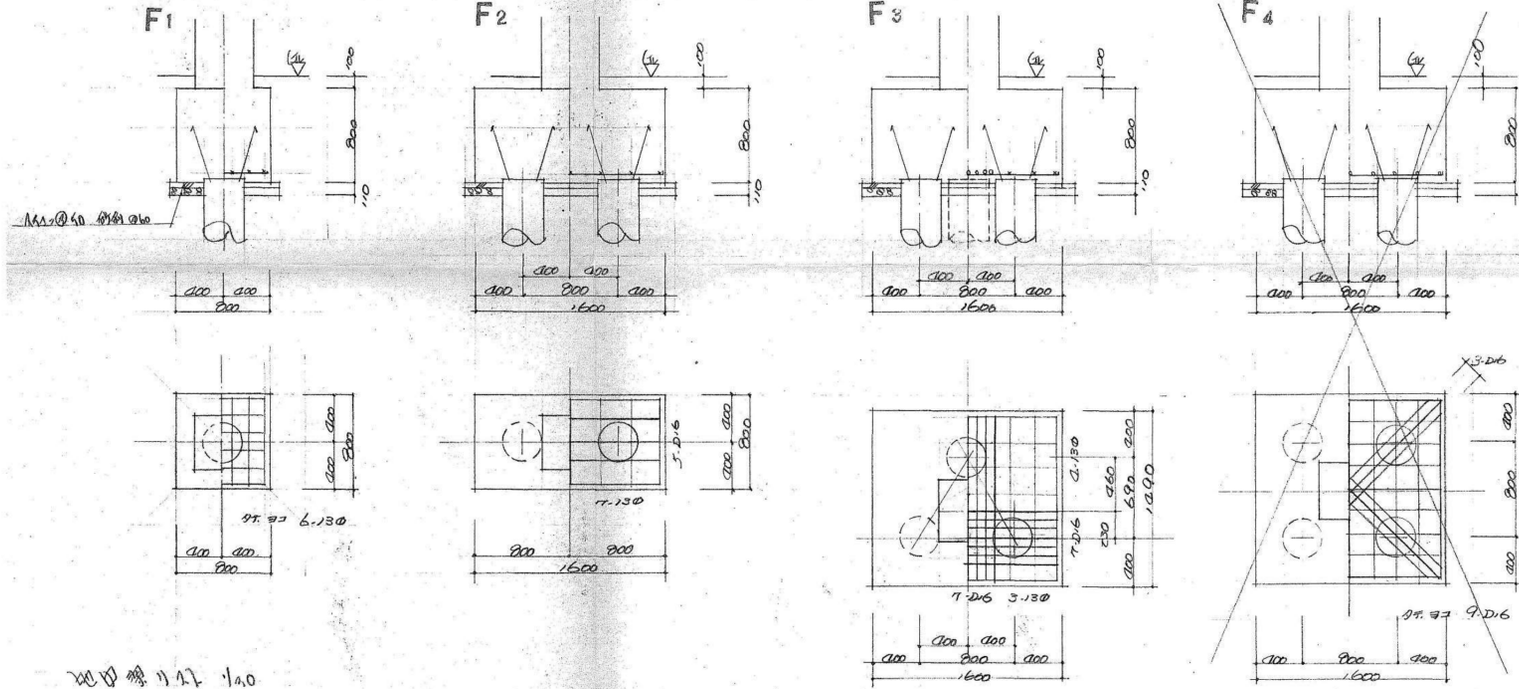


基礎11.1 1/20

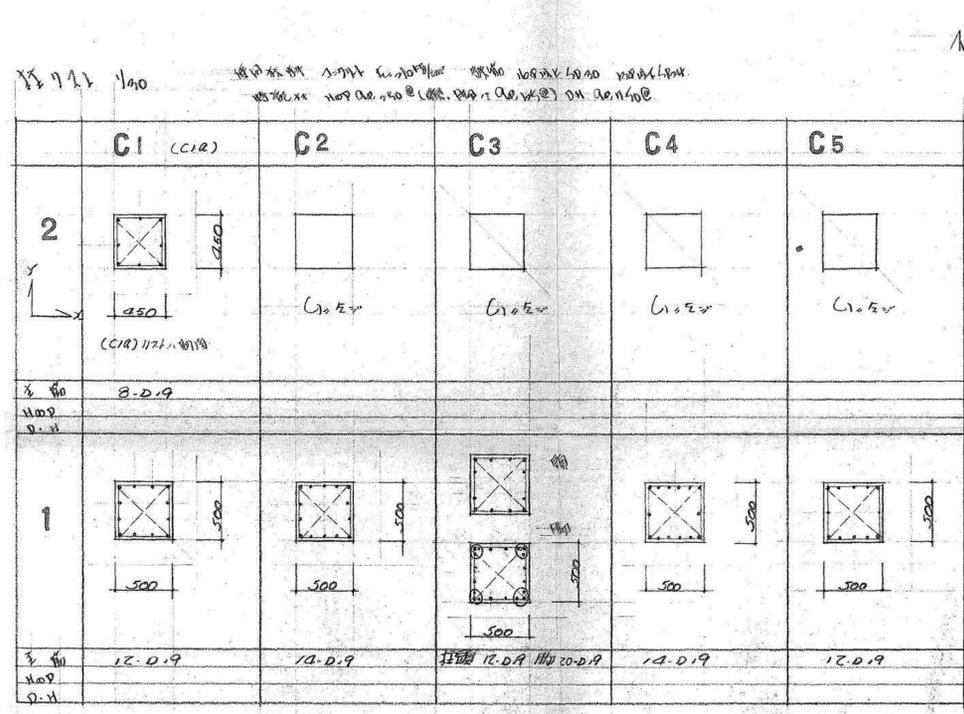
F<sub>1</sub> 2010<sup>1</sup>mm 200mm 400mm 100mm 100mm  
 ※(400) 800(90) 1000<sup>1</sup> 450<sup>1</sup> (100mm)



基礎11.2 1/20

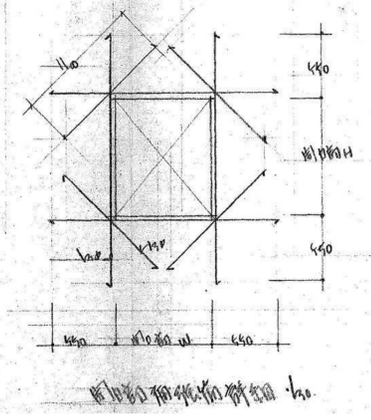
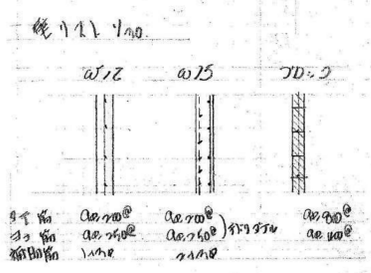
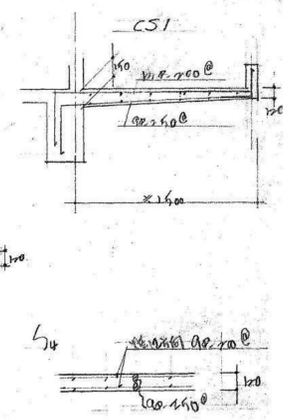
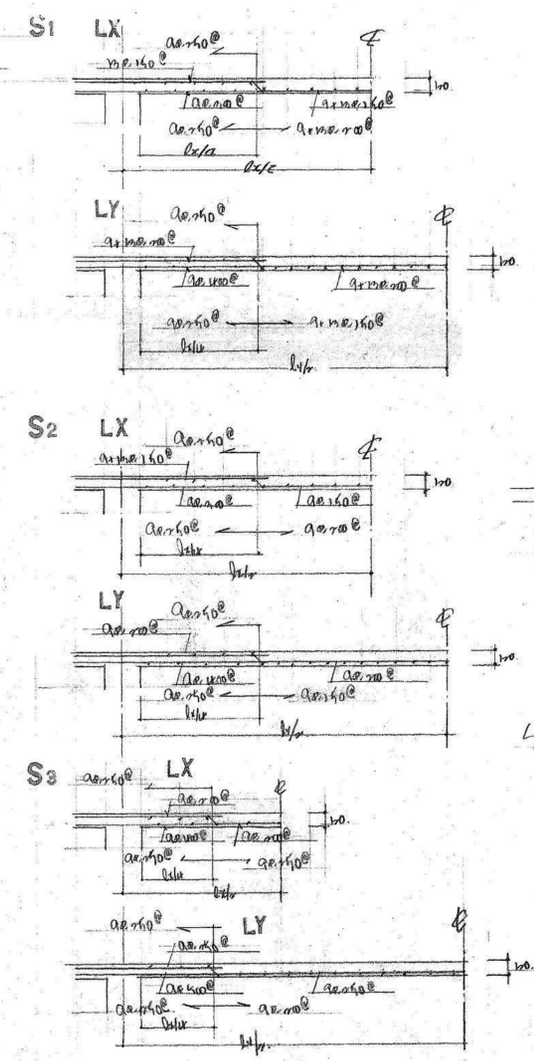
	F <sub>G1</sub> (F <sub>G1a</sub> )	F <sub>G2</sub>	F <sub>G3</sub> (F <sub>G3a</sub> )	F <sub>G4</sub>	F <sub>b1</sub>	F <sub>b2</sub>
	外断 中史 内断 (2-D22)	外断 中史	外断 中史 内断 (3-D22)	外断 中史 内断	外断 中史	外断
上筋	22D-1 22D-2 22D-5	22D-5 22D-2	22D-5 22D-3 22D-5	22D-1 22D-1 22D-9	22D-2 22D-2	22D-2
下筋	22D-5 22D-5 22D-1	22D-5 3-D5	22D-5 22D-1 22D-5	22D-9 22D-1 22D-1	22D-5 22D-2	22D-2
J-C						





1/20

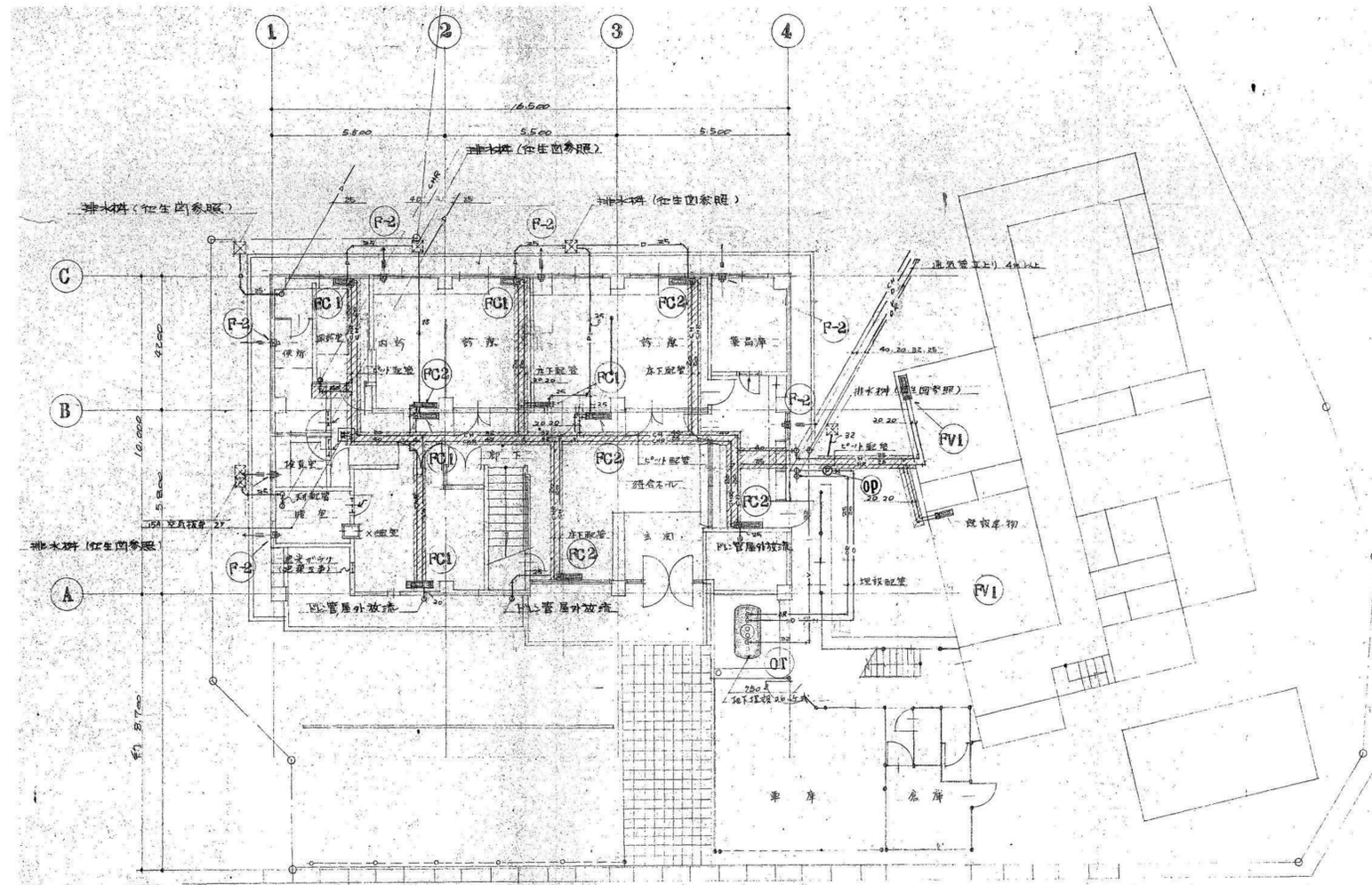
LX → 柱間方向 LY → 壁間方向











1階ファンコイル一覧表

記号	名称	仕様	枚数	出力	備考
FC1	ファンコイル	深層露出 6% 吹 1820% 吸 3035%	5	3.5kW	観音堂 CR-1
FC2		83% 吹 2920% 吸 4955%	5	4.0kW	CR-2
FV1	ファンクター	6% 吹 2070% 吸 3130%	2	3.5kW	FV-1

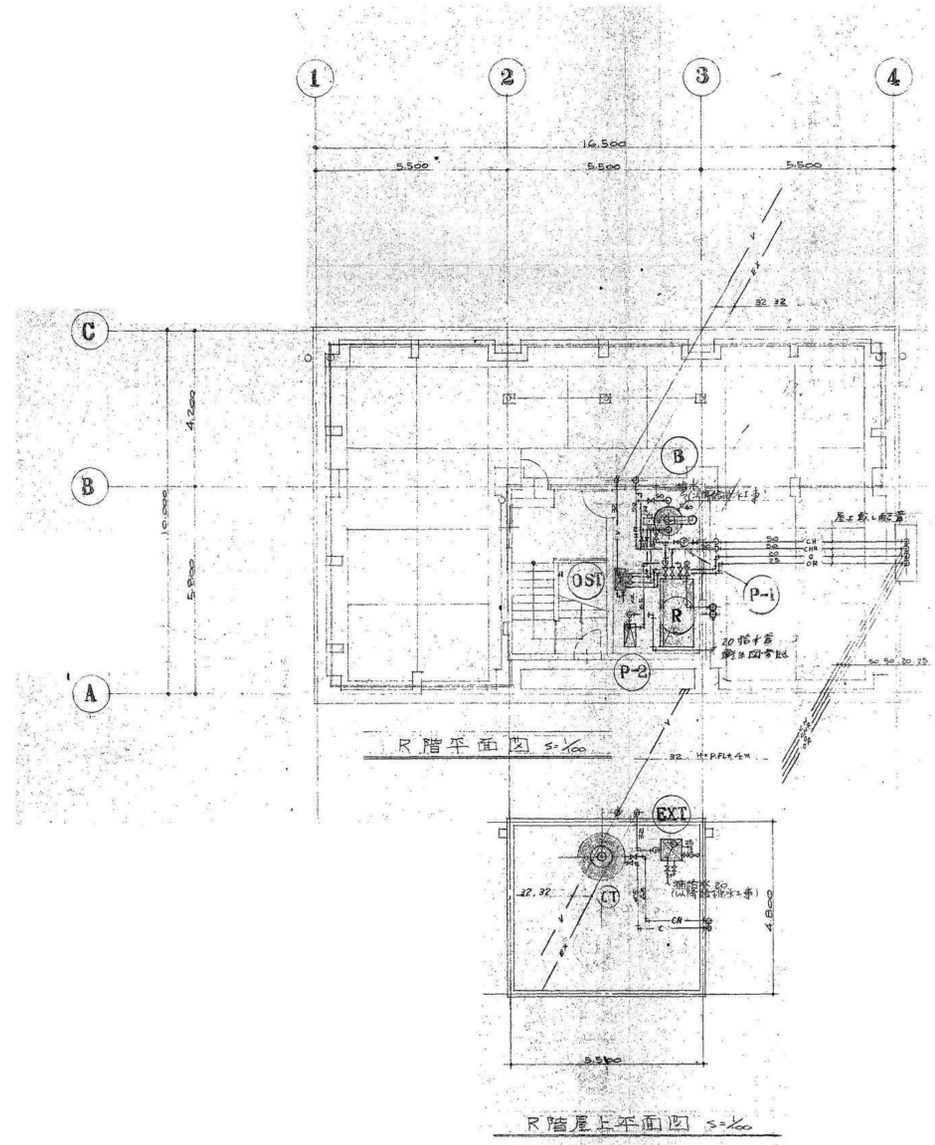
注1. 室内機はU字溝 450×450と寸法 (標準互換)  
 注2. 室外機はU字溝 360×360と寸法 (標準互換)

天井グリッド寸法表

箇所	寸法	面積
観音堂	0.15m <sup>2</sup>	150m <sup>2</sup>
深層露出	0.15m <sup>2</sup>	150m <sup>2</sup>
薬品庫		
車庫		

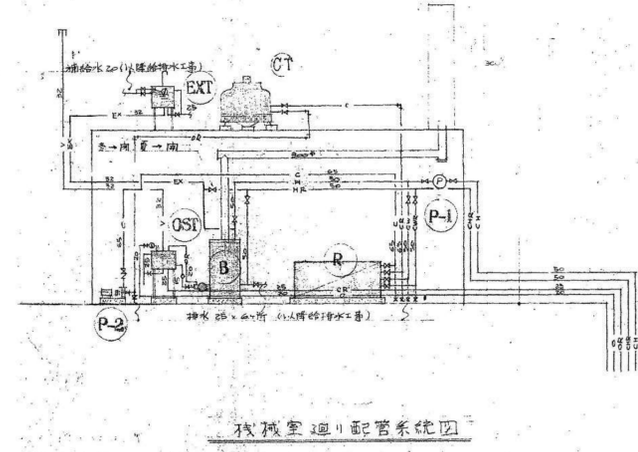
注: ドア枠は FAS0% 仕様  
 出風方向は 80°



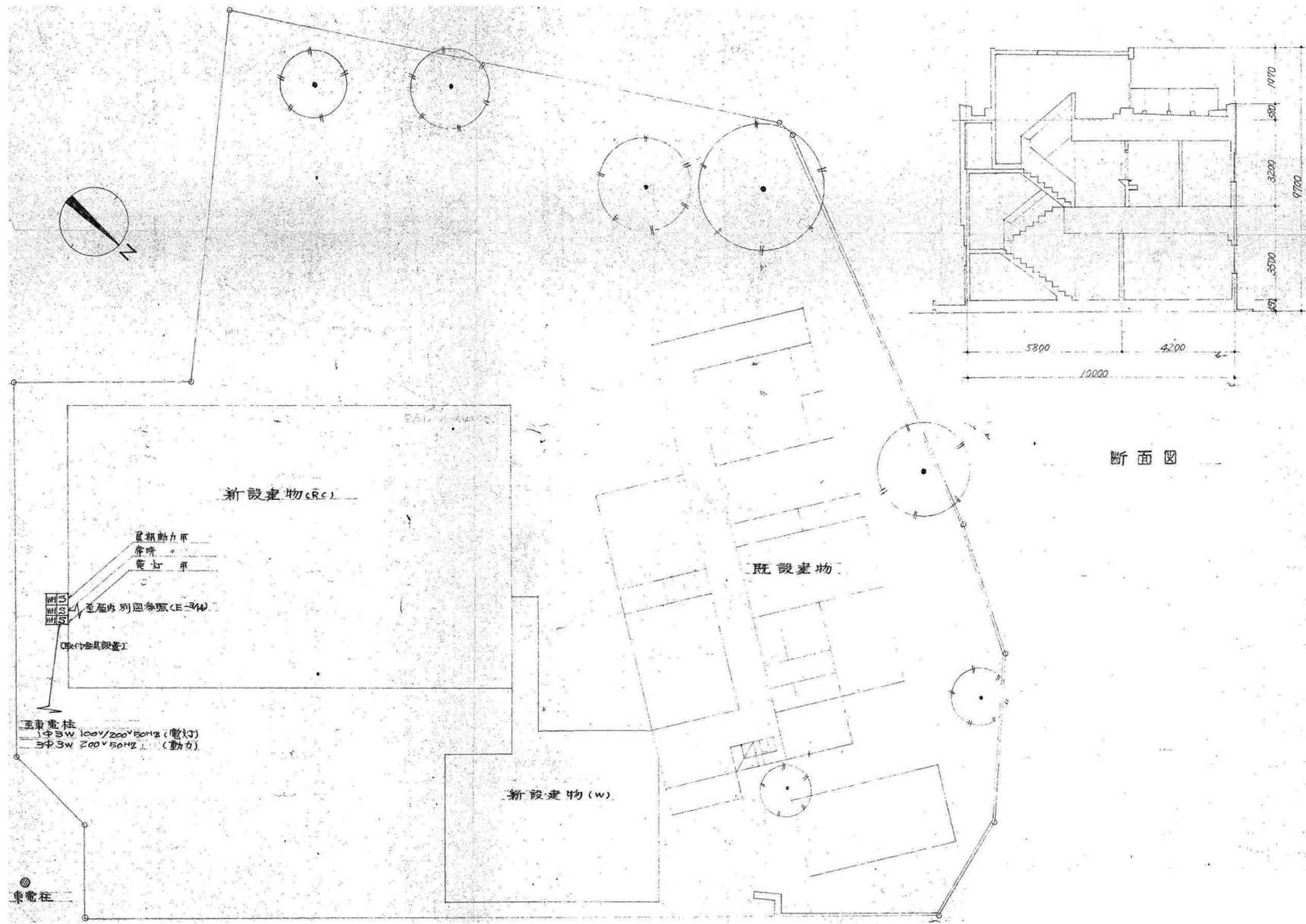


仕様一覧表

記号	名称	仕様	台数	出力	備考
R	リフティング	冷却能力 36000kcal/h 冷水量 120 <sup>3</sup> /min 加入口水温 9℃ ~ 14℃ 冷却水温 17.5℃ 出入口水温 37℃ ~ 32℃ 材質 鉄製	1	10.8	日立
CT	冷却塔	カウンタフロー式 15RT用 冷却水量 195 <sup>3</sup> /min 加入口水温 32℃ ~ 37℃ 外気湿球温度 27℃	1	0.9	日立
B	温水ポンプ	縦型水管式 能力 7000kcal/h 位高面積 4.45 <sup>2</sup> 圧力 10m 使用燃料 A重油 13.2%	1	0.2	日立
OT	オイルタンク	地下埋設 700 <sup>3</sup> 式 750 <sup>3</sup> 850 <sup>3</sup> × 1696 <sup>3</sup> × 45 <sup>3</sup>	1		
OST	オイルセパレーター	50 <sup>3</sup> 603 <sup>3</sup> × 253 <sup>3</sup> × 481 <sup>3</sup> 型高 115 H 円筒型 700 <sup>3</sup> スイッチ付	1		
EXT	膨張タンク	600 × 600 × 600 <sup>3</sup> 保温被覆あり	1		
P-1	冷水ポンプ	ランニング 30 <sup>3</sup> × 120 <sup>3</sup> × 10 <sup>3</sup> mm	1	0.75	日立
P-2	冷却水ポンプ	円筒型 50 <sup>3</sup> × 195 <sup>3</sup> × 15 <sup>3</sup> mm	1	1.5	日立
OP	オイルポンプ	15 <sup>3</sup> × 10 <sup>3</sup> × 30 <sup>3</sup> mm	1	0.4	日立
P-1	排気機	有圧排気機 300 <sup>3</sup> × 10 <sup>3</sup> mm	1	150	
P-2	排気機	換気機 150 <sup>3</sup> × 300 <sup>3</sup> mm (110 <sup>3</sup> )	9	26	T:974
F-3		200 <sup>3</sup> × 600 <sup>3</sup> mm (110 <sup>3</sup> )	1	24	







NOTE

株式会社	細田設計	県知事登録(8)1718号
1級建築士281144号	田中謙也	

--	--

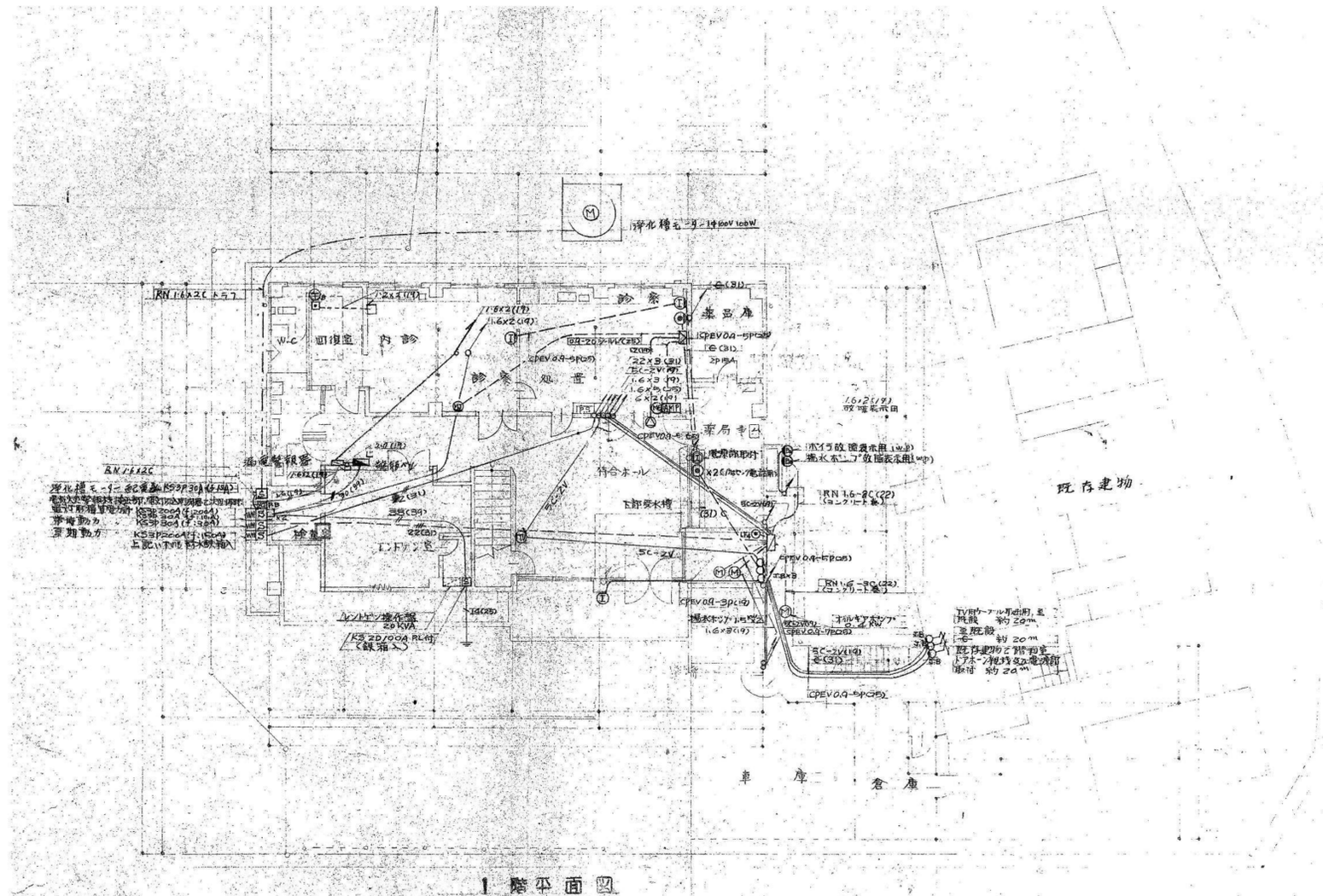
DATE	
JOB	

TITLE	飯野医院解体工事
-------	----------

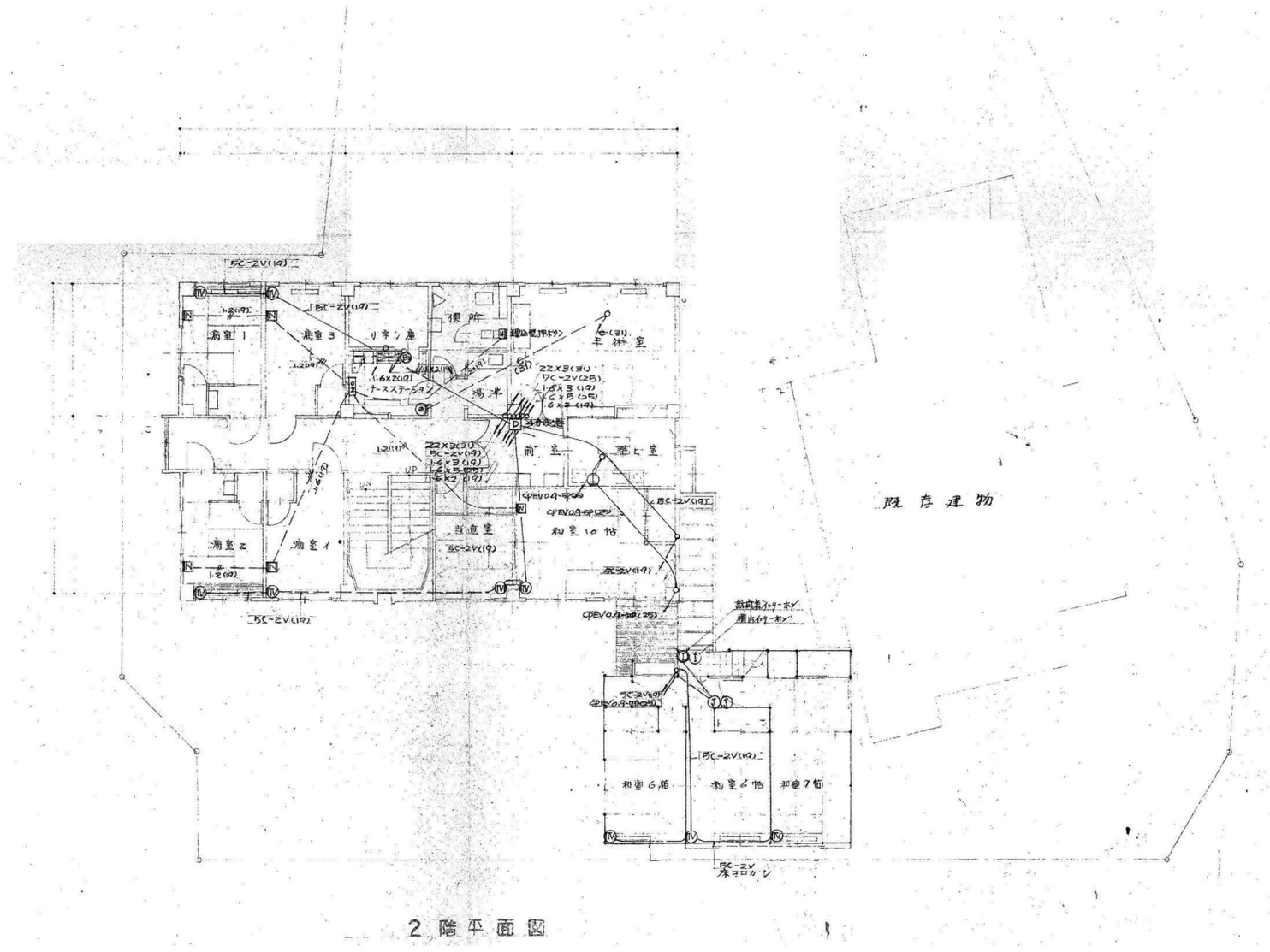
ITEMS	医院棟 配置・断面図
-------	---------------

SCALE	(A3 1/200) A1 1/100
-------	------------------------

NO.	A — 142
-----	---------



NOTE  	株式会社 細田設計 県知事登録(8)1718号 1級建築士281144号 田中謙也	DATE JOB	TITLE 飯野医院解体工事	ITEMS 医院棟 1階幹線、動力、弱电配線図	SCALE (A3 1/200) A1 1/100	NO. A — 143
--------------	--	-------------	-------------------	-------------------------------	---------------------------------	----------------



NOTE

株式会社 細田設計 1級建築士281144号  
 田中謙也

県知事登録(8)1718号

DATE  
 JOB

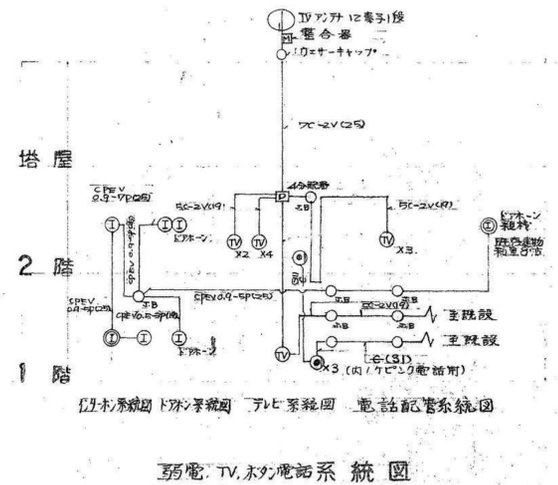
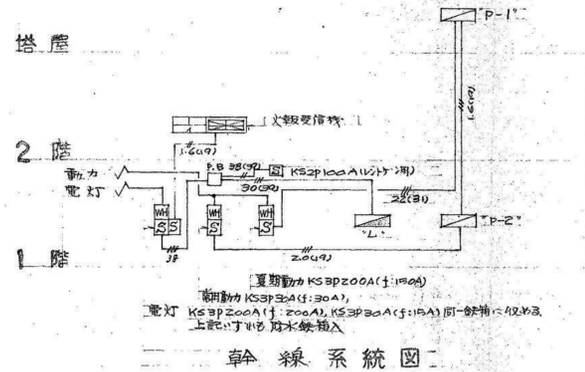
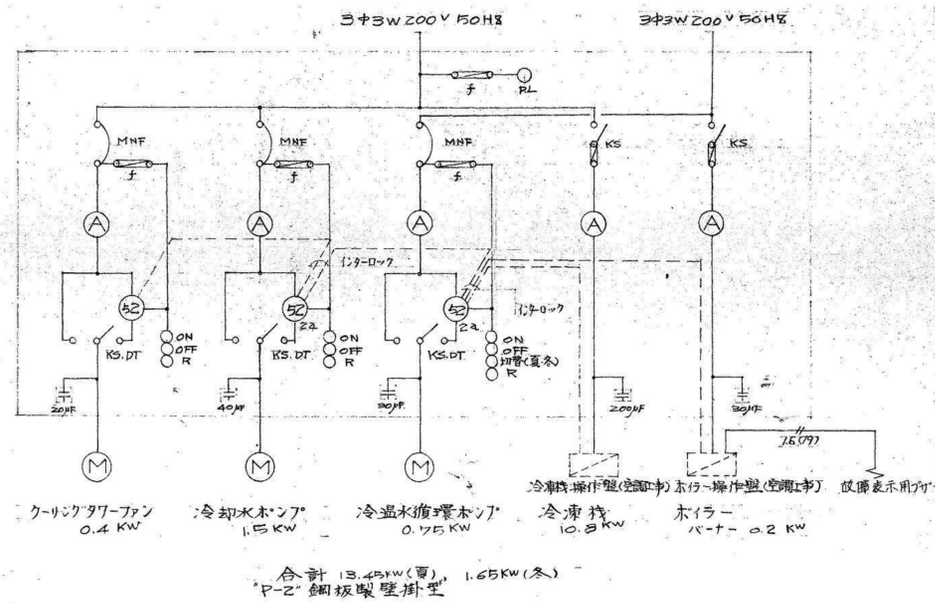
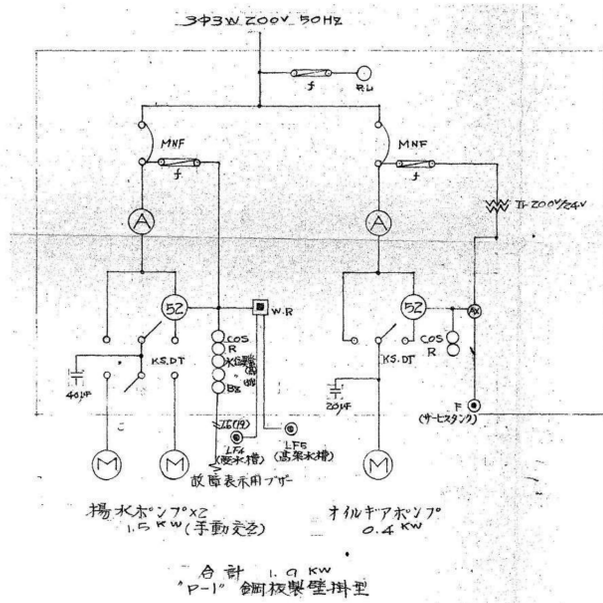
TITLE  
 飯野医院解体工事

ITEMS  
 医院棟  
 2階幹線、弱電配線図

SCALE  
 (A3 1/200)  
 A1 1/100

NO.  
 A — 144



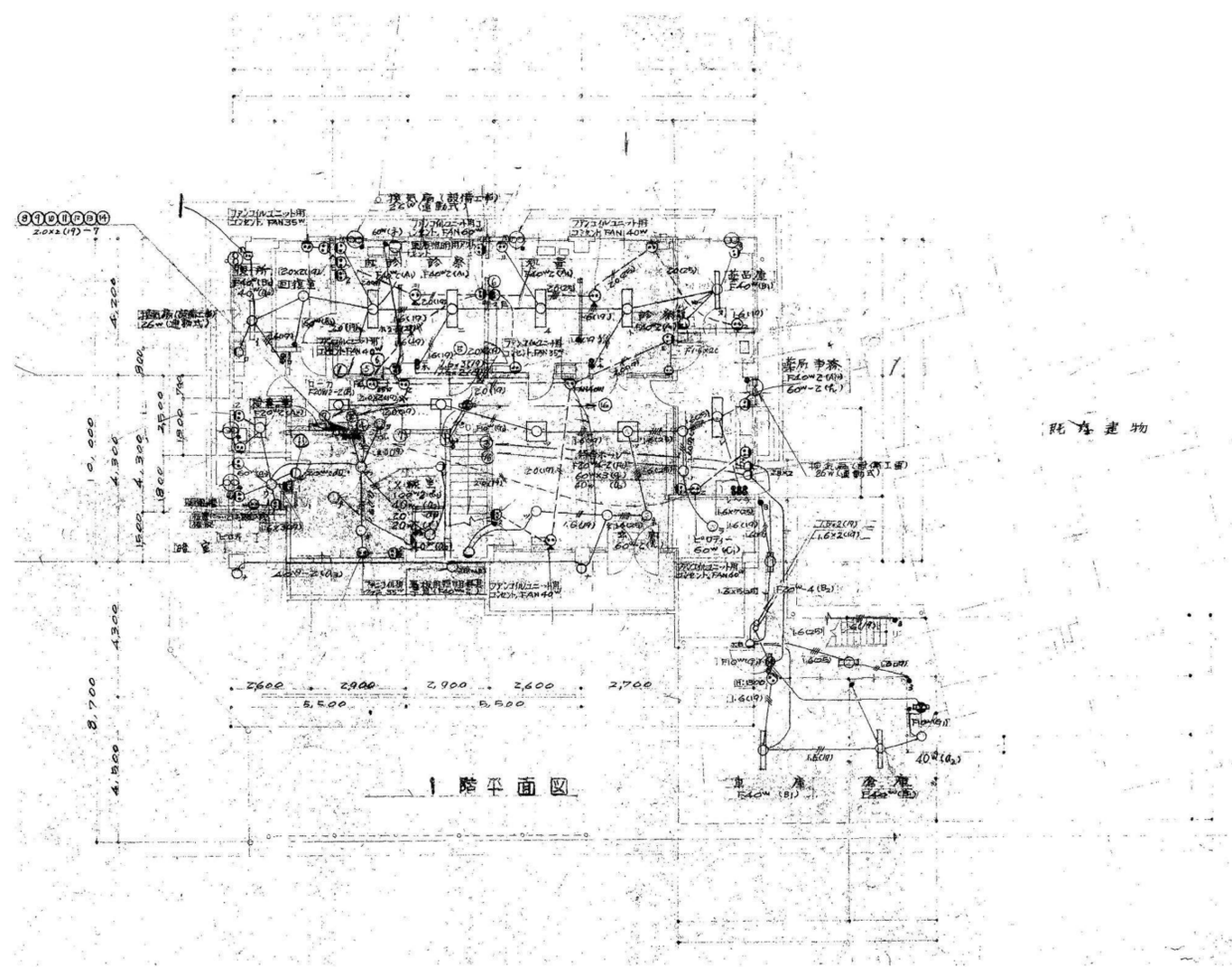


NOTE	株式会社 細田設計 1級建築士281144号
	田中謙也

細田設計	県知事登録(8)1718号
田中謙也	

DATE	TITLE
JOB	飯野医院解体工事

ITEMS	SCALE	NO.
医院棟 制御盤・系統図		A — 146



NOTE

株式会社 細田設計 1級建築士281144号	県知事登録(8)1718号 田中謙也
------------------------------	-----------------------

--	--

DATE JOB
-------------

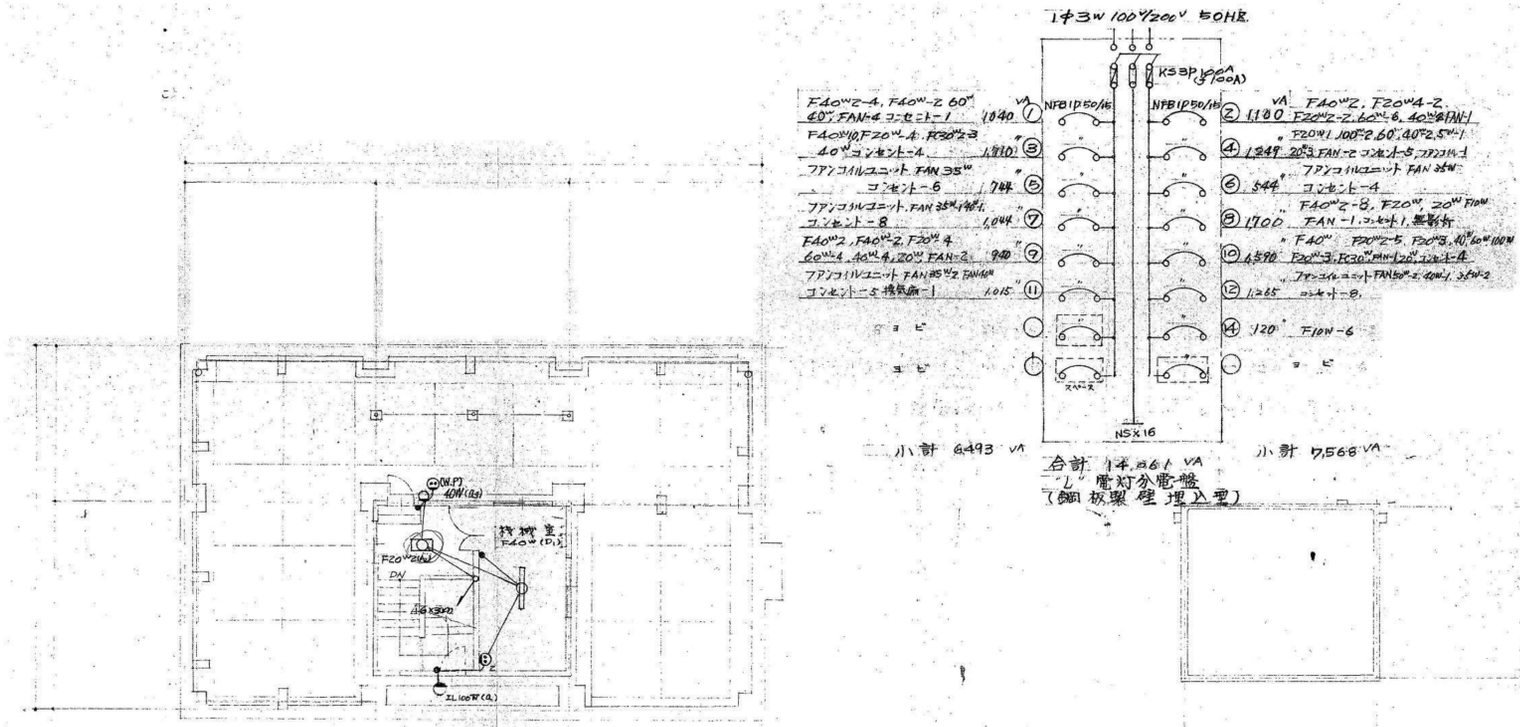
TITLE 飯野医院解体工事
-------------------

ITEMS 医院棟 1階電灯コンセント配線図
------------------------------

SCALE (A3 1/200) A1 1/100
---------------------------------

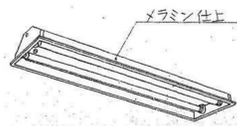
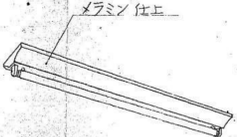
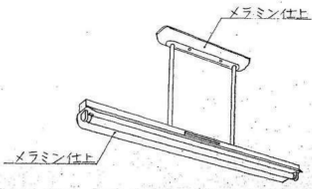
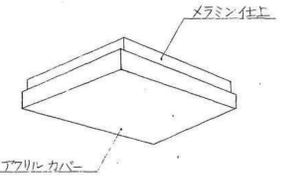
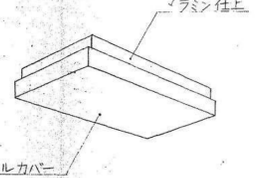
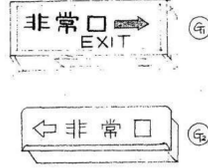
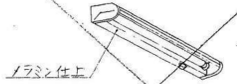
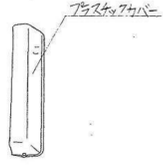
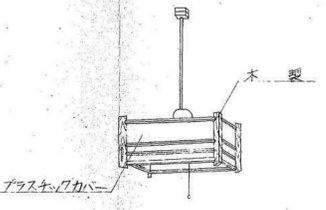
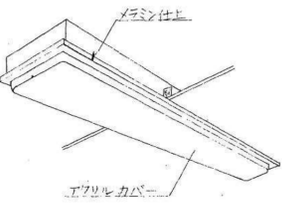
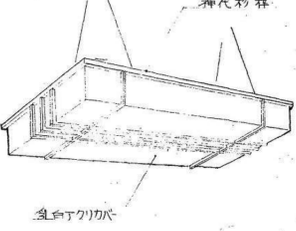
NO. A — 147
----------------

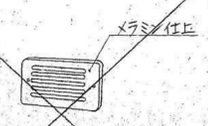
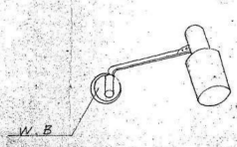
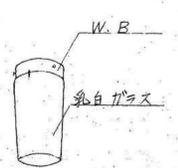
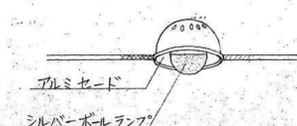
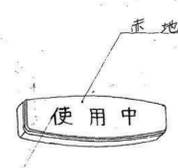
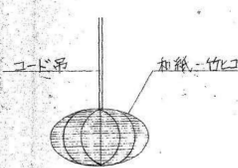
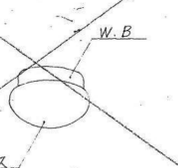
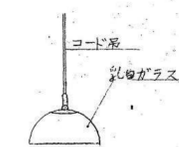
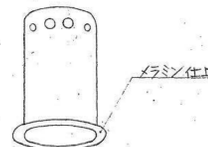
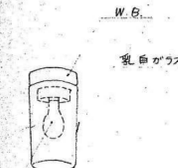




塔屋平面図

塔屋上部

<p>① 埋込灯</p> 	<p>② 直付灯</p> 	<p>③ 直付灯</p>  <p>山田照明 詳細は施工、建築設計者と打合せのこと。</p>	<p>④ 吊下灯</p> 
<p>A1 F40W2 診察室,処置室,ナースステーション内診 A2 F20W2 廊下(F)検査室,前室,機械室</p>	<p>B1 F40W 車庫,便所リネン室,薬品庫,倉庫 B2 F20W 廊下</p>	<p>C1 60W ヒロチー C2 40W ヒロチー</p>	<p>D1 F40W 機械室</p>
<p>⑤ 直付灯</p> 	<p>⑥ 直付灯</p> 	<p>⑦ 避難口誘導灯(通路誘導灯)</p> 	<p>⑧ 壁灯</p> 
<p>E1 F20W4 待合ホール</p>	<p>F1 F20W2 廊下(F),階段</p>	<p>G1 F10W (バッテリー内蔵) 両面誘導灯 G2 F10W ( ) 片面誘導灯,廊下壁埋込型</p>	<p>H1 F20W</p>
<p>⑨ 壁灯</p> 	<p>⑩ 吊下灯</p> 	<p>⑪ 埋込灯</p> 	<p>⑫ 吊下灯</p> 
<p>I1 F20W 病室,洗面,手洗消毒室</p>	<p>J1 FC30W2 和室9帖,6帖 J2 FC30W 当直室</p>	<p>K1 F40W2 手拭室</p>	<p>N1 F20W3 和室10帖</p>

<p>㉔ 埋込灯</p> 	<p>㉓ バッドライト</p> 	<p>㉑ 直付灯</p> 	<p>㉒ 埋込灯</p> 
<p>㉕ 110w 足元灯</p>	<p>㉓ 40w 病室</p>	<p>㉑ 60w 暗室 ㉑ 40w ホル便所 X線室, 出入口 操作室 ㉑ 40w (W.P) 屋 側, 屋上 ㉑ 20w 踏 込</p>	<p>㉒ 100w シルバーホーランフ X線室 ㉒ 60w 回復室</p>
<p>㉔ 壁 灯</p> 	<p>㉑ 吊下灯</p> 	<p>㉑ 直付灯</p> 	<p>㉑ 吊下灯</p>  <p>山田照明(奇形)</p>
<p>㉔ 20w X線室入口, 手術室前室, 暗室入口</p>	<p>㉑ 60w 病室 和紙=竹コ AKARI 26a</p>	<p>㉑ 60w</p>	<p>㉑ 60w 病室, 待合ホール</p>
<p>㉒ 埋込灯</p>  <p>山田照明 R-400r</p>	<p>㉑ 直付灯</p>  <p>和紙=竹コ</p>	<p>㉑ 手術補助灯</p> 	
<p>㉒ 60w 薬局市公室, 玄関</p>	<p>㉑ 20w X線室</p>	<p>㉑ 60w</p>	