

医療センター外壁等塗装及び污水配管改修工事

設計図

図面リスト			
< 建築工事 >		< 機械設備工事 >	
A-01	特記仕様書01	M-01	特記仕様書01
A-02	特記仕様書02	M-02	配置図
A-03	特記仕様書03	M-03	平面図
A-04	特記仕様書04		
A-05	付近見取り図、配置図		
A-06	仮設計画図		
A-07	平面図01		
A-08	平面図02		
A-09	平面図03		
A-10	立面図01		
A-11	立面図02		
A-12	立面図03		

NISSHIN

SEKKEI

日新設計株式会社

工事特記仕様書（改修）

- I. 工事名称 医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事
II. 1. 工事概要
2. 工事場所 亀山市亀田町地内
3. 敷地面積
4. 工事内容
5. 棟名称 亀山市
6. 構造 RC造
7. 建築面積
8. 延べ面積
9. 工事項目 外壁改修、汚水配管改修

- III. 建築改修工事仕様
1. 共通仕様
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) 項目欄に記載の()内表示番号は改修標準仕様書の該当項目を示す。

Table with 3 columns: 項目, 特記事項, 備考. Contains detailed specifications for construction items like '適用基準等', '施工条件', '埋蔵文化財調査', '発生材の処理等', '建設副産物情報交換システムの利用', etc.

Table with 3 columns: 項目, 特記事項, 備考. Contains specifications for '化学物質の濃度測定', '特別な材料の工法', '騒音・振動の防止', '工事写真', '完成図等', '完成写真', '電子納品', '設備工事との取合い', '既存部分等への処置', '事故の発生時', '下請次第制限及び(室内)企業優先使用', '総合評価方式', '不当介入を受けた場合の措置', '消防関係の手続き', '主任技術者又は監理技術者', '工事の一時中止', '労働安全衛生法に基づく措置'.

Table with 3 columns: 項目, 特記事項, 備考. Contains specifications for '建築基準法に基づき定められた区分等', '火災保険等', '不正軽油の使用の禁止', '技術検査', '安全に関する資料', '屋外広告物', '社会保険等未加入対策', '現場での安全確保(自主施工原則)', '電子メールの活用', '設計図書の写真', '仮設工事', '足場', '既存部分の養生', '仮設間仕切り', '監督員事務所', '監督員事務所の仕様', '監督員事務所の仕様', '監督員事務所の仕様'.

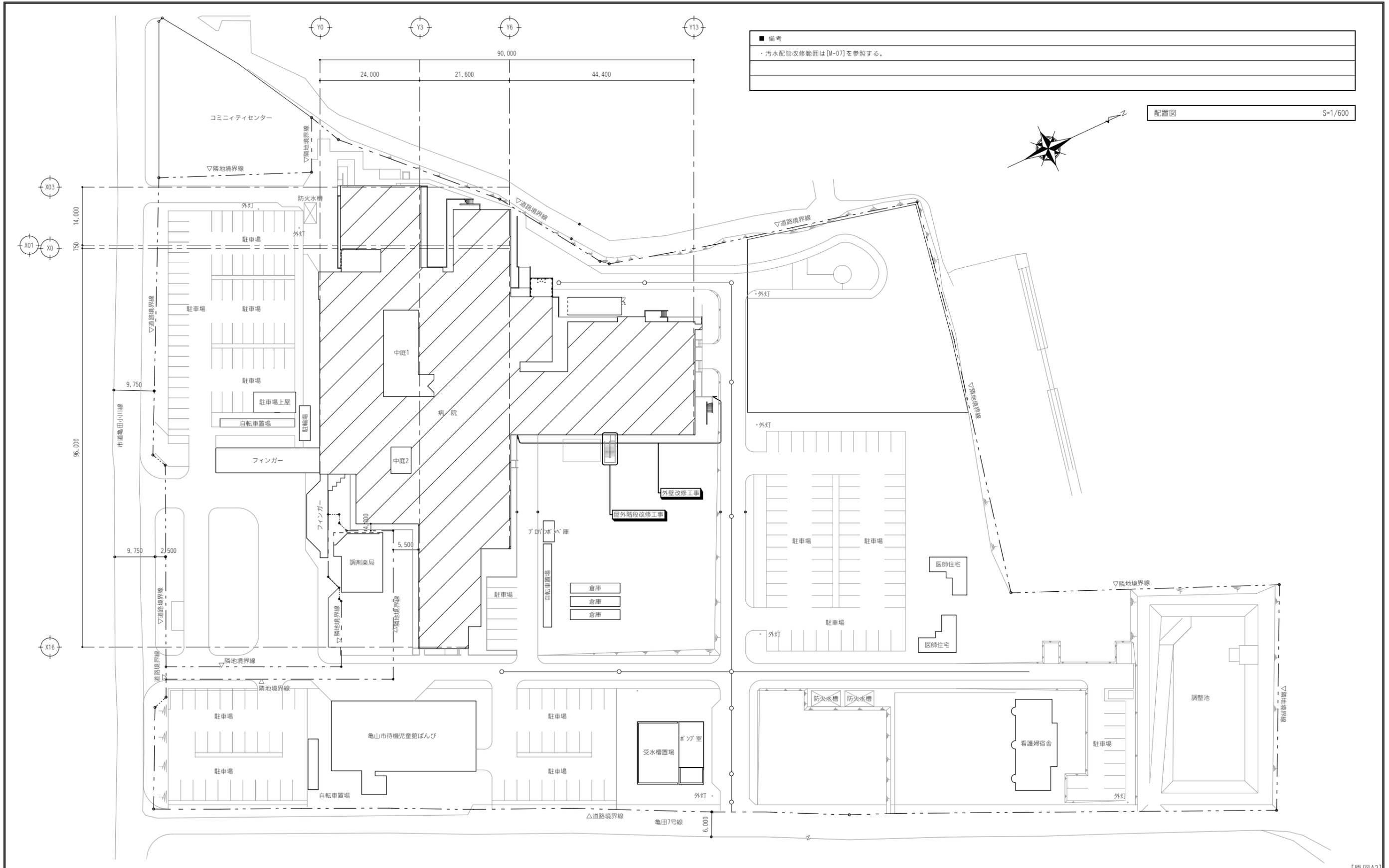
【原図A2】

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Contains 'NOTE' and other general notes.

NISSIN SEKKEI 目新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

Table with 2 columns: 項目, 特記事項. Contains 'JOB Title 医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事', 'Drawing Title 特記仕様書01', '出口基樹 多湖 弘樹', '一級建築士 第265708号 一級建築士 第382361号', 'DATE 2022 - 10', 'SCALE NO. Scale', 'A - 0 1'.

<p>④ 塗り仕上げ (4.2.2) (10) (表4.2.4(その1)(その2))</p> <p>(4.7.2) (表4.7.1)</p> <p>(表4.2.5)</p> <p>(表4.2.6)</p> <p>(4.6.3)</p> <p>(4.6.4)</p> <p>⑤ 既設外壁下地調整塗材について</p>	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼び名</th> <th>仕上げ形状</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">薄付け仕上塗材</td> <td rowspan="2">外装薄塗材E</td> <td>・ 砂壁状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ ゆず肌状</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">厚付け仕上塗材</td> <td rowspan="2">外装厚塗材C</td> <td>・ 平たん状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>・ 凹凸状</td> <td>こて</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">複層仕上塗材</td> <td rowspan="2">複層塗材E 複層塗材RE 防水形複層塗材E 防水形複層塗材RE</td> <td>・ ゆず肌状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>・ 凹凸状</td> <td>吹付け</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">可とう形改修用仕上塗材</td> <td rowspan="2">可とう形改修塗材E 可とう形改修塗材RE 可とう形改修塗材CE</td> <td>・ 平たん状</td> <td>ローラー</td> </tr> <tr> <td>・ さざ波状</td> <td>吹付け</td> </tr> </table> <p>・ 外装厚塗Cの上塗材がセメントスタッコ以外の場合 材所要量 (kg/m²)</p> <p>・ マスチック塗材塗り ・ A種 ・ B種</p> <p>複層仕上塗材及び可とう形改修塗材の上塗材の種類</p> <table border="1"> <tr> <th>樹脂種類</th> <th>溶媒種類</th> <th>外観</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ アクリル系</td> <td>・ 溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック</td> </tr> <tr> <td>・ 弱溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ シリカ系</td> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ ポリウレタン系</td> <td>・ 溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック</td> </tr> <tr> <td>・ 弱溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ アクリルシリコン系</td> <td>・ 溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック</td> </tr> <tr> <td>・ 弱溶剤系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">・ ふっ素系</td> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> <tr> <td>・ 水系</td> <td>・ 艶有 ・ 艶無</td> </tr> </table> <p>(注) 艶無及びメタリックは、可とう形複層塗材、防水形複層塗材、及び可とう形改修塗材には適用しない。</p> <p>外壁用塗膜防水材の仕上げの形状及び工法</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>仕上げの形状</th> <th>工法</th> </tr> <tr> <td rowspan="2">外壁用塗膜防水材</td> <td>・ 凹凸状</td> <td>・ 吹付け</td> </tr> <tr> <td>・ 凸部処理</td> <td>・ 吹付け</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ ゆず肌状</td> <td>・ ローラー</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ さざ波状</td> <td>・ ローラー</td> </tr> </table> <p>既存塗膜等の除去及び下地処理</p> <table border="1"> <tr> <th>工法</th> <th>処理範囲</th> </tr> <tr> <td>・ サンダー工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 高圧水洗工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 塗膜はく離工法</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 水洗い工法 (○) デッキブラシ ・ 高圧ポンプ</td> <td></td> </tr> </table> <p>下地調整</p> <p>○ C-1 ・ C-2 ・ CM-2 ・ E ・ ()</p> <p>石綿含有のため除去等を行う場合は、石綿発散の程度に応じた適切なばく露防止対策を講じること。</p>	種類	呼び名	仕上げ形状	工法	薄付け仕上塗材	外装薄塗材E	・ 砂壁状	吹付け	・ ゆず肌状	こて	厚付け仕上塗材	外装厚塗材C	・ 平たん状	ローラー	・ 凹凸状	こて	複層仕上塗材	複層塗材E 複層塗材RE 防水形複層塗材E 防水形複層塗材RE	・ ゆず肌状	ローラー	・ 凹凸状	吹付け	可とう形改修用仕上塗材	可とう形改修塗材E 可とう形改修塗材RE 可とう形改修塗材CE	・ 平たん状	ローラー	・ さざ波状	吹付け	樹脂種類	溶媒種類	外観	・ アクリル系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ シリカ系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 水系	・ 艶無	・ ポリウレタン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ アクリルシリコン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無	・ ふっ素系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無	種類	仕上げの形状	工法	外壁用塗膜防水材	・ 凹凸状	・ 吹付け	・ 凸部処理	・ 吹付け		・ ゆず肌状	・ ローラー		・ さざ波状	・ ローラー	工法	処理範囲	・ サンダー工法		・ 高圧水洗工法		・ 塗膜はく離工法		・ 水洗い工法 (○) デッキブラシ ・ 高圧ポンプ		<p>7 網戸 (5.2.3) (5)</p> <p>・ 可動式 ・ 固定式 防虫網の種類 ・ 合成樹脂製 ・ ガラス繊維入り合成樹脂製 ・ ステンレス(SUS316)製 網目 ・ 16メッシュ ・ 18メッシュ</p> <p>8 樹脂製建具 (5.3.2)~(5.3.5) (表5.3.1)~(表5.3.3)</p> <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> <p>・ 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) } ガラス ・ 複層ガラス () } 建具枠見込寸法 水切り ・ 図示 (図面番号:) } せん板 ・ 図示 (図面番号:) } 丁番 ・ 改修標準仕様書 (表5.7.3) による ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>9 鋼製建具 (5.4.2)</p> <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 } ・ 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>(5.4.4)</p> <p>・ H2400又はH950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示 (図面番号:)</p> <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> <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) } ・ H2400又はH950の建具 鋼板類の厚さ ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>表面仕上げ ・ 塗装 ・ ビニル被覆鋼板 ・ カラー鋼板 (・ HL ・ 鏡面) ・ ステンレス鋼板 (・ HL ・ 鏡面)</p> <p>11 ステンレス製建具 (5.6.2) (5.4.2)</p> <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 } ・ 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>(5.6.3)</p> <p>材料 ・ SUS304 ・ ()</p> <p>(5.6.4)</p> <p>表面仕上げ ・ HL仕上げ ・ ()</p> <p>(5.6.5)</p> <p>曲げ加工 ・ 普通曲げ ・ 角出し曲げ</p> <p>12 建具用金物 (5.7.2)</p> <p>金物の見え掛り部等の材質等 ・ 改修標準仕様書 (表5.7.1) による ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>(5.7.4)</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>13 自動ドア開閉装置 (5.8.2)</p> <p>駆動装置及び検出装置の性能値 (・ 多機能トイレ出入口) ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>(5.8.3) (表5.8.4)</p> <p>引き戸用検出装置の種類 ・ 図示 (図面番号:)</p> <p>(5.8.3) (7)</p> <p>凍結防止措置 ・ あり ・ なし</p> <p>14 自閉式上吊り引戸装置 (5.9.3)</p> <p>自閉式上吊り引戸装置の性能値 ・ 改修標準仕様書 (表5.9.1) による ・ ()</p> <p>15 重量シャッター (5.10.2)</p> <p>種類 ・ 一般重量シャッター ・ 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>(5.10.2) (3) (表5.10.1)</p> <p>開閉機能 ・ 上部電動式 (手動併用) ・ 上部手動式</p> <p>(5.10.2) (6) (5.10.3)</p> <p>一般重量シャッターのシャッターケース ・ 設ける 設けない ・ あつき付着量 ・ Z12 ・ F12 ・ ()</p> <p>16 軽量シャッター (5.11.2) (表5.11.1) (5.11.3) (5.11.4)</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 ・ あつき付着量 JIS G 3312 ・ Z06 ・ F06 () JIS G 3322 ・ A290 ・ ()</p>	<p>17 オーバーヘッドドア (5.12.2)</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 ・ ファイバーグラスタイプ</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 ・ パーチカル形</p> <p>(5.12.3)</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>18 板ガラス (5.13.2) (1) (5.13.4)</p> <p>・ 図示 (図面番号:)</p> <p>19 ガラス留め材 (5.13.2) (2)</p> <p>・ シーリング ・ ガasket ()</p> <p>20 ガラス溝の寸法、形状等 (5.13.3)</p> <p>・ 図示 (図面番号:) ・ 改修標準仕様書 (表5.13.1) による</p> <p>21 ガラスブロック積み (5.13.5)</p> <p>ガラスブロック 表面形状、寸法、厚さ ・ 図示 (図面番号:) 金風枠、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> <p>6 内装改修工事</p> <p>1 一般事項 (6.1.3) (2)</p> <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> <p>(6.1.3) (3)</p> <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> <p>(6.1.3) (5)</p> <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:)</p> <p>2 既存床撤去、下地補修 (6.2.2) (1) (7)</p> <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> <p>(6.2.2) (1) (イ)</p> <p>合成樹脂塗材の除去等 ・ 機械的除去工法 ・ 目直し工法</p> <p>(6.2.2) (3)</p> <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> <p>3 既存壁撤去、下地補修 (6.3.2)</p> <p>既存間仕切壁の撤去に伴う他の構造物の補修工法 ・ ()</p> <p>4 木下地等 (6.5.1) (3) (表6.5.1) (表6.5.2) (6.5.2) (1) (イ) (表6.5.3)</p> <p>表面仕上げ 機械加工 ・ A種 ・ B種 ・ C種 手加工 ・ H-A種 ・ H-B種 ・ H-C種</p> <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> <p>(6.5.2) (2) (7)</p> <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</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> <td>・ ()</td> </tr> <tr> <td>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> <p>(6.5.2) (2) (イ) (表6.5.4)</p> <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 ・ ()</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>樹 種</th> <th>産 地 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> <p>(6.5.2) (3) (7)</p> <p>造作用集材材 「集材材の日本農林規格」による造作用集材材</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>造作用集材材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>化粧ばり造作用集材材</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材材</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ 図示 (図面番号:)</td> <td>・ ()</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:)	部材名称	種別	下地材	・ A種 ・ B種	造作材	・ A種 ・ B種	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	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	・ ()	・ ()	針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	・ ()	・ ()	造作用	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	・ ()	・ ()	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	産 地 材										部 位	品 名 ・ 樹 種	見付け材面の寸法・品質・数	厚 さ	造作用集材材	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)		化粧ばり造作用集材材	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	化粧ばり構造用造作用集材材	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)	・ ()
	種類	呼び名	仕上げ形状	工法																																																																																																																																																													
薄付け仕上塗材	外装薄塗材E	・ 砂壁状	吹付け																																																																																																																																																														
		・ ゆず肌状	こて																																																																																																																																																														
厚付け仕上塗材	外装厚塗材C	・ 平たん状	ローラー																																																																																																																																																														
		・ 凹凸状	こて																																																																																																																																																														
複層仕上塗材	複層塗材E 複層塗材RE 防水形複層塗材E 防水形複層塗材RE	・ ゆず肌状	ローラー																																																																																																																																																														
		・ 凹凸状	吹付け																																																																																																																																																														
可とう形改修用仕上塗材	可とう形改修塗材E 可とう形改修塗材RE 可とう形改修塗材CE	・ 平たん状	ローラー																																																																																																																																																														
		・ さざ波状	吹付け																																																																																																																																																														
樹脂種類	溶媒種類	外観																																																																																																																																																															
・ アクリル系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック																																																																																																																																																															
	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																															
・ シリカ系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																															
	・ 水系	・ 艶無																																																																																																																																																															
・ ポリウレタン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック																																																																																																																																																															
	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																															
・ アクリルシリコン系	・ 溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無 ・ メタリック																																																																																																																																																															
	・ 弱溶剤系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																															
・ ふっ素系	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																															
	・ 水系	・ 艶有 ・ 艶無																																																																																																																																																															
種類	仕上げの形状	工法																																																																																																																																																															
外壁用塗膜防水材	・ 凹凸状	・ 吹付け																																																																																																																																																															
	・ 凸部処理	・ 吹付け																																																																																																																																																															
	・ ゆず肌状	・ ローラー																																																																																																																																																															
	・ さざ波状	・ ローラー																																																																																																																																																															
工法	処理範囲																																																																																																																																																																
・ サンダー工法																																																																																																																																																																	
・ 高圧水洗工法																																																																																																																																																																	
・ 塗膜はく離工法																																																																																																																																																																	
・ 水洗い工法 (○) デッキブラシ ・ 高圧ポンプ																																																																																																																																																																	
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:)																																																																																																																																																																
部材名称	種別																																																																																																																																																																
下地材	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																
造作材	・ A種 ・ B種																																																																																																																																																																
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	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	・ ()	・ ()																																																																																																																																																												
針葉樹製材	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	・ ()	・ ()																																																																																																																																																												
造作用	・ 図示 (図面番号:)	・ ()	・ ()	・ ()	・ ()																																																																																																																																																												
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	産 地 材																																																																																																																																																															
部 位	品 名 ・ 樹 種	見付け材面の寸法・品質・数	厚 さ																																																																																																																																																														
造作用集材材	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)																																																																																																																																																															
化粧ばり造作用集材材	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)	・ ()																																																																																																																																																														
化粧ばり構造用造作用集材材	・ 図示 (図面番号:)	・ 図示 (図面番号:)	・ ()																																																																																																																																																														



■ 備考
 ・ 污水配管改修範囲は [M-07] を参照する。

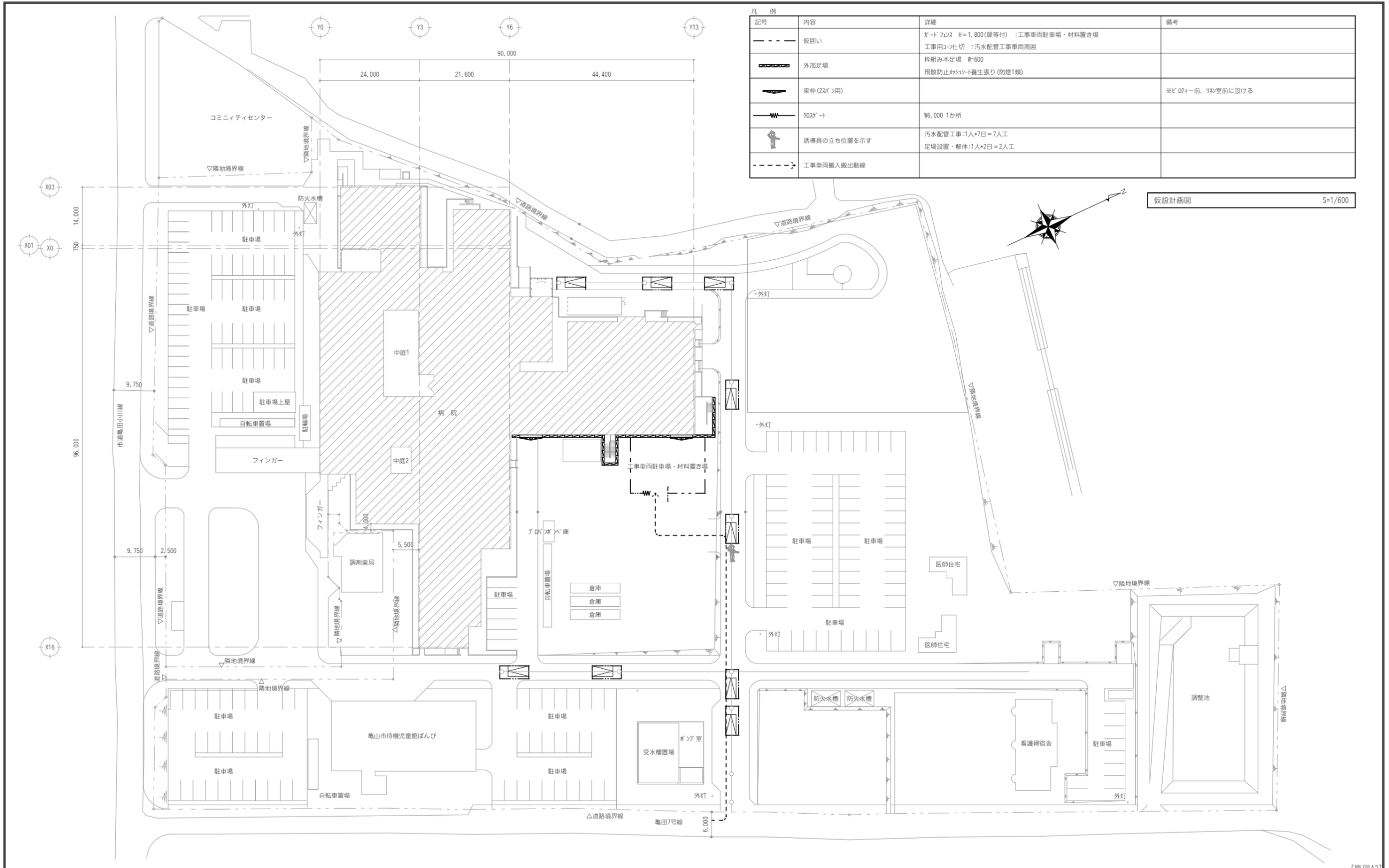
配置図 S=1/600

■ : NOTE

NISSHIN
SEKKEI
目新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

JOB Title 医療センター外壁等塗装及び污水配管改修工事		DATE 2022 - 10
Drawing Title 付近見取り図・配置図		SCALE A2:1/600 A3:1/900
出口 基樹 一級建築士 第265708号	多湖 弘樹 一級建築士 第382361号	設計担当

[原図A2]
A - 05



凡例	記号	内容	詳細	備考
	---	仮囲い	ガードフェンス H=1,800(扉等付) : 工事車両駐車場・材料置き場 工事用コン仕切 : 污水配管工事車両周囲	
	▨	外部足場	枠組み本足場 W=600 飛散防止メッシュ養生張り (防塵1類)	
	—	梁枠 (Zバー用)		※ビフォー前、リハ室前に設ける
	—	加ゲート	W6,000 1か所	
	人	誘導員の立ち位置を示す	污水配管工事: 1人*7日 = 7人工 足場設置・解体: 1人*2日 = 2人工	
	→	工事車両搬入搬出動線		

仮設計画図 S=1/600

■ : NOTE

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

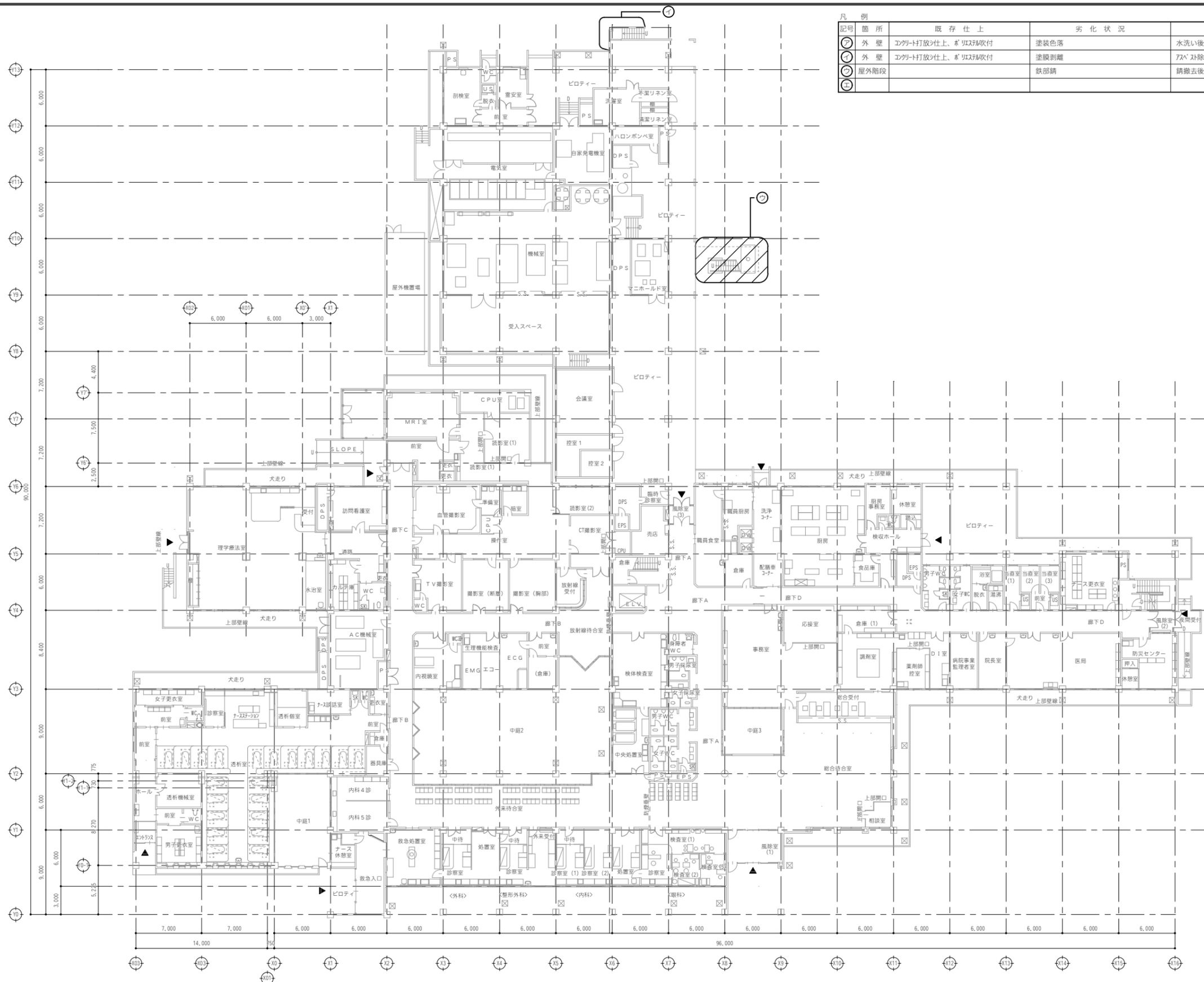
Job Title	医療センター外壁等塗装及び污水配管改修工事		
Drawing Title	仮設計画図		
出口 基樹	多湖 弘樹	設計担当	
一級建築士 第265708号	一級建築士 第382361号		

DATE	2022 - 10
SCALE	A2:1/600 A3:1/900
A - 0 6	

[原図A2]

記号	箇所	既存仕上	劣化状況	改修内容	塗装面積
②	外壁	コンクリート打放し仕上、スリット吹付	塗装色落ち	水洗い後、防水型複層塗材吹付	-㎡
③	外壁	コンクリート打放し仕上、スリット吹付	塗膜剥離	アセトン除去(集塵機付ブラスター)の後、高圧洗浄、防水型複層塗材吹付	-㎡
④	屋外階段		鉄部錆	錆除去後、I ₂ C ₂ 錆止め塗装、DP塗	-㎡

1階平面図 S=1/400

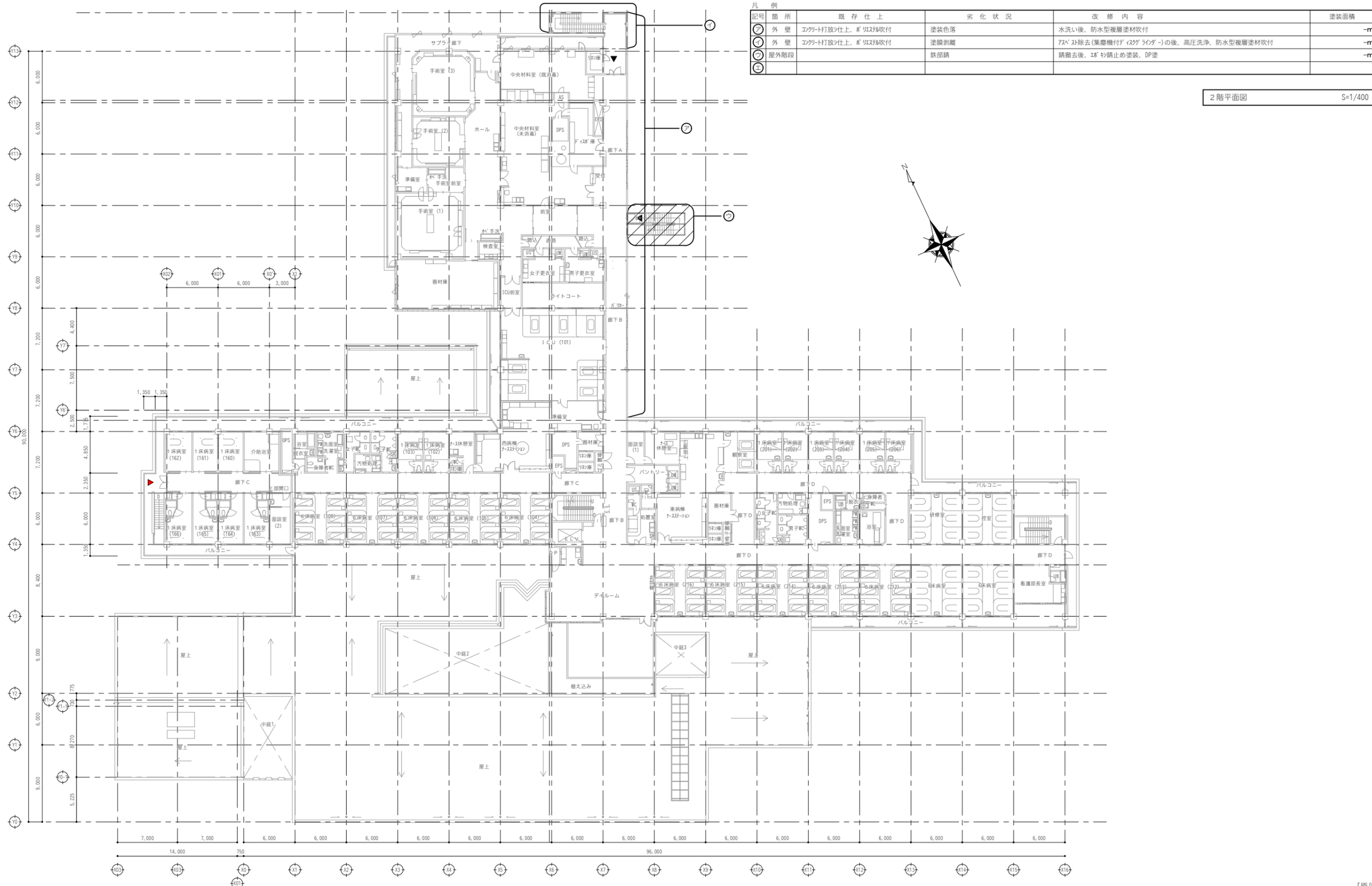


[原図A2]

■ : NOTE

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

Job Title	医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事			DATE	2022 - 10
Drawing Title	平面図01			SCALE	A2:1/400 A3:1/600
出口 基樹	多湖 弘樹	設計担当			
一級建築士 第265708号	一級建築士 第382361号				
					A - 0 7



凡例	記号	箇所	既存仕上	劣化状況	改修内容	塗装面積
○	①	外壁	コックリ打放仕上、 α リキ吹付	塗装色落	水洗い後、防水型複層塗材吹付	-m
○	②	外壁	コックリ打放仕上、 α リキ吹付	塗膜剥離	アペト除去(集塵機付「イカグライダ」)の後、高圧洗浄、防水型複層塗材吹付	-m
○	③	屋外階段		鉄部錆	錆除去後、 α リキ錆止め塗装、DP塗	-m

2階平面図 S=1/400

[原図A2]

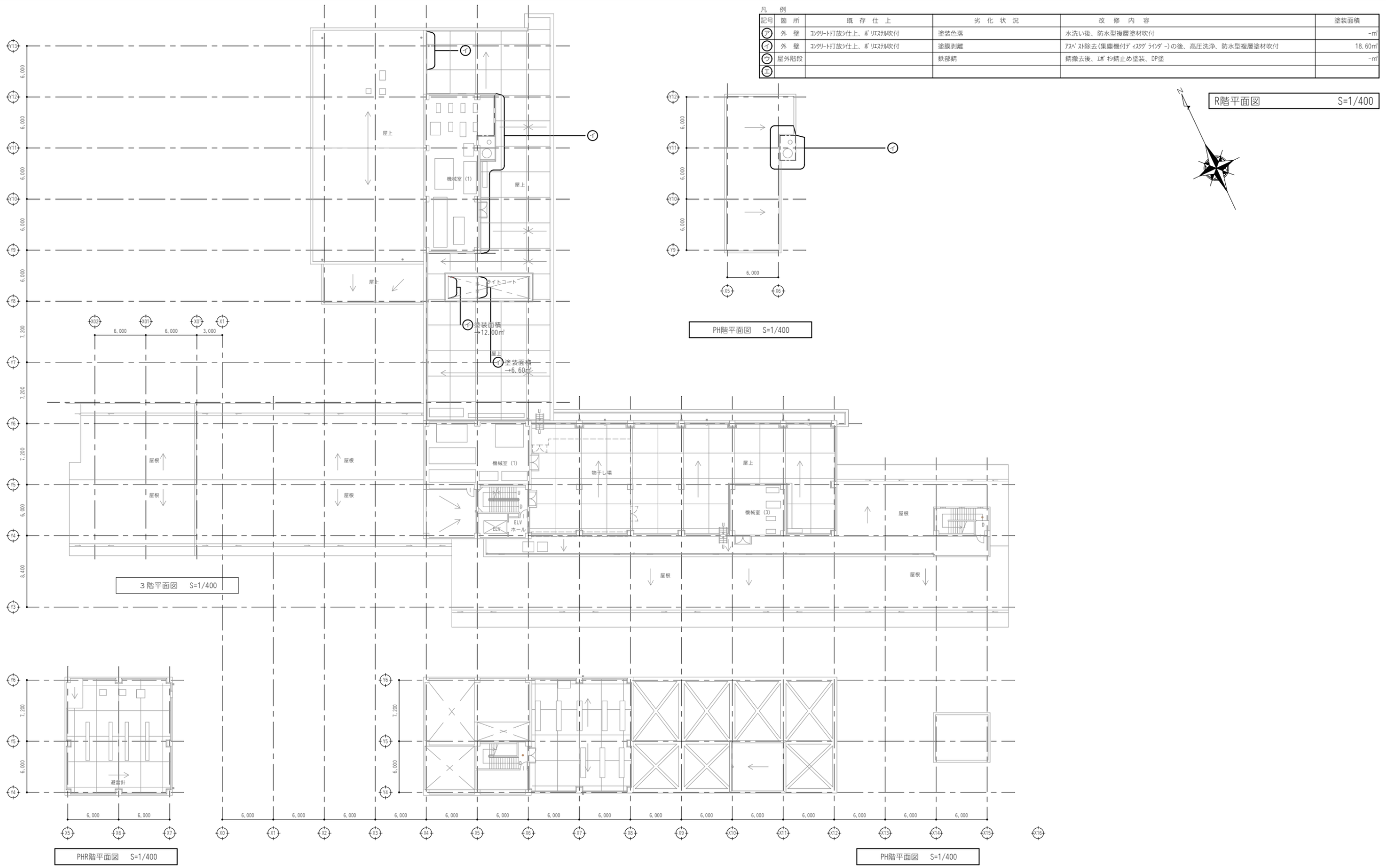
■ : NOTE

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

JOB Title 医療センター外壁等塗装及び污水配管改修工事		DATE 2022 - 10
Drawing Title 平面図02		SCALE A2:1/400 A3:1/600
出口 基樹	多湖 弘樹	設計担当
一級建築士 第265708号	一級建築士 第382361号	

A - 0 8

凡例	記号	箇所	既存仕上	劣化状況	改修内容	塗装面積
○	②	外壁	コンクリート打放仕上、スリット吹付	塗装色落	水洗い後、防水型複層塗材吹付	-㎡
○	①	外壁	コンクリート打放仕上、スリット吹付	塗膜剥離	アペ外除去(集塵機付イタグライダ-)の後、高圧洗浄、防水型複層塗材吹付	18.60㎡
○	③	屋外階段		鉄部錆	錆除去後、I ₁ 錆止めの塗装、DP塗	-㎡
○	④					



■ : NOTE

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

JOB Title		医療センター外壁等塗装及び污水配管改修工事	
Drawing Title		平面図03	
出口 基樹	多湖 弘樹	設計担当	
一級建築士 第265708号	一級建築士 第382361号		

DATE	2022 - 10
SCALE	A2:1/400 A3:1/600
A - 0 9	

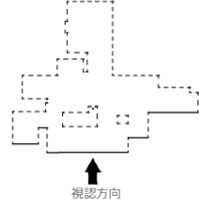
[原図A2]

凡例

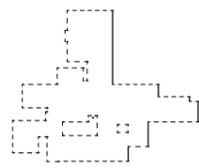
記号	箇所	既存仕上	劣化状況	改修内容	塗装面積	改修範囲部分
㊦	外壁	コンクリート打放し仕上、シリコン吹付	塗装色落	水洗い後、防水型複層塗材吹付	258.00㎡	
㊧	外壁	コンクリート打放し仕上、シリコン吹付	塗膜剥離	アスベスト除去(集塵機付アイスクレイナー)の後、高圧洗浄、防水型複層塗材吹付	105.52㎡	
㊨	屋外階段		鉄部錆	錆除去後、I ₁ 矽結止め塗装、DP塗	-㎡	



南面立面図 S=1/300



東面立面図 S=1/300



■ : NOTE

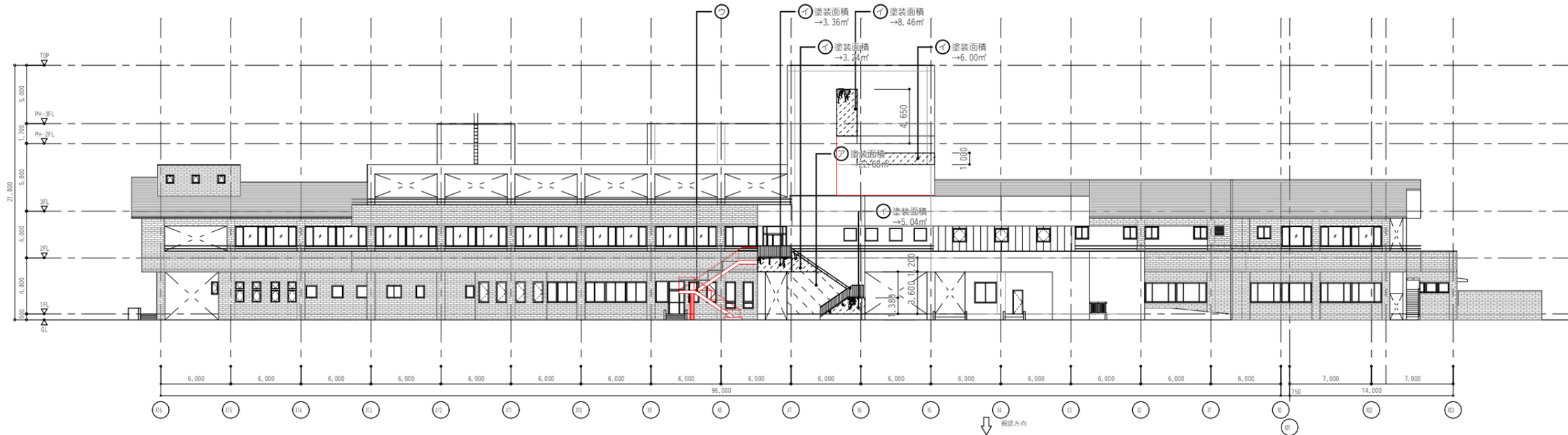
NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

Job Title	医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事			DATE	2022 - 10
Drawing Title	立面図01			SCALE	A2:1/300 A3:1/400
出口 基樹	多湖 弘樹	設計担当			
一級建築士 第265708号	一級建築士 第382361号				

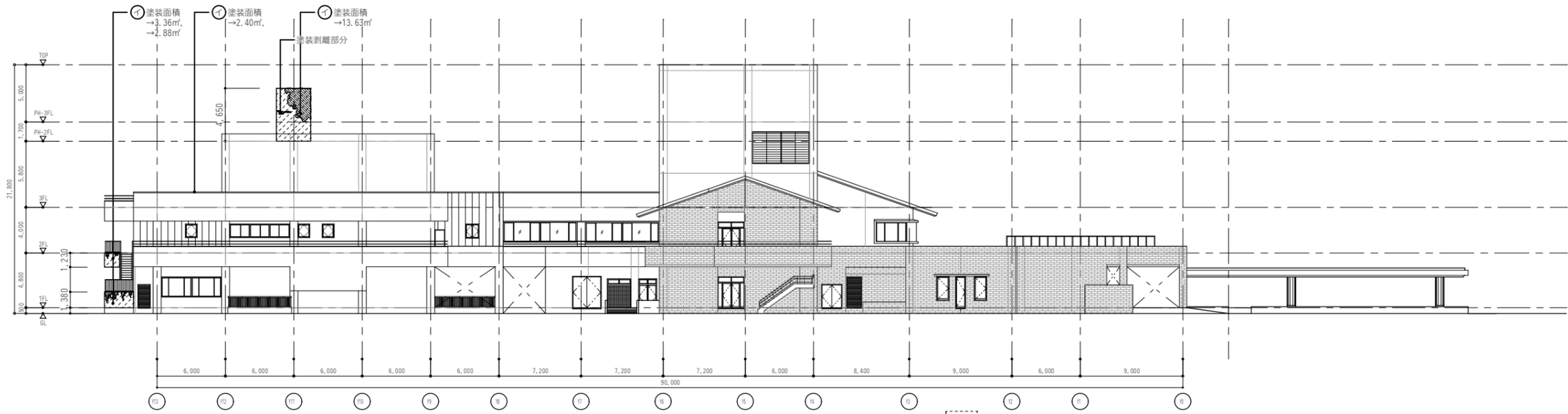
[原図A2]

凡例

記号	箇所	既存仕上	劣化状況	改修内容	塗装面積	改修範囲部分
㊦	外壁	コンクリート打放し仕上、シリコン吹付	塗装色落	水洗い後、防水型複層塗材吹付	22.68㎡	
㊧	外壁	コンクリート打放し仕上、シリコン吹付	塗膜剥離	アスベスト除去(集塵機付イソグライダ)の後、高圧洗浄、防水型複層塗材吹付	48.37㎡	
㊨	屋外階段		鉄部錆	錆除去後、I ^Ⅰ 矽錆止め塗装、DP塗	-㎡	



北面立面図 S=1/300



西面立面図 S=1/300

■ : NOTE

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

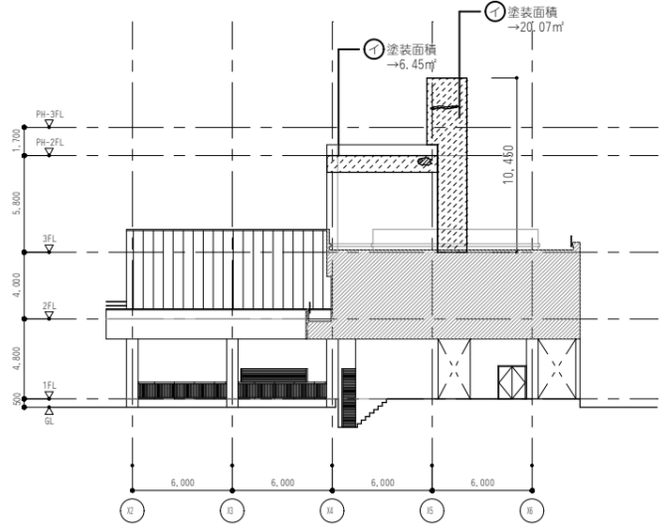
Job Title 医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事
 Drawing Title 立面図02
 出口 基樹 多湖 弘樹
一級建築士 第265708号 一級建築士 第382361号

DATE 2022 - 10
 SCALE A2:1/300 A3:1/400
A - 1 1

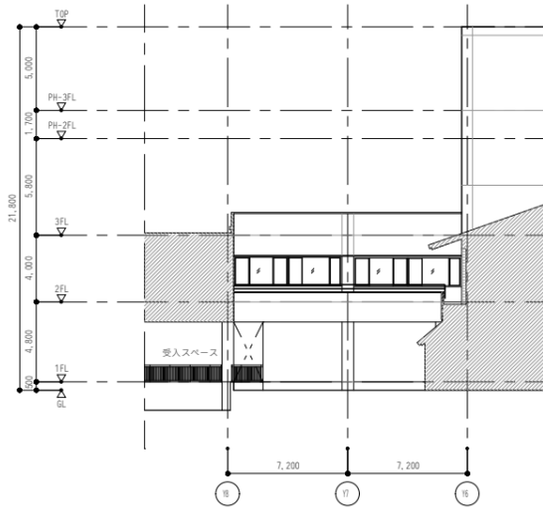
[原図A2]

凡例

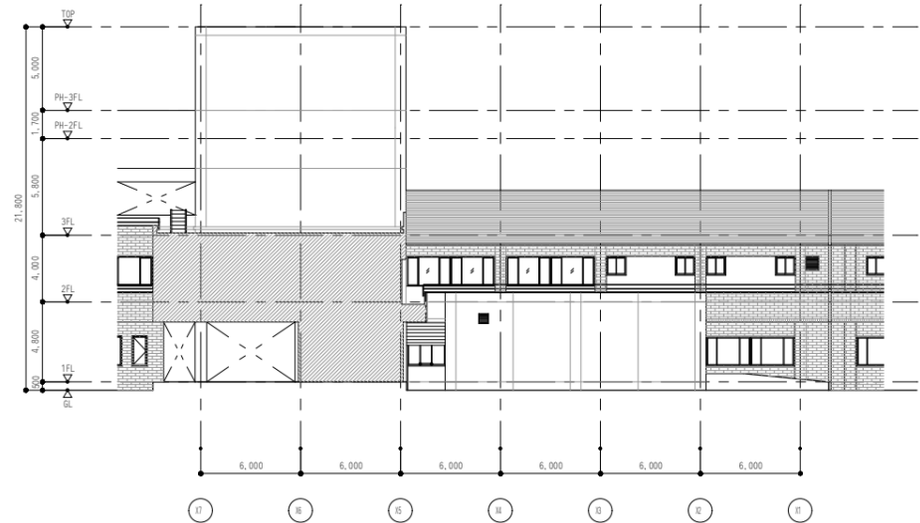
記号	箇所	既存仕上	劣化状況	改修内容	塗装面積	改修範囲部分
①	外壁	コンクリート打放し仕上、スリコ吹付	塗装剥離	水洗い後、防水型複層塗材吹付	-㎡	
②	外壁	コンクリート打放し仕上、スリコ吹付	塗膜剥離	アスベスト除去(集塵機付ディスクライダ)の後、高圧洗浄、防水型複層塗材吹付	26.52㎡	
③	屋外階段		鉄部錆	錆除去後、I ^Ⅰ 矽錆止め塗装、DP塗	-㎡	



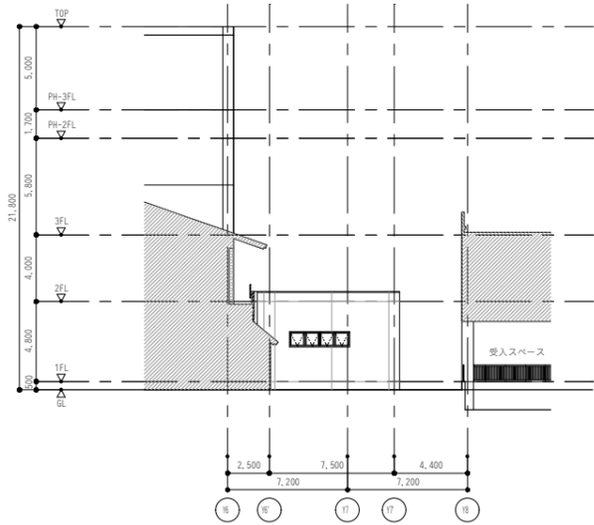
受入スペース・手術部門器材庫部分
南面立面図 S=1/200



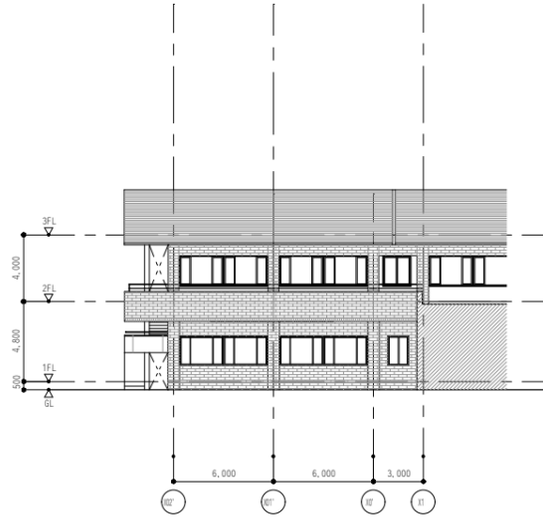
洗浄室・ICU部分
西面立面図 S=1/200



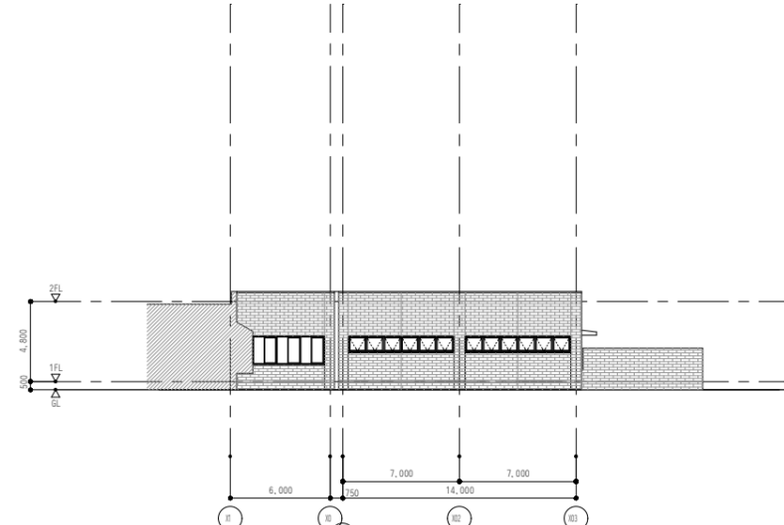
放射線科部分
北面立面図 S=1/200



放射線科部分
東面立面図 S=1/200



透析室部分
南面立面図 S=1/200



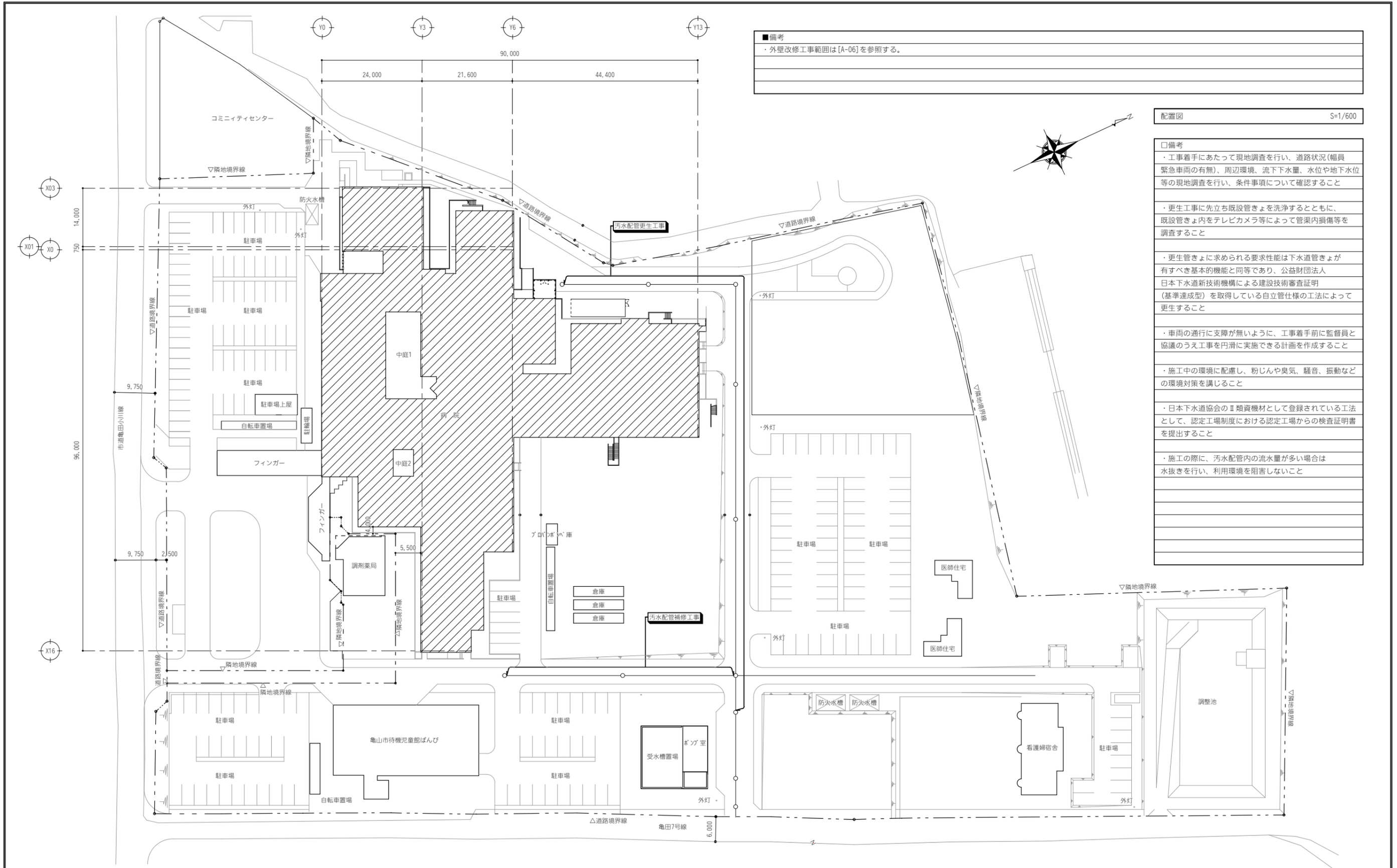
透析室部分
北面立面図 S=1/200

■ : NOTE

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

Job Title 医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事
Drawing Title 立面図03
出口 基樹 多湖 弘樹
一級建築士 第265708号 一級建築士 第382361号

DATE 2022 - 10
SCALE A2:1/200 A3:1/300



■備考
 ・外壁改修工事範囲は [A-06] を参照する。

配置図 S=1/600

- 備考
- ・工事着手にあたって現地調査を行い、道路状況(幅員緊急車両の有無)、周辺環境、流下水量、水位や地下水位等の現地調査を行い、条件事項について確認すること
 - ・更生工事に先立ち既設管きよを洗浄するとともに、既設管きよ内をテレビカメラ等によって管内損傷等を調査すること
 - ・更生管きよに求められる要求性能は下水道管きよが有すべき基本的機能と同等であり、公益財団法人日本下水道新技術機構による建設技術審査証明(基準達成型)を取得している自立管仕様の工法によって更生すること
 - ・車両の通行に支障が無いように、工事着手前に監督員と協議のうえ工事を円滑に実施できる計画を作成すること
 - ・施工中の環境に配慮し、粉じんや臭気、騒音、振動などの環境対策を講じること
 - ・日本下水道協会のⅡ類資機材として登録されている工法として、認定工場制度における認定工場からの検査証明書を提出すること
 - ・施工の際に、汚水配管内の流水量が多い場合は水抜きを行い、利用環境を阻害しないこと



■ : NOTE

**NISSHIN
SEKKEI**
 日新設計株式会社
 三重県知事登録第1-518号

Job Title	医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事			DATE	2022 - 10
Drawing Title	配置図			SCALE	A2:1/600 A3:1/900
出口 基樹	多湖 弘樹	設計担当		M-02	
一級建築士 第265708号	一級建築士 第382361号				

[原図A2]



工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第1工区	人孔No. 1	人孔No. 2	23.60m	HP	250φ	オールド工法同等(本管更生)
劣化状況						
管全体腐食状況:ランクA(鉄筋露出状態)						
管一本毎腐食状況:クラック(軸方向2mm未満)、一部破損(クラック2mm未満程度)						

工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第2工区	人孔No. 2	人孔No. 3	20.20m	HP	300φ	オールド工法同等(本管更生)
劣化状況						
管全体腐食状況:ランクA(鉄筋露出状態)						
管一本毎腐食状況:一部管破損(クラック5mm以上程度)、一部クラック(軸方向2mm未満)						

工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第3工区	人孔No. 3	人孔No. 4	25.40m	HP	250φ	オールド工法同等(本管更生)
劣化状況						
管全体腐食状況:ランクB(骨材露出状態)						
管一本毎腐食状況:一部管破損(クラック5mm以上程度)、一部クラック(軸方向2mm未満)						

工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第4工区	人孔No. 4	人孔No. 5	34.90m	HP	250φ	オールド工法同等(本管更生)
劣化状況						
管全体腐食状況:ランクB(骨材露出状態)						
z管一本毎腐食状況:一部管破損(クラック5mm以上程度)、一部クラック(軸方向2mm以上)、上下方向のたるみ(内径1/2未満)						

工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第5工区	人孔No. 5	人孔No. 6	34.50m	HP	250φ	オールド工法同等(本管更生)
劣化状況						
管全体腐食状況:ランクB(骨材露出状態)						
管一本毎腐食状況:一部腐食(鉄筋露出)、一部クラック(2mm未満)、一部破損(クラック2mm未満程度)						

工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第6工区	人孔No. 6	人孔No. 7	16.65m	HP	250φ	オールド工法同等(本管更生)
劣化状況						
管全体腐食状況:ランクB(骨材露出状態)						
管一本毎腐食状況:一部腐食(鉄筋露出)、一部破損(クラック5mm以上程度)						

工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第7工区	人孔No. 8	人孔No. 9	25.10m	HP	250φ	パトライフ工法同等(補修幅400mm)
劣化状況						
管全体腐食状況:—						
管一本毎腐食状況:一部クラック(軸方向2mm以上)、一部継手ずれ						

工区No.	開始人孔No.	終了人孔No.	延長	管種	管径	改修方法
第8工区	人孔No. 9	人孔No. 6	29.50m	HP	250φ	パトライフ工法同等(補修幅400mm)
劣化状況						
管全体腐食状況:—						
管一本毎腐食状況:一部破損(軸方向5mm以上程度)、一部クラック(軸方向2mm以上)						

備考						



■: NOTE	

NISSHIN
SEKKEI
日新設計株式会社
三重県知事登録第1-518号

Job Title	医療センター外壁等塗装及び汚水配管改修工事			DATE
Drawing Title	平面図			2022 - 10
出口 基樹	多湖 弘樹	設計担当		SCALE
一級建築士 第265708号	一級建築士 第382361号			A2:1/400 A3:1/600
				M - 03

[原図A2]