

|     |       |
|-----|-------|
| 前 金 | 部 分 払 |
| 有   | 回     |

平成 29 年 度  
工務消総補 第 1 号

---

久居元町地内耐震性防火水槽（60m<sup>3</sup>級）設置工事設計書

---

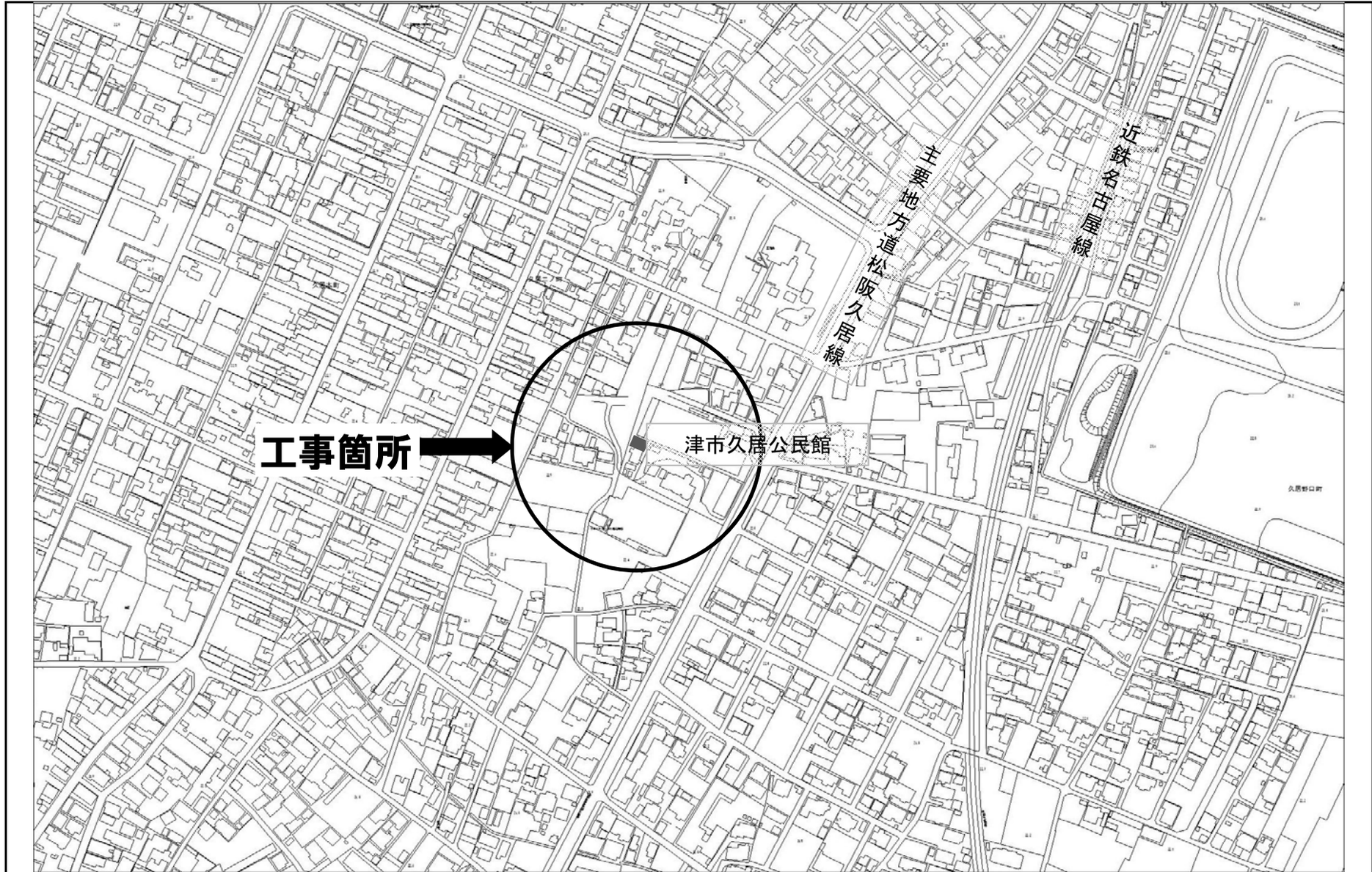
工事仕様は特記以外は三重県公共工事共通仕様書及び工事監督員の指示による。

津市水道局工務課

| 平成 29 年度                  |                           | 工務消総補 第 1 号 |   | 工 事 設 計 書 |  |  |  |
|---------------------------|---------------------------|-------------|---|-----------|--|--|--|
| 施工場所                      | 津市久居元町地内                  |             |   | 次長        |  |  |  |
|                           |                           |             |   | 担当参事      |  |  |  |
| 工事名                       | 久居元町地内耐震性防火水槽（6.0m3級）設置工事 |             |   | 検算者       |  |  |  |
|                           |                           |             |   | 調整担当主幹    |  |  |  |
| 設計額                       | (うち消費税等相当額)               |             |   | 担当主幹      |  |  |  |
|                           |                           |             |   | 担当副主幹     |  |  |  |
| 工 期                       | 平成29年12月11日限り             |             |   | 設計者       |  |  |  |
|                           |                           |             |   |           |  |  |  |
| 長                         | —                         |             | 巾 | —         |  |  |  |
| 工 事 の 大 要                 |                           |             |   |           |  |  |  |
| 耐震性防火水槽工 1基<br>送水採水施設工 1式 |                           |             |   |           |  |  |  |

# 位置図

平成29年度 工務消総補第1号  
久居元町地内耐震性防火水槽(60m<sup>3</sup>級)設置工事



[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

| 費目        | 工種 | 種別 | 細別       | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要           |
|-----------|----|----|----------|----|-------|----|----|--------------|
| 01:補助対象工事 |    |    |          |    |       |    |    |              |
| 施設整備      |    |    |          | 式  |       |    |    |              |
|           |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
| 給水設備工     |    |    |          | 式  |       |    |    |              |
|           |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
|           |    |    | 作業土工     | 式  |       |    |    | 第 0001 号 明細表 |
|           |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
|           |    |    | 耐震性防火水槽工 | 式  |       |    |    | 第 0002 号 明細表 |
|           |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
| 仮設工       |    |    |          | 式  |       |    |    |              |
|           |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
|           |    |    | 交通管理工    | 式  |       |    |    | 第 0003 号 明細表 |
|           |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
| 直接工事費計    |    |    |          | 式  |       |    |    |              |
|           |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
| 間接工事費     |    |    |          |    |       |    |    |              |
|           |    |    |          |    |       |    |    |              |

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

| 費目            | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|
| 共通仮設費         |    |    |    |    |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    |       |    |    |    |
| 共通仮設費 (率計上額)  |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 共通仮設費計        |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 純工事費          |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 現場管理費         |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 工事原価          |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 一般管理費等        |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 工事価格          |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 消費税及び地方消費税相当額 |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |

[01：補助対象工事]

設 計 内 訳 表

| 費目    | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|----|----|----|----|-------|-----|-----|-----|
| 本工事費計 |    |    |    | 式  |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    | 1.000 |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |
|       |    |    |    |    |       |     |     |     |

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

| 費目       | 工種 | 種別 | 細別        | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要           |
|----------|----|----|-----------|----|-------|----|----|--------------|
| 02:市単独工事 |    |    |           |    |       |    |    |              |
| 施設整備     |    |    |           | 式  |       |    |    |              |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |
| 給水設備工    |    |    |           | 式  |       |    |    |              |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |
|          |    |    | 作業土工      | 式  |       |    |    | 第 0004 号 明細表 |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |
|          |    |    | 送水採水施設工   | 式  |       |    |    | 第 0005 号 明細表 |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |
|          |    |    | サービス施設整備工 | 式  |       |    |    |              |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |
|          |    |    | サイン施設工    | 式  |       |    |    | 第 0006 号 明細表 |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |
|          |    |    | 仮設工       | 式  |       |    |    |              |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |
|          |    |    | 工事用道路工    | 式  |       |    |    | 第 0007 号 明細表 |
|          |    |    |           |    | 1.000 |    |    |              |

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

| 費目     | 工種 | 種別 | 細別       | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要           |
|--------|----|----|----------|----|-------|----|----|--------------|
|        |    |    | 作業ヤード整備工 | 式  |       |    |    | 第 0008 号 明細表 |
|        |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
|        |    |    | 附帯工      | 式  |       |    |    |              |
|        |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
|        |    |    | 附帯工      | 式  |       |    |    | 第 0009 号 明細表 |
|        |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
| 直接工事費計 |    |    |          | 式  |       |    |    |              |
|        |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
| 間接工事費  |    |    |          |    |       |    |    |              |
|        |    |    |          |    |       |    |    |              |
| 共通仮設費  |    |    |          |    |       |    |    |              |
|        |    |    |          |    |       |    |    |              |
|        |    |    | 運搬費      | 式  |       |    |    | 第 9001 号 明細表 |
|        |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
|        |    |    | 役務費      | 式  |       |    |    | 第 9002 号 明細表 |
|        |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |
|        |    |    | 技術管理費    | 式  |       |    |    | 第 9003 号 明細表 |
|        |    |    |          |    | 1.000 |    |    |              |

[02：市単独工事]

設 計 内 訳 表

| 費目            | 工種 | 種別 | 細別 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要 |
|---------------|----|----|----|----|-------|----|----|----|
| 共通仮設費 (率計上額)  |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 共通仮設費計        |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 純工事費          |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 現場管理費         |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 工事原価          |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 一般管理費等        |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 工事価格          |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 消費税及び地方消費税相当額 |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |
| 本工事費計         |    |    |    | 式  |       |    |    |    |
|               |    |    |    |    | 1.000 |    |    |    |

[補助対象工事]

| 第 0001 号 明細表 作業土工                           |     |         |     |     | 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                        |
| 床掘り (施工パッケージ)<br>土砂                         | m3  |         |     |     | CB210030(0001)             |
|   |     | 330.000 |     |     |                            |
| 基面整正 (施工パッケージ)                              | m2  |         |     |     | CB210080(0002)             |
|   |     | 53.000  |     |     |                            |
| 埋戻し(1) (施工パッケージ)                            | m3  |         |     |     | CB210410(0003)             |
|   |     | 110.000 |     |     |                            |
| 埋戻し(2) (施工パッケージ)                            | m3  |         |     |     | CB210410(0004)             |
|   |     | 110.000 |     |     |                            |
| 土砂等運搬(1) (施工パッケージ)<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km | m3  |         |     |     | 第0001号施工単価表                |
|   |     | 330.000 |     |     |                            |
| 積込 (ルーズ) (施工パッケージ)<br>土砂                    | m3  |         |     |     | 第0002号施工単価表                |
|   |     | 240.000 |     |     |                            |
| 土砂等運搬(2) (施工パッケージ)<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km | m3  |         |     |     | 第0003号施工単価表                |
|   |     | 240.000 |     |     |                            |
| 合 計   |     |         |     |     |                            |
|   |     |         |     |     |                            |

[補助対象工事]

| 第 0002 号 明細表 耐震性防火水槽工 |    |    |       |    |    | 1 式               |
|-----------------------|----|----|-------|----|----|-------------------|
|                       |    |    |       |    |    | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称                    | 規格 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                |
| 耐震性防火水槽<br>60m3       |    | 式  |       |    |    | 第0001号単価表         |
|                       |    |    | 1.000 |    |    |                   |
| 合 計                   |    |    |       |    |    |                   |
|                       |    |    |       |    |    |                   |

| 第 0003 号 明細表 交通管理工 |    |    |       |    |    | 1 式               |
|--------------------|----|----|-------|----|----|-------------------|
|                    |    |    |       |    |    | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名称                 | 規格 | 単位 | 数量    | 単価 | 金額 | 摘要                |
| 交通誘導警備員費           |    | 式  |       |    |    | 第0005号施工単価表       |
|                    |    |    | 1.000 |    |    |                   |
| 合 計                |    |    |       |    |    |                   |
|                    |    |    |       |    |    |                   |

[市単独工事]

| 第 0004 号 明細表 作業土工   |     |       |     |     | 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                        |
| 床掘り (施工パッケージ)<br>土砂 | m3  |       |     |     | CB210030(0001)             |
|                     |     | 3.000 |     |     |                            |
| 埋戻し (施工パッケージ)       | m3  |       |     |     | CB210410(0010)             |
|                     |     | 3.000 |     |     |                            |
| 合 計                 |     |       |     |     |                            |
|                     |     |       |     |     |                            |

| 第 0005 号 明細表 送水採水施設工 |     |       |     |     | 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                        |
| 防火水槽内配管              | 式   |       |     |     | 第0009号単価表                  |
|                      |     | 1.000 |     |     |                            |
| 送水採水管                | 式   |       |     |     | 第0010号単価表                  |
|                      |     | 1.000 |     |     |                            |
| 通気管                  | 式   |       |     |     | 第0011号単価表                  |
|                      |     | 1.000 |     |     |                            |
| 送水採水口                | 箇所  |       |     |     | 第0012号単価表                  |
|                      |     | 1.000 |     |     |                            |

[市単独工事]

| 第 0005 号 明細表 送水採水施設工 |     |     |     |     |     | 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                        |
| 合 計                  |     |     |     |     |     |                            |
|                      |     |     |     |     |     |                            |

| 第 0006 号 明細表 サイン施設工 |     |     |       |     |     | 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                        |
| 防火水槽標識              |     | 基   |       |     |     | 第0013号単価表                  |
|                     |     |     | 1.000 |     |     |                            |
| 合 計                 |     |     |       |     |     |                            |
|                     |     |     |       |     |     |                            |

| 第 0007 号 明細表 工事用道路工 |     |     |       |     |     | 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                        |
| 敷鉄板                 |     | 式   |       |     |     | 第0014号単価表                  |
|                     |     |     | 1.000 |     |     |                            |
| 合 計                 |     |     |       |     |     |                            |
|                     |     |     |       |     |     |                            |

[市単独工事]

| 第 0008 号 明細表 作業ヤード整備工 |     |     |        |     | 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         |
| 仮囲い設置撤去工<br>設置～撤去     |     | m   |        |     |                            | 第0020号施工単価表 |
|                       |     |     | 29.300 |     |                            |             |
| 合 計                   |     |     |        |     |                            |             |
|                       |     |     |        |     |                            |             |

| 第 0009 号 明細表 附帯工 |     |     |       |     | 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 |
| ネットフェンス加工費       |     | 箇所  |       |     |                            |     |
|                  |     |     | 1.000 |     |                            |     |
| 合 計              |     |     |       |     |                            |     |
|                  |     |     |       |     |                            |     |

[市単独工事]

| 第 9001 号 明細表 運搬費               |     |       |     |     | 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                        |
| 仮設材等積込み取卸し<br>積込み取卸し重量= 24.1 t | 式   |       |     |     | 第0021号施工単価表                |
|                                |     | 1.000 |     |     |                            |
| 仮設材等運搬費 (往復)<br>運搬重量= 24.1 t   | 式   |       |     |     | 第0022号施工単価表                |
|                                |     | 1.000 |     |     |                            |
| 合 計                            |     |       |     |     |                            |
|                                |     |       |     |     |                            |

| 第 9002 号 明細表 役務費 |     |        |     |     | 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                        |
| 水                | m3  |        |     |     |                            |
|                  |     | 60.000 |     |     |                            |
| 合 計              |     |        |     |     |                            |
|                  |     |        |     |     |                            |

[市単独工事]

| 第 9003 号 明細表 技術管理費    |     |     |       |     | 1 式               |
|-----------------------|-----|-----|-------|-----|-------------------|
|                       |     |     |       |     | (上段 : 前回 下段 : 今回) |
| 名 称                   | 規 格 | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額               |
| 摘 要                   |     |     |       |     |                   |
| キャスポルによる地耐力試験         |     | 式   |       |     |                   |
| 報告書含む                 |     |     | 1.000 |     |                   |
| 締固めた土のコーン指数試験         |     | 試料  |       |     |                   |
| JIS 1 2 2 8 2 5 回 3 層 |     |     | 1.000 |     |                   |
| 合 計                   |     |     |       |     |                   |
|                       |     |     |       |     |                   |

土砂等運搬(1) (施工パッケージ)  
土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km

第 0001 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

| 名 称             | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要            |
|-----------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| 土砂等運搬 (施工パッケージ) |     |       |     |     | CB210110(0005) |
| 土砂(岩塊・玉石混り土含む)  | m3  | 1.000 |     |     |                |
| 合計              | m3  | 1.000 |     |     |                |
| 単位当り            | m3  | 1.000 | 当り  |     |                |

積込 (ルーズ) (施工パッケージ)  
土砂

第 0002 号 施工単価表  
1.000 m3 当り

| 名 称                | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要            |
|--------------------|-----|-------|-----|-----|----------------|
| 積込 (ルーズ) (施工パッケージ) |     |       |     |     | CB210020(0006) |
| 土砂                 | m3  | 1.000 |     |     |                |
| 合計                 | m3  | 1.000 |     |     |                |
| 単位当り               | m3  | 1.000 | 当り  |     |                |

| 土砂等運搬(2) (施工パッケージ)<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む) 0.1 km |     | 第 0003 号 施工単価表<br>1.000 m3 当り |     |     |                |
|---|-----|-------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称   | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要            |
| 土砂等運搬 (施工パッケージ)<br>土砂(岩塊・玉石混り土含む)           | m3  | 1.000                         |     |     | CB210110(0005) |
| 合計  | m3  | 1.000                         |     |     |                |
| 単位当り  | m3  | 1.000                         | 当り  |     |                |

| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉 W/C=60%以下 小型車割増無し           |     | 第 0004 号 施工単価表<br>10.000 m3 当り |     |     |                |
|---|-----|--------------------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称   | 単 位 | 数 量                            | 単 価 | 金 額 | 摘 要            |
| コンクリート (施工パッケージ)<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下<br>小型車割増無し | m3  | 10.000                         |     |     | CB240010(0007) |
| 合計  | m3  | 10.000                         |     |     |                |
| 単位当り  | m3  | 1.000                          | 当り  |     |                |

| 交通誘導警備員費 |     |       |     |     | 第 0005 号 施工単価表<br>1.000 式 当り |  |
|----------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称      | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                          |  |
| 交通誘導警備員B | 人   |       |     |     |                              |  |
| 合計       | 式   | 1.000 |     |     |                              |  |
| 単位当り     | 式   | 1.000 | 当り  |     |                              |  |

| 鋼管据付工（人力）<br>径100mm |     |        |     |     | 第 0006 号 施工単価表<br>10.000 m 当り |  |
|---------------------|-----|--------|-----|-----|-------------------------------|--|
| 名 称                 | 単 位 | 数 量    | 単 価 | 金 額 | 摘 要                           |  |
| 配管工                 | 人   |        |     |     |                               |  |
| 普通作業員               | 人   |        |     |     |                               |  |
| 合計                  | m   | 10.000 |     |     |                               |  |

| 鋼管据付工（人力）<br>径100mm |     | 第 0006 号 施工単価表<br>10.000 m 当り |     |     |     |
|---------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                 | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り                | m   | 1.000                         | 当り  |     |     |

| 鋼管据付工（人力）<br>径65mm |     | 第 0007 号 施工単価表<br>10.000 m 当り |     |     |     |
|--------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工                | 人   |                               |     |     |     |
| 普通作業員              | 人   |                               |     |     |     |
| 合計                 | m   | 10.000                        |     |     |     |
| 単位当り               | m   | 1.000                         | 当り  |     |     |

小口径鋼管切断工(人力)  
径100mm

第 0008 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

| 名 称   | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 配管工   | 人   |       |     |     |     |
| 普通作業員 | 人   |       |     |     |     |
| 諸雑費   | 式   | 1.000 |     |     |     |
| 合計    | 箇所  | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り  | 箇所  | 1.000 | 当り  |     |     |

小口径鋼管切断工(人力)  
径65mm

第 0009 号 施工単価表  
1.000 箇所 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | 人   |     |     |     |     |

| 小口径鋼管切断工(人力)<br>径65mm |     | 第 0009 号 施工単価表<br>1.000 箇所 当り |     |     |     |  |
|-----------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                   | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 普通作業員                 | 人   |                               |     |     |     |  |
| 諸雑費                   | 式   | 1.000                         |     |     |     |  |
| 合計                    | 箇所  | 1.000                         |     |     |     |  |
| 単位当り                  | 箇所  | 1.000                         | 当り  |     |     |  |

| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径100mm |     | 第 0010 号 施工単価表<br>1.000 箇所 当り |     |     |     |  |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                      | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 配管工                      | 人   |                               |     |     |     |  |
| 普通作業員                    | 人   |                               |     |     |     |  |

| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径100mm |     | 第 0010 号 施工単価表<br>1.000 箇所 当り |     |     |     |  |
|--------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                      | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 諸雑費                      | 式   | 1.000                         |     |     |     |  |
| 合計                       | 箇所  | 1.000                         |     |     |     |  |
| 単位当り                     | 箇所  | 1.000                         | 当り  |     |     |  |

| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径65mm |     | 第 0011 号 施工単価表<br>1.000 箇所 当り |     |     |     |  |
|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                     | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 配管工                     | 人   |                               |     |     |     |  |
| 普通作業員                   | 人   |                               |     |     |     |  |
| 諸雑費                     | 式   | 1.000                         |     |     |     |  |

| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径65mm |     | 第 0011 号 施工単価表<br>1.000 箇所 当り |     |     |     |  |
|-------------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                     | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 合計                      | 箇所  | 1.000                         |     |     |     |  |
| 単位当り                    | 箇所  | 1.000                         | 当り  |     |     |  |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径100mm |     | 第 0012 号 施工単価表<br>2.000 口 当り |     |     |     |  |
|----------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                        | 単 位 | 数 量                          | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 配管工                        | 人   |                              |     |     |     |  |
| 普通作業員                      | 人   |                              |     |     |     |  |
| 諸雑費                        | 式   | 1.000                        |     |     |     |  |
| 合計                         | 口   | 2.000                        |     |     |     |  |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径100mm |     | 第 0012 号 施工単価表<br>2.000 口 当り |     |     |     |
|----------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                        | 単 位 | 数 量                          | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 単位当り                       | 口   | 1.000                        | 当り  |     |     |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径65mm |     | 第 0013 号 施工単価表<br>2.000 口 当り |     |     |     |
|---------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                       | 単 位 | 数 量                          | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 配管工                       | 人   |                              |     |     |     |
| 普通作業員                     | 人   |                              |     |     |     |
| 諸雑費                       | 式   | 1.000                        |     |     |     |
| 合計                        | 口   | 2.000                        |     |     |     |
| 単位当り                      | 口   | 1.000                        | 当り  |     |     |

フランジ継手工  
径100mm JWVA 10K (0.98MPa)

第 0014 号 施工単価表  
1.000 口 当り

| 名 称   | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|-------|-----|-----|-----|
| 配管工   | 人   |       |     |     |     |
| 普通作業員 | 人   |       |     |     |     |
| 諸雑費   | 式   | 1.000 |     |     |     |
| 合計    | 口   | 1.000 |     |     |     |
| 単位当り  | 口   | 1.000 | 当り  |     |     |

小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)  
径80mm

第 0015 号 施工単価表  
2.000 口 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 配管工 | 人   |     |     |     |     |

| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径80mm |     | 第 0015 号 施工単価表<br>2.000 口 当り |     |     |     |  |
|---------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                       | 単 位 | 数 量                          | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 普通作業員                     | 人   |                              |     |     |     |  |
| 諸雑費                       | 式   | 1.000                        |     |     |     |  |
| 合計                        | 口   | 2.000                        |     |     |     |  |
| 単位当り                      | 口   | 1.000                        | 当り  |     |     |  |

| 道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価)<br>単柱式 静電粉体塗装(白色) φ60.5 |     | 第 0016 号 施工単価表<br>1.000 基 当り |     |     |     |  |
|--|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称  | 単 位 | 数 量                          | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 標識柱・基礎設置 路側式 (市場単価)<br>単柱式 静電粉体塗装 φ60.5        | 基   | 1.000                        |     |     |     |  |
| 合計   | 基   | 1.000                        |     |     |     |  |

| 道路標識柱・基礎設置工〔路側式〕(市場単価)<br>単柱式 静電粉体塗装(白色) φ60.5 |     |       |     |     | 第 0016 号 施工単価表<br>1.000 基 当り |  |
|--|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称  | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                          |  |
| 単位当り   | 基   | 1.000 | 当り  |     |                              |  |

| 標識板設置工〔警戒・規制・指示・路線〕(市場単価)<br>路線番号 |     |       |     |     | 第 0017 号 施工単価表<br>1.000 基 当り |  |
|-----------------------------------|-----|-------|-----|-----|------------------------------|--|
| 名 称                               | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要                          |  |
| 標識板設置 (市場単価)<br>警戒・規制・指示・路線       | 基   | 1.000 |     |     |                              |  |
| 合計                                | 基   | 1.000 |     |     |                              |  |
| 単位当り                              | 基   | 1.000 | 当り  |     |                              |  |

| 敷鉄板設置撤去工<br>設置 |     |     |     |     | 第 0018 号 施工単価表<br>100.000 m2 当り |  |
|----------------|-----|-----|-----|-----|---------------------------------|--|
| 名 称            | 単 位 | 数 量 | 単 価 | 金 額 | 摘 要                             |  |
| とび工            | 人   |     |     |     |                                 |  |

| 敷鉄板設置撤去工<br>設置          |     | 第 0018 号 施工単価表<br>100.000 m2 当り |     |     |     |  |
|-------------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                     | 単 位 | 数 量                             | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 普通作業員                   | 人   |                                 |     |     |     |  |
| ラフテレーンクレーン賃料<br>排出ガス対策型 | 日   |                                 |     |     |     |  |
| 諸雑費                     | 式   | 1.000                           |     |     |     |  |
| 合計                      | m2  | 100.000                         |     |     |     |  |
| 単位当り                    | m2  | 1.000                           | 当り  |     |     |  |

| 敷鉄板設置撤去工<br>撤去 |     | 第 0019 号 施工単価表<br>100.000 m2 当り |     |     |     |  |
|----------------|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称            | 単 位 | 数 量                             | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| とび工            | 人   |                                 |     |     |     |  |

| 敷鉄板設置撤去工<br>撤去          |     | 第 0019 号 施工単価表<br>100.000 m2 当り |     |     |     |  |
|-------------------------|-----|---------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                     | 単 位 | 数 量                             | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 普通作業員                   | 人   |                                 |     |     |     |  |
| ラフテレーンクレーン賃料<br>排出ガス対策型 | 日   |                                 |     |     |     |  |
| 諸雑費                     | 式   | 1.000                           |     |     |     |  |
| 合計                      | m2  | 100.000                         |     |     |     |  |
| 単位当り                    | m2  | 1.000                           | 当り  |     |     |  |

| 仮囲い設置撤去工<br>設置～撤去 |     | 第 0020 号 施工単価表<br>10.000 m 当り |     |     |     |  |
|-------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称               | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 土木一般世話役           | 人   |                               |     |     |     |  |

| 仮囲い設置撤去工<br>設置～撤去 |     | 第 0020 号 施工単価表<br>10.000 m 当り |     |     |     |  |
|-------------------|-----|-------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称               | 単 位 | 数 量                           | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 普通作業員             | 人   |                               |     |     |     |  |
| 仮囲い仮設材損料          | 式   | 1.000                         |     |     |     |  |
| 諸雑費               | 式   | 1.000                         |     |     |     |  |
| 合計                | m   | 10.000                        |     |     |     |  |
| 単位当り              | m   | 1.000                         | 当り  |     |     |  |

| 仮設材等積込み取卸し<br>積込み取卸し重量= 24.1 t |     | 第 0021 号 施工単価表<br>1.000 式 当り |     |     |     |  |
|--------------------------------|-----|------------------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                            | 単 位 | 数 量                          | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| 積込みのみ                          | t   | 24.100                       |     |     |     |  |

仮設材等積込み取卸し  
積込み取卸し重量= 24.1 t

第 0021 号 施工単価表  
1.000 式 当り

| 名 称   | 単 位 | 数 量    | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-------|-----|--------|-----|-----|-----|
| 取卸しのみ | t   | 24.100 |     |     |     |
| 積込みのみ | t   | 24.100 |     |     |     |
| 取卸しのみ | t   | 24.100 |     |     |     |
| 合計    | 式   | 1.000  |     |     |     |
| 単位当り  | 式   | 1.000  | 当り  |     |     |

仮設材等運搬費 (往復)  
運搬重量= 24.1 t

第 0022 号 施工単価表  
1.000 式 当り

| 名 称 | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
|-----|-----|-------|-----|-----|-----|
| 運搬費 | 式   | 1.000 |     |     |     |

仮設材等運搬費（往復）  
運搬重量= 24.1 t

第 0022 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  |     |     |

| SJ0020 耐震性防火水槽<br>60m3                   |     | 第 0001 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |  |
|--|-----|-----------------------|-----|-----|-----|--|
| 名 称                                      | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |  |
| Aブロック<br>(2350+2350)×2000×1050 切欠付       | 本   | 1.000                 |     |     |     |  |
| Bブロック<br>(2350+2350)×2000×1050 切欠付       | 本   | 1.000                 |     |     |     |  |
| Cブロック<br>(2350+2350)×2000×1050 人孔型       | 本   | 1.000                 |     |     |     |  |
| C' ブロック<br>(2350+2350)×2000×1050 人孔型     | 本   | 1.000                 |     |     |     |  |
| BCブロック<br>(2350+2350)×2000×1050 切欠付人孔型   | 本   | 1.000                 |     |     |     |  |
| BC' ブロック<br>(2350+2350)×2000×1050 切欠付人孔型 | 本   | 1.000                 |     |     |     |  |
| Dブロック<br>4903×2000×333 切欠付人孔型            | 本   | 2.000                 |     |     |     |  |
| 集水ピットブロック<br>φ 600 H=110                 | 本   | 2.000                 |     |     |     |  |

| SJ0020 耐震性防火水槽<br>60m3            |     | 第 0001 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |
|-----------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                               | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 吸管投入孔ブロック<br>φ 605 H=590 足掛有り 2箇所 | 本   | 1.000                 |     |     |     |
| 吸管投入孔ブロック<br>φ 605 H=590 足掛無し     | 本   | 1.000                 |     |     |     |
| 吸管投入孔ブロック<br>φ 605 H=290 足掛有り 1箇所 | 本   | 1.000                 |     |     |     |
| FRP梯子                             | 本   | 1.000                 |     |     |     |
| 人孔鉄蓋及び受け枠<br>津市消防本部仕様             | 組   | 1.000                 |     |     |     |
| 無収縮早強性モルタル<br>12.5kg              | 袋   | 1.000                 |     |     |     |
| 円形閉塞版<br>φ 905×100                | 枚   | 1.000                 |     |     |     |
| 吸管投入部開口費                          | 箇所  | 3.000                 |     |     |     |

| SJ0020 耐震性防火水槽<br>60m3 |     |        |     |     |           | 第 0001 号単価表<br>1 式 当り |
|------------------------|-----|--------|-----|-----|-----------|-----------------------|
| 名 称                    | 単 位 | 数 量    | 単 価 | 金 額 | 摘 要       |                       |
| パッキンゴム                 | 枚   | 28.000 |     |     |           |                       |
| 投入孔用ボルト<br>M16×1100    | 本   | 8.000  |     |     |           |                       |
| 投入孔用ナット<br>M16用        | 個   | 8.000  |     |     |           |                       |
| 投入孔用ワッシャー<br>M16用      | 枚   | 8.000  |     |     |           |                       |
| 集水ピット用ボルト<br>M20       | 本   | 8.000  |     |     |           |                       |
| 集水ピット用ワッシャー<br>M20用    | 枚   | 8.000  |     |     |           |                       |
| 耐震性防火水槽基礎工             | 式   | 1.000  |     |     | 第0002号単価表 |                       |
| 据付工                    | 式   | 1.000  |     |     | 第0003号単価表 |                       |

| SJ0020 耐震性防火水槽<br>60m3 |     |       |     |     |           | 第 0001 号単価表<br>1 式 当り |
|------------------------|-----|-------|-----|-----|-----------|-----------------------|
| 名 称                    | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要       |                       |
| 縦締材料                   | 式   | 1.000 |     |     | 第0004号単価表 |                       |
| 縦締工                    | 式   | 1.000 |     |     | 第0005号単価表 |                       |
| グラウト工                  | 式   | 1.000 |     |     | 第0006号単価表 |                       |
| 目地材                    | 式   | 1.000 |     |     | 第0007号単価表 |                       |
| 目地工                    | 式   | 1.000 |     |     | 第0008号単価表 |                       |
| 合 計                    | 式   | 1.000 |     |     |           |                       |
| 単位当り                   | 式   | 1.000 | 当り  |     |           |                       |

| SJ0030 耐震性防火水槽基礎工  |     | 第 0002 号単価表<br>1 式 当り |     |     |                |
|--|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|
| 名 称  | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要            |
| セメントモルタル<br>1 : 3  | m3  | 1.100                 |     |     |                |
| コンクリート<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-25(20) 高炉<br>W/C=60%以下 小型車割増無し         | m3  | 7.200                 |     |     | 第0004号施工単価表    |
| 型枠 (施工パッケージ)<br>一般型枠   | m2  | 13.000                |     |     | CB240210(0008) |
| 基礎栗石 (施工パッケージ)<br>17.5cm超22.5cm以下 栗石(50~150mm) 敷<br>均し 小型車割増無し | m2  | 8.400                 |     |     | CB221130(0009) |
| 合 計  | 式   | 1.000                 |     |     |                |
| 単位当り   | 式   | 1.000                 | 当り  |     |                |

| SJ0040 据付工              |     | 第 0003 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |
|-------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                     | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| ラフテレーンクレーン賃料<br>排出ガス対策型 | 日   |                       |     |     |     |
| 土木一般世話役                 | 人   |                       |     |     |     |
| 特殊作業員                   | 人   |                       |     |     |     |
| 普通作業員                   | 人   |                       |     |     |     |
| 合 計                     | 式   | 1.000                 |     |     |     |
| 単位当り                    | 式   | 1.000                 | 当り  |     |     |

| SJ0050 縦締材料  |     | 第 0004 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |
|--------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称          | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| カップラー<br>φ17 | 個   | 12.000                |     |     |     |
| ナット          | 個   | 32.000                |     |     |     |
| ワッシャー        | 枚   | 32.000                |     |     |     |
| グラウトワッシャー    | 枚   | 32.000                |     |     |     |
| アンカープレート     | 枚   | 8.000                 |     |     |     |
| 合 計          | 式   | 1.000                 |     |     |     |
| 単位当り         | 式   | 1.000                 | 当り  |     |     |

| SJ0060 縦縮工   |     | 第 0005 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |
|--------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称          | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員        | 人   |                       |     |     |     |
| 普通作業員        | 人   |                       |     |     |     |
| グラウトジャッキ機械損料 | 式   | 1.000                 |     |     |     |
| 合 計          | 式   | 1.000                 |     |     |     |
| 単位当り         | 式   | 1.000                 | 当り  |     |     |

| SJ0070 グラウト工                 |     | 第 0006 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |
|------------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                          | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 普通ポルトランドセメント                 | t   | 0.050                 |     |     |     |
| 注入グラウト混和剤<br>マスターフロー152同等品以上 | kg  | 0.500                 |     |     |     |
| 特殊作業員                        | 人   |                       |     |     |     |
| 普通作業員                        | 人   |                       |     |     |     |
| ポンプ機械損料                      | 式   | 1.000                 |     |     |     |
| 合 計                          | 式   | 1.000                 |     |     |     |
| 単位当り                         | 式   | 1.000                 | 当り  |     |     |

| SJ0080 目地材                        |                | 第 0007 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |
|-----------------------------------|----------------|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称                               | 単 位            | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| シーリング材用プライマー<br>コニシボンドプライマー同等品以上  | kg             | 2.000                 |     |     |     |
| ポリウレタン系シーリング材<br>コニシボンドUPシール同等品以上 | kg             | 84.600                |     |     |     |
| バックアップ材                           | m              | 95.900                |     |     |     |
| マスキングテープ                          | m              | 191.900               |     |     |     |
| モルタル<br>砂：セメント 1：2                | m <sup>3</sup> | 0.011                 |     |     |     |
| 諸雑費                               | 式              | 1.000                 |     |     |     |
| 合 計                               | 式              | 1.000                 |     |     |     |
| 単位当り                              | 式              | 1.000                 | 当り  |     |     |

| SJ0090 目地工 |     | 第 0008 号単価表<br>1 式 当り |     |     |     |
|------------|-----|-----------------------|-----|-----|-----|
| 名 称        | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要 |
| 特殊作業員      | 人   |                       |     |     |     |
| 普通作業員      | 人   |                       |     |     |     |
| 合 計        | 式   | 1.000                 |     |     |     |
| 単位当り       | 式   | 1.000                 | 当り  |     |     |

| SJ0100 防火水槽内配管                          |     | 第 0009 号単価表<br>1 式 当り |     |     |                |  |
|---|-----|-----------------------|-----|-----|----------------|--|
| 名 称                                     | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要            |  |
| SGP-VS<br>100A                          | m   | 2.900                 |     |     |                |  |
| SGP-VS<br>65A                           | m   | 0.500                 |     |     |                |  |
| ねじ込み式可鍛鉄製管継手<br>組みフランジ(F) B.N.付 100A    | 個   | 1.000                 |     |     |                |  |
| ステンレス製フートバルブ(レバー無し)<br>100用 フランジ型 SCS13 | 個   | 1.000                 |     |     |                |  |
| Uボルト<br>ステンレス、ナット込φ100用                 | 個   | 2.000                 |     |     |                |  |
| パイプ固定脚<br>SUS304 6×65×65                | kg  | 6.000                 |     |     |                |  |
| コンクリートアンカーボルト設置(施工パッケージ)                | 本   | 4.000                 |     |     | CB473310(0011) |  |
| 鋼管据付工(人力)<br>径100mm                     | m   | 2.900                 |     |     | 第0006号施工単価表    |  |

| SJ0100 防火水槽内配管                       |     |       |     |     |             | 第 0009 号単価表<br>1 式 当り |
|--------------------------------------|-----|-------|-----|-----|-------------|-----------------------|
| 名 称                                  | 単 位 | 数 量   | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |                       |
| 鋼管据付工(人力)<br>径65mm                   | m   | 0.500 |     |     | 第0007号施工単価表 |                       |
| 小口径鋼管切断工(人力)<br>径100mm               | 箇所  | 2.000 |     |     | 第0008号施工単価表 |                       |
| 小口径鋼管切断工(人力)<br>径65mm                | 箇所  | 1.000 |     |     | 第0009号施工単価表 |                       |
| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径100mm             | 箇所  | 3.000 |     |     | 第0010号施工単価表 |                       |
| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径65mm              | 箇所  | 1.000 |     |     | 第0011号施工単価表 |                       |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径100mm           | 口   | 3.000 |     |     | 第0012号施工単価表 |                       |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径65mm            | 口   | 1.000 |     |     | 第0013号施工単価表 |                       |
| フランジ継手工<br>径100mm JWWA 10K (0.98MPa) | 口   | 1.000 |     |     | 第0014号施工単価表 |                       |

| SJ0100 防火水槽内配管 |     | 第 0009 号単価表<br>1 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  |     |     |

| SJ0110 送水採水管                |     | 第 0010 号単価表<br>1 式 当り |     |     |             |
|-----------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称                         | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
| SGP-VS<br>100A              | m   | 10.900                |     |     |             |
| Gエルボ<br>SGP-VS 100A×90°     | 個   | 5.000                 |     |     |             |
| Gエルボ<br>SGP-VS 100A×45°     | 個   | 6.000                 |     |     |             |
| Gエルボ<br>SGP-VS 100A×80A×90° | 個   | 1.000                 |     |     |             |
| Gニップル<br>SGP-VS 100A        | 個   | 5.000                 |     |     |             |
| Gニップル<br>SGP-VS 80A         | 個   | 1.000                 |     |     |             |
| フレキシブル継手<br>ステンレス製 100A     | 個   | 2.000                 |     |     |             |
| 鋼管据付工 (人力)<br>径100mm        | m   | 10.900                |     |     | 第0006号施工単価表 |

| SJ0110 送水採水管               |     | 第 0010 号単価表<br>1 式 当り |     |     |             |
|----------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称                        | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
| 小口径鋼管切断工(人力)<br>径100mm     | 箇所  | 6.000                 |     |     | 第0008号施工単価表 |
| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径100mm   | 箇所  | 15.000                |     |     | 第0010号施工単価表 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径100mm | 口   | 25.000                |     |     | 第0012号施工単価表 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径80mm  | 口   | 2.000                 |     |     | 第0015号施工単価表 |
| 合 計                        | 式   | 1.000                 |     |     |             |
| 単位当り                       | 式   | 1.000                 | 当り  |     |             |

| SJ0120 通気管             |     | 第 0011 号単価表<br>1 式 当り |     |     |             |
|------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称                    | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
| SGP-VS<br>65A          | m   | 5.500                 |     |     |             |
| Gエルボ<br>SGP-VS 65A×90° | 個   | 3.000                 |     |     |             |
| Gエルボ<br>SGP-VS 65A×45° | 個   | 1.000                 |     |     |             |
| Gニップル<br>SGP-VS 65A    | 個   | 2.000                 |     |     |             |
| フレキシブル継手<br>ステンレス製 65A | 個   | 1.000                 |     |     |             |
| 防虫網<br>呼び系65A ステンレス製   | 個   | 1.000                 |     |     |             |
| 鋼管据付工(人力)<br>径65mm     | m   | 5.500                 |     |     | 第0007号施工単価表 |
| 小口径鋼管切断工(人力)<br>径65mm  | 箇所  | 2.000                 |     |     | 第0009号施工単価表 |

| SJ0120 通気管                |     | 第 0011 号単価表<br>1 式 当り |     |     |             |
|---------------------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称                       | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
| 小口径鋼管ねじ切り工(人力)<br>径65mm   | 箇所  | 6.000                 |     |     | 第0011号施工単価表 |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工(人力)<br>径65mm | 口   | 9.000                 |     |     | 第0013号施工単価表 |
| 合 計                       | 式   | 1.000                 |     |     |             |
| 単位当り                      | 式   | 1.000                 | 当り  |     |             |

| SJ0130 送水採水口   |     | 第 0012 号単価表 |     |     |                | 10 箇所 当り |
|--|-----|-------------|-----|-----|----------------|----------|
| 名 称  | 単 位 | 数 量         | 単 価 | 金 額 | 摘 要            |          |
| 埋込型送水口採水口<br>SUS 300×450×4t                                | 基   | 10.000      |     |     |                |          |
| コンクリート (施工パッケージ)<br>小型構造物 18-8-25(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し    | m3  | 2.400       |     |     | CB240010(0012) |          |
| 型枠 (施工パッケージ)<br>一般型枠                                       | m2  | 19.200      |     |     | CB240210(0008) |          |
| コンクリート (施工パッケージ)<br>無筋・鉄筋構造物 18-8-40(高炉) W/C=60%以下 小型車割増無し | m3  | 0.600       |     |     | CB240010(0013) |          |
| 型枠 (施工パッケージ)<br>一般型枠                                       | m2  | 3.100       |     |     | CB240210(0014) |          |
| 塗装工<br>下地調整(C-1)・外装薄塗材吹付け(砂壁状吹付け 下塗り1回・主材塗2回)              | m2  | 14.700      |     |     |                |          |
| 合 計  | 箇所  | 10.000      |     |     |                |          |
| 単位当り   | 箇所  | 1.000       | 当り  |     |                |          |

| SJ0140 防火水槽標識                                  |     | 第 0013 号単価表 |     |     |             | 10 基 当り |
|--|-----|-------------|-----|-----|-------------|---------|
| 名 称  | 単 位 | 数 量         | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |         |
| 消防水利標識<br>アルミ 全面反射 φ600                        | 枚   | 10.000      |     |     |             |         |
| 取付金具 (両面用)<br>φ60.5×3×40 アルミ製ボルト共              | 組   | 10.000      |     |     |             |         |
| 道路標識柱・基礎設置工[路側式](市場単価)<br>単柱式 静電粉体塗装(白色) φ60.5 | 基   | 10.000      |     |     | 第0016号施工単価表 |         |
| 標識板設置工[警戒・規制・指示・路線](市場単価)<br>路線番号              | 基   | 10.000      |     |     | 第0017号施工単価表 |         |
| 合 計  | 基   | 10.000      |     |     |             |         |
| 単位当り   | 基   | 1.000       | 当り  |     |             |         |

| SJ0150 敷鉄板     |     | 第 0014 号単価表<br>1 式 当り |     |     |             |
|----------------|-----|-----------------------|-----|-----|-------------|
| 名 称            | 単 位 | 数 量                   | 単 価 | 金 額 | 摘 要         |
| 敷鉄板設置撤去工<br>設置 | m2  | 139.000               |     |     | 第0018号施工単価表 |
| 敷鉄板設置撤去工<br>撤去 | m2  | 139.000               |     |     | 第0019号施工単価表 |
| 敷鉄板賃料          | 式   | 1.000                 |     |     |             |
| 合 計            | 式   | 1.000                 |     |     |             |
| 単位当り           | 式   | 1.000                 | 当り  |     |             |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード          | 施工名称             | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称     | 条件値            |
|----------------|------------------|----|------|------|----------|----------------|
| CB210030(0001) | 床掘り（施工パッケージ）     | m3 |      |      | 土質区分     | 土砂             |
|                |                  |    |      |      |          |                |
| CB210080(0002) | 基面整正（施工パッケージ）    | m2 |      |      |          |                |
|                |                  |    |      |      |          |                |
| CB210410(0003) | 埋戻し(1)（施工パッケージ）  | m3 |      |      |          |                |
|                |                  |    |      |      |          |                |
| CB210410(0004) | 埋戻し(2)（施工パッケージ）  | m3 |      |      |          |                |
|                |                  |    |      |      |          |                |
| CB210110(0005) | 土砂等運搬（施工パッケージ）   | m3 |      |      | 土質       | 土砂(岩塊・玉石混り土含む) |
|                |                  |    |      |      |          |                |
| CB210020(0006) | 積込（ルーズ）（施工パッケージ） | m3 |      |      | 土質       | 土砂             |
|                |                  |    |      |      |          |                |
| CB240010(0007) | コンクリート（施工パッケージ）  | m3 |      |      | 構造物識別    | 無筋・鉄筋構造物       |
|                |                  |    |      |      | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉)    |
|                |                  |    |      |      | 水セメント比   | W/C=60%以下      |
|                |                  |    |      |      | 小型車割増    | 小型車割増無し        |
| CB240210(0008) | 型枠（施工パッケージ）      | m2 |      |      | 型枠の種類    | 一般型枠           |
|                |                  |    |      |      |          |                |

施工パッケージ単価一覧表

| 単価コード          | 施工名称                     | 単位 | 標準単価 | 積算単価 | 条件名称     | 条件値             |
|----------------|--------------------------|----|------|------|----------|-----------------|
| CB221130(0009) | 基礎栗石（施工パッケージ）            | m2 |      |      | 栗石の厚さ    | 17.5cm超22.5cm以下 |
|                |                          |    |      |      | 栗石の種類    | 栗石(50～150mm)    |
|                |                          |    |      |      | 作業区分     | 敷均し             |
|                |                          |    |      |      | 小型車割増    | 小型車割増無し         |
| CB210410(0010) | 埋戻し（施工パッケージ）             | m3 |      |      |          |                 |
| CB473310(0011) | コンクリートアンカーボルト設置（施工パッケージ） | 本  |      |      |          |                 |
| CB240010(0012) | コンクリート（施工パッケージ）          | m3 |      |      | 構造物識別    | 小型構造物           |
|                |                          |    |      |      | コンクリート規格 | 18-8-25(高炉)     |
|                |                          |    |      |      | 水セメント比   | W/C=60%以下       |
|                |                          |    |      |      | 小型車割増    | 小型車割増無し         |
| CB240010(0013) | コンクリート（施工パッケージ）          | m3 |      |      | 構造物識別    | 無筋・鉄筋構造物        |
|                |                          |    |      |      | コンクリート規格 | 18-8-40(高炉)     |
|                |                          |    |      |      | 水セメント比   | W/C=60%以下       |
|                |                          |    |      |      | 小型車割増    | 小型車割増無し         |
| CB240210(0014) | 型枠（施工パッケージ）              | m2 |      |      | 型枠の種類    | 一般型枠            |
|                |                          |    |      |      |          |                 |

## 平成29年度工務消総補第1号

### 久居元町地内耐震性防火水槽(60m<sup>3</sup>級)設置工事

(補助対象工事)

#### 数量総括表

レベル1 : 施設整備



# 数量計算書

No.1

| レベル2<br>(工種) | レベル3<br>(種別) | レベル4<br>(細別) | レベル5<br>(規格及び計算式)  | 単位    | 数量       |
|--------------|--------------|--------------|--|-------|----------|
| 給水設備工        | 作業土工         | 床掘り          | $3.786 / 6 \times \{ ( 2 \times 12.252 + 8.466 ) \times 10.095 + ( 2 \times 8.466 + 12.252 ) \times 6.309 \} + 1.5 \times 1.5 \times 0.35 \times 2 = 327.77$                                       | m3    | 327.8    |
|              |              |              | $8.466 \times 6.309 = 53.41$   | m2    | 53.4     |
|              |              |              | $1.000 / 6 \times \{ ( 2 \times 11.252 + 12.252 ) \times 9.095 + ( 2 \times 12.252 + 11.252 ) \times 10.095 \} - 0.905^2 \times \pi / 4 \times 1.00 - 0.905^2 \times \pi / 4 \times 0.70 = 111.75$ | m3    | 111.8    |
|              |              |              | $2.786 / 6 \times \{ ( 2 \times 8.466 + 11.252 ) \times 6.309 + ( 2 \times 11.252 + 8.466 ) \times 9.095 \} - 5.309 \times 2.406 \times 6.966 - 7.366 \times 5.709 \times 0.38 = 108.39$           | m3    | 108.4    |
|              |              |              | $( 111.75 + 108.39 ) \div 0.9 = 244.60$  | m3    | 244.7    |
|              |              |              | $( 111.75 + 108.39 ) \div 0.9 = 244.60$  | m3    | 244.7    |
|              |              |              | $( 111.75 + 108.39 ) \div 0.9 = 244.60$  | m3    | 244.7    |
|              |              |              | $( 111.75 + 108.39 ) \div 0.9 = 244.60$  | m3    | 244.7    |
|              |              |              | $( 111.75 + 108.39 ) \div 0.9 = 244.60$  | m3    | 244.7    |
|              |              |              | 仮設工  | 交通管理工 | 交通誘導警備員費 |

# 数量計算書

| 工種                 |                                      | 給水設備工 |    |
|--------------------|--------------------------------------|-------|----|
| 名称                 | 計算法式                                 | 単位    | 数量 |
| 耐震性防火水槽            | 耐震性防火水槽工                             |       |    |
|                    | 耐震性貯水槽Ⅱ型                             |       |    |
|                    | Aブロック (2350+2350)×2000×1050 切欠付      | 個     | 1  |
|                    | Bブロック (2350+2350)×2000×1050 切欠付      | 個     | 1  |
|                    | Cブロック (2350+2350)×2000×1050 人孔型      | 個     | 1  |
|                    | C'ブロック (2350+2350)×2000×1050 人孔型     | 個     | 1  |
|                    | BC'ブロック (2350+2350)×2000×1050 切欠付人孔型 | 個     | 1  |
|                    | D'ブロック (2350+2350)×2000×333 背面版      | 個     | 2  |
|                    | 集水ピットブロック φ660 H=100                 | 個     | 2  |
|                    | 吸管投入孔ブロック                            |       |    |
|                    | φ605 H=590 足掛有り 2箇所                  | 個     | 1  |
|                    | φ605 H=590 足掛無し                      | 個     | 1  |
|                    | φ605 H=290 足掛有り 1箇所                  | 個     | 1  |
|                    | FRP梯子                                | 個     | 1  |
| 人孔鉄蓋及び受け枠          |                                      |       |    |
| 津市消防本部仕様 φ600 T-25 | 組                                    | 1     |    |
| 無収縮モルタル            |                                      |       |    |
| 12.5kg             | 袋                                    | 1     |    |

# 数量計算書

| 工種  |     | 給水設備工 |      |
|---|-----|-------|------|
| 名称  | 計算式 | 単位    | 数量   |
| 円形閉塞版<br>φ905×100                         |     | 枚     | 1    |
| 吸管投入部開口費                                  |     | 箇所    | 3    |
| パッキンゴム                                    |     | 枚     | 28   |
| 取付用金具<br>(人孔受枠及び円形閉塞版用)                   |     | 本     | 8    |
| 投入孔用ボルトM16×1100                           |     | 本     | 8    |
| 投入孔用ナットM16用                               |     | 枚     | 8    |
| 投入孔用ワッシャーM16用                             |     | 枚     | 8    |
| (集水ピット用)<br>集水ピット用ボルトM20                  |     | 本     | 8    |
| 集水ピット用ワッシャーM20用                           |     | 枚     | 8    |
| 耐震性防火水槽基礎工<br>敷モルタル(1:3)                  |     | 式     | 1    |
| (7.366×5.709-1.2×1.2×2)×0.03              | =   | m3    | 1.2  |
| 基礎コンクリート(18-8-25(BB))<br>7.366×5.709×0.15 | =   | m3    | 6.31 |
| (1.5×1.5-1.2×1.2)×0.35×2                  | =   | m3    | 0.57 |
| =   | =   | m3    | 6.87 |
| 型枠<br>(7.366+5.709)×0.15×2                | =   | m2    | 3.92 |
| (1.5+1.5)×0.35×2+(1.2+1.2)×0.35           | =   | m2    | 2.94 |
| 合計  |     | m2    | 6.86 |
| 基礎栗石 t=20cm<br>7.366×5.709×0.2            | =   | m2    | 8.41 |
|   |     |       | 8.4  |

# 数量計算書

| 工 種  |       | 給水設備工 |     |
|--|-------|-------|-----|
| 名 称  | 計 算 式 | 単 位   | 数 量 |
| 据付工<br>蓋据付含む<br><br>縦締材料<br>縦締PC鋼棒<br>B種1号 φ17 L=3135 × 4本<br>B種1号 φ17 L=2090 × 4本<br>B種1号 φ17 L=840 × 8本<br><br>カッター<br>φ17用<br><br>定着具<br>φ17用 ナット<br>φ17用 ワッシャー<br>φ17用 グラウトワッシャー<br>φ17用 アンカープレート<br><br>縦締工<br>グラウトジャッキ機械損料<br><br>グラウト工<br>普通ポルトランドセメント<br><br>注入グラウト混和剤 マスターフロー-152同等品以上<br><br>ポンプ機械損料 | 式     | 1     |     |
|  | 式     | 1     |     |
|  | kg    | 49.1  |     |
|  | 個     | 12    |     |
|  | 個     | 32    |     |
|  | 枚     | 32    |     |
|  | 枚     | 32    |     |
|  | 枚     | 8     |     |
|  | 式     | 1     |     |
|  | 式     | 1.0   |     |
|  | 式     | 1     |     |
|  | t     | 0.05  |     |
|  | kg    | 0.5   |     |
|  | 式     | 1.0   |     |

# 数量計算書

| 工 種               |       | 給水設備工          |       |
|-------------------|-------|----------------|-------|
| 名 称               | 計 算 式 | 単 位            | 数 量   |
| 目地材               |       | 式              | 1     |
| シーリング材用プライマー      |       | kg             | 2     |
| ユニボンドプライマー同等品以上   |       |                |       |
| ポリウレタン系シーリング材     |       | kg             | 84.6  |
| ユニボンドUPプライマー同等品以上 |       |                |       |
| バックアップ材           |       | m              | 95.9  |
| ススキングテープ          |       | m              | 191.9 |
| モルタル(1:2)         |       | m <sup>3</sup> | 0.011 |
| その他消耗品            |       | 式              | 1     |
| 部材及び器具の10%        |       |                |       |
| 目地工               |       | 式              | 1     |

## 平成29年度工務消総補第1号

### 久居元町地内耐震性防火水槽(60m3級)設置工事

(市単独工事)

#### 数量総括表

|      |   |      |
|------|---|------|
| レベル1 | : | 施設整備 |
| レベル1 | : | 共通仮設 |

## 工事数量総括表

| レベル1<br>(工事区分) | レベル2<br>(工種) | レベル3<br>(種別) | レベル4<br>(細別) | レベル5<br>(規格) | 単位 | 数量   | 摘要 |
|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|------|----|
| 施設整備           | 給水設備工        |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                | 作業土工         |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 床掘り          |              | m3 | 3    |    |
|                |              |              | 埋戻し          | 流用土          | m3 | 3    |    |
|                | 送水採水施設工      |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 防火水槽内配管      |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 送水採水管        |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 通気管          |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 送水採水口        |              | 箇所 | 1    |    |
|                | サーベス施設整備工    |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              | サイン施設工       |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 防火水槽標識       | 直柱           | 基  | 1    |    |
|                | 仮設工          |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              | 工事用道路工       |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 敷鉄板          |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 作業ヤード整備工     |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | 仮囲い設置撤去工     | 設置～撤去        | m  | 29.3 |    |
|                | 附帯工          |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              | 附帯工          |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              |              | ネットフェンス加工    |              | 式  | 1    |    |
| 共通仮設           |              |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                | 共通仮設費計       |              |              |              | 式  | 1    |    |
|                |              | 運搬費          |              |              | 式  | 1    |    |



| No.1          |               |                         |   |    |      |
|---------------|---------------|-------------------------|---|----|------|
| 数 量 計 算 書     |               |                         |   |    |      |
| レベル2<br>(工 種) | レベル3<br>(種 別) | レベル4<br>(細 別)           | レベル5<br>(規格及び計算式)   | 単位 | 数量   |
| 給水整備工         | 作業土工          | 床掘り                     | $V = 0.77 \times 4.39$ $= 3.38$   | m3 | 3.4  |
|               |               | 埋戻し                     | $V = ( 0.77 - 0.06^2 \times \pi / 4$ $\times 2 - 0.04^2 \times \pi / 4 )$ $\times 4.39 = 3.350$ | m3 | 3.3  |
|               | 送水採水施設工       | 防火水槽内配管                 |   | 式  | 1.0  |
|               |               | 送水採水管                   |   | 式  | 1.0  |
|               |               | 通気管                     |   | 式  | 1.0  |
|               |               | 送水採水口                   |   | 式  | 1.0  |
| サービス<br>施設整備工 | サイン施設工        | 防火水槽標識                  | 直柱  | 基  | 1.0  |
| 仮設工           | 工事用道路工        | 敷鉄板                     |   | 式  | 1.0  |
|               | 作業ヤード整備工      | 仮囲い設置撤去工                | 設置～撤去   | m  | 29.3 |
| 付帯工           | 付帯工           | ネットフェンス加工               |   | 式  | 1.0  |
| 共通仮設費計        | 運搬費           | 仮設材等<br>積み取り<br>仮設材等運搬費 | 往復分   | 式  | 1.0  |
|               |               |                         | 往復分   | 式  | 1.0  |

| No.2          |               |  |                         |          |            |
|---------------|---------------|--|-------------------------|----------|------------|
| 数 量 計 算 書     |               |  |                         |          |            |
| レベル2<br>(工 種) | レベル3<br>(種 別) | レベル4<br>(細 別)                          | レベル5<br>(規 格 及 び 計 算 式) | 単 位      | 数 量        |
|               | 役務費           | 水                                      |                         | m3       | 60.0       |
|               | 技術管理費         | キヤスポルによる<br>地耐力試験<br>締固めた土のコーン<br>指数試験 | 報告書含む<br>JIS1228 25回3層  | 箇所<br>資料 | 1.0<br>1.0 |
|               |               |  |                         |          |            |

## 単 位 数 量 計 算 書

| 細 別                    | 防火水槽内配管                         |   | 単位        | 数 量 |
|------------------------|---------------------------------|---|-----------|-----|
|                        | 1式当り                            |   |           |     |
| 名 称                    | 算                               | 式 |           |     |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管   | SGP-VS 100A<br>2.46 + 0.45      | = | 2.91<br>m | 2.9 |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管   | SGP-VS 65A<br>0.45              | = | 0.45<br>m | 0.5 |
| ねじ込み式可鍛<br>鑄鉄製管継手      | 組みフランジ(F) 100A                  |   | 個         | 1   |
| ステンレス製フート<br>バルブ(レバー無) | 100用                            |   | 個         | 1   |
| Uボルト                   | ステンレス製 100用ナット込                 |   | 個         | 2   |
| パイプ固定脚                 | SUS304 6×65×65<br>3.0 × 2 = 6.0 |   | kg        | 6.0 |
| コンクリート<br>アンカーボルト設置    |                                 |   | 本         | 4   |
| 鋼管据付工                  | 径100mm                          | = | 2.91<br>m | 2.9 |
|                        | 径65mm                           | = | 0.45<br>m | 0.5 |
| 小口径鋼管切断工               | 100A                            |   | 箇所        | 2   |
|                        | 65A                             |   | 箇所        | 1   |
| 小口径鋼管ねじ切り工             | 100A                            |   | 箇所        | 3   |
|                        | 65A                             |   | 箇所        | 1   |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工           | 100A                            |   | 口         | 3   |
|                        | 65A                             |   | 口         | 1   |
| フランジ継手工                | 径100mm                          |   | 口         | 1   |

## 単 位 数 量 計 算 書

| 細 別                  | 送水採水管                     |                                  | 単位                 | 数 量    |
|----------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------------|--------|
|                      | 1式当り                      |                                  |                    |        |
| 名 称                  | 算                         | 式                                |                    |        |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | SGP-VS 100A               |                                  |                    |        |
|                      | 採                         | 4.00 + 0.53 + 0.25 + 0.80 + 0.28 | =                  | 5.86   |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | 送                         |                                  | 4.00 + 0.25 + 0.82 | = 5.07 |
|                      | 合計                        | =                                | 10.9               | m      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gエルボ(SGP-VS 100A×90°)     |                                  |                    |        |
|                      | 採                         | 3                                | =                  | 3      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gエルボ(SGP-VS 100A×45°)     |                                  |                    |        |
|                      | 採                         | 3                                | =                  | 3      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | 送                         |                                  | 3                  | = 6    |
|                      | 合計                        | =                                | 6                  | 個      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gエルボ(SGP-VS 100A×80A×90°) |                                  |                    |        |
|                      | 送                         | 1                                | =                  | 1      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 100A)        |                                  |                    |        |
|                      | 採                         | 2                                | =                  | 2      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | 送                         |                                  | 3                  | = 3    |
|                      | 合計                        | =                                | 5                  | 個      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 80A)         |                                  |                    |        |
|                      | 送                         | 1                                | =                  | 1      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 100A)        |                                  |                    |        |
|                      | 採                         | 1                                | =                  | 1      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | 送                         |                                  | 1                  | = 1    |
|                      | 合計                        | =                                | 2                  | 個      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 80A)         |                                  |                    |        |
|                      | 送                         | 1                                | =                  | 1      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 100A)        |                                  |                    |        |
|                      | 採                         | 1                                | =                  | 1      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | 送                         |                                  | 1                  | = 1    |
|                      | 合計                        | =                                | 2                  | 個      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 80A)         |                                  |                    |        |
|                      | 送                         | 1                                | =                  | 1      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 100A)        |                                  |                    |        |
|                      | 採                         | 1                                | =                  | 1      |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | 送                         |                                  | 1                  | = 1    |
|                      | 合計                        | =                                | 2                  | 個      |

## 単 位 数 量 計 算 書

| 細 別          | 送水採水管  |                             | 単位     | 数 量  |      |
|--------------|--------|-----------------------------|--------|------|------|
|              | 式      |                             |        |      | 1式当り |
| 名 称          | 算      |                             | 式      | 単位   | 数 量  |
| 鋼管据付工        | 100A   |                             |        |      |      |
|              | 採 4.00 | + 0.53 + 0.25 + 0.80 + 0.28 | = 5.86 |      |      |
|              | 送 4.00 | + 0.25 + 0.82               | = 5.07 |      |      |
|              | 合計 =   | 10.9                        | m      | 10.9 |      |
| 小口径鋼管切断工     | 100A   |                             |        |      |      |
|              | 採 4    |                             | = 4    |      |      |
|              | 送 2    |                             | = 2    |      |      |
|              | 合計 =   | 6                           | 箇所     | 6    |      |
| 小口径鋼管ねじ切り工   | 100A   |                             |        |      |      |
|              | 採 9    |                             | = 9    |      |      |
|              | 送 6    |                             | = 6    |      |      |
|              | 合計 =   | 15                          | 箇所     | 15   |      |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工 | 100A   |                             |        |      |      |
|              | 採 13   |                             | = 13   |      |      |
|              | 送 12   |                             | = 12   |      |      |
|              | 合計 =   | 25                          | 口      | 25   |      |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工 | 80A    |                             |        |      |      |
|              | 送 2    |                             | = 2    |      |      |
|              |        |                             |        | 口    | 2    |

## 単 位 数 量 計 算 書

| 細 別                  | 通気管                              |       | 単 位 | 数 量 |
|----------------------|----------------------------------|-------|-----|-----|
|                      | 1式当り                             |       |     |     |
| 名 称                  | 算                                | 式     |     |     |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | SGP-VS 65A<br>4.00 + 0.80 + 0.70 | = 5.5 | m   | 5.5 |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gエルボ(SGP-VS 65A × 90° )<br>3     |       | 個   | 3   |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gエルボ(SGP-VS 65A × 45° )<br>1     |       | 個   | 1   |
| 消火用硬質塩化<br>ビニル外面被覆鋼管 | Gニツプル(SGP-VS 65A)<br>2           |       | 個   | 2   |
| フレキシブル継手             | ステンレス製 65A<br>1                  |       | 個   | 1   |
| 防虫網                  | 呼び径65A ステンレス製<br>1               |       | 個   | 1   |
| 鋼管据付工                | 65A<br>4.00 + 0.80 + 0.70        | = 5.5 | m   | 5.5 |
| 小口径鋼管切断工             | 65A<br>2                         |       | 箇所  | 2   |
| 小口径鋼管ねじ切り工           | 65A<br>6                         |       | 箇所  | 6   |
| 小口径鋼管ねじ込み接合工         | 65A<br>9                         |       | 口   | 9   |

## 単位数量計算書

| 細別                              | 送水採水口  |   | 単位 | 数量   |
|---------------------------------|--|---|----|------|
|                                 | 10箇所当り   |   |    |      |
| 名称                              | 算  | 式   | 単位 | 数量   |
| 埋込型送水口採水口<br>SUS 300 × 450 × 4t | 1.00 × 10.00   | = 10.00   | 基  | 10.0 |
| コングリート<br>18-8-25(BB)           | $( 0.60 \times 0.55 \times 0.90 - 0.30 \times 0.35 \times 1/2 \times 0.60 - 0.06 \times 0.06 \times 3.14 \times 1.03 \times 2.00 - 0.04 \times 0.04 \times 3.14 \times 0.73 ) \times 10.00$  | = 2.39  | m3 | 2.4  |
| 型枠                              | $前 0.60 \times 0.90 - 0.45 \times 0.30 - 0.04 \times 0.04 \times 3.14$<br>$側 0.60 \times 0.55 + ( 0.55 + 0.20 ) / 2 \times 0.30$<br>$側 0.60 \times 0.55 + ( 0.55 + 0.20 ) / 2 \times 0.30$<br>$後 0.60 \times 0.60 + 0.46 \times 0.60$<br>$合計 = 0.40 + 0.44 + 0.44 + 0.64 = 1.92$<br>$合計 \times 10 = 19.21$ | = 0.40<br>= 0.44<br>= 0.44<br>= 0.64<br>= 1.92<br>= 19.21 | m2 | 19.2 |
| 均しコンクリート<br>18-8-40(BB)         | $( 0.80 \times 0.75 \times 0.1 - 0.06 \times 0.06 \times 3.14 \times 0.10 \times 2.00 - 0.04 \times 0.04 \times 3.14 \times 0.10 ) \times 10.00$   | = 0.57  | m3 | 0.6  |
| 型枠                              | $( 0.80 + 0.75 ) \times 2 \times 0.1 \times 10$  | = 3.10  | m2 | 3.1  |
| 塗装<br>アクリルリシン同等品以上              | $塗装面積 = 型枠面積 - 土中控除h=0.25 + 上部面積$<br>$型枠面積 = 19.21$<br>$土中控除 = ( 0.60 + 0.55 ) \times 0.25 \times 2 \times 10 = -5.75$<br>$上部面積 = 0.60 \times 0.20 \times 10 = 1.20$<br>$合計 = 19.21 - 5.75 + 1.20 = 14.66$<br>$合計 = 14.66$   | = 19.21<br>= -5.75<br>= 1.20<br>= 14.66<br>= 14.66        | m2 | 14.7 |

## 単 位 数 量 計 算 書

| 細 別         | 防火水槽標識              |       | 単 位 | 数 量   |
|-------------|---------------------|-------|-----|-------|
|             | 10基当り               |       |     |       |
| 名 称         | 算                   | 式     |     |       |
| 消防水利標識      | アルミ 全面反射            | Φ600  | 枚   | 10.00 |
| 取付金具(両面用)   | Φ60.5×3×40 アルミ製ボルト共 |       | 組   | 10.00 |
| 道路標識柱・基礎設置工 | 単柱式 静電粉体塗装(白色)      | φ60.5 | 基   | 10.00 |
| 標識板設置工      |                     |       | 基   | 10.00 |
|             |                     |       |     |       |

## 単位数量計算書

| 細別    | 敷鉄板   | 規格             | L=4.572m W=30.48m |
|-------|---|----------------|-------------------|
| 名称    | 算式  |                |                   |
| 名称    | 算式  | 単位             | 数量                |
| 敷鉄板設置 | $A = 4.572 \times 30.48 = 139.35$   | m <sup>2</sup> | 139.0             |
| 敷鉄板撤去 | $A = 4.572 \times 30.48 = 139.35$   | m <sup>2</sup> | 139.0             |
| 敷鉄板賃料 | <p>鋼板</p> $22 \times 1.524 \times 3.048 / \text{枚} = 0.802 \text{ t/枚}$ $A = 1.524 \times 3.048 = 4.65$ $139.35 / 4.65 = 30$ $30 \times 0.802 = 24.1 \text{ t}$ <p>使用日数 30 日<br/>                     使用枚数 30 枚<br/>                     日当たり賃料金 円/枚・日<br/>                     整備費 円/枚</p> <p>賃料金 = 使用日数 × 使用枚数 × 日当たり賃料金<br/>                     = 30 × 30 × 24.1 = 21690 円</p> <p>整備費計 = 使用枚数 × 整備費<br/>                     = 30 × 4.65 = 139.5 円</p> <p>敷鉄板賃料 = 賃料金 + 整備費計<br/>                     = 21690 円 + 139.5 円 = 21829.5 円</p> | 式              | 1.00              |

**単 位 数 量 計 算 書**

| 細 別       | ネットフェンス加工 | 規 格 | 式 | 1式当り |     |
|-----------|-----------|-----|---|------|-----|
|           |           |     |   | 単 位  | 数 量 |
| 名 称       | 算         |     |   |      |     |
| ネットフェンス加工 |           |     | 式 | 1.0  |     |

## 特記仕様書（共通編）

No.1

| 大区分 | 中区分       | 小区分（条件及び内容）   |
|-----|-----------|---|
| 共通  | 共通        | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の施工にあたっては、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に準じて行うものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 津市工事請負契約約款、図面及び別紙特記仕様書（施工条件明示一覧表）並びに特記事項は、三重県発行の「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に優先する。<br><input checked="" type="checkbox"/> 本工事はすべて設計図書（図面、仕様書並びに現場説明書及び現場説明に対する質問解答書を含む）によるほか、津市契約規則及び津市建設工事執行規則により執行する。<br><input checked="" type="checkbox"/> 設計図書において疑義が生じた場合は監督員の指示による。   |
|     | 施工計画      | <input checked="" type="checkbox"/> 品質及び出来形の基準値・規格値について、三重県公共工事共通仕様書で定めのない工種は、監督員との協議による。<br><input checked="" type="checkbox"/> 選任を必要とする作業においては、作業主任者等を配置し、必要な資格者一覧を作成するとともに免許の写しを提出するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 工事中の安全確保のため、労働安全に結びつく労働者が保有する資格者（クレーン運転士、玉掛作業者など）の一覧を作成しその資格証の写しを提出するものとする。  |
|     | 施工体制台帳    | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は工事を施工するために下請負契約を締結した場合には、下請金額にかかわらず施工体制台帳を作成し、工事現場に備えるとともに、その写しを監督員に提出すること。   |
|     | 工事測量      | <input type="checkbox"/> 施工前に、基準点、KBM、縦横断面及び工事区間内の境界の確認の測量を行い、その結果を監督員に報告するものとする。<br><input type="checkbox"/> 工事区間内の境界は、受注者の責任において原形復旧できる資料を作成、保存し、調査資料は監督員へ1部提出するものとする。  |
|     | 施工        | <input checked="" type="checkbox"/> 契約書、設計書及び仕様書に明示されていない事項であっても、機能上及び施工上当然必要と認められるもの、並びに取合いのはつり・補修・復旧は、受注者の負担で処理するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 工事中（養生中を含む）の隣接家屋の乗り入れについては、所有者と十分に協議の上、必要に応じ、鉄板等にて対応するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 排水構造物の施工については、常時通水可能な状態を確保し、異常時には臨機の措置を講じるものとする。   |
| 工程  | 工程        | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の工期は、休日、雨天のほか、社会的制約条件による要因を考慮してのものである。   |
|     | 関係機関協議    | <input checked="" type="checkbox"/> 施工前、ゴミ置場等施工上移設が生じる場合は、所有者、関係自治会等調整し移設場所を確定し、回覧等により周知徹底を行うものとする。他の物件で移設が生じる場合も、同様の扱いとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事着手前はもとより、工事期間中を通じて、必要の都度、工事内容を地元住民及び通行人等関係者に周知し、工事への協力を求めるための文書を配布するなど必要な措置を講ずるものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物の対応について、各管理者と監督員の立会のもと、試掘調査を行うものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所付近に占用物件が予想される場合には、工事施工に先立って地下埋設（上空占用を含む）の詳細情報を関係機関から調査収集し、受注者より各管理者と現地立会を行うなど、施工に際し十分に協議確認を行うものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 地下埋設物及び上空占用物を誤って切断した場合の緊急時の対策として、必ず監督員まで詳細を報告し、速やかに関係機関へ連絡を取るとともに周辺住民に対しても適切な処置を行うものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 他の工事等と重複する場合も考えられるため、施工時期や交通規制等に綿密な調整を図り、十分な配慮をもって施工するものとする。 |
|     | 官公庁への手続き等 | <input checked="" type="checkbox"/> 交通障害に伴う道路使用許可の手続き、消防への工事届け等を速やかに行うものとする。なお、道路使用許可申請にかかる手数料は、受注者の負担とする。  |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
 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。  
 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。

## 特記仕様書（共通編）

No.2

| 大区分     | 中区分      | 小区分（条件及び内容）  |
|---------|----------|--|
| 用地・補償関係 | 事業損失     | <input type="checkbox"/> 家屋事前調査は、調査前に対象住民への周知を行い、調査後に工事着手するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 受注者の責における金銭的補償等は、受注者の責任において適切に処理するものとする。補償対象者より領収書、承諾書等を徴収し、監督員に報告するものとする。ただし、その内容によっては、市と受注者が協議し、市が処理する場合もある。  |
|         | 民地の保全    | <input checked="" type="checkbox"/> 官民若しくは民地の境界を示すもの（杭、紙、プレート等）が発見された場合は、施工前に監督員に報告するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 工事により境界杭等が破損、亡失した場合は、工事完了後復元を行うものとする。その際には、関係者と立会、承認を得るものとする。   |
| 安全対策    | 工事中の安全確保 | <input checked="" type="checkbox"/> 施工箇所において、通学路であった場合は、対象の学校と十分協議をし、工程の調整を図るものとし、通学者の安全を確保するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 資機材の搬出入と通行時間は適切な時間帯に行い、沿線住民等への周知を図るものとする。これにより難い場合は、関係自治会等と協議を行うものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 地山掘削・床掘時は、既設構造物に損傷が出ないように、適切な措置を行うものとする。また、万が一損傷を与えた場合には、受注者の責において対処するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 図示してある掘削及び床掘については、計算用に用いた線であり、施工段階では各安全法令を遵守し施工状況、地下水等を考慮し現場にあわせた勾配等、対策を講じて施工するものとする。<br><input type="checkbox"/> 工種（ ）について、施工日の即日開放を原則とする。<br><input type="checkbox"/> 工種（ ）について、事前に（ ）警察署）と立会を行い、確認後、施工を行うものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 現場代理人は、豪雨、出水、その他の天災に対しては、平素から気象情報などについて十分な注意を払い、常にこれに対処できる準備をしておくものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 工事中は、路面に段差や小構造物等突起物がないよう仮舗装等で十分なすり付けを行い、毎日の作業終了後工事現場内を十分に調べ、危険な箇所はその日のうちに補修を行うものとする。 |
|         | 交通安全管理   | <input checked="" type="checkbox"/> 工事の施工に伴って、工事車両の出入口及び交差道路に対し、一般交通の安全誘導が必要となる箇所には、交通の誘導・整理を行う者（以下「交通誘導警備員」という）を配置し、公衆の交通の安全を確保するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員のうち1人は有資格者（平成17年警備業法改正以降の交通誘導警備業務にかかる1級又は2級検定合格者）または、交通の誘導・整理の実務経験3年以上の者を配置するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、交通誘導警備員を雇用するにあたり、その警備会社と雇用期間中等労働条件並びに傷害保険等に関する契約書を締結し、その契約書（写し）を監督員に提出すること。また、交通誘導警備員の配置者一覧表（資格・実務経験年数を明示したもの）及び配置者名の明記された伝票を監督員へ提示するものとする（但し、監督員が提出を求めた場合は提出するものとする）。<br><input checked="" type="checkbox"/> 交通誘導警備員に一日一日の工事（どこまで進入できるか等）を十分把握させ、地元車両の出入り等、交通整理に円滑な処置がとれるようにするものとする。   |
| 環境対策    | 環境対策     | <input checked="" type="checkbox"/> 現場施工及び、現場外走行時の防塵対策については、周囲に粉塵等の影響が無いよう対策を講じ、通行及び人家に対し十分配慮すること。万が一被害が生じた場合は、受注者の責において解決にあたるものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 土粒子を多量に含み、排水施設等に悪影響を及ぼすと考えられる放流については、沈砂または濾過施設を通して放流するものとする。<br><input type="checkbox"/> 廃棄物処理及び清掃に関する法律に基づき、産業廃棄物の排出事業者（請負業者）は産業廃棄物の処理を委託する際、適正処理のために必要な廃棄物情報（成分性状等）を処理業者に提供し、また受注者は、処理に係る産業廃棄物管理票（マニフェスト）について、監督員が提示を求めた場合は提示するものとする。  |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
 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。  
 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。

特記仕様書（共通編）

| 大区分           | 中区分                                 | 小区分（条件及び内容）  |     |              |               |                 |                                     |  |                   |
|---------------|-------------------------------------|--|-----|--------------|---------------|-----------------|-------------------------------------|--|-------------------|
| 資料作成          | 提出書類                                | <input checked="" type="checkbox"/> 工事日誌については、監督員が指示した場合、提出するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 完成写真は、着手前・施工中・完成時に、起点及び終点において必ず同一方向となるように撮影し、3枚1組として、工事写真帳の上段・中段・下段に整理し、完成写真として提出するものとする。（提出部数 部 用紙サイズ：A4）<br><input checked="" type="checkbox"/> 工事完成報告書の提出部数は2部とする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事に使用する材料の品質を証明する資料を受注者の責任と費用負担において整備し、事前に監督員に提出し、確認を受けるものとする。<br>・アスファルト混合物（事前認定審査を受けた混合物の認定書の写し）、生コンクリート（製造会社の材料試験結果、配合の決定に関する確認資料）、購入土、碎石（新材）等<br>※その他材料に関する資料についても原則、全て提出するものとするが、主たる材料以外で使用量が少量の場合は資料の提出について監督員と協議できるものとする。  |     |              |               |                 |                                     |  |                   |
|               | 部分下請負通知書                            | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、工事の一部分において下請負させる場合は、全て部分下請負通知書を監督員に提出するものとする。部分下請負通知書には下請負業者（再下請負業者を含む）との契約書等の写し、下請負業者（再下請負業者を含む）の建設業の許可の写し及び主任技術者等の資格者証の写し等を添付するものとする。なお、建設業にない下請負の場合、書面上の主任技術者を作業責任者等と読み替え、下請業者に当該業務の資格者証の写しを添付するものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 特定建設業者で下請負金額の総額が、建設業法第3条第1項第2号の政令で定める金額以上の場合、受注者は、本工事をつかさどる監理技術者の資格証明書の写しを提出するものとする。   |     |              |               |                 |                                     |  |                   |
| 関支す払るい事に項     | 前金支払いに関する事項                         | <input checked="" type="checkbox"/> 請負代金の額が130万円以上の契約において、受注者が公共工事の前払金保証事業に関する法律に規定する保証事業会社の保証を明示した場合で、市が必要と認めたときは、契約金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いするものとする。  |     |              |               |                 |                                     |  |                   |
| その他           | 名札                                  | <input checked="" type="checkbox"/> 受注者は、監理技術者、主任技術者（下請負を含む）及び元請負の専門技術者（専任している場合のみ）に、工事現場内において、工事名、工期、顔写真、所属会社名及び社印の入った名札を着用させるものとする。<br><p style="text-align: center;">＜名札の例＞</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px auto; width: fit-content;"> <p style="text-align: center;"><b>主任・監理技術者</b></p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center; width: 20%;">写 真</td> <td style="padding: 5px;">氏 名    ○○ ○○</td> </tr> <tr> <td rowspan="2" style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2cm×3cm<br/>程度</td> <td style="padding: 5px;">工 事 名    ○○○○工事</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">工 期        自○○年○○月○○日<br/>                 至○○年○○月○○日</td> </tr> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;">会 社    ○○建設株式会社 印</td> </tr> </table> </div> <p>注1）用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。<br/>                     注2）所属会社の社印とする。</p> | 写 真 | 氏 名    ○○ ○○ | 2cm×3cm<br>程度 | 工 事 名    ○○○○工事 | 工 期        自○○年○○月○○日<br>至○○年○○月○○日 |  | 会 社    ○○建設株式会社 印 |
| 写 真           | 氏 名    ○○ ○○                        |  |     |              |               |                 |                                     |  |                   |
| 2cm×3cm<br>程度 | 工 事 名    ○○○○工事                     |  |     |              |               |                 |                                     |  |                   |
|               | 工 期        自○○年○○月○○日<br>至○○年○○月○○日 |  |     |              |               |                 |                                     |  |                   |
|               | 会 社    ○○建設株式会社 印                   |  |     |              |               |                 |                                     |  |                   |

(注)上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
 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。  
 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。



## 特記仕様書（公園工事編）

No.5

| 大区分 | 中区分      | 小区分（条件及び内容）   |
|-----|----------|---|
| その他 | 共通       | <input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の工事共通仕様については、国土交通省都市局 公園緑地工事共通仕様書（平成27年版）に準ずるものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 本工事の各特記仕様書および「三重県公共工事共通仕様書」（平成28年7月）に記載された事項以外の施工管理については、国土交通省都市局 公園緑地工事施工管理基準（平成27年版）に準ずるものとする。   |
|     | 工事中の安全確保 | <input type="checkbox"/> 公園利用者の安全確保につとめ、常時関係者以外に現場に立ち入られることのないよう、十分注意するものとする。   |
|     | 提出書類     | <input checked="" type="checkbox"/> 官公庁の休日または夜間に作業を行うにあたっては、事前に休日・夜間作業届を提出するものとする。  |
|     | その他      | <input checked="" type="checkbox"/> 中間（随時）検査合格後に受注者にて貯水を行う。貯水後翌日から漏水調査のため、減水試験を2週間（毎日）行うものとする。<br><input checked="" type="checkbox"/> 防火水槽同等品の取り扱いについては、下記のとおりとする。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・財団法人日本消防設備安全センターの二次製品防火水槽等認定品（二次製品耐震性貯水槽）であること。</li> <li>・集水ピットやハンチの体積を除いた実容量が60m<sup>3</sup>以上であること。</li> <li>・水槽区分はⅡ型とする。</li> </ul> <input type="checkbox"/> ウェルポイント工の施工前に現場周辺に使用中の井戸がないか調査を行い、井戸涸れ等、水位の変化に細心の注意を払うものとする。 |

（注）上記条件及び内容のレ印当該欄は、工事において制約を受ける事となるので明示する。  
 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。  
 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。



特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 2

| 明示項目       | 明示事項  | 条件及び内容  |
|------------|---|---|
| 工用道路関係     | <input type="checkbox"/> 一般道路（搬入路）の使用制限あり<br><input type="checkbox"/> 仮設道路の設置条件あり   | <input type="checkbox"/> 経路及び使用期間の制限内容（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> 用地及び構造（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> 安全施設（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> 使用中及び使用後の措置（ <input type="checkbox"/> 別途図面 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> その他（ ）  |
| 仮設備関係      | <input type="checkbox"/> 仮設備の設置条件あり<br><br><input type="checkbox"/> 仮設物の構造及び施工方法の指定<br><br><input type="checkbox"/> その他（ ）  | <input type="checkbox"/> 使用期間及び借地条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> 転用あり（回）<br><input type="checkbox"/> 兼用あり（ ）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）<br><input type="checkbox"/> 構造及び設計条件（ <input type="checkbox"/> 別添図等 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> 施工方法（ ）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）  |
| 残土・産業廃棄物関係 | <input type="checkbox"/> 残土処分（自由処分）<br><input type="checkbox"/> 残土処分（指定処分・他工事流用）<br><input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処理条件あり<br><br><input type="checkbox"/> 提出書類あり<br><input type="checkbox"/> その他（ 舗装切断時に発生する排水の処理 ） | <input type="checkbox"/> 残土処分地（ <input type="checkbox"/> 別途資料 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ） 運搬距離（L = km）<br><input type="checkbox"/> 処分地の処理条件あり（ <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> その他（ ））<br><input type="checkbox"/> 産業廃棄物の種類（ <input type="checkbox"/> コン塊 <input type="checkbox"/> アス塊 <input type="checkbox"/> 木材 <input type="checkbox"/> 汚泥 <input type="checkbox"/> その他（ ））<br><input type="checkbox"/> 産業廃棄物の処分地（ <input type="checkbox"/> 再生処分場（ ） <input type="checkbox"/> 最終処分場（ ） <input type="checkbox"/> 別添図書 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br>運搬距離（L = km）<br>【注：その他の項目（ ）については、処分地を指定しなければならない場合にのみ記入のこと。】<br><input type="checkbox"/> 処分地での処理費（ <input type="checkbox"/> 計上あり（ <input type="checkbox"/> 処理料 <input type="checkbox"/> 押土整地 <input type="checkbox"/> 被覆土） <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議（ ））<br><input type="checkbox"/> 処分場の受入条件（ ）<br><input type="checkbox"/> その他（ 舗装切断作業に伴い、切断機械から発生する排水については、排水吸引機能を有する切断機械等により回収するものとする。回収された排水については、関係機関等と協議の上、適正に処理するものとし、必要と認められる経費については変更契約できるものとする。 ） |
| 工事支障物件関係   | <input type="checkbox"/> 工事支障物件あり<br><br><input type="checkbox"/> その他   | <input type="checkbox"/> 支障物件名（ <input type="checkbox"/> 鉄道 <input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 電話 <input type="checkbox"/> 水道 <input type="checkbox"/> ガス <input type="checkbox"/> 有線 <input type="checkbox"/> その他（ ））<br><input type="checkbox"/> 移設時期（ <input type="checkbox"/> 平成 年 月 頃 <input type="checkbox"/> 別途協議）<br><input type="checkbox"/> 防護（ ）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）  |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 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。  
 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。

津市

平成28年7月

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 3

| 明 示 項 目        | 明 示 事 項   | 条 件 及 び 内 容  |
|----------------|---|--|
| 排水工（濁水処理を含む）関係 | <input type="checkbox"/> 濁水、湧水等の排水に際し、制限あり<br><input type="checkbox"/> 水質調査等必要あり<br><input type="checkbox"/> その他（ ）   | <input type="checkbox"/> 項目及び基準値（ ）<br><input type="checkbox"/> 調査項目（ ）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）   |
| 薬液注入関係         | <input type="checkbox"/> 薬液注入工法等の指定あり<br><input type="checkbox"/> 提出書類あり<br><input type="checkbox"/> 注入量の確認、注入の管理及び注入の効果の確認<br><input type="checkbox"/> その他（ ）                                | <input type="checkbox"/> 工法区分（ ） 材料種類（ ） 施工範囲（ ）<br><input type="checkbox"/> 削孔数量（ ） 注入量（ ） その他（ ）<br><input type="checkbox"/> 工法関係（ ） 材料関係（ ）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）  |
| 再生材使用関係        | <input type="checkbox"/> 再生材使用の指定あり<br><input type="checkbox"/> 六価クロム溶出試験あり（環境告示第46号溶出試験）<br><input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品の使用について<br><input type="checkbox"/> その他（ ）      | <input type="checkbox"/> 再生材の種類（ <input type="checkbox"/> 再生Asコン <input type="checkbox"/> 再生路盤材 <input type="checkbox"/> 再生クラッシュラン <input type="checkbox"/> 道路用盛土材 <input type="checkbox"/> 再生コン砂 ）<br><input type="checkbox"/> 再生材が使用出来ない場合の措置（ <input type="checkbox"/> 新材に変更 <input type="checkbox"/> その他（ ） <input type="checkbox"/> 別途協議 ）<br><input type="checkbox"/> 再生コンクリート砂（1購入先当たり1検体の試験を行い、試験報告書には、使用する工事名称、所在地を記載する。）<br><input type="checkbox"/> 三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用する。ただし、認定製品が入手できない場合は、監督員と別途協議。（認定製品の品名： ）<br><b>【注：認定製品の品名欄については、設計単価表の品名を記入すること】</b><br><input type="checkbox"/> 下記製品を本工事で使用する場合は、三重県リサイクル製品利用推進条例に基づく認定製品を使用するように努める。（認定製品の品名： 間伐材製工事用バリケード・看板・標示板・ガードフェンス、緑化基盤材、石こうボード）<br><input type="checkbox"/> その他（ ） |
| そ の 他          | <input type="checkbox"/> 工事用機材の保管及び仮置きが必要あり<br><input type="checkbox"/> 現場発生産品あり<br><input type="checkbox"/> 支給品あり<br><input type="checkbox"/> 盛土材等工事間流用あり<br><input type="checkbox"/> その他（ ） | <input type="checkbox"/> 保管場所（ ） 期間（ ） その他（ ）<br><input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 保管場所（ ） その他（ ）<br><input type="checkbox"/> 品名（ ） 数量（ ） 引渡場所（ ）<br><input type="checkbox"/> 時期（平成 年 月 日） その他（ ）<br><input type="checkbox"/> 運搬方法（ <input type="checkbox"/> 受注者で運搬 <input type="checkbox"/> 受注者以外で運搬 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ））<br><input type="checkbox"/> 引渡場所（ <input type="checkbox"/> 別添函等 <input type="checkbox"/> 別途協議 <input type="checkbox"/> その他（ ））<br><input type="checkbox"/> 数量（ ） 運搬距離（L＝ km）<br><input type="checkbox"/> その他（ ）  |
| 適 用 条 件        |   | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書（平成28年7月版）を適用（部分改正を行った内容も含む（適用：平成 年 月 日））<br><input type="checkbox"/> 「土木構造物設計マニュアル（案）編」を適用<br><input type="checkbox"/> その他（ ）   |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 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。  
 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。

特記仕様書（施工条件明示一覧表）

No. 4

| 明 示 項 目       | 明 示 事 項  | 条 件 及 び 内 容  |
|---------------|--|--|
| 入札・契約方式       | <input type="checkbox"/> 入札時VE方式<br><input type="checkbox"/> 契約後VE方式<br><input type="checkbox"/> 設計・施行一括発注方式<br><input type="checkbox"/> プロポーザル方式<br><input type="checkbox"/> 総合評価方式 | <input type="checkbox"/> 契約前のVE提案に基づき施工しなければならない。<br><input type="checkbox"/> 契約後にVE提案を受け付ける。<br><input type="checkbox"/> 細部設計の承認を受けなければならない。<br><br><input type="checkbox"/> 本件工事で提案不履行があった場合は、本件工事完成年度の翌年度に総合評価方式で発注する案件（以下「発注工事」という。）で、貴社の評価点において発注工事の加算点（満点）の1割を減点します。 |
| 電子納品          | <input type="checkbox"/> 工事完成図書（工事写真含む）<br><input checked="" type="checkbox"/> 電子納品対象外   | <input type="checkbox"/> 工事完成図書は電子納品とする。ただし、電子化が困難な部分について監督員と協議承諾を得たものについてはこの限りではない。電子媒体の提出部数は、（ <input type="checkbox"/> 2部 <input type="checkbox"/> （      ）部）とする。<br><input type="checkbox"/> 三重県CALS電子納品運用マニュアル（平成 24年 7月改訂）を適用  |
| 産業廃棄物税        |  | <input type="checkbox"/> 本工事には産業廃棄物税相当分が計上されていないため、受注者が課税対象となった場合には完成年度の翌年度の4月1日から8月31日までの間に別に定める様式に産業廃棄物税納税証明書等を添付して当該工事の発注者に対して支払請求を行うこと。なお、この期間を超えて請求することはできない。また、設計数量を超えて請求することはできない。  |
| 工事カルテ作成・登録    |  | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、工事カルテ作成・登録を行うこと。  |
| 建設副産物情報交換システム |  | <input checked="" type="checkbox"/> 三重県公共工事共通仕様書に基づき、建設副産物情報交換システム（副産物システム、発生土システム）にデータを入力すること。なお、工事完成後に発注者が建設副産物情報交換システムへの入力データの訂正等を依頼した場合などには、受注者の責任において適切に処理を行うこと。  |
|               |  |  |

(注) 上記受託業務事項・条件及び内容のレ印当該欄は、作業に当たって制約を受ける事となるので明示する。  
 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。  
 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。

## 暴力団等の不当介入の排除等に関する特記仕様書

### 1 趣旨

この特記仕様は、本市が締結する契約等からの暴力団、暴力団関係者、暴力団関係法人等（以下「暴力団等」という。）の不当介入を排除し、契約等の適正な履行を確保することに関し、必要な事項を定めるものとする。

### 2 用語

この特記仕様における用語は、津市の締結する契約等からの暴力団等排除措置要綱（平成21年津市訓第34号）において使用する用語の例による。

### 3 受注者等の義務

(1) 本市の契約等の相手方及び下請負人等（以下「受注者等」という。）は、暴力団等と認められる下請負人等を使用してはならない。

(2) 受注者等は、暴力団等と認められる資材販売業者から資材等を購入してはならない。

(3) 受注者等は、暴力団等と認められる廃棄物処理業者が有する廃棄物処理施設及び廃棄物処理業者等を使用してはならない。

(4) 受注者は、本市と締結した契約等の履行に当たり、受注者等が暴力団等による不当介入を受けたときは、断固としてこれを拒否し、直ちに本市に文書にて報告するとともに所轄の警察署に通報し捜査上必要な協力をするものとする。この場合において、捜査上必要な協力を行ったとき、受注者は速やかに本市に文書にてその内容を報告しなければならない。

なお、受注者等が不当介入を受けたことを理由に契約期間の延長等の措置が必要となったとき、受注者は本市に契約期間の延長等を求めることができる。

### 4 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置

入札参加資格者等又はその役員等が暴力団等と認められる場合、暴力団等と密接な関係を有していると認められるときなどは、当該入札参加資格者等に対し、津市建設工事等指名停止基準（平成21年4月8日施行）に基づく指名停止措置を講じるものとする。

また、上記3の義務に違反した受注者等に対しても、同様に指名停止措置を講じるものとする。

### 5 契約等の解除

上記の暴力団等と認められるときなどにより指名停止措置が講じられた入札参加資格者等との契約等については、これを解除することができる。

## 配慮依頼事項

受注者においては、この契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮いただくようお願いいたします。

なお、当該配慮依頼事項は、発注者である津市が受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が津市のお願いに応じなかった場合に、受注者に対して、不利益を課すものではありません。

### 記

- 1 下請契約又は再委託（一次下請以降のすべての下請負人又は再委託者を含む。）が認められた契約にあつては、下請契約又は再委託等において市内本店事業者を活用することに配慮してください。
- 2 資材、原材料等の調達が必要となる場合は、市内本店事業者から調達すること及び地元製品、地元生産品を使用することについても配慮してください。
- 3 建設機械、機器等の借入れが必要となる場合は、市内本店事業者から借入れすることに配慮してください。
- 4 業務従事者等の使用人等が必要となる場合は、使用人等に市民を活用することに配慮してください。