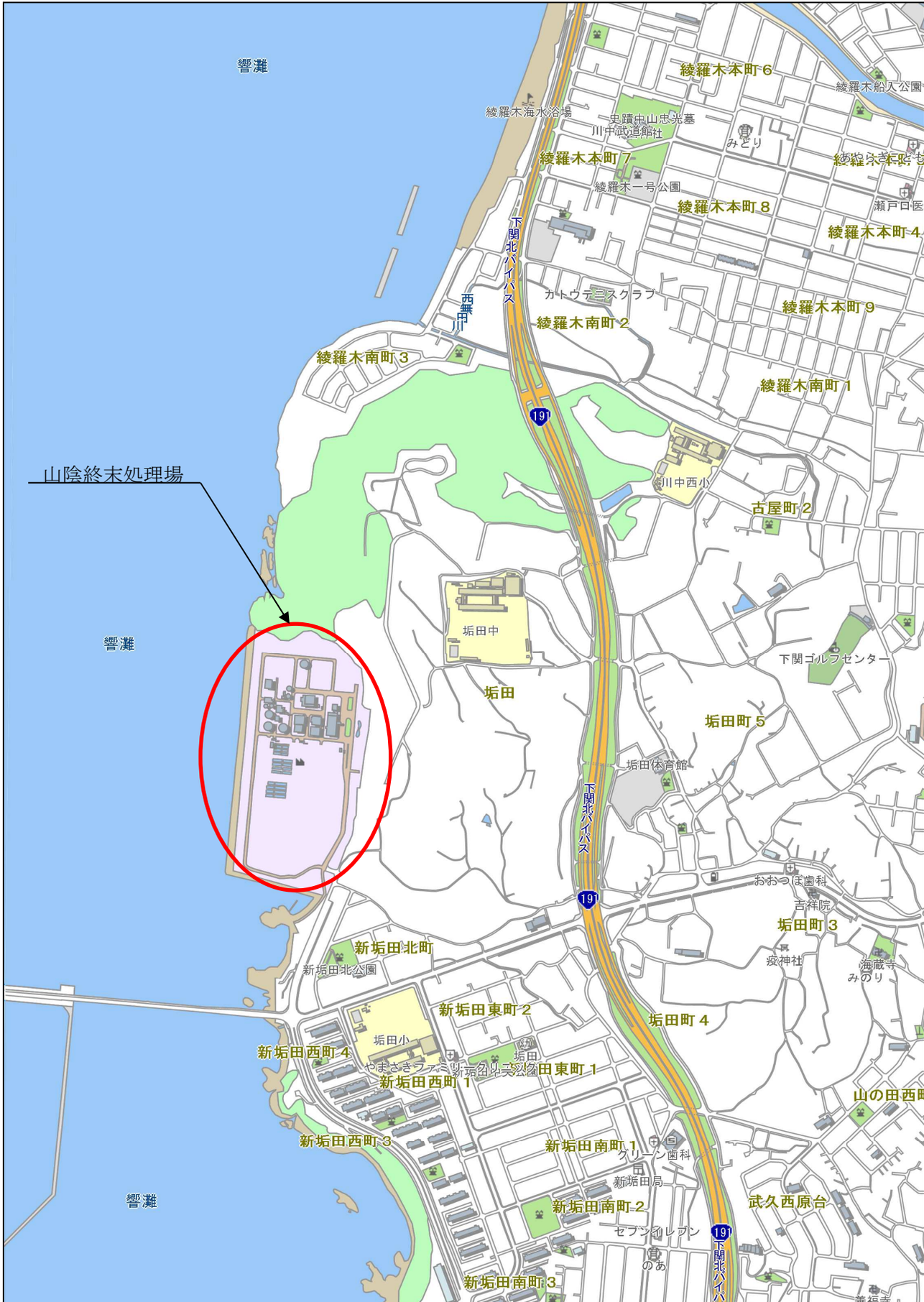
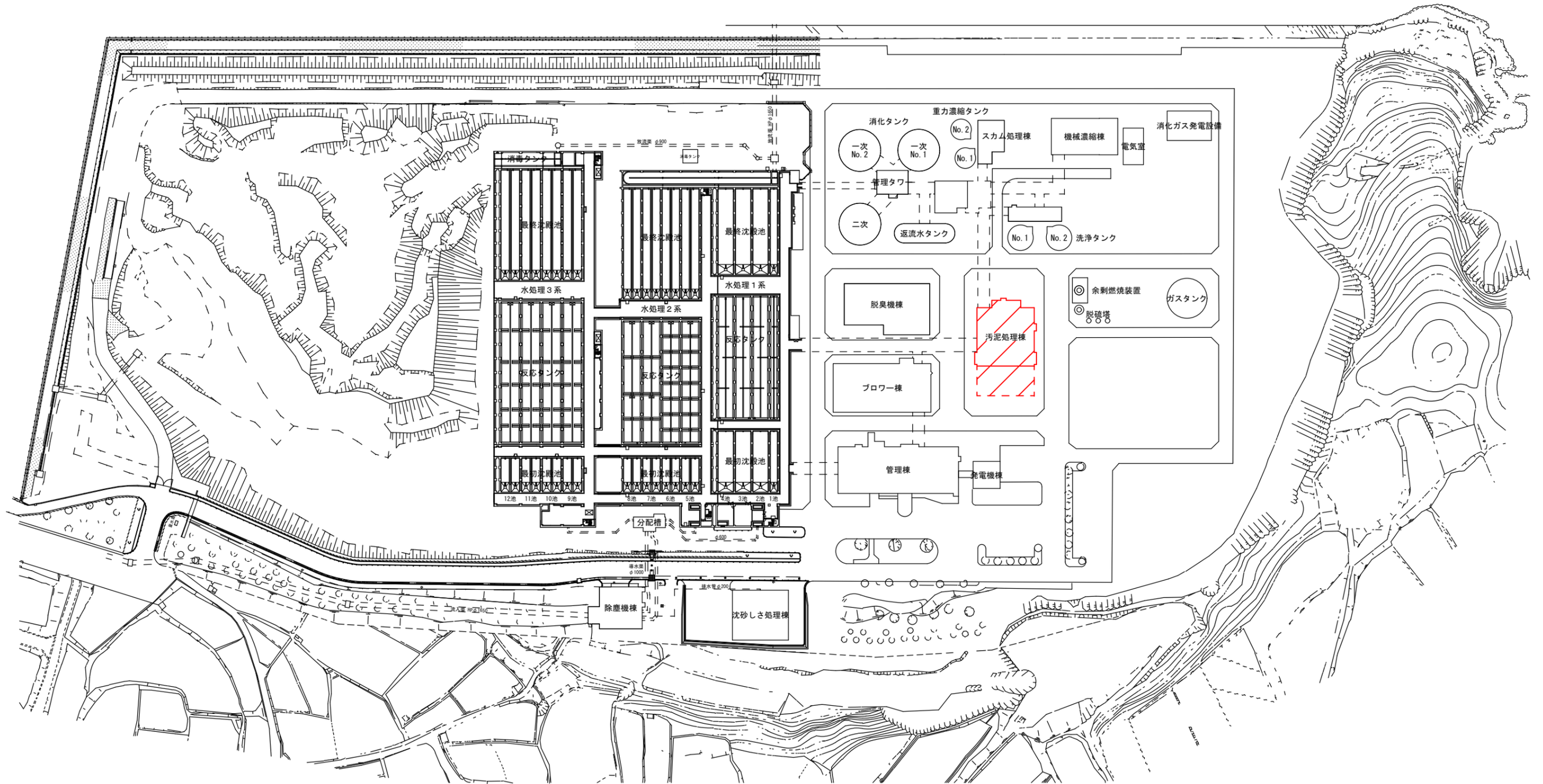


# 位置図

(山陰終末処理場)

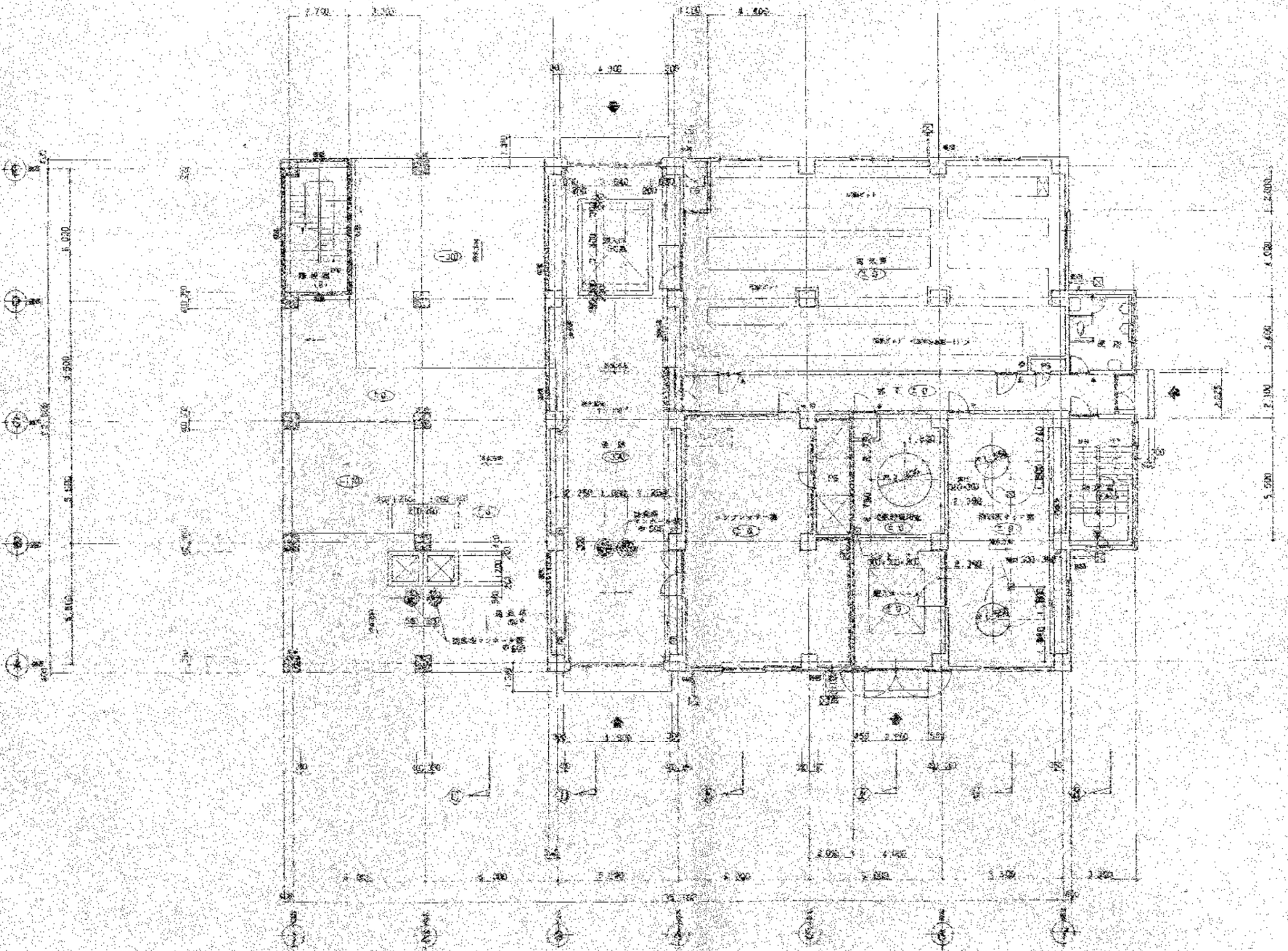


# 山陰終末処理場一般平面図



. . . 業務対象施設

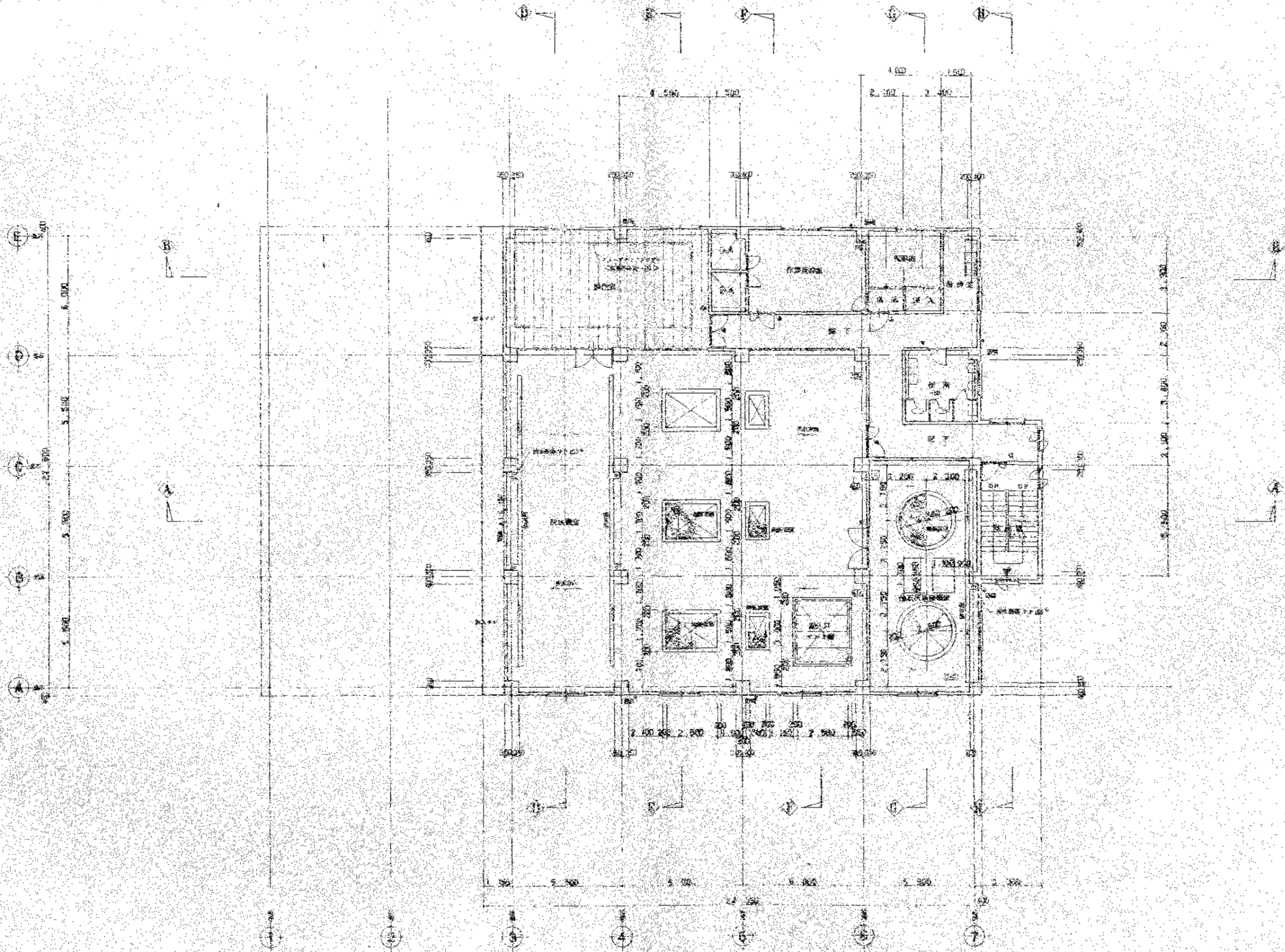




1 樓 平面圖 1:100

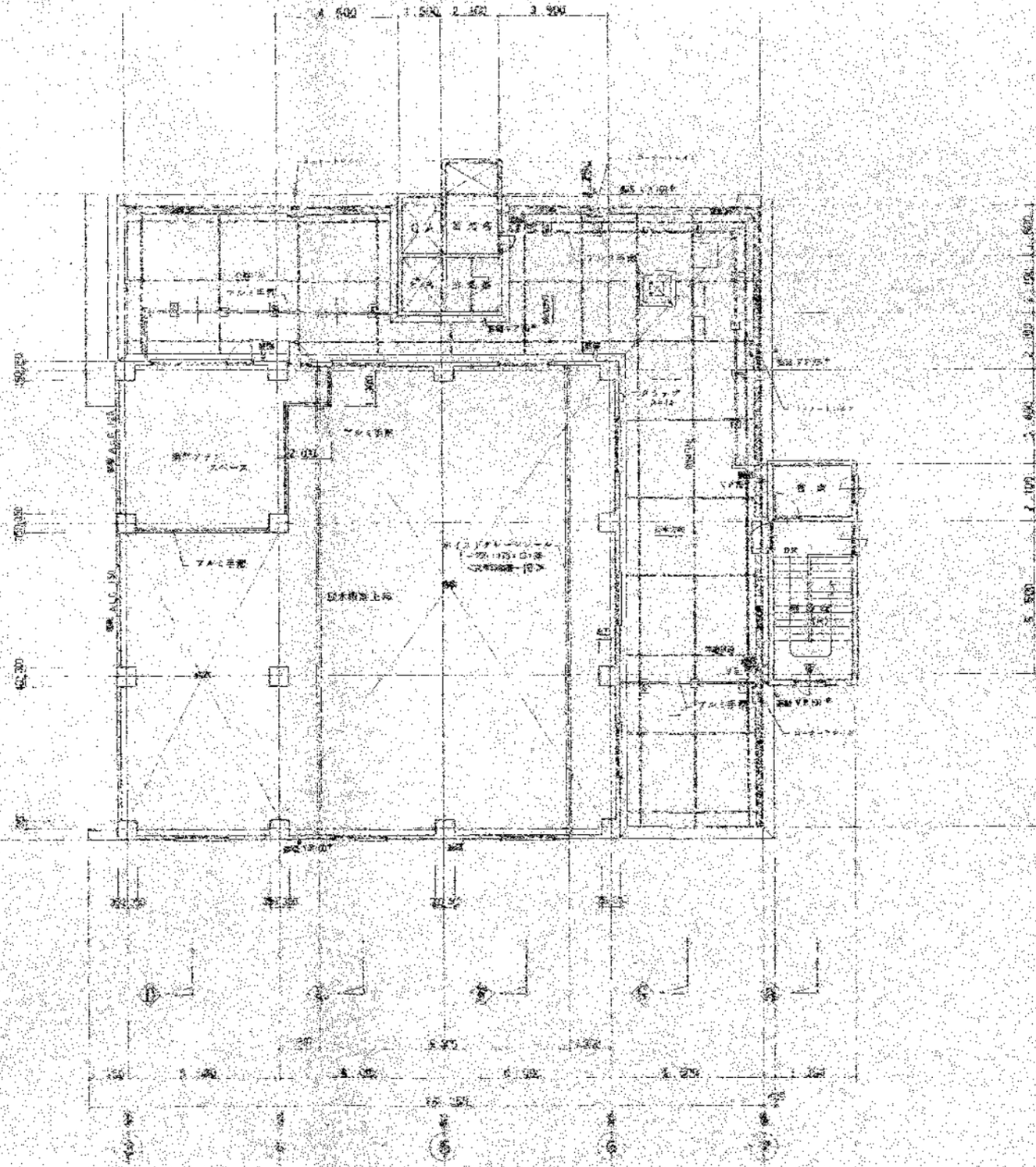
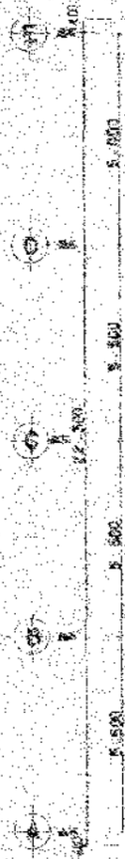
房屋基本樓號	A: 19
1 樓 平面圖	比例 1:100
設計人	日期
校對人	





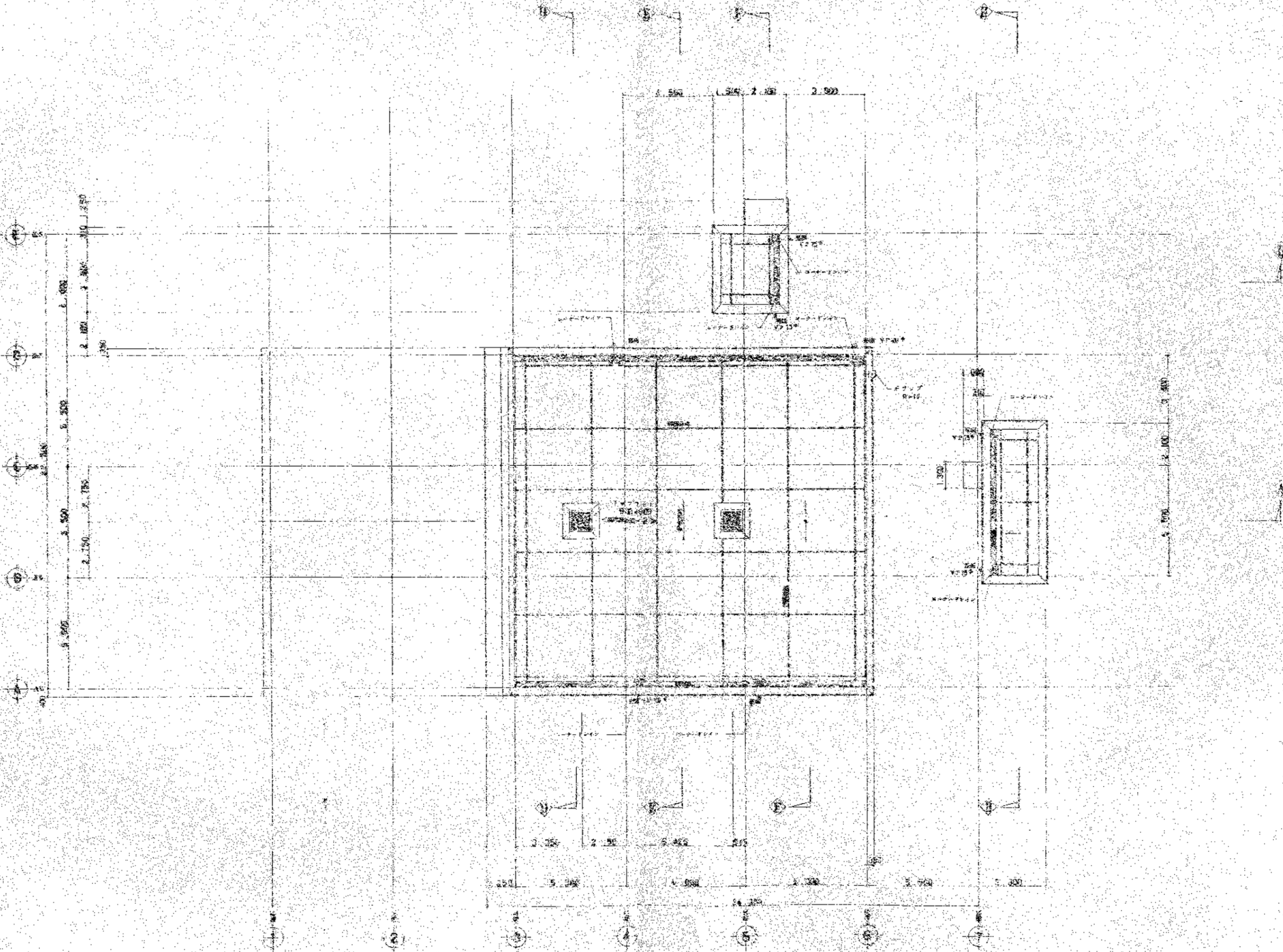
3 階 平面図 1:100

設計者	建築士 〇〇〇	図番	A-21
3 階 平面図		縮尺	1:100
設計会社	日本工務株式会社	製図	〇



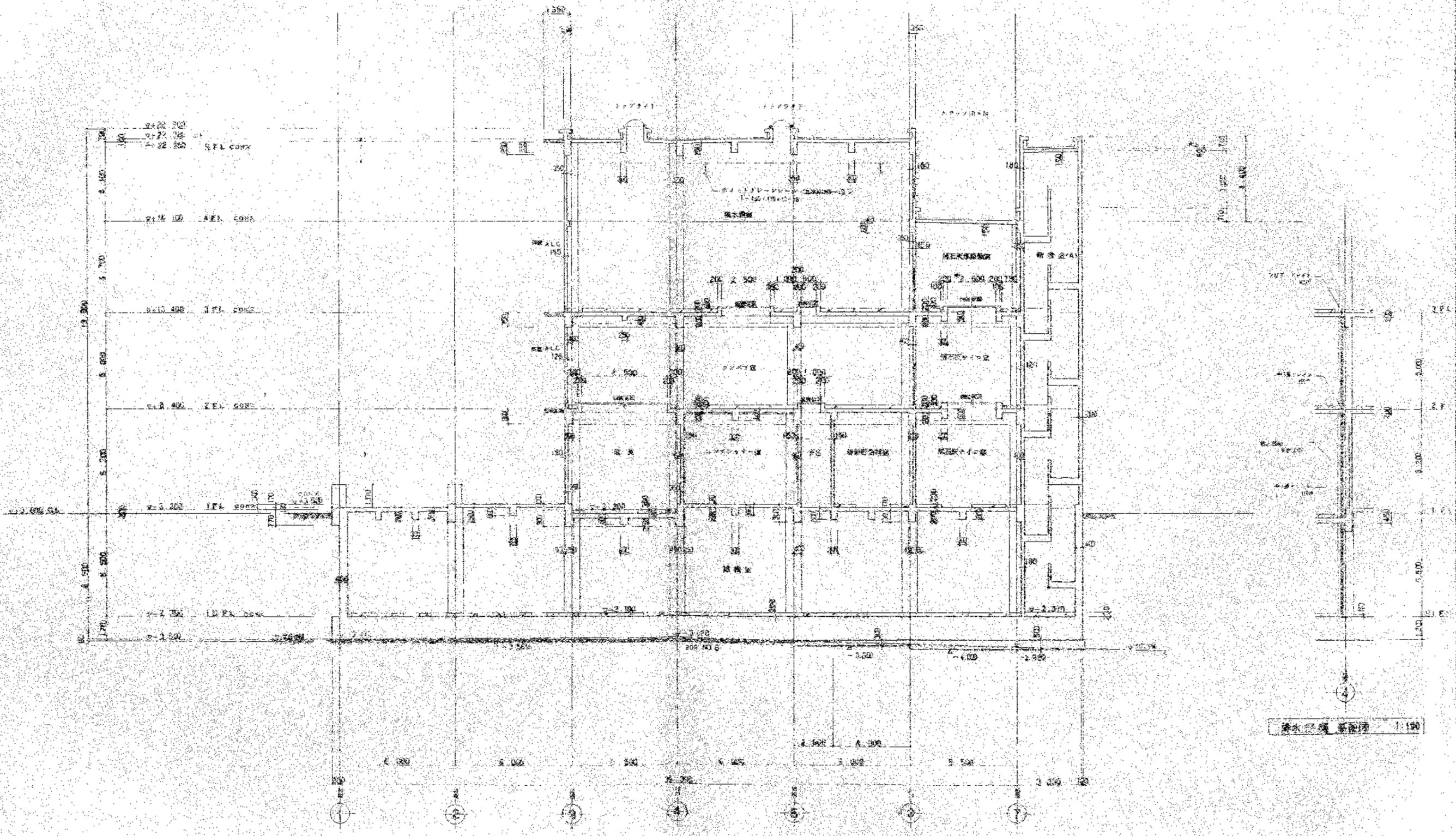
4階 平面図

高野ビル事務所	A-02
4階 平面図	1/100
高野ビル事務所設計部	1/100



比例 1:100

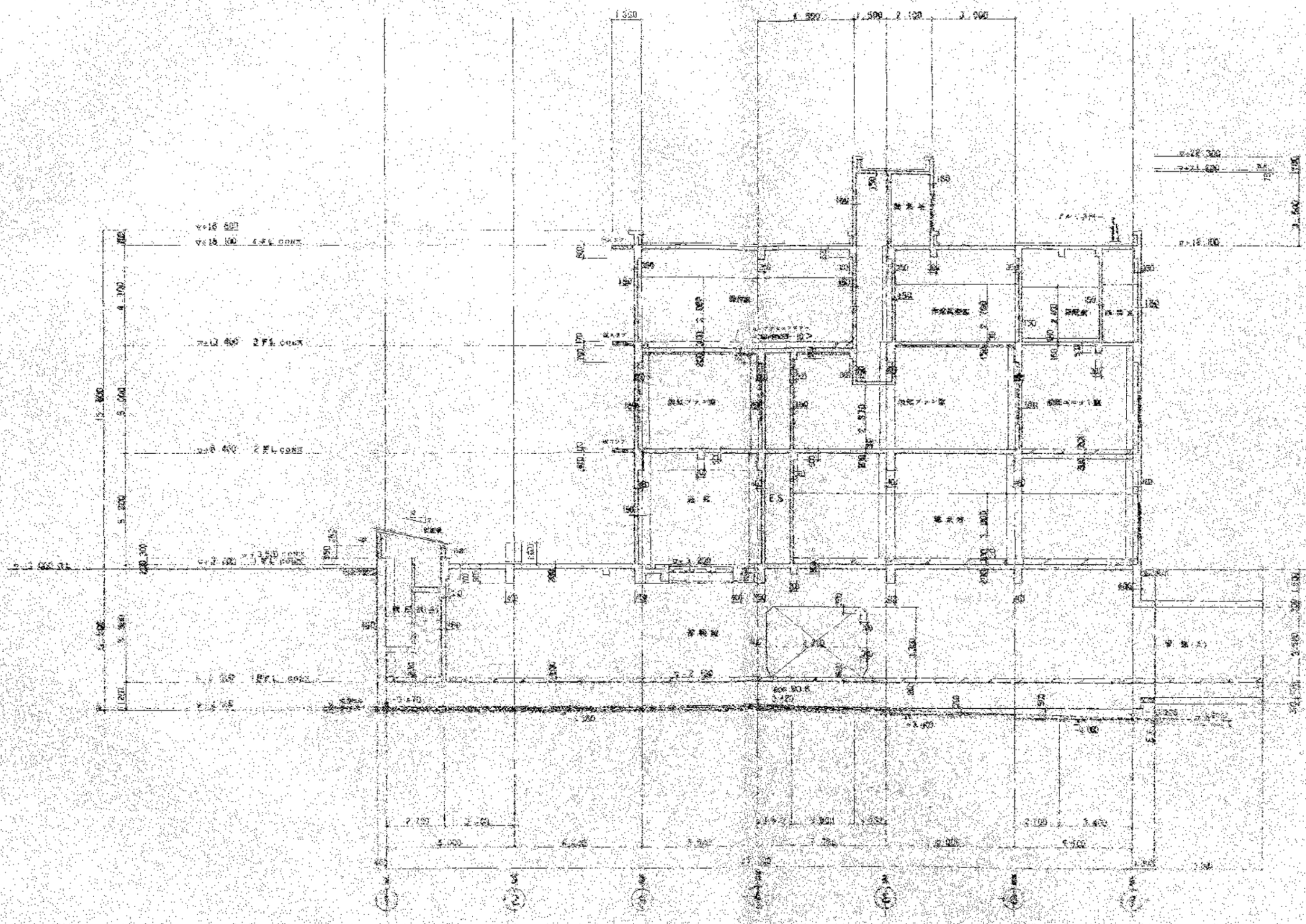
西武株式会社	A-23
尺数 平面図	比例 1:100
西武上野池袋線株式会社	400



A-A 剖面图 1:100

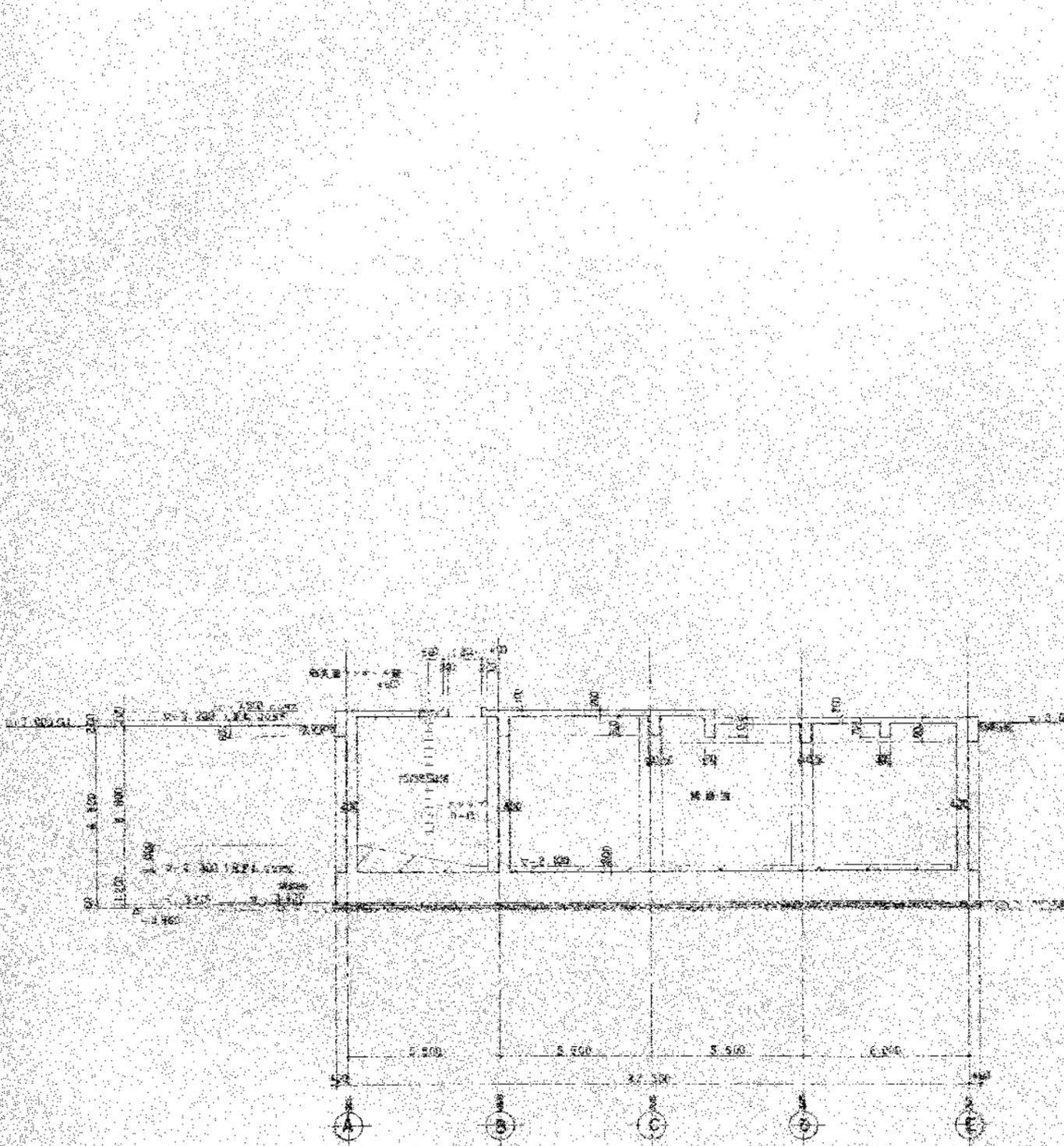
给水系统 平面图 1:100

设计单位 设计人 审核人		A-24 比例 日期
给水系统 平面图 1:100		1:100 日期

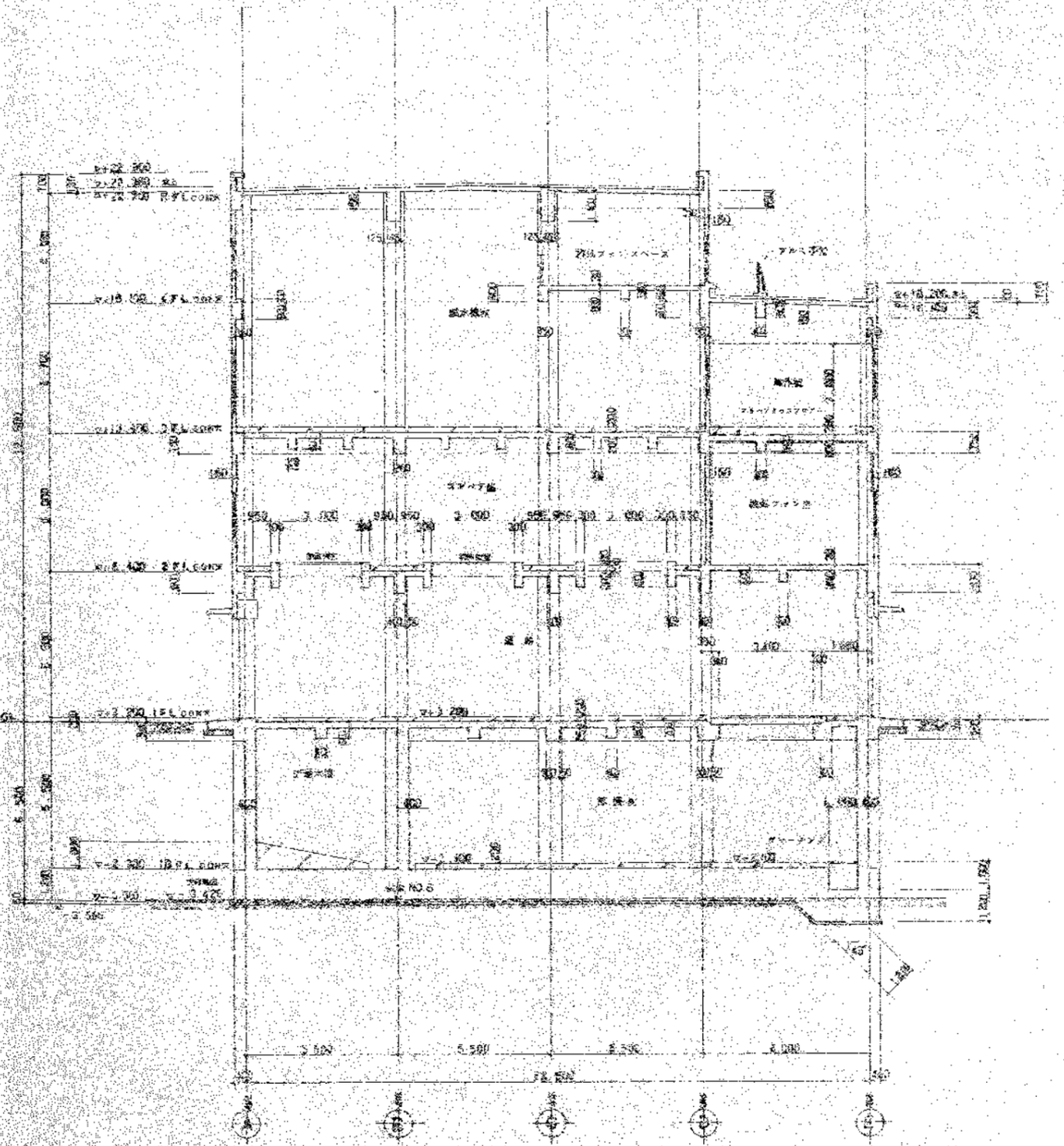


第一層 平面圖 1:100

河津港事務所		第-25
第一層 平面圖		縮尺 1:100
日本土木設計株式会社		均相

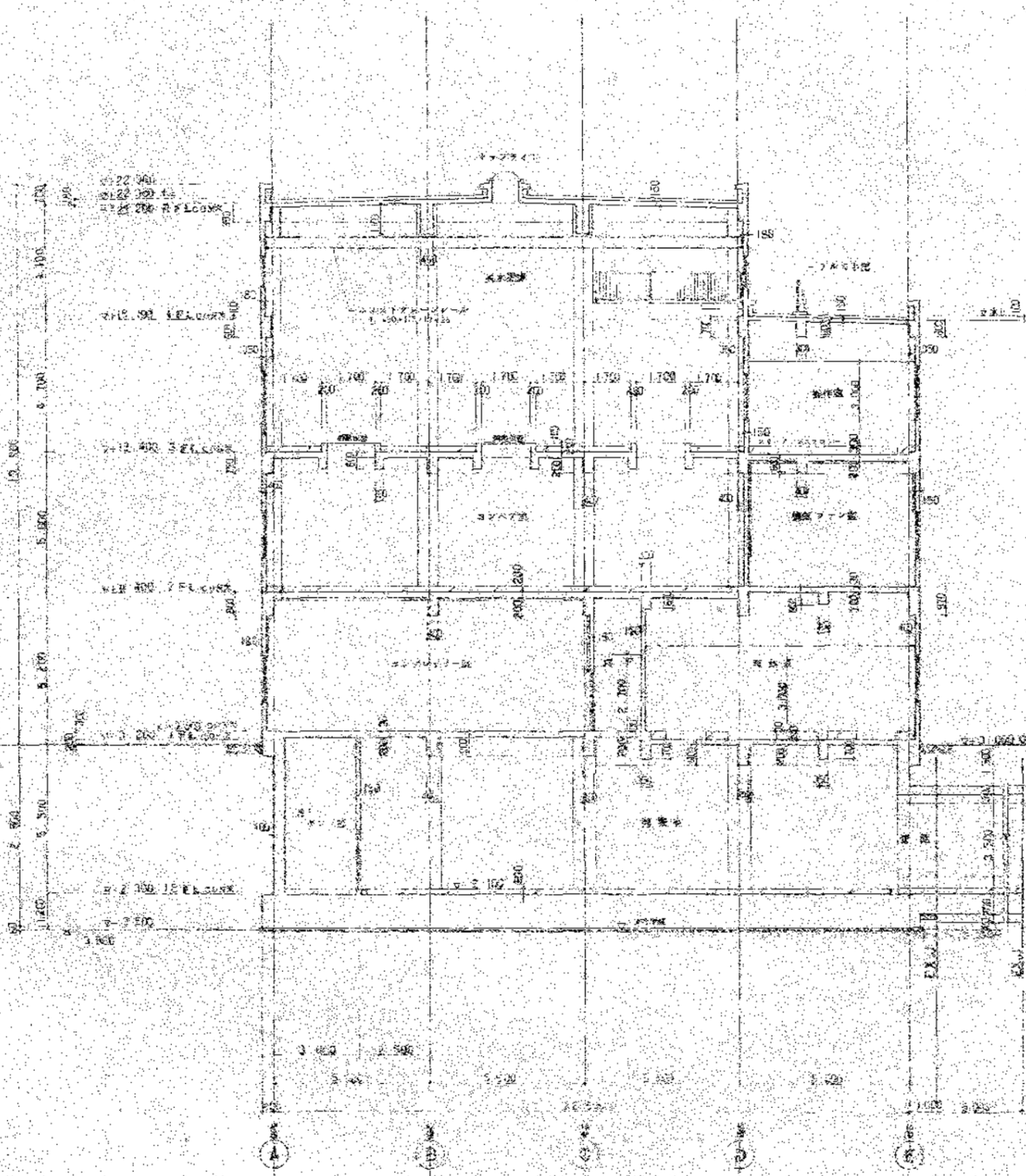


C-C 断面図 1:100

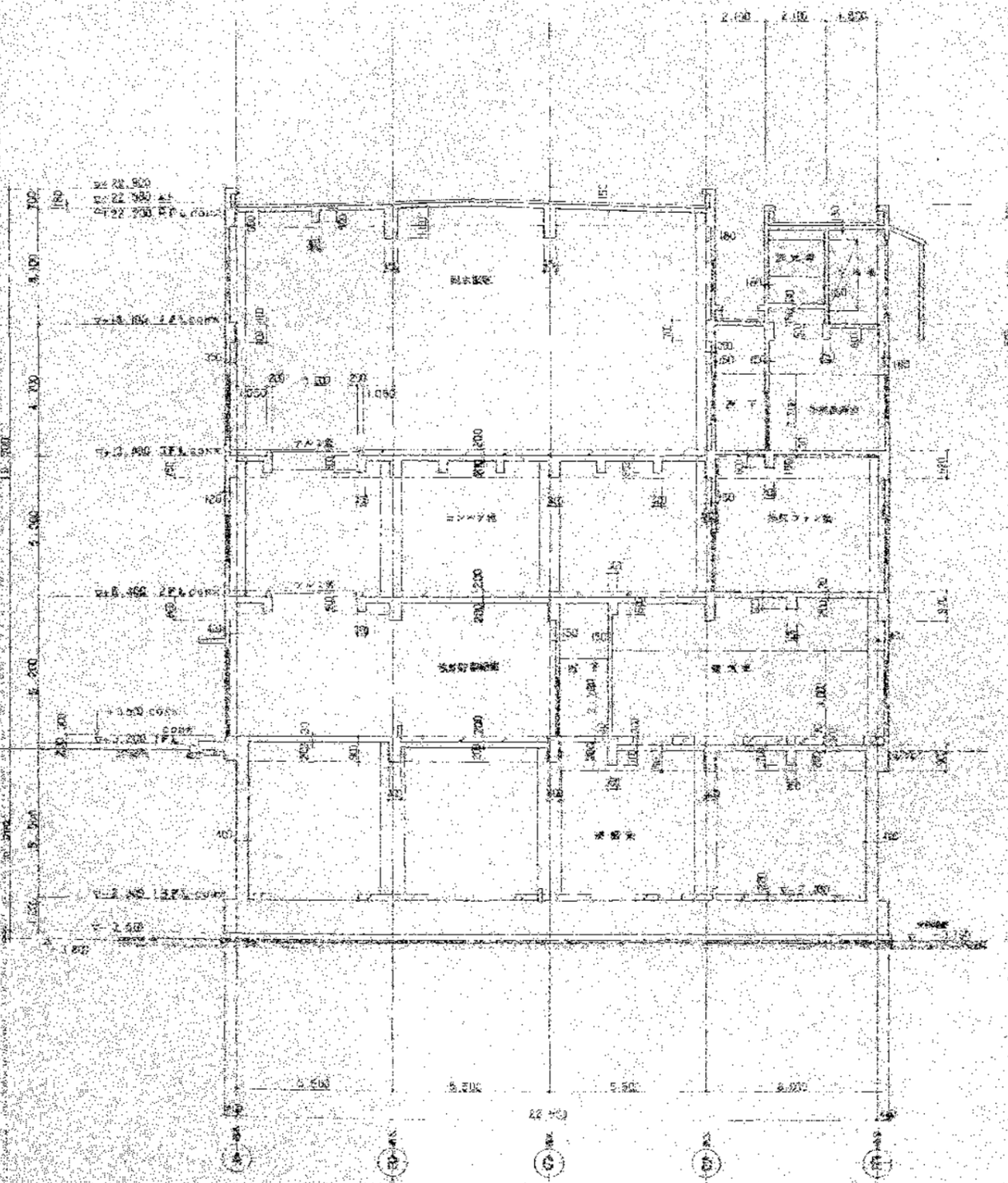


D-D 断面図 1:100

A-25	
断面図 C-C D-D 断面図 1:100	1:100 1:100



F-E 断面図 1:100



F-F 断面図 1:100

設計者 監理者 建築士 建築事務所		A-27 縮尺 1:100 1981. 4
----------------------------	--	-----------------------------

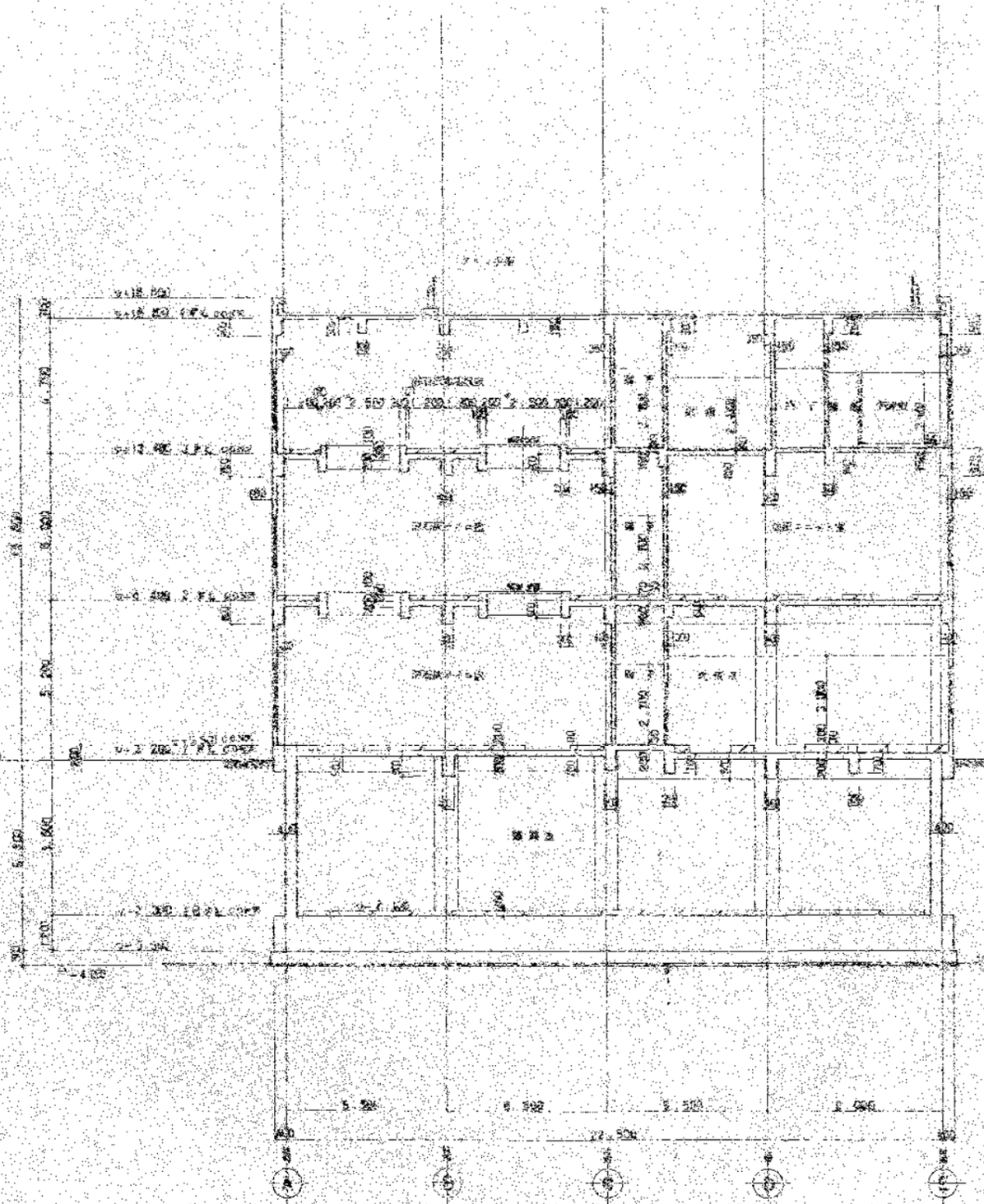


図-6 断面図 1:50

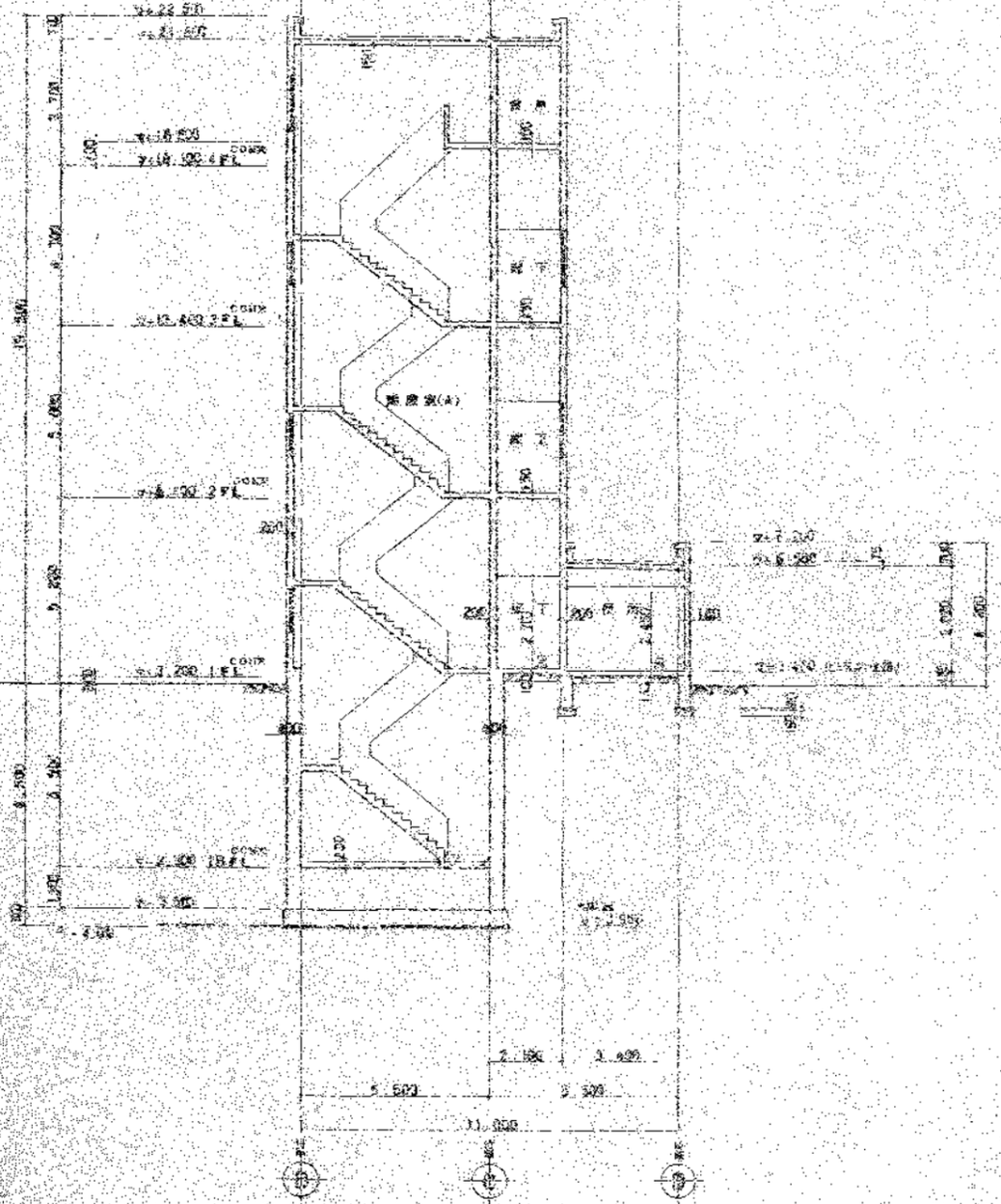
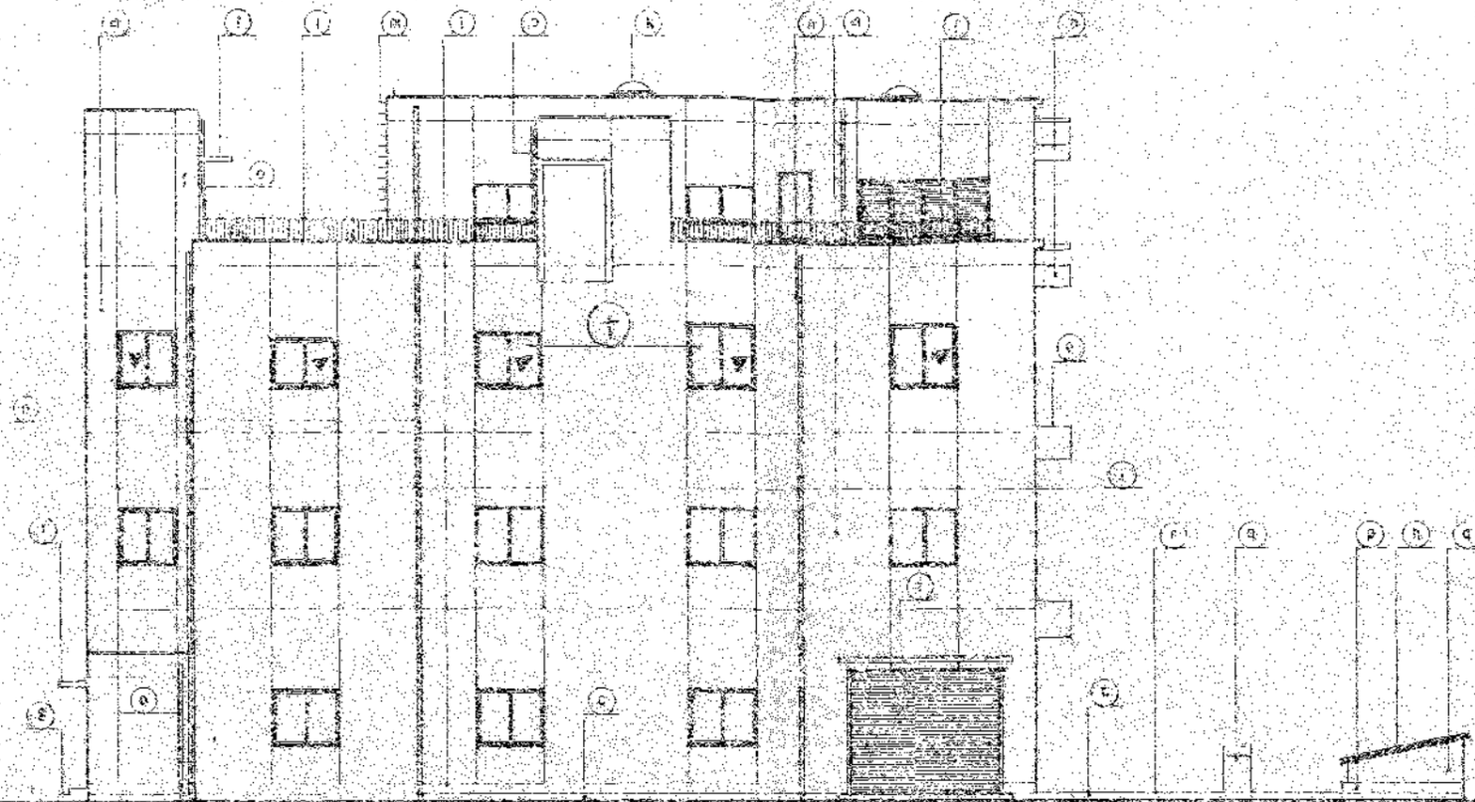
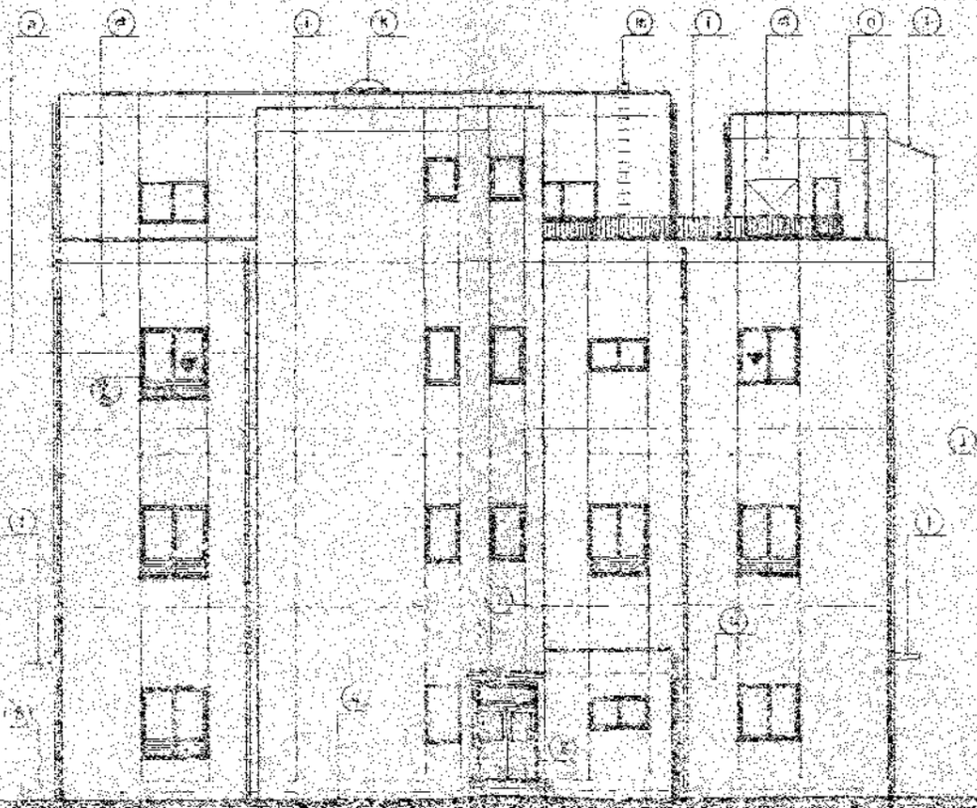


図-7 断面図 1:50

建築設計事務所 G-6, E-11 事務所		A-28
日本土木建築設計株式会社		図面 1:100



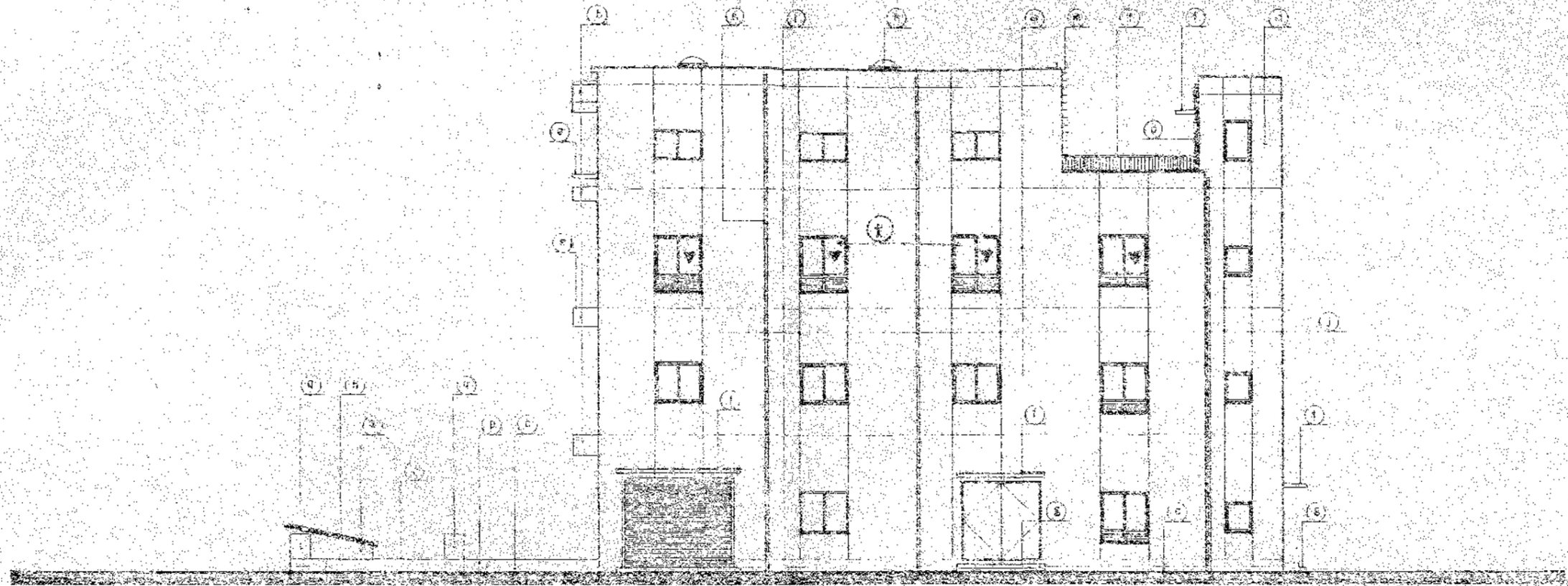
上層 立面圖 1:100



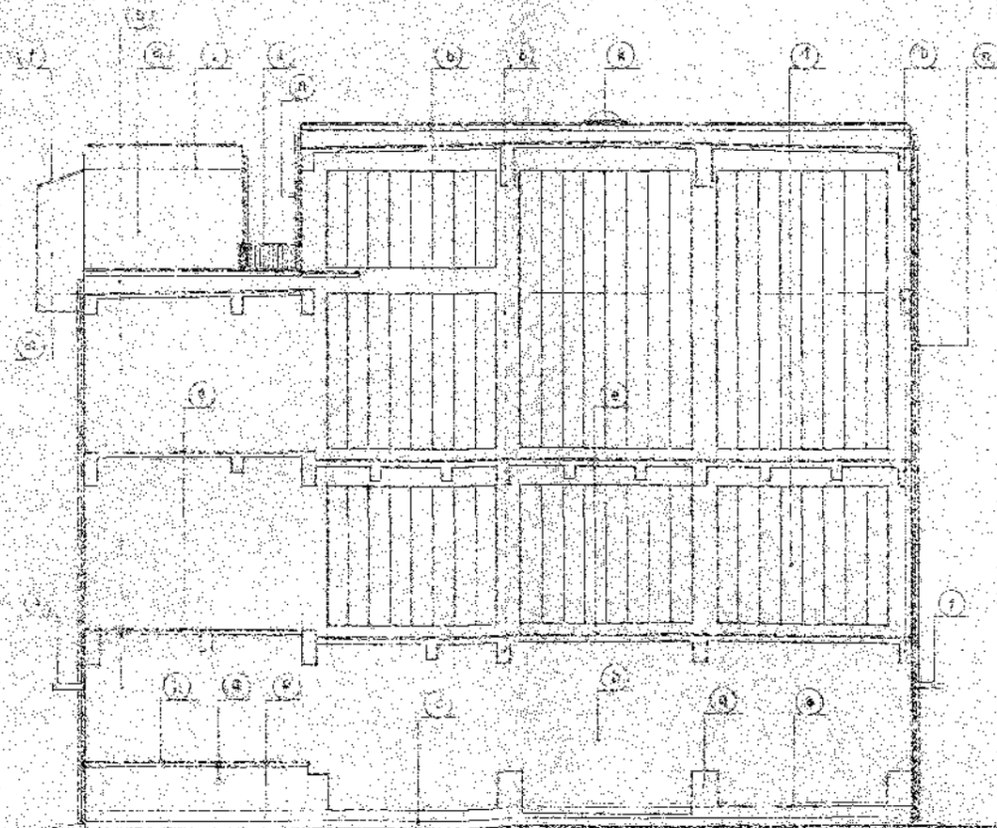
下層 立面圖 1:100

凡例

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



第一層 平面圖 1/100

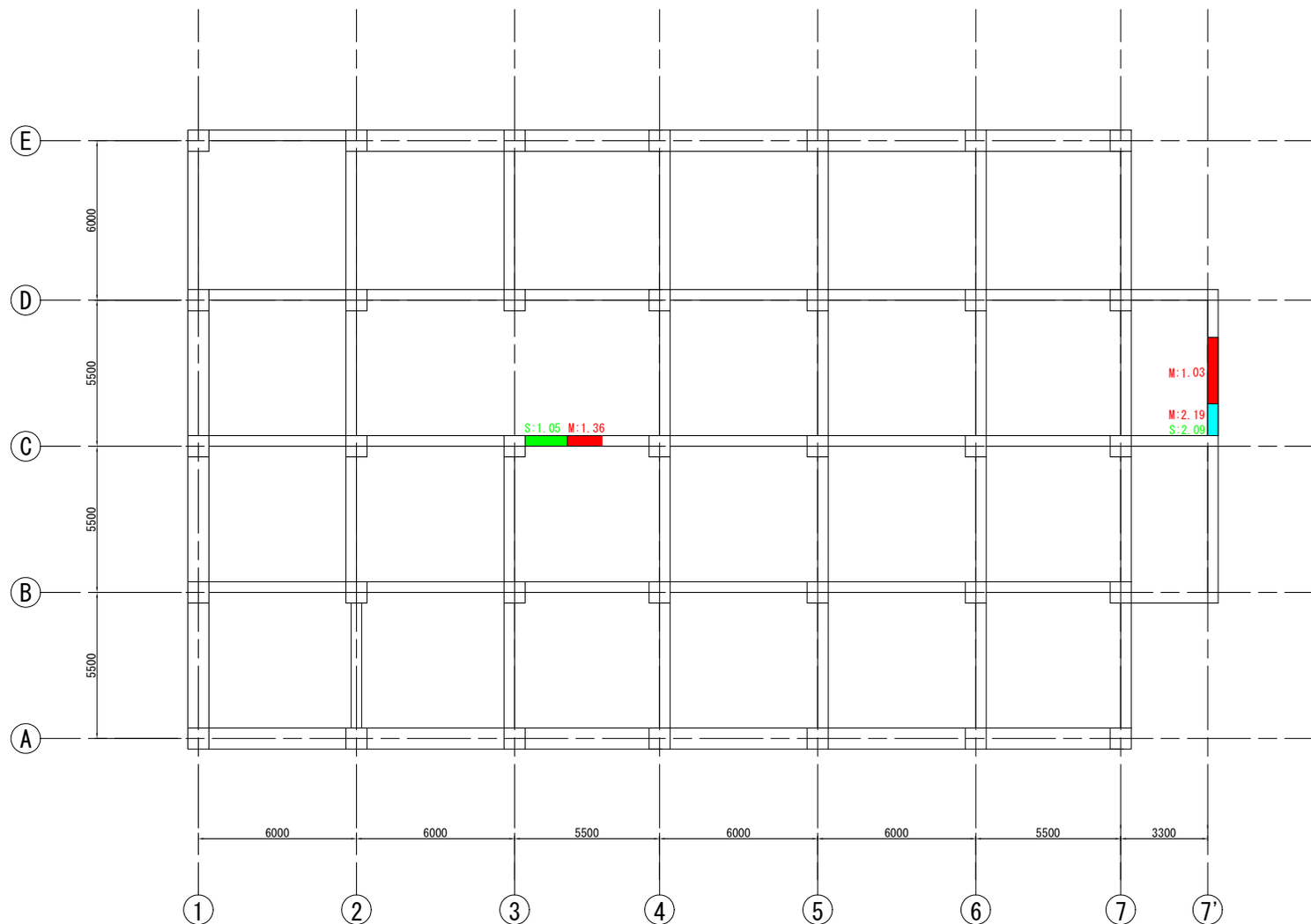


第二層 平面圖 1/100

建築師事務所 北·濟南·建築師事務所		A-50 第八 1:100 1957	
設計 繪圖	校核 監製	建築師事務所 北·濟南·建築師事務所	1957

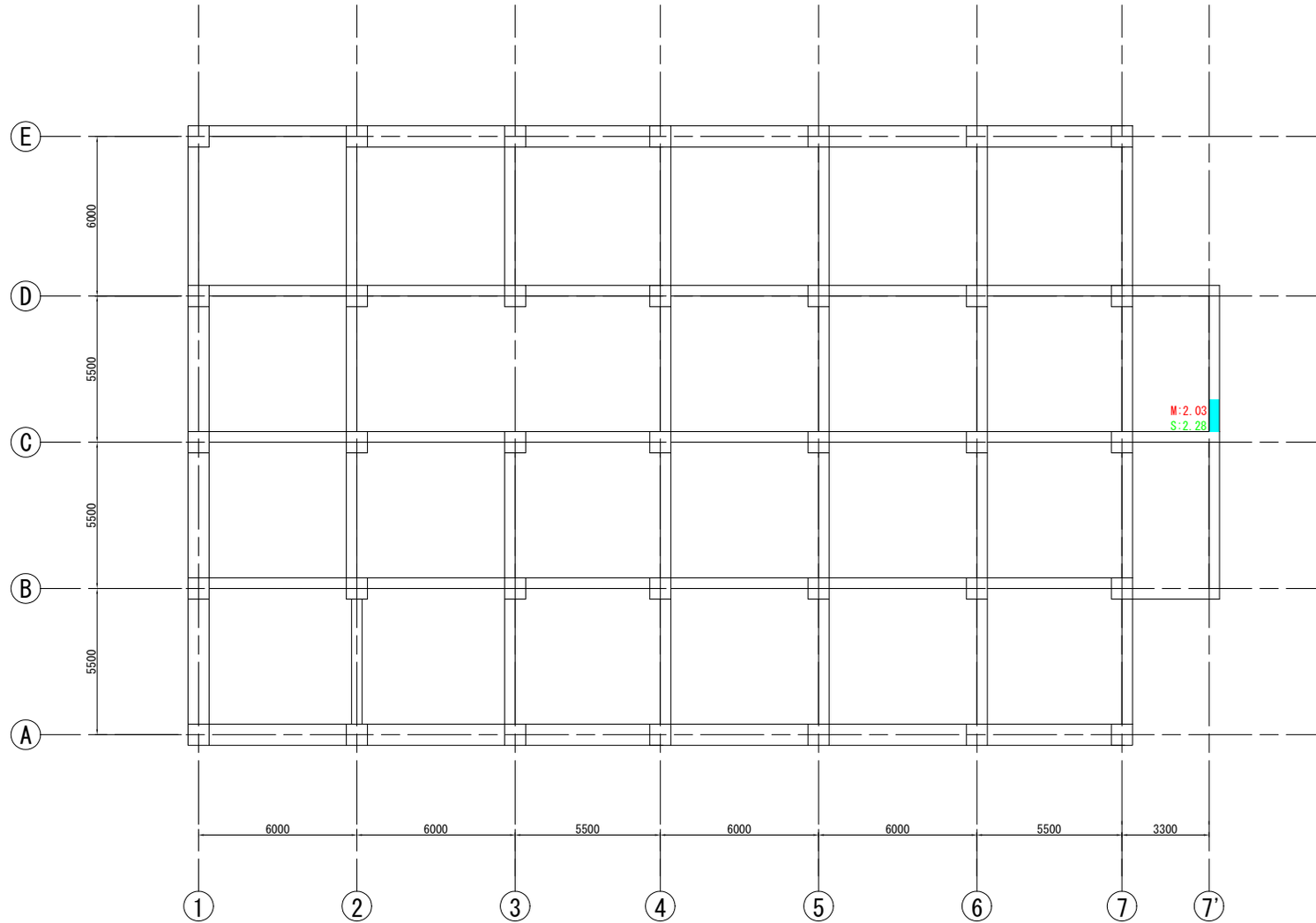
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



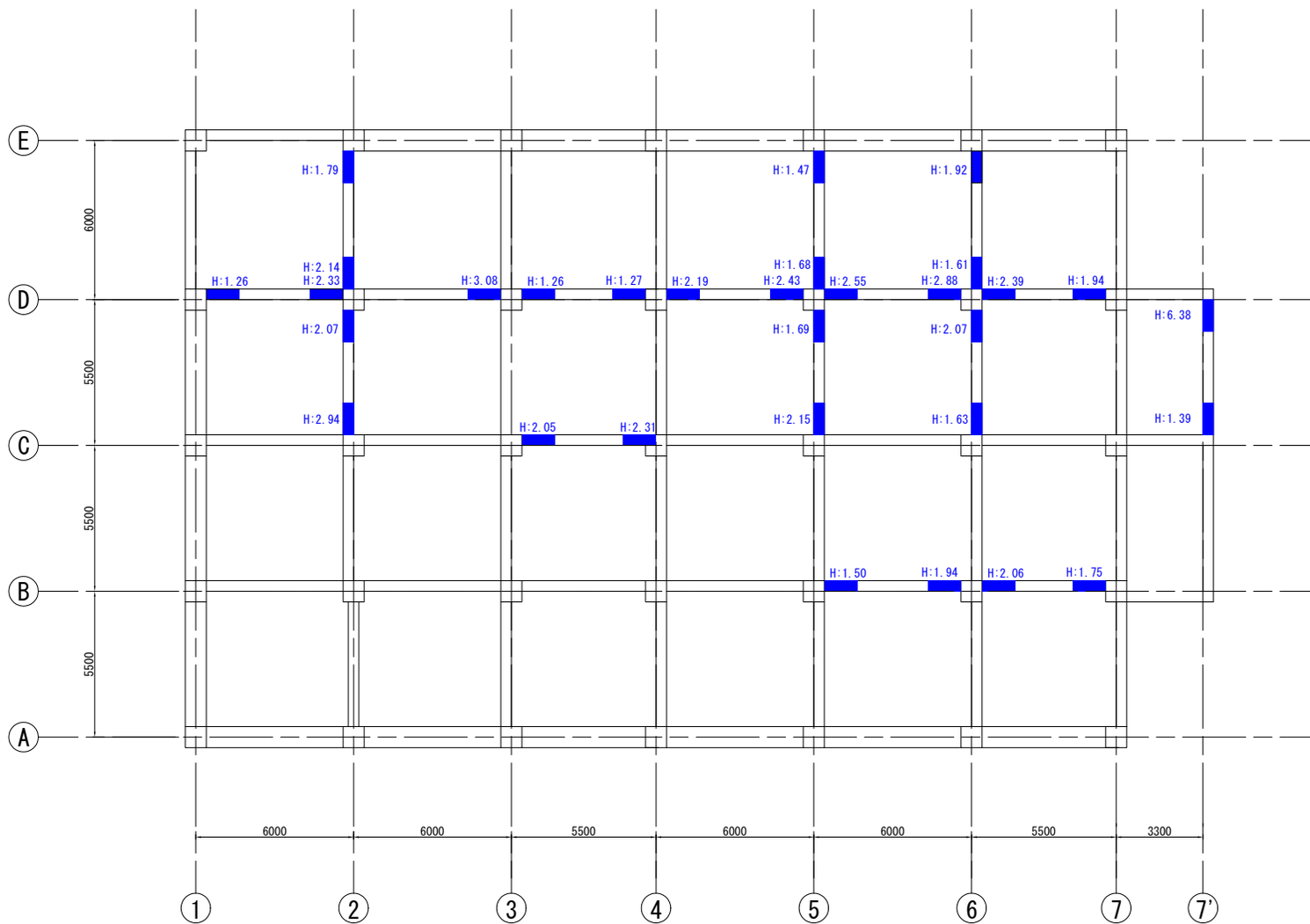
レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて  
終局耐力を超える箇所
- せん断力にて終局耐力を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に  
終局耐力を超える箇所



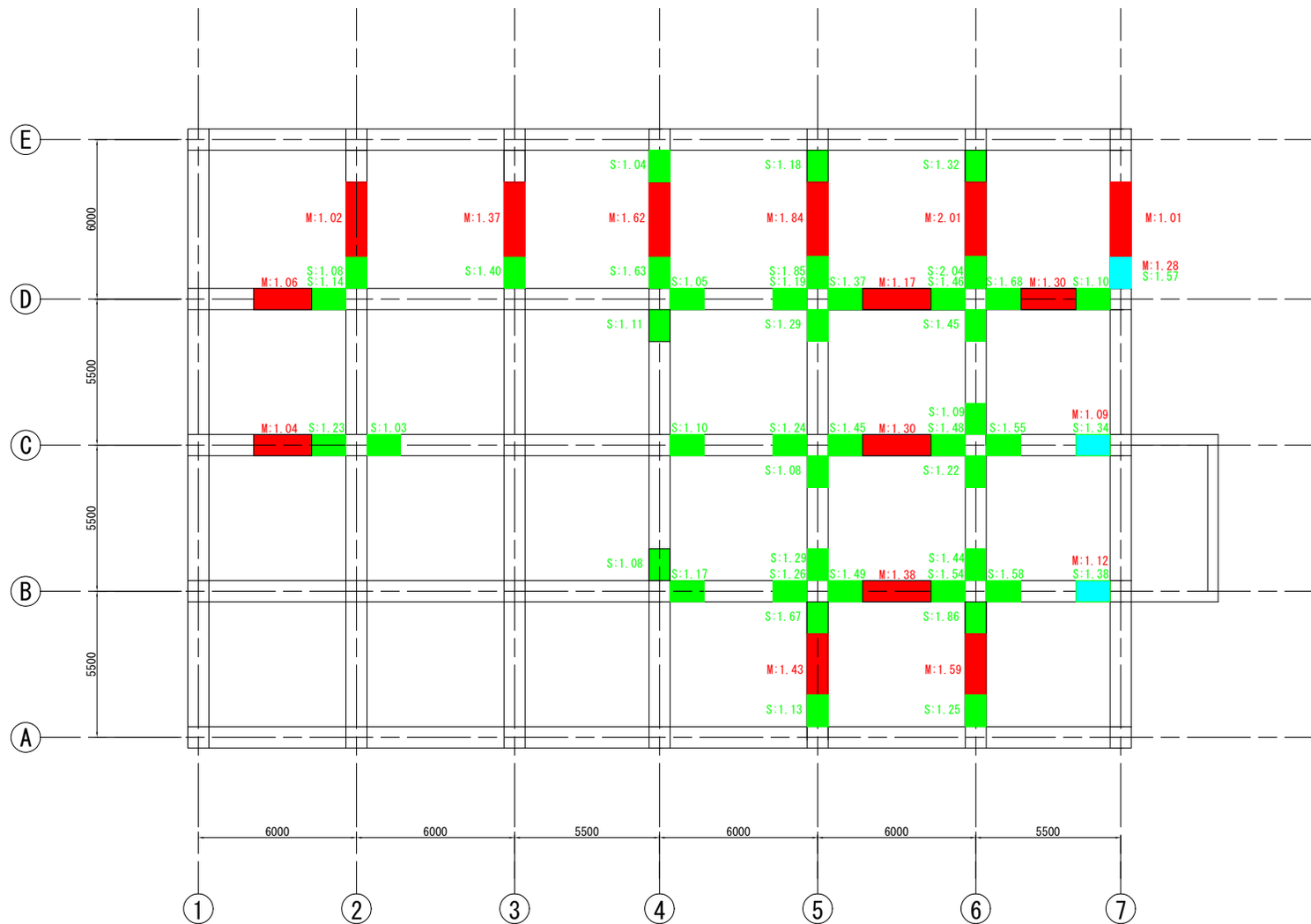
レベル2地震動時(Cs=0.45)

- せん断破壊モード
- せん断破壊モードとなる箇所  
( $\gamma_i \cdot V_d / V_{yd}$  が0.45以上)
- ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



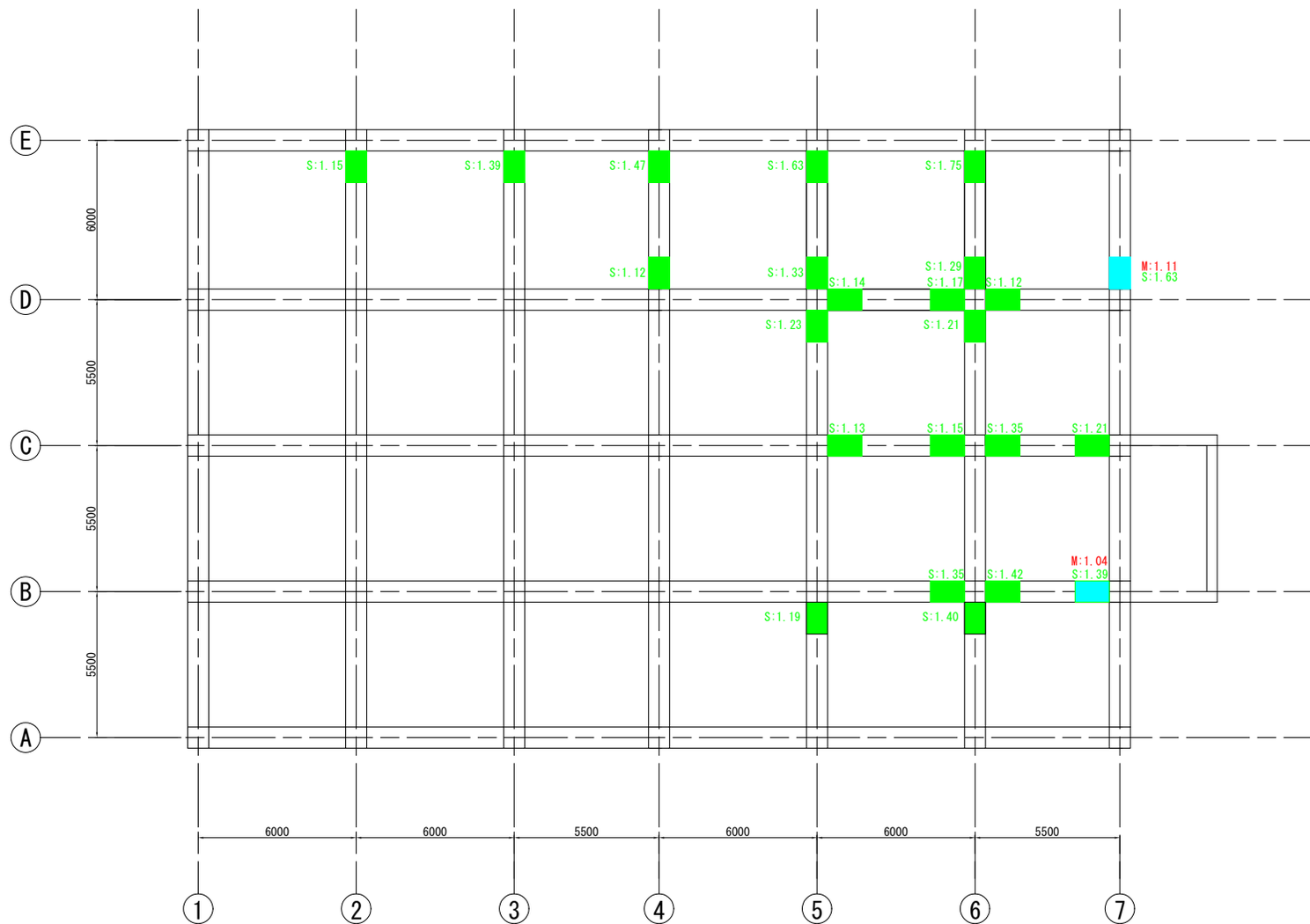
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



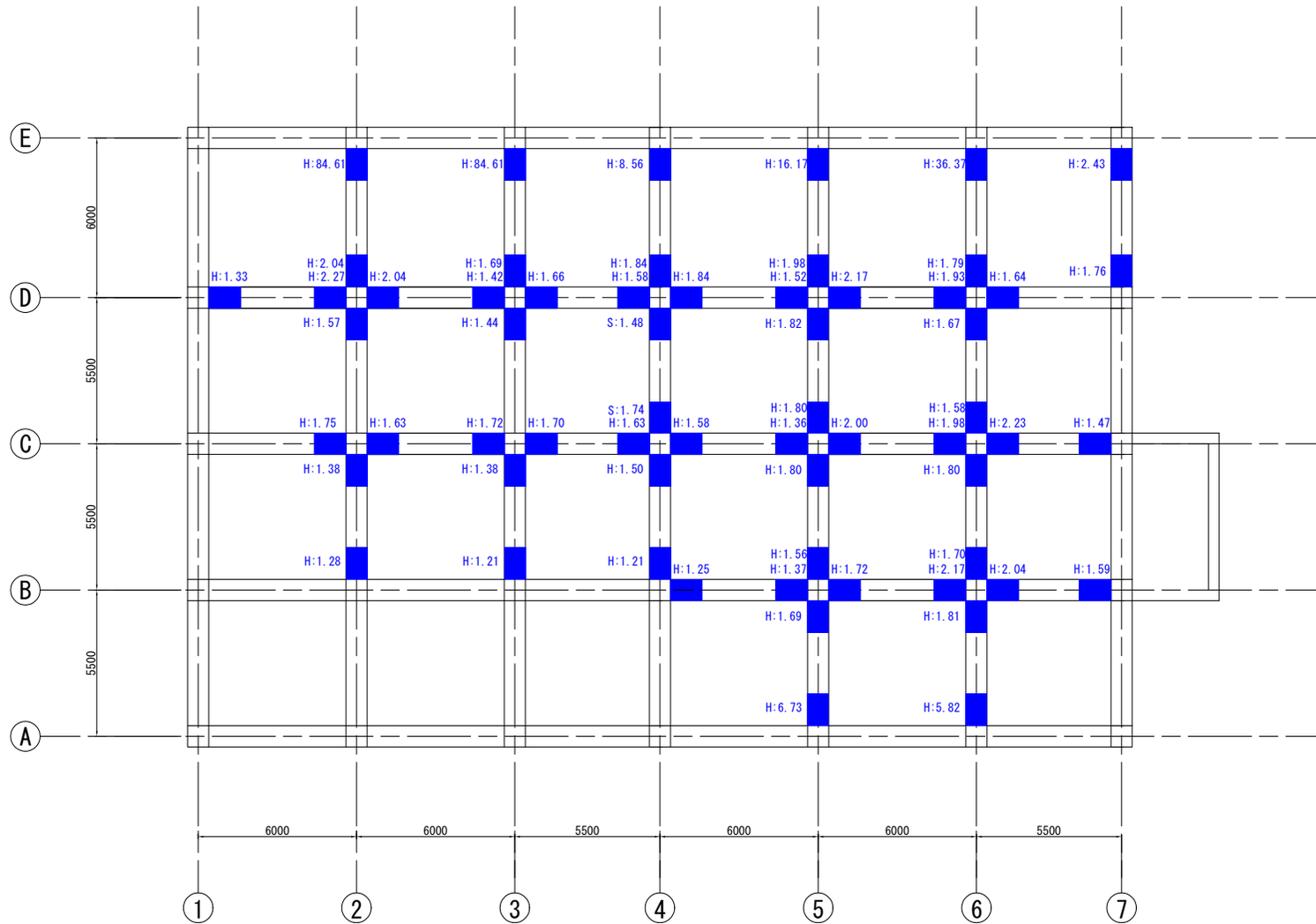
レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて  
終局耐力を超える箇所
- せん断力にて終局耐力を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に  
終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時(Cs=0.45)

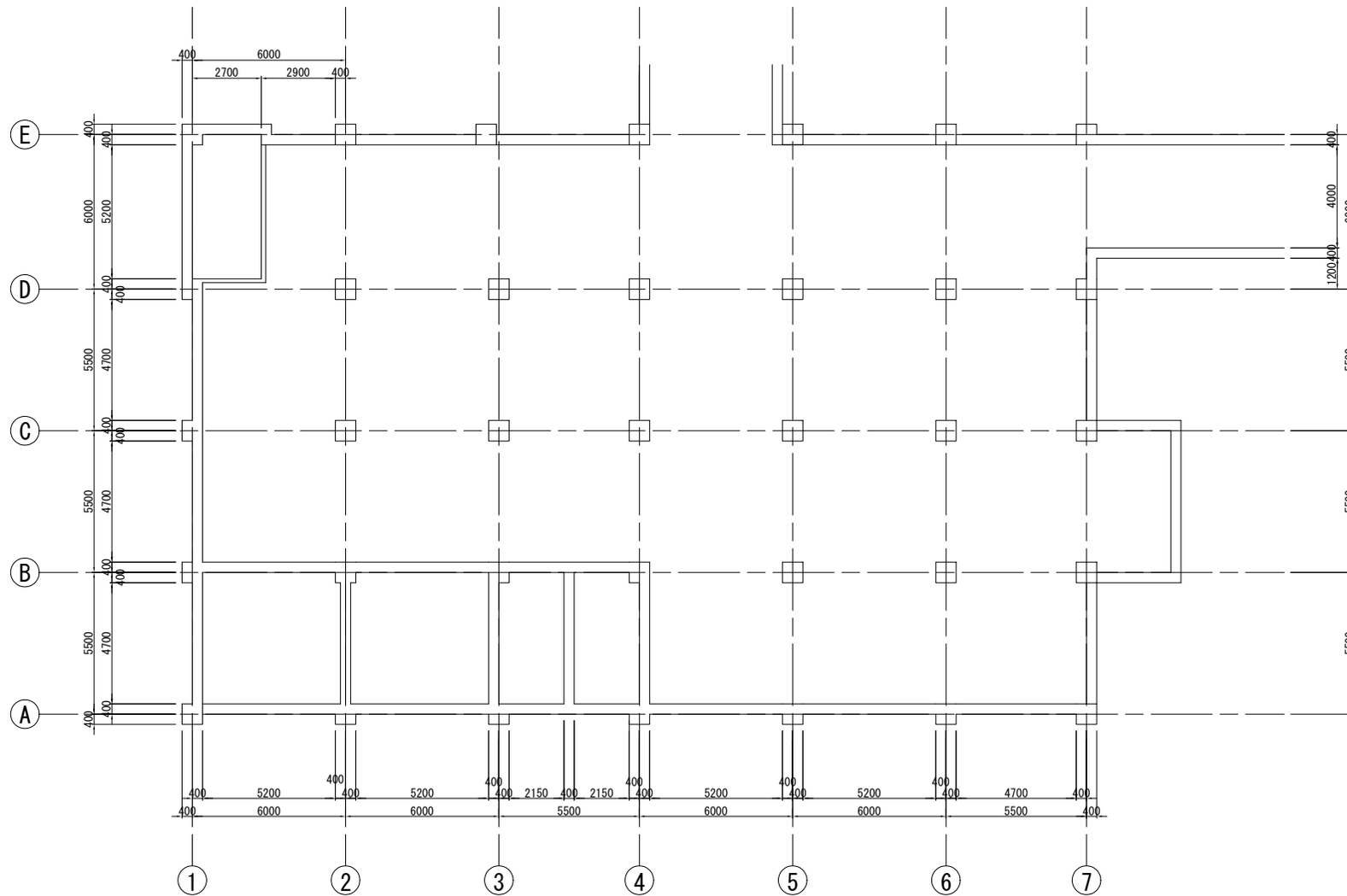
- せん断破壊モード
- せん断破壊モードとなる箇所  
( $\gamma_i \cdot V_d / Y_d$  が0.45以上)
- ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / Y_d$  が1.0以上)



レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所

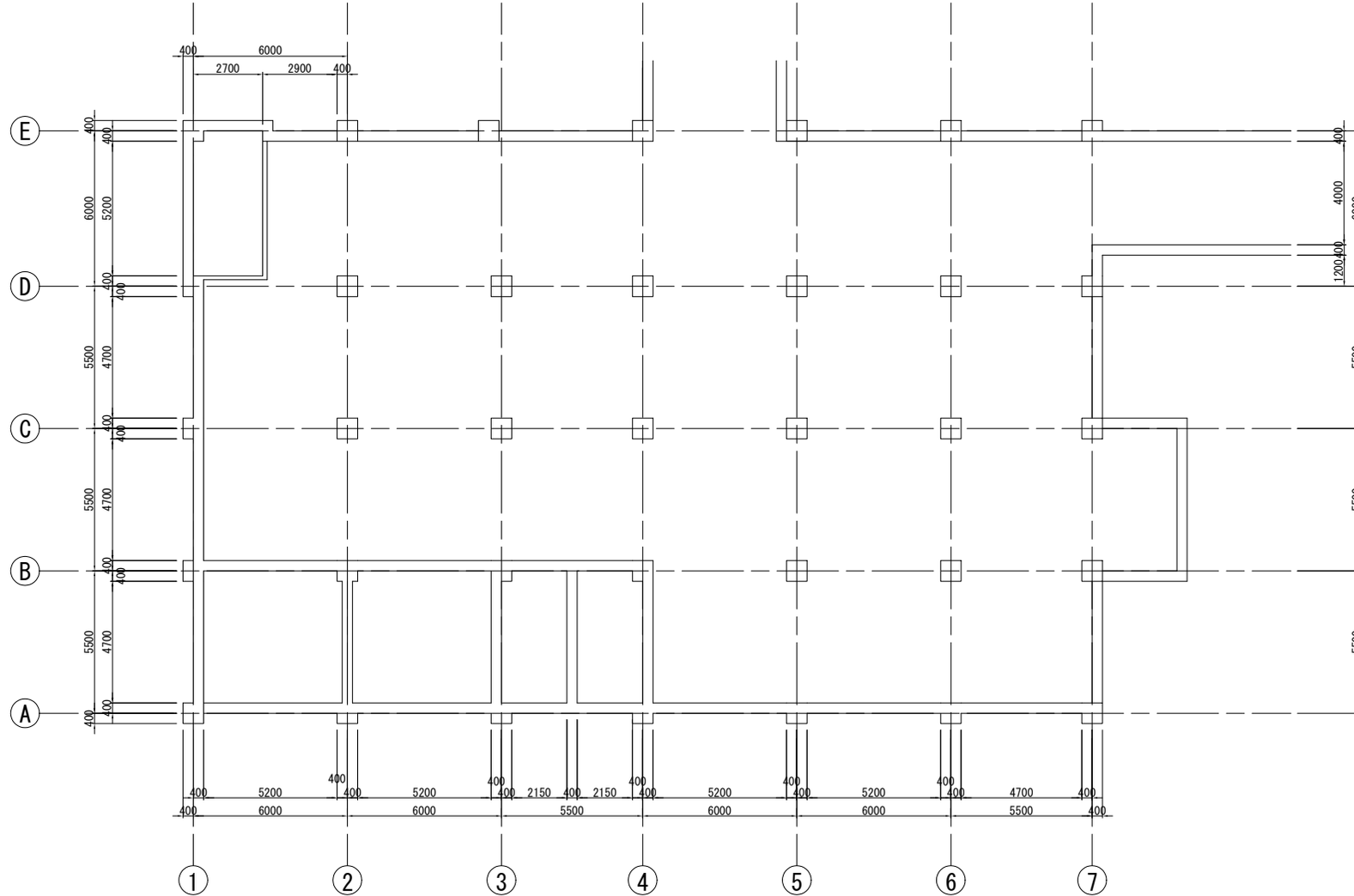
該当箇所ない



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

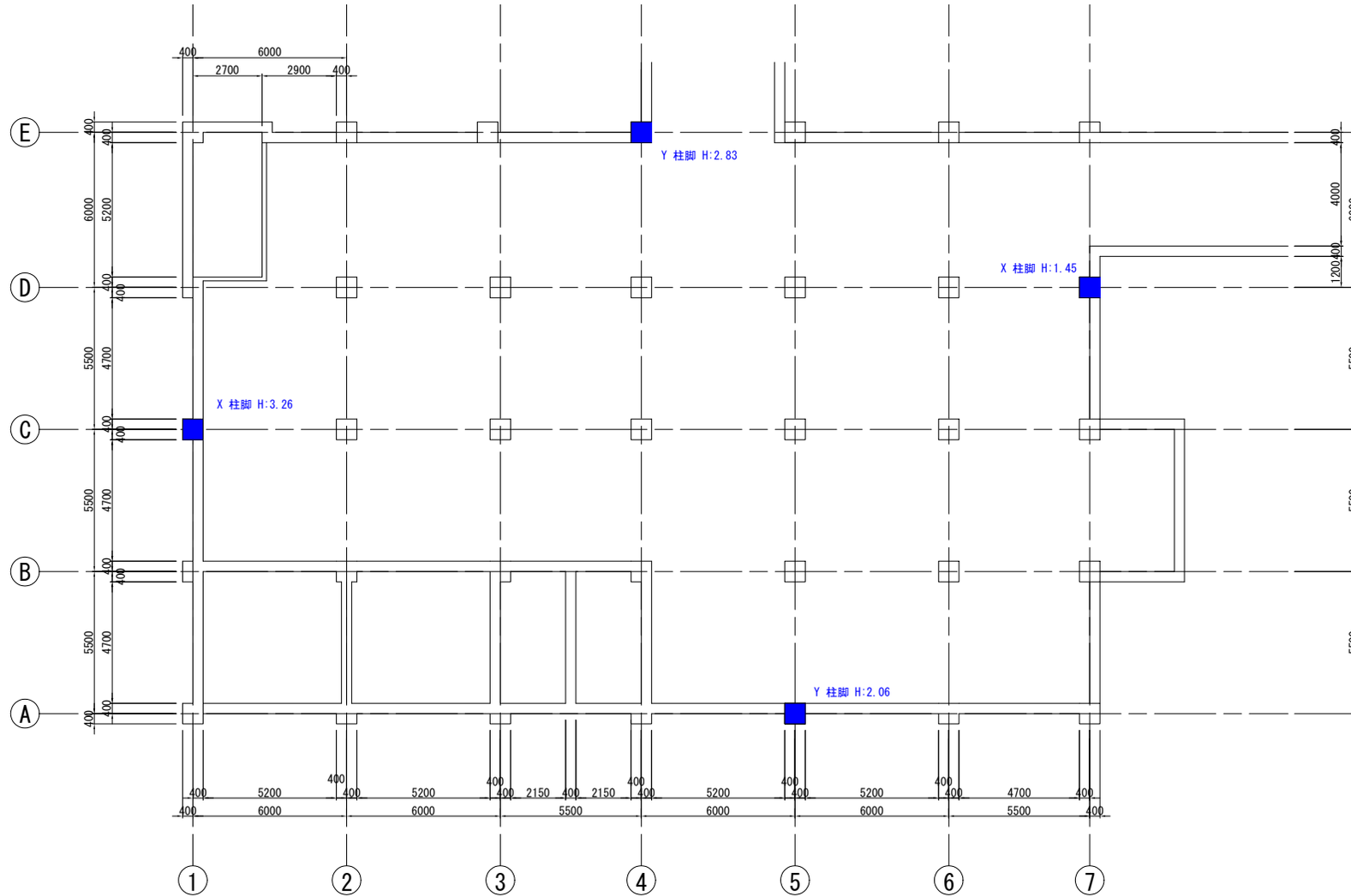
- 曲げモーメントにて  
終局耐力を超える箇所
- せん断力にて終局耐力を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に  
終局耐力を超える箇所

該当箇所ない



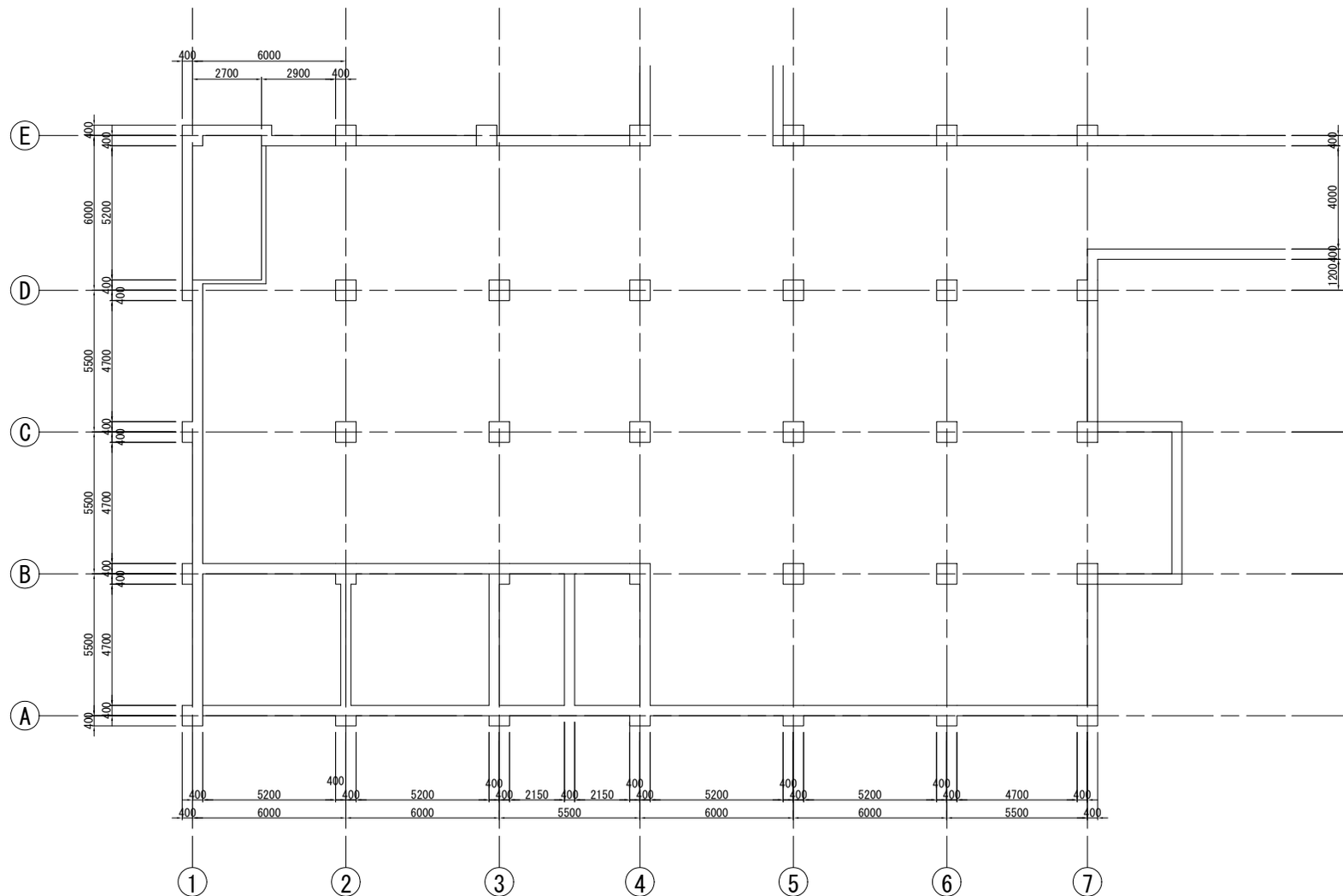
レベル2地震動時(Cs=0.45)

- せん断破壊モード
- せん断破壊モードとなる箇所  
( $\gamma_i \cdot V_d / V_{yd}$  が0.45以上)  
( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



- レベル1地震動時
- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
  - せん断力にて許容応力度を超える箇所
  - 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所

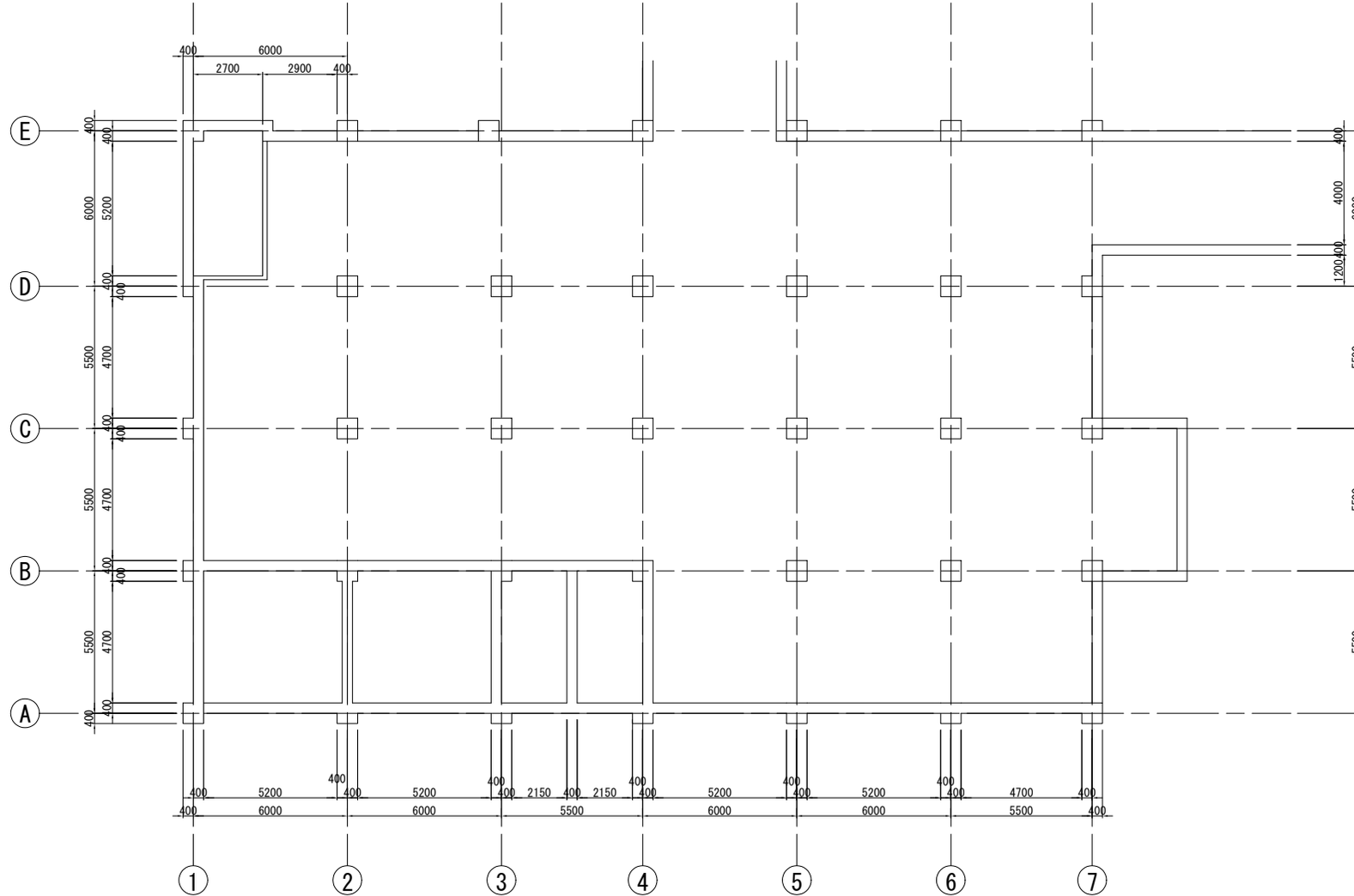
該当箇所ない



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて  
終局耐力を超える箇所
- せん断力にて終局耐力を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に  
終局耐力を超える箇所

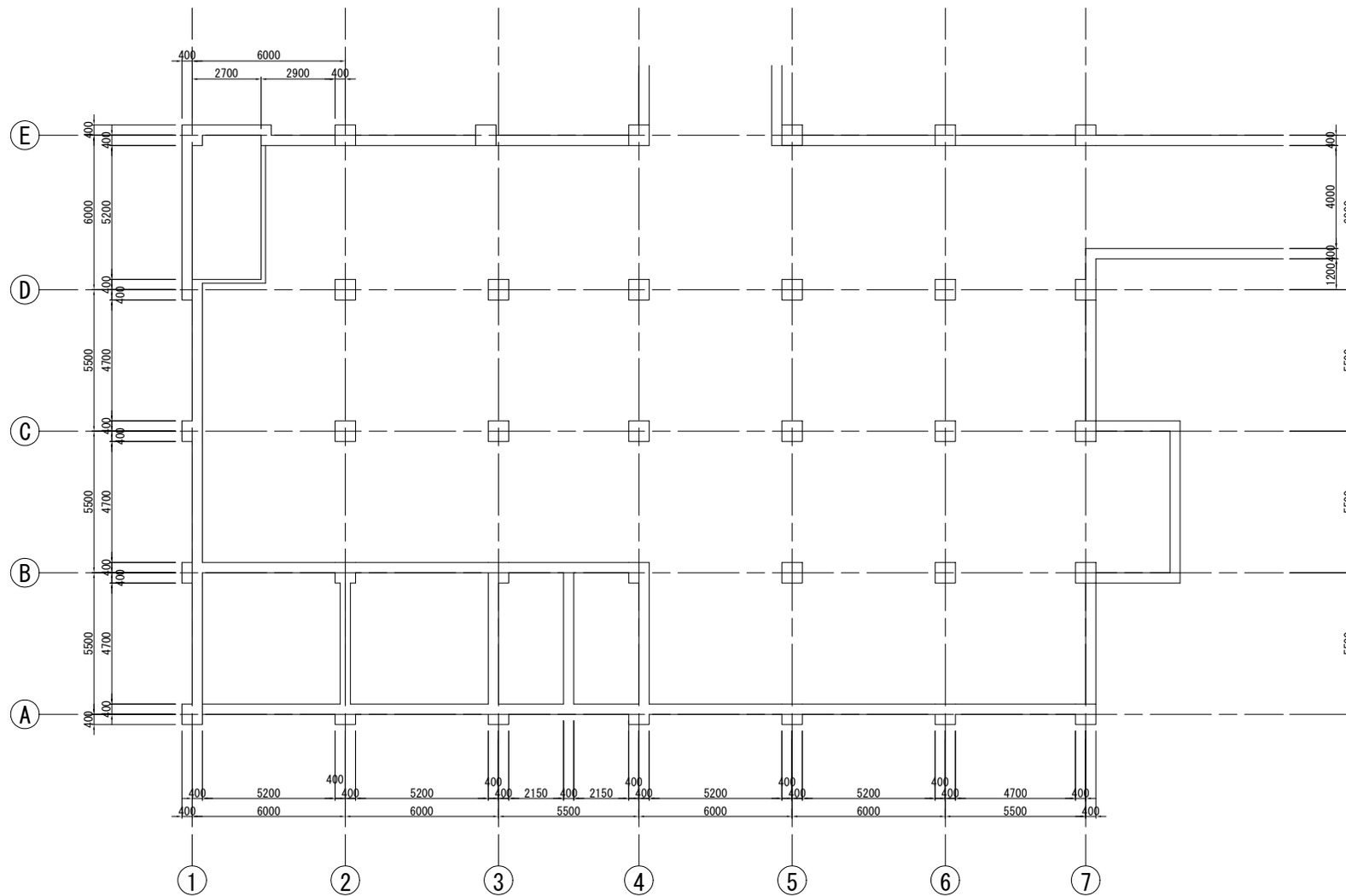
該当箇所ない



レベル2地震動時(Cs=0.45)

- せん断破壊モード
- せん断破壊モードとなる箇所  
( $\gamma_i \cdot V_d / V_{yd}$  が0.45以上)
- ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)

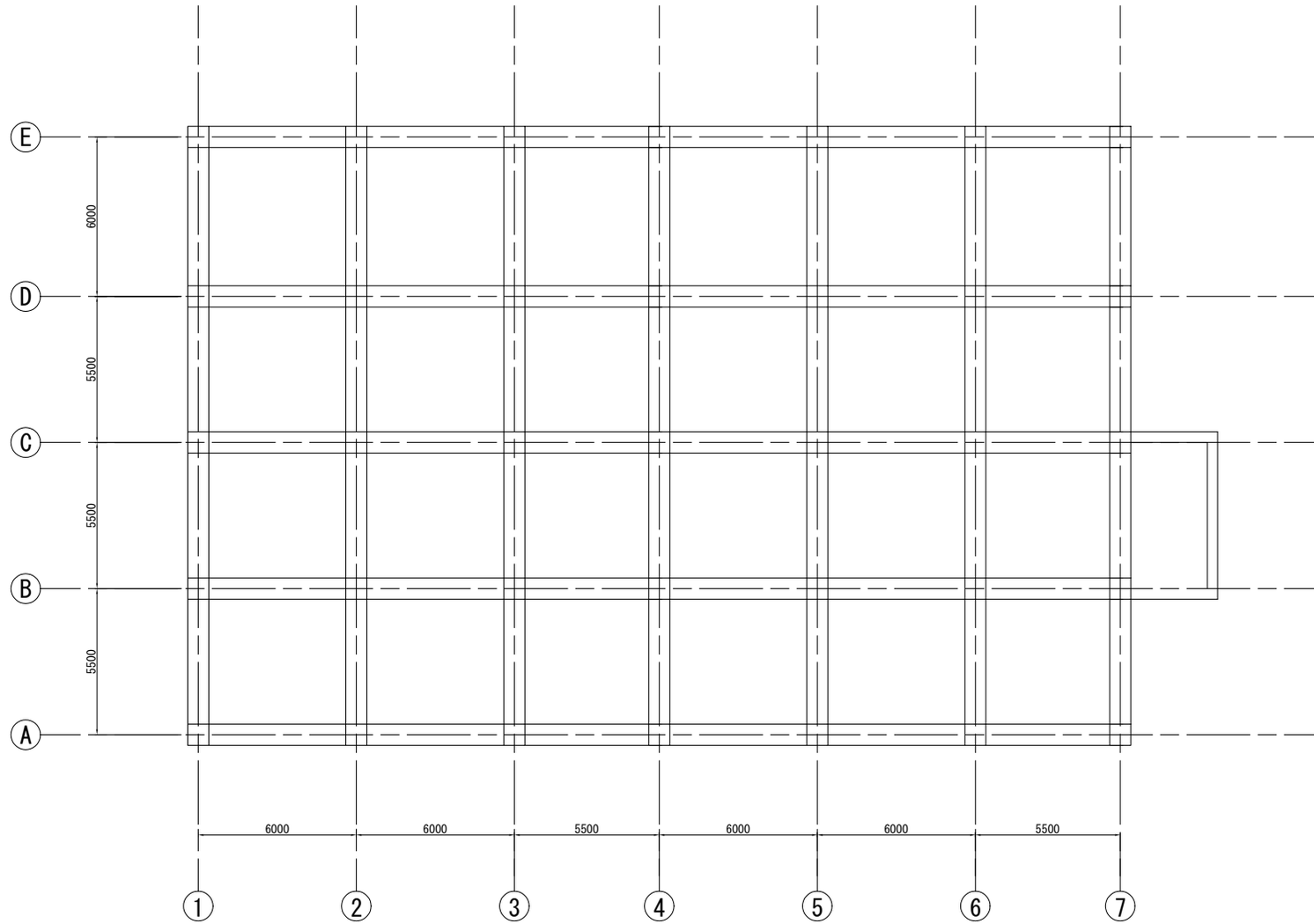
該当箇所ない



レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所

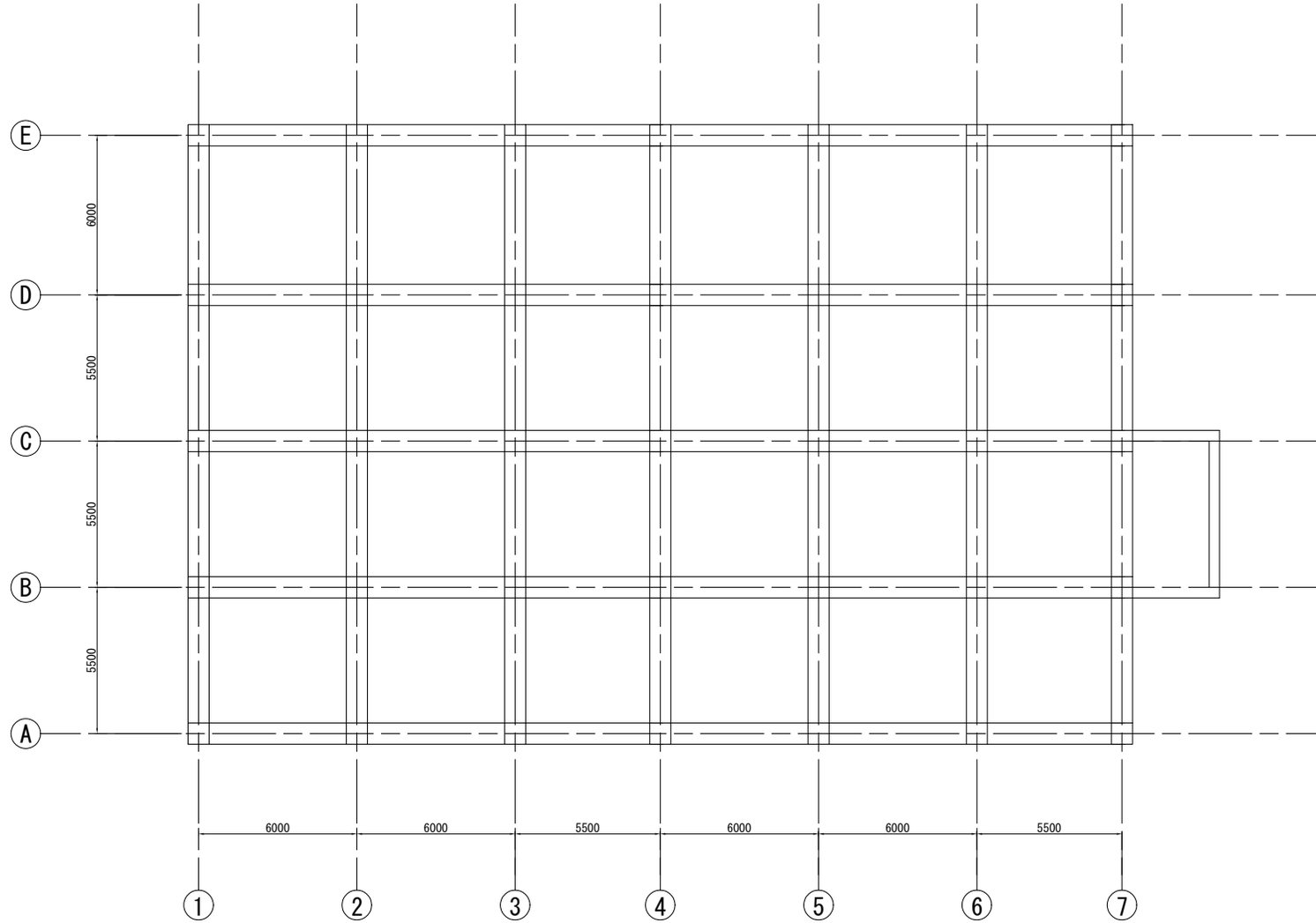
該当箇所ない



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて  
終局耐力を超える箇所
- せん断力にて終局耐力を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に  
終局耐力を超える箇所

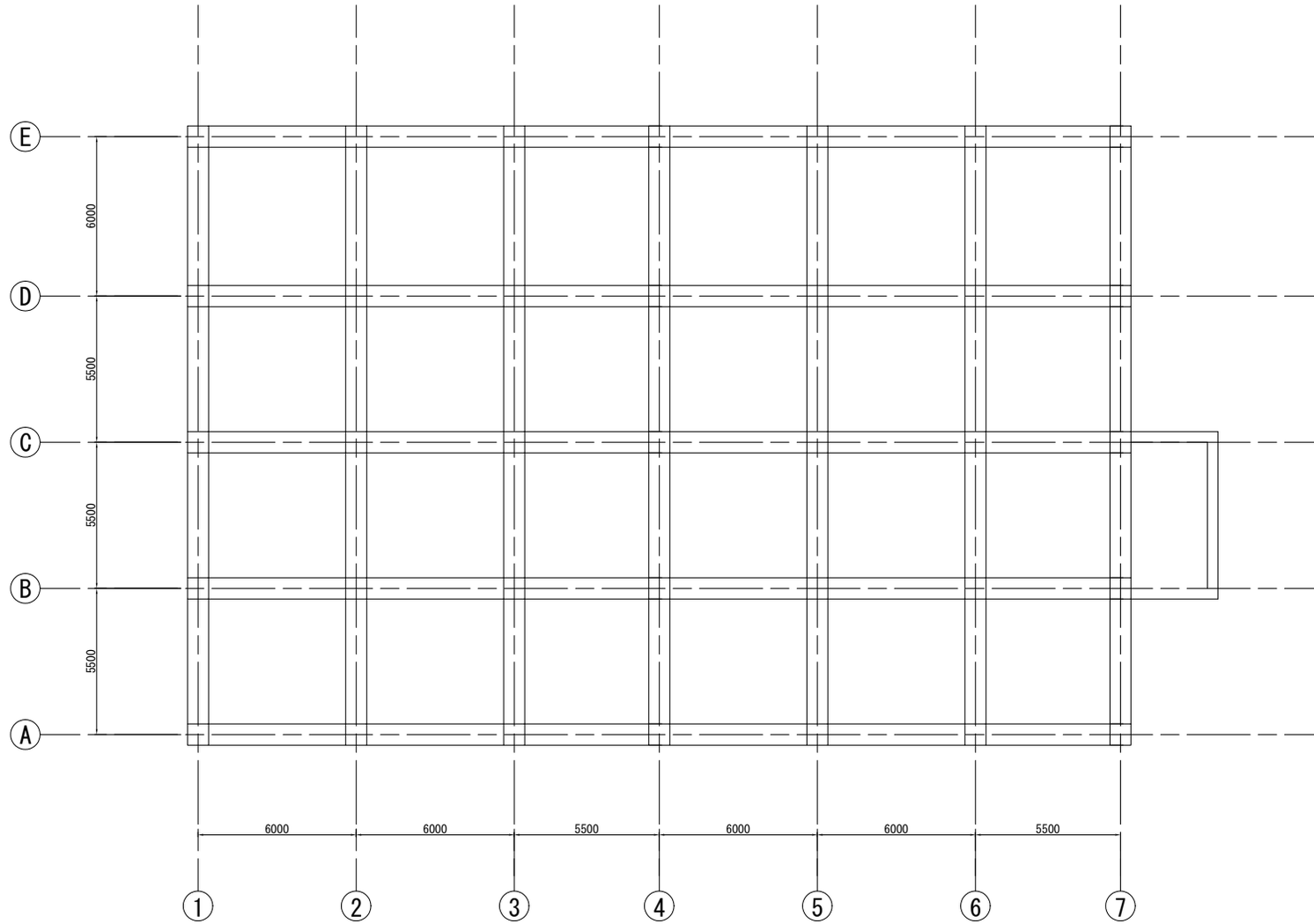
該当箇所ない



レベル2地震動時(Cs=0.45)

- せん断破壊モード
- せん断破壊モードとなる箇所  
( $\gamma_i \cdot V_d / V_{yd}$  が0.45以上)
- ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)

該当箇所ない



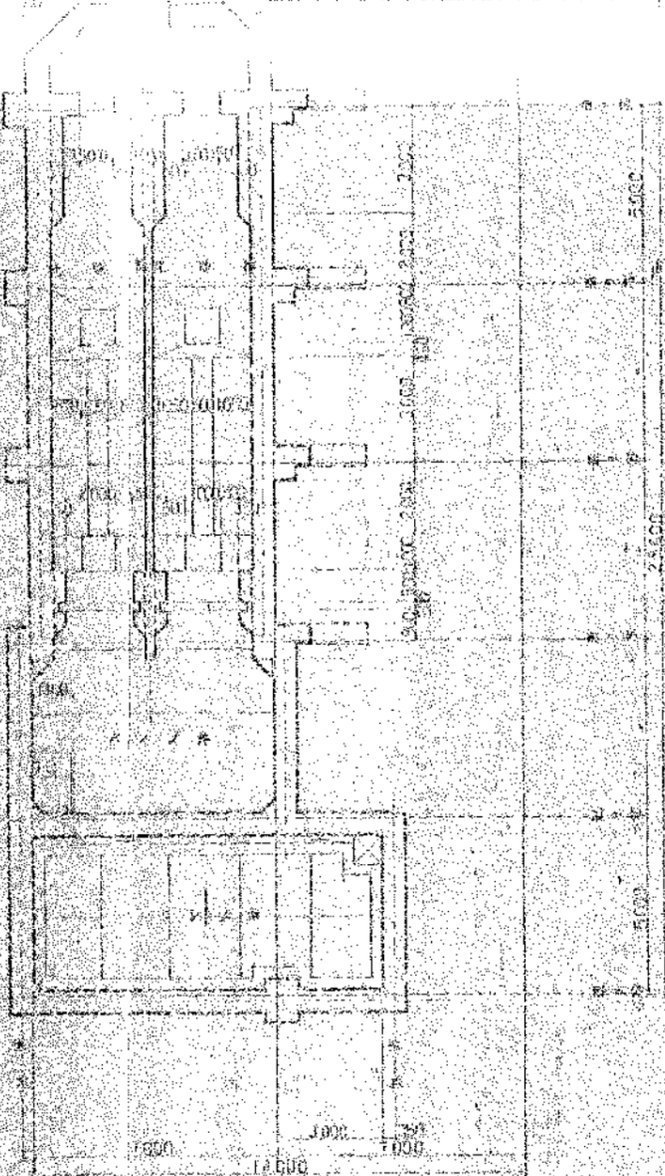
位置図  
(福浦中継ポンプ場)



①

②

③

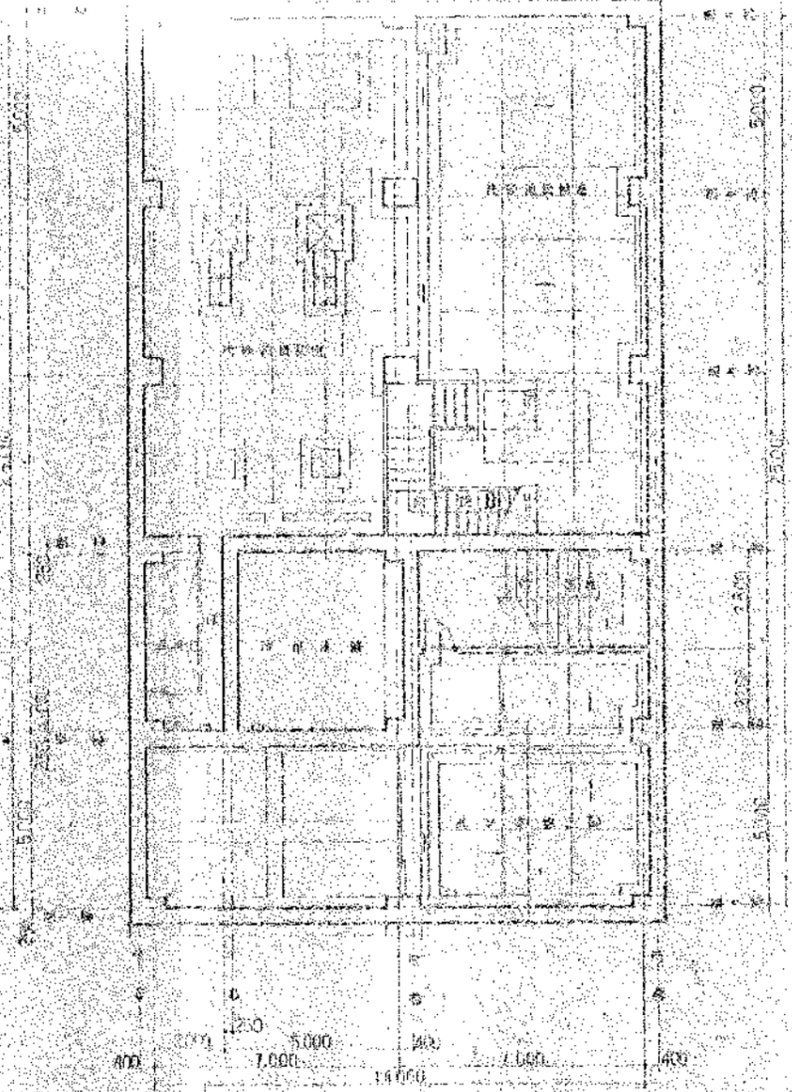
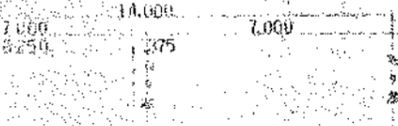


地下室樓層平面圖 1/50

①

②

③

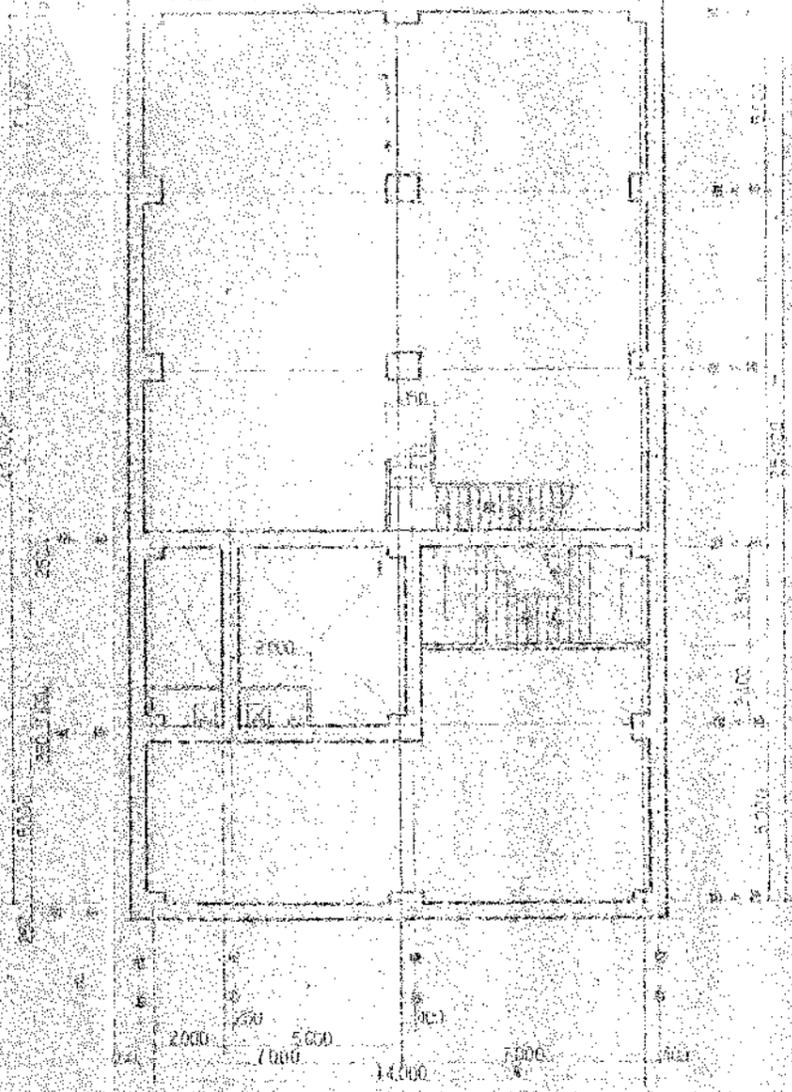


地下室樓層平面圖 1/50

①

②

③



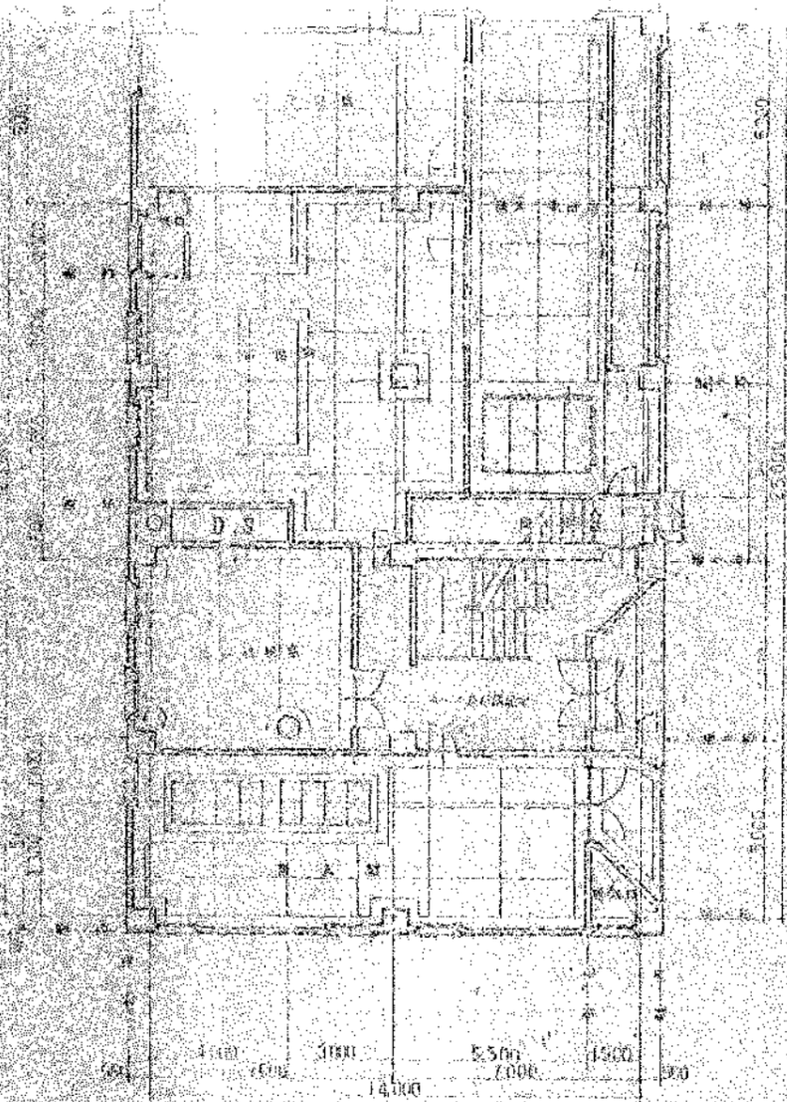
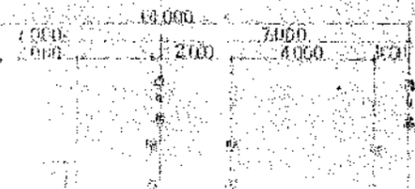
地下室樓層平面圖 1/50

圖名	地下室樓層平面圖
圖號	1/50
比例	1/50
日期	
設計	
校核	
繪圖	
審核	

①

②

③

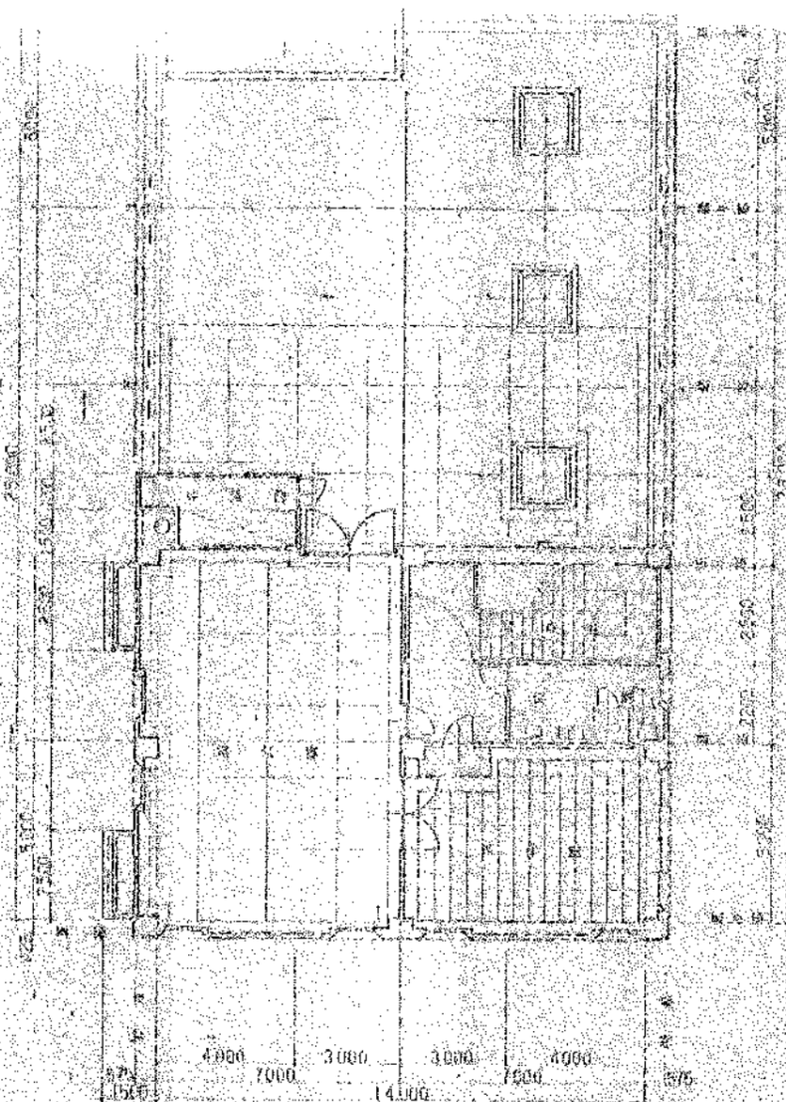
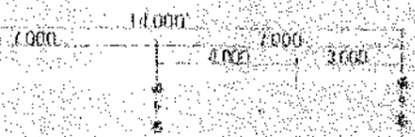


一樓平面圖 1/100

①

②

③

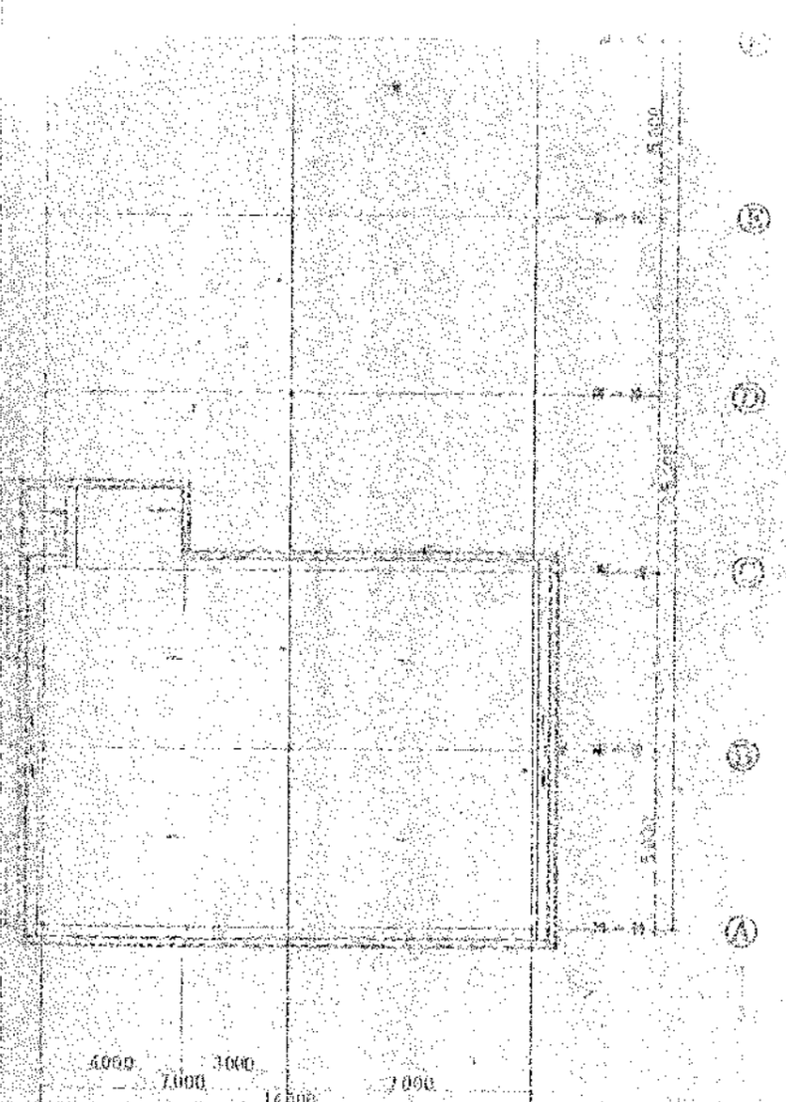


二樓平面圖 1/100

①

②

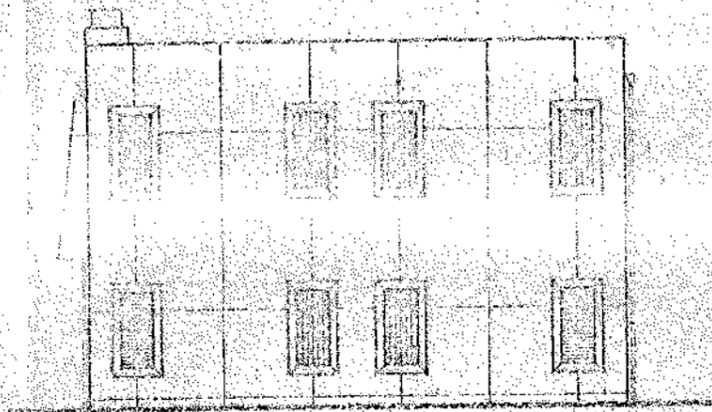
③



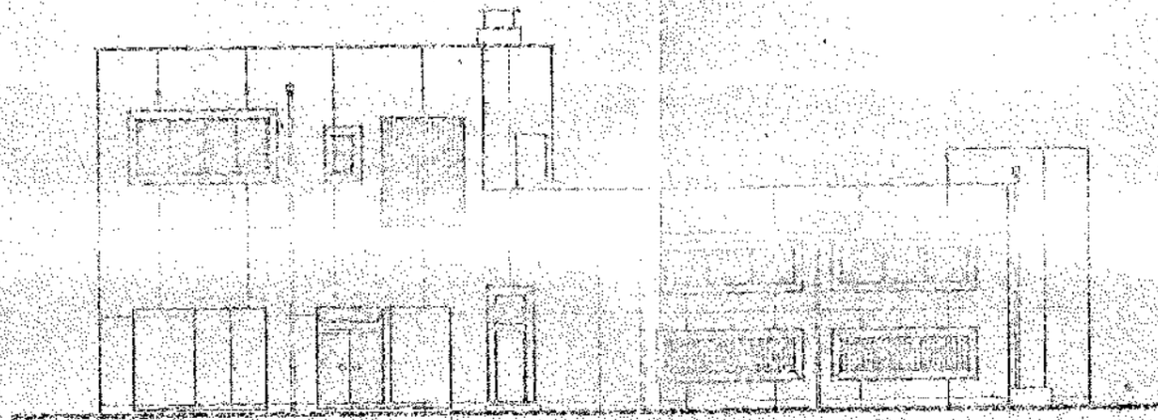
屋上平面圖 1/100



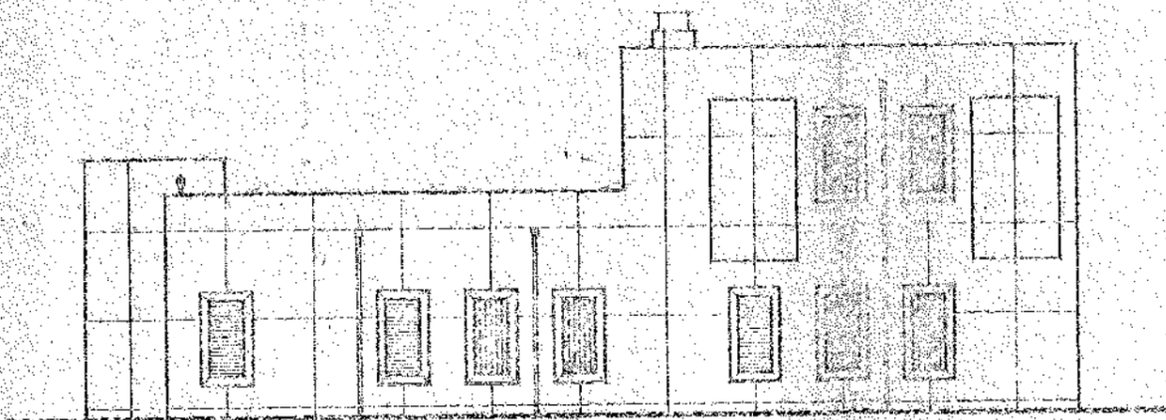
工程	年度	設計者
精製中華銀行建築設計事務所		
下總市		
上野區・總上	棟	4/100
平面圖	尺	
A-B		1/100



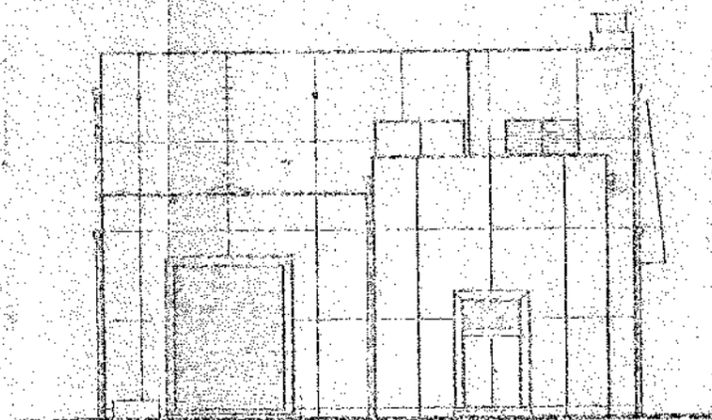
南立面图 1/100



东立面图 1/100

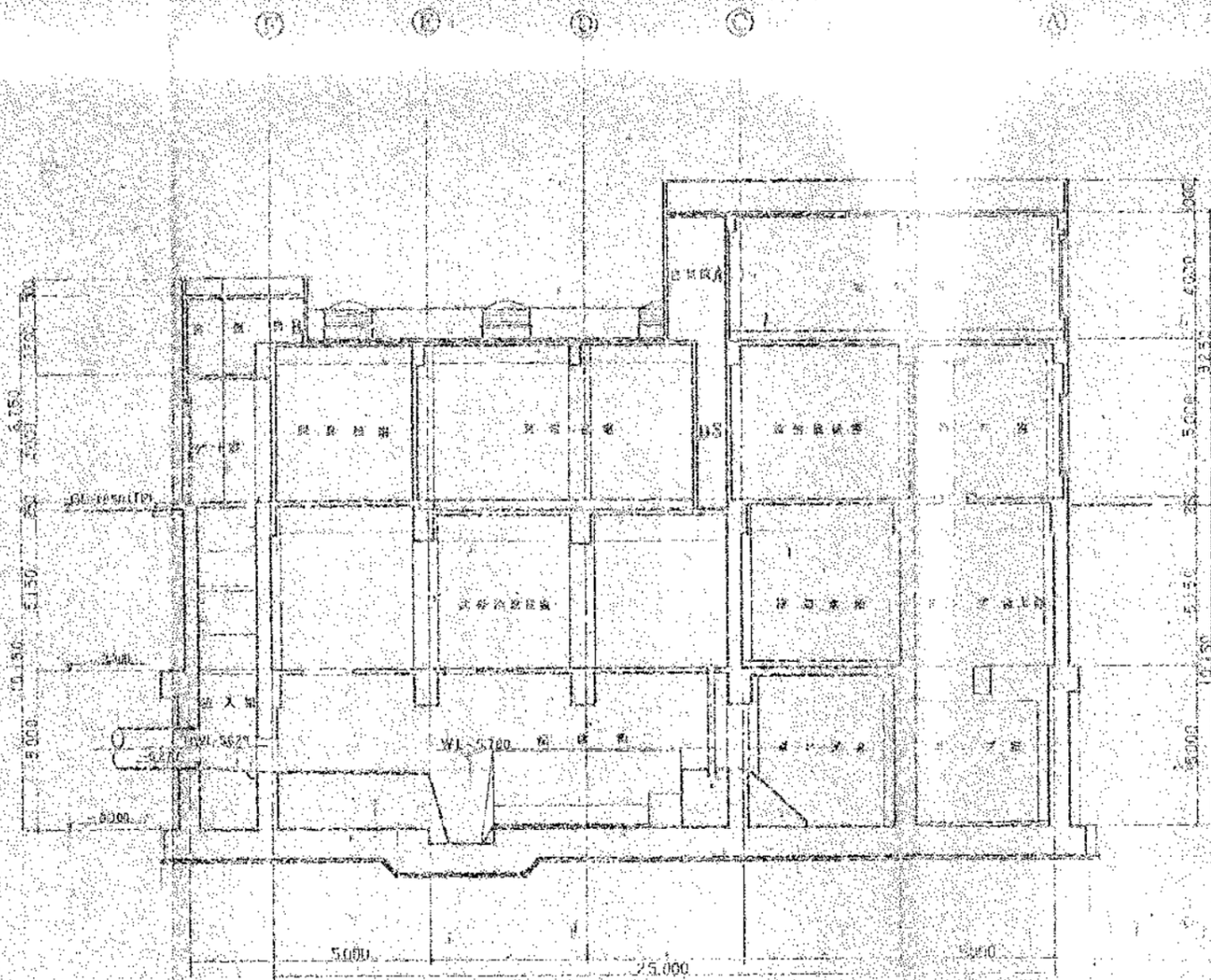


西立面图 1/100

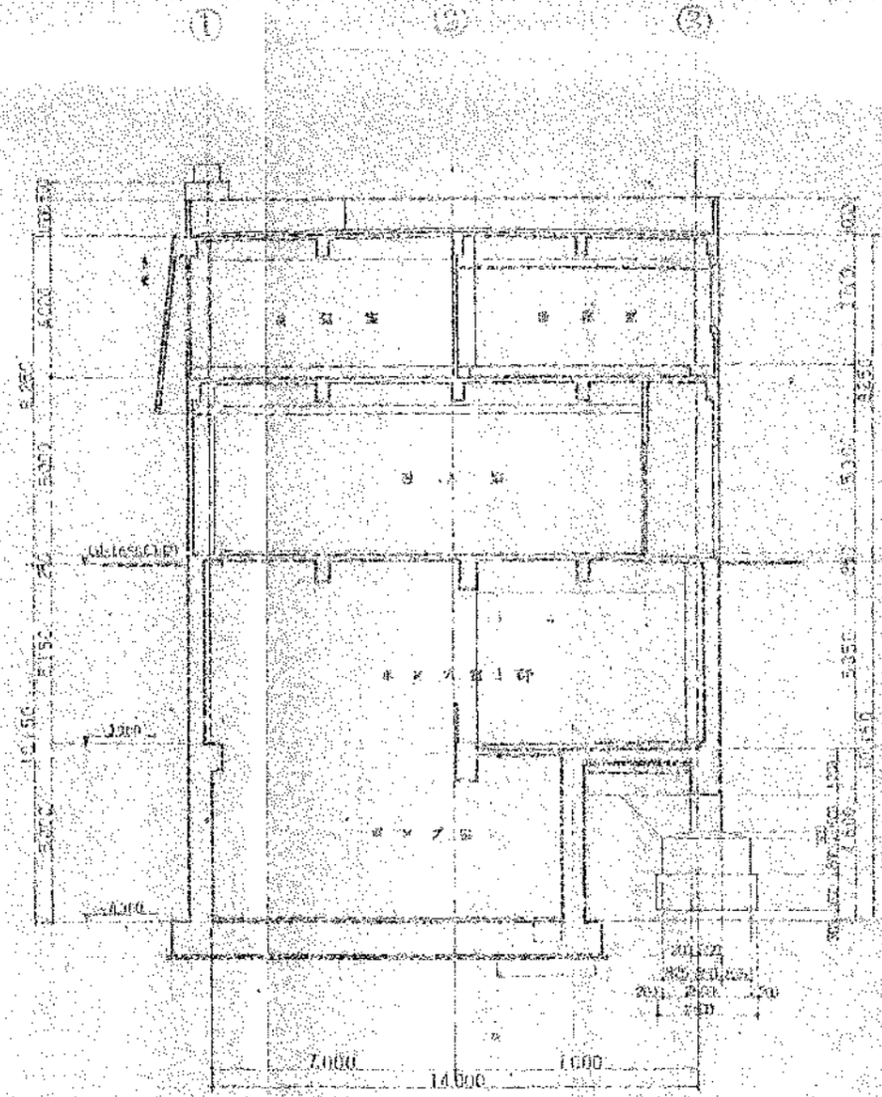


北立面图 1/100

比例	1/100
日期	1951.10.10
设计	北京市建筑设计院
校核	北京市建筑设计院
制图	北京市建筑设计院
审核	北京市建筑设计院
批准	北京市建筑设计院



001/1 断面図 1/100

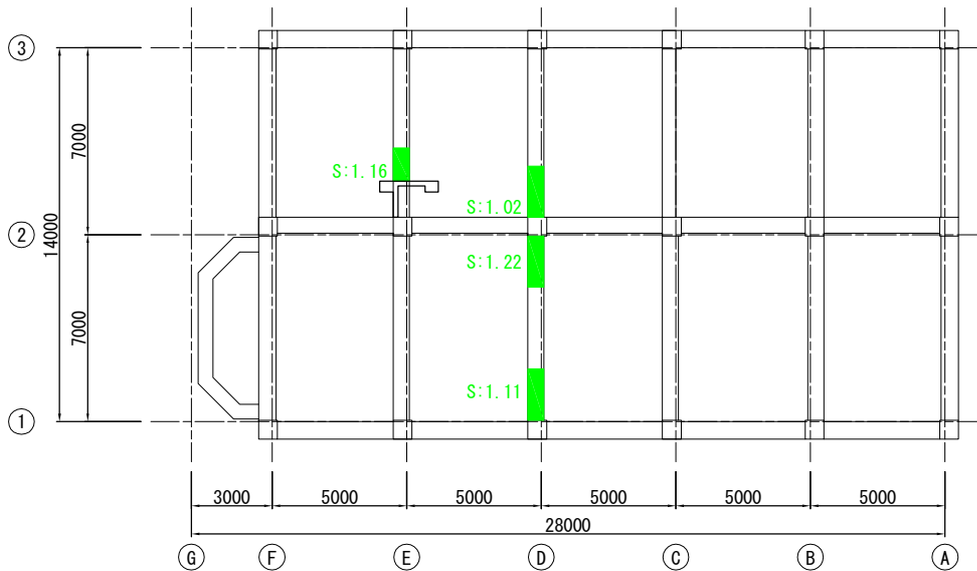


001/1 断面図 1/100

附記	年月	設計者
新橋中環線工事用地建設		
下関市		
社名	設計者	1/100
A-10		1/100

レベル1地震動時

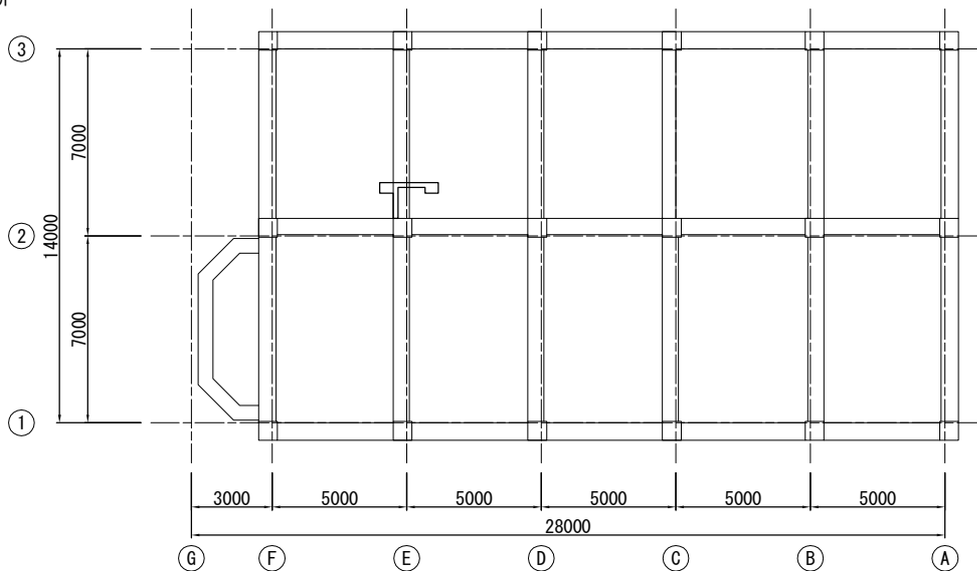
- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / Mud$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / Vyd$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所

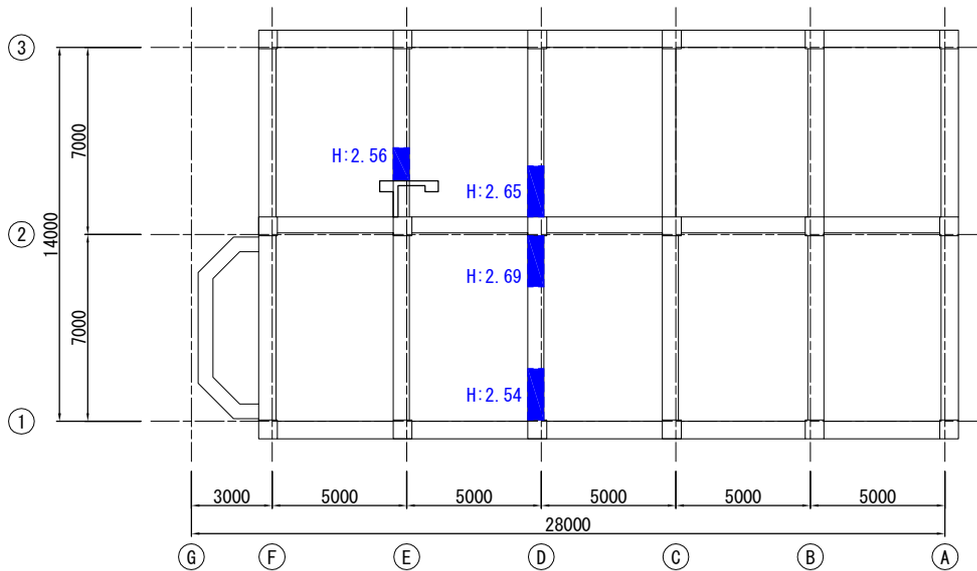
該当箇所なし



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

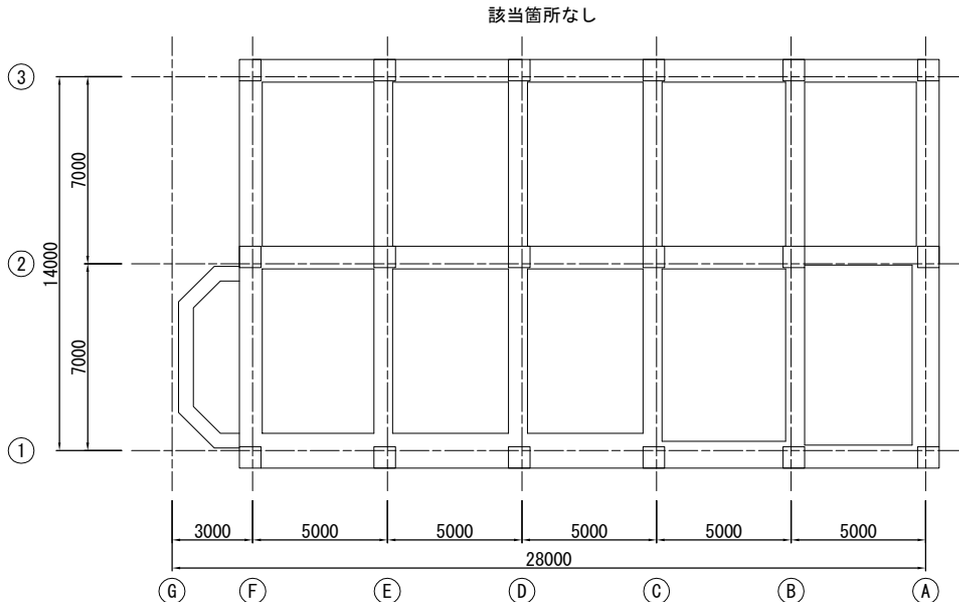
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / Vyd$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot Vmu / Vyd$  が1.0以上)



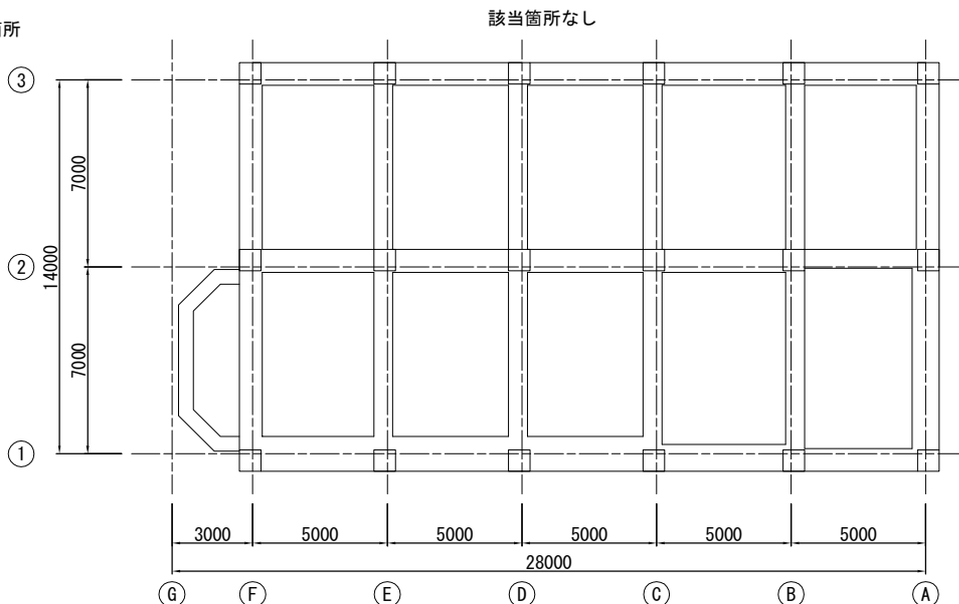
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

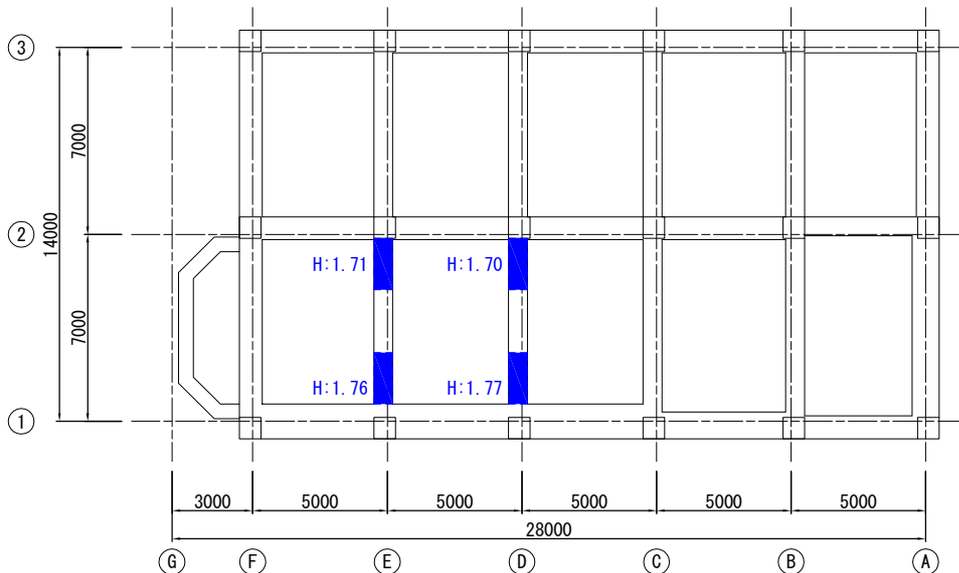
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

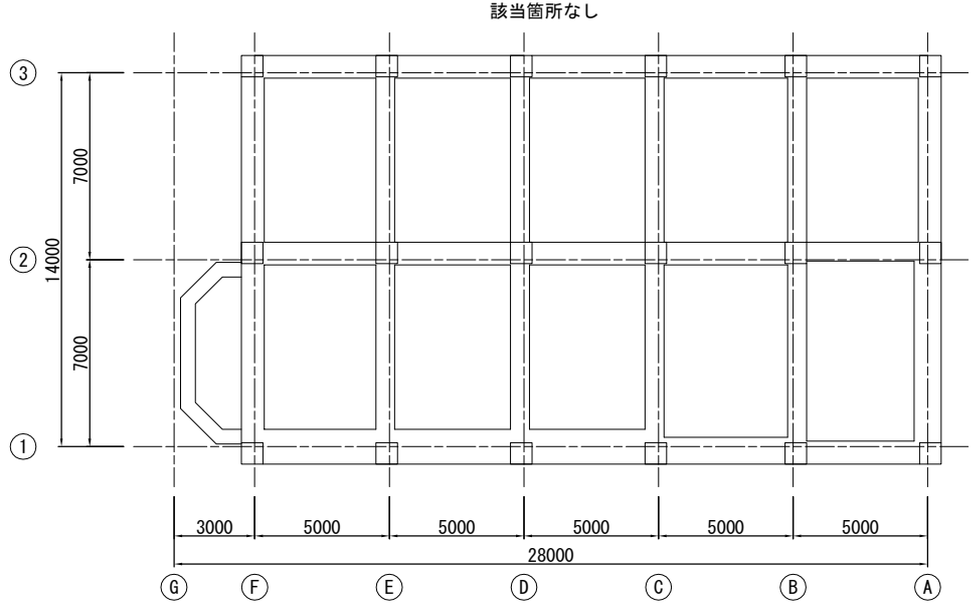
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



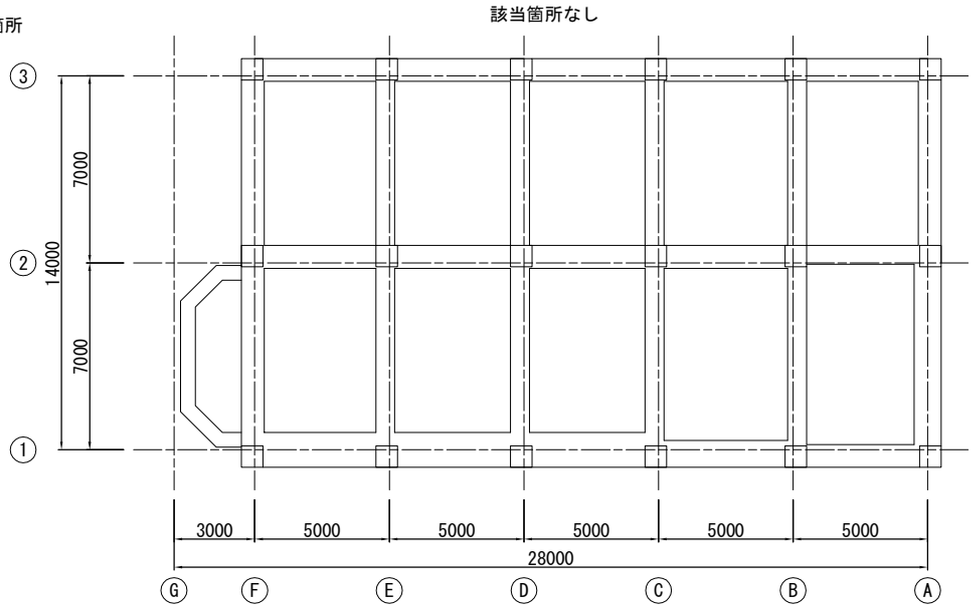
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- セン断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

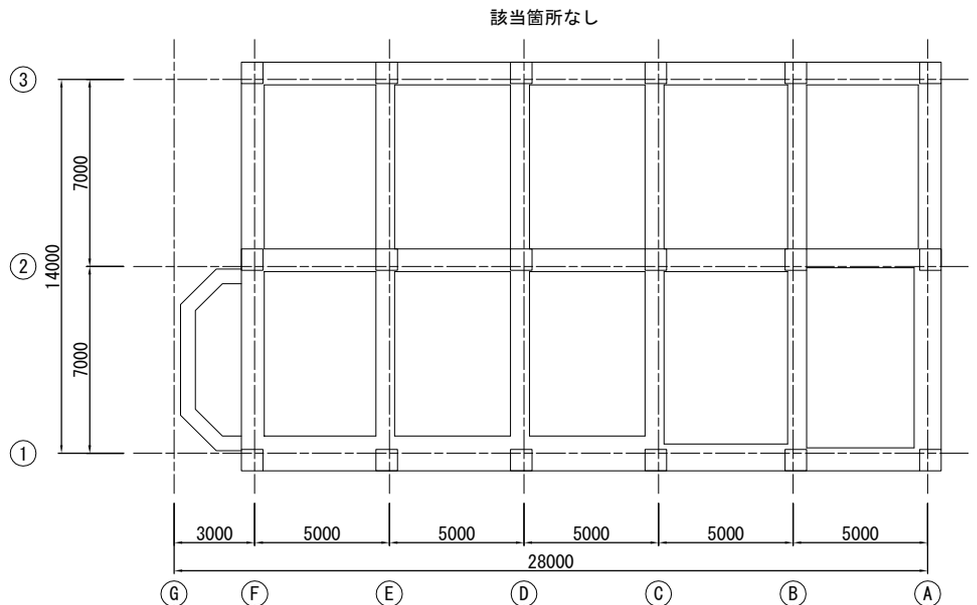
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- セン断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

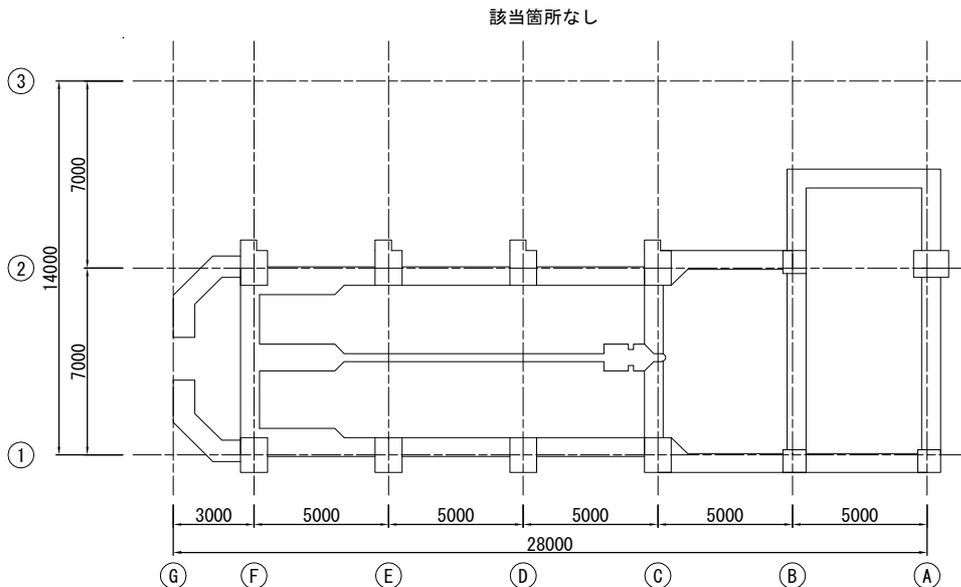
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



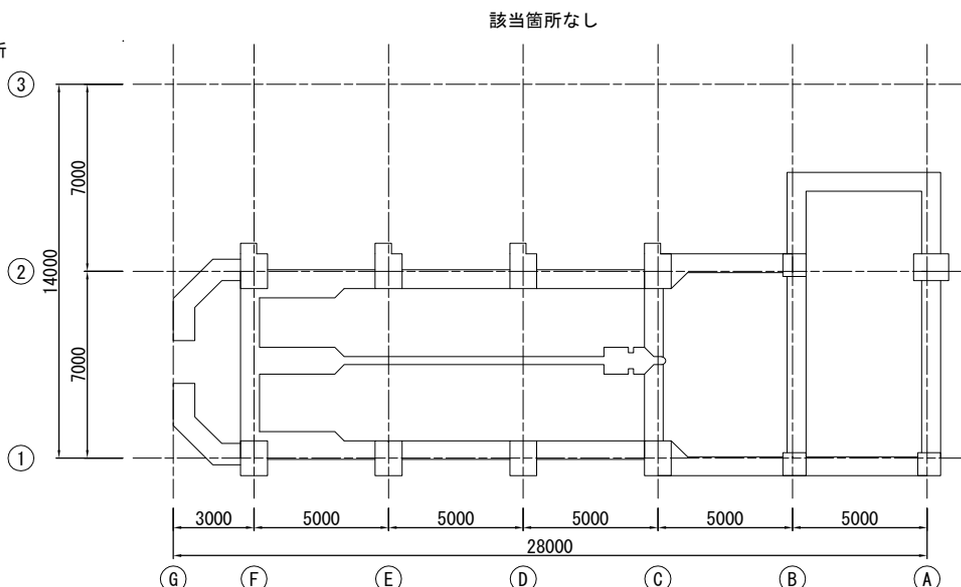
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

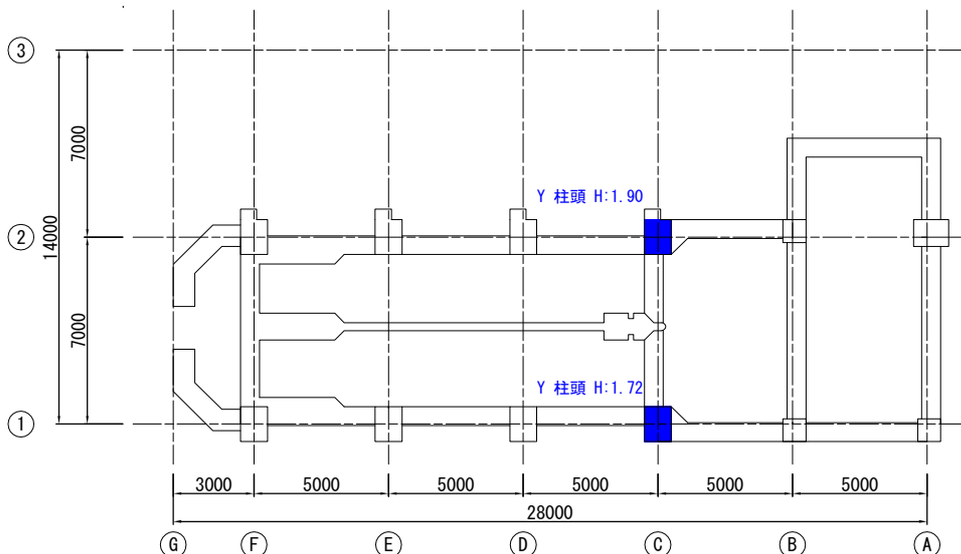
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

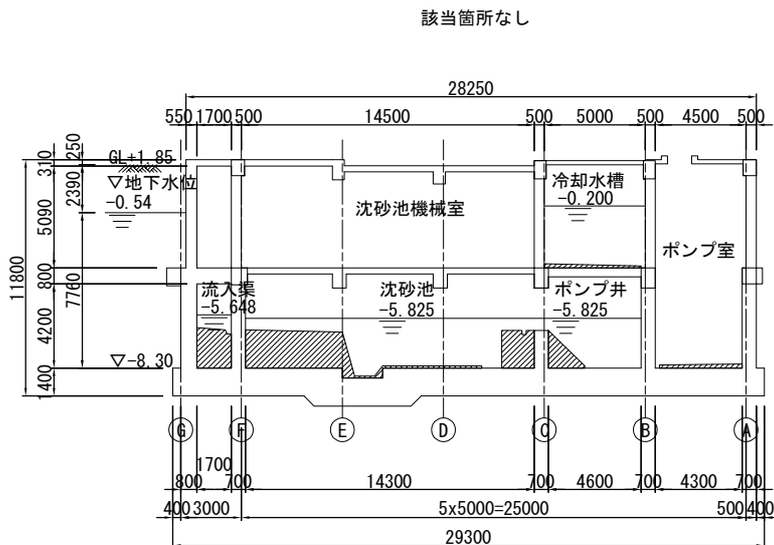
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



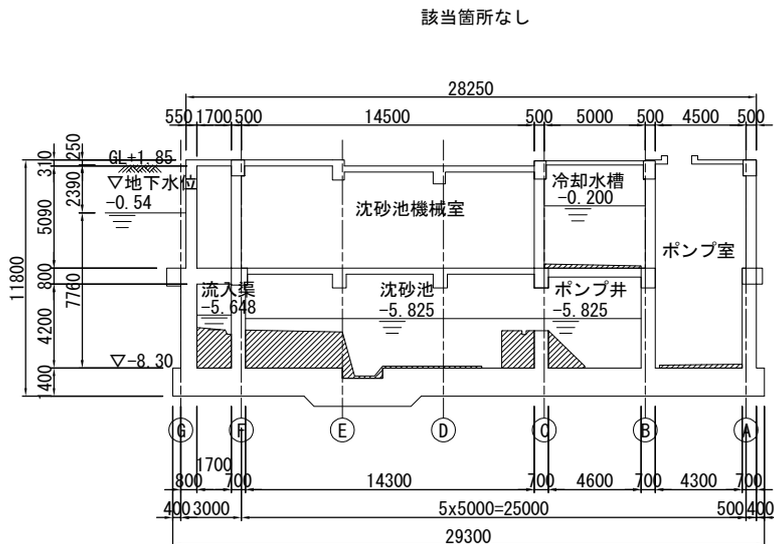
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- セン断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

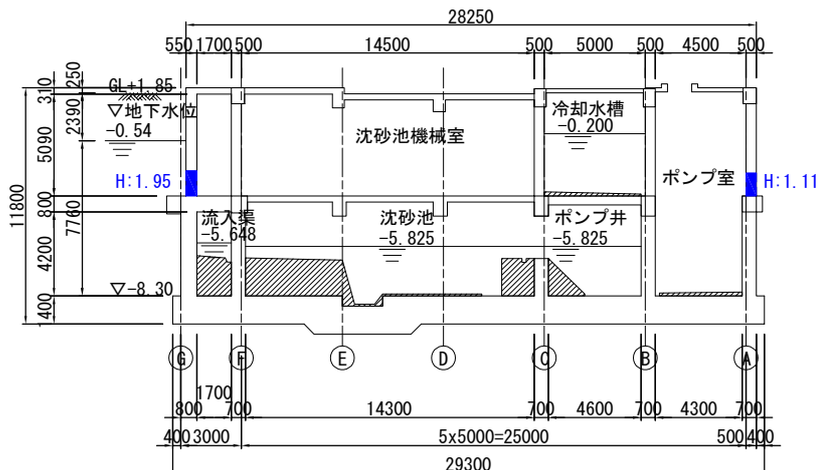
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- セン断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

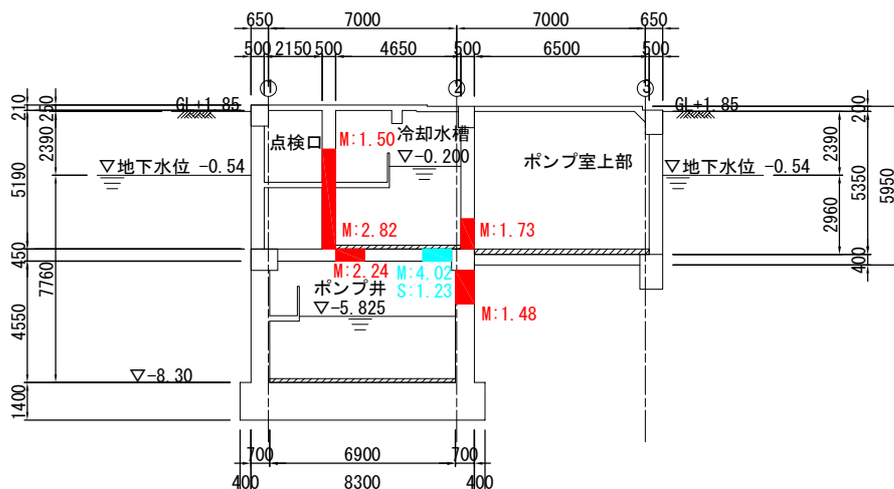
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



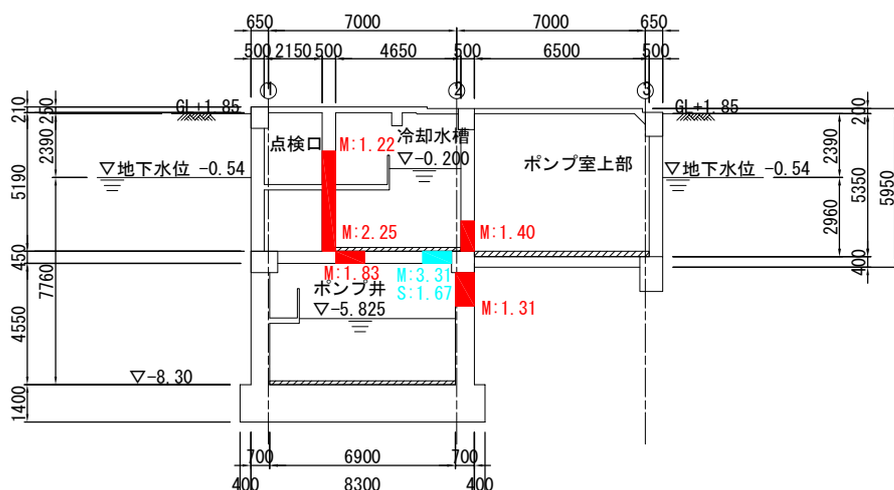
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

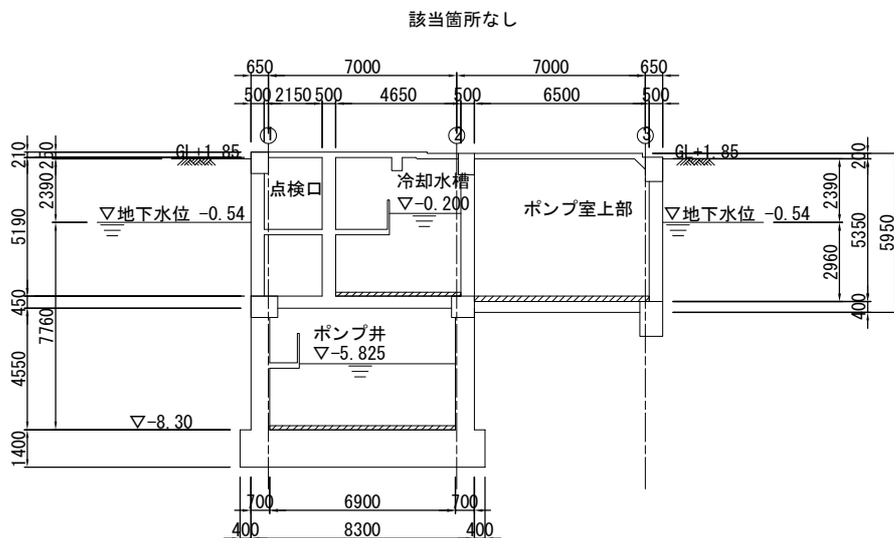
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

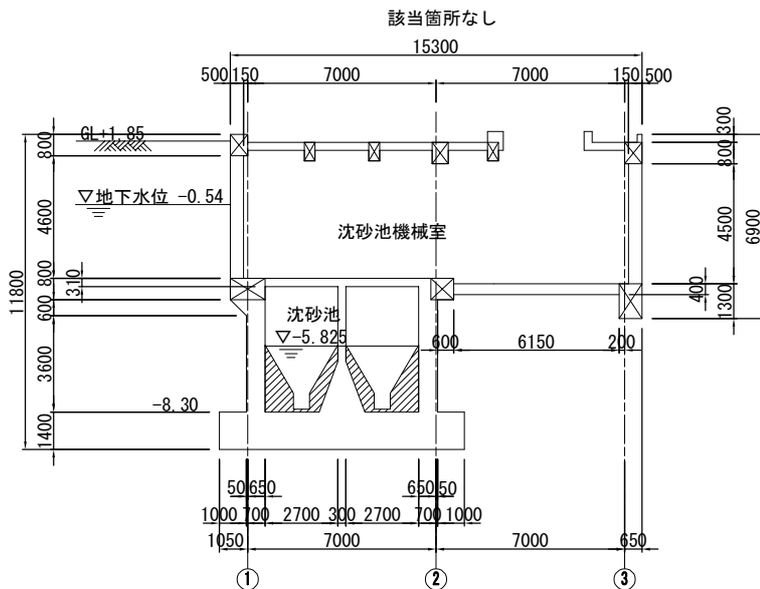
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



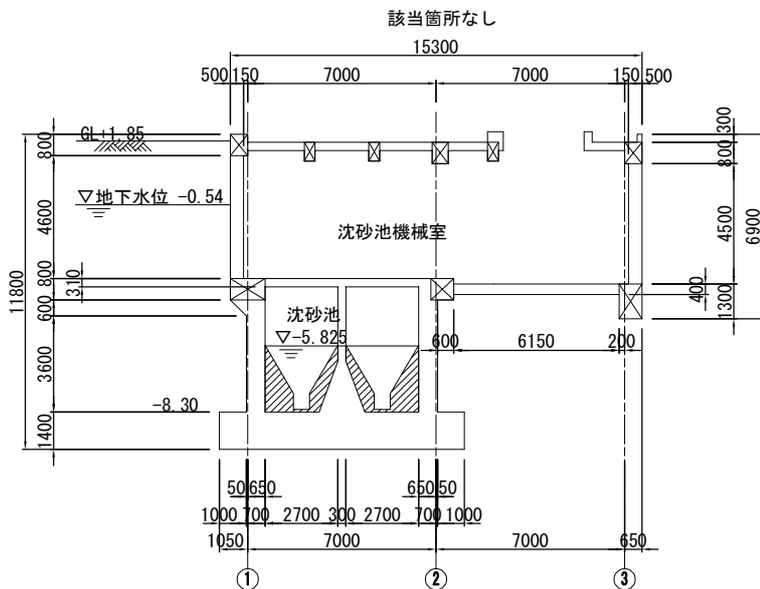
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

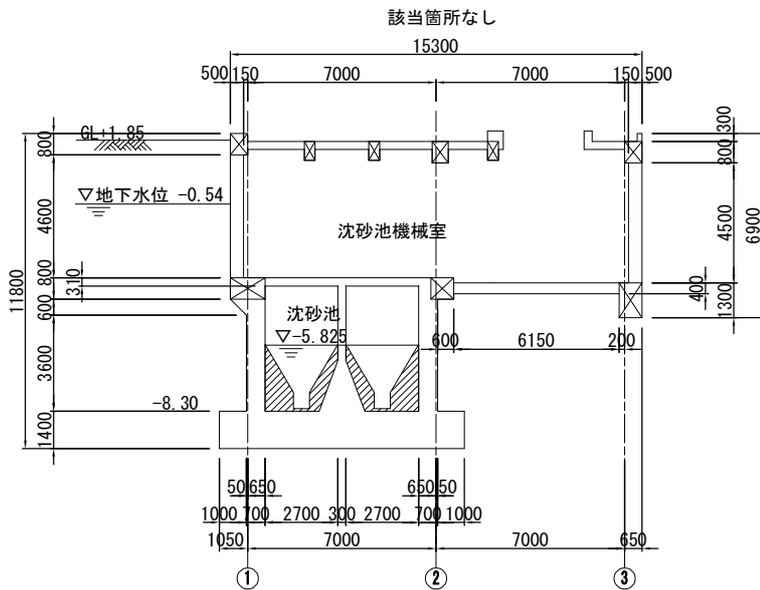
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

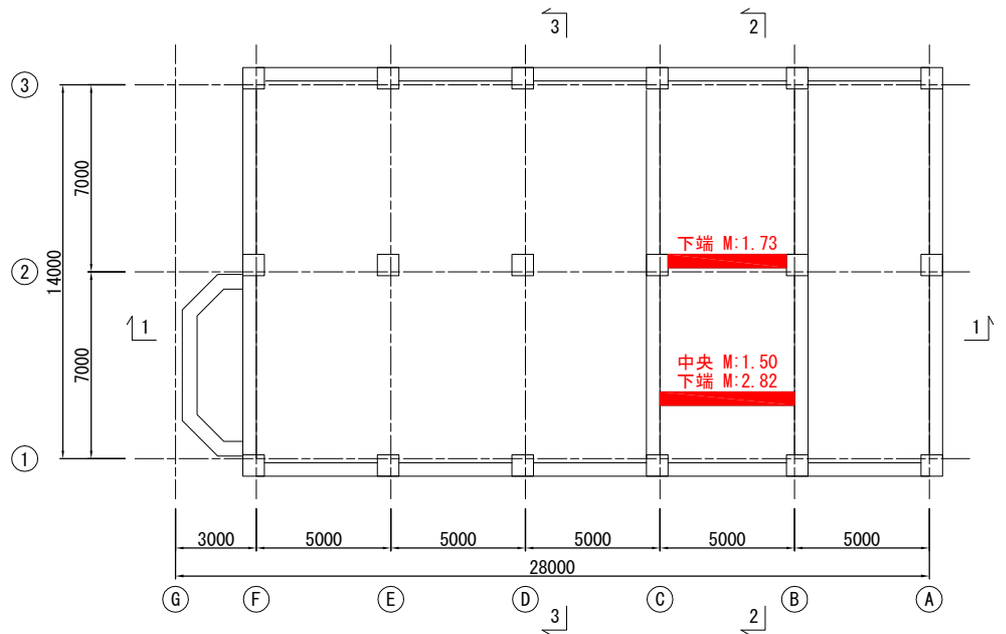
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



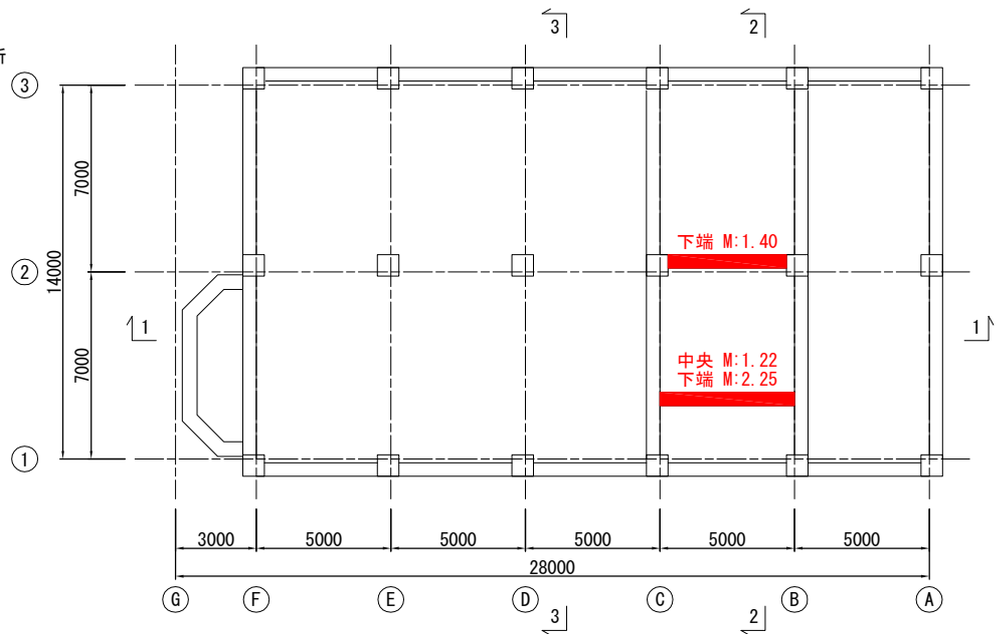
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

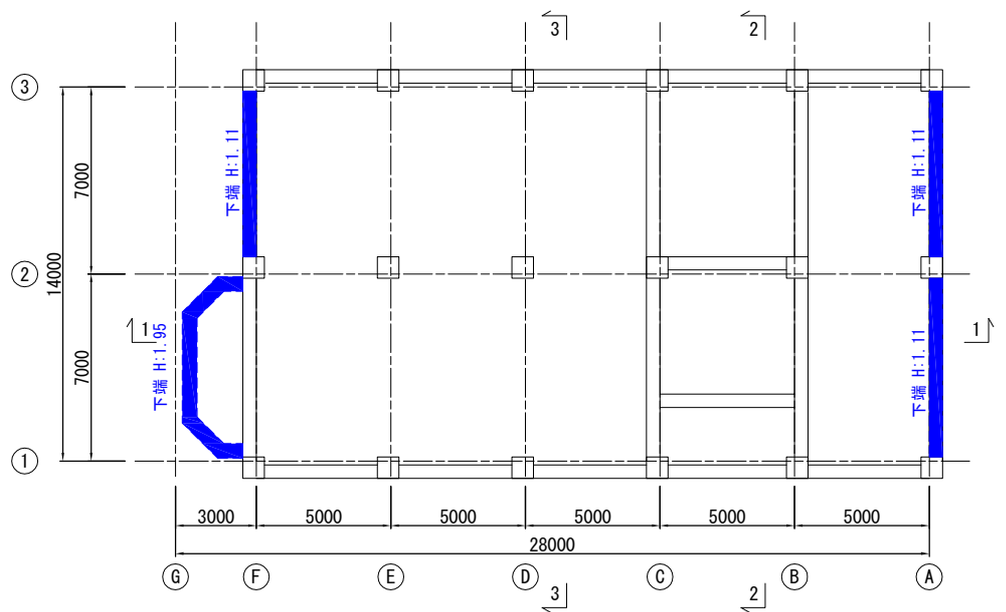
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / Mud$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / Vyd$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

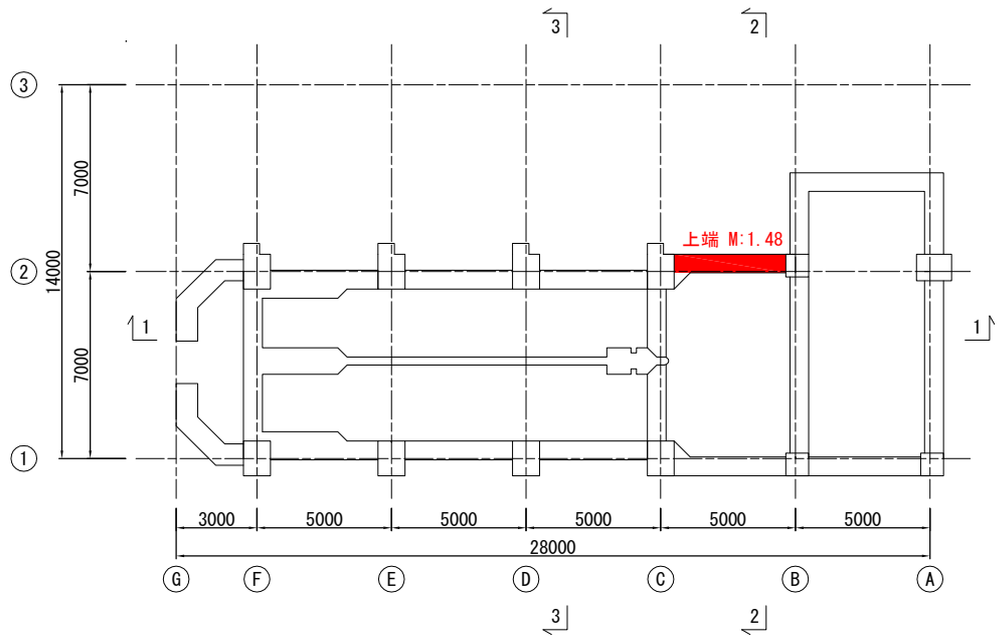
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / Vyd$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot Vmu / Vyd$  が1.0以上)



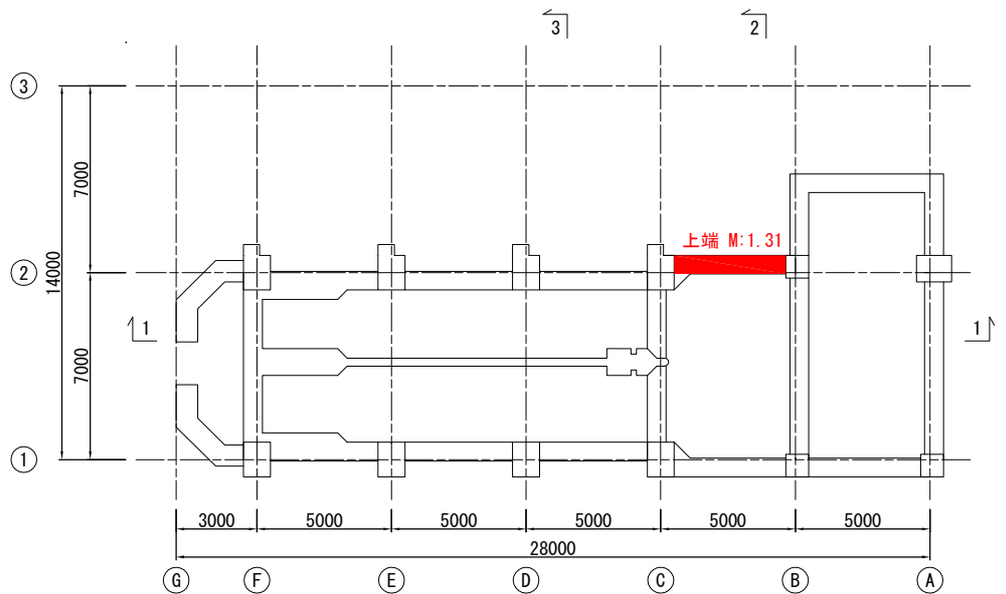
## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

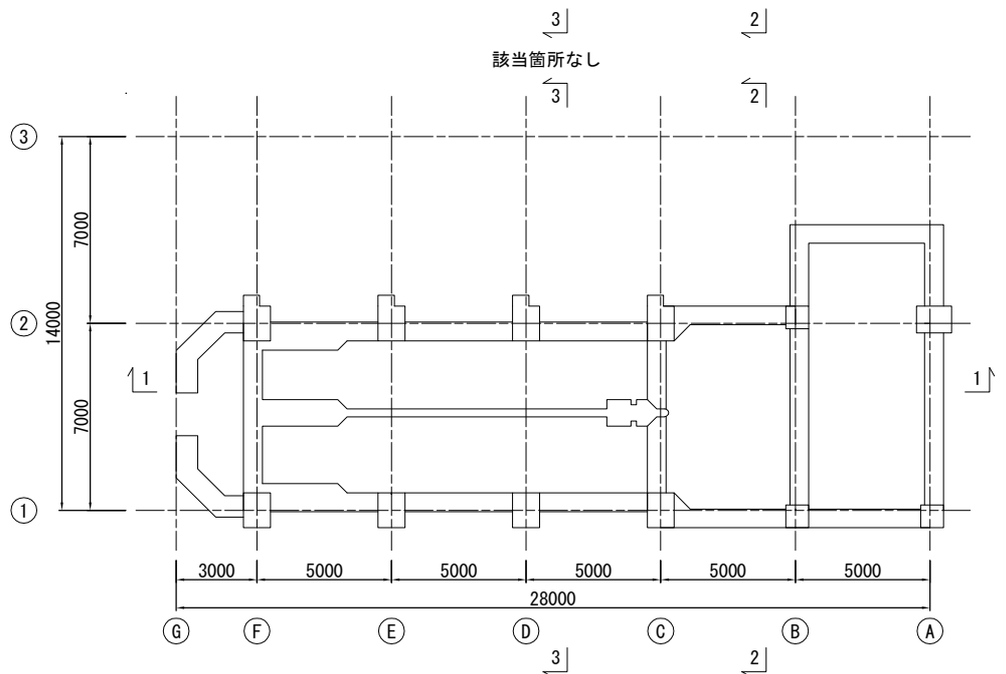
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

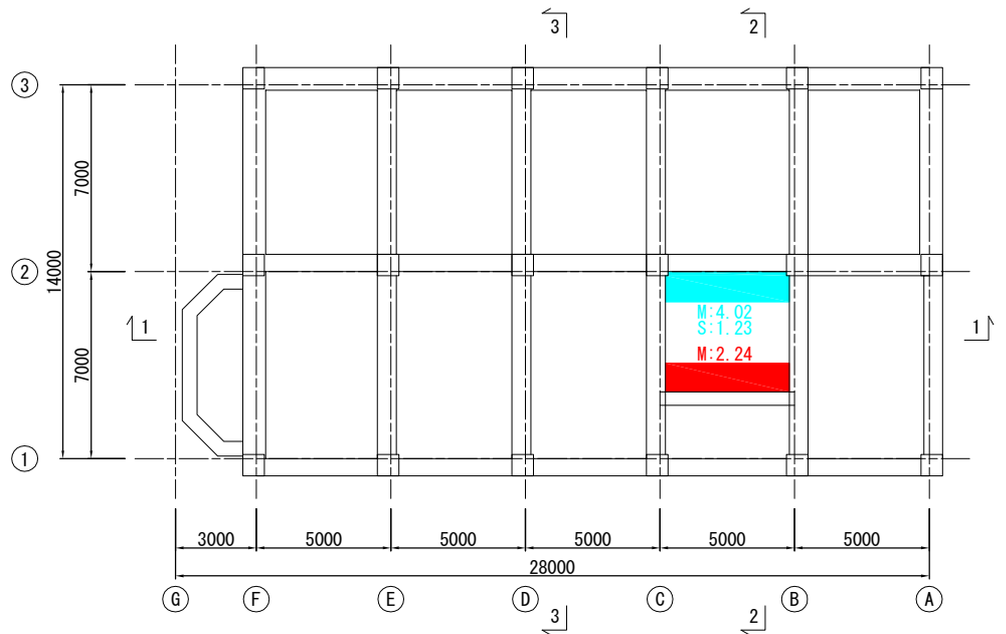
## せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



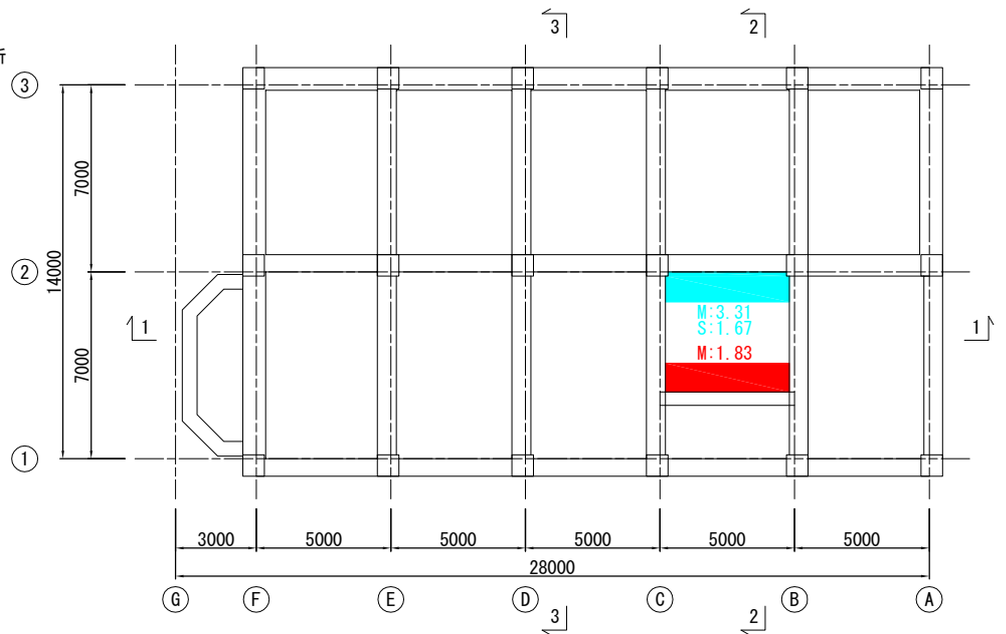
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / Mud$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / Vyd$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所

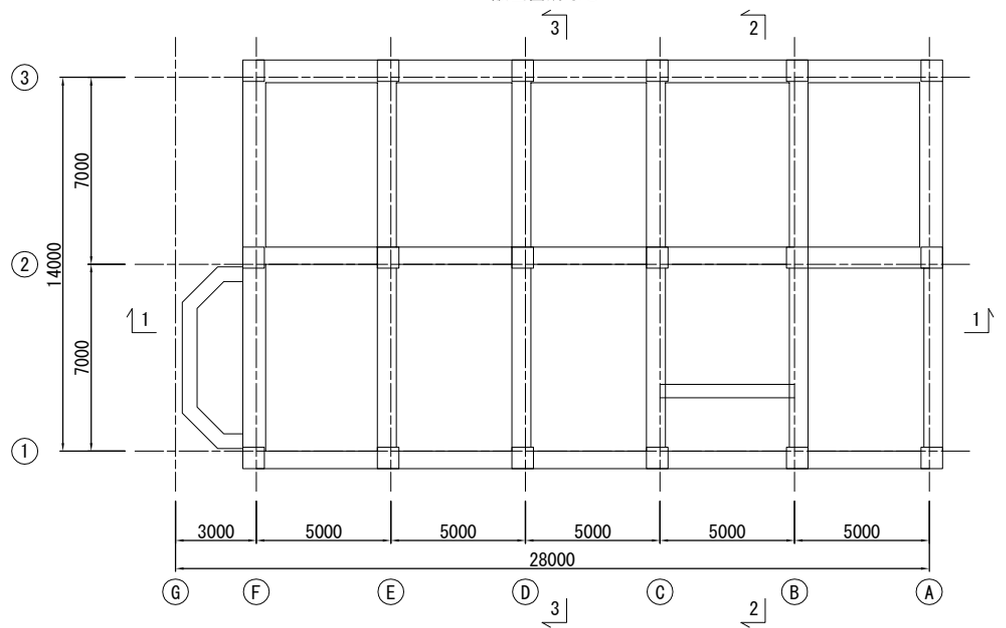


該当箇所なし

レベル2地震動時 (Cs=0.45)

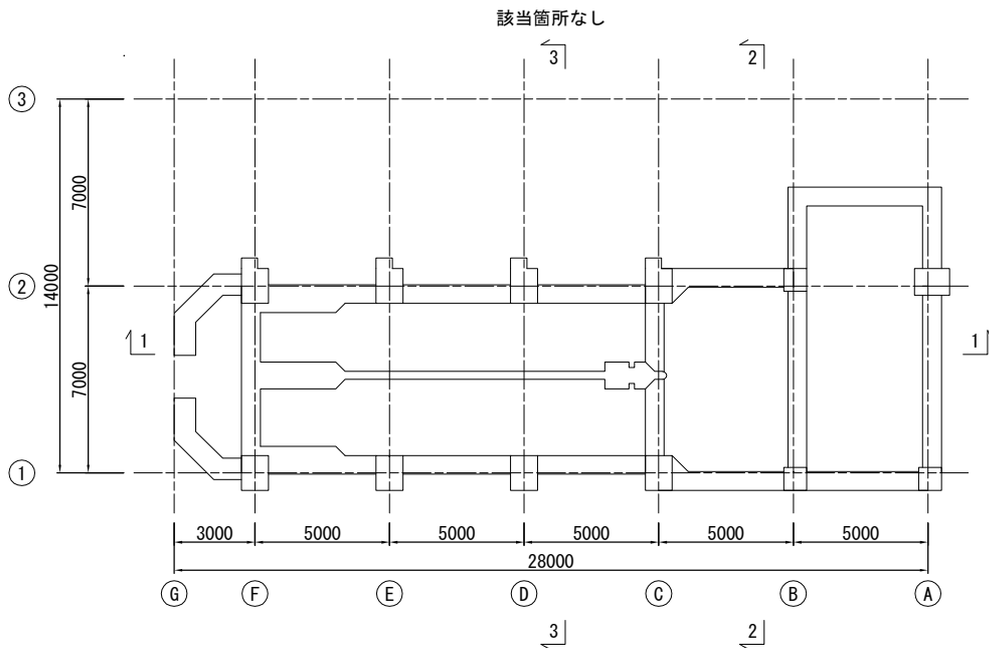
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / Vyd$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot Vmu / Vyd$  が1.0以上)



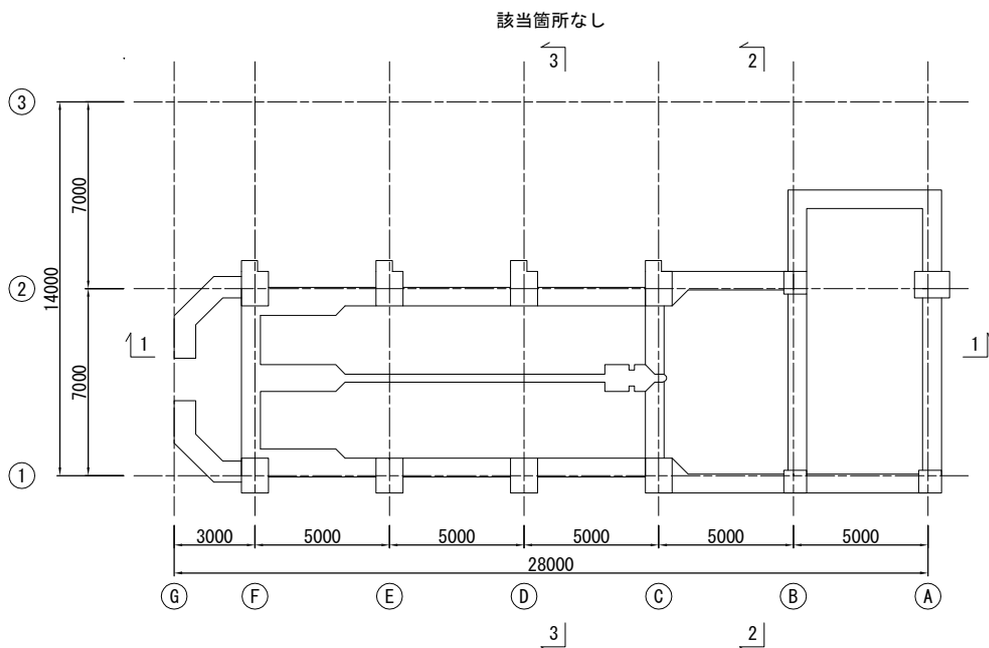
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

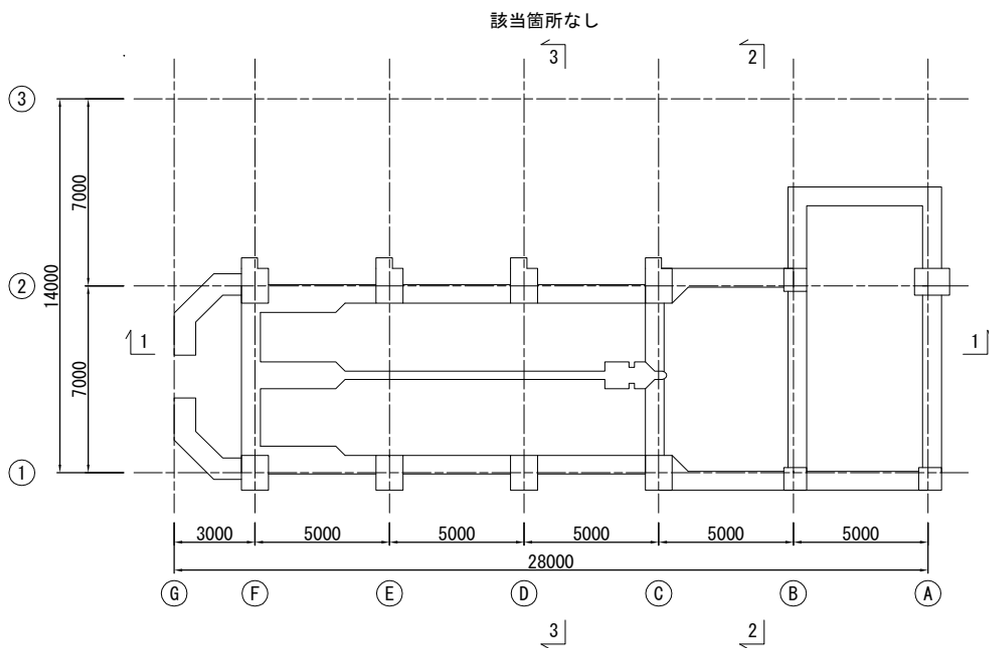
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

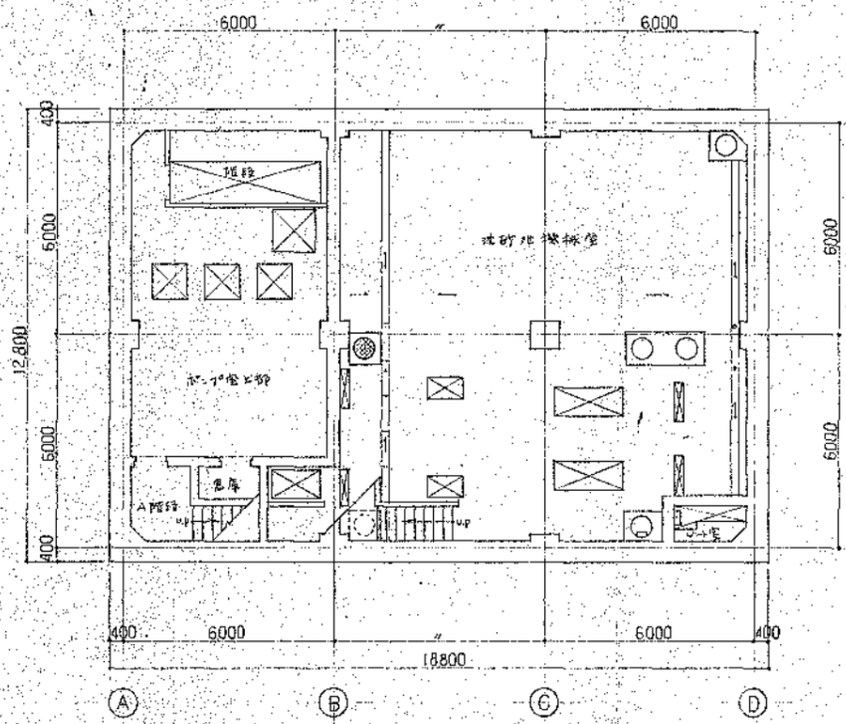
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)

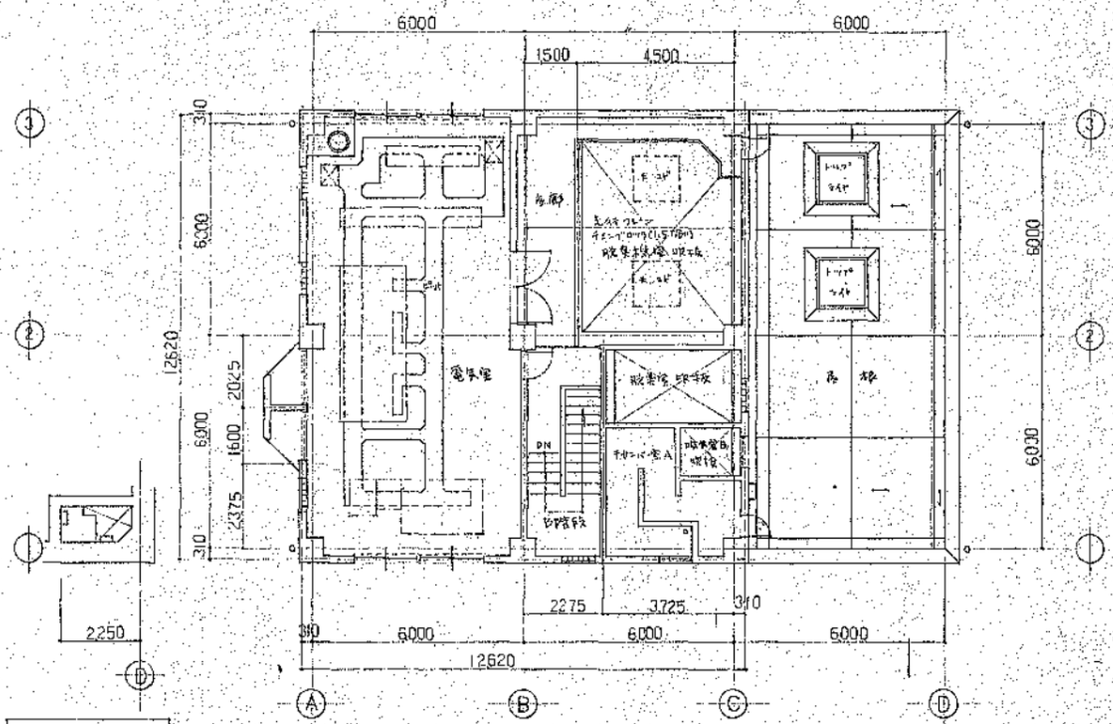


位置図  
(西山中継ポンプ場)

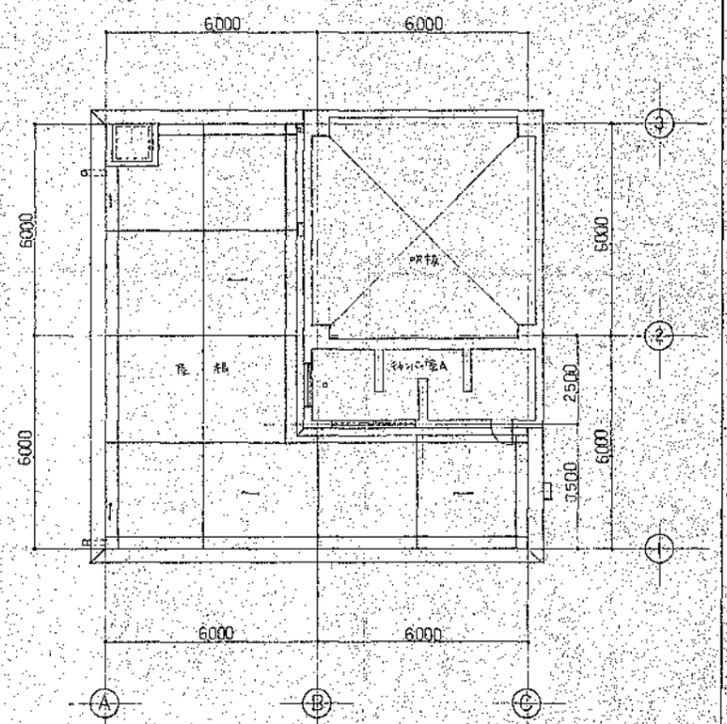




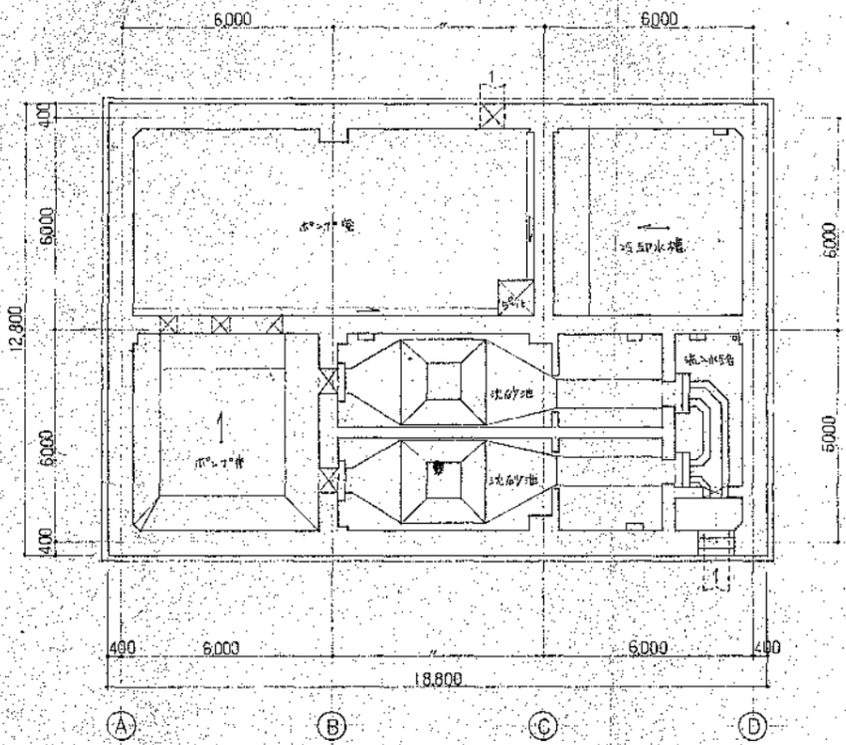
既存地下1階平面図 S-1/100



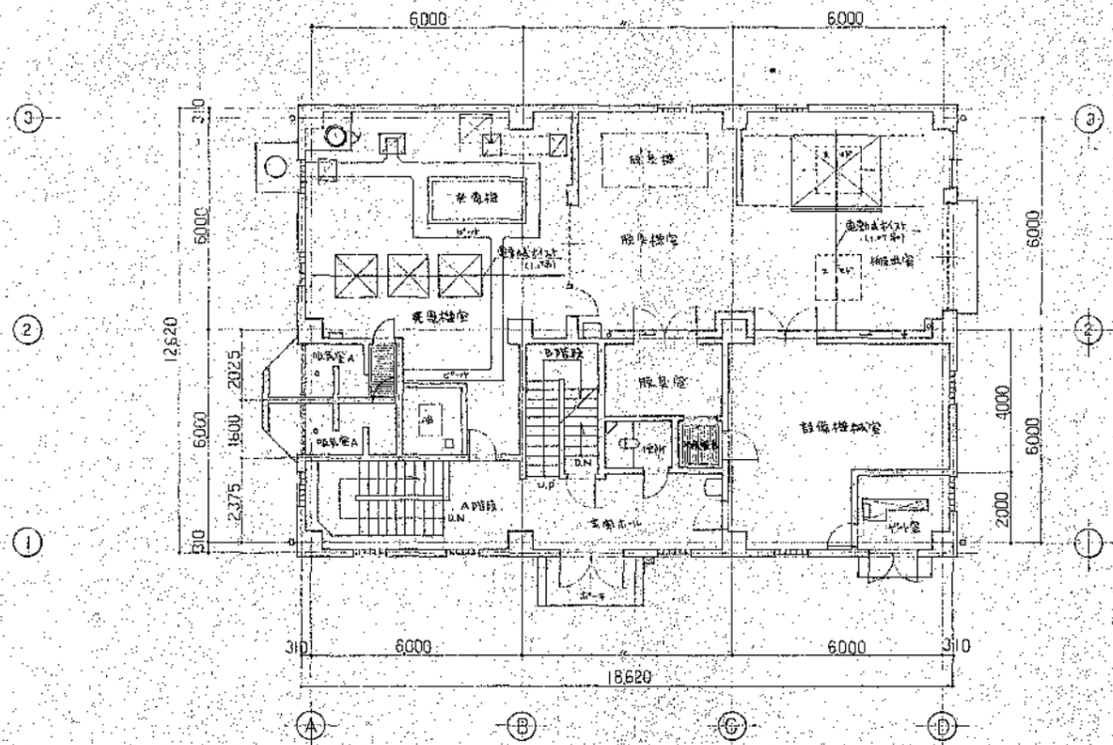
2階平面図 S-1/100



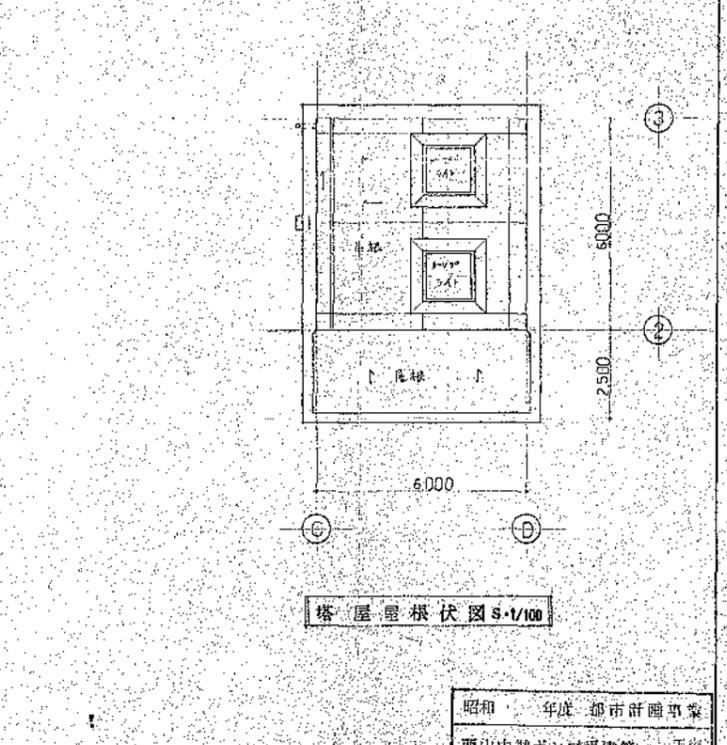
塔屋平面図 S-1/100



既存地下2階平面図 S-1/100

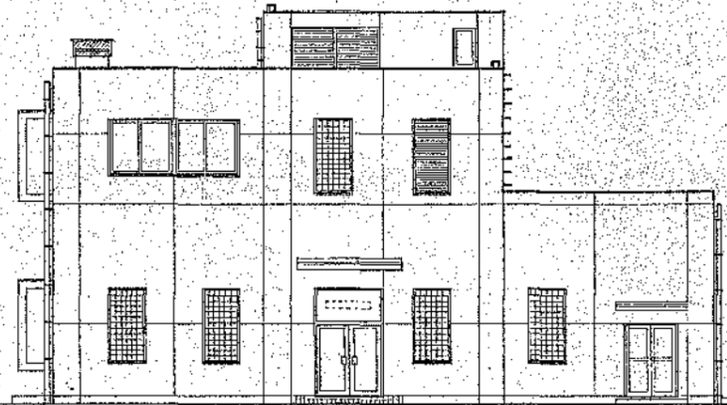


1階平面図 S-1/100

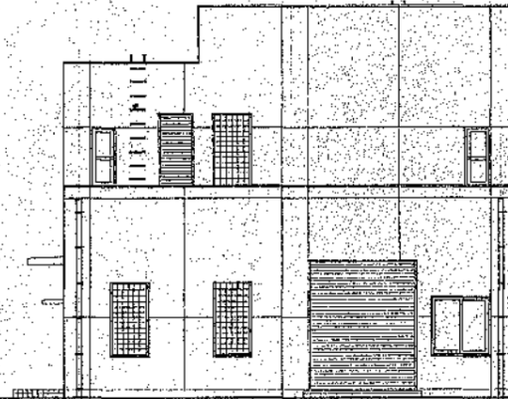


塔屋量根伏図 S-1/100

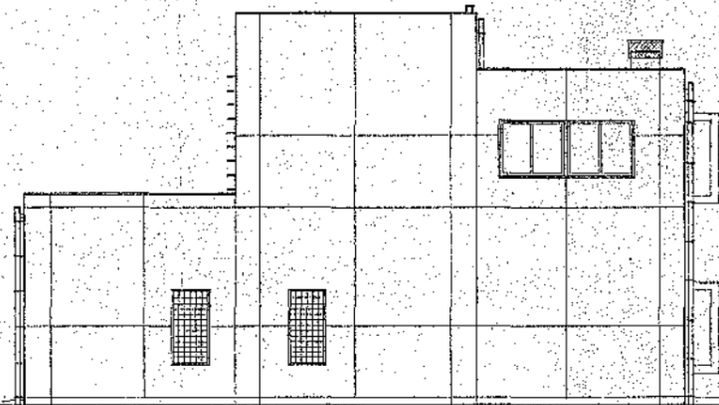
昭和	年度	都市計画事業
西山中継ポンプ場建築	工事	
下関市道町2丁目	地内	
平面図	縮尺	1/100
図面	枚数	8 号



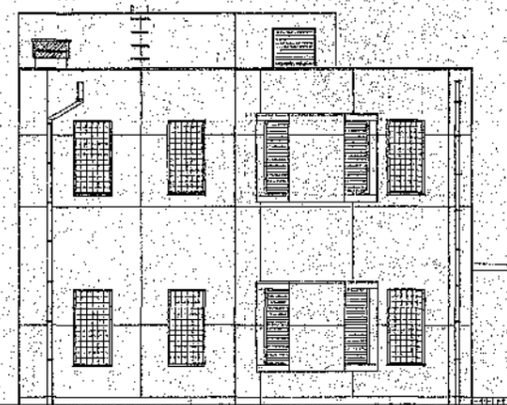
南側立面図 3・1/100



東側立面図 3・1/100

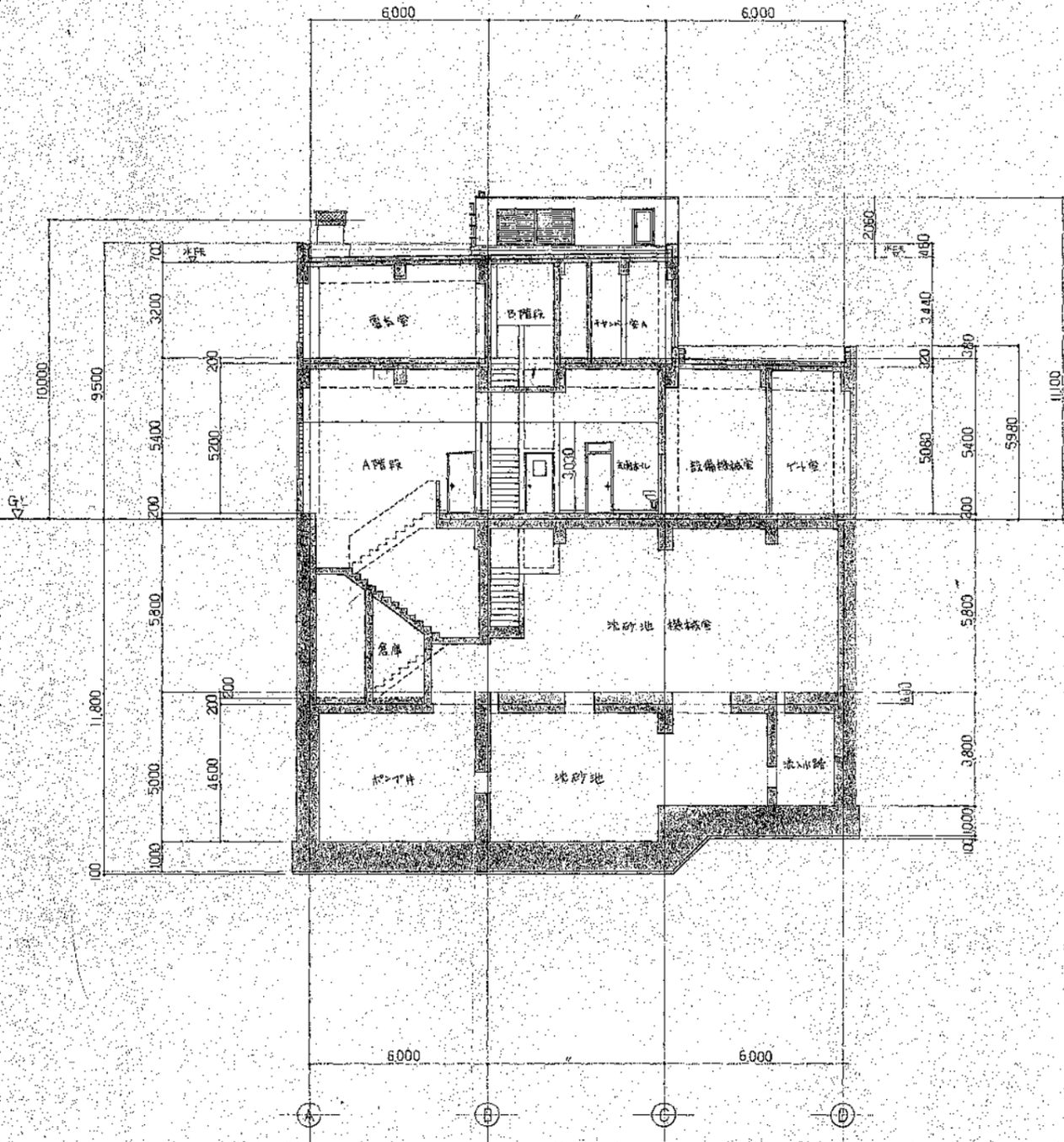


北側立面図 3・1/100

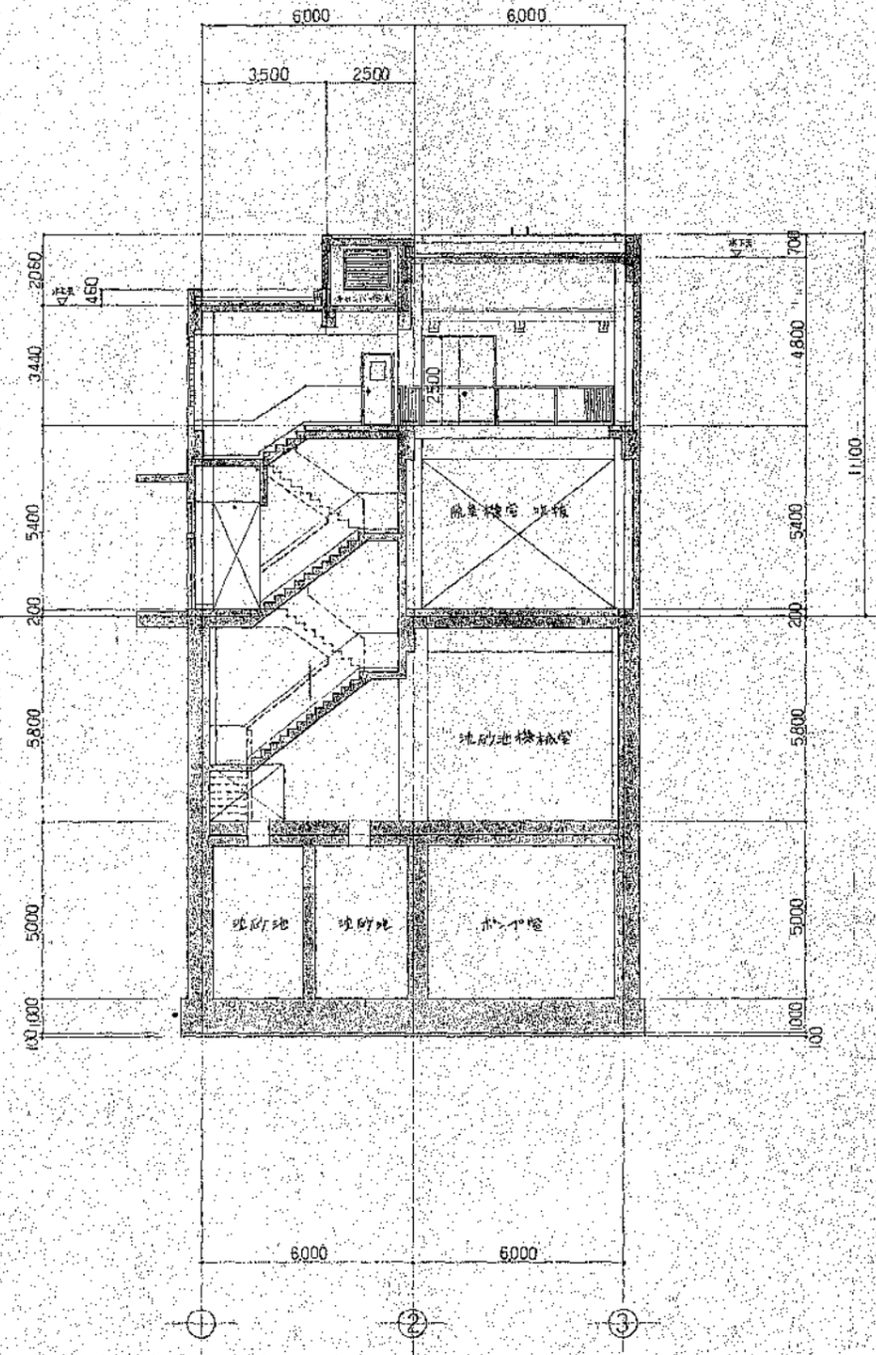


西側立面図 3・1/100

昭和	年度	都市計画事業
西山中森ポンプ場建築	工事	
下関市追町2丁目	地内	
立面図	縮尺	1/100
図面	表	第 3 号

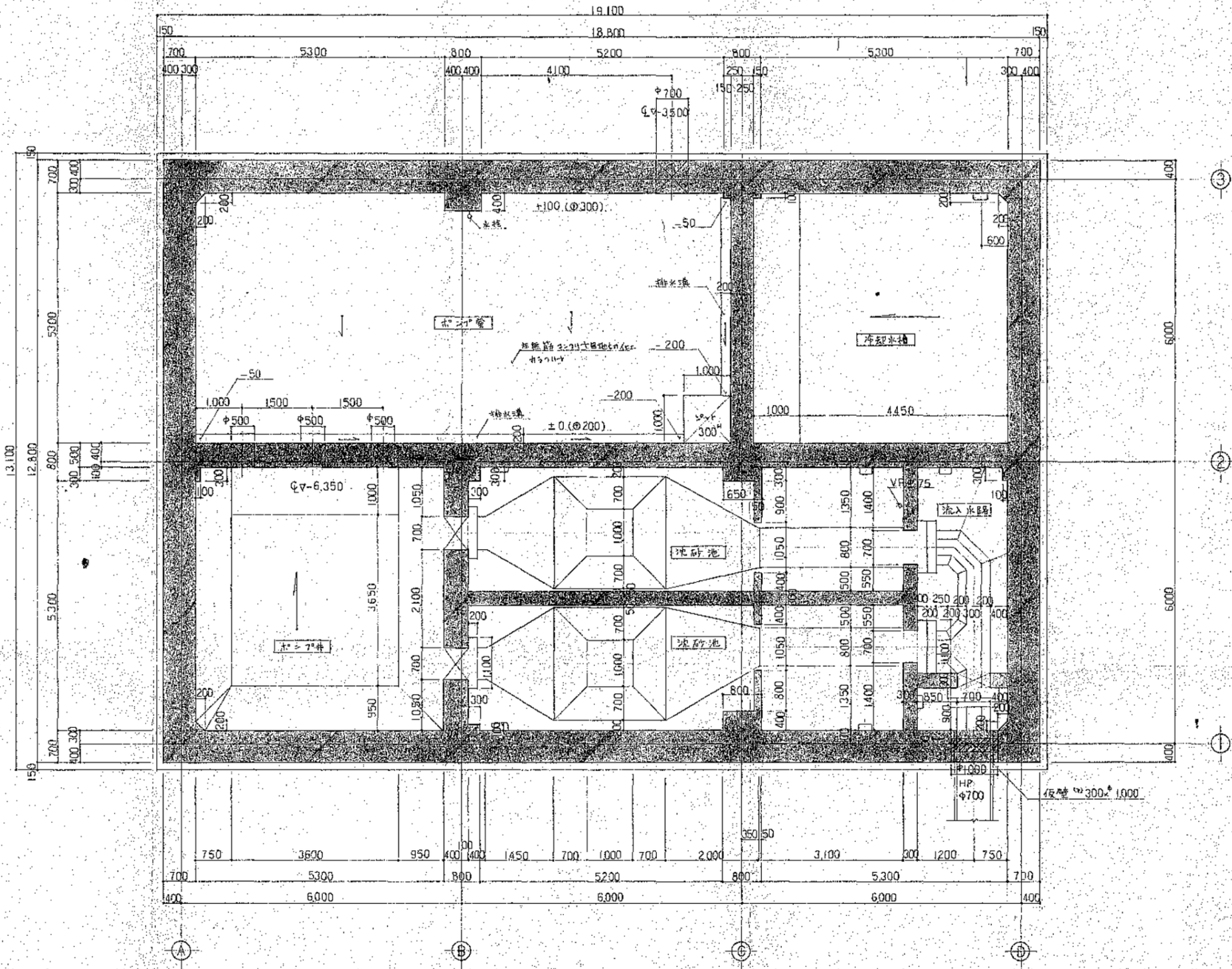


北面立面图 3-1/100



東面立面图 5-1/100

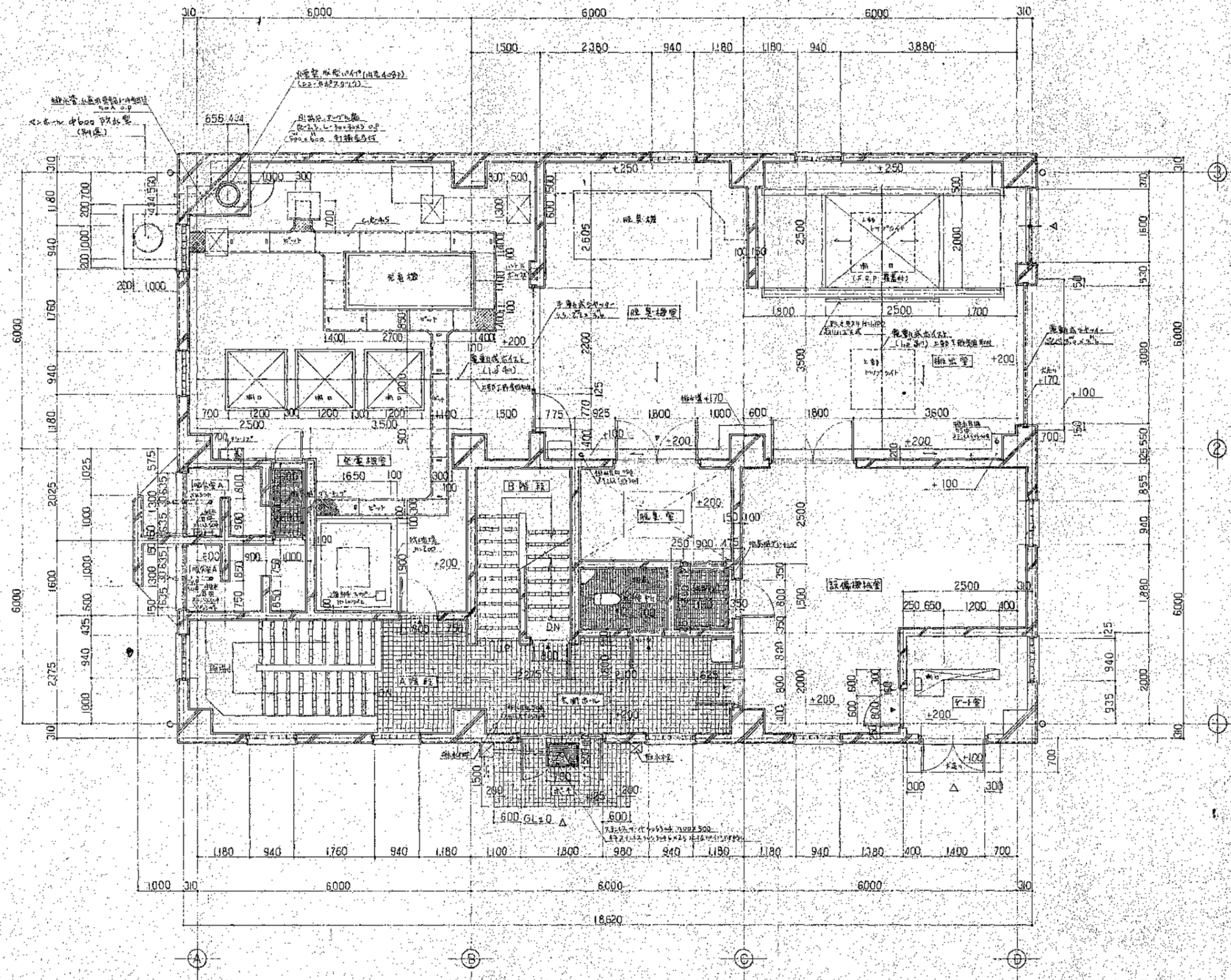
昭和	年度	都市計画事業
西山中継ポンプ場建築	工事	
下関市追町2丁目	地内	
立面图	番号	1/100
図面	業中第10号	下関市



既存地下2階平面図 1/50

昭和	年度	都市計画事務
西山中継ポンプ場建築	工事	
下関市追分2丁目	地内	
地下2階平面図	縮尺	1/50
図面	第何号	下関市



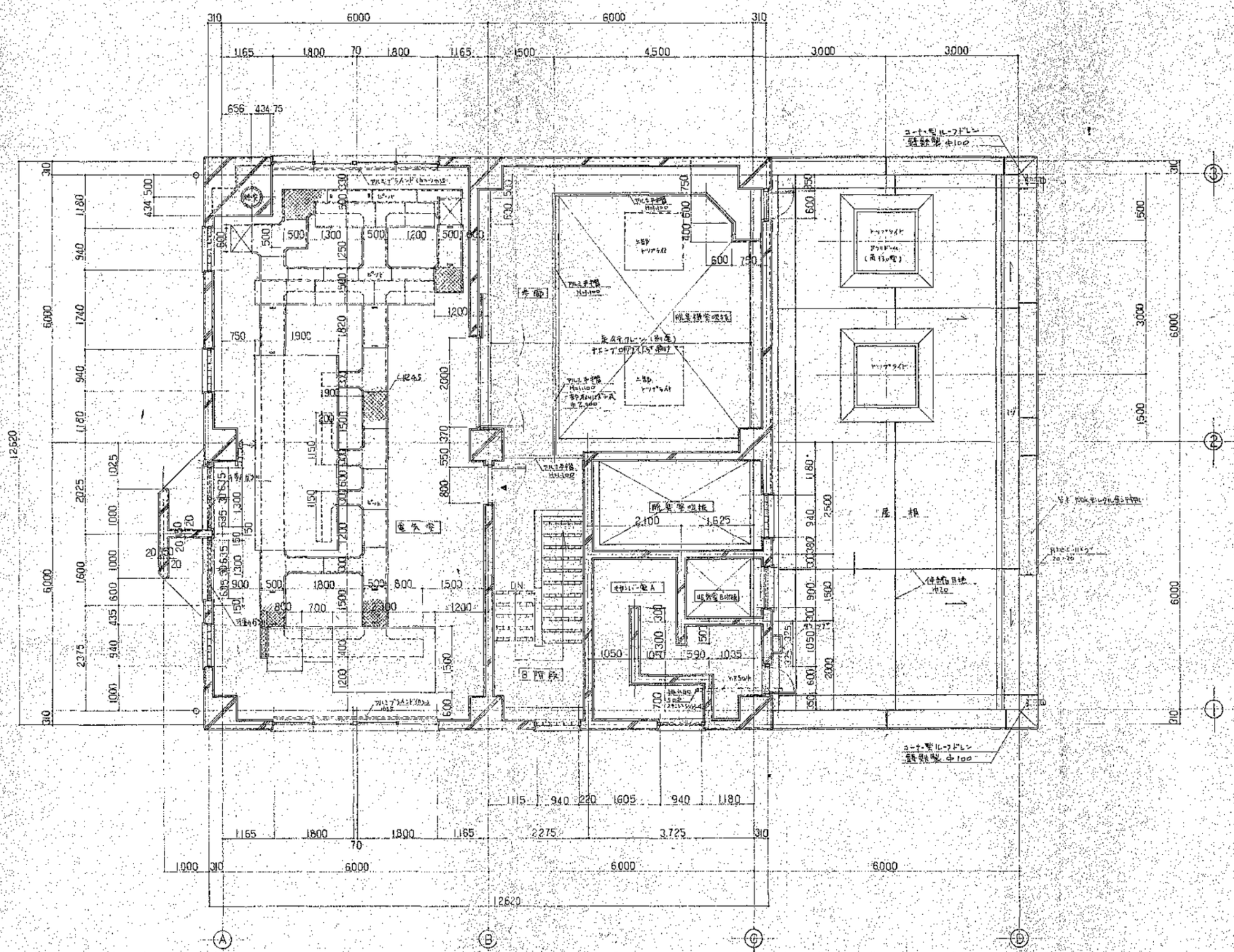


1階非常用出入口算定表

1階床面積	18620×12620	23498
喫煙用開口面積	23498×1/30	783
設計開口面積		896
事務所出入口	1800×2000	360
倉庫出入口	1400×2000	280
搬出倉庫	1600×1600	256
		896 > 783

1階平面図 9-1/50

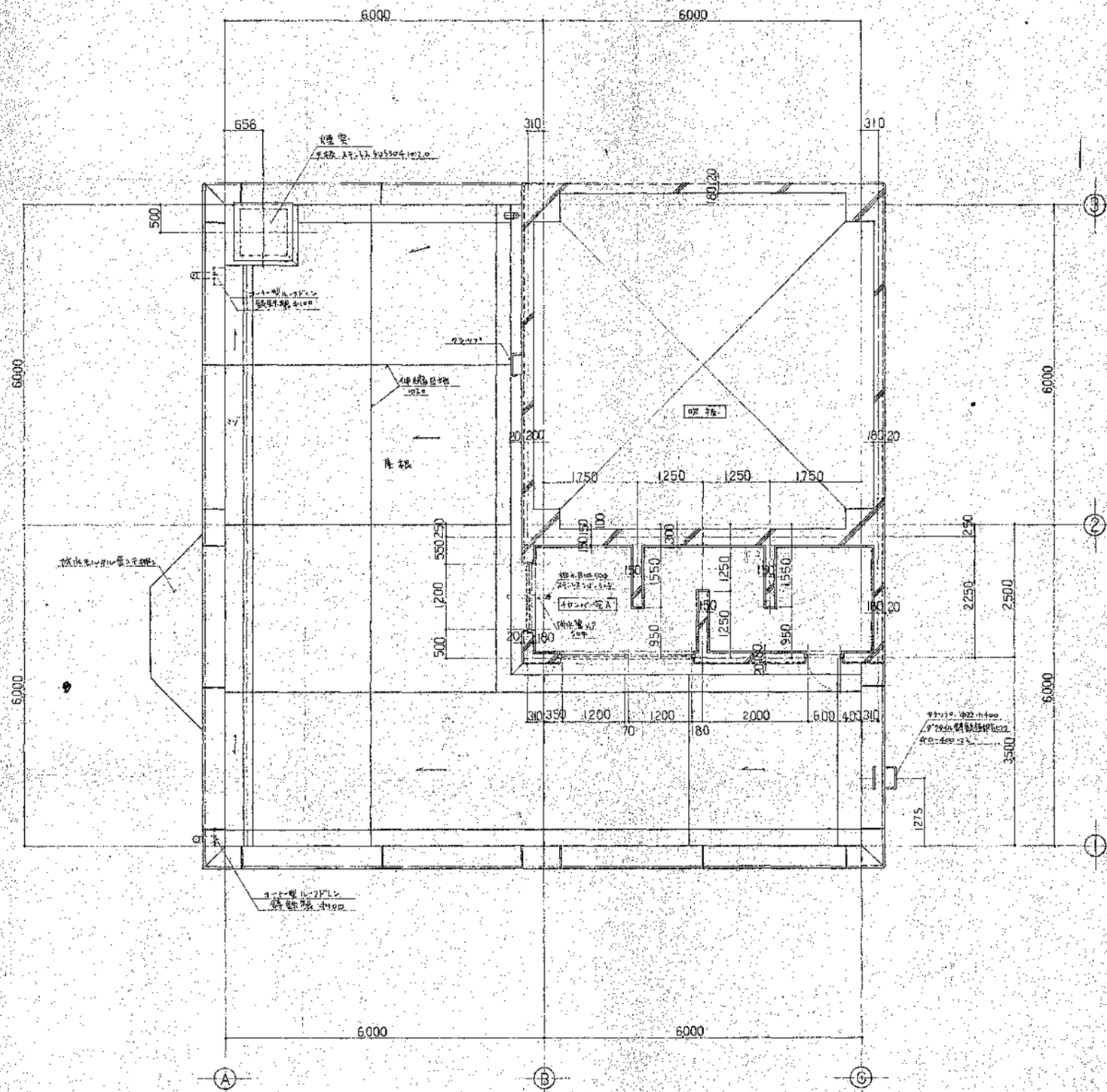
設計 所長 都市計画課  
 西山中継ポンプ揚建第 工事  
 下関市追町2丁目  
 1階平面 1/50  
 図面 13



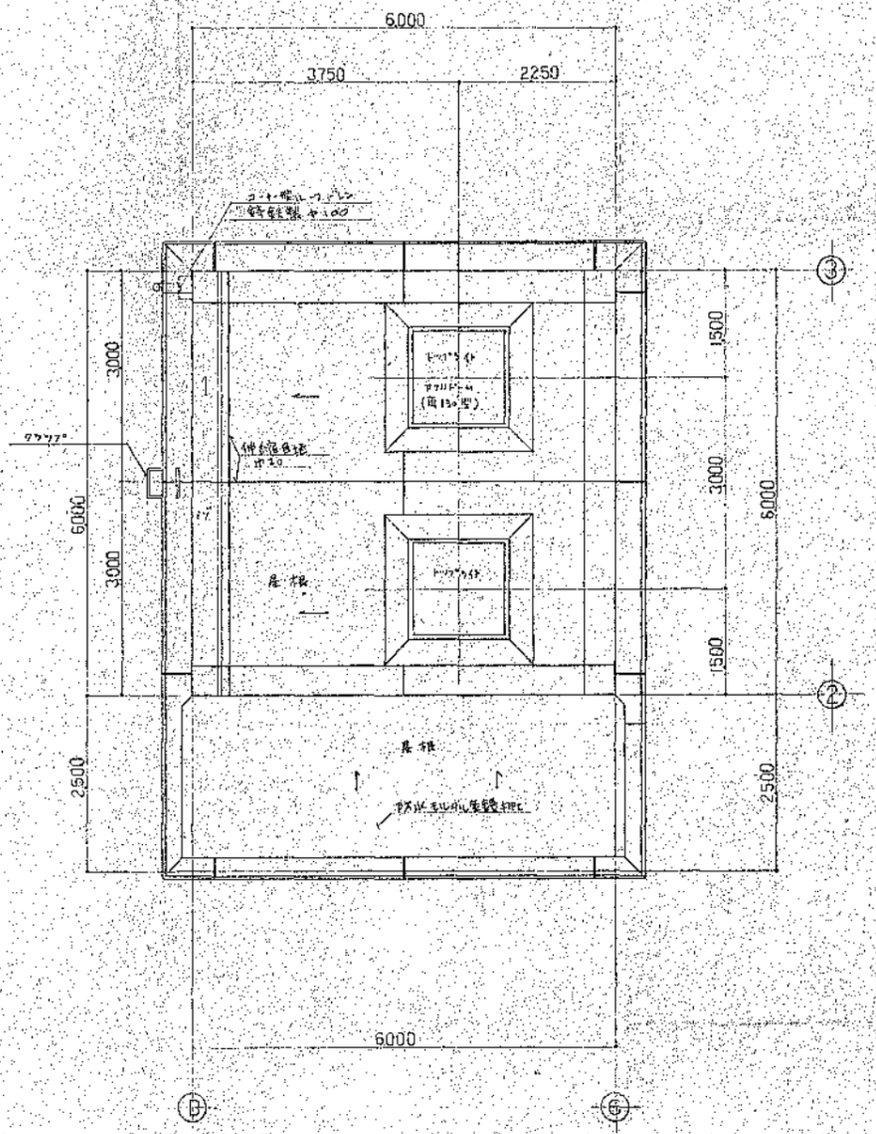
2階床面積	120.42
所要出入口面積	120.42 × 30 = 4.01
設計出入口面積	10.80
備註	1800×1500×4 = 10.80

2階平面図 1/50

昭和	年	月	日	西	東
西山中継ポンプ場建築 工事					
下関市道町2丁目 地内					
2階平面図	第	1	図	共	50
監理 建設部 技 下関市					



塔屋平面図 1/50



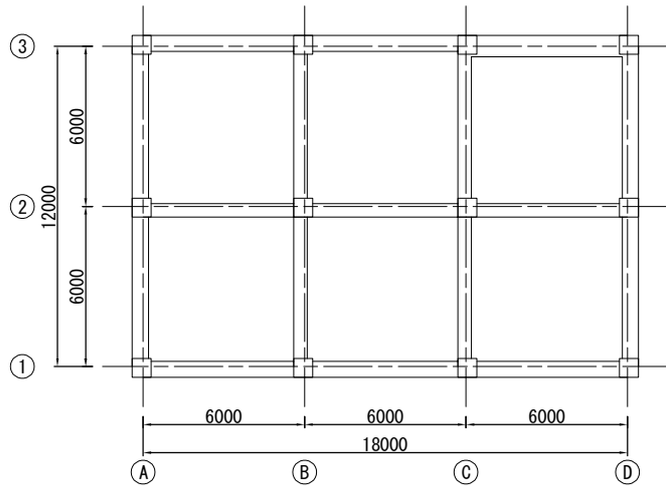
塔屋根柢図 1/50

昭和	先達	都市計画課
西山中継ポンプ場建築工事		
下関市道町2丁目地内		
塔屋平面図	縮尺	1/50
図面	葉中第15号	下関市

## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所

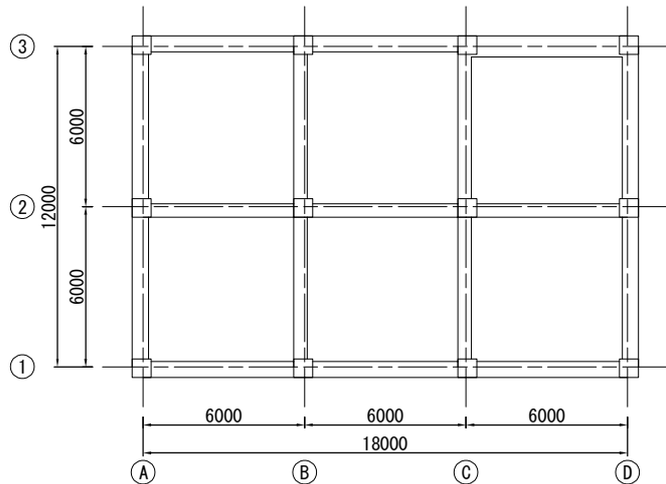
該当箇所なし



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所

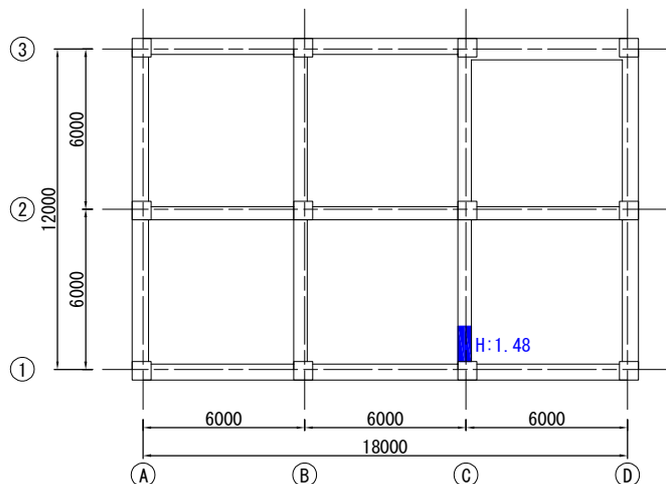
該当箇所なし



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

## せん断破壊モード

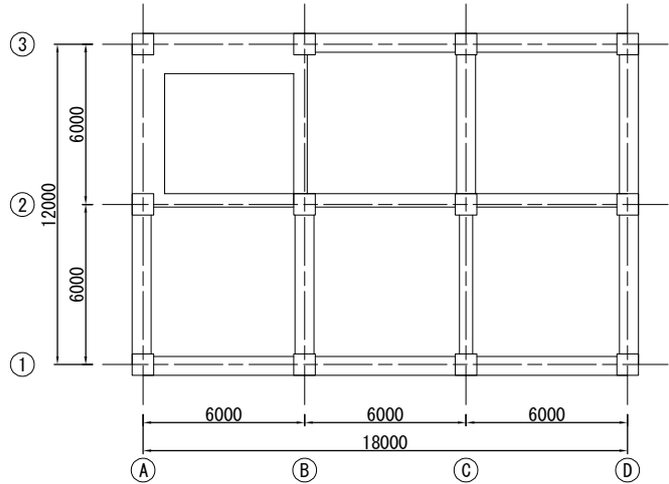
- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所

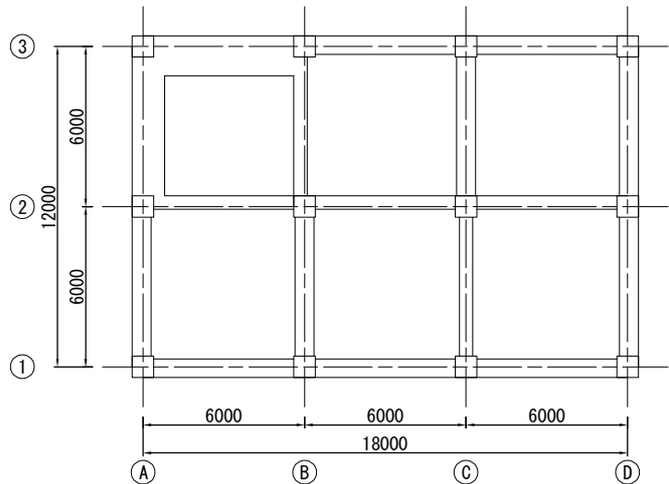
該当箇所なし



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所

該当箇所なし

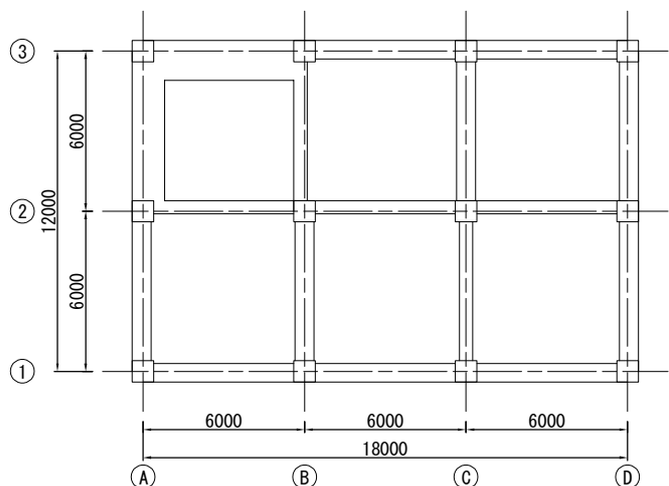


## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

## せん断破壊モード

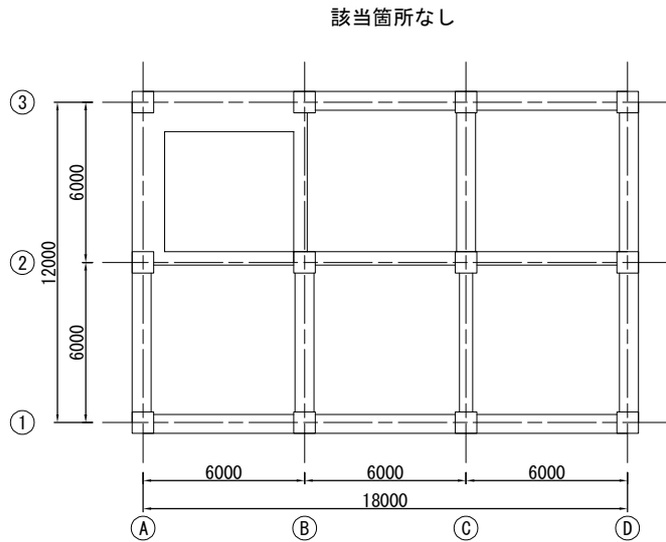
- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)

該当箇所なし



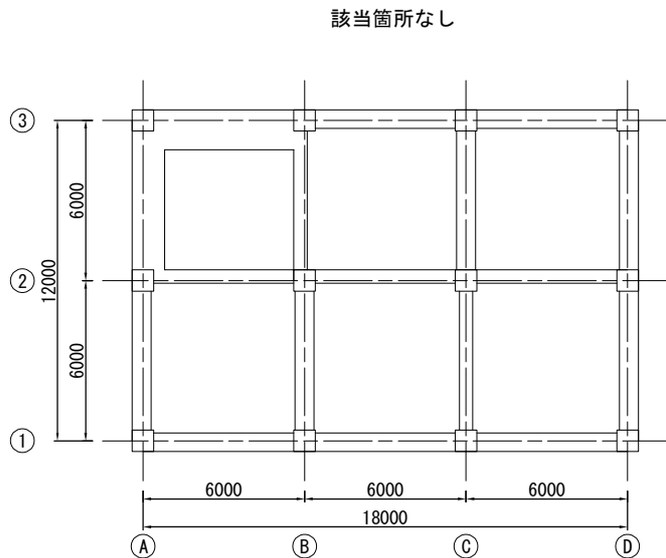
## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

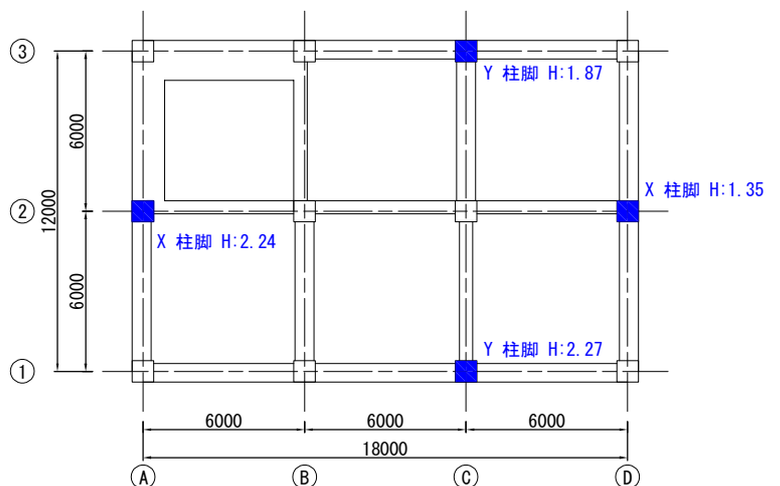
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

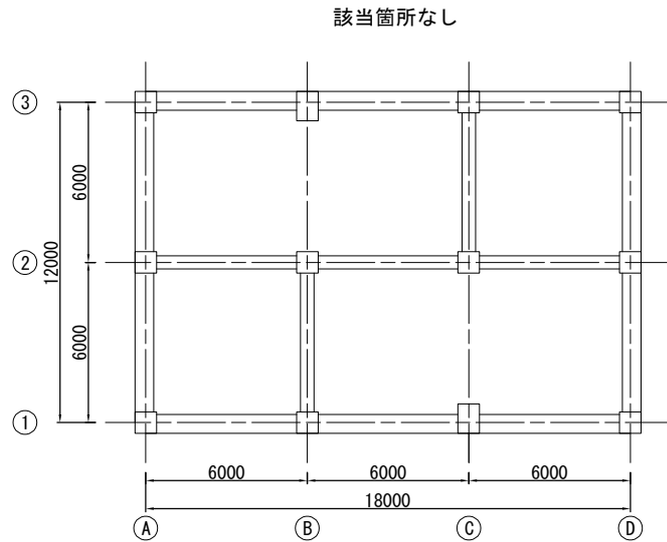
## せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



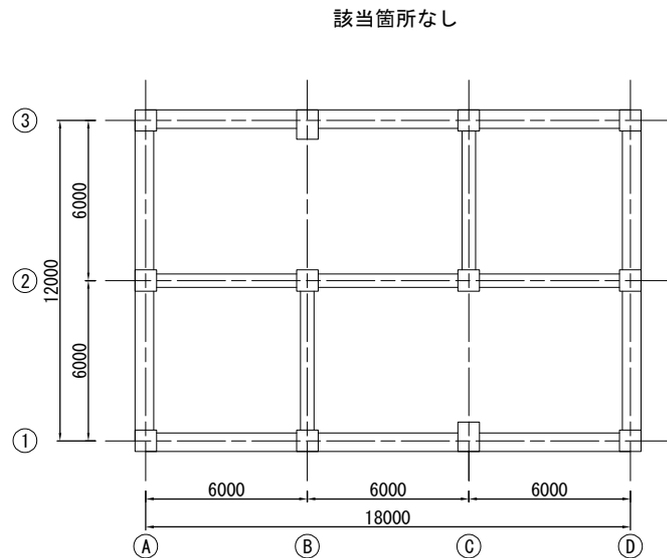
## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

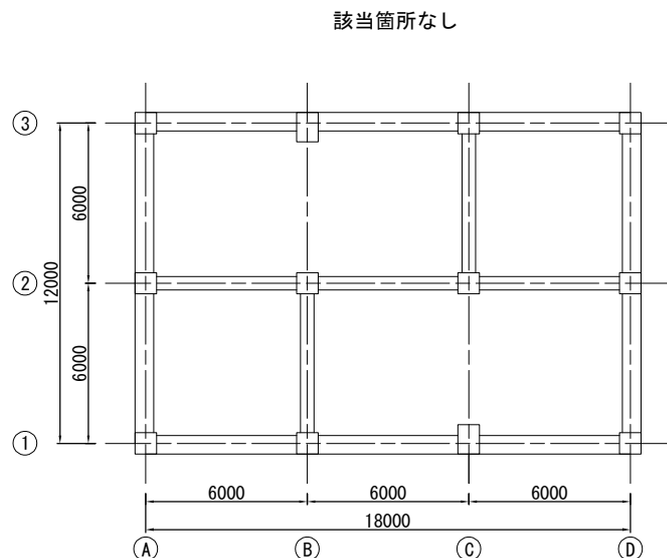
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

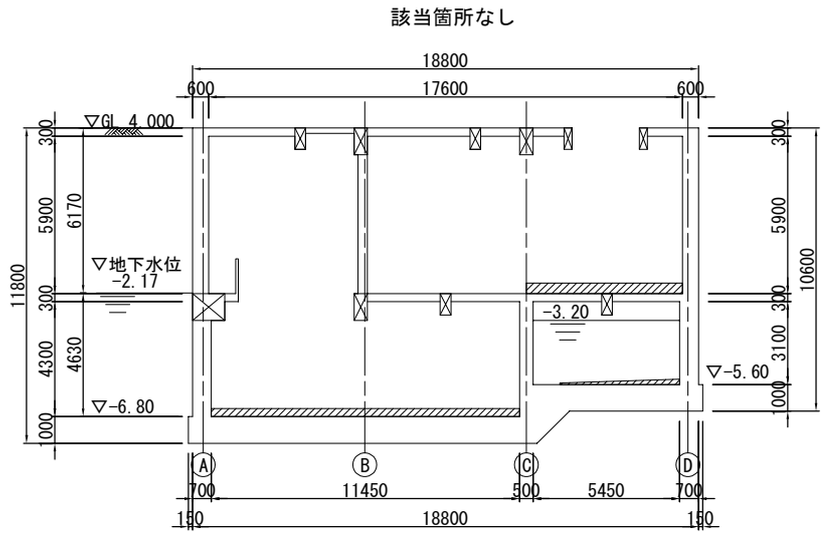
## せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



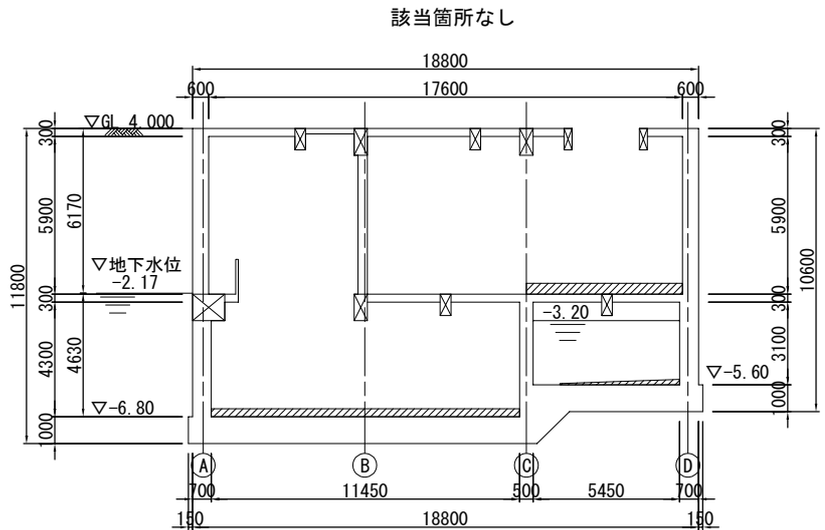
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

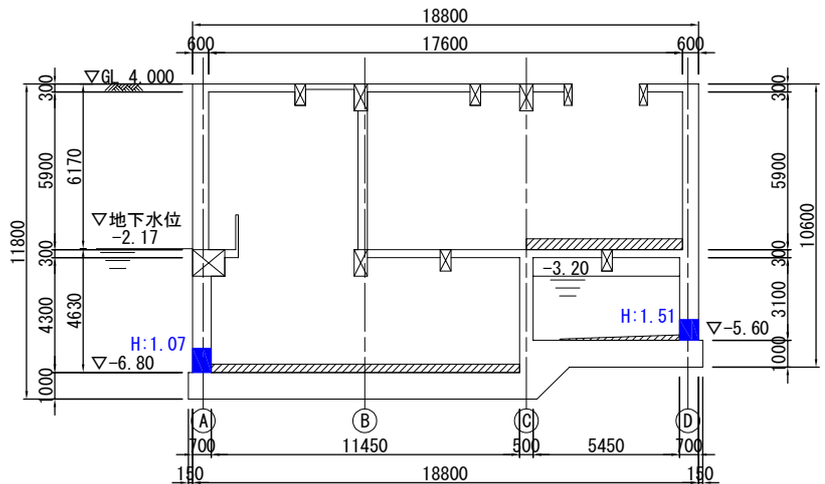
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

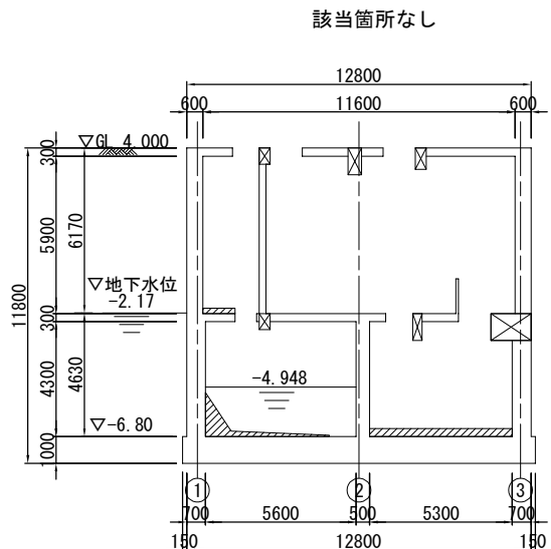
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



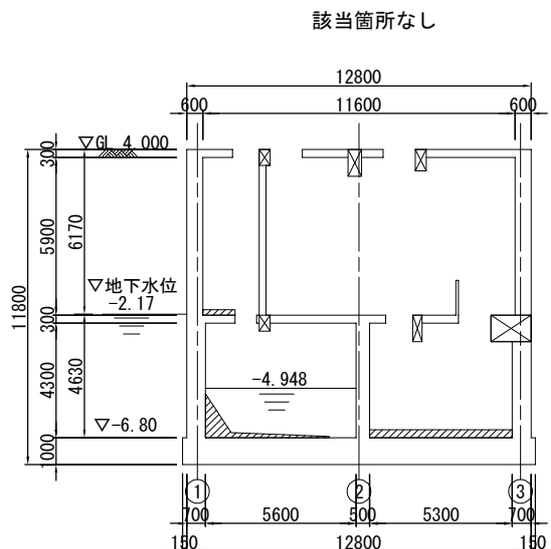
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

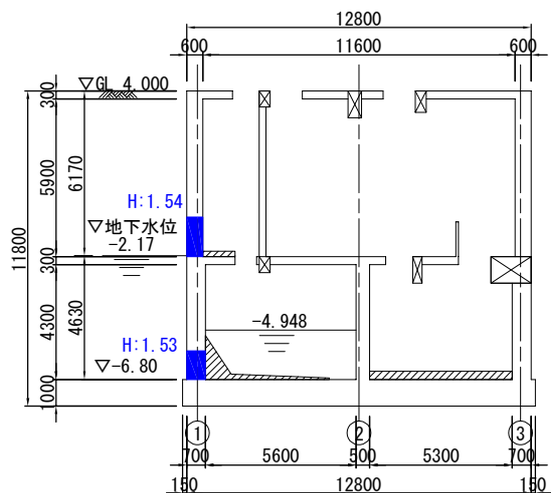
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md / M_{ud}$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

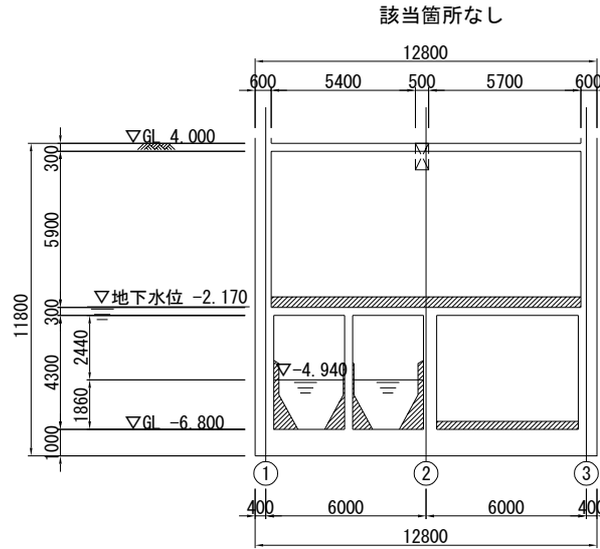
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd / V_{yd}$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot V_{mu} / V_{yd}$  が1.0以上)



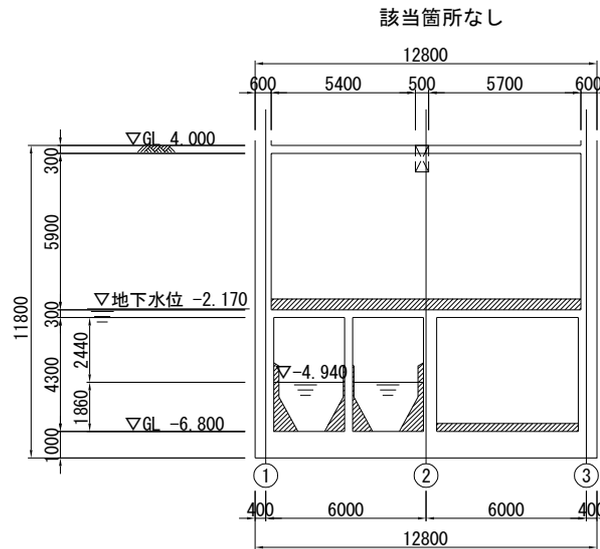
## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて  
許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に  
許容応力度を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

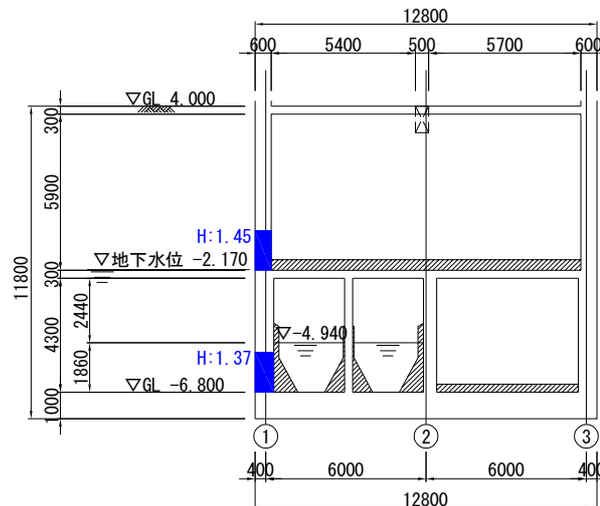
- 曲げモーメントにて  
許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に  
許容応力度を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

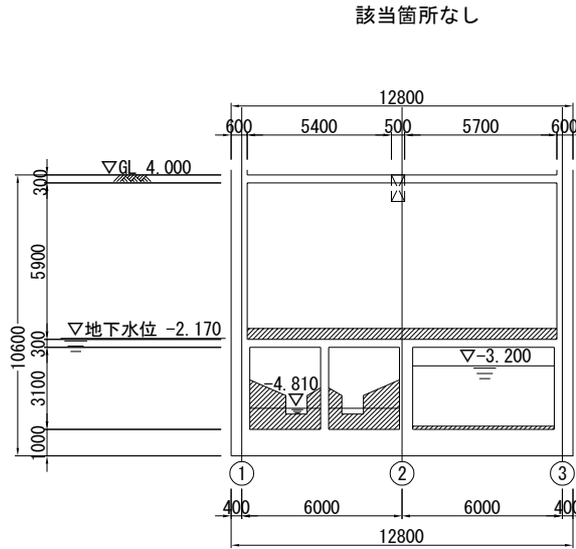
## せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所  
( $\gamma_i \cdot V_d / V_{yd}$  が0.45以上)  
( $V_{yd} / (\gamma_i \cdot V_{mu})$  が1.0以下)



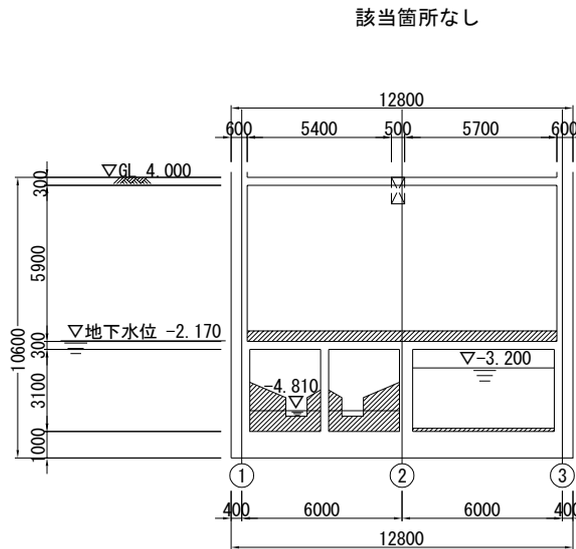
レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

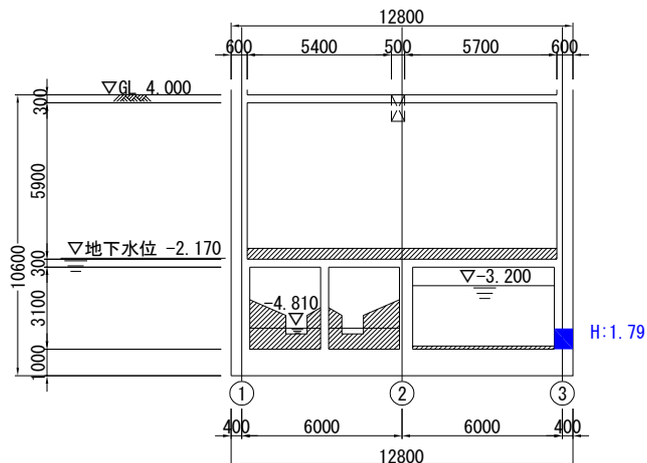
- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



レベル2地震動時 (Cs=0.45)

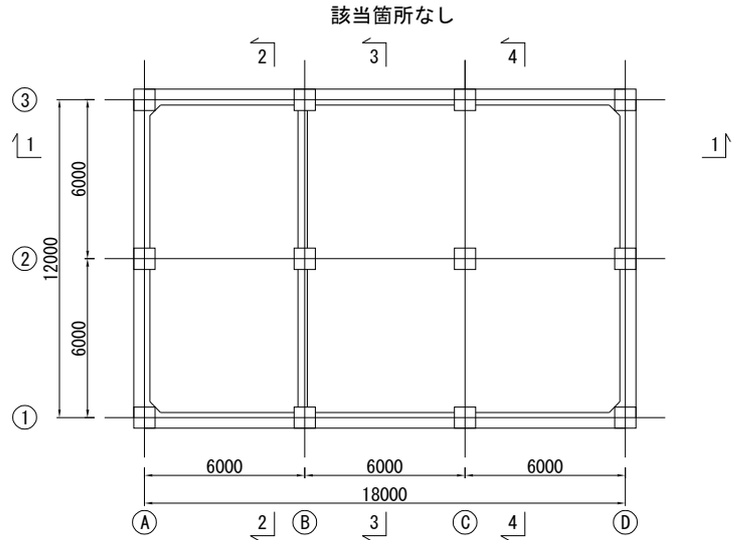
せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所  
( $\gamma_i \cdot V_d / V_{yd}$  が0.45以上)  
( $V_{yd} / (\gamma_i \cdot V_{mu})$  が1.0以下)



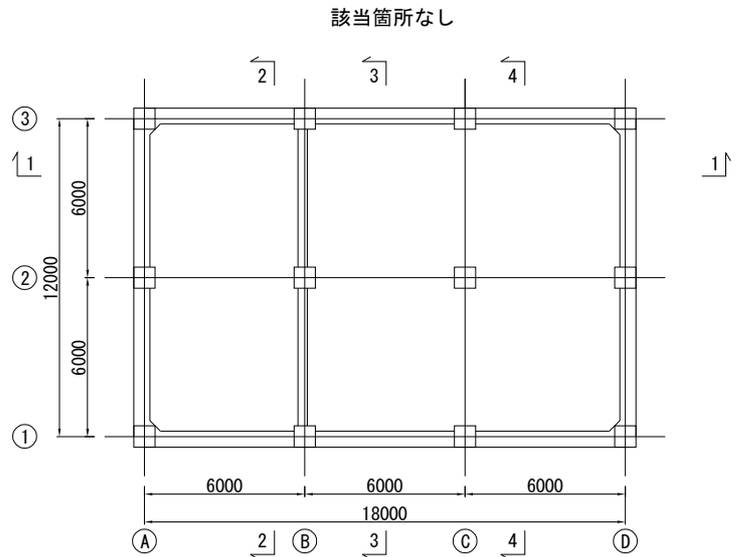
## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

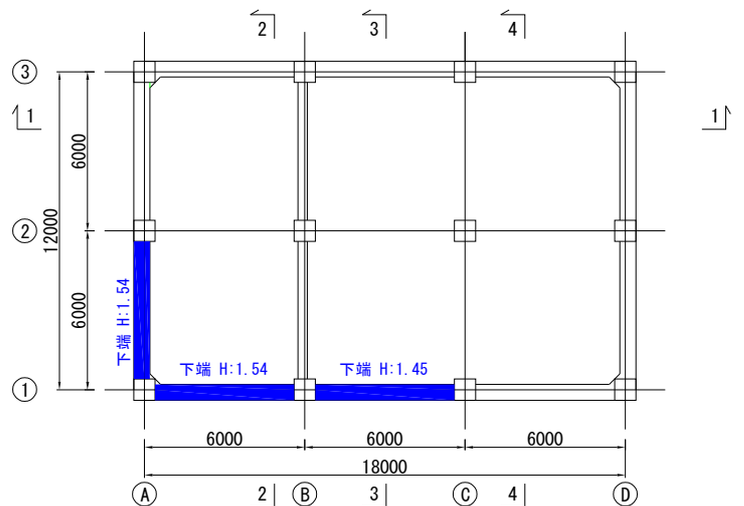
- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md/Mud$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd/Vyd$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

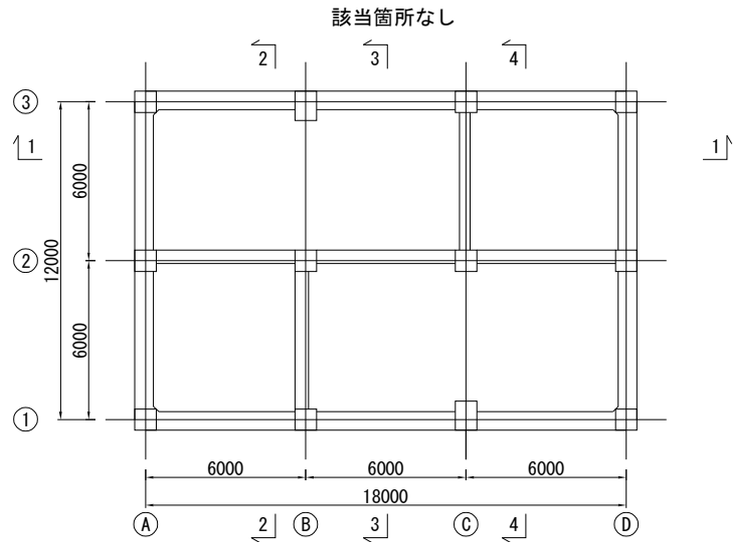
## せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd/Vyd$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot Vmu/Vyd$  が1.0以上)



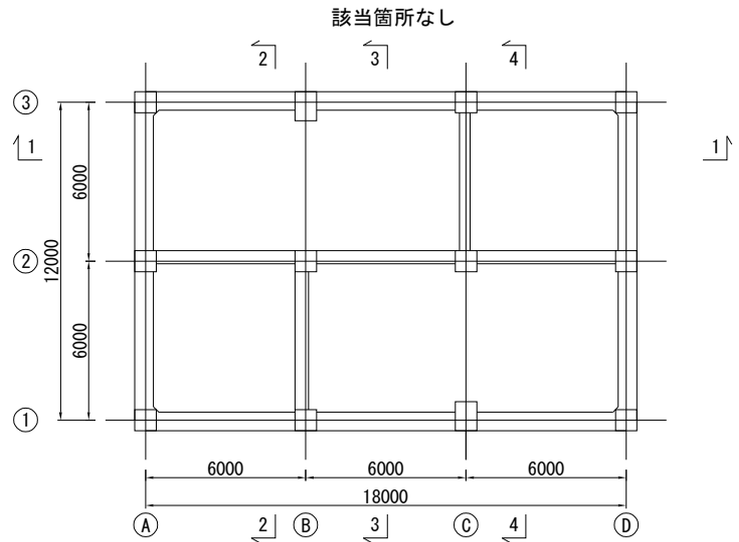
## レベル1地震動時

- 曲げモーメントにて許容応力度を超える箇所
- せん断力にて許容応力度を超える箇所
- 曲げモーメント・せん断力共に許容応力度を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

- 曲げモーメントにて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Md/Mud$  が1.0以上)
- せん断力にて終局耐力を超える箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd/Vyd$  が1.0以上)
- 曲げモーメント・せん断力共に終局耐力を超える箇所



## レベル2地震動時 (Cs=0.45)

## せん断破壊モード

- せん断破壊モードとなる箇所 ( $\gamma_i \cdot Vd/Vyd$  が0.45以上) ( $\gamma_i \cdot Vmu/Vyd$  が1.0以上)

