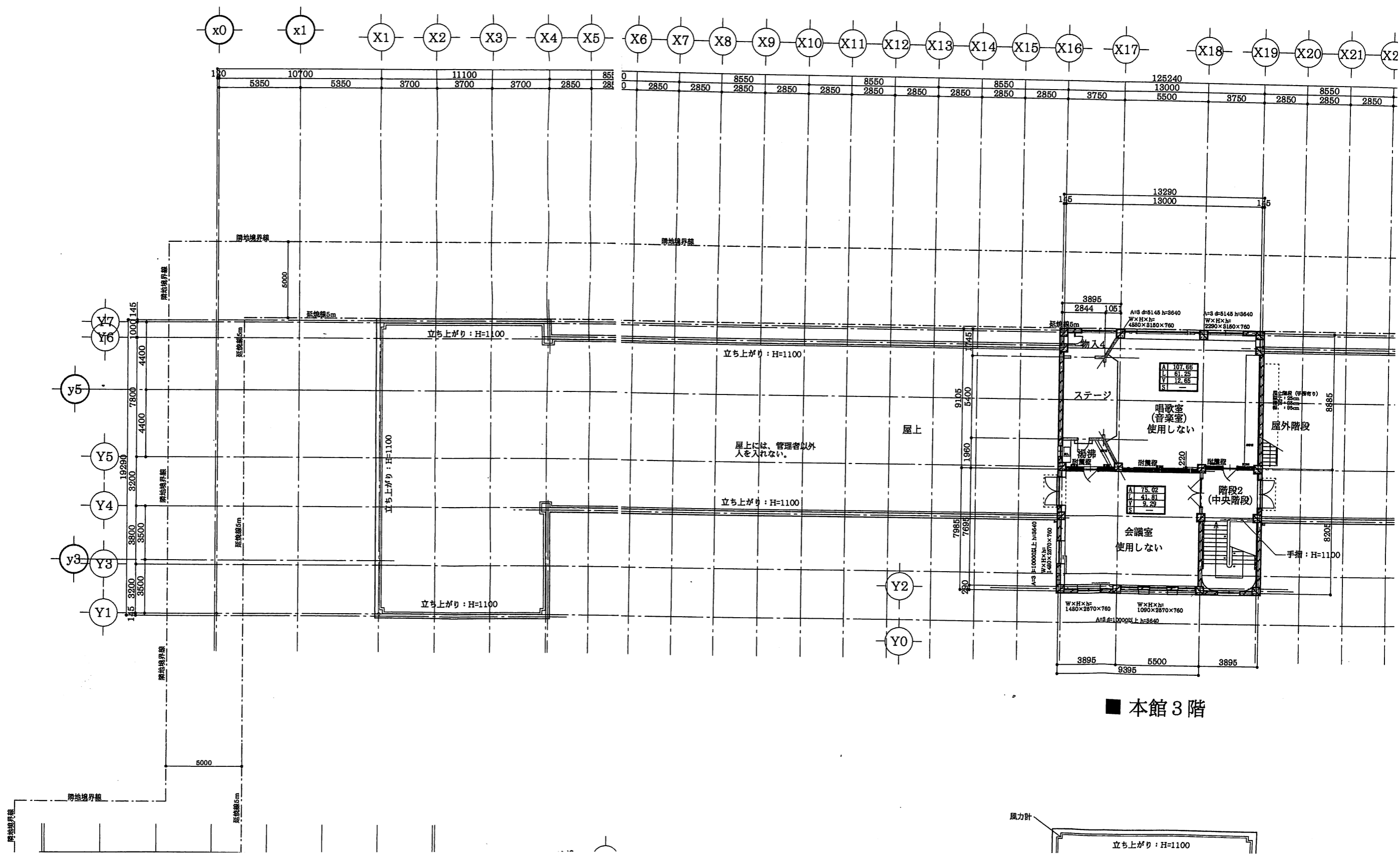
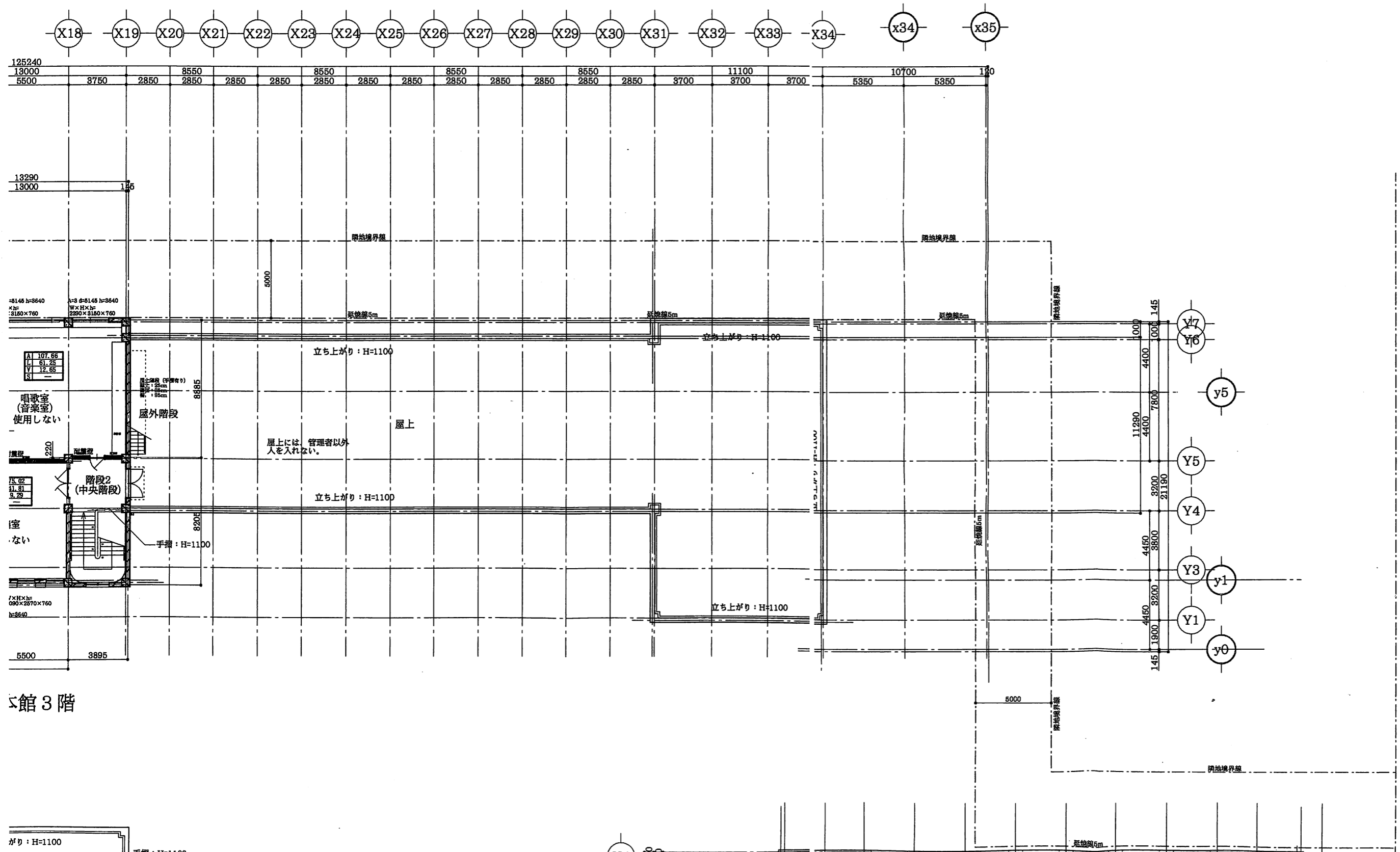


温沸		物入 4	
A	5.60	A	5.68
L	—	L	—
V	—	V	—
S	—	S	—



■ 本館 3階

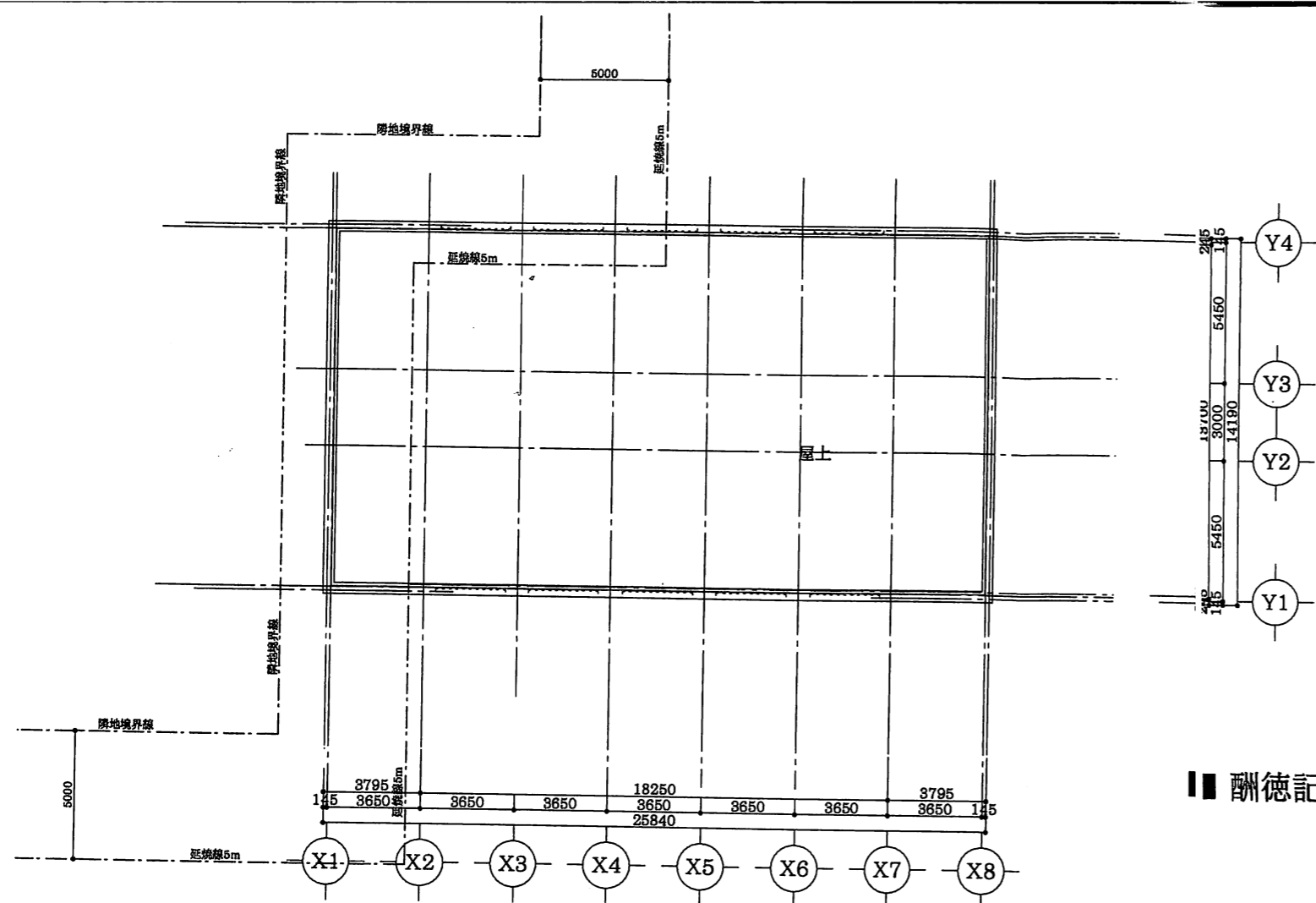
2



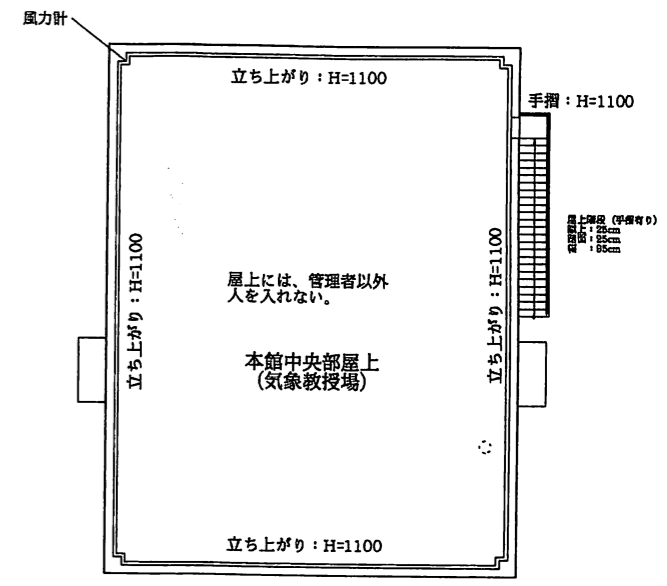
館3階

がり: H=1100

3



■ 酬徳記念館屋階 (旧図書館)



■ 本館中央部屋階

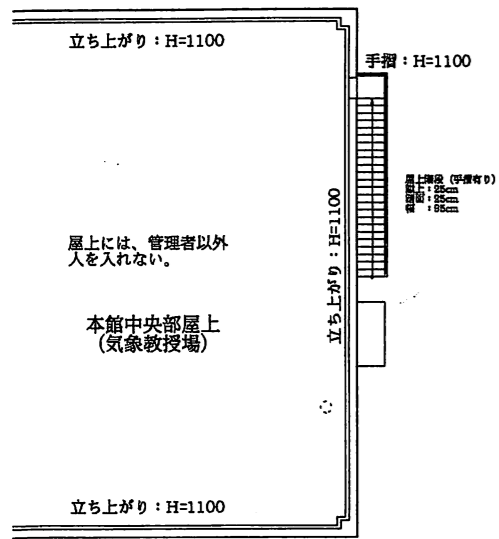
本館仕上表 3階 (耐火構造 鉄筋コンクリート造 階段も含む)

階名	壁	天井
会議室、昭歌室	壁: ガラスクロス貼りH=760の上BP 階: RCの上モルタルコテ押さえ漆喰塗料	本館下地テックス貼り14
通達室、物入れ	階: RCの上モルタルコテ押さえBP	本館下地テックス貼り14
	RC下地PB:12.5GL工法の上ガイワッシー貼り	LGS下地PB:9.5の上岩綿吸音板12

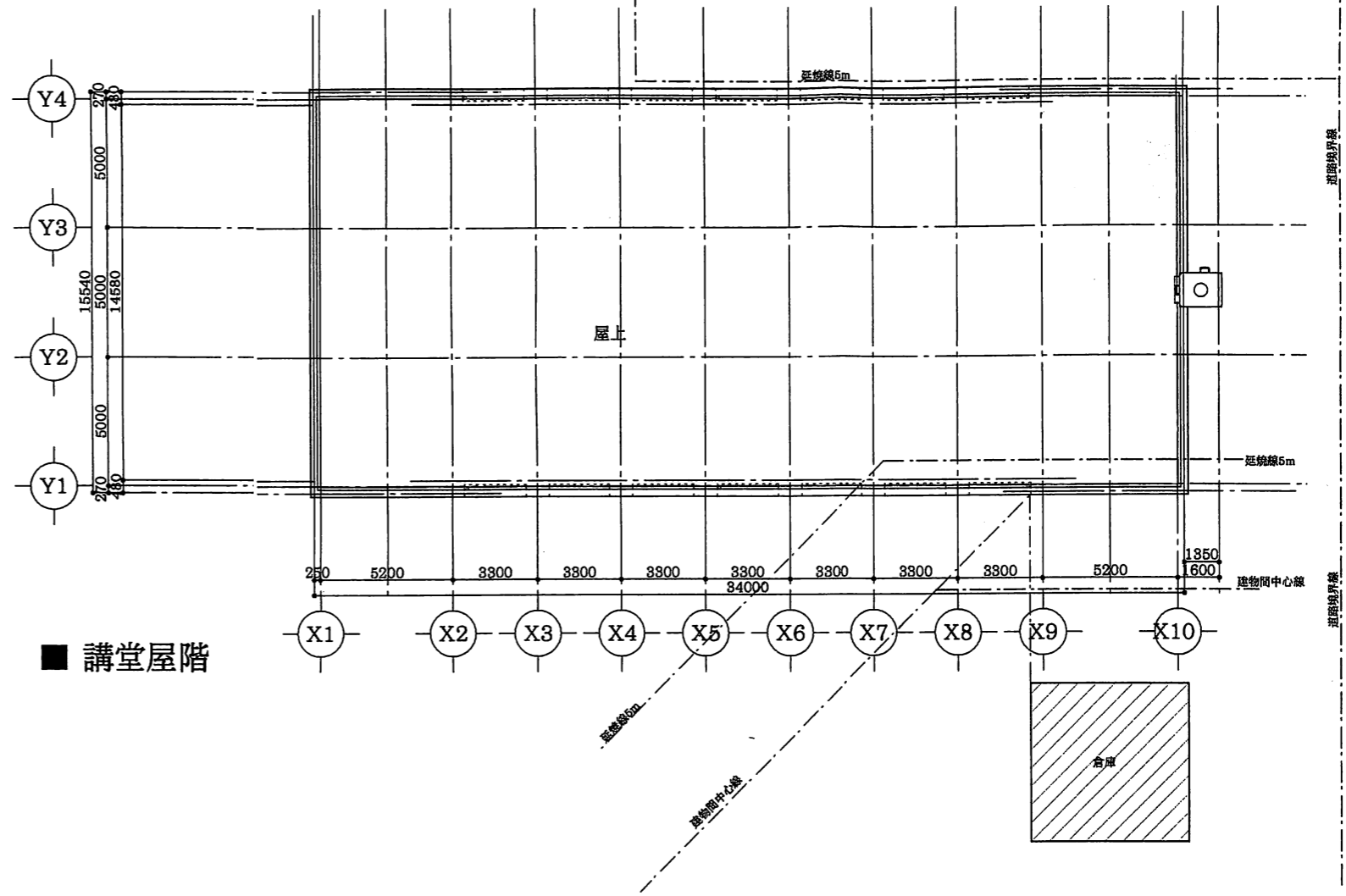
PB: 9.5 単不燃 QM-9828  
 PB: 12.5 不燃 NM-8619  
 防水PB: 9.5 t12.5単不燃 QM-9826  
 ケイカル板 不燃 NM-8576  
 岩綿吸音板 t12 不燃 NM-8599  
 漆喰塗料 不燃 NM-0551

ダイワット不燃(下地が不燃) NM-0131  
 単不燃(下地が単不燃) QM-9435  
 ガラスクロス不燃(下地が不燃) NM-0461  
 単不燃(下地が単不燃) QM-0141

4



■ 本館中央部屋階



■ 講堂屋階

カーテン、織物等は、防炎加工のものを使用する。  
 消火器については、所轄消防と打合の上  
 設置場 所を含め設置する。

全館: 火気使用室は、  
 (備品等)は電気 使用)

◎ 防火設備 (告示1360号)  
 ⊕ 特定防火設備 (告示1369号)  
 ⊙ 排煙バレータ H=1350

A=採光係数  
 d=窓の直上にある建築物の各部分から  
 階地境界等までの水平距離  
 h=窓の中心から直上の建築物の各部分までの垂直距離  
 $W \times H \times h = 1241 \times 1205 \times 1009$   
 (窓の幅×高さ×窓の深さ)

本館北面 (1Fのみ)、副徳記念館北面以外は、  
 階地境界線より4m以上離れているので無条件に採光係数  
 A=1 (無指定地域)

A 床面積  
 L 採光面積  
 Y 換気面積  
 S 防煙面積

防煙垂れ壁  
 排煙区画  
 RC壁 漆喰仕上げ  
 木軸下地 珪砂の上塗り仕上げ  
 LGS下地 PBt12.5+t9.5の上EP

全館: 地階・2・3階は、使用しない

\* 設備配管等で面積区画及び防火  
 を貫通する物は、告示1422号に