

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区 |
| 業務名 | 南河内地区ため池堤体地質調査 (30) 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 *** |                                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
| S02111        | トラック[クレーン装置付]                         |                 | 時間 |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|               | トラック[クレーン装置付]<br>ベ-スマシン2t級 2.9t吊      |                 |    | 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 |                   |
|               | 1)機械器具損料コード                           | M03102          |    |                                 |                                  |                   |
|               | 2)機械器具規格                              | ベ-スマシン2t級 2.9t吊 |    |                                 |                                  |                   |
|               | 3)単価の入力                               | 1,490円          |    |                                 |                                  |                   |
| M03102        | トラック[クレーン装置付]<br>ベ-スマシン2t級 2.9t吊      | 1.000           | 時間 | 1,490                           | 1,490                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|               | 合計                                    |                 |    |                                 | 1,490                            |                   |
|               | 単 価                                   |                 |    |                                 | 1,490                            |                   |
| *** S単-2号 *** |                                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
| S02115        | 交通誘導警備員B                              |                 | 人  |                                 | 1.000 人                          | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 交通誘導警備員B                              |                 |    | 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 |                   |
|               | 1)労務コード                               | R01032          |    |                                 |                                  |                   |
|               | 2)労務単価算定区分                            | 基(B)            |    |                                 |                                  |                   |
| R01032        | 交通誘導警備員B                              | 1.000           | 人  | 10,600                          | 10,600                           | 算出数量<br>1.000 人   |
|               | 合計                                    |                 |    |                                 | 10,600                           |                   |
|               | 単 価                                   |                 |    |                                 | 10,600                           |                   |
| *** S単-3号 *** |                                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
| S02116        | 室内土質試験 土粒子の密度試験                       |                 | 試料 |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 室内土質試験 土粒子の密度試験<br>JIS A 1202 3個/試料,, |                 |    | 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 |                   |
|               | 1)資材区分                                | 地域資材 (Pコード)     |    |                                 |                                  |                   |
|               | 2)地域資材単価コード (P)                       | P45120          |    |                                 |                                  |                   |
|               | 3)地区資材単価コード (J)                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
|               | 4)施設機械資材単価コード (K)                     |                 |    |                                 |                                  |                   |
| P45120        | 室内土質試験 土粒子の密度試験<br>JIS A 1202 3個/試料   | 1.000           | 試料 | 5,890                           | 5,890                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|               | 合計                                    |                 |    |                                 | 5,890                            |                   |
|               | 単 価                                   |                 |    |                                 | 5,890                            |                   |
| *** S単-4号 *** |                                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
| S02116        | 室内土質試験 土の粒度試験                         |                 | 試料 |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 室内土質試験 土の粒度試験<br>沈降分析 (ふるい分析含),,      |                 |    | 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 |                   |
|               | 1)資材区分                                | 地域資材 (Pコード)     |    |                                 |                                  |                   |
|               | 2)地域資材単価コード (P)                       | P45122          |    |                                 |                                  |                   |
|               | 3)地区資材単価コード (J)                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
|               | 4)施設機械資材単価コード (K)                     |                 |    |                                 |                                  |                   |
| P45122        | 室内土質試験 土の粒度試験<br>沈降分析 (ふるい分析含)        | 1.000           | 試料 | 12,800                          | 12,800                           | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|               | 合計                                    |                 |    |                                 | 12,800                           |                   |
|               | 単 価                                   |                 |    |                                 | 12,800                           |                   |
| *** S単-5号 *** |                                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
| S02116        | 室内土質試験 土の含水比試験                        |                 | 試料 |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|               | 室内土質試験 土の含水比試験<br>JIS A 1203 3個/試料,,  |                 |    | 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 |                   |
|               | 1)資材区分                                | 地域資材 (Pコード)     |    |                                 |                                  |                   |
|               | 2)地域資材単価コード (P)                       | P45121          |    |                                 |                                  |                   |
|               | 3)地区資材単価コード (J)                       |                 |    |                                 |                                  |                   |
|               | 4)施設機械資材単価コード (K)                     |                 |    |                                 |                                  |                   |
| P45121        | 室内土質試験 土の含水比試験<br>JIS A 1203 3個/試料    | 1.000           | 試料 | 1,490                           | 1,490                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|               | 合計                                    |                 |    |                                 | 1,490                            |                   |
|               | 単 価                                   |                 |    |                                 | 1,490                            |                   |

| 事業名             | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区                                    |       |                      |                                 |                                  |                   |
|-----------------|--|-------|----------------------|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
| 業務名             | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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- 6号 ***  |  |       |                      |                                 |                                  |                   |
| S02116          | 室内土質試験 土の液性限界試験<br>室内土質試験 土の液性限界試験<br>JIS A 1205 6点/試料,,       |       | 試料                   |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) |       | 地域資材(Pコード)<br>P45127 | 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 |                   |
| P45127          | 室内土質試験 土の液性限界試験<br>JIS A 1205 6点/試料                            | 1.000 | 試料                   | 7.430                           | 7.430                            |                   |
|                 | 合 計  |       |                      |                                 | 7.430                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単 価  |       |                      |                                 | 7.430                            |                   |
| *** S単- 7号 ***  |  |       |                      |                                 |                                  |                   |
| S02116          | 室内土質試験 土の塑性限界試験<br>室内土質試験 土の塑性限界試験<br>JIS A 1205 3個/試料,,       |       | 試料                   |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) |       | 地域資材(Pコード)<br>P45128 | 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 |                   |
| P45128          | 室内土質試験 土の塑性限界試験<br>JIS A 1205 3個/試料                            | 1.000 | 試料                   | 3.550                           | 3.550                            |                   |
|                 | 合 計  |       |                      |                                 | 3.550                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単 価  |       |                      |                                 | 3.550                            |                   |
| *** S単- 8号 ***  |  |       |                      |                                 |                                  |                   |
| S02116          | 室内土質試験 土の湿潤密度試験<br>室内土質試験 土の湿潤密度試験<br>A法(ノギス法) 3個/試料,,         |       | 試料                   |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) |       | 地域資材(Pコード)<br>P45134 | 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 |                   |
| P45134          | 室内土質試験 土の湿潤密度試験<br>A法(ノギス法) 3個/試料                              | 1.000 | 試料                   | 3.400                           | 3.400                            |                   |
|                 | 合 計  |       |                      |                                 | 3.400                            | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単 価  |       |                      |                                 | 3.400                            |                   |
| *** S単- 9号 ***  |  |       |                      |                                 |                                  |                   |
| S02116          | 三軸圧縮試験 CU試験<br>三軸圧縮試験 CU試験<br>径50mm(開けき水圧測定含む),,               |       | 試料                   |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) |       | 地域資材(Pコード)<br>P45155 | 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 |                   |
| P45155          | 三軸圧縮試験 CU試験<br>径50mm(開けき水圧測定含む)                                | 1.000 | 試料                   | 185.000                         | 185.000                          |                   |
|                 | 合 計  |       |                      |                                 | 185.000                          | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|                 | 単 価  |       |                      |                                 | 185.000                          |                   |
| *** S単- 10号 *** |  |       |                      |                                 |                                  |                   |
| S02116          | 軽油<br>軽油<br>JIS 1. 2号 スタンド,,                                   |       | L                    |                                 | 1.000 各単位                        | 歩A<br>当たり算出       |
|                 | 1)資材区分<br>2)地域資材単価コード(P)<br>3)地区資材単価コード(J)<br>4)施設機械資材単価コード(K) |       | 地域資材(Pコード)<br>P34028 | 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 |                   |
| P34028          | 軽油<br>JIS 1. 2号 スタンド   | 1.000 | L                    | 112                             | 112                              |                   |

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区 |
| 業務名 | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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                |
|--------|---|---|----|---------------------------------|----------------------------------|-------------------|
|        | 合計  |   |    |                                 | 112                              | 算出数量<br>1.000 各単位 |
|        | 単価  |   |    |                                 | 112                              |                   |
|        | *** S単- 11号 ***                                       |   |    |                                 |                                  |                   |
| S02124 | 運転手(特殊)   |   | 人  |                                 | 1.000 人                          | 歩A<br>当たり算出       |
|        | 運転手(特殊)   |   |    | 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 |                   |
| R01021 | 1) 運転業務区分<br>2) 労務単価算定区分<br>運転手(特殊)                   | 1.000   | 人  | 20,200                          | 20,200                           |                   |
|        | 合計  |   |    |                                 | 20,200                           | 算出数量<br>1.000 人   |
|        | 単価  |   | 人  |                                 | 20,200                           |                   |
|        | *** S単- 12号 ***                                       |   |    |                                 |                                  |                   |
| S62031 | 機械ボーリング(粘性土・シルト)                                      |   | 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), φ66, 粘性土・シルト,       |   |    | 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 |                   |
|        | 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(ノコア)<br>φ66<br>粘性土・シルト<br>50m以下<br>鉛直下方 |    |                                 |                                  |                   |
| A30001 | 土質ボーリング(ノコアボーリング 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- 13号 ***                                       |   |    |                                 |                                  |                   |
| S62031 | 機械ボーリング(砂・砂質土)  |   | 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), φ66, 砂・砂質土,         |   |    | 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 |                   |
|        | 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(ノコア)<br>φ66<br>砂・砂質土<br>50m以下<br>鉛直下方   |    |                                 |                                  |                   |
| A30002 | 土質ボーリング(ノコアボーリング 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- 14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), φ66, 礫混じり土砂,        |   |    | 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 |                   |
|        | 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(ノコア)<br>φ66<br>礫混じり土砂<br>50m以下<br>鉛直下方  |    |                                 |                                  |                   |

| 事業名         | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区  |       |    |        |         |   |
|-------------|--|-------|----|--------|---------|---|
| 業務名         | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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  |
| A30003      | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)<br>φ66mm 礫混じり土砂 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-15号 ***   |       |    |        |         |   |
| S62031      | 機械ボーリング(固結粘土)<br>【機械ボーリング(地質調査用)】<br>土質ボーリング(ノコア), φ66, 固結シルト・固結粘土,<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  |       | m  |        | 1,000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|             | 土質ボーリング(ノコア)<br>φ66<br>固結シルト・固結粘土<br>50m以下<br>鉛直下方   |       |    |        |         | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| A30005      | 土質ボーリング (ノコアボーリング 深度50m以下)<br>φ66mm 固結シルト・固結粘土 鉛直下方  | 1.000 | m  | 15,900 | 15,900  |   |
|             | 合計   |       |    |        | 15,900  | 算出数量<br>1.000 m   |
|             | 単価   |       | m  |        | 15,900  |   |
| 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-16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(ノコア), φ116, 粘性土・シルト,<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 |       | m  |        | 1,000 m | 歩A<br>当たり算出   |
|             | 土質ボーリング(ノコア)<br>φ116<br>粘性土・シルト<br>50m以下<br>鉛直下方   |       |    |        |         | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| A30011      | 土質ボーリング (ノコアボーリング 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   |
|             | 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-17号 ***   |       |    |        |         |   |
| S62032      | トリプルサンプリング<br>【サンプリング】<br>トリプルサンプリング<br>1)施工区分   |       | 本  |        | 1,000 本 | 歩A<br>当たり算出   |
|             | トリプルサンプリング   |       |    |        |         | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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   |   |

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区 |
| 業務名 | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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- 18号 *** |   |                      |       |        |             |   |
| S62033          | 標準貫入試験(粘性土・シルト)<br>【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験 |                      | 回     |        | 1,000 [各単位] | 歩A<br>当たり算出   |
|                 | 1)施工区分<br>2)規格区分                              | 標準貫入試験<br>粘性土・シルト    |       |        |             | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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- 19号 *** |   |                      |       |        |             |   |
| S62033          | 標準貫入試験(砂・砂質土)<br>【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験   |                      | 回     |        | 1,000 [各単位] | 歩A<br>当たり算出   |
|                 | 1)施工区分<br>2)規格区分                              | 標準貫入試験<br>砂・砂質土      |       |        |             | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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- 20号 *** |   |                      |       |        |             |   |
| S62033          | 標準貫入試験(礫混じり土砂)<br>【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験  |                      | 回     |        | 1,000 [各単位] | 歩A<br>当たり算出   |
|                 | 1)施工区分<br>2)規格区分                              | 標準貫入試験<br>礫混じり土砂     |       |        |             | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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- 21号 *** |   |                      |       |        |             |   |
| S62033          | 標準貫入試験(固結粘土)<br>【サウンディング及び原位置試験】<br>標準貫入試験    |                      | 回     |        | 1,000 [各単位] | 歩A<br>当たり算出   |
|                 | 1)施工区分<br>2)規格区分                              | 標準貫入試験<br>固結シルト・固結粘土 |       |        |             | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| A30056          | 標準貫入試験<br>固結シルト・固結粘土                          | 1.000                | 回     | 9,760  | 9,760       |   |
|                 | 合 計   |                      |       |        | 9,760       | 算出数量<br>1.000 [各単位]   |
|                 | 単 価   |                      | [各単位] |        | 9,760       |   |
| 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       |   |

| 事業名         | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区                |                    |    |         |         |   |
|-------------|--|--------------------|----|---------|---------|---|
| 業務名         | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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  |
| R04043      | 地質調査員<br>外業                                | 0.140              | 人  | 23,500  | 3,290   |   |
|             | *** S単-22号 ***                             |                    |    |         |         |   |
| S62037      | 準備及び跡片付け<br>【準備及び跡片付け】                     |                    | 業務 |         | 1,000   | 業務 歩A<br>当たり算出  |
|             | 1)準備及び跡片付け                                 | 計上する               |    |         |         | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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-23号 ***                             |                    |    |         |         |   |
| S62039      | 調査孔閉塞<br>【その他間接調査費】                        |                    | 業務 |         | 1,000   | 業務 歩A<br>当たり算出  |
|             | 1)環境保全<br>2)調査孔閉塞<br>3)給水費                 | 0箇所<br>14箇所<br>0箇所 |    |         |         | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| A30143      | 環境保全<br>仮囲い                                | 0.000              | 箇所 | 43,200  | 0       |   |
| A30144      | 調査孔閉塞                                      | 14.000             | 箇所 | 5,550   | 77,700  |   |
| A30146      | 給水費(ホップ運転)<br>2.0m以上15.0m以下                | 0.000              | 箇所 | 18,100  | 0       |   |
|             | 合計   |                    |    |         | 77,700  | 算出数量<br>1.000 業務  |
|             | 単価   |                    | 業務 |         | 77,700  |   |
| 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-24号 ***                             |                    |    |         |         |   |
| S62040      | 資料整理とりまとめ(一般調査業務費)<br>【資料整理とりまとめ(一般調査業務費)】 |                    | 業務 |         | 1,000   | 業務 歩A<br>当たり算出  |
|             | 1)対象土質ボーリング本数                              | 7                  |    |         |         | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| A30153      | 資料整理とりまとめ<br>一般調査業務費                       | 1.040              | 業務 | 78,800  | 81,952  |   |
|             | 合計   |                    |    |         | 81,952  | 算出数量<br>1.000 業務  |
|             | 単価   |                    | 業務 |         | 81,952  |   |
|             | *** S単-25号 ***                             |                    |    |         |         |   |
| S62041      | 断面図等の作成(一般調査業務費)<br>【断面図等の作成(一般調査業務費)】     |                    | 業務 |         | 1,000   | 業務 歩A<br>当たり算出  |
|             | 1)対象土質ボーリング本数                              | 7                  |    |         |         | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| A30155      | 断面図等の作成<br>一般調査業務費                         | 1.040              | 業務 | 78,800  | 81,952  |   |
|             | 合計   |                    |    |         | 81,952  | 算出数量<br>1.000 業務  |
|             | 単価   |                    | 業務 |         | 81,952  |   |
|             | *** S単-26号 ***                             |                    |    |         |         |   |

事業名 | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区  
 業務名 | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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              |
|--------|--------------------------------------|------------|---------|--------|--------|-----------------|
| S62050 | 電子成果品作成費(地質調査業務)<br>電子成果品作成費(地質調査業務) |            | 式       |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 1)直接調査費(円)                           | 5,508,000円 |         |        |        |                 |
| P43801 | 電子成果品作成費                             |            | 1.000 式 | 88,128 | 88,128 |                 |
|        | 合計                                   |            |         |        | 88,128 | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                                   |            |         |        | 88,128 |                 |
|        | *** S単-27号 ***                       |            |         |        |        |                 |
| S63023 | 電子納品版業務報告書作成<br>電子納品版業務報告書作成         |            | 式       |        | 1,000  | 歩A<br>当たり算出     |
|        | 1)報告書部数(部)                           | 2,000      |         |        |        |                 |
|        | 2)規格区分                               | A-4        |         |        |        |                 |
|        | 3)枚数区分(枚)                            | 300        |         |        |        |                 |
|        | 4)厚さ区分                               | 5cm        |         |        |        |                 |
|        | 5)CD-R枚数(枚)                          | 0,000      |         |        |        |                 |
| P43446 | 報告書焼付代(コピー)<br>A-4以下 300枚            |            | 2,000 部 | 4,050  | 8,100  |                 |
| P43542 | 簡易加除式ファイル<br>A-4縦型幅5cm(チューブ・パイプファイル) |            | 2,000 冊 | 512    | 1,024  |                 |
| 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                                   |            |         |        | 9,124  | 算出数量<br>1.000 式 |
|        | 単価                                   |            | 式       |        | 9,124  |                 |

|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区 |
| 業務名 | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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             |
|--------|----------------------------------|---------|----|-------|--------|----------------|
|        | *** X単-1号 ***                    |         |    |       |        |                |
| X63006 | 旅費交通費(調査外業日帰用)<br>旅費交通費(調査外業日帰用) |         | 式  |       | 1,000  | 歩A<br>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                      | 44日     |    |       |        |                |
|        | 8)時間区分                           | 1時間     |    |       |        |                |
|        | 9)地質調査技師外業日数                     | 18.562日 |    |       |        |                |
|        | 10)主任地質調査員外業日数                   | 36.285日 |    |       |        |                |
|        | 11)地質調査員外業日数                     | 35.785日 |    |       |        |                |
| M28121 | ライトバン[二輪駆動]<br>乗車定員5名 排気量1.5L    | 44,000  | 日  | 1,210 | 53,240 |                |
| P34001 | ガソリン<br>JIS2号 レギュラースタンド          | 114,400 | L  | 133   | 15,215 |                |
|        | 合計                               |         |    |       | 68,455 | 算出数量<br>1,000式 |
|        | 単価                               |         | 式  |       | 68,455 |                |





|     |                             |
|-----|-----------------------------|
| 事業名 | ため池耐震調査・診断事業 点検調査大阪6期 南河内地区 |
| 業務名 | 南河内地区ため池堤体地質調査(30)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)対象土質ボーリング本数                                | 7      |    |        |          | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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>     | 1.040  | 業務 | 81,300 | 84,552   |   |
|               | 合計   |        |    |        | 84,552   | 算出数量<br>1.000 業務  |
|               | 単価   |        | 業務 |        | 84,552   |   |
| *** 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)対象土質ボーリング本数                                | 7      |    |        |          | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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>        | 1.040  | 業務 | 64,600 | 67,184   |   |
|               | 合計   |        |    |        | 67,184   | 算出数量<br>1.000 業務  |
|               | 単価   |        | 業務 |        | 67,184   |   |
| *** S単-3号 *** |  |        |    |        |          |   |
| S62044        | 断面図等の作成(解析等調査業務費)<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)対象土質ボーリング本数                                | 7      |    |        |          | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
| 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>           | 1.040  | 業務 | 60,500 | 62,920   |   |
|               | 合計   |        |    |        | 62,920   | 算出数量<br>1.000 業務  |
|               | 単価   |        | 業務 |        | 62,920   |   |
| *** S単-4号 *** |  |        |    |        |          |   |
| S62046        | 打合せ(地質調査用)<br>打合せ(地質調査用)<br>着手前・最終           |        | 回  |        | 1,000 回  | 歩A<br>当たり算出   |
|               | 1)打合せ  | 着手前・最終 |    |        |          | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
|               | 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  | 52,700   | 26,350  |
| R04004        | 技師(A)  |        |    | 0.500  | 46,300   | 23,150  |
| R04005        | 技師(B)  |        |    | 0.000  | 37,900   | 0   |
|               | 合計   |        |    |        |          | 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)<br>打合せ(地質調査用)<br>中間               |        | 回  |        | 1,000 回  | 歩A<br>当たり算出   |
|               | 1)打合せ  | 中間     |    |        |          | 冬期補正:なし<br>亜熱帯補正: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 |
|               | 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  | 52,700   | 0   |

