

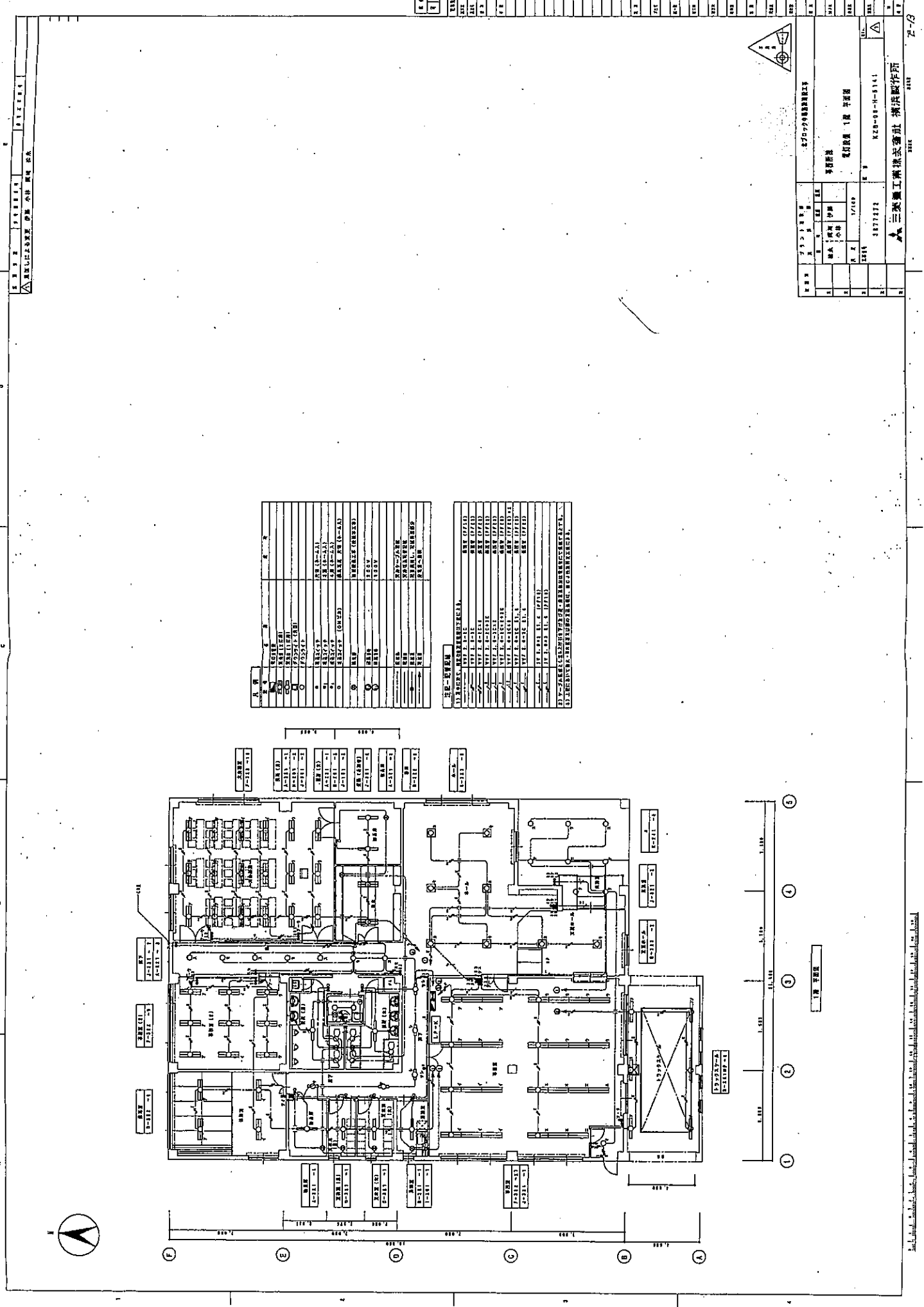
北空知衛生センター組合施設照明設備LED化事業  
既存照明配置図

令和5年11月

北空知衛生センター組合







記号	名称	仕様
1	天井	FR-100
2	床	FR-100
3	壁	FR-100
4	柱	FR-100
5	窓	FR-100
6	扉	FR-100
7	ドア	FR-100
8	階段	FR-100
9	エレベータ	FR-100
10	エレベータ	FR-100
11	エレベータ	FR-100
12	エレベータ	FR-100
13	エレベータ	FR-100
14	エレベータ	FR-100
15	エレベータ	FR-100
16	エレベータ	FR-100
17	エレベータ	FR-100
18	エレベータ	FR-100
19	エレベータ	FR-100
20	エレベータ	FR-100
21	エレベータ	FR-100
22	エレベータ	FR-100
23	エレベータ	FR-100
24	エレベータ	FR-100
25	エレベータ	FR-100
26	エレベータ	FR-100
27	エレベータ	FR-100
28	エレベータ	FR-100
29	エレベータ	FR-100
30	エレベータ	FR-100
31	エレベータ	FR-100
32	エレベータ	FR-100
33	エレベータ	FR-100
34	エレベータ	FR-100
35	エレベータ	FR-100
36	エレベータ	FR-100
37	エレベータ	FR-100
38	エレベータ	FR-100
39	エレベータ	FR-100
40	エレベータ	FR-100
41	エレベータ	FR-100
42	エレベータ	FR-100
43	エレベータ	FR-100
44	エレベータ	FR-100
45	エレベータ	FR-100
46	エレベータ	FR-100
47	エレベータ	FR-100
48	エレベータ	FR-100
49	エレベータ	FR-100
50	エレベータ	FR-100

記号	名称	仕様
1	天井	FR-100
2	床	FR-100
3	壁	FR-100
4	柱	FR-100
5	窓	FR-100
6	扉	FR-100
7	ドア	FR-100
8	階段	FR-100
9	エレベータ	FR-100
10	エレベータ	FR-100
11	エレベータ	FR-100
12	エレベータ	FR-100
13	エレベータ	FR-100
14	エレベータ	FR-100
15	エレベータ	FR-100
16	エレベータ	FR-100
17	エレベータ	FR-100
18	エレベータ	FR-100
19	エレベータ	FR-100
20	エレベータ	FR-100
21	エレベータ	FR-100
22	エレベータ	FR-100
23	エレベータ	FR-100
24	エレベータ	FR-100
25	エレベータ	FR-100
26	エレベータ	FR-100
27	エレベータ	FR-100
28	エレベータ	FR-100
29	エレベータ	FR-100
30	エレベータ	FR-100
31	エレベータ	FR-100
32	エレベータ	FR-100
33	エレベータ	FR-100
34	エレベータ	FR-100
35	エレベータ	FR-100
36	エレベータ	FR-100
37	エレベータ	FR-100
38	エレベータ	FR-100
39	エレベータ	FR-100
40	エレベータ	FR-100
41	エレベータ	FR-100
42	エレベータ	FR-100
43	エレベータ	FR-100
44	エレベータ	FR-100
45	エレベータ	FR-100
46	エレベータ	FR-100
47	エレベータ	FR-100
48	エレベータ	FR-100
49	エレベータ	FR-100
50	エレベータ	FR-100

7-8

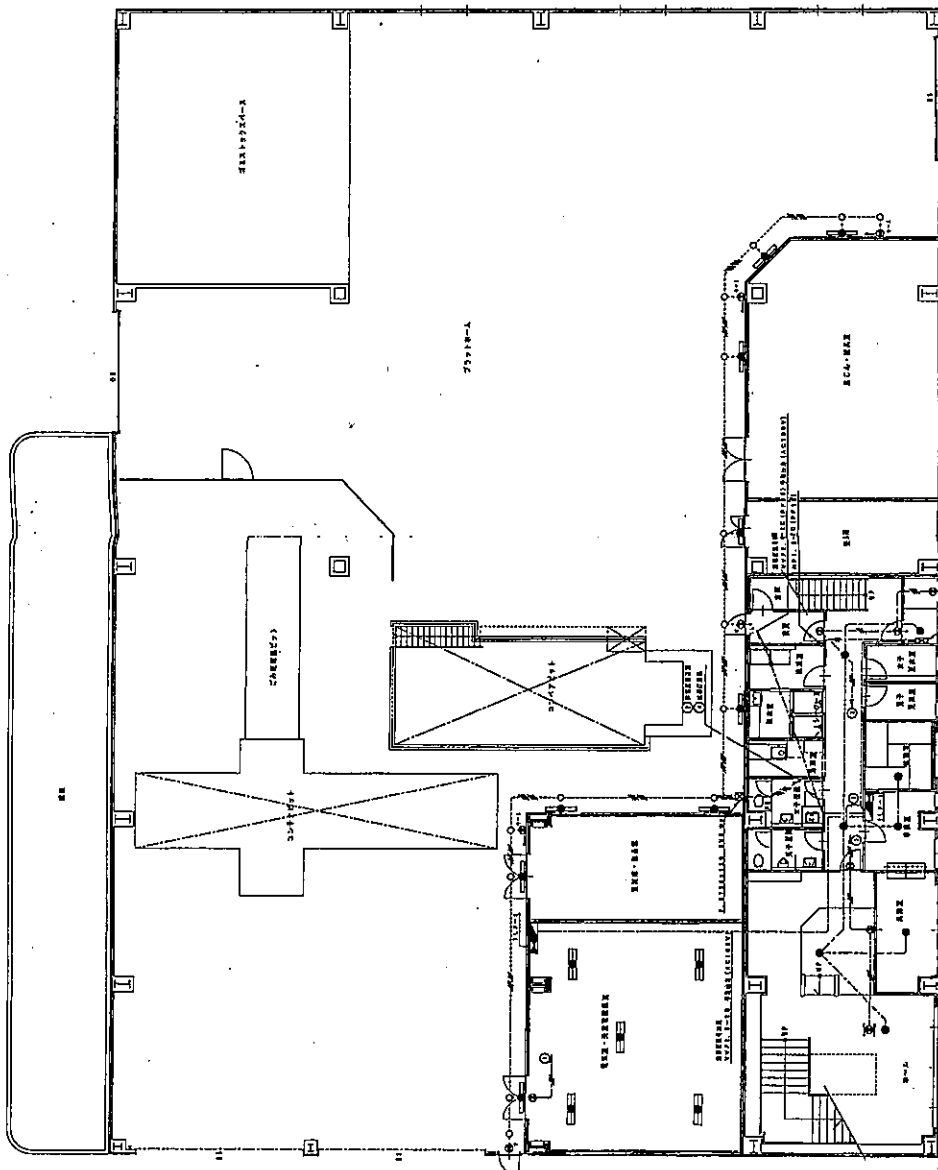
図名	1階平面図
図号	101
縮尺	1/100
作成者	〇〇〇
承認者	〇〇〇
作成日	〇〇/〇〇/〇〇
図例	〇〇〇
備考	〇〇〇

三栄工業株式会社 構造設計部

この図面に記載の事項は、建築士法第17条第1項の規定に基づき、建築士が作成したものである。



① ② ③ ④ ⑤ ⑥



101-1	101-2	101-3	101-4	101-5	101-6	101-7	101-8	101-9	101-10
102-1	102-2	102-3	102-4	102-5	102-6	102-7	102-8	102-9	102-10
103-1	103-2	103-3	103-4	103-5	103-6	103-7	103-8	103-9	103-10

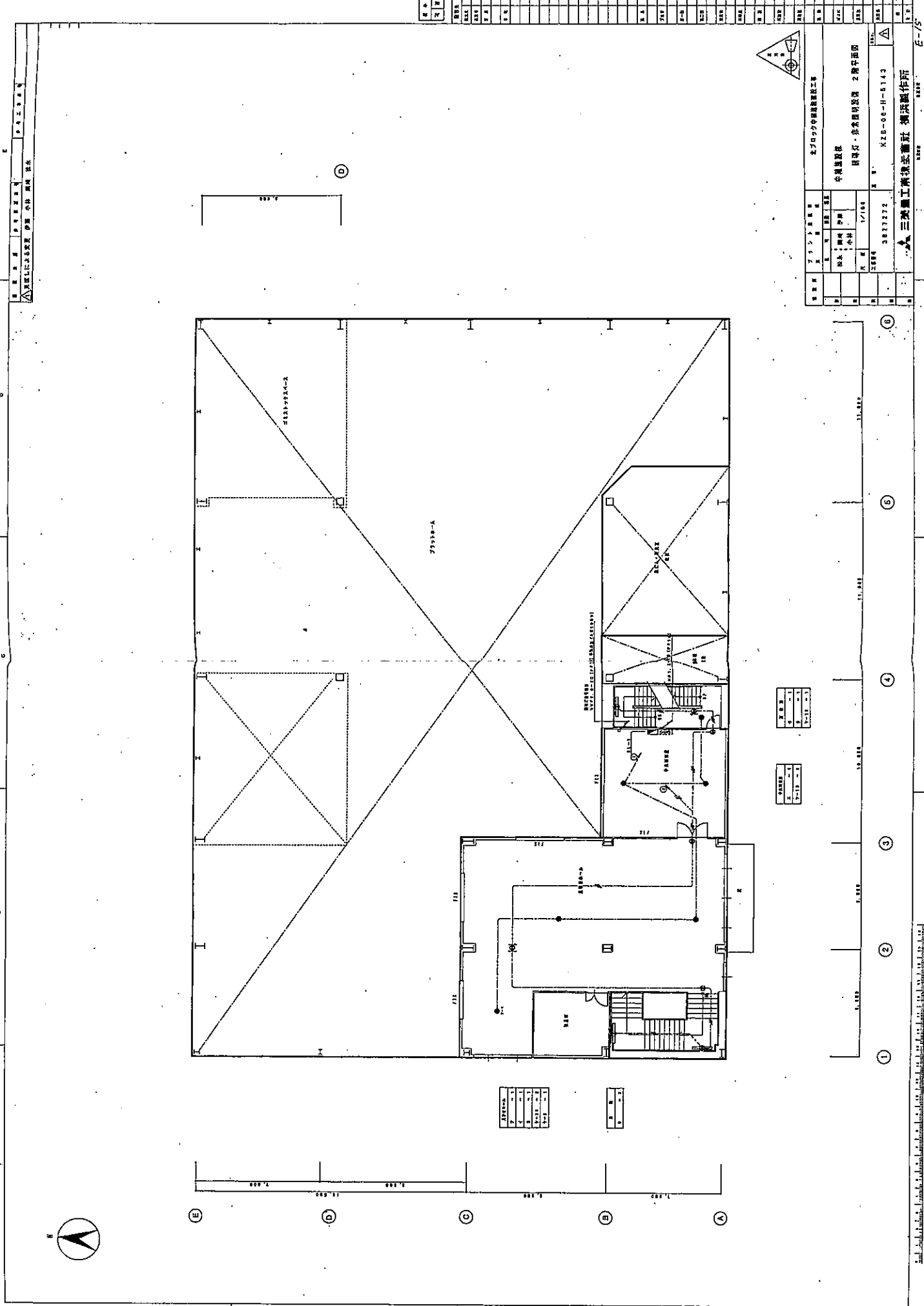
REVISIONS  
NO. 1  
DATE

104-1	104-2	104-3	104-4	104-5	104-6	104-7	104-8	104-9	104-10
105-1	105-2	105-3	105-4	105-5	105-6	105-7	105-8	105-9	105-10
106-1	106-2	106-3	106-4	106-5	106-6	106-7	106-8	106-9	106-10

107-1	107-2	107-3	107-4	107-5	107-6	107-7	107-8	107-9	107-10
108-1	108-2	108-3	108-4	108-5	108-6	108-7	108-8	108-9	108-10
109-1	109-2	109-3	109-4	109-5	109-6	109-7	109-8	109-9	109-10

110-1	110-2	110-3	110-4	110-5	110-6
111-1	111-2	111-3	111-4	111-5	111-6

NO.	REVISION	DATE	BY
1	ISSUED FOR CONSTRUCTION	1981.11.11	...
2	...	...	...



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

プロジェクト名		北アフリカ国際建設株式会社	
依頼者		中興建設	
図号		図号名・名称図別記 2階平面図	
縮尺		1/100	
作成者		3827272	
承認者		KZB-00-H-0143	
設計者		三興建設株式会社 構造設計部	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

Scale: 1/100. Date: 2023.10.10. Project: North Africa International Construction Co., Ltd. 2nd Floor Plan.

品名	規格	数量	単位	備考	品名	規格	数量	単位	備考	品名	規格	数量	単位	備考	品名	規格	数量	単位	備考	
A	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
B	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
C	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
D	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
E	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
F	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
G	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
H	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
I	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
J	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
K	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
L	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
M	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...
N	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...



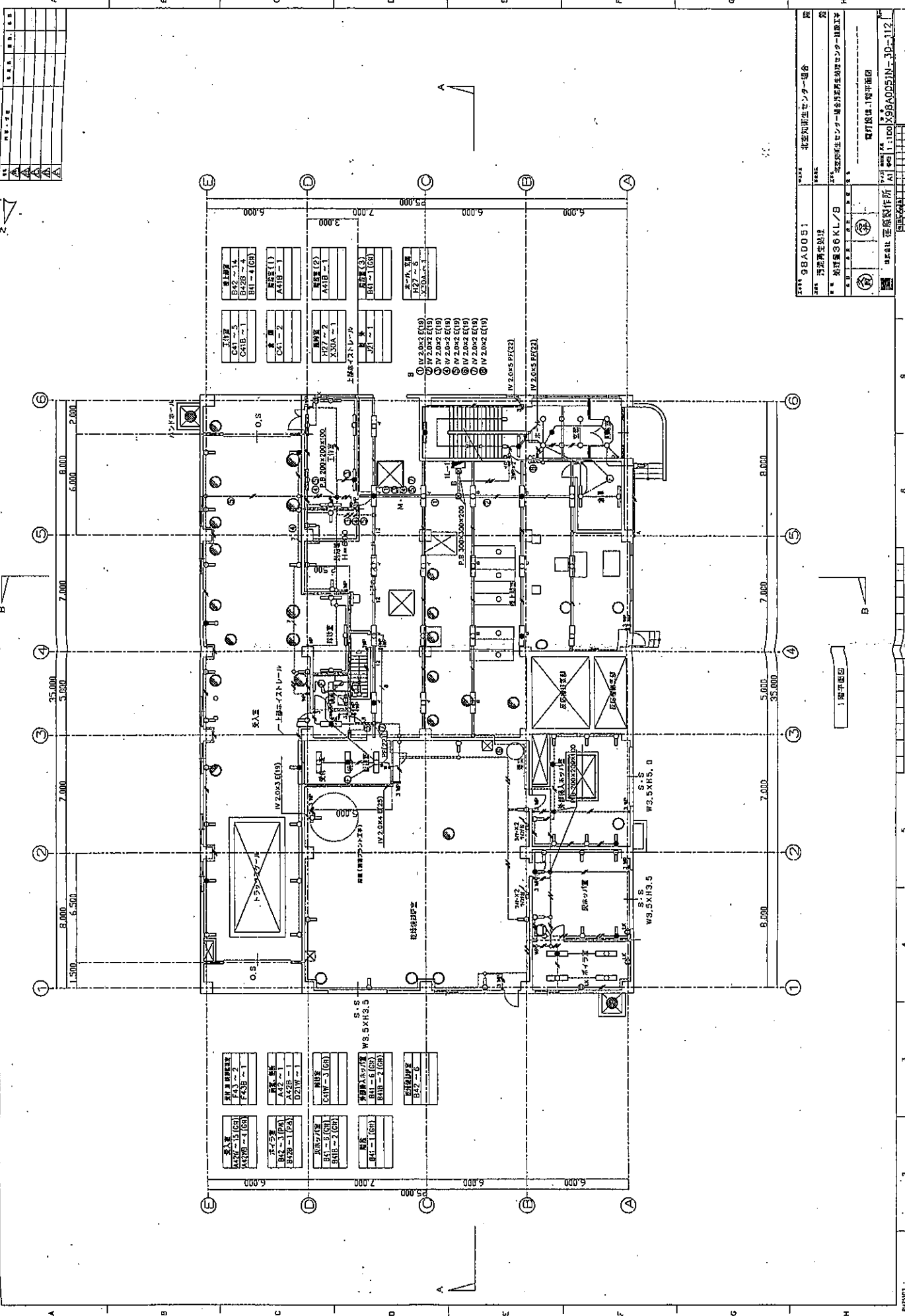
三美工業株式会社 横浜製作所  
 中国製鋼材・建設用鋼材  
 品名: ...  
 数量: ...  
 単位: ...  
 規格: ...  
 備考: ...


品名	規格	数量	単位	材質	寸法	図番	備考
A21 1V7 FLOWMETER A41 1V8 FLOWMETER A31B 1V6 FLOWMETER A42 1V5 FLOWMETER A42B 1V4 FLOWMETER A42C 1V3 FLOWMETER	1V7	1	個	ステンレス	φ150		測定用
	1V8	1	個	ステンレス	φ150		測定用
	1V6	1	個	ステンレス	φ150		測定用
	1V5	1	個	ステンレス	φ150		測定用
	1V4	1	個	ステンレス	φ150		測定用
	1V3	1	個	ステンレス	φ150		測定用
G700	φ100	1	個	ステンレス			調整用
B42 24R FLOWMETER	24R	1	個	ステンレス	φ200		調整用
	24R	1	個	ステンレス	φ200		調整用
	24R	1	個	ステンレス	φ200		調整用
X30A 6000R LENSOMETER X30B 6000R LENSOMETER X31 6000R LENSOMETER X31B 6000R LENSOMETER	6000R	1	個	樹脂			測定用
	6000R	1	個	樹脂			測定用
	6000R	1	個	樹脂			測定用
	6000R	1	個	樹脂			測定用

品名: 98A0051 北空知衛生センター組合  
 品番: 98A0051  
 発注先: 北空知衛生センター組合事務課衛生設備センター課  
 発注日: 1980年11月  
 発注先住所: 北海道紋別市東町2丁目1番1号  
 発注先電話: 0142-23-1111  
 請求先: 東明貿易株式会社  
 請求先住所: 北海道札幌市東区北一条1丁目3番1号  
 請求先電話: 011-858-3111

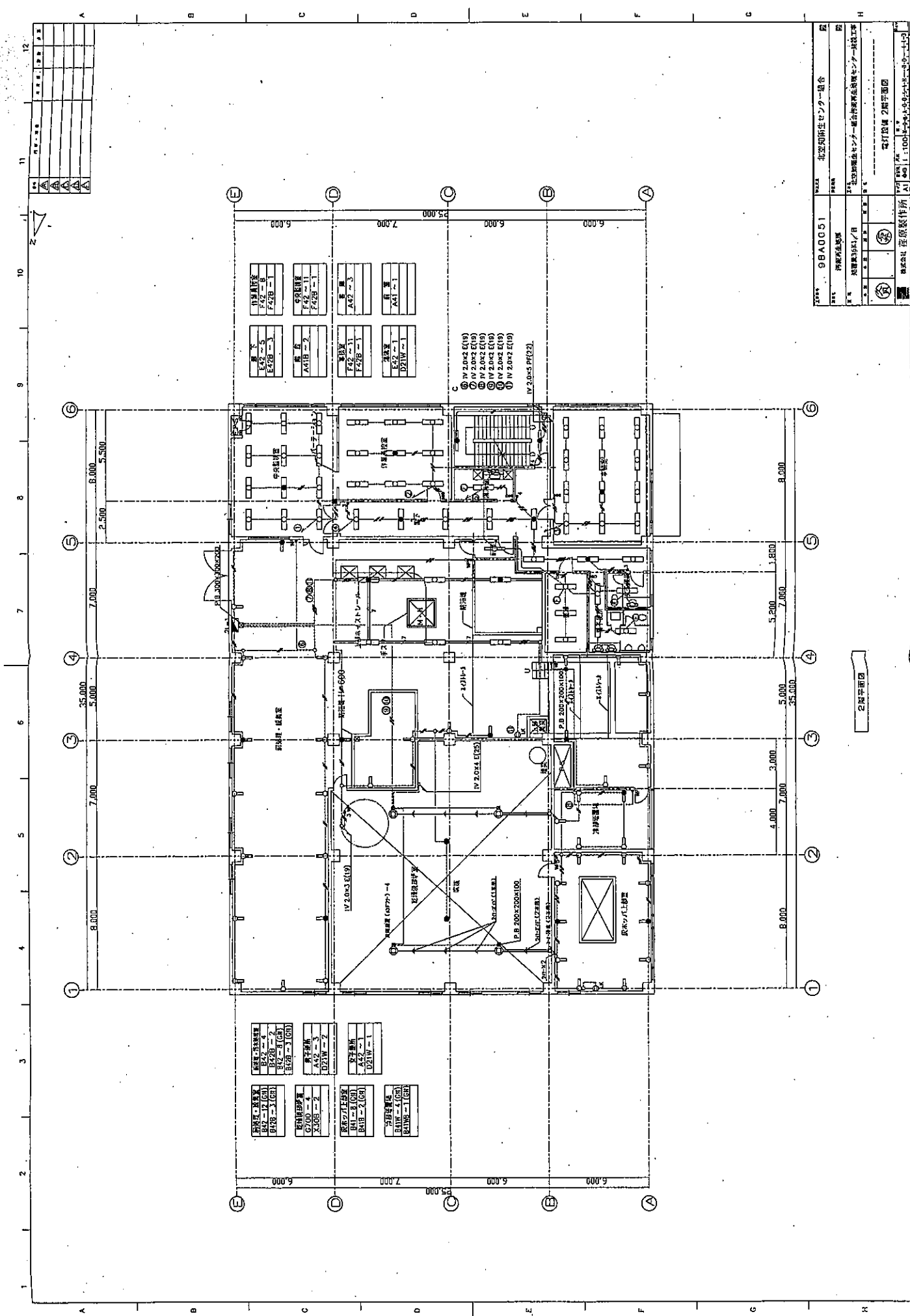






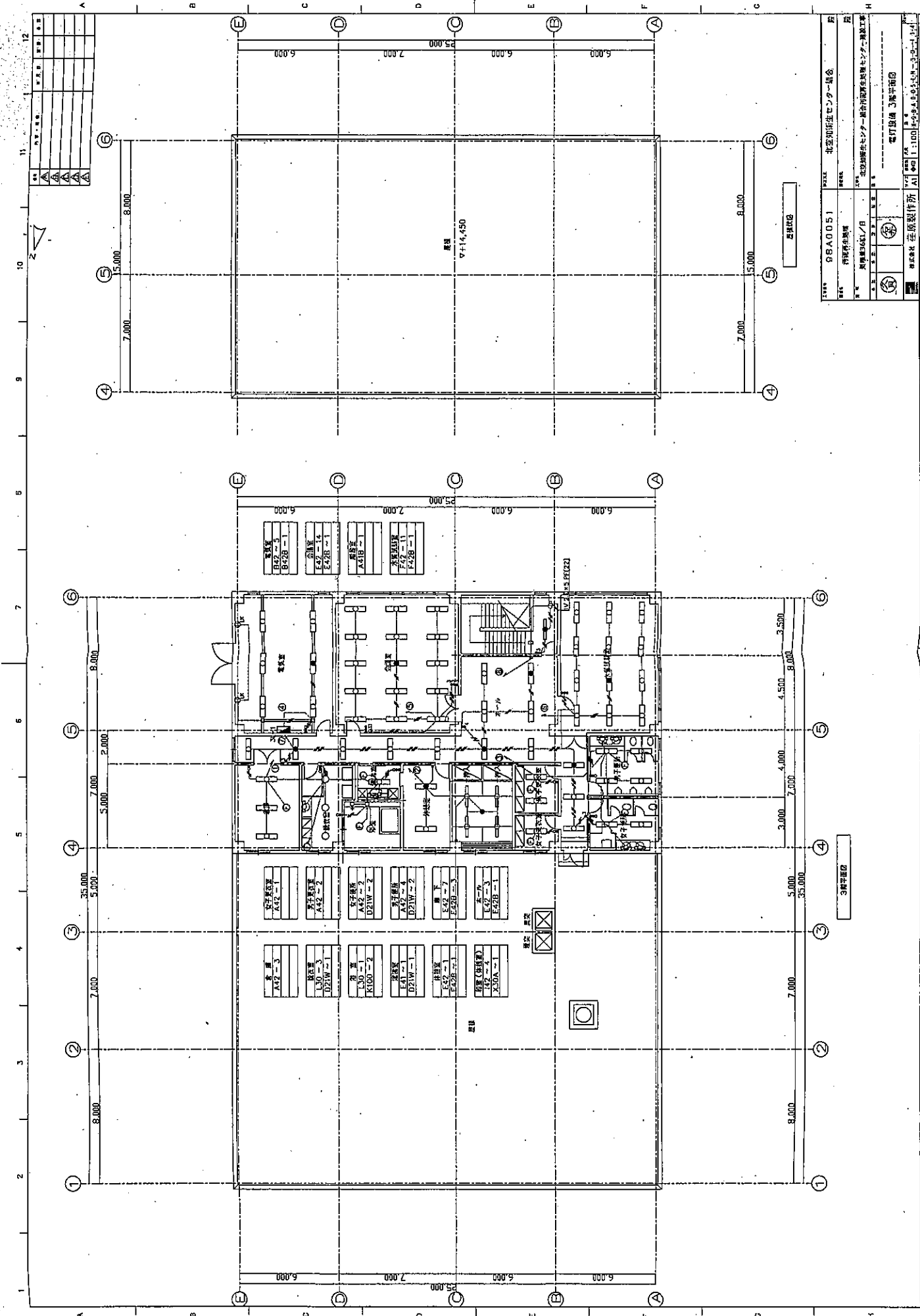
プロジェクト	98A0051	名称	北空知厚生センター
設計	北空知厚生センター	所在地	北海道室蘭市
設計者	北空知厚生センター	設計者	北空知厚生センター
製図者	北空知厚生センター	製図者	北空知厚生センター
検査者	北空知厚生センター	検査者	北空知厚生センター
承認者	北空知厚生センター	承認者	北空知厚生センター

1階平面図



図番	98A0051	棟名	北空知衛生センター
図名	2階平面図	階数	2階
作成日	1981年11月	設計者	北空知衛生センター建築設計事務所
作成者		監理者	
縮尺	1/100	縮尺	1/100
製図者		製図者	
検査者		検査者	
承認者		承認者	

2階平面図



図番	98A0051	図名	北空知厚生センター増築
図種	増築平面図	縮尺	1:100
日付	昭和59年11月	設計者	北空知厚生センター増築計画推進委員会
設計者	佐藤製作所	製図者	佐藤製作所
製図者	佐藤製作所	製図日	昭和59年11月
製図日	昭和59年11月	製図場所	佐藤製作所

洗面	E42-5
洗面	E42B-1
トイレ	E42-14
トイレ	E42B-1

更衣室	A42-1
更衣室	A42-2
更衣室	A42-3
更衣室	A42-4
更衣室	A42-5
更衣室	A42-6
更衣室	A42-7
更衣室	A42-8
更衣室	A42-9
更衣室	A42-10
更衣室	A42-11
更衣室	A42-12
更衣室	A42-13
更衣室	A42-14
更衣室	A42-15
更衣室	A42-16
更衣室	A42-17
更衣室	A42-18
更衣室	A42-19
更衣室	A42-20
更衣室	A42-21
更衣室	A42-22
更衣室	A42-23
更衣室	A42-24
更衣室	A42-25
更衣室	A42-26
更衣室	A42-27
更衣室	A42-28
更衣室	A42-29
更衣室	A42-30
更衣室	A42-31
更衣室	A42-32
更衣室	A42-33
更衣室	A42-34
更衣室	A42-35
更衣室	A42-36
更衣室	A42-37
更衣室	A42-38
更衣室	A42-39
更衣室	A42-40
更衣室	A42-41
更衣室	A42-42
更衣室	A42-43
更衣室	A42-44
更衣室	A42-45
更衣室	A42-46
更衣室	A42-47
更衣室	A42-48
更衣室	A42-49
更衣室	A42-50
更衣室	A42-51
更衣室	A42-52
更衣室	A42-53
更衣室	A42-54
更衣室	A42-55
更衣室	A42-56
更衣室	A42-57
更衣室	A42-58
更衣室	A42-59
更衣室	A42-60
更衣室	A42-61
更衣室	A42-62
更衣室	A42-63
更衣室	A42-64
更衣室	A42-65
更衣室	A42-66
更衣室	A42-67
更衣室	A42-68
更衣室	A42-69
更衣室	A42-70
更衣室	A42-71
更衣室	A42-72
更衣室	A42-73
更衣室	A42-74
更衣室	A42-75
更衣室	A42-76
更衣室	A42-77
更衣室	A42-78
更衣室	A42-79
更衣室	A42-80
更衣室	A42-81
更衣室	A42-82
更衣室	A42-83
更衣室	A42-84
更衣室	A42-85
更衣室	A42-86
更衣室	A42-87
更衣室	A42-88
更衣室	A42-89
更衣室	A42-90
更衣室	A42-91
更衣室	A42-92
更衣室	A42-93
更衣室	A42-94
更衣室	A42-95
更衣室	A42-96
更衣室	A42-97
更衣室	A42-98
更衣室	A42-99
更衣室	A42-100

面積 9714.450

3米定尺

3米定尺

図号表

A		B		C		D		E		F		G		H		I		J		K		L		M		N		O			
品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号	品名	図号		
図号表																															
...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...	...

1. 図号表  
2. 規格  
3. 仕様  
4. 参考  
5. 備考

1. 規格  
2. 仕様  
3. 参考  
4. 備考

1. 規格  
2. 仕様  
3. 参考  
4. 備考

1. 規格  
2. 仕様  
3. 参考  
4. 備考

1. 規格  
2. 仕様  
3. 参考  
4. 備考



建築設計事務所 建築設計事務所 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX 代表取締役 〇〇〇〇〇 建築士 〇〇〇〇〇	
建築主 〇〇〇〇〇 〒〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 TEL: 〇〇〇〇-〇〇〇〇 FAX: 〇〇〇〇-〇〇〇〇 代表取締役 〇〇〇〇〇	建築名 〇〇〇〇〇 所在地 〇〇〇-〇〇〇〇 〇〇〇〇〇 建築面積 〇〇〇.〇〇㎡ 延床面積 〇〇〇.〇〇㎡ 構造 鉄骨造 基礎 基礎 完成年月 〇〇年〇〇月〇〇日

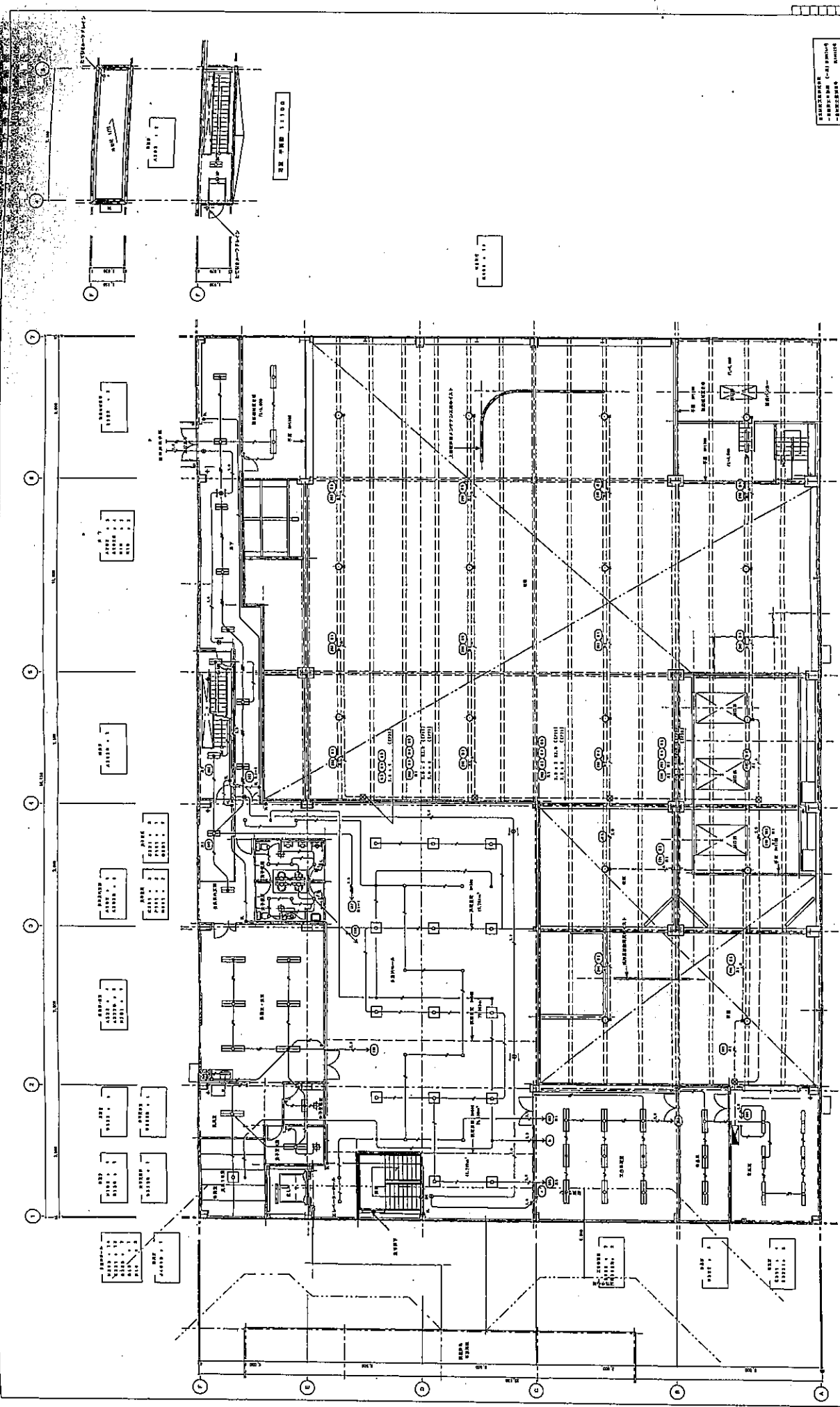
建築設計事務所  
 建築設計事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX  
 代表取締役 〇〇〇〇〇  
 建築士 〇〇〇〇〇

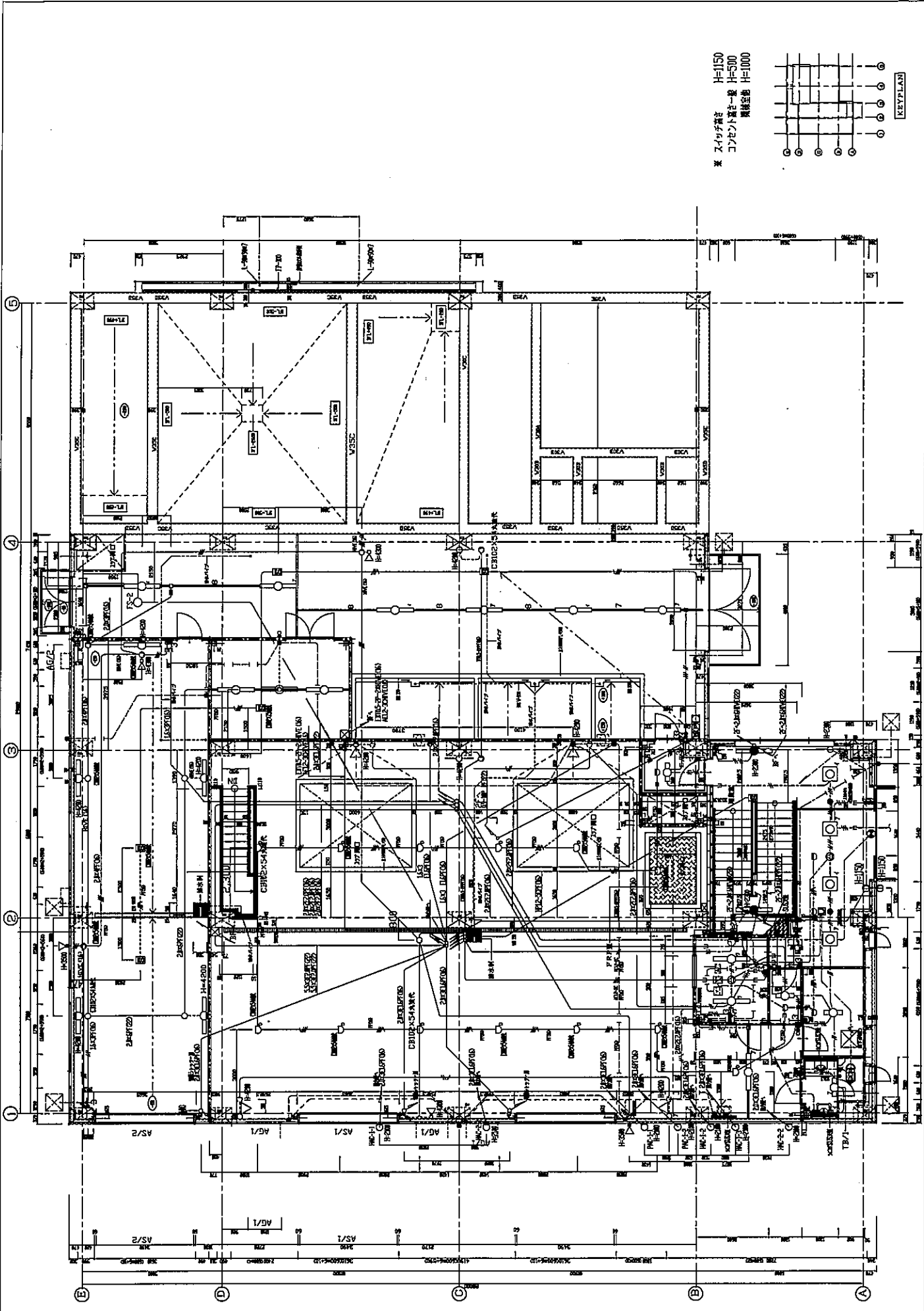
建築設計事務所  
 建築設計事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX  
 代表取締役 〇〇〇〇〇  
 建築士 〇〇〇〇〇

建築設計事務所  
 建築設計事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX  
 代表取締役 〇〇〇〇〇  
 建築士 〇〇〇〇〇

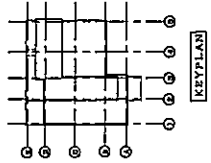
建築設計事務所  
 建築設計事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX  
 代表取締役 〇〇〇〇〇  
 建築士 〇〇〇〇〇

建築設計事務所  
 建築設計事務所  
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1  
 TEL: 03-XXXX-XXXX FAX: 03-XXXX-XXXX  
 代表取締役 〇〇〇〇〇  
 建築士 〇〇〇〇〇

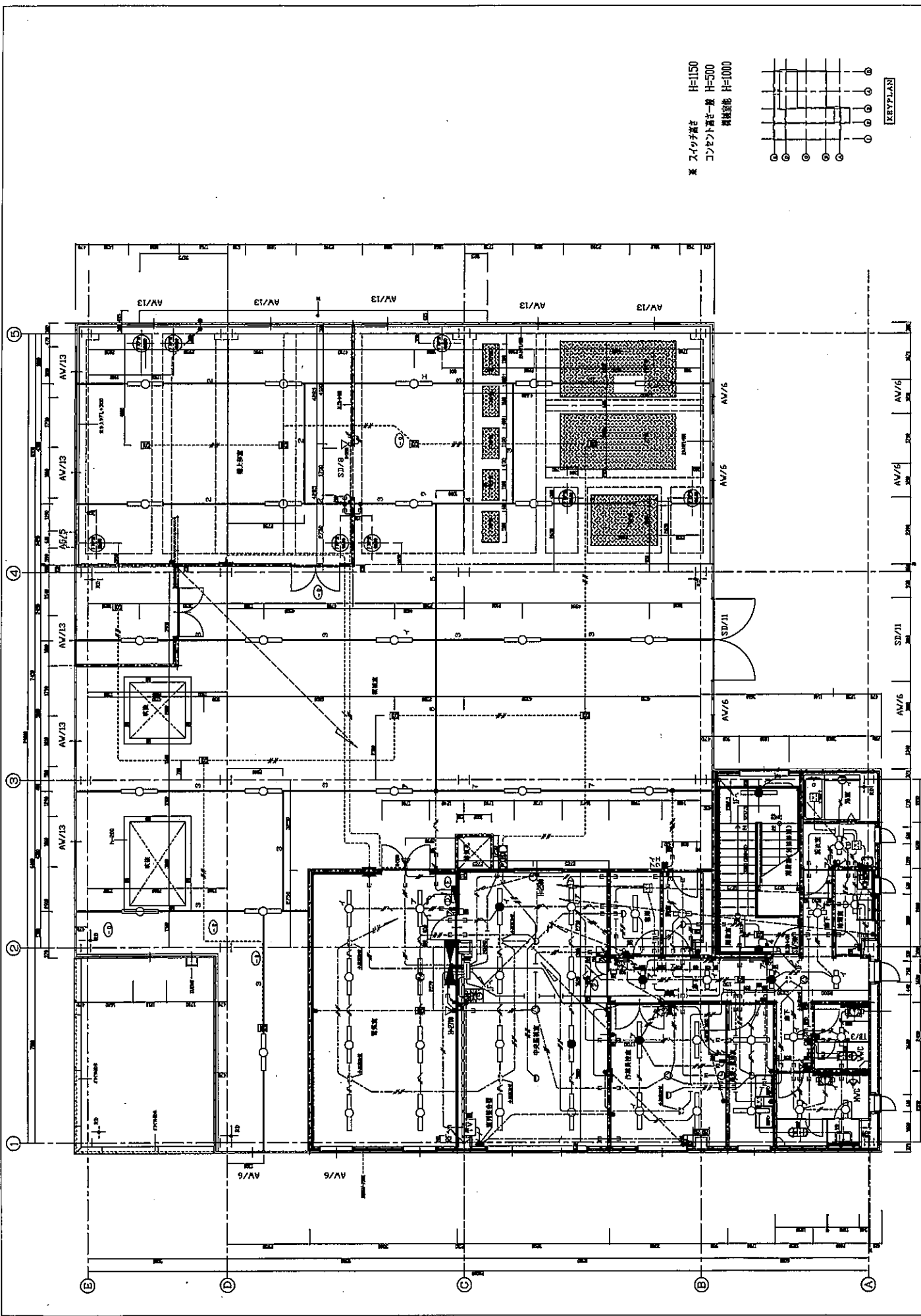




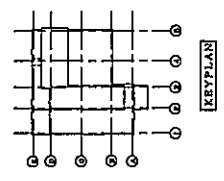
※ スイッチ高さ H=150  
 コンテナ高さ H=500  
 警報音高 H=1000



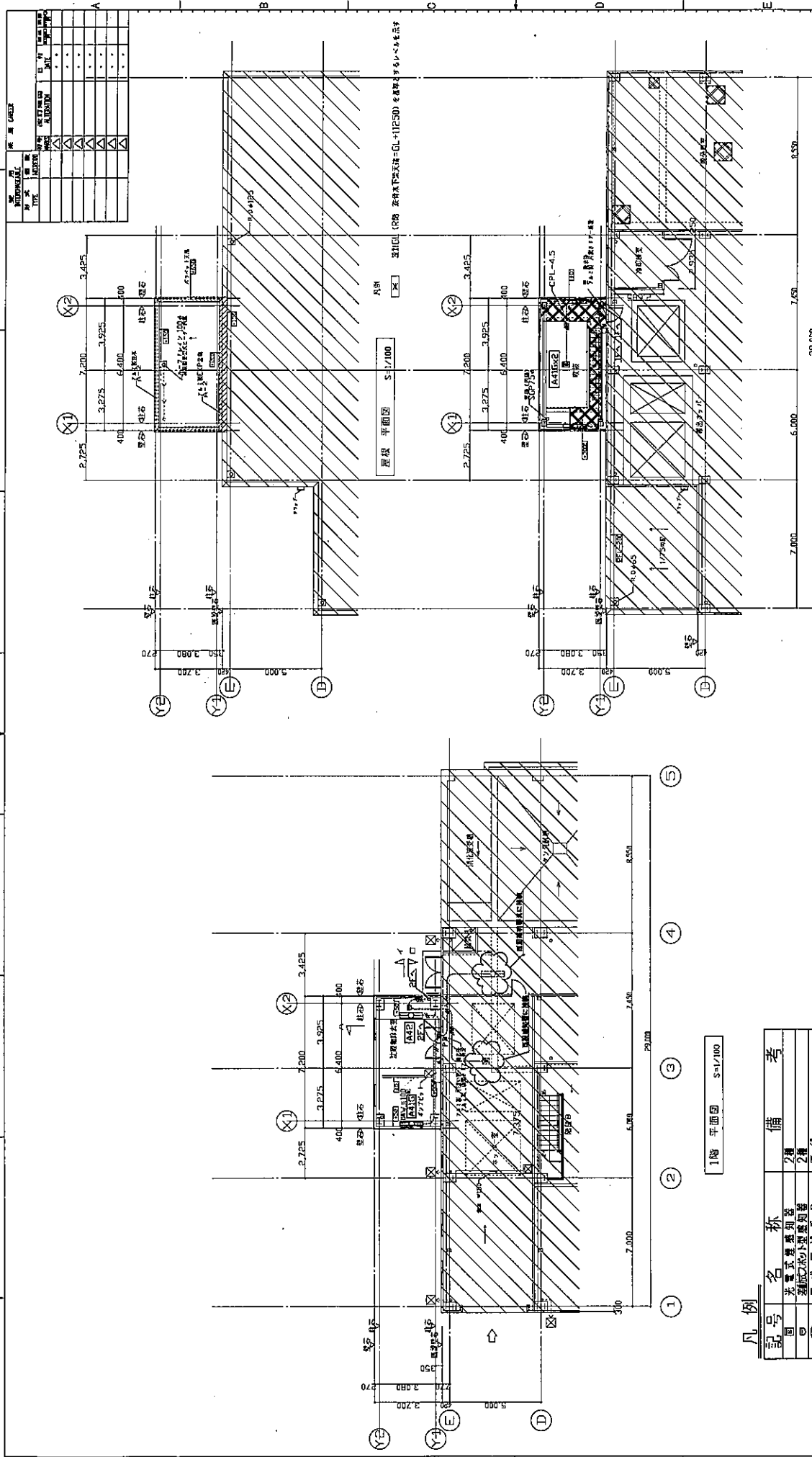




\* スイッチ付き H=1150  
 コンセント型 H=500  
 線形型 H=1000

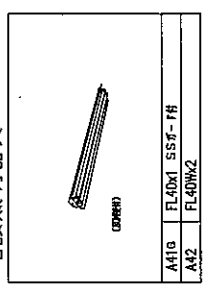






注) 1V1.2x4 HIVE16 (雑出配管)  
 注) 配管記号はIV2.0 HIVE16 (雑出配管)とする。

記号	名称	備考
A10	FL40x1 SSF-FH	
A42	FL40xH2	



- 凡例
- 斜線 雑出配管を示す
- 2HIGL (40) を設置する箇所を示す
- ☒ ホンダ777 400x400xCL-450

2階 平面図 S=17/100

1階 平面図 S=17/100

FLOOR PLAN		MARK OF PROJECT		PROJECT DATA	
階層	2F	図面番号	00000	計画年度	2024
名称	2階	設計者	〇〇〇	施工年度	2024
用途	事務所	監理者	〇〇〇	竣工年度	2024
面積	17.00	設計所	〇〇〇	竣工年度	2024
構造	RC造	設計者	〇〇〇	竣工年度	2024
基礎	基礎	設計者	〇〇〇	竣工年度	2024
設備	設備	設計者	〇〇〇	竣工年度	2024
その他	その他	設計者	〇〇〇	竣工年度	2024