

※ハンドホール寸法は下記による。
型HH-1 1000X1500 (HR8K-60)
※ケーブル用

■ ケーブル埋設線 (3/4φ) を示す。
※ケーブル埋設部分には、埋設シート敷設のこと。
※ハンドホール内ケーブル接続は、レジジン注入配線材を
使用のこと。

引込コンクリート柱
φ19×10m×350Kg 1本、根かせ1.2m/φ付
支線 亜鉛被覆19線 38'ロッド、70'付
装柱材 電取付アーム、バンド、自在バンド類

配置図 (S:1/300)



案内図

7年2月20日 調査 作成者
竣工図

[Redacted]

[Redacted]

竣工図 保管
承認
確認
作成

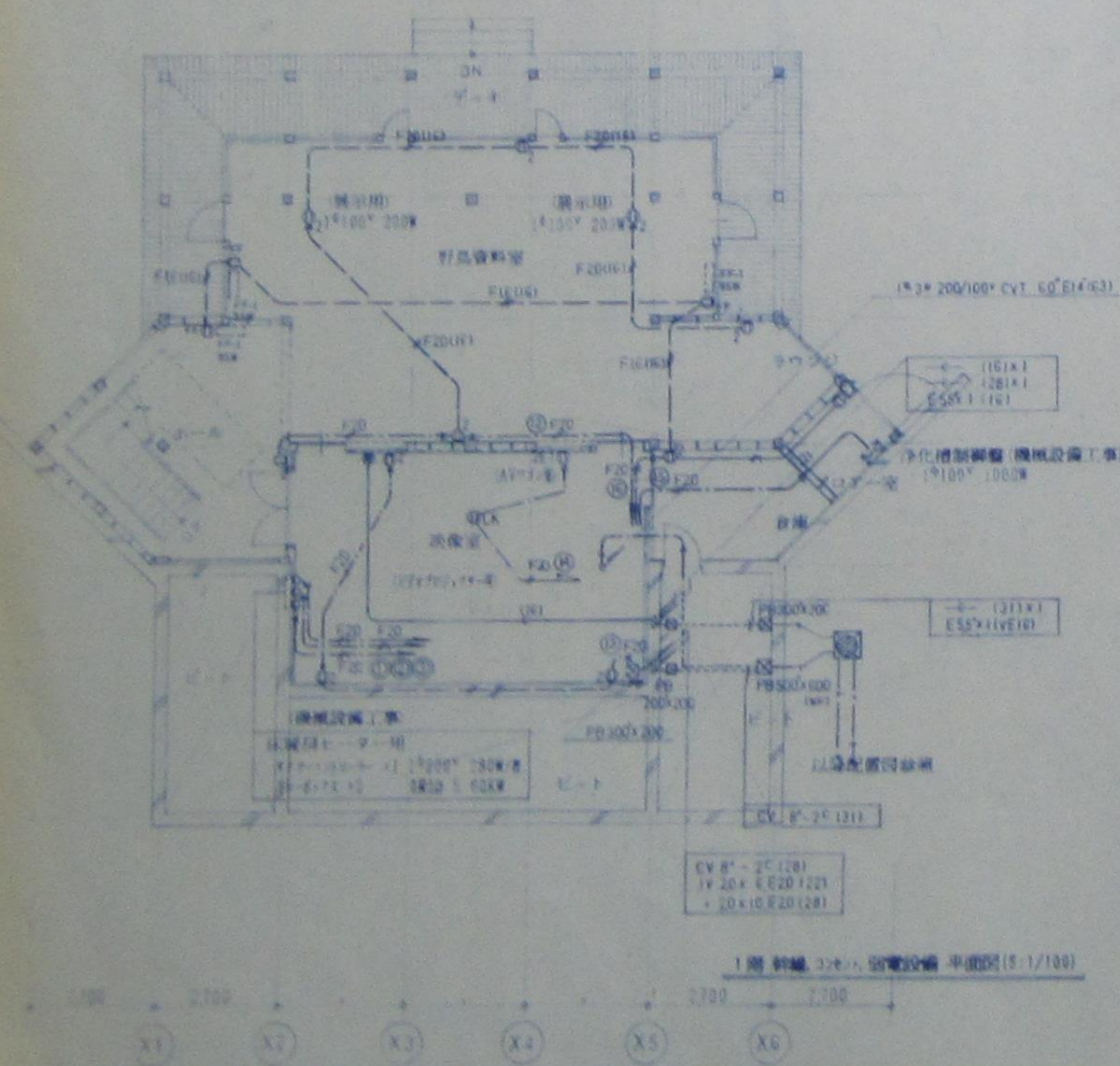
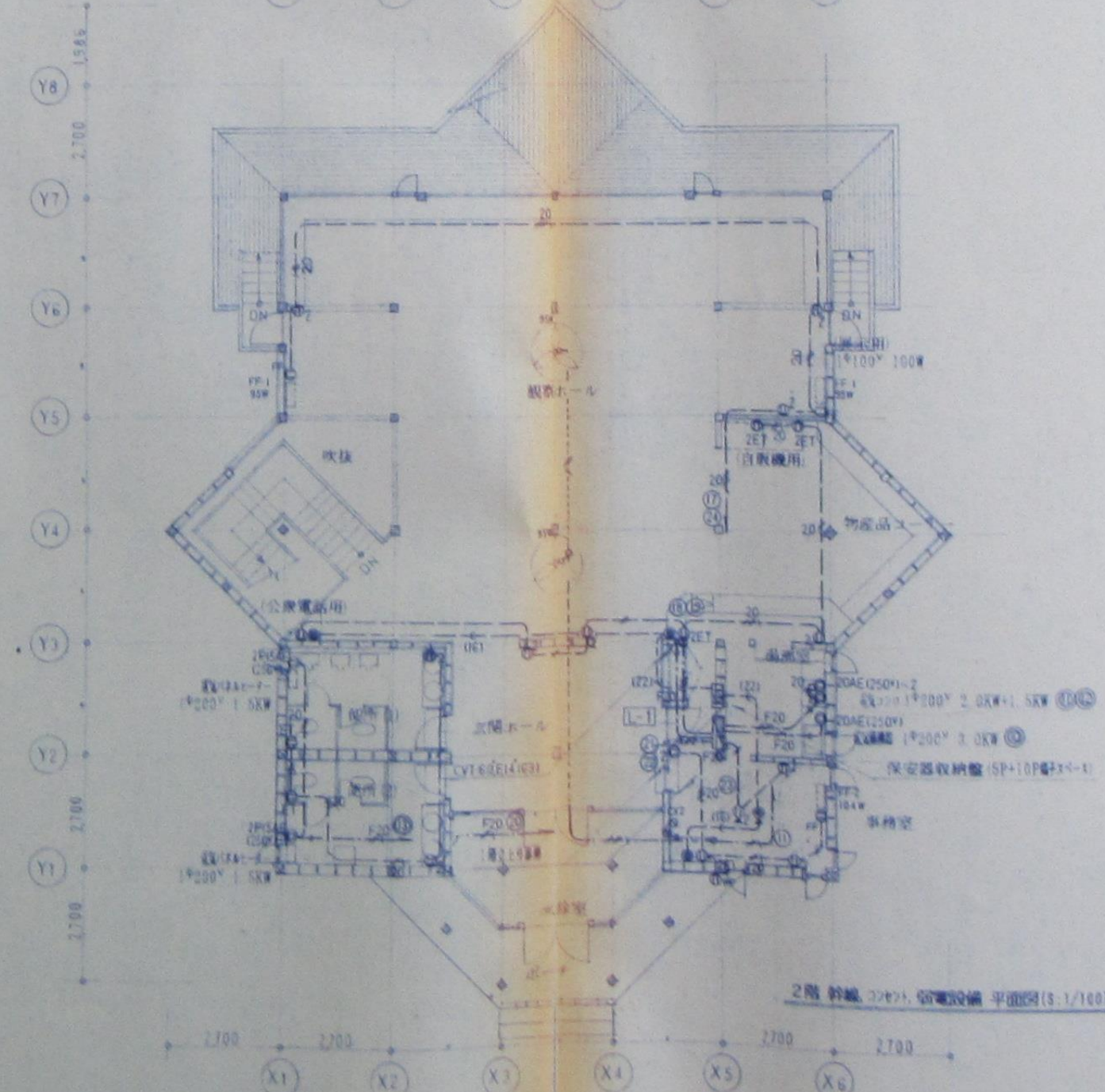
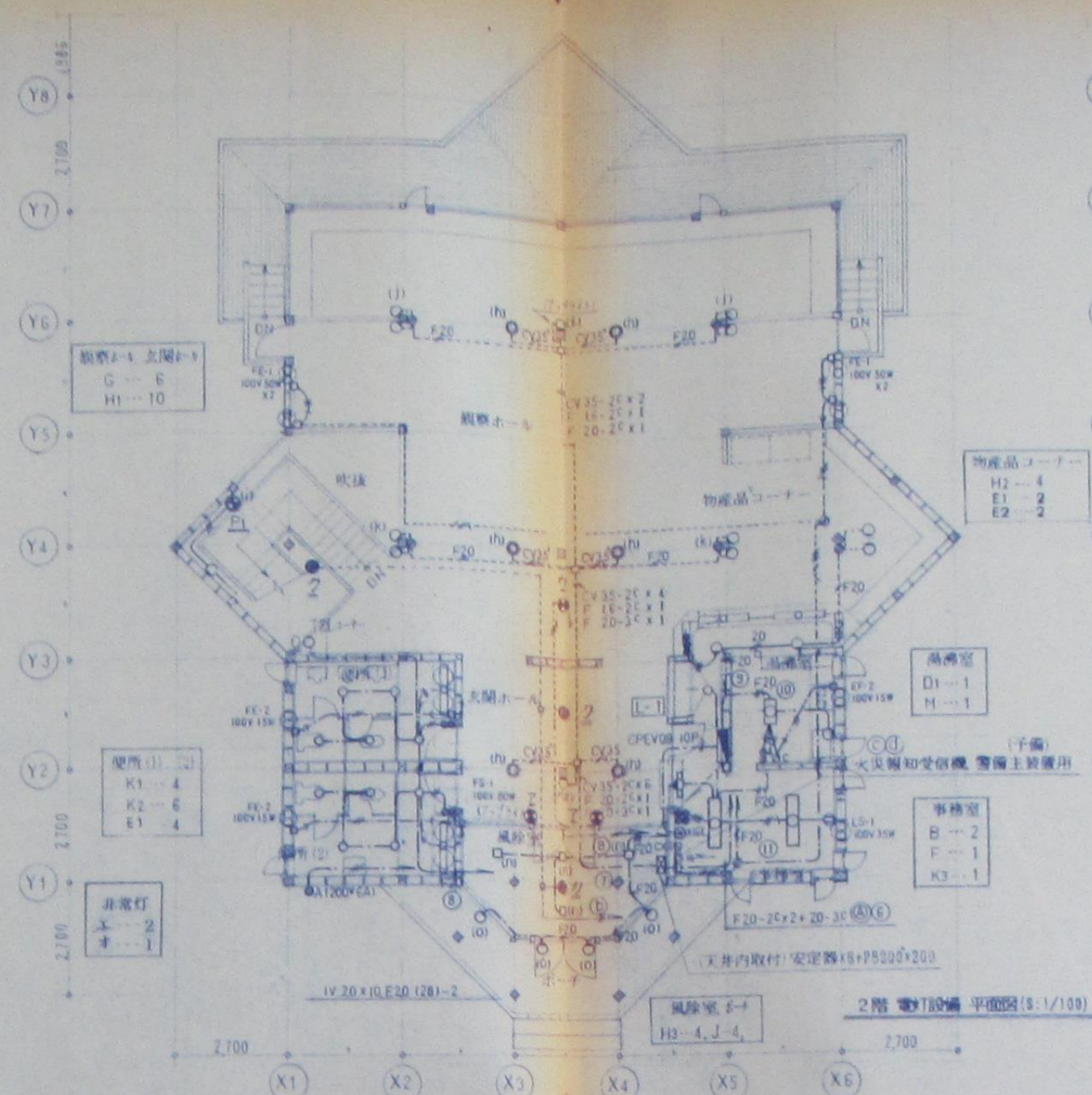
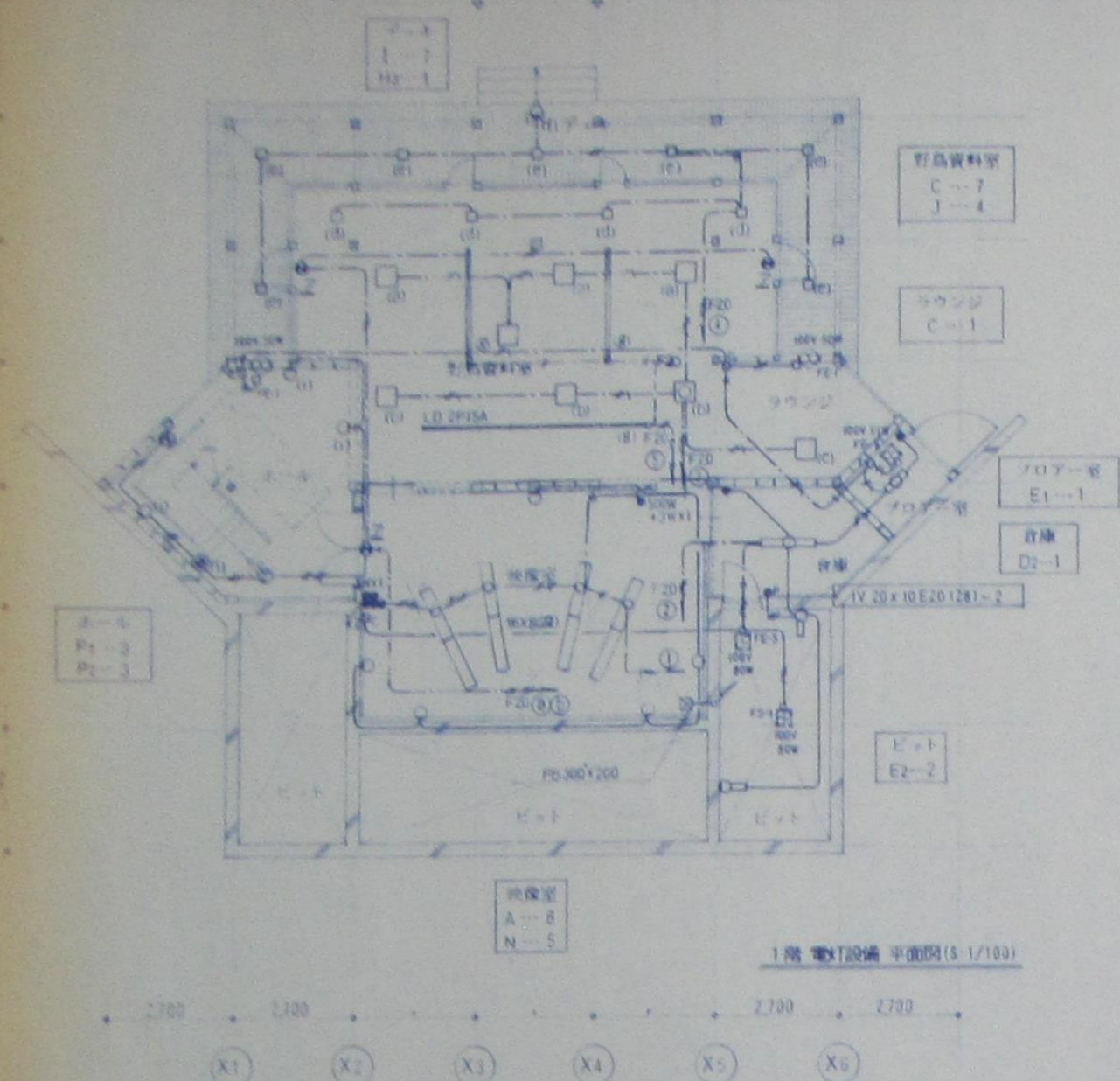
訂正

特記

野鳥観察保養施設
ネイチャーセンター新設工事

図面内容
配線図、幹線(電力局)設備、外灯設備 配置図
縮尺 1/300

図面番号
302
電気設備

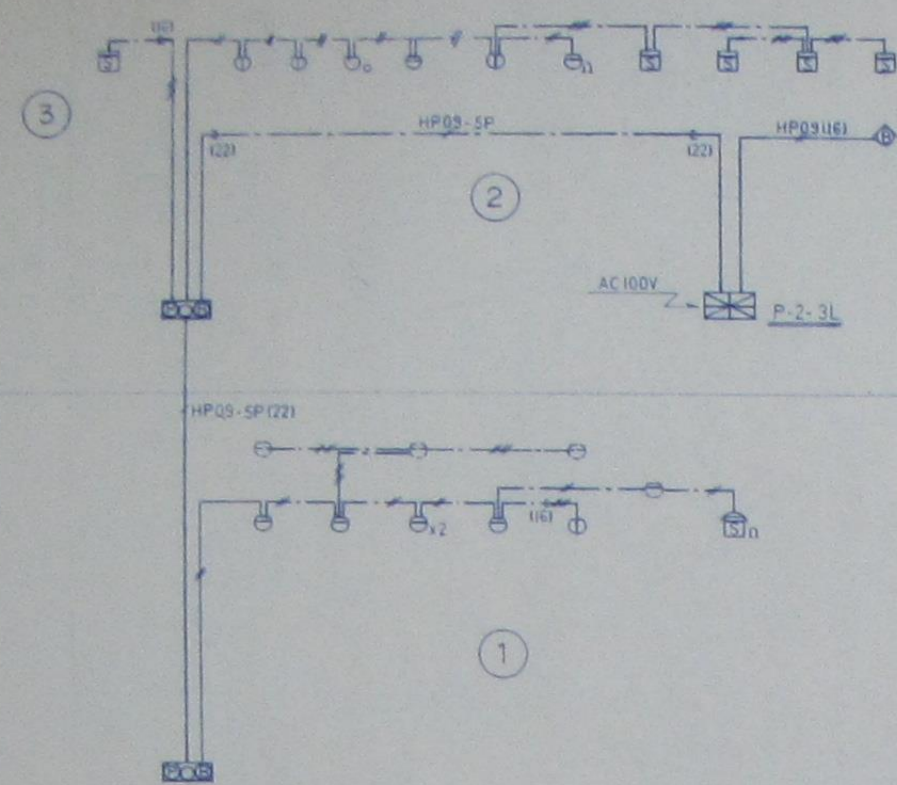


	1V	16 K 2 (16)
	1X	16 K 2 (16)
	16X	16 K 2 (16)
	20X	20 K 2 (16)
	16X2	16 K 2, 6 (16)
	20X2	20 K 2, 6 (16)
	20X4	20 K 4, ERD (22)
	VVF	16 - 26
	20	20 - 26
	20-36	20 - 36

※電線管 (15)、(22)、(28) は、合成樹脂製可とう電線管 (P) を示す。

図cは換気量制御スイッチを示す。
機械設備工事受給品とし、配線取付は、本工事とする。

竣工图

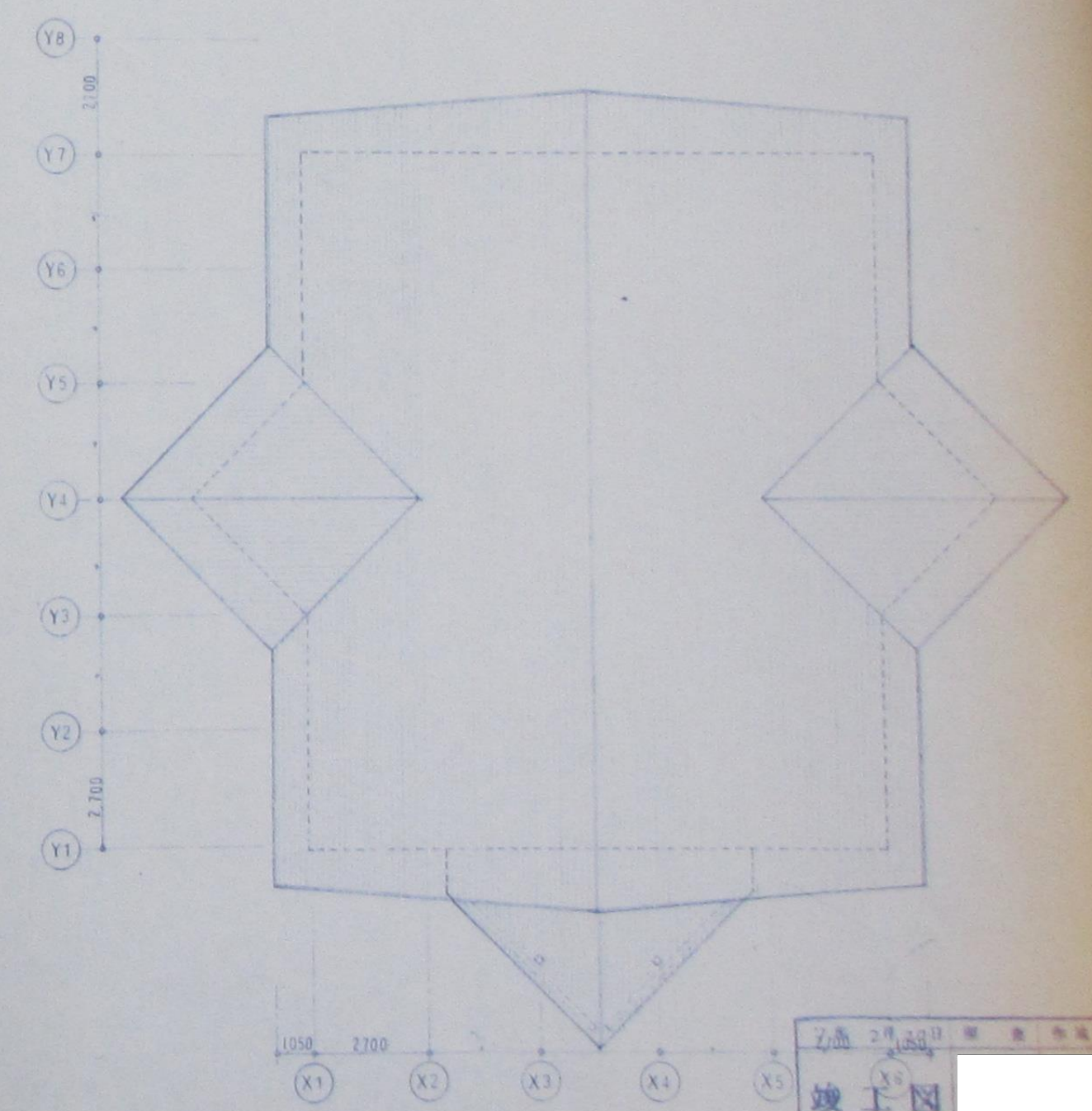
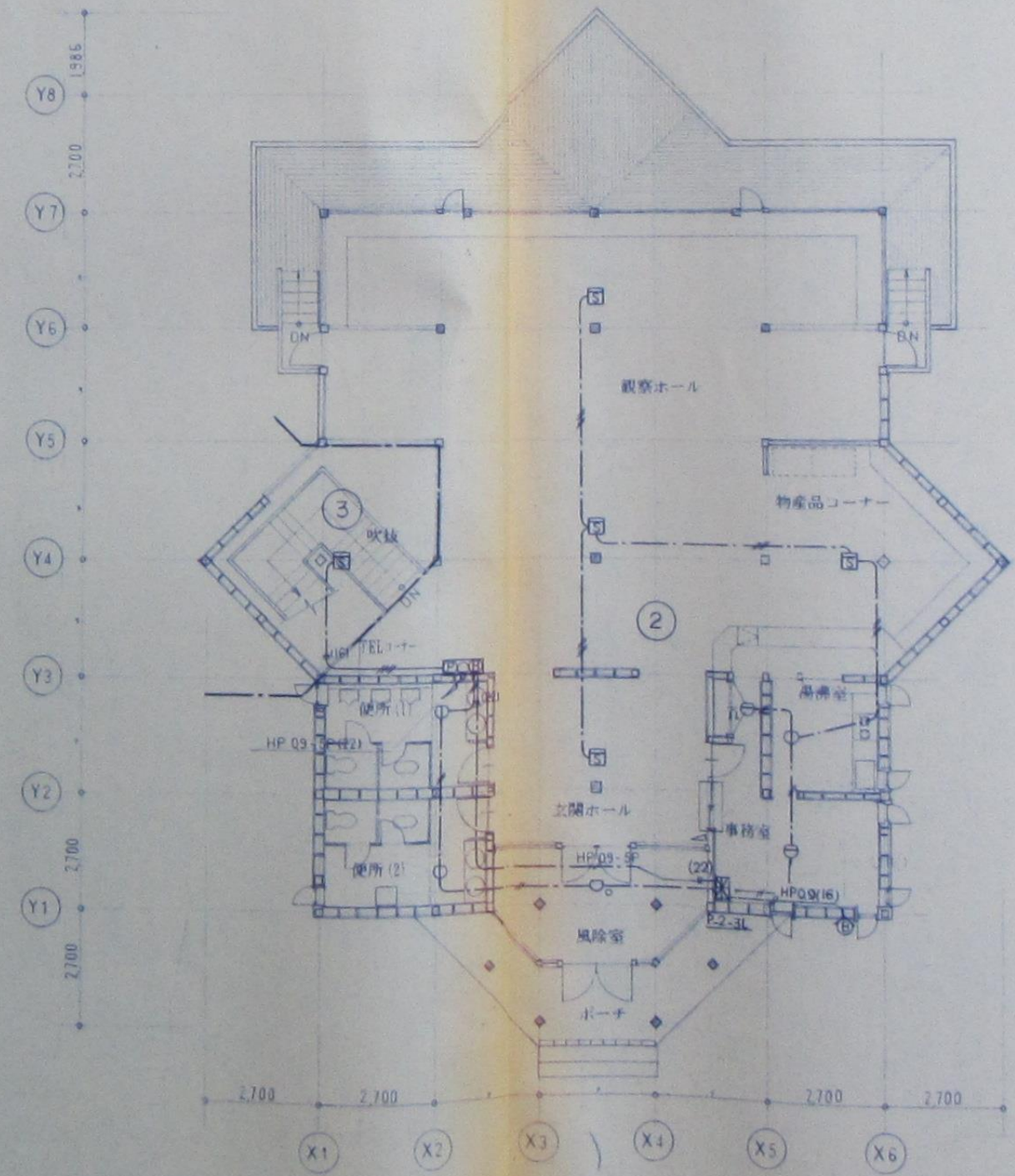
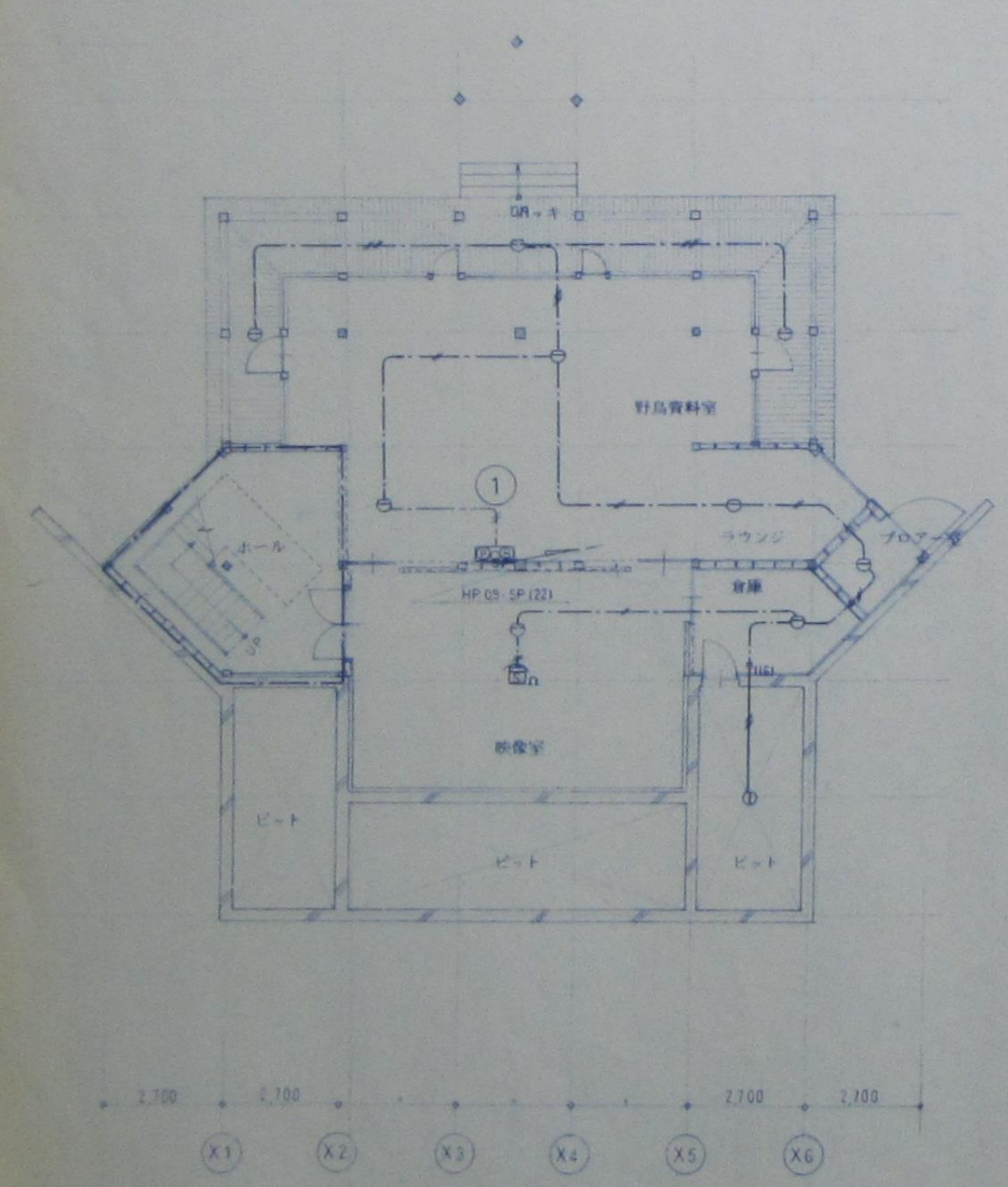


AE 03-2C
03-4C
03-2C (FF16)
03-4C (FF16)

※電線管 (16), (22), (28) は、合成樹脂製可とう電線管 (PFI) を示す。

火災報知設備系統図

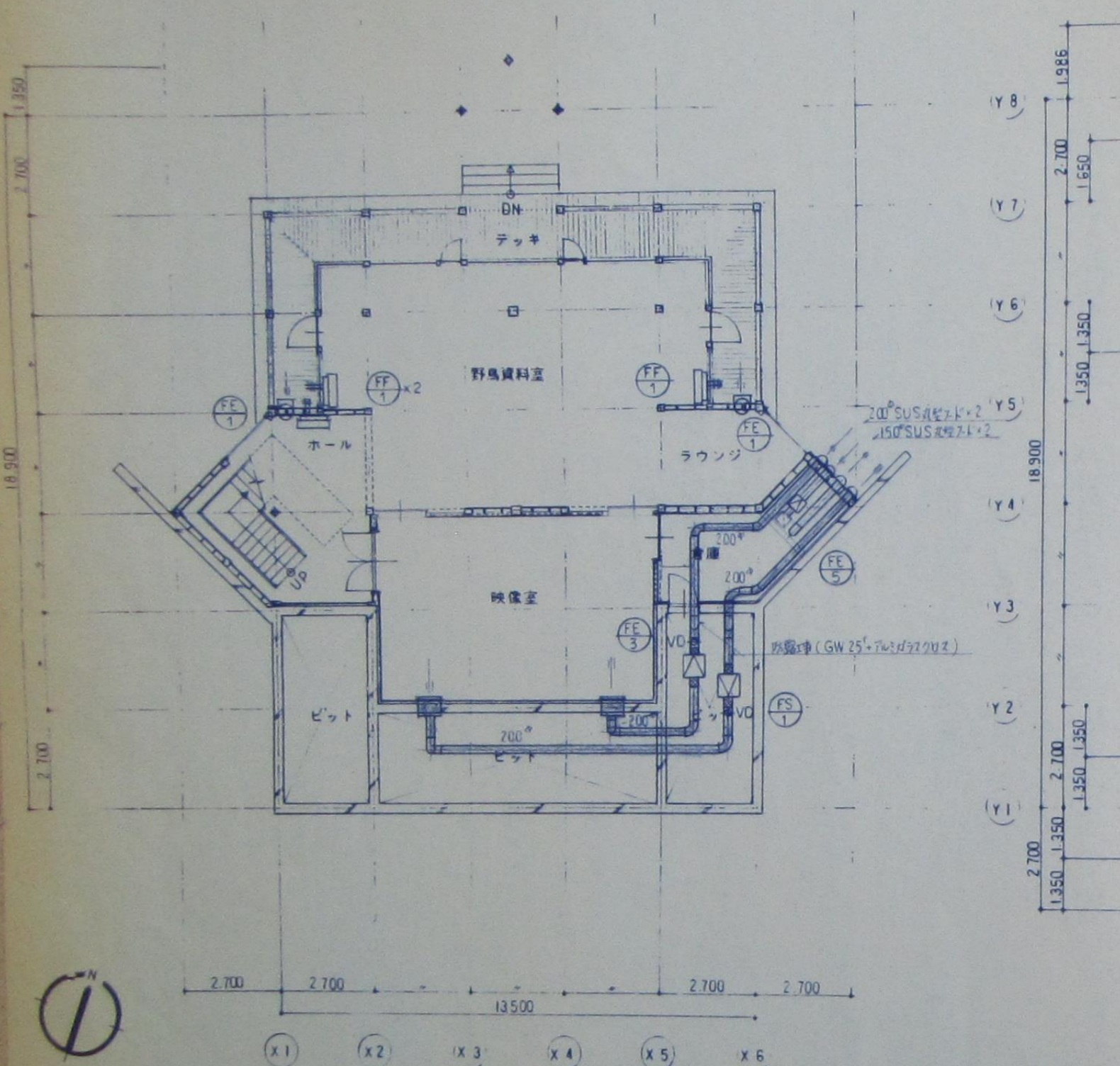
記号	名称・概要
⊠	火災報知受信機 P-2-3L
⊞	総合警 P 形 2 線 単独設置埋込型 電鈴 受信機 表示灯収納
⊞	電鈴 屋外防水型
⊞	差動式スポット型感知器 2 種
⊞	定温式スポット型感知器 1 種防水型
⊞	煙感知器 光電式 2 種 露出型
⊞	煙感知器 光電式 2 種 埋込型
⊞	定温式スポット型感知器 普通特種
⊞	受信用板
---	警戒区域境界線
(No)	警戒区域番号



野鳥観察保養施設
ネイチャーセンター新設工事

図面内容
火災報知設備 1, 2 階平面図 系統図 凡例表
縮尺 1/100

図面番号
306
電気設備

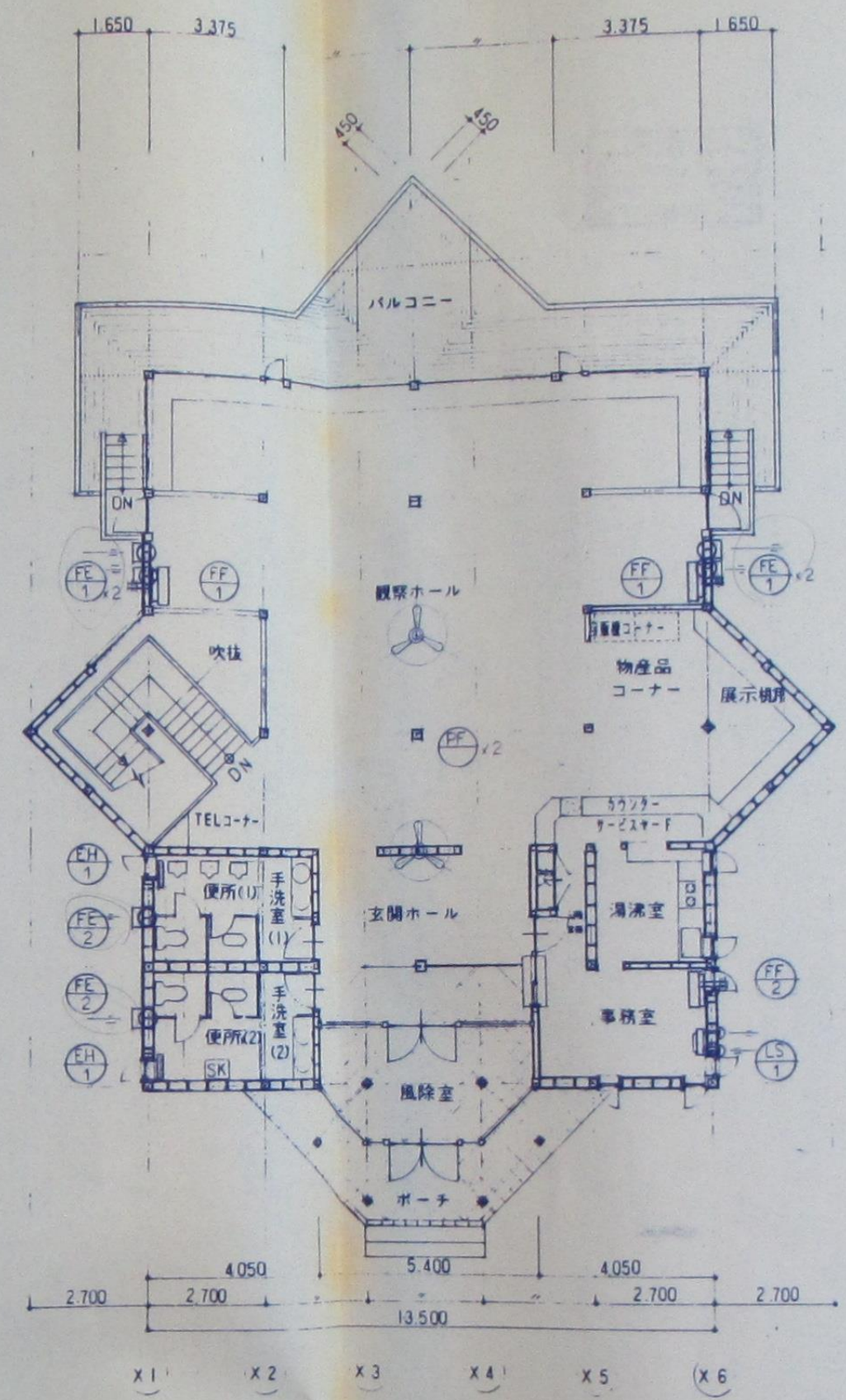


1階平面図 1/100

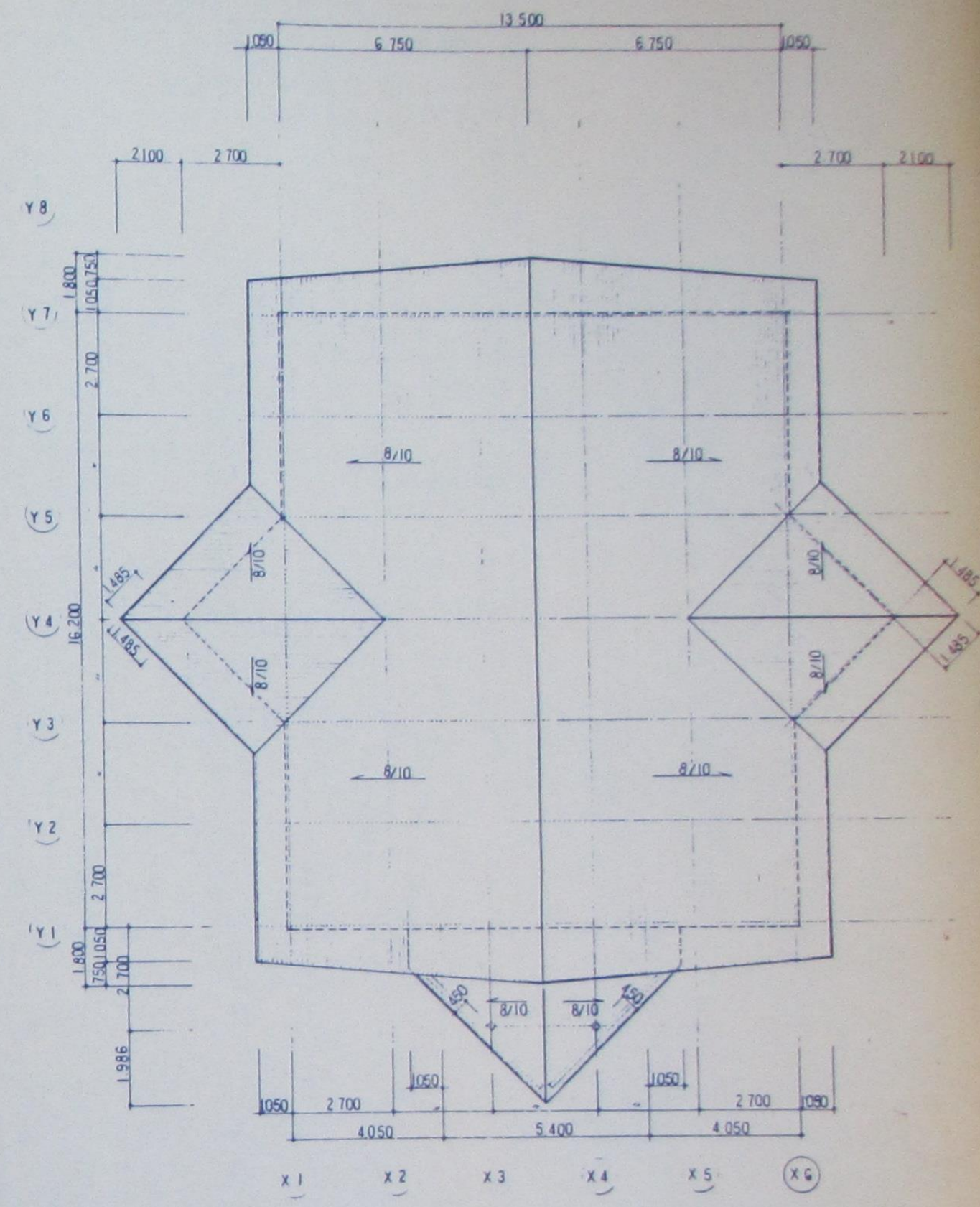
吹出口	吹出口
型式 VHS 600x200	型式 VHS 600x200
数量 1台	数量 1台
単位 700 CMHx1	単位 700 CMHx1

吸込口	吸込口
型式 VHS 600x200	型式 HS 250x250
数量 1台	数量 1台
単位 700 CMHx1	単位 300 CMHx1

床面積 (M ²)	
2階	225.10
1階	153.90
合計	379.00

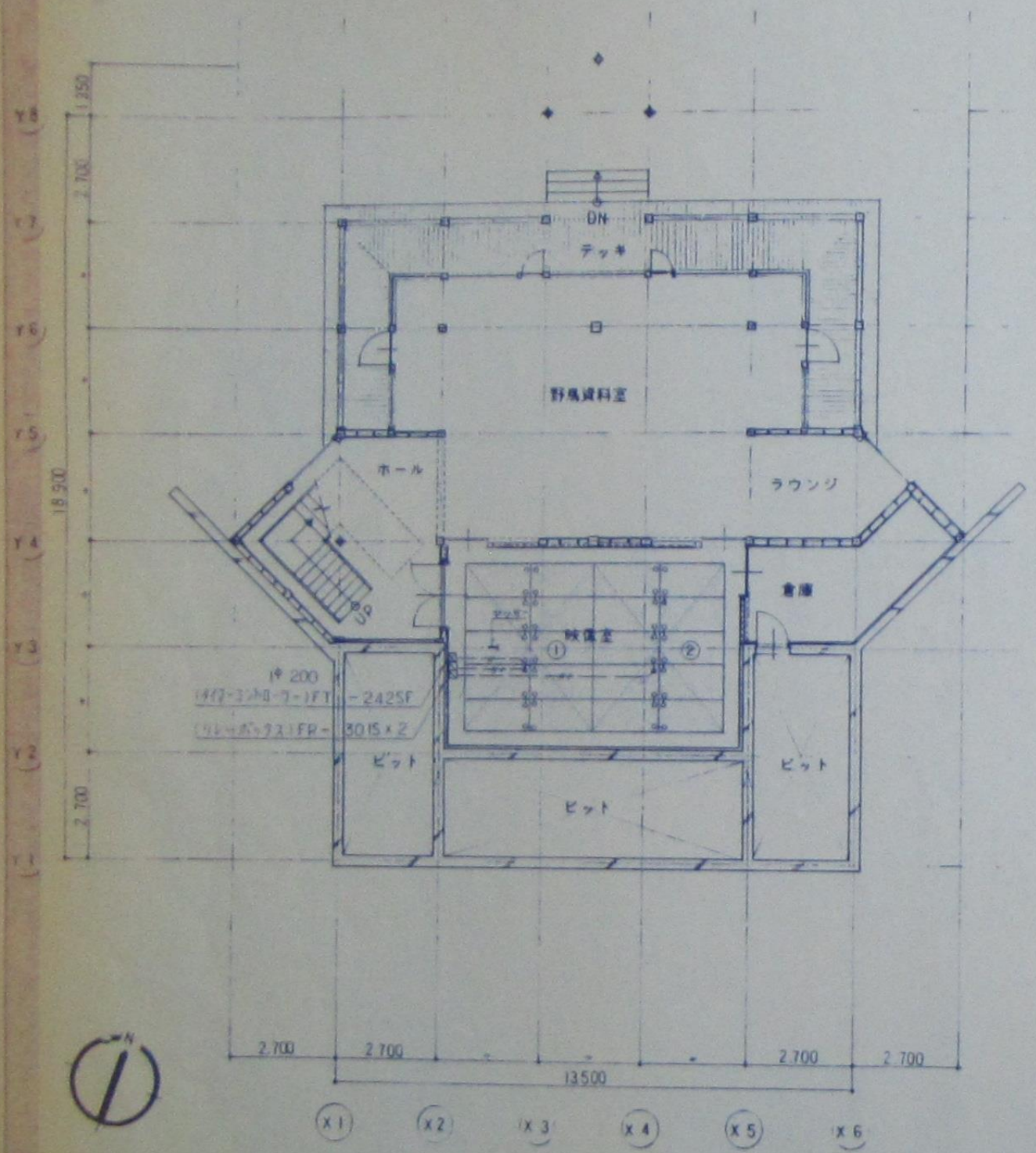


2階平面図 1/100

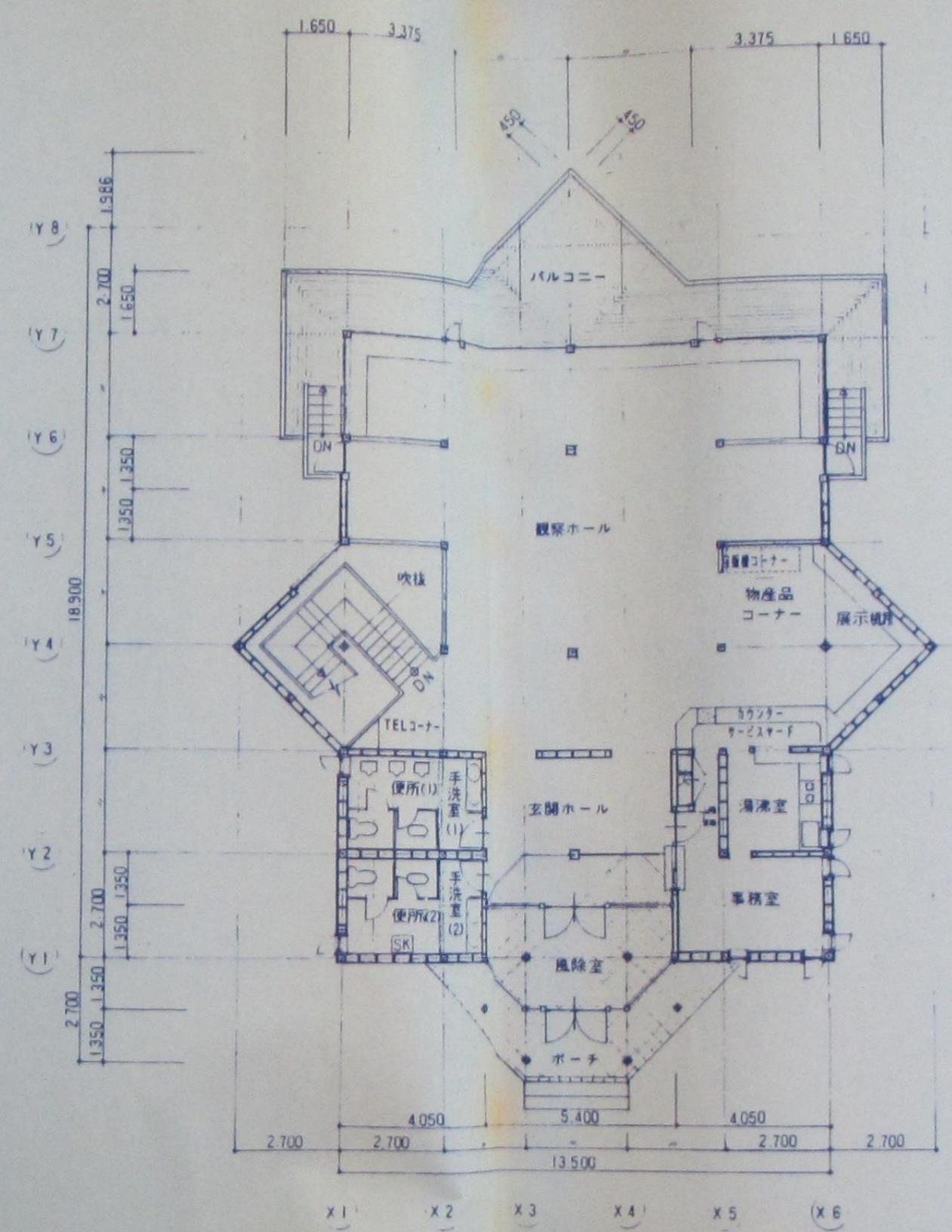


屋根伏図 1/100

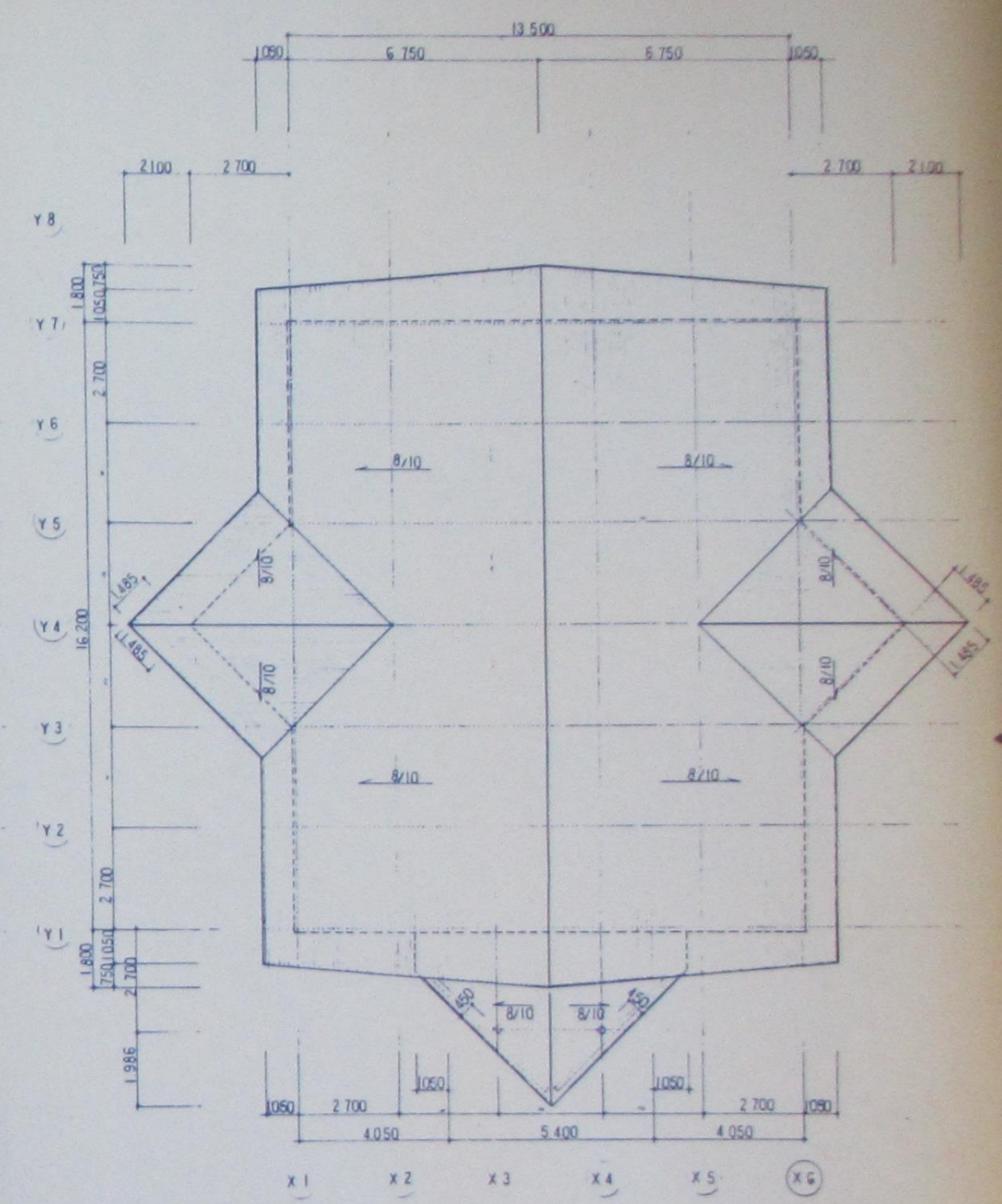
7年2月20日 竣工図



1階平面図 9=1/100



2階平面図 9=1/100



屋根平面図 9=1/100

床面積 (M ²)	
2階	225.10
1階	153.90
合計	379.00

凡例
VVF 2.0 ³ -2 ⁵ -E 1.6 (CD 22)
HVCTR 0.5 ³ -2 ⁵ (CD 22)

竣工図

野鳥観察保養施設
ネイチャーセンター新設工事

平面図、屋根伏図 (床暖房)
9=1/100

405