



|                             |  |  |  |  |                         |  |   |   |   |
|-----------------------------|--|--|--|--|-------------------------|--|---|---|---|
| 7 合成高分子系<br>ルーフィングシート<br>防水 | 防水層の種類 [3.5.2~4][表3.5.1~3]   | 11 アルミニウム製笠木<br>種類 ・オープン形式（・押出250形 ・押出300形 ・押出350形 ） [3.9.2、3]<br>・板材折曲げ形（ ・オープン形式 ・シール形式 ）<br>本体幅：（ ）mm、板厚（ 2.0mm ・ mm）<br>表面処理 種別 ・<br>着色 ・標準色（ ・アンパー ・ブロンズ ・ブラック系 ・ステンカラー ）<br>・特注色（ ）<br>既存笠木等の撤去 ・行う（ 範囲 ・ 図示 ） ・行わない<br>下地補修の工法 図示 ・<br>板材折曲げ形の笠木の取付方法 図示 ・<br>笠木の固定金具の工法等<br>建築基準法に基づき定まる風圧力の（ ・1 ・1.15 ・1.3）倍の風圧力に対応した工法 | 4 浮き部改修工法<br>[4.1.4][4.2.2][4.4.4、10~15] | 5 目地改修工法<br>[4.1.4][4.5.16]<br>・目地ひび割れ部改修工法<br>・伸縮調整目地改修工法<br>伸縮調整目地の位置及び寸法 図示 ・ | 6 タイルの形状、寸法等<br>[4.2.2] |  |   |   |   |
|                             | 高日射反射率防水の適用 [G] 適用する ・適用しない<br>・S-M2で立上り面を接着工法とする場合<br>立上り面のシート厚（ 1.5mm ・ ）<br>・S1-M1及びS1-M2における防滲透フィルム（ ・設置する ・設置しない） |  |  |  |                         | 12 防水工事施工要<br>[2.1.2]<br>設置する（ ヌ所）（施工年月日は防水工事施工完了日（手直しは除く）を記入）<br>・設置しない | 4-4-1 既存塗膜等の除去・<br>下地処理及び<br>下地調整<br>[4.6.3]<br>処理範囲 下面の補修<br>（既存塗膜の除去範囲は処理面積の30%とする）<br>・ひび割れ部<br>改修工法<br>・浮き部<br>改修工法<br>・欠損部<br>改修工法<br>下地調整 下地調整塗材 ・ポリマーセメントモルタル<br>・その他特殊な工法等（既存塗膜等に含有する石綿の除去を行う場合など。下地調整含む。）<br>図示による |   |   |
|                             | 屋内外防水の種類   |  |  |  |                         |  |   | 4-2-1 既存モルタル塗り<br>の撤去<br>[4.1.5][4.2.2][4.6.5][表4.2.4]<br>仕上げの形状及び工法等 | 4-3 既存タイル張りの<br>撤去<br>[4.1.4][4.2.2][4.5.2、5、6]<br>撤去範囲 下地モルタルまで ・張付けモルタルまで ・タイルのみ<br>2 ひび割れ部改修工法<br>既存タイル張り面 [4.1.4][4.2.2][4.5.2、5、6]<br>既存タイル撤去面（ ・コンクリート面 ・モルタル面） |
|                             | 種別 施工箇所  |  |  |  |                         |  |   |   |   |

5 アルミニウム製建具
性能値等 [5.2.2-5][表5.2.1、2]
防風圧性、気密性及び水密性の等級、枠の見込み寸法
外部に面する建具の種類
A種・B種・C種(適用する建具 建具表による)
上記以外の建具( 建具表による ・図示 )
防音ドア、防音サッシとする場合
遮音性の等級( ) (適用する建具 建具表による)
断熱ドア、断熱サッシ [G] とする場合
断熱性の等級( ) (適用する建具 建具表による)
耐震ドアとする場合
面内変形追随性の等級( ) (適用する建具 建具表による)

11 建具用金物
金物の種類及び見え掛り部の材質等 [5.7.1-3]
【表5.7.1】及び適用は建具表による
金属製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ
【表5.7.2】による
建具表による
樹脂製建具に使用する丁番の枚数及び大きさ
【表5.7.3】による
建具表による
握り玉、レバーハンドル、押板類、クレセント等の取付位置
○建具表による
図示
木製建具に使用する戸車及びリール
標準仕様書 表16.8.5による
建具表による

19 ガラスブロック
表面形状 呼び寸法 厚さ 色調 目地幅(mm) 伸縮調整目地(mm) 防火性能
・正方形 ・125x125 80 白 8-15 外側 15以下 6m以下 こと 無し
・160x160 95 乳白 15-25 内側 6以上 10-25 有り
・200x200 95 透明 125 図示
・320x320 95
・長方形 ・250x125 80
・320x160 95
曲面積みの曲率半径は、ガラスブロックの幅寸法の10倍以上とする。

6 造作用集成材 [G]
「製材の日本農林規格」による広葉樹製材
施工箇所 樹種 寸法(mm) 等級 含水率 保存処理 材面の品質 間伐材等の適用
・1等 10%以下
・A種・B種
・1等 10%以下
・A種・B種

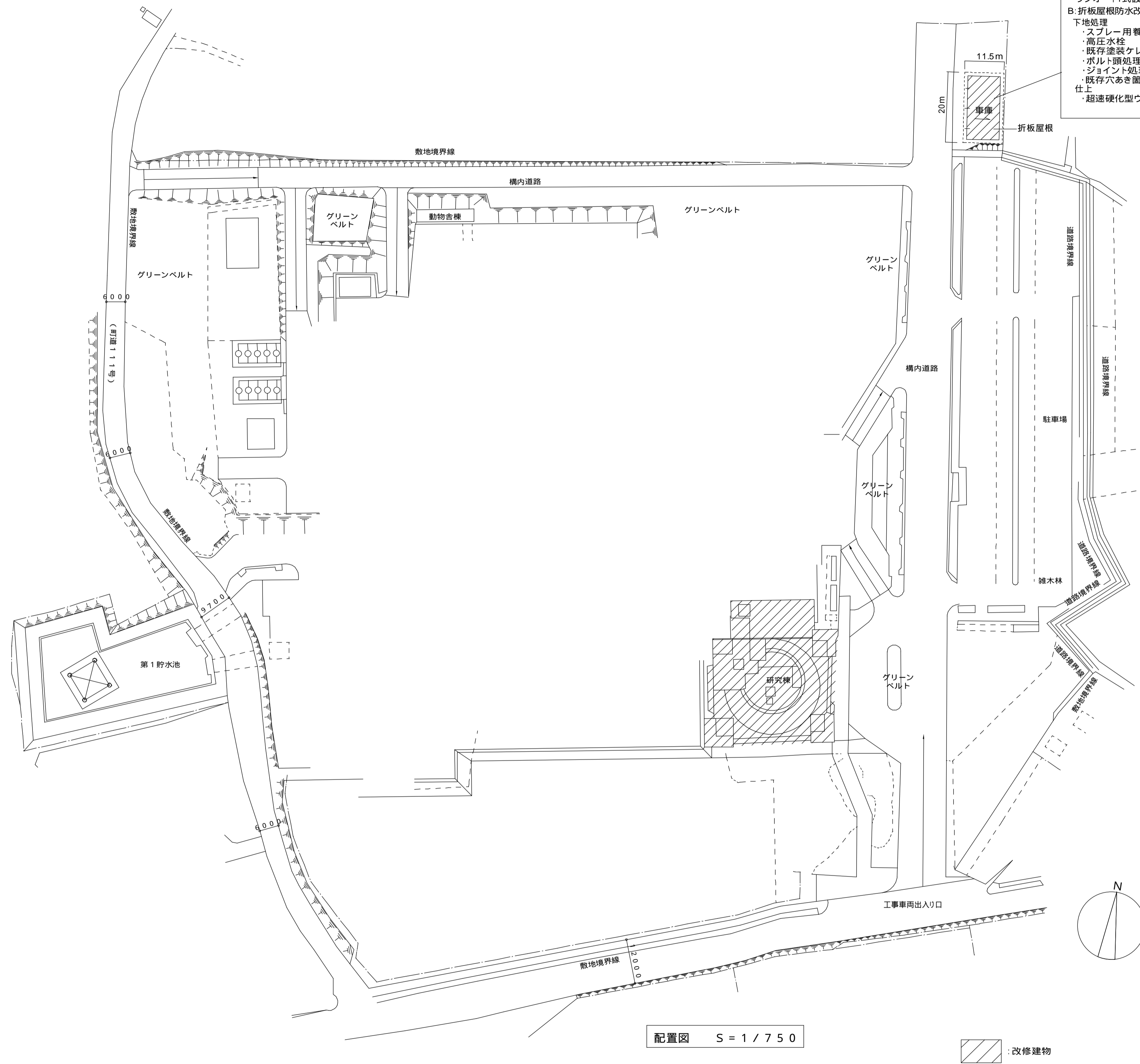
Main table content with multiple columns and rows, including technical specifications, diagrams, and material lists. It covers topics like flooring (カーペット敷き), wall panels (合板), and various construction materials and methods.

Architectural specification document for renovation work. It contains 10 numbered sections (1-10) detailing requirements for various materials and construction methods. Section 1 covers boxes and partitions. Section 2 details ceiling and floor treatments. Section 3 describes wall and ceiling finishes. Section 4 discusses window and door specifications. Section 5 outlines requirements for doors and frames. Section 6 details wall and ceiling treatments. Section 7 covers floor treatments. Section 8 describes wall and ceiling treatments. Section 9 details window and door specifications. Section 10 discusses wall and ceiling treatments. Each section includes material lists, dimensions, and performance requirements.

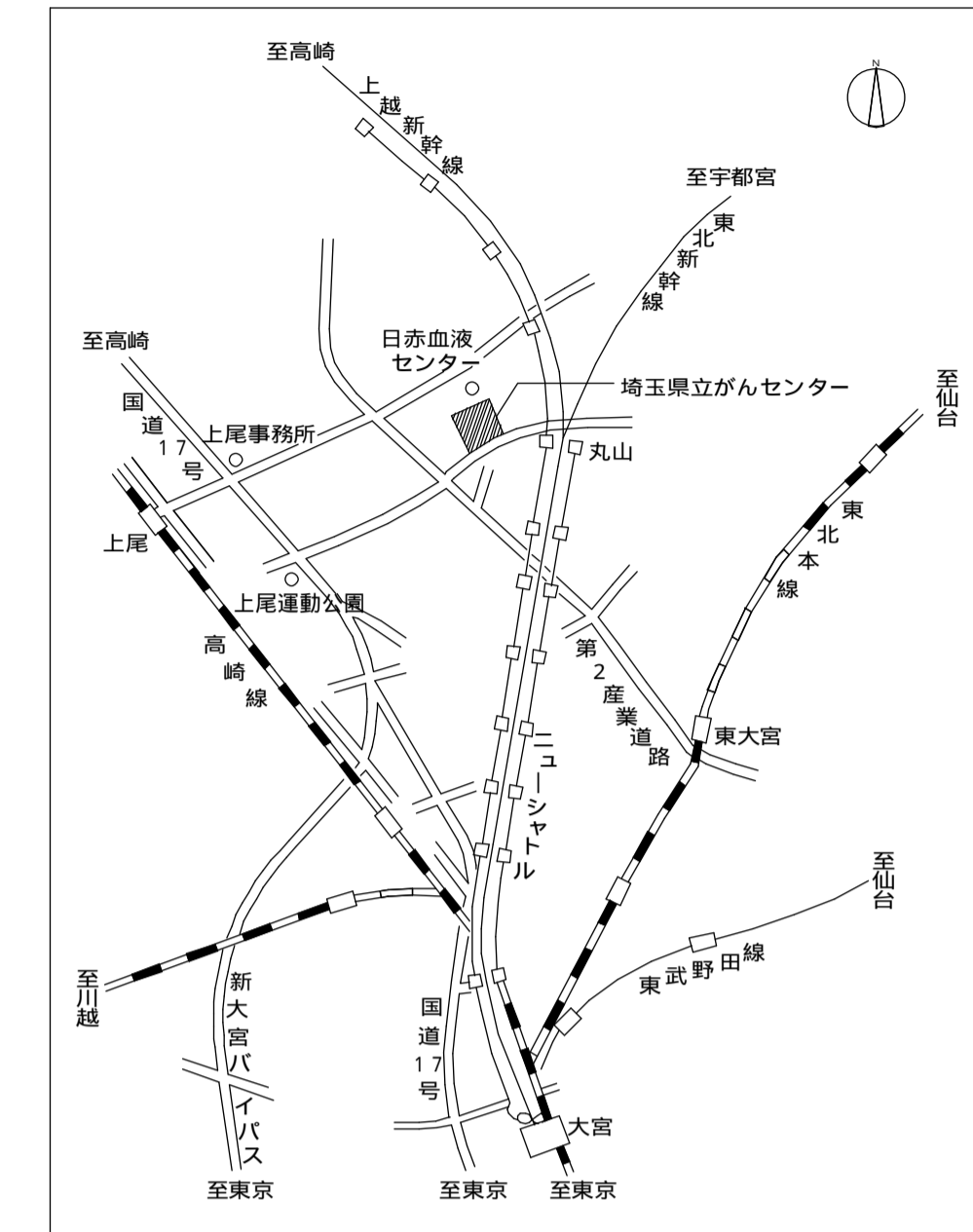
| コンクリート工事 | 1                           | コンクリートの種類等  | <p>類別 (6.2.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート)</li> <li>類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート)</li> </ul> <p>普通コンクリート (6.2.1~6.2.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm<sup>2</sup>)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m<sup>3</sup>)</th> <th>スランブ</th> <th>適用箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>24</td> <td>2.3程度</td> <td>15又は18・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>21</td> <td></td> <td>18</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>構造体強度補正值(S) (6.3.2)</p> <p>標準仕様書 表6.3.2による<br/>補正值 S = 3 ( 月 日 - 月 日、月 日 - 月 日 )<br/>S = 6 ( 月 日 - 月 日、月 日 - 月 日 )</p> | 設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> ) | 気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> ) | スランブ  | 適用箇所      | 24 | 2.3程度     | 15又は18・18 |           | 21  |       | 18 |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 | 無筋コンクリート | <p>コンクリートの種類 (6.14.1)</p> <p>普通コンクリート</p> <p>セメントの種類</p> <p>普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高炉セメントB種 [G]</li> <li>フライアッシュセメントB種 [G]</li> </ul> <p>設計基準強度 18 (N/mm<sup>2</sup>)</p> <p>スランブ 15cm又は18cm</p> <p>適用箇所</p> <p>標準仕様書6.14.1(4)による箇所 図示による ( )</p> |  |  |  |  |
|----------|-----------------------------|---|--|-----------------------------|------------------------------|---|-----------|----|-----------|-----------|-----------|-----|-------|----|-----------|----|-----------|----|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|----|----------|--|--|--|--|--|
|          | 設計基準強度 (N/mm <sup>2</sup> ) | 気乾単位容積質量 (t/m <sup>3</sup> )  | スランブ   | 適用箇所                        |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 24                          | 2.3程度   | 15又は18・18  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 21                          |   | 18   |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          |                             |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          |                             |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          |                             |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 2                           | セメント  | <p>種類 (6.3.1)</p> <p>普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種</p> <p>適用箇所 (下記以外全て)</p> <p>普通ポルトランドセメントの品質は、JIS R 5210 に示された規定の他、水和熱が7日目で 352 J/g以下、かつ28日目で 402 J/g以下のものとする。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>高炉セメントB種 [G]</li> <li>フライアッシュセメントB種 [G]</li> </ul> <p>適用箇所 ( )</p>  | 15                          | コンクリートの単位水量測定                | <p>実施要領</p> <p>(1)単位水量の測定は、150m<sup>3</sup>に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。</p> <p>(2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(4)(c)による。</p> <p>(3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。</p> <p>1)測定した単位水量が、計画調査書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m<sup>3</sup>の範囲にある場合はそのまま施工する。</p> <p>2)測定した単位水量が、設計値±15を超え±20kg/m<sup>3</sup>の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、設計値±15kg/m<sup>3</sup>以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。</p> <p>3)設計値±20kg/m<sup>3</sup>を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m<sup>3</sup>以内であることを確認する。更に、設計値±15kg以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。</p> <p>4)3)の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。</p> <p>(4)単位水量管理についての記録を計画(計画調査書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等)と写真により提出する。</p> <p>(5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、17M-法又は静電容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。</p> |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 3                           | 骨材  | <p>アルカリシリカ反応性による区分 (6.3.1)</p> <p>A ・ B (コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m<sup>3</sup> 以下)</p>  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 4                           | 混和材料  | <p>混和剤の種類 (6.3.1)</p> <p>標準仕様書6.3.1(4)(a)による</p> <p>混和材の種類</p> <p>標準仕様書6.3.1(4)(b)による</p>  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 5                           | 打継ぎの位置、ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地   | <p>打継ぎの位置 (6.6.4)</p> <p>梁及びスラブ</p> <p>スラブの中央又は端から1/4の付近</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )</li> </ul> <p>柱及び壁</p> <p>スラブ、壁梁又は基礎の上端</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )</li> </ul> <p>目地の寸法 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>標準仕様書 9.7.3(1)(7)~(9)による</li> <li>ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する</li> <li>図示による ( )</li> </ul> <p>ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 (6.8.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )</li> </ul>   |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 6                           | 湿潤養生  | <p>湿潤養生の期間 (6.7.2)</p> <p>セメントの種類が普通工コセメントの場合 ( )日</p>   |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
|          | 7                           | コンクリートの仕上り  | <p>合板せき板を用いるコンクリートの打放し仕上げ (6.2.5)(6.8.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>適用 箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A種</td> <td>図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>B種</td> <td>図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>C種</td> <td>図示による ( )</td> </tr> </tbody> </table> <p>コンクリートの仕上りの平たんさ</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>適用 箇所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>a種</td> <td>図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>b種</td> <td>図示による ( )</td> </tr> <tr> <td>c種</td> <td>図示による ( )</td> </tr> </tbody> </table>  | 種 別                         | 適用 箇所                        | A種  | 図示による ( ) | B種 | 図示による ( ) | C種        | 図示による ( ) | 種 別 | 適用 箇所 | a種 | 図示による ( ) | b種 | 図示による ( ) | c種 | 図示による ( ) |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 種 別      | 適用 箇所                       |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| A種       | 図示による ( )                   |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| B種       | 図示による ( )                   |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| C種       | 図示による ( )                   |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 種 別      | 適用 箇所                       |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| a種       | 図示による ( )                   |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| b種       | 図示による ( )                   |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| c種       | 図示による ( )                   |   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 8        | 打増し厚さ(打放し仕上げ部)              | <p>打増し厚さ (6.8.1)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) <ul style="list-style-type: none"> <li>20mm</li> </ul> </li> <li>打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) <ul style="list-style-type: none"> <li>10mm</li> <li>20mm</li> </ul> </li> <li>外装タイル後張り面の打増し処理 <ul style="list-style-type: none"> <li>20mm</li> </ul> </li> </ul> <p>打増し範囲</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )</li> </ul>   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 9        | 型枠                          | <p>せき板の材料及び厚さ (6.8.2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>合板 ( 12mm ) [G]</li> <li>コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。</li> <li>断熱材を兼用した型枠の使用 <ul style="list-style-type: none"> <li>適用箇所 図示による ( )</li> </ul> </li> <li>M C R 工法用シートの使用 <ul style="list-style-type: none"> <li>適用箇所 図示による ( )</li> <li>打増し厚さ 20mm</li> <li>打増し範囲 図示による ( )</li> </ul> </li> <li>スリーブの材種・規格等 <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )</li> </ul> </li> </ul> <p>存置期間及び取外し (6.8.4)</p> <p>標準仕様書6.8.4による</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>普通工コセメントの場合 ( 図示による ( ) )</li> </ul> |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 10       | 軽量コンクリート                    | <p>適用箇所 (6.10.1、2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )</li> </ul> <p>種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1種</li> <li>2種</li> </ul> <p>気乾単位容積質量</p> <p>標準仕様書 表6.10.1による</p> <p>スランブ</p> <p>21cm</p>   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 11       | 寒中コンクリート                    | <p>適用期間 ( 月 日 - 月 日 ) (6.11.1、2)</p> <p>構造体強度補正值(S)を積算温度を基に定める場合</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )、S = ( )</li> </ul>  |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 12       | 暑中コンクリート                    | <p>適用期間 ( 月 日 - 月 日 ) (6.12.2)</p> <p>構造体強度補正值(S)</p> <p>8V/mm<sup>2</sup> 図示による ( )、S = ( )</p>  |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |
| 13       | マスコンクリート                    | <p>適用箇所 (6.13.1、2)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>図示による ( )</li> </ul> <p>セメントの種類</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>普通ポルトランドセメント</li> <li>中熱ポルトランドセメント</li> <li>低熱ポルトランドセメント</li> <li>高炉セメントB種 [G]</li> <li>フライアッシュセメントB種 [G]</li> <li>シリカセメント</li> </ul> <p>混和材料の適用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>あり (標準仕様書6.13.2(2)(7)による)</li> <li>なし (標準仕様書6.13.2(2)(4)による)</li> </ul> <p>スランブ</p> <p>15cm</p> <p>構造体強度補正值(S)</p> <p>標準仕様書 表6.13.1による</p>   |  |                             |                              |   |           |    |           |           |           |     |       |    |           |    |           |    |           |  |  |  |  |  |  |  |  |    |          |  |  |  |  |  |

車庫改修工事概要

- A: 重量シャッター1箇所修繕工事  
 重量電動閉閉器(TA04016H) 既存撤去・新設  
 閉閉器取付台1個既存撤去新設  
 ローラーチェーン(60・S)1本取替  
 リミットスイッチ1個設置  
 制御盤TA040-11-A1台取替  
 ラジオト1式設置
- B: 折板屋根防水改修工事概要屋根面積: 230㎡ウレタン塗膜防水X-2仕上  
 下地処理  
 ・スプレー用養生  
 ・高圧水柱  
 ・既存塗膜ケレン除去  
 ・ボルト頭処理: 300箇所程度  
 ・ジョイント処理: 380m程度  
 ・既存穴あき箇所補修: 30箇所程度  
 仕上  
 ・超速硬化型ウレタン塗膜防水スプレー工法 高耐久高反射保護塗料



案内図 S = 1 / 85000

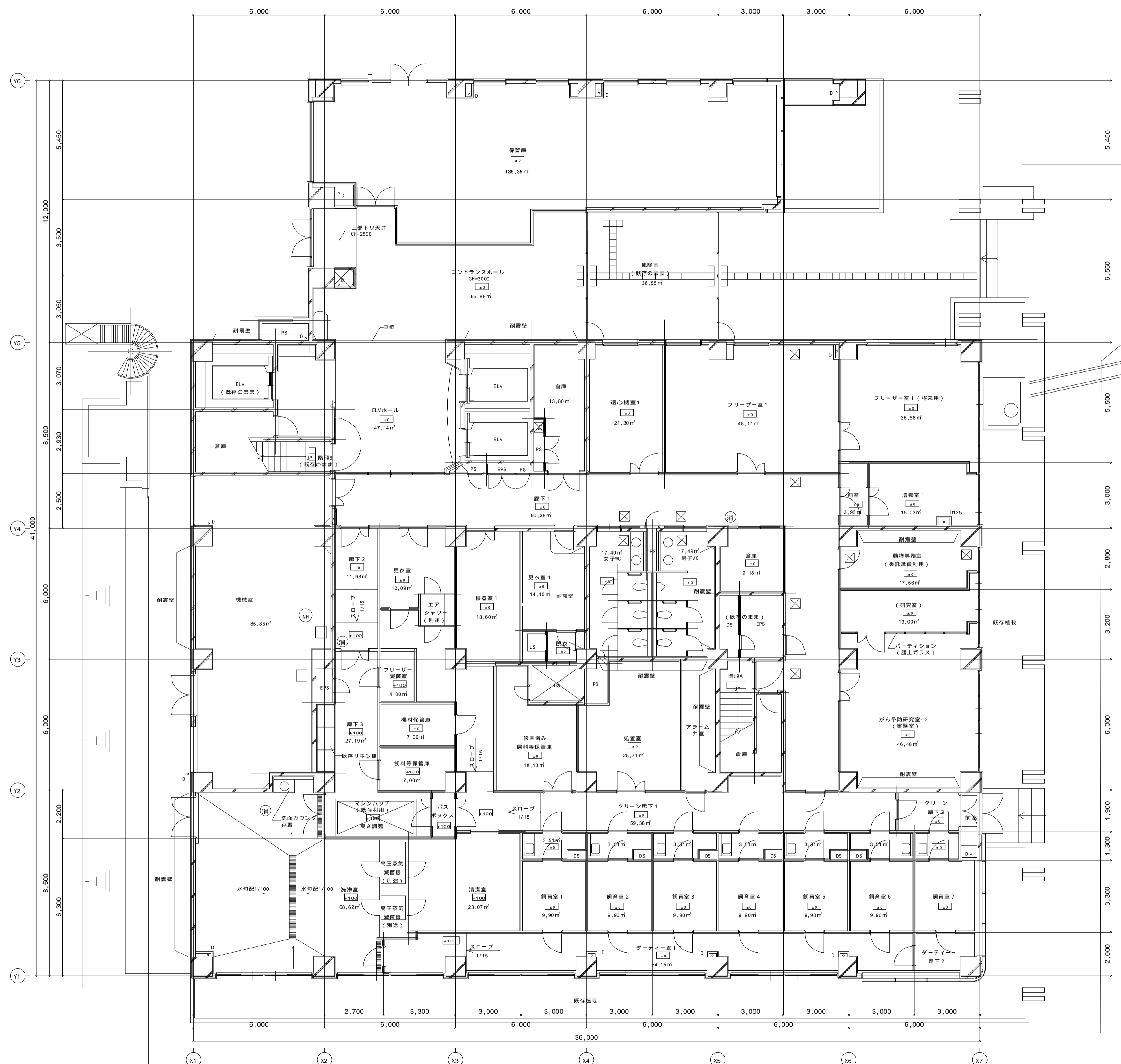


22がんセンター 内部改修工事仕上げ表 (撤去・改修内容)

| 階                     | 室名                    | 改修時期 | 床                          |                                | 巾木     |                    | 壁      |                  | 天井                 |  |  | 備考     |        |                       |     |
|-----------------------|-----------------------|------|----------------------------|--------------------------------|--------|--------------------|--------|------------------|--------------------|--|--|--------|--------|-----------------------|-----|
|                       |                       |      | 下地                         | 改修内容                           | 下地     | 改修内容               | 高さ     | 下地               | 改修内容               | 下地                                     | 改修内容                                   |        | 天井高    | 建縁                    |     |
| 4                     | 廊下                    | 改修前  | C                          | タイルカーペット t=5.3 撤去              | GL LGS | 軟質巾木撤去             | 100    | GL LGS           | EP-2 MP (2100まで)   | LGS                                    | 岩綿吸音板 t=15張(システム天井撤去)                  | 2,400  | 塩ビ製    | 手摺・車椅子摺り・ストレッチャー摺り等撤去 |     |
|                       |                       | 改修後  | C                          | ビニル床シート(汎用品・抗菌 t=2.0) 仕上       | GL LGS | 軟質巾木新設             | 100    | GL LGS           | EP-2 仕上            | LGS                                    | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,400  | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 403-404号室<br>(看護実習室1) | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0(アスベスト入り)撤去       | GL LGS | 軟質巾木撤去             | 100    | GL LGS           | EP-2 MP (2100まで)   | LGS+PB t 9.5                           | PB t9.5 EP-2 一部岩綿吸音張り t=12             | 2,400  | 一部2600 |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | ビニル床シート(汎用品・抗菌 t=2.0) 仕上       | GL LGS | 軟質巾木新設             | 100    | GL LGS           | 既存のまま              | LGS+PB t 9.5                           | 既存のまま                                  | 2,400  | 一部2600 |                       |     |
|                       | 408-410号室<br>(本部会議室)  | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0撤去                | GL LGS | 軟質巾木撤去             | 100    | GL LGS           | EP-2 MP (2100まで)   | LGS+PB t 9.5                           | PB t9.5 EP-2 一部岩綿吸音張り t=12 (下地・仕上共撤去)  | 2,400  | 一部2600 |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | ビニル床シート(汎用品・抗菌 t=2.0) 仕上       | GL LGS | 軟質巾木新設             | 100    | GL LGS           | EP-2               | LGS+PB t 9.5                           | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,600  | 2,600  |                       |     |
|                       | 416-418号室<br>(保管庫)    | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0撤去                | GL LGS | 軟質巾木一部(設備ユニット廻り)撤去 | 100    | GL LGS           | EP-2 MP (2100まで)   | LGS+PB t 9.5                           | PB t9.5 EP-2 一部岩綿吸音張り t=12 (下地・仕上共撤去)  | 2,400  | 一部2600 |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | ビニル床シート(汎用品) t=2.0仕上           | GL LGS | 軟質巾木一部(撤去部軟質巾木補修)  | 100    | GL LGS           | 既存のまま              | LGS+PB t 9.5                           | 既存のまま(一部設備撤去部PB t9.5張りEP-2補修)          | 2,400  | 一部2600 |                       |     |
|                       | 汚物処理室<br>(男子便所)       | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0撤去                | GL LGS | 床材立上撤去             | 100    | GL LGS           | 無機質系化粧ケイカル板 t6撤去   | LGS+PB t 9.5                           | 岩綿吸音張り t=12撤去 (下地・仕上共撤去)               | 2,400  | 塩ビ製    |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | 複層ビニル床シート(防滑・抗菌・消臭性) t=2.0仕上新設 | GL LGS | 床材立上撤去             | 100    | GL LGS           | 無機質系化粧ケイカル板 t6新設   | LGS+PB t 9.5                           | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,400  | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 洗濯機置場<br>(女子便所)       | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0撤去                | GL LGS | 床材立上撤去             | 100    | GL LGS           | EP-2 仕上 撤去         | LGS                                    | 珪酸カルシウム板 t=6 VE 撤去                     | 2,400  | 塩ビ製    |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | 複層ビニル床シート(防滑・抗菌・消臭性) t=2.0仕上新設 | GL LGS | 床材立上撤去             | 100    | GL LGS           | 無機質系化粧ケイカル板 t6新設   | LGS+PB t 9.5                           | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,400  | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 研修準備室<br>(女子便所)       | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0撤去                | GL LGS | 床材立上撤去             | 100    | m LGS            | 陶器質タイル撤去(下地共撤去)    | LGS+PB t 9.5                           | 珪酸カルシウム板 t=6 VE 撤去                     | 2,400  | 塩ビ製    |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | 複層ビニル床シート(防滑・抗菌・消臭性) t=2.0仕上新設 | GL LGS | 床材立上撤去             | 100    | GL LGS           | 無機質系化粧ケイカル板 t6新設   | LGS+PB t 9.5                           | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,400  | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 506-508号室<br>(保管庫)    | 改修前  | C                          | タイルカーペット敷き(設備ユニット周囲300範囲撤去)    | GL LGS | 軟質巾木一部(設備ユニット廻り)撤去 | 100    | GL LGS           | EP-2 MP (2100まで)   | LGS+PB t 9.5                           | PB t9.5 EP-2 一部岩綿吸音張り t=12 (下地・仕上共撤去)  | 2,400  | 一部2600 |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | 既存のまま(設備ユニット撤去部分同材にて補修)        | GL LGS | 既存のまま(撤去部軟質巾木補修)   | 100    | GL LGS           | 既存のまま              | LGS+PB t 9.5                           | 既存のまま(一部設備撤去部PB t9.5張りEP-2補修)          | 2,400  | 一部2600 |                       |     |
|                       | 給湯配膳室<br>(保管庫)        | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0撤去                | GL LGS | 軟質巾木一部(流し台廻り)撤去    | 100    | GL LGS           | EP-2 (流し台設置部下地共撤去) | LGS                                    | 珪酸カルシウム板 t=6 VE                        | 2,400  | 塩ビ製    |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | 既存のまま                          | GL LGS | 既存のまま(撤去部軟質巾木補修)   | 100    | GL LGS           | 既存のまま              | LGS                                    | 既存のまま(吊り戸棚撤去部分VE補修)                    | 2,400  | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 看護部実習室1<br>(理事長室)     | 改修前  | C                          | ビニル床シート t=2.0撤去                | GL LGS | 木製巾木撤去             | 100    | GL LGS           | 扉木製合板張りH600撤去      | LGS+PB t 9.5                           | 岩綿吸音張り t=12撤去 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5共撤去) | 2,400  | 一部2600 |                       | 塩ビ製 |
|                       |                       | 改修後  | C                          | ビニル床シート(汎用品) t=2.0仕上新設         | GL LGS | 軟質巾木新設             | 100    | GL LGS           | 無機質壁紙(不燃)張り新設      | LGS+PB t 9.5                           | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,600  | 2,600  |                       |     |
| 看護部実習室2<br>(理事長室)     | 改修前                   | C    | ビニル床シート t=2.0撤去            | GL LGS                         | 木製巾木撤去 | 100                | GL LGS | 扉木製合板張りH600撤去    | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12撤去 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5共撤去) | 2,400                                  | 一部2600 | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | ビニル床シート(汎用品) t=2.0仕上新設     | GL LGS                         | 軟質巾木新設 | 100                | GL LGS | 無機質壁紙(不燃)張り新設    | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 看護部研修室1<br>(企画幹事室)    | 改修前                   | C    | ビニル床シート(汎用品) t=2.0撤去       | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | 無機質壁紙(不燃)張り      | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)      | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS+PB t 9.5       | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 看護部研修室2<br>(集中事務センター) | 改修前                   | C    | ビニル床シート t=2.0撤去            | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | 無機質壁紙(不燃)張り      | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)      | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS+PB t 9.5       | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 看護部研修室3<br>(管理幹事)     | 改修前                   | C    | ビニル床シート t=2.0撤去            | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | 無機質壁紙(不燃)張り      | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)      | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS+PB t 9.5       | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 看護部研修室4<br>(管理幹事)     | 改修前                   | C    | ビニル床シート t=2.0撤去            | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | 無機質壁紙(不燃)張り      | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)      | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS+PB t 9.5       | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 看護部男子便所               | 改修前                   | C    | ビニル床シート t=2.0撤去            | GL LGS                         | 床材立上撤去 | 100                | GL LGS | 無機質系化粧ケイカル板 t6撤去 | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12撤去 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5共撤去) | 2,400                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 複層ビニル床シート(防滑消臭性) t=2.0仕上新設 | GL LGS                         | 床材立上撤去 | 100                | GL LGS | 無機質系化粧ケイカル板 t6新設 | LGS+PB t 9.5       | 岩綿吸音張り t=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t=9.5)    | 2,400                                  | 塩ビ製    |        |                       |     |
| 看護部更衣室(女)             | 改修前                   | C    | ビニル床シート t=2.0撤去            | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | EP-2             | LGS                | 化粧石膏ボード t9.5 (不燃劣化部:1枚撤去・張替)           | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS                | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 看護部更衣室(男)             | 改修前                   | C    | ビニル床シート t=2.0撤去            | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | EP-2             | LGS                | 化粧石膏ボード t9.5 (不燃劣化部:1枚撤去・張替)           | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS                | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 倉庫2                   | 改修前                   | C    | タイルカーペット(帯電防止)             | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | EP-2             | LGS                | 化粧石膏ボード t9.5 (不燃)                      | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS                | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |
| 倉庫3                   | 改修前                   | C    | タイルカーペット(帯電防止)             | GL LGS                         | 軟質巾木   | 100                | GL LGS | EP-2             | LGS                | 化粧石膏ボード t9.5 (不燃)                      | 2,600                                  | 塩ビ製    | 塩ビ製    |                       |     |
|                       | 改修後                   | C    | 既存のまま                      | GL LGS                         | 既存のまま  | 100                | GL LGS | 既存のまま            | LGS                | 既存のまま                                  | 2,600                                  | 2,600  |        |                       |     |

| 仕上共通事項 |  | 間仕切壁下地仕様 |  | 仕上げ材(塗装)凡例 |  | 下地材・仕上材(ボード類)凡例   |   |   |  |
|--------|--|----------|--|------------|--|---|---|---|--|
| 床      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 仕上げはFLからの仕上げ高さを示す。特記無き限り0とする。</li> <li>○ 躯体高はFLからの躯体高さを示す。特記無き限り - 10とする。</li> <li>○ 建具がない部分で仕上げが異なる場合、特記無き限り、床見切りSU304 6 * 2とする。</li> <li>○ ビニルシートは、特記なき限り、溶接工法とする。</li> </ul>   | 天井       | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 軽量鉄骨天井下地の耐震補強は、耐震補強仕様グレード(S種・A種・B種)の内、印を付したものを採用する。</li> <li>○ GBは、特記無き限り、不燃とする。</li> <li>○ 特記無き限り天井点検口枠は種別タイプ、焼き付け塗装品とする。</li> <li>○ リブ付岩綿吸音板は、柱・壁・腰は平板をボーダー貼り(W=50)とする。設備材廻りはリブカットW=10とする。</li> </ul> | 記号         | <ul style="list-style-type: none"> <li>GB - Rt12.5+GB - R-H19.5(両面貼)</li> <li>GB - Rt12.5+GB - NC19.5(両面貼)</li> <li>GB - Rt12.5+GB - R-H19.5(片面貼)</li> <li>GB - Rt12.5+GB - NC19.5(片面貼)</li> <li>GB - Rt12.5+9.5(両面又は片面貼)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>SOP</li> <li>UC</li> <li>EP-1</li> <li>EP-2</li> <li>EP-G</li> <li>EP-T</li> <li>EP-M</li> <li>CL</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>合成樹脂調合ペイント</li> <li>ウレタン樹脂ウニス(2液型)</li> <li>合成樹脂エマルションペイント(内外部用)</li> <li>合成樹脂エマルションペイント(内部用)</li> <li>つや有合成樹脂エマルションペイント(クロス)</li> <li>合成樹脂エマルション模様塗料(テクスチャ)</li> <li>多形模様塗(マルチ)</li> <li>クリアラッカー</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL</li> <li>GR</li> <li>GB-R</li> <li>GB-R-H</li> <li>GB-S</li> <li>GB-F</li> <li>GB-L</li> <li>GB-D</li> <li>GB-NC</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>GL工法</li> <li>グラスウール</li> <li>普通石膏ボード</li> <li>普通硬質石膏ボード</li> <li>シーリング石膏ボード</li> <li>強化石膏ボード</li> <li>石膏ラスボード</li> <li>化粧石膏ボード</li> <li>不燃積層石膏ボード</li> </ul> |
| 巾木     | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ シート系床材立上の場合、塩ビ系見切り材を仕様する。</li> </ul>  | その他      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 品質グレード欄に記載された建築材料名等については、原則として同等品以上のものを採用する。</li> <li>○ 既存外部建具廻り木廻縁は下地調整の上SOP再塗装のこと。</li> </ul>   |            |  |   |   |   |  |
| 壁      | <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 大面積ボード壁及び異種下地部分については、必ず製図誘目地を設置する。</li> <li>○ 塗装仕上げの場合、穴明きコーナードを使用する。</li> <li>○ LGS壁のボード張りはジョイントレス工法とし、二枚張り場合はジョイントは重ならないように施工する。</li> <li>○ ジョイントはガラスクロステープ張りの上(パテしこきとし、平滑に仕上げる。GL工法もこれによる。</li> <li>○ GBは、特記なき限り、GB-R t12.5(不燃)とする。</li> <li>○ 乾式通貫間仕切りが、他壁及び躯体等と取り合う部分には進音用シールを施す。</li> <li>○ GB-R t12.5+9.5下地の場合、原則として不燃材GB-R t12.5を室内側に施工すること。</li> </ul> |          |  |            |  |   |   |   |  |

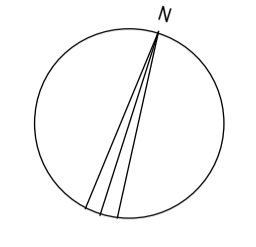
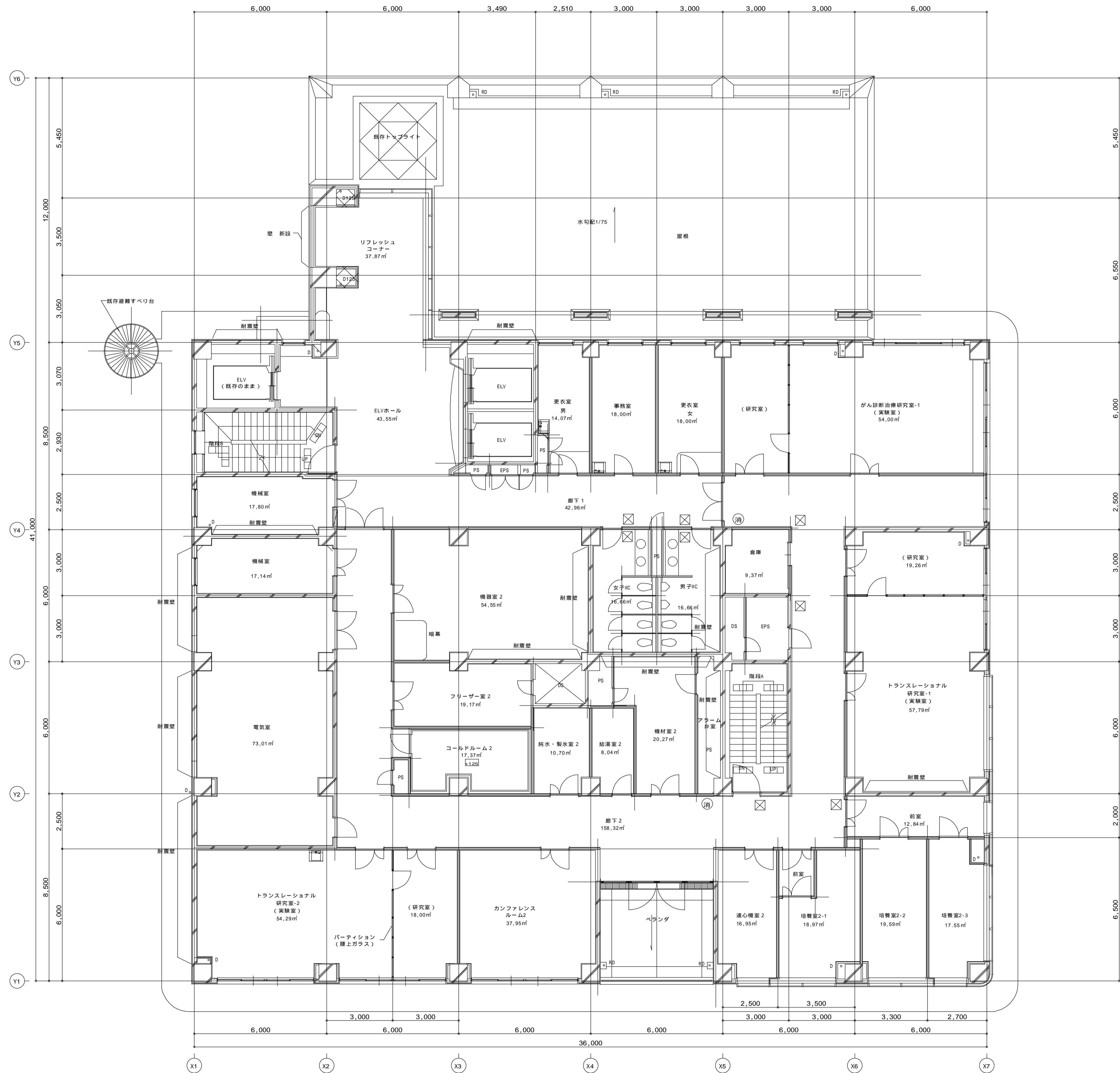




電気配線による点検口及び天井LGS開口補強箇所致  
(設置場所は設備図参照)

☒ 天井点検口: 450\*450アール仕様上は天井同材とする。  
LGS開口補強: 10箇所

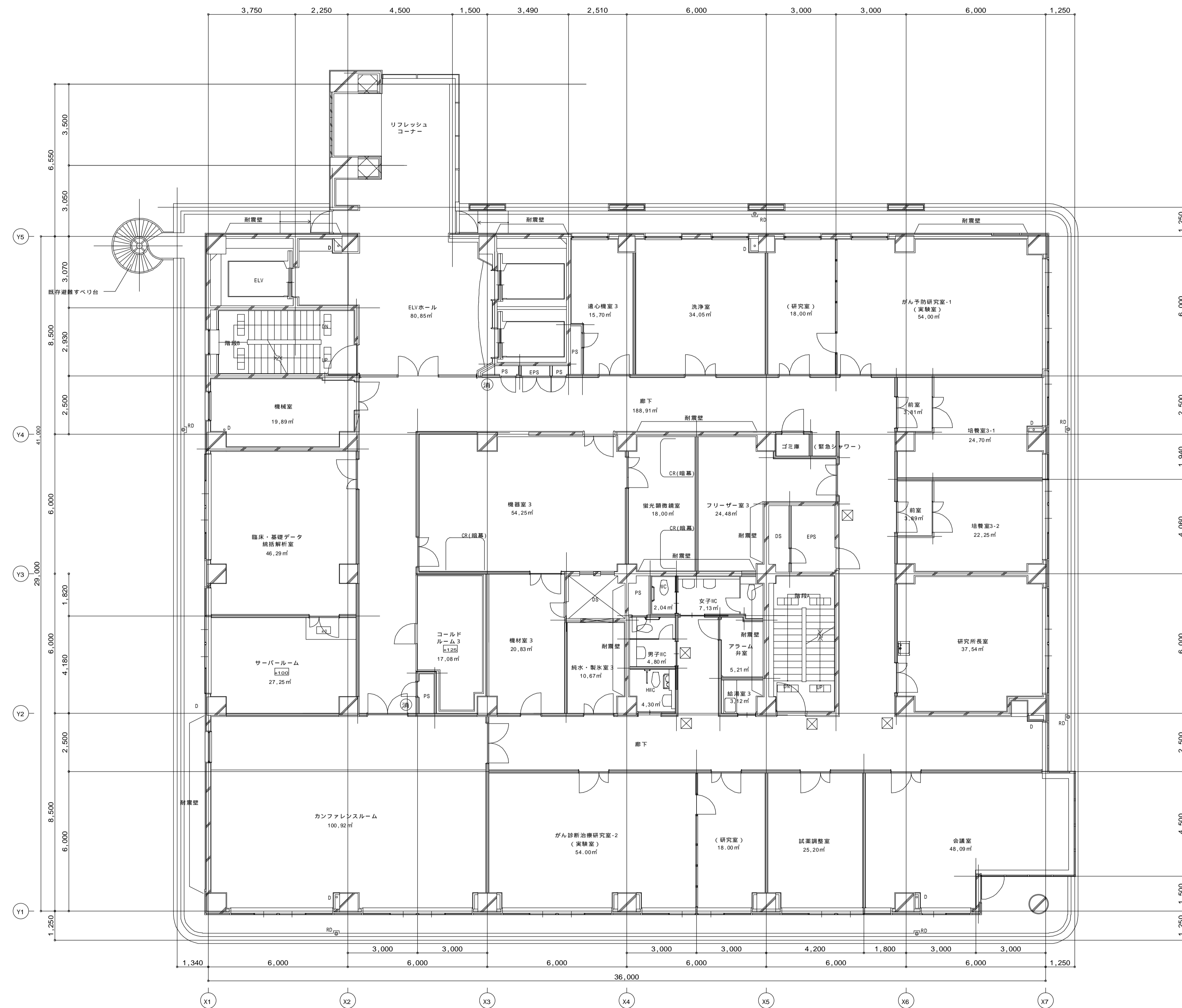
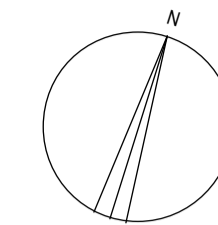
| 凡例   |                        |                               |
|------|------------------------|-------------------------------|
| 部位   | 記号                     | 内容                            |
| 建築関連 | RC                     | RC                            |
|      | CB壁                    | CB壁                           |
|      | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65) | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65)        |
| その他  | ○RD                    | ルーフトレイン (特記なき限り: 100用)        |
|      | ○D                     | 壁種 (特記なき限り: 100)              |
|      | ≡                      | 手摺・キックガード位置を示す                |
|      | ≡                      | 補助散水栓                         |
|      | →                      | 水勾配                           |
|      | ±0                     | FLからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|      | MH                     | 床下点検口 600 (防水・防臭)             |
|      | ↘                      | 床下点検口450角                     |
|      | 消                      | 消火器ボックス (埋込型)                 |
|      |                        |                               |



電気配線による点検口及び天井LGS開口補強箇所  
(設置場所は設備図参照)

☒ 天井点検口: 450×450アルミ枠仕上は天井同材とする。  
LGS開口補強: 6箇所

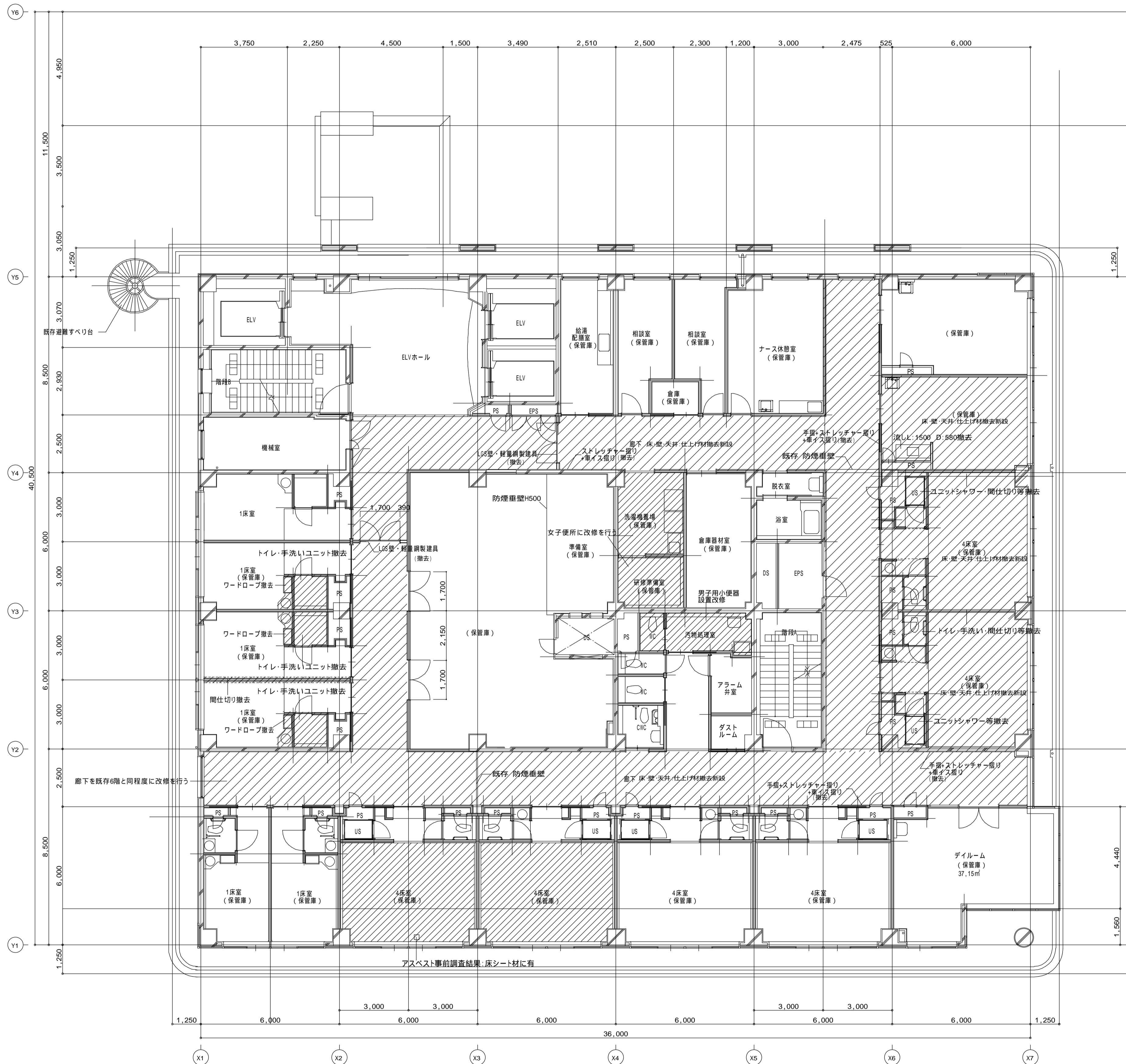
| 凡例   |      |                                |
|------|------|--------------------------------|
| 部位   | 記号   | 内容                             |
| 建築関連 |      | R C                            |
|      |      | CB壁                            |
|      |      | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65)         |
|      | ○ RD | ルーフトレイン (特記なき限り 100用)          |
|      | ○ D  | 壁樋 (特記なき限り 100)                |
|      |      | 手摺・キックガード位置を示す                 |
|      |      | 補助散水栓                          |
|      |      | 水勾配                            |
|      | ±0   | F Lからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|      | Ⓜ    | 床下点検口 600 (防水・防臭)              |
|      | Ⓜ    | 床下点検口450角                      |
|      | 消    | 消火器ボックス (埋込型)                  |



電気配線による点検口及び天井LGS開口補強箇所  
 (設置場所は設備図参照)

☒ 天井点検口: 450\*450アルミ枠仕上は天井同材とする。  
 点検口及びLGS開口補強: 5箇所

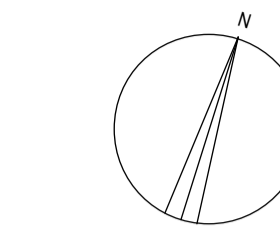
| 凡例   |    |                                |
|------|----|--------------------------------|
| 部位   | 記号 | 内容                             |
| 建築関連 |    | R C                            |
|      |    | CB壁                            |
|      |    | LGS壁 (特記なき場合はスタッド巾: W65)       |
|      |    | ルーフトレイン (特記なき限り 100用)          |
|      |    | 堅礎 (特記なき限り 100)                |
|      |    | 手摺・キックガード位置を示す                 |
|      |    | 補助散水栓                          |
|      |    | 水勾配                            |
|      |    | F Lからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|      |    | 床下点検口 600 (防水・防臭)              |
|      |    | 床下点検口450角                      |
|      |    | 消火器ボックス (埋込型)                  |



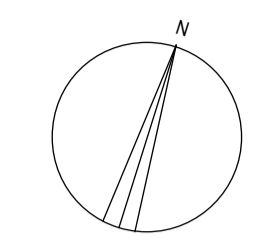
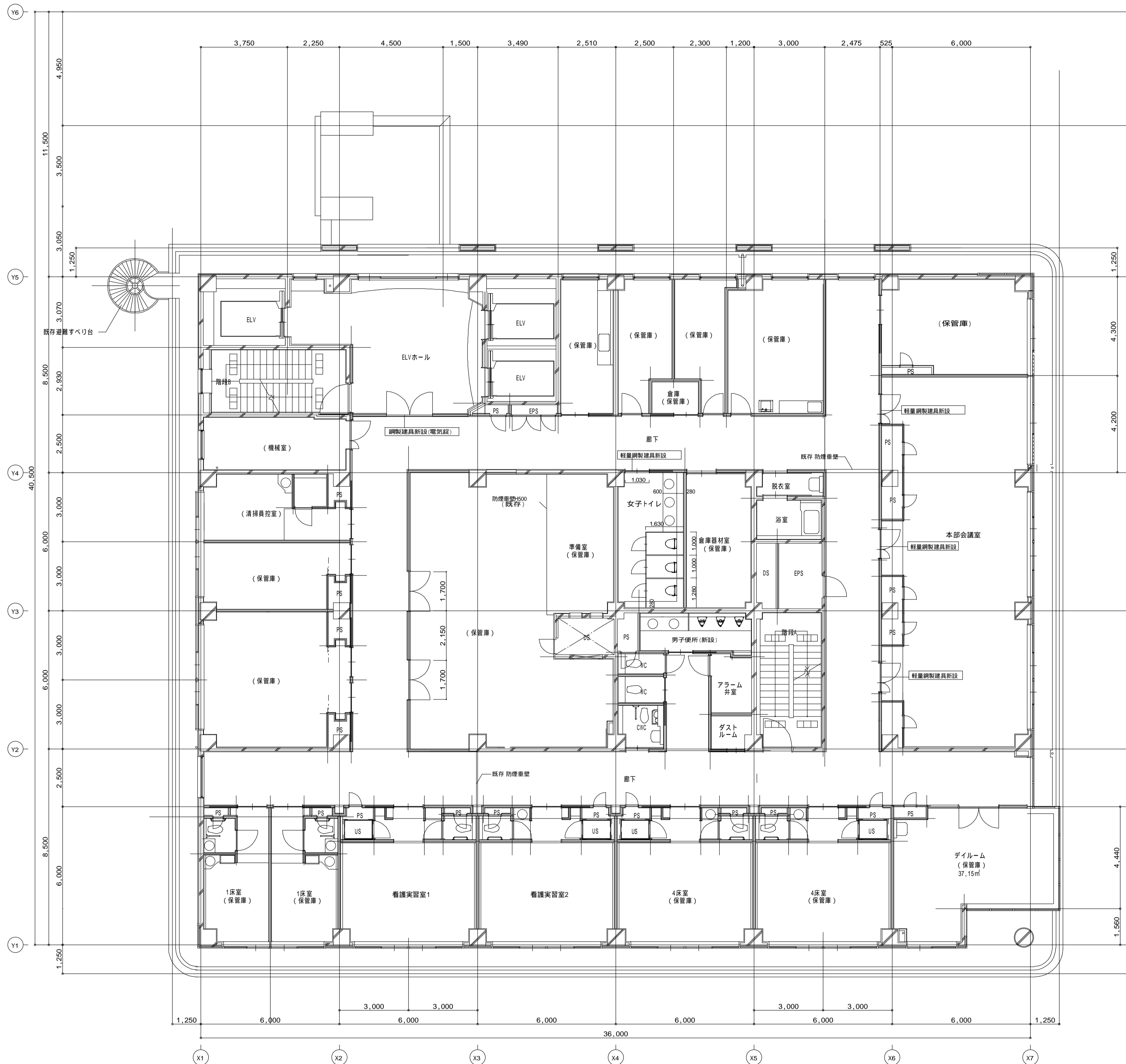
4階平面図(改修前) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。

壁仕上材凡例  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (両面貼)  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (片面貼)  
 GB-R112.5+19.5 (両面又は片面貼)



| 凡例               |    |                                |
|------------------|----|--------------------------------|
| 部位               | 記号 | 内容                             |
| 建築関連             |    | RC                             |
|                  |    | CB壁                            |
|                  |    | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65)         |
|                  |    | ルーフトレイン (特記なき限り 100用)          |
|                  |    | 整備 (特記なき限り 100)                |
|                  |    | 手摺・キックガード位置を示す                 |
|                  |    | 補助散水栓                          |
|                  |    | 水勾配                            |
|                  |    | F Lからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|                  |    | 床下点検口 600 (防水・防臭)              |
|                  |    | 床下点検口450角                      |
|                  |    | 消火器ボックス (埋込型)                  |
|                  |    | 撤去・改修範囲                        |
| *特記なき限り既存のままとする。 |    |                                |

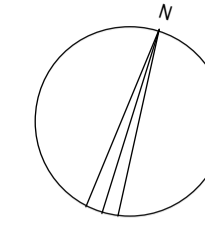


| 凡例               |    |                                |
|------------------|----|--------------------------------|
| 部位               | 記号 | 内容                             |
| 建築関連             |    | R C                            |
|                  |    | CB壁                            |
|                  |    | LOG壁 (特記無きはスタッド巾: W65)         |
|                  |    | ルーフトレイン (特記なき限り 100用)          |
|                  |    | 整備 (特記なき限り 100)                |
|                  |    | 手摺・キックガード位置を示す                 |
|                  |    | 補助散水栓                          |
|                  |    | 水勾配                            |
|                  |    | F Lからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|                  |    | 床下点検口 600 (防水・防臭)              |
|                  |    | 床下点検口450角                      |
|                  |    | 消火器ボックス (埋込型)                  |
| *特記なき限り既存のままとする。 |    |                                |

4階平面図 (改修後) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。

壁仕上材凡例  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (両面貼)  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (片面貼)  
 GB-R112.5+19.5 (両面又は片面貼)

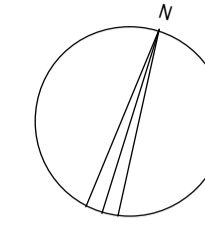


5階平面図(改修前) S=1:100

壁仕上材凡例  
 GB-R12.5+GB-R-H19.5 (両面貼)  
 GB-R12.5+GB-R-H19.5 (片面貼)  
 GB-R12.5+19.5 (両面又は片面貼)

( )内は現在の室名を示す。

| 凡例               |    |                               |
|------------------|----|-------------------------------|
| 部位               | 記号 | 内容                            |
| 建築関連             |    | RC                            |
|                  |    | CB壁                           |
|                  |    | LGS壁(特記無きはスタッド巾:W65)          |
|                  |    | ルーフトレイン(特記なき限り 100用)          |
|                  |    | 整機(特記なき限り 100)                |
|                  |    | 手摺・キックガード位置を示す                |
|                  |    | 補助散水栓                         |
|                  |    | 水勾配                           |
|                  |    | FLからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|                  |    | 床下点検口 600(防水・防臭)              |
|                  |    | 床下点検口450角                     |
|                  |    | 消火器ボックス(埋込型)                  |
|                  |    | 撤去範囲                          |
| *特記なき限り既存のままとする。 |    |                               |

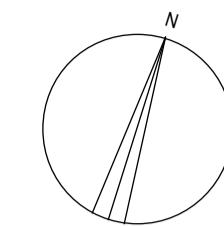


5階平面図 (改修後) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。

壁仕上材凡例  
 GB-R12.5+GB-R-H19.5 (両面貼)  
 GB-R12.5+GB-R-H19.5 (片面貼)  
 GB-R12.5+19.5 (両面又は片面貼)

| 凡例           |    |                         |
|--------------|----|-------------------------|
| 部位           | 記号 | 内容                      |
| 建築<br>開<br>連 |    | RC                      |
|              |    | CB壁                     |
|              |    | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65)  |
|              |    | RD ルーフドレン (特記なき限り 100用) |
|              |    | D 竪樋 (特記なき限り 100)       |
|              |    | 手摺・キックガード位置を示す          |
|              |    | 補助散水栓                   |
|              |    | 水勾配                     |
|              |    | FLからのレベルを示す             |
|              |    | 特記なき限りFL±0とする。          |
|              |    | MH 床下点検口 600 (防水・防臭)    |
|              |    | 床下点検口450角               |
|              |    | 消火器ボックス (埋込型)           |
|              |    | *特記なき限り既存のままとする。        |

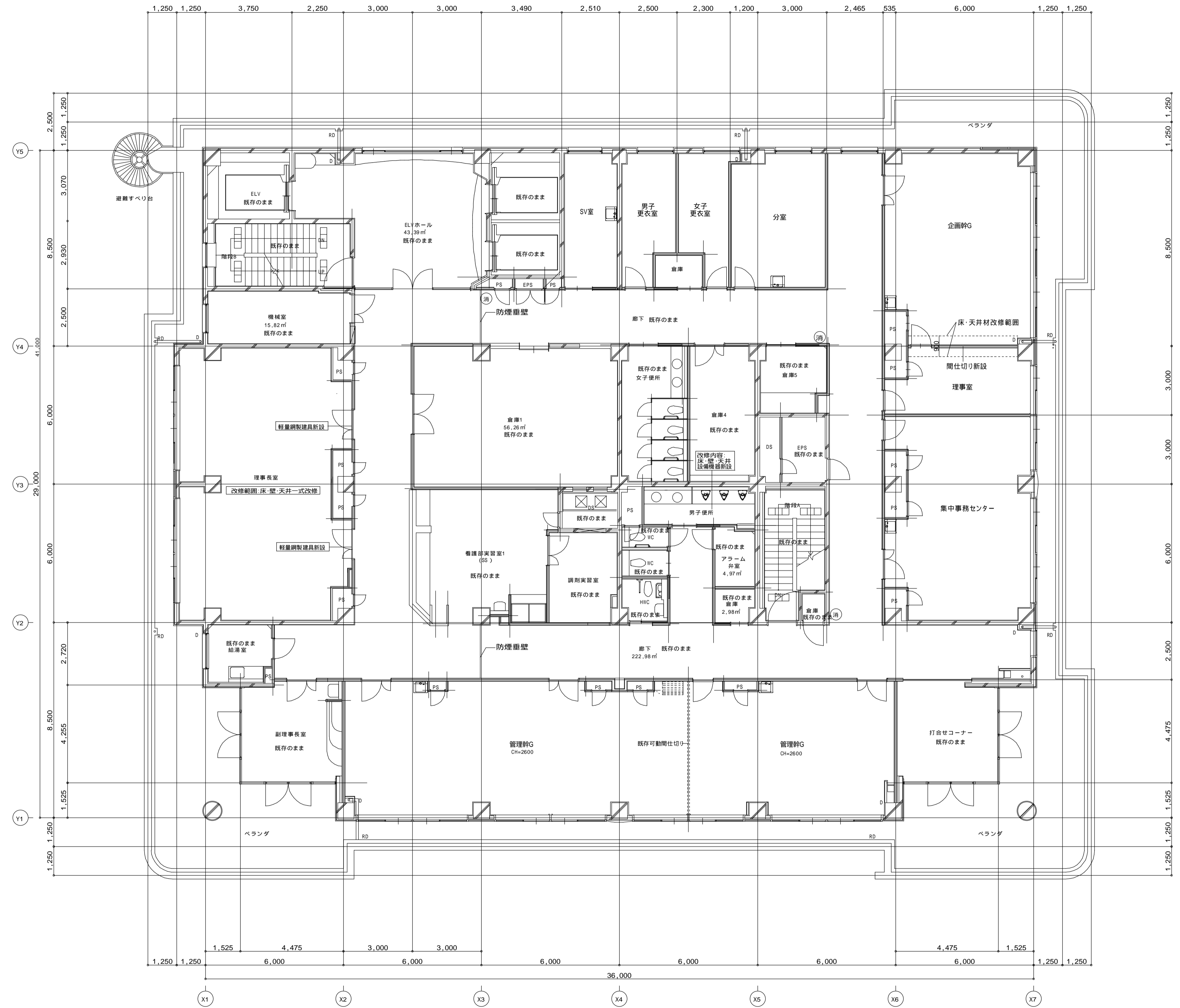
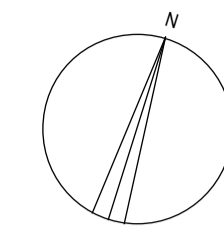


6階平面図 (改修前) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。

| 凡例   |    |  |
|------|----|--|
| 部位   | 記号 | 内容   |
| 建築関連 |    | RC   |
|      |    | CB壁  |
|      |    | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65)   |
|      |    | ルーフトレイン (特記なき限り 100用)  |
|      |    | 縦樋 (特記なき限り 100)  |
|      |    | 手摺・キックガード位置を示す   |
|      |    | 補助散水柱  |
|      |    | 水勾配  |
|      |    | FLからのレベルを示す  |
|      |    | 特記なき限りFL±0とする。   |
|      |    | 床下点検口 600 (防水・防臭)  |
|      |    | 床下点検口450角  |
|      |    | 消火器ボックス (埋込型)  |
|      |    | 改修範囲   |
|      |    | *特記なき限りRC柱・壁・スラブ<br>外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上<br>(下地調整共)天井仕上(下地LGS共)、<br>造り付け家具共新設とする。 |



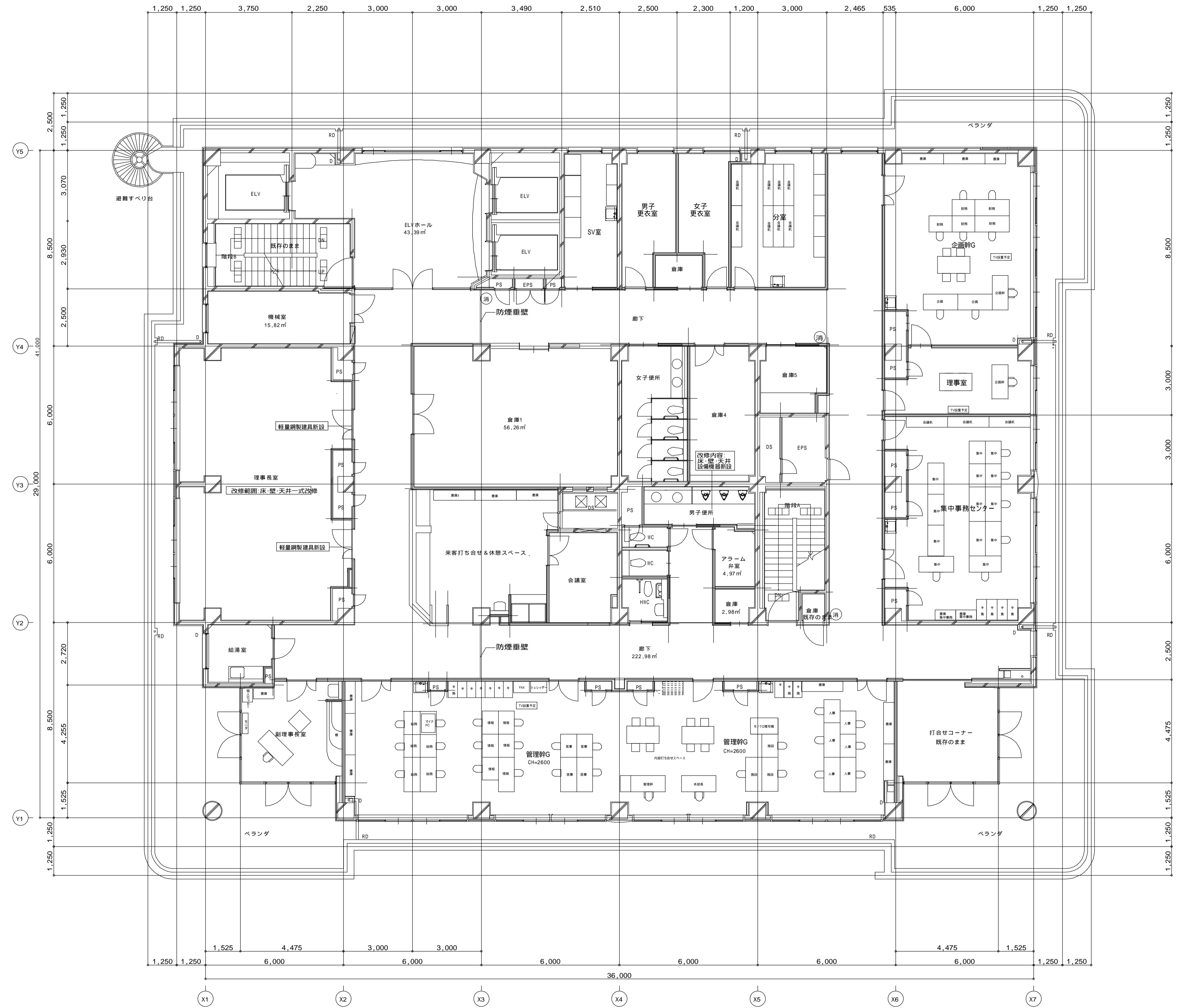
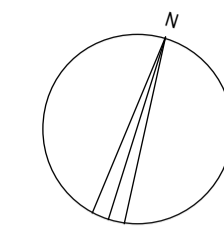


| 凡例   |    |                               |
|------|----|-------------------------------|
| 部位   | 記号 | 内容                            |
| 建築関連 |    | R C                           |
|      |    | CB壁                           |
|      |    | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65)        |
|      |    | ルーフトレイン (特記なき限り 100用)         |
|      |    | 壁補 (特記なき限り 100)               |
|      |    | 手摺・キックガード位置を示す                |
|      |    | 補助散水柱                         |
|      |    | 水勾配                           |
|      |    | FLからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|      |    | 床下点検口 600 (防水・防臭)             |
|      |    | 床下点検口450角                     |
|      |    | 消火器ボックス (埋込型)                 |

6階平面図 (改修後) S=1:100

室名は改修後に使用する室名とする。

壁仕上材凡例  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (両面貼)  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (片面貼)  
 GB-R112.5+H9.5 (両面又は片面貼)

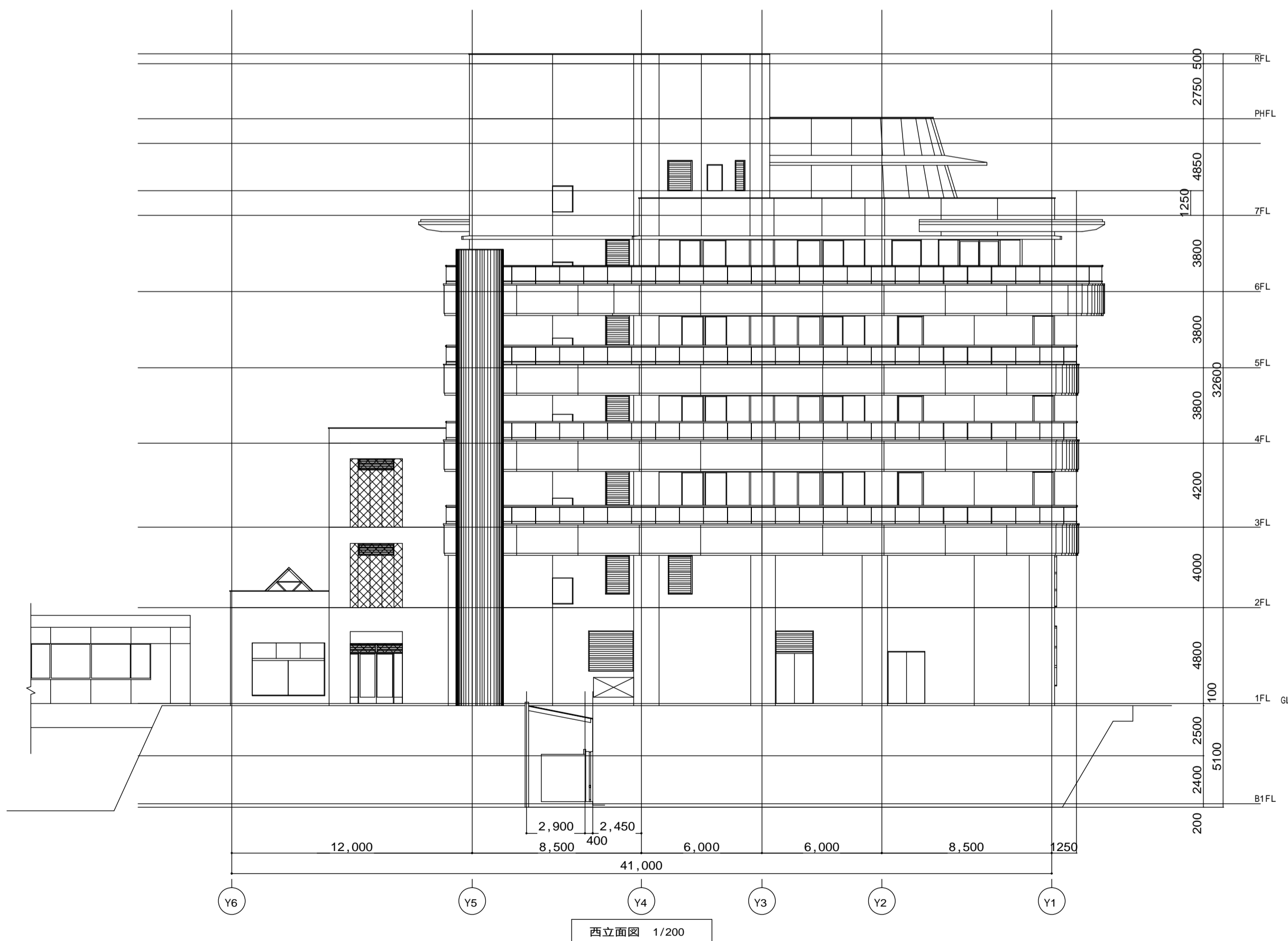
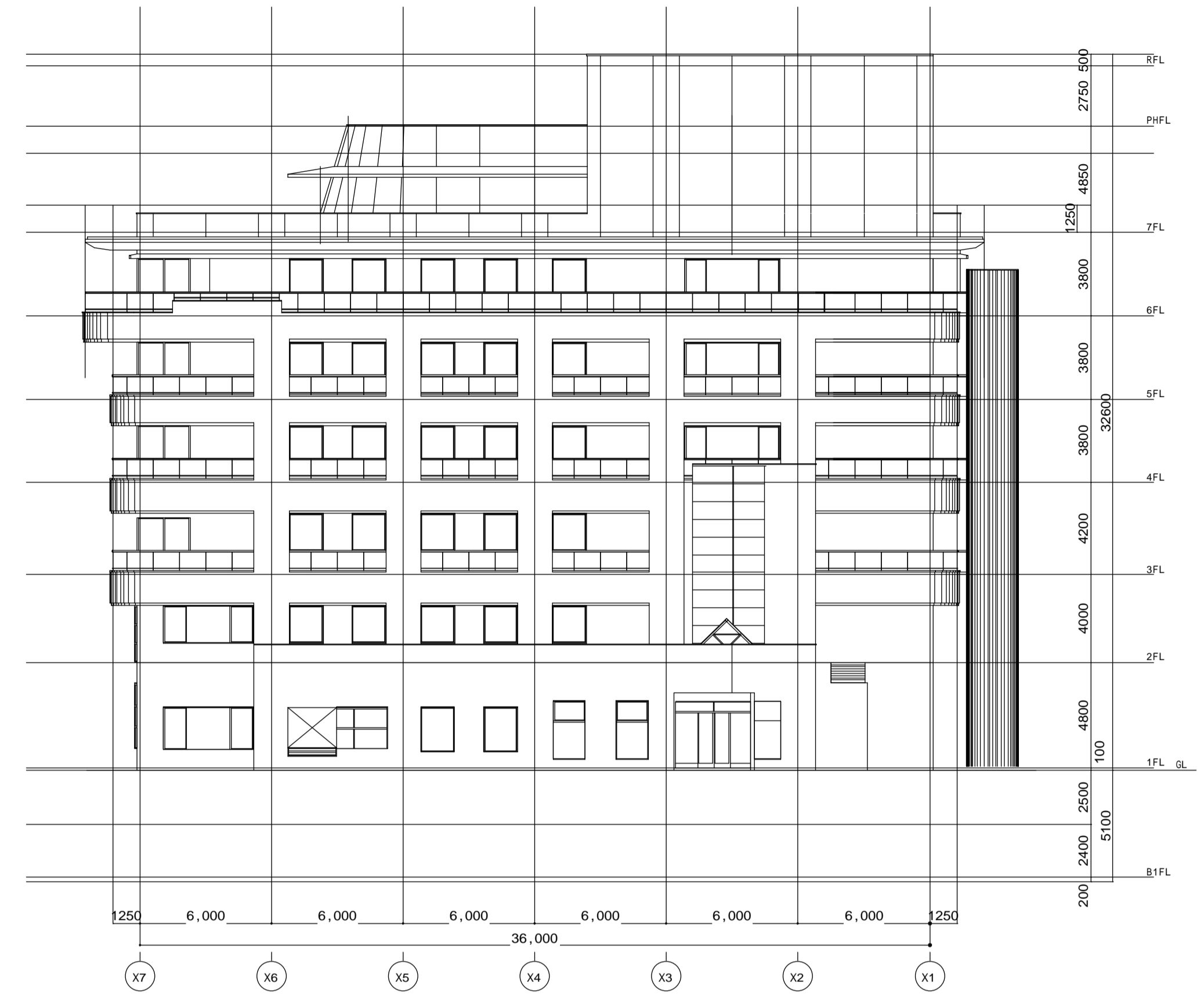
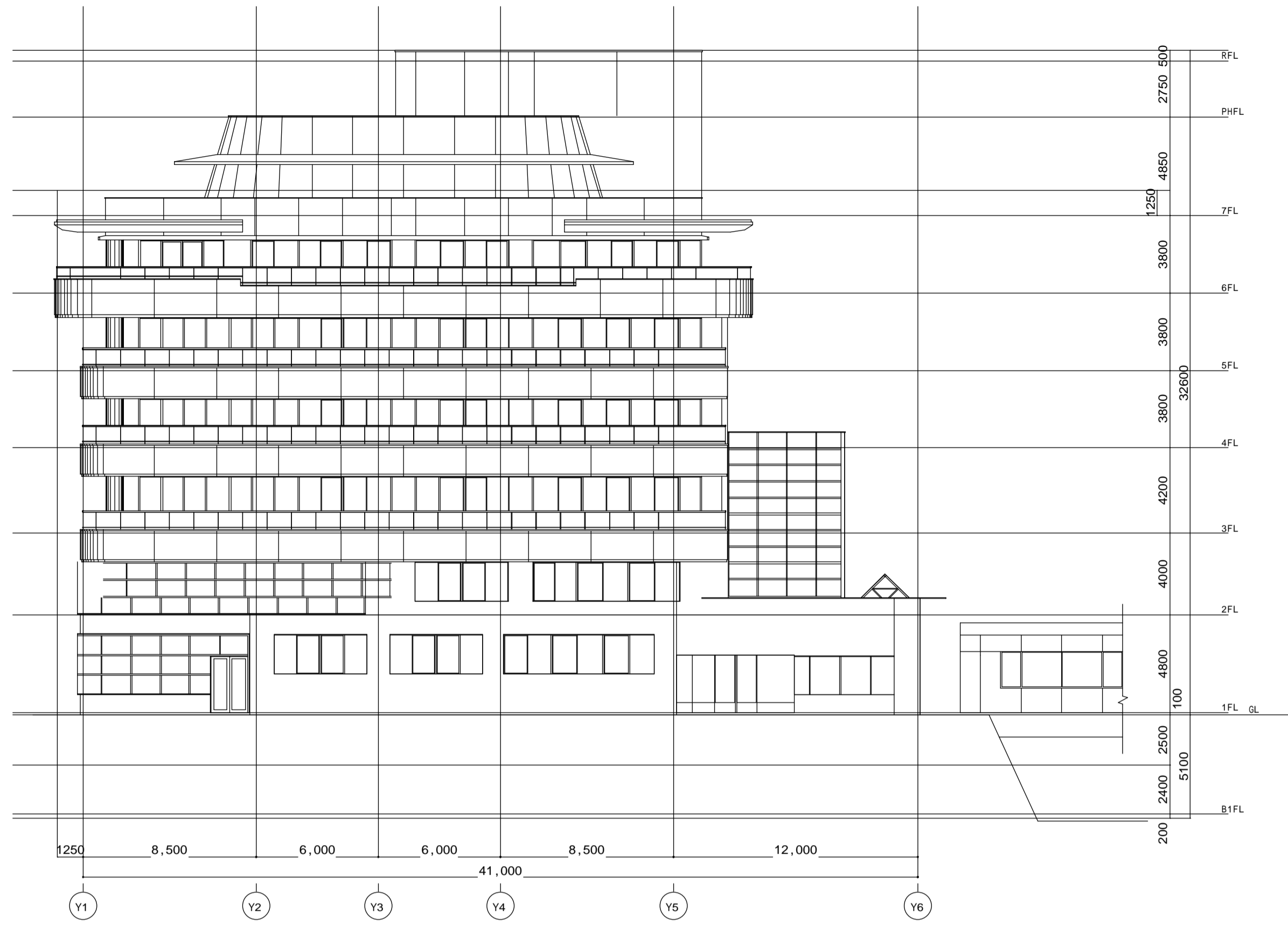


| 凡例   |    |                               |
|------|----|-------------------------------|
| 部位   | 記号 | 内容                            |
| 建築関連 |    | RC                            |
|      |    | CB壁                           |
|      |    | LGS壁 (特記無きはスタッド巾: W65)        |
|      |    | ルーフトレイン (特記なき限り 100用)         |
|      |    | 壁鏝 (特記なき限り 100)               |
|      |    | 手摺・キックガード位置を示す                |
|      |    | 補助散水柱                         |
|      |    | 水勾配                           |
|      |    | FLからのレベルを示す<br>特記なき限りFL±0とする。 |
|      |    | 床下点検口 600 (防水・防臭)             |
|      |    | 床下点検口450角                     |
|      |    | 消火器ボックス (埋込型)                 |

6階平面図 (改修後) S = 1 : 100

室名は改修後に使用する室名とする。

壁仕上材凡例  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (両面貼)  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (片面貼)  
 GB-R112.5+H9.5 (両面又は片面貼)

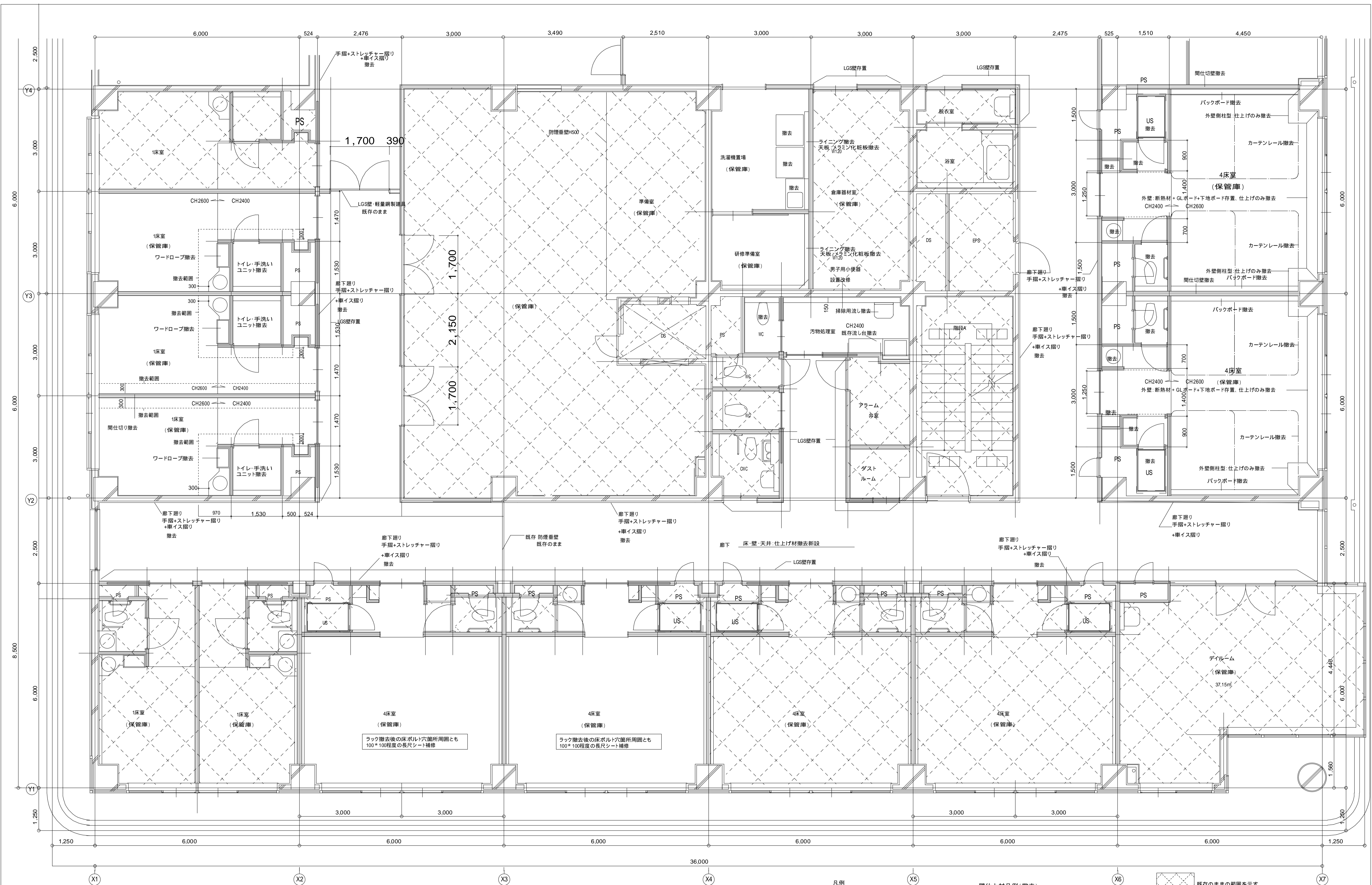




断面図1 S = 1 : 100

改修範囲を示す。



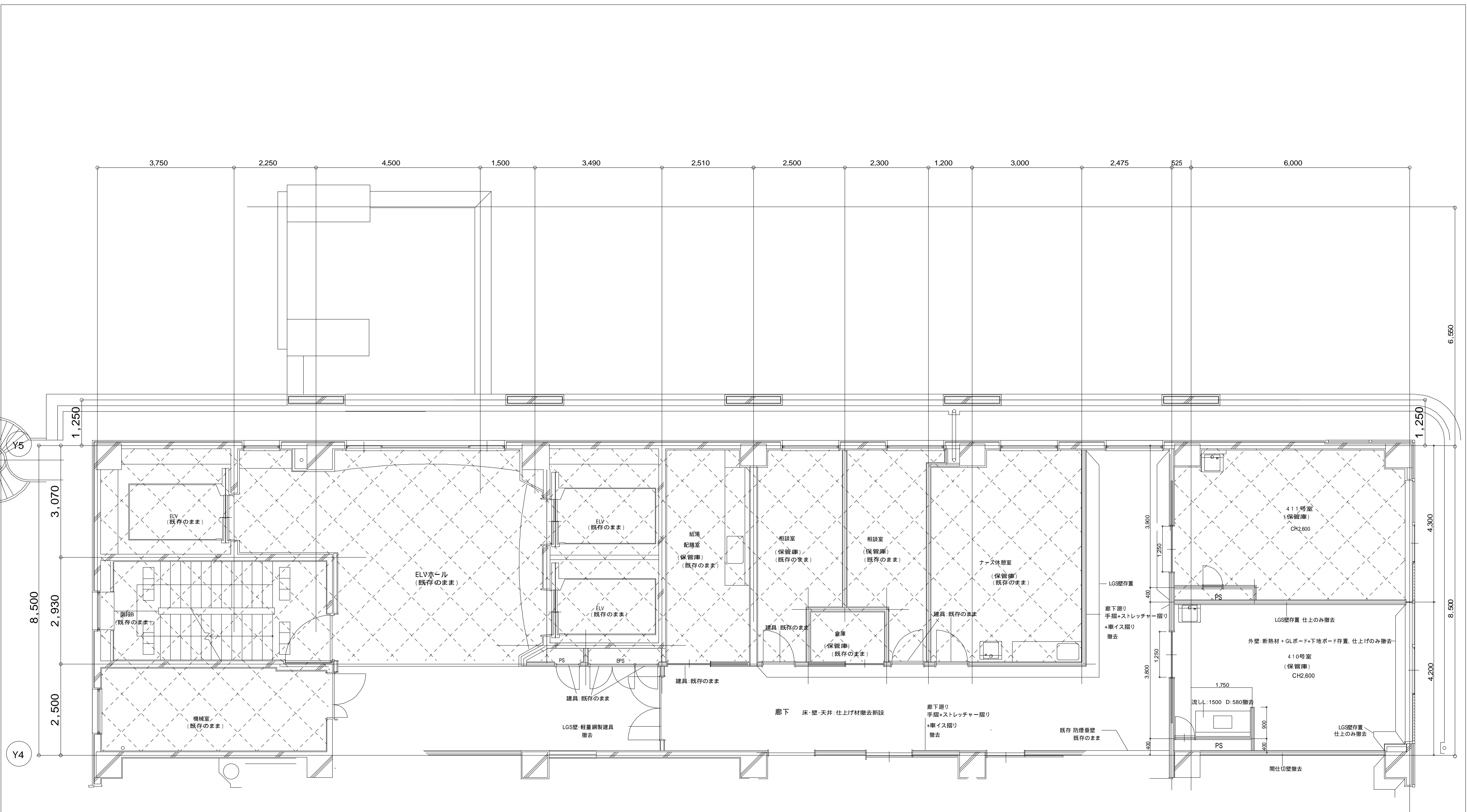


4階平面詳細図 (改修前) S=1:50

- 凡例
- ±0 FLからの仕上レベル
  - 10 FLからのスラブレベル
  - 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

- 壁仕上材凡例 (撤去)
- GB-R112.5+GB-R-H19.5 (両面貼) 撤去
  - GB-R112.5+GB-R-H19.5 (片面貼) 撤去
  - GB-R112.5+H19.5 (両面又は片面貼) 撤去
  - GB-R112.5+FK16 (片面貼) 撤去

既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
 (下地調整共)天井仕上(下地LGS共)、  
 造り付け家具共撤去とする。

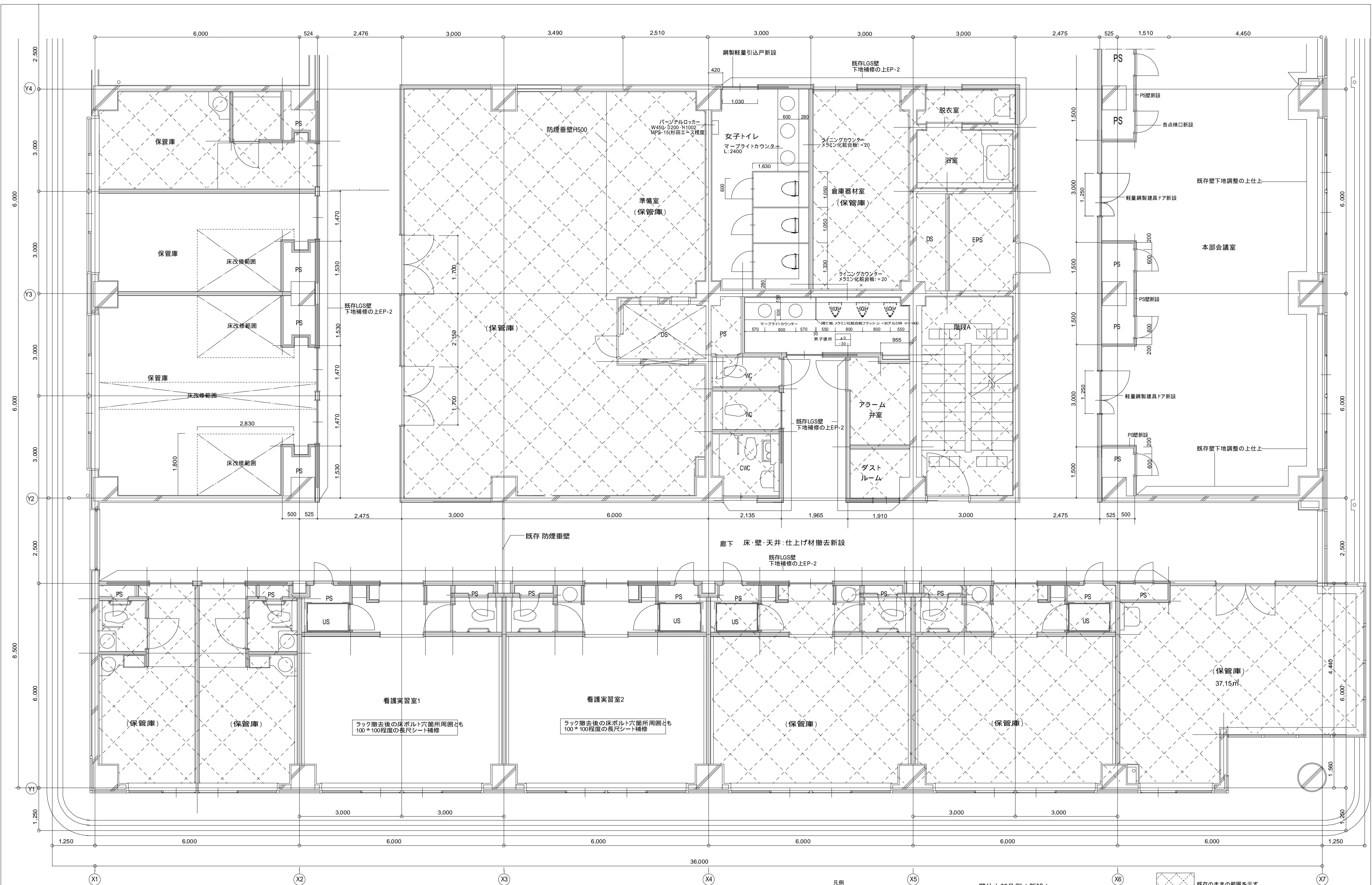


4階平面詳細図(改修前)2 S=1:50

- 凡例
- ±0 FLからの仕上レベル
  - 10 FLからのスラブレベル
  - 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

- 壁仕上材凡例(撤去)
- GB-R112.5+GB-R-H19.5(両面貼)撤去
  - GB-R112.5+GB-R-H19.5(片面貼)撤去
  - GB-R112.5+19.5(両面又は片面貼)撤去
  - GB-R112.5+FK16(片面貼)撤去

既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
 (下地調整共)天井仕上(下地LGS共)、  
 造り付け家具共撤去とする。

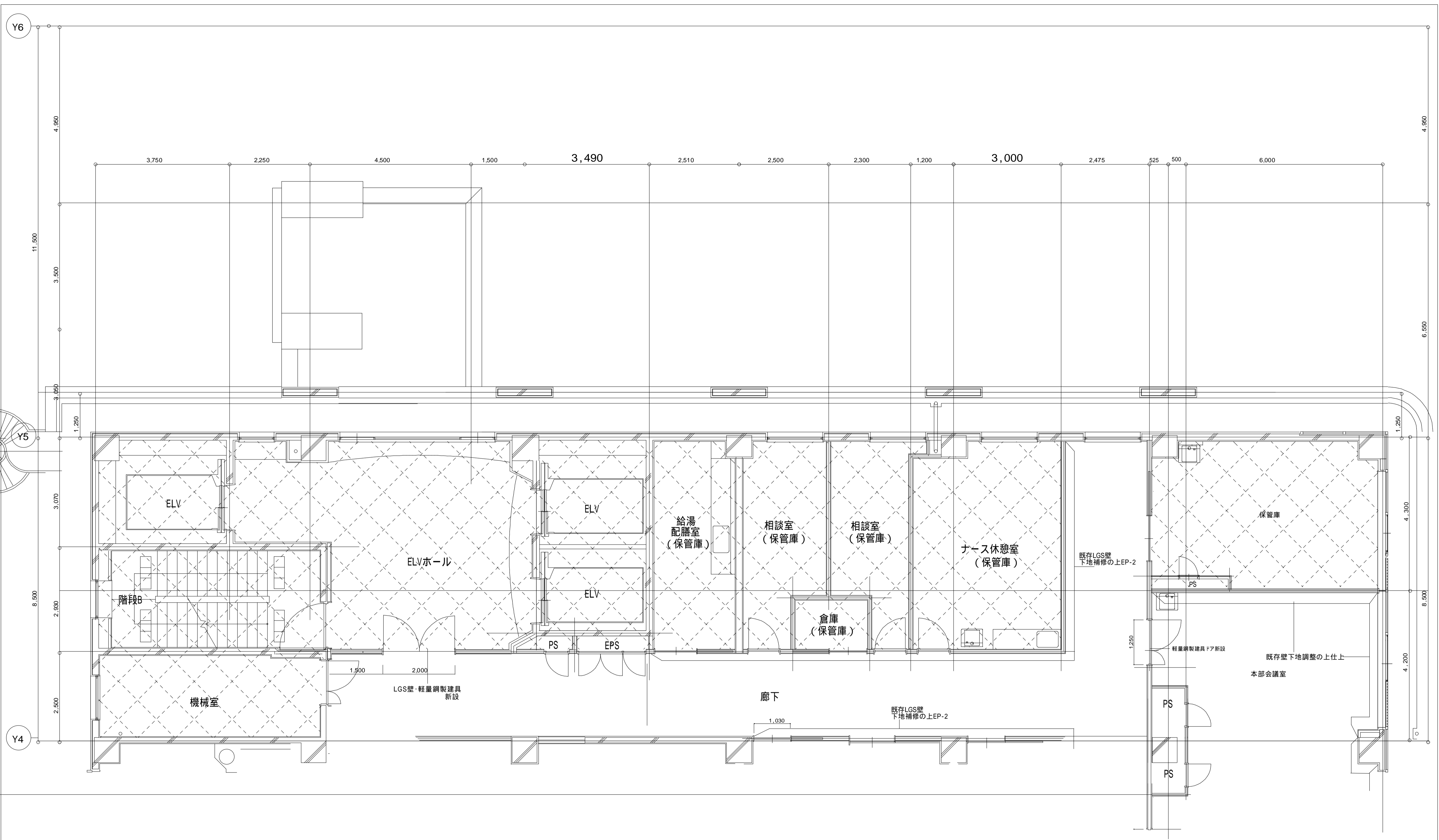


- 凡例
- ±0 FLからの仕上レベル
  - 10 FLからのスラブレベル
  - 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

- 壁仕上材凡例 (新設)
- GB-R112.5+GB-R-H19.5 (両面貼) 新設
  - GB-R112.5+GB-R-H19.5 (片面貼) 新設
  - GB-R112.5+H19.5 (両面又は片面貼) 新設
  - GB-R112.5+FK16 (片面貼) 新設

既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
 (下地調整共) 天井仕上(下地LGS共)、  
 通り付け家具共撤去とする。

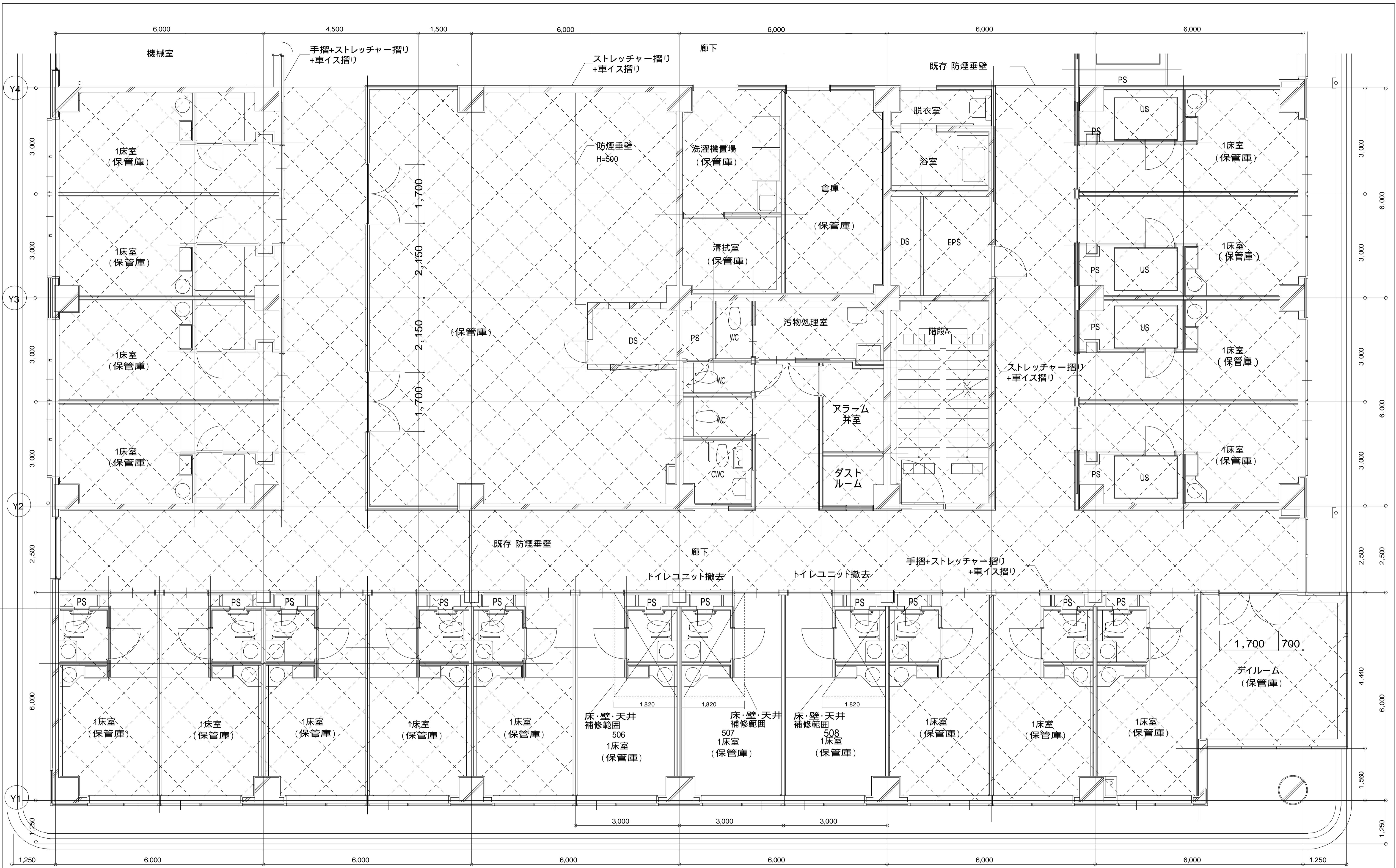




凡例  
 ±0 FLからの仕上レベル  
 -10 FLからのスラブレベル  
 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

壁仕上材凡例 (新設)  
 GB-Rt12.5+GB-R-Ht9.5 (両面貼) 新設  
 GB-Rt12.5+GB-R-Ht9.5 (片面貼) 新設  
 GB-Rt12.5+Ht9.5 (両面又は片面貼) 新設  
 GB-Rt12.5+FK16 (片面貼) 新設

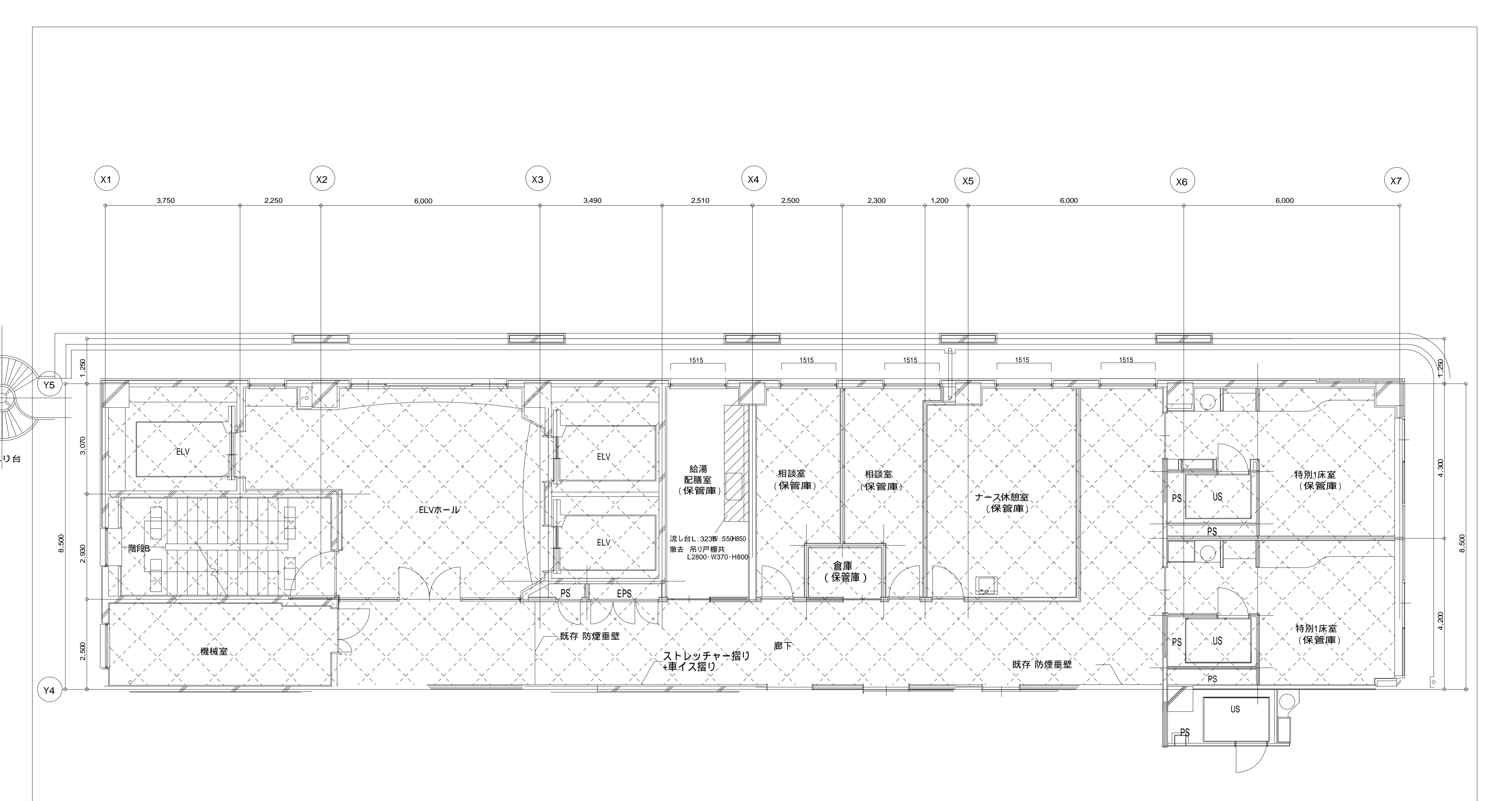
既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
 (下地調整共) 天井仕上(下地LGS共)、  
 造り付け家具共撤去とする。



凡例  
 ±0 FLからの仕上レベル  
 -10 FLからのスラブレベル  
 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

壁仕上材凡例(撤去)  
 GB-Rt12.5+GB-R-H19.5(片面貼)撤去  
 GB-Rt12.5+GB-R-H19.5(片面貼)撤去  
 GB-Rt12.5+19.5(片面又は片面貼)撤去  
 GB-Rt12.5+FK16(片面貼)撤去

既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LS壁・床仕上  
 (下地調整共)天井仕上(下地LS共)、  
 通り付け家具共撤去とする。

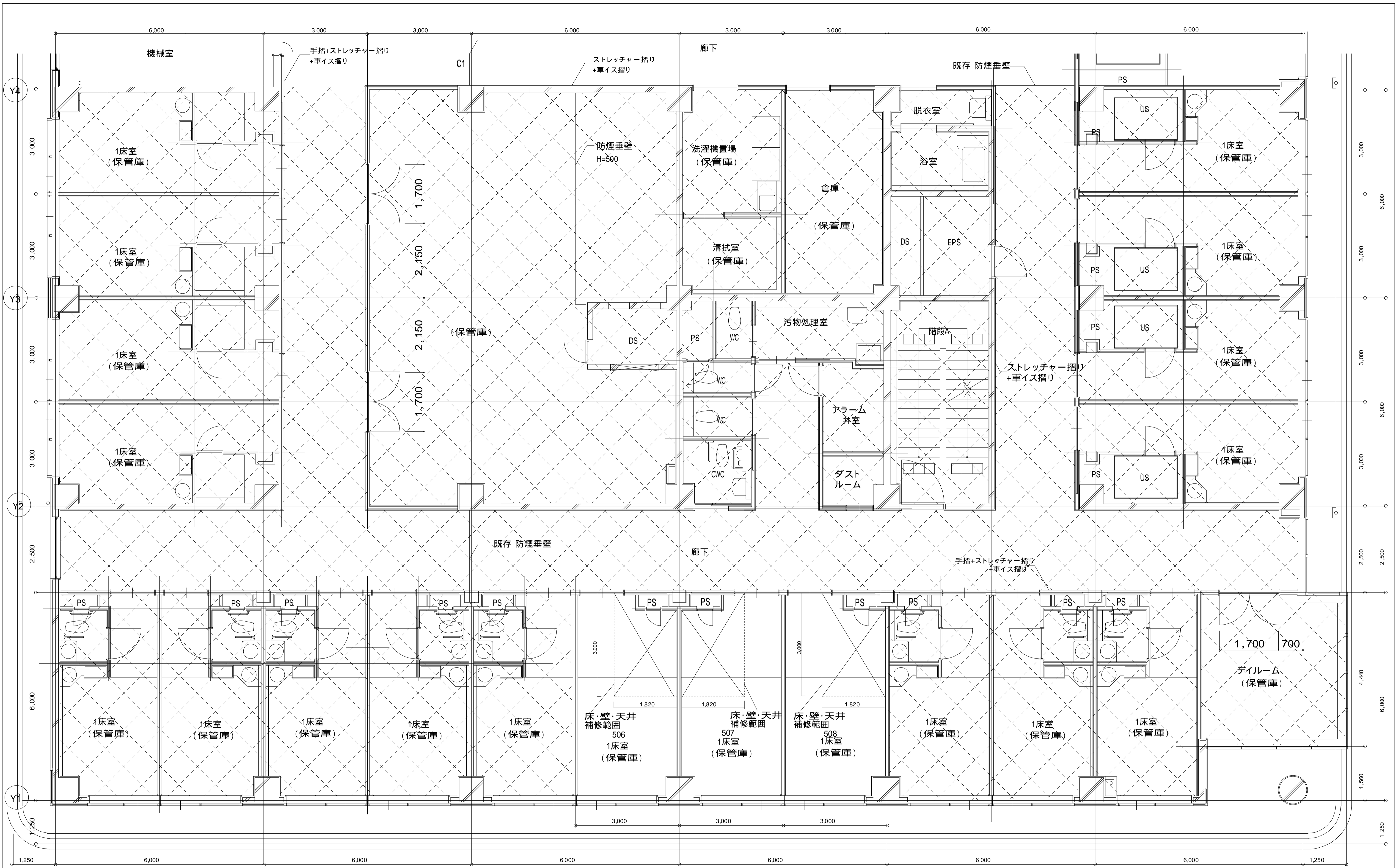


5階平面詳細図 (改修前) 2 S=1:50

- 凡例
- ±0 FLからの仕上レベル
  - 10 FLからのスラブレベル
  - 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

- 壁仕上材凡例 (撤去)
- GB-Rt12.5+GB-R-H19.5 (両面貼) 撤去
  - GB-Rt12.5+GB-R-H19.5 (片面貼) 撤去
  - GB-Rt12.5+19.5 (両面又は片面貼) 撤去
  - GB-Rt12.5+FK16 (片面貼) 撤去

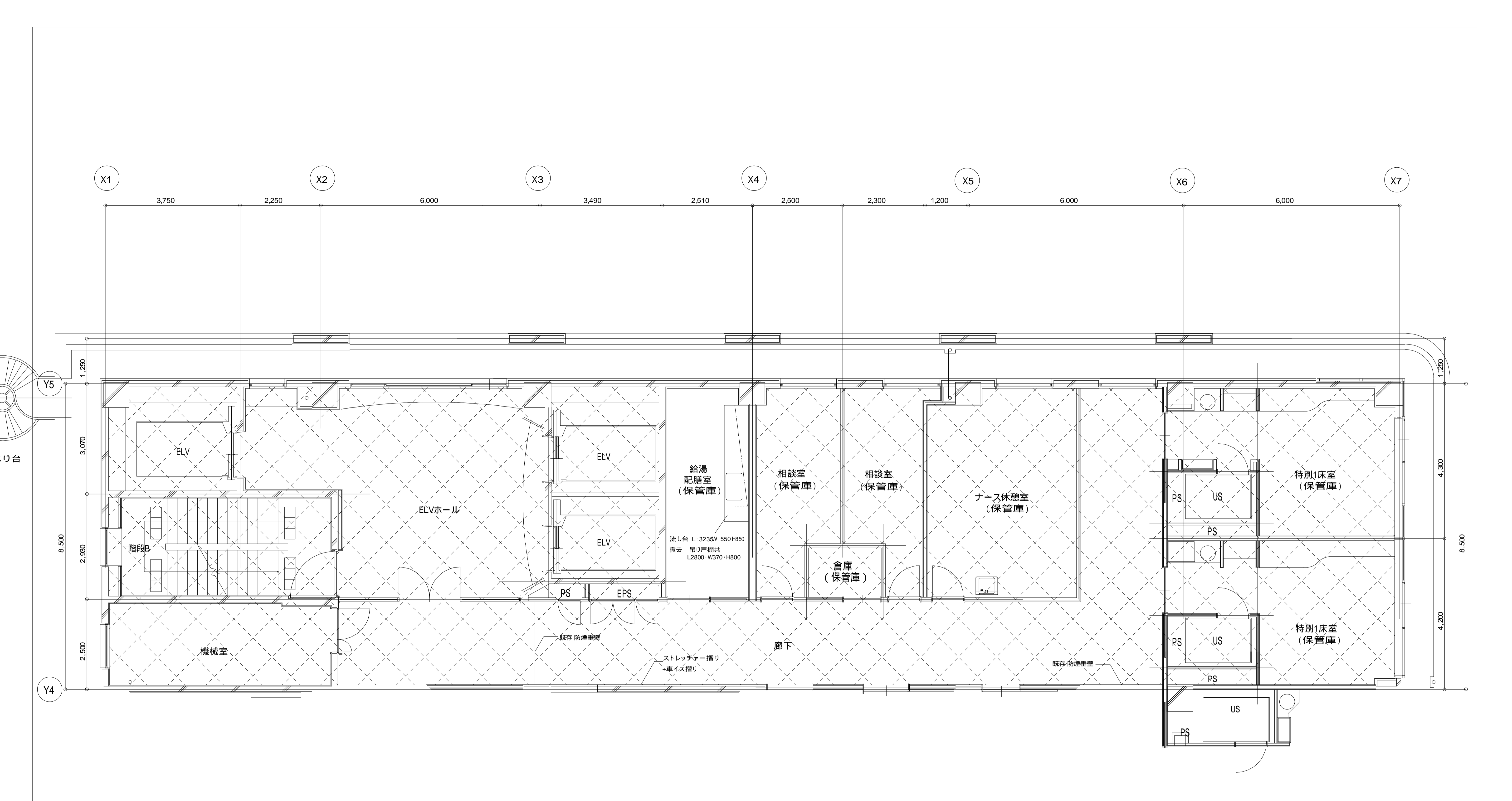
既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
 (下地調整共) 天井仕上 (下地LGS共)、  
 造り付け家具共撤去とする。



凡例  
 ±0 FLからの仕上レベル  
 -10 FLからのスラブレベル  
 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

壁仕上材凡例(撤去)  
 GB-Rt12.5+GB-R-H19.5(片面貼)撤去  
 GB-Rt12.5+GB-R-H19.5(片面貼)撤去  
 GB-Rt12.5+19.5(両面又は片面貼)撤去  
 GB-Rt12.5+FK16(片面貼)撤去

既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
 (下地調整共)天井仕上(下地LGS共)、  
 通り付け家具共撤去とする。

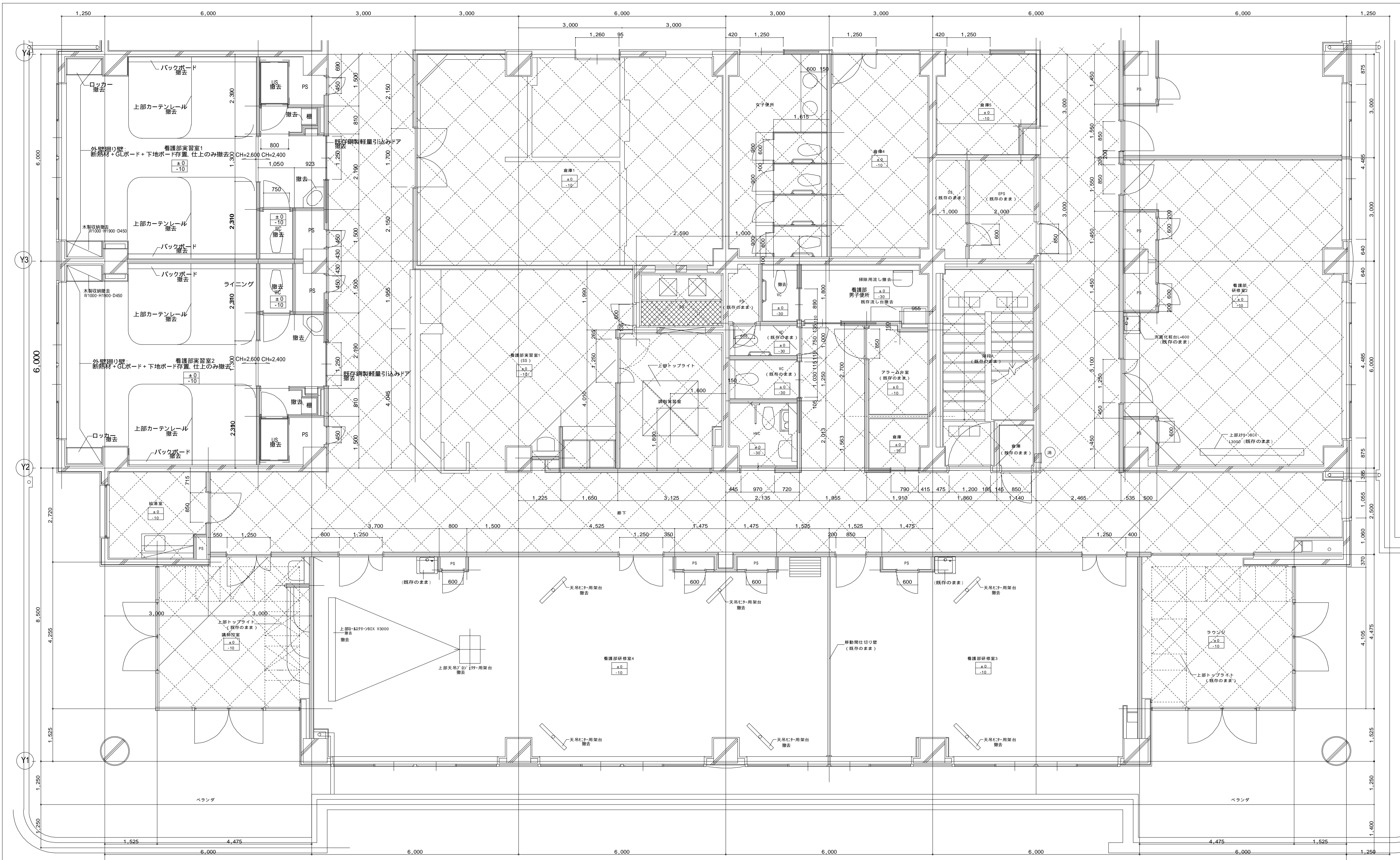


5階平面詳細図(改修後)2 S=1:50

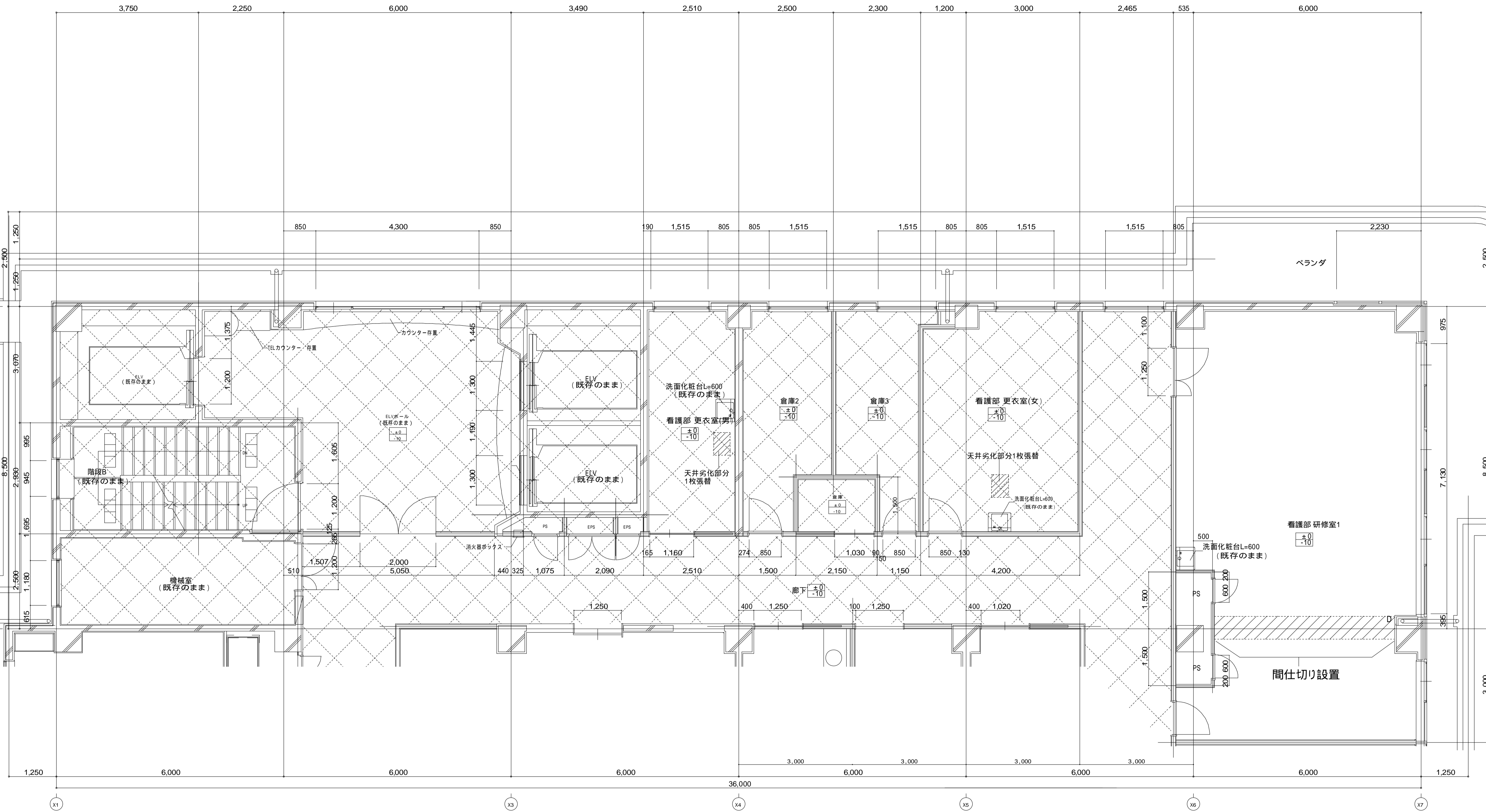
- 凡例
- ±0 FLからの仕上レベル
  - 10 FLからのスラブレベル
  - 消 既存消火器BOXを示す。(存量)

- 壁仕上材凡例(撤去)
- 08-R112.5+08-R-H19.5 (両面貼) 撤去
  - 08-R112.5+08-R-H19.5 (片面貼) 撤去
  - 08-R112.5+19.5 (両面又は片面貼) 撤去
  - 08-R112.5+FK16 (片面貼) 撤去

既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
 (下地調整共)天井仕上(下地LGS共)、  
 運び付け家具共撤去とする。



- 凡例
- ±0 FLからの仕上げレベル
  - 10 FLからのスラブレベル
  - 既存消火器BOXを示す。(存置)
- 壁仕上材凡例(新設)
- 08-R112.5+08-R-H19.5 (両面貼) 撤去
  - 08-R112.5+08-R-H19.5 (片面貼) 撤去
  - 08-R112.5+19.5 (両面又は片面貼) 撤去
  - 08-R112.5+FK16 (片面貼) 撤去
- X6 既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LS壁・床仕上  
 (下地調整共)天井仕上(下地LS共)、  
 送り付け家具共撤去とする。



6階平面詳細図(改修前) S=1:50

凡例

- ±0 FLからの仕上レベル
- 10 FLからのスラブレベル
- 消 既存消火器BOXを示す。(存置)

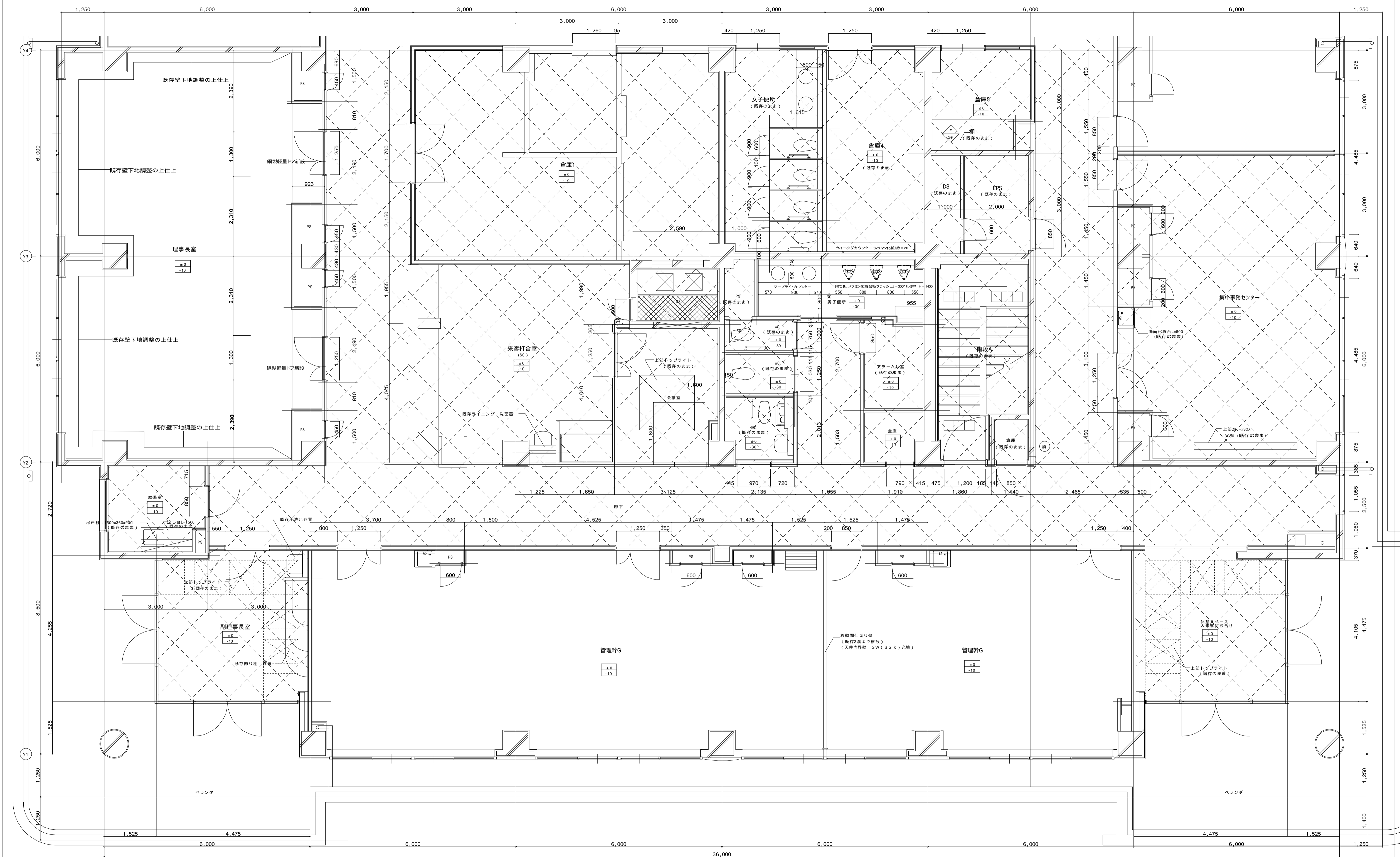
壁仕上材凡例(撤去)

- GB-R112.5+GB-R-H19.5(両面貼)撤去
- GB-R112.5+GB-R-H19.5(片面貼)撤去
- GB-R112.5+H19.5(両面又は片面貼)撤去
- GB-R112.5+FK16(片面貼)撤去



既存のままの範囲を示す。

\*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
外部廻り建具を除き内部LGS壁・床仕上  
(下地調整共)天井仕上(下地LGS共)、  
造り付け家具共撤去とする。

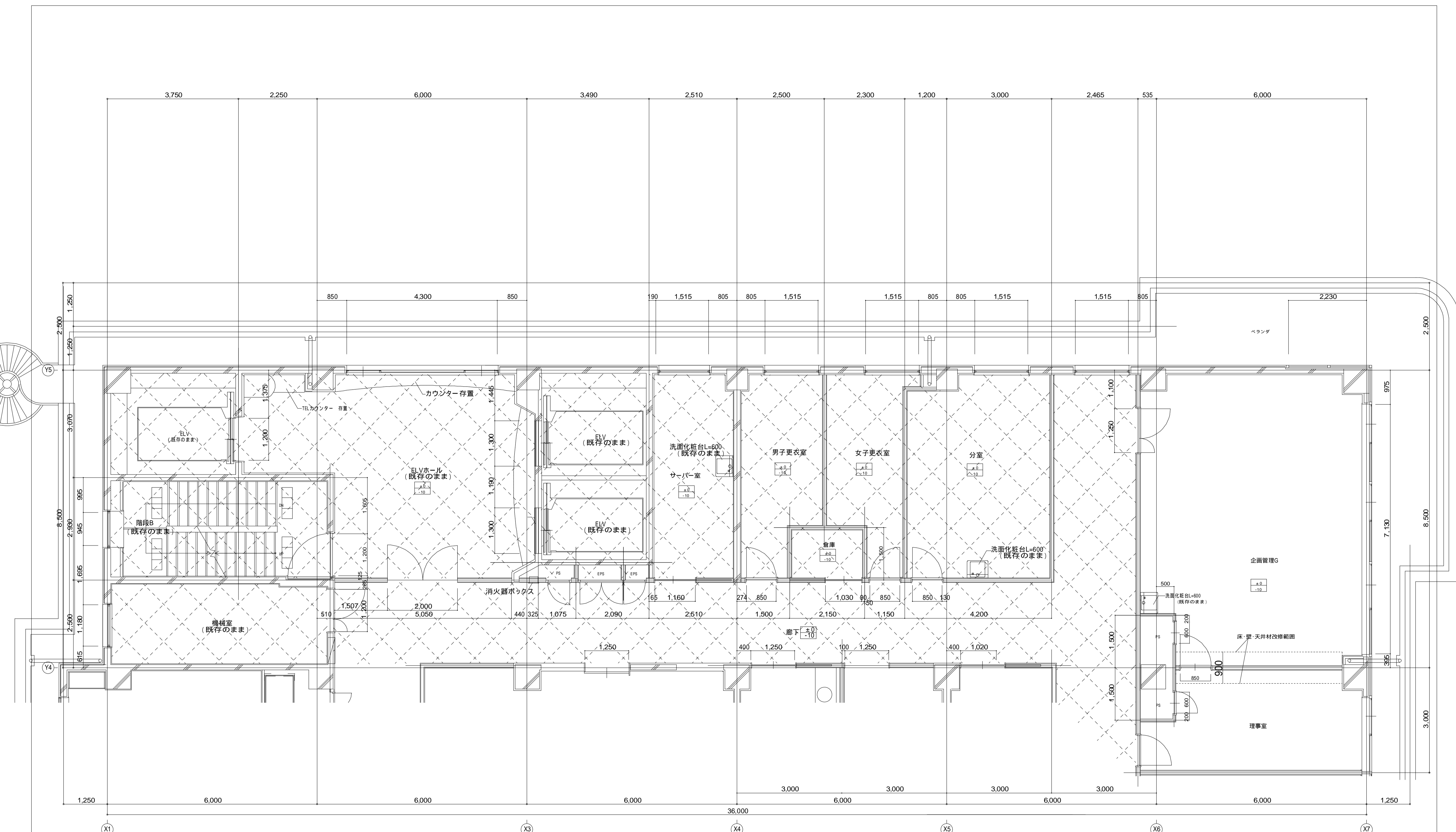


- 凡例
- ±0 FLからの仕上レベル
  - 10 FLからのスラブレベル
  - 既存消火器BOXを示す。(存置)

- 壁仕上材凡例(新設)
- GB-R112.5+GB-R-H19.5(新設)
  - GB-R112.5+GB-R-H19.5(新設)
  - GB-R112.5+I9.5(両面又は片面貼)
  - GB-R112.5+無機質化粧ケイカル板t6(両面又は片面貼)

- 既存のままの範囲を示す。
- \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
外部廻り建具を除き内部LS壁・床仕上  
(下地調整共)天井仕上(下地調整共)  
造り付け家具共新設とする。





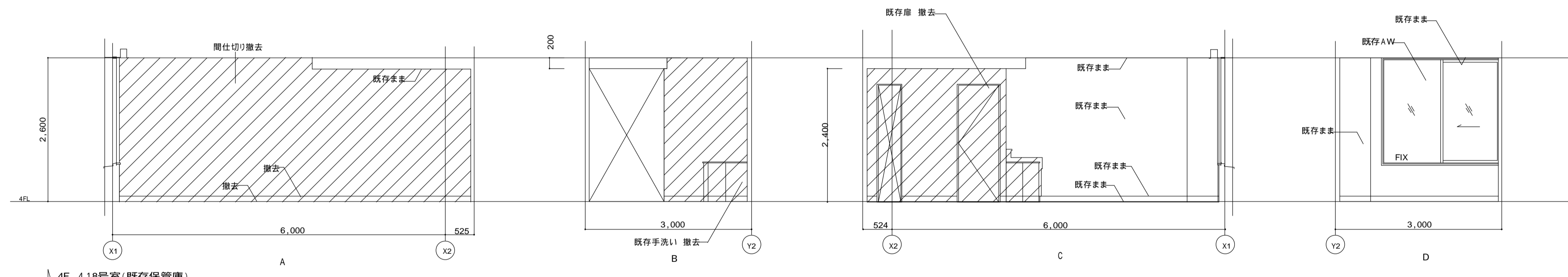
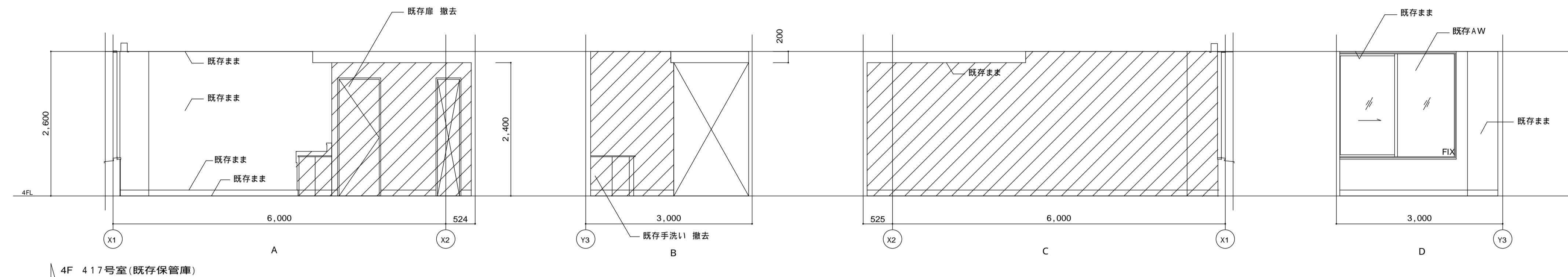
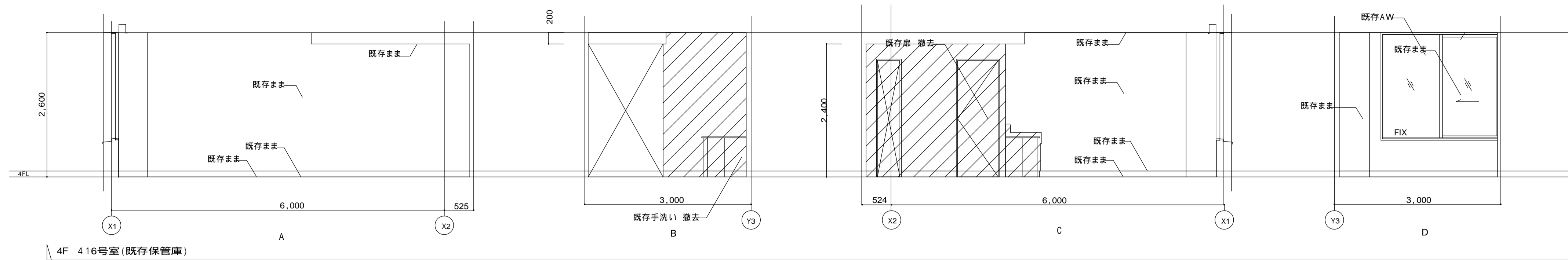
6階平面詳細図(改修後)(2) S=1:50

凡例  
 ±0 FLからの仕上レベル  
 -10 FLからのスラブレベル  
 (消) 既存消火器BOXを示す。(存置)

壁仕上材凡例(新設)  
 GB-Rt12.5+GB-R-Ht9.5(新設)  
 GB-Rt12.5+GB-R-Ht9.5(新設)  
 GB-Rt12.5+19.5(両面又は片面貼)  
 GB-Rt12.5+無機質化粧ケイカル板t6(両面又は片面貼)

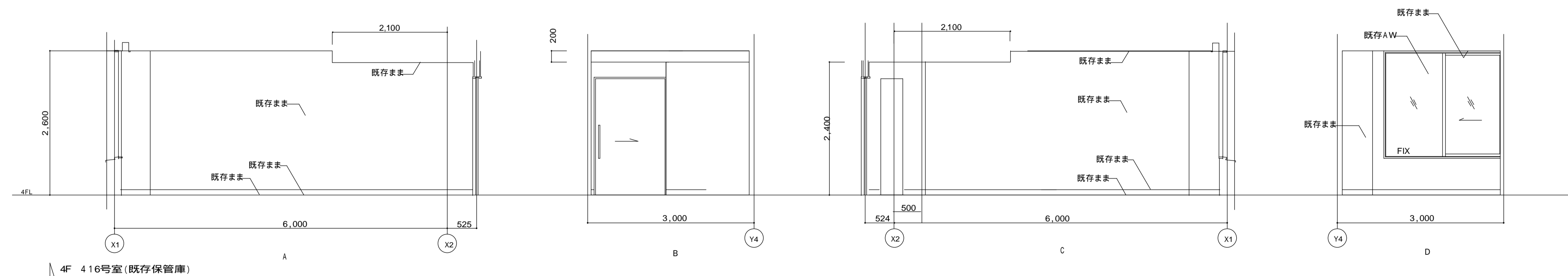
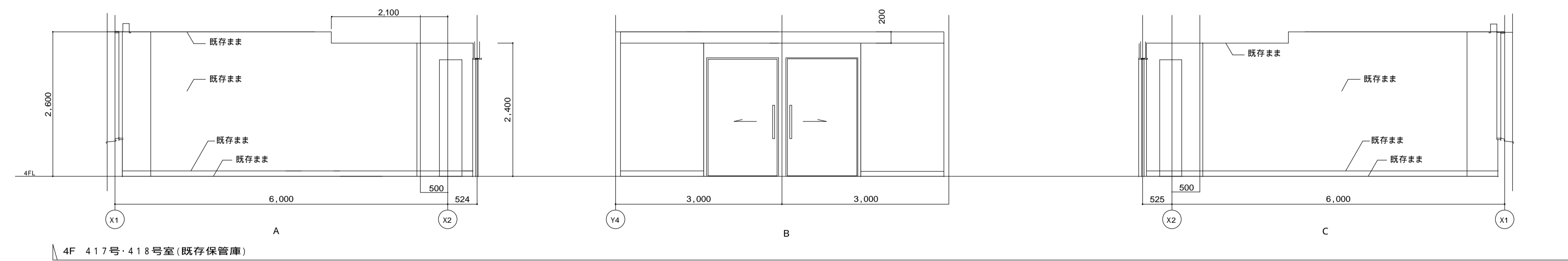
既存のままの範囲を示す。  
 \*特記なき限りRC柱・壁・スラブ  
 外部廻り建具を除き内部LOS壁・床仕上(下地調整共)天井仕上(下地LOS共)、造り付け家具共新設とする。

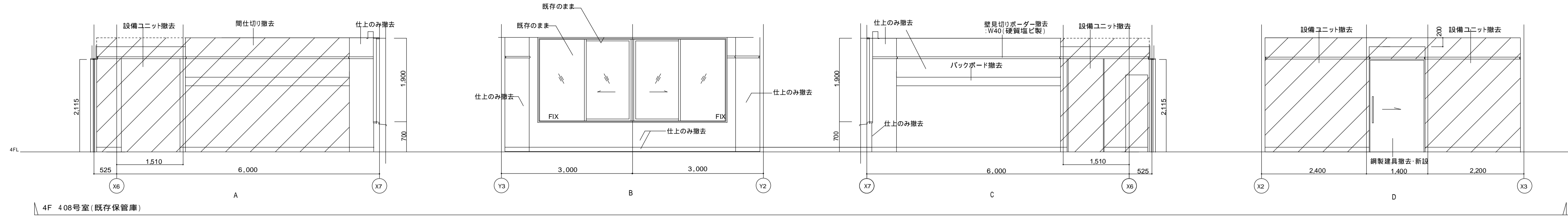
改修前



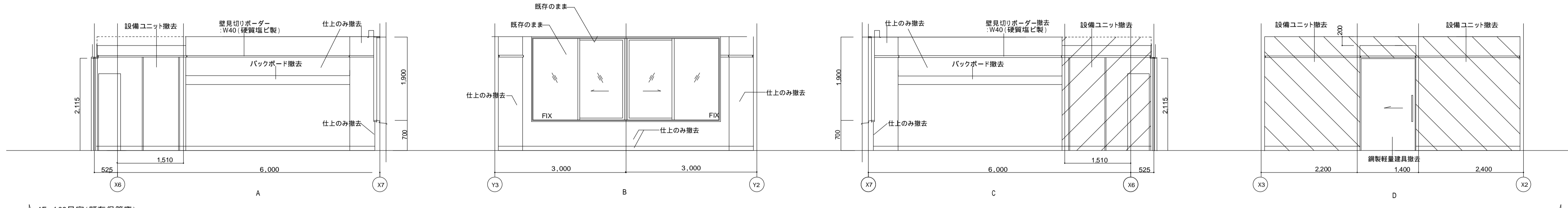
 撤去部範囲を示す

改修後

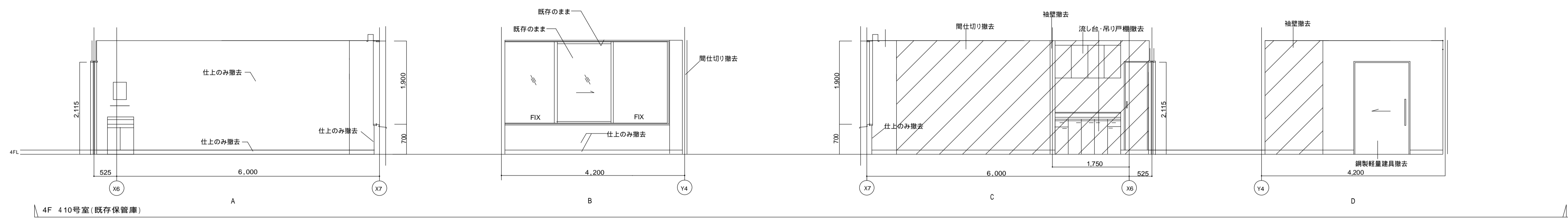




4F 408号室 (既存保管庫)

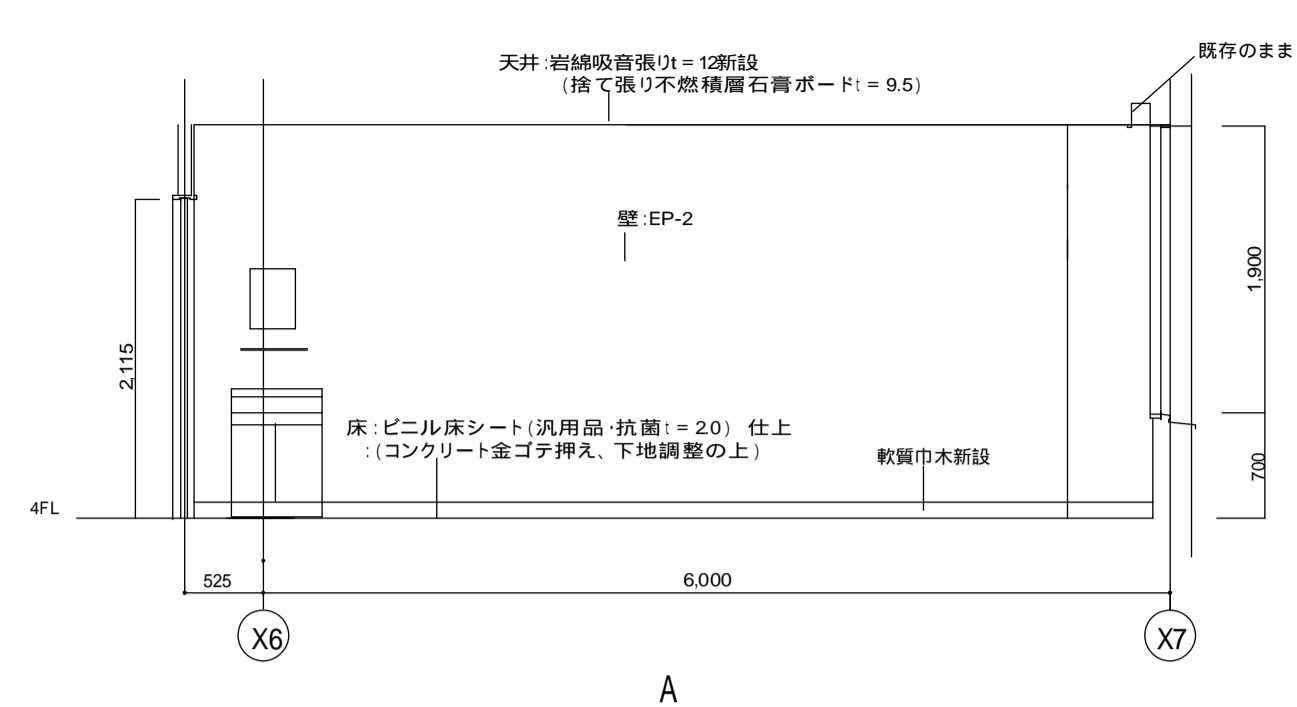


4F 409号室 (既存保管庫)

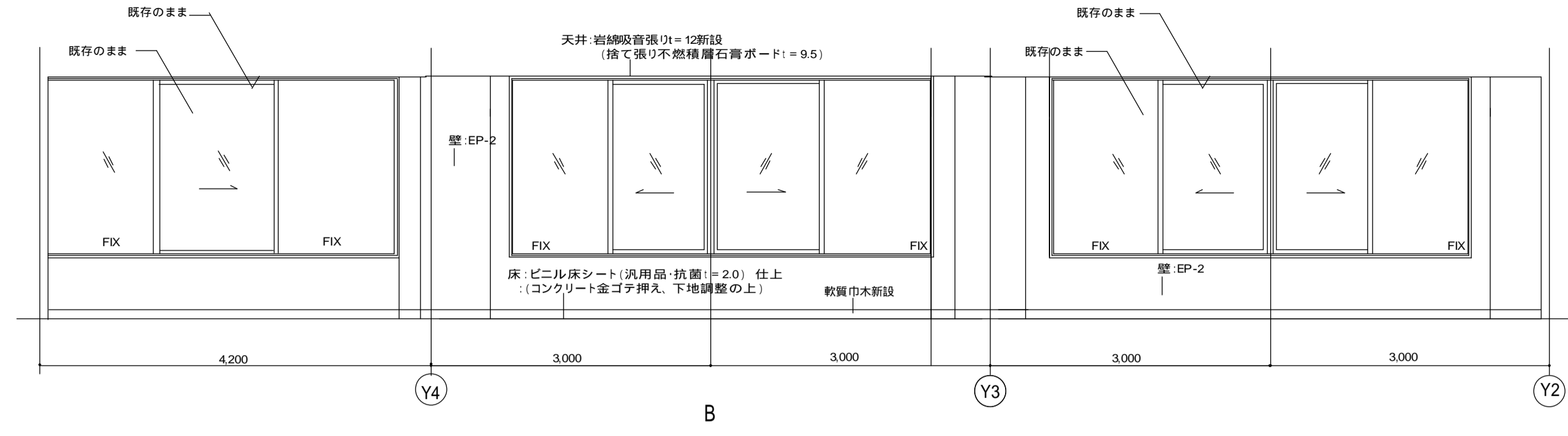


4F 410号室 (既存保管庫)

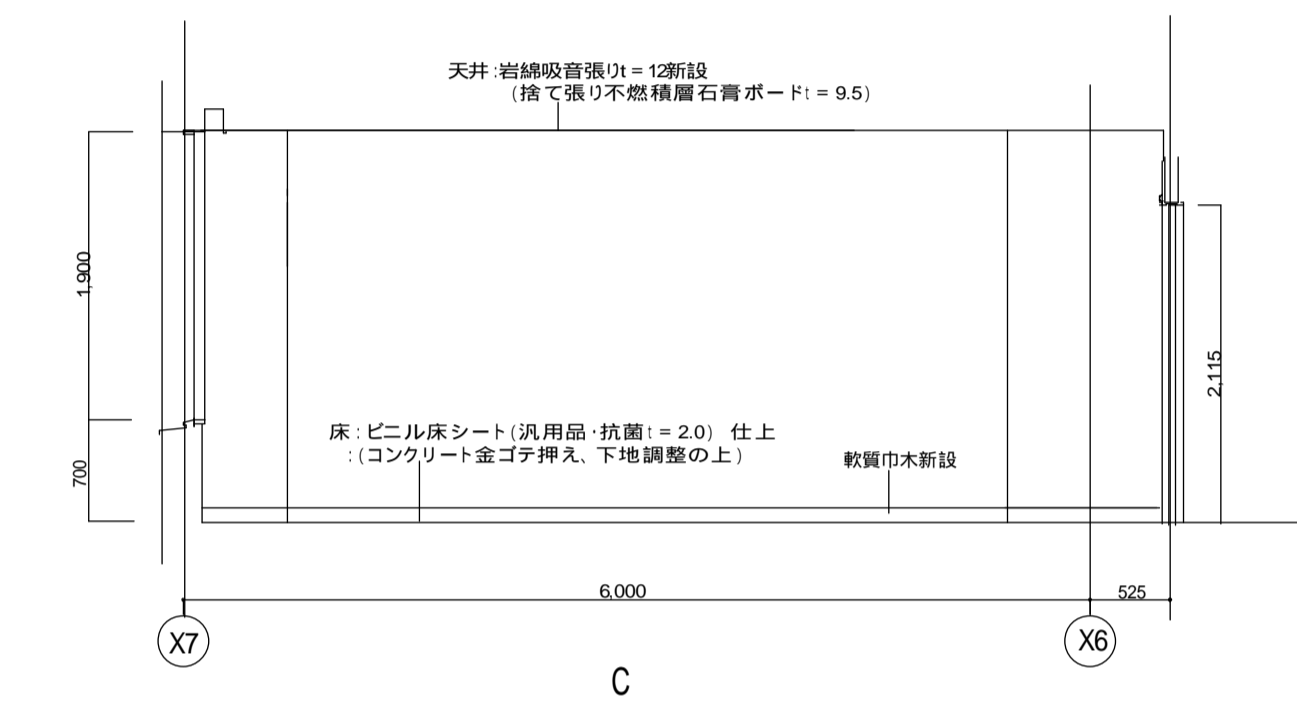
撤去部範囲を示す



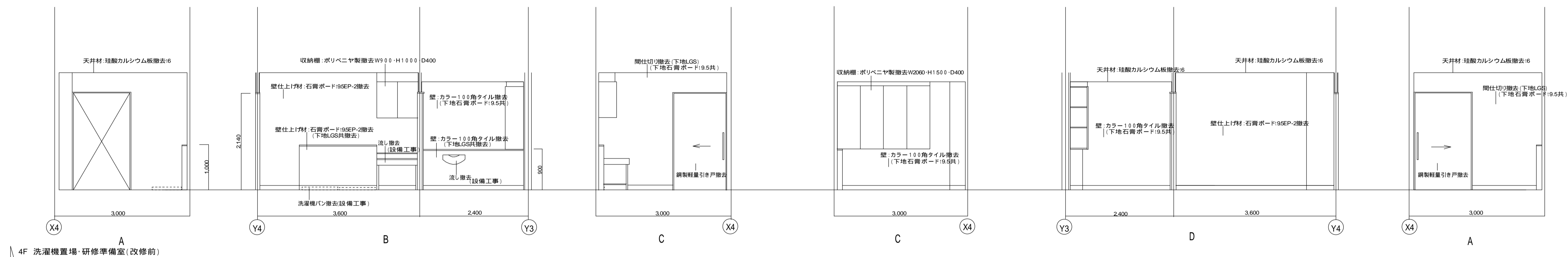
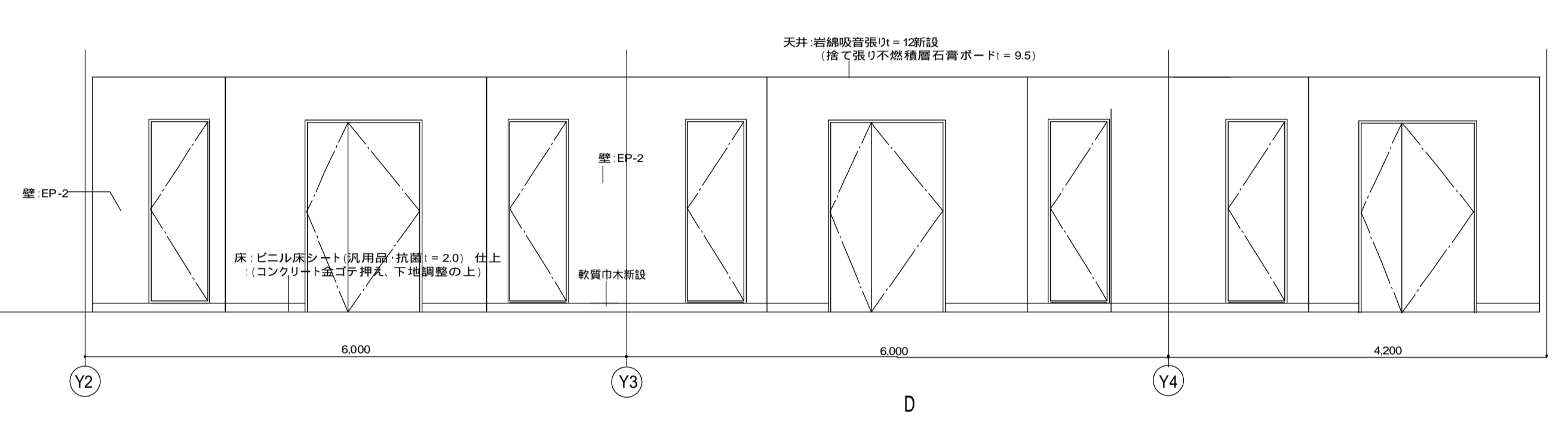
4F 本部会議室(改修後)



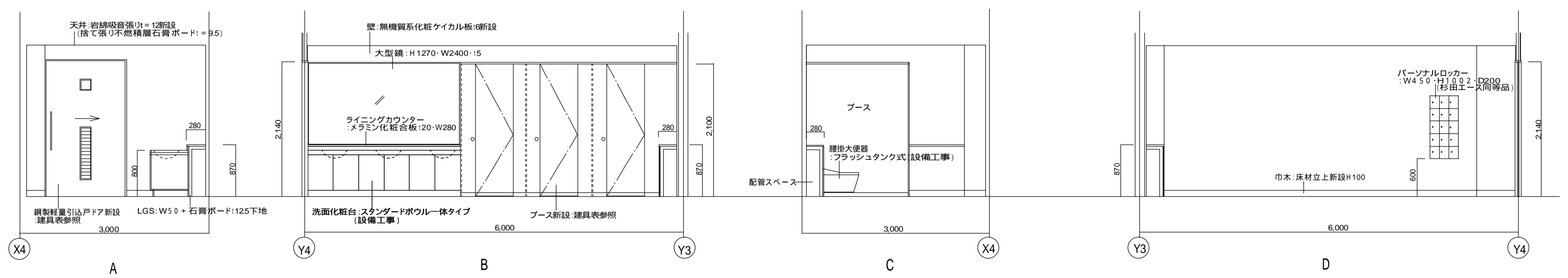
4F 本部会議室(改修後)

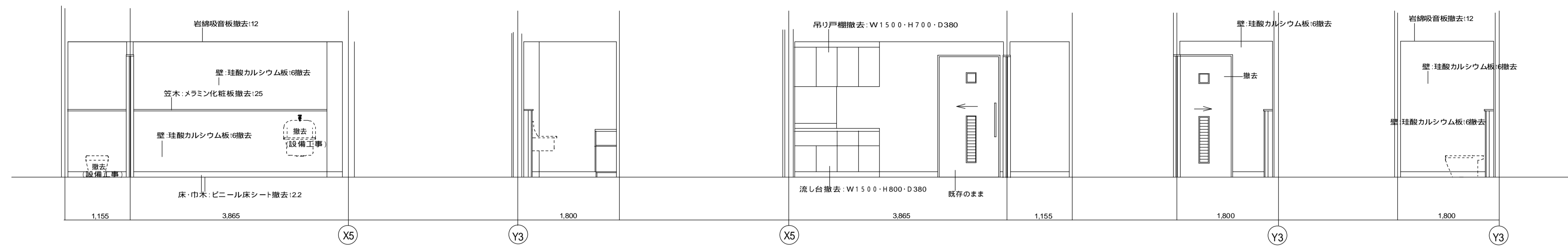


4F 洗濯機置場・研修準備室(改修前)

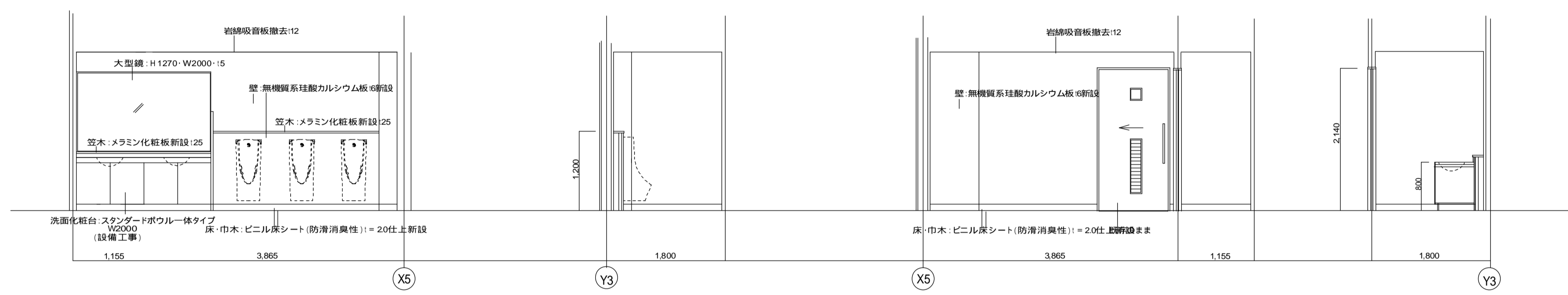


4F 女子トイレ(改修後)

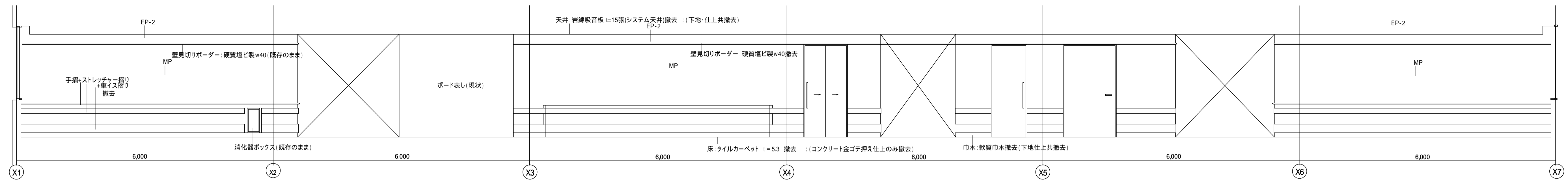




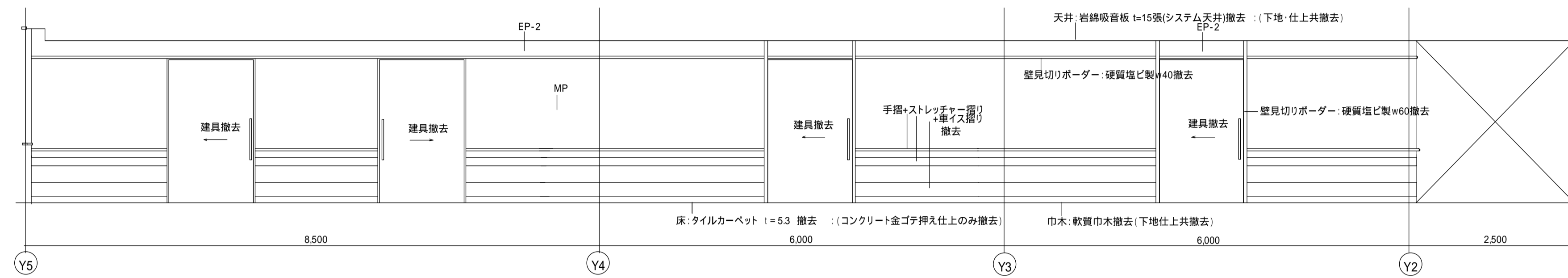
4F 汚物処理室(改修前)



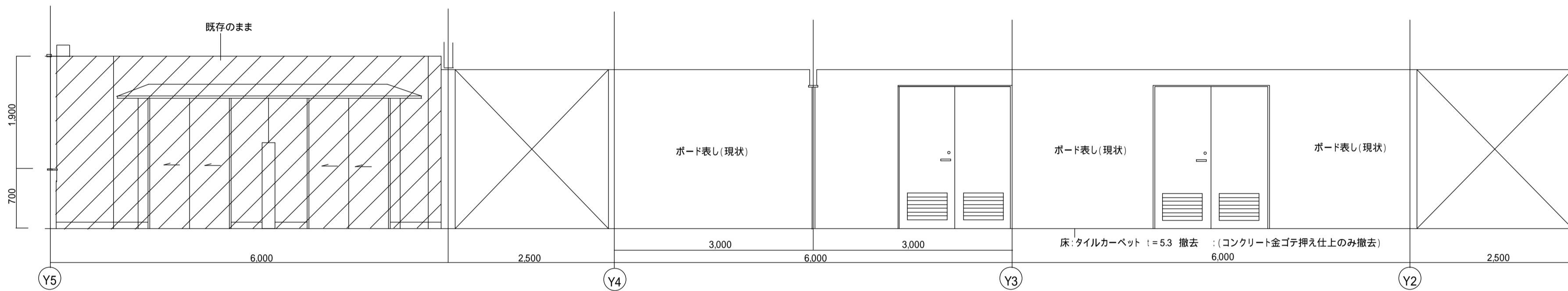
4F 男子トイレ(改修後)



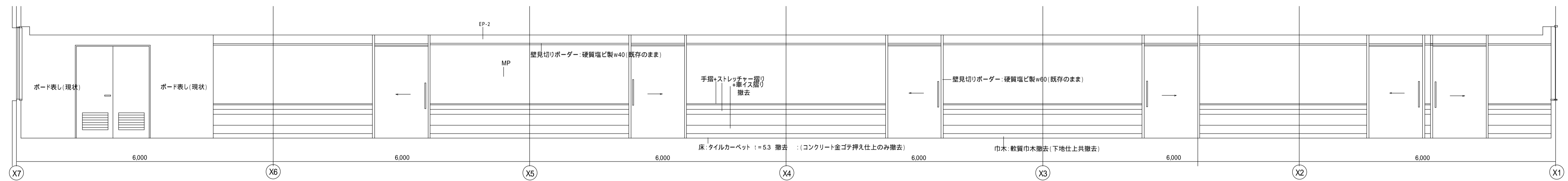
4F 南廊下北面



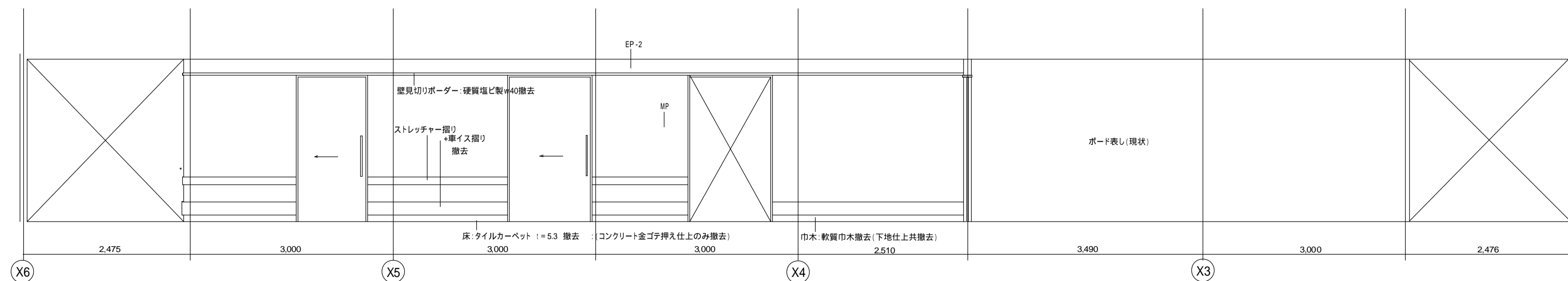
4F 東廊下東面



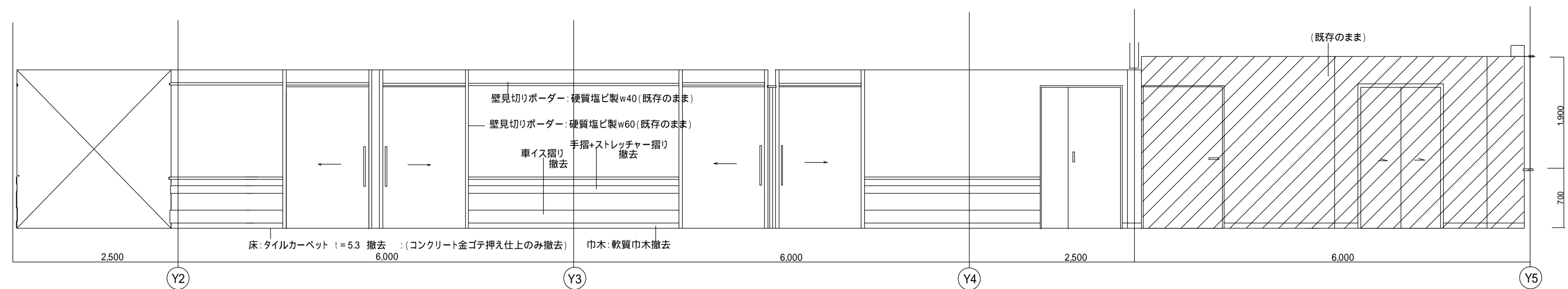
4F 西廊下東面



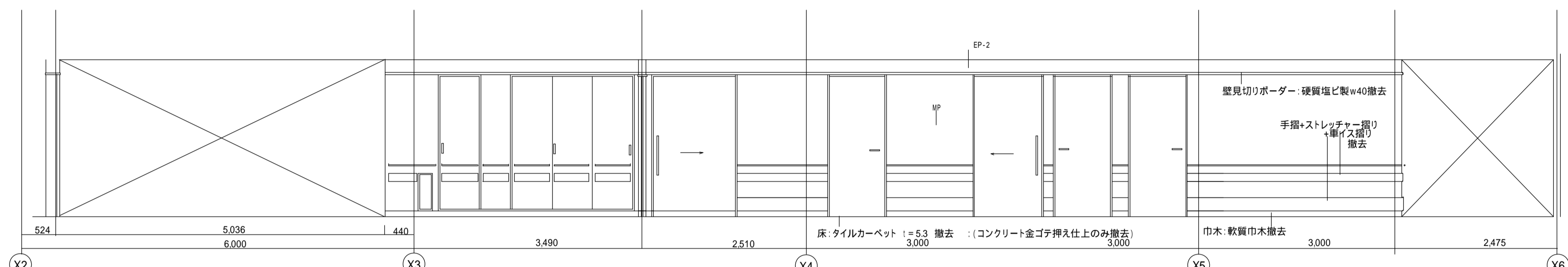
4F 南廊下南面



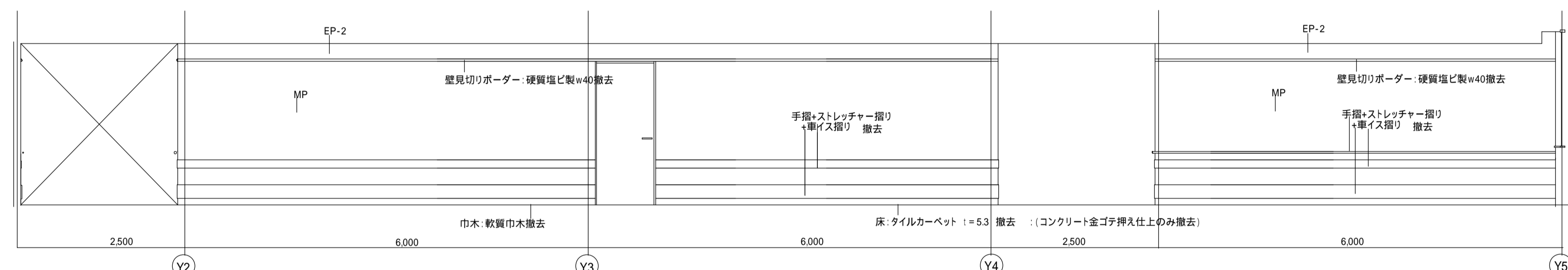
4F 北廊下南面



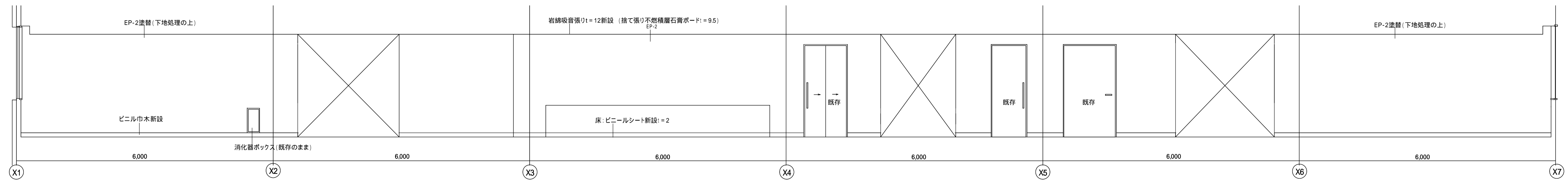
4F 西廊下西面



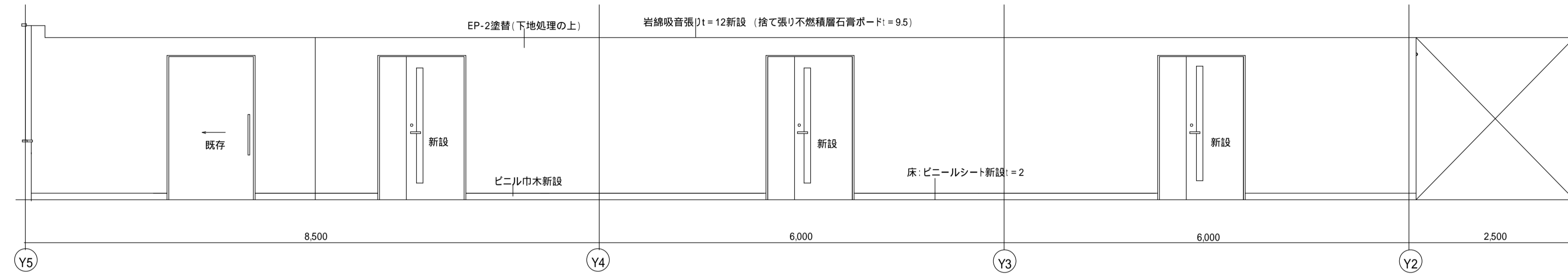
4F 北廊下北面



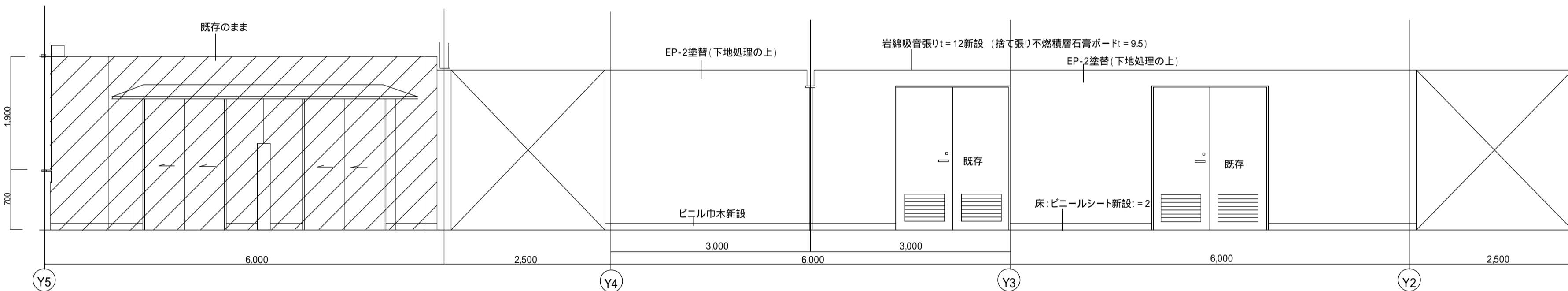
4F 東廊下西面



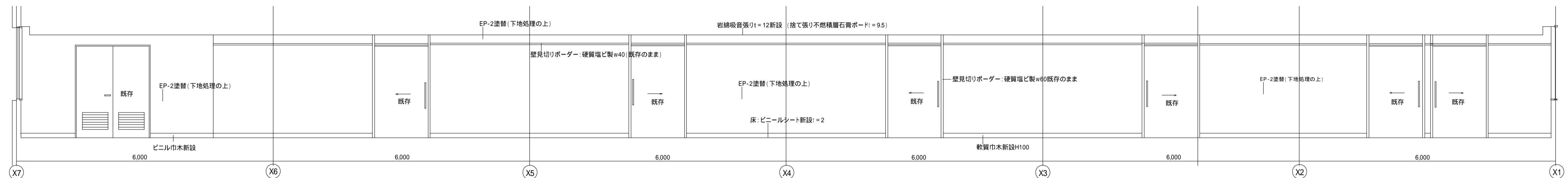
4F 南廊下北面



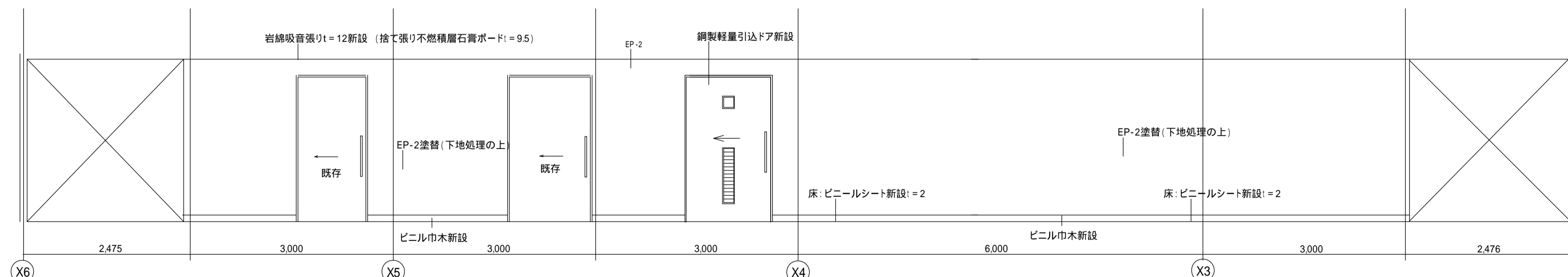
4F 東廊下東面



4F 西廊下東面

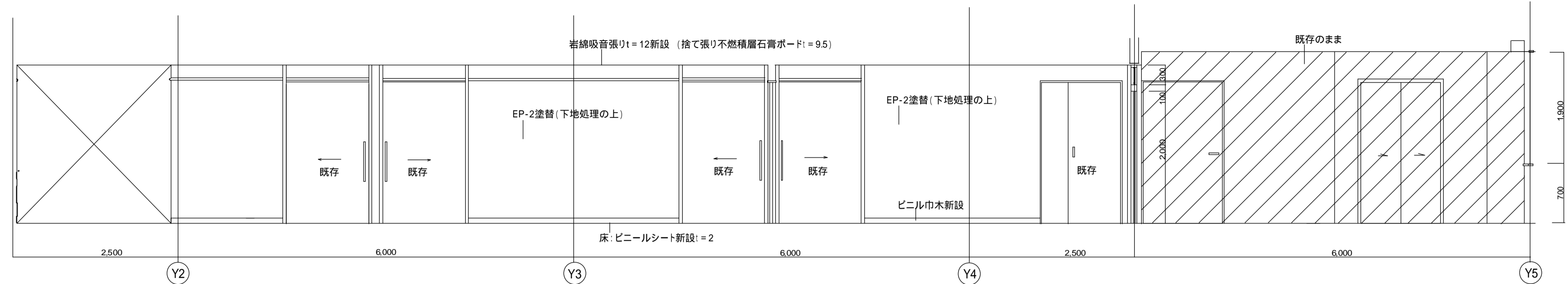


4F 南廊下南面

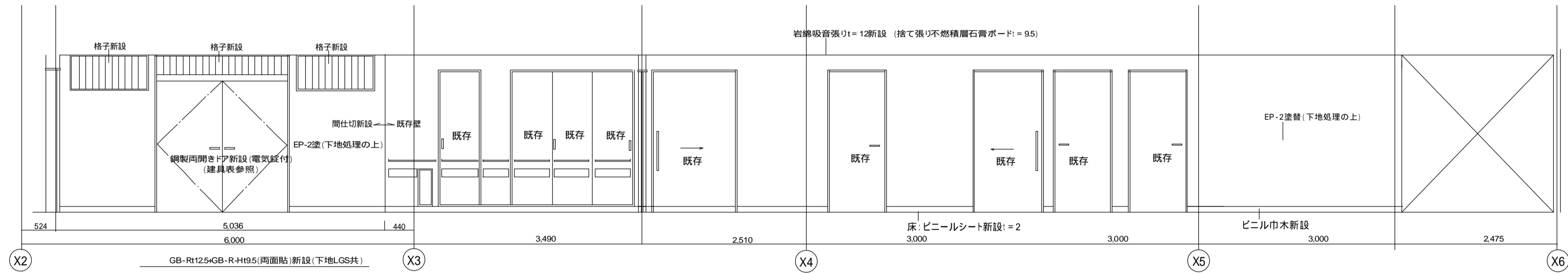


4F 北廊下南面

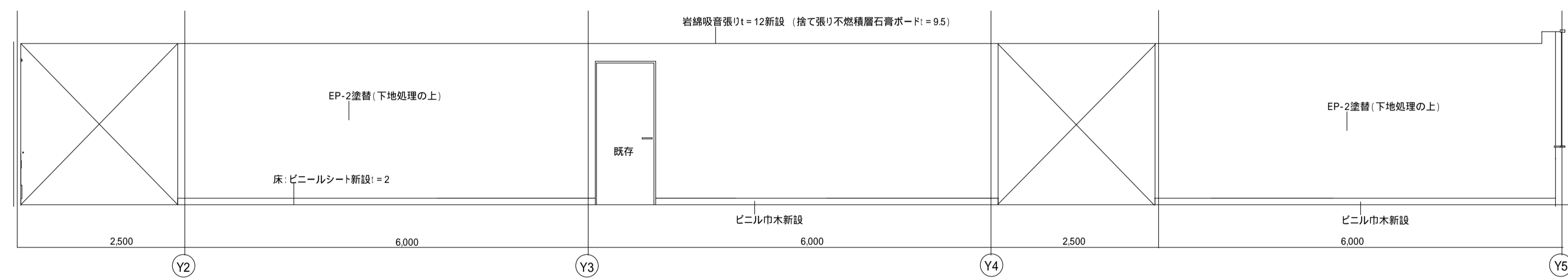




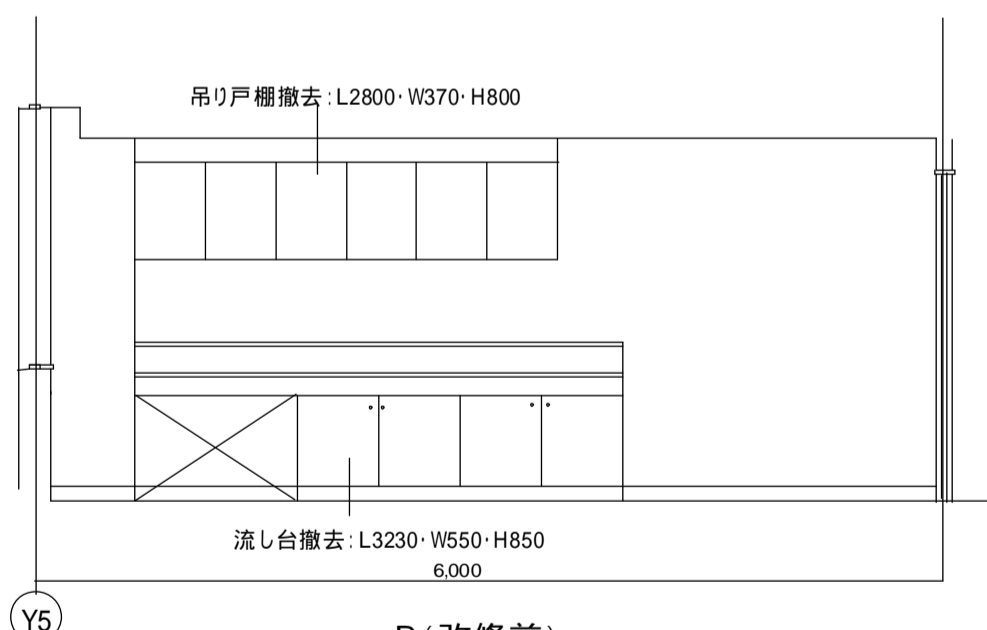
4F 西廊下西面



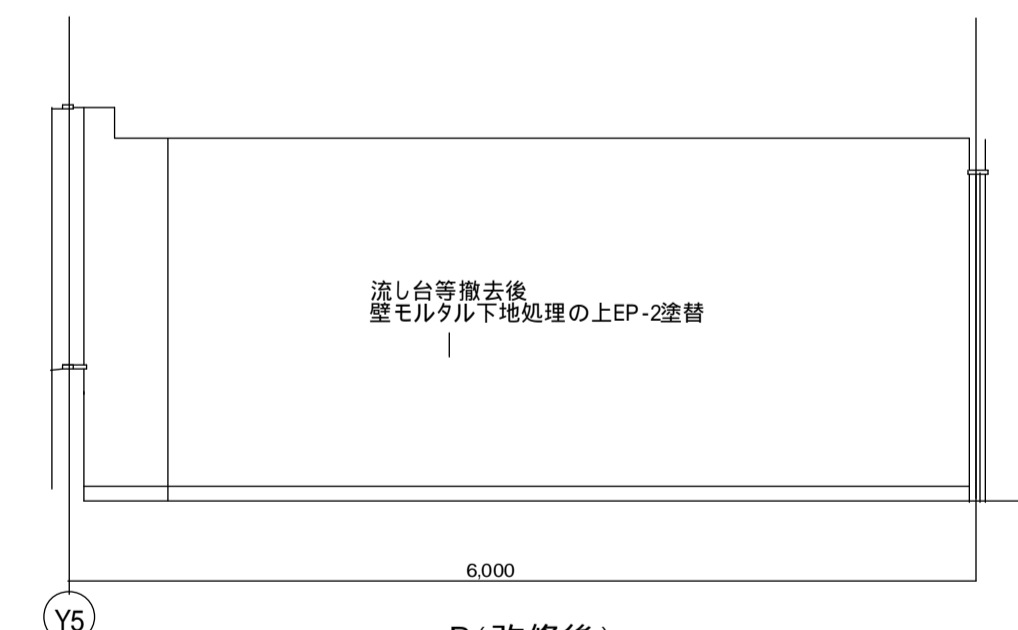
4F 北廊下北面



4F 東廊下西面



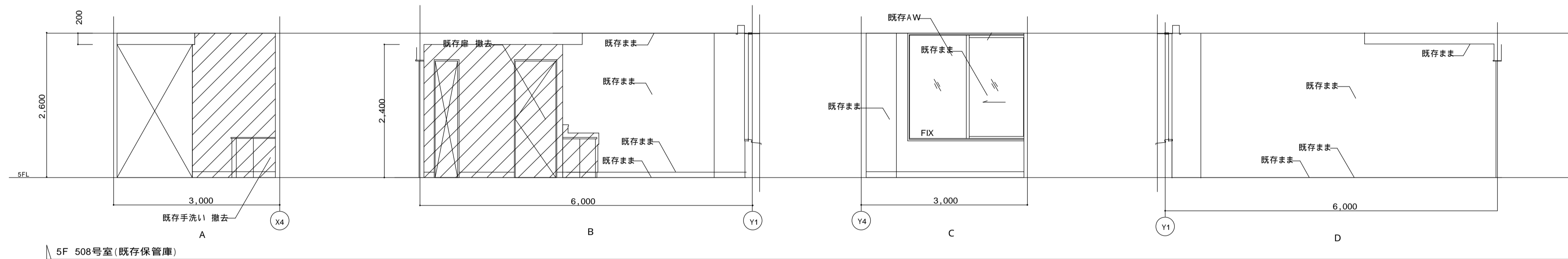
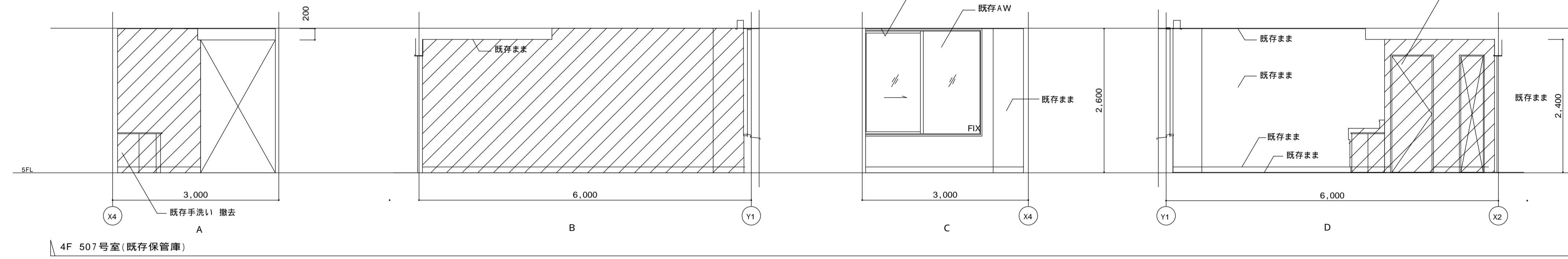
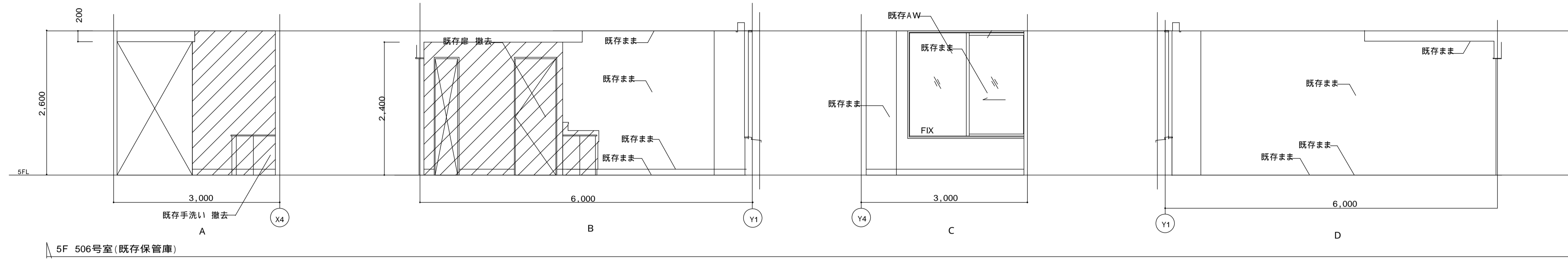
B(改修前)



B(改修後)

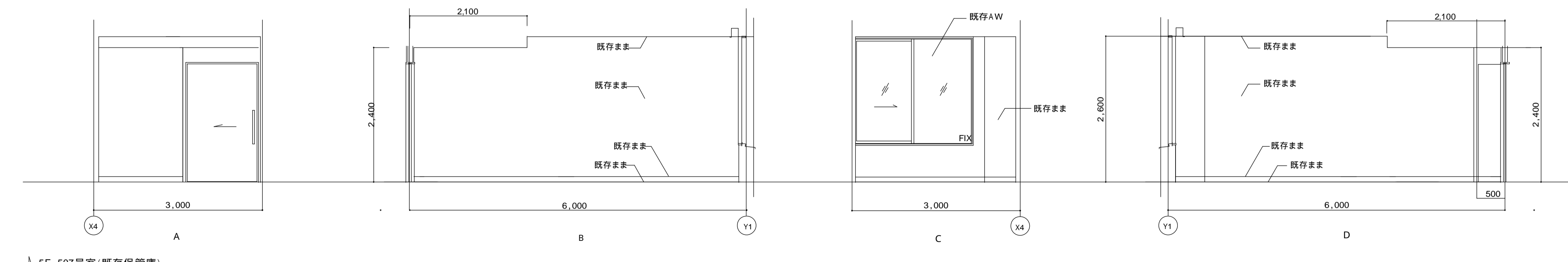
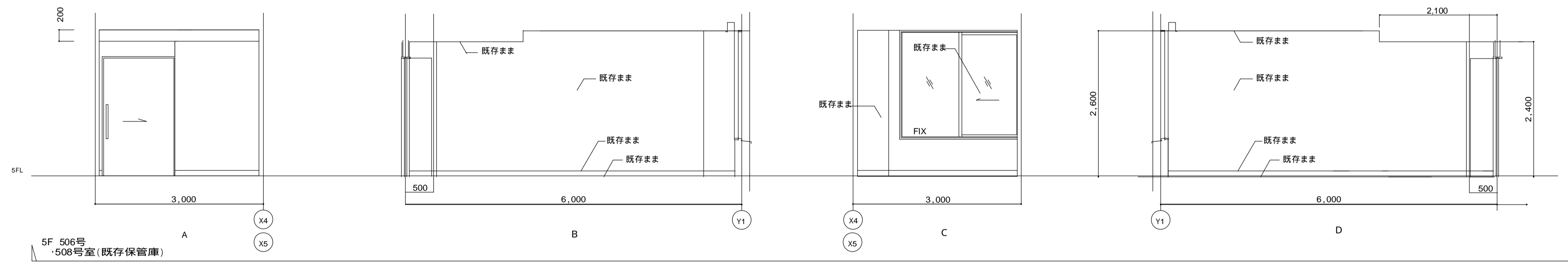
5F 給湯配膳室(保管庫)東面

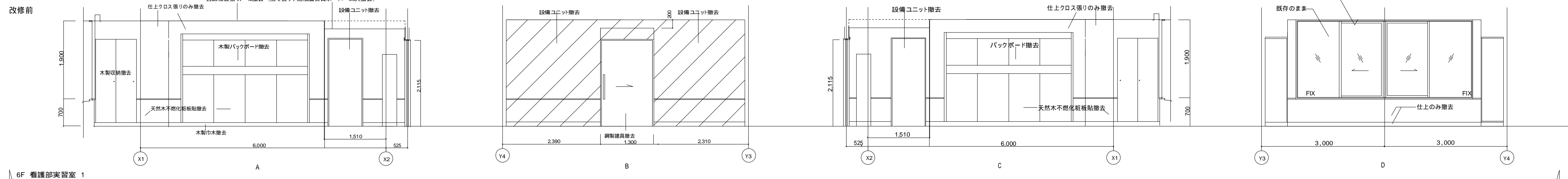
改修前



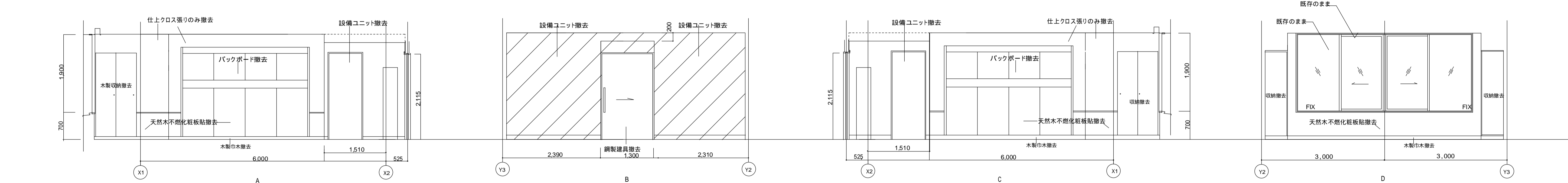
 撤去部範囲を示す

改修後

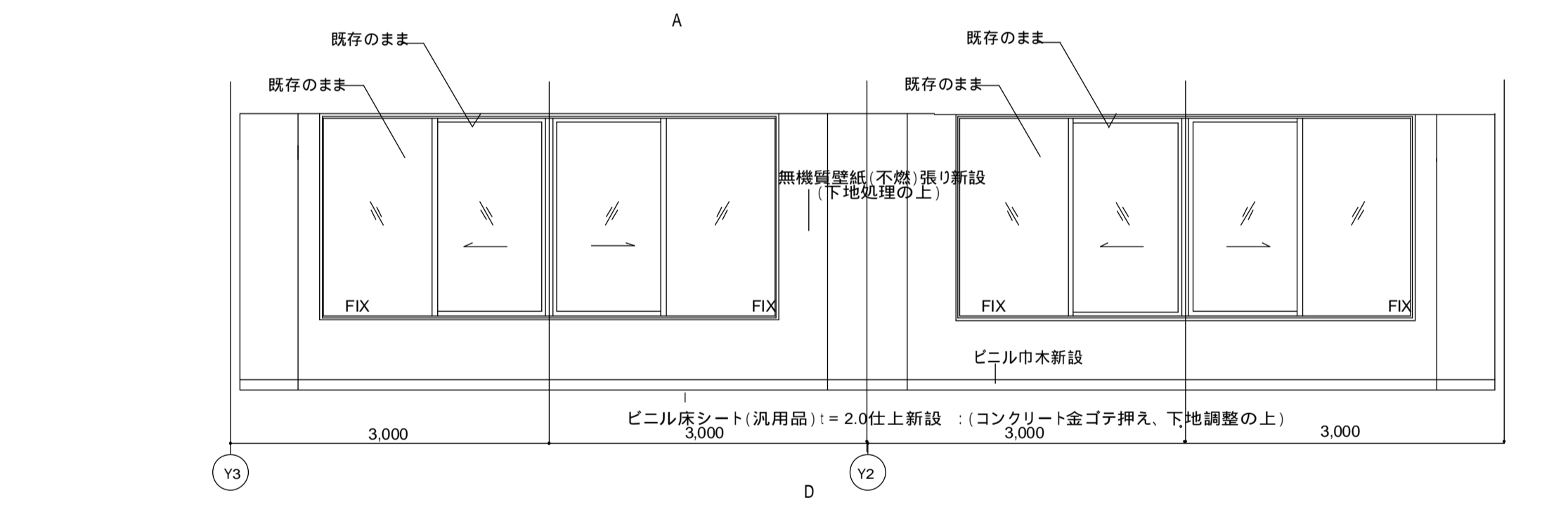
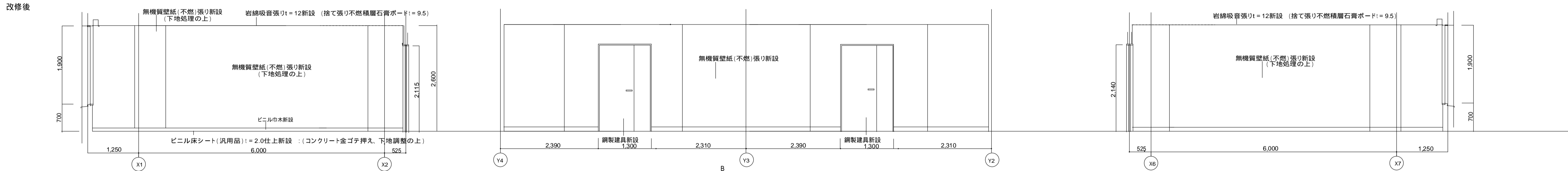




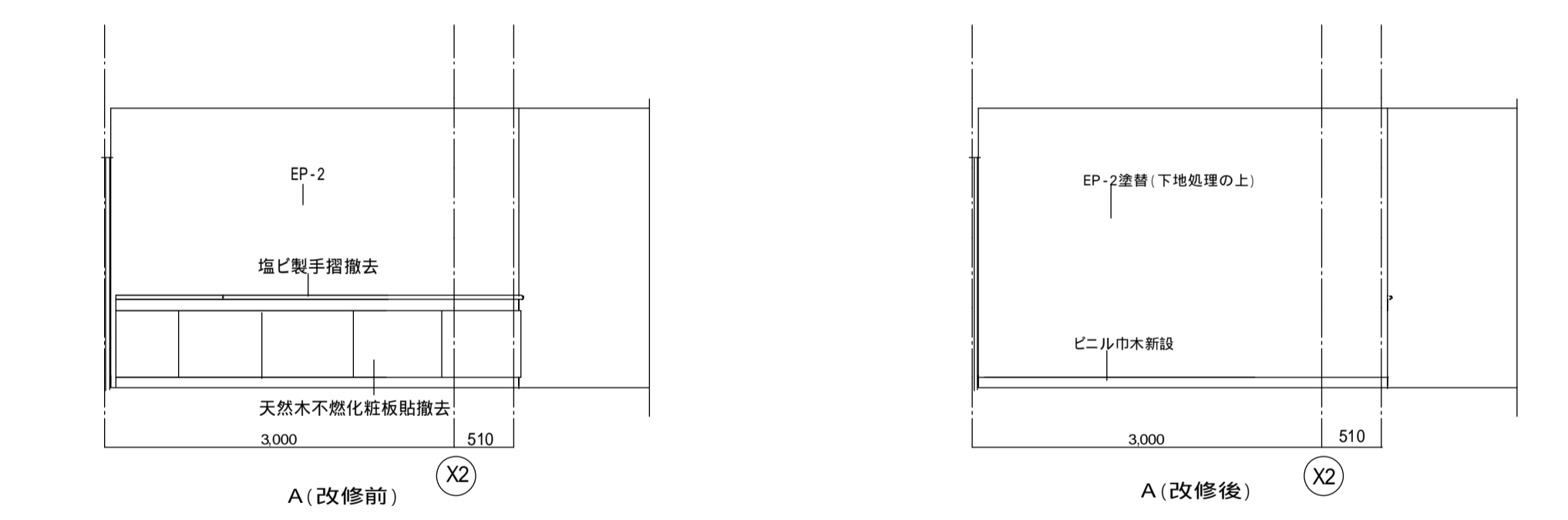
6F 看護部実習室 1



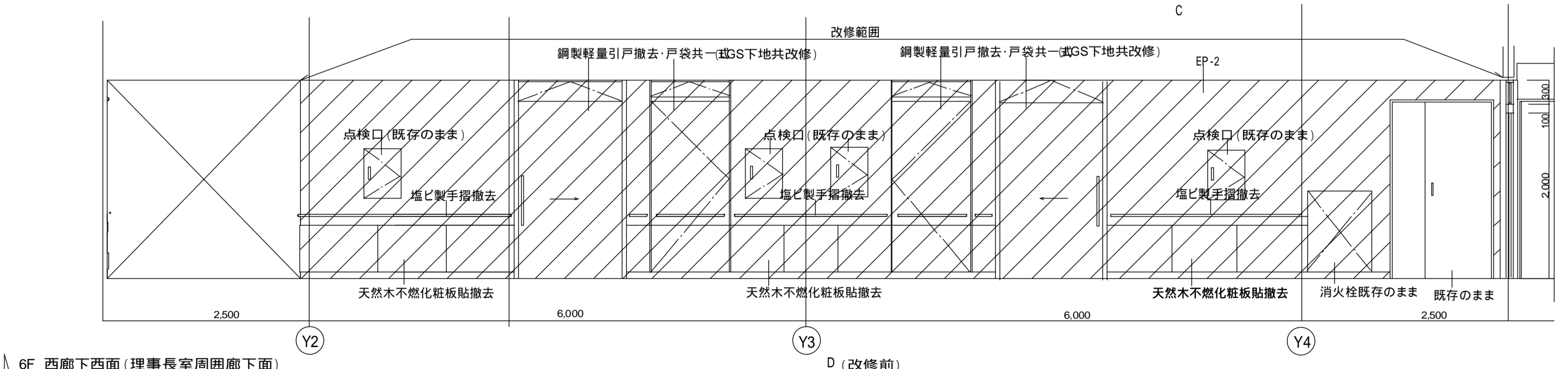
6F 看護部実習室 2



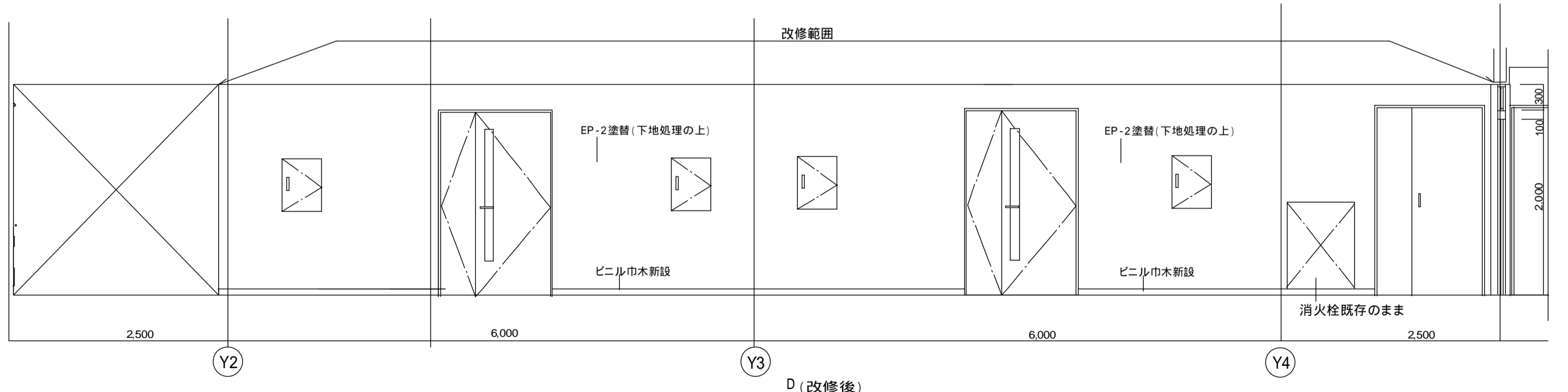
6階理事長室



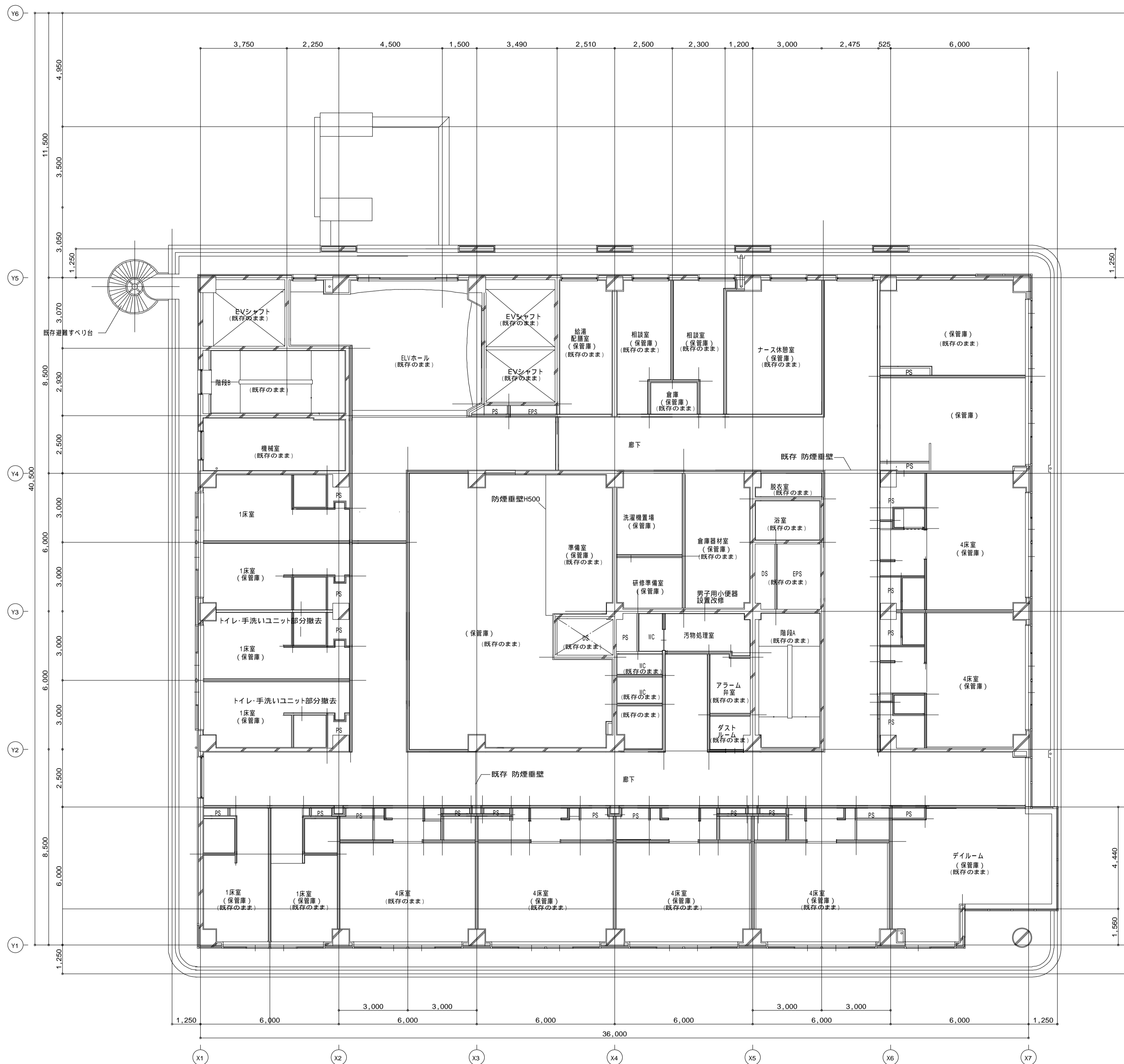
6F 兩廊下北面一部 (理事長室周囲廊下下面)



6F 西廊下西面 (理事長室周囲廊下下面)

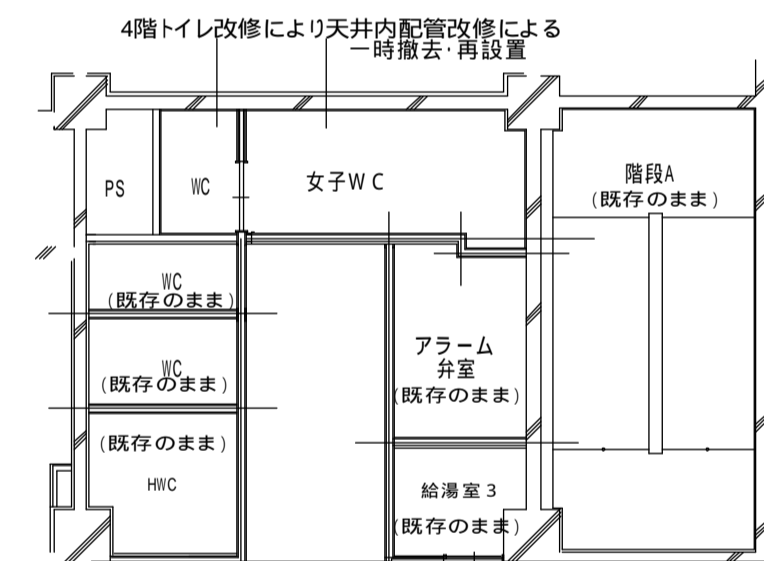
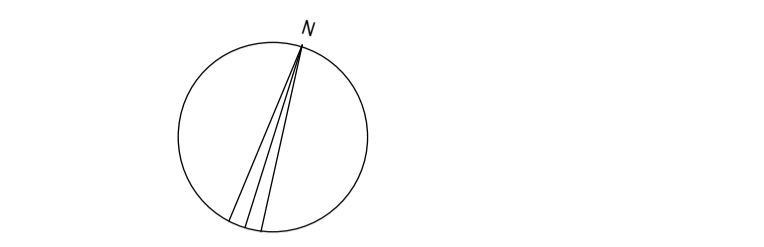


D (改修後)



4階天井伏図(改修前) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。

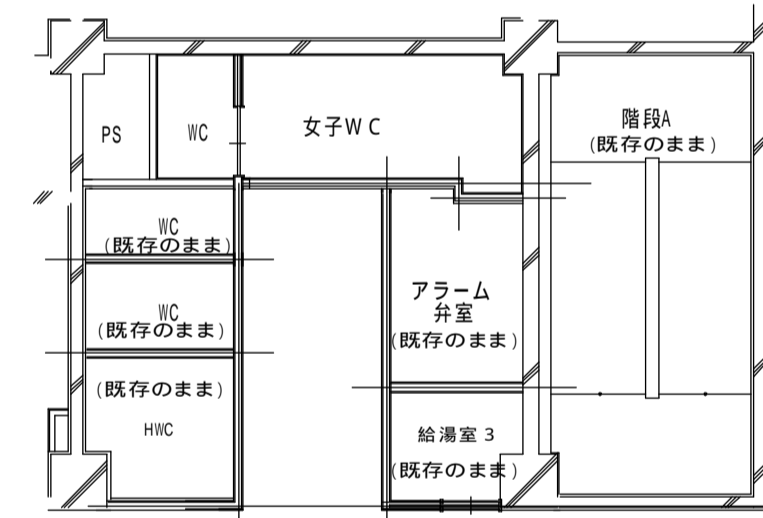
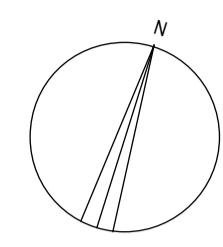
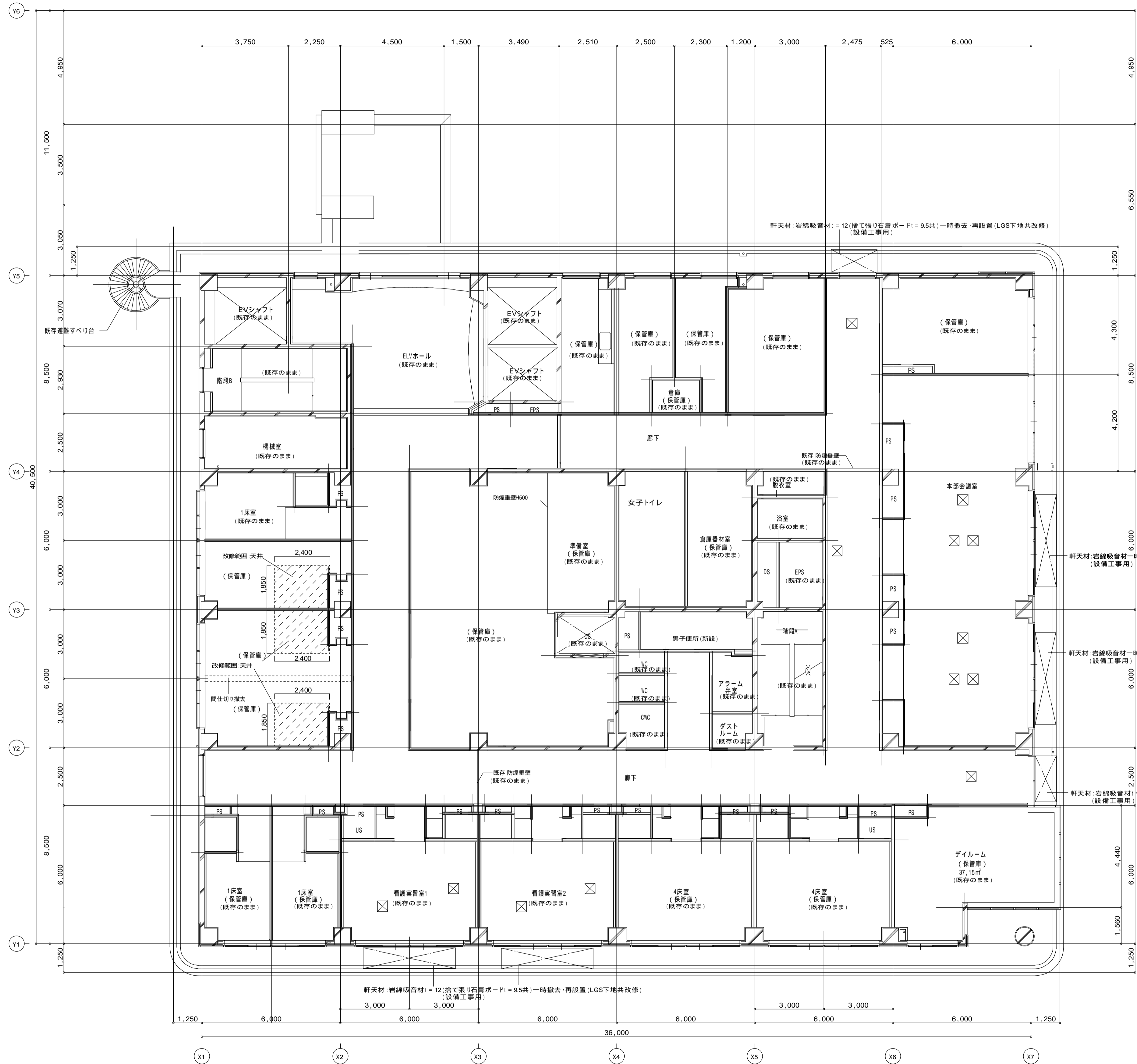


3階天井伏図(改修前) S=1:100

改修部分仕上表

| 凡例 |  |
|----|--|
| 記号 | 仕上(改修前)                                |
|    | 岩綿吸音板 t=15張(システム天井)撤去 : (下地・仕上共撤去)     |
|    | PB19.5 EP-2 一部岩綿吸音張り t=12 : (下地・仕上共撤去) |
|    | 岩綿吸音張り t=12撤去 : 下地・仕上共撤去               |
|    | 珪酸カルシウム板 t=6 VE 撤去                     |

\*特記なき限り既存のままとする。



3階天井伏図 (改修後) S = 1 : 100

照明器具設置による天井LGS開口補強箇所数  
(設置場所は電気設備図参照)  
開口補強箇所: 廊下...W150 \* L1235...31箇所  
本部会議室...W220 \* L1235...16箇所  
看護実習室...350 \* 350...4箇所

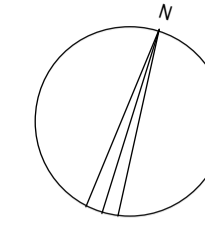
4階天井改修部分仕上表

| 凡例 | 仕上 (改修後)                                   |
|----|--|
| 記号 | 岩綿吸音張り t = 12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボード t = 9.5)    |
|    | 既存のまま (一部設備撤去部PB19.5張りEP-2補修)              |
|    | 各天井改修部の塩ビ廻り縁は撤去・新設とする                      |
| ☒  | 点検口: 450 * 450アルミ枠仕上は天井同材とする, LGS開口補強, 1箇所 |

\* 特記なき限り既存のままとする。

4階天井伏図 (改修後) S = 1 : 100

( ) 内は現在の室名を示す。



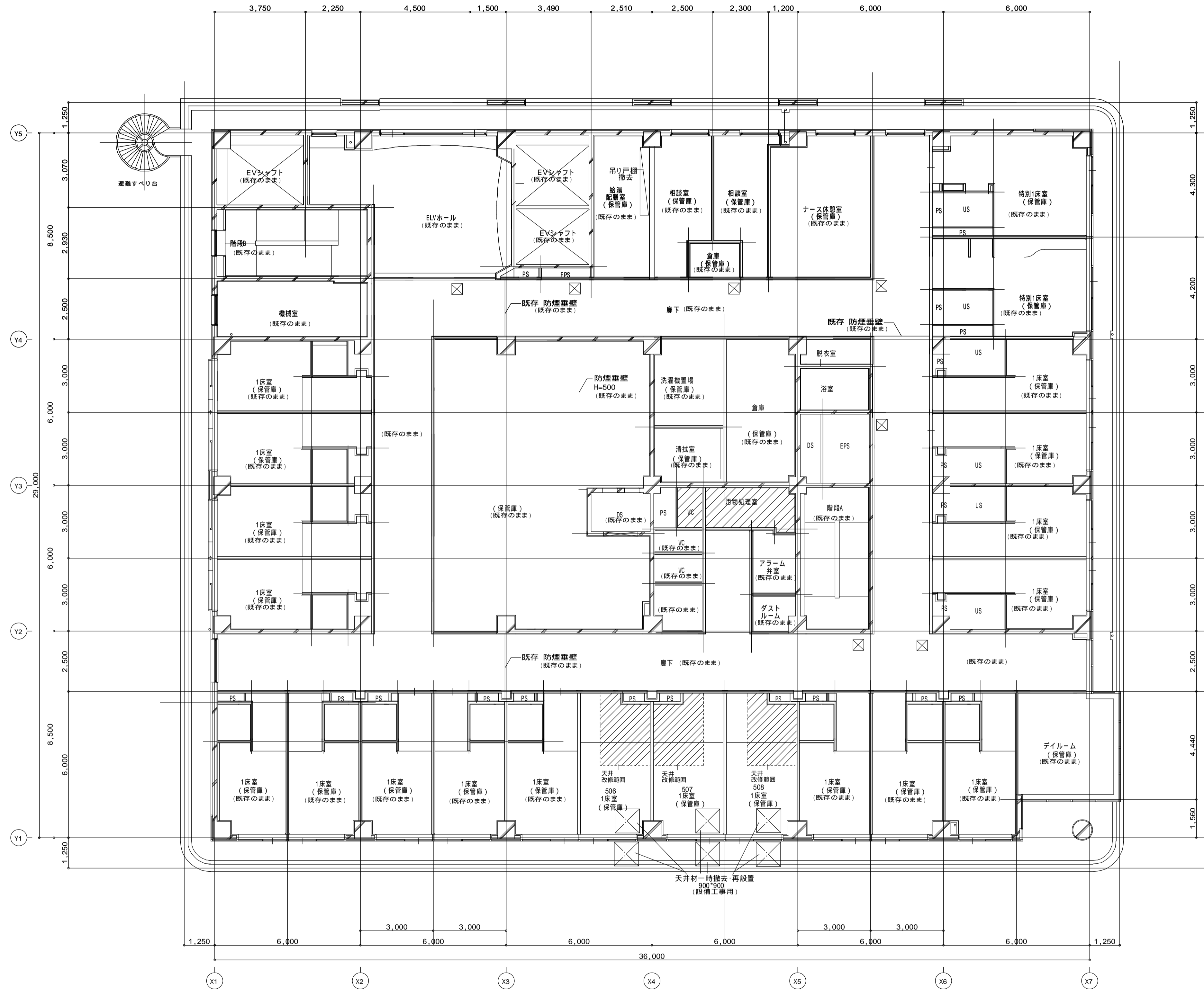
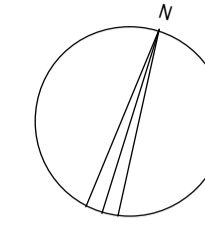
**改修部分仕上表**

| 凡例 |  |
|----|--|
| 記号 | 仕上(改修前)                                |
|    | PB/9.5 EP-2 一部岩綿吸音張り(=12 : (下地・仕上共撤去)) |
|    | 各天井改修部の塩ビ廻り縁は撤去・新設とする                  |

\*特記なき限り既存のままとする。

5階天井伏図(改修前) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。



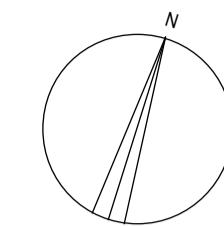
**改修部分仕上表**

| 凡例 | 仕上 (改修後)   |
|----|--|
| 記号 | PB/9.5 EP-2 一部岩綿吸音張り(=12 : (下地・仕上共新設))           |
| ☒  | 点検口: 450*450アルミ枠仕上は天井同材とする。<br>点検口: LGS開口補強: 2箇所 |

\*特記なき限り既存のままとする。

5階天井伏図 (改修後) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。



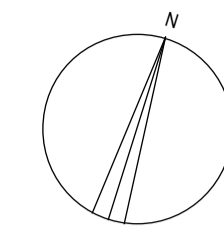
**改修部分仕上表**

| 凡例 |                         |
|----|-------------------------|
| 記号 | 仕上(改修前)                 |
|    | 岩綿吸音張りt=12撤去 : 下地・仕上共撤去 |
|    | 化粧石膏ボードt=9.5(不燃)        |
|    | 各天井改修部の塩ビ廻り縁は撤去・新設とする   |

\*特記なき限り既存のままとする。

6階天井伏図(改修前) S=1:100



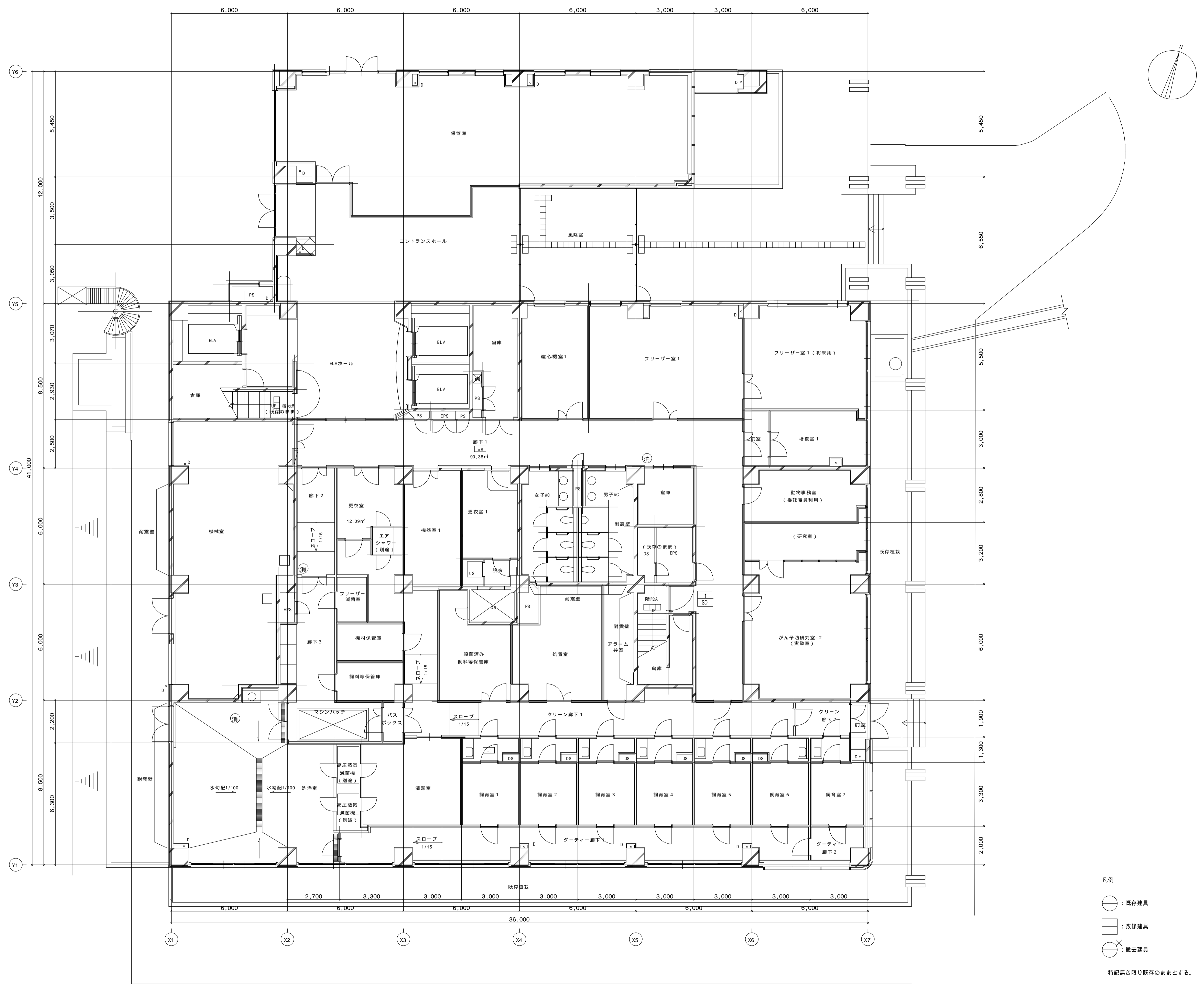


**改修部分仕上表**

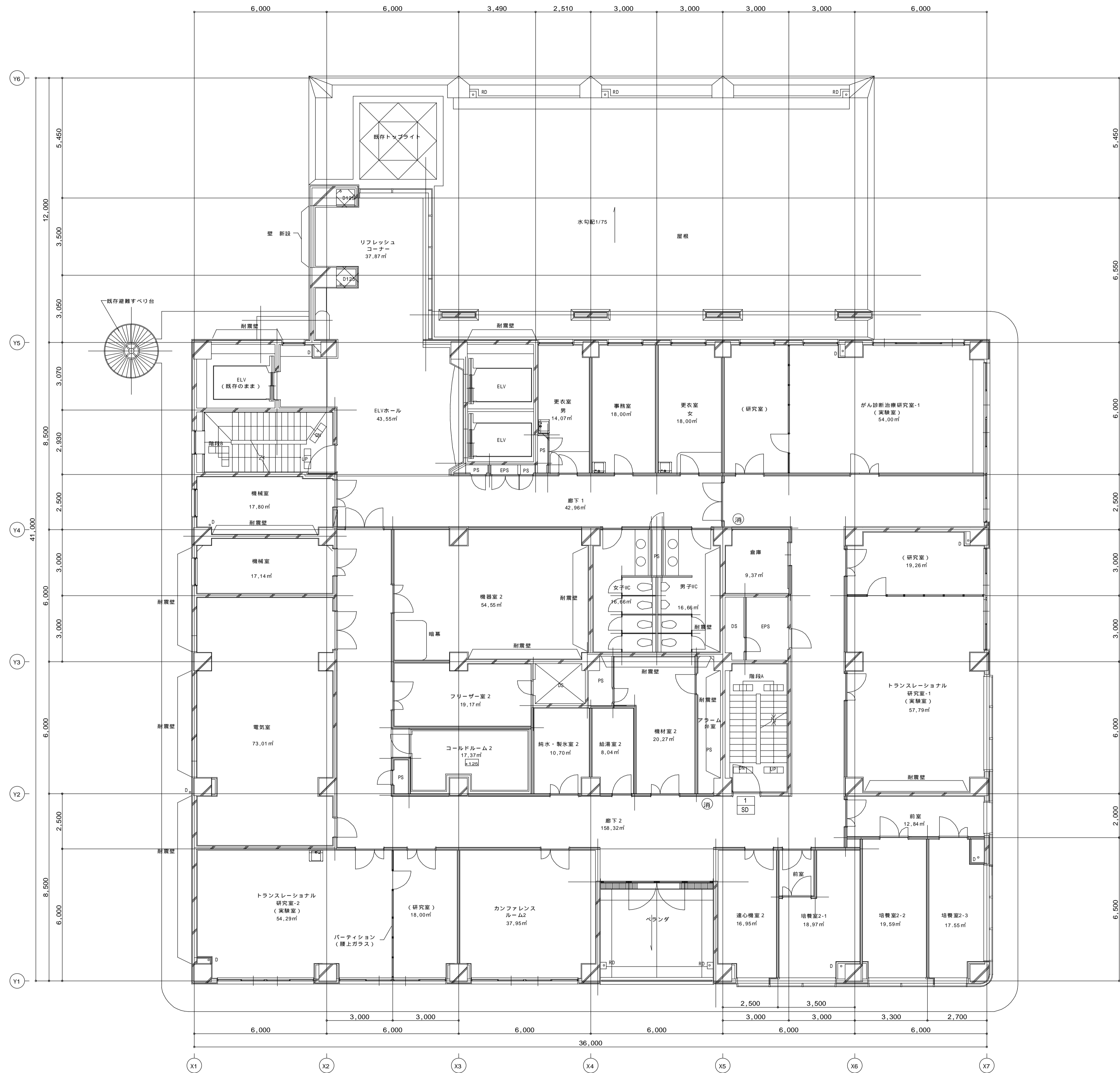
| 凡例 |   |
|----|---|
| 記号 | 仕上(改修前)   |
|    | 岩綿吸音張りt=12新設 (捨て張り不燃積層石膏ボードt=9.5)                       |
|    | 化粧石膏ボードt=9.5(不燃)新設                                      |
|    | 化粧石膏ボードt=9.5(不燃)1枚張替                                    |
|    | 岩綿吸音張りt=12一部撤去・新設 (捨て張り不燃積層石膏ボードt=9.5)                  |
| ☒  | 点検口:450*450アルミ枠仕上は天井同材とする、39箇所設置<br>開口補強箇所:450*450:39箇所 |

\*特記なき限り既存のままとする。

6階天井伏図(改修前) S=1:100

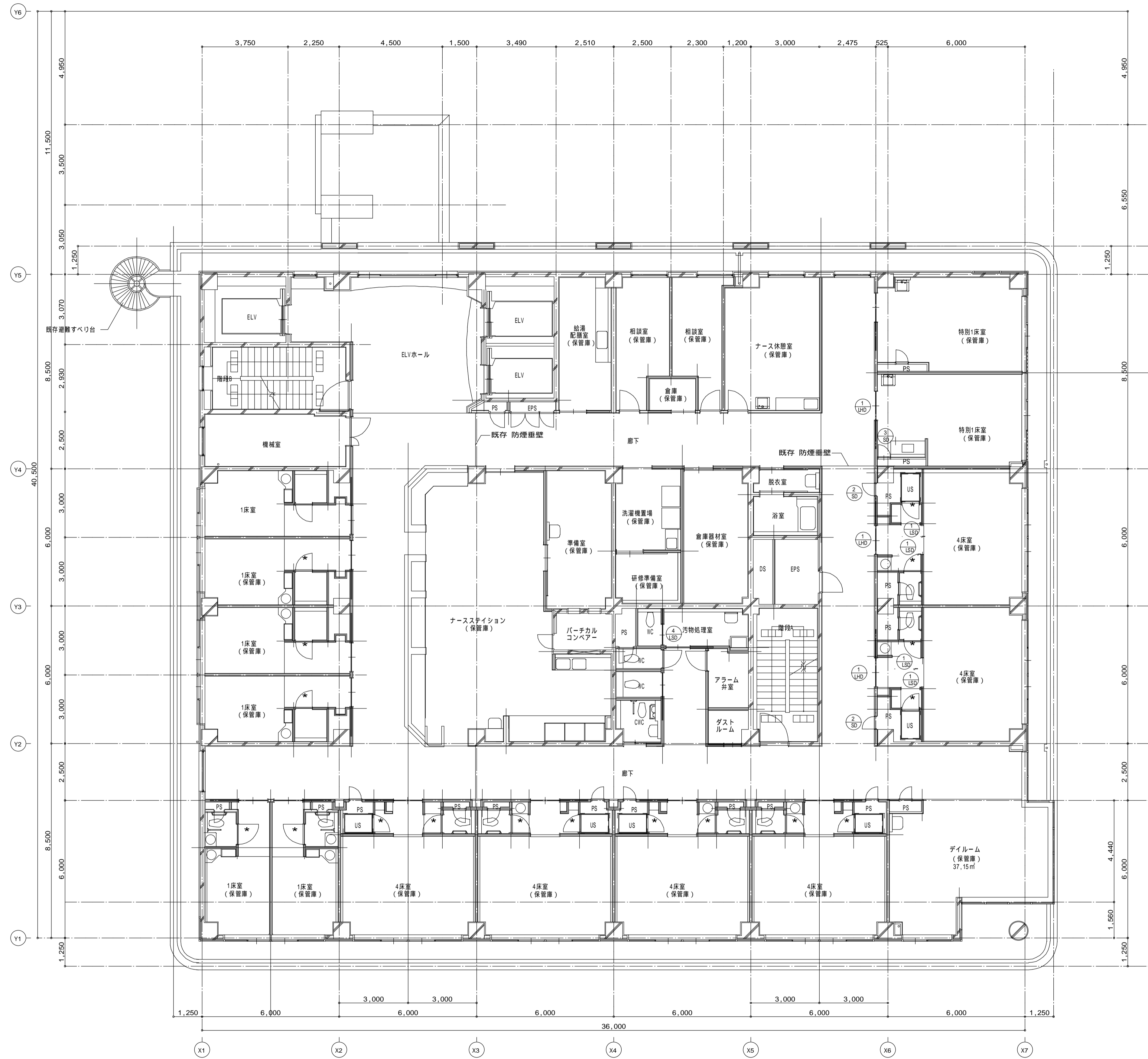


凡例  
 ○ : 既存建具  
 □ : 改修建具  
 ⊗ : 撤去建具  
 特記無き限り既存のままとする。



- 凡例
- : 既存建具
  - : 改修建具
  - ⊗ : 撤去建具

特記無き限り既存のままとする。



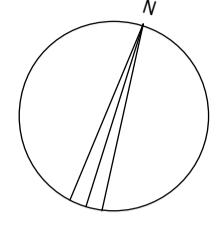
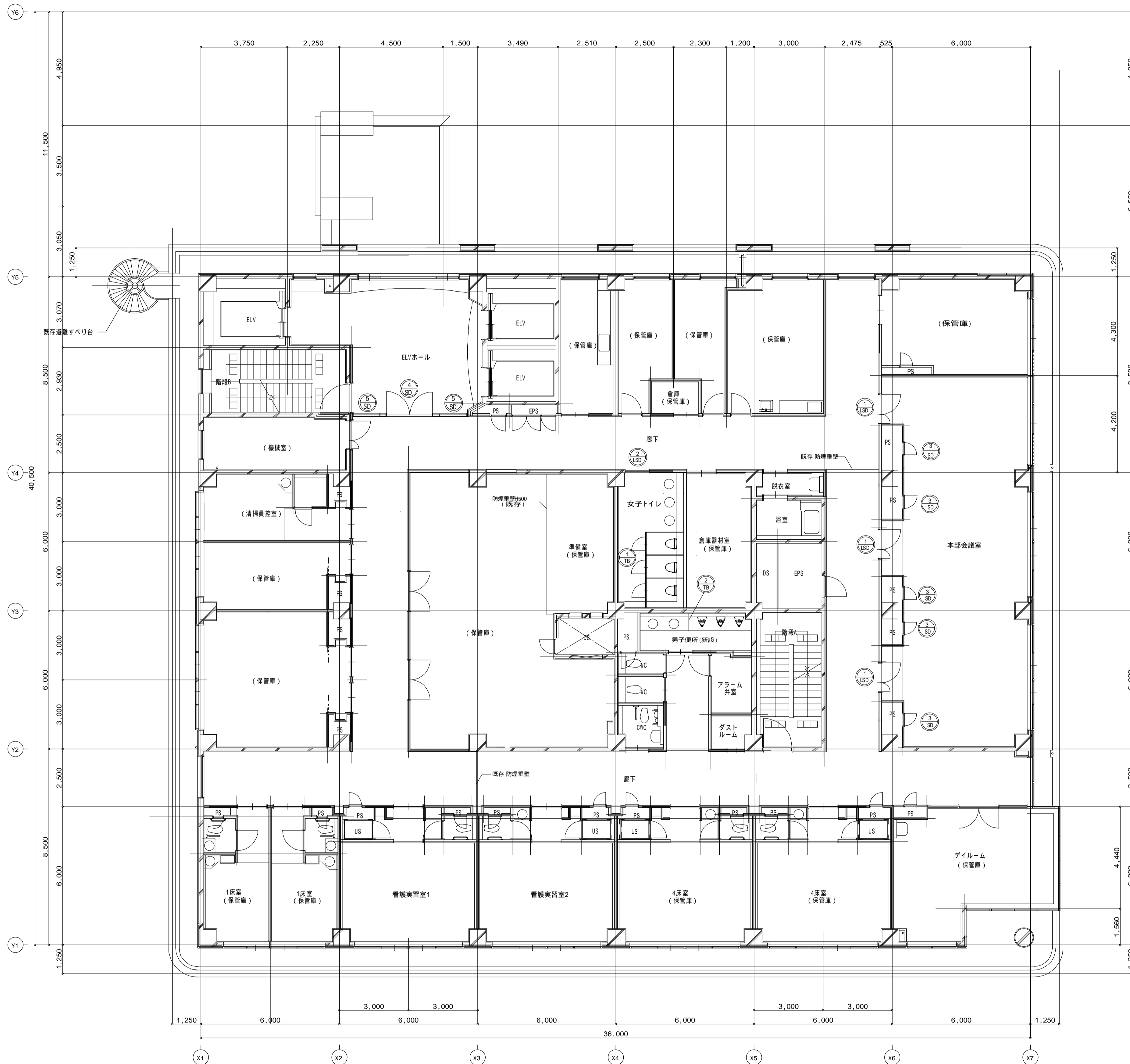
4階建具表キープラン(改修前) S=1:100

凡例

○ : 除却建具

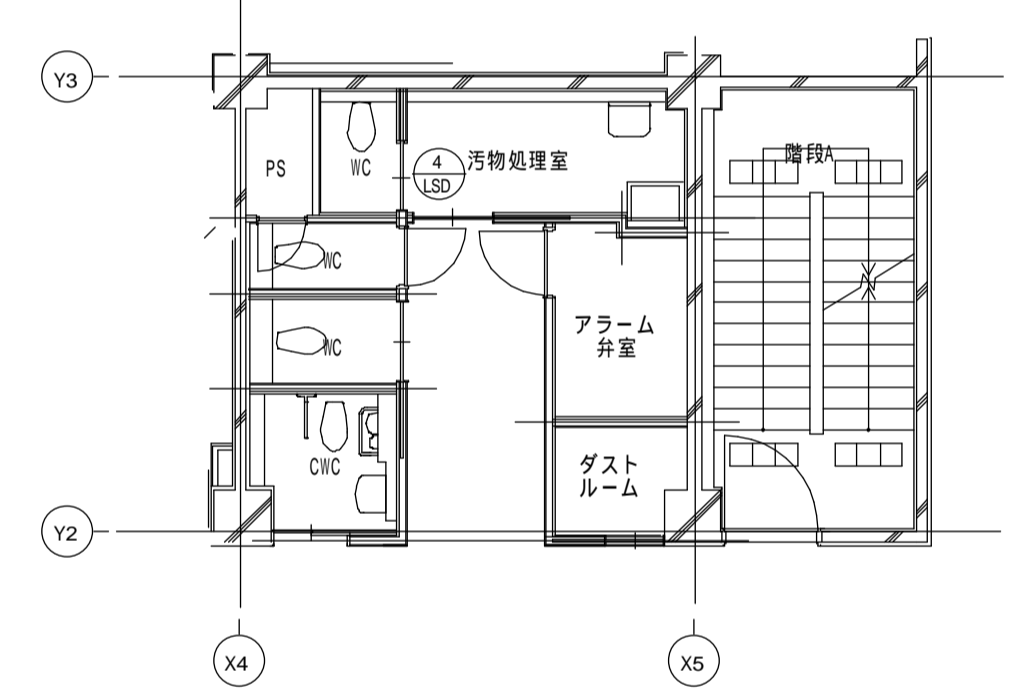
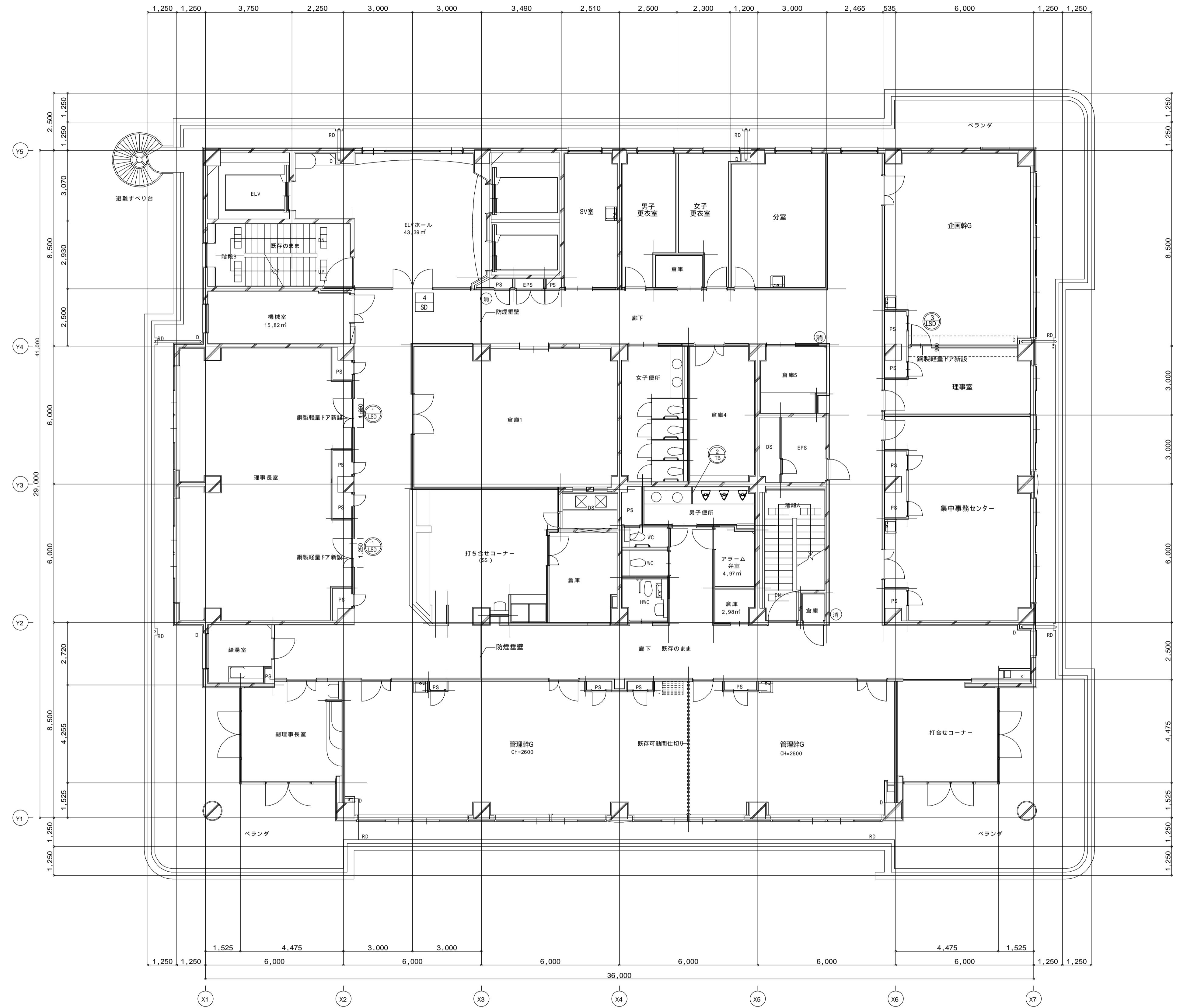
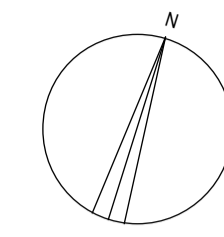
○ : 新設建具

特記無き限り既存のままとする。



4階建具表キープラン(改修後) S=1:100  
 ( )内は現在の室名を示す。

凡例  
 ○ : 除却建具  
 ⊙ : 新設建具  
 特記無き限り既存のままとする。



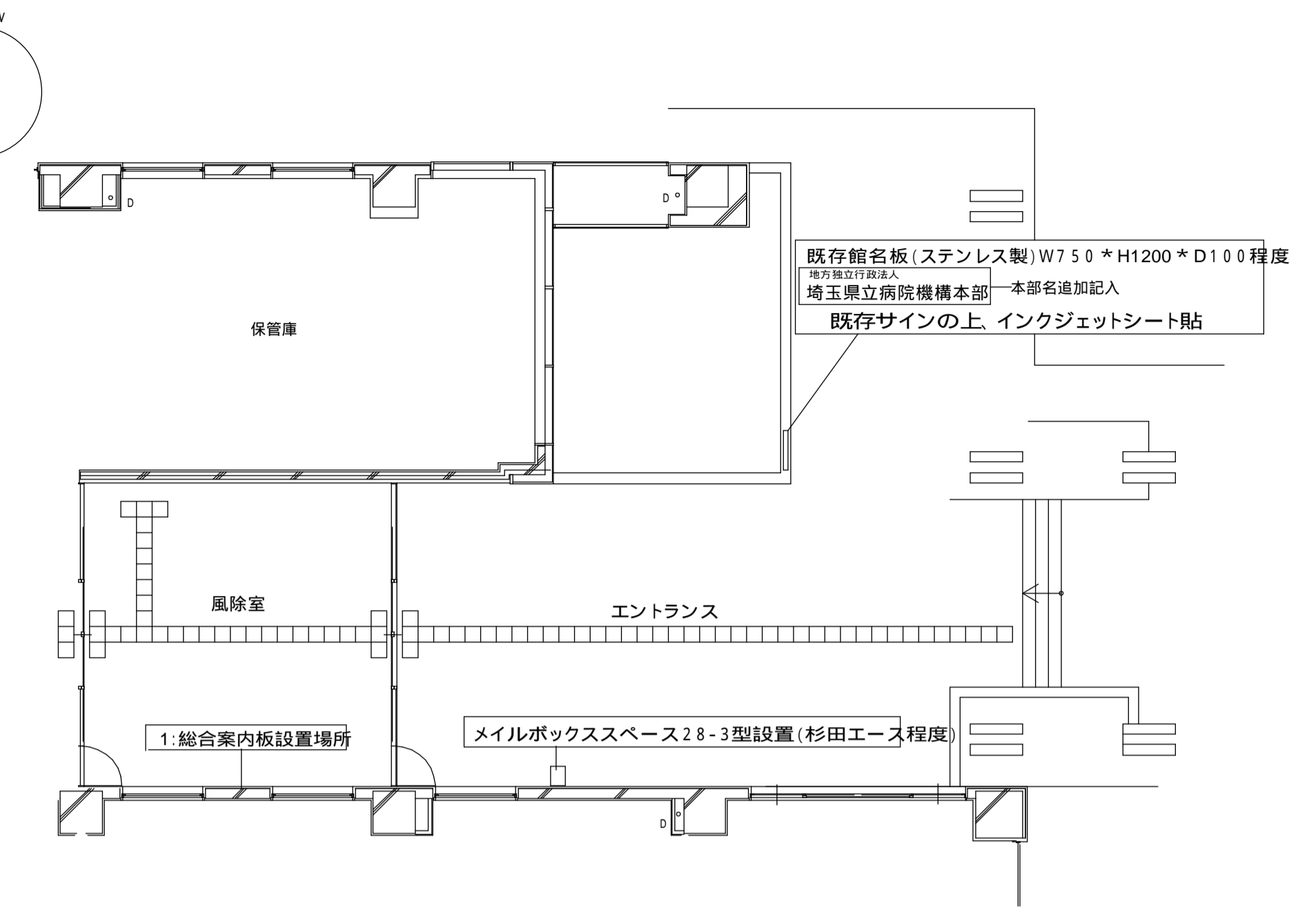
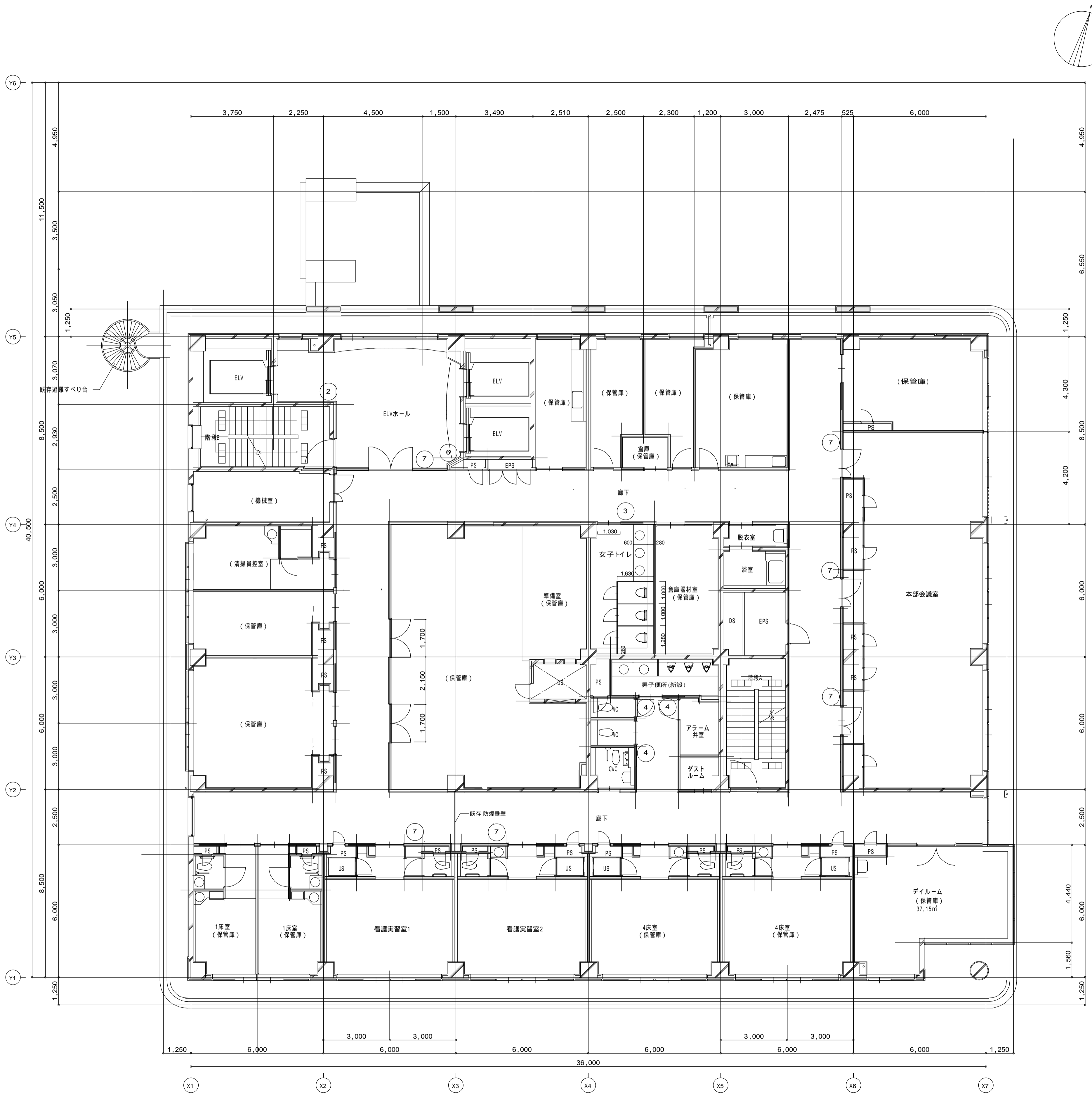
6階建具表キープラン(改修前) S=1:100

6階平面図(改修後) S=1:100

室名は改修後に使用する室名とする。

|       |                                    |                                      |                                      |   |               |
|-------|------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|---------------|
| 記号・数量 | ①SD x 2 個 建具改修(カバー工法)              | ②SD x 2 個 撤去                         | ③SD x 1 個 撤去 ③SD x 5 個 新設            | ①SD x 3 個 撤去  | ①SD x 5 個 新設  |
| 形状    | 改修:電気錠対応、シリンダー錠付(階段室側)<br>         |                                      |                                      | 点検パネル(取り外し式)<br>壁見切り<br>戸袋枠タイプ<br>コーナガード(特殊樹脂製)<br> |               |
| 寸法    | 1,200x2,100                        | 560*700                              | 600*1900                             | 1,250 x 2,115                                       | 1,250 x 2,100 |
| 場所    | 階段A(1階・2階)電気錠                      | 4階廊下PS                               | PS点検口                                | 4階 4床室(保管庫)   | 本部会議室・理事長室    |
| 形式    | 鋼製片開きフラッシュ戸                        | 鋼製片開き片面フラッシュ戸                        | 鋼製片開き片面フラッシュ戸                        | 鋼製軽量引き戸   | 鋼製軽量親子引き戸     |
| 見込    | 40                                 | 40                                   | 40                                   | 40  | 40            |
| 材料・仕上 | 焼付塗装仕上                             | SCP                                  | 焼付塗装仕上                               | SCP   | 焼付塗装仕上        |
| 硝子    | フロアビンジ・レバ・ハンドル・ドアチエックストッパーなし       | 点検口用軸吊り、点検口用ドアチエック、点検口錠(キー付きフラットタイプ) | 点検口用軸吊り、点検口用ドアチエック、点検口錠(キー付きフラットタイプ) | 付属金物(メーカー仕様)  | 付属金物(メーカー仕様)  |
| 備考    | 常時閉鎖式甲種防火戸                         |                                      |                                      |   |               |
| 記号・数量 | ②LSD x 1 個 新設                      | ④SD x 1 個 新設 ④SD x 1 個 改修(カバー工法)     | ⑤SD x 2 個 新設                         | ③LSD x 1 個 新設                                       | ③LSD x 1 個 撤去 |
| 形状    | 点検パネル(取り外し式)<br>                   | 上部欄間SFB T45x32@100<br>               | SD-5 1,150 x 475<br>                 |   |               |
| 寸法    | 1,030 x 2,115                      | SD-4 2,000 x 2,400                   | SD-5 1,150 x 475                     | 850 x 2,100   | 1,150 x 2,100 |
| 場所    | 4階女子トイレ                            | 4階ホール新設 6階ホール(改修:扉新設)                | 4階ホール                                | 本部会議室・理事長室  | 洗濯機置き場        |
| 形式    | 鋼製軽量引き戸                            | 欄間付き鋼製両開きフラッシュ扉                      | 鋼製ガラリ                                | 鋼製軽量親子引き戸   | 鋼製軽量引き戸       |
| 見込    | 40                                 | 40                                   | 40                                   | 40  | 40            |
| 材料・仕上 | 焼付塗装仕上                             | 焼付塗装仕上                               | 焼付塗装仕上                               | 焼付塗装仕上  | 焼付塗装仕上        |
| 硝子    | 型ガラス4                              |                                      |                                      |   |               |
| 金物    | 付属金物一式(メーカー仕様)                     | フロアビンジ・レバ・ハンドル・ドアチエックストッパーなし         | 付属金物(メーカー仕様)                         | 付属金物(メーカー仕様)  | 付属金物(メーカー仕様)  |
| 備考    |                                    | 電気錠対応、シリンダー錠付                        |                                      |   |               |
| 記号・数量 | ①TB x 1箇所                          |                                      |                                      | ②TB x 2箇所(男子トイレ)                                    |               |
| 形状    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 寸法    | 上記による                              |                                      |                                      | 上記による   |               |
| 場所    | 4階女子トイレ                            |                                      |                                      | 4階・6階男子トイレ  |               |
| 形式    | トイレブース(巾木タイプ)                      |                                      |                                      | 隔て板   |               |
| 見込    | 18mm                               |                                      |                                      | 18mm  |               |
| 材料・仕上 | メラミンフェノール樹脂板                       |                                      |                                      | メラミンフェノール樹脂板  |               |
| 硝子    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 金物    | 丁番・ラバトリーラッチ・ラバトリーヒンジ・帽子掛け戸当り・付属品一式 |                                      |                                      |   |               |
| 備考    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 記号・数量 |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 形状    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 寸法    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 場所    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 形式    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 見込    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 材料・仕上 |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 硝子    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 金物    |                                    |                                      |                                      |   |               |
| 備考    |                                    |                                      |                                      |   |               |

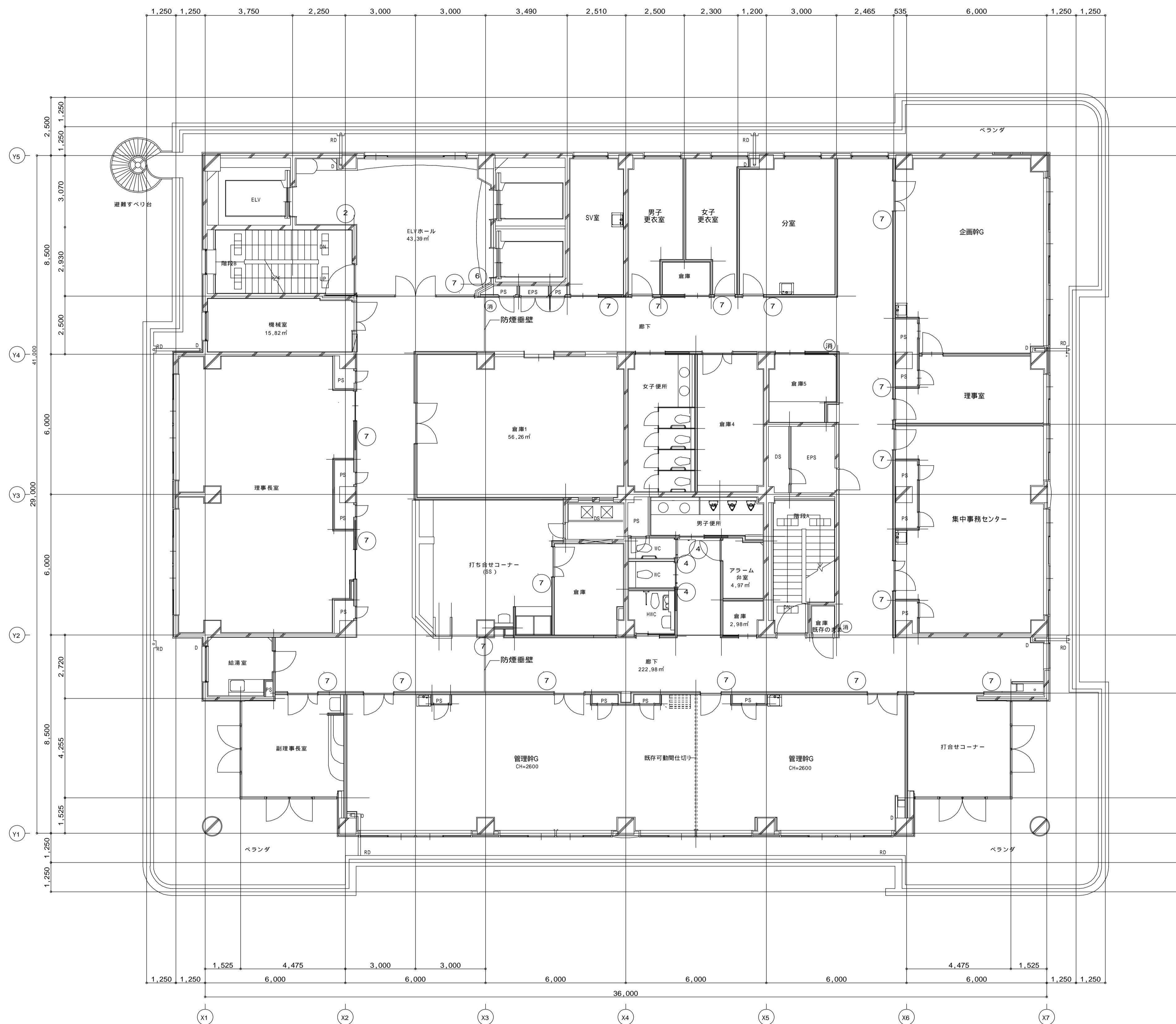
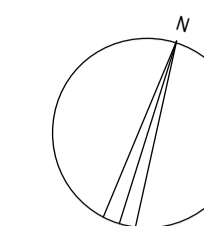
上記各寸法は、全ての改修箇所の躯体及び仕上寸法を調査の上必要に応じて調整し、監督職員の承諾を得ること。



1階エントランス廻りサイン等記入箇所図 S=1:100

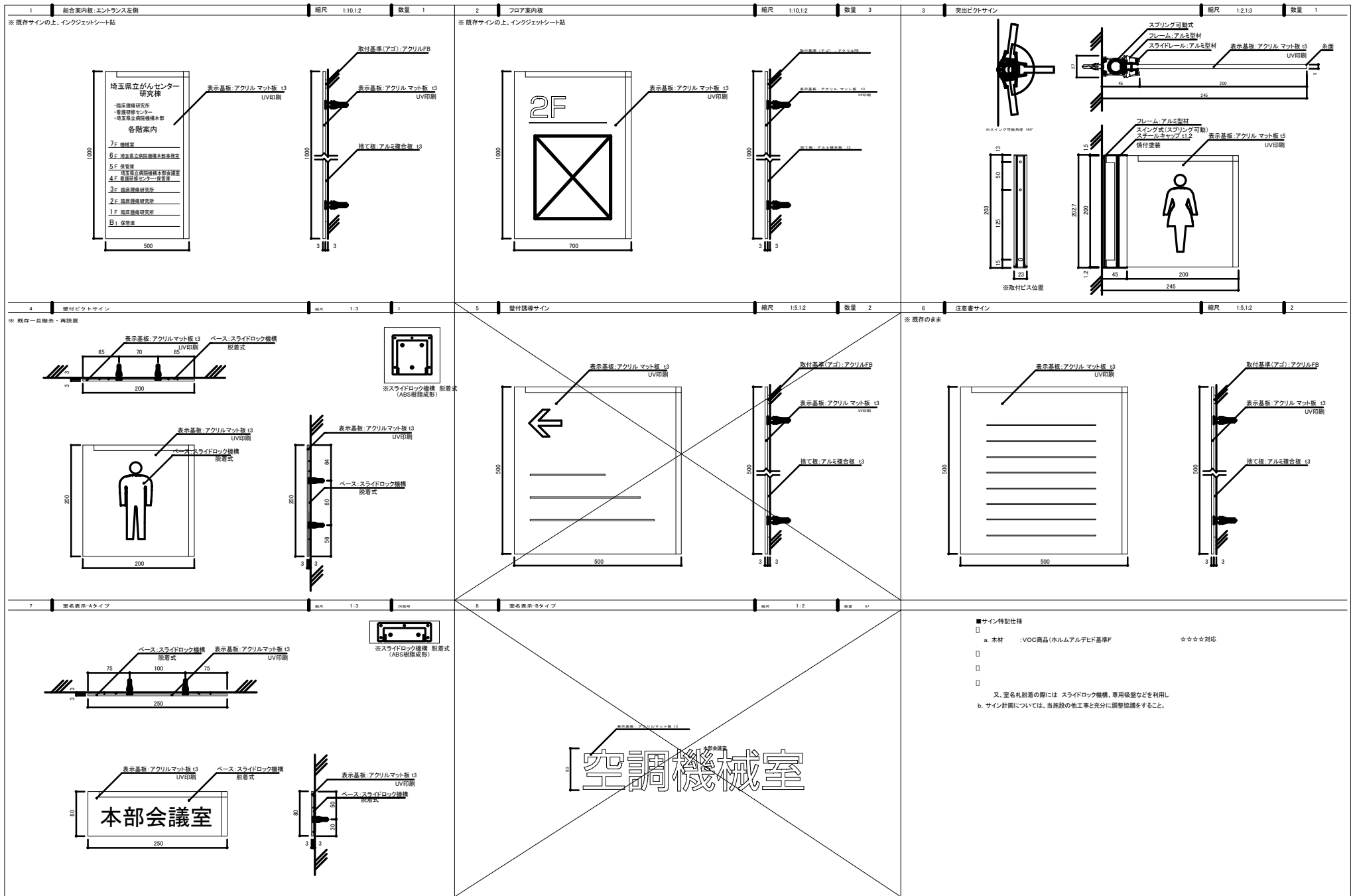
4階サインキープラン(改修部分) S=1:100  
 ( )内は現在の室名を示す。

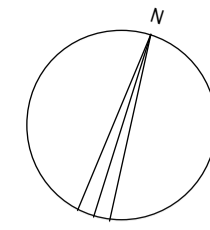




6階サインキープラン (改修部分) S=1:100

室名は改修後に使用する室名とする。

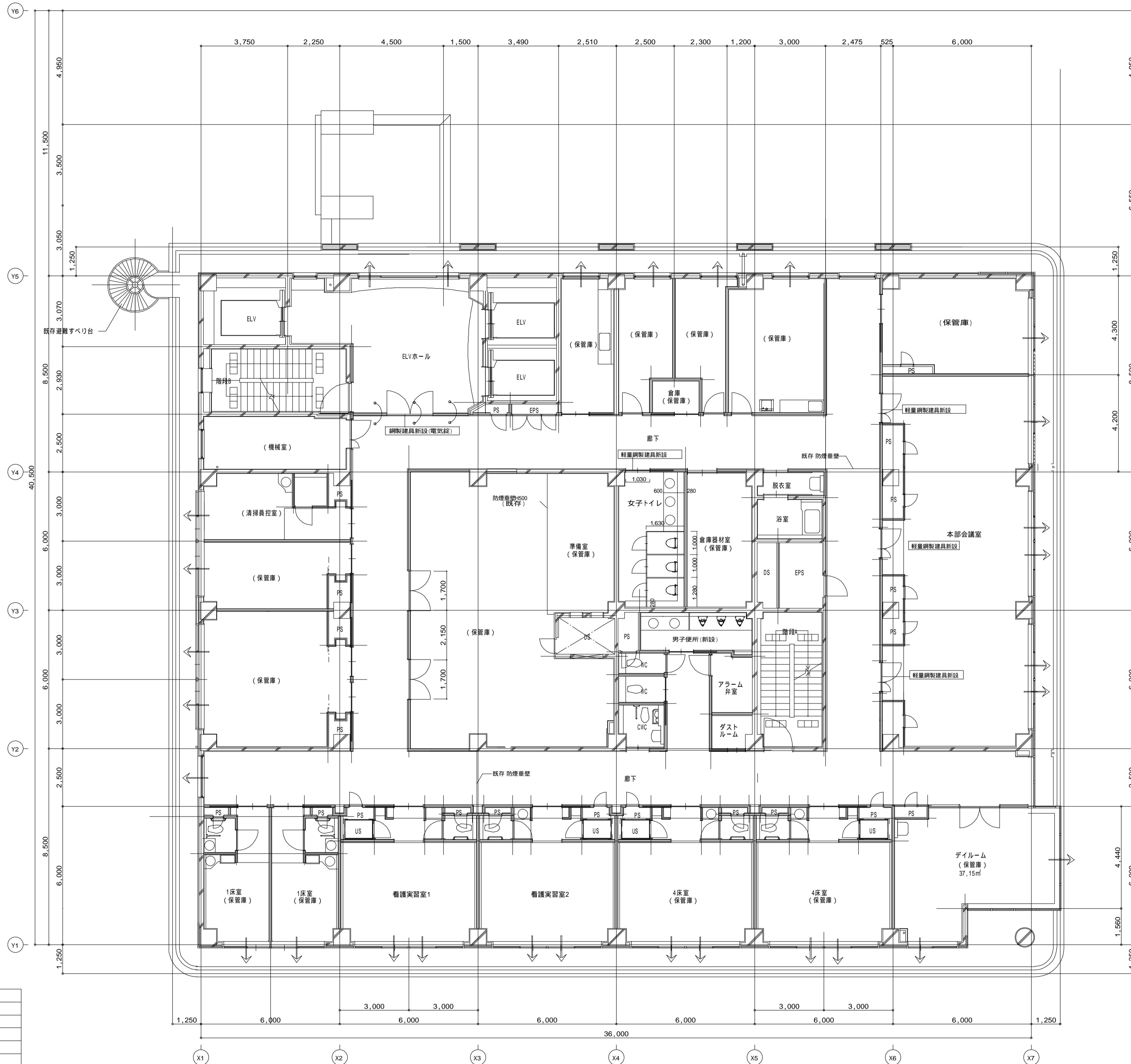




|        |  |
|--------|--|
| 室名     | 廊下   |
| 当該床面積  | A= 246.90 m <sup>2</sup>                                   |
| 有効採光面積 | m <sup>2</sup> > (A × 1/7 = m <sup>2</sup> )               |
| 有効換気面積 | m <sup>2</sup> > (A × 1/20 = m <sup>2</sup> )              |
| 有効排煙面積 | 5.84 m <sup>2</sup> > (A × 1/50 = 4.94 m <sup>2</sup> ) OK |

|        |  |
|--------|--|
| 室名     | 看護実習室  |
| 当該床面積  | A= 27.5 m <sup>2</sup>                                     |
| 有効採光面積 | 8.85 m <sup>2</sup> > (A × 1/7 = 3.93 m <sup>2</sup> ) OK  |
| 有効換気面積 | 4.27 m <sup>2</sup> > (A × 1/20 = 1.34 m <sup>2</sup> ) OK |
| 有効排煙面積 | 1.80 m <sup>2</sup> > (A × 1/50 = 0.55 m <sup>2</sup> ) OK |

|        |   |
|--------|---|
| 室名     | 本部会議室   |
| 当該床面積  | A= 91.3 m <sup>2</sup>                                      |
| 有効採光面積 | 24.23 m <sup>2</sup> > (A × 1/7 = 13.04 m <sup>2</sup> ) OK |
| 有効換気面積 | 10.74 m <sup>2</sup> > (A × 1/20 = 4.56 m <sup>2</sup> ) OK |
| 有効排煙面積 | 4.52 m <sup>2</sup> > (A × 1/50 = 1.83 m <sup>2</sup> ) OK  |



4階平面図(改修後) S=1:100

( )内は現在の室名を示す。

壁仕上材凡例  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (両面貼)  
 GB-R112.5+GB-R-H19.5 (片面貼)  
 GB-R112.5+19.5 (両面又は片面貼)

|  |   |
|--|---|
| 防火区画図凡例  |   |
|  | 面積区画・整穴区画 (1時間耐火)   |
|  | 防火区画(兼防煙区画) (1時間耐火)                                       |
|  | 114条区画(兼防煙区画) (1時間耐火)                                     |
|  | 114条区画(天井内のみ) (1時間耐火)                                     |
| 上記区画の耐火構造認定番号は下記のいずれかとする<br>・F P060N P-0200 ・F P060N P-0199<br>・F P060N P-0233 |   |
|  | 防煙区画(異種排煙設備間の建具上部は垂壁H300以上)天井より800の部分には不燃材                |
|  | 防煙区画(防煙垂壁)  |
|  | 防煙区画(煙感連動)(手動降下装置を併設)                                     |
|  | 自然排煙窓   |
|  | 自然排煙  |
|  | 機械排煙  |
|  | 告示第1436の四号一八-(1) (非居室)<br>仕上:準不燃・防火設備又は戸                  |
|  | 告示第1436の四号一八-(2) (非居室100m以下)周囲防煙壁(不燃)区画(垂壁)500以上          |
|  | 告示第1436の四号一八-(3) (居室)防火区画(耐火・準耐火構造の床壁・常閉式等の防火設備で100m毎に区画) |
|  | 告示第1436の四号一八-(4) (居室100m以下)<br>仕上・下地:不燃・不燃戸               |
|  | 告示第1436の四号一〇 (危険物貯蔵場、通信機庫室)                               |
|  | 告示第1436の四号一ニ (31mを超え、100m以下)<br>仕上:壁・天井を準不燃・防火設備で100m毎に区画 |
|  | 令126条の2 第1項1号...階段、昇降機                                    |
|  | 整穴区画の連煙防火扉<br>常時閉鎖式 特定防火設備                                |
|  | 整穴区画の連煙防火扉<br>常時開放式 特定防火設備(煙感連動)                          |
|  | 特定防火設備<br>(常時閉鎖式、ドアチェックはストッパーなし)                          |
|  | 特定防火設備<br>(常時開放式、煙感連動自動閉鎖式)                               |
|  | 防火設備  |
|  | 防火設備(煙感連動)  |
|  | 不燃座(常時閉鎖式、親子座順位調整器付)                                      |
|  | ランマ開放   |
|  | SS スチールシャッター  |
|  | 非常用出入口(令126条の6の二)   |
|  | 歩行距離(n)   |
|  | 重複距離(n)   |
|  | 消火器   |
|  | 延焼の恐れライン(中心より3m、5m)                                       |

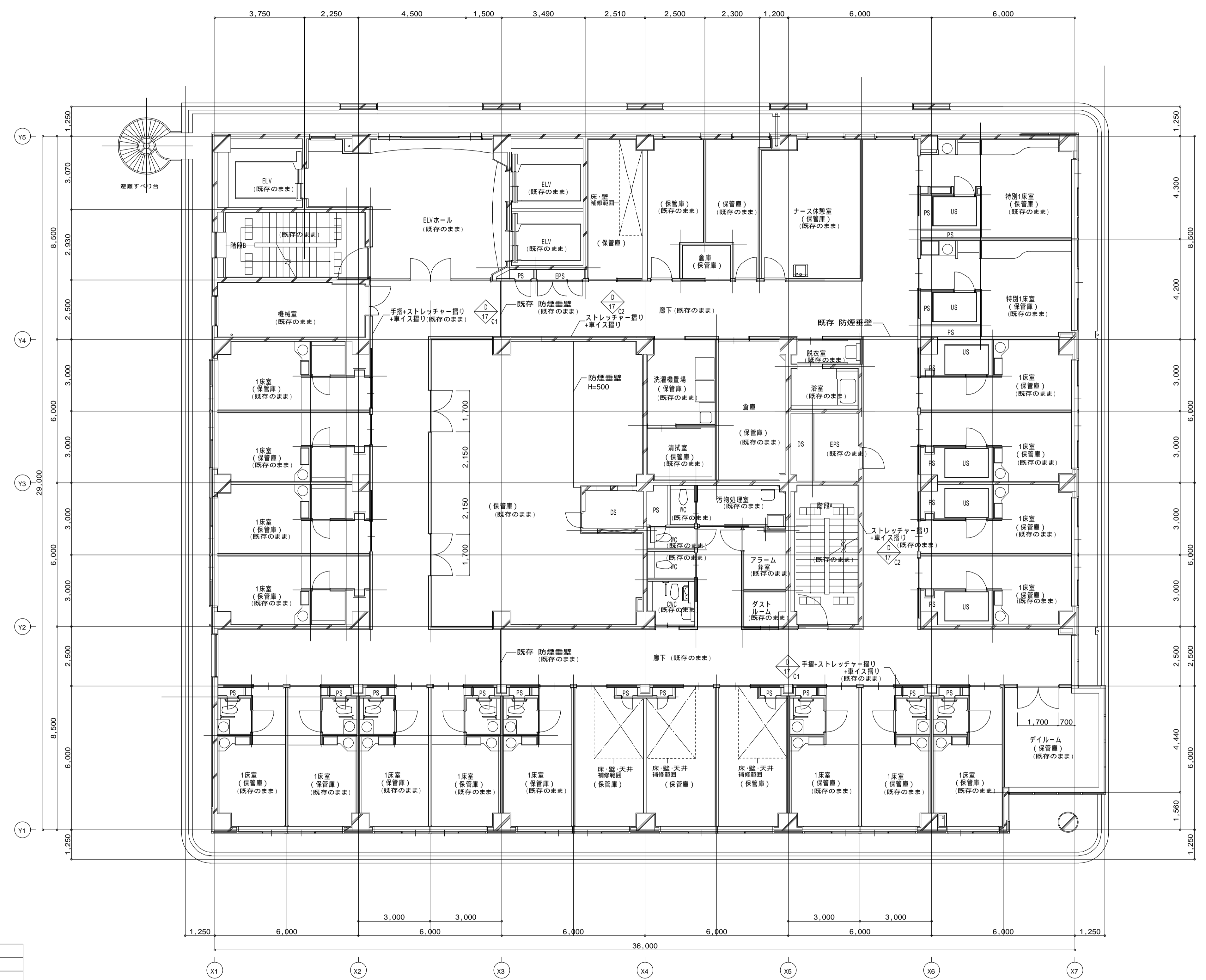
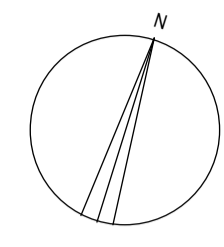
防煙区画ライン上に位置する出入口の扉は、特記無き限り常時閉鎖式不燃座以上とする。  
 (常時閉鎖式不燃座の平面図上の記号は省略)  
 整穴区画のない各PS、EPSについては水平区画を行ない特記無き限り告示第1436号第4号八(2)区域とする。  
 WC、SICは特記無き限り告示第1436号第4号八(2)区域とする。

廊下には消火器を20m以内ごとに設置する。  
 各面積区画は複数フロアに及ばない。  
 (整穴区画は面積区画を兼ねる)

歩行距離は下記の距離以下。  
 (本建物は1階が避難階)  
 (内装は準不燃以上)  
 居室(採光有り)から屋外へ:(50+10)×2=120m  
 居室(採光無し)から屋外へ:(30+10)×2=80m  
 居室(採光有り)から階段へ:(50+10)×2=120m  
 居室(採光無し)から階段へ:(30+10)×2=80m  
 階段から屋外へ:(50+10)×2=120m

| 凡例                   | 記号 | 内容          | 記号               | 内容             |
|----------------------|----|-------------|------------------|----------------|
| RC                   | □  | FLからのレベルを示す | □                | 特記なき限りFL+0とする。 |
| CS壁                  | ■  |             |                  |                |
| LSS壁(特記なき限りW65)      | ■  |             |                  |                |
| ルーフドレイン(特記なき限り100mm) | ○  |             | 床下点検口 600(防水・防臭) |                |
| 整機(特記なき限り100)        | ○  |             | 床下点検口400角        |                |
| 手配・キックガード位置を示す       | →  |             | 消火器ボックス(埋込型)     |                |
| 補助給水栓                | ○  |             |                  |                |
| 水勾配                  | →  |             |                  |                |

\*特記なき限り既存のままとする。  
 \*室名は改修後の室名を示す。



| 今回改修予定室 |   |
|---------|---|
| 室名      | 保管庫6-8  |
| 当該床面積   | A = 16.10 m <sup>2</sup>                                    |
| 有効採光面積  | 4.37 m <sup>2</sup> > (A × 1/7 = 2.30 m <sup>2</sup> ) ○ K  |
| 有効換気面積  | 2.09 m <sup>2</sup> > (A × 1/20 = 0.81 m <sup>2</sup> ) ○ K |
| 有効排煙面積  | 0.88 m <sup>2</sup> > (A × 1/50 = 0.33 m <sup>2</sup> ) ○ K |

5階平面図 (改修後) S=1:100

壁仕上材凡例  
 6B-R112.5+6B-R-H19.5 (両面貼)  
 6B-R112.5+6B-R-H19.5 (片面貼)  
 6B-R112.5+19.5 (両面又は片面貼)

( ) 内は現在の室名を示す。

| 凡例        | 記号           | 内容          | 記号             | 内容          |     |
|-----------|--------------|-------------|----------------|-------------|-----|
| RC        | RC           | RC          | FL             | FLからのレベルを示す |     |
| CR        | CR           | CR          | 特記なき限りFL±0とする。 |             |     |
| LS        | LS           | LS          | 特記なき限りFL±0とする。 |             |     |
| 床下点検口     | 600          | 600 (防水・防臭) | 床下点検口          | 450         | 450 |
| ルーフトレイン   | (特記なき限り 100) |             | 消火器ボックス        | (埋込型)       |     |
| 手摺・キックガード |              | 位置を示す       |                |             |     |
| 補助散水栓     |              |             |                |             |     |
| 水配        |              |             |                |             |     |

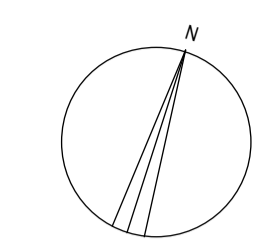
\*特記なき限り既存のままとする。  
 \*室名は改修後の室名を示す。

| 防火区画図凡例  |         |
|--|---------|
| 面積区画・堅穴区画  | (1時間耐火) |
| 防火区画 (兼防煙区画)   | (1時間耐火) |
| 114条区画 (兼防煙区画)   | (1時間耐火) |
| 114条区画 (天井内のみ)   | (1時間耐火) |
| 上記区画の耐火構造認定番号は下記のいずれかとする<br>・ F P 060 N P - 0200    ・ F P 060 N P - 0199<br>・ F P 060 N P - 0233 |         |
| 防煙区画 (異種排煙設備間の建具上部は重壁H300以上) 天井より800の部分には不燃材   |         |
| 防煙区画 (防煙重壁)  |         |
| 防煙区画 (煙感運動) (手動降下装置を併設)  |         |
| 自然排煙窓  |         |
| 自然排煙   |         |
| 機械排煙   |         |
| 告示第1436の四号一八・(1) (非居室)<br>仕上: 不燃・防火設備又は戸   |         |
| 告示第1436の四号一八・(2) (居室100㎡以下) 周囲防煙壁 (不燃) 区画 (重壁) 500以上   |         |
| 告示第1436の四号一八・(3) (居室) 防火区画 (耐火・準耐火構造の床壁・常閉式等の防火設備で100㎡毎に区画)                                      |         |
| 告示第1436の四号一八・(4) (居室100㎡以下)<br>仕上・下地: 不燃・不燃戸   |         |
| 告示第1436の四号一八・(5) (危険物貯蔵庫、通信機械室)  |         |
| 告示第1436の四号二 (31mを超え、100㎡以下)<br>仕上・壁・天井を準不燃・防火設備で100㎡毎に区画   |         |
| 令126条の2 第1項1号...階段、昇降機   |         |
| 堅穴区画の連煙防火扉<br>常時閉鎖式 特定防火設備   |         |
| 堅穴区画の連煙防火扉<br>常時開放式 特定防火設備 (煙感運動)  |         |
| 特定防火設備<br>(常時閉鎖式、ドアチェックはストッパーなし)   |         |
| 特定防火設備<br>(常時開放式、煙感運動自動閉鎖式)  |         |
| 防火設備   |         |
| 防火設備 (煙感運動)  |         |
| 不燃戸 (常時閉鎖式、親子扉調整器付)  |         |
| ランマ開放  |         |
| SS<br>スチールシャッター<br>非常用出入口 (令126条の6の二)  |         |
| 20<br>歩行距離 (m)   |         |
| 10<br>重複距離 (m)   |         |
| 消火器  |         |
| 延焼の恐れライン (中心より3m、5m)   |         |

防煙区画ライン上に位置する出入口の扉は、特記無き限り常時閉鎖式不燃戸以上とする。  
 (常時閉鎖式不燃戸の平面図上の記号は省略)  
 堅穴区画のない各PS、EPSについては水平区画を行い特記無き限り告示第1436号第4号八(2)区域とする。  
 WC、SNCは特記無き限り告示第1436号第4号八(2)区域とする。

廊下には消火器を20m以内ごとに設置する。  
 各面積区画は複数フロアに及ばない。  
 (堅穴区画は面積区画を兼ねる)

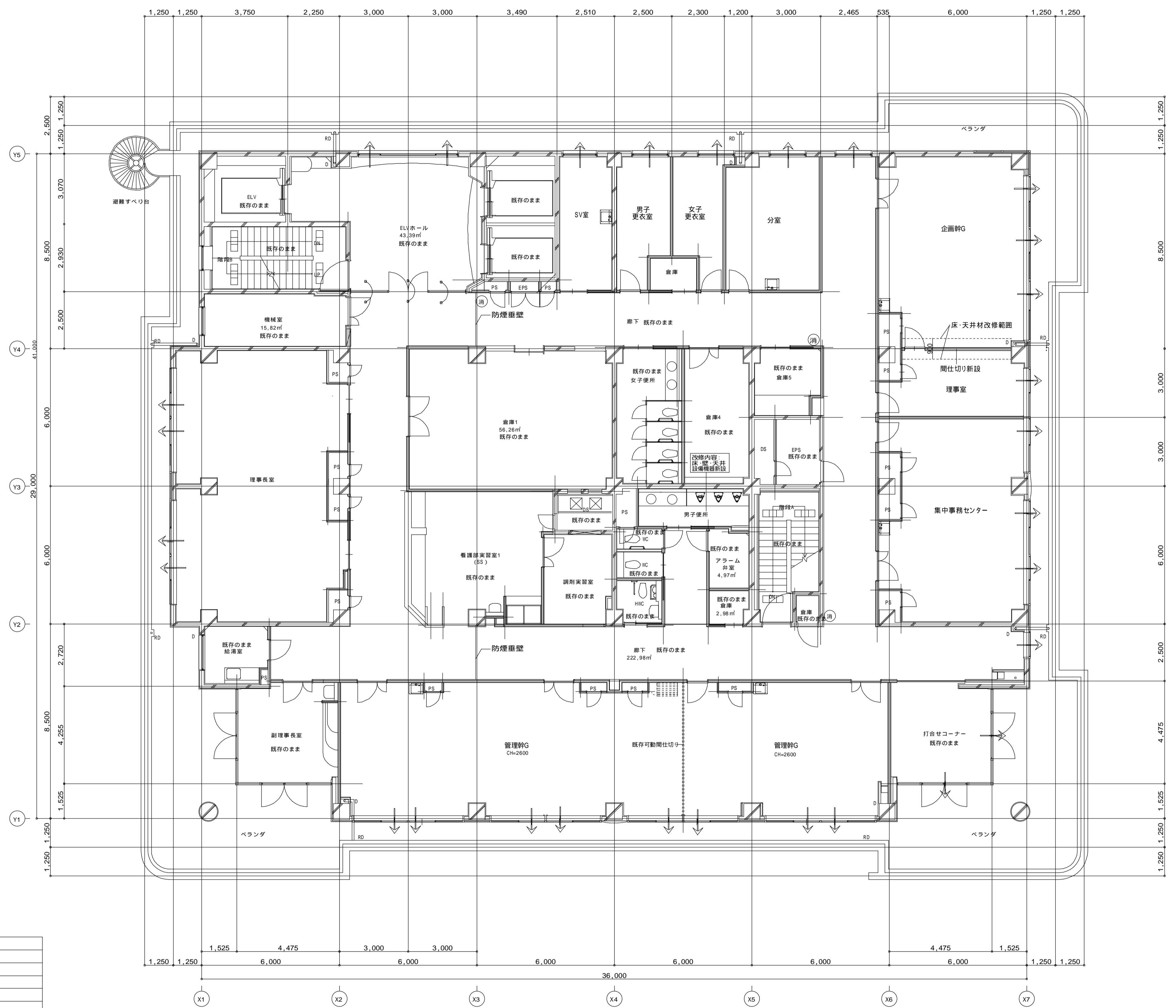
歩行距離は下記の距離以下。  
 (本建物は1階が避難階)  
 (内装は準不燃以上)  
 居室(採光有り)から屋外へ: (50+10) × 2 = 120m  
 居室(採光無し)から屋外へ: (30+10) × 2 = 80m  
 居室(採光有り)から階段へ: (50+10) = 60m  
 居室(採光無し)から階段へ: (30+10) = 40m  
 階段から屋外へ: (50+10) = 60m



|        |   |
|--------|---|
| 室名     | 理事長室  |
| 当該床面積  | A= 80.98 m <sup>2</sup>                                   |
| 有効採光面積 | 17.10 m <sup>2</sup> > (A×1/7 = 11.57 m <sup>2</sup> ) OK |
| 有効換気面積 | 8.28 m <sup>2</sup> > (A×1/20 = 4.05 m <sup>2</sup> ) OK  |
| 有効排煙面積 | 3.49 m <sup>2</sup> > (A×1/50 = 1.62 m <sup>2</sup> ) OK  |

|        |   |
|--------|---|
| 室名     | 理事室   |
| 当該床面積  | A= 16.32 m <sup>2</sup>                               |
| 有効採光面積 | 3.95 m <sup>2</sup> > (A×1/7 = 2.33 m <sup>2</sup> )  |
| 有効換気面積 | 1.95 m <sup>2</sup> > (A×1/20 = 0.82 m <sup>2</sup> ) |
| 有効排煙面積 | 0.82 m <sup>2</sup> > (A×1/50 = 0.33 m <sup>2</sup> ) |

|        |  |
|--------|--|
| 室名     | 企画幹G   |
| 当該床面積  | A= 49.90 m <sup>2</sup>                                  |
| 有効採光面積 | 13.54 m <sup>2</sup> > (A×1/7 = 7.13 m <sup>2</sup> ) OK |
| 有効換気面積 | 6.46 m <sup>2</sup> > (A×1/20 = 2.50 m <sup>2</sup> ) OK |
| 有効排煙面積 | 2.71 m <sup>2</sup> > (A×1/50 = 1.00 m <sup>2</sup> ) OK |



6階平面図(改修後) S=1:100

室名は改修後に使用する室名とする。

壁仕上材凡例  
 G8-R12.5+G8-R-H19.5 (両面貼)  
 G8-R12.5+G8-R-H19.5 (片面貼)  
 G8-R12.5+19.5 (両面又は片面貼)

| 防火区画図凡例  |  |
|--|--|
| 面積区画・壁区画 (1時間耐火)   |  |
| 防火区画(兼防煙区画) (1時間耐火)  |  |
| 114条区画(兼防煙区画) (1時間耐火)  |  |
| 114条区画(天井のみ) (1時間耐火)   |  |
| 上記区画の耐火構造認定番号は下記のいずれかとする<br>・ F P 060 N P - 0200    ・ F P 060 N P - 0199<br>・ F P 060 N P - 0233 |  |
| 防煙区画(異種排煙設備間の建具上部は垂直H300以上)天井より800の部分には不燃材   |  |
| 防煙区画(防煙垂壁)   |  |
| S 防煙区画(煙感運動)(手動降下装置を併設)  |  |
| ← 自然排煙窓  |  |
| 自然排煙   |  |
| 機械排煙   |  |
| 告示第1436の四号一八(1) (非居室) 仕上:準不燃・防火設備又は戸   |  |
| 告示第1436の四号一八(2) (非居室100㎡以下)周囲防煙壁(不燃)区画(垂直)500以上  |  |
| 告示第1436の四号一八(3) (居室)防火区画(耐火・準耐火構造の床壁・常閉式等の防火設備で100㎡毎に区画  |  |
| 告示第1436の四号一八(4) (居室100㎡以下) 仕上・下地:不燃・不燃戸  |  |
| 告示第1436の四号一〇 (危険物貯蔵庫、通信機械室)  |  |
| 告示第1436の四号一〇 (31mを超え、100㎡以下) 仕上・天井を準不燃・防火設備で100㎡毎に区画   |  |
| 令126条の2 第1項1号...階段、昇降機   |  |
| 壁区画の遮煙防火扉 常時閉鎖式 特定防火設備   |  |
| 壁区画の遮煙防火扉 常時開放式 特定防火設備(煙感運動)   |  |
| 特定防火設備 (常時閉鎖式、ドアチェックはストッパーなし)  |  |
| 特定防火設備 (常時開放式、煙感運動自動閉鎖式)   |  |
| 防火設備   |  |
| 防火設備(煙感運動)   |  |
| 不燃扉(常時閉鎖式、親子扉閉鎖調整器付)   |  |
| ランマ開放  |  |
| SS スチールシャッター 非常用出入口(令126条の6の二)   |  |
| 歩行距離(m)  |  |
| 重複距離(m)  |  |
| 消火器  |  |
| 延焼の恐れライン(中心より3m、5m)  |  |

防煙区画ライン上に位置する出入口の扉は、特記無き限り常時閉鎖式不燃扉以上とする。  
 (常時閉鎖式不燃扉の平面図上の記号は省略)  
 壁区画のない各PS、EPSについては水平区画を行い特記無き限り告示第1436号第4号八(2)区域とする。  
 WC、SICは特記無き限り告示第1436号第4号八(2)区域とする。

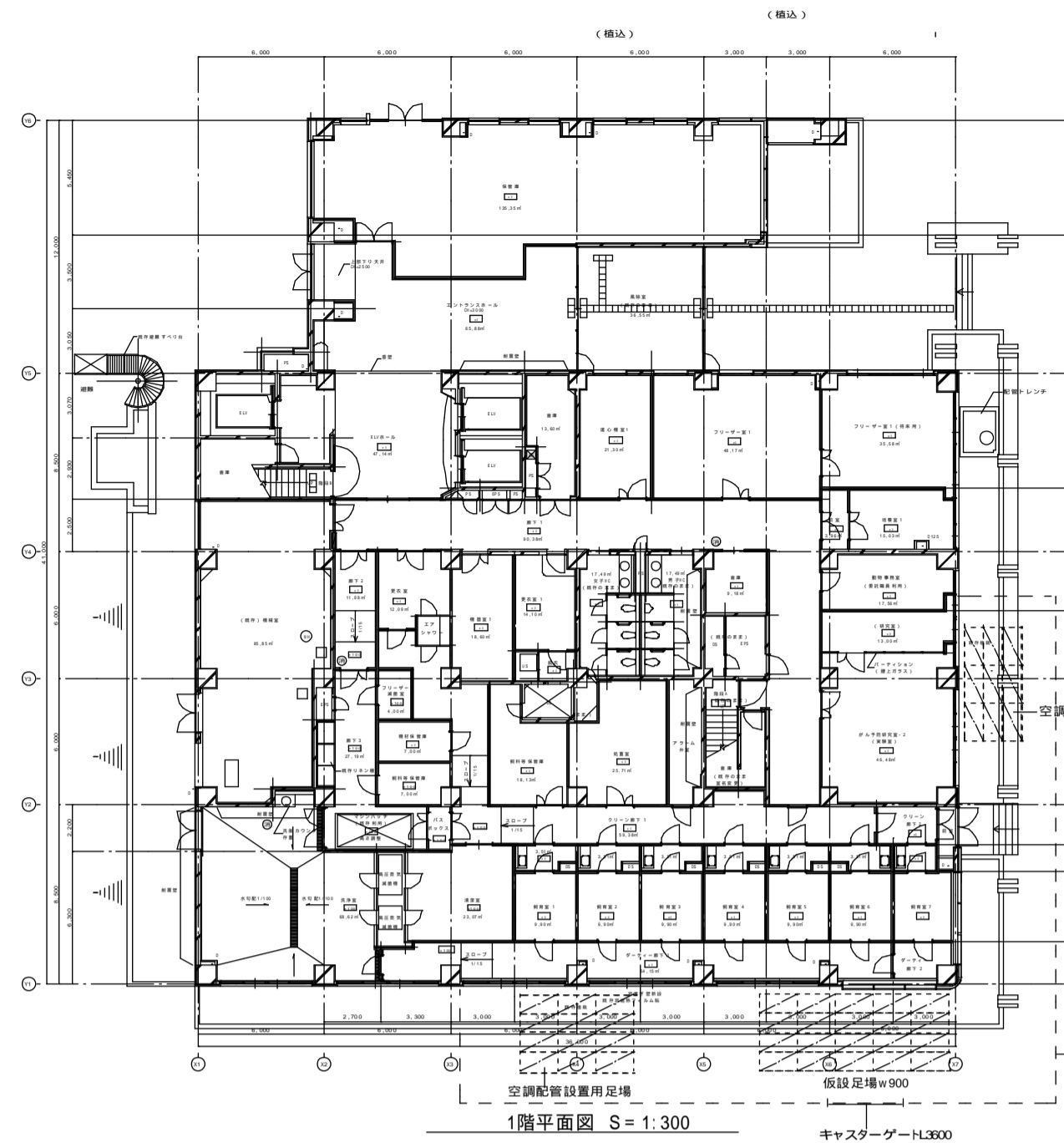
廊下には消火器を20m以内ごとに設置する。  
 各面積区画は複数フロアに及ばない。  
 (壁区画は面積区画を兼ねる)

歩行距離は下記の距離以下。  
 (本建物は1階が避難階)  
 (内装は準不燃以上)

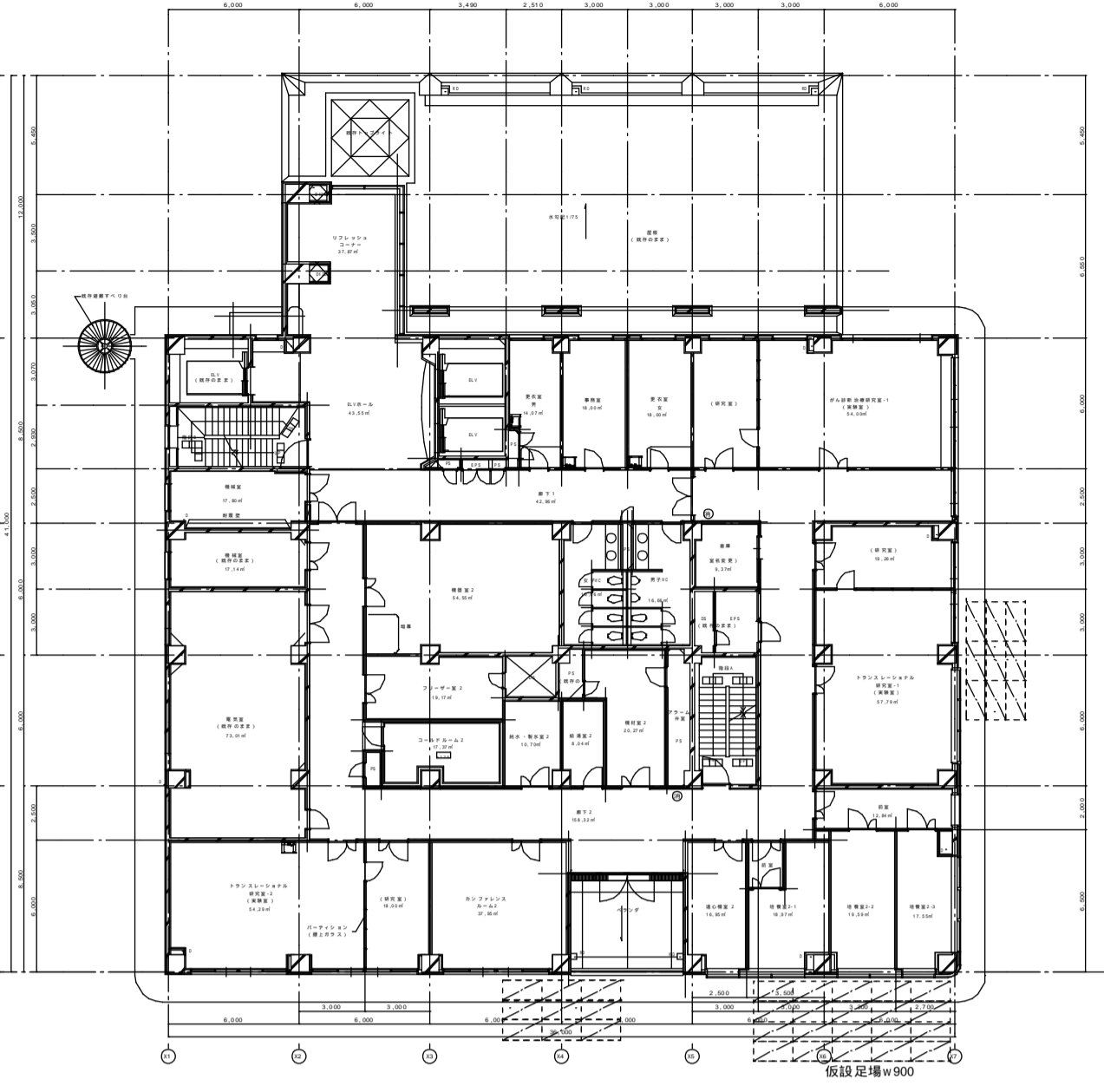
- 居室(採光有り)から屋外へ:(50+10)×2=120m
- 居室(採光無し)から屋外へ:(30+10)×2=80m
- 居室(採光有り)から階段へ:(50+10)=60m
- 居室(採光無し)から階段へ:(30+10)=40m
- 階段から屋外へ:(50+10)=60m

| 凡例   | 部位 | 記号  | 内容                  | 部位 | 記号 | 内容               |
|------|----|-----|---------------------|----|----|------------------|
| 建築設備 | RC |     |                     | FL |    | F.Lからのレベルを示す     |
|      | CR |     |                     |    |    | 特記なき限りR.L.とする。   |
|      | LR |     |                     |    |    |                  |
|      | LR |     |                     |    |    |                  |
| その他  | RD |     | ルーフドレイン(特記なき限り100用) | BS |    | 床下点検口 600(防水・防臭) |
|      | OD |     | 壁種(特記なき限り100)       | CS |    | 床下点検口400         |
|      |    |     | 手組・キックガード設置を示す      | PS |    | 消火器ボックス(埋込型)     |
|      |    |     | 補助排水管               |    |    |                  |
|      |    | 水勾配 |                     |    |    |                  |

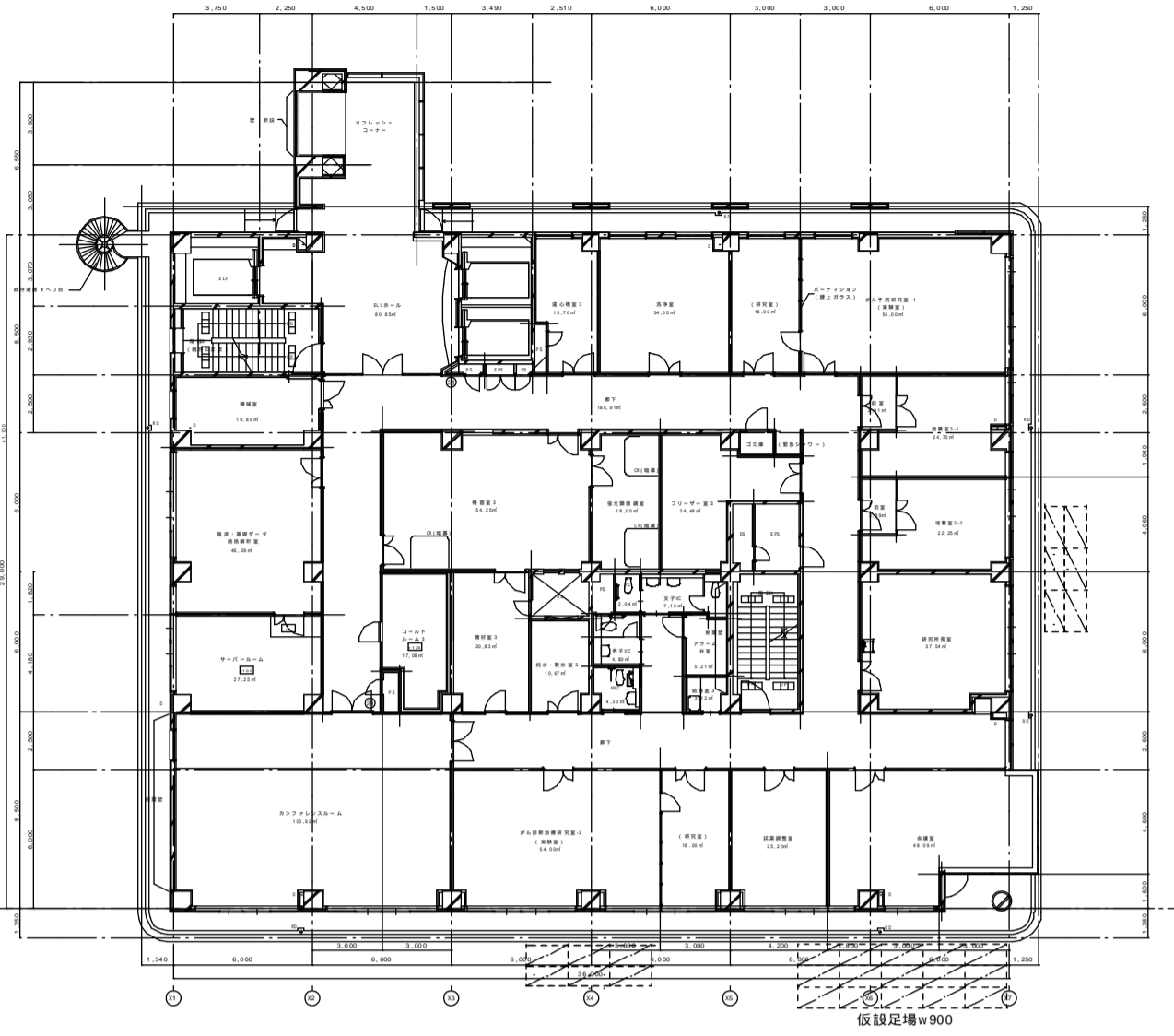
\*特記なき限り既存のままとする。  
 \*室名は改修後の室名を示す。



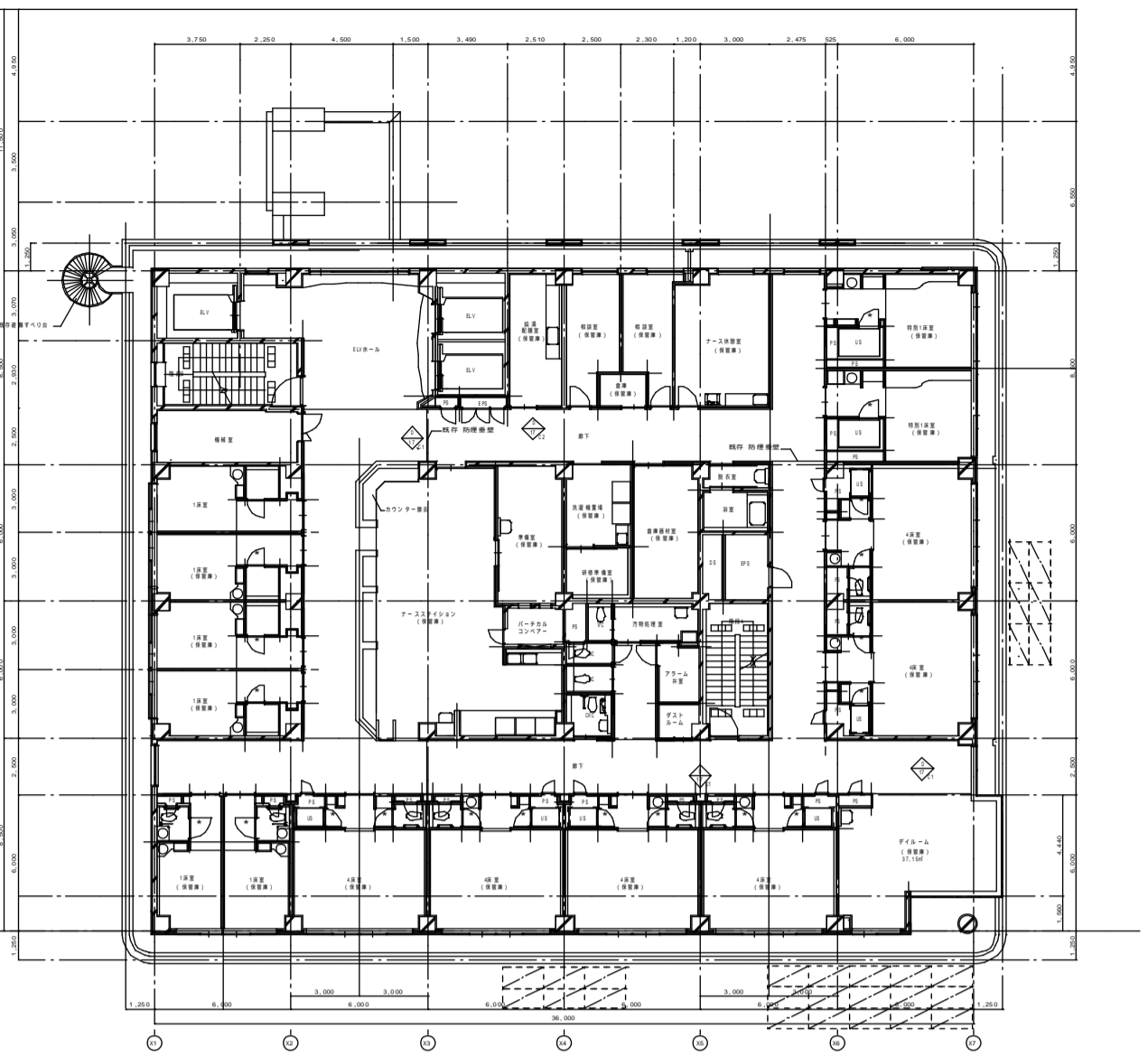
1階平面図 S=1:300



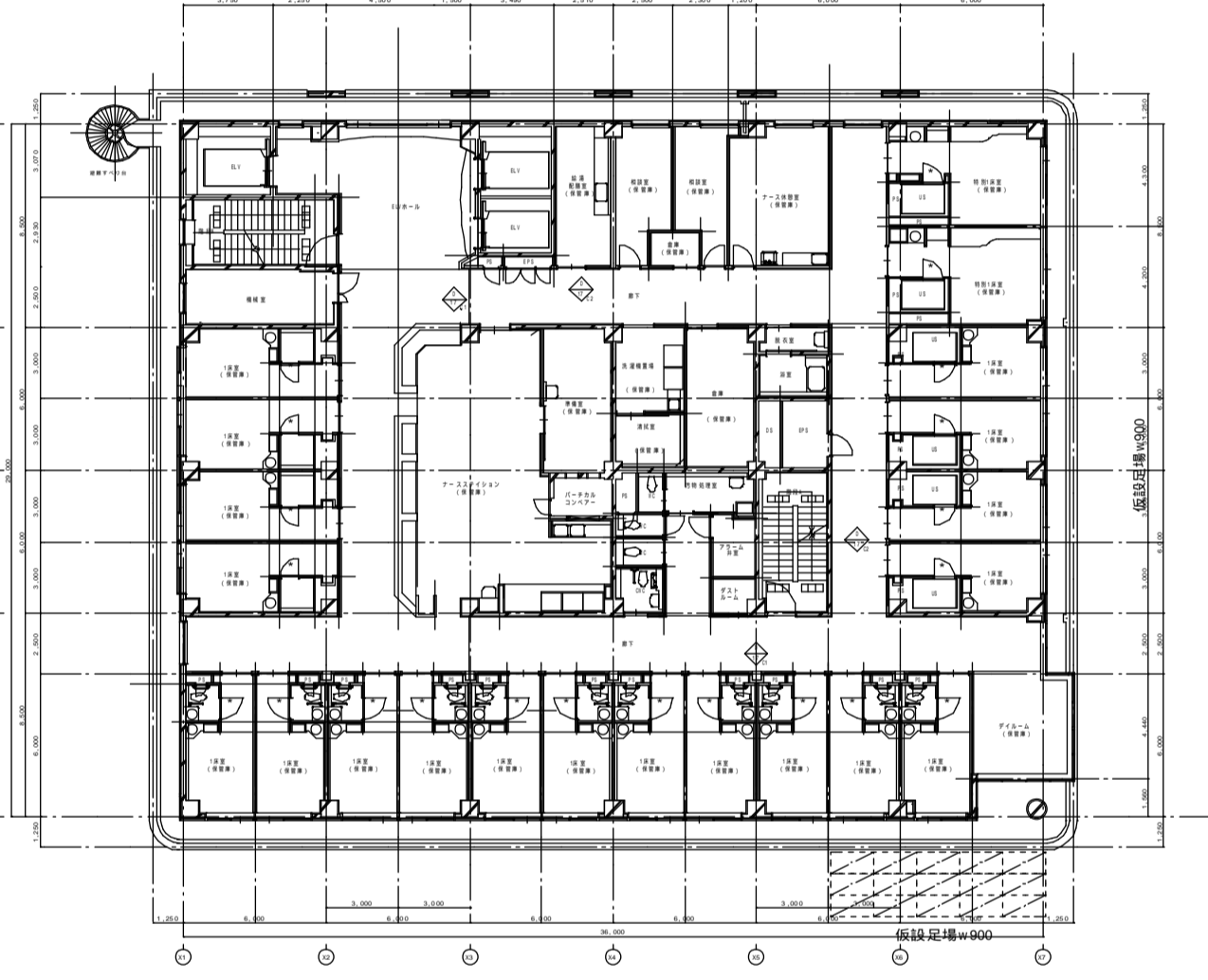
2階平面図 S=1:300



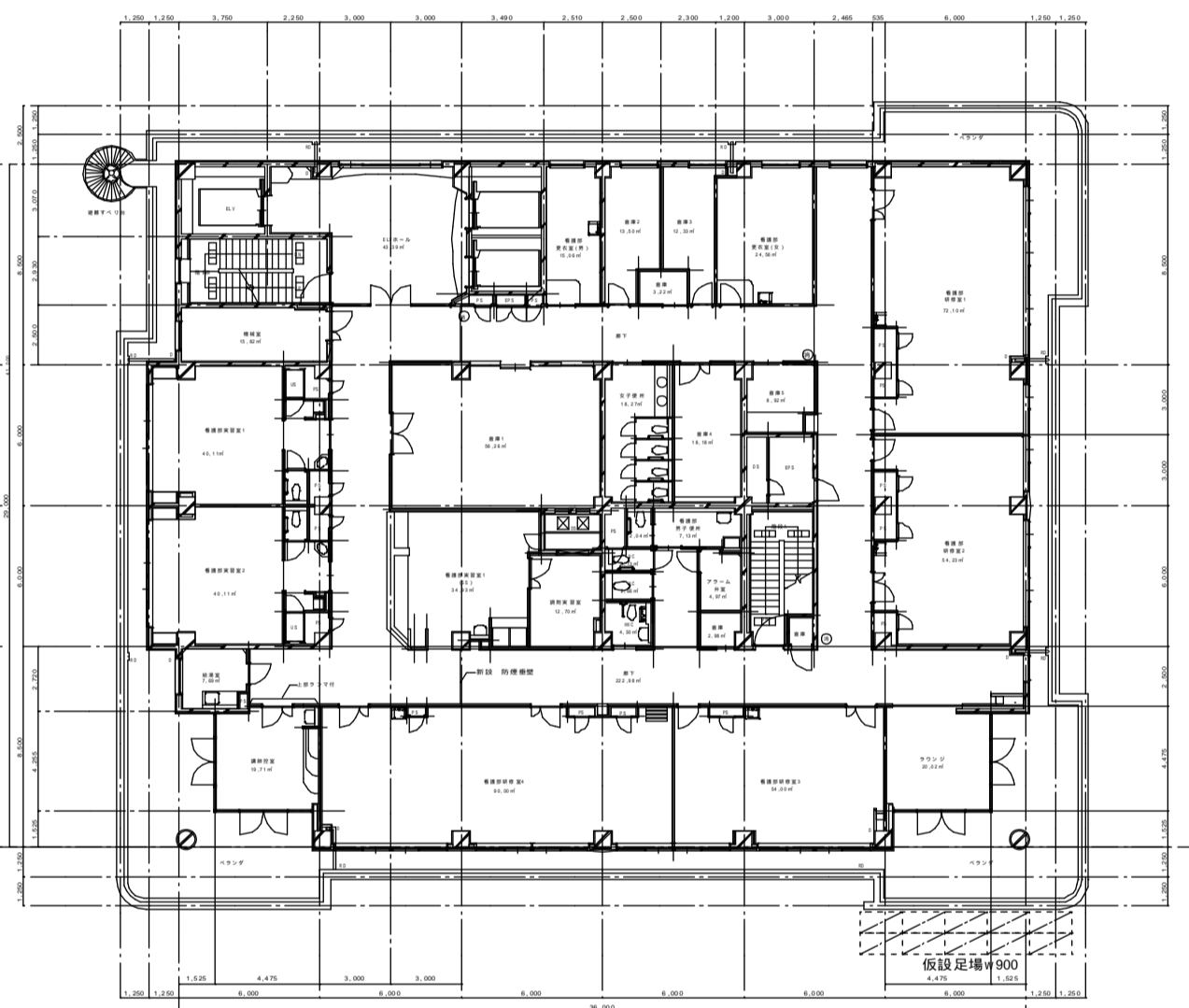
3階平面図 S=1:300



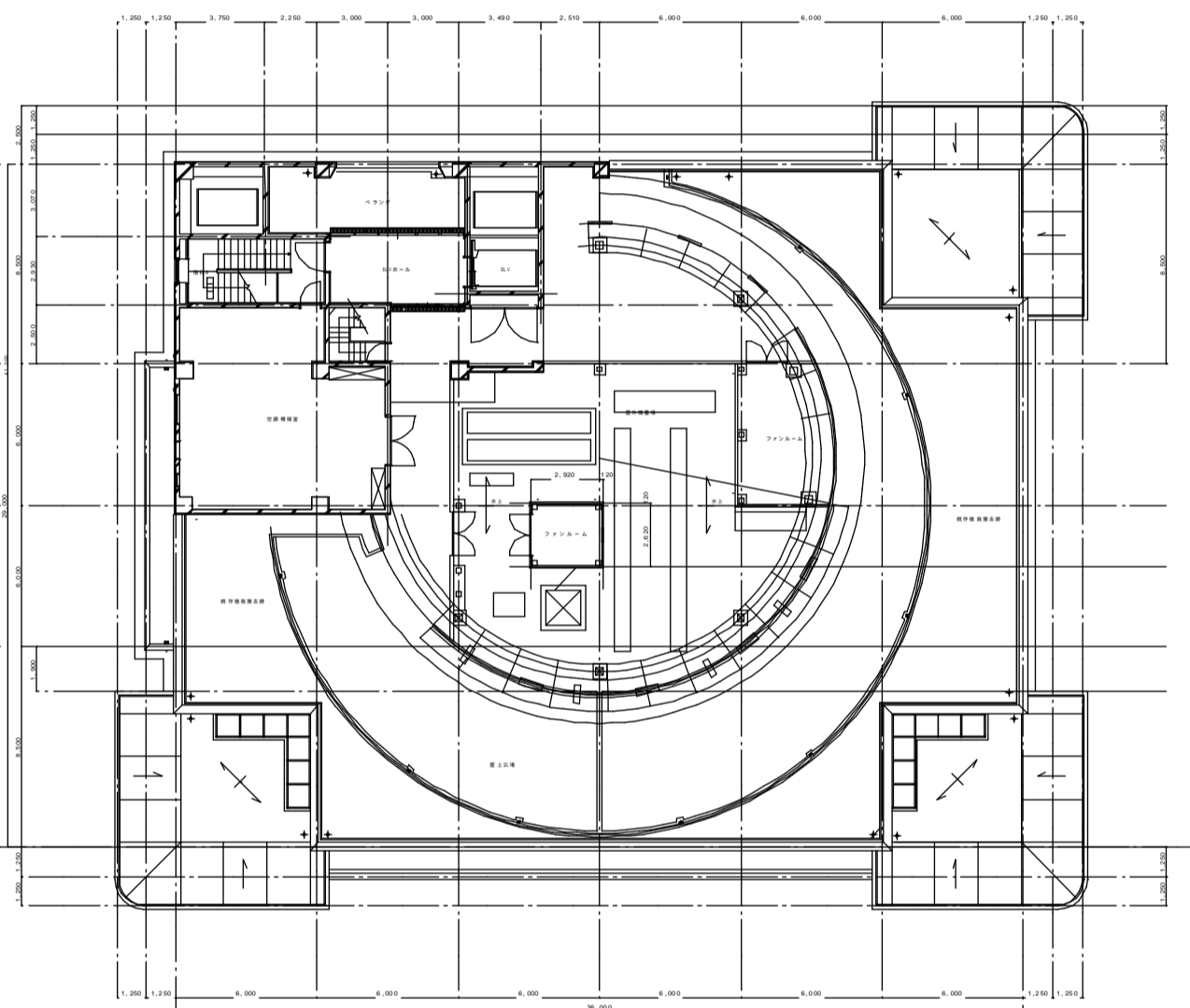
4階平面図 S=1:300



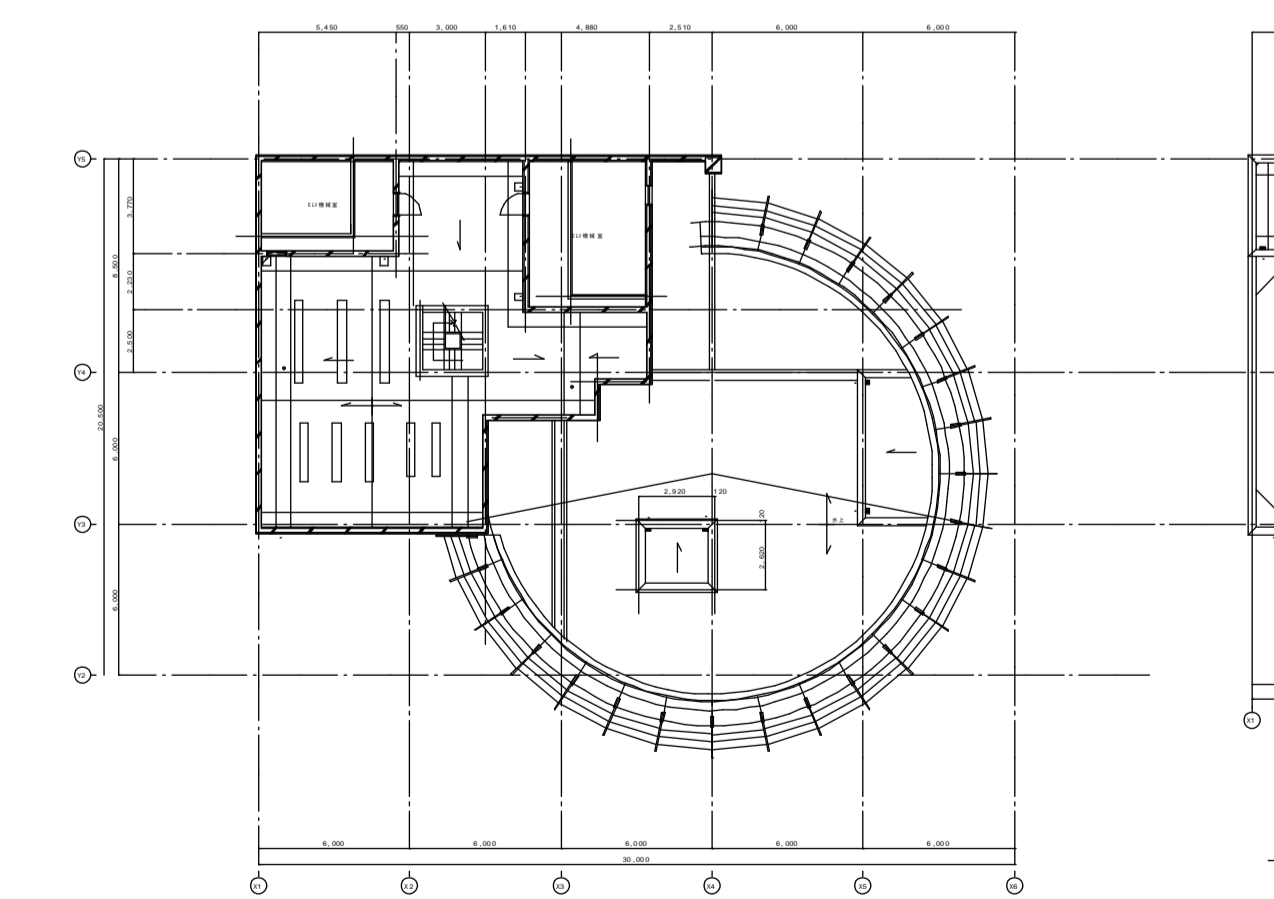
5階平面図 S=1:300



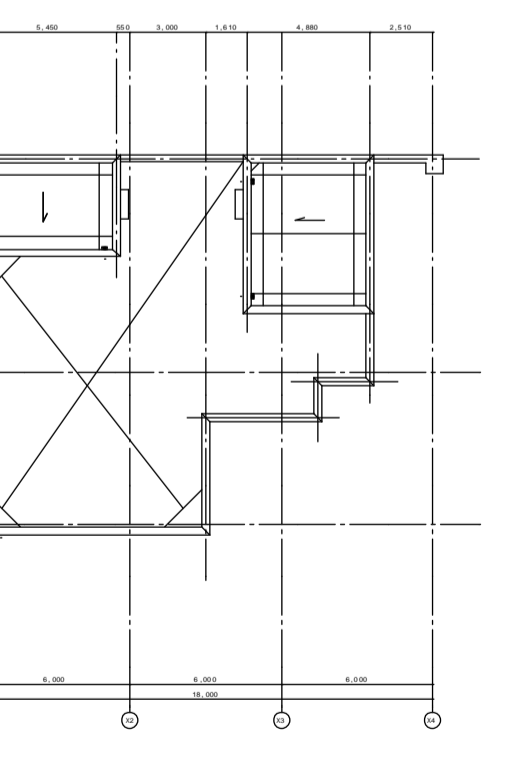
6階平面図 S=1:300



7階平面図 S=1:300



PH階平面図 S=1:300



RF階平面図 S=1:300

仮設工事(参考): ガードフェンス等仮設は工事着手前に施設側と打ち合わせを行うこと。