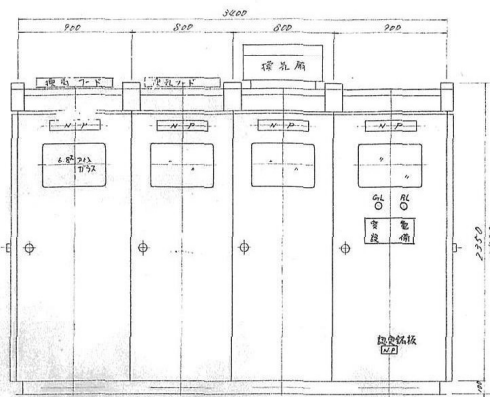


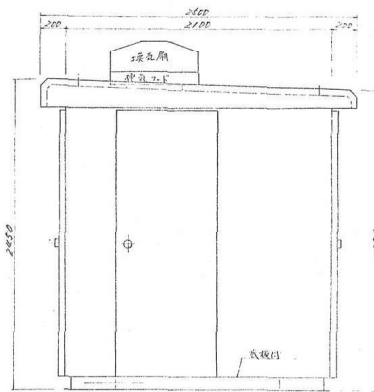
低圧電灯盤A

低圧電灯盤B

低圧動力盤



低圧動力盤 低圧電灯盤A/B 開閉 動力盤



側面図

No.2 20kV 非常高圧専用開閉器図面 (規定図)

開閉項目表

項目	20kV 非常高圧専用開閉器	警報機 (L-T-D)
主レバー	○	○
閉鎖機構	○	○
高圧遮断機	○	○
高圧地絡	(15.75)	(15.75)
高圧接地	○	○
高圧	(15.75)	(15.75)
高圧トリップ	(15.75)	(15.75)
高圧遮断力	○	○
・高圧	○	○
・高圧	○	○
・高圧	○	○
・高圧	○	○
消火栓	○	○

寸法

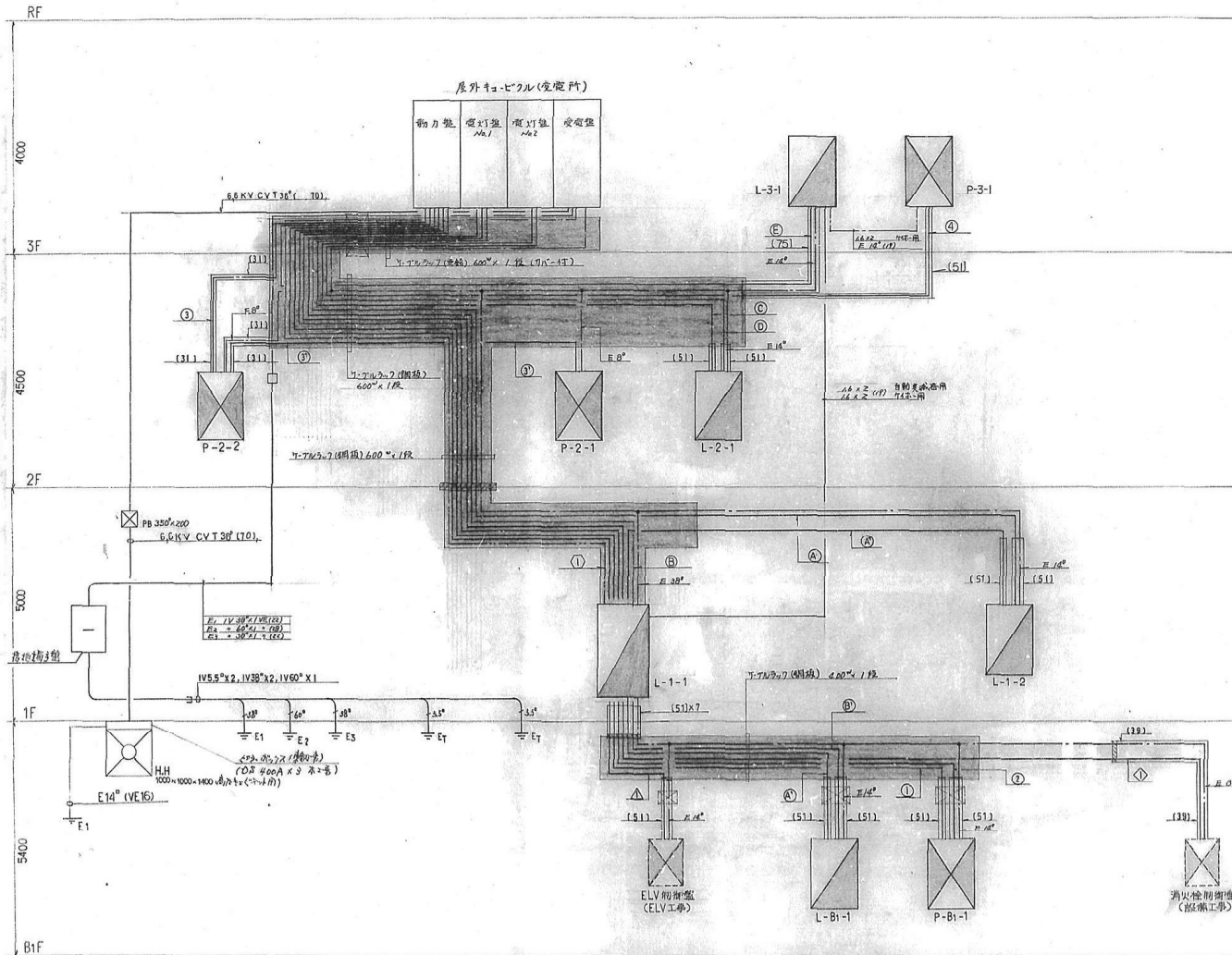
高さ	1,800	1,800
幅	1,000	1,000
奥行	600	600
重量	200kg	200kg
構造	鋼製	鋼製
塗装	黒色	黒色
付属品	一式	一式
取付	1組	1組

備考

1. 警報機は開閉器のレバー位置は指定通りである。
 2. 高圧遮断機は、高圧遮断機に接続する必要がある。
 3. 高圧遮断機は、高圧遮断機に接続する必要がある。
 4. 高圧遮断機は、高圧遮断機に接続する必要がある。

工務科		（仮称）日野市 東部金庫	
図番	全38枚中06号	図名	電気設備工事
編成	年 月 日	編成	年 月 日
作成	年 月 日	作成	年 月 日
製図	日野市役所建設部建築課	製図	日野市役所建設部建築課
製図者	氏名	製図者	氏名
製図者	横河建設設計事務所	製図者	横河建設設計事務所

配線一覽表



電圧 幹線 No.	区画	配線	備考
3φ5w 200v	①	②~P-B1-1	CVT 60"
	②	③~P-B1-1	CVT 38"
	③	④~P-2-2	CV 14"-3C
	④	P-2-2~P-2-1	CV 14"-3C
	⑤	⑥~P-3-1	CVT 38"
	⑥	⑦~ELV制御盤	CVT 38"
⑦	⑧~消火栓盤	FP 14"-3C	
1φ3w 200/100	①	②~L-1-2	CVT 60"
	②	③~L-1-1	CVT 100"
	③	④~L-2-1	CVT 60"
	④	⑤~L-2-1	CVT 38"
	⑤	⑥~L-3-1	CVT 100"
	⑥	L-1-2~L-B1-1	CVT 22"
⑦	L-1-1~L-B1-1	CVT 22"	
接地線	E3	特徴型はE38"	
電報線	①	②~L-1-1	CVV 2"-20C
	②	P-2-2~	VVF 1.6-2C
	③	P-2-1~	"
④	P-B1-1~	"	

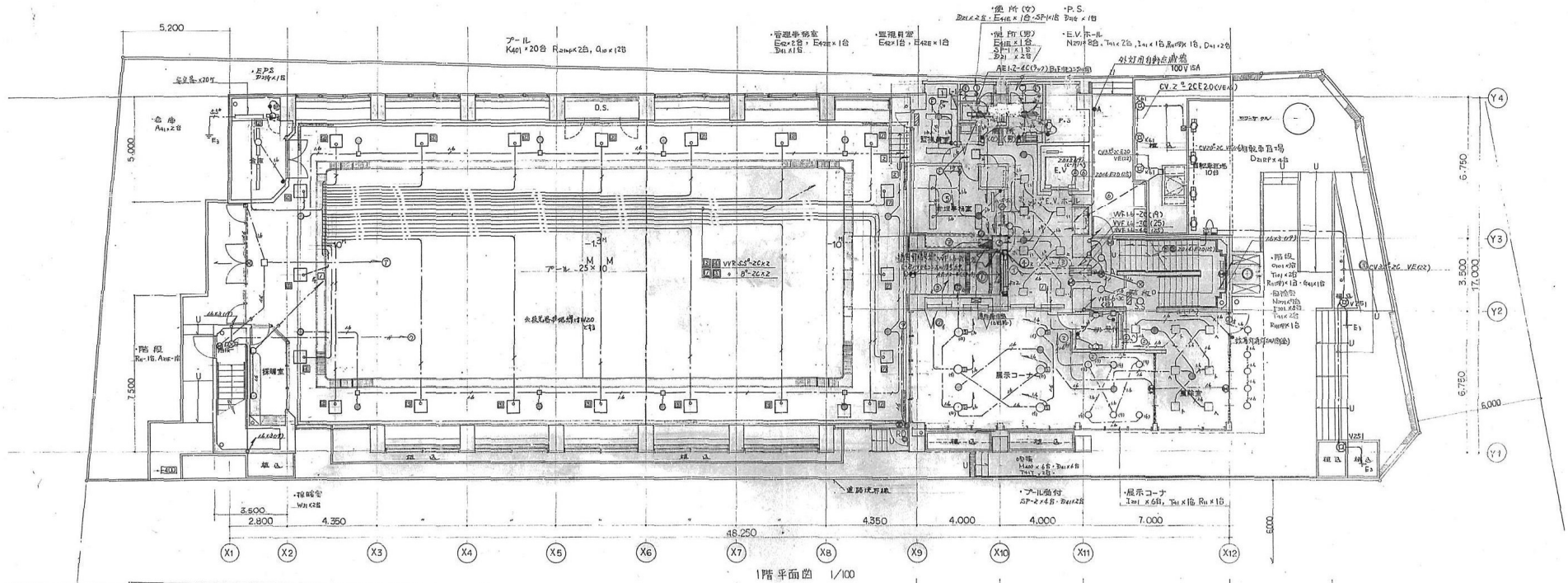
- ▨ 鋼管ケーブル
- 接地線
- 配線用ケーブル
- 配線用ケーブル
- 電線管
- Y-ケーブル
- プラック




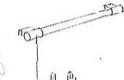

工事名称	(仮称)日野市 東部会館 電気設備工事
図番	全38枚第07号 図名 配線一覽表
年度	年 月 日
作成	日野市役所建設部建築課
設計監理業者名	株式会社 横河建設設計事務所

A	逆富士型	B	木製埋込型	C	反射型付型 (FSR1)	D	笠型	E	下面開放埋込型	F	防塵型、カバー付
A21E	FL 20 ^W × 1 (BT内蔵) 25% (FSS4)	B42	FL 40 ^W × 2	C41	FL 40 × 1	D41	FL 40 ^W × 1 (FSS1)	E21	FL 20 ^W × 1 (FRS2)	F21WP	FL 20 ^W × 1
A41	FL 40 ^W × 1 ()			C42	FL 40 × 2	D21WP	FL 20 ^W × 1 (FSS1RP)	E41	FL 40 ^W × 1 ()		
A41B	" (BT内蔵) 25%					D21E	" (N-ド付) (FSS1)	E42	FL 40 ^W × 2		
						D42E	FL 40 ^W × 1 () *	E41E	FL 40 ^W × 1 (BT内蔵) 25%		
						D42E	FL 40 ^W × 2 () *	E42E	FL 40 ^W × 2 () 25%		
G	階段通路誘導灯 (電池内蔵)	H	添え元灯 (FBS2)	I	ダウンライト	J	防塵型フラクタイト	K	アール用HID灯 (防水型)	L	天井用HID灯 (屋内用)
G41	FL 40 ^W × 1 (25%) (SKI-FST10)	H21	FL 20 ^W × 1	I101	IL 100 ^W × 1	J61	IL 60 ^W × 1	K401	MH 400 ^W × 1	L1001	MH 1000 ^W × 1
				I41	IL 40 ^W × 1						
				I201	ミニハロゲン 250 ^W × 1						
M	昇降式HIDダウンライト	N	埋込器具	O	ダウンライト	R	避難口誘導灯 (電池内蔵)	S	倉下通路誘導灯 (電池内蔵)	T	非常照明用ダウンライト (電池内蔵)
M400	MH 400 ^W × 1	N271	FL 27 ^W × 2	O101	IL 100 ^W × 1	R11	FL 10 ^W × 1 (SHI-FSF10)	S11	FL 10 ^W × 1 (STI-FBC10)	T41	IL 40 ^W × 1
						R21WP	FL 20 ^W × 1 (防水型)			T21W	IL 20 ^W × 1 (特角型白木)
						R11WP	FL 10 ^W × 1 ()			T101	IL 100 ^W + IL 40 ^W (2個×1個)
										T11E	IL 40 ^W × 1 (高天井用)
										T20	IL 20 ^W × 1 (特白色)
U	埋込器具	V	ポールライト	W	筒燈フック型 (防塵・防雨型)	X	庭園灯	Y	木柵ダウンライト	SP	白熱フラクタイト
U4	FL 40 ^W × 2	V251	HF 250 ^W × 1 (安定器内蔵)	W31	FCL 30 ^W × 1	X80	HF 80 ^W × 1 (ガラスハス)	Y101	IL 100 ^W × 1	SP-1	IL 40 ^W × 1
U4E	FL 40 ^W × 2 (25%) B.T内蔵			W21	FCL 20 ^W × 1						
U4E	FL 40 ^W × 1 (25%) "										
U41	FL 40 ^W × 1										

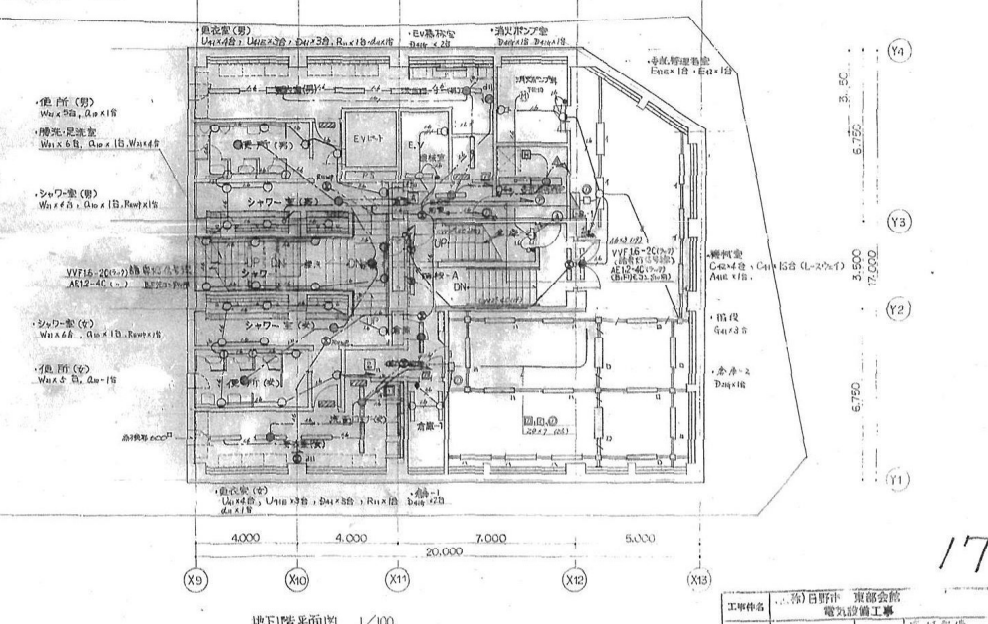
1. 筒燈灯 40W以上は高天井型13
2. HID安定器は電圧の高圧型93
3. 筒燈灯は球と標準13
4. 非常照明誘導灯は器具は、消防認定品13

工事種別	(仮称) 日野市 東部支庁 電気設備工事	
図番	全 20枚中 15号	四名 全明具配置図
図取	年月日	年月日
訂正	年月日	年月日
設計監理者名	株式会社 横河建築設計事務所	



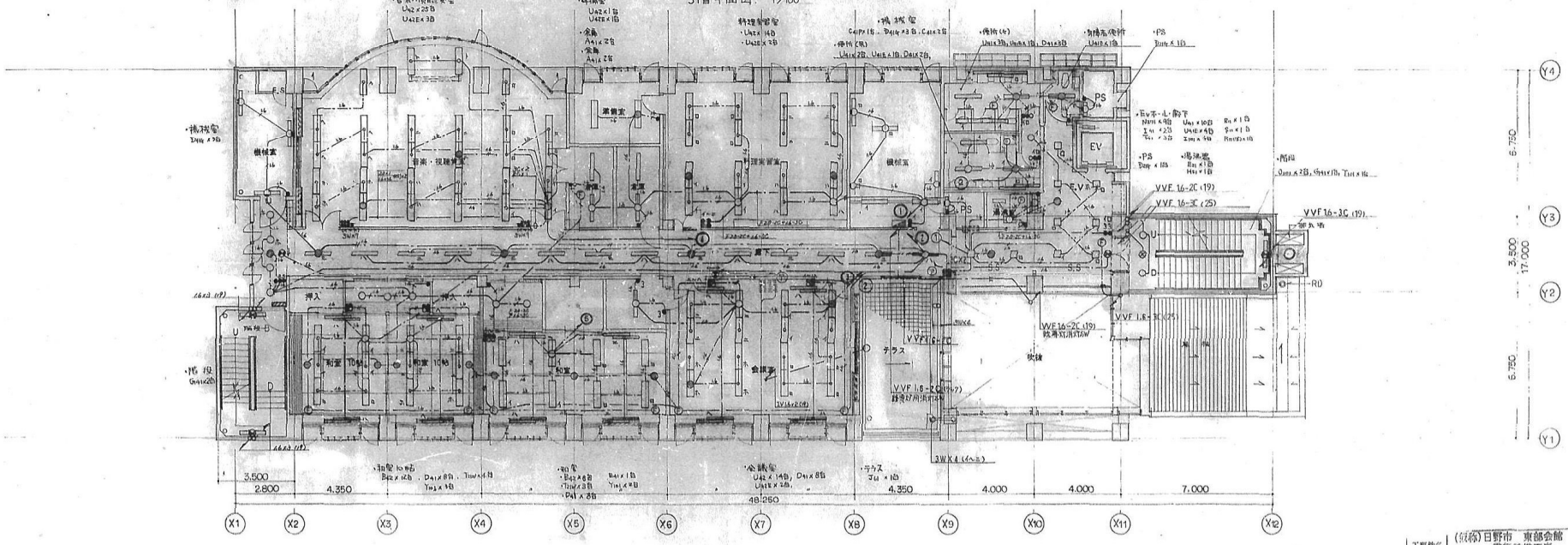
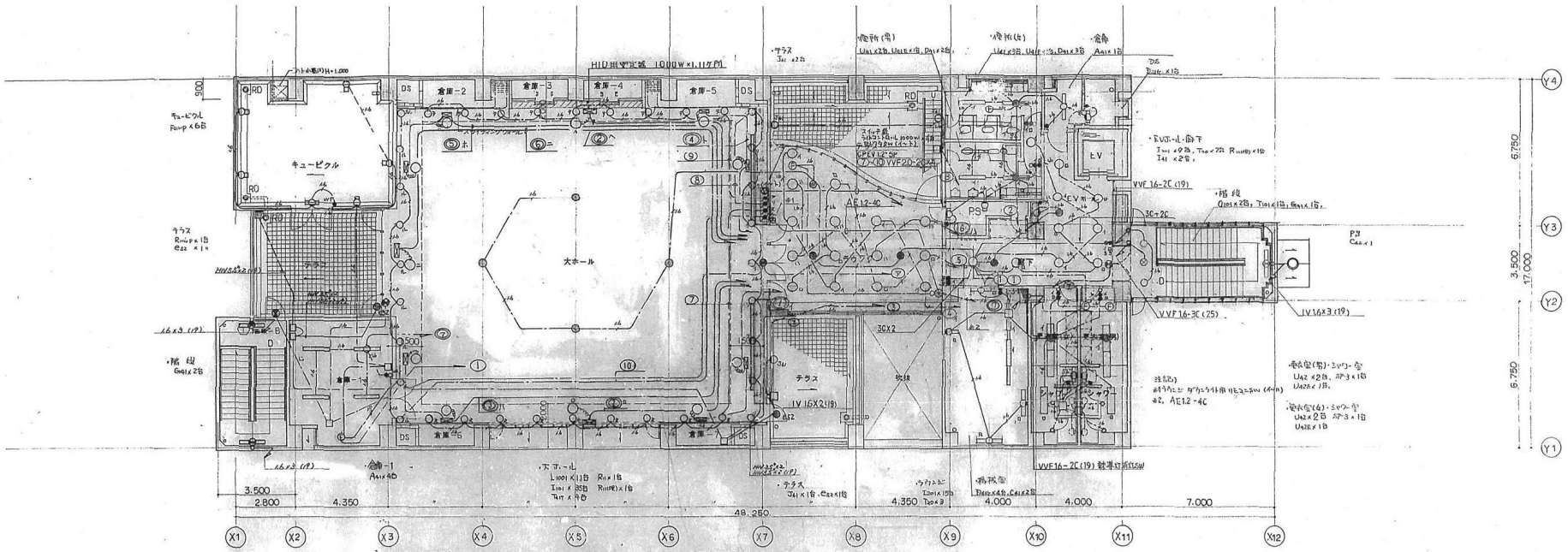
SP SP-2	コーナーライト FL 20"×1	a	非発熱型蛍光灯(節電型) L10W(830nmE)(防水型)	d	空円筒筒形器具 FL 10"×1 (灯肉蔵) SH1-FB10-1016L
					
SP SP-3	ミラー灯 FL 15"×1	e	赤色灯 (筒型型) LL 5"×1 (E14灯)		
					

1. 特記分室場合は下記通り
 - IV 2.0 x 2 (19) IV 16 x 2 (10)
 - IV 2.9 x 3 (19) IV 16 x 3 (19)
 - IV 2.0 x 4 (19) IV 16 x 4 (19)
 - VVF 2.0 - 2C VVF 16 - 2C
 - VVF 2.0 - 3C VVF 16 - 3C
 - VVF 2.0 - 4C VVF 16 - 4C
2. 本工所引下り配線は埋設型器具に7-77L4適合(天電線管等)にて保護すること。
3. 廊下 0222 は誘導照明(非常)器具型



17

工事名称	(株)日野市 東部会館		
設計	電気設備工事		
図番	全29枚第16号	図名	配線図
年度	年月	月	日
訂正	年月	月	日
設計者	日野市役所建設部建築課		
監理者	株式会社 横河建設設計事務所		



2階平面図 1/100

18

工程名	(名称) 日野市 東部会館 電気設備工事		
冊数	全 38 枚	冊 17 号	図 名 定灯配図
図名	2階平面図		
図号			
作成	年月日		
訂正	年月日		
設計者	監理 日野市役所建設部建設課		
設計者	株式会社 河野建設設計事務所		

