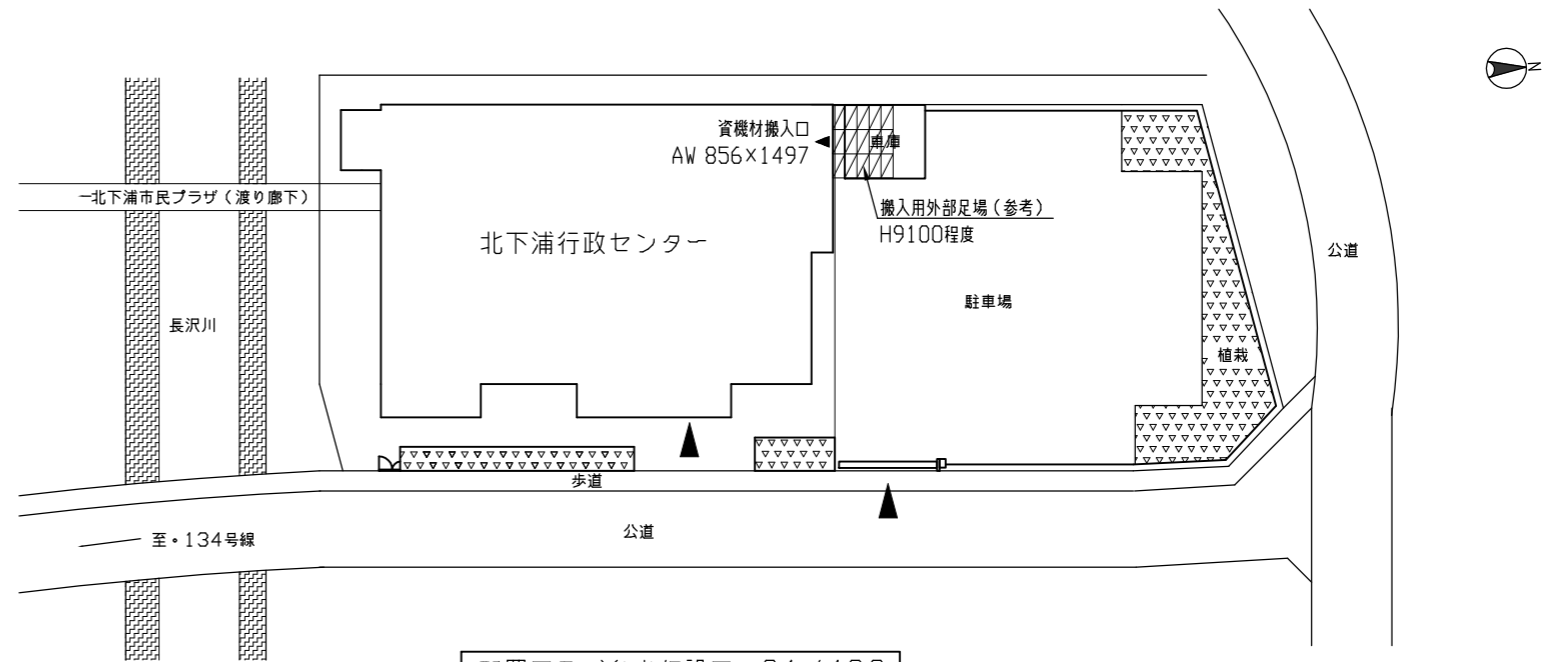




案内図

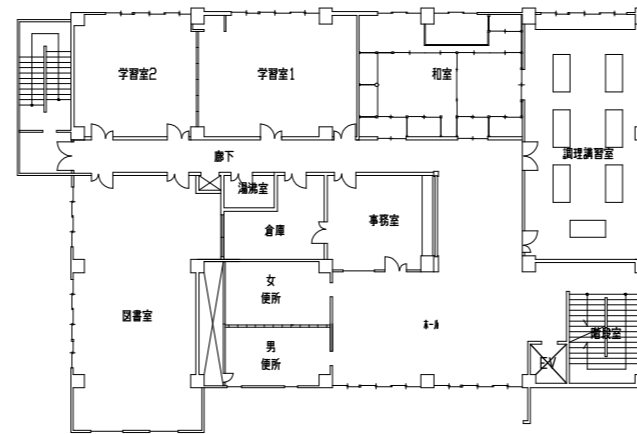


配置図及び参考仮設図 S1/400

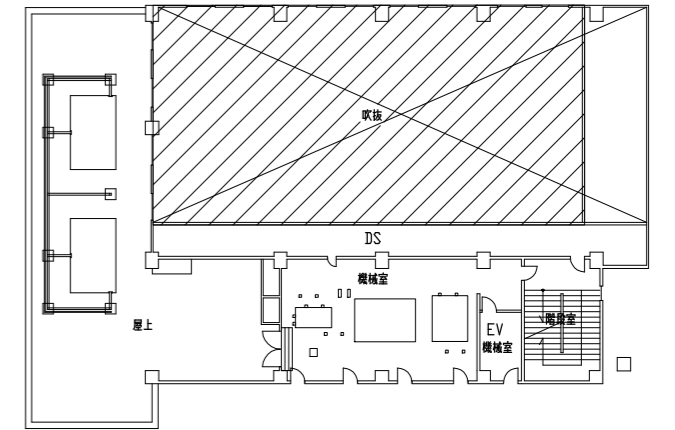
■工事内容

内装改修	H
集会室天井改修 既存天井ボード撤去（一重 軽量鉄骨天井下地・廻り縁共） グラスワールボード新設	7000
ボタン取納ボックス撤去（下地共） 防護ネット取外し・再取り付け 暗幕カーテン取外し・再取り付け ステージ上パトンパイプ撤去・新設 電動式パトン装置（滑車、ワイヤー含む）撤去・新設（ぶどう棚既存使用）	
上記に伴う電気設備工事（別途工事）	

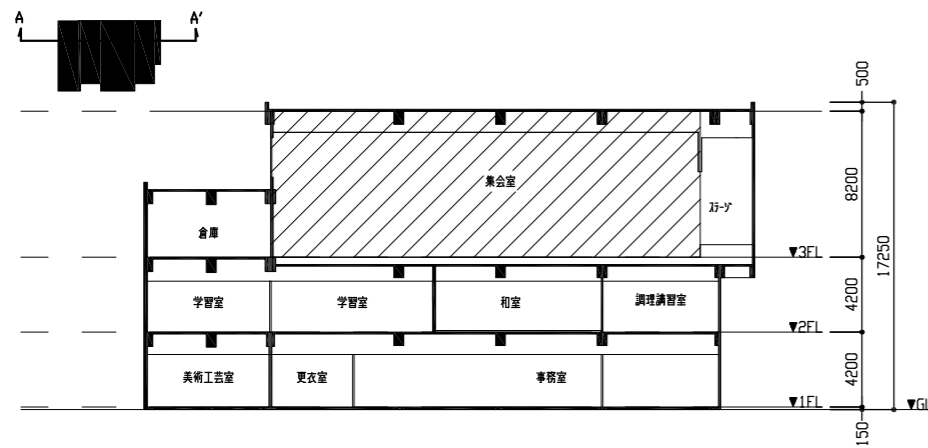
斜線：改修範囲を示す 点線：養生（養生シート及び合板t12敷き込み）範囲を示す



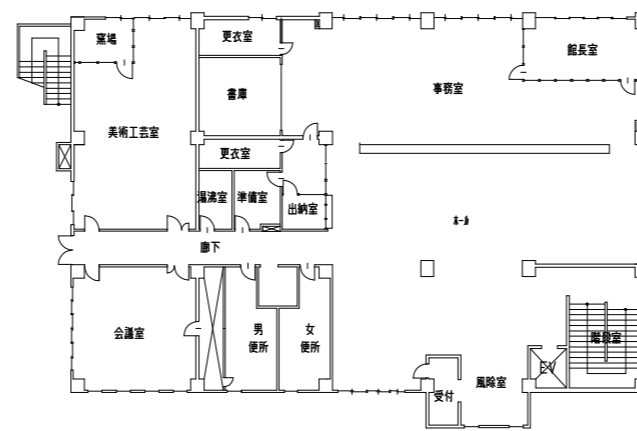
2階平面図 S1/300



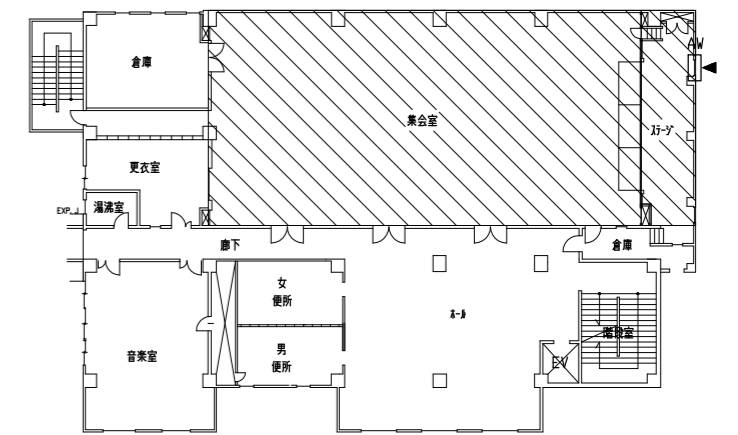
4階平面図 S1/300



A-A' 断面図 S1/300



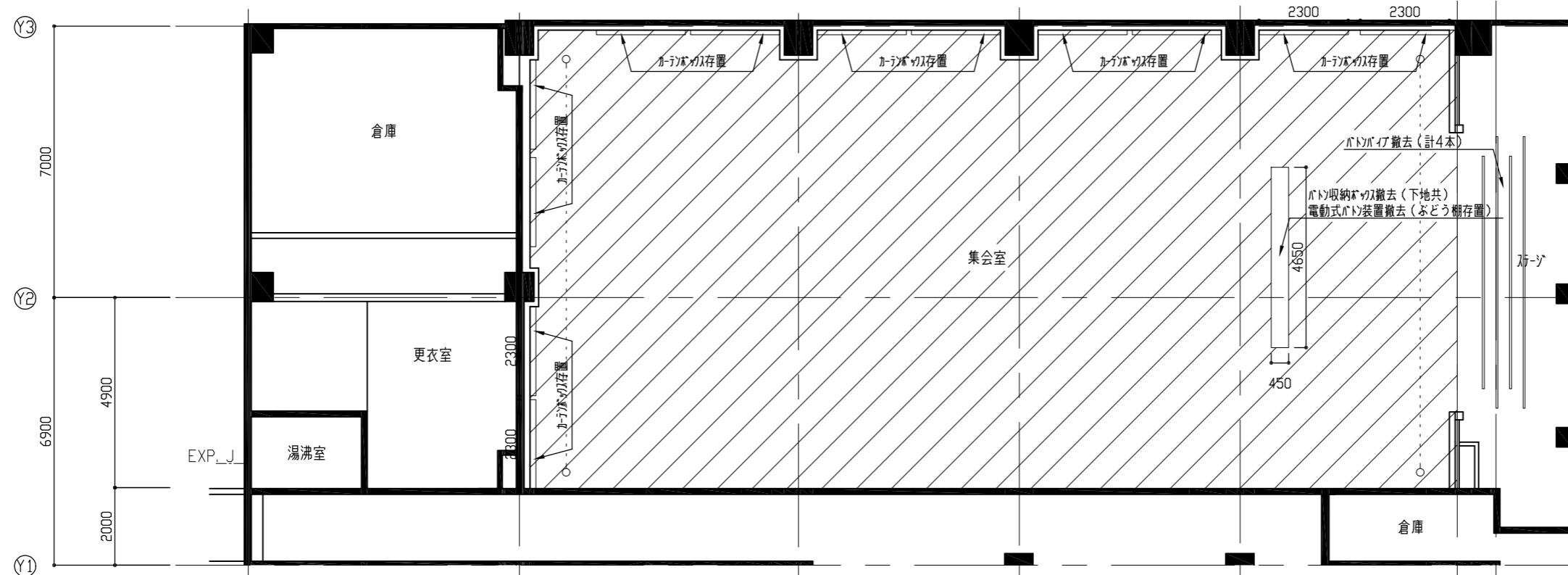
1階平面図 S1/300




3階平面図 S1/300

工事名	北下浦行政センター集会室天井改修工事	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 建築計画課
図面名称	案内図・配置図・断面図・各階平面図	図番	1/3	縮尺	1/300,1/400 (A2)	作図	

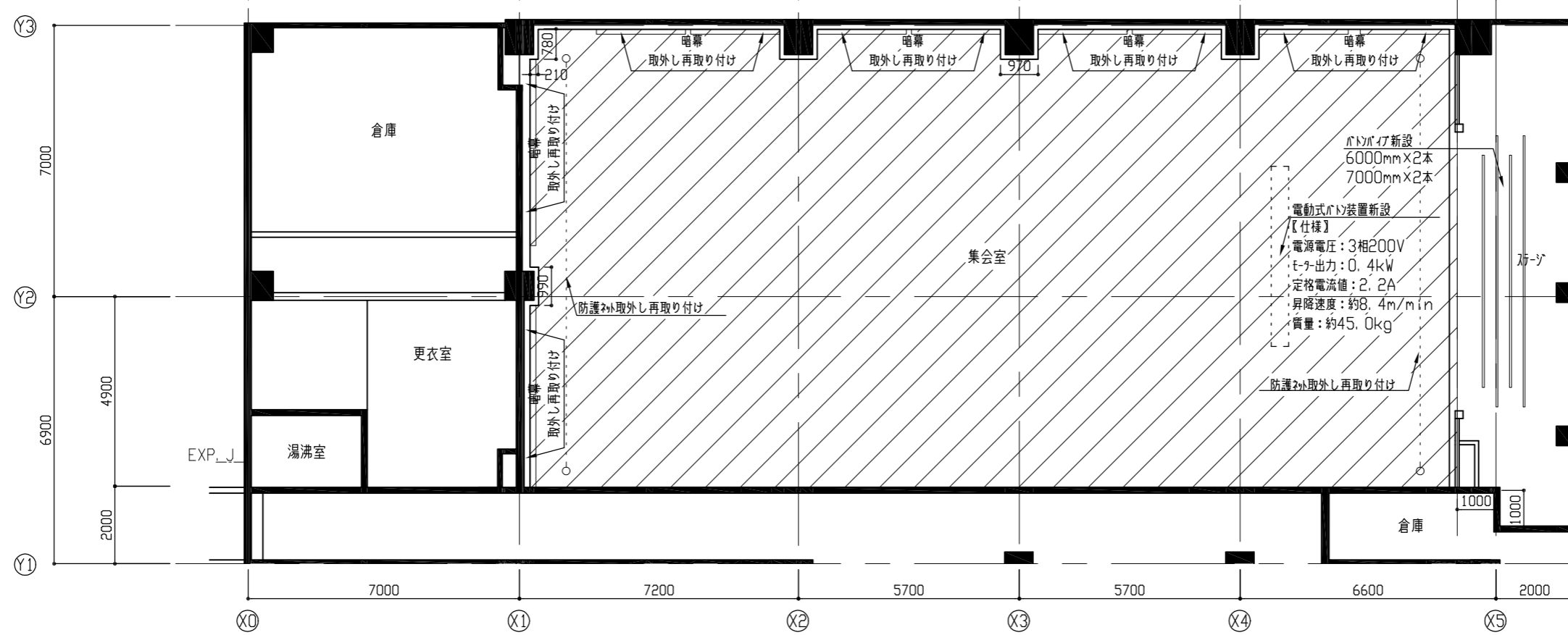
改修前




改修前凡例

 化粧グラスウール吸音板t25撤去
軽量鉄骨天井下地共





改修後



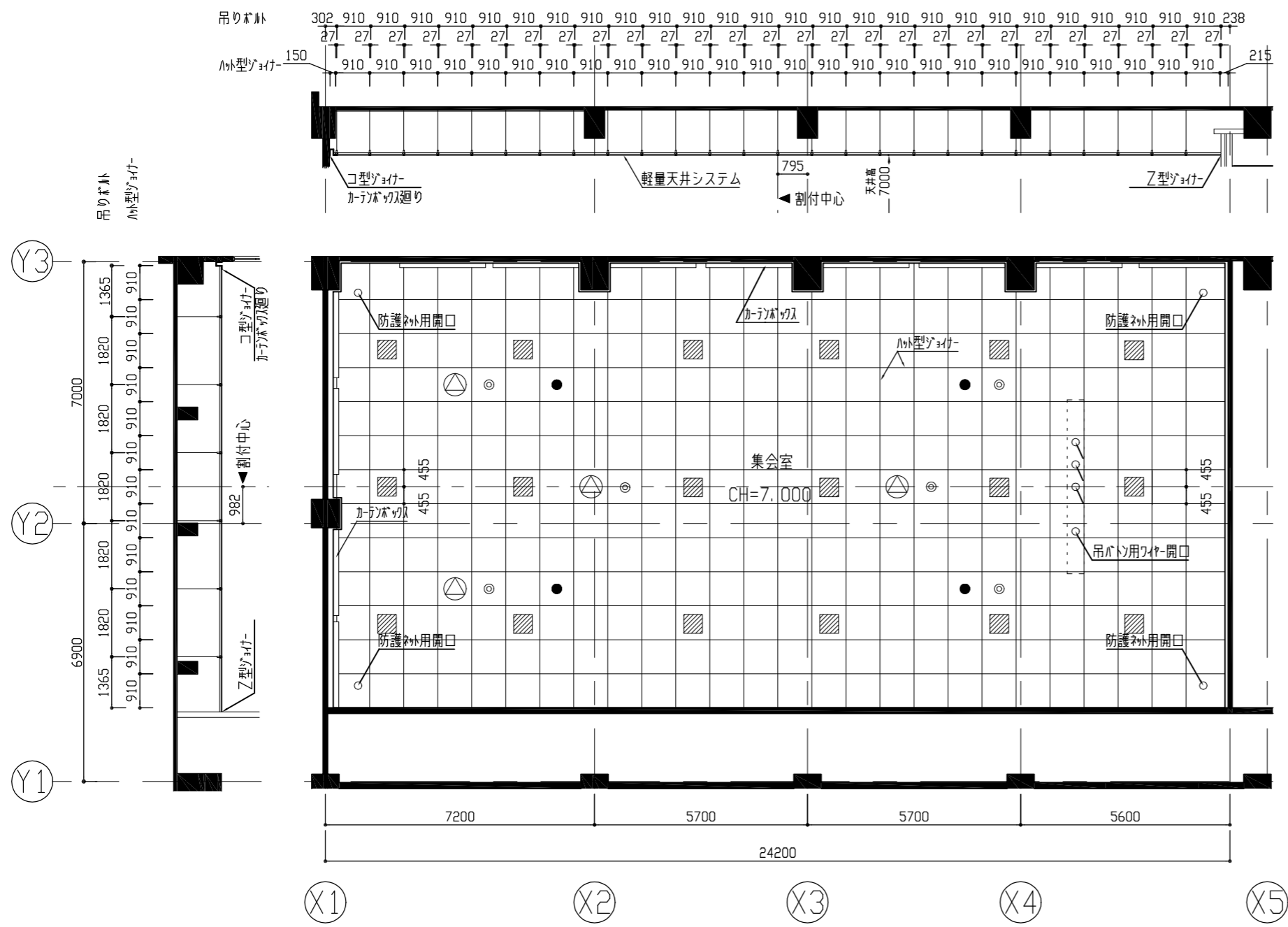
改修後凡例

 グラスウールボード張り(図番3/3参照)

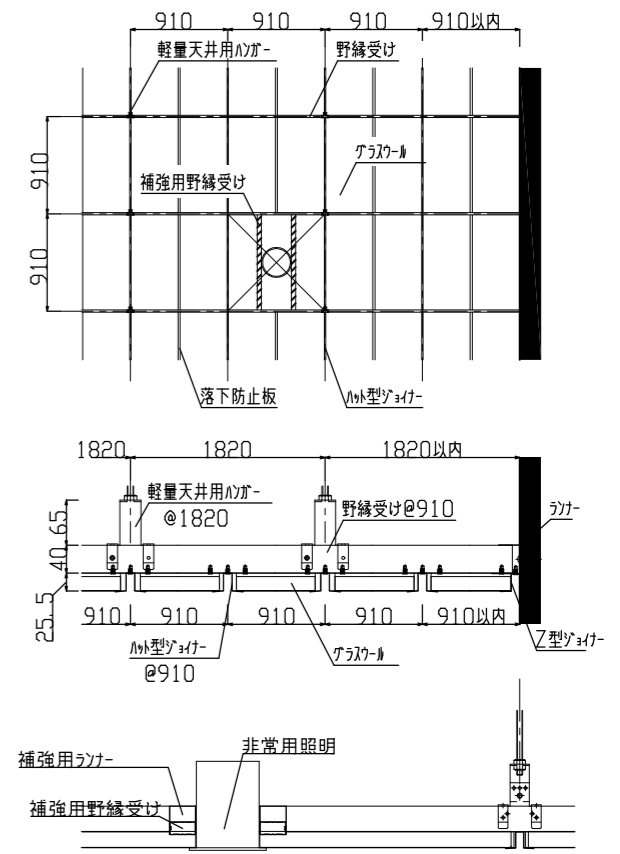
工事名	北下浦行政センター集会室天井改修工事			設計者資格氏名	級建築士登録第 号			課長	主査等	担当者	横須賀市 都市部 建築計画課
図面名称	3階天井伏図(改修前・改修後)	図番	2/3	縮尺	1/100 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日				

- 凡例
-  照明設備（電気工事）
 -  スレカ（電気工事）
 -  煙感知器（電気工事）
 -  非常照明（電気工事）

- 天井改修仕様
- ・天井仕上材
グラスボード（ペイント仕上げ不織布平貼り）
密度40kg/m³
厚さ25mm
 - ・吊りボルト間隔
X軸 910（野縁受け直交方向）
Y軸1820（野縁受け方向）
 - ・端部はね出し
X軸方向910以内
Y軸方向1820以内
壁際等周辺野縁は壁又は取付下地材等に固定
 - ・グラスボード1枚あたり、原則として1本の落下防止板を設けること。
 - ・天井面構成部材としての単位面積質量が2.0kg/m²以下のことを確認し施工を行うこと。
-
- ・照明設備用開口（□500程度 開口補強共） 18か所
 - ・スレカ用開口（φ300程度 開口補強共） 4か所
 - ・煙感知器開口（φ130程度 開口補強共） 4か所
 - ・非常用照明開口（φ130程度 開口補強共） 4か所
 - ・吊りボルト用ワイヤ開口（φ100程度） 4か所
 - ・防護ネット用開口（φ100程度） 4か所



<参考>標準詳細図 S=1:50



参考：三洋工業株式会社「イアルSZシーリング」

工事名	北下浦行政センター集会室天井改修工事			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 建築計画課
図面名称	改修後天井伏図	図番	3/3	縮尺	1/100,1/50 (A2)	作図	令和 5 年 4 月 日				