

鶴ヶ島中学校大規模改修工事

10 鉄筋工事	① 鉄筋	<p>鉄筋の種類 (5.2.1)</p> <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>呼 び 径 (mm)</th> <th>備 考</th> </tr> <tr> <td>○SD295</td> <td>※ D16以下</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・SD345</td> <td>※ D19以上</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種類	呼 び 径 (mm)	備 考	○SD295	※ D16以下		・SD345	※ D19以上		・			・		
		種類	呼 び 径 (mm)	備 考													
○SD295	※ D16以下																
・SD345	※ D19以上																
・																	
・																	
② 溶接金網	<p>形状等 (5.2.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 類</th> <th>種類の記号</th> <th>網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)</th> <th>使用 部 位</th> </tr> <tr> <td>○溶接金網</td> <td>WFR</td> <td>CDメッシュ、100x100、6mm</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td>・鉄筋格子</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種 類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)	使用 部 位	○溶接金網	WFR	CDメッシュ、100x100、6mm	図示による	・鉄筋格子							
種 類	種類の記号	網目の形状、寸法、鉄線の径 (mm)	使用 部 位														
○溶接金網	WFR	CDメッシュ、100x100、6mm	図示による														
・鉄筋格子																	
③ 鉄筋の継手	<p>鉄筋の継手方法等 (5.3.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>部 位</th> <th>継 手 方 法</th> <th>呼 び 径 (mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁の主筋</td> <td>・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手</td> <td>※ D19以上</td> </tr> <tr> <td>耐力壁の鉄筋</td> <td>・重ね継手</td> <td></td> </tr> <tr> <td>基礎、耐圧スラブ、土圧壁</td> <td>・重ね継手 ・ガス圧接</td> <td></td> </tr> <tr> <td>その他の鉄筋(土間スラブ)</td> <td>○重ね継手 ○フレア溶接</td> <td></td> </tr> </table> <p>継手位置 ・図示による(構造関係共通図(配筋標準図)5.1、6.1、7.1、7.3、8.1) ・基礎梁主筋の継手位置 図5.2 ・図5.3 ・図5.4 ○図示による() 柱及び梁の重ね継手の長さ ・図示による()</p>	部 位	継 手 方 法	呼 び 径 (mm)	柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手	※ D19以上	耐力壁の鉄筋	・重ね継手		基礎、耐圧スラブ、土圧壁	・重ね継手 ・ガス圧接		その他の鉄筋(土間スラブ)	○重ね継手 ○フレア溶接		
部 位	継 手 方 法	呼 び 径 (mm)															
柱、梁の主筋	・ガス圧接 ・機械式継手 ・溶接継手	※ D19以上															
耐力壁の鉄筋	・重ね継手																
基礎、耐圧スラブ、土圧壁	・重ね継手 ・ガス圧接																
その他の鉄筋(土間スラブ)	○重ね継手 ○フレア溶接																

④ 鉄筋の定着	<p>耐力壁の鉄筋の重ね継手の長さ ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)3(1)(ウ)) 図示による() 柱及び梁の主筋で隣り合う継手を同一箇所に入れる部分の位置及び施工方法等 ・図示による()</p> <p>鉄筋の定着長さ (5.3.4) ○図示による()</p> <p>機械式定着工法 運用場所 図示による()</p> <p>種類 ・摩擦圧接接合 ・螺合グラウト固定 ・嵌合グラウト固定</p> <p>工法 ※第三者機関の評定等を取得している工法とする</p> <p>必要定着長さ ※評定等の評価内容による</p> <p>補強筋形状 ※評定等の評価内容による</p> <p>かぶり厚さ ※評定等の評価内容による</p> <p>品質確認 ※評定等の評価内容による</p> <p>検査 ※評定等の評価内容による</p> <p>鉄筋の余長の長さ 構造関係共通図(配筋標準図)による。これによらない箇所は図示による。</p> <p>最小かぶり厚さ(目地底から算出を行う) ※図示による(構造関係共通図(配筋標準図)4(1)表4.1) ・図示による()</p> <p>柱及び梁の主筋にD29以上の使用 ・あり 適用箇所()</p> <p>主筋のかぶり厚さを径の1.5倍以上確保する 耐久性上不利な部分(塩害等を受けるおそれのある部分等) ・あり 適用箇所() ・最小かぶり厚さに加える厚さ ()mm</p>
⑤ 鉄筋のかぶり厚さ及び間隔(溶接金網含む)	<p>※図示による (5.3.7)</p> <p>7 ガス圧接 (5.4.10)</p> <p>8 機械式継手 (5.5.3、5)</p>
⑥ 各部配筋	<p>※図示による (5.3.7)</p>
7 ガス圧接	<p>圧接完了後の圧接部の試験 外観試験 ※行う(全ての圧接部) 抜取試験 ※超音波探傷試験(試験方法 標準仕様書5.4.10(イ)による) ・引張試験 試験方法 ※標準仕様書5.4.10(イ)(b)による</p>
8 機械式継手	<p>適用箇所 ・図示による() H12建告第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>種類 ・ねじ式鉄筋継手 充填方式 ・無機グラウト方式 ・有機グラウト方式 ・端部ねじ加工継手 ・モルタル充填式継手</p> <p>工法 ※第三者機関の評定等を取得している工法</p> <p>鉄筋相互のあき ※評定等の評価内容による</p> <p>品質の確認 ※評定等の評価内容による</p> <p>検査 ※評定等の評価内容による</p> <p>施工完了後の継手部の試験 ・外観試験 試験対象 ※全数 試験項目 ・評定等の評価内容による 試験方法 ・評定等の評価内容による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ・ロット ・1組の作業班が1日に行った継手箇所数、最大200箇所程度とする</p> <p>試験の箇所数 ・1ロットに対して()箇所</p> <p>・全数 試験項目 ※挿入長さ 試験方法 ※JIS Z 3064(鉄筋コンクリート用機械式継手の鉄筋挿入長さの超音波測定方法及び判定基準)による</p> <p>不合格となった場合の措置</p>
⑨ 溶接継手	<p>適用箇所 ○図示による() H12建告第1463号に適合する性能 ・A級</p> <p>溶接継手の工法 ○図示による() 鉄筋相互のあき ・標準仕様書5.3.5(4)による ・評定等の評価内容による ○図示による()</p> <p>施工完了後の溶接部の試験 ○外観試験 試験対象 ※全数 試験項目 ○評定等の評価内容による 試験方法 ○評定等の評価内容による ・超音波測定試験 試験対象 ・抜取り ・ロット ・1組の作業班が1日に行った溶接箇所数、最大200箇所程度とする</p> <p>試験の箇所数 ・1ロットに対して()箇所</p> <p>・全数 試験項目 ※内部欠陥の検出 試験方法 ※JIS Z 3063(鉄筋コンクリート用異形棒鋼溶接部の超音波測定方法及び判定基準)による</p> <p>不合格となった場合の措置</p>

11 コンクリート工事	① コンクリートの種類等	<p>類別 (6.2.1) ※I類 (JIS A 5308 への適合を認証されたコンクリート) ・II類 (JIS A 5308 に適合したコンクリート)</p> <p>普通コンクリート (6.2.1~6.2.4)</p> <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 (N/mm²)</th> <th>気乾単位容積質量 (t/m³)</th> <th>スランプ</th> <th>適用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>・24</td> <td>2.3程度</td> <td>・15又は18 ・18</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○21</td> <td>2.3程度</td> <td>○18</td> <td>図示による</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>構造体強度補正值(S) ※標準仕様書 表6.3.2による 補正值 S=3 (2月18日~7月4日、9月8日~11月23日) S=6 (11月24日~2月17日)</p> <p>種類 (6.3.1) ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 適用箇所(※下記以外全て)</p> <p>・高炉セメントB種 □G 適用箇所(・IFLより下部(立上り部含む)) ・フライアッシュセメントB種 □G 適用箇所()</p>	設計基準強度 (N/mm ²)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	スランプ	適用 箇 所	・24	2.3程度	・15又は18 ・18		○21	2.3程度	○18	図示による	・				・				・			
設計基準強度 (N/mm ²)	気乾単位容積質量 (t/m ³)	スランプ	適用 箇 所																							
・24	2.3程度	・15又は18 ・18																								
○21	2.3程度	○18	図示による																							
・																										
・																										
・																										
② セメント	<p>アルカリシリカ反応性による区分 (6.3.1) ※A ・ B (コンクリート中のアルカリ総量が 3.0 kg/m³ 以下)</p> <p>○混和剤 (6.3.1) 混和剤の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(a)による</p> <p>・混和材 混和材の種類 ※標準仕様書6.3.1(4)(b)による</p> <p>打継ぎの位置、梁及びスラブ (6.6.4) 打継ぎ目地、打継ぎ目地 打継ぎの位置 ひび割れ誘発目地 ※スパンの中央又は端から1/4の付近 ・図示による() 柱及び壁 ※スラブ、壁梁又は基礎の上端 ・図示による()</p> <p>目地の寸法 (6.6.4)(6.8.1)(9.7.3) ○標準仕様書 9.7.3(1)(7)による ・※ひび割れ誘発目地、打継ぎ目地の深さ寸法は、躯体外側の打増し部で処理する ・図示による()</p> <p>ひび割れ誘発目地の位置、形状、寸法 (6.8.1) ○図示による()</p> <p>6 湿潤養生 (6.7.2) 湿潤養生の期間 ・セメントの種類が普通エコセメントの場合 ()日</p> <p>⑦ コンクリートの仕上り (6.2.5)(6.8.2)</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>適用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>・ A種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>○ B種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>・ C種</td> <td>※図示による()</td> </tr> </table> <p>コンクリートの仕上りの平坦さ</p> <table border="1"> <tr> <th>種 別</th> <th>適用 箇 所</th> </tr> <tr> <td>・ a種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>○ b種</td> <td>※図示による()</td> </tr> <tr> <td>・ c種</td> <td>※図示による()</td> </tr> </table> <p>8 打増し厚さ(打放し仕上げ部) (6.8.1) 打増し厚さ ・打放し仕上げの打増し厚さ(外部に面する部分に限る) ・20mm ・打放し仕上げの打増し厚さ(内部に面する部分に限る) ・10mm ・20mm ・外装タイル後張り面の打増し処理 ・20mm</p> <p>打増し範囲 ・図示による()</p> <p>⑨ 型枠 (6.8.2) せき板の材料及び厚さ ○合板(※12mm) □G コンクリート打設時の充填性の確認のため、型枠の一部に透明型枠等を使用する場合は、強度、変形等について、事前に監督員と協議する。 ・断熱材を兼用した型枠の使用 適用箇所 ・図示による() ・MCR工法用シートの使用 適用箇所 ・図示による() 打増し厚さ ・20mm 打増し範囲 ・図示による() スリーブの材種・規格等 ・図示による()</p> <p>9 型枠 (6.8.4) 存置期間及び取外し ※標準仕様書6.8.4による ・普通エコセメントの場合(※図示による())</p> <p>10 軽量コンクリート (6.10.1、2) 適用箇所 図示による()</p> <p>種類 ・1種 ・2種 気乾単位容積質量 ・標準仕様書 表6.10.11による スランプ ※21cm</p>	種 別	適用 箇 所	・ A種	※図示による()	○ B種	※図示による()	・ C種	※図示による()	種 別	適用 箇 所	・ a種	※図示による()	○ b種	※図示による()	・ c種	※図示による()									
種 別	適用 箇 所																									
・ A種	※図示による()																									
○ B種	※図示による()																									
・ C種	※図示による()																									
種 別	適用 箇 所																									
・ a種	※図示による()																									
○ b種	※図示による()																									
・ c種	※図示による()																									
③ 骨材	<p>11 寒中コンクリート (6.11.1、2) 適用期間(月 日~月 日) 構造体強度補正值(S)を積算温度を基に定める場合 ・図示による()、S=()</p> <p>⑫ 暑中コンクリート (6.12.2) 適用期間(7月5日~9月7日) 構造体強度補正值(S) ※6N/mm² ・図示による()、S=()</p> <p>13 マスコンクリート (6.13.1、2) 適用箇所 ・図示による() セメントの種類 ・普通ポルトランドセメント ・中熱ポルトランドセメント ・低熱ポルトランドセメント ・高炉セメントB種 ・フライアッシュセメントB種 ・シリカセメント 混和材料の適用 ・あり(・標準仕様書6.13.2(2)(7)による ・標準仕様書6.13.2(2)(イ)による)</p> <p>スランプ ※15cm 構造体強度補正值(S) ※標準仕様書表6.13.11による</p> <p>⑭ 無筋コンクリート (6.14.1) コンクリートの種類 ※普通コンクリート セメントの種類 ※普通ポルトランドセメント、高炉セメントA種、シリカセメントA種又はフライアッシュセメントA種 ・高炉セメントB種 □G ・フライアッシュセメントB種 □G 設計基準強度 ※18 (N/mm²) スランプ ※15cm又は18cm 適用箇所 ※標準仕様書6.14.1(4)による箇所 ・図示による()</p> <p>⑮ コンクリートの単位水量測定 実施要領 (1)単位水量の測定は、150mm3に1回以上及び荷下し時に品質の異常が認められた時に実施する。 (2)単位水量の上限値は、標準仕様書6.3.2(イ)(c)による。 (3)単位水量の管理目標値は次の通りとして、施工する。 1)測定した単位水量が、計画調合書の設計値(以下、「設計値」という。)±15kg/m³の範囲にある場合はそのまま施工する。 2)測定した単位水量が、設計値±15を超え±20kg/m³の範囲にある場合は、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示し、その運搬車の生コンは打設する。その後、設計値±15kg/m³以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 3)設計値±20kg/m³を超える場合は、生コンを打込まずに持ち帰らせ、水量変動の原因を調査するとともに生コン製造者に改善を指示しなければならない。その後の全運搬車の測定を行い設計値±20kg/m³以内であることを確認する。更に、設計値±15kg以内で安定するまで、運搬車の3台毎に1回、単位水量の測定を行う。 4)3)の不合格生コンを確実に持ち帰ったことを確認する。 (4)単位水量管理についての記録を書面(計画調合書、製造管理記録、打込み時の外気温、コンクリート温度等)と写真により提出する。 (5)単位水量の測定方法は、高周波誘電加熱乾燥法(電子レンジ法)、I7M法又は静電容量測定法による。また、試験機関は該当コンクリート製造所以外の機関とする。</p>																									

 <p>KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検 査	製 図	特 記
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					

業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図庫区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	NO SCALE	特記仕様書(改修)(7)		特-09

業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図庫区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	NO SCALE	特記仕様書(改修)(7)		特-09

業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図庫区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	NO SCALE	特記仕様書(改修)(7)		特-09

<p>〈あと施工アンカー〉 1 あと施工アンカー</p> <p>仕様等 [8. 2. 4]</p> <ul style="list-style-type: none"> 金属系アンカー (耐震補強用) <ul style="list-style-type: none"> 引張耐力 ※図示による () せん断耐力 ※図示による () アンカー本体の径及び埋込み長さ <ul style="list-style-type: none"> ・図示による () セット方式 ※本体打込み式改良型 接合筋の種類、径、長さ <ul style="list-style-type: none"> ・図示による () 接着系アンカー <ul style="list-style-type: none"> 引張耐力 ※図示による () せん断耐力 ※図示による () アンカーの種類 ※カプセル方式回転・打撃式 ・カプセル方式打込み型 接着剤の品質 ※有機系 ・無機系 アンカー筋の径及び埋込み長さ <ul style="list-style-type: none"> ・図示による (「耐震改修共通事項」) アンカー関係共通事項) <p>アンカー筋の種類 ・[表8. 2. 1]の異形棒鋼 ・全ねじボルト ・アンカー筋の新設壁内への定着の長さ ・図示による (「耐震改修共通事項」)</p> <p>アンカー関係共通事項)</p> <p>性能確認試験 試験方法及び試験数 ・図示による ()</p> <p>2 あと施工アンカー工事 [8. 12. 4. 7]</p> <p>穿孔機械(金属検知により電源供給が停止出来る付属装置等を使用する) ※ハンマドリル・コアドリル 穿孔前の埋込み配管等の探査方法 ・JASS 11. 10. 6)に規定された非破壊検査を行う ・鉄筋探知器(金属探知器)により探査し、鉄筋、配管類の位置に差出を行う 探査方式 ・電磁波レー-法(3D表示対応型) ・電磁波レー-法又は電磁波誘導法 鉄筋探知器の性能 ・CP管及び非金属類の探査が可能である機器とする ・はつり出しによる</p> <p>施工確認試験 試験方法 ※引張試験機による引張試験 確認強度 ・図示による ()</p>	<p>〈グラウト工事〉 1 柱底均しモルタル及びグラウト材 [8. 2. 12]</p> <ul style="list-style-type: none"> 柱底均しモルタル <ul style="list-style-type: none"> ※無収縮モルタル 無収縮モルタルの材料及び割合 <ul style="list-style-type: none"> ※[8. 2. 12] (1) (7)から (2)による グラウト材 <ul style="list-style-type: none"> 無収縮グラウト材の材質等 <table border="1"> <tr> <td>混和材</td> <td>セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等によって膨張する性質を利用するもの)とする。</td> </tr> <tr> <td>セメント</td> <td>JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。</td> </tr> <tr> <td>砂</td> <td>土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調合形に使用される砂の乾燥状態については、規定しない。</td> </tr> </table> <p>無収縮グラウト材の品質及び試験方法</p> <table border="1"> <tr> <td>コンシステンシー</td> <td>Jロートによる落下時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒</td> </tr> <tr> <td>ブリーディング</td> <td>練り混ぜ2時間後のブリーディング率 : 2.0%以下</td> </tr> <tr> <td>凝結時間</td> <td>凝結開始時間 : 1時間以上 終結時間 : 10時間以内</td> </tr> <tr> <td>無収縮性</td> <td>材齢 7日 収縮しない</td> </tr> <tr> <td>圧縮強度</td> <td>材齢 3日 25.0N/mm² 以上 材齢 28日 45.0N/mm² 以上</td> </tr> <tr> <td>塩化物量</td> <td>0.30kg/m³ 以下</td> </tr> <tr> <td>試験方法</td> <td>1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理試験方法」による。プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。</td> </tr> </table>	混和材	セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等によって膨張する性質を利用するもの)とする。	セメント	JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。	砂	土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調合形に使用される砂の乾燥状態については、規定しない。	コンシステンシー	Jロートによる落下時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒	ブリーディング	練り混ぜ2時間後のブリーディング率 : 2.0%以下	凝結時間	凝結開始時間 : 1時間以上 終結時間 : 10時間以内	無収縮性	材齢 7日 収縮しない	圧縮強度	材齢 3日 25.0N/mm ² 以上 材齢 28日 45.0N/mm ² 以上	塩化物量	0.30kg/m ³ 以下	試験方法	1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理試験方法」による。プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。	<p>〈土工事及び地業工事〉 1 既存杭の撤去等 [8. 28. 2]</p> <p>撤去範囲及び撤去方法 ・図示による () ・杭頭部等の処理 ・図示による () ・既存杭の補強 ・図示による () ・健全性の確認試験 ・図示による ()</p> <p>2 土工事 [8. 28. 3]</p> <p>埋戻し及び盛土の種類 ・A種 適用場所 () ・B種 適用場所 () ・C種 適用場所 () 土質 () 受渡場所 () ・D種 適用場所 () 品質 細粒分(75μm以下)の含有率(重量百分率)の上限を50%未満とする。</p> <p>六価クロム溶出試験 ・行う 建設発生土の処理 ・構内指示の場所に堆積 ・構内指示の場所に敷均し ・行う (存在範囲 ※図示)</p> <p>鋼矢板等の抜き跡の処理 ※※地盤の変形を防止する適切な措置を講ずる 山留め壁等の存置 ・行う (存在範囲 ※図示)</p> <p>3 地業工事 [8. 2. 15][8. 28. 4]</p> <ul style="list-style-type: none"> 杭地業 <ul style="list-style-type: none"> 支持層の位置及び土質(基礎ぐいの先端の位置含む) <ul style="list-style-type: none"> ・図示による () 杭の材料、工法、寸法、施工方法等 <ul style="list-style-type: none"> ・図示による () 試験杭の位置、本数、寸法、施工方法 <ul style="list-style-type: none"> ・図示による () 杭の載荷試験 <ul style="list-style-type: none"> ・適用(・鉛直・水平) 試験杭(位置、本数、載荷荷重、試験方法、報告書記載事項 ※図示) 地盤の載荷試験 <ul style="list-style-type: none"> ・適用(※平板) 試験位置、載荷荷重、試験方法、報告書記載事項 ※図示 杭の溶接継手 <ul style="list-style-type: none"> ・あり(継手の箇所数、材料、工法等 ※図示) 技能資格者の技量及び溶接部の確認 ※図示 杭頭の処理等 <ul style="list-style-type: none"> ・する(処理方法(切断ともなう補強方法含む) ※図示) 記録する施工状況等 ・図示による () 砂利地業 [8. 2. 15][8. 28. 4] <ul style="list-style-type: none"> 材料 ・再生クラッシュラン □G ・切込砂利又は切込砕石 施工範囲 ・図示による () 厚さ ※60mm 砂地業 [8. 2. 15][8. 28. 4] <ul style="list-style-type: none"> 材料 ・シルト ・有機物等の混入しない締固めに適した山砂、川砂又は砕砂 施工範囲 ・図示による () 厚さ ※60mm 捨コンクリート地業 [8. 11. 1~3][8. 28. 4] <ul style="list-style-type: none"> 材料 ※普通コンクリート 設計基準強度 ※18N/mm² スランブ ※15cm又は18cm 施工範囲 ・図示による () 厚さ ※50mm(※平坦ん仕上げ) 								
混和材	セメント系(酸化カルシウム及びカルシウム・サルフォ・アルミネート等によって膨張する性質を利用するもの)とする。																													
セメント	JIS R 5210「ポルトランドセメント」に適合した普通または早強ポルトランドセメントとする。																													
砂	土木学会コンクリート標準示方書に定められた品質を有するもので、特に精選されたものを絶対乾燥状態で使用する。ただし、現場調合形に使用される砂の乾燥状態については、規定しない。																													
コンシステンシー	Jロートによる落下時間 練混ぜ完了から3分以内の値 : 8±2秒																													
ブリーディング	練り混ぜ2時間後のブリーディング率 : 2.0%以下																													
凝結時間	凝結開始時間 : 1時間以上 終結時間 : 10時間以内																													
無収縮性	材齢 7日 収縮しない																													
圧縮強度	材齢 3日 25.0N/mm ² 以上 材齢 28日 45.0N/mm ² 以上																													
塩化物量	0.30kg/m ³ 以下																													
試験方法	1) NEXCO試験方法 試験法312-1999「無収縮モルタル品質管理試験方法」による。プレミックス形と現場調合形で混和材が同一の場合の試験はプレミックス形のみとする。 2) 塩化物量の試験は、JIS A 1144「フレッシュコンクリート中の水の塩化物イオン濃度試験方法」による。																													
<p>〈連続繊維補強工事〉 1 連続繊維シート巻き [8. 2. 13]</p> <p>連続繊維シート 材料 ・図示による () 工法 ※(一財)日本建築防災協会の評価を受けた工法 引張強度(含浸硬化後) ・2500N/mm² 以上 ・3000N/mm² 以上 ヤング係数(含浸硬化後) ・2.35×10⁵ N/mm²程度 ・2.00×10⁵ N/mm²以上 下地調整 [8. 24. 6]</p> <p>ひび割れ部の改修工法の種類 ・樹脂注入工法 ・Uカットシール材充填工法 ・シール工法 柱及び梁の隅角部の面取りの大きさ ※工法の評価内容による 連続繊維補強材の強度試験 引張強度試験 ※JIS A 1191 (コンクリート補強用連続繊維シートの引張試験方法)による 試験数量 ・図示による () 付着強度試験 ※JIS A 6909 (建築用仕上塗材)による 試験数量 ・図示による () 補強後の仕上げ ・図示による () [8. 24. 7]</p>																														
<p>〈耐震リット新設工事〉 1 施工前埋込み配管等の探査 [8. 12. 4]</p> <p>既存撤去部の埋込み配管等の探査方法 ・鉄筋探知器(金属探知器)により探査し、鉄筋、配管類の位置に差出を行う 探査方式 ・電磁波レー-法(3D表示対応型) ・電磁波レー-法又は電磁波誘導法 ・はつり出しによる</p> <p>2 耐震スリット [8. 25. 2]</p> <p>幅及び深さ ・図示による () 設置箇所 ・図示による ()</p> <p>3 充填材の挿入及び周囲補修等 [8. 25. 2]</p> <p>耐火材 使用箇所及び仕様 ・図示による () 遮音材 使用箇所及び仕様 ・図示による () 撤去部の補修 ※撤去材と同一材で補修</p>																														
<p>〈免震改修工事〉 ・別添の免震工事特記仕様書による</p>																														
<p>〈制振改修工事〉 ・別添の制振工事特記仕様書による</p>																														

コンクリート舗装に対する基準値 (22.5.2~4、6)

項目	基準値
最大粒径 (mm)	13
空隙率 (%)	20以上
透水係数 (cm/s)	1×105-5.2以上
目地の間隔	版厚の20倍程度

出典：構内舗装・排水設計基準の資料 (H27)、舗装施工便覧 (H18) 構成。厚さはコンクリート舗装による
・不織布 (ジオテキスタイル) 敷設位置 ※フィルター層と路床の間の敷設 図示
・透水性コンクリート平板舗装 透水性コンクリート平板舗装は、ブロック系舗装による (22.8.2、3)
・透水性インターロッキングブロック舗装 透水性インターロッキングブロック舗装は、ブロック系舗装による (22.8.2、3)
・透水性インターロッキングブロック舗装は、ブロック系舗装による

区分	種類	厚さ (mm)
表層	半たわみ性舗装用アスファルト混合物 I 型 (13)	40
基層	再生粗粒度アスファルト混合物 (20)	40

試験

材料

浸透用セメントミルクの標準的な性状

項目	性状	試験方法
フロー値 (P-ロート) 砂	10~14	舗装調査・試験法便覧 (CO41)
圧縮強度 (7日養生) MPa	9.8~29.4	JIS R 5201
曲げ強度 (7日養生) MPa	2.0以上	舗装調査・試験法便覧 (CO42)

配合

半たわみ性舗装用アスファルト混合物の標準配合

ふるいの呼び名	ふるい通過質量百分率 (%)
19.0 mm	100
13.2 mm	95~100
4.75 mm	10~35
2.36 mm	5~22
600 μm	4~15
300 μm	3~12
75 μm	1~6
アスファルト量 (%)	3~4.5

半たわみ性舗装用アスファルト混合物のマーシャル安定度試験に対する基準値

項目	基準値
密度 (g/cm ³)	1.9以上
安定度 (kN)	2.94以上
フロー値 (1/100cm)	20~40
空隙率 (%)	20~28
突固め回数 (回)	50

施工

半たわみ性舗装用アスファルト混合物等の施工は、標準仕様書22.4.5による。
浸透用セメントミルクの施工は、(1)から(5)による。
(1) 浸透用セメントミルクの製造は、一般に移動式ミキサによって行うが、工事規模が大きい場合には専用の移動式や固定式の混合プラントを用いることもある。
(2) 浸透用セメントミルクの施工は、一般に舗装体表面の温度が50°C程度以下になつてから行う。その場合、舗装体にごみ、泥、水などが残っていないことを確認する。浸透作業は、一般に振動ローラ等により行う。
(3) セメントミルクが舗装表面に残っていると、路面のすべり抵抗値を低下させることがあるので、舗装表面の骨材の凹凸が現れる程度にセメントミルクをゴムレーキ等で除去する。特にすべり止め対策を必要とするところは、珪砂の使用及び余剰セメントミルクのよりいっそうの除去等、材料や施工法等で対応するか、場合によっては施工後ショットプラスト等で表面を粗くすることが必要である。
(4) 交通開放までの一般的な養生期間は、下表に示すとおりである。

セメントミルクの種類	養生期間
普通タイプ	約 3 日
早強タイプ	約 1 日
超速硬タイプ	約 3 時間

(5) 浸透用セメントミルクを注入する前に交通開放すると、骨材の剥奪や飛散、またはごみ、泥等による汚れが生じることがあるので、基本的には注入前に交通開放を行わないようにする。

締固め度 標準仕様書22.4.2(2)による
舗装厚さの許容差 ※標準仕様書 22.4.2(3)による
舗装の平坦性 ※通行の支障となる水たまりを生じない程度

弾性舗装 (歩行者用通路) の構成及び厚さ ※図示

区分	種類	厚さ (mm)
表層	弾性舗装材	15~20
基層	再生密粒度アスファルト混合物 (13)	30

加熱アスファルト混合物は、アスファルト舗装による

9 ブロック系舗装

・コンクリート平板舗装口G (22.8.2、3) ※図示

種類	寸法 (mm)	厚さ (mm)	目地材	備考
※普通平板 (N) ・透水性平板 (P) ・保水性平板 (M)	※300角	※60	※砂 ・モルタル	表面加工 ・研ぎ出し ・洗い出し ・たたき出し
敷砂層	・砂 ・空練りモルタル			

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
普通平板は口G (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水性平板は口G (透水性コンクリート) とする。
仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、コンクリート平板間の段差は3mm以内とする。

・インターロッキングブロック舗装 G

種類	部位	形状寸法 (mm)	厚さ (mm)	曲げ強度 (N/mm ²)	横断面勾配	目地材	備考
※普通ブロック (N) ・透水性ブロック (P) ・保水性ブロック (M)	車路、駐車場	・図示	80	※5.0	2%	砂	色彩、表面加工 ・標準品
※普通ブロック (N) ・透水性ブロック (P) ・保水性ブロック (M)	歩行者用通路	・図示	60	※3.0	1.5~2%		

クッション材 ※砂 ・空練りモルタル
歩行者用通路に使用する普通ブロックは口G (再生材料を用いた舗装用ブロック)、透水性ブロックは口G (透水性コンクリート) とする。
仕上り面の平坦性 ※歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm以内とする。

区分	部位	厚さ (mm)	種類
敷砂層	・車路、駐車場	20	砂
	・歩行者用通路	30	
フィルター層		100	川砂、海砂又は良質な山砂 (75 μmふるい通過量6%以下)

・不織布 (ジオテキスタイル) 敷設位置 ※図示
・敷砂層と路盤の間に敷設 ・フィルター層と路床の間に敷設
単位面積質量 ・60g/m²以上
厚さ (mm) ・0.5~1.0
引張強度 ・98N/5cm (10kgf/5cm) 以上
透水係数 ・1.5×10⁵-5.1 cm/sec 以上
舗装の割付 (車路、駐車場)
・ヘリンボンド (45°) ・ヘリンボンド (90°)
仕上り面の平坦性 ※走行、歩行に支障となる段差がないものとし、ブロック間の段差は3mm 以内とする。

・舗石舗装

種類	形状・寸法 (mm)	厚さ (mm)	張り方	基層	基層の厚さ (mm)
・花こう岩	・割石・図示		・うるこ張り	・コンクリート版	※70
				・アスファルト混合物	※70
クッション材	※砂		・空練りモルタル		
仕上り面の平坦性			※歩行に支障となる段差がないものとし、舗石間の段差は3mm 以内とする。		

10 砂利敷き

① 路面標示用塗料

路面標示用塗料は、JIS K 5665 による。

種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)
・1 種口G	常温	液状	・白	・150	・1.0
・2 種口G	加熱				
※3 種1号	熔融	粉体状			

G 低揮発性有機溶剤型の路面標示用水性塗料

種類	施工	適用	色	幅 (mm)	塗布厚さ (mm)
・A 種 (施工範囲: 図示)	・行方	・通路	・白	・150	・1.0
・B 種 (施工範囲: 図示)	・行方	・建物周囲他	・白	・100	・1.0

1 植栽地の確認等

2 植栽基盤の整備

植栽	工法	有効土層の厚さ (cm)	整備範囲	土壌改良材
・樹木	・A種	樹高12m以上	・葉張り部分 ・植栽帯部分 ・図示	・適用する ・適用しない
	・B種	(※100・120・150)		
	・C種	樹高7m以上~12m未満		
	・D種	(※80・100) 樹高3m以上~7m未満 (※60・80) 樹高3m未満 (※50・60)		
※芝、地被類	※B種	※20	・植栽部分 ・図示	・適用する ・適用しない

3 補込み用土

4 土壌改良材

植栽基盤の排水設備 ・設ける (※図示) ・設けない
・現場発生土の良質土 ・客土 (23.2.3)
種類及び指定量等 (23.2.3)
・パーク堆肥口G
施工箇所 ※植栽範囲 図示
使用量 ※植栽範囲 図示
植栽基盤面積 1 m²あたり (・50L)

・汚泥発酵肥料 (下水汚泥コンポスト口G) 施工箇所 ※植栽範囲 図示
使用量 ※植栽範囲 図示
植栽基盤面積 1 m²あたり (・10L)

5 樹木

6 支柱

7 幹巻き用材料

8 芝

9 吹付けは種

種子の種類	発芽率	種子の量 (g/m ²)	備考
※洋芝類 (採取後2年以内)	※発芽率80%以上		

10 地被類

樹種	コンテナ径	単位面積当たりのコンテナ数	芽生数

11 新植、移植樹木、芝等の枯補償

新植樹木 (芝張り、吹付けは種及び地被類を含む) の枯補償の期間
※引渡しの日から1年 ・無し
移植樹木の枯損処理を行う期間
※引渡しの日から1年 ・無し

12 屋上緑化口G

植栽基盤及び材料 (23.5.2~4)
・屋上緑化システム
・土壌層の厚さ 図示
排水層 軽量骨材 (層の厚さ) 板状成型品
補込み用土 ※改良土 ・人工軽量土
樹木、芝及び地被類の樹種又は種類、寸法、株立数等 ※図示
見切り材、舗装材、排水孔、マルチング材等 ※図示
支柱 ・設置する (形式 図示)
かん水装置 ・設置する (種類)

工法 「屋根ふき材及び屋外に面する帳壁の風圧に対する構造耐力上の安全性を確かめるための構造計算の基準を定める件」 (平成12年5月31日 建設省告示第1458号) に基づく風圧力に対応した工法 図示による

■敷地概要

- ・地名地番：埼玉県鶴ヶ島市大字 脚折字富士塚1868-5の一部、脚折字天神下1871-1の一部、高倉字富士塚1219
- ・住居表示：埼玉県鶴ヶ島市大字脚折1868番地の5
- ・建物用途：中学校（平成31年国土交通省告示第98号別添二第七号第一類）（区分 08090・中学校）
- ・構造：規模：鉄筋コンクリート造 地上4階
- ・工事種別：改修工事・増築工事
- ・都市計画区域の内外の別等：坂戸都市計画区域 市街化調整区域内
- ・防火地域：無指定
- ・用途地域：無指定
- ・新防火指定：-
- ・埋蔵文化財：埋蔵文化財包蔵地 に該当（31-012 鶴ヶ島中学西遺跡(集落跡 - 縄文・奈良)）
- ・高度地区：-
- ・地区計画等：-
- ・景観計画区域：特定課題対応区域（圏央道沿線区域）

■工事概要

- 内装改修工事
 - ・石綿含有建材の撤去工事を行う。
 - ・床、壁、天井仕上げの撤去新設を行う。
 - ・間仕切りの新設を行う。
 - ・建具の撤去新設（修繕・塗装改修・クリーニング共）を行う。
 - ・黒板（撤去）、ホワイトボード（新設）、掲示板（撤去新設）を行う。
 - ・手摺（撤去新設）を行う。
 - ・各部の塗装改修を行う。
- 外装改修工事
 - ・既存外壁コンクリート部の補修を行い、躯体の中性化抑制を行う。
 - ・既存外壁コンクリート部の保護塗装及び外断熱の新設を行う。
 - ・屋上防水改修を行う。
 - ・各部の塗装改修を行う。
 - ・外構改修を行う。
 - ・工事に関する植栽の伐採を行う。
 - ・外部鉄骨階段の撤去を行う。
- 解体工事
 - ・既存部室棟の解体、既存プロパン庫の解体を行う。
 - ・既存プール棟上屋の解体を行う。既存プール棟全体の解体は別途工事とする。
 - ・既存駐輪場の撤去を行う。
 - ・既存浄化槽ブローア一室の解体を行う。（機械設備工事）
- 増築工事
 - ・エレベーター棟の増築を行う。
 - ・部室棟の新設を行う。
 - ・駐輪場の新設を行う。
 - ・渡り廊下の新設を行う。
- 外構改修工事
 - ・西門の新設を行う。
 - ・上記1～4の工事に伴う外構改修の工事を行う。
- 上記1～5の工事に伴う設備関係の工事
 - ・上記各工事に伴う電気、機械設備の工事を行う。（電気設備工事、機械設備工事）
- その他
 - ・各工事に伴う消防等届出業務を行う。

■敷地状況

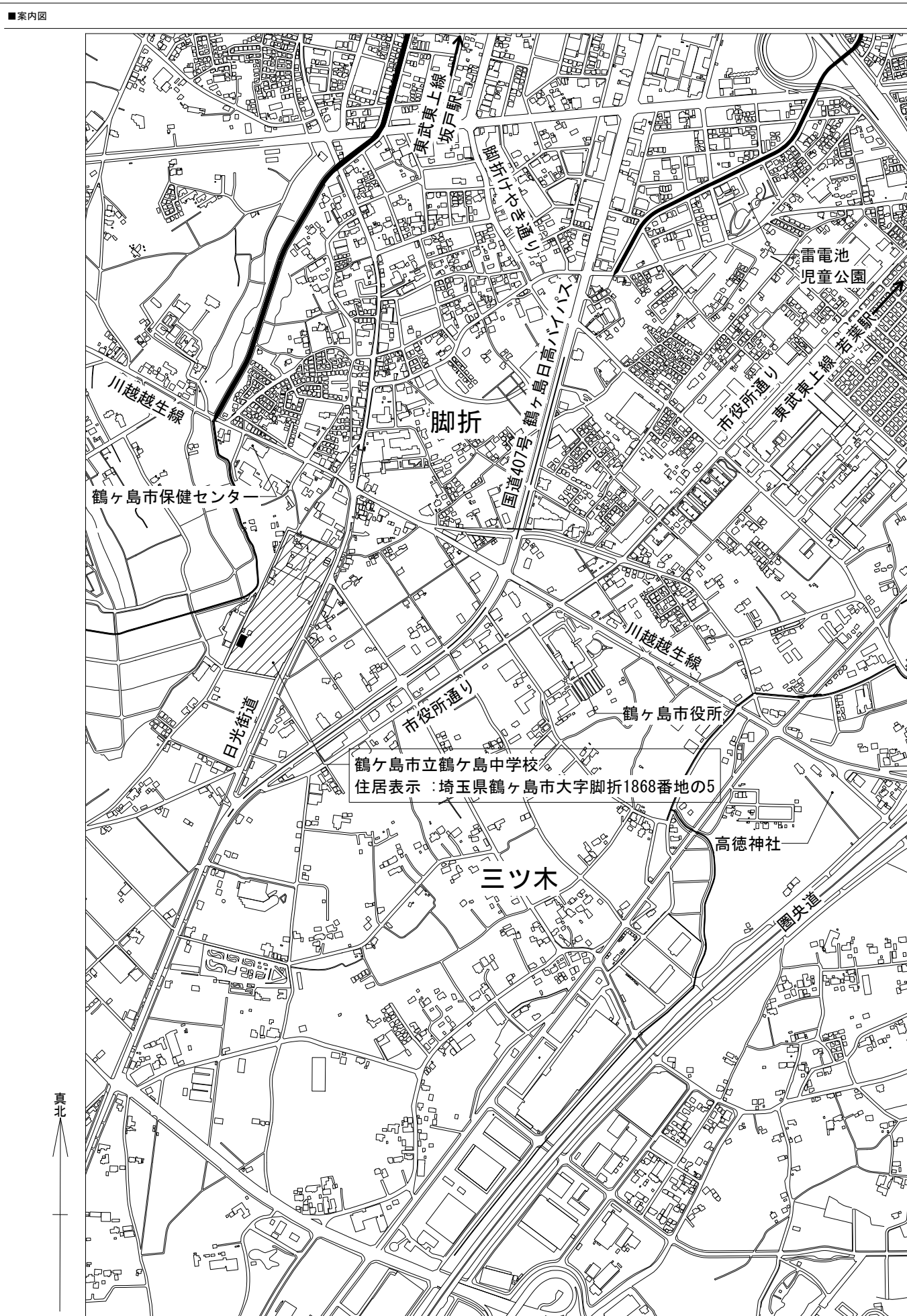
- ・敷地面積：32,340.96 m²（実測面積）
- ・建蔽率：60%
- ・容積率：200%
- ・最高の高さ - 最高の軒高：16.650 m - 15.650 m

■階別床面積（単位：m²）

階	面積	階	面積
校舎棟 R階	31.54 m ²	⑭駐輪場【増築】	105.14 m ²
校舎棟 4階	737.50 m ²	⑮駐輪場【増築】	92.50 m ²
校舎棟 3階	737.50 m ²	⑯駐輪場【増築】	23.79 m ²
校舎棟 2階	2,180.41 m ²	⑰駐輪場【増築】	13.11 m ²
校舎棟 1階	2,572.92 m ²	⑱渡り廊下【増築】	66.02 m ²
①校舎棟（既存）計	6,259.87 m ²	⑲渡り廊下【増築】	17.35 m ²
EV棟 4階	9.32 m ²		
EV棟 3階	9.32 m ²		
EV棟 2階	9.32 m ²		
EV棟 1階	9.32 m ²		
②EV棟【増築】計	37.28 m ²		
③部室棟【増築】	233.28 m ²		
④防災倉庫【増築】	13.86 m ²		
⑤外部倉庫（既存機械室（2））	62.38 m ²		
⑥防災備蓄室（既存機械室（1））	81.02 m ²		
⑦ポンプ室（既存）	14.37 m ²		
⑧体育館（既存）	1,329.62 m ²		
⑨体育館便所（既存）	21.60 m ²		
⑩駐輪場【増築】	86.19 m ²		
⑪駐輪場【増築】	86.19 m ²		
⑫駐輪場【増築】	65.13 m ²		
⑬駐輪場【増築】	86.19 m ²		
		合計	8,677.54 m ²

■特記事項

1. 工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は監督員と協議の上、施工のこと。
2. 石綿含有建材の撤去にあたっては、負圧除塵機設置の上、特記仕様書（石綿含有建材撤去）によること。
3. 既設仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去・復旧のこと。
4. 図中寸法については、現場実測を行い、監督員承認の上、施工すること。
- ・内部仕上注記事項
1. ボード下地類は、特記なき限り軽量鉄骨下地とする。
2. 各既製品・工場加工製品については、現地を実測し設計図書通り納まらない場合は監督員と協議の上、決定のこと。
3. 工事にあたり屋外への振動・粉塵を極力抑えるよう配慮し、監督員と協議確認の上施工のこと、
4. 石綿及び石綿含有製品は使用してはならない。
5. 内装仕上げ及び天井裏等におけるホルムアルデヒド発散建築材料は全て「規制対象外材料」JIS・JAS「F☆☆☆☆」を使用すること。
6. 施工範囲に存在する、特記なき既設設備機器、分電盤、配管、備品等の移設及び撤去復旧は、監督員と協議の上、決定のこと。
7. クロルビリホスの使用を禁ずる。



KUJI ARCHITECTS STUDIO
 株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所
 埼玉県(1)第11789号
 一級建築士登録
 第323324号
 千葉 聡

承認	審査	検図	製図	特記
				<ul style="list-style-type: none"> ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。

業務番号 23110

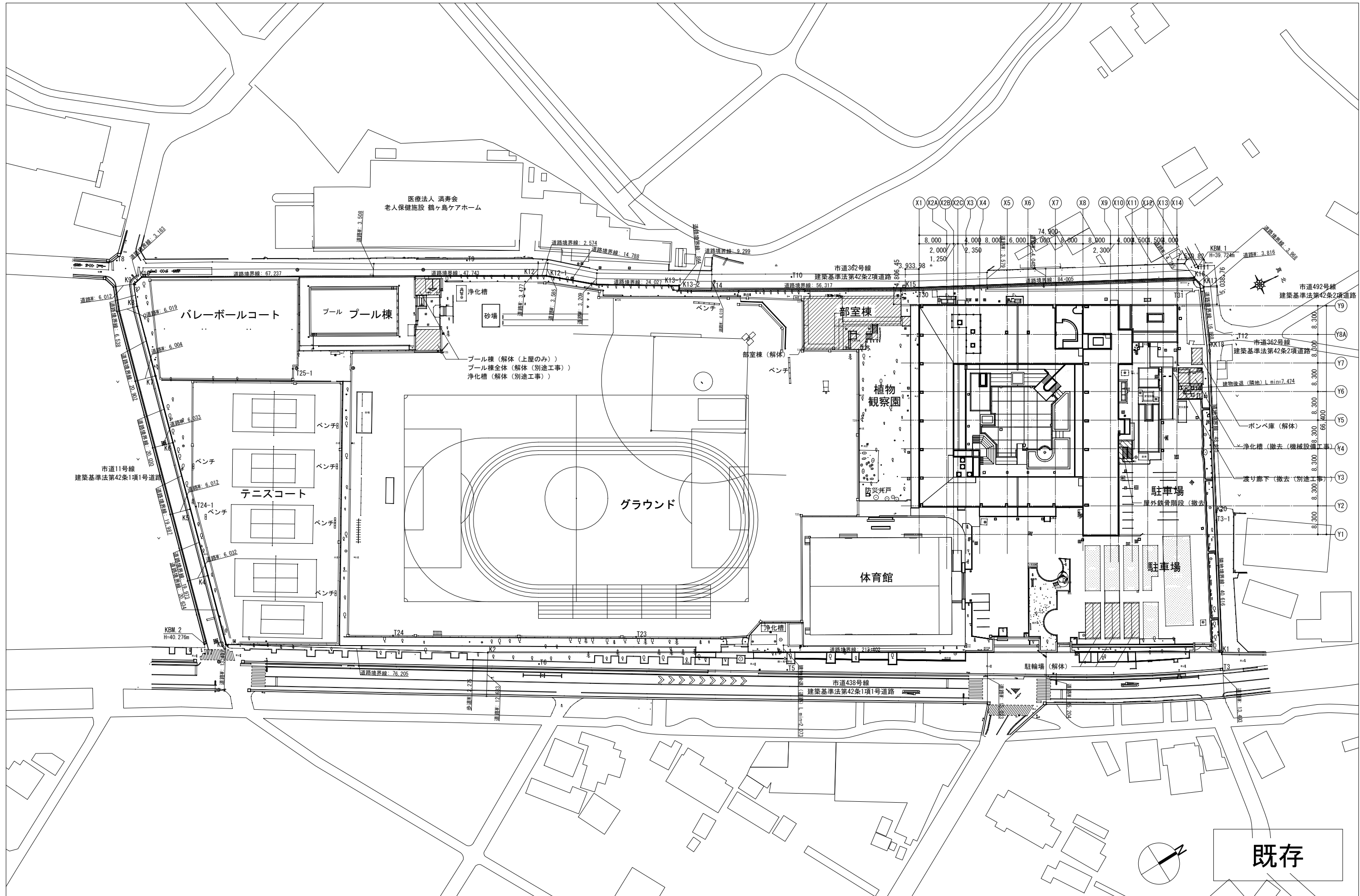
工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事

図面内容 建物概要・改修概要・案内図

縮尺 NO SCALE

図面区分 建築意匠
図面番号 A-003

・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。
 ・各アスファルト防水層（撤去部）はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体（校舎棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所）とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。



既存

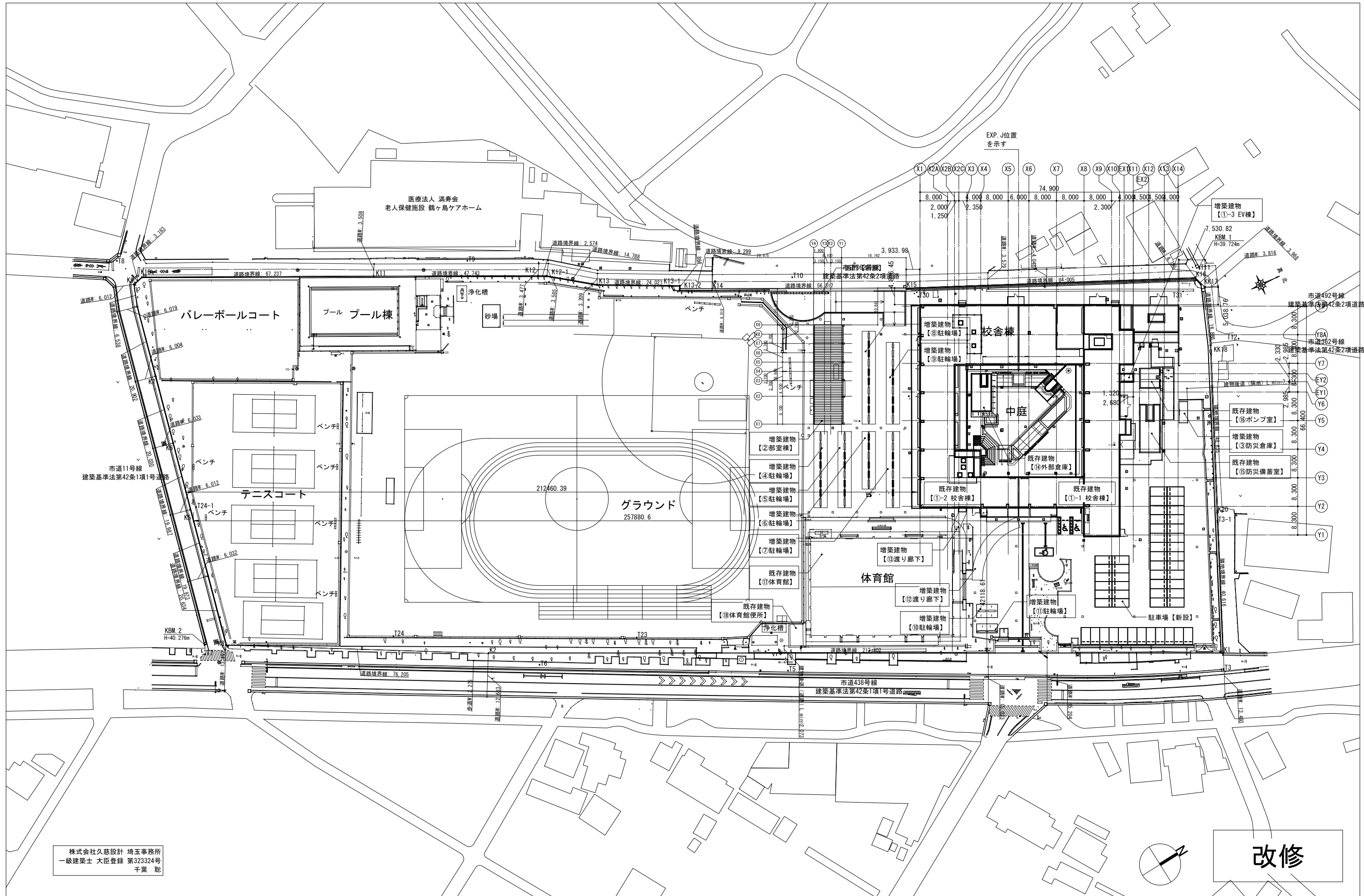

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷3-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					

・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。
 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。


・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。
 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟(校舎棟2階屋上、校舎棟R階屋上、校舎棟各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。

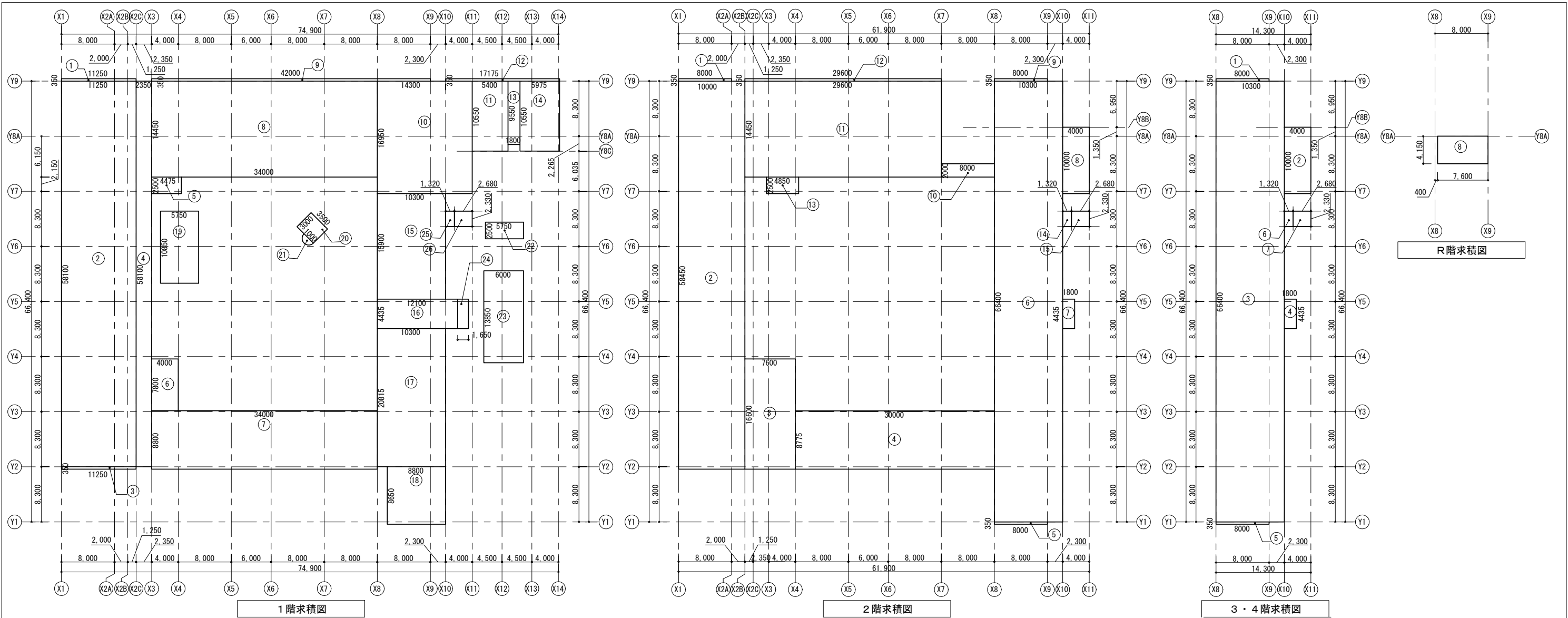
業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 A3:S=1/1000	図面区分 建築意匠 A-004
図面内容 配置図(既存)			



株式会社久慈設計 埼玉事務所
 一級建築士 大臣登録 第323324号
 千葉 聡

改修

 KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	図面内容 配置図 (改修)	縮尺 A3:S=1/1000	図面区分 建築意匠 A-005
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。									



【①校舎棟】1階 床面積		
番号	根拠式	面積
1	11.2500 x 0.3500	3.9375 m ²
2	11.2500 x 58.1000	653.6250 m ²
3	11.2500 x 0.3500	3.9375 m ²
4	2.3500 x 58.1000	136.5350 m ²
5	4.4750 x 2.5000	11.1875 m ²
6	4.0000 x 7.8000	31.2000 m ²
7	34.0000 x 8.8000	299.2000 m ²
8	34.0000 x 14.4500	491.3000 m ²
9	42.0000 x 0.3500	14.7000 m ²
10	14.3000 x 16.9500	242.3850 m ²
11	5.4000 x 10.5500	56.9700 m ²
12	17.1750 x 0.3500	6.0113 m ²
13	1.8000 x 9.5500	17.1900 m ²
14	5.9750 x 10.5500	63.0363 m ²
15	10.3000 x 15.9000	163.7700 m ²
16	12.1000 x 4.4350	53.6635 m ²
17	10.3000 x 20.8150	214.3945 m ²
18	8.8000 x 8.6500	76.1200 m ²
20	3.0000 x 3.5000	10.5000 m ²
21	(3.1416 x 1.0000 x 1.0000 x 0.5)	1.5708 m ²
22	5.7500 x 2.5000	14.3750 m ²
24	1.6500 x 4.4350	7.3178 m ²
合計 - 1階		2572.92 m ²

【②EV棟】1階 床面積		
番号	根拠式	面積
25	1.3200 x 2.3300	3.0756 m ²
26	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
合計 - 1階		9.32 m ²

【⑥防災備蓄室】床面積		
番号	根拠式	面積
23	5.8500 x 13.8500	81.0225 m ²
合計		81.02 m ²

【⑥防災備蓄室】建築面積		
番号	根拠式	面積
合計		81.02 m ²

【⑤外部倉庫】床面積		
番号	根拠式	面積
19	5.7500 x 10.8500	62.3875 m ²
合計		62.38 m ²

【⑤外部倉庫】建築面積		
番号	根拠式	面積
合計		62.38 m ²

【⑦ポンプ室】床面積		
番号	根拠式	面積
22	5.7500 x 2.5000	14.3750 m ²
合計		14.37 m ²

【⑦ポンプ室】建築面積		
番号	根拠式	面積
合計		14.37 m ²

【①校舎棟】2階 床面積		
番号	根拠式	面積
1	8.0000 x 0.3500	2.8000 m ²
2	10.0000 x 58.4500	584.5000 m ²
3	7.6000 x 16.6000	126.1600 m ²
4	30.0000 x 8.7750	263.2500 m ²
5	8.0000 x 0.3500	2.8000 m ²
6	10.3000 x 66.4000	683.9200 m ²
7	1.8000 x 4.4350	7.9830 m ²
8	4.0000 x 10.0000	40.0000 m ²
9	8.0000 x 0.3500	2.8000 m ²
10	8.0000 x 2.0000	16.0000 m ²
11	29.6000 x 14.4500	427.7200 m ²
12	29.6000 x 0.3500	10.3600 m ²
13	4.8500 x 2.5000	12.1250 m ²
合計 - 2階		2180.41 m ²

【②EV棟】2階 床面積		
番号	根拠式	面積
14	1.3200 x 2.3300	3.0756 m ²
15	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
合計 - 2階		9.32 m ²

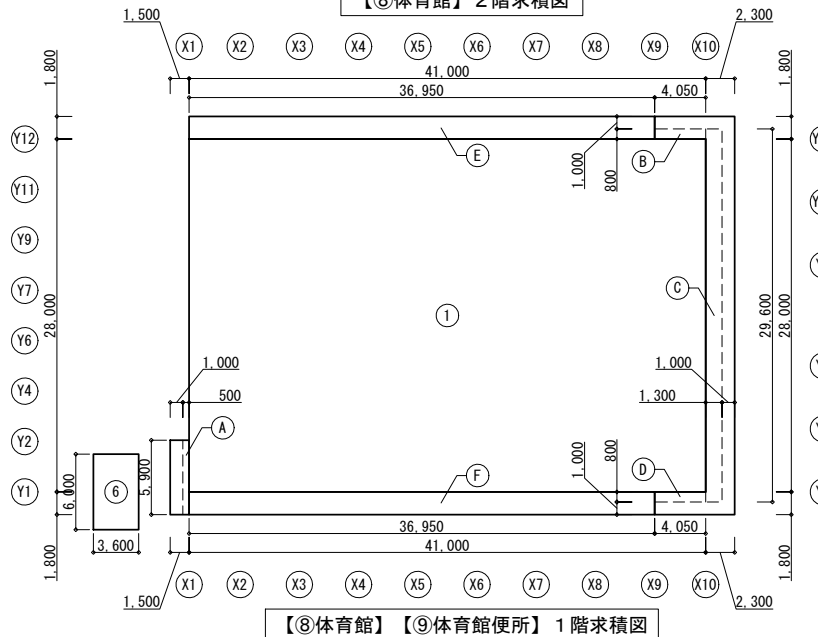
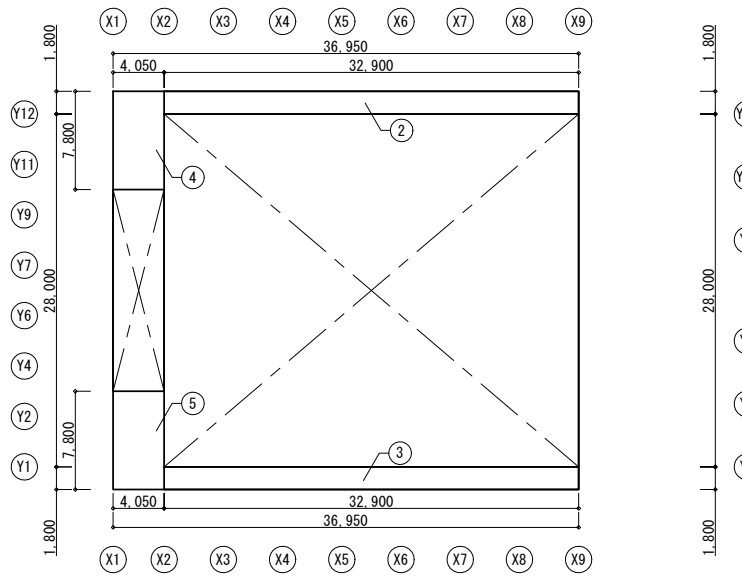
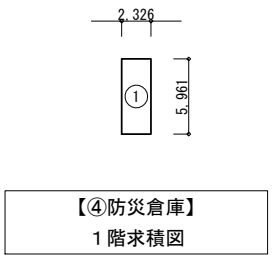
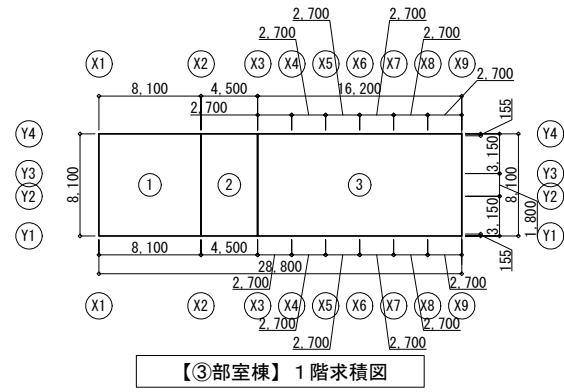
【②EV棟】エレベーターの昇降路の部分		
番号	根拠式	面積
26	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
15	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
7	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
7	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
合計		24.97 m ²

【①校舎棟】3・4・R階 床面積		
番号	根拠式	面積
1	8.0000 x 0.3500	2.8000 m ²
2	4.0000 x 10.0000	40.0000 m ²
3	10.3000 x 66.4000	683.9200 m ²
4	1.8000 x 4.4350	7.9830 m ²
5	8.0000 x 0.3500	2.8000 m ²
合計 - 3・4階		737.50 m ²
番号	根拠式	面積
8	7.6000 x 4.1500	31.5400 m ²
合計 - R階		31.54 m ²

【②EV棟】3・4階 床面積		
番号	根拠式	面積
6	1.3200 x 2.3300	3.0756 m ²
7	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
合計		9.32 m ²

【②EV棟】全体床面積		
番号	根拠式	面積
合計		9.32 m ²
合計		9.32 m ²
合計		9.32 m ²
合計		9.32 m ²
合計		9.32 m ²
合計		37.28 m ²

【②EV棟】建築面積		
番号	根拠式	面積
合計		9.32 m ²
合計		9.32 m ²



【④防災倉庫】床面積		
番号	根拠式	面積
1	2.3260 x 5.9610	13.8652 m ²
合計		13.86 m ²

【④防災倉庫】建築面積		
番号	根拠式	面積
【④防災倉庫】床面積		13.86 m ²
合計		13.86 m ²

【③部室棟】床面積		
番号	根拠式	面積
1	8.1000 x 8.1000	65.6100 m ²
2	4.5000 x 8.1000	36.4500 m ²
3	16.2000 x 8.1000	131.2200 m ²
合計		233.28 m ²

【③部室棟】建築面積		
番号	根拠式	面積
【③部室棟】床面積		233.28 m ²
合計		233.28 m ²

【⑧体育館】床面積		
番号	根拠式	面積
1	41.0000 x 28.0000	1148.0000 m ²
合計 - 1階		1148.00 m ²
番号	根拠式	面積
2	32.9000 x 1.8000	59.2200 m ²
3	32.9000 x 1.8000	59.2200 m ²
4	4.0500 x 7.8000	31.5900 m ²
5	4.0500 x 7.8000	31.5900 m ²
合計 - 2階		181.62 m ²

【⑧体育館】全体床面積		
番号	根拠式	面積
1階床面積		1148.00 m ²
2階床面積		181.62 m ²
合計		1329.62 m ²

【⑧体育館】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑧体育館】1階床面積		1148.00 m ²
A	0.5000 x 5.9000	2.9500 m ²
B	4.0500 x 0.8000	3.2400 m ²
C	1.3000 x 29.6000	38.4800 m ²
D	4.0500 x 0.8000	3.2400 m ²
E	36.9500 x 1.8000	66.5100 m ²
F	36.9500 x 1.8000	66.5100 m ²
合計		1328.93 m ²

【⑨体育館便所】床面積		
番号	根拠式	面積
6	3.6000 x 6.0000	21.6000 m ²
合計		21.60 m ²

【⑨体育館便所】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑨体育館便所】床面積		21.6000 m ²
合計		21.60 m ²

【⑩駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	3.9000 x 22.1000	86.1900 m ²
合計		86.19 m ²

【⑩駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑩駐輪場】床面積		86.19 m ²
合計		86.19 m ²

【⑪駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	3.9000 x 22.1000	86.1900 m ²
合計		86.19 m ²

【⑪駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑪駐輪場】床面積		86.19 m ²
合計		86.19 m ²

【⑫駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	3.9000 x 16.7000	65.1300 m ²
合計		65.13 m ²

【⑫駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑫駐輪場】床面積		65.13 m ²
合計		65.13 m ²

【⑬駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	3.9000 x 22.1000	86.1900 m ²
合計		86.19 m ²

【⑬駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑬駐輪場】床面積		86.19 m ²
合計		86.19 m ²

【⑭駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	3.9000 x 26.9600	105.1440 m ²
合計		105.14 m ²

【⑭駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑭駐輪場】床面積		105.14 m ²
合計		105.14 m ²

【⑮駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	3.9000 x 23.7200	92.5080 m ²
合計		92.50 m ²

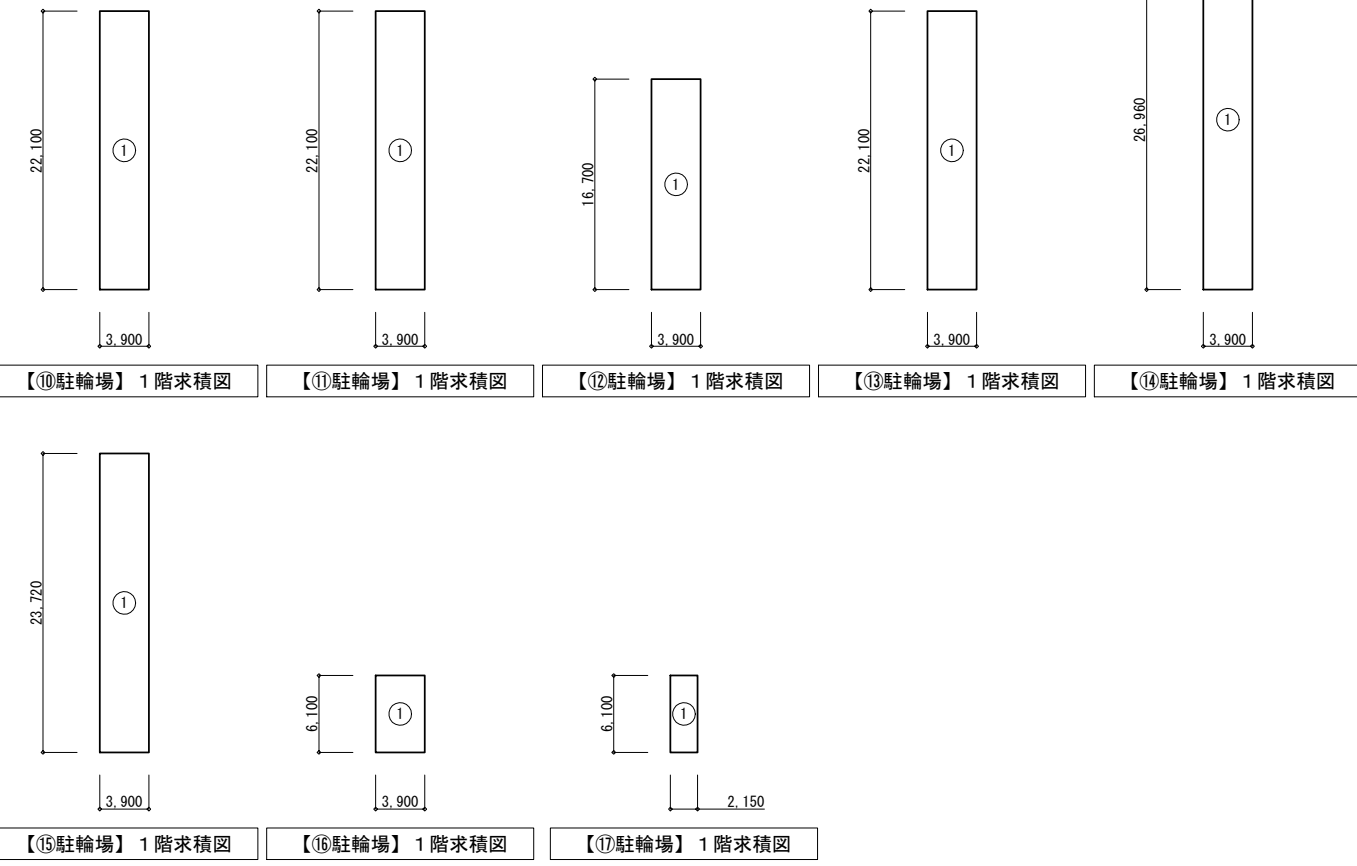
【⑮駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑮駐輪場】床面積		92.50 m ²
合計		92.50 m ²

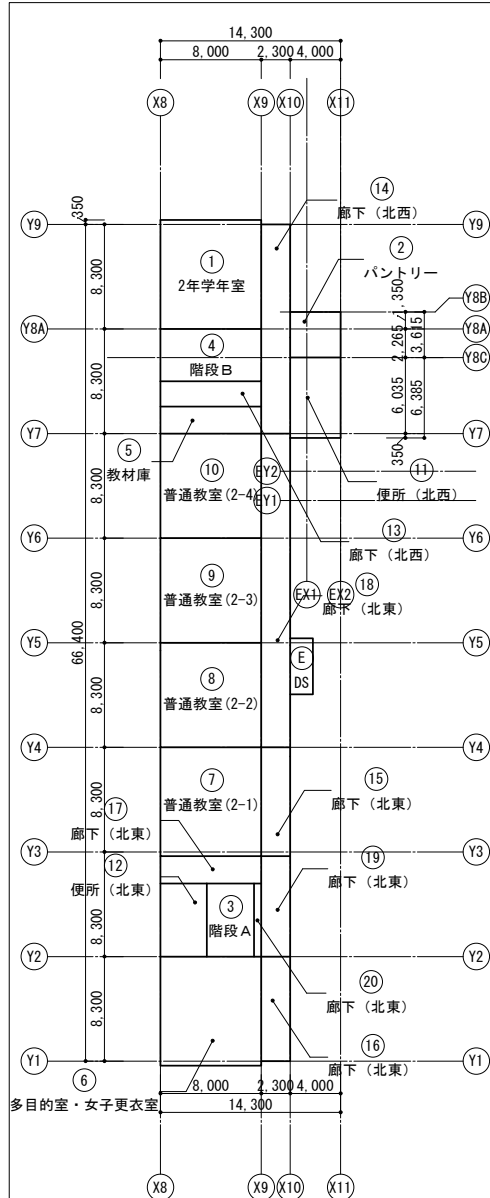
【⑯駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	3.9000 x 6.1000	23.7900 m ²
合計		23.79 m ²

【⑯駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑯駐輪場】床面積		23.79 m ²
合計		23.79 m ²

【⑰駐輪場】床面積		
番号	根拠式	面積
1	2.1500 x 6.1000	13.1150 m ²
合計		13.11 m ²

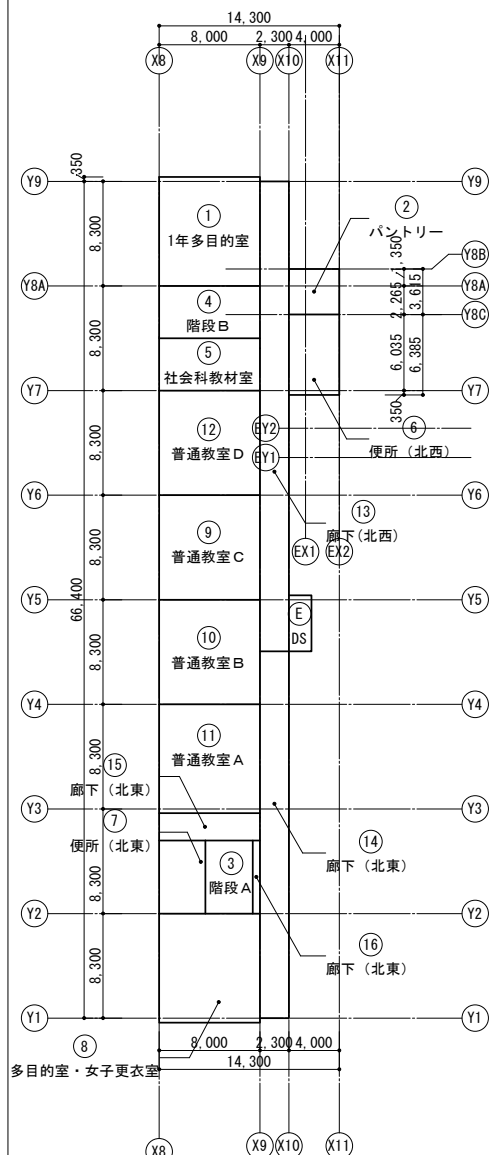
【⑰駐輪場】建築面積		
番号	根拠式	面積
【⑰駐輪場】床面積		13.11 m ²
合計		13.11 m ²





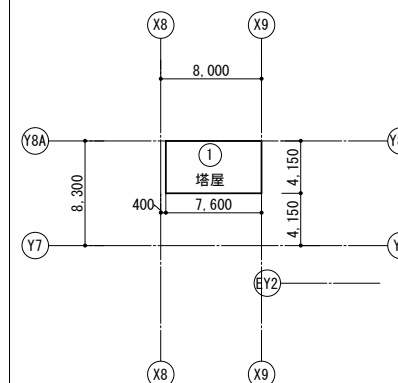
番号	根拠式	面積
2年学年室		
1	8.000 x 8.650	69.2000 m ²
		69.2000 m ²
パントリー		
2	4.000 x 3.600	14.4000 m ²
		14.4000 m ²
階段A		
3	3.750 x 5.800	21.7500 m ²
		21.7500 m ²
階段B		
4	8.000 x 4.150	33.2000 m ²
		33.2000 m ²
教材庫		
5	8.000 x 2.150	17.2000 m ²
		17.2000 m ²
多目的室・女子更衣室		
6	8.000 x 8.650	69.2000 m ²
		69.2000 m ²
普通教室(2-1)		
7	8.000 x 8.635	69.0800 m ²
		69.0800 m ²
普通教室(2-2)		
8	8.000 x 8.300	66.4000 m ²
		66.4000 m ²
普通教室(2-3)		
9	8.000 x 8.300	66.4000 m ²
		66.4000 m ²
普通教室(2-4)		
10	8.000 x 8.300	66.4000 m ²
		66.4000 m ²
普通教室(2-1)		
11	4.000 x 6.400	25.6000 m ²
		25.6000 m ²
普通教室(2-1)		
12	3.680 x 5.800	21.3440 m ²
		21.3440 m ²
廊下(北西)		
13	8.000 x 2.000	16.0000 m ²
		16.0000 m ²
廊下(北西)		
14	2.300 x 16.600	38.1800 m ²
		38.1800 m ²
廊下(北東)		
15	2.300 x 8.635	19.8605 m ²
		19.8605 m ²
廊下(北東)		
16	2.300 x 8.300	19.0900 m ²
		19.0900 m ²
廊下(北東)		
17	8.000 x 2.165	17.3200 m ²
		17.3200 m ²
廊下(北東)		
18	2.300 x 24.900	57.2700 m ²
		57.2700 m ²
廊下(北東)		
19	2.300 x 7.965	18.3195 m ²
		18.3195 m ²
廊下(北東)		
20	0.5700 x 5.800	3.3060 m ²
		3.3060 m ²
DS		
E	1.8000 x 4.4350	7.9830 m ²
		7.9830 m ²
3階面積		
		737.5030 m ²

3階室面積 求積図・求積表



番号	根拠式	面積
1年多目的室		
1	8.0000 x 8.6500	69.2000 m ²
		69.2000 m ²
パントリー		
2	4.0000 x 3.6000	14.4000 m ²
		14.4000 m ²
階段A		
3	3.7500 x 5.8000	21.7500 m ²
		21.7500 m ²
階段B		
4	8.0000 x 4.1500	33.2000 m ²
		33.2000 m ²
社会科教材室		
5	8.0000 x 4.1500	33.2000 m ²
		33.2000 m ²
便所(北西)		
6	4.0000 x 6.4000	25.6000 m ²
		25.6000 m ²
便所(北東)		
7	3.6800 x 5.8000	21.3440 m ²
		21.3440 m ²
多目的室・女子更衣室		
8	8.0000 x 8.6500	69.2000 m ²
		69.2000 m ²
普通教室C		
9	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
		66.4000 m ²
普通教室B		
10	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
		66.4000 m ²
普通教室A		
11	8.0000 x 8.6350	69.0800 m ²
		69.0800 m ²
普通教室D		
12	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
		66.4000 m ²
廊下(北西)		
13	2.3000 x 37.2850	85.7555 m ²
		85.7555 m ²
廊下(北東)		
14	2.3000 x 29.1150	66.9645 m ²
		66.9645 m ²
廊下(北東)		
15	8.0000 x 2.1650	17.3200 m ²
		17.3200 m ²
廊下(北東)		
16	0.5700 x 5.8000	3.3060 m ²
		3.3060 m ²
DS		
E	1.8000 x 4.4350	7.9830 m ²
		7.9830 m ²
4階面積		
		737.5030 m ²

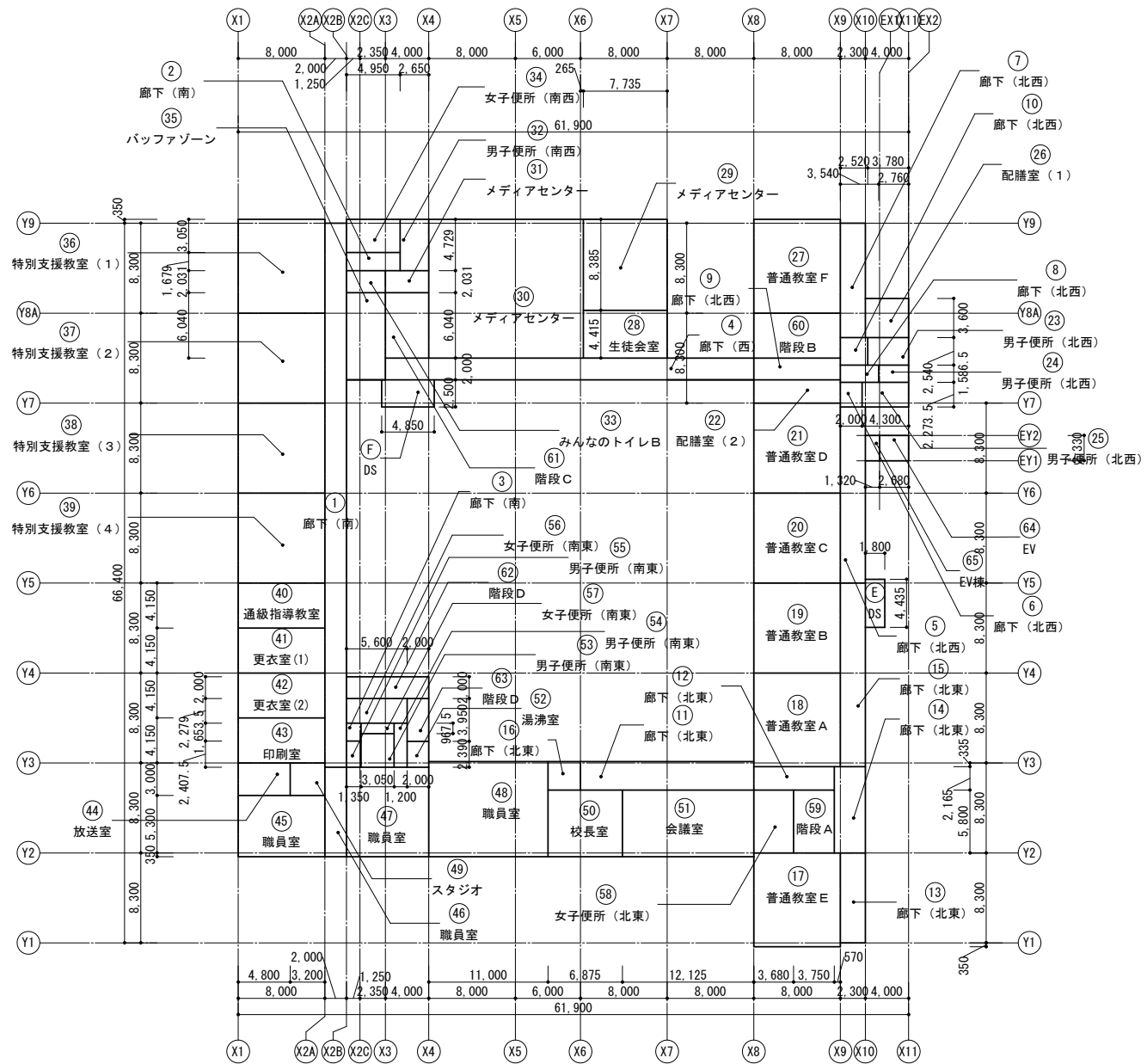
4階室面積 求積図・求積表



番号	根拠式	面積
1	7.6000 x 4.1500	31.5400 m ²
1	7.6000 x 4.1500	31.5400 m ²
R階面積		
		63.0800 m ²

R階室面積 求積図・求積表

既存



2階室面積 求積図

番号	根拠式	面積
廊下(南)		
1	2,000 x 50,1900	100,3800 m ²
2	4,950 x 1,6790	8,3111 m ²
3	1,3500 x 1,6535	2,2322 m ²
110,9233 m ²		
廊下(西)		
4	34,0000 x 2,0000	68,0000 m ²
68,0000 m ²		
廊下(北西)		
5	2,3000 x 16,2500	37,3750 m ²
6	2,0000 x 2,2735	4,5470 m ²
7	2,3000 x 10,5500	24,2650 m ²
8	3,5400 x 1,5865	5,6162 m ²
9	8,0000 x 2,0000	16,0000 m ²
10	2,5200 x 2,5400	6,4008 m ²
94,2040 m ²		
廊下(北東)		
11	16,0000 x 2,6249	41,9984 m ²
12	7,4300 x 2,1650	16,0860 m ²
13	2,3000 x 8,3000	19,0900 m ²
14	2,8700 x 7,9650	22,8596 m ²
15	2,3000 x 16,9350	38,9505 m ²
16	3,0000 x 2,6249	7,8747 m ²
146,8591 m ²		
普通教室E		
17	8,0000 x 8,6500	69,2000 m ²
69,2000 m ²		
普通教室A		
18	8,0000 x 8,6350	69,0800 m ²
69,0800 m ²		
普通教室B		
19	8,0000 x 8,3000	66,4000 m ²
66,4000 m ²		
普通教室C		
20	8,0000 x 8,3000	66,4000 m ²
66,4000 m ²		
普通教室D		
21	8,0000 x 8,3000	66,4000 m ²
66,4000 m ²		
普通教室D		
22	8,0000 x 8,3000	66,4000 m ²
66,4000 m ²		
普通教室B		
23	3,7800 x 2,5400	9,6012 m ²
24	2,7600 x 1,5865	4,3787 m ²
25	4,3000 x 2,2735	9,7761 m ²
23,7560 m ²		
配膳室(1)		
26	4,0000 x 3,6000	14,4000 m ²
14,4000 m ²		
普通教室F		
27	8,0000 x 8,6500	69,2000 m ²
69,2000 m ²		
生徒会室		
28	7,7350 x 4,4150	34,1500 m ²
34,1500 m ²		
メディアセンター		
29	7,7350 x 8,3850	64,8580 m ²
30	14,2650 x 12,8000	182,5920 m ²
31	4,0000 x 2,0310	8,1240 m ²
255,5740 m ²		
男子便所(南西)		
32	2,6500 x 4,7290	12,5319 m ²
12,5319 m ²		
みんなのトイレB		
33	3,6000 x 2,0310	7,3116 m ²
7,3116 m ²		
女子便所(南西)		
34	4,9500 x 3,0500	15,0975 m ²
15,0975 m ²		
パuffersゾーン		
35	3,6000 x 8,0400	28,9440 m ²

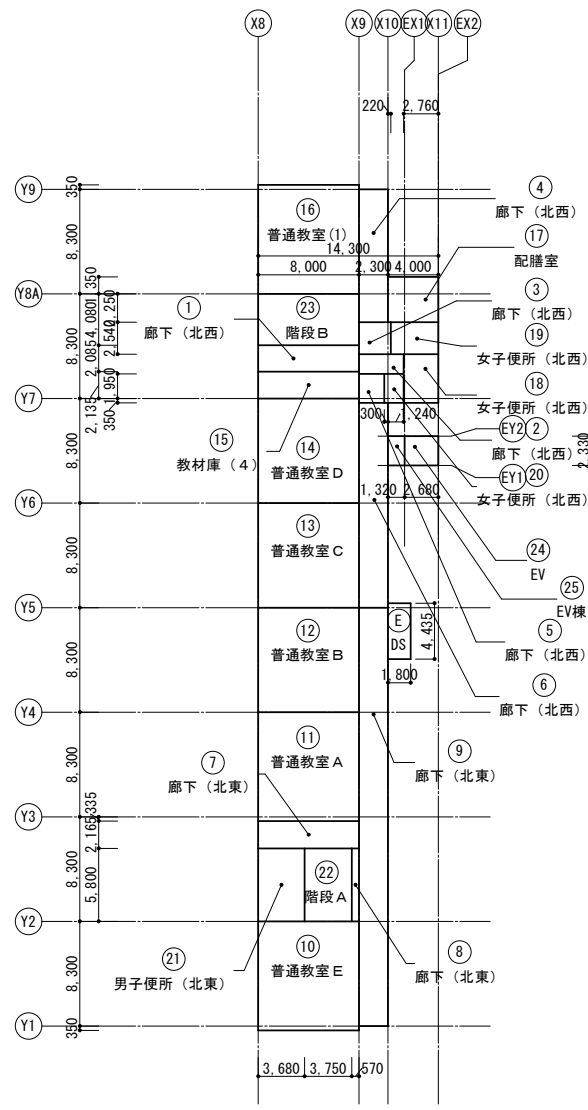
2階室面積 求積表

番号	根拠式	面積
28,9440 m ²		
特別支援教室(1)		
36	8,0000 x 8,6500	69,2000 m ²
69,2000 m ²		
特別支援教室(2)		
37	8,0000 x 8,3000	66,4000 m ²
66,4000 m ²		
特別支援教室(3)		
38	8,0000 x 8,3000	66,4000 m ²
66,4000 m ²		
特別支援教室(4)		
39	8,0000 x 8,3000	66,4000 m ²
66,4000 m ²		
通級指導教室		
40	8,0000 x 4,1500	33,2000 m ²
33,2000 m ²		
更衣室(1)		
41	8,0000 x 4,1500	33,2000 m ²
33,2000 m ²		
更衣室(2)		
42	8,0000 x 4,1500	33,2000 m ²
33,2000 m ²		
印刷室		
43	8,0000 x 4,1500	33,2000 m ²
33,2000 m ²		
放送室		
44	4,8000 x 3,0000	14,4000 m ²
14,4000 m ²		
職員室		
45	8,0000 x 5,6500	45,2000 m ²
46	2,0000 x 8,2600	16,5200 m ²
47	7,6000 x 8,2600	62,7760 m ²
48	11,0000 x 8,7750	96,5250 m ²
221,0210 m ²		
スタジオ		
49	3,2000 x 3,0000	9,6000 m ²
9,6000 m ²		
校長室		
50	6,8750 x 6,1500	42,2813 m ²
42,2813 m ²		
会議室		
51	12,1250 x 6,1500	74,5688 m ²
74,5688 m ²		
湯沸室		
52	2,0000 x 2,3900	4,7800 m ²
4,7800 m ²		
男子便所(南東)		
53	3,0500 x 3,0935	9,4352 m ²
54	1,2000 x 4,0610	4,8732 m ²
55	1,3500 x 2,4075	3,2501 m ²
17,5585 m ²		
女子便所(南東)		
56	5,6000 x 2,2790	12,7624 m ²
57	3,0500 x 0,9675	2,9509 m ²
15,7133 m ²		
女子便所(北東)		
58	3,6800 x 5,8000	21,3440 m ²
21,3440 m ²		
階段A		
59	3,7500 x 5,8000	21,7500 m ²
21,7500 m ²		
階段B		
60	8,0000 x 4,1500	33,2000 m ²
33,2000 m ²		
階段C		
61	4,0000 x 6,0400	24,1600 m ²
24,1600 m ²		
階段D		
62	7,6000 x 2,0000	15,2000 m ²
15,2000 m ²		
階段D		
63	2,0000 x 3,9500	7,9000 m ²
7,9000 m ²		
EV		
64	2,6800 x 2,3300	6,2444 m ²
6,2444 m ²		

番号	根拠式	面積
EV棟		
65	1,3200 x 2,3300	3,0756 m ²
3,0756 m ²		
DS		
E	1,8000 x 4,4350	7,9830 m ²
7,9830 m ²		
DS		
F	4,8500 x 2,5000	12,1250 m ²
12,1250 m ²		
2階面積		
2189,7361 m ²		

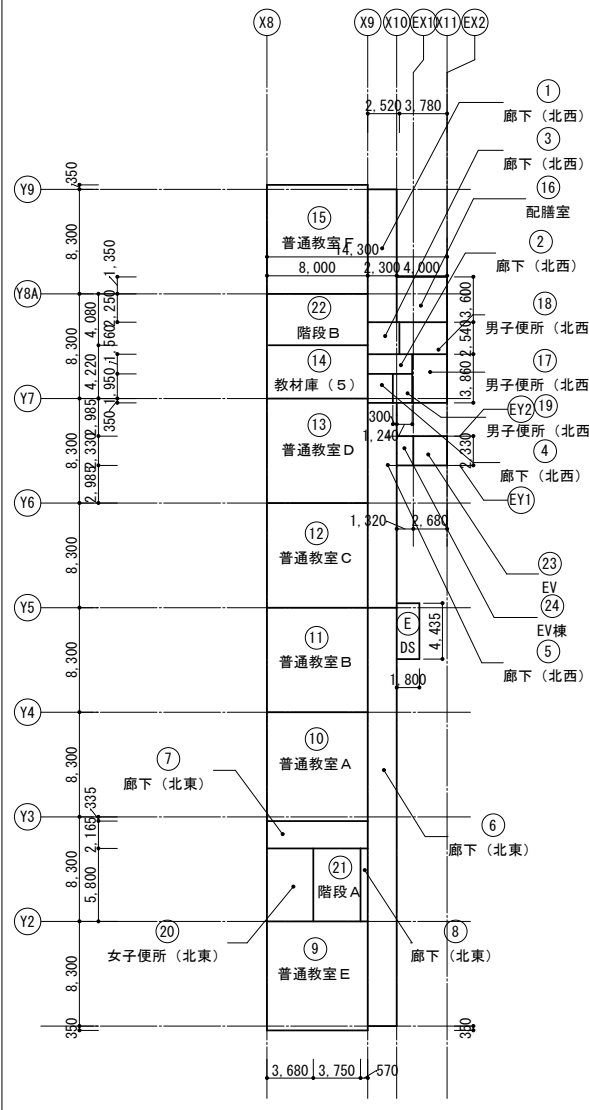
改修

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡



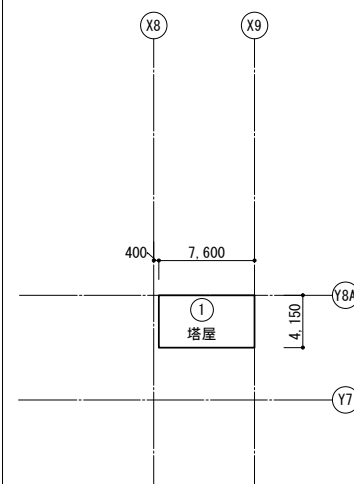
番号	根拠式	面積
廊下(北西)		
1	8.000 x 2.0850	16.6800 m ²
2	3.5400 x 1.5600	5.5224 m ²
3	2.5200 x 2.5400	6.4008 m ²
4	2.3000 x 10.5500	24.2650 m ²
5	2.0000 x 2.3000	4.6000 m ²
6	2.3000 x 16.2500	37.3750 m ²
廊下(北東)		
7	8.0000 x 2.1650	17.3200 m ²
8	0.5700 x 5.8000	3.3060 m ²
9	2.3000 x 33.2000	76.3600 m ²
普通教室E		
10	8.0000 x 8.6500	69.2000 m ²
普通教室A		
11	8.0000 x 8.6350	69.0800 m ²
12	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
普通教室B		
13	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
普通教室C		
14	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
教材庫(4)		
15	8.0000 x 2.1350	17.0800 m ²
普通教室(1)		
16	8.0000 x 8.6500	69.2000 m ²
配膳室		
17	4.0000 x 3.6000	14.4000 m ²
女子便所(北西)		
18	2.7600 x 3.8600	10.6536 m ²
19	3.7800 x 2.5400	9.6012 m ²
20	1.5400 x 2.3000	3.5420 m ²
男子便所(北東)		
21	3.6800 x 5.8000	21.3440 m ²
階段A		
22	3.7500 x 5.8000	21.7500 m ²
階段B		
23	8.0000 x 4.0800	32.6400 m ²
EV		
24	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
EV棟		
25	1.3200 x 2.3300	3.0756 m ²
DS		
E	1.8000 x 4.4350	7.9830 m ²
3階面積		
		746.8230 m ²

3階室面積 求積図・求積表



番号	根拠式	面積
廊下(北西)		
1	2.3000 x 10.5500	24.2650 m ²
2	3.5400 x 1.5600	5.5224 m ²
3	2.5200 x 2.5400	6.4008 m ²
4	2.0000 x 2.3000	4.6000 m ²
5	2.3000 x 16.2500	37.3750 m ²
廊下(北東)		
6	2.3000 x 33.2000	76.3600 m ²
7	8.0000 x 2.1650	17.3200 m ²
8	0.5700 x 5.8000	3.3060 m ²
普通教室E		
9	8.0000 x 8.6500	69.2000 m ²
普通教室A		
10	8.0000 x 8.6350	69.0800 m ²
普通教室B		
11	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
普通教室C		
12	8.0000 x 8.3000	66.4000 m ²
教材庫(5)		
14	8.0000 x 4.2200	33.7600 m ²
普通教室F		
15	8.0000 x 8.6500	69.2000 m ²
配膳室		
16	4.0000 x 3.6000	14.4000 m ²
男子便所(北西)		
17	2.7600 x 3.8600	10.6536 m ²
18	3.7800 x 2.5400	9.6012 m ²
19	1.5400 x 2.3000	3.5420 m ²
女子便所(北東)		
20	3.6800 x 5.8000	21.3440 m ²
階段A		
21	3.7500 x 5.8000	21.7500 m ²
階段B		
22	8.0000 x 4.0800	32.6400 m ²
EV		
23	2.6800 x 2.3300	6.2444 m ²
EV棟		
24	1.3200 x 2.3300	3.0756 m ²
DS		
E	1.8000 x 4.4350	7.9830 m ²
4階面積		
		746.8230 m ²

4階室面積 求積図・求積表




番号	根拠式	面積
塔屋		
1	7.6000 x 4.1500	31.5400 m ²
R階面積		
		31.5400 m ²

R階室面積 求積図・求積表

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

改修

外部仕上表 (2)		□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取得とする		//// はアスベスト含有建材を示す		- は既存下地又は既存仕上げのままとする																	
部 位	既 存	改 修	部 位	既 存	改 修	部 位	既 存																
校舎棟 バルコニー 屋根 屋外階段 (2FL) 2階建部	バルコニー床 (a) : 防水モルタル +ウレタン塗膜防水 X-2 +長尺ビニル床シート t=2.5 (防滑) (既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去) バルコニー床 (b) : ウレタン塗膜防水 X-2 ノンスリップ 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 ガラスブロック部: プリズムガラストップライト +粘着層付ルーフィング (アンダーガムロンK) 屋根平面部 (一般部) : 防水モルタル +ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 屋根立上り部 (一般部) : モルタル塗 +ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 手摺壁部: アクリルリシン吹付 +下地調整塗材 C-1 +下塗材 +微弾性アクリルシリコン樹脂サーフェーサー (厚塗り) +水性アクリルシリコン樹脂遮熱塗料塗 (既存外壁塗膜撤去 +下地清掃・劣化部補修 +樹脂モルタル調整) 手摺: スチール製 φ38 +SOP 手摺支柱: スチール製 φ27.2 +SOP 手摺ブラケット: スチール製PL-6 50x65 @1200 +SOP スチール製 (縞鋼板) EXP. Jカバー W=500 +SOP 屋外階段 踏面・蹴上: ウレタン塗膜防水 X-2 ノンスリップ 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 屋外階段 巾木・排水溝: ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 屋外階段 段鼻: 磁器質ノンスリップタイル (モルタル補修共) 屋外階段 立上り部: ウレタン塗膜防水 X-2 (既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去)	バルコニー床: ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) +長尺ビニル床シート t=2.5 (防滑) ガラスブロック部: コンクリート塞ぎ +シンダーコンクリート t=100 (ワイヤーメッシュ共) +防水モルタル金ゴテ +ウレタン塗膜防水 X-2 屋根平面部 (一般部) : 防水モルタル +ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 屋根立上り部 (一般部) : モルタル塗 +ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 手摺壁部: 亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装 +砂壁状態匠性塗料仕上げ 手摺: スチール製 φ38 【全面DP】 手摺支柱: スチール製 φ27.2 【全面DP】 手摺ブラケット: スチール製PL-6 50x65 @1200 【全面DP】 EXP. Jカバー (SUS製) 屋根・屋根 クリア100 屋外階段 踏面・蹴上: ウレタン塗膜防水 X-2 ノンスリップ +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) +耐候・防滑性階段用ビニル床材 t=3.9 屋外階段 巾木・排水溝: ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共)	校舎棟 中庭	床 (a)・階段: 磁器質タイル 床見切: レンガ 60x95x210 床 (b) : 川砂 +コンクリート平板 300x300xt=60 床 (c) : 川砂 +カラー平板 (ボーダー部) 鋼製門扉: スチール製 +SOP 階段手摺: スチール製 +SOP スロープ手摺: SUS製 SUS製グレーチング 集水樹: 鋳鉄製格子蓋 500角 +タールエポキシ樹脂塗装 L型側溝 高木 (伐採済・伐根)	床 (a)・階段: 磁器質タイル 床 (b) : 人工芝 鋼製門扉: スチール製 【全面DP】 階段手摺: スチール製 【全面DP】 スロープ手摺: SUS製 SUS製グレーチング 集水樹: SUS製格子蓋 500角 L型側溝	校舎棟 外構	足洗い①: ウレタン塗膜防水 X-2 (既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去) 鋳鉄製グレーチング 足洗い②: ウレタン塗膜防水 X-2 (既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去) 鋳鉄製グレーチング 足洗い③: ウレタン塗膜防水 X-2 (既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去) 鋳鉄製グレーチング 屋外階段 +SOP 焼却炉 (別途工事) 物置 2000x3000x2100 (移設)	足洗い①: ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) SUS製グレーチング 足洗い②: ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) SUS製グレーチング 足洗い③: ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) SUS製グレーチング 物置 2000x3000x2100 (移設)	機械室 (1) ↓ 防災 備蓄室	屋根平面部 (a) : 均しモルタル t=20 +ウレタン塗膜防水 X-1 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 屋根平面部 (b) : 防水モルタル +ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 屋根立上り部: ウレタン塗膜防水 X-2 (既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去) 外壁・巾木: 合板型枠打放しコンクリート +防水型複層塗材E 外壁: ステンレス製壁塞ぎPL t=5 (4周シーリング共)	屋根平面部 (a) : 均しモルタル t=20 +ウレタン塗膜防水 X-1 +ウレタン塗膜防水 X-1 (速硬化プライマー共) 屋根平面部 (b) : 防水モルタル +ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 屋根立上り部: ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 外壁: 合板型枠打放しコンクリート +外壁保護塗装下地 +砂壁状態匠性塗料仕上げ 巾木: 合板型枠打放しコンクリート +亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +基礎巾木保護塗装	機械室 (2) ↓ 外部 倉庫	屋根平面部 (a) : 均しモルタル t=20 +ウレタン塗膜防水 X-1 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 屋根平面部 (b) : 防水モルタル +ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 屋根立上り部: ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 外壁: 合板型枠打放しコンクリート +防水型複層塗材E 外壁: ステンレス製壁塞ぎPL t=5 (4周シーリング共)	屋根平面部 (a) : 均しモルタル t=20 +ウレタン塗膜防水 X-1 +ウレタン塗膜防水 X-1 (速硬化プライマー共) 屋根平面部 (b) : 防水モルタル +ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 屋根立上り部: ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 外壁: 合板型枠打放しコンクリート +亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +砂壁状態匠性塗料仕上げ	受水槽 ポンプ室	屋根: 均しモルタル t=20 +ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 外壁: 合板型枠打放しコンクリート +防水型複層塗材E 目地: シーリング W=25 堅樋: 白ガス管 φ100 +SOP・硬質塩ビ製VP管 100φ タラップ: 丸鋼 φ22 +SOP 手摺: L=50x50x4 +SOP マンホール: 鋳鉄蓋 +タールエポキシ樹脂塗装	屋根: 均しモルタル t=20 +ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 外壁: 合板型枠打放しコンクリート +亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +砂壁状態匠性塗料仕上げ 目地: シーリングPU-2 W=25 堅樋: 白ガス管 φ100【全面SOP】・硬質塩ビ製VP管 100φ【全面SOP】 タラップ: 丸鋼 φ22【全面SOP】 手摺: L=50x50x4【全面SOP】 マンホール: 鋳鉄蓋 +タールエポキシ樹脂塗装【クリーニング】	部室棟 (解体)	屋根: 折版屋根 H=150 t=0.6 +断熱材 t=5.0 (不燃材) (カラー鉄板、タイトフレーム、換気面戸、水切面戸) 軒表: 折版屋根 顕し 外壁: CB t=150 化粧積 +ファイラー処理 +アクリル系吹付タイル 梁型: RC打放し補修 +ファイラー処理 +アクリル系吹付タイル 巾木: RC打放し補修 1階廊下: コンクリート金ごて仕上 (目地切) 2階廊下: 歩行用露出ウレタン防水 トップコート仕上 t=3.0 庇: RC打放し補修 +ウレタン防水仕上 階段: スチール製 +SOP 手摺: スチール製 +SOP 軒樋: 塩ビ製VP管 150x200 (折版用) 、受金物 FB 3x32 +OP @750 堅樋: 硬質塩ビ製VP管 75φ、受金物 FB 3x32 +OP @1100内外 (養生管 白ガス管 100φ H=1500 +SOP) 犬走り: モルタル金ごて仕上 (目地切) 水吞場: 床モルタル金ごて仕上 (目地切) 足洗い場: 防水モルタル金ごて t=30 水吞場・足洗い場: スチール製グレーチング 溶融亜鉛メッキ仕上品 壁・笠木 人研仕上 断熱: 教員室側の窓廻り 発泡ウレタン充填、壁 発泡ウレタン吹付 t=15		プール棟 (上屋解体)	屋根: カラー折版屋根 t=0.8 山高86 +断熱材裏打ち品 軒表: 折版屋根 顕し 外壁: CB t=150 化粧積 +ラスカット下地モルタル金ゴテ +アクリル系吹付タイル 巾木: RC打放し補修 庇: アルミ製庇	
校舎棟 ルーフ ドレイン 縦樋	ルーフドレン: 鋳鉄製 100φ・125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型) ルーフドレン (横引き): 鋳鉄製 100φ・125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型) ルーフドレン (中継): 鋳鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型) 飾樹: 硬質塩ビ製 +2UE塗 堅樋 (a) : 硬質塩ビ製VP管 100φ・125φ +2UE塗 堅樋 (b) : 白ガス管 150φ +SOP 支持金物: スチール製 +OP @1250 内樋: 鋼管 100φ +OP	ルーフドレン: 改修用二重ドレン (専用キャップ) ルーフドレン (横引き): 改修用二重ドレン横引き用 (専用キャップ) ルーフドレン (中継): 改修用二重ドレン (専用キャップ) 飾樹: SUS製 堅樋 (a) : 硬質塩ビ製VP管 75φ・100φ・125φ +SOP 堅樋 (b) : 鋼管 150φ +DP 支持金物: SUS製 @1250 内樋: 鋼管 100φ +OP																					
校舎棟 庇	上部: モルタル塗 +ウレタン塗膜防水 X-2 〔既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去〕 軒下: アクリルリシン吹付 +下地調整塗材 C-1 +外装薄塗材E (既存外壁塗膜撤去 +下地清掃・劣化部補修 +樹脂モルタル調整) 軒先: アクリルリシン吹付 +下地調整塗材 C-1 +下塗材 +微弾性アクリルシリコン樹脂サーフェーサー (厚塗り) +水性アクリルシリコン樹脂遮熱塗料塗 (既存外壁塗膜撤去 +下地清掃・劣化部補修 +樹脂モルタル調整) 軒下 (2Fバルコニー): フレキシブルボード t=4.0 見透し張り (アスベスト含有建材) +外装薄塗材E (LGS下地共)	上部: モルタル塗 +ウレタン塗膜防水 X-2 +ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共) 軒下: 亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +軒下保護塗装下地 +外装薄塗材E 軒先: 亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +砂壁状態匠性塗料仕上げ 軒下 (2Fバルコニー): FK t=6.0 +外装薄塗材E (LGS下地共) アルミ製庇 D=600・1200・1600																					
 KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	承認	審査	検 図	製 図	特 記 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 NO SCALE	図面内容 仕上表 (2) (既存・改修)	図面区分 図面 番号 A-016	建築意匠											

外部仕上表 (3)		<input type="checkbox"/> で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする		はアスベスト含有建材を示す		- は既存下地又は既存仕上げのままとする	
部 位	既 存	改 修	部 位	既 存	改 修		
プール棟 プール	水槽：防水モルタル金ごて仕上げ + プール内面用合成樹脂塗床材（屋外タイプ） プールサイド：モルタル 気取セメント床シタ 防汚 日除け：屋根アルミ製 支柱心W=2800、ベンチ W=1800 フェンス：アルミ製フェンス H=1500（一部剣先付・独立基礎） 足洗いシャワー床：モルタル金ごて t=30 + 合成樹脂系塗床材（防滑） 洗眼台 集水樹（蓋：SUS製グレーチング） 排水溝（蓋：SUS製グレーチング） アルミフェンス H=1500（門扉共） 手摺壁：RC打放し補修 + アクリル系吹付タイル（スタイロフォーム t=20）	水槽：防水モルタル金ごて仕上げ + プール内面用合成樹脂塗床材（屋外タイプ） プールサイド：モルタル 気取セメント床シタ 防汚 フェンス：アルミ製フェンス H=1500（一部剣先付・独立基礎） 足洗いシャワー床：モルタル金ごて t=30 + 合成樹脂系塗床材（防滑） 洗眼台 集水樹（蓋：SUS製グレーチング） 排水溝（蓋：SUS製グレーチング） アルミフェンス H=1500（門扉共） 手摺壁：RC打放し補修 + アクリル系吹付タイル（スタイロフォーム t=20） ※日除け柱脚部撤去後、防水モルタル金ゴテで穴理めを行い、 長尺塩ビシート貼（ノンスリップ）新設					
プール棟 ロッカー 室	屋根：カラー折板 t=0.8（断熱材裏打） 外壁：CB化粧積 + ラスカット下地 + モルタル刷毛引 + 吹付タイル 巾木：コンクリート打放し 塩ビ製角樋 W=120 樋樋：VP75						
プール棟 便所	屋根：カラー折板 t=0.8（断熱材裏打） 外壁：CB化粧積 + ラスカット下地 + モルタル刷毛引 + 吹付タイル 巾木：コンクリート打放し 手洗い場：人造石研ぎ出し						
プロバン 庫	屋根：カラー折板 t=0.8 外壁：CB化粧積 + ラスカット下地 + モルタル刷毛引 + 防水型複層塗材E 巾木：コンクリート打放し						
浄化槽 プロアーム 室	屋根：コンクリート打放し 外壁：CB化粧積 + ラスカット下地 + モルタル刷毛引 + 防水型複層塗材E 巾木：コンクリート打放し 軒下：コンクリート打放し + モルタル刷毛引 + 防水型複層塗材E						

KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 NO SCALE	図面 区分 図面 番号 建築意匠 A-017
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡						株式会社久慈設計 埼玉事務所 一級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡	図面内容 仕上表 (3) (既存・改修)		

内部仕上表 (1)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有(撤去)を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

階	室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考	
	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修
			下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地
1階	音楽室(1)	多目的室(1)	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け+水性UC	- 木製 +EP H=100	- 木製 +CL H=100	C 寒冷紗貼 +RW t=25 +W下地 +シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +CL CB シナ合板 t=5.5 (有孔) 目透し張り +EP W シナ合板 t=5.5 (有孔) 目透し張り +EP	- 寒冷紗貼 +RW t=25 +LGS65下地 +GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-R-H t=12.5 +GB-R t=12.5 +LGS65下地 +GW t=50 +有孔シナ合板 t=12.0 (シナ合板 t=12.0と市松配置) +SOP LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) LGS GB-F t=21・21 (PS部) 柱型 W +有孔シナ合板 t=12.0 (シナ合板 t=12.0と市松配置) +SOP	LGS GB-R t=7.0 +DR t=12 LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 折上 GB-R t=7.0 +DR t=12 梁型 モルタル金ごて +VP 細線 塩ビ製	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 LGS GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】 細線 塩ビ製	2790 3140	2800 3000 2500	黒板、上下黒板、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入、システム戸棚 掃除用具入、ゴミ箱 煙突操縦口 燻突//石綿セメント管//	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入、システム戸棚 ホワイトボード 煙突操縦口【全面SOP】 燻突//石綿セメント管//
	音楽準備室	音楽器具庫	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け+水性UC M ナラフローリングブロック貼 t=15 +水性UC	- 木製 +EP H=100	- 木製 +CL H=100	W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP 柱型 モルタル金ごて +EP CB メラミン化粧板 t=3.0 (ライニング部) W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP 柱型 モルタル金ごて +EP	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G 柱型 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 細線 塩ビ製	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 細線 塩ビ製	2470	2500	黒板、掲示板、化粧鏡 カーテンレール、ライニング 掃除用具入 煙突操縦口 燻突//石綿セメント管//	カーテンボックス カーテンレール (W) 化粧鏡、額受金物 楽器棚、大型楽器戸棚 床固定ボールx5 燻突//石綿セメント管//
	楽器教材庫		M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%		- 木製 +OP H=100		W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP 柱型 モルタル金ごて +EP		LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 細線 塩ビ製		2470			燻突//石綿セメント管//
	音楽室(2)	音楽室	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS W 杉板 t=15 +ナラ床用合板 t=12 +TC	W ケレン掛け+水性UC M ナラフローリングブロック貼 t=15 +水性UC 置床 ナラフローリングブロック貼 t=15 +水性UC	- 木製 +OP H=100	- 木製 +CL H=100	W ラミン材 +CL LGS GW t=50 +有孔シナ合板 t=12.0 (シナ合板 t=12.0と市松配置) +SOP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 梁型 モルタル金ごて +VP 梁型 GB-R t=9.0 +EP 細線 塩ビ製 天裏 無機質繊維吸音材	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 折上 GB-R t=9.5 +DR t=12 細線 塩ビ製 天裏 無機質繊維吸音材	2540 3100 3300	2800 2650 2500	黒板、ピクチャーレール SUS製ノンスリップ W=30 OHPスクリーン	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入 ※以下は備品にて新設 ・ホワイトボード	
	給食室	多目的室(3)	M エポキシ系樹脂塗	置床 長尺塩ビシート t=2.0	- エポキシ系樹脂塗 H=200	- ソフト巾木 H=100	M エポキシ系樹脂塗	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-R-H t=9.5 +GB-F t=12.5 +EP-G (両面・114条区画) M 柱型 【全面EP-G】 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 細線 塩ビ製	2530	2500	戸棚、小荷物専用昇降機	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入 ホワイトボード	
		配膳室		M 下地補修材塗 +エポキシ系樹脂塗 M 下地補修材塗 +長尺ビニル床シート (防滑・防汚) OA 長尺ビニル床シート (防滑・防汚)	- エポキシ系樹脂塗 H=200	- ソフト巾木 H=100	M モルタル金ごて +VP	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-R-H t=9.5 +GB-F t=12.5 +EP-G (両面・114条区画) M 柱型 【全面EP-G】 【全面EP-G】 LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング)	LGS FK t=6.0 +EP 細線 塩ビ製	2500 2200			掃除用具入 小荷物専用昇降機	
	事務室 (給食室)		C モルタル金ごて t=33 モルタル金ごて以下一部撤去		- モルタル金ごて以下一部撤去		M モルタル金ごて +VP	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 細線 塩ビ製		2500			行事務用黒板、時計	
	検取ホール		C モルタル金ごて t=80 +エポキシ系樹脂塗 (モルタル金ごて以下一部撤去)		- エポキシ系樹脂塗 H=100		M モルタル金ごて +VP	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 細線 塩ビ製		2520				
	食品庫		M エポキシ系樹脂塗		- エポキシ系樹脂塗 H=100		M エポキシ系樹脂塗	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 細線 塩ビ製		2500			食品棚	
	残飯処理室		M エポキシ系樹脂塗		- エポキシ系樹脂塗 H=100		M モルタル金ごて +VP	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 細線 塩ビ製		2500				
	休憩室	更衣室	W 畳敷き t=55 W ナラ合板 t=15	M 下地補修材塗 +エポキシ系樹脂塗	- 畳寄せ	- エポキシ系樹脂塗 H=200	C プラスター塗り	LGS GB-R-H t=9.5 +GB-F t=12.5 +EP-G (両面・114条区画) M 柱型 【全面EP-G】 【全面EP-G】	LGS 杉板合板敷目板張り 木製 細線 塩ビ製	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 細線 塩ビ製	2400	2500	ナラ材上り框 W=60	カーテンボックス カーテンレール (W)
	便所		C モルタル金ごて t=35・65 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15		-		M 半磁器タイル貼 100角	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 細線 塩ビ製		2580				
	シャワー室	便所	C モルタル金ごて t=35 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15 (モルタル金ごて以下一部撤去)	M 下地補修材塗 +エポキシ系樹脂塗	-	- エポキシ系樹脂塗 H=200	M 半磁器タイル貼 100角	LGS GB-R-H t=9.5 +GB-F t=12.5 +EP-G (両面・114条区画) M 柱型 【全面EP-G】 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 細線 塩ビ製	LGS FK t=6.0 +EP 細線 塩ビ製	2340 2635	2500	戸棚、カーテンレール	化粧鏡
	パントリー		C モルタル金ごて t=158 モルタル金ごて以下一部撤去		- モルタル金ごて以下一部撤去		C モルタル金ごて +VP 柱型 モルタル金ごて +VP	LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング) LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 細線 塩ビ製		2480			小荷物専用昇降機	

内部仕上表 (2)												天井高		備考										
室名		床		巾木		壁		天井		既	改	既	改											
既	改	既	改	既	改	既	改	既	改	既	改	既	改											
1階	美術室 (1)	昇降口	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS	M	長尺塩ビシート t=2.0 長尺塩ビシート t=2.0 (防滑)	-	木製 +OP H=100	-	ソフト巾木 H=100 木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=9.5 +DR t=12 【全面EP-G】	3000	3000	黒板、掲示板、カーテンレール 暗幕ボックス、OHPスクリーン 流し台A、掃除用具入、ゴミ箱 作品棚、掃除用具入、流し台 煙突操縦口 燧突 石綿セメント管 ※以下は機械設備工事に撤去 ・上部鉄管	掃除用具入 生徒用シューズボックス SUS製床見切 W=40 燧突操縦口【全面SOP】 燧突 石綿セメント管 ※以下は備品にて新設 ・傘立て		
			M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS	-	木製 +OP H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP ラワン合板 t=5.5 +ビニルクロス貼	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	梁型	モルタル金ごて +VP	塩ビ製	カーテンボックス カーテンレール、黒板 流し台B、収納戸棚 木製天井見切 W=25 +OP 燧突操縦口 燧突 石綿セメント管						
	美術室 (2)	多目的室 (2)	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP ラワン合板 t=5.5 +ビニルクロス貼	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	2990	3000 2500	黒板、掲示板 暗幕ボックス、OHPスクリーン カーテンレール 作品棚、掃除用具入、流し台 陶板入れ 燧突操縦口 (内部GW) W1000xD1000xH850 燧突操縦口 燧突 石綿セメント管	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入 ホワイトボード 燧突操縦口【全面SOP】 燧突 石綿セメント管
			M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP ラワン合板 t=5.5 +ビニルクロス貼	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=9.5 +DR t=12 【全面EP-G】	2440	2400 2990	黒板、掲示板 カーテンボックス カーテンレール 流し台、掃除用具入、戸棚 換気口 W600xD600xH600	カーテンボックス カーテンレール (W) 壁面作業台 掃除用具入れ、布団収納戸棚 折りたたみベッド収納 壁面作業台、壁面流し台 収納戸棚、システム戸棚 薬品収納戸棚、ワゴン
	保健室	保健室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=9.5 +DR t=12 【全面EP-G】	2440	2400 2990	黒板、掲示板 カーテンボックス カーテンレール 流し台、掃除用具入、戸棚 換気口 W600xD600xH600	カーテンボックス カーテンレール (W) 壁面作業台 掃除用具入れ、布団収納戸棚 折りたたみベッド収納 壁面作業台、壁面流し台 収納戸棚、システム戸棚 薬品収納戸棚、ワゴン
			C	モルタル金ごて t=35 +ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW																				
	木工室	美術室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	3000	3000 2570	黒板、掲示板、暗幕ボックス OHPスクリーン 作業台、掃除用具入、流し台 ゴミ箱 カーテンボックス カーテンレール 燧突操縦口 燧突 石綿セメント管	カーテンボックス カーテンレール (W) 工具棚、掃除用具入れ 壁面作業台、壁面流し台 上下式ホワイトボード 燧突操縦口【全面SOP】 燧突 石綿セメント管
			C	モルタル金ごて t=35 +ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW																				
	金工室	技術室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	3000	3000 2570	黒板、掲示板、暗幕ボックス OHPスクリーン 作業台、掃除用具入、流し台 戸棚、作業台 カーテンボックス カーテンレール 燧突操縦口 燧突 石綿セメント管	カーテンボックス カーテンレール (W) 工具棚、掃除用具入れ 壁面作業台、壁面流し台 工具戸棚 上下式ホワイトボード 燧突操縦口【全面SOP】 燧突 石綿セメント管
			C	モルタル金ごて t=35 +ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW																				
工作室	準備室	M	エポキシ系樹脂塗 モルタル金ごて t=50 +エポキシ系樹脂塗	-	下地補修材塗 +長尺塩ビシート t=2.0	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	3000	3000 2890 2450	黒板、掲示板 作業台、掃除用具入 木製ロッカー カーテンボックス カーテンレール EXP. Jカバー	カーテンボックス カーテンレール (W) 工具棚、工具戸棚 カーテンボックス カーテンレール EXP. Jカバー	
		C	モルタル金ごて t=35 +エポキシ系樹脂塗	W	ケレン掛け +水性UC																			
技術準備室		M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%			-	木製 +OP H=100			W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP			LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	2440		黒板、暗幕ボックス 戸棚 カーテンレール EXP. Jカバー		
		C	モルタル金ごて t=35 +ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW																					
第1理科室	理科準備室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OS【一部補修】 ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP	柱型	モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	2970	2950 2380 3930 3960	上下黒板、掲示板W3140xH955 カーテンレール 棚、掃除用具入、器具棚 木製天井見切 +OP、流し台 上部トップライト	カーテンボックス カーテンレール (W) 薬品戸棚、掃除用具入れ 壁面流し台	
		C	モルタル金ごて t=35 +ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW																					


KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所
 埼玉県(1)第11789号
 一級建築士登録
 第323324号
 千葉 聡

承認
 審査
 検図
 製図

特記
 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
 ・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。
 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

業務番号 23110
 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
 図面内容 仕上表 (5) (既存・改修)

株式会社久慈設計 埼玉事務所
 一級建築士 大臣登録 第32324号
 千葉 聡

縮尺 NO SCALE
 図面区分 建築意匠
 図面番号 A-019

内部仕上表 (3)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有(撤去)を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

階	室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考									
	既存	改修	既存		改修		既存		改修		既存	改修	既存		改修							
			下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上			下地	仕上	下地	仕上						
1階	第2理科室	第2理科室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	2970 2380 3930 3960	2950 2530	上下黒板、掲示板W3140xH955 カーテンレール (S) 棚、掃除用具入、器具棚 流し台、木製天井見切 +OP 上部トップライト	カーテンボックス カーテンレール (W) 教師用実験台、生徒用実験台 ワゴン収納戸棚 薬品戸棚、掃除用具入れ 壁面流し台、薬品戸棚 上下式ホワイトボード
	第3理科室	相談室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	2990 2650	3000 2650	暗幕ボックス ※別途工事にて撤去 固定暗幕 (出入口上部欄間のみ)	カーテンボックス カーテンレール (W)
	理科準備室 ・薬品庫	自主学习室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	3000 2500	2950 2530	戸棚、薬品庫	カーテンボックス カーテンレール (W)
	被服室	第1理科室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	2985 2775 3930 3960	2950 2530	上下黒板、掲示板W3140xH955 カーテンレール (S) 棚、掃除用具入、器具棚 流し台、木製天井見切 +OP 上部トップライト	カーテンボックス カーテンレール (W) 教師用実験台、生徒用実験台 薬品戸棚、ガラス器具戸棚 掃除用具入れ、ワゴン収納戸棚 壁面流し台、薬品戸棚 上下式ホワイトボード
	調理室	家庭科室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	3000 2530	2950 2530	排水溝 グレーチング、調理台 教師用調理台	カーテンボックス カーテンレール (W) 教師用調理台、掃除用具入 生徒用調理台、壁面流し台 壁面作業台
	家庭科準備室	家庭科準備室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP	3000 2530	2950 2530	カーテンボックス カーテンレール (W) 収納戸棚、掃除用具入れ シン収納戸棚、収納戸棚 アイロン収納棚	カーテンボックス カーテンレール (W) 教師用調理台、掃除用具入 ワゴン収納戸棚 アイロン収納棚
	更衣室 (1)	消耗品庫	M	モルタル金ゴテ t=35 置敷き t=55	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2480	2500	ロッカー	
	更衣室 (2)	多目的室 (4)	M	モルタル金ゴテ t=35 置敷き t=55	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2480	2500	ロッカー	
	用務員室		M	モルタル金ゴテ t=35 置敷き t=55	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2490	2440	吊戸棚、流し台、ガス台 押入	
	暗室	教材庫 (3)	M	モルタル金ゴテ t=35 置敷き t=55	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	-	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】	C	モルタル金ゴテ +VP	M	【全面EP-G】	スラブ下	スラブ下	流し台	
階段下倉庫	教材庫 (1)	M	モルタル金ゴテ t=35 置敷き t=55	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】	C	モルタル金ゴテ +VP	M	【全面EP-G】	スラブ下	スラブ下			
倉庫	倉庫 (1)	M	モルタル金ゴテ t=35 置敷き t=55	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	FK t=6.0 +EP 【全面EP-G】	2500	2500	木製ロッカー、木製棚		
職員玄関	事務室	C	モルタル金ゴテ t=35 せつ器質タイル貼 150角 (モルタル金ゴテ以下一部撤去)	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	テラゾブロック t=30	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 【全面EP-G】	2870	2500	上り框: テラゾブロック t=30	収納戸棚、壁面作業台 掃除用具入、収納戸棚 ミニキッチン W900	
昇降口	ピロティ	M	せつ器質タイル貼 150角	M	合金骨材配合散布型 耐久床仕上	-	テラゾブロック t=30	-	亜硝酸リチウム併用 ・表面被覆工法 +基礎巾木保護塗装 H=300	C	モルタル金ゴテ +VP	-	亜硝酸リチウム併用 ・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +外断熱システム t=50	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	FK t=6.0 +外装薄塗材E 亜硝酸リチウム併用 ・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +砂壁状意匠性塗料仕上げ	2460 2870	2700	EXP.Jカバー、下足入れ 上り框: テラゾブロック t=30	EXP.Jカバー (樹脂製) 天井+天井	

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所
埼玉県(1)第11789号
一級建築士登録
第323324号
千葉 聡

特記
・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。
・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

業務番号 23110 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 仕上表 (6) (既存・改修)
縮尺 NO SCALE 建築意匠 A-020

内部仕上表 (4)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有 (撤去) を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

階	室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考			
	既存	改修	下地 既存	下地 改修	下地 既存	下地 改修	下地 既存	下地 改修	下地 既存	下地 改修	既存	改修	既存	改修		
1階	廊下 (北西) ※竣工時Ⅰ期	廊下 (北西)	M セルフレベリング t=18 (一部コンクリートスラブ撤去)	-	-	ソフト巾木 H=100	C モルタル金ゴテ +VP シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP 柱型 モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】 GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12	2470	2500	流し台	流し台、化粧鏡	
	廊下 (北東) ※竣工時Ⅱ期	廊下 (北東)	M セルフレベリング t=18 (一部コンクリートスラブ撤去)	-	-	ソフト巾木 H=100	C モルタル金ゴテ +VP シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP 柱型 モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】 GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12	2470	2500	流し台	流し台、化粧鏡	
	廊下 (西) ※竣工時Ⅱ期	廊下 (西)	M セルフレベリング t=18 (一部コンクリートスラブ撤去)	-	-	ソフト巾木 H=100	C モルタル金ゴテ +VP シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP 柱型 モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】 GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12	2470	2500	EXP. J	EXP-Jカバー (樹脂製) 内壁+内壁・天井+天井	
	廊下 (南) ※竣工時Ⅲ期	廊下 (南) パフゾーン	M セルフレベリング t=18 (一部コンクリートスラブ撤去)	-	-	ソフト巾木 H=100	C モルタル金ゴテ +VP シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP 柱型 モルタル金ゴテ +VP	-	【全面EP-G】 GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12	2450	2500	EXP. J、流し台、化粧鏡	木製ルーバー 来客用シューズボックス	
	男子便所 (北西)	男子便所 (北西)	C シンダーコンクリート t=118 +下地モルタル t=10 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C シンダーコンクリート t=118 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	ソフト巾木 H=60	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル貼 100角 CB 半磁器質タイル貼 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2570	2520	2500	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚、汚垂石、小便器用手摺 L型手摺、洗面器用手摺 SUS製見切 W=40
	女子便所 (北西)	女子便所 (北西)	C シンダーコンクリート t=118 +下地モルタル t=10 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C シンダーコンクリート t=118 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	ソフト巾木 H=60	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル貼 100角 CB 半磁器質タイル貼 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2570	2520	2500	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 L型手摺、洗面器用手摺 SUS製見切 W=40
	男子便所 (北東)	みんなのトイレ A	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=40 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15 (保護モルタル以下一部撤去)	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚) (保護モルタル以下一部新設)	-	-	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル貼 100角 CB 半磁器質タイル貼 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2500	2590	2500	掃除用具掛け モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 SUS製見切 W=40
	女子便所 (北東)	女子便所 (北東)	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=40 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15 (保護モルタル以下一部撤去)	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚) (保護モルタル以下一部新設)	-	-	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル貼 100角 CB 半磁器質タイル貼 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2500	2570	2500	掃除用具掛け L型手摺、化粧鏡 SUS製見切 W=40
	男子便所 (南西)	女子便所 (南西)	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=20 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C 硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	-	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル貼 100角 CB 半磁器質タイル貼 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2500	2500	SUS製沓摺	化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 SUS製見切 W=40
	女子便所 (南西)	男子便所 (南西)	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=20 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C 硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	-	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル貼 100角 CB 半磁器質タイル貼 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2500	2500	SUS製沓摺、化粧鏡	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 汚垂石、小便器用手摺 SUS製見切 W=40
倉庫 (中庭)	倉庫 (中庭)	C モルタル金ゴテ	-	-	-	-	-	C コンクリート打放し	-	クリーニング	C コンクリート打放し	-	クリーニング	スラブ下	スラブ下	

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所 承認 審査 検図 製図
埼玉県(1)第11789号
一級建築士登録 第323324号
千葉 聡

特記
・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。
・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

業務番号 23110 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 仕上表(7) (既存・改修)
縮尺 NO SCALE 建築意匠 A-021

内部仕上表 (5)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有 (撤去) を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

Table with columns: Room Name, Bed, Wall, Ceiling, and Remarks. It details renovation plans for various rooms including classrooms (普通教室), a media center (メディアセンター), an office (司書室), a computer room (コンピューター室), and a monitor room (モニター室). Each room entry specifies existing and proposed materials, dimensions, and construction methods.



一級建築士事務所 承認 審査 検図 製図 特記

業務番号 工事名称 23110 鶴ヶ島中学校大規模改修工事

図面内容 仕上表 (8) (既存・改修) 縮尺 NO SCALE 建築意匠 A-022

内部仕上表 (6)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有(撤去)を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

階	室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考										
	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修									
			下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地								
2階	PTA会議室	生徒会室	M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	M	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2500	2500	黒板、掃除用具入 カーテンボックス	カーテンボックス カーテンレール (W) 壁面作業台 掃除用具入れ、収納戸棚					
	生徒会室	特別支援学級 (1)	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2990	3000	2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板 カーテンレール カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 掃除用具入	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入れ、教師用戸棚 ホワイトボード、掲示板 掃除用具入 燐炎/石綿セメント管
	さわやか相談室	特別支援学級 (2)	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	3000	3000	2500	スチールパイプφ27 +OP 掲示板、カーテンレール 掃除用具入、教師用戸棚 燐炎/石綿セメント管	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入れ、教師用戸棚 ホワイトボード、掲示板 燐炎/石綿セメント管
	相談室	特別支援学級 (3)	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	3000	3000	2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板 カーテンレール カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 掃除用具入	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入れ、教師用戸棚 ホワイトボード、掲示板 燐炎/石綿セメント管
	教材室	特別支援学級 (4)	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	3000	3000	2500	スチールパイプφ27 +OP スクリーン、 燐炎/石綿セメント管	カーテンボックス カーテンレール (W) 掃除用具入れ、教師用戸棚 ホワイトボード、掲示板 燐炎/石綿セメント管
	7組	通級指導教室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	3000	3000	2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板 カーテンレール カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 掃除用具入	カーテンボックス カーテンレール (W) ホワイトボード 燐炎/石綿セメント管
		更衣室 (1)			W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +CL H=100					LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	3000	2500		カーテンボックス カーテンレール (W) ※以下は備品にて新設 ・更衣ロッカー			
	6組	更衣室 (2)	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	3000	3000	2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板 カーテンレール カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 掃除用具入	カーテンボックス カーテンレール (W) 燐炎/石綿セメント管
		印刷室			W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +CL H=100					LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	3000	2500		カーテンボックス カーテンレール (W)			
	スタジオ	スタジオ	M	合板 t=15 +ニードルパンチ カーペット貼	OA	TC t=6.5	-	木製 +CL H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	寒冷紗貼 +RW t=50 +有孔シナ合板 t=6.0 +CL	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +ビニルクロス貼	LGS	GW t=50 +有孔シナ合板 t=6.0 +CL	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2500	2500	木製棚、用具掛け	カーテンボックス カーテンレール (W) 棚、用具掛け、掃除用具入れ	
放送室	放送室	M	合板 t=15 +ニードルパンチ カーペット貼	OA	TC t=6.5	-	木製 +CL H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	寒冷紗貼 +RW t=50 +有孔シナ合板 t=6.0 +CL	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +ビニルクロス貼	LGS	GW t=50 +有孔シナ合板 t=6.0 +CL	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2850	2850	2500	ブラインド、戸棚 カーテンボックス	カーテンボックス カーテンレール (W) 燐炎/石綿セメント管	
前室		M	合板 t=15 +ニードルパンチ カーペット貼			-	木製 +CL H=100			W	寒冷紗貼 +RW t=50 +有孔シナ合板 t=6.0 +CL	LGS	モルタル金ごて +EP-G	LGS	GW t=50 +有孔シナ合板 t=6.0 +CL			2500		掃除用具掛け、下駄箱 カーテンボックス			



一級建築士事務所
埼玉県(1)第11789号
一級建築士登録
第323324号
千葉 聡

承認
審査
検図
製図

特記
・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。
・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

業務番号 23110
工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 仕上表 (9) (既存・改修)
縮尺 NO SCALE
図面区分 建築意匠
図面番号 A-023

内部仕上表 (7)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有(撤去)を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

階	室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考									
	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修								
			下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地							
2階	職員室	職員室	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW	OA	TC t=6.5	-	木製 +OP H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +ビニルクロス貼	LGS	GB-R t=7.0 +DR t=12	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2500	2850	カーテンボックス、行事黒板 ホワイトボード、掲示板 ブラインド、掃除用具入 作業台、書棚	カーテンボックス カーテンレール (W) サイドボード、ハイカウンター
			M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW	-	木製 +OP H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=12.5 +ビニルクロス貼 +ビニルクロス貼 無機質繊維吸音材	2500	2500	カーテンボックス、行事黒板 掲示板、化粧鏡、ライニング			
	校長室	校長室	M	合板 t=15 +ニードルパンチカーペット貼	OA	TC t=6.5	-	木製 +CL H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	ラワン合板 t=5.5 +ビニルクロス貼	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +ビニルクロス貼	LGS	GB-R t=7.0 +DR t=12	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2520	2500	戸棚、行事黒板	カーテンボックス カーテンレール (W) 洗面化粧台、ロッカー、書棚 サイドボード
			W	ラワン合板 t=5.5 +メラミン化粧板 t=3.0 (ライニング部)	柱型	【全面EP-G】	LGS	GB-F t=12.5・12.5 +ビニルクロス貼 (両面・114条区画)	柱型	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=12.5 +EP +ビニルクロス貼 無機質繊維吸音材	2520	2500	カーテンボックス、黒板 掲示板、ブラインド	カーテンボックス カーテンレール (W) ホワイトボード		
	会議室	会議室	M	長尺ビニル床シート t=2.0	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +ビニルクロス貼	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2520	2500	カーテンボックス、黒板 掲示板、ブラインド	カーテンボックス カーテンレール (W) ホワイトボード
			M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=12.5 +EP +ビニルクロス貼 無機質繊維吸音材	2520	2500	カーテンボックス カーテンレール V吊り型カーテンレール 化粧鏡	カーテンボックス カーテンレール (W) ホワイトボード		
	更衣室 (3) ※職員 (男)		M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=12.5 +EP +ビニルクロス貼 無機質繊維吸音材	2520	2500	カーテンボックス カーテンレール V吊り型カーテンレール 化粧鏡	カーテンボックス カーテンレール (W) ホワイトボード		
	更衣室 (4) ※職員 (女)		M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=12.5 +EP +ビニルクロス貼 無機質繊維吸音材	2520	2500	カーテンボックス カーテンレール V吊り型カーテンレール 化粧鏡	カーテンボックス カーテンレール (W) ホワイトボード		
	教材庫 (1)	配膳室 (2)	M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=12.5 +EP +ビニルクロス貼 無機質繊維吸音材	3000	2800 2500				
	湯沸室	湯沸室	M	ビニル床シート t=2.0	OA	ビニル床シート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	C	メラミン化粧板 t=3.0	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	FK t=6.0 +EP	2500	2500	ガスコンロ、吊戸棚 SUS製流し台 W=1100 ガス台 L=600	ミニキッチン		
パントリー	配膳室 (1)	M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑)	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	M	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2500	2500	棚、棚板 (ブラケット共) 黒板 小荷物専用昇降機	小荷物専用昇降機			
廊下 (北西) ※竣工時 I 期	廊下 (北西)	M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2520	2500	スチールパイプφ27 +OP 掲示板、SUS製流し台、化粧鏡	流し台、掲示板、化粧鏡			
廊下 (北東) ※竣工時 II 期	廊下 (北東)	M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2520	2500	スチールパイプφ27 +OP 掲示板、SUS製流し台、化粧鏡	流し台、掲示板、化粧鏡			
廊下 (西) ※竣工時 II 期	廊下 (西)	M	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2520	2500	EXP. J (カラー鉄板内種共) 掲示板	EXP. Jカバー (樹脂製) 内壁+内壁・天井+天井・床+床			



一級建築士事務所
埼玉県(1)第11789号
一級建築士登録
第323324号
千葉 聡

承認 審査 検図 製図 特記

・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。
・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

業務番号 23110 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事

図面内容 仕上表 (10) (既存・改修)

縮尺 NO SCALE 図面区分 建築意匠 図番 A-024

内部仕上表 (8)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有 (撤去) を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考		
既存	改修	下地 既存	下地 改修	下地 既存	下地 改修	下地 既存	下地 改修	下地 既存	下地 改修	既存	改修	既存	改修	
2階	廊下 (南) ※竣工時Ⅲ期	廊下 (南)	M セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0 +ビニルタイル貼 t=2.0	-	-	ソフト巾木 H=100	-	C モルタル金ごて +VP 柱型 W GB-R t=9.0	-	【全面EP-G】 GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP	2520 2500	2500	スチールパイプφ27 +0P 掲示板、SUS製流し台、化粧鏡 EXP.J (カラー鉄板内樋共)
	教材庫 (2)		M セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	-	ソフト巾木 H=100	-	C モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 梁型 モルタル金ごて +VP	2500		
	男子便所 (北西)	男子便所 (北西)	M 磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シート t=2.0 (防汚)	-	-	ソフト巾木 H=60	-	M 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 CB 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 腰壁 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS GB-D t=9.5	LGS FK t=6.0 +EP	2570 2520	2500	L型手摺、可動手摺 ライニング、SUS製フックx4 化粧鏡 洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 汚垂石、棚、荷物置き SUS製見切 W=40 小便器用手摺
	女子便所 (北西)		M 磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シート t=2.0 (防汚)	-	-	ソフト巾木 H=60	-	M 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 CB 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0	-	LGS GB-D t=9.5	-	2570 2520		L型手摺、可動手摺 ライニング、SUS製フックx4 化粧鏡
	男子便所 (北東)	女子便所 (北東)	C 均しモルタル t=20 +アスファルト防水層 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=15 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C 均しモルタル t=20 +アスファルト防水層 +保護モルタル t=15 +硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 腰壁 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2500 2590	2500	掃除用具掛け 洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 SUS製見切 W=40
	女子便所 (北東) 2階車椅子対応 トイレ含む		C 均しモルタル t=20 +アスファルト防水層 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=15 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	-	-	-	-	M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角	-	LGS 目透し張り +VP	-	2500 2570		棚板、補助手摺
	洗面所	みんなのトイレ B	M セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	-	ソフト巾木 H=100	-	C モルタル金ごて +VP W シナ合板 t=6.0 目透し張り +0P	M 【全面EP-G】 LGS GB-R t=12.5 +EP LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画)	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 梁型 モルタル金ごて +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2520 2500	2500	SUS製流し台、化粧鏡 上部トップライト
	男子便所 (南西)	女子便所 (南西)	C 均しモルタル t=20 +アスファルト防水層 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=30 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C 均しモルタル t=20 +アスファルト防水層 +保護モルタル t=15 +硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 腰壁 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2540 2500	2500	ライニング 洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚、洗面器用手摺、L型手摺 SUS製見切 W=40
	女子便所 (南西)	男子便所 (南西)	C 均しモルタル t=20 +アスファルト防水層 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=30 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C 均しモルタル t=20 +アスファルト防水層 +保護モルタル t=15 +硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 腰壁 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2540 2500	2500	ライニング 洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 汚垂石、棚、小便器用手摺 洗面器用手摺、L型手摺 SUS製見切 W=40
	男子便所 (南東)	女子便所 (南東)	M 磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シート t=2.0 (防汚)	-	-	ソフト巾木 H=60	-	M 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 CB 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 腰壁 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS GB-D t=9.5	LGS FK t=6.0 +EP 新上 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2520 2500	2500	L型手摺、可動手摺、ライニング SUS製フック、化粧鏡 上部トップライト 洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 SUS製見切 W=40 上部トップライト



一級建築士事務所
埼玉県(1)第11789号
一級建築士登録
第323324号
千葉 聡

承認
審査
検図
製図
特記
・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。
・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

業務番号 23110
工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 仕上表 (11) (既存・改修)
縮尺 NO SCALE
図面区分 建築意匠
図面番号 A-025

内部仕上表 (9)																						
<input type="checkbox"/> で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする <input checked="" type="checkbox"/> はアスベスト含有 (撤去) を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする																						
室名		床				巾木				壁				天井		天井高		備考				
階	既 存	改 修	既 存		改 修		既 存		改 修		既 存		改 修		既 存	改 修	既 存		改 修			
			下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上	下地	仕上			下地	仕上	仕上	仕上		
2階	女子便所 (南東)	男子便所 (南東)	M	磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シートt=2.0 (防汚)	-	磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +モルタル金ゴテ t=18 (ワイヤーメッシュ共) +長尺ビニル床シートt=2.0 (防滑・防汚)	-	ソフト巾木 H=60	-	床材と同じ上 H=100	M	半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0	C	GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS	GB-D t=9.5	LGS	FK t=6.0 +EP FK t=6.0 +EP 天裏 裏ボード t=50 (ガラスクロス貼)	2520	2500	L型手摺、可動手摺、ライニング SUS製フック、化粧鏡	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 汚垂石、棚、小便器用手摺 SUS製見切 W=40
	職員便所 (女)		M	磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シートt=2.0 (防汚)	-		-	ソフト巾木 H=60	-		M	半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0			LGS	GB-D t=9.5			2520		L型手摺、可動手摺、ライニング SUS製フック、化粧鏡	
	職員便所 (男)		M	磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シートt=2.0 (防汚)	-		-	ソフト巾木 H=60	-		M	半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0			LGS	GB-D t=9.5			2520		L型手摺、可動手摺、ライニング SUS製フック、化粧鏡	
3階	多目的室・女子更衣室	普通教室E	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】	3000	3000 2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 煙突操縦口 燻突 石綿セメント管	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W)・ビクチャレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 燻突 石綿セメント管
	普通教室 (2-1)	普通教室A	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】	3000	3000 2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 煙突操縦口 燻突 石綿セメント管	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W)・ビクチャレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 燻突 石綿セメント管
	普通教室 (2-2)	普通教室B	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】	3000	3000 2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 煙突操縦口 燻突 石綿セメント管	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W)・ビクチャレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 燻突 石綿セメント管
	普通教室 (2-3)	普通教室C	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】	3000	3000 2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 煙突操縦口 燻突 石綿セメント管	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W)・ビクチャレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 燻突 石綿セメント管
	普通教室 (2-4)	普通教室D	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】	3000	3000 2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 煙突操縦口 燻突 石綿セメント管	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W)・ビクチャレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 燻突 石綿セメント管
	2学年学室	普通教室F	M	ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※ (一部補修) の見込面積 : 仕上面積の20%	W	ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W	シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS	GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】	3000	3000 2500	スチールパイプφ27 +OP 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 煙突操縦口 燻突 石綿セメント管	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W)・ビクチャレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 燻突 石綿セメント管
	教材庫	教材庫 (4)	M	磁器質モザイクタイル貼 25角 +長尺塩ビシート t=2.0	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	-	【全面EP-G】 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP モルタル金ごて +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】	3000	3000	カーテンレール	カーテンボックス カーテンレール (W)
	パントリー	配膳室	M	磁器質モザイクタイル貼 25角 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑)	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑)	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	-	【全面EP-G】 【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12	2500	2500	棚、棚板 (ブラケット共) 黒板 小荷物専用昇降機	小荷物専用昇降機


KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					<ul style="list-style-type: none"> 【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。 【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図面番号	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	NO SCALE	仕上表 (12) (既存・改修)		A-026

内部仕上表 (10)

室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考				
		既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修			
3階	廊下(北西) ※竣工時Ⅰ期	廊下(北西)	M セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0 耐候・防滑性階段用 ビニル床材 t=3.9 (踏面・蹴上部)	-	ソフト巾木 H=100	-	C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型 W GB-R t=9.0	-	LGS 【全面EP-G】 GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 LGS 【全面EP-G】 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12	2520	2500	スチールパイプφ27 +0P 掲示板、SUS製流し台、化粧鏡 SUS製ノンスリップ W=30	掲示板、流し台、化粧鏡	
	廊下(北東) ※竣工時Ⅱ期	廊下(北東)	M セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0 耐候・防滑性階段用 ビニル床材 t=3.9 (踏面・蹴上部)	-	ソフト巾木 H=100	-	C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型 W GB-R t=9.0	-	LGS 【全面EP-G】 GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 LGS 【全面EP-G】 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12	2520	2500	スチールパイプφ27 +0P 掲示板、SUS製流し台、化粧鏡 SUS製ノンスリップ W=30	掲示板、流し台、化粧鏡	
	男子便所 (北西)	女子便所 (北西)	M 磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シートt=2.0 (防汚)	-	ソフト巾木 H=60	-	M 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 CB 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS GB-D t=9.5	LGS FK t=6.0 +EP	2570 2520	2500	L型手摺、可動手摺 ライニング、SUS製フックx4 化粧鏡	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 SUS製見切 W=40		
	女子便所 (北西)		M 磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シートt=2.0 (防汚)	-	ソフト巾木 H=60	-	M 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 CB 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0		LGS GB-D t=9.5		2570 2520	2500	L型手摺、可動手摺 ライニング、SUS製フックx4 化粧鏡			
	男子便所 (北東)	男子便所 (北東)	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=20 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=60 +シンダーコンクリートt=30 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	床材と同仕上 H=100	M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角	C GB-S t=12.5・12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP	2500 2590	2500	掃除用具掛け	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 汚垂石、棚、小便器用手摺 SUS製見切 W=40		
女子便所 (北東)		C 均しモルタル t=20 +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=20 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15		-		M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角		LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP		2500 2570	2570	掃除用具掛け				
4階	多目的室 ・女子更衣室	普通教室E	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G 柱型 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 LGS GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	3000 2500	3000 2500	スチールパイプφ27 +0P 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール 教師用戸棚、掃除用具入 テレビ台、生徒用棚 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール(W)・ビクチャーレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口
	普通教室 (1-1)	普通教室A	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G 柱型 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 LGS GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	3000 2500	3000 2500	スチールパイプφ27 +0P 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール 教師用戸棚、掃除用具入 テレビ台、生徒用棚 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール(W)・ビクチャーレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口
	普通教室 (1-2)	普通教室B	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G 柱型 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 LGS GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	3000 2500	3000 2500	スチールパイプφ27 +0P 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール 教師用戸棚、掃除用具入 テレビ台、生徒用棚 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール(W)・ビクチャーレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口
	普通教室 (1-3)	普通教室C	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G 柱型 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 LGS GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	3000 2500	3000 2500	スチールパイプφ27 +0P 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール 教師用戸棚、掃除用具入 テレビ台、生徒用棚 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール(W)・ビクチャーレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口
	普通教室 (1-4)	普通教室D	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW【一部補修】 ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G 柱型 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 LGS GB-R t=12.5 +EP 【全面EP-G】	3000 2500	3000 2500	スチールパイプφ27 +0P 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール 教師用戸棚、掃除用具入 テレビ台、生徒用棚 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール(W)・ビクチャーレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 煙突操縦口

内部仕上表 (11)

□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有(撤去)を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

階	室名		床		巾木		壁		天井		天井高		備考				
	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修			
			下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地		
4階	1年多目的室	普通教室 F	M ナラフローリングブロック貼 t=15 +OSW (一部補修) ※(一部補修)の見込面積 : 仕上面積の20%	W ケレン掛け +水性UC	-	木製 +OP H=100	-	木製 +CL H=100	W シナ合板 t=6.0 目透し張り +OP W シナ合板 t=6.0 (有孔) 目透し張り +OP C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	LGS GB-R t=12.5・12.5 +EP-G GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 【全面EP-G】	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 梁型 モルタル金ごて +VP 天裏 無機質繊維吸音材	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 LGS GB-R t=12.5 +EP 折上 GB-R t=12.5 +EP 梁型 【全面EP-G】 無機質繊維吸音材 +GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	3000	3000 2500	スチールパイプ φ27 +OP 黒板、掲示板、掃除用具入 カーテンボックス カーテンレール テレビ置台、生徒用棚 煙突操縦口 煙突 石綿セメント管	ホワイトボード、掲示板 カーテンボックス カーテンレール (W)・ピクチャーレール 教師用戸棚、掃除用具入 生徒用ロッカー 煙突操縦口【全面SOP】 煙突 石綿セメント管	
	社会科教材室	教材庫 (5)	M ナラフローリング	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	-	【全面EP-G】 LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP 梁型 モルタル金ごて +VP 天裏 無機質繊維吸音材	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 天裏 無機質繊維吸音材 +GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	3000	3000	カーテンボックス カーテンレール	カーテンボックス カーテンレール (W)	
	パントリー	配膳室	M ナラフローリング	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP 柱型	-	【全面EP-G】 LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 天裏 無機質繊維吸音材	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 天裏 無機質繊維吸音材 +GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2500	2500	棚、棚板 (ブラケット共) 黒板 小荷物専用昇降機	小荷物専用昇降機	
	廊下 (北西) ※竣工時 I 期	廊下 (北西)	M ナラフローリング	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP W GB-R t=9.0 柱型 腰壁	-	【全面EP-G】 LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 腰壁 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 天裏	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 天裏 無機質繊維吸音材 +GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2520	2500	スチールパイプ φ27 +OP 掲示板、SUS製流し台、化粧鏡	掲示板、流し台、化粧鏡
	廊下 (北東) ※竣工時 II 期	廊下 (北東)	M ナラフローリング	-	セルフレベリング t=18 +長尺塩ビシート t=2.0	-	ソフト巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 C モルタル金ごて +VP モルタル金ごて +VP W GB-R t=9.0 柱型 腰壁	-	【全面EP-G】 LGS GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・114条区画) 柱型 腰壁 木製腰壁 H=800	LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 天裏	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 天裏 無機質繊維吸音材 +GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2520	2500	スチールパイプ φ27 +OP 掲示板、SUS製流し台、化粧鏡	掲示板、流し台、化粧鏡
	男子便所 (北西)	男子便所 (北西)	M 磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シート t=2.0 (防汚)	-	磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +モルタル金ゴテ t=18 (ワイヤーメッシュ共) +長尺ビニル床シート t=2.0 (防滑・防汚)	-	ソフト巾木 H=60	-	床材と同仕上 H=100 M 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 CB 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 腰壁	C GB-S t=12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS GB-D t=9.5	LGS FK t=6.0 +EP 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2570 2520	2500	L型手摺、可動手摺 ライニング、SUS製フックx4 化粧鏡	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 汚垂石、棚、荷物置き SUS製見切 W=40 小便器用手摺	
女子便所 (北西)	女子便所 (北西)	M 磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シート t=2.0 (防汚)	-	磁器質モザイクタイル貼 25角 +モルタル金ごて t=73 (ワイヤーメッシュ 100x100xφ5) +下地補修材 +長尺ビニル床シート t=2.0 (防滑・防汚)	-	ソフト巾木 H=60	-	M 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0 CB 半磁器質タイル貼 100角 +LGS下地 +ラワン合板 t=12 +化粧FK t=6.0	LGS GB-D t=9.5	LGS FK t=6.0 +EP 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2570 2520	2500	L型手摺、可動手摺 ライニング、SUS製フックx4 化粧鏡	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 汚垂石、棚、荷物置き SUS製見切 W=40			
男子便所 (北東)	女子便所 (北東)	C 均しモルタル t=20 タタキタイル +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=20 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	C 均しモルタル t=20 タタキタイル +保護モルタル t=15 +硬質ウレタンフォーム t=25 +モルタル金ゴテ t=58 (ワイヤーメッシュ共) +長尺塩ビシート t=2.0 (防滑・防汚)	-	-	床材と同仕上 H=100	-	M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角	C GB-S t=12.5 +EP-G (GL工法) LGS GB-S t=12.5 +EP-G LGS GB-S t=12.5 +化粧FK t=6.0 (ライニング部) 化粧FK t=6.0 H=1500	LGS タタキタイル 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2500 2590	2500	掃除用具掛け	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 SUS製見切 W=40		
女子便所 (北東)	女子便所 (北東)	C 均しモルタル t=20 タタキタイル +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=20 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	-	均しモルタル t=20 タタキタイル +保護モルタル t=15 +押えコンクリート t=20 +磁器質モザイクタイル貼 25角 t=15	-	-	-	M 半磁器質タイル 100角 CB 半磁器質タイル 100角	LGS タタキタイル 目透し張り +VP	LGS FK t=6.0 +EP 天裏 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2500 2570	2500	掃除用具掛け、化粧鏡	洗面カウンター、化粧鏡 モップ掛けハンガー 3本掛け 棚 SUS製見切 W=40			
共通	階段室 A	階段室 A	M タタキタイル	-	下地補修材塗 +長尺塩ビシート t=2.0 (踊り場) M 耐候・防滑性階段用 ビニル床材 t=3.9 (踏面・蹴上部)	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100 C モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】 LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 段裏 モルタル金ごて +VP 梁型 モルタル金ごて +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 段裏 梁型 天裏 【全面EP-G】 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	3020 スラブ下	3020 スラブ下	SUS製ノンスリップ W=35 スチール製パイプ φ27 +OP	スチール製パイプ φ27【全面SOP】 階段手摺	
	階段室 B	階段室 B	M タタキタイル	-	下地補修材塗 +長尺塩ビシート t=2.0 (踊り場) M 耐候・防滑性階段用 ビニル床材 t=3.9 (踏面・蹴上部)	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100 C モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】 LGS GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 段裏 モルタル金ごて +VP 梁型 モルタル金ごて +VP	LGS GB-R t=9.5 +DR t=12 段裏 梁型 天裏 【全面EP-G】 GWボード t=50 (ガラスクロス貼)	2350 スラブ下	2350 スラブ下	掲示板 SUS製ノンスリップ W=35 スチール製パイプ φ27 +OP 笠木上手摺: スチール製パイプ φ27【全面SOP】 階段手摺: スチール製パイプ φ27 +OP	スチール製パイプ φ27【全面SOP】 笠木上手摺: スチール製パイプ φ27【全面SOP】 階段手摺	



一級建築士事務所
埼玉県(1)第11789号
一級建築士登録
第323324号
千葉 聡

承認
審査
検図
製図
特記
・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。
・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大巨登録 第323324号
千葉 聡

業務番号 23110
工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 仕上表(14) (既存・改修)
縮尺 NO SCALE
図面区分 建築意匠
図面番号 A-028

内部仕上表 (12)


□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有(撤去)を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする

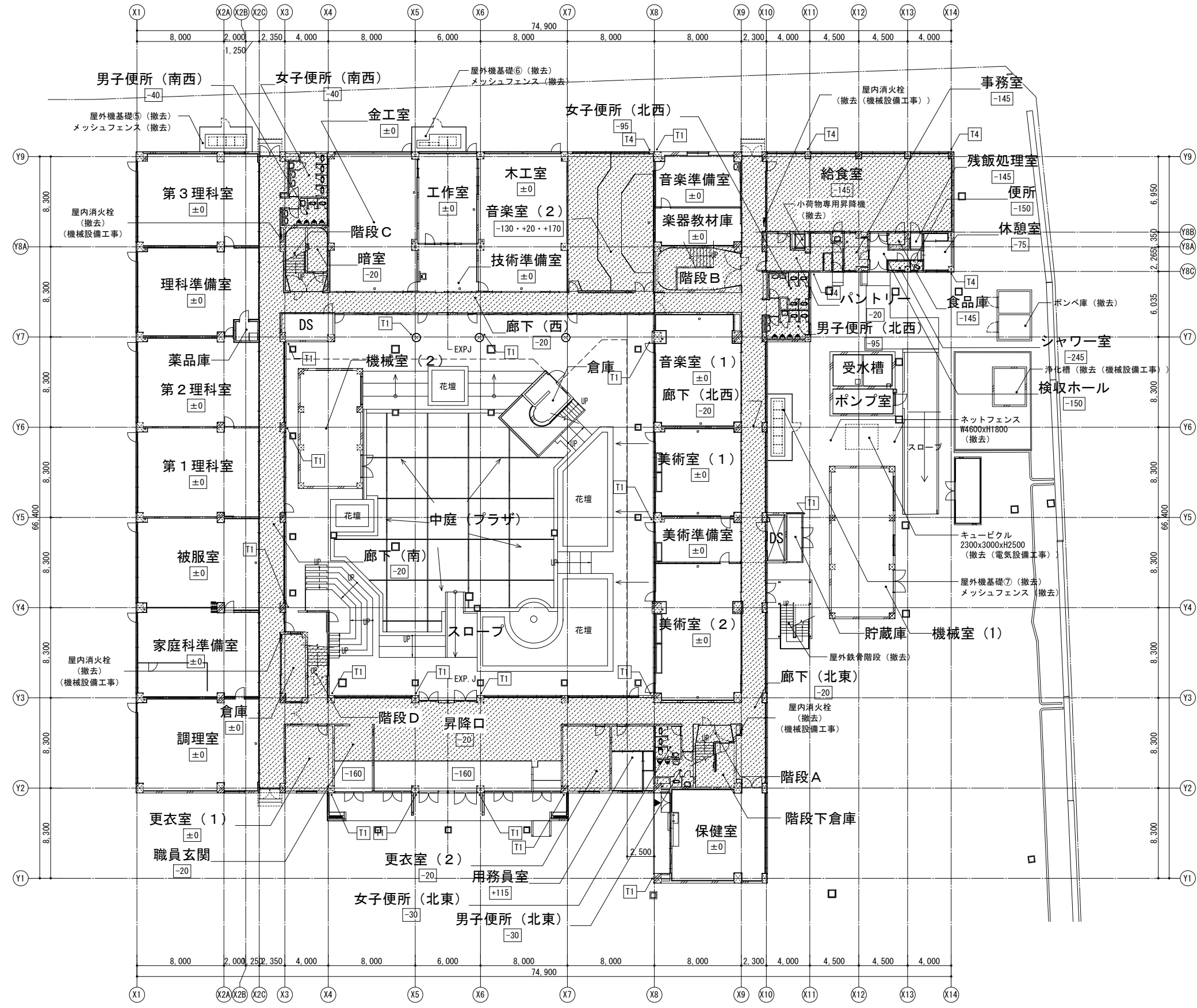
室名	床		巾木		壁		天井		天井高		備考										
	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修	既存	改修									
	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	下地	既	改	既	改									
共通	階段室C	階段室C	M	モルタル金ごて +長尺塩ビシート t=2.0 (踊り場) M 耐候・防滑性階段用 ビニル床材 t=3.9 (踏面・蹴上部)	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 段裏 モルタル金ごて +VP 梁型	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 【全面EP-G】 段裏 梁型	2520	2520	上部トップライト SUS製ノンスリップ W=35 スチール製パイプ φ27 +OP	上部トップライト、階段手摺 スチール製パイプ φ27 【全面SOP】	
	階段室D	階段室D	M	モルタル金ごて +長尺塩ビシート t=2.0 (踊り場) M 耐候・防滑性階段用 ビニル床材 t=3.9 (踏面・蹴上部)	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100	-	ソフト巾木 H=100 ささら巾木 H=100	C	モルタル金ごて +VP	-	【全面EP-G】	LGS	GB-R t=9.0 目透し張り +VP LGS GB-R t=9.0 (有孔) 目透し張り +VP 段裏 モルタル金ごて +VP 梁型	LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12 【全面EP-G】 段裏 梁型	2520	3210	SUS製ノンスリップ W=35 スチール製パイプ φ27 +OP	階段手摺 スチール製パイプ φ27 【全面SOP】	
	DS	DS	C	モルタル金ごて	M	クリーニング	-	-	C	RW吹付 t=25 亀甲金網押え CB RW吹付 t=25 亀甲金網押え	-	クリーニング	C	RW吹付 t=25 亀甲金網押え	-	クリーニング	スラブ下	スラブ下			
	貯蔵庫	貯蔵庫	C	モルタル金ごて 目地切	M	クリーニング	-	-	-	CB化粧積 コンクリート打放し	-	CB化粧積 クリーニング	-	コンクリート打放し	-	クリーニング	スラブ下	スラブ下			
EV増築棟	1階接続通路		C	モルタル金ごて +下地補修材塗 +長尺塩ビシート t=2.0		ソフト巾木 H=100		ソフト巾木 H=100	PC	EP			LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12			2500		EXP-Jカバー (樹脂製) 床+床・外壁+外壁・天井+天井		
	各階接続通路		C	下地補修材塗 +長尺塩ビシート t=2.0		ソフト巾木 H=100		ソフト巾木 H=100	PC	EP			LGS	GB-R t=9.5 +DR t=12			2500		EXP-Jカバー (樹脂製) 床+床・外壁+外壁・天井+天井		
	昇降路								PC	PC版素地			PC	PC版素地			スラブ下				
	昇降路ピット		C	ウレタン塗膜防水 X-2					C	ウレタン塗膜防水 X-2											
その他	機械室(1)	防災備蓄倉庫	C	モルタル金ごて 目地切	M	クリーニング	-	LGS	ソフト巾木 H=100	C	モルタル金ごて H=1200 RW吹付 t=25 亀甲金網押え	-	クリーニング GB-F t=12.5・12.5 +EP-G (両面・防火区画)	C	RW吹付 t=25 亀甲金網押え	-	GWボード t=50 (ガラス貼)	スラブ下	スラブ下	煙突 (カボスタックφ222、フジ ポイドφ200)	屋内型キュービクル (電気設備) 煙突 (カボスタックφ222、フジ ポイドφ200)
	機械室(2)	外部倉庫	C	モルタル金ごて 目地切	M	クリーニング	-	-	-	C	モルタル金ごて H=1200 RW吹付 t=25 亀甲金網押え	-	【全面EP-G】	C	RW吹付 t=25 亀甲金網押え	-	GWボード t=50 (ガラス貼)	スラブ下	スラブ下	煙突 (カボスタックφ222、フジ ポイドφ200)	煙突 (カボスタックφ222、フジ ポイドφ200)
	受水槽ポンプ室	受水槽ポンプ室	C	モルタル金ごて 目地切	M	クリーニング	-	-	-	-	コンクリート打放し	-	クリーニング	C	コンクリート打放し	-	クリーニング	スラブ下	スラブ下		
	プロバン庫		C	モルタル金ごて 目地切			-	C	H=100	-	CB化粧目地仕上	-	カラー折板 t=0.8					屋根下			
機械設備にて(撤去)	浄化槽 ブローア室	C	モルタル金ごて			-	C	H=300		C	RW吹付			C	RW吹付			スラブ下			
部室棟(新設)	※別図による																				

内部仕上表 (13)																				
□ で囲った下地及び仕上は撤去・新設、または取外し・再取付とする // はアスベスト含有(撤去)を示す - は既存下地又は既存仕上げのままとする																				
部室棟 (解体)	室名		床				巾木				壁				天井		天井高		備考	
	既存	改修	下地	既存	下地	改修	下地	既存	下地	改修	下地	既存	下地	改修	下地	既存	改修	既存	改修	
	部室		C	コンクリート金ごて			-	C			CB	アクリル系吹付タイル			C	アクリルリシン吹付 (1階) カラー折板 t=0.6 +断熱材 t=5.0 顕し (2階)		屋根下		欄 (ラワン合板フラッシュ +0P) 木製スノコ (桧小節) SUS製フック、室名札 窓手摺 (2階のみ)
	器具庫		C	コンクリート金ごて			-	C			CB	アクリル系吹付タイル			C	アクリルリシン吹付		スラブ下		欄 (杉一等)、室名札
	教員室		C	メタフォーム t=65 +フローリング t=12			-				C	発泡ウレタン吹付 t=15 +GB-R t=9.0 (GL工法) +AEP			C	GB-R t=9.0 +DR t=9.0 (天井裏GW t=100敷込) 発泡ウレタン吹付 t=15 +GB-R t=9.0 (GL工法) +AEP		2600		シャワーユニット、SUS製カーテ ンレール (S)、ホワイトボード 2700x900、行事黒板 1200x900、 室名札、戸棚
	男子便所		C	モルタル金ごて			-	C			CB	アクリル系吹付タイル			C	アクリル系吹付タイル		屋根下		室名札
	女子便所		C	モルタル金ごて			-	C			CB	アクリル系吹付タイル			C	アクリル系吹付タイル		屋根下		室名札
プール棟 (解体)	男子 ロッカー室		M	長尺ビニル床シート (防滑)			-				CB	吹付タイル			-	カラー折板 t=0.8 (断熱材裏打)		屋根下		更衣棚、下駄箱 排水溝、SUS製グレーチング
	女子 ロッカー室		M	長尺ビニル床シート (防滑)			-				CB	吹付タイル			-	カラー折板 t=0.8 (断熱材裏打)		屋根下		更衣棚、下駄箱 排水溝、SUS製グレーチング
	男子便所		防M	長尺ビニル床シート (防滑)			-				CB	吹付タイル			-	カラー折板 t=0.8 (断熱材裏打)		屋根下		物入 (清掃用具入)
	女子便所		防M	長尺ビニル床シート (防滑)			-				CB	吹付タイル			-	カラー折板 t=0.8 (断熱材裏打)		屋根下		物入 (清掃用具入)
	機械室		C	モルタル金ごて			-				-	CB化粧目地仕上			-	カラー折板 t=0.8 (断熱材裏打)		屋根下		室名札
	倉庫		M	長尺ビニル床シート (防滑)			-				-	CB化粧目地仕上			-	カラー折板 t=0.8 (断熱材裏打)		屋根下		木製棚

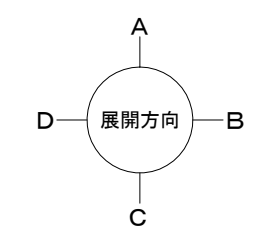
※機械設備工事にて撤去するアスベスト含有建材 (校舎棟・機械室) について
想定している数量は以下とする。

001. キャンパス継手900φ フランジ部: 2か所 (見込み数量)	026. 角ダクト350×250 フランジ部: 23か所 (見込み数量)	051. 角ダクト550×350 フランジ部: 12か所 (見込み数量)	076. 角ダクト880×350 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	101. 角ダクト1200×750 フランジ部: 3か所 (見込み数量)
002. キャンパス継手1200φ フランジ部: 2か所 (見込み数量)	027. 角ダクト350×300 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	052. 角ダクト550×400 フランジ部: 5か所 (見込み数量)	077. 角ダクト900×150 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	102. 角ダクト1200×850 フランジ部: 5か所 (見込み数量)
003. 角ダクト150×100 フランジ部: 13か所 (見込み数量)	028. 角ダクト400×150 フランジ部: 13か所 (見込み数量)	053. 角ダクト580×910 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	078. 角ダクト900×175 フランジ部: 16か所 (見込み数量)	103. 角ダクト1200×1200 フランジ部: 3か所 (見込み数量)
004. 角ダクト150×120 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	029. 角ダクト400×200 フランジ部: 9か所 (見込み数量)	054. 角ダクト600×150 フランジ部: 29か所 (見込み数量)	079. 角ダクト900×350 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	104. 角ダクト1200×1800 フランジ部: 3か所 (見込み数量)
005. 角ダクト150×150 フランジ部: 30か所 (見込み数量)	030. 角ダクト400×240 フランジ部: 5か所 (見込み数量)	055. 角ダクト600×350 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	080. 角ダクト900×900 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	105. 角ダクト1250×250 フランジ部: 3か所 (見込み数量)
006. 角ダクト200×100 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	031. 角ダクト400×250 フランジ部: 55か所 (見込み数量)	056. 角ダクト600×400 フランジ部: 7か所 (見込み数量)	081. 角ダクト900×350 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	106. 角ダクト1250×400 フランジ部: 5か所 (見込み数量)
007. 角ダクト200×120 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	032. 角ダクト400×270 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	057. 角ダクト600×350 フランジ部: 10か所 (見込み数量)	082. 角ダクト930×350 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	107. 角ダクト1300×350 フランジ部: 10か所 (見込み数量)
008. 角ダクト200×130 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	033. 角ダクト400×300 フランジ部: 29か所 (見込み数量)	058. 角ダクト600×400 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	083. 角ダクト970×170 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	108. 角ダクト1300×400 フランジ部: 4か所 (見込み数量)
009. 角ダクト200×150 フランジ部: 41か所 (見込み数量)	034. 角ダクト400×320 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	059. 角ダクト620×350 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	084. 角ダクト980×350 フランジ部: 5か所 (見込み数量)	109. 角ダクト1300×900 フランジ部: 9か所 (見込み数量)
010. 角ダクト200×200 フランジ部: 55か所 (見込み数量)	035. 角ダクト450×150 フランジ部: 14か所 (見込み数量)	060. 角ダクト650×350 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	085. 角ダクト1000×250 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	110. 角ダクト1340×340 フランジ部: 2か所 (見込み数量)
011. 角ダクト220×200 フランジ部: 12か所 (見込み数量)	036. 角ダクト450×200 フランジ部: 5か所 (見込み数量)	061. 角ダクト700×150 フランジ部: 26か所 (見込み数量)	086. 角ダクト1000×400 フランジ部: 12か所 (見込み数量)	111. 角ダクト1500×350 フランジ部: 3か所 (見込み数量)
012. 角ダクト250×150 フランジ部: 21か所 (見込み数量)	037. 角ダクト450×250 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	062. 角ダクト700×200 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	087. 角ダクト1000×650 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	112. 角ダクト1500×900 フランジ部: 3か所 (見込み数量)
013. 角ダクト250×200 フランジ部: 26か所 (見込み数量)	038. 角ダクト450×270 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	063. 角ダクト700×300 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	088. 角ダクト1000×1000 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	113. 角ダクト1600×700 フランジ部: 2か所 (見込み数量)
014. 角ダクト225×200 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	039. 角ダクト450×300 フランジ部: 39か所 (見込み数量)	064. 角ダクト700×350 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	089. 角ダクト1050×300 フランジ部: 7か所 (見込み数量)	114. 角ダクト1600×1050 フランジ部: 2か所 (見込み数量)
015. 角ダクト250×250 フランジ部: 10か所 (見込み数量)	040. 角ダクト450×350 フランジ部: 9か所 (見込み数量)	065. 角ダクト700×400 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	090. 角ダクト1050×350 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	115. 角ダクト1800×400 フランジ部: 3か所 (見込み数量)
016. 角ダクト280×200 フランジ部: 13か所 (見込み数量)	041. 角ダクト450×400 フランジ部: 10か所 (見込み数量)	066. 角ダクト750×150 フランジ部: 10か所 (見込み数量)	091. 角ダクト1100×250 フランジ部: 5か所 (見込み数量)	116. 角ダクト1800×1200 フランジ部: 11か所 (見込み数量)
017. 角ダクト300×100 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	042. 角ダクト450×150 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	067. 角ダクト750×200 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	092. 角ダクト1100×350 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	117. 角ダクト2000×400 フランジ部: 4か所 (見込み数量)
018. 角ダクト300×150 フランジ部: 28か所 (見込み数量)	043. 角ダクト500×200 フランジ部: 47か所 (見込み数量)	068. 角ダクト750×250 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	093. 角ダクト1150×400 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	118. 角ダクト2100×350 フランジ部: 2か所 (見込み数量)
019. 角ダクト300×200 フランジ部: 73か所 (見込み数量)	044. 角ダクト500×250 フランジ部: 10か所 (見込み数量)	069. 角ダクト750×350 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	094. 角ダクト1150×850 フランジ部: 5か所 (見込み数量)	119. 角ダクト2200×3500 フランジ部: 5か所 (見込み数量)
020. 角ダクト300×240 フランジ部: 16か所 (見込み数量)	045. 角ダクト500×300 フランジ部: 25か所 (見込み数量)	070. 角ダクト780×170 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	095. 角ダクト1160×300 フランジ部: 7か所 (見込み数量)	120. 角ダクト2400×1300 フランジ部: 2か所 (見込み数量)
021. 角ダクト300×250 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	046. 角ダクト500×350 フランジ部: 28か所 (見込み数量)	071. 角ダクト800×150 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	096. 角ダクト1200×250 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	
022. 角ダクト350×150 フランジ部: 3か所 (見込み数量)	047. 角ダクト500×400 フランジ部: 4か所 (見込み数量)	072. 角ダクト800×350 フランジ部: 12か所 (見込み数量)	097. 角ダクト1200×350 フランジ部: 8か所 (見込み数量)	
023. 角ダクト350×200 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	048. 角ダクト530×350 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	073. 角ダクト820×350 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	098. 角ダクト1200×400 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	
024. 角ダクト350×250 フランジ部: 12か所 (見込み数量)	049. 角ダクト550×250 フランジ部: 11か所 (見込み数量)	074. 角ダクト850×200 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	099. 角ダクト1200×600 フランジ部: 5か所 (見込み数量)	
025. 角ダクト350×300 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	050. 角ダクト550×300 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	075. 角ダクト850×300 フランジ部: 6か所 (見込み数量)	100. 角ダクト1200×700 フランジ部: 2か所 (見込み数量)	

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検 図	製 図	特 記 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面EP】は、下地調整RB種の上、EP塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 NO SCALE	図面内容 仕上表 (16) (既存・改修)	図面 区分 建築意匠 A-030
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡						株式会社久慈設計 埼玉事務所 一級建築士 大臣登録 第323324号 千葉 聡				



1階平面図



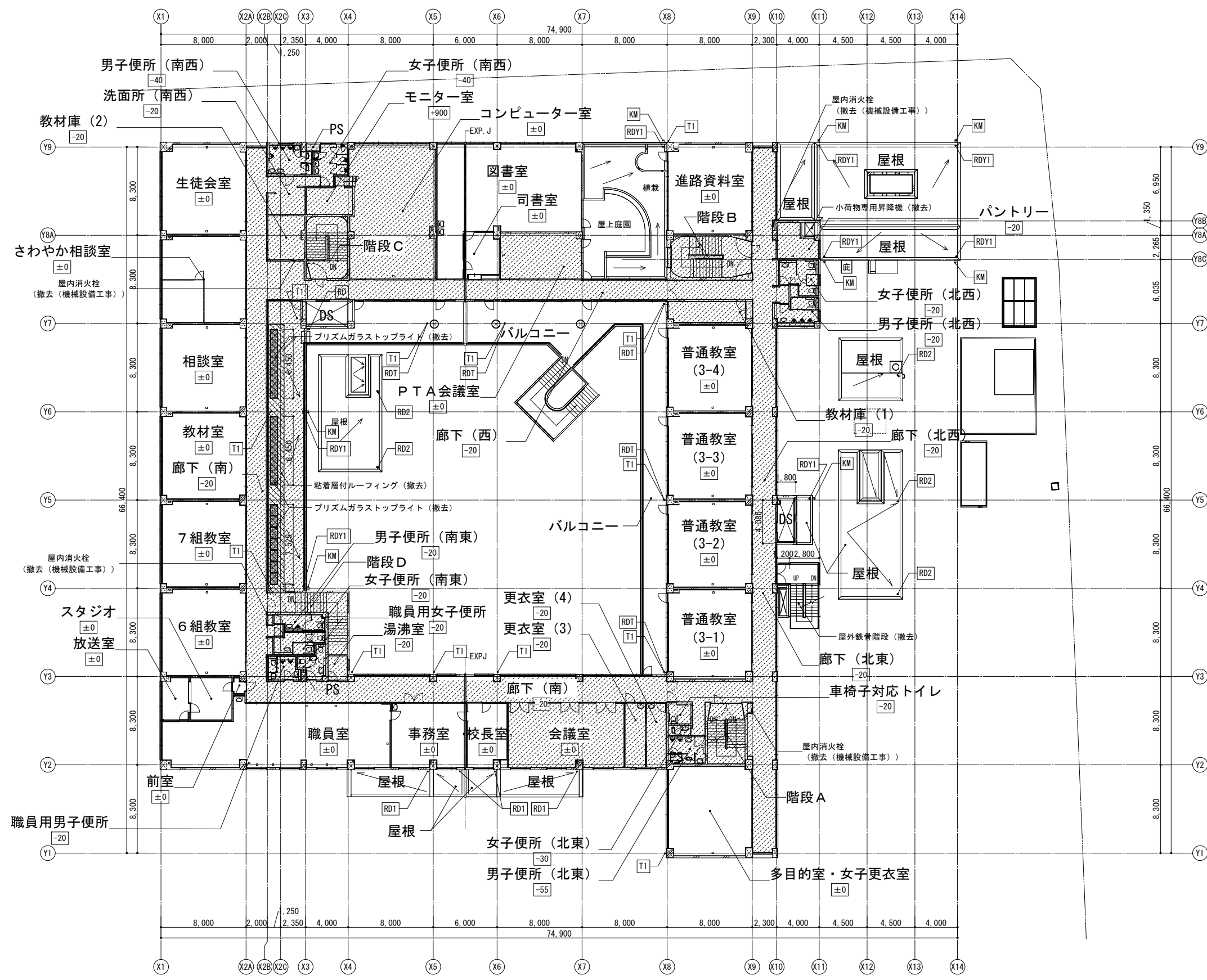
既存

凡例	
±0	F.Lからの仕上げ高さ
	アスベスト含有建材の(撤去)範囲
KM	塩ビ製飾り棚 +2UE (撤去)
RD1	縦型ルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD2	縦型ルーフトレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD1	中継ルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY1	横引きルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY2	横引きルーフトレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
T1	塩ビ製壁樋125φ +2UE (撤去)
T2	白ガス管125φ +SOP (撤去)
T3	白ガス管150φ +SOP (撤去)
T4	塩ビ製壁樋100φ +2UE (撤去)

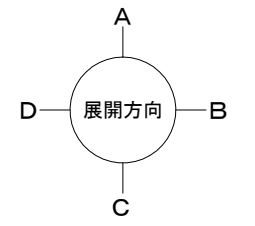
KUJI ARCHITECTS STUDIO
 株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号				・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。

業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図面区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	A3:S=1/400	1階平面図(既存)	図面区分	A-031



2階平面図



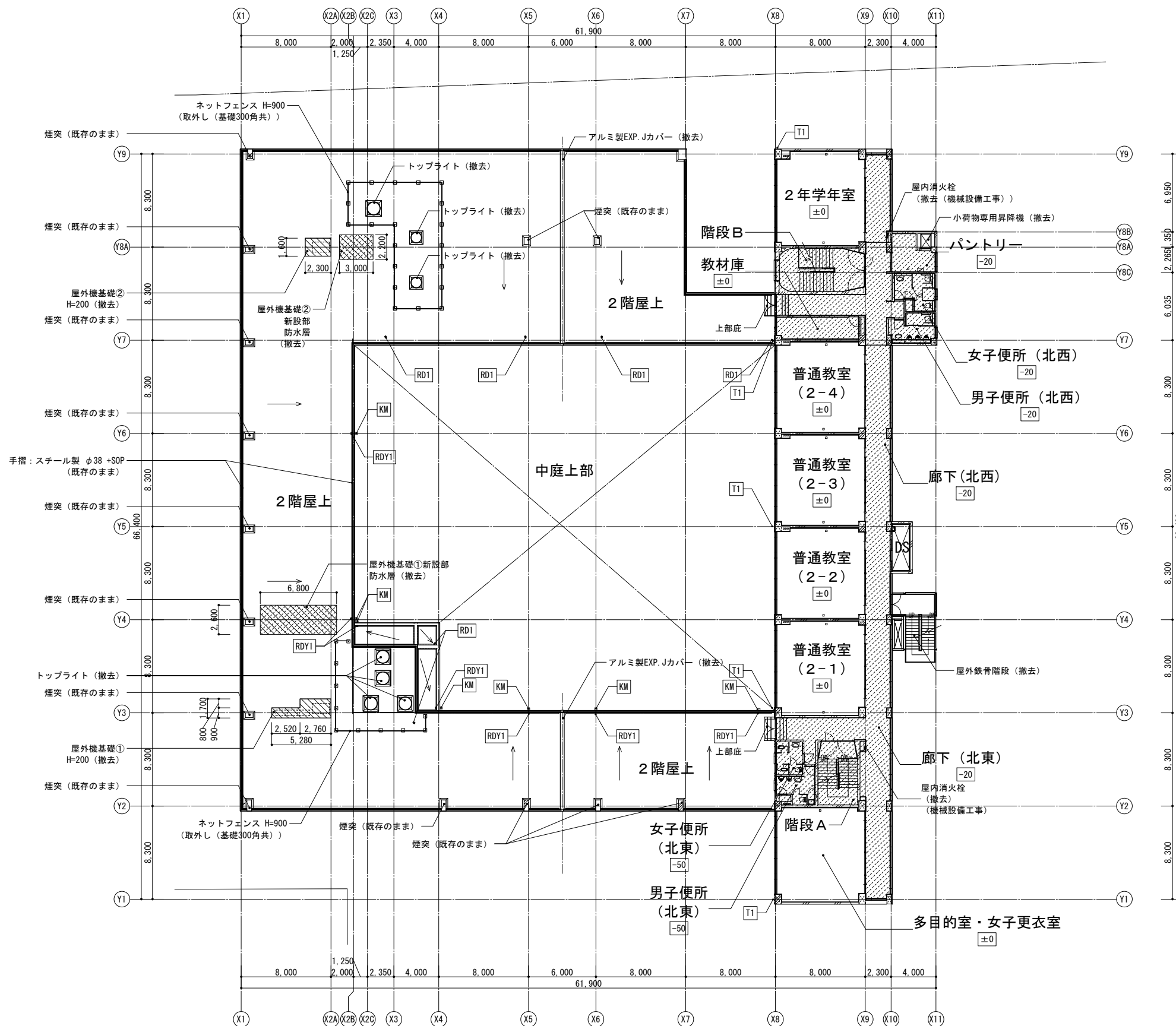
既存

凡例	
±0	FLからの仕上げ高さ
斜線	アスベスト含有建材の(撤去)範囲
KM	塩ビ製飾り棚 +2UE (撤去)
RD1	縦型ルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD2	縦型ルーフトレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD1	中継ルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY1	横引きルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY2	横引きルーフトレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
T1	塩ビ製壁棚125φ +2UE (撤去)
T2	白ガス管125φ +SOP (撤去)
T3	白ガス管150φ +SOP (撤去)
T4	塩ビ製壁棚100φ +2UE (撤去)

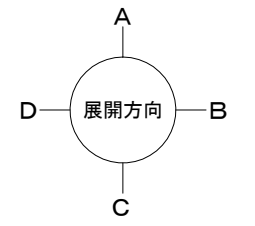

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号				・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲内で最小の範囲で撤去復旧のこと。

業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図面区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	A3:S=1/400	2階平面図(既存)	調査	A-032



3階平面図



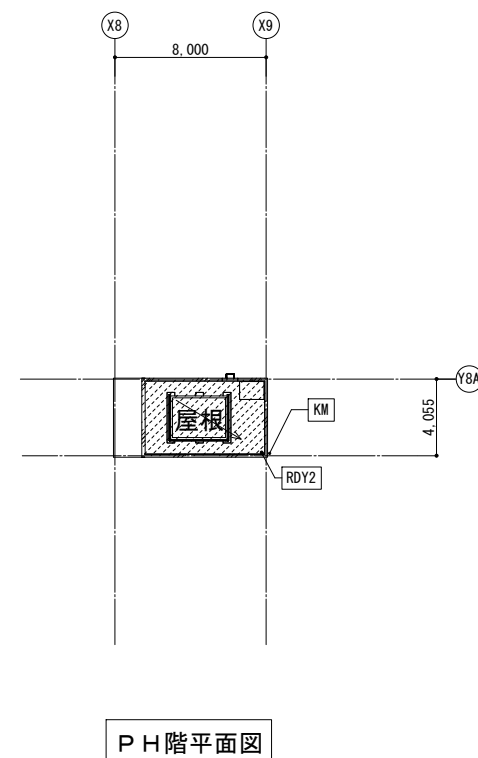
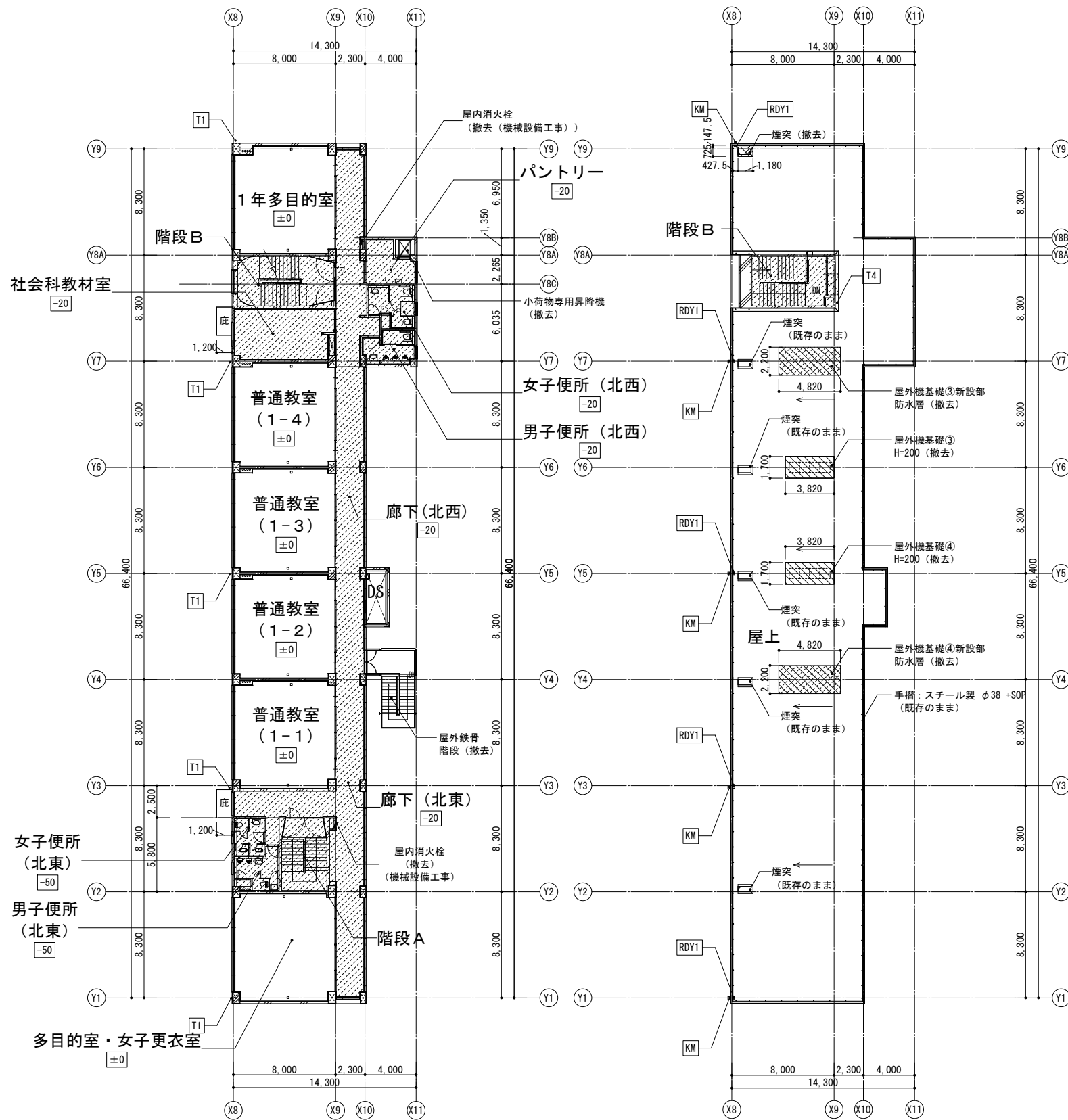
既存

凡例	
±0	F.Lからの仕上げ高さ
(Hatched Box)	アスベスト含有建材の(撤去)範囲
KM	塩ビ製飾り棚 +2UE (撤去)
RD1	縦型ルーフドレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD2	縦型ルーフドレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD1	中継ルーフドレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY1	横引きルーフドレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY2	横引きルーフドレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
T1	塩ビ製壁樋125φ +2UE (撤去)
T2	白ガス管125φ +SOP (撤去)
T3	白ガス管150φ +SOP (撤去)
T4	塩ビ製壁樋100φ +2UE (撤去)

KUJI ARCHITECTS STUDIO
 株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号				・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。

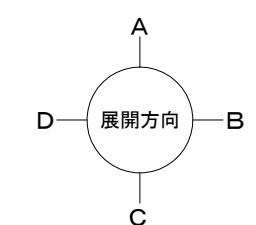
業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図面区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	A3:S=1/400	3階 平面図 (既存)	図面区分	A-033



4階平面図

R階平面図

PH階平面図



既存

■凡例	
±0	F.Lからの仕上げ高さ
(Hatched Area)	アスベスト含有建材の(撤去)範囲
KM	塩ビ装飾り樹 +2UE (撤去)
RD1	縦型ルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD2	縦型ルーフトレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RD1	中継ルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY1	横引きルーフトレン 鋼鉄製 125φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
RDY2	横引きルーフトレン 鋼鉄製 100φ +タールエポキシ樹脂塗装 (撤去) (既存ドレン上皿撤去跡モルタル成型)
T1	塩ビ製壁紙125φ +2UE (撤去)
T2	白ガス管125φ +SOP (撤去)
T3	白ガス管150φ +SOP (撤去)
T4	塩ビ製壁紙100φ +2UE (撤去)

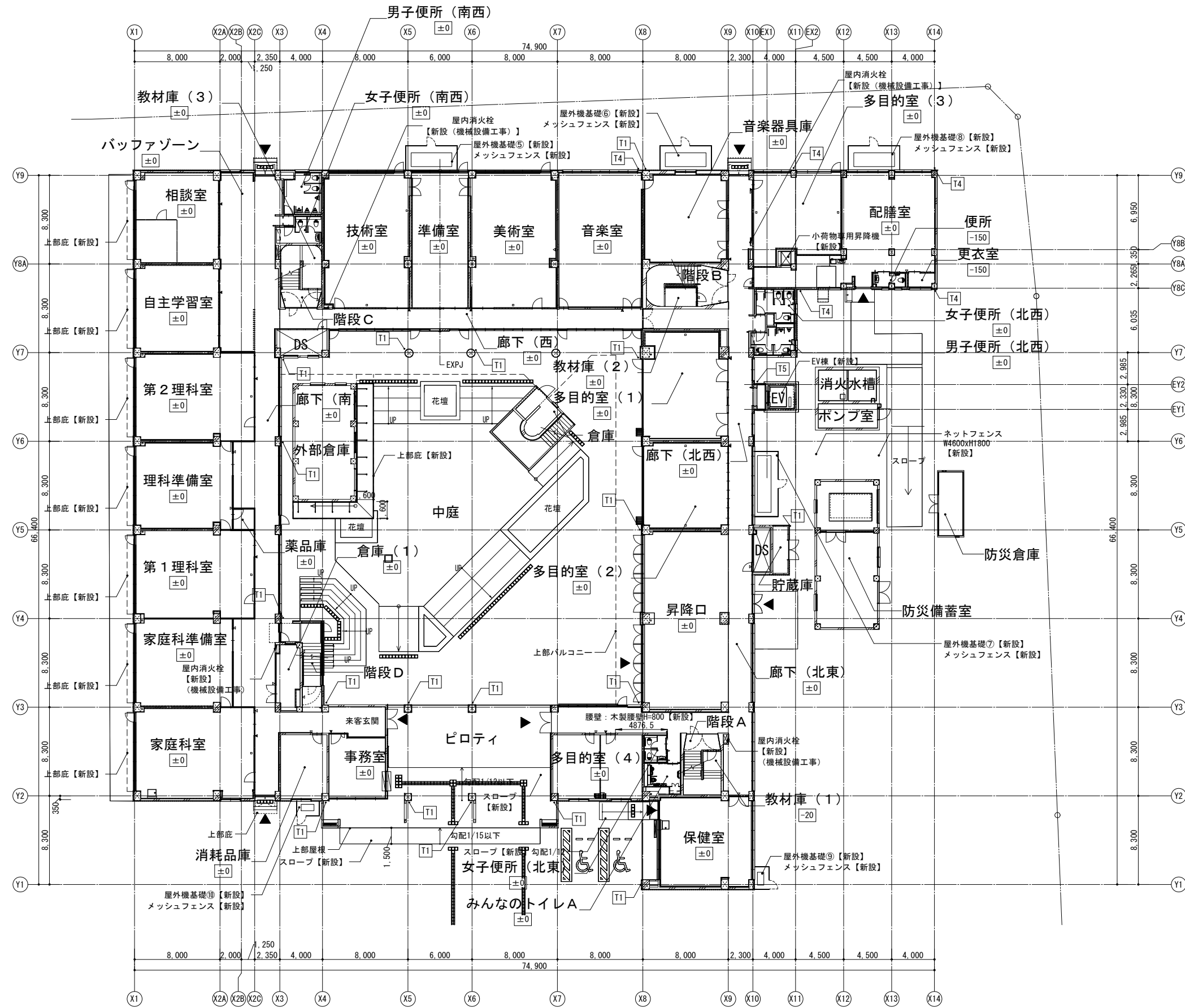
株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡


KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

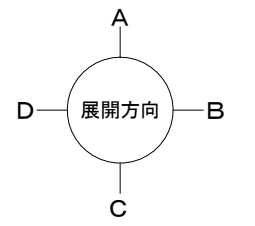
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。

・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。
 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟(校舎棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。

業務番号	23110	工事名称	鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容	4階・R階平面図(既存)		
縮尺	A3:S=1/400	図面区分	建築意匠
		図面番号	A-034



1階平面図



改修

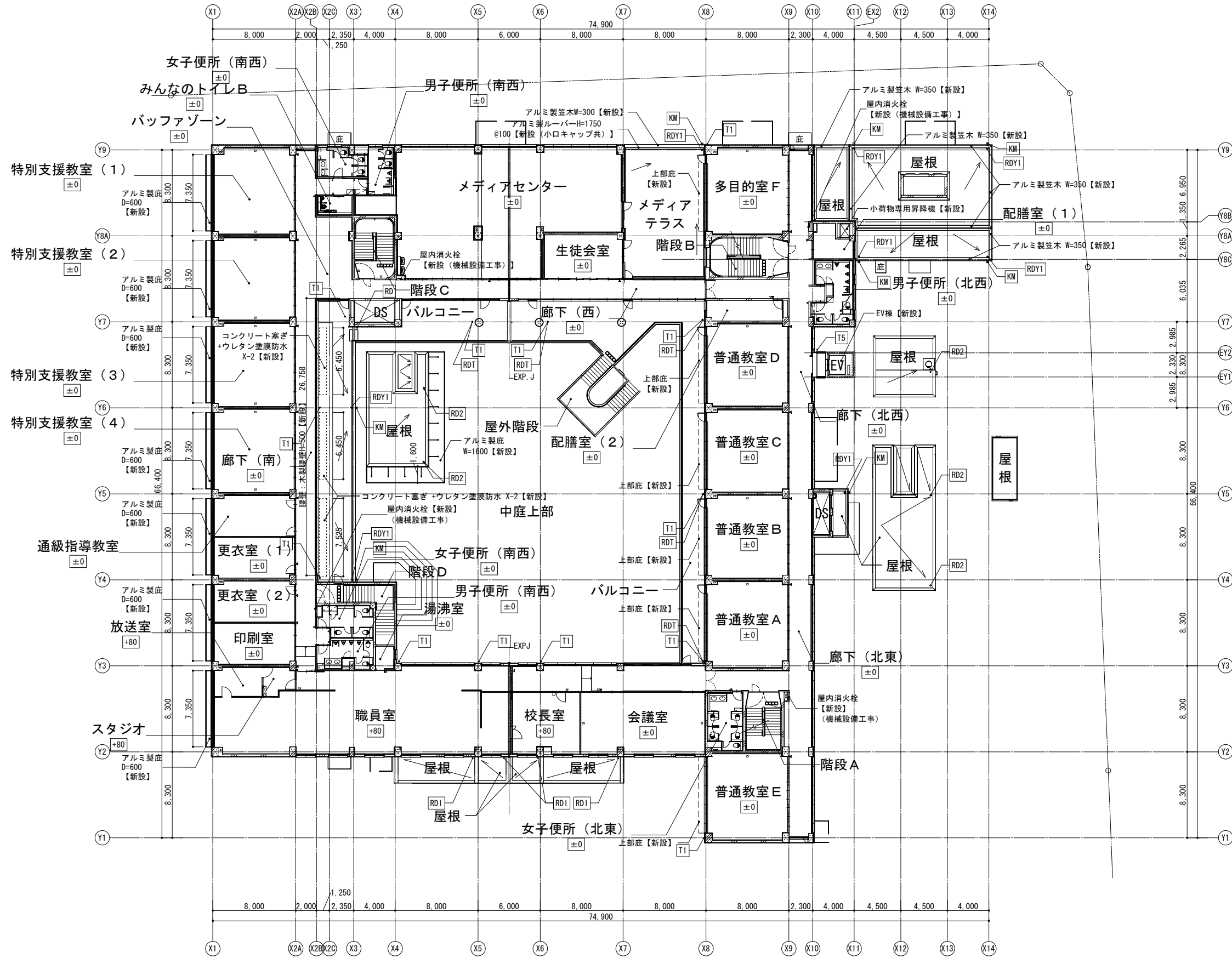
■凡例	
±0	FLからの仕上げ高さ
斜線	アスベスト含有建材の範囲
KM	塩ビ装飾り柄 +2UE (撤去)
RD1	縦型改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RD2	縦型改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RD1	中継改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY1	横引き改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY2	横引き改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RDY3	横引き改修用二重ドレン 75φ (専用キャップ) 【新設】
T1	硬質塩ビ製VP管 125φ +SOP 【新設】
T2	鋼管 125φ +DP 【新設】
T3	鋼管 150φ +DP 【新設】
T4	硬質塩ビ製VP管 100φ +SOP 【新設】
T5	硬質塩ビ製VP管 75φ +SOP 【新設】

株式会社久慈設計 埼玉事務所
 一級建築士 大臣登録 第323324号
 千葉 聡

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷3-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

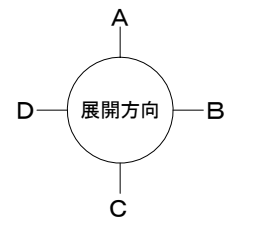
承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号				・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

業務番号	工事名称	縮尺	図面内容	図面区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	A3:S=1/400	1階平面図(改修)	図面区分	A-035



2階平面図

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡



改修

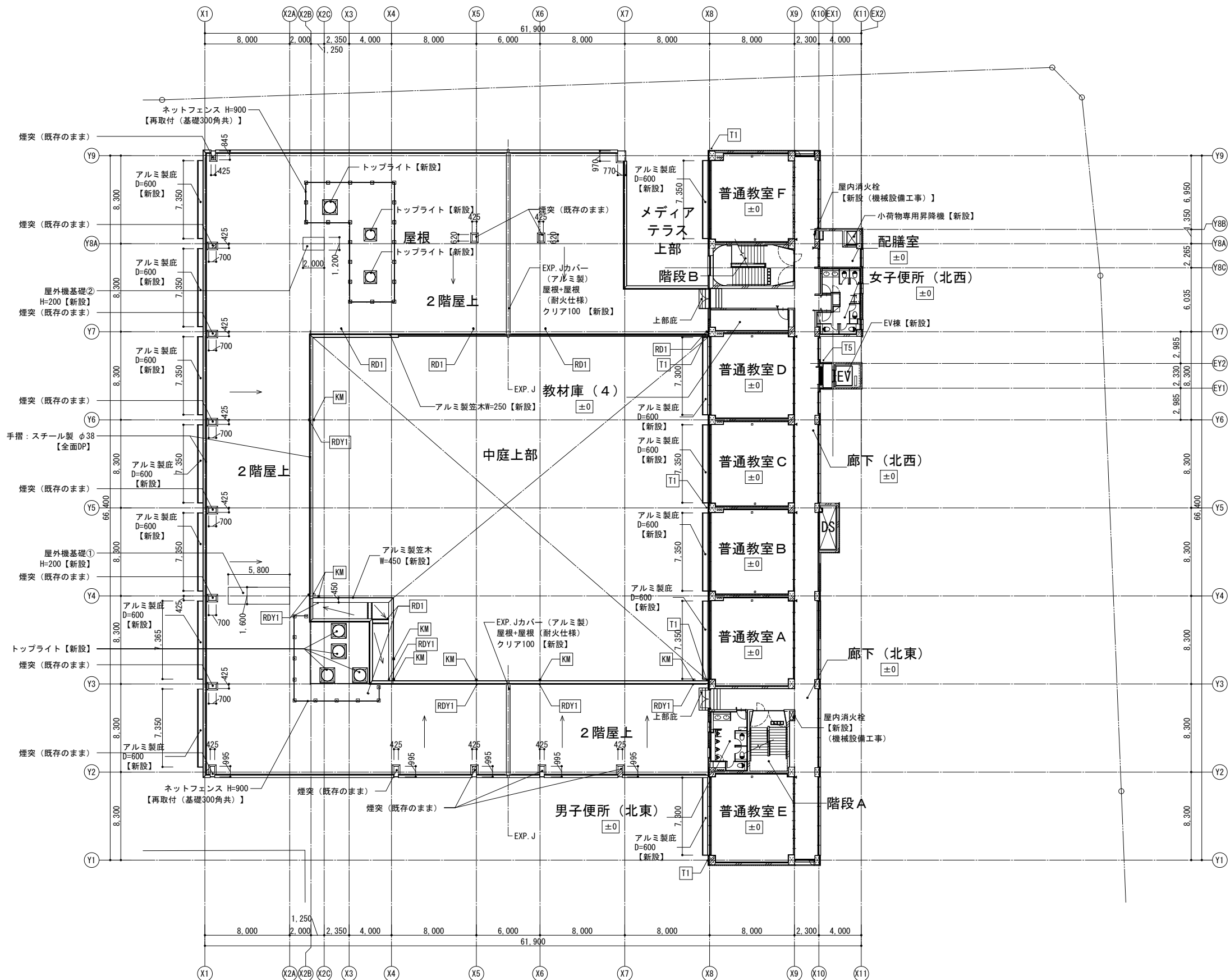
■凡例	
±0	F.Lからの仕上げ高さ
斜線	アスベスト含有建材の範囲
KM	塩ビ装飾り柄 +2UE (撤去)
RD1	縦型改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RD2	縦型改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RD1	中継改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY1	横引き改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY2	横引き改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RDY3	横引き改修用二重ドレン 75φ (専用キャップ) 【新設】
T1	硬質塩ビ製VP管 125φ +SOP 【新設】
T2	鋼管 125φ +DP 【新設】
T3	鋼管 150φ +DP 【新設】
T4	硬質塩ビ製VP管 100φ +SOP 【新設】
T5	硬質塩ビ製VP管 75φ +SOP 【新設】


KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷3-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号				・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。

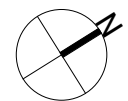
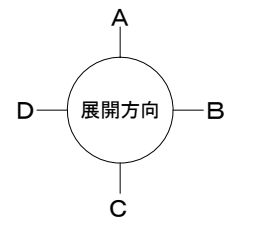
業務番号	工事名称
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事
	図面内容 2階平面図(改修)

縮尺	図面区分	建築意匠
A3:S=1/400	改修	A-036



3階平面図

■凡例	
±0	F.Lからの仕上げ高さ
斜線	アスベスト含有建材の範囲
KM	塩ビ装飾り棚 +2UE (撤去)
RD1	縦型改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RD2	縦型改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RD1	中継改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY1	横引き改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY2	横引き改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RDY3	横引き改修用二重ドレン 75φ (専用キャップ) 【新設】
T1	硬質塩ビ製VP管 125φ +SOP 【新設】
T2	鋼管 125φ +DP 【新設】
T3	鋼管 150φ +DP 【新設】
T4	硬質塩ビ製VP管 100φ +SOP 【新設】
T5	硬質塩ビ製VP管 75φ +SOP 【新設】



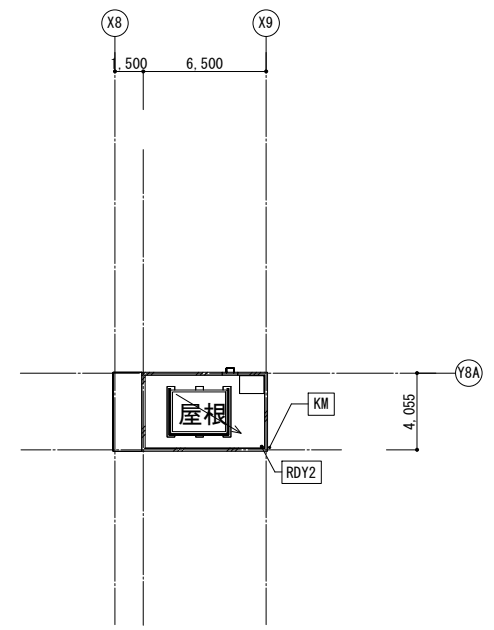
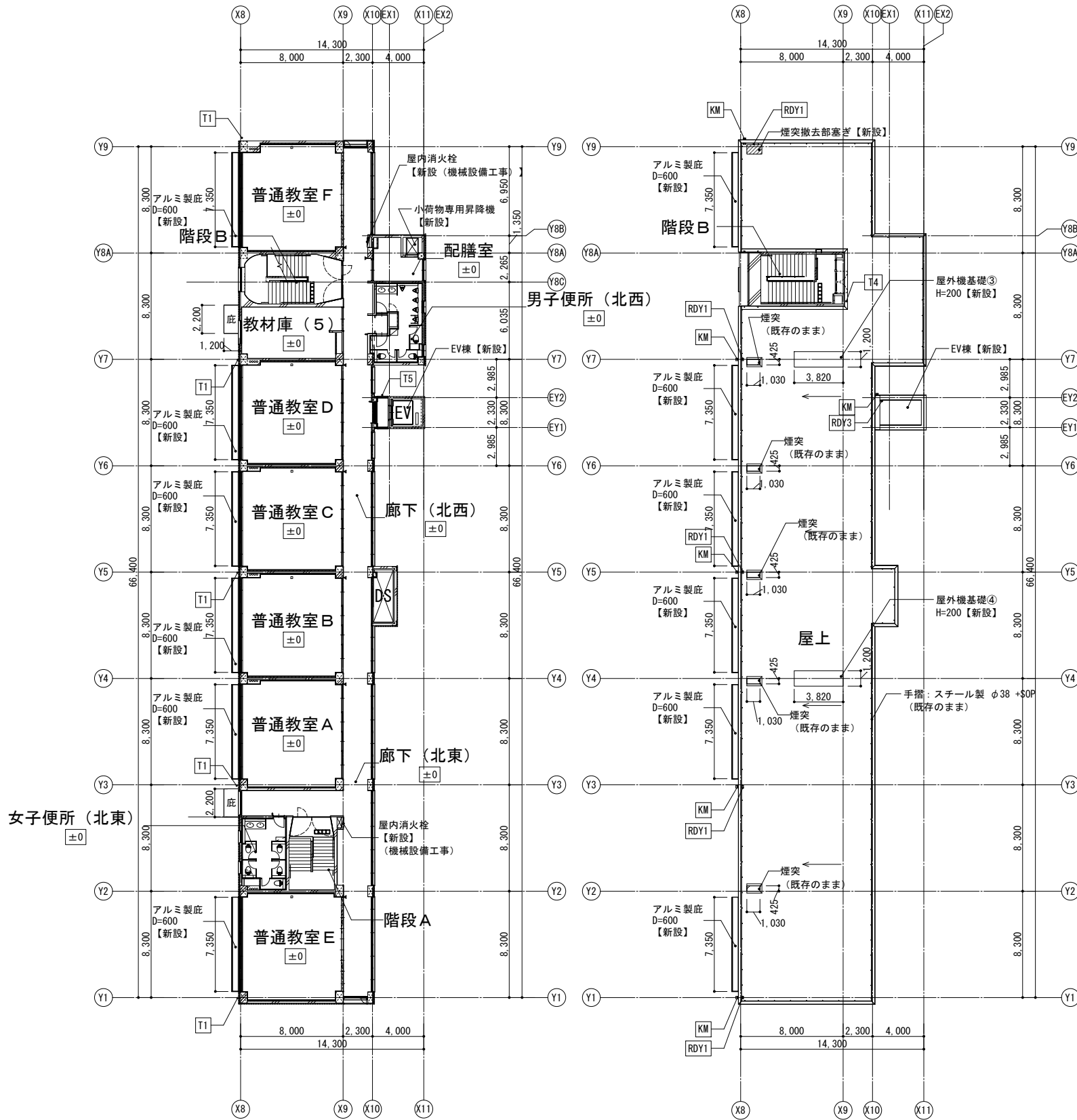
改修

株式会社久慈設計 埼玉事務所
 一級建築士 大臣登録 第323324号
 千葉 聡

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷3-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号				・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

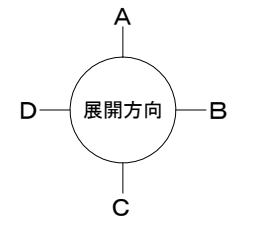
業務番号	工事名称	図面内容	縮尺	図面区分	建築意匠
23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事	3階 平面図 (改修)	A3:S=1/400	図面区分	建築意匠 A-037



PH階平面図

4階平面図

R階平面図



改修

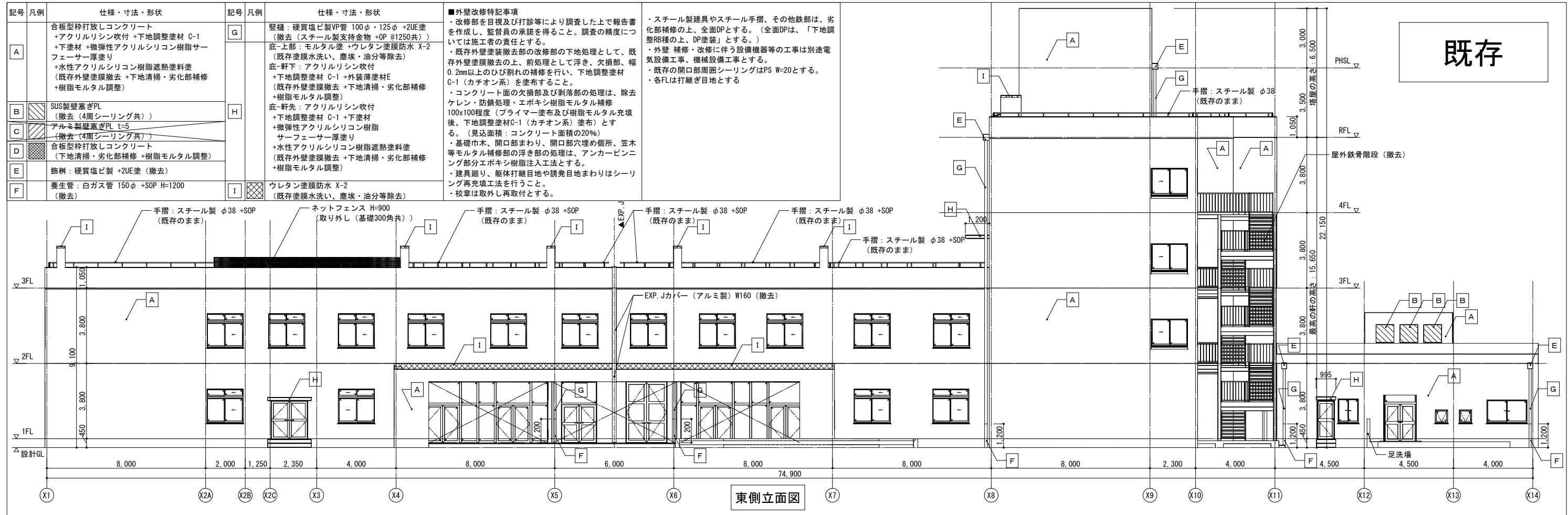
■凡例

±0	FLからの仕上げ高さ
	アスベスト含有建材の範囲
KM	塩ビ装飾り棚 +2UE (撤去)
RD1	縦型改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RD2	縦型改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RDT	中継改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY1	横引き改修用二重ドレン 125φ (専用キャップ) 【新設】
RDY2	横引き改修用二重ドレン 100φ (専用キャップ) 【新設】
RDY3	横引き改修用二重ドレン 75φ (専用キャップ) 【新設】
T1	硬質塩ビ製VP管 125φ +SOP 【新設】
T2	鋼管 125φ +DP 【新設】
T3	鋼管 150φ +DP 【新設】
T4	硬質塩ビ製VP管 100φ +SOP 【新設】
T5	硬質塩ビ製VP管 75φ +SOP 【新設】

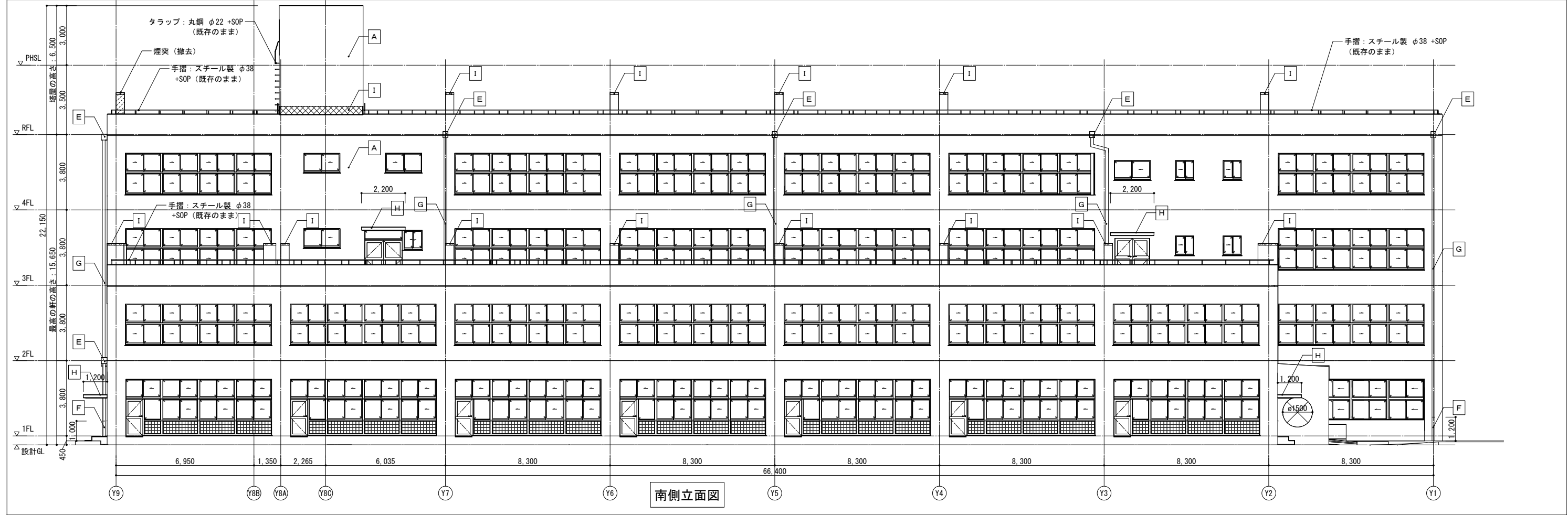
株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記	業務番号	工事名称	縮尺 A3:S=1/400 図面内容 4階・R階平面図(改修)	図面区分 建築意匠 A-038
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。	23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事		

既存

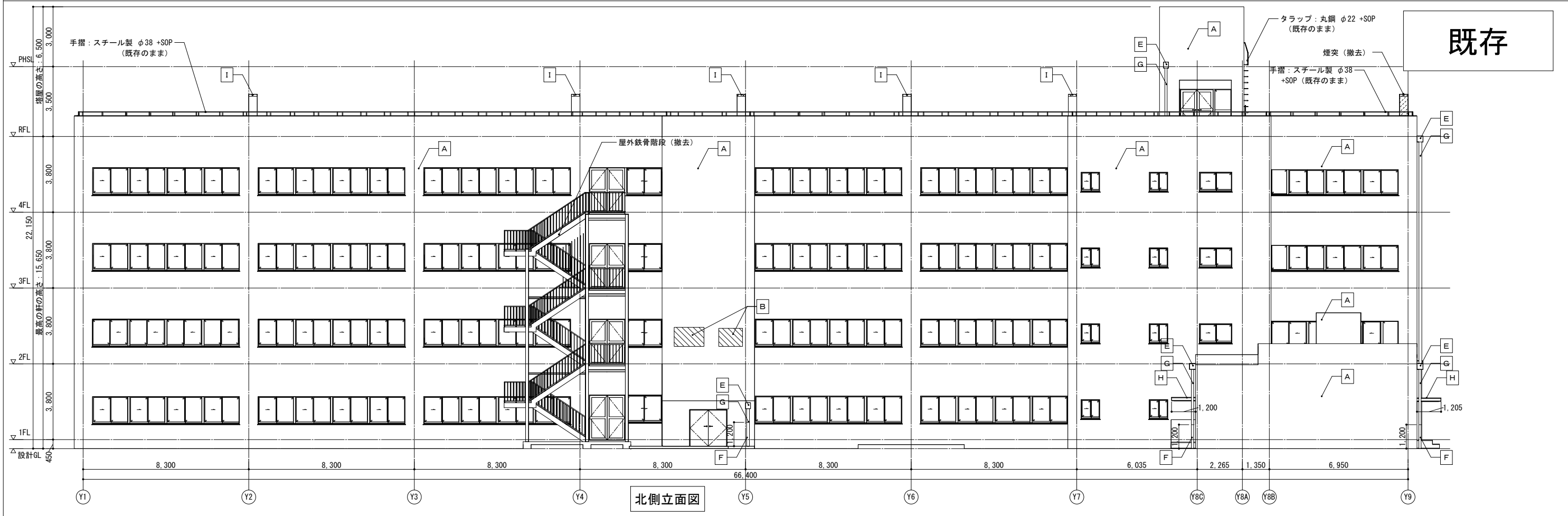
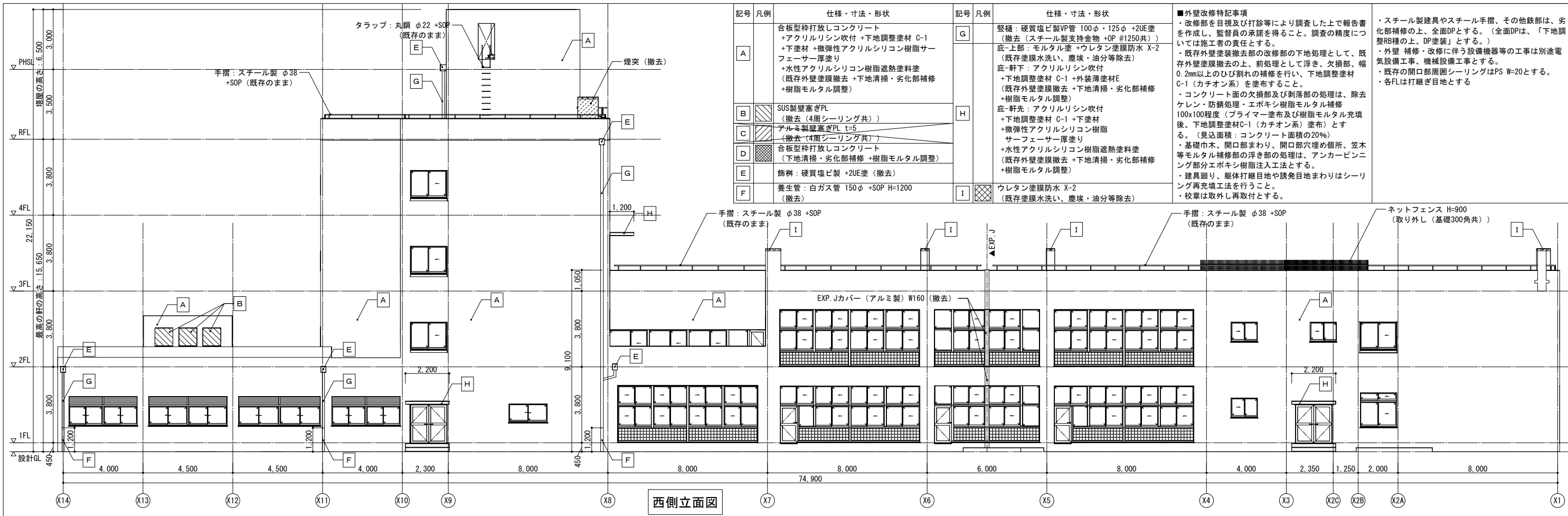


東側立面図



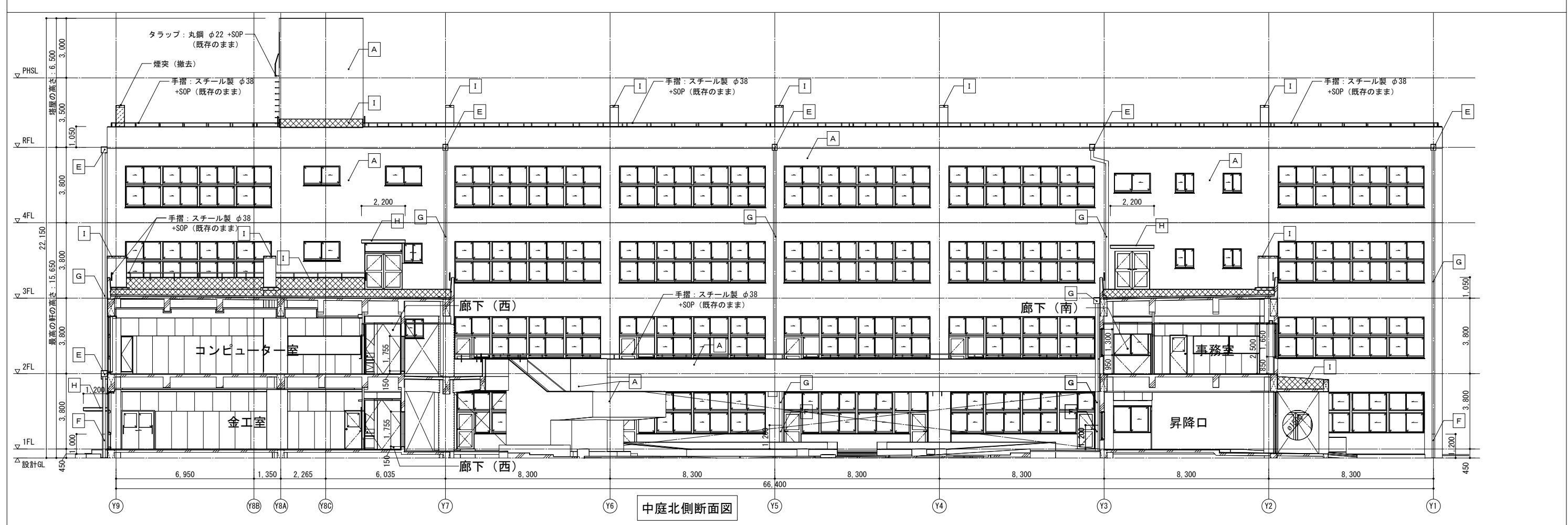
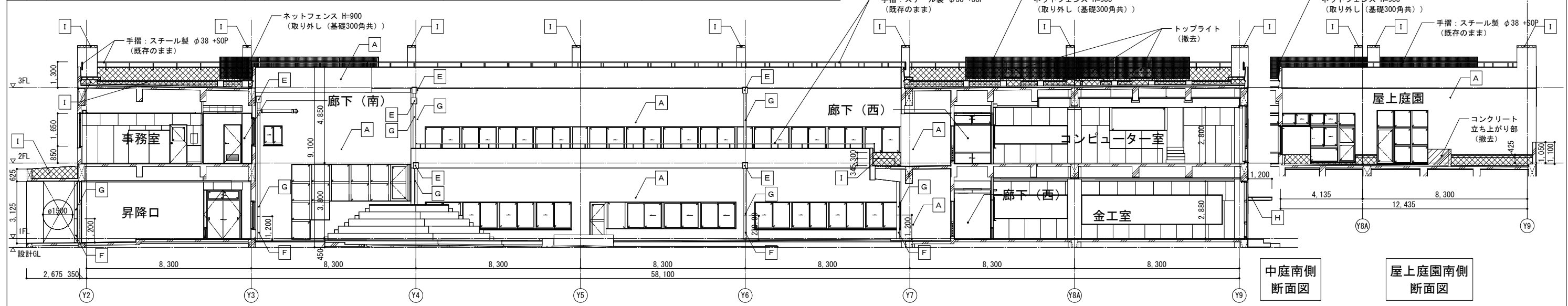
南側立面図

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容 立面図(1) (既存)	縮尺 A3:S=1/200	図面区分 建築意匠 図面番号 A-039
	・改修部を目視及び打診等により調査した上で報告書を作成し、監督員の承諾を得ること。調査の精度については施工者の責任とする。 ・既存外壁塗装撤去部の改修部の下地処理として、既存外壁塗装撤去の上、前処理として浮き、欠損部、幅0.2mm以上のひび割れの補修を行い、下地調整塗材C-1(カチオン系)を塗布すること。 ・コンクリート面の欠損部及び剥落部の処理は、除去ケレン・防錆処理・エポキシ樹脂モルタル補修100x100程度(プライマー塗布及び樹脂モルタル充填後、下地調整塗材C-1(カチオン系)塗布)とする。(見込面積:コンクリート面積の20%) ・基礎巾木、開口部まわり、開口部穴埋め箇所、笠木等モルタル補修部の浮き部の処理は、アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法とする。 ・建具廻り、躯体打継目地や誘発目地まわりはシーリング再充填工法を行うこと。 ・校章は取外し再取付とする。						・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工区内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(校舎棟2階層上、校舎棟R階層上、校舎棟各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。			

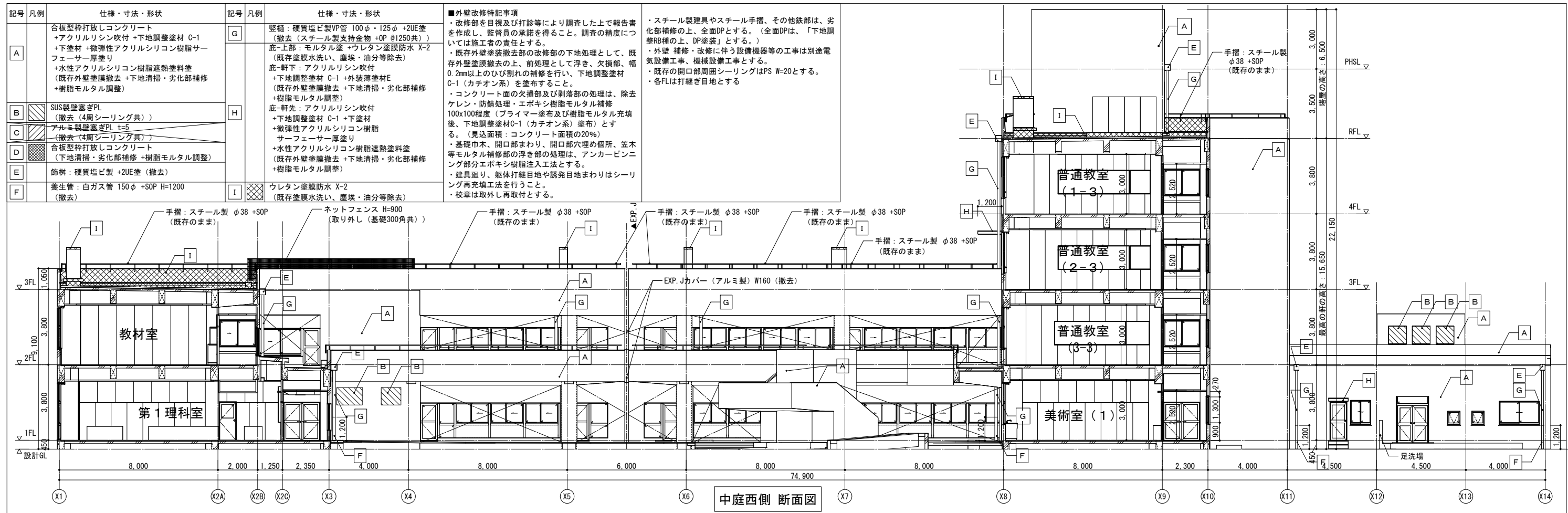


既存

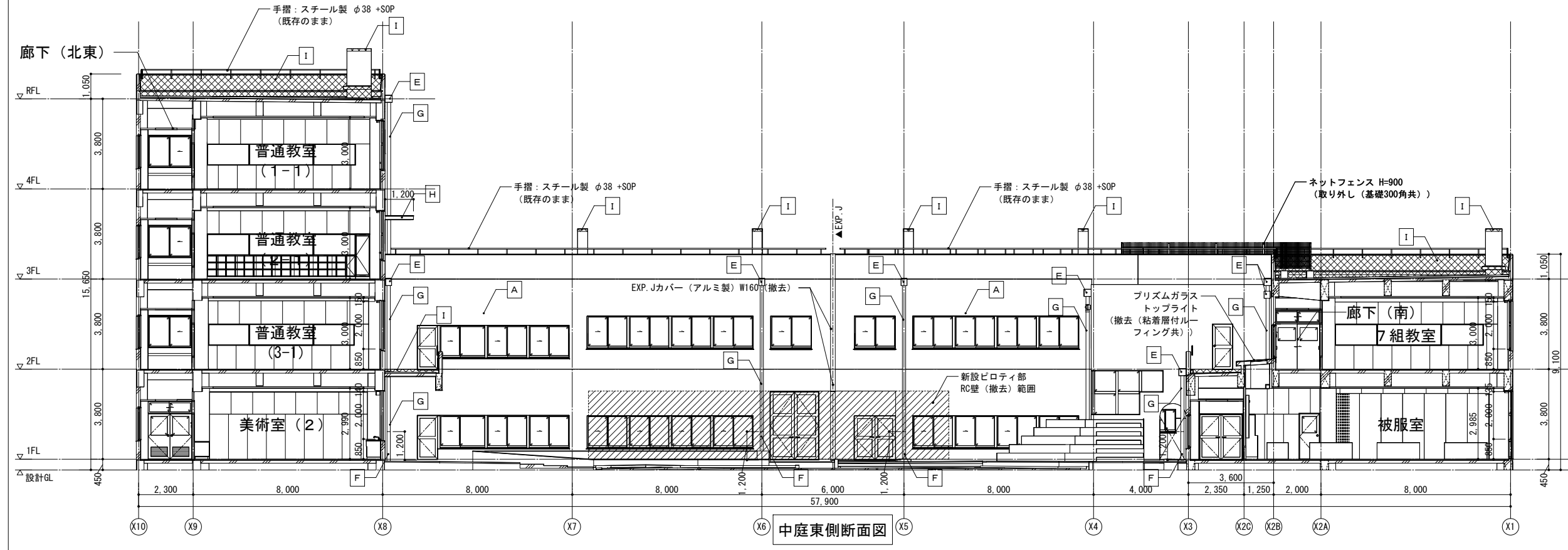
記号 凡例	仕様・寸法・形状	記号 凡例	仕様・寸法・形状	■外壁改修特記事項	・改修部を目視及び打診等により調査した上で報告書を作成し、監督員の承諾を得ること。調査の精度については施工者の責任とする。 ・既存外壁塗装撤去部の改修部の下地処理として、既存外壁塗装撤去の上、前処理として浮き、欠損部、幅0.2mm以上のひび割れの補修を行い、下地調整塗材C-1（カチオン系）を塗布すること。 ・コンクリート面の欠損部及び剥落部の処理は、除去ケレン・防錆処理・エポキシ樹脂モルタル補修100x100程度（プライマー塗布及び樹脂モルタル充填後、下地調整塗材C-1（カチオン系）塗布）とする。（見込面積：コンクリート面積の20%） ・基礎中木、開口部まわり、開口部穴埋め箇所、笠木等モルタル補修部の浮き部の処理は、アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法とする。 ・建具廻り、躯体打継目地や誘発目地まわりはシーリング再充填工法を行うこと。 ・校章は取外し再取付とする。	・スチール製建具やスチール手摺、その他鉄部は、劣化部補修の上、全面DPとする。（全面DPは、「下地調整RB種の上、DP塗装」とする。） ・外壁補修・改修に伴う設備機器等の工事は別途電気設備工事、機械設備工事とする。 ・既存の開口部周囲シーリングはPS W=20とする。 ・各FLは打継ぎ目地とする
A	合板型枠打放しコンクリート +アクリルシリコン吹付+下地調整塗材 C-1 +下塗材+弾性アクリルシリコン樹脂サ ーフェーサー厚塗り +水性アクリルシリコン樹脂遮熱塗料塗 （既存外壁塗装撤去+下地清掃+劣化部補修 +樹脂モルタル調整）	G	縦樋：硬質塩ビ製VP管 100φ・125φ +2UE塗 （撤去（スチール製支持金物 +OP #1250共）） 底-上部：モルタル塗 +ウレタン塗膜防水 X-2 （既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去） 底-軒下：アクリルシリコン吹付 +下地調整塗材 C-1 +外装薄塗材E （既存外壁塗装撤去+下地清掃+劣化部補修 +樹脂モルタル調整）			
B	SUS製壁蓋ぎPL （撤去（4周シーリング共））	H	底-軒先：アクリルシリコン吹付 +下地調整塗材 C-1 +下塗材 +弾性アクリルシリコン樹脂 サーフェーサー厚塗り +水性アクリルシリコン樹脂遮熱塗料塗 （既存外壁塗装撤去+下地清掃+劣化部補修 +樹脂モルタル調整）			
C	アルミ製壁蓋ぎPL t=5 （撤去（4周シーリング共））					
D	合板型枠打放しコンクリート （下地清掃+劣化部補修+樹脂モルタル調整）					
E	飾材：硬質塩ビ製 +2UE塗（撤去）					
F	養生管：白ガスパ管 150φ +SOP H=1200 （撤去）	I	ウレタン塗膜防水 X-2 （既存塗膜水洗い、塵埃・油分等除去）			



	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記	業務番号 23110 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容 断面図(1) (既存) 縮尺 A3:S=1/200 図庫番号 A-041
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。 ・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層（撤去部）はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体（校舎棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所）とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。	



中庭西側断面図



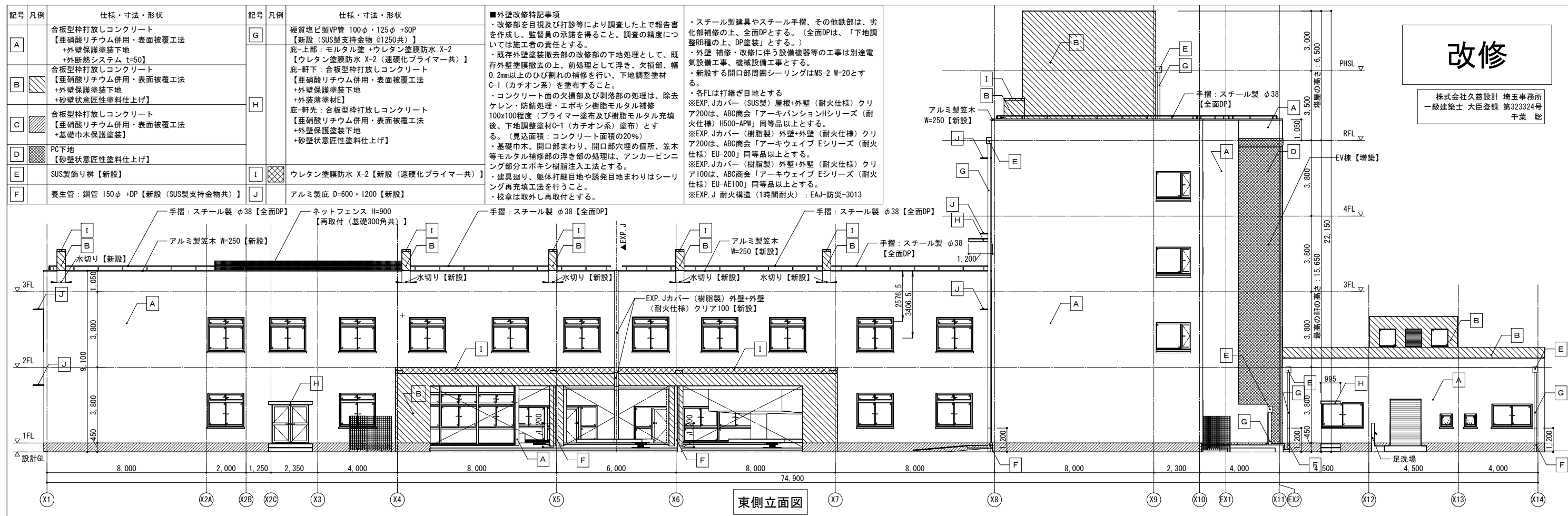
中庭東側断面図

既存

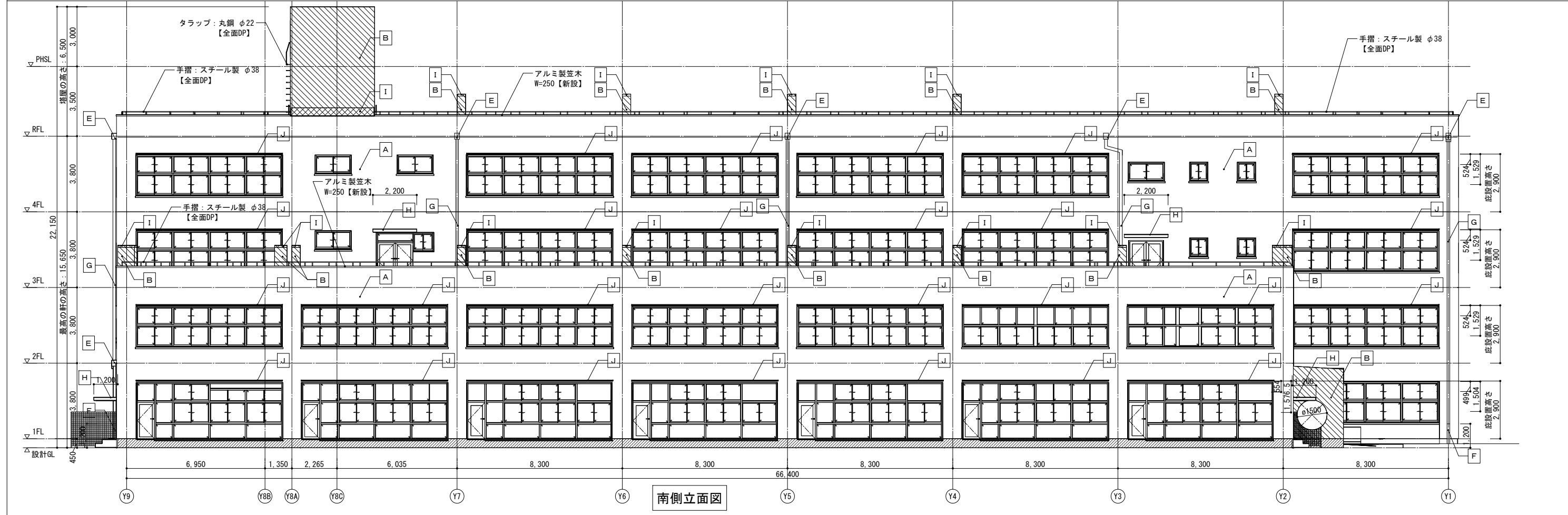
	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容 断面図(2) (既存)	縮尺 A3:S=1/200	図面区分 建築意匠 図番 A-042
	・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟(校舎棟 2階層上、校舎棟 R階層上、校舎棟 各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。									

改修

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

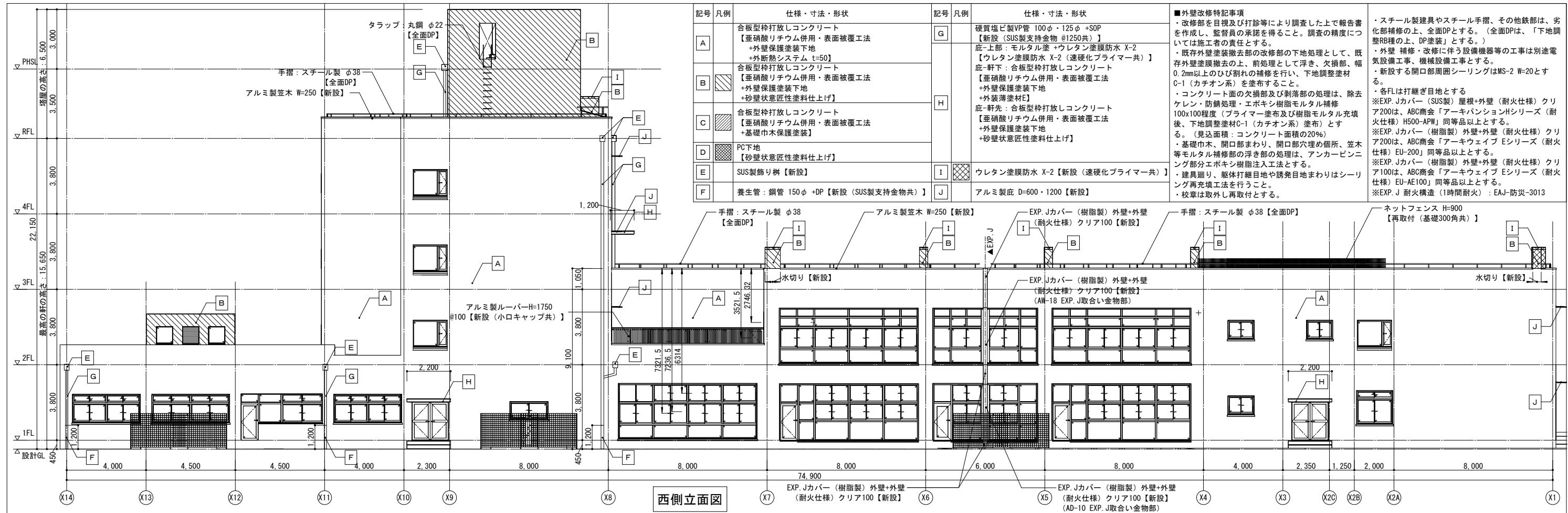


東側立面図

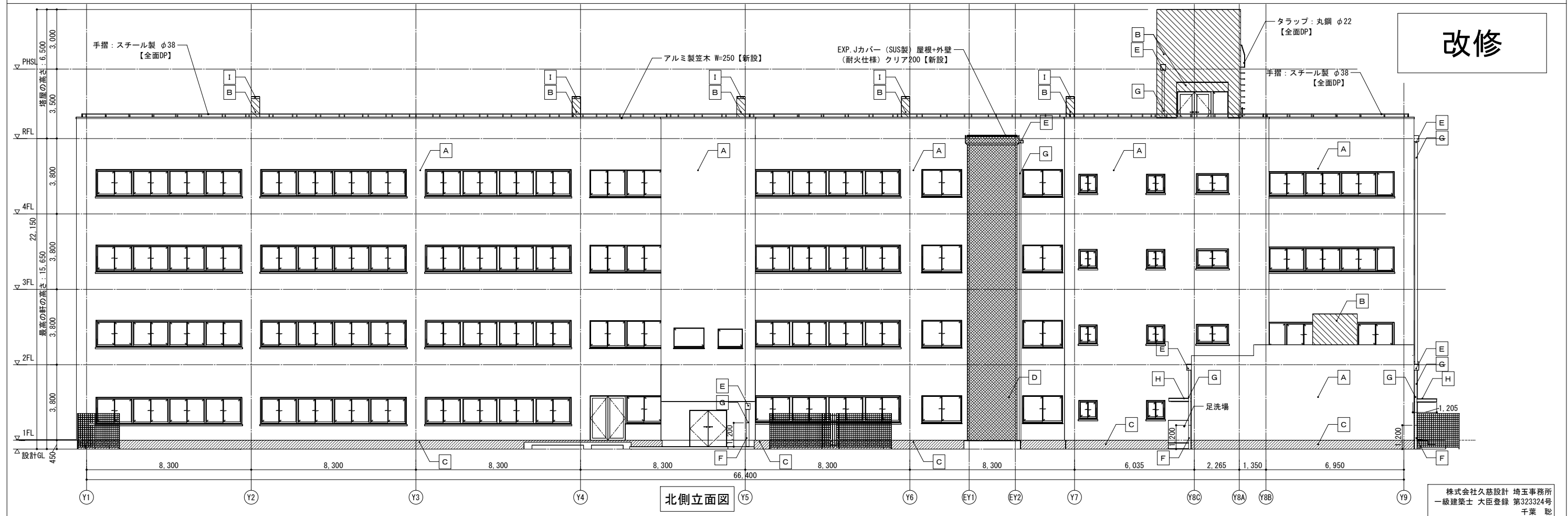


南側立面図

<p>KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷3-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	<p>一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号</p> <p>一級建築士登録 第323324号 千葉 聡</p>	承認	審査	検図	製図	<p>特記</p> <ul style="list-style-type: none"> 既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。 	<p>業務番号</p> <p>23110</p>	<p>工事名称</p> <p>鶴ヶ島中学校大規模改修工事</p>	<p>図面内容</p> <p>立面図 (1) (改修)</p>	<p>縮尺</p> <p>A3:S=1/200</p>	<p>図面区分</p> <p>建築意匠</p> <p>A-043</p>
	<p>新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。</p> <ul style="list-style-type: none"> 【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。 										



西側立面図



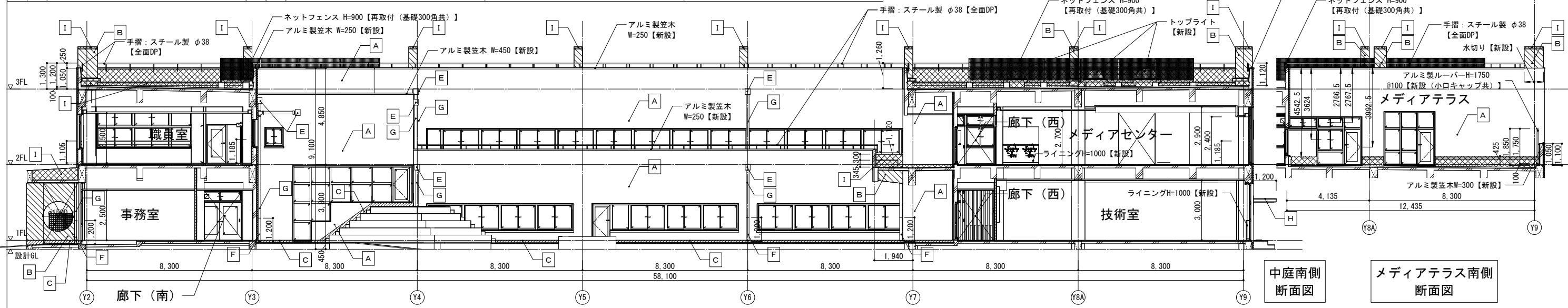
北側立面図

改修

改修

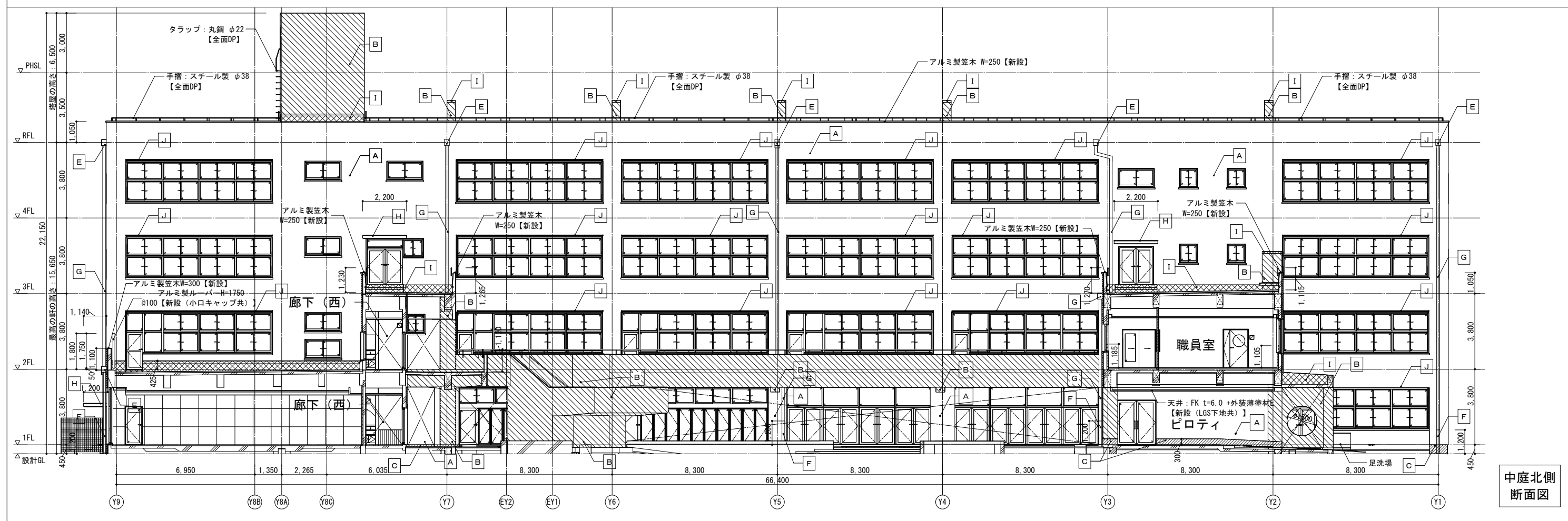
株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

記号	凡例	仕様・寸法・形状	記号	凡例	仕様・寸法・形状	<p>■外壁改修特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・改修部を目視及び打診等により調査した上で報告書を作成し、監督員の承諾を得ること。調査の精度については施工者の責任とする。 ・既存外壁塗装撤去部の改修部の下地処理として、既存外壁塗装撤去の上、前処理として浮き、欠損部、幅0.2mm以上のひび割れの補修を行い、下地調整塗材C-1(カチオン系)を塗布すること。 ・コンクリート面の欠損部及び剥落部の処理は、除去ケレン・防錆処理・エポキシ樹脂モルタル補修100x100程度(プライマー塗布及び樹脂モルタル充填後、下地調整塗材C-1(カチオン系)塗布)とする。(見込面積:コンクリート面積の20%) ・基礎巾木、開口部まわり、開口部穴埋め箇所、笠木等モルタル補修部の浮き部の処理は、アンカーピンニング部分エポキシ樹脂注入工法とする。 ・建具廻り、躯体打継目地や誘発目地まわりはシーリング再充填工法を行うこと。 ・校査は取外し再取付とする。 	<p>■特記事項</p> <ul style="list-style-type: none"> ・各PS・EPSについては水平区画とする。 ・面積区画は各階とし壁穴区画、水平区画で区画する。
A	合板型枠打放しコンクリート 【亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +断熱システム t=50】	G	硬質塩ビ製VP管 100φ・125φ +SOP 【新設 (SUS製支持金物 @1250共)】	凡例	仕様・寸法・形状		
B	合板型枠打放しコンクリート 【亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +砂壁状態匠性塗料仕上げ】	H	底-上部:モルタル塗 +ウレタン塗膜防水 X-2 【ウレタン塗膜防水 X-2 (速硬化プライマー共)】 底-軒下:合板型枠打放しコンクリート 【亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +外装薄塗材E】	RC壁 - 1時間耐火	RC壁 - 1時間耐火		
C	合板型枠打放しコンクリート 【亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +基礎巾木保護塗装】	I	底-軒先:合板型枠打放しコンクリート 【亜硝酸リチウム併用・表面被覆工法 +外壁保護塗装下地 +砂壁状態匠性塗料仕上げ】	LGS壁 - 1時間耐火 GB-F t=12.5+GB-F t=12.5両面張り (FP060NP-0483(1))	LGS壁 - 1時間耐火 GB-F t=12.5+GB-F t=12.5両面張り (FP060NP-0483(1))		
D	PC下地 【砂壁状態匠性塗料仕上げ】	J	ウレタン塗膜防水 X-2【新設 (速硬化プライマー共)】	※114条区画・防火区画 (天井裏まで)	※114条区画・防火区画 (天井裏まで)		
E	SUS製飾り棚【新設】		アルミ製底 D=600・1200【新設】	RC壁 - 1時間耐火	RC壁 - 1時間耐火		
F	養生管:鋼管 150φ +DP【新設 (SUS製支持金物共)】			LGS壁 - 1時間耐火 GB-F t=12.5+GB-F t=12.5両面張り (FP060NP-0483(1))	LGS壁 - 1時間耐火 GB-F t=12.5+GB-F t=12.5両面張り (FP060NP-0483(1))		



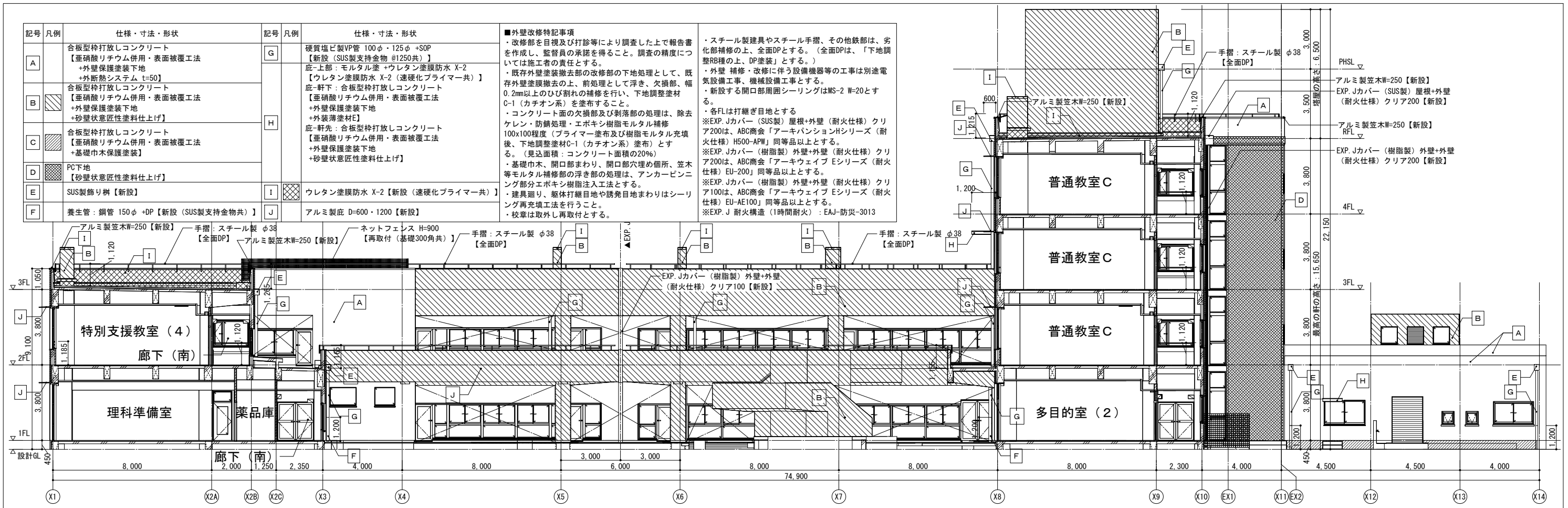
中庭南側
断面図

メディアテラス南側
断面図

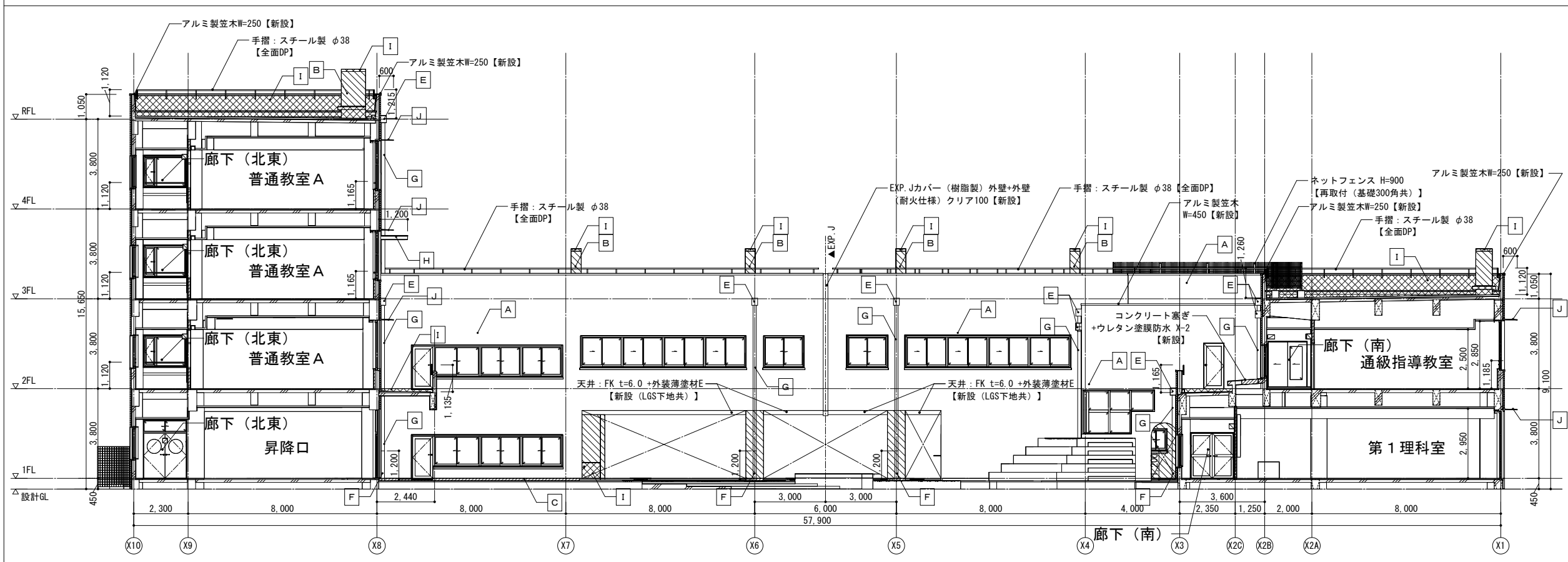


中庭北側
断面図

<p>埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	<p>一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号</p> <p>一級建築士登録 第323324号 千葉 聡</p>	承認	審査	検図	製図	<p>特記</p> <ul style="list-style-type: none"> ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。 	<p>業務番号</p> <p>23110</p>	<p>工事名称</p> <p>鶴ヶ島中学校大規模改修工事</p>	<p>図面内容</p> <p>断面図(1)(改修)</p>	<p>縮尺</p> <p>A3:S=1/200</p>	<p>図面区分</p> <p>建築意匠</p> <p>A-045</p>
	<p>・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。</p> <p>・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。</p> <p>・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。</p> <p>・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。</p>										



中庭西側断面図



中庭東側断面図

凡例	仕様・寸法・形状
※整穴区画兼面積区画	
	RC壁 - 1時間耐火
	LGS壁 - 1時間耐火 GB-F t=12.5+GB-F t=12.5両面張り (FPO60NP-0483 (1))
※114条区画・防火区画 (天井裏まで)	
	RC壁 - 1時間耐火
	LGS壁 - 1時間耐火 GB-F t=12.5+GB-F t=12.5両面張り (FPO60NP-0483 (1))
■特記事項 ・各PS・EPSについては水平区画とする。 ・面積区画は各階とし整穴区画、水平区画で区画する。	

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

改修

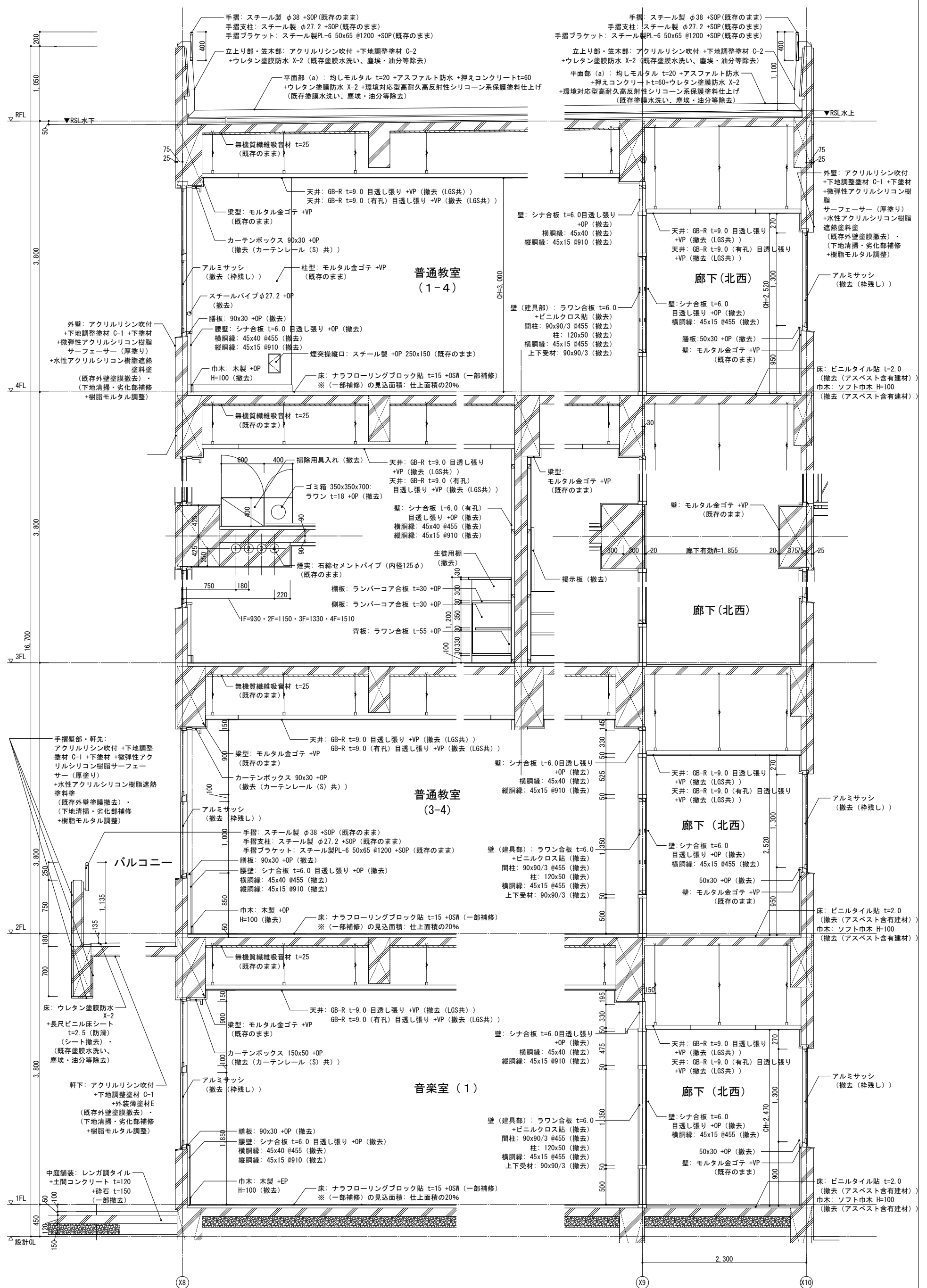
KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
埼玉県さいたま市桜区西郷0-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士登録 第3233324号 千葉 聡					

・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。
・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲内で最小の範囲で撤去復旧のこと。

・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。
・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。
・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。
・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。

業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 断面図 (2) (改修)	縮尺 A3:S=1/200
	図面区分 建築意匠 A-046



既存

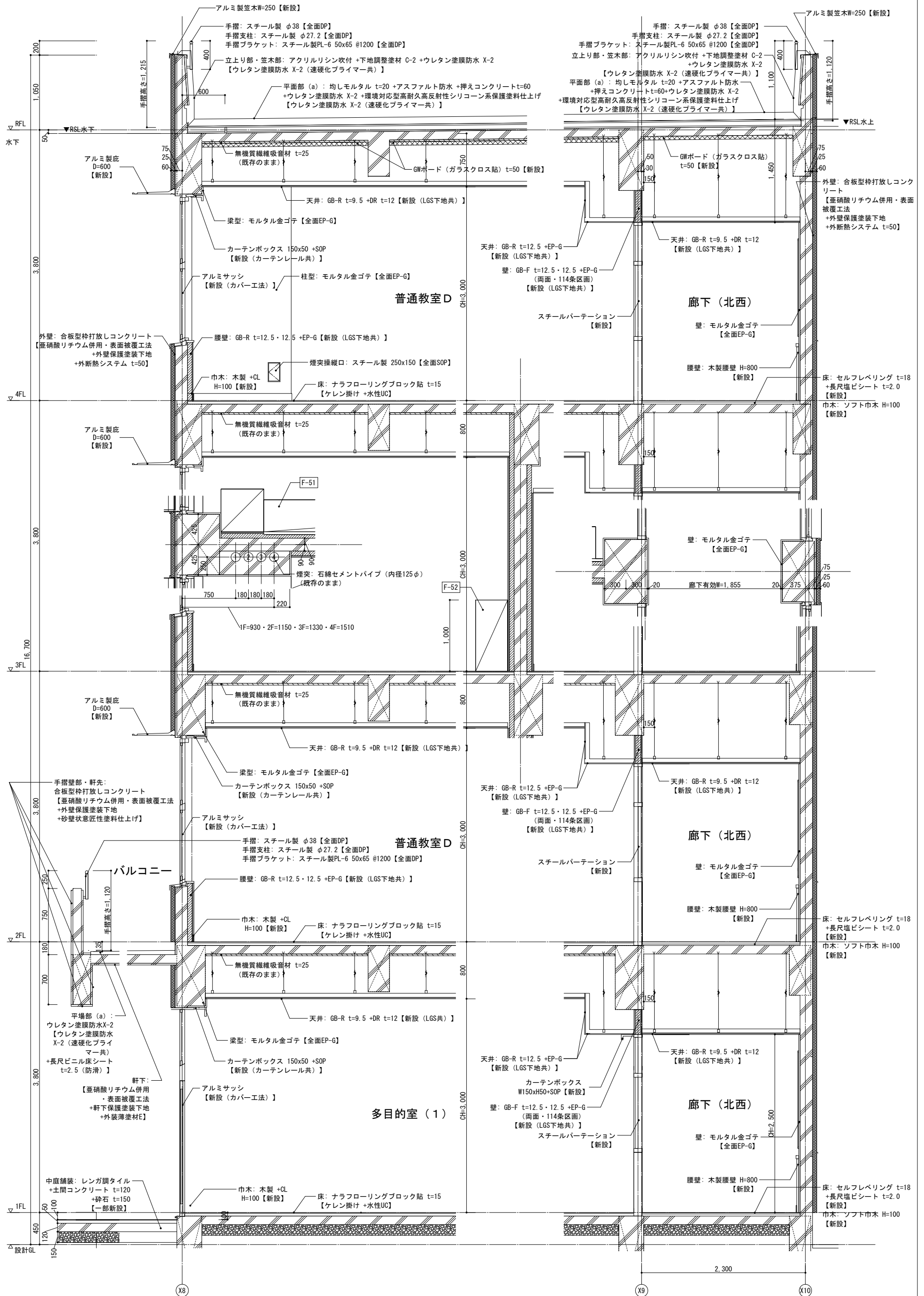
・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行わない場合は、監督員と協議の上、施工すること。
 ・既存仕上がり及び「F」地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去すること。

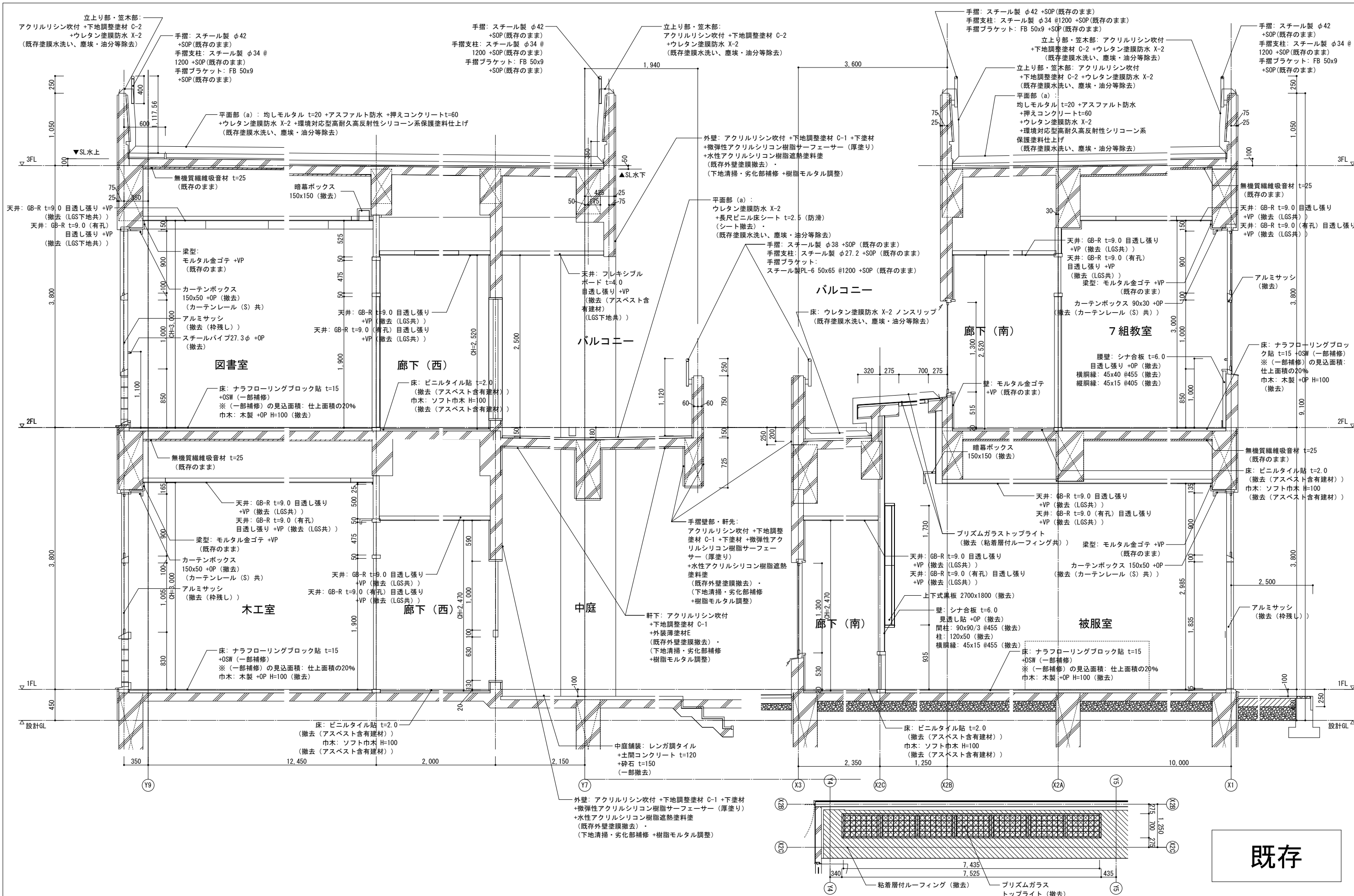
・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。
 ・【全面EP-G】は、下地調整剤R2の上、EP-G塗装とする。
 ・【全面SOP】は、下地調整剤R2の上、SOP塗装とする。
 ・【全面DP】は、下地調整剤R2の上、DP塗装とする。

業務番号
 23110

工事名称
 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
 図面内容
 矩計図(1) (改修)

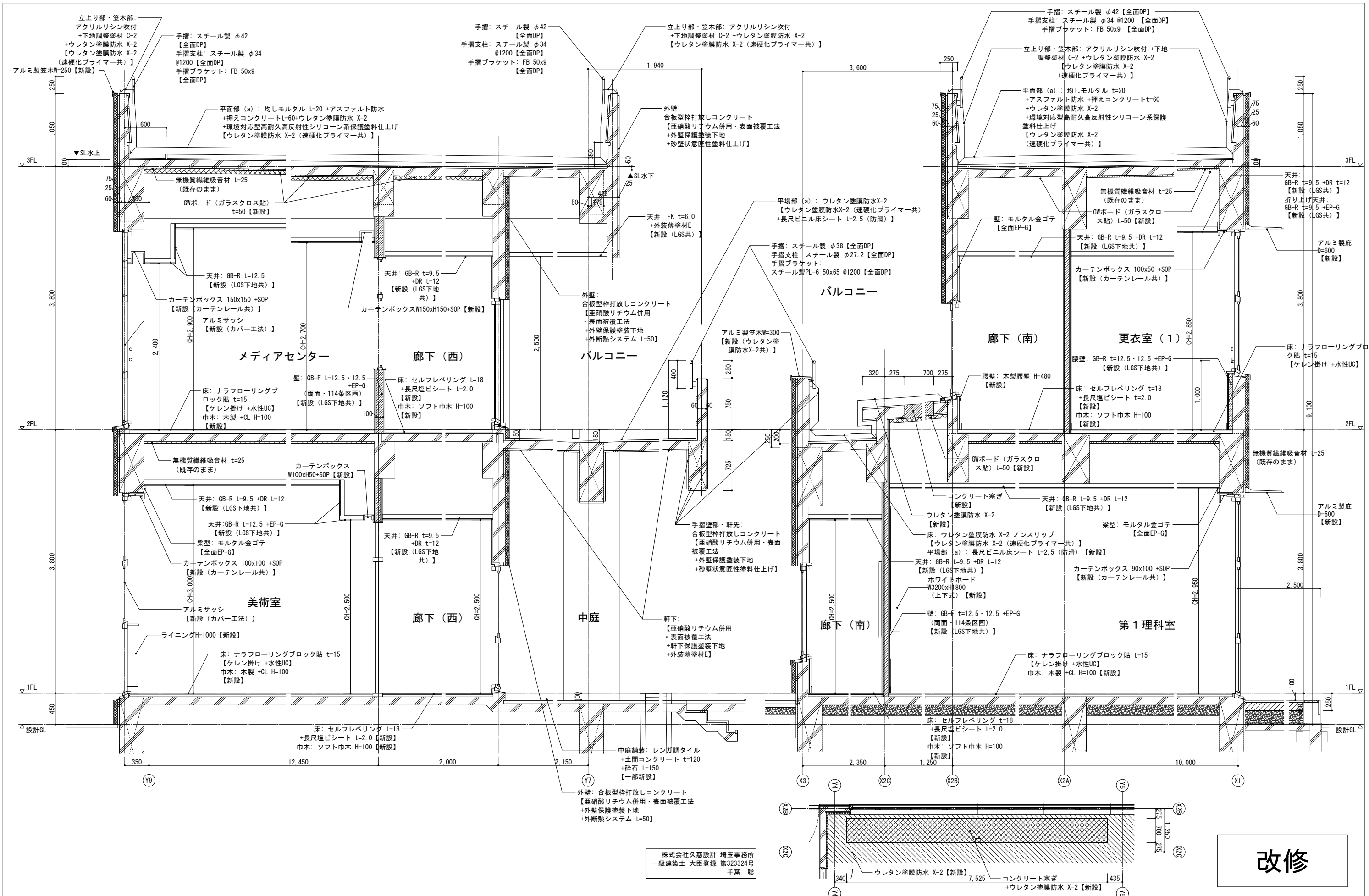
縮尺
 A3:S=1/50
 図面
 建築意匠
 A-048





既存

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟(校舎棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 A3:S=1/50	図面内容 矩計図(2) (既存)	図面区分 建築意匠 A-049
	図面内容 矩計図(2) (既存)											



株式会社久慈設計 埼玉事務所
 一級建築士 大田登録 第323324号
 千葉 聡

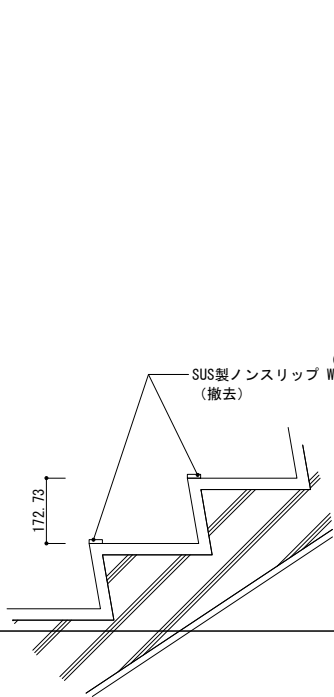
改修

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

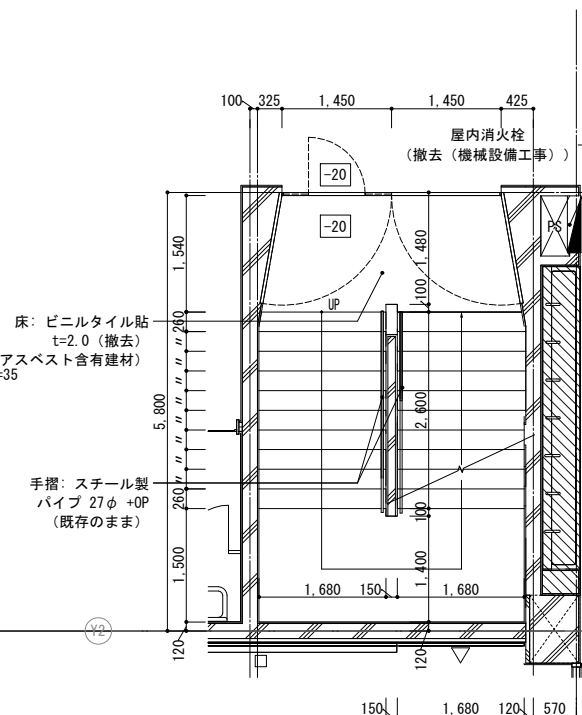
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。

業務番号 23110
 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
 図面内容 矩計図(2) (改修)

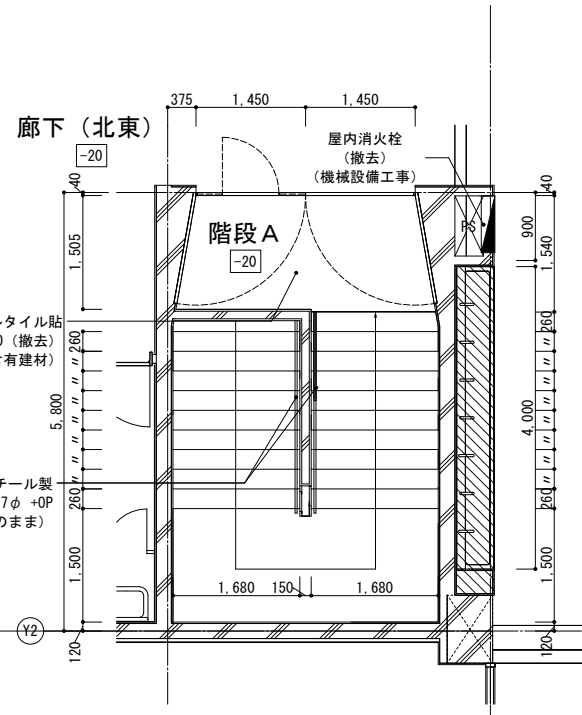
縮尺 A3:S=1/50	図面区分 建築意匠 図面番号 A-050
--------------	-------------------------



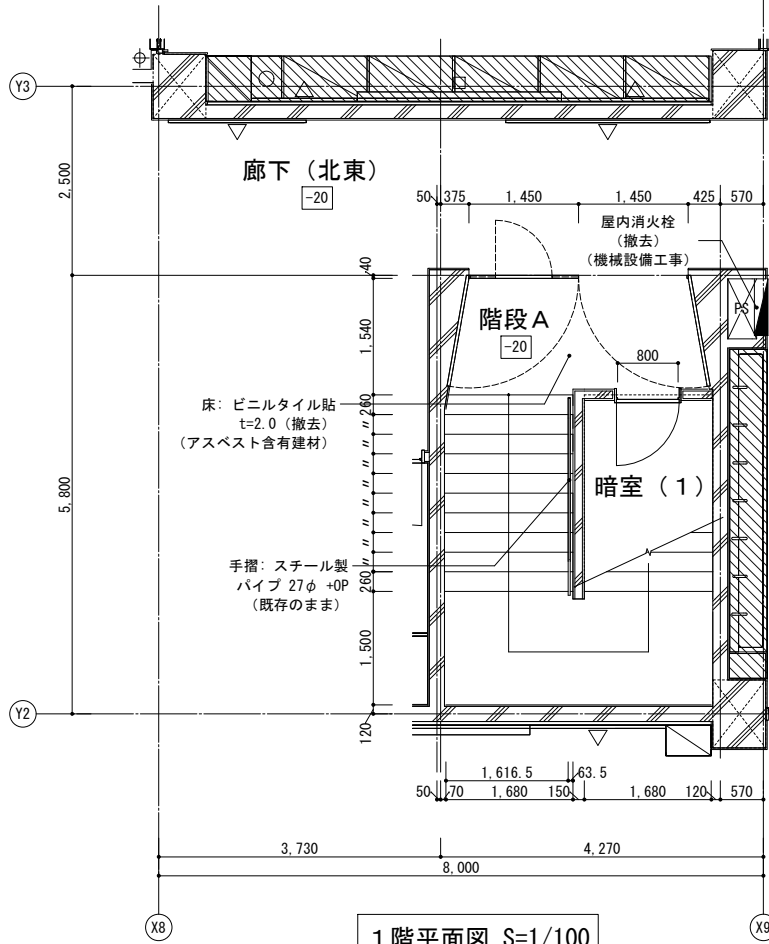
段部 詳細図 S=1/20



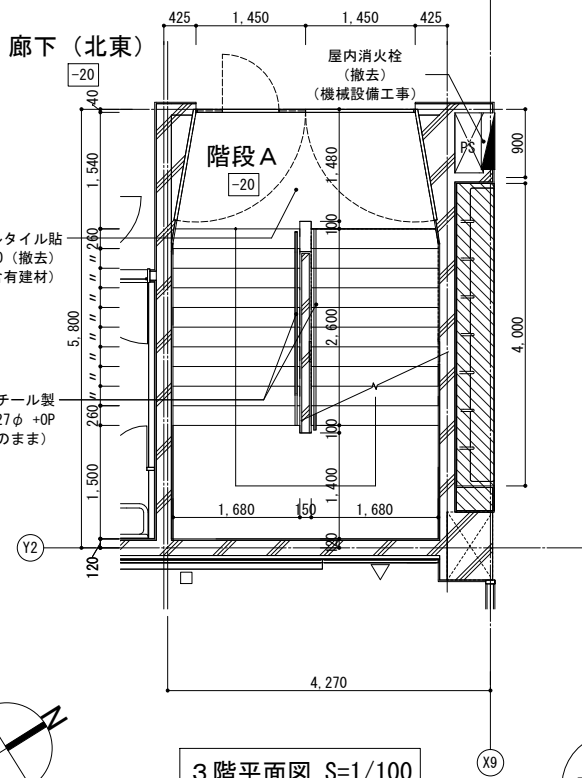
2階平面図 S=1/100



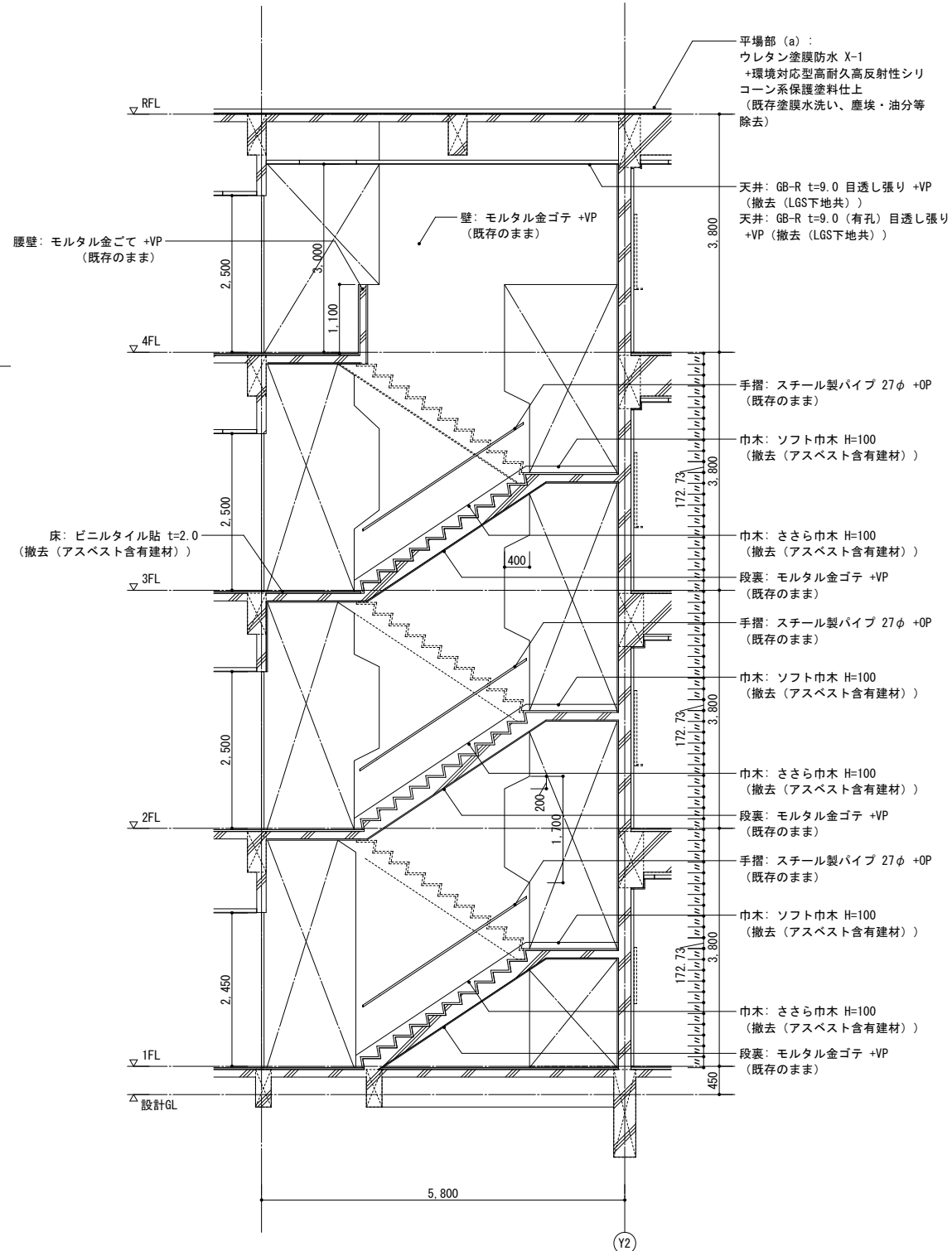
4階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100

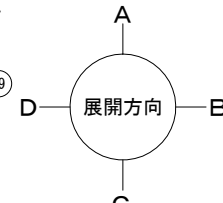


3階平面図 S=1/100



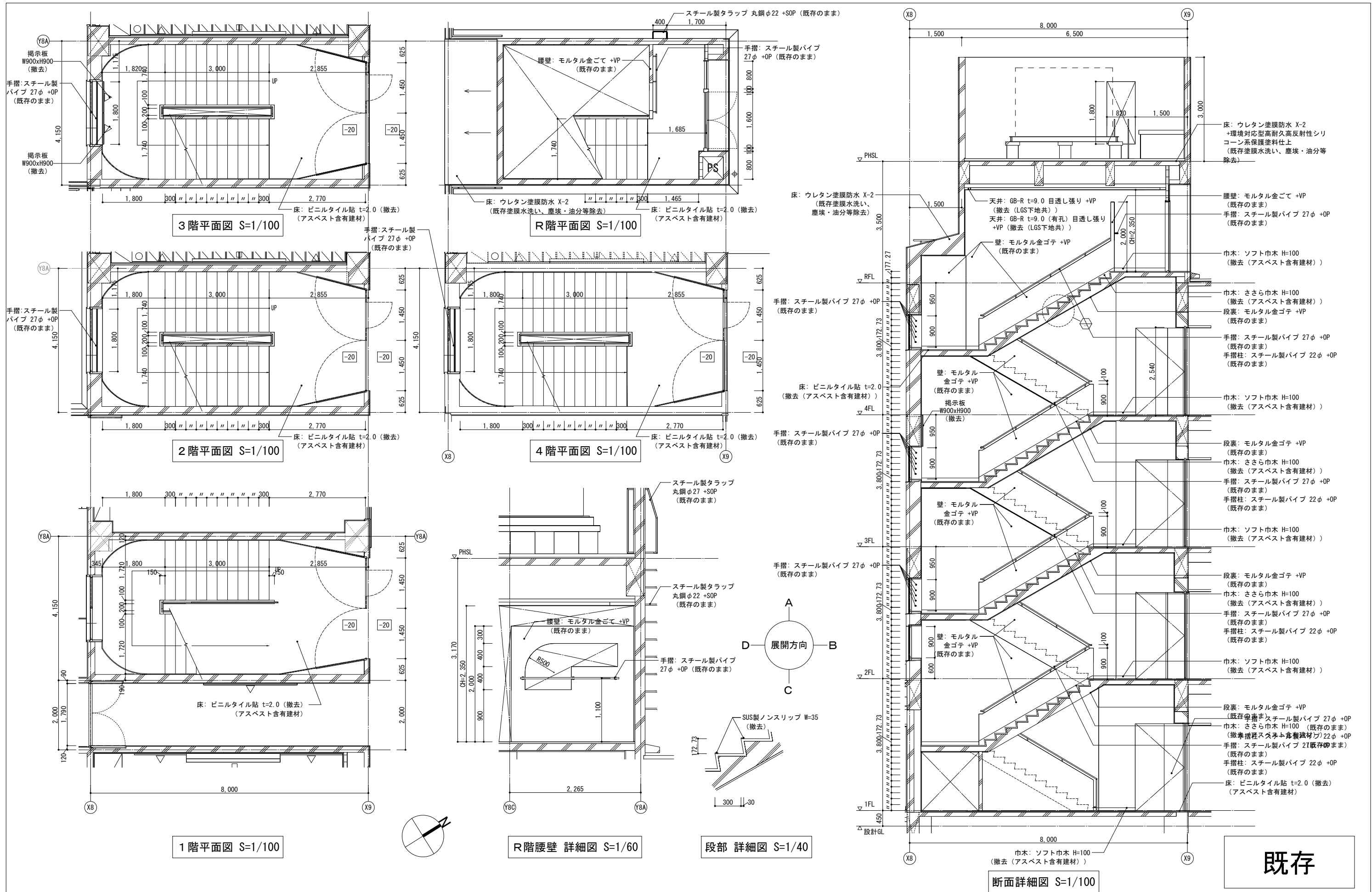
断面詳細図 S=1/100

既存



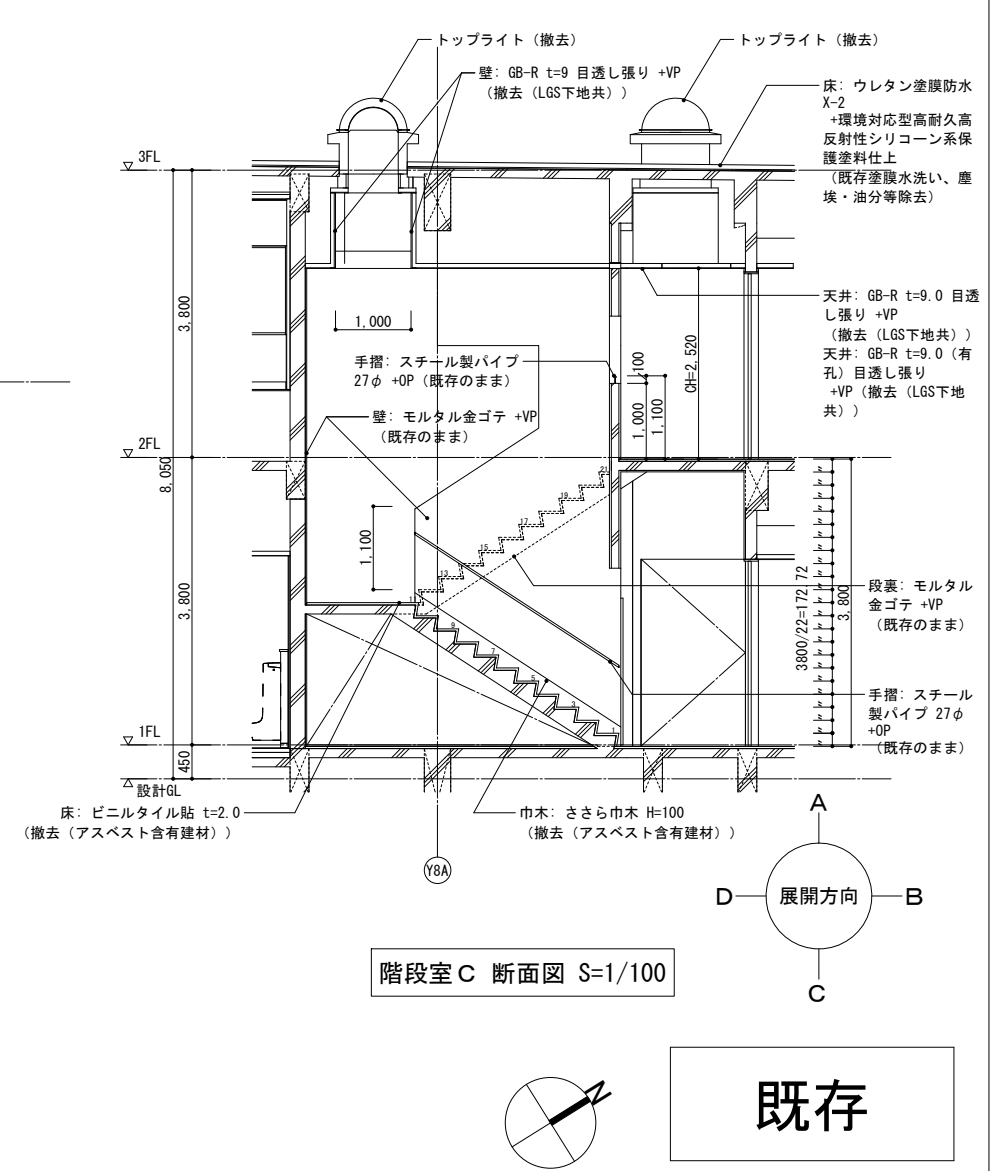
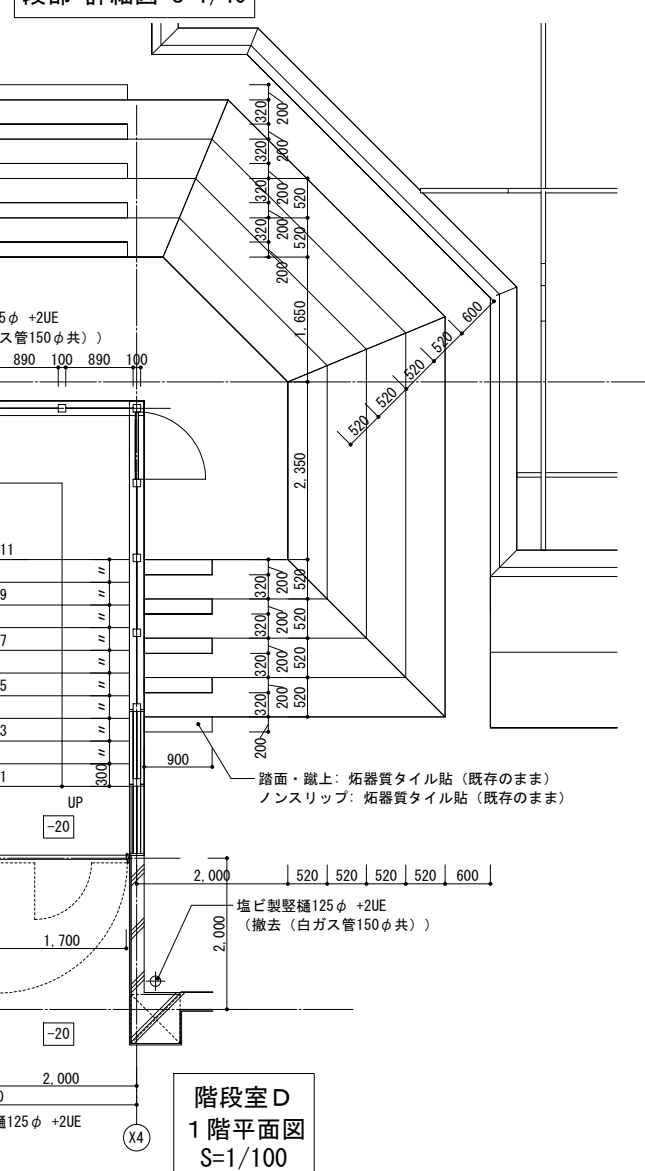
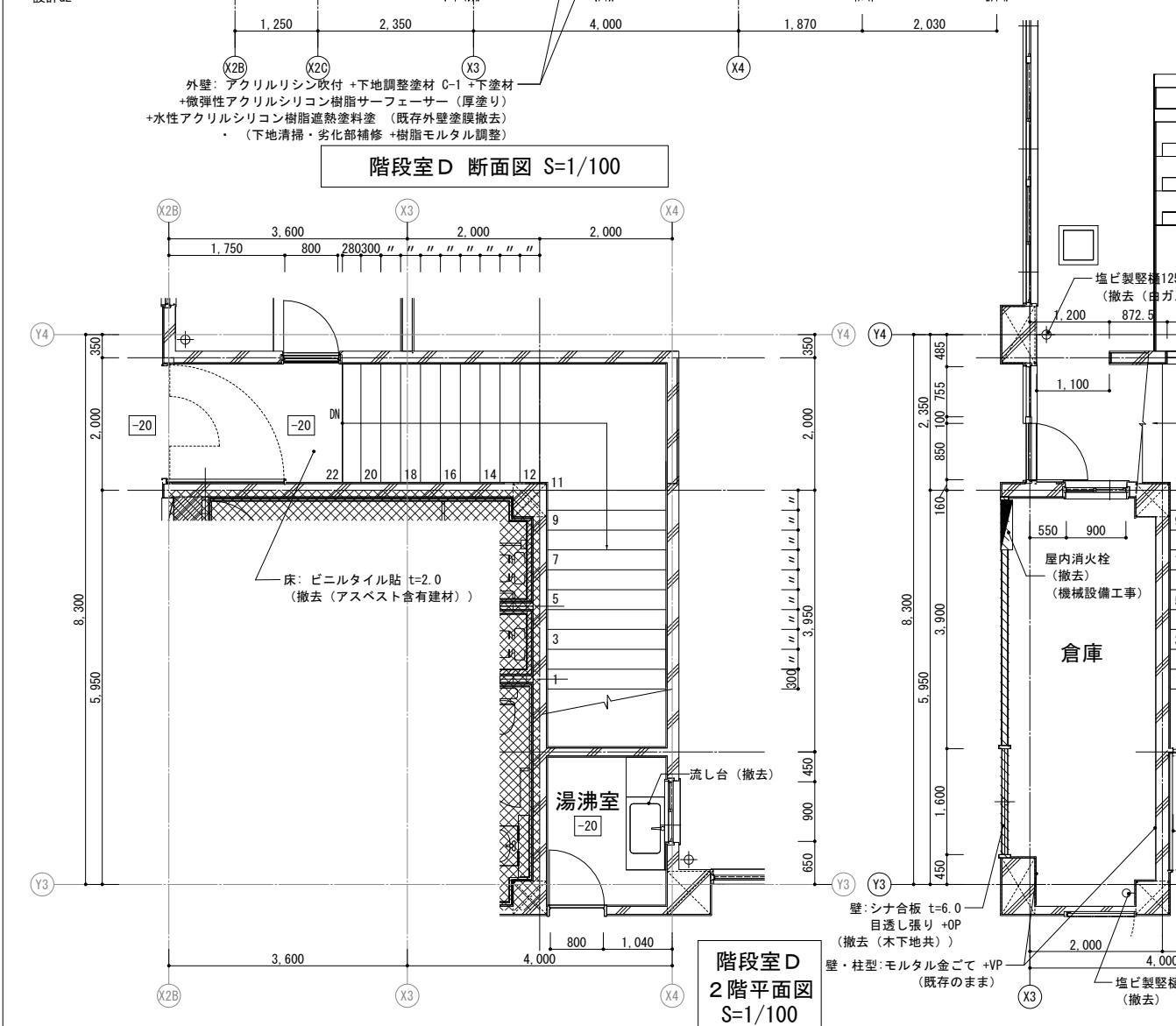
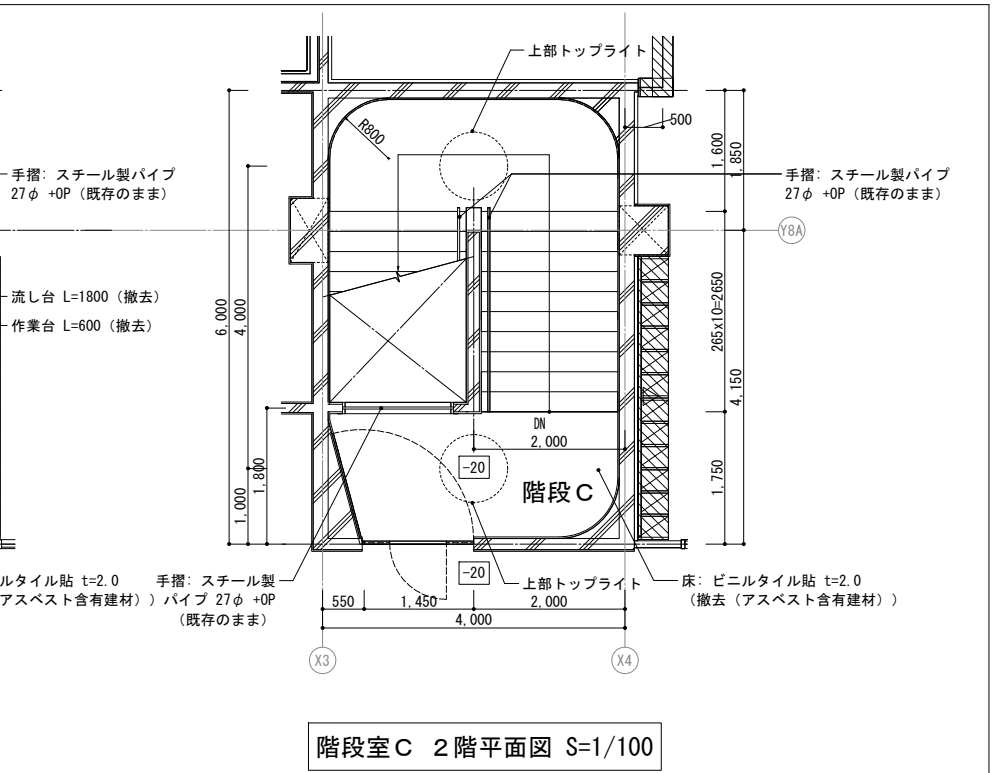
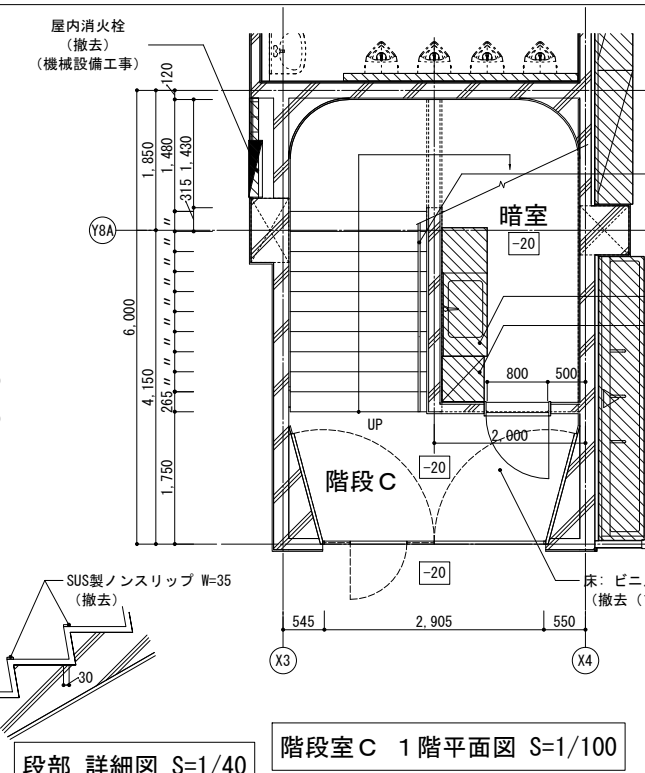
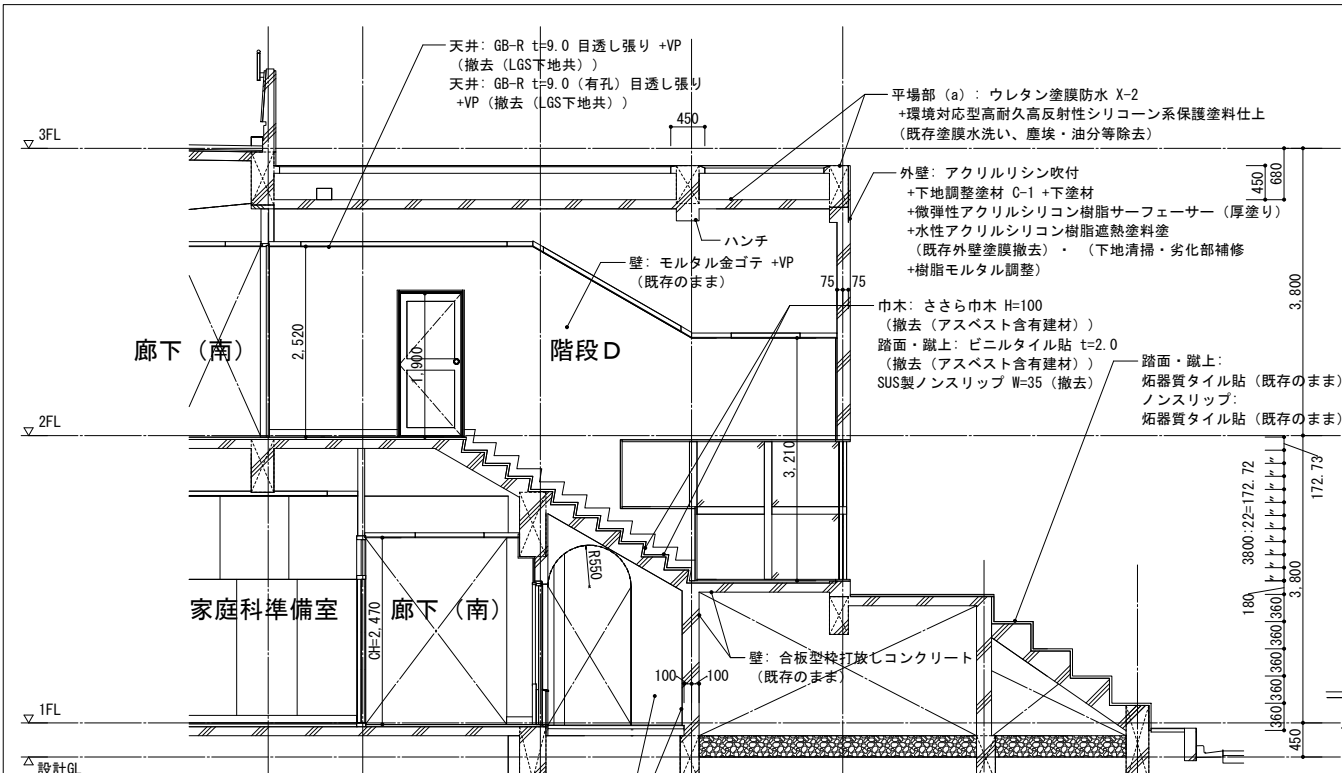
一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工区内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(校舎棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。
---------------------------	----	----	----	----	--	---

業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 図示による	図面内容 階段室 A 詳細図 (既存)	図面区分 建築意匠 A-051
---------------	-----------------------	-------------	------------------------	-----------------------

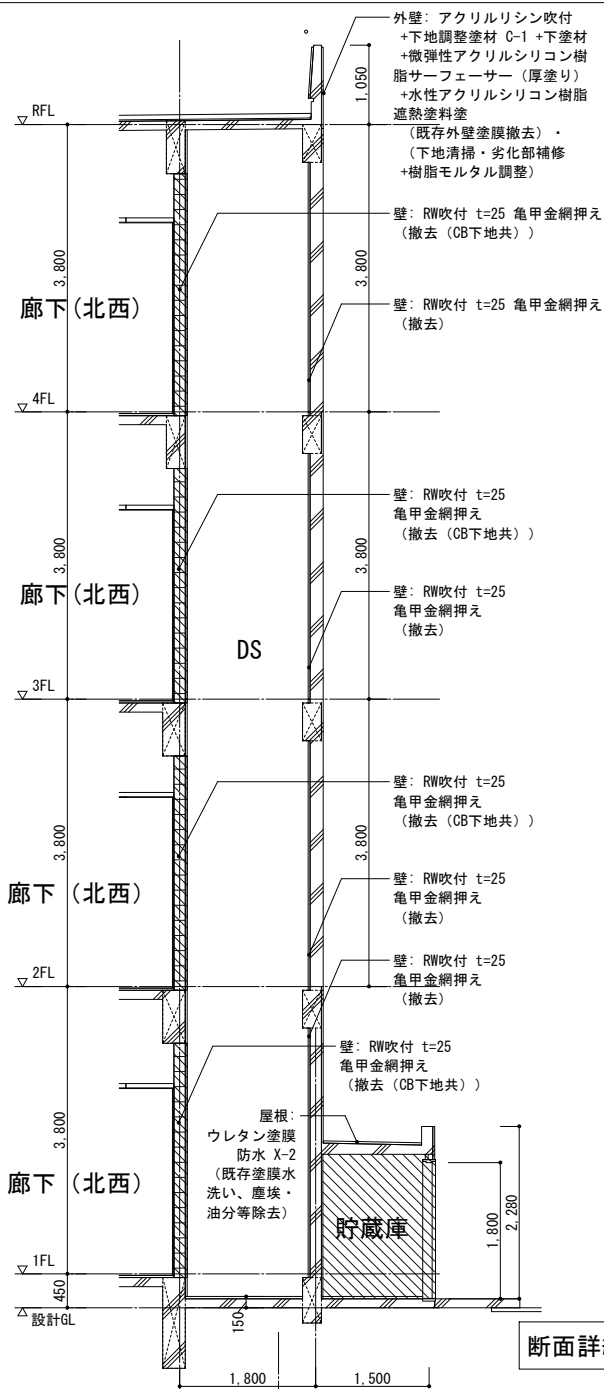


既存

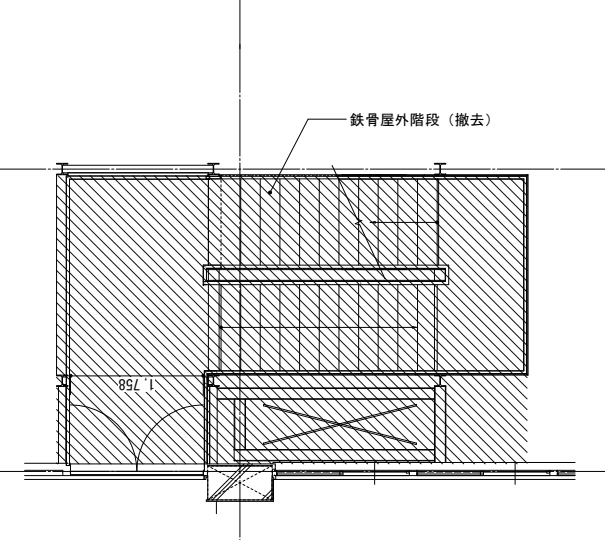
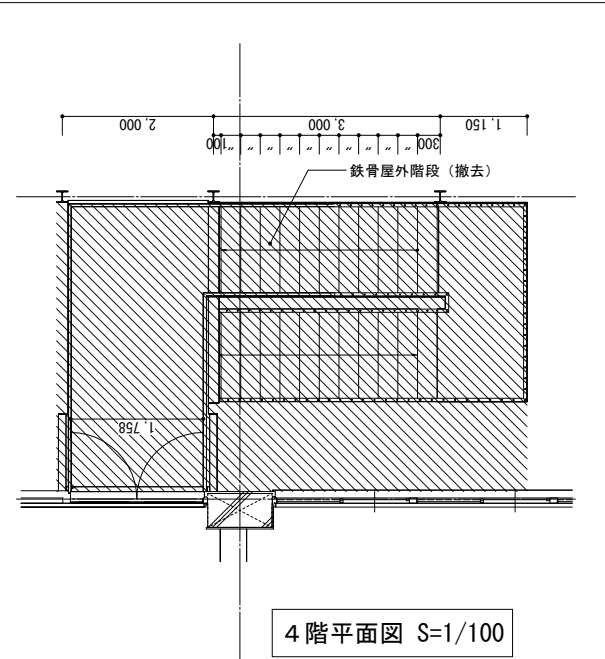
<p>KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 図示による	図面内容 階段室B 詳細図 (既存)	図面区分 建築意匠 A-052
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡						・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工区内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(校舎棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。				



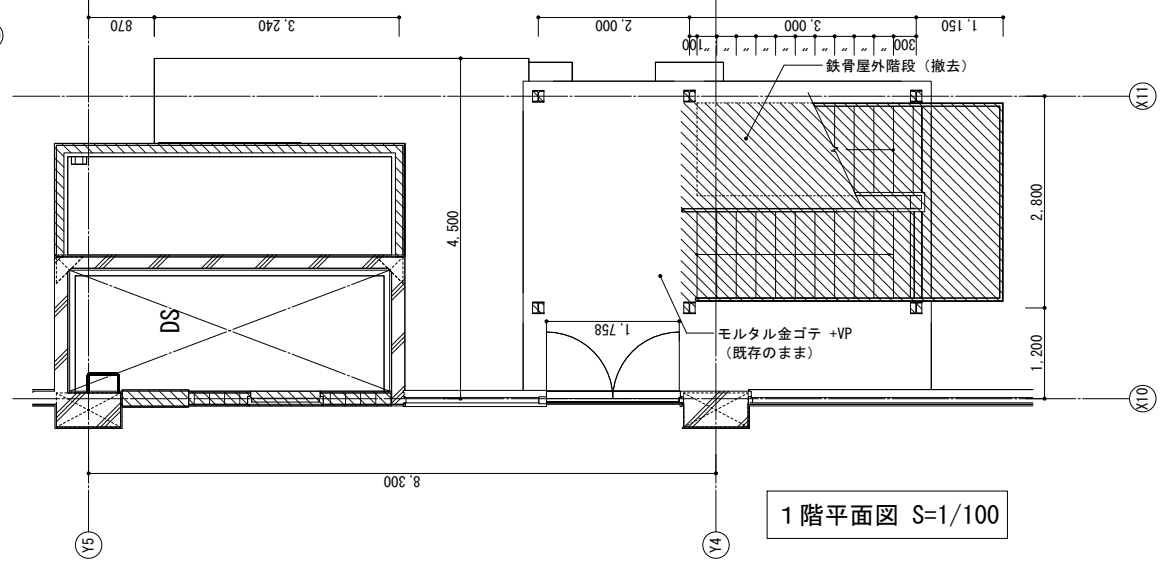
既存



断面詳細図 S=1/100

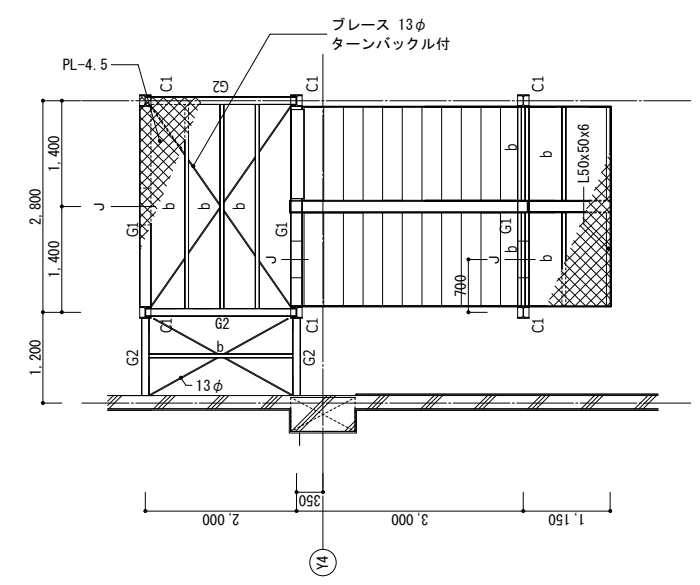


2・3階平面図 S=1/100

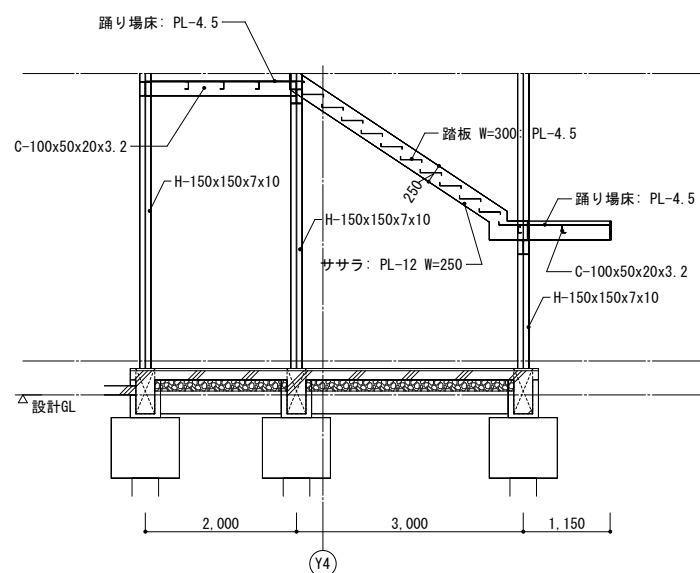


1階平面図 S=1/100

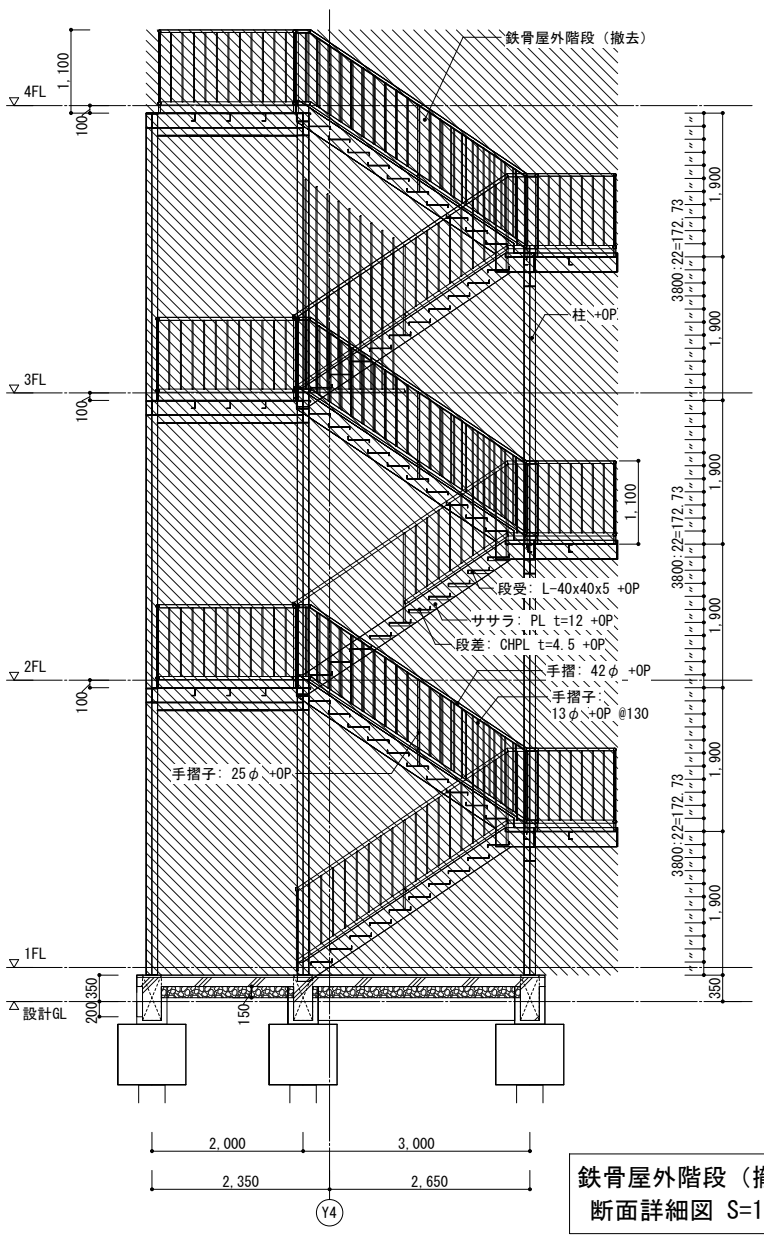
部材リスト		SS41
C1	H-150x150x7x10	
G1	H-194x150x6x9	
G2	H-198x99x4.5x7	取付ベース PL-6 HTB 2-M20
b	C-100x50x20x3.2	取付ベース PL-4.5 HTB 2-M16
ササラ、折	PL-12	取付ベース L-100x100x7 HTB 2-M16
段、踊り場板	チェッカー-PL-4.5	



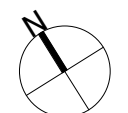
構造 (撤去) 平面図 S=1/100



鉄骨屋外階段 (撤去)
部分詳細図 S=1/100

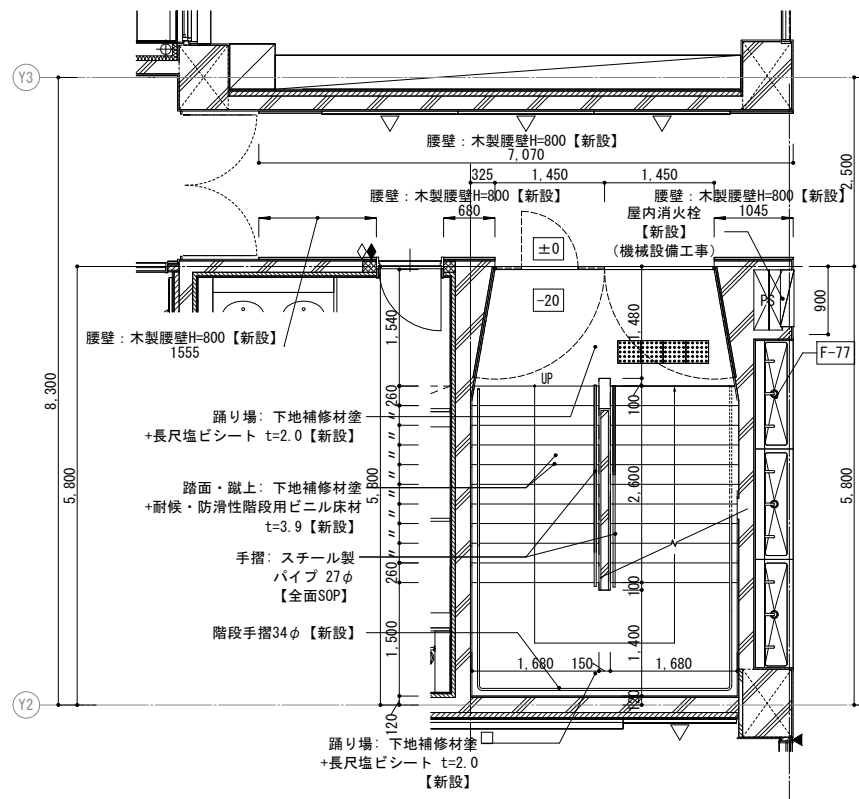


鉄骨屋外階段 (撤去)
断面詳細図 S=1/100

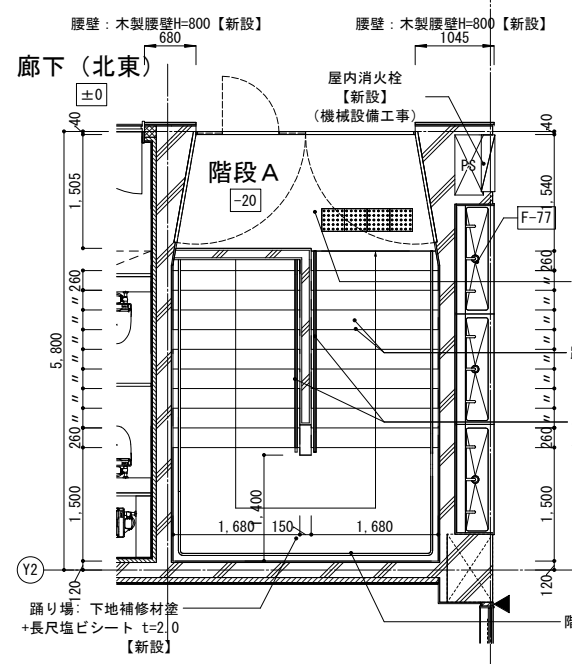


既存

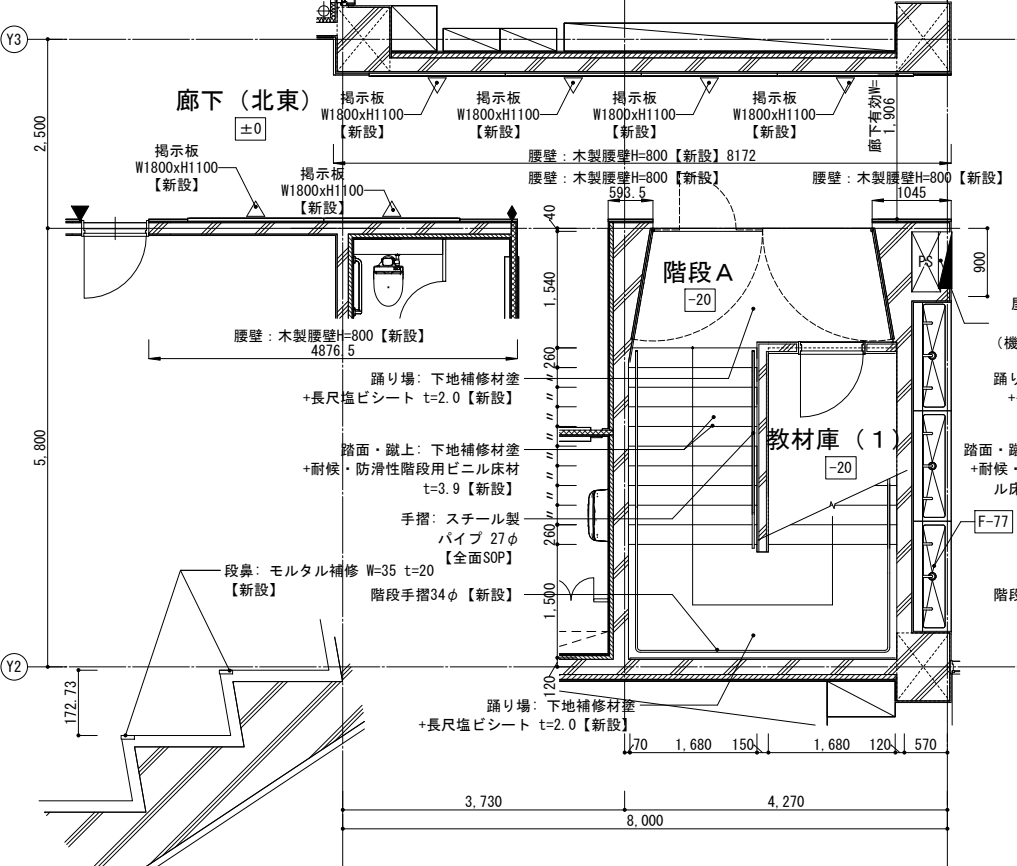
■凡例	既存 床下点検口	壁: OB下地	室名札 平付【新設】	案内板【新設】
±0	F.Lからの仕上げ高さ	壁: LGS下地	室名札 突出【新設】	掲示板【新設】
F-x	改修家具符号を示す	壁: LGS下地 (GW共)	ピクトサイン 平付【新設】	ホワイトボード・黒板【新設】
S-x	改修サイン符号を示す	視覚障害者誘導用床ブロック【新設】	ピクトサイン 突出【新設】	既存什器・備品位置 (特記なき限り別途工事)



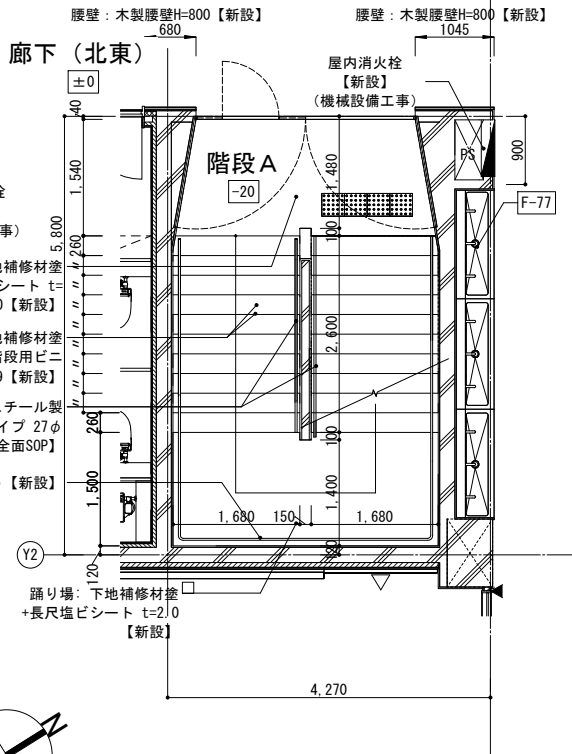
2階平面図 S=1/100



4階平面図 S=1/100

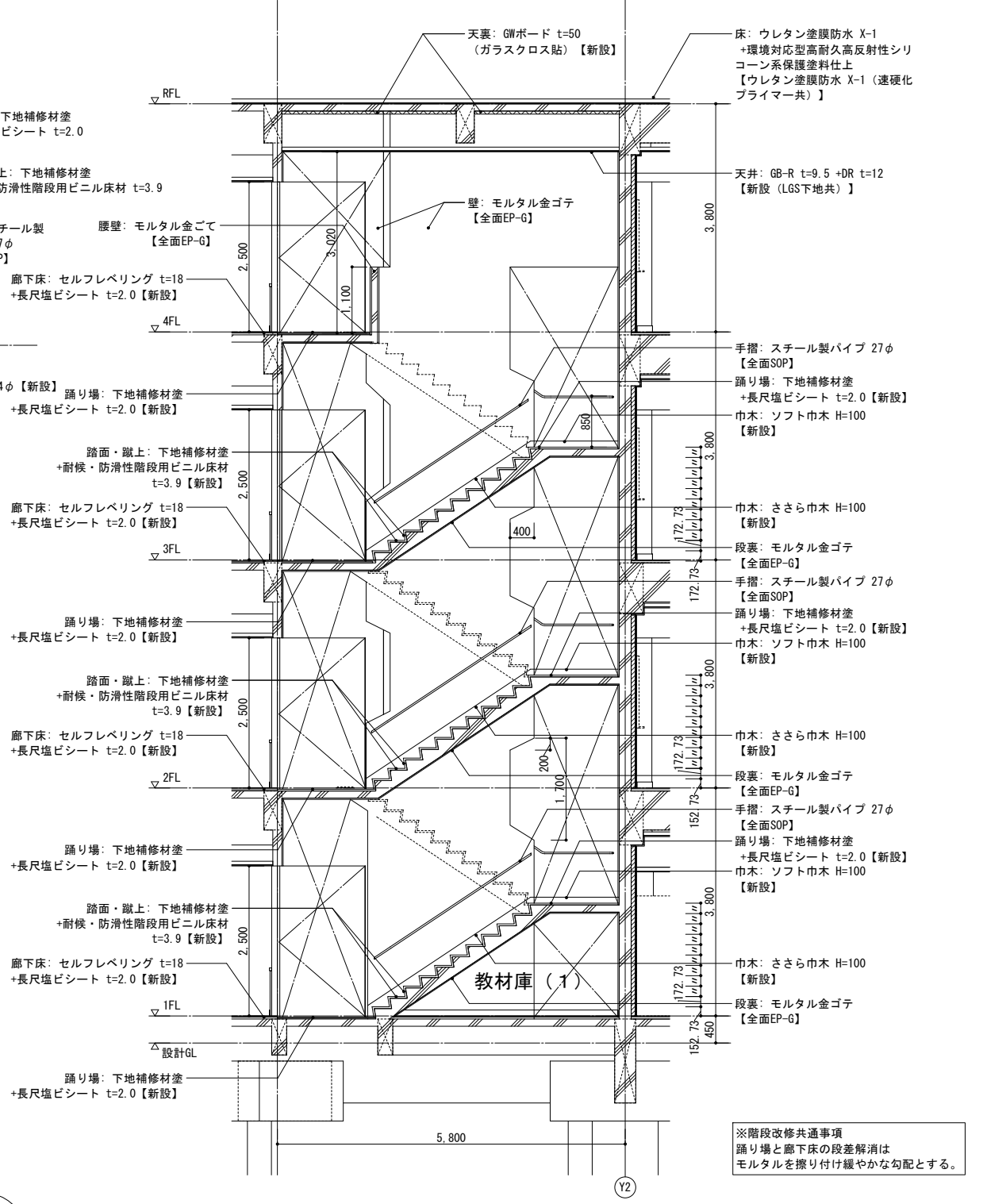


1階平面図 S=1/100



3階平面図 S=1/100

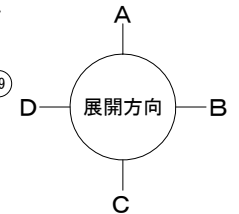
段部 詳細図 S=1/20

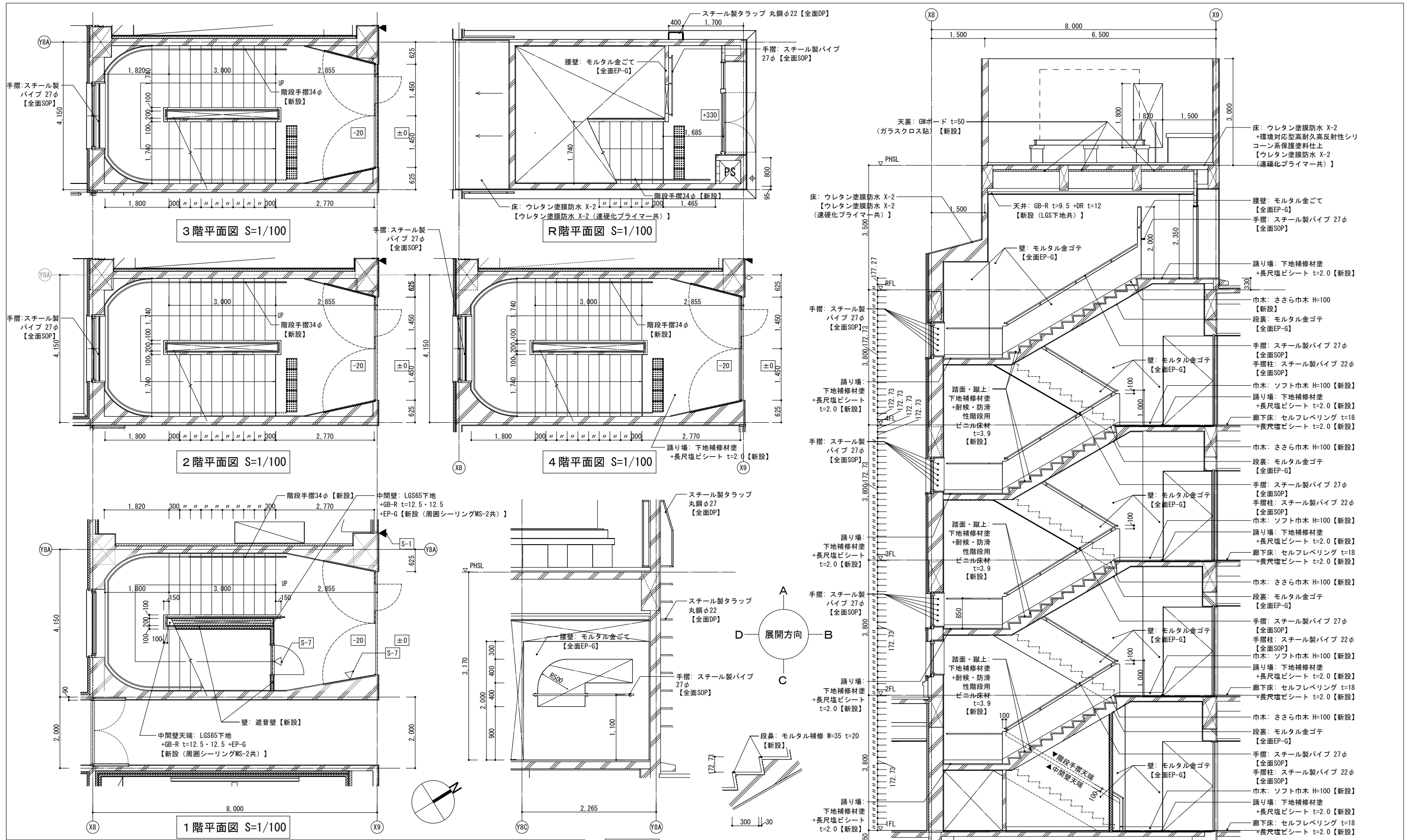


断面詳細図 S=1/100

※階段改修共通事項
踊り場と廊下床の段差解消は
モルタルを塗り付け緩やかな勾配とする。

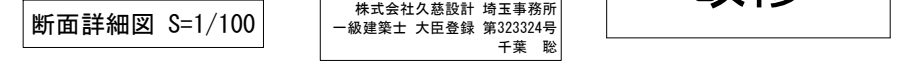
改修





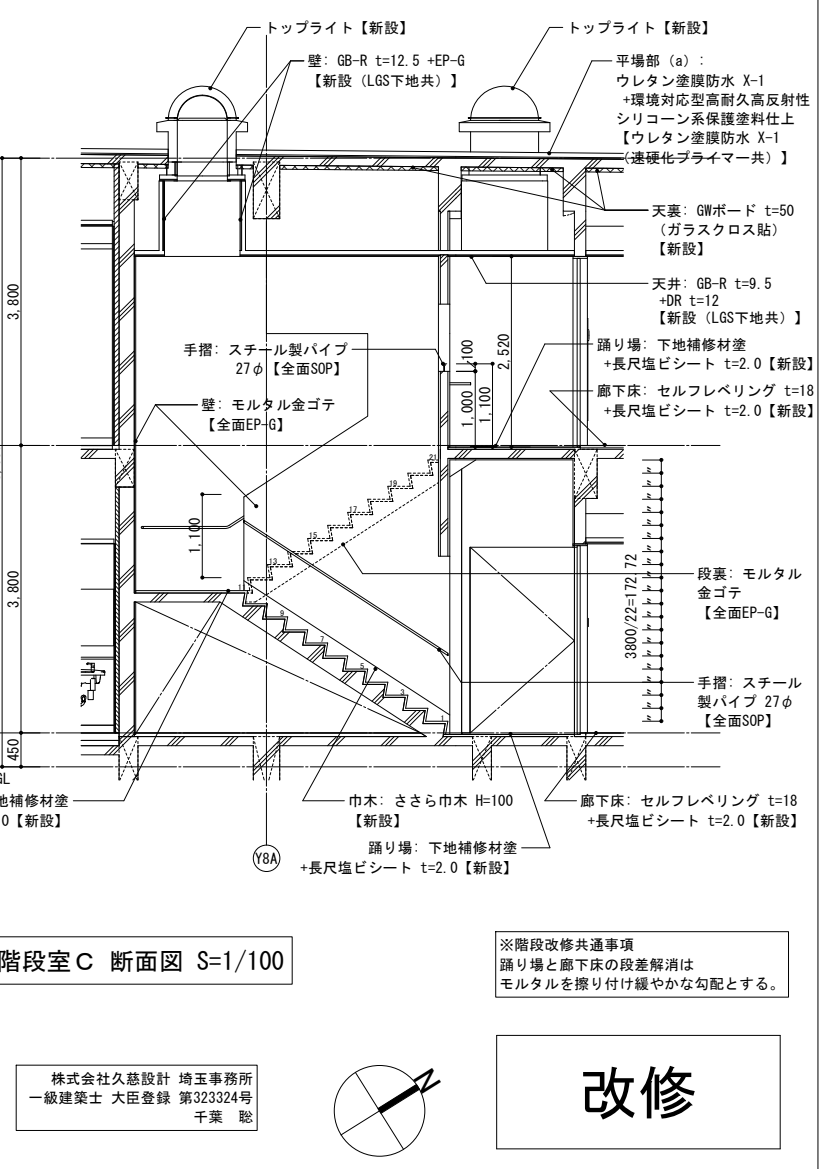
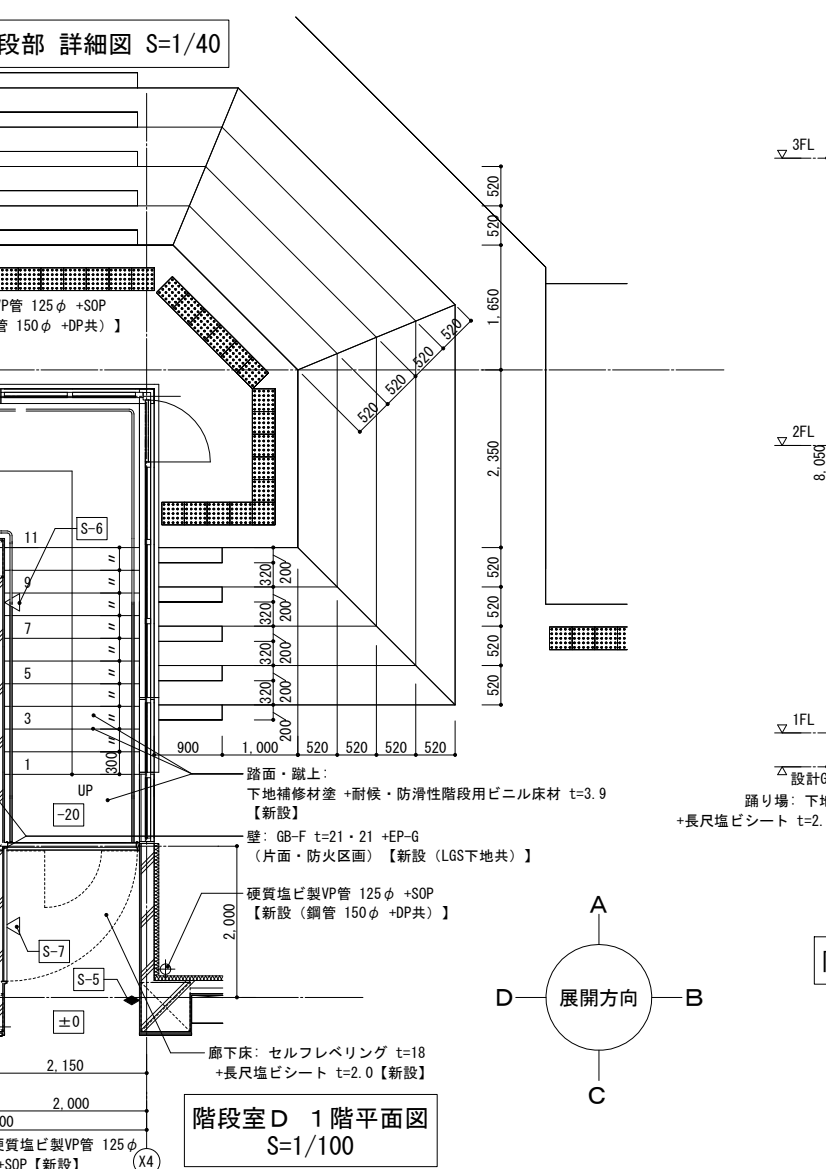
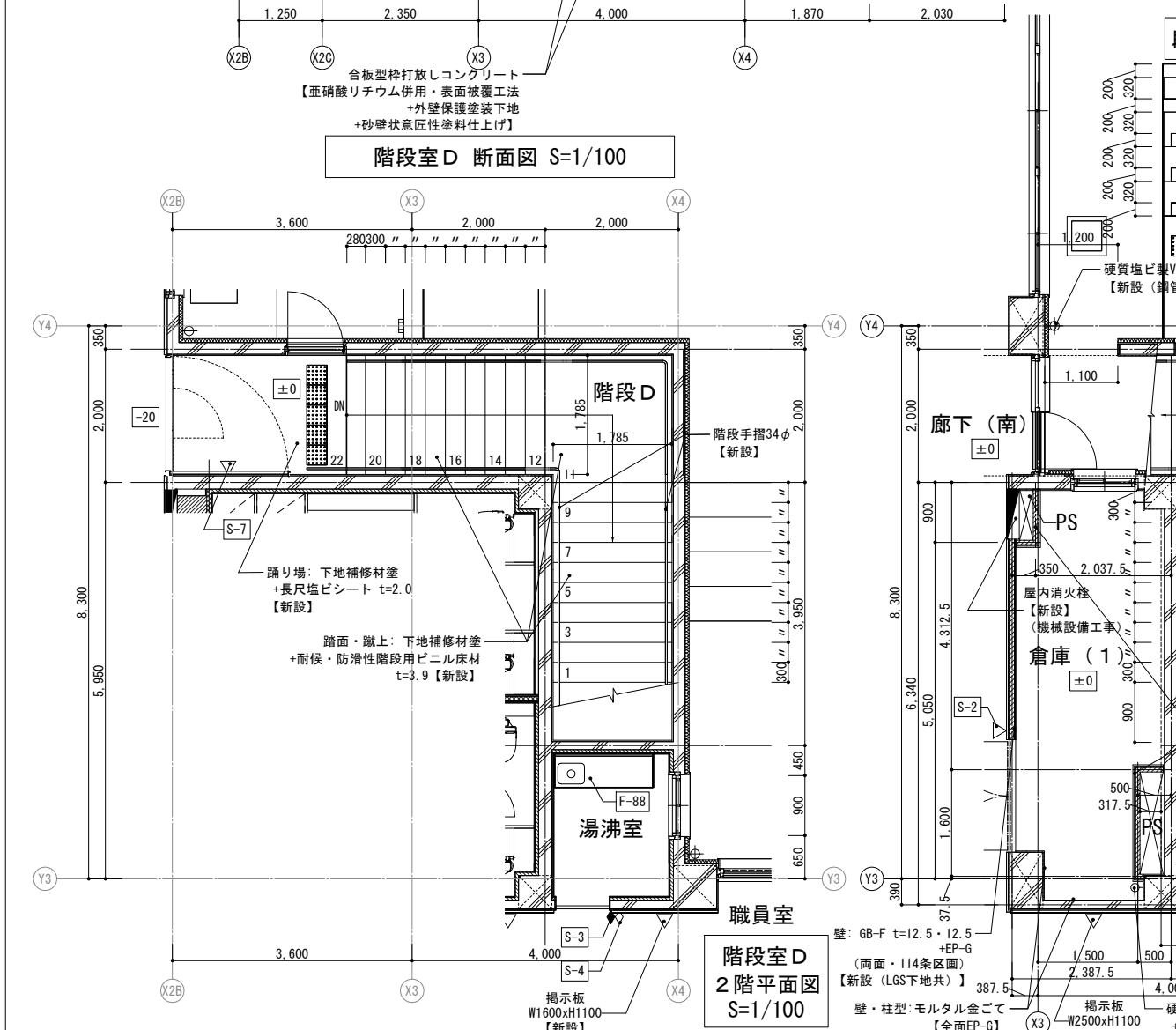
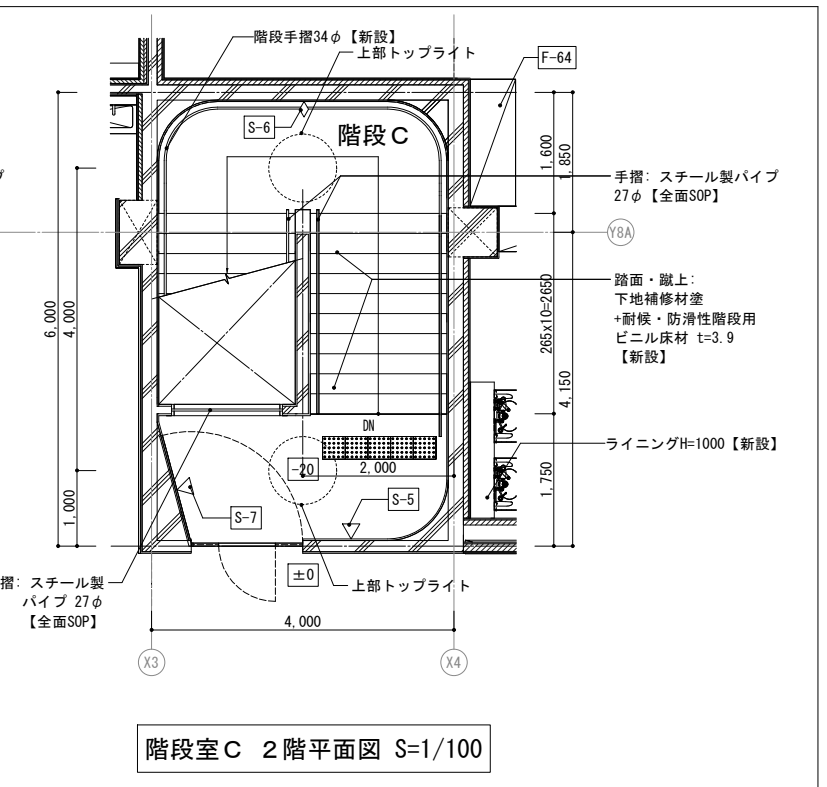
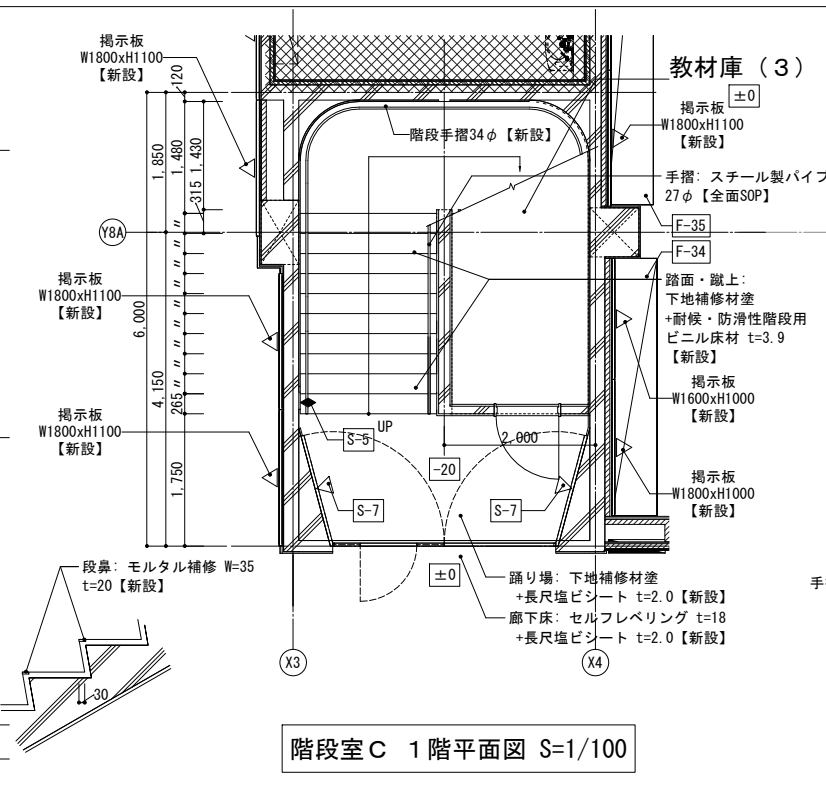
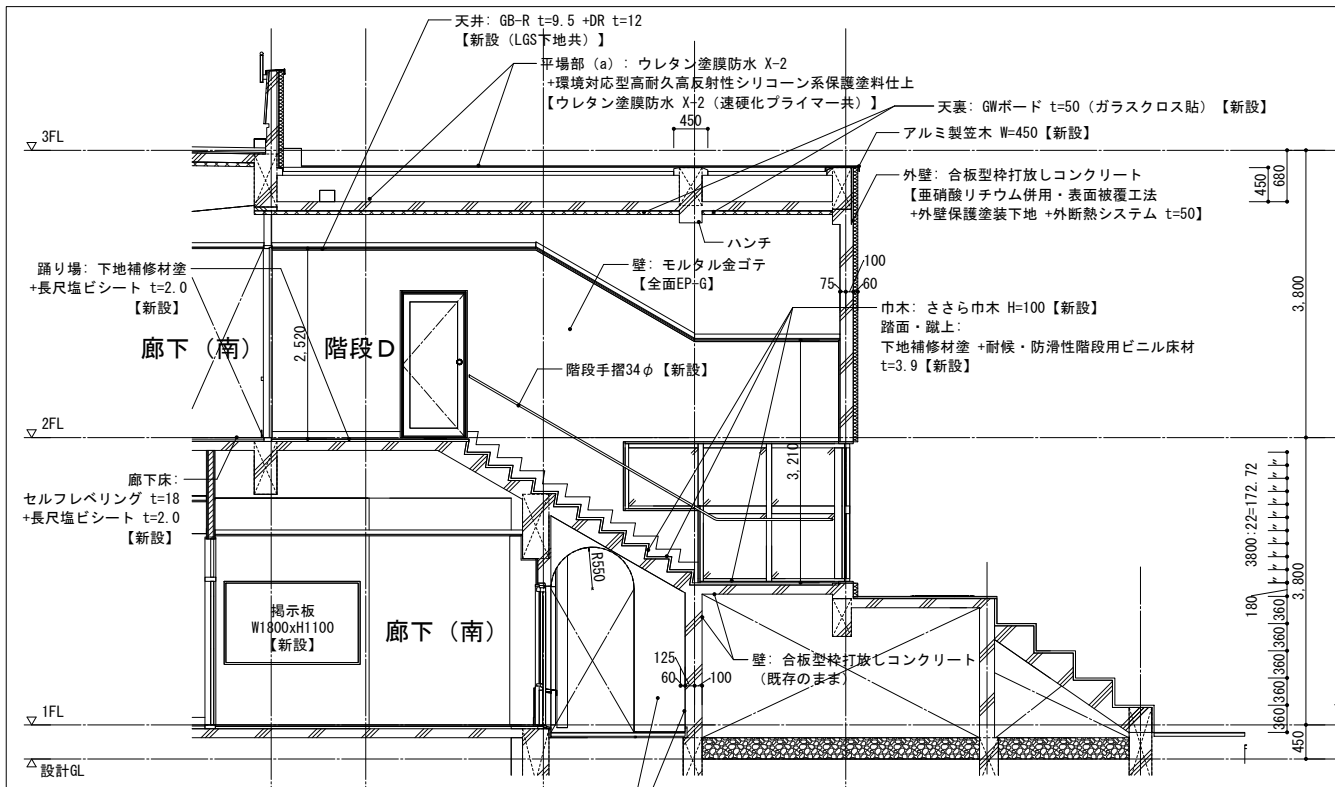
■凡例

	既存 床下点検口		壁: GB下地		室名札 平付【新設】		案内板【新設】
	±0 F.L.からの仕上げ高さ		壁: LGS下地		室名札 突出【新設】		掲示板【新設】
	F-x 改修家具符号を示す		壁: LGS下地 (GW共)		ピクトサイン 平付【新設】		ホワイトボード・黒板【新設】
	S-x 改修サイン符号を示す		視覚障害者誘導用床ブロック【新設】		ピクトサイン 突出【新設】		既存什器・備品位置 (特記なき限り別途工事)



改修

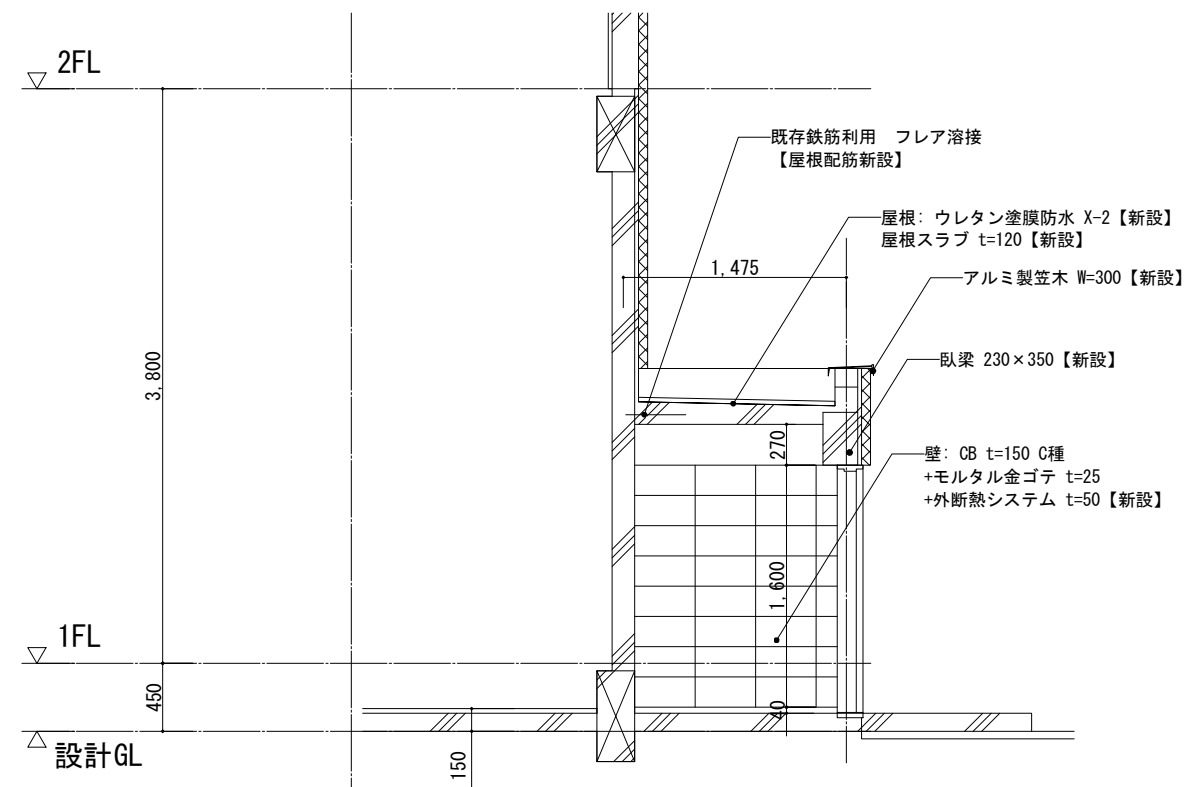
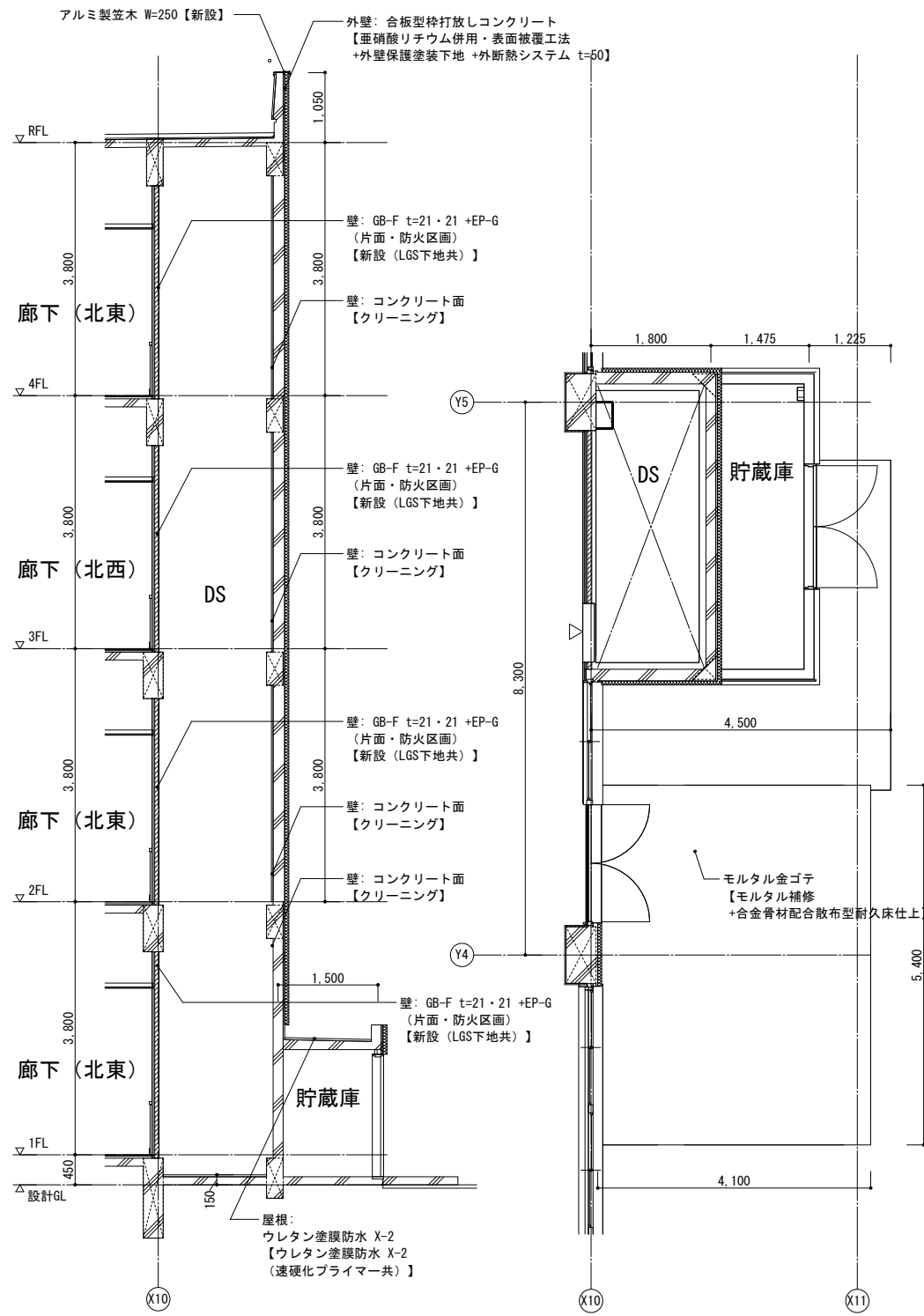
<p>埼玉県さいたま市桜区西郷3-20-27 サンープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 図示による	図面内容 階段室B 詳細図(改修)	図面 建築意匠 A-056
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	特記 ・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工区内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3検体(校舎棟2階屋上、校舎棟R階屋上、校舎棟各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。	図面内容 階段室B 詳細図(改修)	縮尺 図示による	図面 建築意匠 A-056					



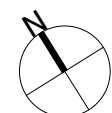
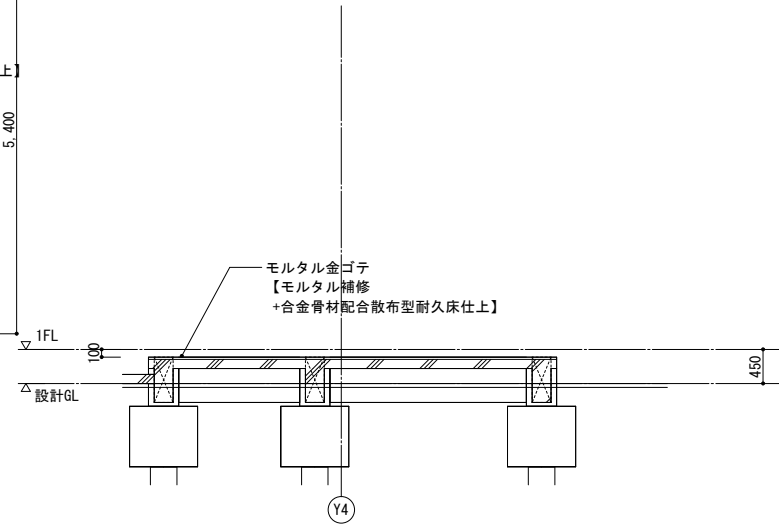
	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記	業務番号 23110 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容 階段室C・D 詳細図(改修)	縮尺 A3:S=図示 図面区分 建築意匠 図面番号 A-057
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行かない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。		

※階段改修共通事項
 踊り場と廊下床の段差解消は
 モルタルを塗り付け緩やかな勾配とする。

改修

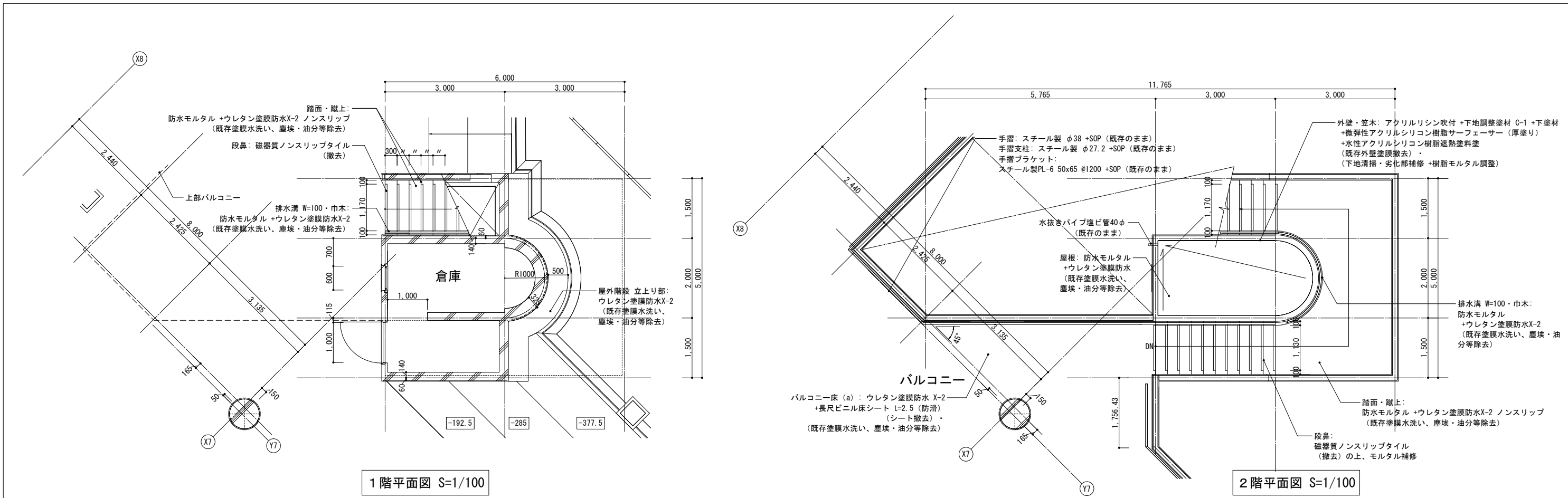


貯蔵庫復旧
断面詳細図 S=1/50



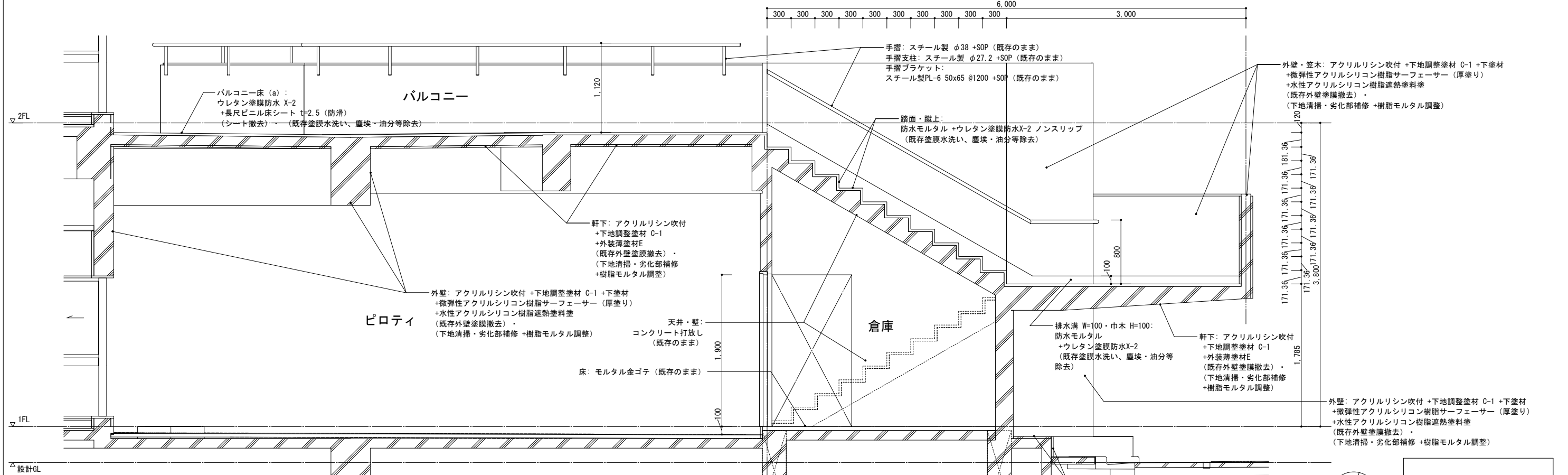
改修

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡						・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。	図面内容 貯蔵庫・北側DS 詳細図 (改修)
							縮尺 図示による	図面区分 建築意匠 図面番号 A-058

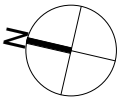


1階平面図 S=1/100

2階平面図 S=1/100

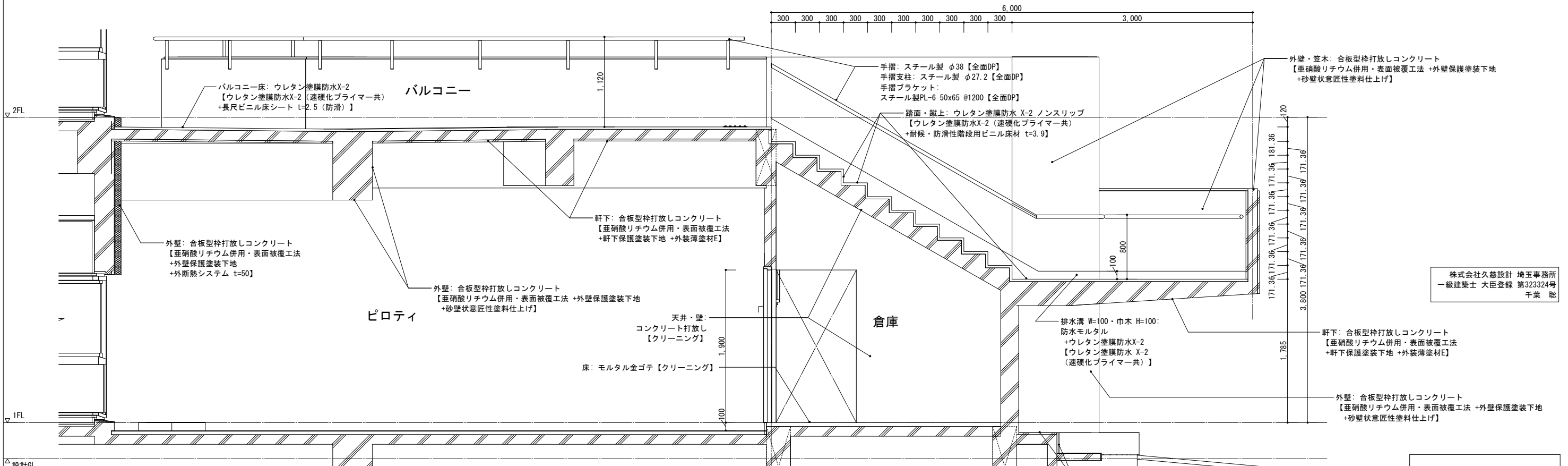
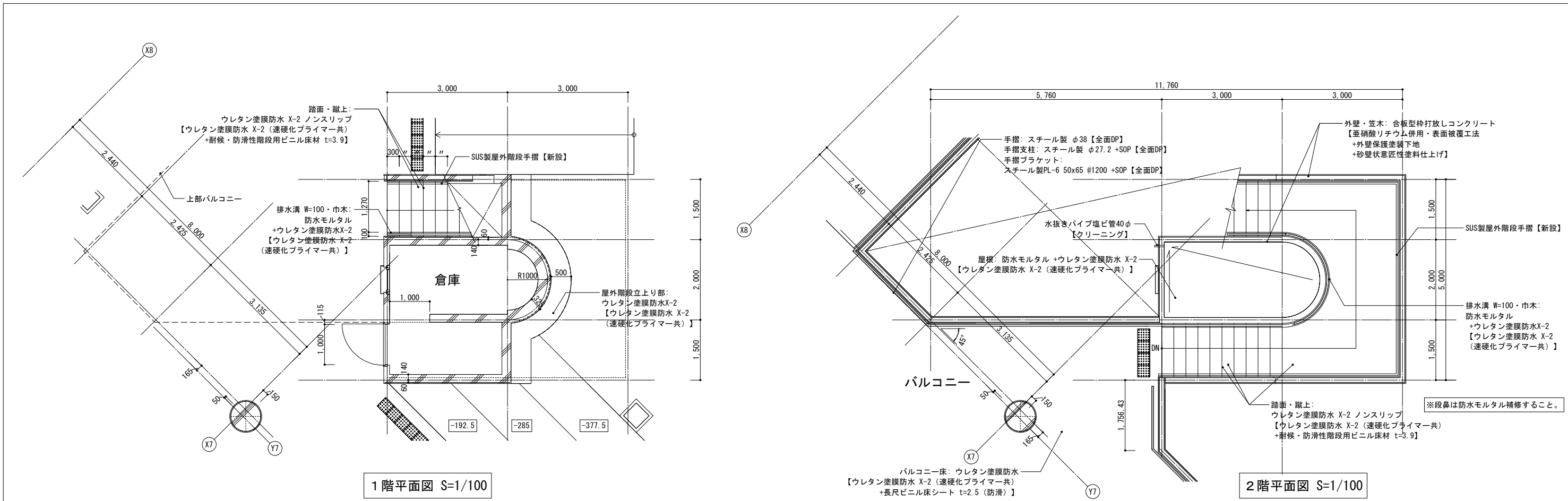


断面詳細図 S=1/50



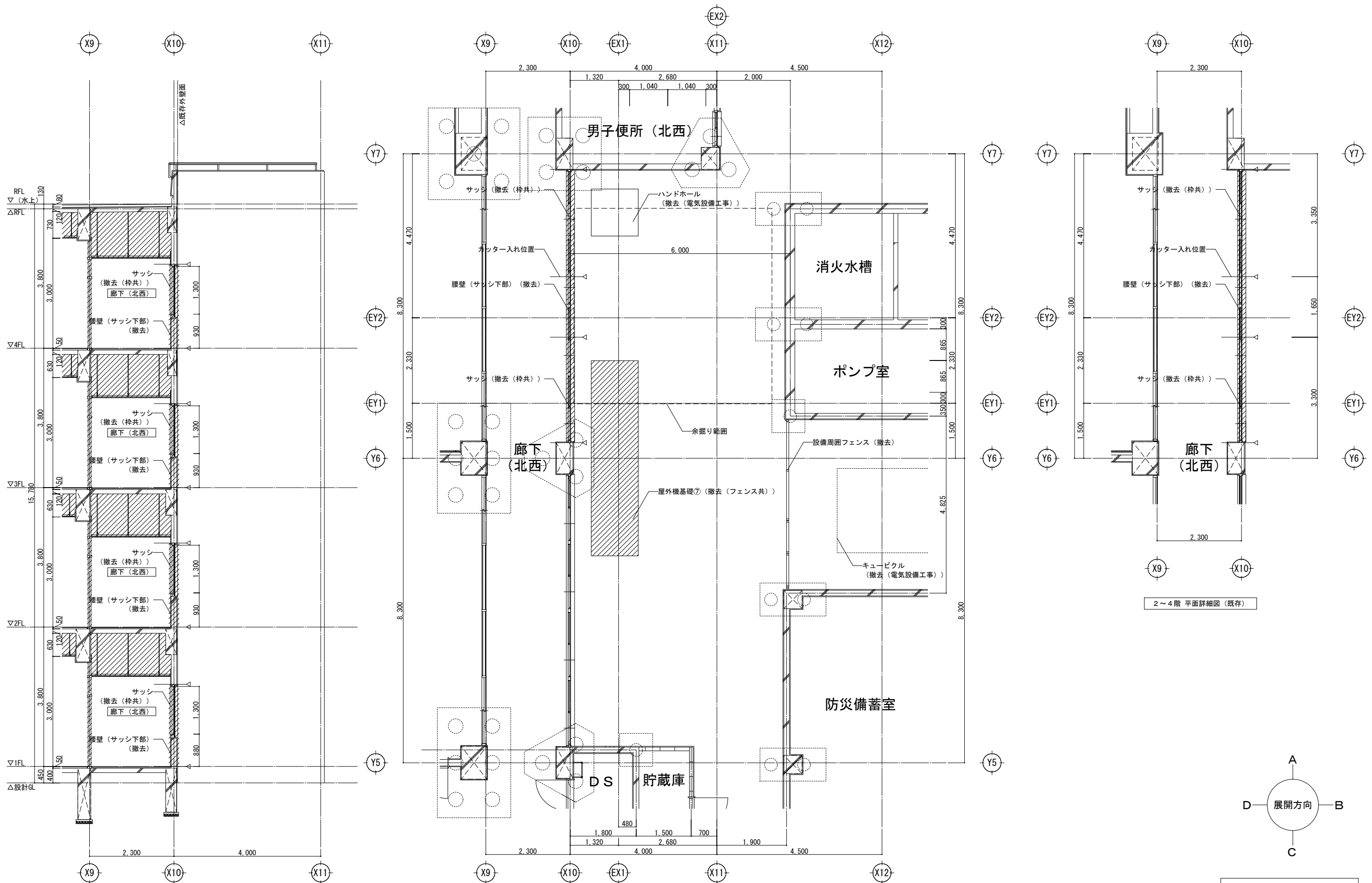
既存

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 図示による	図面内容 屋外階段・バルコニー 詳細図 (既存)	図面区分 建築意匠 A-059
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・工事範囲外の部分であってもクリーニングを行うこと。 ・各アスファルト防水層(撤去部)はアスベスト含有見込みとしており、本工事内でアスベスト含有建材サンプリング調査を行うこと。調査箇所は3棟体(校舎棟 2階屋上、校舎棟 R階屋上、校舎棟 各階便所)とする。調査の結果、アスベスト含有建材ではないと判明した場合は設計変更の対象とする。					



改修

<p>久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033</p>	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110 工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容 屋外階段・バルコニー 詳細図(改修)	縮尺 図示による 建築意匠 A-060
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。		

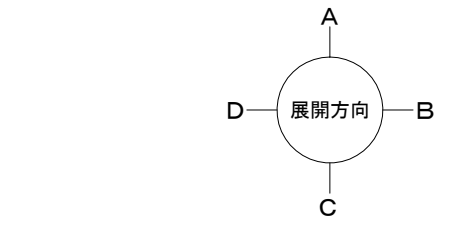


2～4階 平面詳細図 (既存)

A-A' 断面図 (既存)

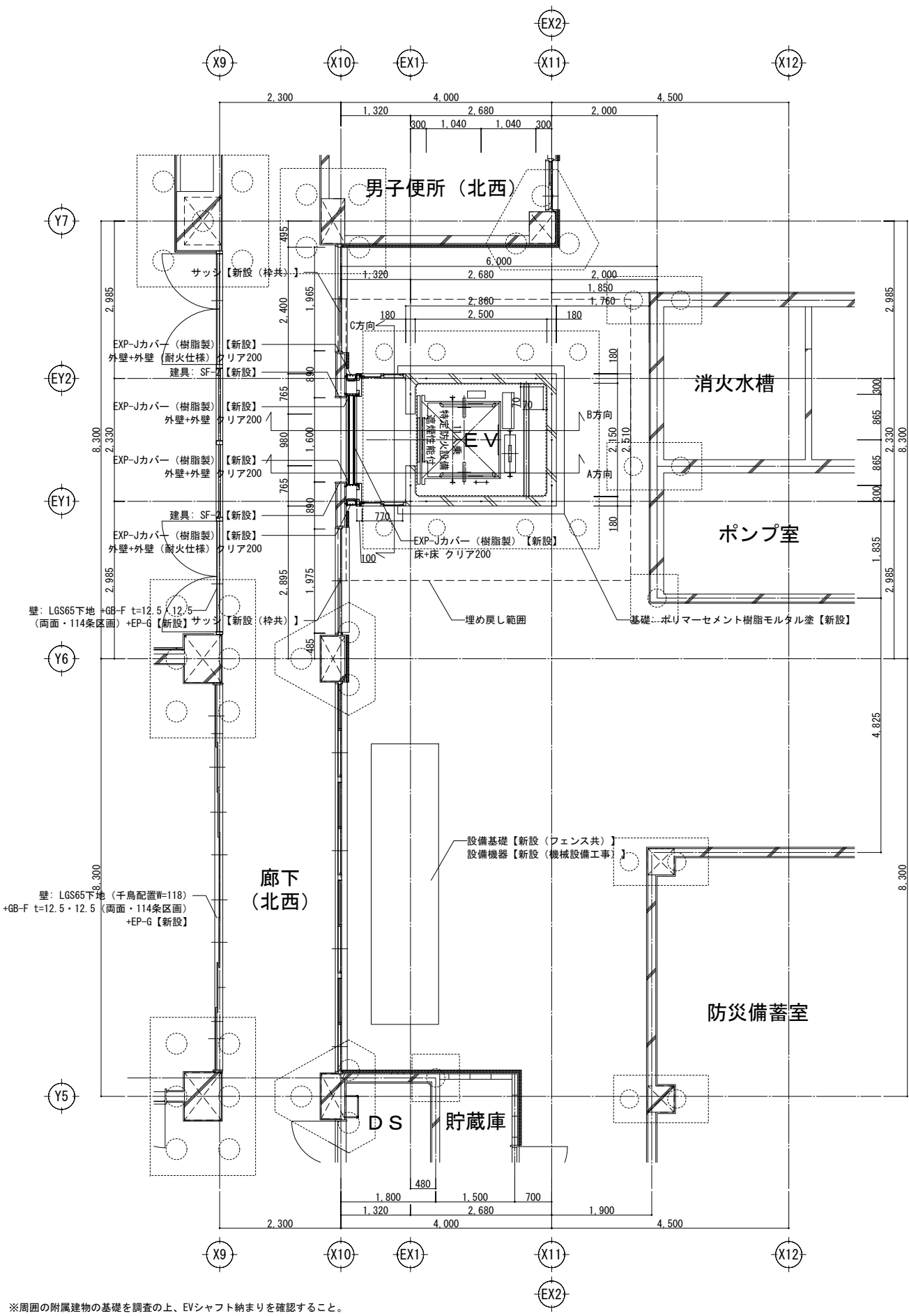
1階 平面詳細図 (既存)

※ は撤去範囲を示す。
 ※ はコンクリートカッター位置を示す。



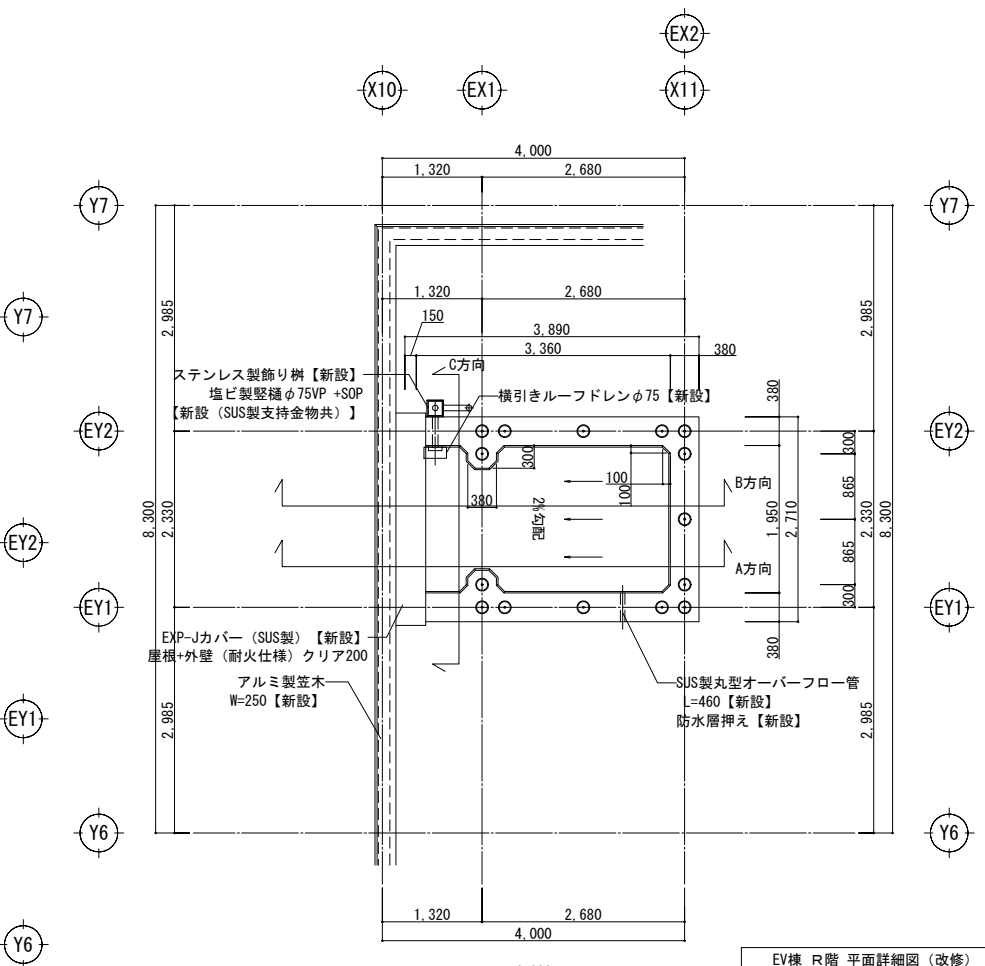
既存

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 A3:S=1/100	図面区分 建築意匠 A-061
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡						図面内容 増築EV棟 既存取り合い詳細図 (既存)			

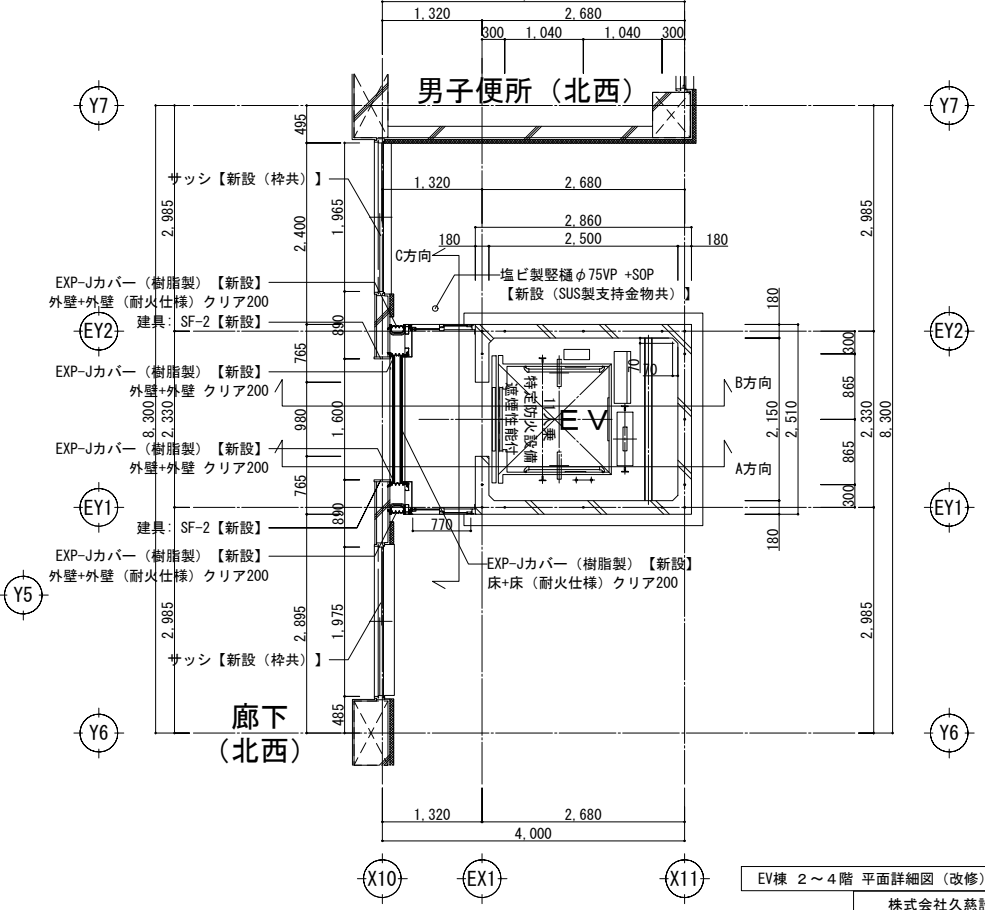


EV棟 1階平面詳細図 (改修)

※周囲の附属建物の基礎を調査の上、EVシャフト納まりを確認すること。

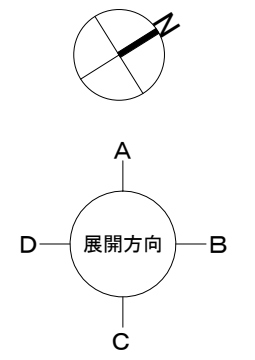


EV棟 R階平面詳細図 (改修)



EV棟 2~4階平面詳細図 (改修)

- ※SUS製丸型オーバーフロー管 L=460は、カネソウ「丸型オーバーフロー管 OS-1」同等品以上とする。
- ※防水層押えは、カネソウ「防水層押え (呼称75用)」同等品以上とする。
- ※EXP-Jカバー (SUS製) 屋根+外壁 (耐火仕様) クリア200は、ABC商会「アーキバシオンHシリーズ H500-APW」同等品以上とする。
- ※EXP-Jカバー (樹脂製) 床+床 クリア200は、ABC商会「アーキウェイブ Eシリーズ EU-FX200」同等品以上とする。
- ※EXP-Jカバー (樹脂製) 床+床 (耐火仕様) クリア200は、ABC商会「アーキウェイブ Eシリーズ (耐火仕様) EU-FX200」同等品以上とする。
- ※EXP-Jカバー (樹脂製) 外壁+外壁 (耐火仕様) クリア200は、ABC商会「アーキウェイブ Eシリーズ (耐火仕様) EU-AE200C」同等品以上とする。
- ※EXP-Jカバー (樹脂製) 外壁+外壁 クリア200は、ABC商会「アーキウェイブ Eシリーズ EU-AE200C」同等品以上とする。
- ※EXP-Jカバー (樹脂製) 天井+天井 クリア200は、ABC商会「アーキウェイブ Eシリーズ EU-BC200」同等品以上とする。
- ※EXP J 耐火構造 (1時間耐火) : EAJ-防災-3013
- ※EV乗場戸 特定防火設備 (遮煙性能付) : CAS-0216



改修

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

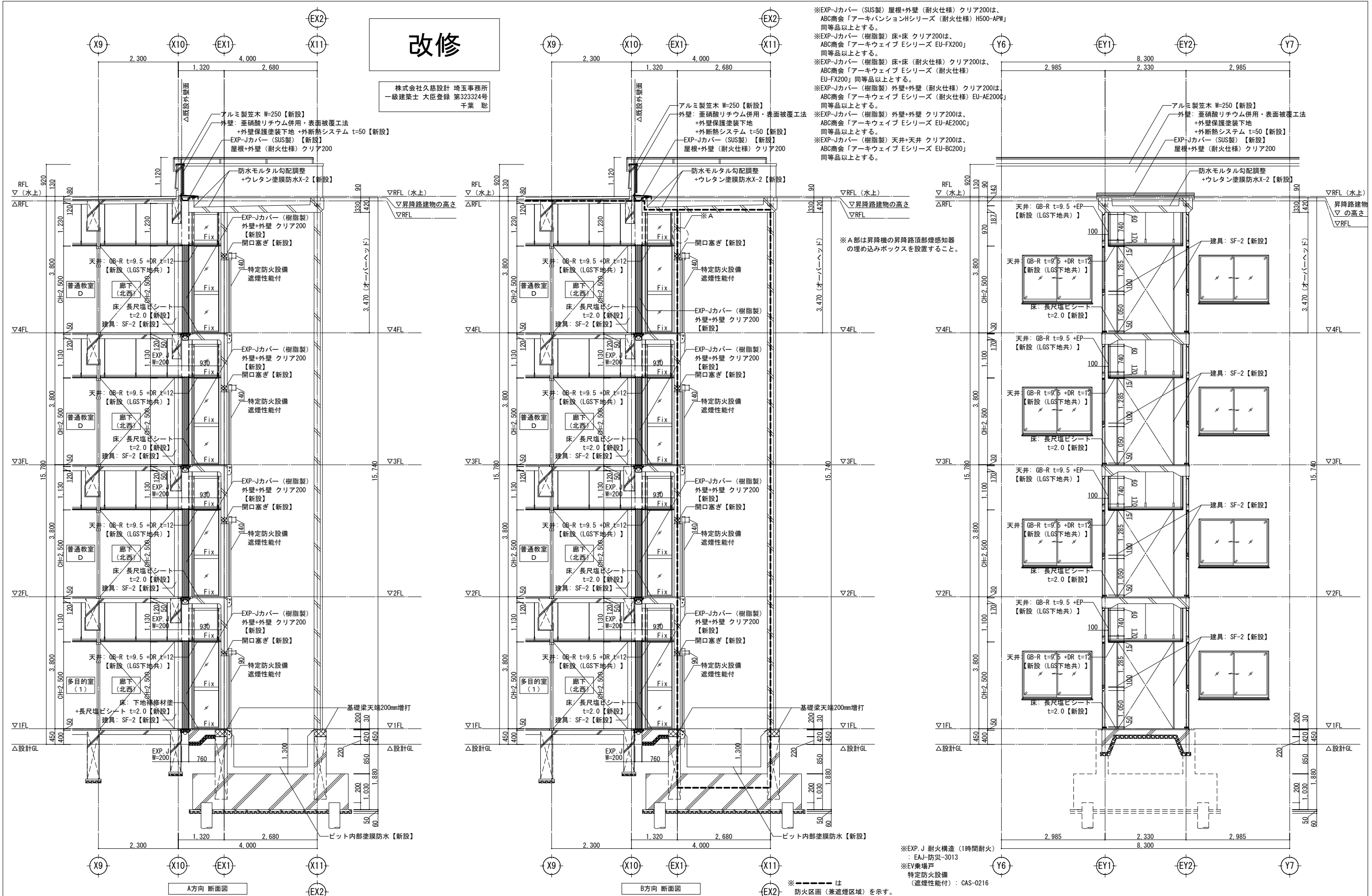
KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。

業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 増築EV棟 平面詳細図 (改修)	縮尺 A3:S=1/100
	図面区分 建築意匠 A-062

改修

株式会社久慈設計 埼玉事務所
 一級建築士 大庭登録 第323324号
 千葉 聡



※EXP-Jカバー (SUS製) 屋根+外壁 (耐火仕様) クリア200は、ABC商会「アーキエイブ Eシリーズ (耐火仕様) H500-APW」同等品以上とする。
 ※EXP-Jカバー (樹脂製) 床+床 クリア200は、ABC商会「アーキエイブ Eシリーズ EU-FX200」同等品以上とする。
 ※EXP-Jカバー (樹脂製) 外壁+外壁 クリア200は、ABC商会「アーキエイブ Eシリーズ EU-AE200C」同等品以上とする。
 ※EXP-Jカバー (樹脂製) 天井+天井 クリア200は、ABC商会「アーキエイブ Eシリーズ EU-BC200」同等品以上とする。

※EXP-J 耐火構造 (1時間耐火)
 : EAJ-防災-3013
 ※EV乗場戸
 特定防火設備
 (遮煙性能付) : CAS-0216

※ --- は
 防火区画 (兼遮煙区域) を示す。

KUJI ARCHITECTS STUDIO
株式会社 久慈設計 埼玉事務所
 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サンープレイス201号 TEL.048-789-6033

一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記
一級建築士登録 第323324号 千葉 聡					・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。

業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事
図面内容 増築EV棟 断面詳細図 (改修)	図尺 A3:S=1/100
	図号 A-063

除外工事事項								エレベーター仕様要項																	
建築工事関係 1. 昇降路の築造工事及び各階出入口、インジケータ、押ボタン等の穴あけ工事（昇降路壁は5cm ² 辺り300Nの外力が作用した時に15mmを超える変形及び塑性変形が生じない構造とすること） 2. 鉄骨構造階のファスナー、立柱及び中間ビーム（必要の場合）並びにシキイ受材の設置工事 3. 鉄骨構造階の三方枠、インジケータ、押ボタン、ハンガーケース等の取付用鋼材設置工事 4. 各階乗場出入口枠周囲のモルタル詰め工事 5. 乗場機器取付後の出入口廻りの壁及び床の仕上工事 6. 昇降路頂部にエレベーター機器揚重用のフック又はビームの設置工事（20kN）／台 7. 通過階がある場合の非常口設置工事 8. ピット内防水仕上工事 9. ピット床下部使用の場合の建築対策工事 10. ピットが深い場合の埋め戻し工事 11. その他建築に関する工事		6. となるような塵及び化学的有害ガスがないこと 屋上等直接外気と接する乗場における雨水よけ設備（ひさし・風除室・水勾配・グレーチング・防潮板等） 7. 昇降路壁には電気・水道管の配管・器具を埋め込まないこと 8. 昇降路内には他の用途の配管・ダクト等が露出しないように願います（建築基準法施行令第129条の2第1項第三号） 9. 遮断器はインバータ回線対応のものを使用すること 10. 輸送可能な適温配膳車や台車などの重量物は概ね250kg以下とすること 11. 換気設備を設置する場合は昇降路外部より保守可能な位置とし、設置環境により雨水或いは、防水対策を実施のこと 12. エレベーターの保守・点検ならびに緊急対応のため、外部階段などから最上階および最下階エレベーターホールへアクセスできる経路を確保すること（個人宅など占有部を経由しないこと） 13. エレベーターから発生する高周波漏洩電流と高周波ノイズにより、他の設備が影響を受ける恐れがあります 次の対策をお勧めします （1）エレベーター動力と通信機器・OA機器等弱電機器の電源線・通信線を1m以上分離する （2）エレベーターを含む動力の電源トランスと通信機器・OA機器等弱電機器の電源トランスを分離する（エレベーター照明用電源は弱電機器のトランスと（分離不要） （3）エレベーターを含む機器アース線と通信機器・OA機器等弱電機器のアース線の分離配線と接地極の分離をする		分類 仕様項目 基本仕様 機種名称 用途 制御方式 操作方式 積載量 定員 定格速度 戸閉方式 出入口幅 出入口高さ かご室サイズ（内法間口） かご室サイズ（内法奥行） かご室内法高さ 出入口方式 正面側停止数 動力用電源 照明用電源		01号機 標準形機械室レスエレベーター 可変電圧可変周波数制御（回生なし） 人荷用 乗合全自動方式 750kg 11名 60m/min 2枚戸両引き 800mm 2100mm 1400mm 1350mm 2280mm 一方向出入口 4停止（1-4階） AC3φ-200V-50Hz AC1φ-100V-50Hz		その他基本仕様 耐震設計施工指針耐震クラス 公共建築工事標準仕様 適用年版 敷居間隔 ドアセンサー機能 車いす仕様 視覚障がい者対応仕様 地震時管制運転方式 停電時自動着床装置 かご呼び取消機能		乗場仕様 乗場三方枠 乗場戸 乗場敷居 乗場インジケータ 乗場インジケータ一体形ボタン 休止灯 車いす専用乗場ボタンプレート 車いす専用乗場ボタン 乗場休止スイッチ		クラスA14 令和6年版 10mm 多光軸ドアセンサあり（制御機能） あり P波+S波センサ付3段設定（普通級） あり あり 大枠末広幕板なし 300mm以下鋼板塗装（メーカー標準色）（1-4階） 鋼板塗装（メーカー標準色）仕上（1-4階） ※認定番号： CAS-1247(2) アルミ製（1-4階） 一体セグメントLED ステンレスヘアライン（1-4階） ステンレスクリックボタン（凸文字） ・黄橙色LED（1-4階） 一般用乗場ボタンプレート一体形 ステンレスヘアライン仕上（1-4階） あり ステンレスクリックボタン（凸文字） ・黄橙色LED（1-4階） 乗場インジ・ボタン組込 LEDフラット（白色LED） 化粧鋼板 ステンレスヘアライン アルミ製 樹脂タイル2mm アルミ製 袖壁操作盤 ステンレスヘアライン													
設備工事関係 1. 動力用電源・照明電源・接地線の受電端子迄の引込工事（繋ぎ込み工事含む） 2. インターホン取付位置より昇降路までの配管配線工事（0.9φ×10本）／台 3. 火報信号の昇降路より外部の配管配線工事 4. エレベーターの遠隔管理用配管・配線工事（昇降路内から最寄の電話中継盤まで） 5. ピット内点検用コンセント設備工事（照明用AC100Vとは別系統のこと） 6. 昇降路頂部の煙感知器設備工事（外部より点検可能なこと）平成20年国土交通省告示第1454号第一号により点検口の戸は錠付（工具を必要とするネジでも可）とし戸が開いた時にはエレベーターを停止させる必要がある 7. 放送用配管配線の昇降路制御盤までの引込工事（非常放送がある場合3線式とすること） 8. 昇降路の換気設備工事（平成12年建設省告示1413号第1第三号口により昇降路内温度を40℃以下に保つ必要があります） 発熱量 エレベーター駆動部（1100W／1台） +エアコン（ - W／1台）		注意事項 1. 施工作業時間条件：月曜日～土曜日 8:00～17:00 2. 昇降路間口・奥行寸法は、昇降路全域（ピット底部から昇降路頂部まで）にわたり確保のこと 3. コンクリート強度は21N/mm ² 以上のこと 4. 電源電圧の変動は+5%～-10%以内、電圧不平衡率5%以内のこと 5. 本エレベーター所定の性能維持のため下記条件が必要です （1）昇降路内の温度は-5℃～40℃以内、湿度は月平均90%・日平均95%未満かつ急激な温度変化等により氷結・結露しないこと （2）金属を損耗または腐食したり接点の接触障害の原因																							
 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷9-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033		一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号 一級建築士登録 第323324号 千葉 聡		承認		審査		検図		製図		特記		業務番号		工事名称									
												・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上げ及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。		23110		鶴ヶ島中学校大規模改修工事		縮尺		図面内容 増築EV棟 昇降機詳細図(1) (参考)		NO SCALE		図面区分 建築意匠 図番 A-064	


株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

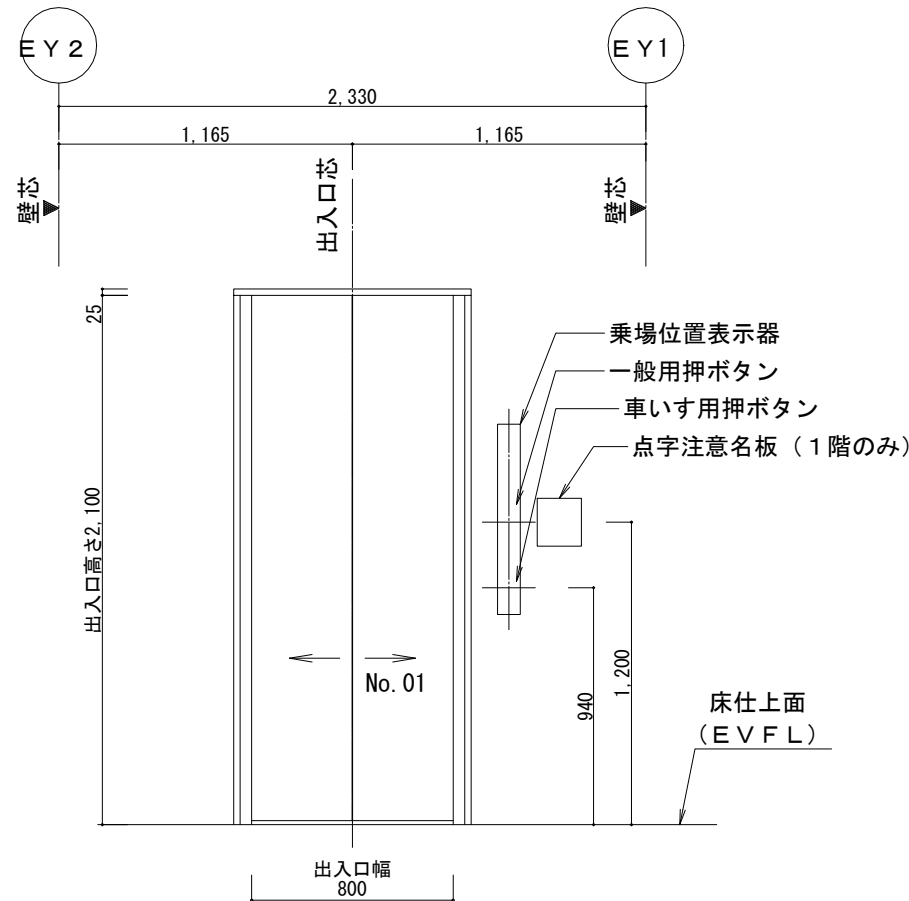
かご室仕様	かごボタン	ステンレスクリックボタン（凸文字）
	インターホンボタン乱用防止カバー 正操作盤インジケータータイプ	・黄橙色LED あり かご内液晶インジケータ（5.7インチ） CUDO認定品 平常時（日英）、注意喚起・緊急時（日英／中韓切替） 両側面に設置 プレート：ステンレスヘアライン仕上 セグメントLED
その他仕様	かご操作盤液晶インジケータ表示言語 車いす専用かご操作盤	ステンレスクリックボタン（凸文字） ・黄橙色LED あり
	車いす専用かご操作盤インジケータータイプ 車いす専用かごボタン	ファン 丸形ステンレス 二面取付（両側面） ステンレス鏡面枠なし （570mm×1400mm） ステンレスヘアライン仕上（ビスなし） 高さ：床面より350mm あり（磁石式） あり
その他仕様	車いす専用インターホンボタン乱用防止カバー かご室換気 かご室手すり かご室鏡	あり あり あり（1-4階） 接着 なし 火報信号連動式 24V あり
	キックプレート	かご内4カ国語アナウンス（通常時：日英、緊急時：日英中韓）
その他仕様	壁保護幕 床保護マット	あり あり
	かご戸引込まれ防止センサ 乗場前検知センサ 遮煙機能 点字名板取付方法 おもり非常止め 火災時管制運転方式 インターホン型式 戸開延長ボタン かご内アナウンス	あり あり あり（1-4階） 接着 なし 火報信号連動式 24V あり
その他仕様	かご室スピーカー 高調波対策種類 中間ビーム本数 フェッシャープレート 煙感知器点検口スイッチ 仮設動力電源	あり 絶縁トランス（ノイズ・漏洩電流対応） 8本 エレベーター手配（2-4階） あり 1式

外部連絡装置（インターホン親機）設置上の注意点
<p>エレベーターかご内のインターホンは、常に外部のインターホン親機と連絡できるようにすること。 管理人室等に設置する場合は、24時間管理人が常駐する必要がある。 （建築基準法施行令第129条の10第3項第三号） もしも管理人が常駐しない場合は、以下のいずれかの措置が必要となる。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. インターホン親機を共用部（エレベーターホールや廊下等）に設置する。 2. 管理人室内のインターホン親機の鳴動を共用部から確認できるように設置し、鳴動を確認した者が対応できるように、シールや名板で鳴動時の緊急連絡先等の対応方法を明示する。 3. 管理人不在時にはエレベーターを使えない状況にする。 例えば、営業時間内のみ管理人室等に管理人が常駐するならば営業時間外は建物を閉館する。

乗場遮煙ドア設置上の条件
<ul style="list-style-type: none"> ・乗場遮煙ドアを設置するためには、自動火災報知設備の設置義務の無い建物であっても、同設備を設けること。 ・自動火災報知設備の設置義務の無い建物の場合には、乗場遮煙ドア設置階のエレベーターホールに必ず煙感知器などの火災感知器を設置し、火災感知信号を自動火災警報盤を介してエレベーター制御盤に供給すること。 （無電圧a接点、接点電圧DC24V）

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

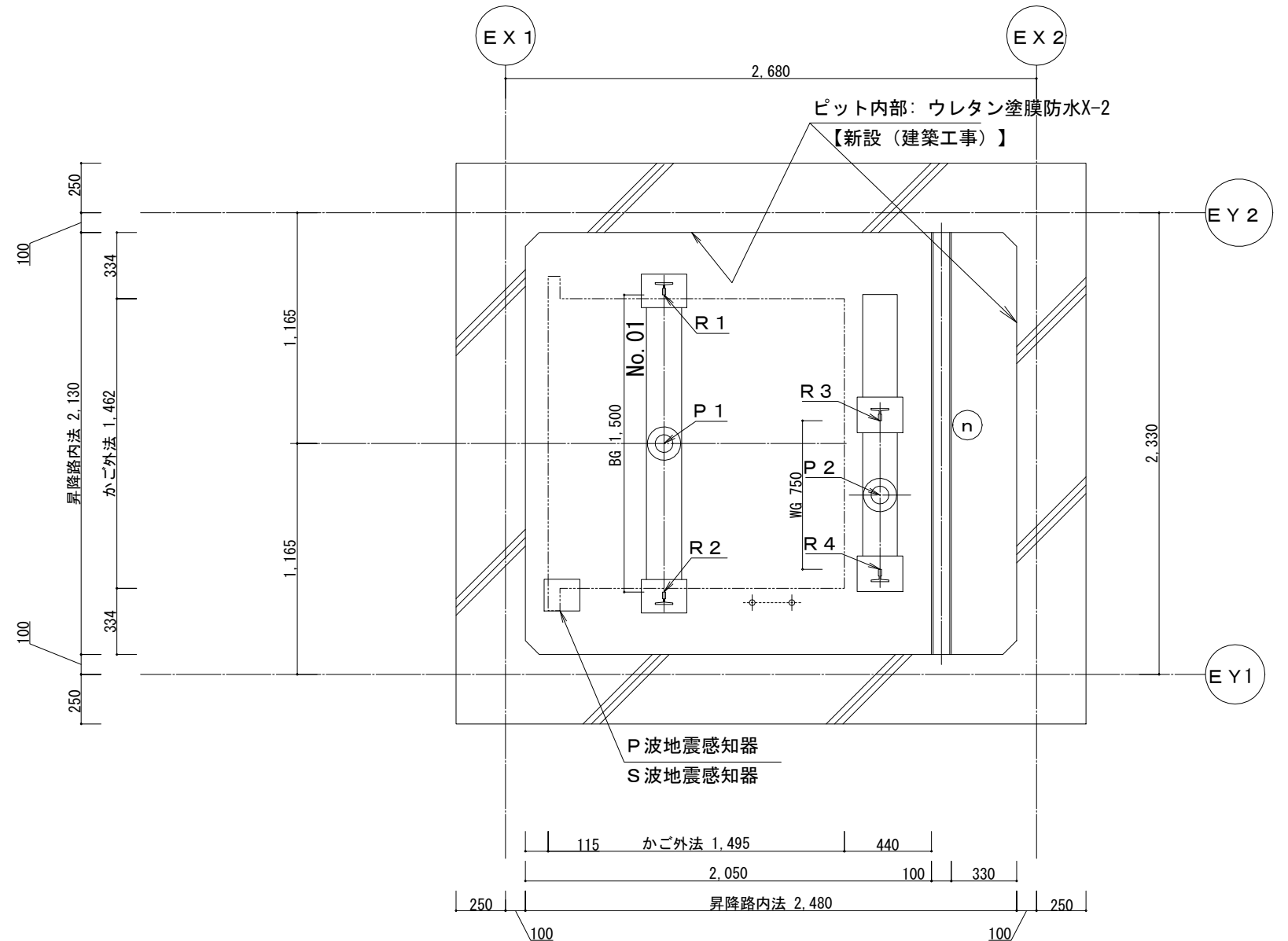
 KUJI ARCHITECTS STUDIO 株式会社 久慈設計 埼玉事務所 埼玉県さいたま市桜区西郷8-20-27 サニープレイス201号 TEL.048-789-6033	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記	・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。	業務番号	工事名称		
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡							・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	23110	鶴ヶ島中学校大規模改修工事 図面内容 増築EV棟 昇降機詳細図（2）（参考）	縮尺
									NO SCALE	図面番号 A-065	



乗場正面図 (1/30)

(No. 01号機)
(1-4階)

部材記号	名称	部材	工事区分
n	中間ビーム	H-100×100×6×8 (横)	EV工事



昇降路平面図 (1/30)

(ピット)

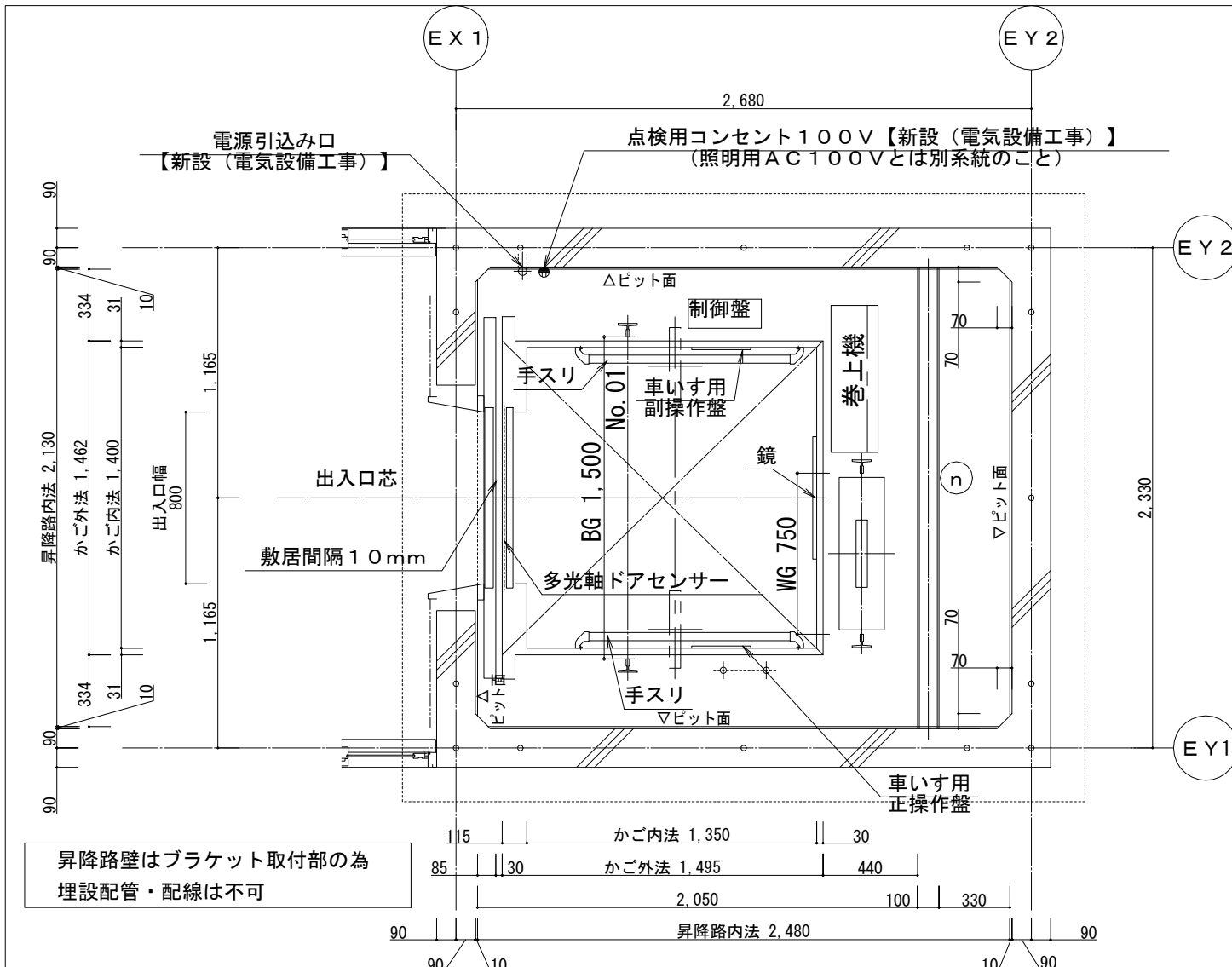
ピット荷重 (短期荷重)	
P1 (kN)	P2 (kN)
89.5	71.6

レール下端部荷重 (長期荷重)			
R1 (kN)	R2 (kN)	R3 (kN)	R4 (kN)
28.2	27.8	49.8	23.9

ブラケット取付のため、
ピット内の壁または梁は
最下階FL面まで立ち上
げて下さい (建築工事)

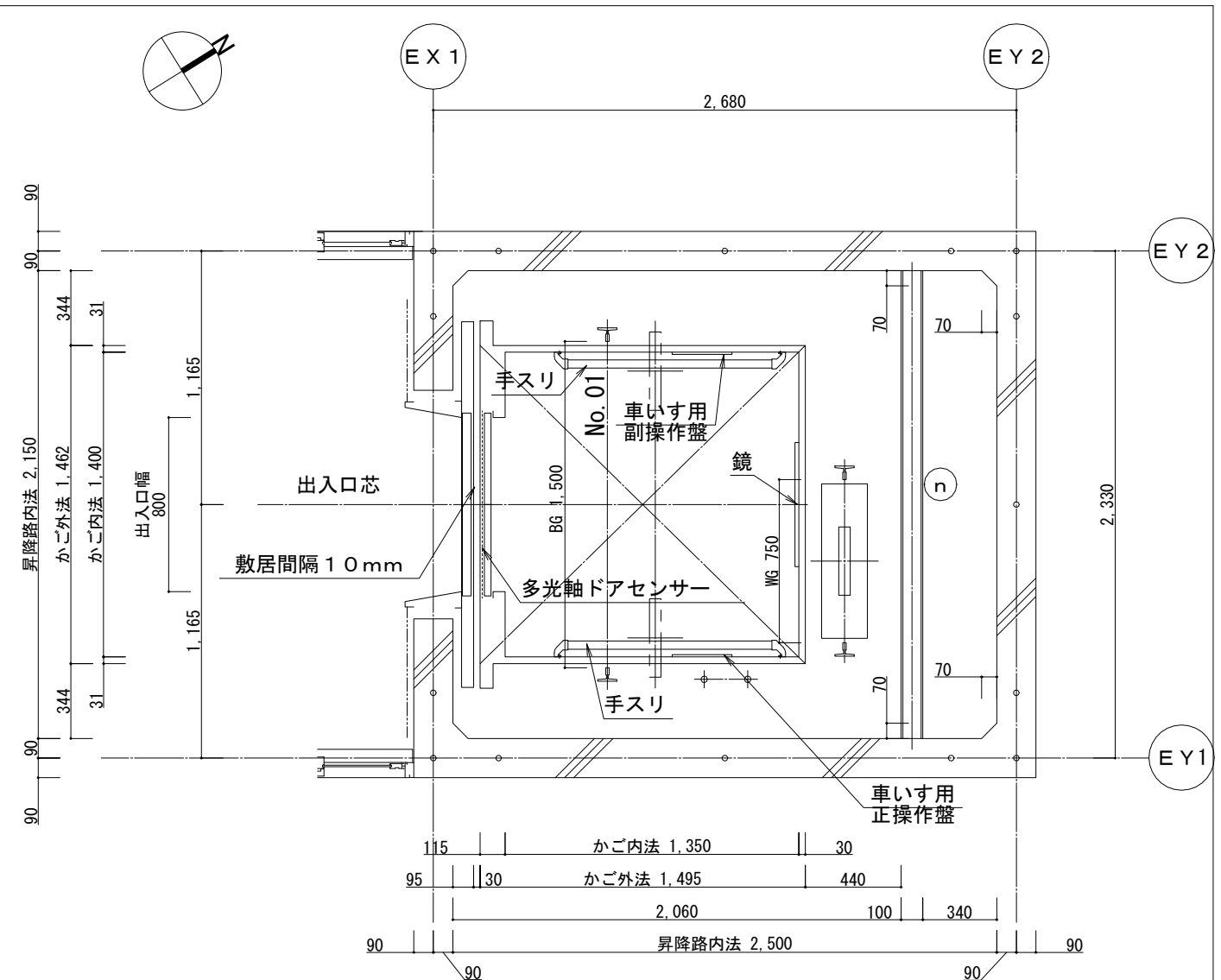
昇降路機器はピット底面・側面、
梁・壁 (コンクリートの場合) に
あと施工アンカーにより取付を行います

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡



昇降路平面図 (1/30)
(1階)

部材記号	名称	部材	工事区分
n	中間ビーム	H-100×100×6×8 (横)	EV工事



昇降路平面図 (1/30)
(2-4階)

動力電源設備 (絶縁トランス適用時, CVT電線使用時)

号機名	電源電圧 周波数	電動機容量	設備容量	電源側NF容量	感度電流値 動作時間	電線サイズ	接地線サイズ
01	AC3φ200V 50Hz	5.1kW	5kVA	40AT	100mA以上 0.2秒以上	5.3mまで 8mm ² 9.1mまで 14mm ² 14.0mまで 22mm ²	3.5mm ²

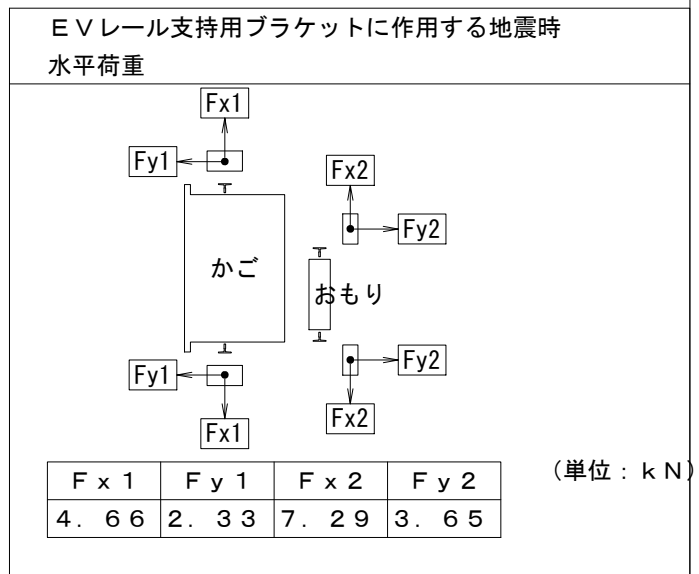
照明用電源AC1φ100V 50Hz (設備容量1kVA/台 電源側NF容量20AT/台)
高調波対策 (高調波流出電流計算値) (*) 電源側に漏電遮断器を設置する場合

高調波対策内容	機器名称	定格容量 (kVA)	台数	合計容量 P _i (kVA)	回路分類 細分No.	6パルス 換算係数 (K _i)	6パルス等価 容量 [K _i ×P _i] (kVA)	機器最大 稼働率 (%)	基本電流に対する高調波電流発生率 I _n (%)							
									5次	7次	11次	13次	17次	19次	23次	25次
○ ノイズフィルタのみ (標準)	01号機	6.4	1	6.4	31	3.4	21.7	25	65	41	8.5	7.7	4.3	3.1	2.6	1.8
ACリアクトル追加 (K _i =1.8相当)	(750kg-60m/min)								38	14.5	7.4	3.4	3.2	1.9	1.7	1.3

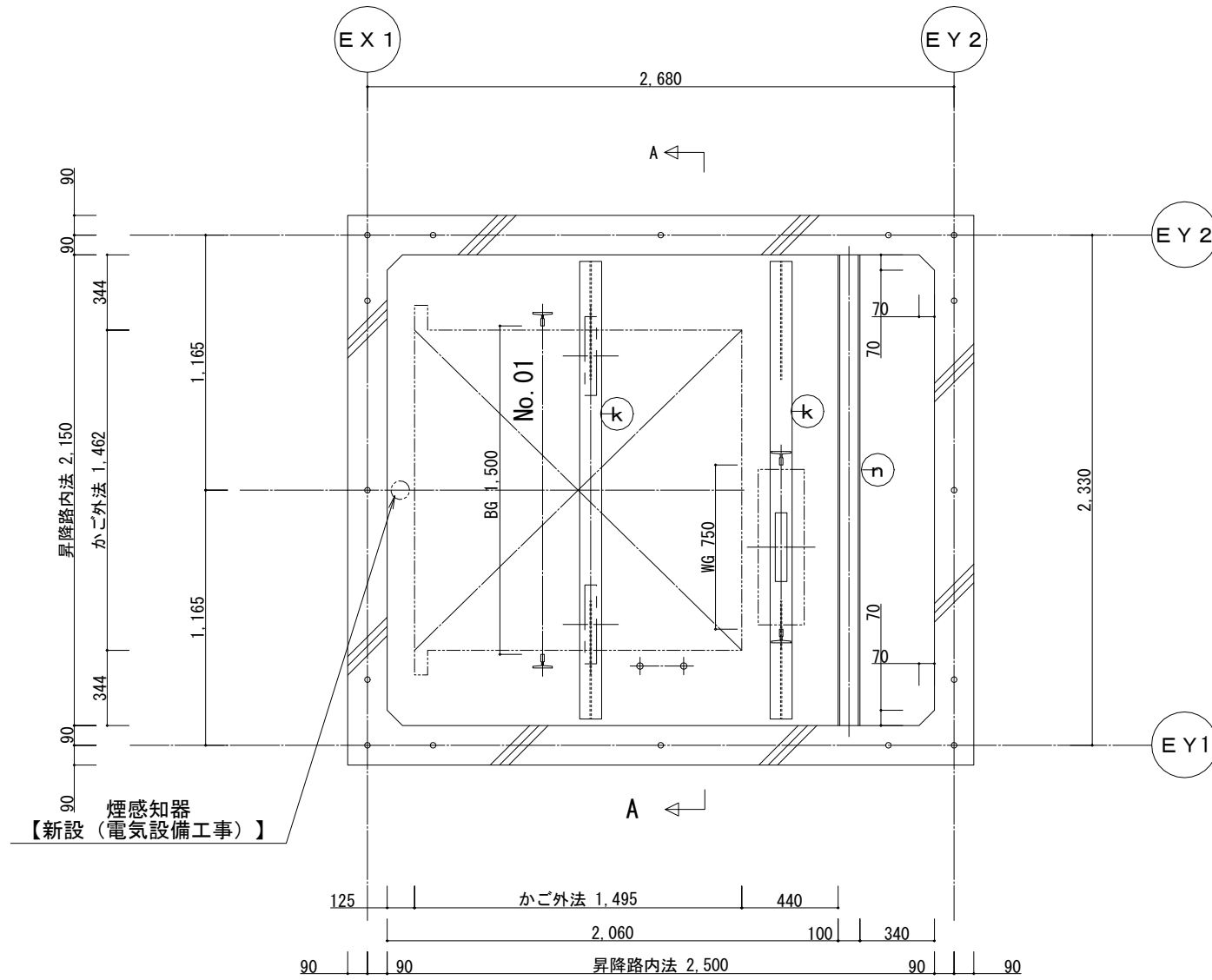
高圧または特別高圧需要家が高調波発生機器を新設、増設または更新する場合には「高圧または特別高圧で受電する需要家の高調波抑制対策ガイドライン」への適用が求められます。
ガイドラインではその需要家から流出する高調波電流の上限値を定めており、超過する場合には何らかの対策を求められます。
※ 各次数毎の高調波流出電流量は以下の計算により求めることができます。

$$\text{各次数毎の高調波流出電流量 (mA)} = \frac{\text{合計容量 } P_i \text{ (kVA)}}{\text{受電電圧 (kV)} \times \sqrt{3}} \times 10^3 \times \text{各次数毎の発生率 } I_n \text{ (\%)} \times \text{機器最大稼働率 } k \text{ (\%)}$$

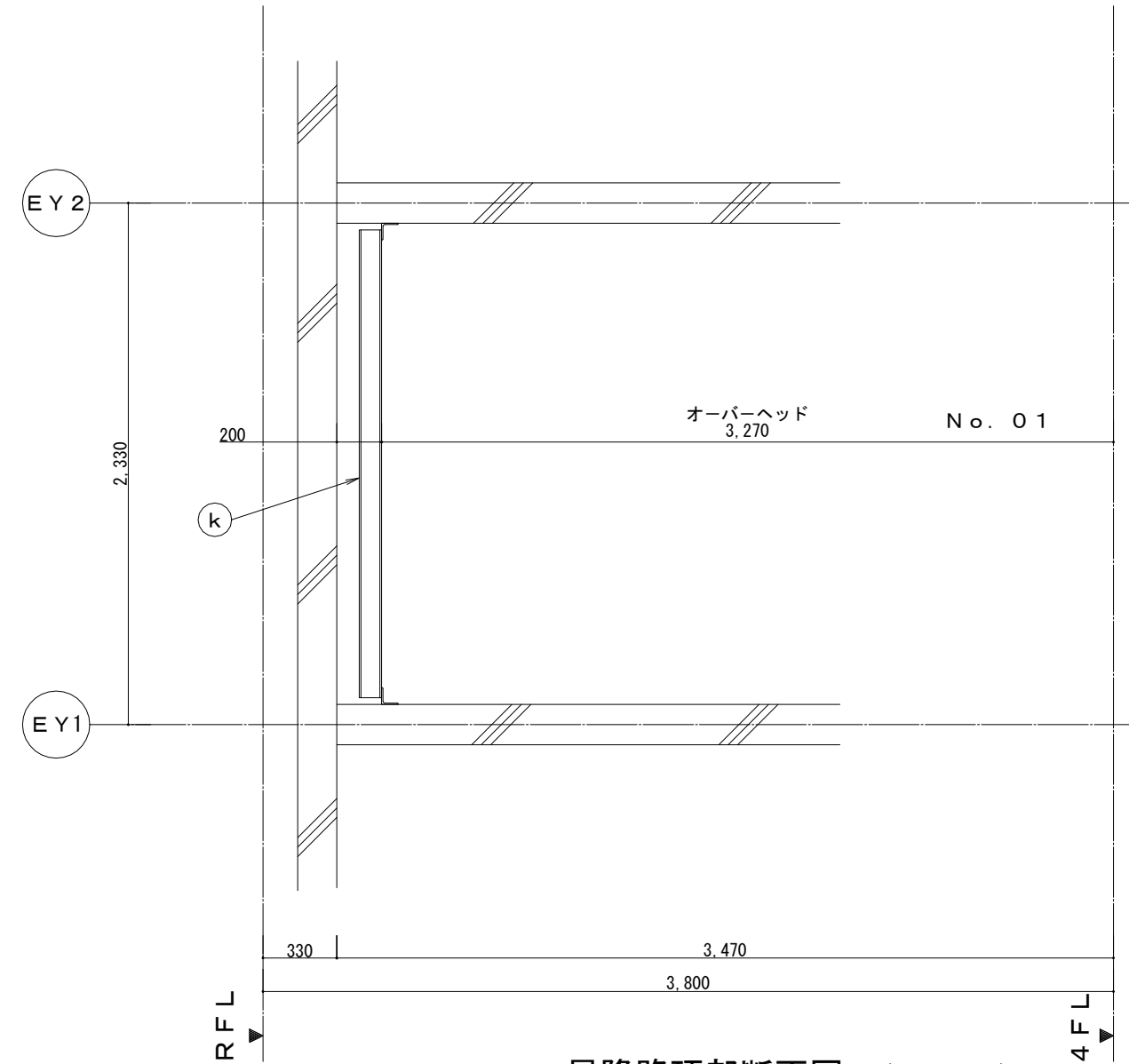
昇降路PC壁はエレベーターで使用する後施工アンカーに耐える強度として下さい。
・コンクリート強度は21N/mm²以上
・コンクリート厚さは180mm以上



注: 上記矢印の地震時荷重により柱、梁などのたわみの合計が5mm以下となるよう部材を設計のこと。又、ねじれに対し強固に取付ること。



昇降路平面図 (1/30)
(頂部)



昇降路頂部断面図 (1/30)
断面A-A

部材記号	名称	部材	工事区分
n	中間ビーム	H-100×100×6×8 (横)	EV工事
k	揚重ビーム	H-100×100×6×8	EV工事

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲まで最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号 23110	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 A3:S=1/30	図面区分 建築意匠 A-068
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	特記 ・新設する天井点検口の位置については、電気設備工事・機械設備工事と調整を行い、監督員と協議の上、決定すること。 ・【全面EP-G】は、下地調整RB種の上、EP-G塗装とする。 ・【全面SOP】は、下地調整RB種の上、SOP塗装とする。 ・【全面DP】は、下地調整RB種の上、DP塗装とする。				図面内容 増築EV棟 昇降機詳細図(5) (参考)				

昇降路頂部煙感知器設置例

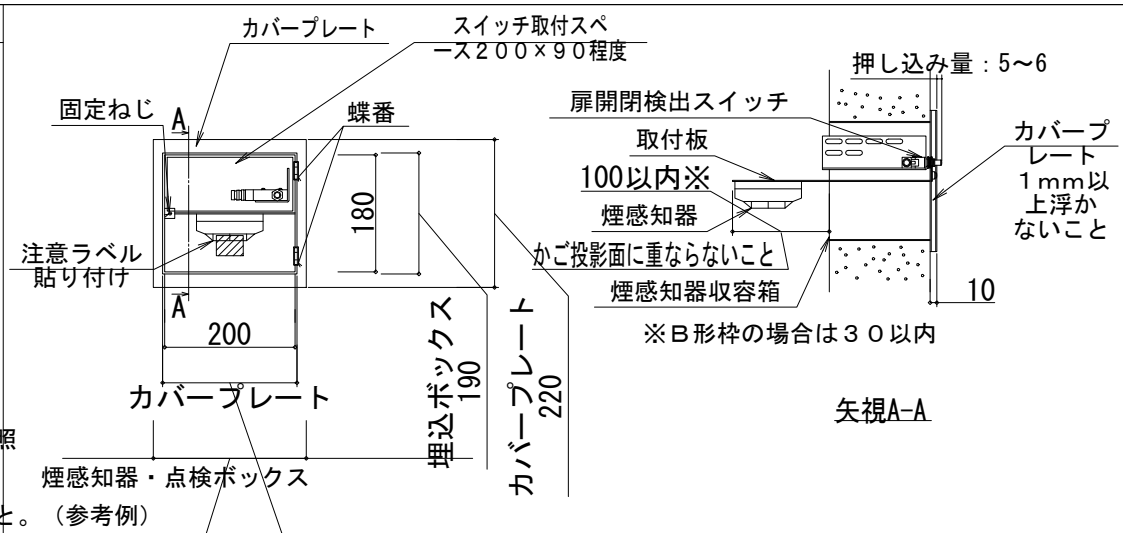
- ・外部より点検可能な構造として下さい
- ・雨水浸入が無い様配慮下さい
- ・EV連動スイッチ付（EV工事）
- ・煙感知器はかご投影面にかからない位置として下さい
- ・点検口は下記①または②として下さい

①EV昇降路専用品（スイッチ取付台座付き）（1）～（4）のいずれか

- （1）ホーチキ KUS-1C
- （2）能美防災 FXSJ001A-HU
- （3）ニッタン NID-T-G
- （4）パナソニック BV95351（BOX）+BV95381H（扉）

②以下2項目を満足する点検口 ～「煙感知器・点検ボックス（参考例）」参照

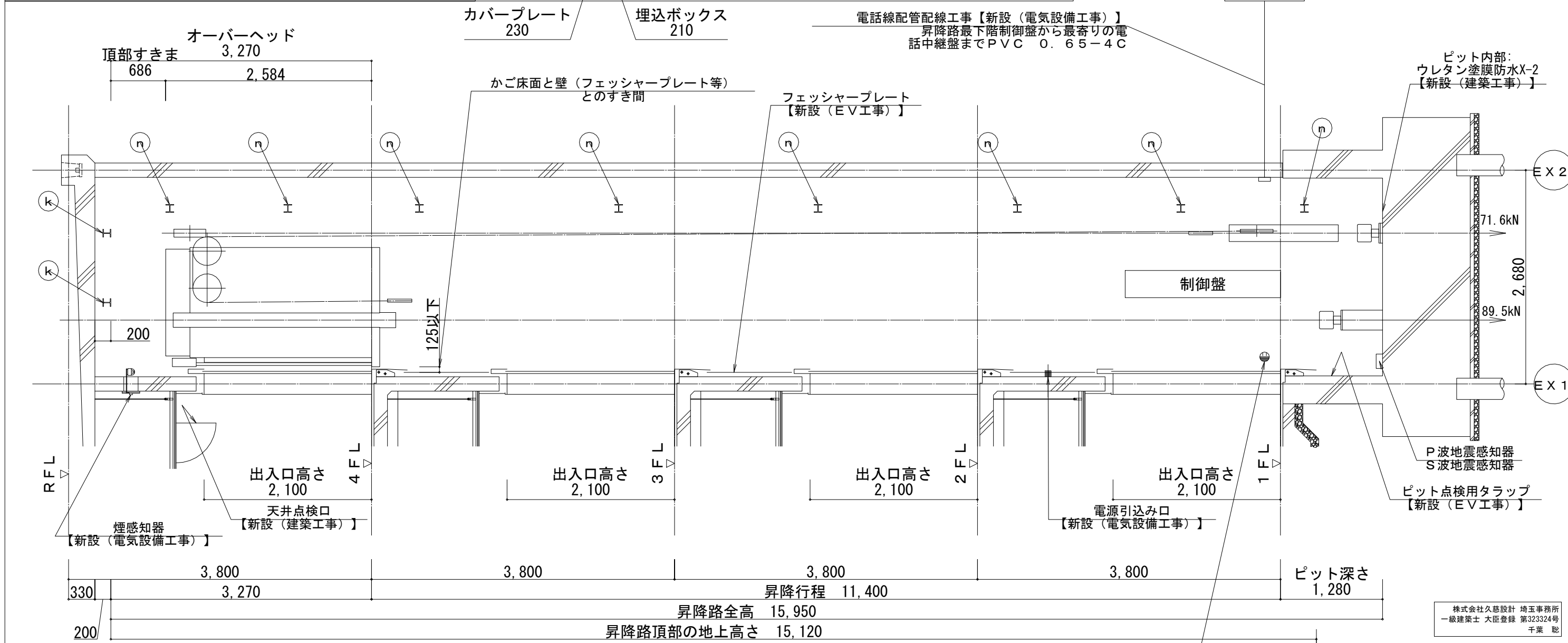
- （1）スイッチ取付スペース200×90程度確保できる。
- （2）錠付または工具を必要とするネジ付きの蓋で、1mm以上浮かないこと。（参考例）



部材記号	名称	部材	工事区分
n	中間ビーム	H-100×100×6×8（横）	EV工事
k	揚重ビーム	H-100×100×6×8	EV工事

昇降路PC壁はエレベーターで使用する後施工アンカーに耐えうる強度として下さい。

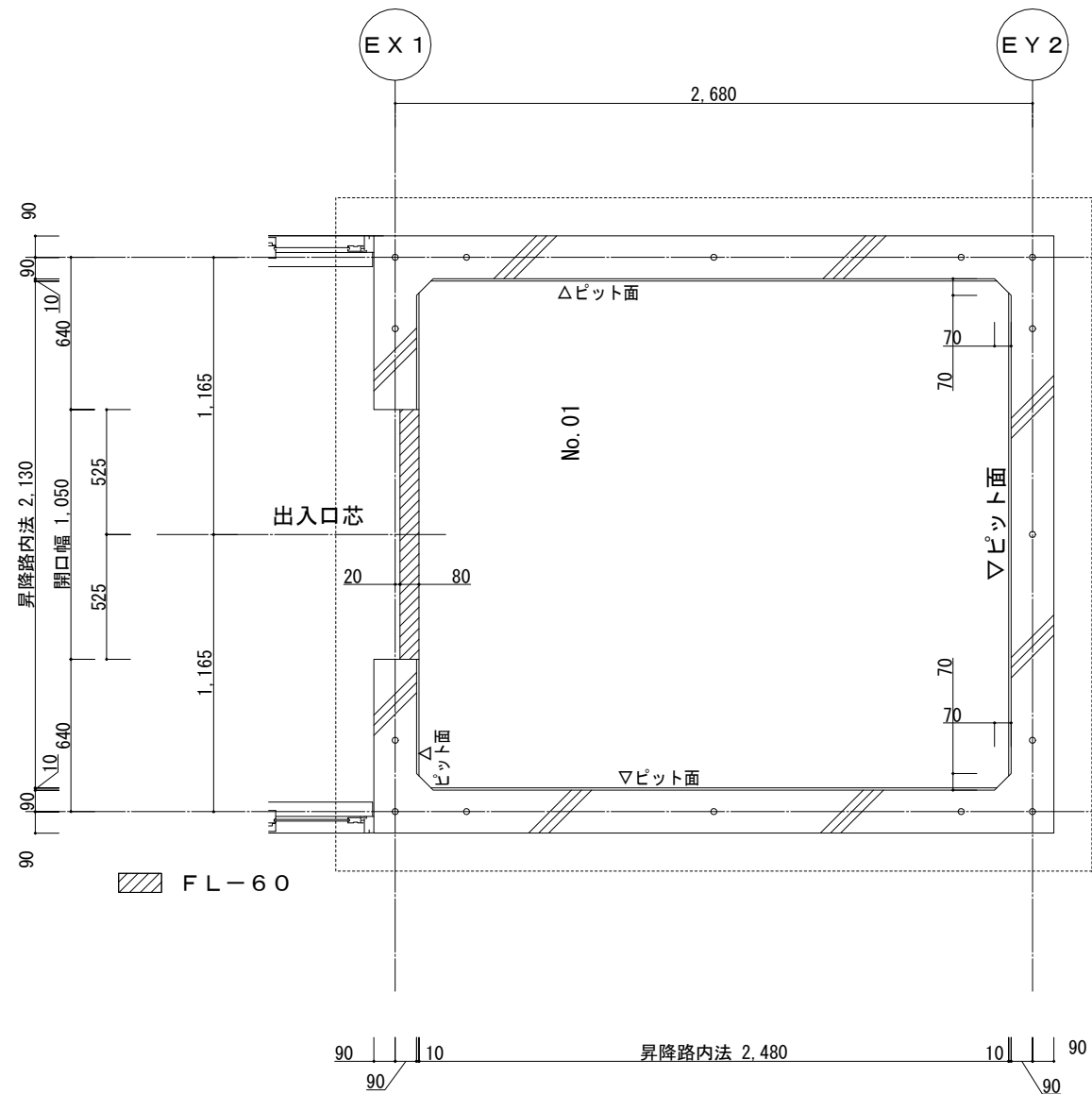
- ・コンクリート強度は21N/mm²以上²
- ・コンクリート厚さは180mm以上



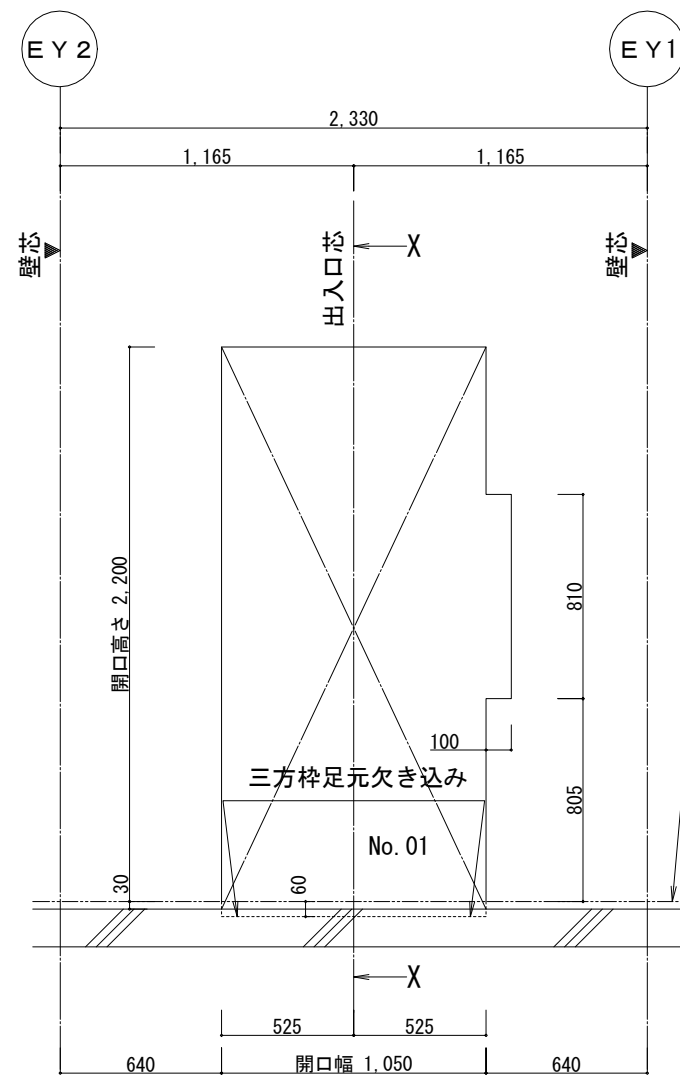
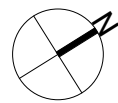
昇降路内の温度は40℃以下とする

昇降路断面図 (1/50)
(NO. 01)

ブラケット取付のため、ピット内の壁または梁は最下階FL面まで立ち上げて下さい（建築工事）

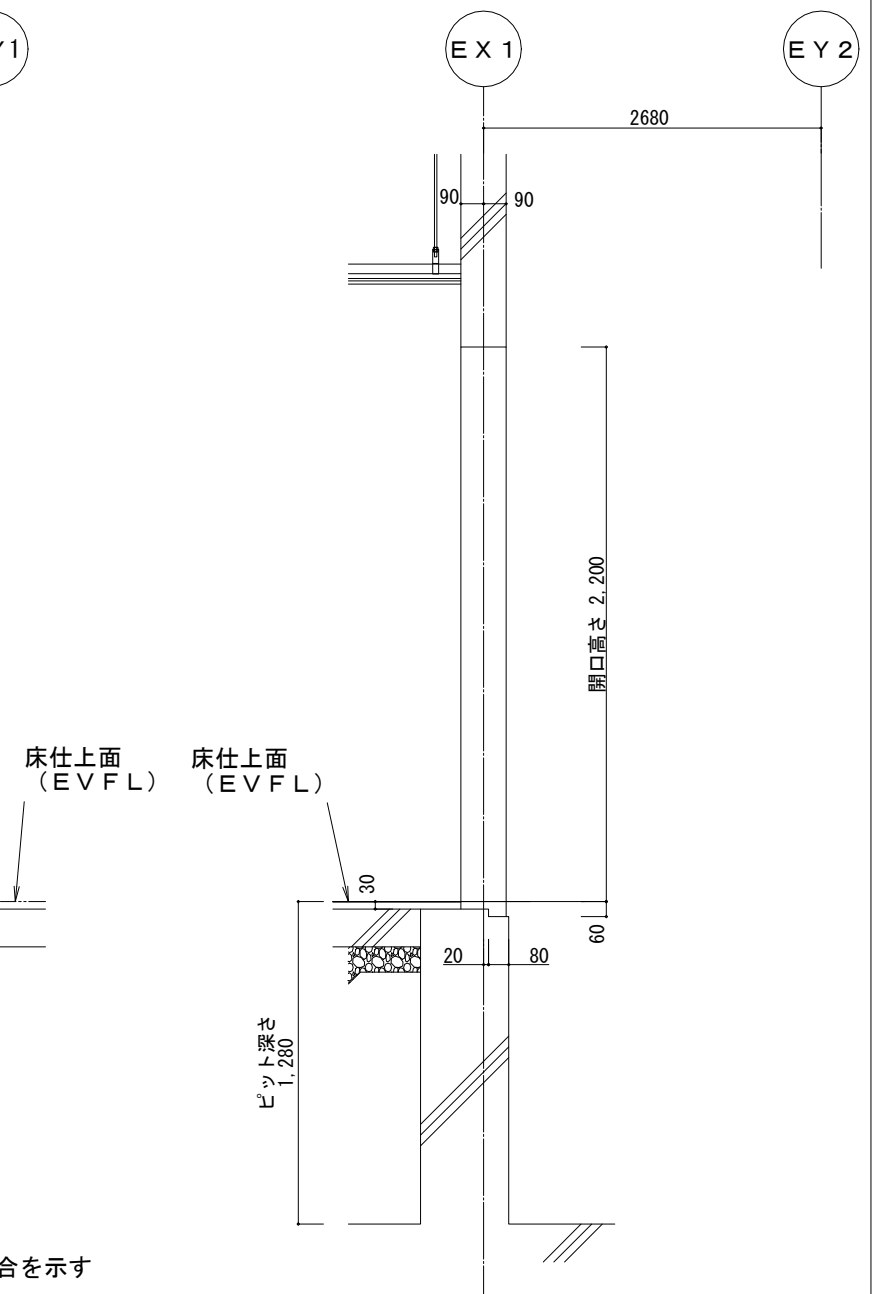


昇降路穴あけ図 (1/30)
(1階)



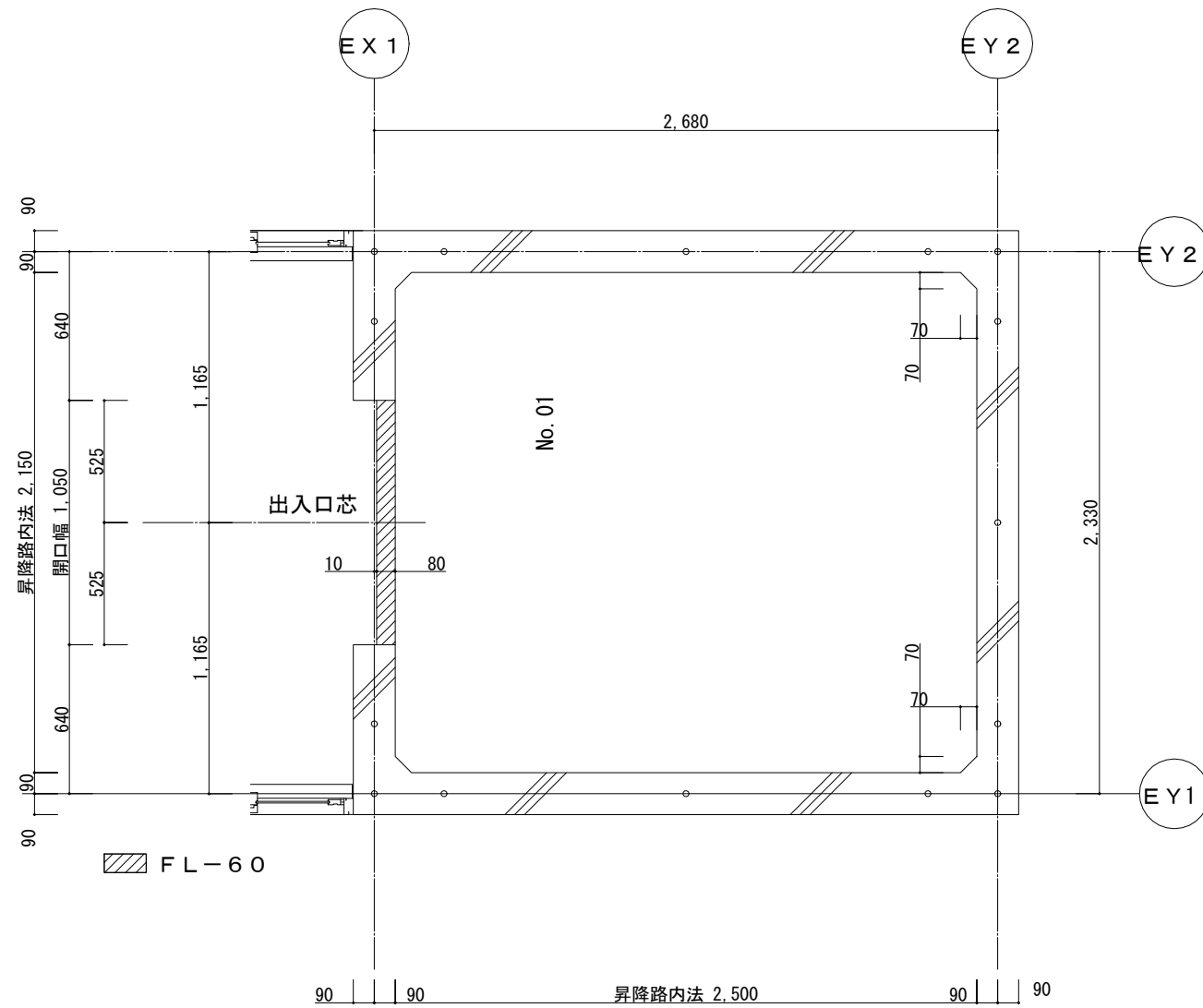
乗場穴あけ図 (1/30)
(No. 01号機)
(1階)

注) ・開口寸法は、壁厚180mm、壁仕上30mmの場合を示す
(異なる場合は確認のこと)
・壁仕上: 石貼、タイル、直打の場合は別途打合せのこと

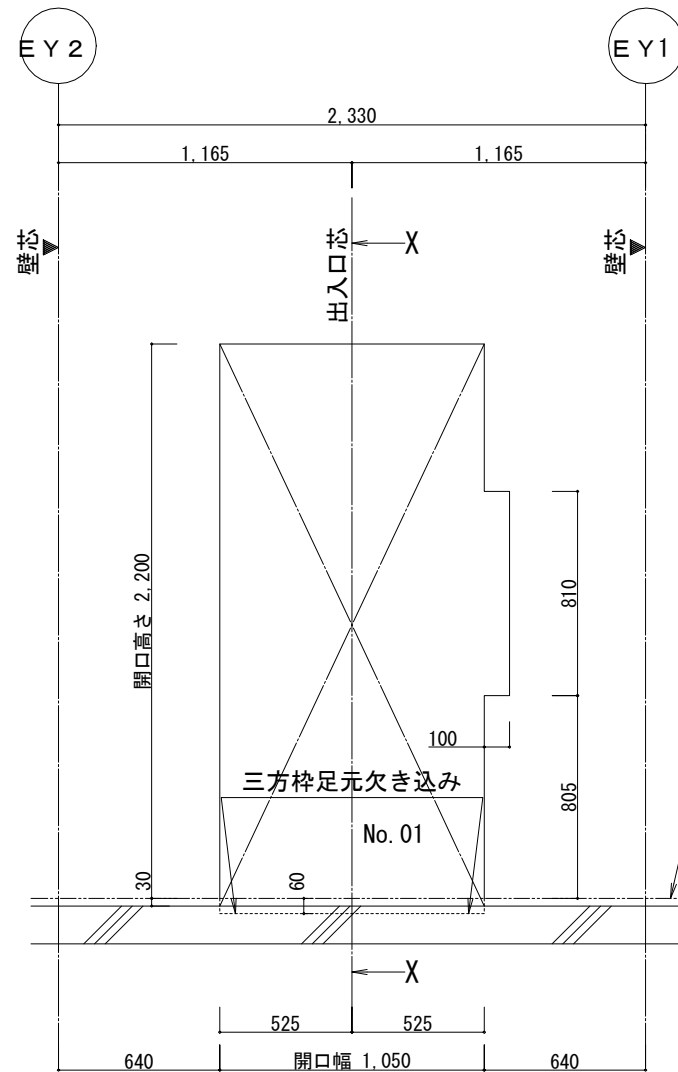


X-X断面
(1階)

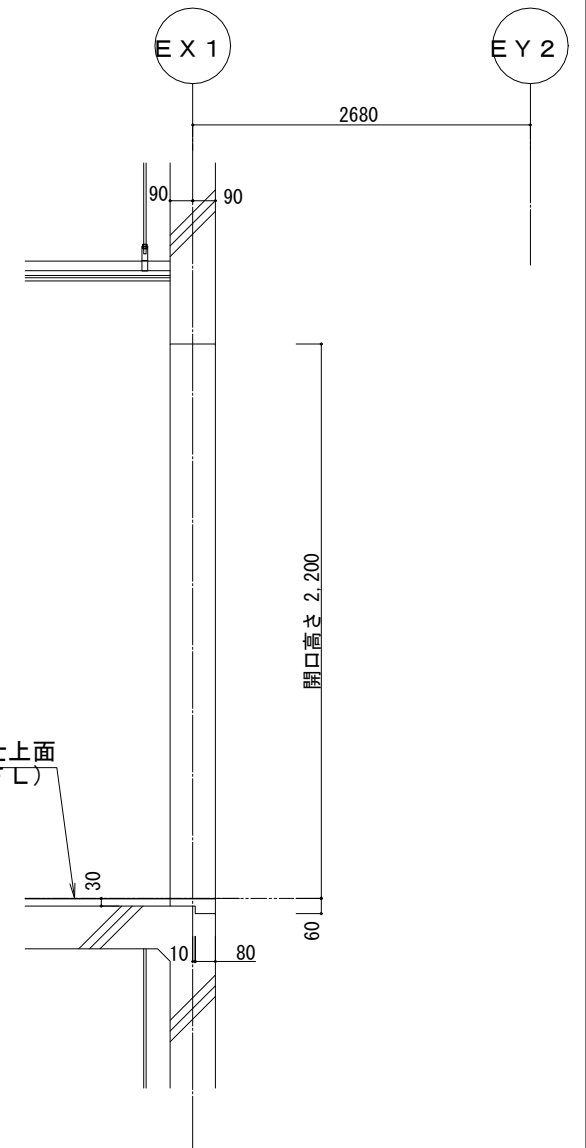
株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡



昇降路平面図 (1/30)
(2-4階)



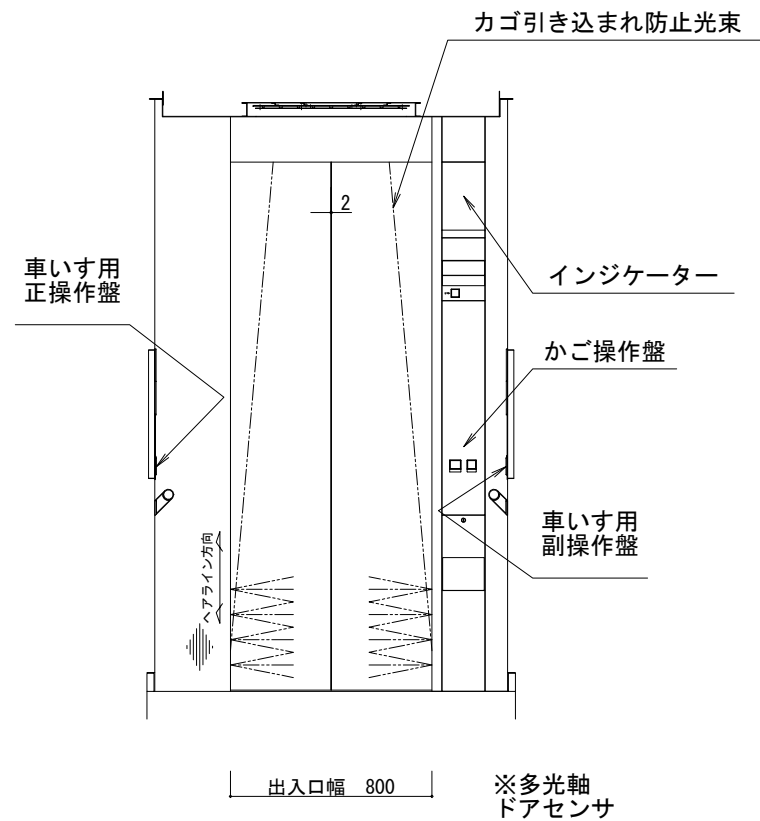
乗場穴あけ図 (1/30)
(No. 01号機)
(2-4階)



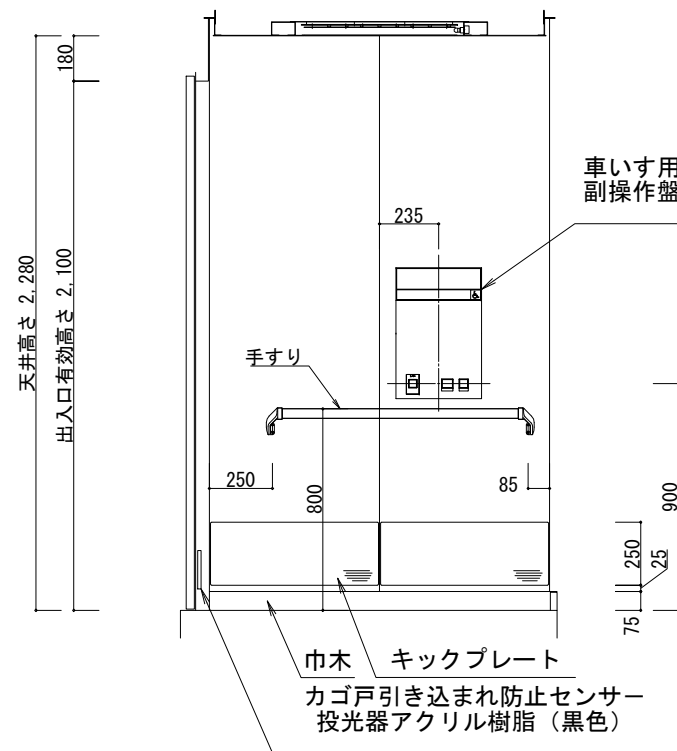
X-X断面
(2-4階)

- 注) ・開口寸法は、壁厚180mm、壁仕上30mmの場合を示す
(異なる場合は確認のこと)
・壁仕上: 石貼、タイル、直打の場合は別途打合せのこと

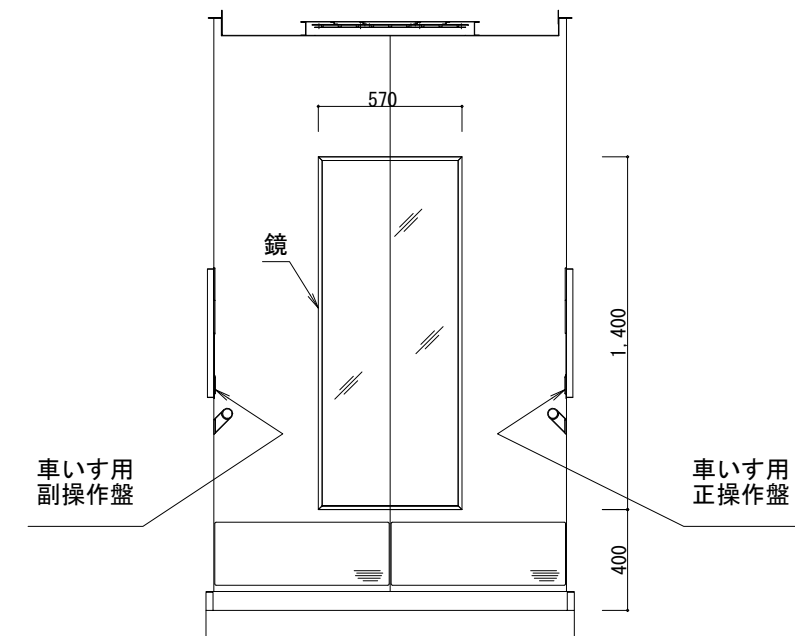
株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第32324号
千葉 聡



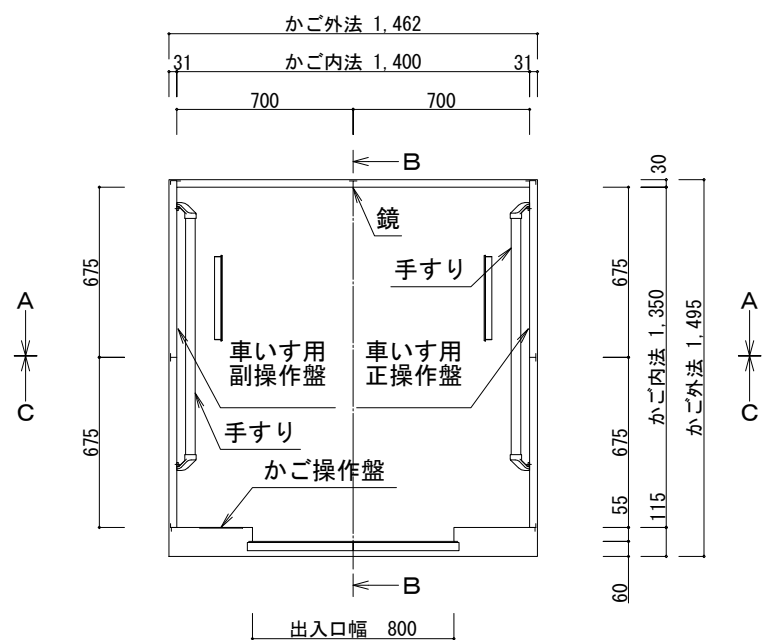
かご室正面図 (矢視A-A)
(1/30)



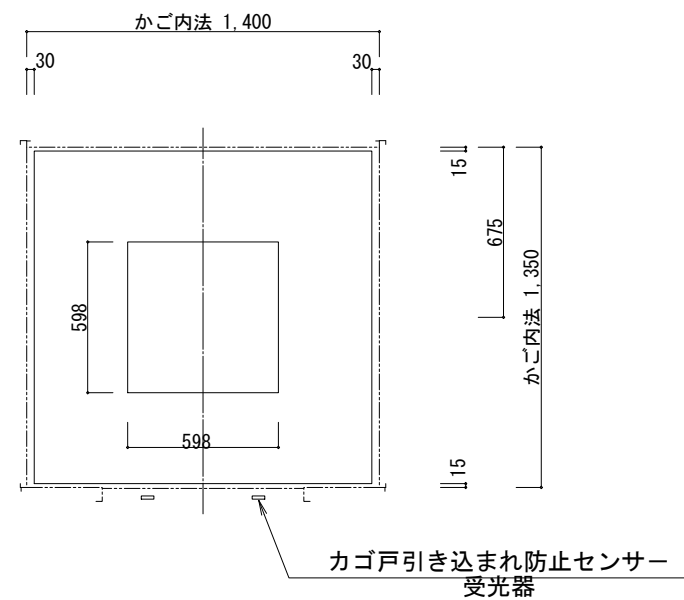
かご室側面図 (矢視B-B)
(1/30)



かご室背面図 (矢視C-C)
(1/30)



かご室平面図
(1/30)

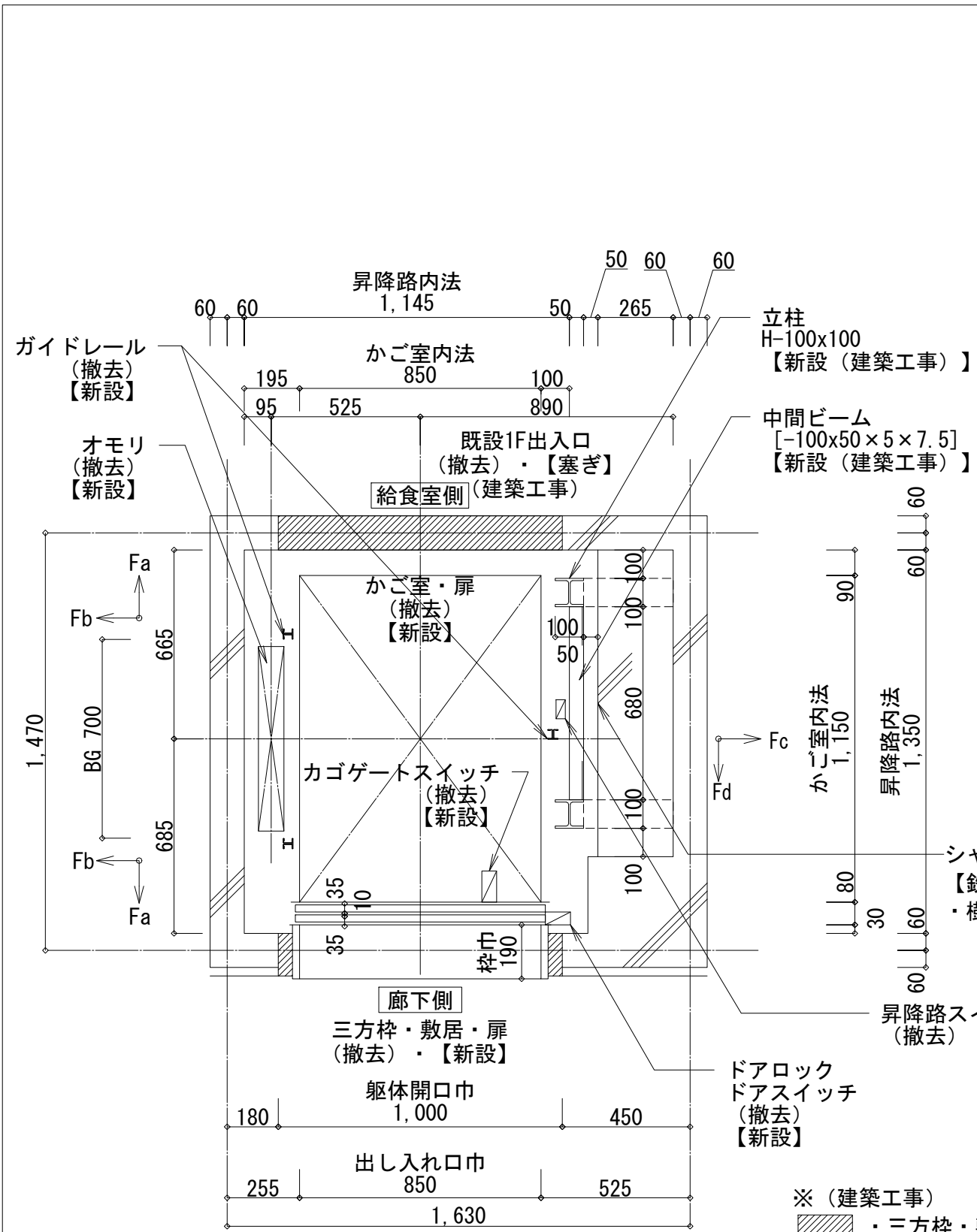


天井伏図
(1/30)

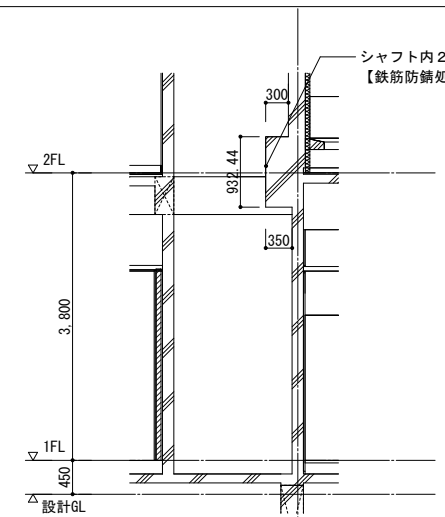
(No. 01号機)

意匠仕様	
天井	鋼板塗装仕上
照明	乳白色樹脂照明板 LED照明 (白色)
停電灯	6V 10W×1灯
換気装置	ファン
壁	化粧鋼板
出入口上板	化粧鋼板
戸	化粧鋼板
袖壁・柱	ステンレスヘアライン仕上
巾木	アルミ製
床仕上部	樹脂タイル2mm
敷居	アルミ製
鏡	ステンレス鏡面枠なし (570mm×1400mm)
手すり	丸形ステンレス 二面取付 (両側面) ブラケット: アルミダイカスト (銀色塗装)
キックプレート	ステンレスヘアライン仕上 (ビスなし) 高さ: 床面より350mm
保護幕	あり (磁石式)
床マット	あり

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

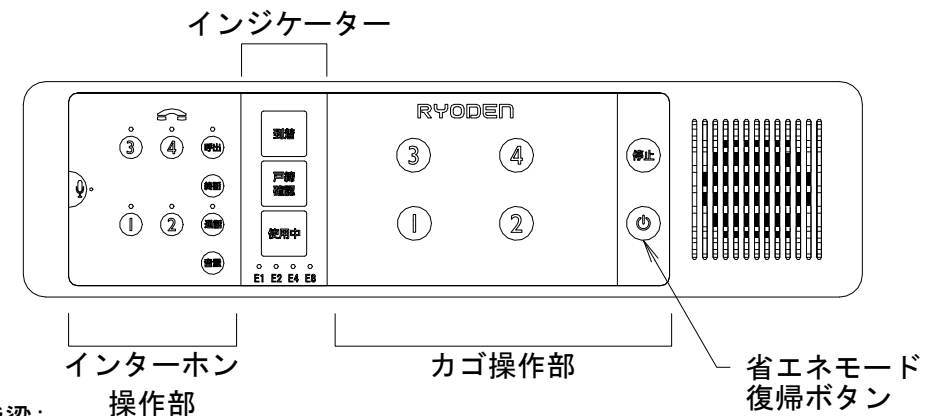


昇降路平面図 S = 1 : 2.0



2階既存梁部
断面詳細図 (改修)
S=1/100

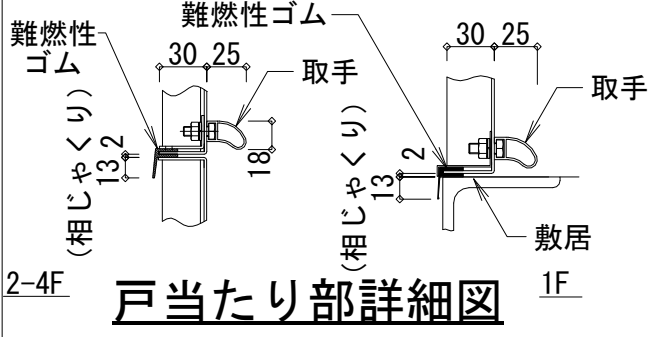
Fa	Fb	Fc	Fd
1007N	1075N	188N	658N



各階操作盤詳細図

戸当たり部詳細図

※小荷物専用昇降機出し入れ口扉は、J E A S - 2 0 7 A (標改 1 0 - 0 2) に定める構造として、0.8mm以上の鋼板製とし、戸当たり部分を難燃性ゴムを用いて相じやくりとなれば、すき間のない構造として平12建告第1360号による遮炎・遮煙性能を有する防火設備、および1.5mm以上の鋼板で同様の構造となれば、同告示第1369号による特定防火設備とみなされる。



戸当たり部詳細図

機種	RL-300S-45-H
制御方式	インバータ速度制御方式
積載質量	300kg
速度	4.5m/min
電源	3相 200V
モーター	2.2kW 4P
停止個所	1・2FL 計2個所
巻上機	RMG-360
ツナ車	直径320mm
ソラセ車	直径230mm
ワイヤーロープ	8mm x 2本 1:1ローピング
レール	π型成形レール: 3.0kg/m
かご内法	W850 x D1150 x H1200
おもり	40% BALANCE
出し入れ口開閉方式	1F: 一枚戸上開き式 (手動式) 2-4F: 二枚戸上下開き式 (手動式)
かご戸開方式	一枚戸上開き式 (電動式) ハーフ戸
操作方式	相互階制御方式
※操作盤電源切 (自動省エネモード)	
※出し入れ口扉・かご扉の同時開閉付	
※到着予告アナウンス付 (到着チャイム)	
※積み過ぎ警報装置付 (オートアナウンス付)	
※ハンズフリーインターホン	
※エラー表示灯	
※操作盤キータッチ音 (インターホン除く)	
※「到着」「戸閉確認」「使用中」灯	
※ドアホールド装置 (出し入れ口開時)	

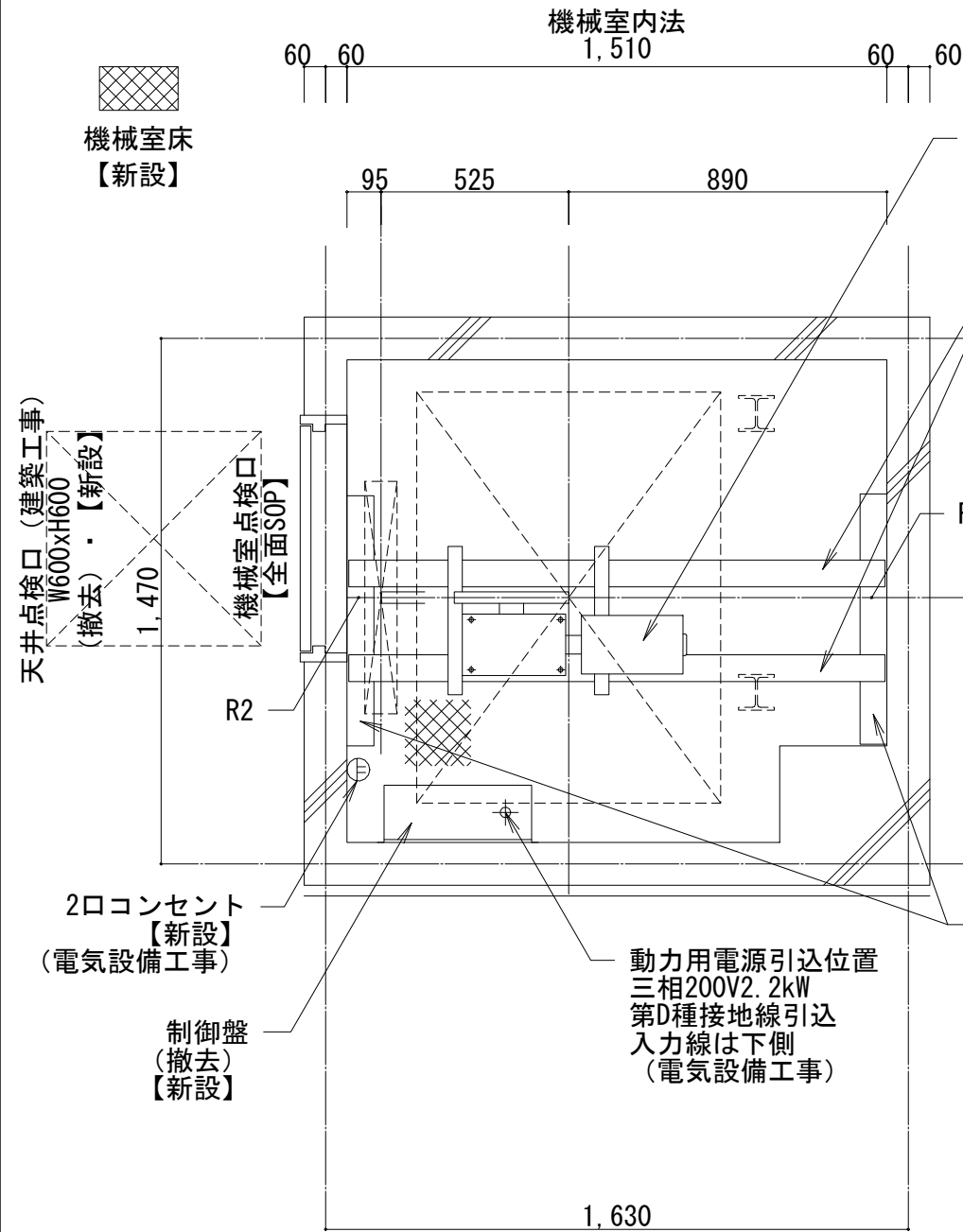
※運転停止スイッチ (パーキング機能付): 1F設置	
----------------------------	--

三方枠	鋼板塗装仕上 (NO.)
出し入れ口扉	鋼板塗装仕上 (NO.)
敷居	織鋼板塗装仕上 (NO.) 枠巾同寸
かご室扉	鋼板塗装仕上 (NO.)
かご室壁	鋼板塗装仕上 (NO.)
かご室天井	鋼板塗装仕上 (NO.)
かご室床	床用織鋼板塗装仕上 (NO.)
操作盤	プラスチックプレート インターホン一体式
インターホン	(カラーユニバーサルデザイン・オートアナウンス付) プラスチックプレート 操作盤一体式 相互階通話方式 (ハンズフリー・プレストーク 切り替え式)

強制開離機構付ドアスイッチ (出し入れ口の戸)	ロック装置 (出し入れ口の戸)
ゲートスイッチ (かごの戸)	電磁ブレーキ (巻上機)
操作盤非常停止ボタン	終端スイッチ (かご行き過ぎ制限スイッチ)
戸開放防止警報装置 (オートアナウンス付)	インバータ異常検知
かご昇降時間管制 (AST)	インバータ緊急出力遮断
衝突受 (かご・おもり)	巻上機ロープ外れ止め
積載注意名板	

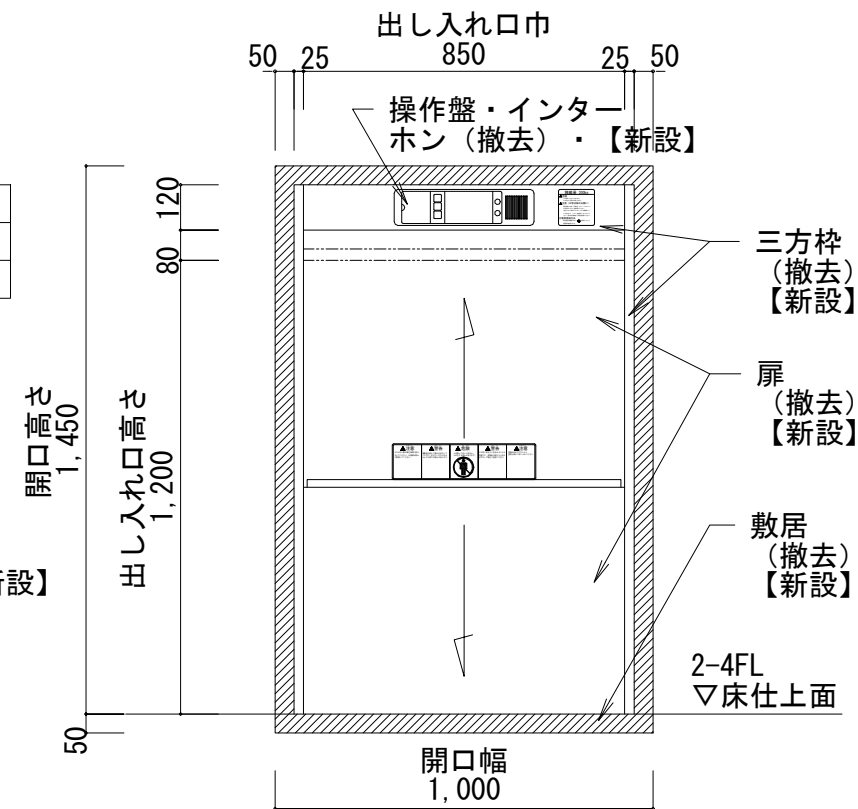
電源トランス容量 (KVA)	電源側 NFB 定格A	動力電源線サイズ別最大引込長 (m)	接地線 最小サイズ (mm ²)	機械室 発熱量 (kJ/h)
4.1	30	2.0mm ² : 21 3.5mm ² : 37 5.5mm ² : 58 8.0mm ² : 85	2.0	2662

機械室梁荷重	
R1	R2
7.2kN	10.3kN

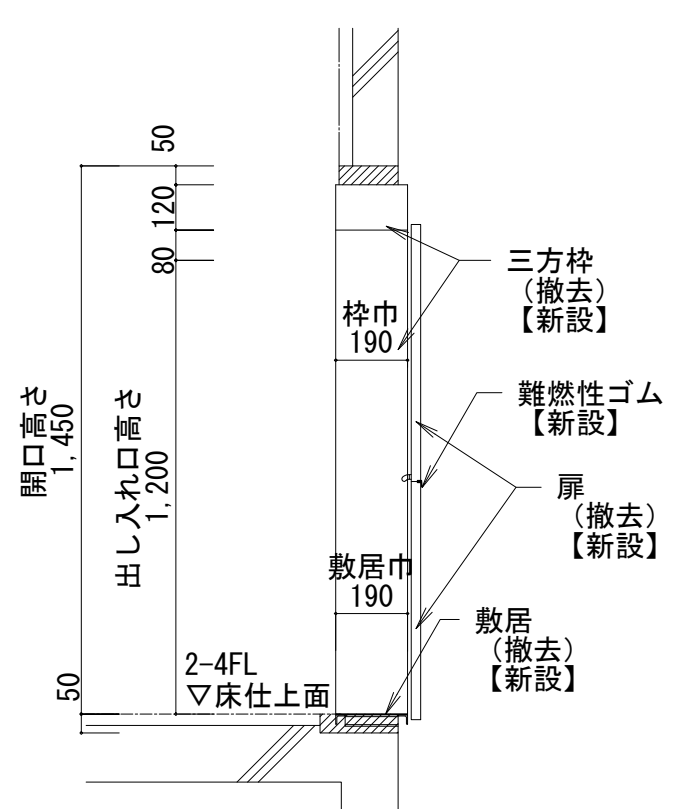


機械室平面図 S = 1 : 20

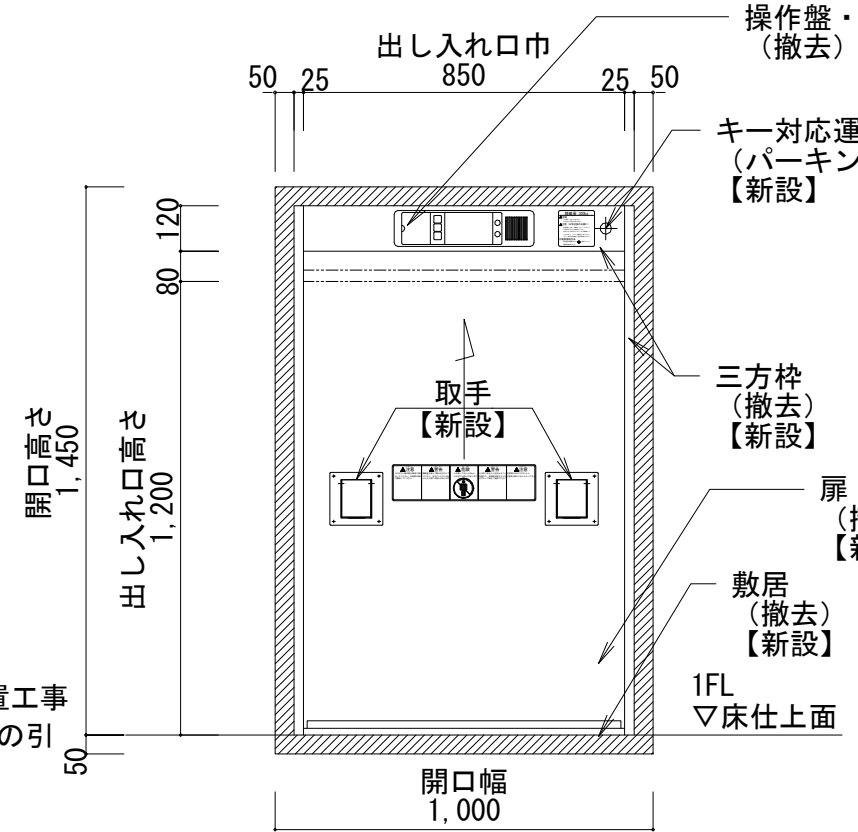
- ※ (建築工事)
 - ・天井点検口 (600 x 600) 取替工事
 - ・躯体表面の型枠一部撤去
- ※ (電気設備工事)
 - ・機械室内2口コンセント設置工事
 - ・制御盤までの一次側電源線の引込み (アース線含む)
- ※ (建築工事)
 - ・三方枠・敷居の撤去工事及び撤去のための壁・床研り工事
 - ・三方枠・敷居設置後の壁及び床の仕上工事



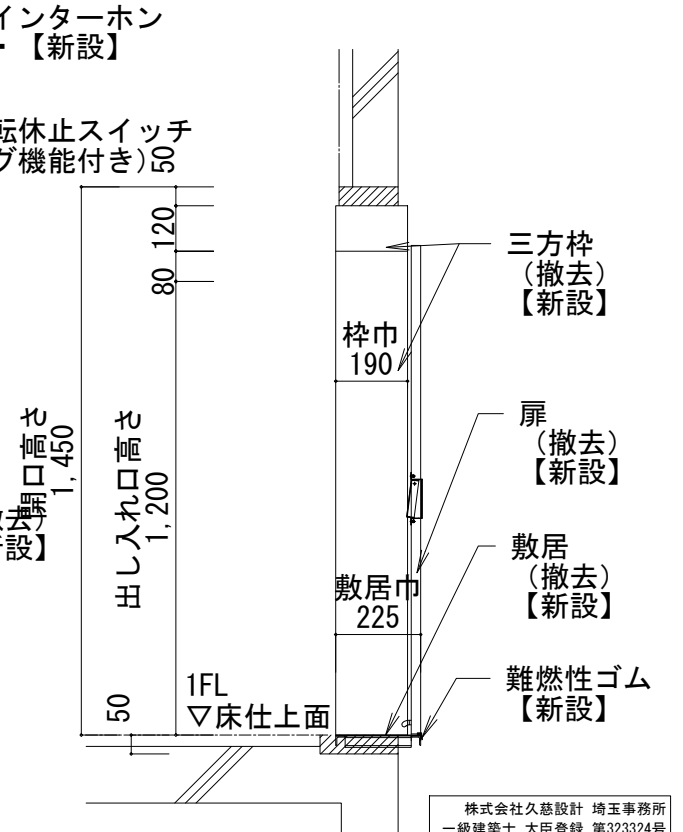
2-4FL 出し入れ口正面図 S = 1 : 20



2-4FL 出し入れ口断面図 S = 1 : 20



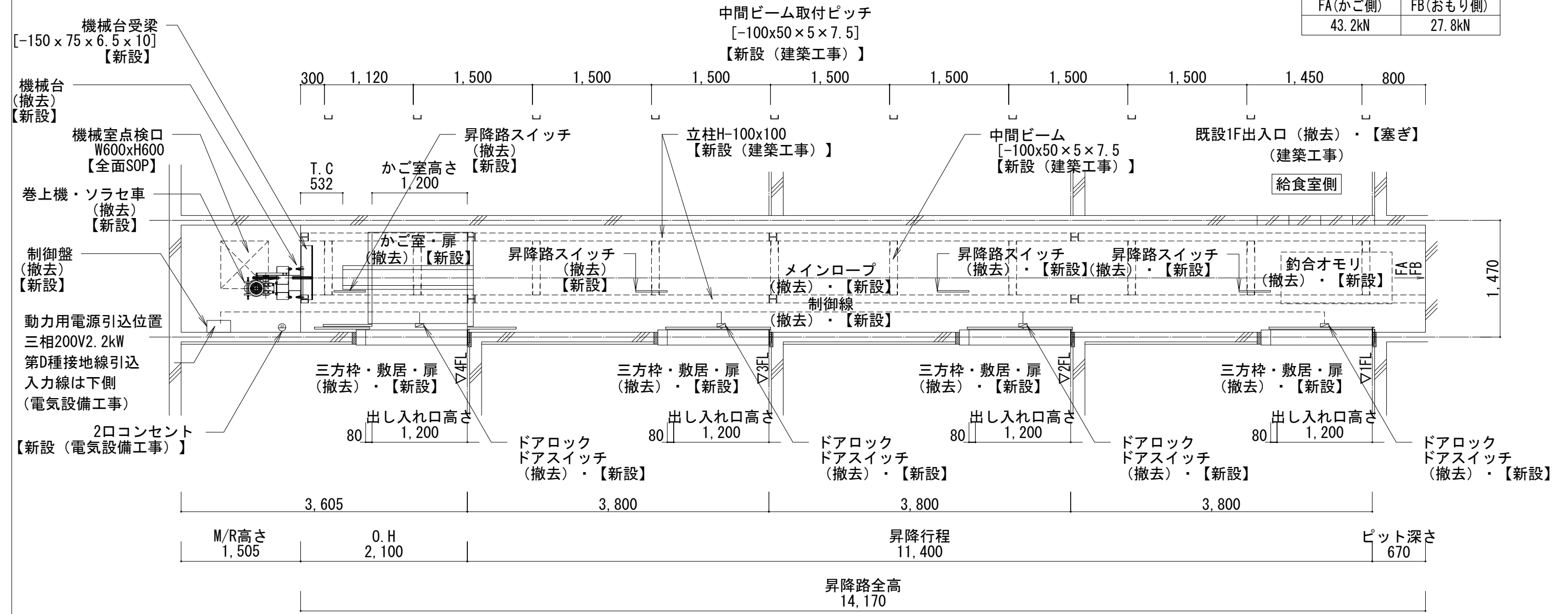
1FL 出し入れ口正面図 S = 1 : 20



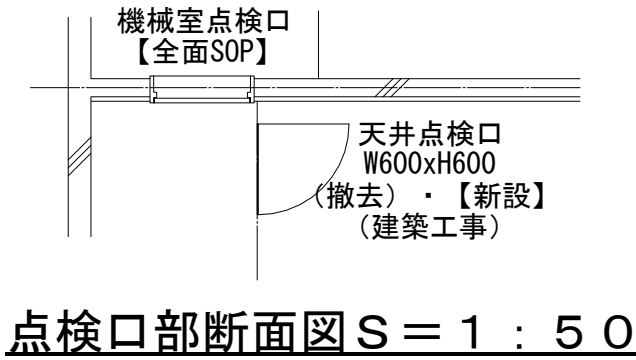
1FL 出し入れ口断面図 S = 1 : 20

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第32324号
千葉 聡

ピット衝突荷重	
FA(かご側)	FB(おもり側)
43.2kN	27.8kN



昇降路縦断面図 S = 1 : 50



- ※ (建築工事)
- 三方枠・敷居の撤去工事及び撤去のための壁・床研り工事
 - 三方枠・敷居設置後の壁及び床の仕上工事
 - 1F給食室側、出入口扉の撤去及び開口部塞ぎ工事
 - 躯体表面の型枠一部撤去
 - 昇降路内立柱 (H-100x100) 設置工事
 - 昇降路内中間ビーム ([-100x50]) 設置工事
 - 天井点検口 (600x600) 取替工事
- ※ (電気設備工事)
- 機械室内2口コンセント設置工事
 - 制御盤までの一次側電源線の引込み (アース線含む)

株式会社久慈設計 埼玉事務所
一級建築士 大臣登録 第323324号
千葉 聡

	一級建築士事務所 埼玉県(1)第11789号	承認	審査	検図	製図	特記 ・既存建物竣工当時の既存図面において一部不整合があるため、工事着手前に現地調査を行い、既設取合部は実測し、設計図書通り行えない場合は、監督員と協議の上、施工のこと。 ・既存仕上及び下地が作業に支障をきたす場合は作業範囲で最小の範囲で撤去復旧のこと。	業務番号	工事名称 鶴ヶ島中学校大規模改修工事	縮尺 A3:S=1/50	図面内容 小荷物昇降機詳細図(3) (参考)	図面区分 建築意匠 A-075
	一級建築士登録 第323324号 千葉 聡	23110	図面内容 小荷物昇降機詳細図(3) (参考)								