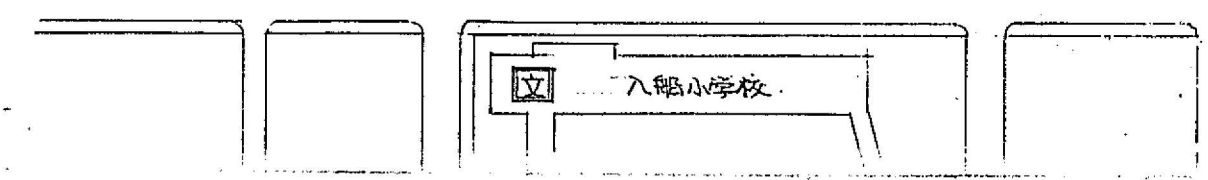


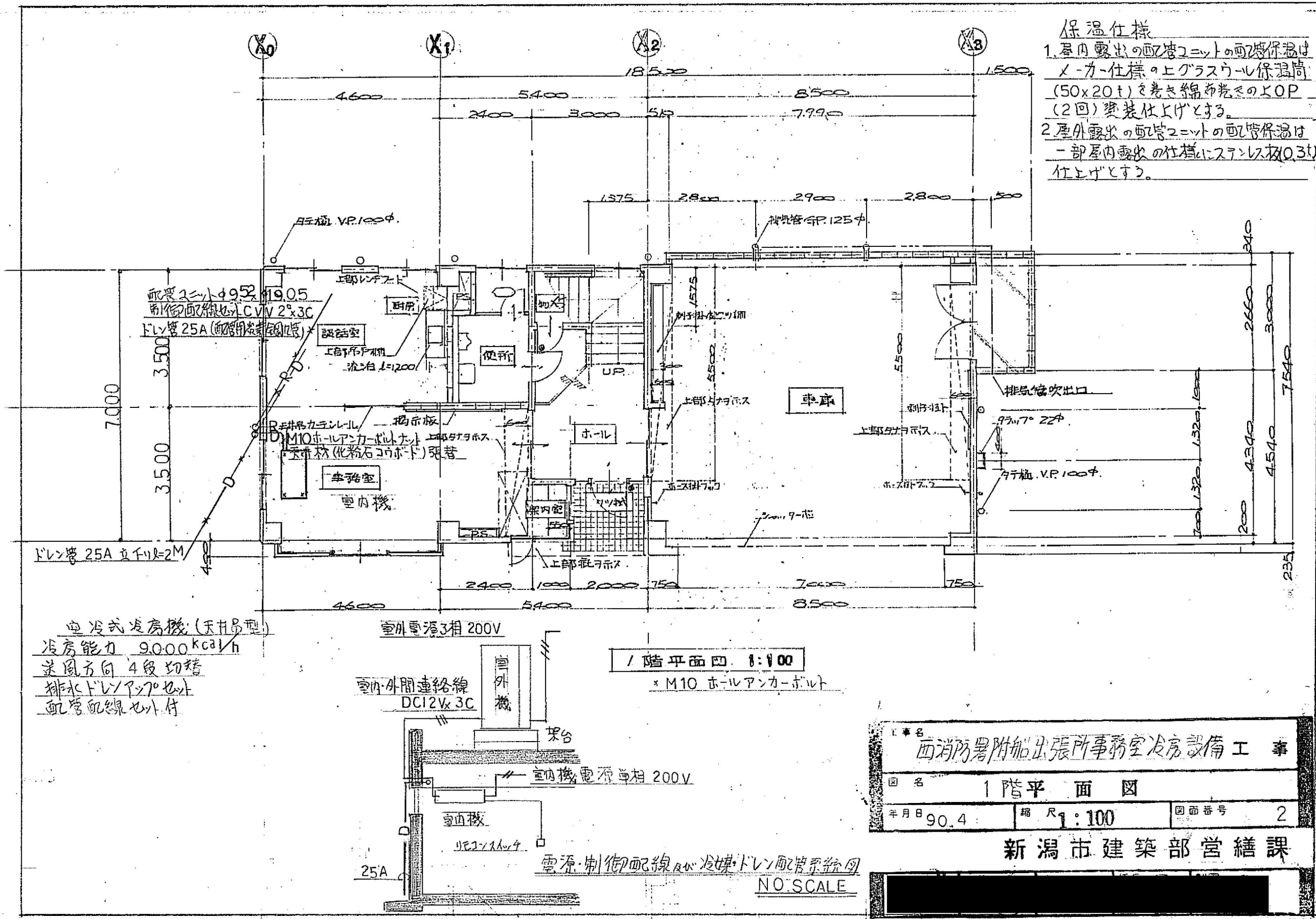
附近見取図



工事名		
西消防署附船出張所事務室発着設備工事		
図名		
附近見取図		
年月日	縮尺	図面番号
90.4.		1

新潟市建築部営繕課





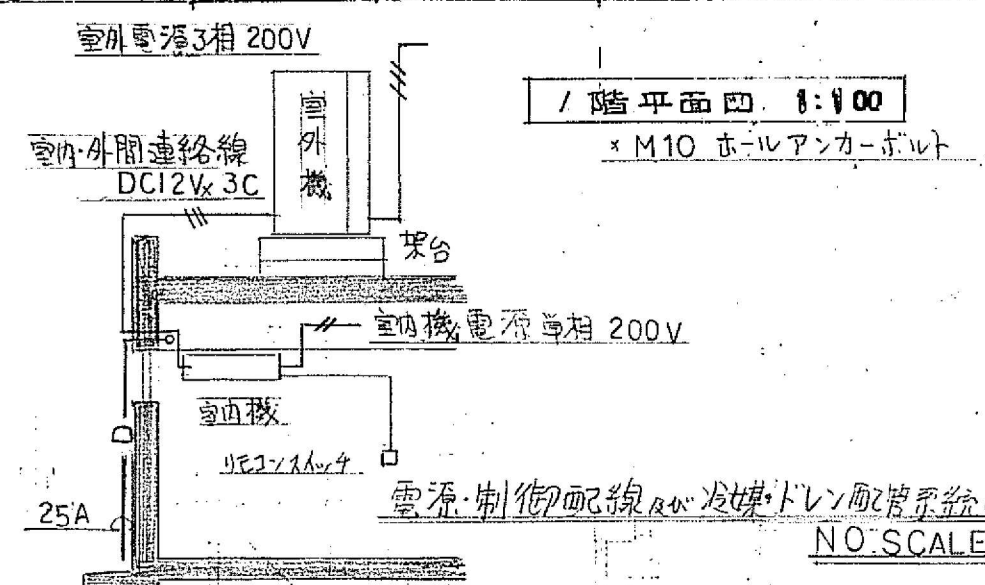
**保温仕様**

1. 屋内露出の配管ユニットの配管保温は  
メーカー仕様の上ガラスウール保温筒  
(50x20t)を巻き綿布巻きのOP  
(2回)変装仕上げとする。
2. 屋外露出の配管ユニットの配管保温は  
一部屋内露出の仕様にステンレス板(0.3t)  
仕上げとする。

配管ユニットφ952×1905  
別添配管図参照 CVV 2×3C  
ドレン管 25A (配管用炭素鋼配管)

ドレン管 25A 立付長=2M

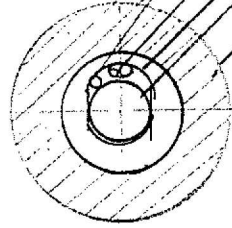
風冷式発房機 (天吊B型)  
冷房能力 9,000 kcal/h  
送風方向 4段切替  
排水ドレンアップセット  
配管配線セット付



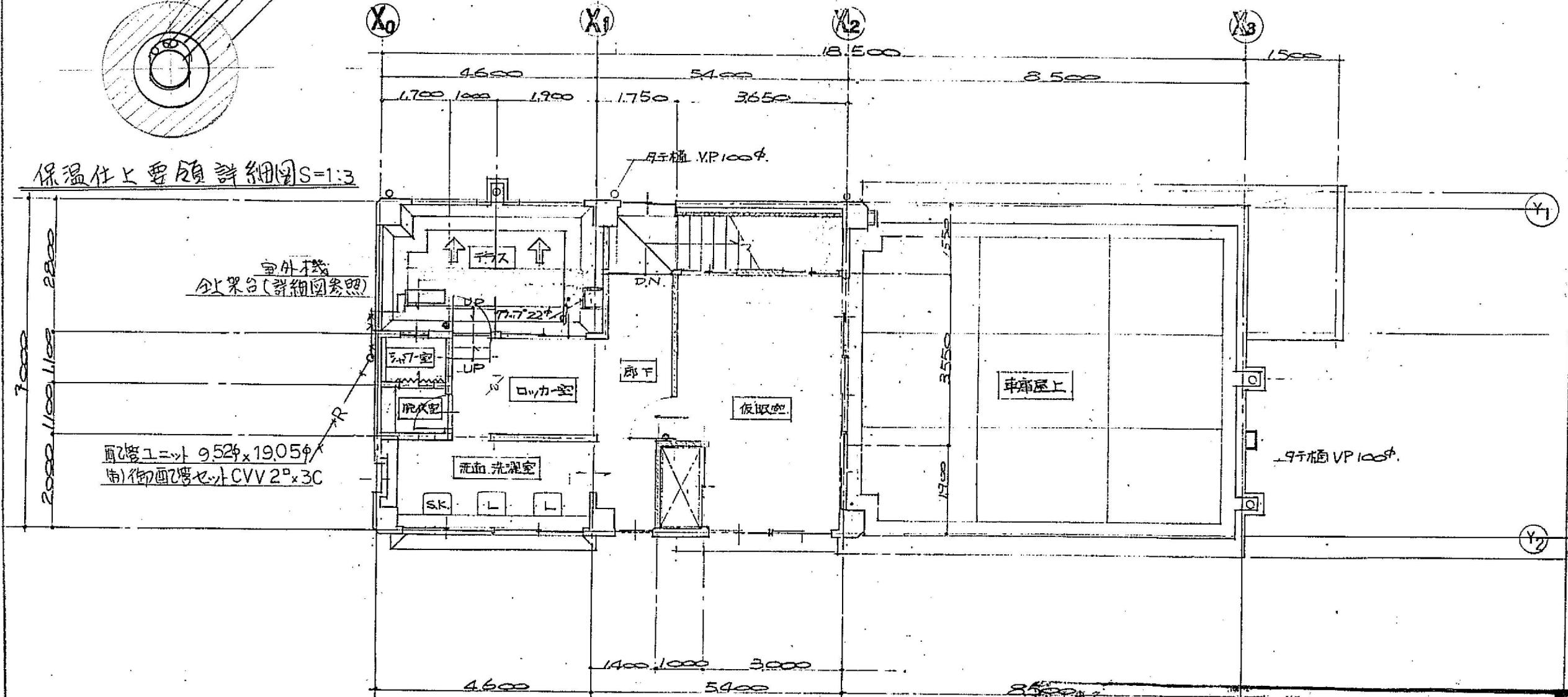
1階平面図 1:100  
× M10 ホールアンカーボルト

工事名	西消防署附船出張所事務室冷房設備工事		
図名	1階平面図		
年月日	90.4	縮尺	1:100
図面番号	2		
新潟市建築部営繕課			

グラスウ-IV保温筒 50A x 20t  
 配管用炭素鋼R管(白) 25A  
 インシュロック<sup>200</sup>配管支持熱線  
 冷媒管 φ9.52 x 19.05<sup>9</sup>保温付  
 制御配線



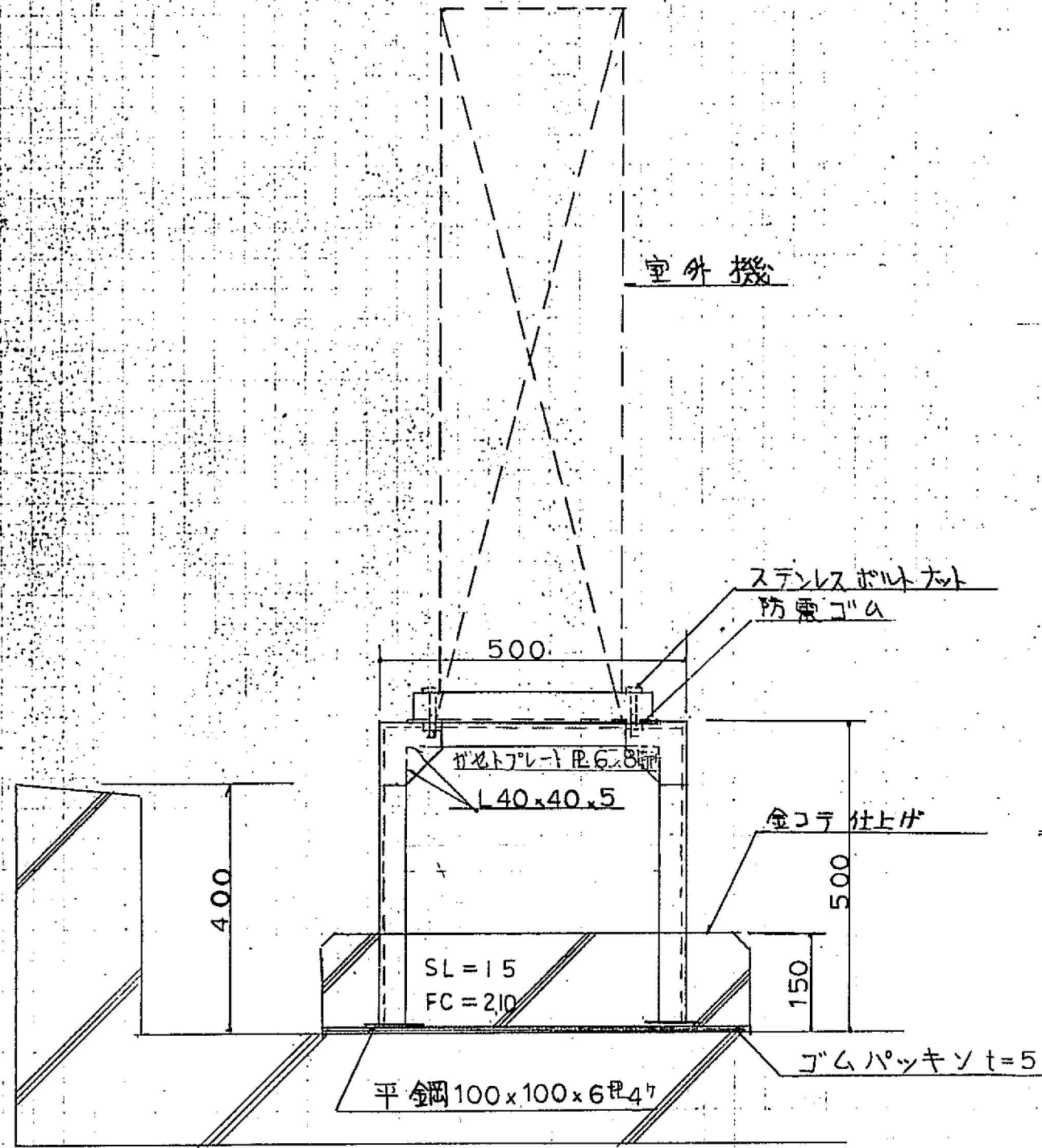
保温仕上要領詳細図 S=1:3



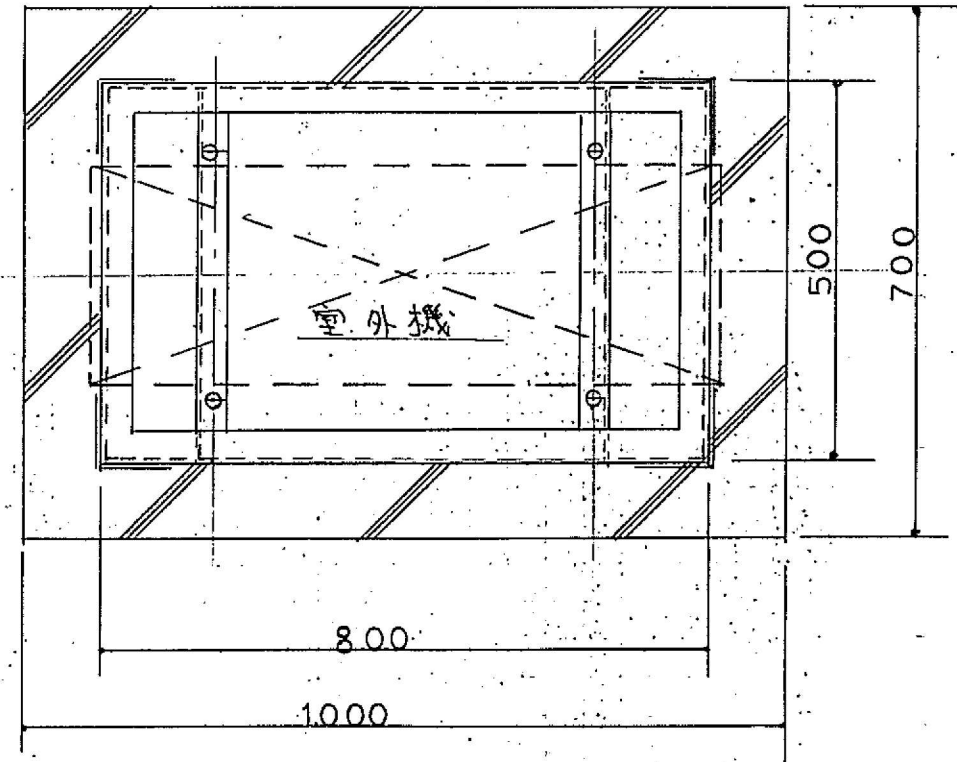
2階平面図 1:100

西消防署附船出張所事務室冷房設備工事		
図名	2階平面図	
年月日	90.4.	縮尺 1:100
図面番号	3	

新潟市建築部営繕課



室外機架台及び基礎断面詳細図 S=1:10



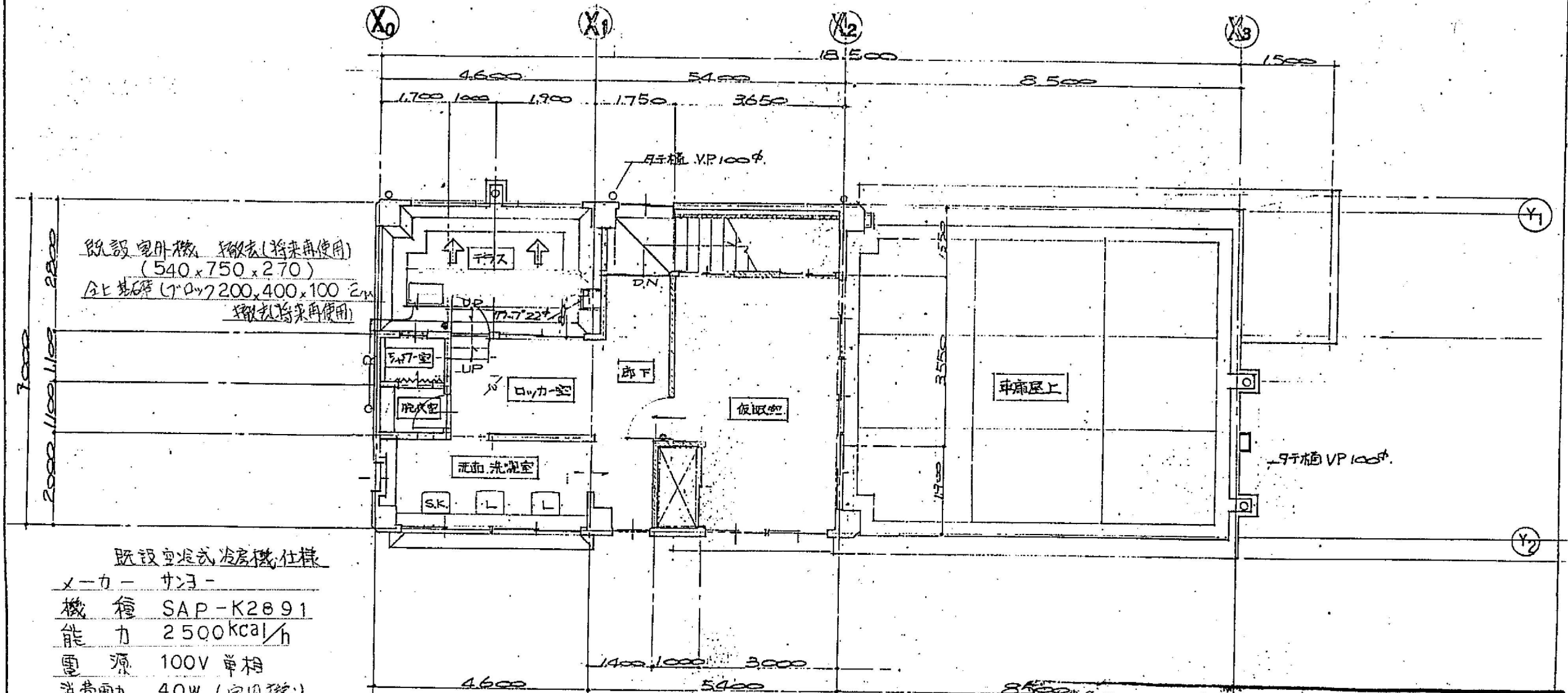
室外機架台及び基礎平面詳細図 S=1:10

\* 架台は溶融亜鉛メッキ仕上げとする。

工事名	西消防署附船出張所事務室冷房設備工事		
図名	室外機架台及び基礎平面断面詳細図		
年月日	90.4.	縮尺	1:10
図面番号	4		

新潟市建築部営繕課





既設空気式冷蔵庫仕様

メーカー	サノ
機種	SAP-K2891
能力	2500kcal/h
電源	100V 単相
消費電力	40W (室内機)
電流	0.5A ( )
重量	19kg ( )

2階平面図 1:100  
(撤去のうえ現場に保管)

西消防署附船出張所事務室冷蔵庫設備工事

図名 2階平面図(撤去図)

年月日 90.4. 縮尺 1:100 図面番号 6

新潟市建築部営繕課