

# 委 託 設 計 書

|   |                                   |            |     |                 |                     |
|---|-----------------------------------|------------|-----|-----------------|---------------------|
| 施行年度  | 平成30年度                            | 契 約 番 号    | 伊賀市 |                 |                     |
|   |                                   | 2018001055 |     |                 |                     |
| 業 務 名   | 震災対策農業水利施設整備事業<br>ため池耐震診断地質調査業務委託 |            |     |                 | 設 計 番 号             |
|   |                                   |            |     |                 | 30-39-0006-3-103-00 |
| 履 行 場 所   | 伊賀市 地 内                           |            |     | 設 計 ・ 積 算 年 月 日 |                     |
|   |                                   |            |     |                 |                     |
| 業 務 区 分   | 地質調査業務・設計業務                       |            |     |                 | 積算者                 |
|   |                                   |            |     |                 | 検算者                 |
| 設 計 金 額   | 円 内消費税相当額 円                       |            |     |                 |                     |
|   |                                   |            |     |                 |                     |
| 工 期   | 平成31年1月31日まで                      | 延          | 長   | m               | 幅 員                 |
|   |                                   |            |     |                 | m                   |
| 業 務 の 大 要   |                                   |            |     |                 | 起 工 理 由             |
| 地質・土質調査業務 1式<br><br>設計業務等（解析業務） 1式<br><br>測量業務 1式 |                                   |            |     |                 | 別紙のとおり              |

設 計 内 訳 表

| 費目          | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要           |
|-------------|----|----|----|----|-------|----|----|--------------|
| 測量業務        |    |    |    |    |       |    |    |              |
| 03:測量業務     |    |    |    |    |       |    |    |              |
| 測量業務        |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|             |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| その他測量業務     |    |    |    | 式  |       |    |    | 第 0001 号 明細表 |
|             |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 直接測量費計      |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|             |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 諸経費         |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|             |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 測量・調査計画業務価格 |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|             |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 地質調査業務      |    |    |    |    |       |    |    |              |
| 01:地質・土質調査  |    |    |    |    |       |    |    |              |

設 計 内 訳 表

| 費目           | 工種 | 種別 | 細別 | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                |
|--------------|----|----|----|-----|-------|-----|-----|--------------------|
| 地質調査         |    |    |    | 式   |       |     |     |                    |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| 機械ボーリング      |    |    |    | 式   |       |     |     | 第 0002 号 明細表       |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| サンプリング       |    |    |    | 式   |       |     |     | 第 0003 号 明細表       |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| 原位置試験        |    |    |    | 式   |       |     |     | 第 0004 号 明細表       |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| 土質調査         |    |    |    | 式   |       |     |     | 第 0005 号 明細表       |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| 成果品作成費(率計上額) |    |    |    | 式   |       |     |     |                    |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| 直接調査費計       |    |    |    | 式   |       |     |     |                    |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| 間接調査費        |    |    |    | 式   |       |     |     |                    |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |
| 運搬費          |    |    |    | 式   |       |     |     | 第 9001 号 明細表【合併01】 |
|              |    |    |    |     | 1.000 |     |     |                    |

設 計 内 訳 表

| 費目             | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                 |
|----------------|----|----|----|----|-------|----|----|--------------------|
| 準備費            |    |    |    | 式  |       |    |    | 第 9002 号 明細表【合併01】 |
|                |    |    |    |    | 1.000 |    |    |                    |
| 仮設費            |    |    |    | 式  |       |    |    | 第 9003 号 明細表【合併01】 |
|                |    |    |    |    | 1.000 |    |    |                    |
| 施工管理費(率計上額)    |    |    |    | 式  |       |    |    |                    |
|                |    |    |    |    | 1.000 |    |    |                    |
| 間接調査費計         |    |    |    | 式  |       |    |    |                    |
|                |    |    |    |    | 1.000 |    |    |                    |
| 純調査費           |    |    |    | 式  |       |    |    |                    |
|                |    |    |    |    | 1.000 |    |    |                    |
| 諸経費            |    |    |    | 式  |       |    |    |                    |
|                |    |    |    |    | 1.000 |    |    |                    |
| 地質調査業務価格       |    |    |    | 式  |       |    |    |                    |
|                |    |    |    |    | 1.000 |    |    |                    |
| 設計業務           |    |    |    |    |       |    |    |                    |
|                |    |    |    |    |       |    |    |                    |
| 02:設計業務等(解析業務) |    |    |    |    |       |    |    |                    |
|                |    |    |    |    |       |    |    |                    |

設 計 内 訳 表

| 費目            | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要           |
|---------------|----|----|----|----|-------|----|----|--------------|
| 解析等調査業務       |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 解析等調査業務       |    |    |    | 式  |       |    |    | 第 0006 号 明細表 |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 直接原価          |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| その他原価         |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 業務原価          |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 一般管理費等        |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 設計・解析・調査業務価格  |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 合計業務価格        |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |
| 消費税及び地方消費税相当額 |    |    |    | 式  |       |    |    |              |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |              |

設 計 内 訳 表

| 費目    | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|
| 業務委託料 |    |    |    | 式  |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    | 1.000 |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |

[地質・土質調査]

| 第 0002 号 明細表 機械ボーリング                |    |        |    |    | 1 式               |
|-------------------------------------|----|--------|----|----|-------------------|
|                                     |    |        |    |    | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称 規格                               | 単位 | 数量     | 単価 | 金額 | 摘要                |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                   | m  |        |    |    | 第0002号施工単価表       |
| 土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 礫混じり土砂     |    | 7.100  |    |    |                   |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                   | m  |        |    |    | 第0003号施工単価表       |
| 土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 砂・砂質土      |    | 7.100  |    |    |                   |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                   | m  |        |    |    | 第0004号施工単価表       |
| 土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 粘性土・シルト    |    | 15.900 |    |    |                   |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                   | m  |        |    |    | 第0005号施工単価表       |
| 土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 固結シルト・固結粘土 |    | 7.100  |    |    |                   |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                   | m  |        |    |    | 第0006号施工単価表       |
| 土質ボーリング φ116 (ノコアボーリング) 礫混じり土砂      |    | 5.000  |    |    |                   |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                   | m  |        |    |    | 第0007号施工単価表       |
| 土質ボーリング φ116 (ノコアボーリング) 砂・砂質土       |    | 5.000  |    |    |                   |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                   | m  |        |    |    | 第0008号施工単価表       |
| 土質ボーリング φ116 (ノコアボーリング) 粘性土・シルト     |    | 5.000  |    |    |                   |

[地質・土質調査]

| 第 0002 号 明細表 機械ボーリング               |    |       |    |    | 1 式<br>(上段 : 前回 下段 : 今回) |
|------------------------------------|----|-------|----|----|--------------------------|
| 名称 規格                              | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                       |
| [機械ボーリング (地質調査用)]                  | m  |       |    |    | 第0009号施工単価表              |
| 土質ボーリング φ116 (ハコアボーリング) 固結シルト・固結粘土 |    | 5.000 |    |    |                          |
| 合 計                                |    |       |    |    |                          |
|                                    |    |       |    |    |                          |

| 第 0003 号 明細表 サンプルング |    |       |    |    | 1 式<br>(上段 : 前回 下段 : 今回) |
|---------------------|----|-------|----|----|--------------------------|
| 名称 規格               | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                       |
| シンウォールサンプルング        | 本  |       |    |    | 第0010号施工単価表              |
|                     |    | 3.000 |    |    |                          |
| デニソンサンプルング          | 本  |       |    |    | 第0011号施工単価表              |
|                     |    | 3.000 |    |    |                          |
| 合 計                 |    |       |    |    |                          |
|                     |    |       |    |    |                          |



[地質・土質調査]

| 第 0004 号 明細表 原位置試験 |     |        |     |     | 1 式<br>(上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------|-----|--------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格            | 単 位 | 数 量    | 単 価 | 金 額 | 摘 要                        |
| 標準貫入試験 礫混じり土砂      | 回.  |        |     |     | 第0012号施工単価表                |
|                    |     | 8.000  |     |     |                            |
| 標準貫入試験 砂・砂質土       | 回.  |        |     |     | 第0013号施工単価表                |
|                    |     | 8.000  |     |     |                            |
| 標準貫入試験 粘性土・シルト     | 回.  |        |     |     | 第0014号施工単価表                |
|                    |     | 16.000 |     |     |                            |
| 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土  | 回.  |        |     |     | 第0015号施工単価表                |
|                    |     | 6.000  |     |     |                            |
| 現場透水試験 ケーシング法      | 回.  |        |     |     | 第0016号施工単価表                |
|                    |     | 3.000  |     |     |                            |
| 合 計                |     |        |     |     |                            |
|                    |     |        |     |     |                            |

[地質・土質調査]

| 第 0005 号 明細表 土質調査     |     |     |       |     | 1 式<br>(上段 : 前回 下段 : 今回) |     |
|-----------------------|-----|-----|-------|-----|--------------------------|-----|
| 名 称                   | 規 格 | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額                      | 摘 要 |
| 土粒子の密度試験              |     | 試料  |       |     |                          |     |
| 1 試料につき3個             |     |     | 6.000 |     |                          |     |
| 土の含水比試験               |     | 試料  |       |     |                          |     |
| JIS A 1203 1 試料につき3個  |     |     | 6.000 |     |                          |     |
| 土の粒度試験 (1)            |     | 試料  |       |     |                          |     |
| 粘性土                   |     |     | 6.000 |     |                          |     |
| 土の液性限界試験              |     | 試料  |       |     |                          |     |
| JIS A 1205 1 試料につき 6点 |     |     | 6.000 |     |                          |     |
| 土の塑性限界試験              |     | 試料  |       |     |                          |     |
| JIS A 1205 1 試料につき 3個 |     |     | 6.000 |     |                          |     |
| 密度試験                  |     | 試料  |       |     |                          |     |
| 湿潤密度ノギス法 1 試料 3 個     |     |     | 6.000 |     |                          |     |
| 三軸圧縮試験                |     | 試料  |       |     |                          |     |
| C U 試験 径35mm間隙水圧測定    |     |     | 6.000 |     |                          |     |
| 合 計                   |     |     |       |     |                          |     |

[地質・土質調査]

| 第 9001 号 明細表 運搬費       |    |    |       |    | 1 式               |             |
|------------------------|----|----|-------|----|-------------------|-------------|
|                        |    |    |       |    | (上段 : 前回 下段 : 今回) |             |
| 名称                     | 規格 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額                | 摘要          |
| [現場内小運搬]               |    | t  |       |    |                   | 第0022号施工単価表 |
| 特装车運搬(ｸｰﾗ) 総運搬距離100m以下 |    |    | 3.800 |    |                   |             |
| 運搬費                    |    | 式  |       |    |                   | 第0023号施工単価表 |
|                        |    |    | 1.000 |    |                   |             |
| 合計                     |    |    |       |    |                   |             |

| 第 9002 号 明細表 準備費 |    |    |       |    | 1 式               |             |
|------------------|----|----|-------|----|-------------------|-------------|
|                  |    |    |       |    | (上段 : 前回 下段 : 今回) |             |
| 名称               | 規格 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額                | 摘要          |
| [その他間接調査費]       |    | 式  |       |    |                   | 第0025号施工単価表 |
|                  |    |    | 1.000 |    |                   |             |
| 合計               |    |    |       |    |                   |             |

[地質・土質調査]

| 第 9003 号 明細表 仮設費 |                  |     |       |     | 1 式               |             |
|------------------|------------------|-----|-------|-----|-------------------|-------------|
|                  |                  |     |       |     | (上段 : 前回 下段 : 今回) |             |
| 名 称              | 規 格              | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額               | 摘 要         |
| [足場仮設]           |                  | 箇所  |       |     |                   | 第0026号施工単価表 |
| 傾斜地足場            | 地形傾斜15~30° 50m以下 |     | 3.000 |     |                   |             |
| 合 計              |                  |     |       |     |                   |             |

[設計業務等(解析業務)]

| 第 0006 号 明細表 解析等調査業務                 |     |       |     |     | 1 式<br>(上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格                              | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                        |
| 打合せ (解析等調査業務)                        | 業務  |       |     |     | 第0017号施工単価表                |
| 業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物<br>納入時打合せ計上 |     | 1.000 |     |     |                            |
| [既存資料の収集・現地調査]                       | 業務  |       |     |     | 第0018号施工単価表                |
|                                      |     | 1.000 |     |     |                            |
| [資料整理取りまとめ (解析等調査業務費) ]              | 業務  |       |     |     | 第0019号施工単価表                |
|                                      |     | 1.000 |     |     |                            |
| [断面図等の作成 (解析等調査業務費) ]                | 業務  |       |     |     | 第0020号施工単価表                |
|                                      |     | 1.000 |     |     |                            |
| [総合解析取りまとめ]                          | 業務  |       |     |     | 第0021号施工単価表                |
|                                      |     | 1.000 |     |     |                            |
| 合 計                                  |     |       |     |     |                            |

[測量業務]

| 第 0001 号 明細表 その他測量業務             |     |       |     |     | 1 式<br>(上段 : 前 回 下段 : 今 回) |
|----------------------------------|-----|-------|-----|-----|----------------------------|
| 名 称 規 格                          | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                        |
| ダム・貯水池 深浅測量<br>水深 3 m以下 水面幅 50 m | 測線  | 3.000 |     |     | 第0001号施工単価表                |
| 合 計                              |     |       |     |     |                            |

ダム・貯水池 深浅測量  
水深 3 m以下 水面幅 50 m

第 0001 号 施工単価表  
10.000 測線 当り

| 名 称    | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 測量主任技師 | 人   |     |     |     |     |
| 測量技師   | 人   |     |     |     |     |
| 測量技師補  | 人   |     |     |     |     |
| 測量助手   | 人   |     |     |     |     |
| 測量技師   | 人   |     |     |     |     |
| 測量技師補  | 人   |     |     |     |     |
| 測量助手   | 人   |     |     |     |     |

ダム・貯水池 深浅測量  
水深 3 m以下 水面幅 50 m

第 0001 号 施工単価表  
10.000 測線 当り

| 名 称           | 単 位                  | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要   |
|---------------|----------------------|-------|-----|-----|-------|
| 測量補助員         | 人                    |       |     |     |       |
| 測量船操縦士        | 人                    |       |     |     |       |
| 機械経費          | %                    |       |     |     |       |
| 材料費           | %                    |       |     |     |       |
| 精度管理費         | %                    |       |     |     |       |
| 合計            | 式                    | 1.000 |     |     |       |
| 単位当り          | 測線                   | 1.000 | 当り  |     |       |
| 条 件 名 称       |                      |       |     |     | 条 件 値 |
| 水深<br>水面幅 (m) | 水深 3 m以下<br>水面幅 50 m |       |     |     |       |



[機械ボーリング (地質調査用)]  
土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 礫混じり土砂

第 0002 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                                | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリング φ 6 6 mm (オールコア)<br>礫混じり土砂 | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                                 | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                               | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

[機械ボーリング (地質調査用)]  
土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 砂・砂質土

第 0003 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                               | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリング φ 6 6 mm (オールコア)<br>砂・砂質土 | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                                | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                              | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

[機械ボーリング (地質調査用)]  
土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 粘性土・シルト

第 0004 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                               | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリング φ66 mm (オールコア)<br>粘性土・シルト | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                                | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                              | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

[機械ボーリング (地質調査用)]  
土質ボーリング φ66 (オールコアボーリング) 固結シルト・固結粘土

第 0005 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                                  | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリング φ66 mm (オールコア)<br>固結シルト・固結粘土 | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                                   | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                                 | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

[機械ボーリング（地質調査用）]  
土質ボーリング φ116（ノンコア） 礫混じり土砂

第 0006 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                           | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリングφ116mm（ノンコア）<br>礫混じり土砂 | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                            | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                          | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

[機械ボーリング（地質調査用）]  
土質ボーリング φ116（ノンコア） 砂・砂質土

第 0007 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                          | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリングφ116mm（ノンコア）<br>砂・砂質土 | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                           | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                         | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

[機械ボーリング（地質調査用）]  
土質ボーリング φ116（ノンコア） 粘性土・シルト

第 0008 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                            | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリングφ116mm（ノンコア）<br>粘性土・シルト | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                             | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                           | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

[機械ボーリング（地質調査用）]  
土質ボーリング φ116（ノンコア） 固結シルト・固結粘土

第 0009 号 施工単価表  
1.000 m 当り

| 名 称                               | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 土質ボーリングφ116mm（ノンコア）<br>固結シルト・固結粘土 | m   | 1.000 |     |     |     |
| 合計                                | m   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                              | m   | 1.000 | 当り  |     |     |

## シンウォールサンプリング

第 0010 号 施工単価表  
1.000 本 当り

| 名 称          | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| シンウォールサンプリング |     |       |     |     |     |
| 粘性土          | 本   | 1.000 |     |     |     |
| 合計           | 本   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り         | 本   | 1.000 | 当り  |     |     |

## デニソンサンプリング

第 0011 号 施工単価表  
1.000 本 当り

| 名 称        | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| デニソンサンプリング |     |       |     |     |     |
| 粘性土        | 本   | 1.000 |     |     |     |
| 合計         | 本   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り       | 本   | 1.000 | 当り  |     |     |

## 標準貫入試験 礫混じり土砂

第 0012 号 施工単価表  
1.000 回. 当り

| 名 称              | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 標準貫入試験<br>礫混じり土砂 | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 合計               | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り             | 回.  | 1.000 | 当り  |     |     |

## 標準貫入試験 砂・砂質土

第 0013 号 施工単価表  
1.000 回. 当り

| 名 称             | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 標準貫入試験<br>砂・砂質土 | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 合計              | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り            | 回.  | 1.000 | 当り  |     |     |

## 標準貫入試験 粘性土・シルト

第 0014 号 施工単価表  
1.000 回. 当り

| 名 称               | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 標準貫入試験<br>粘性土・シルト | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 合計                | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り              | 回.  | 1.000 | 当り  |     |     |

## 標準貫入試験 固結シルト・固結粘土

第 0015 号 施工単価表  
1.000 回. 当り

| 名 称                  | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 標準貫入試験<br>固結シルト・固結粘土 | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 合計                   | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                 | 回.  | 1.000 | 当り  |     |     |

現場透水試験 ケーシング法

第 0016 号 施工単価表  
1.000 回. 当り

| 名 称              | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 現場透水試験<br>ケーシング法 | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 合計               | 回.  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り             | 回.  | 1.000 | 当り  |     |     |

打合せ（解析等調査業務）  
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上

第 0017 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

| 名 称    | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 主任技師   | 人   |     |     |     |     |
| 技師 (A) | 人   |     |     |     |     |
| 技師 (B) | 人   |     |     |     |     |



打合せ（解析等調査業務）  
業務着手時打合せ計上 中間打合せ 1 回 成果物納入時打合せ計上

第 0017 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

| 名 称                                     | 単 位 | 数 量   | 単 価                                    | 金 額 | 摘 要 |
|---|-----|-------|--|-----|-----|
| 合計                                      | 業務  | 1.000 |  |     |     |
| 単位当り                                    | 業務  | 1.000 | 当り                                     |     |     |
| 条 件 名 称                                 |     |       | 条 件 値                                  |     |     |
| 業務着手時打合せの有無<br>中間打合せの回数<br>成果物納入時の打合せ有無 |     |       | 業務着手時打合せ計上<br>中間打合せ 1 回<br>成果物納入時打合せ計上 |     |     |

[既存資料の収集・現地調査]

第 0018 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

| 名 称          | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|--------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 既存資料の収集・現地調査 | 業務  | 1.000 |     |     |     |
| 合計           | 業務  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り         | 業務  | 1.000 | 当り  |     |     |

[資料整理取りまとめ（解析等調査業務費）]

第 0019 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

| 名 称       | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 資料整理とりまとめ | 業務  | 1.000 |     |     |     |
| 合計        | 業務  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り      | 業務  | 1.000 | 当り  |     |     |

[断面図等の作成（解析等調査業務費）]

第 0020 号 施工単価表  
1.000 業務 当り

| 名 称     | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|---------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 断面図等の作成 | 業務  | 1.000 |     |     |     |
| 合計      | 業務  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り    | 業務  | 1.000 | 当り  |     |     |

| [総合解析取りまとめ] |     |       |     |     | 第 0021 号 施工単価表<br>1.000 業務 当り |  |
|-------------|-----|-------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称         | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                           |  |
| 総合解析とりまとめ   | 業務  | 1.000 |     |     |                               |  |
| 合計          | 業務  | 1.000 |     |     |                               |  |
| 単位当り        | 業務  | 1.000 | 当り  |     |                               |  |

| [現場内小運搬]<br>特装車運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下 |     |       |     |        | 第 0022 号 施工単価表<br>1.000 t 当り |  |
|-------------------------------------|-----|-------|-----|--------|------------------------------|--|
| 名 称                                 | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額    | 摘 要                          |  |
| 特装車運搬 (クローラ)<br>総運搬距離100m以下         | t   | 1.000 |     |        |                              |  |
| 合計                                  | t   | 1.000 |     |        |                              |  |
| 単位当り                                | t   | 1.000 | 当り  |        |                              |  |
| 条 件 名 称<br>運搬重量(t/箇所)               |     |       |     | 0 t/箇所 | 条 件 値                        |  |

|                                     |                              |
|-------------------------------------|------------------------------|
| [現場内小運搬]<br>特装车運搬(クローラ) 総運搬距離100m以下 | 第 0022 号 施工単価表<br>1.000 t 当り |
| 調査・試験等作業日数                          | 0 日                          |

| 運搬費          |     |       |     |     | 第 0023 号 施工単価表<br>1.000 式 当り |
|--------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|
| 名 称          | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                          |
| ボーリング資機材等運搬費 | 日   |       |     |     | 第0024号施工単価表                  |
| 合計           | 式   | 1.000 |     |     |                              |
| 単位当り         | 式   | 1.000 | 当り  |     |                              |

| ボーリング資機材等運搬費 |     |     |     |     | 第 0024 号 施工単価表<br>1.000 日 当り |
|--------------|-----|-----|-----|-----|------------------------------|
| 名 称          | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                          |
| トラック機械損料     | 時間  |     |     |     |                              |
| トラック機械損料     | 日   |     |     |     |                              |

ボーリング資機材等運搬費

第 0024 号 施工単価表  
1.000 日 当り

| 名 称       | 単 位  | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------|------|-------|-----|-----|-----|
| 特殊運転手     | 人    |       |     |     |     |
| 軽油<br>一般用 | リットル |       |     |     |     |
| 合計        | 日    | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り      | 日    | 1.000 | 当り  |     |     |

[その他間接調査費]

第 0025 号 施工単価表  
1.000 式 当り

| 名 称      | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|----------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 準備及び跡片付け | 業務  | 1.000 |     |     |     |
| 調査孔閉塞    | 箇所  | 3.000 |     |     |     |

## [その他間接調査費]

第 0025 号 施工単価表  
1.000 式 当り

| 名 称  | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 合計   | 式   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り | 式   | 1.000 | 当り  |     |     |

## [足場仮設]

傾斜地足場 地形傾斜15～30° 50m以下

第 0026 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

| 名 称                         | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----------------------------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 傾斜地足場<br>地形傾斜 15° 以上～30° 未満 | 箇所  | 1.000 |     |     |     |
| 合計                          | 箇所  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り                        | 箇所  | 1.000 | 当り  |     |     |

震災対策農業水利施設整備事業 ため池耐震診断地質調査業務委託

| 番号  | ため池名称 | 地区名 | 連絡先 | 貯水量<br>(m <sup>3</sup> ) | 堤高<br>(m) | 機械ボーリング                            |              |                   |                      |        | 標準貫入試験(回)         |              |                   |                      |      | 機械ボーリング(サンプリング用)      |              |                   |                      |      | サンプリング               |                | 原位置試験 | 土質試験   |              |             |            |              |              |      |            |            |                 | 運搬費           |       |      | 準備費   |                   | 仮設費        |                   | 備考 |
|-----|-------|-----|-----|--------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|-------------------|----------------------|--------|-------------------|--------------|-------------------|----------------------|------|-----------------------|--------------|-------------------|----------------------|------|----------------------|----------------|-------|--------|--------------|-------------|------------|--------------|--------------|------|------------|------------|-----------------|---------------|-------|------|-------|-------------------|------------|-------------------|----|
|     |       |     |     |                          |           | 土質ボーリング<br>オールコアφ66mm<br>(半コア・半ベネ) |              |                   |                      |        |                   |              |                   |                      |      | 土質ボーリング<br>ノンコアφ116mm |              |                   |                      |      | シンウオー<br>ルサンプリ<br>ング | デニソンサ<br>ンプリング |       | 現場透水試験 | 土粒子の密<br>度試験 | 土の含水比<br>試験 | 土の粒度試<br>験 | 土の液性限<br>界試験 | 土の塑性限<br>界試験 | 密度試験 | 三軸圧縮試<br>験 | ライトハン<br>ン | 特装車運搬<br>100m以下 | クレーン付<br>トラック | 調査孔閉塞 | 平坦足場 | 傾斜地足場 |                   |            |                   |    |
|     |       |     |     |                          |           | 礫混じり<br>土砂<br>(m)                  | 砂・砂質土<br>(m) | 粘性土<br>シルト<br>(m) | 固結シルト<br>固結粘土<br>(m) | 合計     | 礫混じり<br>土砂<br>(m) | 砂・砂質土<br>(m) | 粘性土<br>シルト<br>(m) | 固結シルト<br>固結粘土<br>(m) | 合計   | 礫混じり<br>土砂<br>(m)     | 砂・砂質土<br>(m) | 粘性土<br>シルト<br>(m) | 固結シルト<br>固結粘土<br>(m) | 合計   |                      |                |       |        |              |             |            |              |              |      |            |            |                 |               |       |      |       | 軟弱な<br>粘性土<br>(本) | 粘性土<br>(本) | ケーシング<br>法<br>(本) |    |
|     |       |     |     |                          |           | 126                                | 日雇谷池         | 上友生               |                      | 65,000 | 11.8              | 3.0          | 3.0               | 5.8                  | 3.0  | 14.8                  | 3.0          | 3.0               | 6.0                  | 3.0  | 15.0                 | 2.0            |       | 2.0    | 2.0          | 2.0         | 8.0        | 1            | 1            | 1    | 2          | 2          | 2               | 2             | 2     | 2    | 2     | 2                 | 2          | 1.9               |    |
| 330 | 三ヶ角池  | 猪田  |     | 64,000                   | 10.5      | 2.6                                | 2.6          | 5.7               | 2.6                  | 13.5   | 3.0               | 3.0          | 6.0               | 2.0                  | 14.0 | 2.0                   | 2.0          | 2.0               | 2.0                  | 8.0  | 1                    | 1              | 1     | 2      | 2            | 2           | 2          | 2            | 2            | 2    | 2          | 2          | 1.9             | 2             | 1     |      | 1     |                   |            |                   |    |
| 553 | 亀井池一  | 川東  |     | 90,000                   | 5.9       | 1.5                                | 1.5          | 4.4               | 1.5                  | 8.9    | 2.0               | 2.0          | 4.0               | 1.0                  | 9.0  | 1.0                   | 1.0          | 1.0               | 1.0                  | 4.0  | 1                    | 1              | 1     | 2      | 2            | 2           | 2          | 2            | 2            | 2    | 2          | 2          | 2               | 1             |       | 1    |       |                   |            |                   |    |
| 合計  |       |     |     | 219,000                  | 28.2      | 7.1                                | 7.1          | 15.9              | 7.1                  | 37.2   | 8.0               | 8.0          | 16.0              | 6.0                  | 38.0 | 5.0                   | 5.0          | 5.0               | 5.0                  | 20.0 | 3                    | 3              | 3     | 6      | 6            | 6           | 6          | 6            | 6            | 6    | 6          | 0.0        | 3.8             | 6             | 3     | 0    | 3     |                   |            |                   |    |

特記仕様書（地質・土質調査条件一覧表）

No.1

| 明示項目    | 明示事項（条件及び内容）   |
|---------|--|
| ア 適用図書  | <input checked="" type="checkbox"/> 設計業務等委託契約書<br><input checked="" type="checkbox"/> 地質・土質調査業務共通仕様書（三重県）【平成27年11月制定】<br>部分改正を行った内容も含む（最新改正 平成29年11月）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）   |
| イ 業務計画等 | <input checked="" type="checkbox"/> 契約締結後 10 日以内に業務計画書（工程表）を監督員に提出する。<br><input checked="" type="checkbox"/> 業務完了の10日前までに数量報告書（工種、設計数量、実施数量等を記載）を監督員に提出する。<br><input checked="" type="checkbox"/> 業務日報は、監督員が提出を要求したときすみやかに提出する。<br><input type="checkbox"/> その他（ ）   |
| ウ 成果の提出 | <input type="checkbox"/> 電子記憶媒体で提出すること。ただし、その仕様等については三重県CALS電子納品運用マニュアル【平成24年7月改訂】によるものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 本業務における成果物の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 3部 <input checked="" type="checkbox"/> （2）部）とする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 指示する期日までに提出する成果物あり。（ ）<br><input type="checkbox"/> 検査用として成果物の印刷物（A4版簡易ファイル、年度・委託名・完成年月・受発注者名を明示、図面は袋とじ）を1部提出する。<br><input type="checkbox"/> その他（ ）  |
| エ 工程関係  | <input checked="" type="checkbox"/> 別途業務との工程調整の必要あり（別途業務名 ため池耐震診断解析業務委託 ）<br><input type="checkbox"/> 関係機関との協議の必要あり（別途資料作成必要あり）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）   |
| オ 資料の貸与 | <input type="checkbox"/> 発注者の貸与する資料は、次の資料とする。  |
| カ 業務条件  | <input type="checkbox"/> 業務条件は下記のとおりとする。<br><hr/> <hr/> <hr/>  |
| キ その他   | <input checked="" type="checkbox"/> 成果物の中で他の文献、資料等を引用した場合出典名を報告書に明記すること。<br><input checked="" type="checkbox"/> 暴力団員等による不当介入（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第12号）を受けた場合の措置について<br>(1) 受注者は暴力団員等（伊賀市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱第2条第1項第9号）による不当介入を受けた場合は、断固としてこれを拒否するとともに、不当介入があった時点で速やかに所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力を行うこと。<br>(2) (1)により所轄の警察署に通報を行うとともに、捜査上必要な協力をを行った場合には、速やかに発注者に報告すること。発注者への報告は必ず文書で行うこと。<br>(3) 受注者は暴力団員等により不当介入を受けたことから工程に遅れが生じる等の被害が生じた場合は、発注者と協議を行うこと。<br><input type="checkbox"/> その他 |

- (注)
- 1 上記委託業務、事項、条件及び内容のレ印該当欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。
  - 2 明示事項に変更が生じた場合及び明示されていない制約等が発生したときは、発注者と別途協議し、適切な措置を講ずるものとする。
  - 3 別途協議とは、設計・現場説明又は作業打合せ等により協議するものとする。