

津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事

| 図面番号 | 図面名称 | 図面番号 | 図面名称 | 図面番号 | 図面名称 | 図面番号 | 図面名称 |
|------|-----------------|------|-----------------|------|--------------------------|------|------------------------|
| A-1 | 改修特記仕様書 1 | B-1 | 建築工事特記仕様書 1 | E-1 | 電灯・動力分電盤結線図 照明器具姿図 | M-1 | 改修前 空調・換気 2階平面図 |
| A-2 | 改修特記仕様書 2 | B-2 | 建築工事特記仕様書 2 | E-2 | 電灯幹線平面図 | M-2 | 改修後 空調・換気 1階平面図 |
| A-3 | 改修特記仕様書 3 | B-3 | 建築工事特記仕様書 3 | E-3 | 電灯設備平面詳細図 1 改修前 | M-3 | 改修後 空調・換気 2階平面図 |
| A-4 | 付近見取図、配置図兼仮設計画図 | B-4 | 平面図、立面図、断面図、外構図 | E-4 | 電灯設備平面詳細図 1 改修後 | M-4 | 改修前 給排水衛生 1階平面図 |
| A-5 | 仕上表 | B-5 | 断面図、小屋伏図 | E-5 | 電灯設備平面詳細図 2 改修前 | M-5 | 改修前 給排水衛生 2階平面図, 平面詳細図 |
| A-6 | 改修前 平面図 | B-6 | 基礎伏図、基礎断面図、詳細図 | E-6 | 電灯設備平面詳細図 2 改修後 | M-6 | 改修後 給排水衛生 1階平面図 |
| A-7 | 改修後 平面図 | | | E-7 | 動力設備平面図 | M-7 | 改修後 給排水衛生 2階平面図 |
| A-8 | 改修前 天井伏図 | | | E-8 | 自動火災報知設備・拡声設備平面図 改修前・改修後 | M-8 | 改修後 給排水衛生 2階平面詳細図 1, 2 |
| A-9 | 改修後 天井伏図 | | | E-9 | 構内情報通信網設備 1階平面図 | | |
| A-10 | 改修前 平面詳細図① | | | E-10 | 構内情報通信網設備 2階平面図 | | |
| A-11 | 改修後 平面詳細図① | | | E-11 | 車庫電灯設備配置図・平面図 | | |
| A-12 | 改修前 平面詳細図② | | | | | | |
| A-13 | 改修後 平面詳細図② | | | | | | |
| A-14 | 改修前 展開図 | | | | | | |
| A-15 | 改修後 展開図 | | | | | | |
| | | | | | | | |

| | | | | |
|-----------------|---|--|---|--|
| <p>5 建具改修工事</p> | 1 改修工法 (5.1.3) | <ul style="list-style-type: none"> かぶせ工法 カバー工法 持出し工法 ノンシール工法 撤去工法 はつり工法 引抜き工法 | <p>12 木製建具 (5.7.2) (5.7.3)</p> <p>含水率 ・ A種 ○ B種 ○ フラッシュ戸 (図面番号: A-13) 表面材 ○ (図面番号: A-13) 厚み ○ 改修標準仕様書5.7.6 () 表面材の品質等 ○ 改修標準仕様書5.7.2(2) (イ) (a)~(c) () MDF 表裏面の状態による区分 () 曲げ強さによる区分 () 接着剤による区分 () 難燃性による区分 ()</p> <p>引戸の召合せかまちをいんろう付きとする</p> <ul style="list-style-type: none"> かまち戸 見込み寸法 ・ 36mm () かまち及び鏡板の樹種 () ふすま 見込み寸法 ・ 19.5mm () 種別 ・ I種 ・ II種 ふすま紙の上張り種類 () 織の仕上げ () 戸ふすま 見込み寸法 ・ 30mm () 表面材 () 厚み ・ 改修標準仕様書5.7.6 () 表面材の品質等 ・ 改修標準仕様書5.7.2(2) (イ) (a)~(c) () MDF 表裏面の状態による区分 () 曲げ強さによる区分 () 接着剤による区分 () 難燃性による区分 () 引戸の召合せかまちをいんろう付きとする 上張りの種類 () 紙張り障子 見込み寸法 ・ 30mm () 枠及びくつずりの材料 () <p>13 建具用金物 (5.8.2) (5.8.4)</p> <p>金物の見え掛り部等の材質等 ○ 改修標準仕様書(表5.8.1)による 図示(図面番号:)</p> <p>マスターキー ・ 製作する ○ 製作しない 引渡用鍵箱 ・ 必要 ○ 不要</p> <p>駆動装置及び検出装置の性能値 (・ 車椅子使用者用便房出入口用) 図示(図面番号:)</p> <p>引き戸用検出装置の種類 図示(図面番号:)</p> <p>凍結防止措置 ・ あり ・ なし</p> <p>15 自閉式上吊り引戸装置 (5.10.3)</p> <p>自閉式上吊り引戸装置の性能値 改修標準仕様書(表5.10.1)による ()</p> <p>16 重量シャッター (5.11.2)</p> <p>種類 管理用シャッター ・ 外壁用防火シャッター 屋内用防火シャッター ・ 防煙シャッター</p> <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>開閉機能 上部電動式(手動併用) ・ 上部手動式</p> <p>管理用重量シャッターのシャッターケース 設ける ・ 設けない めっき付着量 ・ Z12 ・ F12 ()</p> <p>17 軽量シャッター (5.12.2)</p> <p>開閉形式 上部電動式(手動併用) ・ 手動式</p> <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>スラットの材質及び形状 インターロッキング形 ・ オーバーラッピング形 めっき付着量 JIS G 3312 ・ Z06 ・ F06 () JIS G 3322 ・ AZ90 ()</p> <p>18 オーバーヘッドドア (5.13.2)</p> <p>型式及び機構 セクション材料 スチールタイプ ・ アルミニウムタイプ ・ ファイバーガラスタイプ</p> <p>耐風圧強度 (Pa以上)</p> <p>開閉方式 バランス式 ・ チェーン式 ・ 電動式</p> <p>収納形式 スタンダード形 ・ ローヘッド形 ・ ハイリフト形 ・ パーテカル形</p> <p>ガイドレール 溶融亜鉛めっき鋼板 ・ ステンレス鋼板</p> <p>19 板ガラス (5.14.2) (1) (5.14.3)</p> <p>図示(図面番号: A-○○)</p> <p>20 ガラス留め材 (5.14.2) (2)</p> <p>シーリング ・ ガスケット ()</p> | <p>21 ガラス溝の寸法、形状等 (5.14.3)</p> <p>22 ガラスブロック積み (5.14.5)</p> <p>ガラスブロック 表面形状、寸法、厚さ ・ 図示(図面番号:) 金属枠、補強材 ・ 図示(図面番号:)</p> <p>化粧カバー ・ 図示(図面番号:) 工法 ・ 図示(図面番号:) 建築基準法に基づき定まる風圧力に対応した工法を施行計画書として提出する。</p> |
| | 2 防火戸 (5.1.4) | <ul style="list-style-type: none"> 例示仕様 個別認定(認定番号:) 自動閉鎖機構 図示(図面番号:) | | |
| | 3 見本の製作 (5.1.5) | <ul style="list-style-type: none"> 製作する 製作しない | | |
| | 4 防犯建物部品 (5.1.7) | <ul style="list-style-type: none"> 図示(図面番号:) | | |
| | 5 ブラインドボックス等 (5.1.6) (3) | <ul style="list-style-type: none"> 再使用する 再使用しない | | |
| | 6 アルミニウム製建具 (5.2.2) (5.2.4) (表5.2.1) (表5.2.2) | <p>外部建具の性能等級等 ・ A種 ・ B種 ・ C種</p> <ul style="list-style-type: none"> 枠の見込み寸法 ・ 70mm () 防音ドアセット、防音サッシ(等級) () 断熱ドアセット、断熱サッシ(等級) () 結露水の処理方法 ・ 図示(図面番号:) <p>アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理の種別 外部に面する建具(過酷な環境の屋外) BA-1 ・ BA-2 () 外部に面する建具(一般的な環境の屋外) BB-1 ・ BB-2 () 内部に面する建具 BC-1 ・ BC-2 ()</p> | | |
| | 7 網戸 (5.2.3) (5) | <ul style="list-style-type: none"> 可動式 固定式 <p>防虫網の材質 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス(SUS316)製</p> <p>網目 16メッシュ ・ 18メッシュ</p> | | |
| | 8 樹脂製建具 (5.3.2)~(5.3.5) (表5.3.1)~(表5.3.3) | <p>外部に面する樹脂製建具の性能等級等 A種 ・ B種 ・ C種</p> <ul style="list-style-type: none"> 防音ドアセット、防音サッシ(等級) () 断熱ドアセット、断熱サッシ(等級) () 日射熱取得性(等級) () <p>ガラス ・ 複層ガラス ()</p> <p>建具枠見込み寸法 ・ 図示(図面番号:)</p> <p>水切り ・ 図示(図面番号:)</p> <p>せん板 ・ 図示(図面番号:)</p> <p>丁番 ・ 改修標準仕様書(表5.7.3)による ・ 図示(図面番号:)</p> | | |
| | 9 鋼製建具 (5.4.2) (5.4.4) | <p>鋼製建具の性能等級 簡易気密性ドアセット 外部に面する建具の耐風圧 S-4 ・ S-5 ・ S-6</p> <ul style="list-style-type: none"> 防音ドアセット、防音サッシ(等級) () 断熱ドアセット、断熱サッシ(等級) () 耐震ドアセット(等級) () <p>H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示(図面番号:) ・ 改修標準仕様書5.4.2による</p> | | |
| | 10 鋼製軽量建具 (5.5.2) (5.5.5) (5.2.2) (2) (5.5.3) (5.5.4) (5.6.3) (1) (5.2.3) (1) | <p>鋼製軽量建具の性能等級 簡易気密性ドアセット 防音ドアセット、防音サッシ(等級) () 断熱ドアセット、断熱サッシ(等級) () 耐震ドアセット(等級) ()</p> <p>H2400又はW950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示(図面番号:) ・ 改修標準仕様書5.5.1による</p> <p>表面仕上げ 塗装 ビニル被覆鋼板 カラー鋼板 ステンレス鋼板(・ HL ・ 鏡面) ○ (図面番号: A-13)</p> | | |
| | 11 ステンレス製建具 (5.6.2) (5.4.2) (5.6.3) (5.6.4) (5.6.5) | <p>ステンレス製建具の性能等級 簡易気密性ドアセット 外部に面する建具の耐風圧 S-4 ・ S-5 ・ S-6</p> <ul style="list-style-type: none"> 防音ドアセット、防音サッシ(等級) () 断熱ドアセット、断熱サッシ(等級) () 耐震ドアセット(等級) () <p>MDF 改修標準仕様書5.7.2(2) (イ) (a)~(c) ()</p> <p>材料 ・ SUS304 ()</p> <p>表面仕上げ ・ HL仕上げ ()</p> <p>曲げ加工 ・ 普通曲げ ・ 角出し曲げ</p> | | |

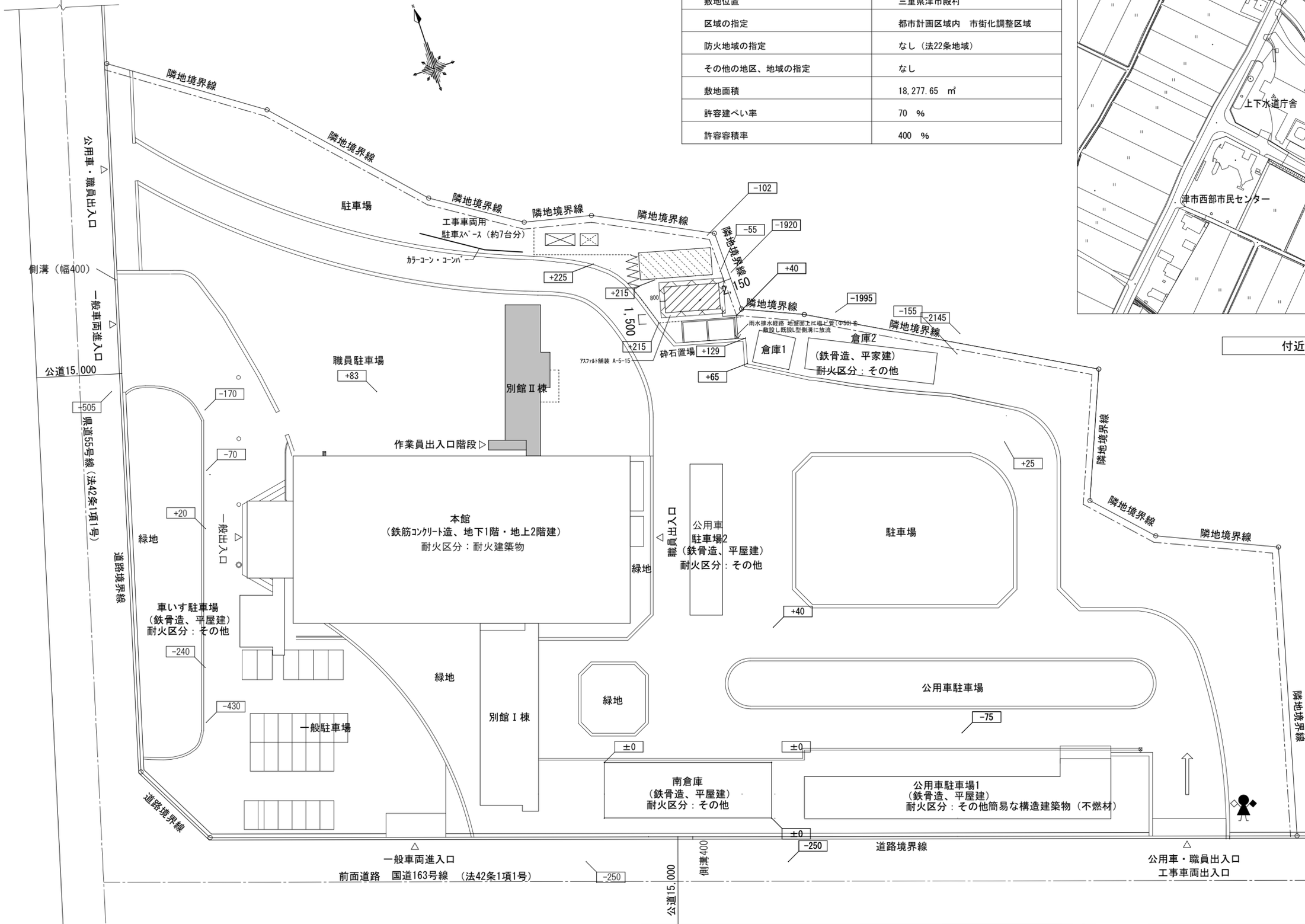
| <p>6 内装改修工事</p> | 1 一般事項 (6.1.3) (2) | <p>既存間仕切壁の撤去に伴う取り合い部分の改修範囲</p> <table border="1"> <tr> <th>改修部分</th> <th>改修範囲</th> </tr> <tr> <td>天井</td> <td>図示(図面番号:)</td> </tr> <tr> <td>壁</td> <td>図示(図面番号:)</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>図示(図面番号:)</td> </tr> </table> | 改修部分 | 改修範囲 | 天井 | 図示(図面番号:) | 壁 | 図示(図面番号:) | 床 | 図示(図面番号:) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------|---------------|---------|------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|-----|---------------|------------|------------|-----|-----|-----|-------|------------|-----|-----|-----|-----|
| | 改修部分 | 改修範囲 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 天井 | 図示(図面番号:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 壁 | 図示(図面番号:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 床 | 図示(図面番号:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6.1.3) (3) | <p>天井内の既存壁の撤去に伴う取り合い部の天井改修範囲 図示(図面番号:) ()</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6.1.3) (5) | <p>天井の撤去に伴う取り合い部の壁面改修 図示(図面番号: A-○○) () ()</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 2 既存床撤去、下地補修 (6.2.2) (1) (7) | <p>既存床仕上げ材の除去等 浮き、欠損部等による下地モルタルの撤去 行う ○ 行わない</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6.2.2) (1) (4) | <p>合成樹脂塗床材の除去等 機械的除去工法 ・ 目荒し工法</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | (6.2.2) (3) | <p>改修後の床の清掃範囲 ○ 施工範囲及び施工によって汚れが生じた範囲 ()</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 3 既存壁撤去、下地補修 (6.3.2) | <p>既存間仕切壁の撤去に伴う他の構造体の補修工法 ()</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 木下地等 (6.5.2) (1) (4) (表6.5.1) | <p>木材の含水率(工事現場搬入時、質量比)</p> <table border="1"> <tr> <th>部材名称</th> <th>種別</th> </tr> <tr> <td>下地材</td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> <tr> <td>造作材</td> <td>A種 ・ B種</td> </tr> </table> | 部材名称 | 種別 | 下地材 | A種 ・ B種 | 造作材 | A種 ・ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部材名称 | 種別 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地材 | A種 ・ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造作材 | A種 ・ B種 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6.5.2) (2) (7) | <p>製材 「製材の日本農林規格」による製材</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>樹種・寸法・形状</th> <th>等級</th> <th>含水率</th> <th>保存処理</th> <th>材面の品質</th> </tr> <tr> <td>下地用 針葉樹製材</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>造作用 針葉樹製材</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>広葉樹製材</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> </table> | 部位 | 樹種・寸法・形状 | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | 下地用 針葉樹製材 | 図示(図面番号:) | () | () | () | () | 造作用 針葉樹製材 | 図示(図面番号:) | () | () | () | () | 広葉樹製材 | 図示(図面番号:) | () | () | () | () |
| 部位 | 樹種・寸法・形状 | 等級 | 含水率 | 保存処理 | 材面の品質 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下地用 針葉樹製材 | 図示(図面番号:) | () | () | () | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造作用 針葉樹製材 | 図示(図面番号:) | () | () | () | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 広葉樹製材 | 図示(図面番号:) | () | () | () | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6.5.2) (2) (4) (6.5.2) (2) (9) (表6.5.2) | <p>「製材の日本農林規格」以外の製材 樹種、寸法、材面の品質、防虫処理、含水率 ・ 図示(図面番号:) 造作材の材面の品質 ・ A種 () 樹種</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>樹 種</th> <th>県 産 材</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | 部 位 | 樹 種 | 県 産 材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 位 | 樹 種 | 県 産 材 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (5.5.6) (1)~(5.5.9) (1) | <p>造作用集成材 「集成材の日本農林規格」による造作用集成材</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>品 名 ・ 樹 種</th> <th>見付け材面の寸法・品質・数</th> <th>厚さ</th> </tr> <tr> <td>造作用集成材</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり造作用集成材</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>()</td> </tr> <tr> <td>化粧ばり構造用造作用集成材</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>()</td> </tr> </table> | 部 位 | 品 名 ・ 樹 種 | 見付け材面の寸法・品質・数 | 厚さ | 造作用集成材 | 図示(図面番号:) | 図示(図面番号:) | | 化粧ばり造作用集成材 | 図示(図面番号:) | 図示(図面番号:) | () | 化粧ばり構造用造作用集成材 | 図示(図面番号:) | 図示(図面番号:) | () | | | | | | | | |
| 部 位 | 品 名 ・ 樹 種 | 見付け材面の寸法・品質・数 | 厚さ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造作用集成材 | 図示(図面番号:) | 図示(図面番号:) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化粧ばり造作用集成材 | 図示(図面番号:) | 図示(図面番号:) | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 化粧ばり構造用造作用集成材 | 図示(図面番号:) | 図示(図面番号:) | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6.5.2) (3) (7) | <p>「集成材の日本農林規格」以外の製材 樹種、寸法、見付け材面の品質 ・ 図示(図面番号:) 含水率 ・ 15%以下 ()</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6.5.2) (4) (7) | <p>造作用単板積層材 「単板積層材の日本農林規格」による造作用単板積層材</p> <table border="1"> <tr> <th>部位</th> <th>品名・寸法</th> <th>表面の品質</th> <th>防虫処理</th> </tr> <tr> <td>造作用単板積層材</td> <td>図示(図面番号:)</td> <td>()</td> <td>()</td> </tr> </table> | 部位 | 品名・寸法 | 表面の品質 | 防虫処理 | 造作用単板積層材 | 図示(図面番号:) | () | () | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部位 | 品名・寸法 | 表面の品質 | 防虫処理 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造作用単板積層材 | 図示(図面番号:) | () | () | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6.5.2) (4) (4) | <p>「単板積層材の日本農林規格」以外の造作用単板積層材 寸法、表面の品質、防虫処理 ・ 図示(図面番号:) 含水率 ・ 14%以下 ()</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (6.5.2) (5) | <p>「直交集成材の日本農林規格」による直交集成材 品名、曲げ強度、種別、接着性能、樹種及び寸法 ・ 図示(図面番号:)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--------------------------------|-----------|-----|-----|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | — |
| 図面名称 | 改修特記仕様書 2 | 原因 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | A-2 |

| 敷地概要 | |
|--------------|--------------------------|
| 敷地位置 | 三重県津市殿村 |
| 区域の指定 | 都市計画区域内 市街化調整区域 |
| 防火地域の指定 | なし (法22条地域) |
| その他の地区、地域の指定 | なし |
| 敷地面積 | 18,277.65 m ² |
| 許容建ぺい率 | 70 % |
| 許容容積率 | 400 % |



建築場所



付近見取図

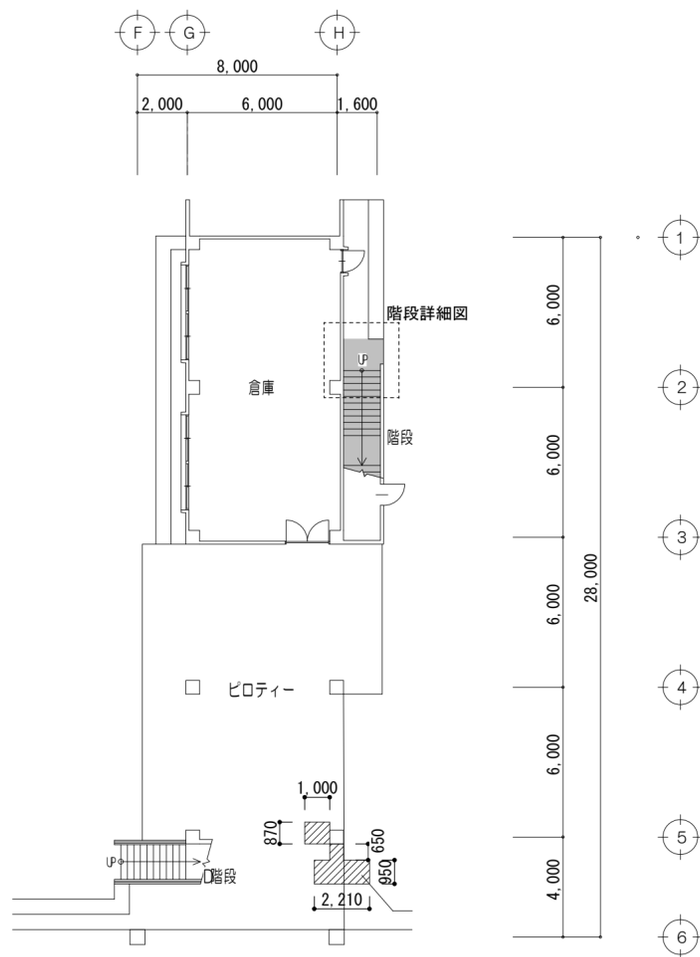
- < 凡例 >
- 既存金網フェンスH=1.8m
 - - - 仮囲い(ガード)フェンスH=1.8m
 - ⚡ 仮門(キャスターゲート)w=6.0m
 - ← 工事車両進入経路
 - 🚶 交通誘導員(大型車両進入時)
 - 🏢 仮設事務所
 - 🚻 仮設便所
 - 🏠 仮設鉄板敷 t22
 - 改修建物を示す
 - ▨ 新築建物を示す

配置図兼仮設計計画図 1/500

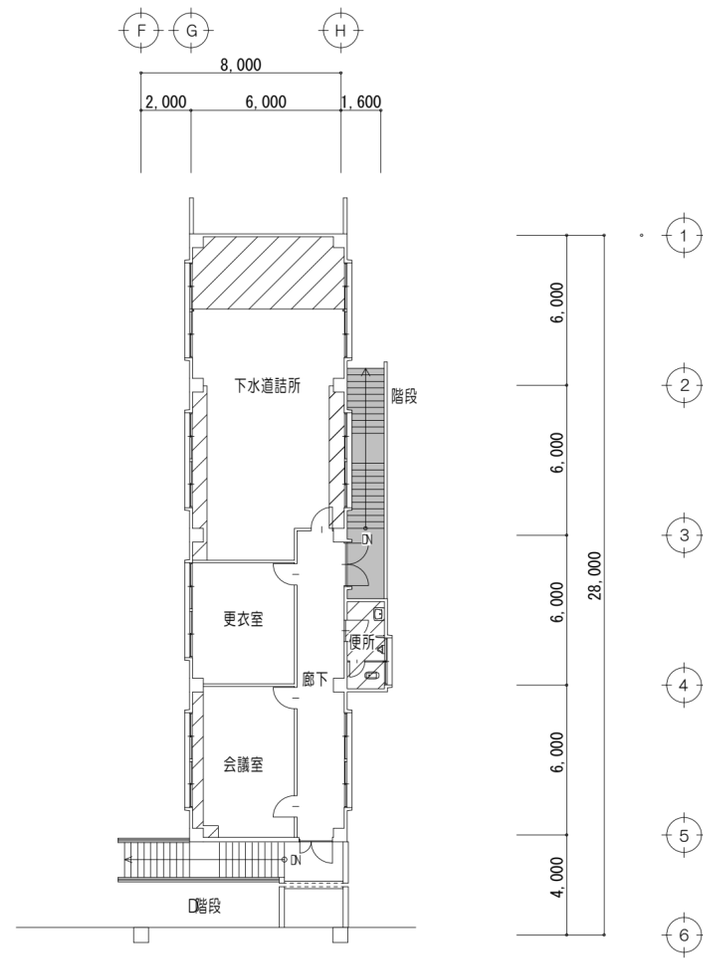
| | | | |
|--------------------------------|------------------|-----|-------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/500 |
| 図面名称 | 付近見取図、配置図兼仮設計計画図 | 原図 | A-2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | A-4 |

| 内部仕上表 | | | | | | | | | | |
|-------|----------------|-----|------|--|---------------------------|---|---|---|-----------------|---|
| 階 | 室名 | | 天井高 | 床 | 巾木 | 壁 | 新設間仕切壁 | 天井 | 廻縁 | 備考 |
| 2 | 防火衣室 (旧会議室) | 改修前 | 2400 | ビニル床タイル 750×750 含有 (一部撤去) | 木製OP塗り | 珪藻土塗り下地 フロン吹付 | | ベニール5.5 下地共 (撤去) フロン吹付 750×750 含有 (撤去) | | アライド W1800×H1100 (2か所) 【新設】 防火衣ロッカー W750×D650×H2000 壁フック固定 (9か所) 【新設】 参考品番: FRSMH-11N (光洋スチール株式会社) 室名札 (1か所) |
| | | 改修後 | 2400 | 既存のまま (新設部: ビニル床タイル) | 既存のまま (新設部: ビニル巾木 H60) | LGSW50 (天井まで) 新設の上 GB-Rt12.5張り EP塗装 | | GB-Dt9.5 下地共 (新設) | 新設壁部 埋込新設 | |
| | 仮眠室 (旧更衣室) | 改修前 | 2400 | ビニル床タイル 750×750 含有 | 木製OP塗り | 珪藻土塗り下地 VP塗装 | | 石膏ボード t9 750×750 含有 (一部撤去) VP塗装 | | アライド W1800×H1100 (2か所) 【新設】 室名札 (1か所) |
| | | 改修後 | 2400 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 既存のまま (新設部: GB-Rt9.5 EP塗装) | | |
| | 事務所 (旧水道詰所) | 改修前 | 2400 | ビニル床タイル 750×750 含有 (一部撤去) | 木製OP塗り | 珪藻土塗り下地 VP塗装 | | 石膏ボード t9 750×750 含有 下地共 (撤去) EP塗装 | | アライド W1800×H1100 (4か所) 【新設】 木製片開きドア 【新設】 軽量鋼製片開きドア 【新設】 室名札 (1か所) |
| | | 改修後 | 2400 | 既存のまま (新設部: ビニル床タイル) | 既存のまま (新設部: ビニル巾木 H60) | 既存のまま | LGSW100 (天井まで) 新設の上 GB-Rt12.5張り EP塗装 | GB-Dt9.5 下地共 (新設) | 新設間仕切り部 埋込新設 | |
| | 食堂 (旧水道詰所) | 改修前 | 2400 | ビニル床タイル 750×750 含有 | 木製OP塗り | 珪藻土塗り下地 VP塗装 (撤去) | | 石膏ボード t9 750×750 含有 下地共 (撤去) EP塗装 | | アライド W1800×H1100 (2か所) 【新設】 ミニキッチン (カスコロ) 【新設】 軽量鋼製片開きドア 【新設】 室名札 (1か所) |
| | | 改修後 | 2400 | 既存のまま | 既存のまま (新設部: ビニル巾木 H60) | EP塗装 | LGSW100 (天井まで) 新設の上 GB-Rt12.5張り EP塗装 | GB-Dt9.5 下地共 (新設) | 新設間仕切り部 埋込新設 | |
| | 浴室 (旧水道詰所) | 改修前 | 3000 | ビニル床タイル 750×750 含有 (一部撤去) | 木製OP塗り (一部撤去) | 珪藻土塗り下地 VP塗装 | | 石膏ボード t9 750×750 含有 下地共 (撤去) EP塗装 | | アライド W1800×H1100 (2か所) 【新設】 上框 (集成材40×200、CL塗) 【新設】 ユニットバス 【新設】 面台 W150 【新設】 室名札 (1か所) |
| | | 改修後 | 2600 | フリーフロア200新設の上 耐水合板 t15 捨て張り ビニル床シート t2.0 | ビニル巾木 H60 | GB-St12.5GL貼の上、 化粧ケイカル板 t6 | LGSW100 (天井まで)、W65 (天井まで) 新設の上 GB-St12.5下地張り 化粧ケイカル板 t6 | GB-St9.5下地張り 化粧ケイカル板 t6 (新設) | 新設間仕切り部 埋込新設 | |
| | 便所 | 改修前 | 2400 | アスファルト防水下地 磁器25角タイル貼 (撤去) | 珪藻土塗り下地 VP塗装 | 珪藻土塗り下地 VP塗装 | | ベニール5.5貼 下地共 (撤去) OP塗装 | | トイレブース 【新設】 面台 W150 【新設】 木製片開きドア 【新設】 窓目隠しフィルム W1800×H900 【新設】 室名札 (1か所) |
| | | 改修後 | 2400 | 珪藻土塗り下地 ビニル床シート t2.0 | ビニル巾木 H60 | GB-St12.5GL張りの上、 化粧ケイカル板 t6 | | GB-Dt9.5 LGS下地共 (新設) | 新設壁部 埋込新設 | |
| 1 | 資機材倉庫 | 改修前 | スラブ下 | コンクリート 金ゴテ仕上 | 珪藻土塗り 金ゴテ仕上 | 珪藻土塗り 刷毛引き | | 珪藻土塗り 刷毛引き | | |
| | | 改修後 | スラブ下 | 既存のまま | 既存のまま | 既存のまま | | 既存のまま | | |

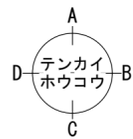
| | | | |
|--------------------------------|-----|-----|-----|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | — |
| 図面名称 | 仕上表 | 原因 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | A-5 |



1階平面図 1/200



2階平面図 1/200

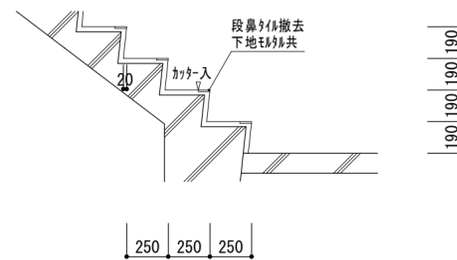


■ : 外部階段 改修範囲

▨ : 床材 撤去範囲
■ : 外部階段 改修範囲



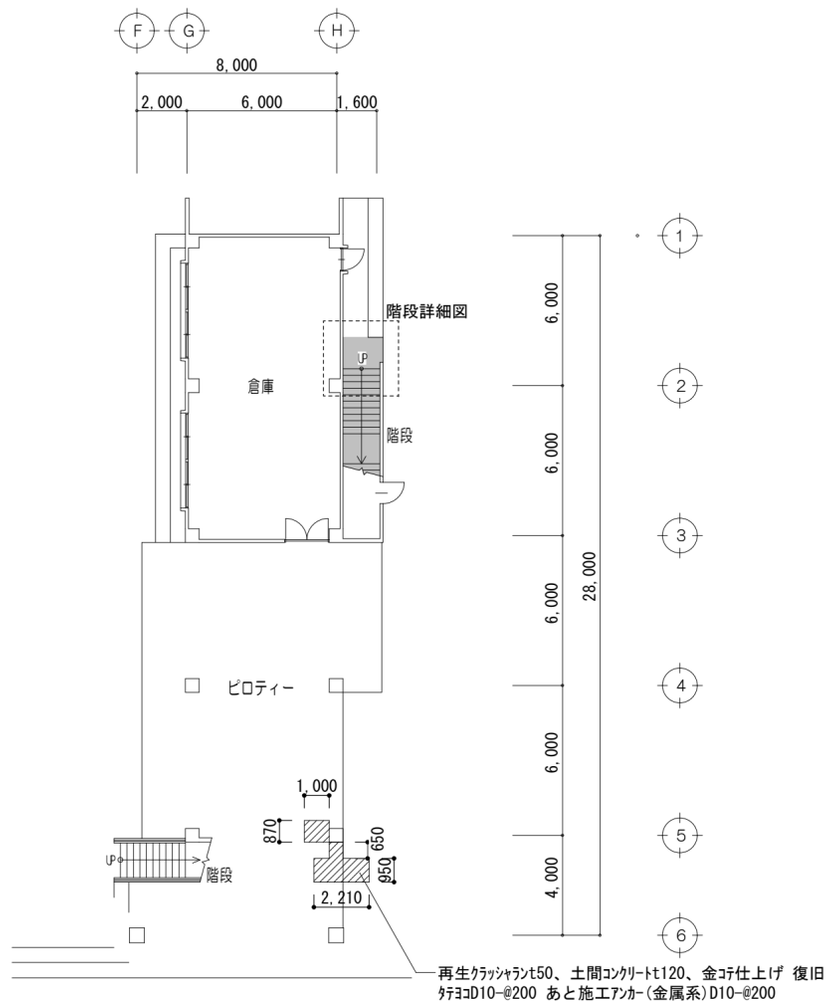
平面詳細図 1/50



断面詳細図 1/30

改修前 階段詳細図

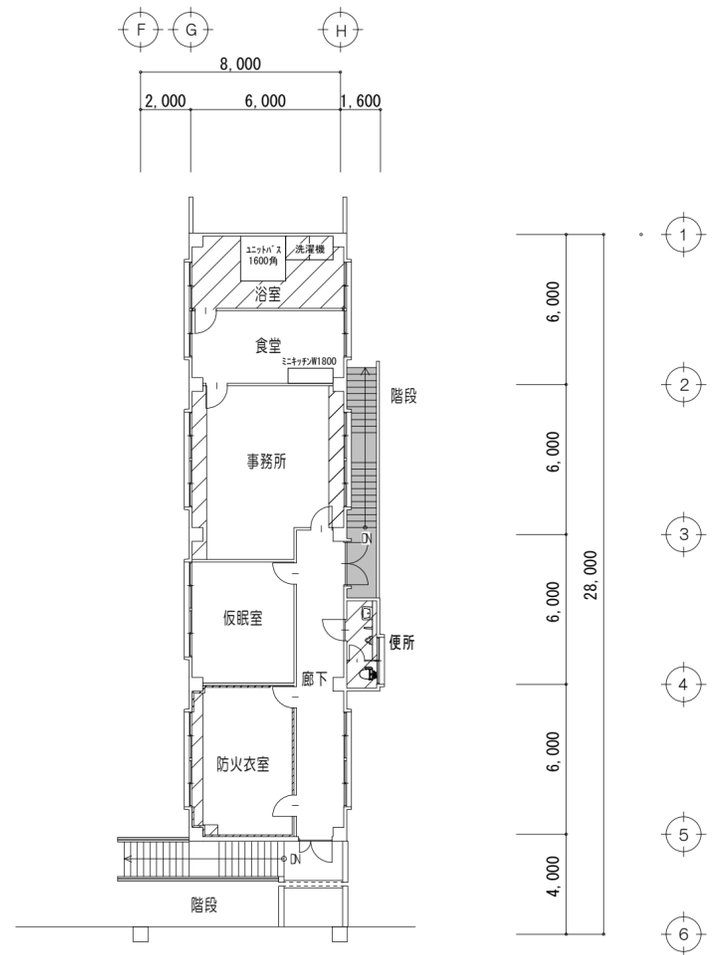
| | | |
|--------------------------------|---------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/200 |
| 図面名称 | 改修前 平面図 | 原図 : A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. A-6 |



再生グラツランt50、土間コンクリートt120、金コ仕上げ 復旧
 桁コD10-@200 あと施工アカー(金属系)D10-@200

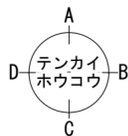
外部階段 改修範囲

1階平面図 1/200

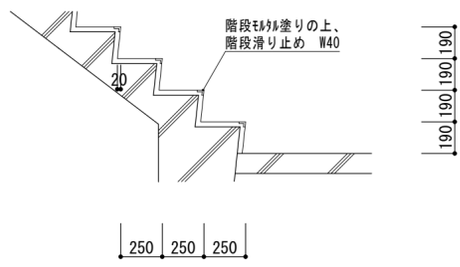


床材 改修範囲
 外部階段 改修範囲

2階平面図 1/200



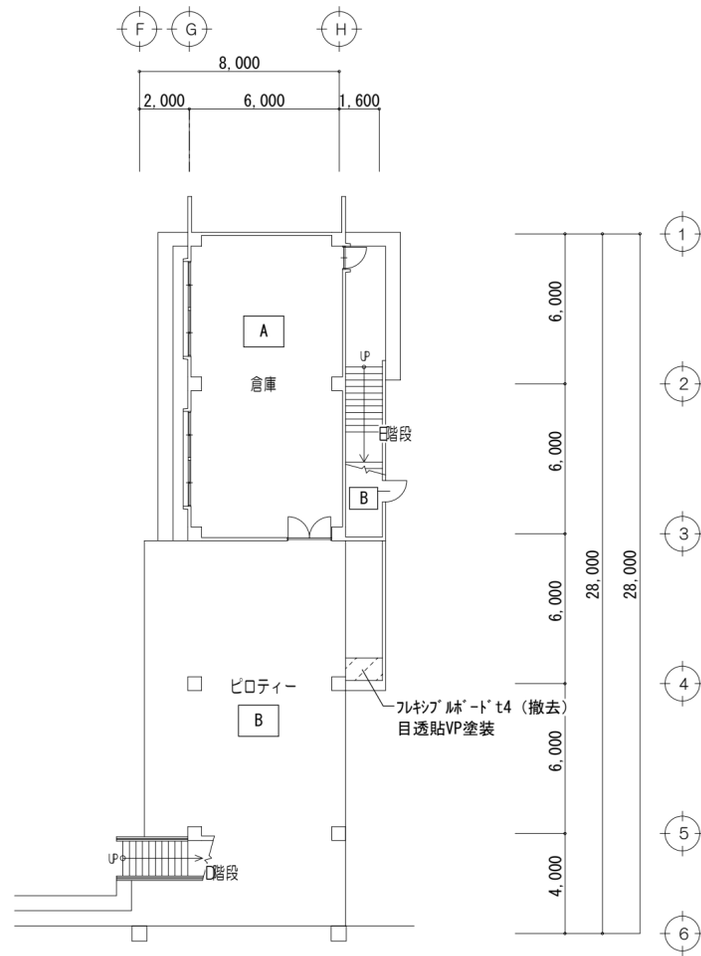
平面詳細図 1/50



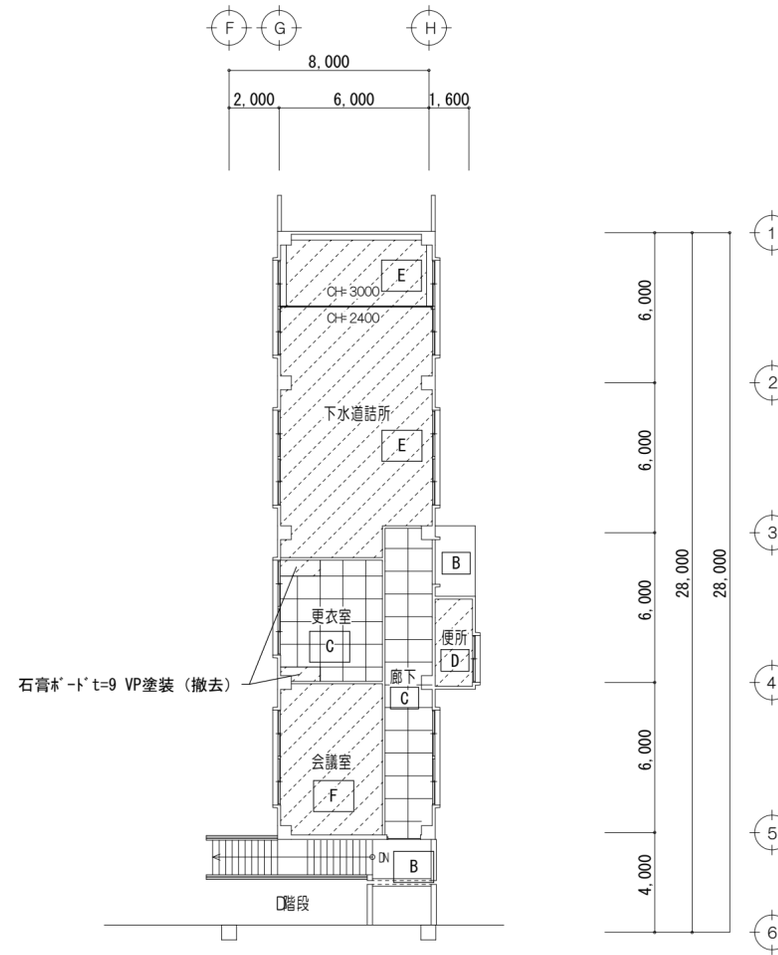
断面詳細図 1/30

改修後 階段詳細図

| | | |
|--------------------------------|---------|----------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/200 |
| 図面名称 | 改修後 平面図 | 原図: A-2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. A-7 |



1階天井伏図 1/200

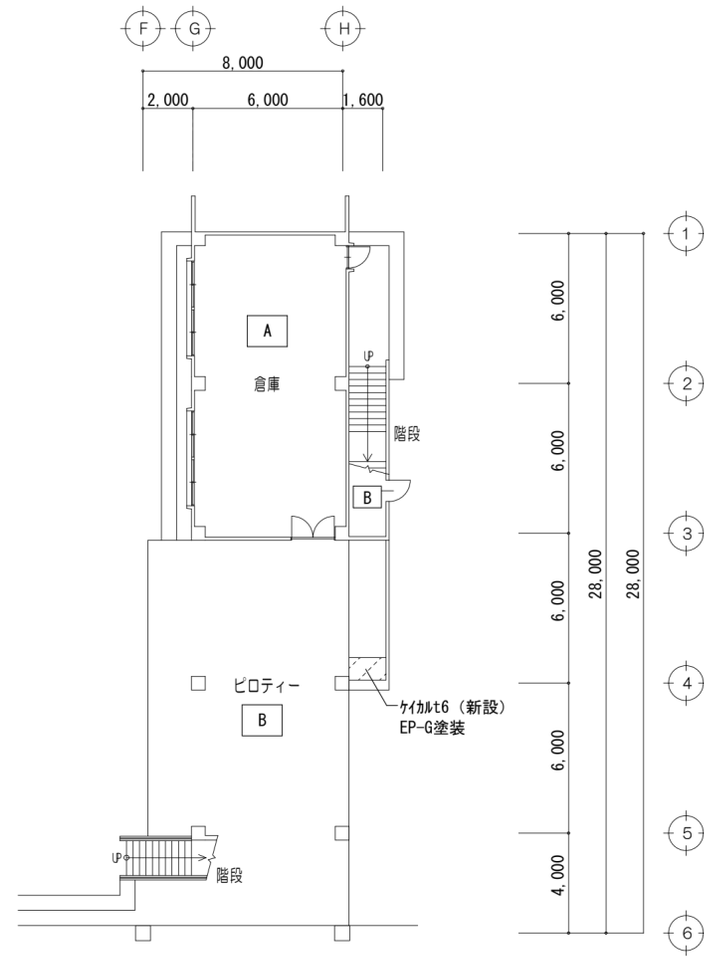


2階天井伏図 1/200

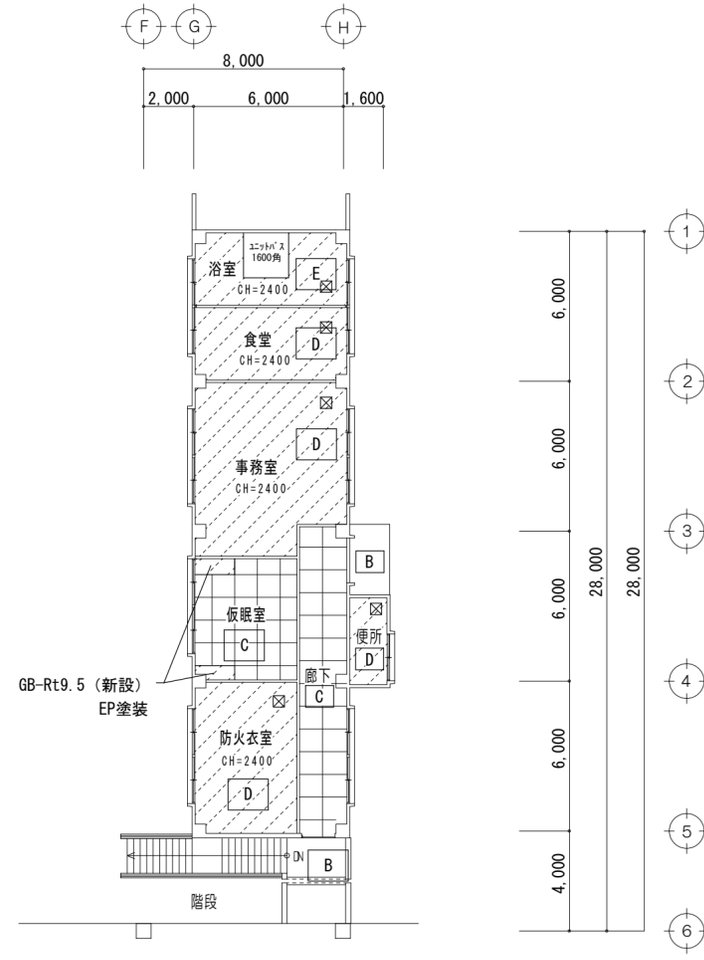
: 撤去範囲を示す

| | |
|---|-------------------------------|
| A | モルタル刷毛引き |
| B | モルタル刷毛引VP吹付 |
| C | 石膏ボードt=9 7スレ含有 VP塗装 |
| D | ベニヤt=5.5貼 下地共 OP塗装 (撤去) |
| E | 石膏ボードt=9 7スレ含有 下地共 EP塗装 (撤去) |
| F | ベニヤt=5.5 下地共 ライト吹付 7スレ含有 (撤去) |

| | | | |
|--------------------------------|----------|-----|-------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/200 |
| 図面名称 | 改修前 天井伏図 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | A-8 |



1階天井伏図 1/200



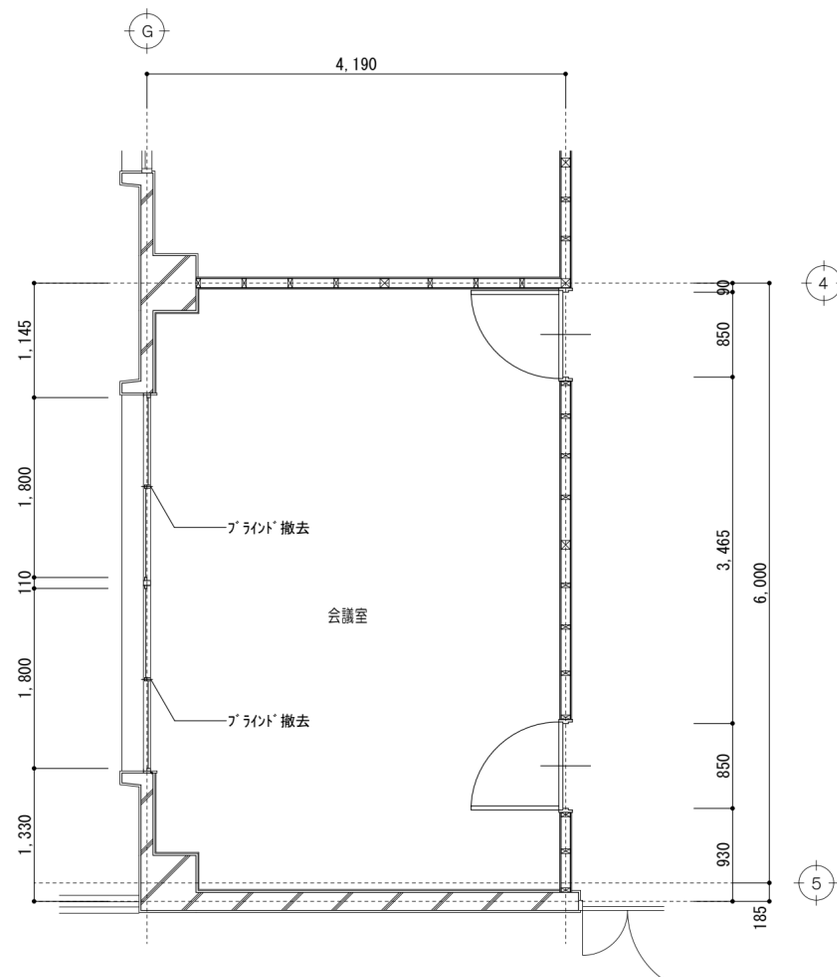
2階天井伏図 1/200

☒ : 新設天井点検口450×450 (6か所) を示す
 ※本館廊下部分に 天井点検口450×450 1か所 新設

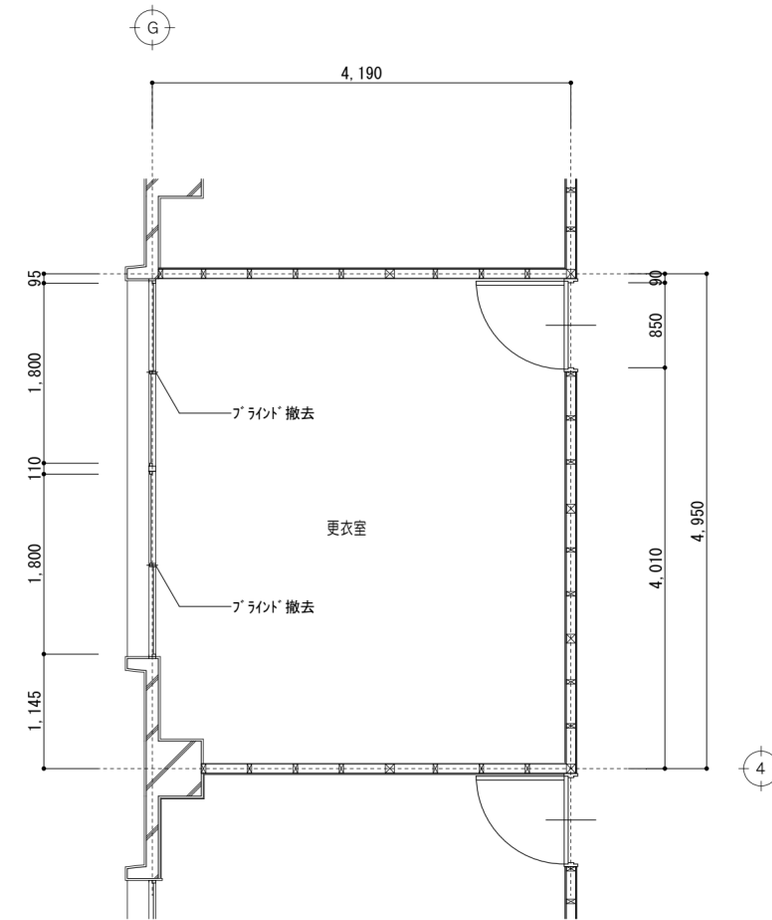
▨ : 改修範囲を示す

| | |
|---|-------------------------------------|
| A | モルタル刷毛引き 既設のまま |
| B | モルタル刷毛引IVP吹付 既設のまま |
| C | 石膏ボード t=9 VP塗装 既設のまま |
| D | GB-Dt=9.5 LGS下地共 (新設) |
| E | GB-St9.5下地張り LGS下地共 化粧ケイカル板t=6 (新設) |

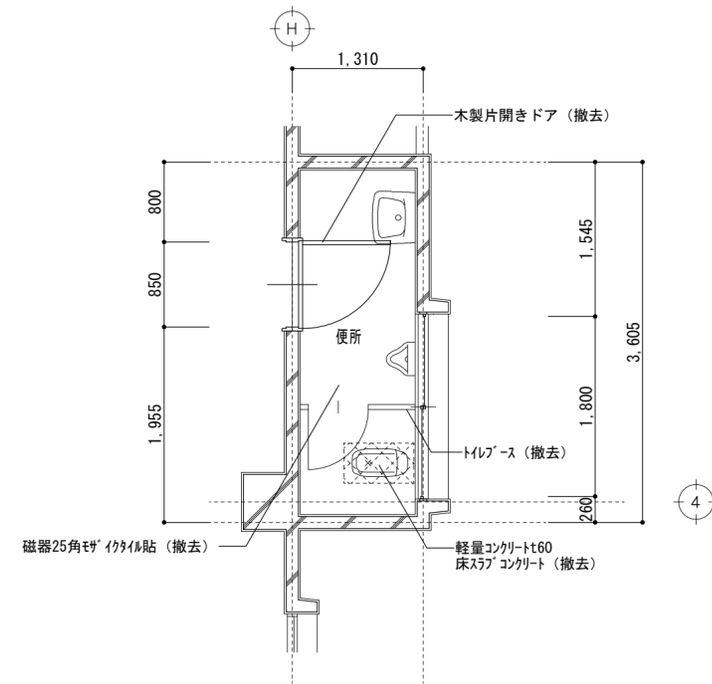
| | | |
|--------------------------------|----------|----------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/200 |
| 図面名称 | 改修後 天井伏図 | 原図: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. A-9 |



2階会議室平面詳細図 1/50

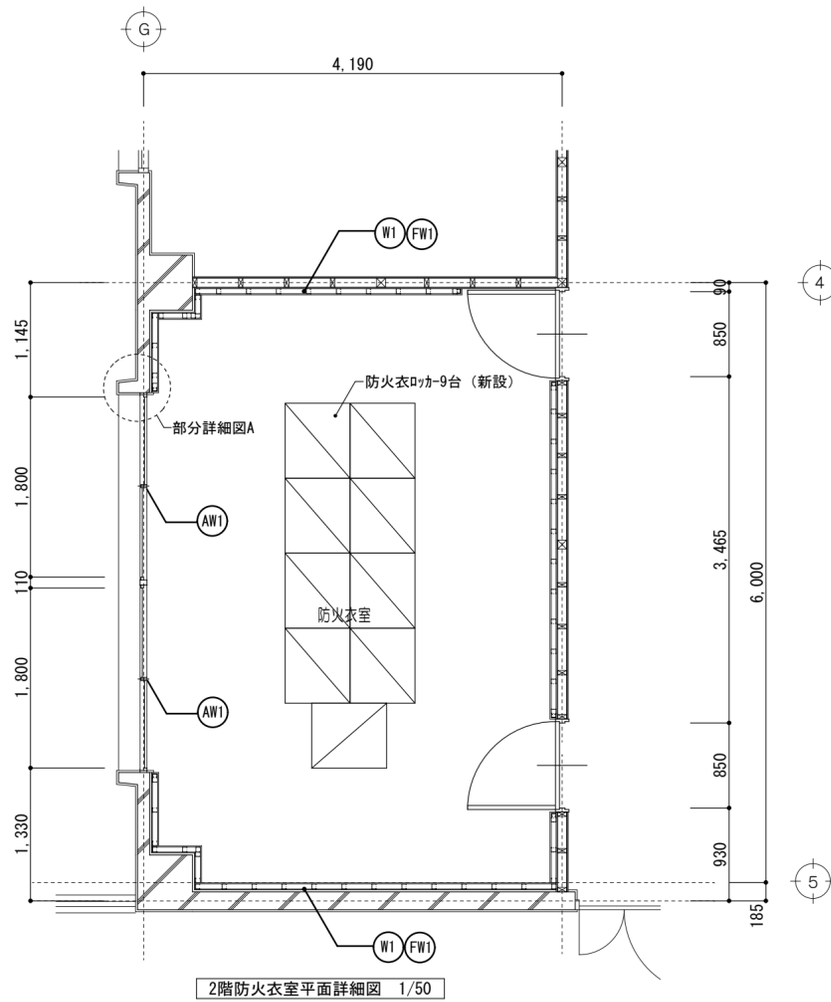


2階更衣室平面詳細図 1/50

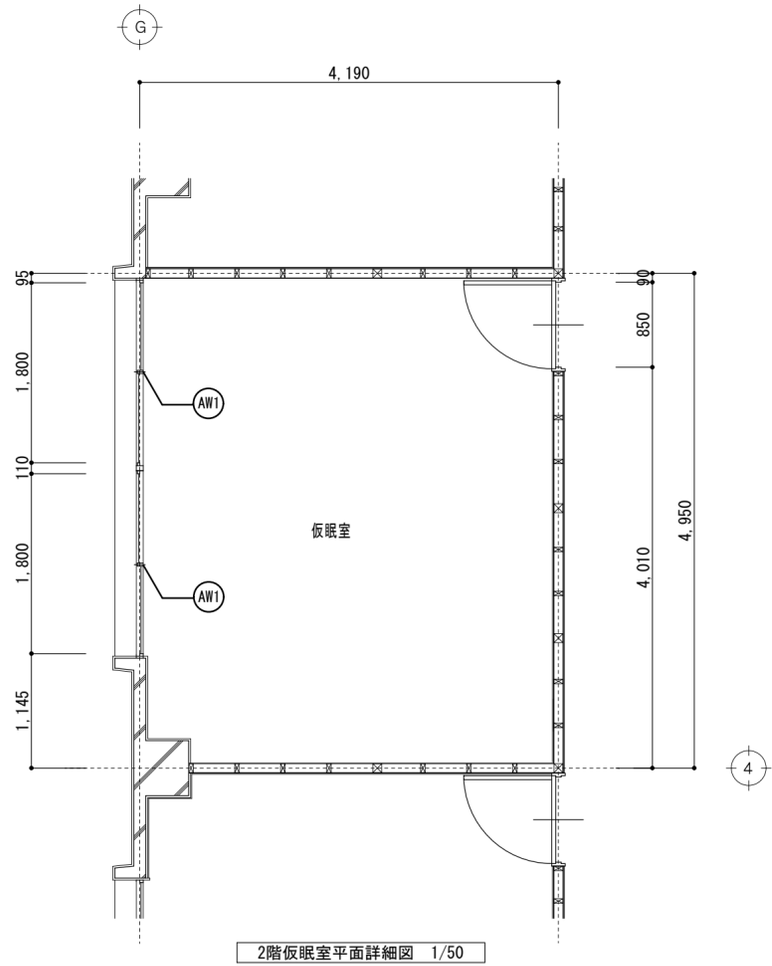


2階便所平面詳細図 1/50

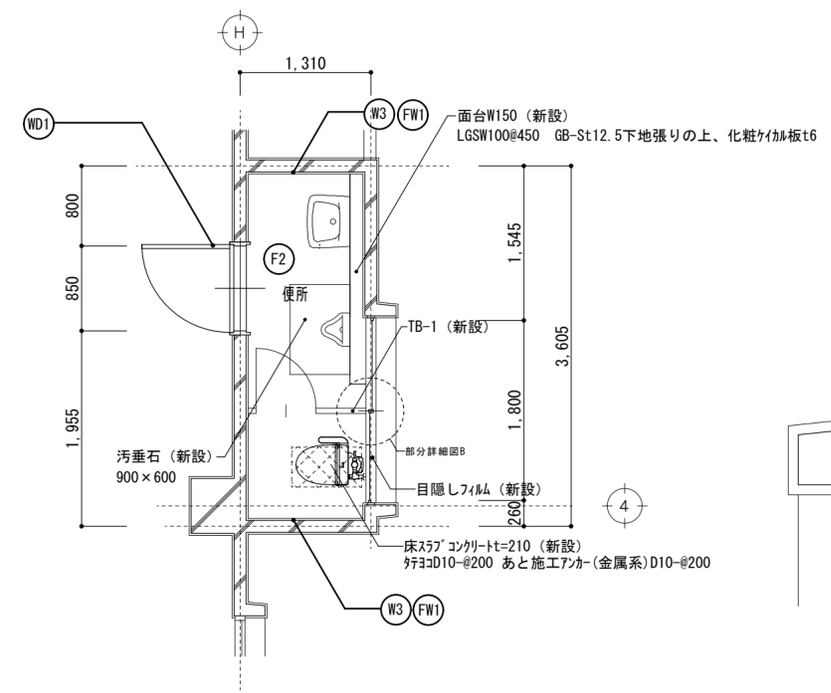
| | | | |
|--------------------------------|------------|-----|------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/50 |
| 図面名称 | 改修前 平面詳細図① | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | A-10 |



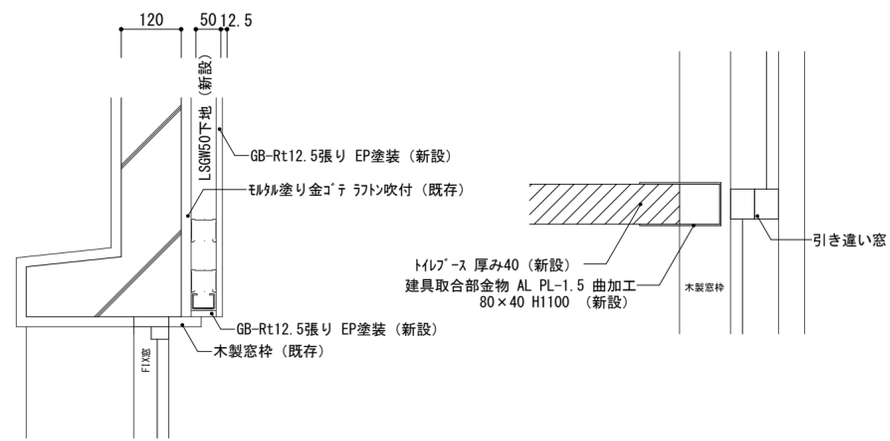
2階防火衣室平面詳細図 1/50



2階仮眠室平面詳細図 1/50



2階便所平面詳細図 1/50



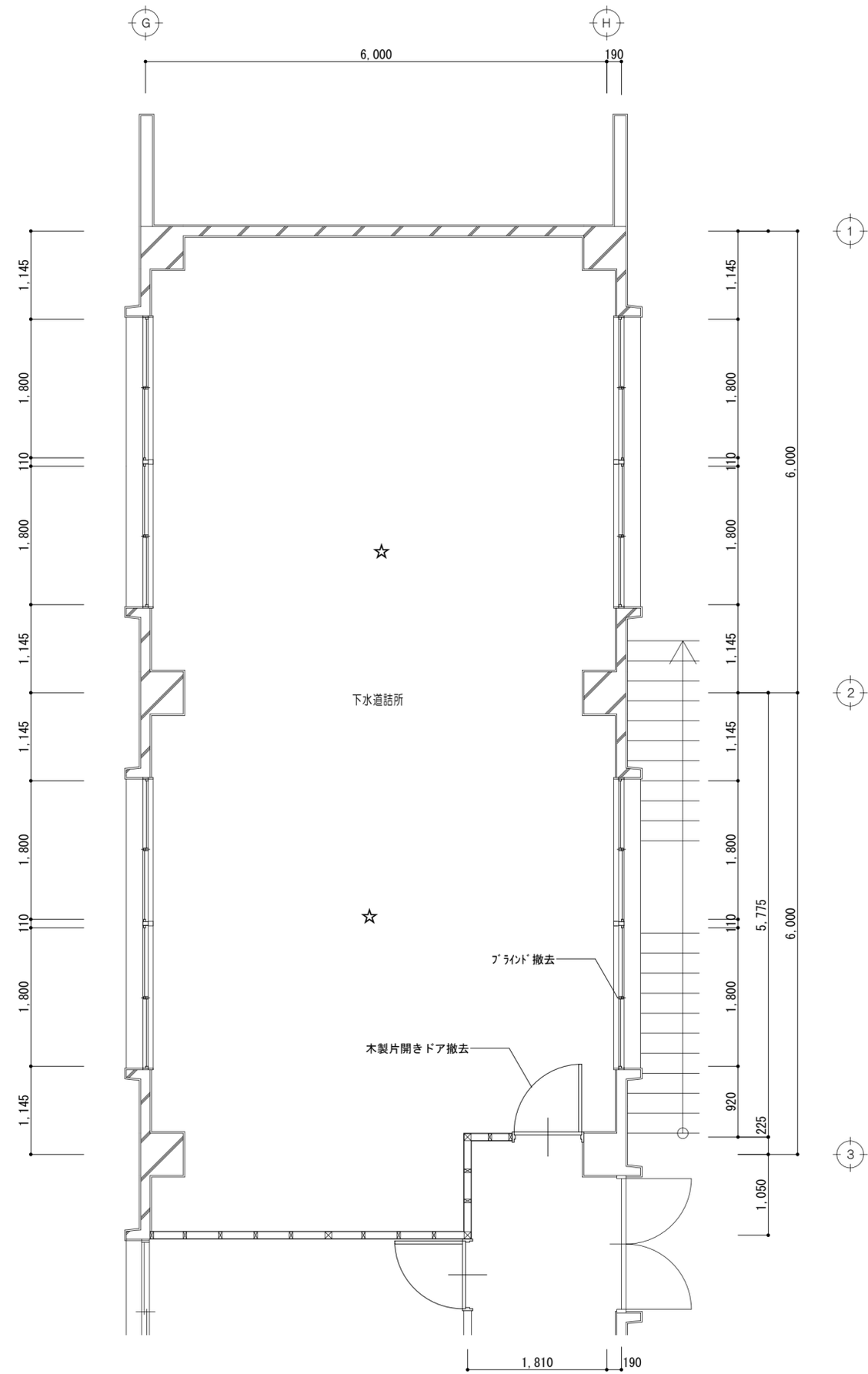
部分詳細図A 1/10

部分詳細図B 1/5

| | |
|---|-----------|
| TB-1 | トイレブース |
| <p>新設トイレブースの金物 新設トイレブースの金物は次の通りとする。 SUS巾木、アルミ頭繋ぎ(キャップ付き)、 アルミアルエッジ、グラビティヒンジ、 表示付スライドボルト、戸当り</p> | |
| | |
| 洋式便所 | |
| 2階: 1 | |
| 40 | 高圧メラミン化粧板 |
| 上記の通り | |
| 新設 | |

| 改修仕上凡例 | |
|--------|--|
| (F1) | 床 : フリーフロアH200新設の上 耐水合板t15捨て張り ビニル床シート2.0 |
| (F2) | 床 : モルタル塗り下地 ビニル床シート2.0 |
| (FW1) | 巾木 : ビニル巾木 H=60 |
| (W1) | 壁 : LGSW50 (天井まで) 新設の上 GB-Rt12.5張り EP塗装 |
| (W2) | 壁 : LGSW100 (天井まで) 新設の上 食堂、事務所 : GB-Rt12.5張り EP塗装 浴室 : GB-St12.5下地張り 化粧ケイカル板t6 |
| (W3) | 壁 : GB-St12.5GL張りの上、化粧ケイカル板t6 |
| (AW) | 建具 : 既設片引き窓 プラント (W1800×H1100) 新設 |
| (WD) | 扉 : 木製片引きドア (W850×H2000) 新設 |
| (LSD) | 扉 : 軽量鋼製片引きドア (W850×H2000) 新設 |

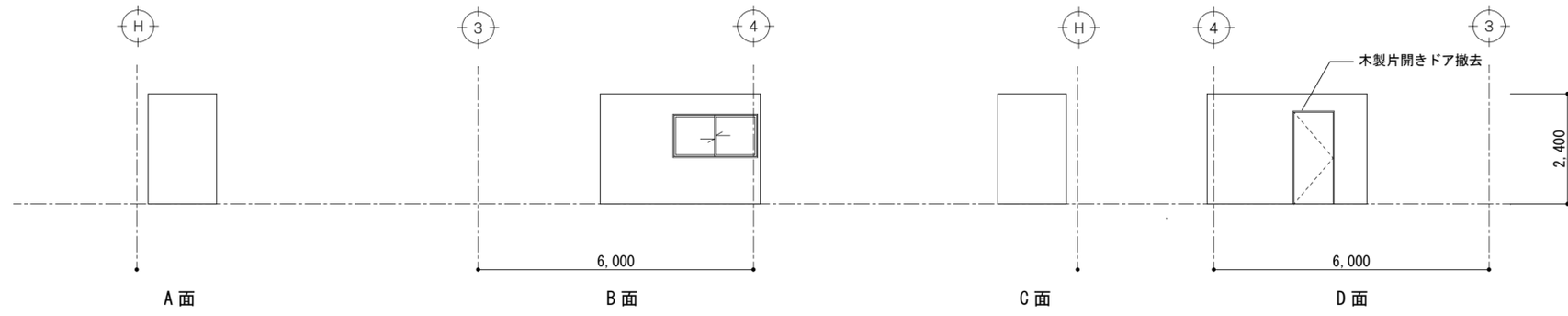
| | | |
|--------------------------------|------------|------------------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/50 1/10、1/5 |
| 図面名称 | 改修後 平面詳細図① | 原図 : A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. A-11 |



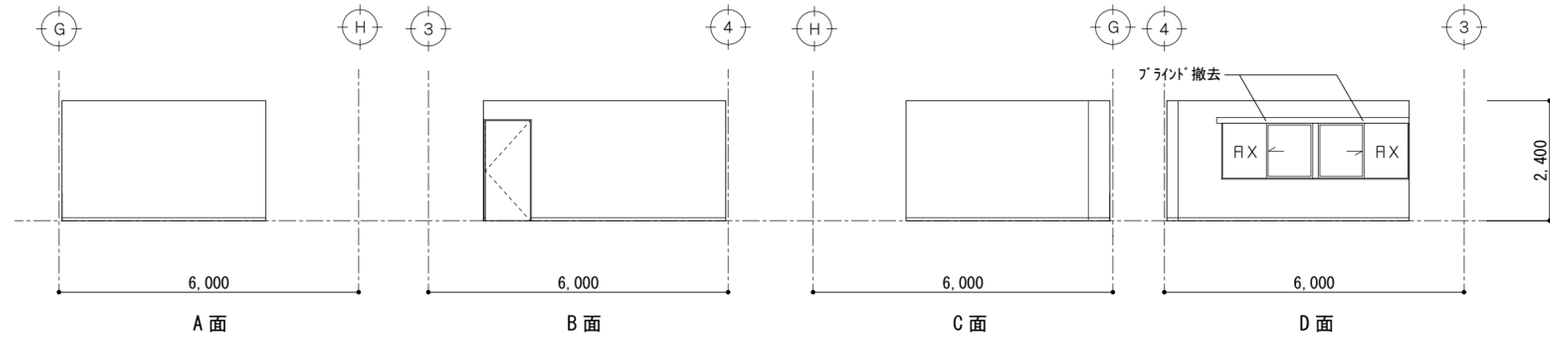
2階下水道詰所平面詳細図 1/50

☆ : 工事着手前化学物質濃度測定箇所を示す

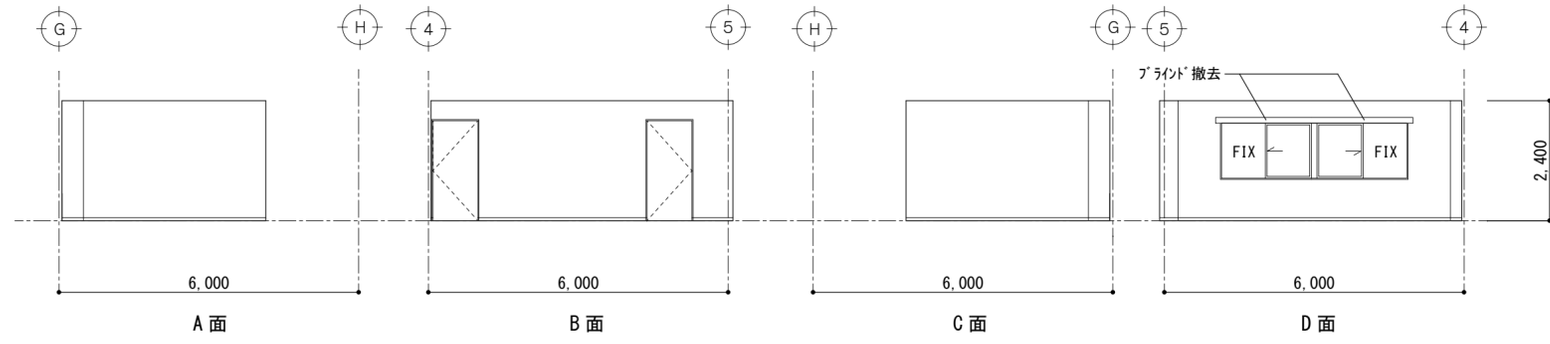
| | | | |
|--------------------------------|------------|-----|------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/50 |
| 図面名称 | 改修前 平面詳細図② | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | A-12 |



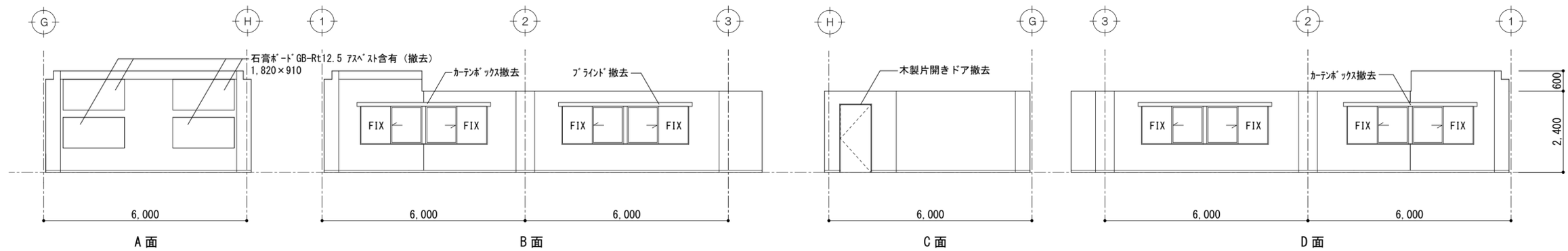
便所展開図 1/100



更衣室展開図 1/100

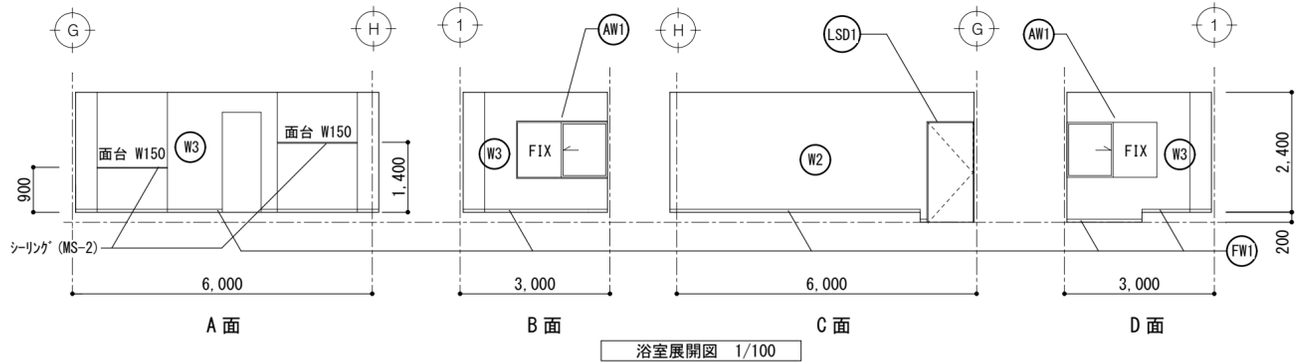


会議室展開図 1/100

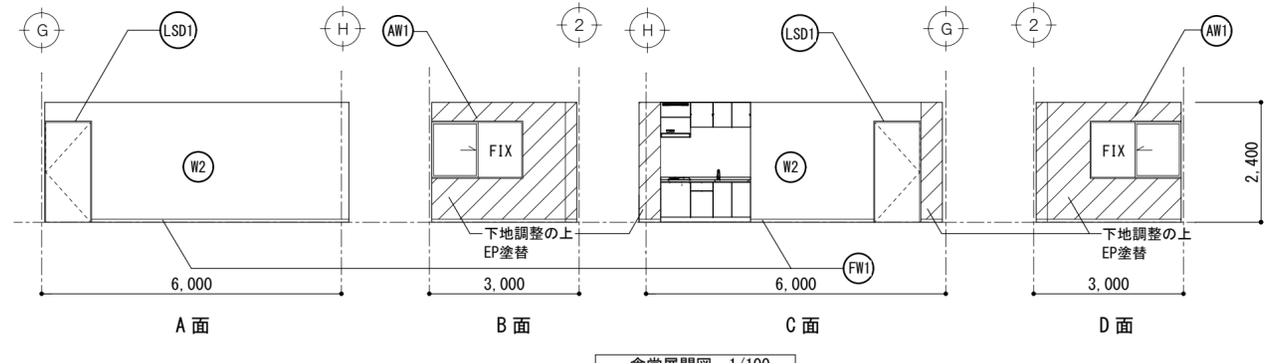


下水道詰所展開図 1/100

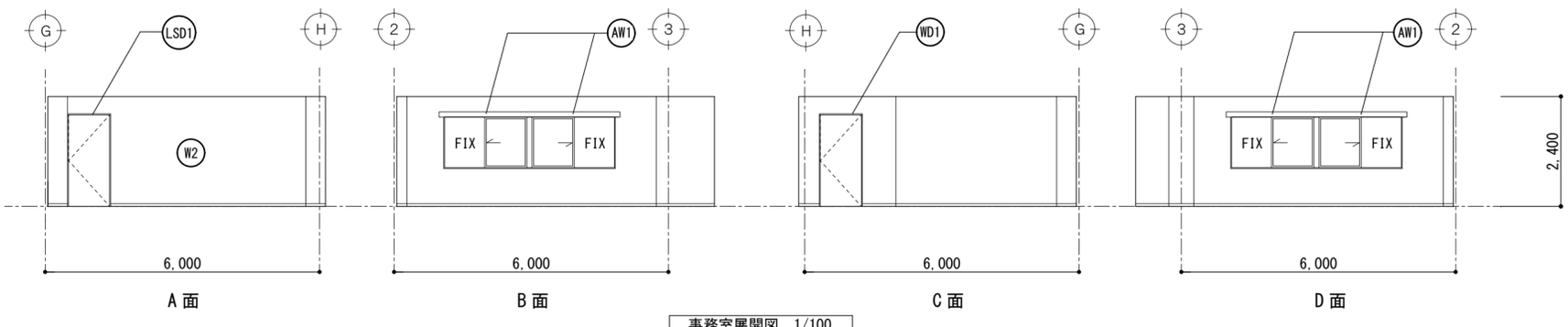
| | | |
|--------------------------------|---------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 |
| 図面名称 | 改修前 展開図 | 原図: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. A-14 |



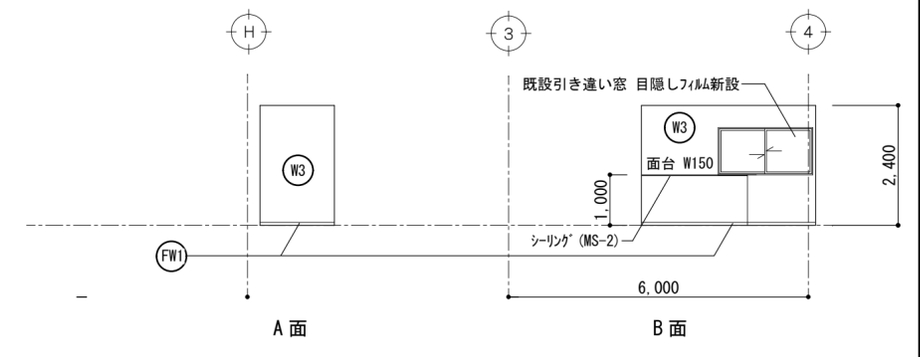
浴室展開図 1/100



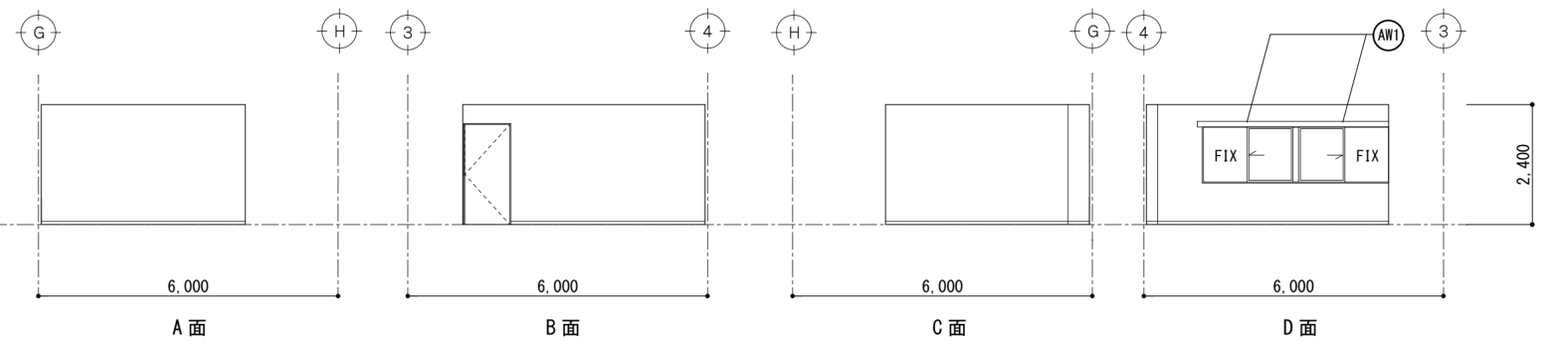
食堂展開図 1/100



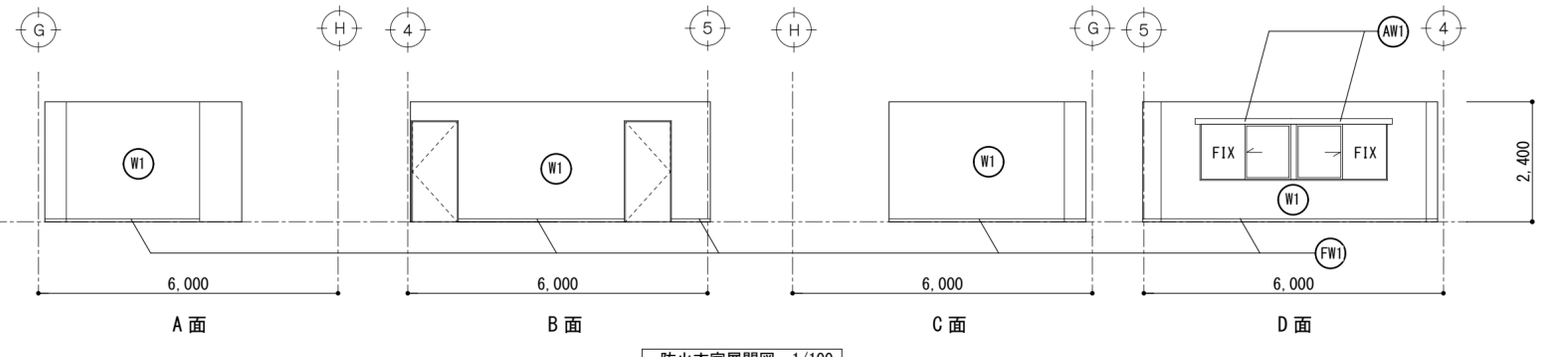
事務室展開図 1/100



便所展開図 1/100



仮眠室展開図 1/100



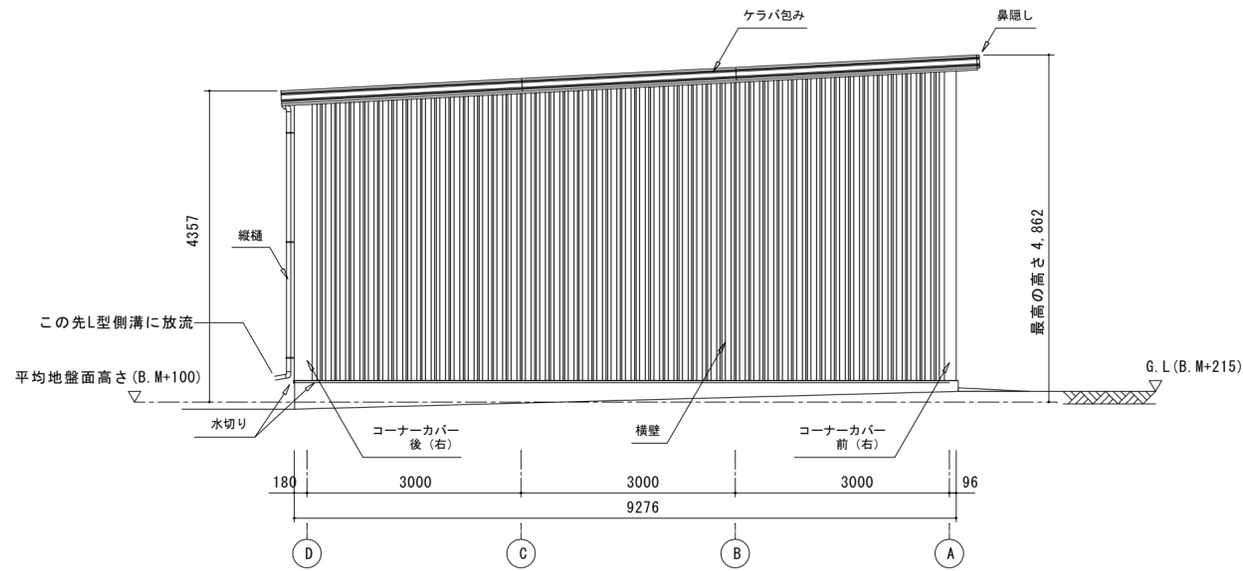
防火衣室展開図 1/100

| 既設仕上凡例 | | | |
|--------|---|--------|--|
| (F1) | 床 : フリーボードH200新設の上 耐水合板t15捨て張り ビニル床シート2.0 | (W2) | 壁 : LGSW100 (天井まで) 新設の上 食堂、事務所 : GB-Rt12.5張り EP塗装 浴室 : GB-St12.5下地張り 化粧ケイカル板t6 |
| (F2) | 床 : 珪藻土塗り下地 ビニル床シート2.0 | (W3) | 壁 : GB-St12.5GL張りの上、化粧ケイカル板t6 |
| (FW1) | 巾木 : ビニル巾木 H=60 | (AW1) | 建具 : 既設片引き窓 フライツド (W1800×H1100) 新設 |
| (W1) | 壁 : LGSW50 (天井まで) 新設の上 GB-Rt12.5張り EP塗装 | (WD1) | 扉 : 木製片引きドア (W850×H2000) 新設 |
| | | (LSD1) | 扉 : 軽量鋼製片引きドア (W850×H2000) 新設 |

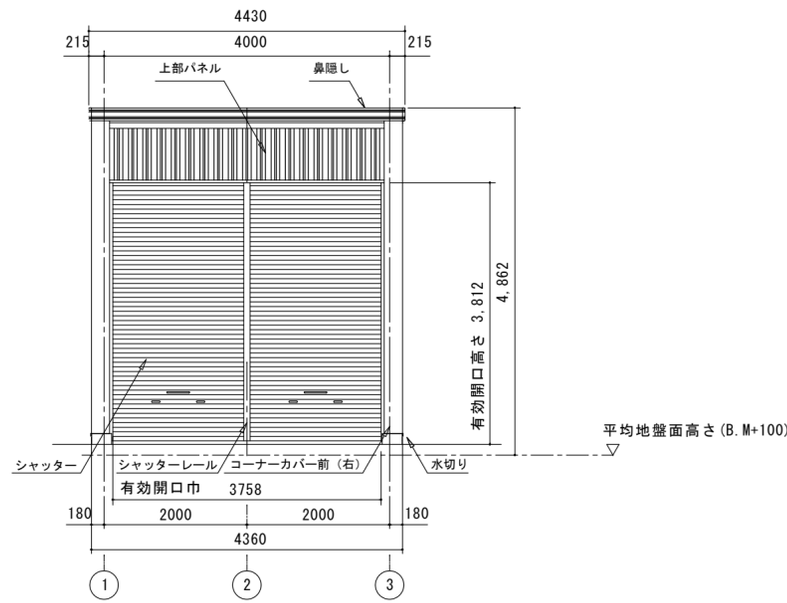
| | | | |
|--------------------------------|---------|-----|-------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/100 |
| 図面名称 | 改修後 展開図 | 原因 | A-2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | A-15 |

| 工事特記仕様書 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--------------------------------|---------|------|------------|------|-------------|---------|------|----------|------|--------|------|--------|---|----|-------|----------|-----|------|----------------------|---------|------|----------------------|-----------|------|----------------------|----|------|----------------------|----------|------|----------------------|-----------|------|----------------------|---|----|------|----------|------|------|---------|------|------------|--|--------|---|---|---|---|---|---|--|----|---|---|---|---|---|--|--|-----|---|---|---|---|---|--|--|
| <p>I. 工事名 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事</p> <p>II. 工事概要</p> <table border="1"> <tr> <td>1. 工事場所</td> <td>津市 殿村 地内</td> </tr> <tr> <td>2. 敷地面積</td> <td>18,277.65㎡</td> </tr> <tr> <td>3. 工事内容</td> <td></td> </tr> <tr> <td>棟名称</td> <td>車庫</td> </tr> <tr> <td>構造</td> <td>鉄骨造平家建て</td> </tr> <tr> <td>建築面積</td> <td>40.44㎡</td> </tr> <tr> <td>延べ面積</td> <td>40.44㎡</td> </tr> <tr> <td>工事項目</td> <td>建築工事一式</td> </tr> </table> <p>III. 建築工事仕様</p> <p>1. 共通仕様 図面及び特記仕様書に記載されていない事項は、公共建築工事標準仕様書(「建築工事編」令和4年版)(以下「標準仕様書」)による。</p> <p>2. 特記仕様 1)項目は、番号に○印の付いたものを適用する。 2)特記事項は、○印の付いたものを適用する。 3)項目に記載の()内番号は標準仕様書の当該項目、図又は表を示す。</p> | 1. 工事場所 | 津市 殿村 地内 | 2. 敷地面積 | 18,277.65㎡ | 3. 工事内容 | | 棟名称 | 車庫 | 構造 | 鉄骨造平家建て | 建築面積 | 40.44㎡ | 延べ面積 | 40.44㎡ | 工事項目 | 建築工事一式 | <p>③発生材の処理等 (1.3.11)</p> <p>○本工事は、その施工に特定建設資材を使用する新築工事等であって、その規模が「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年5月31日法律第104号。以下「建設リサイクル法」という。)施行令で定める建設工事の規模に関する基準以上の工事であるため、建設リサイクル法に基づき分別解体等及び特定建設資材の再資源化等の実施について適正な措置を講ずることとする。 工事契約後に明らかになったやむをえない事情により、予定した条件により難しい場合は、監督員と協議するものとする。</p> <p>○分別解体等の方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>工程</th> <th>作業の有無</th> <th>分別解体等の方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>造成等</td> <td>・有・無</td> <td>・手作業 ・手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>基礎・基礎ぐい</td> <td>・有・無</td> <td>・手作業 ・手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>上部構造部分・外装</td> <td>・有・無</td> <td>・手作業 ・手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td>・有・無</td> <td>・手作業 ・手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>建築設備・内装等</td> <td>・有・無</td> <td>・手作業 ・手作業、機械作業の併用</td> </tr> <tr> <td>その他(外構)</td> <td>○有・無</td> <td>・手作業 ○手作業、機械作業の併用</td> </tr> </tbody> </table> <p>・引渡を要するもの (・無) ・特別管理産業廃棄物 ・有() 処理方法() ・石綿含有成形板等解体時の留意点 1.手ばらし等、出来るだけ粉塵の発生しない方法で行うこと。 2.可能であれば湿潤状態(散水)として作業を進めること。 3.飛散されない様にする。こと。 4.保護具及び作業着を着用すること。 5.解体されたボード等は、蓋のある容器に入れること。 6.事前に使用箇所や状況の調査を行い記録すること。 ○再資源化を図るもの ・コンクリート塊 ○アスファルトコンクリート塊 ・建設発生木材 ・()</p> <p>引渡を要するもの、再資源化を図るものについては調書を作成し監督員へ提出すること。 引渡を要するもの以外のものは、全て構外に搬出し、建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律、資源の有効な利用の促進に関する法律、廃棄物の処理及び清掃に関する法律、その他関係法令によるほか、「建設副産物適正処理推進要綱」に従い適切に処理し、監督員にマニフェストA、B2、D票を提示すること。</p> <p>受注者は、工事着手前及び工事完了後に「再生資源利用計画書(実施書)」、「再生資源利用促進計画書(実施書)」を監督員に提出することとし、また、法令等に基づき、再生資源利用計画を工事現場の公衆が見えやすい場所に掲げること。 なお、工事着手前にはJACIGが運営する「建設副産物情報交換システム」へのデータ入力し、工事完了時にはシステムへ実績報告を行うこと。</p> <p>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付証明書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ができる。 なお、この期間を超えて請求することはできない。また、産業廃棄物処理集計表(マニフェストの数量の集計)を超えて請求することはできない。</p> <p>・配置する</p> <p>職種別に可能なものについては積極的に活用すること</p> | 工程 | 作業の有無 | 分別解体等の方法 | 造成等 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | 基礎・基礎ぐい | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | 上部構造部分・外装 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | 屋根 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | 建築設備・内装等 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | その他(外構) | ○有・無 | ・手作業 ○手作業、機械作業の併用 | <p>⑧.建築材料等</p> <p>1) 本工事に使用する木材は、津市公共建築物等木材利用方針に基づき、木材の利用に努めること。 2) 本工事に使用する建築材料のホルムアルデヒド放散量等は、F☆☆☆☆以上とする。</p> <p>測定対象化学物質(●で示したもとする。)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>施設用途</th> <th>ホルムアルデヒド</th> <th>トルエン</th> <th>キシレン</th> <th>エチルベンゼン</th> <th>スチレン</th> <th>パラジクロロベンゼン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>学校教育施設</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> </tr> <tr> <td></td> <td>住宅</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>その他</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td>●</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>対象箇所(・図示(図面番号:)・()) 測定方法(・パッシブ法 ・アクティブ法) 測定時期 ・(工期内に測定結果を報告できるようにすること) 報告書提出部数 2部</p> <p>標準仕様書に記載されていない特別な材料の工法は当該製品の指定工法による。</p> <p>低騒音型・低振動型建設機械の指定に関する規程に基づき指定された建設機械の使用に努めること。</p> <p>営繕工事写真撮影要領(国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修(最新版))に従い撮影する。 提出部数1部 用紙は上質紙とする。 なお、デジタル工事写真の小黒板情報電子化を行う場合は、「デジタル工事写真の小黒板情報電子化について(平成29年3月1日付け国営整第211号)」による。</p> <p>○作成する(○完成図 ・保全に関する資料 ・()) ○完成図作図範囲(設計図を訂正) 完成図はCADにより作成することとし、著作権(著作権法第27条及び第28条に規定する権利を含む)は発注者に移譲するものとする。また、製本2部(図面サイズについては監督員と協議による。)により提出すること。</p> <p>・デジタルカメラで撮影し、全てL版相当サイズで印刷する。(A4版用紙に1ページあたり3枚) 1部 箇所数は外観4面各室2面程度とし、規定の箇所数が確保できない場合や枚数が多くなる場合には、監督員と協議すること。 写真は、着工前・施工中・完成を同一場所から、黒板なしで撮影すること。</p> <p>15.設備工事との取合い</p> <p>施工範囲 ・図示した鉄筋コンクリート部の貫通孔、開口部の補強 ・図示した壁、天井の仕上材、下地材の切り込み及び補強 ・駆動装置又は電動建具等の2次側配管配線及び操作スイッチ 施工図 ・設備機器の位置、取合い等の検討できる施工図を提出して、監督員の承諾を受けること。</p> <p>○図示のベンチマーク(B.M) 設計G.L=B.M+215 平均地盤面高さ=B.M+100 (現状地盤はB.M+215~-55)</p> <p>工事施工に際し既存部分を汚損又は損傷した場合は、構造・仕上げ共、既存にならない補修すること。</p> <p>工事の施工中に事故が発生した場合には、直ちに監督員に通報するとともに、所定の様式により事故発生報告書を監督員が指示する期日までに監督員に提出すること。 また、事故発生後の措置について監督員と協議を行うとともに、当該事故に係る状況聴取、調査、検証等に協力すること。</p> <p>1) 消火器に係る消防法用設備等設置届出書の作成 ○本工事 (・建築工事 ○電気設備工事 ・機械設備工事) ・別途工事 2) 防火対象物使用開始届出書 書類の作成(建築図面の作成及び建築に関する部分の記入)を行うこと。</p> | 適用 | 施設用途 | ホルムアルデヒド | トルエン | キシレン | エチルベンゼン | スチレン | パラジクロロベンゼン | | 学校教育施設 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | 住宅 | ● | ● | ● | ● | ● | | | その他 | ● | ● | ● | ● | ● | | <p>⑩労働安全衛生法に基づく労働災害防止措置</p> <p>⑪不正軽油の使用の禁止</p> <p>22.屋外広告物</p> <p>労働安全衛生法第30条第1項に規定する措置を講ずる必要がある場合、その措置を講ずべき者として、同法第30条第2項の規定に基づき、本工事の受注者を指名する。この場合における指名への同意は、本工事の請負契約を締結することにより得られたものとみなす。</p> <p>1) 一般事項 市工事の施工にあたり、工事現場で使用し、又は使用させる車両(資機材等の搬出入車両を含む。)並びに建設機械等の燃料として、不正軽油(地方税法第144条の32(製造等の承認を受ける義務等)の規定に違反する燃料をいう。)を使用してはならない。 2) 調査の協力 受注者は、市が使用燃料の採油調査を行う場合には、その調査に協力しなければならない。また受注者は、下請負者等に同調査に協力するよう管理及び監督しなければならない。 3) 是正措置 受注者は、不正軽油の使用が判明した場合は、速やかに是正措置を講じなければならない。また、受注者は、下請負者等に不正軽油の使用が判明した場合は速やかに是正措置を講じるよう管理及び監督しなければならない。</p> <p>屋外広告物を設置する場合は「三重県屋外広告物条例」第23条に規定する屋外広告業の登録事業者であること。</p> |
| 1. 工事場所 | 津市 殿村 地内 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2. 敷地面積 | 18,277.65㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. 工事内容 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 棟名称 | 車庫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 構造 | 鉄骨造平家建て | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築面積 | 40.44㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 延べ面積 | 40.44㎡ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工事項目 | 建築工事一式 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 工程 | 作業の有無 | 分別解体等の方法 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 造成等 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 基礎・基礎ぐい | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上部構造部分・外装 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 建築設備・内装等 | ・有・無 | ・手作業 ・手作業、機械作業の併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他(外構) | ○有・無 | ・手作業 ○手作業、機械作業の併用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 適用 | 施設用途 | ホルムアルデヒド | トルエン | キシレン | エチルベンゼン | スチレン | パラジクロロベンゼン | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 学校教育施設 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 住宅 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | その他 | ● | ● | ● | ● | ● | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>章 項 目 特 記 事 項</p> <p>①適用基準等</p> <p>本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準等を適用する。 1) 建築工事標準詳細図 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修(令和4年版) 2) 建築物解体工事共通仕様書 国土交通省大臣官房官庁営繕部整備課監修(令和4年版)</p> <p>②施工条件</p> <p>施工方法及び検査に関する事項 ※ 工事契約後、速やかに調査及び施工計画書等を作成し、現場着手までに市監督員の承諾を得ること。 ※ 工事中の安全計画・消防計画等は、市監督員と十分協議し災害防止に努めること。 ※ 本工事における諸官庁への届出、手続き及び書類等は、速やかに提出し工事の遂行に影響の無いよう努めること。 ※ 工事期間中、近隣関係者等へ危害を与えないよう注意し、かつ周道路等に資材を落下させたり、ほこり等を飛散させないように万全の注意を払うこと。 ※ 場外退出時、車両足廻りの洗浄等を行い、汚損等しないようにすること。 ※ 工事車両の出入りについては、安全確保に十分配慮すること。 ※ 大型車両通行時には誘導員を配置し、通行人及び敷地周辺の安全に十分配慮すること。 ※ 工事車両及び工事関係車両は、周辺道路に駐車しないこと。 ※ 工事着手前には、現況把握のために、破損箇所等があれば、市監督員立会いのもと写真に記録しておくこと。 ※ 工事期間中、工事に起因し、既存施設に破損等を与えた場合は、受注者の責任において速やかに原状復旧するとともに市監督員に報告書を提出すること。 ※ 設計図書に明記なくとも機能上及び構造上当然必要と認められるもの並びに、取り合いのはつり補修復旧は本工事に含む。なお内訳書の数量は参考とし、当図面を優先する。 ※ 高所等の施工箇所にて完成検査時に確認が困難な工事については、足場解体前に市検査課による随時検査(書類を含む)を受けること。また、当該検査の合格をもって足場解体を行うこと。 ※ 工事ヤード外の敷地内部分を一時的に占有する必要がある場合には、施設管理者とあらかじめ協議すること。 ※ 工事中、施設全体で停電や断水を行う場合は、あらかじめ施設管理者と協議すること。施設の停電は休日に行う。 ※ 作業による施設停電時は、自家発電設備により電力を供給するため、その際に必要な燃料の費用については受注者の負担とする。</p> | <p>④建設副産物情報交換システムの利用</p> <p>⑤三重県産業廃棄物税</p> <p>6.電気保安技術者 (1.3.3)</p> <p>⑦技能士 (1.5.2)</p> | <p>⑩労働安全衛生法に基づく労働災害防止措置</p> <p>⑪不正軽油の使用の禁止</p> <p>22.屋外広告物</p> | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事</td> <td>縮尺</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>建築工事特記仕様書 1</td> <td>原図</td> <td>A 2</td> </tr> <tr> <td colspan="2">津市建設部営繕課</td> <td>No.</td> <td>B-1</td> </tr> </table> | 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | — | 図面名称 | 建築工事特記仕様書 1 | 原図 | A 2 | 津市建設部営繕課 | | No. | B-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図面名称 | 建築工事特記仕様書 1 | 原図 | A 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津市建設部営繕課 | | No. | B-1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

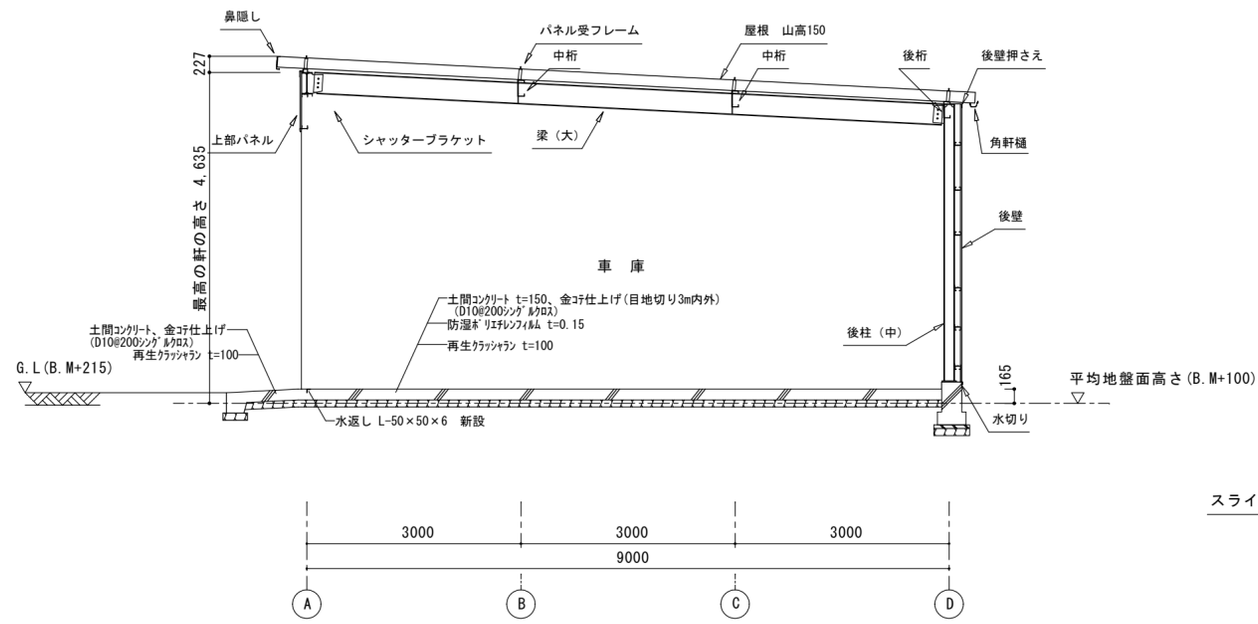
| 仮設工事 | ② | <p>1. 監督員事務所 (2.3.1)</p> <p>・設置する。 監督員事務所の規模 (単位: m²)</p> <table border="1"> <tr> <th>適用</th> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <th>規模</th> <td>10程度</td> <td>20程度</td> <td>35程度</td> <td>65程度</td> <td>100程度</td> </tr> </table> <p>2. 監督員事務所 の設備・備品 (2.3.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>机・いす</th> <th>書棚</th> <th>黒板・白板</th> <th>掛時計</th> <th>温度計</th> </tr> <tr> <th>数量</th> <td>組</td> <td>台</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>個</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>長靴</th> <th>雨合羽</th> <th>保護帽</th> <th>懐中電灯</th> <th>衣類ロッカー</th> </tr> <tr> <th>数量</th> <td>足</td> <td>着</td> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> </tr> <tr> <th>種類</th> <th>消火器</th> <th>掃除具</th> <th>受注者加入 電話・FAX</th> <th>インターネット</th> <th>冷暖房機器</th> </tr> <tr> <th>数量</th> <td>個</td> <td>個</td> <td>台</td> <td>台</td> <td>台</td> </tr> </table> <p>監督員職員事務所の仕上げ</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位 等</th> <th>仕 上 げ</th> </tr> <tr> <td>床</td> <td>合板張り又はビニル床シート張り</td> </tr> <tr> <td>内壁・天井</td> <td>合板又はせつこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り</td> </tr> <tr> <td>屋根</td> <td>溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り</td> </tr> </table> <p>③仮設便所</p> <p>構内既存の施設 ・ 利用できる ○ 利用できない</p> <p>④工事用水</p> <p>構内既存の施設 ○ 利用できる (○ 有償 ・ 無償) ・ 利用できない</p> <p>⑤工事用電力</p> <p>構内既存の施設 ○ 利用できる (○ 有償 ・ 無償) ・ 利用できない 本工事で新規受電または既設電気回路に接続し通電した時から工事に起因する電力料金は本工事に含まれる。</p> <p>⑥足場</p> <p>内部足場の種別 (参考) ○ 脚立 ・ 棚足場 ・ () 外部足場の種別 (参考) ○ 手摺先行据置枠組本足場 ・ その他 () 防護シート等による養生 ○ 適用する ・ 適用しない</p> <p>設置する足場については、「手すり先行工法等に関するガイドライン (厚生労働省平成21年4月)」により、「働きやすい安心感のある足場に関する基準」に適合する手すり、中さん及び幅木の機能を有する足場とし、足場の組立て、解体又は変更の作業は、「手すり先行工法による足場の組立て等に関する基準」の2の(2)手すり据置き方式又は(3)手すり先行専用足場方式により行うこと。</p> <p>・ 足場 (つり足場、張出し足場又は高さが10m以上の足場で、組立から解体までの期間が60日以上のものに限る) の組立て後、市監督員立ち合いの下、当該足場の組立てを担当した者以外の足場に関し十分な知識と経験を有する者により点検を行うこと。なお、「十分な知識と経験を有する者」とは、以下の者とする。</p> <p>1) 足場の組立て等作業主任者であって、労働安全衛生法第19条の2に基づく足場の組立て等作業主任者能力向上教育を受けた者</p> <p>2) 労働安全衛生法第81条に規定する労働安全コンサルタント (区分が土木又は建築である者) や厚生労働大臣の登録を受けた者が行う研修を修了した者等法第88条に基づく足場の設置等の届出に係る「計画作成参加者」に必要な資格を有する者</p> <p>3) 全国仮設安全事業協同組合が行う「仮設安全監理者資格取得講習」、建設業労働災害防止協会が行う「施工管理者等のための足場点検実務研修」を受けた者等足場の点検に必要な専門的知識の習得のために行う教育、研修又は講習を修了するなど、足場の安全点検について、上記1)又は2)に掲げる者と同等の知識・経験を有する者</p> <p>⑦交通誘導警備員</p> <p>配置 ○ 図示(図面番号:A-4)</p> | 適用 | | | | | | 規模 | 10程度 | 20程度 | 35程度 | 65程度 | 100程度 | 種類 | 机・いす | 書棚 | 黒板・白板 | 掛時計 | 温度計 | 数量 | 組 | 台 | 個 | 個 | 個 | 種類 | 長靴 | 雨合羽 | 保護帽 | 懐中電灯 | 衣類ロッカー | 数量 | 足 | 着 | 個 | 個 | 台 | 種類 | 消火器 | 掃除具 | 受注者加入 電話・FAX | インターネット | 冷暖房機器 | 数量 | 個 | 個 | 台 | 台 | 台 | 部 位 等 | 仕 上 げ | 床 | 合板張り又はビニル床シート張り | 内壁・天井 | 合板又はせつこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り | 屋根 | 溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り | ④ | <p>1. 杭の施工管理</p> <p>杭工事特記仕様書による。</p> <p>2. 適用基準</p> <p>本特記事項に個別に記載の適用基準に加え、以下の基準を適用する。 国土交通省告示第468号 「基礎ぐい工事の適正な施工を確保するために講ずべき措置」 (平成28年3月4日)</p> <p>3. 施工記録</p> <p>受注者は、杭の施工期間中は、1週間ごとに、その週に施工した杭の施工記録を取りまとめ、翌週以内に監督員に、工事打合せ簿を添付したうえで提出し、確認を受けること。また電流値が記録されたチャート紙等の原本を合わせて提示し、必ず監督員の確認を受けること。 なお、取得すべき施工記録が取得できない場合に、当該施工記録に代替する記録を確保するための手法については、施工計画書に明記しておくこと。</p> <p>4. 根拠資料</p> <p>特記仕様書及びその他基準書等の定めにより作成した施工管理資料の根拠となる資料 (施工記録の原本、チャート紙、電子的な記録やプリントアウト紙等) は、受注者において全て適切に管理し、保管しなければならない。保管期間は契約書第31条第4項又は第5項 (第38条においてこれらの規定を準用する場合を含む。) の規定による引渡しを受けた日から10年とする。 また、発注者から請求があった場合は、速やかにこれらを提出または提示しなければならない。</p> <p>5. 試験杭及び試験掘 (4.2.2)</p> <p>・ 試験杭 位置、本数及び寸法 図示 (図面番号:) ・ 試験掘 位置、本数及び寸法 図示 (図面番号:)</p> <p>6. 杭の支持層</p> <p>支持層の位置、土質 ・ 図示 (図面番号:) ・ ()</p> <p>7. 水平方向の位置ずれ</p> <p>() mm以下</p> <p>8. 杭の載荷試験 (4.2.3)</p> <p>試験方法 ・ 鉛直載荷 ・ 水平載荷 ・ () 試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。 位置、本数 ・ 図示 (図面番号:) 載荷荷重 () kN 報告書 ・ 提出部数 2部</p> <p>9. 地盤の載荷試験 (4.2.4)</p> <p>試験方法 ・ 平板載荷 ・ () 試験の方法及び報告書の記載は、敷地調査共通仕様書による。 位置 ・ 図示 (図面番号:) 載荷荷重 () kN 報告書 ・ 提出部数 2部</p> <p>10. 既製コンクリート杭 (4.3.1)</p> <p>・ PHC杭 ・ A種 ・ B種 ・ C種 (表4.3.1)</p> <p>(4.3.3)</p> <p>・ PRC杭 (4.3.4)</p> <p>・ 上記以外の建築基準法に基づく杭 (参考表) (4.3.6)</p> <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>杭径(mm)</th> <th>杭長</th> <th>継手数</th> <th>セット数</th> <th>長期設計 支持力(kN/本)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>先端形状 ・ 開放型 ・ 閉そく型</p> <p>施工方法</p> <p>・ セメントミルク工法</p> <p>・ オーガーの支持層への掘削深さ ・ ()m ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>・ 杭の支持層への根入れ深さ ・ ()m ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>・ 根固め液及び杭周固定液の管理試験 ・ 標準仕様書 [4.3.4(6)(a)] ・ ()</p> <p>・ 特定埋込杭工法</p> <p>・ 杭の根入れ深さ ・ ()m ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>継手 ・ アーク溶接 ・ 無溶接継手 (工法:)</p> <p>杭頭の処理 ・ 行う ・ 行わない</p> | 種別 | 杭径(mm) | 杭長 | 継手数 | セット数 | 長期設計 支持力(kN/本) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | <p>11. 鋼杭地業 (4.4.3)</p> <p>・ 鋼管杭 ・ SKK400 ・ SKK490 ・ H形鋼杭 ・ SHK400 ・ SHK490M 径 ・ 300 ・ 350 ・ 400 ・ 450 ・ () 長さ ()m 継手 ・ JISA5525 (鋼管ぐい) 径 ・ 300 ・ 350 ・ 400 ・ 450 ・ ()</p> <p>施工方法</p> <p>・ 特定埋込杭工法</p> <p>・ 杭の根入れ深さ ・ ()m ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>杭頭の処理 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>12. 場所打ちコンクリート杭地業 (4.5.1)</p> <p>施工方法</p> <p>・ アースドリル工法</p> <p>・ リバース工法</p> <p>・ オールケーシング工法</p> <p>・ 鋼管コンクリート杭工法 (4.5.4)</p> <p>拡底 ・ 行わない ・ 行う ()</p> <p>杭の根入れ深さ ・ ()m ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>孔壁の超音波測定 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>帯筋の加工及び組立 ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>鉄筋の最小かぶり厚さ () mm</p> <p>鉄筋かごの補強 ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>継手 ・ 重ね継手 ・ ()</p> <p>(表4.5.1)</p> <p>コンクリートの種別 ・ A種 ・ B種</p> <p>設計基準強度 () N/mm²</p> <p>セメントの種類 ・ 高炉セメントB種 ・ ()</p> <p>スランプ (cm) ・ 18 ・ ()</p> <p>構造体強度補正値 (S) ・ 3 N/mm² ・ ()</p> <p>13. 地盤改良</p> <p>・ ()工法</p> <p>・ 六価クロム溶出試験</p> <p>・ 室内配合試験</p> <p>・ 一軸圧縮試験</p> <p>⑭砂及び砂利地業 (4.6.2)</p> <p>(4.6.3)</p> <p>砂利</p> <p>○再生クラッシャーラン ・ 切込砂利 ・ 切込砕石 ・ ()</p> <p>砂</p> <p>・ シルト ・ 山砂 ・ 川砂 ・ 砕砂 ・ ()</p> <p>施工範囲 ○ 図示 (図面番号: B-6)</p> <p>厚さ (mm) ・ 60 ○ (100)</p> <p>・ 仕上がりレベルを計測し、記録すること。</p> <p>⑮捨コンクリート地業 (4.6.4)</p> <p>厚さ (mm) ○ 50 ・ ()</p> <p>施工範囲 ○ 図示 (図面番号: B-6)</p> <p>・ 仕上がりレベルを計測し、記録すること。</p> <p>⑯床下防湿層 (4.6.2)</p> <p>(4.6.5)</p> <p>施工範囲 ○ 図示 (図面番号: B-6)</p> <p>ポリエチレンフィルム厚さ ○ 0.15mm以上 ・ ()</p> <p>・ 防湿層の重ね幅、基礎梁へののみ込みは、250mm以上とする。</p> | ⑤ | <p>①鉄筋の種類 (5.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類の記号</th> <th>径</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>○SD295</td> <td>○D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td>・D19以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>・ 建築基準法第37条の規定に基づき認定を受けたもの</p> <p>2. 溶接金網 (5.2.2)</p> <p>網目の形状、寸法</p> <p>鉄線の径 (mm) ・ 4 ・ 5 ・ 6 ・ ()</p> <p>寸法 (mm) ・ 100×100 ・ 150×150 ・ ()</p> <p>3. 内法直径 (5.3.2)</p> <p>90°未満の折曲げの内法直径 ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>④継手 (5.3.4)</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>径</th> <th>部 位</th> </tr> <tr> <td>○ 重ね継手</td> <td>D16以下</td> <td>基礎</td> </tr> <tr> <td>・ ガス圧接</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>主筋及び耐力壁の重ね継手の長さ</p> <p>○ 標準仕様書 [5.3.4] (3) (7) ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>継手位置</p> <p>○ 各部配筋参考図による ・ 図示 (図面番号: B-6)</p> <p>鉄筋定着</p> <p>○ 標準仕様書 [表5.3.4] ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>○ 標準仕様書 [図5.3.3] ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>⑤鉄筋のかぶり厚さ及び間隔 (5.3.5) (表5.3.6)</p> <p>鉄筋及び溶接金網の最小かぶり厚さ</p> <p>○ 標準仕様書 [表5.3.6] ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>○ 図示 (図面番号: B-6)</p> <p>⑥各部配筋 (5.3.7)</p> <p>7. 圧接完了後の試験 (5.4.10)</p> <p>抜取試験方法 ・ 超音波探傷試験 ・ 引張試験</p> <p>引張試験方法 ・ 標準仕様書 [5.4.10] (f) (b) ・ ()</p> <p>8. 機械式継手及び溶接継手 (5.5.2)</p> <p>(5.6.3)</p> <p>・ 機械式継手 適用箇所 ()</p> <p>種類 () 性能 ()</p> <p>施工完了後の継手部の試験 ()</p> <p>不合格となった継手部への措置 ()</p> <p>鉄筋相互のあき () mm</p> <p>・ 溶接継手 適用箇所 ()</p> <p>工法 () 性能 ()</p> <p>施工完了後の溶接部の試験 ()</p> <p>不合格となった溶接部への措置 ()</p> <p>鉄筋相互のあき () mm</p> | 種類の記号 | 径 | 備考 | ○SD295 | ○D16以下 | | ・SD345 | ・D19以上 | | | | | | | | | 径 | 部 位 | ○ 重ね継手 | D16以下 | 基礎 | ・ ガス圧接 | | | | | | <table border="1"> <tr> <td colspan="2">津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事</td> <td>縮尺</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>図面名称</td> <td>建築工事特記仕様書 2</td> <td>原図: A 2</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2">津市建設部管轄課</td> <td>No.</td> <td>B-2</td> </tr> </table> | 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | — | 図面名称 | 建築工事特記仕様書 2 | 原図: A 2 | | 津市建設部管轄課 | | No. | B-2 |
|--------------------------------|----------------------------|--|-----------------|---------|-------------------|-------|--|--|----|------|------|------|------|-------|----|------|----|-------|-----|-----|----|---|---|---|---|---|----|----|-----|-----|------|--------|----|---|---|---|---|---|----|-----|-----|-----------------|---------|-------|----|---|---|---|---|---|-------|-------|---|-----------------|-------|----------------------------|----|--------------------------|---|---|----|--------|----|-----|------|-------------------|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|-------|---|----|--------|--------|--|--------|--------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|--------|-------|----|--------|--|--|--|--|--|---|--------------------------------|--|----|---|------|-------------|---------|--|----------|--|-----|-----|
| | 適用 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 規模 | 10程度 | 20程度 | 35程度 | 65程度 | 100程度 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 机・いす | 書棚 | 黒板・白板 | 掛時計 | 温度計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 組 | 台 | 個 | 個 | 個 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 長靴 | 雨合羽 | 保護帽 | 懐中電灯 | 衣類ロッカー | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 足 | 着 | 個 | 個 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類 | 消火器 | 掃除具 | 受注者加入 電話・FAX | インターネット | 冷暖房機器 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 数量 | 個 | 個 | 台 | 台 | 台 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 部 位 等 | 仕 上 げ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 床 | 合板張り又はビニル床シート張り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内壁・天井 | 合板又はせつこうボード張り、合成樹脂エマルジョン塗り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 屋根 | 溶融亜鉛めっき鋼板又は鉄板張り、調合ペイント塗り | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種別 | 杭径(mm) | 杭長 | 継手数 | セット数 | 長期設計 支持力(kN/本) | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 種類の記号 | 径 | 備考 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○SD295 | ○D16以下 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・SD345 | ・D19以上 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 径 | 部 位 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ○ 重ね継手 | D16以下 | 基礎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ・ ガス圧接 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | — | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 図面名称 | 建築工事特記仕様書 2 | 原図: A 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 津市建設部管轄課 | | No. | B-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 土工事 | ③ | <p>①埋戻し及び盛土 (3.2.3)</p> <p>(表3.2.1)</p> <p>②建設発生土の処理 (3.2.5)</p> <p>・ 処分地指定 処分地 ()</p> <p>○ 処分地未定につき相互協議する。 暫定運搬距離 ・ 8km ○ 4km ・ () km</p> <p>3. 山留めの撤去 (3.3.3)</p> <p>鋼矢板等の抜き跡の処理 ・ 砂充填 ・ ()</p> <p>山留め壁等 ・ 撤去 ・ 存置</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



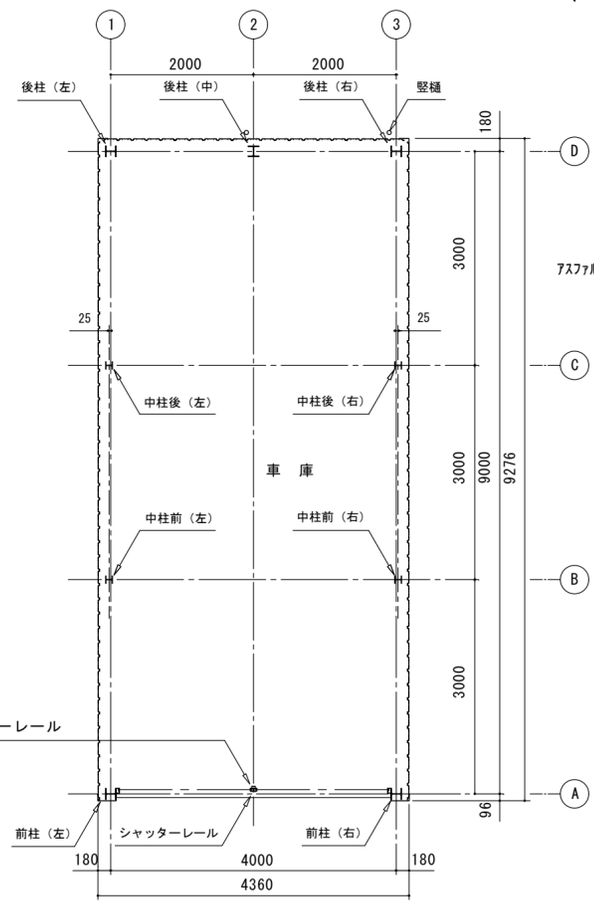
北面立面図 1/70



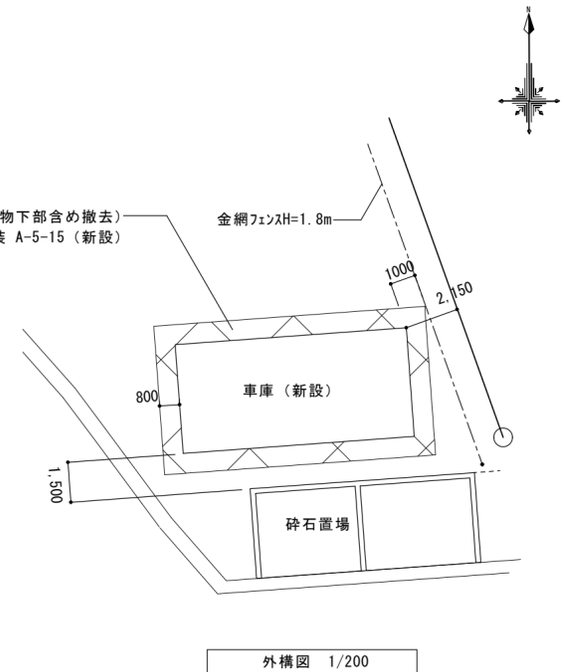
西面立面図 1/70



断面図 1/70



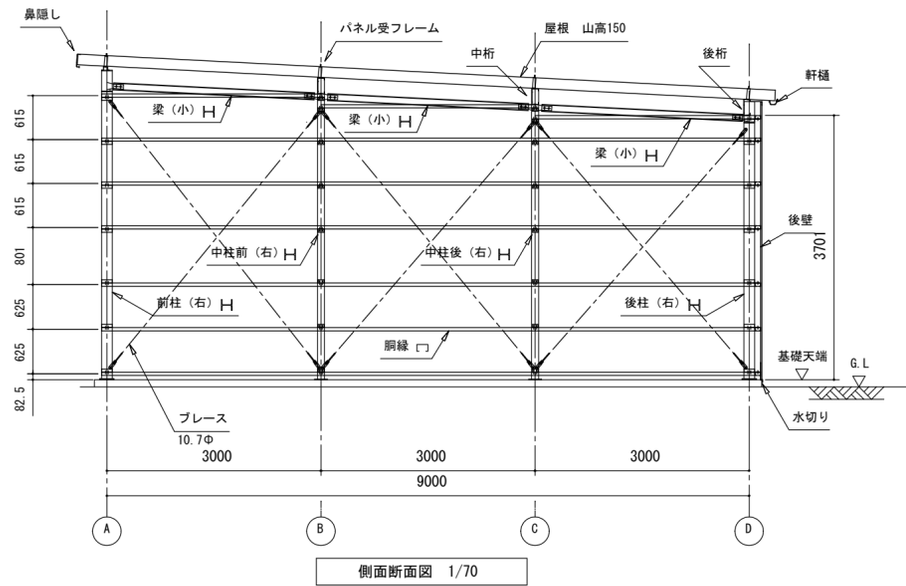
平面図 1/70



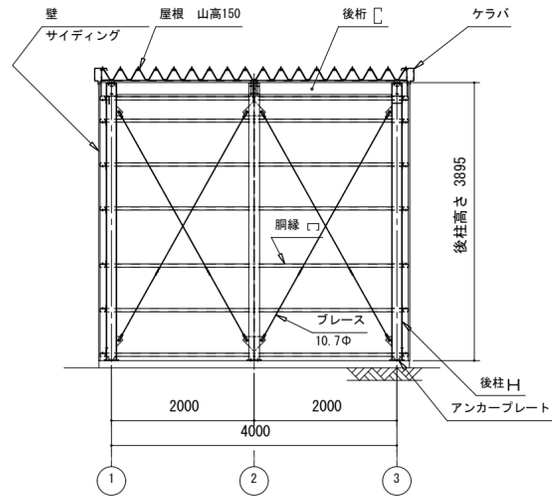
外構図 1/200

車庫：淀川製鋼所 30'大型倉庫(LP-4392H-10)同等品
図面は参考寸法とし、採用メーカーに合わせて寸法とする。

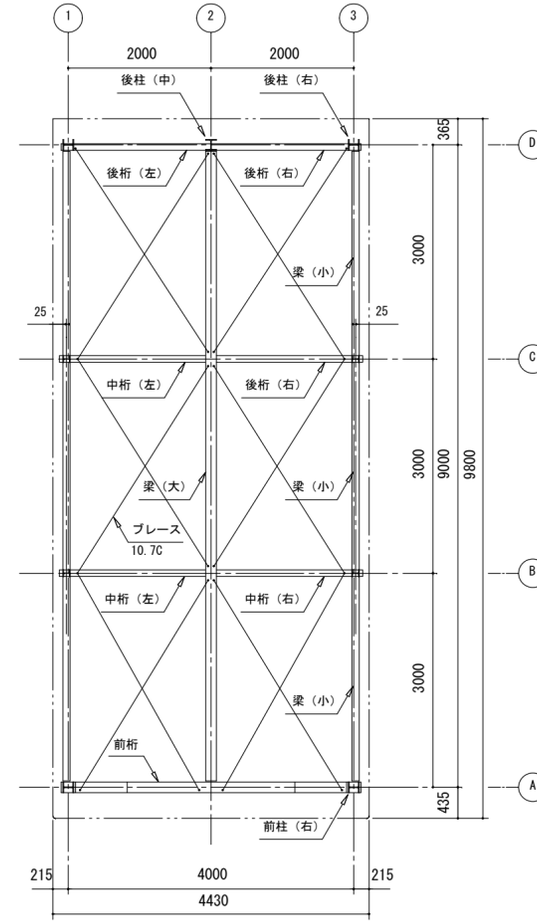
| | | |
|--------------------------------|-----------------|------------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/70、1/200 |
| 図面名称 | 平面図、立面図、断面図、外構図 | 原図：A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. B-4 |



側面断面図 1/70



正面断面図 1/70



小屋伏図 1/70

LP-4392H-10型
構造耐力上主要な部分の部材

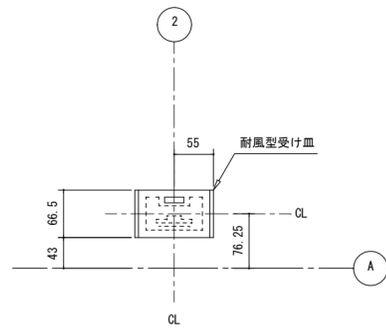
| 部材表 | 形状 | 板厚 | 使用材料 | 有効細長比 |
|---------|-------------------|--------|-------------------------------|-------|
| 柱 | H — 150x150x7x10 | - | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | 122 |
| 中柱 | H — 100x100x6x8 | - | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | 106 |
| 梁(大) | H — 300x150x6.5x9 | - | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | - |
| 梁(小) | H — 100x100x6x8 | - | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | - |
| 桁(前) | H — 300x150x6.5x9 | - | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | - |
| 桁(中) | C — 230 x 92 x 25 | 2.3mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | - |
| 桁(後) | C — 230 x 92 x 25 | 2.3mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC | - |
| ブレース | - | 10.7φ | JIS G3101 一般構造用圧延鋼材 SS400 | - |
| ターンバックル | - | 10.7φ用 | JIS A5541 建築用ターンバックル鋼 STKM400 | - |

構造耐力上主要な部分以外の部材

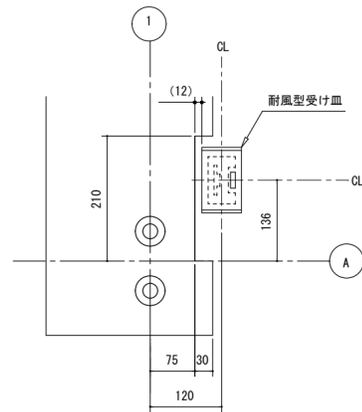
| 部材表 | 形状 | 板厚 | 使用材料 |
|---------|------------------------|-------|---|
| 網線 | C — 75 x 45 x 15 | 1.6mm | JIS G3312 塗装溶融亜鉛めっき鋼板 CGCC |
| 屋根 | 山高150 4mm発泡ポリエチレン貼り | 0.6mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 壁 | 角波サイディング | 0.4mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 鼻隠し・ケラバ | - | 0.6mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| シャッター | - | 0.5mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| 上部パネル | 角波サイディング | 0.4mm | JIS G3322 塗装溶融55%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 CGLCC |
| トイ | - | - | P. V. C |

車庫：淀川製鋼所 30'大型倉庫(LP-4392H-10)同等品
図面は参考寸法とし、採用メーカーに合わせた寸法とする。

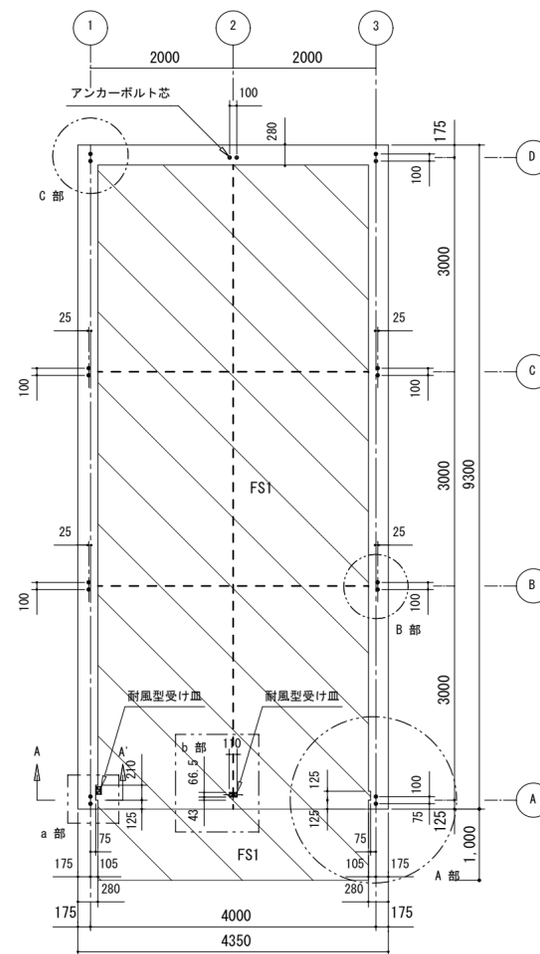
| | | |
|--------------------------------|----------|------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/70 |
| 図面名称 | 断面図、小屋伏図 | 原図：A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. B-5 |



(b部) 耐風型受け皿位置詳細図 1/5

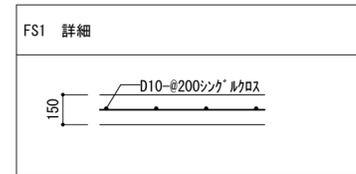


(a部) 耐風型受け皿位置詳細図 1/6

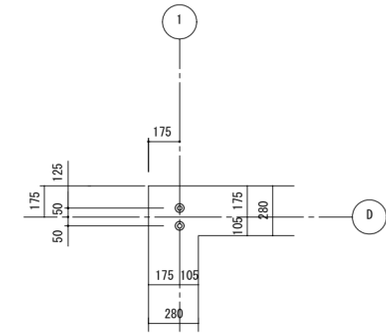


基礎伏図 1/50

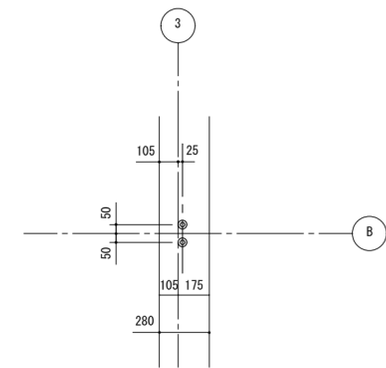
| 使用材料 | | | |
|----------|-------------------------|-----|----|
| 基礎コンクリート | Fc24 | スラブ | 18 |
| 土間コンクリート | Fc21 | スラブ | 18 |
| 捨コンクリート | Fc18 | スラブ | 18 |
| 鉄筋 | SD295 (D10~D13) | | |
| アンカーボルト | M16×L=450 (SS400) タブレット | | |



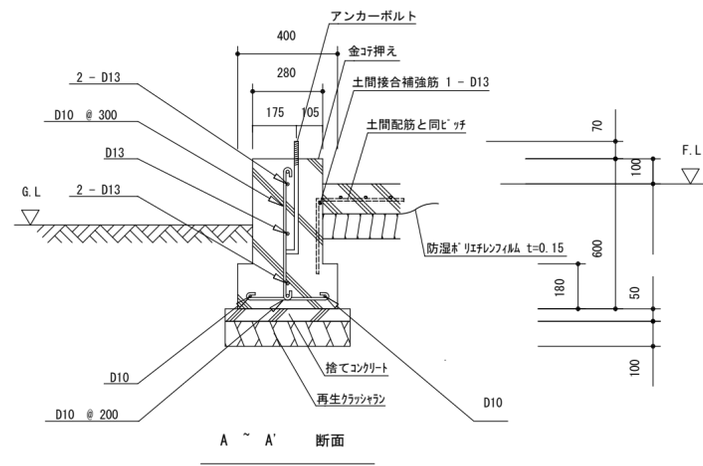
----- 目地切り (3m内外)



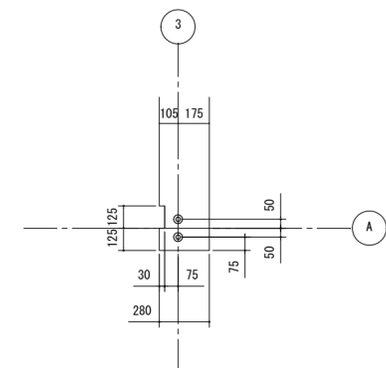
(B部) アンカーボルト位置詳細図 1/20



(A部) アンカーボルト位置詳細図 1/20



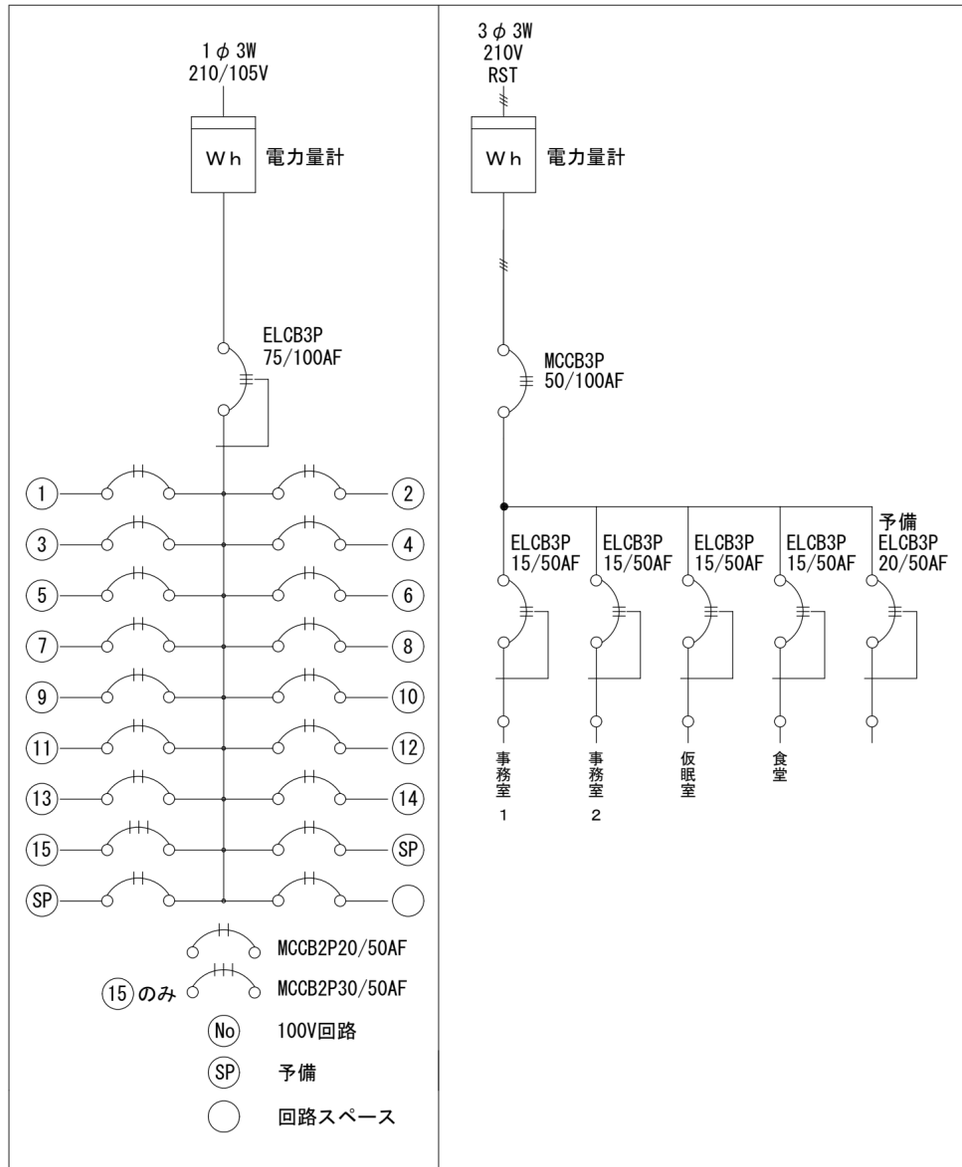
基礎断面図 1/20



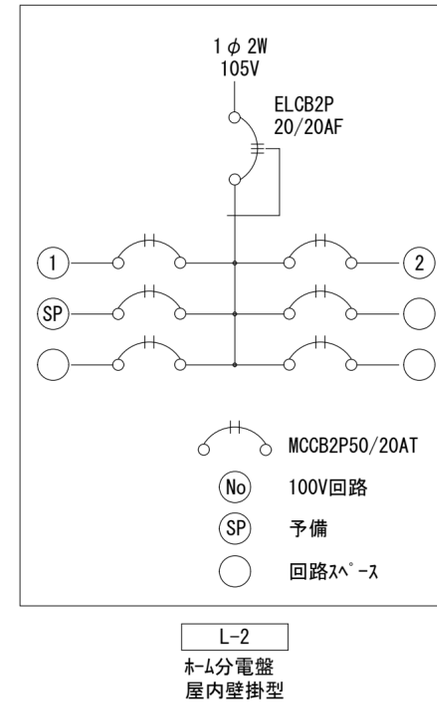
(A部) アンカーボルト位置詳細図 1/20

車庫：淀川製鋼所 30'大型倉庫(LP-4392H-10)同等品
図面は参考寸法とし、採用メーカーに合わせて寸法とする。

| | | |
|--------------------------------|----------------|----------------------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/50、1/20 1/6、1/5 |
| 図面名称 | 基礎伏図、基礎断面図、詳細図 | 原図：A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. B-6 |



ML-A
電灯・動力分電盤
鋼板製 屋内壁掛型 上下ダケ



L-2
ホーム分電盤
屋内壁掛型

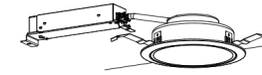
| | | |
|-----|-----------|-----------|
| A-1 | LEDへースライト | LSS9-4-37 |
| A-2 | LEDへースライト | LSS9-4-48 |
| A-3 | LEDへースライト | LSS9-4-65 |



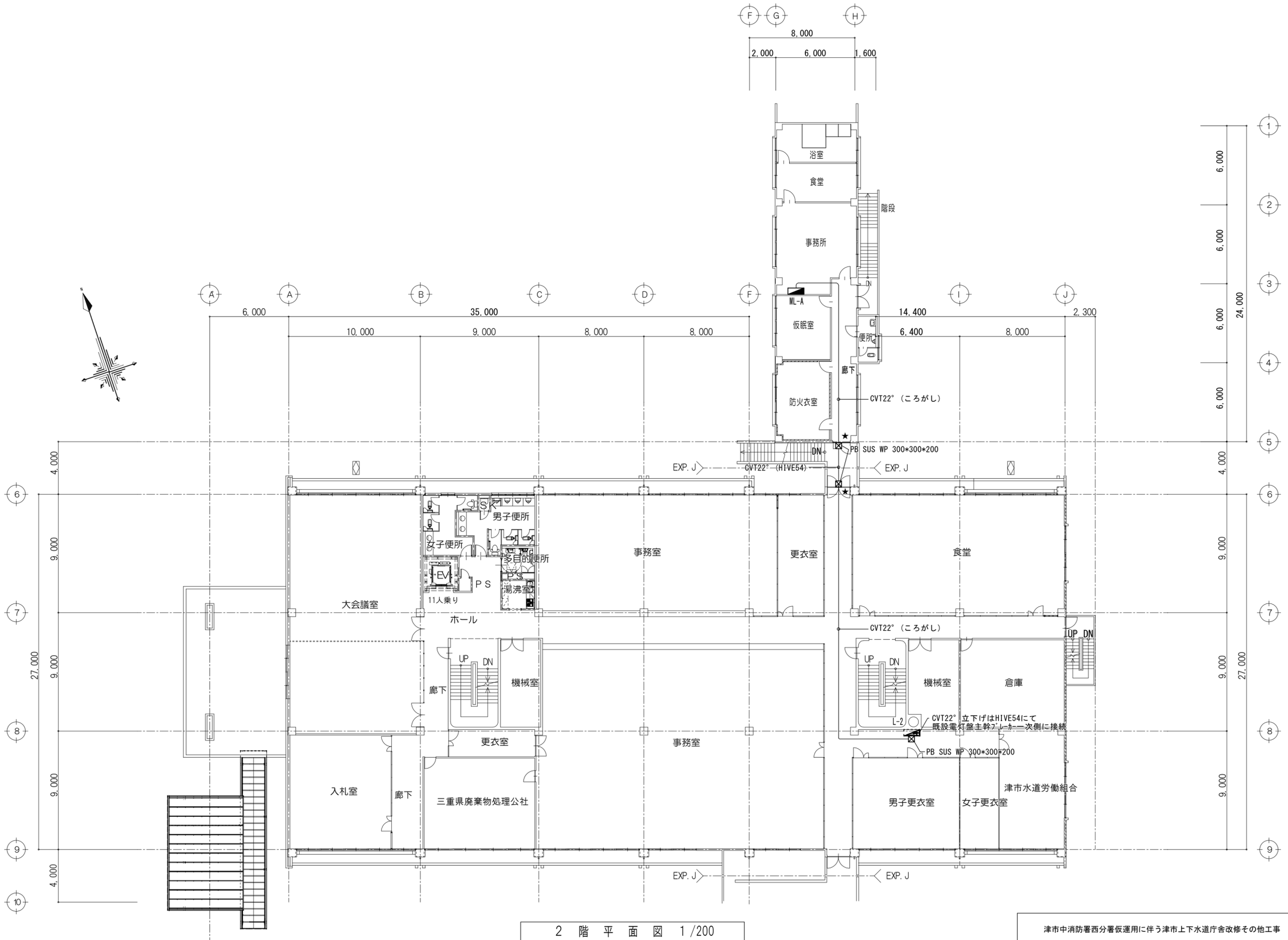
| | | |
|---|---------|----------------|
| B | LEDラケット | LBF3MP/RP-2-13 |
|---|---------|----------------|



| | | |
|---|-----------|-----------|
| C | LEDダウンライト | LRS1-13LN |
|---|-----------|-----------|

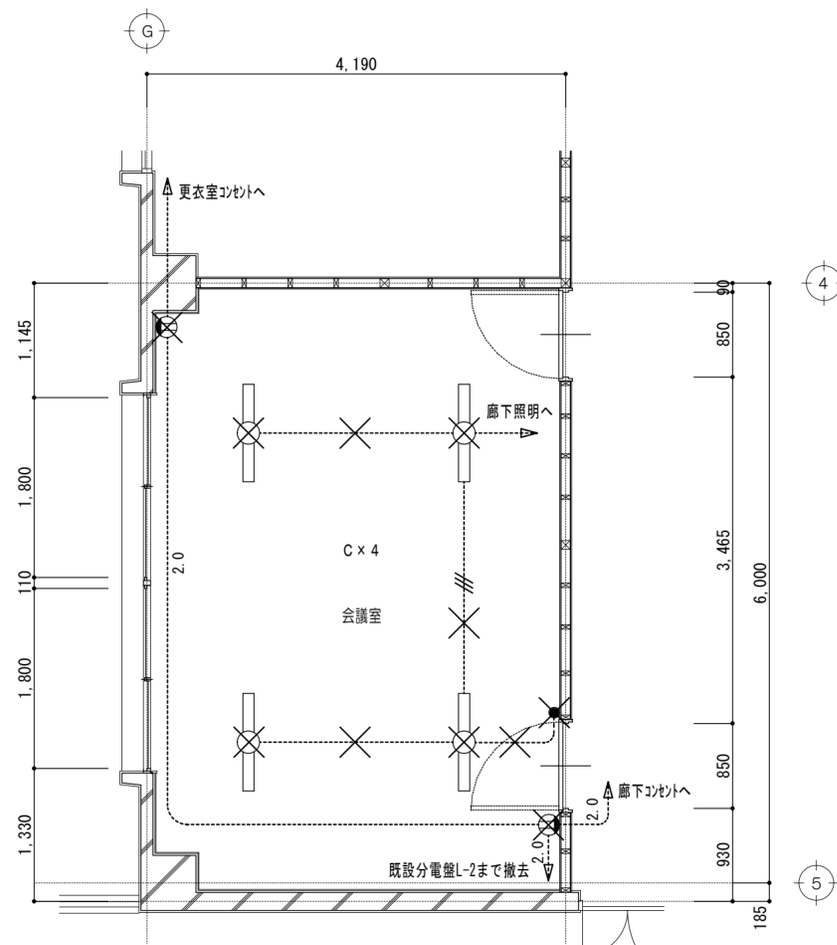


| | | |
|--------------------------------|--------------------|---------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 |
| 図面名称 | 電灯・動力分電盤結線図 照明器具姿図 | 原図: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. E-1 |

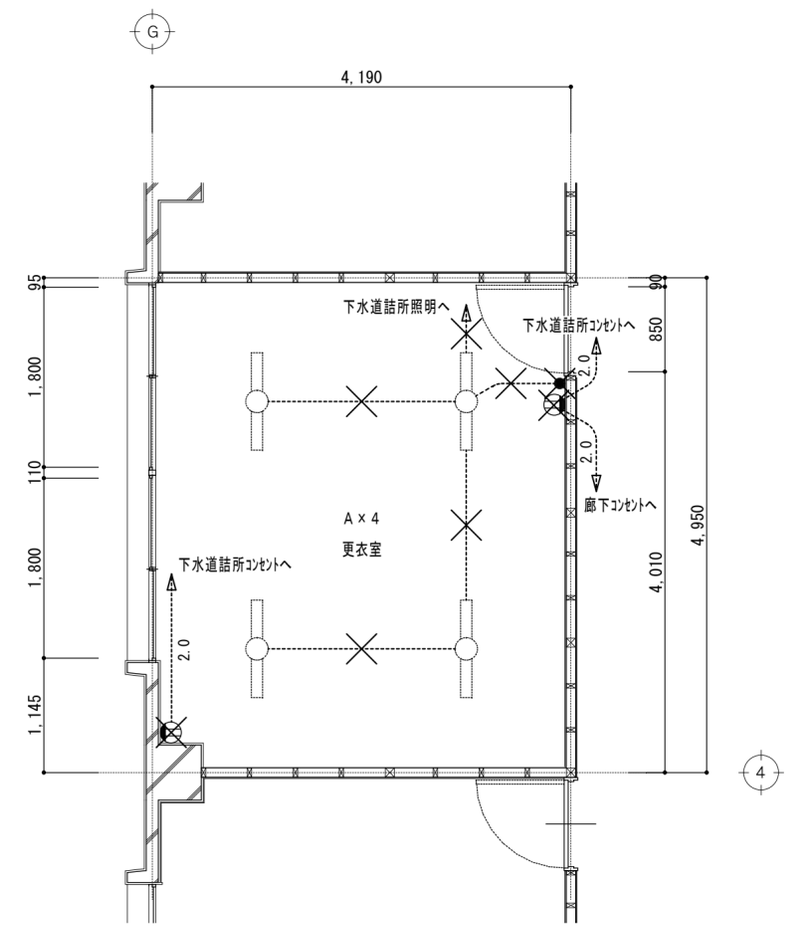


2 階 平 面 図 1 / 200

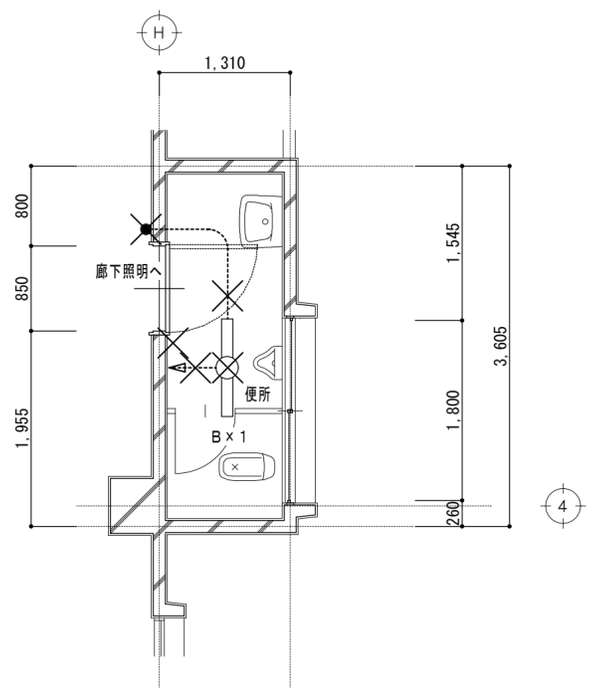
| | | |
|--------------------------------|---------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/200 |
| 図面名称 | 電灯幹線平面図 | 原因: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. E-2 |



2階会議室平面詳細図 1/50



2階更衣室平面詳細図 1/50



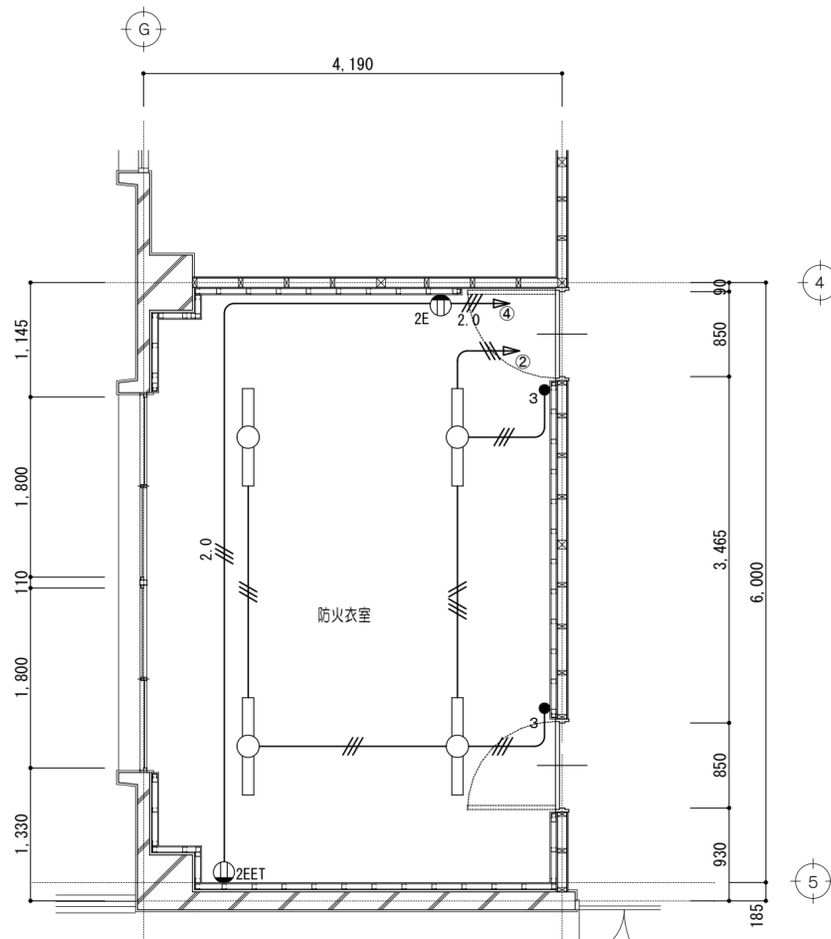
2階便所平面詳細図 1/50

凡例

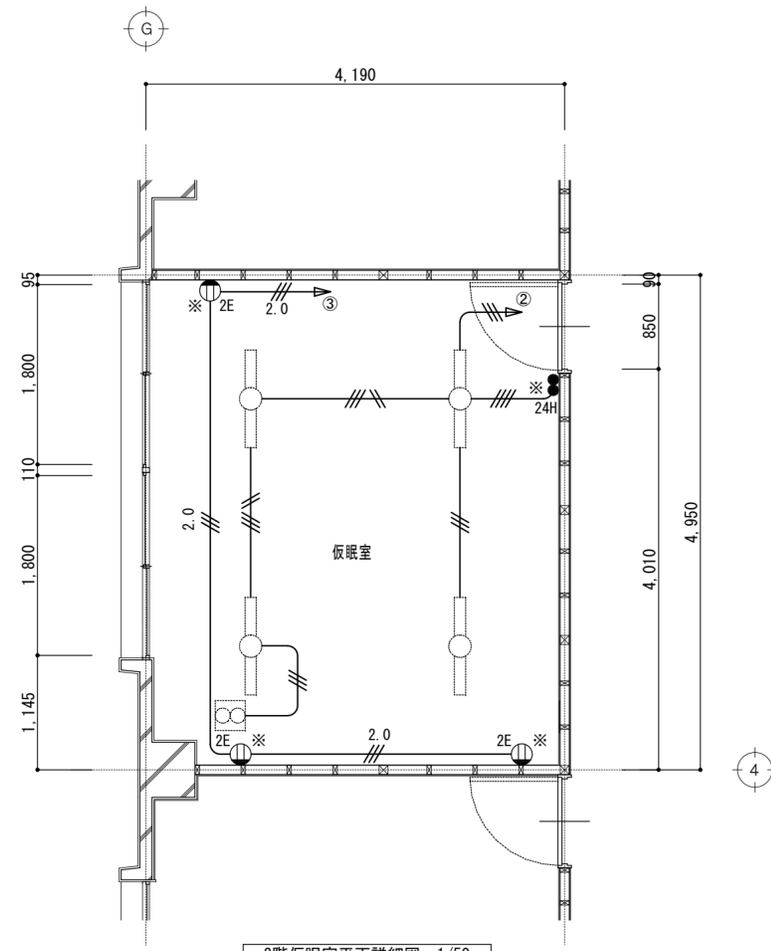
| | | |
|--|---|------------------|
| | A | FL20W x 2 (埋込) |
| | B | FL40W x 1 (埋込) |
| | C | FL40W x 4 (埋込) |
| | D | FL20W x 1 プラケット型 |
| | | IV1.6 x 2 (埋込) |
| | | IV1.6 x 3 (埋込) |
| | | IV2.0 x 2 (埋込) |
| | | コンセント 2P15A x 2 |
| | | スイッチ 1P15A x 1 |
| | | スイッチ 1P15A x 2 |

埋込配線については可能な限り撤去すること。
 コンセント、スイッチ撤去後プラグプレート取付け。
 ×印については撤去を示す。

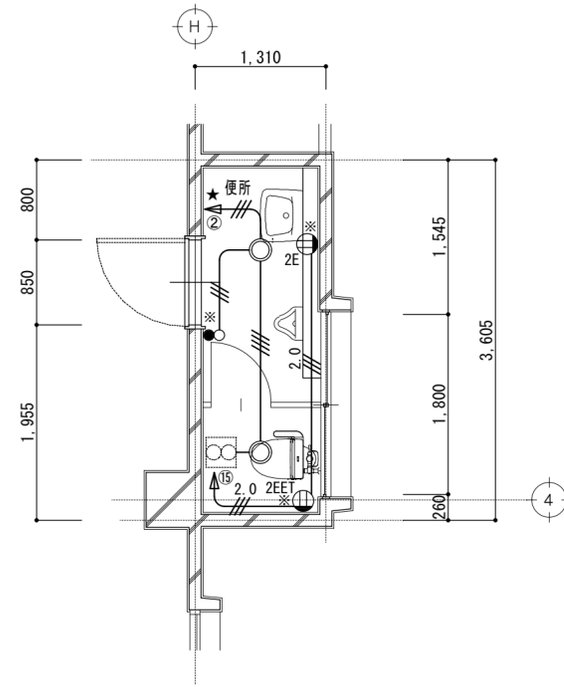
| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/50 |
| 図面名称 | 電灯設備平面詳細図 1 改修前 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | E-3 |



2階防火衣室平面詳細図 1/50



2階仮眠室平面詳細図 1/50



2階便所平面詳細図 1/50

| 防火衣室 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| A-2 | 4 |

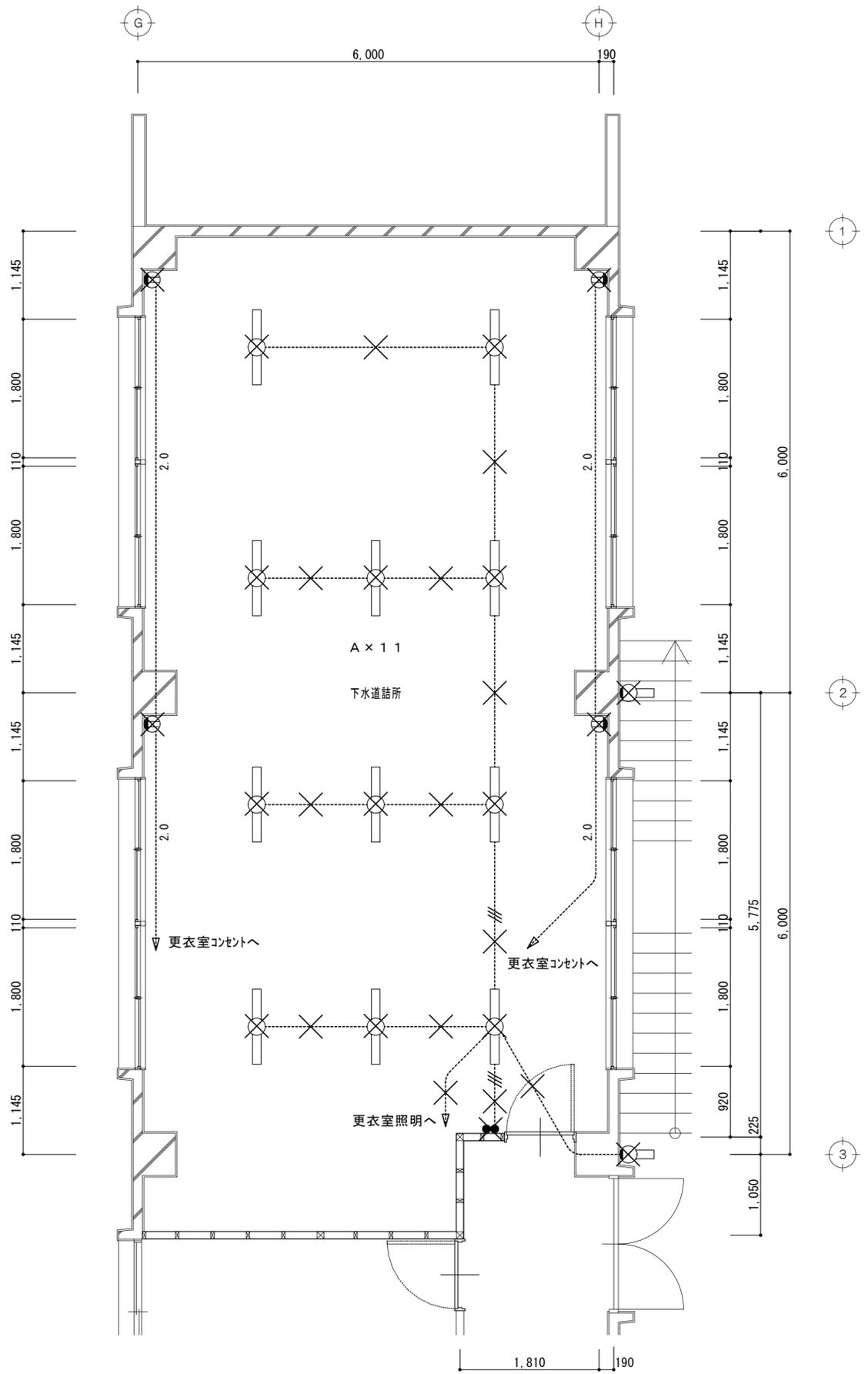
| 便所 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| C | 2 |

凡例

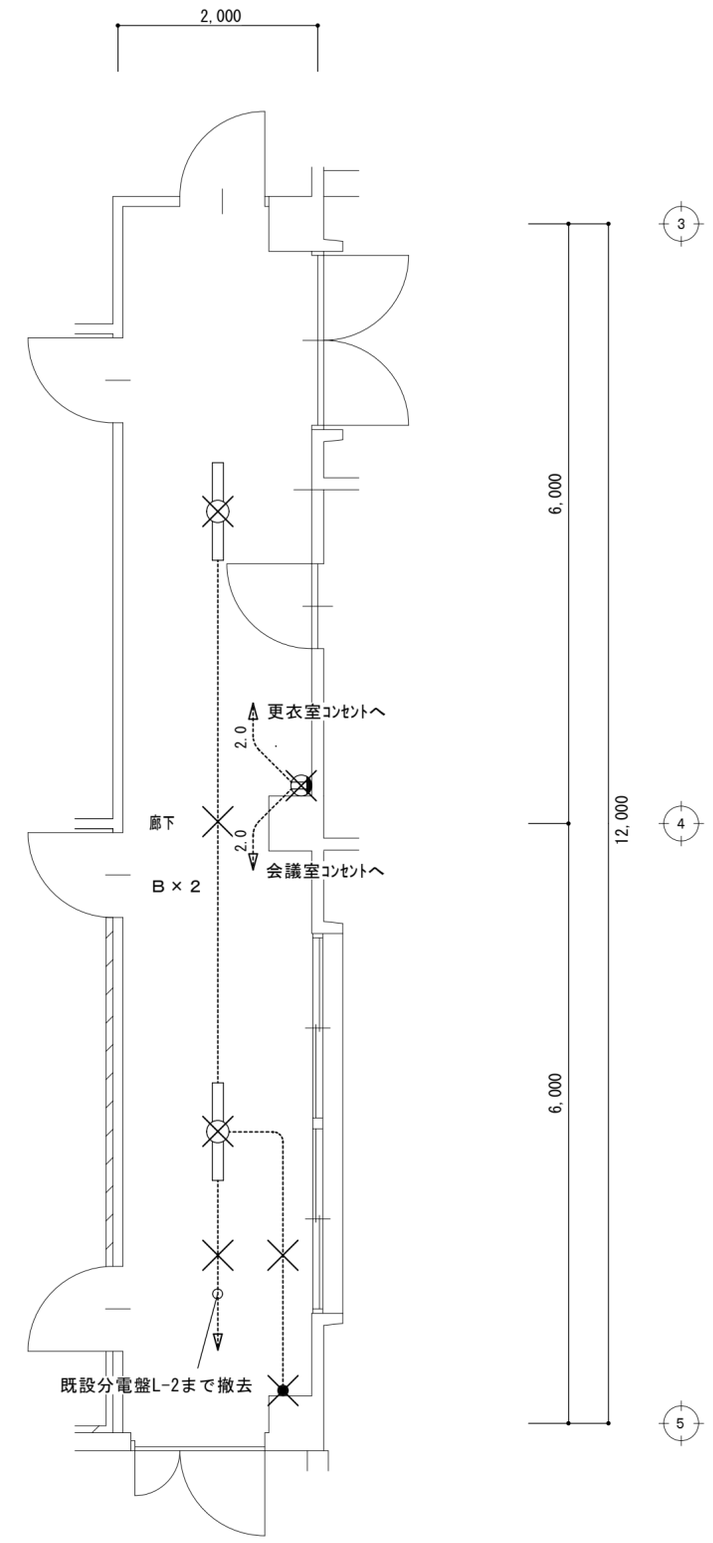
| | |
|-------------------|------------------------------|
| — | VVF1.6-2C(ころがし) |
| -// | VVF1.6-3C(ころがし) |
| /// | VVF1.6-2C×2(ころがし) |
| /// | VVF1.6-3C+VVF1.6-2C(ころがし) |
| 2.0 /// | WF2.0-3C(ころがし) |
| ⊕ _{2E} | コンセント 2P15A×2E |
| ⊕ _{2EET} | コンセント 2P15A×2E・ET付 |
| ● _L | スイッチ 1P15A×1+PL×1 |
| ● _{24H} | スイッチ 1P15A×1+24時間スイッチ(機械支給品) |
| ● ₃ | スイッチ 3W15A×1 |
| ★ | 壁貫通処理 |

※タルモ-LA型にて立上げ

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/50 |
| 図面名称 | 電灯設備平面詳細図 1 改修後 | 原因 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | E-4 |



2階下水道詰所平面詳細図 1/50



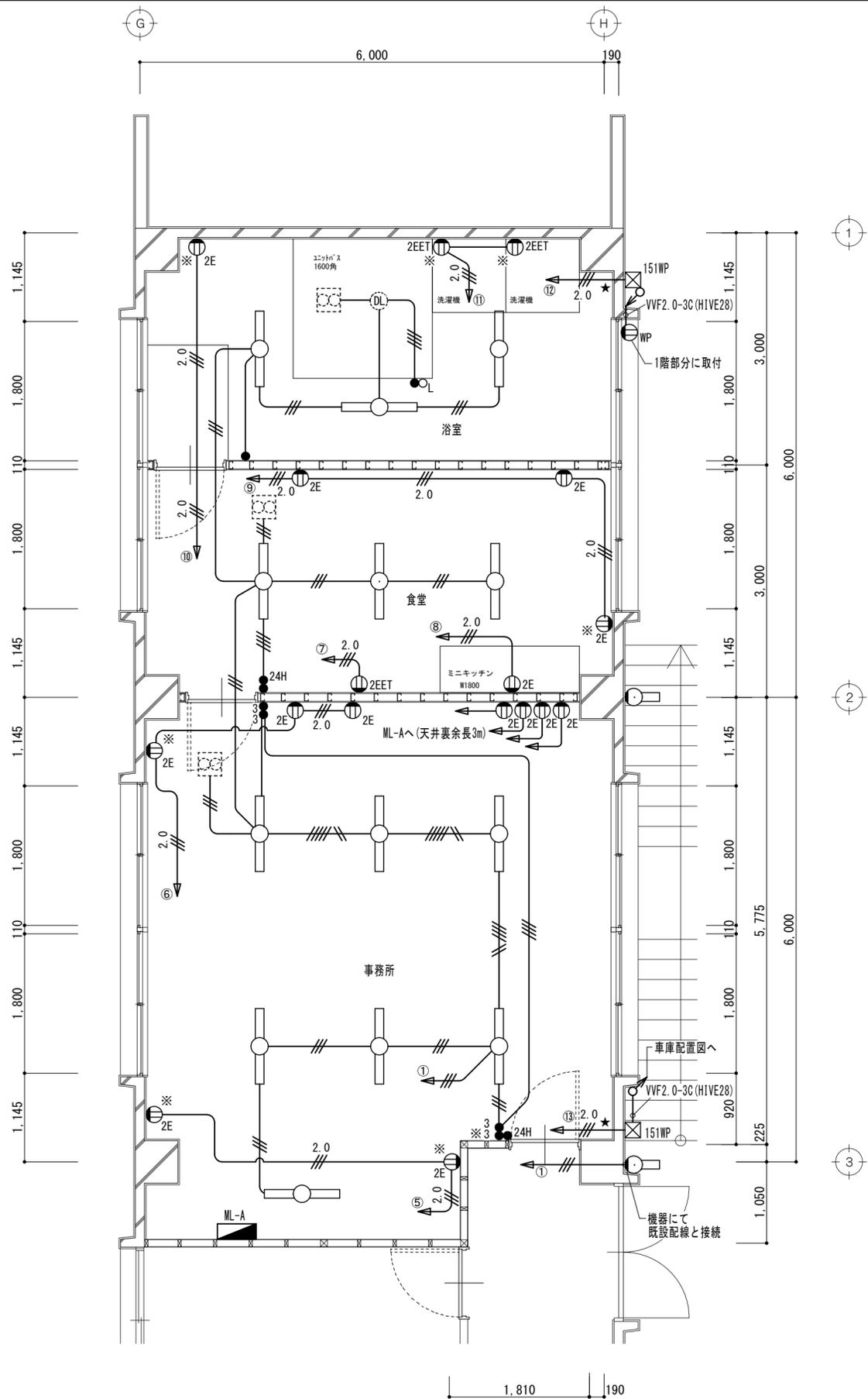
2階廊下平面詳細図 1/50

凡例

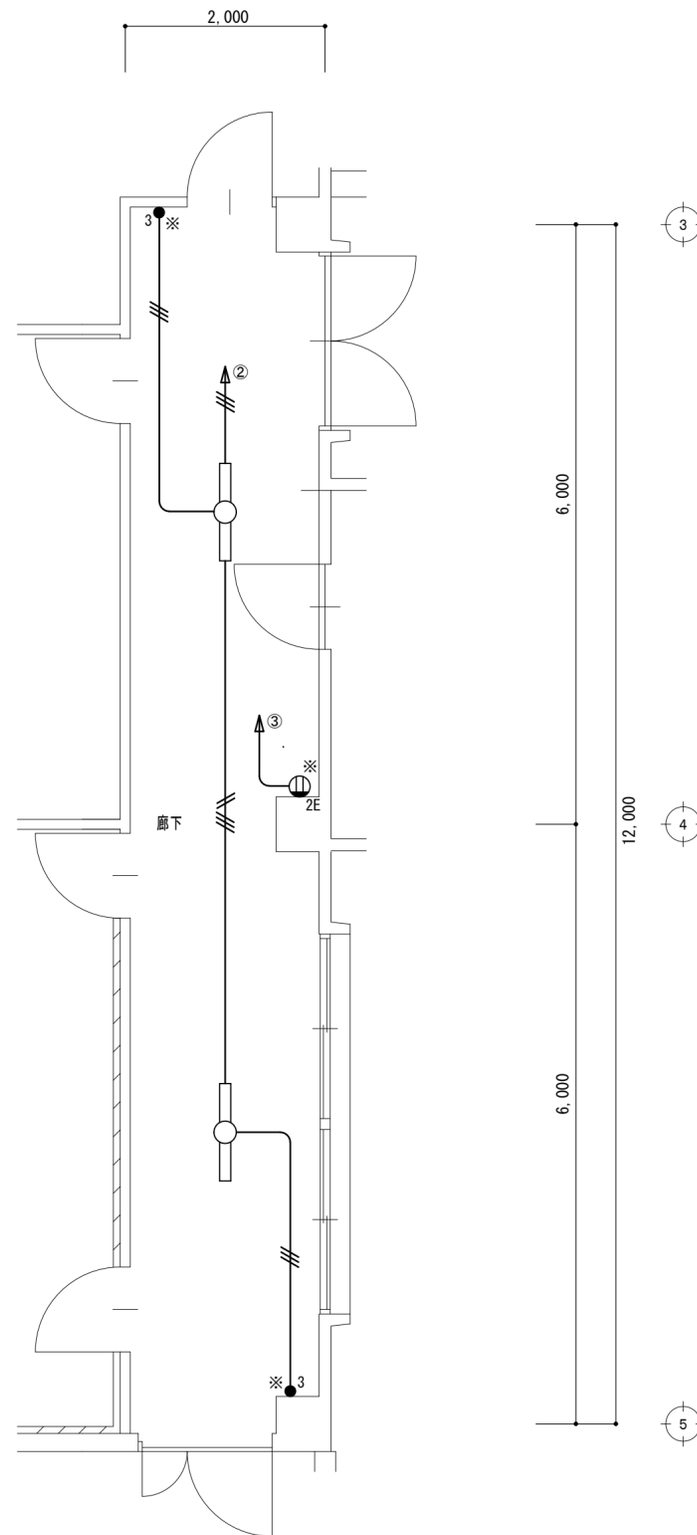
| | | |
|--|---|------------------|
| | A | FL20W x 2 (埋込) |
| | B | FL40W x 1 (埋込) |
| | C | FL40W x 4 (埋込) |
| | D | FL20W x 1 フラケット型 |
| | | IV1.6 x 2 (埋込) |
| | | IV1.6 x 3 (埋込) |
| | | IV2.0 x 2 (埋込) |
| | | コンセント 2P15A x 2 |
| | | スイッチ 1P15A x 1 |
| | | スイッチ 1P15A x 2 |

埋込配線については可能な限り撤去すること。
 コンセント、スイッチ撤去後フランクプレート取付け。
 ×印については撤去を示す。

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/50 |
| 図面名称 | 電灯設備平面詳細図 2 改修前 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | E-5 |



2階事務所・食堂・浴室平面詳細図 1/50



2階廊下平面詳細図 1/50

| 浴室 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| A-1 | 3 |

| 屋外 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| B | 2 |

| 食堂 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| A-2 | 3 |

| 事務室 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| A-3 | 6 |

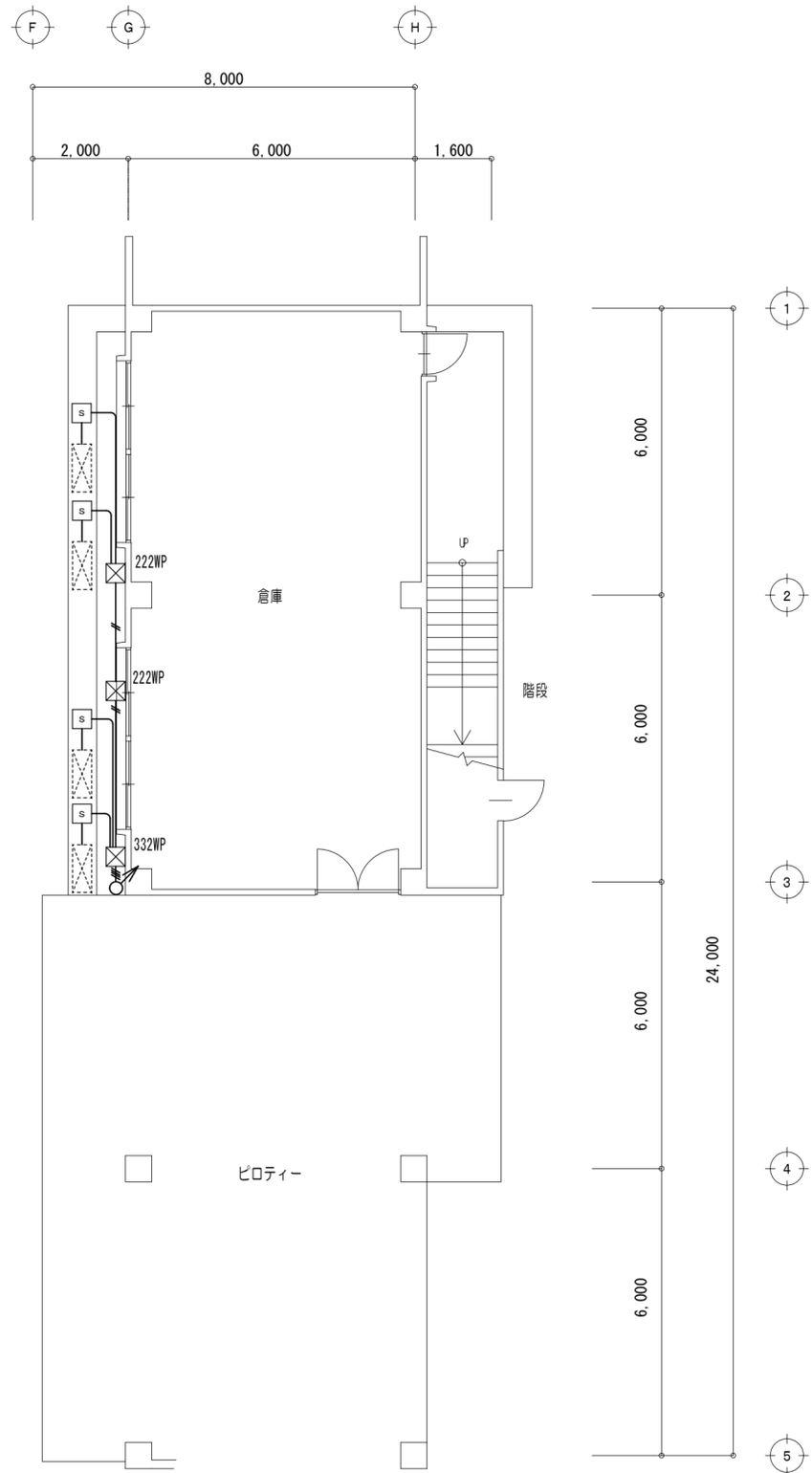
| 廊下 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| A-2 | 2 |

凡例

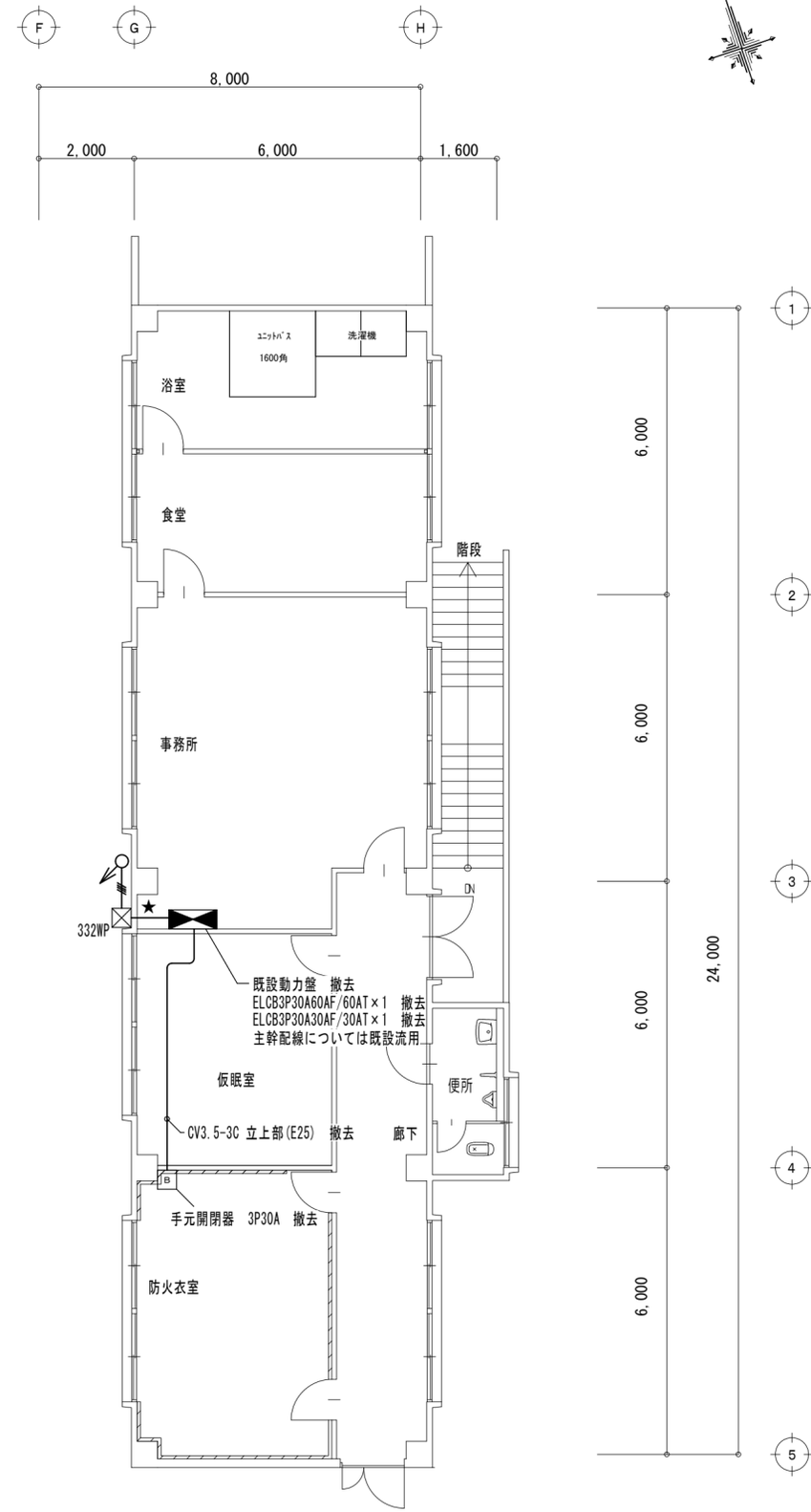
| | |
|--------------------|-----------------------------|
| — | VVF1.6-2C(ころがし) |
| —/— | VVF1.6-3C(ころがし) |
| —/—/— | VVF1.6-2C×2(ころがし) |
| —/—/—/— | VVF1.6-3C+VVF1.6-2C(ころがし) |
| —/—/—/—/— | VVF1.6-3C×2(ころがし) |
| —/—/—/—/—/— | VVF1.6-3C+VVF1.6-2C×2(ころがし) |
| 2.0 —/— | VVF2.0-3C(ころがし) |
| ⊙ _{2E} | コンセント 2P15A×1 |
| ⊙ _{2EET} | コンセント 2P15A×2E・ET付 |
| ⊙ _{WP} | 防水コンセント 2P15A×2E・ET付 |
| ● | スイッチ 1P15A×1 |
| ● _L | スイッチ 1P15A×1+PL×1 |
| ● _{24H} | 24時間スイッチ(機械支給品) |
| ● ₃ | スイッチ 3W15A×1 |
| ● _{3.3} | スイッチ 3W15A×2 |
| ⊠ _{151WP} | PB 150×150×100 SUS WP |
| ★ | 壁貫通処理 |

※タムモ-A型にて立下げ

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/50 |
| 図面名称 | 電灯設備平面詳細図 2 改修後 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | E-6 |



1階平面図 1/100



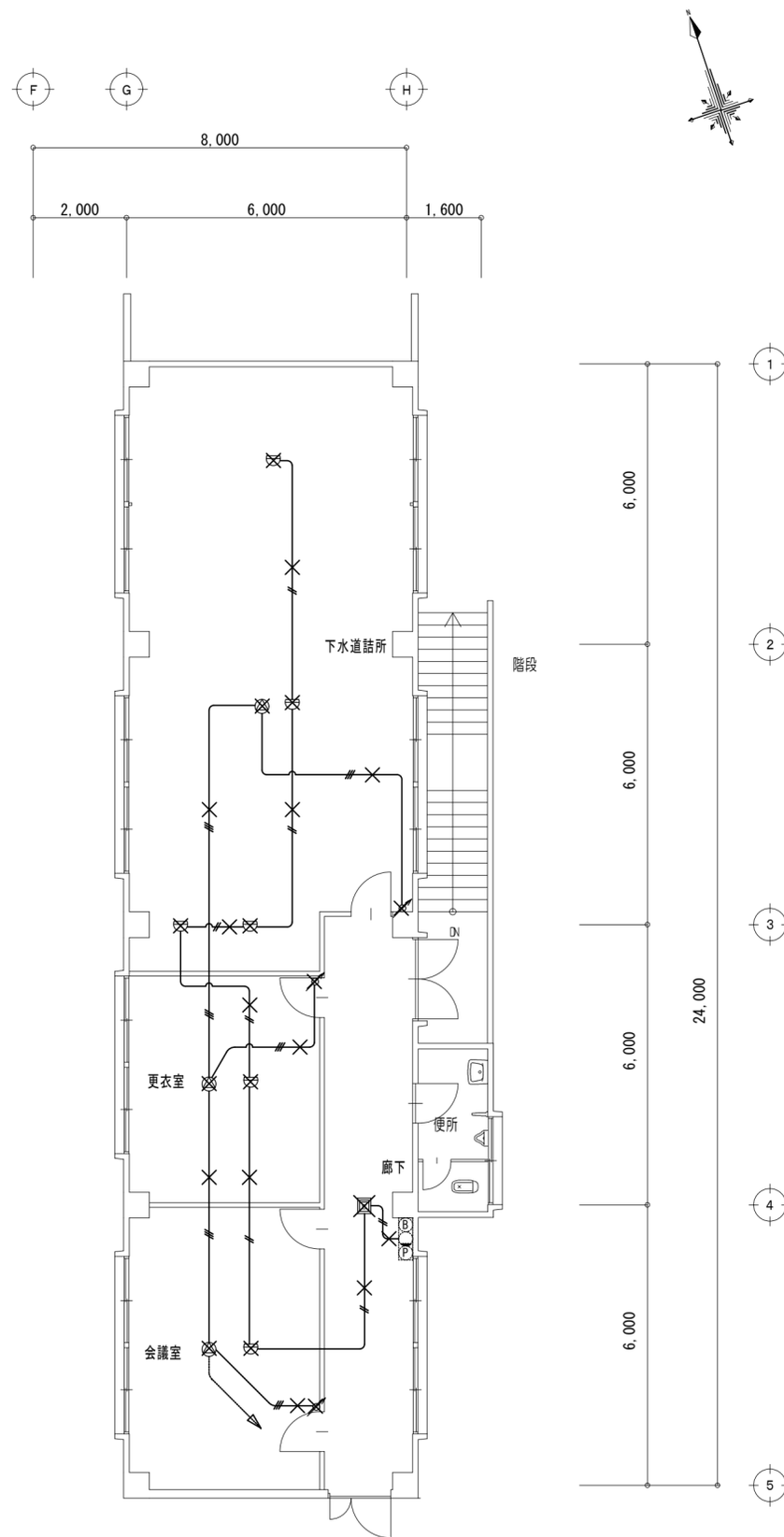
2階平面図 1/100

凡例

| | |
|--------------------|----------------------------|
| — | CV3. 5-4C (HIVE28) |
| -// | CV3. 5-4C × 2 (HIVE36) |
| -/// | CV3. 5-4C × 4 (HIVE54) |
| ☒ _{222WP} | PB 200*200*200 SUS WP |
| ☒ _{332WP} | PB 300*300*200 SUS WP |
| Ⓢ | 屋外型ケースブレーカー MCCB3P30AF15AT |
| ⬛ | 動力分電盤 ML-A 更新 |
| ★ | 壁貫通処理 |

室外機への接続は
金属製可とう電線管 (t=2mm被覆・防水) を使用すること。

| | | |
|--------------------------------|---------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 |
| 図面名称 | 動力設備平面図 | 原図: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. E-7 |



2階平面図(改修前) 1/100

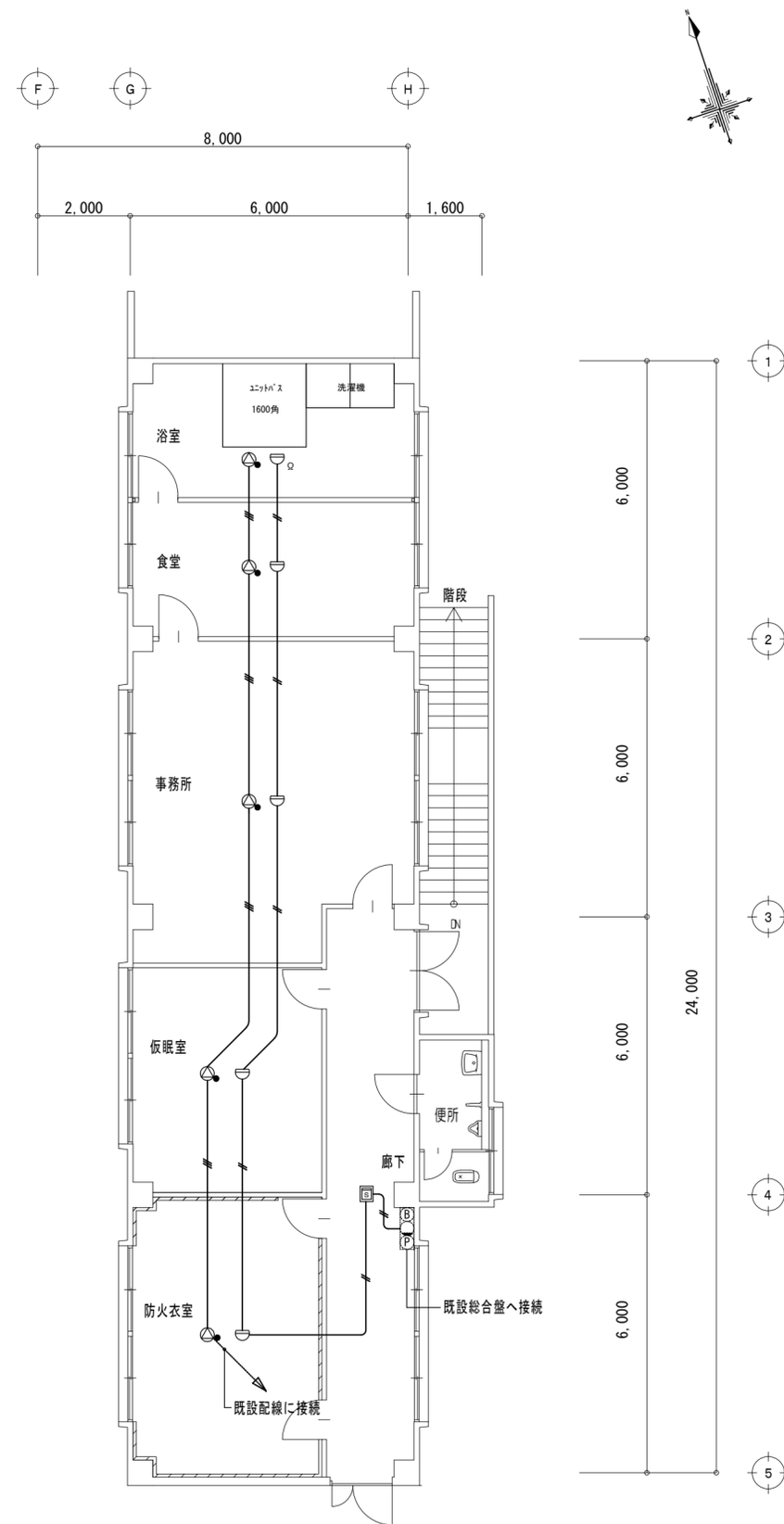
凡例(自動火災報知設備)

| | |
|------|----------------|
| —//— | IV1. 2×2 |
| ☐ | 作動式スポット型感知器 2種 |
| ⊞ | 光電式煙感知器 2種 |

凡例(拡声設備)

| | |
|------|----------|
| —//— | IV1. 2×3 |
| ⊙ | 天井埋込スピーカ |
| ⊘ | アッテネータ |

アッテネータ撤去後7'ラングレート取付け。
×印については撤去を示す。



2階平面図(改修後) 1/100

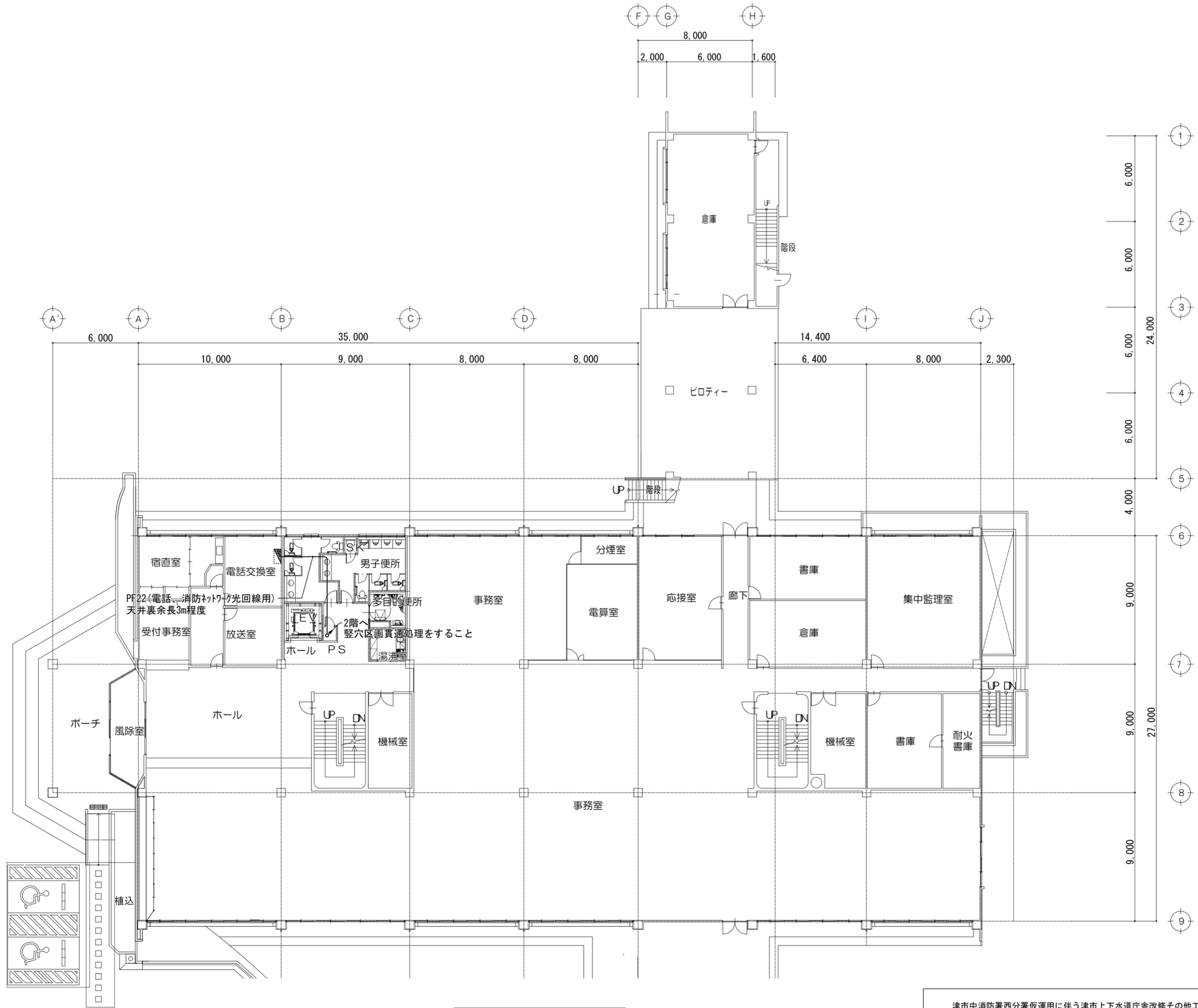
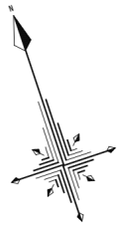
凡例(自動火災報知設備)

| | |
|------|-----------------|
| —//— | AE1. 2-2G(ころがし) |
| ☐ | 作動式スポット型感知器 2種 |
| ⊞ | 光電式煙感知器 2種 |

凡例(拡声設備)

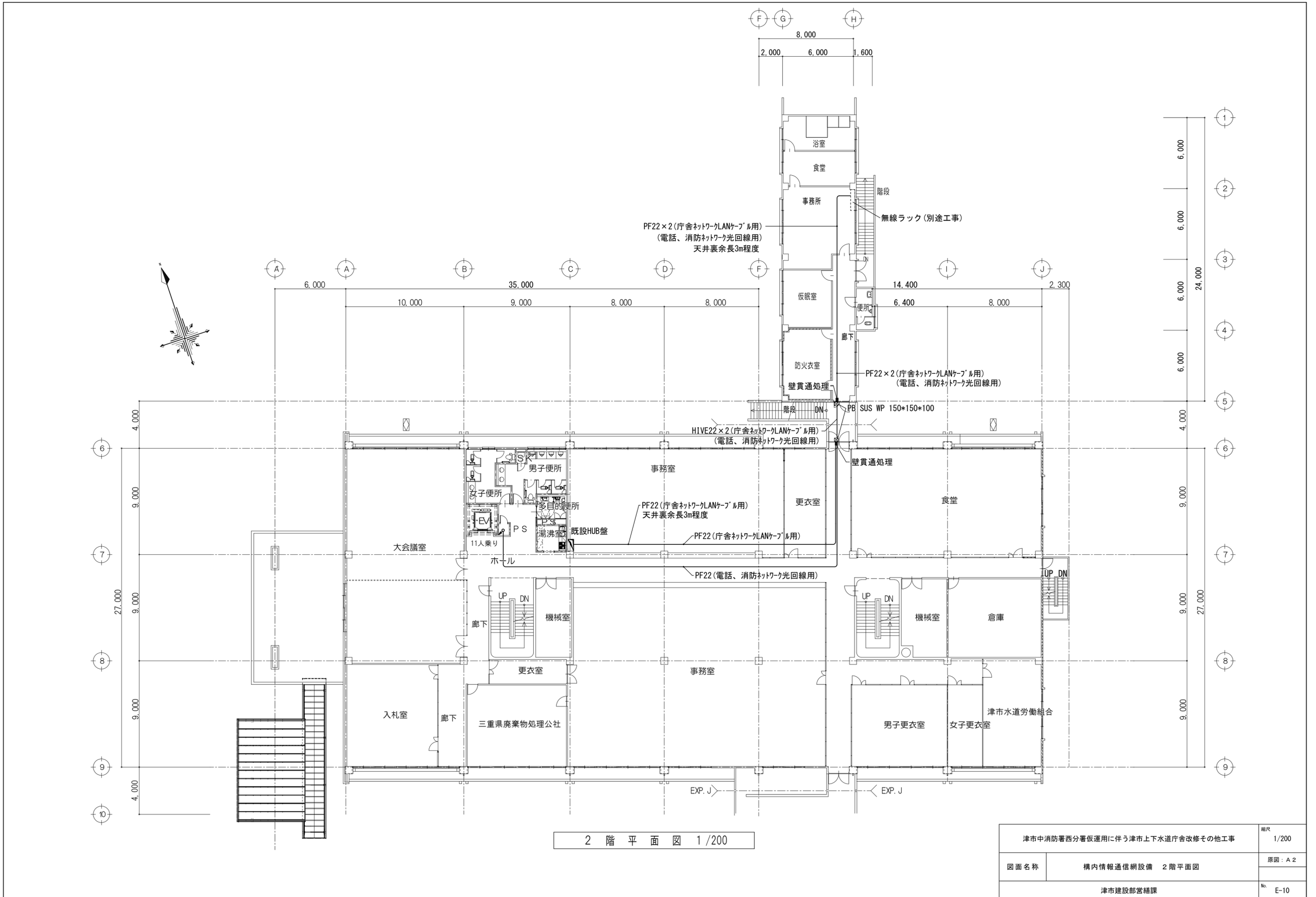
| | |
|------|-----------------|
| —//— | HP1. 2-3C(ころがし) |
| ⊙ | 天井埋込スピーカ ATT付 |

| | | | |
|--------------------------------|--------------------------|-----|-------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/100 |
| 図面名称 | 自動火災報知設備・拡声設備平面図 改修前・改修後 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | E-8 |

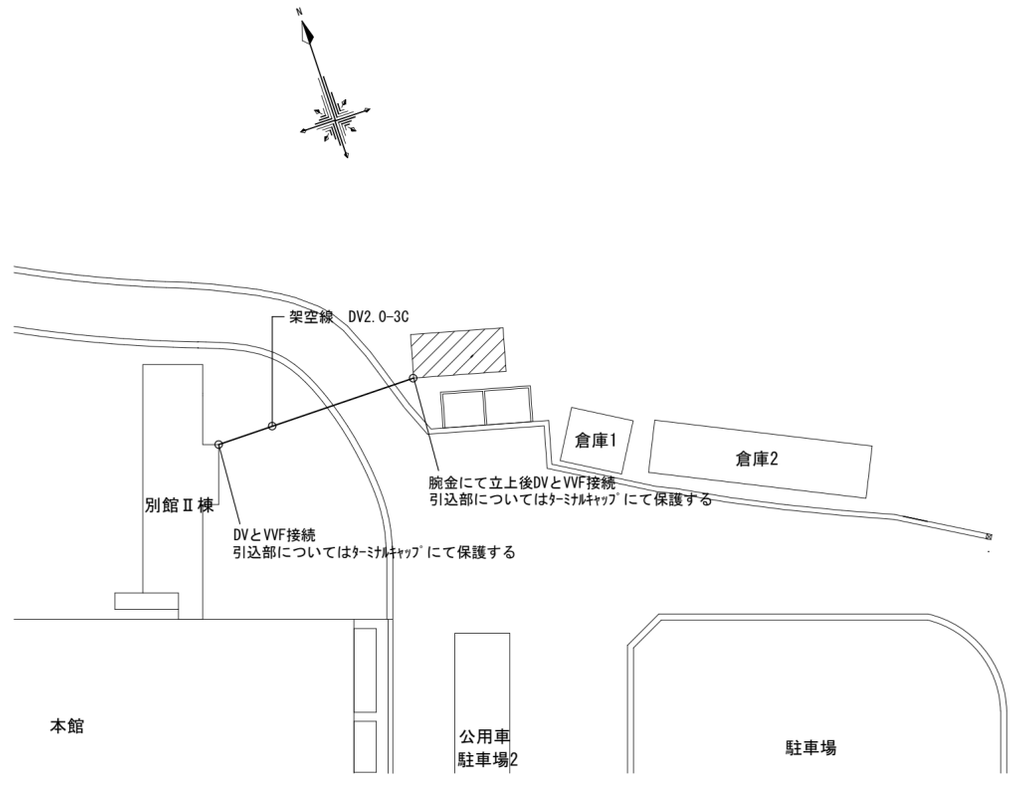


1 階 平 面 図 1/200

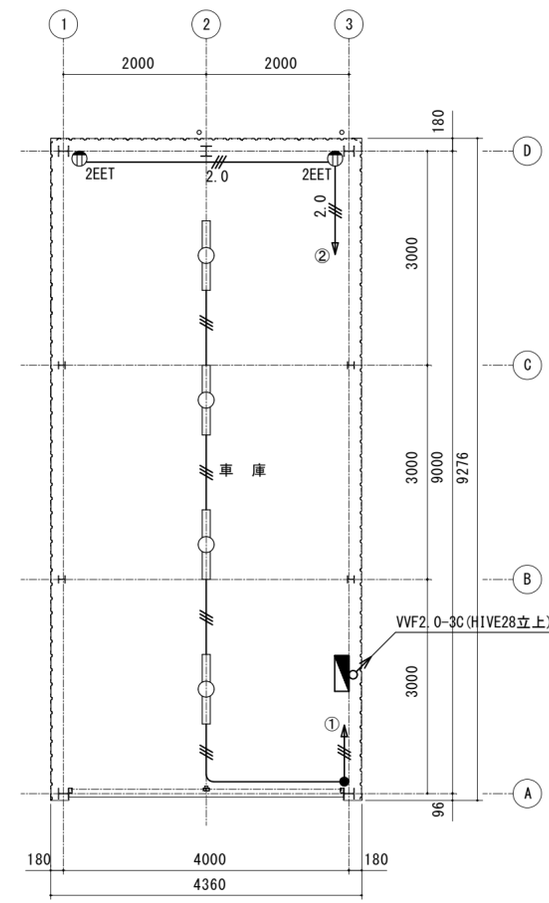
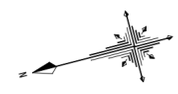
| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|-------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/200 |
| 図面名称 | 構内情報通信網設備 1階平面図 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | E-9 |



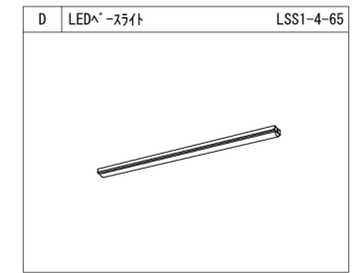
| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|-------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/200 |
| 図面名称 | 構内情報通信網設備 2階平面図 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | E-10 |



配置図 S=1:500



平面図 (S=1/70)

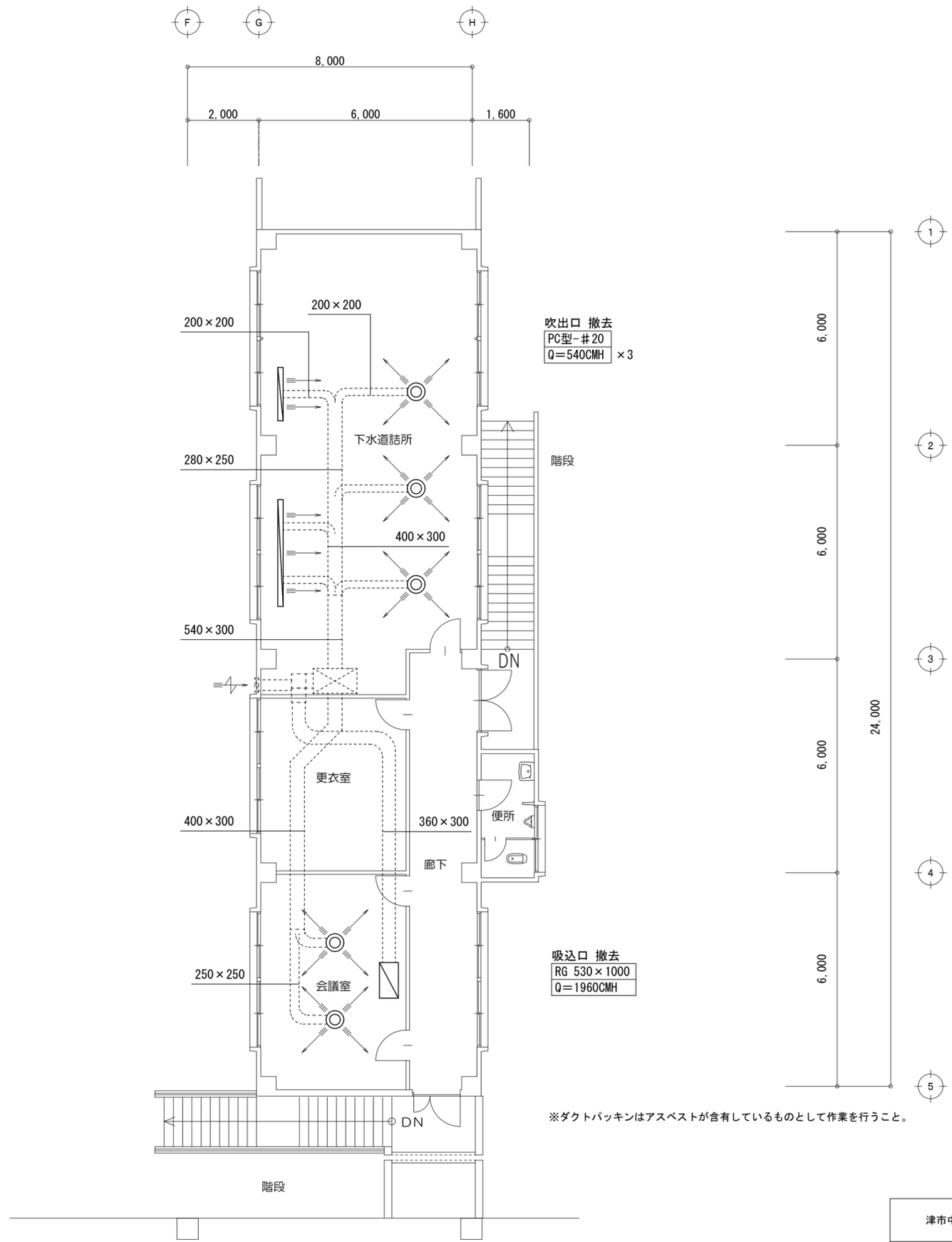


凡例

| | |
|-------------------|--------------------|
| /// | VVF1.6-3C (HIVE22) |
| 2.0 /// | VVF2.0-3C (HIVE28) |
| ■ | 分電盤 L-2 |
| ⊕ _{2EET} | コンセント 2P15A×2E・ET付 |
| ● | スイッチ 1P15A×1 |

| 車庫 | |
|------|----|
| 姿図符号 | 数量 |
| D | 4 |

| | | |
|--------------------------------|---------------|---------------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/70 1/500 |
| 図面名称 | 車庫電灯設備配置図・平面図 | 原図: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. E-11 |



吹出口 撤去
BL (D) L=1500
Q=1080CMH

吹出口 撤去
BL (D) L=3000
Q=540CMH

既設残置
OA-G 400×400
Q=500CMH

吹出口 撤去
PC型-#25
Q=1080CMH × 2

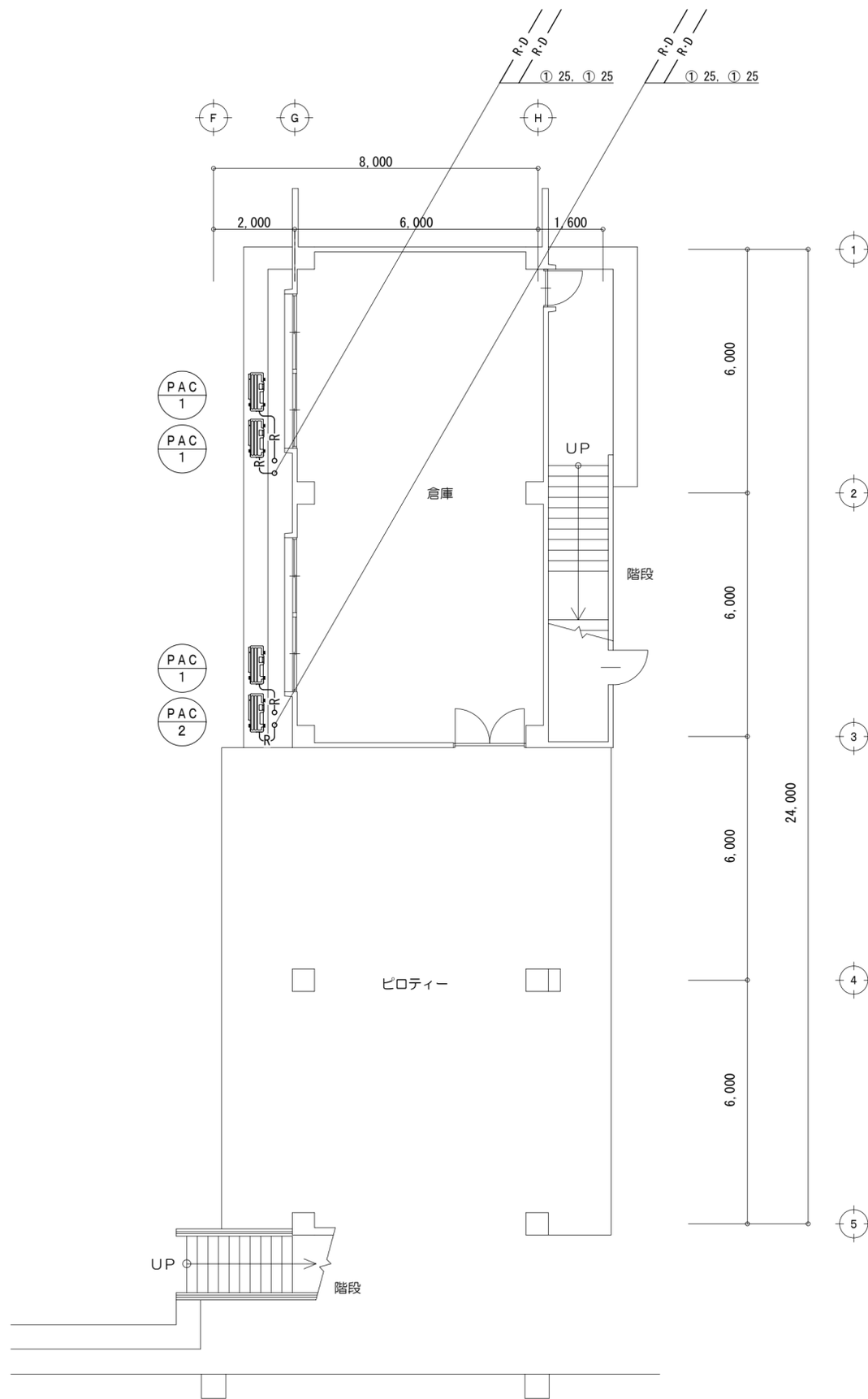
吹出口 撤去
PC型-#20
Q=540CMH × 3

吸込口 撤去
RG 530×1000
Q=1960CMH

※ダクトパッキンはアスベストが含有しているものとして作業を行うこと。

2階平面図 1/100

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 |
| 図面名称 | 改修前 空調・換気 2階平面図 | 原図: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. M-1 |



| 記号 | 液管 | ガス管 |
|----|-------|--------|
| ① | φ 6.4 | φ 12.7 |

| 図示記号 | 名 称 | 配管材料 | 保温仕様 |
|-------|--------------------|---|--|
| — R — | 冷媒管 | 空調用保温付被覆銅管 保温厚 液管 : 10mm ガス管 : 20mm | 屋外露出 : PS保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| — D — | ドレン管 | 塩化ビニル管 | 屋内隠ぺい : GW保温筒+アルミガラスクロス 屋外露出 : 冷媒管共巻き |
| [R] | ワイヤードリモン | CVWS-1.25-2C ※1:露出立下げはワイヤードリモン ※2:壁内立下げはPF16 | |
| 内外連絡線 | | WF2.0-3C 冷媒管共巻き | |
| | スパイラルダクト | | |
| | スパイラルダクト (保温施工を示す) | | 屋内隠ぺい : GW保温筒+アルミガラスクロス |

| 記号 | 形式・名称 | 仕様 | 台数 |
|-------|-----------|----------------------------------|----|
| PAC-1 | 空冷ヒートポンプ式 | 冷房能力 : 4.5kW 暖房能力 : 5.0kW 3相200V | 3 |
| | パッケージエアコン | 室外機基礎 : 既製コンクリート架台 | |
| | 天吊形 | ワイヤードリモン、ドレンアップキット、他付属品一式 | |
| | | 参考型番 : PCZ-ERMP50K3 (三菱電機) | |
| PAC-2 | 空冷ヒートポンプ式 | 冷房能力 : 4.0kW 暖房能力 : 4.5kW 3相200V | 1 |
| | パッケージエアコン | 室外機基礎 : 既製コンクリート架台 | |
| | 天吊形 | ワイヤードリモン、ドレンアップキット、他付属品一式 | |
| | | 参考型番 : PCZ-ERMP45K3 (三菱電機) | |

特記事項

運転特性、能力はJIS条件による。

空調機トッランナー基準改定仕様とする。冷媒ガスはオゾン破壊係数ゼロとする。

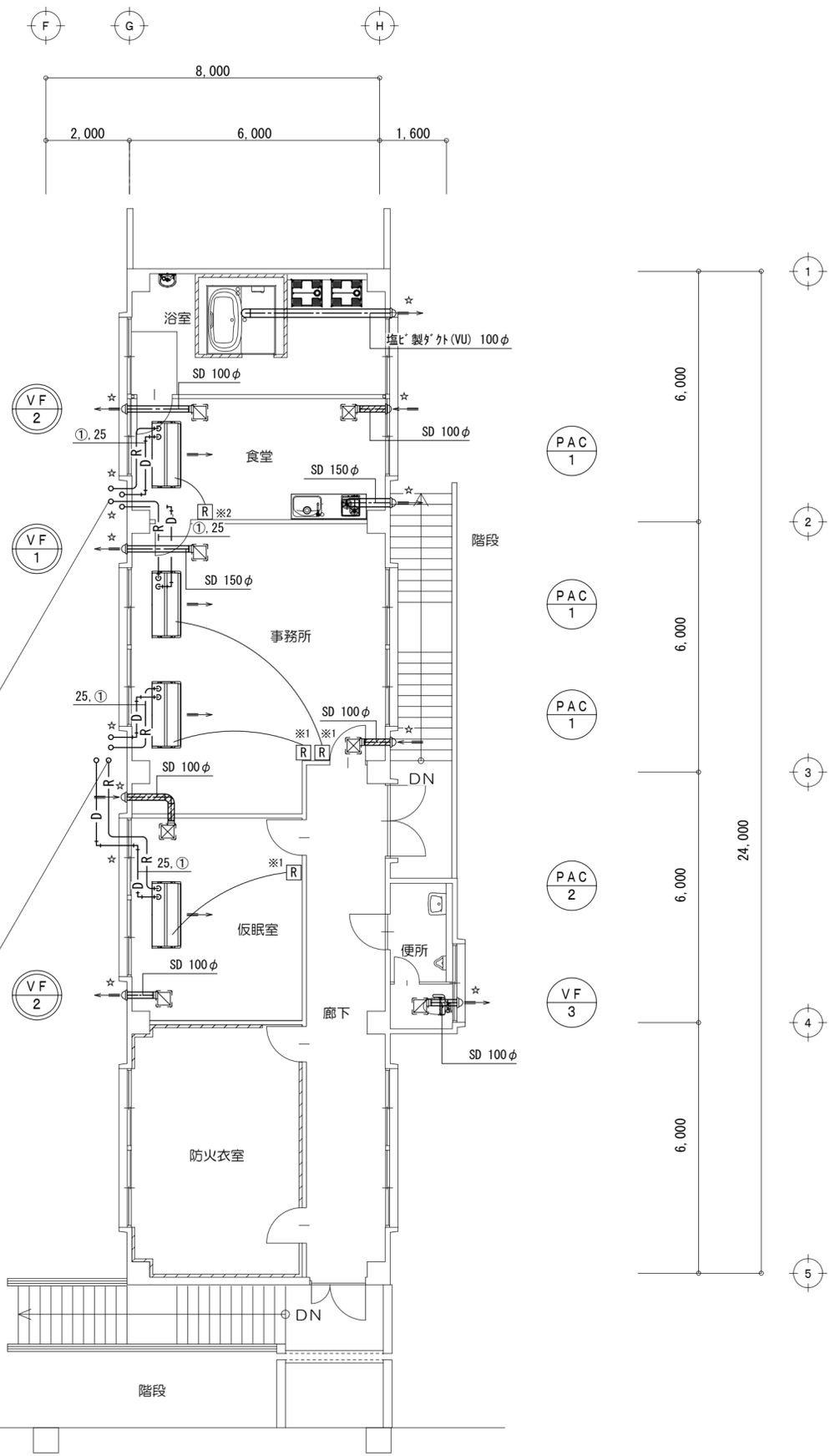
機器は同等品以上とする。また、グリーン購入法基準を適用するものとする。室外機・室内機共振振れ止め、転倒防止を施す事。

機器の製作仕様は国土交通省仕様とする。但し該当しない機器については製造者標準仕様による。

防振シート (t=10以上) を敷くこと。室外機はSUS製架台にて固定、ワイヤードリモンにて締付けること。

1階平面図 1/100

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 |
| 図面名称 | 改修後 空調・換気 1階平面図 | 原図 : A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. M-2 |



| | |
|---------------------|---|
| 給気口VHS (F付) : 食堂 | |
| 200X200 | 1 |
| チャンパーボックス (GW25t内貼) | |
| 400X400X300H | 1 |

| | |
|---------------------|---|
| 給気口VHS (F付) : 事務所 | |
| 200X200 | 1 |
| チャンパーボックス (GW25t内貼) | |
| 400X400X300H | 1 |

| | |
|---------------------|---|
| 給気口VHS (F付) : 仮眠室 | |
| 200X200 | 1 |
| チャンパーボックス (GW25t内貼) | |
| 400X400X300H | 1 |

| 冷媒管リスト | | |
|--------|-------|--------|
| 記号 | 液管 | ガス管 |
| ① | φ 6.4 | φ 12.7 |

| 凡 例 | | | |
|-------|--------------------|--|--|
| 図示記号 | 名 称 | 配管材料 | 保温仕様 |
| — R — | 冷媒管 | 空調用保温付被覆銅管 保温厚 液管 : 10mm ガス管 : 20mm | 屋外露出 : PS保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| — D — | ドレン管 | 塩化ビニル管 | 屋内隠ぺい : GW保温筒+アルミガラスクロス 屋外露出 : 冷媒管共巻き |
| [R] | ワイヤリモコン | CVWS-1.25-20 ※1:露出立下げはホルモ+ホック ※2:壁内立下げはPF16 | |
| 内外連絡線 | | VWF2.0-3C 冷媒管共巻き | |
| | スパイラルダクト | | |
| | スパイラルダクト (保温施工を示す) | | 屋内隠ぺい : GW保温筒+アルミガラスクロス |
| ☆ | コア抜き箇所 | | |

※屋内の壁材およびコア抜きを行う外壁材は、アスベストが含有しているものとして作業を行うこと。

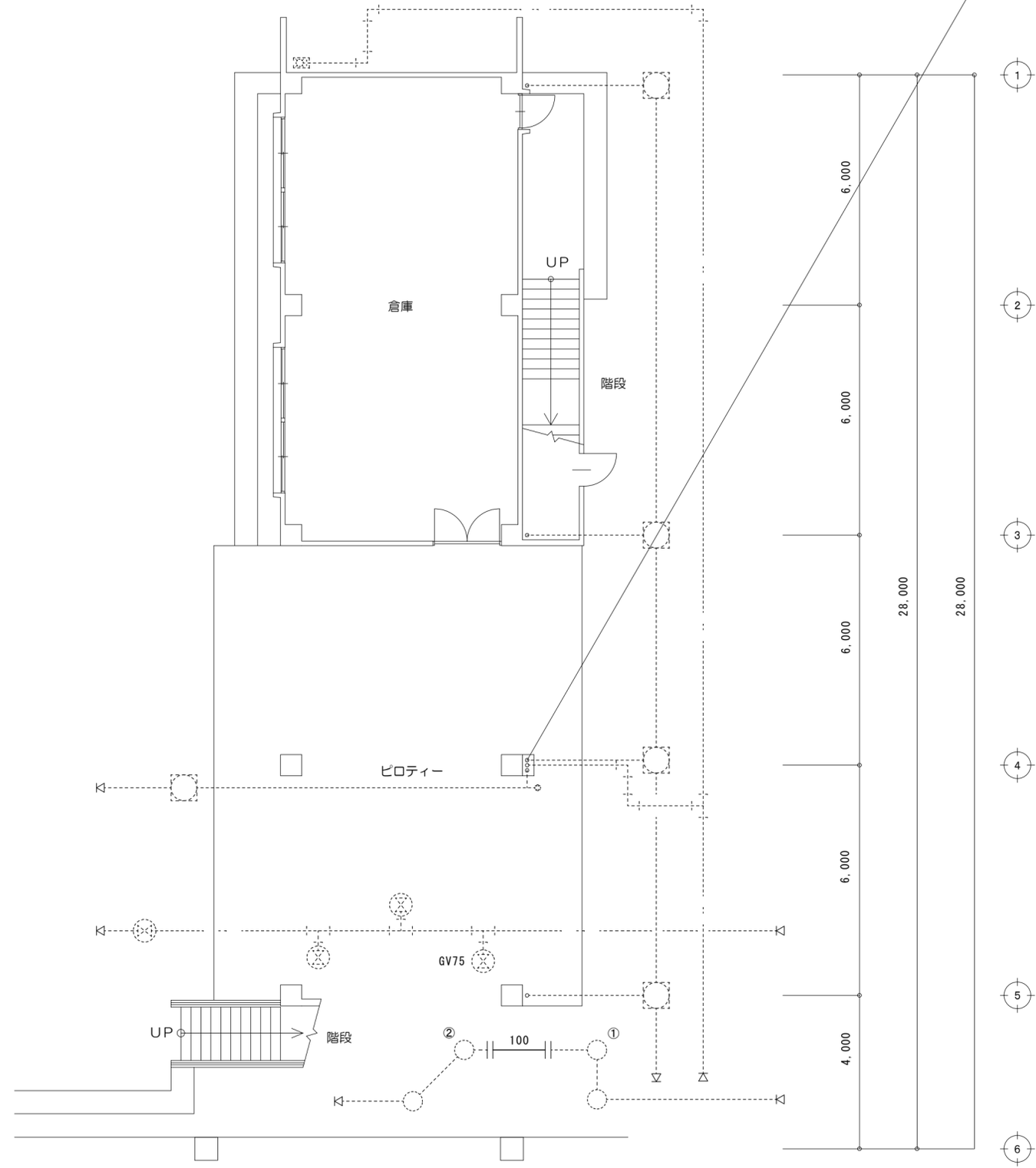
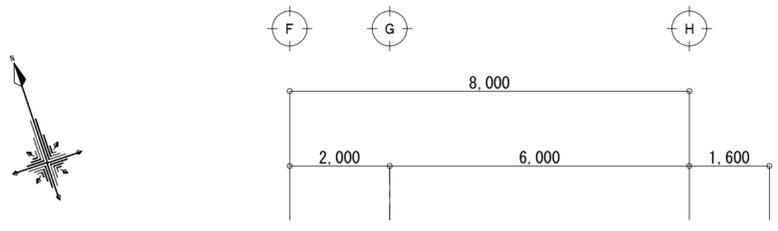
| 換気機器表 (新設) | | | | | | | |
|------------|--------------------|---|---------|--------|----------|----|---|
| 記号 | 機 器 名 称 | 形 式 ・ 仕 様 | 電 気 容 量 | | | 台数 | 備 考 |
| | | | 相 (φ) | 電圧 (V) | 消費電力 (W) | | |
| VF-1 | 天井換気扇 24時間換気機能付 | 形式 低騒音インテリア形 (金属製ボディ) 風量 300 m ³ /h ダクト径 150 φ 静圧 40 Pa 付属品 コントロールスイッチ、天吊金具、他付属品共 SUS製深形パイプフード (ガラリ付) : 150 φ | 1 | 100 | 21.0 | 1 | 設置場所 : 事務所 参考型番 : FY-32SK7 (Panasonic) |
| VF-2 | 天井換気扇 24時間換気機能付 | 形式 低騒音インテリア形 (金属製ボディ) 風量 120 m ³ /h ダクト径 100 φ 静圧 40 Pa 付属品 コントロールスイッチ、天吊金具、他付属品共 SUS製深形パイプフード (ガラリ付) : 100 φ | 1 | 100 | 5.0 | 2 | 設置場所 : 食堂、仮眠室 参考型番 : FY-24BG7V/83 (Panasonic) |
| VF-3 | 天井換気扇 | 形式 低騒音インテリア形 (金属製ボディ) 風量 95 m ³ /h ダクト径 100 φ 静圧 20 Pa 付属品 天吊金具、他付属品共 SUS製深形パイプフード (ガラリ付) : 100 φ パイプフード SUS製深形パイプフード (ガラリ付) : 100 φ パイプフード SUS製深形パイプフード (ガラリ付) : 150 φ パイプフード SUS製深形パイプフード (防虫網付) : 100 φ | 1 | 100 | 9.3 | 1 | 設置場所 : 便所 参考型番 : FY-24S7 (Panasonic) |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | 1 | |
| | | | | | | 3 | |

電源容量は参考数値とする。 24時間換気対応スイッチは本工事とし、電気設備に支給とする。



2階平面図 1/100

| | | |
|--------------------------------|-----------------|----------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 |
| 図面名称 | 改修後 空調・換気 2階平面図 | 原図 : A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. M-3 |



1階平面図 1/100

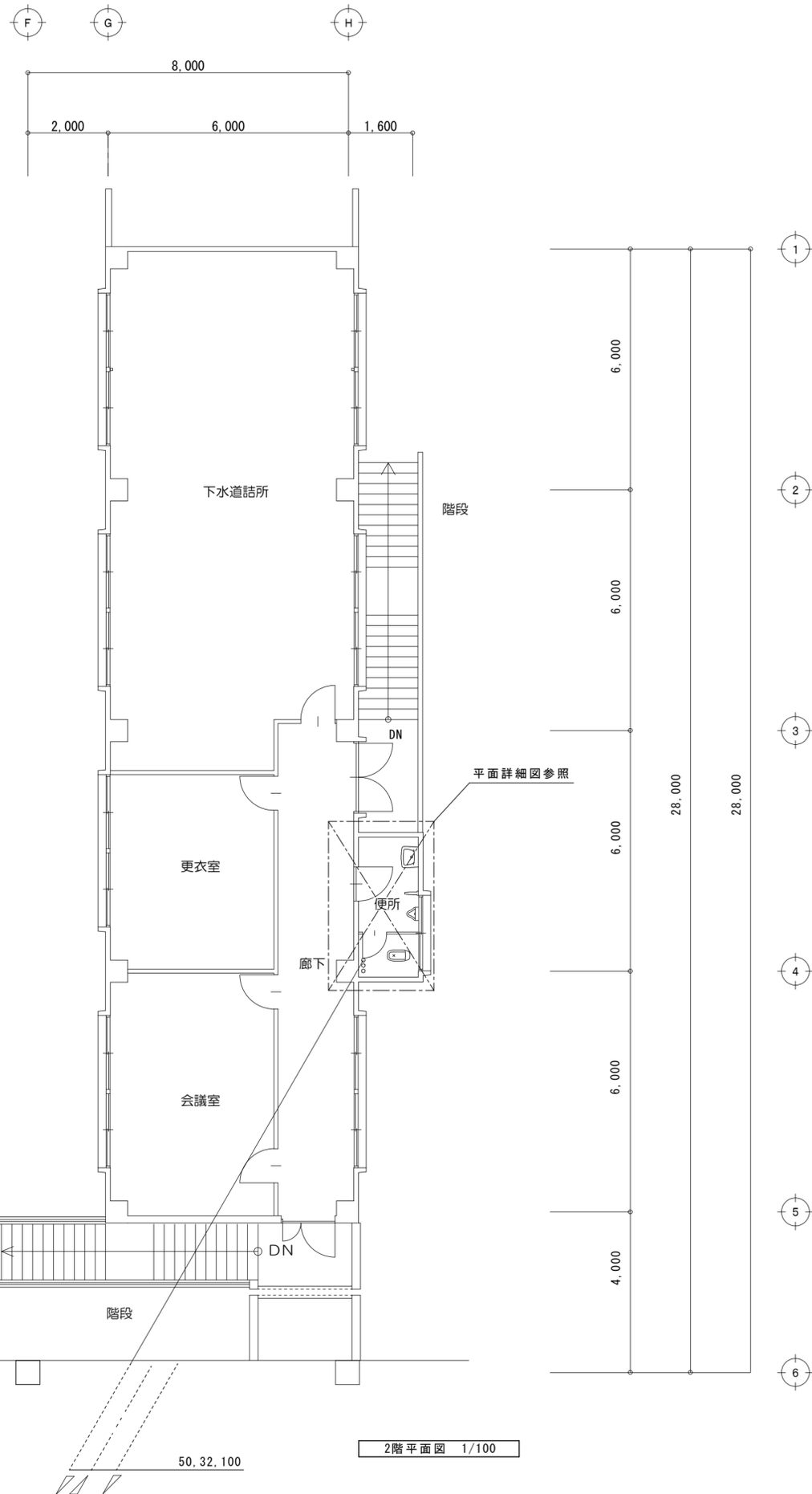
| 凡例 | | |
|-----------|--------|---|
| 図示記号 | 名称 | 管種 |
| ——— | 撤去配管 | |
| ----- | 現状維持配管 | |
| —— ----- | 配管切断部分 | |
| ——— | 給水管 | 屋内：水道用硬質塩化ビニルライニング鋼管 (SGP-VB) 地中：耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP) |
| ——— | 污水管 | 屋内：排水鋳鉄管 地中：硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) |
| ----- | 通気管 | 配管炭素鋼鋼管(白) (SGP-白) |
| ⊗ | 水栓金具 | |
| ⊙ | 排水金具 | |
| ⊖ | 床上掃除口 | |

既設樹リスト ※管底はGLを基準とし参考とする。

| 記号 | 名称 | 樹種別 | 蓋仕様 | 管底 |
|----|-----|-------------|-----|------|
| ① | 污水樹 | 100-150-90L | 塩ビ | -400 |
| ② | 污水樹 | 100-150-45L | 塩ビ | -600 |

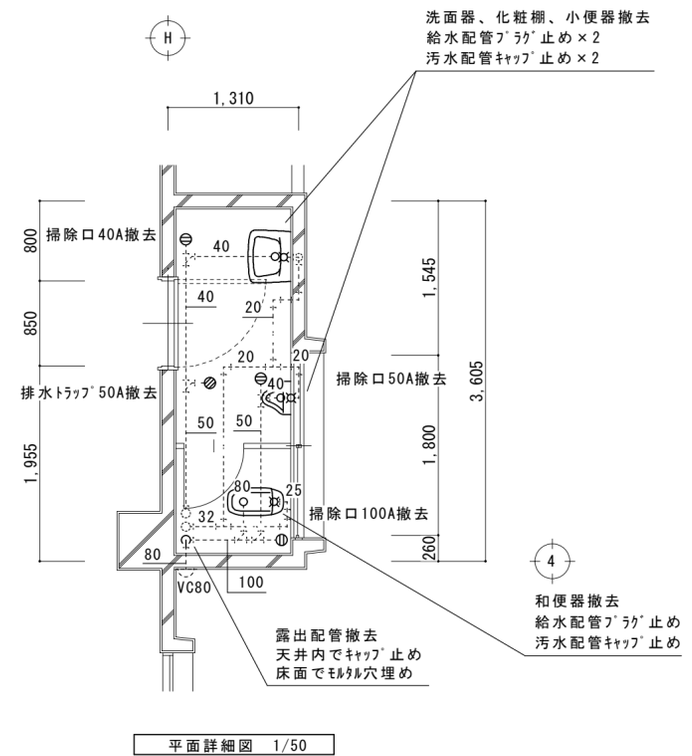
※改修部分のコンクリート土間はつり(建築工事)

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 |
| 図面名称 | 改修前 給排水衛生 1階平面図 | 原図：A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. M-4 |

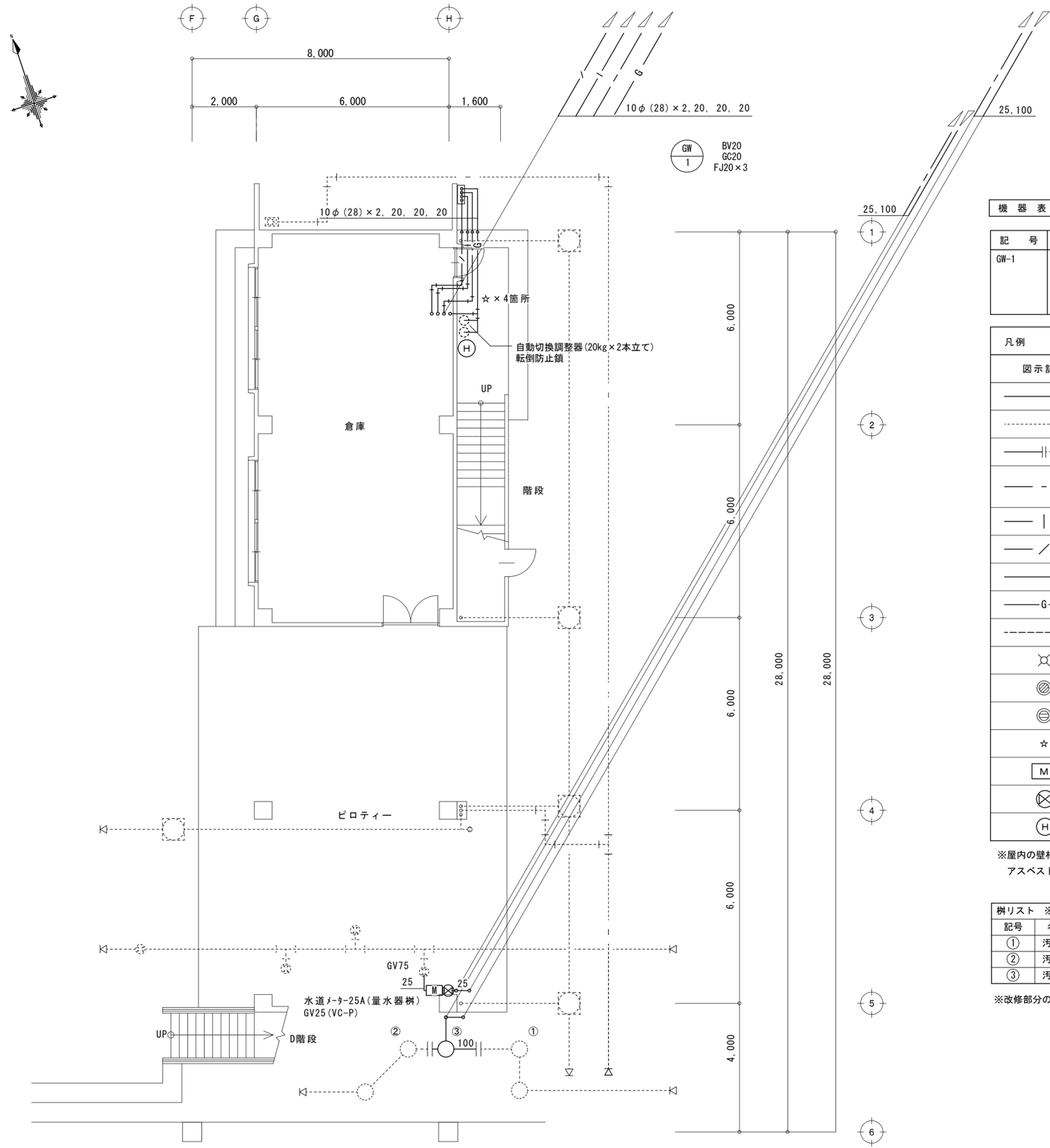


| 凡例 | | |
|-------|--------|---|
| 図示記号 | 名称 | 管種 |
| — | 撤去配管 | |
| --- | 現状維持配管 | |
| — — | 配管切断部分 | |
| — - — | 給水管 | 屋内：水道用硬質塩化ビニルパイプ鋼管 (SGP-VB) 地中：耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP) |
| — | 污水管 | 屋内：排水鋳鉄管 地中：硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) |
| ---- | 通気管 | 配管炭素鋼鋼管 (白) (SGP-白) |
| ⊗ | 水栓金具 | |
| ⊙ | 排水金具 | |
| ⊖ | 床上掃除口 | |

| 撤去器具表 | 品番及び付属品 | 便所 |
|-------|-------------------|----|
| 和便器 | C-75 (フラッシュ弁、紙巻器) | 1 |
| 小便器 | U-23 (フラッシュ弁) | 1 |
| 洗面器 | L-230D、水石入れ | 1 |
| 化粧鏡 | TS-119AS-3 | 1 |
| 化粧棚 | S-3 | 1 |



| | | |
|--------------------------------|------------------------|---------------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 1/50 |
| 図面名称 | 改修前 給排水衛生 2階平面図, 平面詳細図 | 原図：A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. M-5 |



GW
1
BV20
GC20
FJ20×3

機器表

| 記号 | 名称 | 能力及仕様 | 電源 | 数量 |
|------|-------|---|--------|----|
| GW-1 | ガス給湯器 | 形式 : 屋外壁掛設置形 仕様 : 24号 潜熱回収型 消費量 : プロパンガス 44.1kW 附属品 : 配管カバー、リモコン、風呂リモコン、コード、循環ポンプ、他付属品共 参考型番 : GT-C2462SAWX-2BL (ノリツ) | AC100V | 1 |

| 凡例 | | | |
|-----------|---------------------|---|---|
| 図示記号 | 名称 | 管種 | 保温仕様 |
| —— | 新設配管 | | |
| ----- | 既設配管 | | |
| —— ----- | 配管接続部分 | | |
| —— ——— | 給水管 | 地中: 耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 屋内一般: 塩化ビニル鋼管 (SGP-VB) | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー 屋内隠ぺい: GW保温筒+アルミガラスクロス 屋外露出: GW保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| —— —— | 給湯管 | 耐熱性硬質塩化ビニル鋼管 | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー 屋外露出: GW保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| —— / —— | 給湯管 (循環配管) | 架橋ポリエチレン管 φ10 サ管 φ28 | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー 屋外露出: GW保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| —— | 汚水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー 屋外露出: 塗装仕上げ |
| —— G —— | ガス管 | 配管用炭素鋼管 (白) | 露出部塗装仕上げ |
| ----- | 通気管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内露出部塗装仕上げ |
| ⊗ | 水栓金具 | | |
| ⊙ | 排水金具 | | |
| ⊖ | 床上掃除口 | | |
| ☆ | コア抜き箇所 | | |
| M | 水道メーター (量水器樹) | | |
| ⊗ | 弁樹 | | |
| H | 消火器 (ABC10型 ステンレス箱) | | |

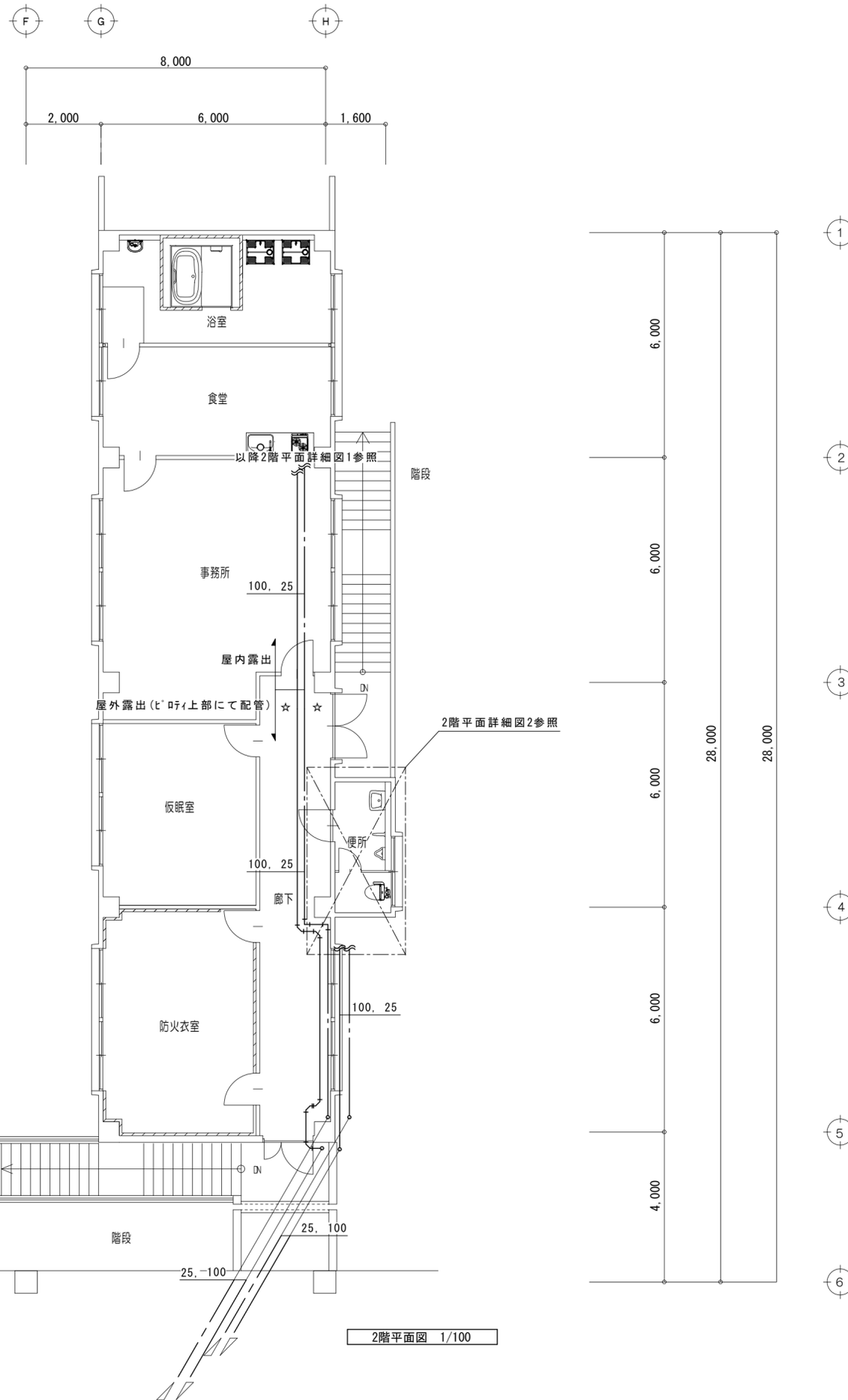
※屋内の壁材およびコア抜きを行う外壁材は、アスベストが含有しているものとして作業を行うこと。

| 樹リスト ※管底はGLを基準とし参考とする。 | | | | |
|------------------------|-----|-------------|-----|------|
| 記号 | 名称 | 樹種別 | 蓋仕様 | 管底 |
| ① | 汚水樹 | 100-150-90L | 塩ビ | -400 |
| ② | 汚水樹 | 100-150-45L | 塩ビ | -600 |
| ③ | 汚水樹 | 100-200-45Y | 塩ビ | -540 |

※改修部分のコンクリート土間復旧 (建築工事)

1階平面図 1/100

| | | |
|--------------------------------|-----------------|-------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/100 |
| 図面名称 | 改修後 給排水衛生 1階平面図 | 原図: A 2 |
| 津市建設部管轄課 | | No. M-6 |



| 凡例 | | | |
|-------|--------------------|--|--|
| 図示記号 | 名称 | 管種 | 保温仕様 |
| ——— | 新設配管 | | |
| ----- | 既設配管 | | |
| —— —— | 配管接続部分 | | |
| ——— | 給水管 | 地中：耐衝撃性ポリ塩ビ管 (HIVP) 屋内一般：塩ビライニング鋼管 (SGP-VB) | 屋内露出：GW保温筒+合成樹脂カバー 屋内隠ぺい：GW保温筒+アルミガラスクロス 屋外露出：PS保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| —— —— | 給湯管 | 耐熱性硬質塩ビライニング鋼管 | 屋内露出：GW保温筒+合成樹脂カバー 屋外露出：GW保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| ——/—— | 給湯管(循環配管) | 架橋ポリエチレン管 φ10 サ管 φ28 | 屋内露出：GW保温筒+合成樹脂カバー 屋外露出：GW保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| ——— | 汚水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内露出：GW保温筒+合成樹脂カバー |
| ——G—— | ガス管 | 配管用炭素鋼管(白) | |
| ----- | 通気管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | |
| ⊗ | 水栓金具 | | |
| ⊙ | 排水金具 | | |
| ⊖ | 床上掃除口 | | |
| ☆ | コア抜き箇所 | | |
| M | 水道メーター(量水器機) | | |
| ⊗ | 弁機 | | |
| H | 消火器(ABC10型 ステンレス箱) | | |

※屋内の壁材およびコア抜きを行う外壁材は、アスベストが含有しているものとして作業を行うこと。

| | | | |
|--------------------------------|-----------------|-----|-------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 | 1/100 |
| 図面名称 | 改修後 給排水衛生 2階平面図 | 原図 | A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. | M-7 |

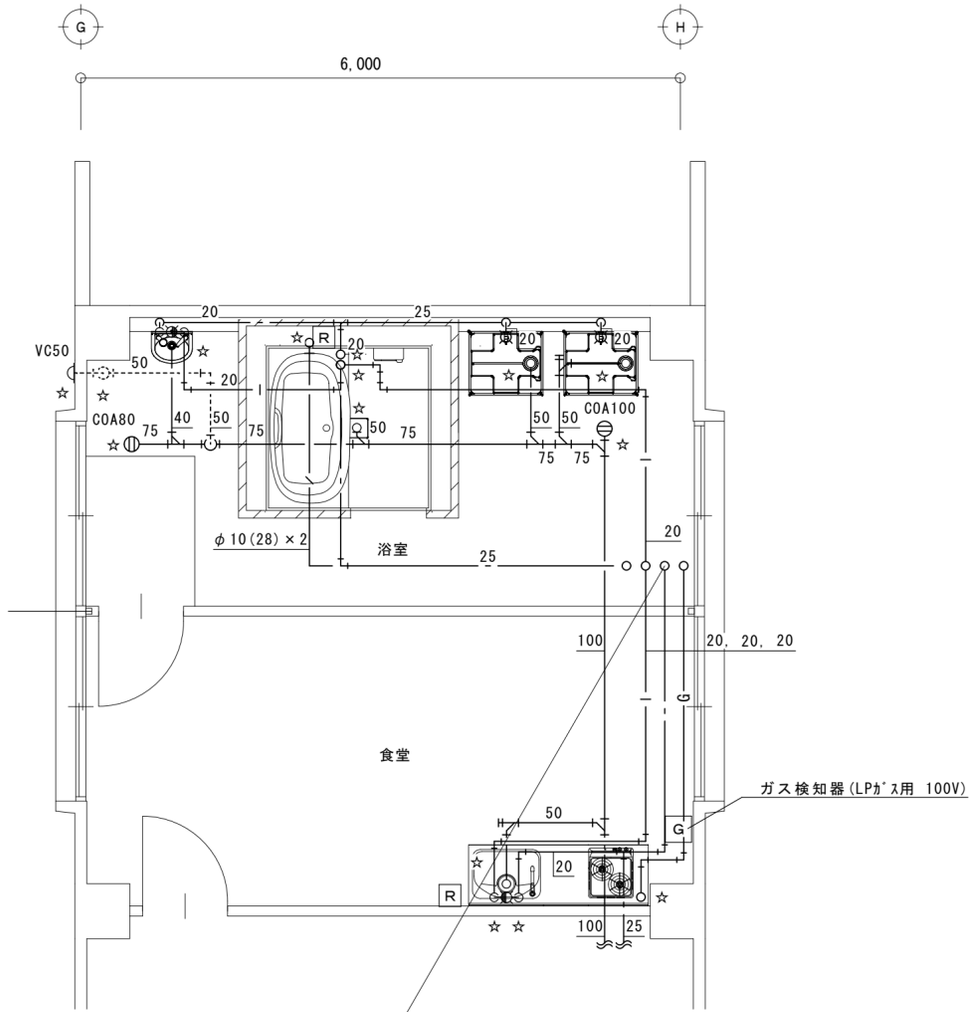


衛生設備 器具表

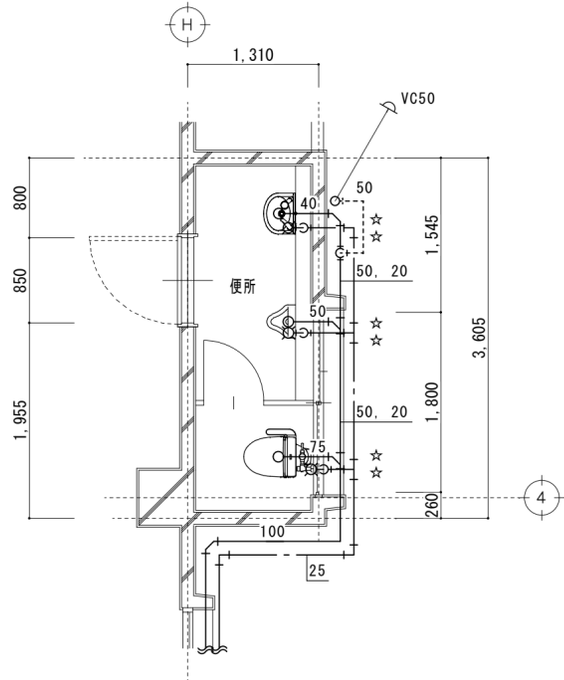
| 名称 | 型番 (上段: TOTO) (下段: LIXIL) | 便所 | 浴室 | 合計 |
|--------------------|---|----|----|----|
| 洋風便器 | CFS497BP, HA220P, TCF589AU, YH702 (紙巻器), 他付属品共 BC-P110P, DQ-PA150PCH, CF-93-1, CW-PB21LQE-NE-R1, CF-63HST (紙巻器), 他付属品共 | 1 | 1 | 1 |
| 小便器 | UFH570, TEA62ADS, T9R, 他付属品共 U-41, OKU-AT131SD, UF-104BWP, SF-10E, 他付属品共 | 1 | 1 | 1 |
| 洗面器 (溢れ面 H=750) | L250CM, TLE28SA1A (自動水栓 AC100V), TS126AR, TLDP2201J, TL250D, 他付属品共 L-176UFCRS, AM-300V1 (自動水栓 AC100V), KF-24F, LF-7PA, 他付属品共 | 1 | 1 | 1 |
| 洗面器 (溢れ面 H=750) | L250CM, TLS01302JA (混合水栓), TS126AR, TLDP2201J, TL250D, 他付属品共 L-176UFCRS, LF-YE340SY (混合水栓), KF-24F, LF-7PA, 他付属品共 | 1 | 1 | 1 |
| 化粧鏡 | YM4560F (450×600) KF-4560A (457×610) | 1 | 1 | 2 |
| 洗濯機パン | PWSP64H2W, 他付属品共 PF-6464AC, TP-52, 他付属品共 | 1 | 2 | 2 |
| 洗濯機用水栓 | TW11R, 他付属品共 LF-WJ50KQA, 他付属品共 | 1 | 2 | 2 |

| 凡例 | 図示記号 | 名称 | 管種 | 保温仕様 |
|----|----------|------------|---|---|
| | —— | 新設配管 | | |
| | ----- | 既設配管 | | |
| | —— ----- | 配管接続部分 | | |
| | —— - —— | 給水管 | 地中: 耐衝撃性ポリ塩化ビニル管 (HIVP) 屋内一般: 塩化ビニル鋼管 (SGP-VB) | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー 屋内隠ぺい: GW保温筒+アルミガラスクロス 屋外露出: PS保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| | —— —— | 給湯管 | 耐熱性硬質塩化ビニル鋼管 | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー 屋外露出: GW保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| | —— / —— | 給湯管 (循環配管) | 架橋ポリエチレン管 φ10 钢管 φ28 | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー 屋外露出: GW保温筒+SUS鋼板仕上げ |
| | —— | 污水管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | 屋内露出: GW保温筒+合成樹脂カバー |
| | ——G—— | ガス管 | 配管用炭素鋼鋼管 (白) | |
| | ----- | 通気管 | 硬質ポリ塩化ビニル管 (VP) | |
| | ⊗ | 水栓金具 | | |
| | ⊙ | 排水金具 | | |
| | ⊖ | 床上掃除口 | | |
| | ☆ | コア抜き箇所 | | |
| | R | ガス給湯器リモコン | | |

※屋内の壁材およびコア抜きを行う外壁材は、アスベストが含有しているものとして作業を行うこと。



2階平面詳細図1 1/50



2階平面詳細図2 1/50

| | | |
|--------------------------------|-----------------------|------------|
| 津市中消防署西分署仮運用に伴う津市上下水道庁舎改修その他工事 | | 縮尺 1/50 |
| 図面名称 | 改修後 給排水衛生 2階平面詳細図1, 2 | 原因: A 2 |
| 津市建設部営繕課 | | No. M-8 |