

令和 7 年 度

契 第 187 号

学習館 北棟西外壁改修工事 設計書

大垣市 室本町 地内

大 垣 市

学習館 北棟西外壁改修工事

図 面 リ ス ト

| 図面番号 | 図面名称 | 縮 尺 | 図面番号 | 図面名称 | 縮 尺 |
|--------|-----------------|--------|--------|---------------|-------|
| A- 001 | 仕様書 | -- | A- 016 | 1 階天井伏図 | 1/400 |
| A- 002 | 工事スケジュール表・提出書類表 | -- | A- 017 | 内壁改修部 展開図 | 1/150 |
| A- 003 | 付近見取図・配置図 | 1/1000 | A- 018 | アトリ・ギャラリー 展開図 | 1/150 |
| A- 004 | 仮設計画図 | 1/1000 | A- 019 | 北棟 劣化図(1) | 1/200 |
| A- 005 | 1 階平面図 | 1/400 | A- 020 | 北棟 劣化図(2) | 1/200 |
| A- 006 | 2 階平面図 | 1/400 | A- 021 | 北棟 劣化図(3) | 1/200 |
| A- 007 | 3 階平面図 | 1/400 | A- 022 | 北棟 劣化図(4) | 1/200 |
| A- 008 | 4 階平面図 | 1/400 | A- 023 | 北棟 劣化図(5) | 1/200 |
| A- 009 | 改修項目表 | -- | | | |
| A- 010 | 北棟 南立面図(1) | 1/200 | | | |
| A- 011 | 北棟 南立面図(2) | 1/200 | | | |
| A- 012 | 北棟 北立面図 | 1/200 | | | |
| A- 013 | 北棟 西立面図 | 1/200 | | | |
| A- 014 | 断面図(1) | 1/200 | | | |
| A- 015 | 断面図(2) | 1/200 | | | |

| | | | |
|---|---|---------------|------------|
| 工事名称 | | 学習館 北棟西外壁改修工事 | |
| 仕 様 書 | | | |
| 工事概要 | 学習館北棟西の外壁改修を行うもの。2,763.6㎡ (既設外壁面塗仕上材は石綿含有のため、塗膜除去) | 工事場所 | 大垣市 室本町 地内 |
| 本工事は、国土交通省大臣官庁官庁営繕部監修「公共建築工事標準仕様書(建築工事編)」「公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)」「公共建築工事標準仕様書(設備工事編)」「公共建築設備工事標準図(機械設備工事編)」「公共建築改修工事標準仕様書(機械設備工事編)」「公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)」「公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)」「公共建築改修工事標準仕様書(電気設備工事編)」「建築物解体工事共通仕様書」「建築工事標準詳細図」「工事写真の撮り方」(いずれも最新版)を使用する。 | | | |
| 週休2日制工事 | ・本工事は、週休2日制工事(月単位・通期)とする。※「大垣市発注の週休2日制工事要領」参照 | | |
| 事前調査 | ・本工事施工前に現況調査を十分に行うこと。尚、不明な点は市監督員との協議による。 | | |
| 工程及び搬入 | ・工事の工程及び機器等の搬出入方法は、市監督員及び施設管理者との協議の上、施設の運営に支障の無いように進めること。 | | |
| 官公署等への手続 | ・工事の完成に必要な官公署等への手続は、費用を含め受注者の責任に於て行うこと。 | | |
| 安全管理 | ・受注者は災害公害及び危険防止のため、関係法規の定めるところに従い充分な策を講じ施工すること。 尚、必要があれば適切に足場・仮囲い・養生等を行うこと。 ・工事中発生した公害及び近隣よりの苦情に対しては、施工者の責任において対処する。 ・工事中は必要に応じて交通誘導員を置き、他への安全に期する。 ・車両の出入りに際しては、土落とし等の対策を行うなど、周辺道路の汚損等が無いような対策をとること。 汚損した場合は、直ちに清掃、修復を行うこと。 | | |
| 保険等 | ・第三者に損害を与えた場合及び工事目的物、工事材料に損害を被った場合の保証を目的とする損害保険、建設工事保険等に加入すること。 | | |
| 使用材料工法 | ・使用材料の選定に当たっては、環境に優しい材料及びリサイクル商品(グリーン購入法)、エコマーク製品の使用、環境負荷を軽減する工法を考慮すること。 ・本工事に使用する建築材料等は、本図書に規定するもの又これらと同等のものとし、その場合は市監督員の承諾を受けること。 ・建築工事共通仕様書又は建築改修工事共通仕様書に記載されていない特別な材料の工法は、当該製品指定工法による。 | | |
| 施工計画 | ・工事に先立ち、関係者と打ち合わせを行い、仮設を主とした施工計画を立案すること。 | | |
| 施工図等 | ・次の工事については、その施工前に施工図を提出し、市監督員の承諾を受けること。 金属工事 | | |
| 隠蔽部の検査 | ・埋戻し、コンクリート打設及び内外装の仕上げ等により工事部分が隠蔽となる部分については、市監督員の立ち会い・検査を受けること。 また、立ち会い・検査が困難な場合は、承諾を受けた後、施工前・施工中・施工後を写真等で確認できるようにすること。 | | |
| 廃棄物の処分 | ・解体及び解体材の処分に当たっては、「建設工事に係る資材の再資源化等に関する法律」(平成12年法律第104号)(以下、「建設リサイクル法」という。)に準じ、分別解体、再資源化を図ること。 また、「廃棄物の処理及び清掃に関する法律」(昭和45年 法律第137号)により収集・運搬・最終処分等、担当責任者別に受託契約書を締結し、その写し、処分状況報告書(記録写真、処分書類等)及びCOBRISを提出すること。 | | |
| 再資源化 | ・建設リサイクル法の規定が及ばない資材についても、同法の規定に準じて分別解体、再資源化に努めること。 | | |
| 別途工事 | ・密接に関連する次の別途工事とは、お互いに協力して施工するとともに、工事を円滑に進めることが出来るように調整連絡を行うこと。 別途工事：(学習館) 南棟3階バルコニー防水改修工事、1階コリドー東側便所改修工事、電気室給気ファン修繕工事(文化会館) 3、4階便所改修工事、舞台照明調光設備改修工事 | | |
| 引き渡し | ・工事完成による引き渡しに当たっては、受注者は社内検査を行い、合格後、諸官公署、建築主の竣工検査を受け、必要書類、物品と共に引き渡し、その後の適正な運用に協力する。 | | |
| 品質確保 | ・受注者は、工事施工において、自ら立案実施した創意工夫や技術力に関する項目、又は地域社会への貢献として評価できる項目について、工事完了時まで所定の様式により提出することができる。 | | |
| シックハウス対策 | ・ホルムアルデヒド及びVOCを発生させる又は含む材料をやむを得ず使用する場合は、ホルムアルデヒドについてはF☆☆☆☆、その他VOCについては出来る限り低含有量のものを使用すること。また、施工前及び施工完了後に揮発性有機化合物の室内濃度を測定し、文部科学省が定める指針値以下であることを確認し、報告すること。 ・測定項目：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 ・測定箇所：7トキョウリ(3ヶ所) 測定方法：試料採取方法、分析方法 パッケージ型(24時間)とする | | |
| 中間検査 | ・中間検査の実施は、「大垣市中間検査要綱」に基づき実施するもの。なお、中間検査は、給付の対象としない。 | | |
| | | | |

| 仮設工事 | ・施設を使用しながらの工事を考慮した仮設計画とする。 ・工事期間中は工事範囲を適切に区画すること。また、必要に応じて解体材・資材等の運搬経路を養生すること。 ・施工中、ビーム等にて窓養生を行うこと。尚、養生は窓等が開閉できるように設置すること。 ・工事車両の搬入、搬出の際には、周囲の安全に十分配慮すること。 ・工事用水、工事電力は受注者の負担とする。(敷地内用水分岐による利用は可能) ・交通誘導員の配置は、工事期間で232人とする。 ・外壁面塗材の7ｽﾍﾞｽﾄ含有部の場合は、集塵機付きの低騒音・低振動のﾄﾞﾚｯｼﾝｸﾞを使用し、足場の壁つなぎのﾌｧﾝﾎｰﾙを打設すること。 また、穿孔部は散水等で湿潤し、足場廻りは隔離ｼｰﾄ二重張りで養生しておくこと。 回収した粉塵は、石綿含有廃棄物等処理ﾏﾆｭｱﾙ(環境省)に従い、「廃石綿等」として収集、運搬、処分を行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|---|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|-------|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|--------|--|---|---|--|--|--|---|---|--|--|--|-------|--|--|--|--|---|---|--|---|--|--|--|-----|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----|--|---|---|---|---|---|---|---|---|--|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|-------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|----------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--------|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----------|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|--|-----------|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|---------------|--|---|---|--|---|---|---|---|--|--|--|-------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|-----------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|---|----------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|---------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|-------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|-------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|------------------------|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| 鉄筋工事 | ・鉄筋は鉄筋ｺﾝｸﾘｰﾄ用棒鋼(JIS G3112)SD295とし、重ね継手は可とする。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ｺﾝｸﾘｰﾄ工事 | ・ｺﾝｸﾘｰﾄは普通ｺﾝｸﾘｰﾄ(Fc=21+S N/mm ² 、スランプ18)とする。 S：構造体強度補正値 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 解体工事 | ・解体工事はできる限り塵埃、騒音等の発生しにくい工法で施工すると共に、他の室への埃等の進入を防ぐために、養生を行うこと。また、解体により発生した廃材・ｶﾞｰ等は、極力、ﾘｻｲｸﾙに努めること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外壁改修工事 | 外壁改修は、特記無き限り次の仕様による。 １) 下地処理 ２) ﾍﾔﾌﾄﾌｧｲﾅｰ刷毛塗り ３) 仕上塗材 下地処理仕様 ①ﾀｲﾙ壁健全部 ②ﾀｲﾙひび割れ(0.2mm以上) ③ﾀｲﾙ漏水ひび割れ ④ﾀｲﾙ下地浮き(0.25㎡以上) ⑤ﾀｲﾙ陶片浮き(0.25㎡以上) ⑥ﾀｲﾙ欠損 ⑦ﾀｲﾙﾌﾛｯﾍﾟﾝｽ ⑧鋼鉄筋 ⑨ﾓﾙﾀｰ浮き(0.25㎡以上) ⑩打放部ひび割れ(0.2mm以上)・打放部漏水ひび割れ ⑪打放塗材部 <table><tr><th>工 事 種 目</th><th>①</th><th>②</th><th>③</th><th>④</th><th>⑤</th><th>⑥</th><th>⑦</th><th>⑧</th><th>⑨</th><th>⑩</th><th>⑪</th></tr><tr><td>既設塗膜除去(下地調整材共)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>ﾀｲﾙ除去</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ﾓﾙﾀｰ除去</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>脆弱部除去</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ｶｯﾄ</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>穿孔</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>錆落とし(溶接補強)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>清掃</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>高圧水洗浄</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ﾌﾙｶﾞｲ回復処理(RF-100)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>防錆処理(RF防錆ﾍﾞｰｽﾄ)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>ﾌﾞﾗｲﾅｰ塗布</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ｼｰﾙ材充填</td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ﾎﾞﾙﾂ樹脂注入</td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td></tr><tr><td>ｱﾝｶｰﾍﾞﾝ挿入</td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td></tr><tr><td>埋戻し(RF厚付ﾓﾙﾀｰ)</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td></td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td>○</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>高圧水洗浄</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>不陸調整(RF防錆ﾍﾞｰｽﾄ)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td>○</td></tr><tr><td>ﾌﾞﾗｲﾅｰ塗布</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>下塗り(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ｷｬｯﾄ貼(MCｷｬｯﾄ)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>穿孔・清掃</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>ｱﾝｶｰﾍﾞﾝ打込(MCｱﾝｶｰ)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>中塗り(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>模様付け(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR(ﾊﾞｰﾅｰ))</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>上塗り(2回)(ﾘﾌｧｯﾄﾄｯﾌﾟWG-S)</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>○</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <div>※ﾋﾞｼﾞｮﾝｸﾞ工法はﾎﾞﾙﾂｷ樹脂注入とする。 ｽﾃﾝﾚｽﾋﾞﾝ 6mm×70mm・注入量は30g/穴 程度とし、4本/㎡、12本/㎡ 又は 4本/㎡とする ※鋼鉄筋部分は、はつり後に錆落としすること。 ※外壁改修工事は リﾌｧｯﾄ工法・ﾘﾌｧｯﾄE工法同等以上とする。 各工法の詳細については日本建築ｾﾝﾀｰ審査証明の内容を参考のこと。 ※外壁、庇軒裏等は、建築仕上診断技術者又は、建築仕上改修施工管理技術者の資格を有するものにより打撃調査・ﾏｰｷﾝｸﾞを行い、補修範囲を確定し、市監督員の承諾を得た後に施工すること。 ※外壁改修に支障となる電気・機械設備の脱着、移設は本工事にて行うもの。 工事期間中、室外機(2箇所)を本工事の足場部分に仮置きするものとし、その部分の足場幅を1,200mm確保すること。 ※外壁改修工法は、工事検査終了後10年間以上の保証書を提出すること。 ※下地補修、及び仕上工事については市監督員の指示する工程毎に市監督員の検査を受けること。 ※深目地部分については、ﾎﾞﾘｰﾏｰﾍﾞﾝﾄﾎﾞﾙﾂを2回塗布することで処理すること。</div> <div>・外壁改修部分の外壁仕上塗材は防水形複層塗材Eとし、仕上形状はゆず肌状(ﾎｰﾅｰ塗り)とする。(改仕4.5.2(2)) ・内壁改修部分のｱﾝｶｰﾋﾞｼﾞｮﾝｸﾞﾎﾞﾙﾂｷ樹脂注入工法におけるｱﾝｶｰﾋﾞｼﾞｮﾝの本数については、以下のとおりとする。 ﾀｲﾙ下地浮き(ｱﾝｶｰﾋﾞｼﾞｮﾝｸﾞ部分ﾎﾞﾙﾂｷ樹脂注入工法)：16本/㎡ ﾀｲﾙ陶片浮き(注入口ｱﾝｶｰﾋﾞｼﾞｮﾝｸﾞﾎﾞﾙﾂｷ樹脂注入ﾀｲﾙ固定工法)：1本/枚 ・内壁改修部分の自動式低圧ﾎﾞﾙﾂｷ樹脂注入工法におけるﾎﾞﾙﾂｷ樹脂の注入量は130ml/㎡とする。</div> | 工 事 種 目 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | 既設塗膜除去(下地調整材共) | | | | | | | | | | ○ | ○ | ﾀｲﾙ除去 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | ﾓﾙﾀｰ除去 | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | 脆弱部除去 | | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | ｶｯﾄ | | ○ | | | | | | | | | | 穿孔 | | | | ○ | | | | | ○ | | | 錆落とし(溶接補強) | | | | | | | | | ○ | | | 清掃 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | 高圧水洗浄 | | | | | | | | | ○ | | | ﾌﾙｶﾞｲ回復処理(RF-100) | | | | | | | | | | | | 防錆処理(RF防錆ﾍﾞｰｽﾄ) | | | | | | | | | ○ | | | ﾌﾞﾗｲﾅｰ塗布 | | ○ | | | | | | | | | | ｼｰﾙ材充填 | | ○ | | | | | | | | | | ﾎﾞﾙﾂ樹脂注入 | | | ○ | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | | ｱﾝｶｰﾍﾞﾝ挿入 | | | | ○ | | | | | ○ | | | 埋戻し(RF厚付ﾓﾙﾀｰ) | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | 高圧水洗浄 | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | 不陸調整(RF防錆ﾍﾞｰｽﾄ) | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | ﾌﾞﾗｲﾅｰ塗布 | | | | | ○ | | | | | | | 下塗り(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR) | | | | | ○ | | | | | | | ｷｬｯﾄ貼(MCｷｬｯﾄ) | | | | | ○ | | | | | | | 穿孔・清掃 | | | | | ○ | | | | | | | ｱﾝｶｰﾍﾞﾝ打込(MCｱﾝｶｰ) | | | | | ○ | | | | | | | 中塗り(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR) | | | | | ○ | | | | | | | 模様付け(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR(ﾊﾞｰﾅｰ)) | | | | | ○ | | | | | | | 上塗り(2回)(ﾘﾌｧｯﾄﾄｯﾌﾟWG-S) | | | | | ○ | | | | | | |
| 工 事 種 目 | ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ | ⑨ | ⑩ | ⑪ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 既設塗膜除去(下地調整材共) | | | | | | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ﾀｲﾙ除去 | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ﾓﾙﾀｰ除去 | | ○ | ○ | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 脆弱部除去 | | | | | ○ | ○ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ｶｯﾄ | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 穿孔 | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 錆落とし(溶接補強) | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 清掃 | | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高圧水洗浄 | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ﾌﾙｶﾞｲ回復処理(RF-100) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 防錆処理(RF防錆ﾍﾞｰｽﾄ) | | | | | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ﾌﾞﾗｲﾅｰ塗布 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ｼｰﾙ材充填 | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ﾎﾞﾙﾂ樹脂注入 | | | ○ | ○ | | | ○ | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ｱﾝｶｰﾍﾞﾝ挿入 | | | | ○ | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 埋戻し(RF厚付ﾓﾙﾀｰ) | | ○ | ○ | | ○ | ○ | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 高圧水洗浄 | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 不陸調整(RF防錆ﾍﾞｰｽﾄ) | | | | | ○ | | | | | ○ | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ﾌﾞﾗｲﾅｰ塗布 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 下塗り(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ｷｬｯﾄ貼(MCｷｬｯﾄ) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 穿孔・清掃 | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ｱﾝｶｰﾍﾞﾝ打込(MCｱﾝｶｰ) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 中塗り(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 模様付け(ﾘﾌｧｯﾄｺｰﾄWGR(ﾊﾞｰﾅｰ)) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 上塗り(2回)(ﾘﾌｧｯﾄﾄｯﾌﾟWG-S) | | | | | ○ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 環境配慮工事 | 本工事は、工事範囲の既設建材にアスベスト含有がないことが明らかであるため、大気汚染防止法に基づく事前調査は、対象外とする。 受注者は、大気汚染防止法・施行令・施行規則、労働安全衛生法・施行令、労働安全規則、石綿障害予防規則及び廃棄物の処理及び清掃に関する法律・施行令・施行規則等を遵守し、万全な安全・衛生体制を確保し、施工すること。 １) 事前調査 以下の項目について ①印の付いたものを適用する。 ①書面調査 ②目視調査(建築物の着工日が平成18年9月1日以降である場合を除く。) ・分析調査(書面調査及び目視調査により石綿含有の有無が把握できない場合。) ③調査結果確認(令和3年5月末調査) ④石綿含有建材【2階底・坪底・3階窯置場 外壁塗材(複層塗材、外装薄塗材)】 ⑤石綿含有みなし建材【1階7トキョウリ 石膏ボード・ｶﾞｽ】 ※石綿含有みなし建材として積算している建材については、分析調査の結果により石綿の含有が認められない場合は、契約金額の減額対象とする。 ２) 事前調査資格者 ・調査者は以下のいずれかの資格を有する者とする。 ①特定建築物石綿含有建材調査者 ②一般建築物石綿含有建材調査者 ③令和5年9月までに日本アスベスト調査診断協会に登録された者 ④一戸建て等石綿含有建材調査者(一戸建て住宅や共同住宅の住戸の内部のみ調査可能) ※石綿含有建材の種類が多岐に亘るような大規模建築物又は改修等を繰り返しており石綿含有建材の特定が難しい建築物については、特定建築物石綿含有建材調査者又は一定の実地経験を積んだ一般建築物石綿含有建材調査者が事前調査を行うこと。 ３) 事前調査報告 岐阜県知事及び所轄労働基準監督署長へ報告を行うこと。 ４) 特定粉じん排出等作業にかかる揭示 本工事が大気汚染防止法に規定する特定工事に該当するか否かについて、297mm×420mm以上の揭示板にて工事表示板と併せて揭示し、特定建築材料に関する事前調査結果等を記載すること。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| その他 | ・外壁の7ｽﾍﾞｽﾄ含有塗膜除去は、湿式研磨工法(集じん装置付きﾃﾞｲｽｸﾌﾗｲﾝｸﾞ-ﾌｧﾝ工法に泡の供給を付加することにより粉塵の飛散・漏洩を防止した除去工法(ｺﾝｽﾀﾝﾄAｸﾞﾚｲﾝｼｽﾃﾑ工法)同等品以上)とする。 ・軒裏の7ｽﾍﾞｽﾄ含有塗膜除去は、石綿則第6条ただし書きにより粉じん飛散防止に関し隔離措置と同等の措置と判断できる工法(平成29年5月30日環水大々発第1705301号技術的助言別紙にあるものに限る。)を見込む。 ・塗膜除去中等の7ｽﾍﾞｽﾄ粉じん濃度測定は受注者の任意とする。 ・回収した7ｽﾍﾞｽﾄ含有建材は、石綿含有廃棄物等処理ﾏﾆｭｱﾙ(環境省)に従い、「廃石綿等」として収集、運搬、処分を行うこと。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|-----|-------|
| 図 名 | 縮 尺 | 図 番 |
| 仕様書 | | A-001 |

| 学習館北棟 外壁改修工事 工事スケジュール表 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-------|---|-----------------------|----|----|---|---|---|-------|---|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|-------|-----------------------|---|---|---|---|----|----|----|---|---|---|--|--|--|
| 年 度 | 令和7年度 | | | | | | | | 令和8年度 | | | | | | | | | | | | 令和9年度 | | | | | | | | | | | | | | |
| 月 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | | | |
| 工事期間 | | | Ⅱ期工事(12ヶ月) 学習館 北棟西 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Ⅲ期工事(12ヶ月) 学習館 北棟東 | | | | | | | | | | | | | |
| 仮設工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内装改修工事 (北棟西) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金物取外し等工事 設備取外し等工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査・マーキング | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| アスベスト除去工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 外壁改修工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 金物復旧等工事 設備復旧等工事 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査手直し | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 清掃 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| 提出書類表 | | |
|---|--|--------|
| | 項 目 | 項 目 |
| 契約書類 | R07.5～ | R07.5～ |
| | 着工時 | 9 |
| | 完成時 | 10 |
| | 赤ファイル | 11 |
| 完成品書類 | 1 完成図 | 完成品書類 |
| | 2 施工図 | |
| | 3 保証書・取扱説明書 ※保証書の保証開始日は、引渡し日（完成検査合格日） | |
| | 4 現況調査報告書（現場着手前の周辺道路、水路、境界構造物、KBM等を調査し、現況写真を添付） | |
| | 5 家屋調査報告書（事前、事後） ※別ファイル可 | |
| | 1 完成写真（着工前・完成） ※トリミング・ペーパーなし | |
| | 2 工事写真 ・工種別写真（着工前・中・完成） ・安全管理状況写真 ・標識・掲示写真（建設業許可票、労災保険関係成立票、施工体系図、下請負人に対する通知、建退共制度事業主の現場標識、緊急時連絡票、作業主任者選任表示板、建基法による確認表板、解体工事業者登録票、石綿事前調査結果、石綿使用した建築物の解体工事のお知らせ、再生資源利用促進計画書、工事表示板（W900×H1200）） ※全体および拡大写真 | |
| | 3 工程表 ・全体工程表、実施工程表、月間工程表、週間工程表（休日、夜間作業届を兼ねる） | |
| | 4 施工計画書 ・総合施工計画書 ・工種別の施工計画書（施工要領書） | |
| | 5 施工体制関係書類 ・施工体制台帳 ※県第18号様式 ・主任（監理）技術者の資格要件を証明する書面、雇用を証明する書面 ・施工体系図 ※県第19号様式 ・契約書の写し（元請け、下請け全て） ・作業員名簿 ※県第18-2号様式 | |
| | 6 産業廃棄物関係書類 ※廃棄物処理法施行令第6条の2 ・産業廃棄物処理委託契約書（写し） ・処理業者（収集・運搬・処分）の許可証（写） ・中間・最終処分場までの運搬経路図、写真 ・産業廃棄物管理表（マニフェスト票） ※提示のみ | |
| 7 再生資源関係書類（COBRIS） ※請負代金100万円以上 ・再生資源利用計画書、再生資源利用促進計画書 ・再生資源利用実施書、再生資源利用促進実施書 ※提示のみ | | |
| 8 出来形管理 ・月毎の工事履行報告書（出来形率、工程表、写真） ※補助工事または工期6ヶ月超の工事 ・工種別の出来形管理資料（出来形管理図、測定結果一覧表） | | |

| | | | |
|-------|-------------------|----|---|
| 完成品書類 | 灰ファイル（補助工事は青ファイル） | 9 | 品質管理 ・工種別の品質管理資料（品質管理図、基準値対比表、写真） ※建物位置・高さ、机芯ズレ、基礎寸法、鉄筋外観、鉄骨建起し、内装墨位置等 ・工種別の試験結果報告書 ※コンクリート強度試験、鉄筋（鉄骨）超音波探傷試験、塗膜厚測定試験、VOC環境測定試験 |
| | | 10 | 使用材料 ・材料承諾書（全ての材料） ※材料資料（メーカーカタログ、大臣認定書、JIS規格書、コンクリート配合計画書等） ※設計数量と計画数量の対比表 ・出荷証明書（メーカー出荷証明書、納品書、ミルシート等） |
| | | 11 | 打合せ記録 ・打合せ記録簿（定例会議、個別会議） ・設計図書との疑義による協議書および指示書 |
| | | 12 | 安全管理・安全教育 ・道路使用許可等の関係機関の許可書の写し ・使用機械・工具・車両等の点検等、過積載防止の記録簿 ※提示のみ ・安全教育実施報告書、安全巡視、TBM、KY等の実施記録、新規入場者教育の実施書 ※提示のみ |
| | | 13 | 建設業退職金共済制度関係 ・建設業退職金共済制度掛金収納書 ・建設業退職金共済制度掛金充当実績総括表 ※提示のみ |
| | | 14 | 工事保険関係 ・火災保険、建設工事保険証券の写し（保険の範囲がわかる約款、カタログ等も添付） |
| | | 15 | 工事特性・創意工夫・社会性等に関する実施活動 ・実施状況報告書 ※実施した場合 ※工期短縮の工夫、品質向上の工夫、地域社会や住民に関する貢献等 |
| | | 16 | 各種法令等に基づく書面関係 ・解体工事等に係る調査結果説明書 （大気汚染防止法第18条の15第1項） ・特定粉じん排出等作業結果報告書 （大気汚染防止法第18条の23第1項） ・休日取得計画工程表、休日取得実施書、週休2日制工事（現場閉所）報告書 等 （大垣市発注の週休2日制工事業要領第4条） ・工事に必要な官公署等への届出書類 |
| | | 17 | その他 ・監督員通知書 ・工事検査報告書（社内検査、建築課検査） ・上述No.1～16以外の工事書類（提出書、報告書ほか） |

(1) 上表の完成品書類欄の各書類は、原則、紙面で市指定の表紙（指示・承諾・協議・提出・報告書）を付けて、2部（正・副）提出し、裁裁された1部（正）を完成品品とする。

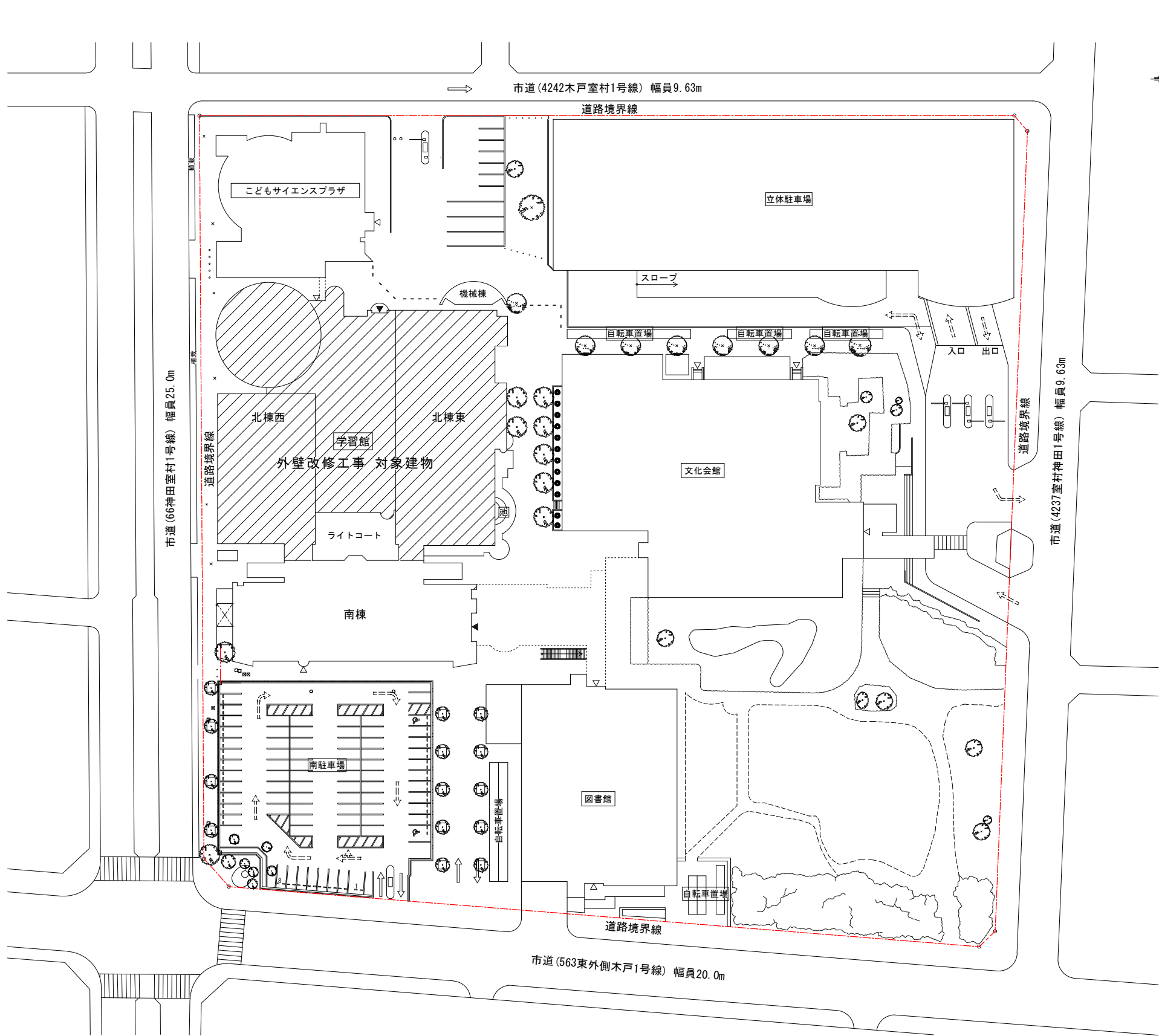
(2) 完成品品書類の電子データは、完成時にまとめてCD又はDVD（本体共）にて提出すること。
※CD・DVDは、完成品品書類の赤ファイルに、2穴付き不織布ケース（ワザグライ FCD-FRBD50W）で同梱すること。
※最新のパターンファイルを適用したウイルスソフトでスキャンしたものに限り。

(3) 完成品品書類は、背骨縮小714(713 ヴ90 414' : A4-S)に上表の赤ファイル、青（灰）ファイル別に綴り、市指定の表紙を貼ること。

(4) 完成品品書類のファイルが5冊を超える場合は、市指定の収納箱に入れて提出すること。

(5) 印刷の書類は、<http://www.city.aichi.lg.jp/000000320.html>に提提

| | | | | | |
|--|------|---------------|-----------------|-----|-------|
| 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OGAKI CITY HALL | 設計年度 | 学習館 北棟西外壁改修工事 | 図 名 | 縮 尺 | 図 番 |
| | 令和7年 | | 工事スケジュール表・提出書類表 | | A-002 |

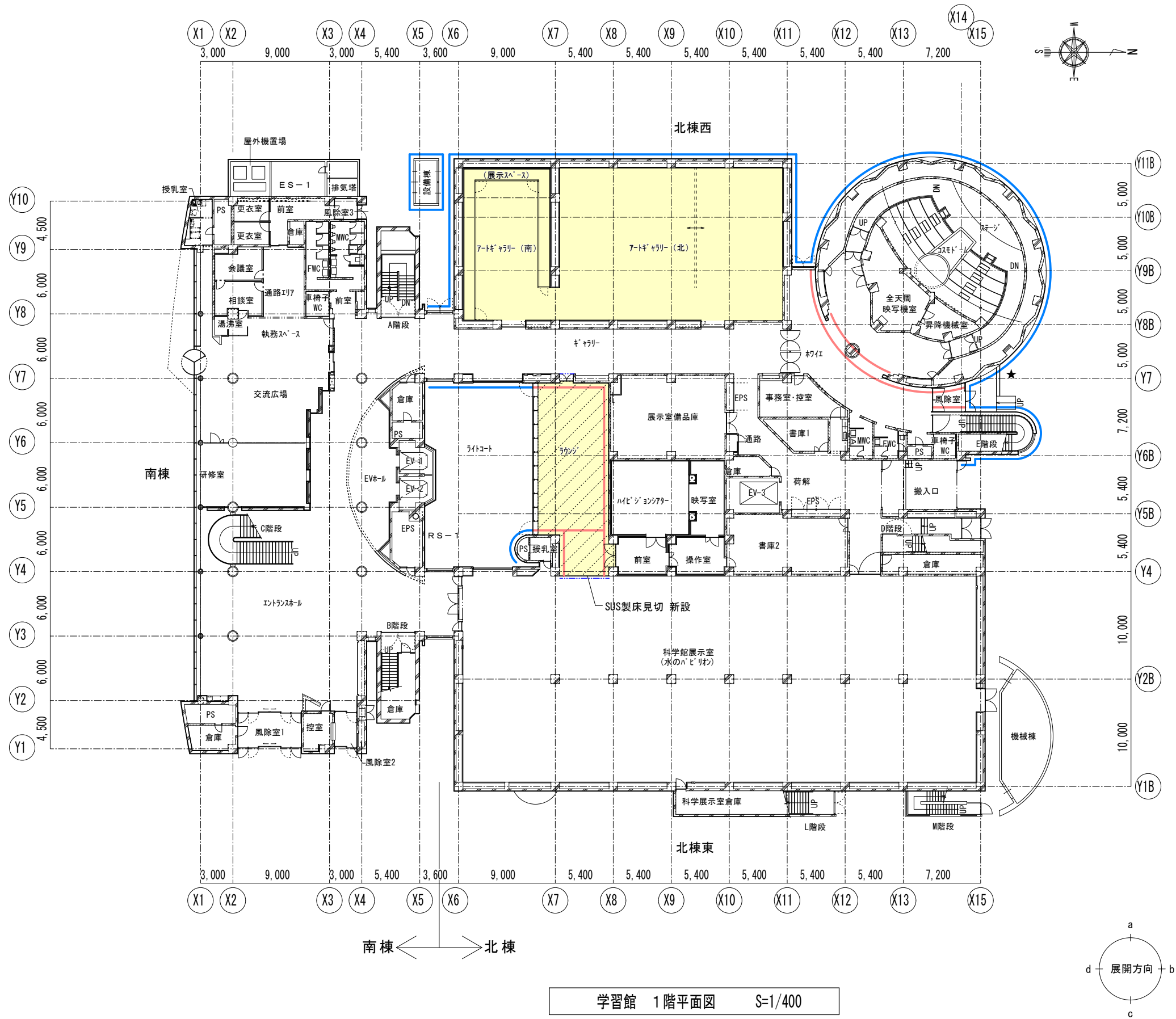


工事場所

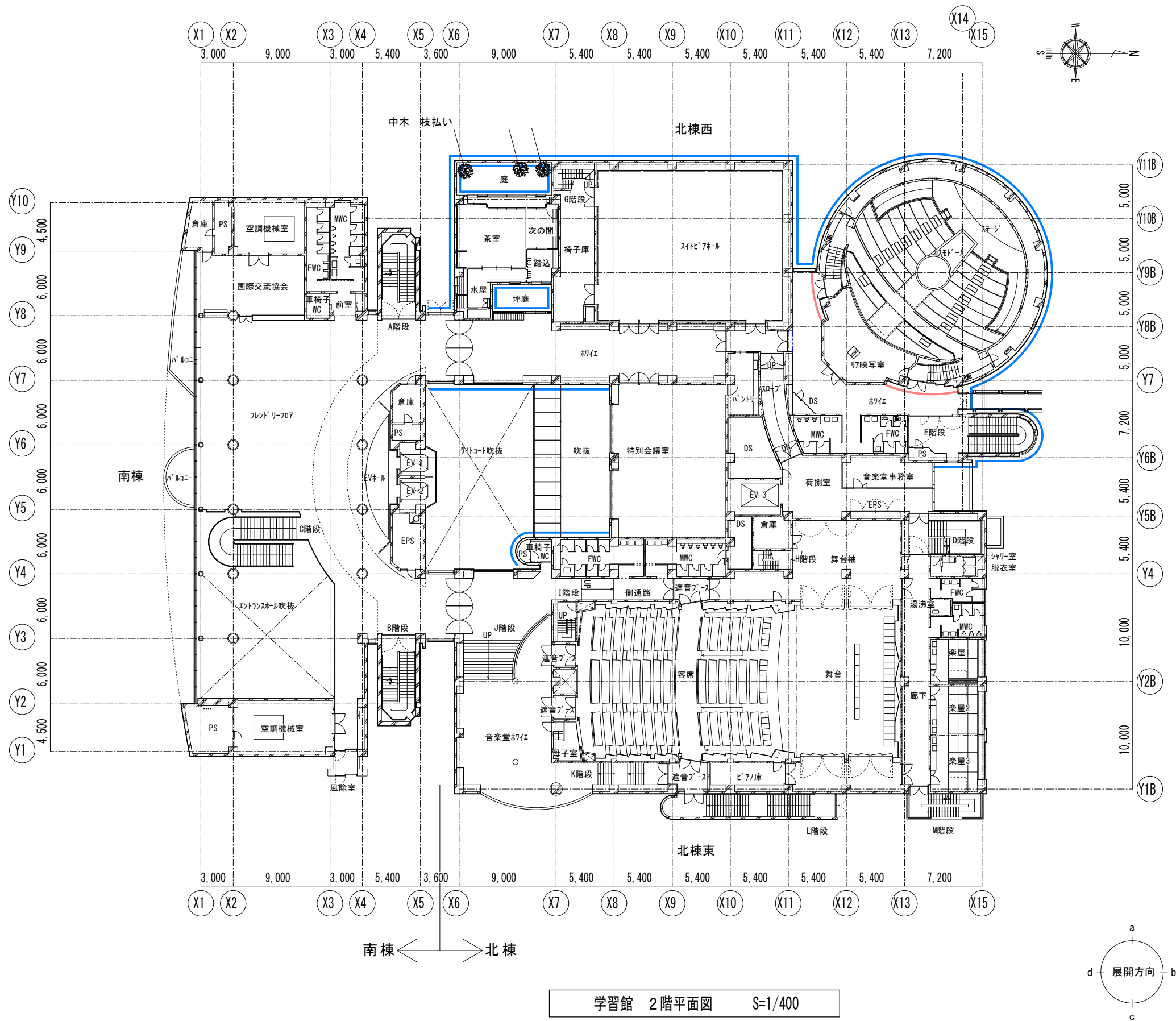


付近見取図

配置図 S=1/1000

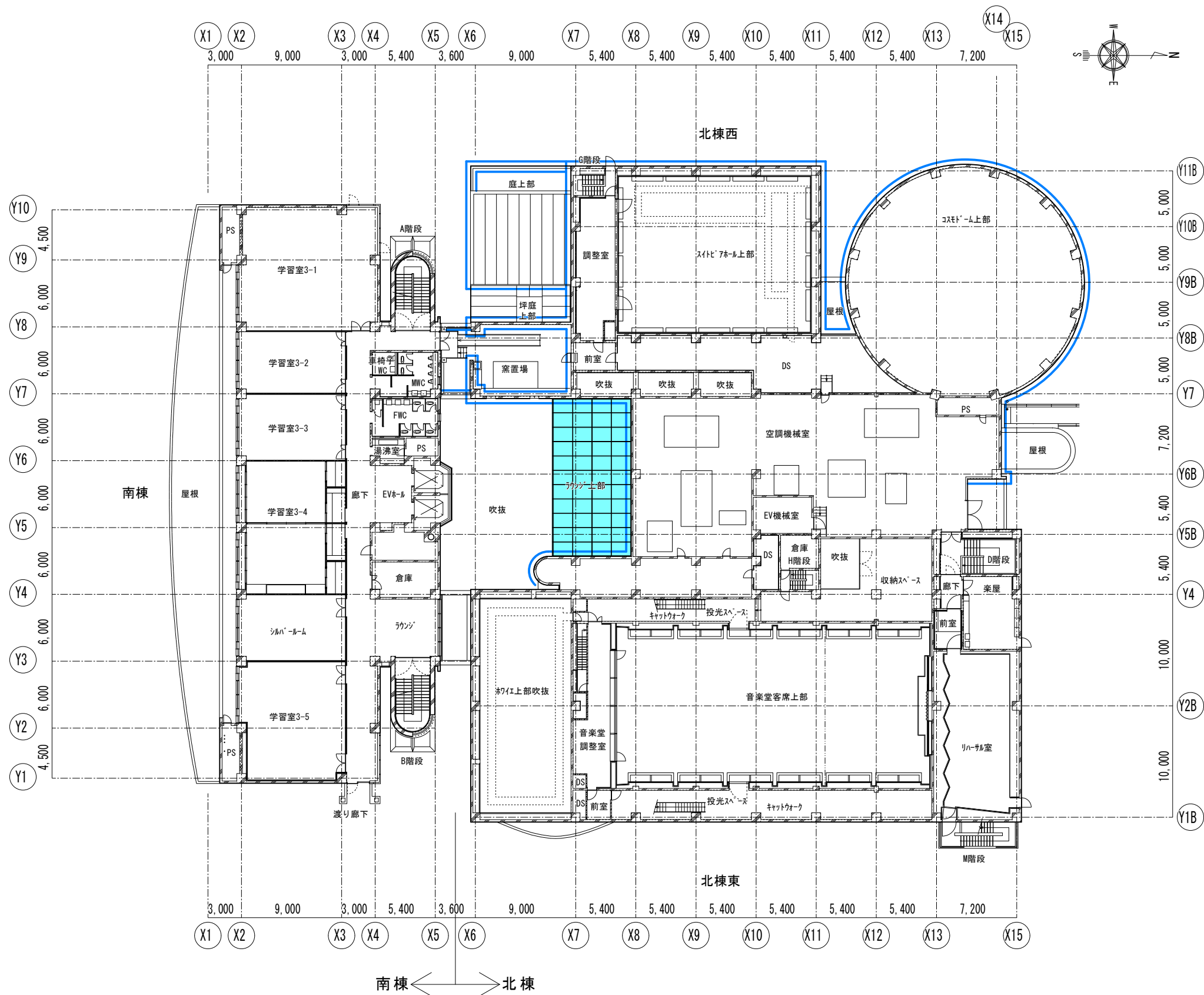


| 凡 例 | |
|---|--|
| — | 外壁改修部分(北棟西) |
| — | 内壁改修部分 |
| | 内装改修部分 |
| | 床 タイルカーペット t=6.5 貼替 |
| — | ガードフェンス H1800 |
| ★ | 交通誘導員 |
| その他 | 北出入口(コストーム東側)周辺の仮設工事について、緊急時に当該出入口から避難ができる様、配慮した計画とすること。 |



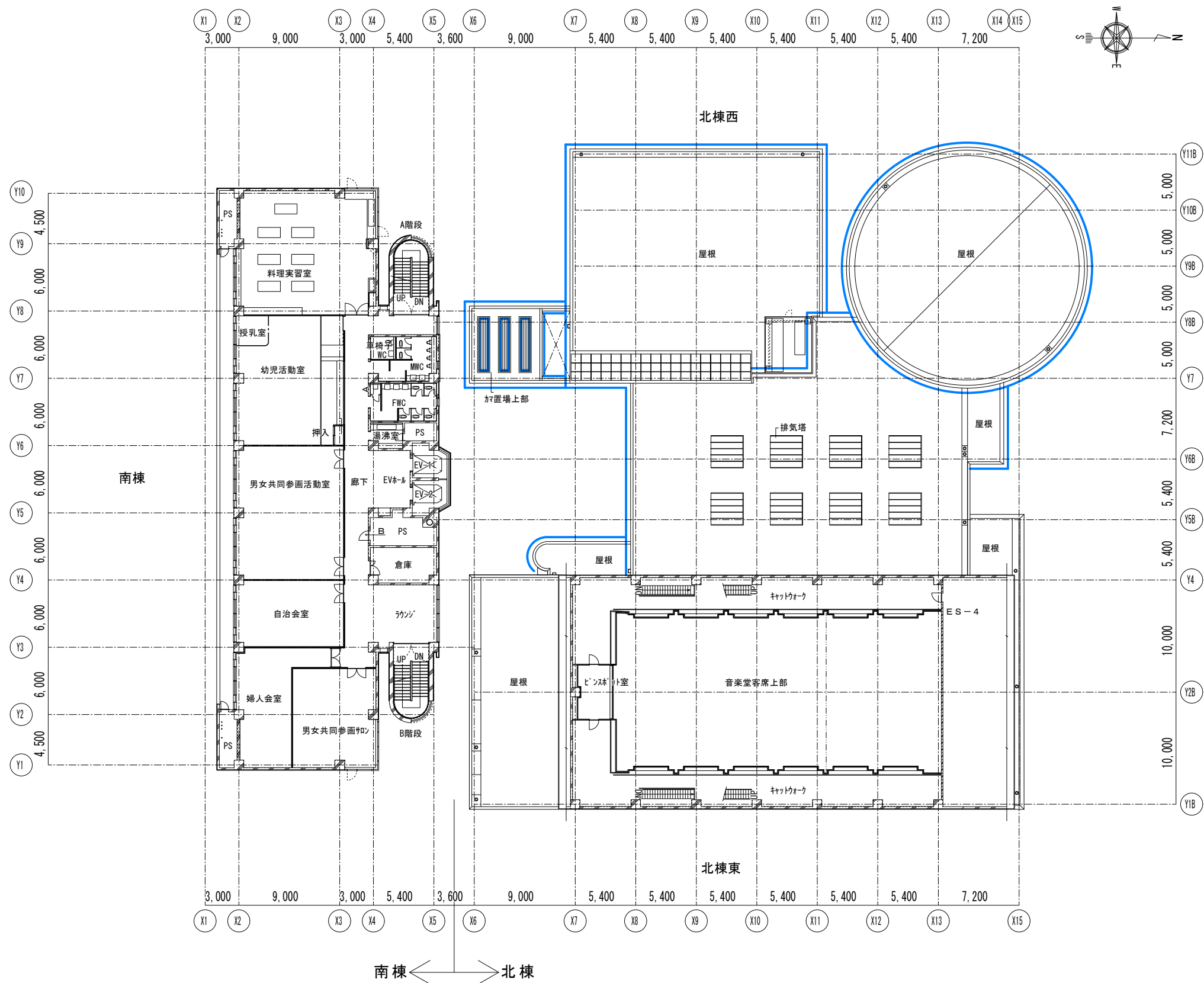
| 凡 例 | |
|---------------------------------------|---------------|
| — | 外壁改修部分(北棟西) |
| — | 内壁改修部分 |
| --- | ガードフェンス H1800 |

学習館 2階平面図 S=1/400



| 凡 例 | |
|-----|---|
| | 外壁改修部分(北棟西) |
| | ・トップライトガラス 取替 (複層ガラス PW6.8+A12+FL10 W1290 x H1831) ・遮熱フィルム貼り (外貼り) |
| その他 | ・ラウンジ 上部のトップライトガラスを取外している期間においては、ラウンジ 内に雨水が侵入することの無い様、足場頂部及び中間に底を設ける、シート養生をする等適切に対策を施すこと。 |

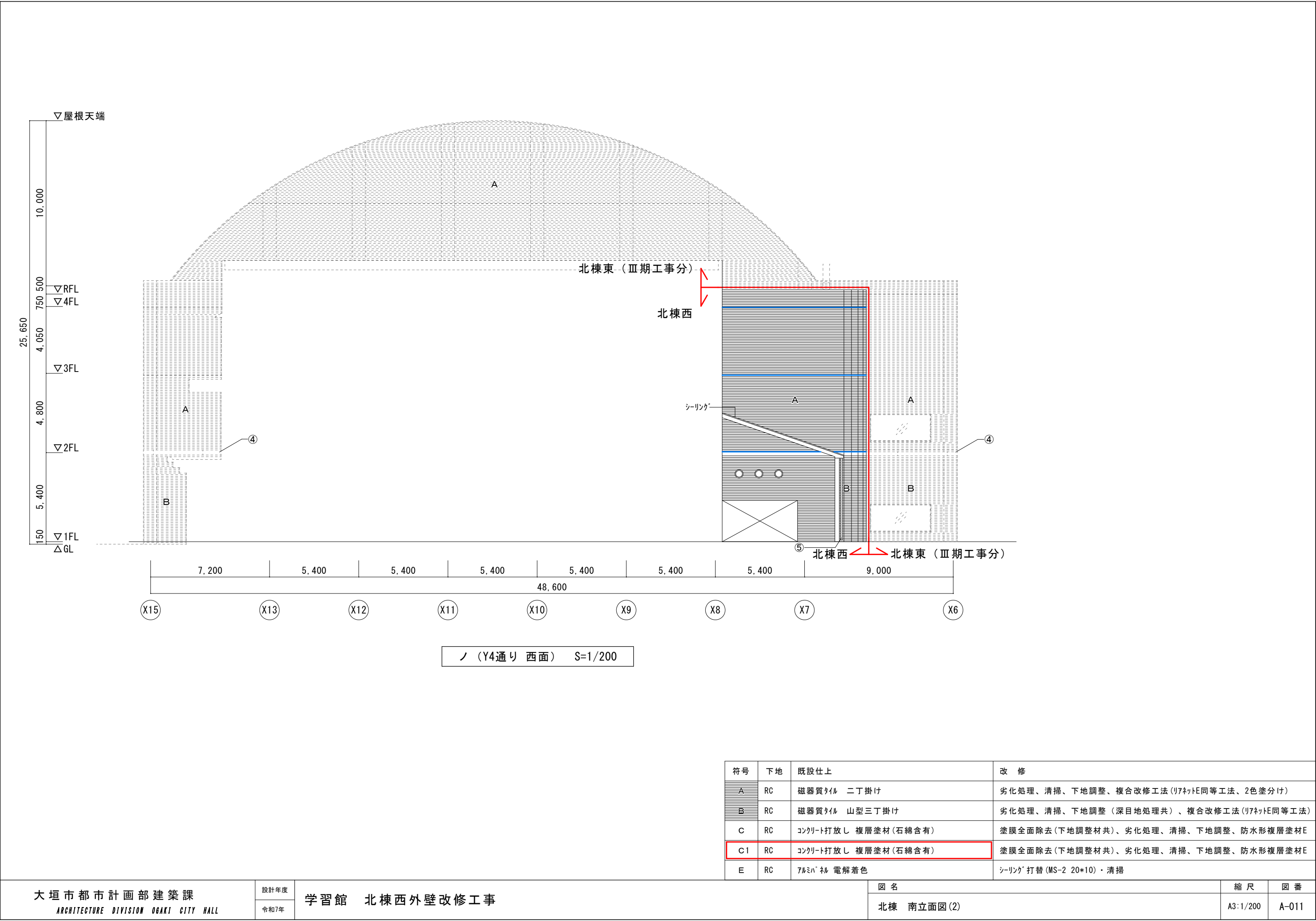
学習館 3階平面図 S=1/400



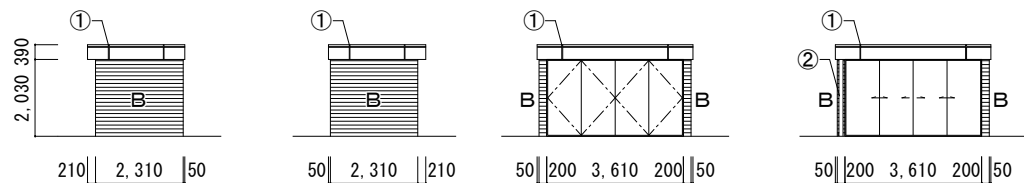
| 凡 例 | |
|-------------------------------------|-------------|
| — | 外壁改修部分(北棟西) |

学習館 4階平面図 S=1/400

| 改修項目表 (立面図共通) | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--------------|-------------------------|----|---|-----|----------|-------------|----------------------------------|---------|--------|----------------|-------------|----------|--------|
| 項目 | | 箇所数 | 処置 | 項目 | | 箇所数 | 処置 | 項目 | | 箇所数 | 処置 | 項目 | | 箇所数 | 処置 |
| | シーリング (外部建具周囲) MS-2 20*10 | 全箇所 | 打替 | | 外部アルミ製建具・ガラス | 全箇所 | 清掃 | | 照明器具 | 北棟西 6 | 脱着・清掃 | | 換気フード (窯置場) | 北棟西 3 | 脱着・清掃 |
| | シーリング (タイル部) 縦目地・打継横目地 MS-2 10*10 | 全箇所 | 打替 | ④ | アルミ製ホース シーリング MS-2 15*10 *横4段 | 全箇所 | 打替・清掃 | | 電柱支持金物・ワイヤ | 北棟西 1 | 脱着 | | 煙突 (窯置場) | 北棟西 5.6m | 弛緩・再固定 |
| | シーリング (コンクリート打放し部) 打継横目地 MS-2 20*10 (化粧部)、PU-2 20*10 (塗材部) | 全箇所 | 打替 | | 窯置場 (3階) 壁設置物 (棚・掲示板等) | 北棟西 | 取外し・再取付け | | 電気配管配線 (窯置場) | 北棟西 20m | 弛緩・再固定 | | | | |
| ① | シーリング (アルミパネル・アルミ笠木目地) MS-2 20*10 | 図示 | 打替 | | ステンレス製タラップ (屋上) | 北棟西 | そのまま | | フルホックス SUS 800*800*D600 (連絡通路下部) | 北棟西 | そのまま | | | | |
| | シーリング (屋根防水立上り水切部) MS-2 20*10 | 全箇所 | 打替 | ⑤ | 竖樋 ステンレス製 100*50、掴み金物 (ライトコート) | 北棟西 | 脱着 | | フルホックス SUS 300*300*D200 (窯置場) | 北棟西 2 | 脱着 | | | | |
| | シーリング (換気フード等金物周囲) MS-2 10*10 | 北棟西 | 打替 | ⑥ | シーリング (トップライト ガラス押え) SR-1 10*10 | 図示 | 打替 | | スリッカー (窯置場) | 北棟西 1 | 脱着 | | | | |
| ② | 竖樋 SPφ 75～φ 100、掴み金物 | 北棟西 13.7m | ケレン DP塗装替 | ⑦ | シーリング (ラウンジ トップライト サッシ目地) MS-2 20*10 | 図示 | 打替 | | 動力盤 (窯置場) | 北棟西 1 | 脱着 | | | | |
| ③ | 鋼製戸 | 北棟西 2 | ケレン DP塗装替 (両面・枠共) 建付け調整 | | | | | | 自動点滅器 (設備棟) | 北棟西 1 | 脱着 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大垣市都市計画部建築課 ARCHITECTURE DIVISION OGAKI CITY HALL | | 設計年度 令和7年 | 学習館 北棟西外壁改修工事 | | | | | 図名 改修項目表 | | | | 縮尺 A3:1/--- | 図番 A-009 | | |



| 符号 | 下地 | 既設仕上 | 改 修 |
|----|----|-----------------------|---|
| A | RC | 磁器質タイル 二丁掛け | 劣化处理、清掃、下地調整、複合改修工法 (リフトE同等工法、2色塗分け) |
| B | RC | 磁器質タイル 山型三丁掛け | 劣化处理、清掃、下地調整 (深目地処理共)、複合改修工法 (リフトE同等工法) |
| C | RC | コンクリート打放し 複層塗材 (石綿含有) | 塗膜全面除去 (下地調整材共)、劣化处理、清掃、下地調整、防水形複層塗材E |
| C1 | RC | コンクリート打放し 複層塗材 (石綿含有) | 塗膜全面除去 (下地調整材共)、劣化处理、清掃、下地調整、防水形複層塗材E |
| E | RC | アルミハネ 電解着色 | シーリング 打替 (MS-2 20*10) ・清掃 |



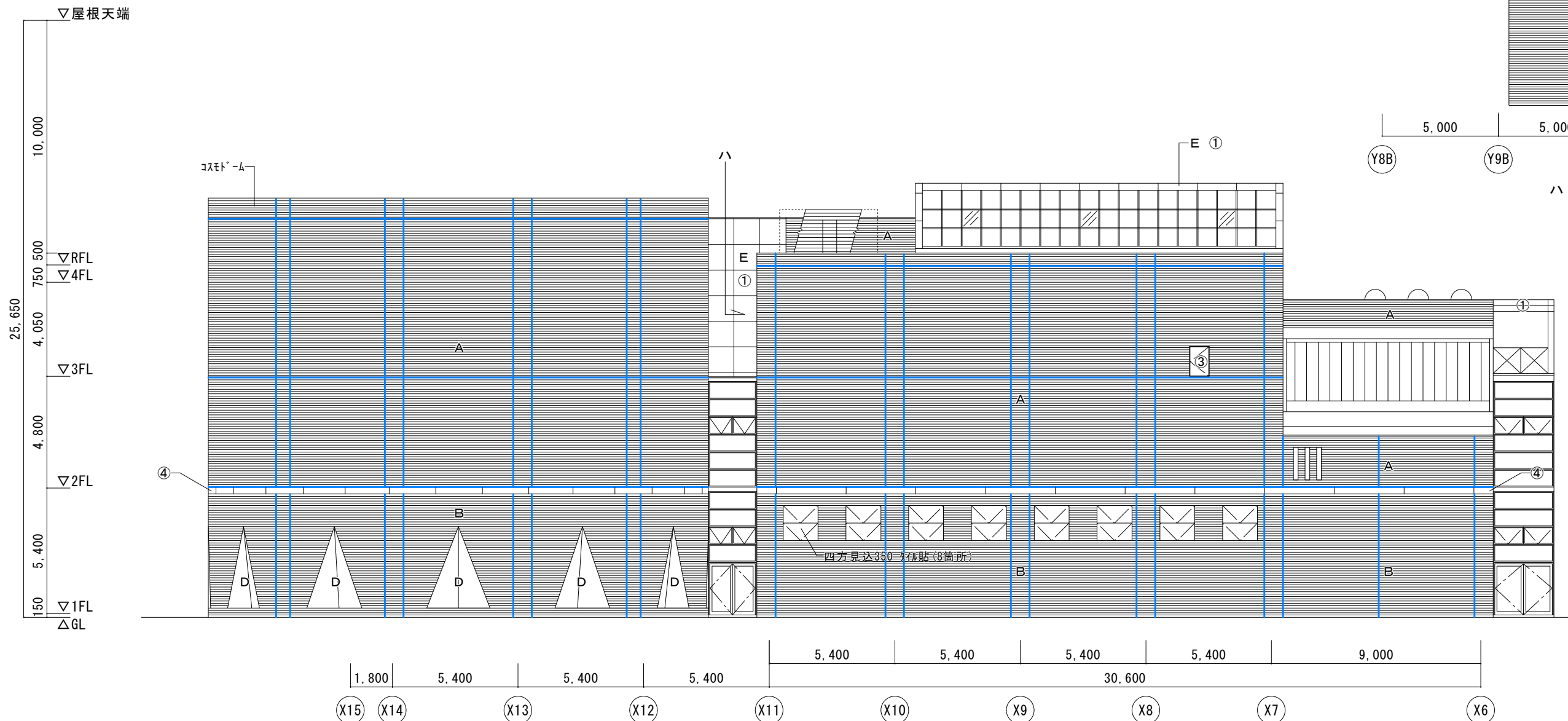
東面

西面

北面

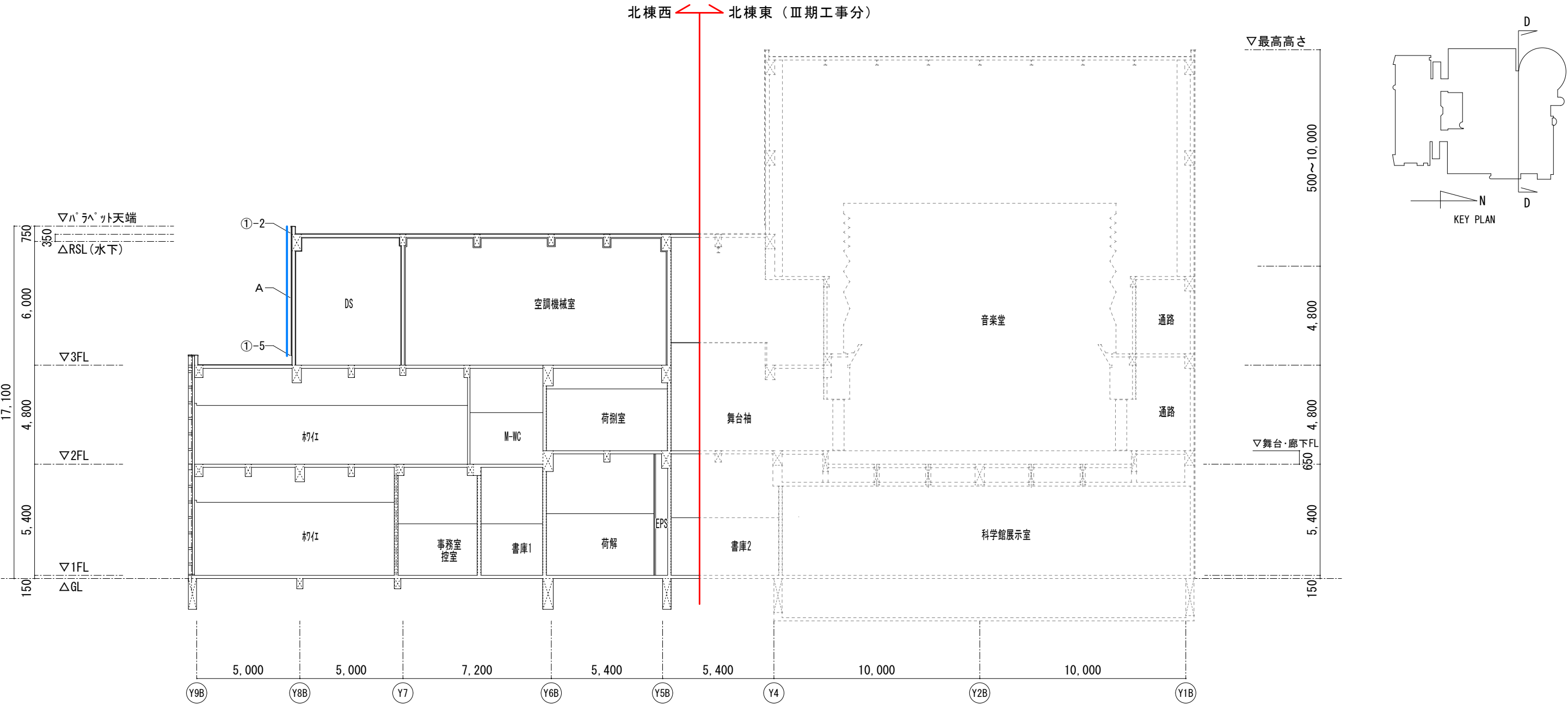
南面

設備棟 立面図 S=1/200



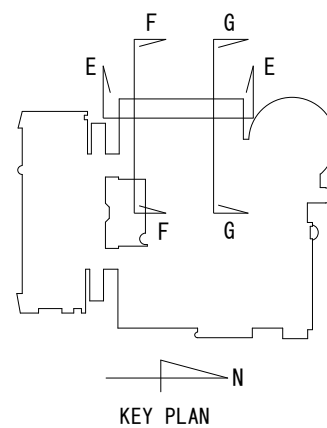
北棟 西立面図 S=1/200

| 符号 | 下地 | 既設仕上 | 改 修 |
|----|----|----------------------|--|
| A | RC | 磁器質タイル 二丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整、複合改修工法(リネットE同等工法、2色塗分け) |
| B | RC | 磁器質タイル 山型三丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整(深目地処理共)、複合改修工法(リネットE同等工法) |
| C | RC | コンクリート打放し 複層塗材(石綿含有) | 塗膜全面除去(下地調整材共)、劣化処理、清掃、下地調整、防水形複層塗材E |
| C1 | RC | コンクリート打放し 複層塗材(石綿含有) | 塗膜全面除去(下地調整材共)、劣化処理、清掃、下地調整、防水形複層塗材E |
| D | RC | コンクリート打放し カラー塗装 | 劣化塗膜除去、劣化処理、清掃、下地調整、DP(C種)塗装替 |
| E | RC | アルミハネ 電解着色 | シーリング打替(MS-2 20*10)・清掃 |

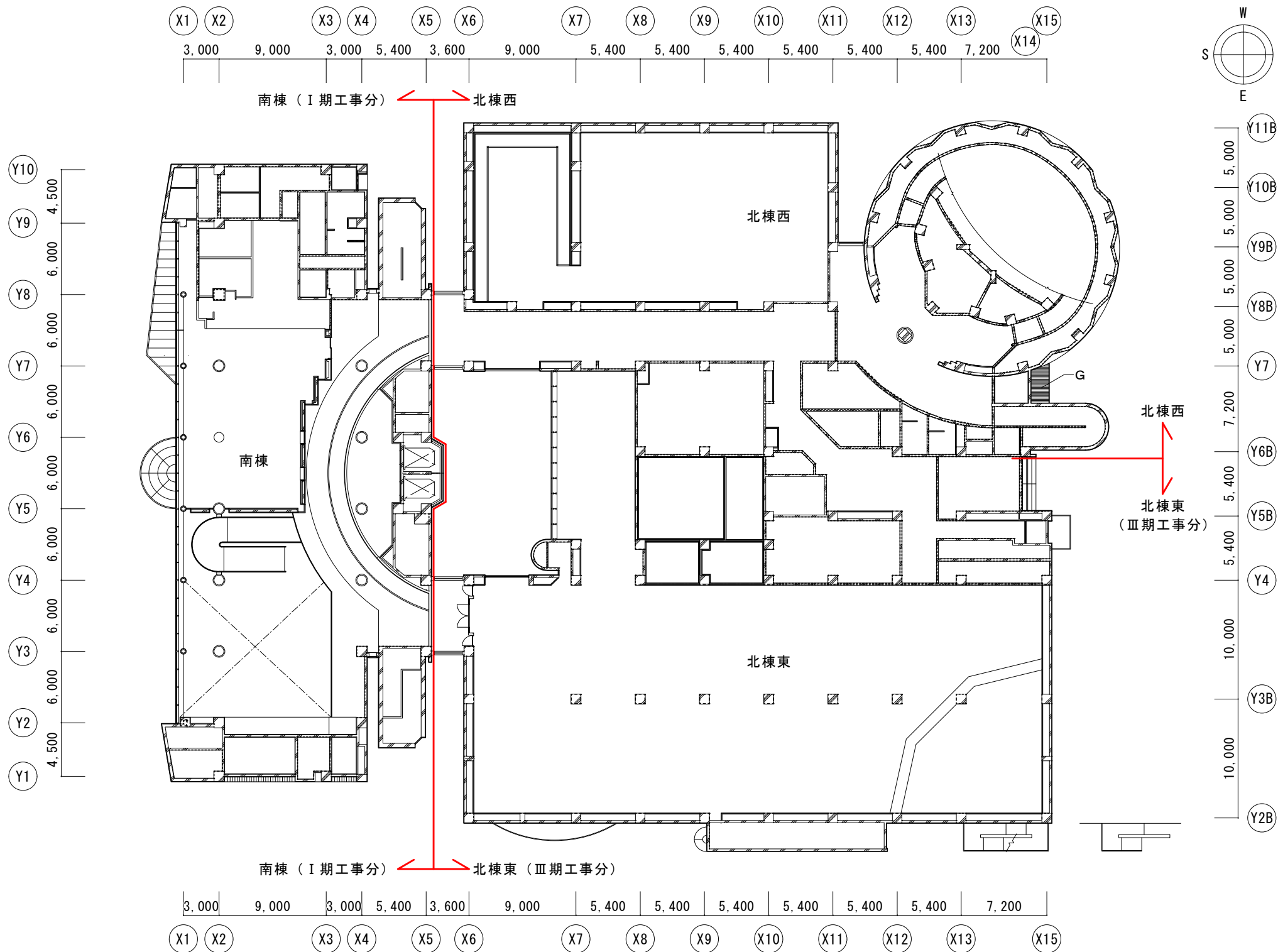


D断面図 S=1/200

| 符号 | 下地 | 既設仕上 | 改 修 | 符号 | 既 設 | 改 修 |
|----|----|----------------------|--|-----|---|-------|
| A | RC | 磁器質タイル 二丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整、複合改修工法（リファイト同等工法） | ①-1 | シーリング（外部建具周囲） MS-2 20*10 | 打替 |
| B | RC | 磁器質タイル 山型三丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整（深目地処理共）、複合改修工法（リファイト同等工法） | ①-2 | シーリング（タイル部）縦目地・打継横目地 MS-2 10*10 | 打替 |
| C1 | RC | コンクリート打放し 複層塗材（石綿含有） | 塗膜全面除去（下地調整材共）、劣化処理、清掃、 下地調整、防水形複層塗材E | ①-3 | シーリング（コンクリート打放し部）打継横目地 MS-2 20*10（化粧部）、PU-2 20*10（塗材部） | 打替 |
| D | RC | コンクリート打放し カラーリブ塗装 | 劣化塗膜除去、劣化処理、清掃、下地調整、DP（C種）塗装替 | ①-4 | シーリング（アルミパネル・アルミ笠木目地） MS-2 20*10 | 打替 |
| E | RC | アルミパネル 電解着色 | シーリング 打替（MS-2 20*10）・清掃 | ①-5 | シーリング（屋根防水立上り水切部） MS-2 20*10 | 打替 |
| G | S | アルミサッシ・サッシ 電解着色 | 清掃 | ④ | アルミ製サッシ・サッシ シーリング MS-2 15*10 *横4段 | 打替・清掃 |

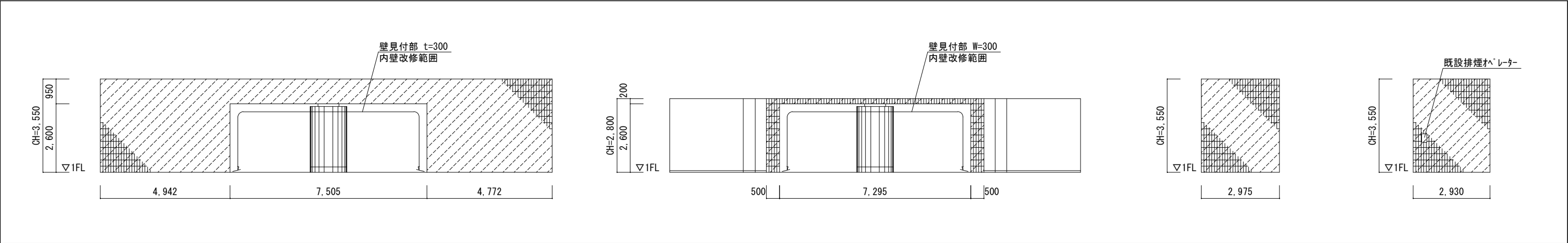


| 符号 | 下地 | 既設仕上 | 改 修 | 符号 | 既 設 | 改 修 |
|----|----|----------------------|--|-----|---|-------|
| A | RC | 磁器質タイル 二丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整、複合改修工法（リネットE同等工法） | ①-1 | シーリング（外部建具周囲） MS-2 20*10 | 打替 |
| B | RC | 磁器質タイル 山型三丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整（深目地処理共）、複合改修工法（リネットE同等工法） | ①-2 | シーリング（タイル部）縦目地・打継横目地 MS-2 10*10 | 打替 |
| C1 | RC | コンクリート打放し 複層塗材（石綿含有） | 塗膜全面除去（下地調整材共）、劣化処理、清掃、 下地調整、防水形複層塗材E | ①-3 | シーリング（コンクリート打放し部）打継横目地 MS-2 20*10（化粧部）、PU-2 20*10（塗材部） | 打替 |
| D | RC | コンクリート打放し カラークリア塗装 | 劣化塗膜除去、劣化処理、清掃、下地調整、DP（0種）塗装替 | ①-4 | シーリング（アルミパネル・アルミ笠木目地） MS-2 20*10 | 打替 |
| E | RC | アルミパネル 電解着色 | シーリング 打替（MS-2 20*10）・清掃 | ①-5 | シーリング（屋根防水立上り水切部） MS-2 20*10 | 打替 |
| G | S | アルミスバントレール 電解着色 | 清掃 | ④ | アルミ製ホーター シーリング MS-2 15*10 *横4段 | 打替・清掃 |

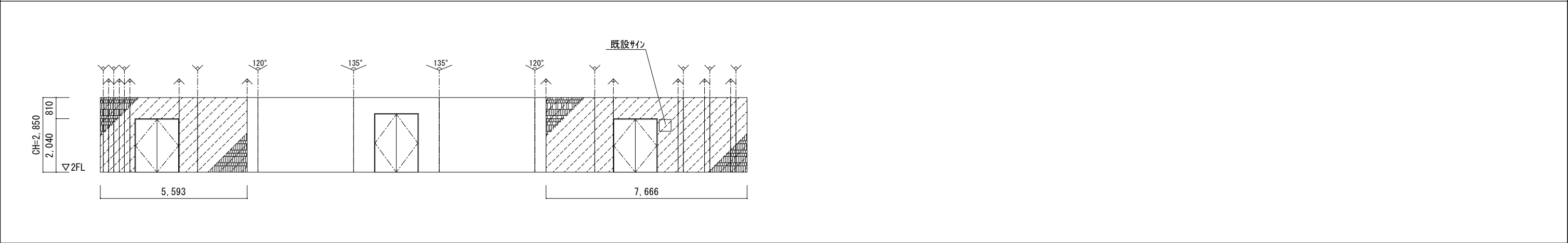


1 階天井伏図 S=1/400

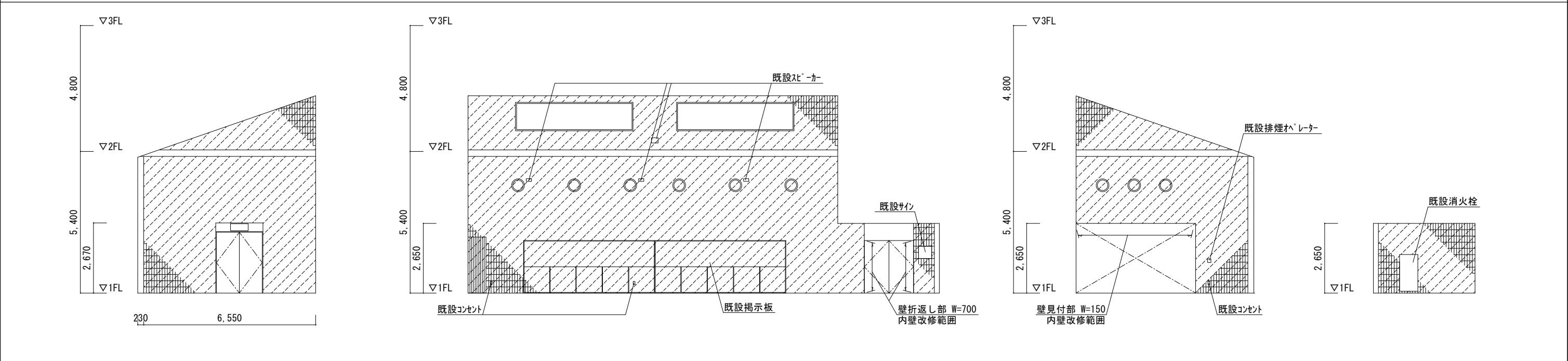
| 符号 | 下地 | 既設仕上 | 改 修 |
|----|----|--------------------|-------------------------------|
| A | RC | 磁器質タイル 二丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整、複合改修工法(リフトE同等工法) |
| B | RC | 磁器質タイル 山型三丁掛け | 劣化処理、清掃、下地調整、複合改修工法(リフトE同等工法) |
| D | RC | コンクリート打放し カラークリア塗装 | 劣化塗膜除去、劣化処理、清掃、下地調整、DP(C種)塗装替 |
| E | RC | アルミパネル 電解着色 | シーリング打替(MS-2 20×10)・清掃 |
| G | S | アルミパネル 電解着色 | 清掃 |



1階 北側風除室 a面 1階 北側風除室 c面



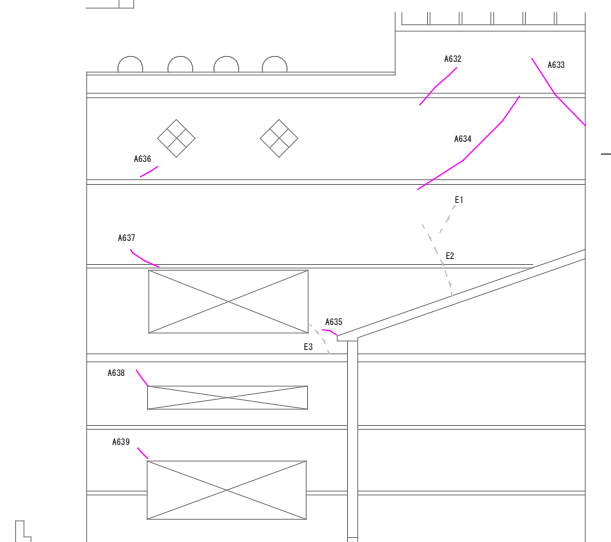
2階 北側風除室 a面 2階 北側風除室 c面













1階 ラウンジ a面 1階 ラウンジ b面 1階 ラウンジ c面 1階 ラウンジ d面







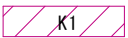
| 【 凡 例 】 | | | |
|---------|----|-----------------------|---|
| 符号 | 下地 | 既設仕上 | 改 修 |
| | RC | 磁器質タイル 二丁掛け 又は 山型三丁掛け | 内壁改修 全面打診調査及びマーキング (補修範囲を確定の上、市監督員の承諾を得た後に改修工事を施工すること。) アンカーボルト工法 補修範囲見込数量：タイル下地浮き 27.5m ² 、タイル陶片浮き 688枚 自動式低圧工法 補修範囲見込数量：タイルひび割れ 4.5m |

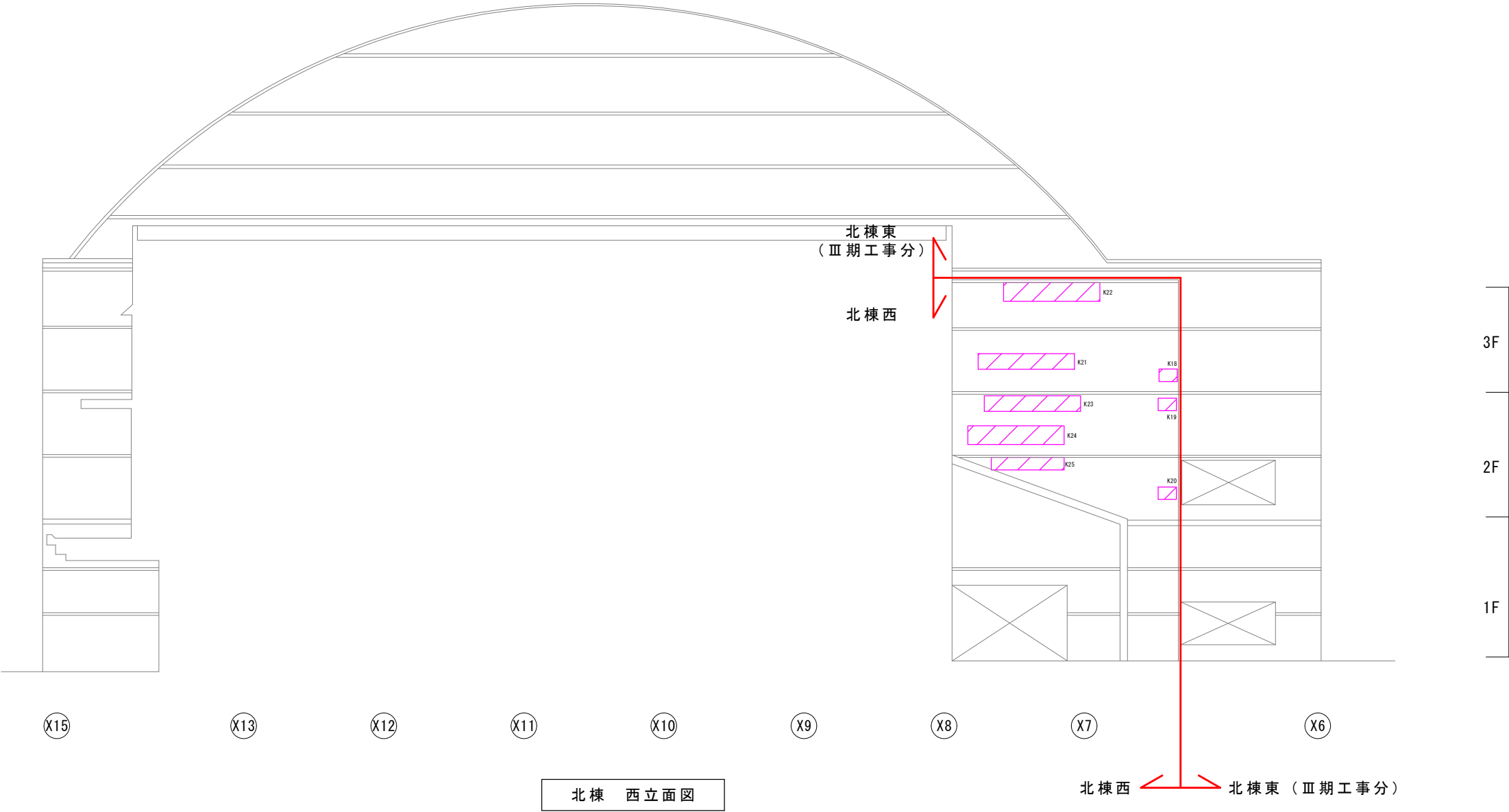
※ 壁取付の既設機器等については、必要に応じて脱着を行うこと。





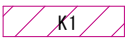


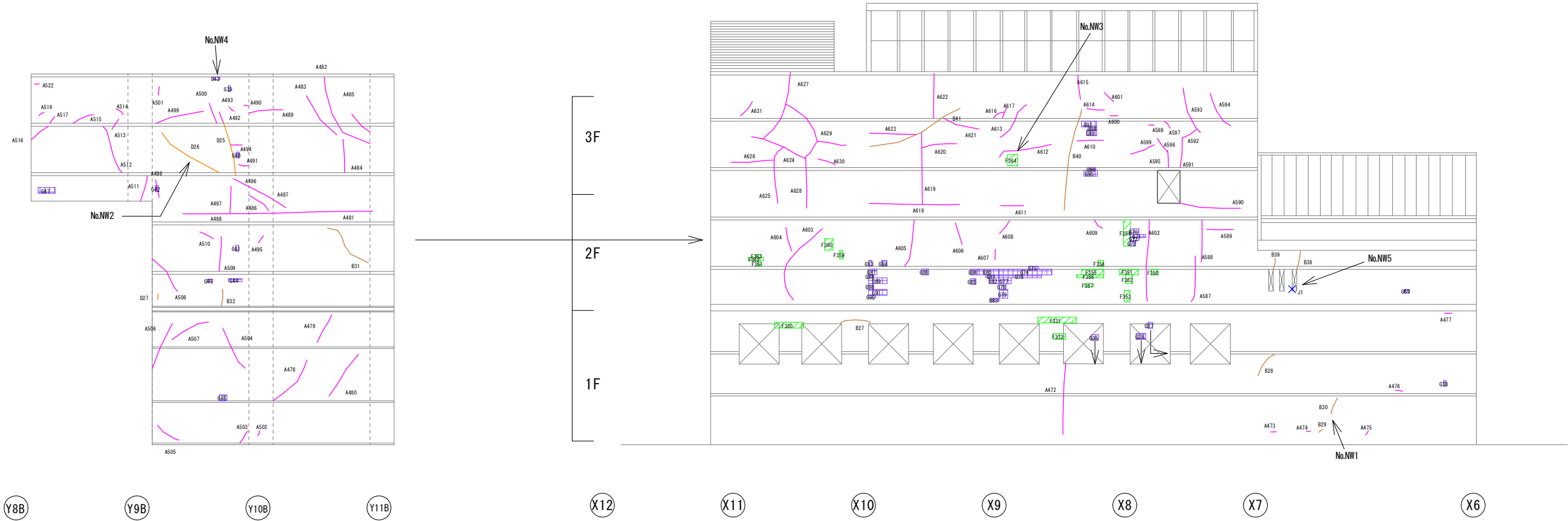
北棟西  北棟東（Ⅲ期工事分）

| 劣 化 | | | 改 修 | | | 参考数量 | | | | |
|---|----|-----------------------------|------|----------------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|----|
| | | | 劣化処理 | | | 南棟 | 北棟西面 | 北棟東面 | 合計 | 単位 |
|  | A1 | A：タイルひび割れ(巾0.2mm未満) | | 無処理 | リフネットE 同等工法 | 3663 | 1823 | 2952 | 8438 | 枚 |
|  | B1 | B：タイルひび割れ(巾0.2mm以上～1.0mm未満) | | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング*+樹脂モルタル埋戻 | | 29.0 | 15.9 | 54.79 | 99.69 | m |
|  | C1 | C：タイルひび割れ(巾1.0mm以上) | | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング*+樹脂モルタル埋戻 | | 14.1 | 0 | 0 | 14.1 | m |
|  | D1 | D：タイル漏水ひび割れ | | タイル・モルタル撤去+自動式低圧注入+樹脂モルタル埋戻 | | 23.0 | 5.4 | 13.87 | 42.27 | m |
|  | F1 | F：タイル下地浮き | | 0.25m2未満 無処理 | | 30.82 | 9.53 | 2.89 | 43.24 | m2 |
| | | | | 0.25m2以上 アンカーヒートニング*部分工事+樹脂注入 | | 218.0 | 38.1 | 11.60 | 267.7 | |
| | | | | 0.25m2未満 無処理 | | 270 | 784 | 141 | 1195 | |
|  | G1 | G：タイル陶片浮き | | 0.25m2以上 タイル撤去+樹脂モルタル埋戻 | | 268 | 784 | 141 | 1193 | 枚 |
| | | | | | | | | | | |
|  | H1 | H：タイル欠損 | | タイル・脆弱部撤去+樹脂モルタル埋戻 | | 199 | 8 | 14 | 221 | 枚 |
|  | J1 | J：錆鉄筋(箇所) | | 斫り, 錆鉄筋処理(リフネット工法) | 0 | 1 | 0 | 1 | 箇所 | |
|  | K1 | K：表面異常部 | | アンカーヒートニング*部分工事+樹脂注入 | 0 | 15.5 | 26.56 | 42.06 | m2 | |







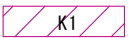
| 劣 化 | | 改 修 | |
|--|-----------------------------|--|---------------|
| | | 劣化処理 | リアネット 同等工法 |
|  A1 | A：タイルひび割れ（巾0.2mm未満） | 無処理 | |
|  B1 | B：タイルひび割れ（巾0.2mm以上～1.0mm未満） | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング+樹脂モルタル埋戻 | |
|  C1 | C：タイルひび割れ（巾1.0mm以上） | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング+樹脂モルタル埋戻 | |
|  D1 | D：タイル漏水ひび割れ | タイル・モルタル撤去+自動式低圧注入+樹脂モルタル埋戻 | |
|  F1 | F：タイル下地浮き | 0.25㎡未満 無処理 0.25㎡以上 アンカービッコング部分エポキシ樹脂注入 | |
|  G1 | G：タイル陶片浮き | 0.25㎡未満 無処理 0.25㎡以上 タイル撤去+樹脂モルタル埋戻 | |
|  H1 | H：タイル欠損 | タイル・脆弱部撤去+樹脂モルタル埋戻 | |
|  J1 | J：錆鉄筋（箇所） | 研り、錆鉄筋処理（リフrit工法） | |
|  K1 | K：表面異常部 | アンカービッコング部分エポキシ樹脂注入 | |



| 劣 化 | | 改 修 | |
|--|--------------------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| | | 劣化処理 | リアネットE 同等工法 |
|  A1 | A : タイルひび割れ (巾0.2mm未満) | 無 処 理 | |
|  B1 | B : タイルひび割れ (巾0.2mm以上～1.0mm未満) | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング+樹脂モルタル埋戻 | |
|  C1 | C : タイルひび割れ (巾1.0mm以上) | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング+樹脂モルタル埋戻 | |
|  D1 | D : タイル漏水ひび割れ | タイル・モルタル撤去+自動式低圧注入+樹脂モルタル埋戻 | |
|  F1 | F : タイル下地浮き | 0.25m2未満 0.25m2以上 | 無 処 理 アンカービ'ンニング'部分エポキシ樹脂注入 |
|  G1 | G : タイル陶片浮き | 0.25m2未満 0.25m2以上 | 無 処 理 タイル撤去+樹脂モルタル埋戻 |
|  H1 | H : タイル欠損 | | タイル・脆弱部撤去+樹脂モルタル埋戻 |
|  J1 | J : 錆鉄筋 (箇所) | | 研り, 錆鉄筋処理 (リフrit工法) |
|  K1 | K : 表面異常部 | | アンカービ'ンニング'部分エポキシ樹脂注入 |



北棟 西立面図

| 劣 化 | | 改 修 | |
|--|--------------------------------|--|---------------|
| | | 劣化処理 | リアネット 同等工法 |
|  A1 | A : タイルひび割れ (巾0.2mm未満) | 無処理 | |
|  B1 | B : タイルひび割れ (巾0.2mm以上～1.0mm未満) | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング+樹脂モルタル埋戻 | |
|  C1 | C : タイルひび割れ (巾1.0mm以上) | タイル・モルタル撤去+Uカットシーリング+樹脂モルタル埋戻 | |
|  D1 | D : タイル漏水ひび割れ | タイル・モルタル撤去+自動式低圧注入+樹脂モルタル埋戻 | |
|  F1 | F : タイル下地浮き | 0.25㎡未満 無処理 0.25㎡以上 アンカービ'ンニング'部分エ'キ'樹脂注入 | |
|  G1 | G : タイル陶片浮き | 0.25㎡未満 無処理 0.25㎡以上 タイル撤去+樹脂モルタル埋戻 | |
|  H1 | H : タイル欠損 | タイル・脆弱部撤去+樹脂モルタル埋戻 | |
|  J1 | J : 錆鉄筋 (箇所) | 研り, 錆鉄筋処理 (リフrit工法) | |
|  K1 | K : 表面異常部 | アンカービ'ンニング'部分エ'キ'樹脂注入 | |

