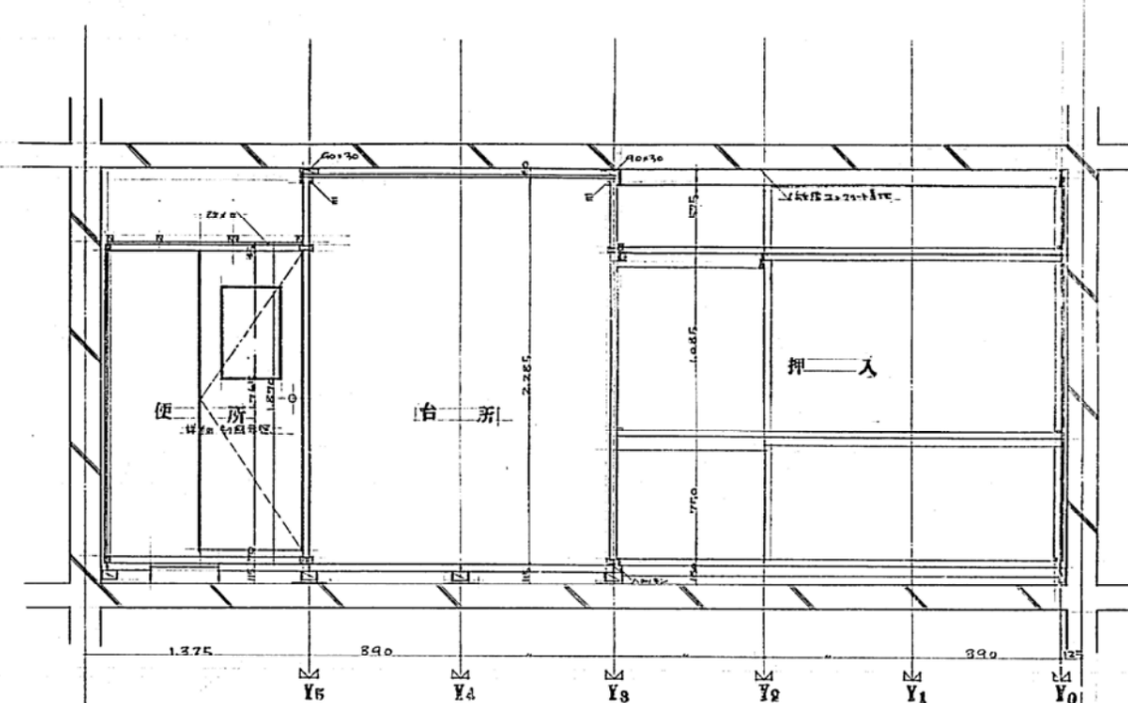
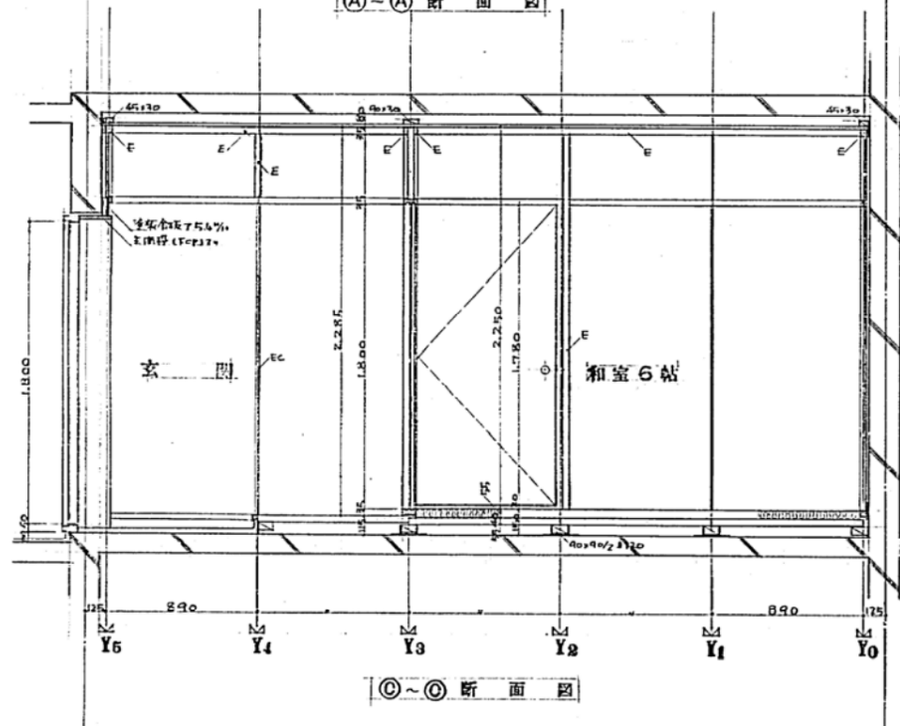


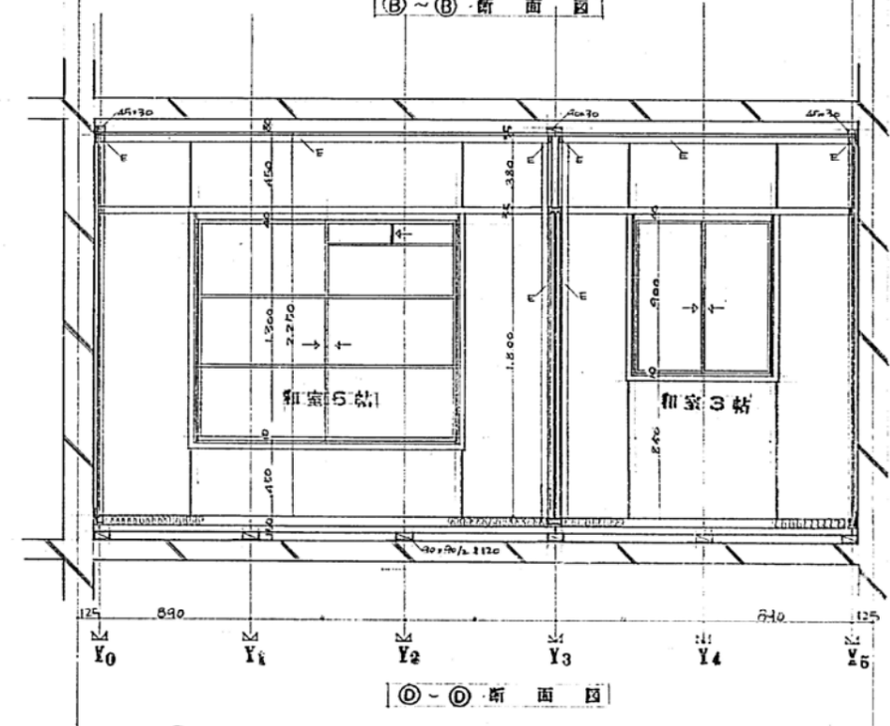
(A)-(A) 断面図



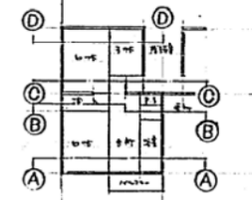
(B)-(B) 断面図



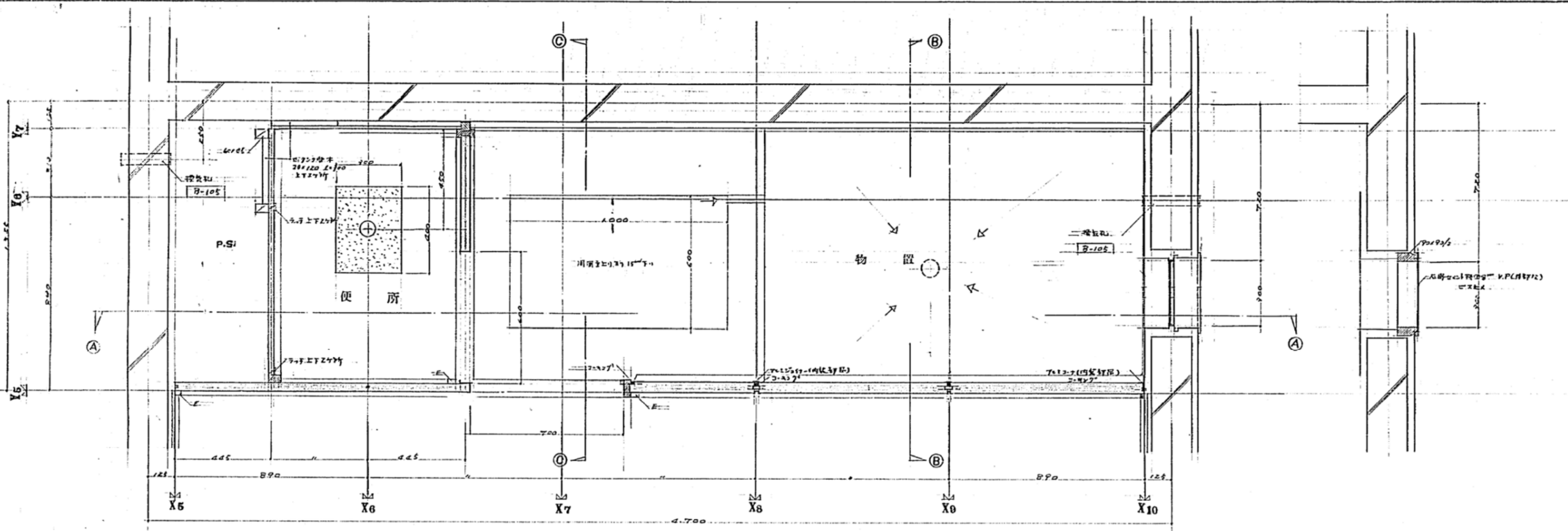
(C)-(C) 断面図



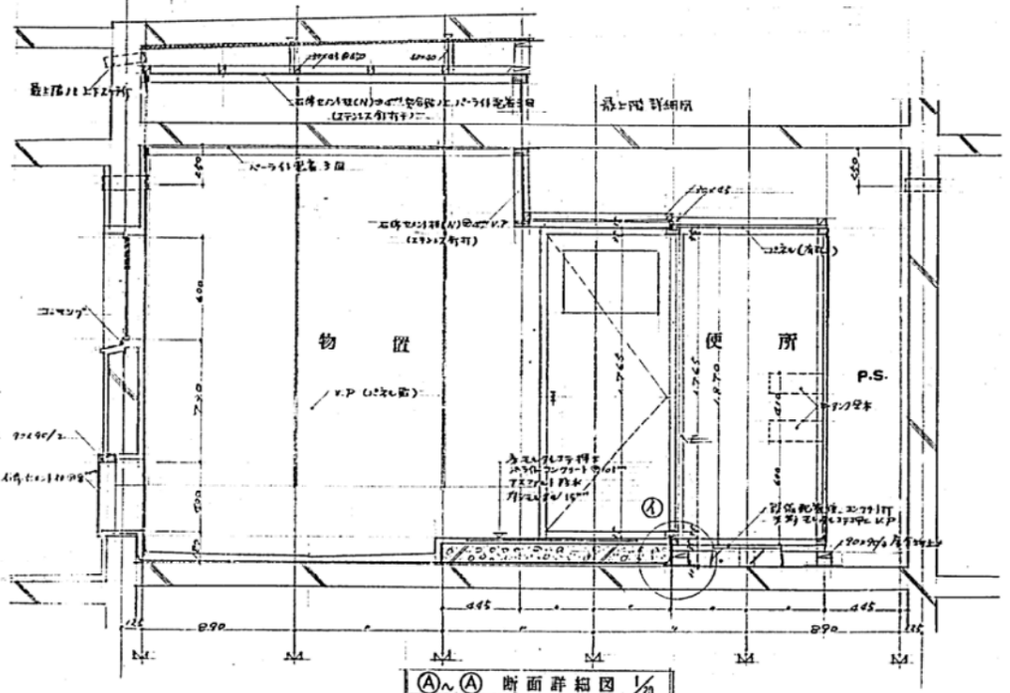
(D)-(D) 断面図



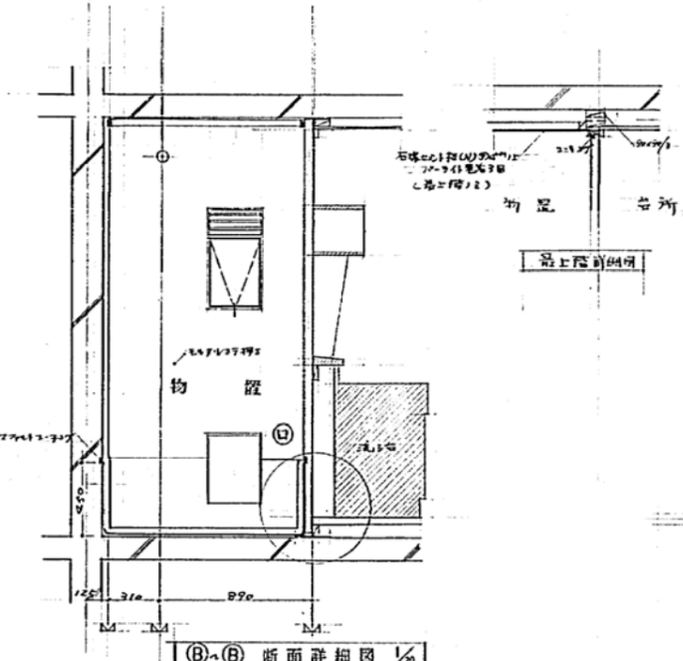
意匠図	
棟名	計-525
図番	410
縮尺	1/50
設計	種戸市社老協会標準第二



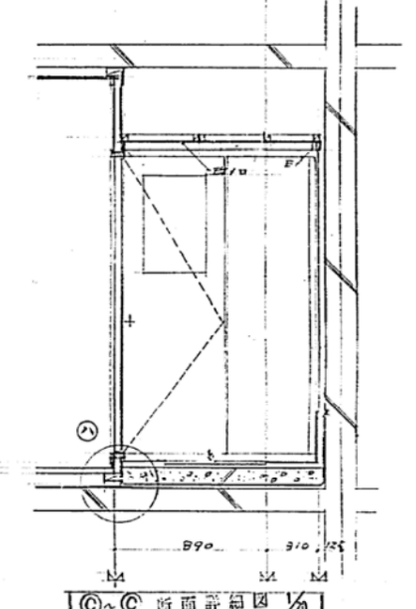
平面詳細図 1/10



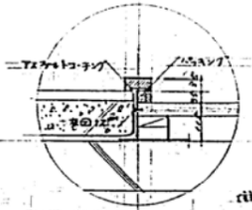
(A)-(A) 断面詳細図 1/10



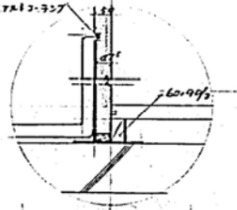
(B)-(B) 断面詳細図 1/10



(C)-(C) 断面詳細図 1/10



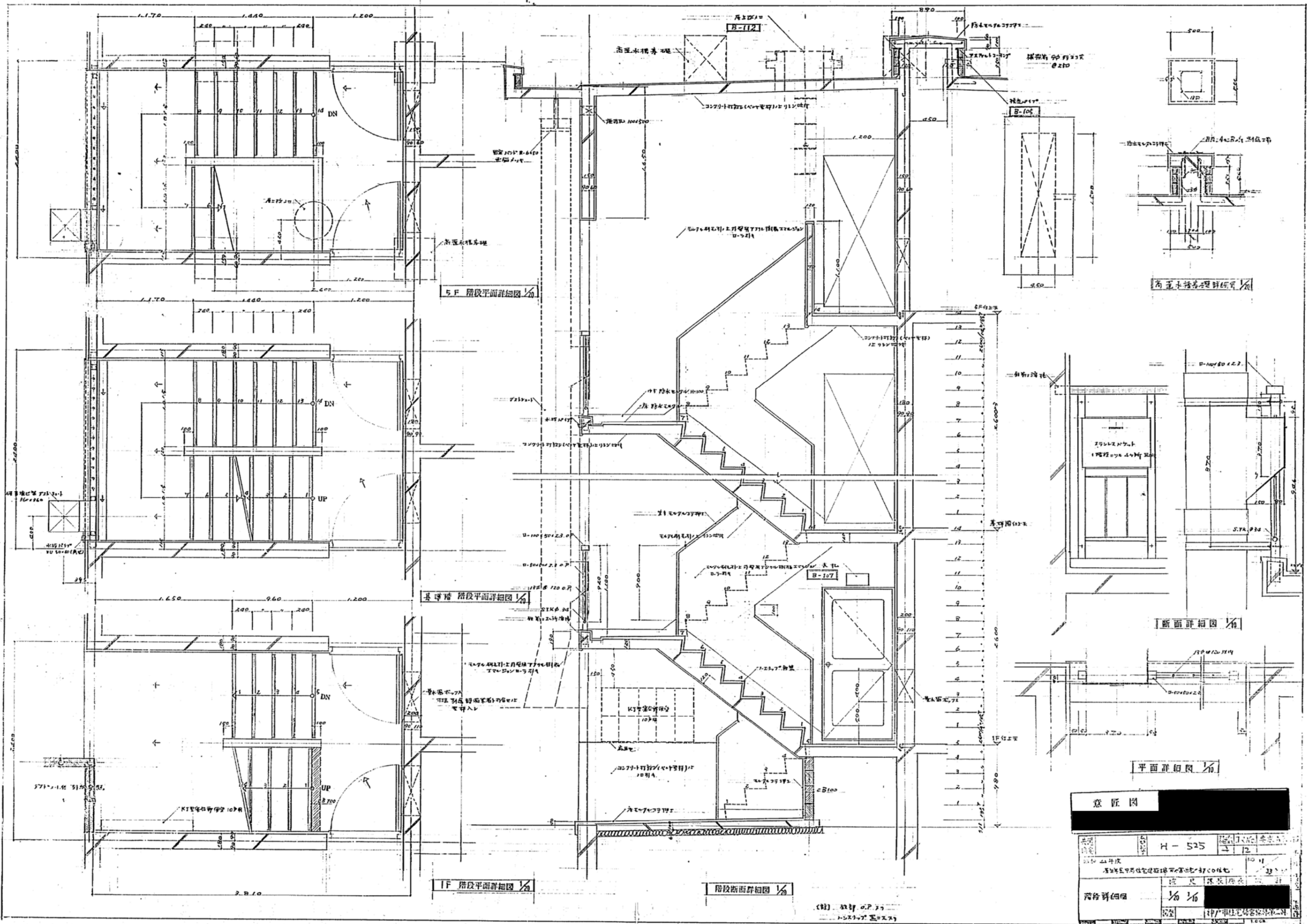
(a) 詳細図 1/10



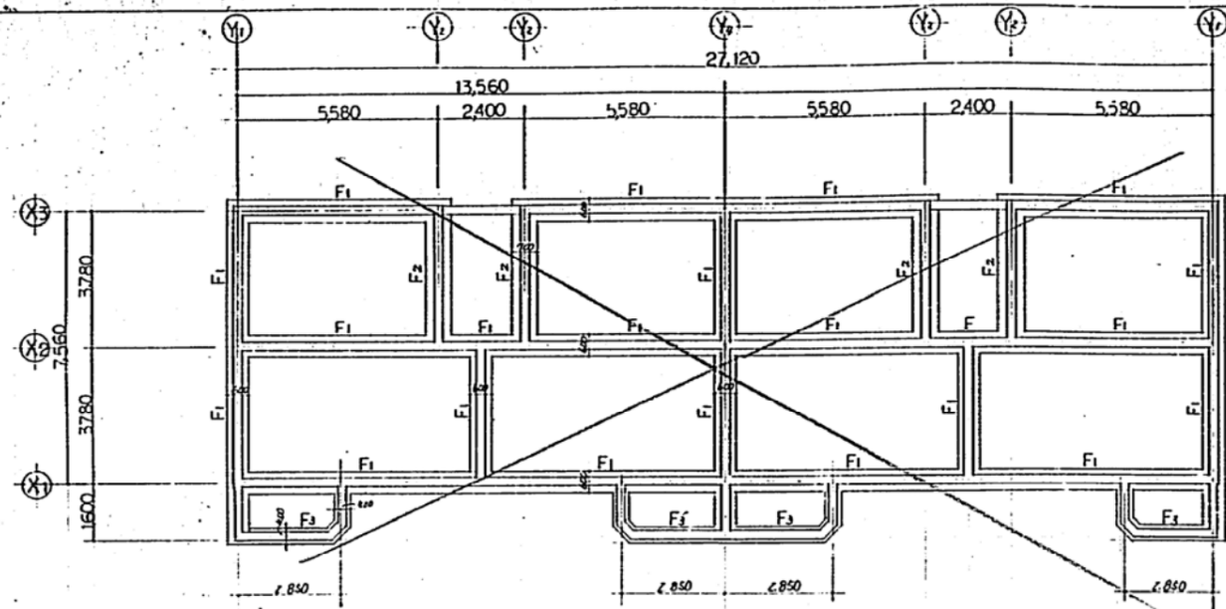
(b) 詳細図 1/10

意向図			
共同 建築	H-225	設計者 建築士	NO. 10
昭和44年度 厚生省住宅建設工事用-条件記号(044)			
住所 概要	1/10	図表/原表	設計
図名	1/10	神戸市住宅建設局	建築

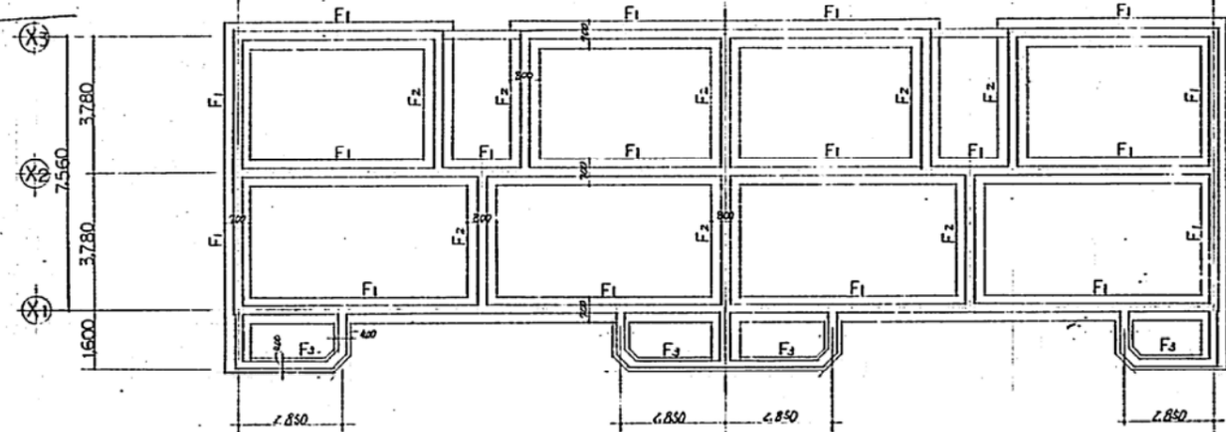
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27  
28  
29  
30  
31  
32  
33  
34  
35  
36  
37  
38  
39  
40  
41  
42  
43  
44  
45  
46  
47  
48  
49  
50  
51  
52  
53  
54  
55  
56  
57  
58  
59  
60  
61  
62  
63  
64  
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



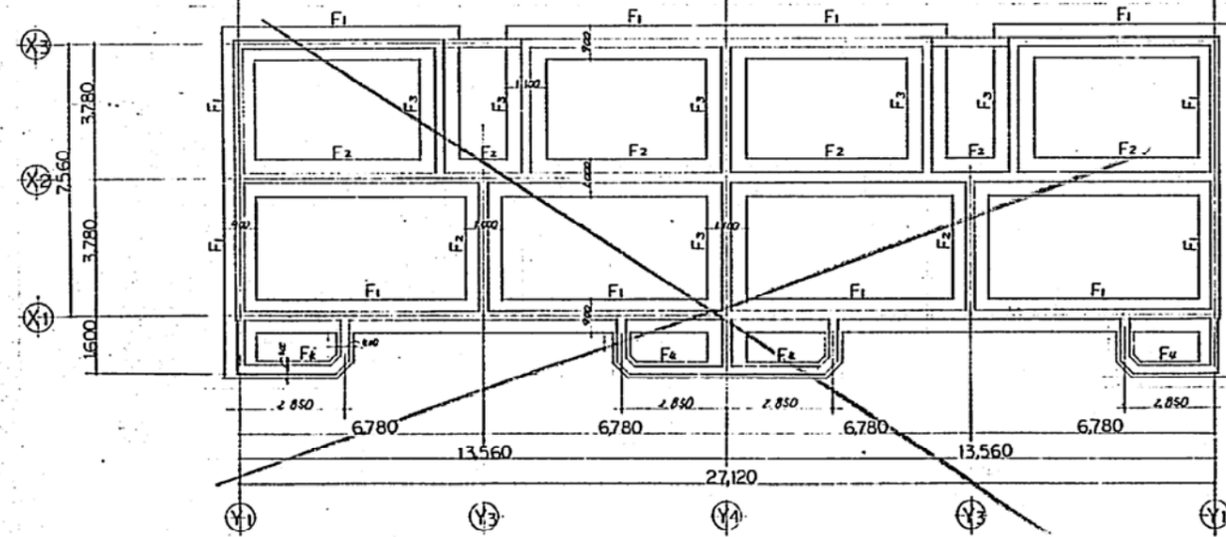
意匠図		H-525	
山井茂	12	12	12
階段詳細図 1/20			



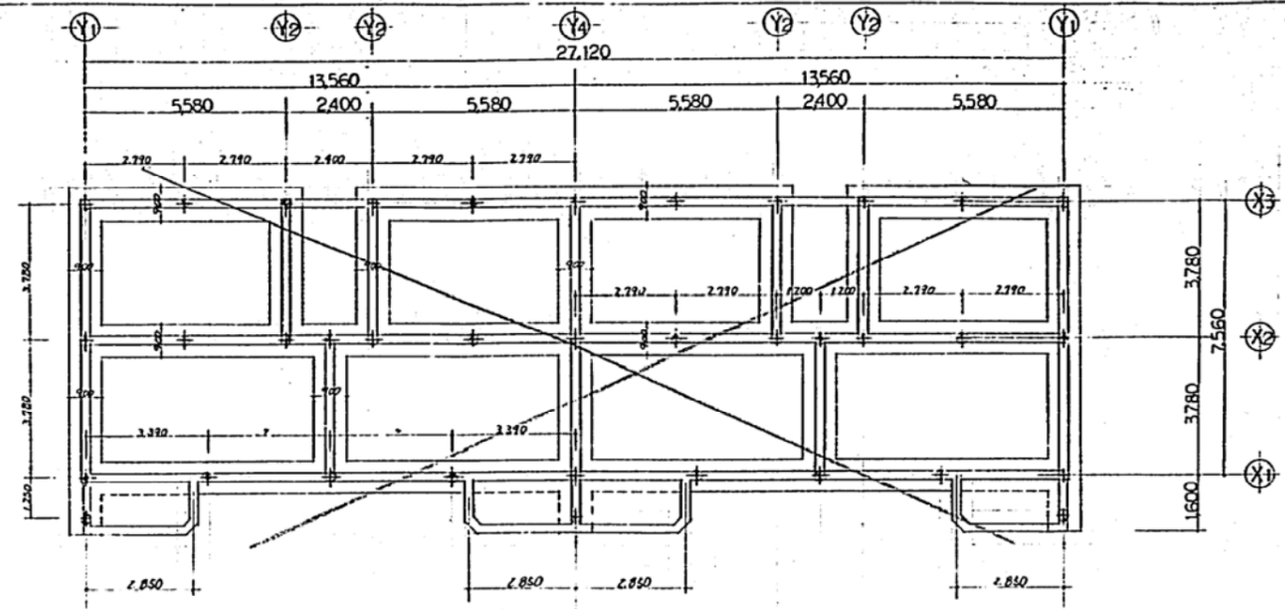
A-1 基礎伏圖 25%



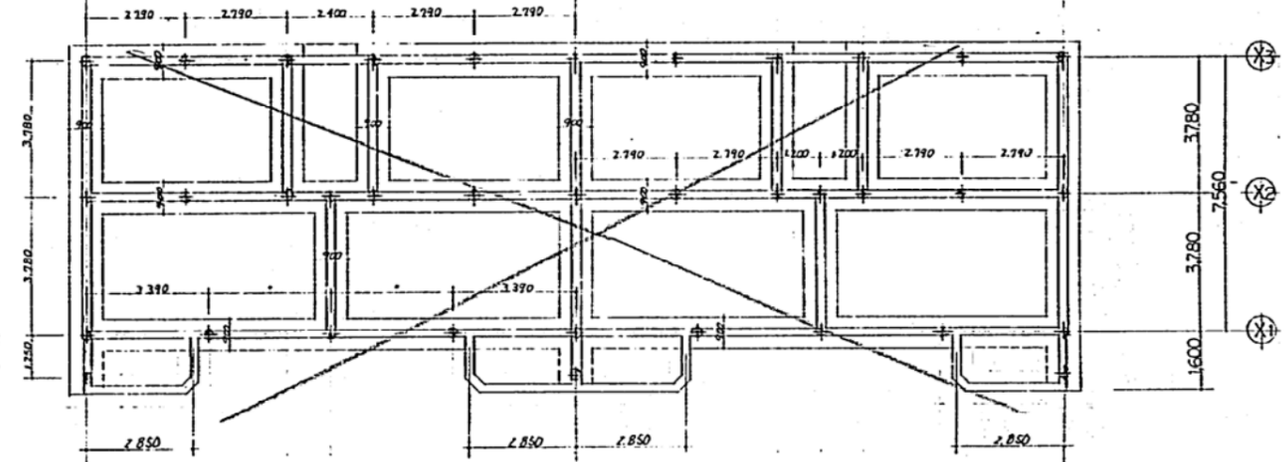
A-2 基礎伏圖 20%



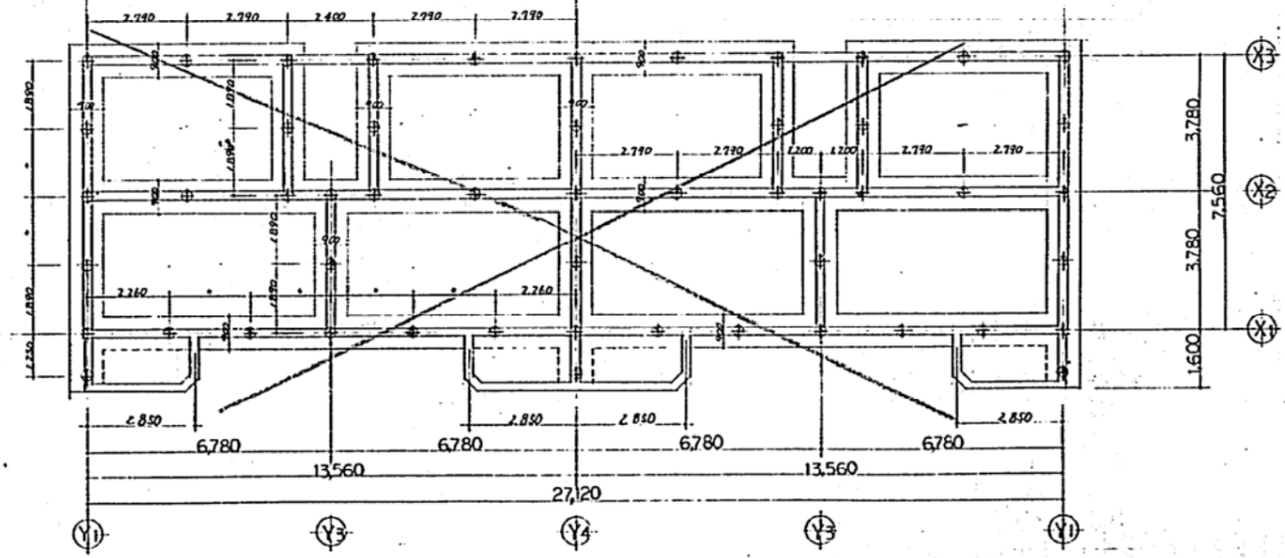
A-3 基礎伏圖 15%



B-1 基礎伏圖 40% 坡



B-2 基礎伏圖 35% 坡



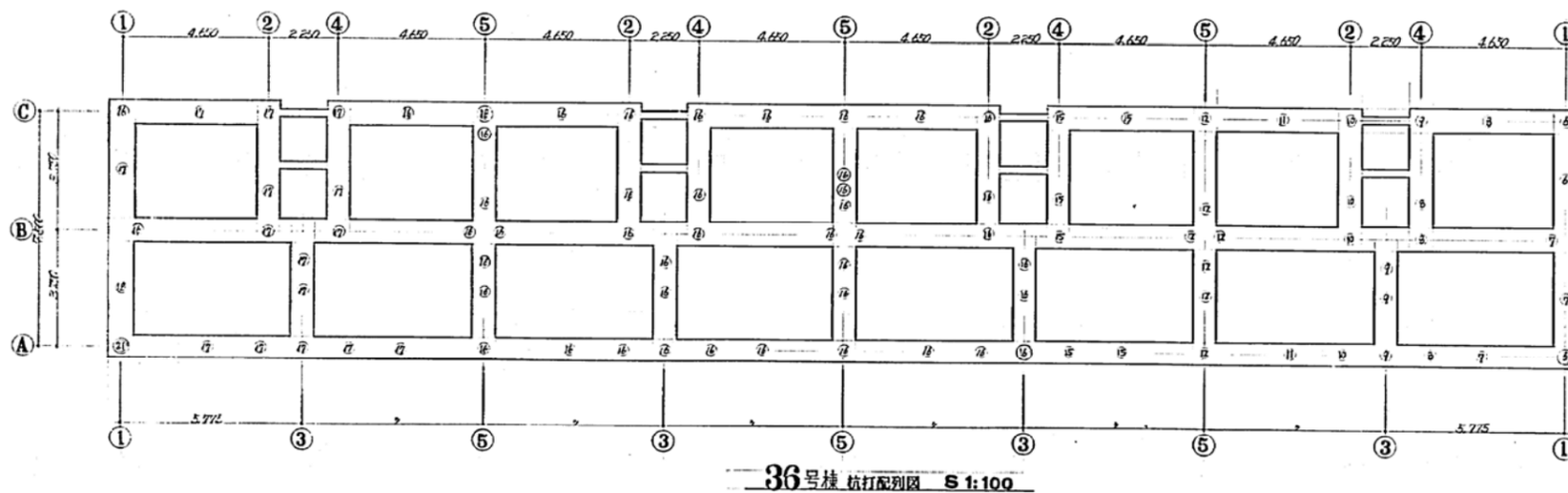
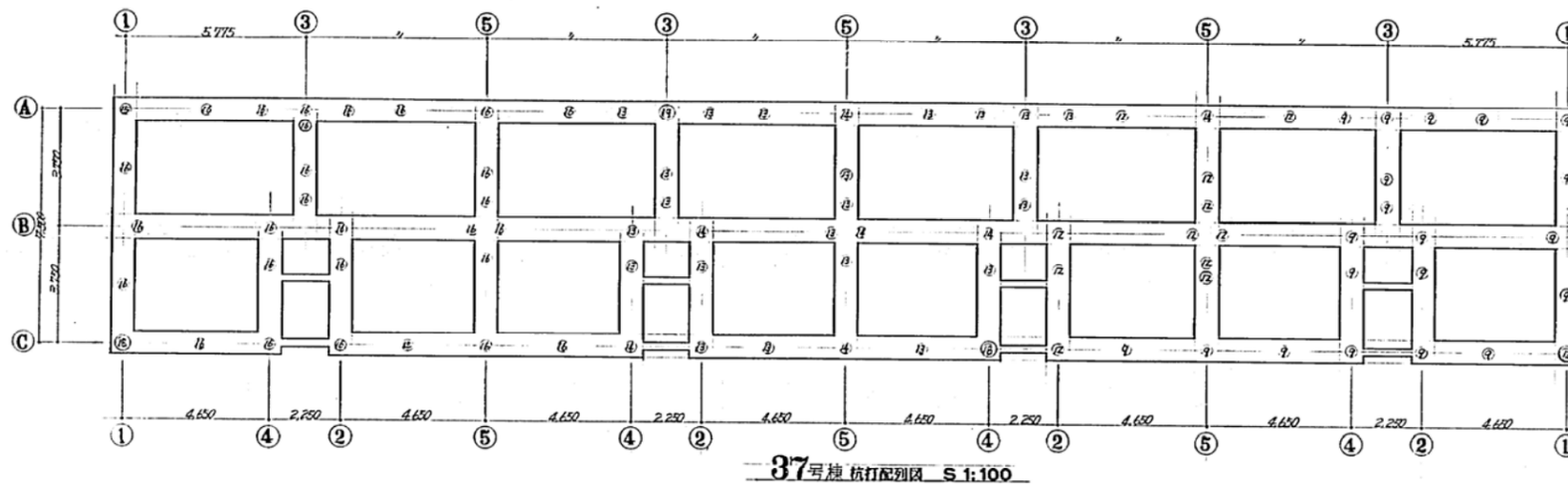
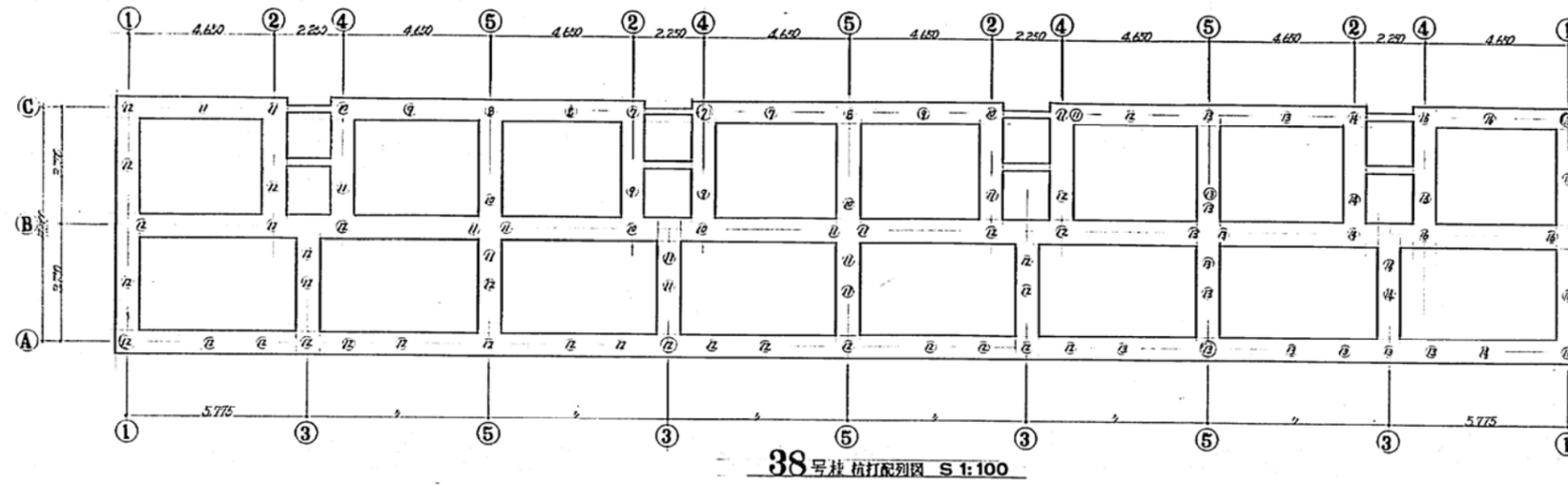
B-3 基礎伏圖 30% 坡

- 共通事項
1. 前階段式、北附段式、等々。
  2. 3階段式、4階段式、5階段式、等々。
  3. 柱断面 350×220

別添資料4-10 既存住宅標準構造図

共通商標	設計者	11-525	7/84	要求NO.	
昭和47年度		招標Q住宅建設工事		5-3(第)	
基礎伏圖	1/50	縮尺		設計	
図型		神戸市住宅局住宅建設課			



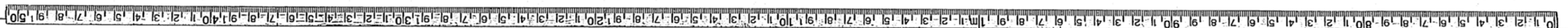


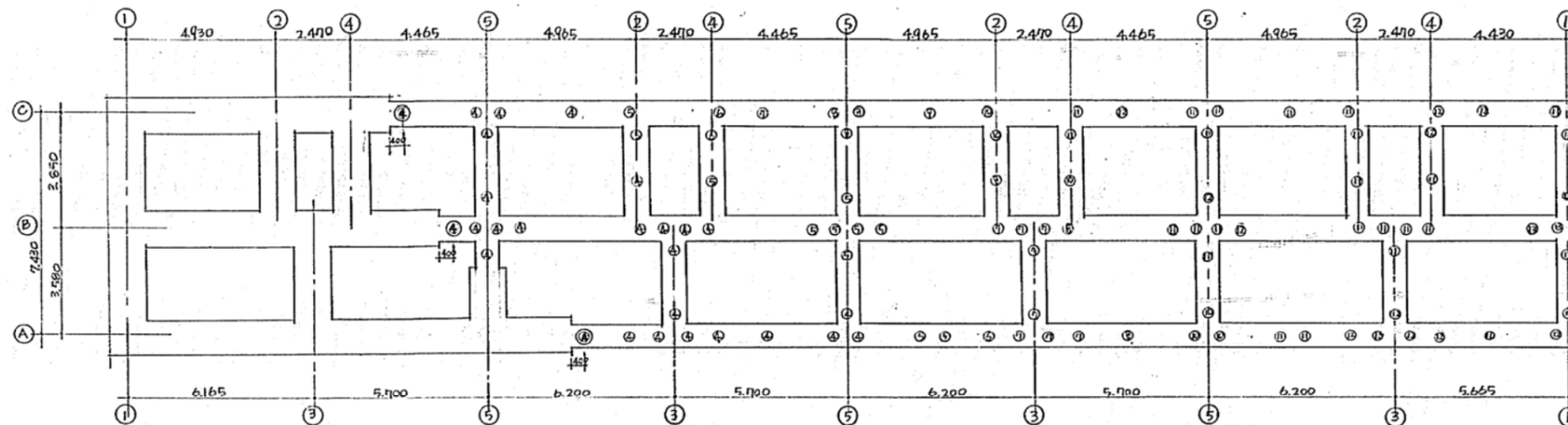
杭の上下			
記号	杭長(m)	本数	備考
7	7	3	φ300
8	8	3	
9	9	4	
10	10	6	
11	11	15	(増杭15)
12	12	33	
13	13	14	(増杭14)
14	14	6	
15	8 + 8	8	
16	9 + 9	1	φ350
○			
○			増杭3本
17	9	20	φ300
18	12	12	(増杭12)
19	13	22	
20	14	7	
21	8 + 7	2	
22	8 + 8	27	(増杭18)
23	9 + 9	2	φ350
24	10 + 9	1	
○			
○			増杭3本
25	6	3	φ300
26	7	3	
27	8	4	
28	9	4	
29	10	4	
30	11	2	
31	12	7	
32	8 + 7	6	
33	8 + 8	23	(増杭3本)
34	9 + 8	15	
35	9 + 7	2	φ350
36	11 + 10	1	
合計		230本	φ300: 213 φ350: 17

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。
- 杭打位置は地盤調査結果を参照す。

共通 図章	図番 H-525	縮尺 2/13	要求No.	納品 年月日
昭和45年度				
世田谷区立三軒屋小学校				
設計変更 杭打配列図		縮尺 S 1:100	設計	製図
図名 A1		住宅用住宅用設計		



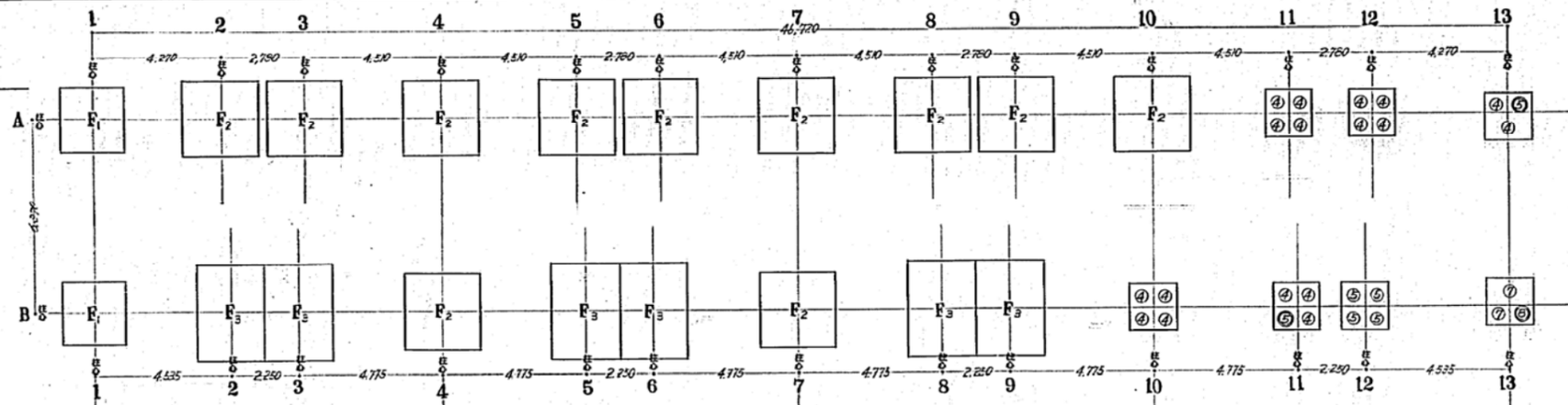


杭リスト				
記号	杭長	本数	杭径	肉厚
④	4"	27	300φ	60
⑤	5"	11	"	"
⑥	6"	3	"	"
⑦	7"	9	"	"
⑧	8"	6	"	"
⑩	10"	6	"	"
⑪	11"	23	"	"
⑫	12"	13	"	"
⑬	6"+7"	4	"	"
⑰	9"	1	"	"

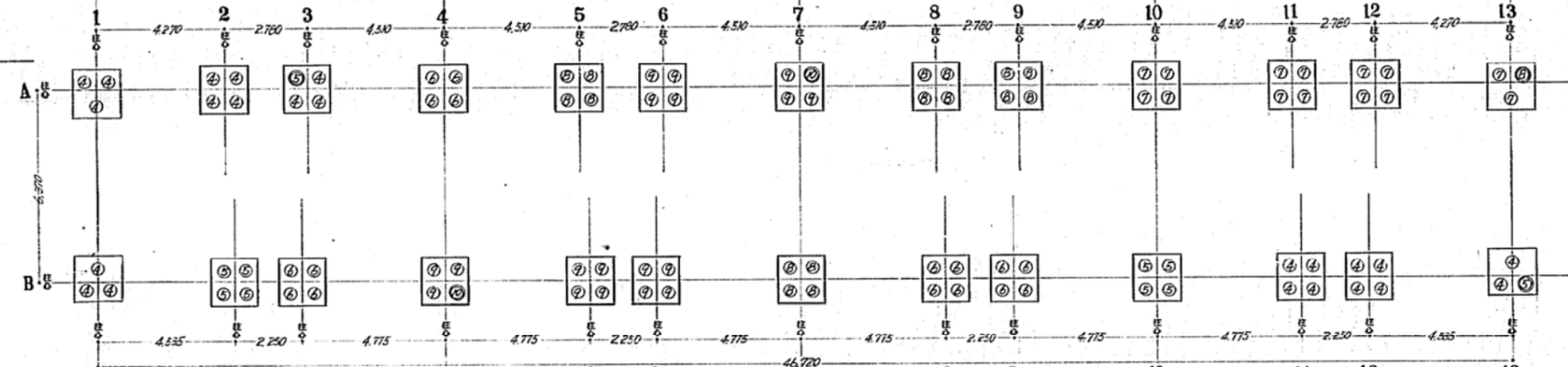
- 杭は P.C.パイプ 長期支持力 30% 以下
- ⑩印は 試験杭可及 但し 1,000 以上
- 杭、向隔は 標準杭打図列図ニヨリ 記載セラル

共通 換算	図号	H - 525	図面 No.	3 / 61	巻数 No.	
昭和46年度	第2種中規模住宅地建設工事				年月	
杭打図列図	縮尺	1:100	図名		作成	

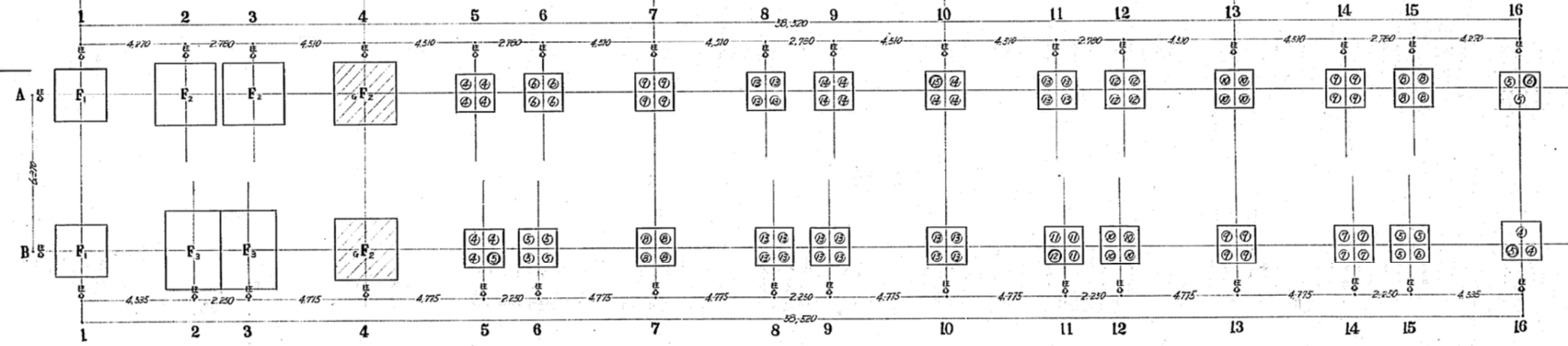
12号棟



11号棟

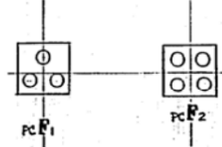


13号棟



特記事項

- ▷ 杭はPC杭・φ300・耐力30ton/4(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、連続コンクリート工法K.K.      K.K. 大塚コンクリート本社  
 但し、日本コンクリート工業K.K.      盛岡コンクリートK.K.  
 又は、本庁監督員の承認を得る。
- ▷ ○印は杭位置・○印は試験杭位置を表わし、記入の数字は杭長を示す。
- ▷ □は普通基礎を表わし、地耐力20ton/m<sup>2</sup>(長期)の場合である。
- ▷ 田は乗石コンクリート打普通基礎を表わし、乗石コンクリートの厚さは1mとし、地耐力20ton/m<sup>2</sup>(長期)の場合である。
- ▷ その他、詳細は基礎詳細図による。

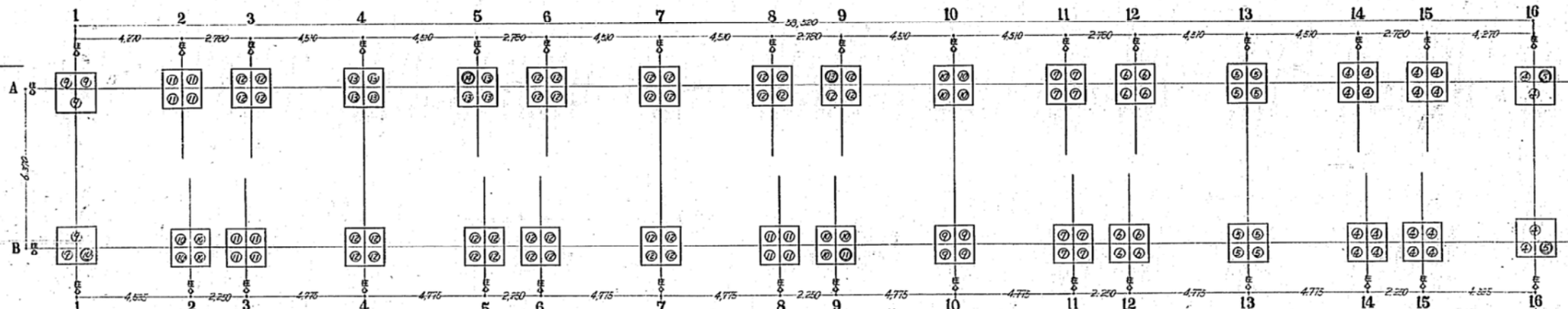


分棟図  
H-525 2/19

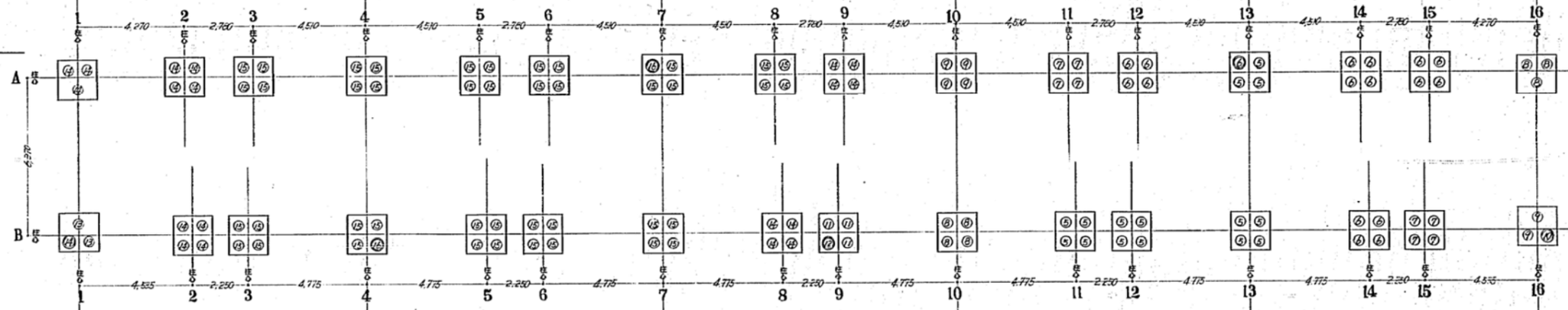
共同調査	分棟図	図面No.	要求No.
昭和44年度	神戸市第2種中層耐火構造住宅建設工事	NO	
板の付B住宅の部	棟尺	図表	設計
杭打配列図(一)	S 1:100		
図型	神戸市土木局登録第2号		



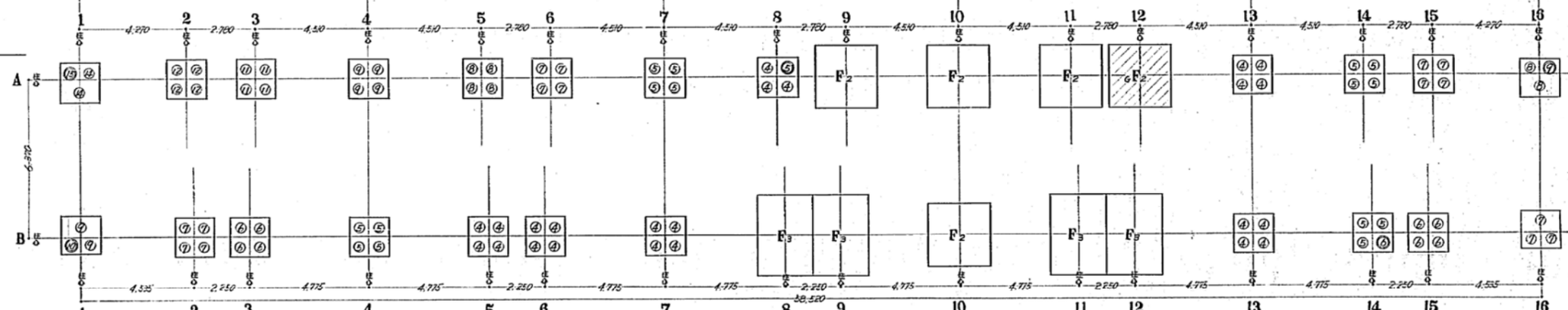
14号棟



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  
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

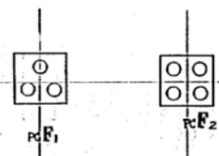
杭長を示す。

▷ □は普通基礎を表し、地耐力20ton/m<sup>2</sup>(長期)の場合である。

▷ 斜線は業后コンクリート打普通基礎を表し、業后コンクリートの

厚さは1mとし、地耐力20ton/m<sup>2</sup>(長期)の場合である。

▷ その他、詳細は基礎詳細図による。



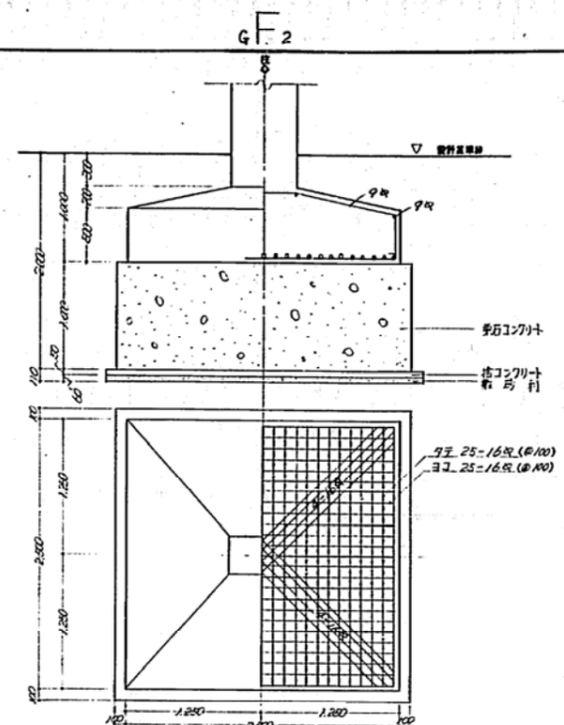
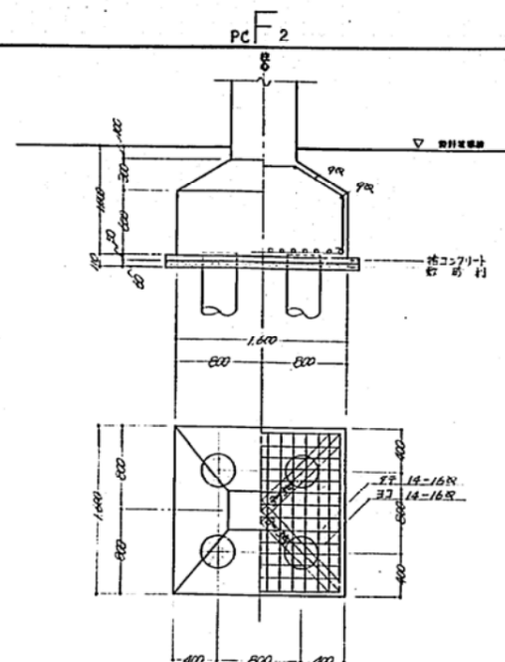
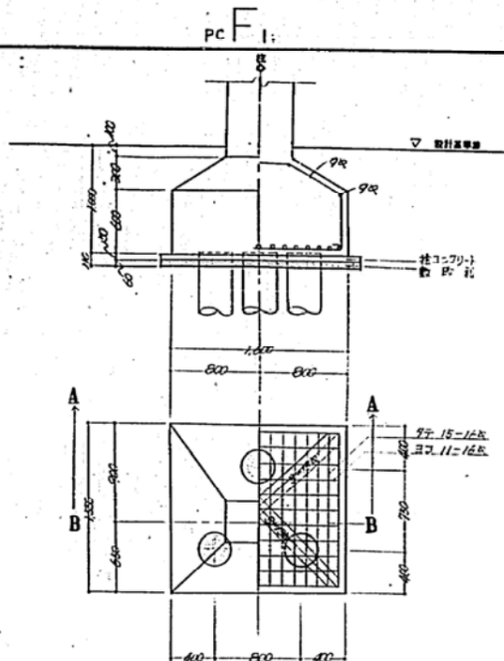
マイクログラフ	分画No.	分画No.
	H-52	2 20

共同 建築	設計	監理 JRN No. 要求No.
昭和44年度	神戸市第2種中層耐火構造住宅建設工事	NO. 1
板の管B住宅の部	概尺 基本図 設計	20
積打配列図-(2)	S 1:100	
図名	神戸市住居局名簿別添二様	

PC杭基礎

φ300 耐力 30<sup>ton</sup>/本(長期)

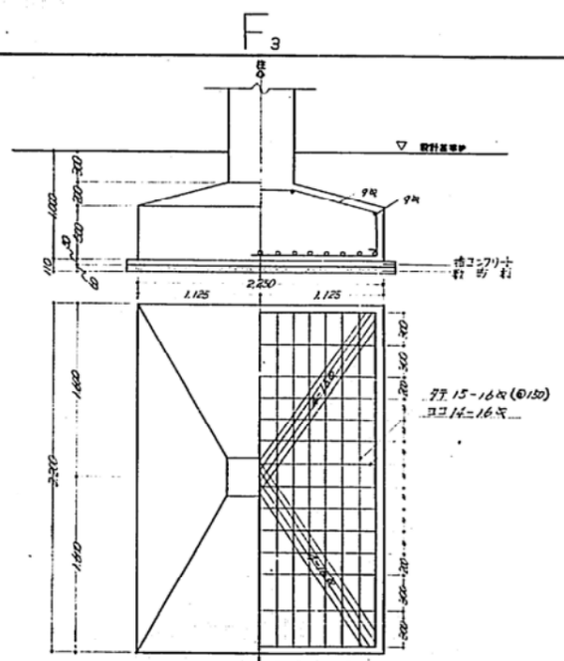
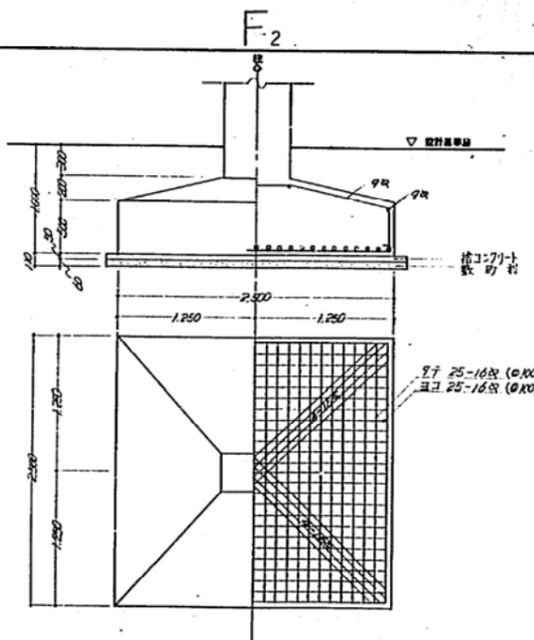
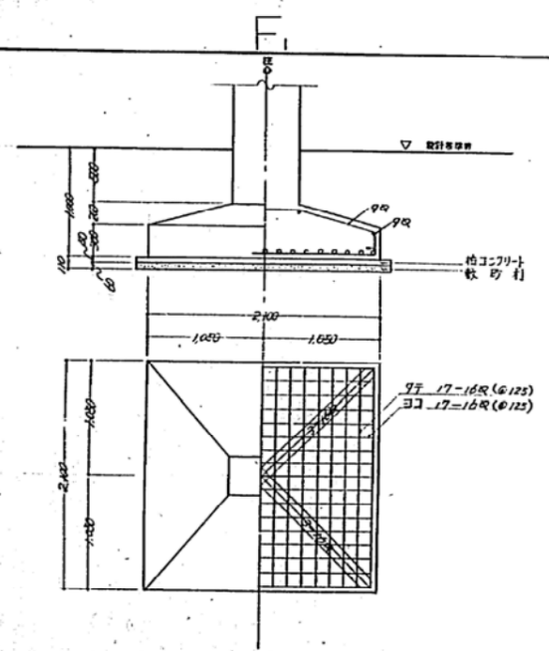
栗石コンクリート打 普通基礎 地耐力 20<sup>ton</sup>/㎡(長期)



杭リスト PC杭 φ300 30<sup>ton</sup>/本(長期)

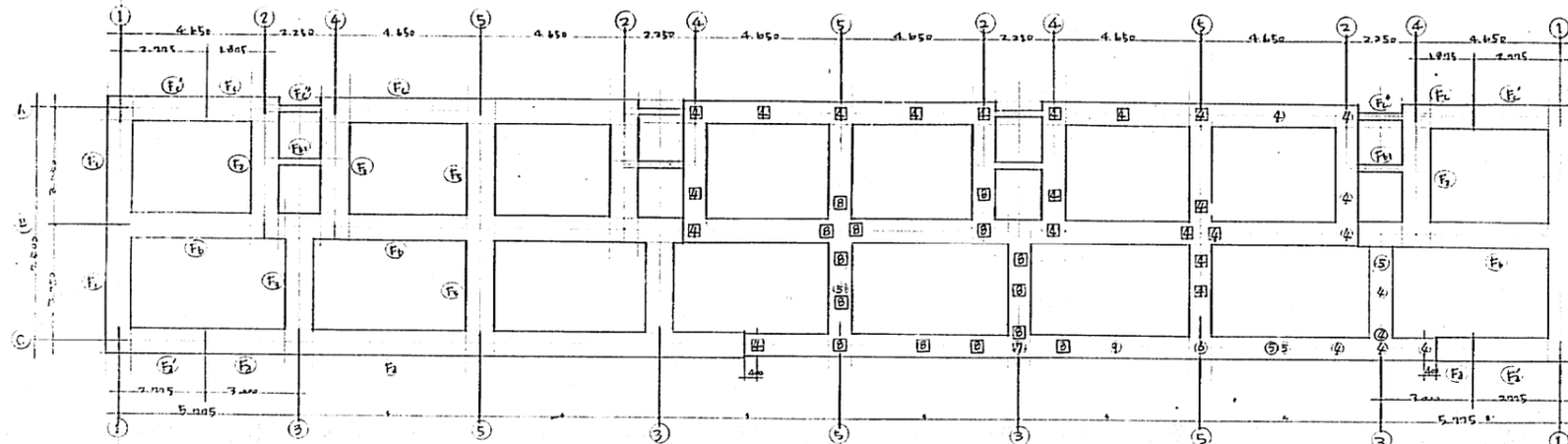
種号	12号棟	11号棟	13号棟	14号棟	15号棟	16号棟	小計
④	17	23	9	20	—	23	92本
⑤	6	10	12	10	15	16	69本
⑥	—	16	5	8	17	9	55本
⑦	2	14	4	8	8	15	51本
⑧	1	17	8	—	7	6	39本
⑨	—	18	12	9	6	7	52本
⑩=5+5	—	2	8	12	1	1	24本
⑪=6+5	—	—	3	13	3	4	23本
⑫=6+6	—	—	5	35	1	4	45本
⑬=7+6	—	—	20	8	2	—	30本
⑭=7+7	—	—	7	1	20	2	30本
⑮=8+7	—	—	1	—	42	1	44本
⑯=8+8	—	—	—	—	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<sup>ton</sup>/㎡(長期)

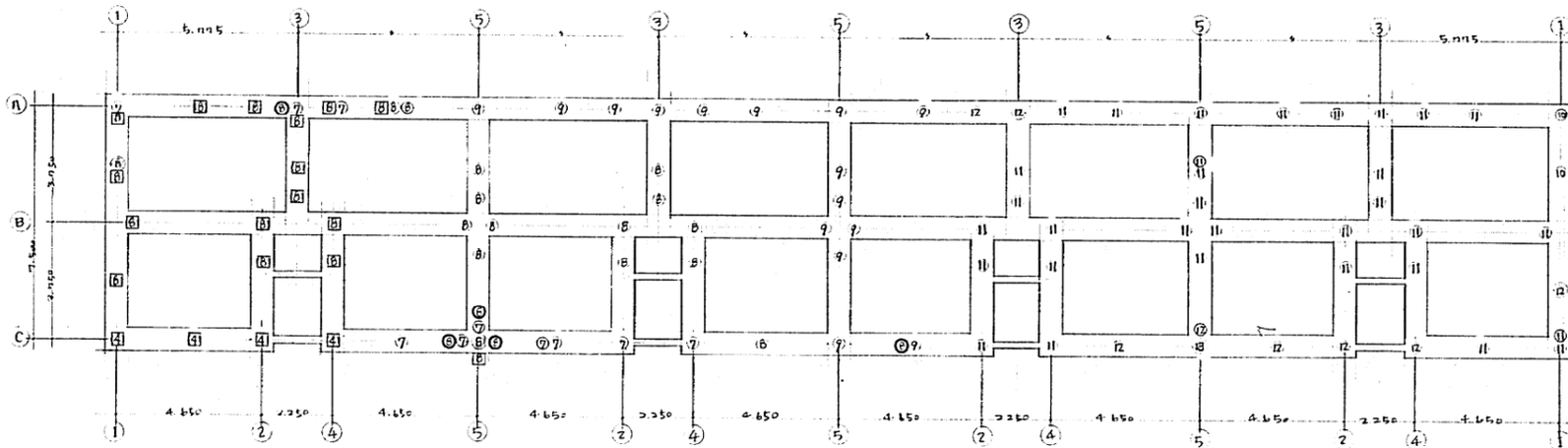


マイコン監理  
分館  
H-525.2 21

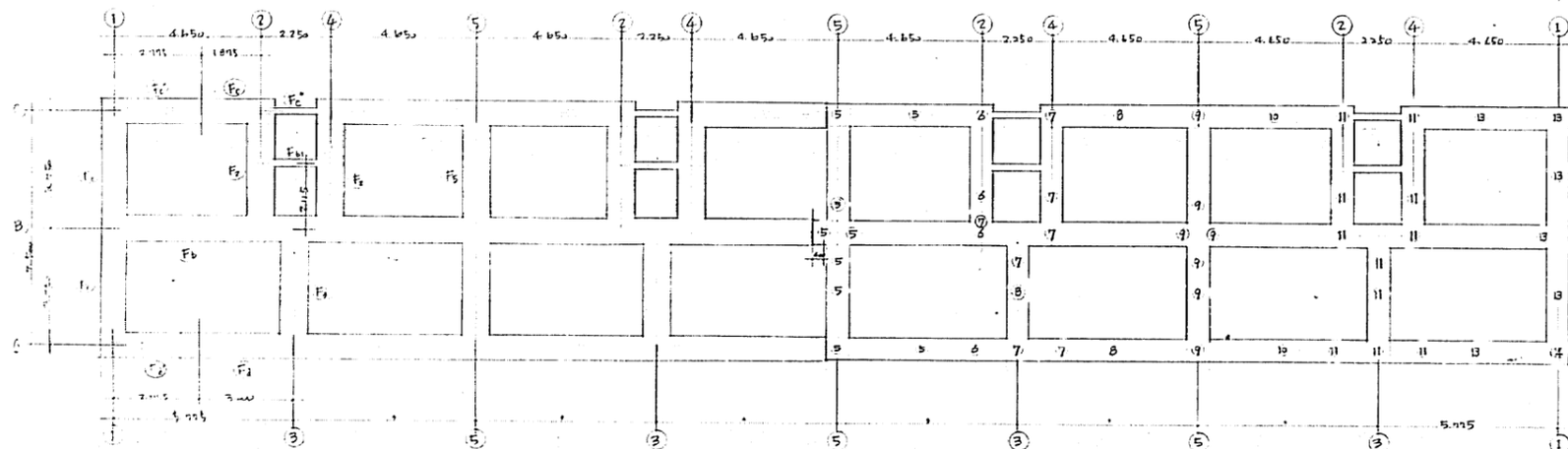
共同 供養	分館 No.	設計 No.	要求 No.
昭和44年度	神戸市第2種中層耐火構造住宅建設工事	NO	
板の富住宅の部	棟 尺	建築士 設計	
基礎群組図	S 1: 30		
図型	神戸市住宅局第2種		



6号棟 杭基礎伏図 S<sub>1/100</sub>



7号棟 杭基礎伏図 S<sub>1/100</sub>



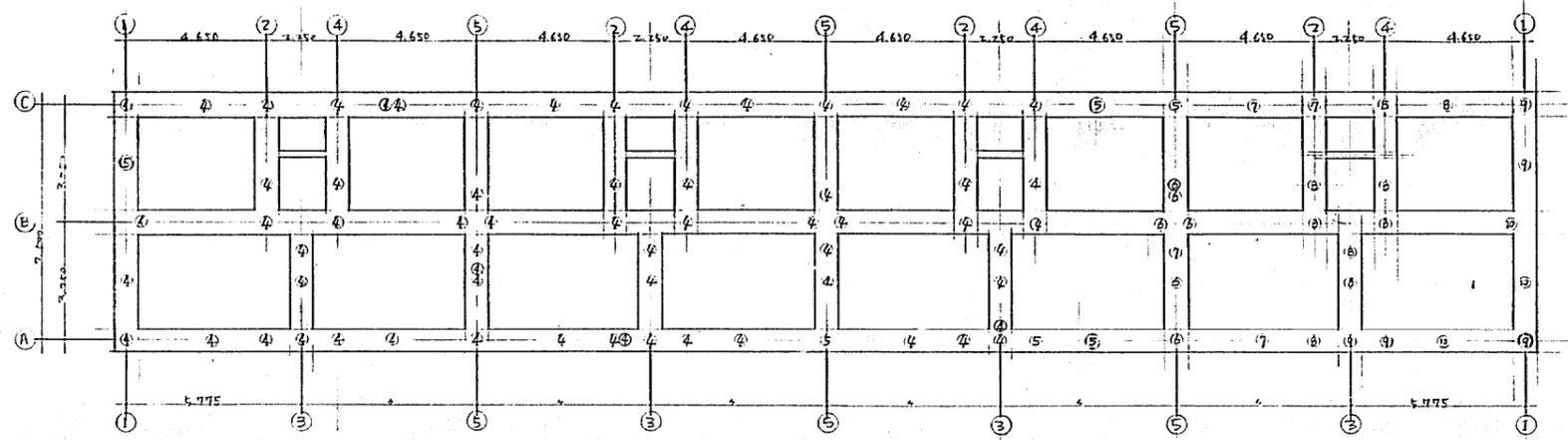
8号棟 杭基礎伏図 S<sub>1/100</sub>

杭リスト				
記号	杭長	本数	杭径	内径
④	4.0	9本	700φ	60
⑤	5.0	4		
⑥	6.0	1		
⑦	7.0	1		
⑧	9.0	1		
⑨	4.0	19	H型杭 300×300×102.5	
⑩	8.0	14		
7号棟				
⑦	7.0	10本	300φ	60
⑧	8.0	15		
⑨	9.0	15		
⑩	10.0	2		
⑪	11.0	32		
⑫	12.0	8		
⑬	13.0	1		
⑭	8.0	5	400φ	70
⑮	4.0	4	H型杭 300×300×102.5	
⑯	8.0	16		
8号棟				
⑤	5.0	9本	300φ	60
⑥	6.0	4		
⑦	7.0	7		
⑧	8.0	3		
⑨	9.0	7		
⑩	10.0	2		
⑪	12.0	11		
⑫	13.0	6		
⑬	14.0	1		

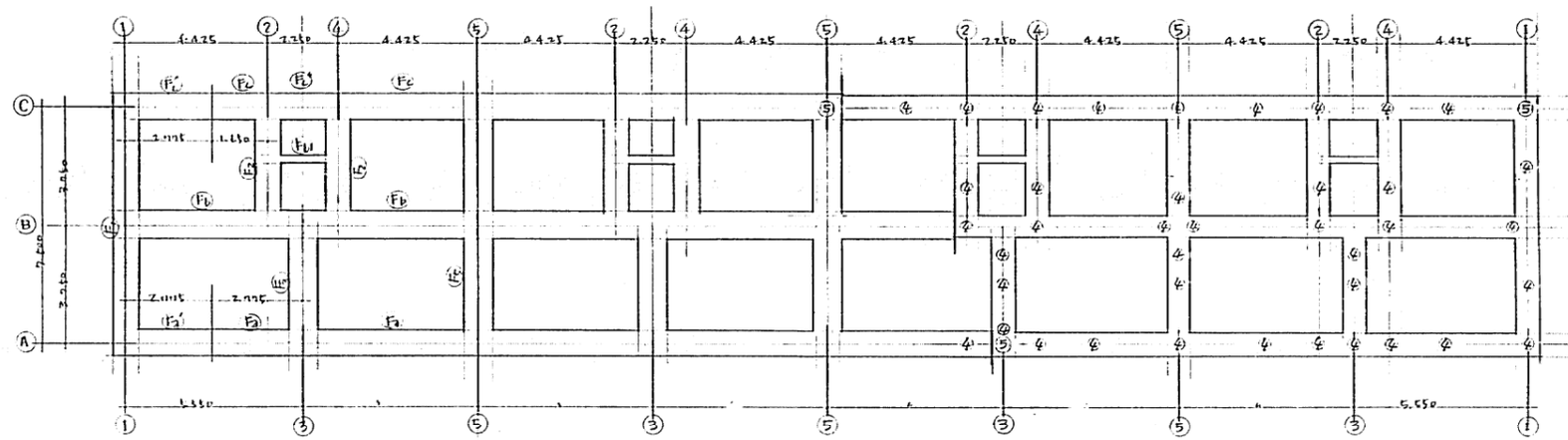
- 印ハ 試打杭ヲ示ス
- 印ハ PCハイル400長期保持力 35%ホトスル
- 印ハ PCハイル400
- 印ハ H型杭

図面 建設	図番 H-525	図名 IRNo. 基本No.
昭和25年度 神戸市第1種中層級の富三住宅		
設計 設計文書	設計 株式会社 設計	設計 氏名
杭打配列図	S 1:100	図面 A1
住宅用住宅建設業		





25号棟 机配置図 (1/100)



9号棟 机配置図 (1/100)

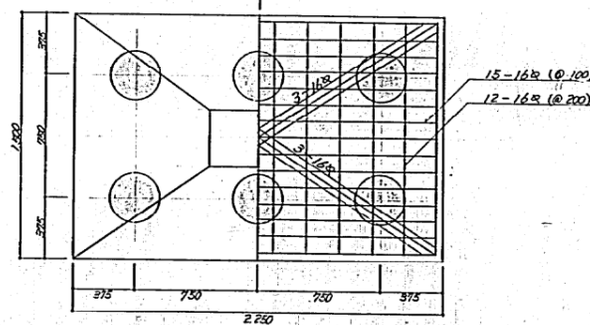
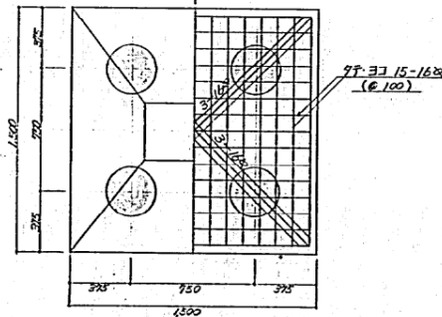
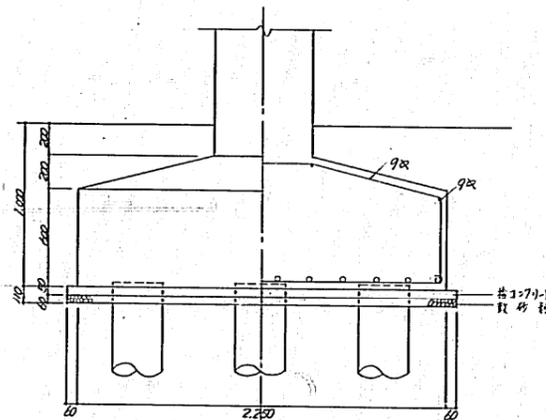
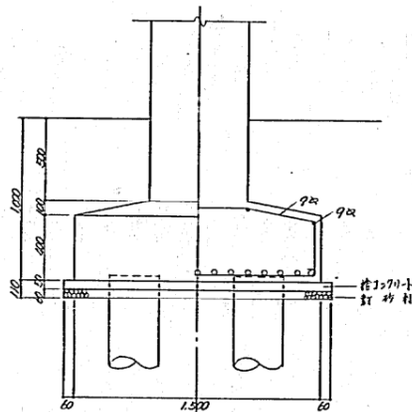
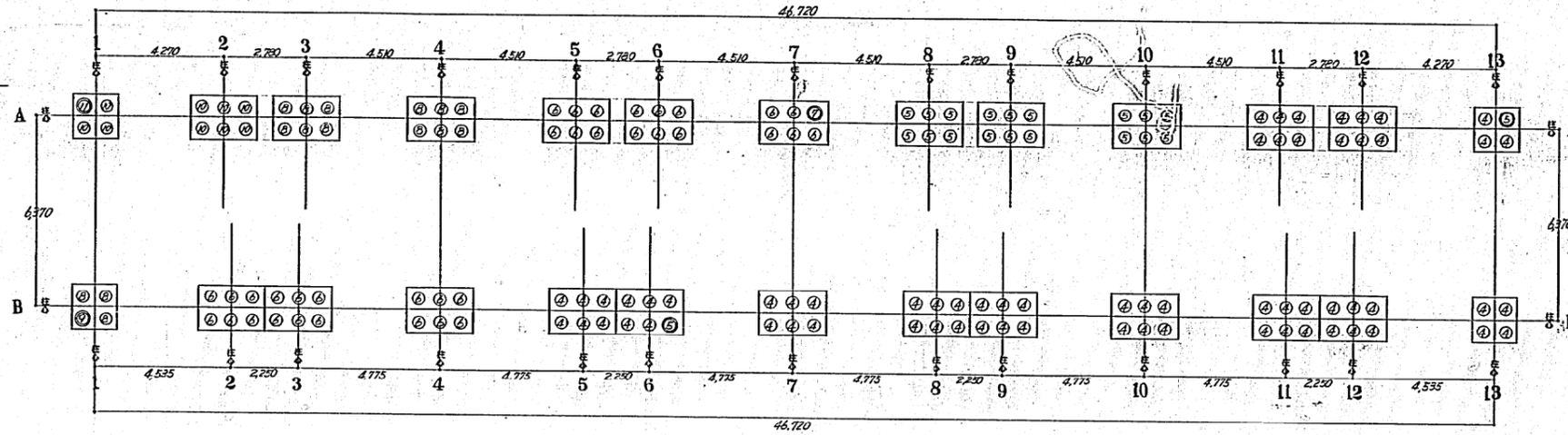
机リスト				
記号	机長	本数	机幅	内容
25号棟 ④	4m	63本	700mm	
⑤	5.	6		
⑥	6.	6		
⑦	7.	4		
⑧	8.	9		
⑨	9.	5		
⑩	10.	3		
○				
9号棟 ④	4m	40本		
⑤	5.	3		
○				

・床の仕上げ 長柄タイル 25/40  
 ・机の試験

図番	H-5	図名	机配置図
設計者		設計	
校核者		校核	
縮尺	S 1:100	縮尺	
図例	A	図例	
作成		作成	
年月		年月	
No.		No.	
神戸市東灘区中野町の宮田住宅		神戸市東灘区中野町の宮田住宅	
機打配置図		機打配置図	
住居用住宅建築図		住居用住宅建築図	



10号棟



杭長 (m)	4	5	6	7	8	9	10	11	合計
本数	66	20	35	1	15	1	9	1	148

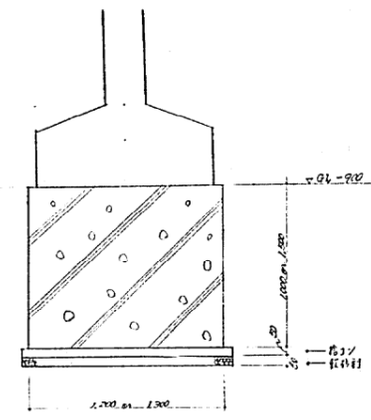
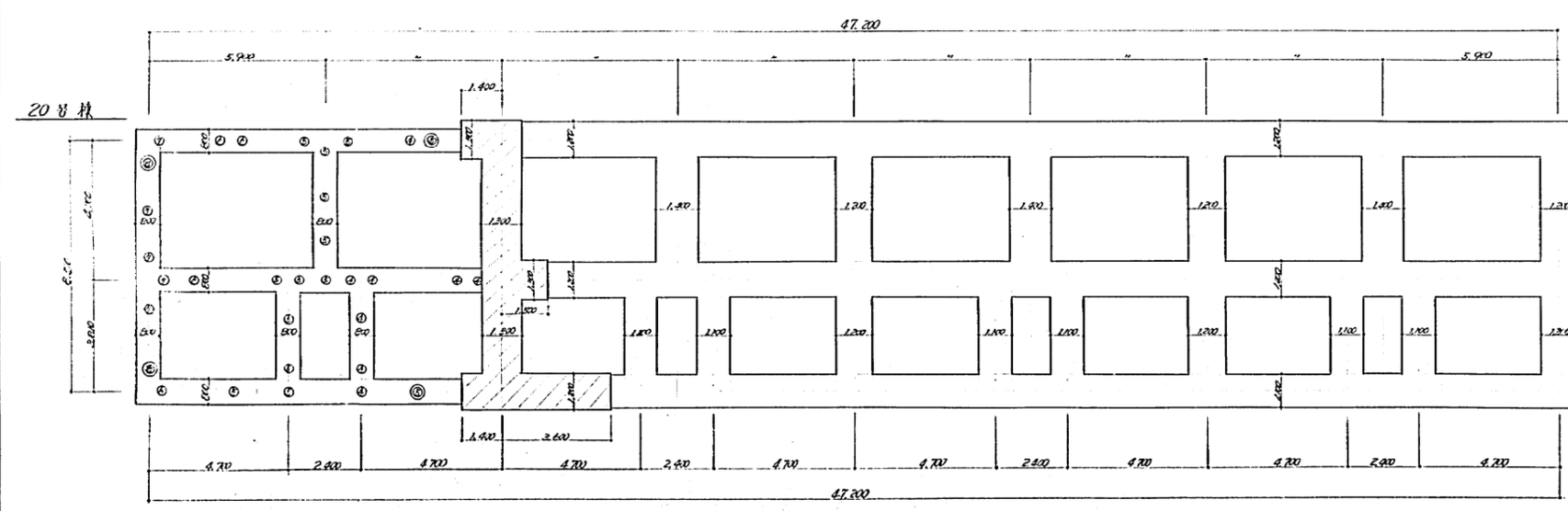
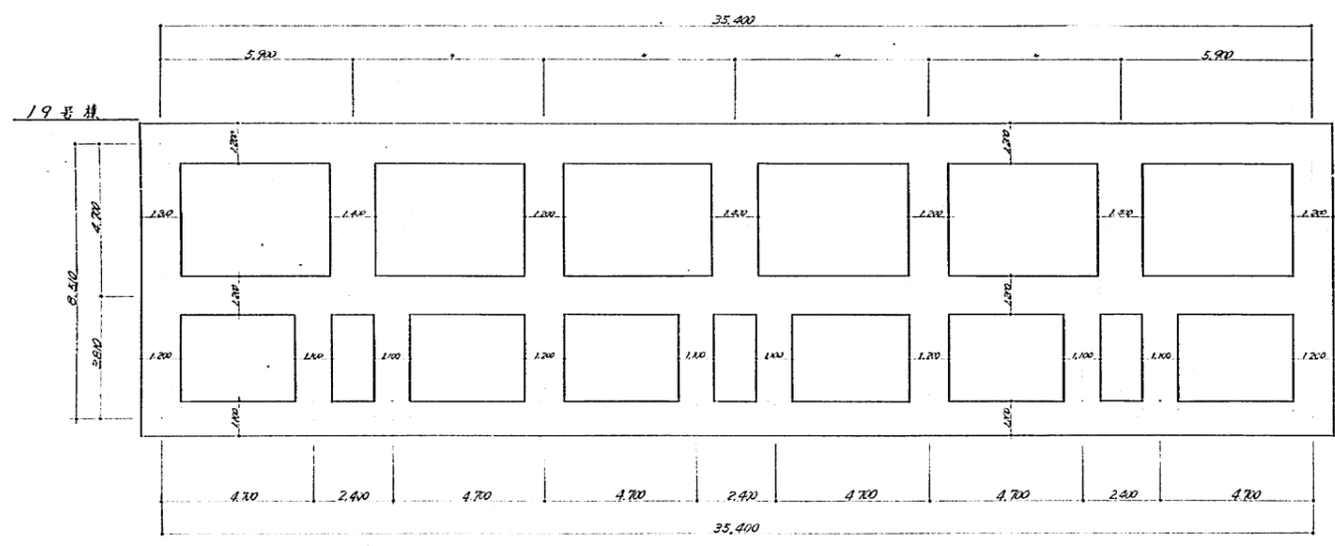
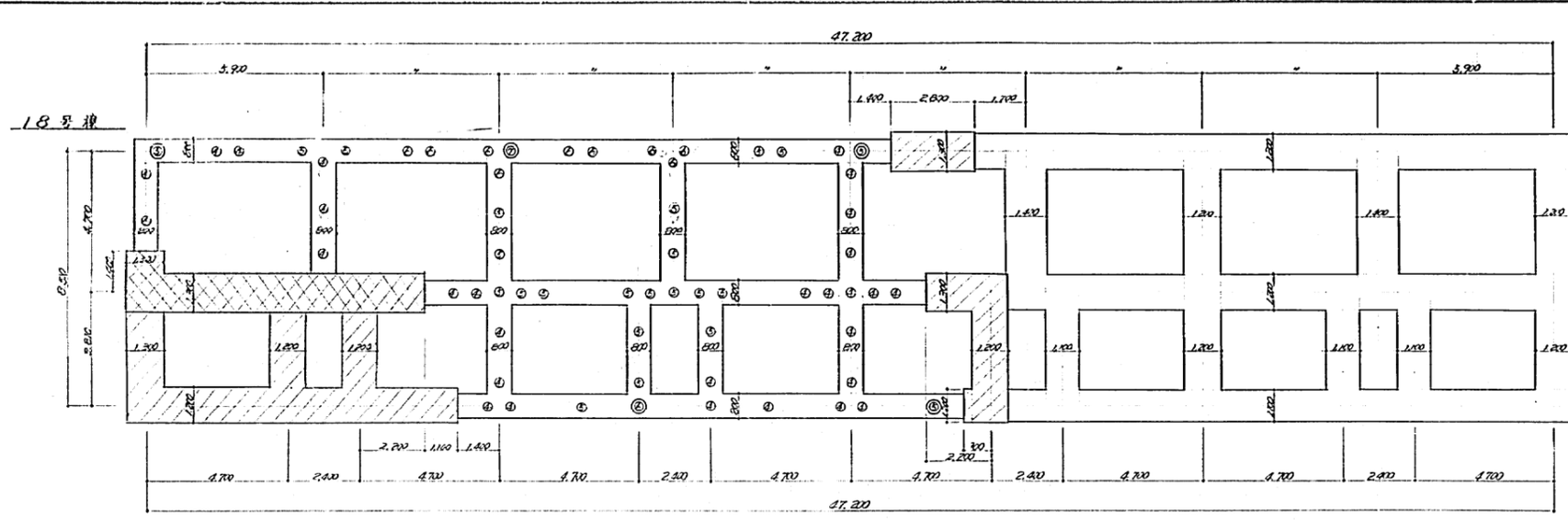
- ▷ 杭はRC杭・φ300・耐力20ton/本(長杭)とする。
- ▷ 杭はすべて継ぎ目とする。
- ▷ ○印は杭位置・●印は鉄筋杭位置を表す。記入の数字は杭長を示す。

マイカ印刷  
分類  
H-525 2 51

共通 換装	小 等	種別 JAN No.	要求 No.
昭和44年度 神戸市第2種中層耐火構造住宅建設工事		NO	2/51
後の"C"住宅の部		縮尺	縦長(原尺)
=杭打位置図 基礎詳細図		S 1:100	
		S 1:20	
		西空	神戸市住宅局建築第二課

1/8

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



梁下1/10基礎断面 1/100

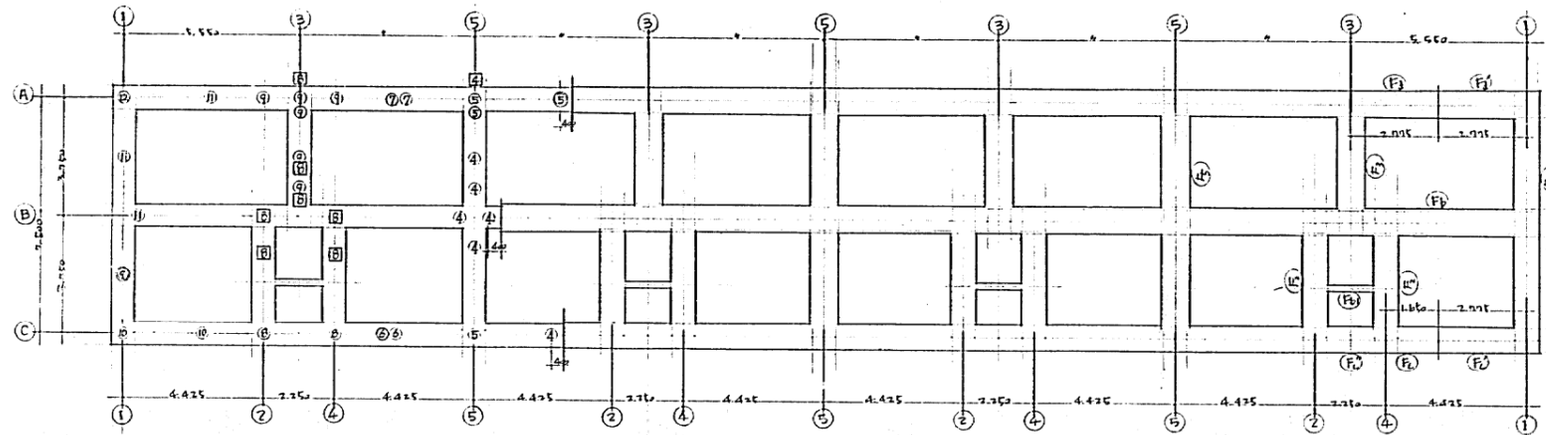
杭 1) スト (RC径φ300 杭割付長25/4)  
(総枚 95 本)

	18号棟	19号棟	20号棟
4	29		8
5	23 (3)		14 (2)
6	10 (1)		4
7	1 (1)		5
8			2 (2)
計	63 (5)		33 (4)

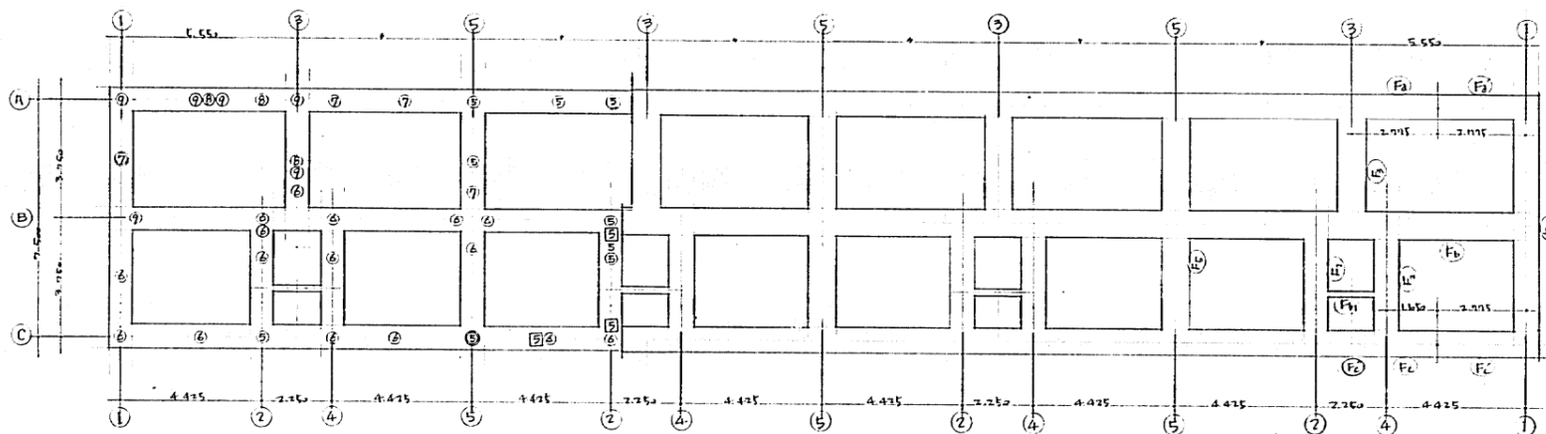
( )内は試験杭枚

凡	例
	普通基礎 (地割付長15/10)
	梁下1/10基礎
	杭打基礎 (RC径φ300 杭割付長25/4) RC径φ300 杭割付長25/4 RC径φ300 杭割付長25/4

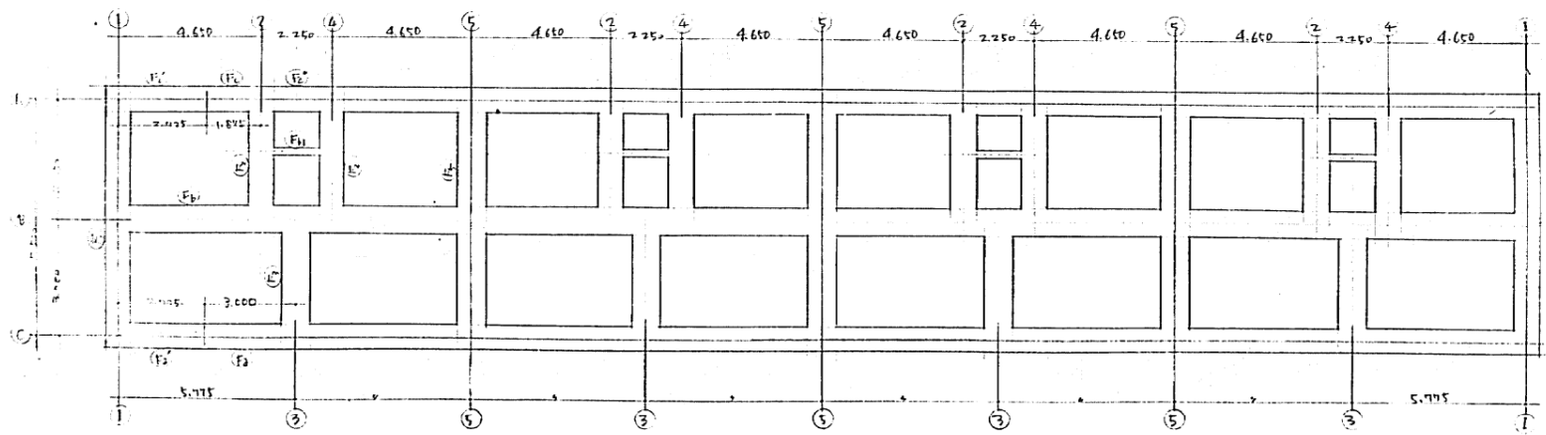
共同 調査	全 部 詳 査	計 - 525	縮尺 1/25	要求 No.
昭和24年度 厚生年金 中層住宅建設工事		縮尺 1/25	No. 24	33 号之内
神戸市住宅局 設計部		縮尺 1/25	設計	設計
杭打配列図		S 1:100	神戸市住宅局 設計部 第二課	



28号棟 杭基礎伏図 1/100



27号棟 杭基礎伏図 1/100

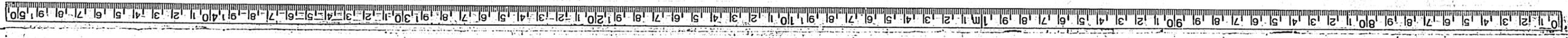


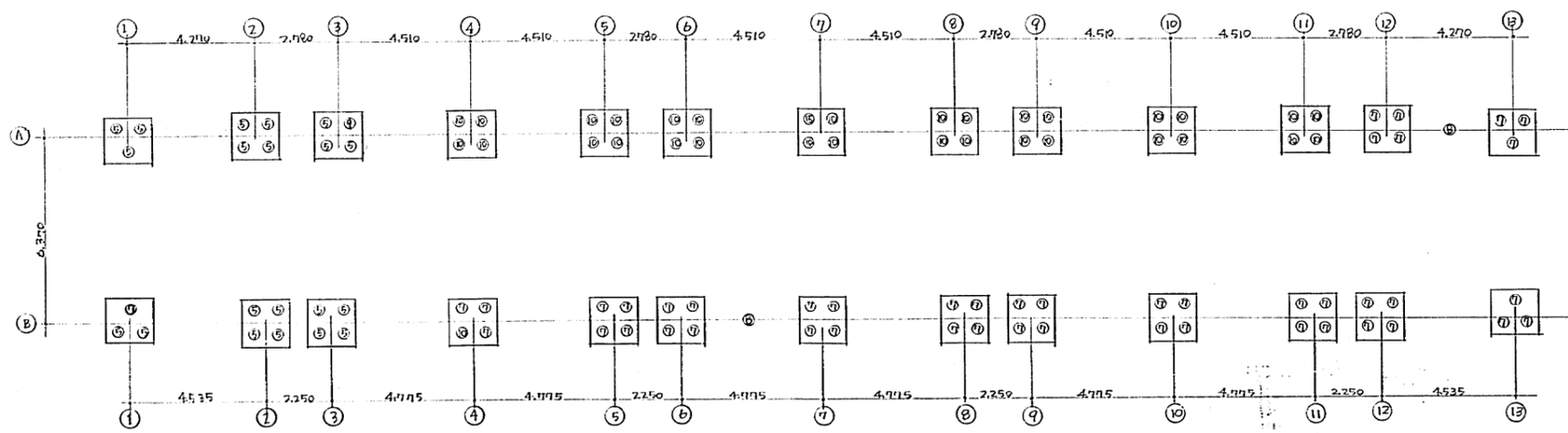
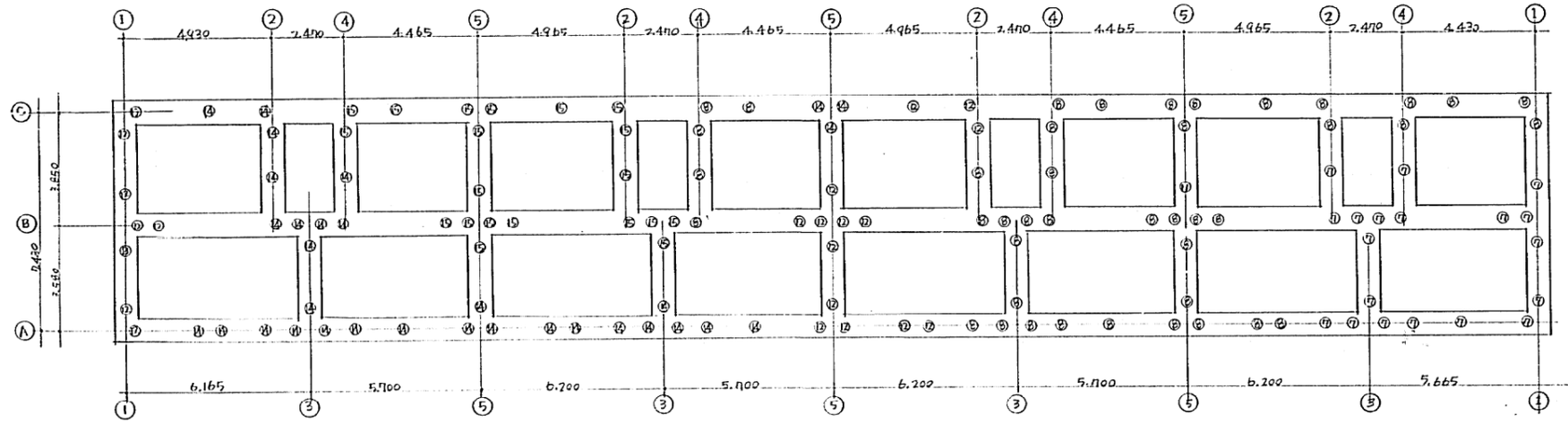
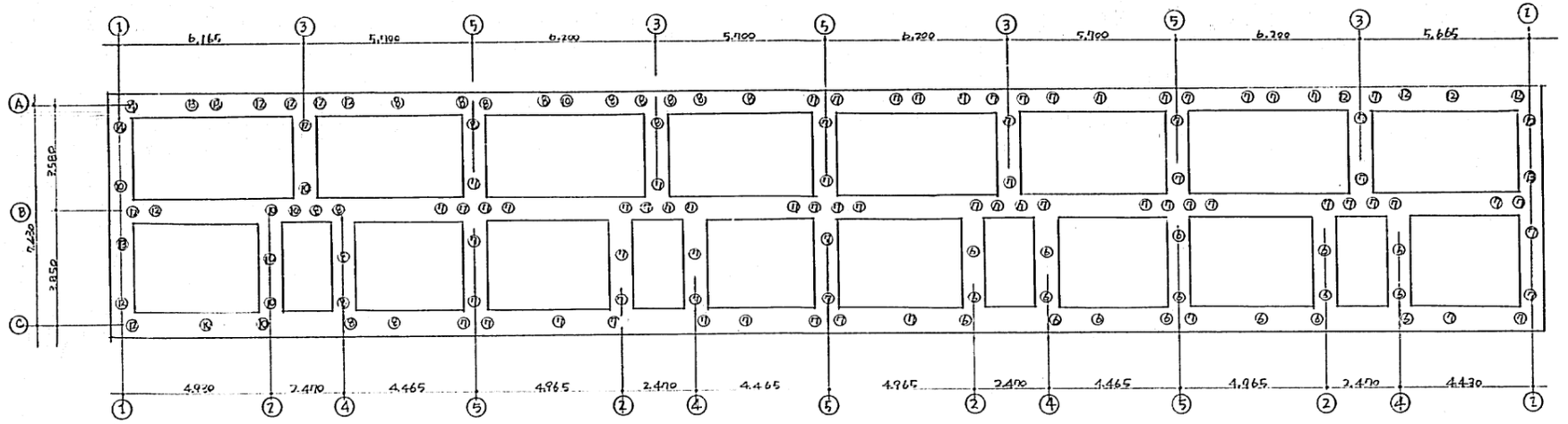
26号棟 杭基礎伏図 1/100

杭リスト				
記号	杭系	本数	杭径	出高
①	4	6	PC 300φ	60
②	5	4	"	"
③	6	2	"	"
④	7	2	"	"
⑤	8	2	"	"
⑥	9	7	"	"
⑦	10	2	"	"
⑧	11	3	"	"
⑨	12	1	"	"
⑩	4	7	H型鋼杭 300x300x10x15	
⑪	3	1	"	
⑫	5	9	PC 300φ	60
⑬	6	16	"	"
⑭	7	4	"	"
⑮	8	3	"	"
⑯	9	6	"	"
⑰	5	3	H型鋼杭 300x300x10x15	

○ 印 PC杭、長さ27m、55号  
 □ 印 H型鋼杭  
 ● 印 試験杭

共通 図集	図号 1-525	規格JIS No. 要求No. S100
昭和45年度 神戸市第1種中層板の官三住宅		
設計変更 杭打配列図(1)	縮尺 S 1:100	製図者 設計
図式 A	住宅局住宅施設課	





杭リスト					
記号	杭長	本数	杭径	肉厚	
29号棟	⑥	6m	17	300φ	60
	⑦	7m	13	"	"
	⑧	8m	17	"	"
	⑩	10m	9	"	"
	⑫	12m	14	"	"
	⑬	7+6m	2	"	"
⑭	7+7m	2	"	"	
30号棟	⑦	7m	19	300φ	60
	⑧	8m	42	"	"
	⑫	12m	21	"	"
	⑭	7+7m	32	"	"
	⑮	7+8m	20	"	"
	⑯	6+7m	1	"	"
⑰	5+6m	1	"	"	
31号棟	⑤	5m	20	300φ	60
	⑦	7m	45	"	"
	⑩	10m	32	"	"
	⑮	7+8m	2	"	"
	⑰	9+8m	1	"	"

試験杭

試験杭

試験杭

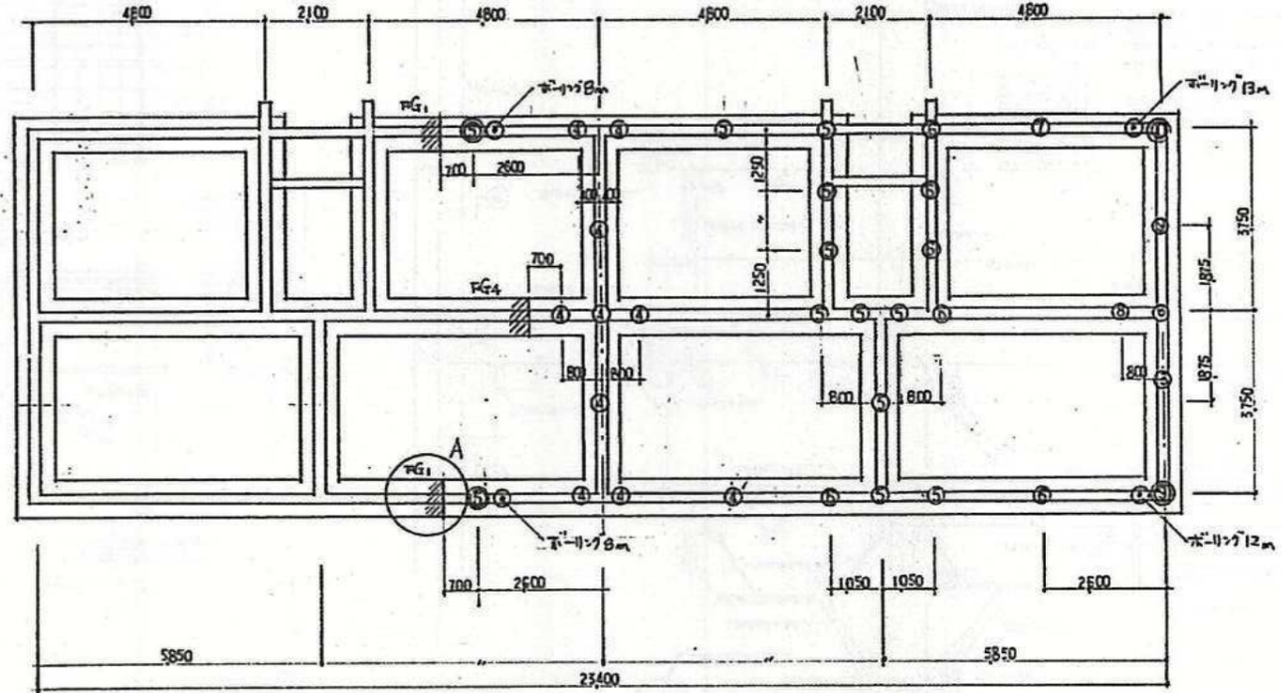
試験杭

試験杭

共通 図案	図号 H-525	2/2 コマNo.	表 No.
昭和45年	3	37	
様々の室内住宅建設工事			
設計変更 杭打配列図	図型	S 1:100	
神戸市住宅公社住宅建設課			

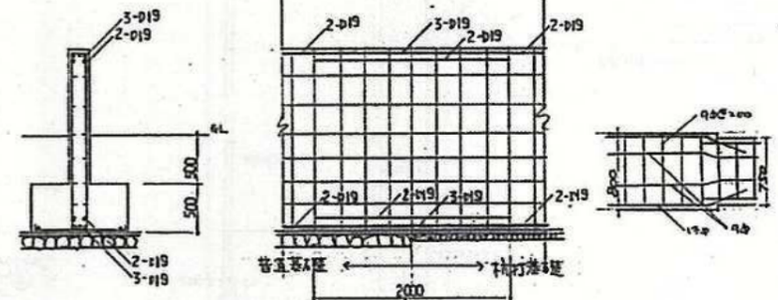
34号棟

筋リスト			
記号	筋径(m)	本数	
④	4	φ300	10
⑤	5	.	12
⑥	6	.	6
⑦	7	.	1
⑧	8	.	3
⑨	9	.	2
⑩	10	.	1
計			35



特記に50事項

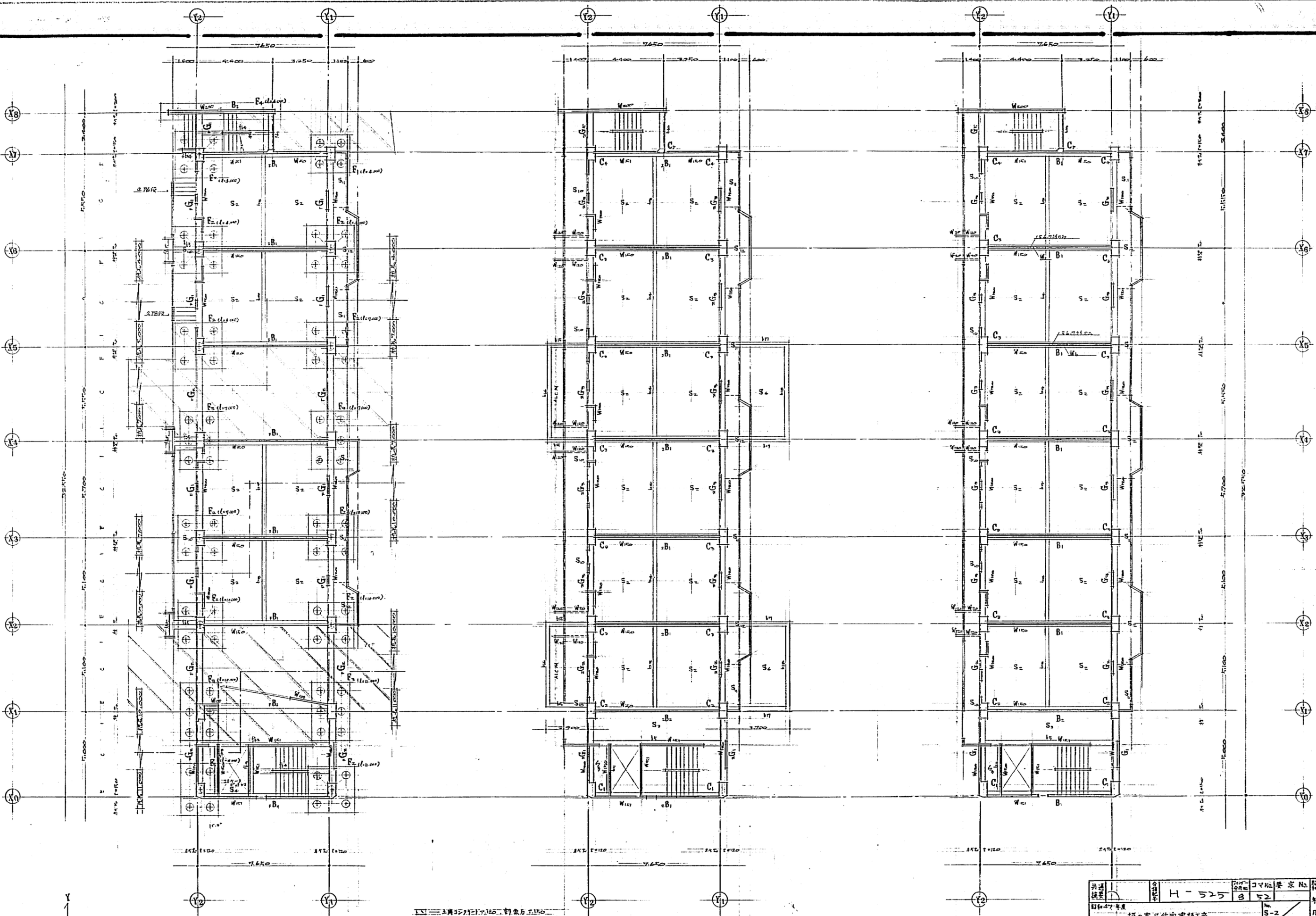
- 柱はPC柱(φ300×内厚60%)長期積層力30MPaとする
- 普通基礎。地耐力は長期化4%とする。
- ④は本筋位置を示す。
- ⑤は筋検査位置を示す。
- 斜線は普通基礎部分を示す。



A部分詳細 S1:50

FIG. 4.1-11 準丁

共通 摘要	分項 番号	H-525	計画 番号	870	要求 No.		昭和 年月 月成
昭和47年度		住宅局S'住宅建設工事		No. 2		PC#之内	
棟打配列図		図型	S1:100	深長	保長	設	計
部分配列図		S1:50		神戸市住宅局住宅部建設課		責任者	



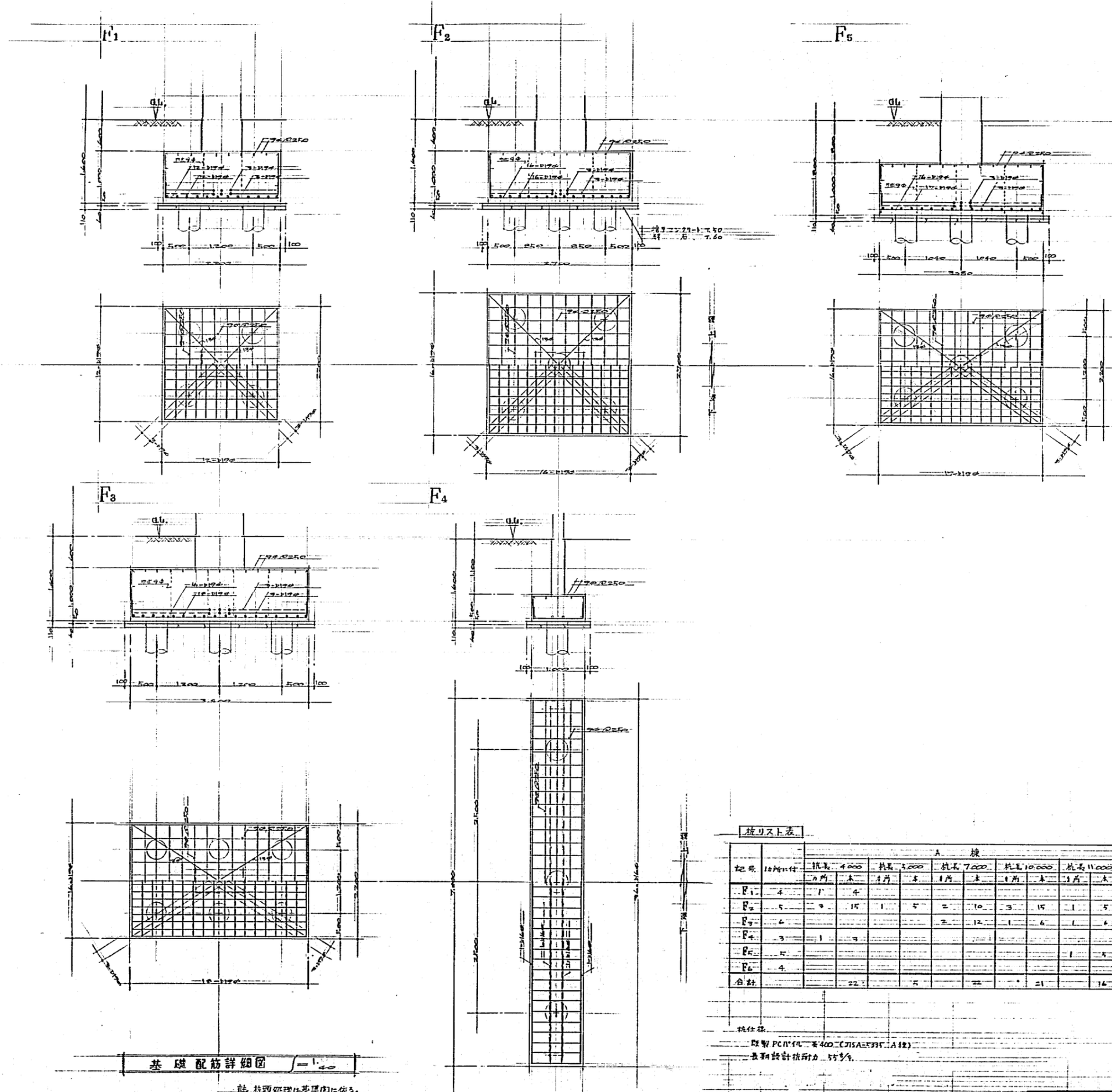
基礎地中梁伏図  $\frac{1}{100}$

2階梁柱床版伏図  $\frac{1}{100}$

各階梁柱床版伏図  $\frac{1}{100}$

土間コンクリート厚さ 150mm 打設日 11.15.00  
 本図面の取付位置は 900mm (1.15.00)  
 711-222-2-1402 (2.15.00)

共同 建築	設計 H-525	コマ 8	要求 52	図 No.
神戸市住宅局 住宅部建設課 招の宮S住宅建設工事 No. S-2 18号之内				設計 日
A棟 基礎地中梁伏図 梁柱床版伏図		縮尺 1/100	課長 係長	設計
図A-1		神戸市住宅局 住宅部建設課		



基礎配筋詳細図 1/40

社 技術処理は基準図に依る。

筋リスト表

記号	10所以下	A 棟										B 棟										地下部			
		筋長 4000		筋長 5000		筋長 7000		筋長 10000		筋長 11000		筋長 4000		筋長 5000		筋長 7000		筋長 10000		筋長 7000		筋長 10000			
		1所	本	1所	本	1所	本	1所	本	1所	本	1所	本	1所	本	1所	本	1所	本	1所	本	1所	本		
F1	4	1	4																						
F2	5		15	1	5	2	10	3	15	1	5	4	20	1	5	2	10								
F3	6					2	12	1	6	1	6	4	16												
F4	3	1	3									1	3												
F5	5										1	5													
F6	4																				1	4	1	4	
合計			22		5		22		21		14		49		9		14					4		4	

採用筋  
 採用PC110 $\phi$  2400 (JIS A5331 A種)  
 長期設計耐力 55%

共通  
 図号 H-525  
 訂和47年度  
 神戸市住宅局 住宅建設課  
 縮尺 1/40  
 図型 A-  
 神戸市住宅局 住宅建設課