

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

令和2年度営ス振補第6号

津球場公園内野球場メインスタンド棟その他改修工事

| | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|------|--------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----|-----|--|--|--|-------------|---------------|----|-----|
| 工事場所 | 津市 本町 地内 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工期 | 210日間 | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事概要 | <p>改修 (防水改修、外壁改修、建具改修、内外装改修、塗装改修) ※上記に係る建築工事等 一式</p> | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="0" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">部長</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">部次長</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">営繕課長</td> <td style="width: 20%; text-align: center;">調整・建築営繕担当主幹 検算者</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">建築営繕担当 照査責任者</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">担当</td> <td style="width: 15%; text-align: center;">設計者</td> </tr> <tr> <td colspan="3"></td> <td style="text-align: center;">設備担当 検算者</td> <td style="text-align: center;">設備担当 照査責任者</td> <td style="text-align: center;">担当</td> <td style="text-align: center;">設計者</td> </tr> </table> | | 部長 | 部次長 | 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 | 部次長 | 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 | | |
| 機械設備 | 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 | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

| 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 | | | | | |
| 防水改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 防水改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 外壁改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 外壁改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 建具改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 建具改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 内外装改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 内外装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 塗装改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 躯体改修 | 撤去 | 1 | 式 | | |
| 躯体改修 | 改修 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 発生材処分 | | 1 | 式 | | |

| 建築 | | 防水改修 | | 改修 | | |
|-------------------|-------------------------------|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <観覧席・2階通路> | | | | | | |
| 水洗い | 高圧ホップ 10~15Mpa | 1,592 | m ² | | | |
| 下地調整 | 樹脂モルタル平滑処理 立上り共 | 1,592 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | 超速硬化ウレタン系塗膜防水 | 1,300 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系外壁化粧防水 | 292 | m ² | | | |
| 改修用ルーフトレン | φ60 縦引用 鋳鉄製 | 10 | か所 | | | |
| 改修用ルーフトレン | φ90 縦引用 鋳鉄製 | 6 | か所 | | | |
| 手摺支柱廻り シーリング処理 | ポリウレタン系(PU-2) 10×10 | 199 | か所 | | | |
| 段鼻モルタル補修 | 金ごて 防水下地 9.3m ² 程度 | 1 | 式 | | | |
| ノンスリップテープ貼り | ポリエステル製 幅50mm | 155 | m | | | |
| <下屋> | | | | | | |
| ケレン・清掃 | 平場、立上り、笠木共 | 41.9 | m ² | | | |
| 水洗い | 高圧ホップ 10~15Mpa | 41.9 | m ² | | | |
| 笠木天端モルタル補修 | 金ごて 防水下地 2m ² 程度 | 1 | 式 | | | |
| 下地調整 | 均しモルタル 厚15 金コテ | 41.9 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 平面 X-2工法 | 31.9 | m ² | | | |
| 塗膜防水 | ウレタン系 立上り X-2工法 | 10 | m ² | | | |
| 改修用ルーフトレン | φ60 縦引用 鋳鉄製 | 2 | か所 | | | |
| <その他> | | | | | | |
| シーリング | 一般部 ポリウレタン系(PU-2) 15×10 | 301 | m | | | |

| 建築 | | 建具改修 | | 改修 | | |
|------------------|-----------------------------|------|----------------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| <鋼製建具> | | | | | | |
| SD-2 | ドアチェック更新 | 12 | か所 | | | |
| SD-3 | ドアチェック更新 | 2 | か所 | | | |
| SD-4 | ドアチェック更新 | 3 | か所 | | | |
| SD-6 (SD-6') | ドアチェック更新 | 2 | か所 | | | |
| LS-3 | W3,800×H2,400 | 1 | か所 | | | |
| LS-4 | W1,600×H2,400 | 2 | か所 | | | |
| LS-5 | W2,400×H2,650 | 1 | か所 | | | |
| 運搬、取付費 | | 1 | 式 | | | |
| <トイレ> | | | | | | |
| TB-1 (TB-1') | L1,930×W960×H1,800 | 2 | か所 | | | |
| TB-2 (TB-2') | L3,400×W1,040×H1,800 | 2 | か所 | | | |
| TB-3 (TB-3') | 扉のみ交換 | 2 | か所 | | | |
| 運搬、取付費 | | 1 | 式 | | | |
| <その他> | | | | | | |
| 建具廻りシーリング | 一般部 変成シリコン系 (MS-2) 15×10 | 199 | m | | | |
| 面格子復旧 | | 13 | か所 | | | |
| 建具周囲防水 モルタル充填 | 外部建具 | 19.7 | m | | | |
| 網入型板ガラス | 厚さ6.8 ひし シーリング 共 | 0.7 | m ² | | | |
| ガラスフィルム | 内貼り・高透明・日射調整 | 39.2 | m ² | | | |

| 建築 | | 内外装改修 | | 撤去 | | |
|--------------|---------------------------------------|-------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 観覧席ベンチ撤去 | 木板t20 W90 集積共 453m程度 | 1 | 式 | | | |
| ダグアウトベンチ撤去 | ポリフェレン製 集積共 64席 | 1 | 式 | | | |
| ネットフェンス撤去 | 支柱V形鋼高さ1,800 金網φ3.2 37.5m程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| セーフティクッション撤去 | 24.4m程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 床モルタル撤去 | 21.1m2程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 段鼻タイル撤去 | 155m程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| ビニル床タイル撤去 | 76.2m2程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 壁有孔ボード撤去 | 集積共 10.3m2程度 t=9 クラスカル共 | 1 | 式 | | | |
| 壁タイル撤去 | 0.6m2程度 下地モルタル共 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 面台撤去 | CB 0.5m3程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井下地撤去 | 626m2程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井合板・ボード撤去 | 131m2程度 一重張り 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井合板・ボード撤去 | 391m2程度 7スペース含有 一重張り 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井合板・ボード撤去 | 96.7m2程度 二重張り 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井点検口撤去 | 25箇所 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 天井廻縁撤去 | ビニル製 173m程度 アルミ製 141m程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 木額縁撤去 | 集積共 28.6m程度 | 1 | 式 | | | |
| 手洗い撤去 | 0.6m3程度 集積共 L1600×D560 | 1 | 式 | | | |
| 掲示板撤去 | 合板t12 8m2程度 集積共 | 1 | 式 | | | |
| 室名札・サイン撤去 | 38箇所 集積共 | 1 | 式 | | | |

| 建築 | | 内外装改修 | | 改修 | | |
|---------------|--|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| (外部) | | | | | | |
| <エントその他> | | | | | | |
| 観覧席ベンチ | ポリチレン製 幅230×高さ50 接着系アンカー共 451m程度 | 1 | 式 | | | |
| ガクアウトベンチ | ポリチレン製 幅450×高さ700 64席 接着系アンカー、ボルト・ナット、連結材、 脚共 | 1 | 式 | | | |
| 防球ネット | 支柱φ60.5×厚3.2×高さ3,000 ハフリップネットφ1.3×40 37.2m程度 金属系アンカーM10、PL-6、PL-4.5 ボルト・ナット SOP塗装共 | 1 | 式 | | | |
| セーフティクッション | H800×L5400×t30 | 2 | か所 | | | |
| セーフティクッション | H800×L3600×t30 | 2 | か所 | | | |
| 地震自動解除防災ボックス | 壁掛式屋外型 SUS製BOX W400×H500程度 縦揺・横揺 | 1 | か所 | | | |
| コンクリート柵 | 250×250 配管接続VP125、周囲モルタル、 SUS製グレーチング柵蓋 細目 T-2共 | 2 | か所 | | | |
| バックネット取外し・再取付 | H14m×L24m ネット・筋違ワイヤー共 | 1 | 式 | | | |
| (内部) | | | | | | |
| <タイル> | | | | | | |
| 床タイル張り | 一般床タイル張 I類 無ゆう 100mm角 下地モルタル別途 | 41.4 | m ² | | | |
| 内装壁タイル張り | エントタイル 有機系接着張り(タイプ II) III類 施ゆう 100mm角 モルタル面 | 0.6 | m ² | | | |
| <木工> | | | | | | |
| 額縁 | 杉 100×25 | 28.6 | m | | | |
| 巾木 | 米栴 H=100 | 15.2 | m | | | |
| 耐水合板張 | 厚12 ワン合板1種 | 7.7 | m ² | | | |
| <金属> | | | | | | |

| 建築 | | 内外装改修 | | 改修 | | |
|-----------------|---|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 軽量鉄骨壁下地 | 90形 下地張りあり @450 | 7.7 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りなし @300 インサート含む | 426 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井下地 | 19形(屋内) ふところ1.5m未満 下地張りあり @360 インサート含む | 193 | m ² | | | |
| 軽量鉄骨天井 開口部補強 | 19形(屋内) ボート等切込み共 | 1 | 式 | | | |
| 天井点検口 | 一般タイプ アルミ製 内外枠共額縁 450角 | 28 | か所 | | | |
| 天井廻縁 | アルミ製 | 141 | m | | | |
| SUS製巾木 | 厚0.8mm 幅60mm | 50 | m | | | |
| <左官> | | | | | | |
| 床 下地調整 | モルタル面 ケン清掃、付着物除去 | 88.9 | m ² | | | |
| 床モルタル塗り | 木ごて 一般タイル下地 厚30 | 41.4 | m ² | | | |
| 樹脂モルタル薄塗 | 3mm工法 硬質骨材(パライト)入り | 118 | m ² | | | |
| 外装薄塗材E | コンクリート面 砂壁状 吹付け 下地調整費(C-1)共 | 36.4 | m ² | | | |
| <内装> | | | | | | |
| ひび割れ部改修 | 床面 幅2mm程度 Uカットメント系クラック補修材充填工法 | 297 | m | | | |
| 速硬防滑塗床材 | 無機系 厚1.5mm | 360 | m ² | | | |
| ビニル床タイル | 半硬質 厚さ2.0 コンボリューションビニル床タイルKT 一般床 | 88.9 | m ² | | | |
| ゴム床タイル | 厚9mm 600×600 スパイク対応 | 54.4 | m ² | | | |
| ゴム床タイル | 厚9mm 600×380 スパイク対応 段鼻仕様 | 55.9 | m | | | |
| アングル端部押え | L-75-50×6 SUS製ビス止め 錆止工程C共 | 26.4 | m | | | |
| ひび割れ部改修 | モルタル面、コンクリート面 自動式低圧エポキシ樹脂注入工法 | 140 | m | | | |

| 建築 | | 内外装改修 | | 改修 | | |
|--|--|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| ひび割れ部改修 | モルタル面、コンクリート面 Uカットシール材充填工法 | 29.4 | m | | | |
| 壁 シーリング [※] せっこうボード [※] 張り(GB-S) | 厚12.5 不燃 RC、CB直張り 下地張り - - | 54.8 | m ² | | | |
| 壁 化粧けい酸カルシウム板張り | 厚6mm 不燃 シーリング [※] (SR-1)共 | 62.5 | m ² | | | |
| 壁 吸音用 あなあきせっこう ボード [※] 張り(GB-P) | 厚 9.5 φ6-22 不燃紙裏打(準不燃) 鋼製、木下地 突付け | 10.3 | m ² | | | |
| 壁 グラスウール充填 | t=25 32kg/m ³ | 10.3 | m ² | | | |
| ビニル幅木 | H=75 | 387 | m | | | |
| 天井 化粧 せっこうボード [※] 張り(GB-D) | 厚 9.5 準不燃 ドラバーチン 突付け | 33 | m ² | | | |
| 天井 ロックウール 化粧吸音板張り (DR) | フラット内部用 厚 9 不燃 下張GB-NC 厚 9.5共 | 193 | m ² | | | |
| 天井 けい酸 カルシウム板張り | タイプ2(ノアス)0.8FK 厚 6 突付け | 393 | m ² | | | |
| 天井廻縁 | 塩化ビニル製 | 480 | m | | | |
| <エントその他> | | | | | | |
| SUS製面台 | 厚1.5mm t 25mm×w 120mm×L2, 580mm | 2 | か所 | | | |
| SUS製面台 | 厚1.5mm t 25mm×w 120mm×L800mm | 2 | か所 | | | |
| SUS製面台 | 厚1.5mm t 25mm×w 120mm×L1, 900mm | 2 | か所 | | | |
| 掲示板 | アルミ枠 900×1,800 ビニルシート [※] -貼 | 4 | か所 | | | |
| 掲示板 | アルミ枠 900×1,500 ビニルシート [※] -貼 | 1 | か所 | | | |
| S-1 案内板 | W900×H700 白色塗装アルミ板 | 1 | か所 | | | |
| S-2 ビクトサイン | 突出 アクリル 厚5×幅150×高さ150 | 4 | か所 | | | |
| S-3 ビクトサイン | 平付 アクリル 厚5×幅150×高さ150 | 6 | か所 | | | |
| S-4 室名札 | 突出 アクリル t5 250×80 | 19 | か所 | | | |

| 建築 | | 塗装改修 | | 改修 | | |
|------------------------------|---|-------|----------------|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <スタンド棟> | | | | | | |
| NAD塗り | ポर्ट面 工程B種 素地B種 | 380 | m ² | | | |
| NAD塗り 改修仕様 | モルタル面 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 1,044 | m ² | | | |
| SOP塗り 改修仕様 | 木部 工程B種 塗料1種 下地調整RB種(塗替え面) | 78.4 | m ² | | | |
| SOP塗り 改修仕様 | 鉄鋼面 工程B種 塗料1種 錆止工程C塗料A 下地調整RB種(塗替え面) | 701 | m ² | | | |
| SOP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 木部、樹脂部 工程B種 下地調整RB種(塗替え面) | 193 | m | | | |
| EP塗り 改修仕様 | モルタル面 工程B種(一般) 下地調整RB種(塗替え面) | 27.7 | m ² | | | |
| EP塗り 改修仕様 | ポर्ट面 工程B種(一般) 下地調整RB種(新規面) | 10.3 | m ² | | | |
| <照明塔> | | | | | | |
| DP塗り 改修仕様 | 鉄鋼面 A種 1級 下地調整RA種(塗替え面)2種 レンジンクリッチプライマー さび止め共 重防食塗装仕様 フッ素仕上げ | 2,568 | m ² | | | |
| DP塗り (糸幅300mm以下) 改修仕様 | 鉄鋼面 A種 1級 下地調整RA種(塗替え面)2種 レンジンクリッチプライマー さび止め共 重防食塗装仕様 フッ素仕上げ | 2,322 | m | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 建築 | | | | | | |
|------------|--|-----|----------------|----|----|----|
| | | | 躯体改修 | | 改修 | |
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| <地業> | | | | | | |
| 床下防湿層敷き | ポリエチレンフィルム 厚0.15 | 15 | m ² | | | |
| <鉄筋> | | | | | | |
| 異形棒鋼 | SD295A D10 | 0.2 | t | | | |
| あと施工アンカー | D10 金属系 下向き | 1 | 式 | | | |
| 鉄筋加工組立 | 運搬費、スクラップ 共 | 1 | 式 | | | |
| <コンクリート> | | | | | | |
| 躯体コンクリート | Fc=21+S SL-15 | 2 | m ³ | | | |
| 軽量コンクリート | Fc=21 SL-18 1.6t/m ³ 粗骨材15 | 0.6 | m ³ | | | |
| コンクリート打設手間 | 人力打設 S15～S18 | 1 | 式 | | | |
| <型枠> | | | | | | |
| 普通合板型枠 | 1.5m ² 程度 運搬費共 | 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 | 電灯分岐 | 1 | 式 | | |
| 電灯設備 | コンセント分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 動力設備 | 動力分岐 | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 受変電設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 拡声設備 | | 1 | 式 | | |
| 計 | | | | | |
| 火災報知設備 | 自動火災報知 | 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 |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 24 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | スイッチボックス、コーナーボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 1.6mm- 2C ビット・天井 | 81 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケープル平形 (VVF) | 1.6mm- 3C ビット・天井 | 29 | m | | | |
| LED照明器具 | (A16W) | 6 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (B25W) | 16 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (B32) | 32 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (C32) | 14 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (C52) | 33 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (D25) | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (E32WG) | 8 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (F25W) | 10 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (G52) | 4 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (H) | 2 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (I) | 5 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (J) | 10 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (K) | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (L25B) | 1 | 個 | | | |
| LED照明器具 | (M32B) | 6 | 個 | | | |

| 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 |
| LED照明器具 | (N6B) | 2 | 個 | | | |
| 誘導灯 | (YA) リニューアルプレート共 | 3 | 個 | | | |
| 誘導灯 | (YB) リニューアルプレート共 | 5 | 個 | | | |
| 誘導灯 | (YC) | 3 | 個 | | | |
| 誘導灯 | (YD) 吊りパイプ共 | 1 | 個 | | | |
| 誘導灯 | (YE) リニューアルプレート共 | 2 | 個 | | | |
| 誘導灯 | (YF) プランクプレート共 | 2 | 個 | | | |
| 電灯盤 | L-1-1 | 1 | 面 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 - 125V | 6 | 個 | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 2 | 個 | | | |
| タンポラススイッチ (金属プレート付) | 1P15Ax1+1P15ALx1 | 8 | 個 | | | |
| タンポラススイッチ (金属プレート付) | 1P L 15A ×1 ネーム付 - - | 4 | 個 | | | |
| タンポラススイッチ (金属プレート付) | 3W 15A ×2 ネーム無 - - | 2 | 個 | | | |
| 撤去費 | 照明器具、スイッチ等 | 1 | 式 | | | |
| 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 |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 22mm | 28 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 10 | m | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| フルボックス | 150 x 150 x 100 SUS WP | 4 | 個 | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 14 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | スイッチボックス、コーナボックス | 1 | 式 | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C ビット・天井 | 178 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C 管内 | 4 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm ² - 3C ビット・天井 | 2 | m | | | |
| コンセント (金属プレート付) | 連用形2P15A×1 (接地極 接地端子付 一体形) 125V | 14 | 個 | | | |
| フラッシュプレート (金属製) | 角型 ブラック | 4 | 個 | | | |
| 壁貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | コンセント | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備 | | 動力設備 | | 動力分岐 | | |
|---------------------|------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 28mm | 160 | m | | | |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 36mm | 6 | m | | | |
| 金属製 可とう電線管 | ビニル被覆・防水 | 1 | 式 | | | |
| フルボックス | 300 x 300 x 200 SS WP | 1 | 個 | | | |
| フルボックス | 200 x 200 x 200 SUS WP | 4 | 個 | | | |
| フルボックス | 300 x 300 x 200 SUS WP | 2 | 個 | | | |
| 600Vビニル絶縁電線 (IV) | 2.0mm | 8 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm2- 4C 管内 | 82 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 3.5mm2- 4C ヒット・天井 | 4 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 4C 管内 | 16 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 5.5mm2- 4C ヒット・天井 | 4 | m | | | |
| 600V CVケーブル | 8mm2- 3C 管内 | 4 | m | | | |
| 600V CVTケーブル | 14mm2 管内 | 4 | m | | | |
| 開閉器盤 | S-1 | 1 | 面 | | | |
| 開閉器盤 | S-2 | 1 | 面 | | | |
| 壁貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| はつり補修 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 電線管、フルボックス | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備 | | 拡声設備 | | | | |
|--------------------|---------------------------------|------|----|----|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| HPケーブル | 1.2mm ² 2C ピット・天井 | 32 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) | A型(25.4mm) | 7 | m | | | |
| 1種金属線び(MM1) 付属品 | スイッチボックス、コーナーボックス | 1 | 式 | | | |
| 非常・業務兼用放送架 | 480W・20局 | 1 | 式 | | | |
| スピーカ | SC4Hi-1(3) V0 | 6 | 個 | | | |
| スピーカ | SC4Hi-1(3) V3 | 9 | 個 | | | |
| スピーカ | 露出型ATT付 | 4 | 個 | | | |
| スピーカ | SW2Hi-1(3) V3 | 14 | 個 | | | |
| アッテネータ | 3W S(金属製) | 5 | 個 | | | |
| カトリレー | | 1 | 個 | | | |
| 壁貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 取外し再取付費 | スピーカ | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | スピーカ、アッテネータ等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 電気設備 | | 火災報知設備 | | 自動火災報知 | | |
|--------------|----------------------|--------|----|--------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 厚鋼電線管 (G) | 露出配管(塗装有) 16mm | 30 | m | | | |
| ボックス類 | | 1 | 式 | | | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 4C ピット・天井 | 22 | m | | | |
| HPケーブル | 1.2 mm- 4C 管内 | 30 | m | | | |
| 受信機 | P型1級 10回線 壁掛形 | 1 | 面 | | | |
| スポット形感知器 | 差動式 2種 露出 | 23 | 個 | | | |
| スポット形感知器 | 定温式 1種 露出 | 9 | 個 | | | |
| 光電式煙感知器 | 2種 蓄積型 露出 | 4 | 個 | | | |
| 発信機 | P型1級 埋込型 | 2 | 個 | | | |
| 発信機 | P型1級 屋外型(埋込型) | 2 | 個 | | | |
| 表示灯 | 普通 | 2 | 個 | | | |
| 表示灯 | 防水 | 2 | 個 | | | |
| 壁貫通処理 | | 1 | 式 | | | |
| 撤去費 | 受信機、感知器等 | 1 | 式 | | | |
| 立会検査費 | 申請含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備 | | 空調設備 | | 機器設備 | | |
|----------------------------------|--|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| ACM-1 空冷ヒートポンプ式 ビルマルチエアコン | 室外機 冷房能力28.0kW 暖房能力31.5kW 吹出変更フード 他付属品一式共 | 1 | 組 | | | |
| ACM1-1 空冷ヒートポンプ式 ビルマルチエアコン | 室内機 天井吊下げ形 冷房能力8.0kW 暖房能力9.0kW 他付属品一式共 | 2 | 組 | | | |
| ACM1-2 空冷ヒートポンプ式 ビルマルチエアコン | 室内機 壁掛形 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW 他付属品一式共 | 2 | 組 | | | |
| ACP-1 空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン | 天井吊下げ形 同時ツイン 冷房能力20.0kW 暖房能力22.4kW 他付属品一式共 | 1 | 組 | | | |
| ACP-2 空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン | 天井吊下げ形 冷房能力5.6kW 暖房能力6.3kW 他付属品一式共 | 2 | 組 | | | |
| ACP-3 空冷ヒートポンプ式 パッケージエアコン | 壁掛形 冷房能力4.5kW 暖房能力5.0kW 他付属品一式共 | 2 | 組 | | | |
| ACP-4 空冷ヒートポンプ式 ルームエアコン | 壁掛形 冷房能力2.2kW 暖房能力2.5kW 天吊り架台 他付属品一式共 | 1 | 組 | | | |
| ACP-5 空冷ヒートポンプ式 ルームエアコン | 壁掛形 冷房能力2.5kW 暖房能力3.2kW 他付属品一式共 | 1 | 組 | | | |
| 機器搬入費 | | 1 | 式 | | | |
| 室外機基礎 | 既製RC基礎 | 1 | 式 | | | |
| 既設機器取外し 再取付費 | 壁掛け架台含む | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | 機器搬出費含む | 1 | 式 | | | |
| 冷媒回収費 | 破壊処理含む | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備 | | 空調設備 | | 配管設備 | | |
|------------------------------------|------------------------------------|------|-----|------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単 位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) ガス管 厚20mm以上 | 30 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 12.7 外径(1/2B) ガス管 厚20mm以上 | 78 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 15.88外径(5/8B) ガス管 厚20mm以上 | 16 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 25.4 外径(1 B) ガス管 厚20mm以上 | 19 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 6.35外径(1/4B) 液管 厚8mm | 107 | m | | | |
| 冷媒用 断熱材被覆銅管 | 9.52外径(3/8B) 液管 厚8mm | 36 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 20A | 10 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 25A | 19 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ 塩化ビニル管 (VP) | 屋内一般 30A | 22 | m | | | |
| 600Vビニル絶縁 ビニルシースケーブル平形 (VVF) | 2.0mm ² - 3C ビット・天井 | 140 | m | | | |
| CVV-Sケーブル | 1.25mm ² - 2C ビット・天井 | 48 | m | | | |
| 1種金属線びり(MM1) | A型(25.4mm) | 11 | m | | | |
| 1種金属線びり(MM1) 付属品 | コーナーボックス、スイッチボックス | 1 | 式 | | | |
| 保温工事 | SUSラッキング含む | 1 | 式 | | | |
| 塗装工事 | | 1 | 式 | | | |
| 既設配管切断接続 費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり及び補修 | 溝はつり含む | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | 配管、配線等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備 | | 換気設備 | | 換気設備 | | |
|------------------------|----------------------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| VF-1 天井換気扇 | 300m ³ /h X150φ 付属品共 | 2 | 台 | | | |
| VF-2 天井換気扇 | 300m ³ /h X150φ 付属品共 | 1 | 台 | | | |
| VF-3 天井換気扇 | 440m ³ /h X150φ 付属品共 | 4 | 台 | | | |
| VF-4 パイク用ファン | 300m ³ /h X2000φ 付属品共 | 2 | 台 | | | |
| VF-5 パイク用ファン | 80m ³ /h X100φ 付属品共 | 2 | 台 | | | |
| VF-6 パイク用ファン | 250m ³ /h X200φ 付属品共 | 2 | 台 | | | |
| SUS製丸形防風雨 板付ベントキャップ | 100φ | 2 | 個 | | | |
| SUS製丸形防風雨 板付ベントキャップ | 150φ | 7 | 個 | | | |
| SUS製丸形防風雨 板付ベントキャップ | 200φ | 4 | 個 | | | |
| スパイラルダクト (低圧ダクト) | インサート無 150mm | 8 | m | | | |
| 既設ダクト切断接続 費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり及び補修 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備 | | 衛生器具設備 | | 衛生器具設備 | | |
|----------------|---------------------------------|--------|----|--------|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 洋風便器 | CFS494NHNS, TCF585S 付属品共 同等品 | 10 | 組 | | | |
| 紙巻器 | YH702 同等品 | 10 | 個 | | | |
| L形手すり | T112CL10 付属品共 同等品 | 10 | 組 | | | |
| 温水洗浄便座 | TCF585S 付属品共 同等品 | 2 | 組 | | | |
| 自動洗浄小便器 | UFS900R 同等品 | 4 | 組 | | | |
| 掃除流し | SK22A 付属品共 同等品 | 2 | 組 | | | |
| 洗面器 | L250C, TL19APR 付属品共 同等品 | 6 | 組 | | | |
| 洗面器 | L250DM, TLS01101J 付属品共 同等品 | 1 | 組 | | | |
| 化粧棚 | YKA600CR 付属品共 同等品 | 3 | 組 | | | |
| 化粧鏡 (盗難防止形) | YM4560AE 同等品 | 9 | 枚 | | | |
| 化粧鏡 (盗難防止形) | YM3545AE 同等品 | 8 | 枚 | | | |
| 横水栓 | T200SNR13C 同等品 | 30 | 個 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備 | | 給水設備 | | 給水設備 | | |
|----------------------|--------------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | ねじ接合 機械室・便所 20A | 10 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | ねじ接合 機械室・便所 25A | 3 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VD) | ねじ接合 機械室・便所 32A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 機械室・便所 20A | 19 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 機械室・便所 25A | 9 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 機械室・便所 32A | 1 | m | | | |
| 給水・塩ビライニング鋼管(SGP-VB) | ねじ接合 機械室・便所 40A | 6 | m | | | |
| 仕切弁(管端防食コア) | 10K(ねじ・給水用) 40A | 2 | 個 | | | |
| 保温工事 | | 1 | 式 | | | |
| 掘方埋戻し | | 1 | 式 | | | |
| 既設配管切断接続費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり及び補修 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

| 機械設備 | | 排水設備 | | 排水設備 | | |
|------------------------|-------------|------|----|------|----|----|
| 名称 | 摘要 | 数量 | 単位 | 単価 | 金額 | 備考 |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 50A | 5 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 65A | 4 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 75A | 4 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 100A | 3 | m | | | |
| 通気・硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 機械室・便所 50A | 32 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 機械室・便所 40A | 5 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 機械室・便所 50A | 6 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 機械室・便所 65A | 8 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 機械室・便所 75A | 7 | m | | | |
| 排水・硬質ポリ塩化ビニル耐火二層管 (VP) | 機械室・便所 100A | 11 | m | | | |
| 床排水トラップ (非防水形) | T 5A 50A | 2 | 個 | | | |
| 床排水トラップ (防水形) | T 5B 50A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 80A | 4 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (非防水形) | COA 100A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB 50A | 1 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB 65A | 2 | 個 | | | |
| 床上掃除口 (防水形) | COB 100A | 3 | 個 | | | |
| 通気金物 | 50VC | 4 | 個 | | | |
| 通気金物 | 100VC | 1 | 個 | | | |
| 塗装工事 | | 1 | 式 | | | |

| 機械設備 | 排水設備 | | 排水設備 | | | |
|-----------|---------|-----|------|-----|-----|-----|
| 名 称 | 摘 要 | 数 量 | 単位 | 単 価 | 金 額 | 備 考 |
| 掘方埋戻し | | 1 | 式 | | | |
| 既設配管切断接続費 | | 1 | 式 | | | |
| はつり及び補修 | | 1 | 式 | | | |
| 既設撤去費 | 器具, 配管等 | 1 | 式 | | | |
| 計 | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

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、大型車両が出入りするとき、または、工事関係車両の出入りが頻繁になるときは、出入口等に誘導員を配置して事故防止に努めること。

【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、市が必要と認めたときは、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。

【現場パトロールに関する事項】

本工事は、公共工事の品質確保の促進を図るものとして、検査課において工事中の施工状況の確認等を行う現場パトロールの対象となります。

【石綿除去に関する法令等】

「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」「労働安全衛生法」「大気汚染防止法」等を遵守すること。

「石綿障害予防規則」に基づく石綿作業主任者を選任し管理すること。

【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。

【完成報告書】

工事完成報告書の提出部数は3部とする。

【木材の調達目標】

本工事における木材の使用に当たっては、原則として地域産材（注1）を優先し、調達できない場合は県産材（注2）を使用するものとする。

なお、県産材については「三重の木」認証材を優先して使用するものとする。

注1 「地域産材」とは、津市内の森林から産出された木材で製材業者、津地区木材共同組合、津西部木材流通共同組合及び美杉木材共同組合の産地証明のあるものをいう。

また、集成材にあっても、構成する材は「地域産材」を優先使用したものであることとする。

注2 「県産材」とは、三重県内の森林から産出された木材とし、「三重の木」とは、三重県産の丸太を使用し、一定の基準に適合することを「三重の木」利用推進協議会により認証された木材製品をいう。

【再生砕石（RC-40）の使用についての留意事項】

再生砕石を納入の都度、監督員に納品伝票（写し）を提出すること。

再生砕石の使用にあたっては、監督員に確認を受けた再生砕石以外の再生砕石等が混入しない対策や、施工前に異常（異物の混入、軽いなど）を発見した場合は、使用しないなどの品質管理に努めること。

【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）

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27年津市訓第76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。

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。

津市公契約条例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ものとする。

2 用語

この特記仕様における用語は、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。

3 受注者等の責務

- (1) 関係法令及び条例の規定を遵守しなければならない。
- (2) 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。
- (3) 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。
- (4) 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。
- (5) 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。
- (6) 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。

4 公契約の解除等

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。

- (1) 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。
- (2) 条例第8条第1項の規定による命令に従わないとき。
- (3) 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。
- (4) (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。
- (5) 特定公契約にあっては、別紙誓約事項に違反したとき。

労働環境の確保に係る誓約事項

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。

また、誓約内容に違反があった場合等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。

記

- 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、関係機関から是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（以下「違反申出」という。）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。

ワンデーレスポンス実施に関する特記仕様書

1. この工事は、ワンデーレスポンス実施対象工事である。
「ワンデーレスポンス」とは受注者からの質問、協議等に対し、発注者は、基本的に「その日のうち」に回答するよう対応することである。
ただし、即日回答が困難な場合は、いつまでに回答が必要なのかを受注者と協議のうえ、回答期限を設けるなど、何らかの回答を「その日のうち」にすることとする。
なお、質問・協議等にあたっては、詳細な状況資料等を添えるものとし、内容によっては、根拠資料を揃えた提案を含むものとする。
2. 受注者は計画工程表の提出にあたって、作業間の関連把握や工事の進捗状況等を把握できる工程管理方法について、監督職員と協議をおこなうこと。
3. 受注者は工事施工中において、問題が発生した場合及び計画工程と実施工程を比較照査し、差異が生じた場合は速やかに文書にて監督職員へ報告すること。
4. 発注者が効果・課題等を把握するためアンケート等のフォローアップ調査を実施する場合、受注者は協力すること。

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。