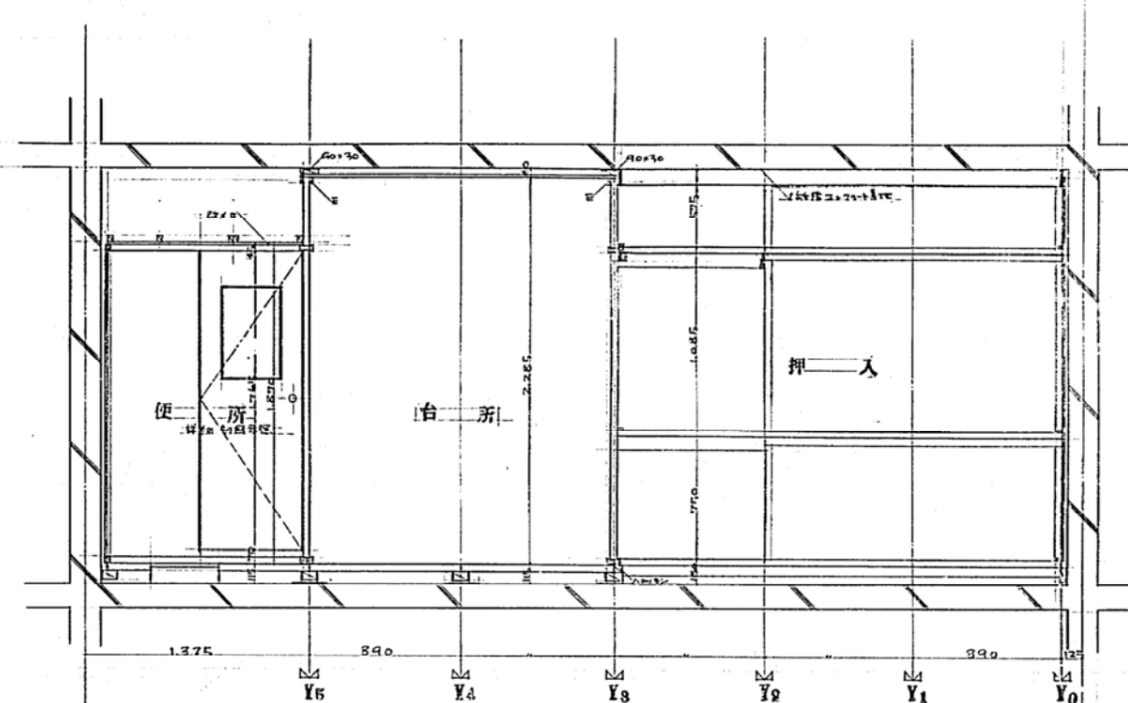
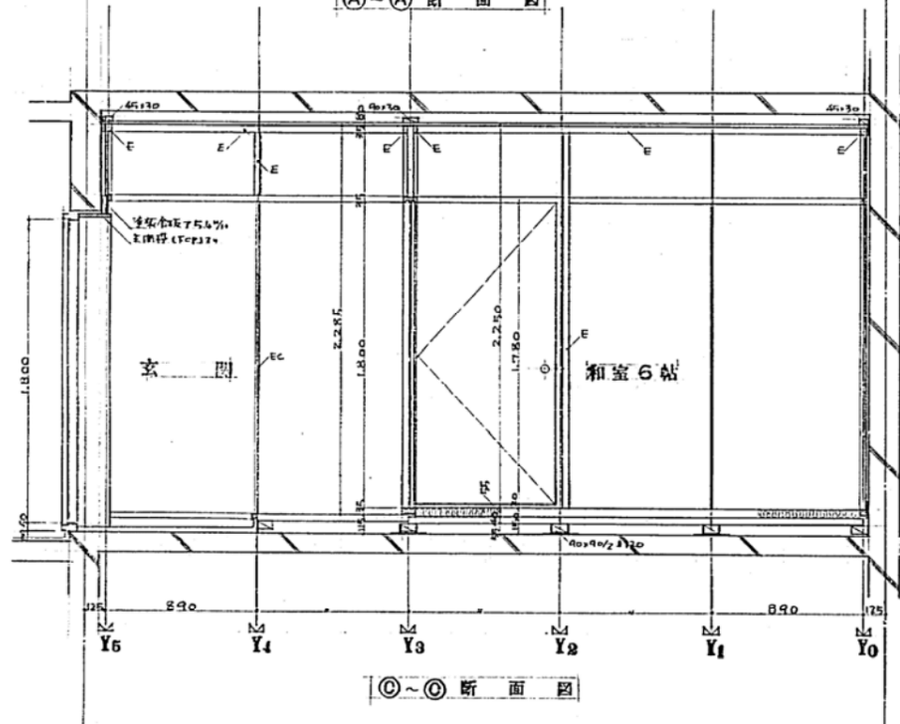


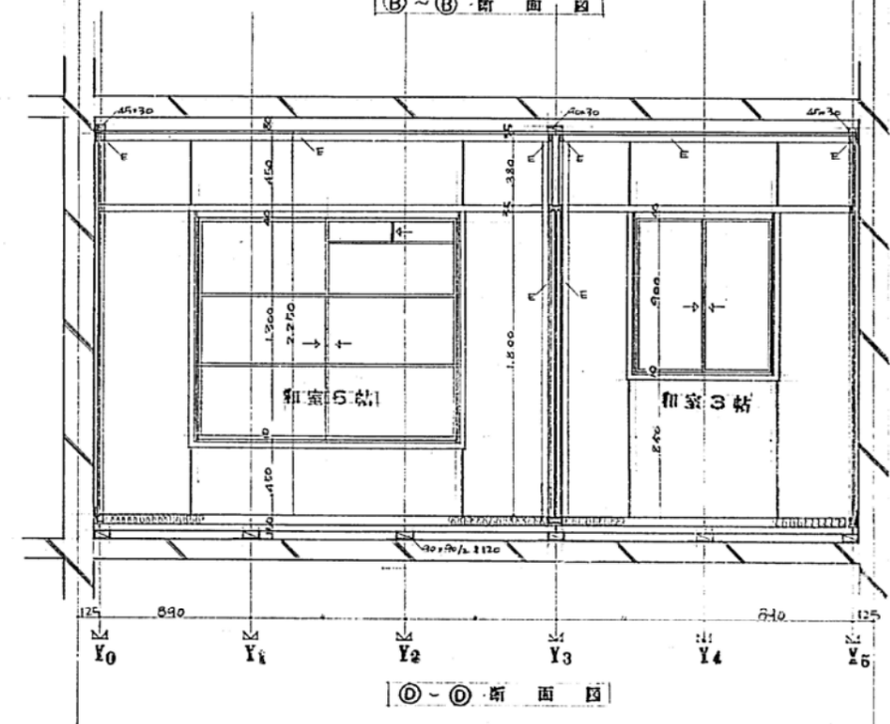
(A)-(A) 断面図



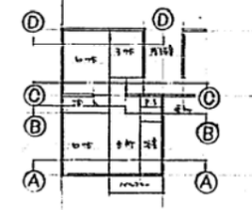
(B)-(B) 断面図



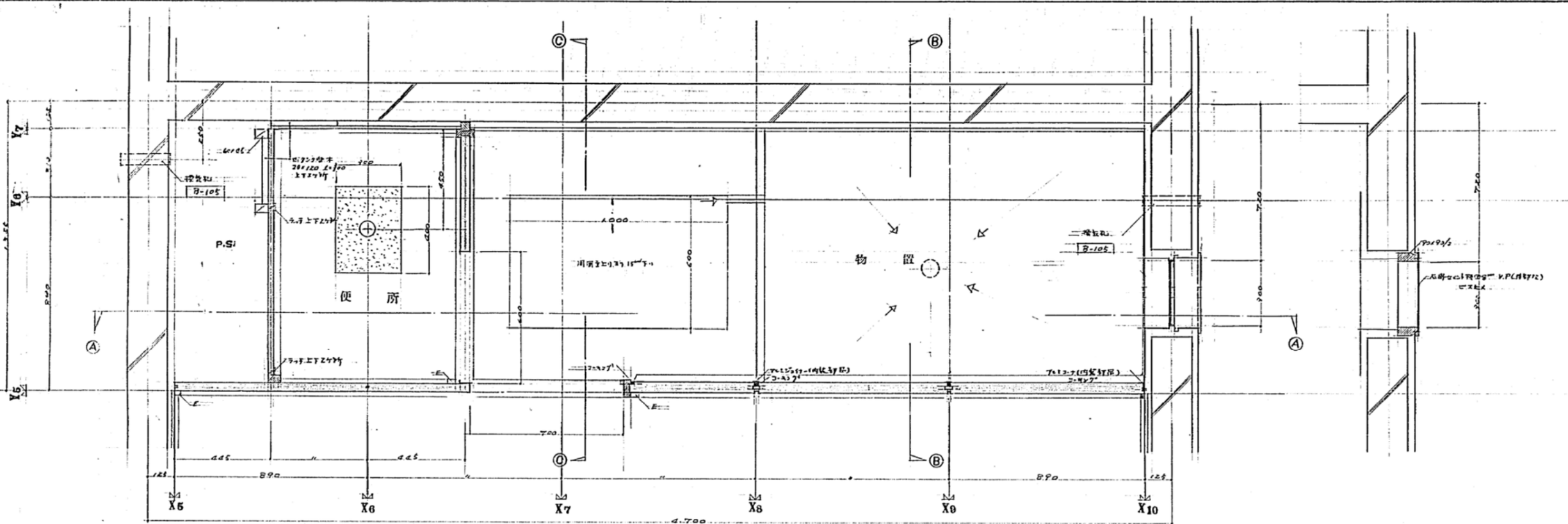
(C)-(C) 断面図



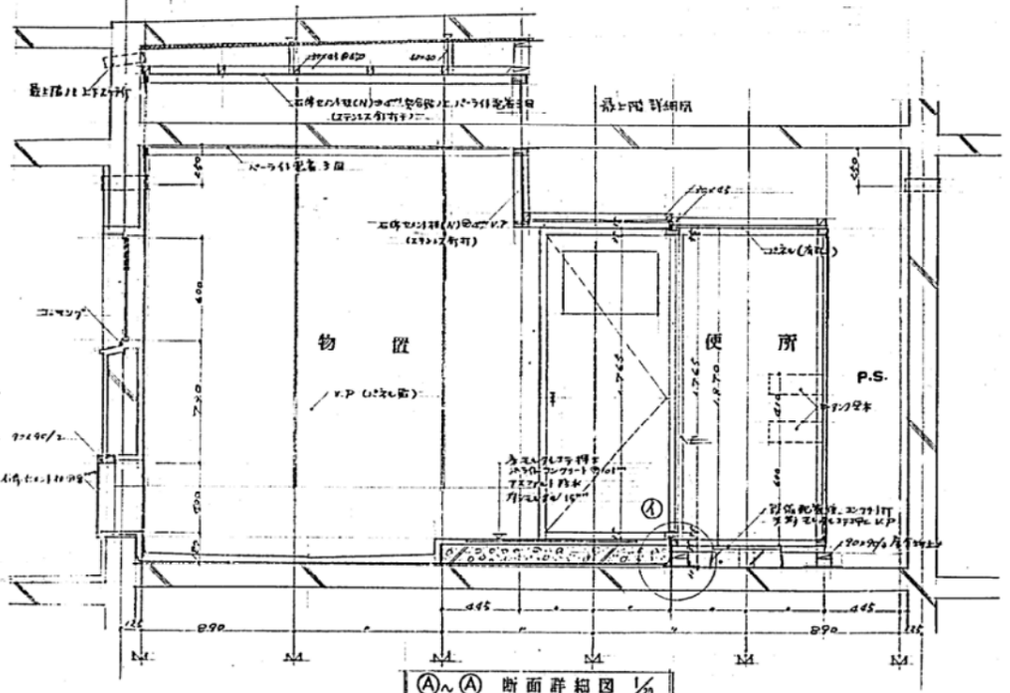
(D)-(D) 断面図



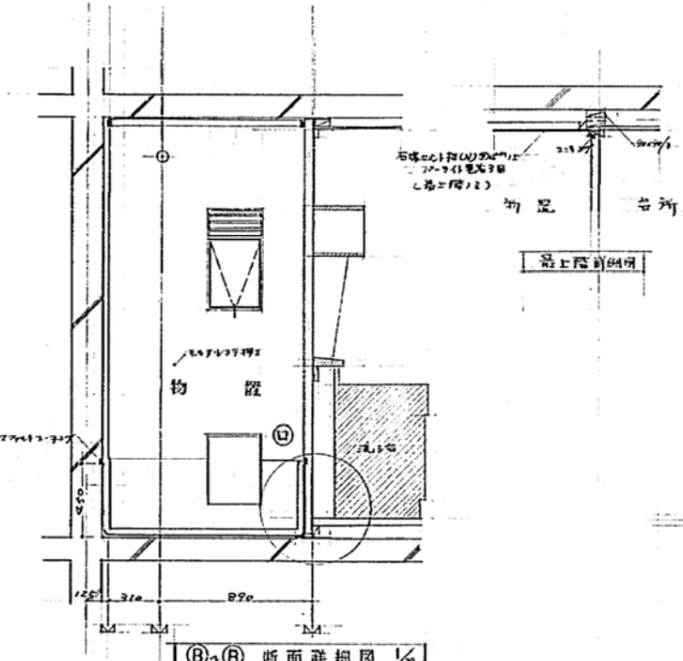
意匠図	
棟号	410
戸号	101
設計者	神戸市住宅局建築課
縮尺	1/4
図名	展開図



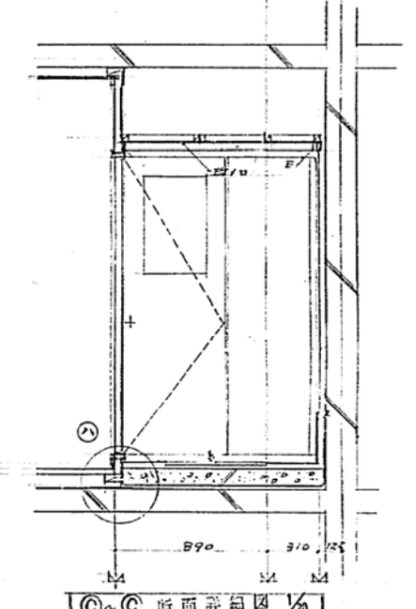
平面詳細圖 1/10



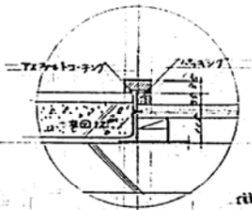
(A)-(A) 断面詳細圖 1/10



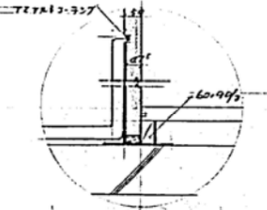
(B)-(B) 断面詳細圖 1/10



(C)-(C) 断面詳細圖 1/10



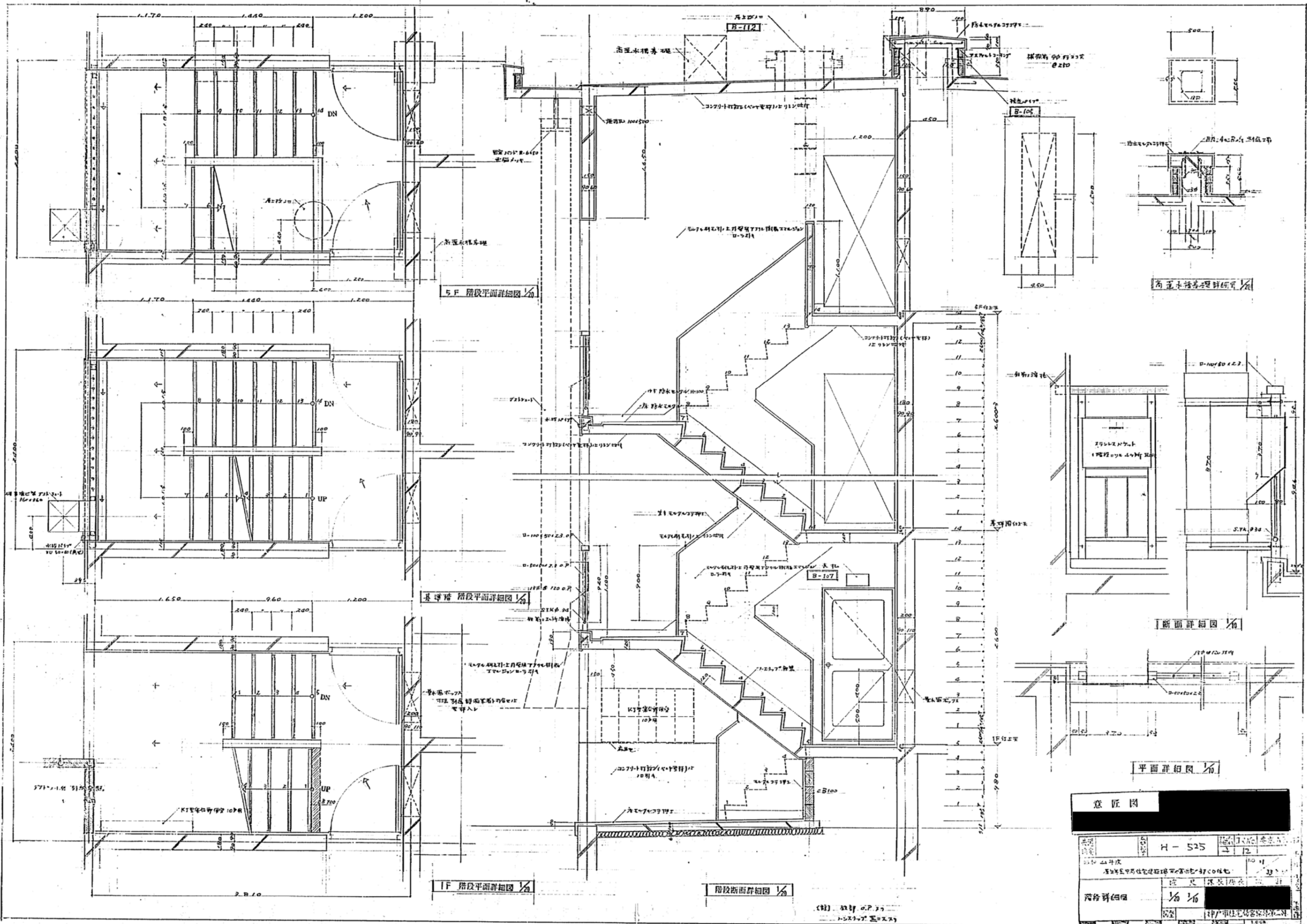
(a) 詳細圖 1/10



(b) 詳細圖 1/10

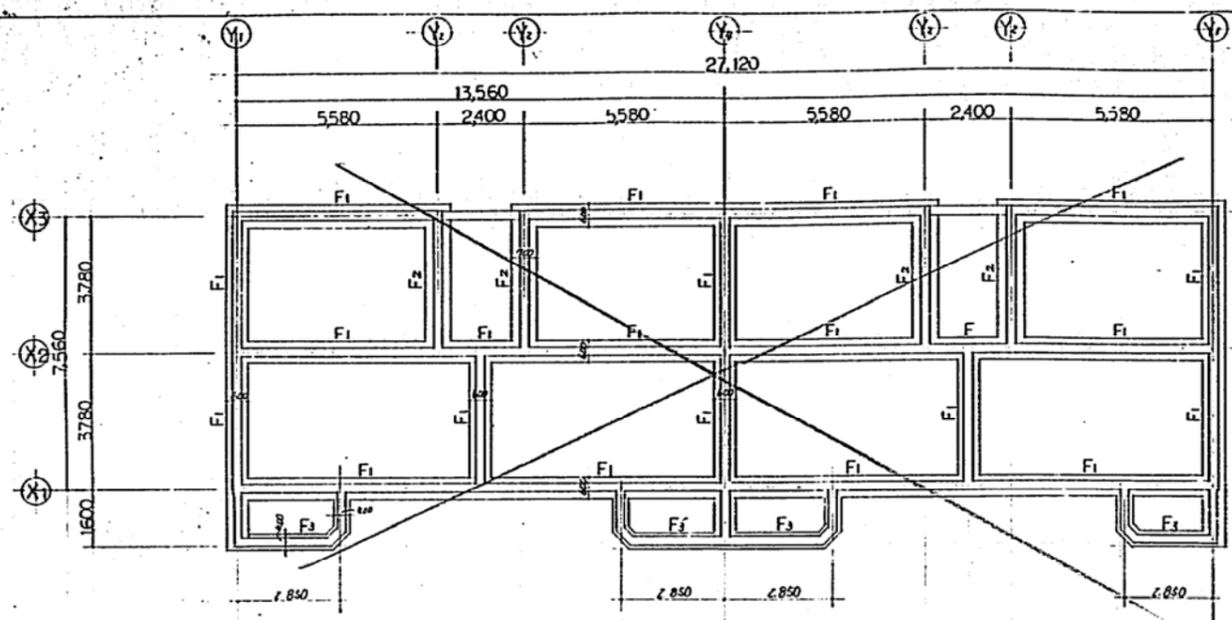
<p>意匠圖</p>	
<p>共同 建築</p>	<p>H-25</p>
<p>昭和44年 建設省 住宅局 住宅建築設計 事務所</p>	<p>NO. 10 337-21</p>
<p>住所 [] 詳細</p>	<p>縮尺 建築原尺 設計 1/10 1/10</p>
<p>図案</p>	<p>神戸市住宅局建築設計課</p>

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

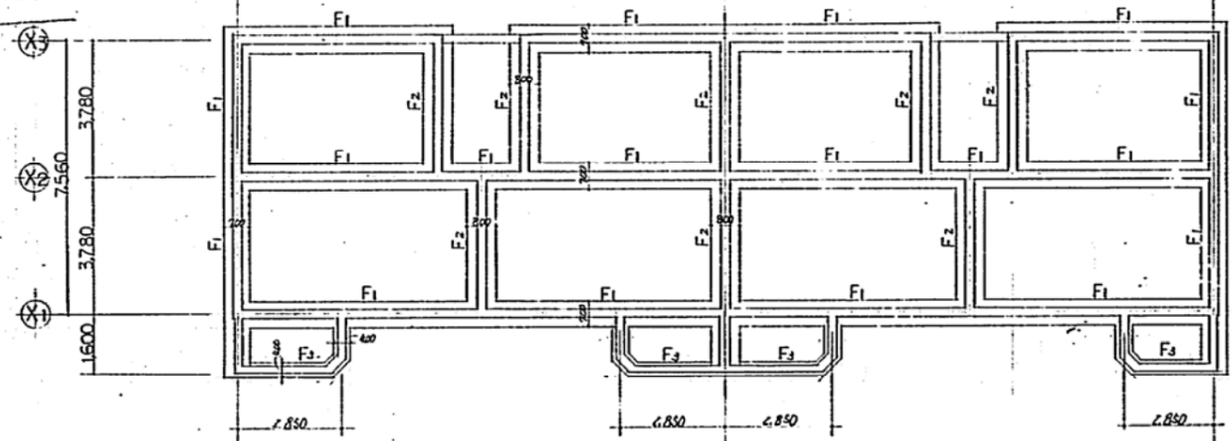


意匠図		H-525	
山井成	12	12	12
階段詳細図 1/10			

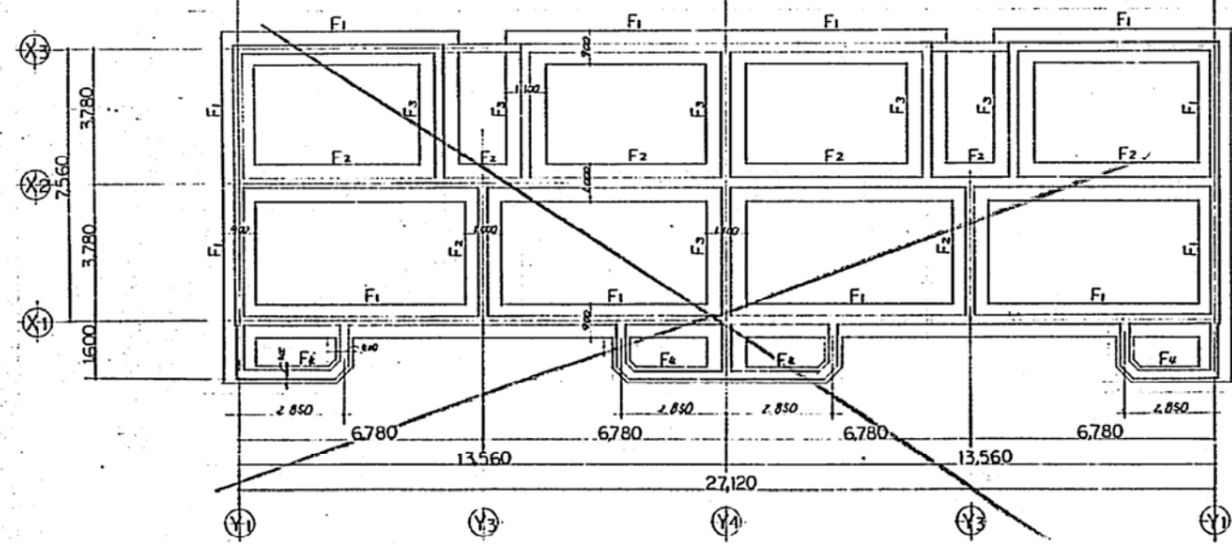
(社) 設計 〇.P. 〇.〇
1-〇-〇-〇-〇-〇



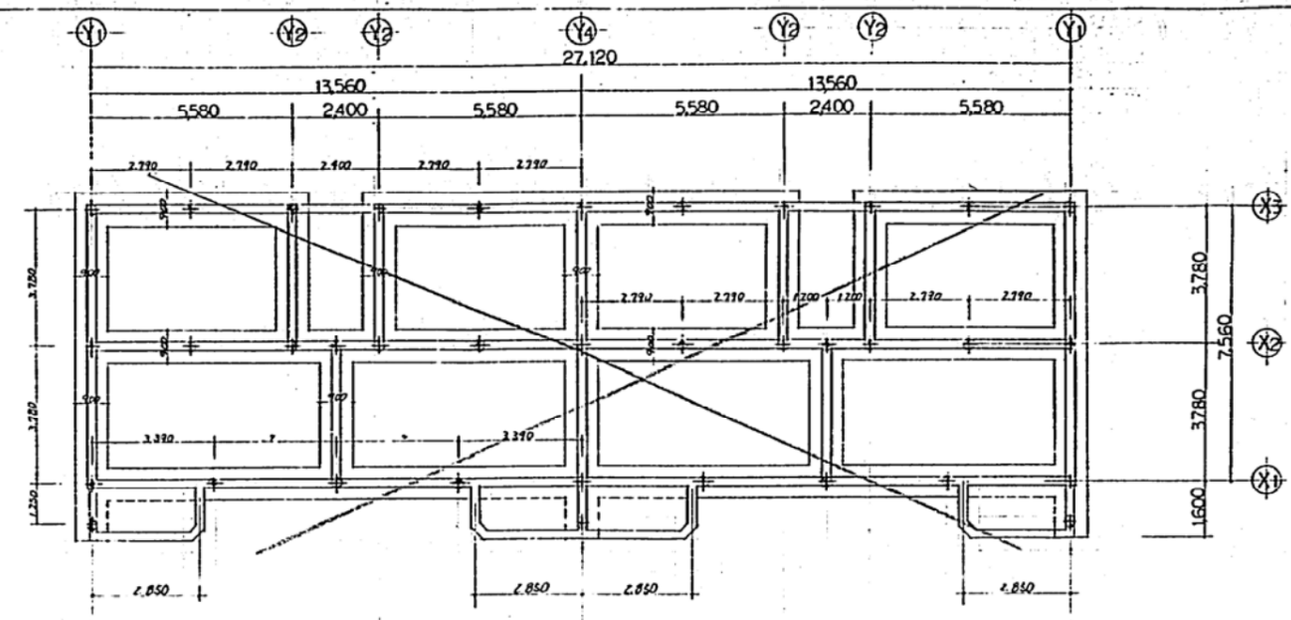
A-1 基礎伏圖 25%



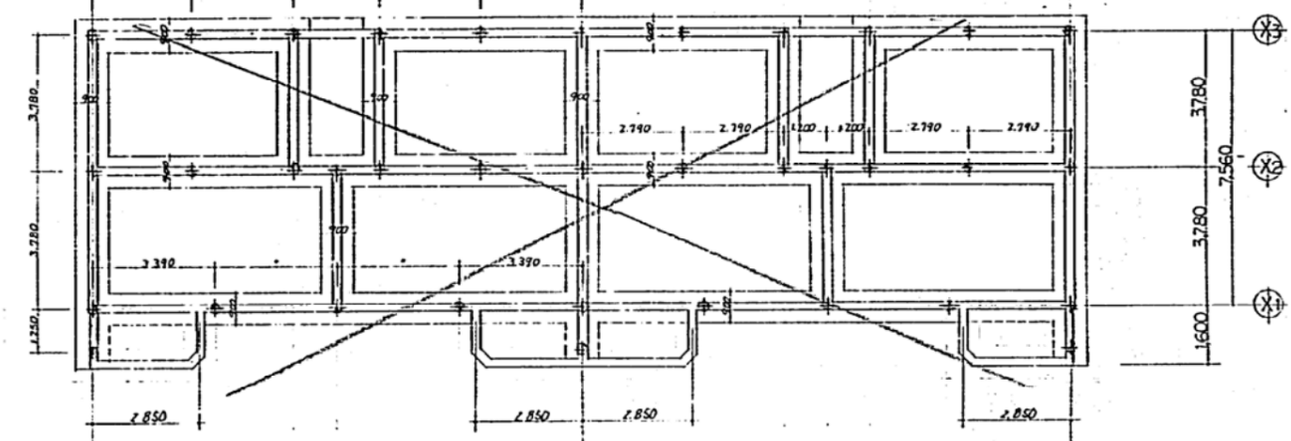
A-2 基礎伏圖 20%



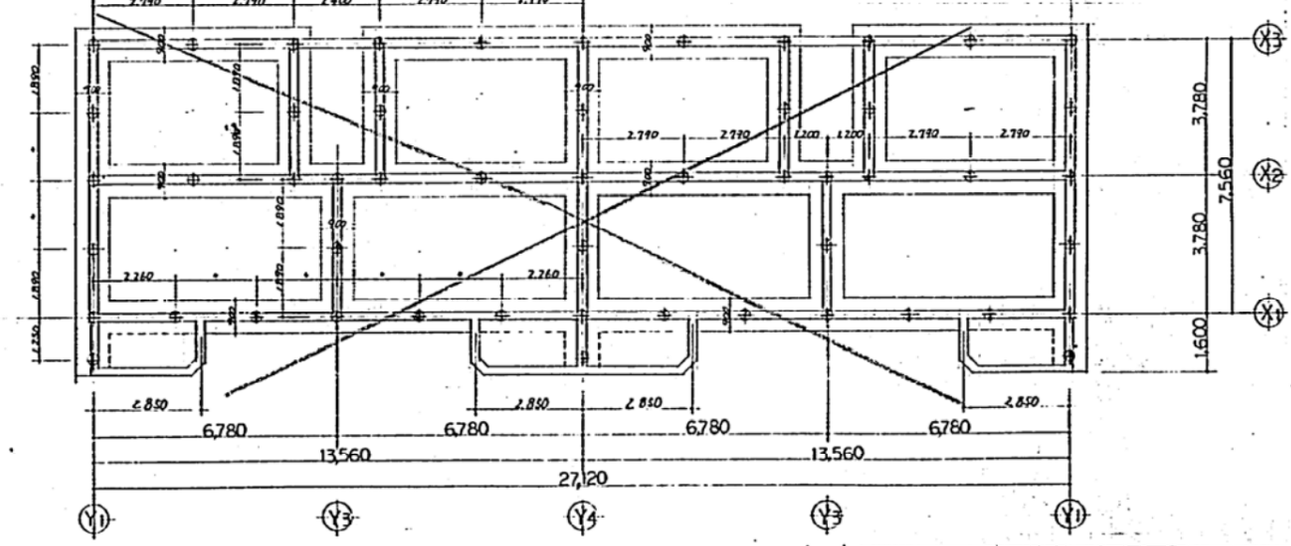
A-3 基礎伏圖 15%



B-1 基礎伏圖 40V/E



B-2 基礎伏圖 35V/E



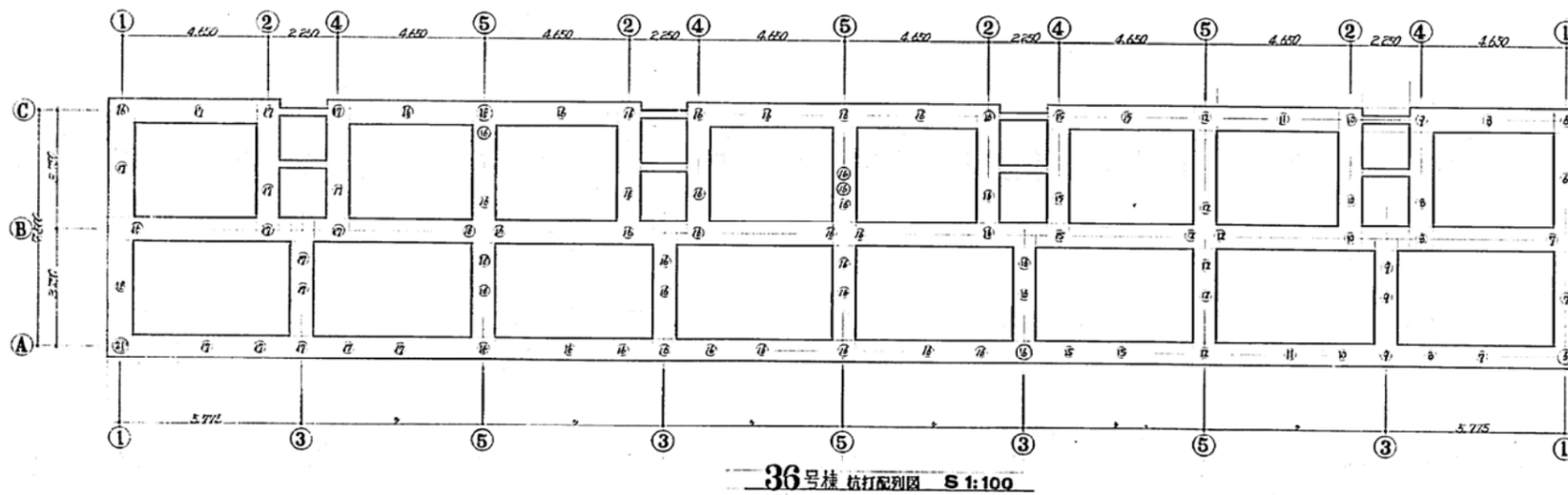
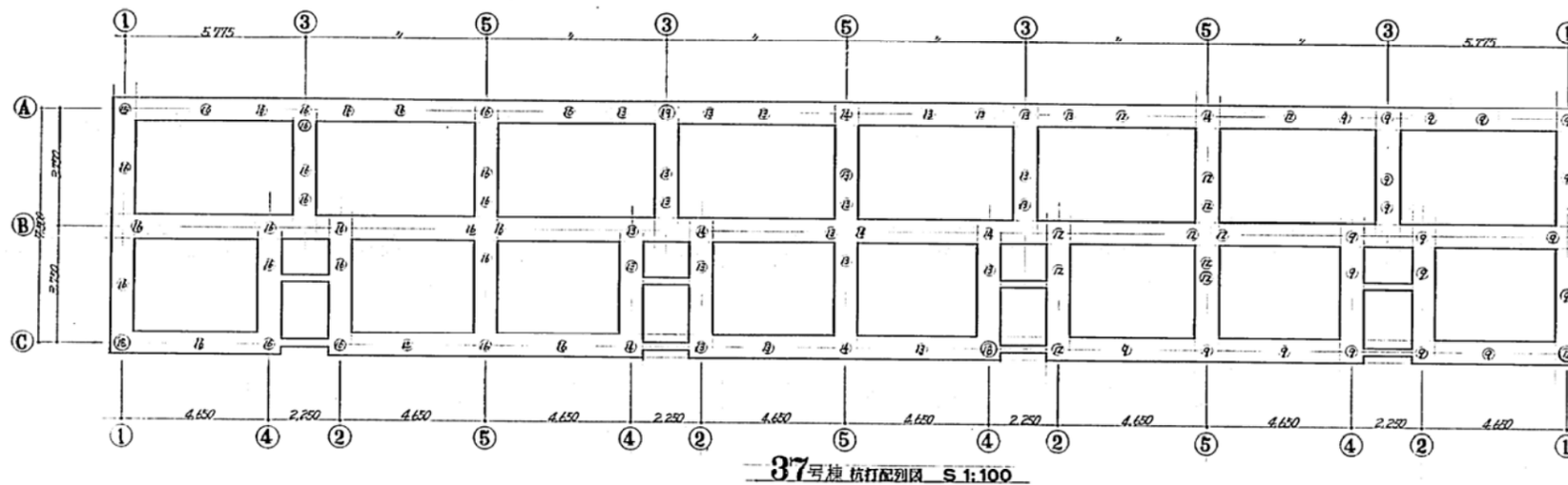
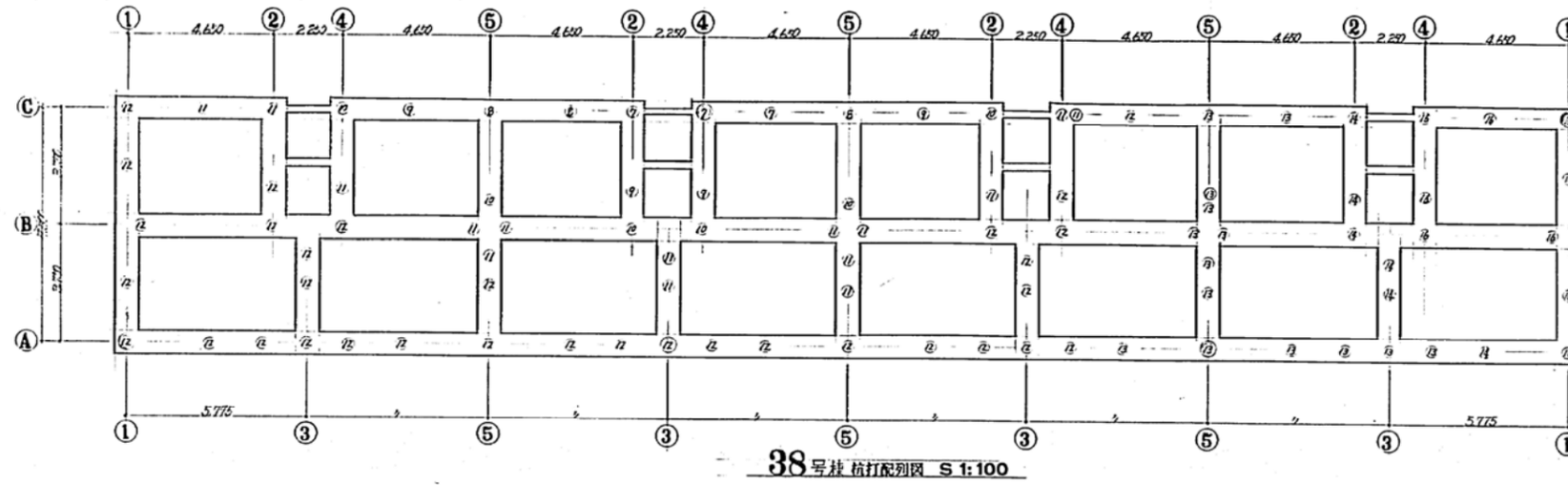
B-3 基礎伏圖 30V/E

共通事項

1. 兩層階式、北側階式、準2K。
2. 3階階式、4階階式、2階階式、準2K。
3. 柱断面 250×250

別添資料 4-10 既存住宅標準断面・展開図

共通 図案	設計 NO.	7 64	要求NO.	
昭和47年度 栃木県住宅建設工事		5-3(号)		
基礎伏圖	1/50	設計 日野市住宅局住宅建設課		

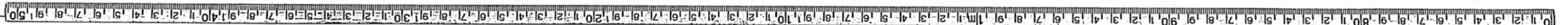


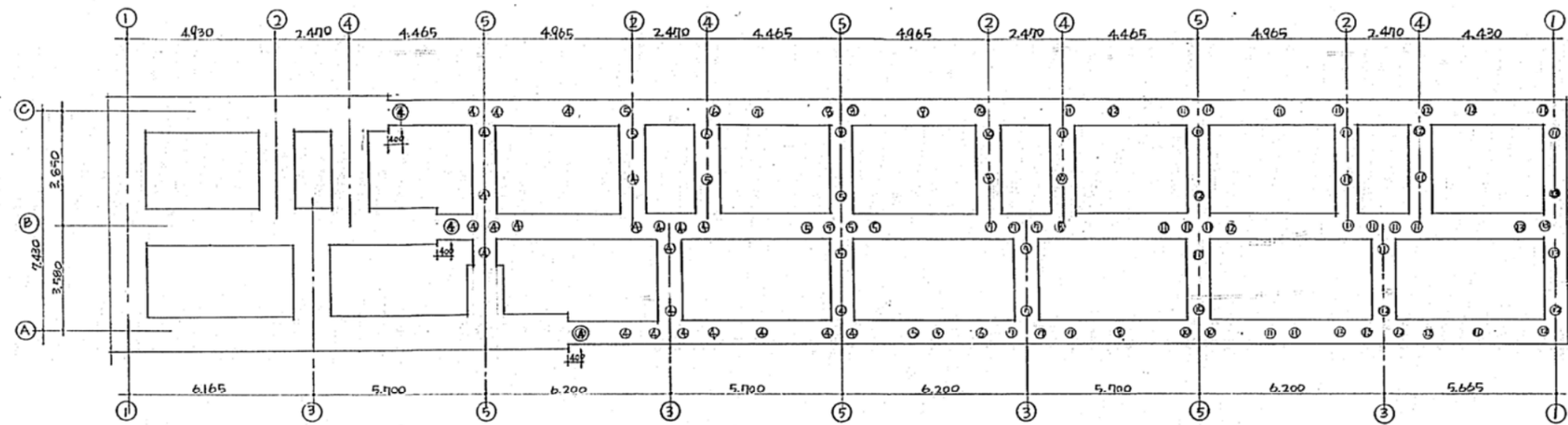
記号	杭の長さ		備考
	杭長(m)	本数	
38	7	3	φ300
38	8	3	
38	9	4	
38	10	6	
38	11	15	(増杭1本)
38	12	33	
38	13	14	(増杭1本)
38	14	6	
38	8 + 8	8	
38	9 + 9	1	φ350
37	9	20	φ300
37	12	12	(増杭1本)
37	13	22	
37	14	7	
37	8 + 7	2	
37	8 + 8	27	(増杭1本)
37	9 + 9	2	φ350
37	10 + 9	1	
36	6	3	φ300
36	7	3	
36	8	4	
36	9	4	
36	10	4	
36	11	2	
36	12	7	
36	15	6	
36	8 + 8	23	(増杭3本)
36	9 + 8	15	
36	9 + 7	2	φ350
36	11 + 10	1	
合計		230本	φ300: 117本 φ350: 113本

特記による事項

- 杭ハPCパイプ φ300, φ350。長期耐用設計を要す。
 - ◎ 杭ハ鉄線杭位置を示す。
- 杭300以外は全自動加工機で加工。

共通 図章	図章 H-525	図章 2/13	図章 要求No.	図章 No.
昭和45年度 世の宮住居建設三庫				
設計変更 杭打配列図		概大 部長 部長 設計		
図章 A1		住宅局住宅部建設課		



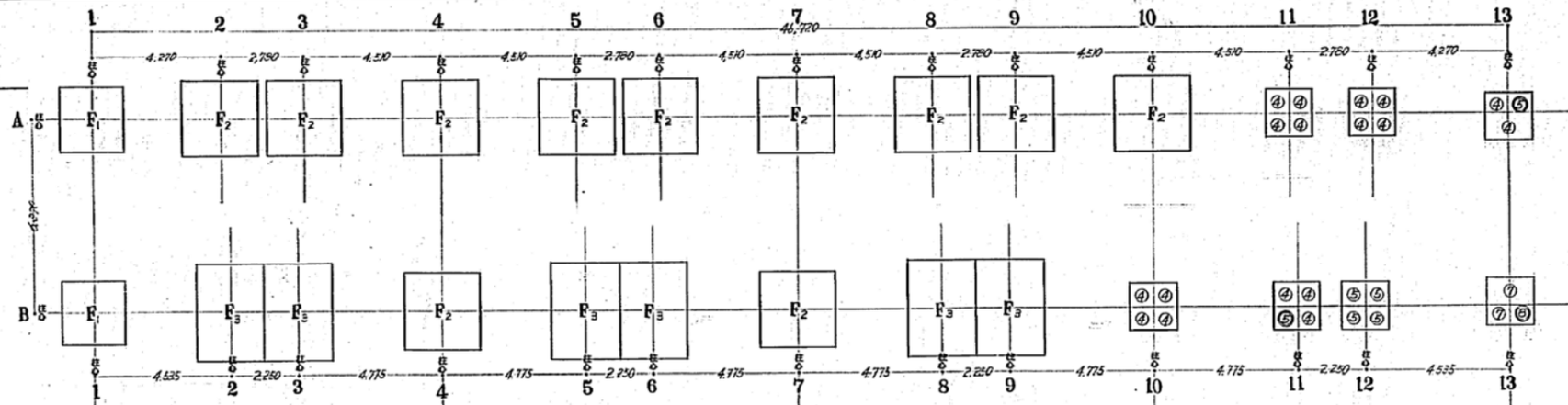


柱リスト				
記号	柱長	本数	柱径	肉厚
④	4"	27	300φ	60
⑤	5"	11	"	"
⑥	6"	3	"	"
⑦	7"	9	"	"
⑧	8"	6	"	"
⑩	10"	6	"	"
⑪	11"	23	"	"
⑫	12"	13	"	"
⑬	6"×7"	4	"	"
⑯	9"	1	"	"

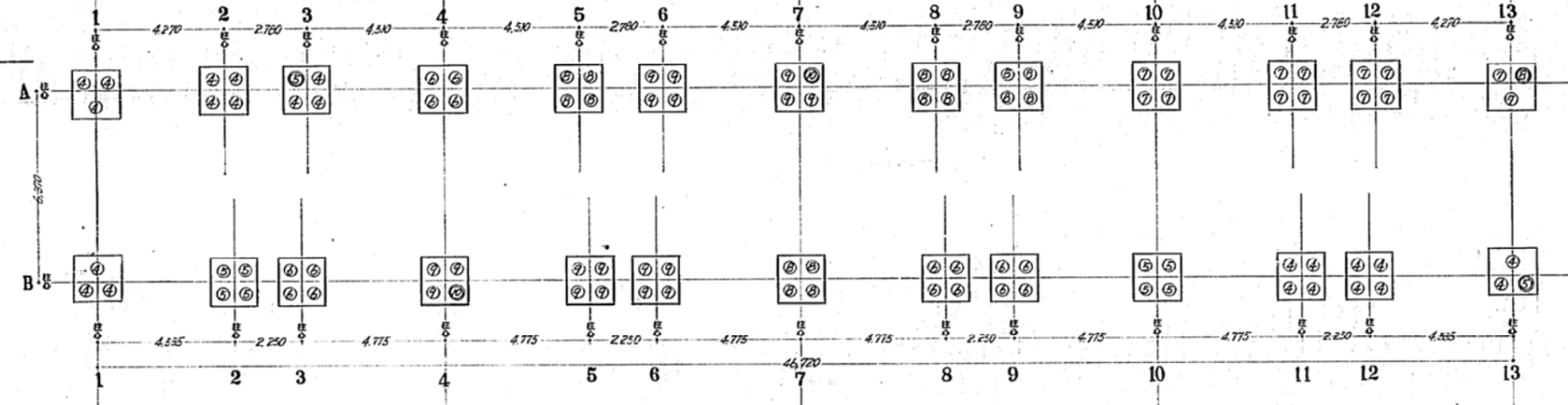
- 柱は P.C.パイプに長期支持力 30% 以上
- ⑩ 印は試験柱を添ふ。但し 1,000 増上可
- 柱、間隔は標準柱打配列図を参照せよ

共通 備考	図番	H - 525	3	61	年 月 日
昭和46年度					第2期
第2期中核小規模住宅建設工事					第2期
柱打配列図		縮尺	1/100	単位	mm
		図例			

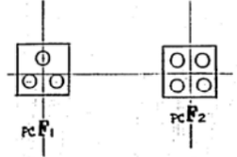
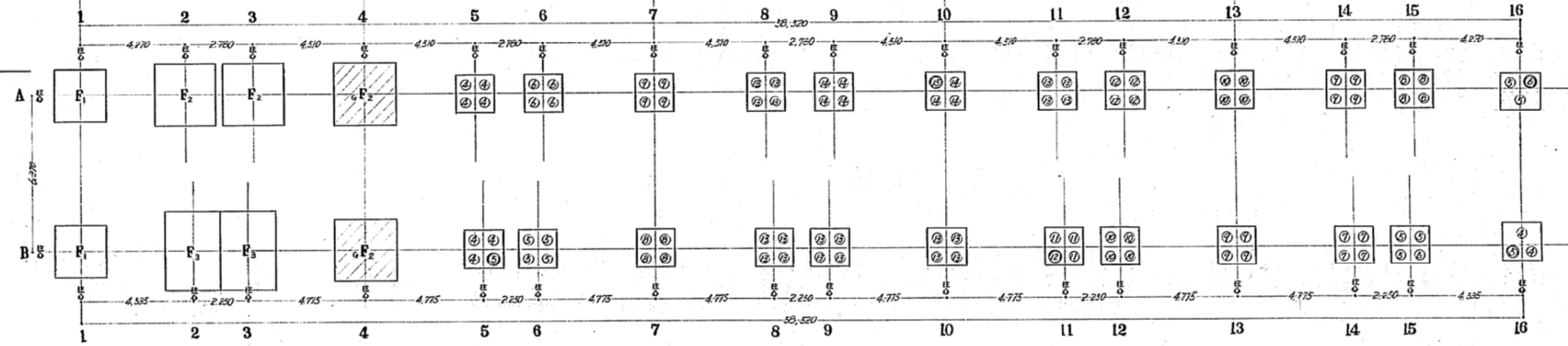
12号棟



11号棟



13号棟



特記事項

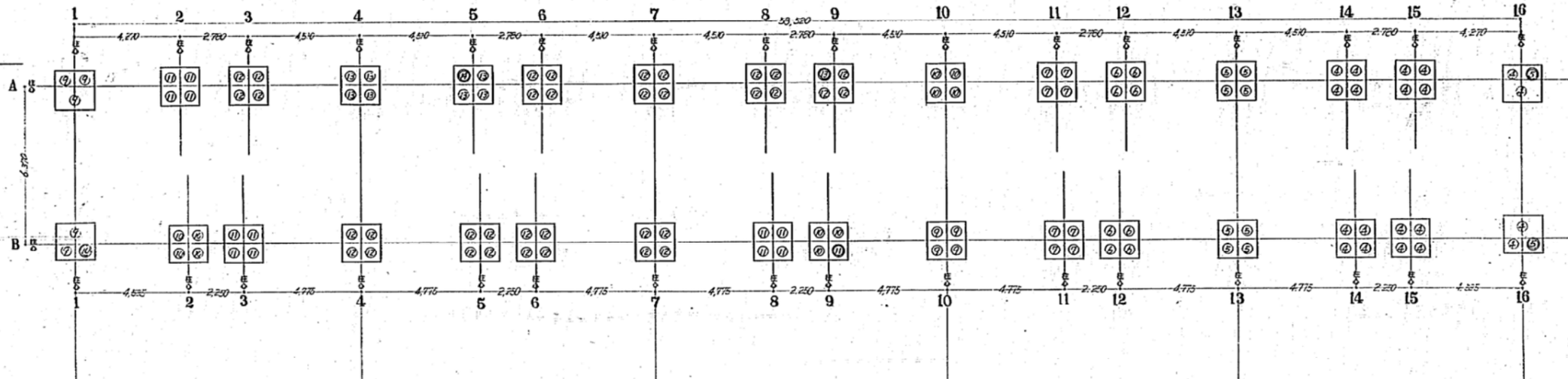
- ▷ 杭はPC杭・φ300・耐力30^{ton}/φ(長期)とする。
- ▷ 杭継ぎは下記による。
 杭長9m 継ぎなし 杭長13m→7m+6m
 杭長10m→5m+5m 杭長14m→7m+7m
 杭長11m→6m+5m 杭長15m→8m+7m
 杭長12m→6m+6m 杭長16m→8m+8m
- ▷ 杭継ぎは全自動溶接継ぎ又は半自動溶接継ぎとする。
 但し、遠東コンクリート工業K.K. K.K. 大塚コンクリート本社
 住友コンクリート工業K.K. 住友コンクリートK.K.
 又は、本市監督員の承認を得る。
- ▷ ○印は杭位置・◎印は試験杭位置を表し、記入の数字は杭長を示す。
- ▷ □は普通基礎を表し、地耐力20^{ton}/φ(長期)の場合である。
- ▷ ⊠は乗石コンクリート打普通基礎を表し、乗石コンクリートの厚さは1mとし、地耐力20^{ton}/φ(長期)の場合である。
- ▷ その他、詳細は基礎詳細図による。

マイクログラフ
 分 1/200
 図 4
 日 19
 H-525 2 19

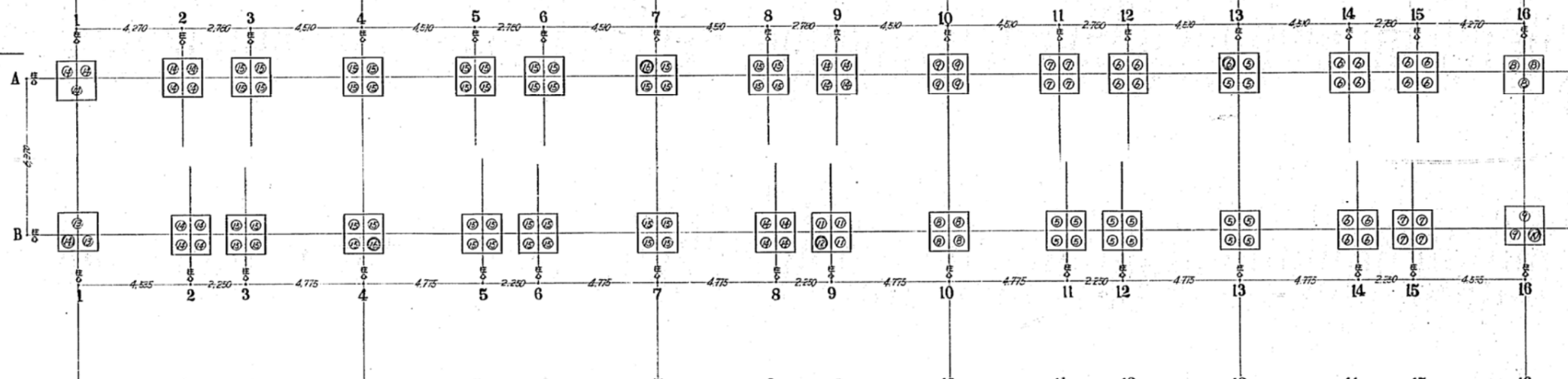
共同調査	会社	図面番号	図面名
昭和44年度	神戸市第2種中層耐火構造住宅建設工事	NO	第19
板の算出	住居の部	縮尺	深長 縮尺 設計
杭打配列図(1)		S 1:100	
図型	神戸市土木部建築課		



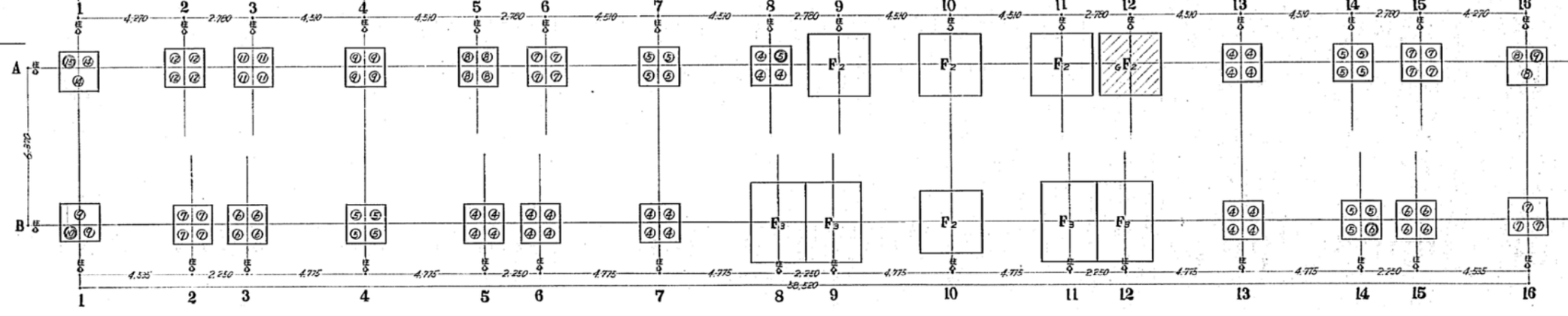
14号棟



15号棟



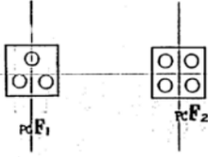
16号棟



特記事項

- ▷ 杭はPC杭・φ300・耐力30ton/本(長期)とする。
- ▷ 杭継ぎは下記による。
 杭長 ≤ 9m 継ぎなし
 杭長 = 10m → 5m + 5m
 杭長 = 11m → 6m + 5m
 杭長 = 12m → 6m + 6m
 杭長 = 13m → 7m + 6m
 杭長 = 14m → 7m + 7m
 杭長 = 15m → 8m + 7m
 杭長 = 16m → 8m + 8m
- ▷ 杭継ぎは全自動溶接継ぎ 又は 半自動溶接継ぎとする。
 但し、造作コンクリート工法K.K. K.K. 大洋コンクリート本社
 又は、日本コンクリート工業K.K. 関西コンクリートK.K.
 又は、本市監督員の承認を得る。

- ▷ ○印は杭位置・○印は試験杭位置を表し、記入の数字は杭長を示す。
- ▷ □は普通基礎を表し、地耐力 20ton/m²(長期)の場合である。
- ▷ 斜線は素コンクリート打普通基礎を表し、素コンクリートの厚さは1mとし、地耐力 20ton/m²(長期)の場合である。
- ▷ 詳細は基礎詳細図による。



マイクログラフ	分加期日	分加期日
	H-52	2 20

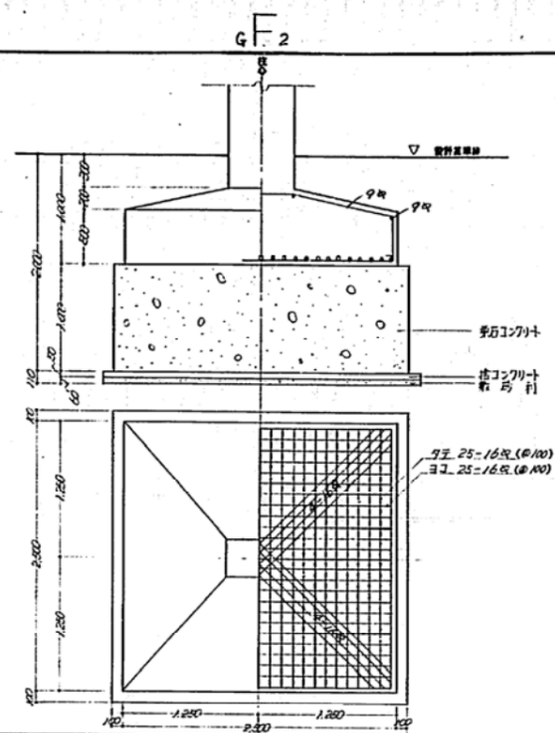
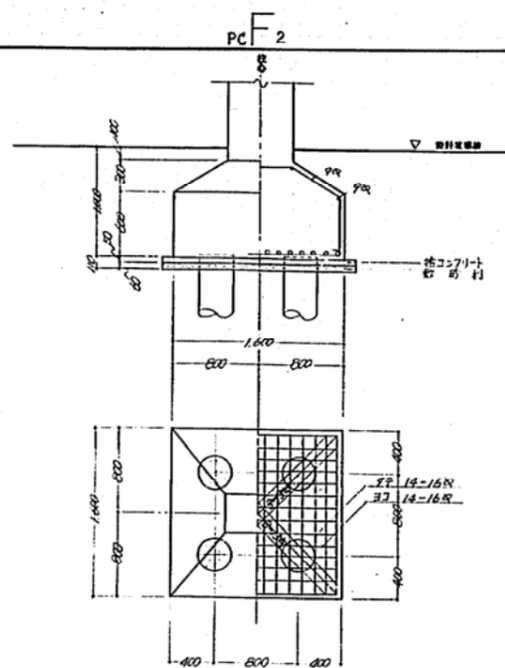
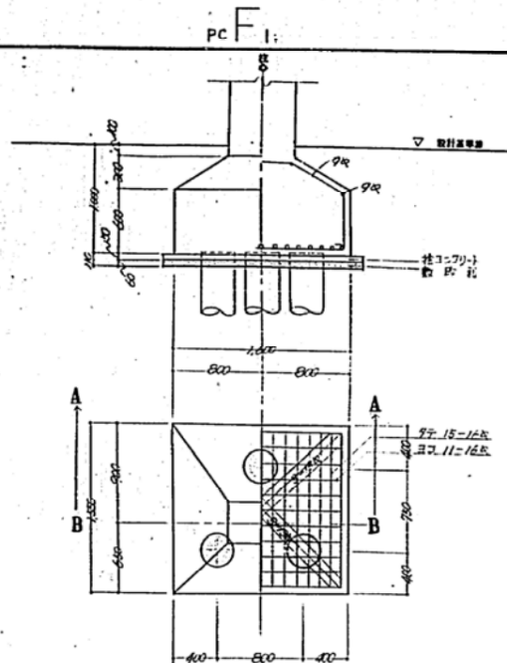
共同調査	設計	監理	検査	材料	施工	竣工
昭和44年度	神戸市第2種中層耐火構造住宅建設工事	NO				
板の質B住宅の部	橋本 隆夫 原長 設計					
杭打配列図-(2)	S 1:100					
図名	神戸市住居区名物浜二丁目					



PC 杭基礎

φ300 耐力 30^{ton}/本(長期)

乗込コンクリート打 普通基礎 地耐力 20^{ton}/㎡(長期)



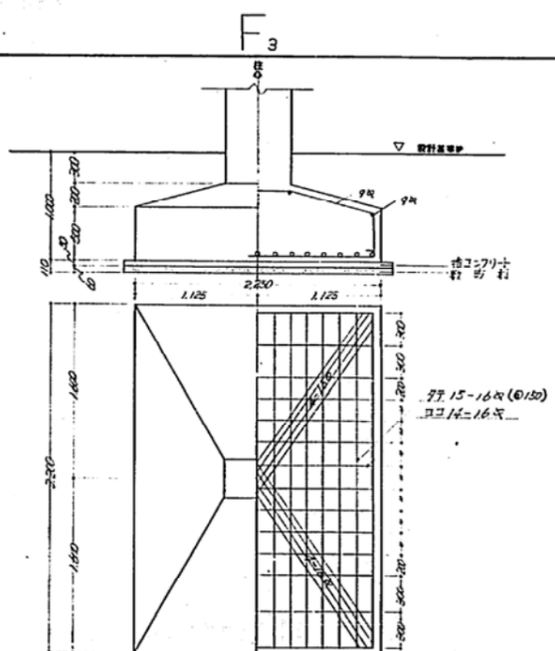
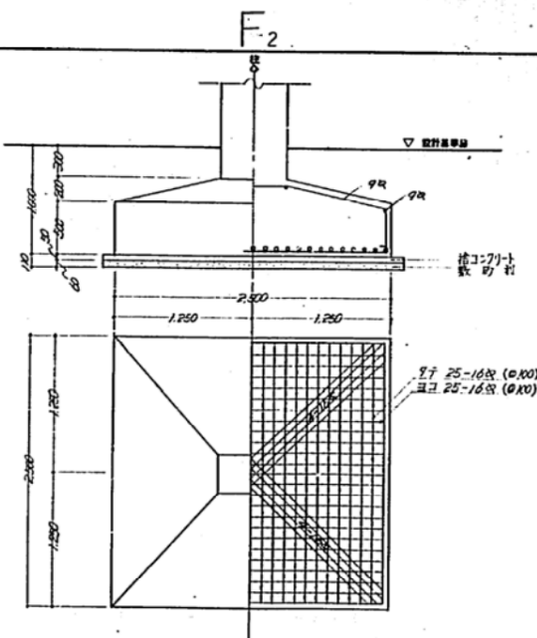
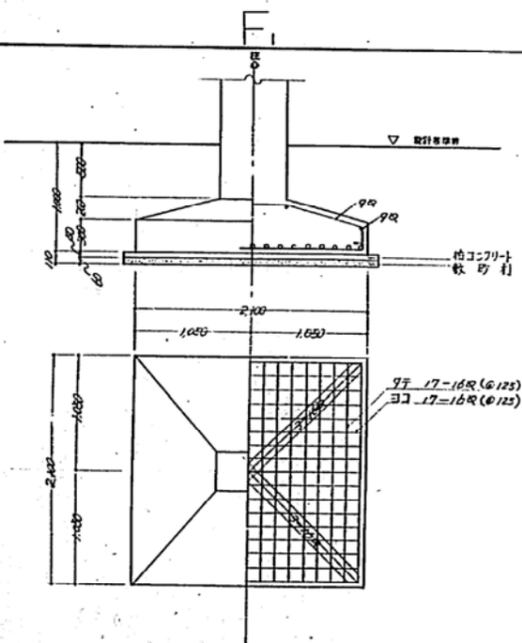
杭リスト

PC杭 φ300
30^{ton}/本(長期)

種号	12号棟	11号棟	13号棟	14号棟	15号棟	16号棟	小計
④	17	23	9	20	—	23	92本
⑤	6	10	12	10	15	16	69本
⑥	—	16	5	8	17	9	55本
⑦	2	14	4	8	8	15	51本
⑧	1	17	8	—	7	6	39本
⑨	—	18	12	9	6	7	52本
⑩=5+5	—	2	8	12	1	1	24本
⑪=6+5	—	—	3	13	3	4	23本
⑫=6+6	—	—	5	35	1	4	45本
⑬=7+6	—	—	20	8	2	—	30本
⑭=7+7	—	—	7	1	20	2	30本
⑮=8+7	—	—	1	—	42	1	44本
⑯=8+8	—	—	—	—	2	—	2本
小計	25本	100本	94本	124本	124本	88本	556本

普通基礎

地耐力 20^{ton}/㎡(長期)



マイコロ監理店
分館
取付
H-525.2 21

共同 供養	分館 取付	分館 取付	分館 取付
昭和44年度 神戸市第2種中層耐火構造住宅建設工事	NO	NO	NO
板の宮住宅の部	概尺	建築師	設計
基礎群脚図	S 1:30	面数	神戸市住宅局客務課第二課