

江陽小学校校舎トイレ改修工事設計委託業務

【貸与資料】

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																
6 コンクリート工事	④ 鉄筋のかぶり厚さ	※かぶり厚さは目地底から算定する。 ・耐久上不利な箇所のかぶり厚さは下表による。(5.3.2) <table border="1"> <tr> <th>施工箇所等</th> <th>表5.3.6の値に加える数値(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面</td> <td>※10</td> </tr> </table>	施工箇所等	表5.3.6の値に加える数値(mm)	柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※10	7 鉄骨工事	⑧ 打放し仕上げの種類	※せき板の材料として合板を用いる場合 (6.2.5) (6.6.7) (6.9.3) (表6.2.3) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・A種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>○B種</td> <td>A: 外部吹付け仕上り吹付け面</td> </tr> <tr> <td>・C種</td> <td></td> </tr> </table> ・せき板の材料として合板を用いない場合 ○型枠吹付け仕上り 外部吹付け面 建設技術評価「鉄筋コンクリート建築物等における床型枠用鋼製デッキプレート (6.9.3) の開発」において評価を取得したもの又は評価名簿によるもの <table border="1"> <tr> <th>使用箇所</th> <th>厚さ</th> <th>備考</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種別	施工箇所	・A種		○B種	A: 外部吹付け仕上り吹付け面	・C種		使用箇所	厚さ	備考				8 コンクリートブロック造	① 補強コンクリートブロック造	(8.2.2) <table border="1"> <tr> <th>ブロックの種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧前のブロックの適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※空洞ブロック 16</td> <td>100・120</td> <td>※鉄筋等・鉄筋吹付け仕上り・鉄筋吹付け面</td> </tr> <tr> <td>・型枠用ブロック 20</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	ブロックの種類	厚さ(mm)	化粧前のブロックの適用箇所	※空洞ブロック 16	100・120	※鉄筋等・鉄筋吹付け仕上り・鉄筋吹付け面	・型枠用ブロック 20																							
	施工箇所等	表5.3.6の値に加える数値(mm)																																																						
	柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※10																																																						
	種別	施工箇所																																																						
	・A種																																																							
	○B種	A: 外部吹付け仕上り吹付け面																																																						
	・C種																																																							
	使用箇所	厚さ	備考																																																					
	ブロックの種類	厚さ(mm)	化粧前のブロックの適用箇所																																																					
	※空洞ブロック 16	100・120	※鉄筋等・鉄筋吹付け仕上り・鉄筋吹付け面																																																					
・型枠用ブロック 20																																																								
⑤ 杭頭補強	・A形 ※B形 ○図示 (5.4.1) (図5.4.1)	9 床型枠用鋼製デッキプレート	⑨ 鋼材	種類(の記号) 規格 使用箇所 <table border="1"> <tr> <td>○SS-400</td> <td>※JIS規格品</td> <td>鉄骨主筋</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>※JIS規格品</td> <td></td> </tr> </table>	○SS-400	※JIS規格品	鉄骨主筋	・	※JIS規格品		・	※JIS規格品		・	※JIS規格品		・	※JIS規格品		2 コンクリートブロック帳壁及び庇	2 コンクリートブロック帳壁及び庇	種類 ※表 8.3.1 (8.3.2) 厚さ(mm) (8.3.2) <table border="1"> <tr> <th>厚さ(mm)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>化粧前のブロックの適用箇所</th> </tr> <tr> <td>2以下</td> <td>※120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2を超える</td> <td>※150</td> <td></td> </tr> </table>	厚さ(mm)	厚さ(mm)	化粧前のブロックの適用箇所	2以下	※120		2を超える	※150																										
○SS-400	※JIS規格品	鉄骨主筋																																																						
・	※JIS規格品																																																							
・	※JIS規格品																																																							
・	※JIS規格品																																																							
・	※JIS規格品																																																							
厚さ(mm)	厚さ(mm)	化粧前のブロックの適用箇所																																																						
2以下	※120																																																							
2を超える	※150																																																							
⑥ 柱頭の定着方法	※図示 (5.5.1)	⑩ 鋼材	④ 高力ボルトの種類	※トルシア形高力ボルト (S10T) (7.2.2) ・JIS 形高力ボルト (F10T) ・溶融亜鉛めっき高力ボルト (F8T相当)	3 ALCパネルの種類	3 ALCパネルの種類	(8.4.2)~(8.4.5) (表8.4.2) (表8.4.3) <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>単位荷重(N/m²)</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>取付け工法種別</th> </tr> <tr> <td>・外壁パネル</td> <td>・1177 ・1961</td> <td>※100</td> <td>※B種</td> </tr> <tr> <td>・間仕切壁パネル</td> <td>・637</td> <td></td> <td>・B種 ・C種 ・D種 ・E種</td> </tr> <tr> <td>・屋根パネル</td> <td>・981</td> <td></td> <td>※8.4.5 による</td> </tr> <tr> <td>・床パネル</td> <td>・2354 ・3530</td> <td>・100 ・150</td> <td></td> </tr> </table>	種類	単位荷重(N/m ²)	厚さ(mm)	取付け工法種別	・外壁パネル	・1177 ・1961	※100	※B種	・間仕切壁パネル	・637		・B種 ・C種 ・D種 ・E種	・屋根パネル	・981		※8.4.5 による	・床パネル	・2354 ・3530	・100 ・150																														
種類	単位荷重(N/m ²)	厚さ(mm)	取付け工法種別																																																					
・外壁パネル	・1177 ・1961	※100	※B種																																																					
・間仕切壁パネル	・637		・B種 ・C種 ・D種 ・E種																																																					
・屋根パネル	・981		※8.4.5 による																																																					
・床パネル	・2354 ・3530	・100 ・150																																																						
⑦ 帯筋	形の種別 ※H形 ・W-I形 ・W-II形 (5.5.2) (図5.5.2)	⑪ 鋼材	⑤ ターンバックル	胴の種類 ※割枠式 (7.2.6) ボルトの種類 ※羽子板ボルト	4 押出成形セメント板	4 押出成形セメント板	(8.5.2)~(8.5.4) (表8.5.1) (表8.5.2) <table border="1"> <tr> <th>施工箇所</th> <th>表面形状</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>取付け工法種別</th> </tr> <tr> <td rowspan="3">・外壁パネル</td> <td>※フラットパネル</td> <td>・35 ・50 ・60</td> <td>・A種</td> </tr> <tr> <td>・デザインパネル(図示)</td> <td>・50 ・60</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>・タイルベースパネル</td> <td>・60</td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="3">・間仕切壁パネル</td> <td>※フラットパネル</td> <td>・35 ・50 ・60</td> <td>・B種</td> </tr> <tr> <td>・デザインパネル(図示)</td> <td>・50 ・60</td> <td>・C種</td> </tr> <tr> <td>・タイルベースパネル</td> <td>・60</td> <td></td> </tr> </table>	施工箇所	表面形状	厚さ(mm)	取付け工法種別	・外壁パネル	※フラットパネル	・35 ・50 ・60	・A種	・デザインパネル(図示)	・50 ・60	・B種	・タイルベースパネル	・60		・間仕切壁パネル	※フラットパネル	・35 ・50 ・60	・B種	・デザインパネル(図示)	・50 ・60	・C種	・タイルベースパネル	・60																										
施工箇所	表面形状	厚さ(mm)	取付け工法種別																																																					
・外壁パネル	※フラットパネル	・35 ・50 ・60	・A種																																																					
	・デザインパネル(図示)	・50 ・60	・B種																																																					
	・タイルベースパネル	・60																																																						
・間仕切壁パネル	※フラットパネル	・35 ・50 ・60	・B種																																																					
	・デザインパネル(図示)	・50 ・60	・C種																																																					
	・タイルベースパネル	・60																																																						
⑧ 柱、梁の打増し補強 (200mmを超す場合)	※図示 ・図5.5.4, 図5.6.11 (5.5.3) (5.6.3)	⑫ 鋼材	⑥ 溶接部の試験	・超音波探傷試験 (7.6.11) <table border="1"> <tr> <th>工場溶接の場合</th> <th>AOQL</th> <th>検査水準</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※4.0%</td> <td>・2.5%</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>現場溶接の場合</th> <th>AOQL</th> <th>検査水準</th> </tr> <tr> <td></td> <td>※4.0%</td> <td>・2.5%</td> </tr> </table> ・放射線試験 試験箇所() ・マクロ試験 (I/Dタイプ使用) 試験箇所()	工場溶接の場合	AOQL	検査水準		※4.0%	・2.5%	現場溶接の場合	AOQL	検査水準		※4.0%	・2.5%	9 防水工事	① アスファルト防水	工法の種別 (9.2.3) (表9.2.5~表9.2.11) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>A-2</td> <td>外部 屋根保護</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>E-2</td> <td>内部 便所保護</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種別	施工箇所	種別	施工箇所	A-2	外部 屋根保護			E-2	内部 便所保護																											
工場溶接の場合	AOQL	検査水準																																																						
	※4.0%	・2.5%																																																						
現場溶接の場合	AOQL	検査水準																																																						
	※4.0%	・2.5%																																																						
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																					
A-2	外部 屋根保護																																																							
E-2	内部 便所保護																																																							
⑨ 梁貫通孔の補強	※H形 ・MH形 ・M形 (図5.10.1) (5.10.1) ※建設技術評価制度「鉄筋コンクリート造の梁貫通補強材の開発」において評価を取得したもの又は(財)日本建築センターの評価を受けたもの	⑬ 鋼材	⑦ 錆止め塗料の種類	・表17.3.1のB種 ○表17.3.1のA種 (JIS K5625) (7.8.3) (17.3.2)	2 合成高分子系ルーフィングシート防水	2 合成高分子系ルーフィングシート防水	(9.3.2) (表9.3.1) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>仕上塗料(露出の場合)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>・S-1</td> <td>※1.2</td> <td>※カラー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S-2</td> <td>※2.0</td> <td>・シルバー</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S-3</td> <td>※2.0</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・S-4</td> <td>※1.5</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種別	厚さ(mm)	仕上塗料(露出の場合)	施工箇所	・S-1	※1.2	※カラー		・S-2	※2.0	・シルバー		・S-3	※2.0			・S-4	※1.5																															
種別	厚さ(mm)	仕上塗料(露出の場合)	施工箇所																																																					
・S-1	※1.2	※カラー																																																						
・S-2	※2.0	・シルバー																																																						
・S-3	※2.0																																																							
・S-4	※1.5																																																							
⑩ 機械吊上げ用フック	・A種 ○B種 ・C種 (5.10.3)	⑭ 鋼材	⑧ 耐火被覆	種別 (7.9.2) ・ラス張りモルタル塗り (7.9.4) ・耐火材吹付け(・乾式工法 ・半乾式工法 ・半湿式工法 ・湿式工法) (7.9.5) ・耐火板張り工法 (7.9.6) <table border="1"> <tr> <th>所要性能</th> <th>構造区分</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	所要性能	構造区分	適用箇所				⑨ アンカーボルトの保持及び埋込み工法	種別 ・A種 ※B種 ・C種 (7.10.3) (表7.10.1)	③ 塗膜防水	③ 塗膜防水	(9.4.3) (表9.4.1) (表9.4.2) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> <th>種別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>X-3</td> <td>エレベーターホール</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	種別	施工箇所	種別	施工箇所	X-3	エレベーターホール																																			
所要性能	構造区分	適用箇所																																																						
種別	施工箇所	種別	施工箇所																																																					
X-3	エレベーターホール																																																							
⑪ 圧接完了後の試験	試験方法 ○超音波探傷試験 ※引張試験 (5.11.9)	⑮ 鋼材	⑩ 柱底均しモルタル	種別 ・A種 ※B種 (7.2.9) (7.10.3) (表7.10.2) 無収縮モルタルの製造所 評価名簿による	⑩ 柱底均しモルタル	⑩ 柱底均しモルタル	種別 ・A種 ※B種 (7.2.9) (7.10.3) (表7.10.2) 無収縮モルタルの製造所 評価名簿による																																																	
① 設計基準強度等	普通コンクリート (6.1.4) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 F₀ (kg/cm²)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※210</td> <td>18</td> <td>上部構造</td> </tr> <tr> <td>・180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○210</td> <td>15</td> <td>上部コン・基礎・地中壁</td> </tr> </table> 軽量コンクリート (6.1.4) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 F₀ (kg/cm²)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※210</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○180</td> <td>15</td> <td>地下</td> </tr> </table>	設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所	※210	18	上部構造	・180			○210	15	上部コン・基礎・地中壁	設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所	※210			○180	15	地下	⑯ 鋼材	⑪ 鉄骨の製作工場	※「鉄骨製作判定基準」に適合する製作を行う製作工場又は建設省告示第1103号に基づき建設大臣が認定した製作工場 ○Hグレード ○Mグレード ○Rグレード ・Jグレード ○S類 ○A類 ○B類 ・C類 ・監督職員の承諾する工場	① 設計基準強度等	① 設計基準強度等	普通コンクリート (6.1.4) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 F₀ (kg/cm²)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※210</td> <td>18</td> <td>上部構造</td> </tr> <tr> <td>・180</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○210</td> <td>15</td> <td>上部コン・基礎・地中壁</td> </tr> </table> 軽量コンクリート (6.1.4) <table border="1"> <tr> <th>設計基準強度 F₀ (kg/cm²)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>※210</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○180</td> <td>15</td> <td>地下</td> </tr> </table>	設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所	※210	18	上部構造	・180			○210	15	上部コン・基礎・地中壁	設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所	※210			○180	15	地下	⑰ 鋼材	⑫ 溶融亜鉛めっき	種別 ※A種 適用箇所 (7.12.3) (表14.2.2)	② レーミクスコンクリートの種類	※I類 ・II類 (6.1.5) (表6.1.1)	② レーミクスコンクリートの種類	※I類 ・II類 (6.1.5) (表6.1.1)
設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所																																																						
※210	18	上部構造																																																						
・180																																																								
○210	15	上部コン・基礎・地中壁																																																						
設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所																																																						
※210																																																								
○180	15	地下																																																						
設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所																																																						
※210	18	上部構造																																																						
・180																																																								
○210	15	上部コン・基礎・地中壁																																																						
設計基準強度 F ₀ (kg/cm ²)	スランブ (cm)	適用箇所																																																						
※210																																																								
○180	15	地下																																																						
② レーミクスコンクリートの種類	※I類 ・II類 (6.1.5) (表6.1.1)	⑰ 鋼材	⑫ 溶融亜鉛めっき	種別 ※A種 適用箇所 (7.12.3) (表14.2.2)	③ セメントの種類	※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3.2) (6.13.2) (6.16.2) 上記普通ポルトランドセメントは、JIS R5210 (ポルトランドセメント) に示された規定の他、次の規定に適合するものとする。 水和熱は7日目 84cal/g以下、28日目 96cal/g以下とする。 ・高炉セメントのB種	③ セメントの種類	※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3.2) (6.13.2) (6.16.2) 上記普通ポルトランドセメントは、JIS R5210 (ポルトランドセメント) に示された規定の他、次の規定に適合するものとする。 水和熱は7日目 84cal/g以下、28日目 96cal/g以下とする。 ・高炉セメントのB種																																																
③ セメントの種類	※普通ポルトランドセメント又は混合セメントのA種 (6.3.2) (6.13.2) (6.16.2) 上記普通ポルトランドセメントは、JIS R5210 (ポルトランドセメント) に示された規定の他、次の規定に適合するものとする。 水和熱は7日目 84cal/g以下、28日目 96cal/g以下とする。 ・高炉セメントのB種	⑰ 鋼材	⑫ 溶融亜鉛めっき	種別 ※A種 適用箇所 (7.12.3) (表14.2.2)	④ 骨材	砂利及び砂 (JIS A5308) の7カカリ反応性による区分 ※A ・B (6.3.3) 碎石及び砕砂 (JIS A5005) の7カカリ反応性による区分 ※A ・B (6.3.3) 細骨材の塩分含有量 (%) ※0.04以下	④ 骨材	砂利及び砂 (JIS A5308) の7カカリ反応性による区分 ※A ・B (6.3.3) 碎石及び砕砂 (JIS A5005) の7カカリ反応性による区分 ※A ・B (6.3.3) 細骨材の塩分含有量 (%) ※0.04以下																																																
④ 骨材	砂利及び砂 (JIS A5308) の7カカリ反応性による区分 ※A ・B (6.3.3) 碎石及び砕砂 (JIS A5005) の7カカリ反応性による区分 ※A ・B (6.3.3) 細骨材の塩分含有量 (%) ※0.04以下	⑰ 鋼材	⑫ 溶融亜鉛めっき	種別 ※A種 適用箇所 (7.12.3) (表14.2.2)	⑤ 軽量コンクリート	(6.11.1) (表 6.11.1) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>所要気乾単位容積重量 (t/m³)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>I 種</td> <td>1.8</td> <td>地下</td> </tr> </table>	種別	所要気乾単位容積重量 (t/m ³)	適用箇所	I 種	1.8	地下	⑤ 軽量コンクリート	(6.11.1) (表 6.11.1) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>所要気乾単位容積重量 (t/m³)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>I 種</td> <td>1.8</td> <td>地下</td> </tr> </table>	種別	所要気乾単位容積重量 (t/m ³)	適用箇所	I 種	1.8	地下																																				
種別	所要気乾単位容積重量 (t/m ³)	適用箇所																																																						
I 種	1.8	地下																																																						
種別	所要気乾単位容積重量 (t/m ³)	適用箇所																																																						
I 種	1.8	地下																																																						
⑤ 軽量コンクリート	(6.11.1) (表 6.11.1) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>所要気乾単位容積重量 (t/m³)</th> <th>適用箇所</th> </tr> <tr> <td>I 種</td> <td>1.8</td> <td>地下</td> </tr> </table>	種別	所要気乾単位容積重量 (t/m ³)	適用箇所	I 種	1.8	地下	⑰ 鋼材	⑫ 溶融亜鉛めっき	種別 ※A種 適用箇所 (7.12.3) (表14.2.2)	⑥ 無筋コンクリート	粗骨材の最大寸法 (mm) (均しコンクリート及び防水の保護コンクリートの場合) (6.14.2) ※25 適用箇所 ※6.14.1による ・6.14.1の他は次による (6.14.1) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>発注強度 (N/mm²)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※18</td> <td>※15 ・18</td> <td>地上部</td> </tr> </table>	種別	発注強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	施工箇所	※普通コンクリート	※18	※15 ・18	地上部	⑥ 無筋コンクリート	粗骨材の最大寸法 (mm) (均しコンクリート及び防水の保護コンクリートの場合) (6.14.2) ※25 適用箇所 ※6.14.1による ・6.14.1の他は次による (6.14.1) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>発注強度 (N/mm²)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※18</td> <td>※15 ・18</td> <td>地上部</td> </tr> </table>	種別	発注強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	施工箇所	※普通コンクリート	※18	※15 ・18	地上部																										
種別	所要気乾単位容積重量 (t/m ³)	適用箇所																																																						
I 種	1.8	地下																																																						
種別	発注強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	施工箇所																																																					
※普通コンクリート	※18	※15 ・18	地上部																																																					
種別	発注強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	施工箇所																																																					
※普通コンクリート	※18	※15 ・18	地上部																																																					
⑥ 無筋コンクリート	粗骨材の最大寸法 (mm) (均しコンクリート及び防水の保護コンクリートの場合) (6.14.2) ※25 適用箇所 ※6.14.1による ・6.14.1の他は次による (6.14.1) <table border="1"> <tr> <th>種別</th> <th>発注強度 (N/mm²)</th> <th>スランブ (cm)</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>※普通コンクリート</td> <td>※18</td> <td>※15 ・18</td> <td>地上部</td> </tr> </table>	種別	発注強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	施工箇所	※普通コンクリート	※18	※15 ・18	地上部	⑰ 鋼材	⑫ 溶融亜鉛めっき	種別 ※A種 適用箇所 (7.12.3) (表14.2.2)	⑦ コンクリートの仕上がり	・部材の位置及び断面寸法の許容差 (6.2.5) (表6.2.2) ※表6.2.2による ・仕上りの平坦さ (6.2.5) (表6.2.4) ※6.2.5(b)による	⑦ コンクリートの仕上がり	・部材の位置及び断面寸法の許容差 (6.2.5) (表6.2.2) ※表6.2.2による ・仕上りの平坦さ (6.2.5) (表6.2.4) ※6.2.5(b)による																																								
種別	発注強度 (N/mm ²)	スランブ (cm)	施工箇所																																																					
※普通コンクリート	※18	※15 ・18	地上部																																																					
⑦ コンクリートの仕上がり	・部材の位置及び断面寸法の許容差 (6.2.5) (表6.2.2) ※表6.2.2による ・仕上りの平坦さ (6.2.5) (表6.2.4) ※6.2.5(b)による	⑰ 鋼材	⑫ 溶融亜鉛めっき	種別 ※A種 適用箇所 (7.12.3) (表14.2.2)	⑧ 鉄骨のかぶり厚さ	※かぶり厚さは目地底から算定する。 ・耐久上不利な箇所のかぶり厚さは下表による。(5.3.2) <table border="1"> <tr> <th>施工箇所等</th> <th>表5.3.6の値に加える数値(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面</td> <td>※10</td> </tr> </table>	施工箇所等	表5.3.6の値に加える数値(mm)	柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※10	⑧ 鉄骨のかぶり厚さ	※かぶり厚さは目地底から算定する。 ・耐久上不利な箇所のかぶり厚さは下表による。(5.3.2) <table border="1"> <tr> <th>施工箇所等</th> <th>表5.3.6の値に加える数値(mm)</th> </tr> <tr> <td>柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面</td> <td>※10</td> </tr> </table>	施工箇所等	表5.3.6の値に加える数値(mm)	柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※10																																								
施工箇所等	表5.3.6の値に加える数値(mm)																																																							
柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※10																																																							
施工箇所等	表5.3.6の値に加える数値(mm)																																																							
柱、梁、壁及び庇等の外気に接する打増し面	※10																																																							

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項
4	シーリング	シーリング材の種類 (9.5.2) (表9.5.1) (22.2.2) (22.3.2) 記号 耐久性区分 主成分による区分 施工箇所 ●SR-1 9030G シリコン系 内部床及び水廻り ●SR-2 10030 ●MS-2 9030 変成シリコン系 外部吹付面 ●PS-2 9030 ポリサルファイド系 水廻り・外周面 ●PU-2 8020 ポリウレタン系 ●AC-1 7020 アクリル系 シーリング材の目地寸法 ※図示及び 9.5.3による (9.5.3) 接着性試験 ※簡易接着性試験 (9.5.5) ・引張接着性試験 (部位)	12 木工事	① 表面仕上げの程度 ・A種 ※B種 ・C種 (12.1.4) (表12.1.1) 出隅は全てR面加工とする	14 金属工事	① 表面処理 ステンレスの表面仕上げ (14.2.1) 表面仕上げの種類 施工箇所 ※HL ・鏡面仕上げ アルミニウム及びアルミニウム合金の表面処理 (14.2.2) (表14.2.1) 表面処理の種類 施工箇所 ・A-1種 ・A-2種 ・B-1種 (●)B-2種 水廻り・扉木・エクスパンションジョイント・アルミ庇 ・C-1種 ・C-2種 ・D種 鉄の亜鉛めっき (●) 亜鉛めっき割合として亜鉛の付着量は350%以上とする (14.2.3) (表14.2.2) 種類 別 施工箇所 溶融亜鉛めっき ・A種 ・B種 ・C種 電気亜鉛めっき ・D種 ・E種 ・F種		
	⑤ 成形伸縮目地材	製造所 評価名簿による (9.2.2)		② 木材 木材の含水率 (現場搬入時) ※A種 ・B種 (12.2.1) (表12.2.1) 木材の材質 (12.2.1) 構造材 樹種 等級 施工箇所 下地材 造作材 樹種 等級 (正角正割) 用途 用途 材 ※水廻り (正角正割) 用途 用途 材 ※水廻り 用途 用途 材		② 軽量鉄骨天井下地 野縁等の種類 (14.4.2) (表14.4.1) 屋内 ※19形 ・25形 屋外 ・19形 ※25形 (14.4.4) 屋外の軒天井、ピロティー天井等の補強 ※行わない (●)行方 (●)図示		
	⑥ 保証書	アスファルト防水 請負者、施工者、材料製造所連名による 10年保証 (完成日から) その他 請負者、施工者、材料製造所連名による 10年保証 (完成日から)		③ 集積材 ・構造用集積材 (12.2.2) 品名 強度等級 材面品質 樹種 接着性能 施工箇所 ・造作用集積材 (12.2.2) 等級 樹種 単材の厚さ 施工箇所 ※見掛け1等、その他2等 樹種 用途 用途 ・化粧びり造作用集積材 (12.2.2) 化粧単板の樹種 化粧単板の厚さ 施工箇所 ④ 床張り用合板 ・5.5mm 接着の程度 ※1類 (表面の品質 2等) (12.2.3) ⑤ 防蟻処理 ・行わない ※行方 () (12.2.9) 使用薬剤製造所及び施工業者 (社団法人日本しろあり対策協会の正会員 (防除施工業者)) について事前に監督職員に報告し、承諾を得る。 日本建築学会及び日本しろあり対策協会標準仕様書に基づく責任施工とし、薬剤製造所、施工業者及び請負者の連名による保証書 (完成日から5年) を提出する。 ①土壌処理 範囲 : 屋内1階部分全て 薬剤 : 有機リン系薬剤同等以上 時期 : 基礎コンクリート工事が完了し理戻し、てん圧が終わった時点 ②木部処理 範囲 : 1FL+1,000 以下の構造材、構造下地材、床組部、床下地材のうら面 薬剤 : 有機リン系薬剤同等以上 時期 : 床組材が取付けられて床板の取付けられていない時点 ・その他 施工に際しては、社団法人日本しろあり対策協会認定の薬剤で工事監理者 (一般毒液物取扱者) の常駐による施工とする。		③ 軽量鉄骨壁下地 スタッド、ランナー等の種類 (14.5.3) (表14.5.1) ※表14.5.1による		
10 石工事	① 天然石 (10.2.1) (表10.2.1) (表10.2.2) 品名 産地・名称 仕上げの種類 施工箇所 ※1等 ・2等 御影石 粗磨き 磨り上げ ※1等 ・2等 ・1等 ・2等 ・1等 ※2等 床	④ 天然石	④ 床張り用合板 ・5.5mm 接着の程度 ※1類 (表面の品質 2等) (12.2.3) ⑤ 防蟻処理 ・行わない ※行方 () (12.2.9) 使用薬剤製造所及び施工業者 (社団法人日本しろあり対策協会の正会員 (防除施工業者)) について事前に監督職員に報告し、承諾を得る。 日本建築学会及び日本しろあり対策協会標準仕様書に基づく責任施工とし、薬剤製造所、施工業者及び請負者の連名による保証書 (完成日から5年) を提出する。 ①土壌処理 範囲 : 屋内1階部分全て 薬剤 : 有機リン系薬剤同等以上 時期 : 基礎コンクリート工事が完了し理戻し、てん圧が終わった時点 ②木部処理 範囲 : 1FL+1,000 以下の構造材、構造下地材、床組部、床下地材のうら面 薬剤 : 有機リン系薬剤同等以上 時期 : 床組材が取付けられて床板の取付けられていない時点 ・その他 施工に際しては、社団法人日本しろあり対策協会認定の薬剤で工事監理者 (一般毒液物取扱者) の常駐による施工とする。	④ 金属成形板張り (表14.2.1) 材種 製法 形状 寸法(mm) 表面処理 ・アルミニウム ・押出し スパンドル形 板厚 2.0 ・B-1種 ・ロール 板幅 (●)B-2種 (・ブランク系 ・プレス パネル形 ・ブランク・スリット)				
11 タイル工事	① 陶磁器質タイル (11.2.1) (11.3.3) 陶磁器質タイル 形状・寸法・サイズの質等 施工箇所 張り工法 100×100 磁器質 外部床 (7500/M ² 程度) ユニツト900×900 50×50 磁器質 内部床 (6000/M ² 程度) 100×100 磁器質 外部床 (7500/M ² 程度) 50×50 磁器質 内部床 (6100/M ² 程度) 表紙割張り 100×100 陶磁質 外部床 (5000/M ² 程度) 300×300 セラミック 外部床 (10900/M ² 程度) 200×200 磁器質 外部床 (10900/M ² 程度) ※上記M ² 単価は材料のみの単価とする (11.2.2) (11.4.2) (表11.4.1) 陶磁器質タイル型枠先付け工法に用いるタイル 形状・寸法・サイズの質等 施工箇所 役物の適用 (11.2.1)	② テラゾ (10.2.1) 種石の種類 ※大理石 (10.2.1) 種石の大きさ ※1.5~12mm 磨き仕上げの種類 ・粗磨き ・水磨き (●)本磨き (表10.2.2)	⑤ 屋根及びびとい工事	① 屋根葺き 材料 (●) 15-スリム 0.4 9行ハゼ葺き (13.2.2) (表13.2.1) (塗膜のふくれ、剥がれについての10年保障) 工法 ② 折板葺 材料 形式による区分 ※重ね型又ははせ締め型 (13.3.2) (表13.2.1) 折板に使用する材料 ・塗装溶融亜鉛めっき鋼板屋根用コイル ※塗装溶融5%アルミニウム-亜鉛合金めっき鋼板 (塗膜のふくれ、剥がれについての10年保障) 軒先面戸板 ※適用する ・適用しない ③ スレート波板葺 (外壁を含む) 施工地域 ※一般地域 ・強風地域 (13.4.1) 材料 波の種類 屋根 ・大波 ・中波 ・小波 (13.4.2) 外壁 ・大波 ・中波 ・小波 軒先面戸板 ※適用する ・適用しない 工法 外壁の出隅 ※隔当て使用 (13.4.3) ④ とい 材料 (13.5.2) (表13.5.1) 材種 寸法 施工箇所 VPカラー 100φ 風系 防露巻き工法 ※表13.5.5 (13.5.3) ⑤ ルーフドレン 評価名簿による (13.5.3)	⑤ アルミニウム製笠木 部材の種類 (●)250形 (●)50形 (14.8.2) (表14.8.1) 隅角部、端部の役物 ※使用する ・使用しない 表面処理 ※A-1種又はB-1種 ⑥ 鋼製床下地 (●) 龍巻型 H=450 H=1200			
	2 タイルの試験張り	※行わない ・行方 (11.2.1)	15 左官工事	1 吸水調整材 監督職員の承諾するもの (15.2.2)	2 既製目地材 形状 (15.2.2)			
	3 タイルの見本焼き	※行わない ・行方 (11.2.1)	3 セルフレベリング材 塗り 種類 厚さ(mm) 施工箇所 ・石こう系 ・セメント系 ※10 (15.6.2) (15.6.3)	4 仕上塗材仕上げ (15.7.2) (表15.7.1) 種類 呼び名 仕上げの形状 工法 ・薄付け仕上塗材 ・外装薄塗材E ・砂壁状 ・着色骨材砂壁状 吹付け ・内装薄塗材E ・砂壁状じゅらく 吹付け ・可とう形外装薄塗材E ・砂壁状 吹付け ・防水形外装薄塗材E ・ゆず肌状 ・さざ波状 ローラー ・ゆず肌状 ・さざ波状 ローラー ・凹凸状 吹付け ・外装薄塗材S ・砂壁状 吹付け ・内装薄塗材W ・京壁状じゅらく 吹付け ・厚付け仕上塗材 ・外装厚塗材C 吹付け ・吹放し ・凸部処理 ・ひき起し ・凸部処理 こそ塗り ・内装厚塗材C 吹付け ・吹放し ・凸部処理 ・ひき起し ・凸部処理 こそ塗り ・外装厚塗材E 吹付け ・吹放し ・凸部処理				
				工事名 高知市 都市建設部 建築課	課長 補佐 係長 設計 作成 図面番号 A-4			
				1級建築士登録第 125377号 建築課長 中橋暁昭 10.7-b	高知市立江陽小学校校舎改築工事			
				図面名 仕様書 (3) 縮尺 1/	作図 年 月 日			

章	項目	特記事項	章	項目	特記事項	章	項目	特記事項																																																											
10	壁紙張り ビニルクロス 塩化ビニル	<input checked="" type="checkbox"/> 塗装 ※ウレタン樹脂ワニス塗り ・A種 ※B種 (18.5.7) (表17.15.1) ・油性ステインのうえワックス塗り (18.5.7) (表17.6.1) <input checked="" type="checkbox"/> 生地そのままワックス塗り 壁紙 (18.6.2) <table border="1"> <tr> <th>品質(程度)</th> <th>防火性能の級別</th> <th>施工箇所</th> </tr> <tr> <td>材料単価 1200円/M²程度</td> <td>①1級・2級・3級</td> <td>浴室・休憩室等</td> </tr> <tr> <td>〃 3000円/M²程度</td> <td>・1級・2級・3級</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>・1級・2級・3級</td> <td></td> </tr> </table> 素地ごしらえ モルタル及びプaster面 ・A種 ※B種 (18.6.3) (表17.2.4) セッコウボード及びその他のボード面 ・A種 ※B種 (18.6.3) (表17.2.7)	品質(程度)	防火性能の級別	施工箇所	材料単価 1200円/M ² 程度	①1級・2級・3級	浴室・休憩室等	〃 3000円/M ² 程度	・1級・2級・3級			・1級・2級・3級		19 舗装工事	1 路床 路床安定処理 ・行う(添加材料の種類) (19.2.2) (19.2.3) (表19.2.2) ・行わない 盛土材料 ・A種 ※B種 ・C種 ・D種 (19.2.3) (表3.2.1) 遮断層用材料 ※川砂、海砂又は良質な山砂 (19.2.3) 路床土の支持力比(CBR)試験 ※行わない ・行う (19.2.5) 路床締め度の試験 ※行わない ・行う (19.2.5)	21 植栽工事	① 植栽地の試験 酸度試験 ※行わない ・行う(方法) (21.1.3) 塩分量試験 ※行わない ・行う(方法) (21.1.3)																																																	
		品質(程度)	防火性能の級別	施工箇所																																																															
		材料単価 1200円/M ² 程度	①1級・2級・3級	浴室・休憩室等																																																															
		〃 3000円/M ² 程度	・1級・2級・3級																																																																
			・1級・2級・3級																																																																
		⑪ 畳敷き 種別 ・A種 ・B種 ・C種 ※D種 (18.7.2) (表18.7.1)	2 路盤 材料 ・クラッシュのC-40、クラッシュのCS-40 (19.3.3) (表19.3.3) ※再生クラッシュのRC-40 (19.4.2) (表19.4.1)	② 植栽基盤の整備 ※行う ・行わない (21.2.2) (21.2.3) (表21.2.1) (表21.2.2) <table border="1"> <tr> <th>樹木の高さ(m)</th> <th colspan="3">有効土層(cm)</th> <th>工法</th> <th>範囲</th> </tr> <tr> <td>・12以上</td> <td>※100</td> <td>・120</td> <td>・150</td> <td>※A種</td> <td>・葉張り部分</td> </tr> <tr> <td>・7~12</td> <td>※80</td> <td>・100</td> <td></td> <td>・B種</td> <td>※植栽部分</td> </tr> <tr> <td>・3~7</td> <td>※60</td> <td>・80</td> <td></td> <td>・C種</td> <td>・図示</td> </tr> <tr> <td>・3以下</td> <td>※50</td> <td>・60</td> <td></td> <td>・D種</td> <td></td> </tr> <tr> <td>※芝、地被類</td> <td>※20</td> <td></td> <td></td> <td>※B種</td> <td>・植栽部分</td> </tr> </table>	樹木の高さ(m)	有効土層(cm)			工法	範囲	・12以上	※100	・120	・150					※A種	・葉張り部分	・7~12	※80	・100		・B種	※植栽部分	・3~7	※60	・80		・C種	・図示	・3以下	※50	・60		・D種		※芝、地被類	※20			※B種	・植栽部分																							
		樹木の高さ(m)	有効土層(cm)			工法	範囲																																																												
		・12以上	※100	・120	・150	※A種	・葉張り部分																																																												
		・7~12	※80	・100		・B種	※植栽部分																																																												
		・3~7	※60	・80		・C種	・図示																																																												
・3以下	※50	・60		・D種																																																															
※芝、地被類	※20			※B種	・植栽部分																																																														
⑫ カーベットの敷き (18.8.3) (18.8.4) (表18.8.1)	③ アスファルト舗装 <table border="1"> <tr> <th>舗装の種類</th> <th>車道部の基層</th> <th>カラー舗装の種類</th> </tr> <tr> <td>※アスファルト舗装</td> <td>※無し・有り</td> <td></td> </tr> <tr> <td>④カラー舗装</td> <td>※無し・有り</td> <td>※顔料を用いた加熱アスファルト混合物</td> </tr> </table> アスファルト ※再生アスファルト、ストレートアスファルト (19.4.3) (表19.4.3) 加熱アスファルト混合物の種類 (19.4.4) (表19.4.6)	舗装の種類	車道部の基層	カラー舗装の種類	※アスファルト舗装	※無し・有り		④カラー舗装	※無し・有り	※顔料を用いた加熱アスファルト混合物	③ 土壌改良材 <input checked="" type="checkbox"/> 行う ・行わない (21.2.3) ※パーク堆肥 施工箇所 ・ 施工箇所																																																								
舗装の種類	車道部の基層	カラー舗装の種類																																																																	
※アスファルト舗装	※無し・有り																																																																		
④カラー舗装	※無し・有り	※顔料を用いた加熱アスファルト混合物																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種別</th> <th>パイル形状</th> <th>品質(程度)</th> </tr> <tr> <td>織じゅうたん</td> <td>・A種 ・B種 ・C種</td> <td>・カットパイル ・ループパイル ・カット、ループ併用</td> <td></td> </tr> </table> (18.8.3)	種類	種別	パイル形状	品質(程度)	織じゅうたん	・A種 ・B種 ・C種	・カットパイル ・ループパイル ・カット、ループ併用		④ コンクリート舗装 早強セメント ・使用する ※使用しない (19.5.3) コンクリート板厚さ試験 ・行う ※行わない (19.5.6)	④ 植え込み用土 ※現場発生の良質土 ・客土 (21.3.2)																																																									
種類	種別	パイル形状	品質(程度)																																																																
織じゅうたん	・A種 ・B種 ・C種	・カットパイル ・ループパイル ・カット、ループ併用																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>パイル形状</th> <th>品質(程度)</th> </tr> <tr> <td>タフテッド</td> <td>・カットパイル</td> <td></td> </tr> <tr> <td>カーベットの</td> <td>・マルチレベルループ ・レベルループパイル ・カット、ループ併用</td> <td></td> </tr> </table> (18.8.3)	種類	パイル形状	品質(程度)	タフテッド	・カットパイル		カーベットの	・マルチレベルループ ・レベルループパイル ・カット、ループ併用		5 透水性舗装 アスファルト混合物の抽出試験 ・行う ※行わない (19.6.6) タックコート用ゴム入りアスファルト乳剤の種類 ・PKR-T1 ・PKR-T2 (表19.7.3)	⑤ 支柱材 ※杉焼き丸太 ・竹 (21.3.2) 形状 ・添え柱形 ⑥鳥居形 ・ハツ掛け (21.3.3) ・布掛け ・ワイヤ支柱 ・地下埋設形支柱																																																								
種類	パイル形状	品質(程度)																																																																	
タフテッド	・カットパイル																																																																		
カーベットの	・マルチレベルループ ・レベルループパイル ・カット、ループ併用																																																																		
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>品質(程度)</th> </tr> <tr> <td>ニードルパンチカーベットの</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (18.8.3) (表18.8.2) (表18.8.3)	種類	厚さ(mm)	品質(程度)	ニードルパンチカーベットの			6 排水性舗装 アスファルトの品質 改質アスファルトI型 (表19.7.2)	⑥ 幹巻き用材料 ※幹巻き用テープ ・わら及びこも (21.3.2)																																																											
種類	厚さ(mm)	品質(程度)																																																																	
ニードルパンチカーベットの																																																																			
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>種別</th> <th>パイル形状</th> <th>寸法(mm)</th> <th>総厚(mm)</th> <th>電気抵抗(Ω)</th> <th>品質(程度)</th> </tr> <tr> <td>タイル</td> <td>※A種</td> <td>・カットパイル</td> <td>※500×500</td> <td>※6.5</td> <td>※適用しない</td> <td>制電性</td> </tr> <tr> <td>カーベットの</td> <td>・B種</td> <td>※ループパイル</td> <td></td> <td>・7.0</td> <td>・10⁹Ω以下</td> <td>材料単価 7000円/M²</td> </tr> </table> (18.8.3) (表18.8.2) (表18.8.3)	種類	種別	パイル形状	寸法(mm)	総厚(mm)	電気抵抗(Ω)	品質(程度)	タイル	※A種	・カットパイル	※500×500	※6.5	※適用しない	制電性	カーベットの	・B種	※ループパイル		・7.0	・10 ⁹ Ω以下	材料単価 7000円/M ²	7 ブロック系舗装 コンクリート平板舗装の目地材 ※砂 ・モルタル (19.8.2) 舗石の基層 ・アスファルト舗装 ※コンクリート舗装 (19.8.2) 仕上がり面の平坦さ ※19.8.2(b) (19.8.2) 材料 コンクリート平板 ※N300 (19.8.3) インターロックタイプ 厚さ(mm) ※60 ・80 (19.8.3) 品質(程度) ⑥ 6000円/M ² 程度 舗石に用いる石材	⑦ 芝張り 種類 ※こらうらひ芝 ・野芝 (21.4.2)																																												
種類	種別	パイル形状	寸法(mm)	総厚(mm)	電気抵抗(Ω)	品質(程度)																																																													
タイル	※A種	・カットパイル	※500×500	※6.5	※適用しない	制電性																																																													
カーベットの	・B種	※ループパイル		・7.0	・10 ⁹ Ω以下	材料単価 7000円/M ²																																																													
⑬ 断熱・防露 断熱材打込み工法の材料 (18.9.2)	8 街きよ、縁石及び側溝 材料 コンクリート縁石の形状及び寸法 ⑥150×170×200 (19.9.2) (表19.9.1) コンクリート側溝の形状及び寸法 ⑥図示 地業 ※切込み砂利、切込み砕石又は再生クラッシュ (19.9.2) (4.5.2)	⑧ 新植、移植樹木、芝等の枯補償の期間 ※引渡しの日から1年 (21.3.4) (21.3.6) (21.4.7)																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>品質・規格</th> </tr> <tr> <td>※押出法ポリスチレンフォーム保温板2種</td> <td>・25</td> <td>JIS A9511</td> </tr> <tr> <td>※押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b(接地部分)</td> <td>・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥硬質ウレタンフォーム保温板1種2号</td> <td>・25 ⑥50</td> <td></td> </tr> </table> (18.9.2)	種類	厚さ(mm)	品質・規格	※押出法ポリスチレンフォーム保温板2種	・25	JIS A9511	※押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b(接地部分)	・25		⑥硬質ウレタンフォーム保温板1種2号	・25 ⑥50		9 砂利敷き 種別 通路 ※A種 ・B種 (19.10.2) 建物周囲 ・A種 ※B種																																																						
種類	厚さ(mm)	品質・規格																																																																	
※押出法ポリスチレンフォーム保温板2種	・25	JIS A9511																																																																	
※押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b(接地部分)	・25																																																																		
⑥硬質ウレタンフォーム保温板1種2号	・25 ⑥50																																																																		
断熱材現場発泡工法の材料 ※JIS A9526による (18.9.3)	20 排水工事 1 排水溝及びふた <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形式</th> <th>荷重(安全荷重(kgf))</th> <th>鍵</th> </tr> <tr> <td>鋳鉄製マンホールふた</td> <td>水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパーバッキン式) ・中蓋付密閉形(テーパーバッキン式)</td> <td>・T-2用(500) ・T-6用(1500) ・T-20用(5000)</td> <td>・有り ・無し</td> </tr> </table> 製造所 評価名簿による	種類	形式	荷重(安全荷重(kgf))	鍵	鋳鉄製マンホールふた	水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパーバッキン式) ・中蓋付密閉形(テーパーバッキン式)	・T-2用(500) ・T-6用(1500) ・T-20用(5000)	・有り ・無し	22 カーテンウォール工事 1 カーテンウォールの性能 (22.1.3)																																																									
種類	形式	荷重(安全荷重(kgf))	鍵																																																																
鋳鉄製マンホールふた	水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパーバッキン式) ・中蓋付密閉形(テーパーバッキン式)	・T-2用(500) ・T-6用(1500) ・T-20用(5000)	・有り ・無し																																																																
断熱材現場発泡工法の材料 難燃性の級別 ※3級 ・2級 厚さ ⑥25 製造所 評価名簿による	2 埋戻し用材料 (20.2.2)	<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>型、式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th colspan="2">メインバーピッチ</th> <th colspan="2">メインバー上面の形状</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">鋼製グレーチング</td> <td rowspan="5">※受枠付</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td>普通目</td> <td>細目</td> <td>平型</td> <td>凹凸型</td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ステンレス製グレーチング</td> <td rowspan="5">※受枠付</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 騒音防止ゴム (T-14用、T-20用の場合) ⑥適用する ・適用しない 製造所 評価名簿による	種類	型、式	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状		鋼製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型	・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					ステンレス製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用					・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					2 階段滑止め (23.2.2)
種類	型、式	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状																																																													
鋼製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型																																																												
			・T-2用																																																																
			・T-6用																																																																
			⑥T-14用		30																																																														
			・T-20用																																																																
ステンレス製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用																																																																
			・T-2用																																																																
			・T-6用																																																																
			⑥T-14用		30																																																														
			・T-20用																																																																
⑭ 吸音材 <table border="1"> <tr> <th>材</th> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> </tr> <tr> <td>・ロックウール吸音材(ガラスクロス包み)</td> <td>ロックウール吸音ボード1号60K</td> <td>・25</td> </tr> <tr> <td>⑥ガラスウール吸音材(ガラスクロス包み)</td> <td>吸音用ガラスウールボード2号32K</td> <td>・25 ⑥30</td> </tr> </table> (18.9.2)	材	種類	厚さ(mm)	・ロックウール吸音材(ガラスクロス包み)	ロックウール吸音ボード1号60K	・25	⑥ガラスウール吸音材(ガラスクロス包み)	吸音用ガラスウールボード2号32K	・25 ⑥30	3 砂利敷き (19.10.2)	2 階段滑止め (23.2.2)																																																								
材	種類	厚さ(mm)																																																																	
・ロックウール吸音材(ガラスクロス包み)	ロックウール吸音ボード1号60K	・25																																																																	
⑥ガラスウール吸音材(ガラスクロス包み)	吸音用ガラスウールボード2号32K	・25 ⑥30																																																																	
⑮ 可動間仕切(スライディングパネル) JIS A5612による他は次による。	3 グレーチング <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>型、式</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th colspan="2">メインバーピッチ</th> <th colspan="2">メインバー上面の形状</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">鋼製グレーチング</td> <td rowspan="5">※受枠付</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td>普通目</td> <td>細目</td> <td>平型</td> <td>凹凸型</td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ステンレス製グレーチング</td> <td rowspan="5">※受枠付</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 騒音防止ゴム (T-14用、T-20用の場合) ⑥適用する ・適用しない 製造所 評価名簿による	種類	型、式	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状		鋼製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型	・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					ステンレス製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用					・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					4 ガラス取付用材料 (22.2.2) (22.3.2)	② フリーアクセスフロアー (23.2.4)
種類	型、式	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状																																																													
鋼製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型																																																												
			・T-2用																																																																
			・T-6用																																																																
			⑥T-14用		30																																																														
			・T-20用																																																																
ステンレス製グレーチング	※受枠付	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用																																																																
			・T-2用																																																																
			・T-6用																																																																
			⑥T-14用		30																																																														
			・T-20用																																																																
<table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>表面材質</th> <th>仕上げ</th> <th>不燃認定</th> <th>品質・規格</th> </tr> <tr> <td>⑥パネル式</td> <td>※鋼板</td> <td>※アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装</td> <td>・あり</td> <td>※JIS A5612 又は 評価名簿による</td> </tr> <tr> <td>・スタッ式</td> <td></td> <td></td> <td>⑥なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スタッ式パネル式</td> <td></td> <td>⑥(1)アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (18.9.2)	構造形式	表面材質	仕上げ	不燃認定	品質・規格	⑥パネル式	※鋼板	※アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装	・あり	※JIS A5612 又は 評価名簿による	・スタッ式			⑥なし		・スタッ式パネル式		⑥(1)アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装			5 断熱材 (19.10.2)	② フリーアクセスフロアー (23.2.4)																																													
構造形式	表面材質	仕上げ	不燃認定	品質・規格																																																															
⑥パネル式	※鋼板	※アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装	・あり	※JIS A5612 又は 評価名簿による																																																															
・スタッ式			⑥なし																																																																
・スタッ式パネル式		⑥(1)アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th colspan="2">メインバーピッチ</th> <th colspan="2">メインバー上面の形状</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">鋼製グレーチング</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td>普通目</td> <td>細目</td> <td>平型</td> <td>凹凸型</td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ステンレス製グレーチング</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 騒音防止ゴム (T-14用、T-20用の場合) ⑥適用する ・適用しない 製造所 評価名簿による	種類	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状		鋼製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型	・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					ステンレス製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用					・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					5 断熱材 (19.10.2)	② フリーアクセスフロアー (23.2.4)				
種類	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状																																																														
鋼製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型																																																													
		・T-2用																																																																	
		・T-6用																																																																	
		⑥T-14用		30																																																															
		・T-20用																																																																	
ステンレス製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用																																																																	
		・T-2用																																																																	
		・T-6用																																																																	
		⑥T-14用		30																																																															
		・T-20用																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>厚さ(mm)</th> <th>品質・規格</th> </tr> <tr> <td>※押出法ポリスチレンフォーム保温板2種</td> <td>・25</td> <td>JIS A9511</td> </tr> <tr> <td>※押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b(接地部分)</td> <td>・25</td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥硬質ウレタンフォーム保温板1種2号</td> <td>・25 ⑥50</td> <td></td> </tr> </table> (18.9.2)	種類	厚さ(mm)	品質・規格	※押出法ポリスチレンフォーム保温板2種	・25	JIS A9511	※押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b(接地部分)	・25		⑥硬質ウレタンフォーム保温板1種2号	・25 ⑥50		20 排水工事 1 排水溝及びふた <table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>形式</th> <th>荷重(安全荷重(kgf))</th> <th>鍵</th> </tr> <tr> <td>鋳鉄製マンホールふた</td> <td>水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパーバッキン式) ・中蓋付密閉形(テーパーバッキン式)</td> <td>・T-2用(500) ・T-6用(1500) ・T-20用(5000)</td> <td>・有り ・無し</td> </tr> </table> 製造所 評価名簿による	種類	形式	荷重(安全荷重(kgf))	鍵	鋳鉄製マンホールふた	水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパーバッキン式) ・中蓋付密閉形(テーパーバッキン式)	・T-2用(500) ・T-6用(1500) ・T-20用(5000)	・有り ・無し	22 カーテンウォール工事 1 カーテンウォールの性能 (22.1.3)																																													
種類	厚さ(mm)	品質・規格																																																																	
※押出法ポリスチレンフォーム保温板2種	・25	JIS A9511																																																																	
※押出法ポリスチレンフォーム保温板3種b(接地部分)	・25																																																																		
⑥硬質ウレタンフォーム保温板1種2号	・25 ⑥50																																																																		
種類	形式	荷重(安全荷重(kgf))	鍵																																																																
鋳鉄製マンホールふた	水封形 ・簡易密閉形(バッキン式) ・密閉形(テーパーバッキン式) ・中蓋付密閉形(テーパーバッキン式)	・T-2用(500) ・T-6用(1500) ・T-20用(5000)	・有り ・無し																																																																
断熱材現場発泡工法の材料 難燃性の級別 ※3級 ・2級 厚さ ⑥25 製造所 評価名簿による	3 砂利敷き (19.10.2)	2 階段滑止め (23.2.2)																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>構造形式</th> <th>表面材質</th> <th>仕上げ</th> <th>不燃認定</th> <th>品質・規格</th> </tr> <tr> <td>⑥パネル式</td> <td>※鋼板</td> <td>※アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装</td> <td>・あり</td> <td>※JIS A5612 又は 評価名簿による</td> </tr> <tr> <td>・スタッ式</td> <td></td> <td></td> <td>⑥なし</td> <td></td> </tr> <tr> <td>・スタッ式パネル式</td> <td></td> <td>⑥(1)アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装</td> <td></td> <td></td> </tr> </table> (18.9.2)	構造形式	表面材質	仕上げ	不燃認定	品質・規格	⑥パネル式	※鋼板	※アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装	・あり	※JIS A5612 又は 評価名簿による	・スタッ式			⑥なし		・スタッ式パネル式		⑥(1)アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装			5 断熱材 (19.10.2)	② フリーアクセスフロアー (23.2.4)																																													
構造形式	表面材質	仕上げ	不燃認定	品質・規格																																																															
⑥パネル式	※鋼板	※アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装	・あり	※JIS A5612 又は 評価名簿による																																																															
・スタッ式			⑥なし																																																																
・スタッ式パネル式		⑥(1)アクリル樹脂塗料又はアクリル樹脂塗料焼付け塗装																																																																	
<table border="1"> <tr> <th>種類</th> <th>用途</th> <th>適用荷重</th> <th colspan="2">メインバーピッチ</th> <th colspan="2">メインバー上面の形状</th> </tr> <tr> <td rowspan="5">鋼製グレーチング</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td>普通目</td> <td>細目</td> <td>平型</td> <td>凹凸型</td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td rowspan="5">ステンレス製グレーチング</td> <td rowspan="5">⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用</td> <td>⑥歩行用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-2用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-6用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>⑥T-14用</td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>・T-20用</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> 騒音防止ゴム (T-14用、T-20用の場合) ⑥適用する ・適用しない 製造所 評価名簿による	種類	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状		鋼製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型	・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					ステンレス製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用					・T-2用					・T-6用					⑥T-14用		30			・T-20用					5 断熱材 (19.10.2)	② フリーアクセスフロアー (23.2.4)				
種類	用途	適用荷重	メインバーピッチ		メインバー上面の形状																																																														
鋼製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用	普通目	細目	平型	凹凸型																																																													
		・T-2用																																																																	
		・T-6用																																																																	
		⑥T-14用		30																																																															
		・T-20用																																																																	
ステンレス製グレーチング	⑥満ふた用 ⑥ますふた用 ⑥かさあげ用 ⑥U字溝用	⑥歩行用																																																																	
		・T-2用																																																																	
		・T-6用																																																																	
		⑥T-14用		30																																																															
		・T-20用																																																																	

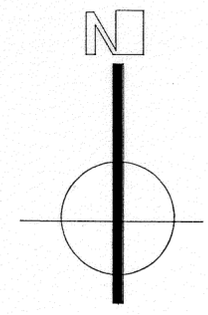
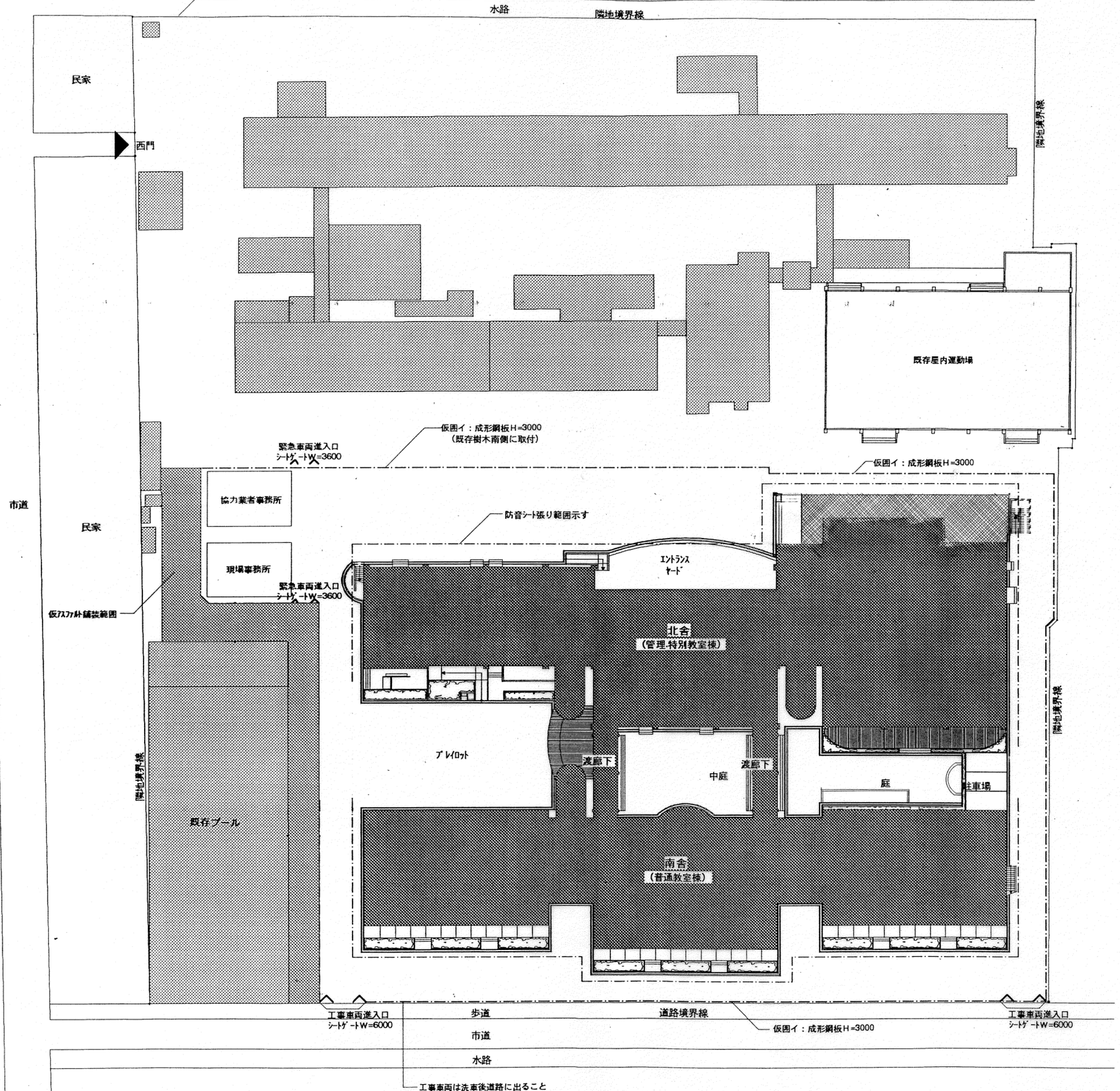
高知市 都市建設部 建築課

工事名	高知市立江陽小学校校舎改築工事	課長	補佐	係長	設計	作成	図面番号
図面名	仕様書(5) 縮尺 1/	作図	年	月	日		A-6

章	項目	特記事項																									
③	トイレブース	※図示 ・製造所 評価名簿による (23.2.5)																									
④	ブラインド	(23.2.6) <table border="1"> <tr> <td>形 式</td> <td>※横形ブラインド</td> <td>・縦形ブラインド</td> </tr> <tr> <td>スラットの材種</td> <td>※アルミニウム合金</td> <td>・アルミニウム合金 ・クロス</td> </tr> <tr> <td>開閉方式</td> <td>※ギヤー式 ・コード式</td> <td></td> </tr> <tr> <td>スラットの成形幅 (mm)</td> <td>※25</td> <td>・100 ・80</td> </tr> </table>	形 式	※横形ブラインド	・縦形ブラインド	スラットの材種	※アルミニウム合金	・アルミニウム合金 ・クロス	開閉方式	※ギヤー式 ・コード式		スラットの成形幅 (mm)	※25	・100 ・80													
形 式	※横形ブラインド	・縦形ブラインド																									
スラットの材種	※アルミニウム合金	・アルミニウム合金 ・クロス																									
開閉方式	※ギヤー式 ・コード式																										
スラットの成形幅 (mm)	※25	・100 ・80																									
5	カーテン	(23.2.7) (表23.2.1) <table border="1"> <tr> <td>品質 (程度)</td> <td>ひだの種類</td> <td>形 式</td> <td>引分け装置</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>・片引き ・引分け</td> <td>・有 ・無</td> </tr> </table>	品質 (程度)	ひだの種類	形 式	引分け装置			・片引き ・引分け	・有 ・無			・片引き ・引分け	・有 ・無			・片引き ・引分け	・有 ・無			・片引き ・引分け	・有 ・無					
品質 (程度)	ひだの種類	形 式	引分け装置																								
		・片引き ・引分け	・有 ・無																								
		・片引き ・引分け	・有 ・無																								
		・片引き ・引分け	・有 ・無																								
		・片引き ・引分け	・有 ・無																								
⑥	カーテンレール	材種 ・ステンレス製 ○アルミニウム製 (23.2.7)																									
⑦	天井見切縁	材種 ・アルミニウム製 ※塩ビ																									
⑧	黒板 及びホワイトボード	○黒板 種類 ※焼付け (23.2.8) ○ホワイトボード 種類 ※ほうろう																									
⑨	表示	○風見 (23.2.10) <table border="1"> <tr> <td>区 分</td> <td>材質・厚さ (mm)</td> <td>印刷等の種別</td> <td>色 彩</td> <td>書 体</td> </tr> <tr> <td>○室名札</td> <td>※アクリル板</td> <td>※シルクスク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○ピクトグラフ ・とびら番号</td> <td>(※5)</td> <td>リーン印刷</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○建物案内板</td> <td>※アクリル板</td> <td>※シルクスク</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>○各階案内板</td> <td>(※8)</td> <td>リーン印刷</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	区 分	材質・厚さ (mm)	印刷等の種別	色 彩	書 体	○室名札	※アクリル板	※シルクスク			○ピクトグラフ ・とびら番号	(※5)	リーン印刷			○建物案内板	※アクリル板	※シルクスク			○各階案内板	(※8)	リーン印刷		
区 分	材質・厚さ (mm)	印刷等の種別	色 彩	書 体																							
○室名札	※アクリル板	※シルクスク																									
○ピクトグラフ ・とびら番号	(※5)	リーン印刷																									
○建物案内板	※アクリル板	※シルクスク																									
○各階案内板	(※8)	リーン印刷																									
10	煙突ライニング	煙突用成形ライニング材 製造所 評価名簿による (23.2.11) キャスタブル耐火材 工法 ※こて押え 最高使用温度 ※400℃																									
11	コーナービート	材種 ※ステンレス ・アルミニウム合金 (23.2.12)																									
⑫	点検口	<table border="1"> <tr> <td>形 式</td> <td>材 種</td> <td>寸 法</td> <td>形 式</td> <td>鍵</td> </tr> <tr> <td>天井</td> <td>※アルミニウム製</td> <td>○450×450 (標準) ○600×600 (屋上ハッチ付) 鍵付</td> <td>外枠 ・額縁タイプ ○目地タイプ ・密閉形</td> <td>内枠 ・額縁タイプ ○目地タイプ ・なし</td> </tr> <tr> <td>床</td> <td>※アルミニウム製 ・ステンレス製</td> <td>・450×450 ○600×600</td> <td>○一般形 ・結露防止形 ・屋内外用</td> <td>・密閉形 ・なし ※あり</td> </tr> </table> 製造所 評価名簿による	形 式	材 種	寸 法	形 式	鍵	天井	※アルミニウム製	○450×450 (標準) ○600×600 (屋上ハッチ付) 鍵付	外枠 ・額縁タイプ ○目地タイプ ・密閉形	内枠 ・額縁タイプ ○目地タイプ ・なし	床	※アルミニウム製 ・ステンレス製	・450×450 ○600×600	○一般形 ・結露防止形 ・屋内外用	・密閉形 ・なし ※あり										
形 式	材 種	寸 法	形 式	鍵																							
天井	※アルミニウム製	○450×450 (標準) ○600×600 (屋上ハッチ付) 鍵付	外枠 ・額縁タイプ ○目地タイプ ・密閉形	内枠 ・額縁タイプ ○目地タイプ ・なし																							
床	※アルミニウム製 ・ステンレス製	・450×450 ○600×600	○一般形 ・結露防止形 ・屋内外用	・密閉形 ・なし ※あり																							
⑬	ステンレス流し台	※優良住宅部品																									
⑭	コンロ台	※優良住宅部品																									
⑮	吊戸棚	※優良住宅部品																									
⑯	水切り棚	※優良住宅部品																									
⑰	くつきマット	材種 ○ステンレス鋼 (SUS304) (受わく ステンレス鋼 (SUS304)) ・硬質アルミニウム合金 (受わく 硬質アルミニウム合金)																									
⑱	かぎ箱																										
⑲	フェンス	・格子フェンス ○ネットフェンス ・菱形金網 (材種 ・H=1200 50.8×1.6 7割L形溶接金網標準品) ・溶接金網 (材種 網目 50×115)																									
20	車止めさく	<table border="1"> <tr> <td>形 式</td> <td>材 質</td> <td>柱径・肉厚 (mm)</td> <td>高さ (mm)</td> </tr> <tr> <td>※上下式箱内蔵式 (※標準品 ・スプリング付)</td> <td>※ステンレス製</td> <td>※φ76.3 t=2.0</td> <td>※GL+850</td> </tr> </table>	形 式	材 質	柱径・肉厚 (mm)	高さ (mm)	※上下式箱内蔵式 (※標準品 ・スプリング付)	※ステンレス製	※φ76.3 t=2.0	※GL+850																	
形 式	材 質	柱径・肉厚 (mm)	高さ (mm)																								
※上下式箱内蔵式 (※標準品 ・スプリング付)	※ステンレス製	※φ76.3 t=2.0	※GL+850																								

章	項目	特記事項																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
24	① 別途設備工事との 取合い	<p>施工範囲</p> <p>※貫通孔、開口部の補強</p> <p>※下表 ・図示</p> <p>※壁、天井の仕上材、下地材の切込み及び下地材の補強</p> <p>※下表 ・図示</p> <p>※駆動装置が電動による建具類の2次配線及び操作スイッチ</p> <p>※自動閉鎖装置取付け箇所の切込み及び補強</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
		<table border="1"> <tr> <th>工事範囲</th> <th>児童クラブ</th> <th>コウセンシヨウ室</th> <th>ランチルーム</th> <th>廊下</th> <th>北舎</th> <th>南舎</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>天井開口補強 開口寸法</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>320φ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>160×160</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>14</td> <td>8</td> <td>24</td> </tr> <tr> <td>210×160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>11</td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>210×210</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>14</td> <td></td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>230×230</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>260×210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>29</td> <td></td> <td>29</td> </tr> <tr> <td>260×260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>310×210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>30</td> <td></td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>310×260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>16</td> <td>16</td> </tr> <tr> <td>310×310</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>350×350</td> <td></td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>400×400</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>410×210</td> <td></td> <td>6</td> <td></td> <td>6</td> <td>32</td> <td>8</td> <td>52</td> </tr> <tr> <td>410×410</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>420×420</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>450×300</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>500×350</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>500×450</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>500×500</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>510×160</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>510×260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>510×410</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>510×510</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>810×410</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>710×310</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>910×910</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td></td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>1010×310</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>1510×210</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td>4</td> </tr> <tr> <td>1850×100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>2000×90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>2500×90</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>18</td> <td></td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>天井点検口 450×450</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>14</td> <td>59</td> <td>20</td> <td>98</td> </tr> <tr> <td>合計</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>床下点検口</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備 割製床</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>13</td> <td>11</td> <td>31</td> </tr> <tr> <td>RC377</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>16</td> <td>5</td> <td>8</td> <td>30</td> </tr> <tr> <td>スリッパ敷</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>機械設備</td> <td>100φ</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>16</td> <td>15</td> <td>35</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>125φ</td> <td>1</td> <td></td> <td>6</td> <td>14</td> <td>32</td> <td>4</td> <td>57</td> </tr> <tr> <td>150φ</td> <td>1</td> <td></td> <td>6</td> <td>20</td> <td>54</td> <td>12</td> <td>93</td> </tr> <tr> <td>200φ</td> <td>6</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>12</td> <td>67</td> <td>20</td> <td>131</td> </tr> <tr> <td>250φ</td> <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td>70</td> <td>12</td> <td>92</td> </tr> <tr> <td>300φ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> </tr> </table>	工事範囲	児童クラブ	コウセンシヨウ室	ランチルーム	廊下	北舎	南舎	計	天井開口補強 開口寸法								機械設備								320φ				12			12	160×160	1			1	14	8	24	210×160				1	11		12	210×210	1			1	14		16	230×230				1			1	260×210					29		29	260×260				1	2		3	310×210					30		30	310×260						16	16	310×310	1	1			3		5	350×350			8	1	1		10	400×400					4		4	410×210		6		6	32	8	52	410×410					2		2	420×420					1		1	450×300				1			1	500×350				1			1	500×450				2			2	500×500				4			4	510×160					1		1	510×260				1			1	510×410					2		2	510×510				1			1	810×410					4		4	710×310					1		1	910×910					3		3	1010×310					1		1	1510×210					4		4	1850×100				1			1	2000×90					2		2	2500×90					18		18	天井点検口 450×450								機械設備	3	1	1	14	59	20	98	合計								床下点検口								機械設備 割製床	1	1	5	0	13	11	31	RC377	1	0	0	16	5	8	30	スリッパ敷								機械設備	100φ	4	4	16	15	35	88	125φ	1		6	14	32	4	57	150φ	1		6	20	54	12	93	200φ	6	13	13	12	67	20	131	250φ		10			70	12	92	300φ				1			1
工事範囲	児童クラブ	コウセンシヨウ室	ランチルーム	廊下	北舎	南舎	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
天井開口補強 開口寸法																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機械設備																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
320φ				12			12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
160×160	1			1	14	8	24																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
210×160				1	11		12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
210×210	1			1	14		16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
230×230				1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
260×210					29		29																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
260×260				1	2		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
310×210					30		30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
310×260						16	16																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
310×310	1	1			3		5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
350×350			8	1	1		10																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
400×400					4		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
410×210		6		6	32	8	52																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
410×410					2		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
420×420					1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
450×300				1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
500×350				1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
500×450				2			2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
500×500				4			4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
510×160					1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
510×260				1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
510×410					2		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
510×510				1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
810×410					4		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
710×310					1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
910×910					3		3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1010×310					1		1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1510×210					4		4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1850×100				1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2000×90					2		2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
2500×90					18		18																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
天井点検口 450×450																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機械設備	3	1	1	14	59	20	98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
合計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
床下点検口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機械設備 割製床	1	1	5	0	13	11	31																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
RC377	1	0	0	16	5	8	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スリッパ敷																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
機械設備	100φ	4	4	16	15	35	88																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
125φ	1		6	14	32	4	57																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
150φ	1		6	20	54	12	93																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
200φ	6	13	13	12	67	20	131																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
250φ		10			70	12	92																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
300φ				1			1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
		<table border="1"> <tr> <th>開口寸法</th> <th>高さ</th> <th>北舎</th> <th>ランチルーム</th> <th>コウセンシヨウ室</th> <th>廊下</th> <th>児童クラブ</th> <th>計</th> </tr> <tr> <td>150×1235</td> <td>18</td> <td>27</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>220×1235</td> <td>2</td> <td>148</td> <td>36</td> <td>20</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>214</td> </tr> <tr> <td>250×1257</td> <td>36</td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>350φ</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>600φ</td> <td>36</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>38</td> </tr> <tr> <td>1560φ</td> <td></td> <td>12</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>1860φ</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>125φ</td> <td></td> <td>19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>150φ</td> <td>6</td> <td>33</td> <td></td> <td></td> <td>5</td> <td></td> <td>44</td> </tr> <tr> <td>200φ</td> <td>26</td> <td>78</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>119</td> </tr> <tr> <td>コンクリート 既設コンクリート開口</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>350φ</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>天井点検口</td> <td>4</td> <td>13</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>20</td> </tr> <tr> <td>スリッパ150φ</td> <td>2</td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> </tr> </table>	開口寸法	高さ	北舎	ランチルーム	コウセンシヨウ室	廊下	児童クラブ	計	150×1235	18	27					45	220×1235	2	148	36	20	6	2	214	250×1257	36	12				2	50	350φ		8					8	600φ	36	2					38	1560φ		12					12	1860φ		2					2	125φ		19					19	150φ	6	33			5		44	200φ	26	78	6	2	4	2	119	コンクリート 既設コンクリート開口								350φ		8					8	天井点検口	4	13	1		1	1	20	スリッパ150φ	2		2				4																																																																																																																																																																																																																																																																
開口寸法	高さ	北舎	ランチルーム	コウセンシヨウ室	廊下	児童クラブ	計																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
150×1235	18	27					45																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
220×1235	2	148	36	20	6	2	214																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
250×1257	36	12				2	50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
350φ		8					8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
600φ	36	2					38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1560φ		12					12																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
1860φ		2					2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
125φ		19					19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
150φ	6	33			5		44																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
200φ	26	78	6	2	4	2	119																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
コンクリート 既設コンクリート開口																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
350φ		8					8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
天井点検口	4	13	1		1	1	20																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
スリッパ150φ	2		2				4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			

章	項目	特記事項

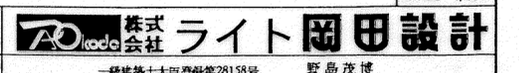


課長	課長補佐	係長	係

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

NO. A-12
SCALE 1/400

図面名 仮設配置図



CHECKED BY [Signature] DRAWN BY Yasuoka

外部仕上表			
階	仕上	種	備
屋根	カラーステンレス0.4 タテハゼ置き アスファルトルーフィング940 モルタル0.30	庇	アルミパネル0.20アクリル塗装 FB-3×32@600 L3×40×40
			屋上テラス
			コンクリート直コテ押エ アスファルト防水ノ上 保護コンクリート0.60金コテ仕上V目地切り
軒先	カラーステンレス0.4 タテハゼ置き アスファルトルーフィング940 (鉄骨下地)	軒天	コンクリート打放シ 撥水材3回塗
			コンクリート直コテ押エ アスファルト防水ノ上 保護コンクリート0.60 100角タイル貼り
			コンクリートコテ押エ FFP防水
			LG5下地(25型) 石綿ケイカル板0.6 VP
屋上	コンクリートコテ押エ FFP防水		エントランスヤード
			モルタル塗コテ押エ 磁器質100角タイル貼
			一部モルタル塗コテ押エ 視覚障害者用タイル貼
外壁	コンクリート打放シ 撥水材3回塗		軒壁・ステンレス0.4加工(鉄板耐水合板L=12) 受け金物FB-5×45@455
			一部モルタル塗コテ押エ 視覚障害者用タイル貼
	モルタル下地50角モザイクタイル貼		薄シロ・ステンレス防塵網付S304
			堅壁・VPカラーφ100 網ミ金物・SUS304
	コンクリート打放シ 複層仕上塗材(E吹付)		
		バルコニー	防水モルタル塗コテ押エ
根廻り	コンクリート打放シ 撥水材3回塗		
		屋外階段	防水モルタル塗コテ押エ ノンスリップ段鼻タイル貼

内部仕上表							
階	室名	床	巾木	壁	天井	備	備考
南舎 普通教室棟							
1	1~3学年普通教室・多目的スペース	コンパネ0.12(鋼製床組) 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	検羽目板 本実タテ張0.15 WX	コンクリート打放シ 複層仕上塗材(E吹付(特製)) 0.ベニヤ0.5.5下地 指示用クロス貼	化粧石膏ボード0.9.5張	可動間仕切 スライド黒板 TVハンガー マップハンガー OHPレール カーテンレール 造付家具(収納 流シ)
	洗面(男子・女子)	モルタル塗コテ押エ 長尺ビニル床シート0.2.5貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	造付家具(流シ)
	W.C(男子・女子)	磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	トイレブース
	倉庫(階段下)	モルタル塗コテ押エ ビニル床タイル0.2.0貼		コンクリート打放シ	コンクリート打放シ	コンクリート打放シ	
2	4~6学年普通教室・多目的スペース	モルタル塗コテ押エ 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	検羽目板 本実タテ張0.15 WX	コンクリート打放シ 複層仕上塗材(E吹付(特製)) 0.ベニヤ0.5.5下地 指示用クロス貼	化粧石膏ボード0.9.5張	可動間仕切 スライド黒板 TVハンガー マップハンガー OHPレール カーテンレール 造付家具(収納 流シ)
	洗面(男子・女子)	モルタル塗コテ押エ 長尺ビニル床シート0.2.5貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	造付家具(流シ)
	W.C(男子・女子)	磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	トイレブース
共通	階段	モルタル塗コテ押エ 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	複層仕上塗材(E)吹付	複層仕上塗材(E)吹付	化粧石膏ボード0.9.5張	
	廊下	コンパネ0.12(鋼製床組) 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	検羽目板 本実タテ張0.15 WX	PB0.12.5 EP 0.ベニヤ0.5.5下地 指示用クロス貼	化粧石膏ボード0.9.5張	
北舎 特別教室棟							
1	昇降所	磁器質100角タイル貼 一部視覚障害者用タイル貼 モルタル塗コテ押エ 長尺ビニル床シート0.2.5貼	御影石貼 木製巾木 H=100 CL	複層仕上塗材(E)吹付	複層仕上塗材(E)吹付	PB0.9.5.5.5.5 岩綿吸音板0.12張	造付家具(下足箱)
	障害児学級一・二	一部タタミ敷置台 FL+300 コンパネ0.12(鋼製床組) 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	検羽目板 本実タテ張0.15 WX	0.ベニヤ0.5.5下地 指示用クロス貼	化粧石膏ボード0.9.5張	スライド黒板 姿見鏡 OHPレール カーテンレール 造付家具(流シ・掃除機入れ) 販製品(流シ台・調理台・コンロ台)
	洗濯・服衣室	モルタル塗コテ押エ 長尺ビニル床シート0.2.5貼	ビニル巾木 H=60	PB0.12.5 EP (G.L.E.法) 一部陶器質100角タイル貼	PB0.12.5 EP (G.L.E.法)	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	
	W.C	磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	
	児童クラブ	タタミ敷(一部) コンパネ0.12(鋼製床組) 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	検羽目板 本実タテ張0.15 WX	0.ベニヤ0.5.5下地 指示用クロス貼	化粧石膏ボード0.9.5張	造付家具(カウンター 収納 下足箱)
	W.C	磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	
	倉庫	モルタル塗コテ押エ 長尺ビニル床シート0.2.5貼	ビニル巾木 H=60	PB0.12.5 EP	PB0.12.5 EP	化粧石膏ボード0.9.5張	
	W.C(男子・女子)	磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	
	カウンセリング室	コンパネ0.12(鋼製床組) 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	検羽目板 本実タテ張0.15 WX	0.ベニヤ0.5.5下地 指示用クロス貼	化粧石膏ボード0.9.5張	可動間仕切 TVハンガー カーテンレール 造付家具(収納 流シ)
	売店	コンパネ0.12(鋼製床組) 複層フローリング0.15張り(塗装品)	木製巾木 H=60 CL	PB0.12.5 EP	PB0.12.5 EP	化粧石膏ボード0.9.5張	造付家具(収納)
	外来W.C(男子・女子・身障者)	磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板0.6.0目透シ張 防カビ塗装	

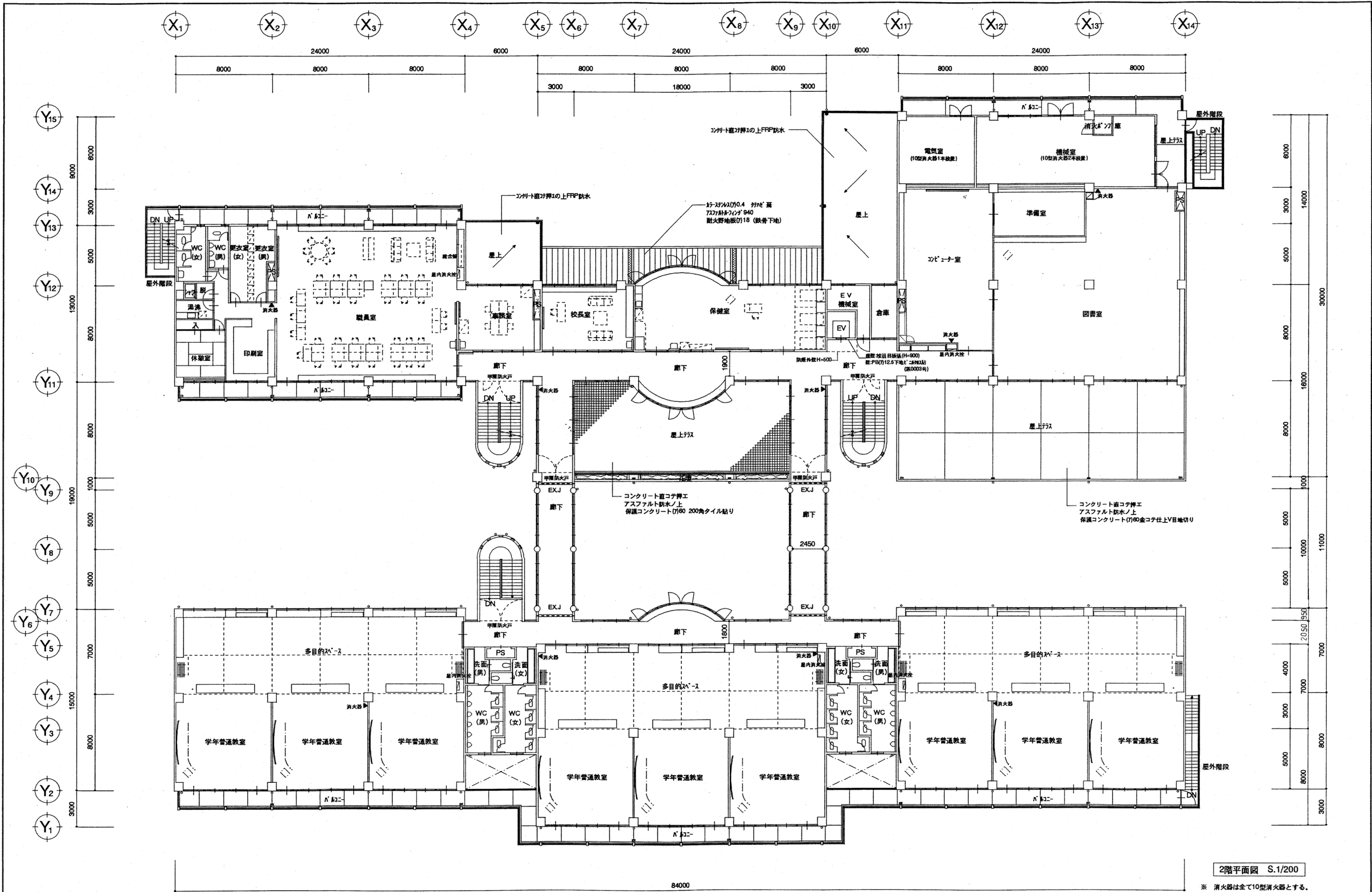
※ 内部柱型・梁型は全てコンクリート打放しの上複層塗仕上(E)とする。

課長	課長補佐	係長	係

内部仕上表							
階	室名	床	巾木	扉	壁	天井	備考
北舎 特別教室棟							
1	給湯室	モルタル塗コテ押工 長尺ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	耐水ボード(9.5)防カビ塗装	耐水ボード(9.5)防カビ塗装	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	造付家具(流シ 櫃)
	ランチルーム	コンパネ(7)12(鋼製床組) 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	PB(7)12.5 ビニルクロス貼 (G.L.E.工法)	PB(7)9.5捨張 岩綿吸音板(7)12張	反射鏡 造付家具(流シ 収納)
	厨房	モルタル塗コテ押工 特殊ビニル床シート(7)2.5貼		陶器質100角タイル貼(モルタル下地/耐水PB(7)12.5下地)	陶器質100角タイル貼(モルタル下地/耐水PB(7)12.5下地)	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	
	下処理室	モルタル塗コテ押工 特殊ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	造付家具
	検品スペース・通路	モルタル塗コテ押工 長尺ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	
	脱衣室	木床組 長尺ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	シャワーユニット
	休憩室	タタミ敷 木床組		PB(7)12.5 ビニルクロス貼	PB(7)12.5 ビニルクロス貼	石綿ケイカル板(9.5)ビニルクロス貼	
	食品庫・消毒室	モルタル塗コテ押工 特殊ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(9.0)目スカシ張り 防カビ塗装	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	
	倉庫(階段下)	モルタル塗コテ押工 ビニル床タイル(7)2.0貼		コンクリート打放シ	コンクリート打放シ	コンクリート打放シ	
	2	職員室・事務室	モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX PB(7)12.5 EP (G.L.E.工法)	(9)ベニヤ(7)5.5下地 掲示用クロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張
印刷室		モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	ビニル巾木 H=60	モルタル塗コテ磨キ EP	PB(7)12.5 EP (G.L.E.工法)	化粧石膏ボード(9.5)張	
更衣室(男子・女子)		モルタル塗コテ押工 長尺ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	PB(7)12.5 ビニルクロス貼	PB(7)12.5 ビニルクロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張	
W.C(男子・女子)		磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	化粧石膏ボード(9.5)張	
休憩室		タタミ敷		PB(7)12.5 ビニルクロス貼	PB(7)12.5 ビニルクロス貼	石綿ケイカル板(9.5)ビニルクロス貼	
湯沸室		モルタル塗コテ押工 長尺ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	モルタル塗コテ磨キ EP PB(7)12.5 EP (G.L.E.工法)	PB(7)12.5 EP (G.L.E.工法)	化粧石膏ボード(9.5)張	差込台 吊戸棚 レンジフード ガス台
脱衣室		モルタル塗コテ押工 長尺ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	モルタル塗コテ磨キ EP	PB(7)12.5 EP (9)ベニヤ(7)5.5下地 ビニルクロス貼	バスリブ	欄
校長室		モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	(9)ベニヤ(7)5.5下地 ビニルクロス貼	PB(7)9.5捨張 岩綿吸音板(7)12張	行事黒板 造付家具(収納)
保健室		モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	PB(7)12.5 EP (9)ベニヤ(7)5.5下地 掲示用クロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張	差込台 ガス台 TVハンガー ホワイトボード 造付家具(収納)
コンピューター室		フリーアクセスフロアH=150 タイルカーベット(7)6.5貼	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	(9)ベニヤ(7)5.5下地 掲示用クロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張	造付家具(収納)
3	準備室	フリーアクセスフロアH=150 タイルカーベット(7)6.5貼	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	(9)ベニヤ(7)5.5下地 掲示用クロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張	造付家具(収納)
	レクチャー・ミーティング室・図書室	モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX PB(7)12.5 EP	(9)ベニヤ(7)5.5下地 掲示用クロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張	造付家具(収納 カウンター)
	倉庫	モルタル塗コテ押工 長尺ビニル床シート(7)2.5貼	ビニル巾木 H=60	モルタル塗コテ磨キ EP	モルタル塗コテ磨キ EP	化粧石膏ボード(9.5)張	
	EV機械室	モルタル塗コテ押工 防塵塗床		グラスウール成型成型板(7)50	グラスウール成型成型板(7)50	グラスウール成型成型板(7)50	
	機械室・電気室	モルタル塗コテ押工 防塵塗床		グラスウール成型成型板(7)50	グラスウール成型成型板(7)50	グラスウール成型成型板(7)50	
	音楽室1・2	モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	(9)ベニヤ(7)5.5下地 掲示用クロス貼 有孔パネル(7)5.5(寒冷紗付 53x44板(7)25) WAX	PB(7)9.5捨張 岩綿吸音板(7)12張	造付家具(収納)
	調整室	フリーアクセスフロアH=150 タイルカーベット(7)6.5貼	木製巾木 H=60 CL	有孔パネル(7)5.5(寒冷紗付 53x44板(7)25) WAX	有孔パネル(7)5.5(寒冷紗付 53x44板(7)25) WAX	PB(7)9.5捨張 岩綿吸音板(7)12張	
	準備室	モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	PB(7)12.5 EP	化粧石膏ボード(9.5)張	造付家具(収納)
	洗面(男子・女子)	モルタル塗コテ押工 長尺ビニル床シート(7)2.5貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	
	W.C(男子・女子)	磁器質50角タイル貼		陶器質100角タイル貼	陶器質100角タイル貼	石綿ケイカル板(6.0)目スカシ張り 防カビ塗装	
共通	理科・家庭科・図工室	モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX PB(7)12.5 EP・モルタル塗コテ磨キ EP	PB(7)12.5 EP (9)ベニヤ(7)5.5下地 掲示用クロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張	TVハンガー OHPレール 造付家具(収納 流シ)
	準備室	モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	(9)ベニヤ(7)5.5下地 ビニルクロス貼	化粧石膏ボード(9.5)張	造付家具(収納)
	階段	モルタル塗コテ押工 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	PB(7)12.5 EP モルタル塗コテ磨キ EP	化粧石膏ボード(9.5)張	
廊下	コンパネ(7)12(鋼製床組) 複層フローリング(7)15張り(建築品)	木製巾木 H=60 CL	桧羽目板 本実タテ張(7)15 WX	PB(7)12.5 EP モルタル塗コテ磨キ EP	化粧石膏ボード(9.5)張	造付家具(流シ)	

※ 内部柱型・梁型は全てコンクリート打放しの上複層塗仕上(E)とする。

課長	課長補佐	係長	係

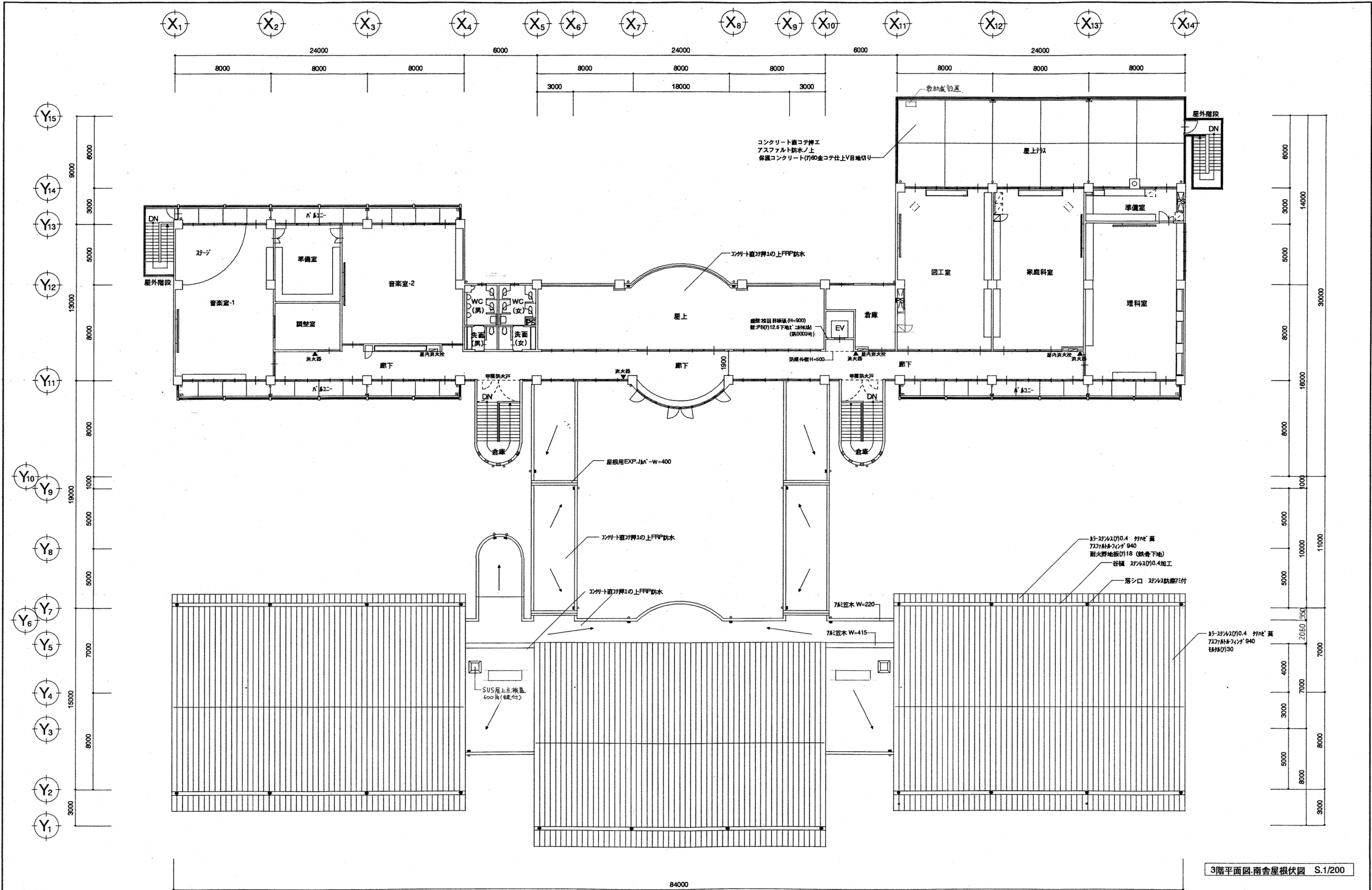


2階平面図 S.1/200

※ 消火器は全て10型消火器とする。

<p>○ 引掛式消火器100φを示す</p> <p>● 手動式消火器100φを示す</p> <p>□ 吸引式消火器100φを示す</p> <p>● 出入口を示す</p>	<p>消火器ボックス (埋込み型) 12ヶ所歩行距離20m以内 位置については現場係員と打合せの上決定</p>
--	---

<p>工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事</p> <p>図面名 2階平面図</p> <p>CHECKED BY</p> <p>DRAWN BY Yasuoka</p>	<p>NO A-16</p> <p>SCALE S.1/200</p> <p>株式会社 ライト 岡田設計</p> <p>一級建築士大臣登録第28158号 野島茂博</p>
---	--



図中凡例 消火器ボックス（埋込み型）12ヶ地歩行距離20m以内 位置については現場係員と打合せの上決定

- 引込パイプVP 100φを示す
- 引込パイプVP 100φを示す
- 引込パイプVP 100φを示す
- 落口を示す

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

NO A-17

図面名 3階平面図・南舎屋根伏図

SCALE S.1/200

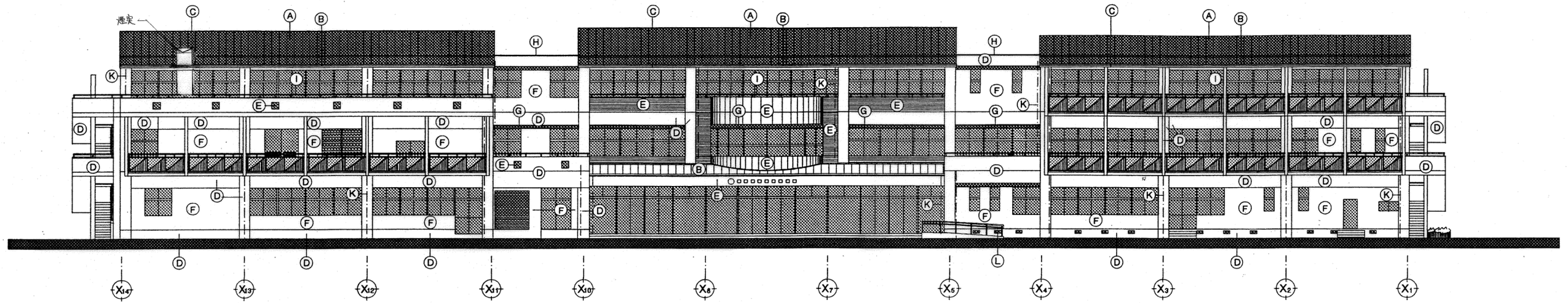
CHECKED BY

DRAWN BY

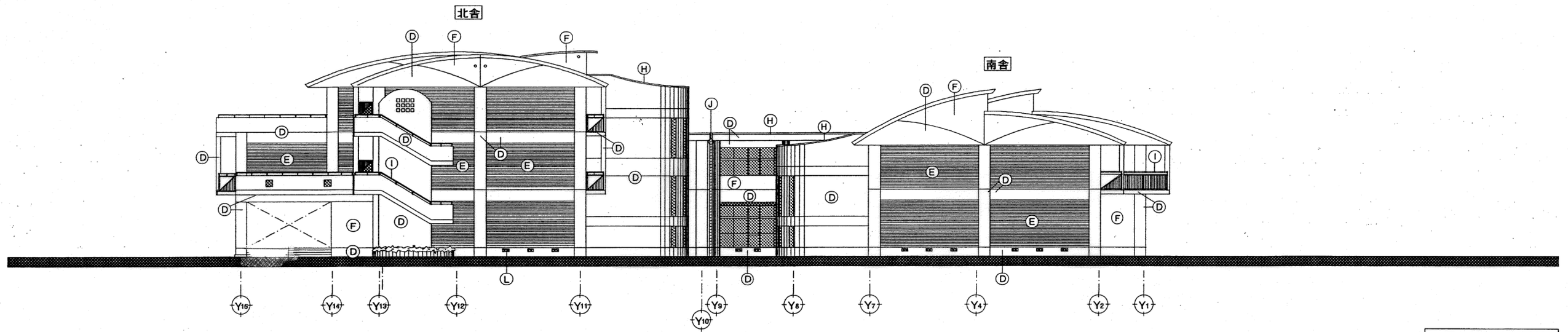
Yasuoka

株式会社 ライト 岡田設計

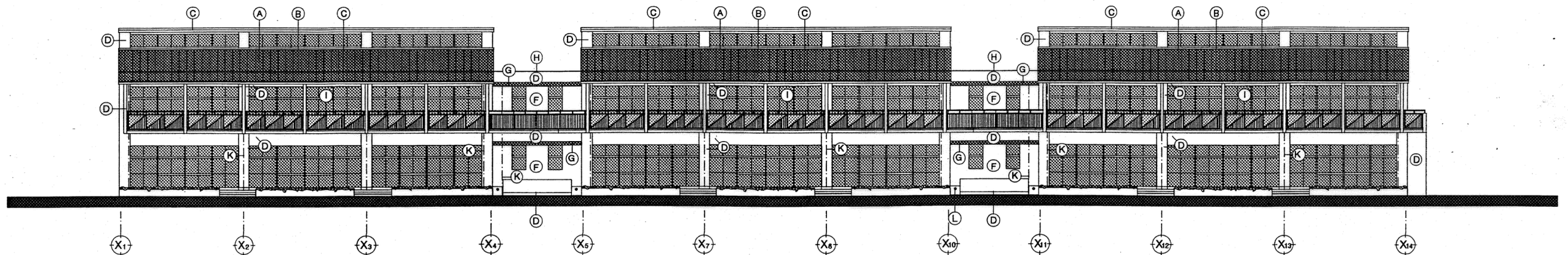
一級建築士大田登蔵第28158号 野島茂博



北舎北立面図 S.1/200

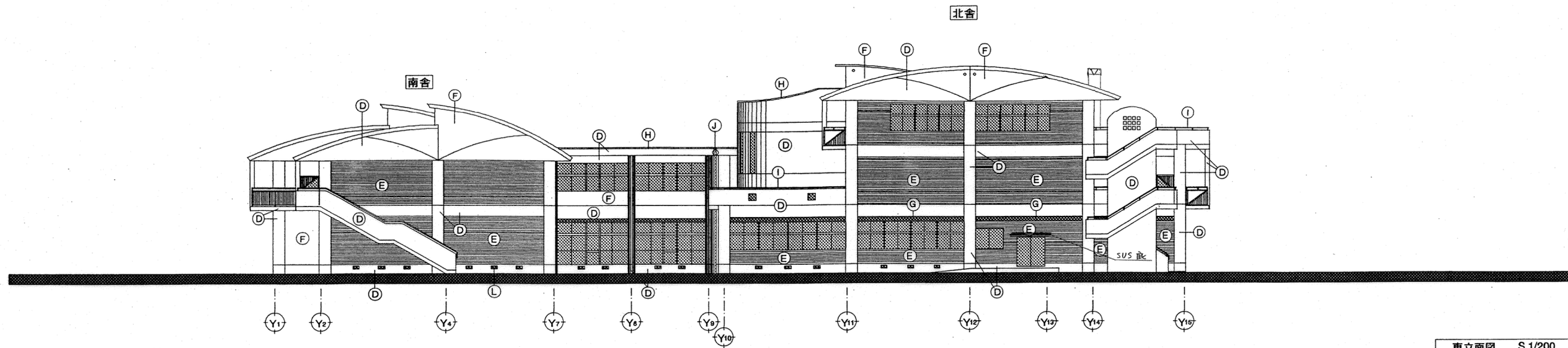


西立面図 S.1/200

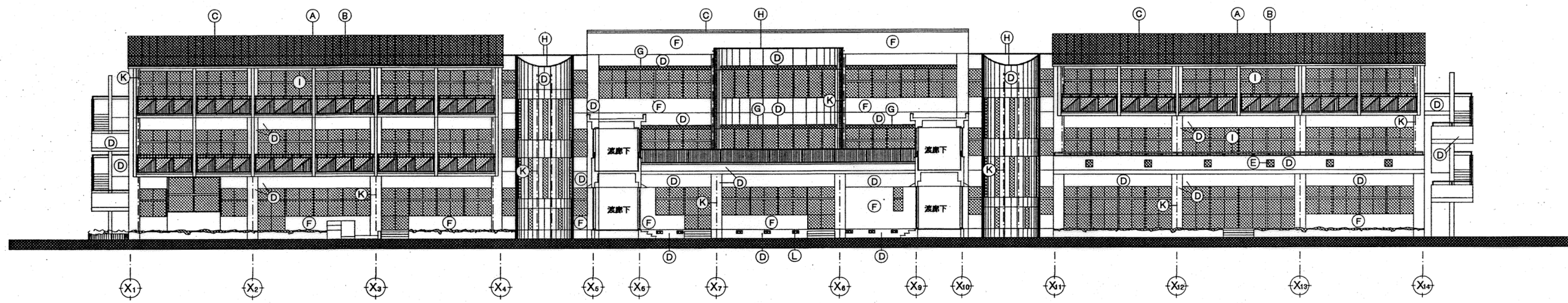


南舎南立面図 S.1/200

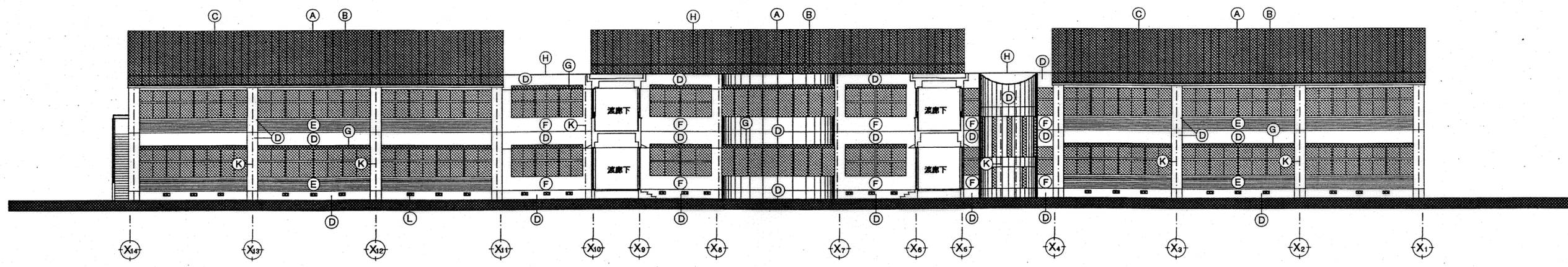
(A) 15-25mm(0.4 90°) 板 7x7mm(2x2) 940 特殊(0)30	(F) コンクリート打放し/上塗り仕上げ/上塗り材(白)	(K) 押入15-VP φ100 鋼製金物SUS304	工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事 図面名 立面図-1 CHECKED BY DRAWN BY Yasuoka	NO A-19
(B) 15-25mm(0.4 90°) 板 7x7mm(2x2) 940 耐火木毛板(0)25	(G) 底7mm(2) 板(0)2.0加工/外周部仕上げ	(L) 床下換気孔 7x7mm(2x2) 200x400 防虫網付		SCALE 1/200
(C) 15-25mm(0.45)加工	(H) 木製 外7mm(2) 板			株式会社 ライト 岡田 設計 一般建築士大臣登録第28158号 野島 茂博
(D) コンクリート打放し/木毛板(0)25	(I) 手摺SGP48.6φ 溶融亜鉛めっき処理/上 OP塗			
(E) 50角鉄 押入(0)25	(J) 7x7mm(2x2) ショック 吸収材 (耐火型)			



東立面図 S.1/200

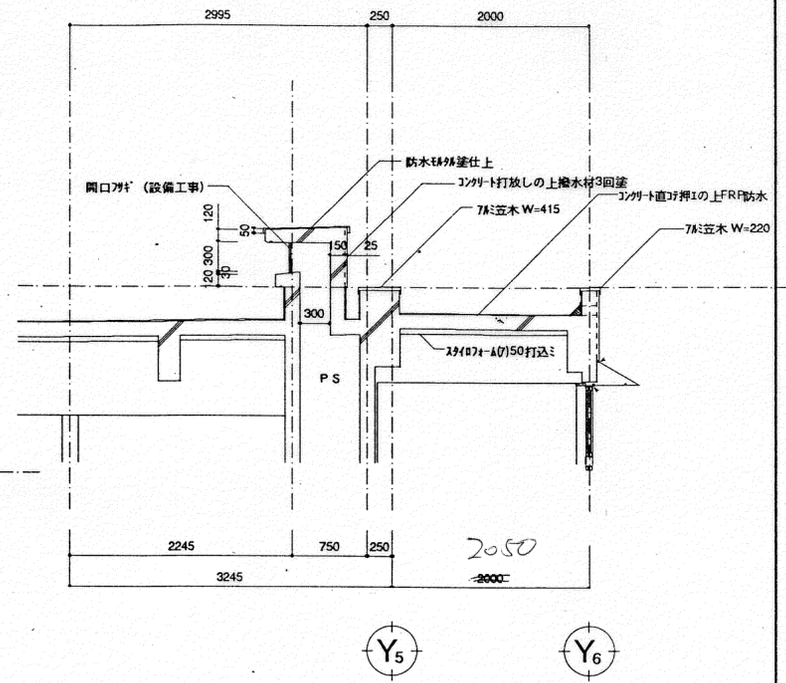
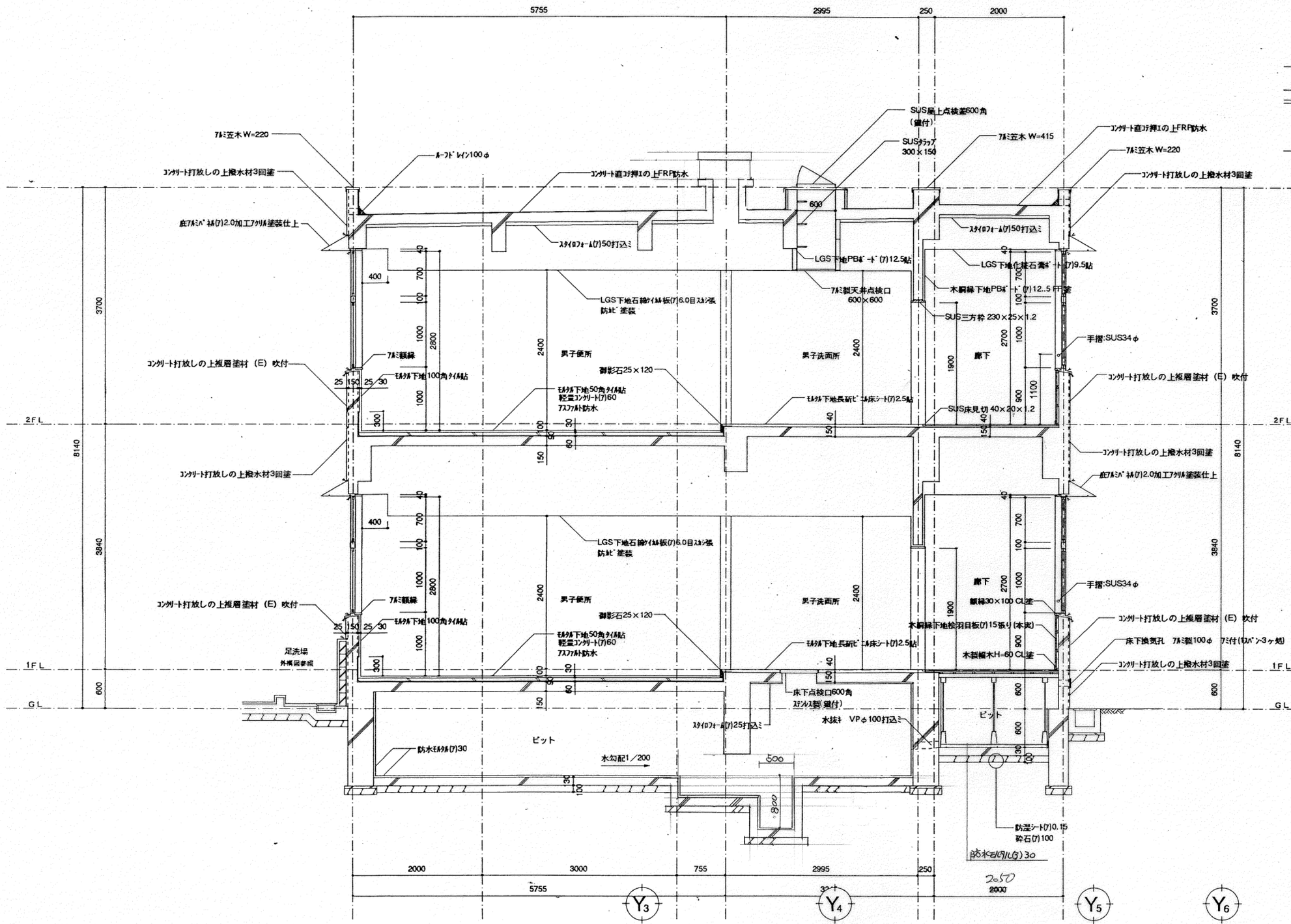


北舎南立面図 S.1/200



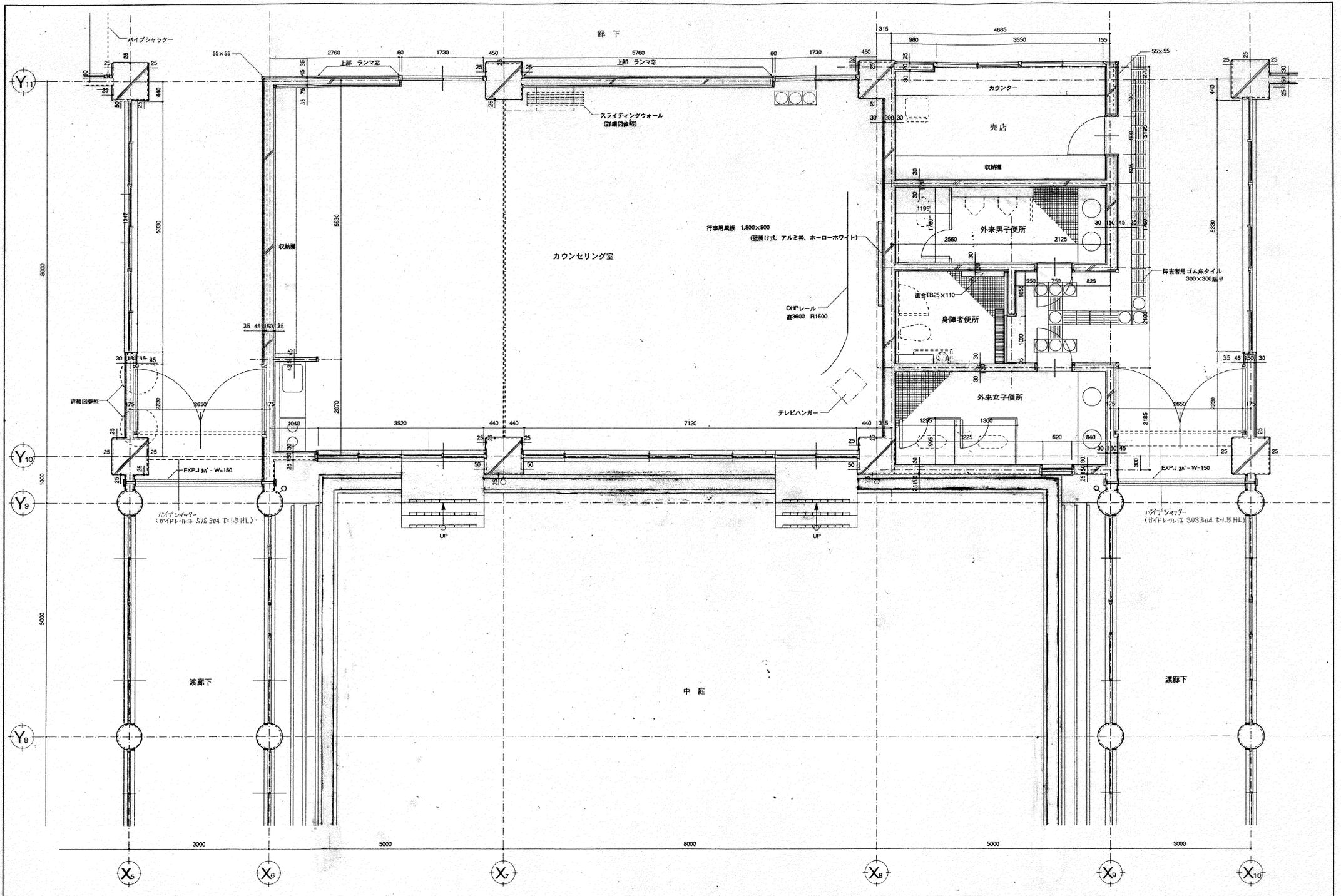
南舎北立面図 S.1/200

(A) 17-2F/2A(0.4) 対応 葺 7x77mm-7x77 940 珪藻土(0.30)	(F) コンクリート打放し上層仕上げ塗料(吹付)	(K) 対応 17-VP φ100 鋼金物SUS304	工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事	NO. A-20	
(B) 17-2F/2A(0.4) 対応 葺 7x77mm-7x77 940 耐火木毛板(0.25)	(G) 珪藻土(0.30) 珪藻土加工珪藻土仕上げ	(L) 床下換気孔 7x22mm 200x400 防虫網付			SCALE 1/200
(C) 17-2F/2A(0.45)加工	(H) 木質 珪藻土		図面名 立面図-2		
(D) コンクリート打放し 撥水剤3回塗	(I) 平滑SGP48.6φ 溶融亜鉛めっき処理/上 OP塗		CHECKED BY		DRAWN BY Yasuoka
(E) 50角鉄 付付貼り	(J) 7x77mm-7x77 940 珪藻土(耐火型)				一般建築士大臣登録第28158号 野島 茂博

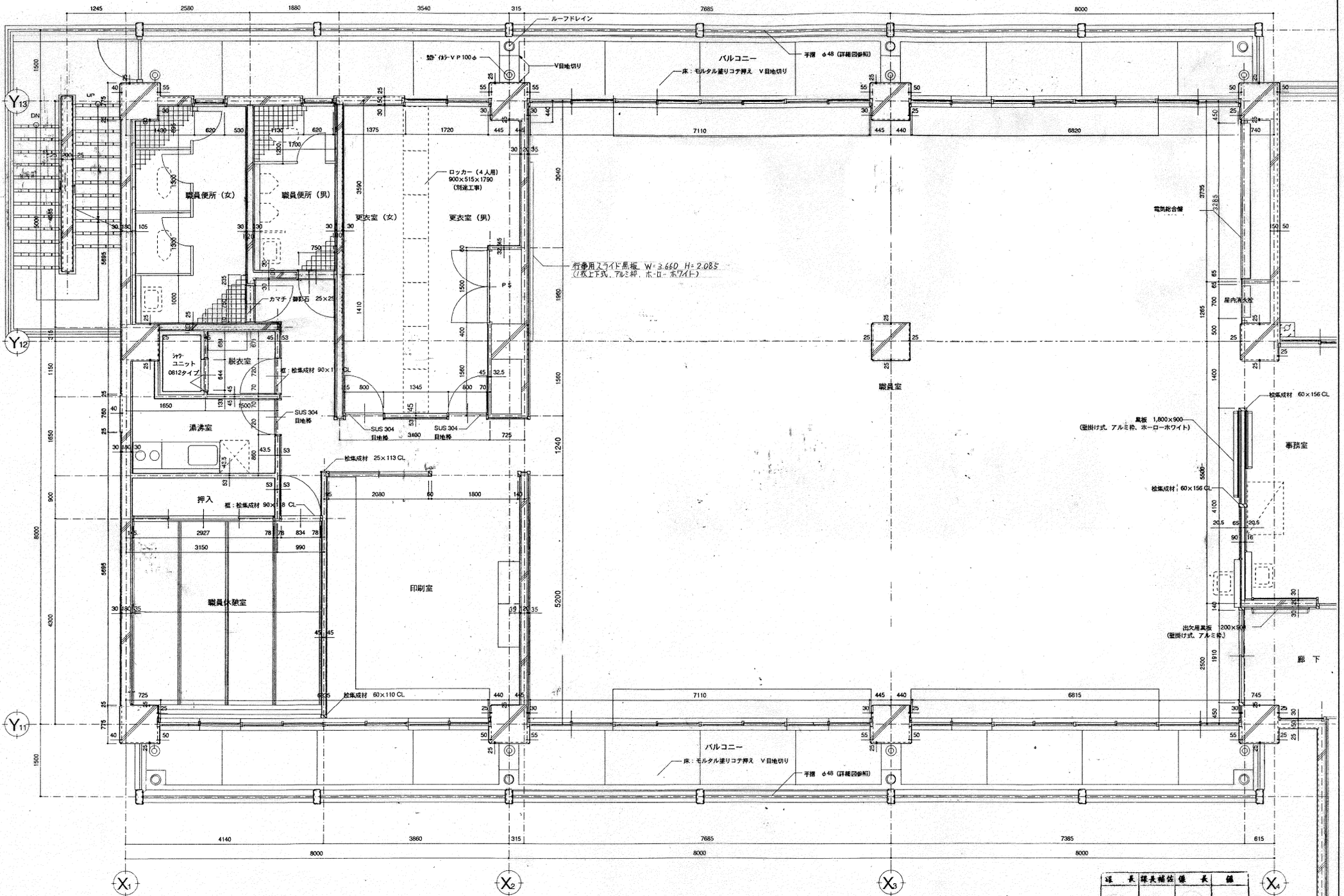


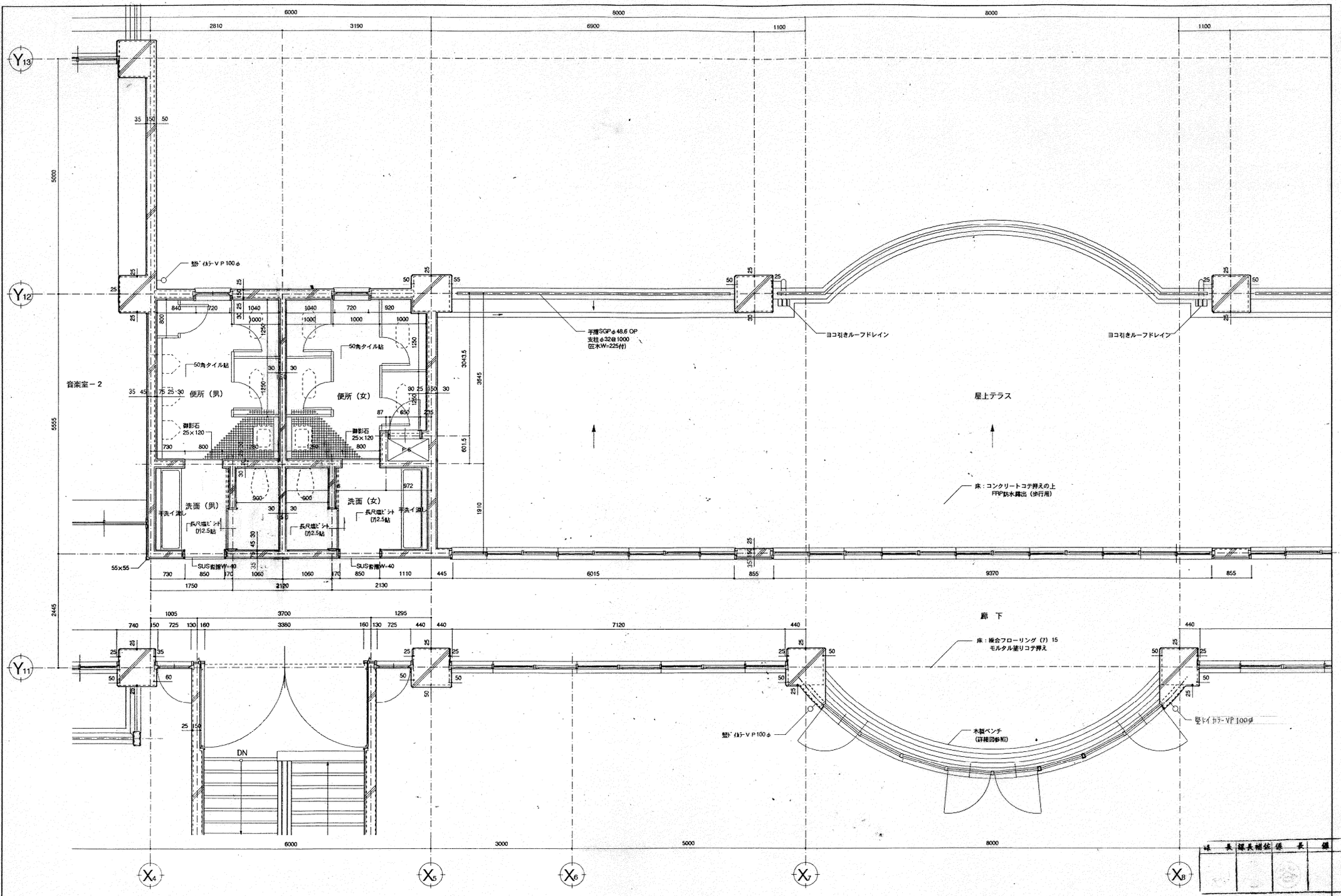
屋上配管取出口詳細図

課長	課長補佐	係長	係

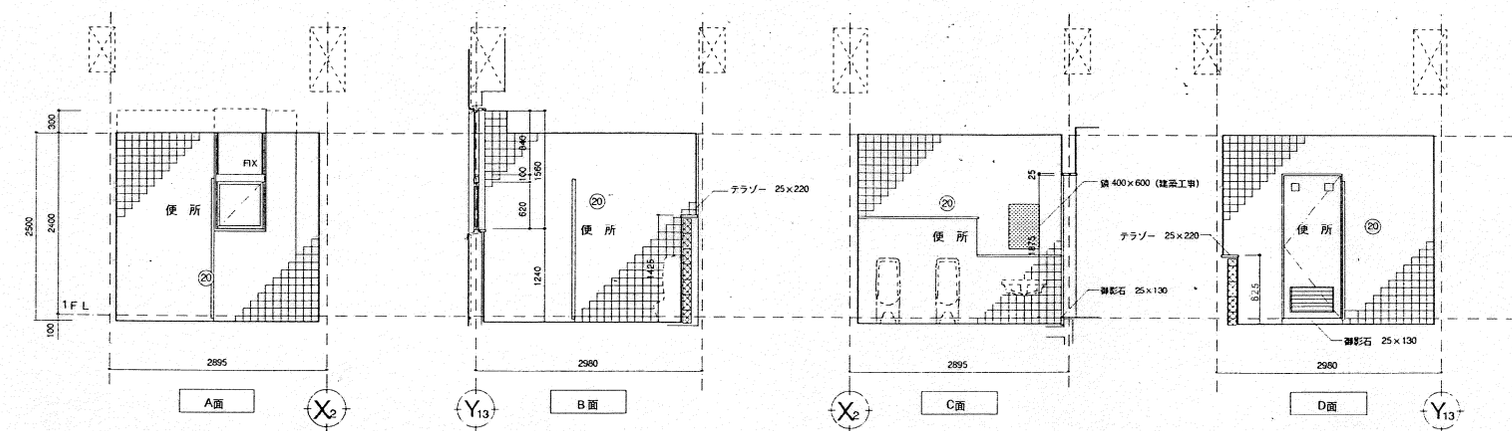
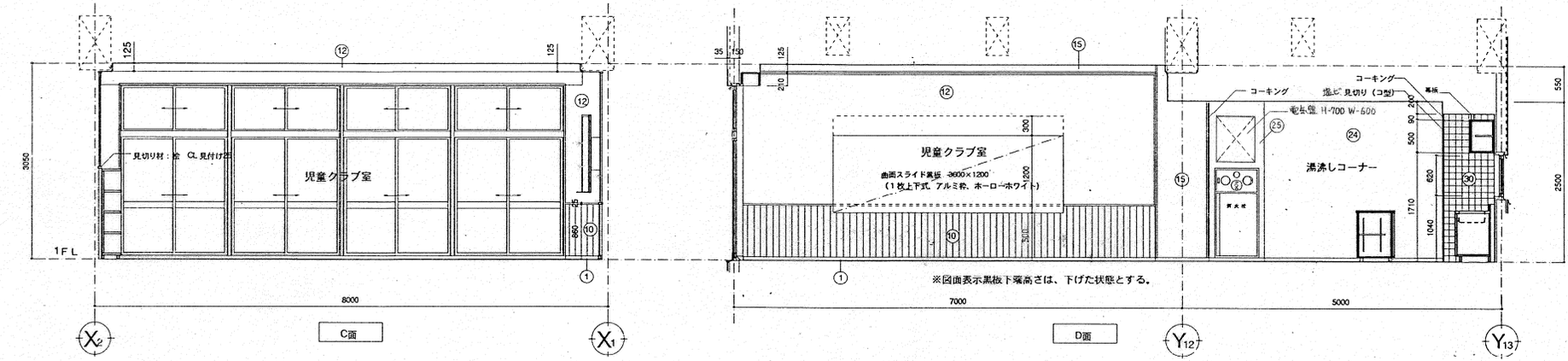
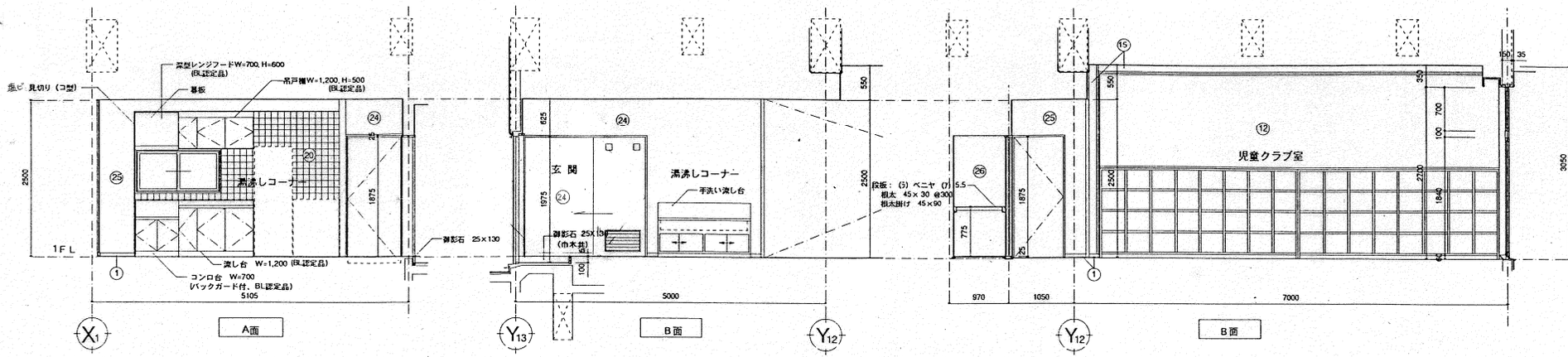


種	量	単位	備

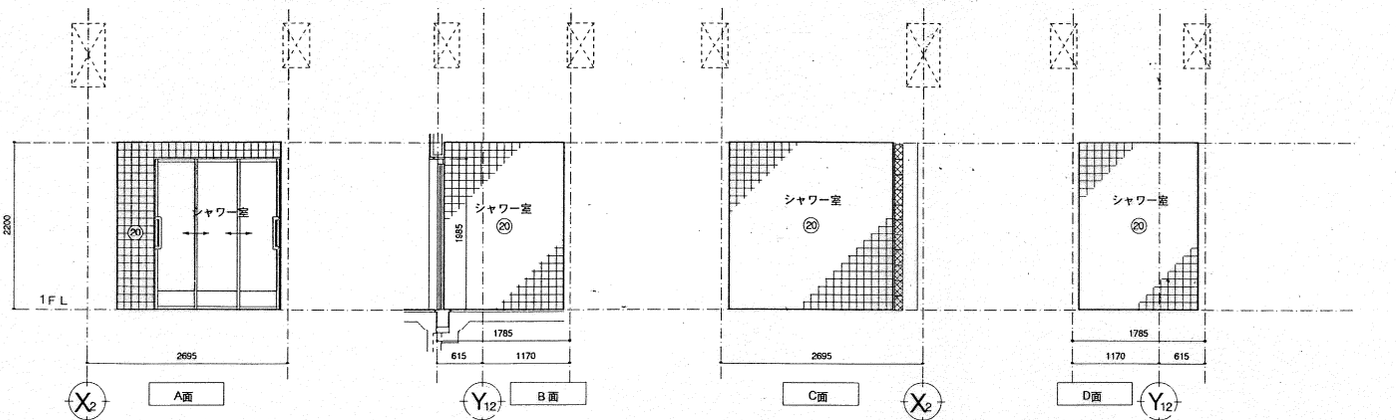
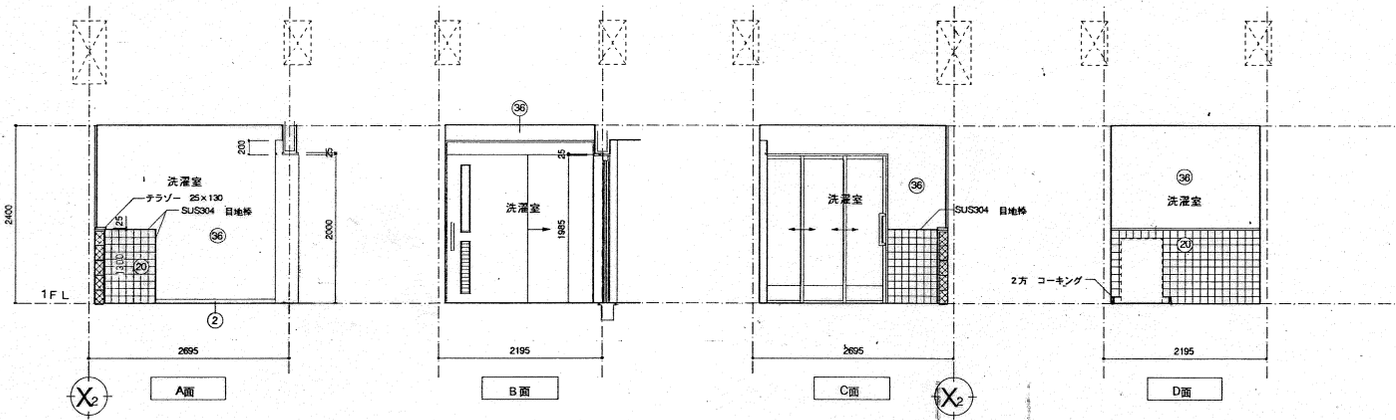
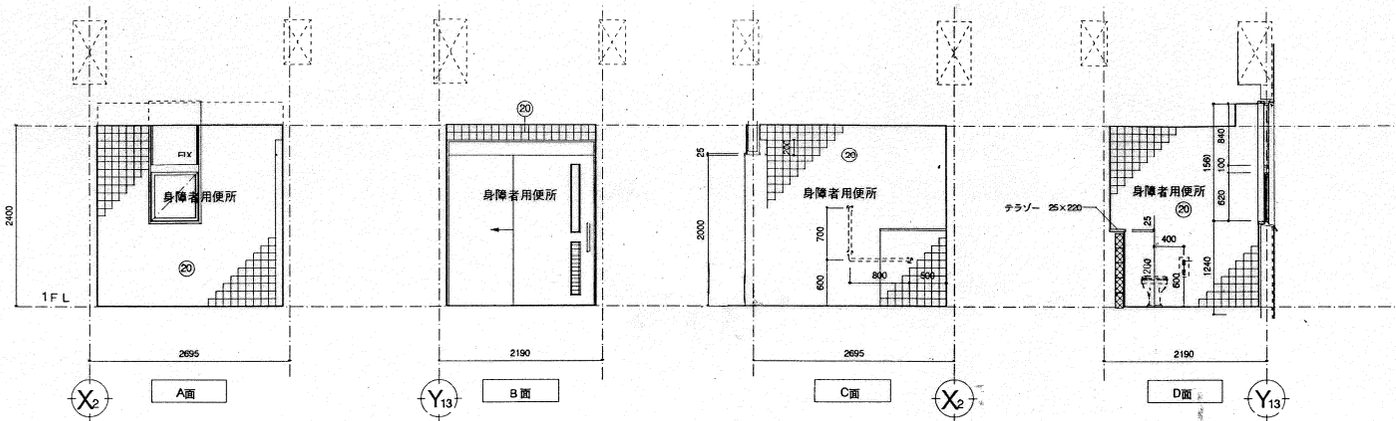




工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事		NO A-50
図面名 3階平面詳細図-2 (便所、廊下)		SCALE 1/50
CHECKED BY	DRAWN BY Yasuoka	株式会社 ライト岡田設計 一級建築士大田登録第28158号 野島茂博



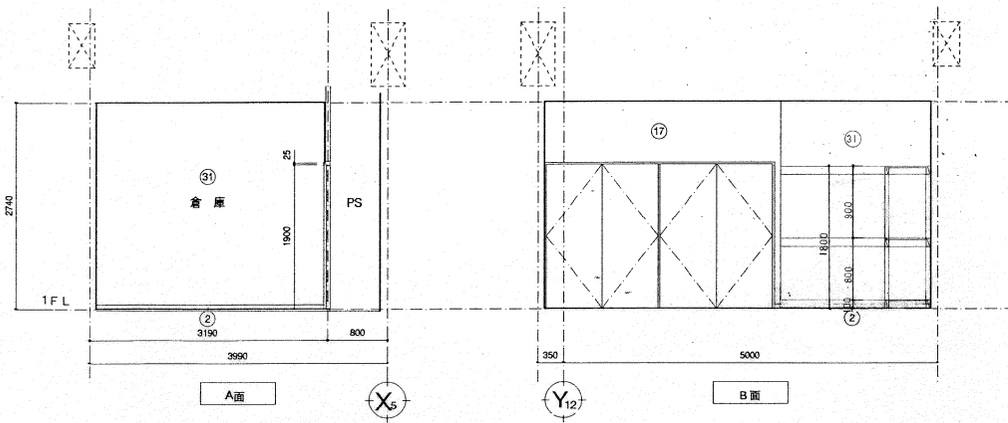
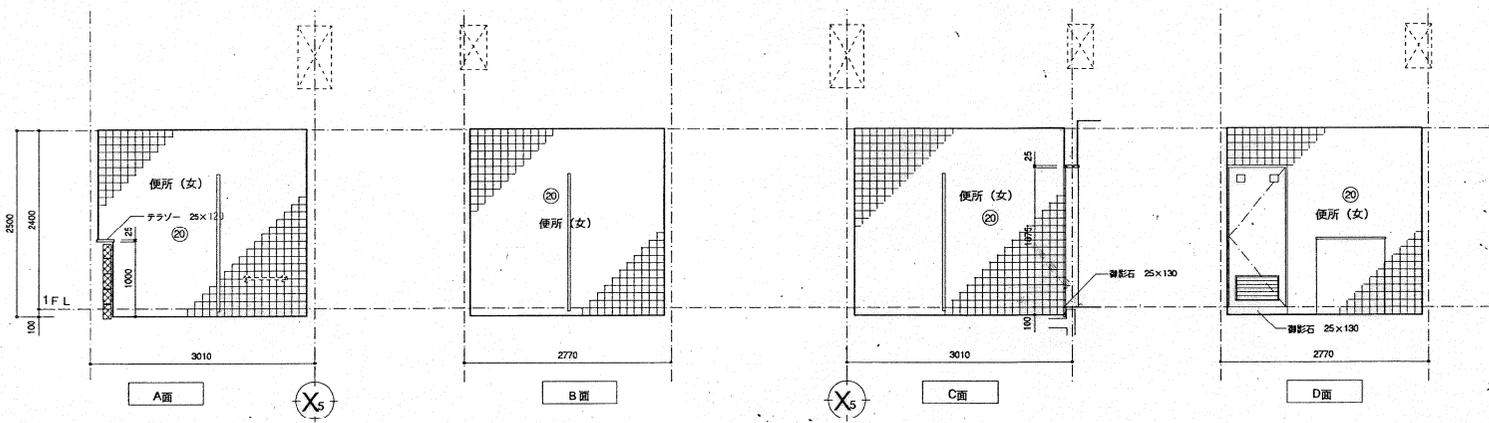
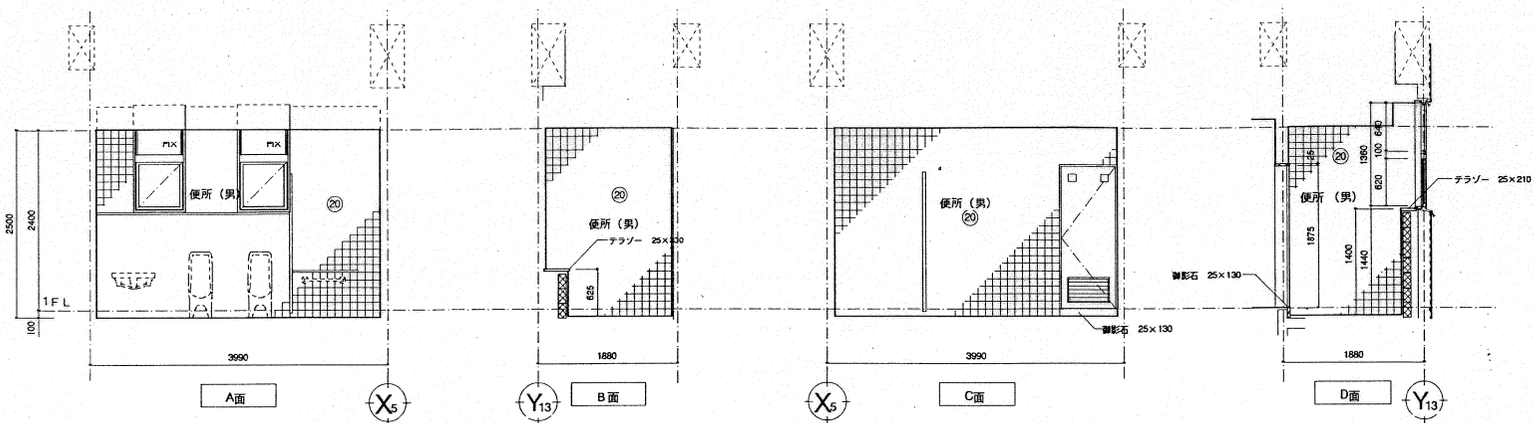
仕上リスト		(10) 栓 羽目板(15 材張 (木調)下地)	(15) コンクリート打ちの上層階仕上材 (E) 吹付け	(20) 100角(14)	(27) 60°×12(15.5 (木調)下地)	工事名 高知市立江崎小学校校舎改築工事 NO. A-54
(1) 木製巾木 H=60 CL	(11) 栓 羽目板(15 材張 (LGS)下地)	(16) EP塗 (木調)下地PB12.5)	(21) 60°×12(15.5 換気用ビニールクロス貼 (LGS)下地 木調)下地)	(22) 60°×12(15.5 換気用ビニールクロス貼 (LGS)下地 木調)下地)	(28) 栓 羽目板(15 材張 (LGS)下地 PB9.5+12.5)	
(2) ビニル巾木 H=60	(12) 60°×12(15.5 換気用ビニールクロス貼 (木調)下地)	(17) EP塗 (LGS)下地PB12.5)	(23) ビニルクロス貼 (PB12.5下地 GL工法)	(24) ビニルクロス貼 (LGS)下地 PB12.5)	(29) 栓 羽目板(15 材張 (LGS)下地 木調)下地)	図面名 1階展開図-1 (児童クラブ、便所)
	(13) 60°×12(15.5 換気用ビニールクロス貼 (LGS)下地PB9.5+9.5)	(18) EP塗 (LGS)下地PB12.5+9.5)	(25) テラス 25×220	(26) 60°×12(15.5 LGS)下地 木調)下地)	(30) 100角(14)貼 (クイカール 016)	
	(14) 60°×12(15.5 換気用ビニールクロス貼 (LGS)下地PB12.5+9.5)	(19) 換気用上層階仕上材吹付け				DRAWN BY Yasuoka



専	長	課	長	補	佐	保	美	館

仕上リスト	⑩ 桧 羽目板φ15 杉板 (木調線下地)	⑮ 300×100開放しの上層階仕上げ材 (E) 取付材	⑳ 100角材/貼	㉓ ⑧×㉓φ15.5 (木調線下地)
① 木製巾木 H-60 CL	⑪ 桧 羽目板φ15 杉板 (LGS下地)	⑯ EP塗 (木調線下地PB12.5)	㉑ ⑧×㉓φ15.5 展示用ビニルクロス貼 (LGS下地 木調線下地)	㉒ 100角材/貼 (ケイカル板 O16)
② 木製巾木 H-60	⑫ ⑧×㉓φ15.5 展示用ビニルクロス貼 (木調線下地)	⑰ EP塗 (LGS下地PB12.5)	㉔ ビニルクロス貼 (PB12.5下地 GL工法)	㉕ EP塗 (GL工法 PB12.5)
	⑬ ⑧×㉓φ15.5 展示用ビニルクロス貼 (LGS下地PB9.5+9.5)	⑱ EP塗 (LGS下地PB12.5+9.5)	㉖ ビニルクロス貼 (LGS下地 PB12.5)	㉗ EP塗 (GL工法 PB12.5)
	⑭ ⑧×㉓φ15.5 展示用ビニルクロス貼 (LGS下地PB12.5+9.5)	⑲ 覆層仕上げ材E取付	㉘ ⑧×㉓φ15.5 (LGS下地 木調線下地)	

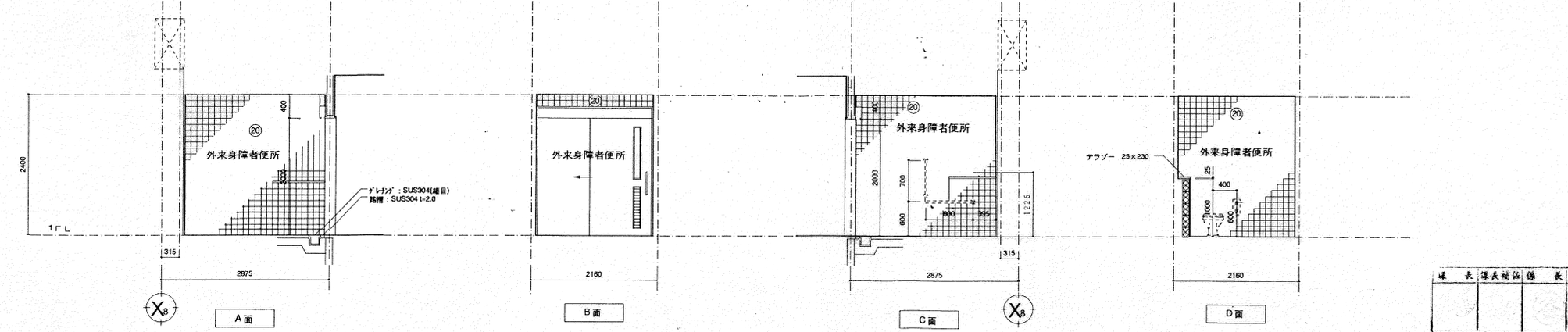
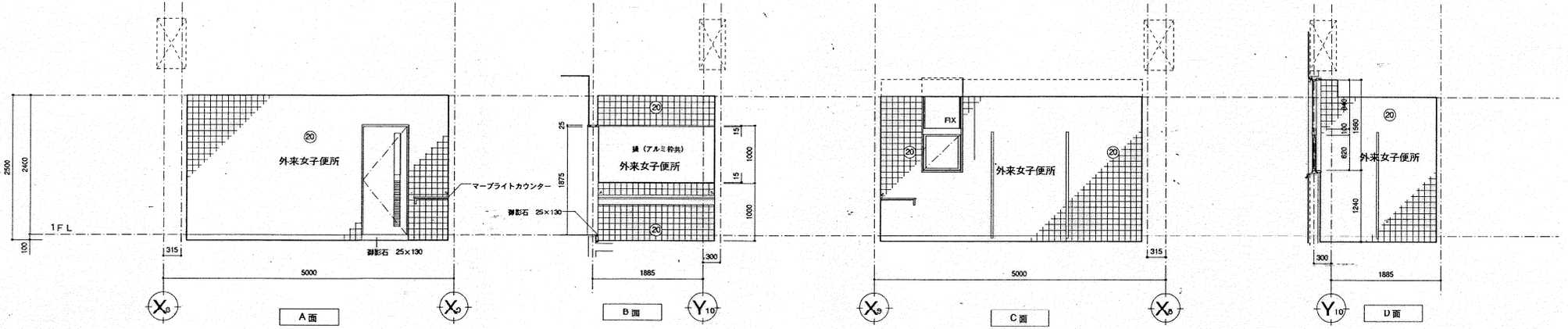
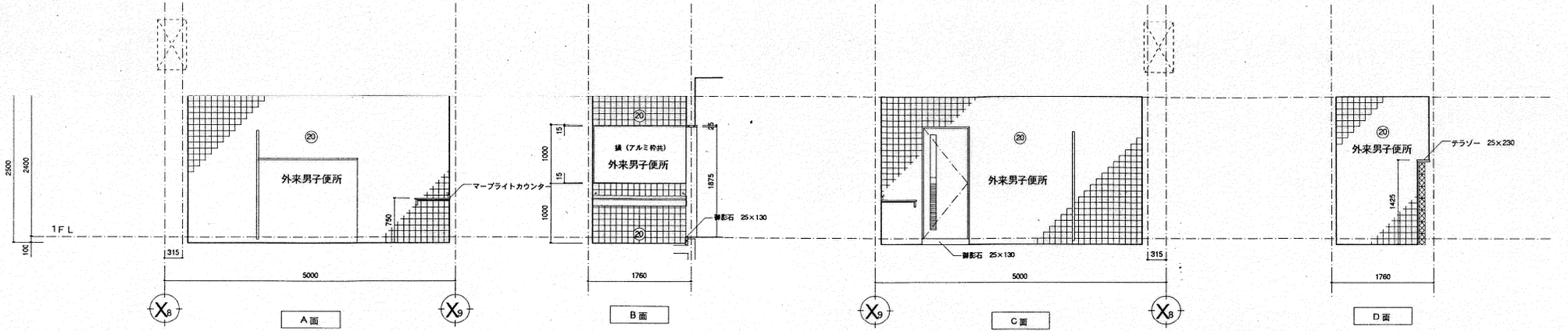
工事名	高知市立江陽小学校校舎改築工事	NO	A-56
図面名	1階展開図-3 (障害児学級1内便所洗濯)	SCALE	1/50
CHECKED BY	DRAWN BY	Yasuoka	
		ライト岡田設計 <small>一般建築士大店登録第28156号 野島茂博</small>	



監	長	補	長	保	長	記

仕上リスト	(10) 桧 羽目板巾15 材張 (木調線下地)	(15) 30x40打放しの上層階仕上壁材 (E) 吹付け	(20) 100角材(柱)	(27) 印バニシ715.5 (木調線下地)
(1) 木製巾木 H=60 CL	(11) 桧 羽目板巾15 材張 (LGS下地)	(16) EP塗 (木調線下地PB12.5)	(23) 印バニシ715.5 展示用ビニルクロス貼 (LGS下地 木調線下地)	(30) 100角材(柱) (ケイカル板 716)
(2) ビニル巾木 H=60	(12) 印バニシ715.5 展示用ビニルクロス貼 (木調線下地)	(17) EP塗 (LGS下地PB12.5)	(24) ビニルクロス貼 (PB12.5下地 GL工法)	(31) EP塗 (GL工法 PB12.5)
	(13) 印バニシ715.5 展示用ビニルクロス貼 (LGS下地PB9.5+9.5)	(18) EP塗 (LGS下地PB12.5+9.5)	(25) ビニルクロス貼 (LGS下地 PB12.5)	(36) EP塗 (GL工法 PB12.5)
	(14) 印バニシ715.5 展示用ビニルクロス貼 (LGS下地PB12.5+9.5)	(19) 展示用仕上壁材吹付け	(26) 印バニシ715.5 (LGS下地 木調線下地)	

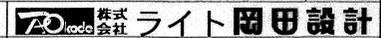
工事名	高知市立江降小学校校舎改築工事	NO	A-58
図番名	1階展開図-5 (昇降所西側便所・倉庫)	SCALE	1/50
CHECKED BY		DRAWN BY	Yasuoka
		一般検査士大臣登録第28158号 野島茂博	

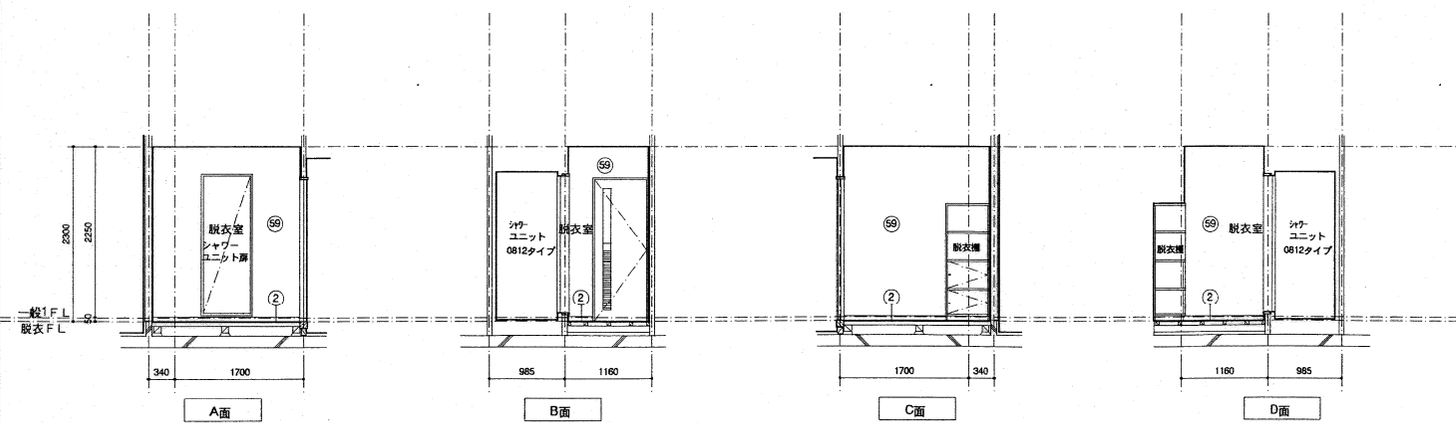
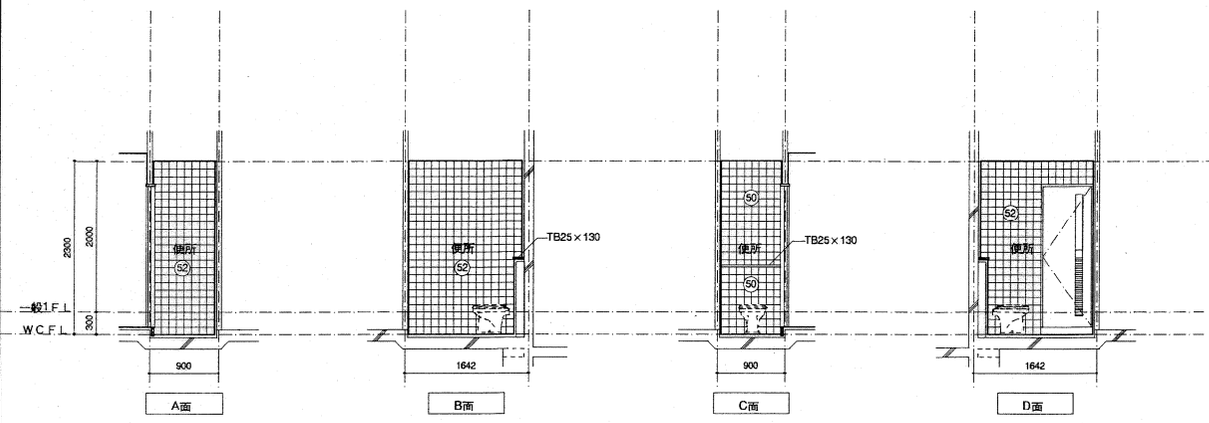
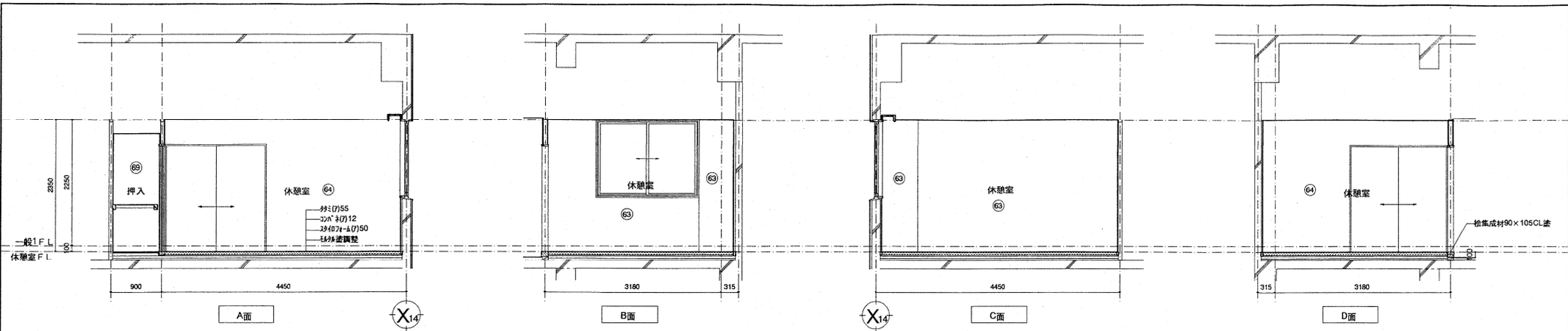


縦	横	縮	縮	縮	縮

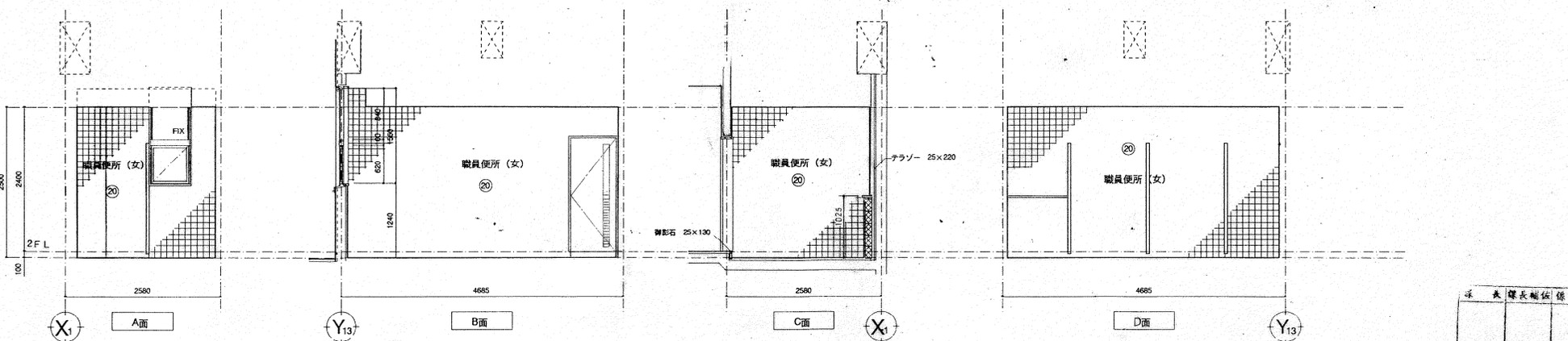
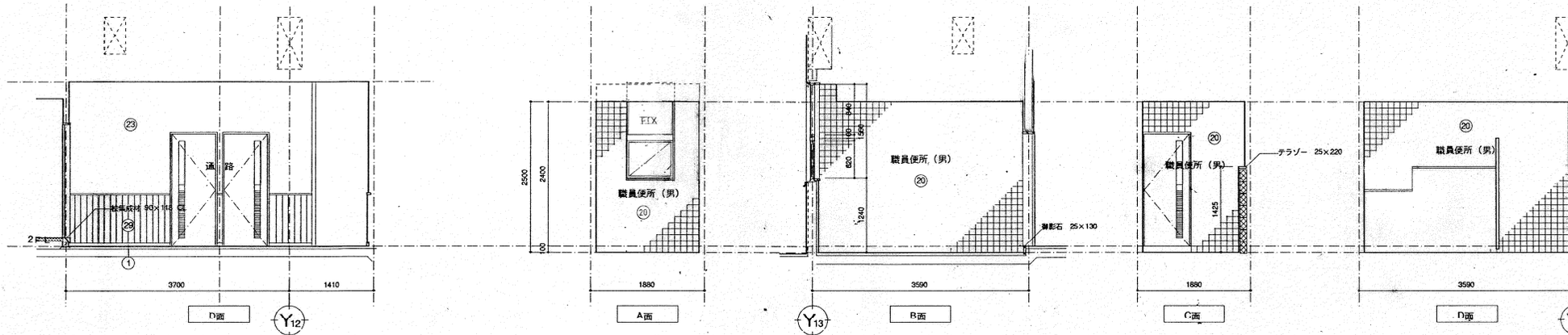
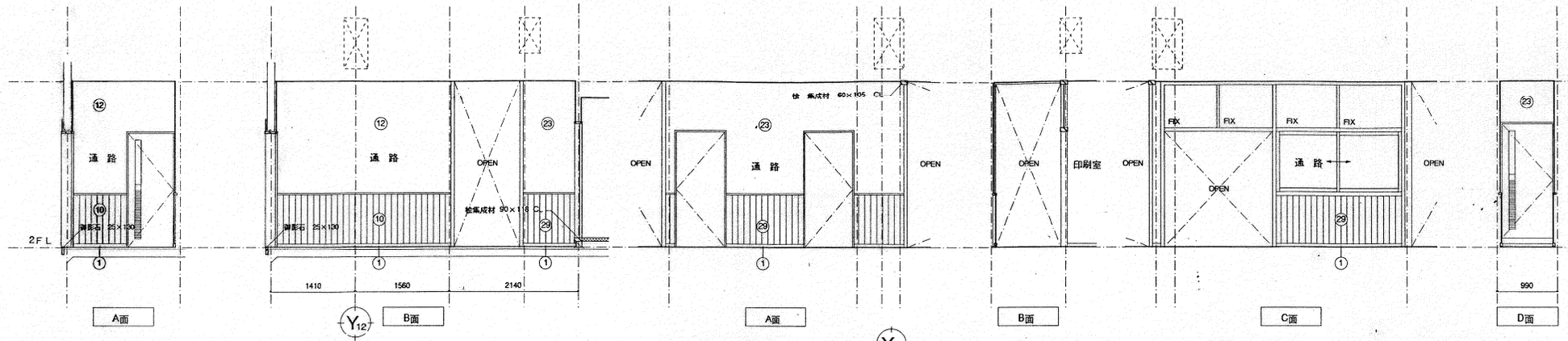
仕上リスト	(10) 桧 羽目板切15 材巻 (木調線下地)	(15) フッパ打設しの上層履上塗材 (E) 吹付け	(20) 100角材貼
① 木製市木 H-60 CL	(11) 桧 羽目板切15 材巻 (LGS下地)	(16) EP塗 (木調線下地PB12.5)	(21) 60×21(7)5.5 兼示用ビニルクロス貼 (LGS下地 木調線下地)
② ビニ市木 H-60	(12) 60×21(7)5.5 兼示用ビニルクロス貼 (木調線下地)	(17) EP塗 (LGS下地PB12.5)	(22) 100角材貼 (ケイカル板 (7)6)
	(13) 60×21(7)5.5 兼示用ビニルクロス貼 (LGS下地PB9.5+9.5)	(18) EP塗 (LGS下地PB12.5+9.5)	(23) ビニルクロス貼 (PB12.5下地 GL工法)
	(14) 60×21(7)5.5 兼示用ビニルクロス貼 (LGS下地PB12.5+9.5)	(19) 履履上塗材吹付け	(24) ビニルクロス貼 (LGS下地 PB12.5)
			(25) ビニルクロス貼 (LGS下地 PB12.5)
			(26) 60×21(7)5.5 (LGS下地 木調線下地)

工事名	高知市立江陽小学校校舎改築工事	NO. A-63
図面名	1階展開図-10 (外来便所)	SCALE 1/50
CHECKED BY	Yasuoka	野島 茂 明
DRAWN BY	Yasuoka	野島 茂 明





仕上リスト ① 木製巾木 H=60 CL ② L=8巾木 H=60	⑤0 100角ケイカル板 (100x100下地) ⑤1 100角ケイカル板 (耐水PB12.5 GL工法) ⑤2 100角ケイカル板 (耐水PB12.5 LGS型) ⑤3 100角ケイカル板 (耐水PB12.5+9.5 LGS型) ⑤4 縦磨仕上げ化粧(1)付打放シ・モルタル	⑤5 縦磨仕上げ化粧(2)付 (PB12.5下地 LGS) ⑤6 石綿ケイカル板 (7) 9目透かし張り防湿 塗装 (LGS) ⑤7 石綿ケイカル板 (7) 9目透かし張り防湿 塗装 (GL工法) ⑤8 石綿ケイカル板 (7) 9目透かし張り防湿 塗装 (DPA12LGS) ⑤9 石綿ケイカル板 (7) 9目透かし張り防湿 塗装 (木製LGS)	⑥0 EP塗 (木製下地 PB12.5 R.C.C型) ⑥1 EP塗 (木製下地 PB12.5+9.5 LGS型) ⑥2 EP塗 (木製下地 PB12.5 LGS型) ⑥3 ビニルクロス貼 (PB12.5下地 GL工法) ⑥4 ビニルクロス貼 (PB12.5下地 LGS型)	⑥5 桧 羽目板(15 分板 (木製 R.C.C型) ⑥6 桧 羽目板(15 分板 (木製 LGS型) ⑥7 桧 羽目板(15 分板 (PB12.5+9.5 LGS型) ⑥8 防カビ塗装 (耐水 PB12.5 LGS型) ⑥9 切欠(15.5 LGS型)	⑦0 遮音用ビニルクロス貼(1)付(75.5 (木製 R.C.C型) ⑦1 遮音用ビニルクロス貼(1)付(75.5 (木製 PB12.5+9.5 LGS型)	工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事 図面名 展開図-15 (休憩室・便所・脱衣室) CHECKED BY DRAWN BY Yasuoka	NO A-68 SCALE 1/50 株式会社 ライト 岡田設計 一級建築士大臣登録第28158号 野島 茂 青
---	--	---	---	---	---	--	--

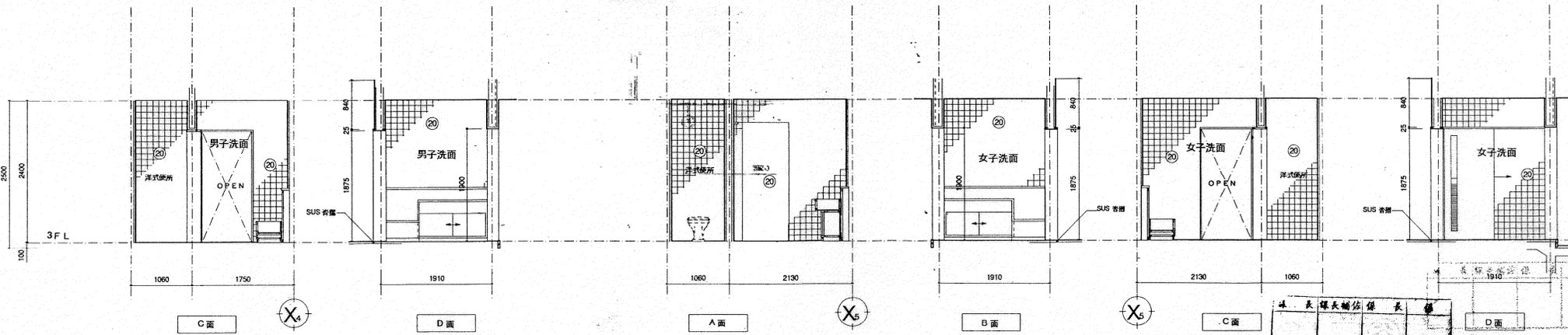
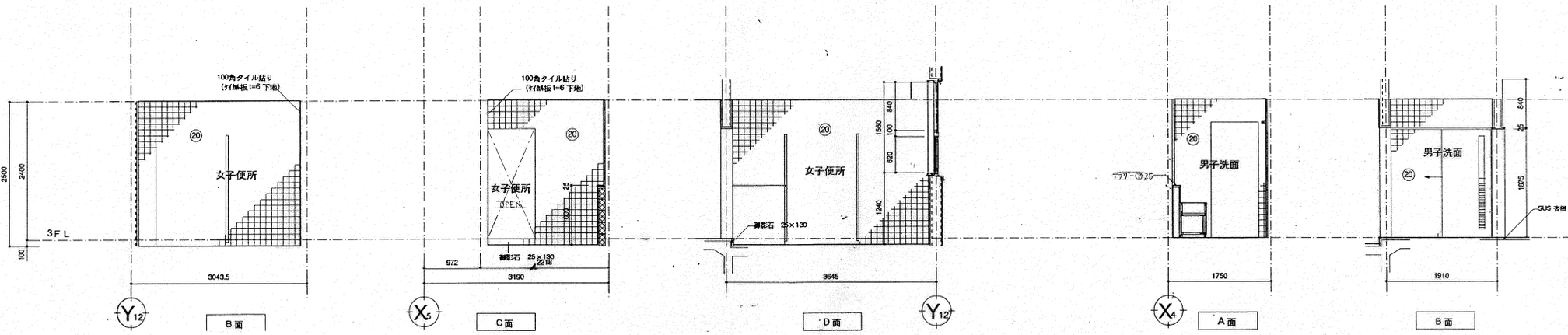
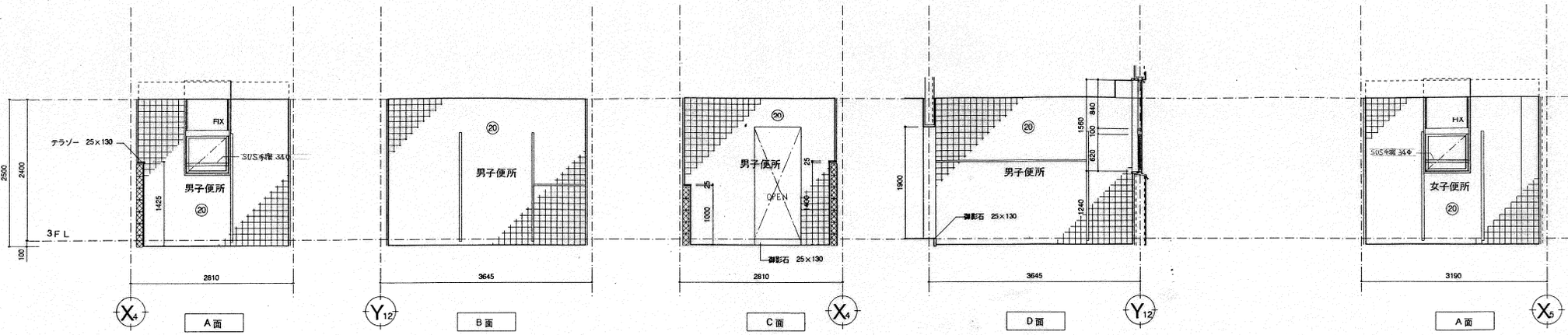


代表者	代表者	代表者	代表者	代表者

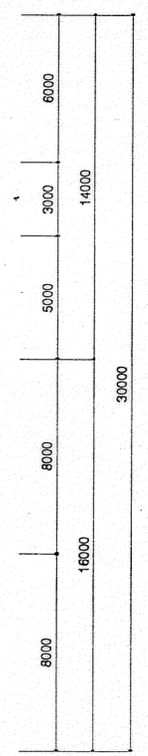
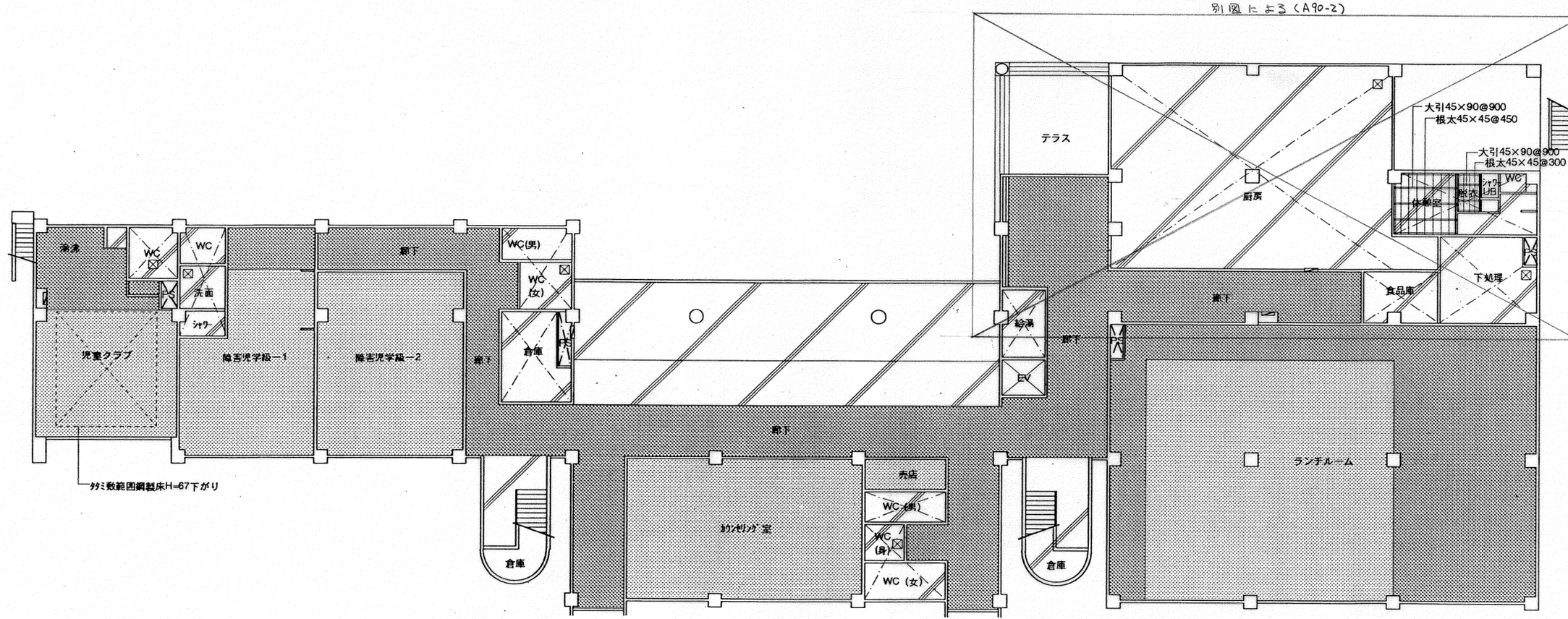
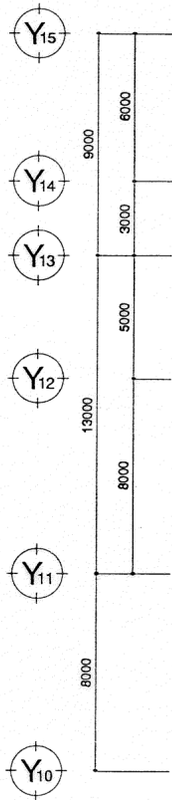
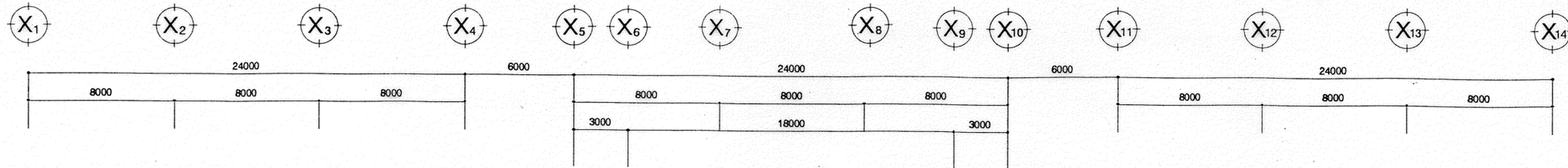
仕上リスト	(10) 桧 羽目板(15 材厚 (木脚縁下地)	(15) コシ打打ちの上層層仕上建材 (E) 吹付け	(20) 100角材貼	(27) 印×2(17)5.5 (木脚縁下地)	工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事	NO A-74
(1) 木製巾木 H-60 CL	(11) 桧 羽目板(15 材厚 (LGS下地)	(16) EP塗 (木脚縁下地PB12.5)	(21) 印×2(17)5.5 展示用ビニールクロス貼 (LGS下地木脚縁下地)	(28) 桧 羽目板(15 材厚 (LGS下地 PB9.5+12.5)	図面名 2階展開図-3 (職員便所・通路)	SCALE 1/50
(2) ビニール巾木 H-60	(12) 印×2(17)5.5 展示用ビニールクロス貼 (木脚縁下地)	(17) EP塗 (LGS下地PB12.5)	(22) ビニールクロス貼 (PB12.5下地 GL工法)	(29) 桧 羽目板(15 材厚 (LGS下地 木脚縁下地)		
	(13) 印×2(17)5.5 展示用ビニールクロス貼 (LGS下地PB9.5+9.5)	(18) EP塗 (LGS下地PB12.5+9.5)	(23) ビニールクロス貼 (LGS下地 PB12.5)	(30) 100角材貼 (ゲイカル板 (16))	CHECKED BY	DRAWN BY Yabuoka
	(14) 印×2(17)5.5 展示用ビニールクロス貼 (LGS下地PB12.5+9.5)	(19) 施層仕上建材E吹付け	(24) 印×2(17)5.5 (LGS下地 木脚縁下地)	(31) EP塗 (GL工法 PB12.5)		

株式会社 ライト 岡田設計

一般建築士大臣登録第28158号 野島 茂博



仕上リスト	(10) 桧 羽目板切15 材底 (木製床下地)	(15) ココナ打放しの上棟屋上建付 (E) 既付付	(20) 100角タイル貼	(27) 印×ニ切5.5 (木製床下地)	工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事 図面名 3階展開図-4 (便所・洗面) CHECKED BY DRAWN BY Yasuoka	NO. A-85 SCALE 1/50
(1) 木製巾木 H=60 CL	(11) 桧 羽目板切15 材底 (LGS下地)	(16) EP塗 (木製床下地PB12.5)	(21) 瓦葺タテ切5.5 黒色砂利 325-40725(木製床下地) MAX	(28) 桧 羽目板切15 材底 (LGS下地 PB9.5-12.5)		
(2) ビニ木巾木 H=60	(12) 印×ニ切5.5 黒色用ビニールクロス貼 (木製床下地)	(17) EP塗 (LGS下地PB12.5)	(22) 瓦葺タテ切5.5 黒色砂利 325-40725(LGS下地PB12.5+9.5) MAX	(29) 桧 羽目板切15 材底 (木製床下地)	株式会社 ライト 昭田設計 一級建築士大臣登録第28158号 野島茂博	
	(13) 印×ニ切5.5 黒色用ビニールクロス貼 (LGS下地PB9.5+9.5)	(18) EP塗 (LGS下地PB12.5+9.5)	(23) 印×ニ切5.5 黒色用ビニールクロス貼 (LGS下地木製床下地)	(30) 100角タイル貼 (ケイカル板 176)		
	(14) 印×ニ切5.5 黒色用ビニールクロス貼 (LGS下地PB12.5+9.5)	(19) 黒色用ビニールクロス貼 (LGS下地PB12.5+9.5)	(24) 印×ニ切5.5 (LGS下地 木製床下地)	(31) EP塗 (GL工法 PB12.5)		



図中凡例

- 鋼製床H=450範囲を示す
- 鋼製床H=1200範囲を示す
- 床下アブリ範囲を示す
- 差場(500×500×500)を示す
(位置は設備と打合せの上、最終決定とする)

床下点検口(アルミ枠鍵付) 1~3階共通 鋼製床組用 600×600 20ヶ処
RC用 600×600 22ヶ処
位置は現場係員と協議の上決定とする

1階床伏図(北舎) S.1/200

課長	主任	補佐	係長	係員

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

NO A-89

図面名 1階床伏図(北舎)

SCALE S.1/200

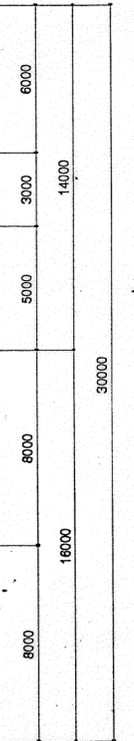
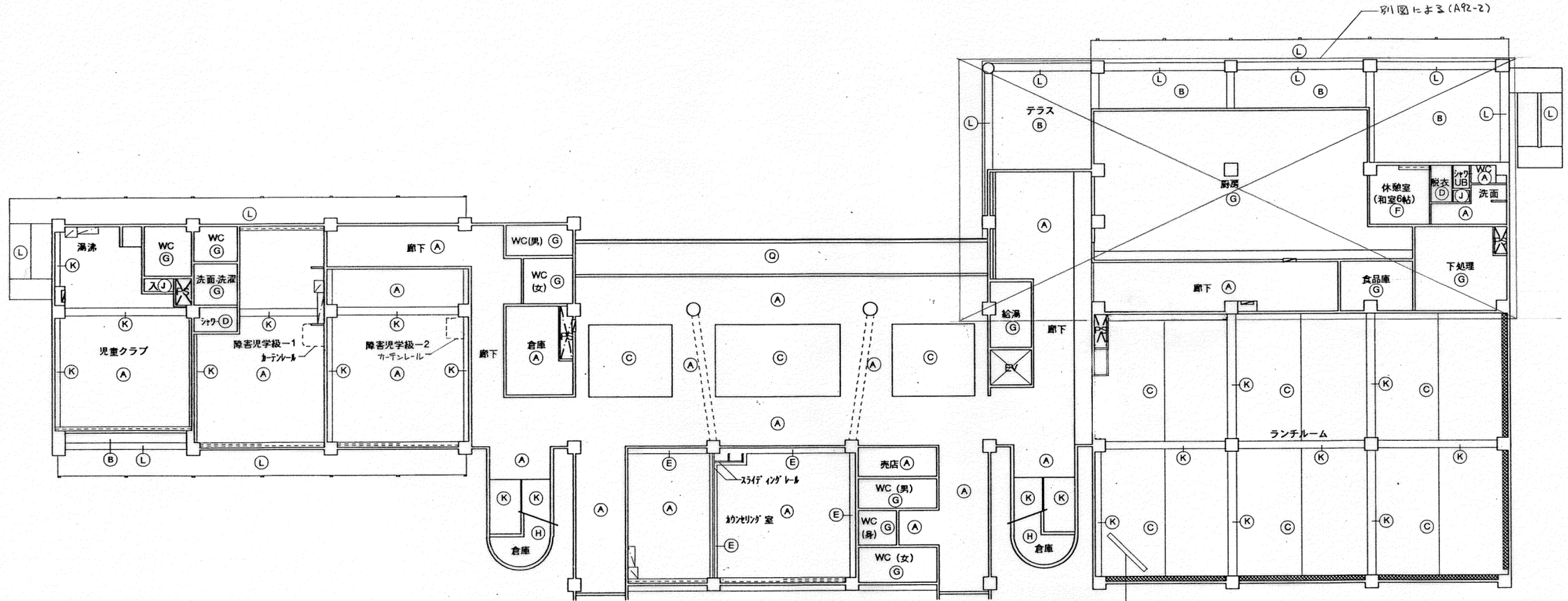
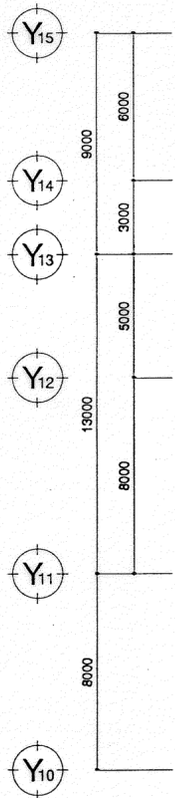
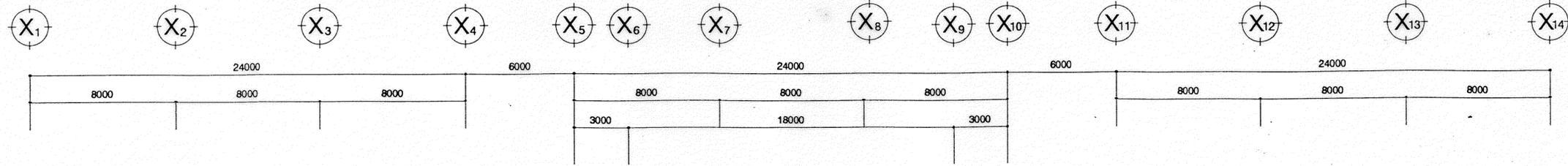
CHECKED BY

DRAWN BY

Yasuoka

株式会社 ライト岡田設計

一級建築士大臣登録第28158号 野島茂博



図中凡例

天井のガラス及び天井

- 天井のガラスのみを示す
- 天井のガラス及びサインを示す
- 天井のガラス及び一般天井用レールを示す
- 天井のガラス及び一般天井用レール+暗幕レール(20K_g用)を示す
- 天井のガラス及び一般天井用レール+暗幕レール(20K_g用)を示し尚暗幕レールは1/2とする
- 天井のガラス及び暗幕レール(20K_g用)を示す

天井点検口(アルミ枠埋付)1~3階共通 450 x 450 97ヶ処
位置は現場係員と協議の上決定とする

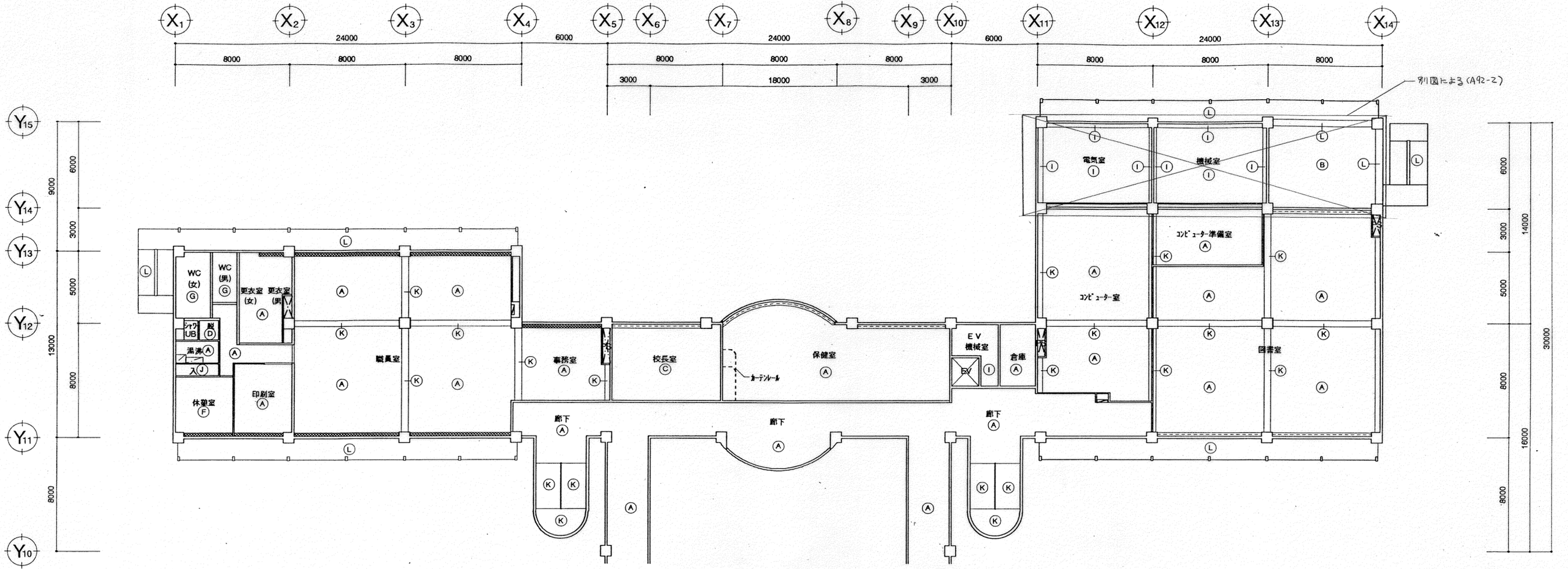
1階天井伏図(北舎) S.1/200

スリ-BOX(天井埋込)
内寸3000x250xH=220

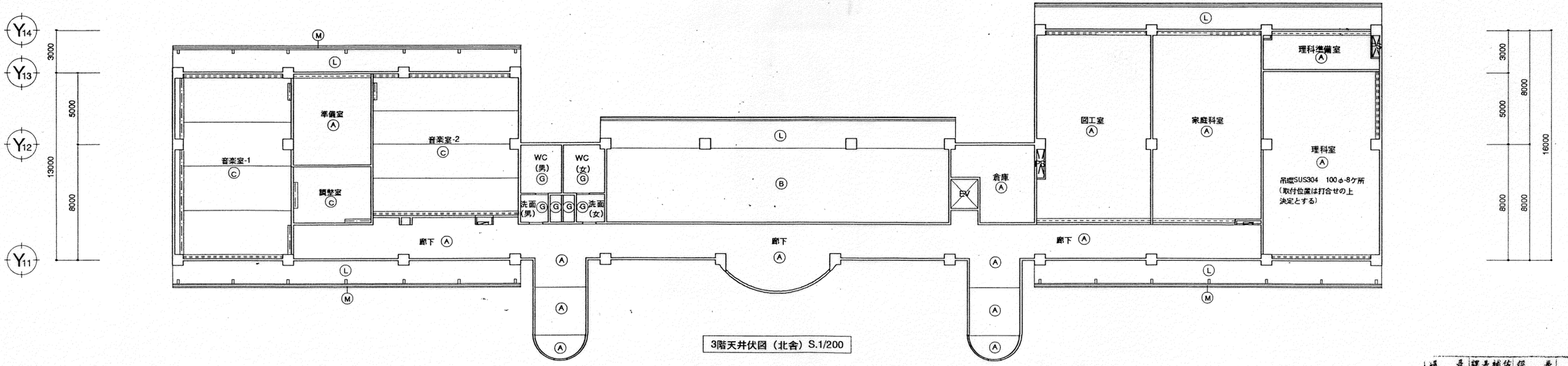
確認	図	深	長	補	修	係	長	印

(A) 化粧石膏ボード(9.5系 (LGS下地))	(F) 杉板化粧石膏ボード(9.5系 (LGS下地))	(K) コンクリート打放し 複層仕上げ塗材(E)吹付	(P) 軽量骨材仕上げ塗材吹付
(B) 石綿付18板(7.6目透シ板 VP (LGS下地))	(G) 石綿付18板(7.6目透シ板 防虫) 建築 (LGS下地)	(L) コンクリート打放し 換水材3回塗	(Q) 7A3 ^h 枠(7.15系)
(C) 岩綿吸音板(7.12.5貼 (LGS下地)PB(7.9.5換気))	(H) コンクリート打放し	(M) 7系樹脂塗装 ^h 枠(7.0.45加工)	
(D) 鋼製網	(I) グラス成型板(7.150)	(N) 7A3 ^h 枠(7.2.0加工)7系樹脂塗仕上げ	
(E) PB(7.12.5 EP)	(J) 7A ^h 枠(7.4.0)	(O) 7系樹脂上 EP塗	

工事名	高知市立江陽小学校校舎改築工事	NO	A-91
図面名	1階天井伏図(北舎)	SCALE	S.1/200
CHECKED BY		DRAWN BY	Yasuoka
		株式会社 ライト岡田設計 一般建築士大臣登録第28158号 野島茂博	



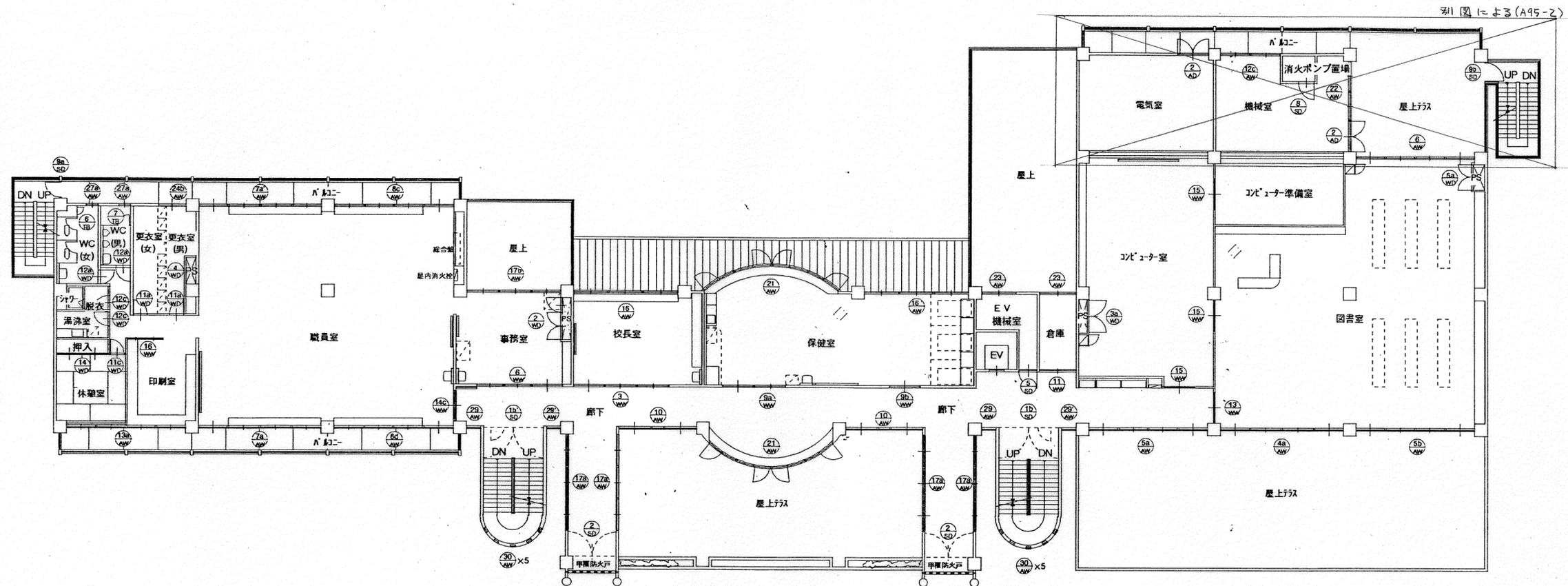
2階天井伏図 (北舎) S.1/200



3階天井伏図 (北舎) S.1/200

A 化粧石膏ボード(9.5厚) (LGS下地)	F 杉板化粧石膏ボード(9.5厚) (LGS下地)	K コンクリート打放し 複層仕上塗材(E)吹付	P 軽量骨材仕上塗材吹付
B 石綿付石膏ボード(6目透シ紙 VP) (LGS下地)	G 石綿付石膏ボード(6.0目透シ紙 防虫) 塗装 (LGS下地)	L コンクリート打放し 撥水材3回塗	Q 7<sup>1/2</sup>×44(7)1.5<sup>1/2</sup>
C 岩綿吸音板(7)12.5<sup>1/2</sup> (LGS下地PB(7)9.5塗膜)	H コンクリート打放し	M 7<sup>1/2</sup>×44(7)2.0加工用珪藻土	
D A2D7紙	I 9<sup>1/2</sup>×9<sup>1/2</sup>成型板(7)50	N 7<sup>1/2</sup>×44(7)2.0加工用珪藻土	
E PB(7)12.5 EP	J 9<sup>1/2</sup>×9<sup>1/2</sup>(7)4.0	O 珪藻土/上 EP塗	

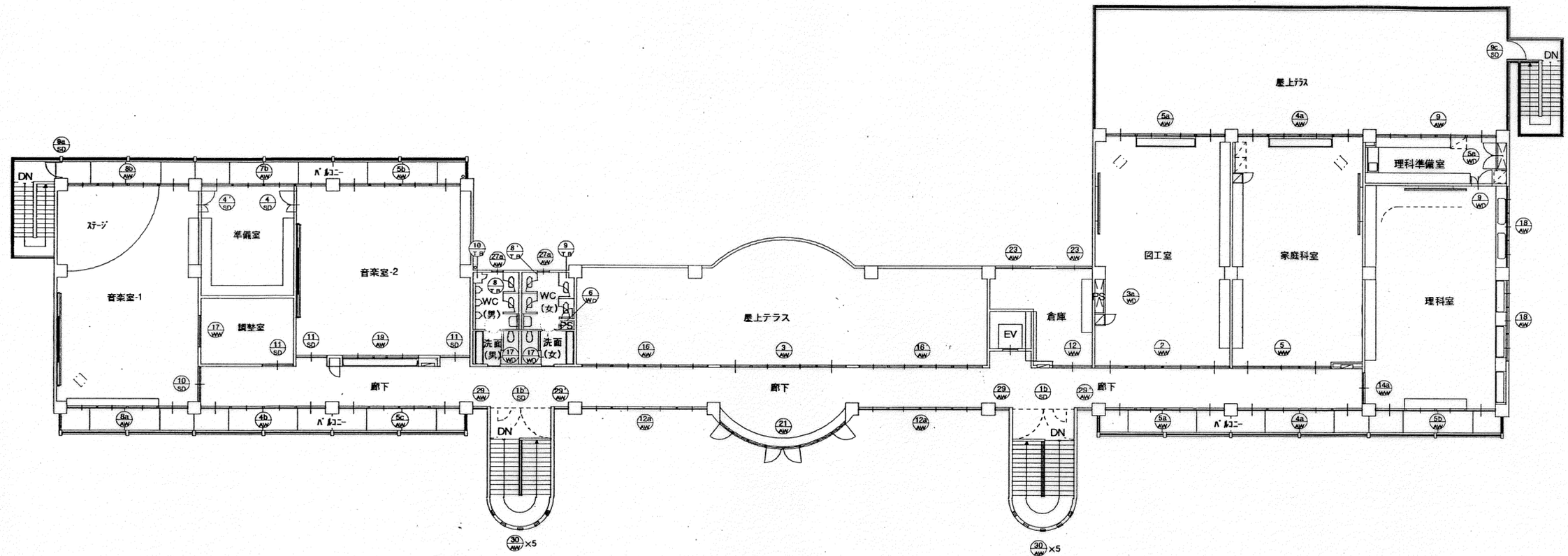
工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事
 図面名 2.3階天井伏図 (北舎)
 CHECKED BY _____ DRAWN BY Yasuoka
 NO A-92-1
 SCALE S.1/200
 株式会社 ライト岡田設計
 一般建築士大臣登録第28158号 野島茂博



別図による(A95-2)

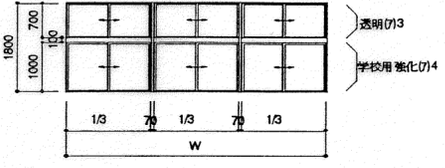
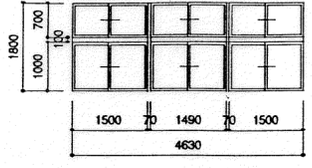
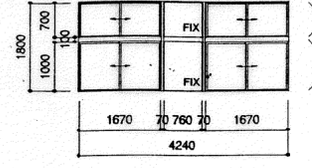
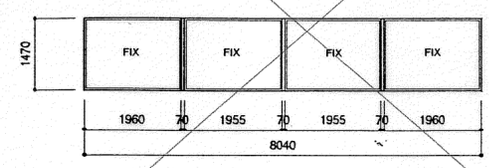
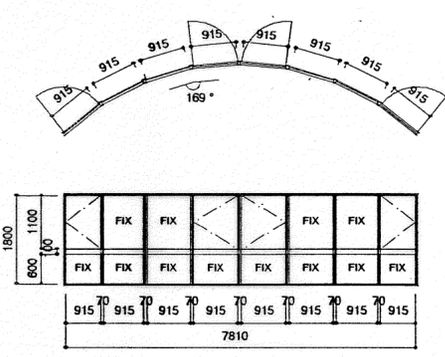
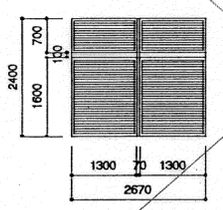
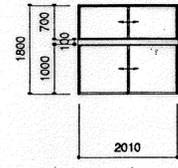
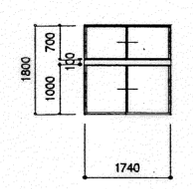
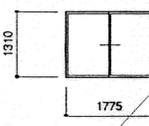
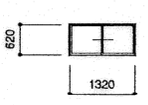
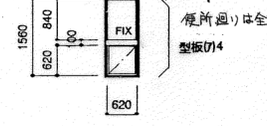
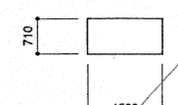
主任	長	副長	補佐	係長	係

工事名 高知市立江陽小学校改築工事		NO A-94
図面名 2階建具キープラン (北舎)		SCALE 1/200
CHECKED BY	DRAWN BY Kiyomoto	ライト岡田設計 <small>一般建築士大臣登録第28158号 野島茂博</small>



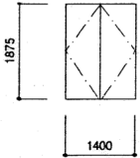
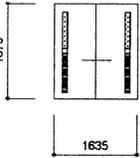
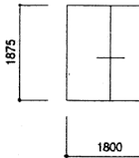
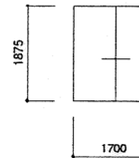
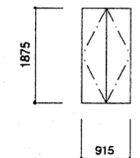
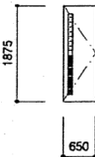
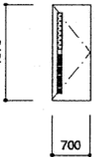
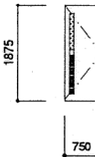
主任	大 塚 長 補 佐 備 長 鏡
設計	
監理	
施工	

工事名 高知市立江陽小学校改築工事
 図面名 3階建具キープラン (北舎)
 NO A-95-1
 SCALE 1/200
 株式会社 ライト岡田設計
 CHECKED BY [Signature] DRAWN BY Kiyomoto
 一級建築士大臣登録第28158号 野島 茂博

記号	17a AW 17b AW 1・2階 廊下、事務室	18 AW 理科室	19 AW 音楽室-2	20 AW 厨房
形状・寸法	 <p>17a W=5330 17b W=5290</p> <p>見込み 70</p>	 <p>見込み 70</p>	 <p>見込み 70</p>	 <p>見込み 70</p>
材種	アルミ押出し形材、ランマ引き違い窓付き引き違い窓	同左	アルミ押出し形材、ランマ引き違い窓+FIX付きFIX+引き違い窓	アルミ押出し形材、引き違い窓
金物	2重水切り、アングル、付属金物一式	同左	同左	指詰め防止金物、付属金物一式
塗装	アルミシルバー	同左	同左	同左
硝子	学校用強化014・透明013	学校用強化014	学校用強化014・透明013	学校用強化014
ヶ処数	17a-6ヶ所、17b-1ヶ所	2ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
記号	21 AW 廊下	22 AW 機械室	23 AW E V機械室、2階倉庫、3階倉庫	24a AW 24b AW 1階 廊下、職員更衣室
形状・寸法	 <p>見込み 70</p> <p>*記入寸法は、概略寸法とする。</p>	 <p>見込み 70</p>	 <p>見込み 70</p>	 <p>24a W=1740 24b W=1720</p> <p>見込み 70</p>
材種	アルミ押出し形材、FIX付片開き窓	アルミ押出し形材、ランマ付きガラリ窓	同左	同左
金物	2重水切り、アングル、カムラッチハンドル、付属金物一式	2重水切り、指詰め防止金物、アングル、付属金物一式	同左	同左
塗装	アルミシルバー	アルミシルバー	同左	同左
硝子	学校用強化ガラス 014	4層複線フランジ付き	学校用強化型014	学校用強化014・透明013・型板014
ヶ処数	3ヶ所	1ヶ所	4ヶ所	24a-1ヶ所、24b-1ヶ所
記号	25 AW 厨房(休憩室)	26 AW 児童クラブ室	27a AW 児童クラブ便所、身障者用便所(障害児学級)、昇降所西便所、外来者用便所、3階便所、職員便所	27b AW 28 AW 厨房(脱衣、便所、洗面)
形状・寸法	 <p>見込み 70</p>	 <p>見込み 70</p>	 <p>見込み 70</p>	 <p>見込み 70</p>
材種	アルミ押出し形材、引き違い窓	同左	アルミ押出し形材、すべり出し窓+	アルミ押出し形材、すべり出し窓
金物	2重水切り、指詰め防止金物、アングル、付属金物一式	同左	2重水切り、指詰め防止金物、アングル、カムラッチハンドル、付属金物一式	2重水切り、アングル、付属金物一式
塗装	アルミシルバー	同左	同左	同左
硝子	型板ガラス014	学校用強化ガラス型 014	学校用強化014・型板014	透明015
ヶ処数	1ヶ所	1ヶ所	9ヶ所	1ヶ所

記号	6 WD 3階 便所 PS	7 WD 児童クラブ室 PS	8 WD 1階 倉庫	9 WD 理科室	10 WD 廊下脱衣室前 押入
形状 ・ 寸法	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36
材種	ポリ合板フラッシュ 両開き戸 (小口 枠)	ポリ合板フラッシュ 片開き戸 (小口 枠)	ポリ合板フラッシュ 両開き戸ガラリ付き (小口、ガラリ 枠)	ポリ合板フラッシュ 片開き戸ガラリ付き (小口、ガラリ 枠)	ポリ合板フラッシュ 両開き戸 (小口 枠)
金物	ケースハンドル、シリンダー錠、SUS丁番	同左	レバーハンドル、シリンダー錠、SUS丁番、D.C.; フランス落し、戸当り	レバーハンドル、シリンダー錠、SUS丁番、D.C. (90度ストップ付)、フランス落し、戸当り	引手、SUS丁番、戸当り、
塗装	CL塗	同左	同左	同左	同左
硝子			型板 t=4	同左	
ヶ処数	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処
記号	11a WD 11b WD 11c WD 職員更衣室、売店、下処理室、職員休憩室	12c WD (廊下所西男女、外来者用男女、 職員男女便所、職員湯室、更衣室) 便所	13 WD 廊下 脱衣室	14 WD 職員休憩室	15 WD 児童クラブ室
形状 ・ 寸法	 11a H=1900, W=800 11b H=1875, W=800 11c H=1875, W=834 ※ 扉の開き方向は、建具表参照のこと。 見込み 36	 12a W=750 12b W=900 12c W=720 ※ 扉の開き方向は、建具表参照のこと。 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36
材種	ポリ合板フラッシュ 片開き戸 (小口、ガラリ 枠)	同左	同左	(ラ) ベニヤフラッシュ下地BC貼り (小口 枠)、4枚建引き違い戸	ポリ合板フラッシュ (小口 枠)、引き違い戸
金物	レバーハンドル、シリンダー錠、SUS丁番、D.C.、戸当り	レバーハンドル、SUS丁番、D.C.、戸当り	レバーハンドル、表示錠、SUS丁番、戸当り、非常解放装置付き	SUS船底引手、V型レール、戸車、	同左
塗装	CL塗	同左	同左	同左	同左
硝子	型板 t=4	同左	同左		
ヶ処数	11a-2ヶ所、11b-2ヶ所、11c-1ヶ処	12a-10ヶ所、12b-1ヶ所、12c-2ヶ所	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処
記号	16 WD 廊下休憩室	17 WD 3階 男女便所	12R WD 児童クラブ 便所 1階	18 WW 児童クラブ 1階	12b WD 給湯室 1階
形状 ・ 寸法	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36
材種	ポリ合板フラッシュ 片開き戸 (小口 枠)	同左	同左	窓枠 引き違い戸	ポリ合板フラッシュ、片開き戸ガラリ付き (小口、ガラリ 枠)
金物	船底引手、V型レール、戸車	同左	同左	SUS船底引手 SUSフラットレール、戸車	レバーハンドル、シリンダー錠、SUS丁番、D.C. フランス落し
塗装	CL塗	同左	同左	CL塗	CL塗
硝子	型板 t=4	同左	同左	学校用強化ガラス t=6	型板 t=4
ヶ処数	1ヶ処	2ヶ処	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処

確認	確認	確認	確認

記号	100 WD 下処理室	101 WD 検品スペース	102 WD 休憩室	103 WD 休憩室	104 WD 納入
形状 ・ 寸法	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 30	 見込み 30
材種	ポリ合板フラッシュ 両開き戸 (小口 検)	ポリ合板フラッシュ 引違い戸 (小口 検)	休憩室側(引違い)フラッシュ下地BC貼り、検品側 ポリ合板フラッシュ(小口 検)、引違い戸	引違いフラッシュ下地BC貼り、(小口 検)、引違い戸	ポリ合板フラッシュ 両開き戸 (小口 検)
金物	ケースハンドル、シリンダー錠、フランス錠し、SUST番	船底引き手、V型レール、戸車	同 左	同 左	スリット錠、マグネット錠、SUST番
塗装	小口 CL塗	小口 CL塗	同 左	同 左	同 左
硝子		型板 t=4			
ヶ処数	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処	1ヶ処
記号	105 WD 便所	106 WD 消毒室・脱衣室	107 WD 食品庫		
形状 ・ 寸法	 見込み 36	 見込み 36	 見込み 36		
材種	ポリ合板フラッシュ 片開き戸 (小口、ガラリ 検)	同 左	同 左		
金物	レバーハンドル、表示錠(非常解除装置付き)、SUST番、DC	レバーハンドル、SUST番、DC (脱衣室のみ表示錠・非常解除装置付き)	レバーハンドル、SUST番、DC		
塗装	CL塗	同 左	同 左		
硝子	型板 t=4	同 左	同 左		
ヶ処数	1ヶ処	2ヶ処	1ヶ処		
記号					
形状 ・ 寸法					
材種					
金物					
塗装					
硝子					
ヶ処数					

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

NO A-103-2

SCALE 1/100

図面名 建具リスト 北舎(8)-2

株式会社 ライト岡田設計

CHECKED BY

DRAWN BY

Yasuoka

一級建築士大臣登録第28158号

野島 茂博

記号	① TB 児童クラブ室 便所	② TB 昇降所西側 男子便所	③ TB 昇降所西側 女子便所	④ TB 外来者用 男子便所	⑤ TB 外来者用 女子便所	⑥ TB 職員用 女子便所
形状 ・ 寸法						

材種 メラミン トイレブー(取込み 30)

金物 取手、ラッチ(内開き用、外開き用)、ラッチ受け、グレビディヒンジ、戸当り帽子掛け、脚金物、アルミドアエッジ、SUS張つなぎ、付属金物(ステンレス製)一式

塗装

硝子

ヶ処数 各1ヶ処

記号	⑦ TB 職員 男子便所	⑧ TB ⑧' TB 3階 男子、女子便所	⑨ TB 3階 女子便所	⑩ TB 3階 男子便所
形状 ・ 寸法				

材種 メラミン トイレブー(取込み 30)

金物 取手、ラッチ(内開き用、外開き用)、ラッチ受け、グレビディヒンジ、戸当り帽子掛け、脚金物、アルミドアエッジ、SUS張つなぎ、付属金物(ステンレス製)一式

塗装

硝子

ヶ処数 7-1ヶ処、8-1ヶ所、8'-1ヶ所、9-1ヶ所、10-1ヶ所

記号	
形状 ・ 寸法	

材種

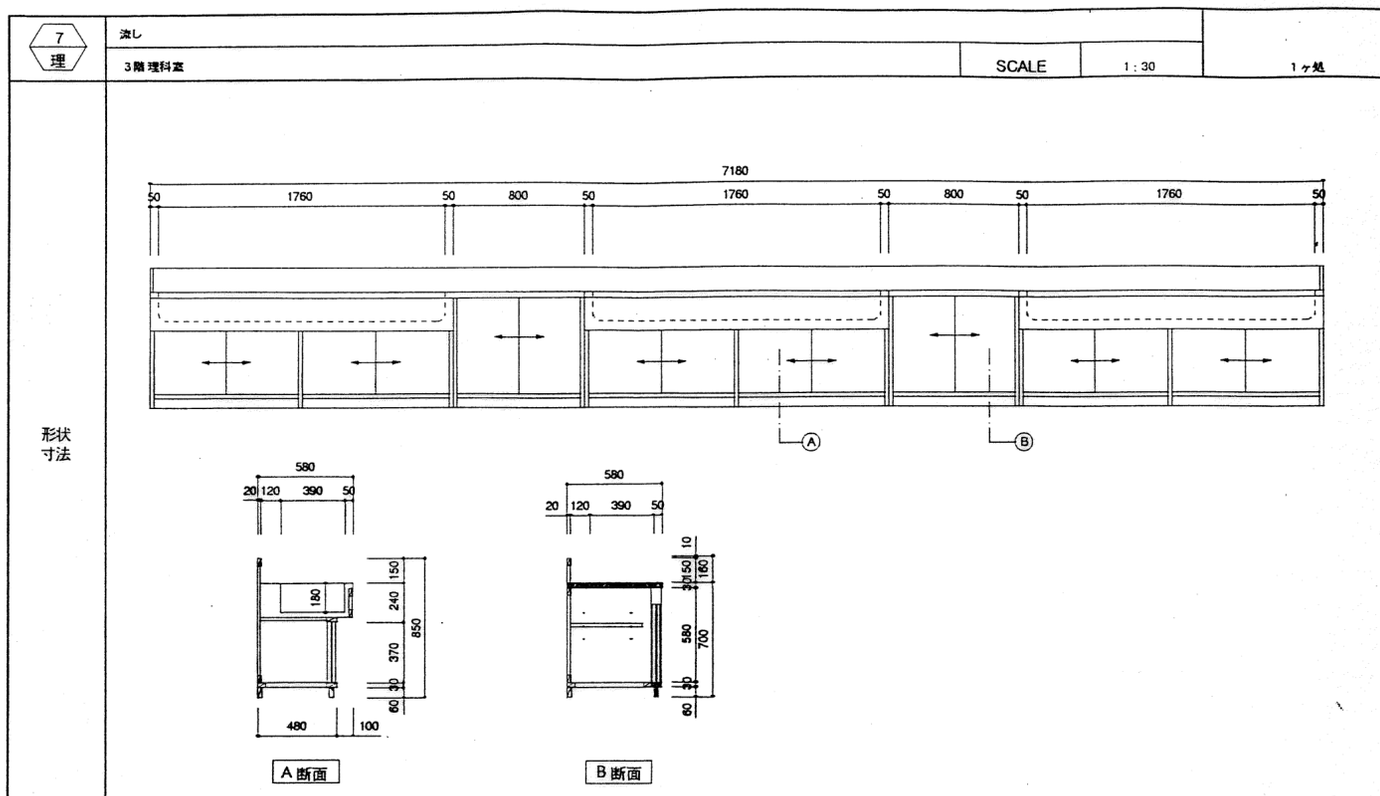
金物

塗装

硝子

ヶ処数

球	長	輝	長	補	係	長	係

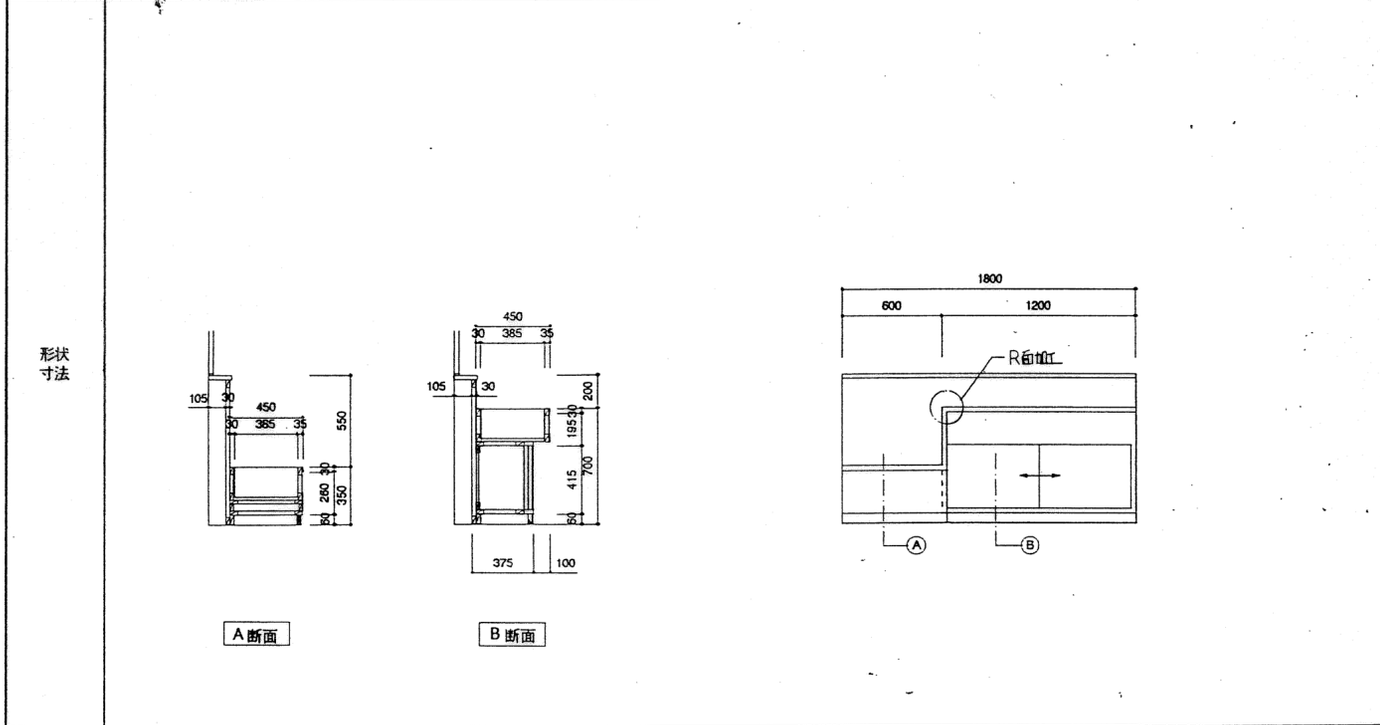
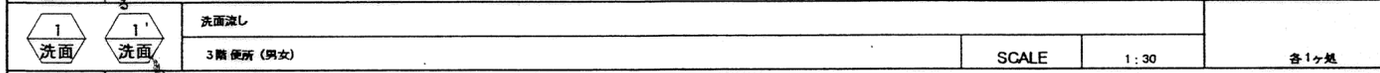


材種 天板SUS304切1.2加工 前・側板・内部メラミン化粧板切1.2 中種メラミン板フラッシュ切20

金物 アルミダボ10φ V型レール V型戸車 SUS磁込引手 他取付金物一式

塗装 市木栓 H=60 CL

備考 柱及び家具に接する側面は、バックガード立ち上げとす

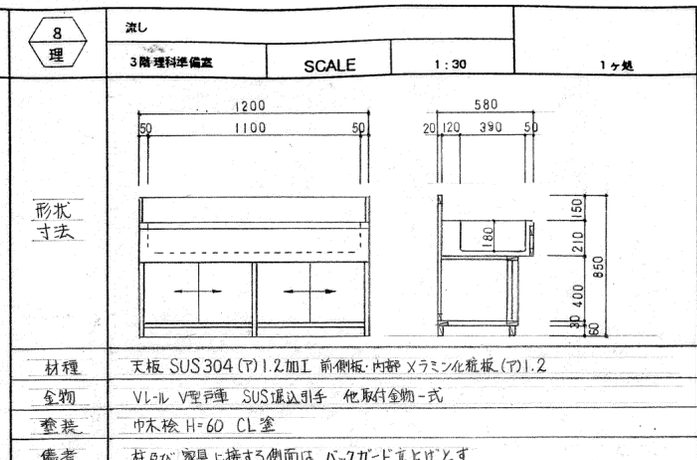


材種 天板SUS304切1.2加工 前・側板・内部メラミン化粧板切1.2

金物 V型レール V型戸車 SUS磁込引手 他取付金物一式

塗装 市木栓 H=60 CL

備考 洗面・1・1' ハ左対称トスル

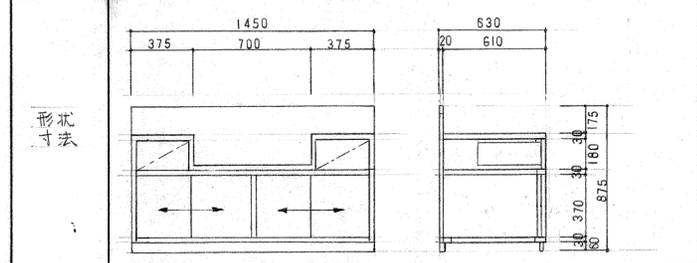


材種 天板 SUS304 (P)1.2加工 前・側板・内部メラミン化粧板 (P)1.2

金物 VL-ル V型戸車 SUS磁込引手 他取付金物一式

塗装 市木栓 H=60 CL塗

備考 柱及び家具に接する側面は、バックガード立ち上げとす

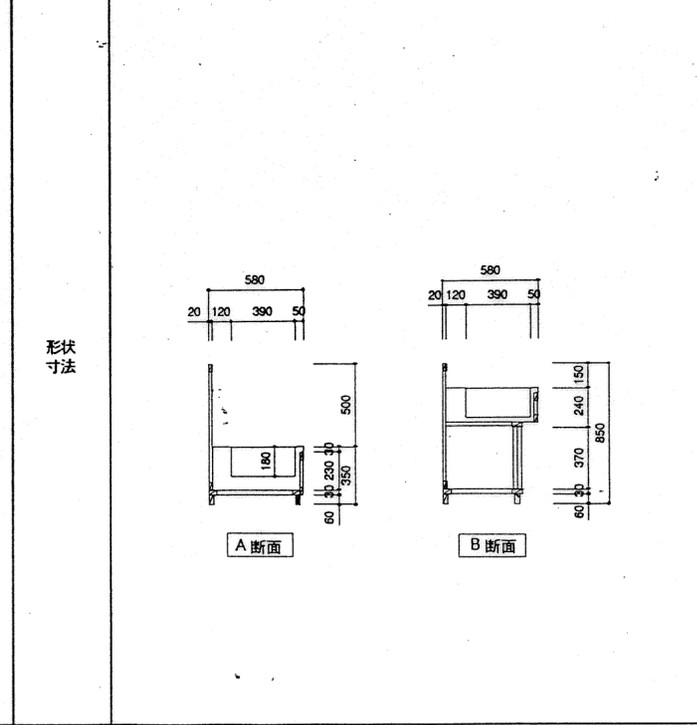
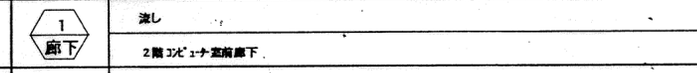


材種 天板 SUS304 (P)1.2加工 前・側板・内部メラミン化粧板 (P)1.2

金物 VL-ル V型戸車 SUS磁込引手 他取付金物一式

塗装 市木栓 H=60 CL塗

備考

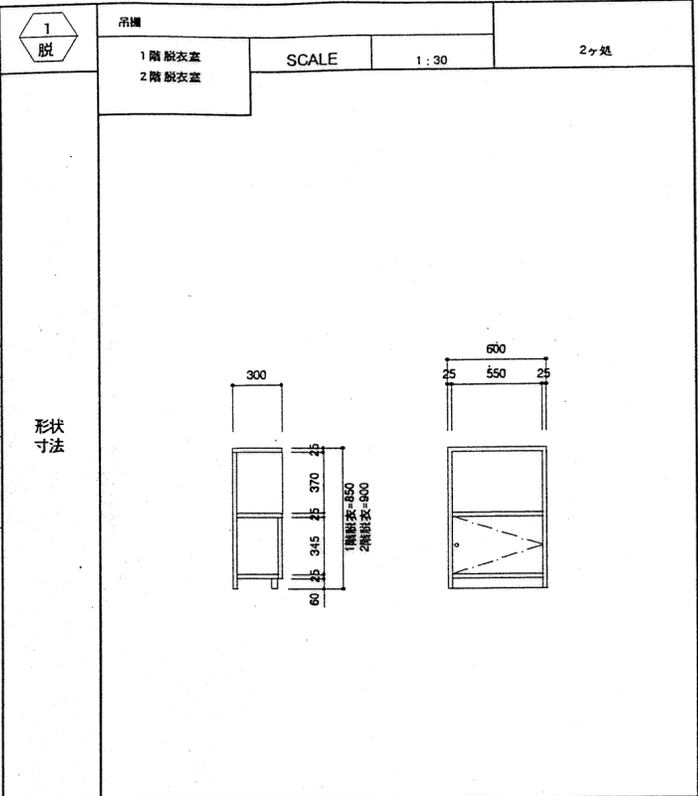


材種 天板SUS304切1.2加工 前・側板・内部メラミン化粧板切1.2

金物 V型レール V型戸車 SUS磁込引手 他取付金物一式

塗装 市木栓 H=60 CL

備考

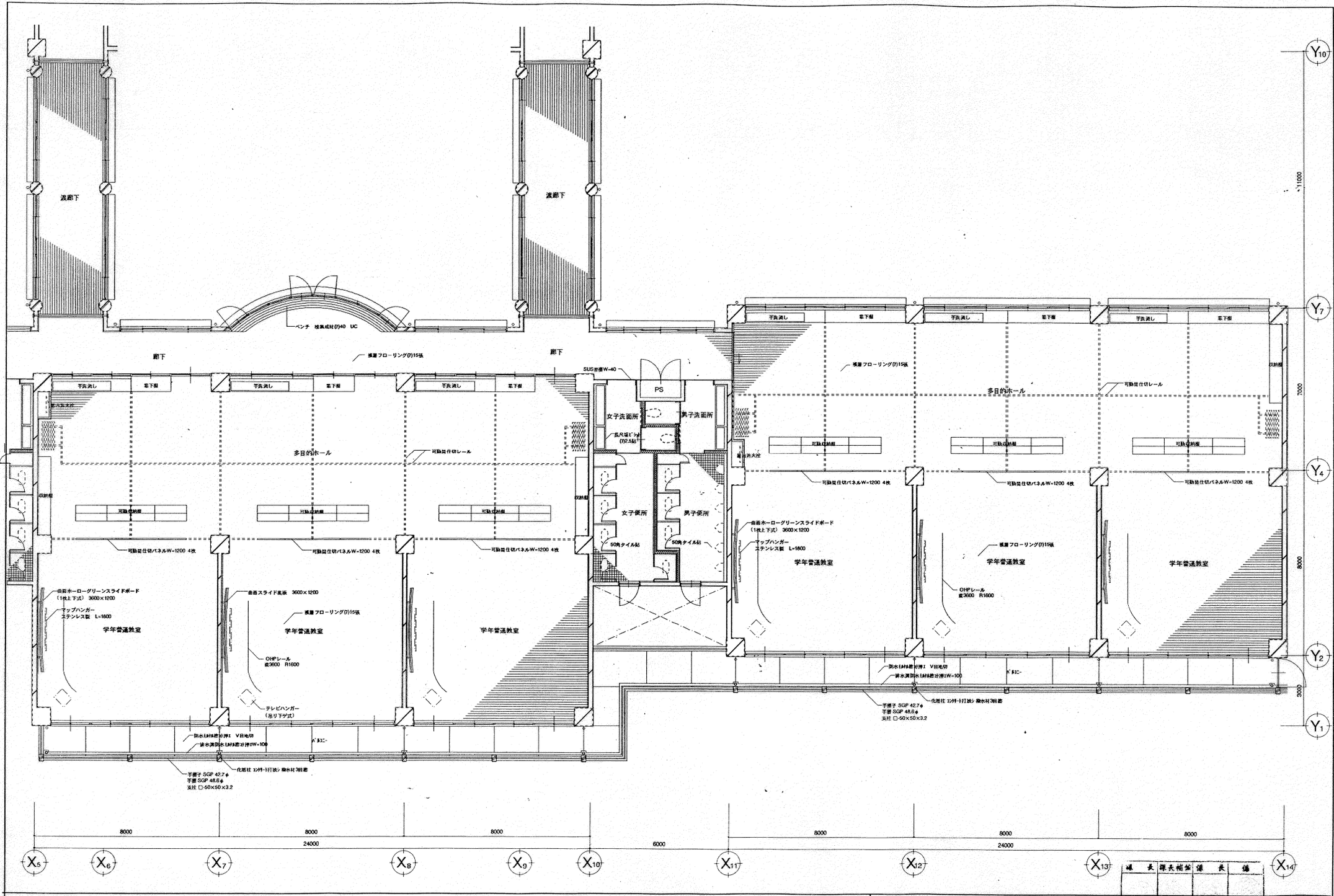


材種 ポリ合板切4フラッシュ

金物 スライド丁番、マグネットキャッチ、他取付金物一式

塗装

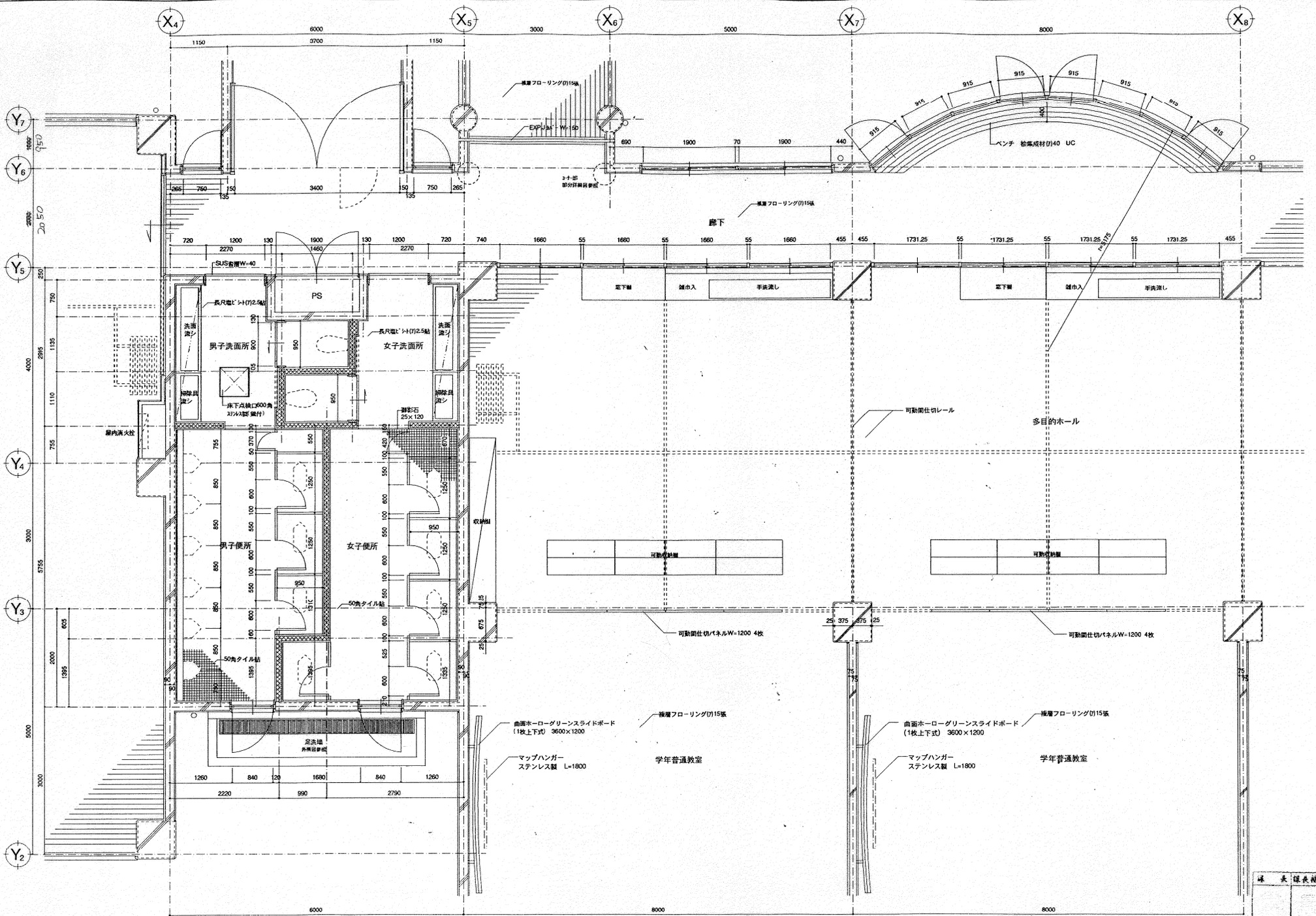
備考



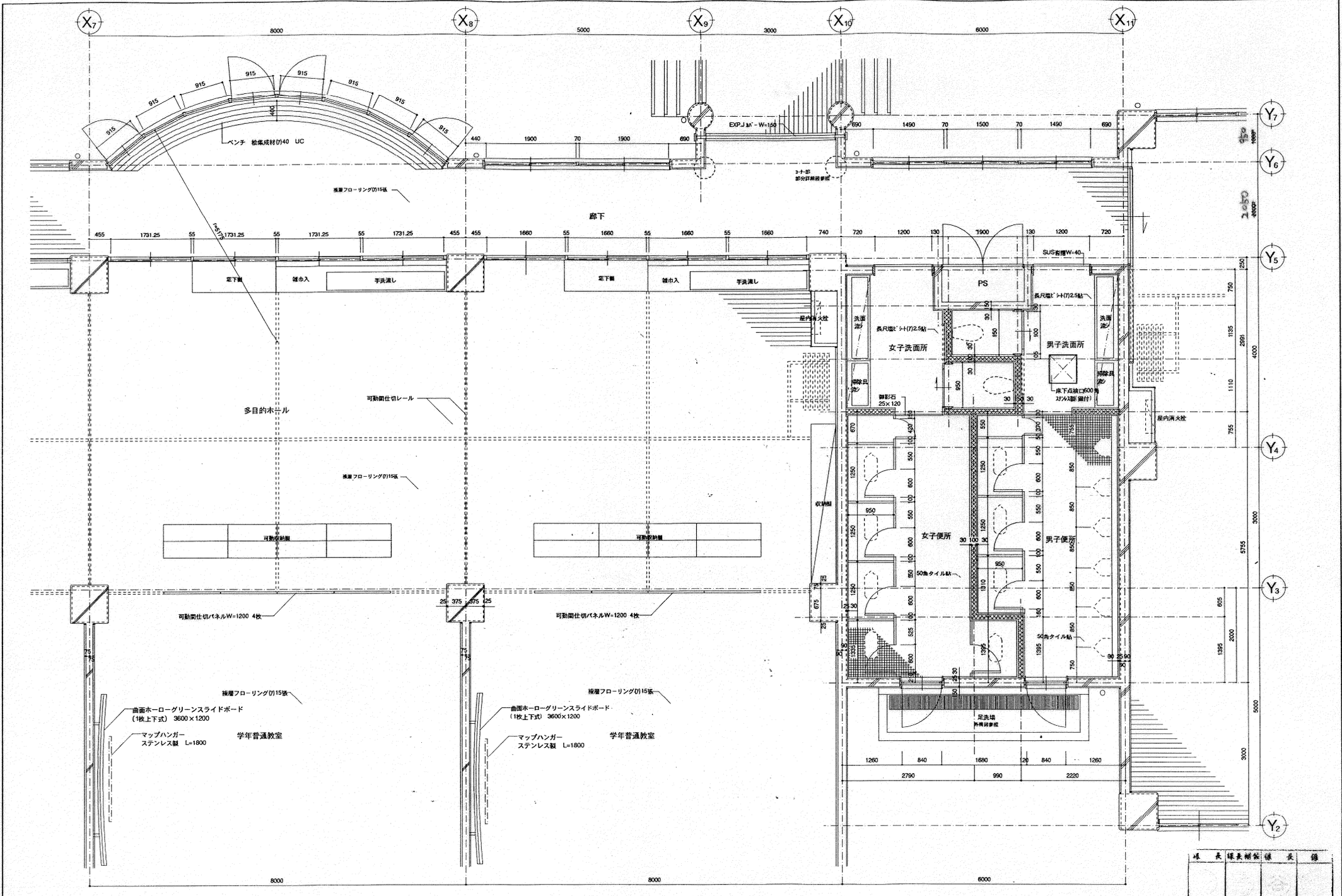
工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事
 図名 2階平面図
 CHECKED BY
 DRAWN BY Yasuoka

竣工年 2019年11月
 設計者 株式会社 ライト岡田設計
 一般社団法人 日本建築士会連合会 28159号 野島 茂博

NO. A-132	SCALE 1/100

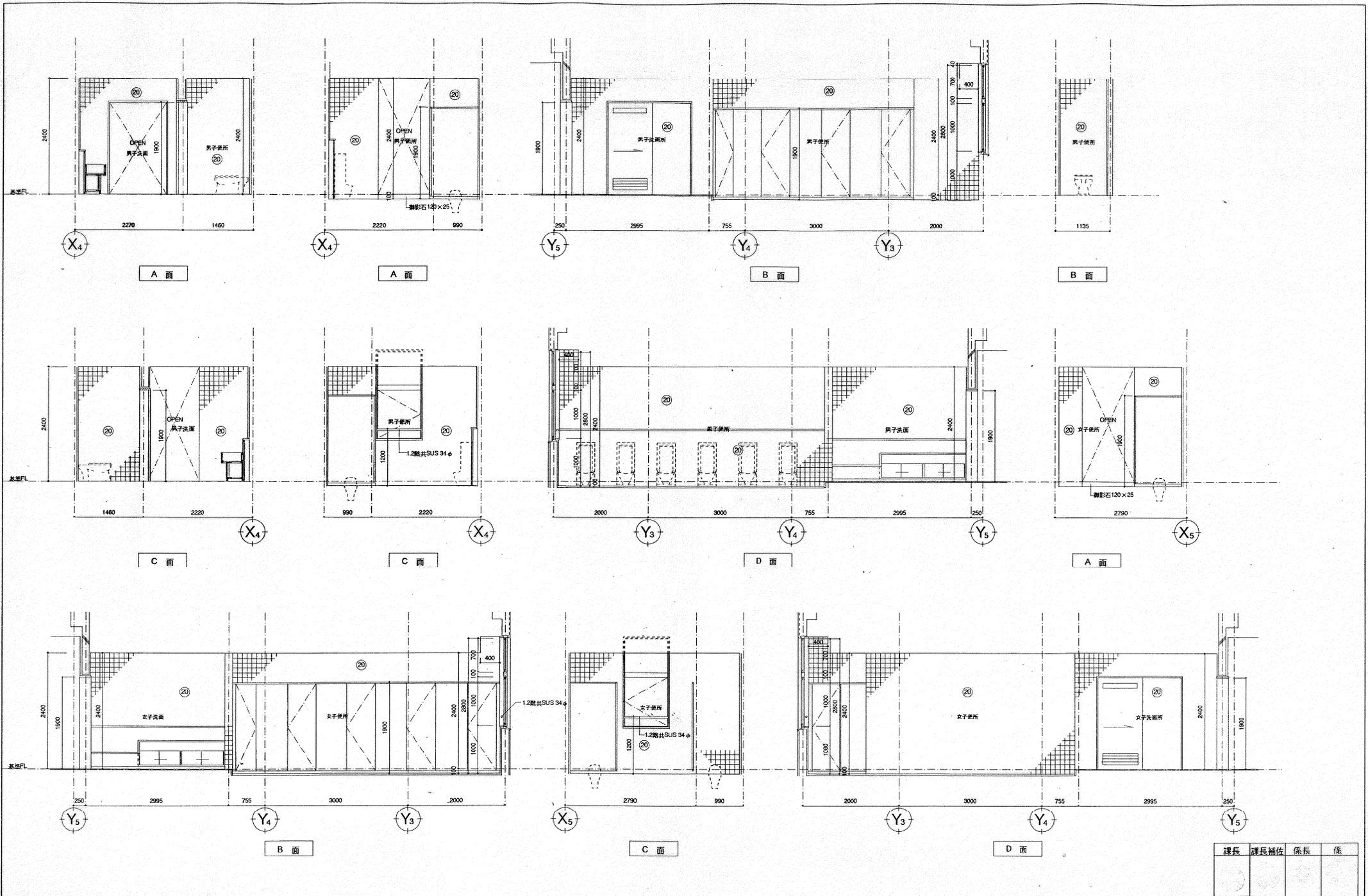


保	保	保	保	保	保	保	保	保	保
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



棟	長	棟	長	棟	長	棟	長	棟	長

工名 高知市立江陽小学校校舎改築工事 NO. A-125
 図名 平面詳細図 (南舎1F-CR.WC)-2 SCALE: 1/50
 CHECKED BY DRAWN BY Yasuoka
 株式会社 ライト岡田設計
 一般建築士登録番号28158号 野島茂博



課長	課長補佐	係長	係

仕上リスト	(10) 桧 羽目板切15 杉板 (木調線下地)	(15) シリコン打設 浴室仕上壁材E付付	(20) 100角付補貼	(25)
① 木製巾木H-60 CL	(11) 桧 羽目板切15 杉板 (LGS下地PB12.5+9.5)	(16) EP塗 (木調線下地PB12.5)	(21) 有孔巾木切75.5 電線管切130 有孔725(木調線下地) CL	(26)
② ビニ巾木H-60	(12) 巾木切715.5 提示用加温貼 (木調線下地PB12.5)	(17) EP塗 (LGS下地PB12.5)	(22) 有孔巾木切75.5 電線管切130 有孔725(LGS下地PB12.5+9.5) CL	(27)
	(13) 巾木切715.5 提示用加温貼 (木調線下地PB9.5)	(18) EP塗 (LGS下地PB12.5+9.5)	(23) 桧 羽目板切15 杉板 (LGS下地PB12.5)	(28)
	(14) 巾木切715.5 提示用加温貼 (LGS下地PB12.5+9.5)	(19) 浴室仕上壁材E付付	(24) EP塗 (KSL)	(29)

工事名 高知市立江崎小学校校舎改築工事

NO. A-144

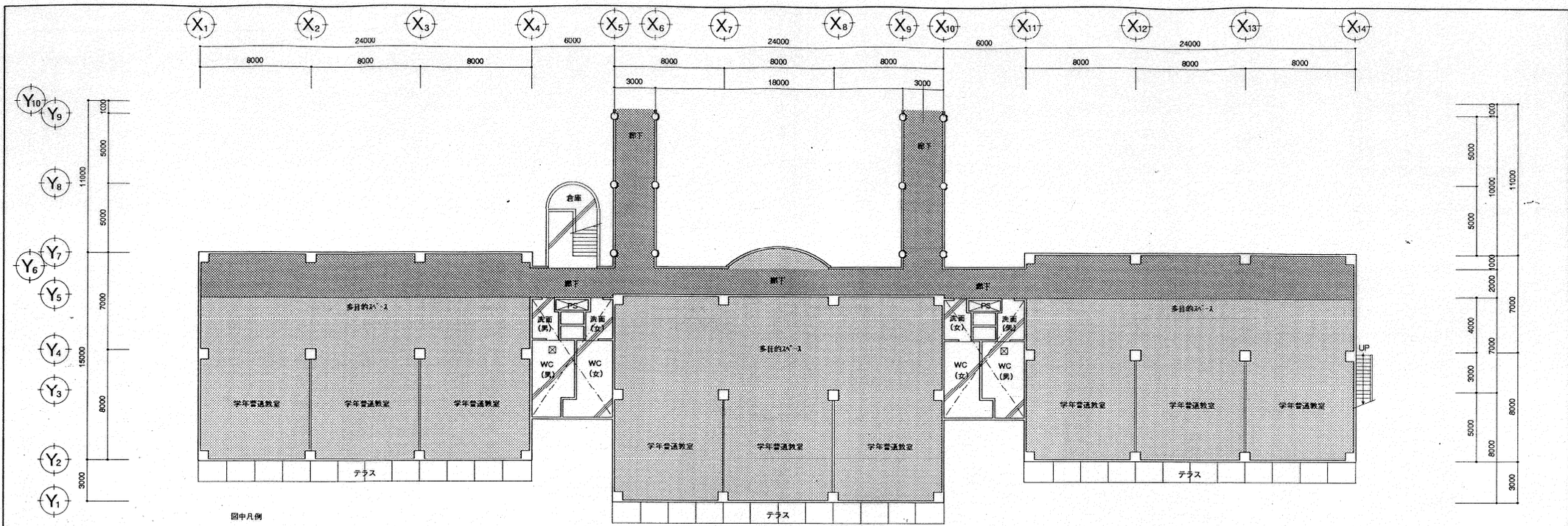
SCALE 1/50

図面名 展間回-7 (男子女子便所)

株式会社 ライト岡田設計

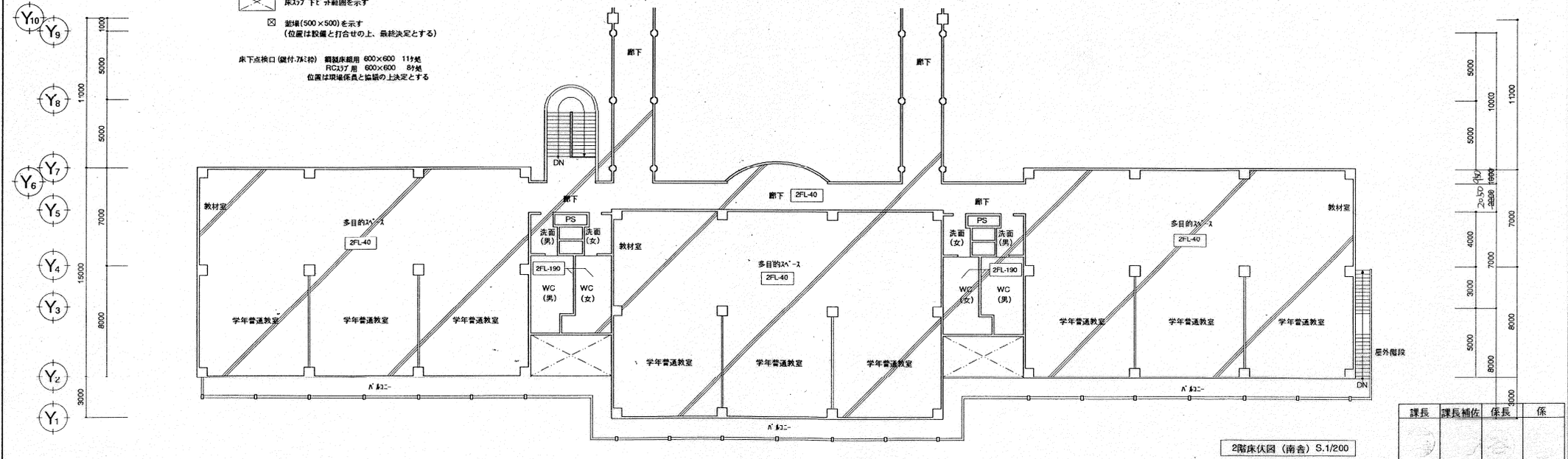
CHECKED BY: [Signature] DRAWN BY: Kiyomoto

一般社団法人建設業振興会 野島茂雄



1階床伏図 (南舎) S.1/200

- 図中凡例
- 鋼製床H=450輪間を示す
 - 鋼製床H=1200輪間を示す
 - 床377下'外輪間を示す
 - 距離(500×500)を示す
(位置は設備と打合せの上、最終決定とする)
- 床下点検口(備付742枠) 鋼製床組用 600×600 11ヶ所
 FC377用 600×600 8ヶ所
 位置は現場係員と協議の上決定とする



2階床伏図 (南舎) S.1/200

課長	課長補佐	係長	係

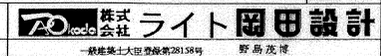
工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

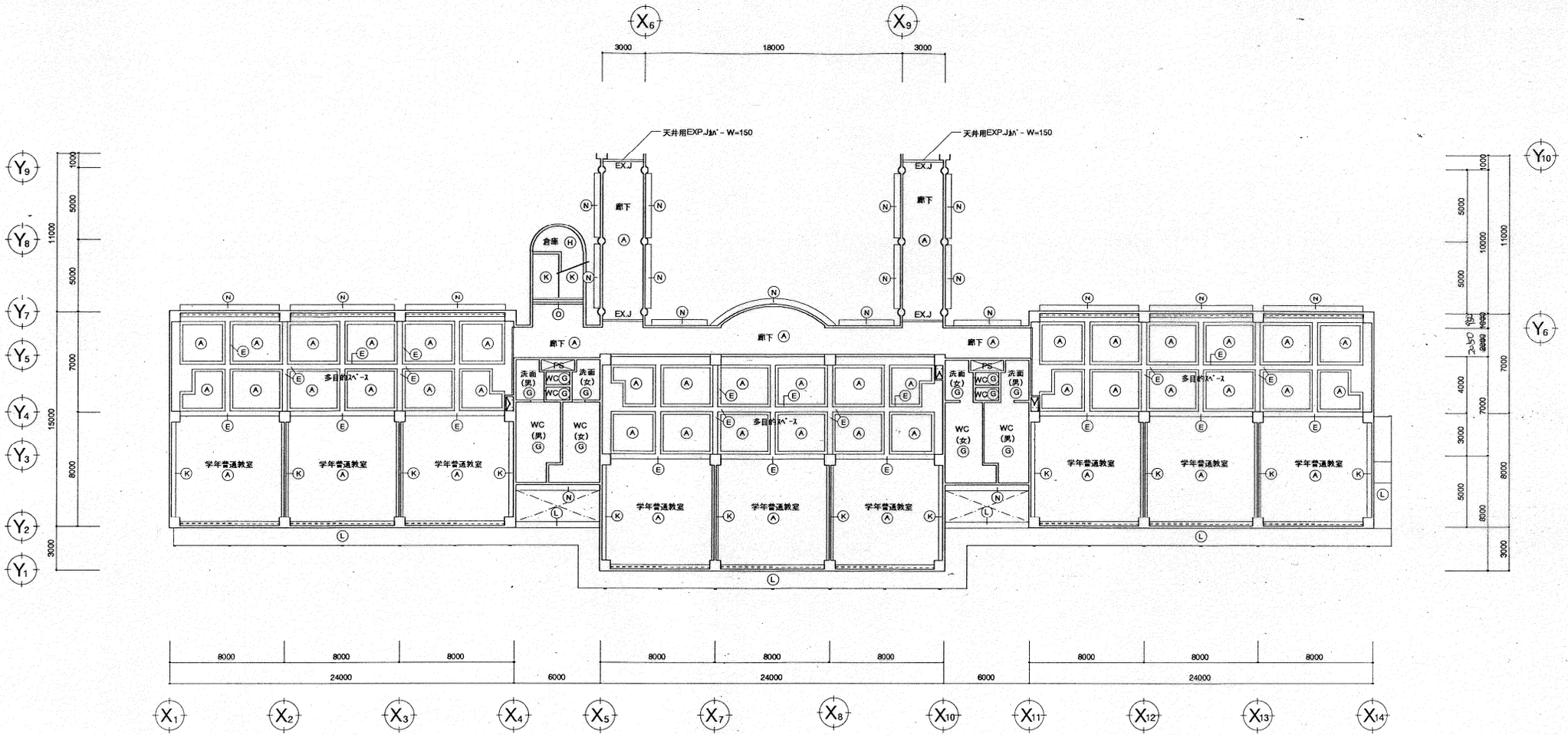
副題名 1.2階床伏図 (南舎)

CHECKED BY DRAWN BY Yasuoka

NO. A-146

SCALE 1/200

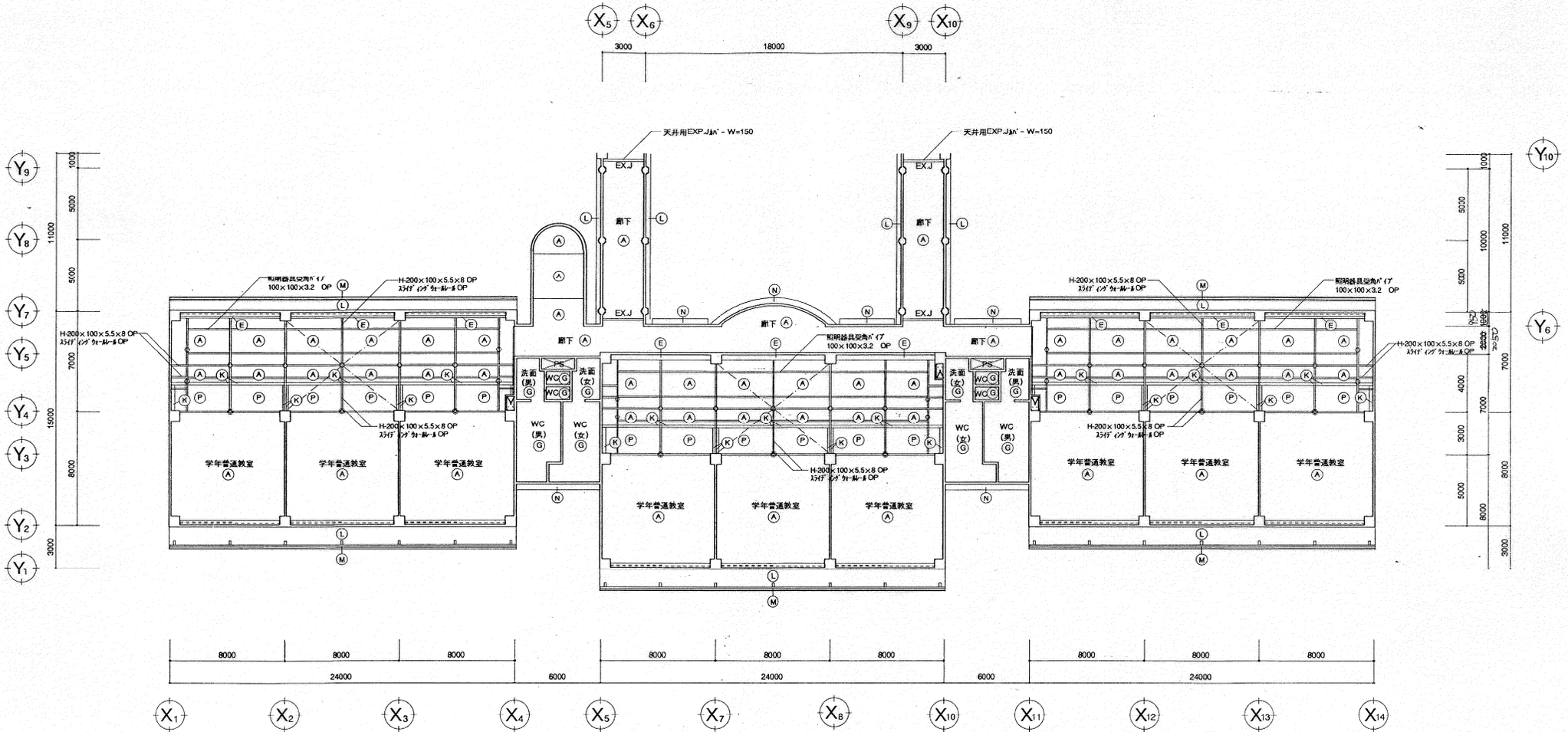




図中凡例
 ①-⑧ 天井用EXP.J
 ①-⑧ 天井用EXP.Jの位置を示す
 ①-⑧ 天井用EXP.Jの位置を示す(20K用)を示し尚暗幕は1/2とする
 天井点検口1.2層2ヶ所位置は現場係員と協議の上決定とする

1階天井伏図(南舎) S.1/200

(A) 化粧石膏ボード9.5板 (LGS下地) (B) 石綿化粧石膏ボード9.5板 VP (LGS下地) (C) 岩綿断熱板0.125板 (LGS下地PB079.5倍率) (D) 20K (E) PB0712.5 EP	(F) 化粧化粧石膏ボード9.5板 (LGS下地) (G) 石綿化粧石膏ボード9.5板 断熱 (LGS下地) (H) 20K打設 (I) 20K打設 (J) 20K打設	(K) 20K打設 振覆仕上壁材(E)吹付 (L) 20K打設 総木村9割壁 (M) 20K打設 (N) 7K 12.0加工79.5倍率仕上 (O) 60K打設 EP塗	(P) 断熱骨材仕上壁材吹付 (Q) 岩綿断熱板0.125板 (LGS下地PB079.5倍率) (R) 7K 12.0加工79.5倍率仕上 (S) 60K打設 EP塗	工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事 図面名 1階天井伏図(南舎) CHECKED BY DRAWN BY Yasuoka	NO A-147 SCALE 1/200 ライト岡田設計 一般建築士大匠事務所28138号 野島茂博
---	--	--	--	---	--



図中凡例

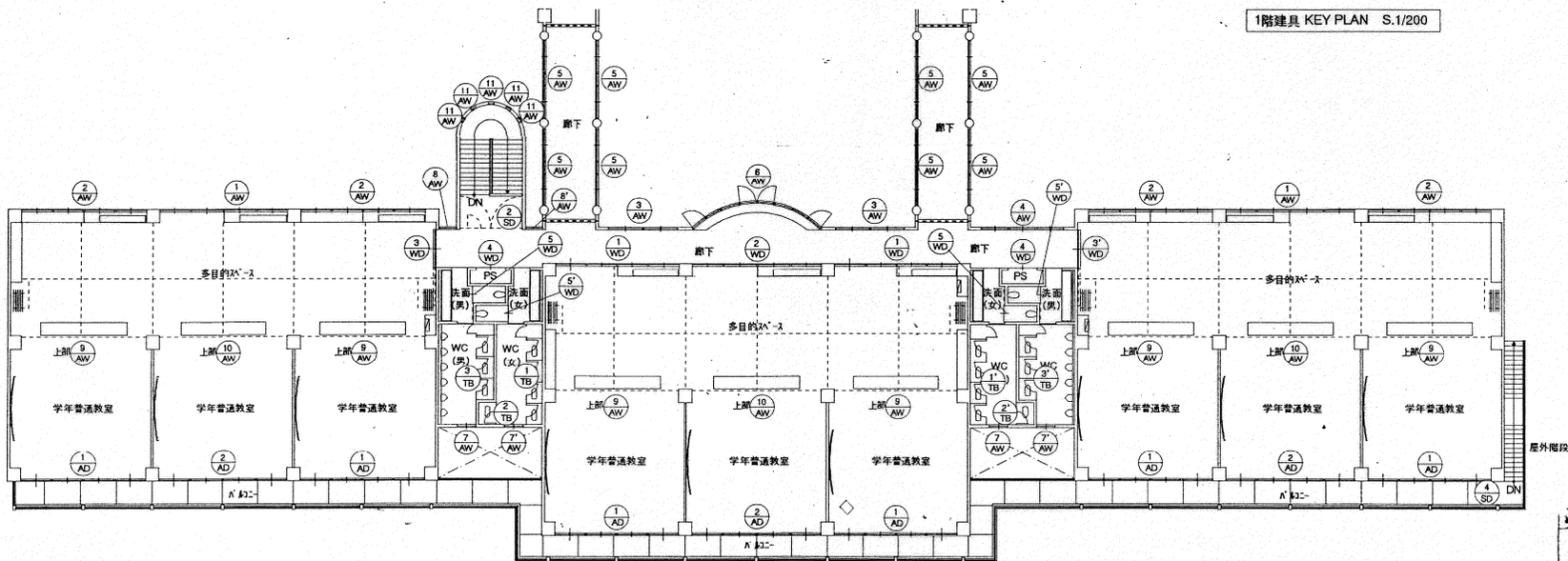
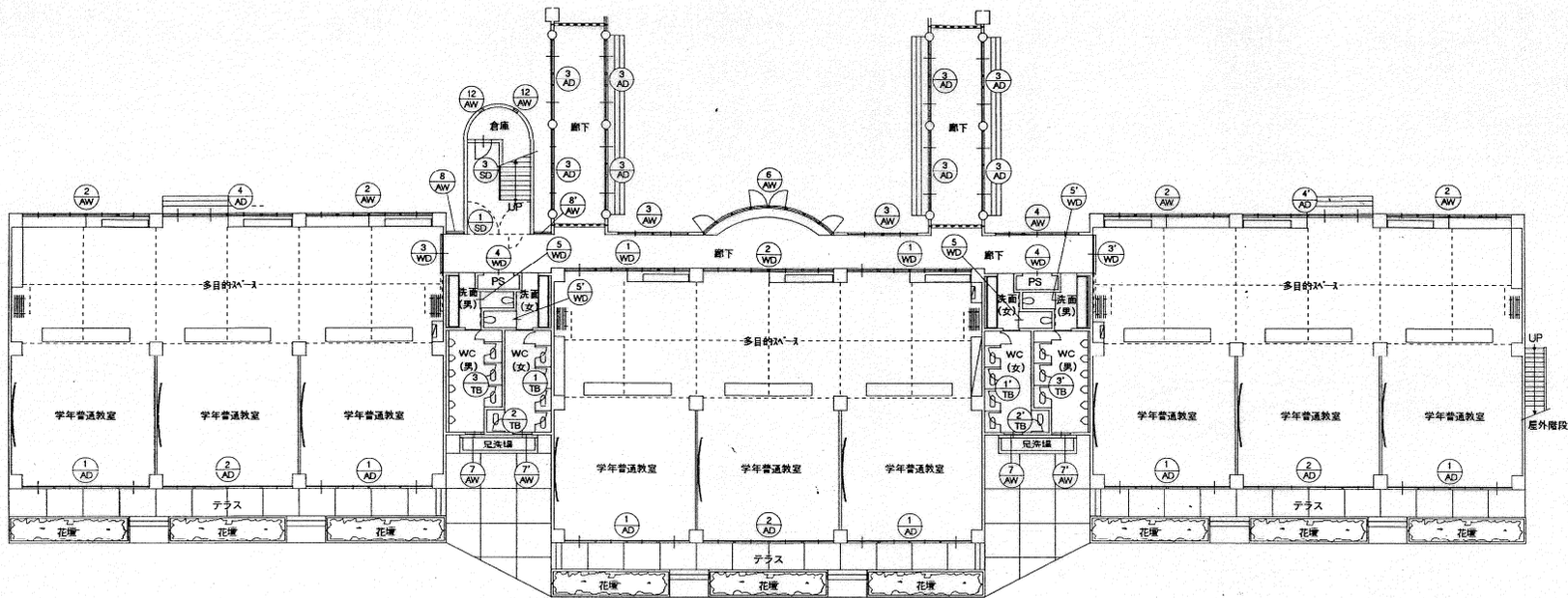
- 1-F100 及び 1-F100-1
- 1-F100 のみを示す
- 1-F100 及び 1-F100-1 + 欄幕 (20K 用) を示し両欄幕ともは1/2とする
- 水平 1/2-316 φ (1/4 寸) 1-F100 OP 蓋
- 354F 1/2-316 φ (1/4 寸) 1-F100 OP 蓋
- 354F 1/2-316 φ (1/4 寸) 1-F100 OP 蓋

天井点検口 1.2m 2ヶ所 位置は現場係員と協議の上決定とする

2階天井伏図 (南舎) S.1/200

化研石膏ボード9.5板 (LGS下地)	杉板化粧石膏ボード9.5板 (LGS下地)	20mm打放し 雑覆仕上げ材(E)吹付	軽集積材仕上げ吹付
石綿(M板)厚目遮少板 VP (LGS下地)	石綿(M板)厚目遮少板 敷板 基礎 (LGS下地)	20mm打放し 排水材3種壁	岩綿吸音板厚目9.5板 (LGS下地PB079.5仕様)
岩綿吸音板厚目12.5板 (LGS下地PB079.5仕様)	20mm打放し	7.5mm厚0.45mm工	7.5mm厚0.15mm工
1.25mm厚	1.25mm厚	7.5mm厚0.12mm工	7.5mm厚0.12mm工
PB0712.5 EP	1.25mm厚	1.25mm厚	1.25mm厚

工事名	高知市立江陽小学校校舎改築工事	NO A-148
図面名	2階天井伏図 (南舎)	SCALE 1/200
CHECKED BY	DRAWN BY	YasuoKa
		株式会社 ライト岡田設計 代表取締役 野高茂博



種	表	欄	長	幅	備	長	備

※ 259' 0" 以下については別図参照

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

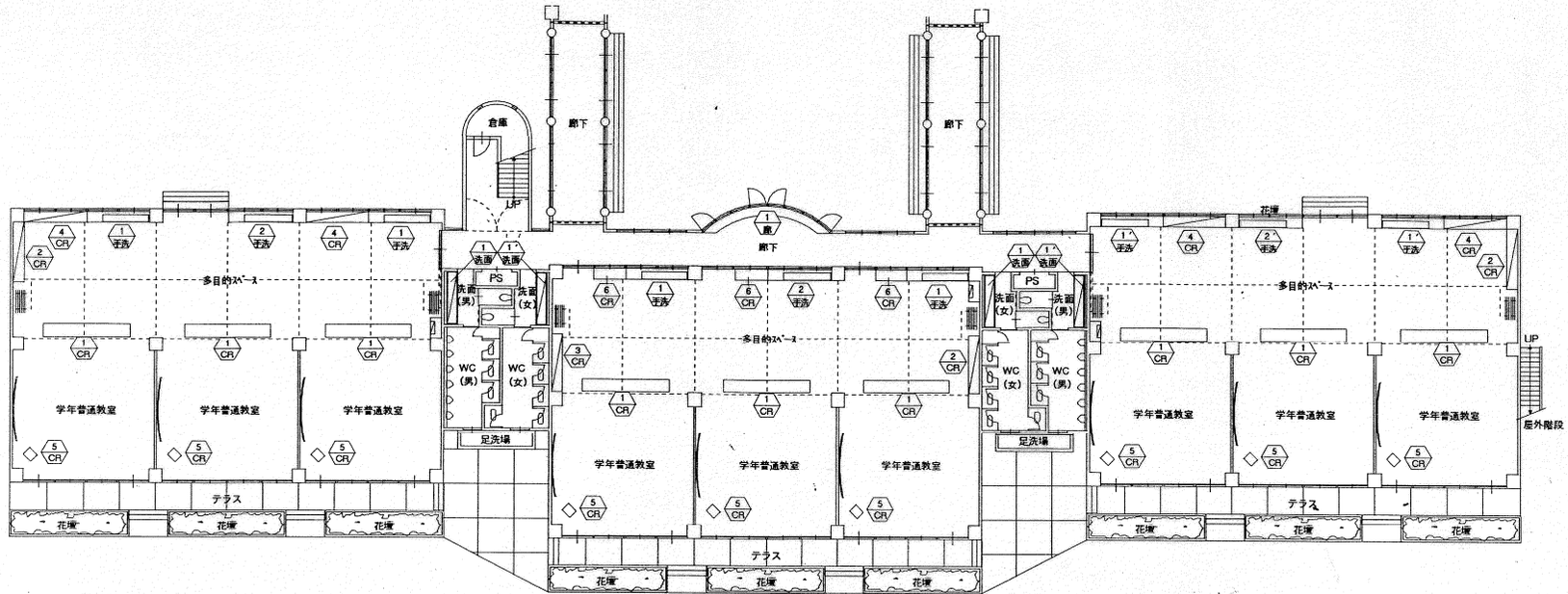
NO A-149
SCALE 1/200

図番名 建具キープラン (南舎)

株式会社 ライト 岡田設計

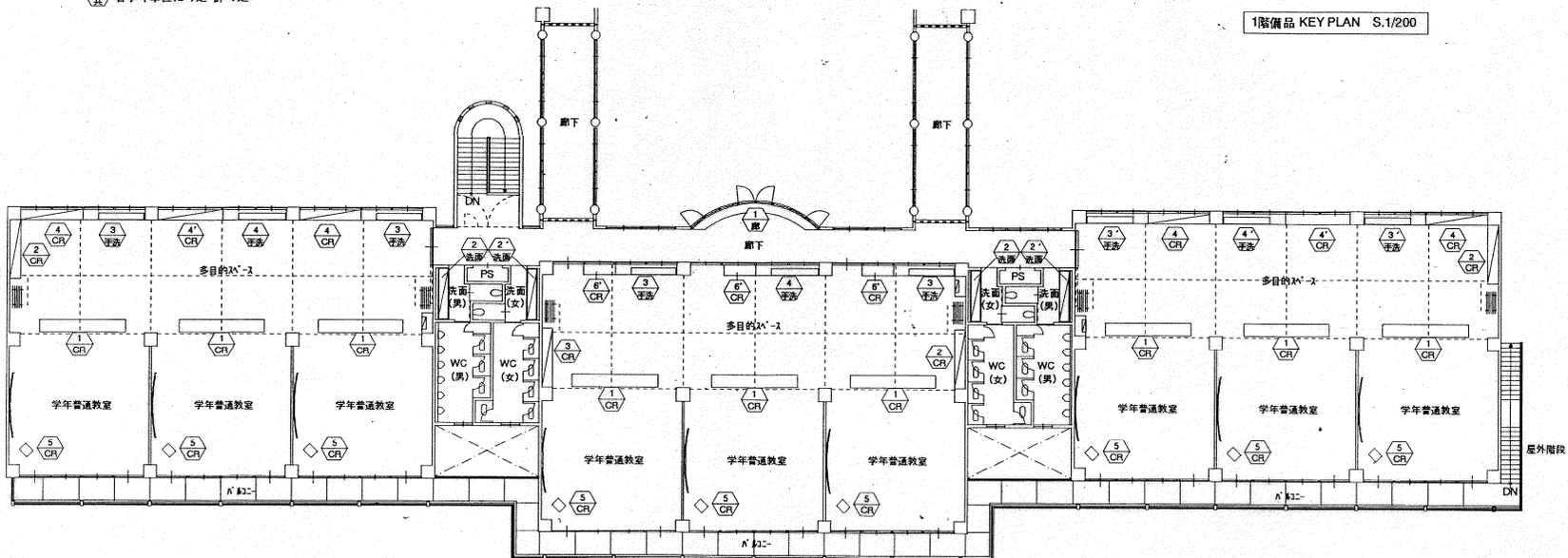
CHECKED BY: DR.AWN BY: Kiyomoto

一級建築士 登録第28158号 野島茂博



図中凡例
 ① 各学年単位に1ヶ所 計6ヶ所

1階備品 KEY PLAN S.1/200



2階備品 KEY PLAN S.1/200

課長	課長補佐	係長	係

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

図面名 備品キープラン(南舎)

CHECKED BY

DRAWN BY

Kyomoto

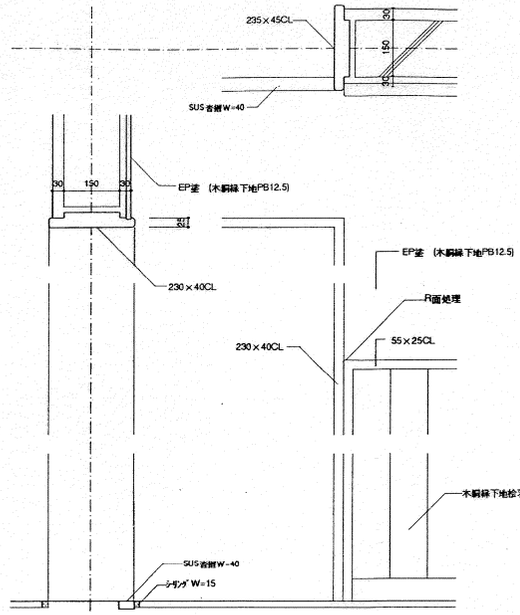
NO A-153
 SCALE 1/200

株式会社 ライト 岡田設計

一軒家第七大屋敷街28138号 野島茂博

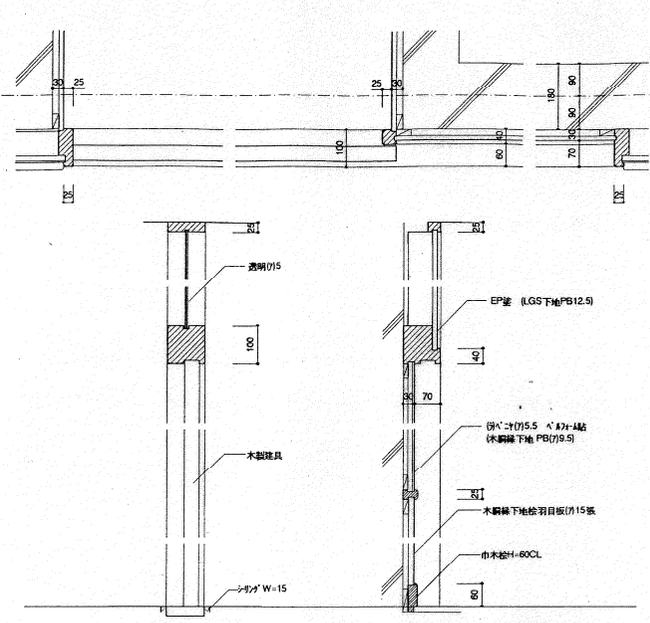
WC出入口三方枠ディテール

1:10



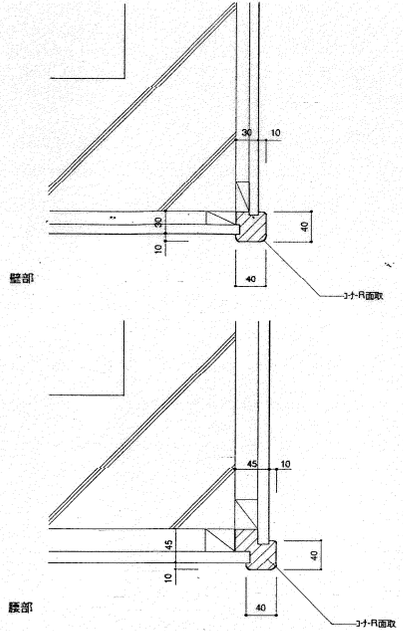
南舎引戸枠ディテール

1:10



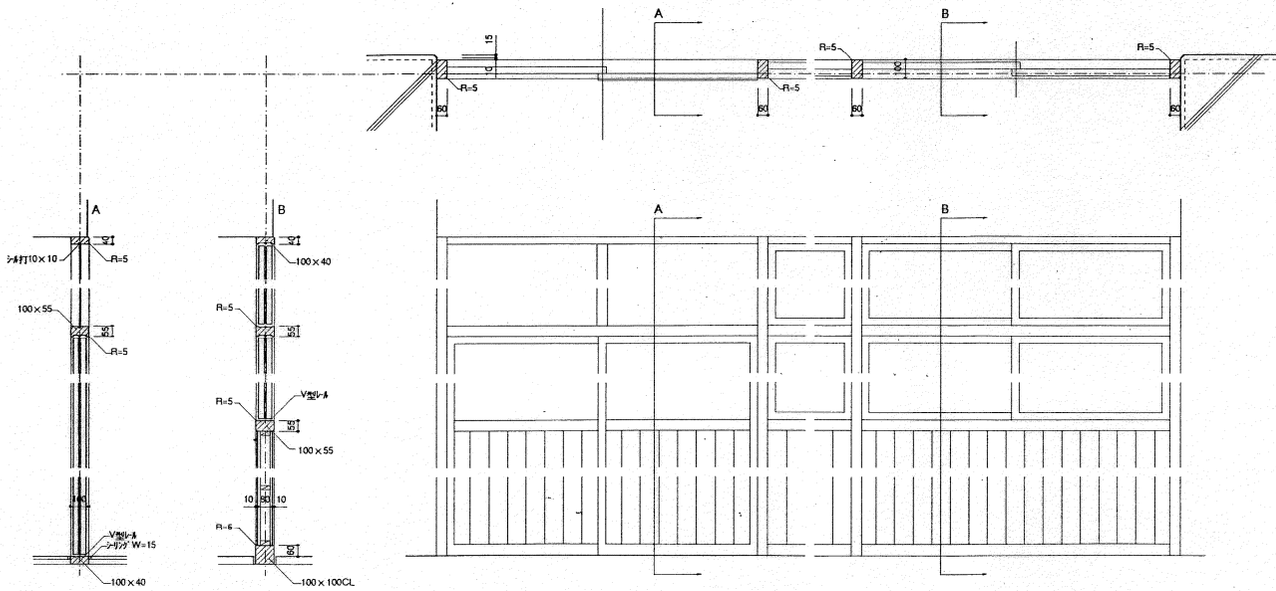
一般コーナー部ディテール

1:5



一般間仕切部ディテール

1:20



一般床部(フローリング)ディテール

1:5

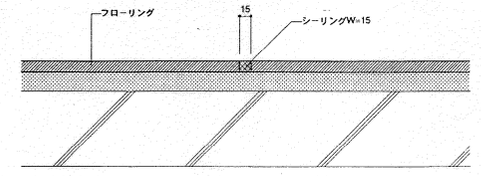


図	名	製	図	保	長	保

造作材は全て検とし断面寸法は仕上がり寸法とする
又、出隅部はR面処理とする

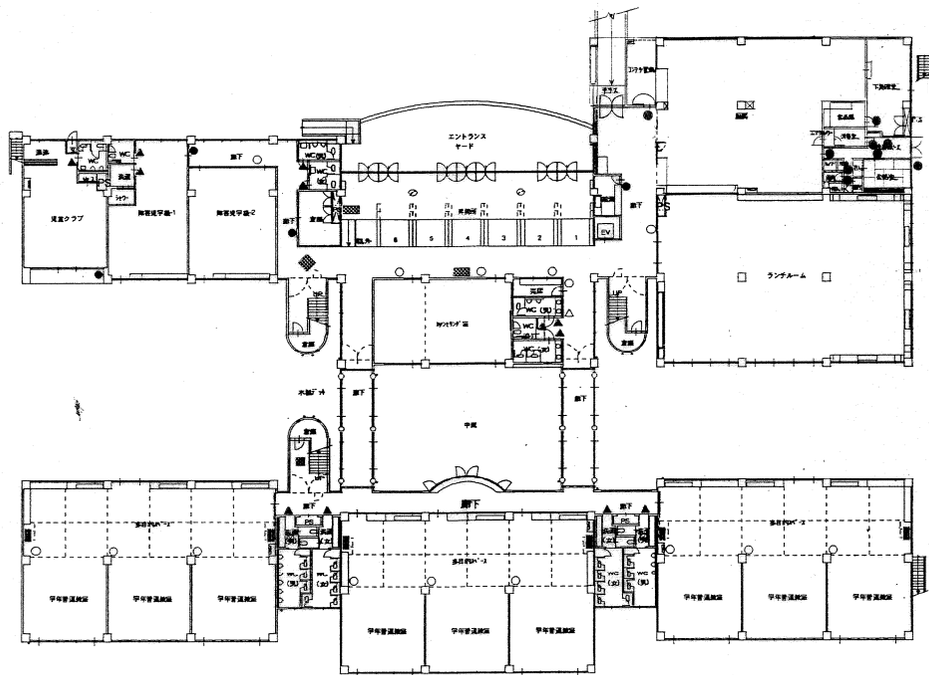
工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

図名 部分詳細図-2 (南舎)

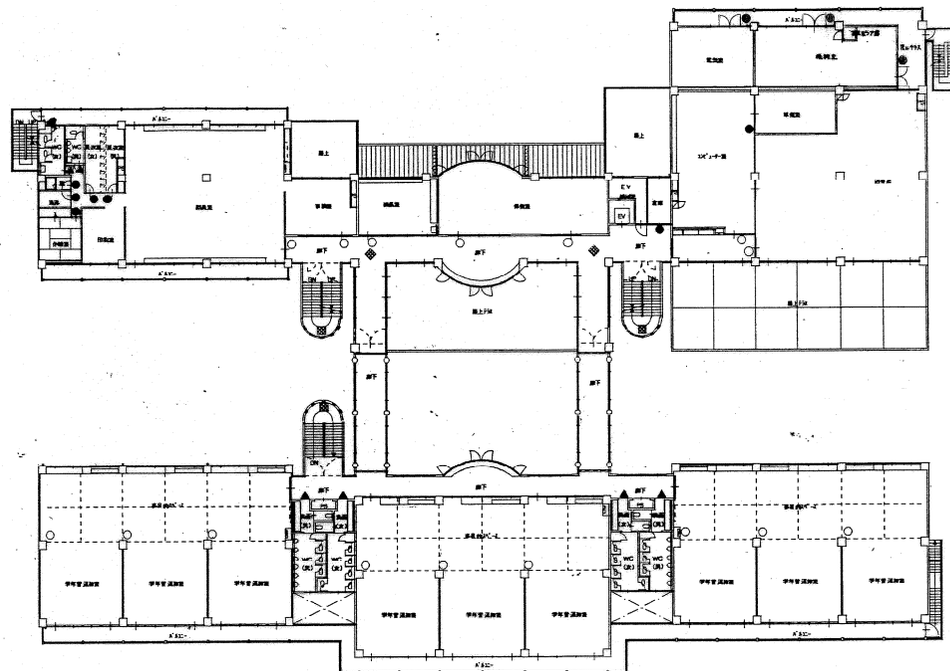
CHECKED BY DRAWN BY Kiyomoto

NO. A-158
SCALE 1/10, 20

株式会社 ライト 岡田 設計
一般社団法人 登録第28158号 野島茂博



1階サイン配置図



2階サイン配置図

保	長	保	長	保	長

○	署名表示 (突出)	■	階数表示
●	署名表示 (平付)	◆	室内表示 (天付)
△	ピクト表示 (突出)	■	フロアー案内
▲	ピクト表示 (平付)		

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

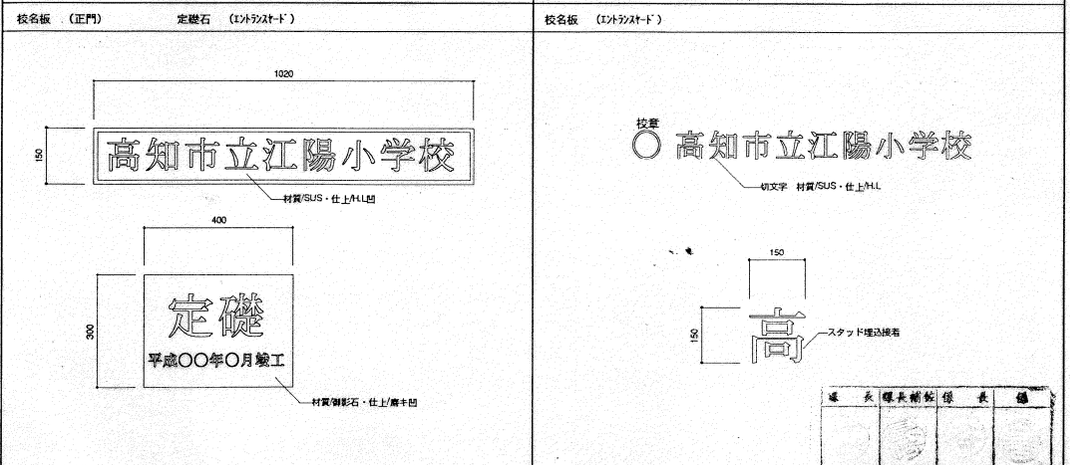
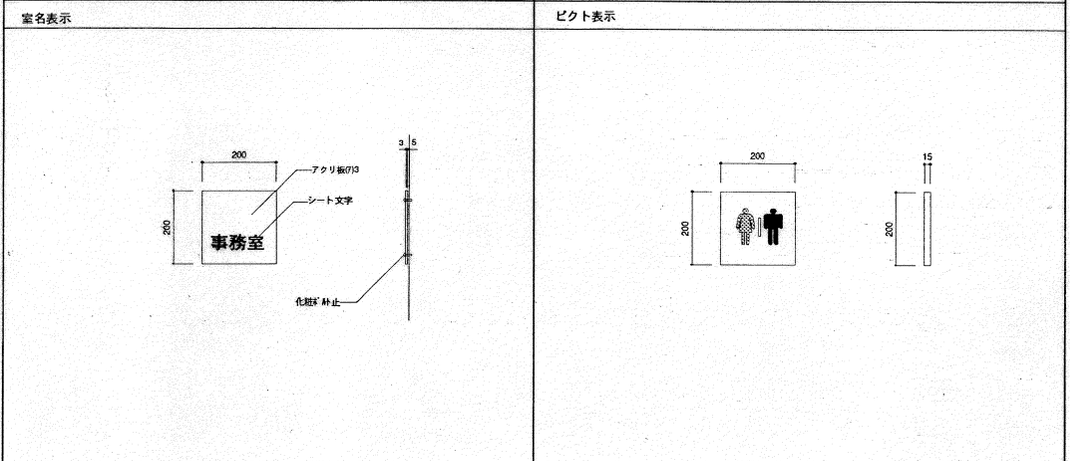
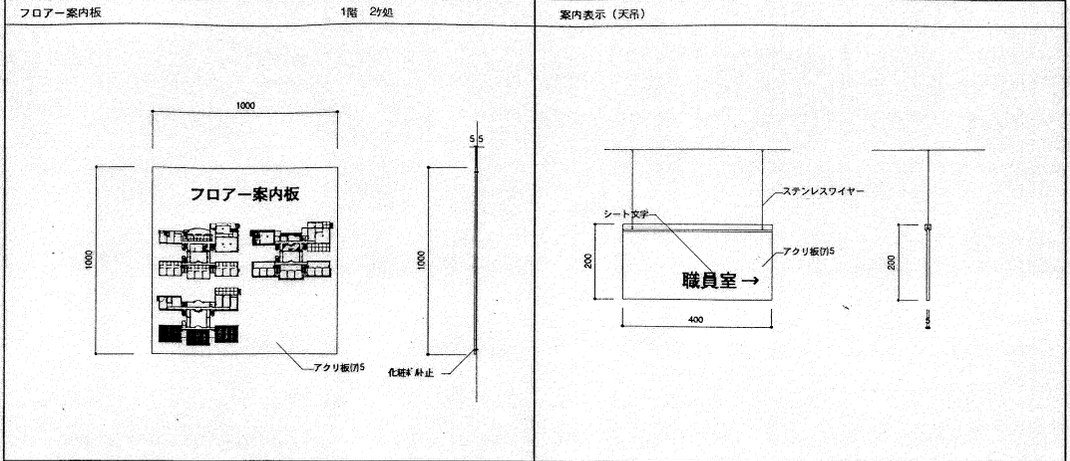
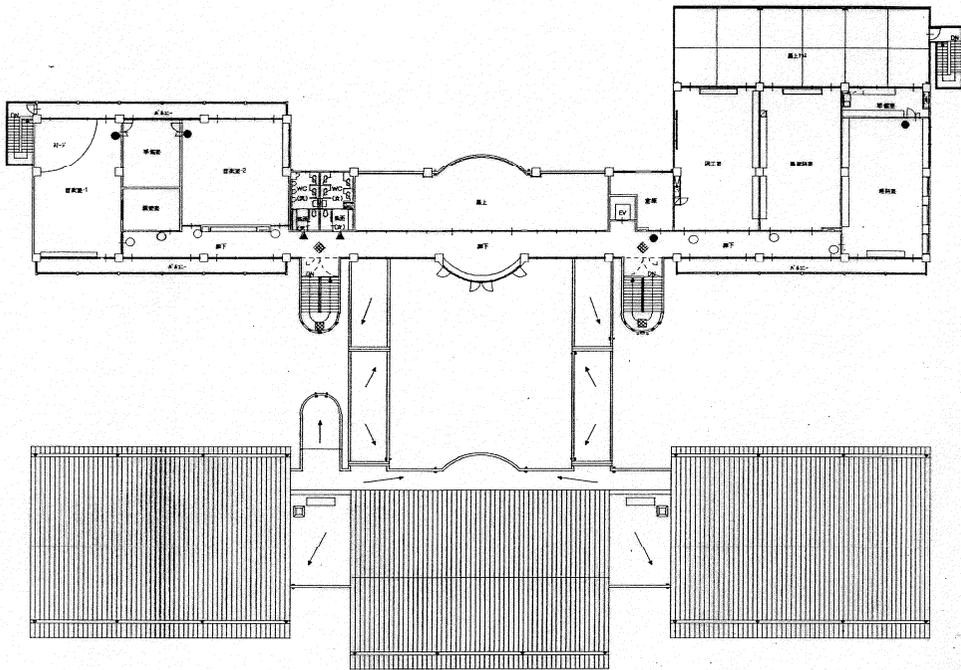
NO A-181

図面名 1,2階サイン配置図

SCALE 1/1050

CHECKED BY DRAWN BY Yasuoka

株式会社 ライト岡田設計
 一般建築士大規模事務所28158号 野島茂博



サインリスト

○	室名表示 (突出)	■	階数表示
●	室名表示 (平付)	◆	案内表示 (天付)
△	ピクト表示 (突出)	■	案内表示 (天付)
▲	ピクト表示 (平付)	■	フロアー案内

工事名 高知市立江陽小学校校舎改築工事

NO. A-102

SCALE 8:1200

図面名 3階ピクトサイン配置図 詳細図

70 株式会社 ライト 岡田設計

CHECKED BY

DRAWN BY

Yasuka

一統建築士大田事務所28158号

野島茂博