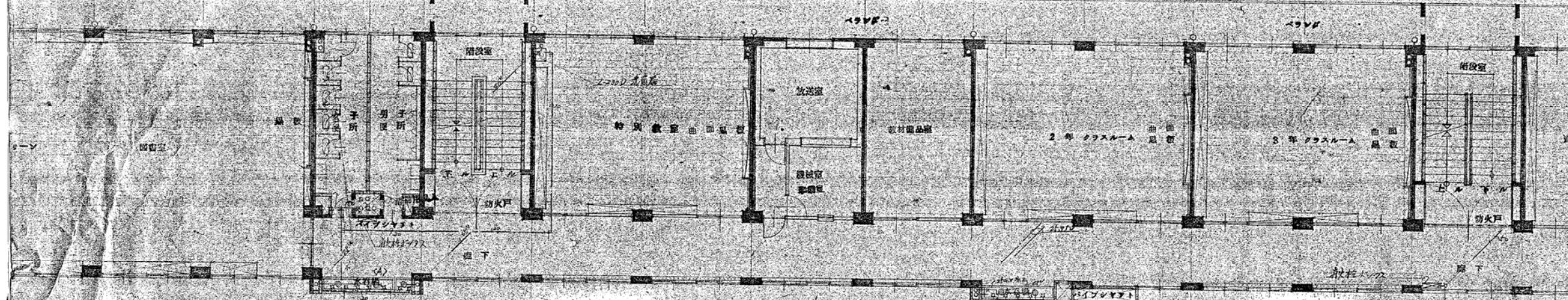


2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15

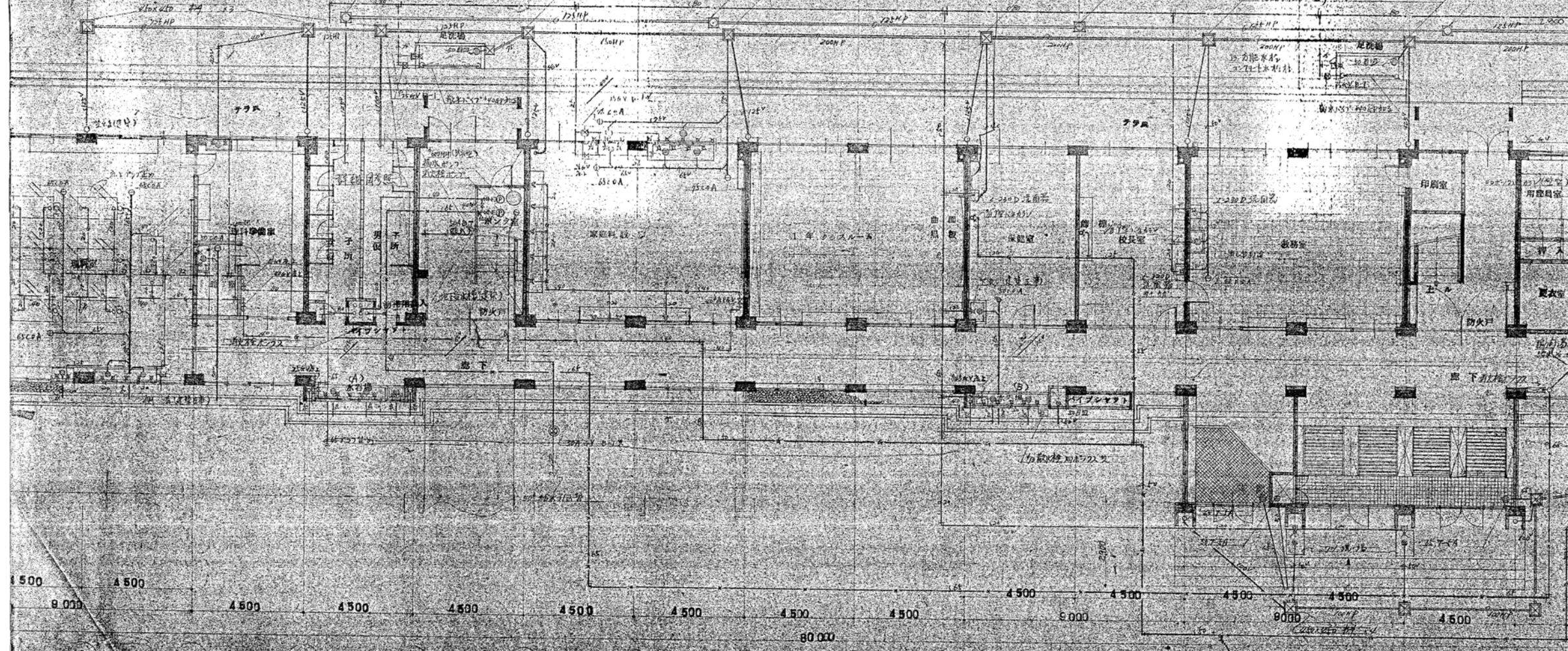
1800 4500 4500 2250 2250 4500 4500 9000 4500 4500 9000 9000 4500 4500 9000 4500 4500



2階平面図 1:100

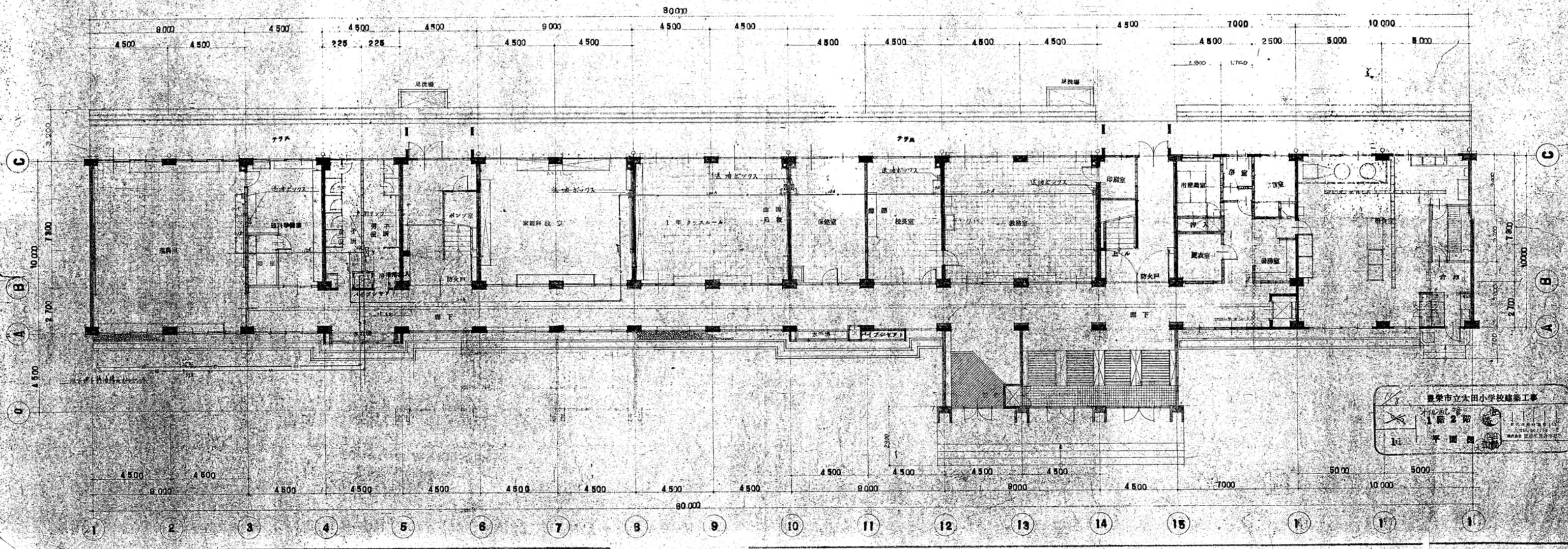
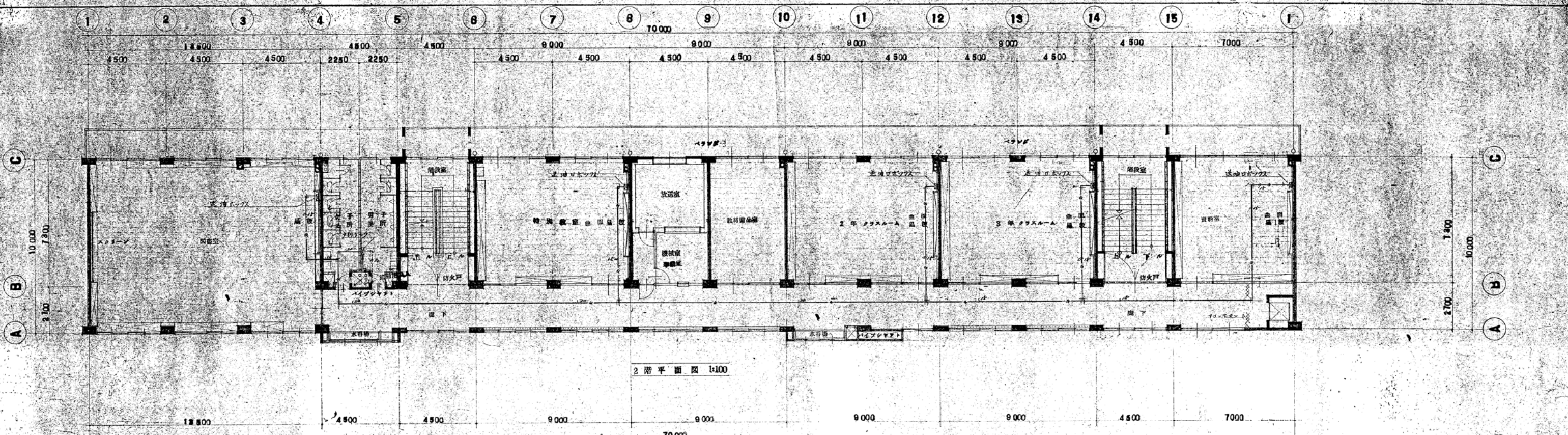
1800 4500 4500 9000 9000 9000 9000 4500

8000 4500 4500 4500 9000 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500



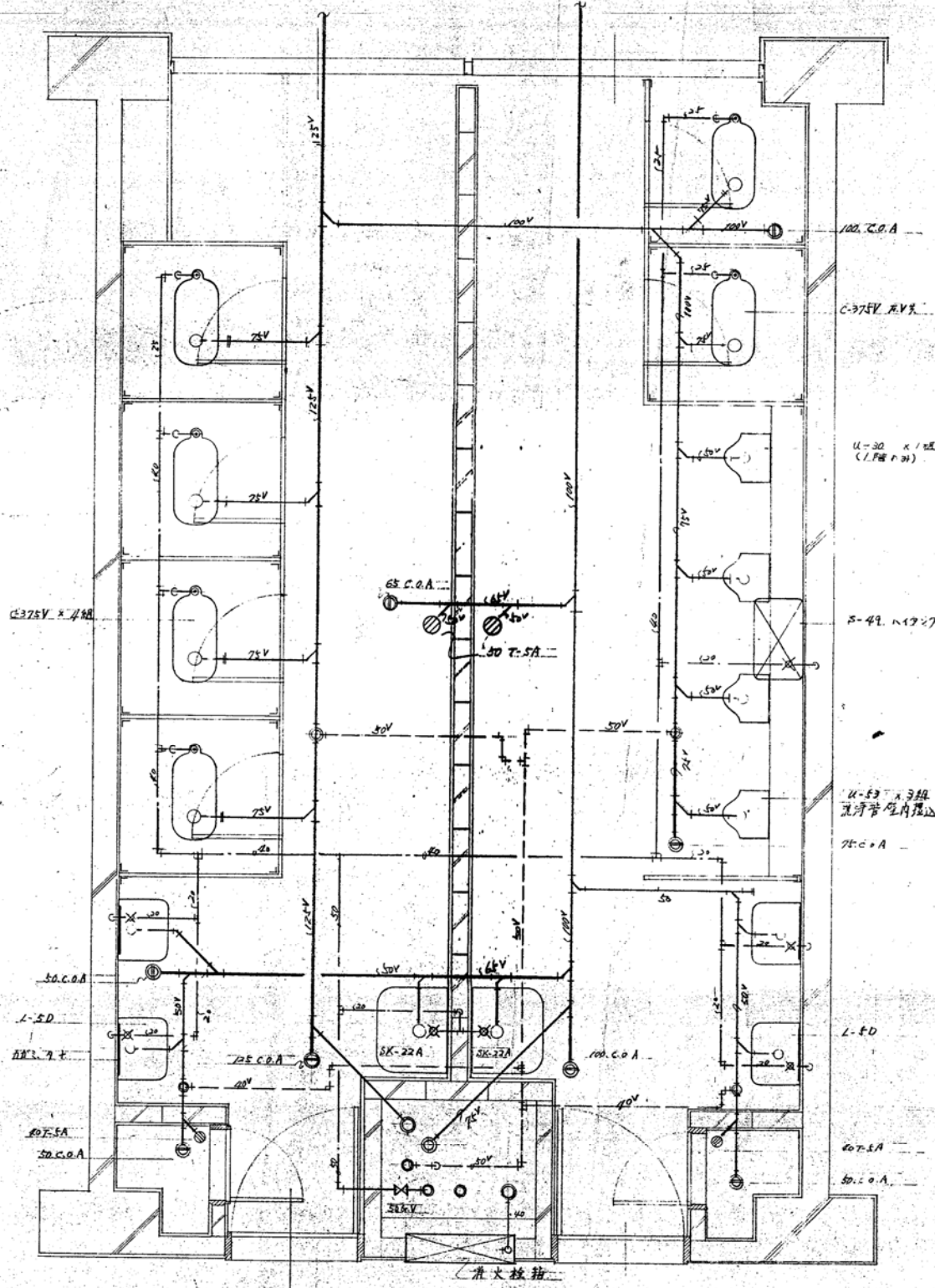
1階平面図 1:100

500 4500 9000 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500 4500 9000 4500 4500 4500

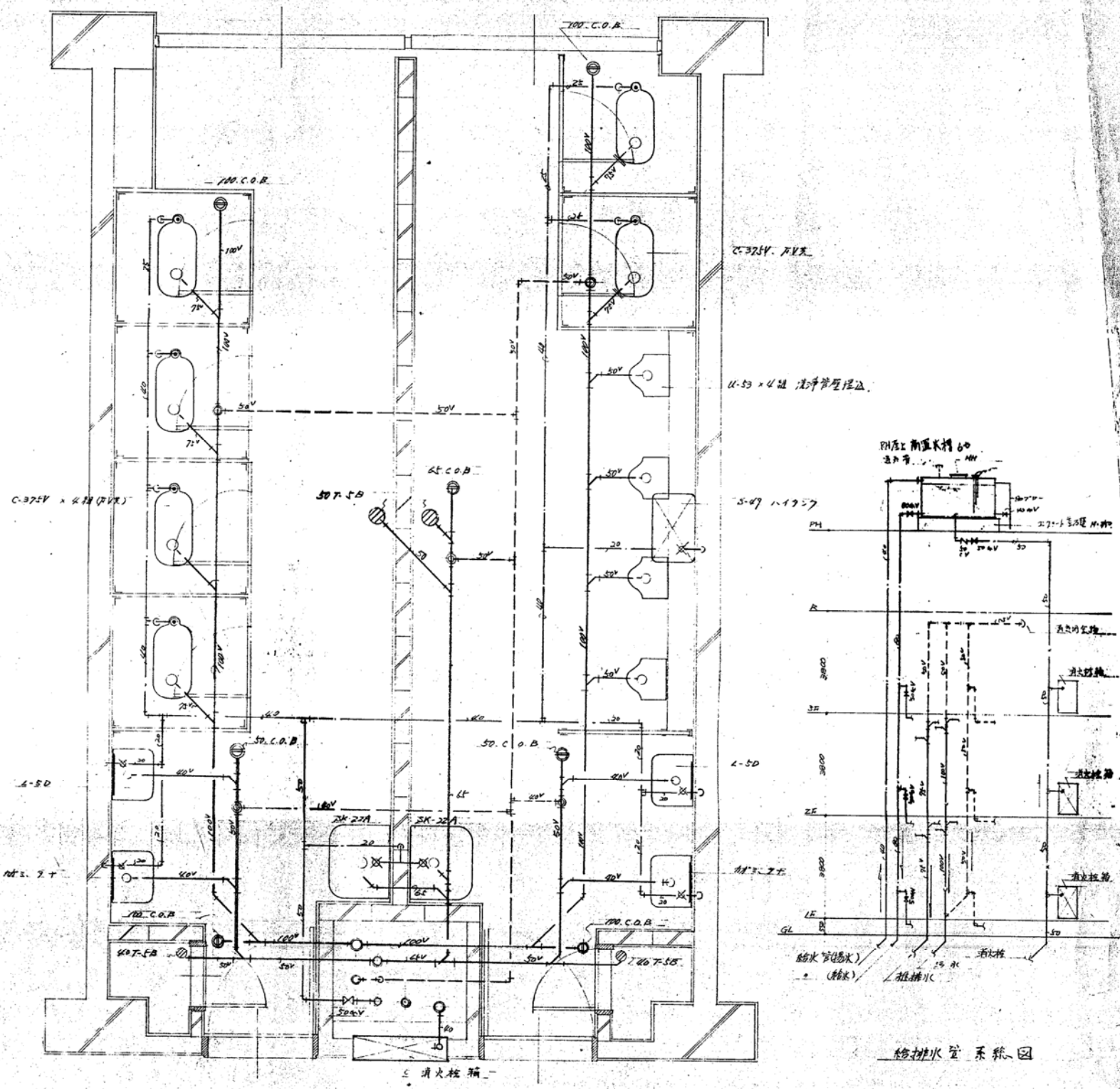


豊栄市立太田小学校建築工事
 1階2階
 1:100 平面図

1階平面図 1:100

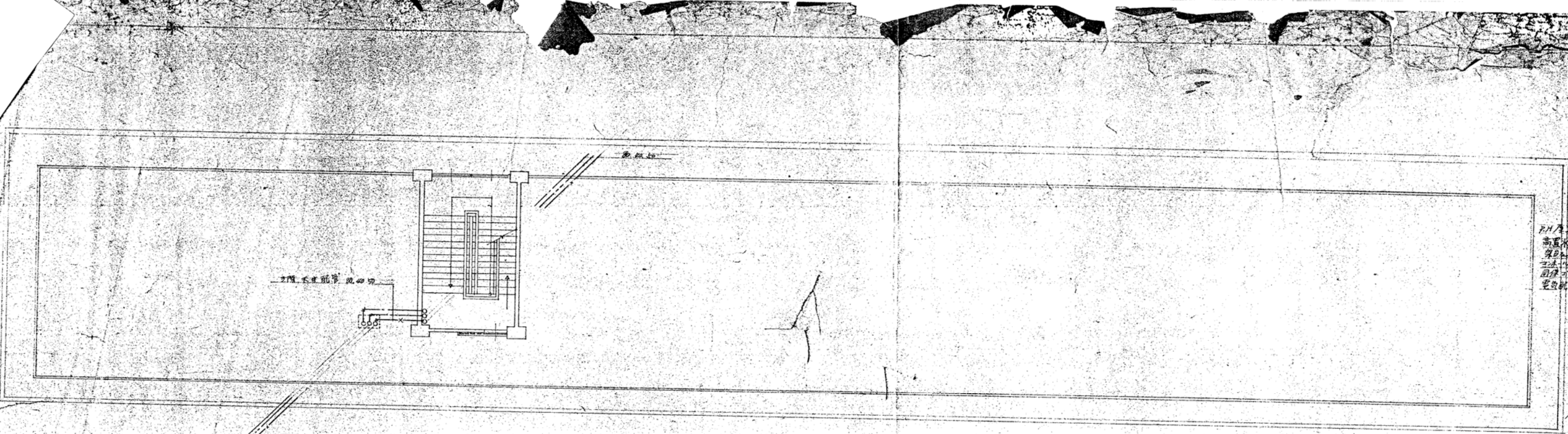


1 階便所詳細図 1/20

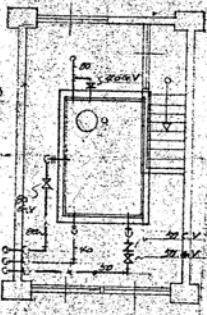


2-3 階便所詳細図 1/20

昭和 年月	工事名	豊榮市立太陽小学校建築工事	
枚数	11/5	業主設備 詳細図 系統図	株式会社 匠建築設計事務所 1級建築士第31454号 位 藤 芳 夫
縮尺	1/20		
備考			

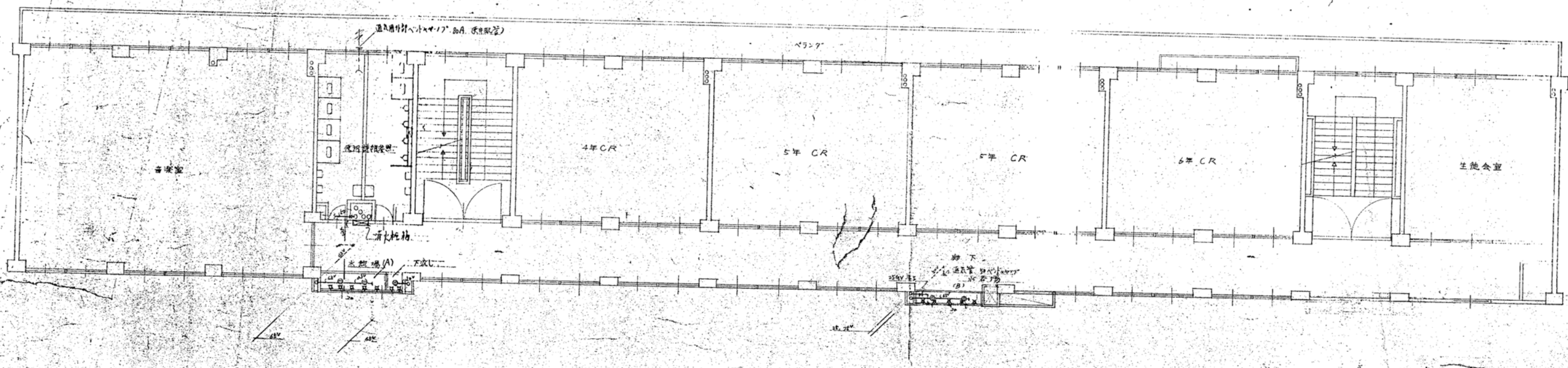


P.H. 屋上階外設道
 高置水槽 6x6 (20x20)
 穿風孔 6x6
 3.5x1.5 電線管
 同徑可分
 電線管 6x6 電線管

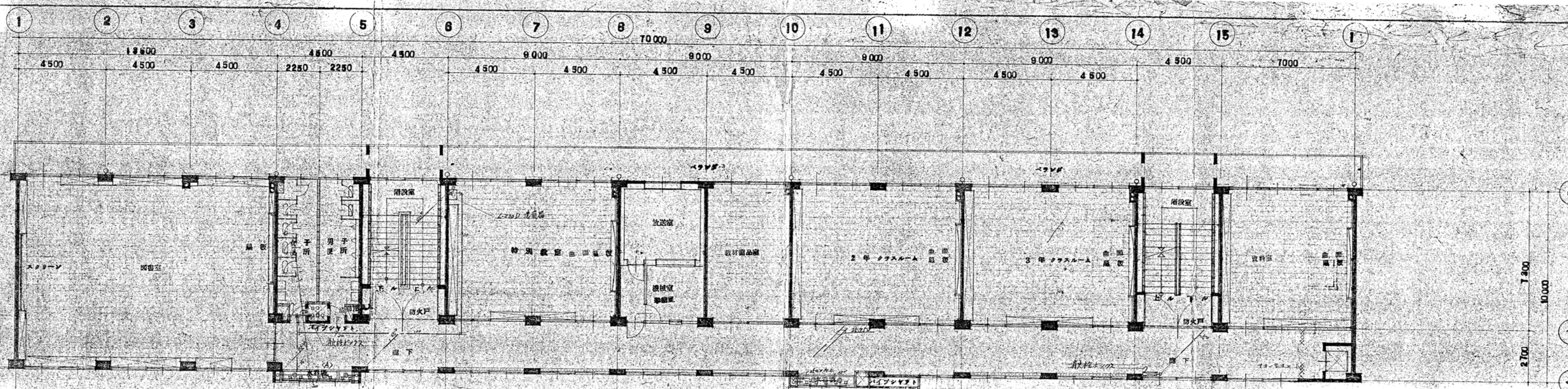


P.H. 階平面圖

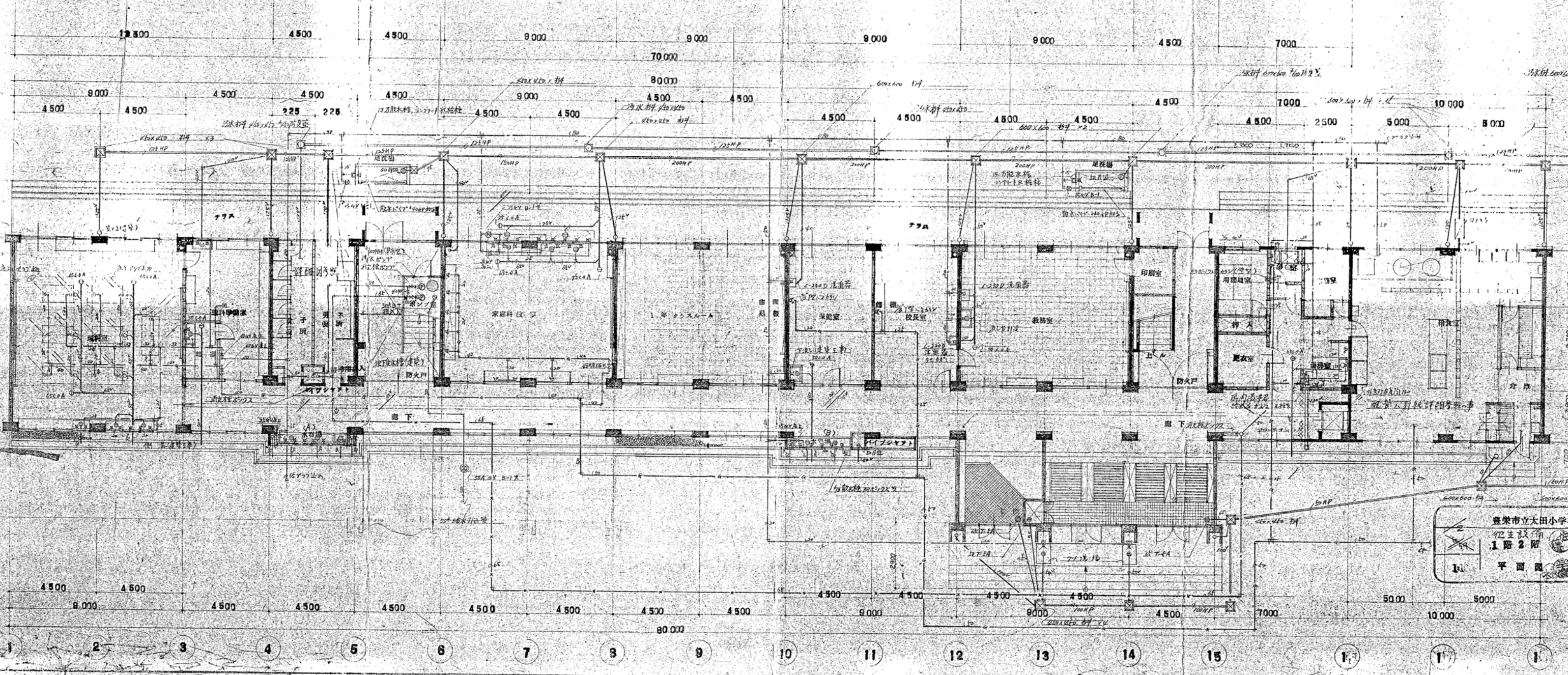
屋上階平面圖 S=1:100



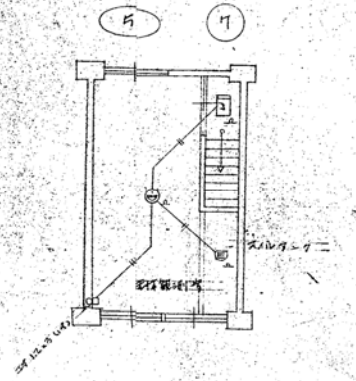
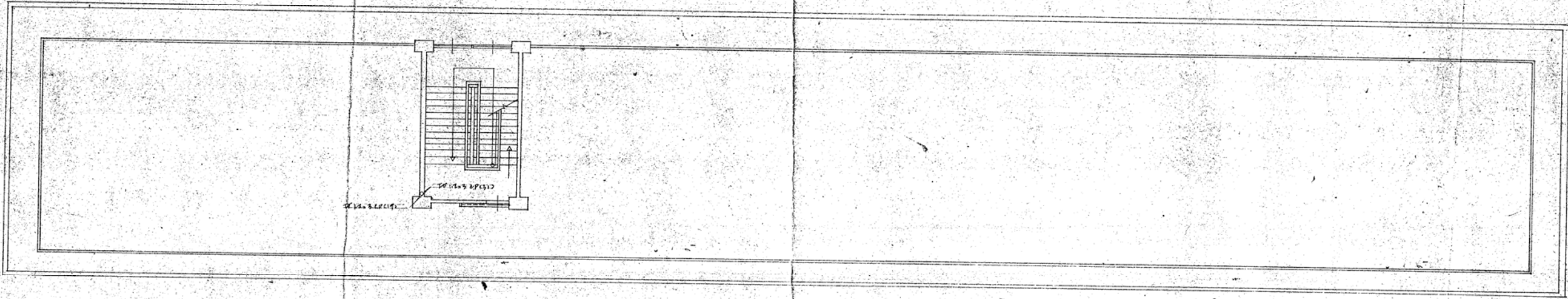
3階平面圖 S=1:100



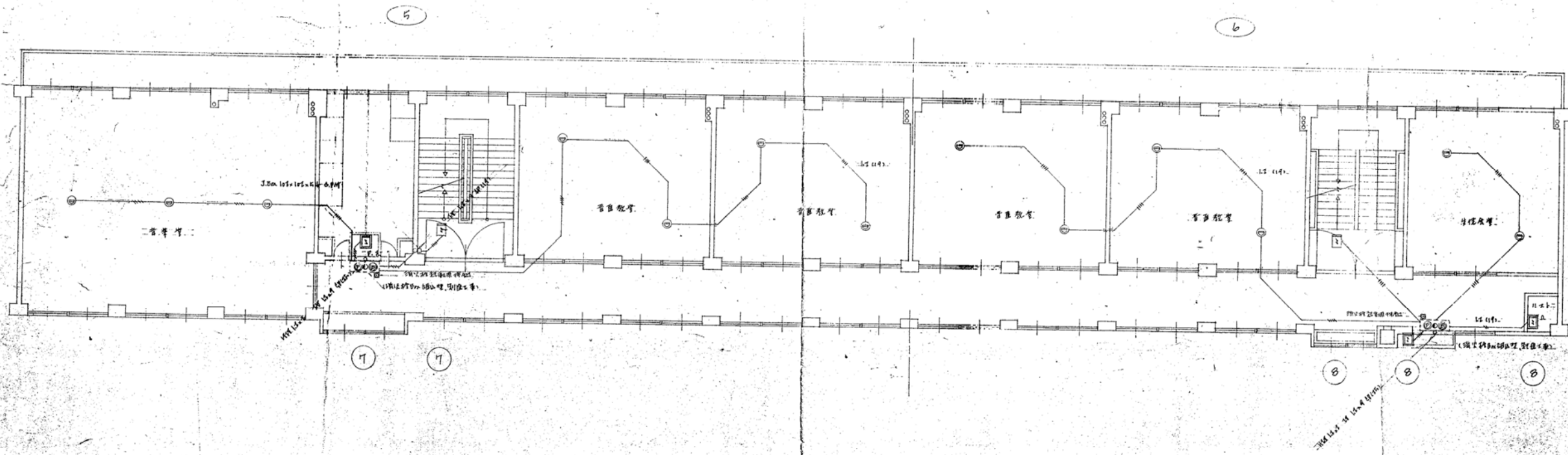
2階平面図 1:100



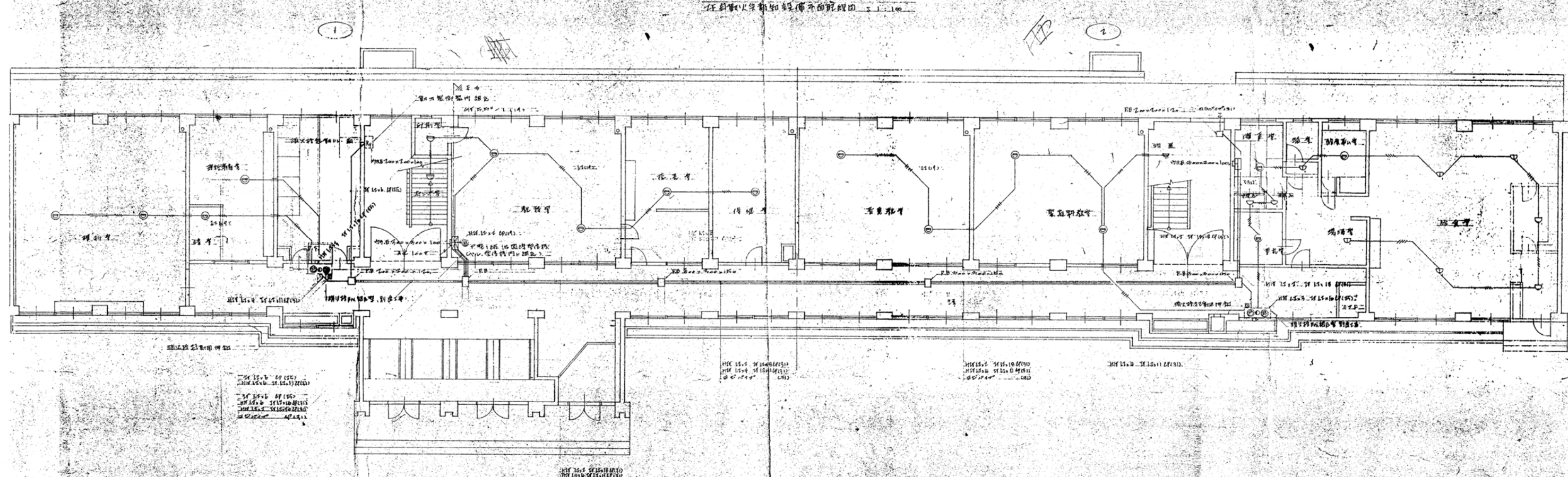
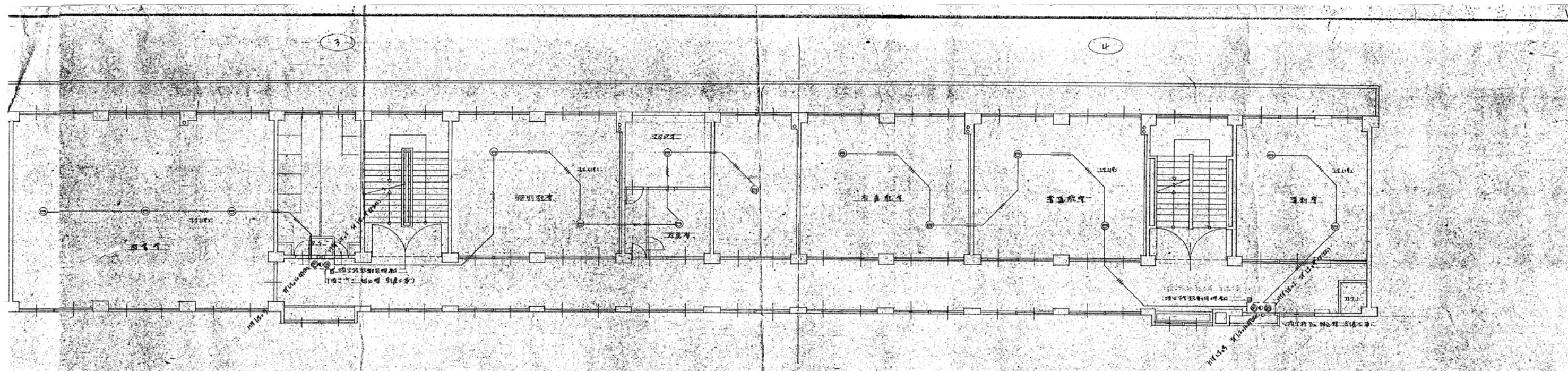
豊栄市立大田小学校
1階平面図
1:100

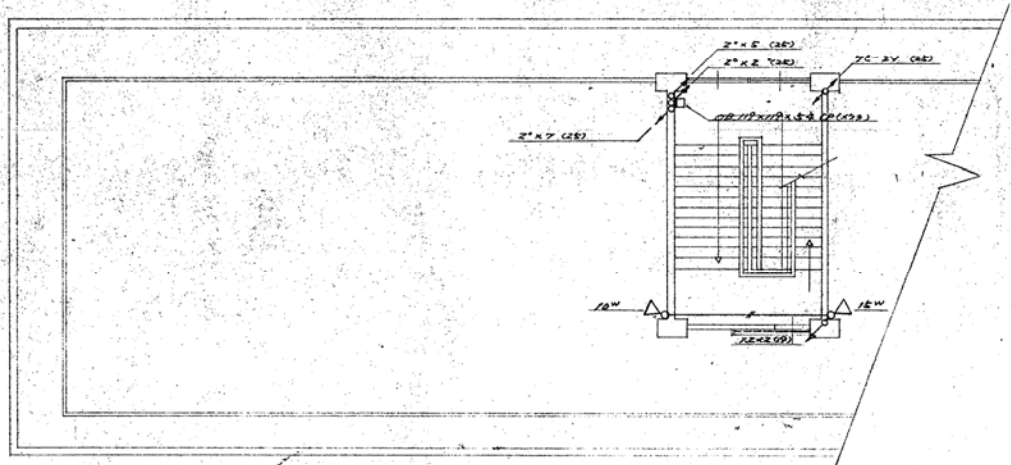


二樓平面圖

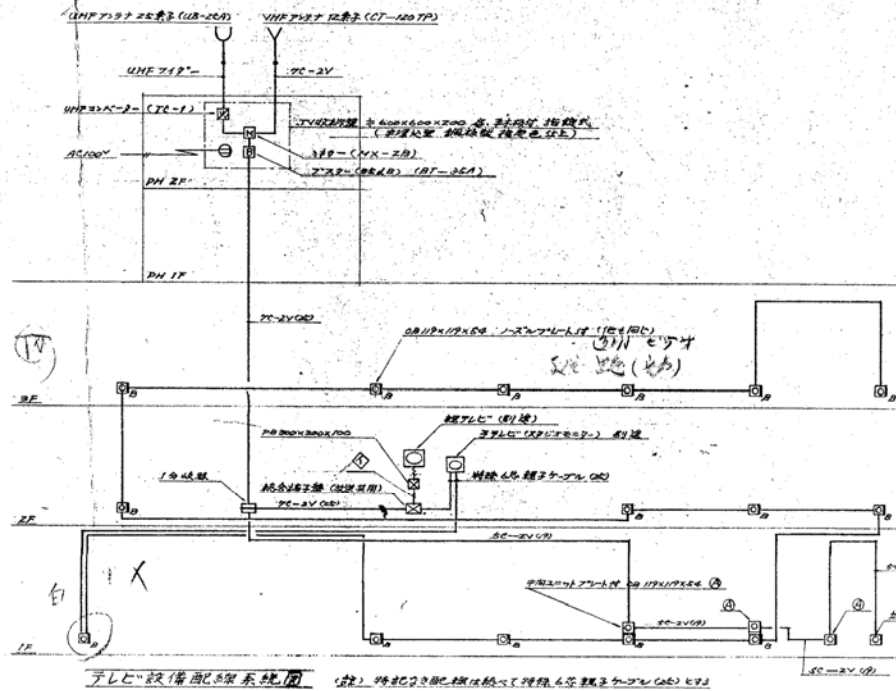


三樓1、2F及3F自動火災報知設備平面圖 1:100

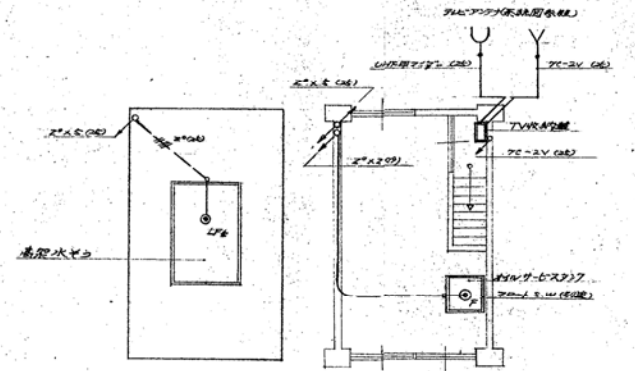




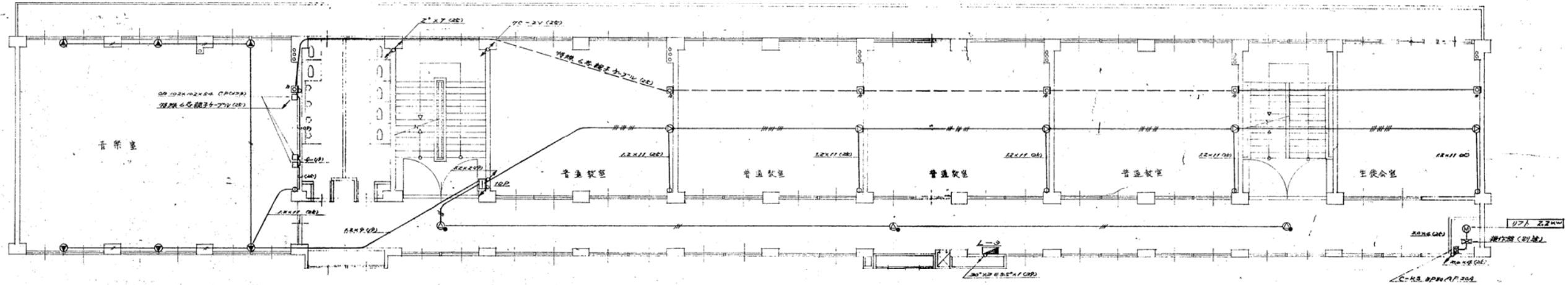
1階平面図



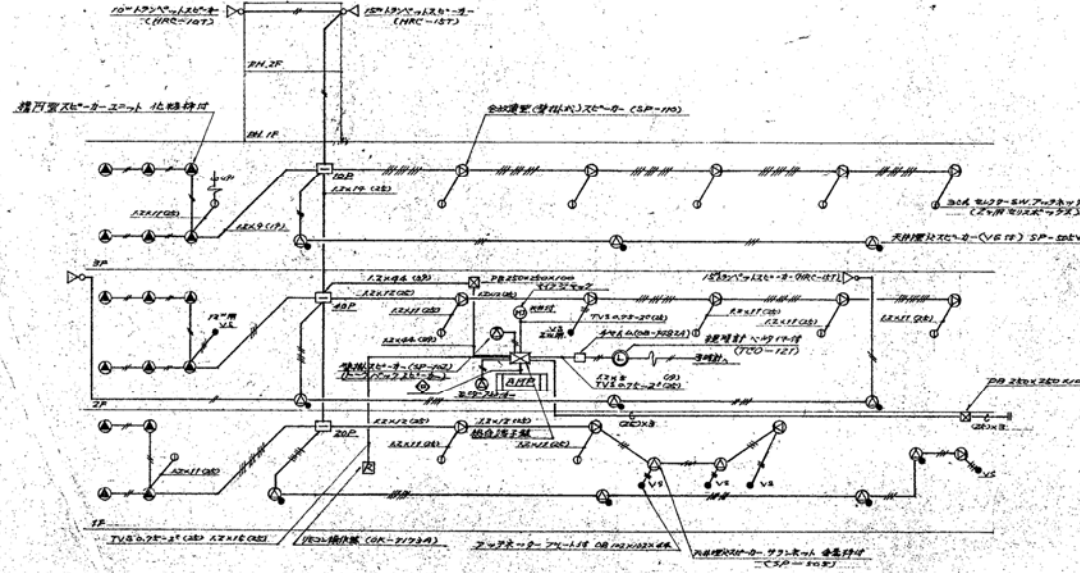
1階配線図 (1) 特別設備は別紙にて説明(各線はケーブルにて)



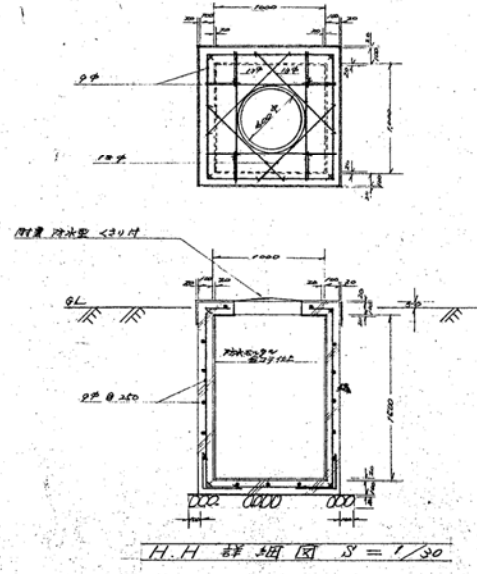
2階平面図



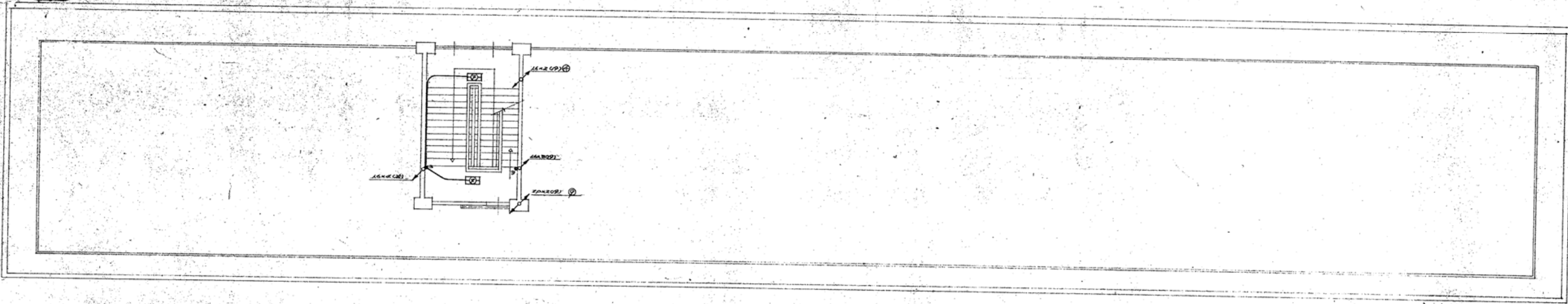
動力及弱電設備 3階平面図 S=1:100



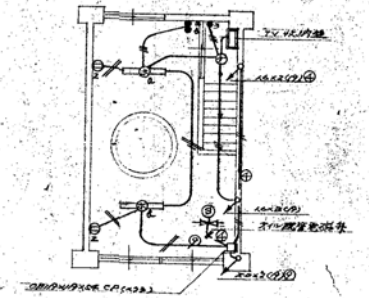
放送関係設備配線系統図 (特別設備は別紙にて説明(各線はケーブルにて))



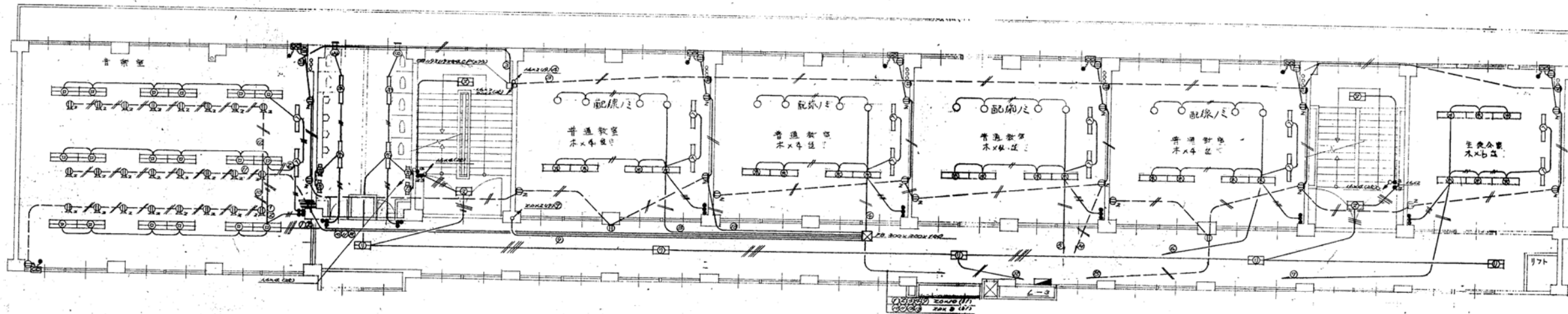
H.H. 詳細図 S=1/50



1階平面図



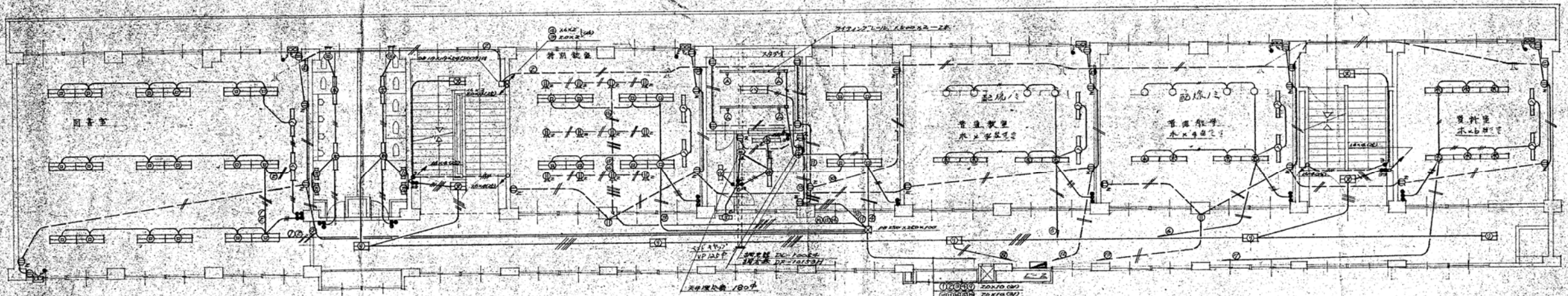
2階平面図



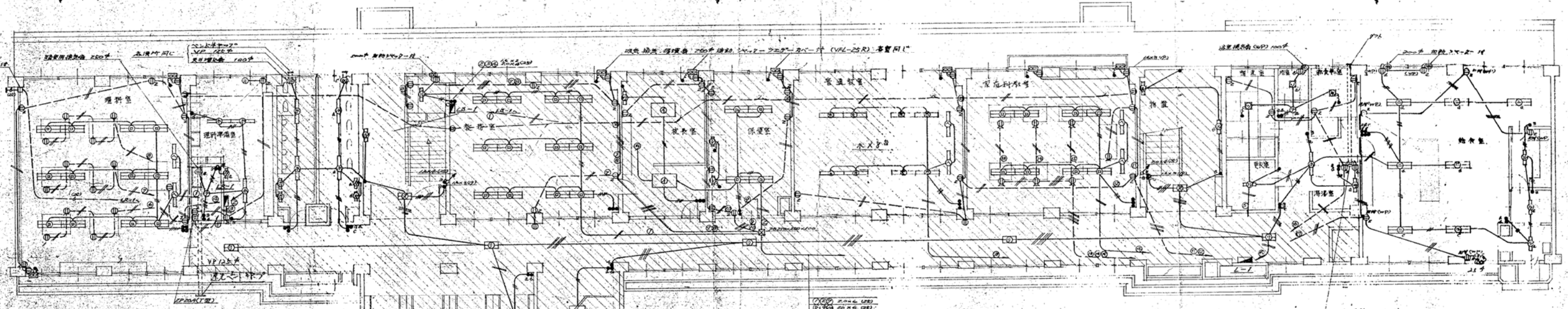
電灯及受口設備 3階平面図

番号	名称	記号	仕様	電圧	消費電力	数量	備考
①	器具灯	FL(40-4)	S-44RA-1-100H-BSP	100V	100W	2	埋込型 下面付付
②	"	FL(40-2)	FT-42B1-100H	100V	80W	8	フタ型
③	"	"	FT-422A-100H (調光器)	"	"	"	"
④	"	"	FR-42B1-100H	"	"	"	"
⑤	"	FL(40-1)	FT-4135-100H	"	"	7	両面放射型 吊水型
⑥	"	"	FR-4507-100H	"	"	8	フタ型
⑦	"	"	"	"	"	2	黒板灯
⑧	"	FL(20-4)	S-24RA-100-BSP	100V	50W	1	埋込型 下面付付
⑨	"	FL(20-2)	S-22BAW-100	"	"	3	埋込型 下面付付 吊水型
⑩	"	"	S-22R0K-100 9H	"	"	9	埋込型 下面付付
⑪	"	"	FT-2280N-100H	"	"	12	フタ型
⑫	"	"	FT-2180N-100H	"	"	9	"
⑬	"	"	FT-2132-100H	"	"	1	吊水型
⑭	"	"	FB-2303-100H	"	"	1	フタ型
⑮	"	(10-1)	FB-1143-100	100V	10W	12	"
⑯	"	"	FB-1103-100	"	"	1	器具灯 埋込型(埋込中)
⑰	"	"	FB-1103-100	"	"	1	"
⑱	"	"	FB-1143-100	"	"	2	吊水型 吊水型
⑳	フタ付	PCL(20-1)	PC-2808-100	"	"	1	器具灯 吊水型
㉑	"	PCL(20-1)	PCP-9007K	"	"	1	器具灯
㉒	"	PCL(40-1)	PCP-9002C	"	"	1	器具灯
㉓	器具灯	L(40-1)	IQ-230Z	"	"	1	"
㉔	"	L(75-1)	ID-7621 75W-6.95V-1H	"	"	1	器具灯 器具灯
㉕	"	L(100-1)	IB-2045 100W	"	"	2	器具灯 器具灯

照明器具表



電灯及受口設備 2階平面図



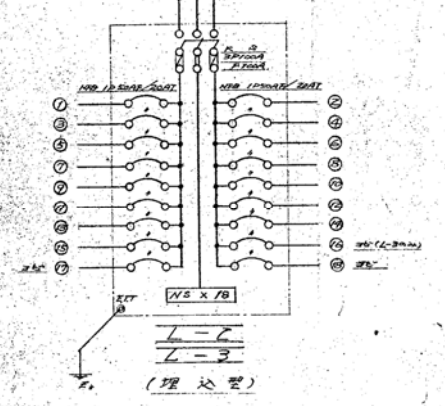
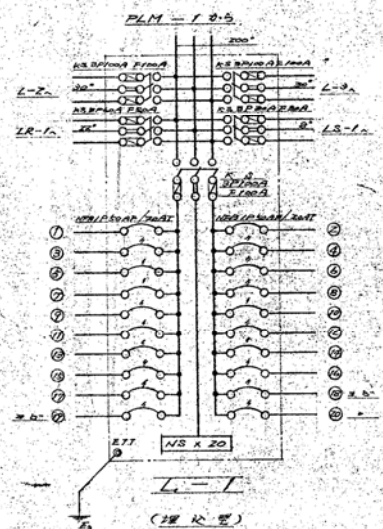
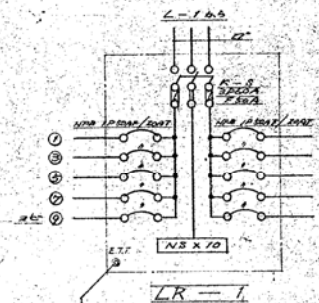
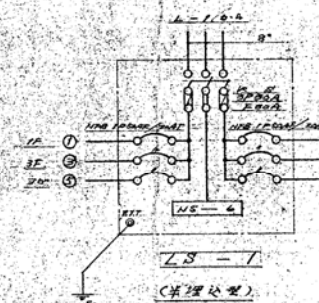
電灯及受口設備 1階平面図

(註)

1. 各記号の取付位置は壁面中心の寸法を以て示す。
2. 特別記号は壁面中心の寸法を示す。

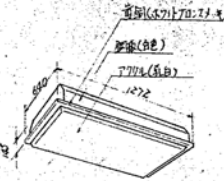

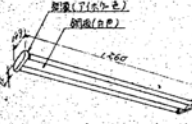
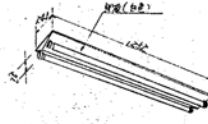
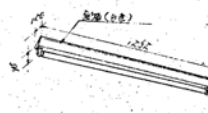
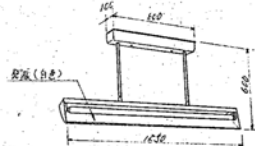
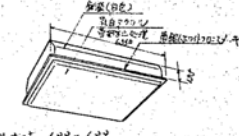
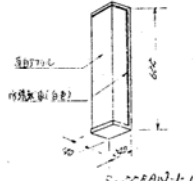
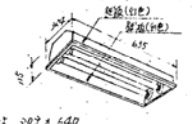
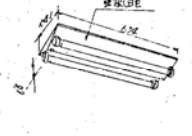
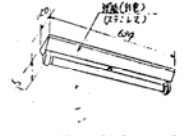
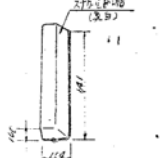
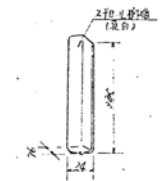
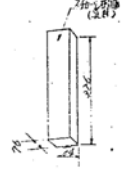
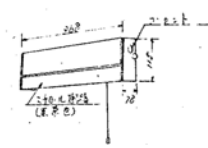
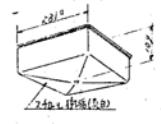
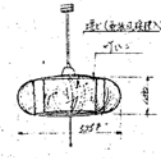
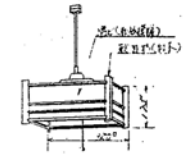
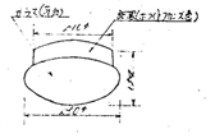
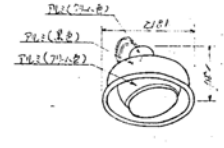
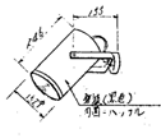
1. 5 x 10 (取)	1. 6 x 10 (取)
1. 5 x 15 (取)	1. 6 x 15 (取)
1. 5 x 20 (取)	1. 6 x 20 (取)
1. 5 x 25 (取)	1. 6 x 25 (取)
1. 5 x 30 (取)	1. 6 x 30 (取)
1. 5 x 35 (取)	1. 6 x 35 (取)
1. 5 x 40 (取)	1. 6 x 40 (取)
1. 5 x 45 (取)	1. 6 x 45 (取)
1. 5 x 50 (取)	1. 6 x 50 (取)
1. 5 x 55 (取)	1. 6 x 55 (取)
1. 5 x 60 (取)	1. 6 x 60 (取)
1. 5 x 65 (取)	1. 6 x 65 (取)
1. 5 x 70 (取)	1. 6 x 70 (取)
1. 5 x 75 (取)	1. 6 x 75 (取)
1. 5 x 80 (取)	1. 6 x 80 (取)
1. 5 x 85 (取)	1. 6 x 85 (取)
1. 5 x 90 (取)	1. 6 x 90 (取)
1. 5 x 95 (取)	1. 6 x 95 (取)
1. 5 x 100 (取)	1. 6 x 100 (取)

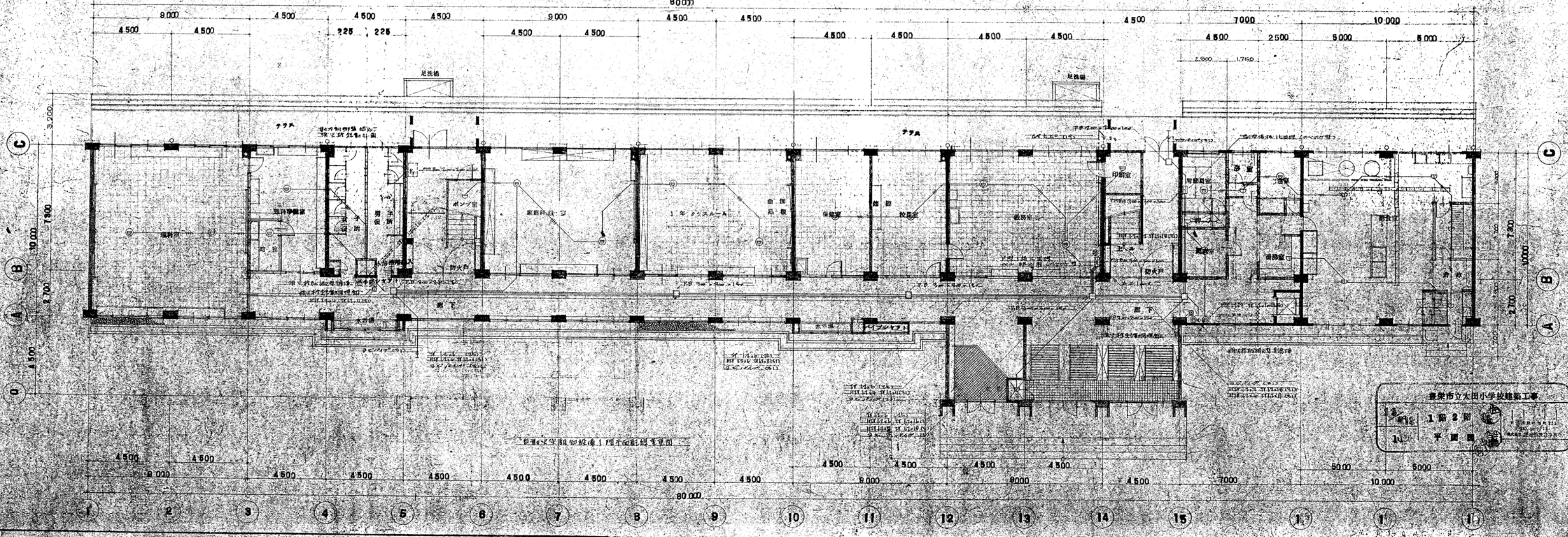
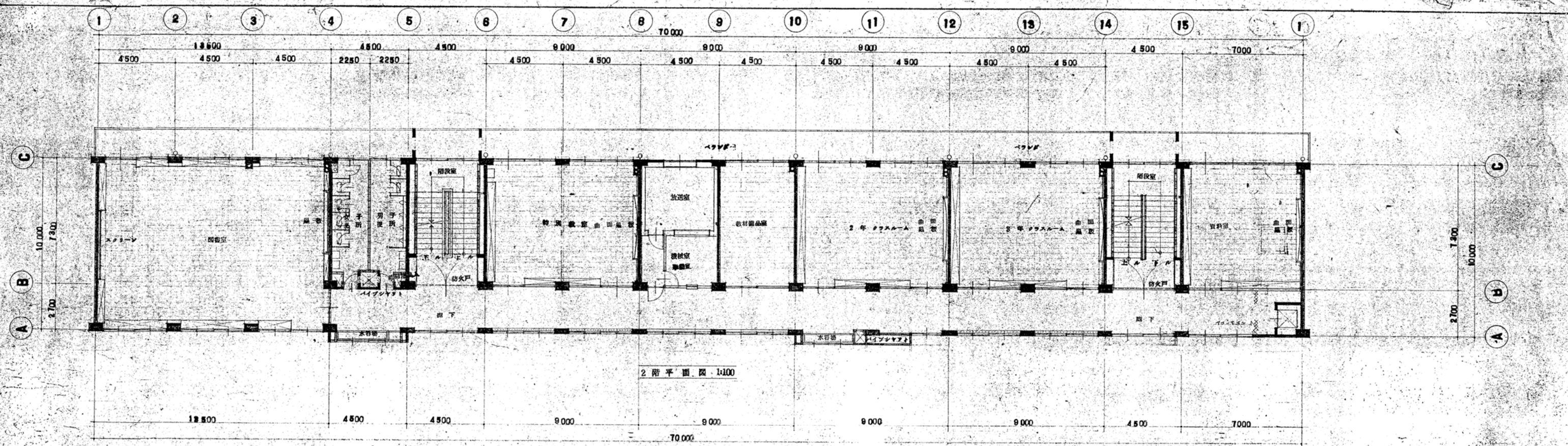
3. 特別記号は壁面中心の寸法を示す。



上記記号は各記号の寸法を示す。

(各分電盤は銅板製指定色仕上り)

<p>① FLR40x4 埋込口ハ-</p>  <p>埋込口寸法 606x1051 S-44RA-1-100H 2B</p>	<p>② FLR40x4 反射型灯 防水型</p>  <p>FR-42B1-100H 7B</p>	<p>③ FLR40x4 H型 調光用</p>  <p>FT-4221-100H 1B</p>	<p>④ FLR40x4 逆富士型</p>  <p>FT-4231-100H 24B</p>	<p>⑤ FLR40x1 逆富士型</p>  <p>FT-4135-100H 22B</p>	<p>⑥ FLR40x1 黒板灯</p>  <p>FR-450P-100H 22B</p>	<p>⑦ FLR20x4 埋込口ハ-</p>  <p>埋込口寸法 607x607 S-44RA-1-100L 1B</p>
<p>⑧ FLR20x2 トラヤケ 防水型</p>  <p>S-22RA-1-100L 2B</p>	<p>⑨ FLR20x2 埋込開放</p>  <p>埋込口寸法 202x640 S-22RX-100H 19B</p>	<p>⑩ FLR20x2 逆富士型</p>  <p>FT-2220Y-100H 12B</p>	<p>⑪ FLR20x1 逆富士型</p>  <p>FT-2120H-100H 9B FT-2120L-100H 1B</p>	<p>⑫ FLR20x1 トラヤケ</p>  <p>FC-2202-100H 1B</p>	<p>⑬ FL10x1 トラヤケ(電子点灯方式)</p>  <p>FB-1163-100L 12B</p>	<p>⑭ FL10x1 放送中標示灯</p>  <p>放送中 1B 使用中 1B FB-1103-100L</p>
<p>⑮ FL10x1 ベース付 7W5W灯</p>  <p>FB-1143-100L 2B</p>	<p>⑯ FCL20x1 浴室灯 防水型</p>  <p>FC-2018-100L 1B</p>	<p>⑰ FCL30xNW60W コト吊 (ワットレ点灯)</p>  <p>FCP-7007K-100L 1B</p>	<p>⑱ FCL30xNW60W コト吊 (ワットレ点灯)</p>  <p>FCP-7005C-100L 1B</p>	<p>⑲ IL-40Wx1 毛子型 CL</p>  <p>19-220C 2B</p>	<p>⑳ CR5-75W タウンライティング回転式</p>  <p>1P-705/ 1B</p>	<p>㉑ CR5-100W 3点式70レール用</p>  <p>1P-7005 4B</p>

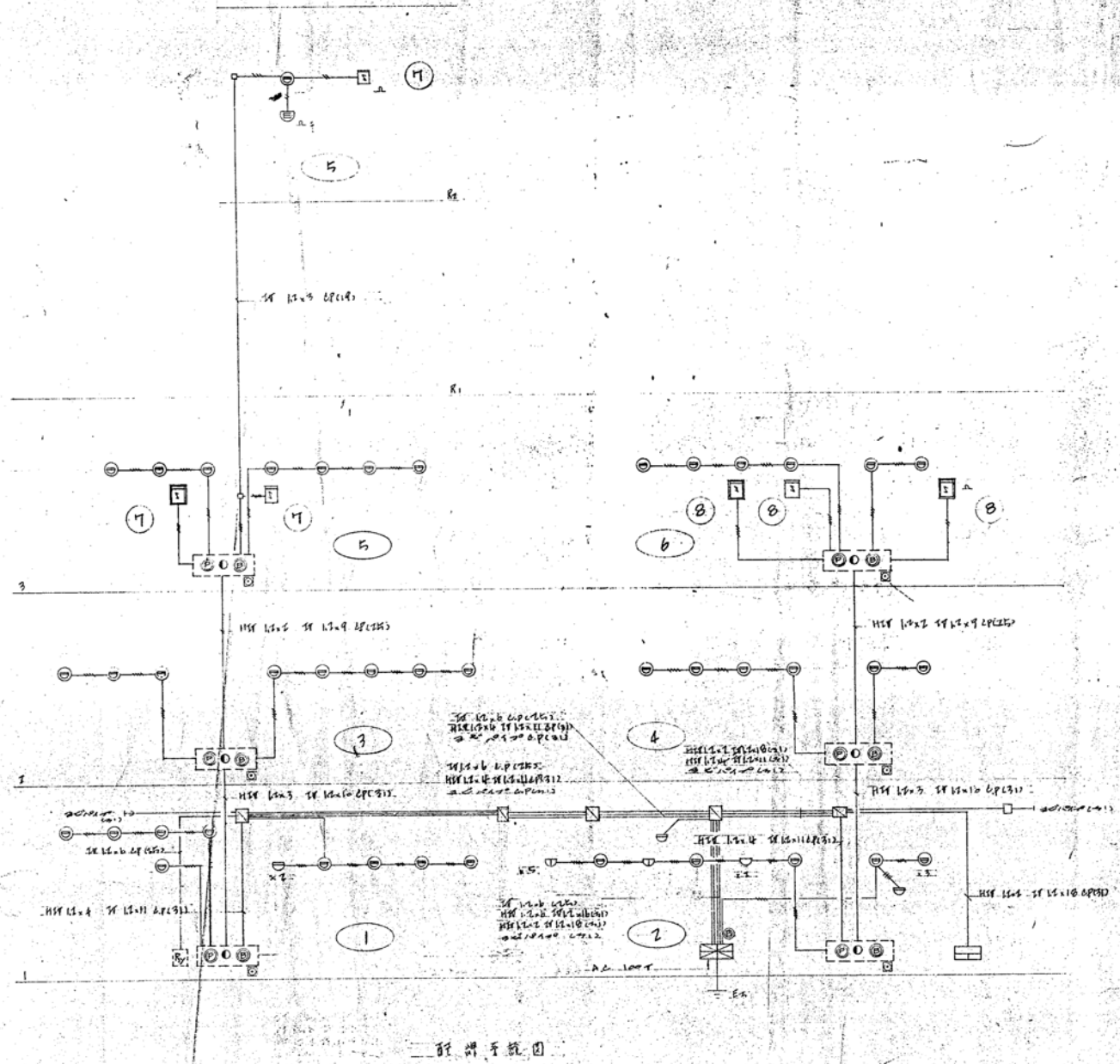


豊栄市立大田小学校建築工事
 1階 2階
 平面図

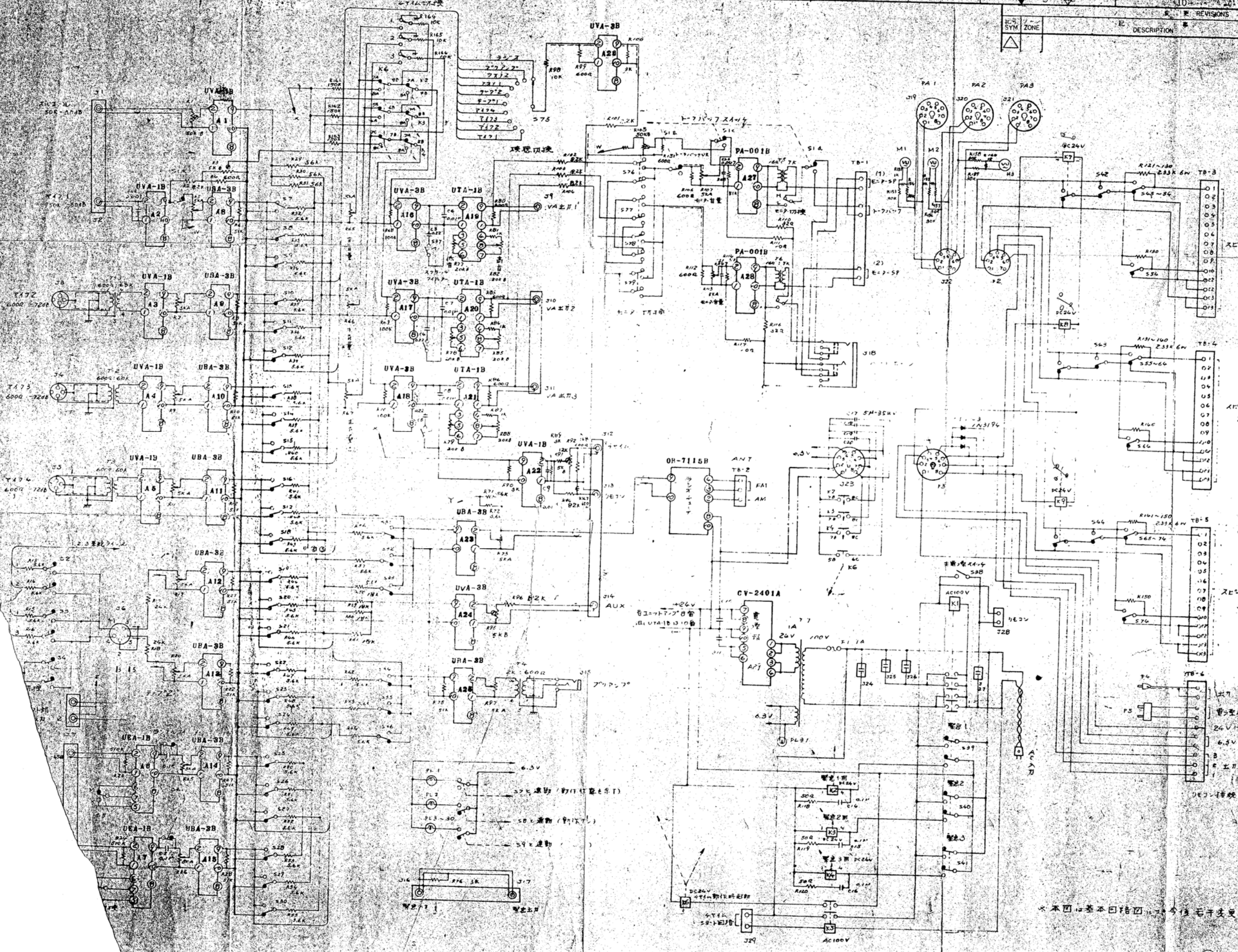
1階平面図 1:100

☐	電燈線	1.5mm ² 湯田國課	放射線管設置
☐	副電線	1.5mm ²	直直管
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波
⊙	無線電波	無線電波	無線電波
○	無線電波	無線電波	無線電波

① 無線電波
 ② 無線電波
 ③ 無線電波
 ④ 無線電波
 ⑤ 無線電波



昭和40年 月	工事名	豊栄市立太田小学校建築工事	
枚数	13	自動火災警報設備	TEL (05) 7215
種別	13	系統図	株式会社 建築設計事務所
			1級建築士 第31454号
			技師 考夫



1 0.1
 2 0.2
 3 0.3
 4 0.4
 5 0.5
 6 0.6
 7 0.7
 8 0.8
 9 0.9
 10 1.0
 11 1.1
 12 1.2
 13 1.3
 14 1.4
 15 1.5
 16 1.6
 17 1.7
 18 1.8
 19 1.9
 20 2.0
 21 2.1
 22 2.2
 23 2.3
 24 2.4
 25 2.5
 26 2.6
 27 2.7
 28 2.8
 29 2.9
 30 3.0
 31 3.1
 32 3.2
 33 3.3
 34 3.4
 35 3.5
 36 3.6
 37 3.7
 38 3.8
 39 3.9
 40 4.0
 41 4.1
 42 4.2
 43 4.3
 44 4.4
 45 4.5
 46 4.6
 47 4.7
 48 4.8
 49 4.9
 50 5.0
 51 5.1
 52 5.2
 53 5.3
 54 5.4
 55 5.5
 56 5.6
 57 5.7
 58 5.8
 59 5.9
 60 6.0
 61 6.1
 62 6.2
 63 6.3
 64 6.4
 65 6.5
 66 6.6
 67 6.7
 68 6.8
 69 6.9
 70 7.0
 71 7.1
 72 7.2
 73 7.3
 74 7.4
 75 7.5
 76 7.6
 77 7.7
 78 7.8
 79 7.9
 80 8.0
 81 8.1
 82 8.2
 83 8.3
 84 8.4
 85 8.5
 86 8.6
 87 8.7
 88 8.8
 89 8.9
 90 9.0
 91 9.1
 92 9.2
 93 9.3
 94 9.4
 95 9.5
 96 9.6
 97 9.7
 98 9.8
 99 9.9
 100 10.0

本図は基本回路図で、今後若干の変更はあり得る。

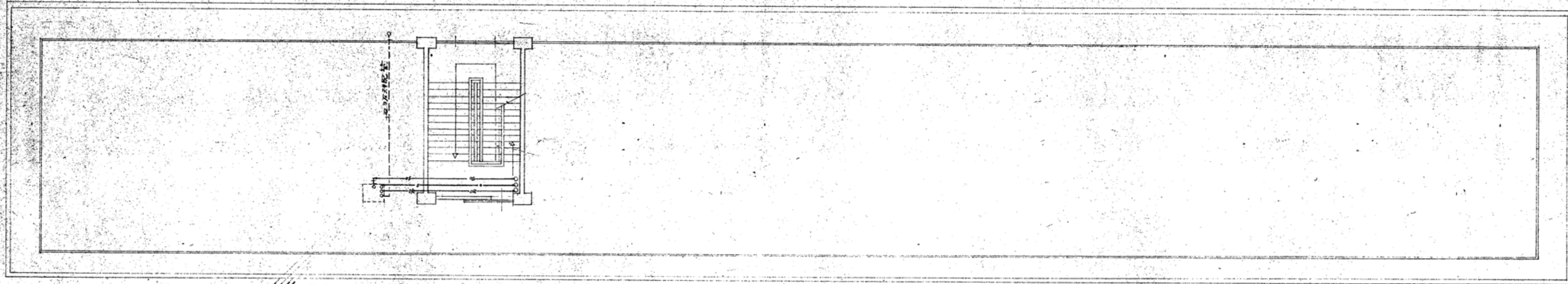
設計者	検査者	DATE	TITLE
製作者	検査者	DATE	TITLE
承認者	検査者	DATE	TITLE
単位 UNIT	承認者	DATE	TITLE
形番 MODEL NO.	承認者	DATE	TITLE
尺規 SCALE	承認者	DATE	TITLE

図面目録

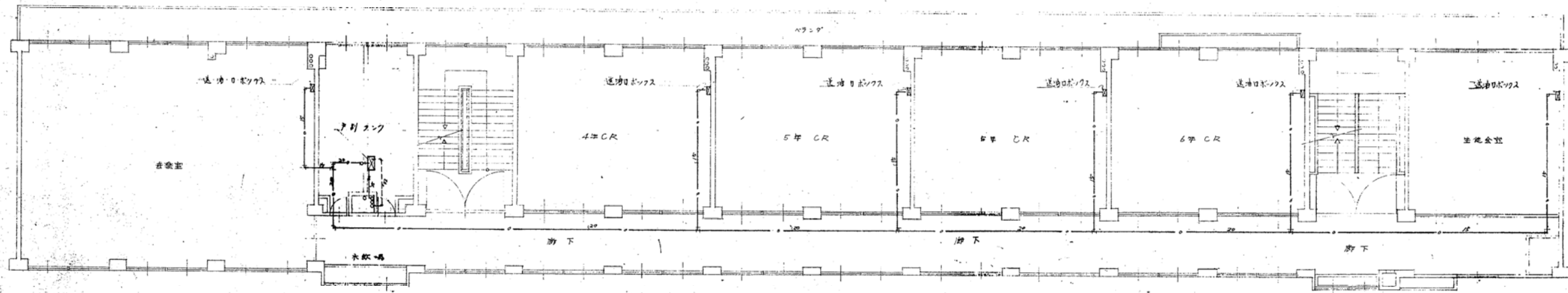
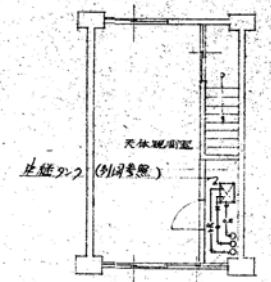
給排水・浄化槽設備

電気設備

NO	図名	S	NO	図名	S
1	配置図 屋外配線図	1:600	1	配置図 屋外幹線平面図	1:600
2	衛生設備 1~2階平面図	1:100	2	電燈受口 1~2階平面図	1:100
3	" 3~R階平面図	1:100	3	電燈受口 3階平面図	1:100
4	使用器具表		4	動力弱電設備 1~2階平面図	1:100
5	詳細図 系統図	1:20	5	動力弱電設備 3階平面図	1:100
6	給食室詳細図	1:30	6	火災報知設備 1~2階平面図	1:100
7	浄化槽詳細図	1:20	7	火災報知設備 3階平面図	1:100
8	手洗い配管 1~2階平面図	1:100	8	火災報知設備 系統図	
9	" 3~R階平面図	1:100	9		
10	各詳細図の系統図	1:20 1:10	10		
11	各詳細図	1:20 1:10			
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					



2 上階平面図 S=1:100

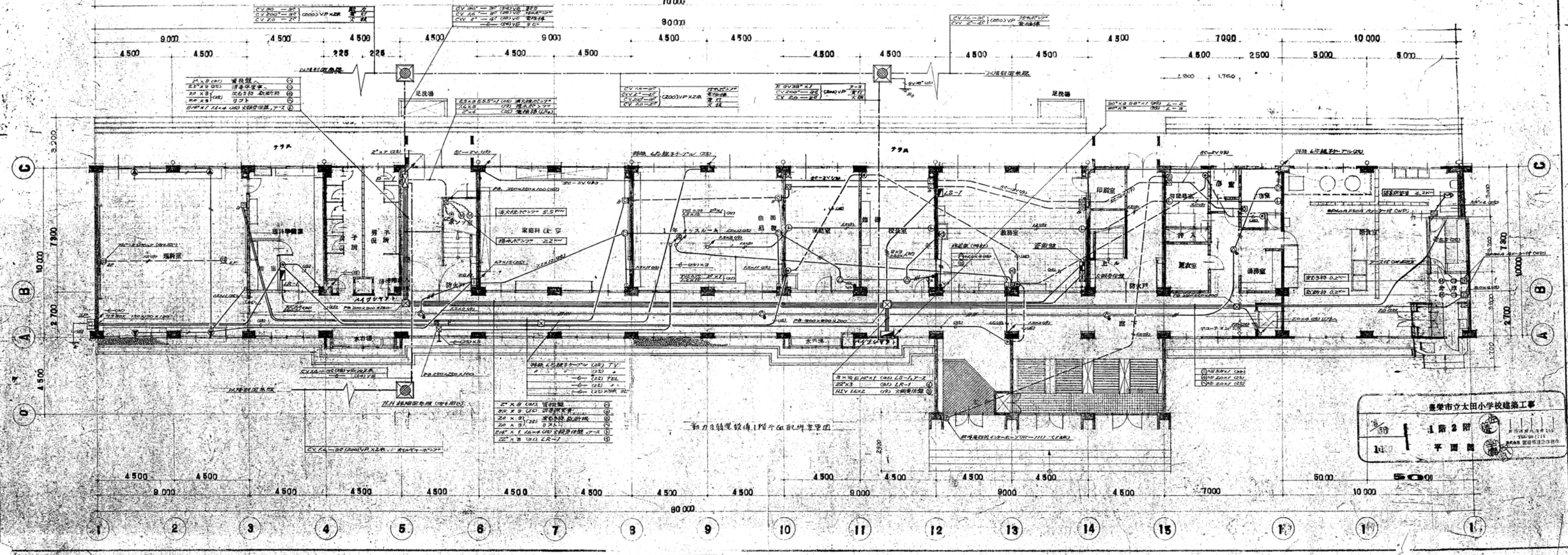
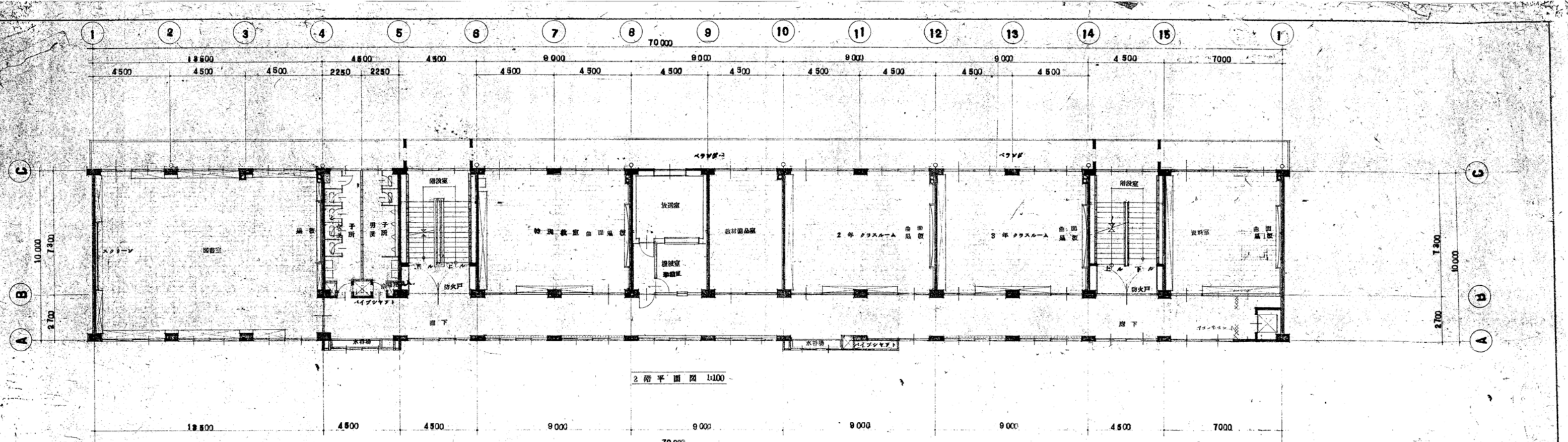


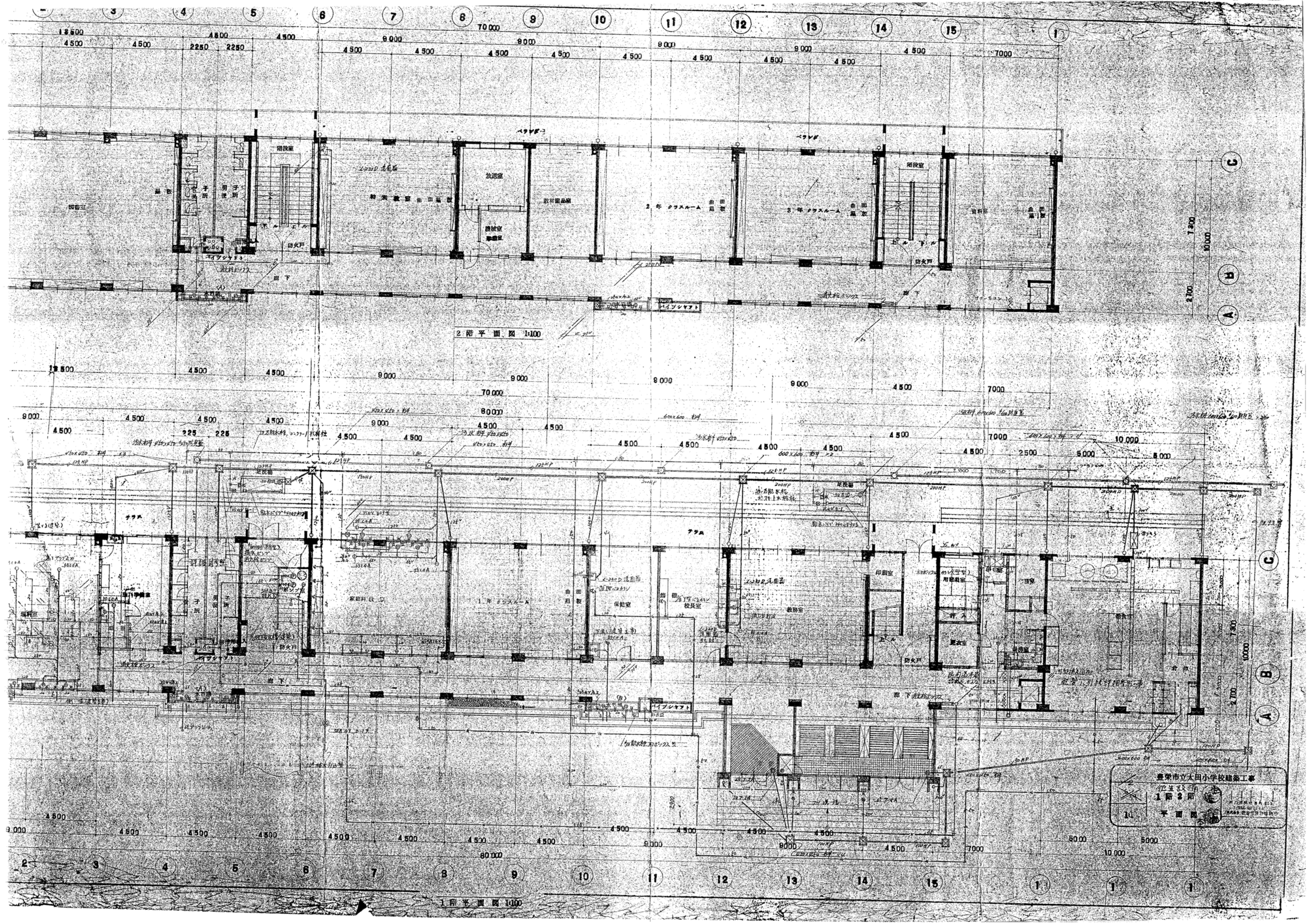
教室内オイル配管

3 階平面図 S=1:100

最末市立太田小学校建築工事

119	オイル配管	
S. 1/100	1-F 階平面図	

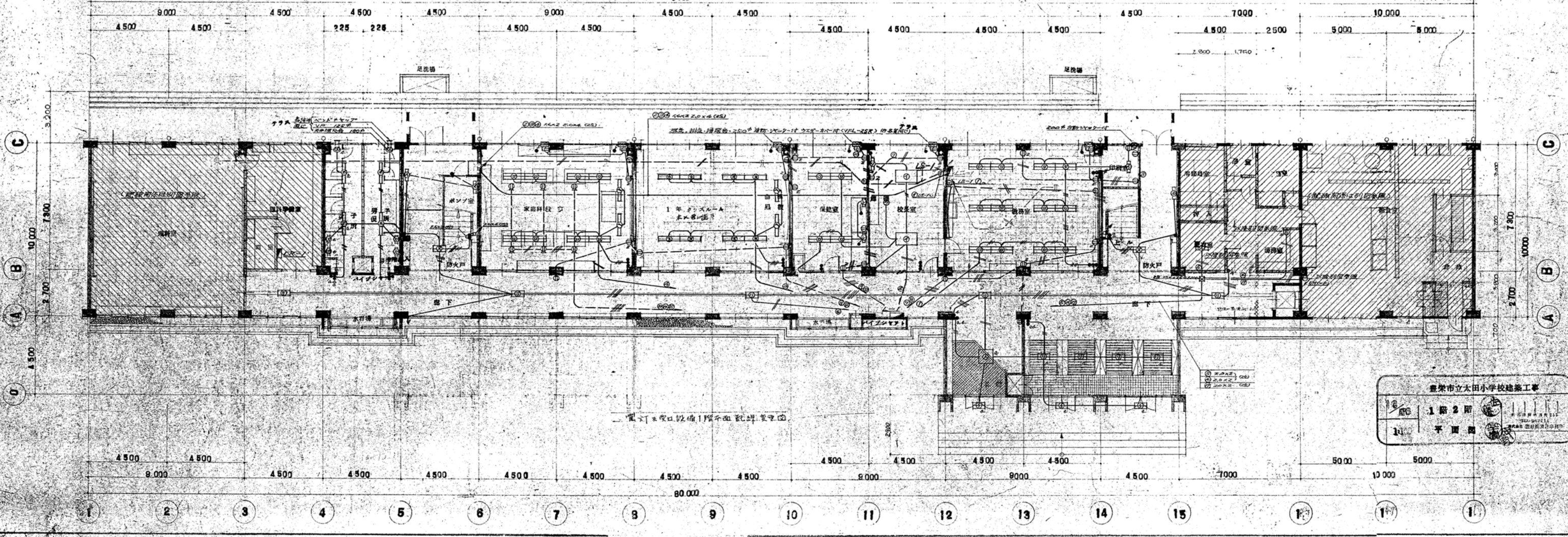
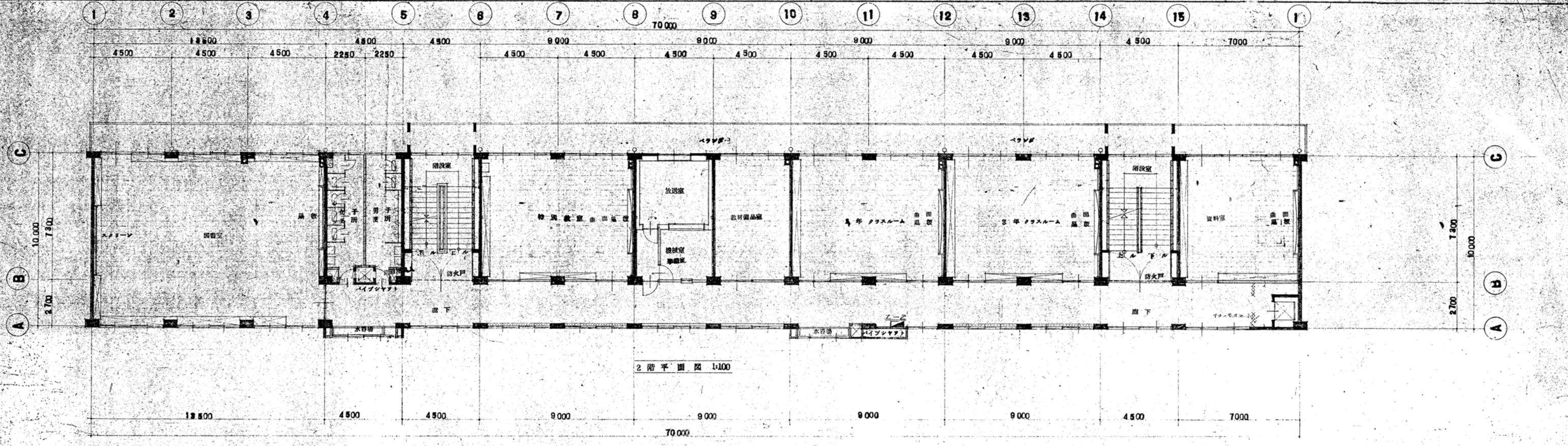




2階平面図 1:100

1階平面図 1:100

豊栄市立大田小学校建築工事
 1階2階
 1:100 平面図



豊栄市立大田小学校建築工事

1階 2階
平面図