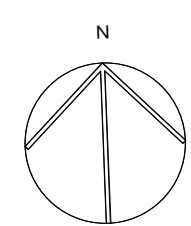
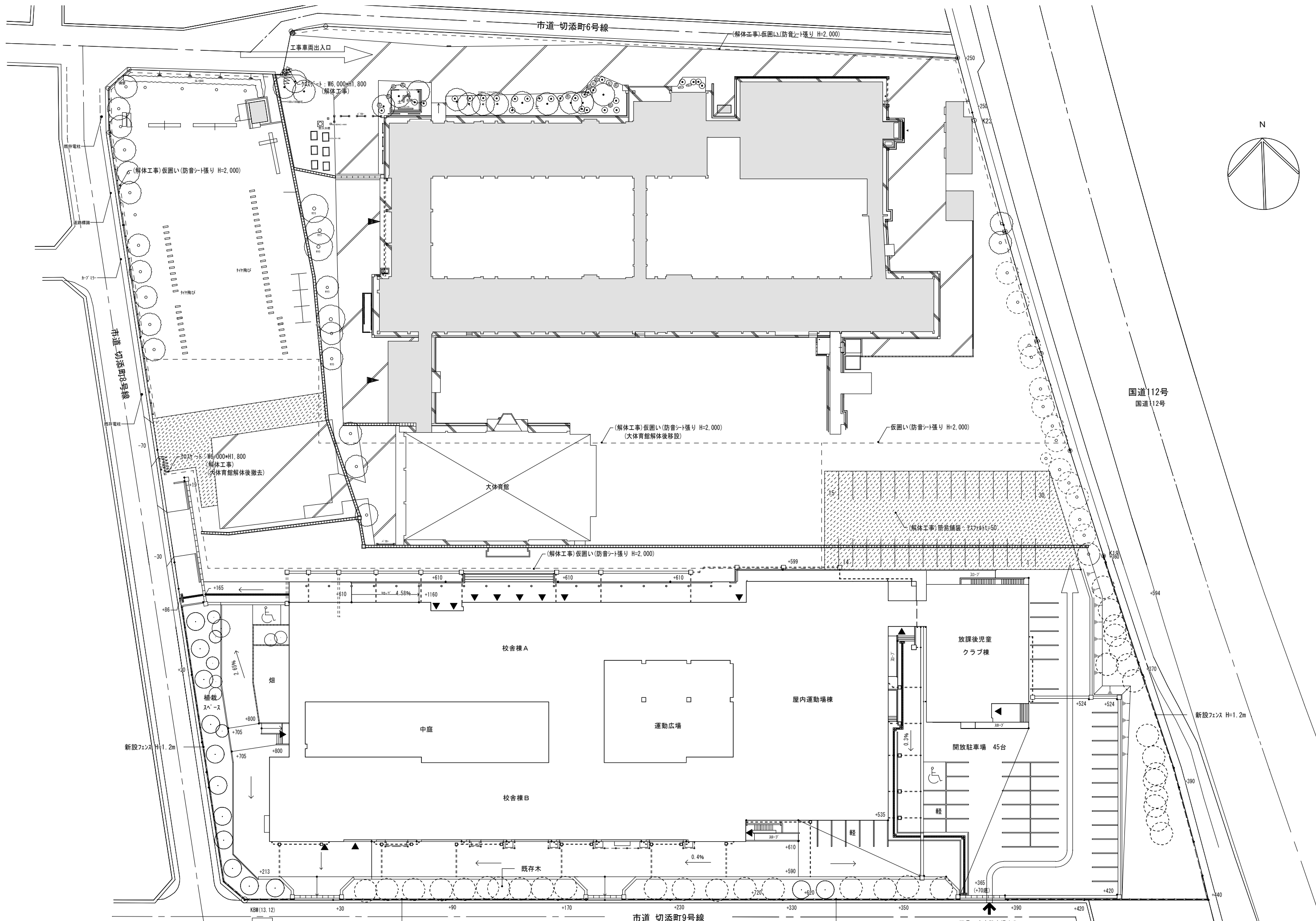


鶴岡市立朝暘第五小学校旧校舎解体工事

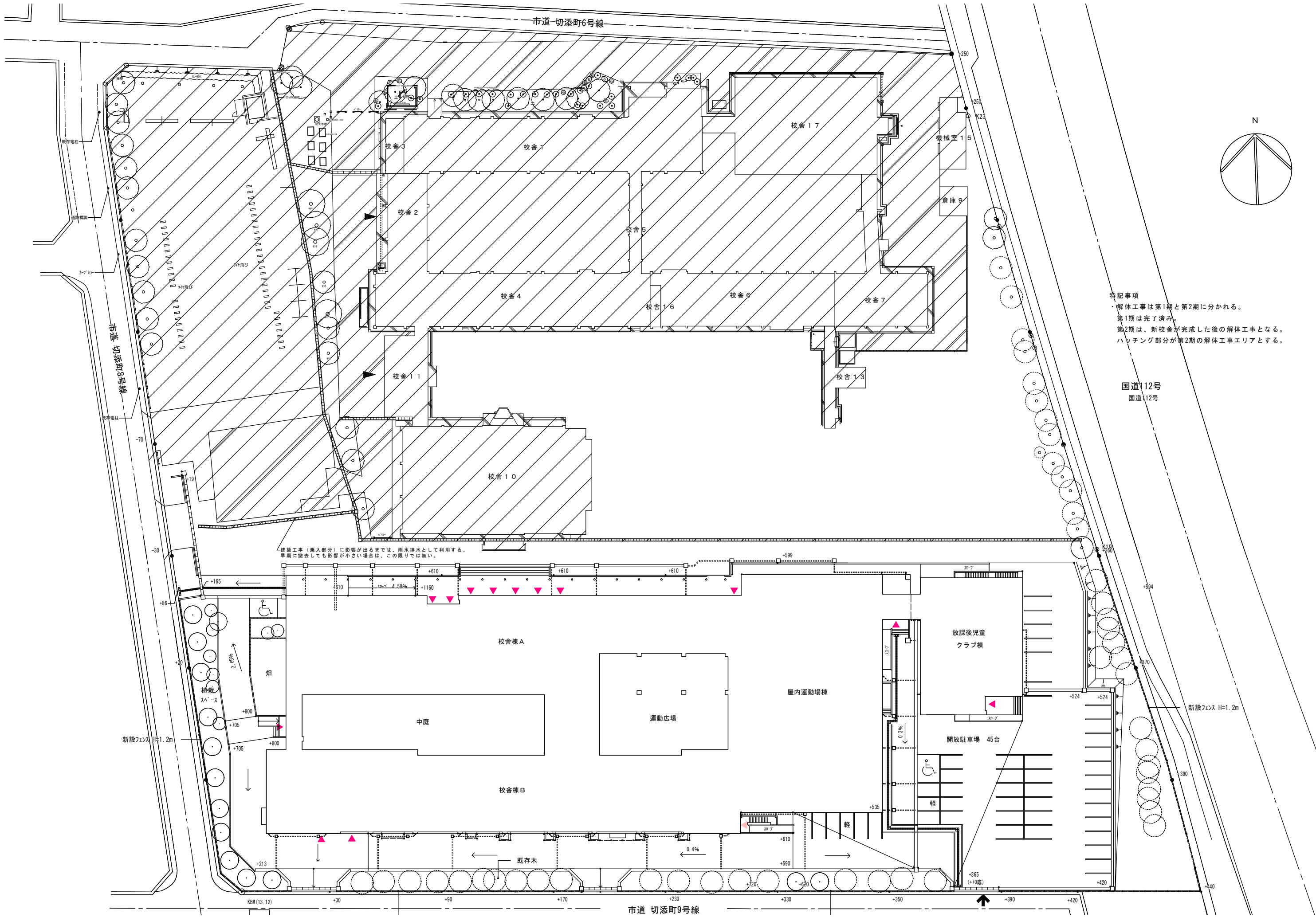
総・新穂・石川 設計共同企業体



付記	令和 年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									
総・新穂・石川 設計共同企業体							解体工事 仮設計画図	縮尺	1/300 (A-1) 1/600 (A-3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司

鶴岡市立朝陽第五小学校改築工事及び第五学区放課後児童クラブ新築工事（解体工事）		特記事項		備考	
解体工事特記仕様書	1 工事概要	1. 工事場所 鶴岡市切添町15番4号	2. 用途地域等 都市計画区域()内・外) 用途地域() 防火地域等()・防火 準防火 指定なし() 2.2条) その他の地域・地区()	3. 主要用途 小学校	4. 敷地面積 24,700m ²
	5. 工事の概要	解体工事(第1期) ・小体育館の解体 ・プールの解体 ・改築工事エリアの外構解体 解体工事(第2期) ・校舎の解体 ・大体育館の解体 ・第1期以外の外構解体			
6. 別途工事	7. その他	⑧特許に関する注意	⑨発生材の処理等	⑩完成図等	⑪工事写真
II 建築工事仕様	1. 共通仕様	②官公署への手続き	③火災保険等	①敷地の状況確認	②仮設工事
2. 特記仕様		①敷地の状況確認		②仮設工事	
(1) 項目は、番号に ○印の付いたものを適用する。		③騒音、防塵等の対策		④監督員事務所の設置	
(2) 特記事項は、○印の付いたものを適用する。		⑤工事表示板		⑥工事用水の使用	
○印の付かない場合は、※印の付いたものを適用する。		⑥工事電力の使用		⑦工事用通路	
○印と◎印の付いた場合は、共に適用する。		⑧工事用通路		⑨足場等	
(3) 特記事項に記載の()内表示番号は、標仕の当該項目、当該図又は当該表を示す。		⑩足場等		⑪再資源化等	
(4) 特記事項に記載の(別)は(5.3.7)による別図「各部配筋」の当該項目を示す。		⑫再資源化等		⑬建設廃棄物の処理	
(5) 製造所名は、五十音順とし「株式会社」等の記載は省略する。また()内は製品名を示す。		⑭建設廃棄物の種類		⑮建設廃棄物の種類	
(6) G印は「国等による環境物品等の調達に関する法律」の特定調達品目を示す。		⑯建設廃棄物の種類		⑰建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		⑰建設廃棄物の種類		⑱建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		⑲建設廃棄物の種類		⑳建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		⑳建設廃棄物の種類		㉑建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉑建設廃棄物の種類		㉒建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㉒建設廃棄物の種類		㉓建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉓建設廃棄物の種類		㉔建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㉔建設廃棄物の種類		㉕建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉕建設廃棄物の種類		㉖建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㉖建設廃棄物の種類		㉗建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉗建設廃棄物の種類		㉘建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㉘建設廃棄物の種類		㉙建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉙建設廃棄物の種類		㉚建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㉚建設廃棄物の種類		㉛建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉛建設廃棄物の種類		㉜建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㉜建設廃棄物の種類		㉝建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉝建設廃棄物の種類		㉞建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㉞建設廃棄物の種類		㉟建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㉟建設廃棄物の種類		㊱建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊱建設廃棄物の種類		㊲建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㊲建設廃棄物の種類		㊳建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊳建設廃棄物の種類		㊴建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㊴建設廃棄物の種類		㊵建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊵建設廃棄物の種類		㊶建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㊶建設廃棄物の種類		㊷建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊷建設廃棄物の種類		㊸建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㊸建設廃棄物の種類		㊹建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊹建設廃棄物の種類		㊺建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㊺建設廃棄物の種類		㊻建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊻建設廃棄物の種類		㊼建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㊼建設廃棄物の種類		㊽建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊽建設廃棄物の種類		㊾建設廃棄物の種類	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		㊾建設廃棄物の種類		㊿建設廃棄物の種類	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		㊿建設廃棄物の種類		1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	
ただし、「解体共通仕様書」に記載されていない事項は、「公共建築工事標準仕様書(最新版)」(以下、「標準仕様書」という。)及び「公共建築改修工事標準仕様書(最新版)」(以下、「改修標準仕様書」という。)による。		1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司		1級建築士登録番号 151567号 石 川 裕 司	
なお、施工条件明示書は特記仕様書に含める。		1級建築士登録番号 151567号 石 川 裕 司		図面番号 KA-003	

章 6 ア ス ベ ス ト 含 有 建 材 の 除 去	項 目	特 記 事 項																																																																																											
	①石綿含有建材の除去工事	<p>施工調査</p> <p>※石綿含有建材の事前調査</p> <p>工事着手に先立ち、目視及び貸与する設計図書等によって石綿を含有している吹き付け材、成形板、建築材料等の使用の有無について調査する。</p> <p>調査範囲 (・ 図示)</p> <p>貸与資料 ()</p> <p>・分析による石綿含有建材の調査</p> <p>分析対象</p> <p>アクチノライト、アモサイト、アンソフィライト、クリソライト、クロソドライト、トレモライト</p> <p>分析方法</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">材 料 名</th> <th>定性分析</th> <th>定量分析</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>JIS A 1481 または JIS A 1481-2</td> <td>JIS A1481-3または JIS A 1481-4</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ (試料数:)</td> <td>・ (試料数:)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ (試料数:)</td> <td>・ (試料数:)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ (試料数:)</td> <td>・ (試料数:)</td> </tr> <tr> <td></td> <td>・ (試料数:)</td> <td>・ (試料数:)</td> </tr> </tbody> </table> <p>サンプル数 1箇所あたり3サンプル</p> <p>採取箇所 ・ 図示 ・</p> <p>・アスベスト粉じん濃度測定 (9.1.1)</p> <p>測定点 測定時期、場所及び箇所数</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>適用</th> <th>測定名称</th> <th>測定時期</th> <th>測定場所</th> <th>測定箇所数 (各施工箇所ごと)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・</td> <td>測定1</td> <td>処理作業前</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定2</td> <td></td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定3</td> <td rowspan="2"></td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定4</td> <td>セキュリティゾーン入口</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td></td> <td>測定5</td> <td rowspan="2">処理作業中</td> <td>集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)</td> <td>出口吹出し風速 1m/sec以下の位置</td> </tr> <tr> <td></td> <td>測定6</td> <td>処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定7</td> <td>処理作業後 (シート養生中)</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定8</td> <td>処理作業後シート</td> <td>処理作業室内</td> <td>・ 計 点</td> </tr> <tr> <td>・</td> <td>測定9</td> <td>撤去後1週間以降</td> <td>調査対象室外部の付近</td> <td>・ 計 点</td> </tr> </tbody> </table> <p>測定方法</p> <p>・自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>測定方法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td rowspan="2">粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> </tr> </tbody> </table> <p>・自動測定器による測定</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>測定名称</th> <th>メンブレンフィルタ直径 (mm)</th> <th>試料の吸引流量 (L/min)</th> <th>試料の吸引時間 (min)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>・ 測定 4</td> <td rowspan="2">25</td> <td rowspan="2">5</td> <td rowspan="2">30</td> </tr> <tr> <td>・ 測定 5</td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td>47</td> <td>10</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>・ 測定</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>石綿含有建材の処理</p> <p>・石綿含有吹き付け材の除去</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示 ・</p> <p>除去工法 ・ ※9.1.3(2)(7)による</p> <p>除去した石綿含有吹き付け材等の飛散防止措置</p> <p>※湿潤化 ・ 固形化</p> <p>除去した石綿含有吹き付け材等の処分</p> <p>・ 埋立処分 (管理型最終処分場)</p> <p>・ 中間処理 (熔融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有保温材等の除去</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示 ・</p> <p>除去工法 ・ 破砕して除去 ・ 手ばらし</p> <p>除去した石綿含有保温材等の飛散防止</p> <p>※湿潤化 ・ 固形化</p> <p>除去した石綿含有保温材等の処分</p> <p>・ 埋立処分 (管理型最終処分場)</p> <p>・ 中間処理 (熔融施設又は無害化処理施設)</p> <p>・石綿含有成形板の除去</p> <p>除去対象範囲 ・ 図示</p> <p>除去した石綿含有成形板の処分</p> <p>・ 石綿含有せっこうボード</p> <p>※埋立処分 (管理型最終処分場)</p> <p>・ 石綿含有せっこうボードを除く石綿含有成形板</p> <p>・ 埋立処分 (安定型最終処分場)</p> <p>・ 中間処理 (熔融施設又は無害化処理施設)</p> <p>石綿含有建材除去後の仕上げ工事 ・ 図示 ・</p>	材 料 名	定性分析	定量分析		JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A1481-3または JIS A 1481-4		・ (試料数:)	・ (試料数:)		・ (試料数:)	・ (試料数:)		・ (試料数:)	・ (試料数:)		・ (試料数:)	・ (試料数:)	適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数 (各施工箇所ごと)	・	測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計 点	・	測定2		調査対象室外部の付近	・ 計 点	・	測定3		処理作業室内	・ 計 点	・	測定4	セキュリティゾーン入口	・ 計 点		測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置		測定6	処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界	・ 計 点	・	測定7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 計 点	・	測定8	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計 点	・	測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計 点	測定名称	測定方法	・ 測定 4	粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定	・ 測定 5	測定名称	メンブレンフィルタ直径 (mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)	・ 測定 4	25	5	30	・ 測定 5	・ 測定	47	10	120	・ 測定	47	10	240	・ 測定		
材 料 名	定性分析	定量分析																																																																																											
		JIS A 1481 または JIS A 1481-2	JIS A1481-3または JIS A 1481-4																																																																																										
	・ (試料数:)	・ (試料数:)																																																																																											
	・ (試料数:)	・ (試料数:)																																																																																											
	・ (試料数:)	・ (試料数:)																																																																																											
	・ (試料数:)	・ (試料数:)																																																																																											
適用	測定名称	測定時期	測定場所	測定箇所数 (各施工箇所ごと)																																																																																									
・	測定1	処理作業前	処理作業室内	・ 計 点																																																																																									
・	測定2		調査対象室外部の付近	・ 計 点																																																																																									
・	測定3		処理作業室内	・ 計 点																																																																																									
・	測定4		セキュリティゾーン入口	・ 計 点																																																																																									
	測定5	処理作業中	集じん・排気装置の排出口 (処理作業室外の場合)	出口吹出し風速 1m/sec以下の位置																																																																																									
	測定6		処理作業室外 ・ 施工区画周辺 ・ 敷地境界	・ 計 点																																																																																									
・	測定7	処理作業後 (シート養生中)	処理作業室内	・ 計 点																																																																																									
・	測定8	処理作業後シート	処理作業室内	・ 計 点																																																																																									
・	測定9	撤去後1週間以降	調査対象室外部の付近	・ 計 点																																																																																									
測定名称	測定方法																																																																																												
・ 測定 4	粉じん相対濃度計 (デジタル粉じん計)、パーティクルカウンター、繊維状粒子自動測定器 (リアルタイムファイバーモニター) 等の粉じんを迅速に測定できる機器を用いた測定																																																																																												
・ 測定 5																																																																																													
測定名称	メンブレンフィルタ直径 (mm)	試料の吸引流量 (L/min)	試料の吸引時間 (min)																																																																																										
・ 測定 4	25	5	30																																																																																										
・ 測定 5																																																																																													
・ 測定	47	10	120																																																																																										
・ 測定	47	10	240																																																																																										
・ 測定																																																																																													



特記事項
 ・解体工事は第1期と第2期に分かれる。
 第1期は完了済み。
 第2期は、新校舎が完成した後の解体工事となる。
 ハッチング部分が第2期の解体工事エリアとする。

建築工事（乗入部分）に影響が出るまでは、雨水排水として利用する。
 早期に撤去しても影響が小さい場合は、この限りではない。

国道12号
 国道12号

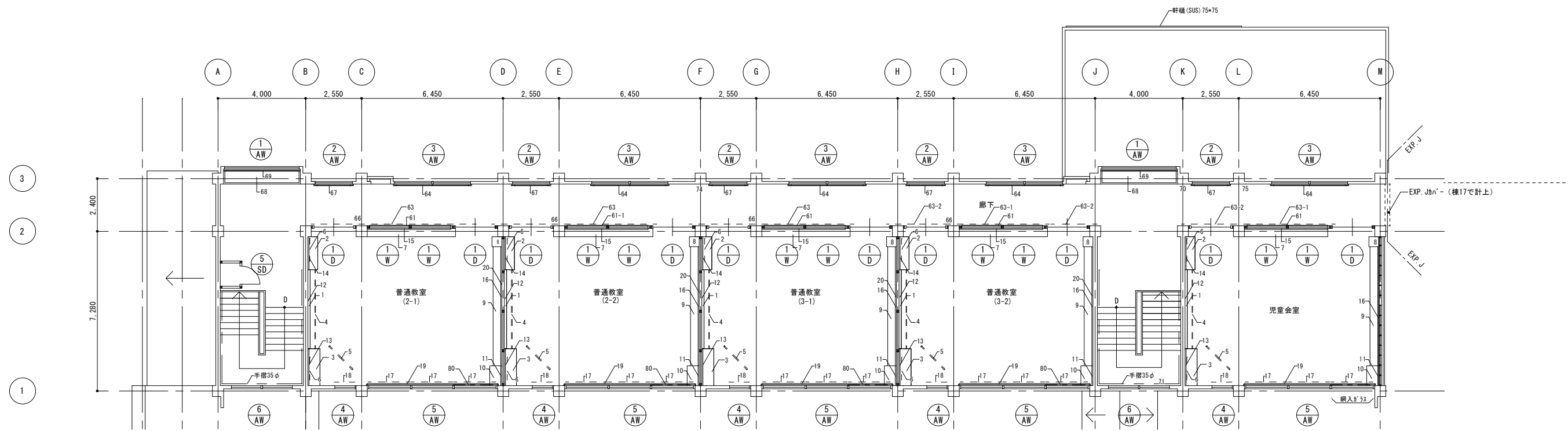
新設フェンス H=1.2m

新設フェンス H=1.2m

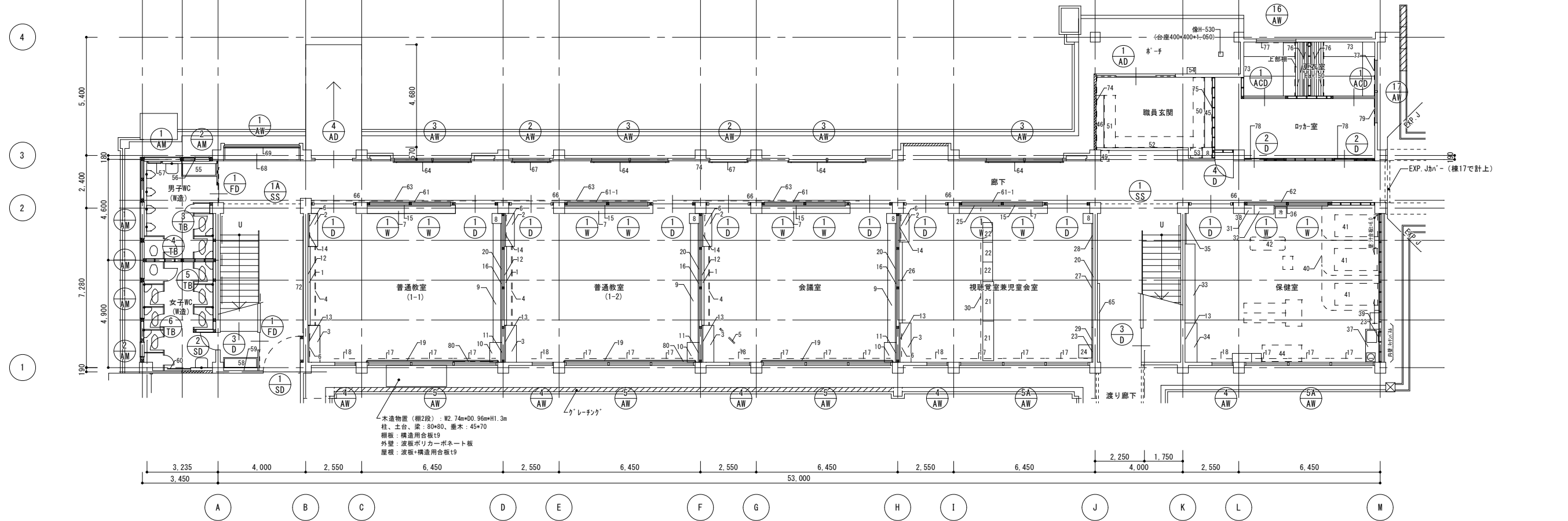
付記	令和 年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	総・新穂・石川 設計共同企業体	工事名	鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舎解体工事	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号		
	鶴岡市建設部建築課							図面名	解体工事 配置図	縮尺	1/300 (A-1) 1/600 (A-3)	担当	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	KA-005	
												1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司			

外部仕上表	
部位	仕様
屋根	一般部：モルタル下地+露出シート防水t=1.3 平屋部分（児童便所）：木小屋組+7スパン+2x20kg品下地+着色タイル鋼板t=0.35瓦葺き
外壁	一般部：モルタル下地+7リリシ吹付 ※
梁型・柱型	一般部：モルタル下地+7リリシ吹付 ※
軒裏	一般部：モルタル下地+7リリシ吹付 児童便所：パルテメント板t=5下地 VP
開口部	7mmサッシ ※
ポーチ	土間コンクリート下地+モルタル目地切り ※ ※

内部仕上表（1）															
階	室名	床			巾木 仕上	壁		天井		備考					
		下地	仕上			下地	仕上	下地	仕上		CH				
棟1-1 棟3	職員玄関	F1	鋼製床組(A) (H100)	CT	磁器質タイル	H	W1	C打放し(A)	VC	ビニルクロス	C1	C打放し(A)	GB-D(T)	化粧石膏ボード ^{(1)9x19}	廻り縁
		F2	鋼製床組(B) (H300)	SCT	半磁器(陶磁器)タイル	WB	W2	C打放し(B)	GB-R	石膏ボード	C2	C打放し(B)	GB-R	石膏ボード	
		F3	鋼製床組(C) (H700)	NCT	せっき質タイル	(木製)	W3	Cのまま	GB-F	強化石膏ボード	C3	Cのまま	GB-S	シーリング石膏ボード	
		F4	C(金ゴテ)	VT(H)	ビニル床タイル ^{(4)9x19}	自然塗料塗	W4	LGS+GB-R t=12.5			C4	L G S	DR	ロックウール化粧吸音板	
		F5	モルタル	VS	ビニル床シート t=2.0		W5	LGS+GB-R t=12.5 (RW充填)			C5	L G S +パネ合板t=5.5	DR(K)	ロックウール化粧吸音板 ^{(3)9x19}	
		F6	モルタル	CP	カーペット		W6	LGS+GB-F t=15+15(両面)			C6	P C a 床版	GW-B	グラスウール吸音板 ^{(4)9x19}	
		F7	モルタル	CP(NP)	ニードルパッチカーペット		W7	LGS			C7	鋼線組		Mn-	
		F7	OAフロア ^(H100)	TCP	タイルカーペット		W8	LGS+GB-S t=12.5							
		F7	OAフロア ^(H100)	D	防塵塗料塗		W9	LGS+GB-F t=15+15(両面)							
		F7	OAフロア ^(H100)	D	防塵塗料塗		W10	LGS+GB-F t=15+15(両面) (RW充填)							
1階	男子ロッカー室	F5	真鍮目地切り	人造石研出し	人造石研出し		モルタル金ゴテ(C8面)フレキシブルボードt5(木間仕切面)				GB-D t=9			2,830	
							モルタルラスター下地+吹付タイル(7リリシ系)							塩ビ	
	男子更衣室	F5	長尺塩ビシートt=2		木製		GB-R t=12下地+tニルクロス				GB-D t=9			2,700	
					75									塩ビ	
	女子ロッカー室	F5	杉フォームt=95下地+タタミ敷t=55		畳寄せ		GB-R t=12下地+tニルクロス				GB-D t=9			2,300	
					75									木製	
	女子更衣室	F5	東立木製床組+コハシt=12二重張り +長尺塩ビシートt=2		木製		GB-R t=12下地+tニルクロス				GB-D t=9			2,700	
					75									塩ビ	
	保健室	F5	東立木製床組+コハシt=12二重張り +杉フォームt=95下地+タタミ敷t=55		畳寄せ		GB-R t=12下地+tニルクロス				GB-D t=9			2,300	
					75									木製	
	視聴覚室 兼 児童会室	F5	木製床組+コハシt=12下地 +パネ合板t=15特殊張り		木製		モルタルラスター				GB-D t=9			3,000	
					75									塩ビ	
	普通教室	F5	コハシt=12下地+パネ合板t=15特殊張り		木製		モルタルラスター				吸音GB-D t=9			3,000	
					75									塩ビ	
	男子便所	F5	50角モザイクタイル				モルタルラスター				GB-D t=9			2,270	
														塩ビ	
	女子便所	F5	50角モザイクタイル 長尺塩ビシートt=2				モルタルラスター				GB-D t=9			2,270	
														塩ビ	
	階段下物入	F5	金ゴテ				モルタルラスター				モルタルラスター			2,346	
														-	
2階	普通教室	F5	コハシt=12下地+パネ合板t=15特殊張り		木製		モルタルラスター				GB-D t=9			3,000	
					75									塩ビ	
	サービスタンク室	F5	※				GB-R t=12.5				※			※	
														-	
共通	廊下	F5	長尺塩ビシートt=2		木製		モルタルラスター				GB-D t=9			2,734	
					70									塩ビ	
	水香場	F5	長尺塩ビシートt=2				モルタルラスター				ガラス塗			1F:2,934 2F:2,884	
														-	
	階段室	F5	長尺塩ビシートt=2		モルタル塗		モルタルラスター 羽目板張り				1F:ガラス塗 2F:GB-D t=9			-	
	※		※				※				※			塩ビ ※	

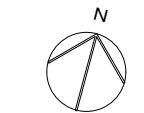


2階平面図 S=1/100



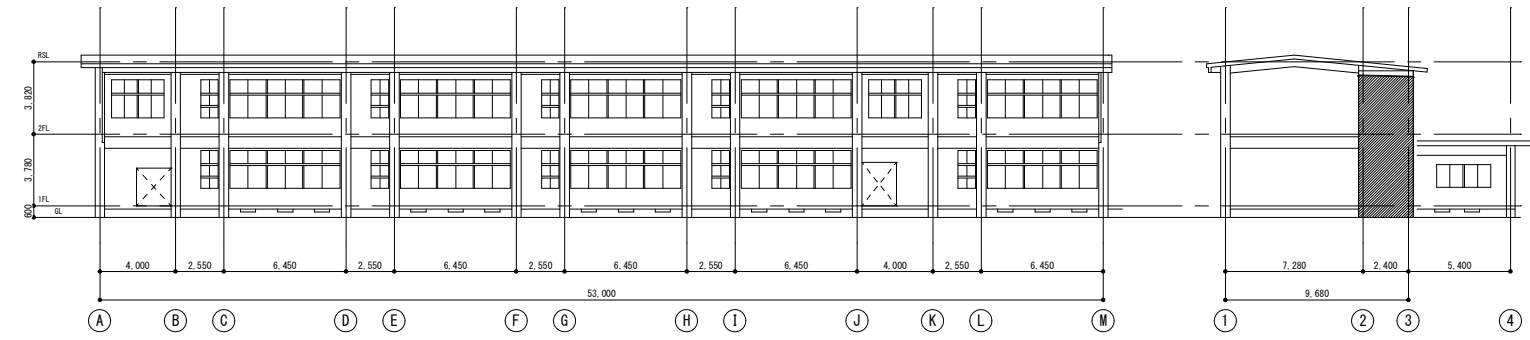
1階平面図 S=1/100

木造物置 (欄2段) : W2.74m×D0.96m×H1.3m
 柱、土台、梁 : 80×80、薪木 : 45×70
 欄板 : 構造用合板t9
 外壁 : 波板ホリカーボネート板
 屋根 : 波板・構造用合板t9



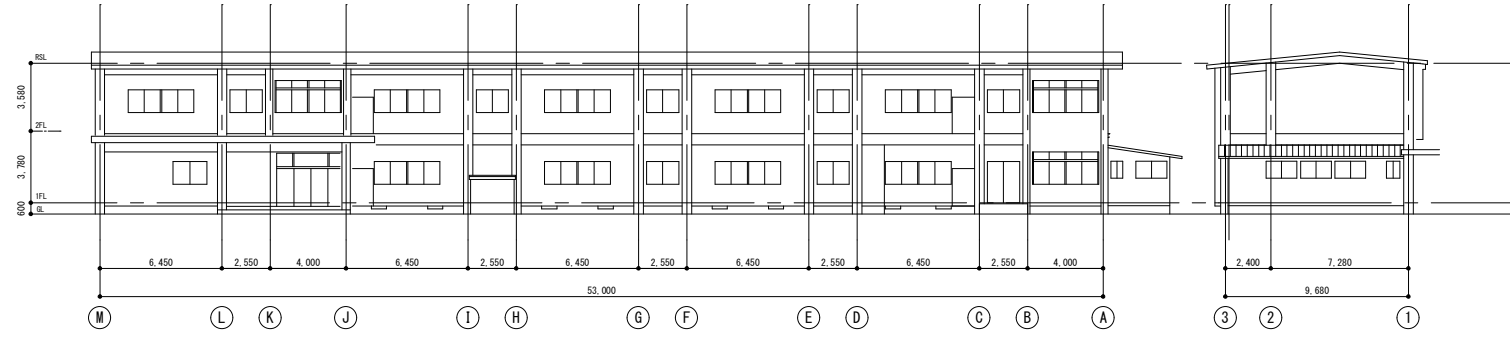
--- CB間仕切壁
 --- 木間仕切壁

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名 解体建物 校舍1-1、3 平面図	日付 2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	図面番号 KA-007
	鶴岡市建設部建築課									
総・新穂・石川 設計共同企業体							縮尺 1/100 (A1) 1/200 (A3)			



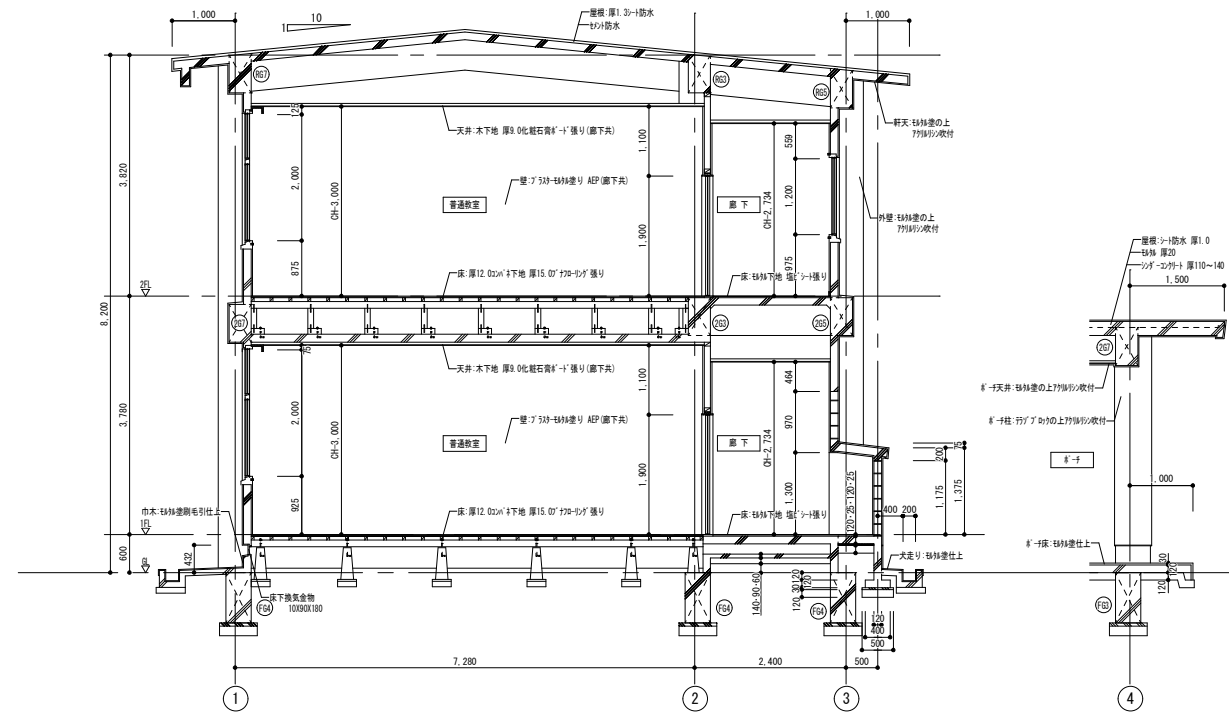
南面立面图 S=1/200

東面立面图 S=1/200



北面立面图 S=1/200

西面立面图 S=1/200



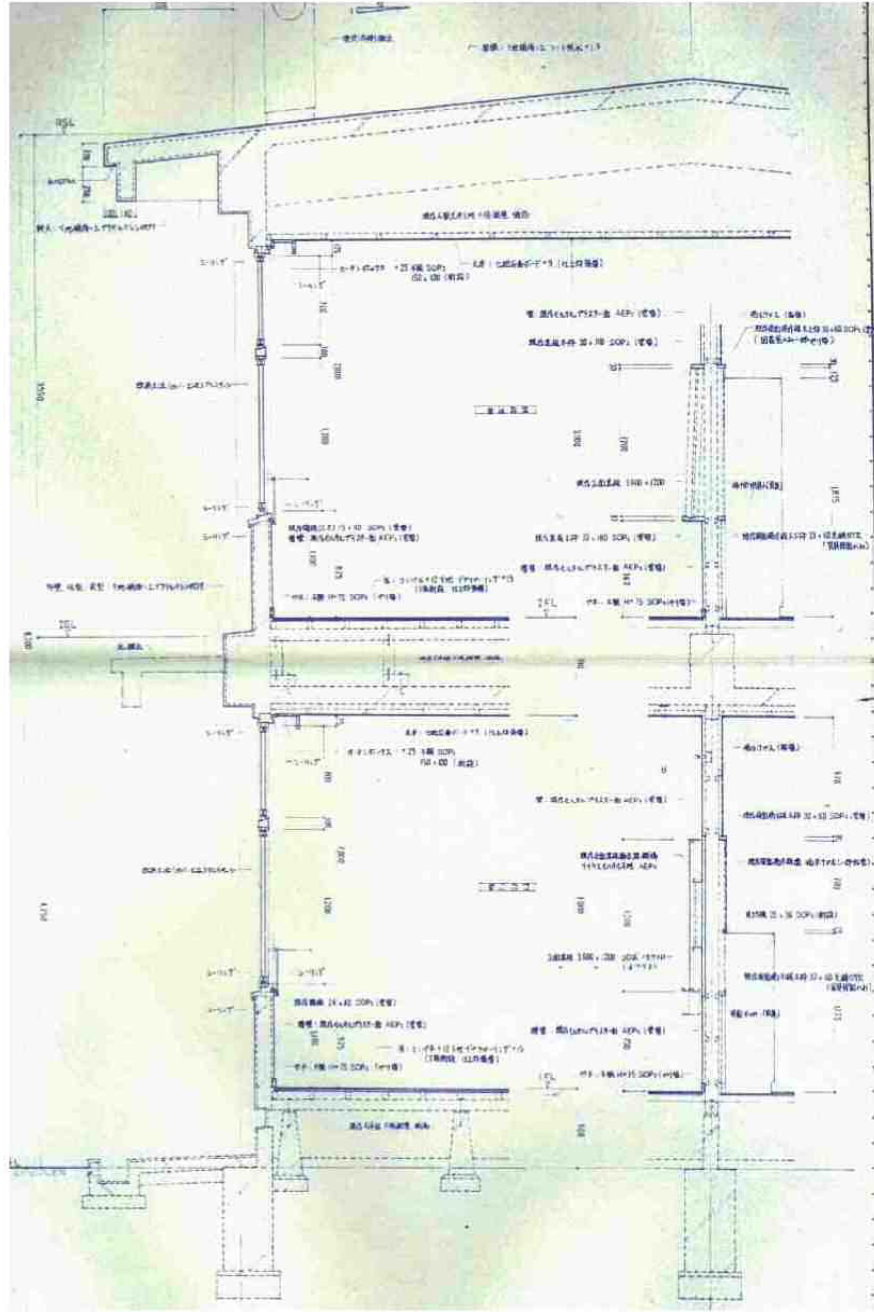
矩計图 S=1/60

付記

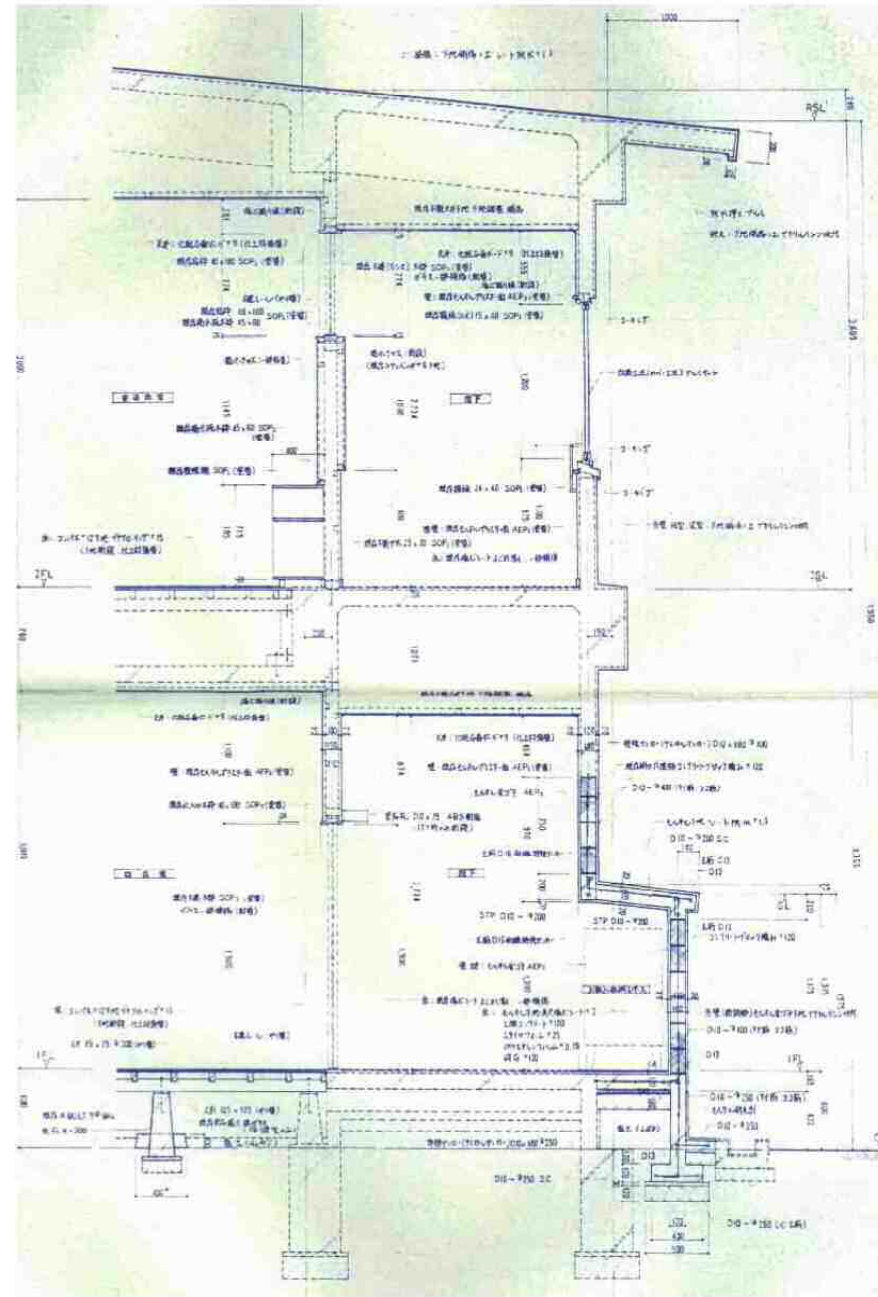
令和 年月日	担当	係長	主査	課長	訂定
鶴岡市建設部建築課					

総・新穂・石川 設計共同企業体

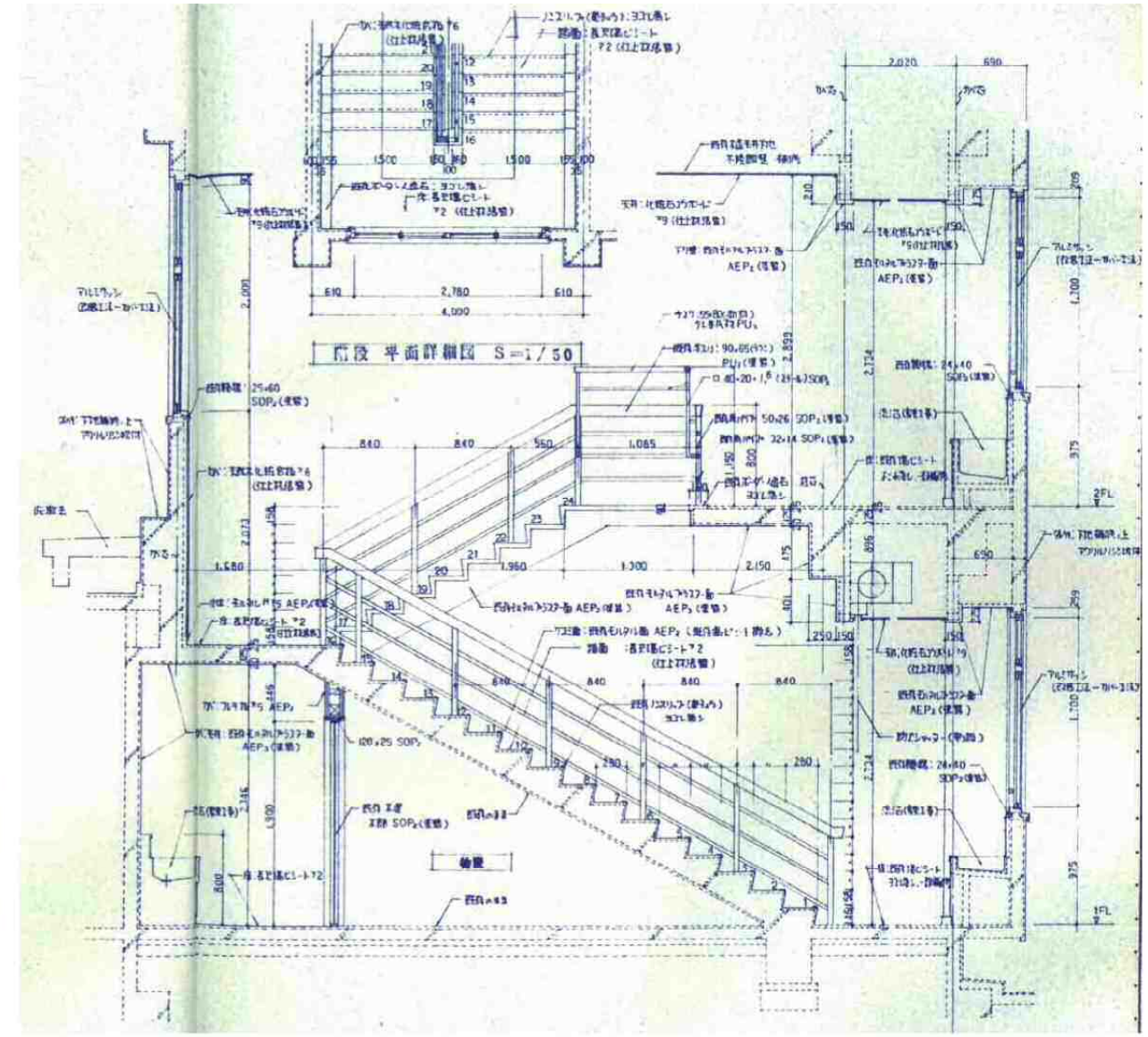
工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
図面名	2022.03.15	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	KA-008
解体建物 校舎1-1、3 立面图、矩計图	縮尺 1/200、1/60 (A1) 1/400、1/120 (A3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	



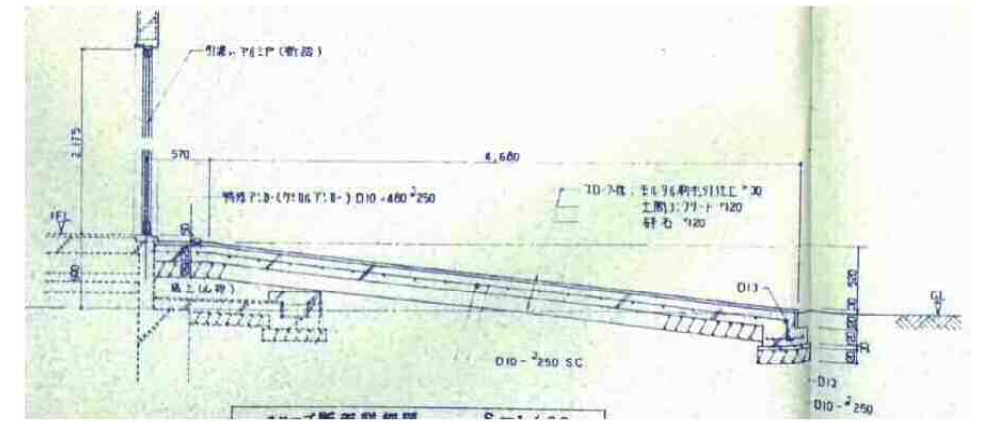
矩計図1 S=1/30



矩計図2 S=1/30



矩計図3 S=1/50



矩計図4 S=1/30

付記	令和 年月日	担当	保長	主査	課長	訂定	工事名 鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舍解体工事 図面名 解体建物 校舎1-1、3 矩計図 縮尺 1/30 (A1) 1/60 (A3)	日付 2022.03.15 担当 1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	図面番号 KA-009
	鶴岡市建設部建築課								

総・新穂・石川 設計共同企業体

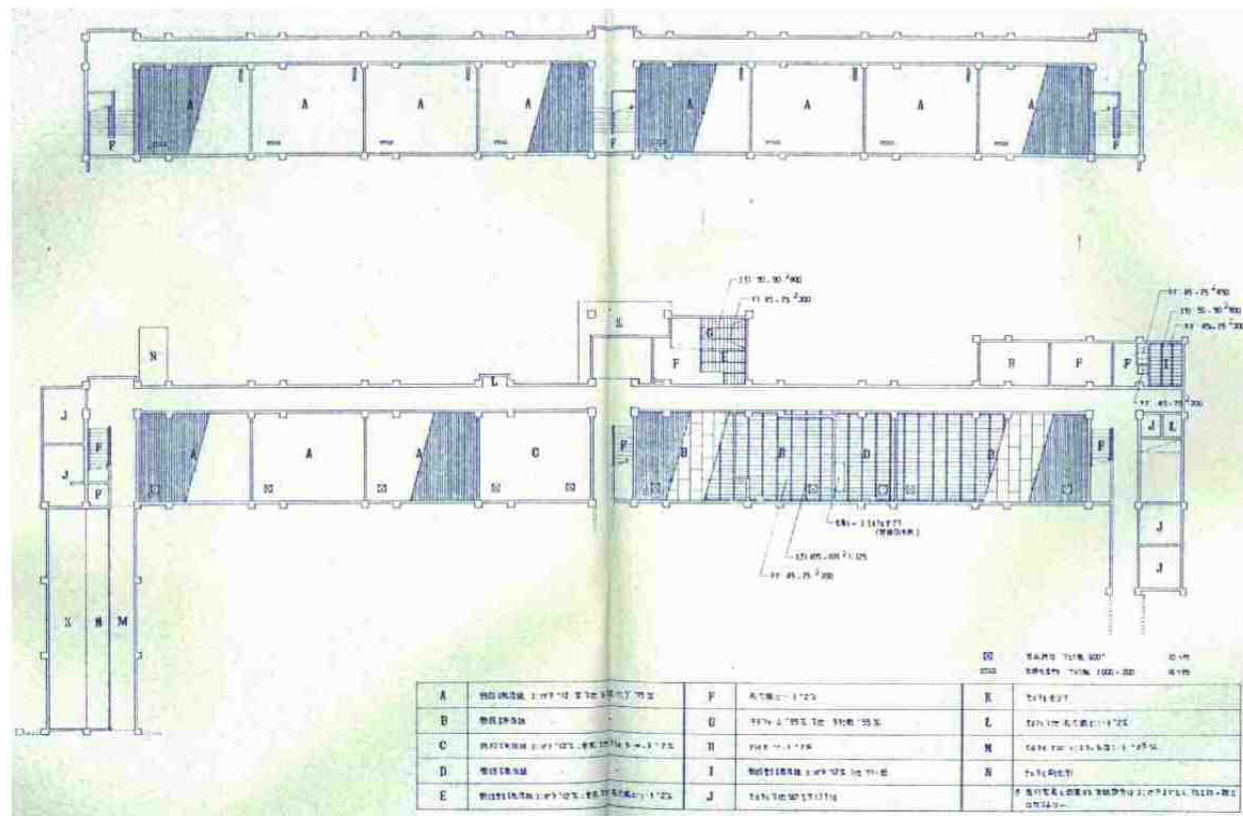
記号	① AW	箇所数	3	② AW	箇所数	7	③ AW	箇所数	9	④ AW	箇所数	10	⑤ AW	⑤A AW	箇所数	10	⑥ AW	箇所数	2	⑬ AW	箇所数	1	⑭ AW	箇所数	1	① AW	箇所数	4	② AW	箇所数	2		
姿																																	
部屋名	水香場	見込	70	廊下	見込	70	廊下	見込	70	普通教室、他	見込	70	普通教室、他	見込	70	階段室	見込	70	男子更衣室	見込	70	女子更衣室	見込	70	便所	見込	70	便所	見込	70			
型式	2連引違い窓+欄間2連引違い窓			引違い窓			2連引違い窓			引違い窓3段			3連引違い窓+欄間3連引違い窓			2連引違い窓+欄間2連引違い窓			引違い窓			2連引違い窓			引違い窓(住宅用)			引違い窓(住宅用)					
材質仕上	アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ		
ガラス	FL5、欄間FL3			FL5			FL5			FL5、上部1段FL3			FL5、欄間FL3			FL5、欄間FL3			F4			F4			F4			F4			F4		
金物	二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			※			※		
備考	※			※			※			ステンレス網戸(保健室のみ)			ステンレス網戸(下段のみ、保健室のみ)			※			※			※			※			ステンレス網戸			ステンレス網戸		
記号	① AD	箇所数	1	④ AD	箇所数	1	① SS	箇所数	1	①A SS	箇所数	1	① SD	箇所数	1	② SD	箇所数	1		箇所数		箇所数		箇所数		箇所数		箇所数		箇所数			
姿																																	
部屋名	職員玄関	見込	100	廊下	見込	70	階段室	見込	100	階段室	見込	100	渡り廊下	見込	100	女子便所	見込	100		見込		見込		見込		見込		見込		見込			
型式	両袖FIX付引分け戸+欄間FIX窓			引違い戸			スチール防火シャッター t1.6			スチール防火シャッター t1.6			スチール防火ドア(戸袋付)			スチール防火ドア(戸袋付)																	
材質仕上	アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			スチール SOP			スチール SOP																	
ガラス	FL4、欄間FL3			FL4、腰アルミパネル			※			※			※			※																	
金物	引手、シリンダー錠、真鍮Vレール			二重水切、ステンレス沓摺			オートヒンジ、ケースハンドル、自動閉鎖装置			※			オートヒンジ、ケースハンドル			オートヒンジ、ケースハンドル																	
備考	※			※			※			※			※			※																	
記号	① D	箇所数	19	② D	箇所数	2	③ D	箇所数	2	④ D	箇所数	1	⑤ LSD	箇所数	1		箇所数		箇所数		箇所数		箇所数		箇所数		箇所数		箇所数				
姿																																	
部屋名	普通教室、他	見込	※	ロッカー室	見込	※	物置	見込	※	掃除用具入	見込	※	階段室	見込	※		見込		見込		見込		見込		見込		見込		見込				
型式	引違い額入りフラッシュ戸			片引き額入りフラッシュ戸			引違い額入りフラッシュ戸			片開きフラッシュ戸			片開きフラッシュ戸																				
材質仕上	SOP			SOP			SOP			SOP			スチール SOP																				
ガラス	FL3			FL3			FL3			FL3			※																				
金物	真鍮角レール、戸車			真鍮角レール、戸車			真鍮角レール、戸車			ステン丁番、ローキャッチ、フック6か所			丁番、握り玉、施錠																				
備考	※			※			※			※			※																				
記号	① W	箇所数	20	① FD	箇所数	2	③ TB	箇所数	1	④ TB	箇所数	1	⑤ TB	箇所数	1	⑥ TB	箇所数	1	① ACD	箇所数	2	② ACD	箇所数	1		箇所数		箇所数		箇所数			
姿																																	
部屋名	普通教室	見込	※	便所	見込	33	男子便所	見込	40	男子便所	見込	40	女子便所	見込	40	女子便所	見込	40	更衣室	見込	※	更衣室	見込	※		見込		見込		見込			
型式	引違い硝子戸			片引き額入りフラッシュ戸			トイレブース			トイレブース			トイレブース			トイレブース			片引きアコーディオンドア			片引きアコーディオンドア											
材質仕上	木製 SOP			ポリエステル化粧合板			ポリエステル化粧合板			ポリエステル化粧合板			ポリエステル化粧合板			ポリエステル化粧合板			防炎ビニールレザー			防炎ビニールレザー											
ガラス	FL3			F4			※			※			※			※			※			※			※			※					
金物	真鍮丸レール、戸車、クレセント			真鍮Vレール、戸車、ステン引手			アルミエッジ			アルミエッジ			アルミエッジ			アルミエッジ			ロック付			ロック付			※			※					
備考	※			ガラリ付			※			※			※			※			※			※			※			※					

付記
・建具符号は、KA-007図(既存建物 棟1-1、棟3)のみ有効とする。

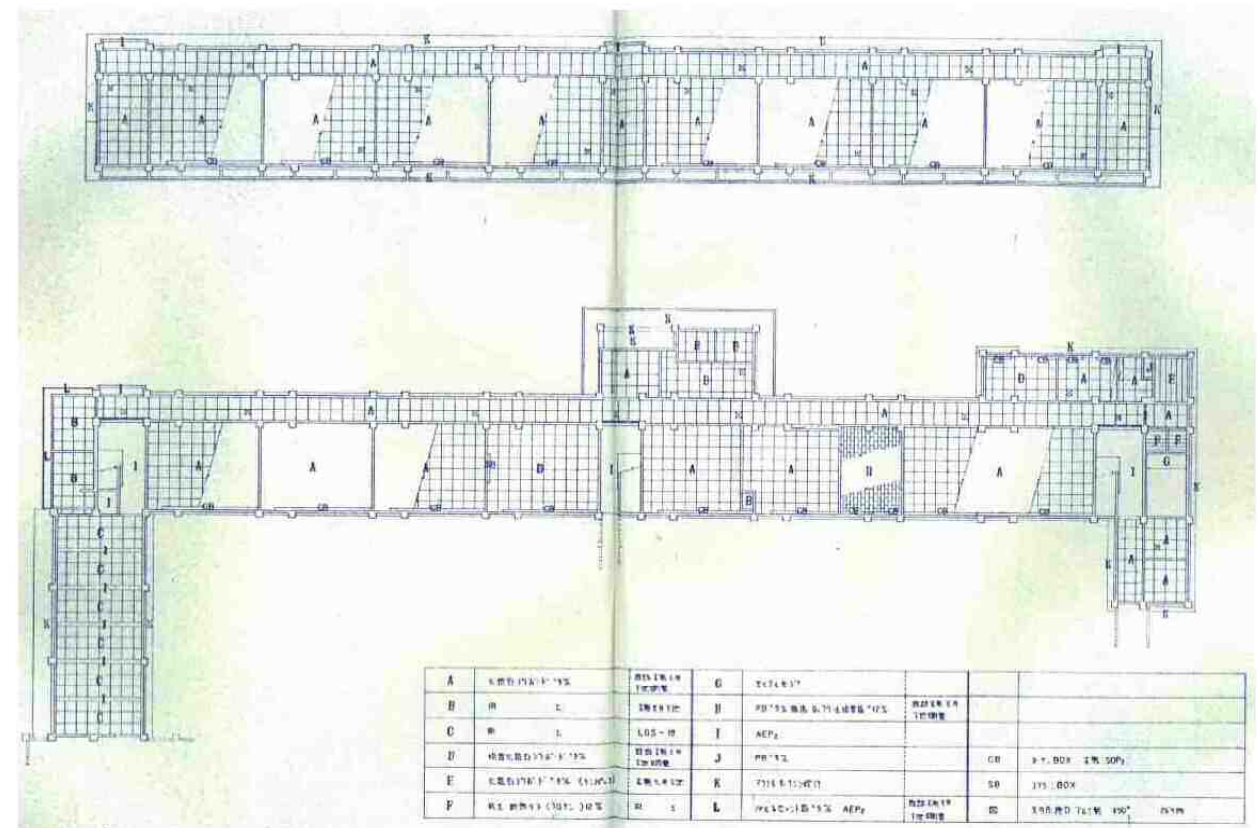
令和 年 月 日	担当	保長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

総・新穂・石川 設計共同企業体

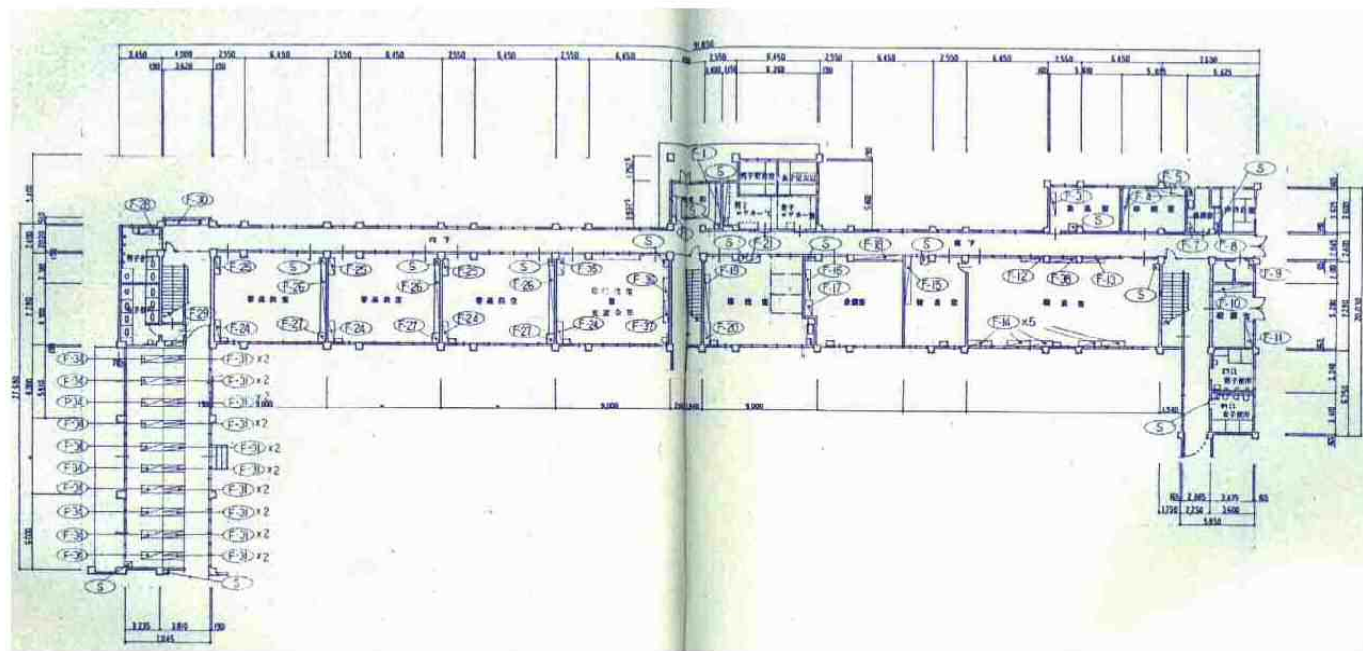
工事名	図面番号	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
図面名	解体建物 校舍1-1、3 建具表	2022.03.15	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司	KA-010
縮尺	1/100 (A1) 1/200 (A3)		1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	



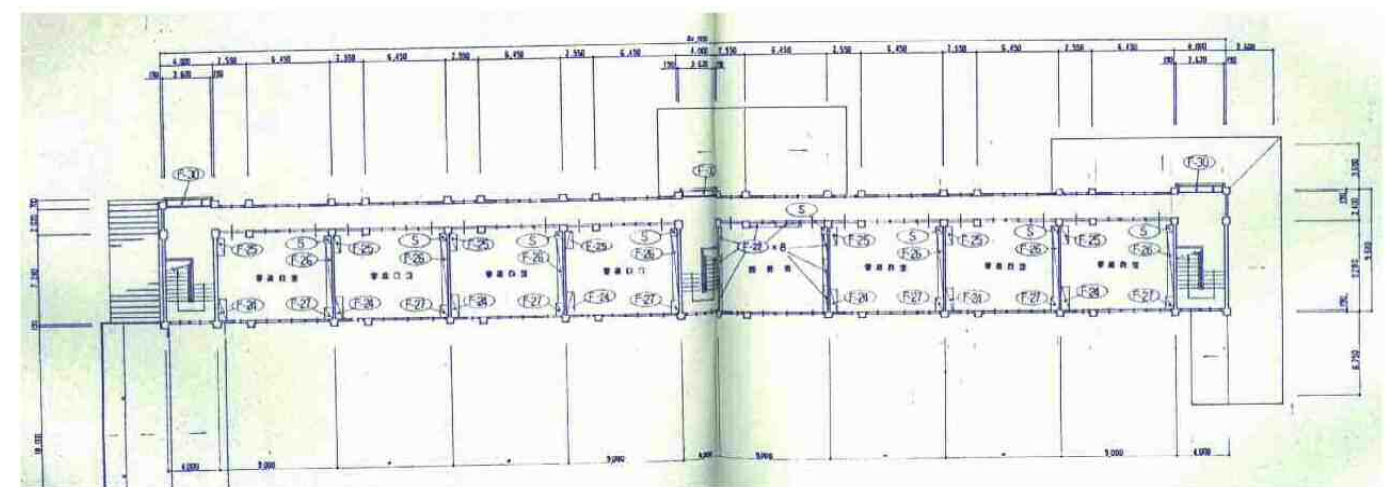
床伏図 S=1/300



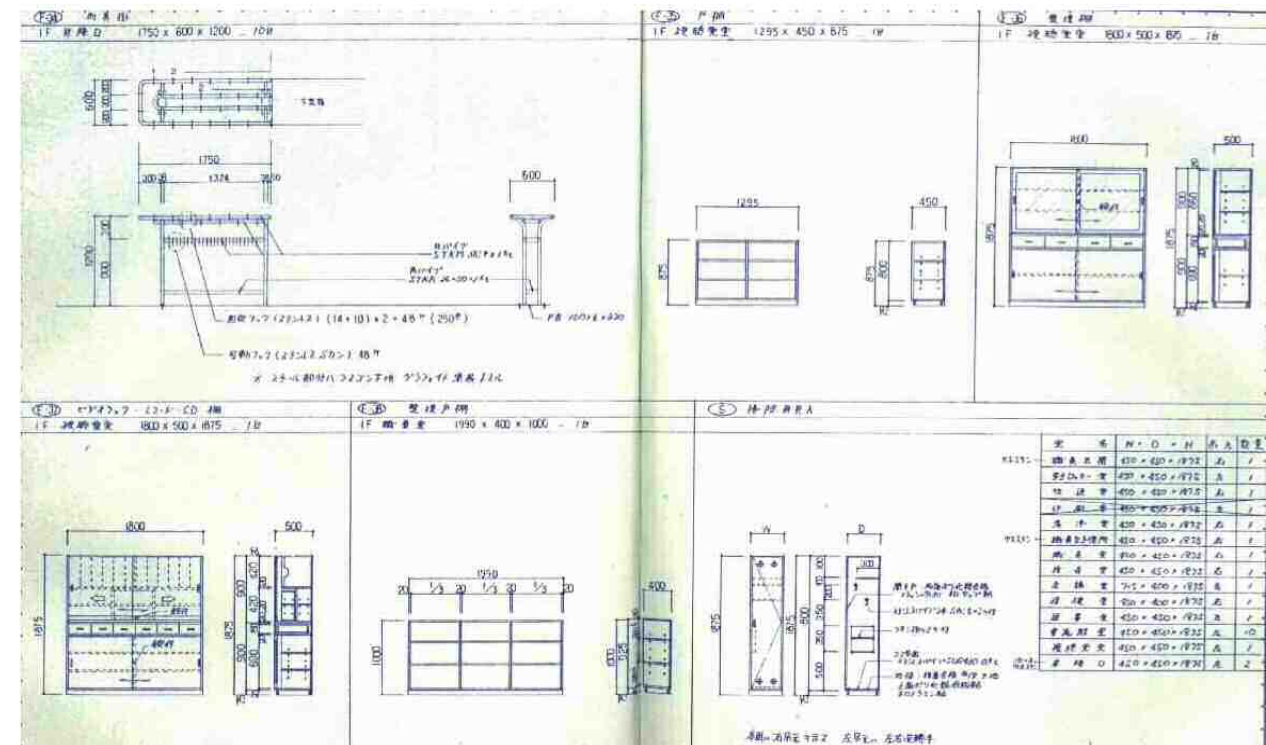
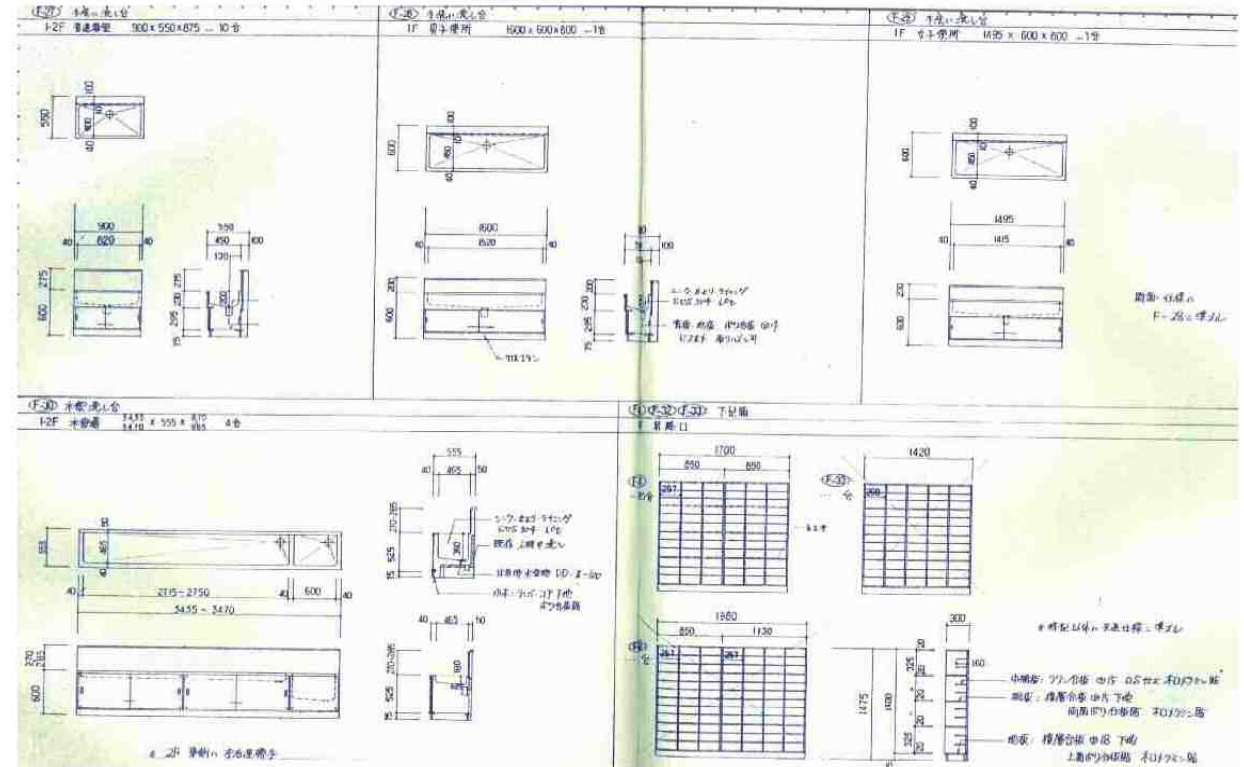
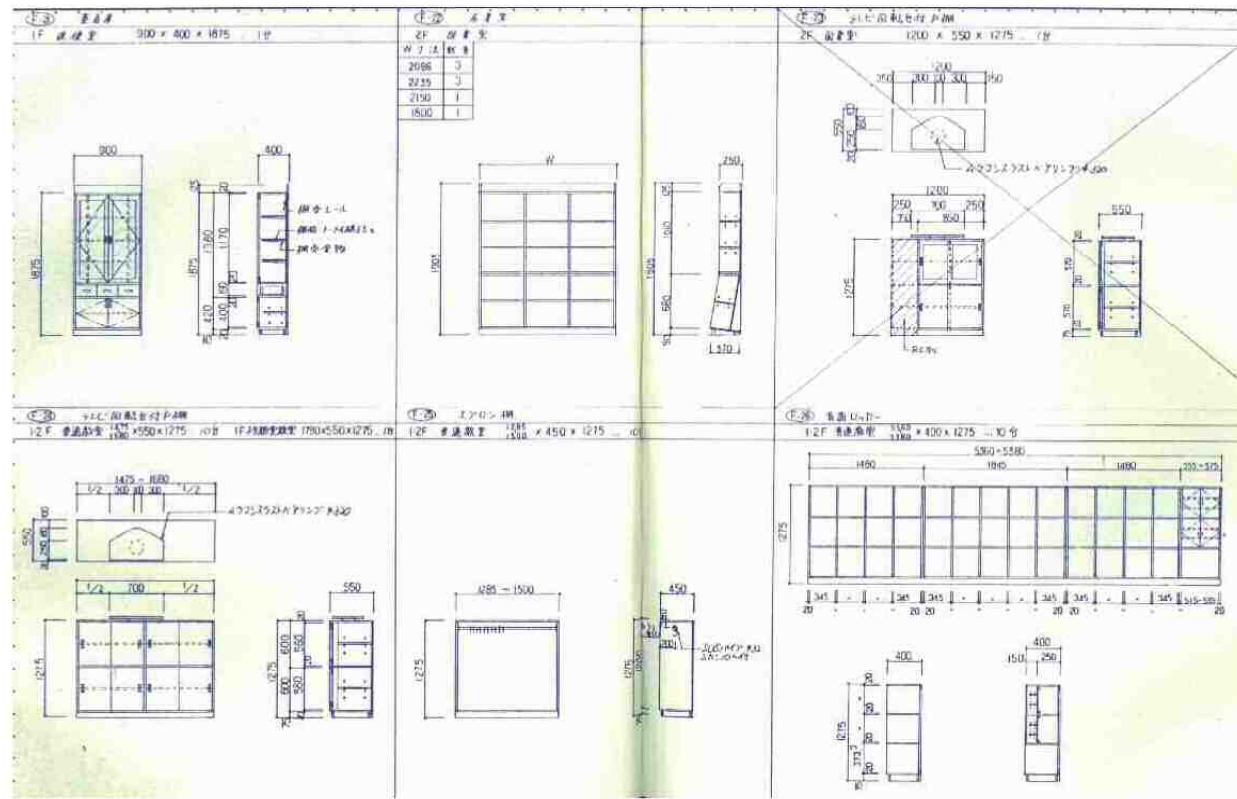
天井伏図 S=1/300



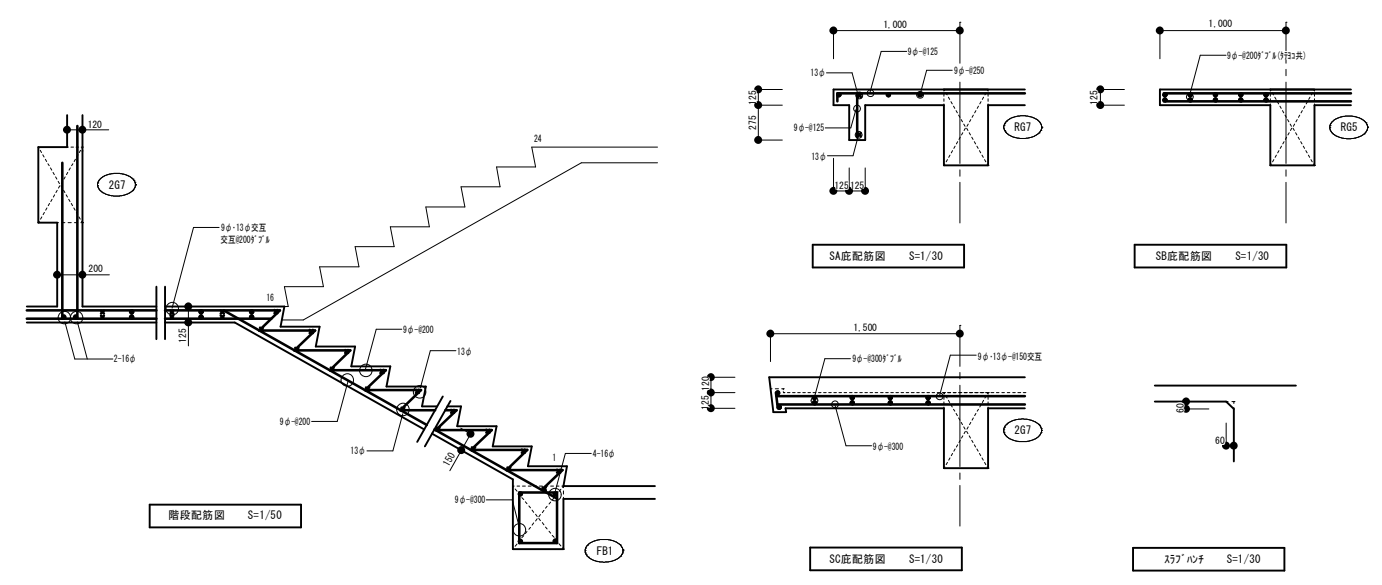
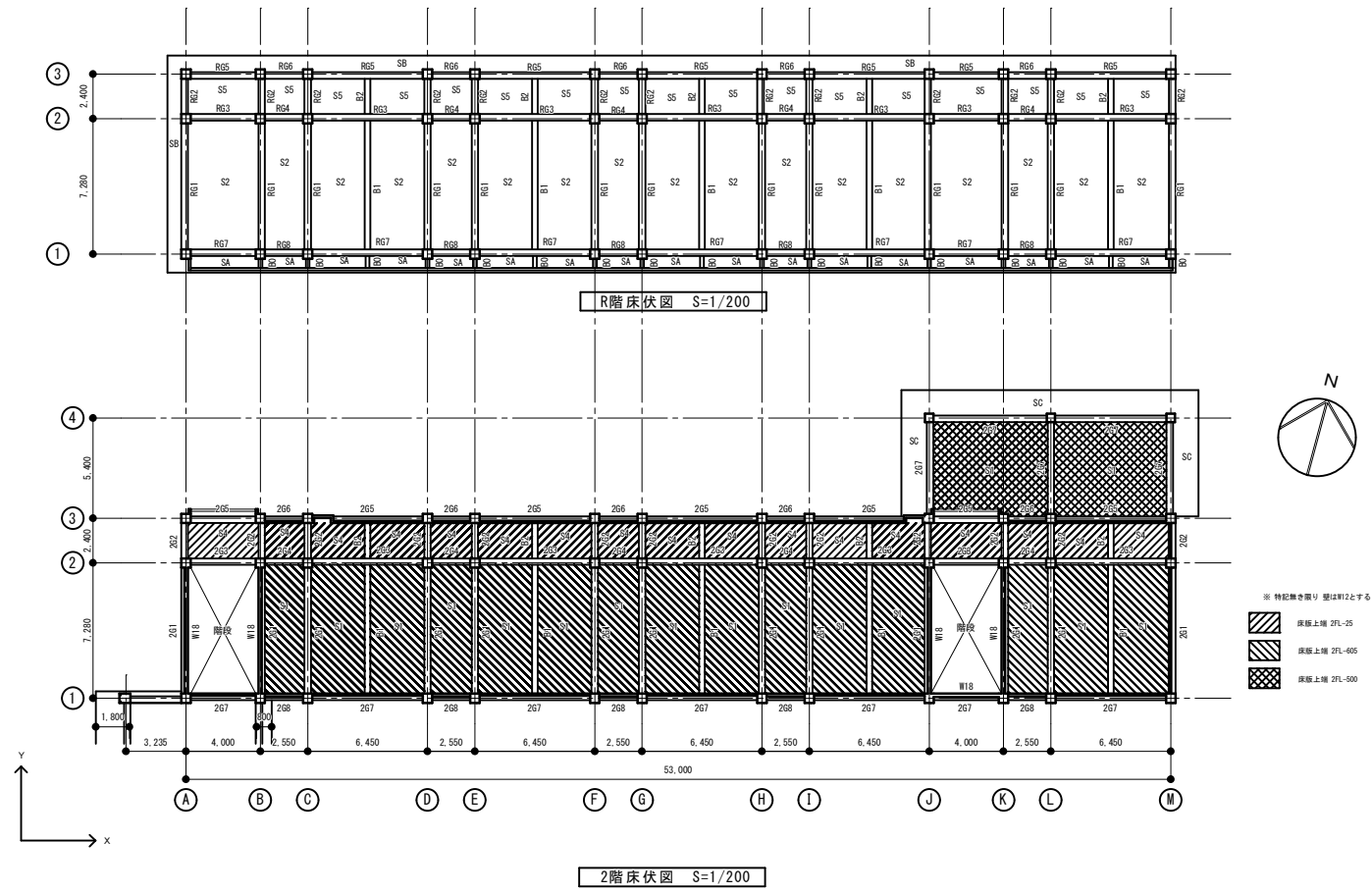
1階家具配置図 S=1/300



2階家具配置図 S=1/300

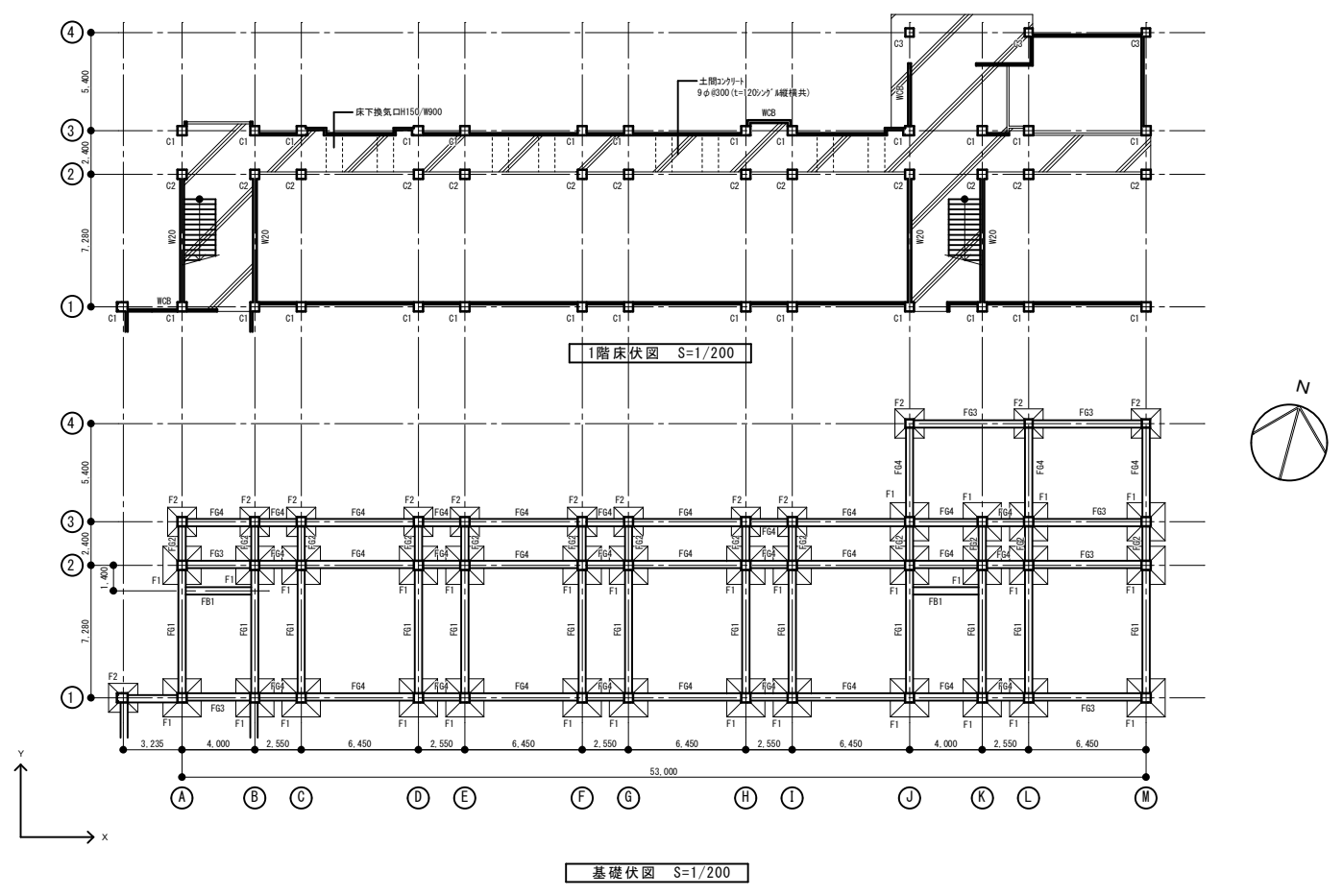


造付家具図 2 S=NON



337'心# S=1/50

符号	位置	短辺方向		長辺方向		備考
		端部	中央部	端部	中央部	
S1	上	9φ-#200	9φ-#300	9φ-#300	9φ-#300	版厚125
	下	9φ-#400	9φ-#200	9φ-#600	9φ-#300	
S2	上	9φ-#200	9φ-#300	9φ-#300	9φ-#300	版厚125
	下	9φ-#400	9φ-#200	9φ-#600	9φ-#300	
S3						
S4	上	9φ-#200	9φ-#400	9φ-#300	9φ-#600	版厚125
	下	9φ-#400	9φ-#200	9φ-#600	9φ-#300	
S5	上	9φ-#200	9φ-#400	9φ-#300	9φ-#600	版厚125
	下	9φ-#400	9φ-#200	9φ-#600	9φ-#300	



小梁リスト S=1/50

符号	B1		B2		B0	
位置	端部	中央	端部・中央		端部・中央	
断面						
B×D	300×550	300×550	300×550		200×400	
上端筋	3-22φ	2-22φ	3-22φ		2-22φ	
下端筋	2-22φ	4-22φ	2-22φ		2-22φ	
引-引?	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300		□-9φ-φ200	
腹筋	-	-	-		-	

地中梁リスト S=1/50

符号	FG1		FG2		FG3		FG4	
位置	外端	中央・内端	外端	中央・内端	外端	中央	内端	端部
断面								
B×D	400×800	400×800	400×800	400×800	400×800	400×800	400×800	400×800
上端筋	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	3-19φ	3-19φ
下端筋	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	3-19φ	2-19φ
引-引?	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300
腹筋	2-9φ	2-9φ	2-9φ	2-9φ	2-9φ	2-9φ	2-9φ	2-9φ

大梁リスト1 S=1/50

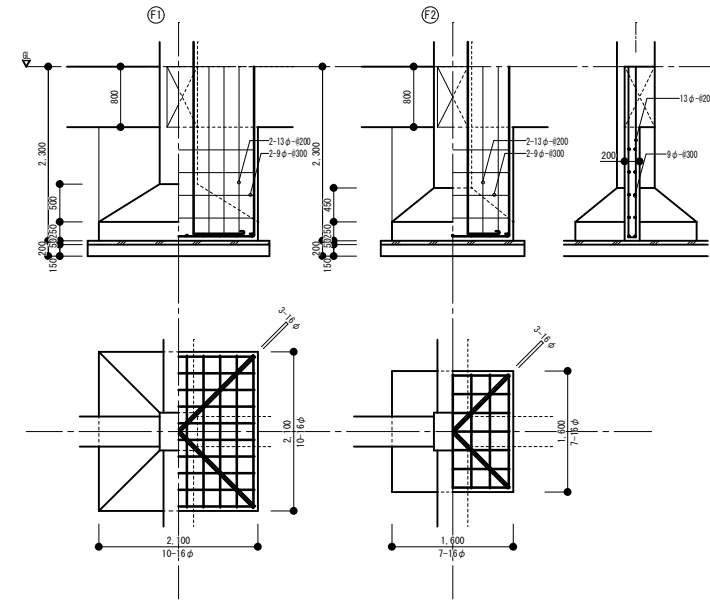
符号	Z61			Z62			Z63			Z64		Z65	
位置	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央・内端
断面													
B×D	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600
上端筋	3-22φ	2-22φ	5-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ, 2-19φ	4-22φ, 2-19φ	2-22φ	4-22φ, 2-19φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ, 2-19φ	2-22φ
下端筋	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ, 2-19φ	3-22φ	6-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ, 2-19φ	2-22φ
引-引?	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300
腹筋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

大梁リスト2 S=1/50

符号	Z66			Z67			Z68		RG1			RG2	
位置	端部	中央	内端	外端	中央	内端	端部	中央	外端	中央	内端	内端	中央・外端
断面													
B×D	350×600			350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600
上端筋	2-22φ			5-22φ	2-22φ	3-22φ, 2-19φ	2-22φ, 1-19φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	3-22φ, 2-19φ	3-22φ, 2-19φ	3-22φ
下端筋	2-22φ			3-22φ	2-22φ	2-19φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ
引-引?	□-9φ-φ300			□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300
腹筋	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

符号	RG3			RG4		RG5		RG6		RG7			RG8	
位置	外端	中央	内端	端部	中央	端部	中央	端部	中央	外端	中央	内端	端部	中央
断面														
B×D	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600
上端筋	3-22φ	2-22φ	4-22φ	4-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	3-22φ	3-22φ, 2-19φ	2-22φ, 1-19φ	2-22φ
下端筋	2-22φ	6-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ, 2-19φ	2-22φ	2-22φ	
引-引?	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	
腹筋	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

基礎リスト S=1/50

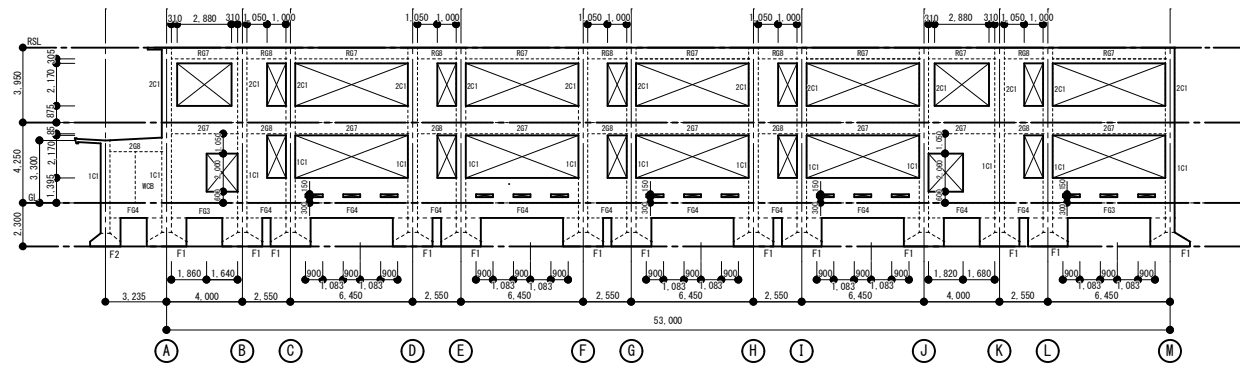


柱リスト S=1/50

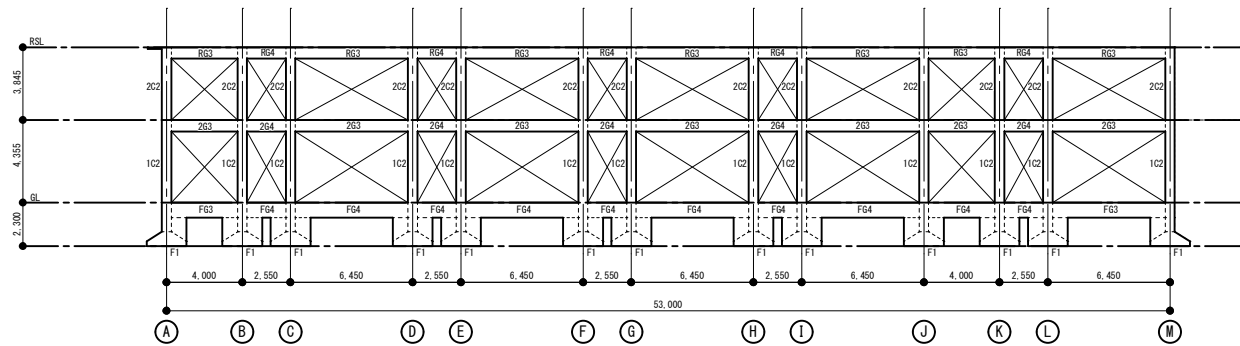
符号	C1	C2	C3
断面			
B×D	500×500	500×500	450×450
主筋	4-22φ, 4-16φ	6-22φ, 2-16φ	8-16φ
引-引?	□-9φ-φ300	□-9φ-φ300	□-9φ-φ240
引-引?	□-9φ-φ900	□-9φ-φ900	□-9φ-φ720

壁リスト S=1/50

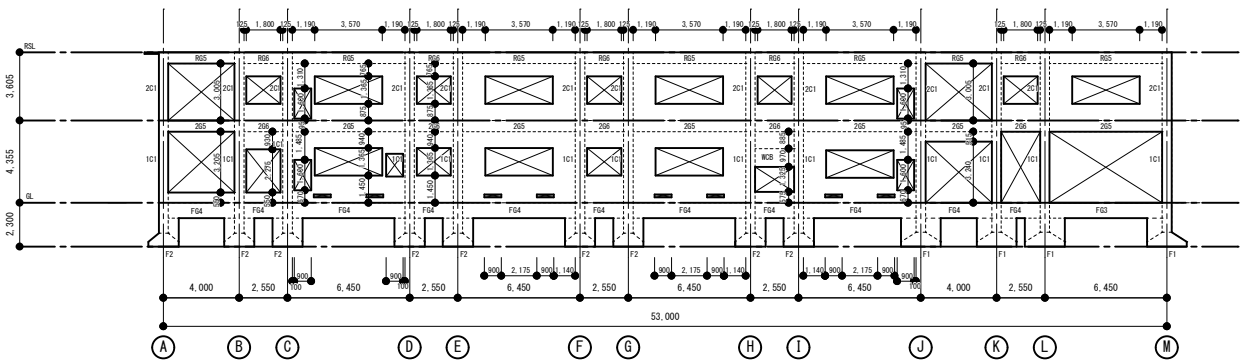
符号	W12	W18・W20	WC8
断面			
引筋	9φ-φ150(引筋)	9φ-φ250(千鳥筋)	9φ-φ400
引筋	9φ-φ150(引筋)	9φ-φ250(千鳥筋)	9φ-φ400
引筋	2-13φ	2-19φ	
引筋	2-13φ	2-19φ	
引筋	2-13φ(L-1.5)	2-13φ(L-2.0)	



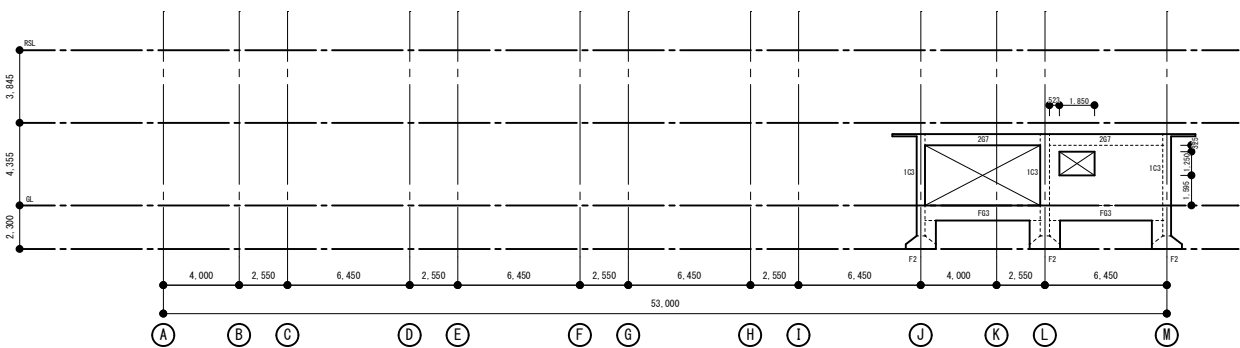
1通り軸組図 S=1/200



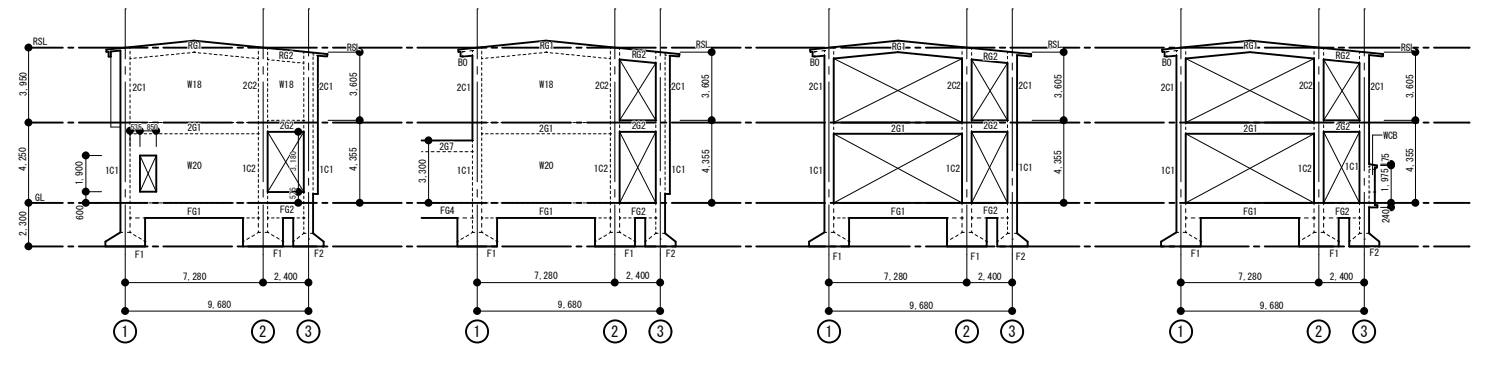
2通り軸組図 S=1/200



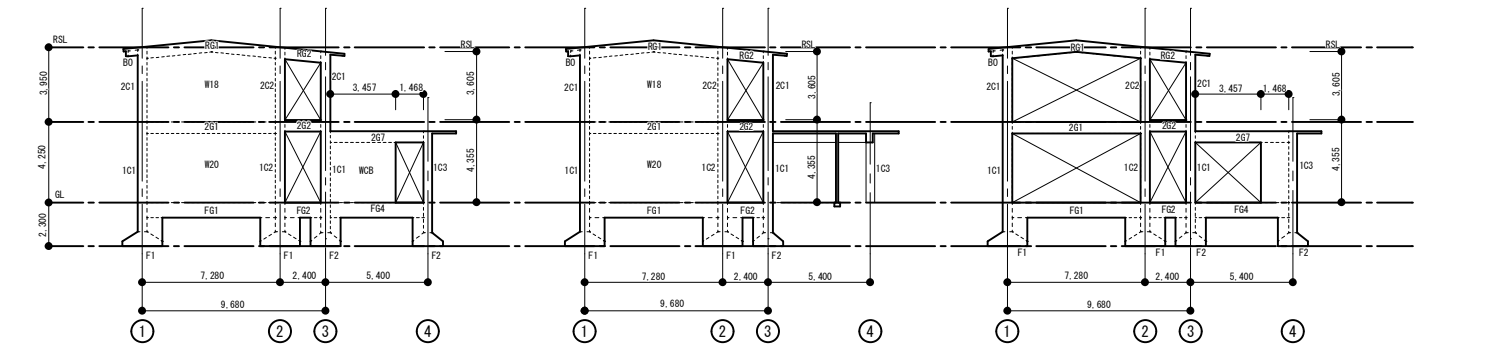
3通り軸組図 S=1/200



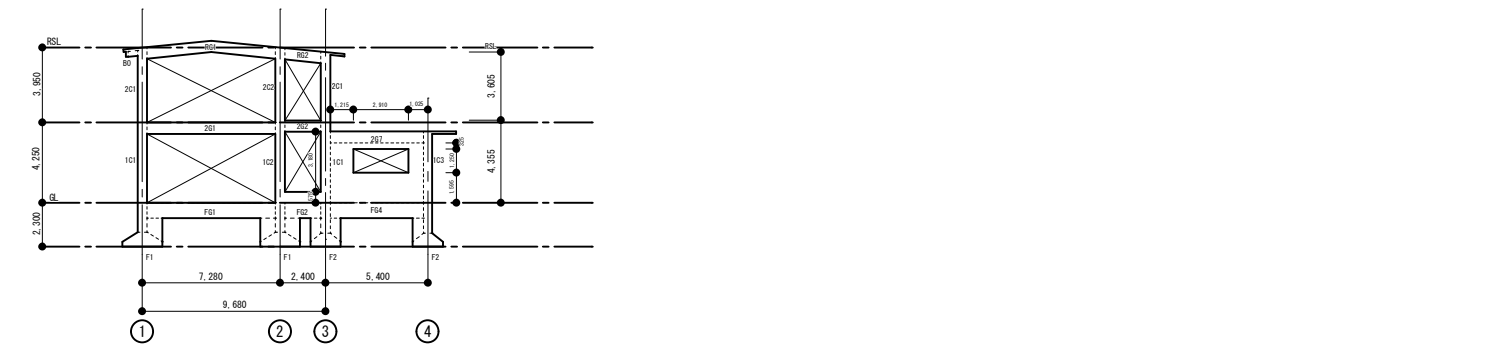
4通り軸組図 S=1/200



A通り軸組図 S=1/200



B通り軸組図 S=1/200



C通り軸組図 S=1/200



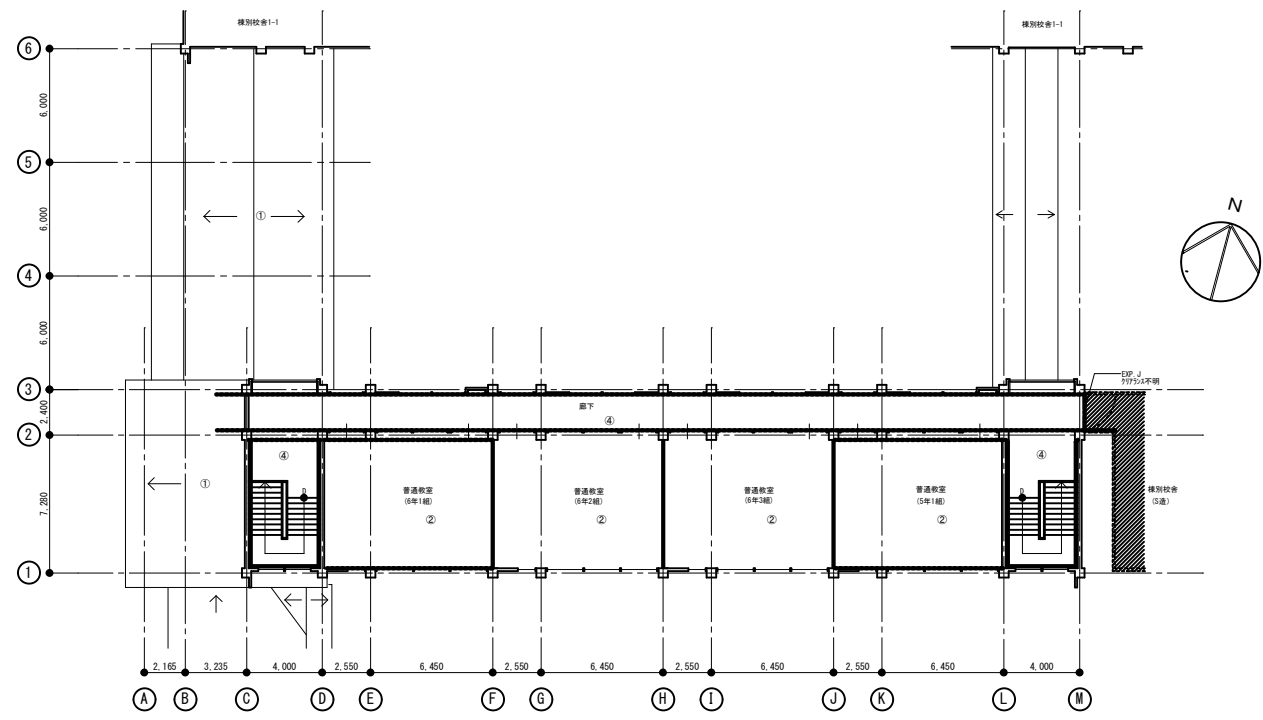
D通り軸組図 S=1/200

付記	令和年月日	担当	係長	主査	課長	訂定	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号	
	鶴岡市建設部建築課									図面名		解体建物 校舎1-1、3
							図面名	解体建物 校舎1-1、3	縮尺	1/200 (A1) 1/400 (A3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	KA-018

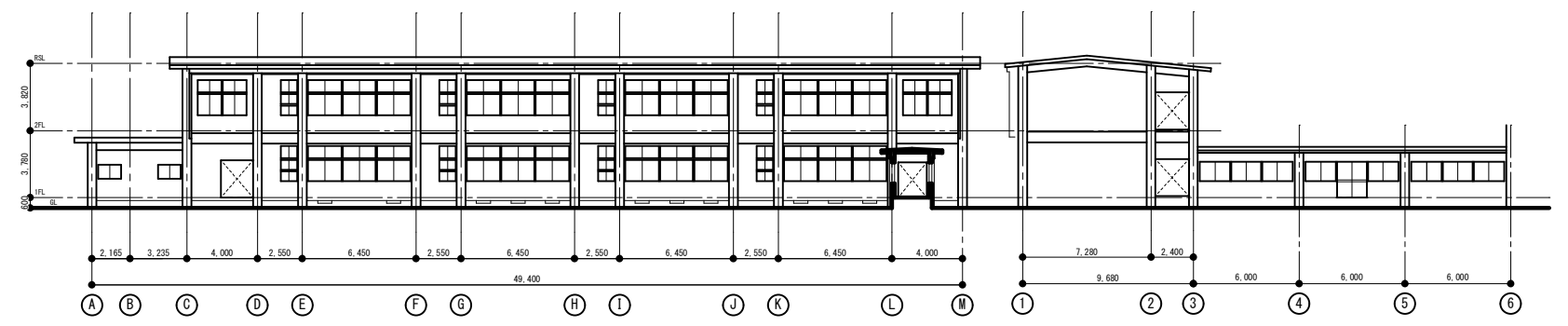
総・新穂・石川 設計共同企業体

外部仕上表	
部位	仕様
棟4 屋根	一般部：モルタル下地+露出シート防水t=1.3 平屋部：モルタル下地+露出シート防水t=1.3
外壁	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
梁型・柱型	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
軒裏	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
開口部	アルミサッシ -
棟5 屋根	モルタル下地+露出シート防水t=1.3 -
外壁	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
梁型・柱型	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
軒裏	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
開口部	アルミサッシ -
棟2 屋根	モルタル下地+露出シート防水t=1.3 -
外壁	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
梁型・柱型	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
軒裏	一般部：モルタル下地+アクリル樹脂吹付 -
開口部	アルミサッシ -

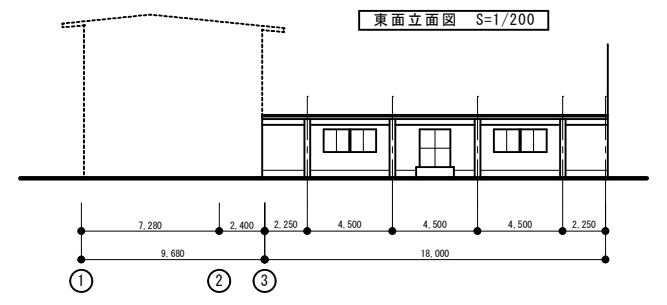
内部仕上表															
階	室名	床			巾木 仕上	壁		天井		備考					
		下地	仕上			下地	仕上	下地	仕上		CH				
		F1	鋼製床組 (A) (H100)	CT 磁器質タイル	H	W1	C打放し (A)	VC	ビニルクロス	C1	C打放し (A)	GB-D(T)	化粧石膏ボード (1.5m ² 以上)	廻り縁	
		F2	鋼製床組 (B) (H300)	SOT 半磁器(陶磁器)タイル	WB	W2	C打放し (B)	GB-R	石膏ボード	C2	C打放し (B)	GB-R	石膏ボード		
		F3	鋼製床組 (C) (H700)	NCT セラミックタイル	(SOP)	W3	Cのまま	GB-F	強化石膏ボード	C3	Cのまま	GB-S	シーリング石膏ボード		
		F4	C (金ゴテ) (H700)	VT セラミック床タイル		W4	LGS+GB-R t=12.5			C4	L G S	DR	ロックウール化粧吸音板		
		F5	モルタル	VG セラミックシート t=2.0		W5	LGS+GB-R t=12.5 (RW充填)			C5	L G S +化粧板 t=5.5	DR (K)	ロックウール化粧吸音板 (3.0m ² 以上)		
		F6	ころばし床組	CP カーペット		W6	LGS+GB-F t=15+15 (両面)			C6	P C a 床版	GW-B	グラスウール吸音板 (5.5m ² 以上)		
		F7	O A フロア (H100)	CP (NP) ニードルパンチカーペット		W7	木調縁組			C7	木製		M ¹ -		
		F7	木製床組	CP 防塵塗料塗		W8	LGS								
						W9	LGS+GB-S t=12.5								
						W10	LGS+GB-F t=15+15 (両面) (RW充填)								
棟4 1階	普通教室	F7	コンパネ t=12 下地アパロリング t=15 張り		WB 75	W3	プラスチック塗り AEP t6.0mm ² 以下下地揭示加圧張り 腰：モルタル下地プラスチック塗り AEP リビングモルタル下地プラスチック塗り AEP			C7	GB-D t=9			3,000 塩ビ	木製カーテンBOX 室名札、木製名簿掛
	女子便所	F5	50角モザイクタイル張り		-	W3	プラスチック塗り AEP 腰：モルタル下地プラスチック塗り AEP リビングモルタル下地プラスチック塗り AEP			C4	GB-D t=9			2,700 塩ビ	
	男子便所	F5	50角モザイクタイル張り		-	W3	プラスチック塗り AEP 腰：モルタル下地プラスチック塗り AEP リビングモルタル下地プラスチック塗り AEP			C4	GB-D t=9			2,700 塩ビ	
	廊下	F5	長尺塩ビシート t=12		WB 70	W3	プラスチック塗り AEP 腰：モルタル下地プラスチック塗り AEP リビングモルタル下地プラスチック塗り AEP			C7	GB-D t=9			2,734 塩ビ	
棟4 2階	普通教室	F7	コンパネ t=12 下地アパロリング t=15 張り		WB 75	W3	プラスチック塗り AEP t6.0mm ² 以下下地揭示加圧張り 腰：モルタル下地プラスチック塗り AEP リビングモルタル下地プラスチック塗り AEP			C7	GB-D t=9			3,000 塩ビ	木製カーテンBOX 室名札、木製名簿掛
	廊下	F5	長尺塩ビシート t=12		WB 70	W3	プラスチック塗り AEP 腰：モルタル下地プラスチック塗り AEP リビングモルタル下地プラスチック塗り AEP			C7	GB-D t=9			2,734 塩ビ	
共通	階段室	F5	長尺塩ビシート t=2		モルタル 70	W3	t8.5mm天然化粧合板張り			C7	GB-D t=9			- 塩ビ	タモ集成材手摺 スチール手摺
	階段室下物置	F5	長尺塩ビシート t=2			W3	-			C3	-			- -	
棟5 1階	渡り廊下	F5	ノンスリップ床シート t=2 (ABC商会7&10)		WB 70	W3	プラスチック塗り AEP 腰：モルタル下地プラスチック塗り AEP			C3	プラスチック塗り AEP			2,555 -	
棟2 1階	昇降口	F5	ノンスリップ床シート t=2		WB 70	W3	プラスチック塗り AEP			C4	GB-D t=9			2,650~2,821 塩ビ	天井裏：木毛板敷込工法リサイクリング吹付



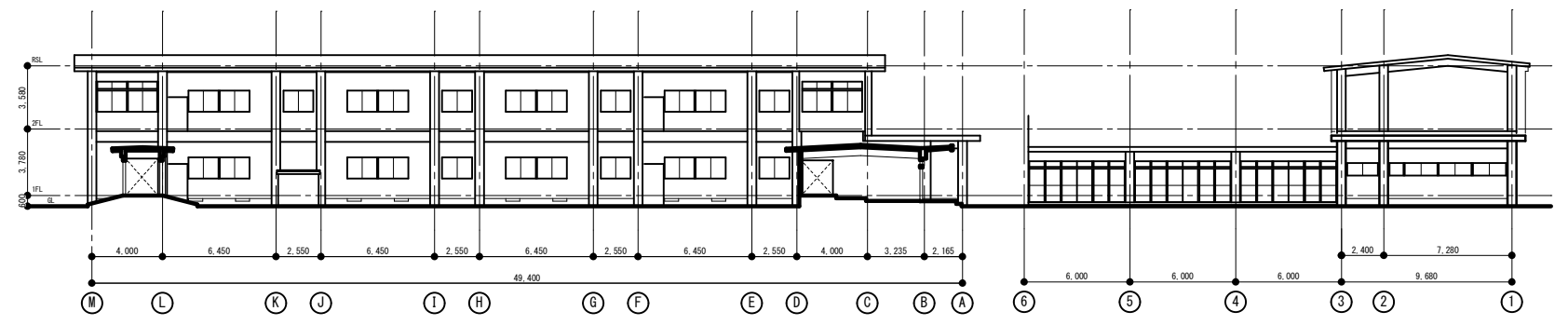
2階平面図 S=1/300



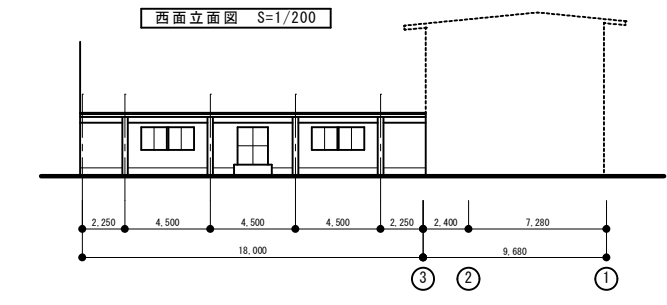
南面立面図 S=1/200



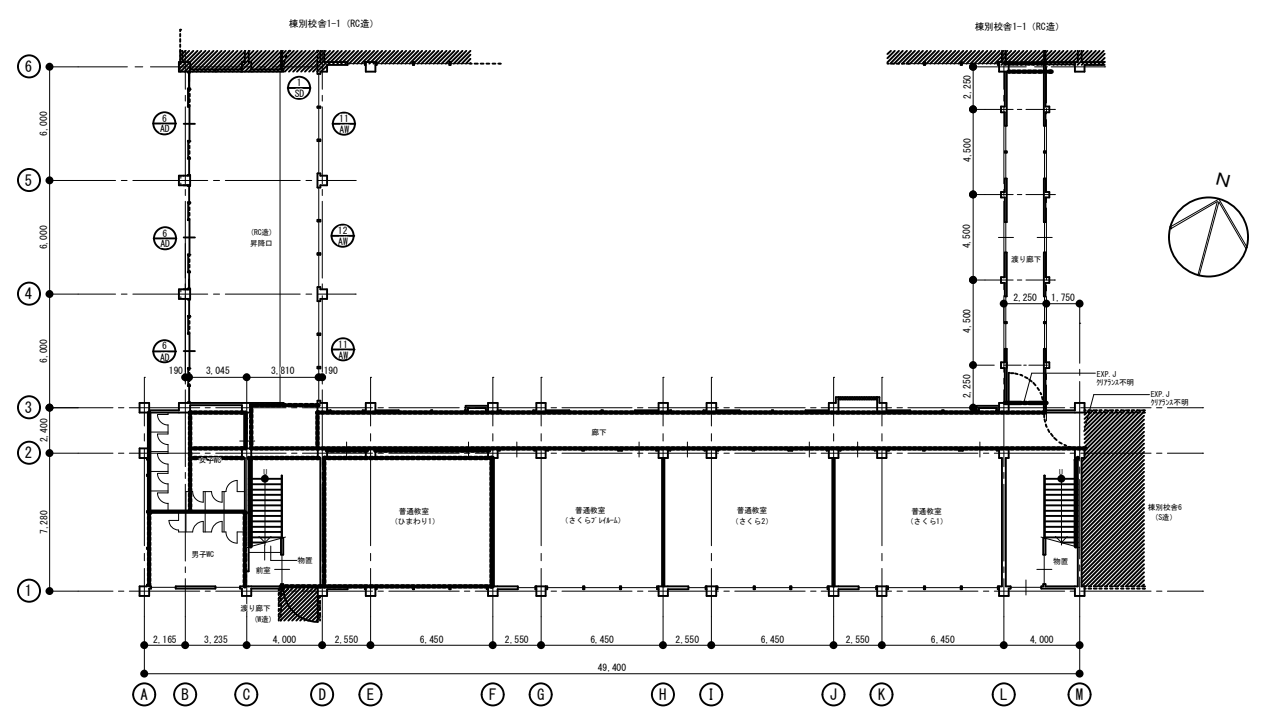
東面立面図 S=1/200



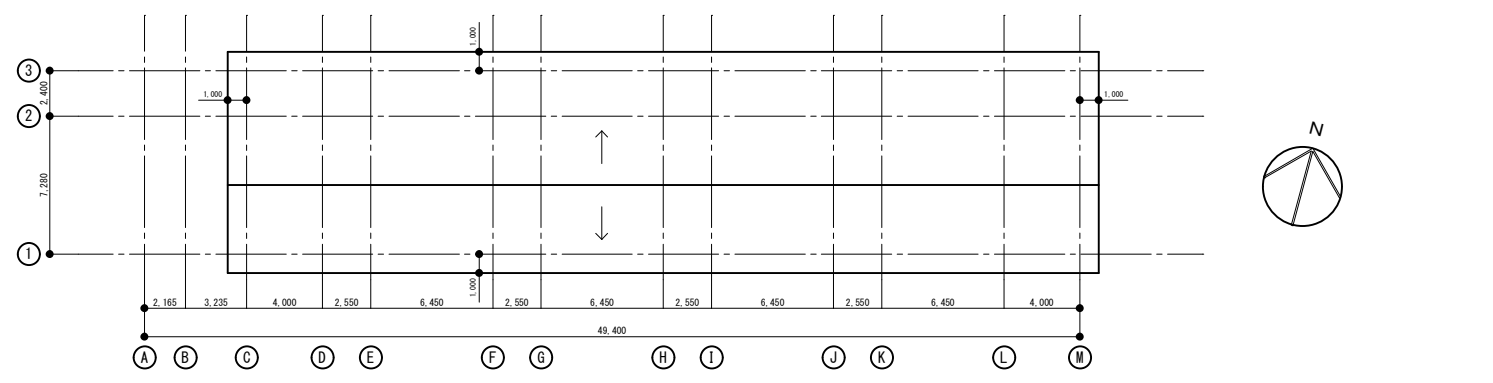
北面立面図 S=1/200



西面立面図 S=1/200



1階平面図 S=1/300

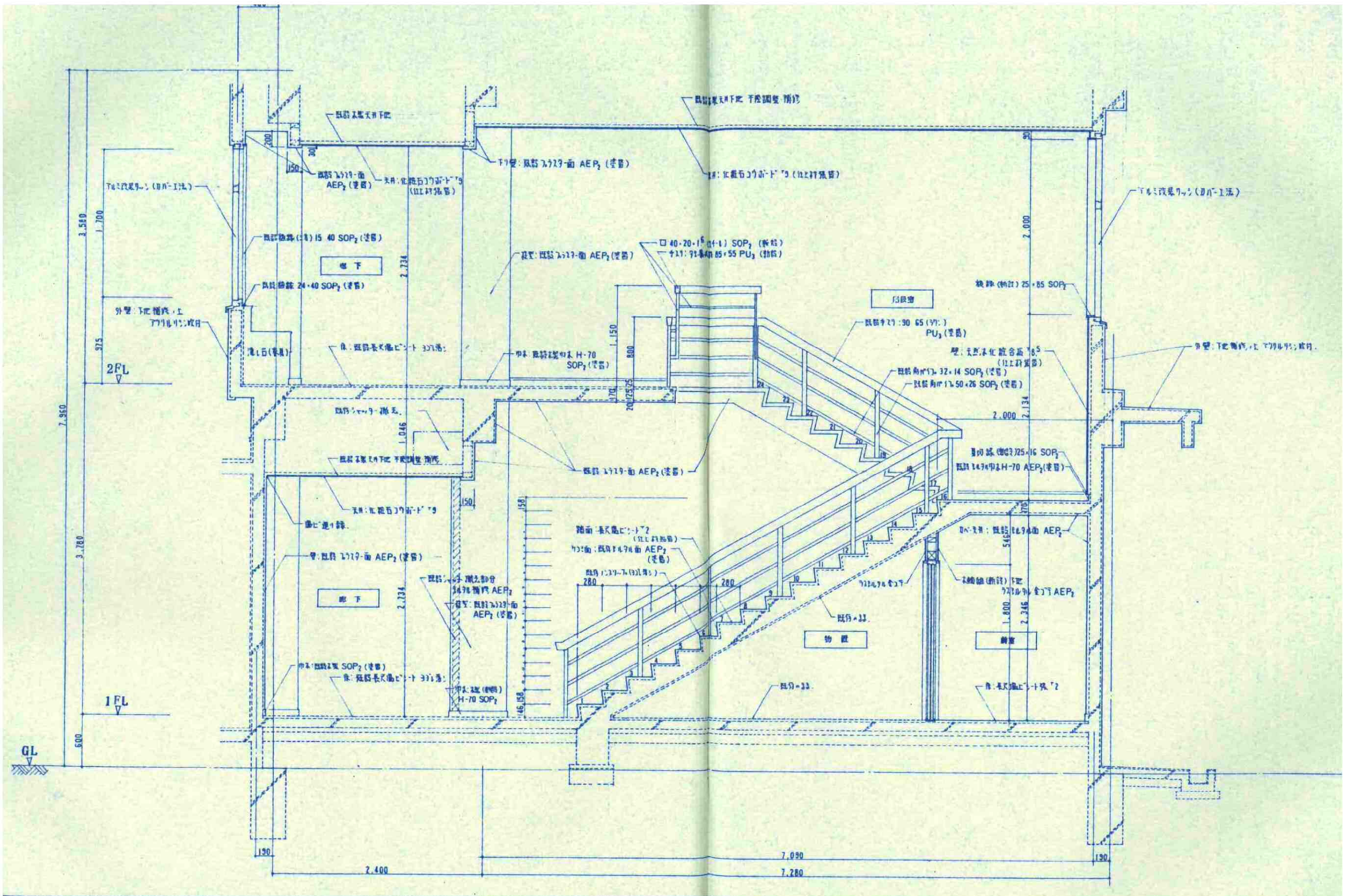


屋根伏図 S=1/300

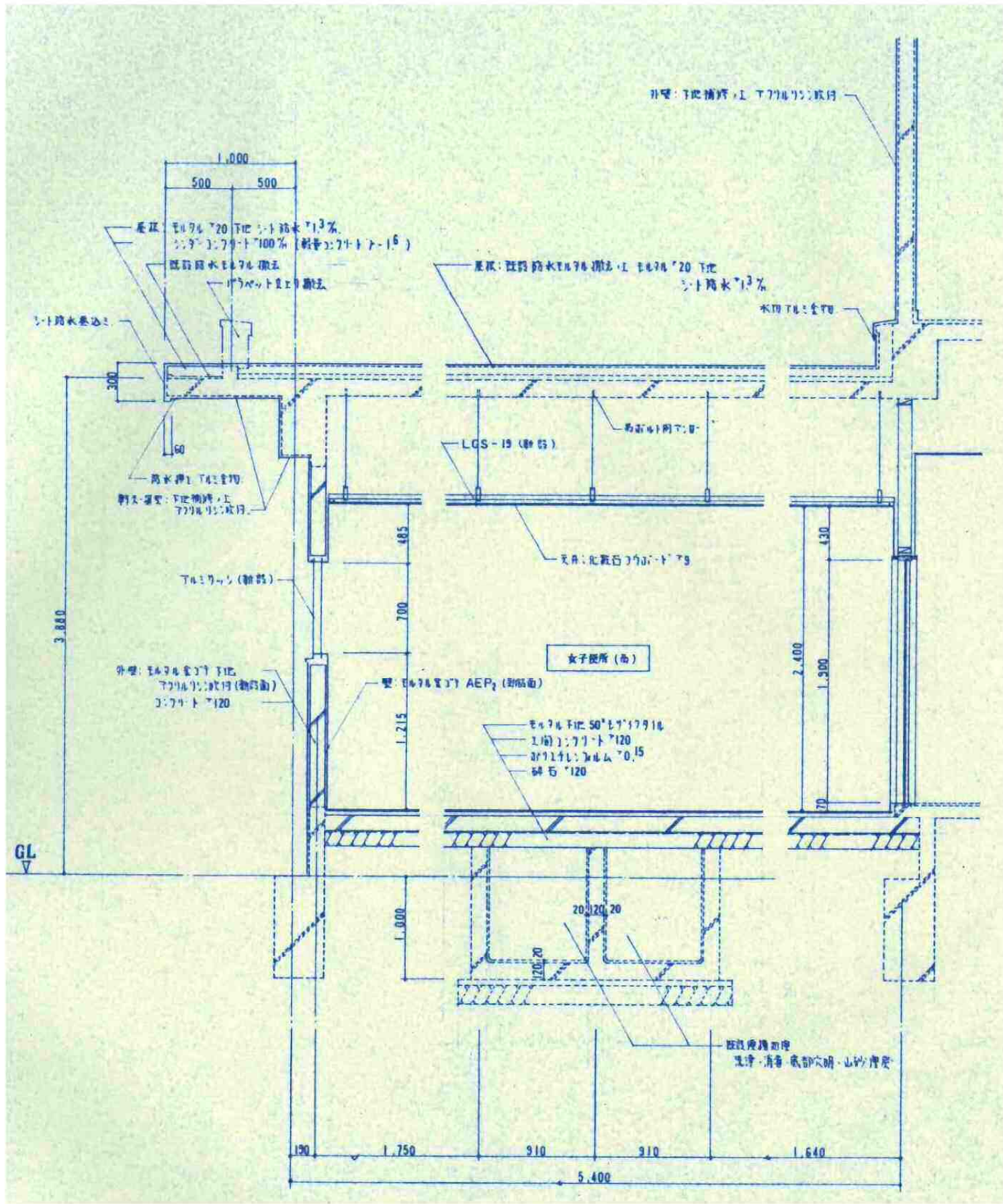
〰〰—CB壁仕切壁
 ■—木間仕切壁

付記	令和 4年 3月 15日	担当	係長	主査	課長	訂定	工事名	日付	2022. 03. 15	1級建築士 登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課										
										1級建築士 登録番号 151567号 石川 裕 司	

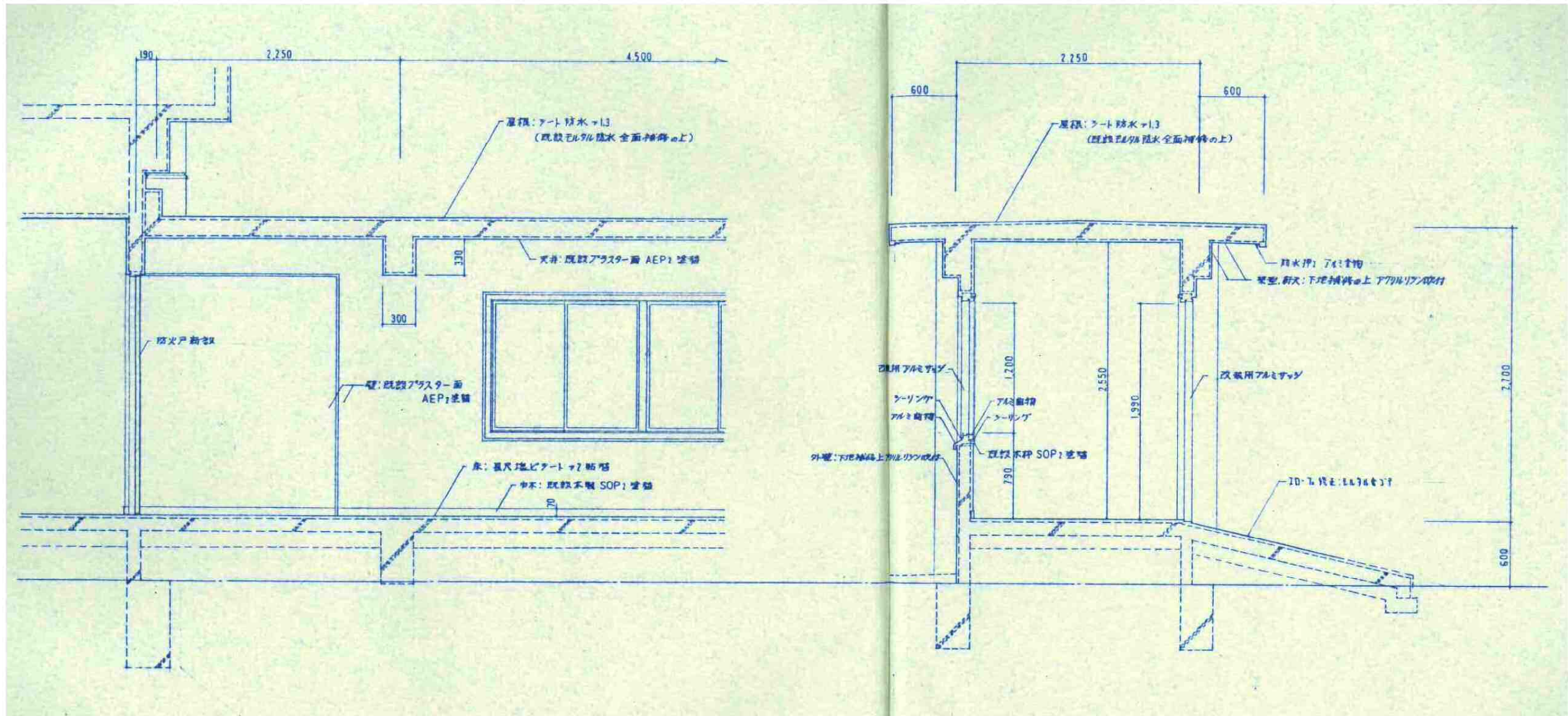
総・新穂・石川 設計共同企業体



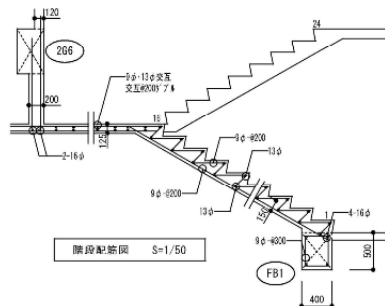
既存校舎(棟4)断面詳細図(1) S=1/20



既存校舎(棟4)断面詳細図(2) S=1/20

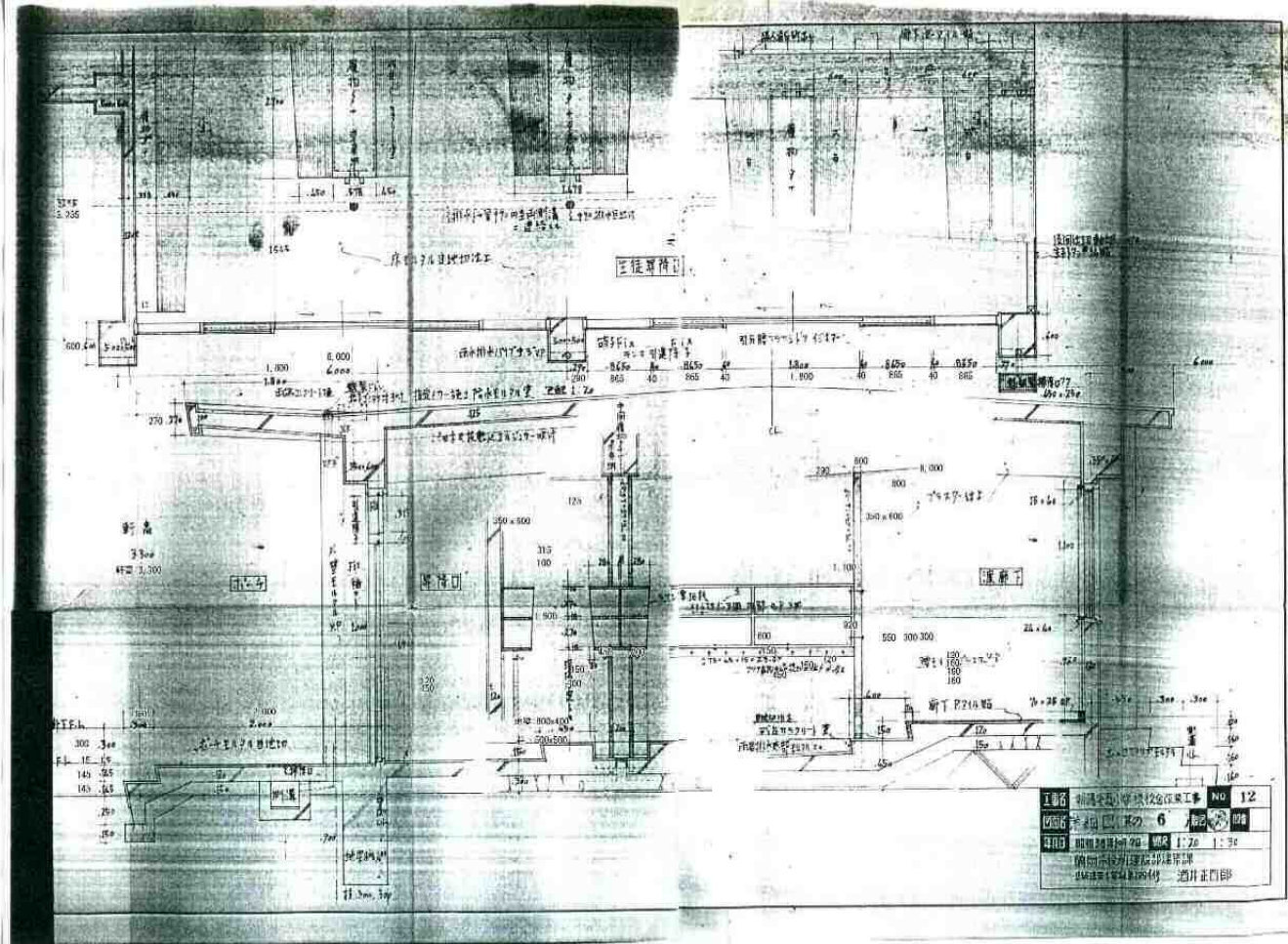
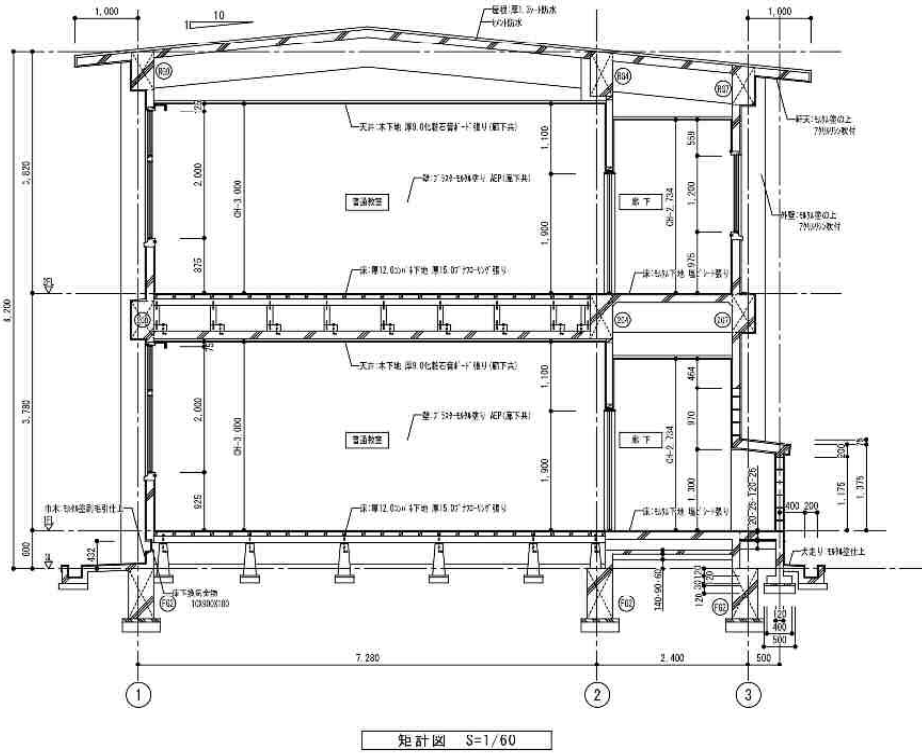
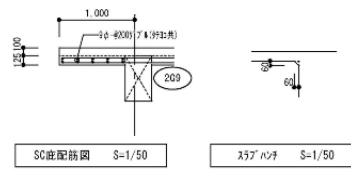
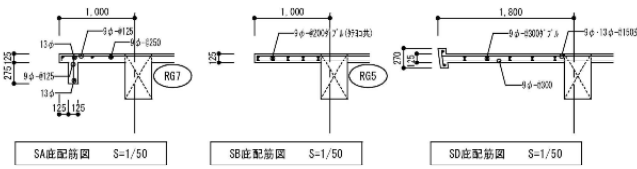


既存校舎(横5) 断面詳細図 (1) S=1/20

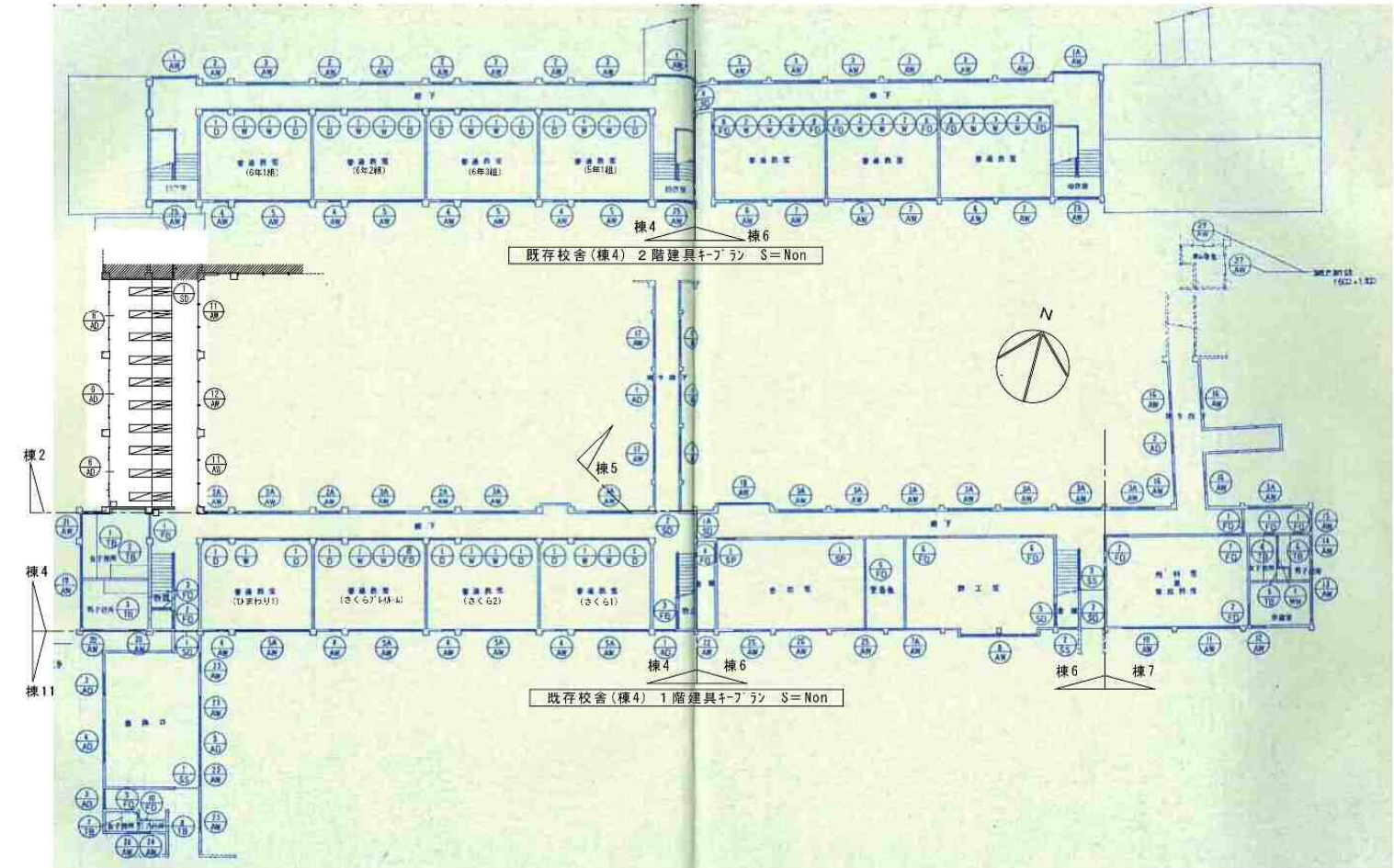
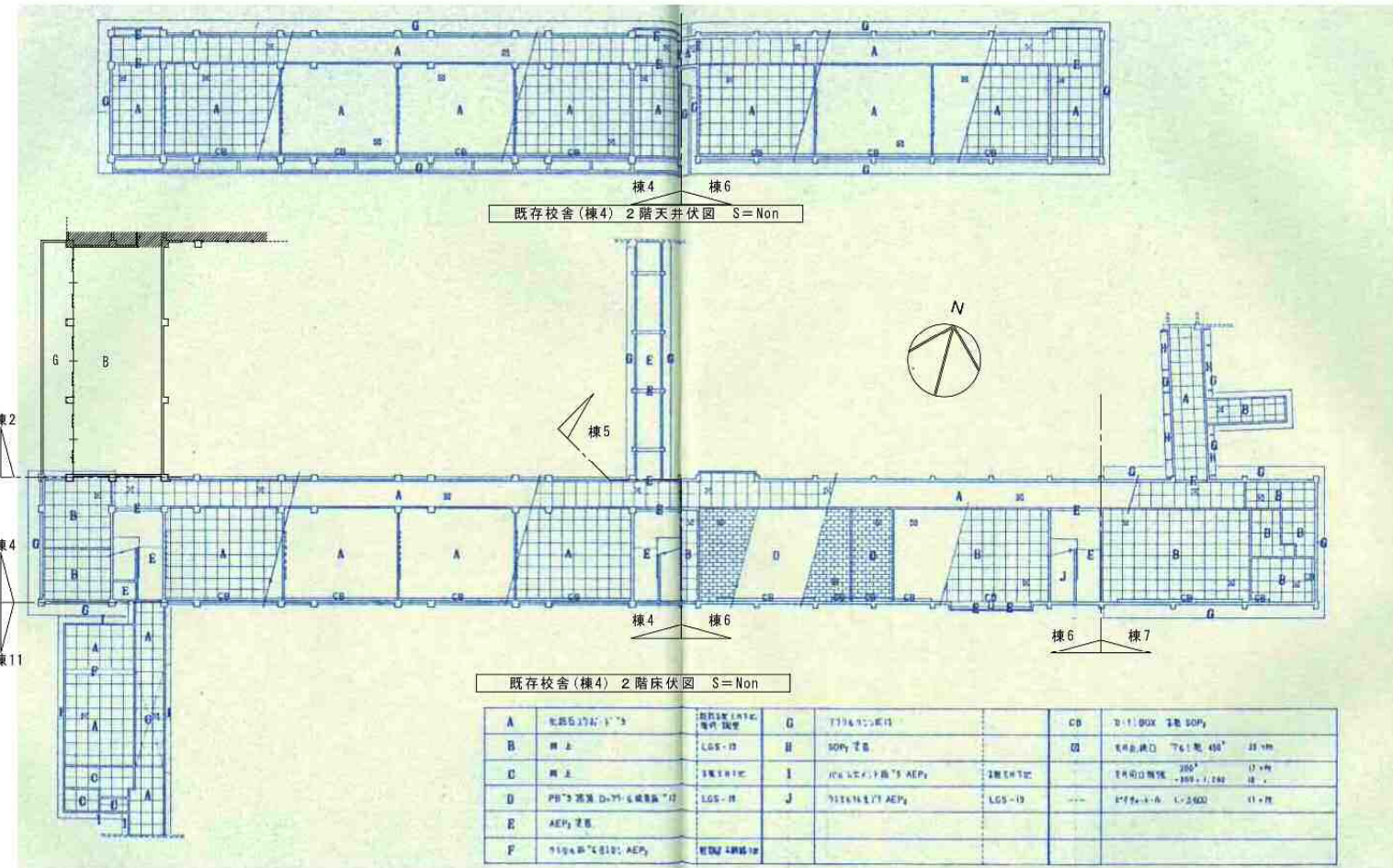
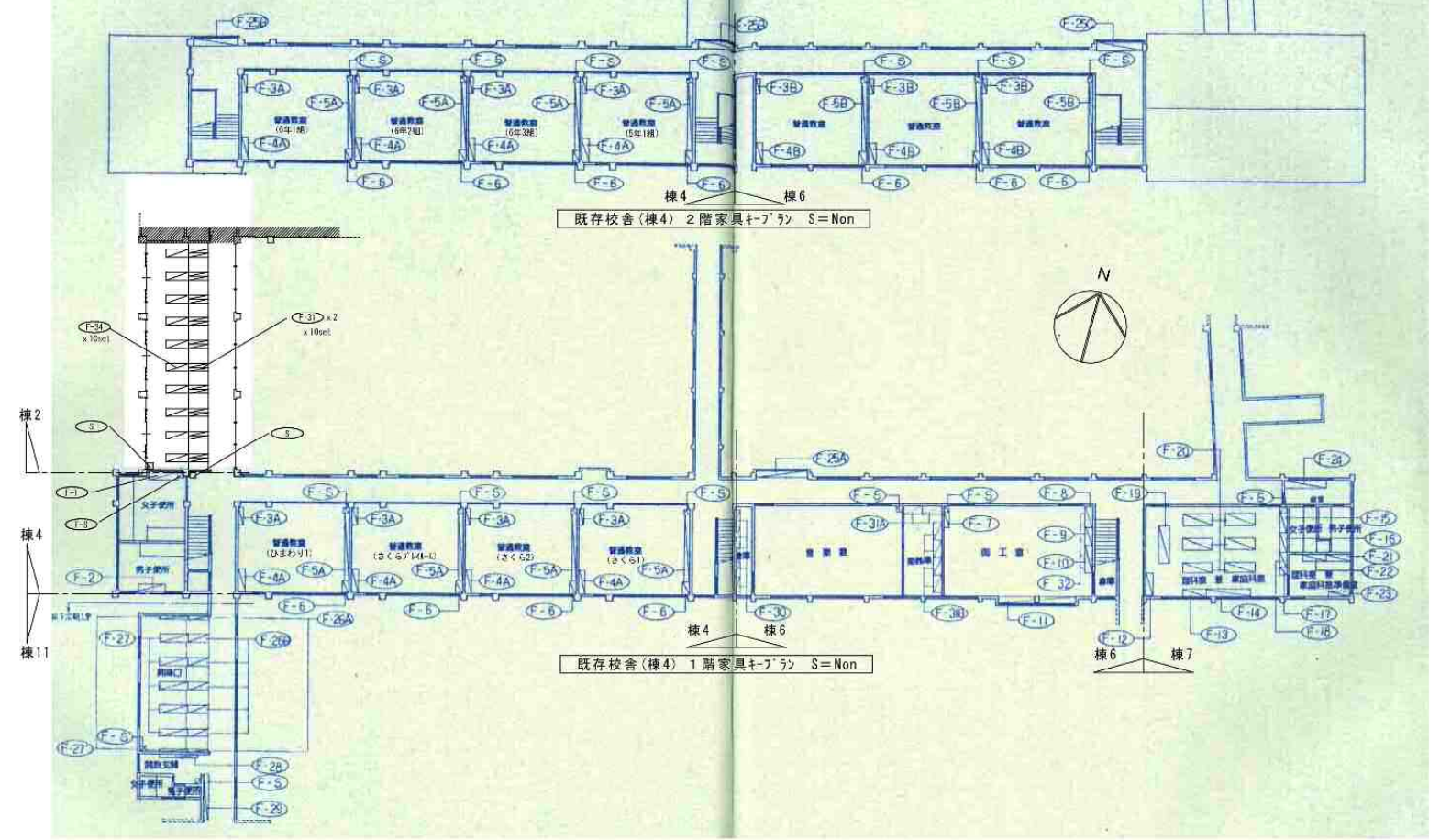
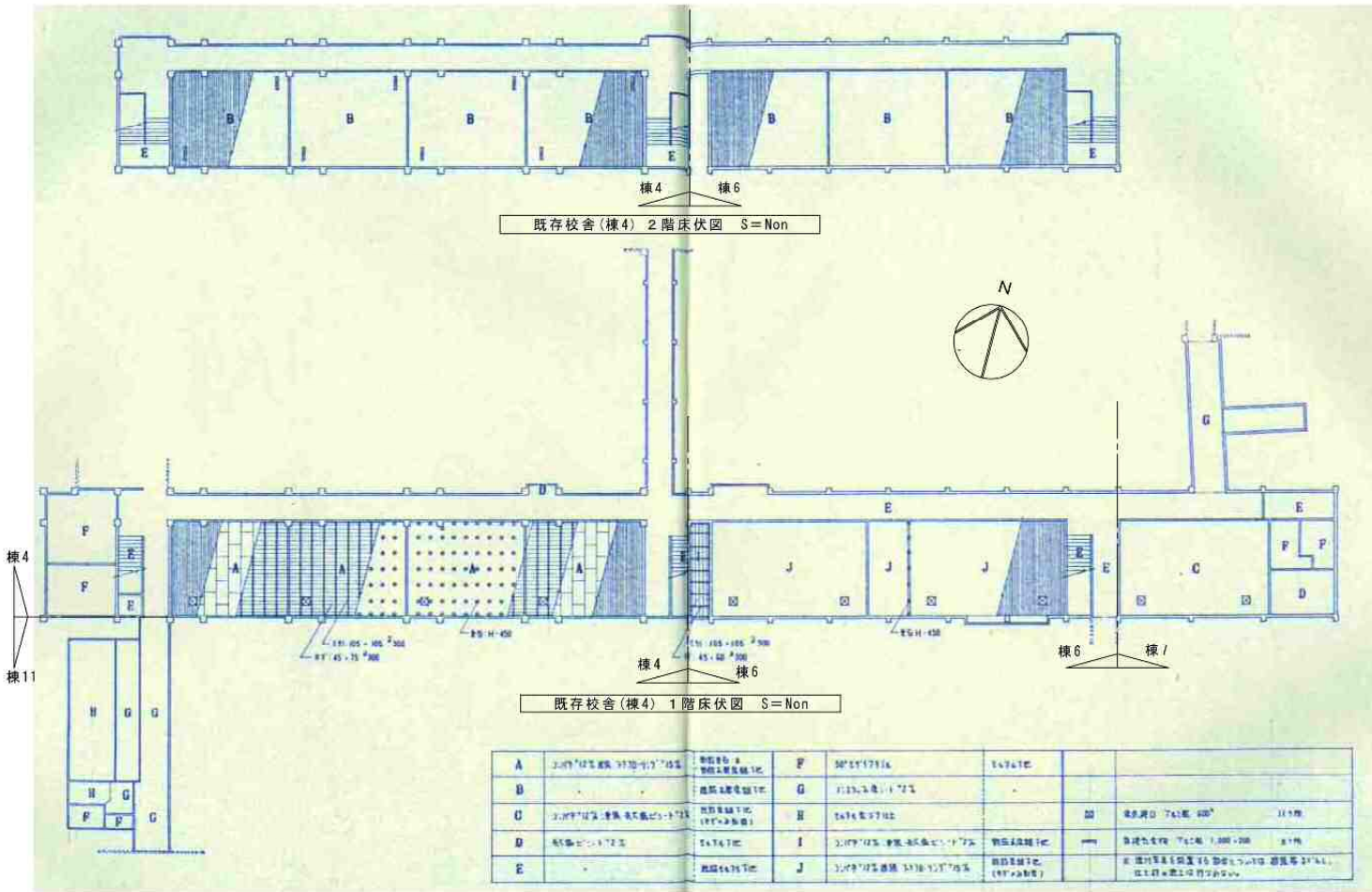


257 配筋図 S=1/50

符号	位置	短辺方向		長辺方向		備考
		端部	中央部	端部	中央部	
S1	上	9φ-1150		9φ-2250		版厚125
	下	9φ-2300	9φ-1150	9φ-2500	9φ-2250	
S2	上	9φ-1150		9φ-2150		版厚125
	下	9φ-2300	9φ-1150	9φ-2300	9φ-1150	
S3	上	9φ-2200		9φ-2300		版厚125
	下	9φ-2400	9φ-2200	9φ-2600	9φ-2300	
S4	上	9φ-2200		9φ-2300		版厚125
	下	9φ-2400	9φ-2200	9φ-2600	9φ-2300	
S5	上	9φ-2100		9φ-2200		版厚125
	下	9φ-2200	9φ-2100	9φ-2400	9φ-2200	
S6	上	9φ-2200		9φ-2300		版厚125
	下	9φ-2400	9φ-2200	9φ-2600	9φ-2300	



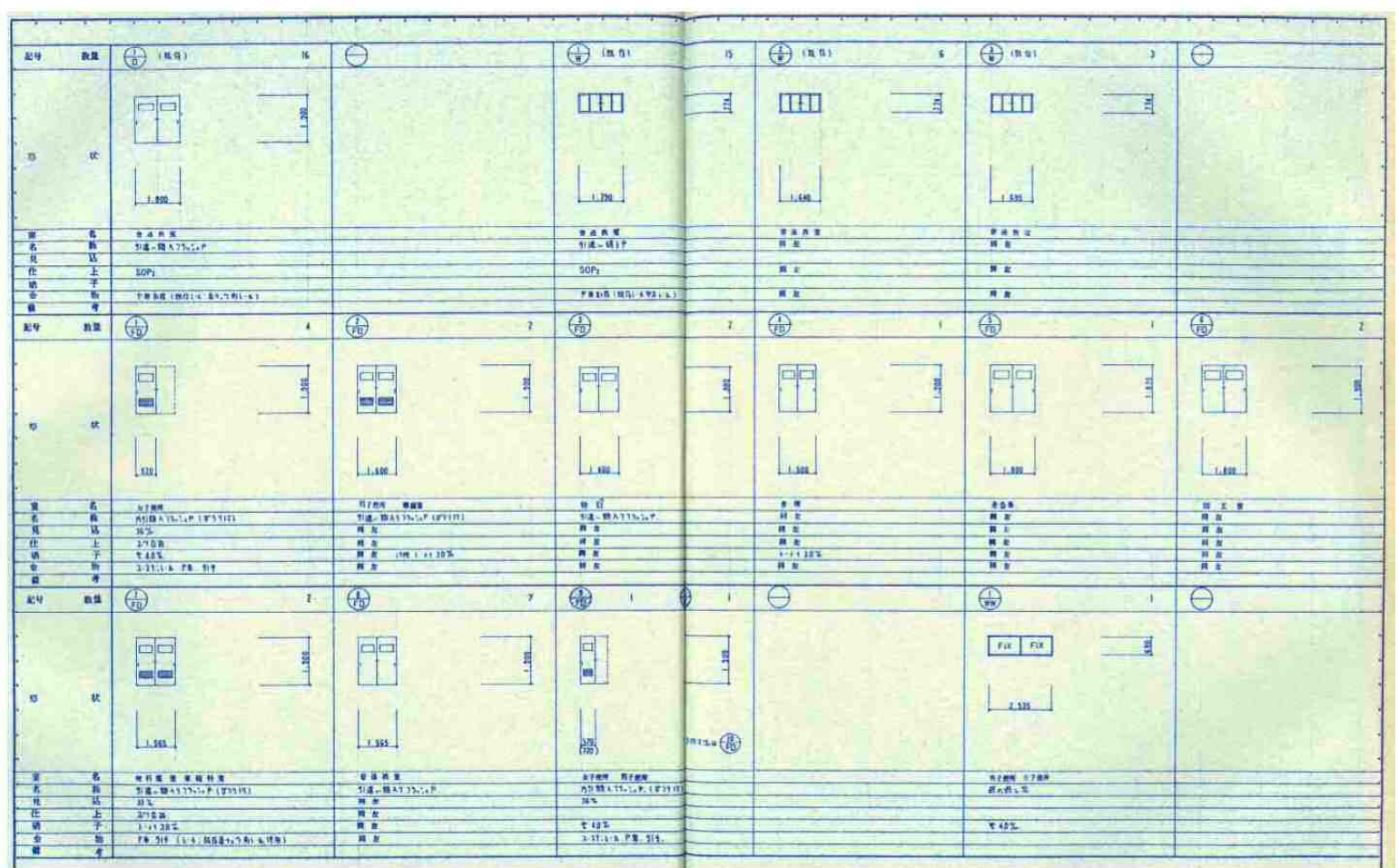
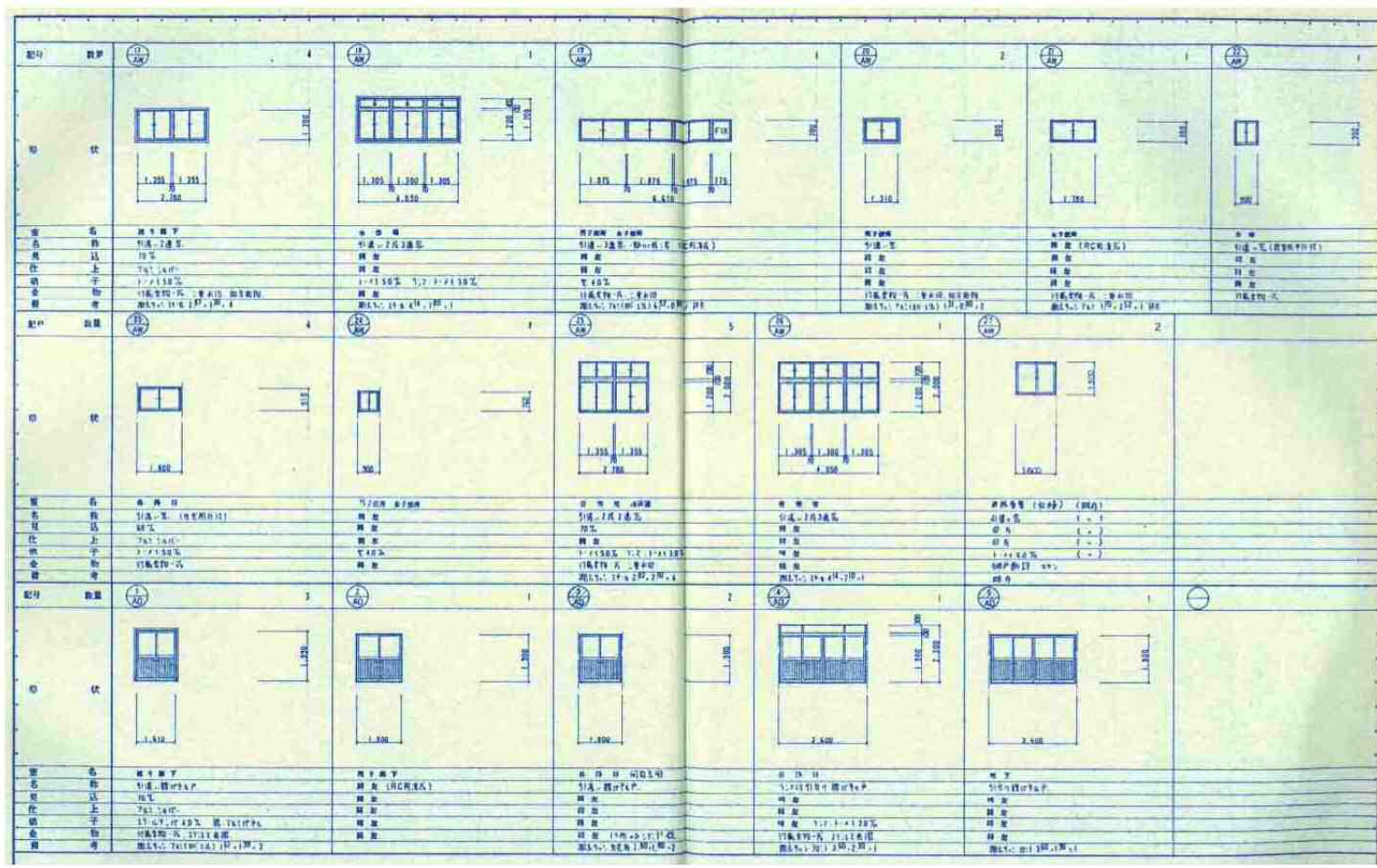
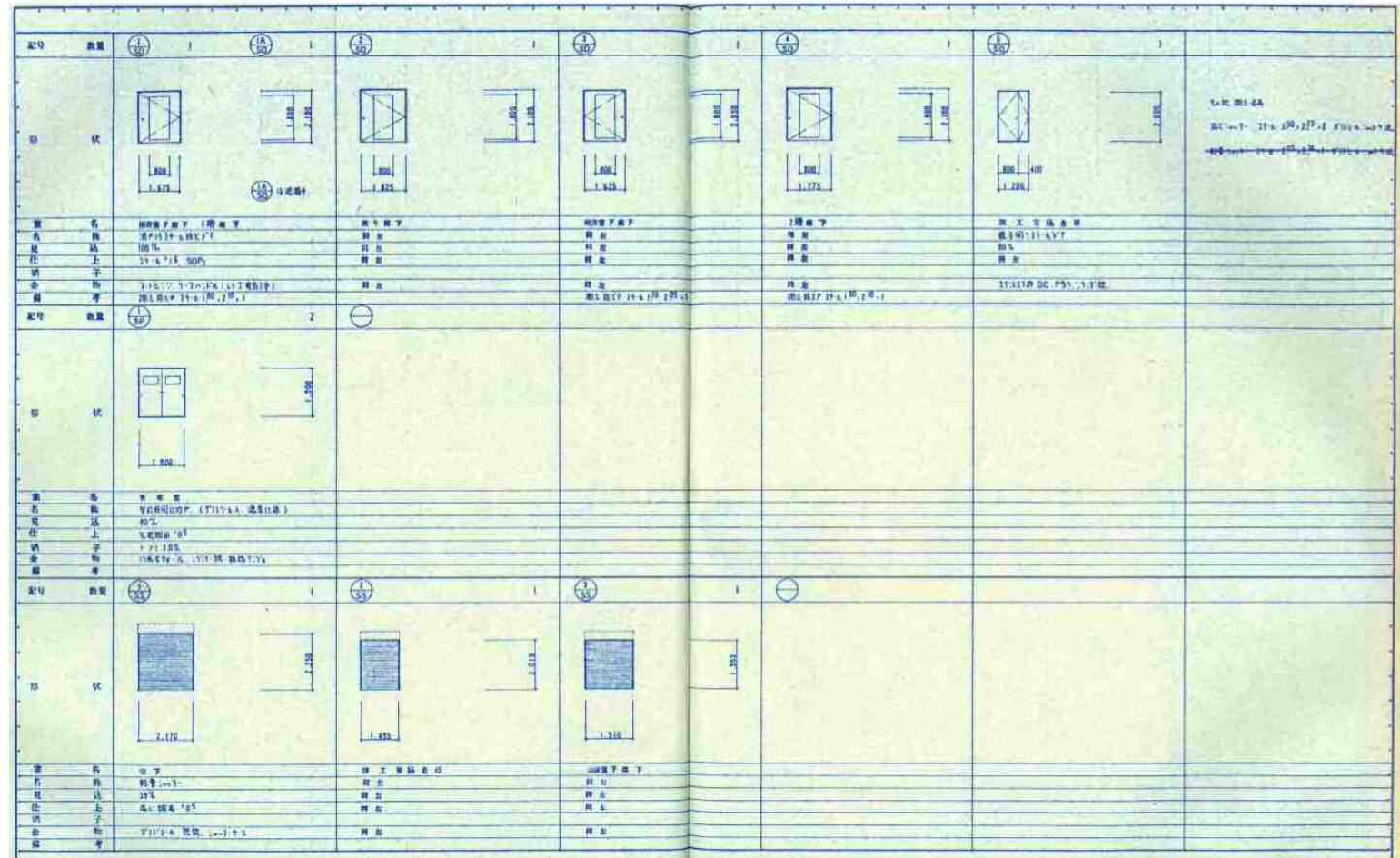
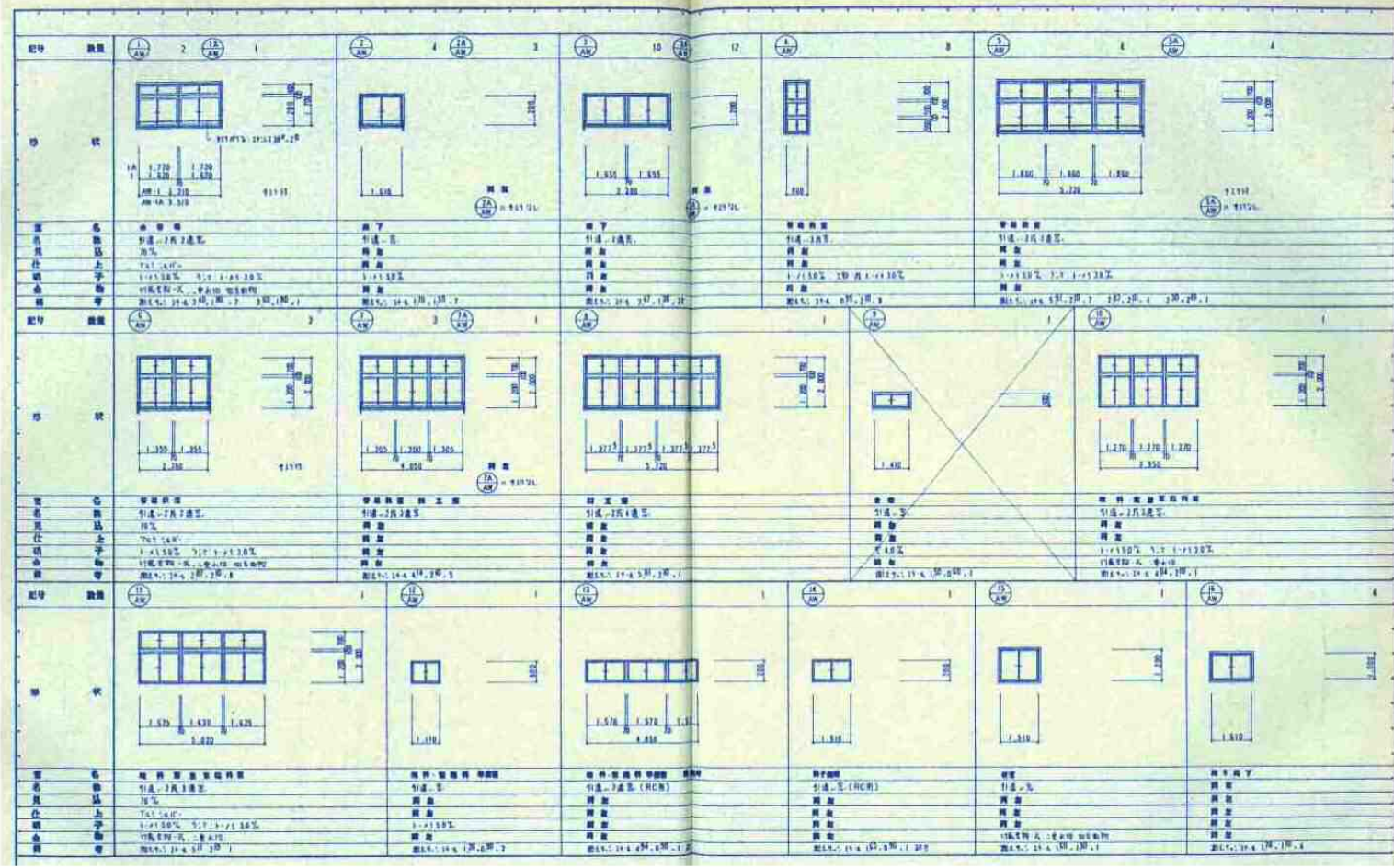
断面詳細図 NON SCALE



付記	令和4年3月15日 鶴岡市建設部建築課	担当	保長	主査	課長	訂正
----	------------------------	----	----	----	----	----

総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舎解体工事	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
図面名	解体建物 校舎4、5 床伏図、天井伏図、キープラン	階	NON	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	KA-025
				1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	



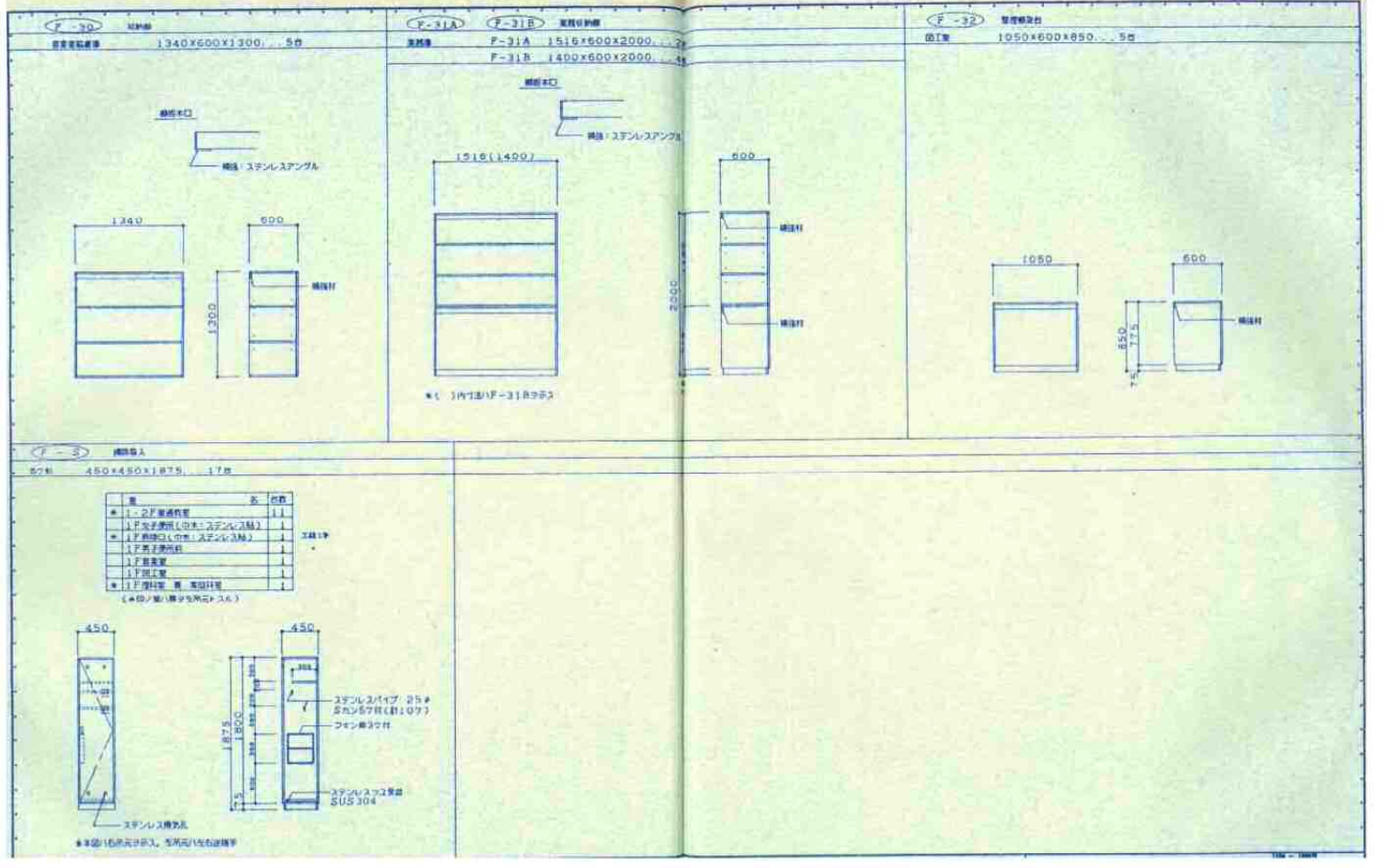
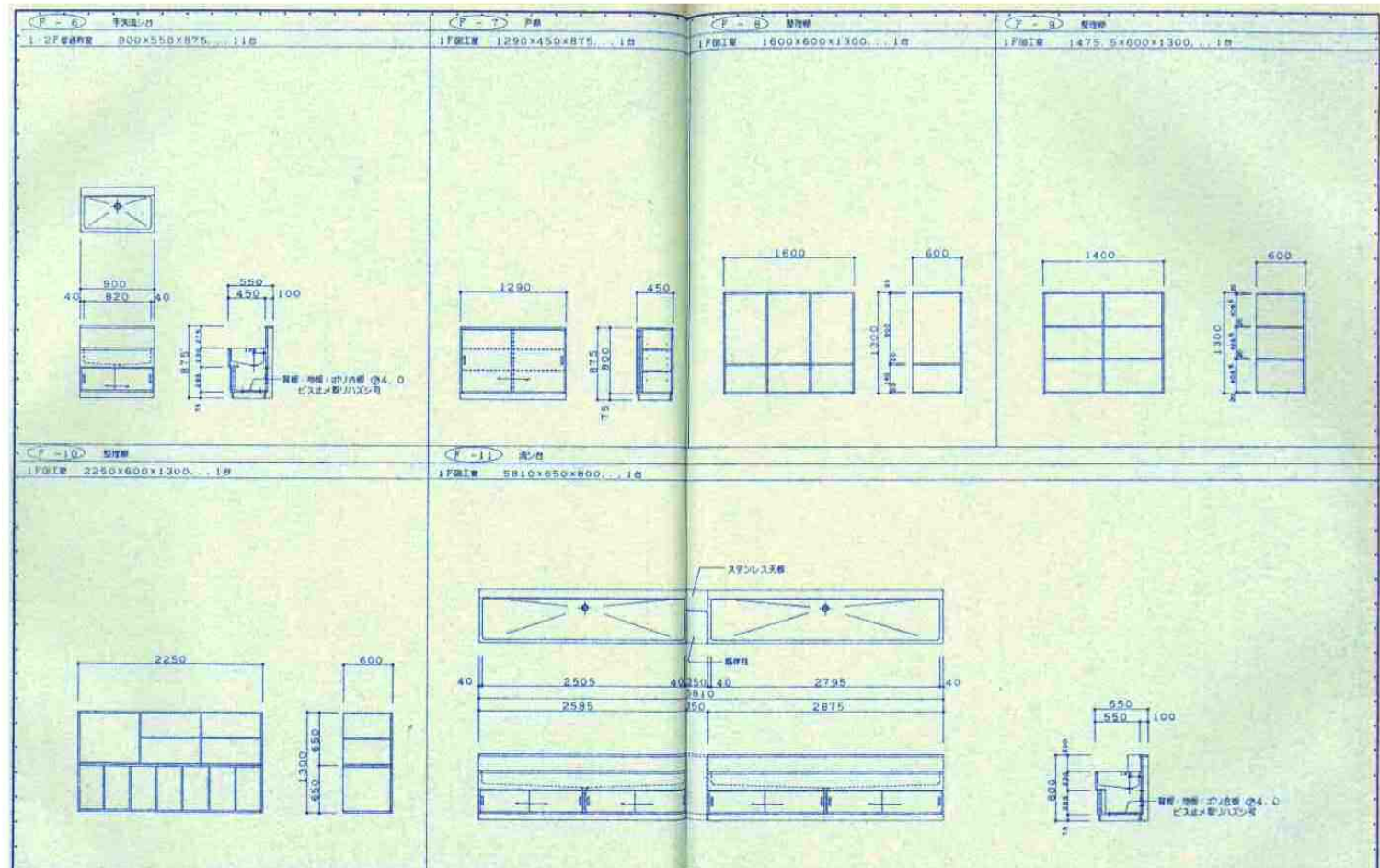
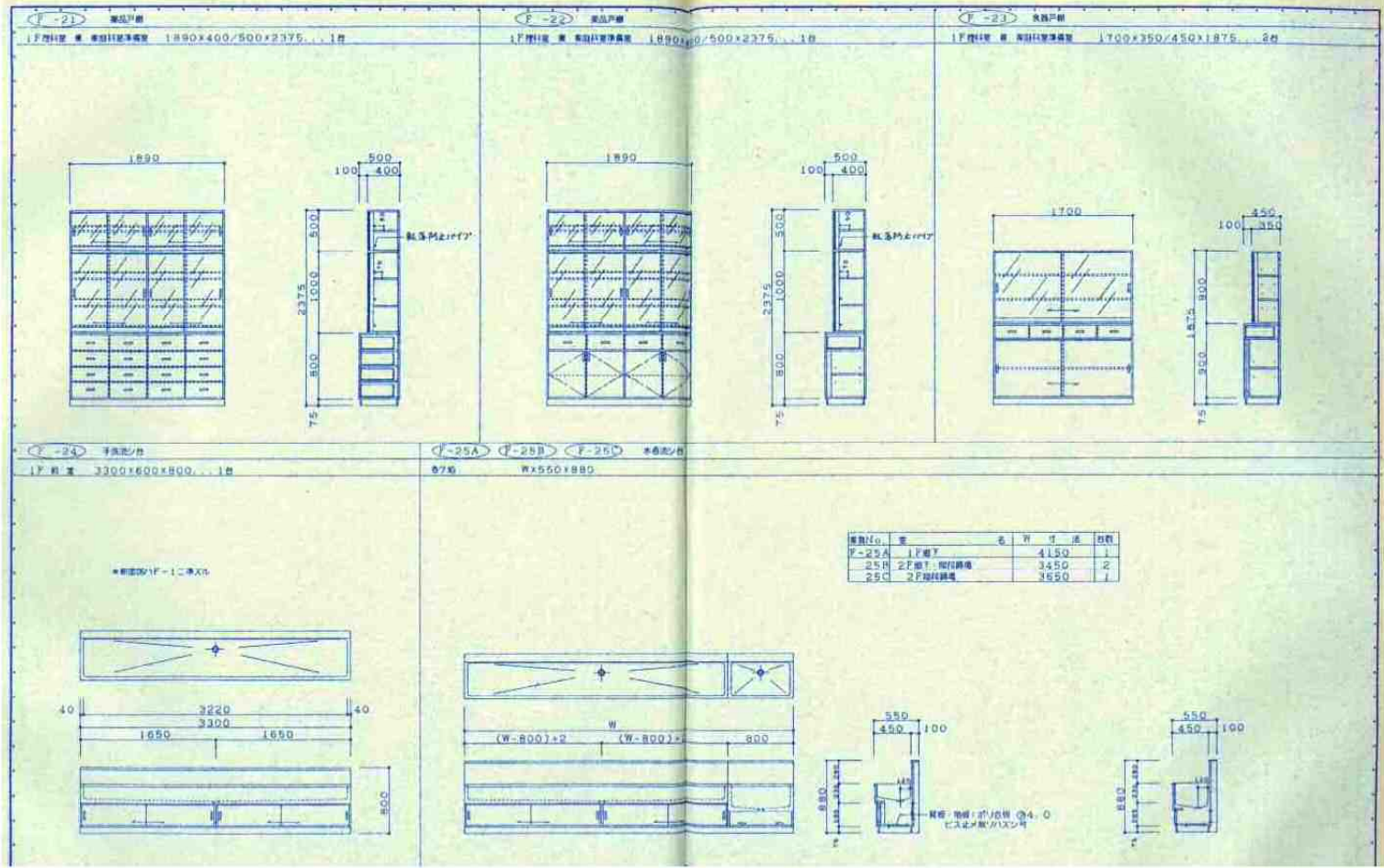
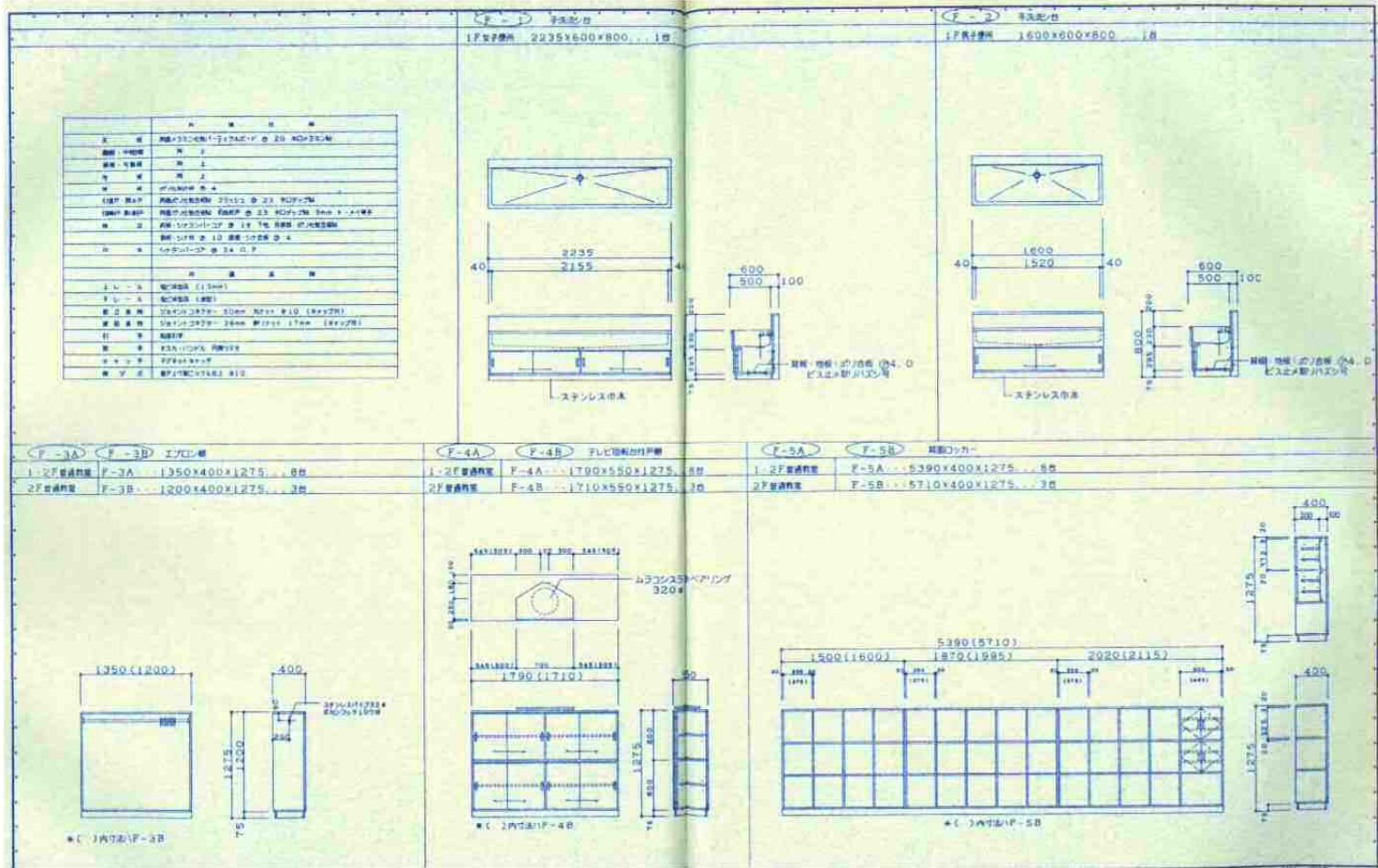
記号	仕様	①	②	③	④	⑤
図	図					
名	名	木子欄	木子欄	木子欄	木子欄	木子欄
尺	尺	115.5-2	特注	特注	特注	特注
仕	仕	40%	特注	特注	特注	特注
上	上	270色紙 T&T-L	特注	特注	特注	特注
子	子					
金	金	17編入物一式	特注	特注	特注	特注
物	物					
考	考	201100000-17.11000	特注	特注	特注	特注

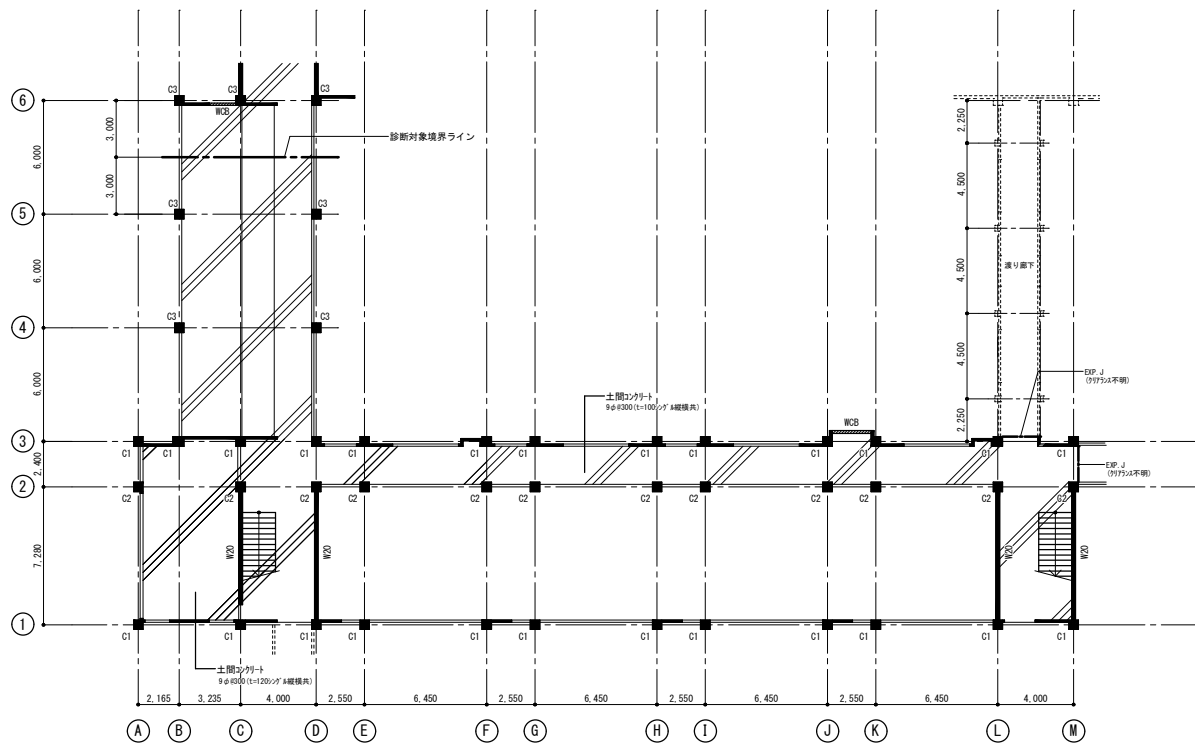
記号	仕様	⑥	⑦	⑧	⑨
図	図				
名	名	木子欄	木子欄	木子欄	木子欄
尺	尺	115.5-2	特注	特注	特注
仕	仕	40%	特注	特注	特注
上	上	270色紙 T&T-L	特注	特注	特注
子	子				
金	金	17編入物一式	特注	特注	特注
物	物				
考	考	201100000-17.11000	特注	特注	特注

様2 建具表

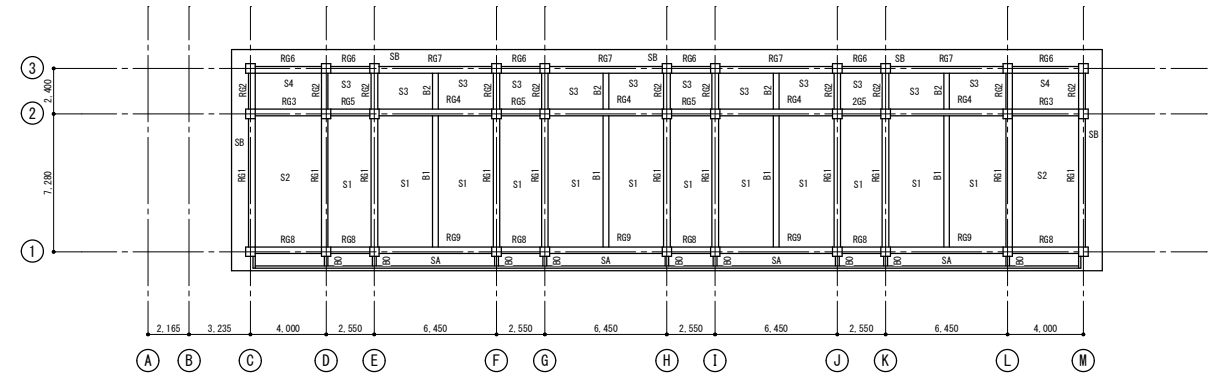
記号	⑩ AD	⑪ AD	⑫ AD	⑬ SD
形状寸法				
名称	500面枠FIX付引付扉6枚戸	引違い3連窓	面枠引違い窓付引連戸	300面火1'7(扉引戸・戸送付)
見込	70	70	70	100
仕上	1/4N	1/4N	1/4N	50P塗装
納子	上:1/4N×4.0mm+下部7&8N×4.0mm、下:1/4N×3.0mm	1/4N×3.0mm	上:1/4N×3.0mm、引違い戸:上:1/4N×4.0mm+下部7&8N×4.0mm	—
金物その他	附属金物一式、二重水切、270色紙	附属金物一式、二重水切	附属金物一式、二重水切、270色紙	上:1/4N、下:1/4N×4 (引違い:電気設備工事)

階	室名	符号	名称	寸法			仕様	数量	処分方法	階	室名	符号	名称	寸法			仕様	数量	処分方法	階	室名	符号	名称	寸法			仕様	数量	処分方法						
				W(L)	D	H								W(L)	D	H								W(L)	D	H									
④ 教室棟 1階	普通教室 (ひまわり1)	1	黒板(上下式)	3,600	—	1,200	スチール	1	撤去処分	⑤ 渡り廊下棟 1階	普通教室 (さくら1)	1	黒板(上下式)	3,600	—	1,200	スチール	1	撤去処分	⑤ 渡り廊下棟 1階	渡り廊下	101	本校のあゆみ	2,400	5	1,000	7列板	1	移設						
		2	エブロン棚(F-3A)	1,350	450	1,275	木製	1	撤去処分			102	本校のあゆみ	2,100	5	1,000	7列板	2	移設																
		3	回転台付戸棚(F-4A)	1,790	550	1,275	木製	1	撤去処分			103	本校のあゆみ	2,000	5	1,000	7列板	1	移設																
		4	図掛ハンガー・パイプ	3,600	—	—	スチール	1	撤去処分			104	掲示板	860	20	900	木製	1	撤去処分																
		5	OHPスクリーン	1,500	—	1,500	スチール	1	撤去処分																										
		7	整理棚	3,850	400	800	木製	1	撤去処分																										
		8	掃除用具入	450	450	1,875	木製	1	撤去処分																										
		9	背面ロッカー(F-5A)	5,390	400	1,275	木製	1	撤去処分																										
		10	手洗い流し(F-6)	900	550	875	木製、(シンク、背面 SUS)	1	撤去処分																										
		11	かがみ	860	—	350		1	撤去処分																										
		12	掲示板	3,600	6	900	木製	1	撤去処分																										
		13	掲示板	1,300	30	640	木製	1	撤去処分																										
		14	掲示板	1,340	30	640	木製	1	撤去処分																										
		15	掲示板	3,720	30	1,150	木製	1	撤去処分																										
		16	掲示板	6,270	50	650	木製	1	撤去処分																										
		17	横型ブライント	1,970	35	2,100	樹脂製	3	撤去処分																										
		18	横型ブライント	1,000	35	2,100	樹脂製	1	撤去処分																										
		20	掲示板(上部)	6,720	12	1,000	木製	1	撤去処分																										
		80	タタ掛け	900	13φ		SUS	1	撤去処分																										
		81	ビクチャーレール	3,600				1	撤去処分																										
		普通教室 (さくらアールム)	1	黒板(上下式)	3,600	—	1,200	スチール	1			撤去処分	④ 教室棟 2階	男子トイレ	55	手洗い流し(F-2)	1,600	600	800			木製、(シンク、背面 SUS)	1	撤去処分	普通教室*4 (5-1) (6-1) (6-2) (6-3)	1	黒板(上下式)	3,600	—	1,200	スチール	4	撤去処分		
2	エブロン棚(F-3A)		1,350	450	1,275	木製	1	撤去処分	56	かがみ	1,600	—			450		1	撤去処分	2	エブロン棚(F-3A)	1,350	450	1,275	木製		4	撤去処分								
3	回転台付戸棚(F-4A)		1,790	550	1,275	木製	1	撤去処分	60	SUSパイプ	900	13φ				SUS	1	撤去処分	3	回転台付戸棚(F-4A)	1,680	550	1,275	木製		4	撤去処分								
4	図掛ハンガー・パイプ		3,600	—	—	スチール	1	撤去処分	60	SUSパイプ	900	13φ				SUS	2	撤去処分	4	図掛ハンガー・パイプ	3,600	—	—	スチール		4	撤去処分								
5	OHPスクリーン		1,500	—	1,500	スチール	1	撤去処分	8	掃除用具入	450	450			1,875	木製	1	撤去処分	5	OHPスクリーン	1,500	—	1,500	スチール		4	撤去処分								
7	整理棚		3,850	400	800	木製	1	撤去処分	61	掲示板	3,700	20			1,100	木製	4	撤去処分	7	整理棚	3,850	400	800	木製		4	撤去処分								
8	掃除用具入		450	450	1,875	木製	1	撤去処分	62	掲示板	1,840	30			920	木製	1	撤去処分	8	掃除用具入	450	450	1,875	木製		4	撤去処分								
9	背面ロッカー(F-5A)		5,390	400	1,275	木製	1	撤去処分	63	掲示用カーテンレール	4,000					樹脂製	4	撤去処分	9	背面ロッカー(F-26)	5,380	400	1,275	木製		4	撤去処分								
10	手洗い流し(F-6)		900	550	875	木製、(シンク、背面 SUS)	1	撤去処分	66	室名札	260	8			80	樹脂製	4	撤去処分	10	手洗い流し(F-27)	900	550	875	木製、(シンク、背面 SUS)		4	撤去処分								
11	かがみ		860	—	350		1	撤去処分	82	窓手摺	3,600	38.0φ				木製	4	撤去処分	11	かがみ	860	—	350			4	撤去処分								
12	掲示板		3,600	6	900	木製	1	撤去処分	83	窓手摺	1,800	38.0φ				木製	3	撤去処分	12	掲示板	3,600	6	900	木製		4	撤去処分								
13	掲示板		1,300	30	640	木製	1	撤去処分	84	室名札(平付)	250	5			80	樹脂製	2	撤去処分	13	掲示板	1,300	30	640	木製		4	撤去処分								
14	掲示板		1,340	30	640	木製	1	撤去処分	1	黒板(上下式)	3,600	—			1,200	スチール	4	撤去処分	14	掲示板	1,340	30	640	木製		4	撤去処分								
15	掲示板		3,720	30	1,150	木製	1	撤去処分	2	エブロン棚(F-3A)	1,350	450			1,275	木製	4	撤去処分	15	掲示板	3,720	30	1,150	木製		4	撤去処分								
16	掲示板		6,270	50	650	木製	1	撤去処分	3	回転台付戸棚(F-4A)	1,680	550			1,275	木製	4	撤去処分	16	掲示板	6,270	50	650	木製		4	撤去処分								
17	横型ブライント		1,970	35	2,100	樹脂製	3	撤去処分	4	図掛ハンガー・パイプ	3,600	—			—	スチール	4	撤去処分	17	横型ブライント	1,970	35	2,100	樹脂製		12	撤去処分								
18	横型ブライント		1,000	35	2,100	樹脂製	1	撤去処分	5	OHPスクリーン	1,500	—			1,500	スチール	4	撤去処分	18	横型ブライント	1,000	35	2,100	樹脂製		4	撤去処分								
20	掲示板(上部)		6,720	12	1,000	木製	1	撤去処分	7	整理棚	3,850	400			800	木製	4	撤去処分	19	窓手摺	6,000	38.0φ	t=2.0	SUS		4	建具撤去に含む								
80	タタ掛け		900	13φ		SUS	1	撤去処分	8	掃除用具入	450	450			1,875	木製	4	撤去処分	20	掲示板(上部)	6,720	12	1,080	木製		4	撤去処分								
81	ビクチャーレール		3,600				1	撤去処分	9	背面ロッカー(F-26)	5,380	400			1,275	木製	4	撤去処分	80	タタ掛け	900	13φ		SUS		4	撤去処分								
普通教室 (さくら2)	1		黒板(上下式)	3,600	—	1,200	スチール	1	撤去処分	廊下	61	掲示板			3,700	30	1,100	木製	4	撤去処分	東階段	85	かがみ	860		5	900		1	撤去処分					
	2	エブロン棚(F-3A)	1,350	450	1,275	木製	1	撤去処分	63-1		掲示用カーテンレール	34,000			樹脂製	1	撤去処分	86	掃除用具入	450		520	1,810	スチール	1	撤去処分									
	3	回転台付戸棚(F-4A)	1,790	550	1,275	木製	1	撤去処分	64		窓手摺	3,600	38.0φ	t=2.0	SUS	5	建具撤去に含む	87	掲示板	1,830		24	910	木製	1	撤去処分									
	4	図掛ハンガー・パイプ	3,600	—	—	スチール	1	撤去処分	66		室名札				樹脂製	4	撤去処分	西階段	86	掃除用具入		450	520	1,810	スチール	1	撤去処分								
	5	OHPスクリーン	1,500	—	1,500	スチール	1	撤去処分	67		窓手摺	1,800	38.0φ	t=2.0	SUS	5	建具撤去に含む		88	掲示板		3,650	30	910	木製	1	撤去処分								
	7	整理棚	3,850	400	800	木製	1	撤去処分	68		水飲み流し台(F-25B)	3,450	550	880	木製、(シンク、背面 SUS)	2	撤去処分																		
	8	掃除用具入	450	450	1,875	木製	1	撤去処分	69		窓手摺	3,450	38.0φ	t=2.0	SUS	2	建具撤去に含む																		
	9	背面ロッカー(F-5A)	5,390	400	1,275	木製	1	撤去処分	74		掲示板	1,840	30	930	木製	1	撤去処分																		
	10	手洗い流し(F-6)	900	550	875	木製、(シンク、背面 SUS)	1	撤去処分	75		掲示板	860	20	900	木製	1	撤去処分																		
	11	かがみ	850	—	350		1	撤去処分	86		掃除用具入	450	520	1,810	スチール	1	撤去処分																		
	12	掲示板	3,600	6	900	木製	1	撤去処分	87		掲示板	1,830	24	910	木製	1	撤去処分																		
	13	掲示板	1,300	30	640	木製	1	撤去処分																											
	14	掲示板	1,340	30	640	木製	1	撤去処分																											
	15	掲示板	3,720	30	1,150	木製	1	撤去処分																											
	16	掲示板	6,270	50	650	木製	1	撤去処分																											
	17	横型ブライント	1,970	35	2,100	樹脂製	3	撤去処分																											
	18	横型ブライント	1,000	35	2,100	樹脂製	1	撤去処分																											
	20	掲示板(上部)	6,720	12	1,000	木製	1	撤去処分																											
	80	タタ掛け	900	13φ		SUS	1	撤去処分																											
	81	ビクチャーレール	3,600				1	撤去処分																											

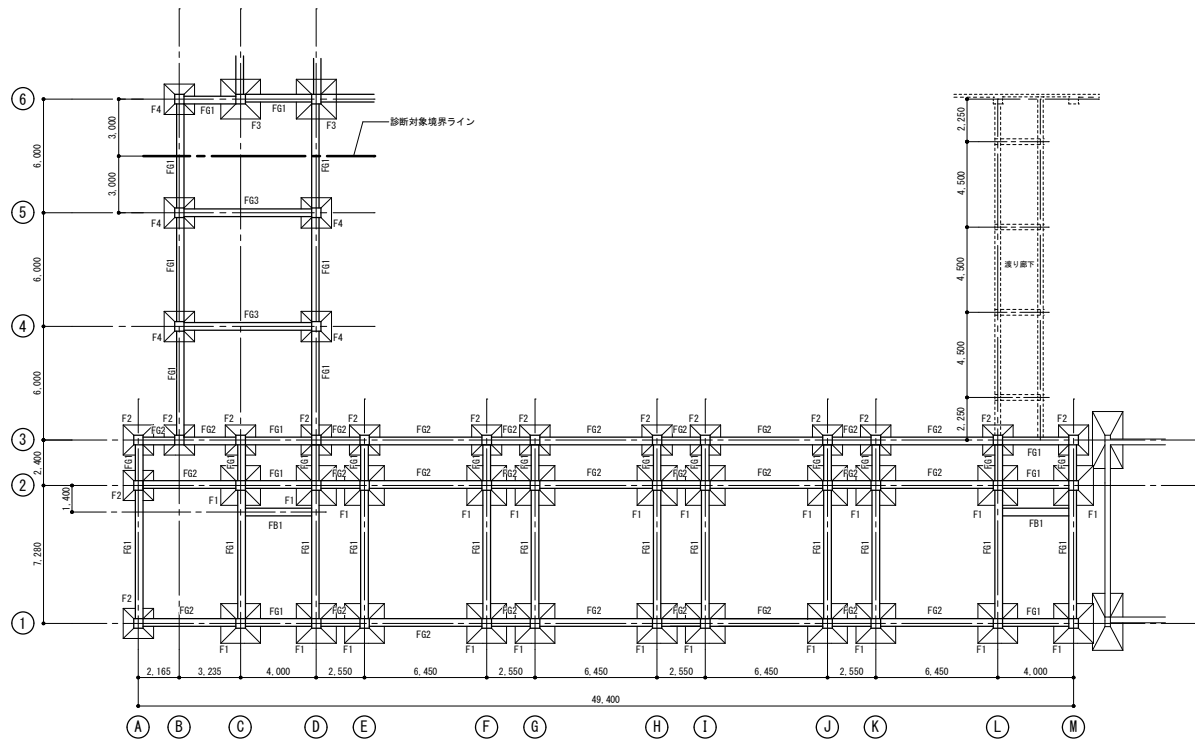




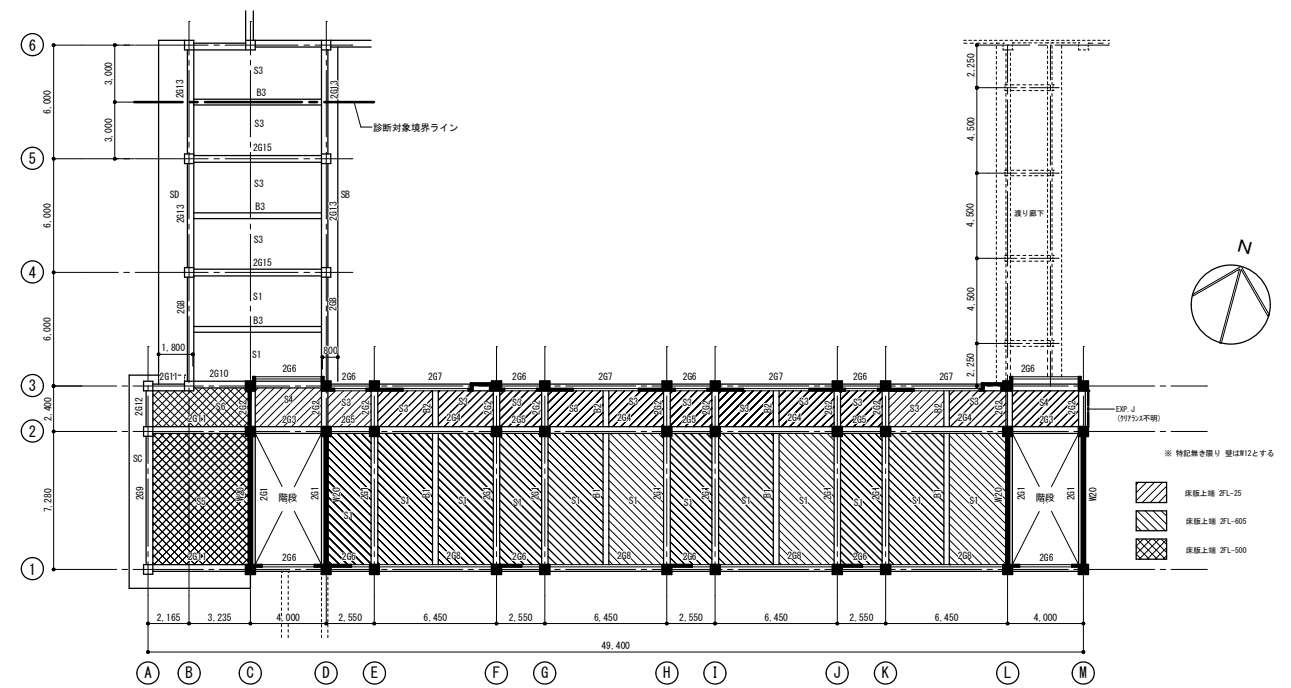
1階床伏図 S=1/200
※特記なき限り壁はW12とする



R階床伏図 S=1/200
※見下げ図



基礎伏図 S=1/200
※特記なき限り 壁はW12とする

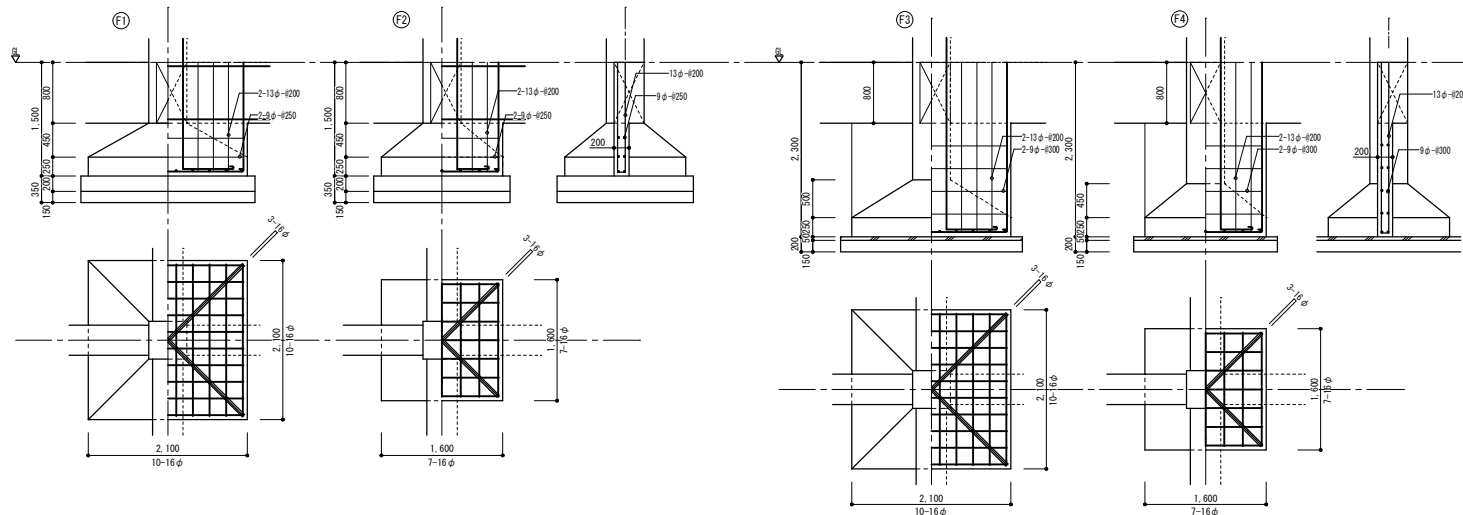


2階床伏図 S=1/200
※見下げ図

付記	令和 4年 3月 15日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課										
										1級建築士登録番号 151567号 石 川 裕 司	

総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	解体建物 校舎4	縮尺	1/200	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
図面名	基礎伏図、各階床伏図			縮尺	1/200	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司	KA-030
						1級建築士登録番号 151567号 石 川 裕 司	



大梁リスト1 S=1/50

符号	261			262			263		
	外端	中央	内端	外端	中央	内端	外端	中央	内端
位置	[断面図]			[断面図]			[断面図]		
B×D	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×700	350×700	350×700
上端筋	4-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ, 1-19φ	2-22φ	2-22φ, 2-19φ	3-22φ	2-22φ	4-22φ
下端筋	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ, 1-19φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ
斜筋	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-9φ-#200	□-9φ-#200	□-9φ-#200

柱リスト S=1/50

符号	C1	C2	C3
位置	[断面図]		
B×D	500×500	500×500	500×500
主筋	4-22φ, 4-16φ	6-22φ, 2-16φ	4-22φ, 4-16φ
スラブ	□-9φ-#250	□-9φ-#250	□-9φ-#300
スラブ	□-9φ-#750	□-9φ-#750	□-9φ-#300

壁リスト S=1/50

符号	W12(校舎)	W12(昇降口)	W20	W08
位置	[断面図]			
厚さ	9φ-#200(コア)	9φ-#150(コア)	9φ-#250(干鳥ア)	9φ-#400
主筋	9φ-#200(コア)	9φ-#150(コア)	9φ-#250(干鳥ア)	9φ-#400
斜筋	2-13φ	2-13φ	2-16φ	-
開口補筋	2-13φ	2-13φ	2-16φ	-
斜筋	2-13φ(L-1.1)	2-16φ(L-1.5)	2-16φ(L-1.3)	-

地中梁リスト S=1/50

符号	FG1		FG2		FG3	
	外端	中央・内端	中央・端	外端	中央・内端	中央・内端
位置	[断面図]					
B×D	400×800	400×800	400×800	400×800	400×800	400×800
上端筋	3-19φ	2-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	2-19φ
下端筋	3-19φ	2-19φ	2-19φ	4-19φ	2-19φ	2-19φ
斜筋	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300

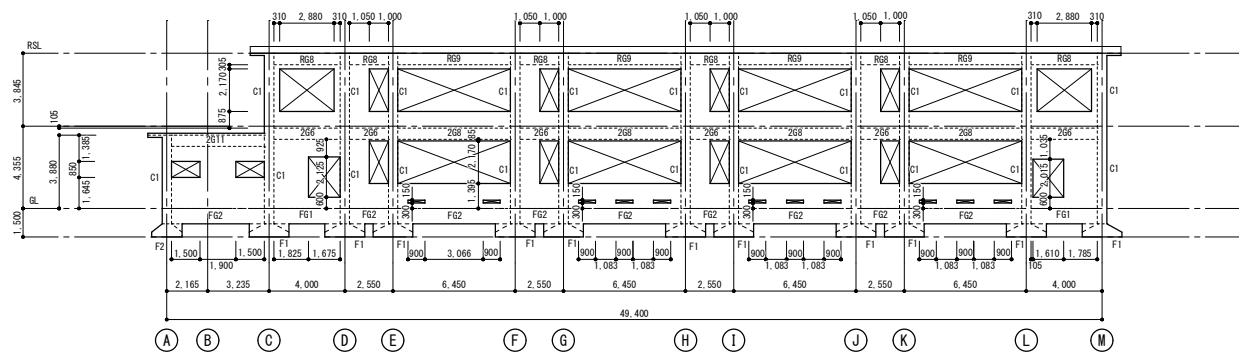
小梁リスト1 S=1/50

符号	B1			B2		B0		B3	
	外端	中央	内端	内端	中央・外端	端部・中央	端部	中央	端部
位置	[断面図]								
B×D	300×550	300×550	300×550	300×550	300×550	200×400	300×550	300×550	300×550
上端筋	3-22φ	2-22φ	4-22φ	3-19φ	2-19φ	2-16φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ
下端筋	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-19φ	2-19φ	2-16φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ
斜筋	□-9φ-#150	□-9φ-#150	□-9φ-#150	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#200	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300

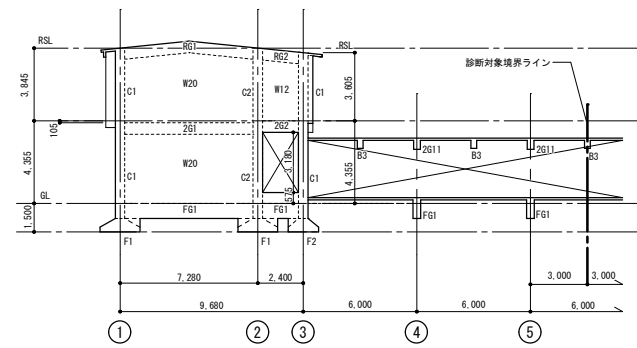
大梁リスト2 S=1/50

符号	269			2610		2611			2612		2613		
	外端	中央	内端	外端	中央・内端	外端	中央	内端	内端	中央・外端	外端	中央	内端
位置	[断面図]												
B×D	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600
上端筋	3-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ, 1-19φ	2-22φ	2-22φ, 1-19φ	2-22φ	2-22φ, 2-19φ	2-22φ, 1-19φ	2-22φ	5-22φ	2-22φ	3-22φ, 2-19φ
下端筋	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-19φ
斜筋	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#150	□-9φ-#150	□-9φ-#150	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300

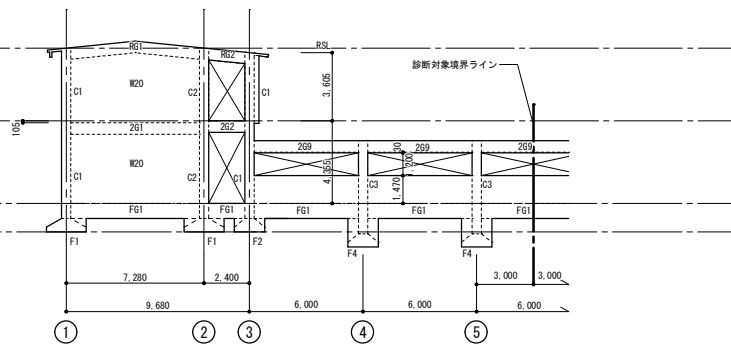
符号	2614		2615			RG1			RG2		RG3		
	端部	中央	外端	中央	内端	外端	中央	内端	内端	中央・外端	内端	中央・外端	
位置	[断面図]												
B×D	350×700	350×700	350×700	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×600	350×700	350×700	
上端筋	4-22φ	2-22φ	3-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	4-22φ	2-22φ	
下端筋	2-22φ	4-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	2-22φ	3-22φ	4-22φ	
斜筋	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-13φ-#250	□-9φ-#300	□-9φ-#300	□-13φ-#200	□-13φ-#200	



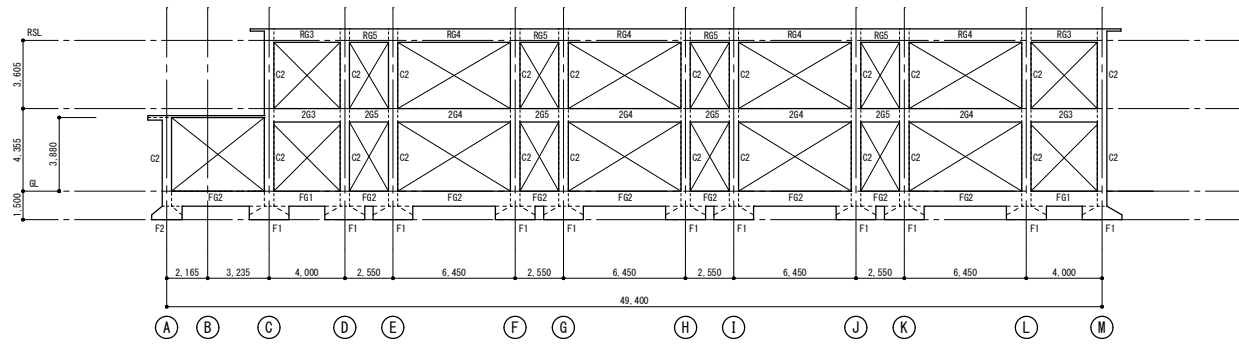
1通り軸組図 S=1/300



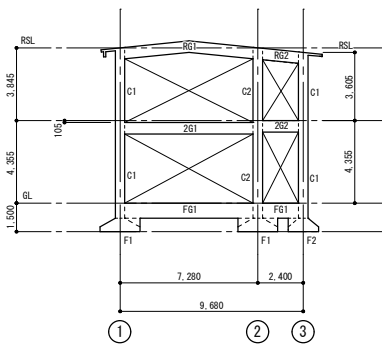
C通り軸組図 S=1/200



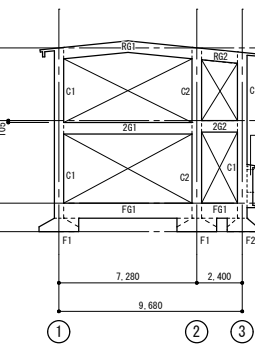
D通り軸組図 S=1/200



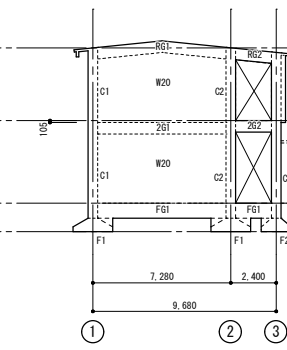
2通り軸組図 S=1/300



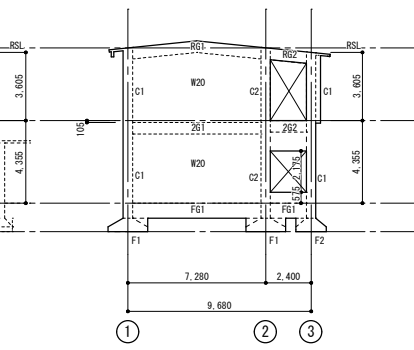
E~I通り軸組図 S=1/200



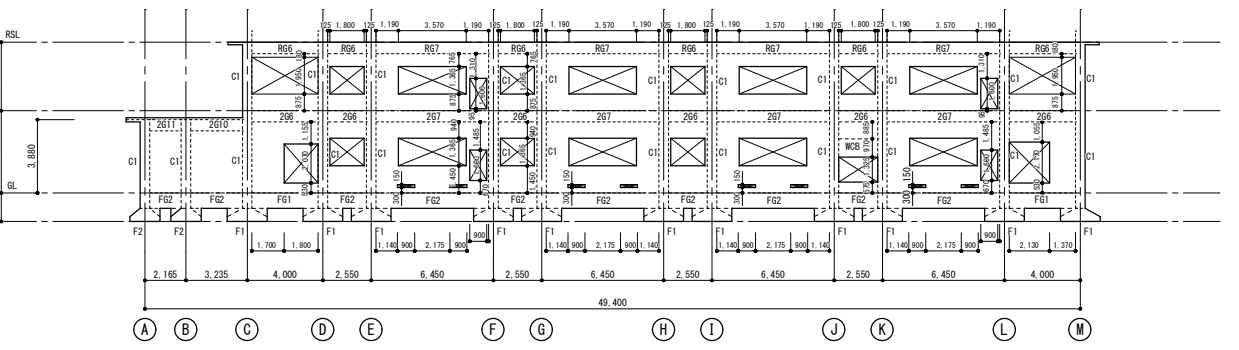
J~K通り軸組図 S=1/200



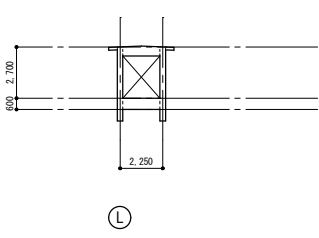
L通り軸組図 S=1/200



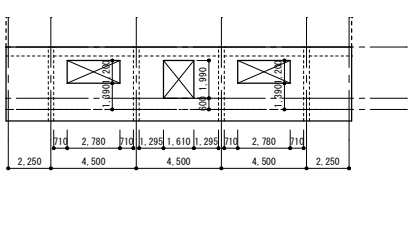
M通り軸組図 S=1/200



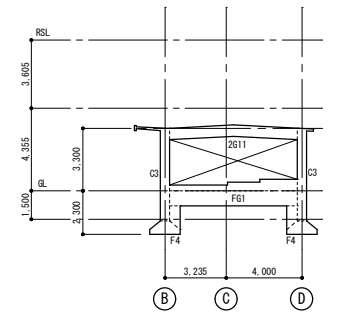
3通り軸組図 S=1/300



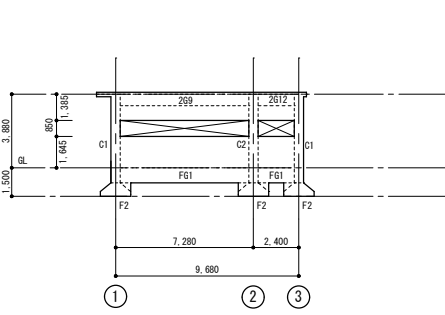
3通り+2.250軸組図 S=1/300
(渡り廊下)



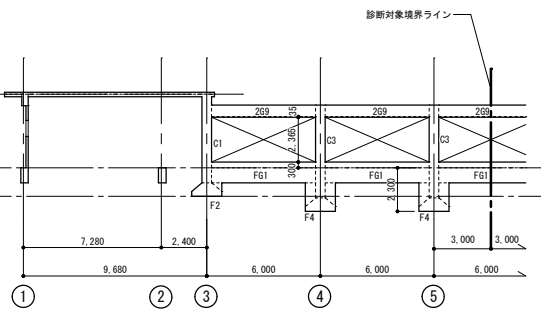
L通り軸組図 S=1/300
(渡り廊下)



4,5通り軸組図 S=1/300



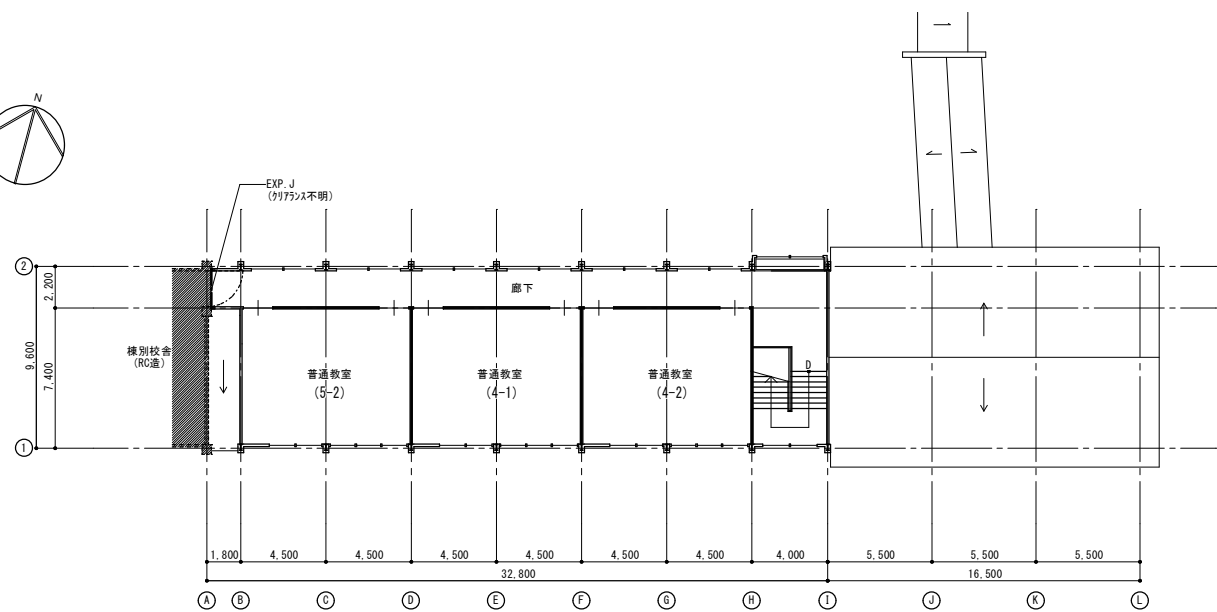
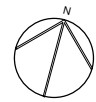
A通り軸組図 S=1/300



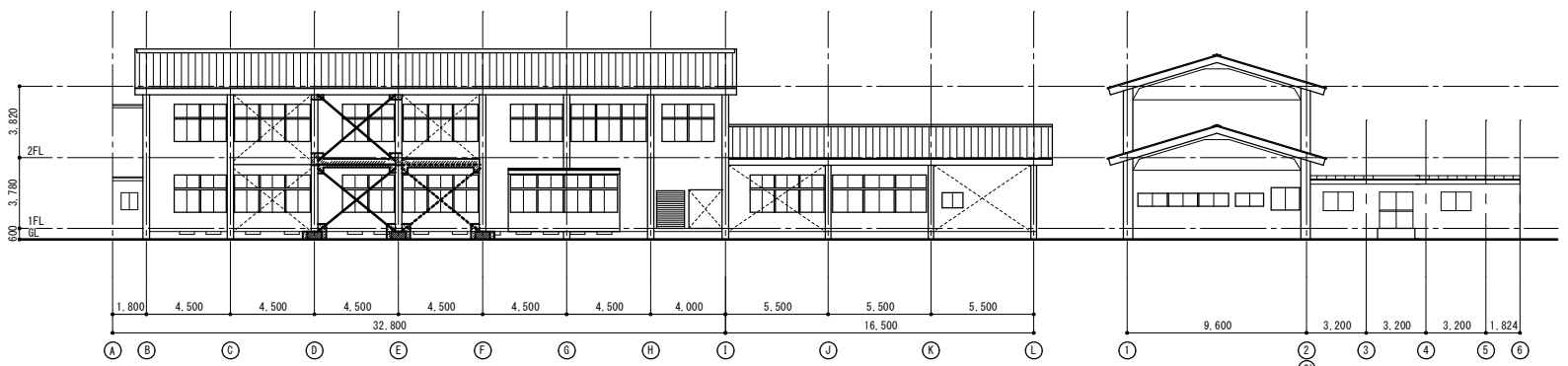
B通り軸組図 S=1/300

外部仕上表	
部位	仕様
棟6 屋根	一般部：既存屋根にASR22kg品数込みの上、GLカラー鋼板 t=0.4瓦棒葺き→渡り廊下屋根も同じ 既存仕上げ：野地板t=12+サービスボードt=7.0下地ASF20kg品数き込みの上長尺カラー鉄板 #30 (t=0.3) 瓦棒葺き真木なし 倉庫：木毛板 t=25 下地ASR22kg品数込みの上 GLカラー鋼板 t=0.4瓦棒葺き
外壁	一般部：ラスシート張りの上もみれ下地+7割刷シ吹付 どの場所か解りませんでした 渡り廊下：中庭側・モルタル塗りアクリルシン吹付、プール側モルタル塗りの上角波GL鋼板 t=0.4張 倉庫：防火サイディング t=12 アクリルシン吹付
梁型・柱型・鼻隠し	一般部：ラスシート張りの上もみれ下地+7割刷シ吹付
軒裏	一般部：もみれ下地+7割刷シ吹付
開口部	7割ミサツ
棟7 屋根	一般部：既存屋根にASR22kg品数込みの上、GLカラー鋼板 t=0.4瓦棒葺き 既存仕上げ：野地板t=12+サービスボードt=7.0下地ASF20kg品数き込みの上長尺カラー鉄板 #30 (t=0.3) 瓦棒葺き真木なし
外壁	一般部：ラスシート張りの上もみれ下地+7割刷シ吹付
梁型・柱型・鼻隠し	一般部：ラスシート張りの上もみれ下地+7割刷シ吹付
軒裏	一般部：もみれ下地+7割刷シ吹付
開口部	7割ミサツ
渡り廊下 屋根	一般部：既存屋根にASR22kg品数込みの上、GLカラー鋼板 t=0.4瓦棒葺き 既存仕上げ：野地板t=12、サービスボードt=7.0下地ASF20kg品数き込みの上長尺カラー鉄板 #30 (t=0.3) 瓦棒葺き真木なし
外壁	一般部：ラスシート張りの上もみれ下地+7割刷シ吹付
梁型・柱型・鼻隠し	一般部：ラスシート張りの上もみれ下地+7割刷シ吹付
軒裏	一般部：もみれ下地+7割刷シ吹付
開口部	7割ミサツ
小アリーナ 屋根	一般部：GLカラー鋼板 t=0.4瓦棒葺き 既存野地板+シーリングボードt=12.0下地ASR22kg品数き込み 用具室：既存屋根（堅平高馳葺き）にASR22kg品数込みの上、改修用GLカラー鋼板 t=0.4瓦棒葺き
外壁	一般部：金属系サイディング（ポリイソシアヌレートフォーム） t=15張 （構造用合板+透湿シート+胴縁24×45 @455下地） ※構造用合板張の箇所は軸組図による
鼻隠し	一般部：GLカラー鋼板 t=0.4包み
軒裏	一般部：防火ライト t=6.0 目透かしの上 AEP
開口部	7割ミサツ
小アリーナ渡り廊下 屋根	一般部：既存屋根にASR22kg品数込みの上、改修用GLカラー鋼板 t=0.4瓦棒葺き 6号棟階段下倉庫用庇：野地板 荒板 t=12下地 ASR22kg品数込みの上 改修用GLカラー鋼板t=0.4瓦棒葺き
外壁	一般部：金属系サイディング（ポリイソシアヌレートフォーム） t=25張 透湿シート下地
鼻隠し	一般部：GLカラー鋼板 t=0.4包み
軒裏	一般部：防火ライト t=6.0 目透かしの上 AEP
開口部	7割ミサツ
プール 2.5mプール	コンクリート製プール本体 W=14,500×L=25,800×H=900~1,000、周囲はコンクリート床 t=100 範囲は配置平面図による 校舎・6号棟、7号棟側にRC製擁壁 H=GL+1,500+メッシュフェンスH=1,200、L=21,290 小アリーナ側にメッシュフェンスH=1,200×L=6,000—コンクリート基礎200×200×4か所 小アリーナ側に、防護柵H=1,100×L=6,000コンクリート基礎200×200×3ヶ所、H=900×L=5,000コンクリート基礎200×200×6か所 大アリーナ側に、防護柵H=900×L=2,000コンクリート基礎200×200×3ヶ所、H=900×L=5,000
1.1m円形プール	コンクリート製プール本体 直径=11,000×H=600、周囲はコンクリート床 t=100 W=800 大アリーナ側に、コンクリートブロック製土留め L=6,000、H=GL+1.20、防護柵H=1,100×L=6,000 コンクリート基礎200×200×3ヶ所
消毒槽	コンクリート製 W=5,610×L=7,090 H=GL+1,100~1,650、プールへのアプローチ階段の両側にステンレス製手摺 防護柵 H=500×L=5,000+500、H=500×L=3,600

内部仕上表												
階	室名	床		中木 仕上	壁		天井		CH	備考		
		下地	仕上		下地	仕上	下地	仕上				
棟6	音楽室	F1	鋼製床組(A) (H100)	CT 磁器質タイル	H	W1 C打放し(A) W2 C打放し(B)	VC びこり吹 GB-R 石膏ボード	C1 C打放し(A) C2 C打放し(B)	GB-D(T) 化粧石膏ボード (1300×900)	廻り縁		
		F2	鋼製床組(B) (H300)	SCT 半磁器(陶磁器)タイル	WB (SOP)	W3 Cのまま W4 LGS+GB-R t=12.5	GB-F 強化石膏ボード	C3 Cのまま C4 LGS	GB-R 石膏ボード GB-S シーリング石膏ボード			
		F3	鋼製床組(C) (H700)	VT ビニル床タイル		W5 LGS+GB-R t=12.5(RW充填) W6 LGS+GB-F t=15+15(両面)		C5 LGS +合板t=5.5	DR ロックウール化粧吸音板 DR(K) ロックウール化粧吸音板			
		F4	C(金ゴテ)	VS ビニル床シート t=2.0		W7 木脚縁組 W8 LGS		C6 P C a 床版 C7 木製	GW-B			
		F5	モルタル	CP カーベット		W9 LGS+GB-S t=12.5 W10 LGS+GB-F t=15+15(両面) (RW充填)						
		F6	ころばし床組	CP(NP) ニードルパッドカーベット								
		F7	O A フロア (H100)	TCP タイルカーベット								
		F7	木製床組	D 防塵塗料塗								
棟6 1階	音楽室	F7	コバ t=12下地+7割刷シ吹付	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C7 C4	GB-D t=9 ロックウール吸音板t=9 GB-Rt=90下張り	3,000 増ビ	木製カーテンBOX 室名札、木製名簿掛		
	準備室	F7	コバ t=12下地+7割刷シ吹付	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C4	GB-D t=9	3,000 増ビ			
	図工室	F7	コバ t=12下地+7割刷シ吹付	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C4	GB-D t=9	3,000 増ビ	木製カーテンBOX		
	倉庫(棟16)	F7	コバ t=12+12下地塩ビシート t=2.0 貼り	W3 W8	既存RC外壁+PB t=9.0下地ケイカル板 t=6.0 外壁側：LGS下地ケイカル板 t=6.0 張		C4	GB-D t=9	2,420 増ビ			
2階	普通教室	F7	コバ t=12下地+7割刷シ吹付	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C7	GB-D t=9	3,000 増ビ	木製カーテンBOX 室名札、木製名簿掛 窓際に金属製手摺		
共通	廊下	F5	長尺塩ビシートt=2	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C7	GB-D t=9	2,734 木製	2F窓際に金属製手摺 手洗い流し		
	階段室 (階段下倉庫)	F5	長尺塩ビシートt=2	WB 70	W7 化粧合板 t=4.0 張 W7 グラス塗り AEP		C7 C7	GB-D t=9 グラス塗り AEP	— 増ビ	珪藻土集材手摺 スチール手摺 木手摺 38φ		
棟7 1階	渡り廊下	F5	長尺塩ビシートt=12	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C3	GB-D t=9 (船底天井)	2,450 増ビ			
	理科・家庭科室	F7	コバ t=12下地+7割刷シ吹付	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C7	GB-D t=9	3,000 増ビ	木製カーテンBOX		
	準備室	F6	コバ t=12下地+7割刷シ吹付	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C7	GB-D t=9	2,600 増ビ			
	女子便所	F5	50角塩ビタイル張り	—	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C4	GB-D t=9	2,630 増ビ			
	男子便所	F5	50角塩ビタイル張り	—	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C4	GB-D t=9	2,630 増ビ			
	前室	F5	長尺塩ビシートt=12	WB 70	W7 グラス塗り AEP		C7	GB-D t=9	2,734 増ビ	手洗い流し、SK		
	廊下	F5	長尺塩ビシートt=2	WB 70	W7 グラス塗り AEP 腰：もみれ下地+7割刷シ吹付 AEP		C7	GB-D t=9	2,734 木製	窓際に金属製手摺		
小A棟	小アリーナ	F7	構造用合板 t=12下地複合板+7割刷シ吹付	WB 90	W7 羽目板 t=12 FL+4.615より上部はシナ品合板 t=5.5		C7	野地板・垂木現場発泡ウレタン吹き付け表し (現場発泡はノンフロン製品)	4,780 陸梁下	木製カーテンBOX		
	用具室	F7	コバ t=12下地+7割刷シ吹付	WB 75	W7 タイプII ラウン合板 t=5.5 目透かし張		C7	GB-D t=9	2,400 増ビ			
	渡り廊下	F7	コバ t=12:12下地塩ビシート t=2.0	WB 75	W7 シナ品合板 t=5.5 目透かし張 AEP		C7	GB-D t=9	2,350 ~2,500 増ビ	手洗い流し		
	教材室	F7	コバ t=12:12下地塩ビシート t=2.0	WB 75	W7 シナ品合板 t=5.5 目透かし張 AEP		C7	GB-D t=9	2,350 増ビ			
	トイレ	F7	コバ t=12:12下地塩ビシート t=2.0	WB 75	VC		C7	GB-D t=9	2,350 木製	トイレブース t=40		
	通用口	F5	モルタル金ゴテ 目地切仕上げ 木製スノコ敷込み	W7	合板張り		C7	野地板(合板)及び垂木表し	2,180 2,480	下足箱2台 W1,600×H1,710		

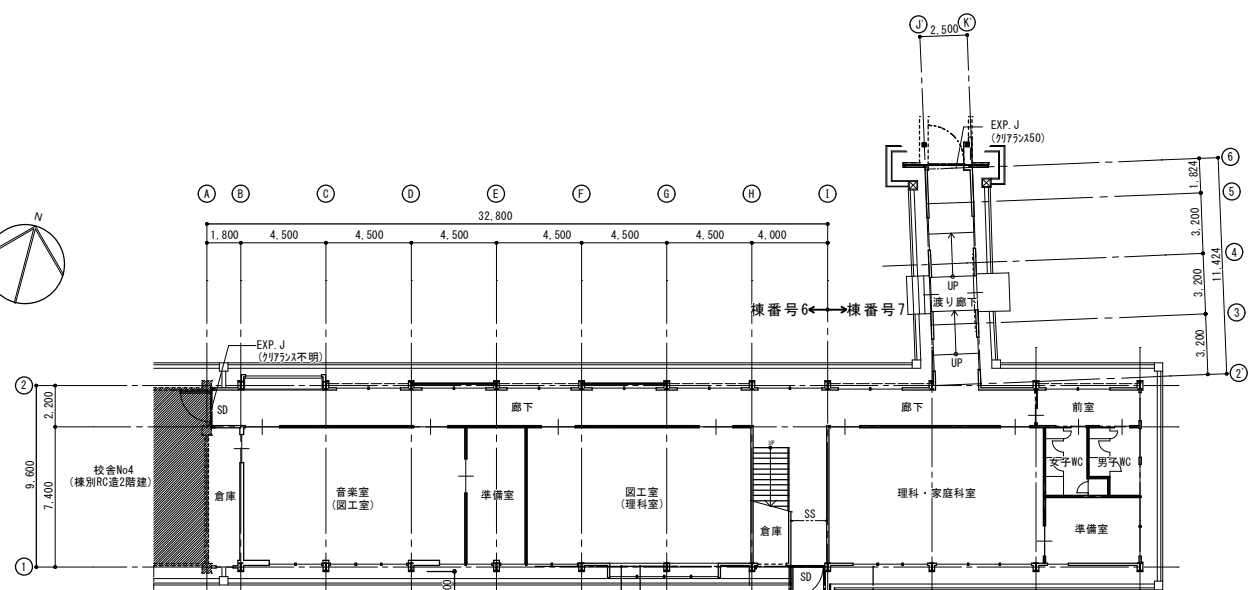
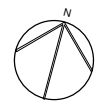


2階平面図 S=1/200

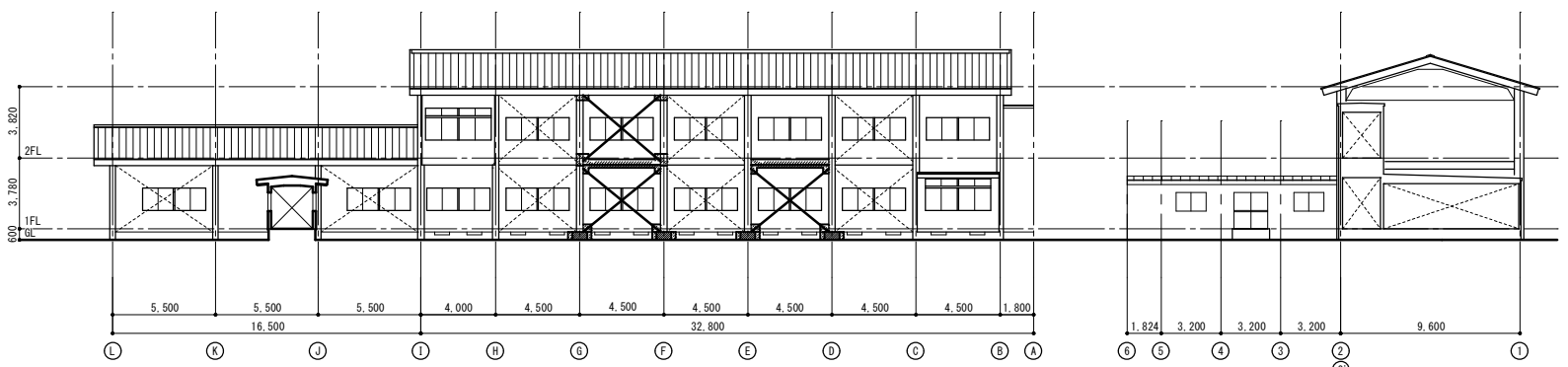


南面立面図 S=1/200

東面立面図 S=1/200

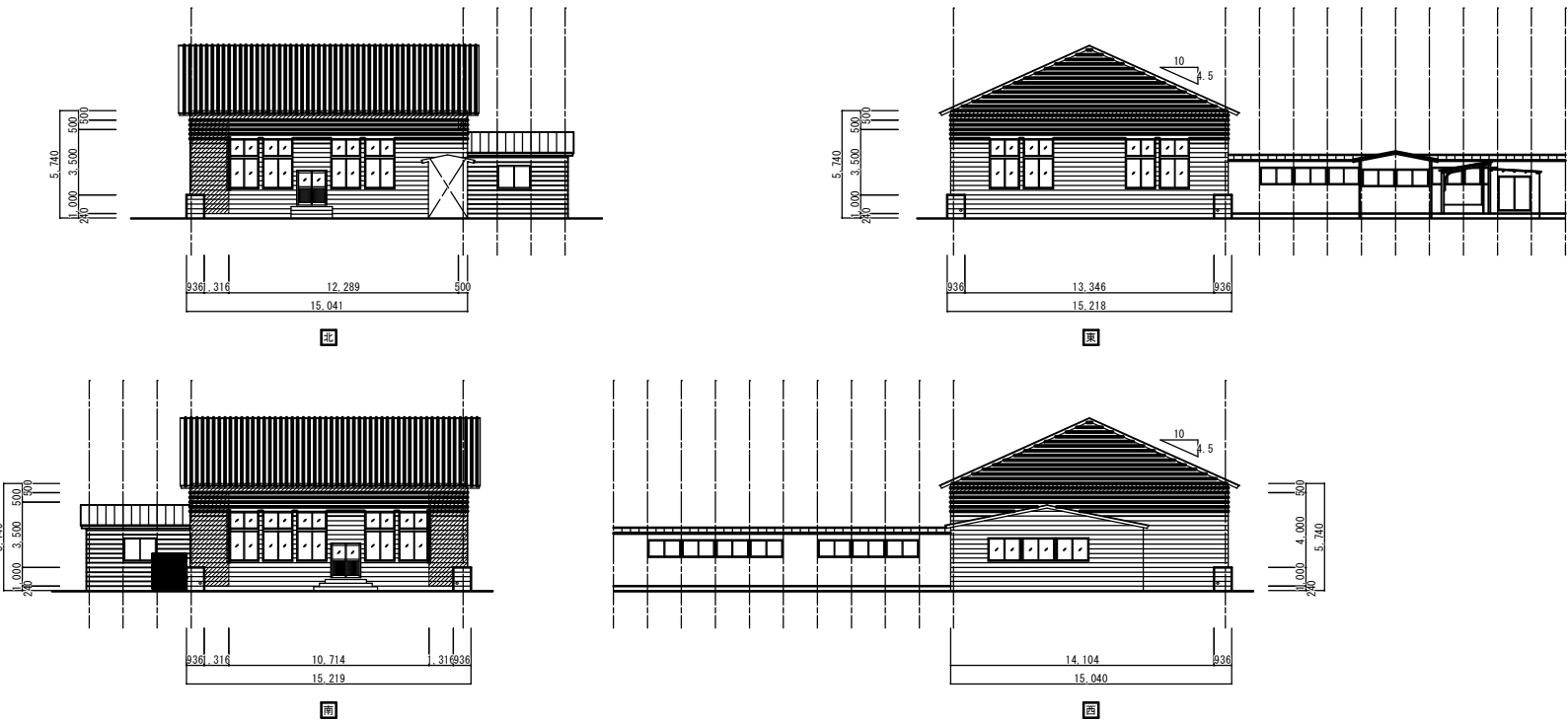
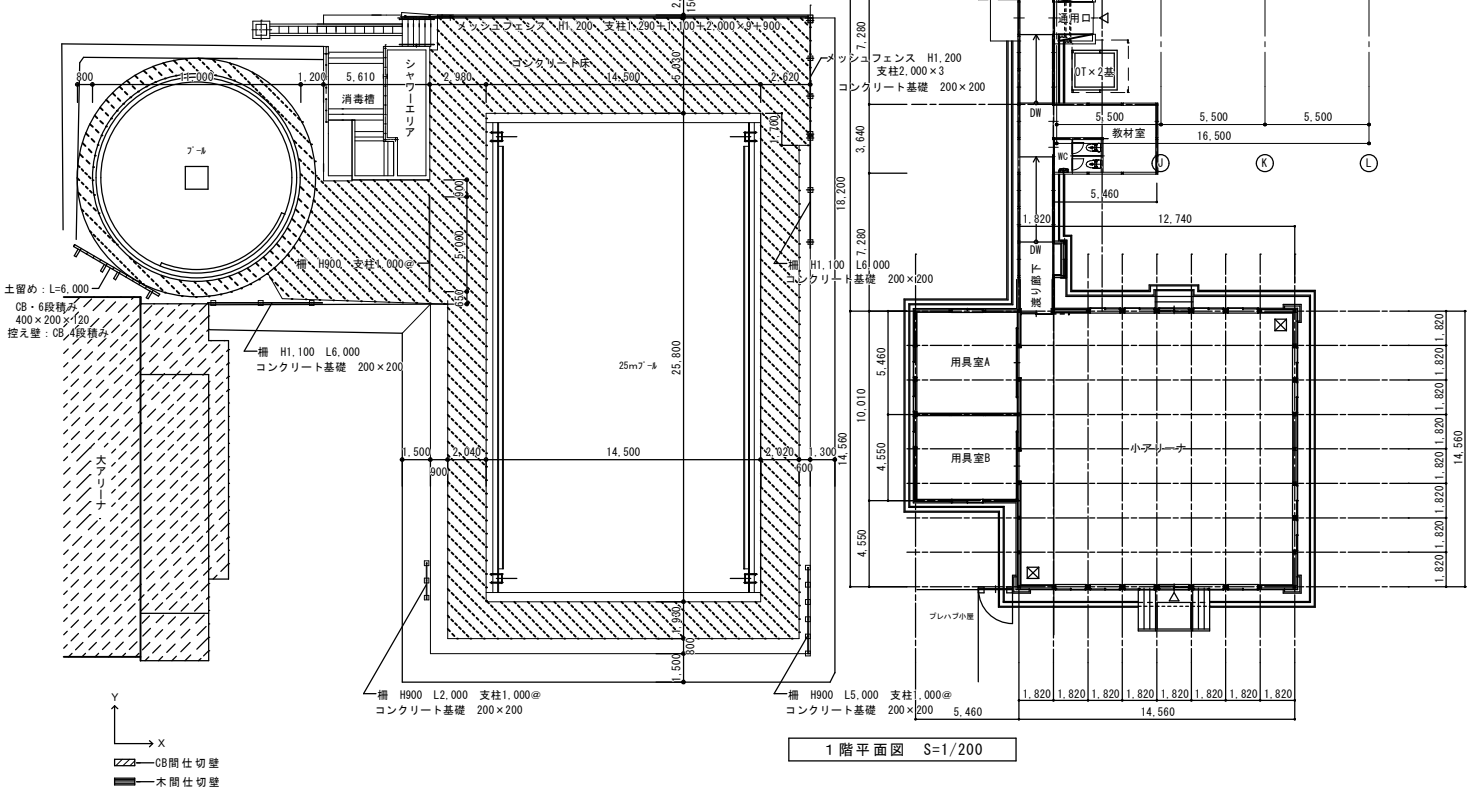


1階平面図 S=1/200



北面立面図 S=1/200

西面立面図 S=1/200

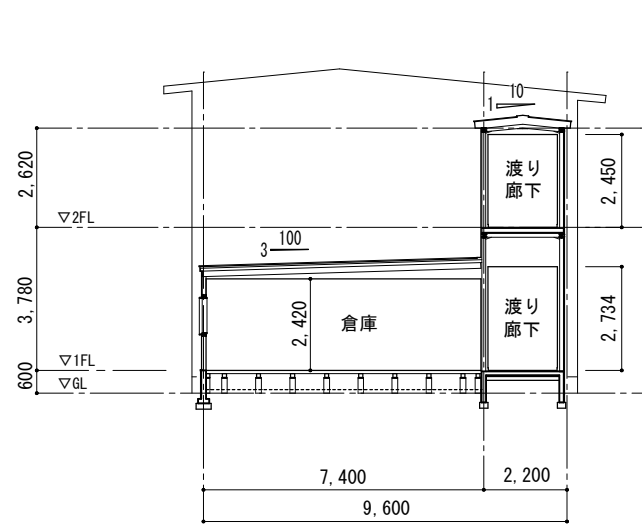


付記

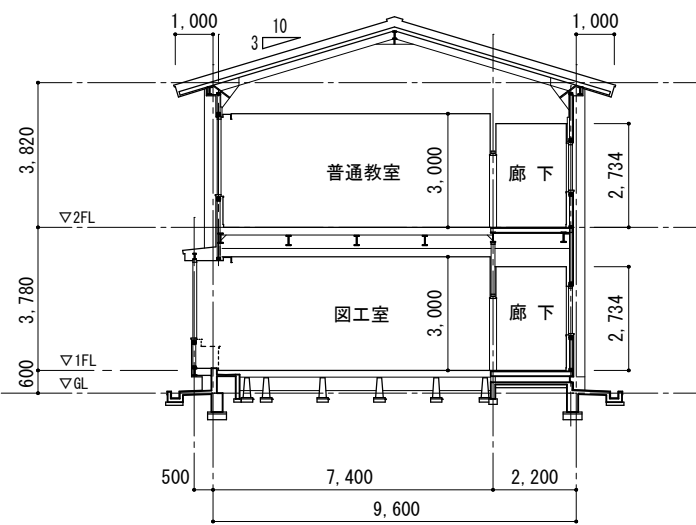
C8間仕切壁
C8間仕切壁
木間仕切壁

令和4年3月15日 鶴岡市建設部建築課	担当	係長	主査	課長	訂定	工事名 解体建物 校舎6・7・12 平面図・立面図	図名 概尺 A1:1/200 A3:1/400	日付 2022.03.15	1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄司 1級建築士登録番号151570号 太田 泰司 1級建築士登録番号151567号 石川 裕司	図面番号 KA-034
------------------------	----	----	----	----	----	---------------------------------	-------------------------------	------------------	---	----------------

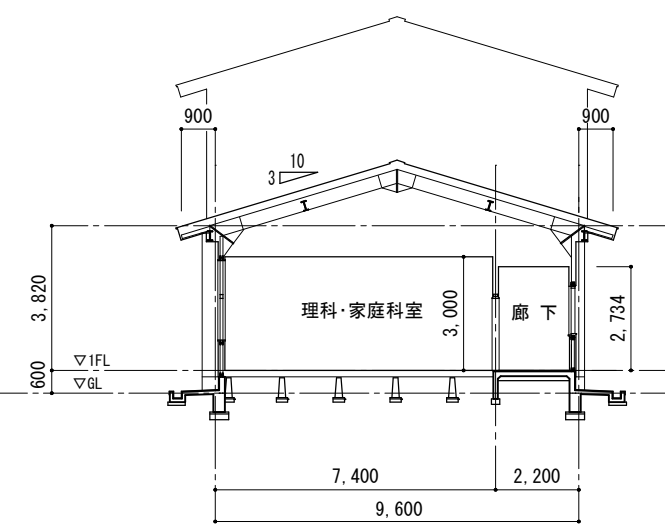
総・新穂・石川 設計共同企業体



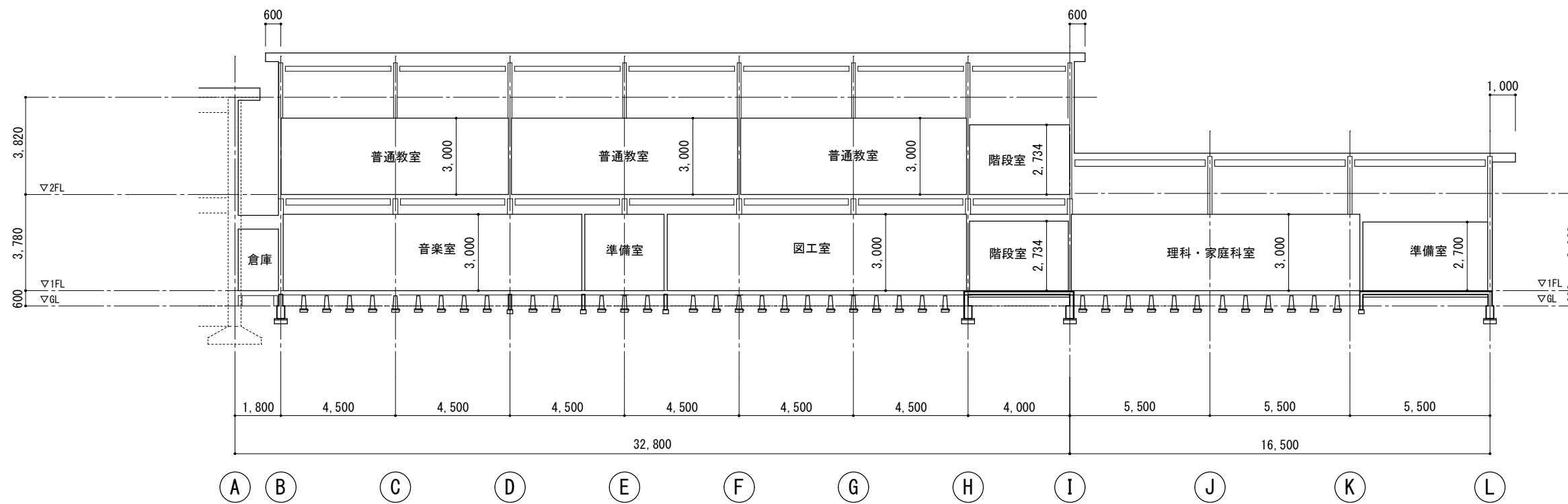
A~B間断面図 S=1/200



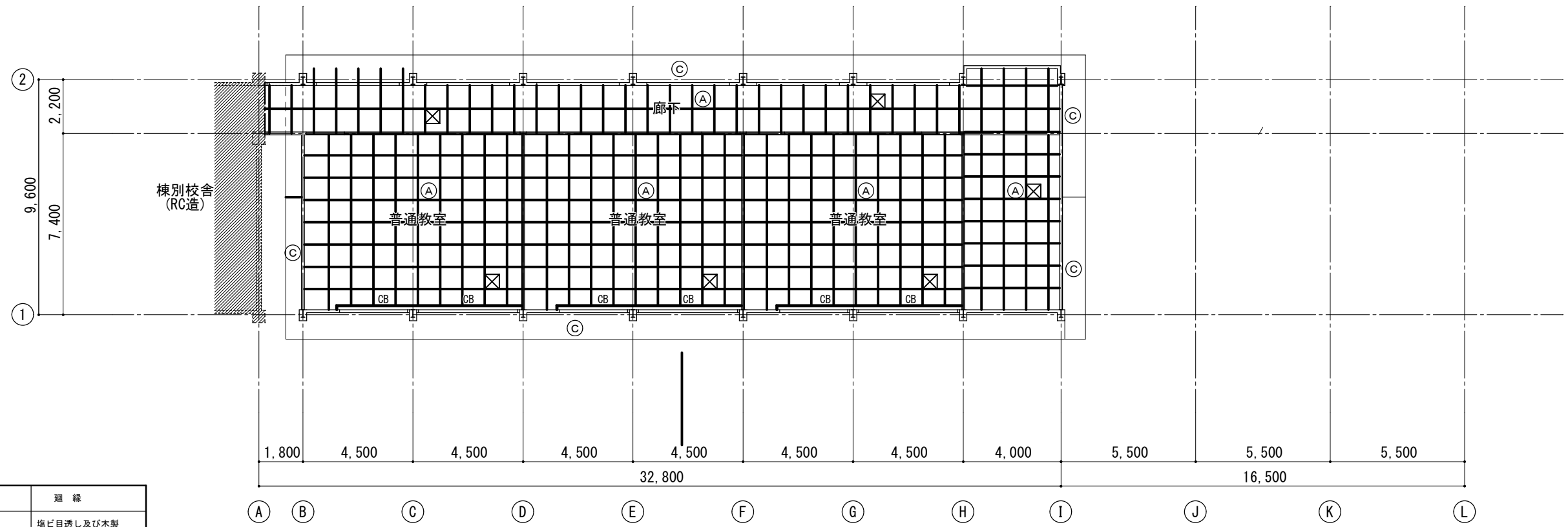
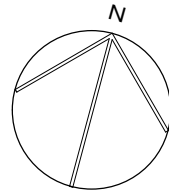
B~I間断面図 S=1/200



I~L間断面図 S=1/200

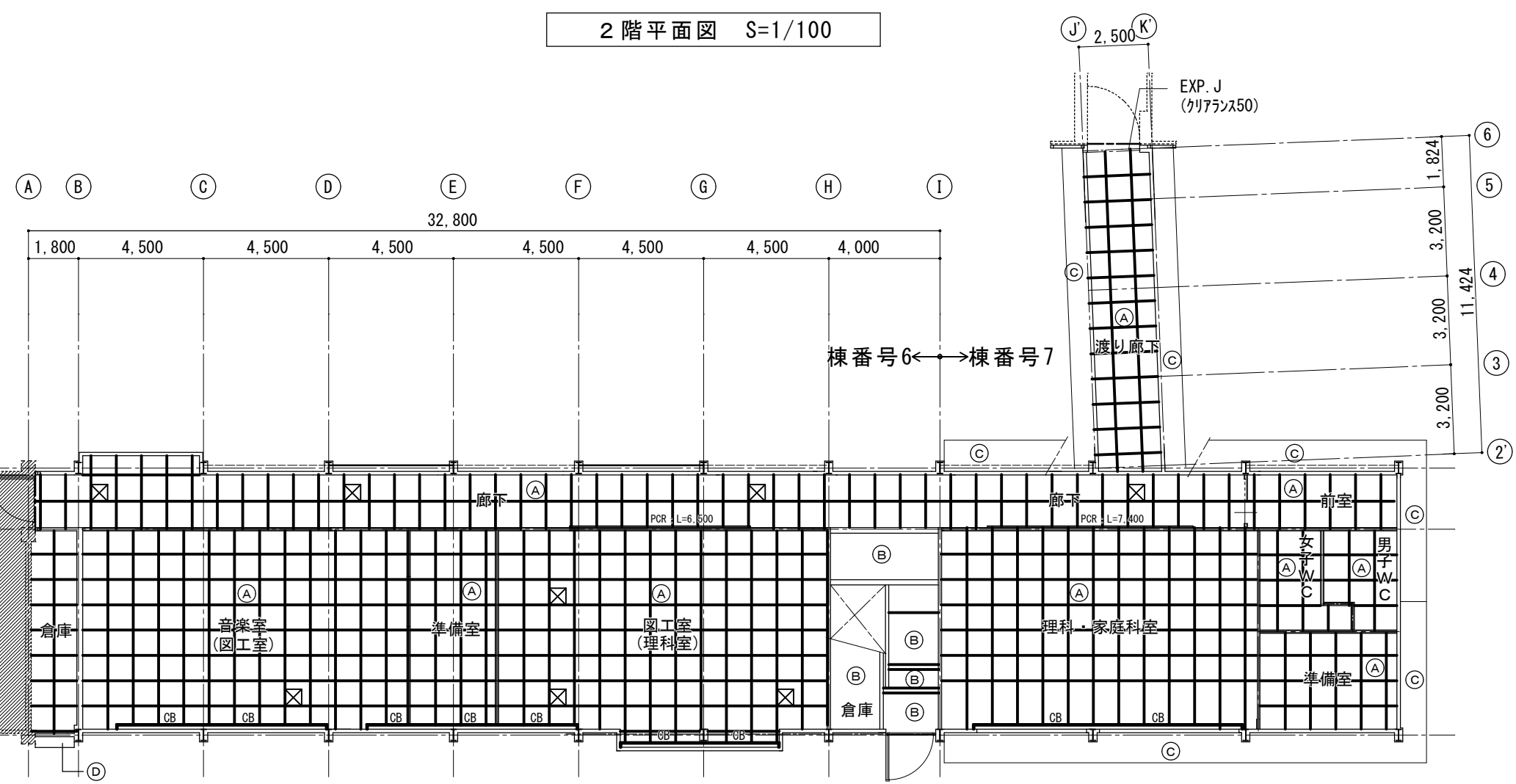


断面図2 S=1/200

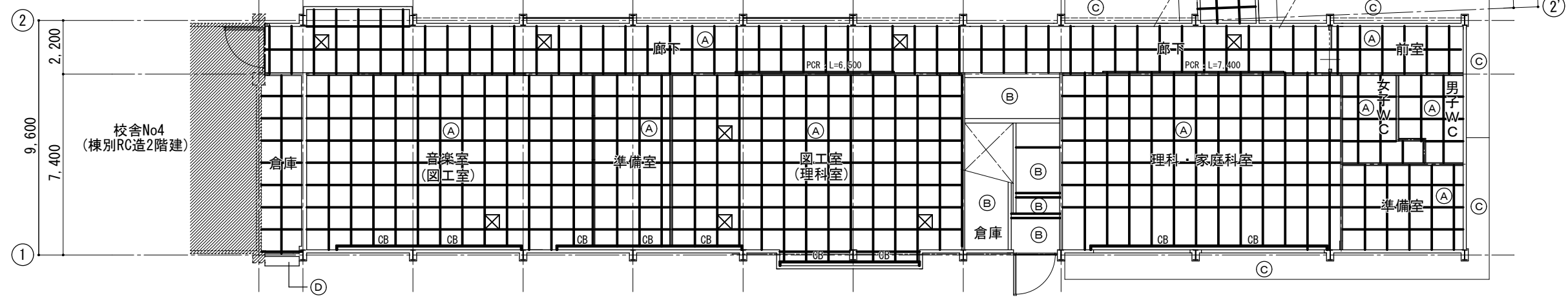
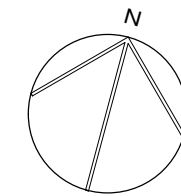


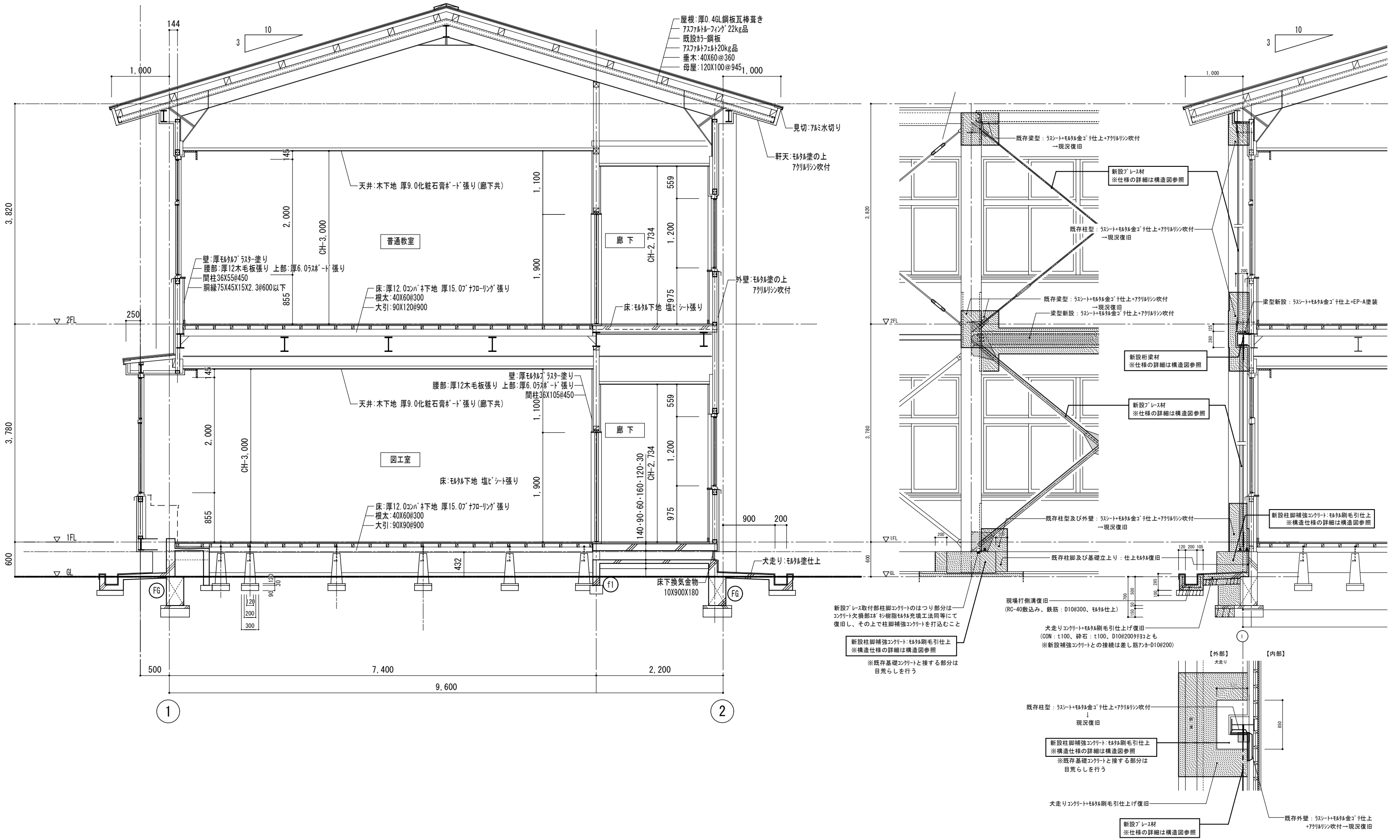
2階平面図 S=1/100

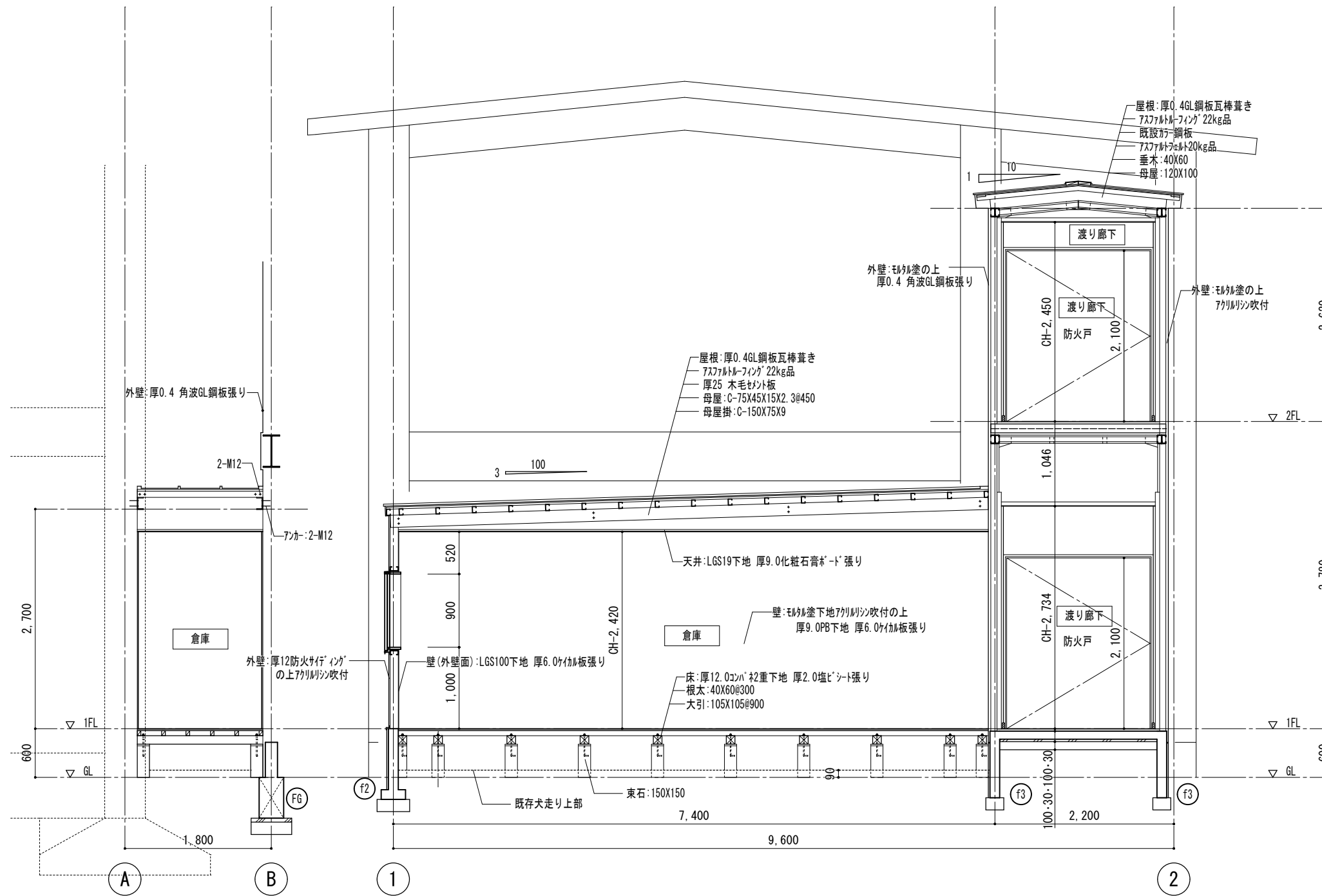
記号	下地	仕上	廻縁
Ⓐ	木製	化粧石膏ボード (トパン・子) t=9.5	塩ビ目透し及び木製
Ⓑ	木製	ラスシート下地材外壁の上プaster仕上げ	
Ⓒ		ラスシート下地モルタル塗りの上リシン吹付	(軒天井)
Ⓓ	LGS	防火ライト t=6.0 AEP	鼻隠しGLカラー鋼板包み
Ⓔ			
Ⓕ			
CB	カテナボックス 木製		
☒		天井点検口 600x600 7ö枠	
PCR		ビクチャーレール	



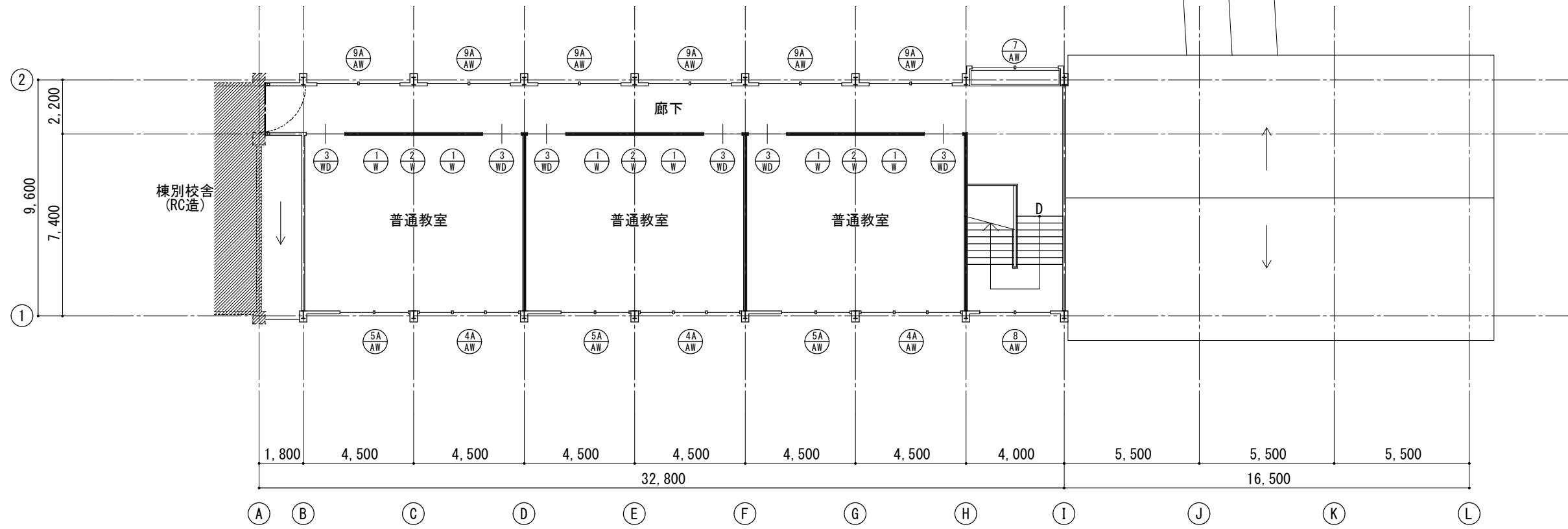
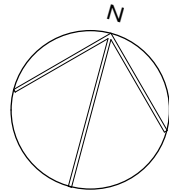
1階平面図 S=1/100



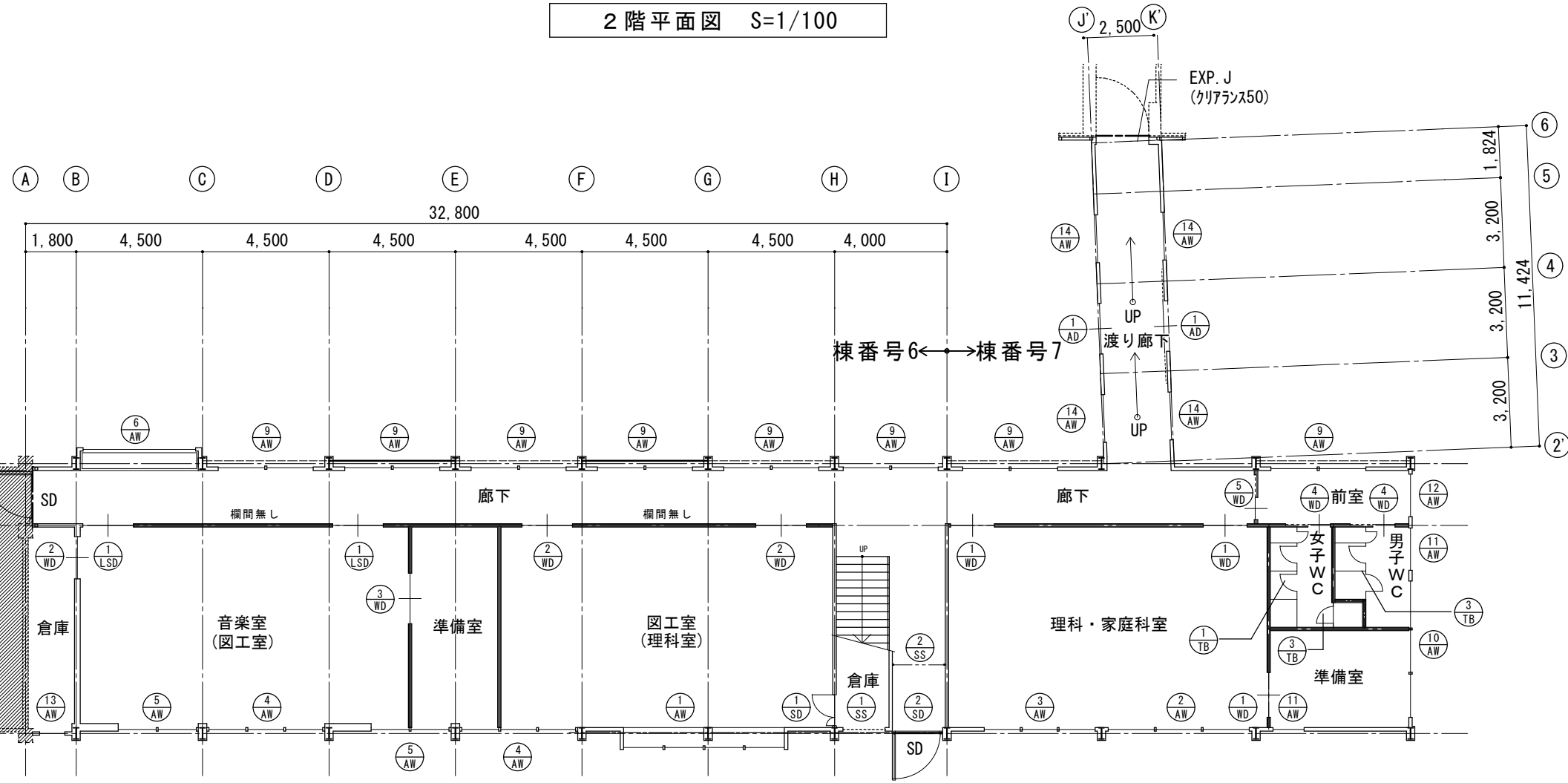




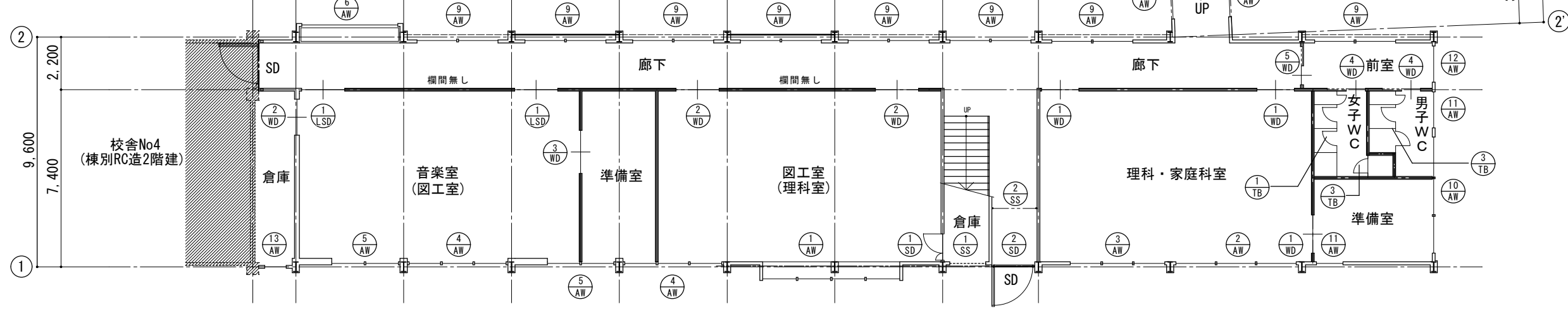
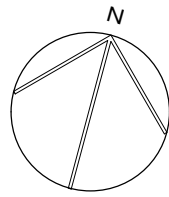
付記	令和 4年 3月15日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名 鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舎解体工事	日付 2022. 03. 15	1級建築士 登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課								1級建築士 登録番号 151570号 太田 泰 司	
総・新穂・石川 設計共同企業体							図面名 解体建物 校舎6・7 矩計図2	縮尺 1/30	担当	1級建築士 登録番号 151567号 石川 裕 司



2階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100

付記

・建具符号は、KA-039図（既存建物 棟6、棟7）のみ有効とする。

令和4年3月15日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

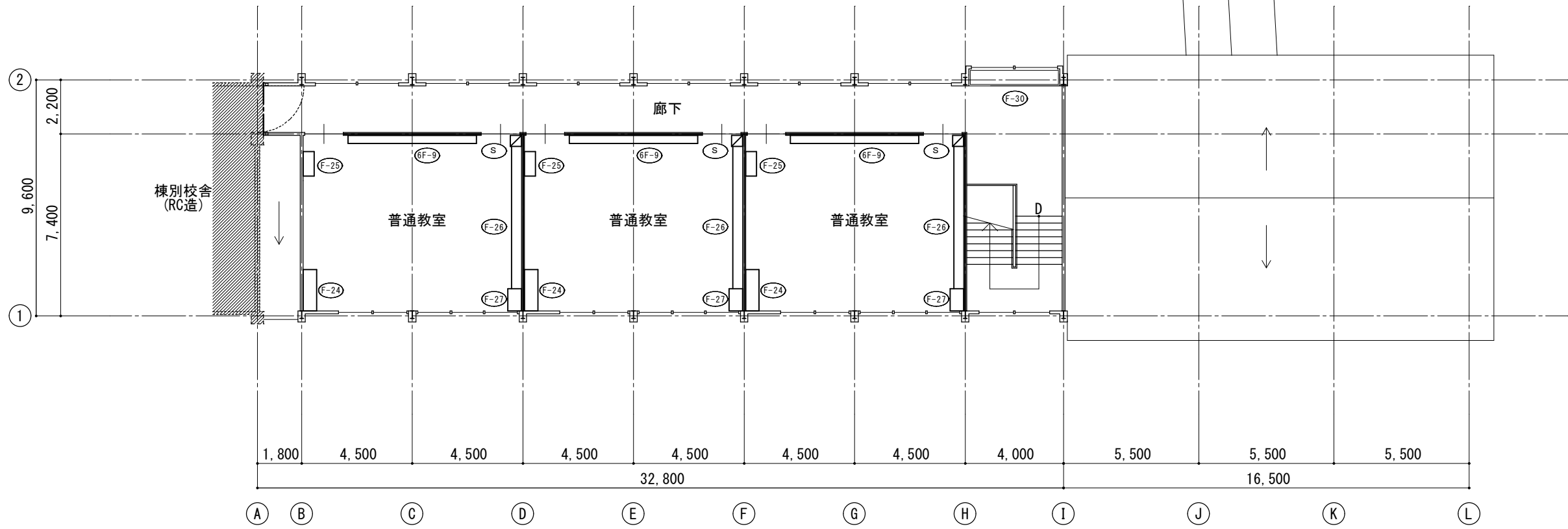
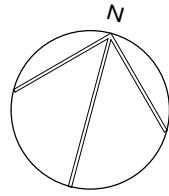
総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舎解体工事
図面名	解体建物 校舎6・7 建具キープラン

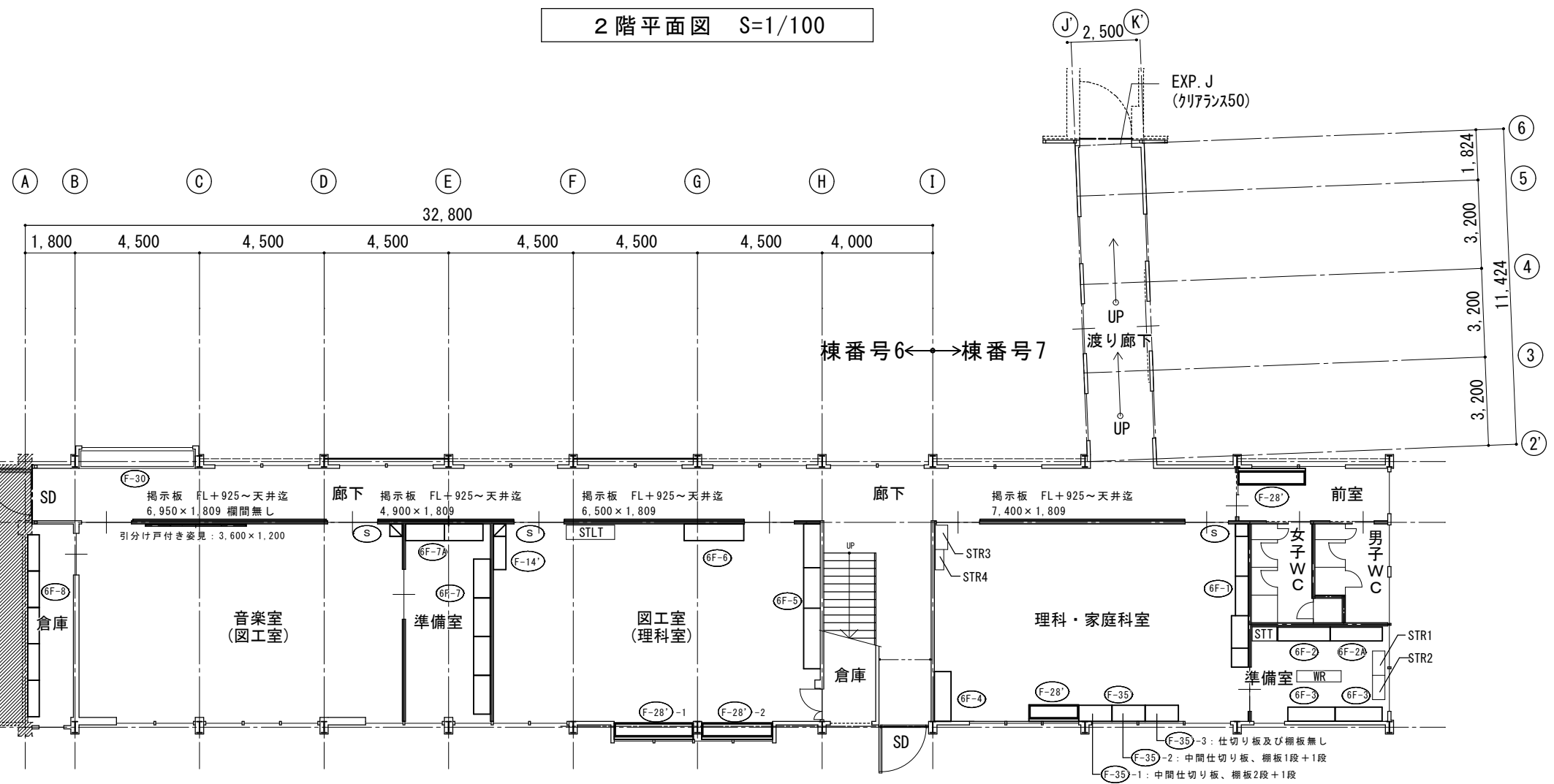
日付	2022.03.15
担当	

1級建築士登録番号 169153号	小野寺 雄 司	図面番号
1級建築士登録番号 151570号	太田 泰 司	KA-039
1級建築士登録番号 151567号	石川 裕 司	

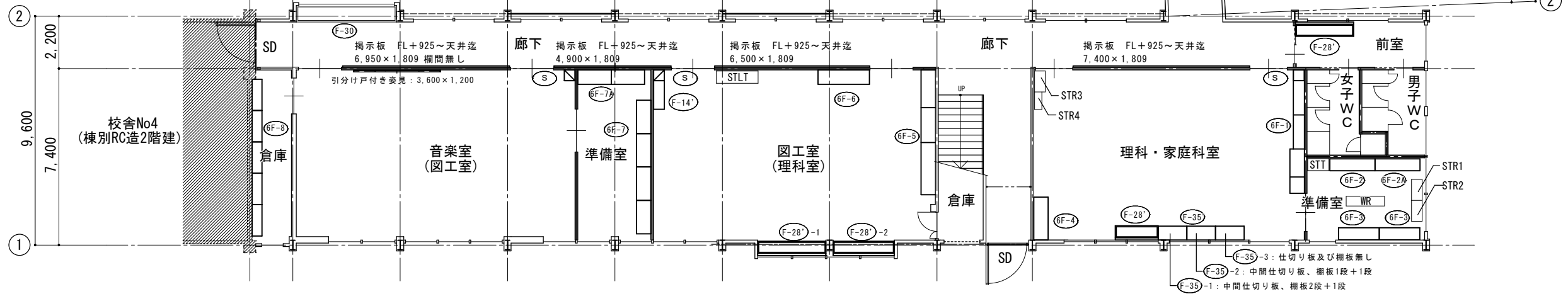
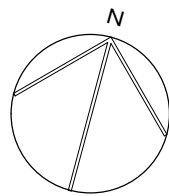
記号	1 AW	箇数	1	2 AW	箇数	1	3 AW	箇数	9	4 AW	4A AW	箇数	5	5 AW	5A AW	箇数	5	6 AW	箇数	1	7 AW	箇数	1	8 AW	箇数	1	9 AM	9A AM	箇数	14	10 AM	箇数	1
図																																	
部 屋 名	図工室	見込	70	理科・家庭科室	見込	70	理科・家庭科室	見込	70	普通教室、特別教室	見込	70	普通教室、特別教室	見込	70	廊下水飲み場	見込	70	廊下水飲み場	見込	70	階段室	見込	70	1、2階廊下、前室	見込	70	男子WC	見込	70			
型 式	4連引違い窓+欄間4連引違い窓			3連引違い窓+欄間3連引違い窓			3連引違い窓+欄間3連引違い窓			3連引違い窓+欄間3連引違い窓			2連引違い窓+欄間2連引違い窓			3連引違い窓+欄間3連引違い窓			3連引違い窓+欄間3連引違い窓			2連引違い窓+欄間2連引違い窓			2連引違い窓			3連引違い窓					
材 質 仕 上	アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ		
ガ ラ ス	FL5、欄間FL3			FL5			FL5			FL5、上部1段FL3			FL5、欄間FL3			FL5、欄間FL3			FL5、欄間FL3			FL5、欄間FL3			FL5、欄間FL3			FL5			FL3		
金 物	二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切			二重水切		
備 考	※			※			※			ステンレス網戸（保健室のみ）			ステンレス網戸（下段のみ、保健室のみ）			※			※			※			※			※			※		
記号	11 AW	箇数	2	12 AW	箇数	1	13 AW	箇数	2	14 AW	箇数	4	1 AD	箇数	2							1 SD	箇数	1	2 SD	箇数	1	1 SS	箇数	1	2 SS	箇数	1
図																																	
部 屋 名	男子WC、準備室	見込	70	前室	見込	70	倉庫	見込	70	前室	見込	70	渡り廊下	見込	70							理科・家庭科準備室	見込	40	渡り廊下	見込	100	階段下倉庫	見込	ガイドレール W-39	階段下倉庫	見込	ガイドレール W-39
型 式	引違い窓			引違い窓			引違い窓			引違い窓			引違い戸									フラッシュ親子扉			スチール防火ドア（戸袋付）			軽量スプリングシャッター			軽量スプリングシャッター		
材 質 仕 上	アルミ			アルミ			アルミ			アルミ			アルミ									スチール、SOP			スチール SOP			が'ド'レ'ル・ま'く'さ：カラー鋼板 工型座板			が'ド'レ'ル・ま'く'さ：カラー鋼板 工型座板		
ガ ラ ス	FL3			FL5			F4			FL5			FL3腰アルミパネル												※			内外錠付			内外錠付		
金 物	※			※			※			※			二重水切、ステンレス沓摺									シリンダー錠、握り玉、DC、T番、ステンレス沓摺			マ'グ'ネ'ット'リ'レ、オ'ート'ヒ'ンジ、ケ'ー'ス'ハ'ンド'ル			シャッターケース：カラー鋼板			シャッターケース：カラー鋼板		
備 考																			※			煙感連動											
記号	1 WD	箇数	3	2 WD	箇数	3	3 WD	箇数	7	4 WD	箇数	2	5 WD	箇数	1	1 W	箇数	6	2 W	箇数	3												
図																																	
部 屋 名	理科・家庭科室	見込	40	図工室、音楽室	見込	40	普通教室、音楽室	見込	40	男子、女子WC	見込	40	前室	見込	40	普通教室	見込	※	普通教室	見込	※												
型 式	引違い額入りが'リ'付引きフラッシュ戸			引違い額入りフラッシュ戸			引違い額入りフラッシュ戸			片引き額入りが'リ'付引きフラッシュ戸			片引き額入りが'リ'付引きフラッシュ戸			引違い硝子戸			引違い硝子戸			引違い額入りフラッシュ戸											
材 質 仕 上	SOP			SOP			SOP			SOP			SOP			木製 SOP			木製 SOP			化粧鋼板											
ガ ラ ス	FL3			FL3			FL3			FL3			FL3			FL3			FL3			FL3			FL3								
金 物	引手、戸車、シリンダー錠			引手、戸車、シリンダー錠			引手、戸車			引手、戸車			引手、戸車			真鍮丸レール、戸車、クレセント			真鍮丸レール、戸車、クレセント			引手、戸車、シリンダー錠											
備 考	Uステンレール			Uステンレール			Uステンレール			Uステンレール			Uステンレール			※			※			Uステンレール											
記号	1 TB	箇数	1	2 TB	箇数	1	3 TB	箇数	1																								
図																																	
部 屋 名	女子WC	見込	40	男子WC	見込	40	女子WC	見込	40																								
型 式	トイレブース			トイレブース			トイレブース																										
材 質 仕 上	ポリエステル化粧合板			ポリエステル化粧合板			ポリエステル化粧合板																										
ガ ラ ス	※			※			※																										
金 物	LBヒンジ、表示錠、アルミエッジ			LBヒンジ、表示錠、アルミエッジ			LBヒンジ、取手、アルミエッジ																										
備 考	※			※			※																										



2階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100



1階平面図 S=1/100

付記
STR1~4、STT、STLTは備品リストのステール製収納ラック及び棚を示す
WRは備品リストの木製収納ラック及び棚を示す

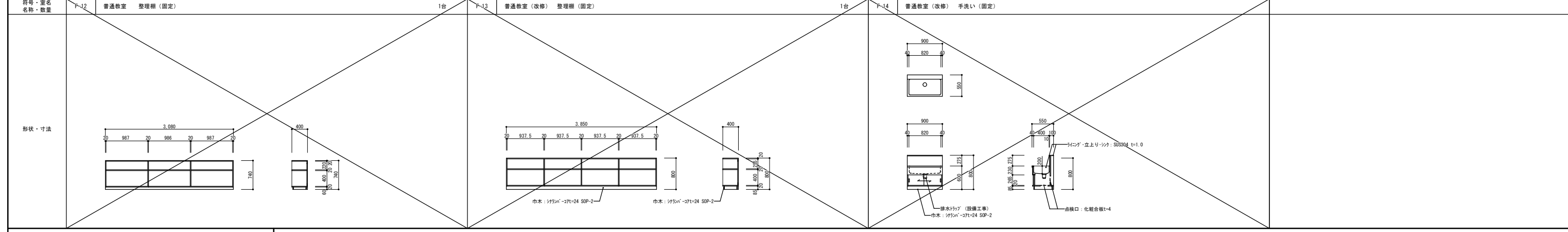
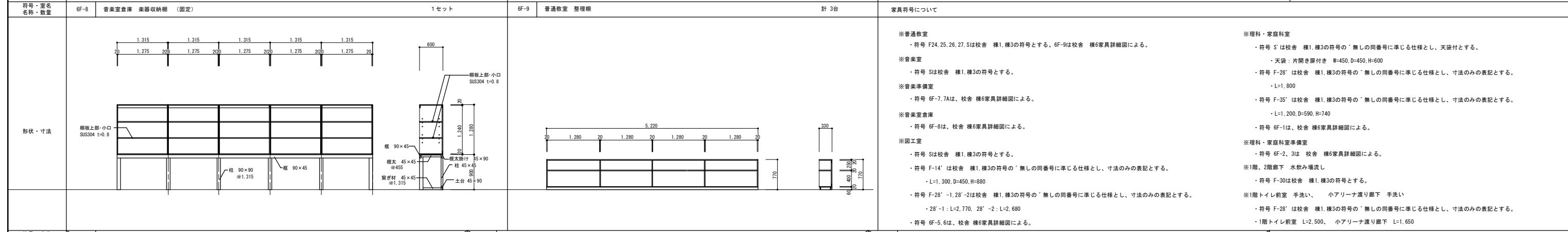
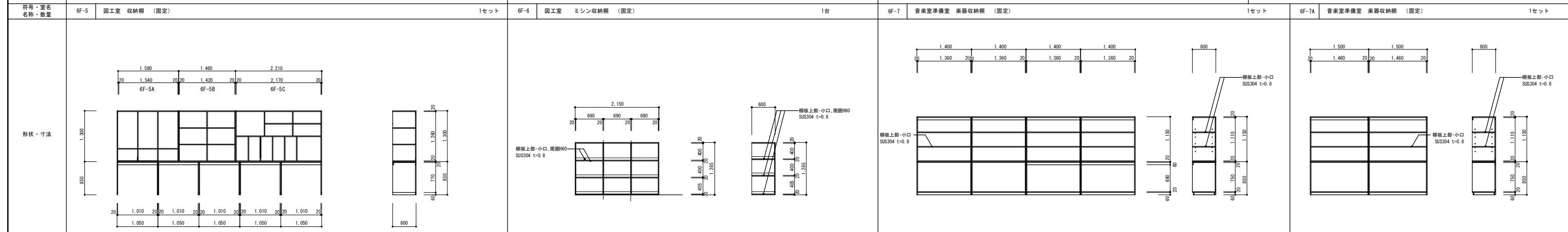
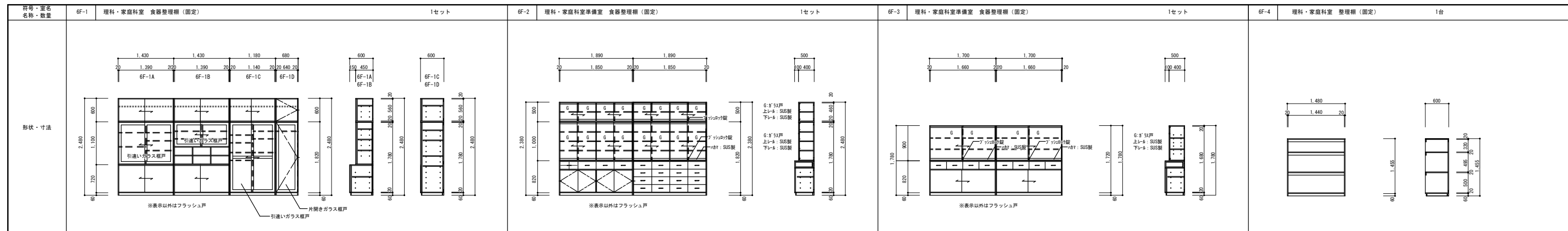
令和4年3月15日	担当	係長	主査	課長	訂正
鶴岡市建設部建築課					

総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	鶴岡市立朝陽第五小学校旧校舎解体工事
図面名	解体建物 校舎6・7 送付家具レイアウト図

日付	2022.03.15
担当	

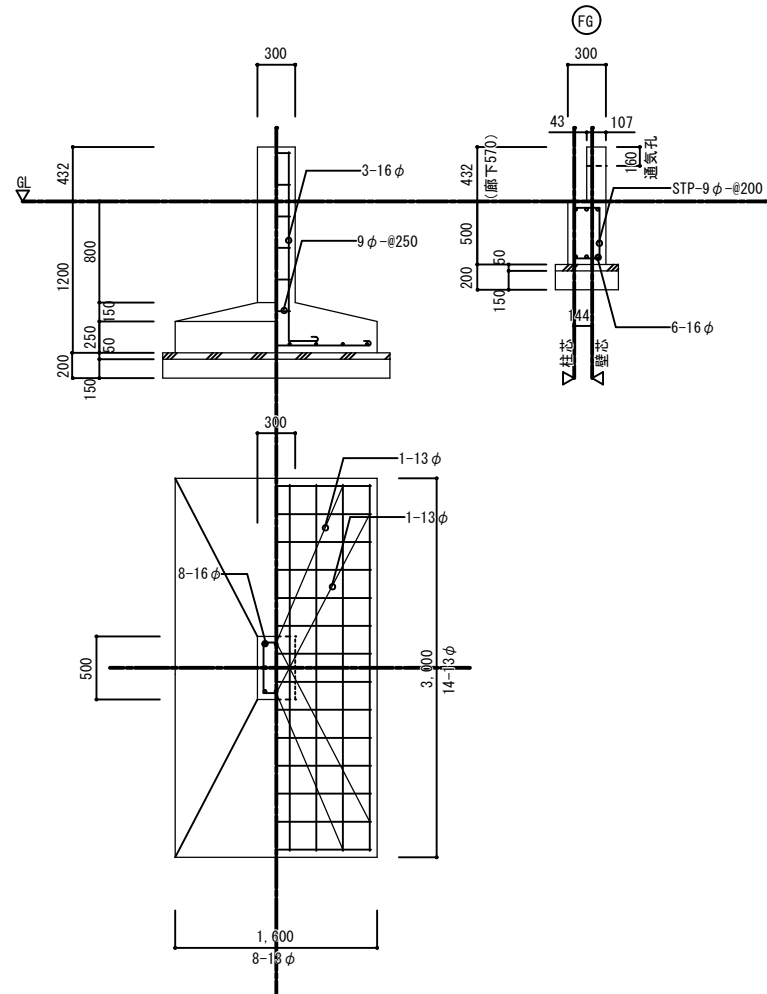
1級建築士登録番号169153号 小野寺 雄 司	図面番号
1級建築士登録番号151570号 太田 泰 司	KA-041
1級建築士登録番号151567号 石川 裕 司	



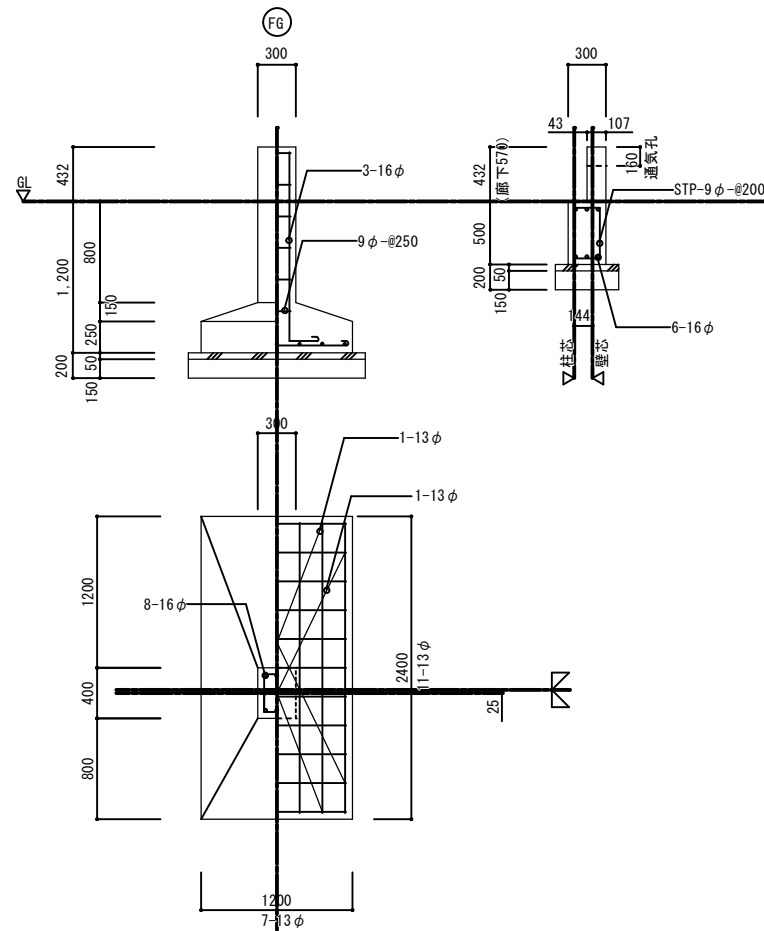
共通仕様	
天板	化粧合板7フックt=20
側板・中仕切	同上
棚板・可動板	同上
地板	同上
背板	化粧合板t=4
建具	化粧合板両面7フックt=20
巾木	化粧合板t=4
可動棚板ダボ	SUS製

総・新穂・石川 設計共同企業体

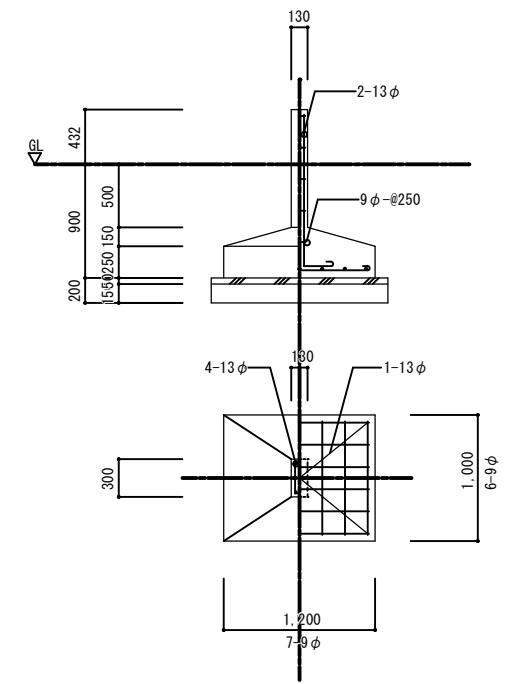
F1



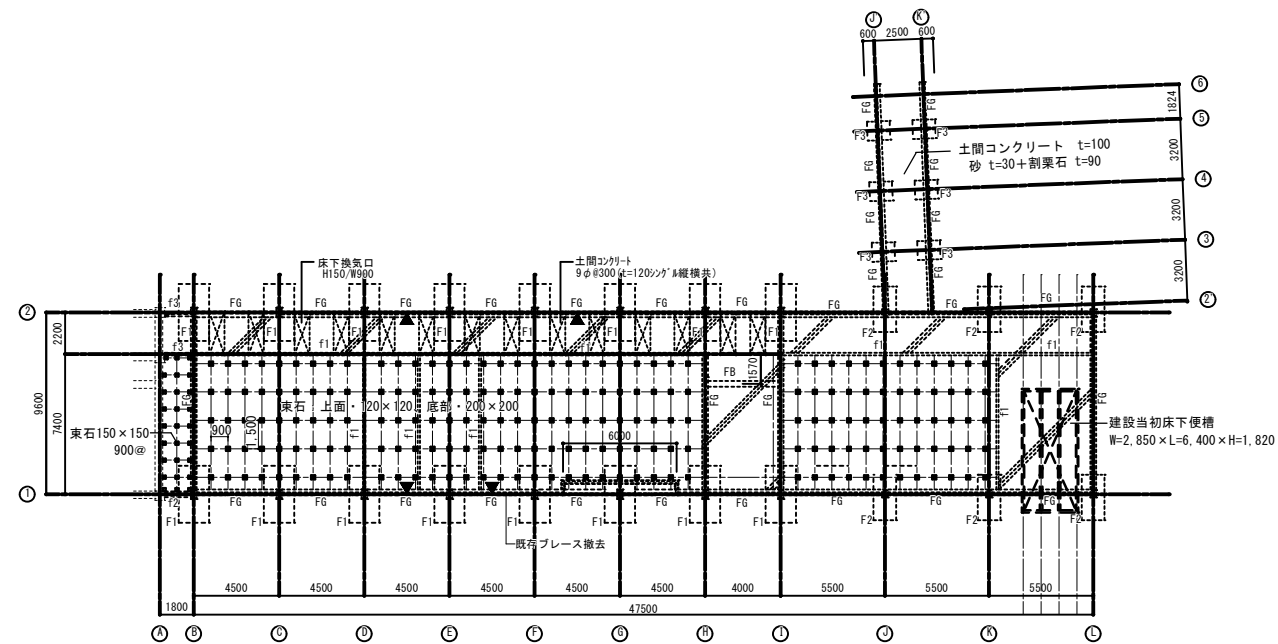
F2



F3

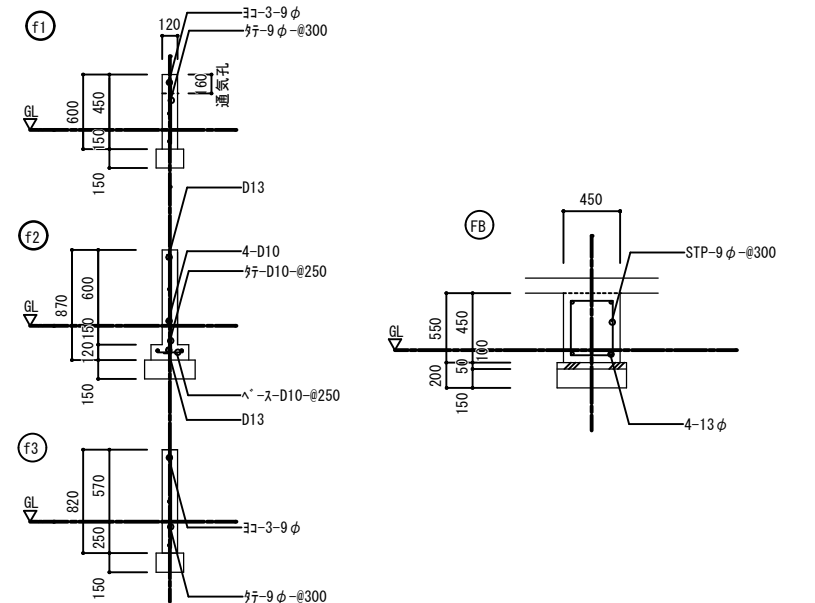


F1 F2 F3 FB



基礎伏図 S=1/200

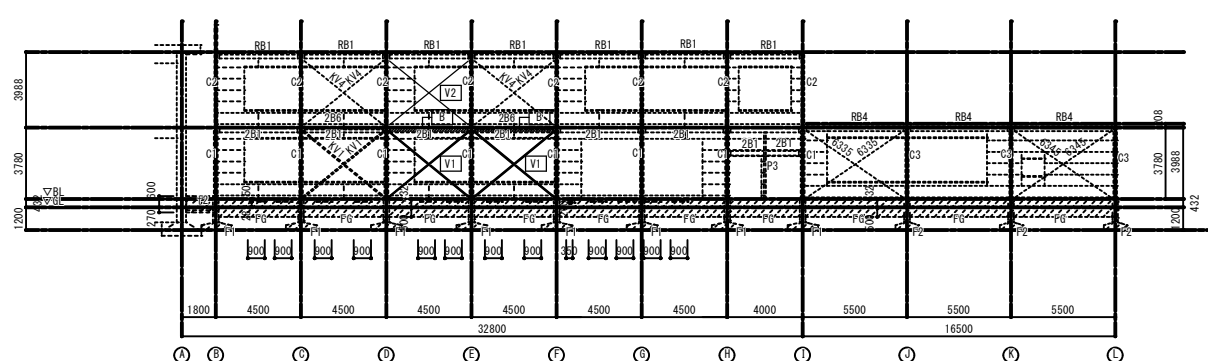
▼印は、1階新設補強ブレース V1:L=75x75x6を示す



付記	令和4年3月15日 鶴岡市建設部建築課	担当	係長	主査	課長	訂正
----	------------------------	----	----	----	----	----

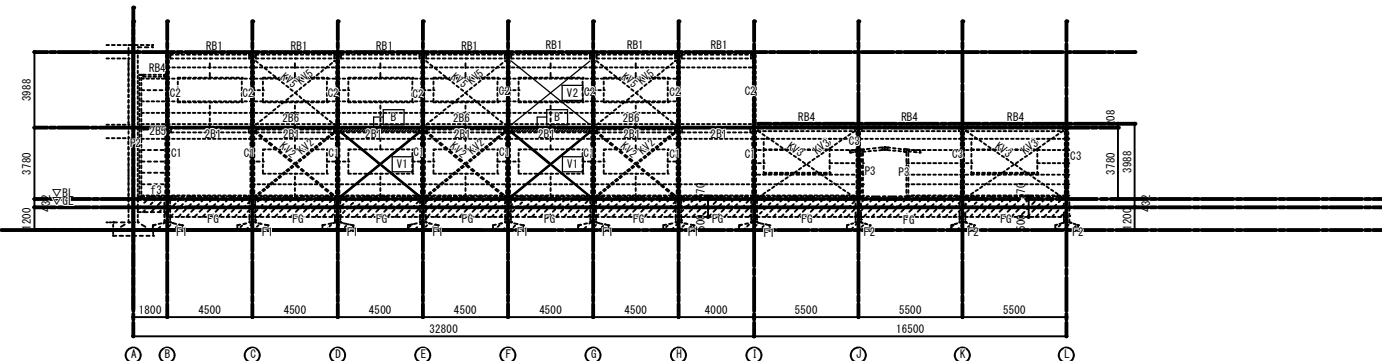
総・新穂・石川 設計共同企業体

工事名	解体建物 校舎6・7 基礎伏図・基礎リスト図	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
図面名	解体建物 校舎6・7 基礎伏図・基礎リスト図	縮尺	1/30, 1/200	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰司	KA-043
				1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

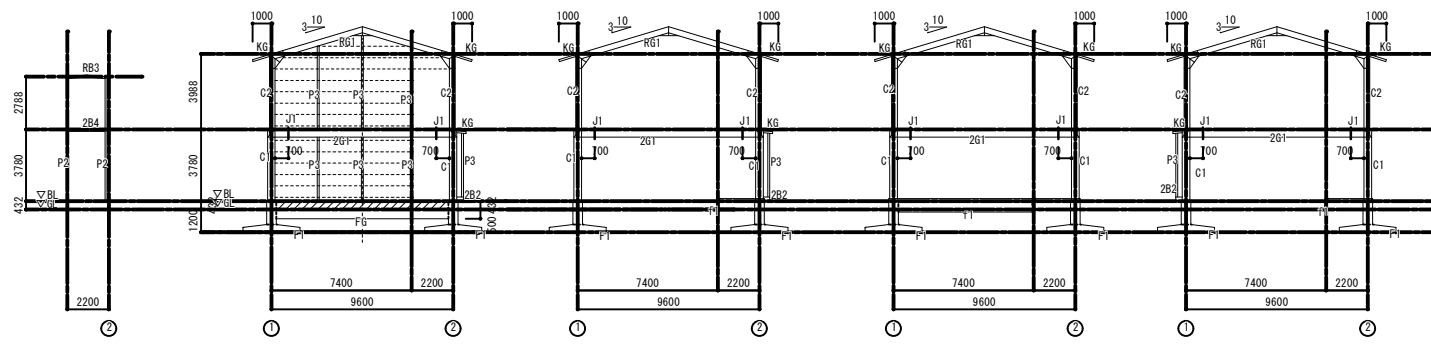


1通り軸組図 S=1/200

[V1] 新設補強ブレース L-75x75x6を示す
 [V2] 新設補強ブレース I-M22(3-2x)が材付を示す
 [B] 新設ツナギ梁 H-194x150x6x9を示す



2通り軸組図 S=1/200



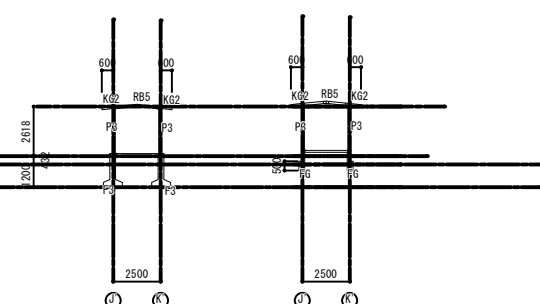
A通り軸組図 S=1/200

B通り軸組図 S=1/200

C, E, F通り軸組図 S=1/200

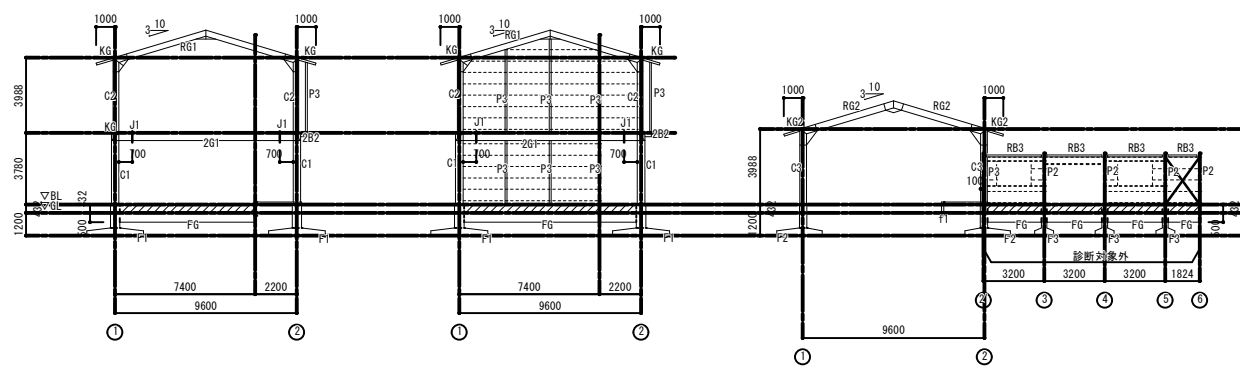
D通り軸組図 S=1/200

G通り軸組図 S=1/200



3~5通り軸組図 S=1/200

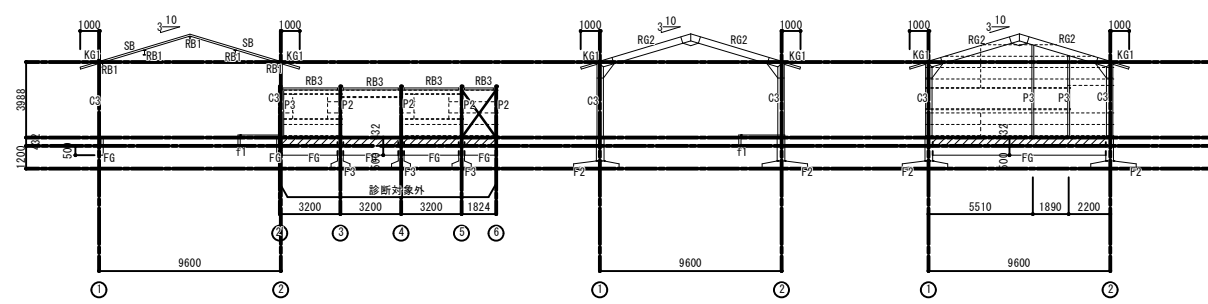
2', 6通り軸組図 S=1/200



H通り軸組図 S=1/200

I通り軸組図 S=1/200

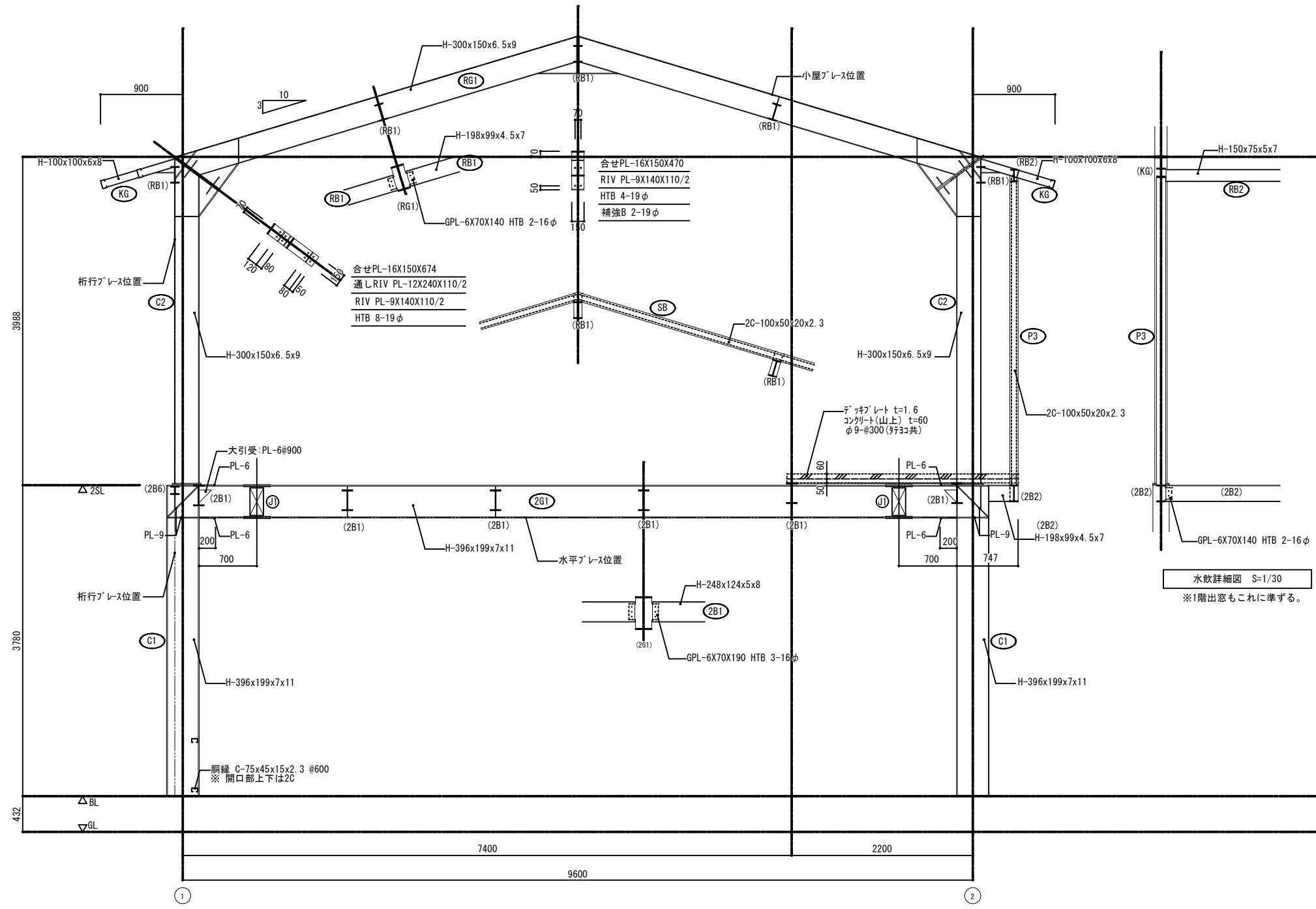
J, J'通り軸組図 S=1/200



K通り軸組図 S=1/200

K通り軸組図 S=1/200

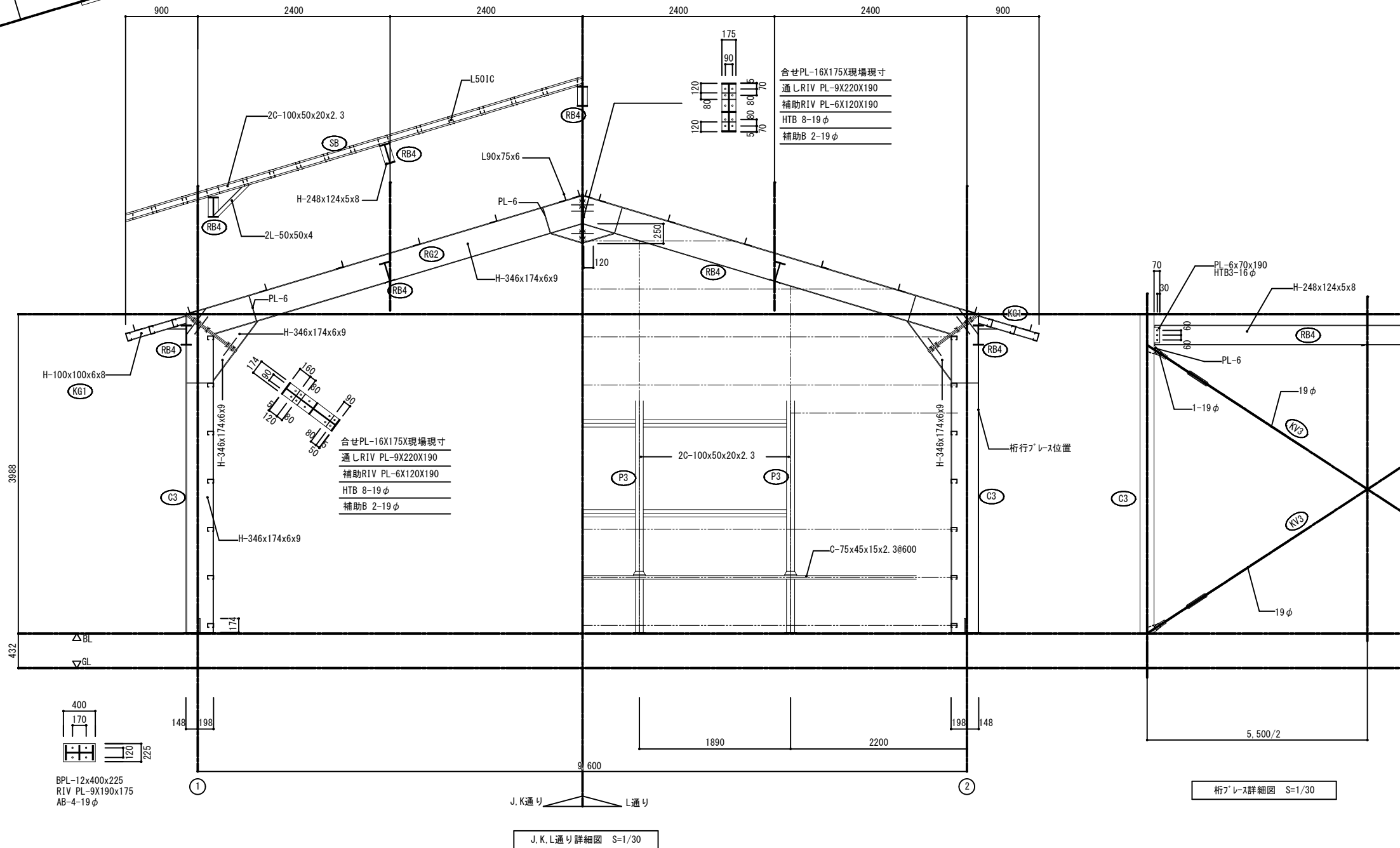
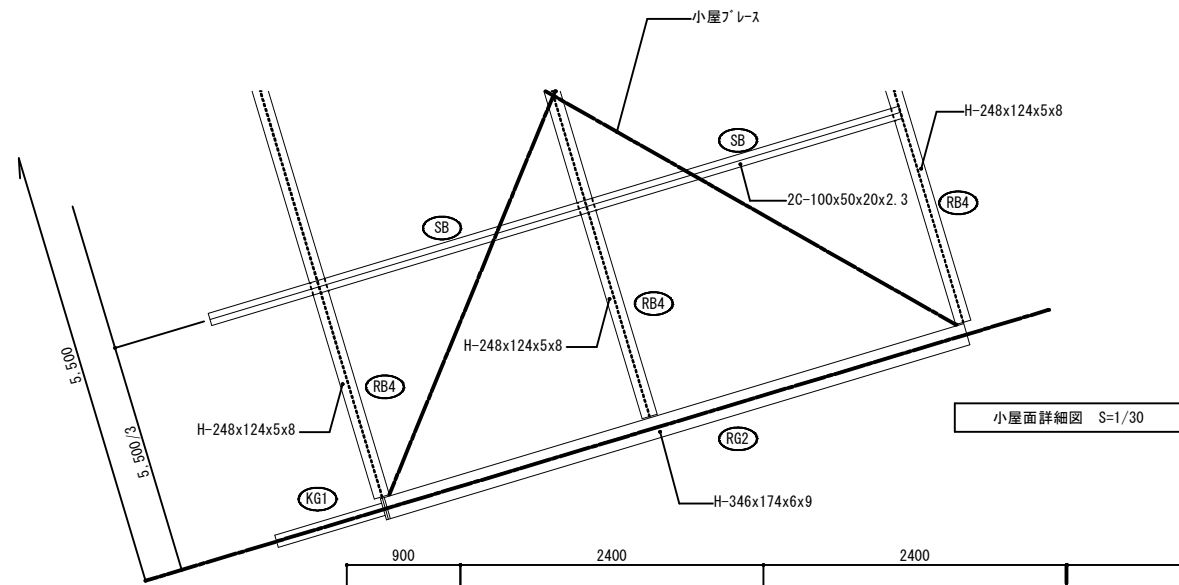
L通り軸組図 S=1/200

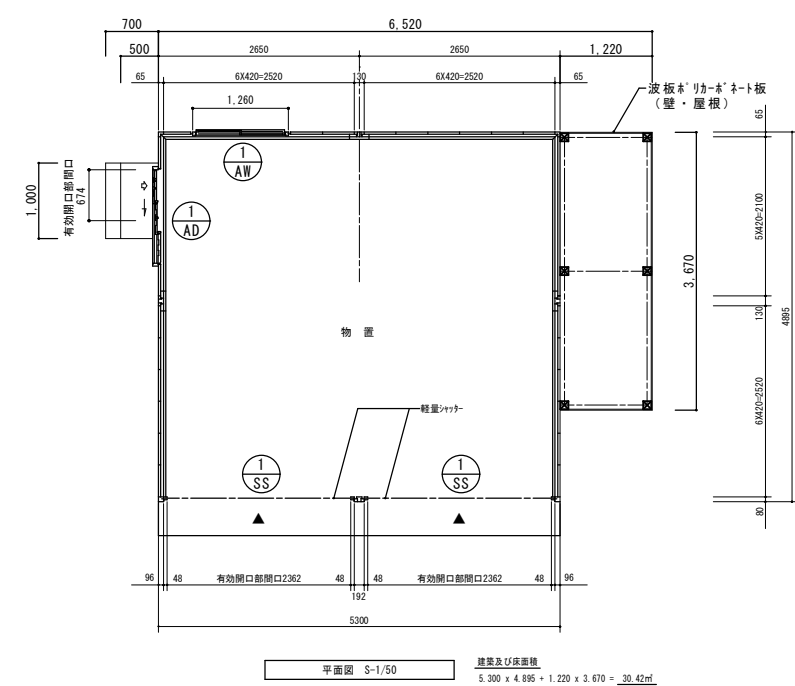


B~1通り詳細図 S=1/30

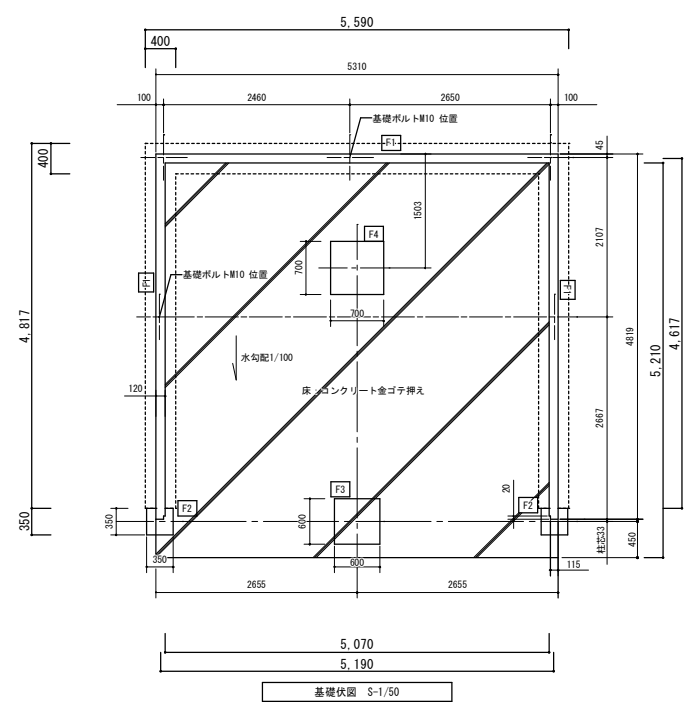
付記	令和4年3月15日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									解体建物 校舎6・7	
							図面名			1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

総・新穂・石川 設計共同企業体

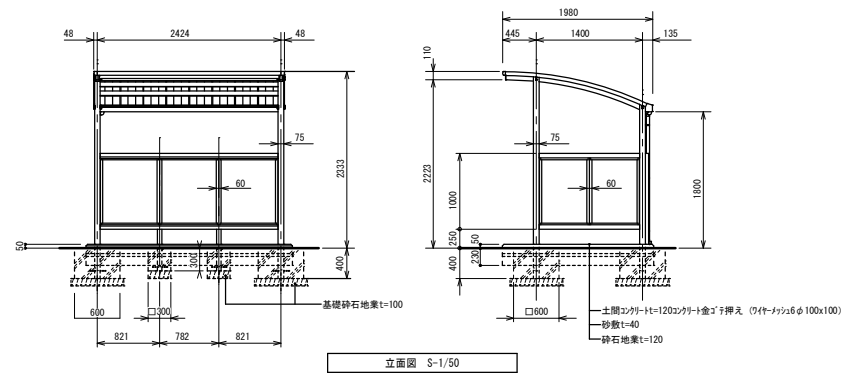
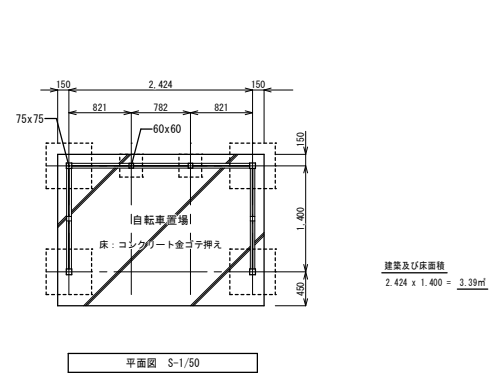
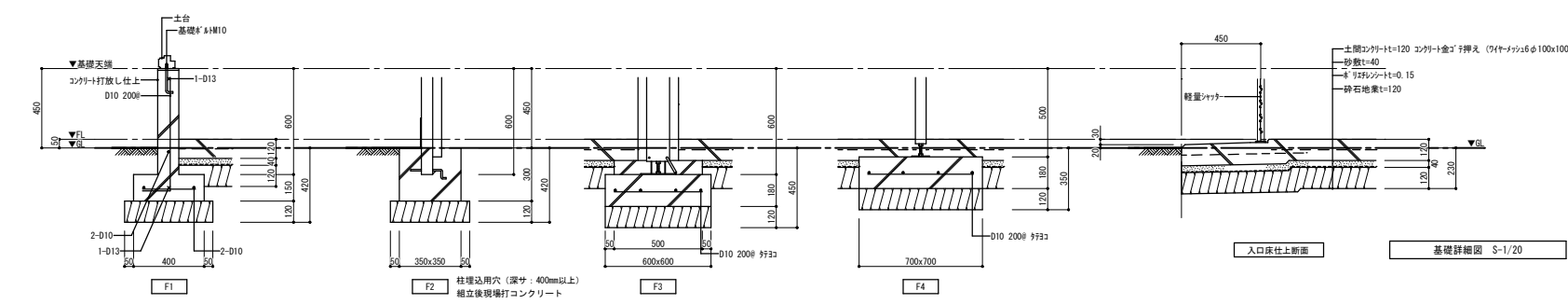
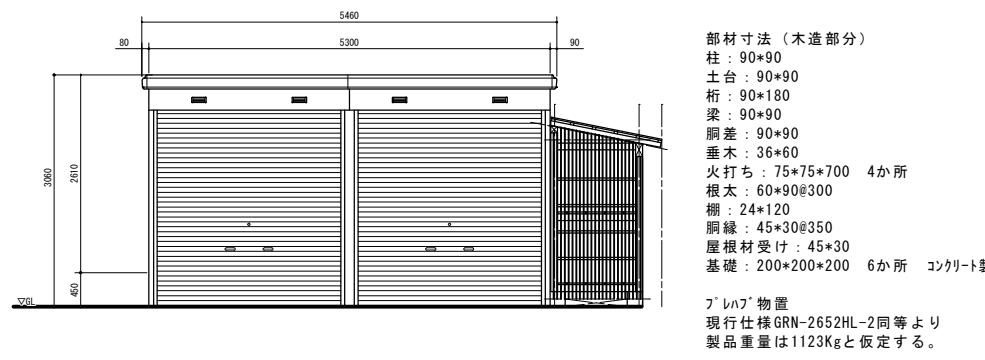




- 周辺残材物
- ・コンクリート版: 500*950*120
 - ・ " " : 300*300*50 6個
 - ・テストピース: φ180*200 11個
 - ・コンクリートブロック: 100*400*200 5個
 - ・木製平均台: L=3,000
 - ・切り枝: φ100程度、L=1,500程度 5本



記号	① SS		① AD		① AW	
	箇所数	2	箇所数	1	箇所数	1
窓	[2.362]		[1.236]		[1.260]	
部屋名	物置	見込 ※	物置	見込 ※	物置	見込 ※
型式	スチールシャッター		3枚片引き戸		引違い窓	
材質仕上	ガイドレール・まぐさ: ステンレス、 座板: ステン巻き SOP		アルミ		アルミ	
ガラス	※		※		FW6.8	
金物	※		施錠		クレセント	
備考	※		※		※	



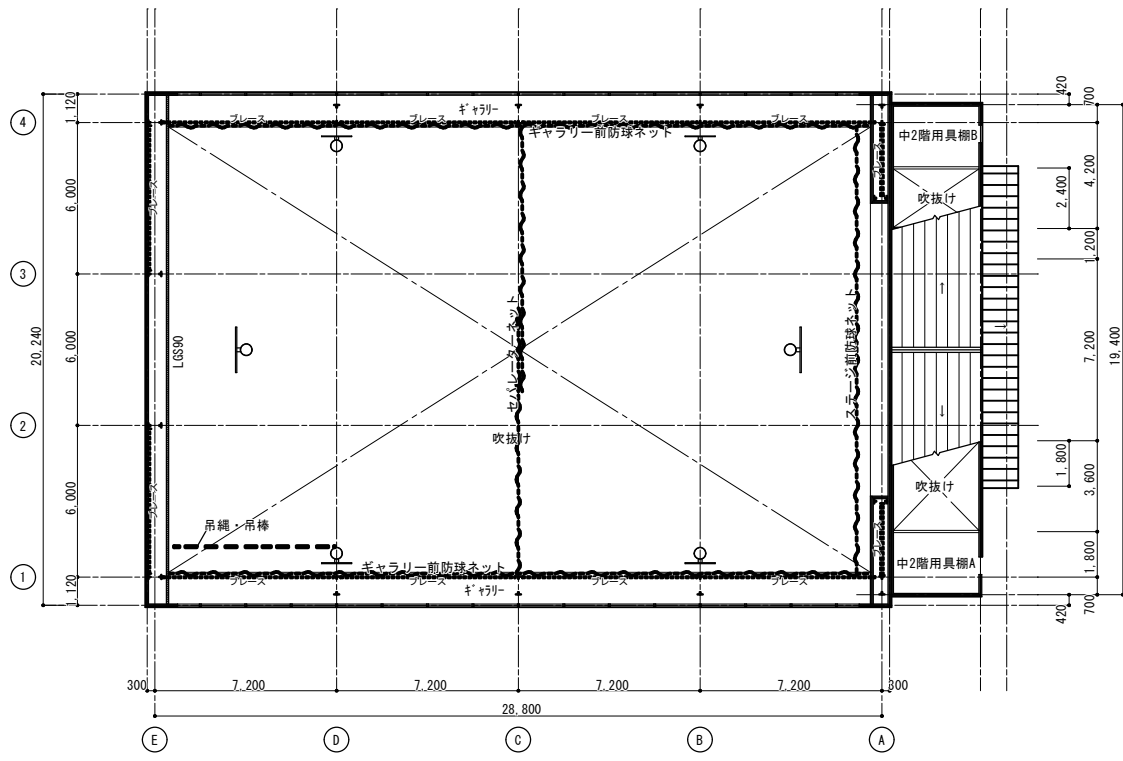
外部仕上表				
屋根		t0.8mm厚-GL鋼板+トリス折版(t4mm厚リフォーム裏打)LGS用インサート付 下屋:野地板の上t12mmGB-S+AR22kg+t0.4mm厚-GL鋼板瓦棒葺き	開口部	コンクリート・鉄骨部:ビニル樹脂系 木造部:汎用樹脂系
外壁		コンクリート部:モルタル+7mm厚樹脂吹付 木造軸組部:付縦網線(既存利用)+透湿防水シート+t25mm厚-GL鋼板+行'インク'(断熱材裏打)張り(7mm厚木壁W)	犬走り	コンクリート直仕上 一部砂利敷及びPC7'ロック150/170*200 内周砂利敷t70mm
軒天		コンクリート部:モルタル+7mm厚樹脂吹付 折版裏:t1.6mm厚-GL鋼板 木造軸組部:t6mmFGB AEP塗装	鼻隠等	木造軸組部:木下地t0.4mmGL鋼板包み
布基礎		モルタル+7mm厚樹脂吹付 一部コンクリート打放し	外部金物	床下換気口:SUS304 150×450(防虫SUS網付) 軒裏換気口:木造小屋組7mm厚製軒天用換気グリ 壁換気口:プラスチック製丸型防雨グリ径150

内部仕上表												
階数	室名	状況	床			壁			天井			備考
			下地	仕上	巾木	下地	仕上	下地	仕上	廻縁	天井高	
1階	7リーナ		木床下地	t12mm厚パネ+t15mm厚フロアリング PU塗装仕上	t21mm木製 H75mm	コンクリート・木組	t12mm羽目板(上部有孔板) 一部 t5.5mm厚合板目透し張りAEP塗装	-	鉄骨表し 現場発泡ウレタン吹付t30	塩ビ	CH-10161 (最高高)	
	キタリ		コンクリート下地	モルタル+金ゴテ+防塵塗料塗	t21mm木製 H60mm	木組-LGS-W90	t5.5mm厚合板目透し張りAEP塗装 一部 LGS-W90+t5.5mm厚合板目透し張りAEP塗装	LGS-19	t-5.5mm厚合板目透し張り(塗装品)	塩ビ	-	
	用具室A		木床下地	t12mm厚パネ+t15mm厚複合フロアリング PU塗装	t21mm木製 H60mm	木組	A:モルタル+タタキ+塗+t5.5mm厚合板目透し張りAEP塗装 B:t5.5mm厚合板+t5.5mm厚合板目透し張りAEP塗装 C:t5.5mm厚合板目透し張りAEP塗装	木野縁	t12mmGB-R目透し張りAEP塗装	塩ビ	CH-4415	
	用具室B		木床下地	t12mm厚パネ+t15mm厚複合フロアリング PU塗装	t21mm木製 H60mm	木組	A:t20mmモルタル+金ゴテAEP塗装 B:タタキ+剛毛引塗料+t5.5mm厚合板目透しAEP塗装 C:t5.5mm厚合板目透し張りAEP塗装	木野縁	t12mmGB-R目透し張りAEP塗装	塩ビ	CH-4690 ~ CH-2475	

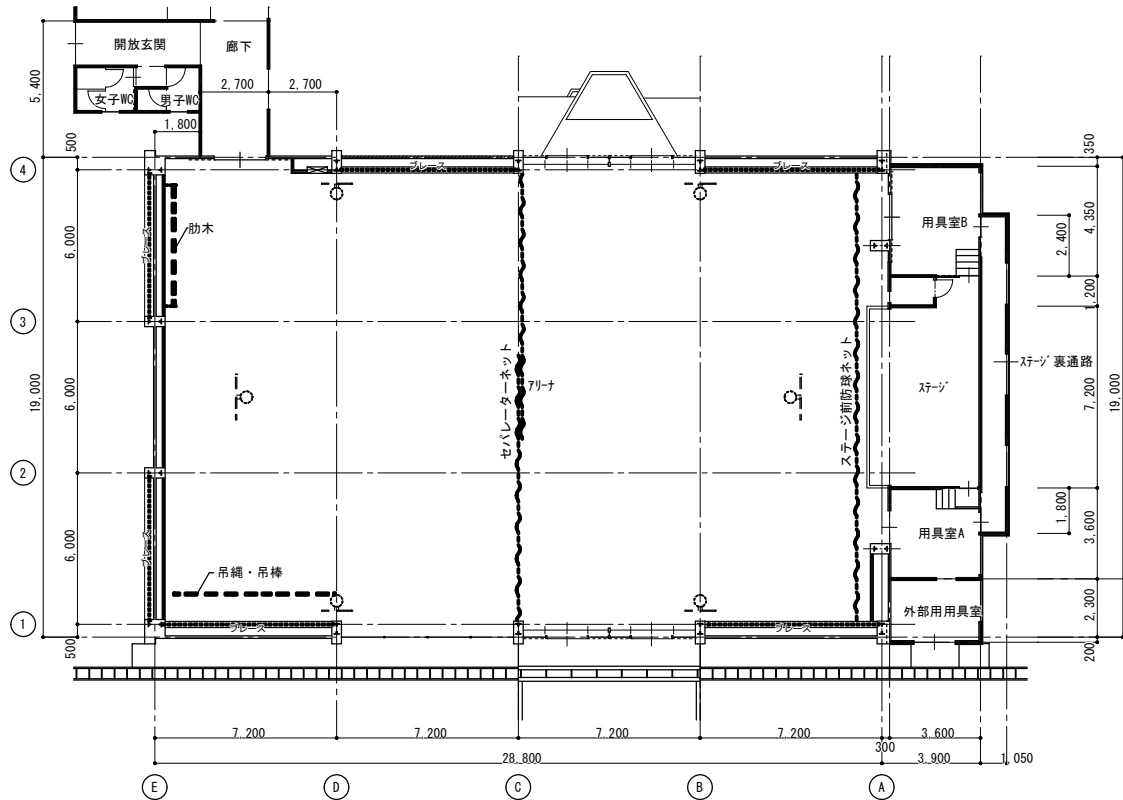
備考: 既存内部仕上(網線等下地共)解体撤去部分 → 補強ベース設置後現状復旧
 ※特記無き限り、復旧箇所は現状の仕様(下表)と同等以上の仕様にて復旧すること。 ※その他細部の納まりについては、現場の納まり・取合いを優先とする。

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	2022.03.15	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号			
	鶴岡市建設部建築課					図面名				解体建物 校舎10		縮尺	-	1級建築士登録番号 151570号 太田 泰 司
														1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司

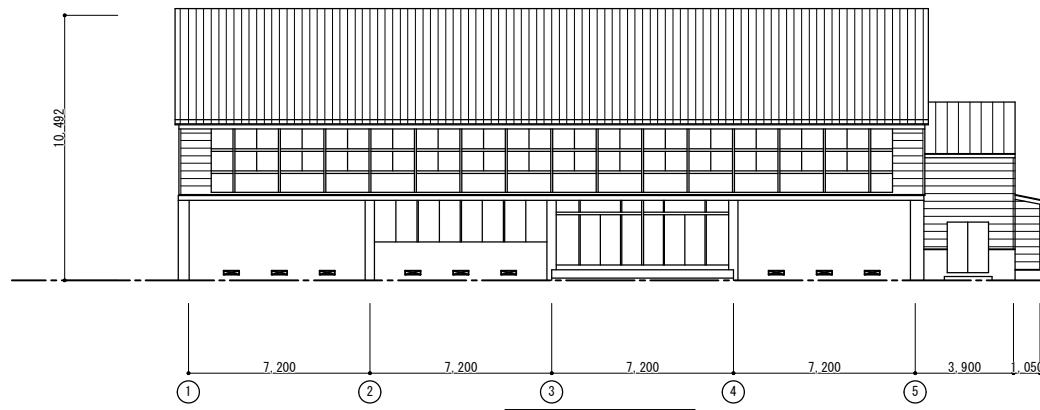
総・新穂・石川 設計共同企業体



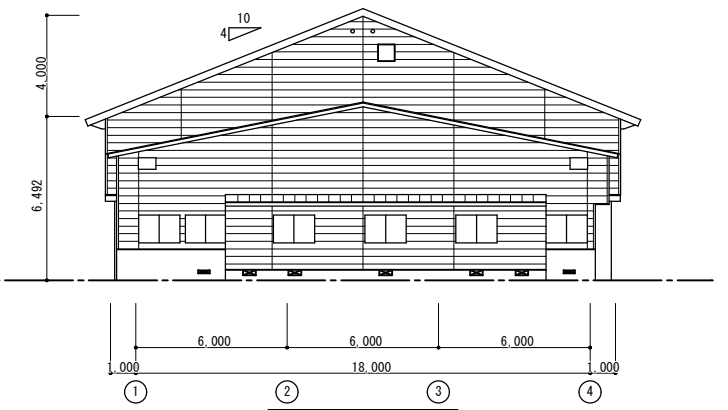
既存屋内運動場 2階平面図 S=1/150



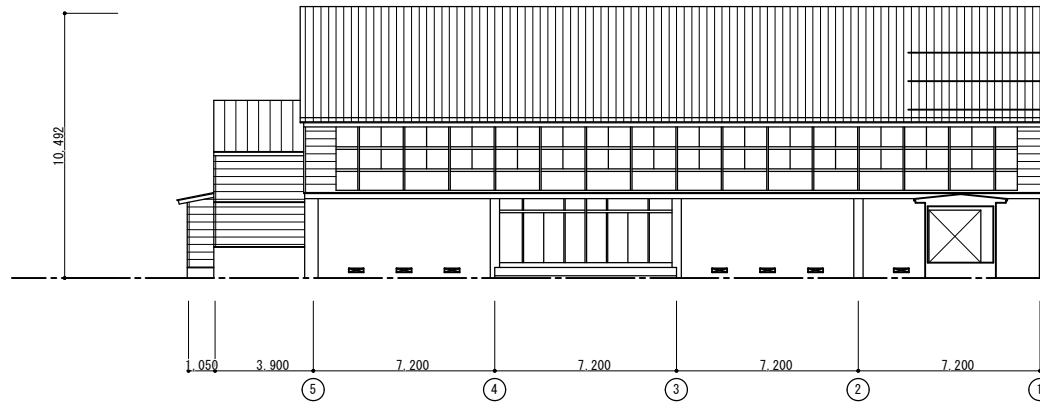
既存屋内運動場 1階平面図 S=1/150



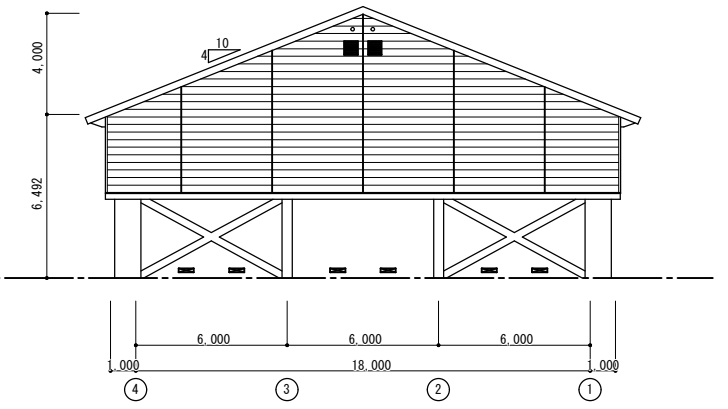
南面立面図 S=1/100



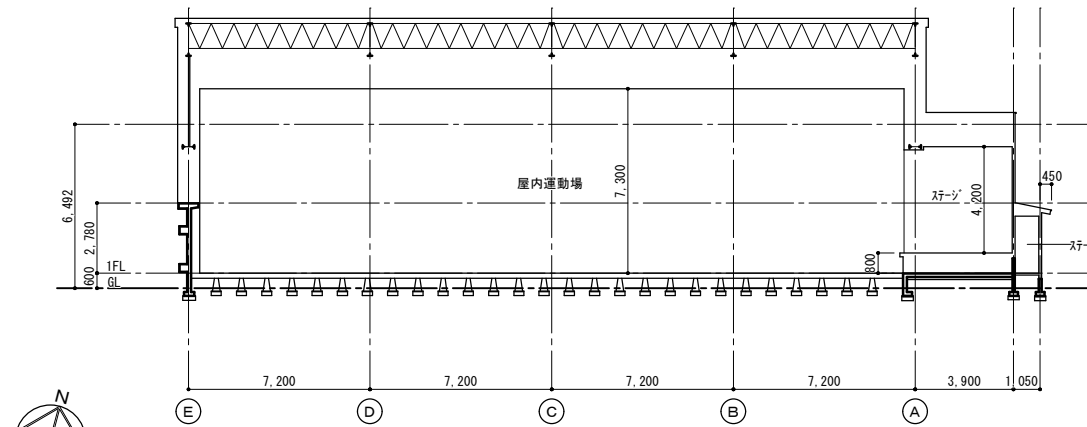
東面立面図 S=1/100



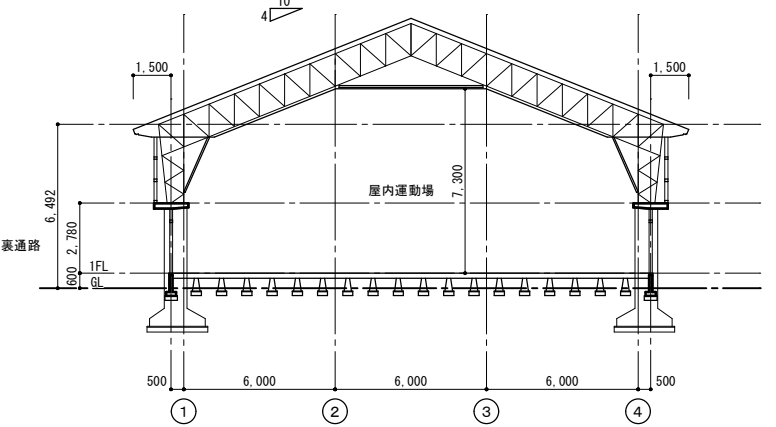
北面立面図 S=1/100



西面立面図 S=1/100



断面図1 S=1/100



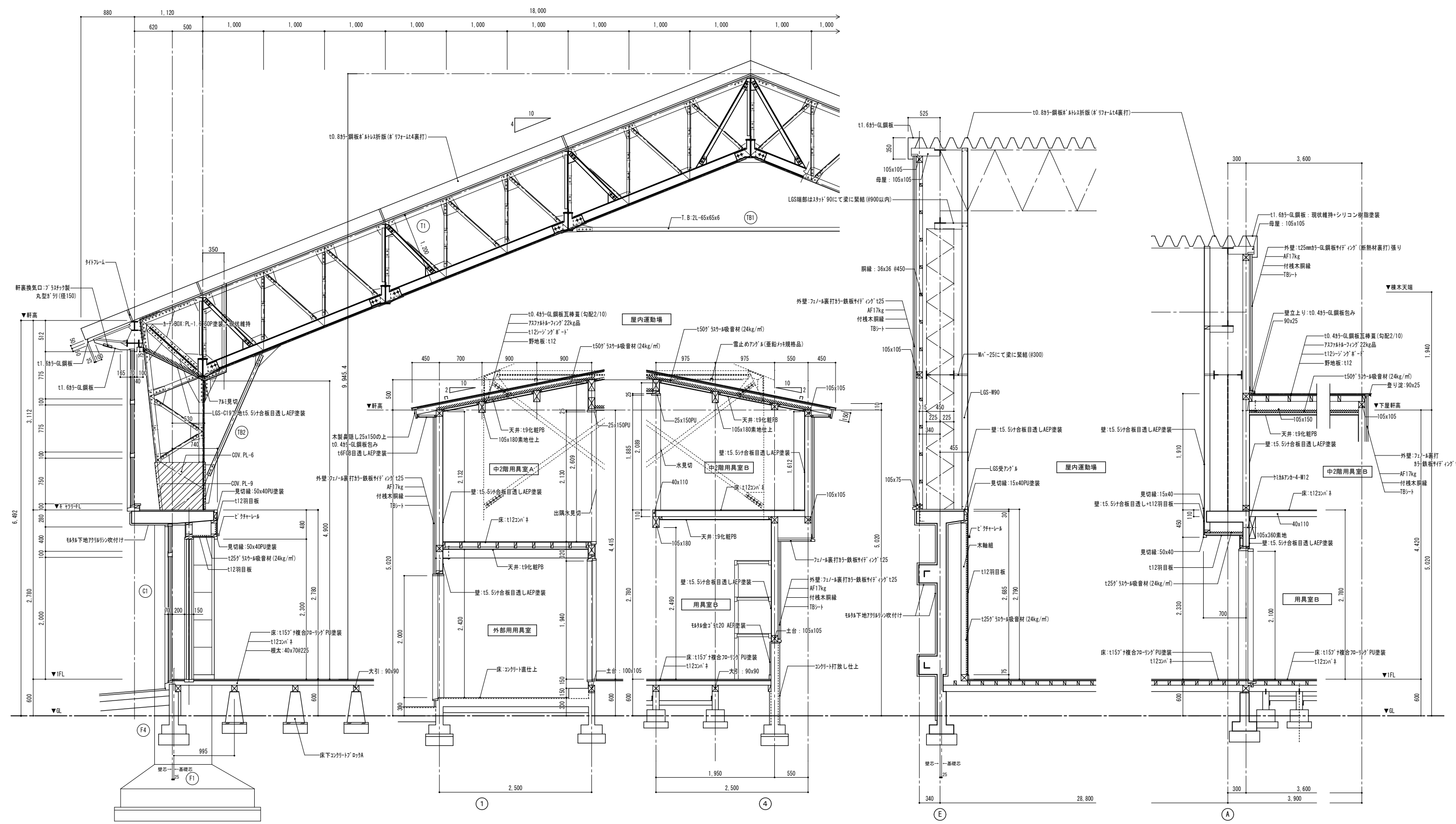
断面図2 S=1/100



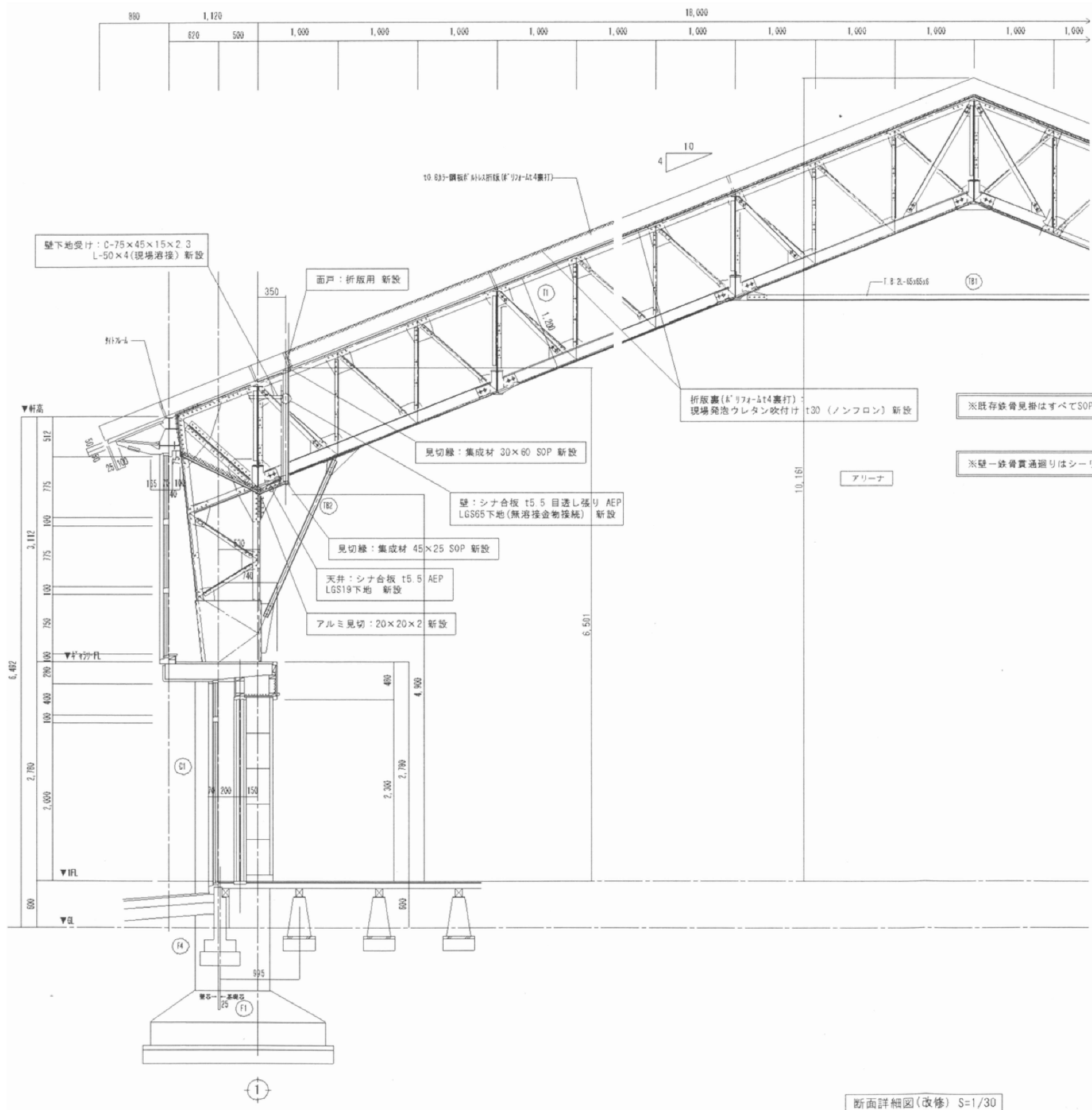
付記	令和 年月日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									
							各階平面図・立面図・断面図	1/150 (A1) 1/300 (A3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕司	

総・新穂・石川 設計共同企業体

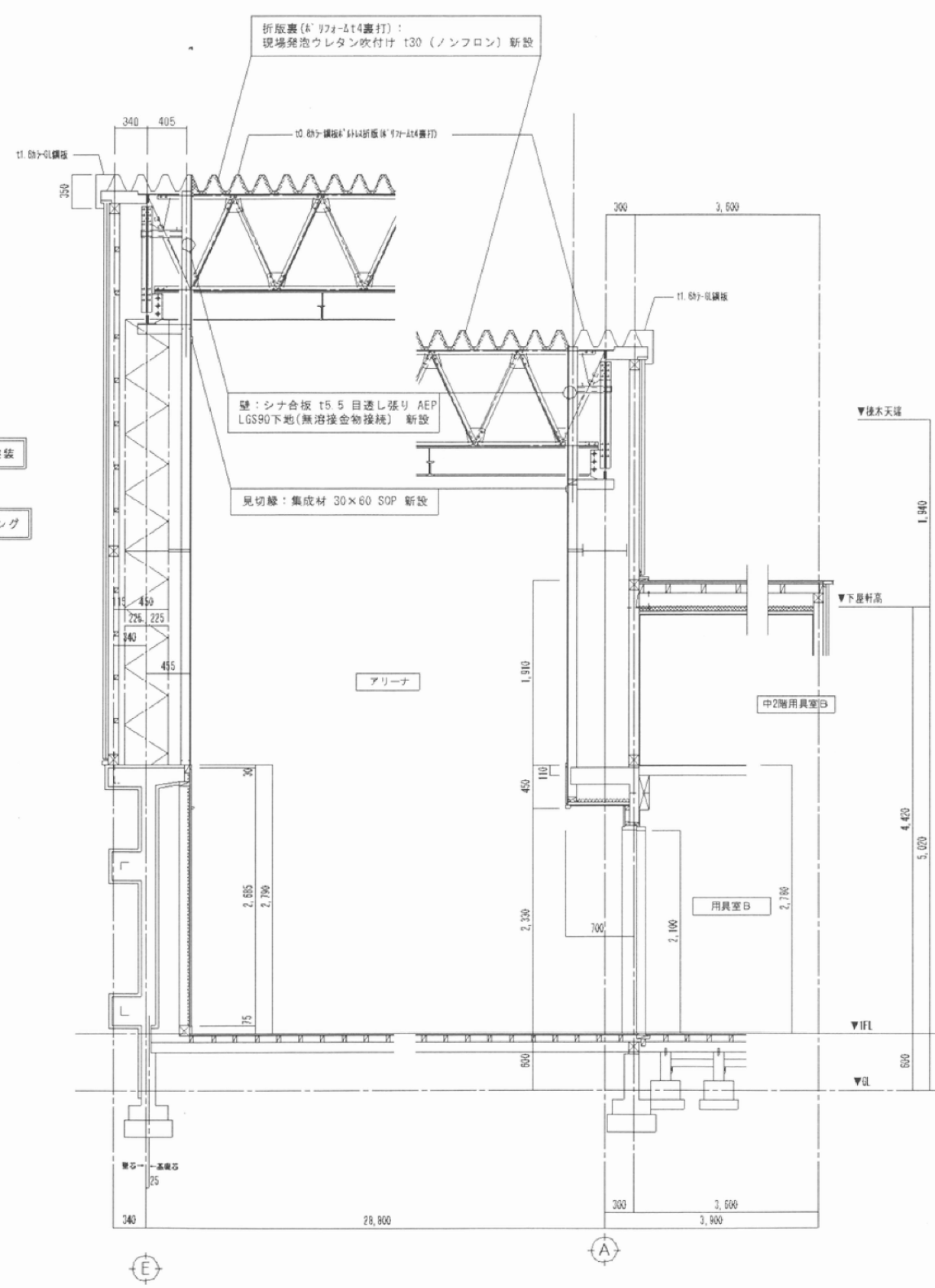
特記事項			
シーリング：変成シリコンシーリング	内部木脚線A：縦40x35#300 横40x35#450	吸音材(屋根下天井)：GW吸音材t50mm(24kg/m ³)	木材(見掛け造作材)：桐上小節
木部見掛け塗装：PU塗装	内部木脚線B：縦40x60#300 横40x35#450	吸音材(内壁)：GW吸音材t25mm(24kg/m ³)	木材(見隠れ造作材)：桐1等程度
鉄部見掛け塗装：防錆塗装等素地調整の上SOP仕上	木野縁：40x45#455 野縁受け：40x45#900	木材(柱材)：桐1等	
木軸(木間仕切等)：特記を除き間柱40x105#455 7リナは#300	軽鉄天井下地：LGS-C19#300	木材(梁等)：松1等	
外部付縦線：縦40x25#455	軽鉄間仕切：LGS-W90#300	木材(下地材)：桐1等	



総・新穂・石川 設計共同企業体



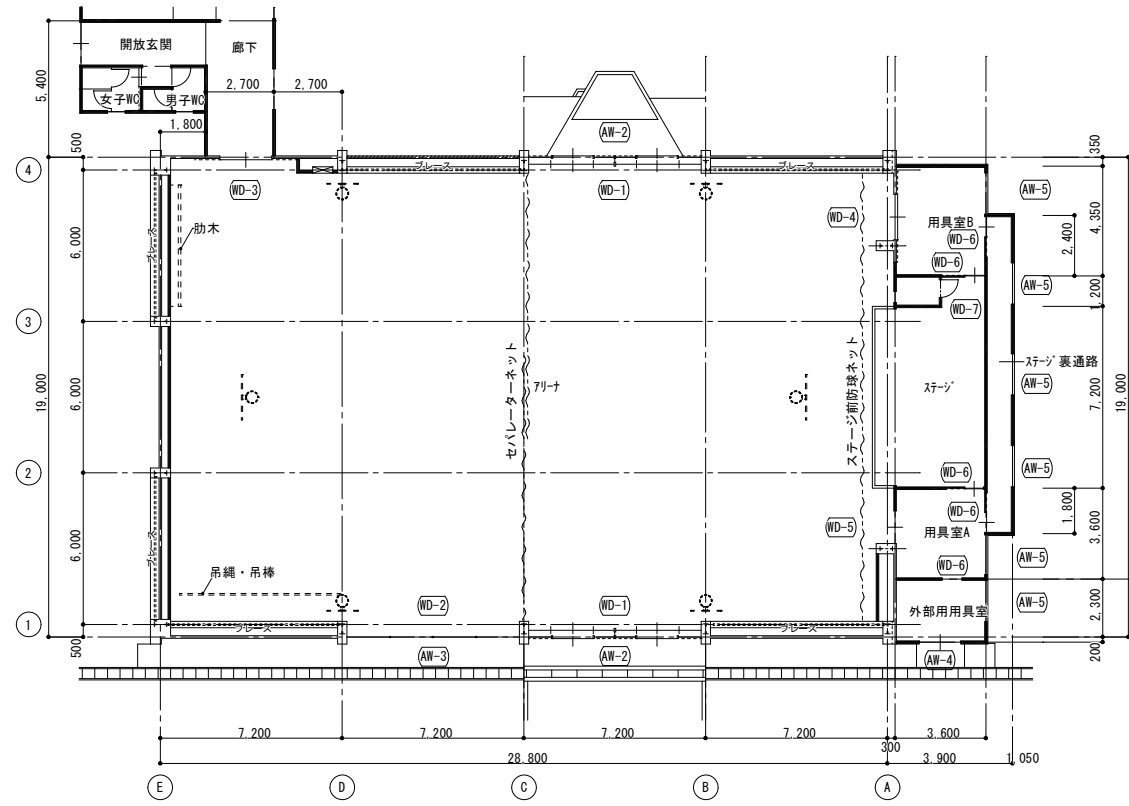
断面詳細図(改修) S=1/30



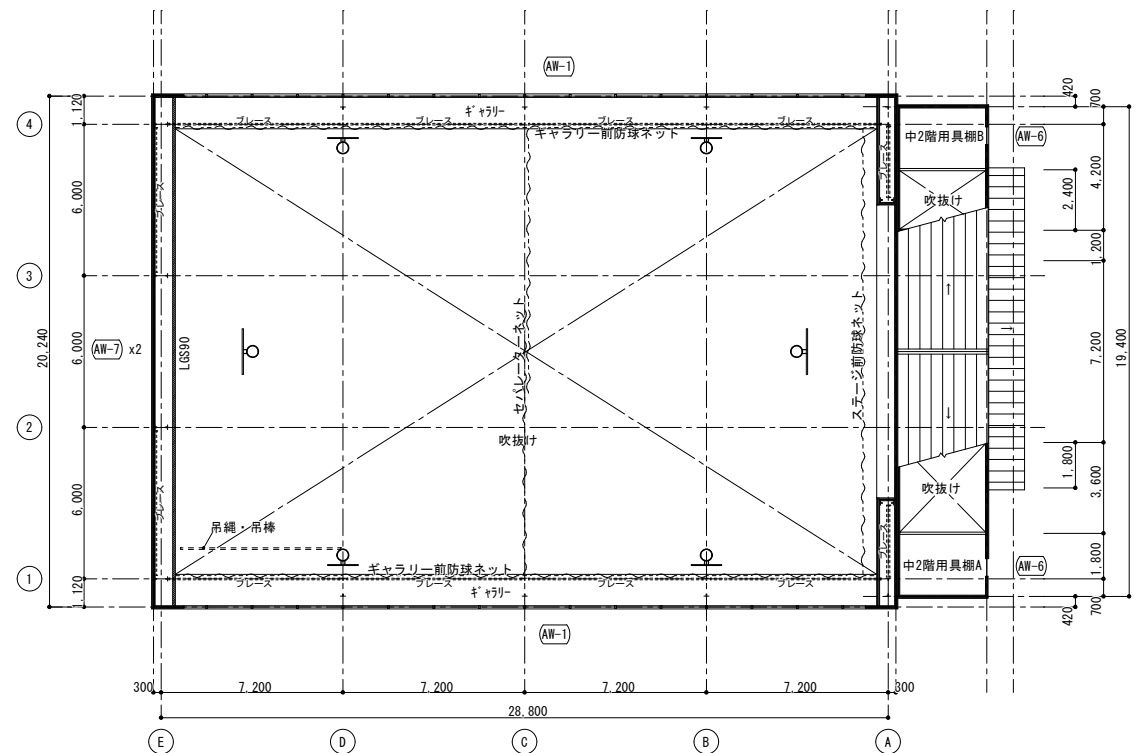
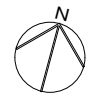
断面詳細図(改修) S=1/30

付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課									
							図面名	縮尺	1/30 (A1)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司
							図面名	縮尺	1/60 (A3)	

総・新穂・石川 設計共同企業体

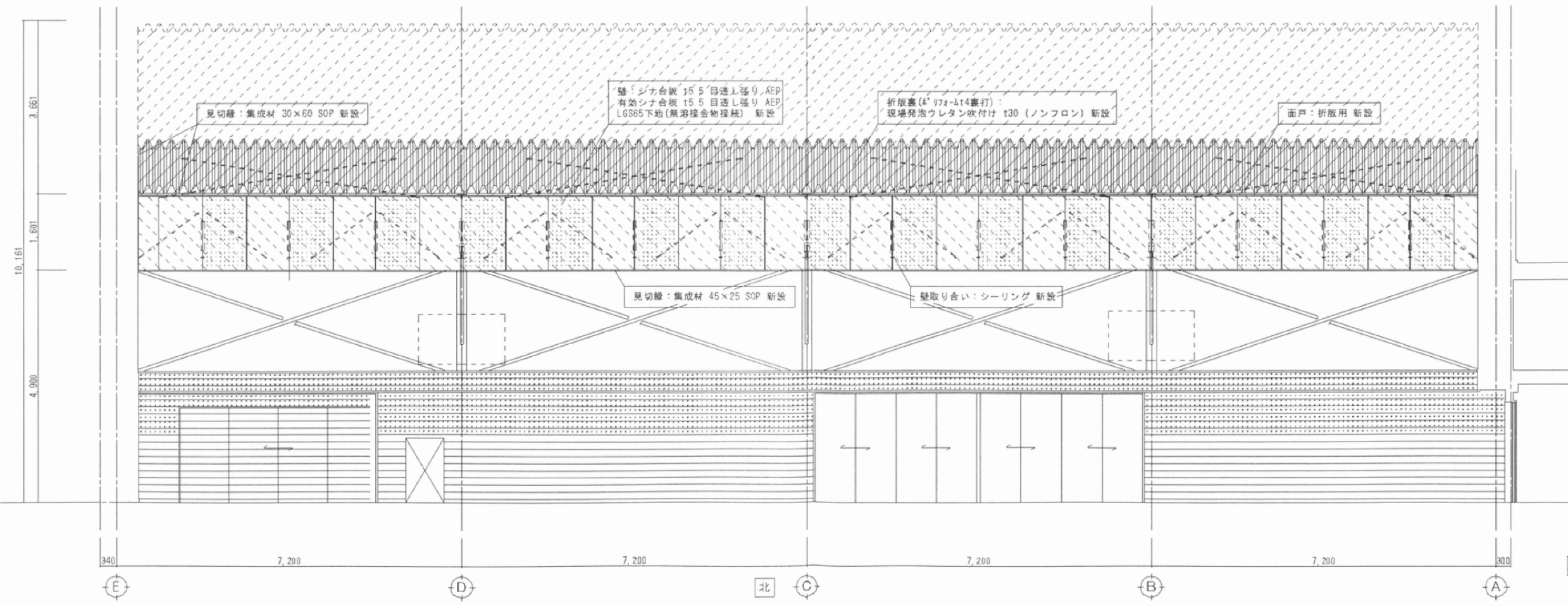
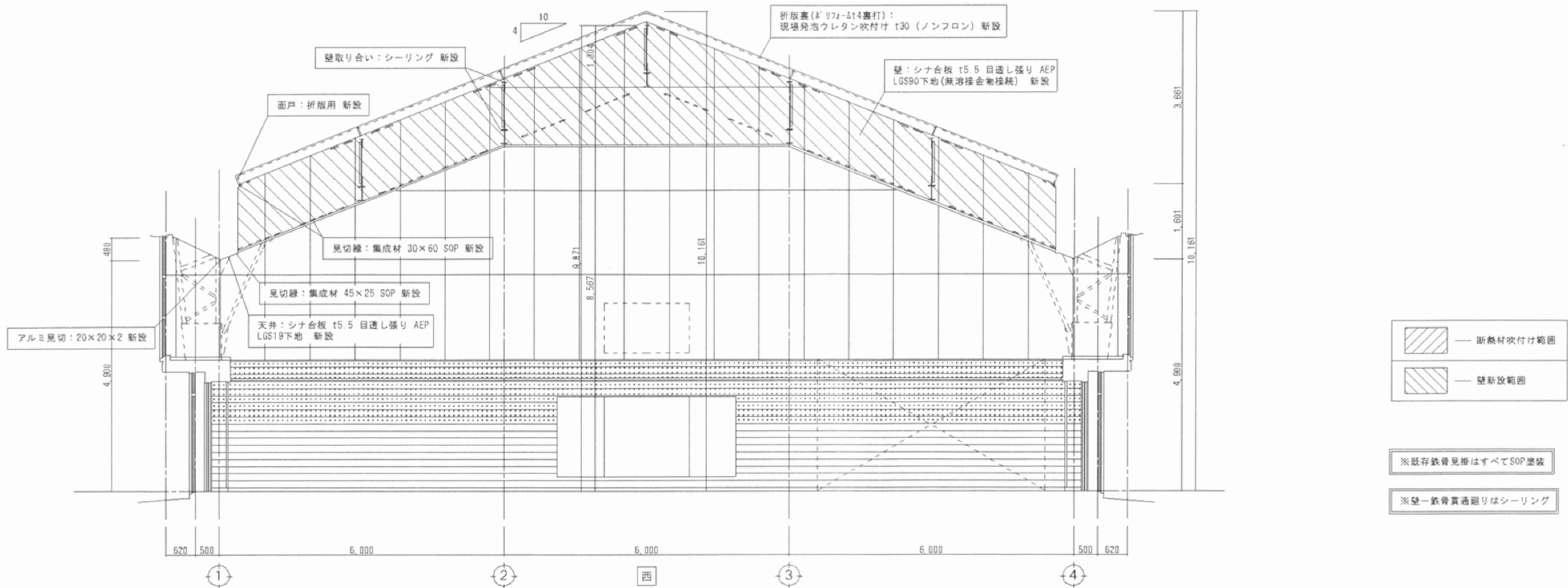


既存屋内運動場 1階建具伏図 S=1/150

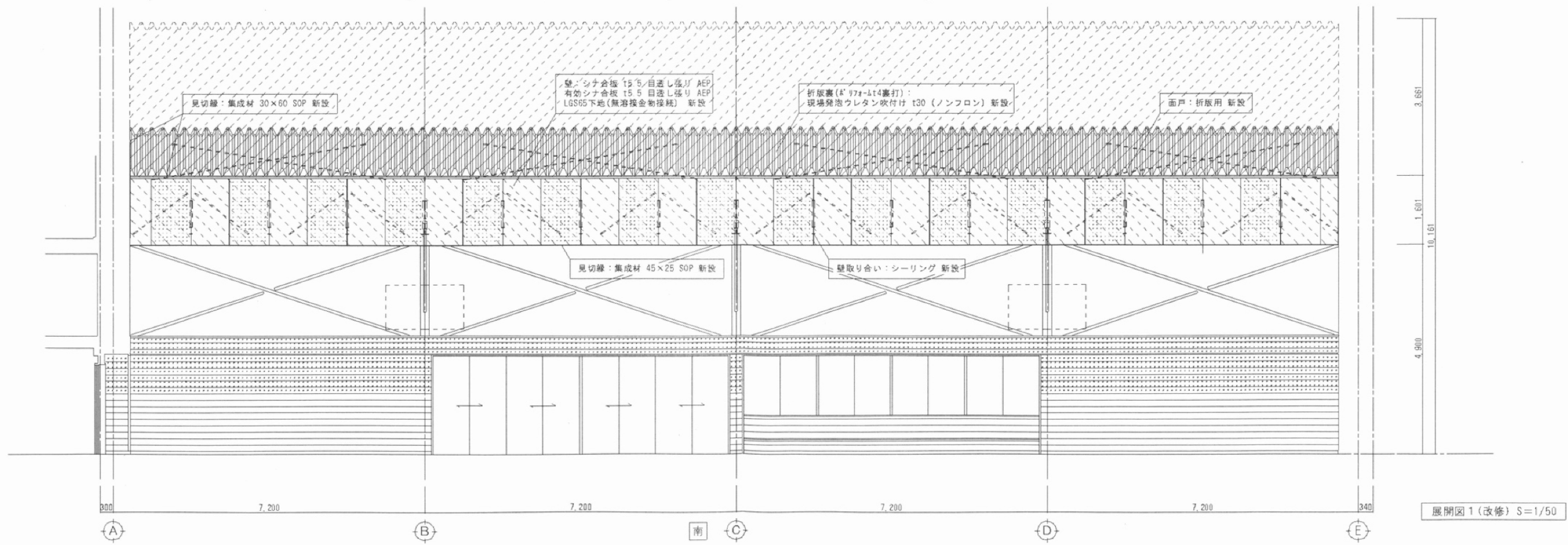
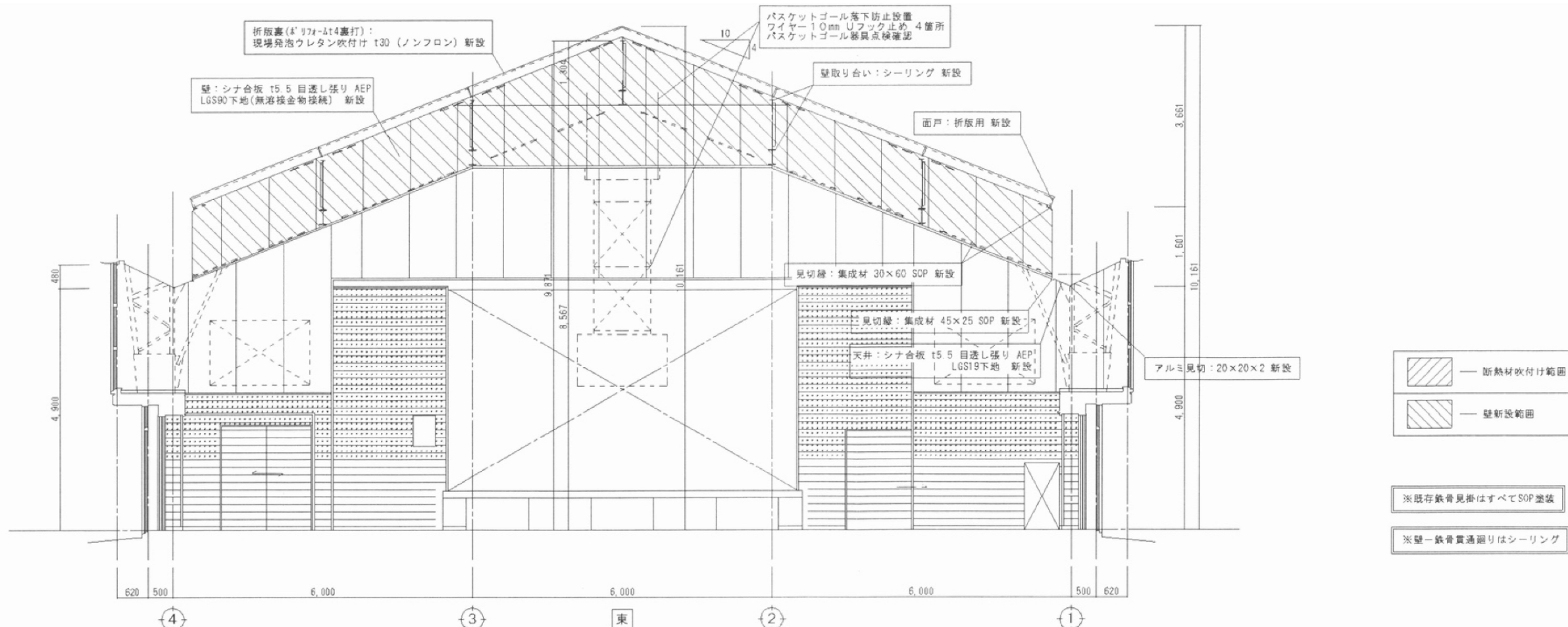


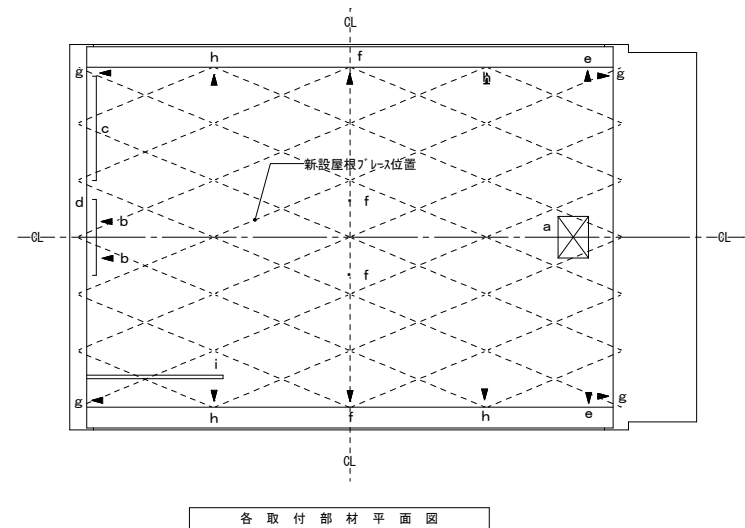
既存屋内運動場 2階建具伏図 S=1/150

記号	箇所数	図	部 屋 名	型 式	材 質 仕 上	ガ ラ ス	金 物	備 考
AW-1	2		ギャラリ	引違い窓+F1X窓	アルミ	強化FL4		
AW-2	2		アリーナ	2連4枚引違い戸+F1X窓	アルミ	強化FL4	腰アルミパネル	
AW-3	1		アリーナ	4連引違い窓	アルミ	強化FL4	水切	
AW-4	1		外部用具室	引違い戸	アルミ	強化FL4	腰アルミパネル	
AW-5	6		各用具室、ステージ裏通路	引違い窓	アルミ	強化FL4		
AW-6	2		用具室中2階	F1X窓	アルミ	強化FL4		
WD-1	2		アリーナ	2連4枚引違い格子戸	木製			
WD-2	1		アリーナ	スチール窓格子	スチール			
WD-3	1		アリーナ	引分け戸	木製、表：羽目板、裏：ポリ合板			
WD-4	1		用具室B	引分け戸	木製、表：羽目板、裏：ポリ合板			
WD-5	1		用具室A	片引き戸	木製、表：羽目板、裏：ポリ合板			
WD-6	5		用具室A、B	片引き戸	木製、ポリ合板	F4		
WD-7	1		ステージ	片開きドア	木製、ポリ合板	F4		

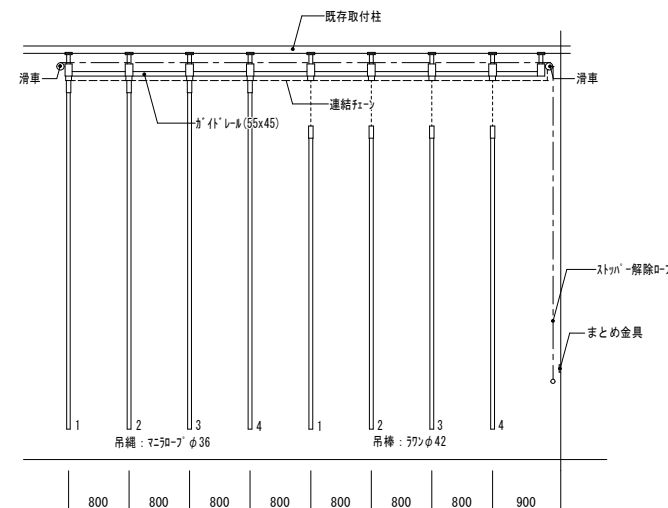
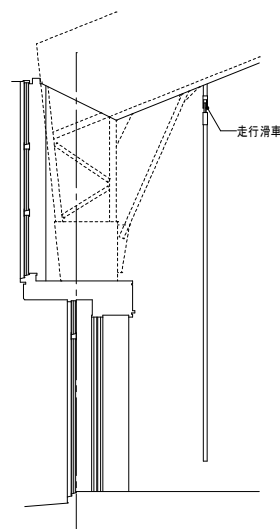


展開図2(改修) S=1/50

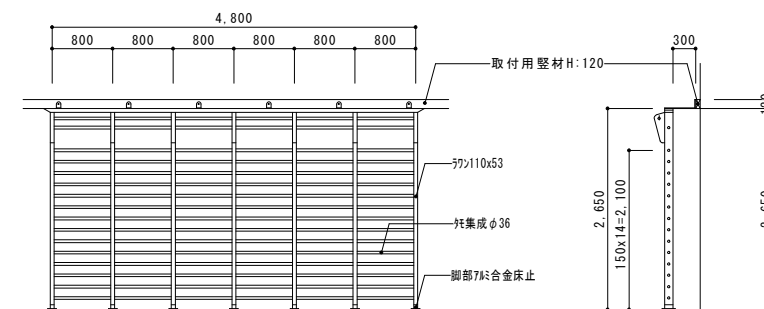




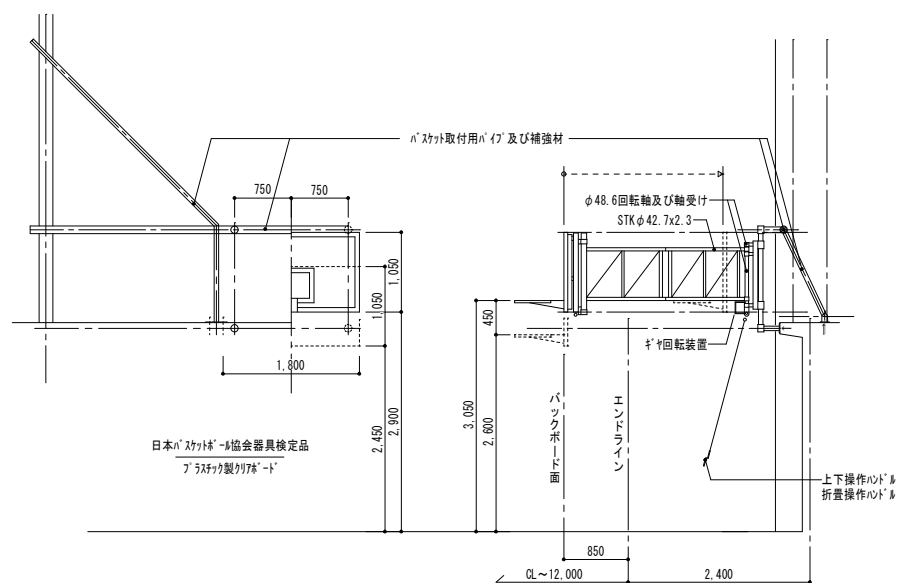
a	吊下式ハースケット用取付材 ※他に中間滑車クワン等	1箇所
b	折畳式ハースケット用取付材	1箇所
c	肋木用取付材	1箇所
d	姿見用取付材	1箇所
e	ステップ前枠用取付材	2箇所
f	セイルネット用取付材	4箇所
g	キヤリネット用取付材	4箇所
h	折畳式ハースケット用取付材	4箇所
i	吊縄・吊棒	1基



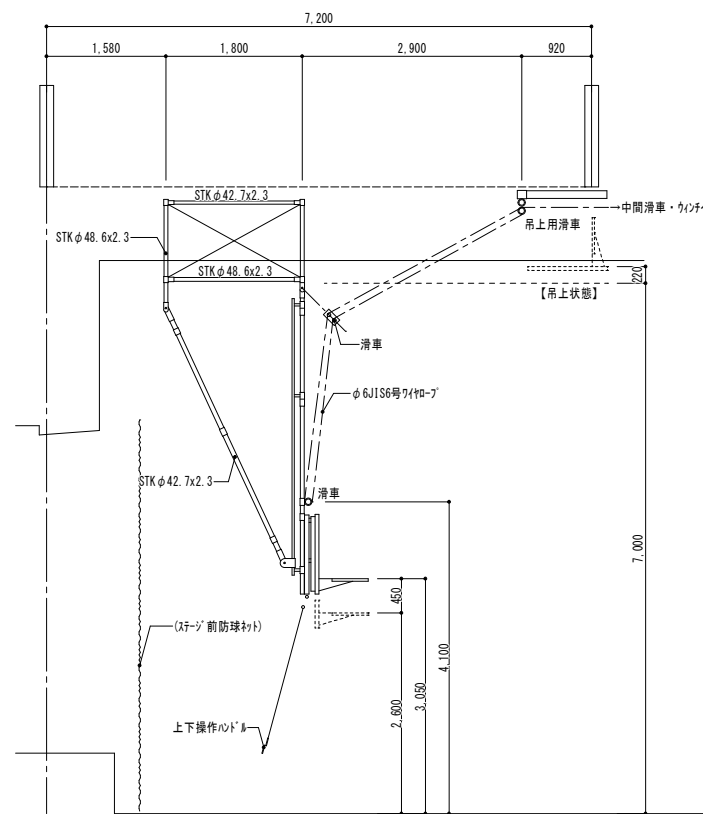
吊縄・吊棒走行式 各4本：1基



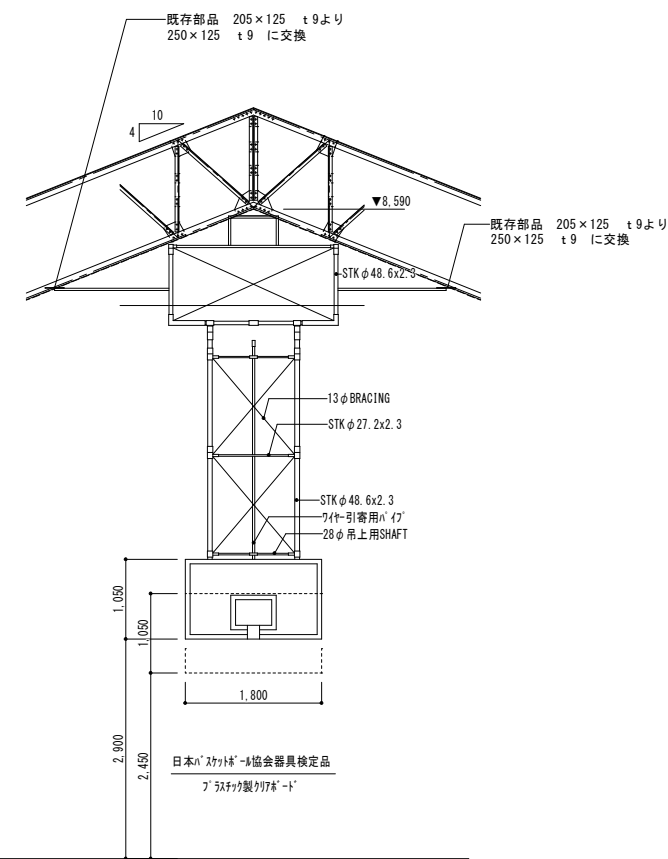
肋木 壁面固定式 H=2.650 6寸式 1基



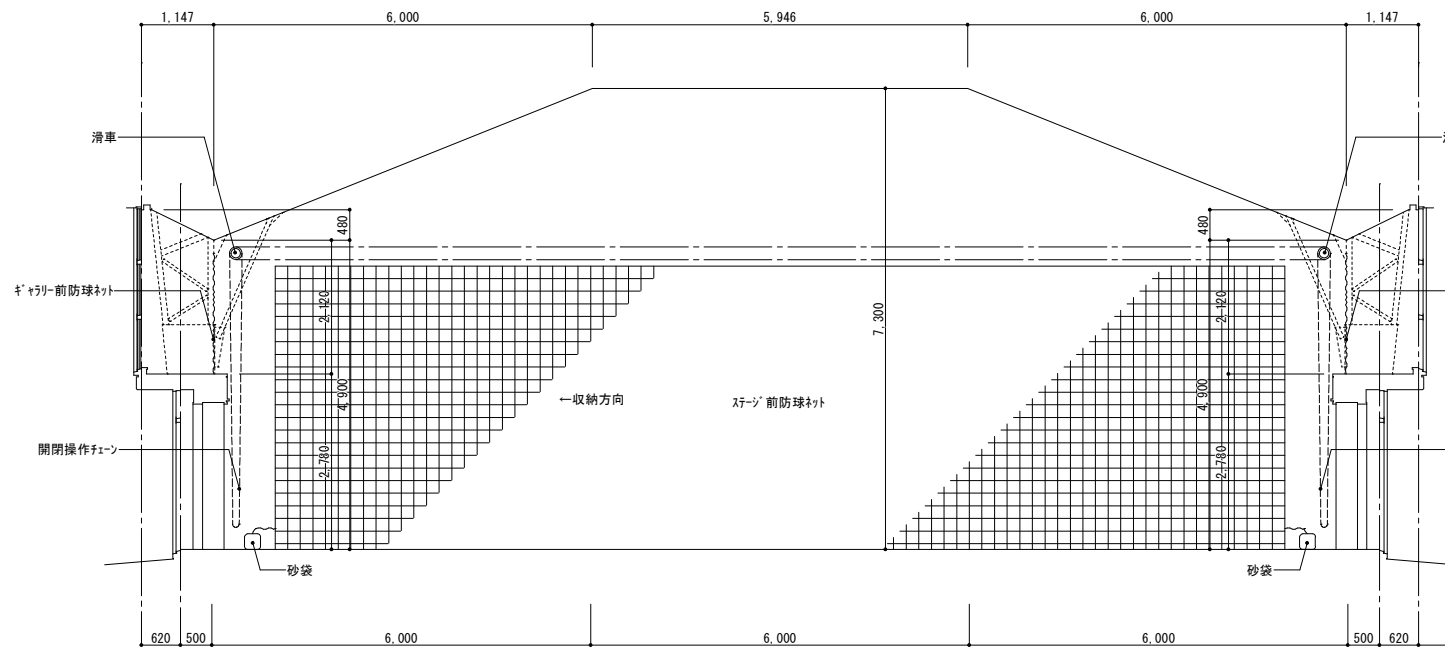
(妻側)
壁面式普及ハースケット装置検定品
ハースケット、手動キヤリ折畳式～1/2対



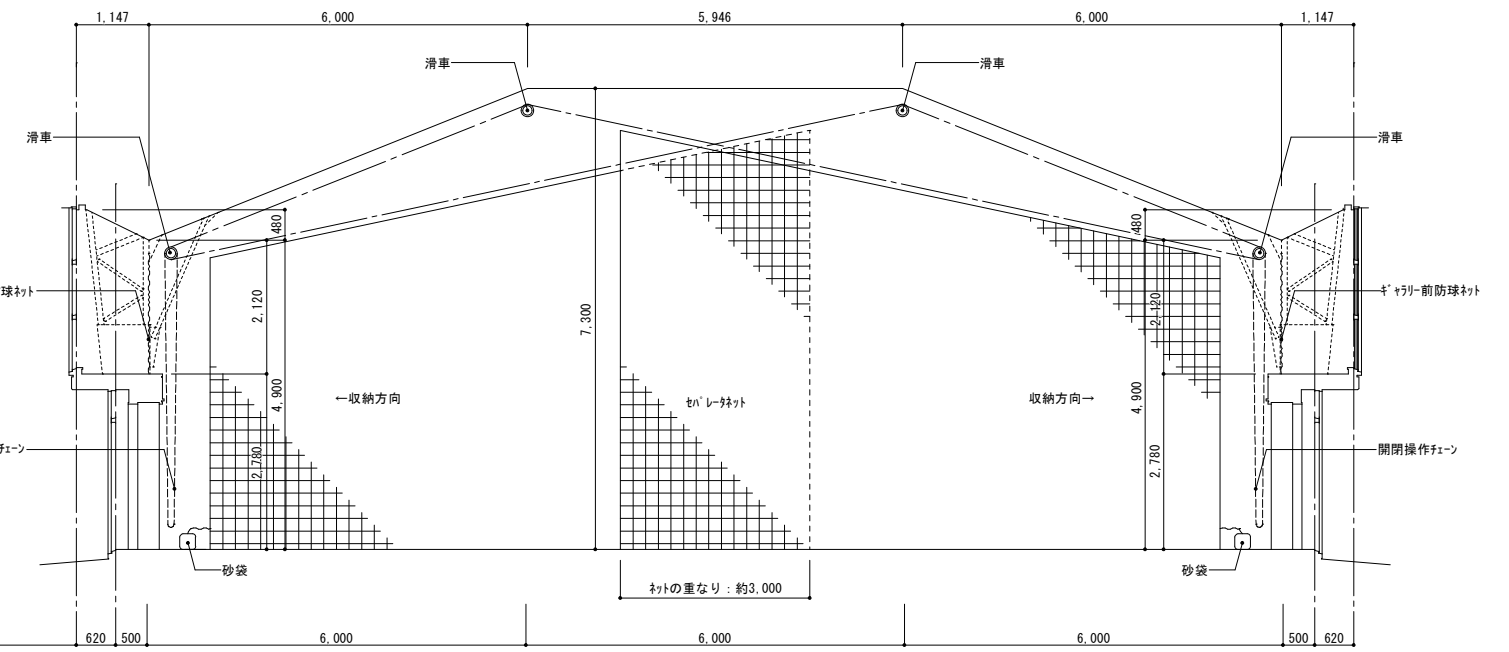
(ステップ側)
吊下式普及ハースケット装置検定品
ハースケット、手動前方吊上式～1/2対



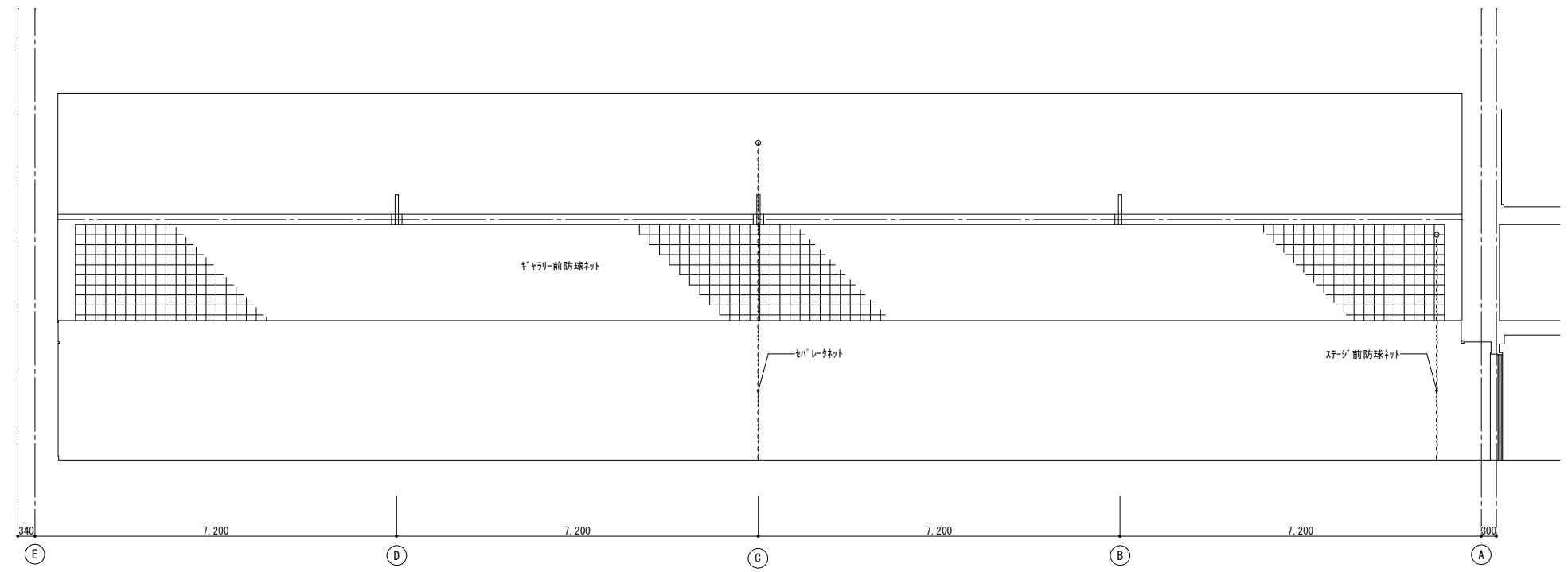
(参考図)



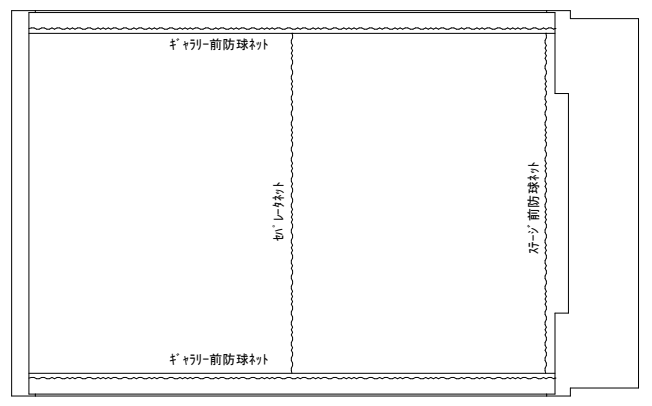
ステージ前ネットチェーン操作 開閉式：1基



セパレータネットチェーン操作 山型開閉式：1基



ギヤリ-前ネット 固定式 2基

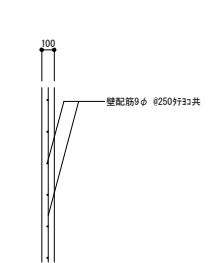
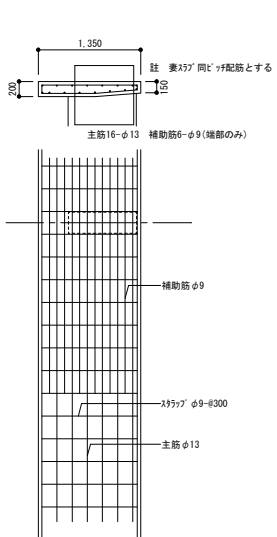
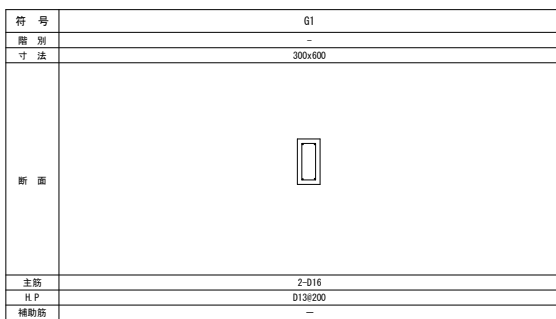
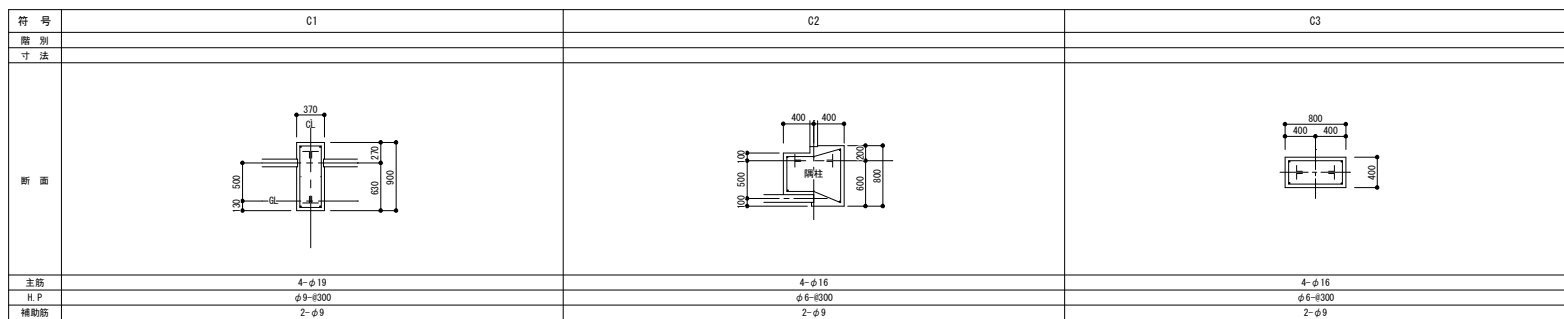
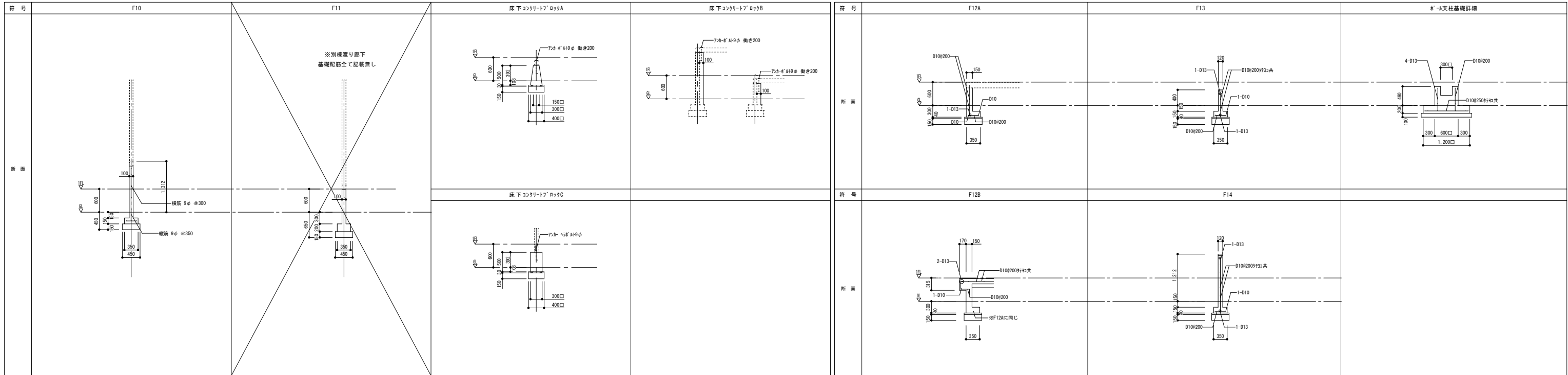
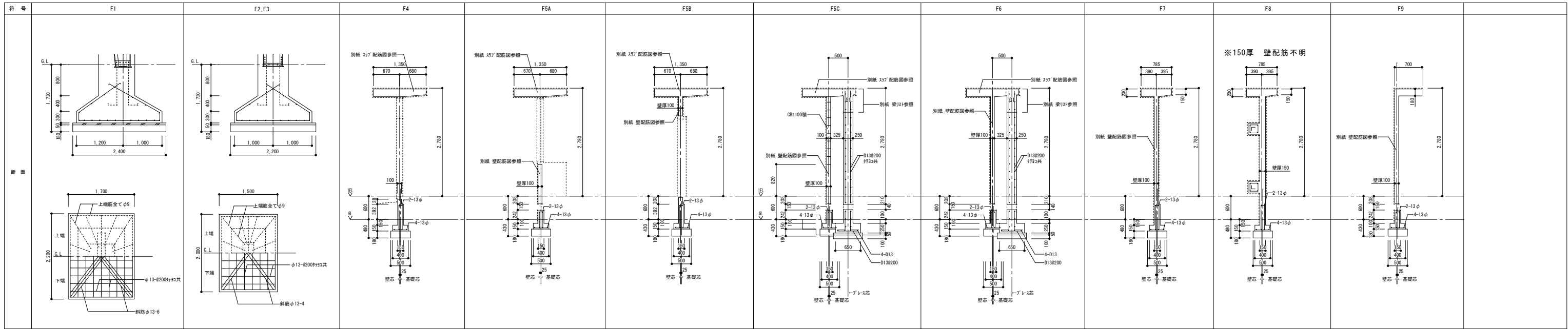


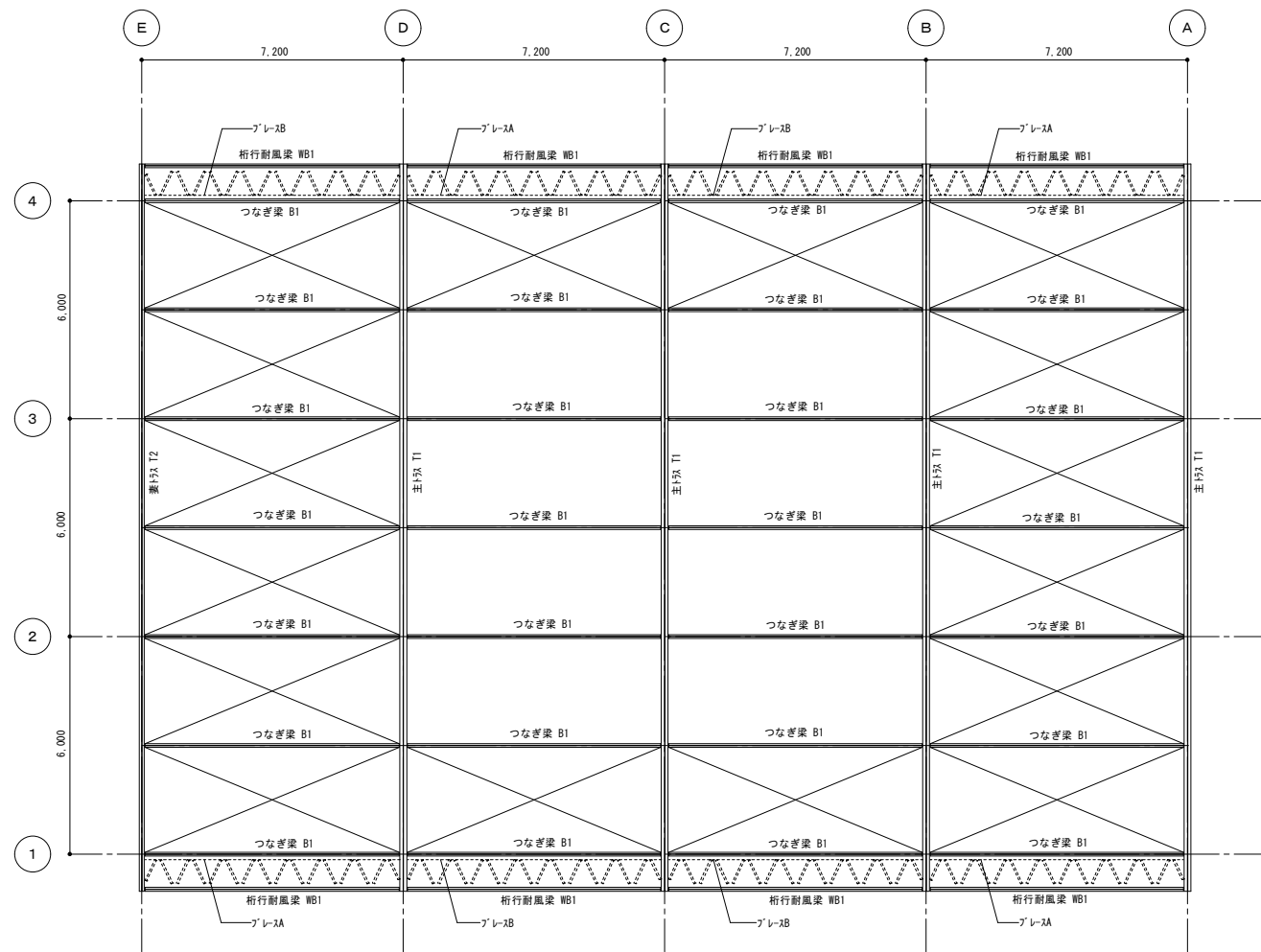
防球ネット平面図

(参考図)

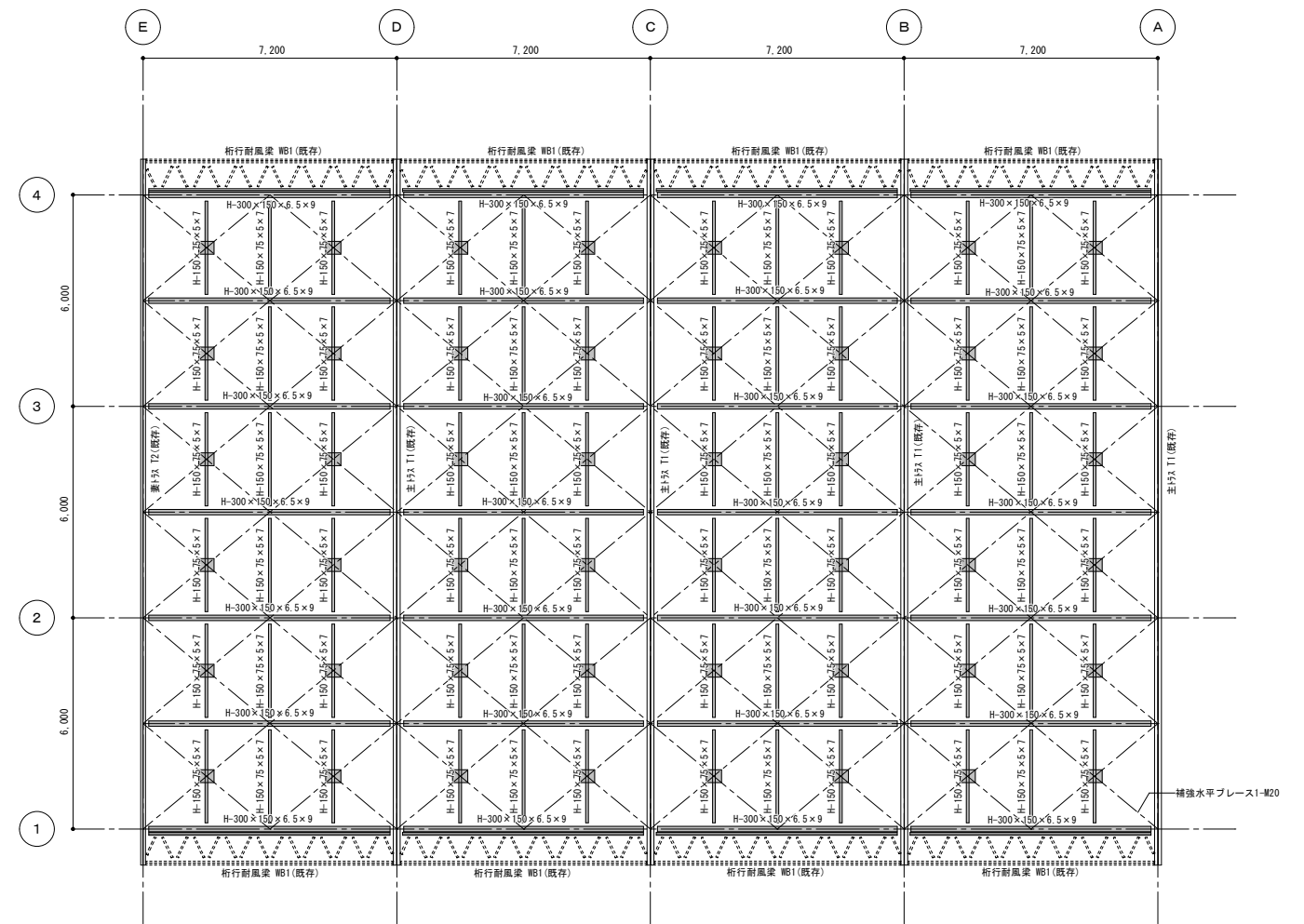
付記	令和 年 月 日	担当	係長	主査	課長	訂正	工事名	日付	1級建築士登録番号 169153号 小野寺 雄 司	図面番号
	鶴岡市建設部建築課								図面名	
							解体建物 校舎10 体操器具図2	縮尺 1/60 (A1) 1/120 (A3)	1級建築士登録番号 151567号 石川 裕 司	

総・新穂・石川 設計共同企業体





小屋伏図 S=1/100



補強梁伏図 S=1/100