

令和8年度 東春近公民館改修工事

伊 那 市

株式会社 シティプランニング

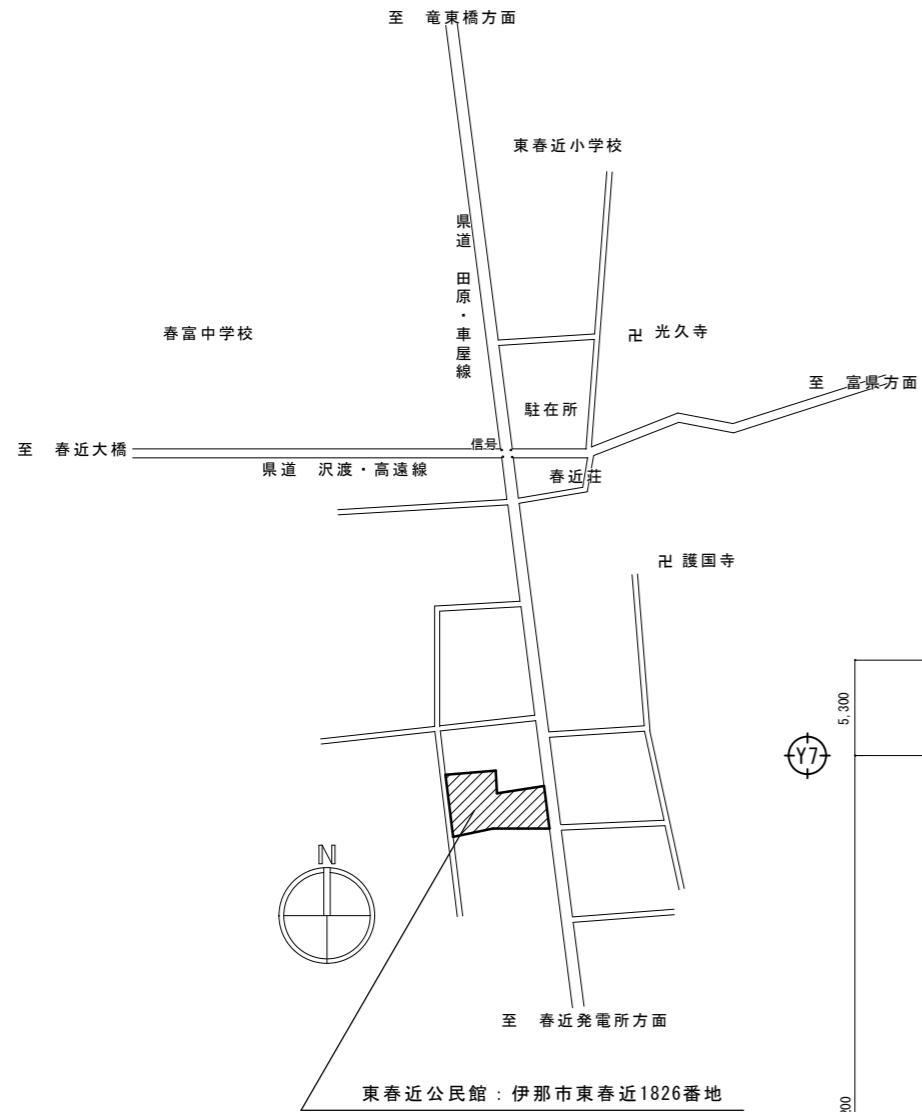
図面リスト

図面番号	図面名称 (建築意匠)	図面番号	図面名称 (電気設備)	図面番号	図面名称 (機械設備)
A-00	表紙・図面リスト	E-01	電気設備特記仕様書	M-01	機械設備特記仕様書
A-01	改修工事 特記仕様書1	E-02	受変電設備図	M-02	機器表
A-02	改修工事 特記仕様書2	E-03	盤 図	M-03	エアコン配置配管図
A-03	改修工事 特記仕様書3	E-04	幹線設備図	M-04	エアコン二次側電気配線図
A-04	改修工事 特記仕様書4	E-05	動力設備図	M-05	既存エアコン配置配管図
A-05	解体工事 特記仕様書	E-06	外灯配置図	M-06	LPGボンベ移設図・エアコン基礎図
A-06	配置図	E-07	既存照明器具型式1		
A-07	平面図	E-08	既存照明器具型式2		
A-08	屋根伏図	E-09	照明器具姿図1		
A-09	立面図1	E-10	照明器具姿図2		
A-10	立面図2	E-11	照明器具配置図		
A-11	断面図1	E-12	文化伝承室改修図		
A-12	断面図2				
A-13	天井伏図				
A-14	展開図1				
A-15	展開図2				
A-16	展開図3				
A-17	建具表1				
A-18	建具表2				
A-19	創作棟				

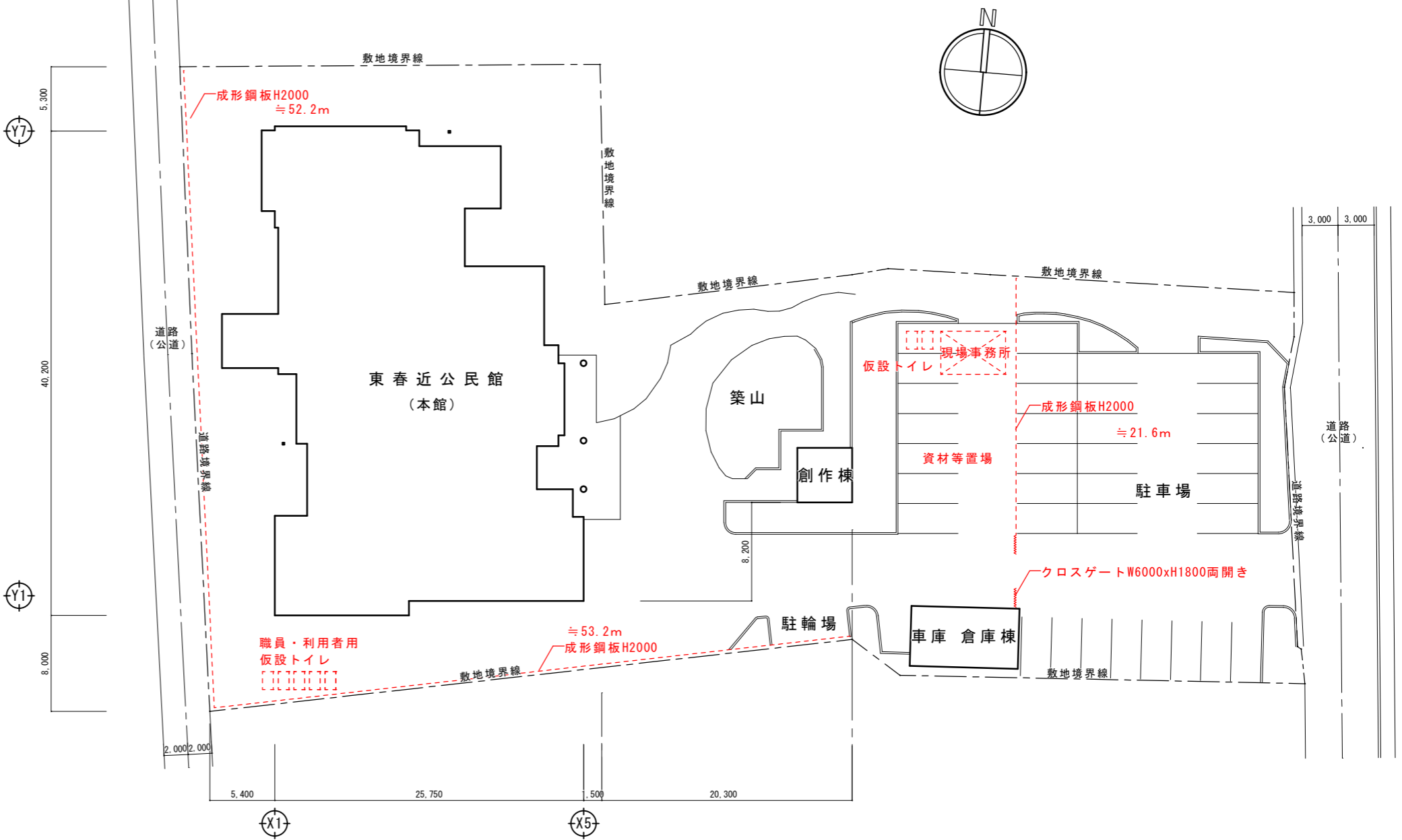
<p style="writing-mode: vertical-rl; text-orientation: upright;">⑥ 内装改修工事</p>	<p>7. 防蟻・防蟻処理 (6.5.2)</p> <p>防蟻処理 ※行う (※図示)</p> <p>防蟻処理 ※行う (※図示)</p> <p>種類、品質</p> <p>※表面処理用木材保存 (防蟻、防蟻) 剤は、監督職員の承諾するものとする</p> <p>※クロロピリホスを含むものを追加しないこと。</p>	<p>8. 床板張り用合板及びその他の合板 (表6.5.11)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>施工箇所</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>接着の程度</th> <th>表板の樹種名・品質等級・性能等</th> <th>防虫処理</th> <th>その他の処理</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・普通合板</td> <td></td> <td>※1種・2種</td> <td>・図示</td> <td>・あり・なし</td> <td>・あり・なし</td> <td>・防蟻処理</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・天然木化粧合板</td> <td></td> <td>※1種</td> <td>・図示</td> <td>・あり・なし</td> <td>・あり・なし</td> <td>・防蟻処理</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・構造用合板</td> <td></td> <td>※1種・2種</td> <td>・図示</td> <td>・あり・なし</td> <td>・あり・なし</td> <td>・防蟻処理</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・特殊加工化粧合板</td> <td></td> <td>※1種・2種</td> <td>・図示</td> <td>・あり・なし</td> <td>・あり・なし</td> <td>・防蟻処理</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>間伐材等：間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材又は小径木の林種比割合が10%以上であること</p>	種 別	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表板の樹種名・品質等級・性能等	防虫処理	その他の処理	間伐材等の適用	・普通合板		※1種・2種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・	・天然木化粧合板		※1種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・	・構造用合板		※1種・2種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・	・特殊加工化粧合板		※1種・2種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・	<p>9. 軽量鉄骨天井下地 (6.6.2) (表6.6.1)</p> <p>野縁等の種類 屋外 (・19形 ※25形) 屋内 (※19形・25形)</p> <p>既存の埋込インサート ・使用する ○使用しない (6.6.3) (6.6.4)</p> <p>あと施工アンカーの引抜き試験 ※行う ・行わない (6.6.4)</p> <p>※天井ふところ1.5m以上の場合は吊りボルトの補強を行う</p> <p>※天井ふところ3.0mを超える場合の補強 ※図示</p> <p>耐震性を考慮した補強 ※図示</p> <p>屋外軒天井及びピロティ天井等における耐風圧性を考慮した補強 ※図示</p>	<p>10. 軽量鉄骨壁下地 (6.7.3) (表6.7.1)</p> <p>スタッドの高さが5mを超える場合 ※図示 ・</p>	<p>11. 床用塗料塗り</p> <p>材料 ウレタン樹脂系塗料 (※標準色)</p> <p>仕上種類 ※平滑仕上げ ・防汚仕上げ</p> <p>塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5kg/m²以上とする</p>	<p>12. 防塵用塗料塗り</p> <p>材料 水性アクリル系塗料 (※標準色)</p> <p>仕上種類 ※平滑仕上げ ・防汚仕上げ</p> <p>塗布量 プライマー塗りのうえ主剤2回塗りとし、総塗布量は0.5kg/m²以上とする</p>	<p>13. ビニル床シート張り (6.8.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>JISの記号</th> <th>色 柄</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※発泡層のないもの</td> <td>※NC</td> <td>※無地 ・マーブル柄</td> <td>※2.5 ・2.0</td> </tr> <tr> <td>※発泡層のあるもの</td> <td></td> <td>※柄物 ・無地</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>工法 ※熱溶接工法 ・突付け (施工箇所：)</p>	種 類	JISの記号	色 柄	厚さ (mm)	※発泡層のないもの	※NC	※無地 ・マーブル柄	※2.5 ・2.0	※発泡層のあるもの		※柄物 ・無地		<p>14. ビニル床タイル張り (6.8.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※コンポジションビニル床タイル (半硬質)</td> <td>CT</td> <td>※2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・コンポジションビニル床タイル (軟質)</td> <td>CTS</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ホモジニアスビニル床タイル</td> <td>HT</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 類	JISの記号	厚さ (mm)	備 考	※コンポジションビニル床タイル (半硬質)	CT	※2		・コンポジションビニル床タイル (軟質)	CTS			・ホモジニアスビニル床タイル	HT			<p>15. 帯電防止床タイル張り (6.8.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>性 能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・コンポジションビニル床タイル</td> <td>※2</td> <td>体積抵抗値 (JIS K 6911による)</td> </tr> <tr> <td>・ホモジニアスビニル床タイル</td> <td>※4.0又は4.5</td> <td>1.0×10¹⁰Ω以下、または、漏えい抵抗値 (JIS A 1454による)</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	厚さ (mm)	性 能	・コンポジションビニル床タイル	※2	体積抵抗値 (JIS K 6911による)	・ホモジニアスビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 ¹⁰ Ω以下、または、漏えい抵抗値 (JIS A 1454による)	<p>16. 視覚障害者用床タイル (誘導用及び注意喚起用床材) (6.8.2)</p> <p>ブロックパターンはJIS T 9251による</p> <p>色彩は黄色を原則とする</p> <p>屋 内 ※塩化ビニル製 ・磁器又はセラミック製 (※300)</p> <p>・レジンコンクリート製</p> <p>屋 外 ※レジンコンクリート製 ・磁器又はセラミック製 (※300)</p>	<p>17. ビニル幅木 (6.8.2)</p> <p>高さ (mm) ・60 ・75 ・100</p>	<p>18. 合成樹脂塗床 (6.10.3) (表6.10.3～表6.10.7)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>仕 上 げ の 種 類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・弾性ウレタン塗床材</td> <td>※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ</td> </tr> <tr> <td>・エポキシ樹脂塗床材</td> <td>※薄膜流し膜仕上げ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・厚膜流し膜仕上げ (※平滑 ・防汚)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・防汚)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・防汚仕上げ</td> </tr> </tbody> </table> <p>ユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・第三種</p>	種 別	仕 上 げ の 種 類	・弾性ウレタン塗床材	※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ	・エポキシ樹脂塗床材	※薄膜流し膜仕上げ		・厚膜流し膜仕上げ (※平滑 ・防汚)		・樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・防汚)		・防汚仕上げ	<p>19. フローリング張り (6.11.2～6.11.7) (表6.11.1～表6.11.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>材 種</th> <th>工 法</th> <th>仕上げ塗装等</th> <th>間伐材等の適用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※天然木化粧複合フローリング</td> <td>※なら</td> <td>※釘止め工法 (C種)</td> <td>※塗装品</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・単層フローリング</td> <td>・ひのき</td> <td>・</td> <td>・無塗装品</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>ホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・第三種</p> <p>間伐材等：間伐材、合板・製材工場から発生する端材等の残材、林地残材又は小径木の林種比割合が10%以上であること</p>	種 別	材 種	工 法	仕上げ塗装等	間伐材等の適用	※天然木化粧複合フローリング	※なら	※釘止め工法 (C種)	※塗装品	・	・単層フローリング	・ひのき	・	・無塗装品	・	<p>20. 畳敷き (6.12.2) (6.12.3) (表6.12.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>下 地 の 種 類</th> <th>畳 の 種 別</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>改修補仕表6.5.9による床組</td> <td>・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ()</td> </tr> <tr> <td>ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン)</td> <td>※C種 ・D種 ()</td> </tr> </tbody> </table> <p>畳表及び畳床はVOC含有量が少ないものとする</p>	下 地 の 種 類	畳 の 種 別	改修補仕表6.5.9による床組	・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ()	ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン)	※C種 ・D種 ()	<p>21. ポリスチレンフォーム床下地材</p> <p>ノンフロンのもの</p> <p>畳下地 厚さ (mm) ※40 ・65 ・80 (不燃)</p> <p>カーラグ類 厚さ (mm) ※80 ・95 (不燃)</p>	<p>22. カーペット敷き (6.9.2) (6.9.3) (表6.9.1) (表6.9.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>バイル形状</th> <th>色 柄 等</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・A種</td> <td>・カットバイル</td> <td>※無地</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・B種</td> <td>・ループバイル</td> <td>・柄物 (標準品)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td>・カット、ループバイル併用</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>帯電性 ※人体帯電圧3kV以下</p>	種 別	バイル形状	色 柄 等	備 考	・A種	・カットバイル	※無地		・B種	・ループバイル	・柄物 (標準品)		・C種	・カット、ループバイル併用	・		<p>23. セッコウボードその他ボード張り (6.13.2) (表6.13.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>規格等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○硬質毛セメント板</td> <td>・15 ○20</td> <td>・25 ・</td> </tr> <tr> <td>・普通毛セメント板</td> <td>・15 ・20</td> <td>・25 ・</td> </tr> <tr> <td>・硬質毛セメント板</td> <td>・15 ・20</td> <td>・25 ・</td> </tr> <tr> <td>・普通毛セメント板</td> <td>・30</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>○丸面カルシウム板 ※80 8FK タイプ2 (無石綿) ○6 ・8 ・)</p> <p>・化粧ボード (・ ・)</p> <p>○ロックウール化粧吸音板 ※フラットタイプ ○9 (不燃) ・12 ・)</p> <p>・凹凸タイプ ※12 (不燃) ・15 ・19 ・)</p> <p>○せっこうボード ※12.5 (不燃) ○9.5 (準不燃)</p> <p>・不燃積層せっこうボード</p> <p>・化粧無 (下地張り用) ○化粧有 (トラバーチン模様)</p> <p>・シーリングせっこうボード 12.5 (不燃) 9.5</p> <p>・強化せっこうボード ・12.5 (不燃) ・15.0 (不燃)</p> <p>・せっこうラスボード 9.5</p> <p>・化粧せっこうボード (木目) 12.5 (不燃) 幅440程度</p> <p>模様 (※柱目 ・板目) 専用下地材付き</p> <p>・普通合板 (難燃処理)</p> <p>・生地、透明塗料塗り (ラワン合板程度)</p> <p>・不透明塗料塗り (Lな合板程度)</p> <p>・メラミン樹脂化粧板 JIS K 6903による 厚さ1.2 ・厚さ3.0</p> <p>・SF (フロン) フォームボード ・3 ・7 ・9 ・12</p> <p>・単板張りパーテイルボード ・無研磨板WN ・研磨板VS</p> <p>・10 ・12 ・15 ・18</p> <p>・ハードボード (素地)</p> <p>・素地 ・RH-HB ・RS-HB</p> <p>・2.5 ・3.5 ・5 ・7</p> <p>・インシュレーションボード</p> <p>・T-1B ・A-1B ・S-1B</p> <p>・9 ・12 ・15 ・18</p> <p>・ロックウール吸音ボード1号 ※25</p> <p>・グラスウール吸音ボード32K ※25</p> <p>合板類、繊維板及びパーテイルボードのホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・第三種</p>	種 類	厚さ (mm)	規格等	○硬質毛セメント板	・15 ○20	・25 ・	・普通毛セメント板	・15 ・20	・25 ・	・硬質毛セメント板	・15 ・20	・25 ・	・普通毛セメント板	・30	・	<p>24. 吸音材 (表6.13.1)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>JISの記号</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ロックウール吸音ボード1号</td> <td>RW-B</td> <td>※25 ・</td> </tr> <tr> <td>・グラスウール吸音ボード32K</td> <td>GW-B</td> <td>※25 ・</td> </tr> </tbody> </table>	種 類	JISの記号	厚さ (mm)	・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25 ・	・グラスウール吸音ボード32K	GW-B	※25 ・	<p>25. 壁紙張り (6.14.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施 工 箇 所</th> <th colspan="4">壁紙の種類</th> <th rowspan="2">防火性能</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>紙</th> <th>繊維 (織物)</th> <th>プラ (ビニル)</th> <th>その他 (化学繊維)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>※不燃・準不燃・難燃</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>素地ごしらえ (6.14.3) (表7.2.4) (表7.2.7)</p> <p>モルタル、プaster面 ※RB種 ・RA種 (施工箇所：)</p> <p>せっこうボード面 ※RB種 ・RA種 (施工箇所：)</p> <p>壁紙のホルムアルデヒド放数量 ※規制対象外 ・第三種</p>	施 工 箇 所	壁紙の種類				防火性能	備 考	紙	繊維 (織物)	プラ (ビニル)	その他 (化学繊維)	・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃		・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃		・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃		・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃		<p>26. モルタル塗り材料 (6.15.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>全面積 (%)</th> <th>吸水量 (g)</th> <th>接着強度 (N/mm²)</th> <th>界面破壊率 (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>表示値±1.0以内</td> <td>30分で1g以下</td> <td>1.0以上</td> <td>50以下</td> </tr> </tbody> </table> <p>均質で有害と認められる異物の混入がないこと</p> <p>防水剤 (防水モルタル塗りの混入剤)</p> <p>防水剤の種類 建築用のモルタルに用いるセメント防水剤 (JIS A 1404による試験)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>混合割合</th> <th>凝結時間</th> <th>曲げ及び圧縮強度比</th> <th>吸水比</th> <th>透水比</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>セメント重量の5%以下</td> <td>JIS R 5201の試験値において 始発 1時間以上 終結 10時間以内</td> <td>70%以上</td> <td>95%以下</td> <td>80%以下 294.0kPa/h</td> </tr> </tbody> </table> <p>膨張性のひび割れ及びそりが無いこと JIS R 5201の試験</p> <p>既製目地材 ※適用しない ・適用する</p>	全面積 (%)	吸水量 (g)	接着強度 (N/mm ²)	界面破壊率 (%)	表示値±1.0以内	30分で1g以下	1.0以上	50以下	混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比	セメント重量の5%以下	JIS R 5201の試験値において 始発 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下 294.0kPa/h	<p>27. 陶磁器タイル張り (6.16.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">形状寸法 (mm)</th> <th colspan="3">給水量による区分</th> <th colspan="2">うわぐすり</th> <th rowspan="2">役物</th> <th rowspan="2">色</th> <th rowspan="2">再生材削減率</th> <th rowspan="2">備考</th> </tr> <tr> <th>I類</th> <th>II類</th> <th>III類</th> <th>施す</th> <th>施さない</th> <th>有</th> <th>無</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>役物：標準的な曲がり (小口、標準、二丁、屏風) の役物は一成形とする</p> <p>タイルの見本焼き ※行わない ・行う (※ 外壁タイル)</p> <p>内壁タイル ※壁タイル接着剤張り ・積上げ張り</p>	施工箇所	形状寸法 (mm)	給水量による区分			うわぐすり		役物	色	再生材削減率	備考	I類	II類	III類	施す	施さない	有	無	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	<p>28. 断熱材 (19.9.2) (19.9.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">種 類</th> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th rowspan="2">厚さ (mm)</th> <th colspan="2">品質等</th> </tr> <tr> <th>片引</th> <th>引分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・押出法</td> <td>※2種 b</td> <td>※一般部</td> <td>※25</td> <td>ノンフロンのもの</td> </tr> <tr> <td>・フォーム</td> <td>※3種 b (2層付)</td> <td>・接地板部分</td> <td>※25</td> <td>ノンフロンのもの</td> </tr> <tr> <td>・保温材</td> <td>※A種</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>ノンフロンのもの</td> </tr> <tr> <td>・現場発泡断熱材</td> <td>※A種 1</td> <td>※断熱材補修部分</td> <td>・</td> <td>ノンフロンのもの</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・一般部</td> <td>※25</td> <td>※難燃性</td> </tr> </tbody> </table> <p>ロウカ、グラウカ、エパ樹脂又はエパ樹脂を使用した断熱材のM77Fドの放数量 ※規制対象外 ・第三種</p> <p>市販品</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 質</th> <th>表面仕上げ</th> <th>性能</th> <th>幅 (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※アルミニウム製</td> <td>※塗付け塗装品</td> <td>準不燃品</td> <td>※200</td> <td>回り縁は種付とし、製造所の標準品とする。</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・アルマイト処理品</td> <td></td> <td>・100</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>30. フリーアクセスフロア (20.2.2)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>施工箇所</th> <th>構 法</th> <th>仕上り高 (mm)</th> <th>適用地震時水平力</th> <th>耐荷重性能</th> <th>表面仕上げ材</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・バ 林構法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>1.0G</td> <td>・3,000</td> <td>・帯電防止床タイル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・溝構法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>0.6G</td> <td>・5,000</td> <td>・タイルカーペット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・溝構法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>1.0G</td> <td>・3,000</td> <td>・帯電防止床タイル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・溝構法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>0.6G</td> <td>・5,000</td> <td>・タイルカーペット</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・バ 林構法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>1.0G</td> <td>・3,000</td> <td>・帯電防止床タイル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・溝構法</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>0.6G</td> <td>・5,000</td> <td>・タイルカーペット</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>耐震性能5000N、高さ300以上については、平成元年建設省告示第1322号「耐震型ツラヤカマの開発」の建設技術評価において評価を取得したもの又は同等品とする</p> <p>表面仕上げ材の品質・規格等は、各内容工事による</p> <p>スロープ及びびりゲダー ※製造所の標準仕様 ・図示</p> <p>コンセント等の取付け対応 ※製造所の標準仕様 (コンセント本体は別途設備工事)</p> <p>コンセントの箇所数は図示</p> <p>配線用取り出しパネル 配線用取り出し開口：パネル1枚につき40mm×80mm程度の開口1ヶ所以上</p> <p>フリーアクセスフロア全体面積に対する設置割合 ※20～30パーセント</p> <p>空調用吹き出しパネル ※無し ・有り (※固定式 ・可変式：施工箇所は図示)</p> <p>31. 可動閉仕切 (20.2.3)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>構造形式</th> <th>パネル部の総厚さ (mm)</th> <th>表面材種 厚さ (mm)</th> <th>表面仕上げ</th> <th>遮音性能</th> <th>防火性能</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※バネル式</td> <td>・</td> <td>※鋼板 (※0.6 - 0.8)</td> <td>※メラミン樹脂又はアクリル樹脂焼付け</td> <td>・あり ()</td> <td>・なし</td> </tr> <tr> <td>・スタッド式</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・スタッドバネル式</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>32. 移動閉仕切 (20.2.4)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>遮音性能による区分</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>表面材</th> <th>表面仕上げ</th> <th>操作方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・一般タイプ</td> <td></td> <td>※ 鋼 板</td> <td>・焼付け塗装</td> <td>・手動式 ・電動式</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・壁紙張り</td> <td>・部分電動式</td> </tr> <tr> <td>・遮音タイプ (36db以上)</td> <td></td> <td>※ 鋼 板</td> <td>・焼付け塗装</td> <td>・手動式 ・電動式</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td>・壁紙張り</td> <td>・部分電動式</td> </tr> </tbody> </table> <p>遮音性能はJIS A 6512の遮音試験に準拠する</p> <p>表面仕上げ材 ※メラミン樹脂系化粧板 (標準色 アルミ製コーナーエッジ付き)</p> <p>・ポリエステル樹脂系化粧板</p> <p>足形状 ※幅木型 ・足金物型</p> <p>34. 階段滑止め (20.2.6)</p> <p>材 種 ステンレスSUS304</p> <p>形 状 ビニルタイヤ入り</p> <p>両端フラットエンド ※有り (・ステンレス製 ※ビニル製) ・無し</p> <p>幅 (mm) 約35</p> <p>取付け工法 ※接着工法 ・埋込み工法</p> <p>35. 階段手すり</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 別</th> <th>施 工 箇 所</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※集成材クリアッカー仕上げ (市販品 径 約45mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ビニル製ハンドレール (幅 約50mm)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>36. 黒板及びホワイトボード (20.2.8)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>寸法 (mm)</th> <th>色 彩</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・黒板</td> <td>※焼付け</td> <td>※緑 ・黒</td> <td>※平面 ・曲面 ・スカーン付引分</td> </tr> <tr> <td>・ホワイトボード</td> <td>※ほうろう</td> <td>※白</td> <td>※平面 ・曲面 ・スカーン付引分</td> </tr> </tbody> </table> <p>37. 表示 (20.2.10)</p> <p>衝突防止表示 ※図示 (市販品 ※ステンレス製 径約30mm)</p> <p>(・ 両面 ・ 片面)</p> <p>・無し</p> <p>表示標準 案内用図記号についてはJIS Z 8210による。</p> <p>誘導標識、非常用進入口表示等は市販品とし、その他の共通詳細図による</p> <p>38. ブラインド (2.3.1) (5.1.6) (20.2.12)</p> <p>・既存再使用する (養生方法：)</p> <p>○新設する</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>形 式</th> <th>種 類</th> <th>スラットの材質</th> <th>スラットの幅 (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○異型</td> <td>※ギア式 ○コード式</td> <td>※アルミニウム合金製</td> <td>※25</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・操作棒式</td> <td>・</td> <td>○25</td> </tr> <tr> <td>・縦型</td> <td>・1本操作コード式</td> <td>・アルミスラット</td> <td>・80</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※2本操作コード式</td> <td>・クロススラット</td> <td>・100</td> </tr> </tbody> </table> <p>防火性能 ※有り [20.2.13]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">装 置</th> <th rowspan="2">性 能 (防火性能)</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>電動</th> <th>手引</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>文化伝承室</td> <td>・</td> <td>○</td> <td>遮光、防炎</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	種 類	施工箇所	厚さ (mm)	品質等		片引	引分	・押出法	※2種 b	※一般部	※25	ノンフロンのもの	・フォーム	※3種 b (2層付)	・接地板部分	※25	ノンフロンのもの	・保温材	※A種	・	・	ノンフロンのもの	・現場発泡断熱材	※A種 1	※断熱材補修部分	・	ノンフロンのもの			・一般部	※25	※難燃性	材 質	表面仕上げ	性能	幅 (mm)	備 考	※アルミニウム製	※塗付け塗装品	準不燃品	※200	回り縁は種付とし、製造所の標準品とする。		・アルマイト処理品		・100		施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能	表面仕上げ材	備 考	・バ 林構法	・	・	1.0G	・3,000	・帯電防止床タイル		・溝構法	・	・	0.6G	・5,000	・タイルカーペット		・溝構法	・	・	1.0G	・3,000	・帯電防止床タイル		・溝構法	・	・	0.6G	・5,000	・タイルカーペット		・バ 林構法	・	・	1.0G	・3,000	・帯電防止床タイル		・溝構法	・	・	0.6G	・5,000	・タイルカーペット		構造形式	パネル部の総厚さ (mm)	表面材種 厚さ (mm)	表面仕上げ	遮音性能	防火性能	※バネル式	・	※鋼板 (※0.6 - 0.8)	※メラミン樹脂又はアクリル樹脂焼付け	・あり ()	・なし	・スタッド式	・	・	・	・	・	・スタッドバネル式	・	・	・	・	・	遮音性能による区分	厚さ (mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法	・一般タイプ		※ 鋼 板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式				・壁紙張り	・部分電動式	・遮音タイプ (36db以上)		※ 鋼 板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式				・壁紙張り	・部分電動式	種 別	施 工 箇 所	※集成材クリアッカー仕上げ (市販品 径 約45mm)		・ビニル製ハンドレール (幅 約50mm)		種 類	寸法 (mm)	色 彩	備 考	・黒板	※焼付け	※緑 ・黒	※平面 ・曲面 ・スカーン付引分	・ホワイトボード	※ほうろう	※白	※平面 ・曲面 ・スカーン付引分	形 式	種 類	スラットの材質	スラットの幅 (mm)	○異型	※ギア式 ○コード式	※アルミニウム合金製	※25		・操作棒式	・	○25	・縦型	・1本操作コード式	・アルミスラット	・80		※2本操作コード式	・クロススラット	・100	施工箇所	装 置		性 能 (防火性能)	備 考	電動	手引	文化伝承室	・	○	遮光、防炎		・	・	・	・		・	・	・	・		<p>40. カーテン</p> <p>・既存再使用する (養生方法：) (2.3.1) (5.1.6)</p> <p>・新設する [20.2.14]</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">施工箇所</th> <th colspan="2">形 式</th> <th colspan="2">装 置</th> <th rowspan="2">ひだの種類</th> <th rowspan="2">性 能</th> <th rowspan="2">備 考</th> </tr> <tr> <th>片引</th> <th>引分</th> <th>電動</th> <th>手引</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>41. カーテンレール</p> <p>・既存再使用する (5.1.6)</p> <p>・新設する [20.2.14]</p> <p>材質 ※アルミニウム製 ・ステンレス製</p> <p>42. ブラインドボックス及びカーテンボックス (5.1.6)</p> <p>・既存再使用する</p> <p>・新設する</p> <p>※市販品 (アルミニウム製 押出し型材)</p> <p>溝幅×深さ (mm) ・90×150 ・120×80 ・120×150 ・150×80</p> <p>色彩 ※B-1 ・B-2 (※ブラウン系 ・ブラック ・ステンカラー)</p> <p>・図示</p> <p>材質 アルミニウム製 (※縦線タイプ ・目地タイプ)</p> <p>44. 床点検口</p> <p>材質 アルミニウム製 (受け枠 ※アルミ製 ・ステンレス製)</p> <p>45. 鋼製書架及び物品棚</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>規 格 等</th> <th>JISによる種類</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・鋼製書架</td> <td>JIS S 1039の規格による</td> <td>・1種 ・2種 ・3種</td> </tr> <tr> <td>・鋼製物品棚</td> <td></td> <td>・4種 ・5種 ・6種</td> </tr> </tbody> </table> <p>市販品</p> <p>材質 ・塩化ビニル製 (コイル状 ステンレス製受枠) ・ビニル製 (ステンレス製受枠)</p> <p>・硬質アルミニウム製 (受枠共) ・ステンレス製 (受枠共)</p> <p>47. 流し台ユニット</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>寸法 (L= mm)</th> <th>適用内容</th> <th>規格・品質等</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・流し台</td> <td>※1200 ・1500 ・1800</td> <td>トラップ付き</td> <td>※優良住宅部品</td> </tr> <tr> <td>・コンロ台</td> <td>※ 600 ・ 700 ・</td> <td>バックガード ※有り</td> <td>(セクショナルキッチン1型)</td> </tr> <tr> <td>・つり戸棚</td> <td>※1200 ・ 900 ・ 600</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> <tr> <td>・水切り棚</td> <td>※1200 ・ 900 ・</td> <td>ステンレス製 ※1段式</td> <td>※市販品</td> </tr> </tbody> </table> <p>48. 屋内掲示板</p> <p>枠の材質 ※アルミニウム製</p> <p>表面の材質 ※塩化ビニルシート張り</p> <p>49. 洗面カウンター</p> <p>材質 ・メラミン樹脂化粧板張り (心材：集成材) ・人工大理石 (仕様 ※図示)</p> <p>奥行き (mm) ・約450 ・約600</p> <p>50. 収納家具 [12.2.2] [19.7.2]</p> <p>材質 ・</p> <p>形状・寸法 ※図示 ・</p> <p>合板類、MDF及びびりゲダーのM77Fド放数量 ※規制対象外 ・第三種</p> <p>51. 防塵垂れ壁</p> <p>・固定式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>材 質</th> <th>厚さ (mm)</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※網入り磨板ガラス</td> <td>※6.8</td> <td>※500</td> <td>アルミ製枠付</td> </tr> <tr> <td>・網入り磨板ガラス</td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・</td> </tr> </tbody> </table> <p>・可動式</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>種 類</th> <th>材 質</th> <th>高さ (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・垂直降下式 (巻取り型)</td> <td>※不燃布 (不燃認定品)</td> <td>※500</td> <td>ガイドレール</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・800</td> <td>※固定式 (壁埋込型)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・</td> <td>・</td> <td>・可動式 (天井収納型)</td> </tr> </tbody> </table> <p>・回転降下式 鋼板製又はアルミ製 ※500</p> <p>・800 表面仕上げ ※天井材張り</p> <p>降下機構 煙感知器連動及び手動開放装置 (埋込型)</p>	施工箇所	形 式		装 置		ひだの種類	性 能	備 考	片引	引分	電動	手引	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	種 類	規 格 等	JISによる種類	・鋼製書架	JIS S 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種	・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種	種 類	寸法 (L= mm)	適用内容	規格・品質等	・流し台	※1200 ・1500 ・1800	トラップ付き	※優良住宅部品	・コンロ台	※ 600 ・ 700 ・	バックガード ※有り	(セクショナルキッチン1型)	・つり戸棚	※1200 ・ 900 ・ 600	・	・	・水切り棚	※1200 ・ 900 ・	ステンレス製 ※1段式	※市販品	材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考	※網入り磨板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付	・網入り磨板ガラス	・	・	・	種 類	材 質	高さ (mm)	備 考	・垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 (不燃認定品)	※500	ガイドレール		・	・800	※固定式 (壁埋込型)		・	・	・可動式 (天井収納型)
	種 別	施工箇所	厚さ (mm)	接着の程度	表板の樹種名・品質等級・性能等	防虫処理	その他の処理	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・普通合板		※1種・2種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・天然木化粧合板		※1種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・構造用合板		※1種・2種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	・特殊加工化粧合板		※1種・2種	・図示	・あり・なし	・あり・なし	・防蟻処理	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	種 類	JISの記号	色 柄	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※発泡層のないもの	※NC	※無地 ・マーブル柄	※2.5 ・2.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※発泡層のあるもの		※柄物 ・無地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	種 類	JISの記号	厚さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	※コンポジションビニル床タイル (半硬質)	CT	※2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・コンポジションビニル床タイル (軟質)	CTS																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・ホモジニアスビニル床タイル	HT																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	種 類	厚さ (mm)	性 能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・コンポジションビニル床タイル	※2	体積抵抗値 (JIS K 6911による)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・ホモジニアスビニル床タイル	※4.0又は4.5	1.0×10 ¹⁰ Ω以下、または、漏えい抵抗値 (JIS A 1454による)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	種 別	仕 上 げ の 種 類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・弾性ウレタン塗床材	※平滑仕上げ ・防汚仕上げ ・つや消し仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・エポキシ樹脂塗床材	※薄膜流し膜仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		・厚膜流し膜仕上げ (※平滑 ・防汚)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
		・樹脂モルタル仕上げ (※平滑 ・防汚)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	・防汚仕上げ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	材 種	工 法	仕上げ塗装等	間伐材等の適用																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※天然木化粧複合フローリング	※なら	※釘止め工法 (C種)	※塗装品	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・単層フローリング	・ひのき	・	・無塗装品	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
下 地 の 種 類	畳 の 種 別																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
改修補仕表6.5.9による床組	・A種 ※B種 ・C種 ・D種 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
ポリスチレンフォーム床下地 (ノンフロン)	※C種 ・D種 ()																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
種 別	バイル形状	色 柄 等	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・A種	・カットバイル	※無地																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・B種	・ループバイル	・柄物 (標準品)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・C種	・カット、ループバイル併用	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種 類	厚さ (mm)	規格等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
○硬質毛セメント板	・15 ○20	・25 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・普通毛セメント板	・15 ・20	・25 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・硬質毛セメント板	・15 ・20	・25 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・普通毛セメント板	・30	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種 類	JISの記号	厚さ (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・ロックウール吸音ボード1号	RW-B	※25 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・グラスウール吸音ボード32K	GW-B	※25 ・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
施 工 箇 所	壁紙の種類				防火性能	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
	紙	繊維 (織物)	プラ (ビニル)	その他 (化学繊維)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・	・	・	・	・	※不燃・準不燃・難燃																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
全面積 (%)	吸水量 (g)	接着強度 (N/mm ²)	界面破壊率 (%)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
表示値±1.0以内	30分で1g以下	1.0以上	50以下																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
混合割合	凝結時間	曲げ及び圧縮強度比	吸水比	透水比																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
セメント重量の5%以下	JIS R 5201の試験値において 始発 1時間以上 終結 10時間以内	70%以上	95%以下	80%以下 294.0kPa/h																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
施工箇所	形状寸法 (mm)	給水量による区分			うわぐすり		役物	色	再生材削減率	備考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		I類	II類	III類	施す	施さない					有	無																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
・	・	・	・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
種 類	施工箇所	厚さ (mm)	品質等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
			片引	引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・押出法	※2種 b	※一般部	※25	ノンフロンのもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・フォーム	※3種 b (2層付)	・接地板部分	※25	ノンフロンのもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・保温材	※A種	・	・	ノンフロンのもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・現場発泡断熱材	※A種 1	※断熱材補修部分	・	ノンフロンのもの																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
		・一般部	※25	※難燃性																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
材 質	表面仕上げ	性能	幅 (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
※アルミニウム製	※塗付け塗装品	準不燃品	※200	回り縁は種付とし、製造所の標準品とする。																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	・アルマイト処理品		・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	構 法	仕上り高 (mm)	適用地震時水平力	耐荷重性能	表面仕上げ材	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
・バ 林構法	・	・	1.0G	・3,000	・帯電防止床タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・溝構法	・	・	0.6G	・5,000	・タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・溝構法	・	・	1.0G	・3,000	・帯電防止床タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・溝構法	・	・	0.6G	・5,000	・タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・バ 林構法	・	・	1.0G	・3,000	・帯電防止床タイル																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・溝構法	・	・	0.6G	・5,000	・タイルカーペット																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
構造形式	パネル部の総厚さ (mm)	表面材種 厚さ (mm)	表面仕上げ	遮音性能	防火性能																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
※バネル式	・	※鋼板 (※0.6 - 0.8)	※メラミン樹脂又はアクリル樹脂焼付け	・あり ()	・なし																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・スタッド式	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
・スタッドバネル式	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
遮音性能による区分	厚さ (mm)	表面材	表面仕上げ	操作方法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・一般タイプ		※ 鋼 板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			・壁紙張り	・部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・遮音タイプ (36db以上)		※ 鋼 板	・焼付け塗装	・手動式 ・電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			・壁紙張り	・部分電動式																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
種 別	施 工 箇 所																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
※集成材クリアッカー仕上げ (市販品 径 約45mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
・ビニル製ハンドレール (幅 約50mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
種 類	寸法 (mm)	色 彩	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・黒板	※焼付け	※緑 ・黒	※平面 ・曲面 ・スカーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・ホワイトボード	※ほうろう	※白	※平面 ・曲面 ・スカーン付引分																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
形 式	種 類	スラットの材質	スラットの幅 (mm)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
○異型	※ギア式 ○コード式	※アルミニウム合金製	※25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・操作棒式	・	○25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・縦型	・1本操作コード式	・アルミスラット	・80																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	※2本操作コード式	・クロススラット	・100																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	装 置		性 能 (防火性能)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	電動	手引																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
文化伝承室	・	○	遮光、防炎																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
施工箇所	形 式		装 置		ひだの種類	性 能	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	片引	引分	電動	手引																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
・	・	・	・	・	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
種 類	規 格 等	JISによる種類																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・鋼製書架	JIS S 1039の規格による	・1種 ・2種 ・3種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
・鋼製物品棚		・4種 ・5種 ・6種																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
種 類	寸法 (L= mm)	適用内容	規格・品質等																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・流し台	※1200 ・1500 ・1800	トラップ付き	※優良住宅部品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・コンロ台	※ 600 ・ 700 ・	バックガード ※有り	(セクショナルキッチン1型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・つり戸棚	※1200 ・ 900 ・ 600	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・水切り棚	※1200 ・ 900 ・	ステンレス製 ※1段式	※市販品																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
材 質	厚さ (mm)	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
※網入り磨板ガラス	※6.8	※500	アルミ製枠付																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・網入り磨板ガラス	・	・	・																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
種 類	材 質	高さ (mm)	備 考																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
・垂直降下式 (巻取り型)	※不燃布 (不燃認定品)	※500	ガイドレール																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・800	※固定式 (壁埋込型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
	・	・	・可動式 (天井収納型)																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

⑦ 塗装改修工事	① 材料	<p>屋内の壁及び天井仕上げ材は、防火材料とする。 ユリア樹脂等を用いた塗料のホルムアルデヒドの放散量 ※ 規制対象外 ・ 第三種</p>	⑨ 環境配慮改修工事	① アスベスト含有分析調査	<p>分析によるアスベスト含有建材の調査 ○ 建材のアスベスト含有調査済み、詳細は別図による。 ○ 行う (下表による) ・ 行わない(疑わしき建材は安定処理をする) [9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>材料名</th> <th>調査方法 (1材料あたりの試料数:3サンプル)</th> </tr> <tr> <td>・ 解体除去建材</td> <td>※ 定性分析 ・ 定量分析</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 定性分析 ・ 定量分析</td> </tr> <tr> <td></td> <td>※ 定性分析 ・ 定量分析</td> </tr> </table> <p>採取箇所 ※ 図示 ・ 適宜 分析対象 ※ アスベスト 6種類 (アモサイト、クリソライト、クロシドライト、アクチノライト、アンソフィライト、トレモライト)</p> <p>分析方法 ※ JIS A 1481 「建材製品中のアスベスト含有率測定方法」による 分析結果については、監督職員に提出すること。</p> <p>アスベスト粉じん濃度測定 ・ 行う (測定名称及び測定点は下表による) 測定箇所 ※ 図示 [9.1.1]</p> <table border="1"> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定点 (各施工箇所ごと)</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td>・ 測定 1</td> <td></td> <td>処理作業室内</td> <td>各点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 2</td> <td>処理作業前</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>計点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 3</td> <td rowspan="2">処理作業中</td> <td>処理作業室内</td> <td>各点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td>特殊作業機具の出入口</td> <td>各点</td> <td>空気の流れを確認</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> <td rowspan="2">処理作業中</td> <td>負圧・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)</td> <td>各点</td> <td>除じん装置の性能確認</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 6</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>計点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 7</td> <td>処理作業後 (シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>各点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 8</td> <td rowspan="2">処理作業後 (シート養生中)</td> <td>施工区画周辺又は敷地境界</td> <td>計点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 9</td> <td>処理作業後 (シート養生中)</td> <td>各点</td> <td>—</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 10</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>計点</td> <td>—</td> </tr> </table> <p>アスベスト粉じん濃度測定方法 アスベスト粉じん濃度測定は「JIS K 3850-1 空気中の繊維状粒子測定方法 第1部: 光学顕微鏡法及び走査電子顕微鏡法」による位相差・分散顕微鏡法による。 測定機関は、都道府県労働局に登録されている作業環境測定機関とする。</p> <table border="1"> <tr> <th></th> <th>測定 3</th> <th>測定 1,2,4,6,7,8,9,10</th> <th>測定 5</th> </tr> <tr> <td>計数機器</td> <td colspan="3">位相差顕微鏡</td> </tr> <tr> <td>ノズル径の直径</td> <td>25 mm</td> <td></td> <td>47 mm</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引流量</td> <td>1 l/min</td> <td>5 l/min</td> <td>10 l/min</td> </tr> <tr> <td>試料の吸引時間</td> <td>5 min</td> <td>120 min</td> <td>240 min</td> </tr> <tr> <td>試料の透明化</td> <td colspan="3">アセトントリアセチレン法又は、シュウ酸ジエチル法</td> </tr> <tr> <td>計数条件</td> <td colspan="3">総アスベスト繊維数 200 本又は視野数 50 視野</td> </tr> <tr> <td>計数アスベスト</td> <td colspan="3">直径 3µm<math><math>0.3\mu\text{m}</math>未満、長さ 5µm 以上、長さ直径比 3:1 以上</td> </tr> <tr> <td>定量限界</td> <td>50 f/l</td> <td>0.5 f/l</td> <td>0.3 f/l</td> </tr> </table> <p>報告書の作成 (記録する項目) ア、測定結果 イ、測定時間 ウ、測定位置 (測定高さとともに図面上に記載する。) エ、サンプリング条件 (メンブレンフィルタ直径、吸引時間、吸引空気量) オ、マウンティング方法 カ、顕微鏡視野面積、計数視野数 キ、測定時 (各測定場所ごと) 天候、温度、湿度、外気の風速及び風向</p> <p>アスベスト含有吹付け材の除去 [9.1.3] ・ 行う 除去方法は 9.1.3 による他、除去の部位・内容に応じた除去は専門工事業者の仕様とする。 除去物及び汚染物質等 処理方法 ※ 密封処理 (二重袋梱包) 隔離養生に用いたシート、使用した使い捨て保護衣、高性能真空掃除機フィルタ、粉じん機フィルタについても密封処理を行う。 ・ セメント固化</p> <p>アスベスト含有保温材の除去 [9.1.4] ・ 行う 作業上の隔離 ・ 行う ・ 行わない</p> <p>アスベスト含有成形板の除去 [9.1.5] ・ 行う ○ 対象物有れば行う</p> <p>6. 外断熱改修工事 [9.3.2]</p> <table border="1"> <tr> <th>断熱材の種類</th> <th>材料名</th> <th>厚さ (mm)</th> </tr> <tr> <td>・ ビーズ法ポリスチレンフォーム (ノンフロン) [G]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 押出法ポリスチレンフォームA種 (ノンフロン) [G]</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ 硬質ウレタンフォーム (ノンフロン) [G]</td> <td>・ フェノールフォーム</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・ ロックウール</td> <td>・ グラスウール</td> <td></td> </tr> </table> <p>外装材の種類 [9.3.2] ・ 防火性能</p> <p>既存外壁の仕上材の撤去 [9.3.3] ・ 有り ・ なし 下地の清掃及び下地調整 ※断熱材製造所の指定する仕様</p> <p>通気層 [9.3.4] ・ 有り (mm) ・ なし 試験施工、工法及び品質は、確認できる資料を提出し監督職員の承認を受ける 特記無き事項は、製造所の仕様による。</p> <p>複層ガラスの厚さ 建具表による [9.4.2] 断熱性・日射遮蔽性による区分 ※ U0-1 ・ U0-2</p>	材料名	調査方法 (1材料あたりの試料数:3サンプル)	・ 解体除去建材	※ 定性分析 ・ 定量分析		※ 定性分析 ・ 定量分析		※ 定性分析 ・ 定量分析	測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	備考	・ 測定 1		処理作業室内	各点	—	・ 測定 2	処理作業前	施工区画周辺又は敷地境界	計点	—	・ 測定 3	処理作業中	処理作業室内	各点	—	・ 測定 4	特殊作業機具の出入口	各点	空気の流れを確認	・ 測定 5	処理作業中	負圧・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	各点	除じん装置の性能確認	・ 測定 6	施工区画周辺又は敷地境界	計点	—	・ 測定 7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	各点	—	・ 測定 8	処理作業後 (シート養生中)	施工区画周辺又は敷地境界	計点	—	・ 測定 9	処理作業後 (シート養生中)	各点	—	・ 測定 10	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	計点	—		測定 3	測定 1,2,4,6,7,8,9,10	測定 5	計数機器	位相差顕微鏡			ノズル径の直径	25 mm		47 mm	試料の吸引流量	1 l/min	5 l/min	10 l/min	試料の吸引時間	5 min	120 min	240 min	試料の透明化	アセトントリアセチレン法又は、シュウ酸ジエチル法			計数条件	総アスベスト繊維数 200 本又は視野数 50 視野			計数アスベスト	直径 3µm<math>$0.3\mu\text{m}$未満、長さ 5µm 以上、長さ直径比 3:1 以上			定量限界	50 f/l	0.5 f/l	0.3 f/l	断熱材の種類	材料名	厚さ (mm)	・ ビーズ法ポリスチレンフォーム (ノンフロン) [G]			・ 押出法ポリスチレンフォームA種 (ノンフロン) [G]			・ 硬質ウレタンフォーム (ノンフロン) [G]	・ フェノールフォーム		・ ロックウール	・ グラスウール		2. 7㎡/㎡粉じん濃度測定	3. 7㎡/㎡含有吹付け材の除去 (レベル1)	4. 7㎡/㎡含有保温材等の除去 (レベル2)	5. 7㎡/㎡含有成形板の除去 (レベル3)	6. 外断熱改修工事	7. ガラス改修工事
	材料名	調査方法 (1材料あたりの試料数:3サンプル)																																																																																																																								
・ 解体除去建材	※ 定性分析 ・ 定量分析																																																																																																																									
	※ 定性分析 ・ 定量分析																																																																																																																									
	※ 定性分析 ・ 定量分析																																																																																																																									
測定名称	測定時期	測定場所	測定点 (各施工箇所ごと)	備考																																																																																																																						
・ 測定 1		処理作業室内	各点	—																																																																																																																						
・ 測定 2	処理作業前	施工区画周辺又は敷地境界	計点	—																																																																																																																						
・ 測定 3	処理作業中	処理作業室内	各点	—																																																																																																																						
・ 測定 4		特殊作業機具の出入口	各点	空気の流れを確認																																																																																																																						
・ 測定 5	処理作業中	負圧・除じん装置の排出口 (処理作業室外の場合)	各点	除じん装置の性能確認																																																																																																																						
・ 測定 6		施工区画周辺又は敷地境界	計点	—																																																																																																																						
・ 測定 7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	各点	—																																																																																																																						
・ 測定 8	処理作業後 (シート養生中)	施工区画周辺又は敷地境界	計点	—																																																																																																																						
・ 測定 9		処理作業後 (シート養生中)	各点	—																																																																																																																						
・ 測定 10	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	計点	—																																																																																																																						
	測定 3	測定 1,2,4,6,7,8,9,10	測定 5																																																																																																																							
計数機器	位相差顕微鏡																																																																																																																									
ノズル径の直径	25 mm		47 mm																																																																																																																							
試料の吸引流量	1 l/min	5 l/min	10 l/min																																																																																																																							
試料の吸引時間	5 min	120 min	240 min																																																																																																																							
試料の透明化	アセトントリアセチレン法又は、シュウ酸ジエチル法																																																																																																																									
計数条件	総アスベスト繊維数 200 本又は視野数 50 視野																																																																																																																									
計数アスベスト	直径 3µm<math>$0.3\mu\text{m}$未満、長さ 5µm 以上、長さ直径比 3:1 以上																																																																																																																									
定量限界	50 f/l	0.5 f/l	0.3 f/l																																																																																																																							
断熱材の種類	材料名	厚さ (mm)																																																																																																																								
・ ビーズ法ポリスチレンフォーム (ノンフロン) [G]																																																																																																																										
・ 押出法ポリスチレンフォームA種 (ノンフロン) [G]																																																																																																																										
・ 硬質ウレタンフォーム (ノンフロン) [G]	・ フェノールフォーム																																																																																																																									
・ ロックウール	・ グラスウール																																																																																																																									
② 下地調整	[7.2.2~7] [表 7.2.1~7]																																																																																																																									
③ 塗装塗り	[7.4.2~7.15.2] [表 7.4.1~7.15.1]																																																																																																																									



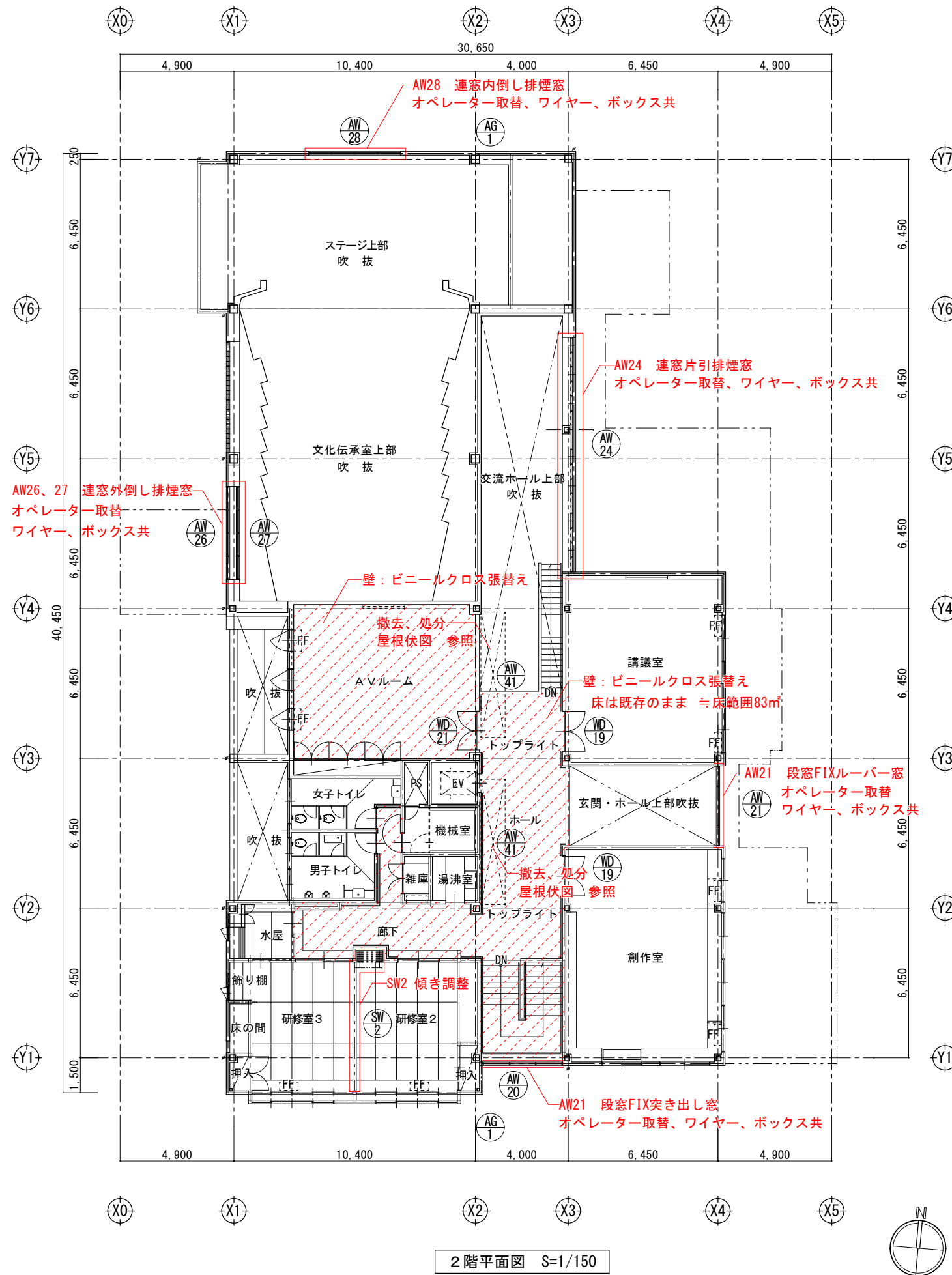
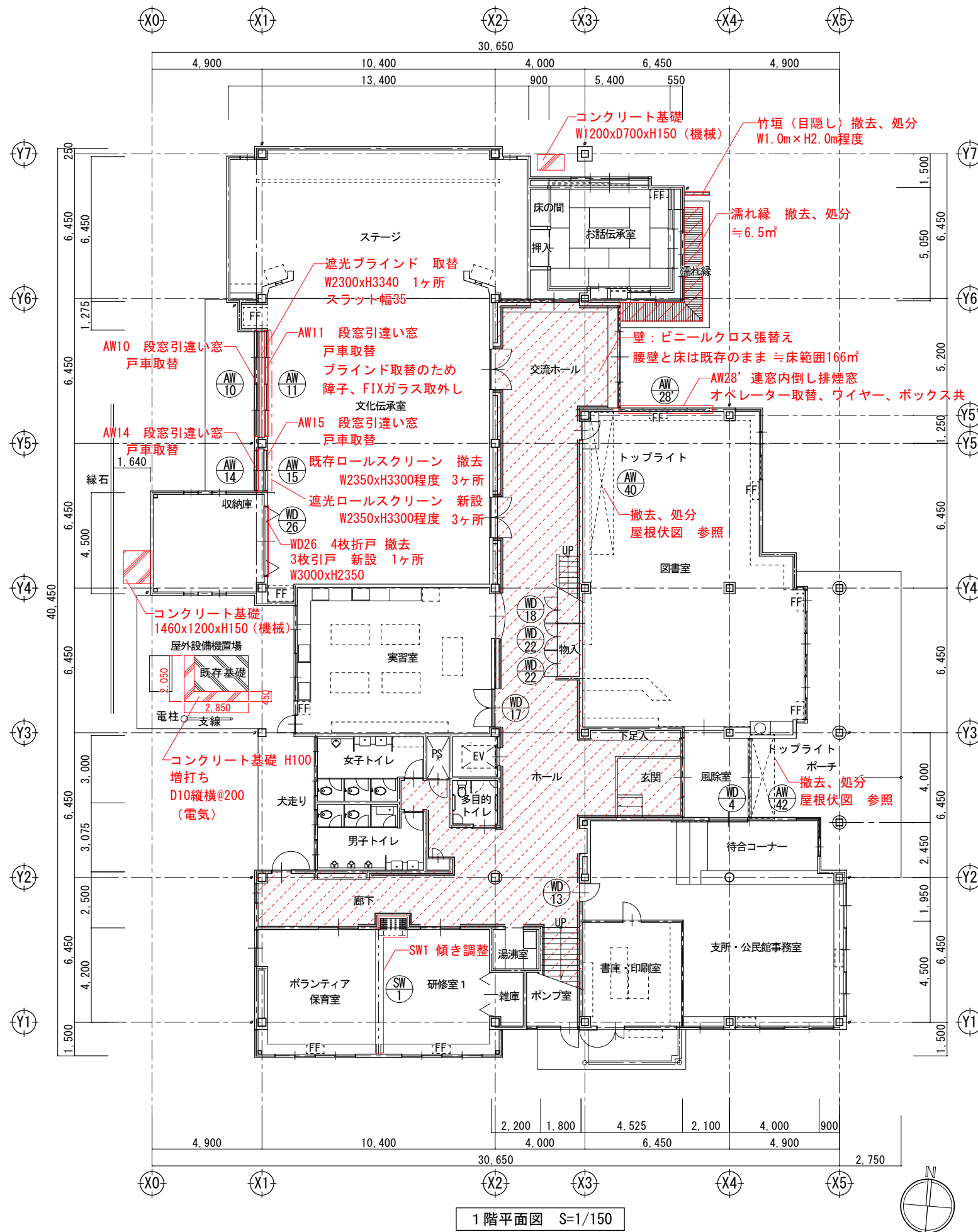


付近見取図

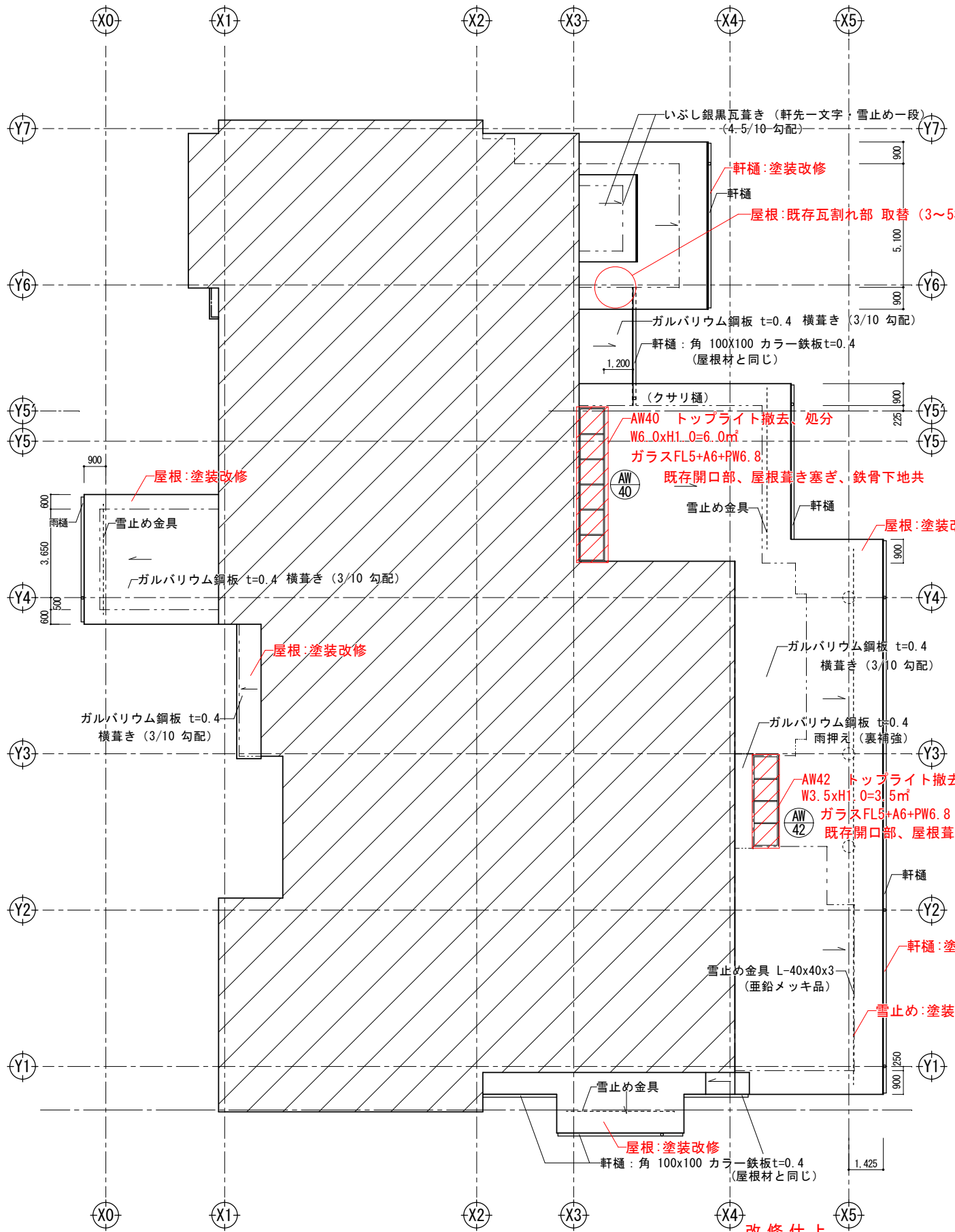


配置図 S=1/300

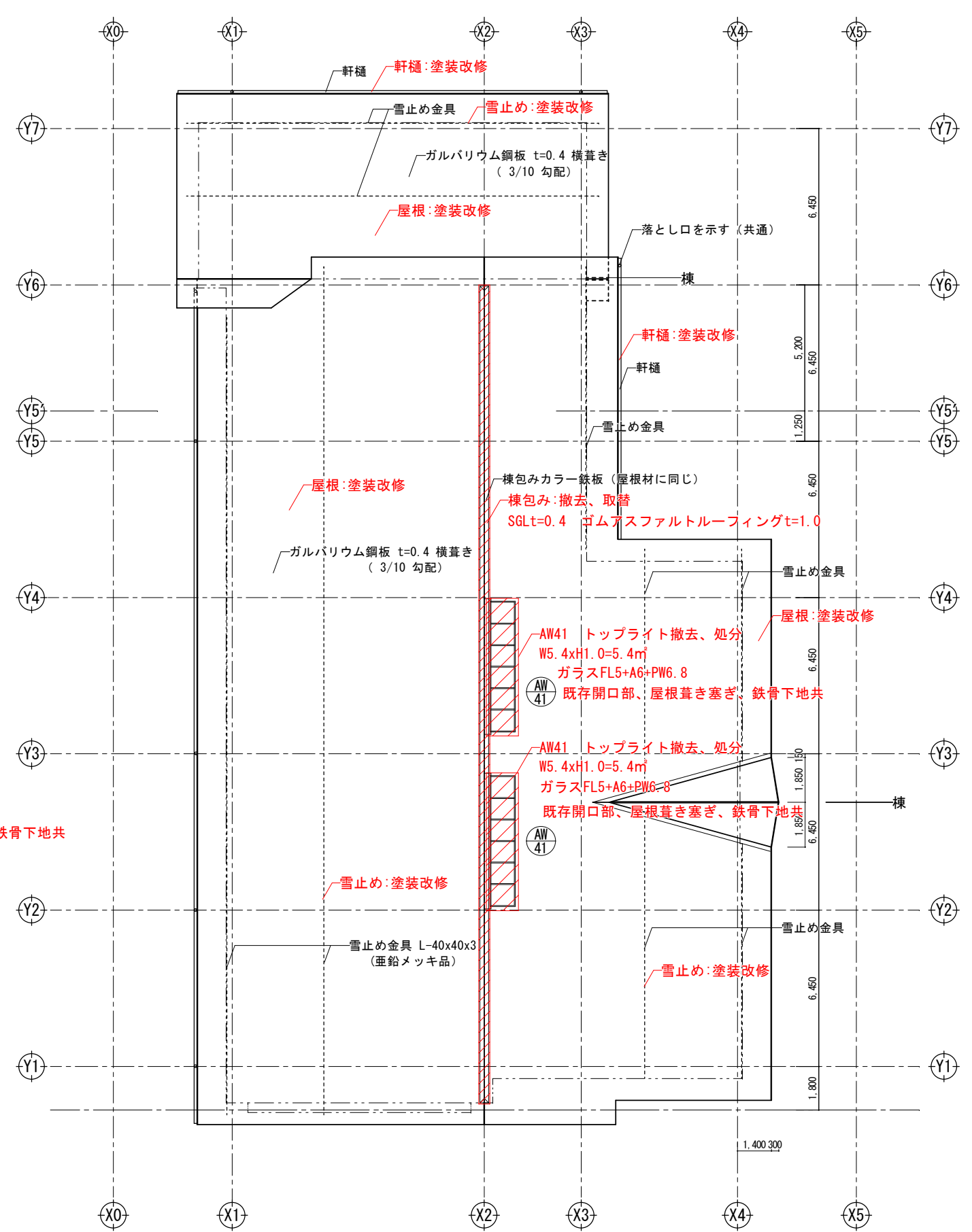
MEMORANDUM	TITLE 令和8年度 東春近公民館改修工事	ITEM 配置図	SCALE A2:1/300 A3:70.7%縮小	DATE 2025年10月	DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号	株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	A-06
------------	---------------------------	-------------	---------------------------------	------------------	--------------------------------	---	------



MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人	A-07
	令和8年度 東春近公民館改修工事	1階平面図	A2:1/150 A3:70.7%縮小	2025年10月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			

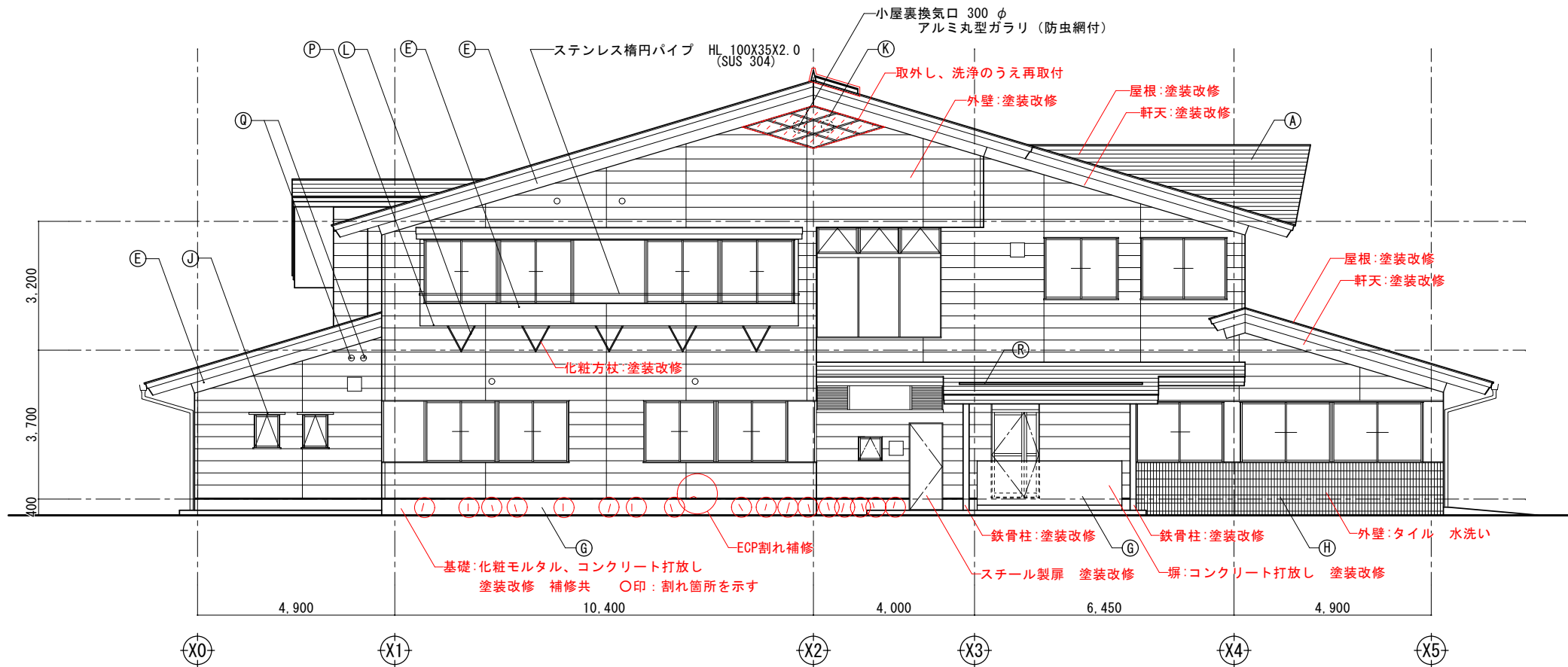


1階屋根伏図 S=1/150

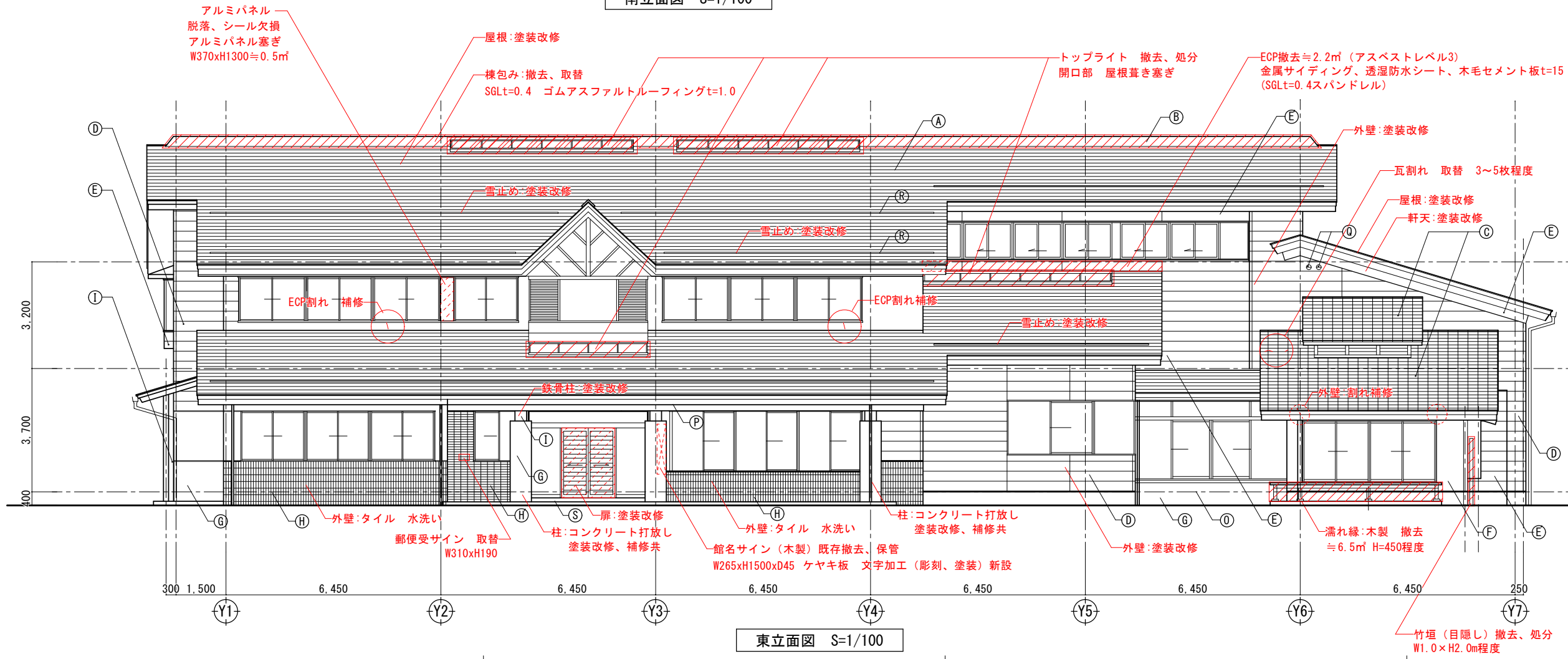


2階屋根伏図 S=1/150

部位	記号	既存	改修仕様	参考品番(下記同等)
屋根	A	既存ガルバリウム鋼板	フッ素樹脂屋根用塗装	ルーフスターF
軒先・ケラバ		既存ガルバリウム鋼板	フッ素樹脂屋根用塗装	ルーフスターF
軒樋		鉄部 FP塗装	DP塗装フッ素樹脂	クリーンマイルドフッソST



南立面図 S=1/100



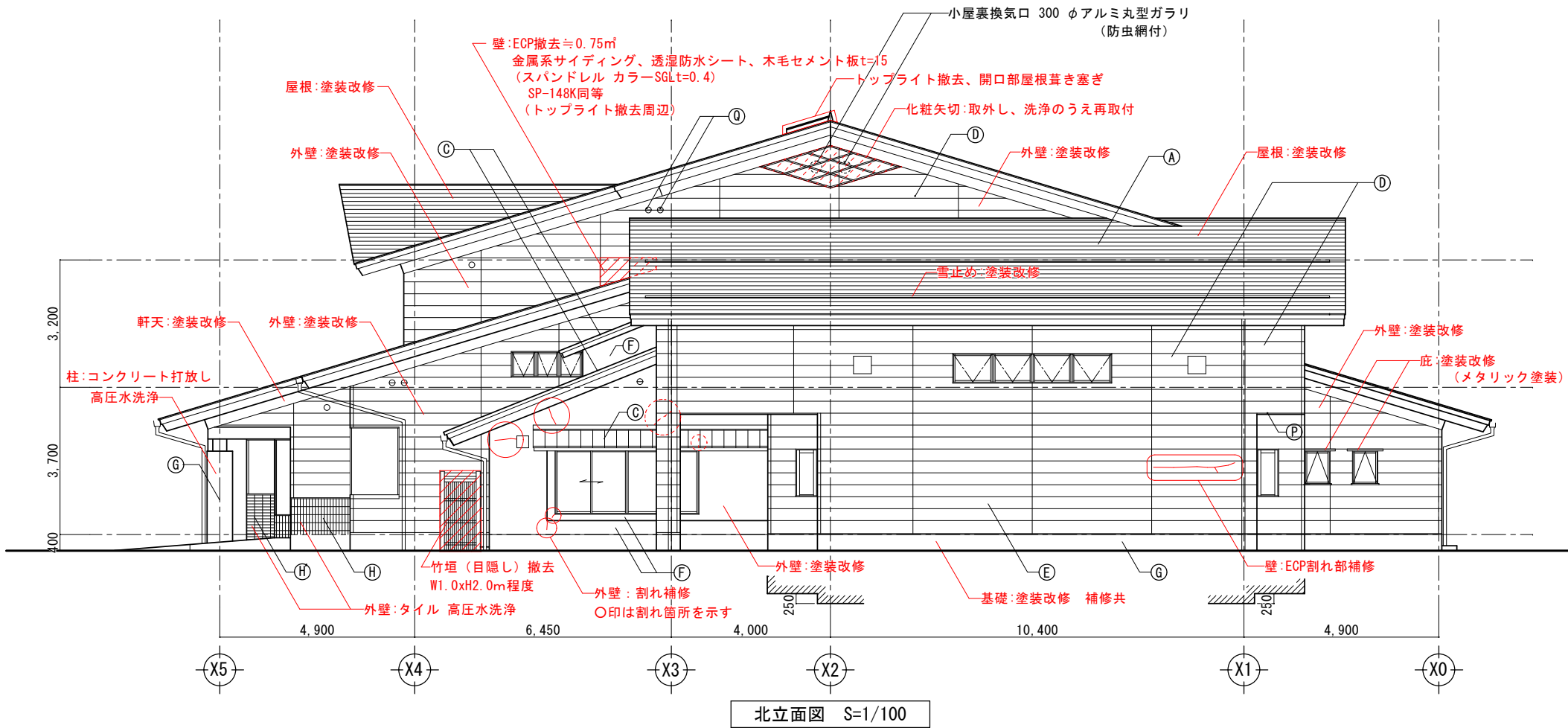
東立面図 S=1/100

改修仕上

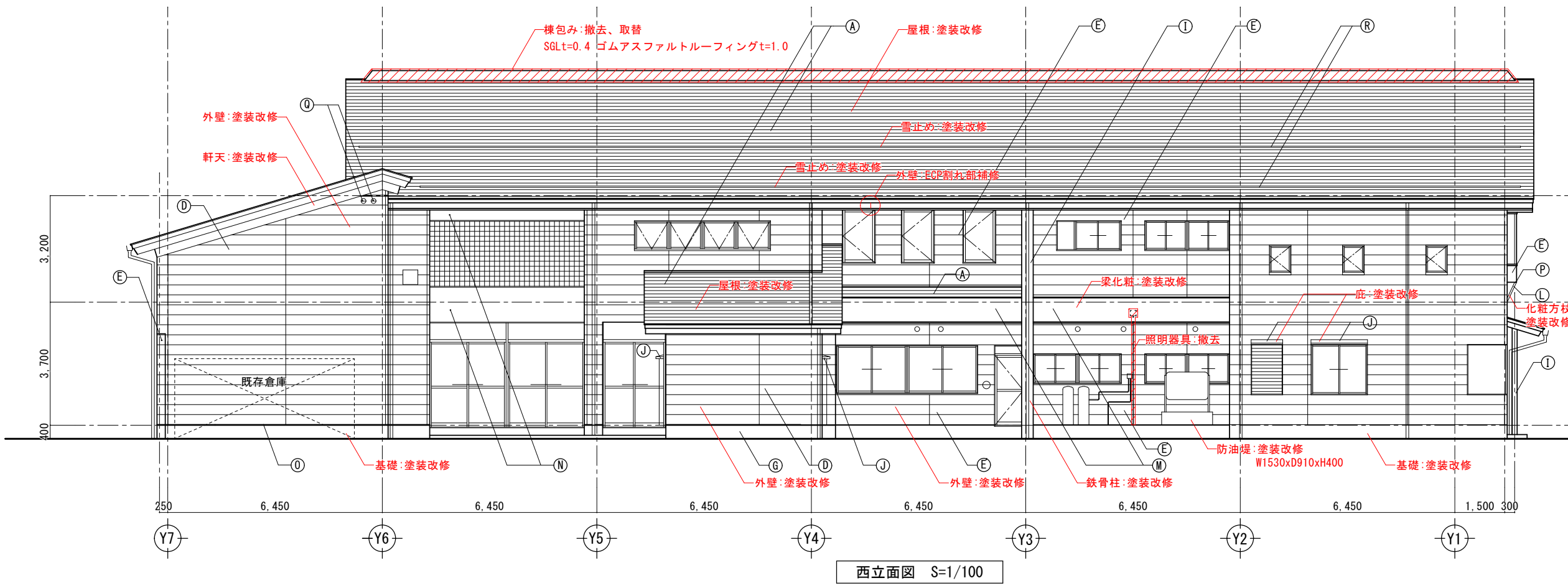
部位	記号	既存	改修仕様	参考品番(下記同等)
屋根	A	既存ガルバリウム鋼板	フッ素樹脂屋根用塗装	ルーフスターF
軒先・ケラバ		既存ガルバリウム鋼板	フッ素樹脂屋根用塗装	ルーフスターF
軒樋		鉄部 FP塗装	DP塗装フッ素樹脂	クリーンマイルドフッソST
縦樋		鉄部 FP塗装	DP塗装フッ素樹脂	クリーンマイルドフッソST
軒天		ケイカル板 FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
軒天	B	不燃合板	あく洗い 木材保護塗装	—
外壁	D	ECPリフ付き FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外壁	E	ECPフラット FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外壁	E	ECPフラット GP吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外壁	F	モルタル FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外壁	H	タイル貼り	水洗い	—
外壁	N	アルミパネル	特殊塗装	ファイナFR工法EX
コンクリート丸柱	G	コンクリート打放し	打放し保護塗装	セラミRC-FR工法
基礎部	G	コンクリート打放し	打放し保護塗装	ベースプロテクト
			・化粧モルタル	
鉄骨柱・一般鉄部		FP塗装	DP塗装フッ素樹脂	クリーンマイルドフッソST
ボンデ鋼板柱	—	—	水洗い	—
梁型・柱	M	鋼板 FX吹付	特殊塗装	ファイナFR工法EX
霧除柱	J	鋼板 FX吹付	特殊塗装	ファイナFR工法EX
化粧矢切	K	アルミ製	水洗い	—
化粧方杖	L	鋼製 FP塗装	DP塗装フッ素樹脂塗装	クリーンマイルドフッソST

既存仕上

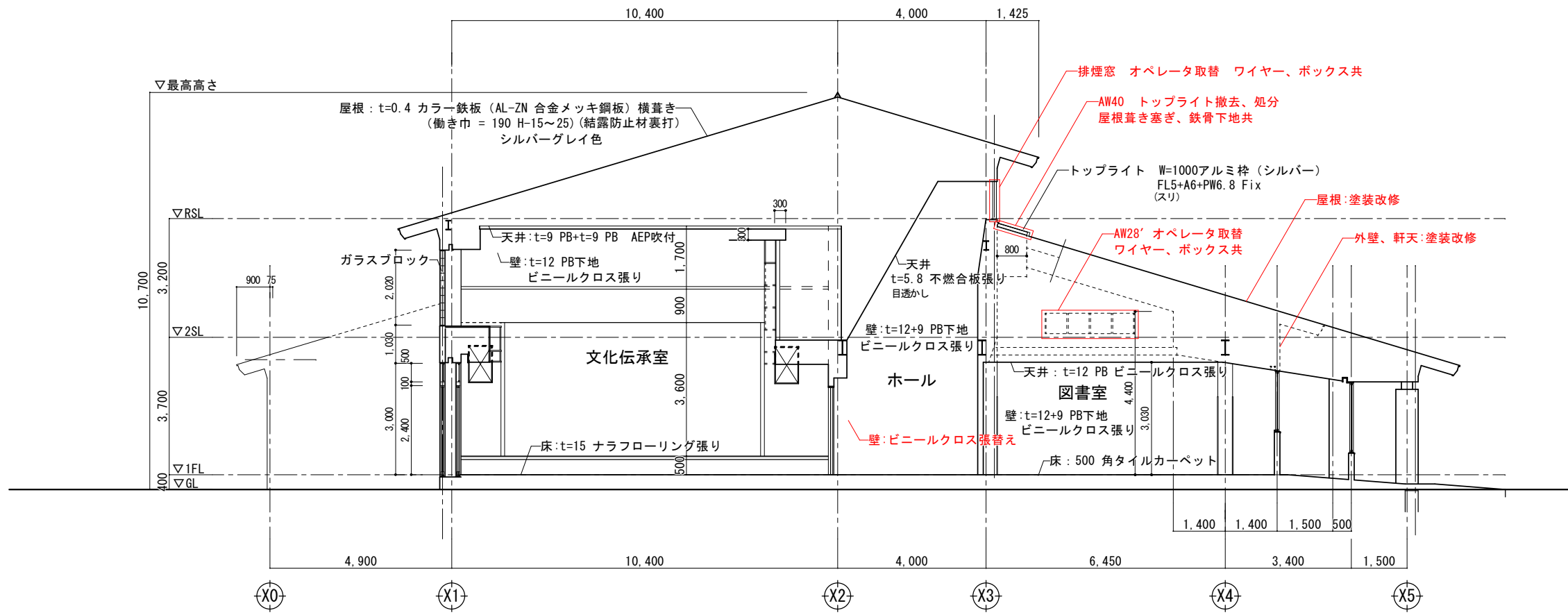
記号	仕様
(A)	t=0.4 Ai-Zn 合金メッキ鋼板横葺き
(B)	棟包み 屋根材に同じ
(C)	いぶし銀黒瓦葺き (軒先一字瓦)
(D)	t=18 押成型セメント板張り FC吹付仕上げ (ベベルラムダ 18-8F 同等品)
(E)	t=15 同上 仕上 (E)部 GP吹付仕上
(F)	t=30 ラスモルタル金コテ下地 FC吹付仕上
(G)	コンクリート打放し仕上
(H)	t=13 二丁掛タイル貼り (タテ・イモ貼り) 一部 (ヨコイモ貼り) (H)
(I)	鉄部 FP塗装
(J)	霧除庇: t=1.6 鋼板曲加工 FX吹付仕上
(K)	化粧矢切: アルミ角材組み立て
(L)	化粧方杖: □P-100 X 50 X 2.3 FP塗装
(M)	t=1.6 鋼板曲加工 FX吹付仕上
(N)	t=2.0 アルミパネル (結露防止材裏打)
(O)	水切 (アルミ2号)
(P)	コーナー (アルミ4号)
(Q)	小屋裏換気口 アルミ丸型ガラリ 150φ (フード付) 16ヶ所
(R)	雪止アングル L-3 X 40 X 40 (垂鉛メッキ品)
(S)	t=18 100角舗石タイル



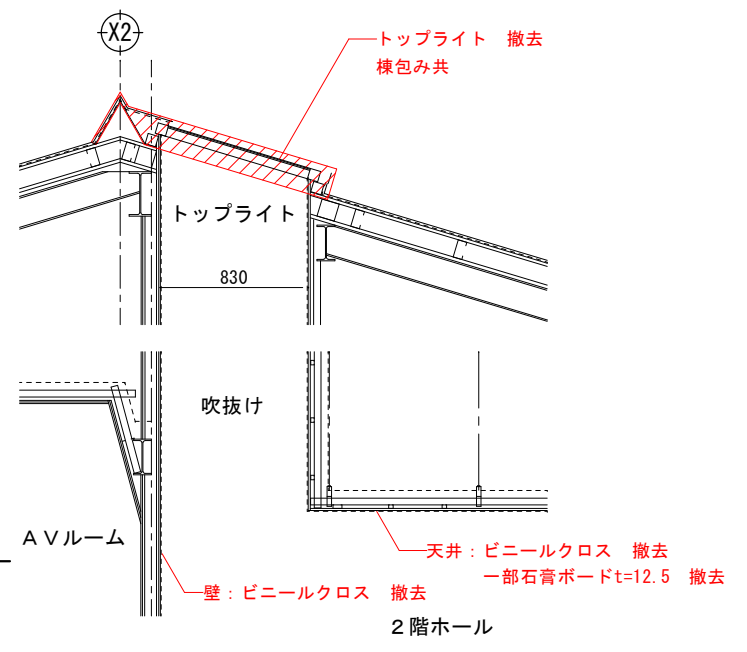
部位	記号	既存	改修仕様	参考品番 (下記同等)
屋根	A	既存ガルバリウム鋼板	フッ素樹脂屋根用塗装	ルーフスターF
軒先・ケラバ		既存ガルバリウム鋼板	フッ素樹脂屋根用塗装	ルーフスターF
軒 樋		鉄部 FP塗装	DP塗装フッ素樹脂	クリーンマイルドフッソST
軒 樋		鉄部 FP塗装	DP塗装フッ素樹脂	クリーンマイルドフッソST
軒 天		ケイカル板 FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
軒 天	B	不燃合板	あく洗い 木材保護塗装	—
外 壁	D	ECPリブ付き FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外 壁	E	ECPフラット FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外 壁	E	ECPフラット GP吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外 壁	F	モルタル FC吹付	砂壁状フッ素樹脂系塗装	アートフレッシュF
外 壁	H	タイル貼り	水洗い	—
外 壁	N	アルミパネル	特殊塗装	ファインFR工法EX
コンクリート丸柱	G	コンクリート打放し	打放し保護塗装	セラミRC-FR工法
基礎部	G	コンクリート打放し	打放し保護塗装	ベースプロテクト
		・化粧モルタル		
鉄骨柱・一般鉄部		FP塗装	DP塗装フッ素樹脂	クリーンマイルドフッソST
ボンデ鋼板柱		—	水洗い	—
梁型・柱	M	鋼板 FX吹付	特殊塗装	ファインFR工法EX
霧除柱	J	鋼板 FX吹付	特殊塗装	ファインFR工法EX
化粧矢切	K	アルミ製	水洗い	—
化粧方杖	L	鋼製 FP塗装	DP塗装フッ素樹脂塗装	クリーンマイルドフッソST



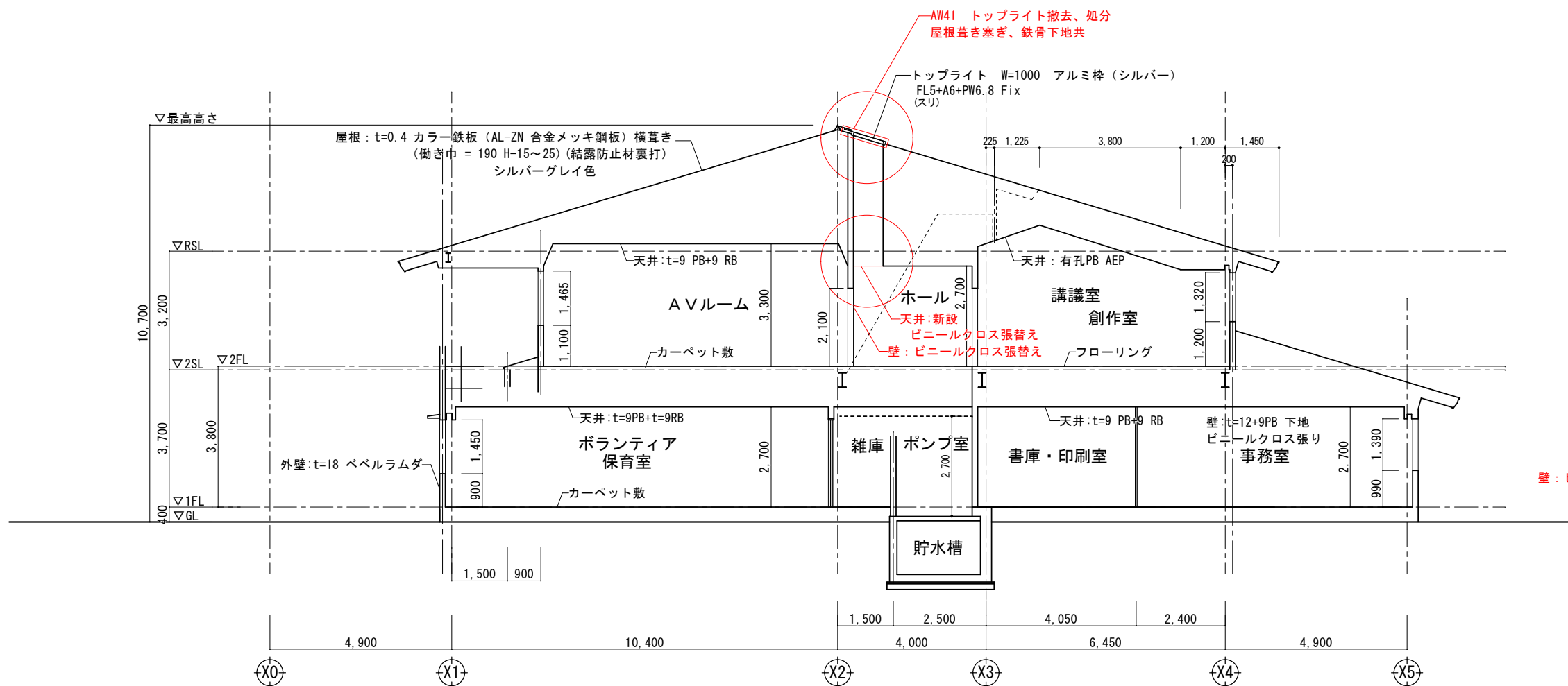
記号	仕 様
(A)	t=0.4 Ai-Zn 合金メッキ鋼板横葺き
(B)	棟包み 屋根材に同じ
(C)	いぶし銀黒瓦葺き (軒先一文字瓦)
(D)	t=18 押出成型セメント板張り FC 吹付仕上げ (ペベルラムダ 18-8F 同等品)
(E)	t=15 同上 仕上 (E)部 GP 吹付仕上
(F)	t=30 ラスモルタル金コテ下地 FC 吹付仕上
(G)	コンクリート打放し仕上
(H)	t=13 ニ丁掛タイル貼り (タテ・イモ貼り) 一部 (ヨコイモ貼り) (H)
(I)	鉄部 FP 塗装
(J)	霧除庇: t=1.6 鋼板曲加工 FX 吹付仕上
(K)	化粧矢切: アルミ角材組み立て
(L)	化粧方杖: □P-100 X 50 X 2.3 FP 塗装
(M)	t=1.6 鋼板曲加工 FX 吹付仕上
(N)	t=2.0 アルミパネル (結露防止材裏打)
(O)	水切 (アルミ2号)
(P)	コーナー (アルミ4号)
(Q)	小屋裏換気口 アルミ丸型ガラリ 150 φ (フード付) 16ヶ所
(R)	雪止アングル L-3 X 40 X 40 (垂鉛メッキ品)
(S)	t=18 100角舗石タイル



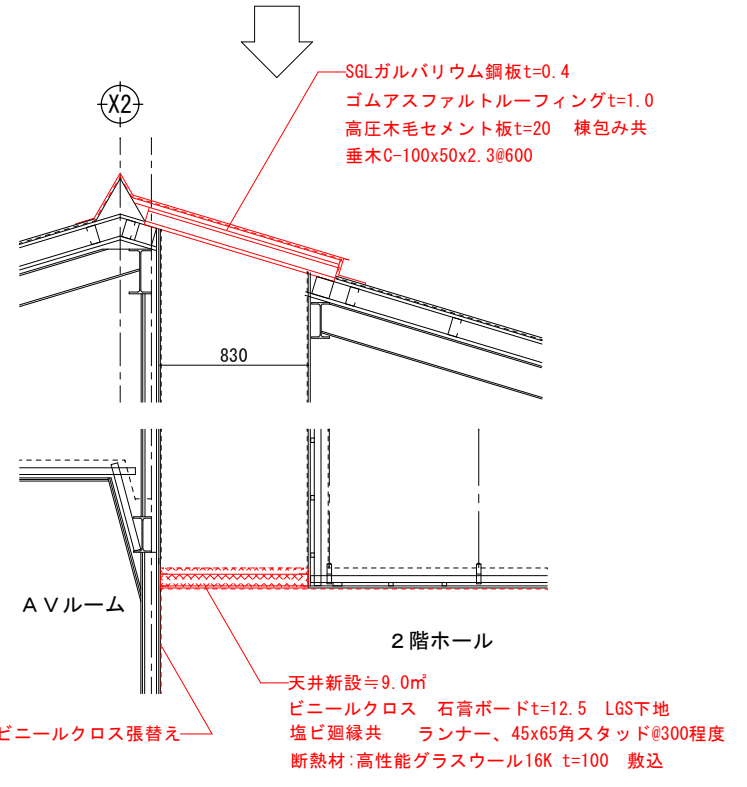
断面図 A S=1/100



部分詳細図 (改修前) S=1/30

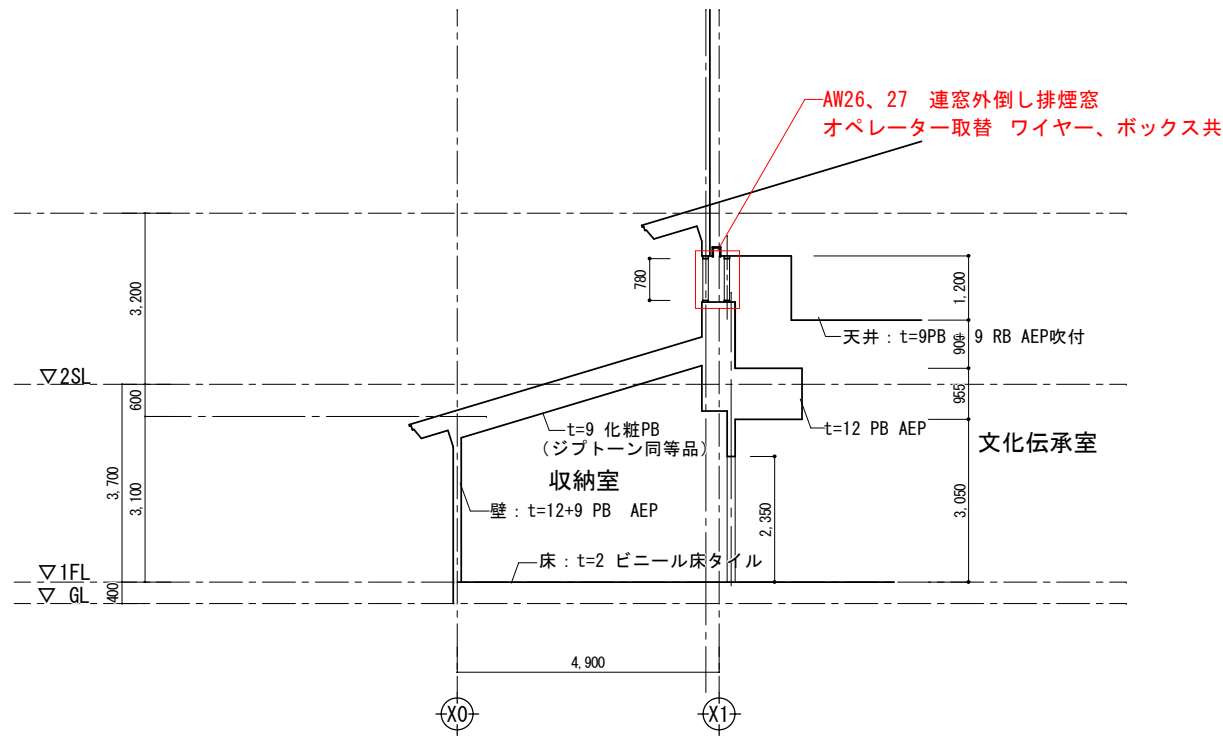


断面図 B S=1/100

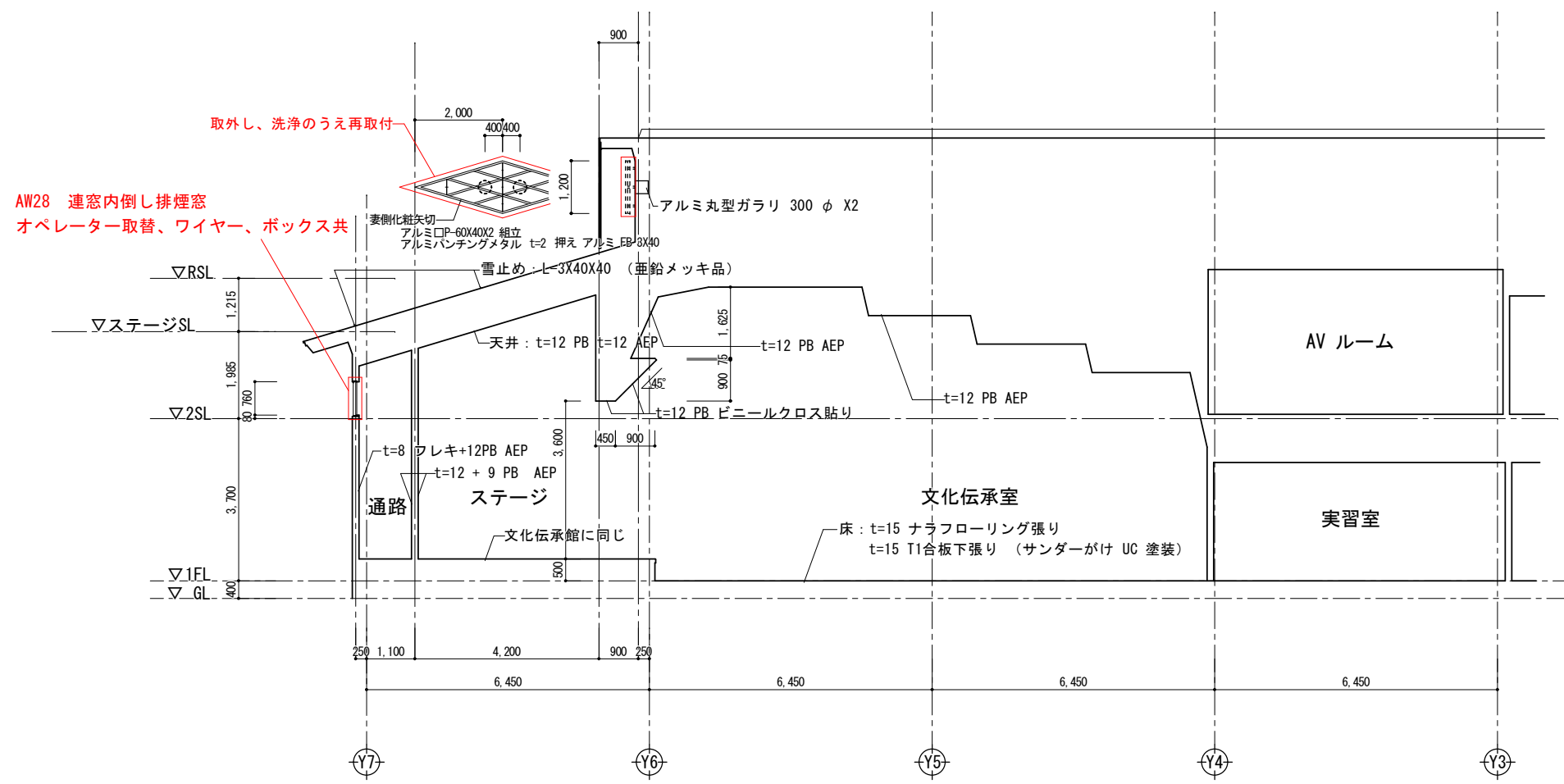


部分詳細図 (改修後) S=1/30

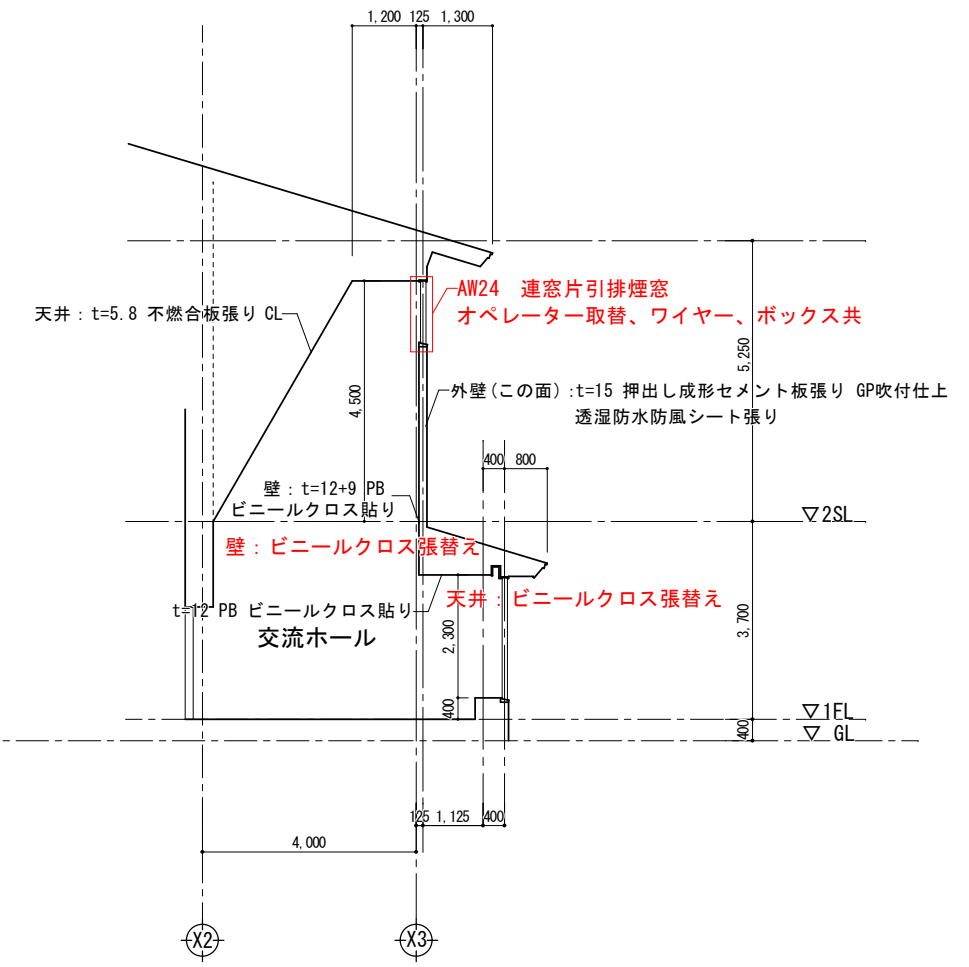
MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第72211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人	A-11
	令和8年度 東春近公民館改修工事	断面図 1	A2: 1/100 A3: 70.7%縮小	2025年10月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			



収納室断面図 S=1/100

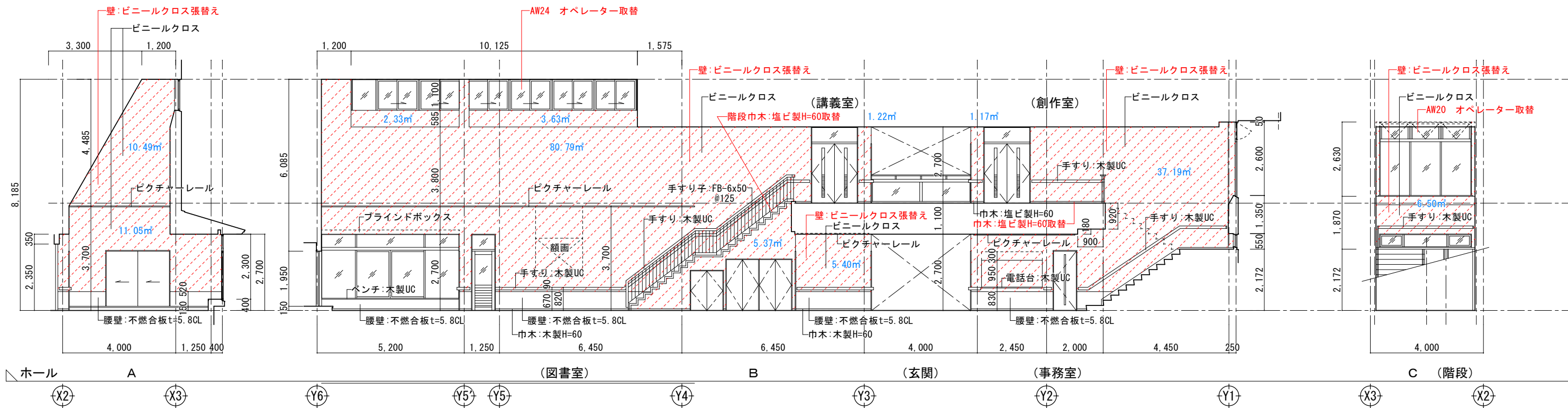
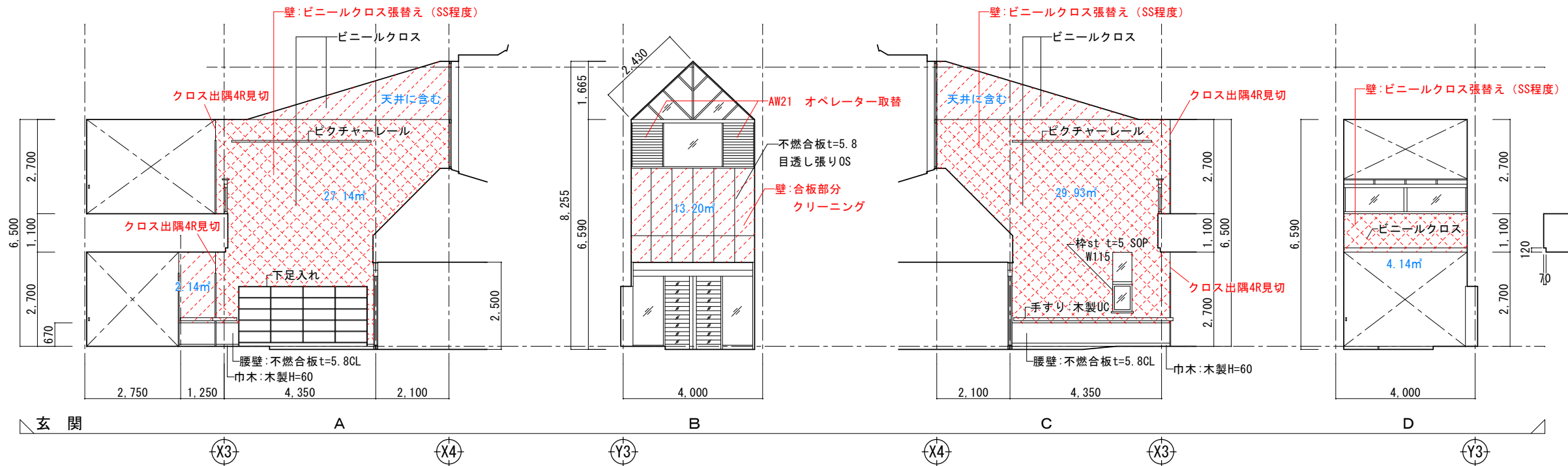


ステージ・文化伝承室断面図 S=1/100



交流ホール断面図 S=1/100

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	A-12
	令和8年度 東春近公民館改修工事	断面図 2	A2: 1/100 A3: 70.7%縮小	2025年10月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			

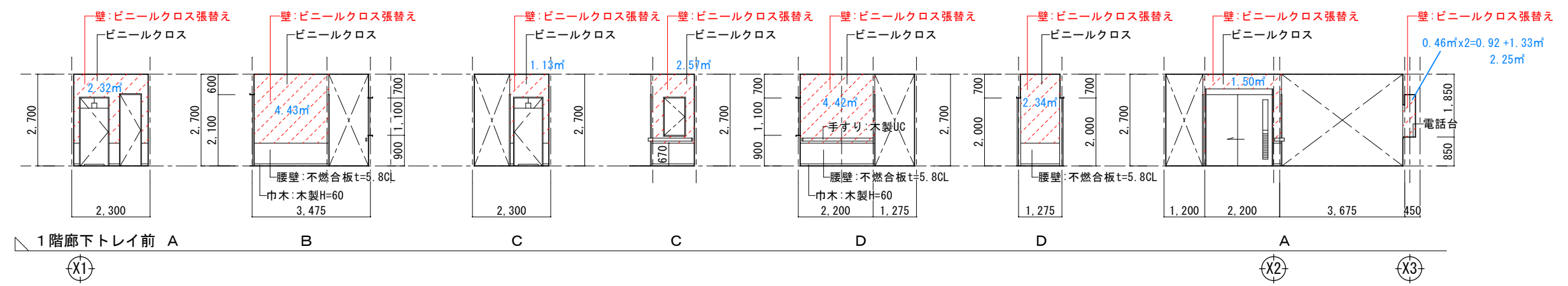
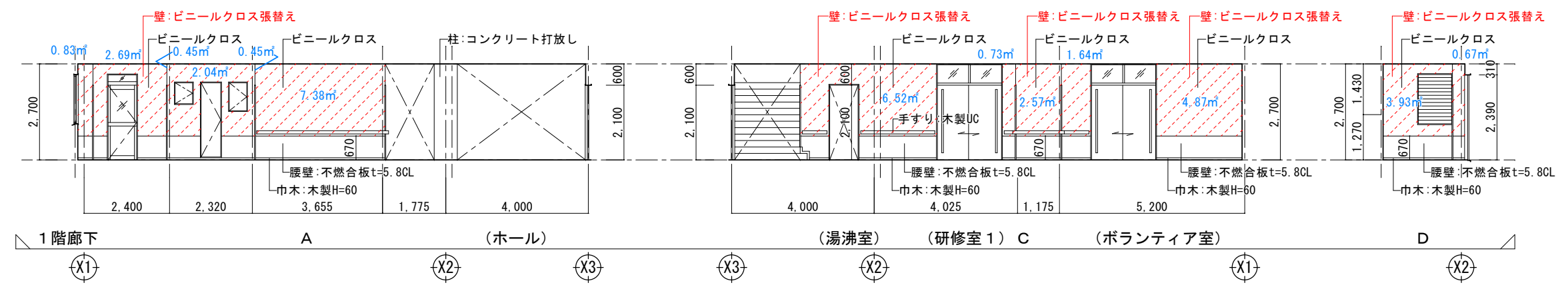
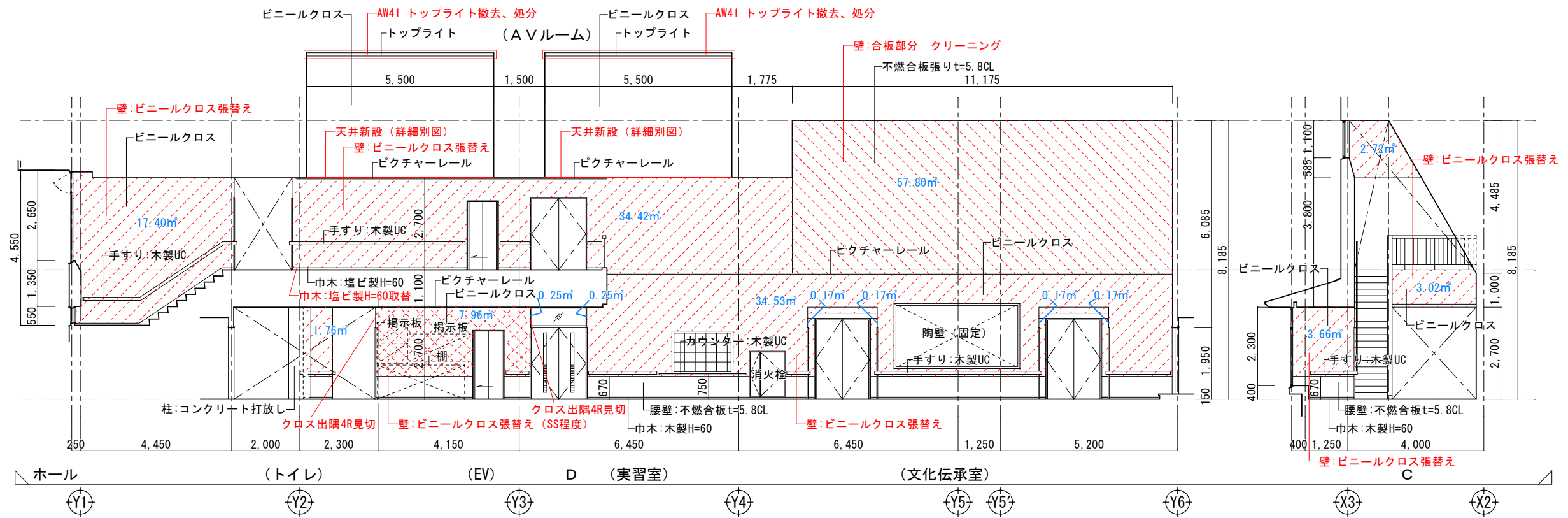


仕上表 (既存)

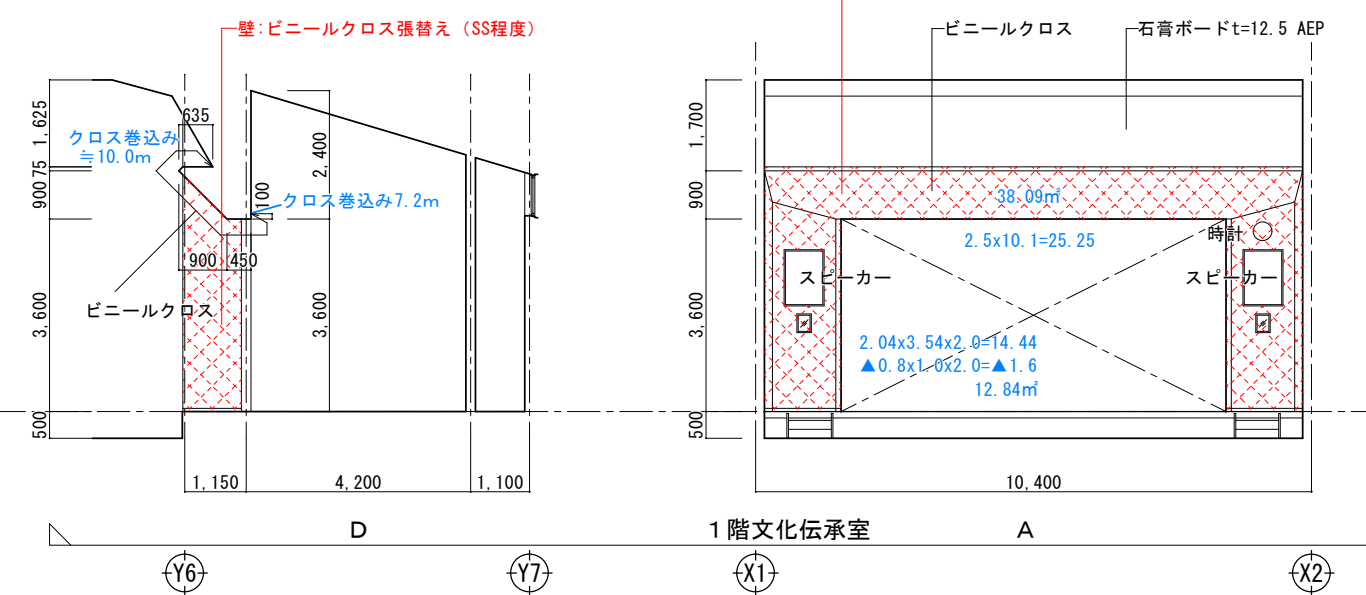
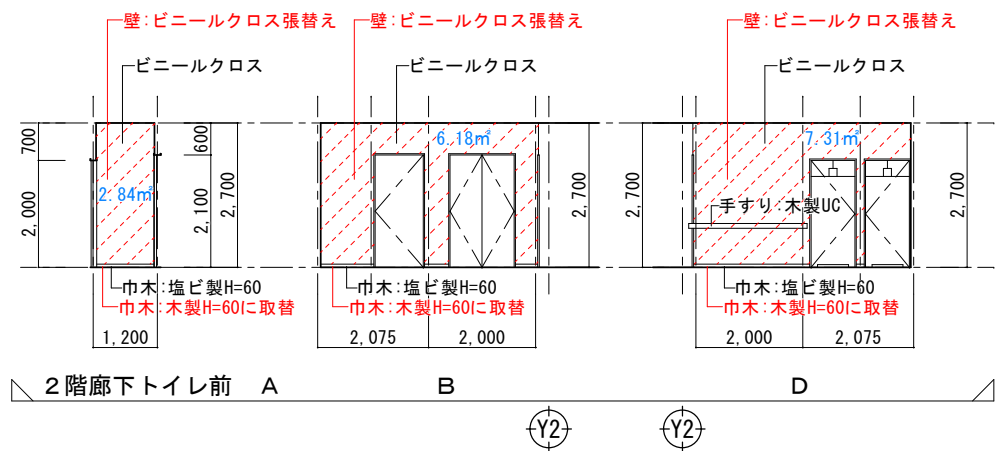
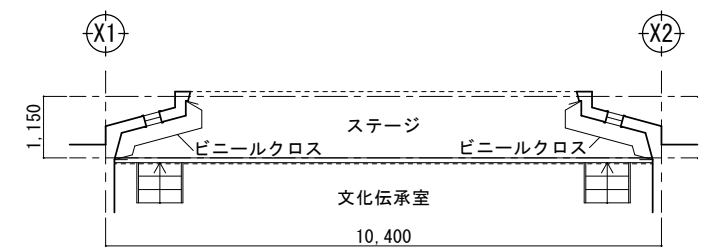
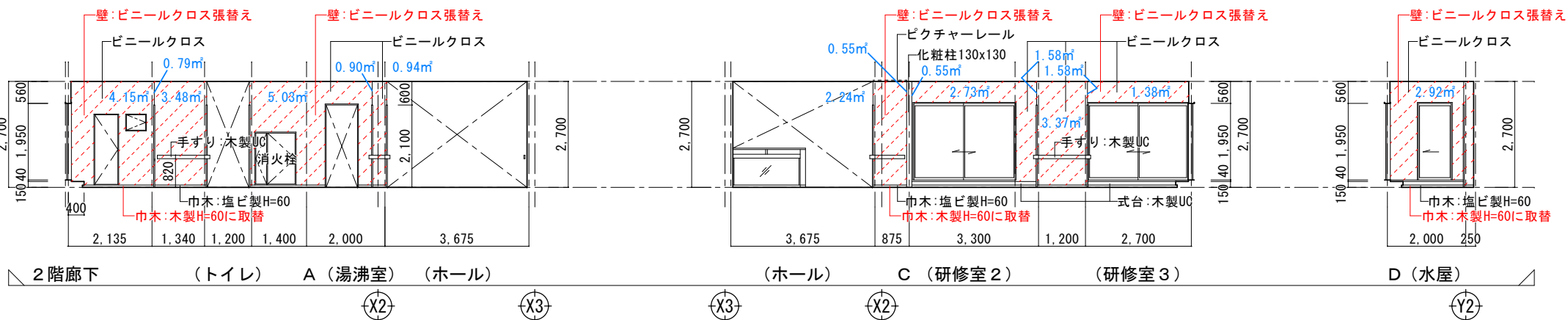
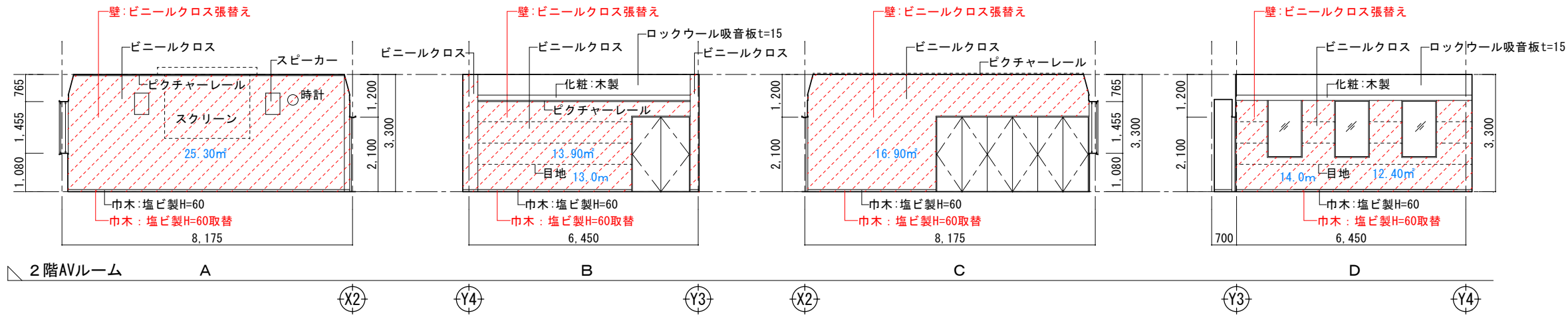
階	室名	床	巾木	腰壁	上壁	廻縁	天井	天井高	備考
1階	玄関	100角舗石タイル貼りt=50	小口タイルH=90	不燃合板張りt=5.8 CL 石膏ボードt=12.5+9.5 LGS下地	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12+9.5 LGS下地	塩ビ製	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12.5 LGS下地	6,500~8,255	下足入 ピクチャーレール
	ホール	長尺ビニールシート貼りt=2.0	脱脂唐松集成材H=60	不燃合板張りt=5.8 CL 石膏ボードt=12.5+9.5 LGS下地	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12+9.5 LGS下地	塩ビ製	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12.5 LGS下地	2,700~8,185	棚 掲示板 ピクチャーレール 電話台 木製手すり 木製コーナー

仕上表 (改修)

階	室名	床	巾木	腰壁	上壁	廻縁	天井	天井高	備考
1階	玄関	既存のまま	既存のまま	既存のまま	ビニールクロス張替え	—	ビニールクロス張替え	6,500~8,255	
	ホール	既存のまま	既存のまま	既存のまま	ビニールクロス張替え	—	ビニールクロス張替え	2,700~8,185	



MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	A-15
	令和8年度 東春近公民館改修工事	展開図 2	A2:1/100 A3:70.7%縮小	2025年10月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			



仕上表 (既存)

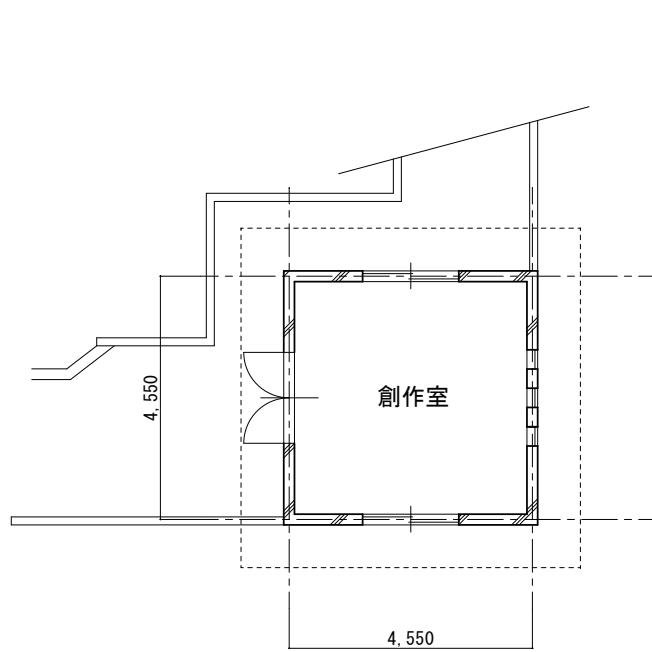
階	室名	床	巾木	腰壁	上壁	廻縁	天井	天井高	備考
2階	ホール	長尺ビニールシート貼りt=2.0	塩ビ製H=60	—	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12+9.5 LGS下地	塩ビ製	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12.5 LGS下地	2,700	
	廊下	長尺ビニールシート貼りt=2.0	塩ビ製H=60	—	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12+9.5 LGS下地	塩ビ製	ビニールクロス貼り 石膏ボードt=12.5 LGS下地	2,700	
	AVルーム	500角タイルカーペット敷	塩ビ製H=60	—	ビニールクロス貼り	—	ロックウール吸音板t=15 (一部t=9) 石膏ボードt=9.5LGS下地	3,300	

仕上表 (改修)

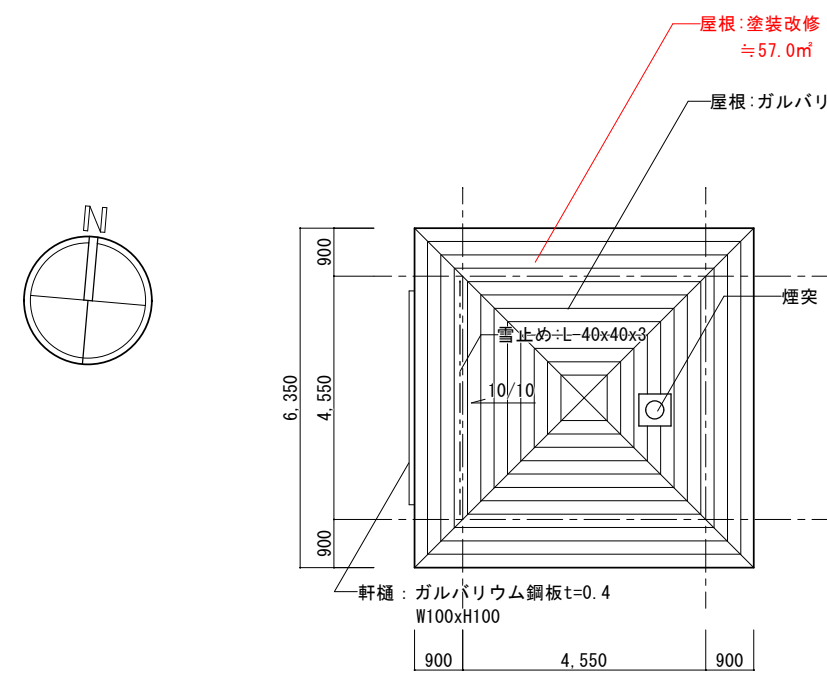
階	室名	床	巾木	腰壁	上壁	廻縁	天井	天井高	備考
2階	ホール	既存のまま	既存撤去、塩ビ製H=60	—	ビニールクロス張替え	塩ビ製	ビニールクロス張替え、一部石膏ボードt=9.5 LGS下地	2,700	
	廊下	既存のまま	既存撤去、塩ビ製H=60	—	ビニールクロス張替え	—	ビニールクロス張替え	2,700	
	AVルーム	既存のまま	既存撤去、塩ビ製H=60	—	ビニールクロス張替え	—	既存のまま	3,300	

記号 数量	AW1 窓引込窓 (外観用) (AW-3) 1ヶ所	AW2 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW3 窓引込窓 (ロー) (AW-3) 1ヶ所	AW4 窓引込窓 (ロー) (AW-3) 1ヶ所	AW5 窓引込窓 (ロー) (AW-3) 1ヶ所	AW6 窓引込窓 (ロー) (AW-3) 1ヶ所	AW7 窓引込窓 (ロー) (AW-3) 1ヶ所			
形状										
寸法	2185, 300, 2185, 300, 2185, 300, 1965, 1965, 1965	1740, 1740, 1030, 1130	1815, 425, 6030, 425	1380, 700, 750, 1480, 1040	2430, 1170, 1170, 3650	2250, 4580, 1700, 100	1850, 2175			
仕上材料	アルミサッシ (F-100) (F-100)	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
見込	10%	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
硝子	FL-5	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
附属金物	アルミサッシ用金物 (AW-3)	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
記号 数量	AW8 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW9 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW10 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW11 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW12 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW13 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW14 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW15 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW16 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW17 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所
形状										
寸法	1480, 3975	1480, 3350	3000, 2285, 4620, 2285, 2390, 100	3000, 2285, 4620, 2285, 2390, 100	1380, 2090, 4230, 2090	780, 1245, 2540, 1245	3080, 1800, 2450, 100, 2380, 100	3080, 1800, 2450, 100, 2380, 100	1485, 1800	1485, 1800
仕上材料	アルミサッシ (F-100) (F-100)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
見込	10%	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
硝子	FL-5	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
附属金物	アルミサッシ用金物 (AW-3)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
記号 数量	AW18 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW19 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW20 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW21 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW22 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW23 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW24 オペレーター取替 (AW-3) 1ヶ所 ワイヤー、ボックス共			
形状										
寸法	1380, 1800	1380, 900	2600, 3275, 1900, 100	3085, 3450, 1240, 100, 1725	1240, 2000, 8440, 1940	1240, 1960, 5980, 1980	1,085, 50, 50, 250, 50, 50, 50, 825, 1,450, 1,450, 1,450, 1,450, 1,450, 1,450, 10,025			
仕上材料	アルミサッシ (F-100) (F-100)	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
見込	10%	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
硝子	FL-5	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
附属金物	アルミサッシ用金物 (AW-3)	同左	同左	同左	同左	同左	同左			
記号 数量	AW25 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW26 オペレーター取替 (AW-3) 1ヶ所 ワイヤー、ボックス共	AW27 オペレーター取替 (AW-3) 1ヶ所 ワイヤー、ボックス共	AW28 オペレーター取替 (AW-3) 1ヶ所 ワイヤー、ボックス共	AW29 オペレーター取替 (AW-3) 1ヶ所 ワイヤー、ボックス共	AW30 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW31 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW32 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW33 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW34 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所
形状										
寸法	1485, 325, 1740, 1740, 1740, 1740, 1740, 325, 8910	780, 960, 4000, 960	780, 4000, 960	780, 4000, 960	530, 880, 960, 3980, 1850, 1850, 2500	340, 750, 1635, 720, 3275	780, 400	1085, 400	480, 400	1085, 400
仕上材料	アルミサッシ (F-100) (F-100)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
見込	10%	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
硝子	FL-5	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
附属金物	アルミサッシ用金物 (AW-3)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左
記号 数量	AW35 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW36 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW37 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW38 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW39 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW40 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW41 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW42 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	AW43 窓引込窓 (内観用) (AW-3) 1ヶ所	
形状										
寸法	770, 180, 510	780, 1245, 1860, 1245, 1860	780, 1245, 2540, 1245, 2540	1420, 300	2485, 1865, 1800, 1865, 3470, 2100, 170	1000, 600, 1/200	1000, 5400	1000, 3500	1000, 2020, 1030, 4620	
仕上材料	アルミサッシ (F-100) (F-100)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
見込	10%	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
硝子	FL-5	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	
附属金物	アルミサッシ用金物 (AW-3)	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	同左	

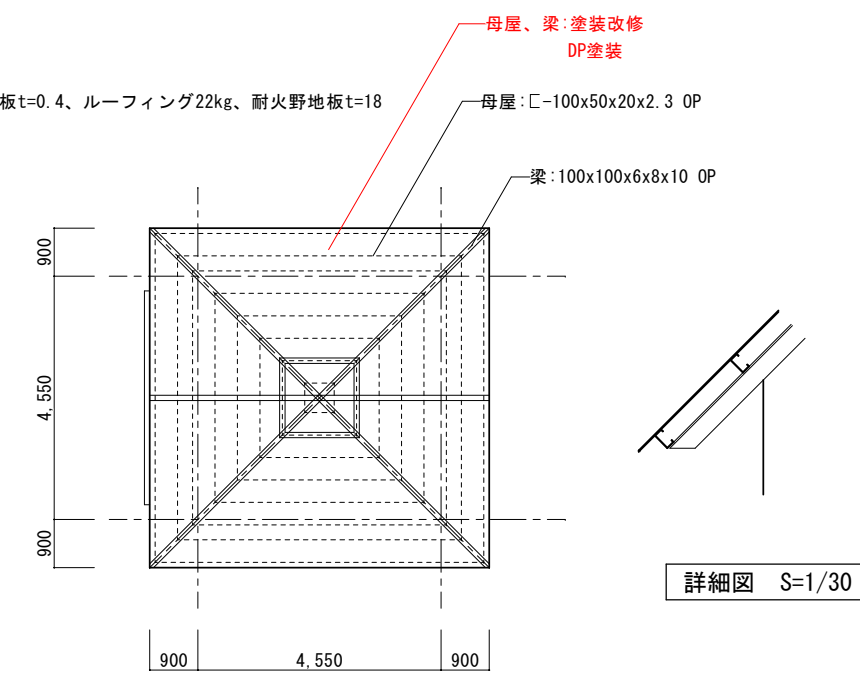
① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳ ㉑ ㉒ ㉓ ㉔ ㉕ ㉖ ㉗ ㉘ ㉙ ㉚ ㉛ ㉜ ㉝ ㉞ ㉟ ㊱ ㊲ ㊳ ㊴ ㊵ ㊶ ㊷ ㊸ ㊹ ㊺



平面図 S=1/100

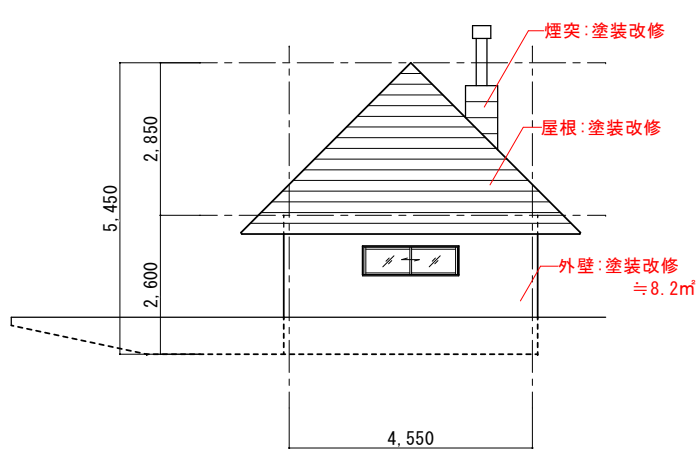


屋根伏図 S=1/100

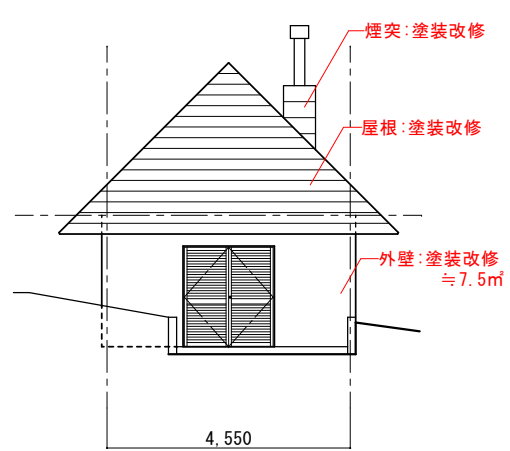


小屋伏図 S=1/100

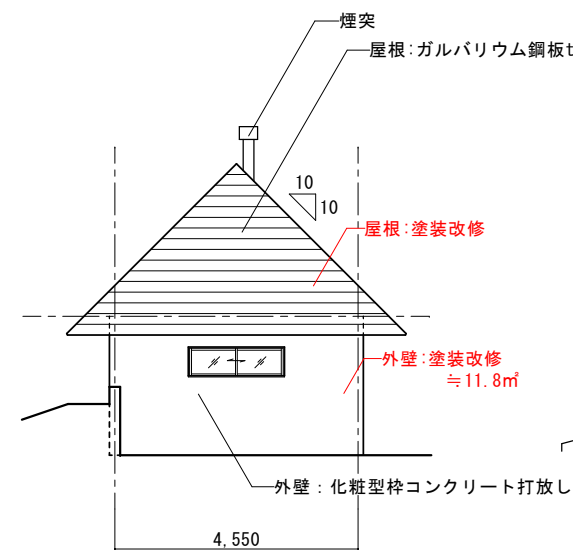
詳細図 S=1/30



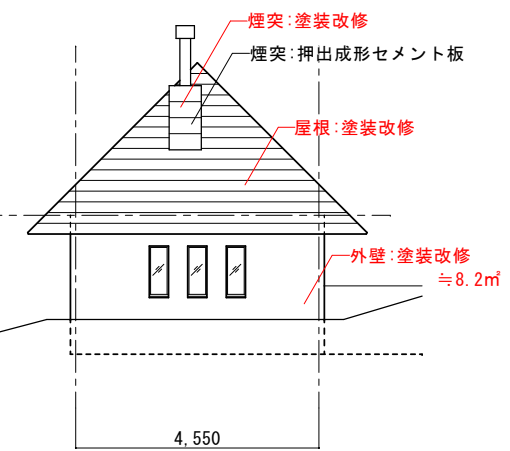
南側



西側



北側



東側

立面図 S=1/100

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	A-19
	令和7年度 東春近公民館改修工事	創作棟	A2:1/30, 100 A3:70.7%縮小	2025年10月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			

1. 工事概要 令和8年度 東春近公民館改修工事
1. 工事場所 伊那市東春近1826番地
2. 建物概要
建物名称 構造 階数 延べ面積(㎡) 消防法施行令別表第一 備考
公民館棟 S 2階 1,249.26㎡ (1)口
創作棟 RC+S 1階 20.25㎡
車庫・倉庫棟 S 1階 45.00㎡
【(注) 延面積は建築基準法による表記】
3. 工事種目 (◆印の付いたものを適用する)
建物別及び屋外 工事種別
工事種目 該当工事 屋内 屋外 工事区分 備考
受変電設備 ◆ ○ ○ 一式 改修
幹線設備 ◆ ○ ○ 一式
動力設備 ◆ ○ ○ 一式
電灯設備 ◆ ○ 非常灯、誘導灯含む
コンセント設備 ◆ ○ 室内電線改修
火災報知設備 ◆ ○ 感知器移設のみ
電話配管設備
避雷設備
テレビ共同受信設備
拡声設備
外構電気設備
外線引込設備
マンホール設備
予備発電設備
構内情報通信網設備
呼出し設備
映像・音響設備
防犯・入退室管理設備
監視カメラ設備
中央監視制御設備
構内通信線路
テレビ電波障害防除設備
4. 指定部分 ・無 ・有 ()

2. 本工事の仕様 (◆印あるものを適用する)
1章 総則
1・仕様指示
①本工事の仕様について設計図書に記載(指示)のない場合は下記による。
国土交通大臣官庁営繕部監修公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)公共建築設備工事標準図(電気設備工事編)を参考として正確な工事とする。
2・本工事の仕様の適用に対する優先順位は下記の通りとする。
①質疑回答書 ②現場説明書 ③特記仕様書 ④設計図 ⑤共通及びその他の仕様書
3・質疑に対する協議と記録
設計図書に不備・不明の箇所を発見し、又は質疑が生じたときは直ちに工事責任者と協議し、その協議結果の議事録を作成しておくものとする。
4・官公署への手続き
本工事の必要ある届出、手続きはすべて請負者が行う。又その手続きに関する費用は請負者負担とする。
5・別契約の関連工事
6・支給品
支給材料・機器及び貸与品は別記リストによる。
7・発生材の処理
◇指示された場所に整理(分別処理の事)
◆産業廃棄物として、関係法令に従い適切に処理 PCB処理は別途
8・立会い
本工事の施工にあたって現場監督員の立会いをうける項目は下記による。
◆指示された施工・試験
◆各法令に基づく諸官庁の検査
9・検査
本工事の施工にあたって、現場監督員の検査を受け、承認を得なければならない項目は下記のものとする。
◇指示された材料、製品及び機器の検査
◆指示された工程完了時点での中間検査
◆竣工検査
10・承認
本工事の施工にあたって現場監督員の承認を得なければならない。又現場監督員は設計責任者の許可を得る事。
◇工程表
◆施工図 ◆製作図 ◆機器購入品
11・提出書類
本工事の準備・着工・完成に際して、下記に指示する図書につて遅滞無く作成し提出すること。
着工時 ◇主任技術者 ◆工事工程表 ◇仮設計図書
進行中 ◇下請業者一覧表 ◆工事記録報告書 ◇施工計画 ◇施工要領書 ◆施工図、機器製作図 ◆試験・検査報告書
竣工時 ◇自主検査報告書 ◆竣工図 ◇工事写真 ◆機器保証書 ◇その他指示ある物。
12・工事保証
竣工引渡し後、工事不良のために生じた損害は、請負者の負担において、迅速、丁寧に復旧するものとする。
13・技能者
工事現場にはそれぞれの有資格者を置く事。
◇主任技術者(○常駐 ◆非常駐)
◆作業従事者(◆第1種電気工事士 ◆第2種電気工事士)
◆高圧部分施工従事者は高圧電気工事技術者とする。
◆無資格者は作業に従事することは出来ない。

2章 仮設工事
1・仮囲い 周囲の状況により安全上適切な措置を講ずる。
2・工場用水 敷地内既存の施設 ◇利用できる(◇有償 ◇無償) ◆利用出来ない
3・工場電力 敷地内既存の施設 ◇利用できる(◇有償 ◇無償) ◆利用出来ない
4・工場仮設設備 構内に作る事が ◇出来る ◆出来ない
5・足場・桟橋類 ◆利用できる(◇有償 ◇無償) ◇利用出来ない
◆構外に撤出適切に処理
◆構外に撤出指示の場所に堆積
◇構内指示の場所に数均らし整地
◇構内指示の場所に堆積
7・仮設計画
仮設実行計画書を作成し、現場監督員の承認を得て決定する。
項目 建築工事 機械設備工事 電気設備工事 支給品 備考
梁・床・壁の貫通部 補強
スリブ・仮枠
鉄骨スリブ
埋戻し・補修
軽量鉄骨下地
天井・壁ボード類の切り込み
上記機械類取付金物類
機械類のコンクリート基礎・配管・アンテナ
避雷針を含む置き基礎は各工事とする。
天井・壁点検口
上記墨出し
ガラリー(ダクト接続ランジまで) 外壁
内壁
外壁換気扉類取付枠
配管・配線用ビット及び蓋
自動扉・電動シャッター等の制御装置への電源供給
同上制御装置以降の制御配管・配線
防火・防煙シャッター及び煙感知器連動リレー
常開防火戸のレリーズ 戸切り込み
レリーズ本体
上記3項目の感知器及びリレーまでの配管・配線
機器付属の制御盤類への電源供給
天井FOU・エアコン・全熱交換機換気扇二次側配管
小便器用節水装置二次側配管
空調自動制御装置類・操作スイッチ類
換気扇7ヶ所温度スイッチ・タイマスイッチ・強弱スイッチ二次側配管
床下水槽マンホール蓋・タラップ
湯沸室・厨房排気フード
流し・洗面化粧台及び鏡1次側配管・配線

3章 共通工事仕様
1・合成樹脂製可とう電線管
合成樹脂可とう管はコンクリート埋設部において使用することを原則とし、天井隠蔽部分は第一ボックスまでとする。
2・配線器具
プレートは(◇新金属 ◇樹脂製)とする。
3・フロアプレート
水平高低調整式としプレートは(◇合金製 ◇アルミダイキャスト)とする。
4・露出管路等の塗装
◇屋外露出管路(亜鉛鍍金を含み、フルボックス等)は調合ペイント2回塗りを行う(指定色)
◇屋内において下記の場所は露出管路(前項に同じ)とし調合ペイント2回塗りを行う(指定色)
◇電気室 ◇機械室 ◇電気シャフト・同準機場所
5・耐震施工
設備機器の固定は「建築設備耐震設計・施工指針」に準じて施工する。
設計用水平地震力は、次に示す設計用水平震度(機器の重量を乗じたものとする。又設計用鉛直地震力は、設計用地震力の1/2とする。
別工事の関連工事については、工事責任者の指示により、当該工事関係者と協力し、工事全体の円滑な進捗をはかる。設計用水平震度

対象設備 設置場所
地下及び1階 2階床以上 最上階・屋外・塔屋
重要度の高い設備機器 0.6 1.0 1.5
上記以外の設備機器 0.4 0.6 1.0

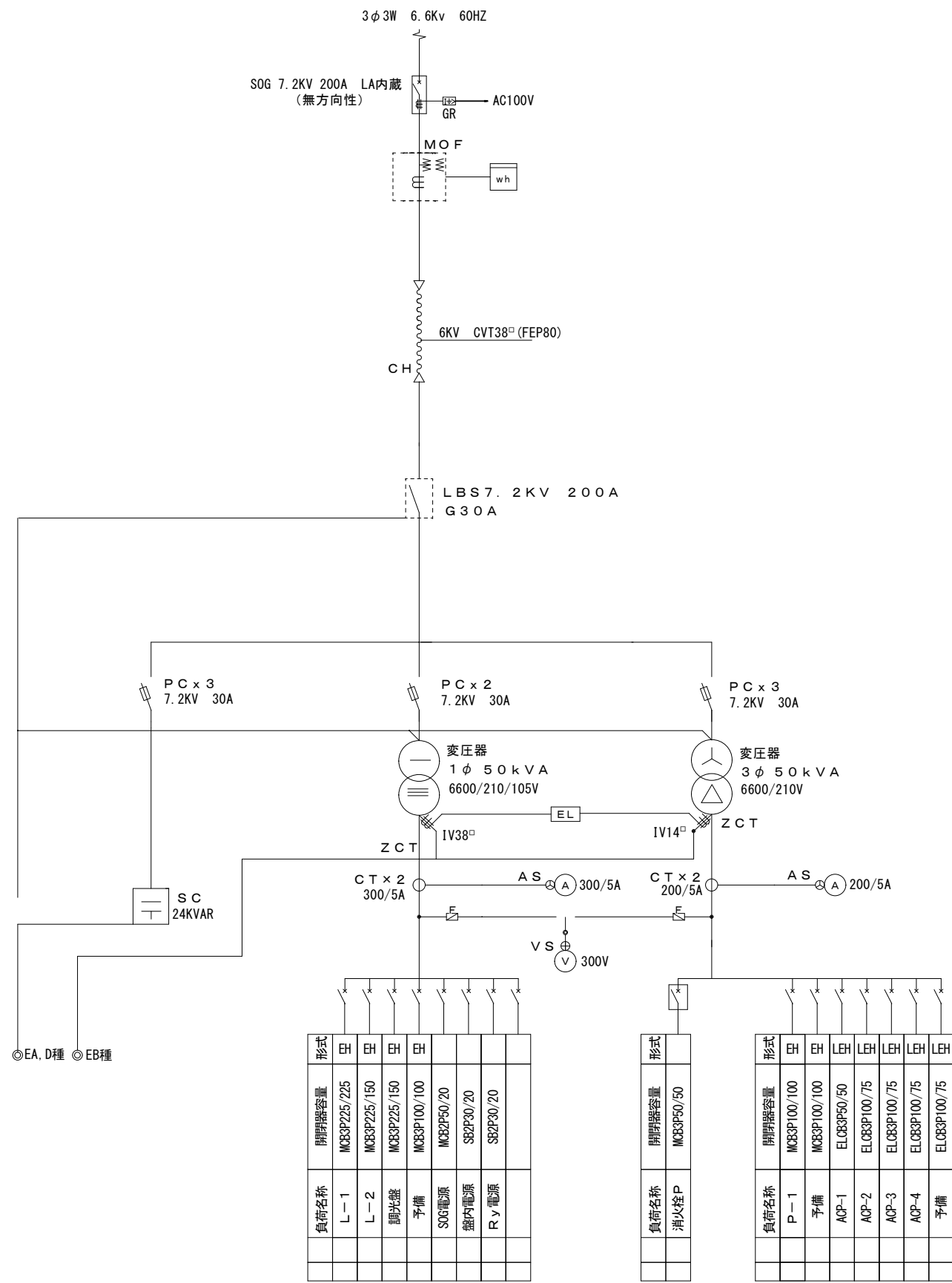
4章 電灯設備(コンセント含む)
1・電気方式 幹線 ◆単相3線式 200/100V ◇直流2線式 100V
分岐 ◆単相2線式 200V ◆単相2線式 100V ◇直流2線式 100V
2・LED
光源はLEDとし、電圧は既存器具に合わせるものとする。
環形 15形以下 PT 100V
20形 防雨形器具、防湿形器具及び電池内蔵形非常用照明器具 GL 100V
直管形 20形 上記以外のもの GH 100V
30形 GH 100V
4.0形及び110形 RH V
コンパクト形 27ワット以下 EL 100V
36ワット以下 PN 100V
Hf形 図面に記載のない場合 PH V
3・非常照明 ◆電池内蔵形 ◇電源別置形
◆電池内蔵形 ◇電源別置形
◆タンブラスイッチは適用形(大角形)とする。
◇壁付コンセント(PH5A)は原則として適用形(大角形)とする。
但し2口の場合は複式を使用してもよい。
◇外部固定形 ◇回転形又は上下動形 ◇内部固定形
◆設計図に明記なき場合は公共施設(形)とする。
◆承認を得ること。
8・天井内直線 配管配線 ◇ケーブル配線 ◇ラック配線 ◆ハンガー配線
9・予備配線 埋込分電盤と二重天井間には、予備配管(25)×2本をもうける。

5章 動力設備
1・電気方式 幹線 ◆3相3線式 ◆200V ◇415V
◆単相3線式 200/100V
分岐 ◆3相3線式 ◆200V ◇415V
◆単相3線式 ◆200V ◆100V
2・制御盤形式
3・監視制御 ◇一般形 ◇ユニット形
◇監視 ◇警報盤による監視 ◇中央監視盤による監視
◇制御 ◇現場盤による手動操作 ◇中央監視盤遠方操作
6章 避雷針設備
1・受雷部 ◇突針(基) ◇棟上導体 ◇金属手摺・笠木(別途)等
2・避雷導線 ◇引下げ導線 ◇建築構造体利用
3・接地極 ◇接地極埋設 ◇建築構造体利用
7章 受変電設備
1・受電方式 受電電圧3相3線式 6KV ◇50HZ ◆60HZ
受電方式 ◆一回線 ◇二回線
2・引込方式 推定契約電力「200」KW
◇地中引込方式 ◆架空引込方式
◇変電室電 地中引込方式
◇閉鎖形 ◇屋内一般形 ◇屋内閉鎖形 ◆屋外形
◇開放形 ◇閉鎖形 ◇一部開放形
4・主遮断装置 ◆VCB形 ◇引出形 ◇固定形
◇PF-S形限流ヒューズ(閉鎖器と組合せ形とする)
定格遮断電流 ◇12.5KVA ◆8.0KVA
◇モールド式(◇ケース付 ◇ケース無し ◇温度計付)
5・変圧器 ◆油入式
総容量三相「150」KVA 単相「50」KVA
高圧電動機容量「」KVA
7・進相コンデンサ ◆自動力率調整装置(◆有 ◇無) ◇リアクトル(◆有 ◇無)
(警報接点付)設置場所 ◇高圧側 ◇低圧側
監視 ◆警報盤による代表監視 ◇中央監視盤による監視
8・監視制御 制御 ◇現場盤手動操作 ◇中央監視盤による遠方操作
8章 構内情報通信網設備
1・幹線 ◇ケーブルラック ◇配管 ◇床ダクト方式
2・分岐 ◇配管方式 ◇スタンド形 ◇クラゲ形 ◇鉛電話用
3・ローテーション ◇魚甲形 ◇スタッド形 ◇クラゲ形 ◇鉛電話用
4・主配線盤 ◇壁掛形(◇埋込 ◇半埋込 ◇露出) ◇自立式
(◇端子付 ◇端子無)
5・端子盤 ◇埋込形 ◇半埋込形 ◇露出形(◇端子付 ◇端子無)
6・接地 ◇保安用接地(◇本工事 ◇別注)
7・呼び線 空配管・ダクト内には、1.2mm以上のビニル被覆電線を挿入する。
8・インターネット ◇CAT5e ◇CAT6e ◇CAT7
9章 インターホン設備
1・用途 親機 ◇同時通話方式・電話形 ◇卓上 ◇壁掛 ◇受付用子機
◇スピーカー形壁掛形(◇照明付) ◇壁掛電話機形
◇保守用 ◇同時通話方式 ◇電話機形 ◇拡声形
◇親子式 ◇相互式 ◇卓上形 ◇壁掛形
◇レシーバー用
機器別途
配管配線(シャフト内まで) ◆本工事 ◇別途工事
10章 放送設備
1・用途 ◇業務用 ◇個別放送 ◇非常用
2・増音器・操作器 ◇卓上 ◇キヤビネットラック ◇壁掛式
出力「」W 一回線
3・遠方操作 ◇有 ◇無
◇BGM ◇ラジオ(◇AM・◇FM)
4・付属機器 ◇ワイヤレス受信機(◇200MHz ◇400MHz) □チャンネル
5・マイクロホン ◇無指向性 ◇単一指向性
◇ダイナミック ◇コンデンサ
◇ワイヤレス(◇ハンド形 ◇タイピン形)
◇天井埋込 ◇壁掛形 ◇トランペット形
6・スピーカー ◇壁付 ◇スピーカー内蔵
◇配管配線 ケーブル配線
9・材料基準 非常用等に用いる主要機器は非常放送設備委員会の基準適合ラベルが貼付されているものとする。
11章 テレビ共線
1・アンテナ ◇UHf(◇全帯域 □素子) ◇BS・110°CS ◇CS(スカパー!) ◇CATV
2・フスター ◇有 ◇無
3・支持ポール ◇壁面 ◇自立
4・信号分配方式 ◇直列ユニット方式 ◇幹線分岐方式(◇分岐 □分配 ◇分配 □分配)
5・出力インピーダンス ◇300Ω ◇300Ω・75Ω ◇75Ω
6・回転ケーブル ◇低損失形 ◇一般形
7・方式 ◇双方向性 ◇単一方向性
12章 自動火災報知・防排制御設備
1・受信機 ◇複合形 ◇単独 ◇自立形 ◇壁掛形 ◇デスク形
◇P型 1級 □一回線 ◇R型 □一回線 その他 □一回線
火災報知 表方式 ◇窓式 ◇地固式 ◇CRT方式
2・副受信機 ◇壁掛形 ◇自立形 □一回線
3・発信機 ◇消火栓(消火設備)に紐見込 ◇専用総合盤に組込型
◇煙(◇イオン式 ◇光電式 ◆差動式)
◇定温式 ◇個別識別中継器(感知器)

13章 接地設備
下表による。ただしこれによりがたい場合には監督員との協議による。
第A種接地 銅板 1.5t×900×900 補助接地棒(連結式10φ×1.500)リード端子付 埋設埋戻り中心深さ2m 埋設極(真鍮製)
第B種接地 銅板 1.5t×600×600 補助接地棒(連結式10φ×1.500)リード端子付 埋設埋戻り中心深さ2m 埋設極(真鍮製)
第D種接地 打込式 埋設極(真鍮製)
第C種接地 銅板 1.5t×300×300 補助接地棒(連結式10φ×1.500)リード端子付 埋設埋戻り中心深さ1.5m 埋設極(真鍮製)
接地の種類 記号 接地抵抗値 接地極
◇ 共同接地 EA、D Ω以下 EB(14φ)×3連-1組
◇ 共同接地 EA、C、D Ω以下 EB(14φ)×3連-1組
◇ A種接地 EA 10Ω以下 EB(14φ)×3連-2組
◇ B種接地 EB 30Ω以下 EB(14φ)×3連-2組
◇ D種接地 ED 100Ω以下 EB(10φ)×1(L=1500mm)
◇ C種接地 EC Ω以下 EB(14φ)×3連-1組
◇ 高圧避雷器 ELH 10Ω以下 EB(14φ)×3連-2組
◇ 低圧避雷器 ELL 10Ω以下 EB(14φ)×3連-2組
◇ 避雷設備 EL 10Ω以下 EB(14φ)×3連-1組
◇ 交換機用 Et Ω以下 EB(14φ)×3連-1組
◇ 通信用 EA、T 10Ω以下 EB(14φ)×3連-2組
◇ 通信用 Ec、T 100Ω以下 EB(10φ)×1(L=1500mm)
◇ 通信用 Eo EB(10φ)×1(L=1000mm)

14章 その他指示事項
1. 器具取付位置
名称 測点 取付高[mm]
ブラケット(一般) 床上~中心 2,100
(通路) " 2,500
(鏡上) " 鏡上端~中心 150
避難口誘導灯 床上~下端 1,500以上
廊下通路誘導灯 床上~上端 1,000以下
スイッチ(一般) 床上~中心 1,300
(身体障害者用) " 1,100
コンセント、電話用カド、直列コブ(一般) " 300
(和室) " 300
(台上) 台上~中心 300
コンセント(車庫) 床上~中心 800
引込開閉器箱(低圧) 床上~上端 1,500
分電盤、制御盤、実験盤 床上~中心 1,500(上端1,900以下)
開閉器箱 " 1,500
電磁開閉器用押しボタン " 1,300
接地用端子箱 地上、床上~中心 500
避雷接地用端子箱 床上~下端 800
接地極埋設標 地上~中心 600
給油ボックス 地上~給油口 1,000
室内端子盤(廊下・室内) 床上~下端 300
中間端子盤(EPS・電気室) 床上~中心 1,500
観時計 " 1,500(上端1,900以下)
子時計、スピーカ " (天井高)×0.9
アツチネータ " 1,300
出退表示盤 " (天井高)×0.9
発信器(出退表示用) " 1,300
インターホン " 1,500
身体障害者用インターホン子機 " 1,100
呼出ボタン(身体障害者用) " 900
復帰ボタン(") " 1,800
廊下表示灯(") " 2,000
テレビ機器収容箱 " 1,800
火報受信機(複合盤) 床上~操作部 800~1,500
副受信機 床上~中心 1,500
自動報機器収容箱 " 800~1,500
発信機 " 800~1,500
警報ベル " (天井高)×0.9
表示灯 " (天井高)×0.8
運動制御器(自動閉鎖) " 1,500
ガス漏れ検知器(LPGガス) " 300
(都市ガス) 天井面~中心 (天井面)-200

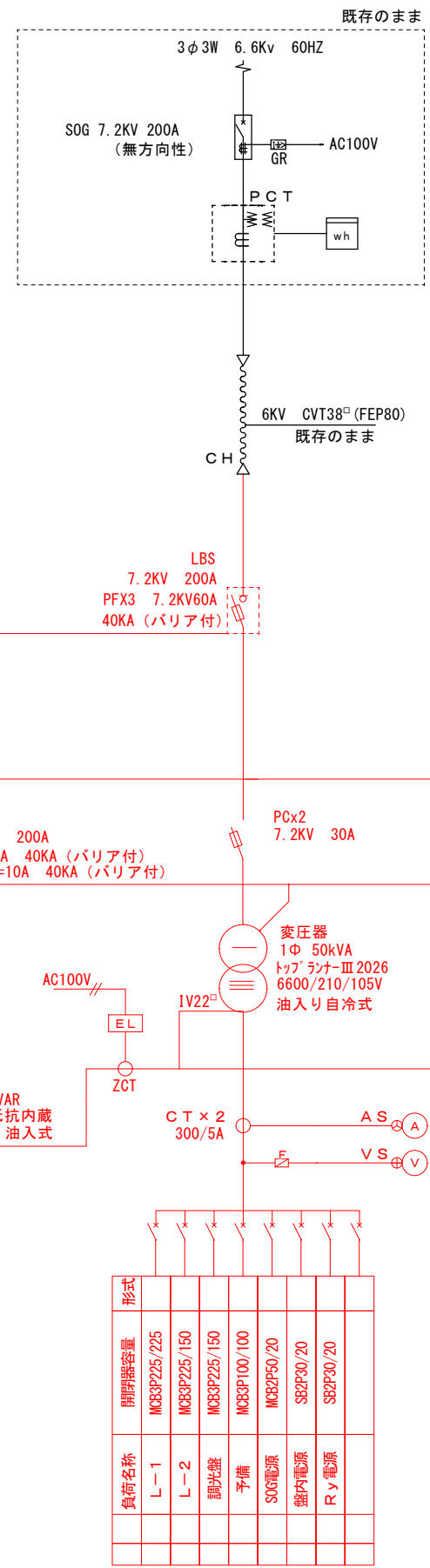
(備考) (天井高)×0.9及び(天井高)×0.8は天井高が2500~3000mmの場合に適用する。
工場内コンセント設備他は別途打合せ要
2. メーカーリスト
品名 指定 製作所 備考
電線、ケーブル ◇一流メーカー品
電線管 ◇一流メーカー品
同上付属品 ◇ネグロス ◇電興電線 ◇上記メーカー
硬質ビニール管 ◇三菱 ◇ホトメ ◇久保田 ◇パナソニック
照明器具 ◇パナソニック ◇小泉 ◇オーデリック ◇東芝
配線器具 ◇パナソニック ◇ホトメ ◇ネグロス
キュービクル ◇河村電器 ◇日東工業 ◇日新電機製作所 ◇内外電機
低圧分電盤 ◇河村電器 ◇日東工業 ◇日新電機製作所 ◇内外電機
テレビ共聴 ◇マスプロ ◇日木研打 ◇八木研打
インターホン ◇パナソニック ◇アイホン ◇東芝
装柱金物 ◇イワフチ
ハンドホール ◇オーイケ
支持金物類 ◇ネグロス ◇ホトメ
火災報知器 ◇能美 ◇パナソニック
3. 配管・配線
図中サイズなきは下記に依る。二重天井内(壁内は電線管にて保護する)
IV1.6×2 (16) VVF1.6-2C
I1.6×3 (16) " 1.6-3C
1.6×4 (16) " 1.6-2C×2
1.6×5 (22) " 1.6-2C+3C
2.0×2 (16) " 2.0-2C
2.0×3 (16) " 2.0-3C
2.0×3E2.0(22) CV 3.5-4C
2.0×2 (16)
2.0×3 (16)
S-5C-FB (16) ヨビ線IV1.6φを入線する。
防火区画は建築基準法 令112条15項、114条5項、129条の2の2 1項に適合すること。
◆図面に明記してあるものを優先する。



受変電設備単線結線図 (改修前)

負荷名称	開閉器容量	形式
L-1	MCB3P225/225	EH
L-2	MCB3P225/150	EH
調光盤	MCB3P225/150	EH
予備	MCB3P100/100	EH
SOG電源	MCB2P50/20	
盤内電源	SB2P30/20	
Ry電源	SB2P30/20	

負荷名称	開閉器容量	形式
消火栓P	MCB3P50/50	
P-1	MCB3P100/100	EH
予備	MCB3P100/100	EH
ACP-1	ELCB3P50/50	LEH
ACP-2	ELCB3P100/75	LEH
ACP-3	ELCB3P100/75	LEH
ACP-4	ELCB3P100/75	LEH
予備	ELCB3P100/75	LEH



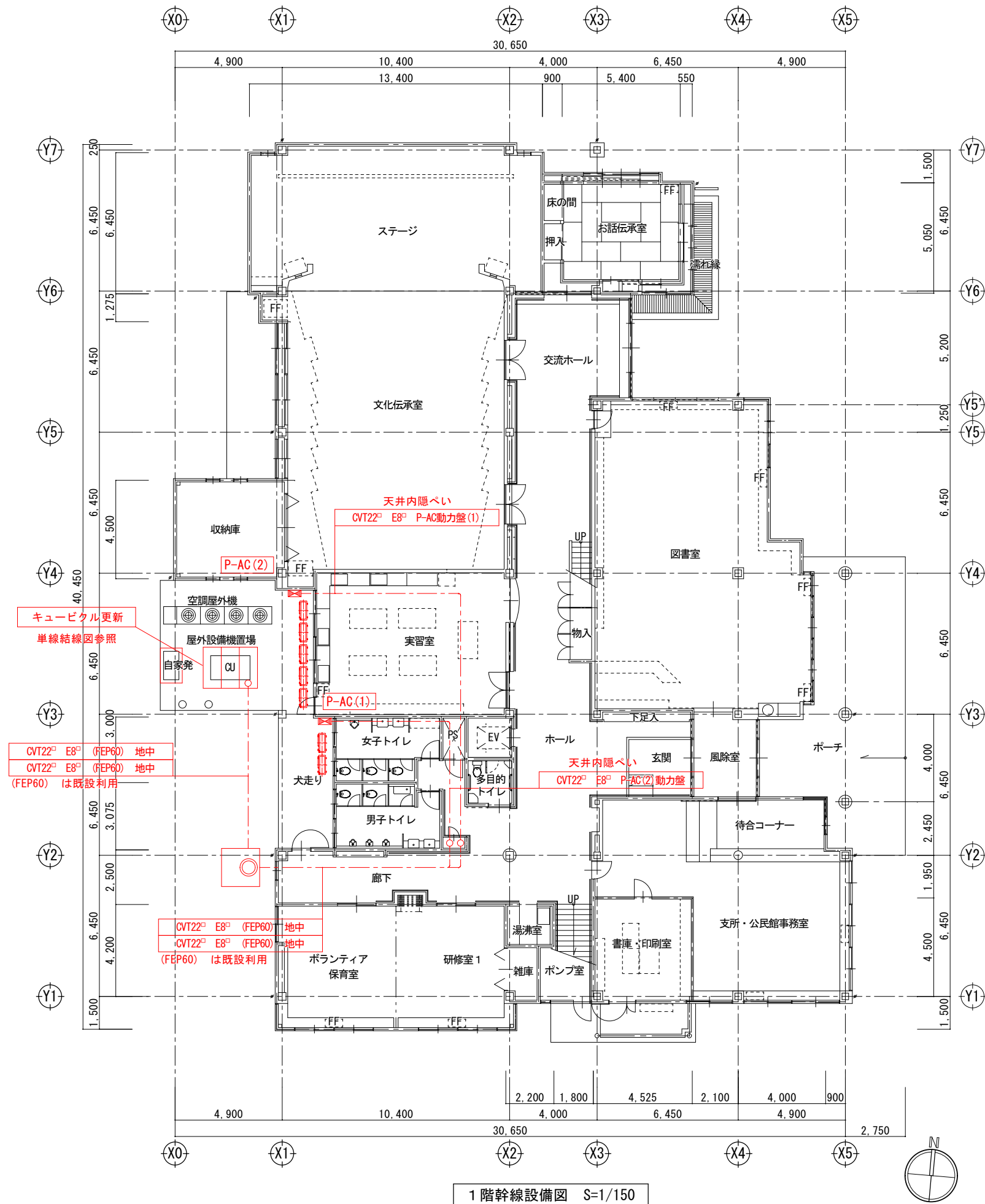
受変電設備単線結線図 (改修後)

負荷名称	開閉器容量	形式
L-1	MCB3P225/225	
L-2	MCB3P225/150	
調光盤	MCB3P225/150	
予備	MCB3P100/100	
SOG電源	MCB2P50/20	
盤内電源	SB2P30/20	
Ry電源	SB2P30/20	

負荷名称	開閉器容量	形式
消火栓P	MCB3P50/50	
P-1	MCB3P100/100	
予備	MCB3P100/100	
ACP-1	ELCB3P50/50	
ACP-2	ELCB3P100/75	
ACP-3	ELCB3P100/60	
ACP-3	ELCB3P100/75	
ACP-4	ELCB3P100/75	
P-AC(1)	ELCB3P100/100	
P-AC(2)	ELCB3P100/100	

キュービクル関係特記事項
 設置場所が狭隘のため、認定キュービクルとする
 高圧ケーブルは既存流用とする(端末共)
 竣工検査費用、変圧器のPCB診断費用を含む
 PCB処分費は別途とする

電気方式 幹線	分電盤 名称・形式	主幹及び回路構成	回路 記号	開閉器 種別	開閉器 容量	容量 (VA) (W)	電圧 (V)	負荷名称	備考
3φ3W 200V ねじカより		SUS製壁掛型 防水防雨型	1	3PELOB	50/30	2.75KW	200V	ACP-5	
			2	3PELOB	50/30	2.75KW	200V	ACP-6	
			3	3PELOB	50/30	4.93KW	200V	ACP-7	
			4	3PELOB	50/30	4.93KW	200V	ACP-8	
								15.36KW	
3φ3W 200V ねじカより		SUS製壁掛型 防水防雨型	1	3PELOB	50/30	2.96KW	200V	ACP-9	
			2	3PELOB	50/30	2.96KW	200V	ACP-10	
			3	3PELOB	50/30	4.93KW	200V	ACP-11	
			4	3PELOB	50/30	4.93KW	200V	ACP-12	
								15.72KW	



キュービクル更新
単線結線図参照

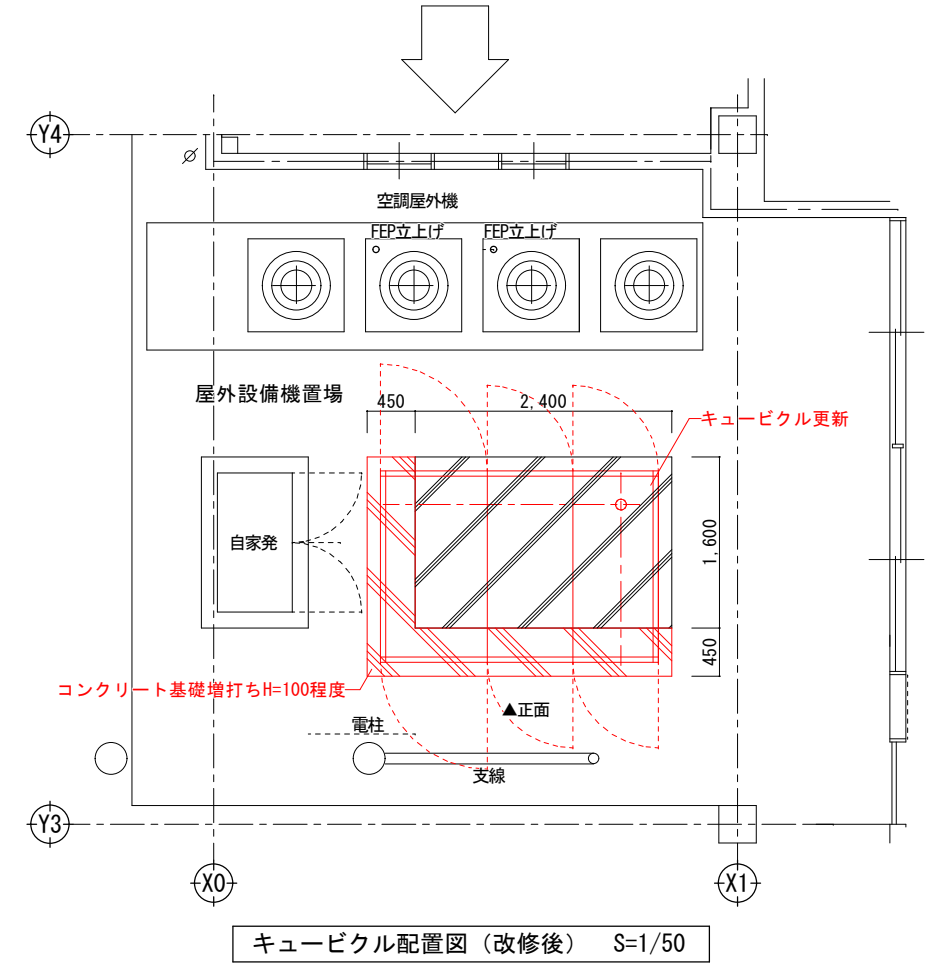
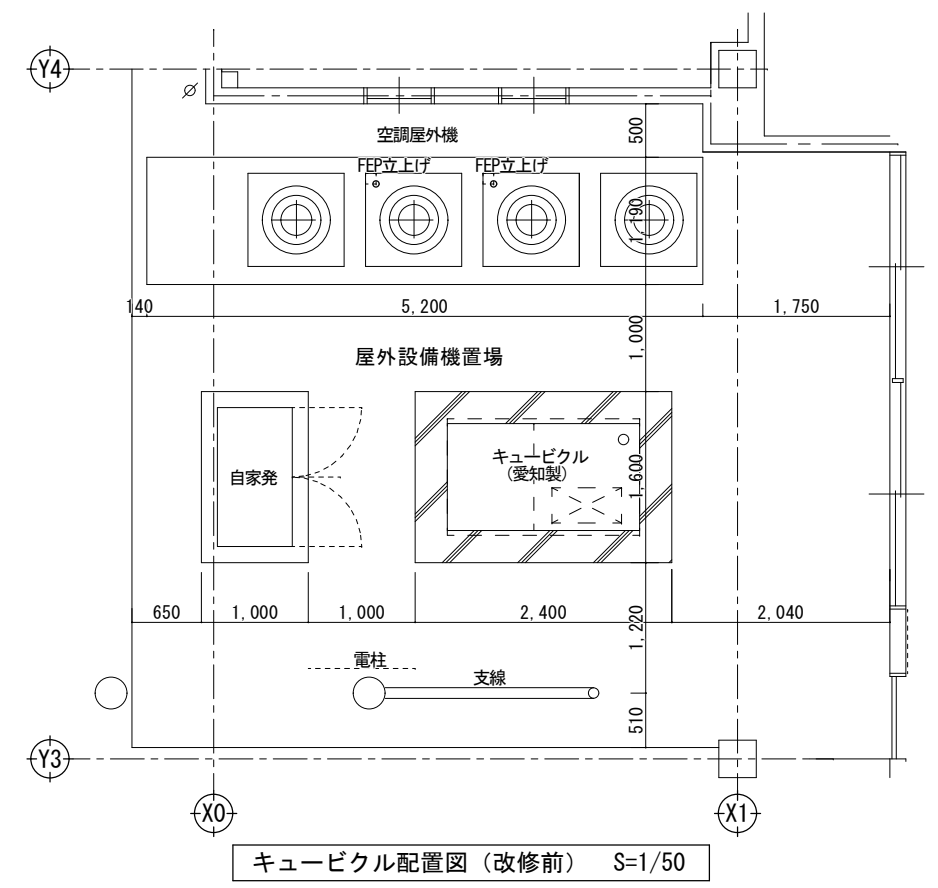
CVT22² E8² (FEP60) 地中
CVT22² E8² (FEP60) 地中
(FEP60) は既設利用

CVT22² E8² (FEP60) 地中
CVT22² E8² (FEP60) 地中
(FEP60) は既設利用

天井内隠ぺい
CVT22² E8² P-AC動力盤(1)

P-AC(1)

天井内隠ぺい
CVT22² E8² P-AC(2)動力盤

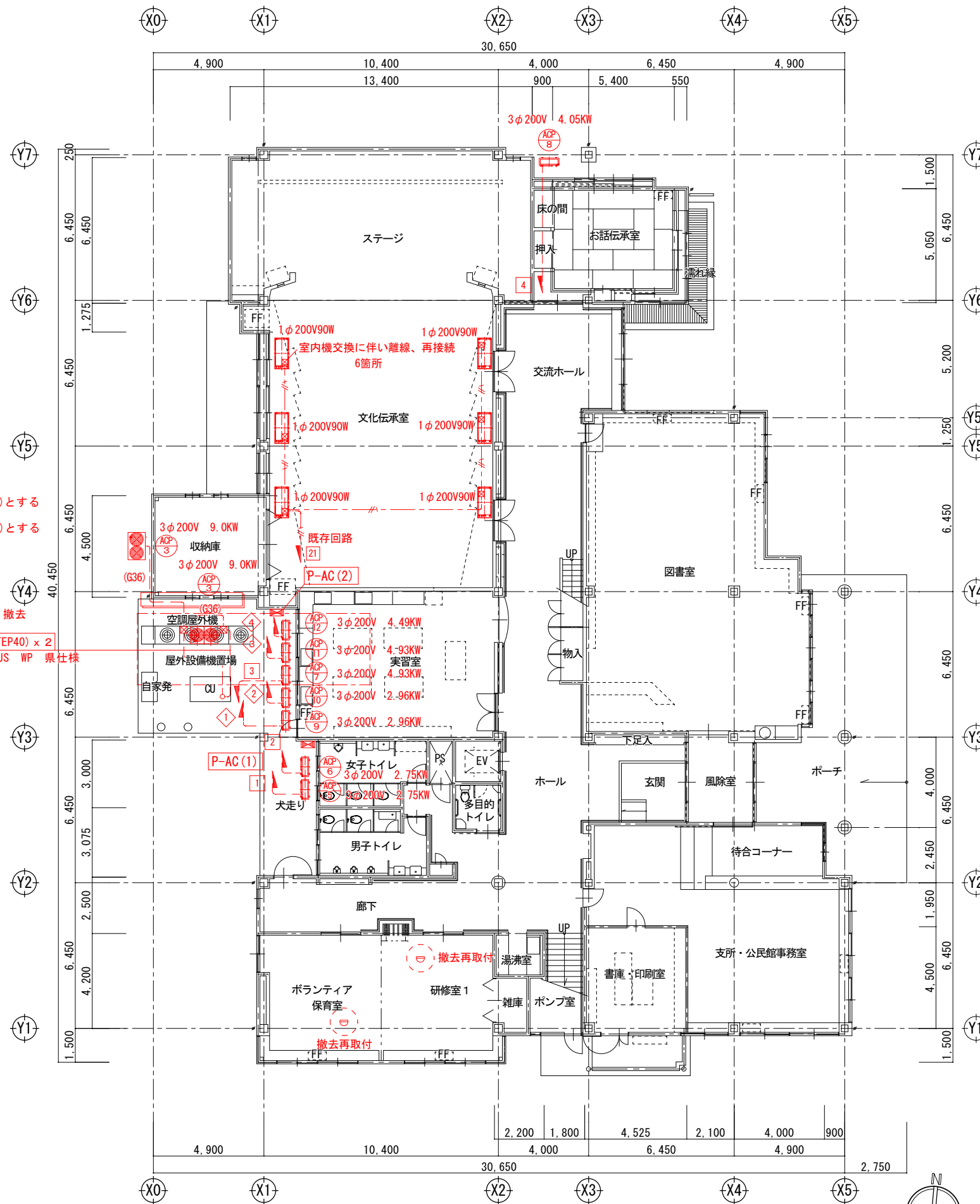


MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第7211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	E-04
	令和8年度 東春近公民館改修工事	1階幹線設備図	A2:1/150, 50 A3:70.7%縮小	2025年11月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			

特記事項

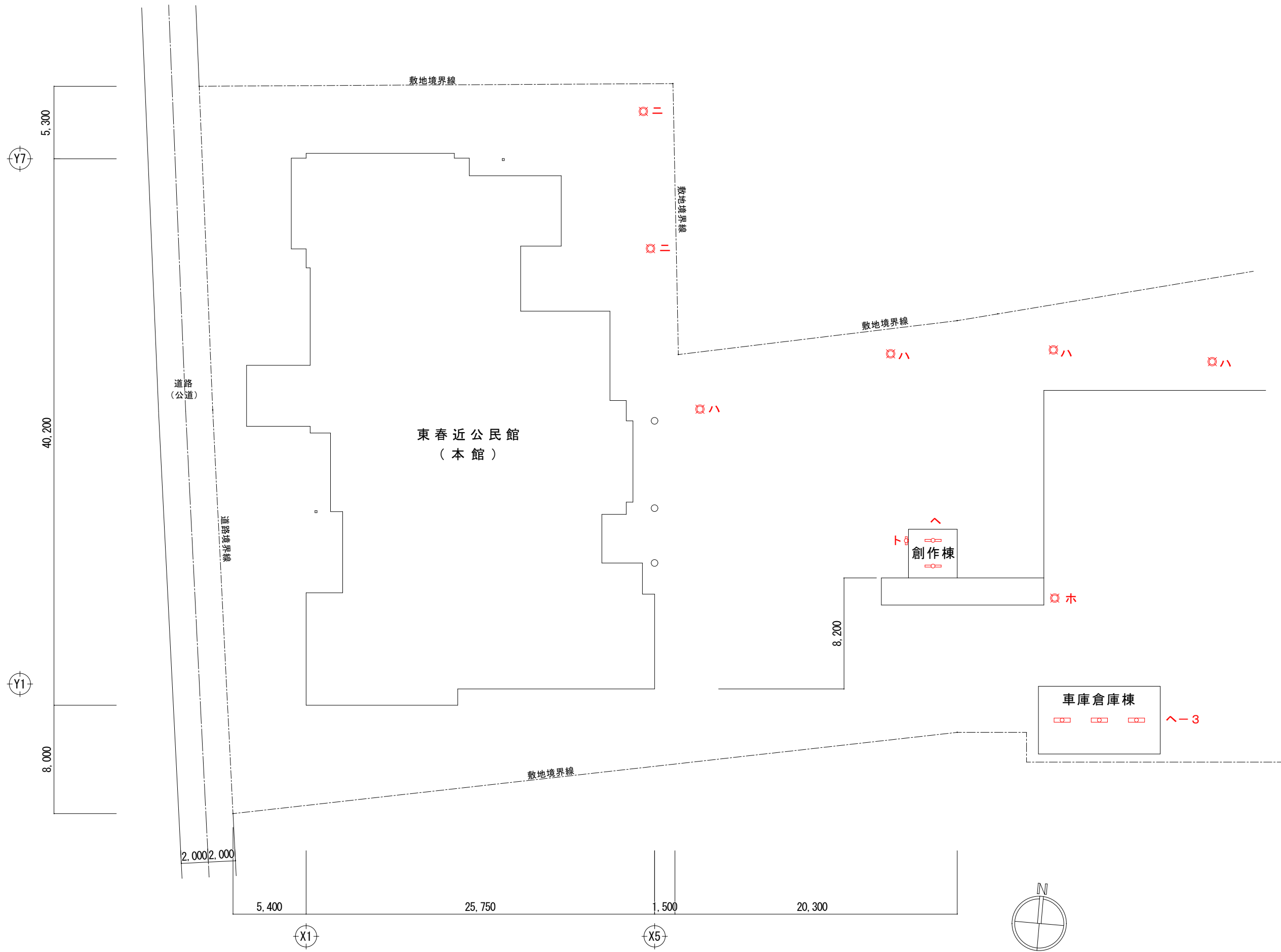
- ①~④ 配線はCV5.5^φ-4C 露出部は(G28)とする
- ◇~◇ 配線はCV5.5^φ-4C 露出部は(G28)とする

室外機交換に伴い離線、撤去
新規配線、再接続
CVT14^φ E5.5^φ (既存FEP40) × 2
P.BOX 200x200x200 SUS WP 県仕様
防水カバー 2個アケ止め



1階平面図 S=1/150

MEMORANDUM	TITLE 令和8年度 東春近公民館改修工事	ITEM 1階動力設備図	SCALE A2:1/150 A3:70.7%縮小	DATE 2025年11月	DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号	株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	E-05
------------	---------------------------	-----------------	---------------------------------	------------------	--------------------------------	---	------













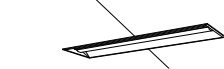




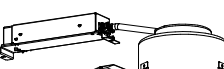
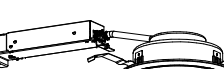

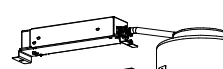


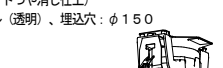
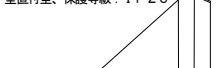

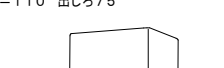


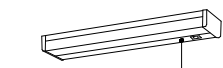





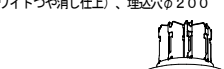
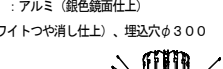
外灯配置図 S=1/200

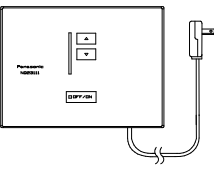
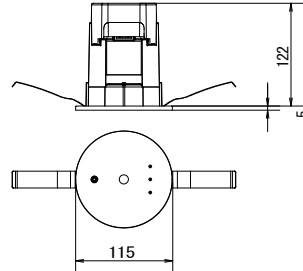
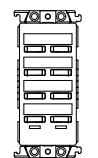
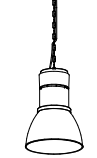
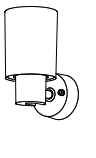
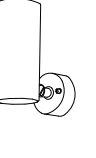
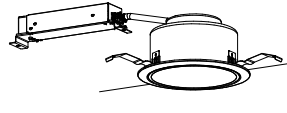


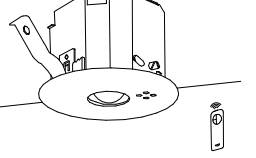
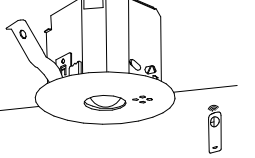
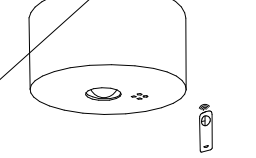

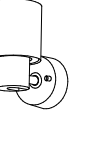




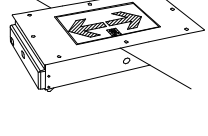
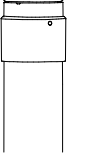
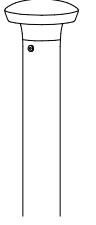
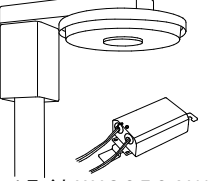

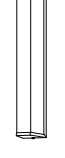

MEMORANDUM	TITLE 令和8年度 東春近公民館改修工事	ITEM 外灯配置図	SCALE A2: 1/200 A3: 70.7%縮小	DATE 2025年11月	DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号	株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	E-06
------------	---------------------------	---------------	-----------------------------------	------------------	--------------------------------	---	------

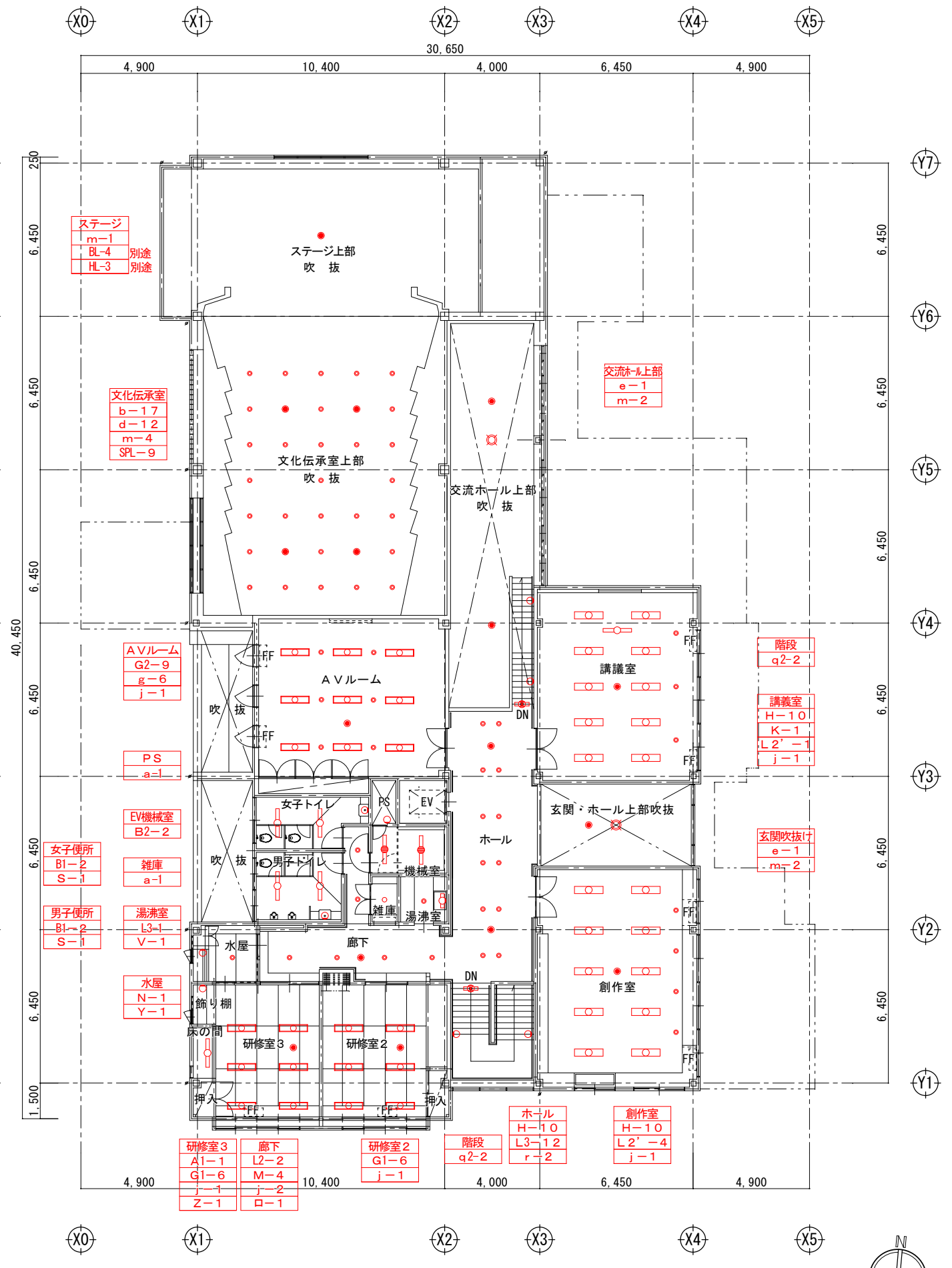
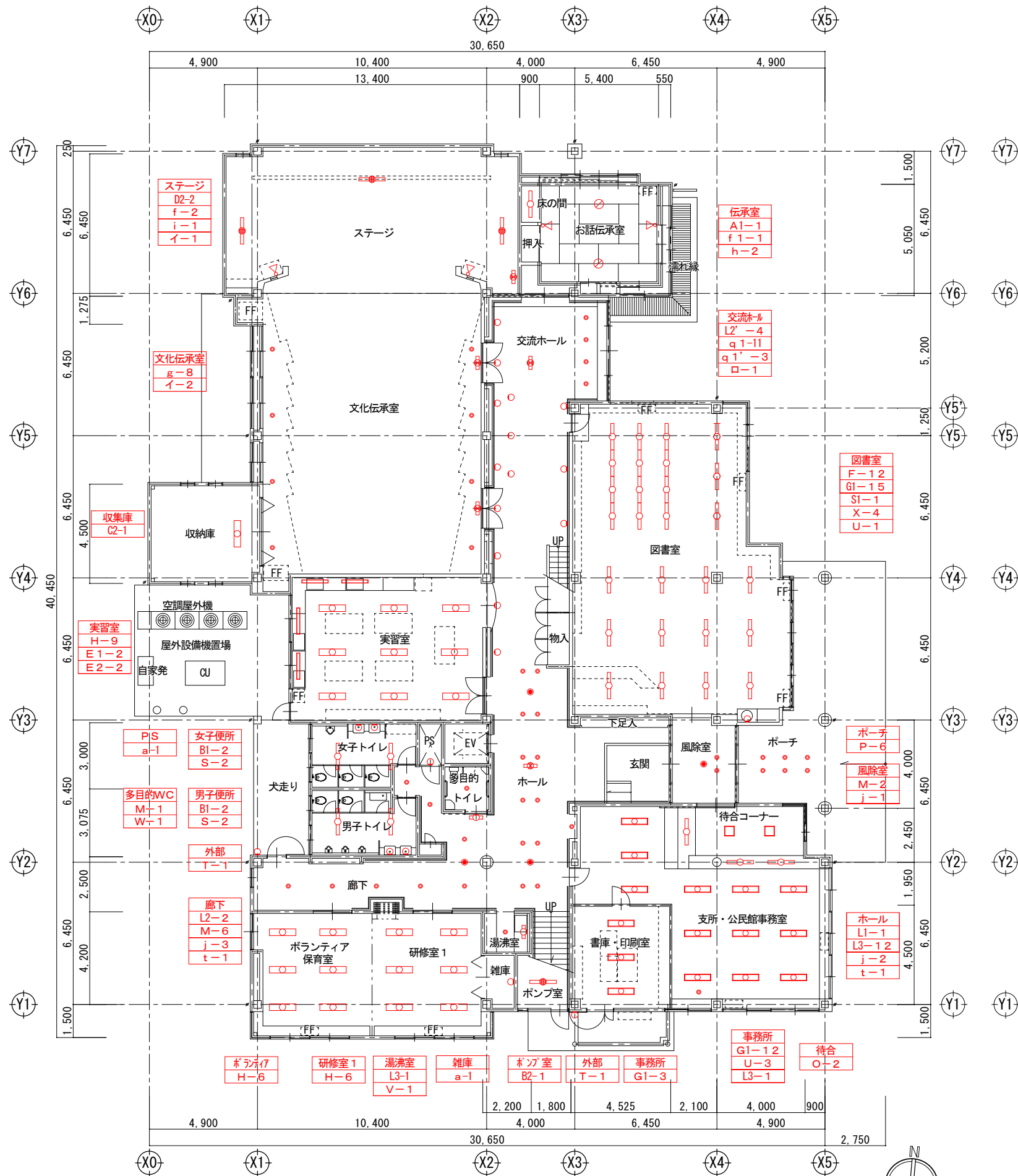
A	FL40Wx1直付型 トラフ型	B1	FL40Wx1直付型 逆富士型	B2	FL40Wx1直付型 逆富士型(BAT付)	C1	FL40Wx1直付型 笠付型	C2	FL40Wx2直付型 笠付型	D1	FL40Wx1直付型 笠付型	D2	FL40Wx2直付型 笠付型	E1	FL40Wx1 埋込型
	型式: FA41064		型式: FA41035		型式: FF41081		型式: FA41264		型式: FA42264		型式: FA41264		型式: FF41284		型式: XF416NN42
E2	FL40Wx1 流し元灯	F	FHF32Wx1 トラフ	G1	FHF32Wx1 埋込型	G2	FHF32Wx1 埋込型	H	FHF32Wx2 コント	K	FHF32Wx1 黒板灯	L1	FDL13Wx1 ダウライト	L2	FDL18Wx1 ダウライト
	型式: HW4819		形式: FHA41050		形式: FHA42700		形式: FHA42700 (調光)		形式: FHA42520		形式: FHA41520		形式: NF11708		形式: NF11628
L2'	FDL18Wx1 ダウライト	L3	FDL18Wx1 ダウライト	M	FHT32Wx1 ダウライト	N	FDL27Wx1 ダウライト	O	FPL55Wx2 埋込型LED	P	FML18Wx1 ダウライト	R	FL20Wx1 防水ブラケット	S	IL40Wx1 ブラケット
	形式: NF11704		形式: NF21628		形式: NFT31702		形式: NF21376		形式: NF52609		型式: NF11776		形式: NW21871		形式: LW86230WT
S1	IL40Wx1 ブラケット	T	FDL13Wx2 ブラケット	U	FL40Wx1 ペンダント	V	FL20Wx1 流し元	W	FL10Wx1 表示灯	X	LDS60Wx1 ブラケット	Y	IL40Wx1 ブラケット	Z	IL40Wx1 ブラケット
	形式: NL80561T		形式: T-B3KF-60B2-2B		形式: U-HM470WT		形式: V-HU2819		形式: FA11910 『使用中』		形式: LT86099T		形式: NL86616		形式: LT86397T

MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	E-07
	令和8年度 東春近公民館改修工事	既存照明器具型式1	N.S.	2025年11月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			

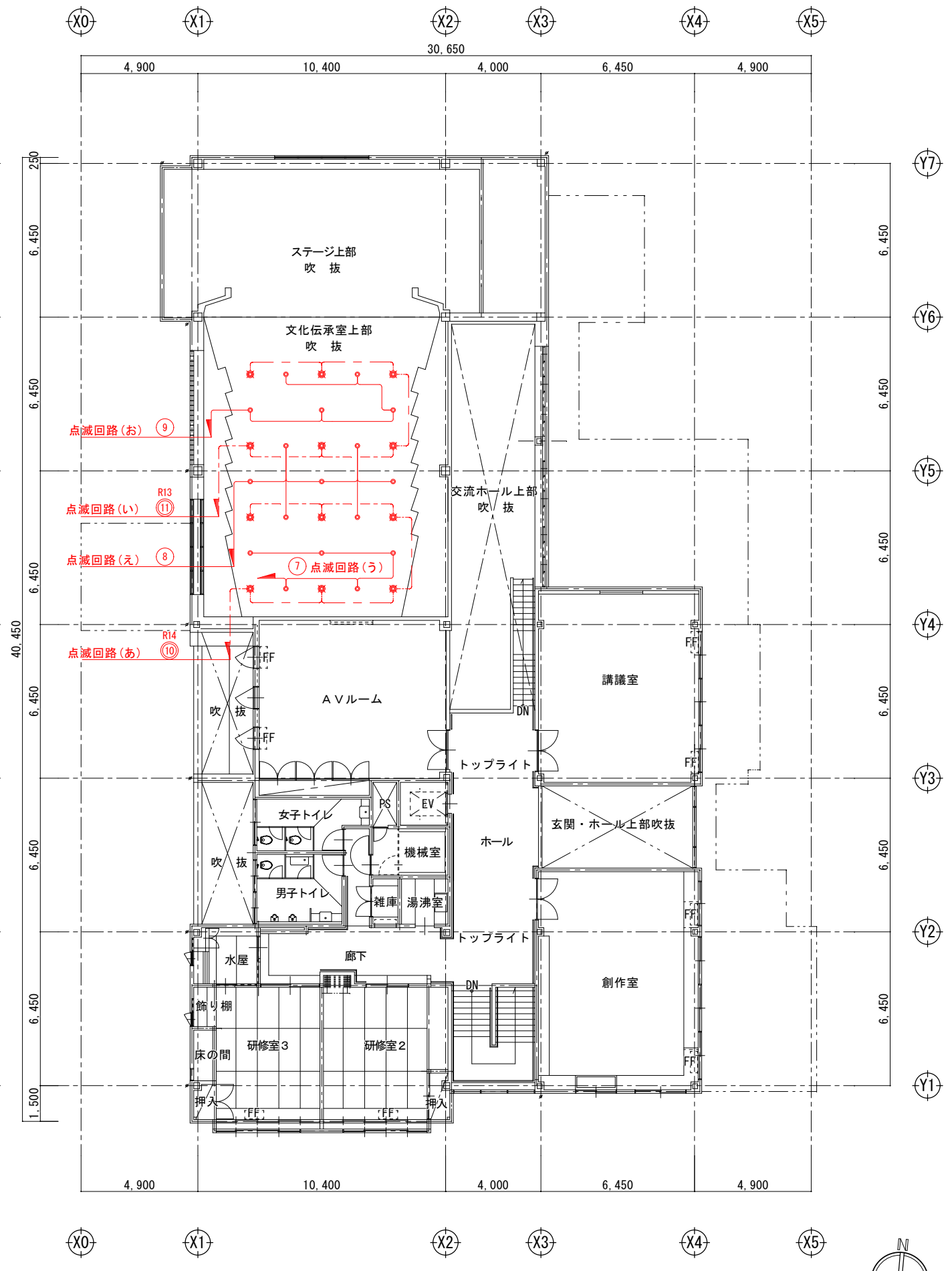
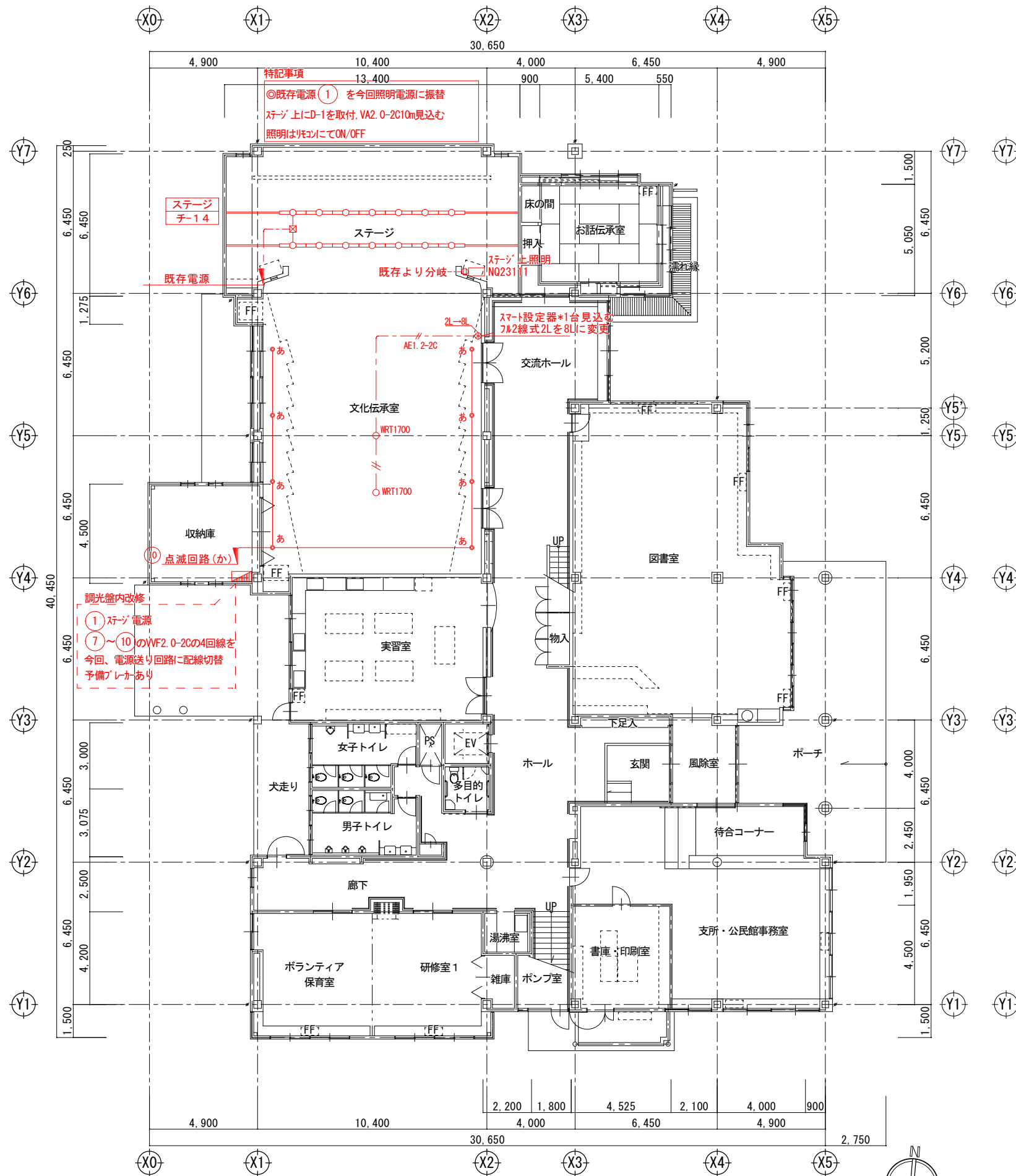
a	IL40Wx1 プラケット	b	JD250Wx1 ダウライト	d	MF250Wx1 ダウライト	e	MF150Wx1 ペンダントライト	f	JD85Wx1 スポットライト	f 1	JD85Wx1 スポットライト	g	JE85Wx1 ダウライト	h	IL100Wx2 ペンダント
	形式: LB56202T		形式: NLH78128		形式: NC72070W		形式: NC11280HP		形式: NL83122B		形式: NL83132B		形式: NL78063T		形式: LB12485T
i	FL40Wx1 コーナライト	j	JE13Wx1 埋込非常灯	m	JE30Wx1 埋込非常灯	n	JE30Wx1 露出非常灯	q 1	IL60Wx1 プラケット	q 1'	JE85Wx1 スポットライト	q 2	FPL36Wx1	r	中型避難口誘導灯(片面)
	形式: NF41513N		形式: LB91670K		形式: LB93672K		形式: LB93072		形式: NL80651WT		形式: NL83122W		形式: NF93150		形式: FA21455 (埋込型)
t	大型避難口誘導灯(両面)	イ	小型避難口誘導灯(壁埋込型)	ロ	中型廊下通路誘導灯(床埋込型)	ハ	FDL18Wx1 庭園灯	ニ	FCL30Wx1 庭園灯	ホ	HF400Wx1 外灯				
	形式: FA42465 (埋込型)		形式: FA11905P		形式: FA11702P		形式: NPY508K		形式: Y80L		形式: Y4681				

<p>A iDシリーズ直付型40形 iスタイル</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>②</p> <p>パナソニック 直付XF420DENLE9 相当品</p>	<p>B1 iDシリーズ直付型40形 Dスタイル W230</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>⑧</p> <p>パナソニック 直付XF420DENLE9 相当品</p>	<p>B2 iDシリーズ非常灯40形 Dスタイル W150</p> <p>非常灯タイプ、2500lm（Hf32形定格出力×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（一般出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯認定番号：LAL E-027 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 常用光源部：光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK9010k（別売）</p>  <p>③</p> <p>パナソニック 直付XDL421AGNLE9 相当品</p>	<p>C1 iDシリーズ直付型40形 反射笠付型</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>チェーン吊3.7M</p> <p>③</p> <p>パナソニック 直付XF420KENLE9 相当品</p>	<p>C2 iDシリーズ直付型40形 反射笠付型</p> <p>一般タイプ、5200lmタイプ 消費電力31.9W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>チェーン吊3.3M</p> <p>①</p> <p>パナソニック 直付XF450KENLE9 相当品</p>	<p>D1 iDシリーズ直付型40形 反射笠付型</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：銅板（白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>②</p> <p>パナソニック 直付XF420KENLE9 相当品</p>	<p>D2 iDシリーズ非常灯40形 反射笠付 W150</p> <p>非常灯タイプ、2500lm（Hf32形定格出力×1灯器具相当） 常時：ライトバー点灯、非常時：本体組込LED（高出力型）点灯 電圧：100~242V対応、蓄電池：ニッケル水素電池 非常灯認定番号：LAL E-018 非常用LEDレンズ：ガラス、常用ライトバー：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%）、点検スイッチ付 自己点検スイッチ付、充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK9010k（別売）</p>  <p>②</p> <p>パナソニック 直付XDL422KGNLE9 相当品</p>
<p>E1 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300</p> <p>一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>②</p> <p>パナソニック 埋込XF420VENLE9 相当品</p>	<p>E2 LEDキッチンライト 40形直管蛍光灯1灯相当</p> <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束2205lm、消費電力2.3W、電圧100V 拡散タイプ、棚下・壁面取付専用 カバー：プラスチック（乳白） スイッチ付 L1200タイプ</p>  <p>②</p> <p>パナソニック LGB52215KLE1 相当品</p>	<p>F iDシリーズ直付型40形 スクールコンフォート</p> <p>省エネタイプ、6900lmタイプ 消費電力36.3W、定格出力型、電圧100~242V 本体・反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>既設パイプ吊流用 パイプ吊加工 T3AB34083/4-K</p> <p>⑫</p> <p>パナソニック 直付XF465GHNLE9 相当品</p>	<p>G1 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300</p> <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>⑫</p> <p>パナソニック 埋込XF460VENLE9 相当品</p>	<p>G2 iDシリーズ埋込型40形 下面開放型 W300</p> <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 約5~100%連続調光型 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>⑨</p> <p>パナソニック 埋込XF460VENLR9 相当品</p>	<p>H iDシリーズ直付型40形 スリムベース</p> <p>一般タイプ、6900lmタイプ 消費電力43.1W、定格出力型、電圧100~242V 本体：亜鉛鋼板、反射板：銅板（高反射白色粉末塗装） ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側に内蔵</p>  <p>④</p> <p>パナソニック 直付XF460SENL9 相当品</p>	<p>K LDL40×1 直付可動型黒板灯</p> <p>適合ランプ：直管LEDランプ 電圧100~242V ランプ素材：ガラス管、Ra：84 本体：亜鉛鋼板（白色） 反射板：アルミ（鏡面つや消し仕上） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 約25~100%連続調光型</p>  <p>①</p> <p>パナソニック NNF41518JLT9 相当品</p>
<p>L1 ダウンライト 60形</p> <p>LED内蔵くワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：585lm、消費電力：4.2W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>  <p>①</p> <p>パナソニック ダウンライトXND0669WLL9 相当品</p>	<p>L2 ダウンライト 100形</p> <p>LED内蔵くワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角30度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：955lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（鏡面鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>  <p>④</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1067SLL9 相当品</p>	<p>L2* ダウンライト 100形</p> <p>LED内蔵くワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：960lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（鏡面鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>  <p>⑪</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1068SLL9 相当品</p>	<p>L3 ダウンライト 100形</p> <p>LED内蔵くワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：985lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（鏡面鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>  <p>⑫</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1069SLL9 相当品</p>	<p>M ダウンライト 100形</p> <p>LED内蔵くワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角30度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：960lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（鏡面鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>  <p>⑬</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1066SLL9 相当品</p>	<p>N ダウンライト 100形</p> <p>NK002W リュ7フレ付 150φ→200φ LED内蔵くワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般光色タイプ 3000K、Ra85、拡散タイプ 光源遮光角15度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：990lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：銅板（ホワイトつや消し仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ175</p>  <p>①</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1079WLL9 相当品</p>	<p>O LEDスクエアベースライト 埋込型 □350</p> <p>スクエア光源タイプ、一般光源ユニット、6500lmタイプ 消費電力41.5W、電圧100~242V 調光タイプ（約10~100%） 本体：銅板（高反射白色粉末塗装） 点灯ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83</p>  <p>②</p> <p>パナソニック 埋込XLX160RENLA9 相当品</p>
<p>P 軒下用ダウンライト 100形</p> <p>LED内蔵くワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、軒下用（防雨型） 3000K、Ra85、広角タイプ、一般光色タイプ、光源遮光角15度 器具光束：910lm、消費電力：7W、電圧：100~242V 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上） パネル：アクリル（透明）、埋込穴：φ150</p>  <p>⑥</p> <p>パナソニック ダウンライトXNW1062WLL9 相当品</p>	<p>R LEDウォールライト 20形</p> <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵 防湿型・防雨型 5000K、Ra83、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束990lm、消費電力10W、電圧100~242V 本体：ステンレス、カバー：ポリカーボネート（乳白） 天井直付型・壁直付型、保護等級：IP23</p>  <p>⑦</p> <p>パナソニック NNF21800KLE9 相当品</p>	<p>S ポーチライト 40形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束365lm、消費電力4.3W、電圧100V 防湿型・防雨型、ネジ込み方式、天井直付型・壁直付型、カバーキャッチ付 カバー：ガラス（乳白） プラスチック（ホワイト）</p>  <p>⑦</p> <p>パナソニック LGW85016F 相当品</p>	<p>S1 LEDブラケット 60形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束200lm、消費電力4.9W、電圧100V 拡散タイプ、ツマミネジ方式 （ホワイト） 上下面カバー付 W=110 H=110 出しろ75</p>  <p>①</p> <p>パナソニック LEDブラケットXLGB81807CE1 相当品</p>	<p>T LEDシーリングライト 30形丸形蛍光灯1灯器具相当</p> <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束965lm、消費電力10.7W、電圧100V 防湿型・防雨型、拡散タイプ、ネジ込み方式 プラスチック（ホワイト） カバー：アクリル（乳白）</p>  <p>②</p> <p>パナソニック LGW51704WCF1 相当品</p>	<p>U ペンダント</p> <p>LED内蔵、電源ユニット内蔵、拡散タイプ、美ルック 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）、高演色Ra93 器具光束2130lm、消費電力23W、電圧100V （ホワイト） 位相制御式（2線式） L1200タイプ</p>  <p>④</p> <p>パナソニック SLB17075LB1 相当品</p>	<p>V LEDキッチンライト 20形直管蛍光灯1灯器具相当</p> <p>昼白色（5000K）、Ra83 器具光束980lm、消費電力12W、電圧100V 拡散タイプ、壁直付型・棚下直付型、コンセント付、プルスイッチ付 カバー：プラスチック（乳白）</p>  <p>②</p> <p>パナソニック LGB52095LE1 相当品</p>
<p>W LED標示灯</p> <p>昼白色、5000K、Ra75 消費電力5W、電圧100V 壁埋込型 光束維持時間40000時間（光束維持率70%） 枠：銅板（ケルホワイトつや消し仕上） 埋込穴128×368 埋込深さ=42</p>  <p>使用中</p> <p>①</p> <p>パナソニック NNF11910LE1+FK11571J 相当品</p>	<p>X ブラケット 40形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束150lm、消費電力4.3W、電圧100V 簡単引掛バネ方式、壁直付型、上面カバー付 カバー：クリアアクリル（乳白） W=180 H=203 出しろ130</p>  <p>④</p> <p>パナソニック LGB87020F 相当品</p>	<p>Y ブラケット 40形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、Ra80、光源寿命40000時間（光束維持率70%） 器具光束150lm、消費電力4.3W、電圧100V ツマミネジ方式、壁直付型、上面パネル下面カバー付 木製（ミディアムブラウン） W=110 H=110 出しろ110</p>  <p>①</p> <p>パナソニック LGB87001F 相当品</p>	<p>Z LEDブラケット 40形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、高演色Ra90 器具光束280lm、消費電力5W、電圧100V 壁直付型、ツマミネジ方式 強化繊維張り 木製（白木） W=190 H=244 出しろ141</p>  <p>①</p> <p>パナソニック LGB87079K 相当品</p>	<p>a 小型シーリングライト 40形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、Ra84 器具光束451lm、消費電力4.4W、電圧100V シーリングユニ方式 セード：アクリル（乳白）</p>  <p>④</p> <p>パナソニック LGB58004U 相当品</p>	<p>b WiLIA無線調光 ダウンライト 550形</p> <p>LEDくワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ WiLIA無線調光型、調光可能範囲（約5%~100%）光源遮光角15度 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%）5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：5445lm、消費電力：40W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（鏡面鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ200</p>  <p>⑫</p> <p>パナソニック ダウンライトXND5589SNRY9 相当品</p>	<p>d WiLIA無線調光 ダウンライト 1000形</p> <p>LEDくワコア（ひと粒）タイプ、電源ユニット内蔵、一般タイプ WiLIA無線調光型、調光可能範囲（約5%~100%）、光源遮光角15度 光束維持時間：60000時間（光束維持率80%）5000K、Ra85、拡散タイプ 器具光束：10300lm、消費電力：70W、電圧：100~242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（鏡面鏡面仕上） 枠：銅板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ300</p>  <p>⑫</p> <p>パナソニック ダウンライトXND9099SNRY9 相当品</p>

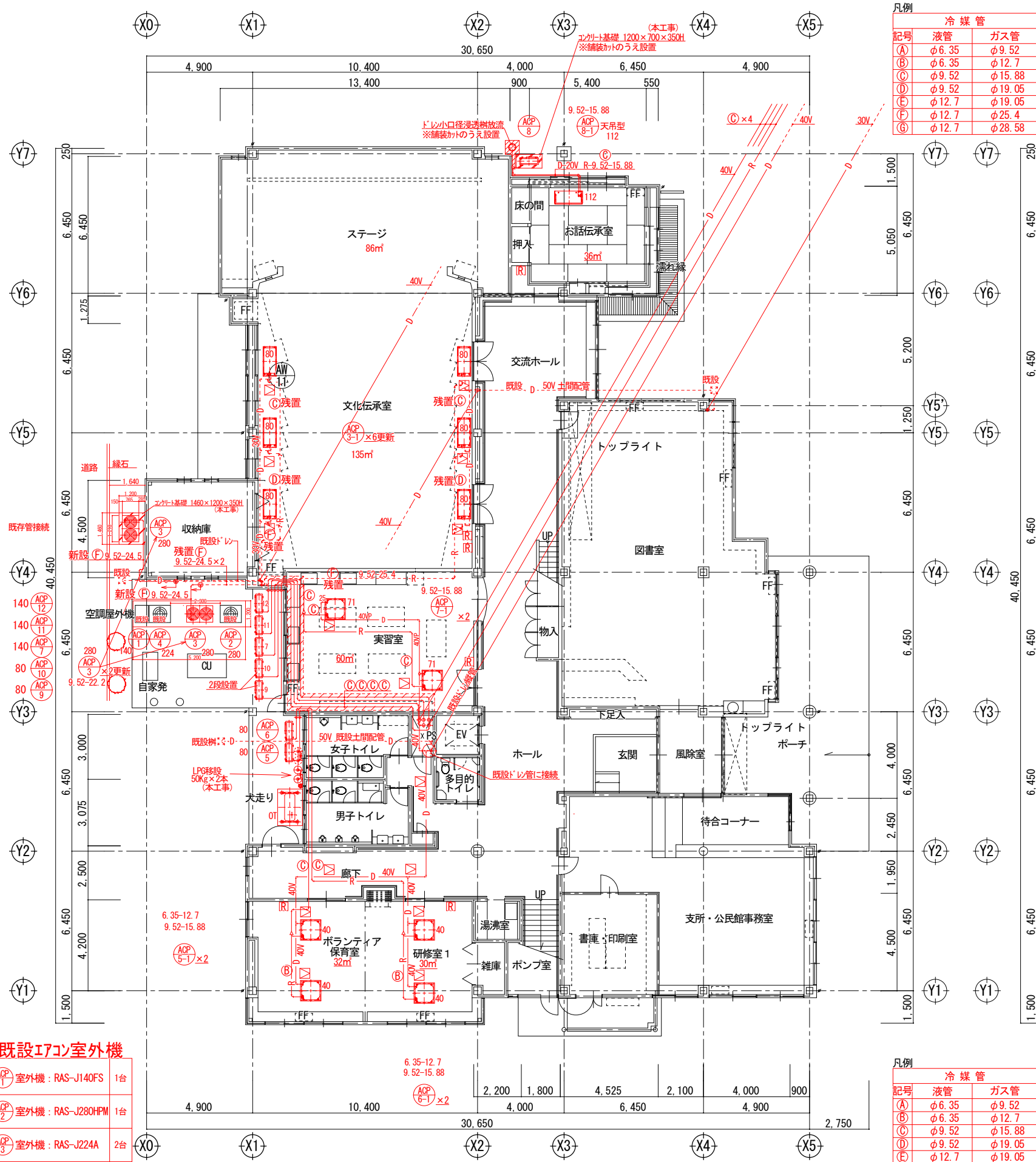
<p>P i P i ライコン</p> <p>適合負荷：当社製デジタル調光LED照明器具（起動方式RZ） 定格電圧：AC100V～242V</p>  <p>①</p> <p>パナソニック NQ23111</p>	<p>調光調色T/U付明るさセンサ（電波式）（埋込）</p>  <p>②</p>	<p>エイトフリースイッチ</p>  <p>①</p>	<p>e LEDベースペンダント 1000形</p> <p>LED<フコア（ひと粒）タイプ>、一般タイプ 5000K、Ra70、拡散タイプ 光束維持時間60000時間（光束維持率80%） 本体：アルミダイカスト（ホワイトつや消し仕上） レンズ：アクリル（透明） フランジ：プラスチック（ホワイト） セード：アクリル（乳白）</p>  <p>②</p> <p>パナソニックNNN17900LE9+NNN89991 相当品</p>	<p>f スポットライト 150形電球1灯器具相当</p> <p>LEDフラットランプφ70 クラス1000 1灯（口金GX53-1） 光源寿命40000時間（光束維持率70%） 昼白色（5000K）、Ra83、集光タイプ 器具光束850lm、消費電力9.3W、電圧100V セード：プラスチック（ブラック） 可動範囲上下92度、回転方向360度 位相制御式（2線式）</p>  <p>②</p> <p>パナソニック スポットライトXAS5061NCC1 相当品</p>	<p>f 1 LEDスポットライト 60形電球1灯器具相当</p> <p>昼白色（6200K）、Ra80/電球色（2700K）、Ra80 6200K：器具光束530lm、消費電力6.2W、電圧100V 2700K：器具光束475lm、消費電力5.5W、電圧100V 拡散タイプ、壁面・天井面・据置取付専用 セード：アルミダイカスト（ホワイト） 可動範囲上下90度、回転方向360度 位相制御式（2線式）</p>  <p>②</p> <p>パナソニック LGS1003LU1 相当品</p>	<p>g WiLiA無線調光 ダウンライト 100形</p> <p>LED内蔵<フコア（ひと粒）タイプ>、電源ユニット内蔵、一般色タイプ 調光範囲（約5%～100%）、5000K、Ra85、広角タイプ 光源光束30度、光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 器具光束：1015lm、消費電力：8.1W、電圧：100～242V 反射板（上部）：プラスチック（ホワイト） 反射板（下部）：アルミ（銀色鏡面仕上） 枠：鋼板（ホワイトつや消し仕上）、埋込穴φ150</p>  <p>⑭</p> <p>パナソニック ダウンライトXND1066SNRY9</p>
<p>h ペンダント 60形電球4灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、高演色Ra90 器具光束3078lm、消費電力29.6W、電圧100V 引掛シーリング方式、丸型フランジ付、プルスイッチ付 セード：手もみ紙張り 光源寿命40000時間（光束維持率70%）</p>  <p>②</p> <p>パナソニック LGB11602 相当品</p>	<p>i 一体型階段灯 コーナータイプ40形</p> <p>ひとセンサON/OFF30分、Hf32形器具2灯相当 非常時本体組込LED点灯、非常灯評定番号：LAL E-015 本体：鋼板（シルバーメタリック）、レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素蓄電池 常用光ユニット：光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>  <p>①</p> <p>パナソニックNNCF44255JLE9_HEIMEN 相当品</p>	<p>j LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p> <p>φ100低天井用（～3m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-004 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>  <p>⑮</p> <p>パナソニック NNFB91605C 相当品</p>	<p>m LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p> <p>φ100中天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>  <p>⑧</p> <p>パナソニック NNFB93605C 相当品</p>	<p>n LED非常灯専用型リモコン自己点検機能付</p> <p>直付中天井用（～6m）、30分間タイプ LED内蔵、非常時・非常灯用LED点灯/常時消灯 非常灯評定番号：LAL E-006 レンズ：ガラス、カバー：鋼板（クールホワイトつや消し仕上） 電圧：100～242V、蓄電池：ニッケル水素蓄電池 点検スイッチ付、自己点検スイッチ付 充電モニタ（緑）付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>  <p>⑧</p> <p>パナソニック NNFB93005C 相当品</p>	<p>q 1 ブラケット 40形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、Ra84 器具光束412lm、消費電力4.4W、電圧100V ツマミネジ方式 カバー：クリーンアクリル（乳白つや消し）、（ホワイト） 拡散タイプ 光源寿命40000時間（光束維持率70%） W=160 H=205 出しろ145</p>  <p>⑪</p> <p>パナソニック LGB87023F 相当品</p>	<p>q1* LEDスポットライト 100形電球1灯器具相当</p> <p>LEDフラットランプφ70 クラス700 1灯（口金GX53-1） 電球色（2700K）、Ra83 器具光束600lm、消費電力7.7W、電圧100V 拡散タイプ セード：プラスチック（ホワイト） 可動範囲上下92度、回転方向360度</p>  <p>③</p> <p>パナソニックスポットライトXAS3002LCE1相当品</p>
<p>q 2 一体型階段灯通路誘導灯兼用型 ワイドタイプ20形</p> <p>ひとセンサ段調光30分、Hf16形器具2灯相当 非常時本体組込LED点灯、非常灯評定番号：LAL E-015 本体：鋼板（白色塗装）、レンズ：ガラス 常用光ユニット（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 電圧：100～242V対応、蓄電池：ニッケル水素蓄電池 常用光ユニット：光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 自己点検機能付、リモコン：FSK90910K（別売）</p>  <p>④</p> <p>パナソニックNNCF23135JLE9_WALL 相当品</p>	<p>r LED B級・BL形 避難口誘導灯片面型</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM111-3209</p>  <p>②</p> <p>リニューアプレートFK21727C パナソニックFA20312CLE1+FK20300 相当品</p>	<p>t LED B級・BL形 通路誘導灯両面型</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア B級・BL形 両面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AM221-3620</p>  <p>②</p> <p>リニューアプレートFK21727C FA20322CLE1+FK20316+FK20317 相当品</p>	<p>イ LED C級 避難口誘導灯片面型</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 壁・天井直付型 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：1AS111-3618</p>  <p>③</p> <p>リニューアプレートFK11724C FA10312CLE1+FK10300 相当品</p>	<p>ロ LEDC級床埋込通路誘導灯（リニューアル対応）</p> <p>LED誘導灯コンパクトスクエア C級 片面型 床埋込型、電池内蔵形 一般型（20分間） ニッケル水素蓄電池 リモコン自己点検機能付 型式認定番号：2AS123-1034</p>  <p>②</p> <p>パナソニックFA10383CLE1+FK10098 相当品</p>	<p>ハ リニューアル用ローボールライト</p> <p>ランプ別売、防雨型、LED電球専用、電圧100V 本体：アルミダイカスト（オフブラック） グローブ：ガラス（乳白） 保護等級：IP23、適合ボール径：φ140・φ145・φ160</p>  <p>④</p> <p>LDA13L-G/2100E/S/WF パナソニック NYT2102 相当品</p>	<p>ニ LED庭園灯 40形電球1灯器具相当</p> <p>電球色（2700K）、Ra83 器具光束150lm、消費電力6W、電圧100V 防雨型、ボール：アルミ（オフブラック） 側面/バルブ：（半透明） アルミダイカスト（オフブラック） 下方配光タイプ 幅φ106・地上高800</p>  <p>①</p> <p>LEDガーデンライトXLGE7012LE1 相当品</p>
<p>ホ 街路灯 水銀灯400形相当</p> <p>LED内蔵、電源ユニット別置、リニューアル用 光束10215lm、消費電力100.8W、電圧100～242V 昼白色、5000K、Ra70、光束維持時間60000時間（光束維持率85%） 本体：アルミダイカスト（オフブラック）、グローブ：アクリル 天板：鋼板（オフブラック） 上方光束比0～2.5%、耐風速60m/s、保護等級：IP23（灯具のみ） 落下防止ワイヤー付、耐雷サージ：15KV</p>  <p>①</p> <p>7-A DYDX2001 パナソニックモールライトXYG2524NLE9相当品</p>	<p>ヘ iDシリーズ直付型40形 反射笠付型</p> <p>本体：鋼板（白色粉体塗装） 一般タイプ、2500lmタイプ 消費電力16.3W、定格出力型、電圧100～242V ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83 電源装置はライトバー側へ内蔵</p>  <p>⑤</p> <p>パナソニック 直付XFX420KENLE9</p>	<p>ト LEDウォールライト 20形</p> <p>本体：ステンレス 光束維持時間40000時間 反射板：ステンレス（クリア塗装） 壁面（縦向き・横向き）・天井面取付兼用 ボルトフリー（100～242V）、防湿・防雨型 別売直管形LEDランプ材質：ガラス、光束維持率：85%</p>  <p>①</p> <p>パナソニック NNFW21885LE9（ランプ別売）</p>	<p>チ iDシリーズ直付型40形 反射笠付型</p> <p>消費電力36.7W、定格出力型、電圧100～242V 適応周波数 920MHz帯、約10～100%連続調光型 本体：鋼板（白色粉体塗装） リニューアル用、P i P i 調光、省エネタイプ、6900lmタイプ ライトバー（カバー）：ポリカーボネート（乳白） 光束維持時間40000時間（光束維持率85%） 昼白色（5000K）、Ra83、電源装置はライトバー側へ内蔵</p>  <p>⑭</p> <p>パナソニック 直付XFX469KHNRZ9</p>			



MEMORANDUM	TITLE	ITEM	SCALE	DATE	DRAWING	株式会社 シティプランニング	〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録（伊那）B第7211号 一級建築士登録（大目）第84382号 管理建築士 坪木 澄人	E-11
	令和8年度 東春近公民館改修工事	照明器具配置図	A2:1/150 A3:70.7%縮小	2025年11月	坪木 澄人 一級建築士 第84382号			

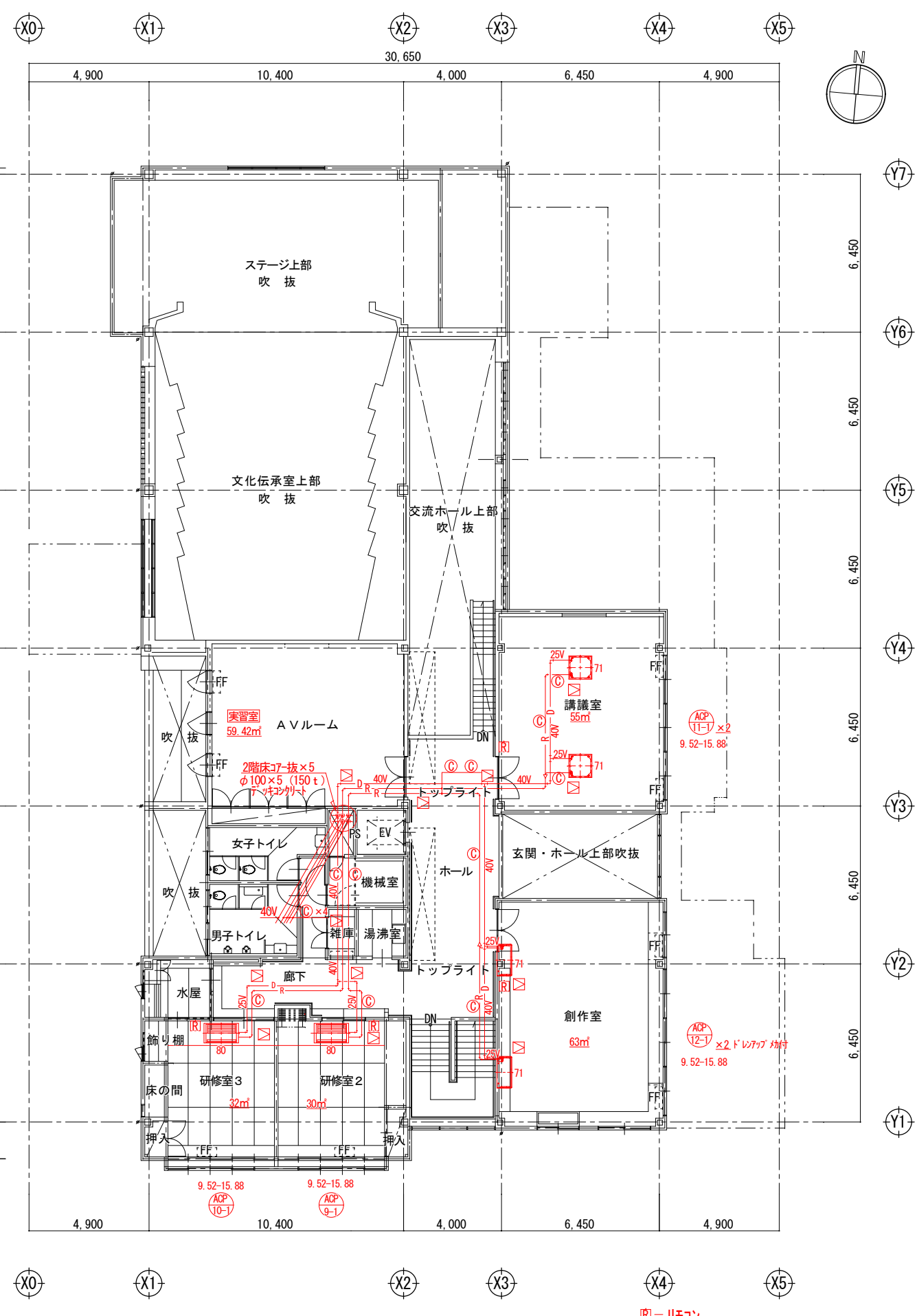


MEMORANDUM	TITLE 令和8年度 東春近公民館改修工事	ITEM 文化伝承室改修図	SCALE A2:1/150 A3:70.7%縮小	DATE 2025年11月	DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号	株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	E-12
------------	---------------------------	------------------	---------------------------------	------------------	--------------------------------	---	------



凡例

記号	液管	ガス管
(A)	φ6.35	φ9.52
(B)	φ6.35	φ12.7
(C)	φ9.52	φ15.88
(D)	φ9.52	φ19.05
(E)	φ12.7	φ19.05
(F)	φ12.7	φ25.4
(G)	φ12.7	φ28.58



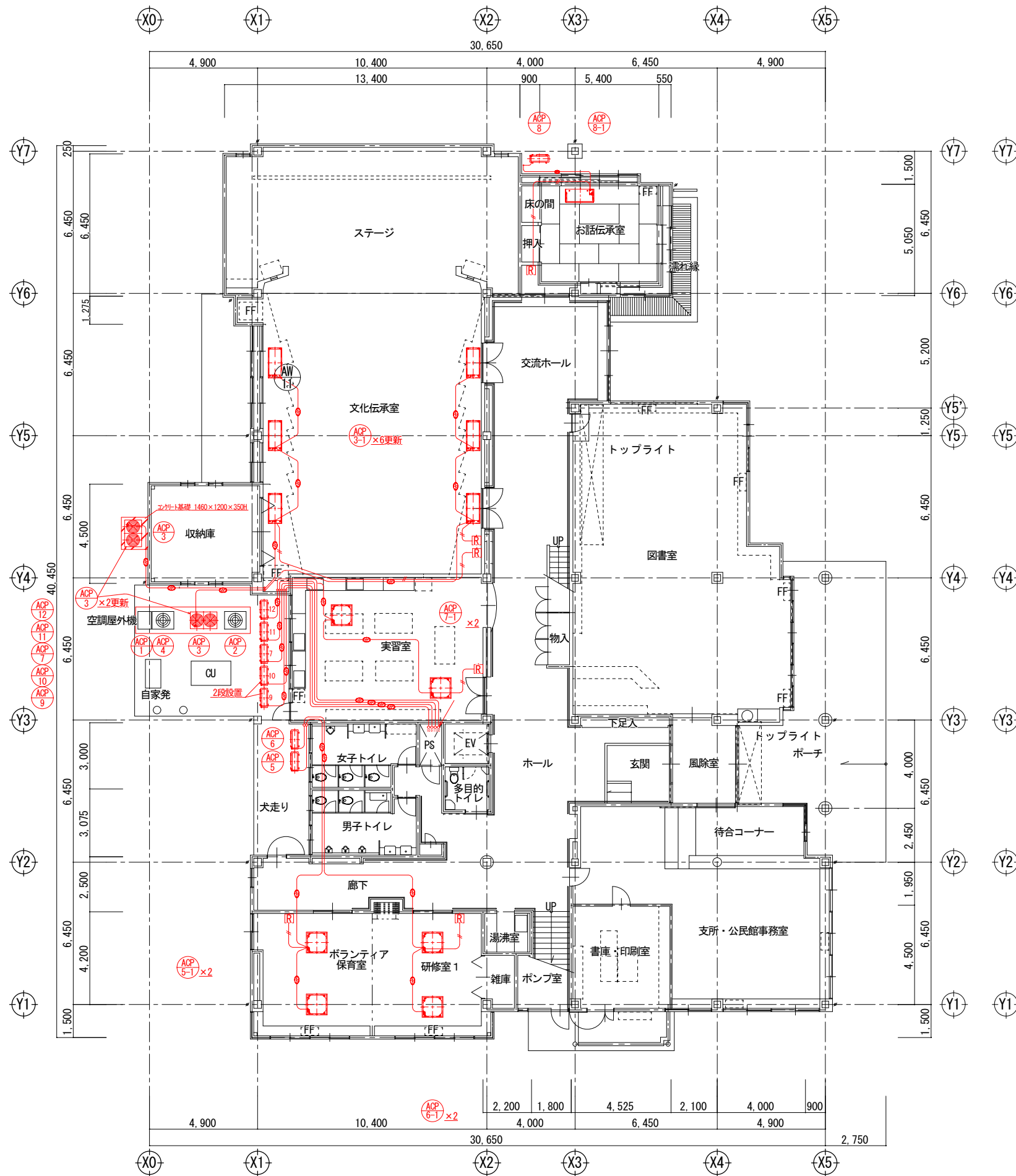
凡例

記号	液管	ガス管
(A)	φ6.35	φ9.52
(B)	φ6.35	φ12.7
(C)	φ9.52	φ15.88
(D)	φ9.52	φ19.05
(E)	φ12.7	φ19.05
(F)	φ12.7	φ25.4
(G)	φ12.7	φ28.58

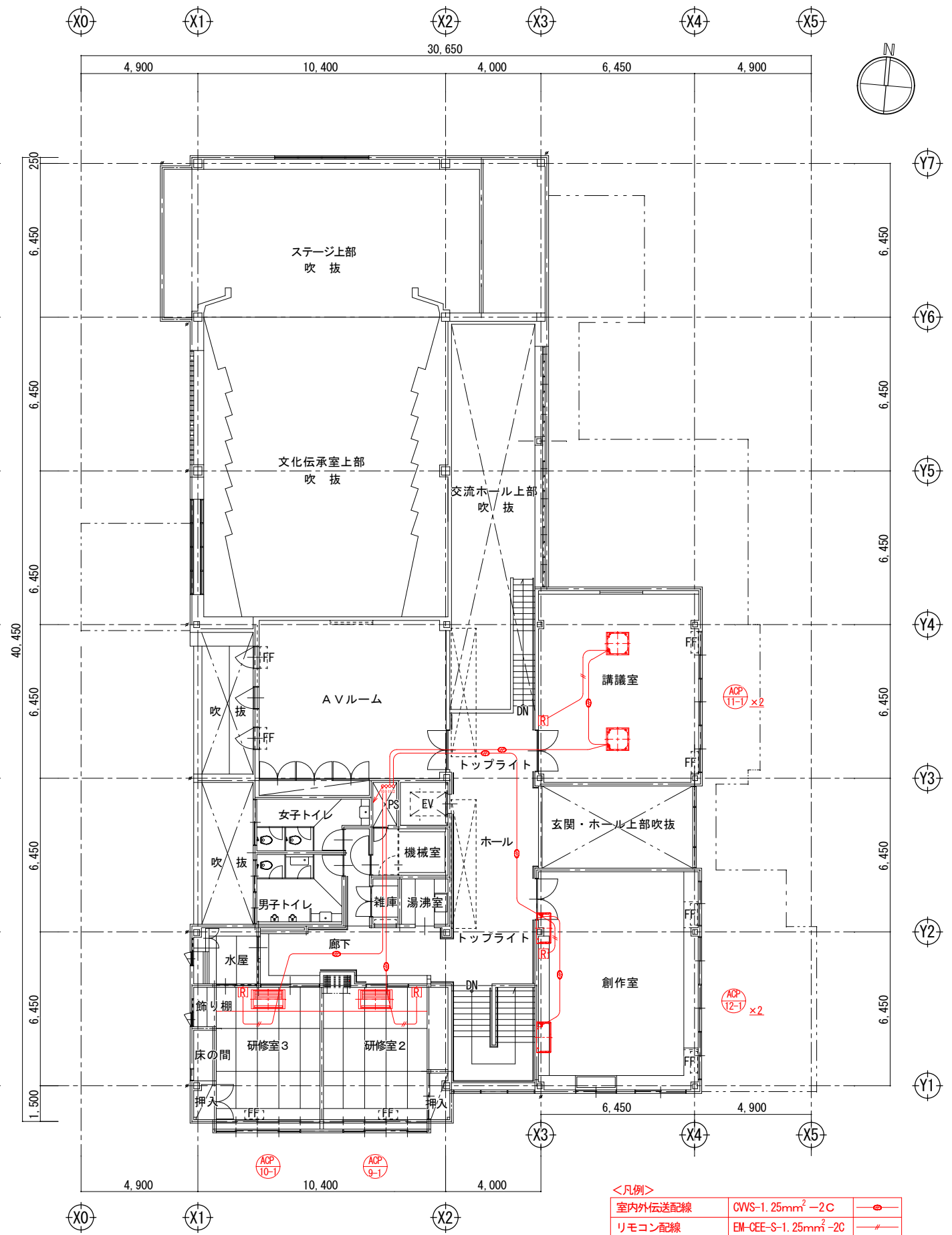
既設エアコン室外機

AC1	室外機: RAS-J140FS	1台
AC2	室外機: RAS-J280HPM	1台
AC3	室外機: RAS-J224A	2台
AC4	室外機: RAS-J224A	1台

凡例
 (R) - リモコン
 □ - 天井点検口450口 (建築工事)
 既存が近くにある場合は不要
 1F-15 2F-12 (27)



1階平面図 S=1/150



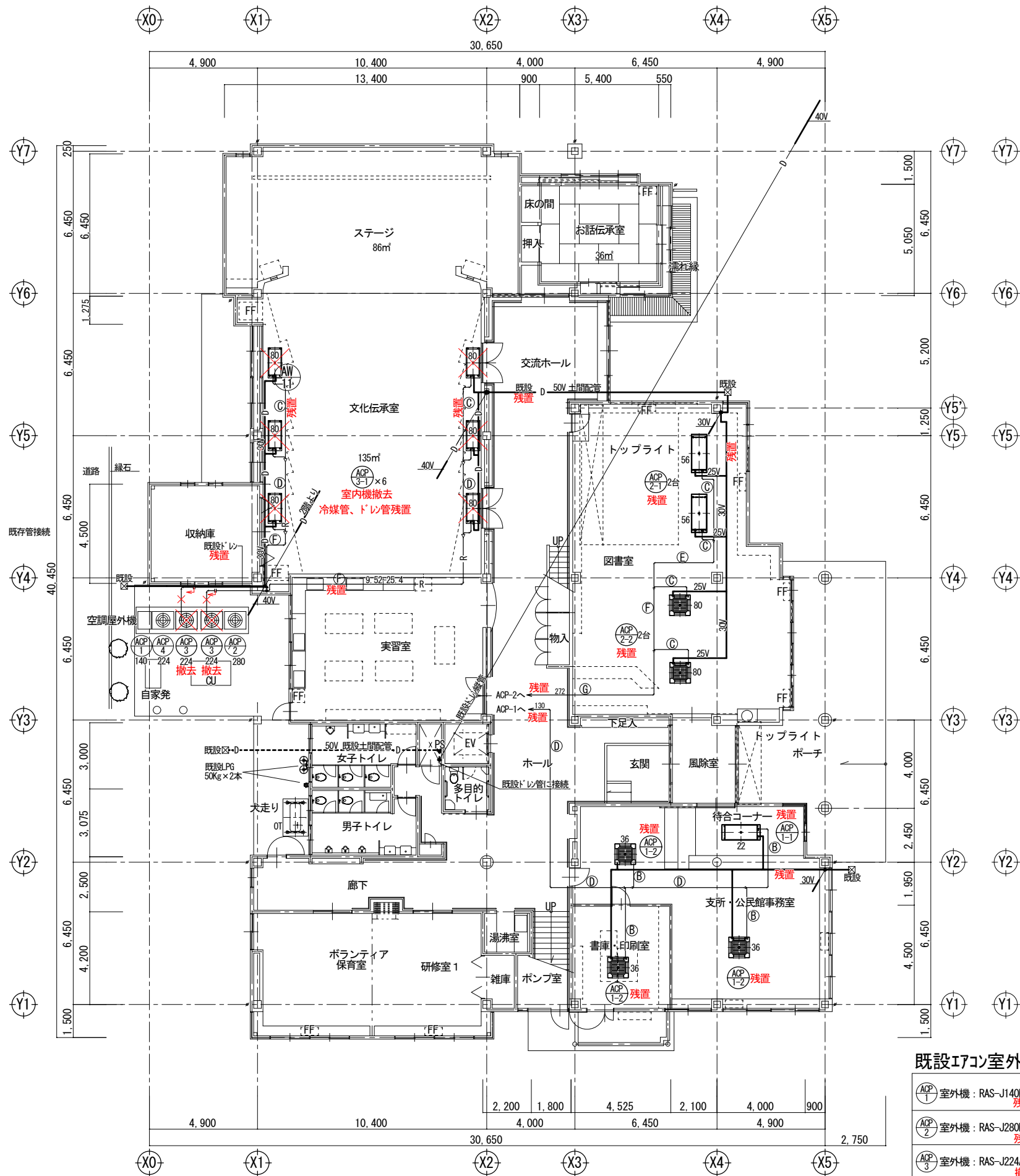
2階平面図 S=1/150

<凡例>

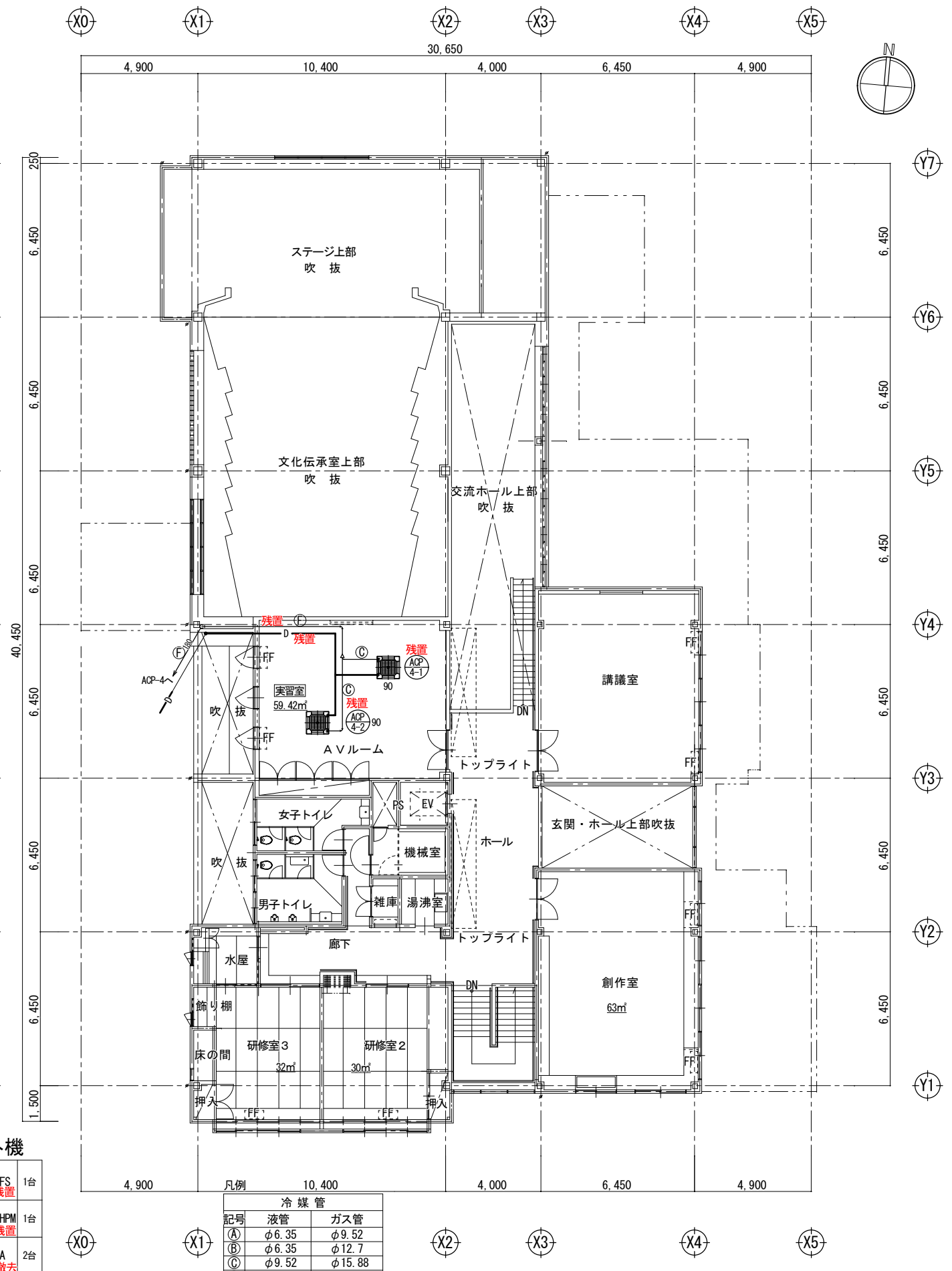
室内外伝送配線	CWS-1.25mm ² -2C	
リモコン配線	EM-CCE-S-1.25mm ² -2C	

- 天井内隠ぺい部はこがし施工とする。
- 冷媒管と同一ルートの制御線は共巻き施工とする。

MEMORANDUM	TITLE 令和8年度 東春近公民館改修工事	ITEM エアコン二次側電気配線図	SCALE A2:1/150 A3:70.7%縮小	DATE 2025年10月	DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号	株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録(伊那)B第72211号 一級建築士登録(大臣)第84382号 管理建築士 坪木 澄人	M-04
------------	---------------------------	----------------------	---------------------------------	------------------	--------------------------------	---	------



1階平面図 S=1/150

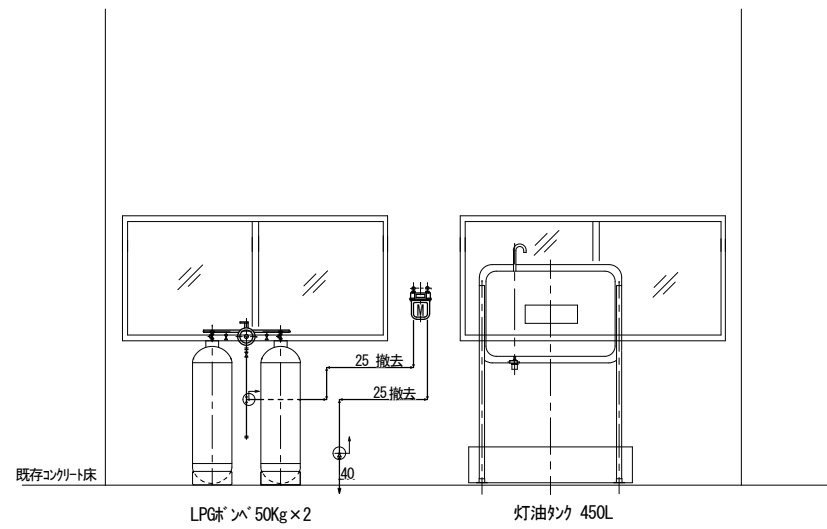


2階平面図 S=1/150

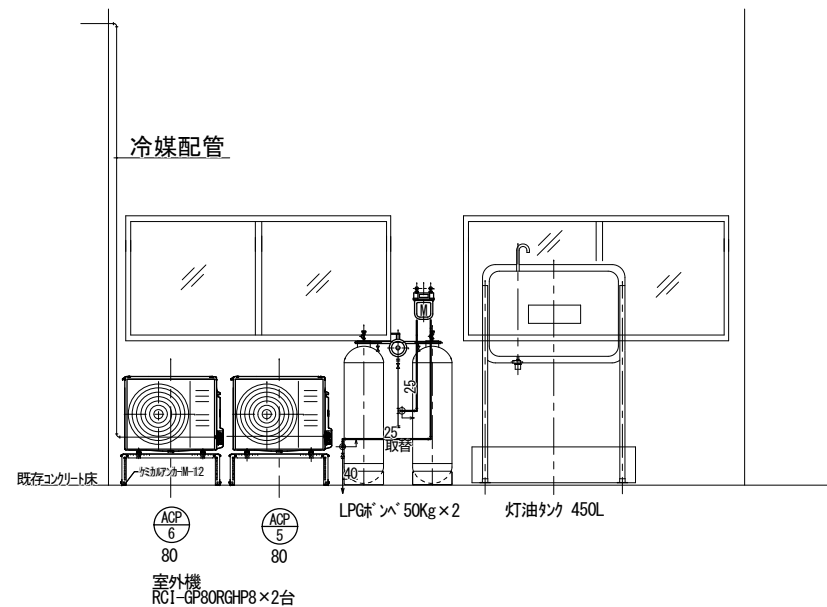
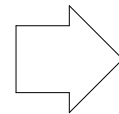
既設エアコン室外機

ACP-1	室外機: RAS-J140FS	1台
ACP-2	室外機: RAS-J280HPM	1台
ACP-3	室外機: RAS-J224A	2台
ACP-4	室外機: RAS-J224A	1台

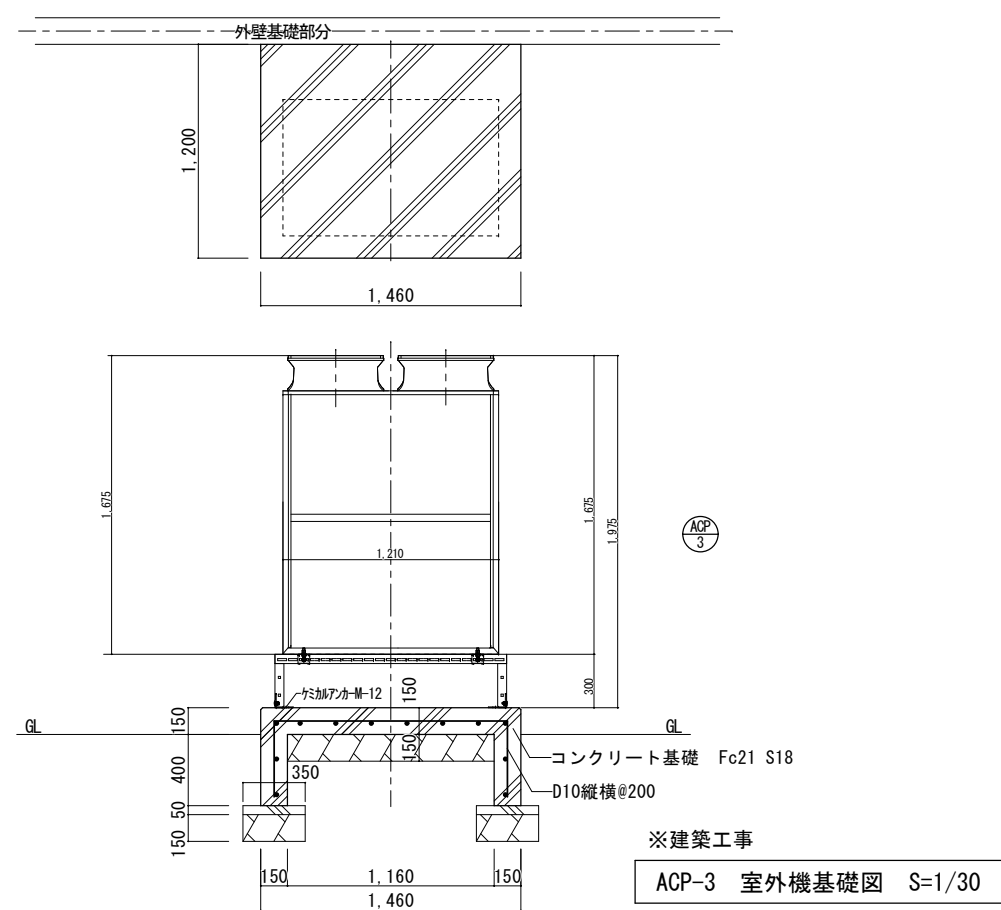
冷媒管		
記号	液管	ガス管
(A)	φ6.35	φ9.52
(B)	φ6.35	φ12.7
(C)	φ9.52	φ15.88
(D)	φ9.52	φ19.05
(E)	φ12.7	φ19.05
(F)	φ12.7	φ25.4
(G)	φ12.7	φ28.58



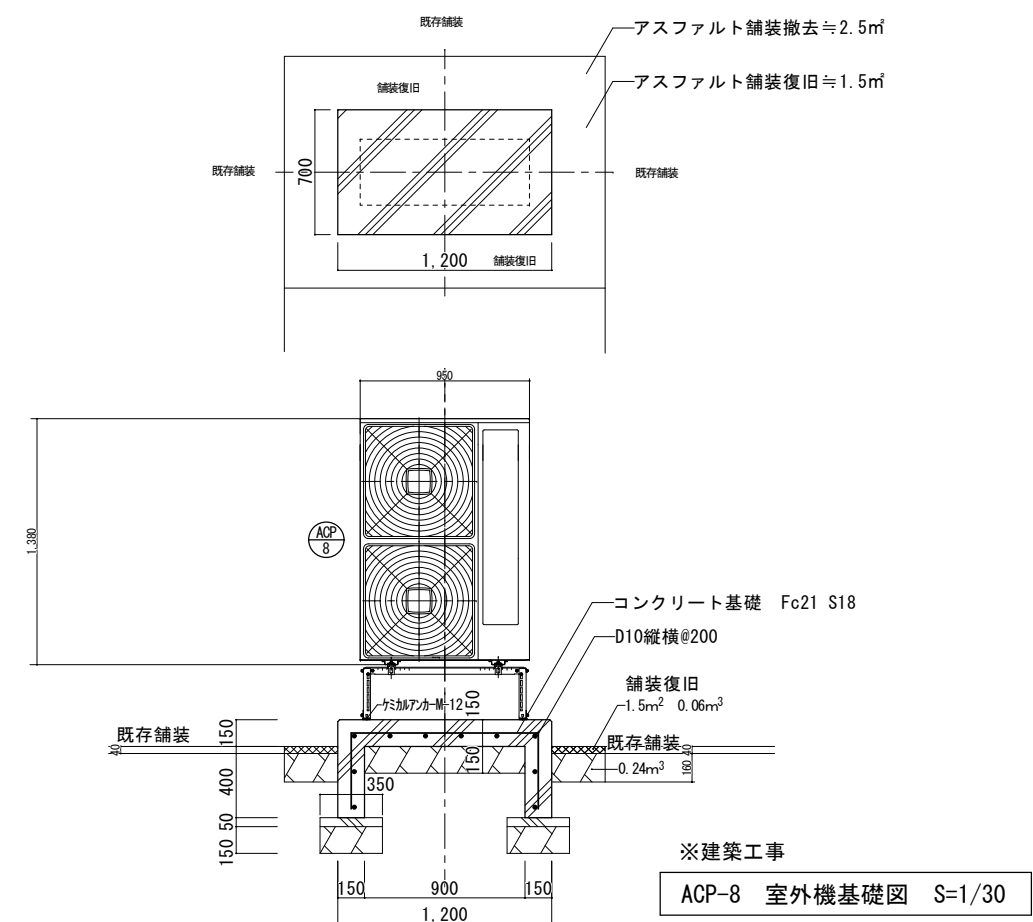
LPGボンベ移設図 (改修前) S=1/50



LPGボンベ移設図 (改修後) S=1/50



ACP-3 室外機基礎図 S=1/30



ACP-8 室外機基礎図 S=1/30

MEMORANDUM	TITLE 令和8年度 東春近公民館改修工事	ITEM LPGボンベ移設 エアコン基礎図	SCALE A2:1/150 A3:70.7%縮小	DATE 2025年10月	DRAWING 坪木 澄人 一級建築士 第84382号	株式会社 シティプランニング 〒399-4431長野県伊那市西春近2415-2 一級建築士事務所登録 (伊那) B第7211号 一級建築士登録 (大臣) 第84382号 管理建築士 坪木 澄人	M-06
------------	---------------------------	--------------------------	---------------------------------	------------------	--------------------------------	--	------