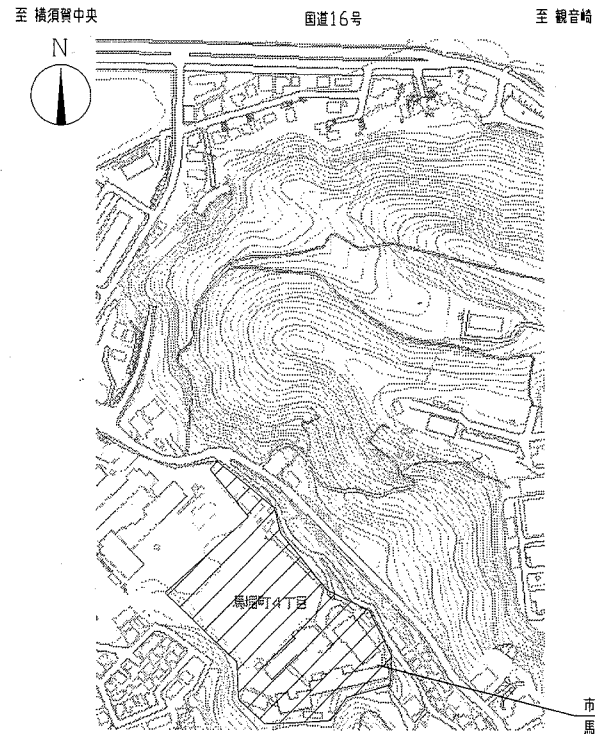


工事概要

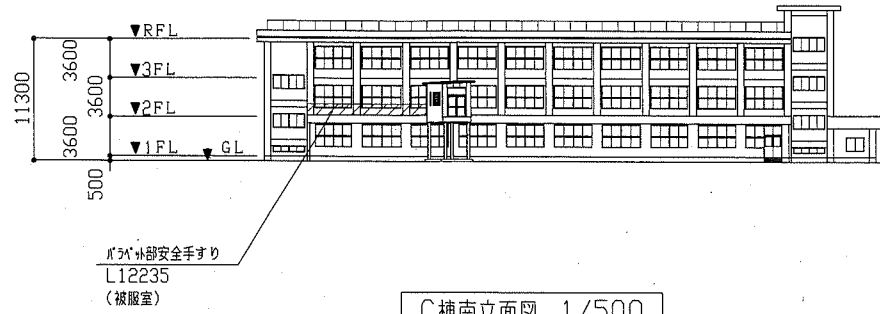
- 普通教室（柔道室、B棟1F）を物理室に改修
- 視聴教室、準備室（B棟1F）を化学室と準備室に改修
- 被服室（C棟2F）を会議室と印刷室に改修
- 既存物理室、化学室から改修後の物理室、化学室へ学校備品の移設

※改修後物理室、化学室は、室内空气中化学物質濃度測定を行うこと。
 ※電気設備、機械設備工事別途

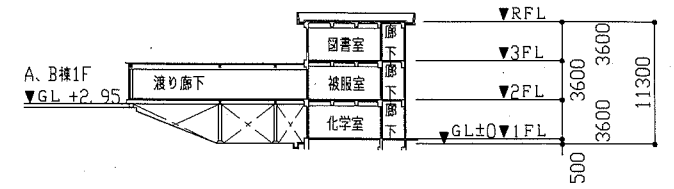
（凡例：斜線部分は工事位置を示す。）



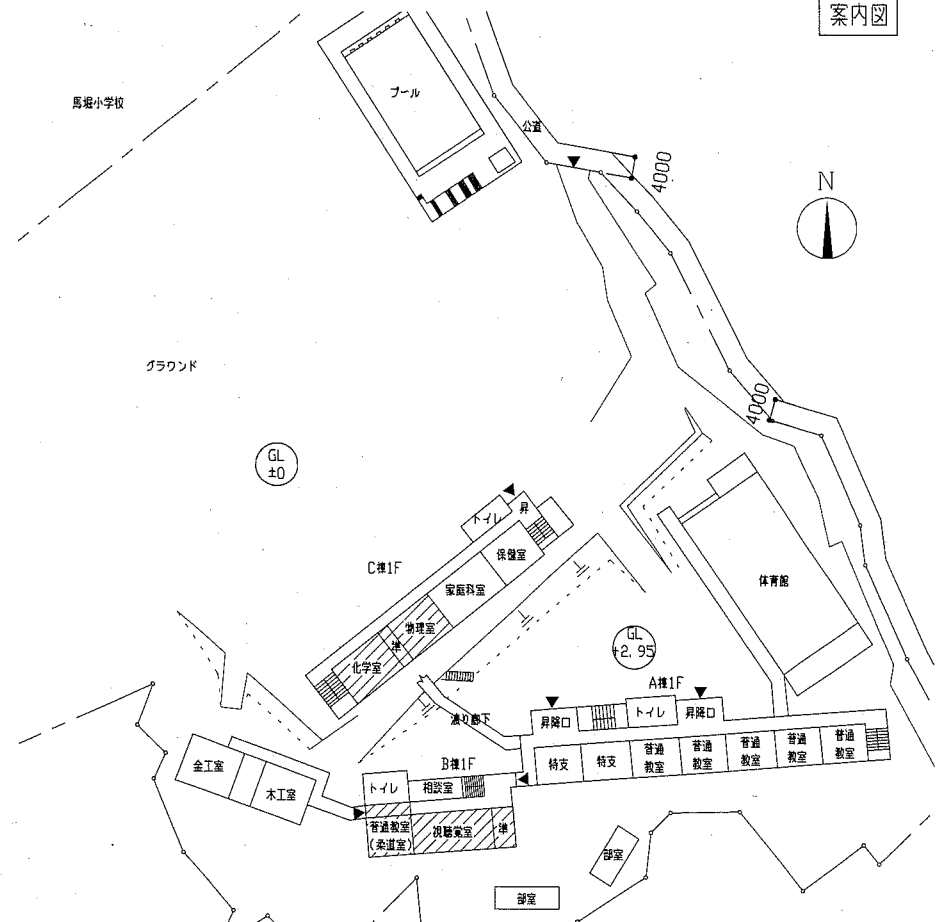
案内図



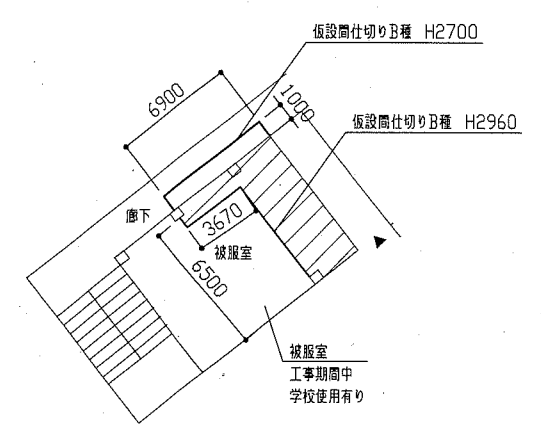
C棟南立面図 1/500



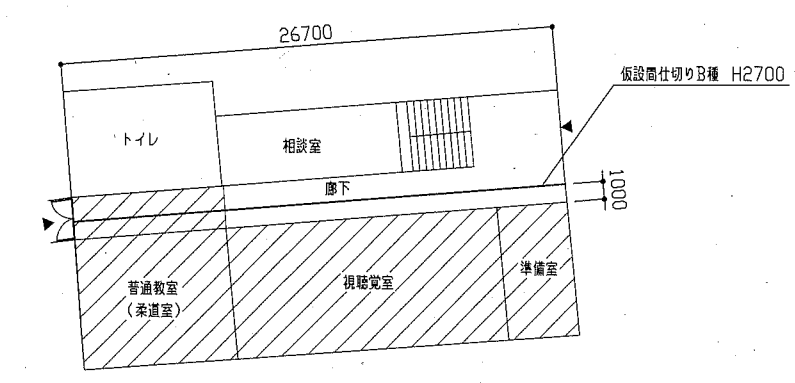
C棟断面図 1/500



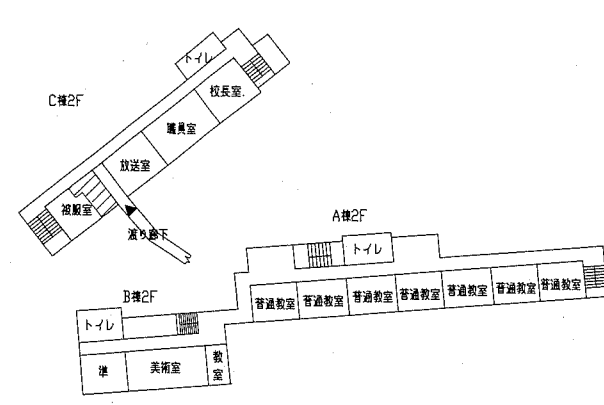
配置図兼1F平面図 1/1000



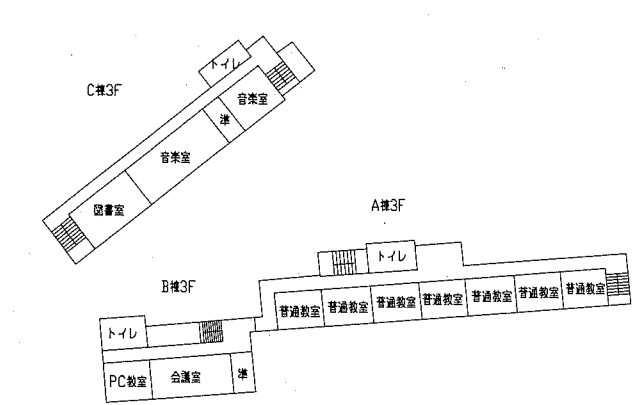
C棟2F被服室仮設図（参考図） 1/300



B棟1階仮設図（参考図） 1/300



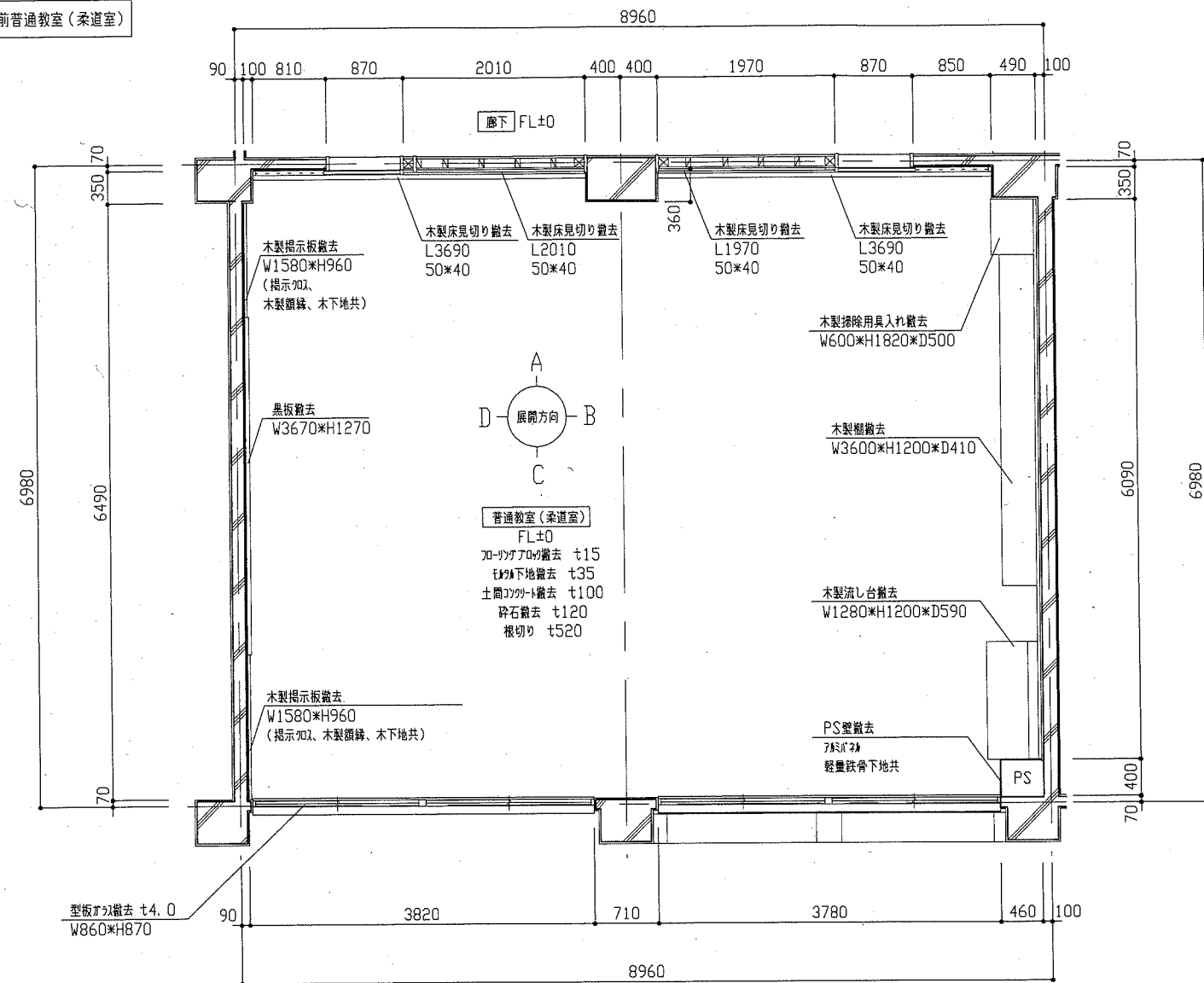
2F平面図 1/1000



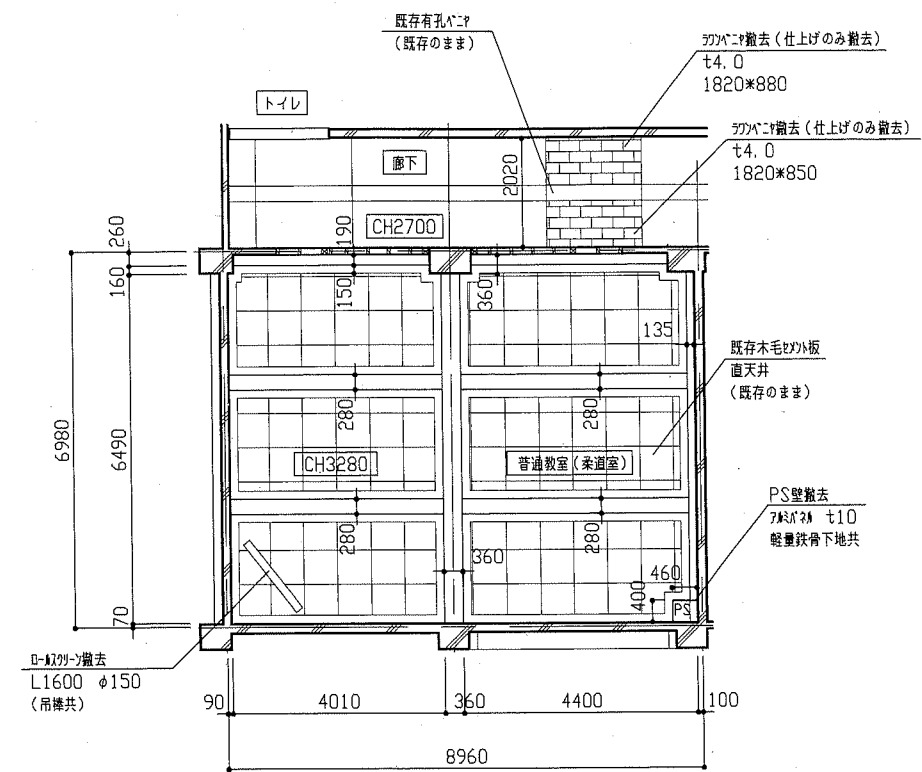
3F平面図 1/1000

工事名	市立馬堀中学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	
図面名称	案内図、配置図、各平面図、C棟南立面図、C棟断面図 各仮設図(参考図)	図番	1/9	縮尺	1/300 1/500 1/1000	作図	令和元年5月 日	横須賀市 都市部 公共建築課		

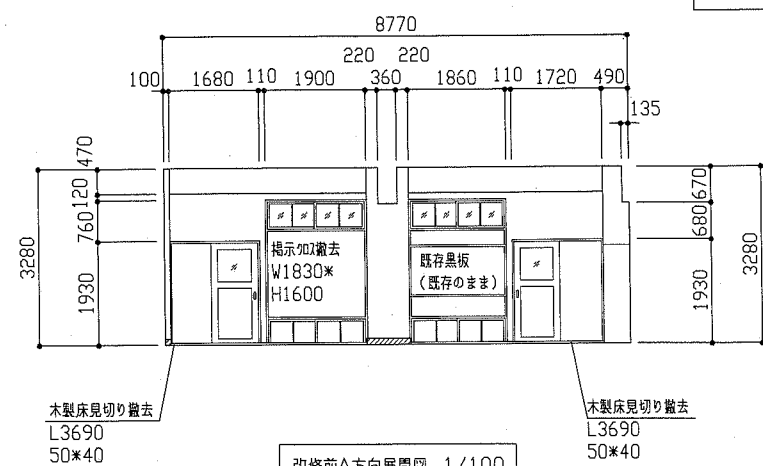
改修前普通教室(柔道室)



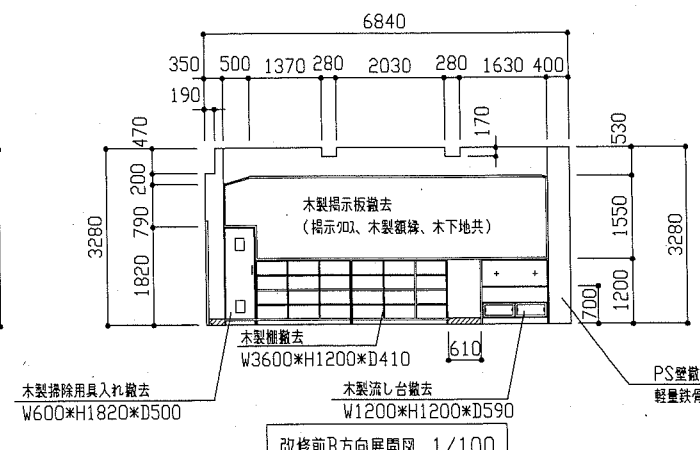
改修前平面図 1/50



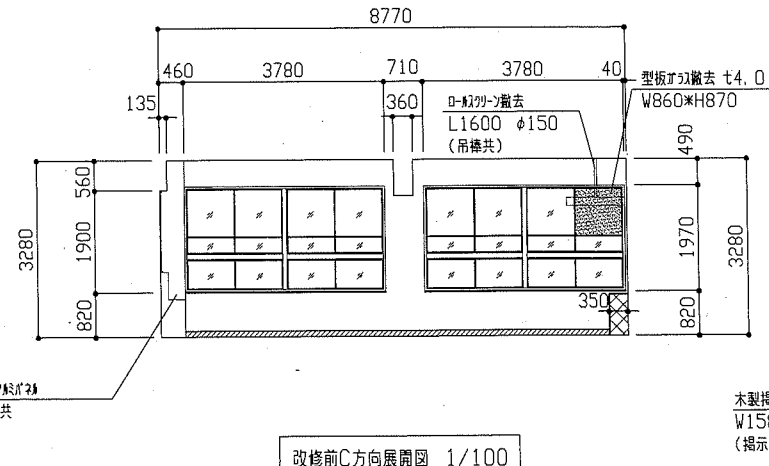
改修前天井伏図 1/100



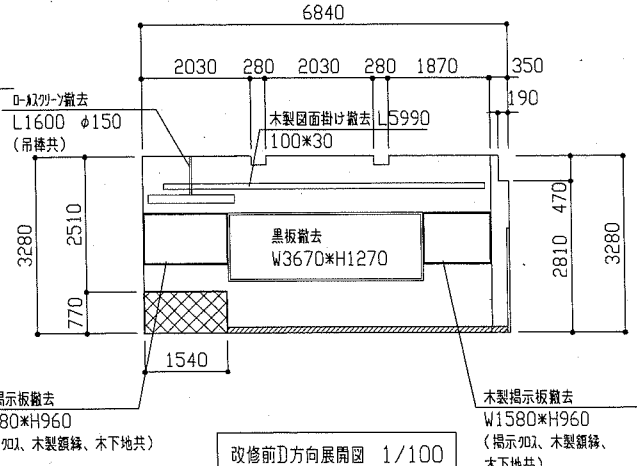
改修前A方向展開図 1/100



改修前B方向展開図 1/100



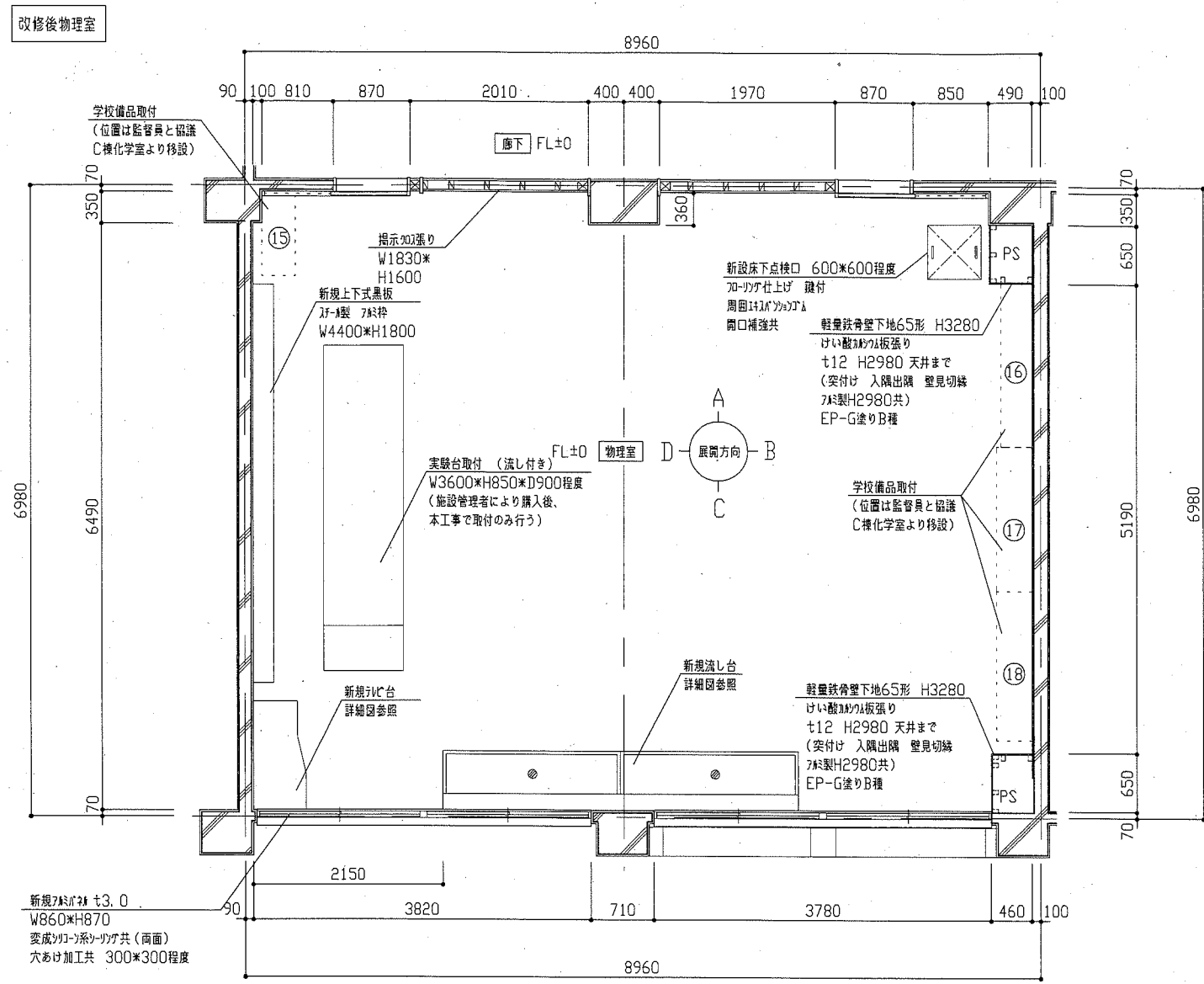
改修前C方向展開図 1/100



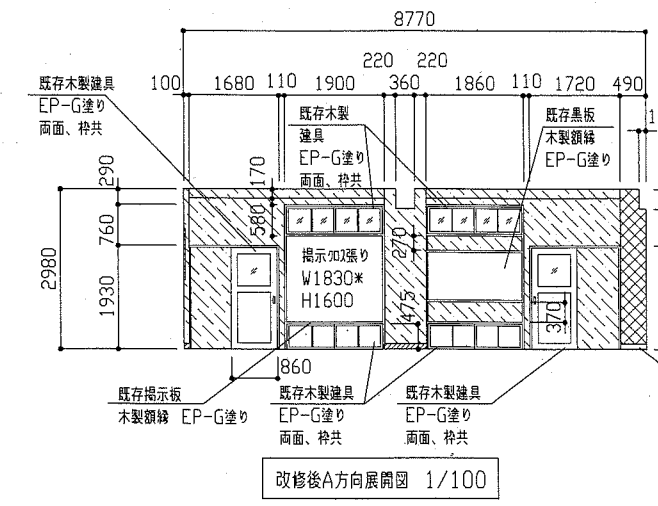
改修前D方向展開図 1/100

改修前展開図凡例
 : t4.0吹換面
 : 木製欄撤去 H110*D24

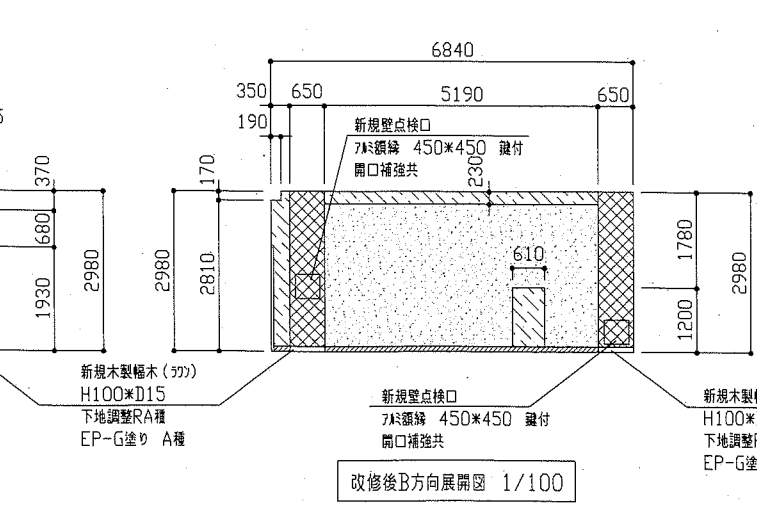
工事名	市立馬堀中学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	改修前 普通教室(柔道室) 平面図、各展開図、天井伏図	図番	2/9	縮尺	1/50 1/100	作図	令和元年5月 日			



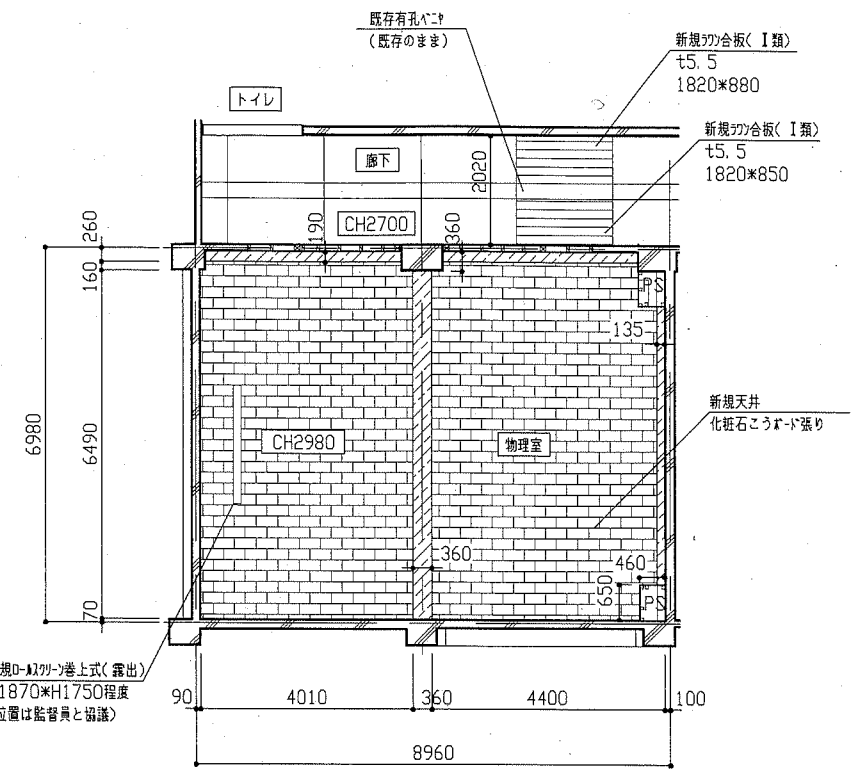
改修後平面図 1/50



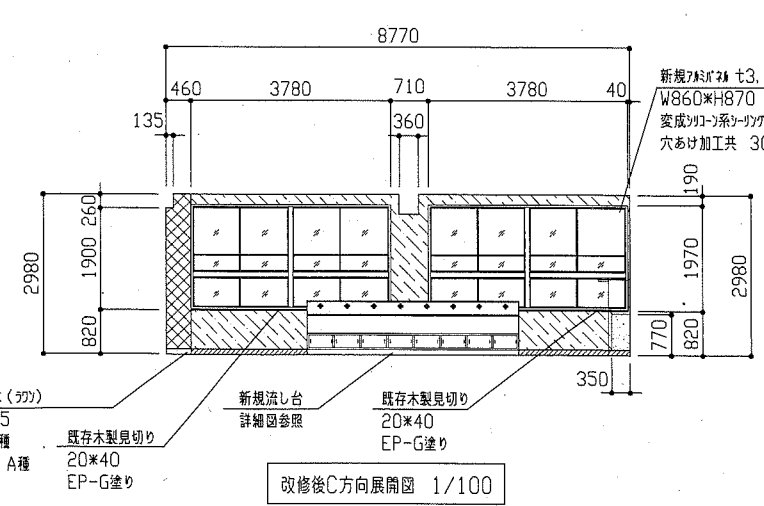
改修後A方向展開図 1/100



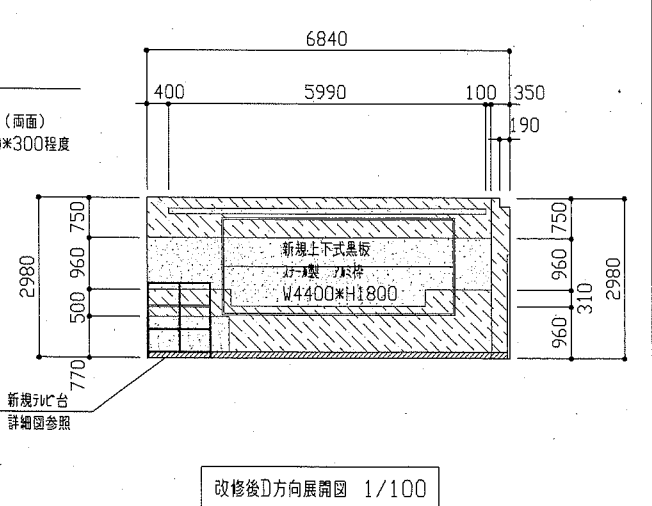
改修後B方向展開図 1/100



改修後天井伏図 1/100



改修後C方向展開図 1/100

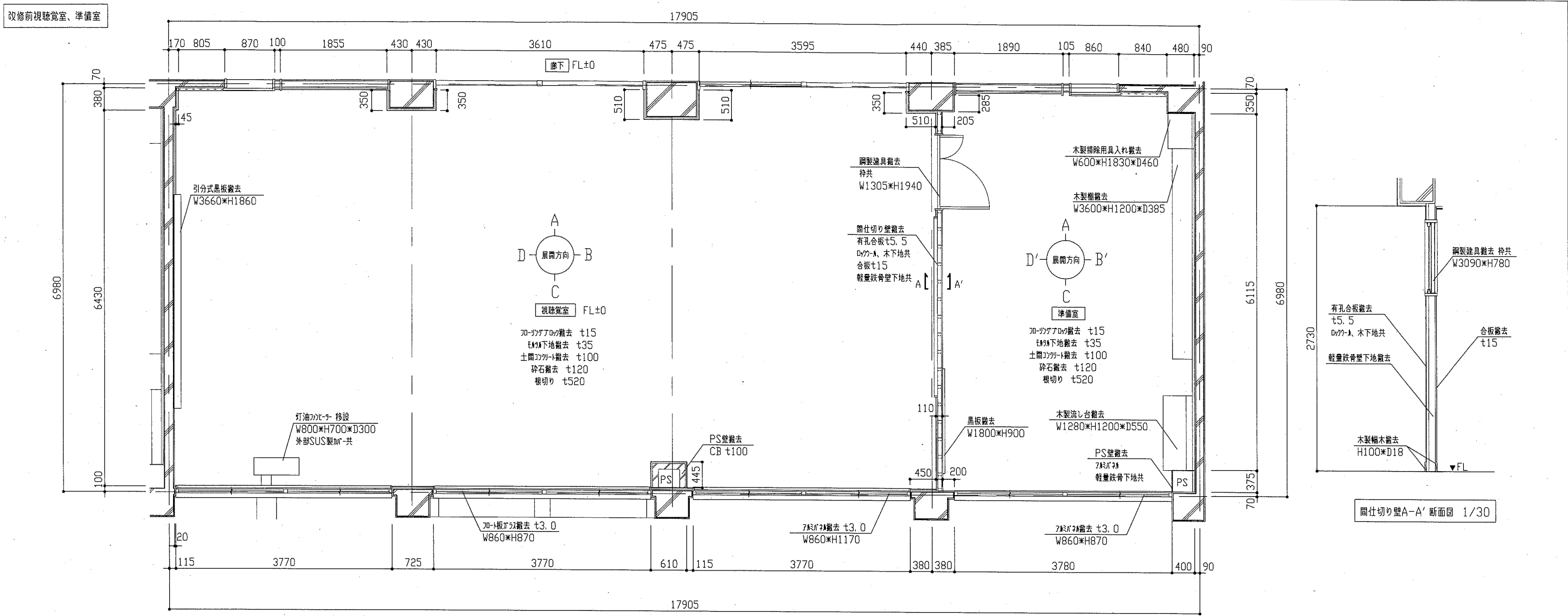


改修後D方向展開図 1/100

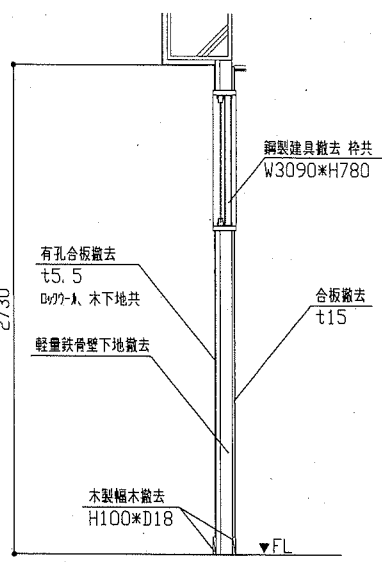
- 新設床仕様**
- 複合フローリング張り t15 (表層t3.0 別塗装品 別付)
 - 合板張り (合板I類 t15)
 - 鋼製床下地組 H520程度 (支持脚@900、大引@900、根太@300程度)
 - 土間コーティング t120 (呼び強度21N/mm²、S18)
 - 差筋7#-D13、鉄筋D13(φ150 格子組)
 - SD295A重ね継手40d以上共)
 - 床下防湿層敷き(スリット幅t0.15)
 - 再生砕石 t120
- 改修後展開図凡例**
- 既存EP-G塗り (H110)、新設木製幅木 (7#) H100×D15 下地調整A種 EP-G塗り A種
 - 既存EP-G塗り t20程度 下地調整B種 EP-G塗り B種
 - 既存EP-G面 下地調整B種 EP-G塗り B種
 - 新設鉄骨壁下地65形 H3280 けい酸加工板張り t12 H2980 天井まで (突付け 入隅出隅 壁見切縁 7#製H2980共) 下地調整B種 EP-G塗り B種
- 改修後天井伏図凡例**
- 既存EP-G面 下地調整B種 EP-G塗り B種
 - 新設鉄骨天井下地19形@225 化粧せつこうボード張り (79.5、準不燃、突付け、増化に2#製天井廻り縁共)
 - 新設壁点検口(天井)7#鋼線 450×450 2か所 天井下地開口補強 450×450共
 - 照明器具用天井下地開口補強 250×2457程度 4か所
 - 新設7#鋼線 t3.0 W860×H870 変成フローリング共 (両面) 穴あけ加工共 300×300程度
 - 新設7#鋼線 t5.5 下地調整A種 EP-G塗り A種
- ・既存木製建具、木製額縁、木製見切り 下地調整B種 EP-G塗りB種
※EP-G・・・つや有り合成樹脂塗料

工事名	市立馬堀中学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者
図面名称	(改修後物理室)平面図、各展開図、天井伏図	図番	3/9	縮尺	1/50 1/100		作図	令和元年 5月 日		

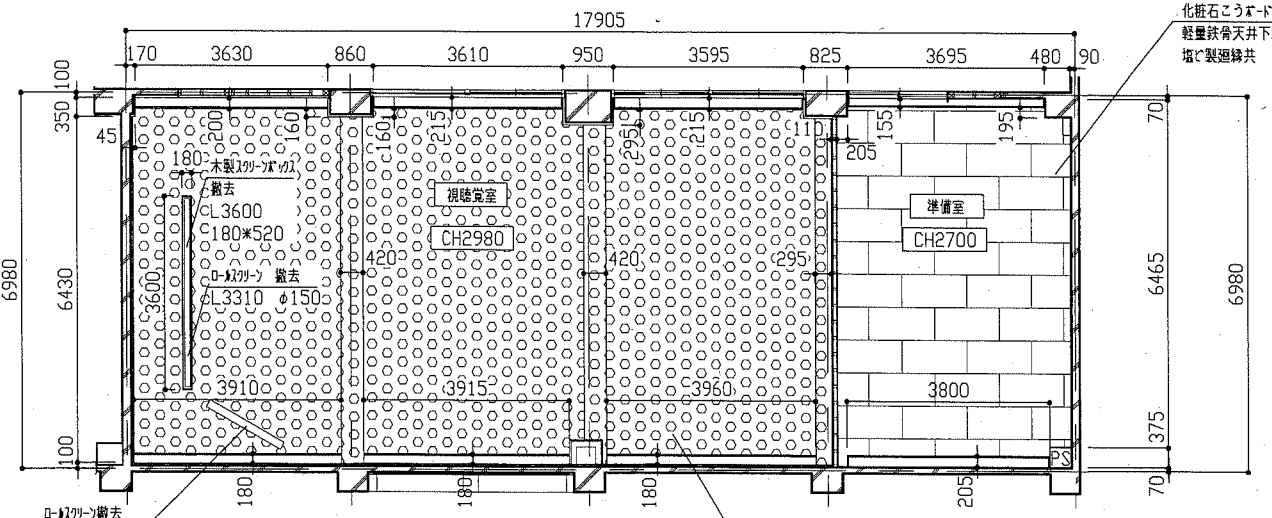
横須賀市
都市部 公共建築課



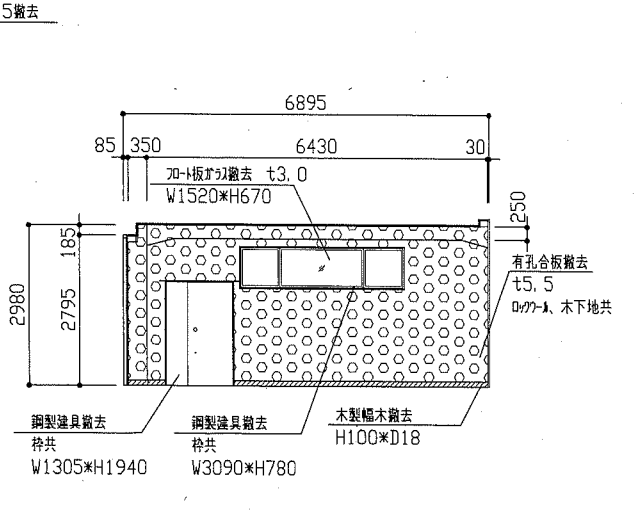
改修前平面図 1/50



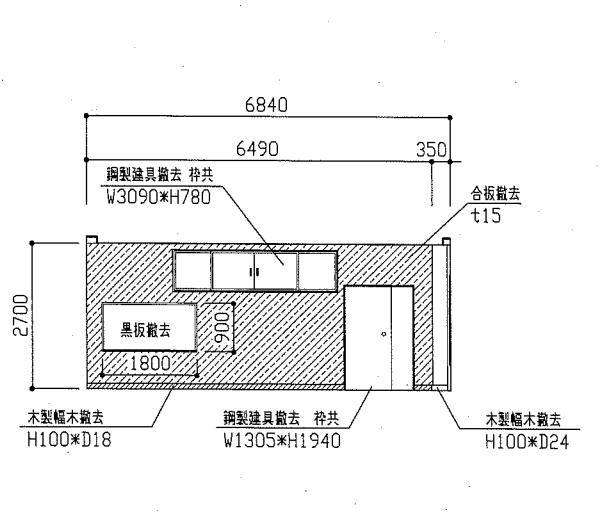
間仕切り壁A-A' 断面図 1/30



改修前天井伏図 1/100

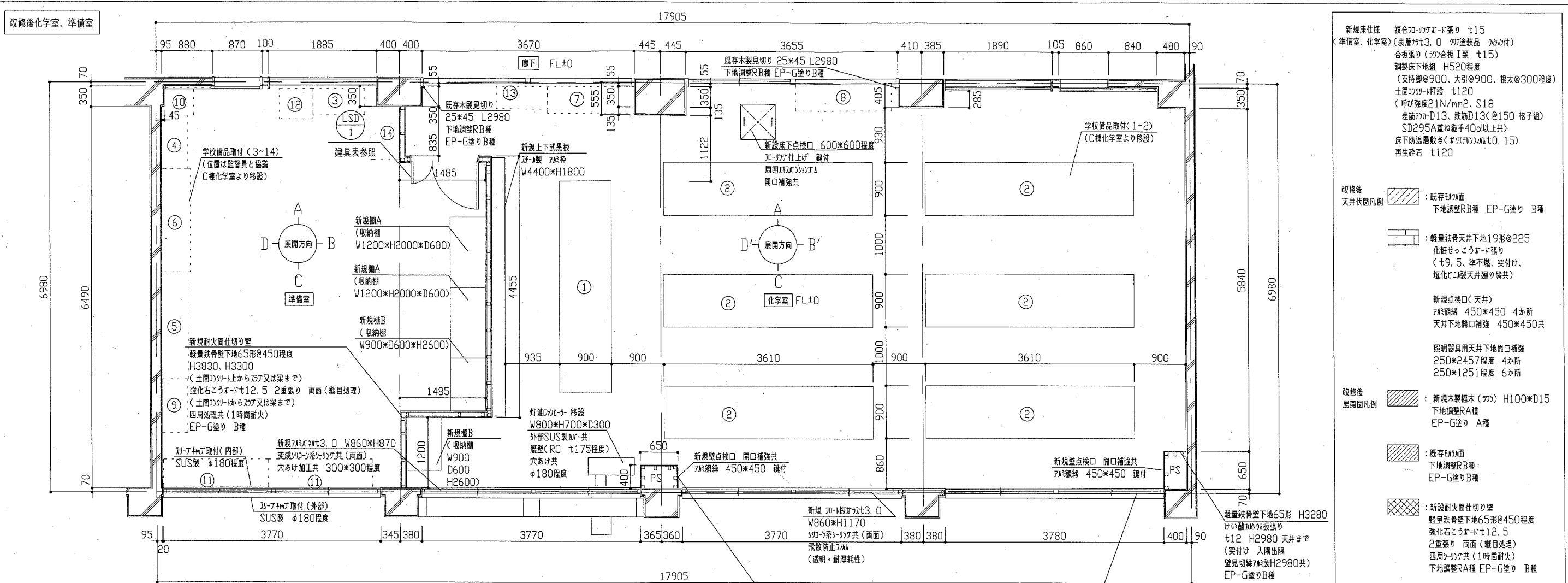


改修前視聴覚室B方向展開図 1/100



改修前準備室D'方向展開図 1/100

工事名	市立馬場中学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	改修前 視聴覚室、準備室 平面図、天井伏図、各展開図、断面図	図番	4/9	縮尺	1/30 1/50 1/100	作図	令和元年 5月 日			



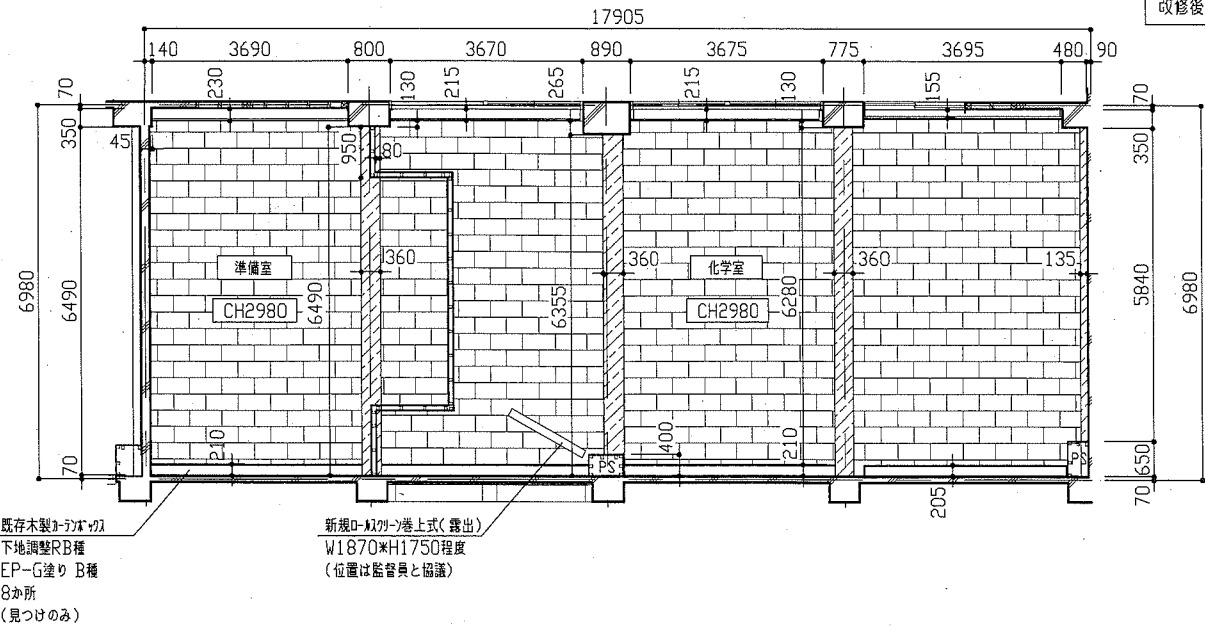
新規仕様
 複合フローリング張り t15
 (準備室、化学室) (表層t3.0 加工塗品 加工付)
 合板張り (加工合板 1種 t15)
 鋼製床下地組 H520程度
 (支持脚@900、大引@900、根太@300程度)
 土間コンクリート打設 t120
 (呼び強度21N/mm²、S18
 差筋φ13、鉄筋D13@150 格子組)
 SD295A重ね継手40d以上共)
 床下防湿層敷き(ポリイソシアヌレートt0.15)
 再生砕石 t120

改修後
 天井伏図凡例
 既存天井面
 新設天井面
 下地調整B種 EP-G塗り B種
 軽量鉄骨天井下地65形@225
 化粧せこうボード張り
 (t9.5、準不燃、突付け、
 垢化防止型天井廻り縁共)

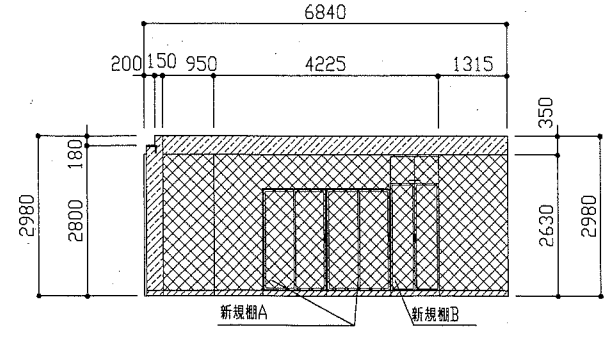
改修後
 展開図凡例
 新設木製欄木 (加工) H100×D15
 下地調整A種
 EP-G塗り A種

既存天井面
 下地調整B種
 EP-G塗りB種
 新設耐火壁仕切り壁
 軽量鉄骨天井下地65形@450程度
 H3830、H3300
 (土間コンクリート上から又は梁まで)
 強化石膏ボードt12.5 2重張り 両面(数目処理)
 (土間コンクリート上から又は梁まで)
 四周シロコシ共(1時間耐火)
 EP-G塗り B種

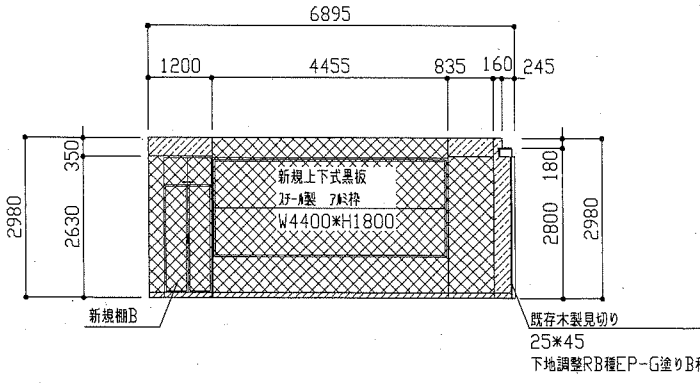
改修後平面図 1/50



改修後天井伏図 1/100



改修後準備室B方向展開図 1/100

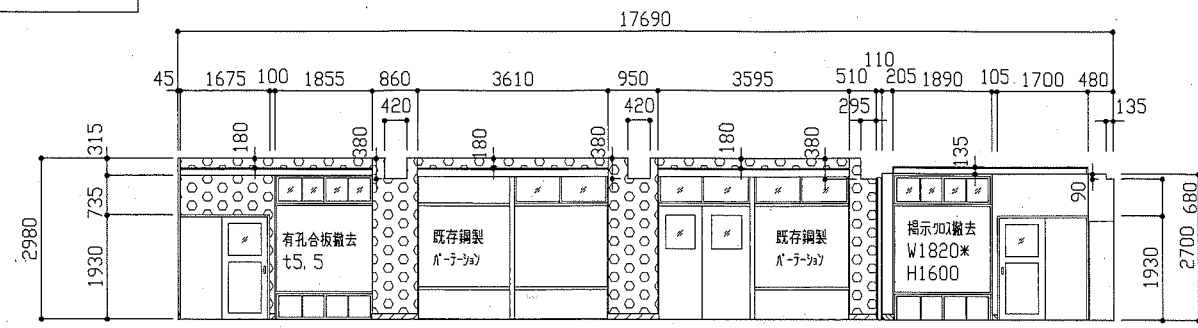


改修後化学室D'方向展開図 1/100

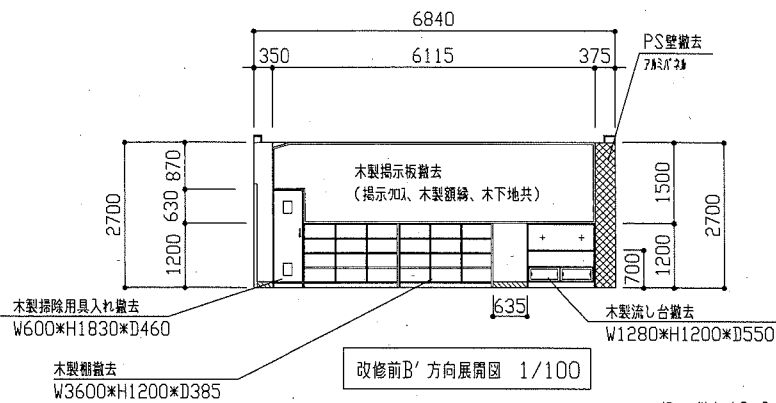
工事名	市立馬堀中学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	(改修後化学室、準備室)平面図、天井伏図、各展開図	図番	5/9	縮尺	1/50 1/100	作図	令和元年5月 日	

横須賀市
 都市部 公共建築課

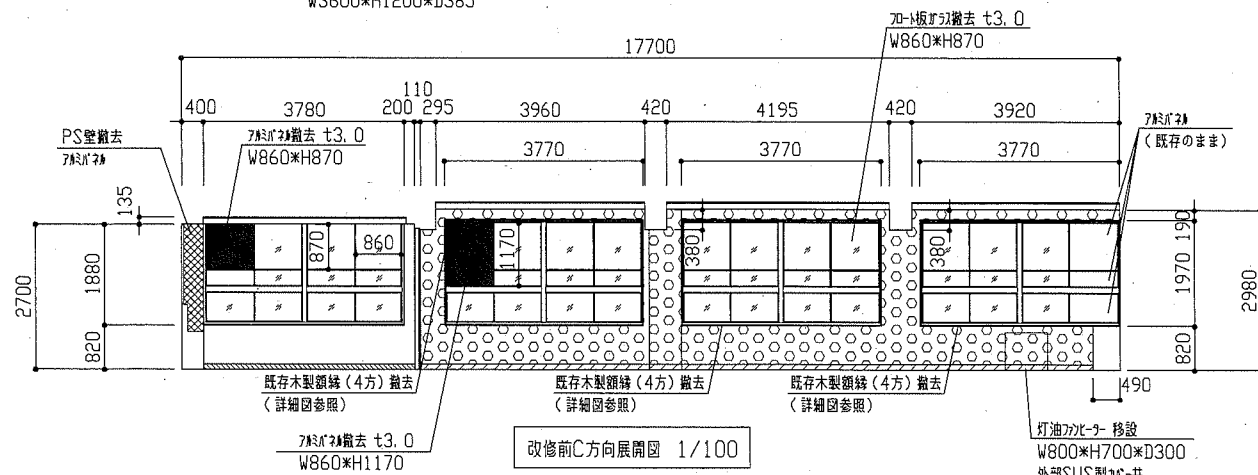
改修前視聴覚室、準備室



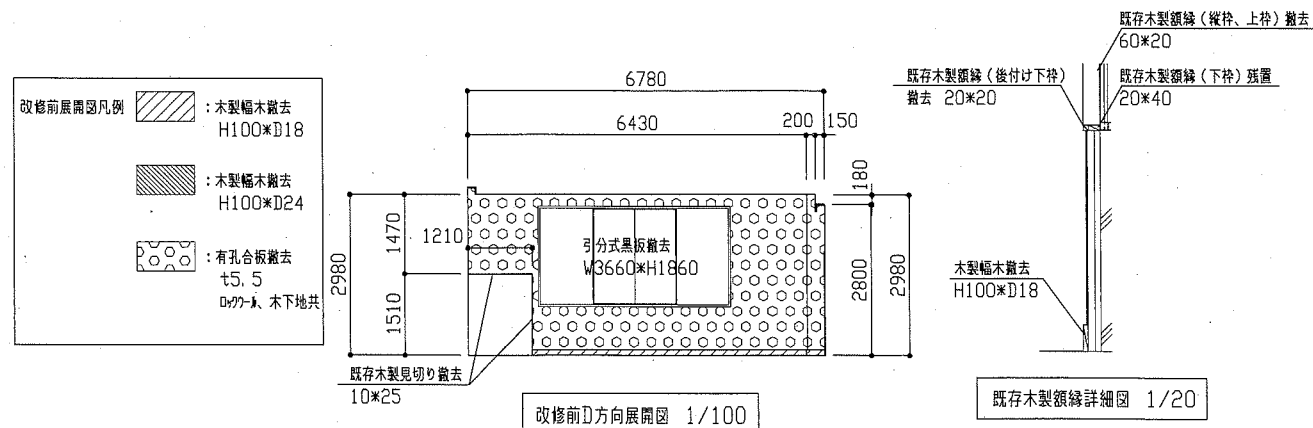
改修前A方向展開図 1/100



改修前B'方向展開図 1/100



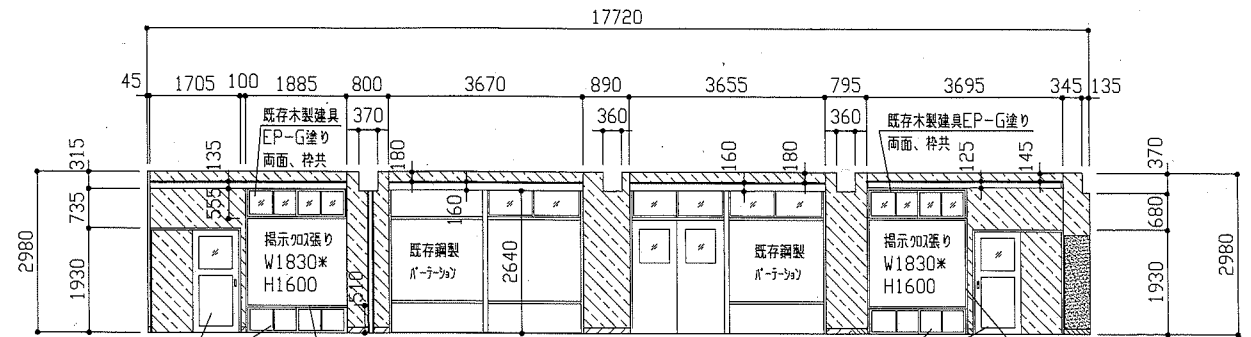
改修前C方向展開図 1/100



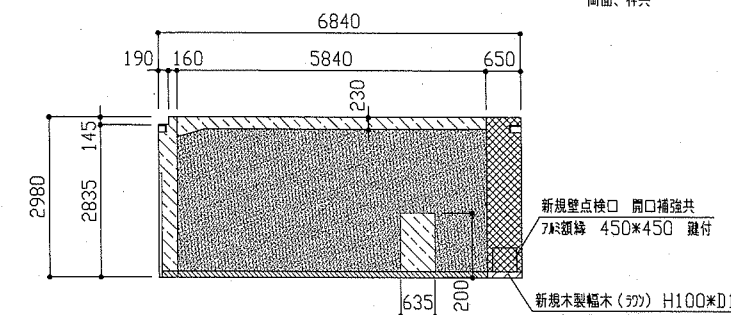
改修前D方向展開図 1/100

既存木製額縁詳細図 1/20

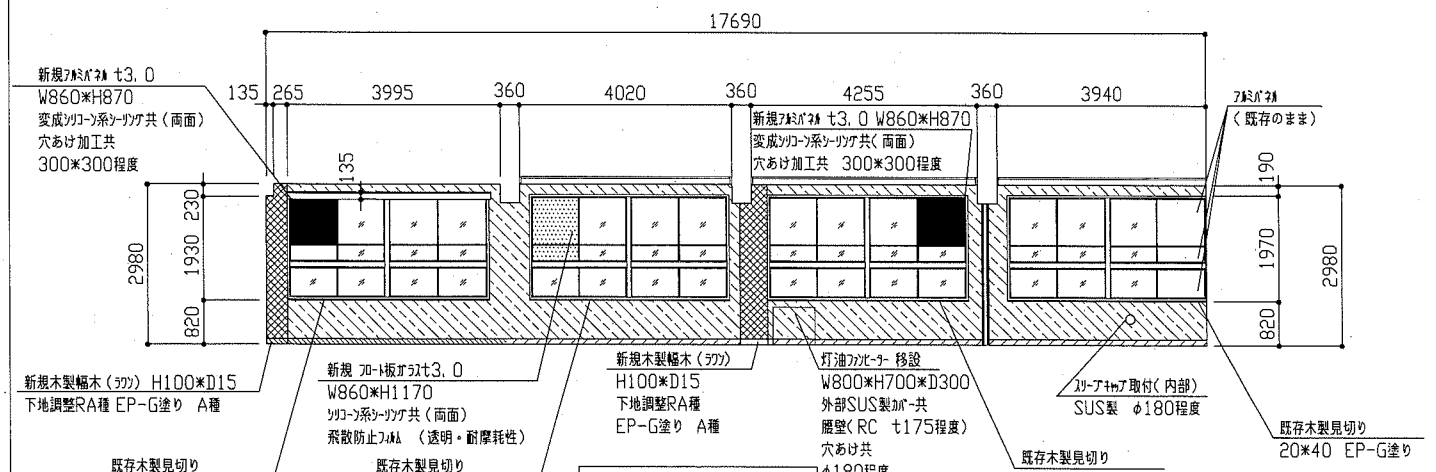
改修後化学室、準備室



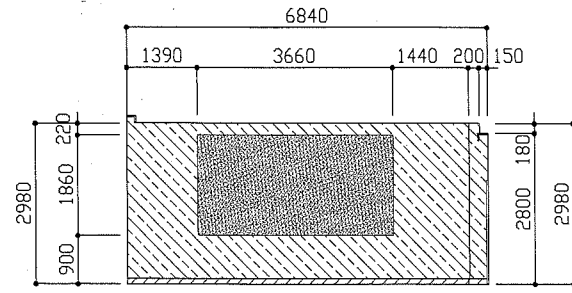
改修後A方向展開図 1/100



改修後B'方向展開図 1/100



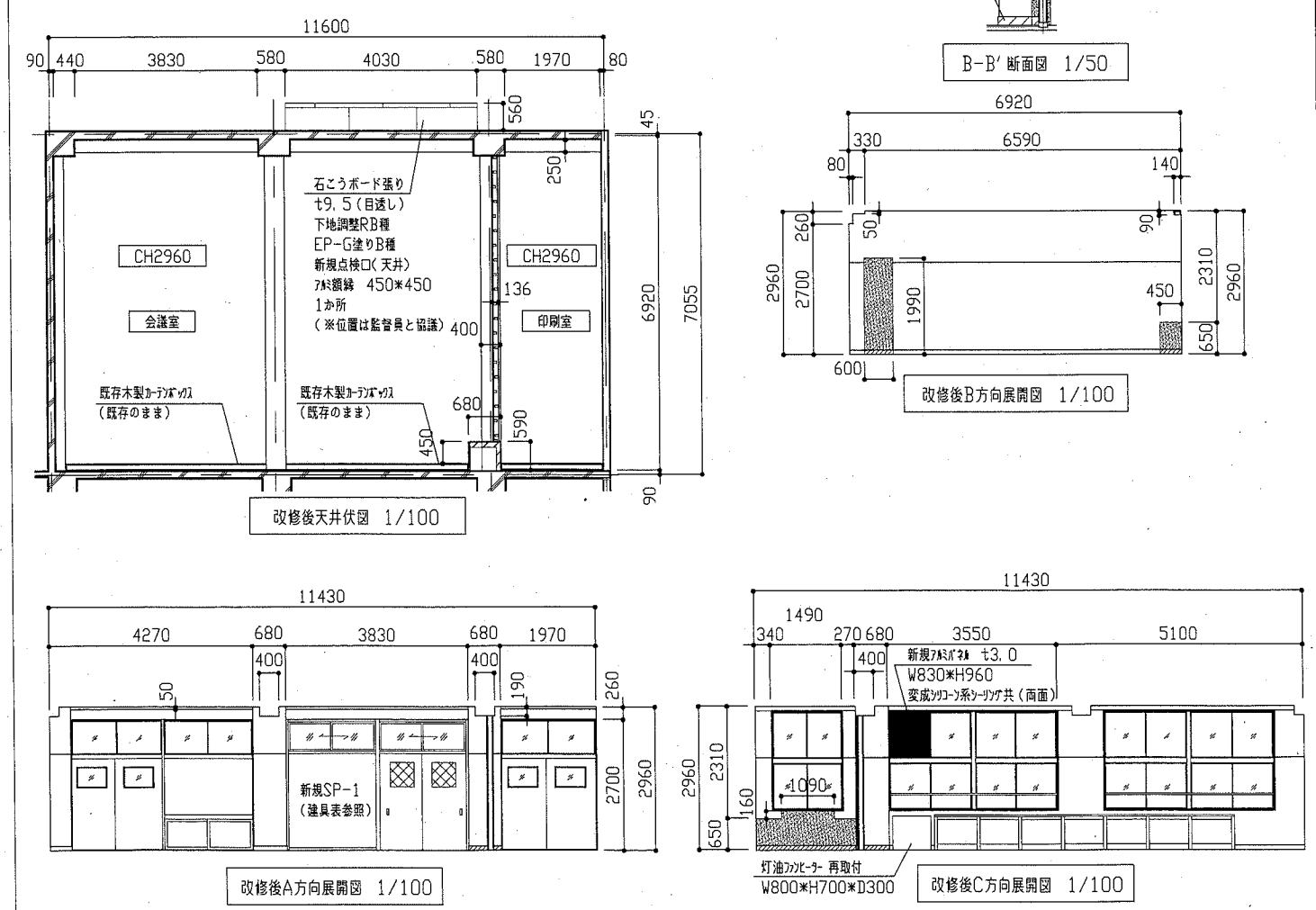
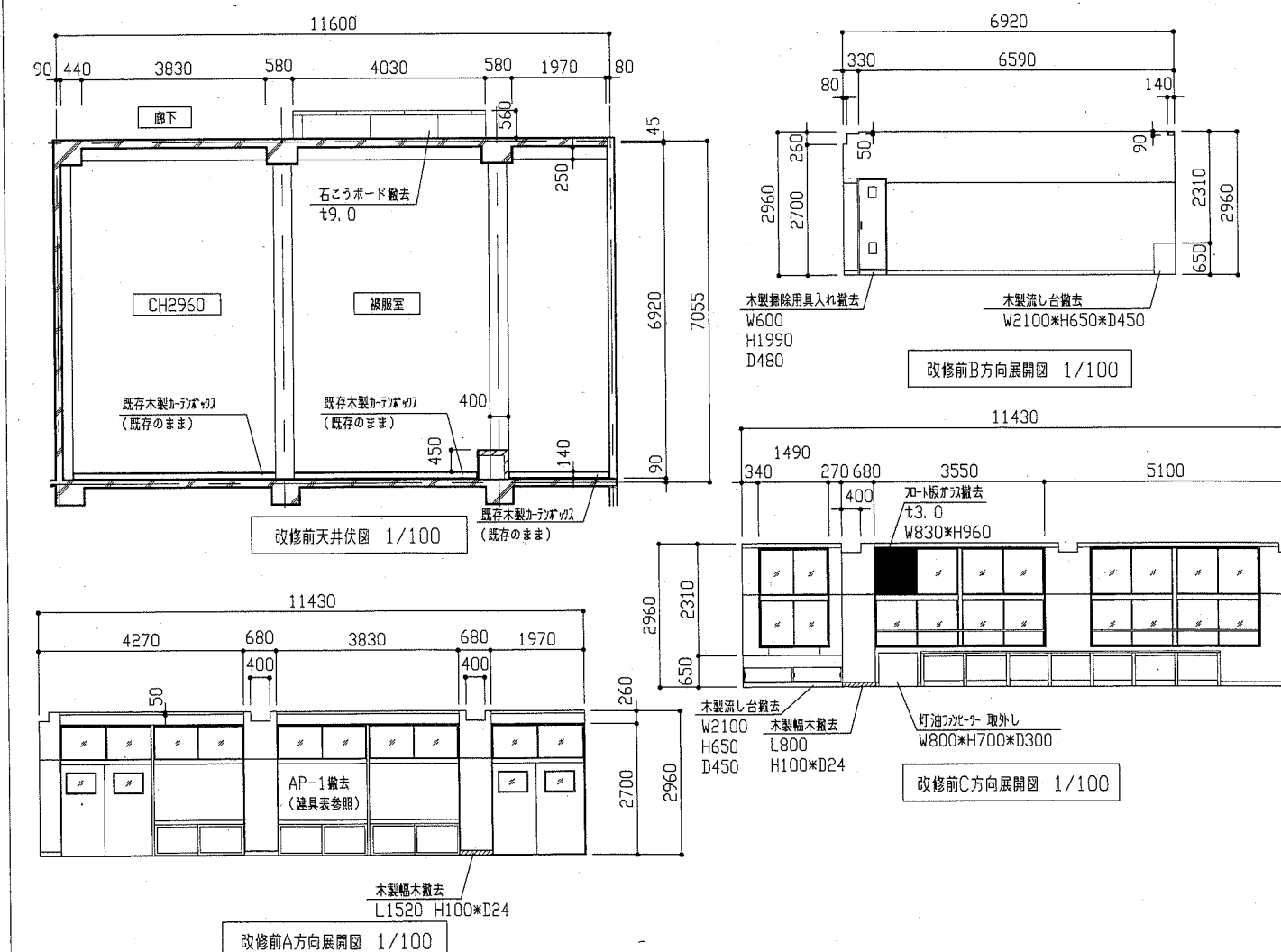
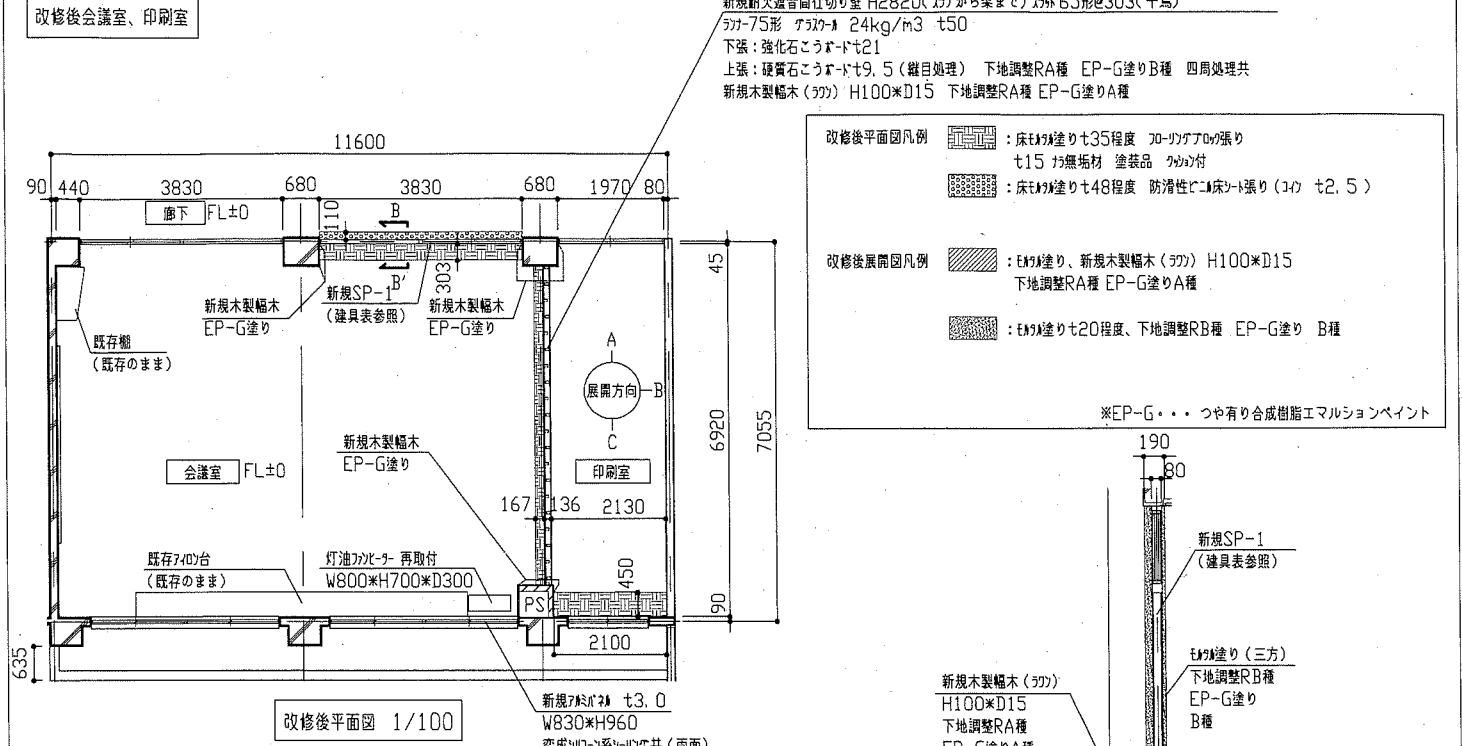
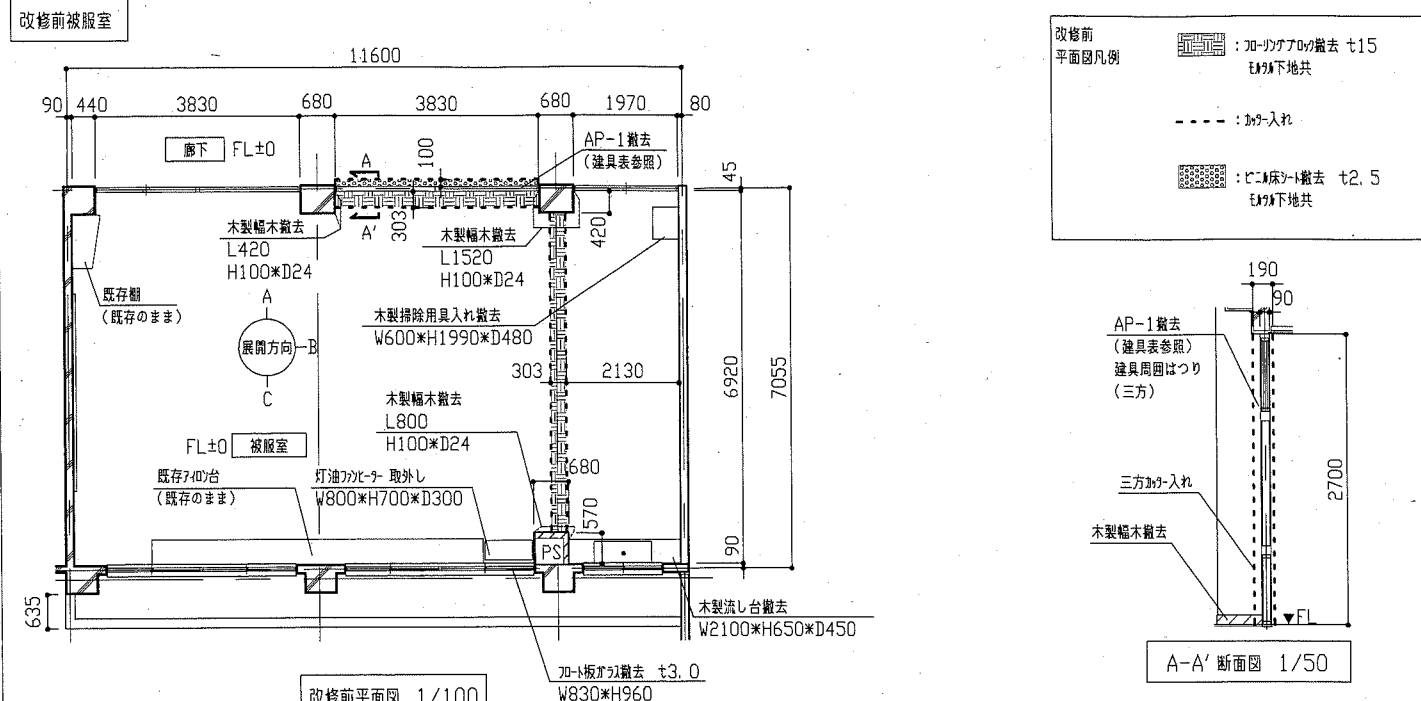
改修後C方向展開図 1/100



改修後D方向展開図 1/100

- 改修後展開図凡例
- 新製木製幅木(ツグ) H100×D15 下地調整RA種 EP-G塗りA種
 - EP-G塗り、新製木製幅木(ツグ) H100×D15 下地調整RA種 EP-G塗りA種
 - 既存木製幅木 下地調整RB種 EP-G塗り B種
 - EP-G塗り、下地調整RB種 EP-G塗り B種
 - 軽鋼鉄骨壁下地65形 H3280 11mm厚板張り t12 H2980 天井まで(突付け 入隅出隅 壁見切縁 7mm厚H2980共) 下地調整RB種 EP-G塗り B種
- ・既存木製建具、木製額縁、木製見切り 下地調整RB種 EP-G塗りB種
※EP-G... つや有り合成樹脂エポキシ

工事名	市立馬場中学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(改修前視聴覚室、準備室)各展開図 (改修後化学室、準備室)各展開図	図番	6/9	縮尺	1/20 1/100	作図	令和元年5月	日	

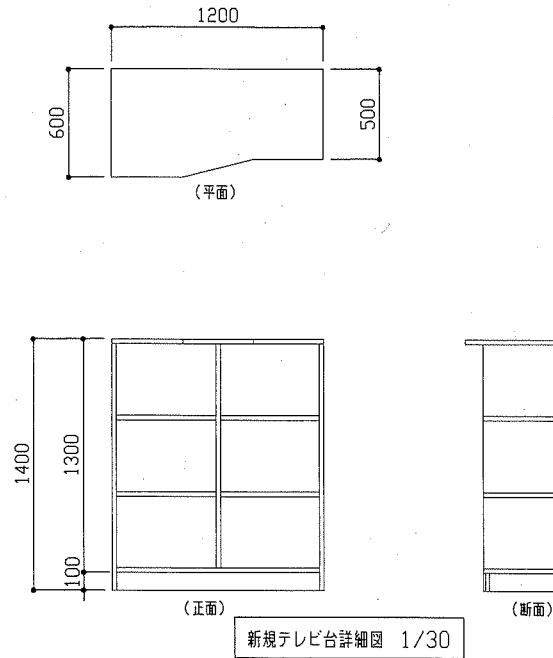


工事名	市立馬堀中学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第	号	課長	主査等	担当者
図面名称	(改修前、改修後)各平面図、各展開図、各天井伏図、各断面図			図番	7/9	縮尺	1/50 1/100	作図	令和元年5月 日

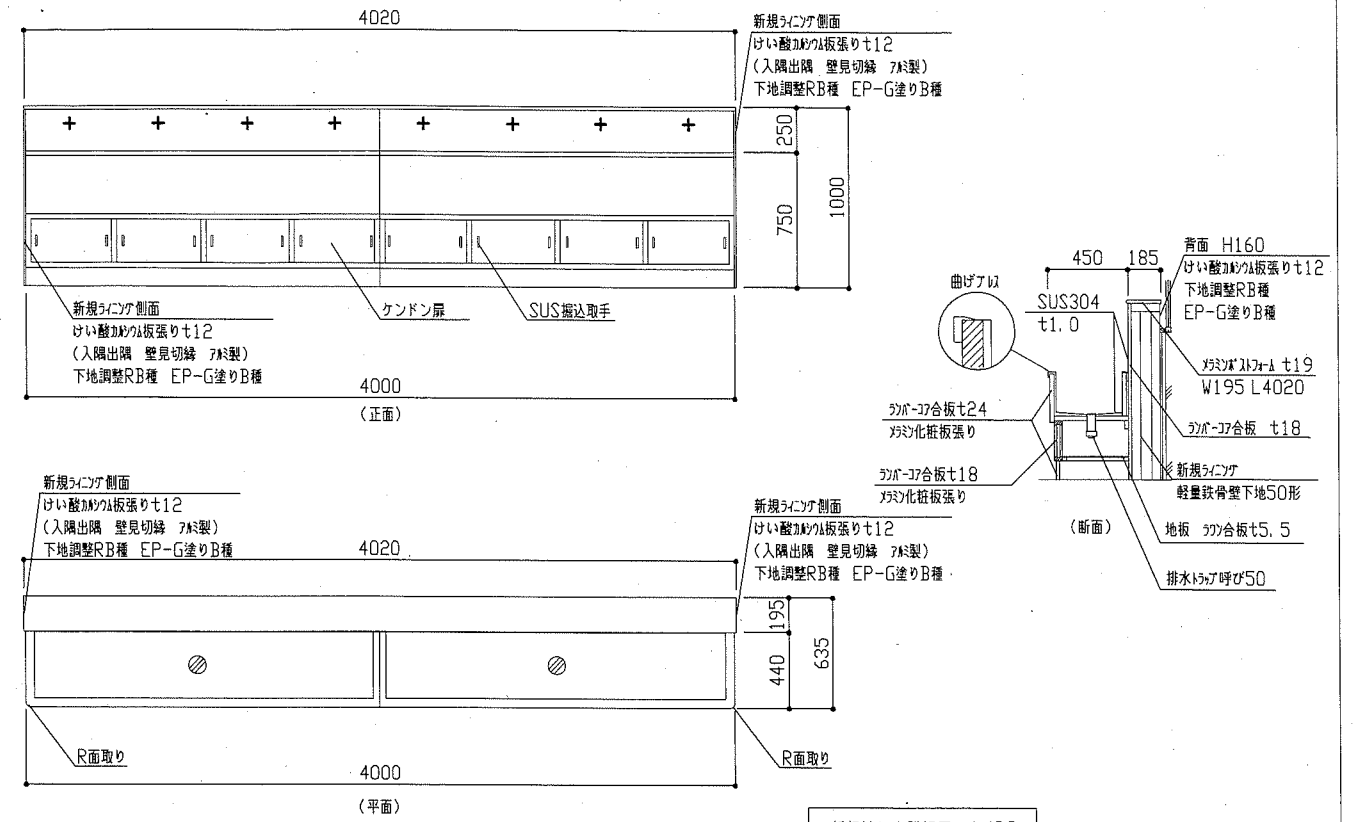
横須賀市
都市部 公共建築課

新規テレビ台仕様

- 天板、割板：ラワンランバーコア t21
 - 外面 メラミン化粧板 t0.95 内面 ポリエステル合板 t2.5 (小口ナ)
 - 底板：ラワンランバーコア t21 内面 ポリエステル合板 t2.5 (小口ナ)
 - 背板：ポリエステル合板 t5.5 片面フラッシュ
 - 仕切り：ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面 (小口ナ)
 - 棚板：ラワンランバーコア t21 ポリエステル合板 t2.5両面 (小口ナ)
 - 台輪：ラワンランバーコア t21 外面 メラミン化粧板 t0.95
- ※壁固定



新規テレビ台詳細図 1/30



新規流し台詳細図 1/30

建具表	
<p><記号・数量> 既存AP-1 1か所</p> <p><形状・寸法> 1/50</p> <p><材料・仕様等></p> <p>材料・見込み：7本製 枠見込み90mm 表面材：メラミン化粧板 欄間ガラス：70+H板ガラスt3.0</p>	<p><記号・数量> 新規SP-1 1か所</p> <p><形状・寸法> 1/50</p> <p><材料・仕様等></p> <p>材料・見込み：スチール製(パネル式先付けパーティション、不燃材料) 80mm ポール・横桎・中木：冷間圧延鋼板 焼付塗装 戸表面材：亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装 戸芯材：薬剤処理ペーパーコア(不燃) パネル表面材：亜鉛メッキ鋼板 焼付塗装 戸ガラス：編入り型板ガラスt6.8(シリコン系シーリング共 両面) 欄間ガラス：フロート板ガラスt3.0(シリコン系シーリング共 両面) 飛散防止フィルム(透明・耐摩耗性) 付属金物：引戸用シリンダー錠、三方スチール鎖</p>

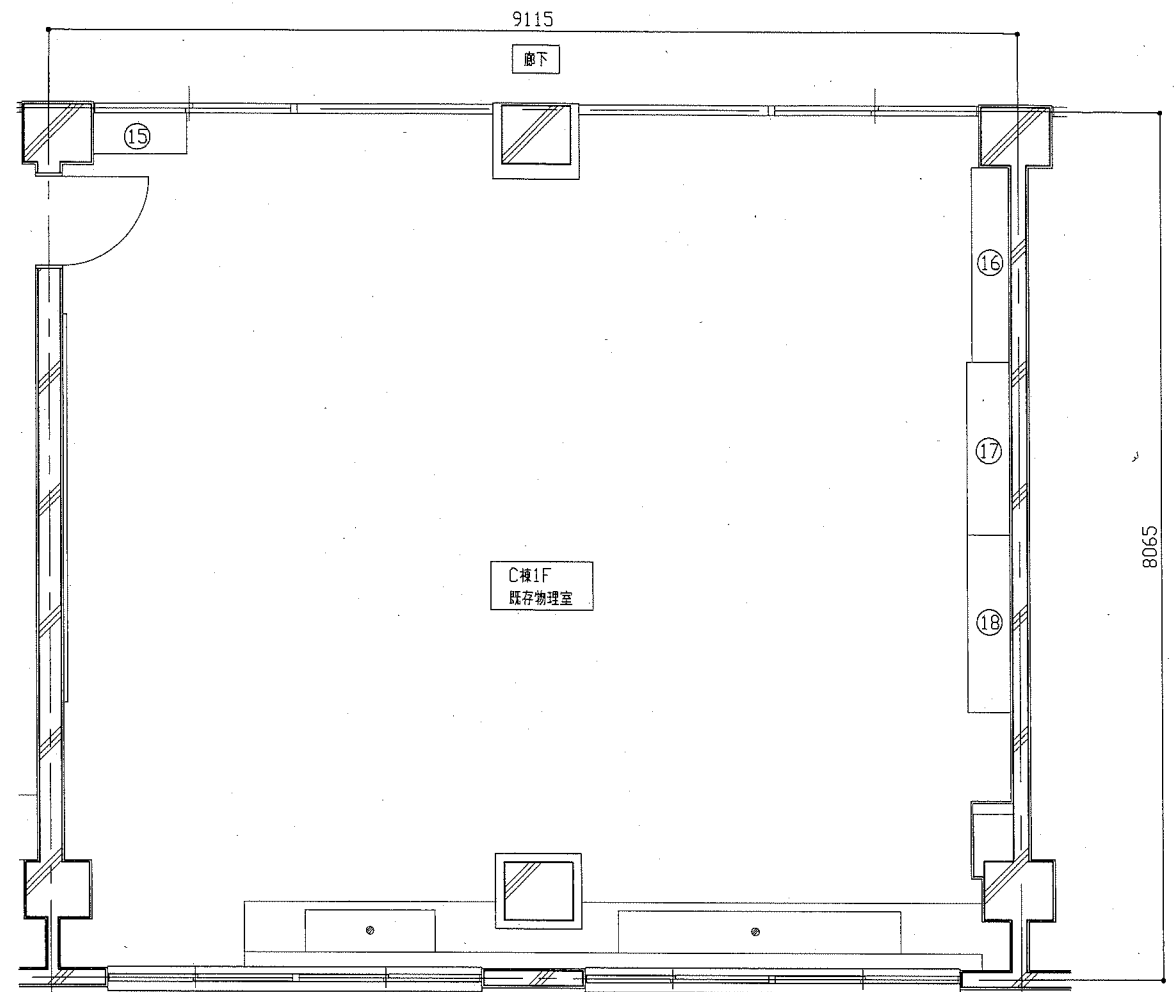
建具表	
<p><記号・数量> 新規LSD-1 1か所</p> <p><形状・寸法> 親子開きドアタイプ 1/30</p> <p><材料・仕様等></p> <p>見込み：枠見込み135mm(三方錠)、ドア見込み40mm 仕上：軽量ドア 焼付塗装 ガラス：編入り型板ガラスt6.8(シリコン系シーリング共 両面) 付属金物等：T番、H-ボルト錠、DC、戸当</p>	<p>親ドア有効開口：750以上 両ドア有効開口：1100以上</p>

工事名	市立馬堀中学校教室改修工事		設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者
図面名称	各詳細図、建具表	図番	8/9	縮尺	1/30 1/50	作図	令和元年5月 日	

横須賀市
都市部 公共建築課



平面図 1/50



平面図 1/50

移設対象学校備品一覧表			
①	実験台(流し付き) W3610*H800*D900	⑨	銅製棚 W920*H1050*D450、W920*H870*D450 (2段積)
②	実験台(流し付き) W3610*H800*D900 6か所	⑩	銅製棚 W450*H1790*D500
③	銅製棚 W900*H1100*D450	⑪	木製棚 W1830*H910*D480、W1830*H1050*D320 (2段積) 2か所
④	銅製棚 W900*H750*D450	⑫	冷蔵庫 W530*H1530*D580
⑤	銅製棚 W1820*H1800*D460	⑬	銅製棚 W880*H1790*D380
⑥	銅製棚 W1760*H930*D500、W1760*H930*D500 (2段積)	⑭	銅製棚 W900*H900*D500
⑦	木製棚 W1510*H1700*D450		
⑧	木製棚 W1650*H970*D300、W1650*H840*D460 (2段積)		

移設先・・・改修後化学室、物理室、準備室(B棟1F)
(取付位置は監督員と協議)

移設対象学校備品一覧表		
⑮	銅製棚	W880*H1790*D380
⑯	木製棚	W1800*H1800*D350
⑰	木製棚	W1600*H1000*D390、W1600*H950*D390 (2段積)
⑱	木製棚	W1650*H1000*D390、W1650*H1100*D390 (2段積)

移設先・・・改修後化学室、物理室、準備室(B棟1F)
(取付位置は監督員と協議)

工事名	市立馬堀中学校教室改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号		課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 公共建築課
図面名称	(C棟1F)既存化学室平面図、既存物理室平面図 移設対象学校備品一覧表	図番	9/9	縮尺	1/50	作図	令和元年 5月 日			