

| | |
|----|-----|
| 前金 | 部分払 |
| 有 | 一回 |

令和3年度営水管第63号
(仮称) 明神給水タンク等保管庫新築工事

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|------|--------------------|-----------------|----|-----|----|----|------|--------------------|-----------------|----|-----|--|--|--|-------------|---------------|----|-----|
| 工事場所 | 津市 久居明神町 地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期 | 令和4年3月7日まで | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事概要 | 新築 鉄骨造平家建 延面積98㎡ ※上記に係る建築工事等 一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td style="width: 12.5%;">部長</td> <td style="width: 12.5%;">参事</td> <td style="width: 12.5%;">営繕課長</td> <td style="width: 12.5%;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border: none;"> </td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 検算者</td> <td style="width: 12.5%;">設備担当 照査責任者</td> <td style="width: 12.5%;">担当</td> <td style="width: 12.5%;">設計者</td> </tr> </table> | | | | | | | 部長 | 参事 | 営繕課長 | 調整・建築営繕担当主幹 検算者 | 建築営繕担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 | | | | 設備担当 検算者 | 設備担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 |
| 部長 | 参事 | 営繕課長 | 調整・建築営繕担当主幹 検算者 | 建築営繕担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 設備担当 検算者 | 設備担当 照査責任者 | 担当 | 設計者 | | | | | | | | | | | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|---------|-----|-----|-----|-----|
| 直接工事費 | | | | |
| 建築 | 1 | 式 | | |
| 電気設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 共通費 | | | | |
| 共通仮設費 | 1 | 式 | | |
| 現場管理費 | 1 | 式 | | |
| 一般管理費等 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| 工事価格 | 1 | 式 | | |
| 消費税等相当額 | 1 | 式 | | |
| 工事費 | 1 | 式 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 建築 | | 1 | | 式 | | | | | |
| 外構 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 建築 | | | | |
|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
| 直接仮設 | 1 | 式 | | |
| 土工 | 1 | 式 | | |
| 地業 | 1 | 式 | | |
| 鉄筋 | 1 | 式 | | |
| コンクリート | 1 | 式 | | |
| 型枠 | 1 | 式 | | |
| 鉄骨 | 1 | 式 | | |
| 防水 | 1 | 式 | | |
| 屋根及びとい | 1 | 式 | | |
| 金属 | 1 | 式 | | |
| 左官 | 1 | 式 | | |
| 建具 | 1 | 式 | | |
| 塗装 | 1 | 式 | | |
| 内外装 | 1 | 式 | | |
| ユニット及びその他 | 1 | 式 | | |
| 発生材処理 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 建築 | | | | | |
|--------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 直接仮設 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 土工 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 地業 | 地業 | 1 | 式 | | |
| 地業 | 地盤改良 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄筋 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| コンクリート | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 型枠 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 鉄骨 | 鋼材費 | 1 | 式 | | |
| 鉄骨 | 製作費 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 防水 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 屋根及びとい | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |

| 建築 | | | | | |
|-----------|-----------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 金属 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 左官 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 左官 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具 | アルミニウム製建具 | 1 | 式 | | |
| 建具 | シャッター | 1 | 式 | | |
| 建具 | ガラス | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内外装 | 外部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| ユニット及びその他 | 内部 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処理 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 建築 | | 直接仮設 | | | | |
|-------------------|----------------|------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 遣方 | | 1 | 式 | | | |
| 墨出し | | 1 | 式 | | | |
| 外部足場 (手摺先行据置型) | 枠組本足場 | 1 | 式 | | | |
| 内部仕上足場 | 移動足場 | 1 | 式 | | | |
| 水平養生 | 防災ポリエステル張り | 1 | 式 | | | |
| 垂直養生 | メッシュシート張り 防災1類 | 1 | 式 | | | |
| 養生 | | 1 | 式 | | | |
| 整理清掃後片付け | 施工中、竣工時 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 土工 | | | | |
|---------|-------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 根切り | つぼ, 布掘り | 60 | m ³ | | | |
| 床付け | つぼ, 布掘り | 38.6 | m ² | | | |
| 盛土(B種) | 発生土 | 5.8 | m ³ | | | |
| 埋戻し(B種) | - 発生土 | 43 | m ³ | | | |
| 残土処分 | 場外自由処分 運搬費共 | 11.2 | m ³ | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 地業 | | | 地業 | |
|---------|------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 砂利地業 | 再生クワッション | 11.6 | m ³ | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 97.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|------|--|-----|-----|-----|------|-----|
| | | 地業 | | | 地盤改良 | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 柱状改良 | φ800×2.6m 空堀1.0m 12本 材料費（固化材 350kg/m ³ ） 重機運送費・組立解体費 その他消費費（改良天端処理含む） 土置き換え含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 鉄筋 | | | | |
|---------|--------------|-----|----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 1.6 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D13 | 0.8 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D16 | 0.9 | t | | | |
| 異形棒鋼 | SD345 D19 | 0.1 | t | | | |
| 鉄筋加工組立費 | 運搬費、スクラップ控除共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|------------|---------------|------|-----|-----|-----|-----|
| コンクリート | | | | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 捨てコンクリート | Fc=18 SL-18 | 1.7 | m3 | | | |
| 土間コンクリート | Fc=18 SL-18 | 15.6 | m3 | | | |
| 基礎コンクリート | Fc=21+S SL-15 | 15 | m3 | | | |
| 躯体コンクリート | Fc=21+S SL-15 | 2.8 | m3 | | | |
| コンクリート打設手間 | 圧送費共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 型枠 | | | | |
|--------|---------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 目地入れ | 幅20mm | 13.8 | m | | | |
| 普通合板型枠 | 基礎部 | 124 | m ² | | | |
| 打放合板型枠 | B種 地上軸部 | 26.8 | m ² | | | |
| 型枠運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|-------|------------------------|-----|----|-----|----|----|
| | | 鉄骨 | | 鋼材費 | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 鋼材 | BCR295 □-200x200x9 | 1.3 | t | | | |
| 鋼材 | BCR295 □-175x175x9 | 1.1 | t | | | |
| 鋼材 | STKR400 □-125x125x4.5 | 0.4 | t | | | |
| 鋼材 | STKR400 □-100x50x2.3 | 0.1 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 H-294x200x8x12 | 0.1 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 H-250x125x6x9 | 0.4 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 H-248x124x5x8 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 H-244x175x7x11 | 1.8 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 H-200x100x5.5x8 | 1.3 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 H-150x75x5x7 | 0.6 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 I-250x125x10 | 0.9 | t | | | |
| 鋼材 | SS400 L-75x75x6 | 0.2 | t | | | |
| 鋼材 | SSC400 C-100x50x20x2.3 | 1.6 | t | | | |
| 鋼板 | SN490C PL-16 | 0.2 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-16 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-12 | 0.1 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-9 | 0.5 | t | | | |
| 鋼板 | SS400 PL-6 | 0.4 | t | | | |
| 高力ボルト | S10T M22 L=55 | 1 | 式 | | | |
| 高力ボルト | S10T M16 L=60 | 1 | 式 | | | |

| 建築 | | | | | | |
|----------|----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 鉄骨 | | 鋼材費 | | |
| | | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 高力ボルト | S10T M16 L=55 | 1 | 式 | | | |
| 高力ボルト | S10T M16 L=45 | 1 | 式 | | | |
| 高力ボルト | S10T M16 L=40 | 1 | 式 | | | |
| 高力ボルト | S10T M16 L=35 | 1 | 式 | | | |
| 中ボルト | SS400 M12 L=35 座金・ナット共 | 1 | 式 | | | |
| ブレース | SS400 M22 タンバックル、羽子板共 | 1 | 式 | | | |
| ブレース | SS400 M16 タンバックル、羽子板共 | 1 | 式 | | | |
| ブレース | SS400 M16 タンバックル、羽子板共 | 1 | 式 | | | |
| ブレース | SS400 M16 タンバックル、羽子板共 | 1 | 式 | | | |
| アンカーボルト | ABR400 M12 L300 ダブルナット締 | 1 | 式 | | | |
| スクラップ 控除 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 鉄骨 | | 製作費 | | |
|-------------|--|----|----|-----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 工場加工組立費 | 工作図、溶接共 | 1 | 式 | | | |
| 錆止め塗装費 | JIS K5674 1種 工場1回、現場1回 | 1 | 式 | | | |
| 鉄骨運搬費 | | 1 | 式 | | | |
| 現場組立建方費 | 溶接共 | 1 | 式 | | | |
| 高力ボルト締付 | S10T M16・M22 | 1 | 式 | | | |
| 中ボルト締付 | M12 | 1 | 式 | | | |
| アンカーボルト埋込み | 取付手間 B種 | 1 | 式 | | | |
| 露出型弾性固定柱脚工法 | 20-09V 4か所 17-12V 4か所 グラウト材、グラウト用型枠、アンカーボルト、ベースプレート、施工費共 | 1 | 式 | | | |
| 柱底均しモルタル | B種 400角 | 1 | 式 | | | |
| 超音波探傷試験 | 第三者機関 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|------|----------------------------|------|----|----|----|----|
| 防水 | | | 外部 | | | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| シリング | 一般部 変成シリコン系(MS-2) 20×10 | 41.9 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|-------------------|-------------------------------------|--------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 屋根及びとい | | | 外部 | |
| | | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 屋根 折板葺き | H88 カラーガルバリウム鋼板t0.6 | 138 | m ² | | | |
| タイトフレーム | 折板H88タイプ | 104 | m | | | |
| 軒先面戸 | 折板H88タイプ カラーガルバリウム鋼板用 | 14.8 | m | | | |
| 止め面戸 | 折板H88タイプ カラーガルバリウム鋼板用 コーキング 共 | 14.8 | m | | | |
| 塩ビ角樋 | SUS受け金物φ1000以内 塩ビ120U 折版用カラー | 14.8 | m | | | |
| 硬質ポリ塩化ビニル管とい(カラー) | 径100 | 12.8 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 金属 | | 外部 | | |
|------|--------------------------------|----|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 床見切り | スチール製 アンカー付 L-75×75×6 L3000 | 1 | か所 | | | |
| 床見切り | スチール製 アンカー付 L-75×75×6 L2900 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 左官 | | | 外部 | |
|---------------------|---------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 打放し面補修 | B 種 コーン処理無 部分目違いばらい | 17.5 | m ² | | | |
| 外巾木天端 コンクリート金鍔押え | W120 仕上げ | 34 | m | | | |
| 犬走床コンクリート直均 し仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 4.8 | m ² | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 7.7 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|-------------------|--------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| | | 左官 | | 内部 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 床コンクリート直均し 仕上げ | 金ごて 直均し仕上げ | 95.1 | m ² | | | |
| 打放し面補修 | B種 コーン処理無 部分目違いばらい | 9.9 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|--------|-----------|-----|----|-----------|-----|-----|
| 建築 | | 建具 | | アルミニウム製建具 | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| AW-1 | 1,700x900 | 3 | か所 | | | |
| AD-1 | 800x2,000 | 2 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 建具 | | シャッター | | |
|--------|-------------|----|----|-------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SS-1 | 3,000x2,700 | 1 | か所 | | | |
| SS-2 | 2,900x2,700 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付け | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|--------------|-----------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | 建具 | | ガラス | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 型板ガラス | 厚さ4 シーリング 特寸 2.18㎡以下 清掃共 | 4.6 | ㎡ | | | |
| ガラスとめ(シーリング) | シリコン 1成分形 SR-1 | 42 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | 塗装 | | | 外部 | |
|----------------------|-----------------------|------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) | 鉄鋼面 工程B種 錆止現場1回共 | 5.9 | m | | | |
| SOP塗り 梁 | 鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止別途 | 42.5 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|-------------------|-----------|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 内外装 | | | 外部 | | | |
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 外壁 カラーガルバリウム鋼板 | 角波鋼板 t0.4 | 183 | m ² | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | ユニット及びその他 | | | 内部 | |
|--------|----------------------------------|-----------|-----|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| チェンフック | 手動式ロープヘッドクレーン 揚重量500kg 揚程4.0m | 1 | 基 | | | |
| 消火器 | ABC10型 | 1 | か所 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 外構 | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単 | 位 | 金 | 額 | 備 | 考 |
| 外構 | | 1 | | 式 | | | | | |
| | 計 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 外構 | | | | | |
|------|-------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 外構 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 外構 | | 外構 | | | | |
|-------------------|---|-----|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 掘方埋戻し | | 1 | 式 | | | |
| カッター入れ | コンクリート面 厚さ20～30mm | 10 | m | | | |
| コンクリート撤去 | 無筋 コンクリートブレーカ 集積共 | 0.1 | m ³ | | | |
| コンクリート舗装 | 車道C-15-15(溶接金網共) 特に狭い場所 人力 路盤材共 再生クッション | 1.4 | m ² | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管(VP) | 地中配管 100A 8.0m程度 コブ抜き含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 数 量 | 単 位 | 金 額 | 備 考 |
|------|-----|-----|-----|-----|
| 電気設備 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 電気設備 | | | | | | |
|------|---|---|---|----|-----|-----|
| 名 | 称 | 数 | 量 | 単位 | 金 額 | 備 考 |
| 電灯設備 | | 1 | | 式 | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備 | | | | | |
|------|---------|----|----|----|----|
| 科目名称 | 中科目名称 | 数量 | 単位 | 金額 | 備考 |
| 電灯設備 | 電灯幹線 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| 電気設備 | | 電灯設備 | | 電灯幹線 | | |
|---|---------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 22mm | 5 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 16mm | 1 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 隠ぺい・埋込配管 16mm | 3 | m | | | |
| 硬質ビニル電線管 (VE) | (16) 地中 | 2 | m | | | |
| 金属製 可とう電線管 | ビニル被覆・防水 | 1 | 式 | | | |
| 配管付属品 | ターミナルキャップ | 1 | 式 | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 5 | m | | | |
| 600V耐燃性ポリエチレン 絶縁電線 (EM-IE) | 1.6mm | 6 | m | | | |
| WH収納箱 | | 1 | 面 | | | |
| ホーム分電盤 | L-1 | 1 | 面 | | | |
| 接地工事 | D種 接地極埋設標共 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備 | | 電灯設備 | | 電灯分岐 | | |
|---|-----------------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 22mm | 8 | m | | | |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管 (HIVE) | 露出配管 28mm | 18 | m | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| 2種金属線び (MM2) | A型 幅40×高さ30mm | 28 | m | | | |
| 2種金属線び (MM2) 付属品 | ジャンクションボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C 管内 | 24 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 10 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C 管内 | 25 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 18 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF | 2.0mm- 3C 管内 | 5 | m | | | |
| LED照明器具 | A | 16 | 個 | | | |
| ランプスイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×2 ネーム付 - - | 2 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備 | 電灯設備 | | | コンセント分岐 | | |
|--|---|-----|-----|---------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 耐衝撃性 硬質ビニル管(HIVE) | 露出配管 22mm | 47 | m | | | |
| 600Vポリエチレン絶縁 耐燃性ポリエチレンシース ケーブル平形 EM-EEF ボックス類 | 2.0mm- 3C 管内 | 47 | m | | | |
| | | 1 | 式 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×2 (接地極×2 接地端子×1付 一体形) 125V | 4 | 個 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
|-----------|---|-----|-----|-----|-----|-----|
| 共通仮設費(積上) | ・仮囲い ・キャスターゲート ・交通誘導員 ・揚重機費 ・室内配合試験 ・六価カド溶出試験 ・一軸圧縮試験 | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

特記仕様書

【部分下請負通知書に関する事項】

受注者は、工事の一部分について下請負させる場合は、部分下請負通知書を監督員に提出すること。なお、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こと。

【現場の管理に関する事項】

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、氏名、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こと。

なお、作業者についても受注者名が分かるよう配慮すること。

<名札の例>

| | |
|----------------------|------------------------------|
| 写 真 2cm×3cm 程度 | 主任・監理技術者 |
| | 氏 名 ○○ ○○ |
| | 工事名 ○○○○○工事 |
| | 工 期 自○○年○○月○○日 至○○年○○月○○日 |
| | 会 社 ○○○○株式会社 印 |

注1) 用紙の大きさは名刺サイズ以上とする。

注2) 印は所属会社の社印とする。

【安全対策に関する事項】

工事期間中の運搬車両及び重機等による騒音振動等については、周辺地域に及ぼす影響を最小限に食い止めると共に安全対策を講じること。また、施工に伴う公衆災害及び労働災害の防止に努めること。

なお、工事の施工中は出入口等に、誘導員を配置して事故防止に努めること。

【墜落制止用器具着用に関する事項】

本工事は、墜落制止用器具着用を要件とし、安全対策に努めること。

【前払い金に関する事項】

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、市が必要と認めるときは、請負代金額の10分の4以内で、かつ当該支出予算の範囲内で前払いをするものとする。

【三重県産業廃棄物税に関する事項】

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い請求を行うこと。

なお、この期間を越えて請求することはできない。また、設計数量を越えて請求することはできない。

【工事实績情報の登録に関する事項】

受注者は、受注時又は変更時において工事請負代金額が500万円以上の工事について、工事实績情報システム（コリンズ）に基づき、受注・変更・完成・訂正時に工事实績情報として「登録のための確認のお願い」を作成し監督員の確認を受けたうえ、受注時は契約後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、登録内容の変更時は変更があった日から土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、完成時は工事完成後土曜日、日曜日、祝日等を除き10日以内に、訂正時は適宜登録機関に登録申請をしなければならない。

また、（一財）日本建設情報総合センター発行の「登録内容確認書」が届いた場合は、その写しを直ちに監督員に提出しなければならない。なお、変更時と完成時の間が土曜日、日曜日、祝日等を除き10日間に満たない場合は、変更時の提出を省略できるものとする。

【火災保険に関する事項】

津市工事請負契約約款第57条に定める火災保険を次の条件により付し、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

1 保険期間 開始日 工事着手日

2 保険金額 終了日 工期に15日を加えた日
請負代金額相当額

【法定外の労災保険の付保】

受注者は、本工事に従事する者の業務上の負傷等に対する補償に必要な金額を担保するための保険契約（法定外の労災保険）に付さなければならない。また、津市工事請負契約約款第57条第3項の定めにより、その証書又はこれに代わるものを遅滞なく発注者に提示すること。

【現場パトロールに関する事項】

当工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において施工状況の確認等の現場パトロールを行うことがある。

【施工体制台帳】

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、下請負金額に関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。

【社会保険等未加入対策】

適用除外でないにも関わらず社会保険等に未加入である建設業者を下請負人としてはならない。受注者は、施工体制台帳・再下請負通知書の「健康保険等の加入状況」欄により下請業者が社会保険等に加入しているかどうかを確認すること。また、発注者が加入状況を証明する書類の提出又は提示を求めた場合、速やかに対応すること。

【法定福利費の負担】

法定福利費は事業主が負担しなければならない社会保険料であり、元請負人及び下請負人は見積時に法定福利費を必要経費として適正に確保する必要があります。元請負人は標準見積書の活用等による法定福利費相当額を内訳明示した見積書の提出を下請負人に働きかけること。また、二次下請以降についても同様に標準見積書の活用を努めること。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【鋼材及び建築設備等の調達に関する事項】

受注者の責めに帰すことができない社会情勢等による影響を起因とした事情により、最大限の努力をもってしても、鋼材（高力ボルト等の二次製品を含む。）及び建築設備等（新型コロナウイルス感染症の拡大を含む。）の調達に期間を要する場合は、受注者からの申出により工期延長の協議の対象とする。

【設計変更に関する事項】

設計変更を行う際には、津市設計変更ガイドライン（平成31年3月）を参考とする。

（津市HP「仕事・産業－入札・契約－工事・建設コンサルタント関係－調達契約課からのお知らせ（工事・コンサル）」を参照）

【建設発生土に関する事項】

受注者は、建設発生土を民有地へ処分する場合は土地所有者から「建設発生土受入承諾書」を得たうえで監督員に報告すること。なお、建設発生土を搬出する場合は「建設発生土搬出伝票」を発行し、搬出先、搬出土量等を把握すること。
らせ（工事・コンサル）」を参照）

特記仕様書

| 特記事項 | 条件等及び内容 |
|---------------|---|
| 暴力団等の不当介入の排除等 | <p>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。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、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27年津市訓第76号）において使用する用語の例による。</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者等の義務 <ol style="list-style-type: none"> 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。 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。 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。 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。 <p>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。</p> 入札参加資格者等及び受注者等に対する措置 <p>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とき、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。</p> <p>また、上記1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。</p> 契約等の解除 <p>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。</p> |
| 配慮依頼事項 | <p>本契約を履行するにあたって、下記のことについて御配慮願います。</p> <p>なお、本事項は、受注者の自由な協力をお願いするものであり、受注者が下記の内容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。</p> <ol style="list-style-type: none"> 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っては、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。 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。 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。 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。 |
| 津市公契約条例 | <p>本市が締結する公契約において、労働者の労働環境の確保、優良な事業者の育成及び地域経済の健全な発展を図ることに関し、必要な事項を定める。</p> <p>なお、下記の内容における用語は、津市公契約条例（津市条例第22号）（以下「条例」という。）において使用する用語の例による。</p> <ol style="list-style-type: none"> 受注者等の責務 <ol style="list-style-type: none"> 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。 受注者等は、労働者の適正な労働環境の確保に努めなければならない。 受注者等は、労働者と対等な労使関係を構築するとともに、下請契約等を締結しようとするときは、下請契約等の相手方と対等な立場における合意に基づいた適正な契約を行わなければならない。 受注者等は、下請契約等の相手方を選定するとき、又は資材等を調達するときは、地域経済の発展に配慮し、本市の区域内に主たる事務所を有する事業者又は本市の区域内で生産された資材等を活用するよう努めなければならない。 受注者等は、公契約に携わる者として、社会的な責任を自覚し、公契約を適正に履行しなければならない。 受注者等は、条例第7条第1項の規定に基づき市長又は上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）が行う報告の求め及び立入検査その他本市が実施する公契約に関する施策に協力しなければならない。 公契約の解除等 <p>市長等は、受注者等が次の各号のいずれかに該当するときは、当該公契約の解除、受注者等の指名停止等必要な措置を採ることができる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 条例第7条第1項の規定による報告を怠り、若しくは虚偽の報告をし、又は同項の規定による立入検査を拒み、妨げ、若しくは忌避し、若しくは質問に対して応答せず、若しくは虚偽の回答をしたとき。 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。 条例第8条第2項の規定による報告を怠り、又は虚偽の報告をしたとき。 (1)から(3)に掲げるもののほか、条例の規定に違反したとき。 特定公契約にあっては、「労働環境の確保に係る誓約事項」に違反したとき。 |

特記仕様書

| 特記事項 | 条件等及び内容 |
|----------------------|---|
| 労働環境の確保に係る誓約事項 | <p>津市公契約条例（以下「条例」という。）第6条の規定により、下記事項について了承し、遵守することを誓約します。</p> <p>また、誓約内容に違反があった場合における関係機関への通報、指名停止、契約解除及び違約金徴収について異議はありません。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 津市公契約条例施行規則第8条に掲げる関係法令（次項において単に「関係法令」という。）を遵守すること。 2 関係法令に違反し、関係機関からは正勧告等があった場合は、津市長又は津市上下水道事業管理者（以下「市長等」という。）へ報告すること。 3 条例第7条第1項の規定による報告の求め及び立入検査に対し、誠実に対応すること。 4 労働者が条例第9条第1項の規定による申出をしたことを理由に、当該労働者に対し、解雇その他の不利益な取扱いをしないこと。 5 労働者に対し、条例の内容について周知を行うこと。 6 労働者の賃金水準の引上げに関する措置が講じられる場合は、下請契約等の請負契約金額の見直し、労働者の賃金の引上げ等について適切に対応すること。 7 市長等が行う施策に協力すること。 |
| 新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等 | <p>本工事における新型コロナウイルス感染症の拡大防止措置等については、下記のとおり徹底を図るものとする。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 工事の円滑な施工確保を図る観点から、本工事の現場等のみならず関係する会社・事務所等も含め、現場状況などを勘案しつつ、アルコール消毒液の設置や不特定の者が触れる箇所の定期的な消毒、手洗い・うがいなど、感染予防の対応を徹底するとともに、すべての作業従事者等の健康管理に留意すること。 2 新型コロナウイルス感染症については、特に、①密閉空間、②密集場所、③密接場面という3つの条件（以下「三つの密」という。）が同時に重なる場では、感染を拡大するリスクが高いことから、建設現場等における各種の打合せ、更衣室等における着替えや詰め所等での食事・休憩など、元請業者をはじめ、下請業者等の多人数が集まる場面や密室・密閉空間における作業などにおいては、他の作業従事者と一定の距離を保つことや作業場所の換気の励行など、三つの密の回避や影響を緩和するための対策に万全を期すこと。 3 工事等の関係者が「特定警戒都道府県」から作業等に従事する必要がある場合は、受発注者で協議を行い、感染拡大防止のための適切な対応をとること。 4 感染拡大防止対策を実施するために追加で費用を要する場合は、設計変更の対象とするため、監督員と協議を行うこと。ただし、感染防止対策について施工計画書に記載した上で履行することを前提とする。 5 新型コロナウイルス感染症の感染拡大防止のため、「工事の一時中止や工期の延長」が必要な場合には、監督員と協議を行うこと。 6 作業従事者等が新型コロナウイルス感染症の感染者及び濃厚接触者（以下「感染者等」という。）であることが判明した場合は、速やかに監督員に報告すること。また、保健所等の指導に従い、感染者等の自宅待機などの適切な措置を講じること。 なお、感染者等であることが判明した場合は、本工事のみならず、受注者が本市と契約中の全ての工事について、一時中止の措置を行う場合がある。 7 新型コロナウイルス感染症の影響に伴い、受注者又は発注者は、施工条件、施工方法等に変更の必要があると認めるときは、津市工事請負契約約款第19条（設計図書の変更）の規定に基づき、発注者及び受注者が協議して、これを定めるものとする。 この場合において必要があると認められるときは、工期若しくは請負代金の変更の対象とするものとする。 |