

面積表

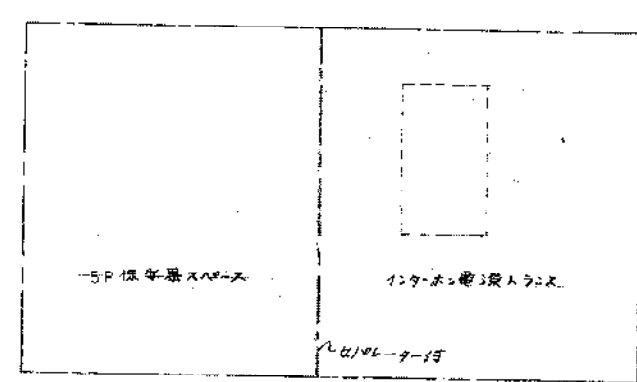
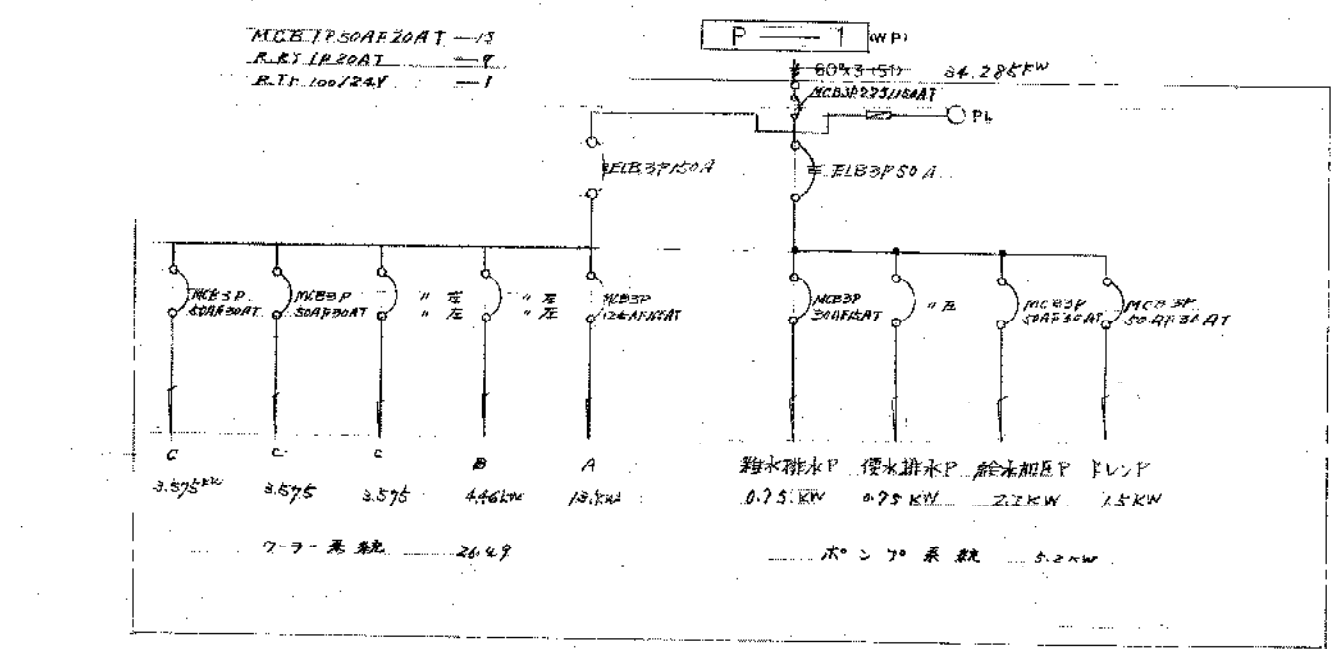
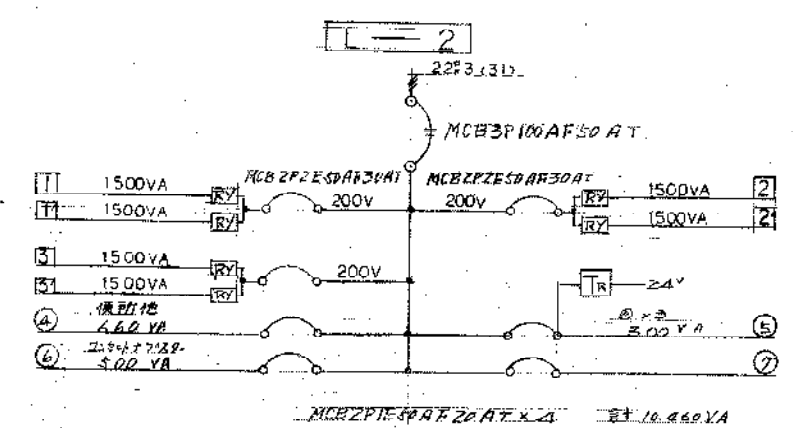
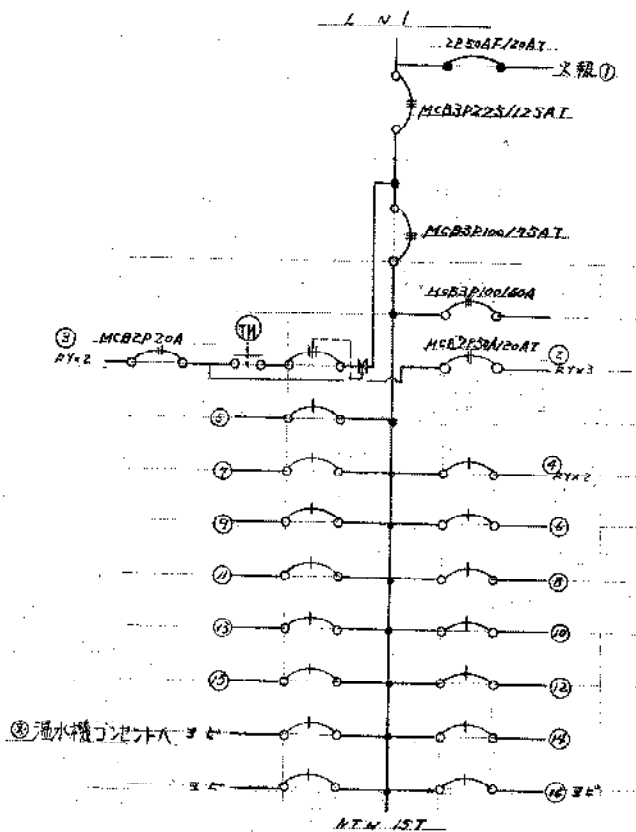
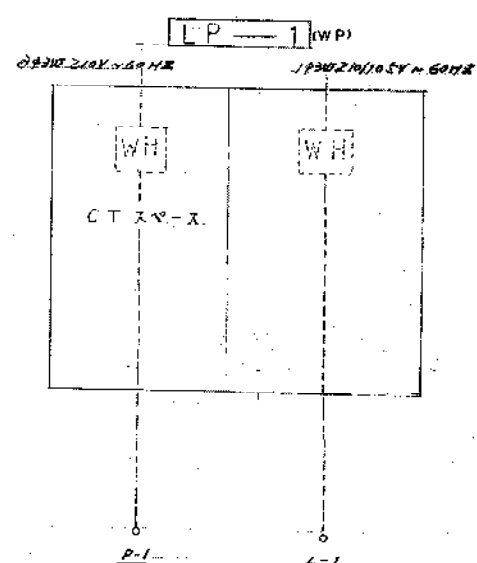
敷地面積	
建築面積	
1階床面積	572.220
2階床面積 (延床面積)	598.978 (66.412)
延床面積	1257.610

配管図 S-1/500

給排水位置は別紙に示す。本図は、配管の位置を示す。配管の位置は、現場調査の結果を基に決定した。

株式会社  
竹尾建築設計事務所  
一級建築士 竹尾 正雄  
登録第20567号

豊橋市トレーニングセンター建設工事  
令和5年5月  
9-1  
1/500  
豊橋市建設部建築課



回路No	負荷名
1	誘導2T自火報非事故送AMP
2	廊下
2'	事務室
2''	7F
2'''	外灯
3	ホール
3'	廊下
4	中廊下
4'	支用室
5	男女トイレ
6	浴室
7	談話室
8	調理器具
9	和室
10	事務室コンセント
11	事務室コンセント
12	談話室コンセント
13	調理器具コンセント
14	トイレコンセント
15	和室コンセント
16	その他

電話用線と照明用線

豊橋市 トレーニングセンター 結線図

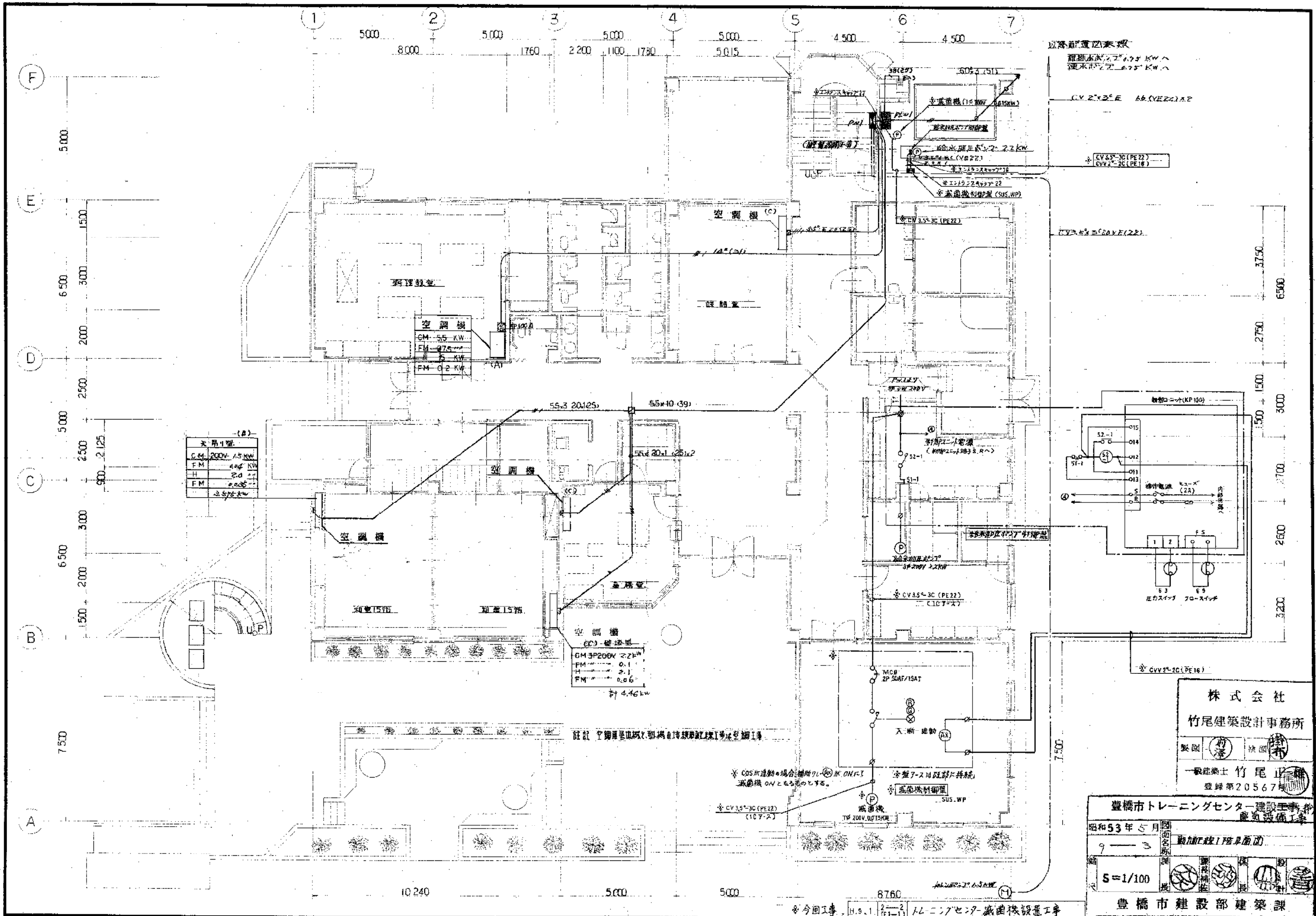
昭和53年5月 9-2

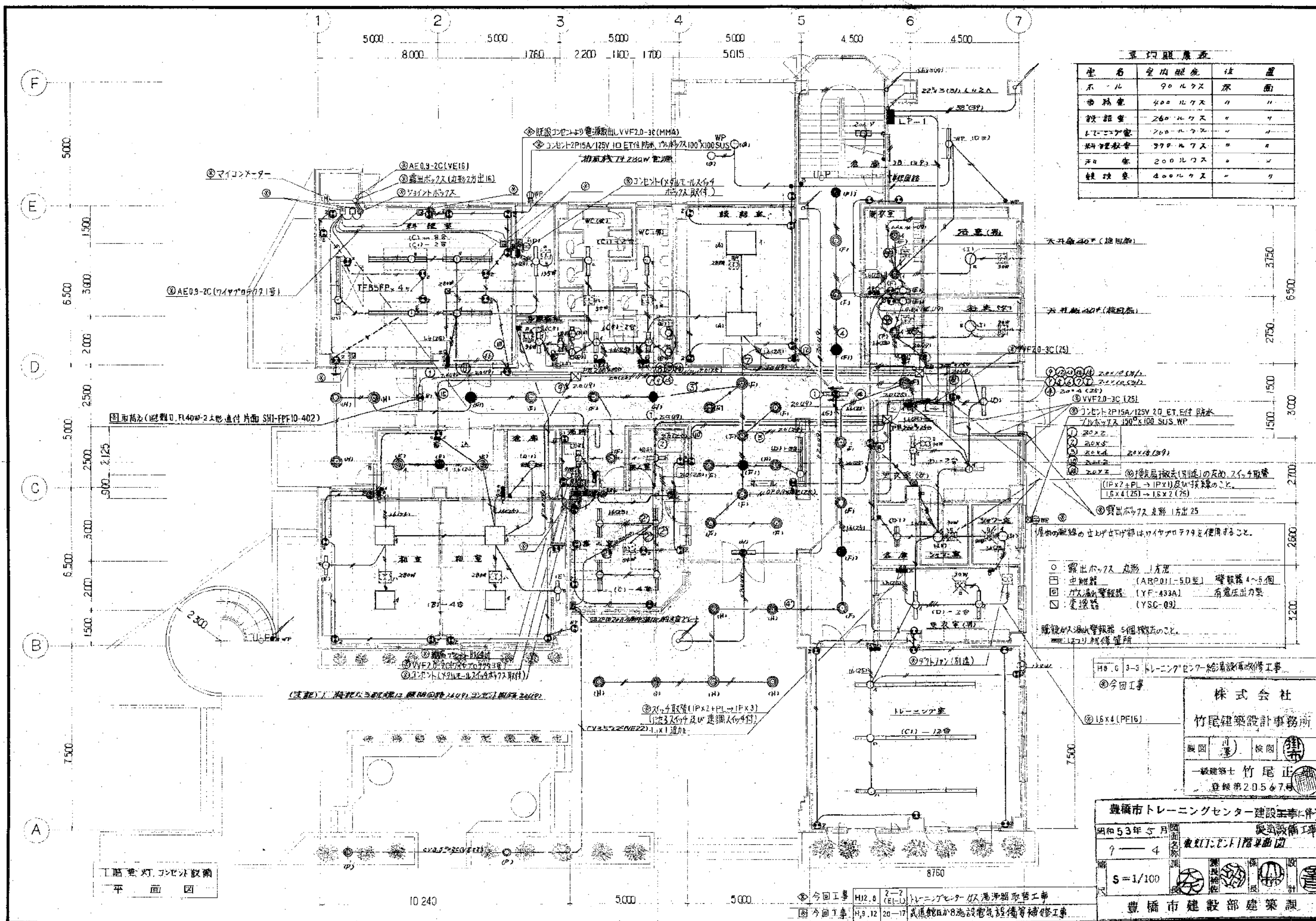
株式会社 竹尾建築設計事務所

豊橋市建設部 建築課

豊橋市 トレーニングセンター 結線図

豊橋市建設部 建築課





平均照度表

室名	室内照度	位置
ホール	90ルクス	床面
事務室	400ルクス	"
会議室	260ルクス	"
トレーニング室	200ルクス	"
調理室	370ルクス	"
トイレ	200ルクス	"
更衣室	400ルクス	"

- 露出ボックス 丸形 1方出
  - 中継器 (AR2011-5D型) 警報器4~5個
  - ⊕ ガス漏れ警報器 (YF-433A) 有電圧出力型
  - ⊗ 変換器 (YSC-09)
- 警報器が漏れ警報器 5個撤去のこと。  
= 15x41 配線箇所
- ① 20x2  
② 20x5  
③ 20x4 20x4(39)  
④ 20x2
- ⑤ VVF2.0-3C (25)  
⑥ コンセント2P15A/125V 20 ET付 防水  
70Vボックスタイプ 150x100 SUS WP
- ⑦ 換気扇撤去(別紙)のため、スイッチ取替  
(IPx2+PL → IPx1)及び取替のこと。  
15x4(25) → 15x2(25)
- ⑧ 露出ボックス 丸形 1方出 25
- ⑨ 屋外の配線の仕上げはワイヤプロテクターを使用すること。

工器電灯、コンセント設備  
平面図

H8.6.3-3 トレーニングセンター給湯設備改修工事

◎今回工事

株式会社  
竹尾建築設計事務所

製図 竹尾 隆夫  
検図 竹尾 正樹

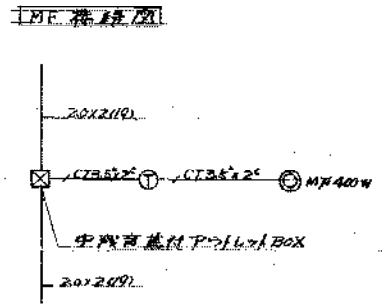
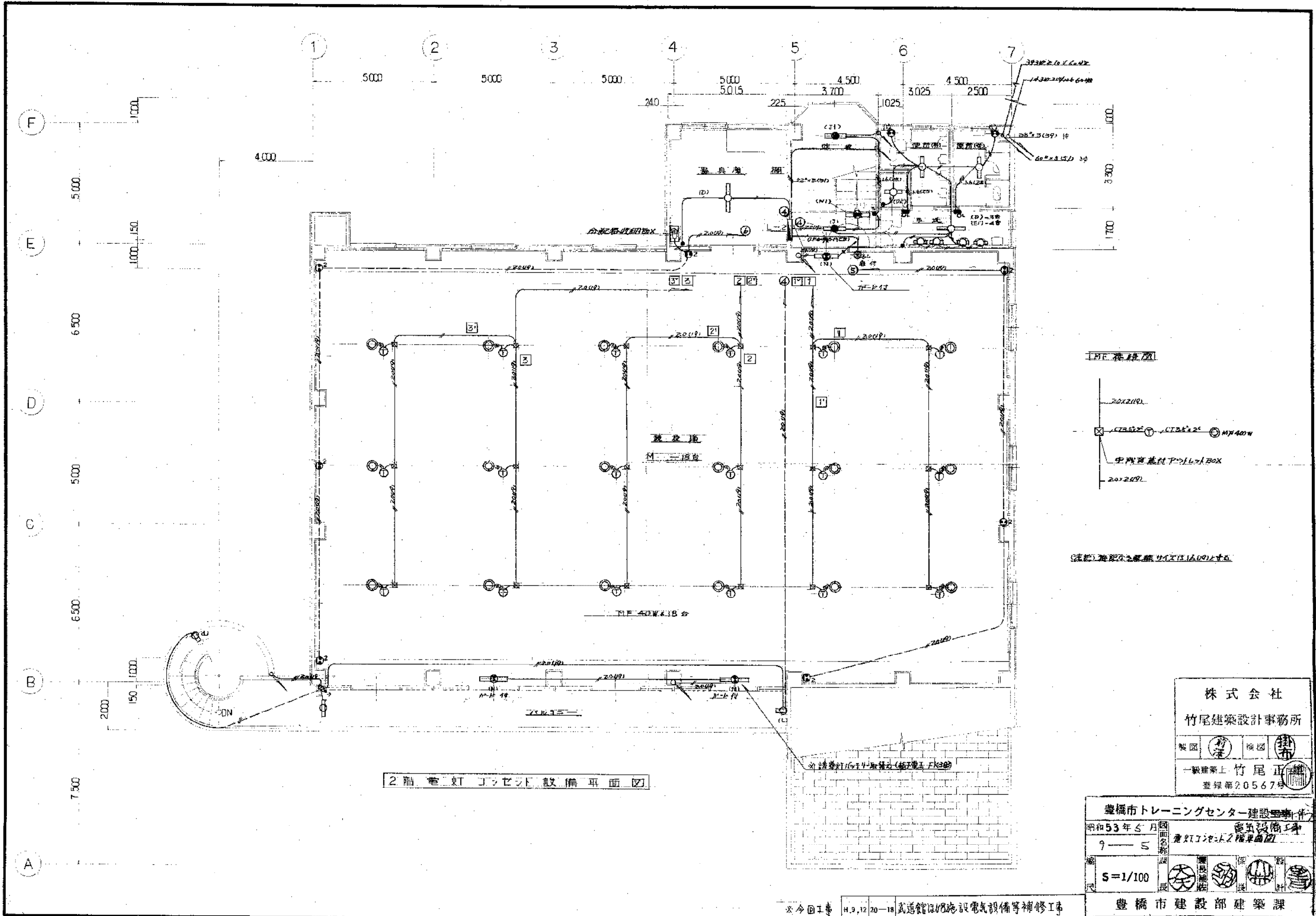
一級建築士 竹尾 正樹  
登録第20567号

豊橋市トレーニングセンター建設工事(併)

昭和53年5月 建築設備工事  
9-4 豊橋市建設局 建築課

S=1/100

◎今回工事 H12.8 2-2 トレーニングセンター給湯器取替工事  
図今回工事 H8.12 20-17 式道館Bから施設電気設備等補修工事



(注) 配線は全線線径φ1.6mm以上とする

株式会社  
竹尾建築設計事務所

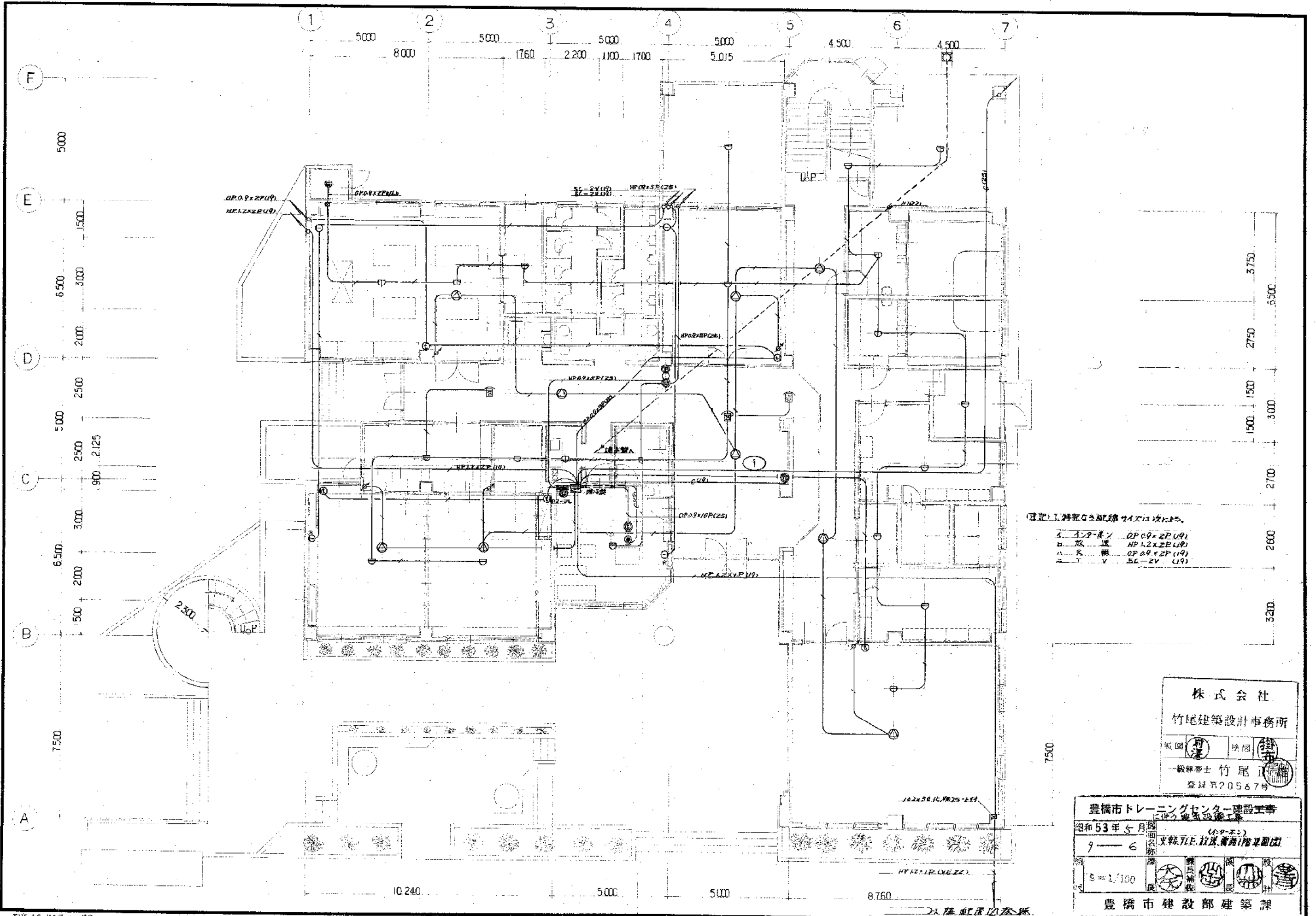
業種 建築 検定 建築

一級建築士 竹尾正樹  
登録第20567号

豊橋市トレーニングセンター建設工事  
令和5年5月 電気設備工事  
9-5 豊橋市トレーニングセンター  
S=1/100

※今回工事 H.9.12.20-18 武道館108号地設電気設備等補修工事

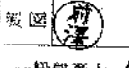

豊橋市建設部建築課



(注) 1. 特記の配線サイズは次の通り。





- S. インターホン HP09x2P(19)
- K. 取込 HP12x2E(19)
- L. 照明器具 OP09x2P(19)
- Y. 5L-2V(19)

株式会社  
竹尾建築設計事務所

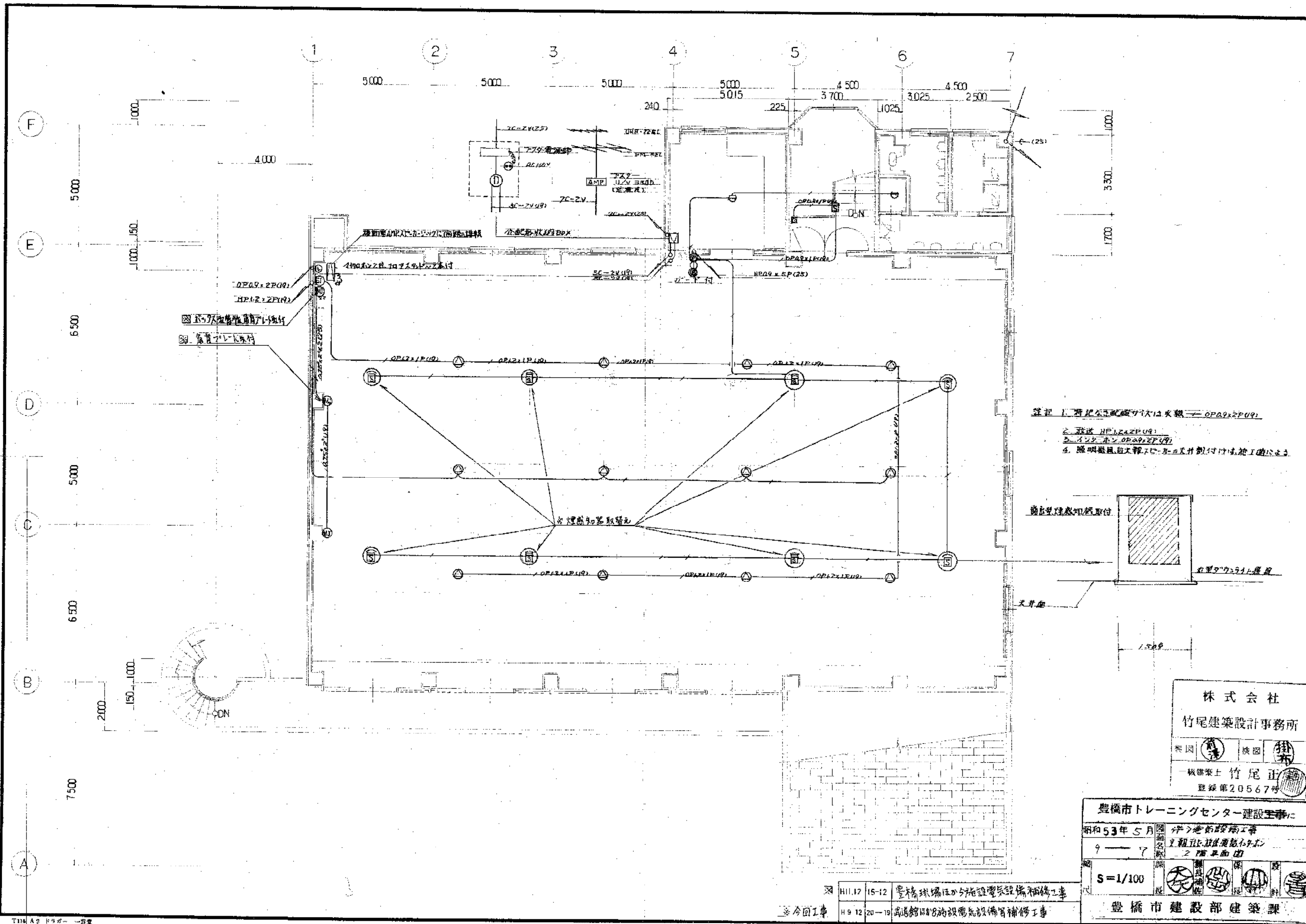
一級建築士 竹尾正一  
登録第20567号

豊橋市トレーニングセンター建設工事  
（109-エ）  
昭和53年5月 図面名称 文庫7LE. 放送室階平面図  
9-6  
1/100

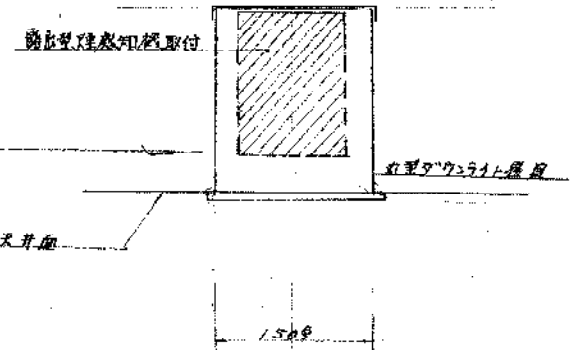





豊橋市建設部建築課





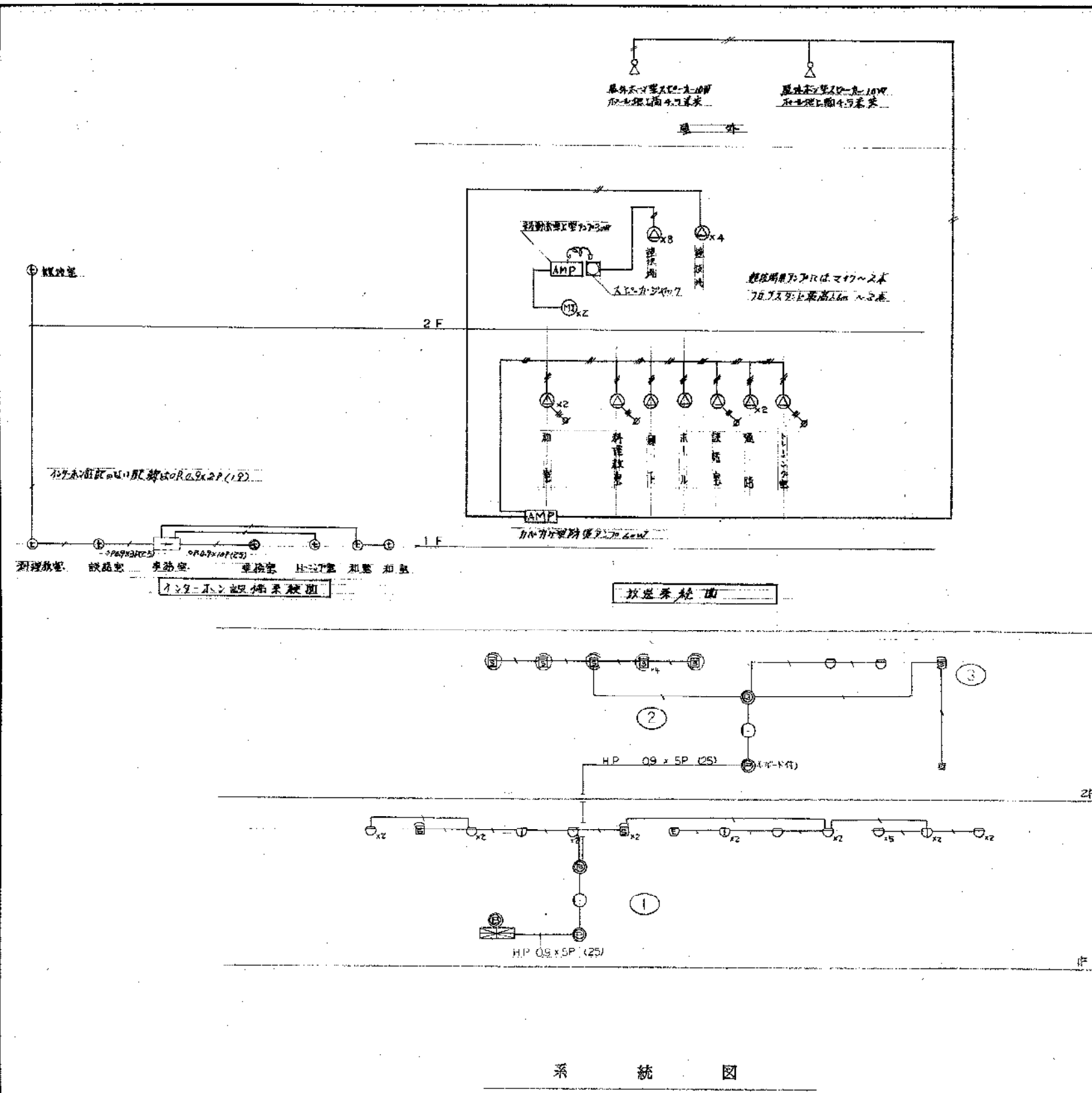
- 注記 1. 消火器取付位置は火報機 OP09x2P09  
 2. 放送機 HP12x2P09  
 3. インク本 OP09x2P09  
 4. 照明器具は本図に示す位置に取付は施工時に注意



株式会社  
 竹尾建築設計事務所  
 代表取締役 竹尾正  
 登録第20567号

豊橋市トレーニングセンター建設工事			
昭和53年5月	9	7	1階平面図
S=1/100			
豊橋市建設部建築課			

H11.12	15-12	豊橋球場ほか施設電気設備補修工事
H9.12	20-19	武蔵野18施設電気設備補修工事



凡 例

記号	名称	備考
⊠	P型2級3回線受信機	
⊙	150%電鈴	
○	表示灯	
⊕	P型2級発信機	
⊖	差動式スポット型感知器	2種
⊕	定温式スポット型感知器 (防ホウ)	1種
⊕	〃	(防煙型)
⊖	イオン化式煙感知器	2種
⊖	〃	埋込型
⊕	T.B試験器	
⊕	立上り・立下り	
—	配管・配線	
○	警戒区域番号	

凡 例

記号	摘要
AMP	消防用電源装置 (200V 50Hz 三相3線式)
⊙	スリッパ・天井埋込型消防用電鈴
⊠	非常用電源装置 (200V 50Hz 三相3線式)
⊕	非常用電源装置 (200V 50Hz 三相3線式)
⊖	マイクロホンマフク 埋込アト付
⊕	消防用電源装置 (200V 50Hz 三相3線式)
⊖	消防用電源装置 (200V 50Hz 三相3線式)
⊕	消防用電源装置 (200V 50Hz 三相3線式)
⊖	消防用電源装置 (200V 50Hz 三相3線式)

株式会社  
竹尾建築設計事務所

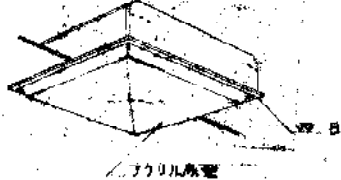
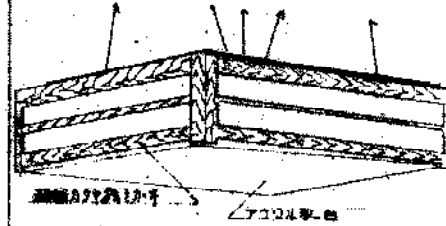
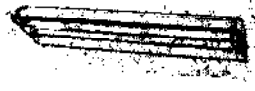
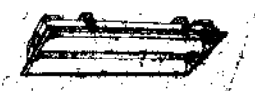

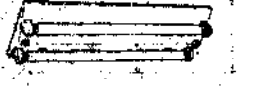

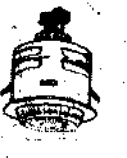
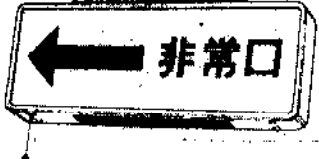

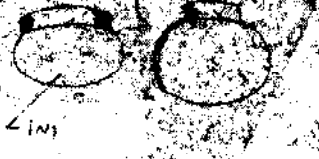
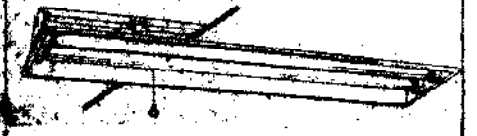



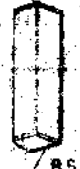
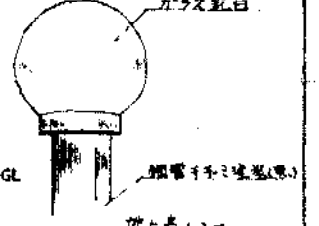

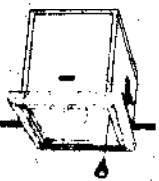
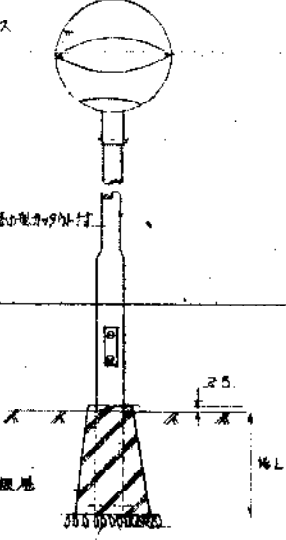


豊橋市トレーニングセンター建設工事  
昭和53年5月9日  
図面名称  
電気配線図

製図 竹尾 検図 竹尾

一級建築士 竹尾正雄  
登録第20567号

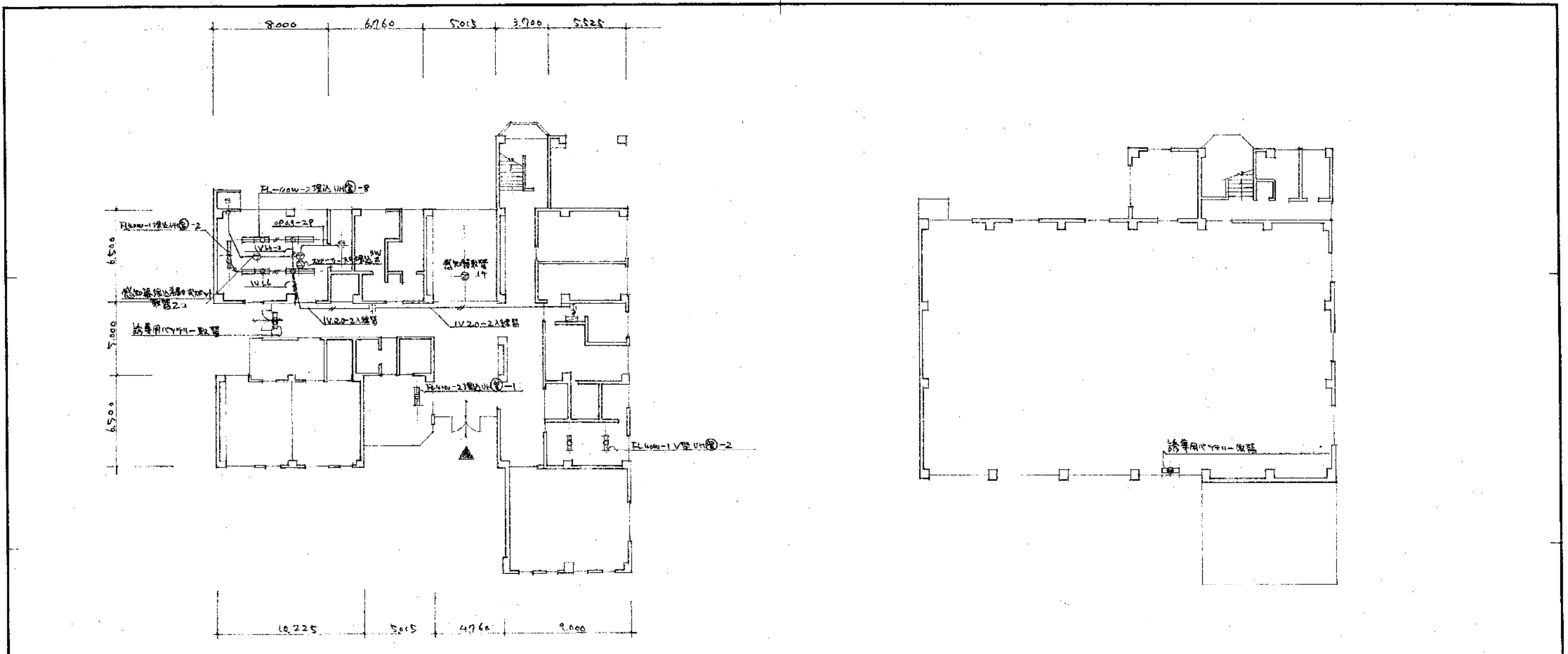
豊橋市建設部建築課



					
A FL 40x4	B FL 20x5	C FL 40x2	C2 FL 20x2	D FL 40x1	D1 FL 20x2
		C1 40x1	C3 FL 20x1	D3 FL 40x1-WPI	D2 FL 20x1
					
E FL 15W	F IL 60W 扇形付 WB	G 中型緊急経路導引灯(非常口) 扇形面付 (FL 20W-1)	H IL 60W	I IL 60W 扇形付	J FL 20x1-非常時50cm付
E FL 10W P付	F1 IL 60W 40cm付 40W B付			I1 IL 60W 防風型	J1 FL 40x2 非常時40x1付
					
K IL 60W (HCL 燈)	M H F 400W 200V-扇形付	N 大型緊急経路導引灯(非常口) 扇形面付	L FL 20x2 防風型	P H F 40W 扇形付	
		N1 大型緊急経路導引灯(非常口) 扇形面付			
					
Q IL 60W	R IL 20W 非常時50cm付	O H F 200W 扇形付	S 天井埋込型スピーカー	T 壁外取付型スピーカー	

※ 照度計算はFL 40W×1.5×1.5×1.5の照度換算による。

<p>株式会社 竹尾建築設計事務所</p> <p>〒100 東京都千代田区千代田 2-1-1 電話 2054</p>	<p>昭和53年 5月</p> <p>9 — 9 建築事務所</p> <p>豊橋市建設部建築課</p>
--	---



照明器具条件

(B)	(C)
FL40W-2 UH 9ヶ所 71V-7L	FL40W-1 UH V型 2ヶ所
(E)	
FL40W-1 UH 2ヶ所 71V-7V	

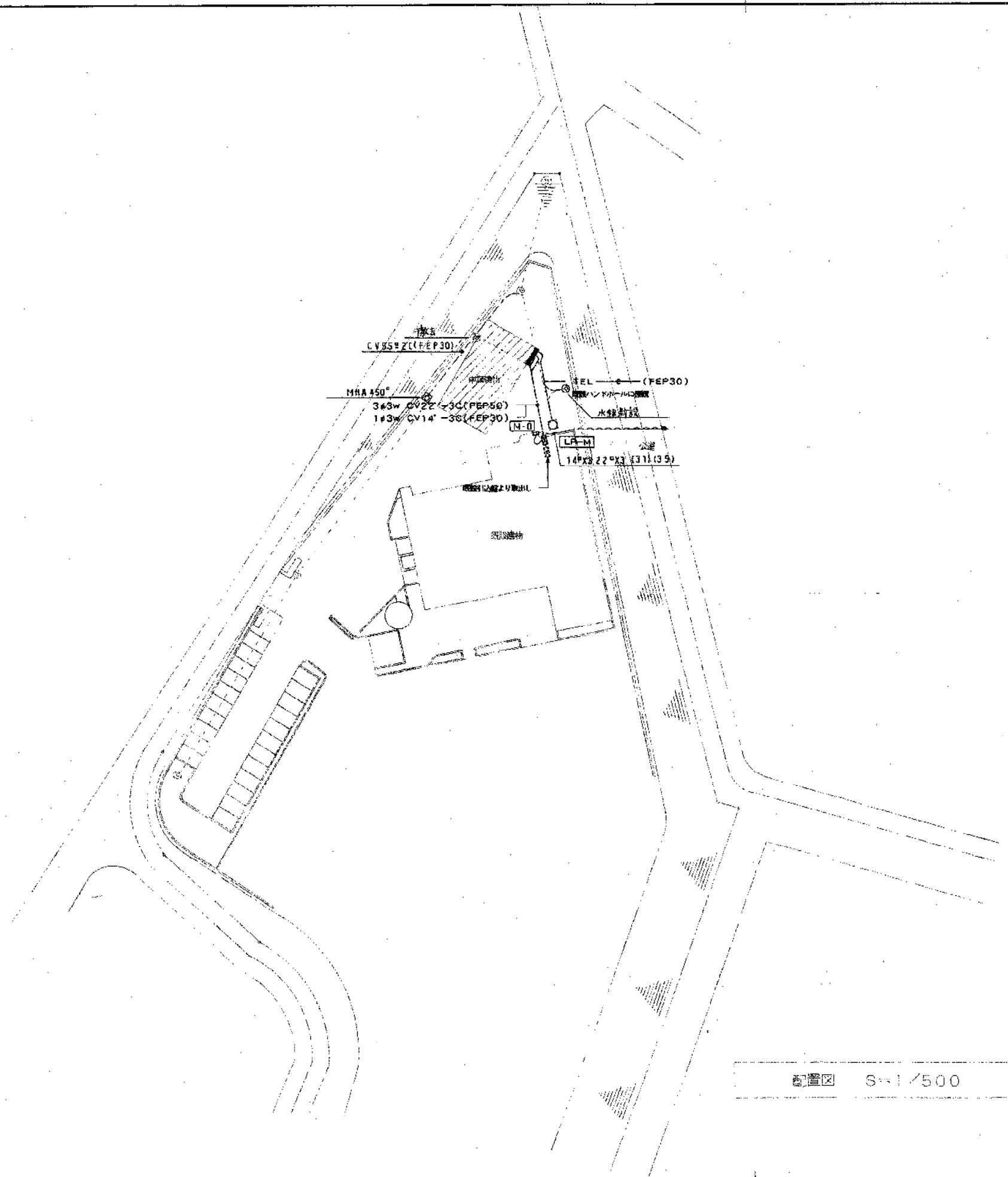
豊橋市立図書館R&TV-エレベーター改修工事

昭和63年4月 (R&TV-エレベーター)

3-3 平面図 条件

縮尺 1:200

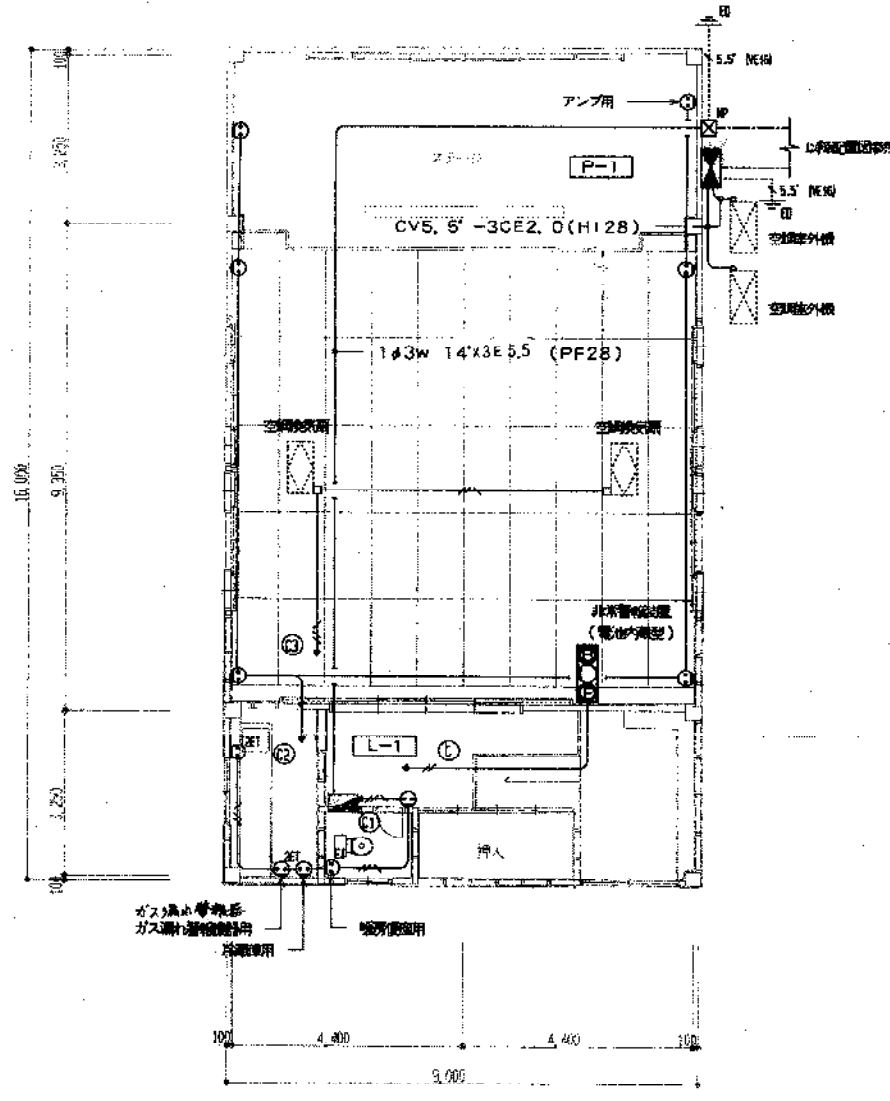
豊橋市建設部建築課



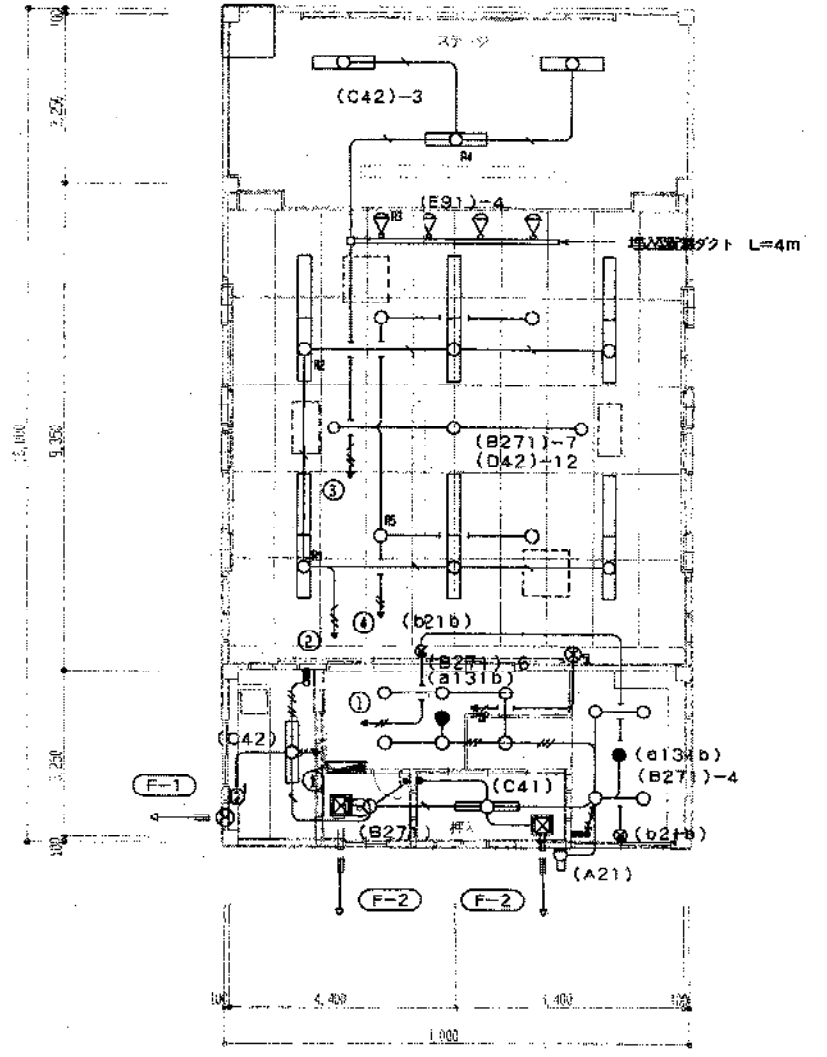
配置図 6-1/500

トレーニングセンター新築増築に伴う電気工事				
平成 10 年 11 月	図面	配置図		
3	1			
縮尺	1/500	監	係	計
		長	長	長
		技	長	長
		師	長	長
		長	長	長
豊橋市建築部建築課				

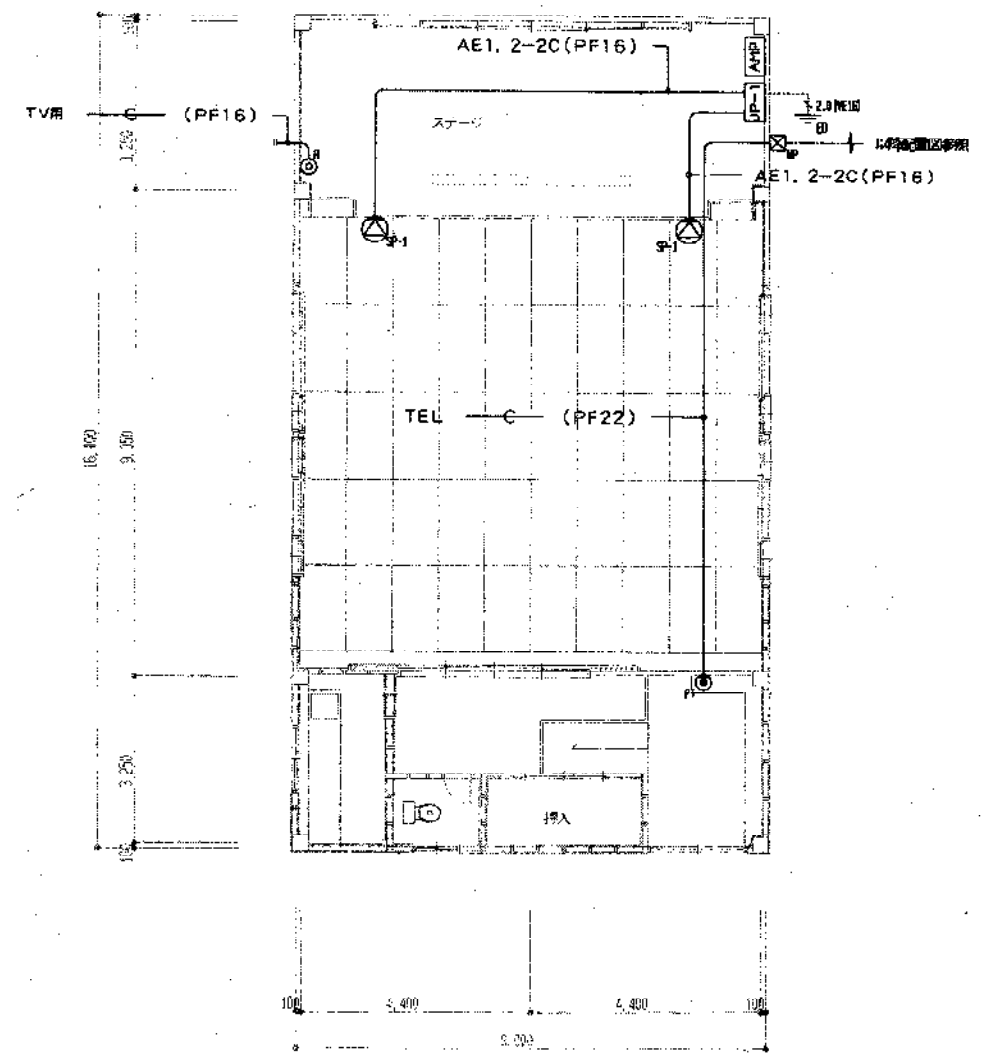
- AMP 卓上アンプ  
定格出力 60w 5局+-番 接続コード共
- JP-1 ジャックプレート(埋込型)  
マイク3PX5(XLRタイプ)、スピーカ4PX1(XLRタイプ)
- ⊙ 壁掛スピーカ  
30w 60-20KHz 12cmコーン形ウーハー+WGホーン  
壁面用可変取付金具共



幹線動力、コンセント設備平面図 S=1/100



電灯設備平面図 S=1/100



荷電設備 S=1/100

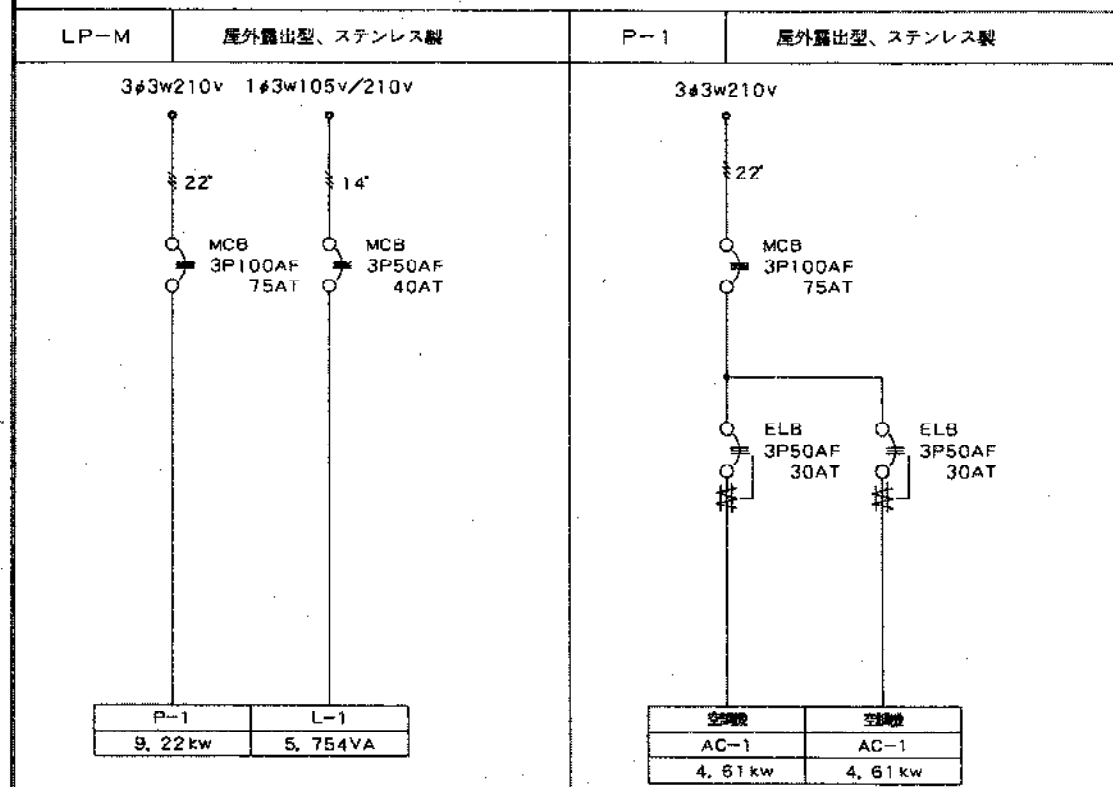
- 注 記)
- 1) 特記なき配線配管は下記による。  
 ——— 2.0X2 (PF16)  
 - - - 2.0X2E1, 6(PF16)
  - 2) 特記なきコンセントは2口用とする。

- 注 記)
- 1) 特記なき配線配管は下記による。  
 ——— 2.0X2 (PF16)  
 ——— 1.6X2 (PF16)  
 ——— 1.6X3 (PF16)  
 ——— 1.6X4 (PF16)  
 - - - 2.0X2E1, 6(PF16)  
 - - - 1.6X2E1, 6(PF16)  
 - - - 1.6X3E1, 6(PF16)  
 - - - CPEV0, 65 -5P(PF22)
  - 2) 換気扇は下記による。  
 F-1 一般形換気扇(電気式シャッター)  
 換気風量 918m<sup>3</sup>/h 消費電力 28.4w 埋込寸法 300角  
 木枠、ステンレス製屋外フード共(湯気用)
  - F-2 天井埋込形換気扇(インテリアフィット)  
 換気風量 135m<sup>3</sup>/h 消費電力 13.5w 埋込寸法 240角  
 換気パイプ(φ100)、ステンレス製パイプフード共

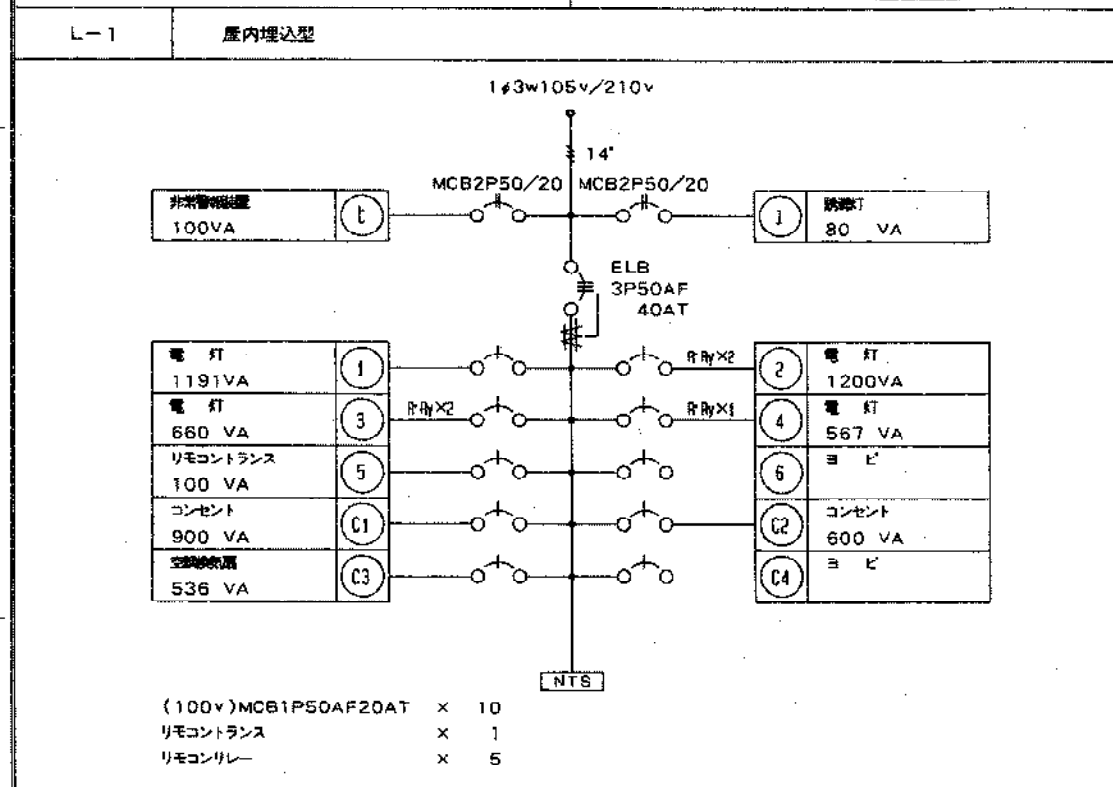
トレーニングセンター研修室増築に伴う電気工事				
平成10年11月	3	2	設備平面図	
縮尺	1/100	図名	設備平面図	設計
課長	技師	監理	補佐	保長
豊橋市建築部建築課				

分電盤単線結線図

照明器具姿図



A21	FL20w × 1	FBC2RP-201	B271	DFL27w × 1	FBS11-D271	C41	FL40w × 1	FSS4-401
						C42	FL40w × 2	FSS4-402
D42	FL40w × 2	FRL1-402	E91	ミニハロゲン90w × 1				
a131b	ハロゲン13w × 1	K1-IRS4-J13	b21b	FL20w × 1	SH1-FSF10-201			

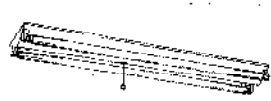





トレーニングセンター研修室増築に伴う電気工事

平成10年11月 3日

分電盤単線結線図  
照明器具姿図

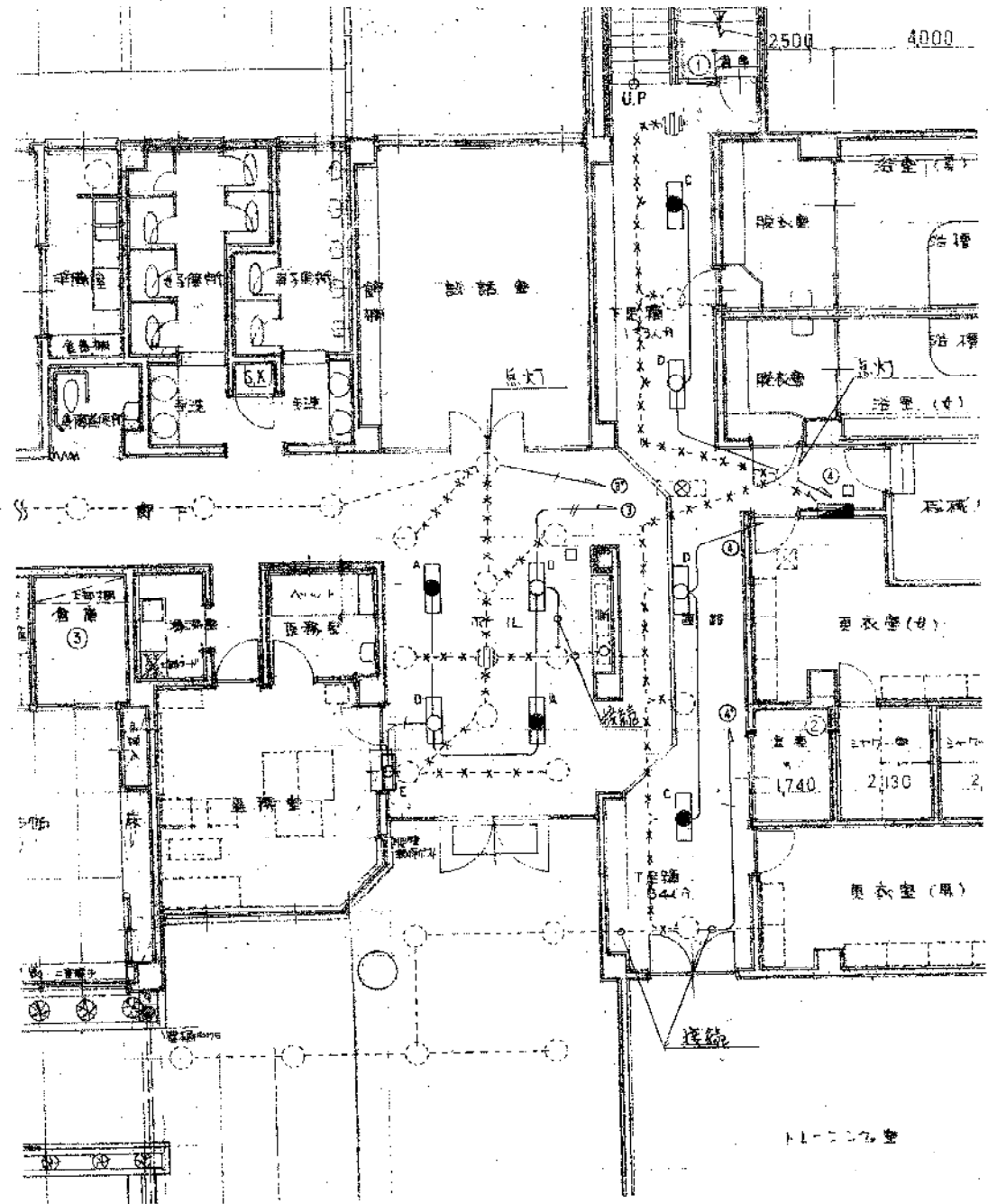
豊橋市建築部建築課

A	FL32W-2 100V KI-FSS9-322-PTH	C	FL32W-1 100V KI-FSS9-321-PTH
		左図参照	
D	FL32W-2 100V FSS9-322-PTH	D	FL32W-1 100V FSS9-321-PTH
		左図参照	
E	FL20W-1 100V FD-2005(兼)相当品		
		天井面兼用	




特記な配線配管は下記による。

- VVF1.6-3C(コロン)
- VVF1.6-2C(コロン)
- VVF2.0-3C(コロン)
- 既設配線配管
- \*\*\*-\*\*- 既設配線抜線
- 既設ダウンライト
- ◎ 既設ダウンライト非常用
- ⊗ 既設誘導灯
- ⊙ 既設蛍光灯
- 点検口 450mm

(注) 既設ダウンライトは撤去しない。



1階改修後平面図(一部) S=1/100

豊橋球場ほか施設電気設備補修工事			
平成11年12月	15	11	図面名称
			トレーニングセンター改修電灯設備図
縮尺	課長技師	課長補佐	係長設計
S=1/100			
豊橋市建築部建築課			

電気設備工事特記仕様書・指定資材

平成16年 7月15日 改訂

Main specification table with columns for '項目' (Item), '特記事項' (Remarks), and '備考' (Notes). It details requirements for materials and construction methods for electrical equipment.

Table for fire insurance and other special specifications. It lists items like fire insurance, lightning rods, and other safety measures with their respective requirements.

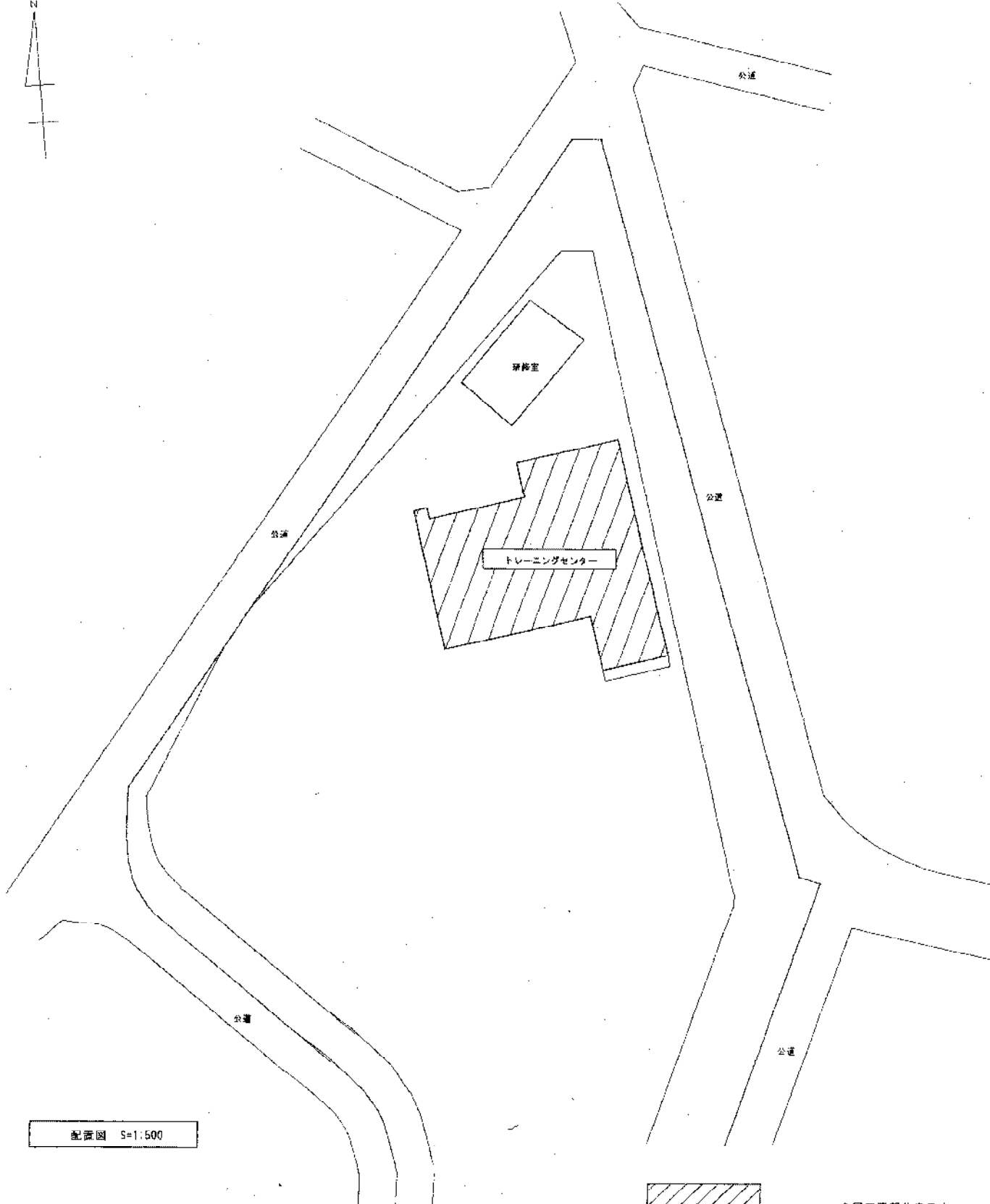
① 電気設備工事指定資材

Table of specified materials for electrical equipment. It lists various components like cables, switches, and lamps, along with their specifications and JIS/JEL standards.

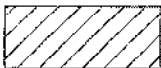
Notes and additional information regarding the specified materials, including references to evaluation standards and manufacturer requirements.

Administrative stamp and signature area. Includes the title '特記仕様書・指定資材', the date '平成16年 5月 7日', and the official seal and signature of the '豊橋市建設部建築課' (Fuyouchi City Construction Department Building Section).





配置図 S=1:500



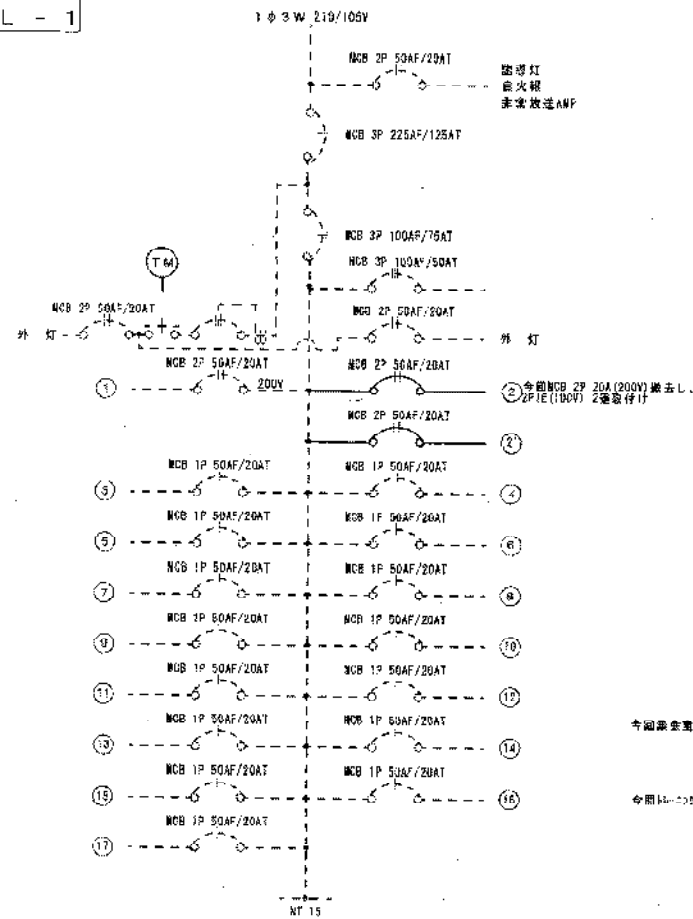
今回工事部分を示す。



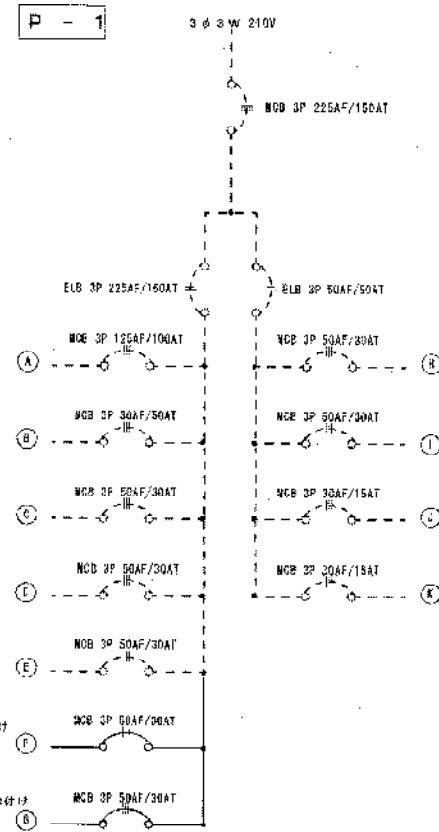
案内図 S=1:3,000

トレーニングセンター耐震補強等に伴う電気工事					
平成 10 年 9 月	図	配置図・案内図			
7	-----	2			
期	尺	課	課長補佐	課長補佐	主 査
	1/500				
	1/3,000				
豊橋市建設部建築課					



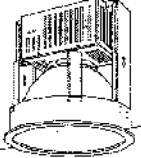
L - 1



P - 1







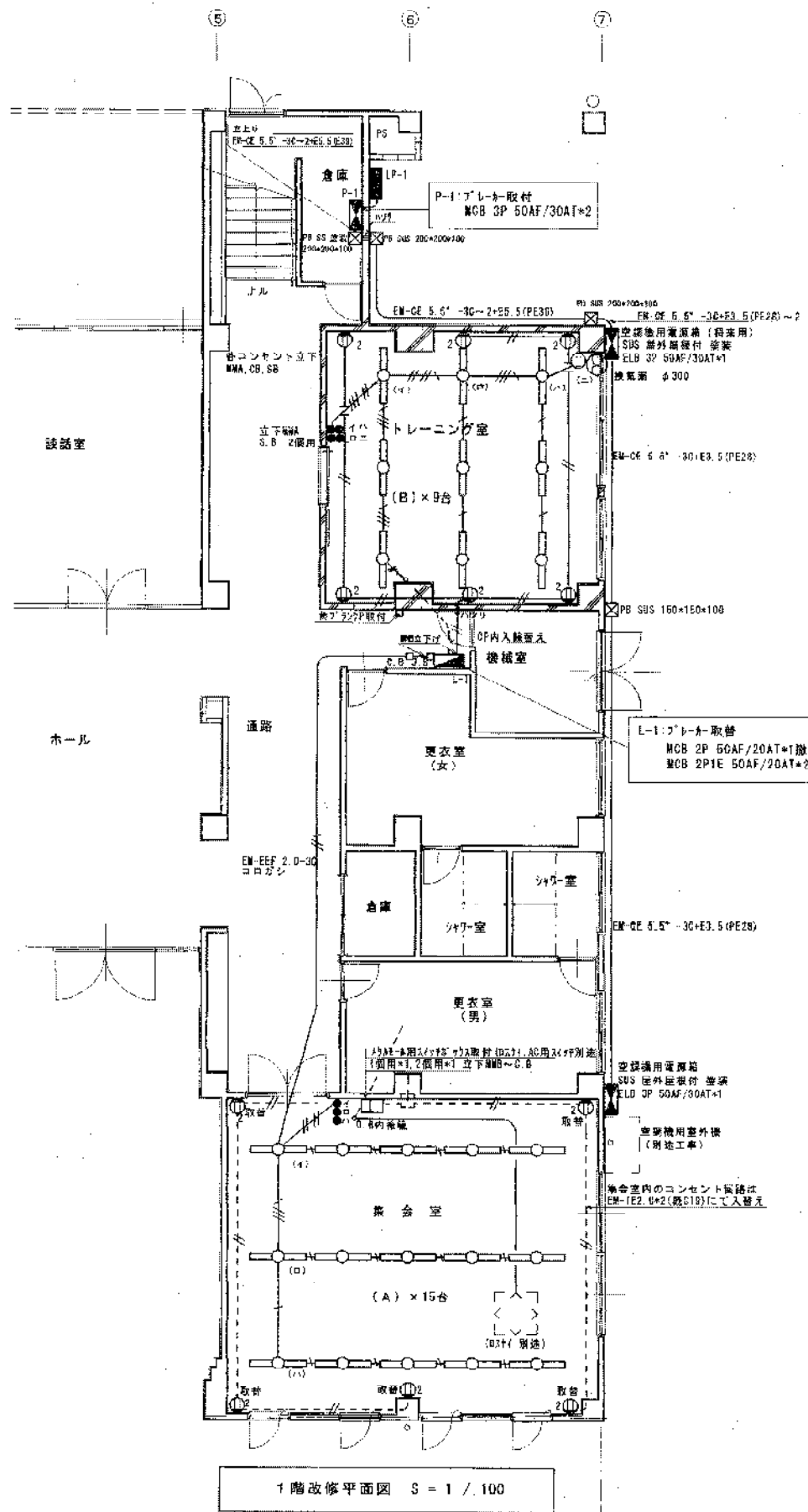
器具姿図

A	FHF32W×1	B	FHF32W×1
 <p>FSA41064相当品</p>		 <p>FRS19-321-PHH</p>	
C	高天井用ダウンライト MF400W		
 <p>ランプ(メタルハライド)付 下面保護ガード付 200V 高力型 安定器内蔵型</p>			

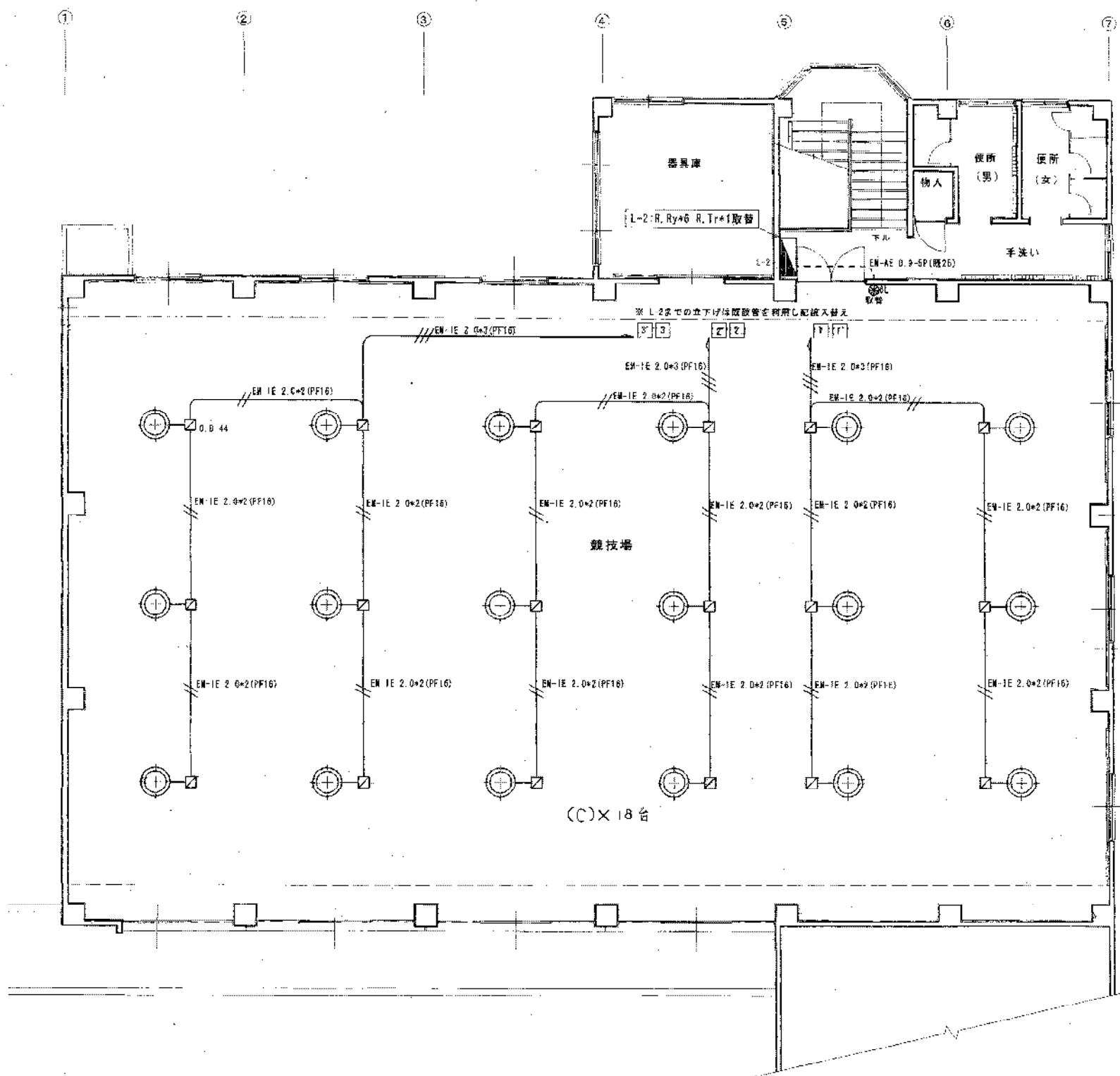
No	回 路 名
1	水廻り
2	集合室電灯(今回)
2'	トレーニング室コンセント(今回)
3	倉庫2
4	事務所電灯
5	ホール電灯
6	中廊下電灯
7	浴室電灯
8	トレーニング室電灯
9	職員室電灯
10	調理室電灯
11	和室電灯
12	事務所コンセント
13	職員室コンセント
14	調理室コンセント
15	和室コンセント
16	トレーニング室コンセント
17	和室コンセント

No	器 具 名
A	照明器具調機
B	和室照明機
C	和室照明機
D	事務所照明機
E	和室照明機
F	集合室照明機(今回)
G	トレーニング室照明機(今回)
H	給水加圧ポンプ
I	ドレンポンプ
J	雑用水ポンプ
K	圧水排水ポンプ

トレーニングセンター耐震補強等に伴う電気工事					
平成18年9月	図面	豊橋建設 豊橋支店			
7	3	豊橋建設 豊橋支店			
縮尺	原尺	部長補佐	部長補佐	主査	組長
					
豊橋市建設部 建築課					



1階改修平面図 S = 1 / 100

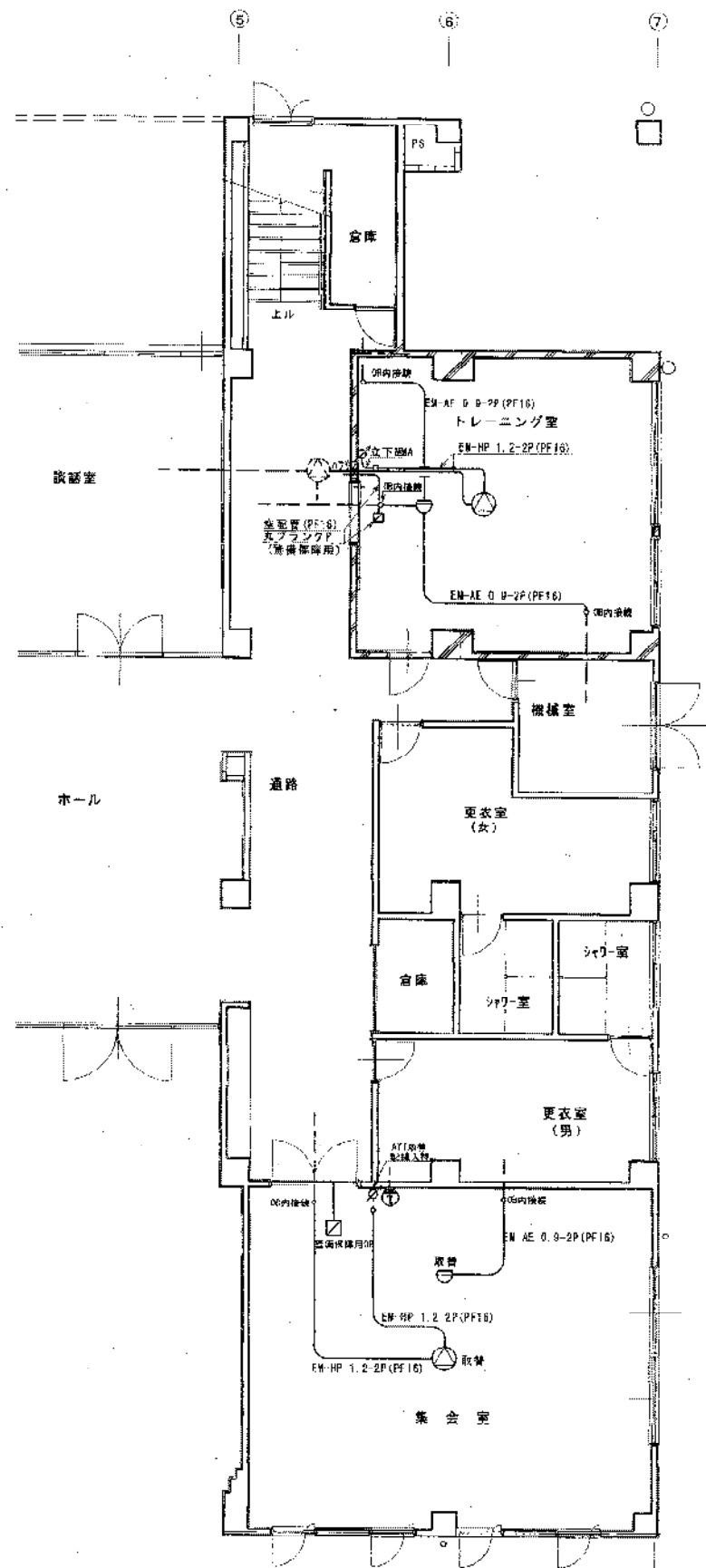


2階改修平面図 S=1/100

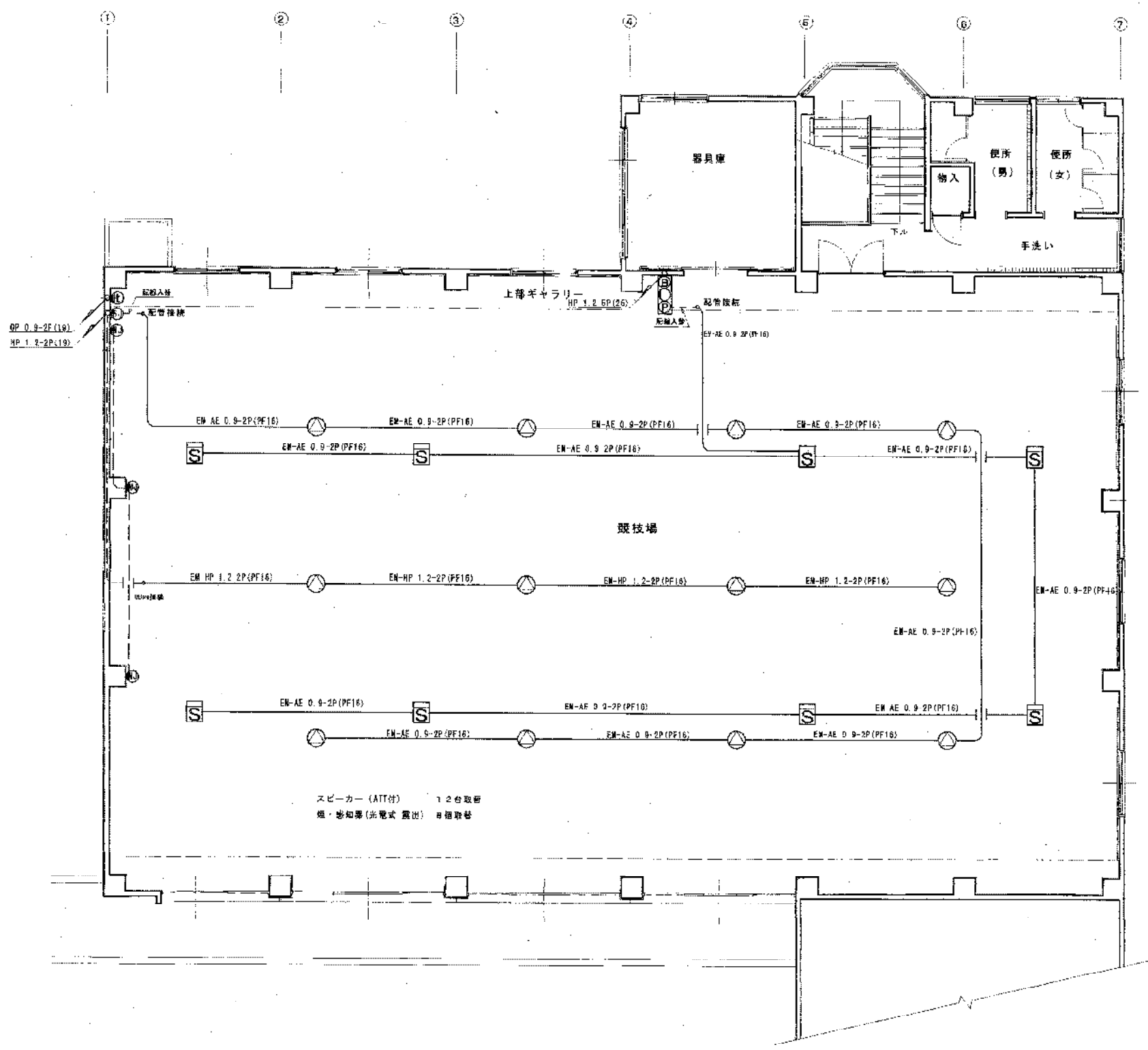
※ 本工事は、集会室（現ロビー室）、トレーニング室（現浴室）、2階競技場の改修に伴うものである。

- 凡例 特記なき配管・配線は下記による
- EM-IE1 0x2 (PF10)
  - - EM-IE1.0x2+E1.0 (PF10)
  - /// EM-IE1.0x3+E1.0 (PF10)
  - //// EM-IE1.0x4 (PF10)
  - ///// EM-IE1.0x4+E1.0 (PF10)
  - ////// EM-IE1.0x6 (PF10)
  - /////// EM-IE2.0x2 (PF10)
- NMA : 224-A A型
  - NMB : 224-B B型
  - C.B : 224-F-6用3-7-A' 92A
  - S.B : 224-F-6用2(1)92A' 92A
  - J.B : 224-F-6用2(2)92A' 92A

トレーニングセンター耐震補強等に伴う電気工事					
平成 16 年 9 月	図面	改修動力・電灯・コンセント設備図			
7	4				
縮尺	図長	現長	縮尺	縮尺	縮尺
1/100					
豊橋市建設部 建築課					

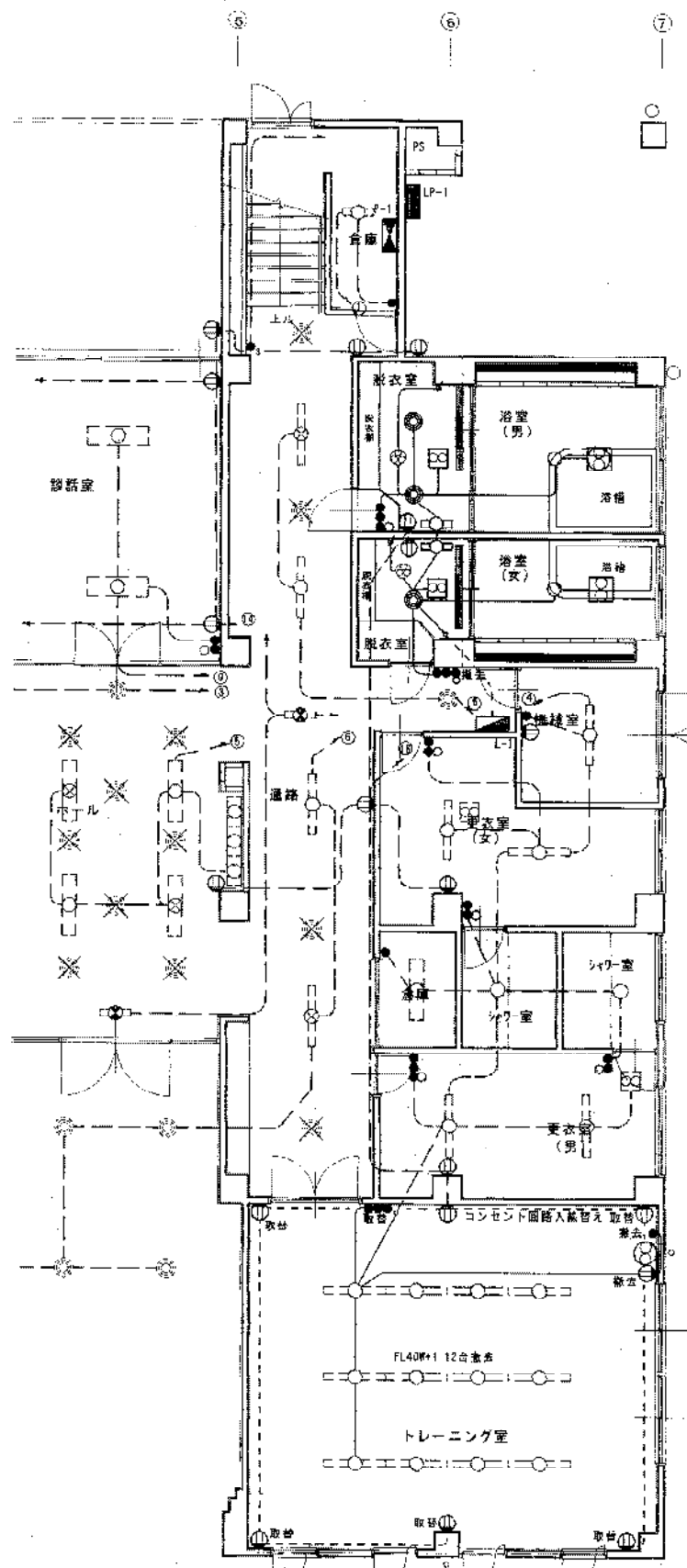


1階改修平面図 S = 1 / 100



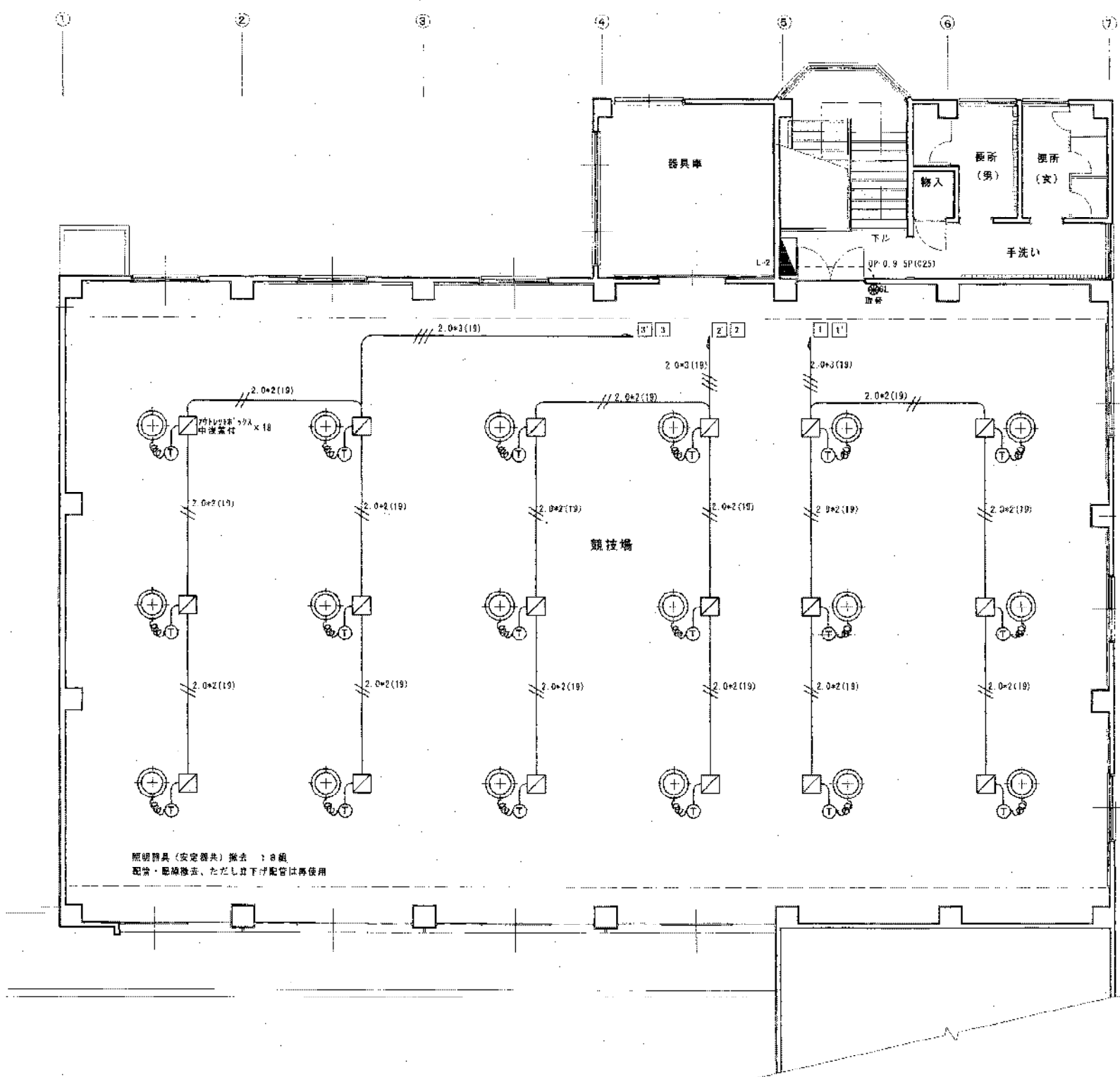
2階改修平面図 S=1:100

トレーニングセンター耐震補強等に伴う電気工事				
平成 16 年 9 月	図面	改修電気設備図		
7	5			
縮尺	1/100	器具補修	器具補修	器具補修
豊橋市建設部 建築課				



1階既設平面図 S=1/100

浴室照明器具  
 照明器具  
 IL 60W 5台  
 FL100\*1 2台  
 天井扇(40cm) 2台  
 コンセント、スイッチ 1式  
 換気扇 4台  
 上記に伴う配管、配線図 1頁

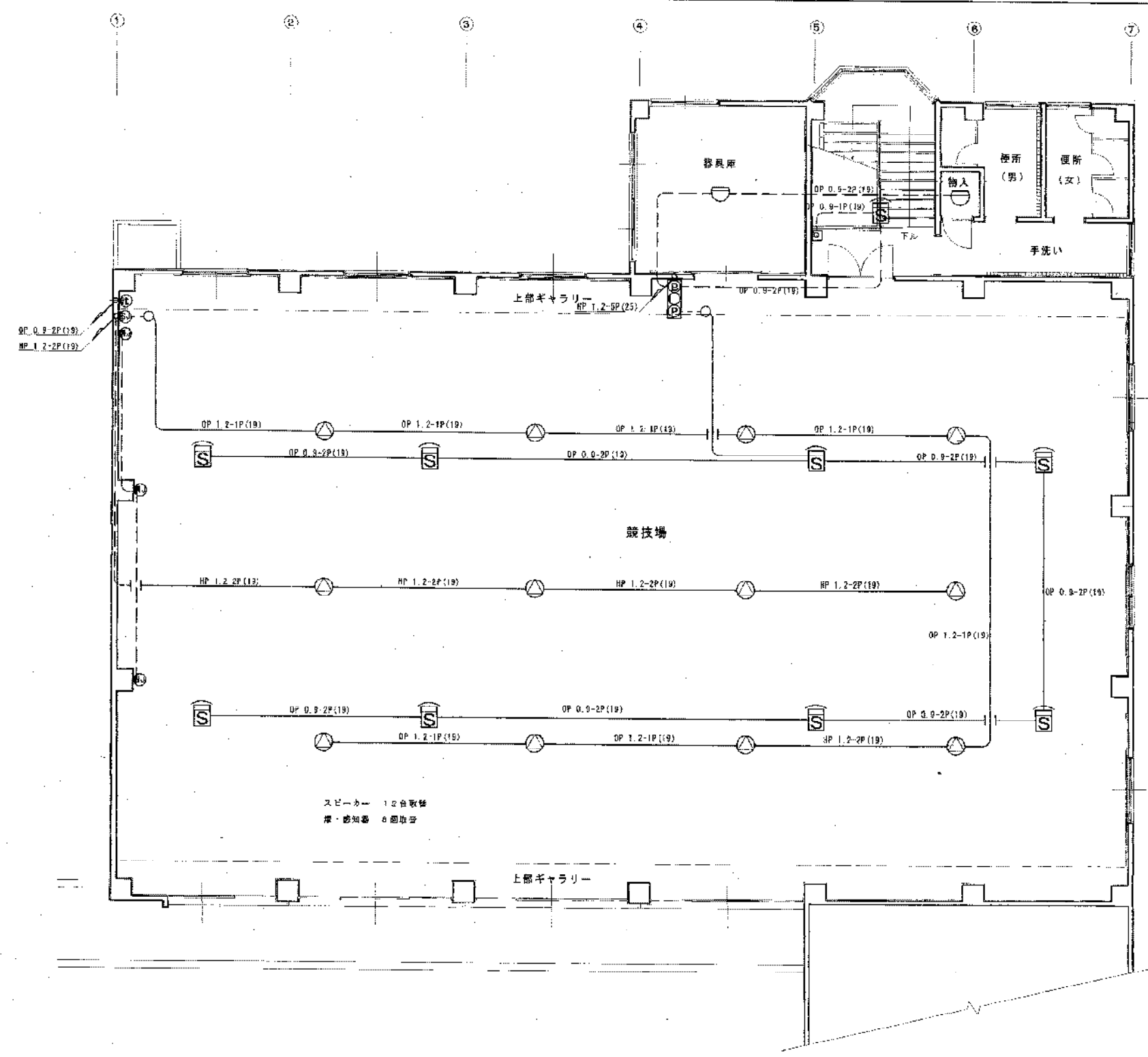
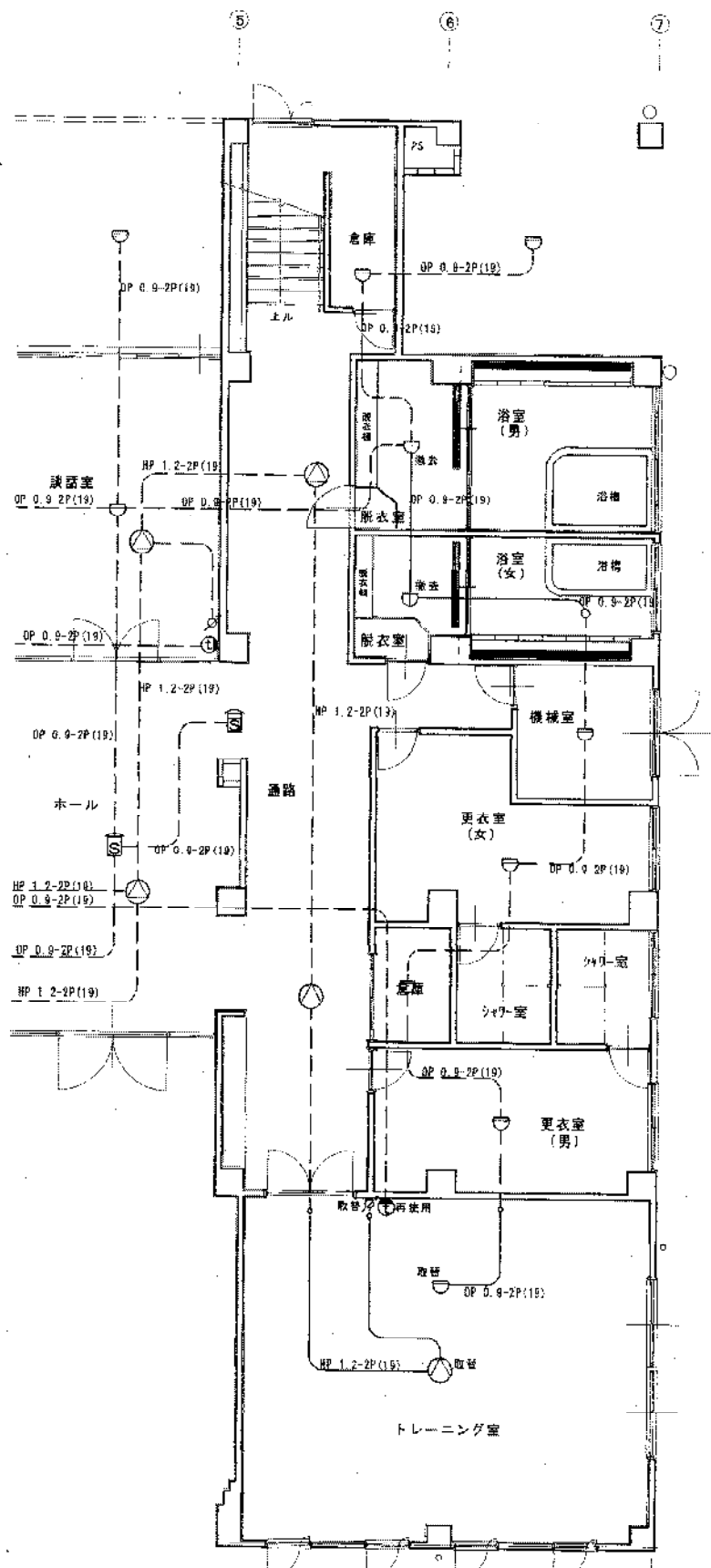


照明器具(安定器共)除去 : 8組  
 配管・配線除去、ただし下り配管は再使用

2階既設平面図 S=1:100

- 凡 例
- 今回除去部
  - - - 配管既設利用箇所
  - 今回対象外
- ⊗ 設置してあるものの、配線はしていない  
 ⊕ 安定器

トレーニングセンター耐震補強等に伴う電気工事					
平成 16 年 3 月	図面名称	既設電灯・コンセント設備図			
1 / 6	縮尺	1/100	図面番		
縮尺	課長	技師	検査員	主査	担当
1/100					
豊橋市建設部 建築課					



- 凡例
- 今回撤去部
  - - - 配管既設利用箇所
  - 今回対象外

トレーニングセンター耐震補強等に伴う電気工事

平成 16 年 8 月	図面	既設弱電設備図			
7	7				
縮尺	1/100	図長	図幅	図高	図幅
豊橋市建設部建築課					