

大阪府営千里藤白台住宅

(第3期)増築工事

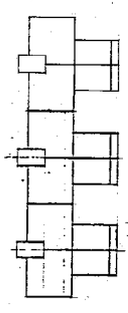
B-18, 19, 20号棟

阪一増-87-5PC-(4)・(4)1半-B-39315
 阪一増-87-4PC-(3半)・(3)600-39315
 阪一増-87-4PC-(4)・(4)1半-A-39314

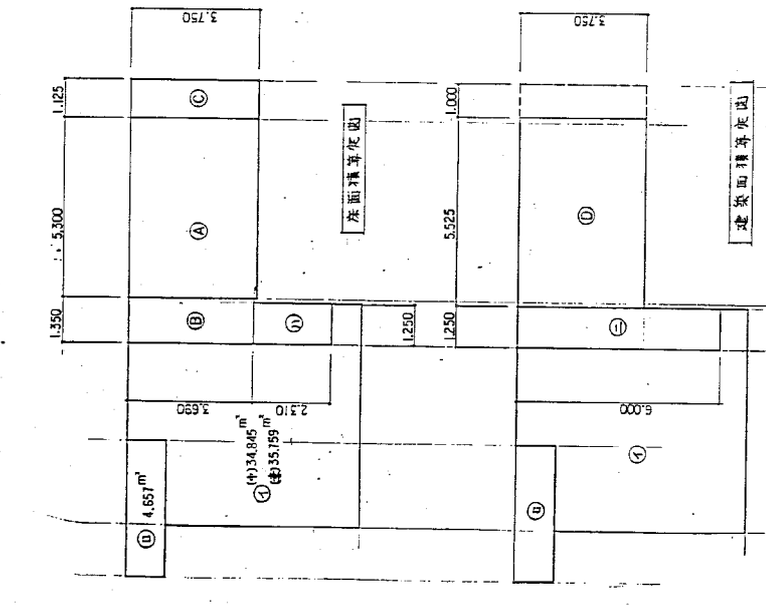
【18・19・20号棟】

建築一般図		号棟	19	19	19	19	19	19
		号棟	19	19	19	19	19	19
A 1	基礎・断りリスト	共通	19	19	19	19	19	19
2	面割表・住棟案内図	18	19	19	19	19	19	19
3	"	19	19	19	19	19	19	19
4	"	20	19	19	19	19	19	19
5	特記仕様書	共通	19	19	19	19	19	19
6	仕上表	18,20	20	20	20	20	20	20
7	"	18	20	20	20	20	20	20
8	平面図	18 1:100	20	20	20	20	20	20
9	屋根伏図	18	20	20	20	20	20	20
10	立面図・断面図	18	20	20	20	20	20	20
11	"	18 1:50	20	20	20	20	20	20
12	平面詳細図	18 1:20	20	20	20	20	20	20
13	断面詳細図(1)	18	20	20	20	20	20	20
14	"(2)	18	20	20	20	20	20	20
15	断面図	18 1:50						
16	建築表・天井伏図	18						
17	平面図	19 1:100						
18	屋根伏図	19						
19	立面図・断面図	19						
20	"	19 1:50						
21	平面詳細図(1)	19 1:20						
22	"(2)	19						
23	断面詳細図	19 1:20						
24	断面図	19 1:50						
25	建築表・天井伏図	19						
26	平面図・屋根伏図	20 1:200						
27	立面図・断面図	20						
28	平面詳細図	20 1:50						
29	断面詳細図(1)	20 1:20						
30	"(2)	20						
31	断面図	20 1:50						
32	建築表・天井伏図	20						
33	特記仕様書	共通						
34	特記仕様書(1)	共通						
35	"(2)	共通						
36	"(3)	共通						
37	"(4)	共通						
38	"(5)	共通						
39	"(6)	共通						
40	"(7)	共通						
41	"(8)	共通						
42	"(9)	共通						
43	内装材平面詳細図(1)	18 1:50						
44	"(2)	18						
45	内装材断面詳細図	18						
46	床・天井・パネル伏図	18						
47	床・壁・天井下地材伏図	18						
48	内装材リスト(1)	18						
49	"(2)	18						
50	壁・パネル各部分材伏図	18						
51	内装材平面詳細図(1)	19						

建築一般図		号棟	19	19	19	19	19	19
52	内装材平面詳細図(2)	19						
53	内装材断面詳細図	19						
54	床・天井・パネル伏図	19						
55	床・壁・天井下地材伏図	19						
56	内装材リスト(1)	19						
57	"(2)	19						
58	壁・パネル・各部分材伏図	19						
59	内装材平面詳細図(1)	20						
60	"(2)	20						
61	内装材断面詳細図	20						
62	床・天井・パネル伏図	20						
63	床・壁・天井下地材伏図	20						
64	内装材リスト(1)	20						
65	"(2)	20						
66	壁・パネル・各部分材伏図	20						
67	"	20						
68	内装材平面詳細図	20						
69	"	20						
70	内装材断面詳細図	20						
71	床・天井・パネル伏図	20						
72	床・壁・天井下地材伏図	20						
73	内装材リスト(1)	20						
74	"(2)	20						
75	壁・パネル各部分材伏図	20						
76	内装材平面詳細図(1)	20						
77	"	20						
78	内装材断面詳細図	20						
79	床・天井・パネル伏図	20						
80	床・壁・天井下地材伏図	20						
81	内装材リスト(1)	20						
82	"(2)	20						
83	壁・パネル各部分材伏図	20						
84	内装材平面詳細図(1)	20						
85	"	20						
86	内装材断面詳細図	20						
87	床・天井・パネル伏図	20						
88	床・壁・天井下地材伏図	20						
89	内装材リスト(1)	20						
90	"(2)	20						
91	壁・パネル各部分材伏図	20						
92	内装材平面詳細図(1)	20						
93	"	20						
94	内装材断面詳細図	20						
95	床・天井・パネル伏図	20						
96	床・壁・天井下地材伏図	20						
97	内装材リスト(1)	20						
98	"(2)	20						
99	壁・パネル各部分材伏図	20						
100	内装材平面詳細図(1)	20						
101	"	20						
102	内装材断面詳細図	20						
103	床・天井・パネル伏図	20						
104	床・壁・天井下地材伏図	20						
105	内装材リスト(1)	20						
106	"(2)	20						
107	壁・パネル各部分材伏図	20						
108	内装材平面詳細図(1)	20						
109	"	20						
110	内装材断面詳細図	20						
111	床・天井・パネル伏図	20						
112	床・壁・天井下地材伏図	20						
113	内装材リスト(1)	20						
114	"(2)	20						
115	壁・パネル各部分材伏図	20						
116	内装材平面詳細図(1)	20						
117	"	20						
118	内装材断面詳細図	20						
119	床・天井・パネル伏図	20						
120	床・壁・天井下地材伏図	20						
121	内装材リスト(1)	20						
122	"(2)	20						
123	壁・パネル各部分材伏図	20						
124	内装材平面詳細図(1)	20						
125	"	20						
126	内装材断面詳細図	20						
127	床・天井・パネル伏図	20						
128	床・壁・天井下地材伏図	20						
129	内装材リスト(1)	20						
130	"(2)	20						
131	壁・パネル各部分材伏図	20						
132	内装材平面詳細図(1)	20						
133	"	20						
134	内装材断面詳細図	20						
135	床・天井・パネル伏図	20						
136	床・壁・天井下地材伏図	20						
137	内装材リスト(1)	20						
138	"(2)	20						
139	壁・パネル各部分材伏図	20						
140	内装材平面詳細図(1)	20						
141	"	20						
142	内装材断面詳細図	20						
143	床・天井・パネル伏図	20						
144	床・壁・天井下地材伏図	20						
145	内装材リスト(1)	20						
146	"(2)	20						
147	壁・パネル各部分材伏図	20						
148	内装材平面詳細図(1)	20						
149	"	20						
150	内装材断面詳細図	20						
151	床・天井・パネル伏図	20						
152	床・壁・天井下地材伏図	20						
153	内装材リスト(1)	20						
154	"(2)	20						
155	壁・パネル各部分材伏図	20						
156	内装材平面詳細図(1)	20						
157	"	20						
158	内装材断面詳細図	20						
159	床・天井・パネル伏図	20						
160	床・壁・天井下地材伏図	20						
161	内装材リスト(1)	20						
162	"(2)	20						
163	壁・パネル各部分材伏図	20						
164	内装材平面詳細図(1)	20						
165	"	20						
166	内装材断面詳細図	20						
167	床・天井・パネル伏図	20						
168	床・壁・天井下地材伏図	20						
169	内装材リスト(1)	20						
170	"(2)	20						
171	壁・パネル各部分材伏図	20						
172	内装材平面詳細図(1)	20						
173	"	20						
174	内装材断面詳細図	20						
175	床・天井・パネル伏図	20						
176	床・壁・天井下地材伏図	20						
177	内装材リスト(1)	20						



[B-18号楼]



<新增建筑面积表>

层	新增建筑面积	总建筑面积	公配住宅建筑面积	单位: M ²
5 层	149.136		157.572	
4 层	1			
3 层	1			
2 层	1			
1 层	745.680		745.680	
合计	124.1508			
总建筑面积				

- (A) = 5.300 x 3.750 = 19.875
 - (B) = 1.350 x 3.690 = 4.981
 - (C) = 1.125 x 3.750 = 4.218
- 新增建筑面积: (A) + (B) + (C) = 19.875 + 4.981 = 24.856
- 公配住宅建筑面积: (A) + (B) + (C) x 1/3 = 19.875 + 4.981 + 20.718 = 26.202

<既存建筑面积表>

层	既存建筑面积	总建筑面积	公配住宅建筑面积	单位: M ²
5 层	236.840		244.612	
4 层	1			
3 层	1			
2 层	1			
1 层	1194.200		1223.06	
合计	283.840			
总建筑面积				

- (D) = 5.525 x 3.750 = 20.718
- 总建筑面积: (D) = 20.718

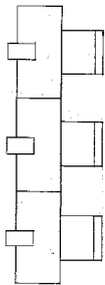
<既有新建>

- (1) 新增住宅面积: 4 = 34.845
 - (2) 新增面积: (2) = 4.657
 - (3) 新增: (3) = 0.982
- 既有新建: (1) + (2) + (3) = 39.502
- (4) 新增住宅面积: (4) + (5) = 40.464
 - (5) 新增住宅面积: (5) + (6) + (7) = 41.318
 - (6) 新增住宅面积: (6) + (7) + (8) = 47.916

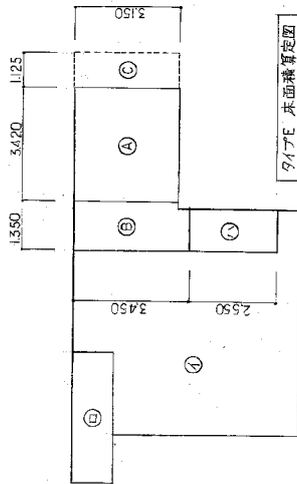
(中间住宅) (单元住宅)
 34.845 35.159
 4.657 4.657
 0.982 0.982

E-07-5P-C-10-01单-0-98815

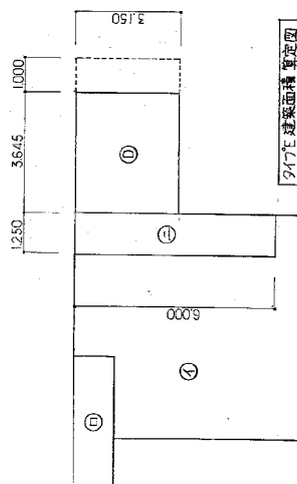
(18号楼) 面积表
 北楼单元图



B-19 号棟



タイプE 床面積算定図



タイプE 建築面積算定図

$(A) = 3.420 \times 3.150$
 $(B) = 13.50 \times 3.450$
 $(C) = 11.25 \times 3.150$
 $(D) = 3.645 \times 3.150$

基準法戸当り床面積

$(A) + (B) = 10.773 + 4657$

公営住宅法戸当り床面積

$(A) + (B) + (C) \times \frac{1}{3} = 10.773 + 4657 + 3543 \times \frac{1}{3} = 16611$

建築面積

$(D) = 11481$

既存バルコニー床面積（建築鶴見屋足除く）

$(A) = 1250 \times 2.55$

既存バルコニー建築面積

$(B) = 1250 \times 6000$

単位: M²

< 増築部面積表 >

階	基準法床面積		公営住宅法床面積	
	B-19		B-19	
4階	92580		89666	
3階	◇		◇	
2階	◇		◇	
1階	◇		◇	
合計	370320		398664	
建築面積	68886			

単位: M²

< 既存部面積表 >

階	基準法床面積		公営住宅法床面積	
	B-19		B-19	
4階	238840		245212	
5階	◇		◇	
2階	◇		◇	
1階	◇		◇	
合計	955360		980648	
建築面積	283840			

< 既存部 註記 >

戸当り居住面積
 階段室面積
 バルコニー面積 $\times \frac{1}{3}$

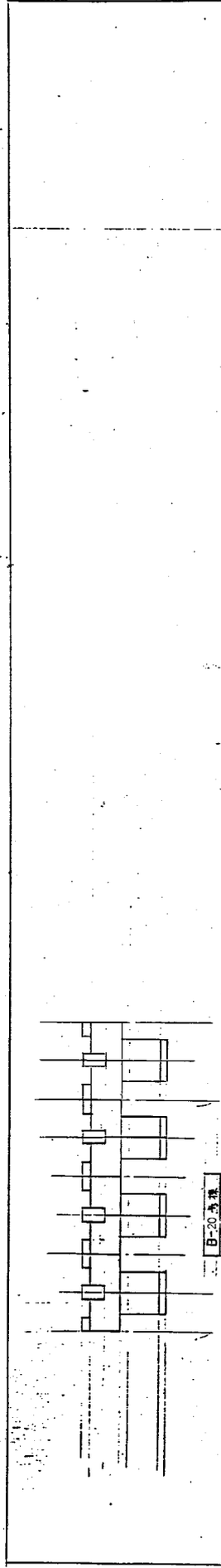
基準法戸当り床面積
 公営住宅法戸当り床面積
 基準法戸当り建築面積

(中層住戸) (準住居)
 34845 35795
 4657 4657
 1062 1062
 39502 40416
 40364 41478
 47002 47916

図面番号 A-3

(19年度) 面積表 住棟案内図

版-増-87-5P-C-(8半)3600-98814



< 埋設部面積表 >

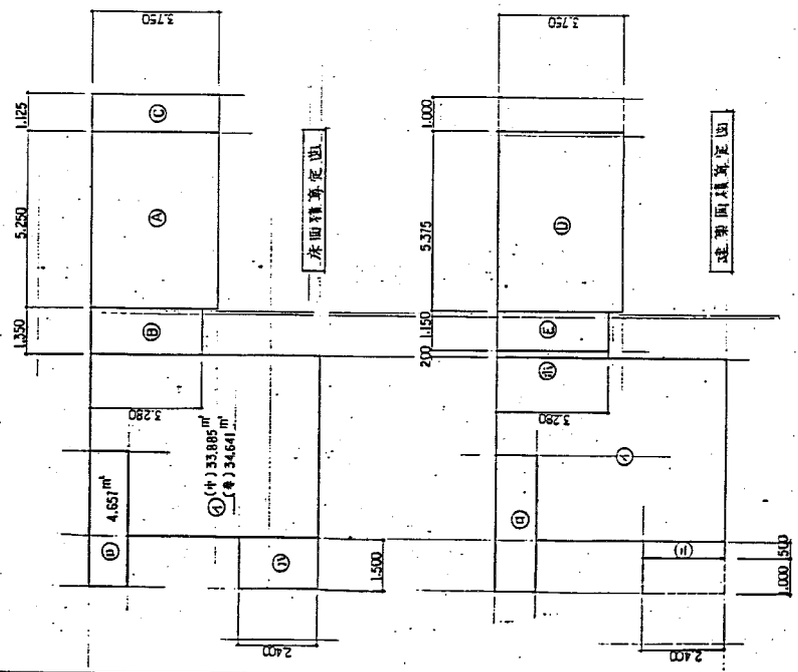
埋設部		基準埋設面積	公差性埋設面積	單位: M ²
1階	B-20			
床	4階	192,920	204,188	
面	3階	7	7	
積	2階	7	7	
	1階	771,690	816,672	
埋設面積	合計	191,424		

- (A) = 5,250 x 3,750 = 19,687
- (B) = 1,350 x 3,280 = 4,428
- (C) = 1,125 x 3,750 = 4,218
- 基準埋設部面積積
(A)+(B) = 19,687 + 4,428 = 24,115
- 公差性埋設部面積積
- (A)+(B)+(C) x 1/3
= 19,687 + 4,428 + 4,218 x 1/3 = 25,921
- (D) = 5,375 x 3,750 = 20,156
- (E) = 1,150 x 3,280 = 3,772
- 埋設面積積
(D)+(E) = 20,156 + 3,772 = 23,928

< 既作部面積表 >

既作部		基準既作面積	公差性既作面積	單位: M ²
1階	B-20			
床	4階	309,848	319,448	
面	3階	7	7	
積	2階	7	7	
	1階	7	7	
既作面積	合計	1223,392	1277,792	

- 既作部面積積
- (I) = 1,500 x 2,400 = 3,600
 - 既作埋設部面積積 (埋設部面積積)
(I) = 3,600
 - 既作埋設部面積積
(J) = 0,500 x 2,400 = 1,200
 - (K) = 0,200 x 3,280 = 0,656
 - (L) = 1,200 + 0,656 = 1,856



< 埋設部積載表 >

埋設部		基準埋設積載	公差性埋設積載	單位: (噸重)
1階	B-20			
床	4階	33,985	34,641	
面	3階	4,657	4,657	
積	2階	1,200	1,200	
	1階	39,542	39,298	
埋設面積積	合計	39,742	40,498	
		40,398	41,154	

埋設部積載積

- (M) = 1,200
- (N) = 1,200
- (O) = 1,200 x 1/3 = 400
- (P) = 1,200 + 400 = 1,600
- (Q) = 1,600
- (R) = 1,600
- (S) = 1,600
- (T) = 1,600
- (U) = 1,600
- (V) = 1,600
- (W) = 1,600
- (X) = 1,600
- (Y) = 1,600
- (Z) = 1,600

面積表
A-4

種別	品名	型	原 紙	左	バロコニー	種	塗 装
下 地	合板基礎処理打コンクリート	PC 板 電引 電引用電線毛引 (電線用外覆部分)	PC 板	PC 板	PC 板		
仕 上	コンクリート素地 木コンクリートモルタル貼り	A E P R	PC 板 全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。 (仕上は PC 板全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。) モルタルは A E P R	PC 板 全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。 (仕上は PC 板全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。) モルタルは A E P R	PC 板 全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。 (仕上は PC 板全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。) モルタルは A E P R	PC 板 全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。 (仕上は PC 板全面に貼出し、その上をモルタルで仕上げる。) モルタルは A E P R	木部 OP 鉄部 OP
装 飾	床下保水乳 100φ (巾着型) 敷き詰め 既設バロコニー格子 取替 A V 巾着	工業用バロコニーシート用 所製用シート バロコニーシート用シート 20φ 保水乳 100φ 敷き詰め 100φ	床下保水乳 石部シート型取替 工業用バロコニーシート用 床下保水乳 100φ 敷き詰め	床下保水乳 石部シート型取替 工業用バロコニーシート用 床下保水乳 100φ 敷き詰め	物干架物 (A E P R) 所製用シート用 床下保水乳 100φ 敷き詰め (巾着型) (A E P R)	物干架物 (A E P R) 所製用シート用 床下保水乳 100φ 敷き詰め (巾着型) (A E P R)	鉄部 OP 木部 OP

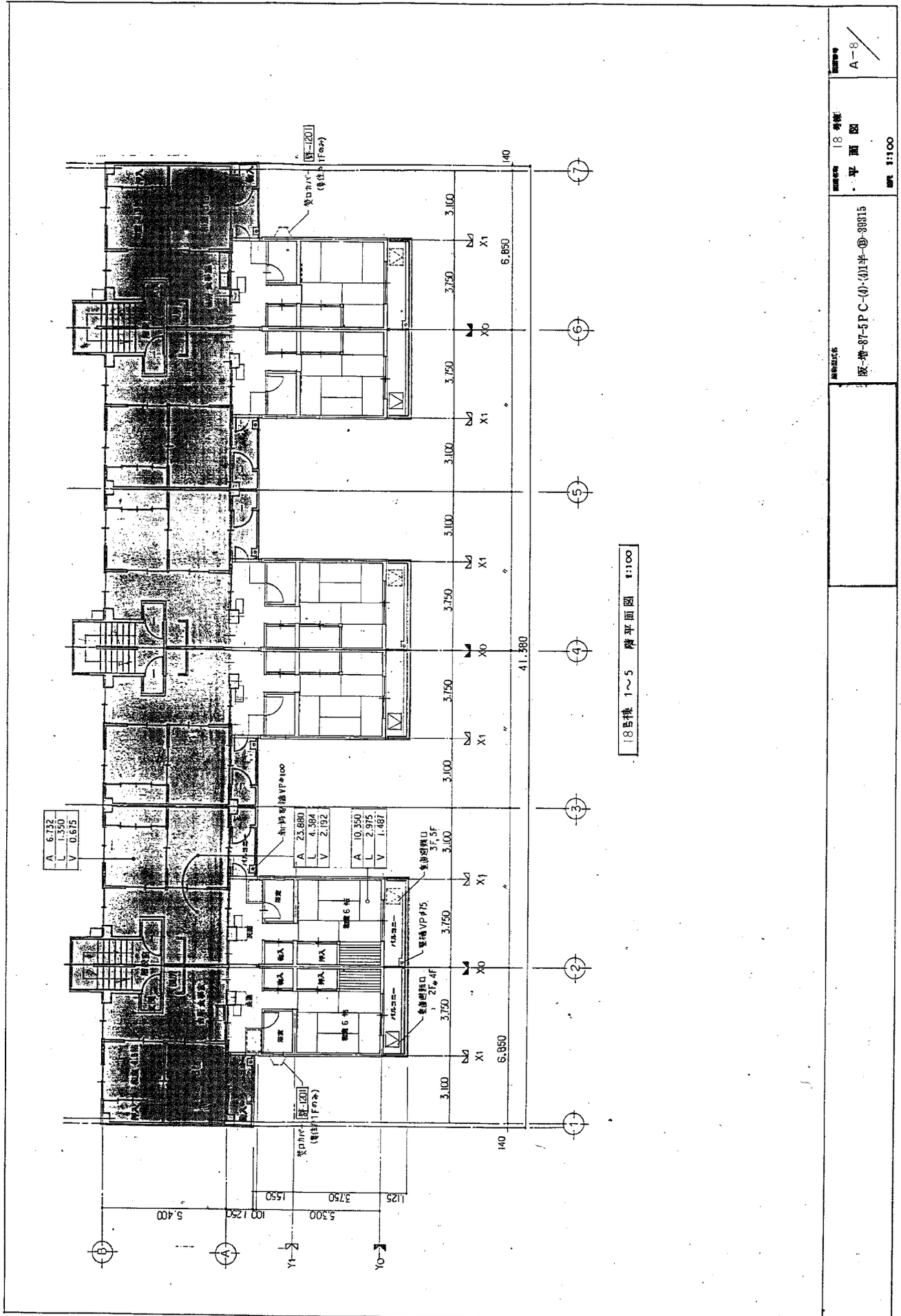
仕 上	床			中 木			度			木 部 材			備 考
	仕 上	下 地	仕 上	仕 上	下 地	仕 上	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)

仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地	仕 上	下 地
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)
床 面 材	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)	床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)		床下保水乳 100φ (巾着型)

〈 凡 例 〉
 A E P R --- 外壁用アクリル樹脂エポキシ樹脂塗料
 OP --- 油溶性エポキシ樹脂
 VP --- 塩化ビニル樹脂 (工用塗料)

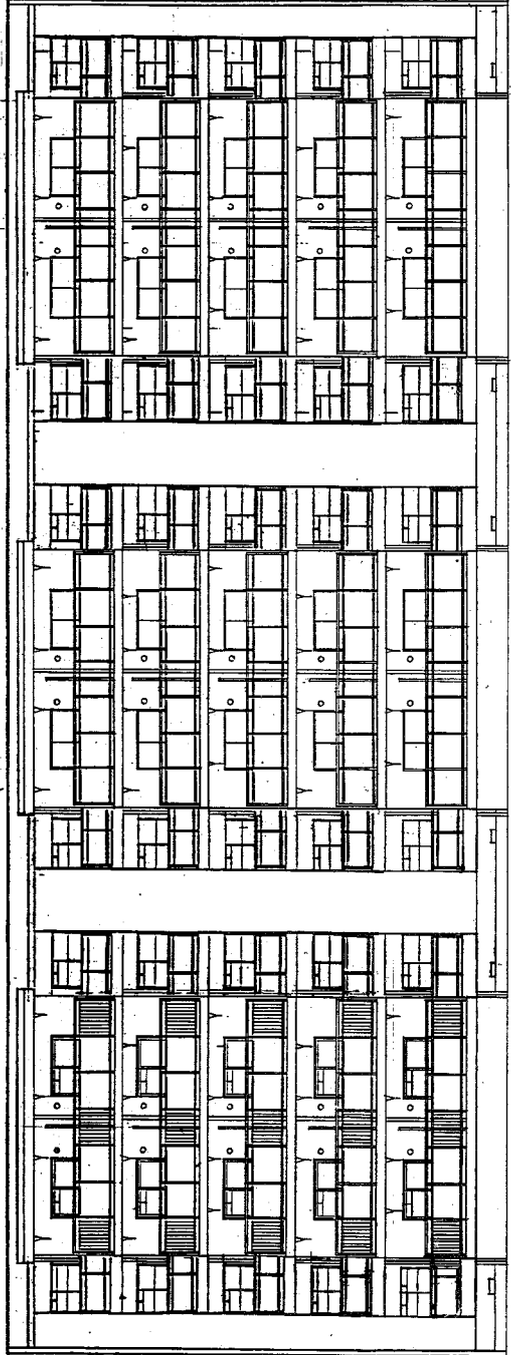
〈 防 水 材 質 〉
 B 種 (B) --- B 種 (B) 防水剤
 C 種 (C) --- C 種 (C) 防水剤
 D 種 (D) --- D 種 (D) 防水剤
 F 種 (F) --- F 種 (F) 防水剤
 H 種 (H) --- H 種 (H) 防水剤

〈 注 記 〉
 ・ 本図は、本棟 配管台に、中本は内装部とす。
 ・ 下地及び 面材等は (巾着型) とす。
 ・ 床面材は、塩化ビニル樹脂 (750φ) は、
 日本化成工業協同組合、又は 田中電機工業、
 ・ 100φ 巾着型は、日本化成工業協同組合、又は 田中電機工業、

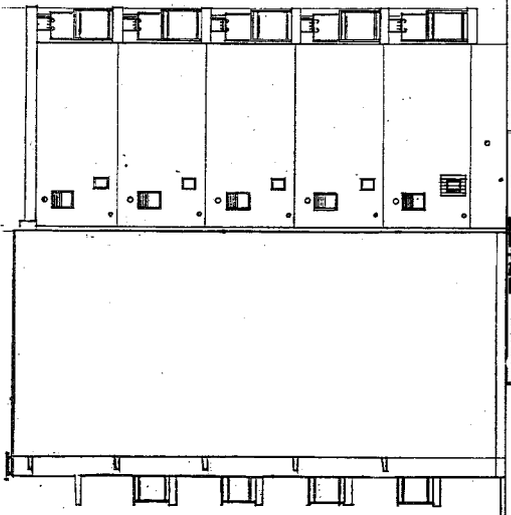


18 階 1~5 階 平面図 1:100

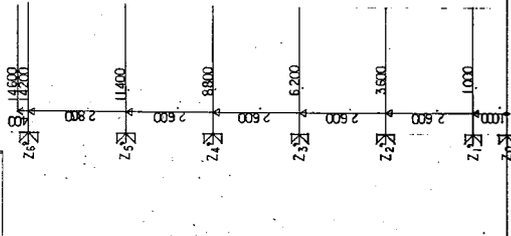
18 階 平面図 A-8	阪一第-87-5 PC-(4)-01半 @-98815	1/100
--------------------	-----------------------------	-------



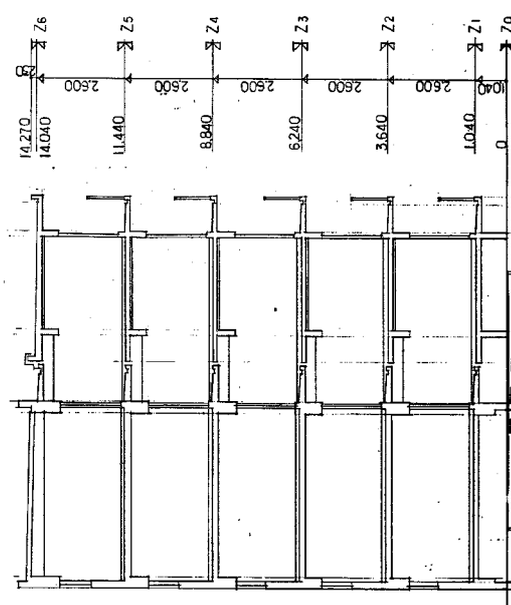
16号棟 南立面图 1:100



18号棟 南立面图 1:100

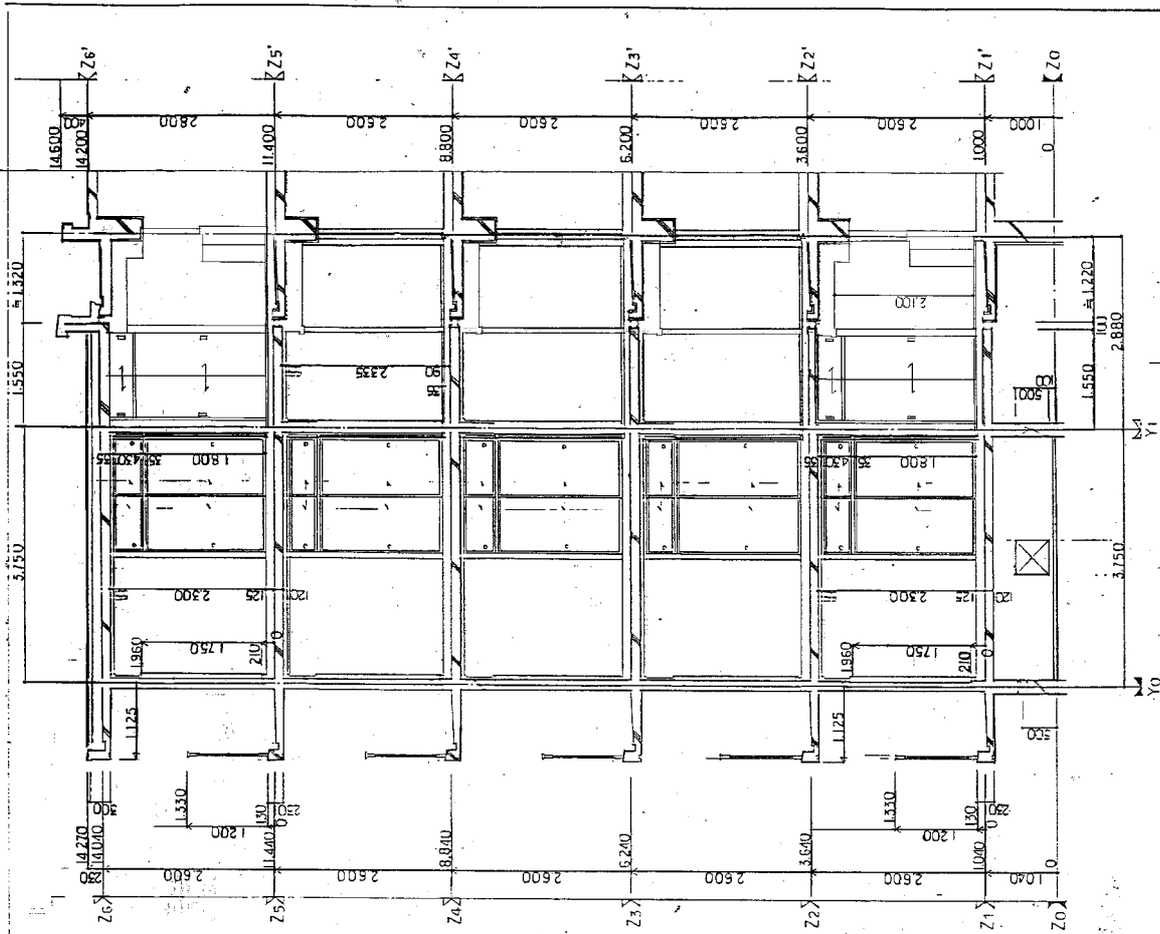


16号棟 南立面图 1:100

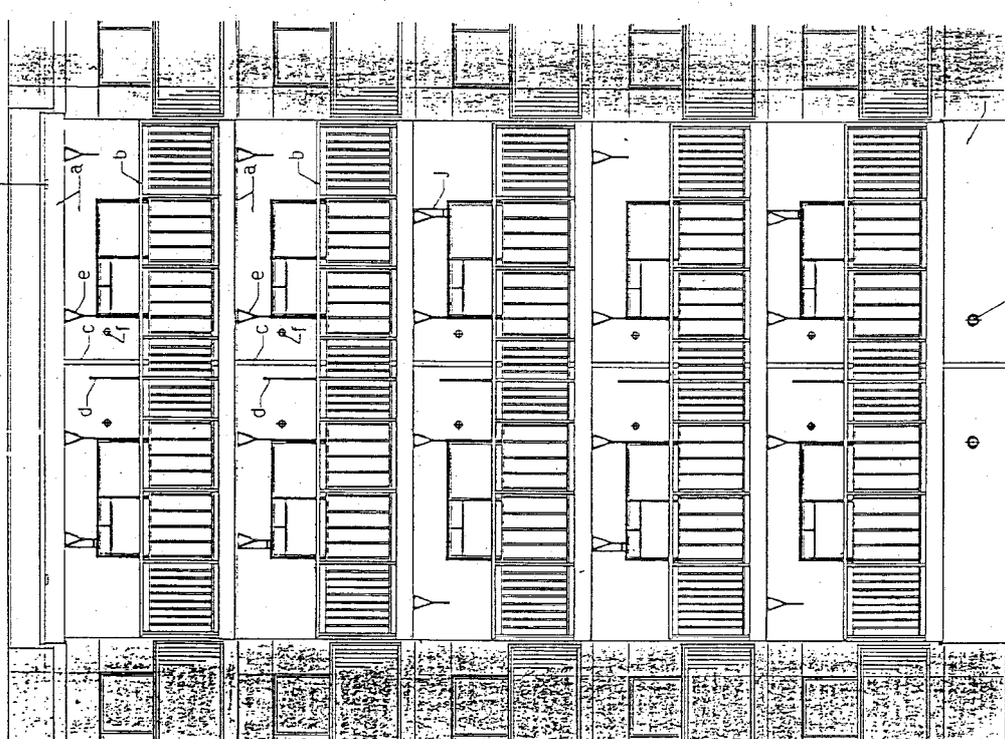


18号棟 南立面图 1:100

18号棟 立面图 A-10 1:100	16号棟 立面图 1:100	16号棟 立面图 1:100	18号棟 立面图 1:100
院建-8T-5P C-(0)×(0)11半⑥-98315			



断面図 1:100



立面詳細図 1/50

立面図上 凡例

a	PCRCAL AEPR	7-2-10X1-7#10
b	W32-110	5. 角工機取孔
c	W32-110	5. 角工機取孔
d	W32-110	5. 角工機取孔
e	W32-110	5. 角工機取孔

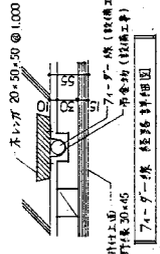
図面番号 A-11

18 号

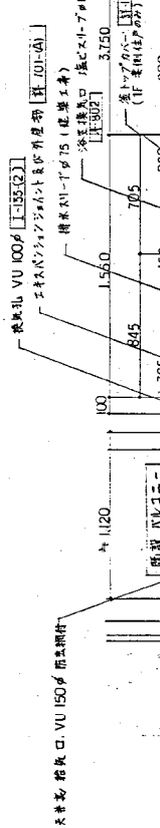
立面図
断面図
A-11

800 1:100

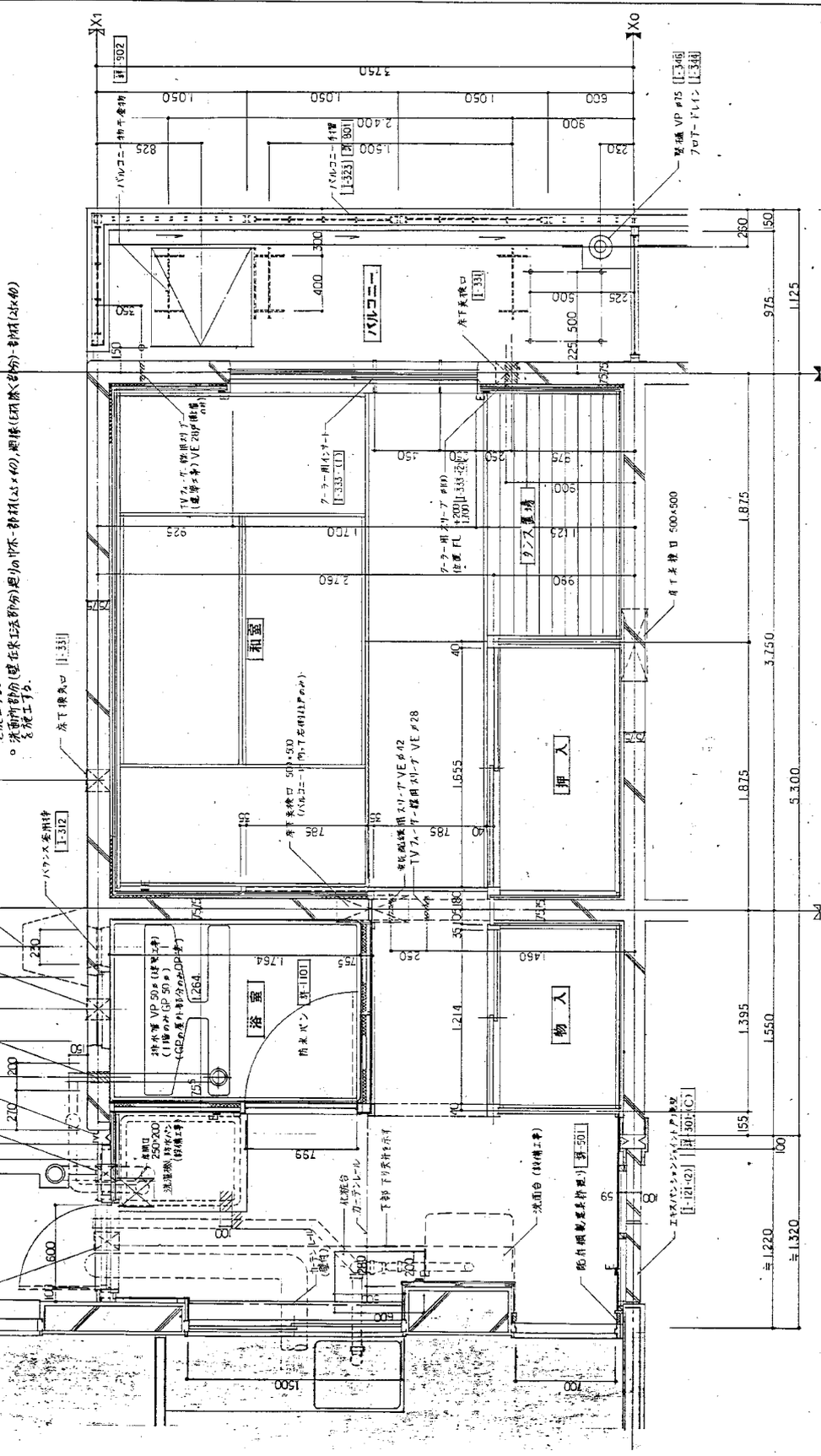
階-107-5PC-(4)-(1)半-③ 30315



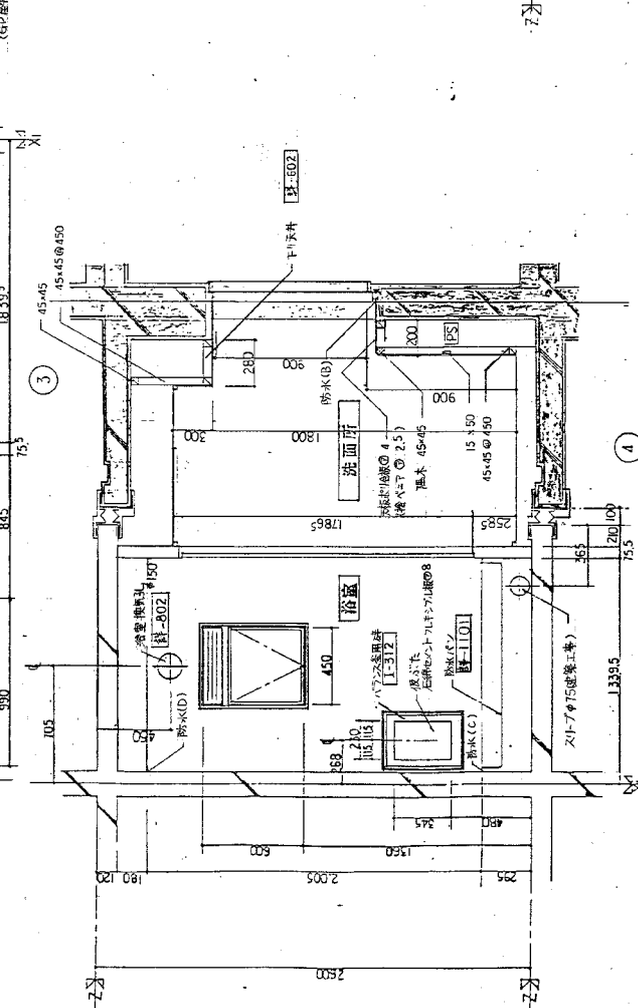
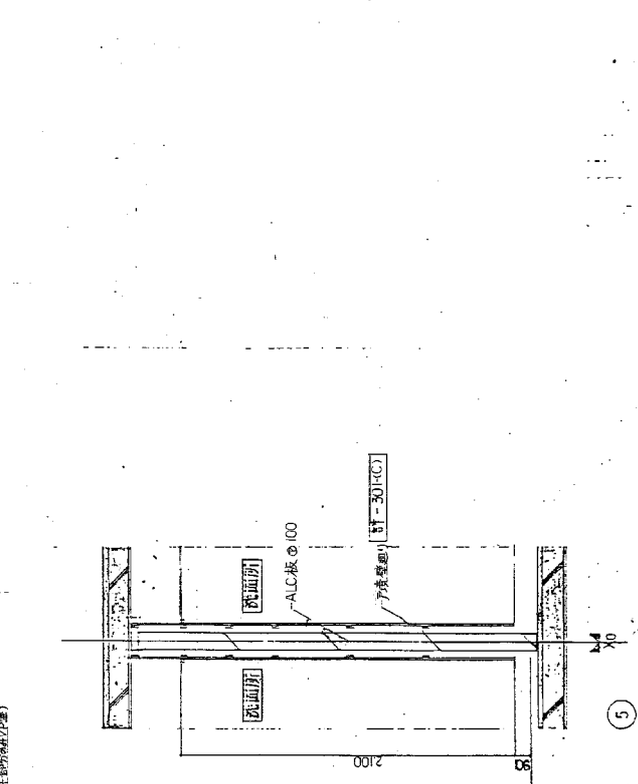
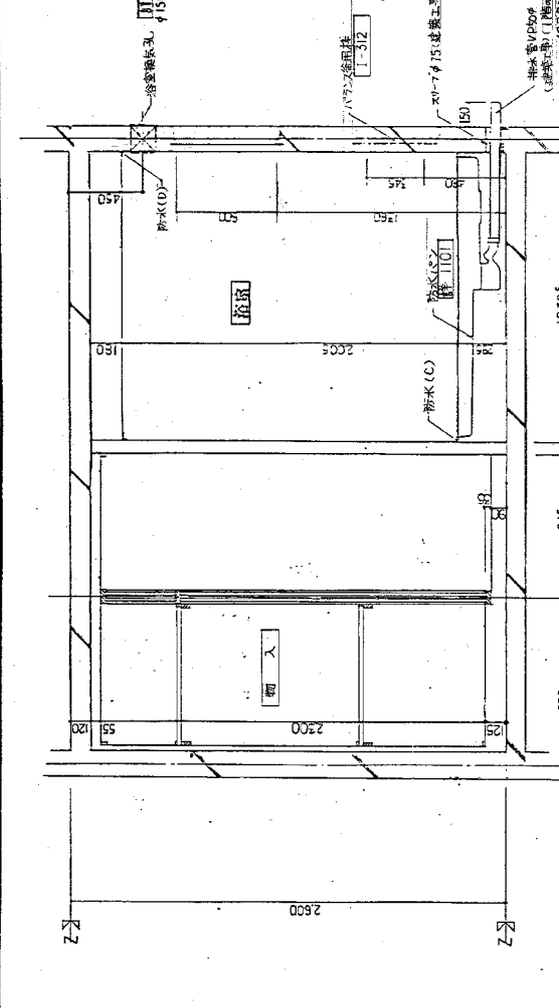
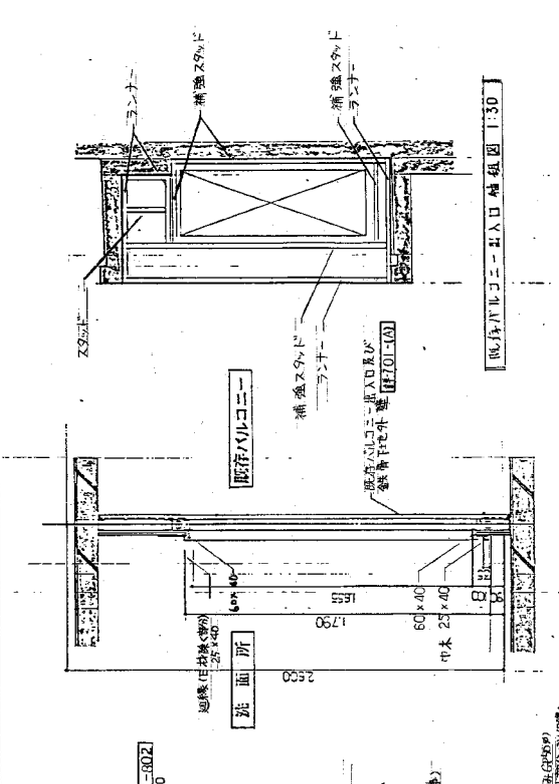
- (注記)
- 設備配管等と外壁取合部は、防水(C)とし、防水は配管工事とす。
 - 設備配管等、台所排水、洗面排水、排水、天井裏給排水、排水孔等に適用)
 - 設備配管等、洗面排水、排水、天井裏給排水、排水孔等に適用)
 - 設備配管等は、外壁に防水(C)とし、防水は配管工事とす。
 - 設備配管等は、外壁に防水(C)とし、防水は配管工事とす。
 - 設備配管等は、外壁に防水(C)とし、防水は配管工事とす。
 - 設備配管等は、外壁に防水(C)とし、防水は配管工事とす。
 - 設備配管等は、外壁に防水(C)とし、防水は配管工事とす。



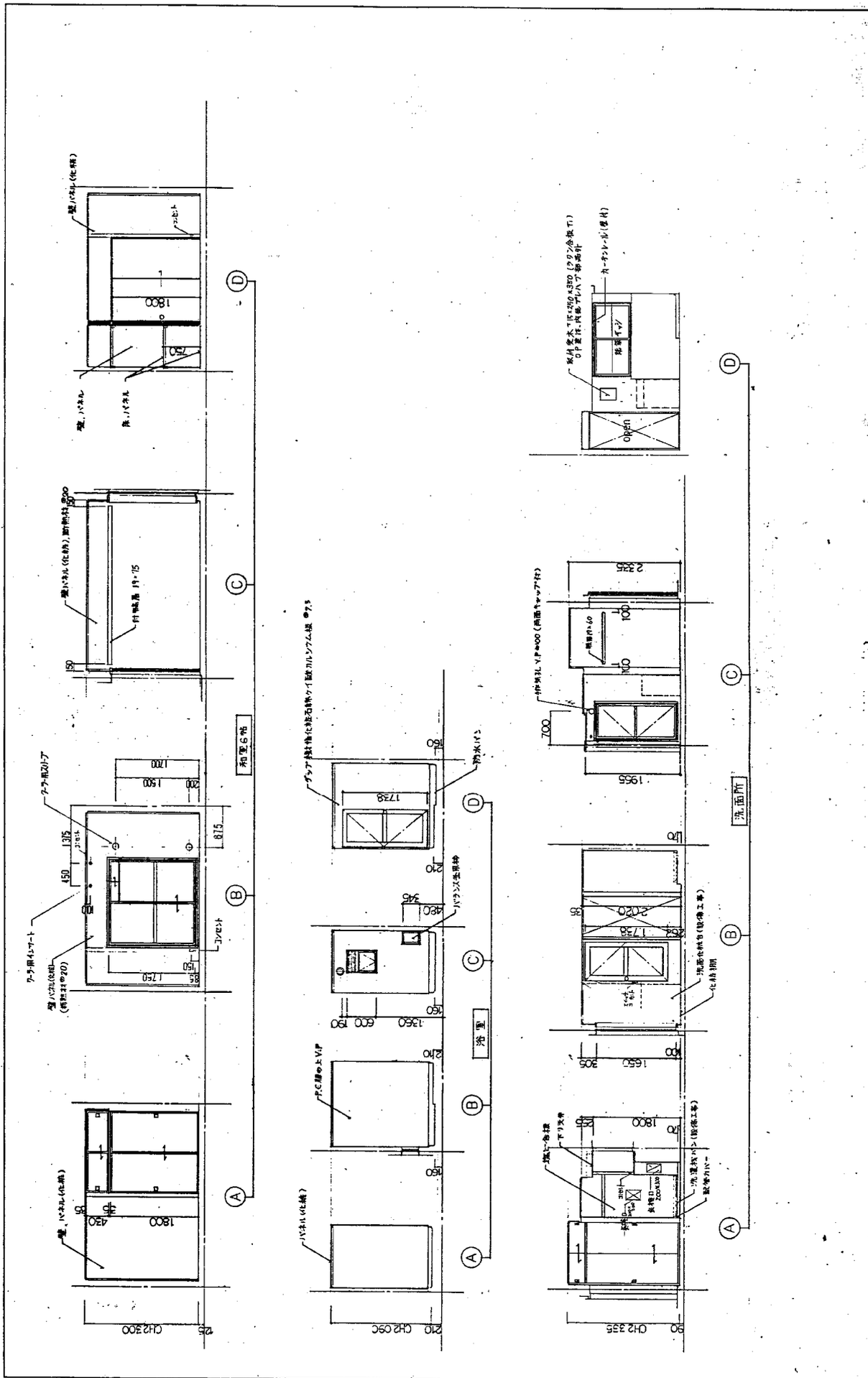
天井裏給排水口 VU 150φ 防水工
天井裏給排水口 VU 100φ 防水工



図面番号	18 号様	平面詳細図	縮尺	1:20
図面名	既設 87-5P-C-(0)-(0)米-00-30015			
図面内容	18 号様 平面詳細図 1:20			

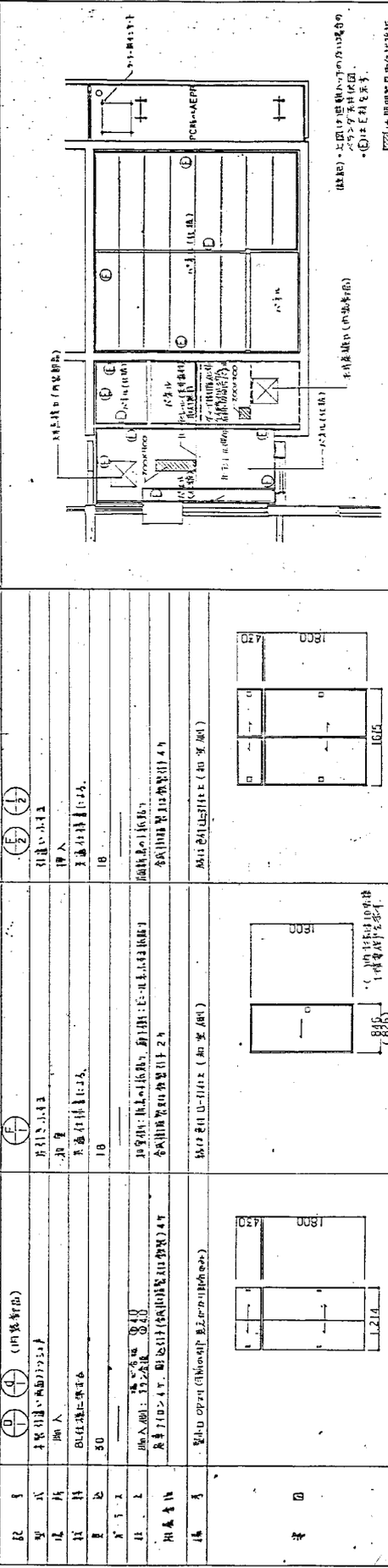


図面番号 A-14	図面名称 洗面詳細図 (2)	図面番号 A917	図面名称 既増-87-5PC-(4)-(0)半-⑧-88815
縮尺 1:30	縮尺 1:30	縮尺 1:30	縮尺 1:30

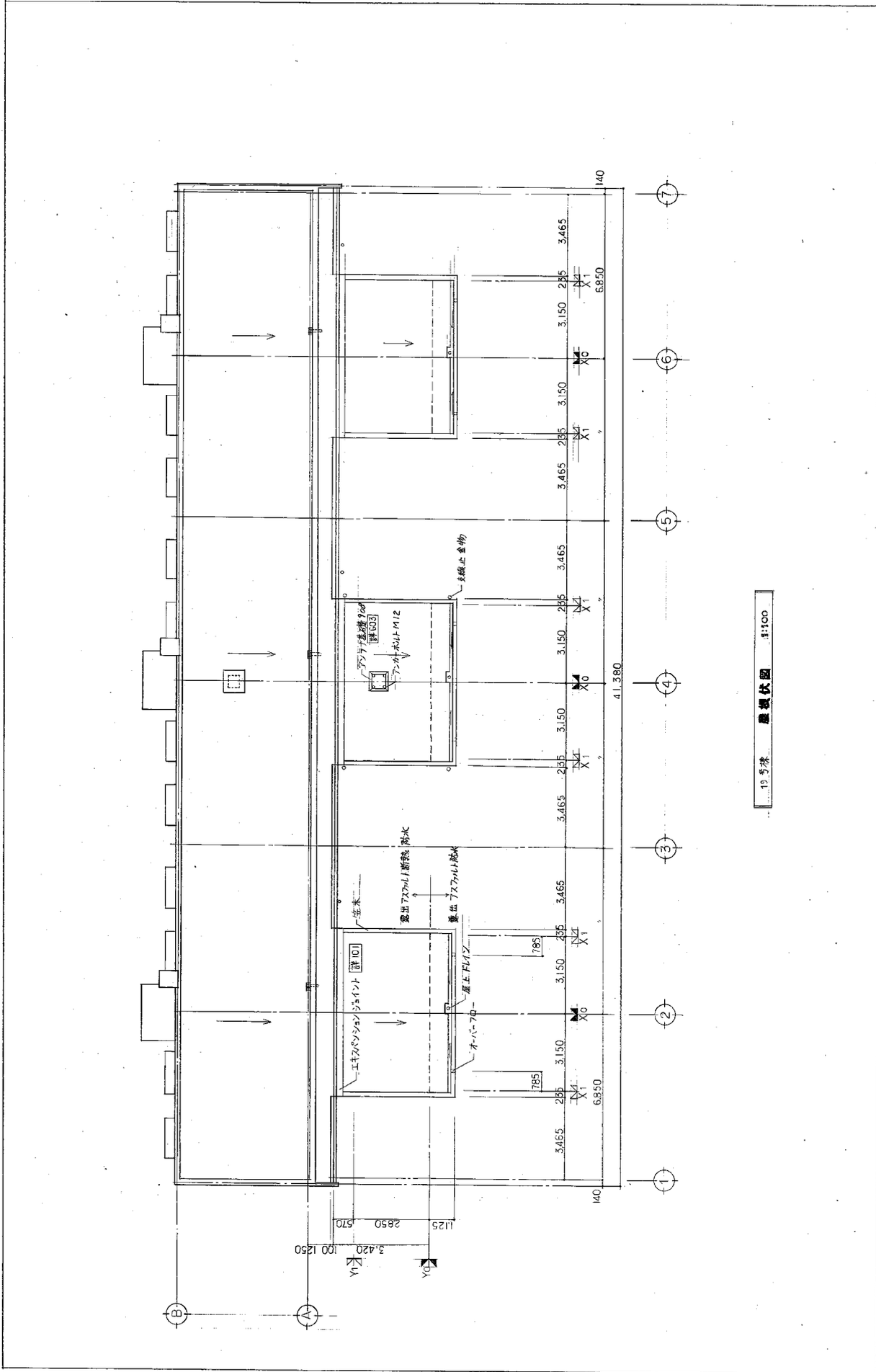


図面番号	A-15
図面名称	18号棟 展内図
建物型式名	阪一87-8P-C-(0)1/2半-①-88915
図面番号	A-15

比 号	(AU) (内装部品)	(SUS) (内装部品)	(AU) (内装部品)	(SUS) (内装部品)	(AU) (内装部品)	(SUS) (内装部品)
型 式	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
注 意	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
尺 寸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
材 質	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
色 目	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
組 立	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
組 立 方 法	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
組 立 部 品	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸
備 考	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸	715 風片開戸

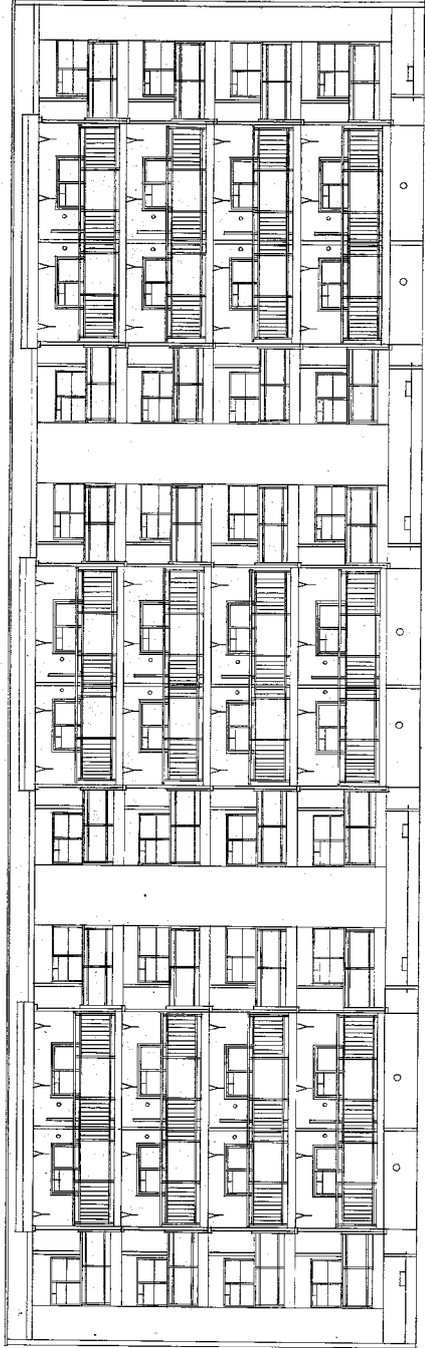


(注) ① AD2 標準の仕様
② 715 標準
③ 715 標準の仕様
④ 715 標準の仕様
⑤ 715 標準の仕様
⑥ 715 標準の仕様
⑦ 715 標準の仕様
⑧ 715 標準の仕様
⑨ 715 標準の仕様
⑩ 715 標準の仕様

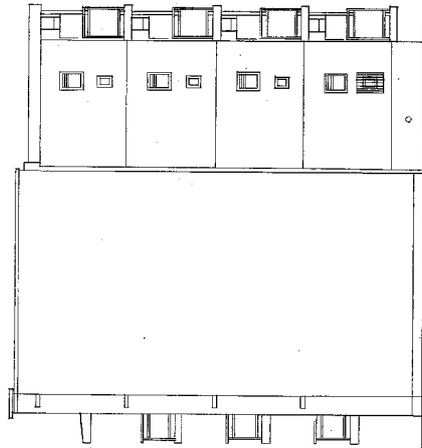


19号棟 屋根伏図 1:100

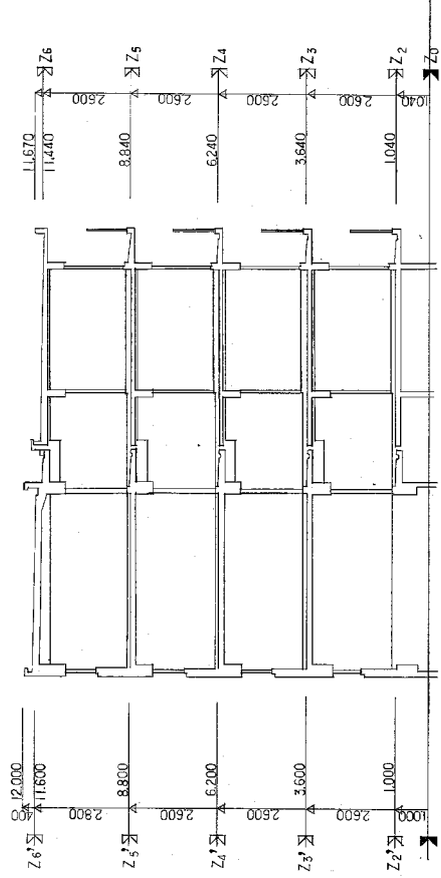
図面名称 19号棟 屋根伏図 縮尺 1:100	建物名称 阪神-87-5PC-03号(3)00-88314	図面番号 A-18
-------------------------------------	----------------------------------	--------------



19号楼 南立面图 1:100

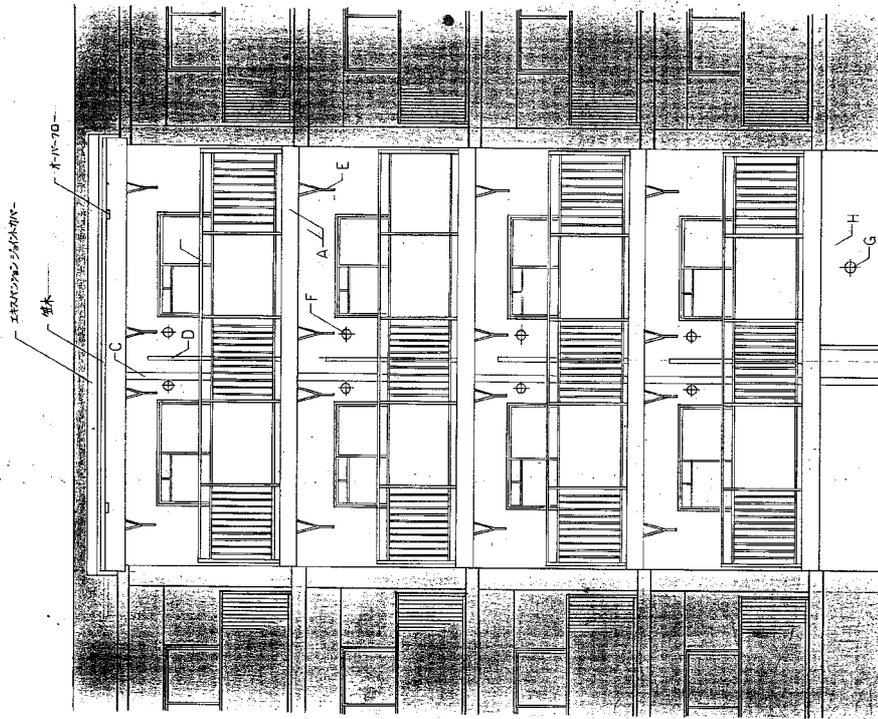


19号楼 西立面图 1:100



断面图 1:100

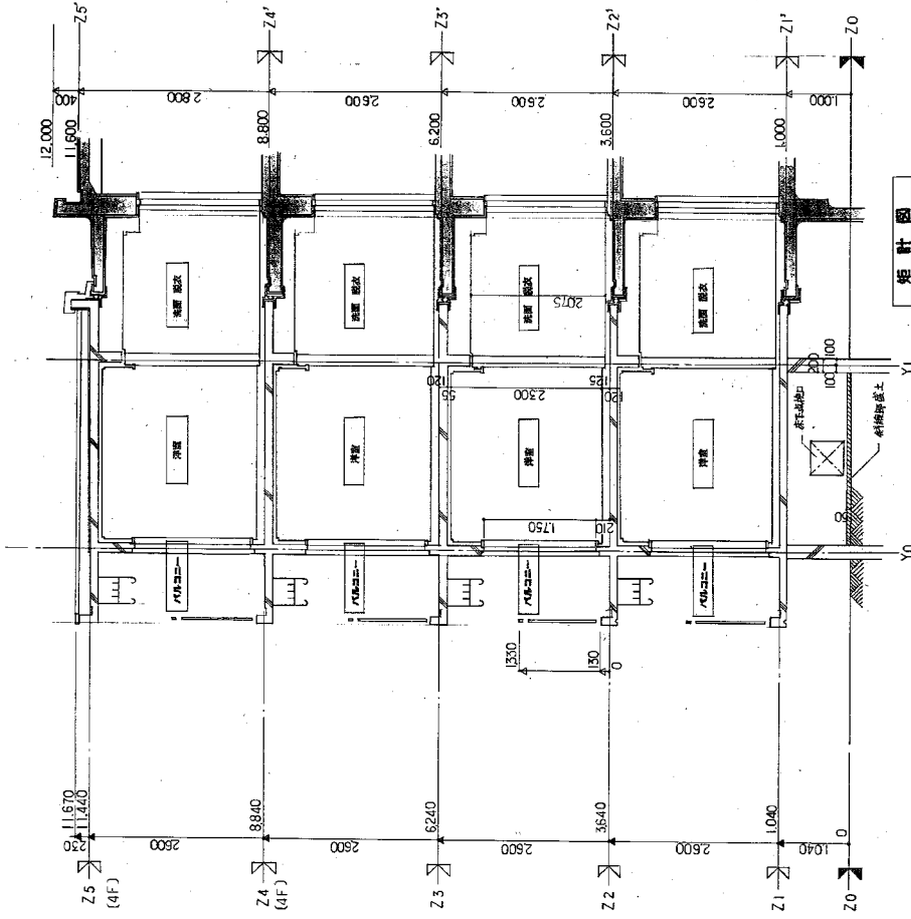
19号楼
A-19
立 面 图
断 面 图
图 号: 19号楼
图 名: 立面图
图 例: 1:100



凡例

A	PC窓枠 ABR
B	1/4窓枠
C	縦横 VPFS
D	1/4窓枠
E	物干金物
F	多目的ゾナ 4/100
G	系下障子
H	ゴザ付系建

立面図



矩計図

建築図名

版-増-84-4P-C-84年9月800-87805

図面仕様 (1/80 1/100)

立面図

Eタイプ

図面番号

A-20

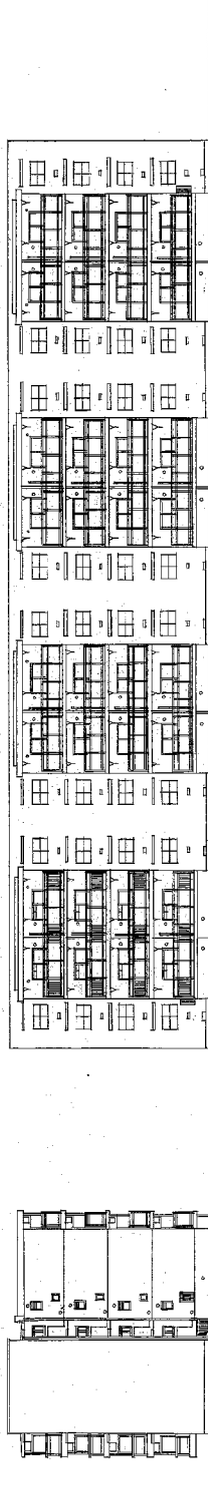
10010

10010

10010

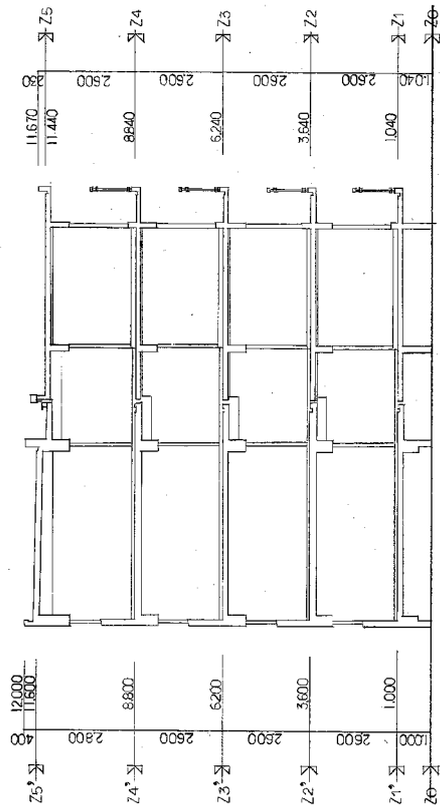
10010

10010



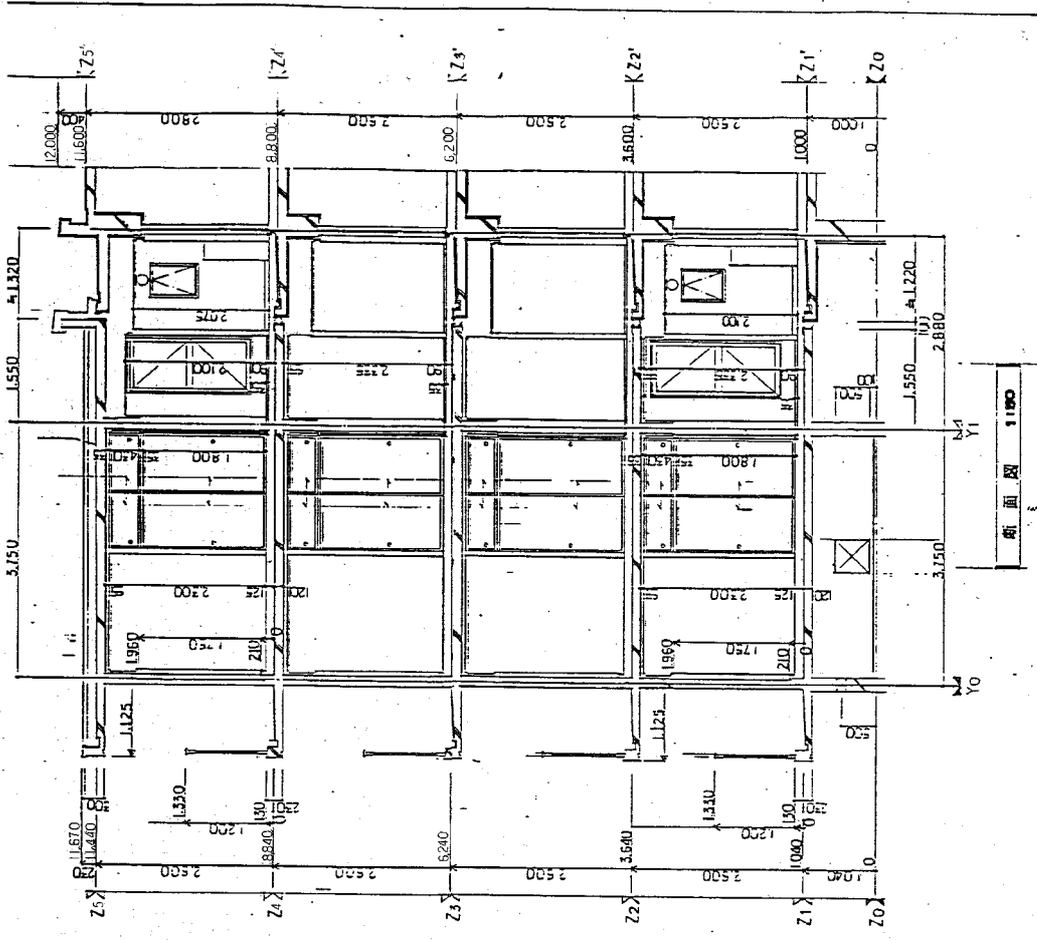
20号楼 东立面图 1:200

20号楼 北立面图 1:200

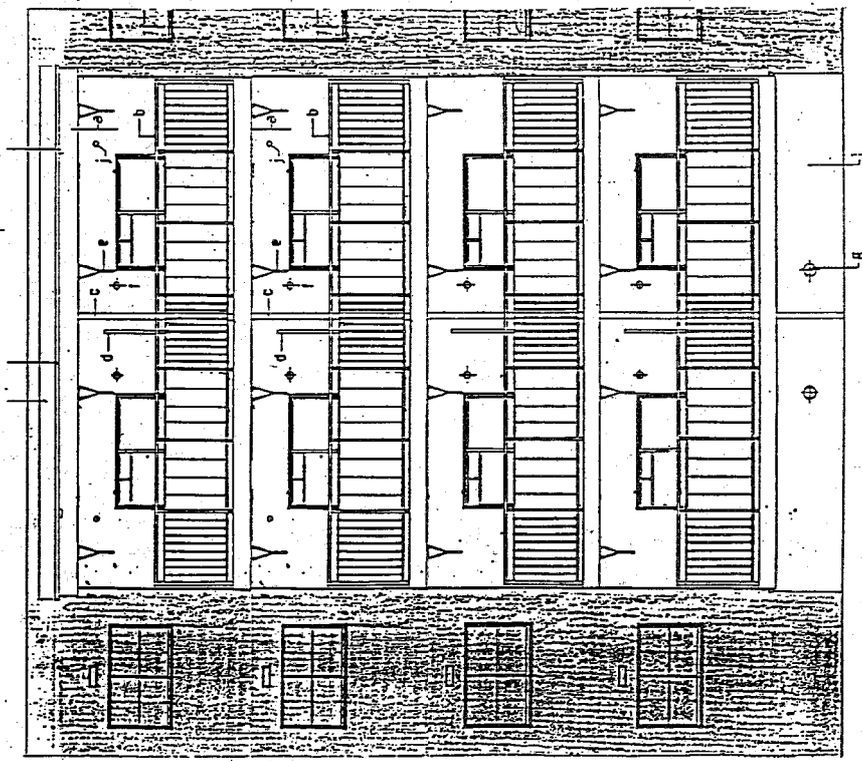


20号楼 断面图 1:100

图名: 20号楼 立面图 断面图
 比例: 1:100 1:200
 图号: A-21
 设计: 院-册-87-57-C-(01)单-03814



断面図 1100



立面図

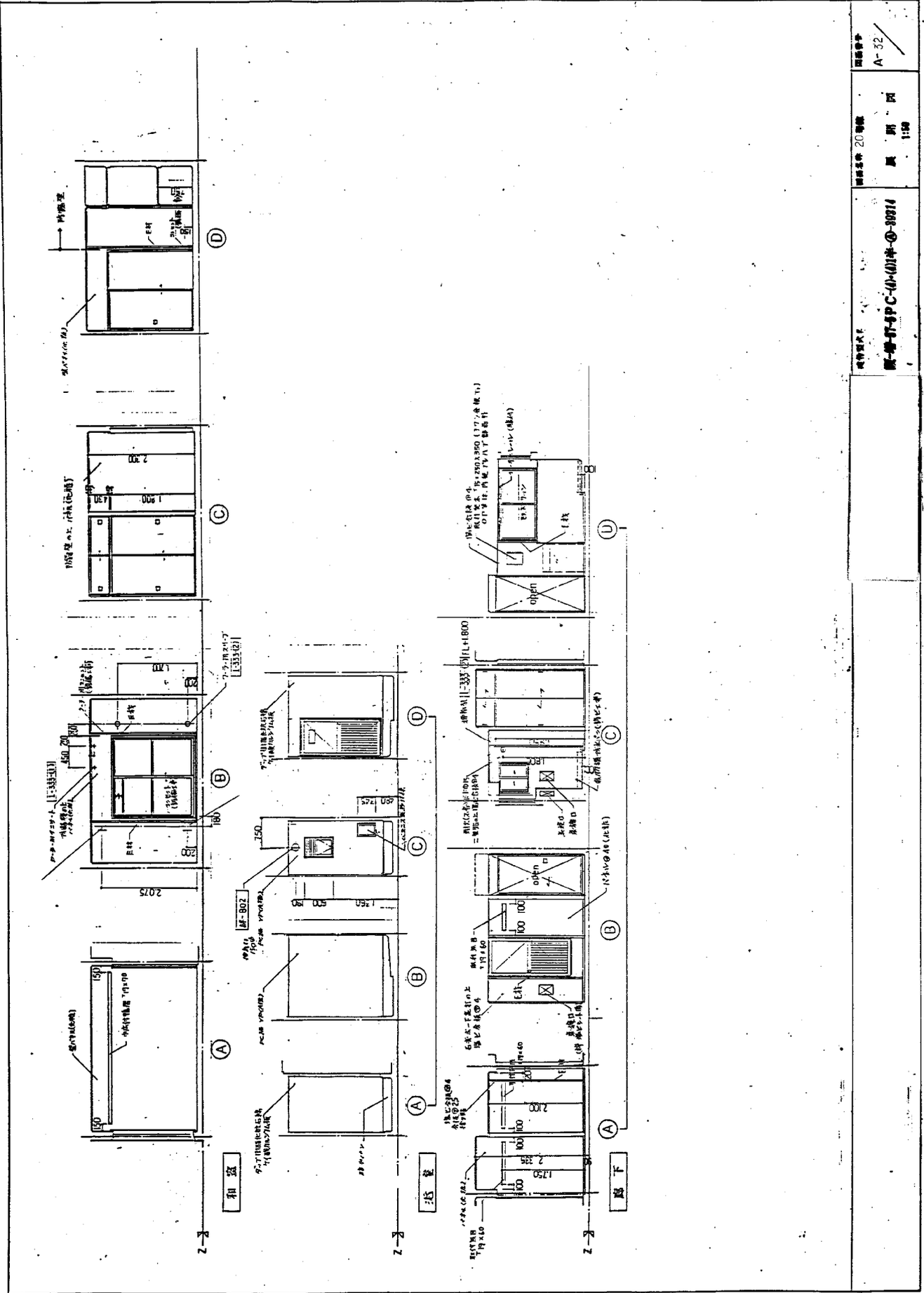
材料表	
a	2.5-MAXI-2.750
b	2.5-MAXI-2.750
c	2.5-MAXI-2.750
d	2.5-MAXI-2.750
e	2.5-MAXI-2.750
f	2.5-MAXI-2.750
g	2.5-MAXI-2.750
h	2.5-MAXI-2.750
i	2.5-MAXI-2.750
j	2.5-MAXI-2.750
k	2.5-MAXI-2.750
l	2.5-MAXI-2.750
m	2.5-MAXI-2.750
n	2.5-MAXI-2.750
o	2.5-MAXI-2.750
p	2.5-MAXI-2.750
q	2.5-MAXI-2.750
r	2.5-MAXI-2.750
s	2.5-MAXI-2.750
t	2.5-MAXI-2.750
u	2.5-MAXI-2.750
v	2.5-MAXI-2.750
w	2.5-MAXI-2.750
x	2.5-MAXI-2.750
y	2.5-MAXI-2.750
z	2.5-MAXI-2.750

原簿 87-5P-C-(4)-(1) 号 0-88814

原簿 20 号 0-88814

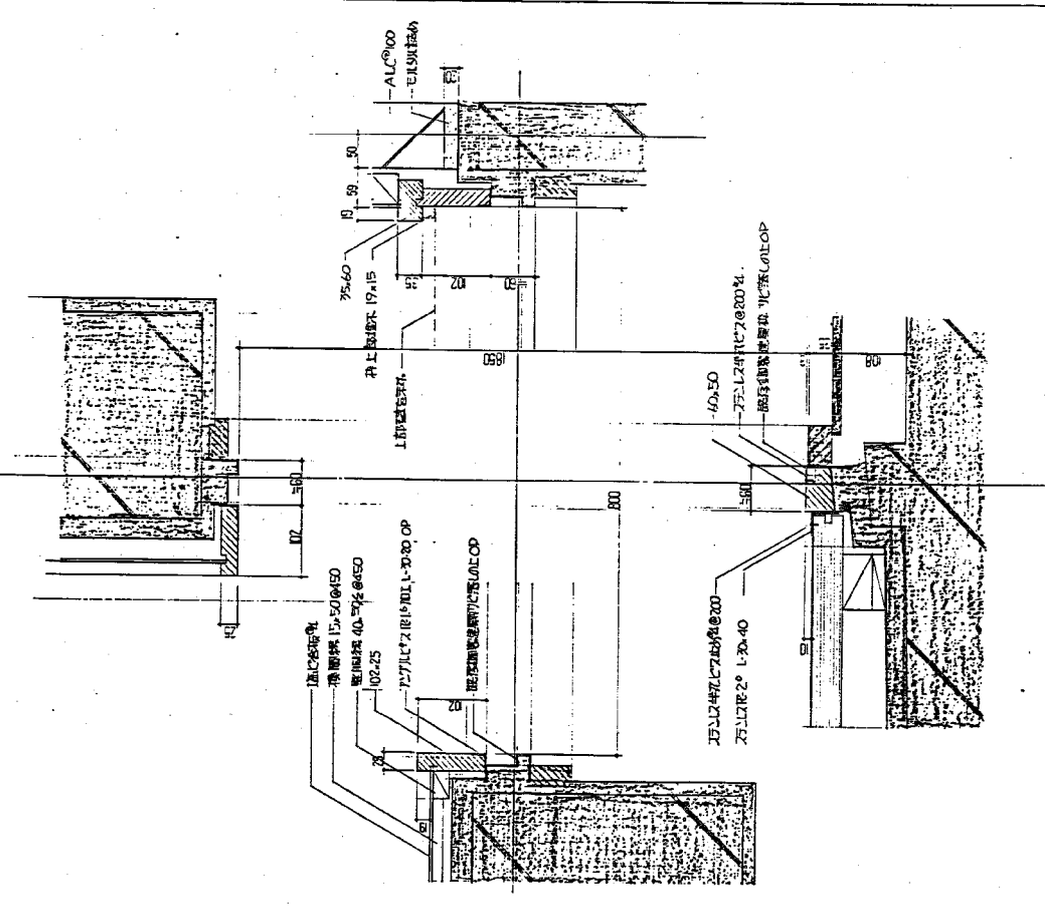
原簿 1100

A-28

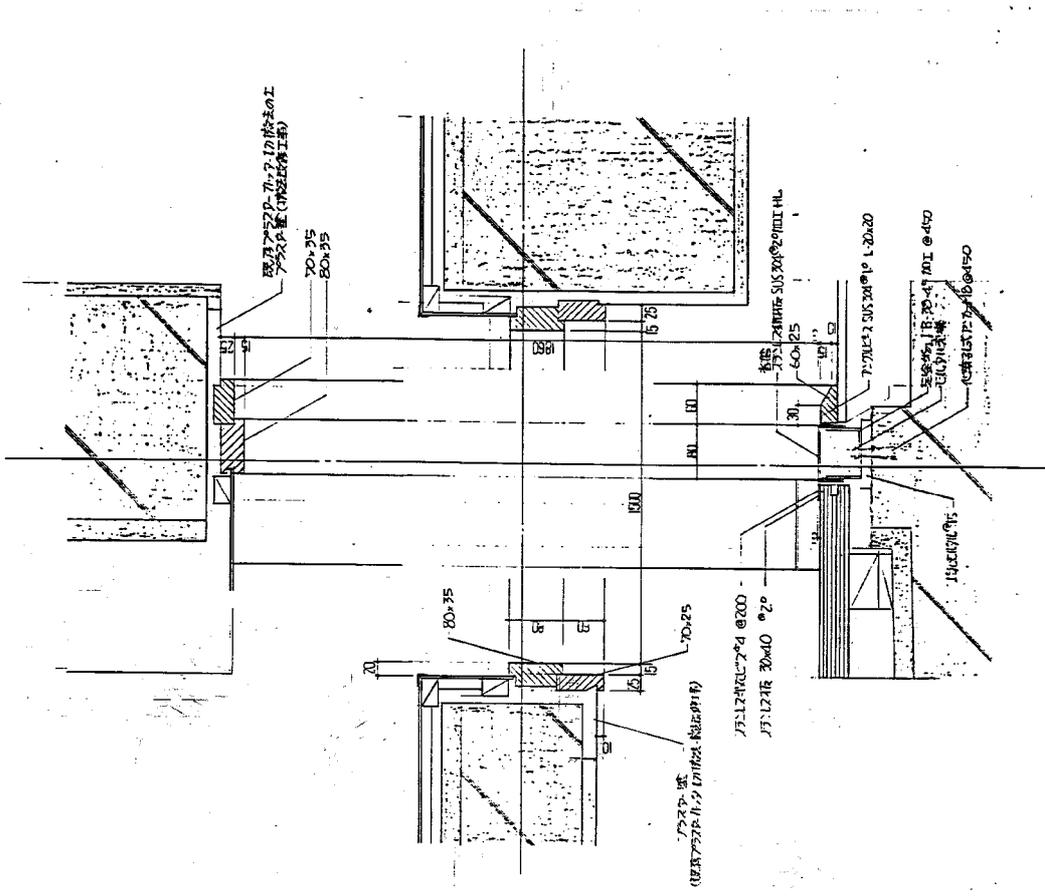


図面番号: A-32
 図名: 第一号PC-C(4)11号
 縮尺: 1:100
 建築士: 20 巻
 日付: 1991

1000
 1000
 1000



階層 部分	小屋	1-201-01	1-23
	名称	北西角部柱梁部詳細	群-501
説明事項		1:5	群-501



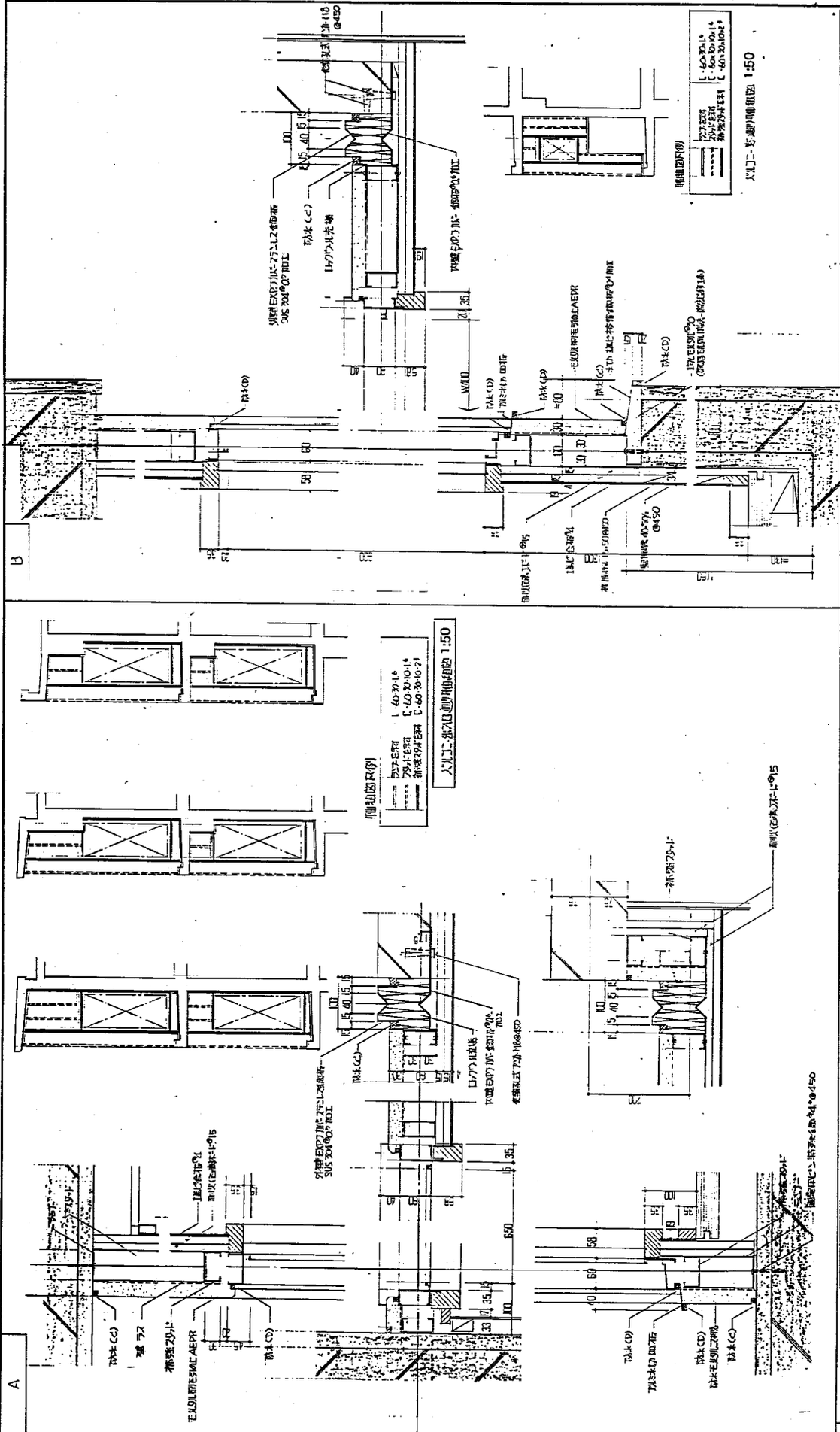
階層 部分	新設開口部部詳細	1:5	群-502
	名称	新設開口部部詳細	群-502
説明事項		1:5	群-502

図面番号
A-35

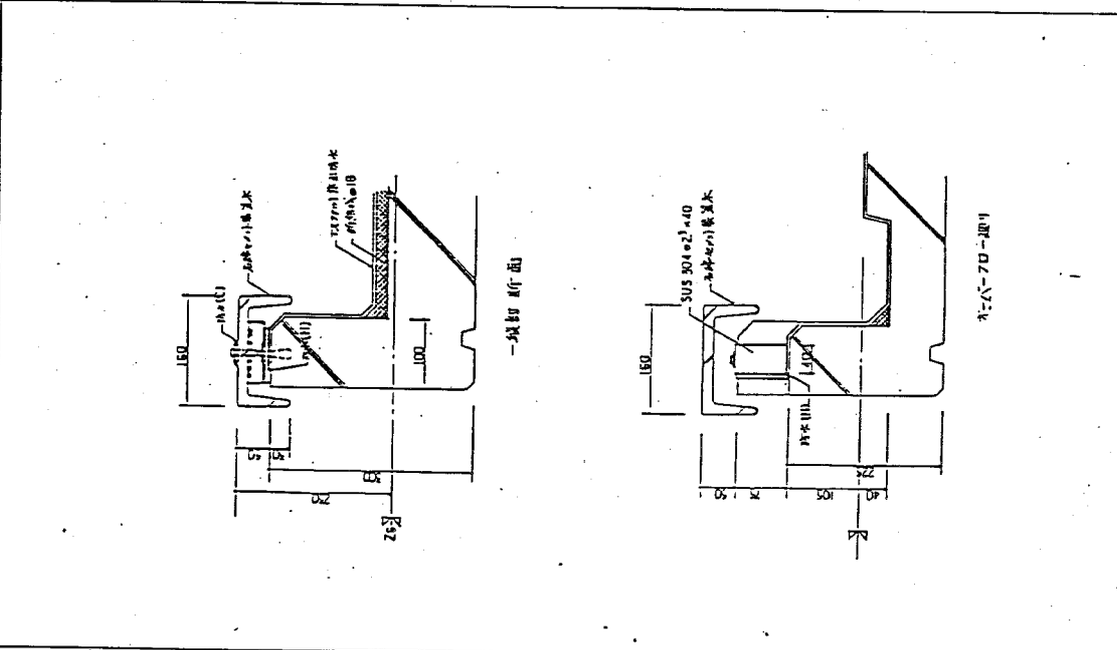
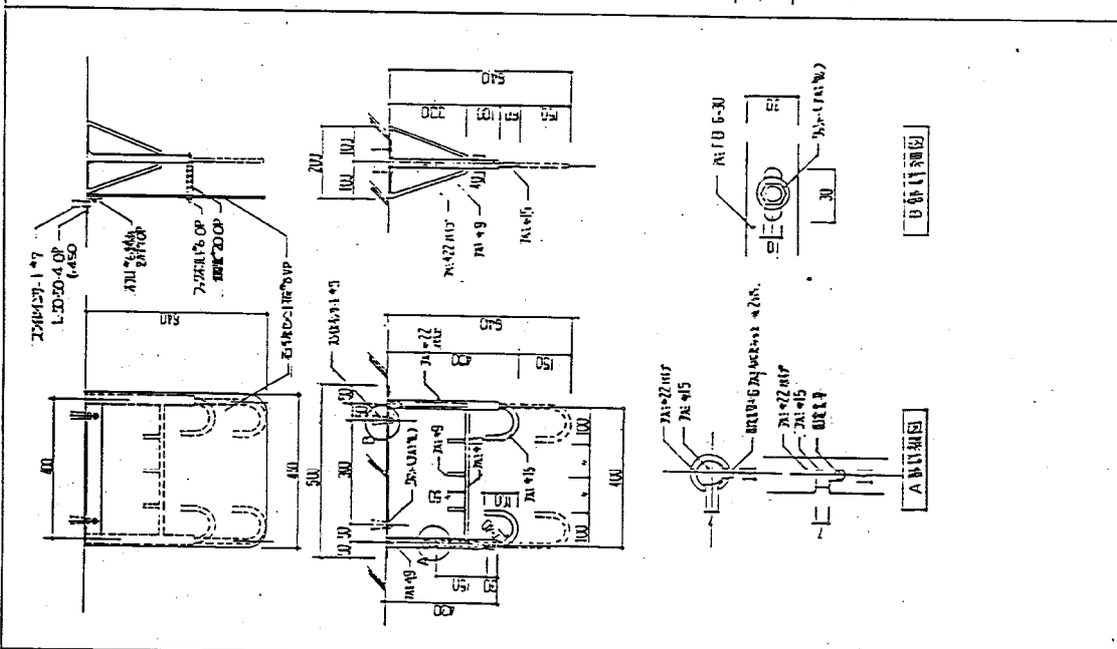
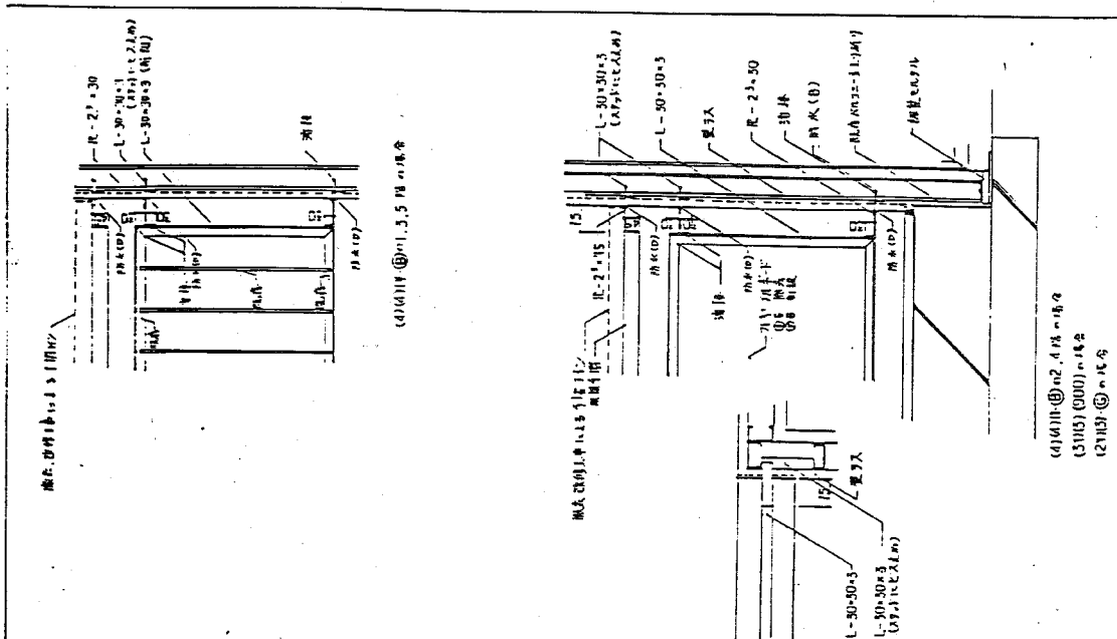
図面名
新設開口部(2)

縮尺
1:5

標準図式名
群-501-5 PC-4(1)半-0-38315
群-502-5 PC-4(1)半-0-38314



仕様 既設入り工-Aの開口、設置下仕盛		図面番号 群 70 (A)(B)	
名称 窓	縮尺 1:20 1:50 群	図面番号 群 70 (A)(B)	
図面番号 既設入り工-5P C-10 (0) 半-Q-19915 既設入り工-5P C-10 (0) 半-Q-19914			
縮尺 1:20 1:50		図面番号 群 70 (A)(B)	



<p>說明事項</p> <p>1. 鋼板厚 3mm</p> <p>2. 鋼骨厚 10mm</p> <p>3. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>4. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>5. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>6. 鋼骨直徑 10mm</p>	<p>說明事項</p> <p>1. 鋼板厚 3mm</p> <p>2. 鋼骨厚 10mm</p> <p>3. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>4. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>5. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>6. 鋼骨直徑 10mm</p>	<p>說明事項</p> <p>1. 鋼板厚 3mm</p> <p>2. 鋼骨厚 10mm</p> <p>3. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>4. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>5. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>6. 鋼骨直徑 10mm</p>	<p>說明事項</p> <p>1. 鋼板厚 3mm</p> <p>2. 鋼骨厚 10mm</p> <p>3. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>4. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>5. 鋼骨直徑 10mm</p> <p>6. 鋼骨直徑 10mm</p>
<p>名稱</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>	<p>名稱</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>	<p>名稱</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>	<p>名稱</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>
<p>比例</p> <p>1:5</p>	<p>比例</p> <p>1:2</p>	<p>比例</p> <p>1:2</p>	<p>比例</p> <p>1:10</p>
<p>規格</p> <p>鋼板厚 3mm</p> <p>鋼骨厚 10mm</p> <p>鋼骨直徑 10mm</p>			
<p>圖樣號碼</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>	<p>圖樣號碼</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>	<p>圖樣號碼</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>	<p>圖樣號碼</p> <p>鋼板</p> <p>鋼骨</p>

一般仕様

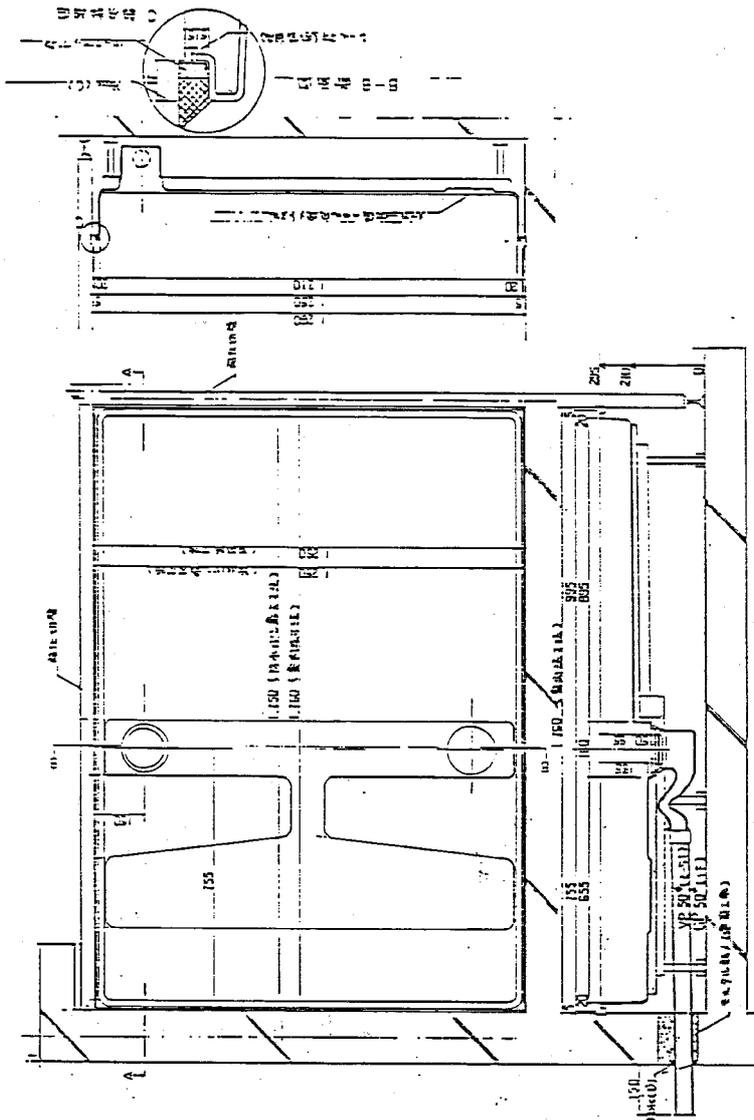
1. 本装置は印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。
2. 機体寸法は 2100 x 1410 mm (幅 x 高さ) である。
3. 材質は FRP (FRP製) である。
4. 印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。
5. 本装置は印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。

5. 装置
印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。

詳細仕様

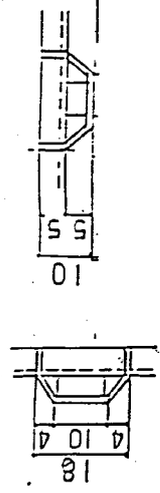
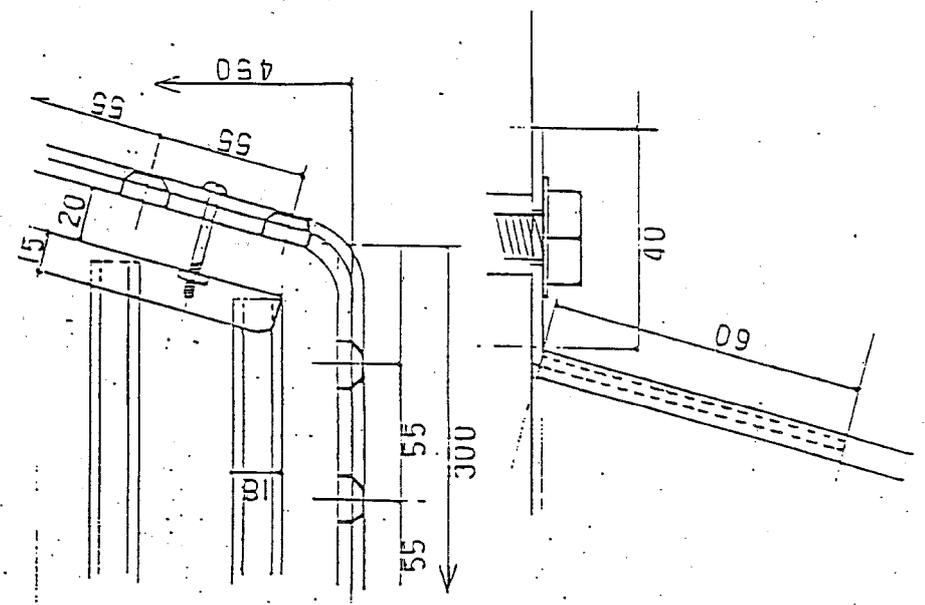
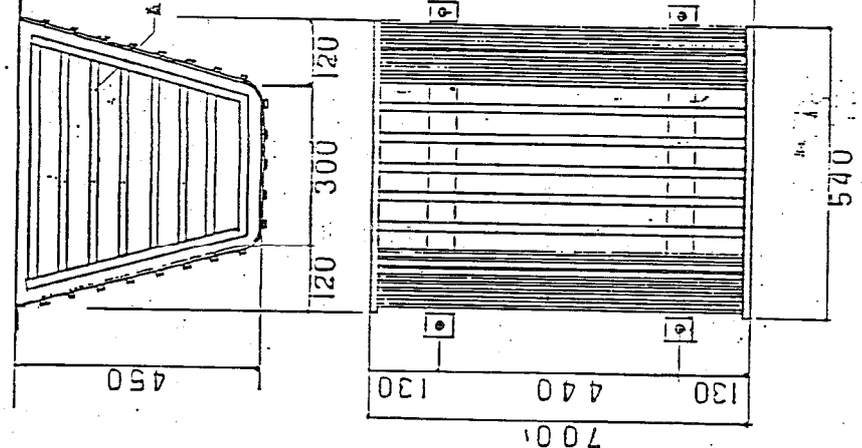
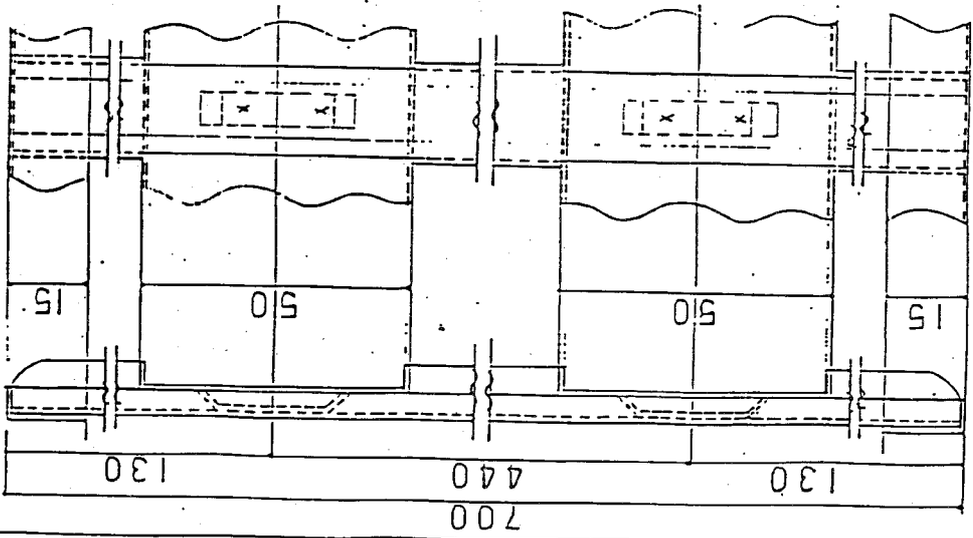
1. 機体
FRP (FRP製) である。機体寸法は 2100 x 1410 mm (幅 x 高さ) である。
2. 電源仕様
電源仕様は印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。
3. 制御仕様
制御仕様は印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。

項目	仕様
機体寸法	2100 x 1410 mm (幅 x 高さ)
材質	FRP (FRP製)
電源仕様	印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。
制御仕様	印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。
付属品	印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。



A-A 前面図

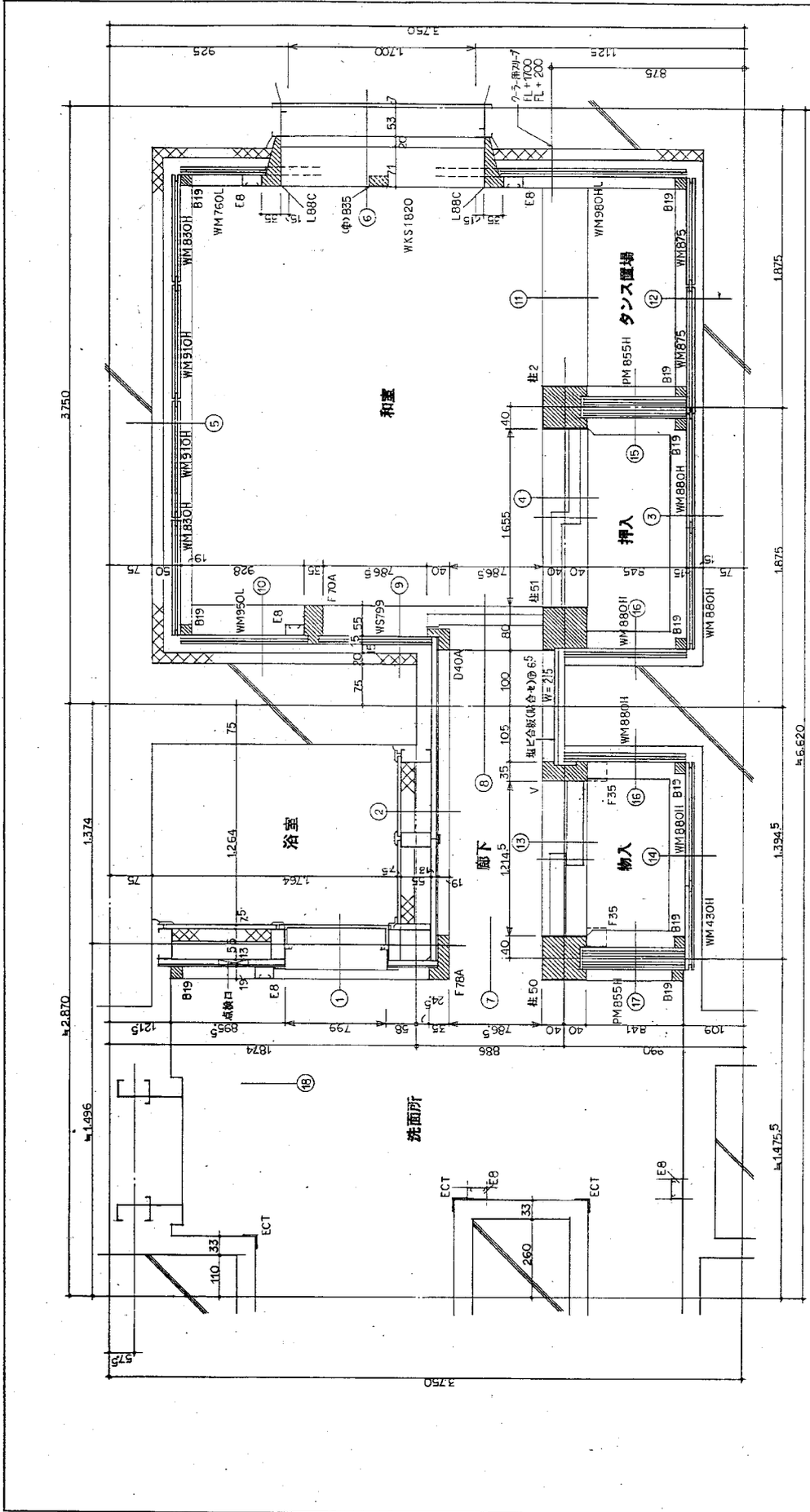
印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。		仕様	印刷機用電機設備の標準仕様を基本とし、必要に応じて変更可能。
名称	印刷機用電機設備	規格	JIS C 101
図番	印刷機用電機設備 (8)	縮尺	1:10
製図者	印刷機用電機設備 (8) 印刷機用電機設備 (8) 印刷機用電機設備 (8)	承認者	印刷機用電機設備 (8) 印刷機用電機設備 (8) 印刷機用電機設備 (8)



721 SUS304 1/2
 72 SUS304 1/2
 72 SUS304 1/2

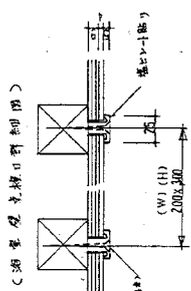
名称 规格 材料	数量 1:6	图号 A-42
规格 规格-87-5P C-(0)-(01)号-88815 规格-87-5P C-(0)-(01)号-88814		
比例 比例 1:6		

1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100 1100

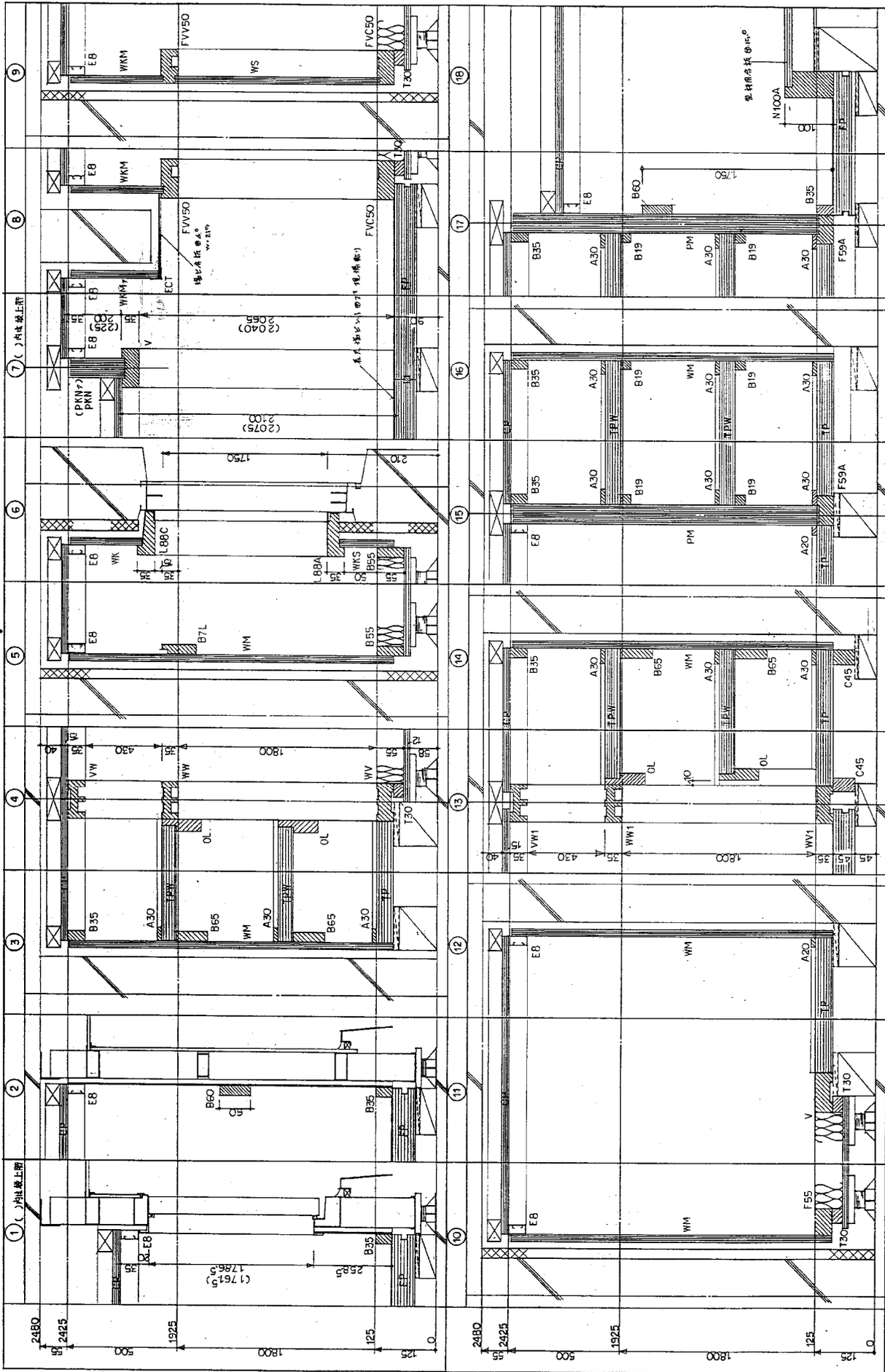


この図は、設計図書に準じて、以下の通り記載されています。

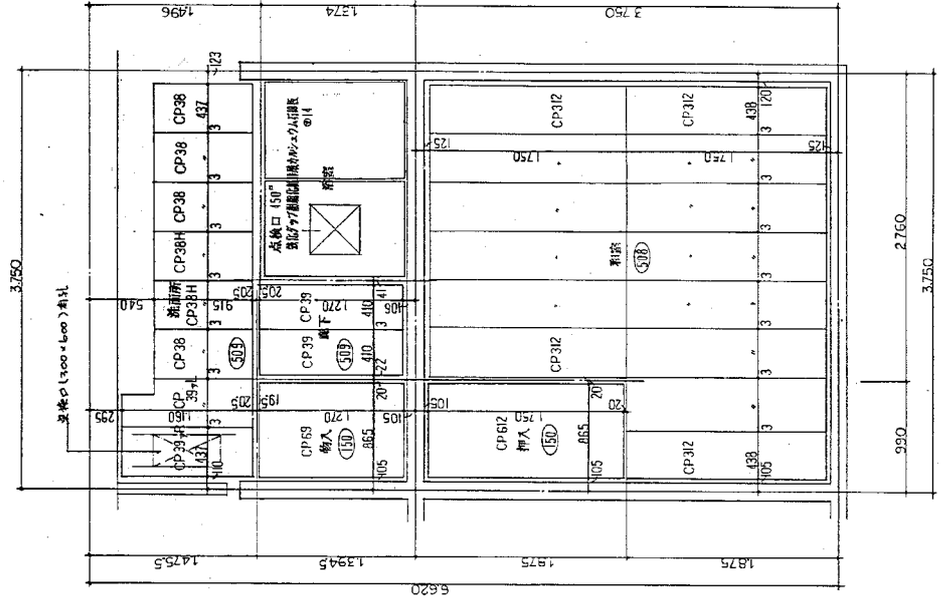
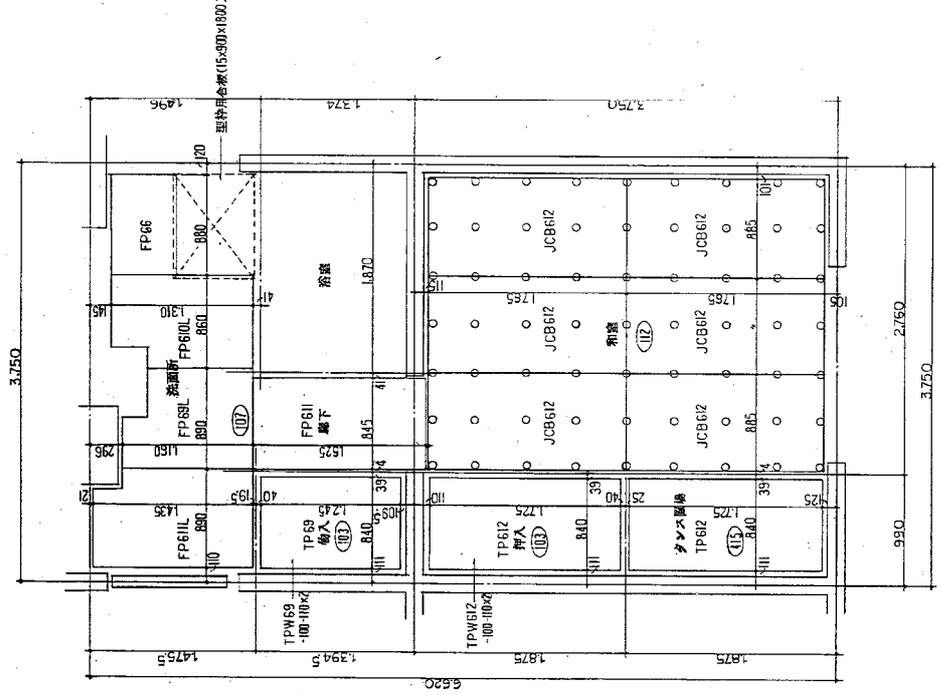
床	タタミ
柱	丸太
梁	丸太
土間	コンクリート
壁	土間壁
天井	石膏ボード
窓	アルミサッシ
扉	木製
床	タタミ
柱	丸太
梁	丸太
土間	コンクリート
壁	土間壁
天井	石膏ボード
窓	アルミサッシ
扉	木製



図面番号: 18号棟
 内装材料平面詳細図(1)
 縮尺: 1:50
 図面名: 第一号SF-C-01(1)1/2-08815
 図面コード: A-43



圖名: 18 樓板
 圖號: 版-樓-87-5P-C-(4)-(01)半-88315
 內容: 內裝材料詳細圖
 縮尺: 1:50
 圖例: A-45



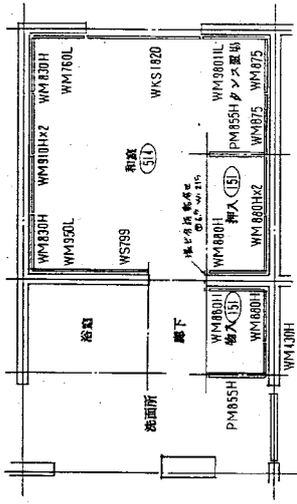
表面仕上材略記号

100	ワン合板	77	⑤ 50	松張り床用合板	77	⑤ 50
103	ワン合板	⑤ 55	508	タミネット杉断趾合板	⑤ 27	⑤ 27
107	ワン合板	⑤ 80	509	珪合板		
110	ワン合板	⑤ 10				
150	押入用プリント合板	⑤ 25				
112	型枠用合板(コンパネ)	1/1	⑤ 120			

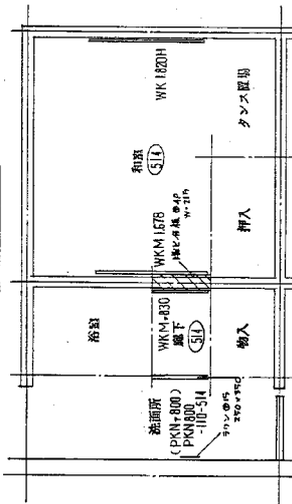
凡例
 ○ マチパネル設置
 破面所は実尺破面にて示す

図面番号 18 号棟
 床 天井パネル伏図(1) A-06
 縮尺 1:50

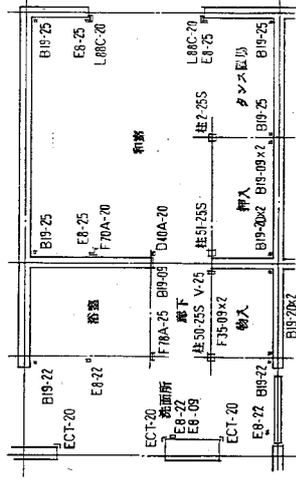
図面名称
 床天井-87-5P-C-(0)11井-0-39815



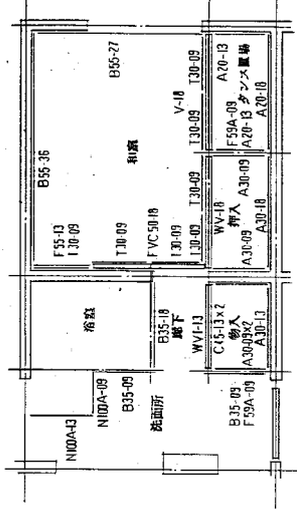
洗面所



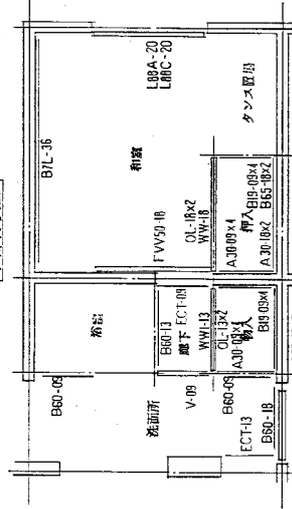
洗面所



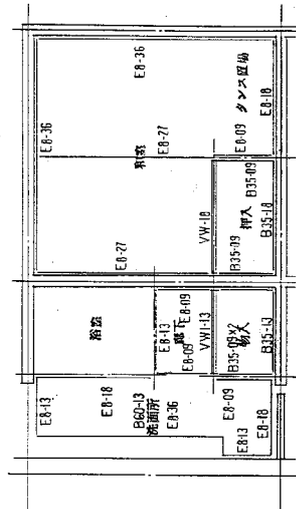
洗面所



洗面所



洗面所



洗面所

洗面用上材略記号

110	クワン合板	1/2	φ10
151	挿入用プリント合板		φ10
514	業ビ合板(木製等)		φ10

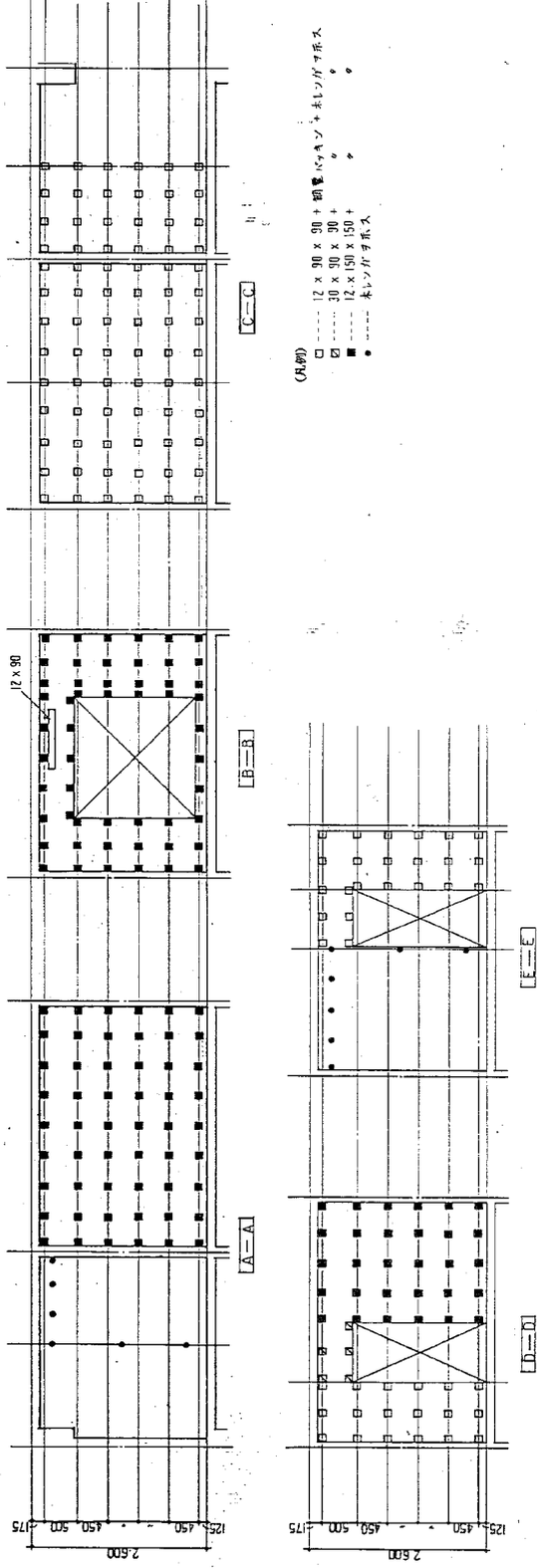
図面番号: 18号棟
 図面名称: 洗面用上材略記号(1)A-47
 縮尺: 1:50
 図面番号: 440000
 図面名称: 洗面用上材略記号(1)A-47
 縮尺: 1:50

品 号	断面図	B				A20 (A30)	断面図	B7L	T30	C45	F59A									
		品 号	W	W	W															
		B10	19	B10	60															
		B35	35	B65	65															
		B55	55																	
品 号	断面図	L88A	断面図	L88B	断面図	L88C	断面図	A20 (A30)	断面図	B	断面図	VW (VW1)	断面図	F78A	断面図	FVC50	断面図	FVM50	断面図	D40A
		OL		V		WV (VW1) スベリ入り材		WV (VW1) 全ネ												
品 号	断面図	F70A		F35 (F55)		柱2 天板等鉄板成形材		柱50 全ネ		柱51 全ネ										
品 号	断面図	F78C		F78D																

註) 横記号を区分係数に換算する。

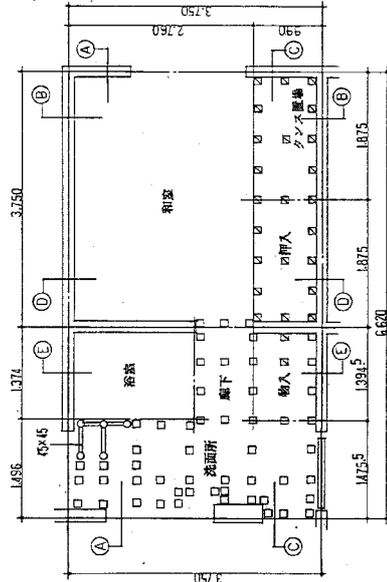
品名	内装材(2)	規格	A-99
品名	内装材(2)	規格	A-99
品名	内装材(2)	規格	A-99
品名	内装材(2)	規格	A-99

■ 地下室材体図



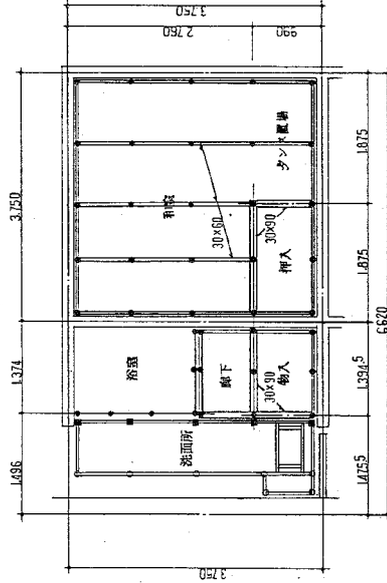
(R400)
 □ ---- 12 x 90 x 90 + 調整ハックオン + 未レインがマボス
 ○ ---- 30 x 90 x 30 +
 ■ ---- 12 x 150 x 150 +
 ● ---- 未レインがマボス

■ 床下地材体図



(R400)
 □ ---- 40 x 90 x 120 + 調整ハックオンがマボス
 ○ ---- 65 x 90 x 120 +
 ● ---- 90 x 70 x 120 +

■ 天井下地材体図



(R400)
 ● ---- 未レインがマボス
 ○ ---- 40 x 90 x 30 + 未レインがマボス (即ち45) がマボス
 ■ ---- 未レインがマボス
 ● ---- 増設子鉄がマボス (ハ30 x 45) がマボス

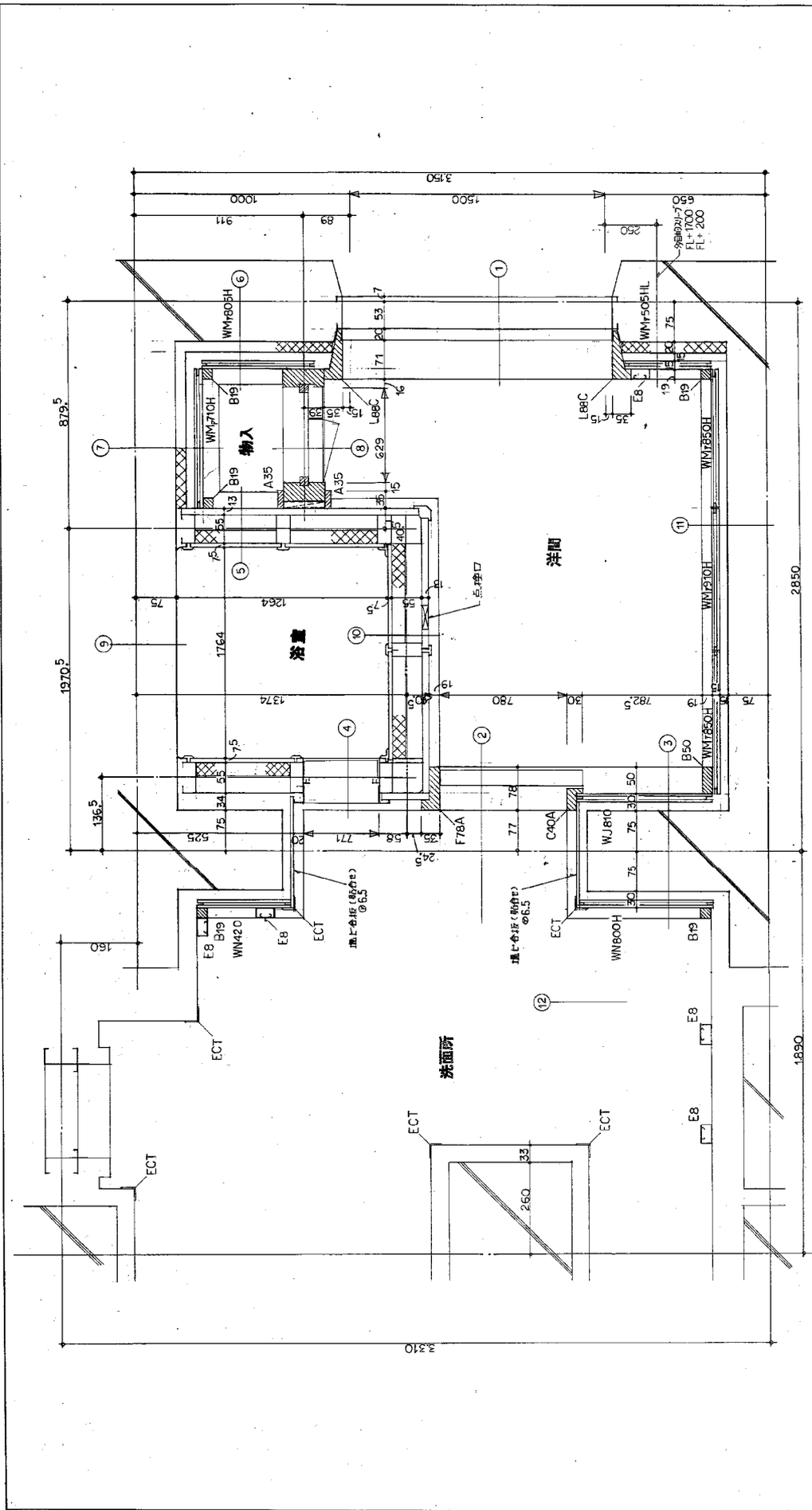
■ 床下地材体図及び天井下地材体図のいずれか一方は印刷無効とする。

標準図式

標準番号

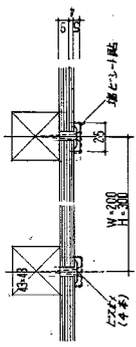
標準図式
 階層別 18号棟
 床下地材体図(1)
 標準 1:50

標準番号
 A-50

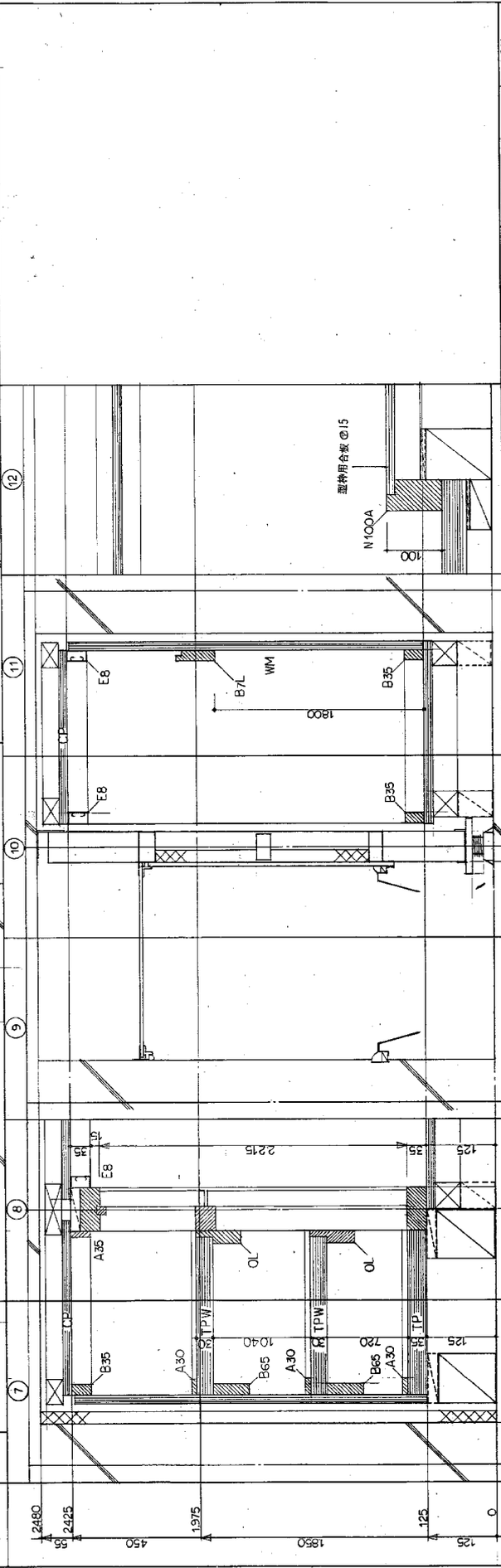
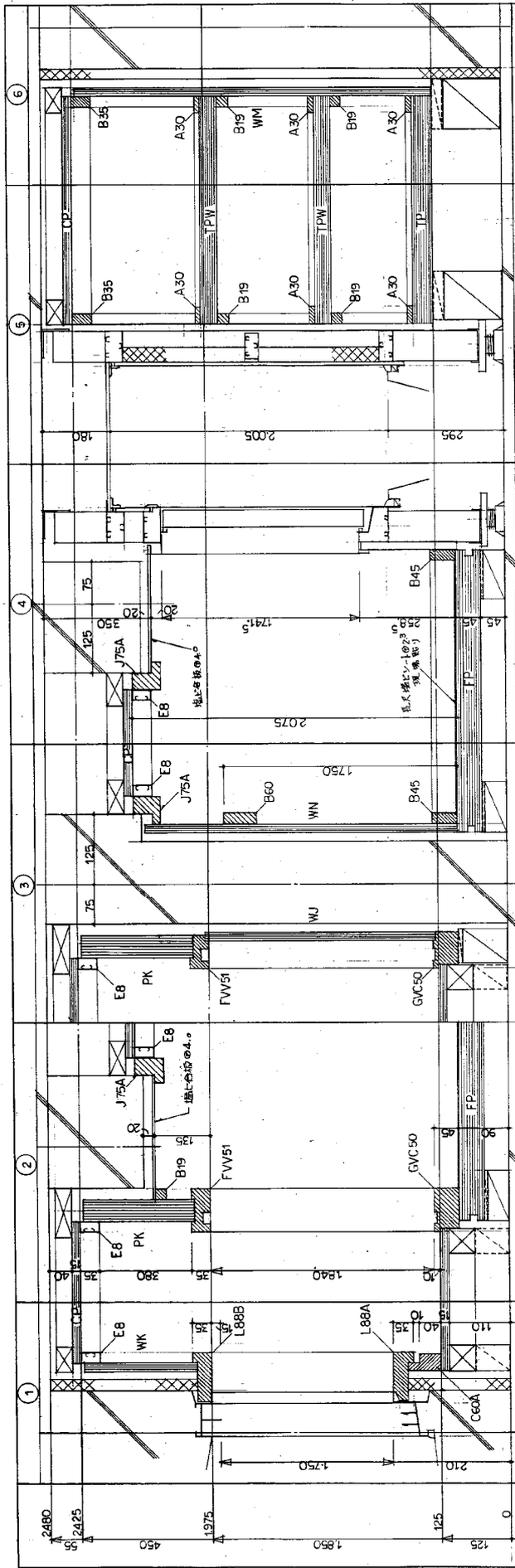


壁点検口詳細図

種別	アルミ多層型 浴室仕様
内型	明産浴場用打ドア付樹脂組立 ムスコム 幅 67.5
外型	ゴケル 入道打 幅 130
別注	ゴケル付樹脂組立 ムスコム 幅 50
	アルミ多層合板用組立 JIS A6063S-T5 JIS H4100
	普通組立 ムスコム (一部 樹脂 強化仕様)
目録	編纂 組立 ムスコム (一部 樹脂 強化仕様)
規格	SPG IFC JIS 63302 235
メーカー	ナニヤ
商標	ガラスウール (JIS A9505) 24K



建物形式名	阪一増-87-1P-C-0849(0800)-88815	図面番号	図面番号
			内蔵材 平面詳細図 (1) A-51
			縮尺 1:50



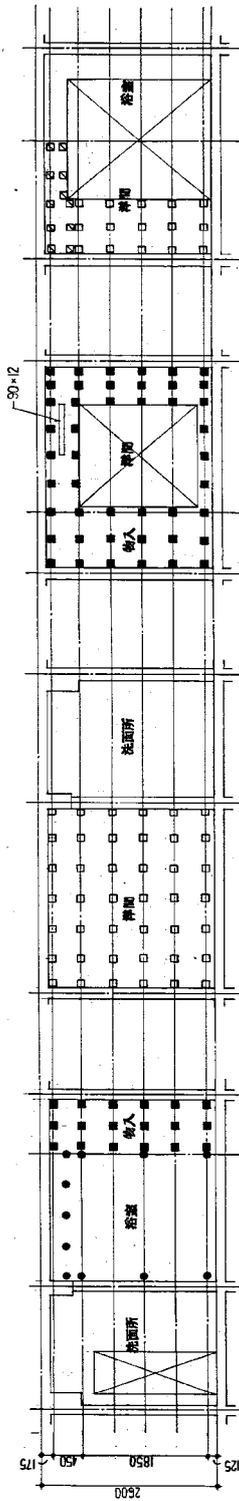
圖面名稱 19 等樓 房材料 砌面 漆油面	圖面番號 A-53
圖樣形式名 版一增-87-1 P C-18 半(3)800-38315	縮尺 1:50

図号	PG1	PG1S	TP55	TPW55	FP64L2	FP612	FP614L	FP614L2	FP212L	
図										
尺寸	15	15	30	15	45	45	45	45	45	
名称	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	
番号	WM1805H (WM710H)	WM1505HL	WM1910H (WM1850H)	WM1810	WM800H (WM420)	WM1620H	PK1615H			
図										
尺寸	15	15	15	15	15	15	40	15	15	
名称	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	
番号	CP294 (CP29E)	CP291L	CP35	CP56	CP311	CP311LR	CP310	CP310L	CP310H	
図										
尺寸	15	15	15	15	15	15	15	15	15	
名称	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	天井パネル	

図面名称 19 等線
内装材 / スト (1)
版一機-87-1PC-08*83000-88815
縮尺 1:50

建物型式名
図面番号
A-56

■ 壁下地材伏図

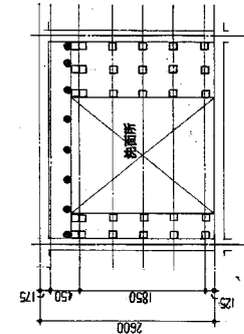


A-A

B-B

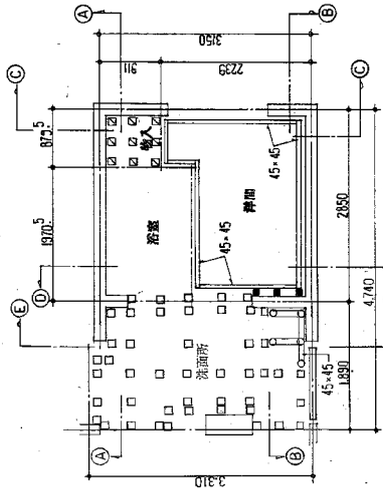
C-C

D-D



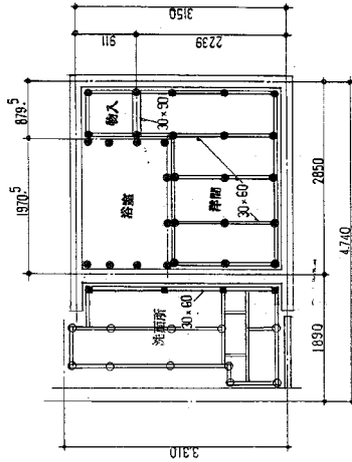
E-E

<凡例>
 □ ... 12・90・90 + 網眼型キッチン + 不レンガヲネス。
 □ ... 15・90・90 + “ + “
 ■ ... 12・150・150 + “ + “
 ● ... 不レンガヲネス。



■ 床下地材伏図

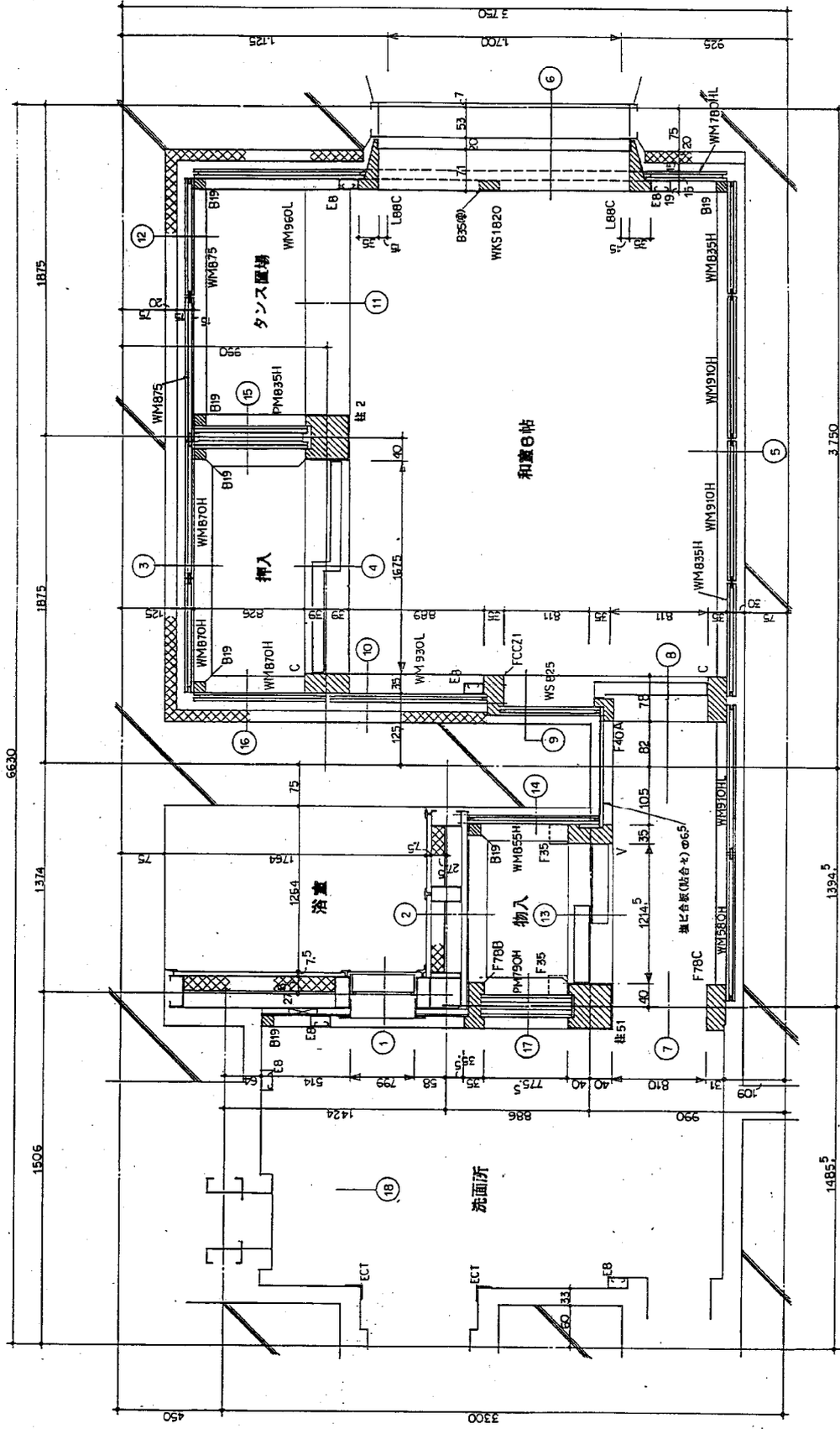
<凡例>
 □ ... 40・90・120 + 網眼型キッチンヲネス。
 □ ... 105・90・120 + “ + “
 ■ ... 80・60・120 + “ + “
 ○ ... 120・90・120 + “ + “



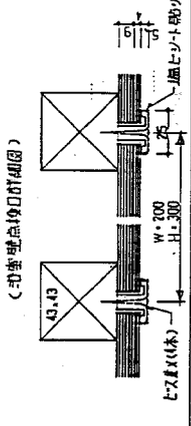
■ 天井下地材伏図

<凡例>
 ● ... 不レンガヲネス。
 ○ ... 不レンガサマ + 吊床 30・45ヲネス。
 ■ ... 不レンガ + 吊床 30・45ヲネス。
 ※ 増設天井は床に 30・45 120

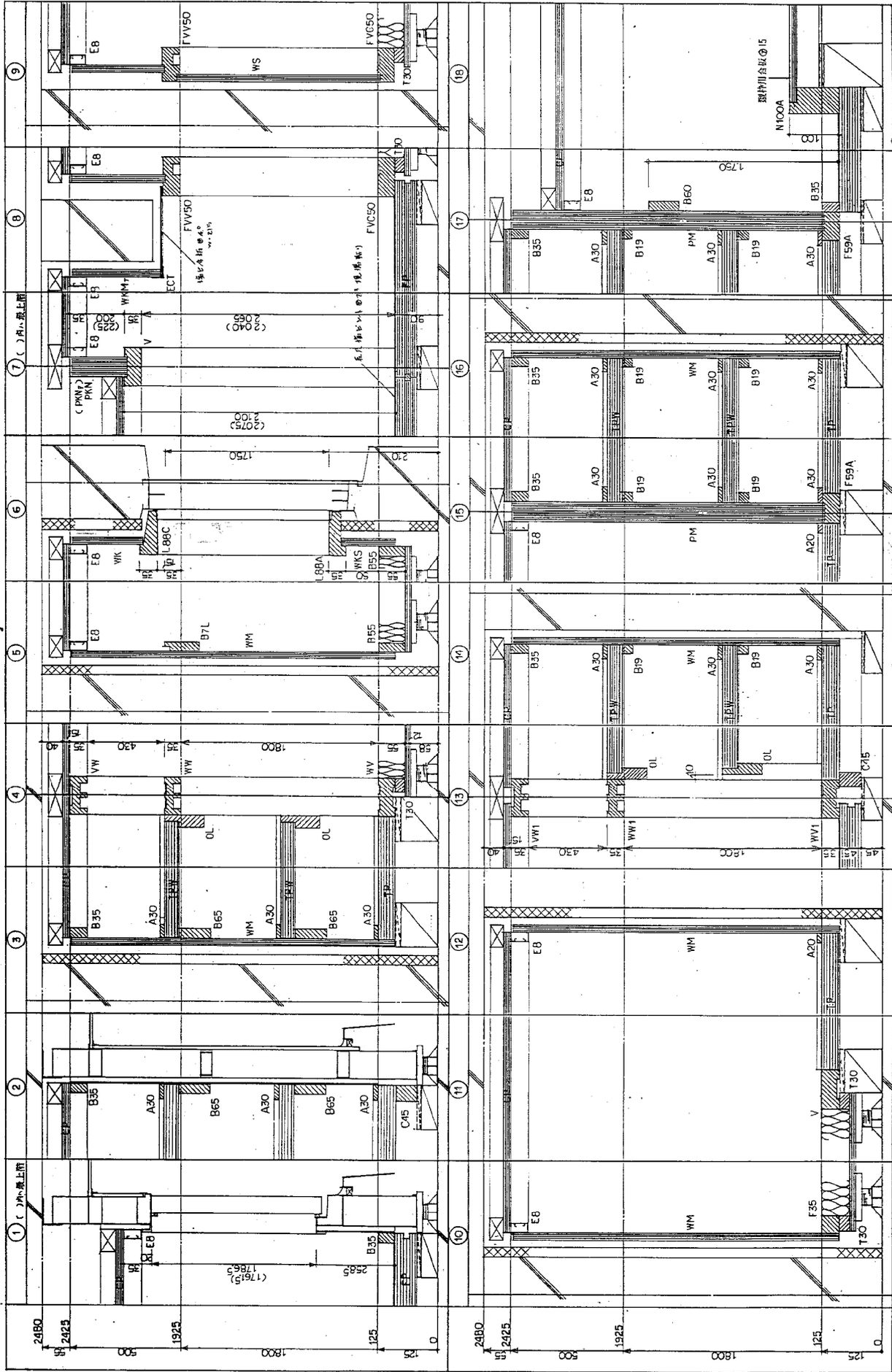
建物型式名	標準型 19 等標準
図面番号	A-58
標準型 19 等標準	標準型 19 等標準
標準型 19 等標準	標準型 19 等標準



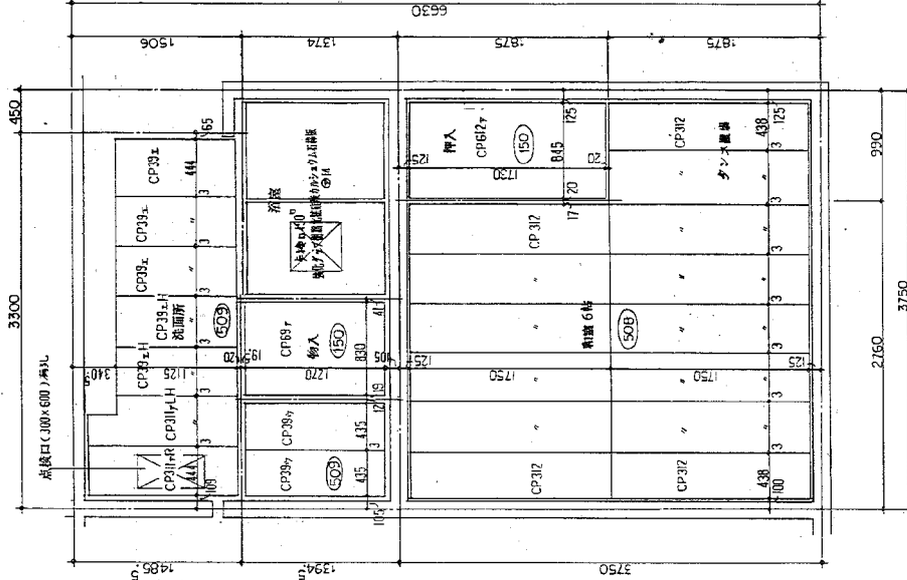
7.1mm厚ガラス	旭硝子社



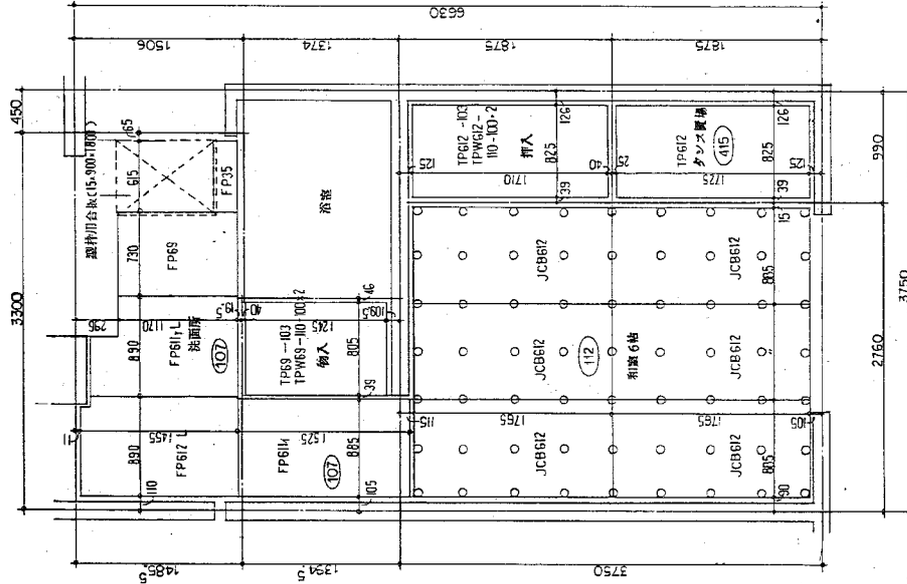
図面名 浴室
 内装仕様詳細図(1)
 縮尺 1:50
 0814
 0814
 A-59



图例 20 号楼
 内装修新面详图
 比例 1:50
 图名 内装修新面详图
 图号 88914
 日期 87.5.14
 设计人 李...
 审核人 李...



天井上材断記号



床断記号

(説明)
 ○---ハ、ラフネレンヨナス。
 破面所ハ長尺取セン1.02.3現地間ツズレ。

表面仕上材断記号

100	タツタ合板	1/2	φ275	415	内張使用合板	1/2	φ90
150	押出アクリル合板	1/2	φ27	508	タツタ合板	1/2	φ27
103	タツタ合板	1/2	φ55	509	タツタ合板	1/2	φ27
110	タツタ合板	1/2	φ40	510	タツタ合板	1/2	φ27
107	タツタ合板	1/2	φ50	511	タツタ合板	1/2	φ27
112	藍田合板(コシ合板)	1/2	φ30	512	タツタ合板	1/2	φ27

図面番号
 天井上材断記号
 床断記号
 縮尺 1:50

図面番号
 A-62

図号	TP612	IPW612	JCB612 標準加工	TP69	TPW69	FP614	FP612 L	FP614YL	WM-	配号 WM475 875	
図											
長さ	35	30	12	35	30	45	45	45	15		
名称	床穴本丸	床穴本丸	床穴本丸	床穴本丸	床穴本丸	床穴本丸	床穴本丸	床穴本丸	床穴本丸		
図号	WM930L	WM180HL	WS825	WKS -- WM -- WKS 1820 1820 95 WM1 1135 1135 165	WM870H (WM855H)	WM960L	WM910H (WM835L)	WM1865	WK1820H	PM835H (PM790H)	
図											
長さ	15	15	15	15	15	15	15	15	15	40	
名称	標準加工本丸	外周加工本丸	外周加工本丸	外周加工本丸	外周加工本丸	外周加工本丸	外周加工本丸	外周加工本丸	外周加工本丸	面仕上げ本丸	
図号	PKM820 (PKM820)	CP312	CP697	CP612y	CP39y	CP39x	CP317-R	CP317-LH	CP39-H		
図											
長さ	40	15	15	15	15	15	15	15	15		
名称	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸	面仕上げ本丸		
図号	FP69	FP95									
図											
長さ	15	15									
名称	床穴本丸	床穴本丸									

図面番号: A-64

図名: 内装材料リスト (1)

縮尺: 1:50

図面番号: 88814

図名: 板-種-07-5PC-(0)1半

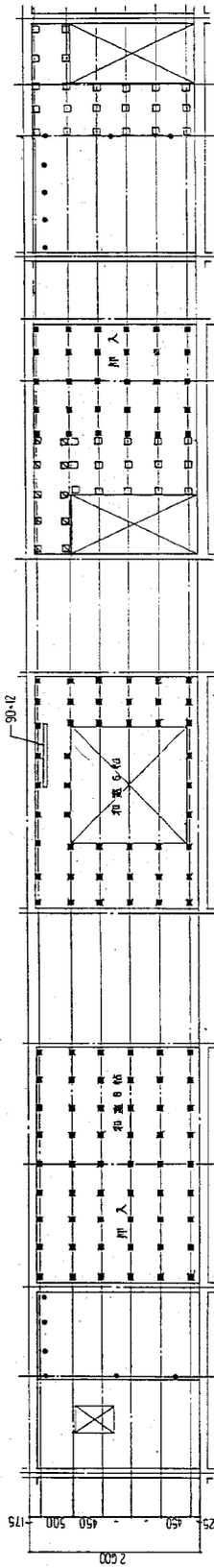
型番 K11013	L88A	L88B	L88C	A20 (A30)	B - <table border="1"> <tr> <td>W</td> <td>W</td> </tr> <tr> <td>B10</td> <td>B60</td> </tr> <tr> <td>B19</td> <td>B65</td> </tr> <tr> <td>B35</td> <td>B65</td> </tr> <tr> <td>B55</td> <td>B65</td> </tr> </table>	W	W	B10	B60	B19	B65	B35	B65	B55	B65	T30	F40A	F35	0L	B7L
W	W																			
B10	B60																			
B19	B65																			
B35	B65																			
B55	B65																			
型番 K11014	C	V	VW	WW	WV	FCC21	FVC50	FVV50	柱2	柱51										
型番 K11015	N100A	F59A	F78C	EB	ECT															

建物型式名
 内影材リスト (2)
 内影材リスト (2)
 1:50

原簿-87-5P-C-(0)-(0)半-0-30814

図面番
 A-65

壁下地材状図

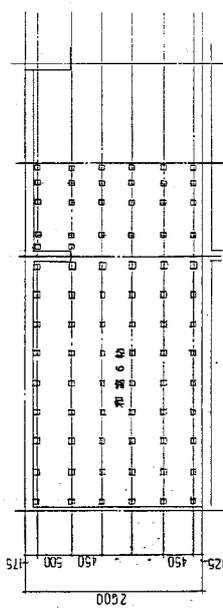


A-A

B-B

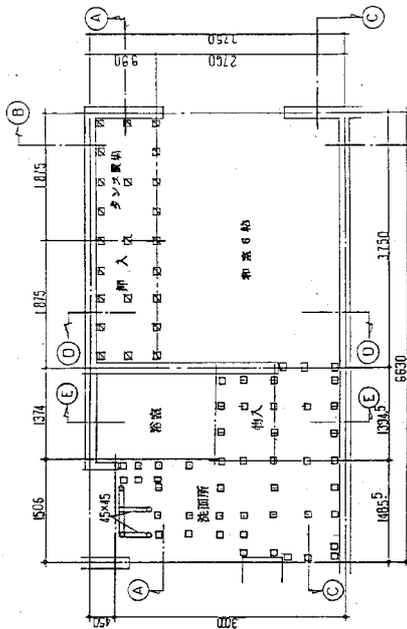
D-D

E-E



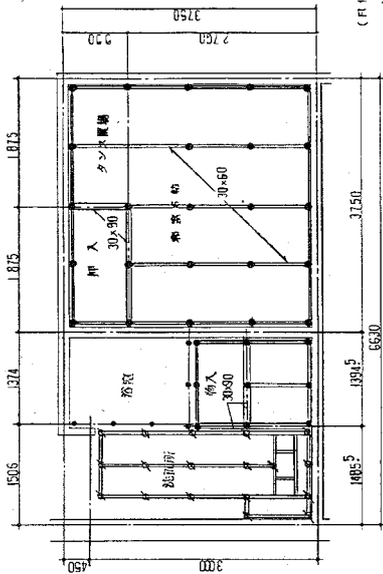
C-C

(尺例)
 □ 200x300 鋼管ハットリ鉄筋コンクリート
 ○ 200x300 鋼管ハットリ鉄筋コンクリート
 △ 200x300 鋼管ハットリ鉄筋コンクリート
 ● 200x300 鋼管ハットリ鉄筋コンクリート
 ○ 200x300 鋼管ハットリ鉄筋コンクリート
 △ 200x300 鋼管ハットリ鉄筋コンクリート
 ● 200x300 鋼管ハットリ鉄筋コンクリート



床下地材状図

(尺例)
 □ 40x30x120 鋼管ハットリ鉄筋
 ○ 200x300 鋼管ハットリ鉄筋
 △ 200x300 鋼管ハットリ鉄筋
 ● 200x300 鋼管ハットリ鉄筋



天井工面材状図

(尺例)
 □ 30x60 鋼管ハットリ鉄筋
 ○ 30x60 鋼管ハットリ鉄筋
 △ 30x60 鋼管ハットリ鉄筋
 ● 30x60 鋼管ハットリ鉄筋
 ○ 30x60 鋼管ハットリ鉄筋
 △ 30x60 鋼管ハットリ鉄筋
 ● 30x60 鋼管ハットリ鉄筋

図面中の寸法は概算値であり、実際の寸法は現場にて確認してください。

図面名称

床下地材状図

図面番号

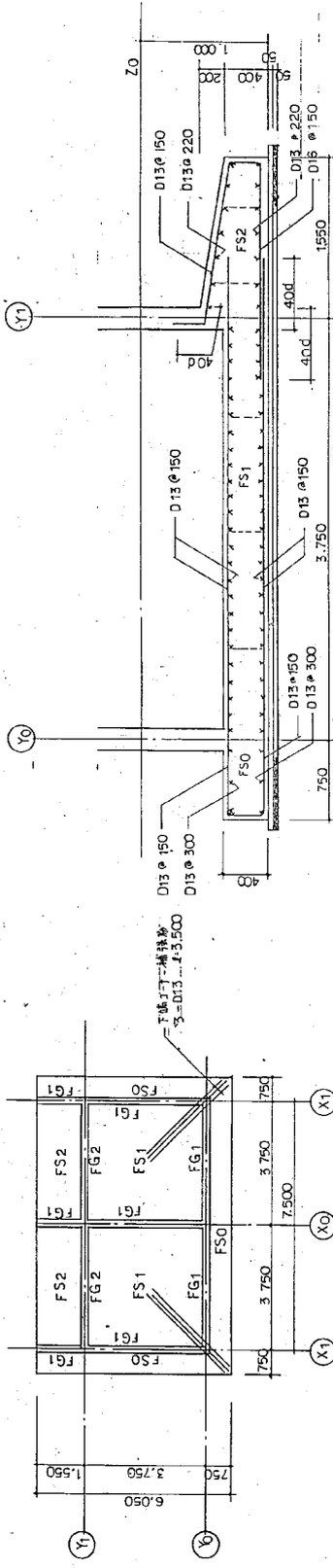
A-66

図面形式

壁下地材状図

縮尺

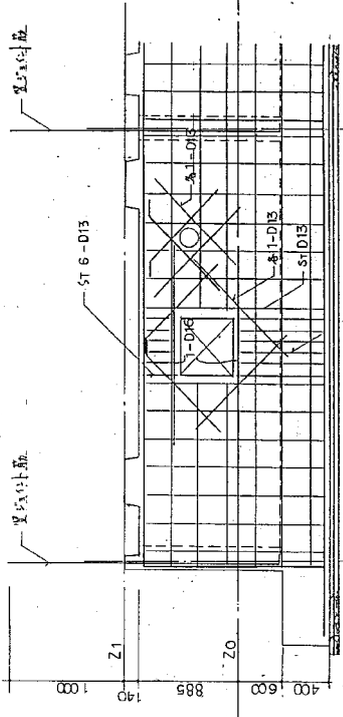
1:50



基礎伏図

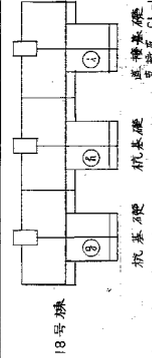
基礎版配筋図

	FG1	FG2	全断面
上端筋	2 - D16	3 - D22	
下端筋	2 - D16	3 - D22	
寸法	D10 × 250	D10 × 200	
	12 - D10	12 - D10	



基礎断面配筋図

(注) Z0-Z2は、寸法は標準とする。
F鋼筋は、寸法は標準とする。



18号棟

基礎図式名

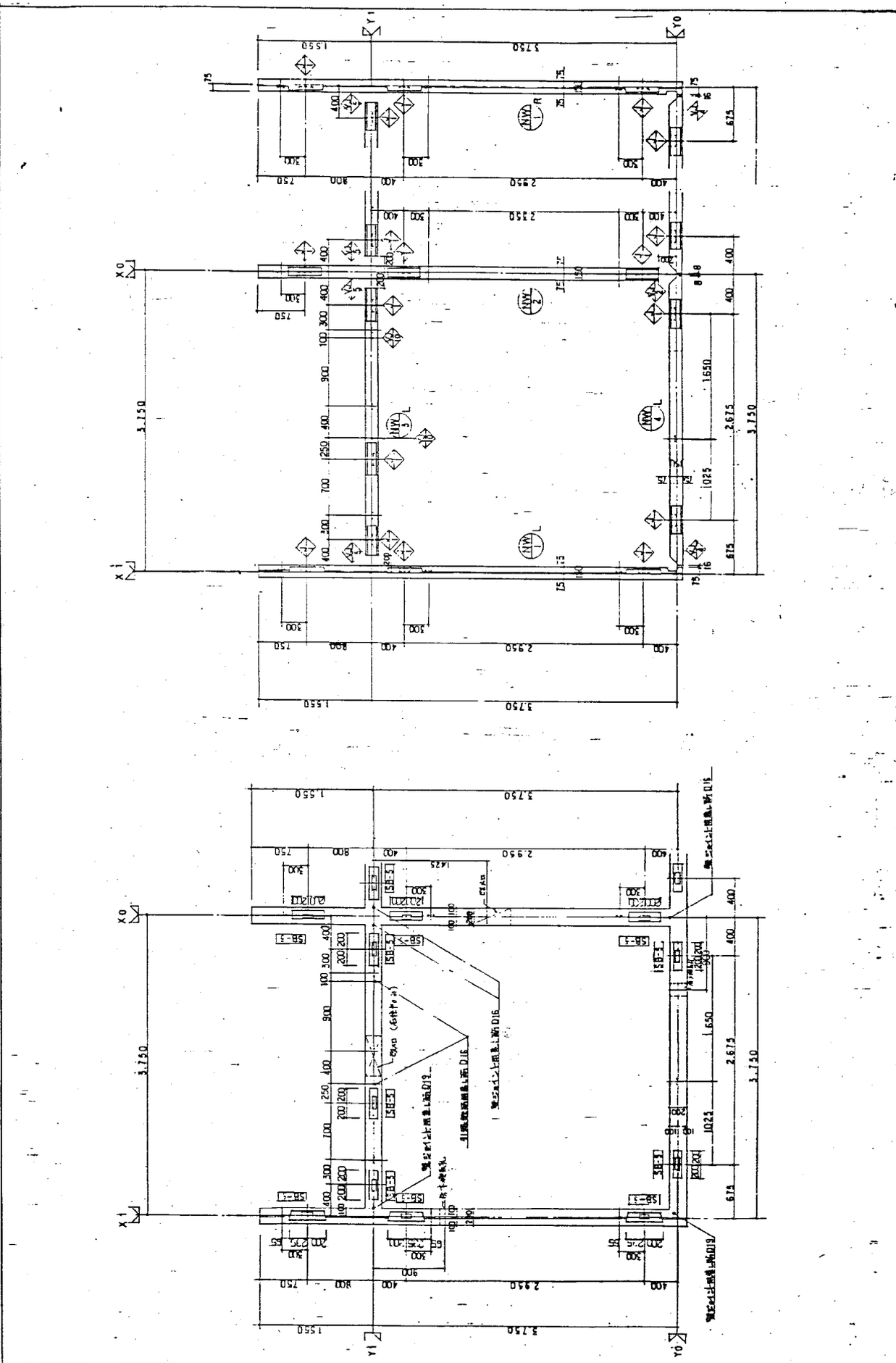
阪-第87-5P C-(4)-(01)単-0-88915

図面名称

B-18号棟
基礎詳細図

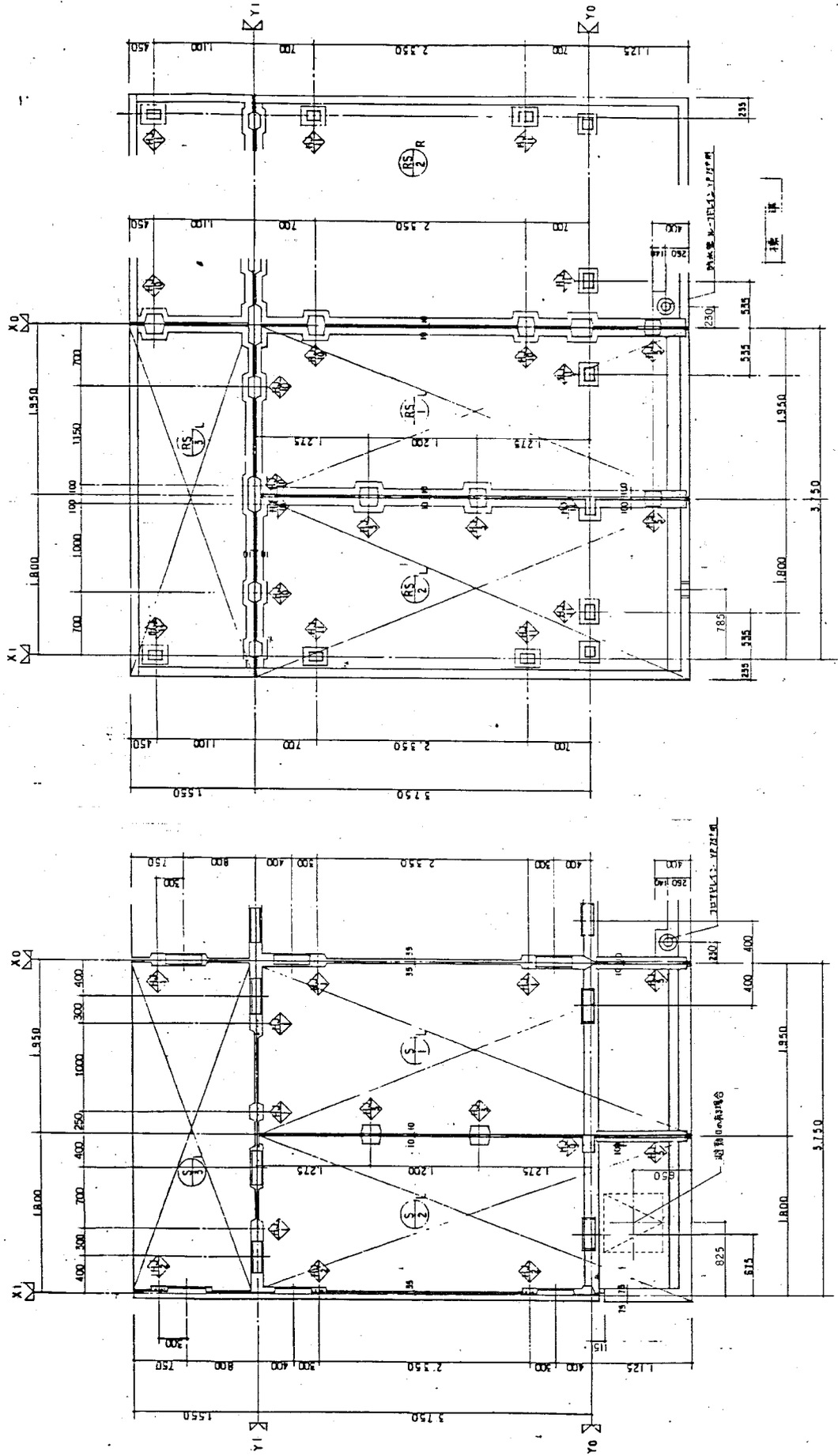
図面番号

C-1



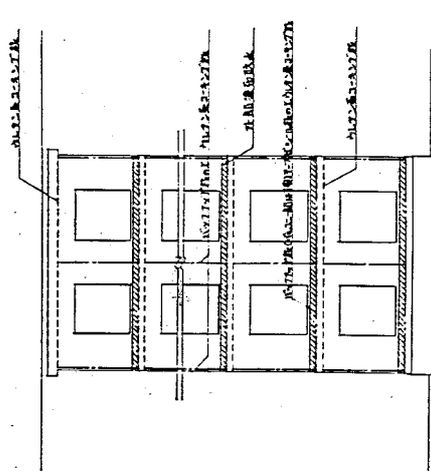
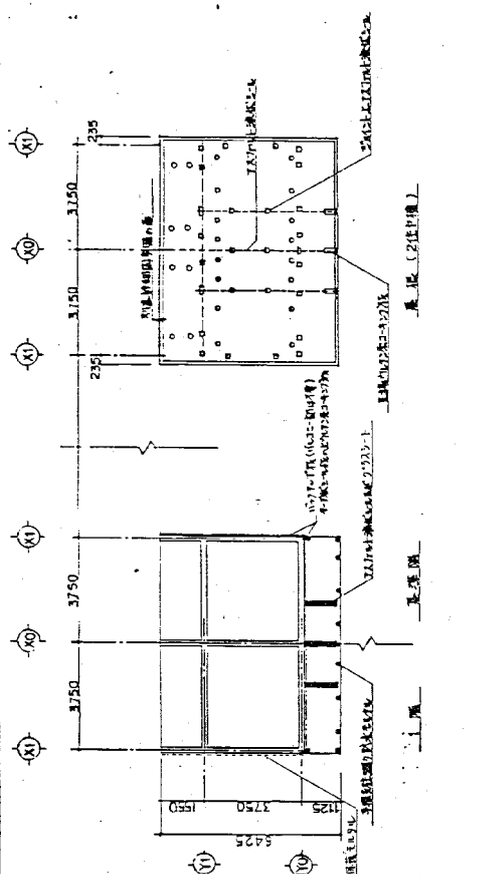
C-2
圖名: B 18 特種 柱位配置圖、窗位配置圖 比例: 1:30
圖號: 84-5PC-(4)-(4)11-3-99309

1:30
 84-5PC-(4)-(4)11-3-99309
 B 18 特種
 柱位配置圖、窗位配置圖



圖名 圖號 比例 1:300	日期 1980.10.15	設計 審核 繪圖 1:300	圖名 圖號 比例 1:300
			圖名 圖號 比例 1:300

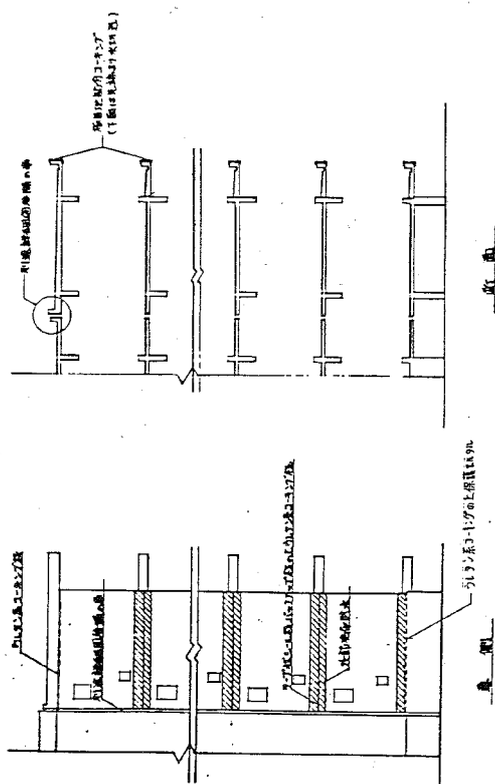
廣東省建築設計院
 廣州
 廣東省建築設計院
 廣州
 廣東省建築設計院
 廣州



(2階仕様)
断面

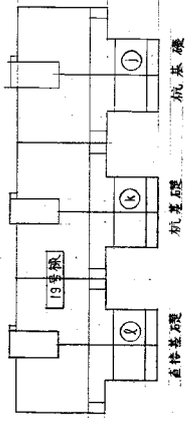
部 位	材 質 所	規 計	備 考
外 装	水平面仕上り目地整理	煤油色セメント珪藻土	[付帯仕様書参照] [引上げ系仕様書参照] [引上げ系仕様書参照]
	一 層	引上げ系仕様書参照	
内 装	床	引上げ系仕様書参照	[付帯仕様書参照] [引上げ系仕様書参照] [引上げ系仕様書参照]
	壁	引上げ系仕様書参照	
	柱	引上げ系仕様書参照	
	天井	引上げ系仕様書参照	
屋 根	屋根排水目地	引上げ系仕様書参照	[付帯仕様書参照] [引上げ系仕様書参照] [引上げ系仕様書参照]
	Y 溝	引上げ系仕様書参照	
	屋根排水	引上げ系仕様書参照	

1. 引上げ系仕様書参照
2. 引上げ系仕様書参照
3. 引上げ系仕様書参照
4. 引上げ系仕様書参照
5. 引上げ系仕様書参照
6. 引上げ系仕様書参照

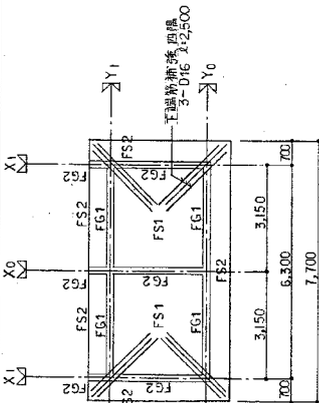


断面

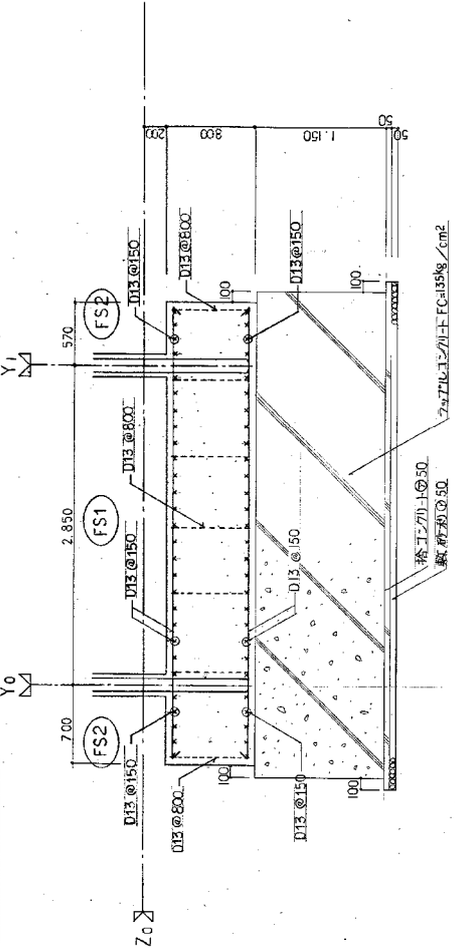
基礎基礎空内図



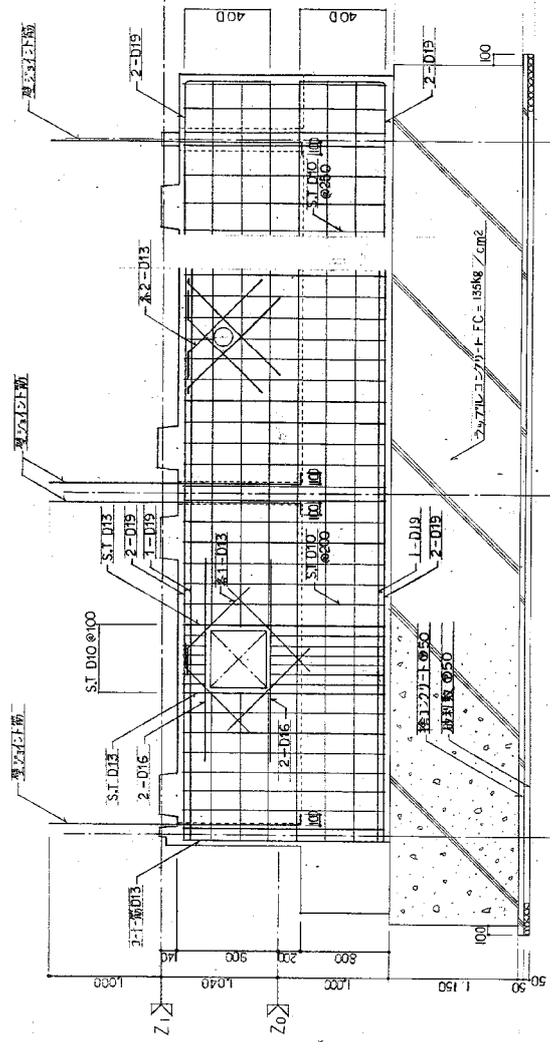
4階直柱基礎水図 1:100



基礎版配筋図 1:30



基礎梁標準配筋図 1:30



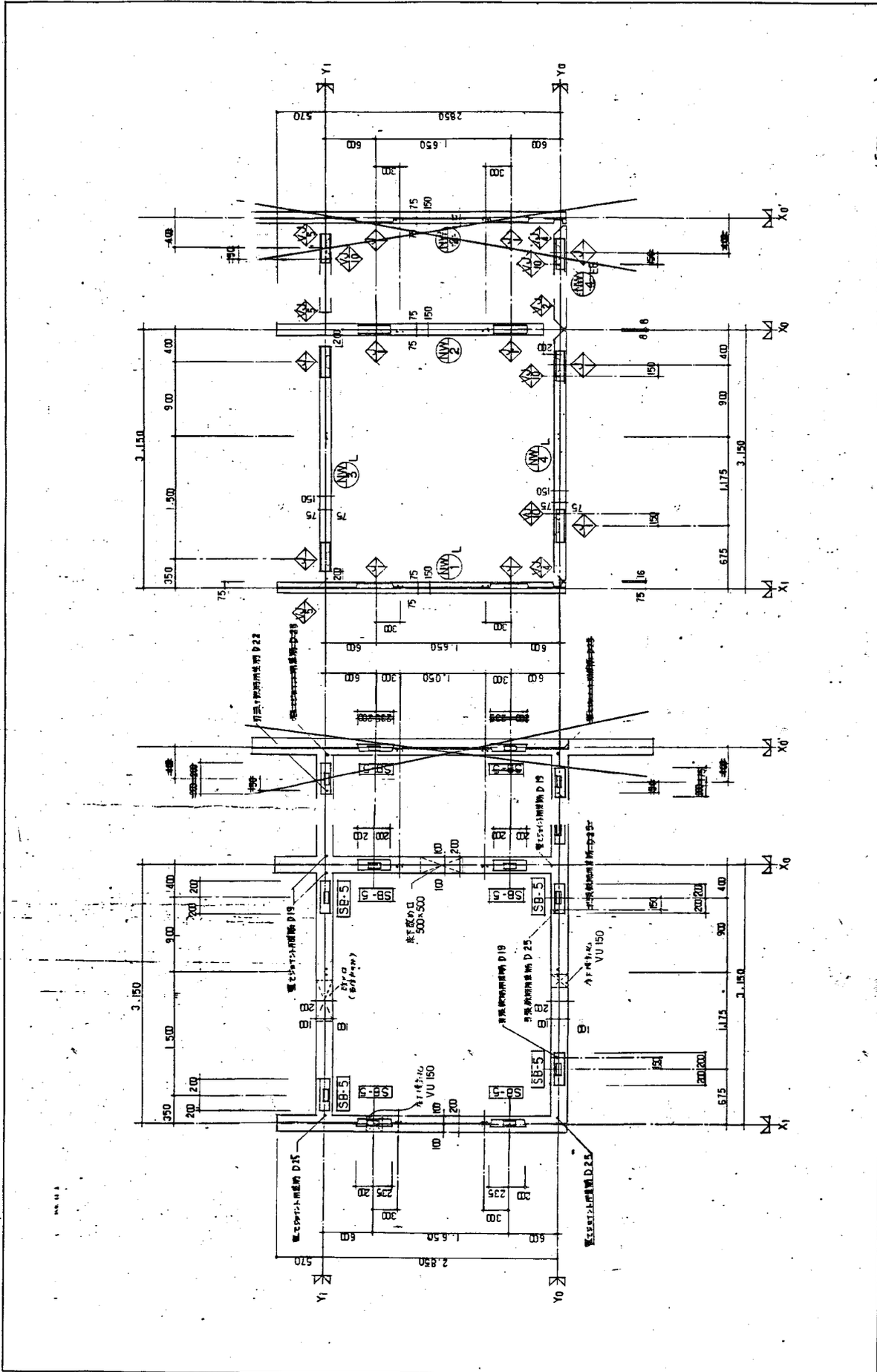
基礎梁断面リスト 1:30

符号	断面
FG 1	3-D19 3-D19 D10 - @200 12-D10
FG 2	2-D19 2-D19 D10 - @250 12-D10

版-脚-67-5 P-C-03 3#3500-38314

19号線直柱基礎水図400 (4階建) Y100 Y30

C-5

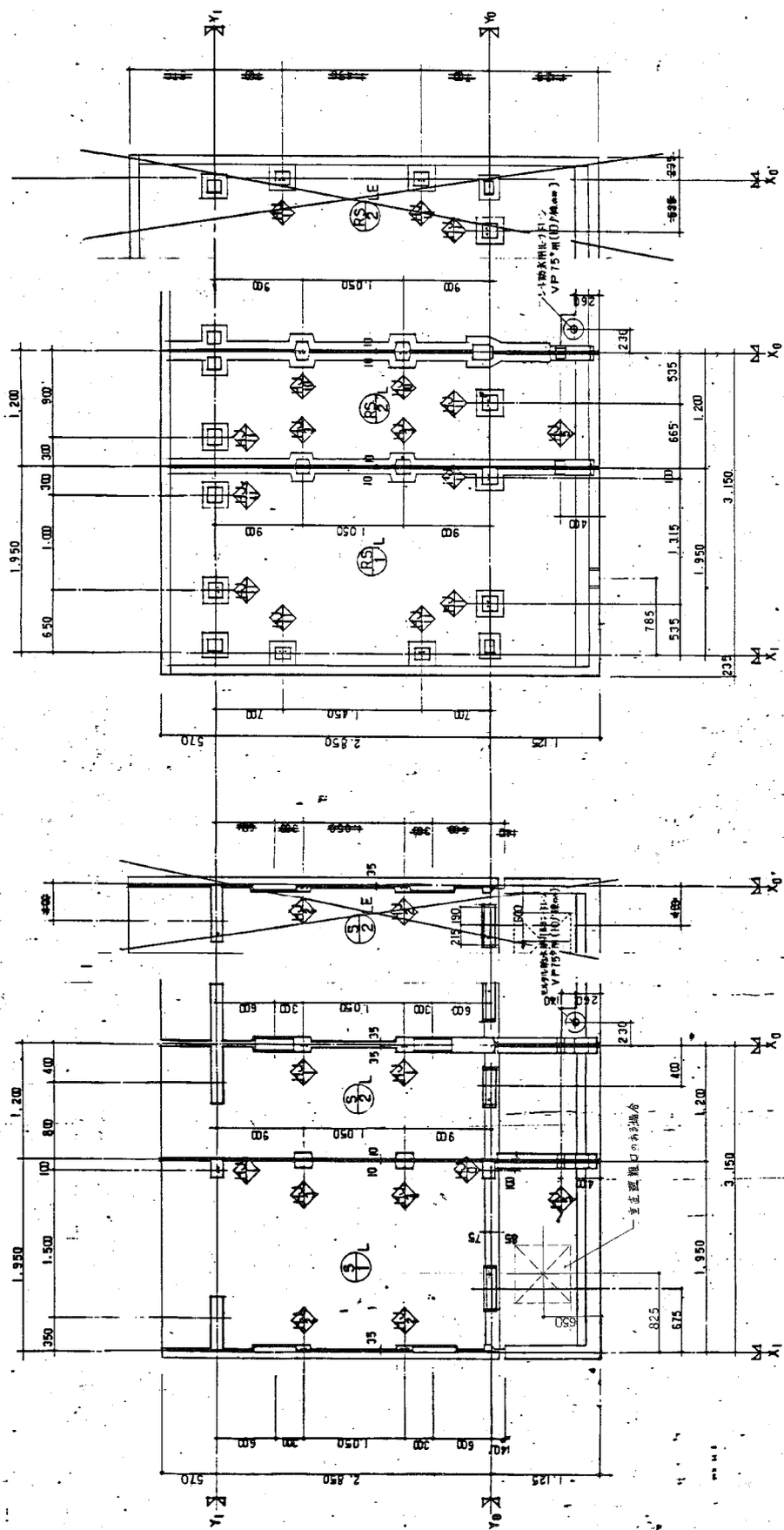


図名 (図) 第 09 号
 図 1/40 電卓用紙
 図 1/40 Eタイプ

図番 阪-博-87-1-P-C-(8半)3960-39815

図 1/40

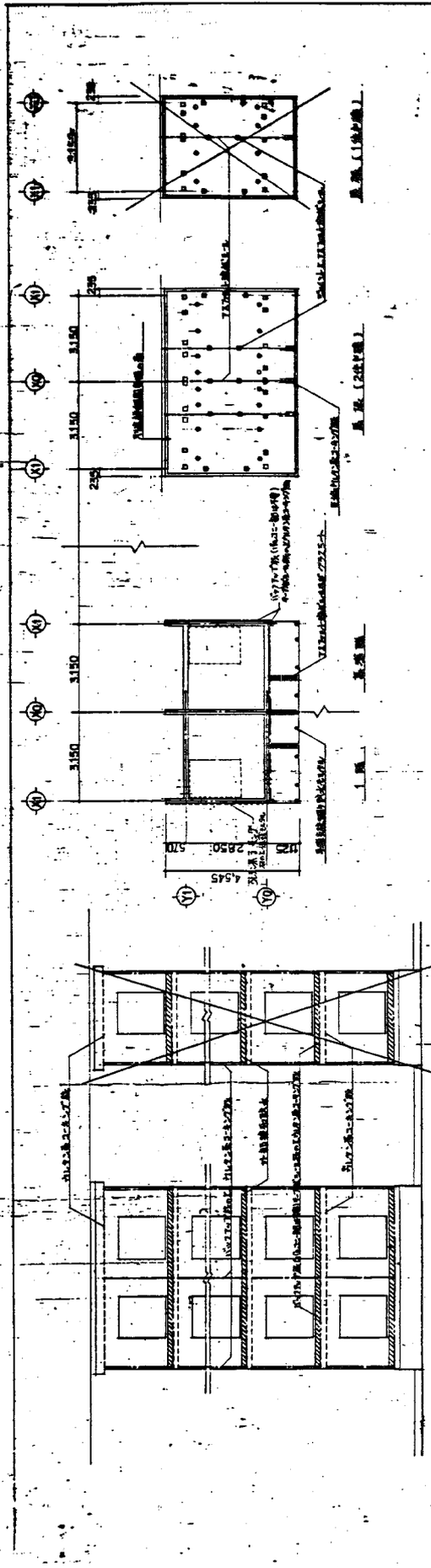
C-6



(E) 10
 (19号機)
 本機 基礎設計書 10
 1/20 Eタイプ
 版-増-87-PC-8(半)8000-88815

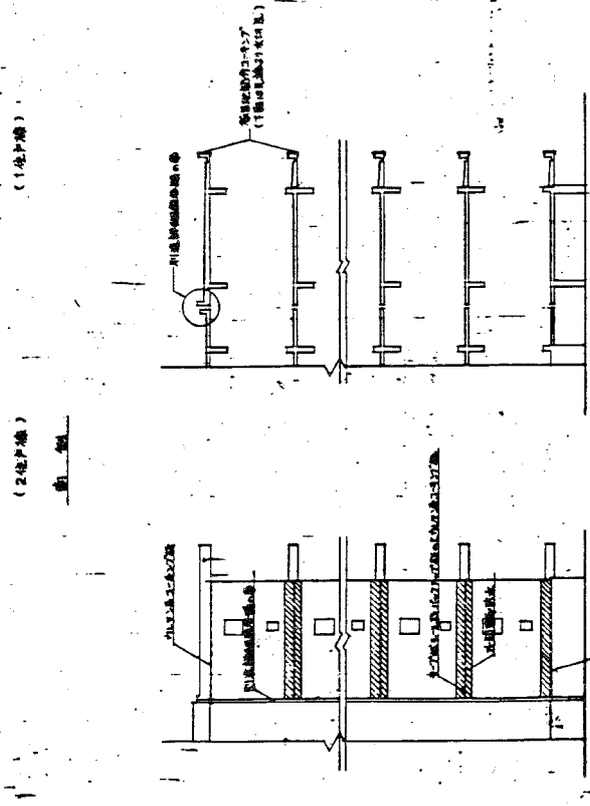
C-7

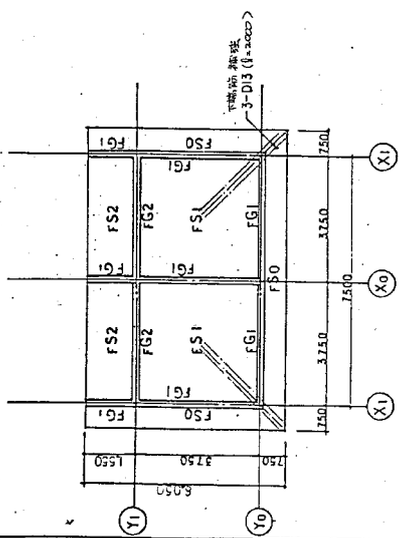
0140



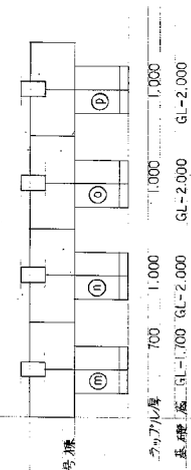
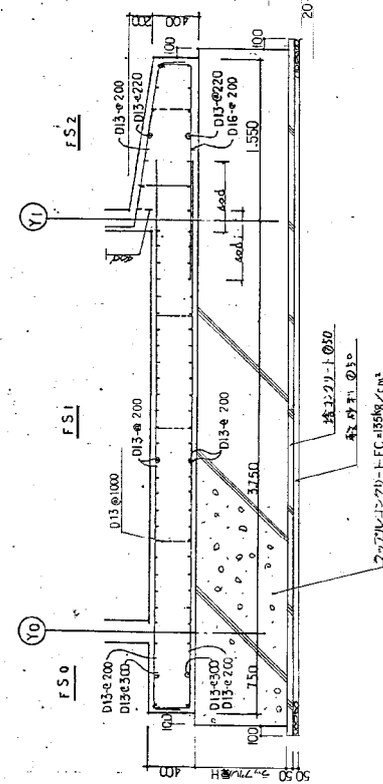
階	部	材	種	別	備	考	
1階	外	外壁	ALC	ALC	ALC	ALC	
		窓	サッシ	樹脂	樹脂	樹脂	
		床	フローリング	フローリング	フローリング	フローリング	
		天井	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	石膏ボード	
		柱	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	
		梁	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	鉄筋コンクリート	
		土間	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	
		基礎	コンクリート	コンクリート	コンクリート	コンクリート	
		2階	外	ALC	ALC	ALC	ALC
		3階	外	ALC	ALC	ALC	ALC

1. 1階と2階の柱は、基礎に直接打ち込まれる。
2. 1階と2階の梁は、基礎に直接打ち込まれる。
3. 1階と2階の窓は、樹脂サッシを使用する。
4. 1階と2階の床は、フローリングを使用する。
5. 1階と2階の天井は、石膏ボードを使用する。
6. 1階と2階の柱は、鉄筋コンクリートを使用する。
7. 1階と2階の梁は、鉄筋コンクリートを使用する。
8. 1階と2階の土間は、コンクリートを使用する。
9. 1階と2階の基礎は、コンクリートを使用する。

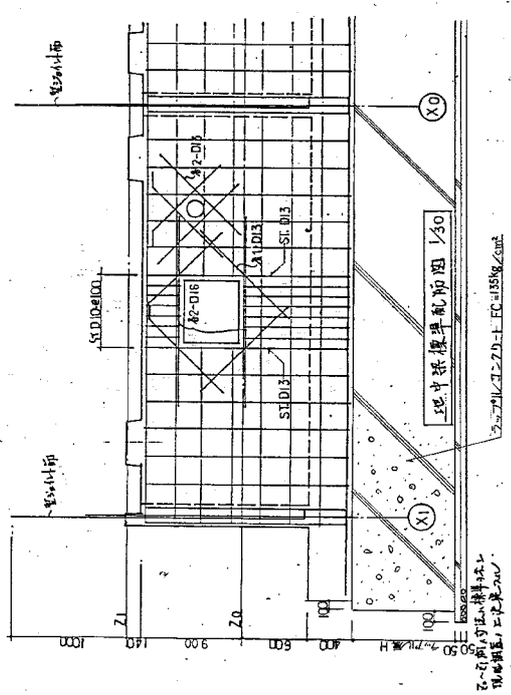




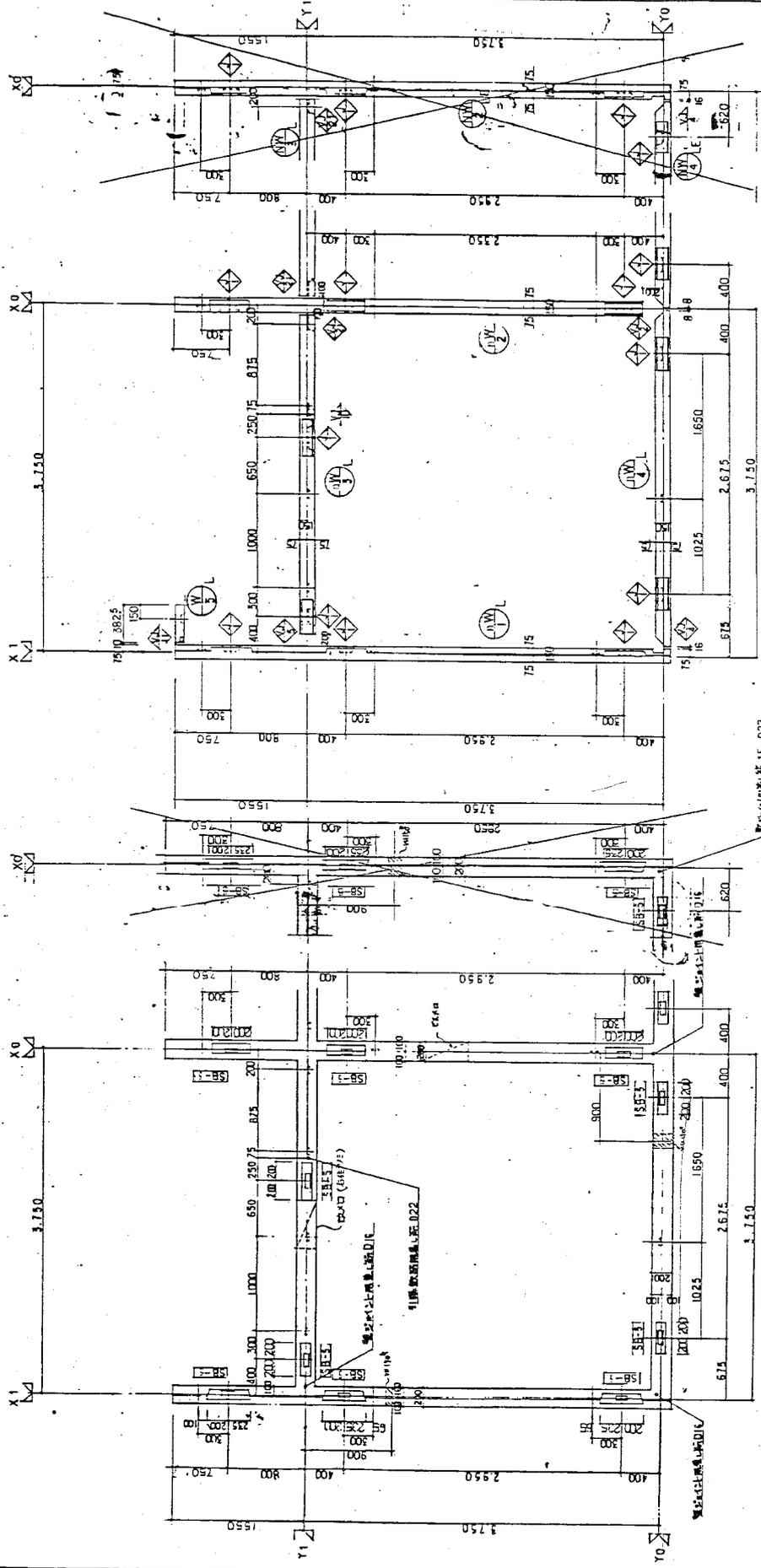
基礎配筋圖 1/30
直線基礎 100x100 (50x50)
4階建



階層	位置	筋径	間隔
上端部	2-D16	2-D16	
上端部	2-D18	2-D18	
5F	D10-e250	D10-e250	
底層	12-D10	12-D10	



図面番号 C-9
設計者 (20名棟) 足利建設 設計部
監理者 監理 100, 1.30
版-第87- P C-10-001 半-000114



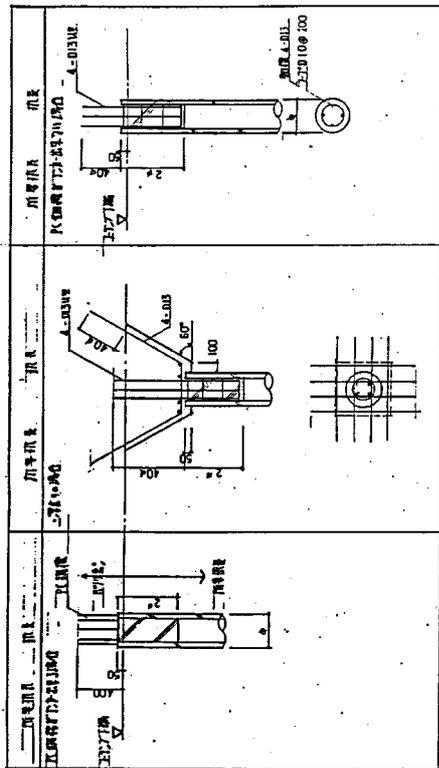
C-10

工程名稱
建築師事務所

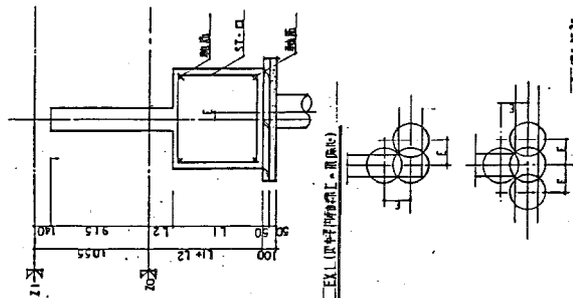
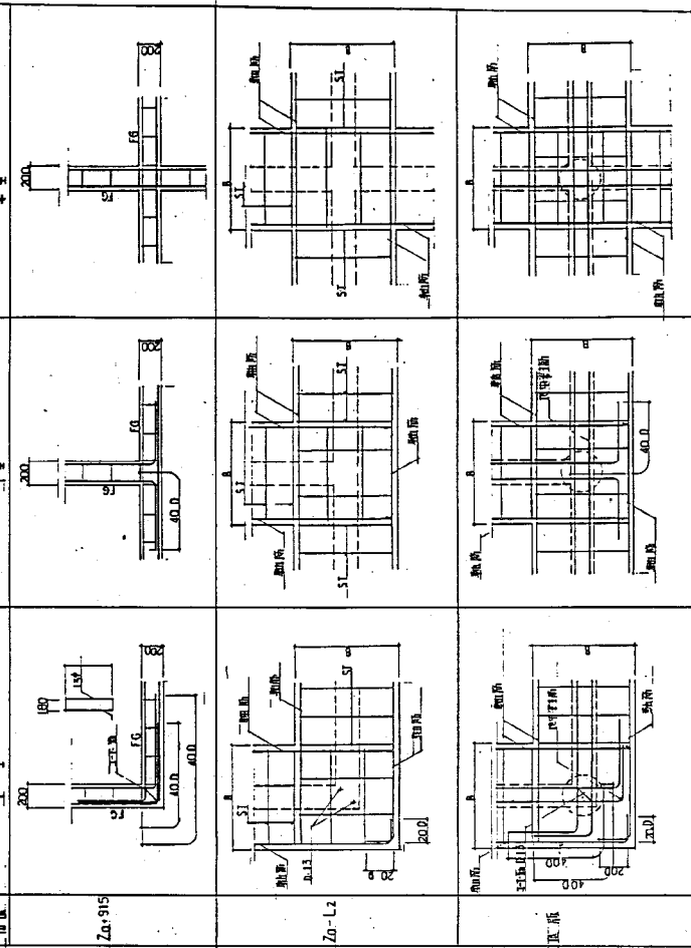
工程編號
100-1001100-40301

比例
1:30

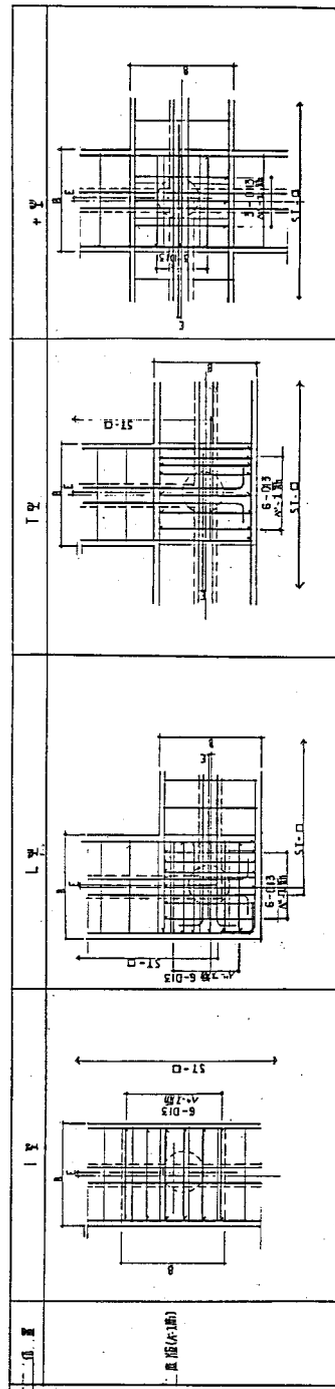
二、配管孔配管位置



三、配管孔配管位置



三、配管孔配管位置



三、配管孔配管位置

建物形式名

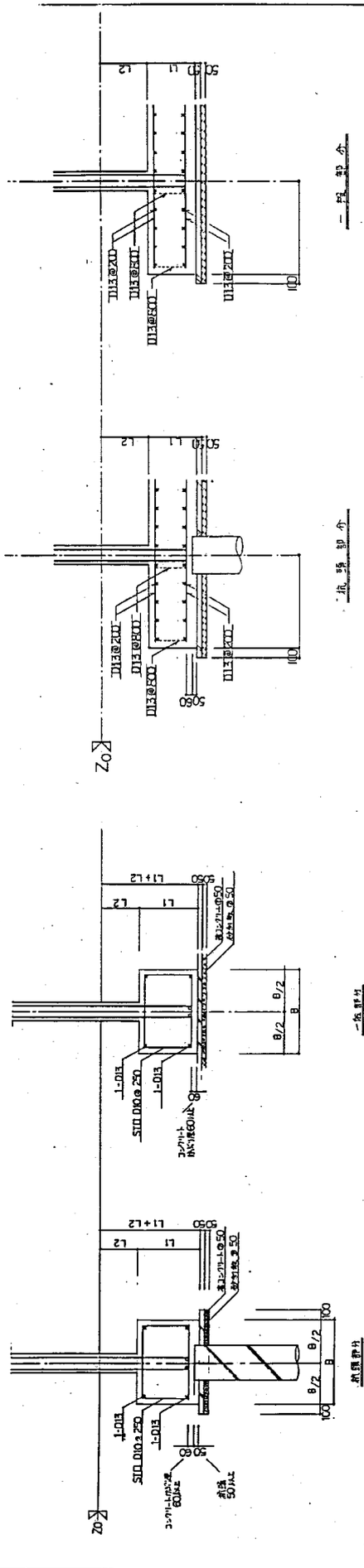
阪神87-5PC-40(0)E-99815

階層名称

4F東館40Fエレベーター

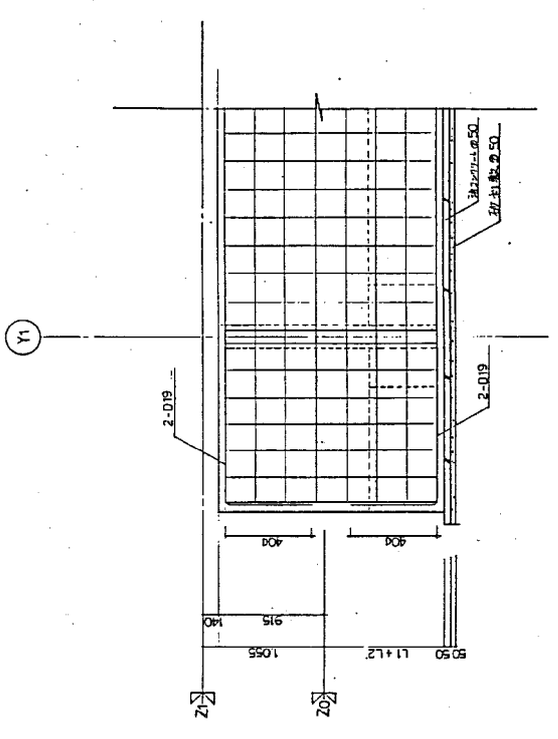
図番

C-12

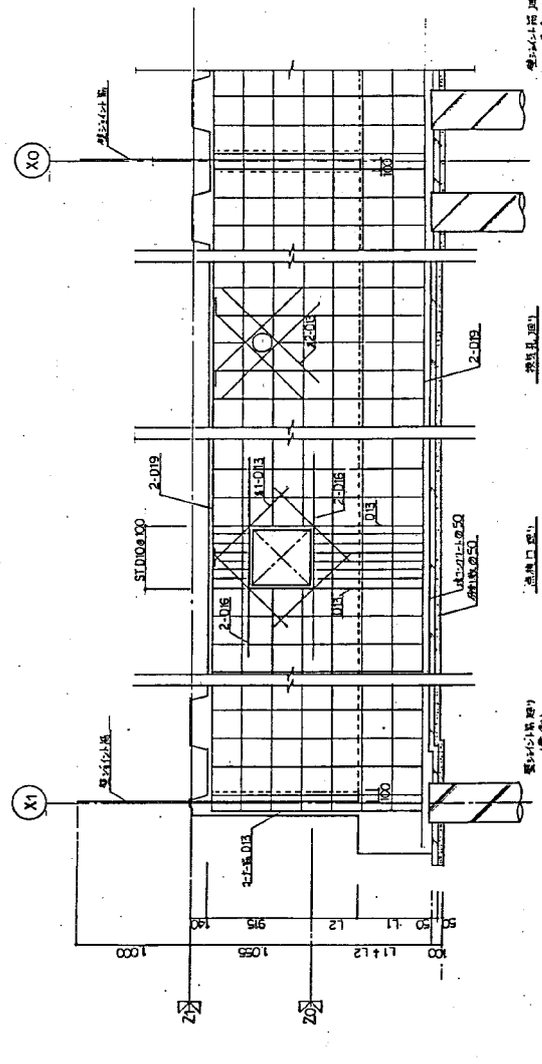


箱長 4000 2塊者	B = 1000
4300	B = 900
4500	B = 750

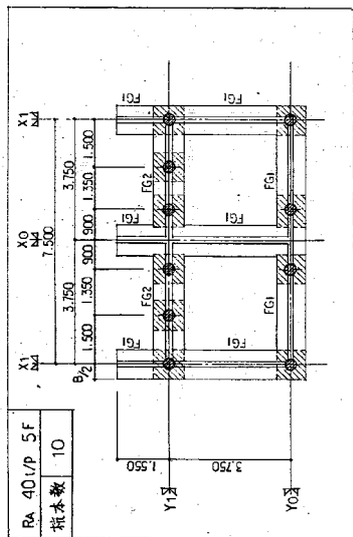
基礎配筋圖 1/30



地下室 (地下室) 配筋圖 1/30



地下室標準配筋圖 1/30

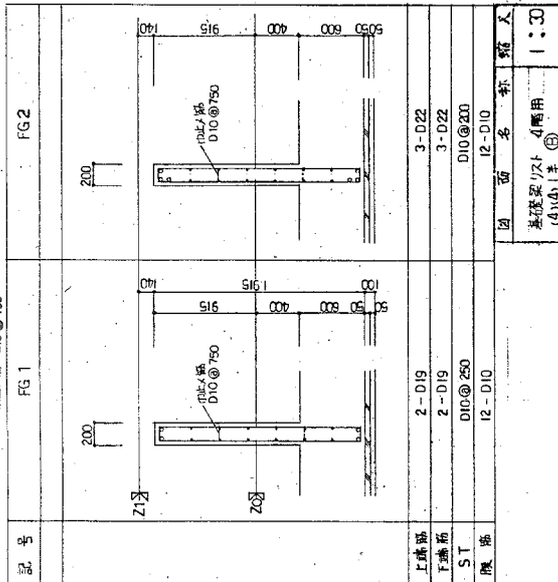


RA 40/P 5F
根数 10

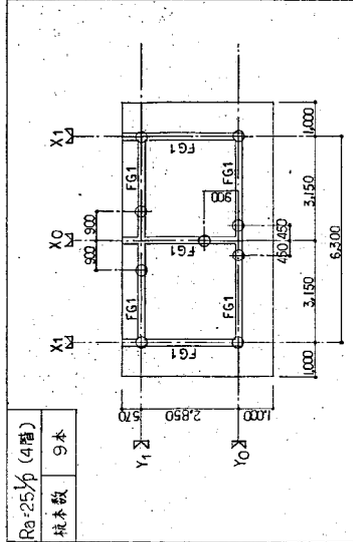
図面名称 縮尺
杭基礎仕組
(4)4(1)半 ⑤ 5幅適用 1:100

杭径(φ)	フーチング幅(B)
400	1000
350	900
300	750

基礎梁/1/5幅適用 1/30
中心/筋 D10@750



図面名称 縮尺
基礎梁/1/4幅用
(4)4(1)半 ⑤ 1:30

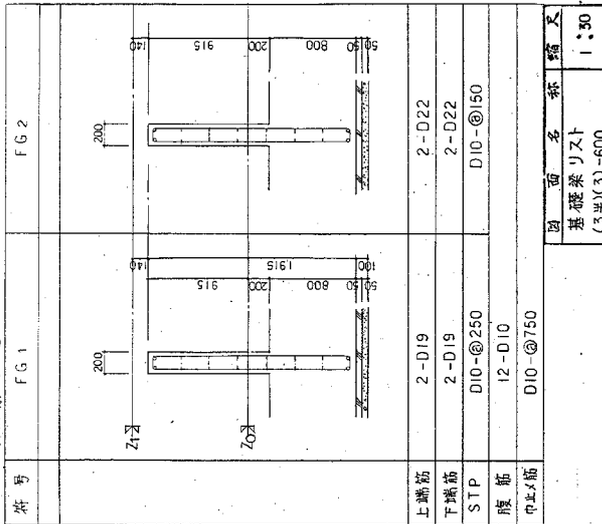


RA 25/P 4幅
根数 9本

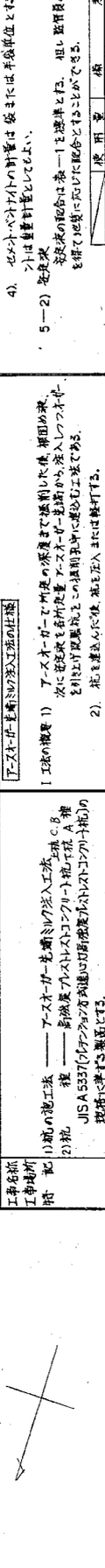
図面名称 縮尺
杭基礎仕組
(3)3(3)-600(4幅適用) 1:100

杭径(φ)	フーチング幅(B)
400	
350	杭体図に依る (≦9基礎)
300	

中心/筋 D10@750



図面名称 縮尺
基礎梁/1/3幅
(3)3(3)-600 1:30



1) 増築工の施工法

2) 杭

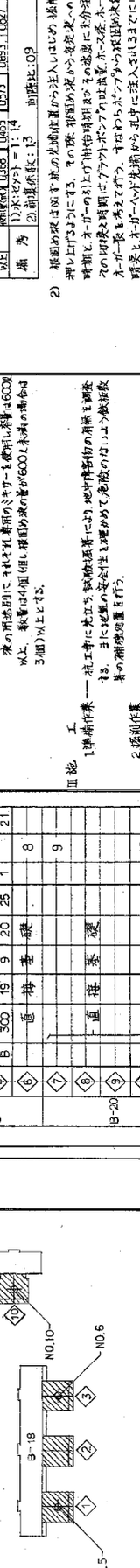
3) 地盤調査

深さ (m)	土質	地盤強度 (kg/cm ²)	杭径 (mm)	杭長 (m)	杭間隔 (m)	杭数 (本)
1	軟弱地盤	10	400	15	10	5
2	中硬地盤	15	400	10	17	4
3	硬地盤	20	300	10	9	7
4	超硬地盤	25	300	9	20	2
5	超硬地盤	30	300	9	20	2
6	超硬地盤	35	300	9	20	2
7	超硬地盤	40	300	9	20	2
8	超硬地盤	45	300	9	20	2
9	超硬地盤	50	300	9	20	2
10	超硬地盤	55	300	9	20	2

工事内容: 増築工、基礎工事、配管工事、電気工事、塗装工事、清掃工事

工期: 約 30 日

予算: 約 1000 万円



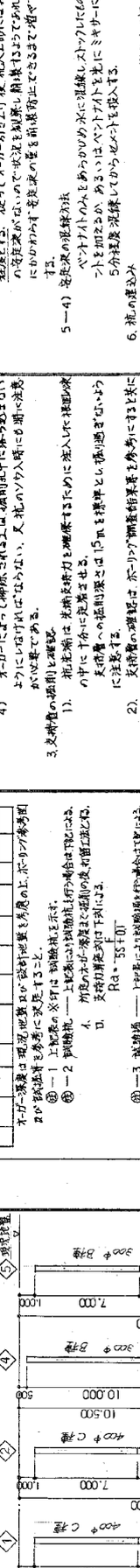
1) 基礎工事

2) 配管工事

3) 電気工事

4) 塗装工事

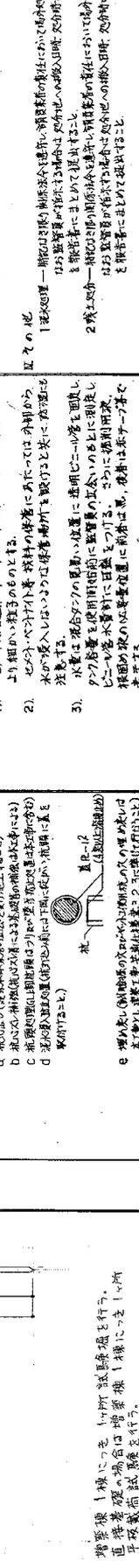
5) 清掃工事



工事内容: 基礎工事、配管工事、電気工事、塗装工事、清掃工事

工期: 約 30 日

予算: 約 1000 万円



工事内容: 基礎工事、配管工事、電気工事、塗装工事、清掃工事

工期: 約 30 日

予算: 約 1000 万円

1) 基礎工事

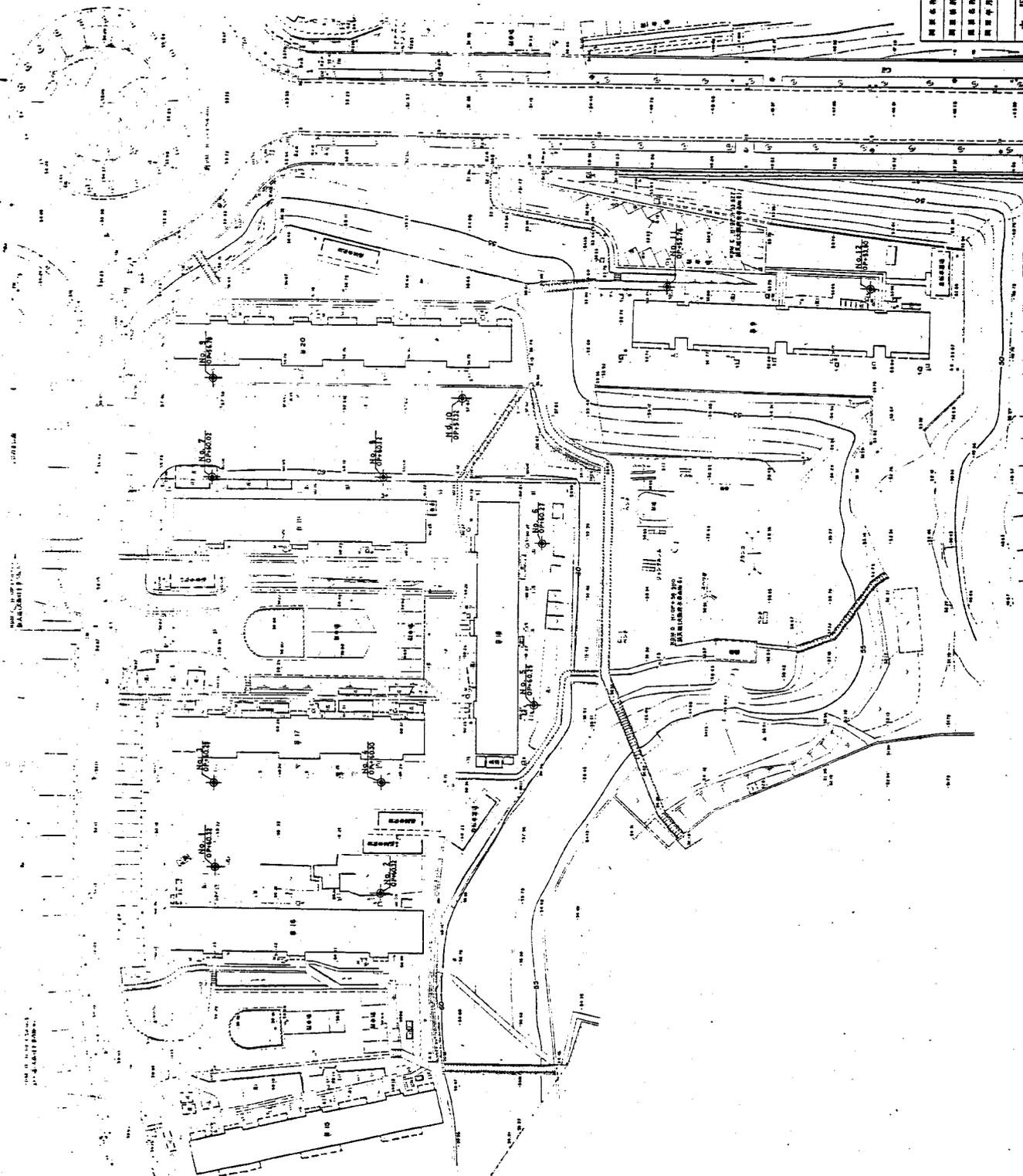
2) 配管工事

3) 電気工事

4) 塗装工事

5) 清掃工事

(吹田市藤白台3丁目)



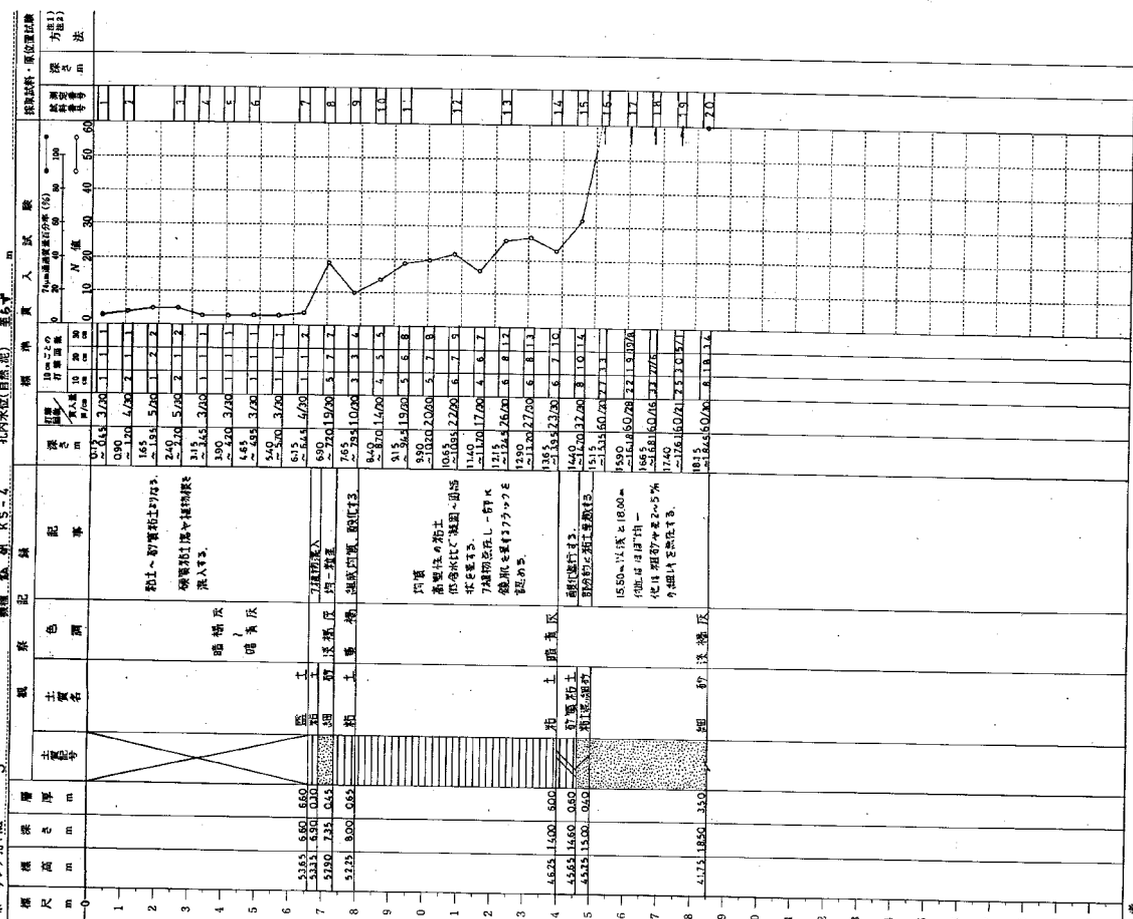
開発者	大阪府平野藤白台住宅
建築事務所	大阪府吹田市藤白台3丁目
建築名称	藤白台平野
建築年月	昭和33年3月
縮尺	1/2

大阪府建築部 建築課 審査

CF40

土質柱状図 報告用紙

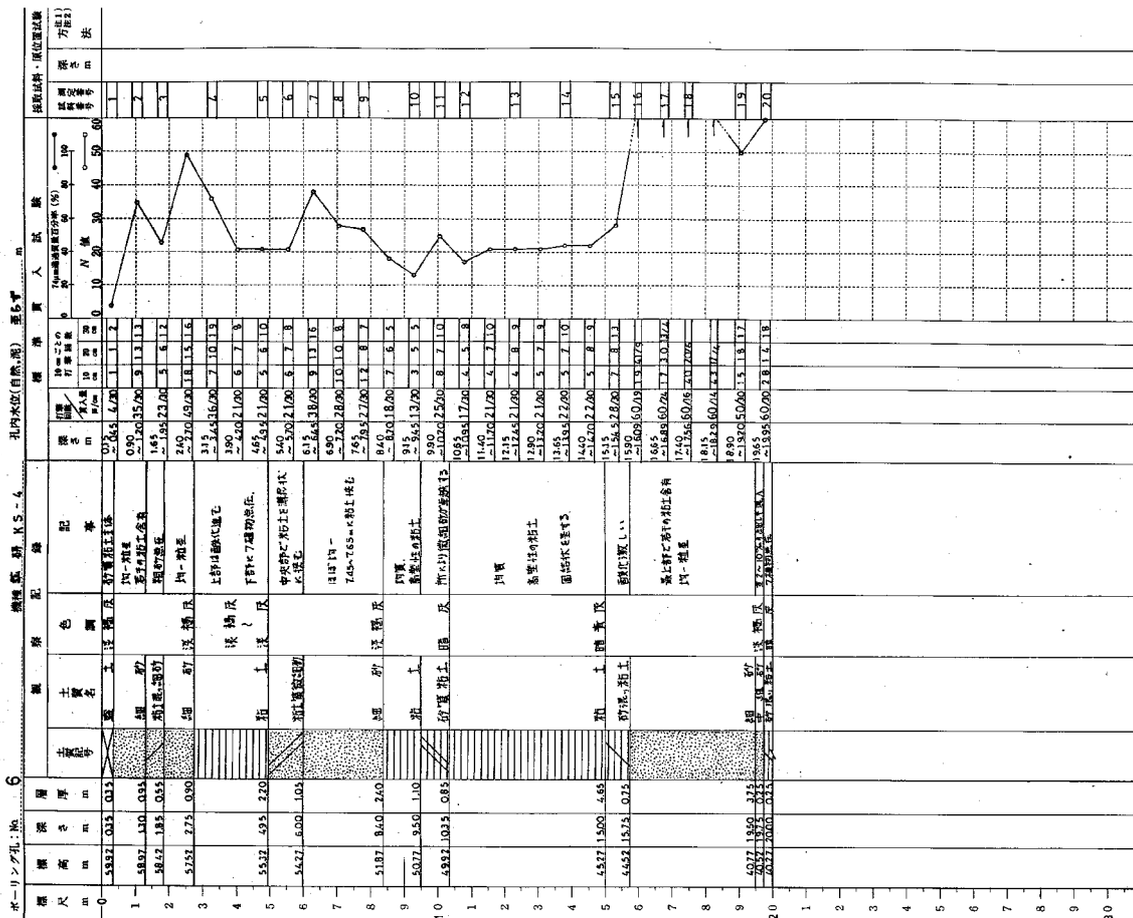
調査名 大阪府千原地区住宅団地第3期増築工事地盤調査委託(第2工区)
 調査地点 大阪府吹田市鶴白台3丁目
 ホーリング孔: 地 5 北内水取(自然態) 垂直寸



備考
 注1) 試験採取方法の記号
 T: シンクウェールサンダー F: フェイルサンダー
 P: 標準貫入試験用サンダー O: オーガー
 D: テニソンサンダー

土質柱状図 報告用紙

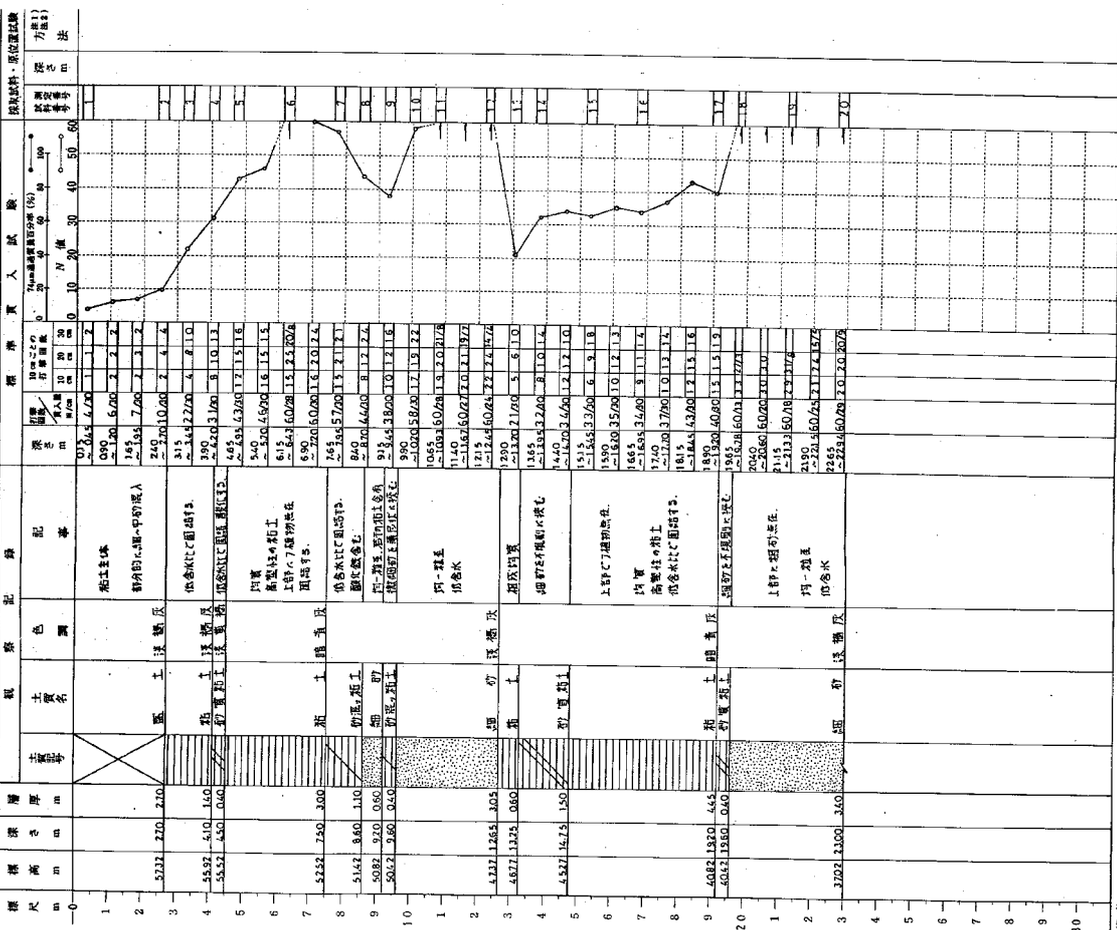
調査名 大阪府千原地区住宅団地第3期増築工事地盤調査委託(第1工区)
 調査地点 大阪府吹田市鶴白台3丁目
 ホーリング孔: 地 6 北内水取(自然態) 垂直寸



備考
 注1) 試験採取方法の記号
 T: シンクウェールサンダー F: フェイルサンダー
 P: 標準貫入試験用サンダー O: オーガー
 D: テニソンサンダー

土質柱状図 報告用紙

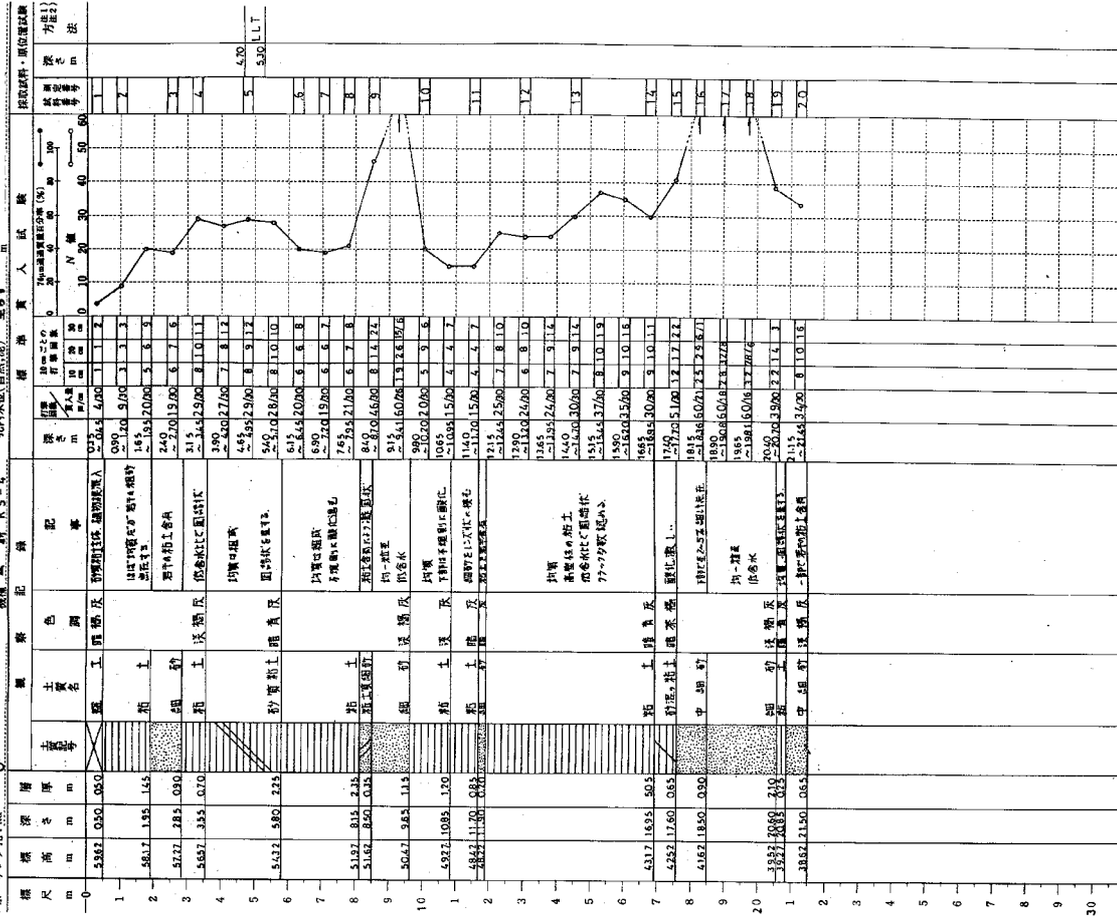
調査名 大阪府宇里郡白土台宅第3期建築工事地質調査委託(第2工区)
 調査地点 大阪府吹田市藤白台3丁目
 標高 O.P.=60.02 m
 北内水取(自然湧) 要5.7 m



備考
 注1) 採取試料方法の記号
 T: シンクウォールサンプリング
 P: 標準貫入試験用サンプリング
 D: フェンシングサンプリング
 注2) 原位置置方法の記号

土質柱状図 報告用紙

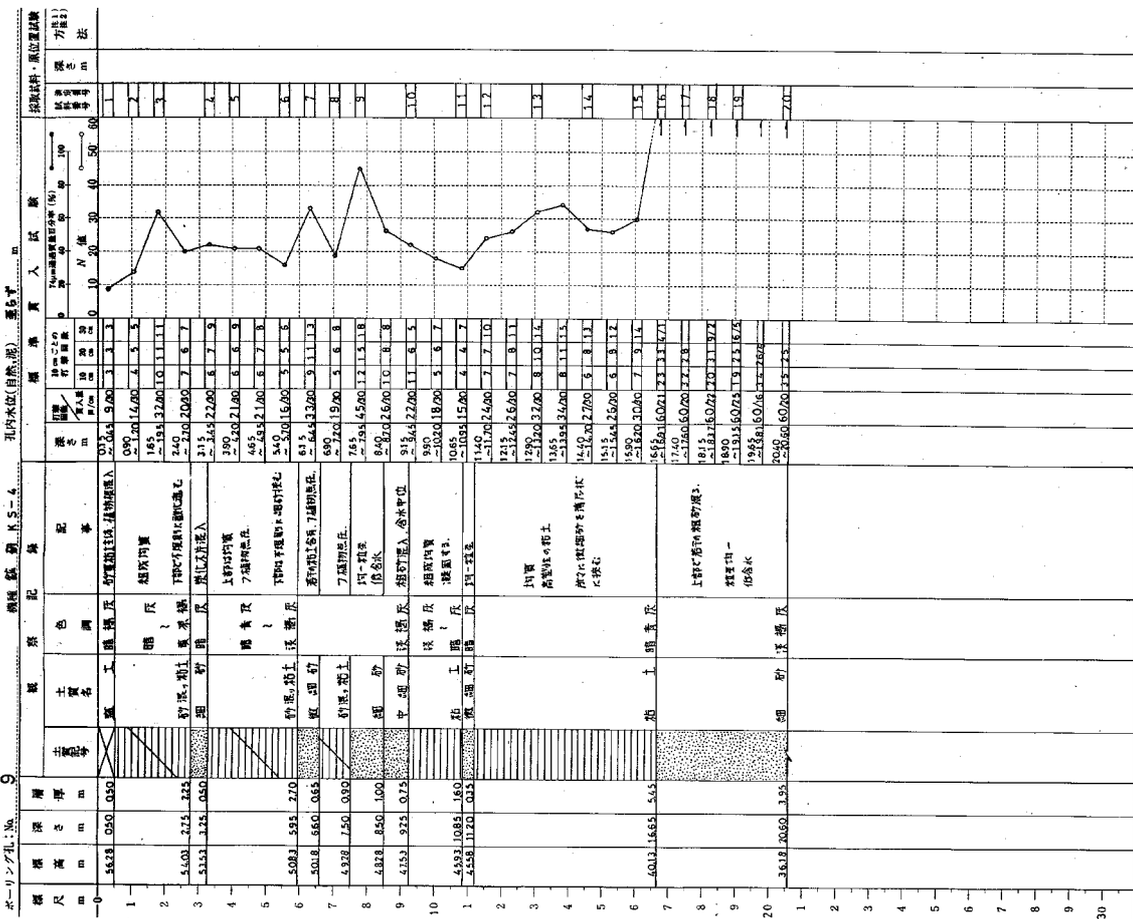
調査名 大阪府宇里郡白土台宅第3期建築工事地質調査委託(第2工区)
 調査地点 大阪府吹田市藤白台3丁目
 標高 O.P.=60.12 m
 北内水取(自然湧) 要5.7 m



備考
 注1) 採取試料方法の記号
 T: シンクウォールサンプリング
 P: 標準貫入試験用サンプリング
 D: フェンシングサンプリング
 注2) 原位置置方法の記号

土質柱状図 報告用紙

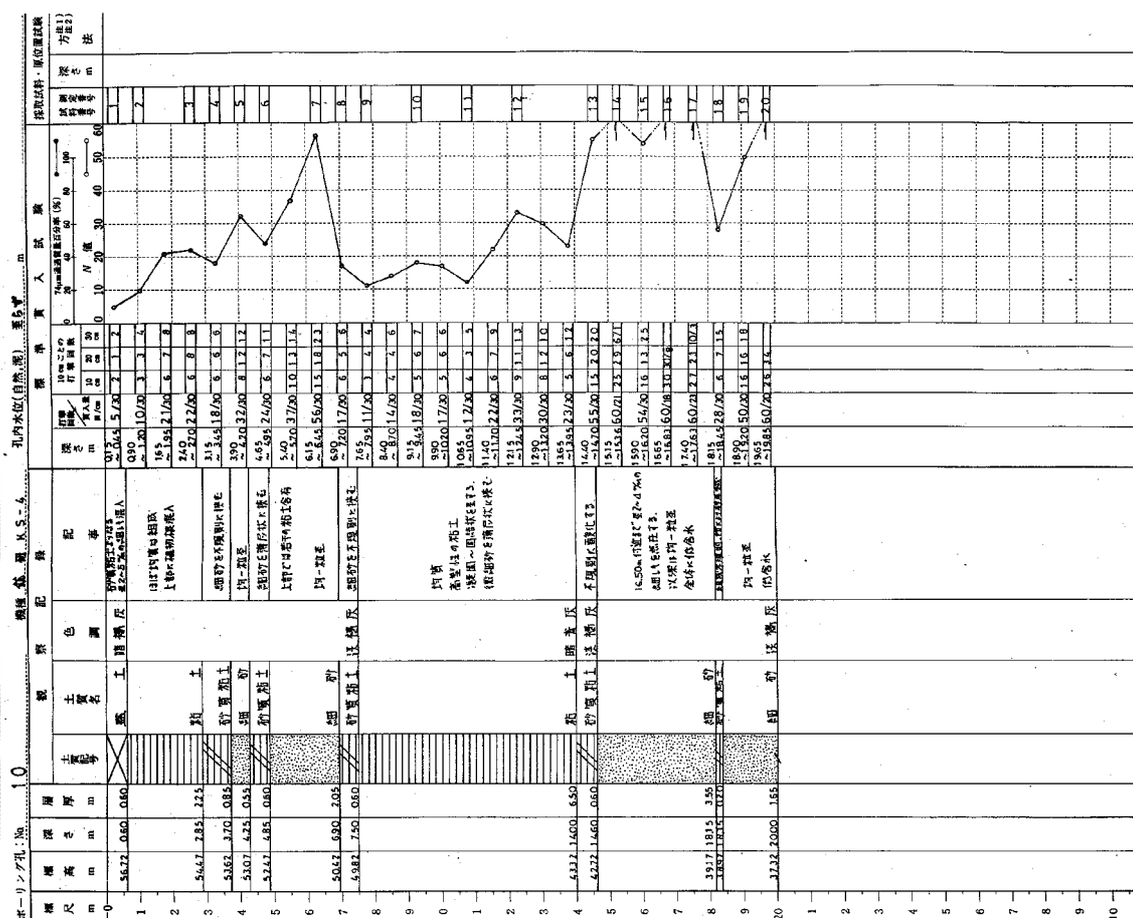
調査名 大阪府宮下川橋台住宅第3期増築工事地質調査委託(第2工区)
 調査地点 大阪府吹田市藤白台3丁目
 ボーリング孔番号 9
 調査年月日 平成 27 年 2 月 27 日
 調査期間 平成 27 年 2 月 28 日
 標高 O.P.+5.6.78 m
 孔内水位(自然水位) 標高 5.6.78 m



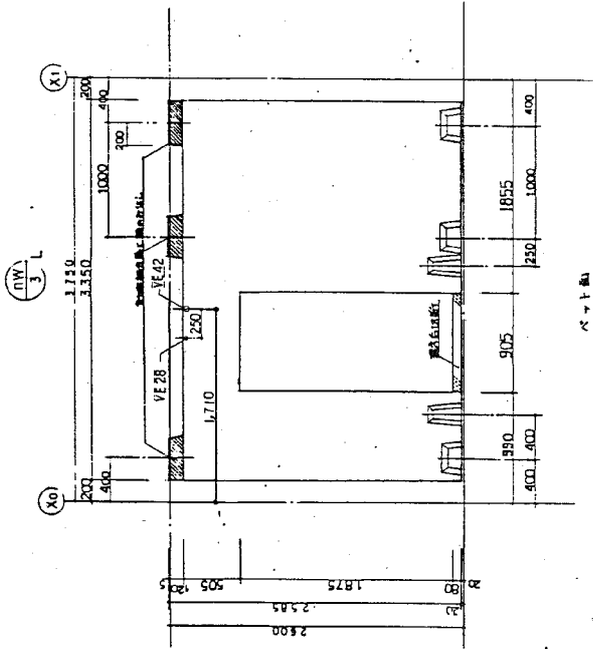
備考
 注1) 試験結果の記号
 T: シンクローメーター
 P: 標準貫入試験用サンダー
 D: デンシトメーター
 注2) 位置試験の方法の記号

土質柱状図 報告用紙

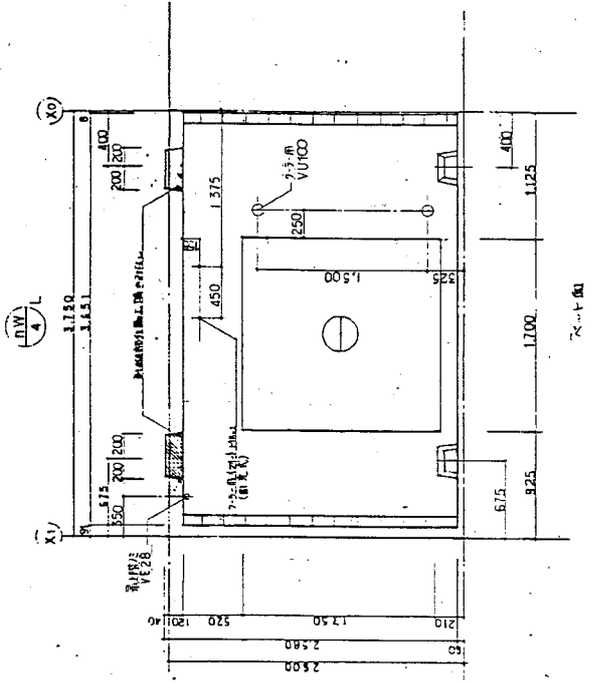
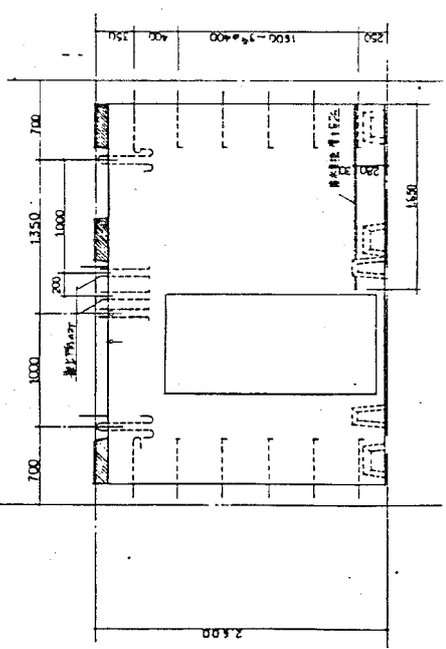
調査名 大阪府宮下川橋台住宅第3期増築工事地質調査委託(第2工区)
 調査地点 大阪府吹田市藤白台3丁目
 ボーリング孔番号 10
 調査年月日 平成 27 年 3 月 4 日
 調査期間 平成 27 年 3 月 6 日
 標高 O.P.+5.7.32 m
 孔内水位(自然水位) 標高 5.7.32 m



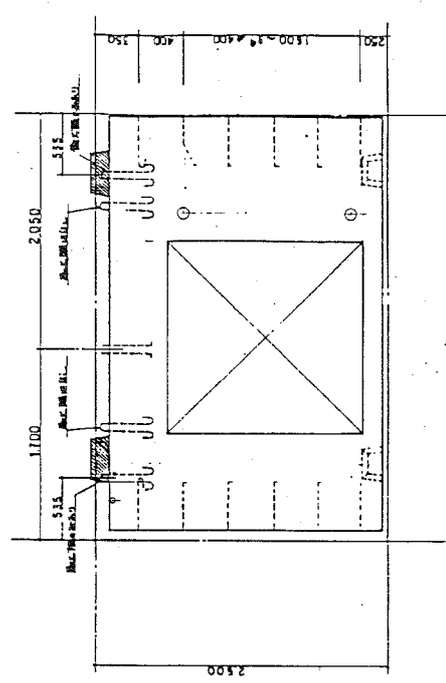
備考
 注1) 試験結果の記号
 T: シンクローメーター
 P: 標準貫入試験用サンダー
 D: デンシトメーター
 注2) 位置試験の方法の記号



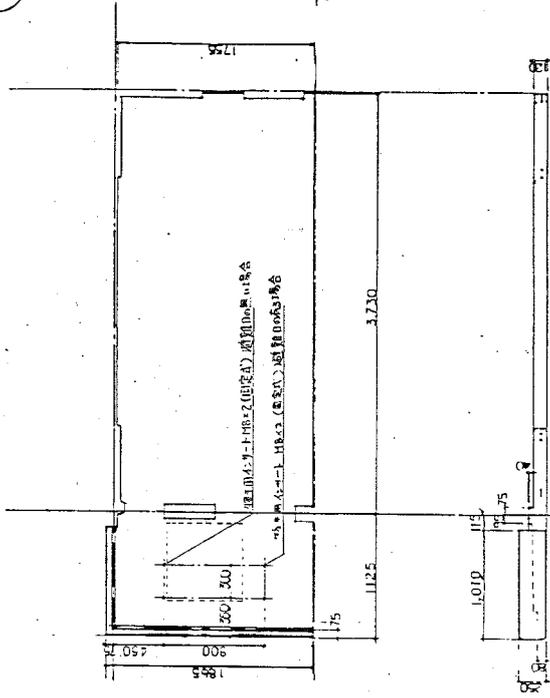
客室平面



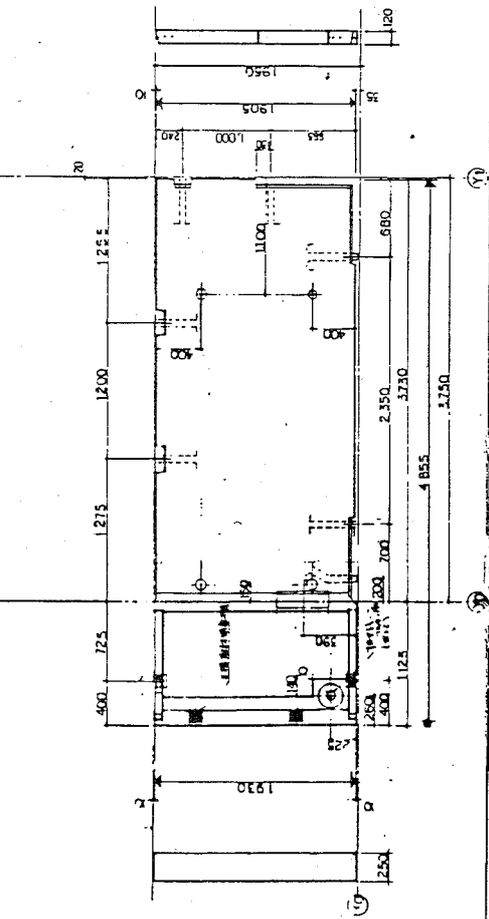
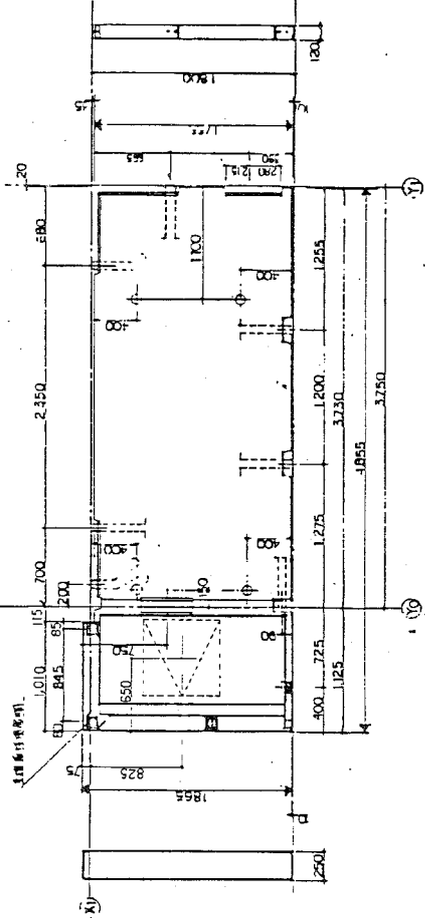
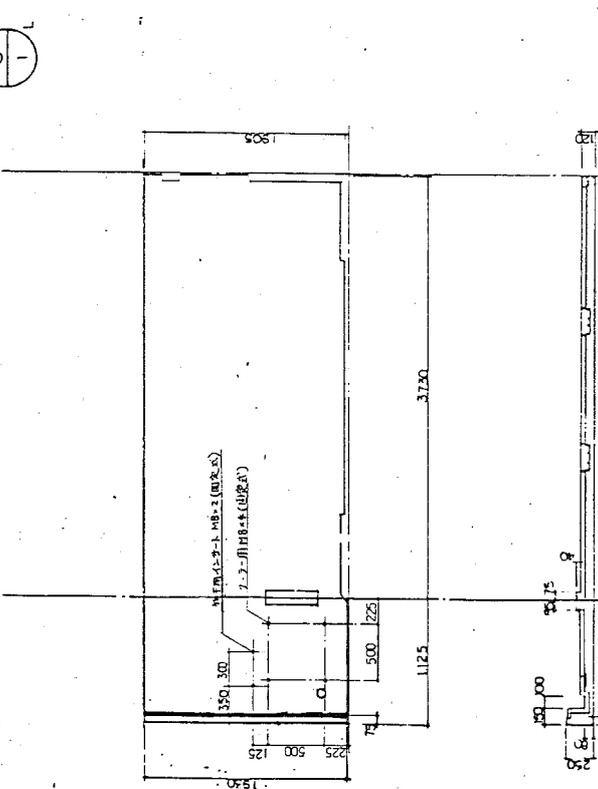
客室平面



2/2

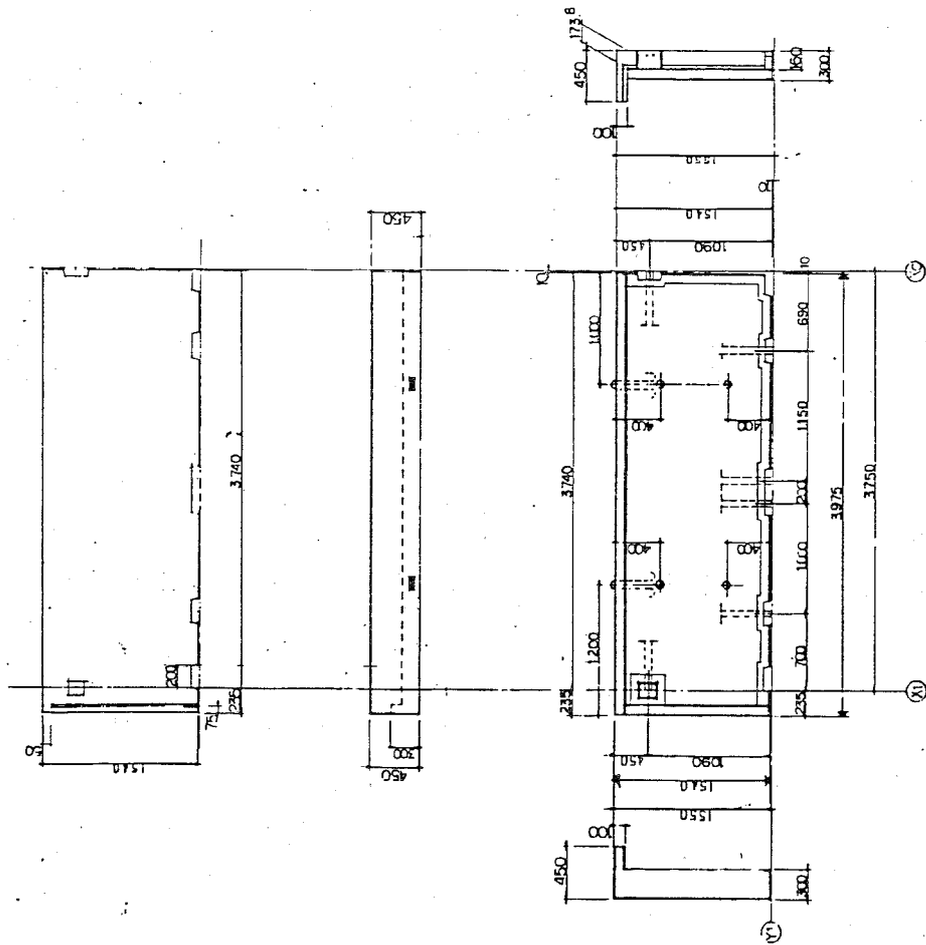


1/1

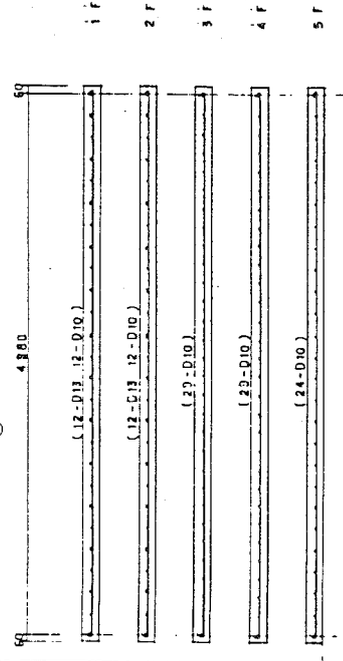
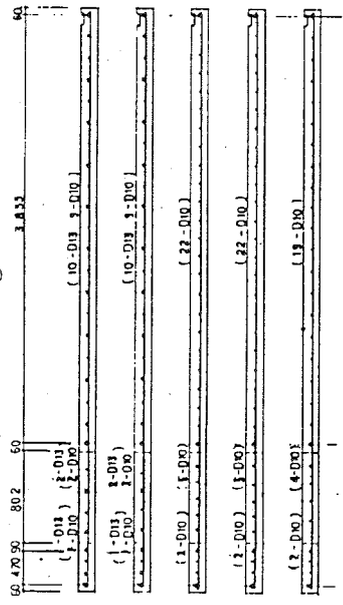
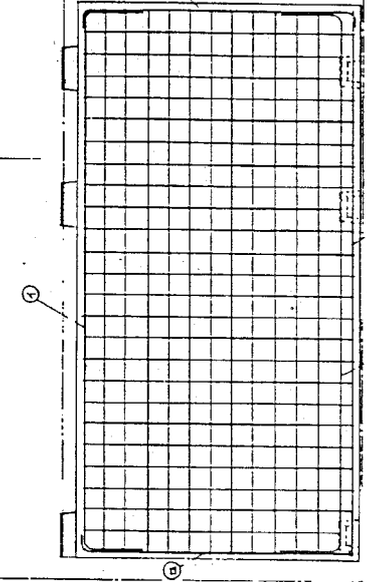
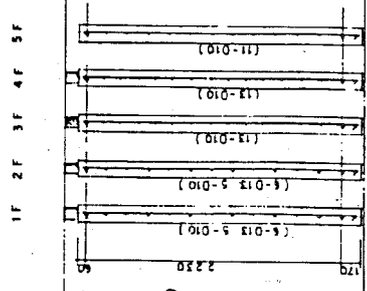
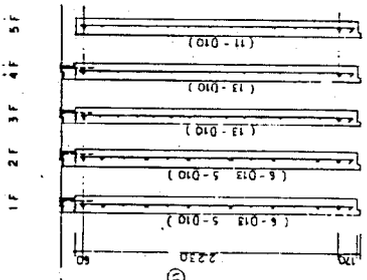


圖名: 18 樓樓
 圖號: 88-6TC-41-411甲-39309
 比例尺: 1:200
 圖例: PC-3

RS
3



PC-6
1:300
39300
84-5PC-141(11)号



配筋表

階	配筋	柱筋	梁筋	電筋	セーフティハス 埋込箇所
4	5	(1)	(2)	(3)	D10@200 5.7% S B-3
3	3	1-D18	1-D18	1-D18	D10@170 5.7% S B-3
2	2				D10@170 5.7% S B-2
1	1				D10@170 5.7% S B-2

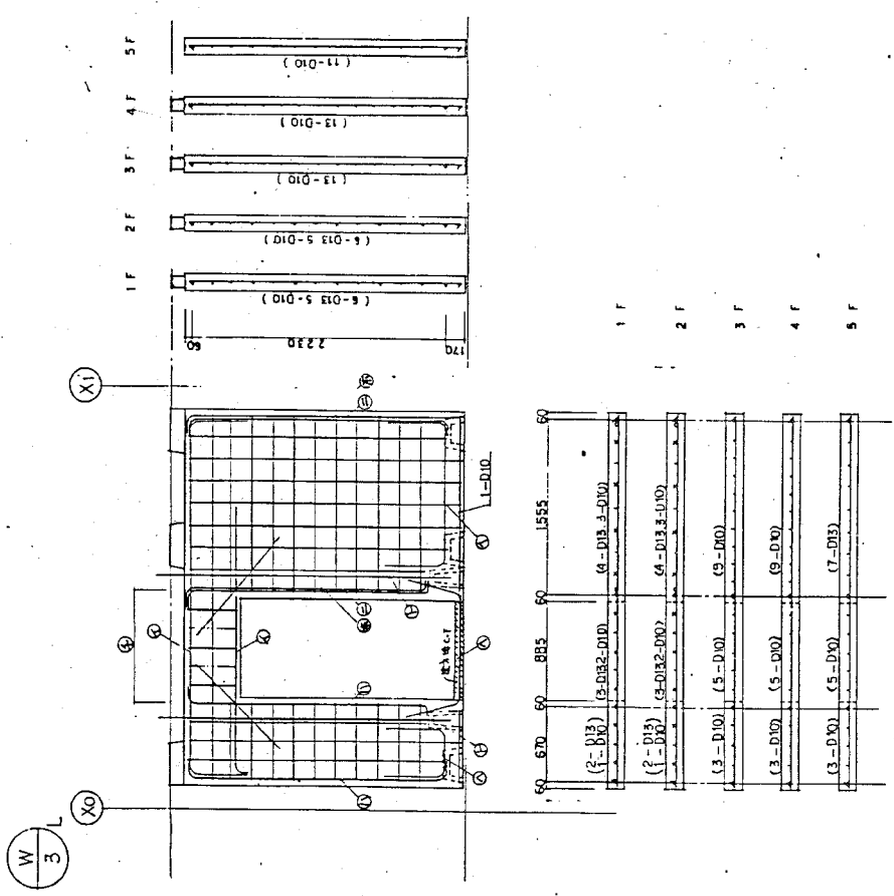
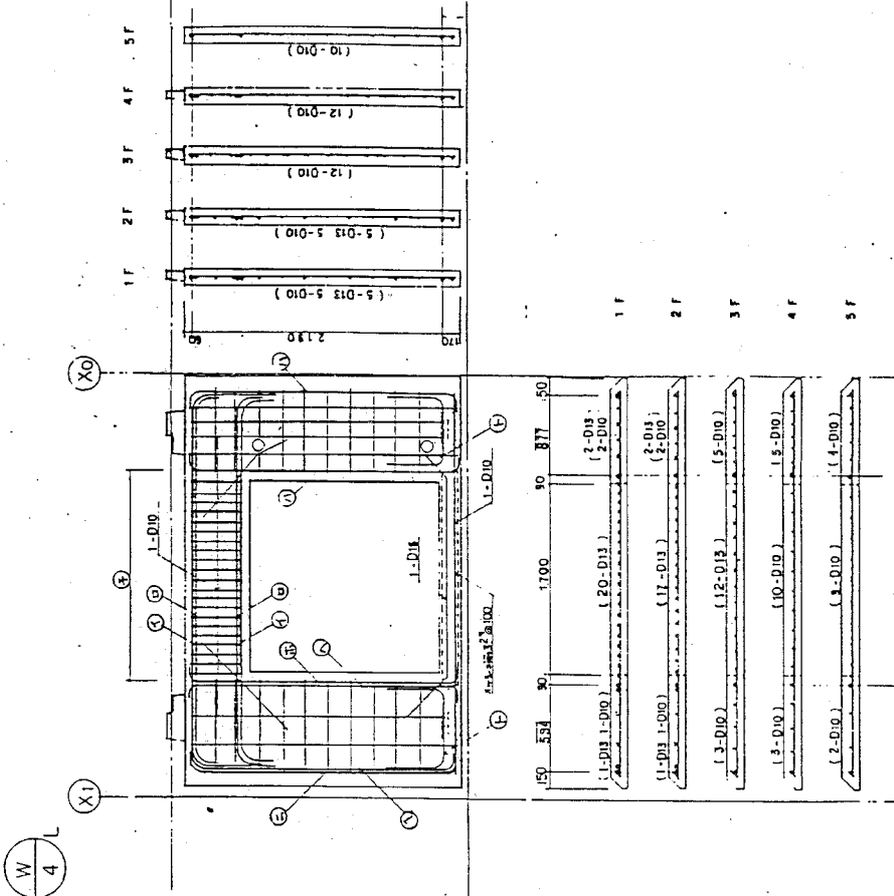
↑ 8%級
↑ 10%級

配筋表

階	配筋	柱筋	梁筋	電筋	セーフティハス 埋込箇所
4	5	(1)	(2)	(3)	D10@200 5.7% S B-3
3	3	1-D18	1-D18	1-D18	D10@170 5.7% S B-3
2	2				D10@170 5.7% S B-2
1	1				D10@170 5.7% S B-2

↑ 8%級
↑ 10%級

図面番号: 18 号
 図面名: 構造配筋図
 縮尺: 1:30
 図面番号: 8A-6PC-(4)-111号-②-39309
 図面名: PC-7



配筋表

階	柱	梁	筋	筋	S T P	壁筋	筋	筋
4	1-D19	1-D16	1-D16	1-D16	D10 #200	1-D16	1-D16	1-D16
5	1-D19	1-D16	1-D16	1-D16	D10 #200	1-D16	1-D16	1-D16
3	1-D19	1-D16	1-D16	1-D16	D10 #175	1-D16	1-D16	1-D16
2	1-D22	1-D22	1-D22	1-D22	D10 #175	1-D16	1-D16	1-D16
1	1-D22	1-D22	1-D22	1-D22	D10 #175	1-D16	1-D16	1-D16

筋径単位mm

配筋表

階	柱	梁	筋	筋	S T P	壁筋	筋	筋
4	1-D19	1-D16	1-D16	1-D16	D10 #200	1-D16	1-D16	1-D16
5	1-D19	1-D16	1-D16	1-D16	D10 #200	1-D16	1-D16	1-D16
3	1-D19	1-D16	1-D16	1-D16	D10 #175	1-D16	1-D16	1-D16
2	1-D22	1-D22	1-D22	1-D22	D10 #175	1-D16	1-D16	1-D16
1	1-D22	1-D22	1-D22	1-D22	D10 #175	1-D16	1-D16	1-D16

筋径単位mm

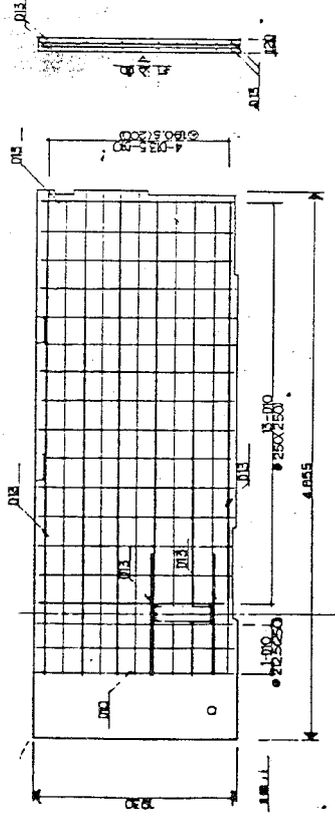
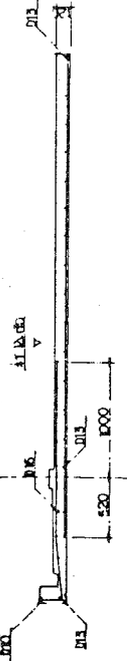
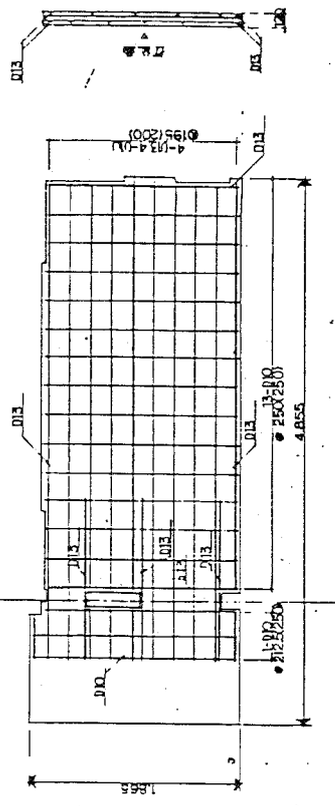
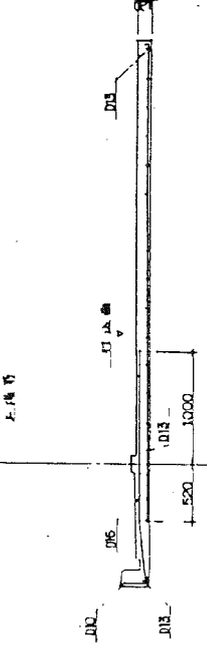
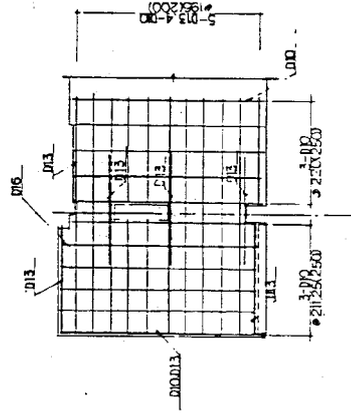
PC-8

1:50

取用 8A-5TC-4(4)11半 3.9.3.0.9

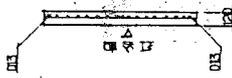
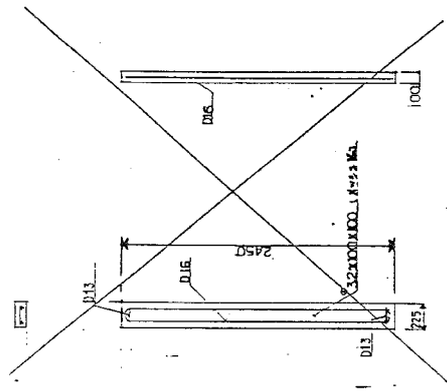
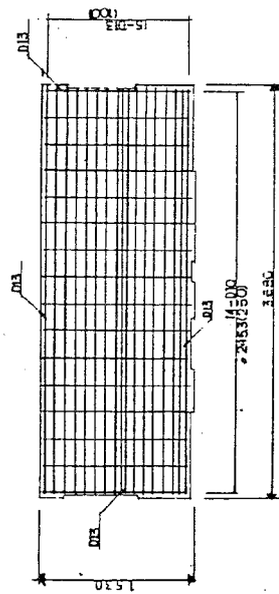
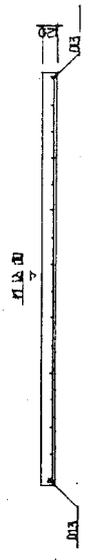
2

1



18 号機
 入庫履歴防犯
 PC-9
 1:30

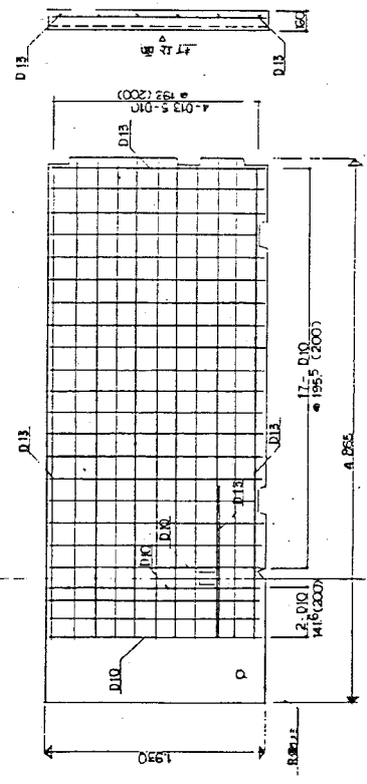
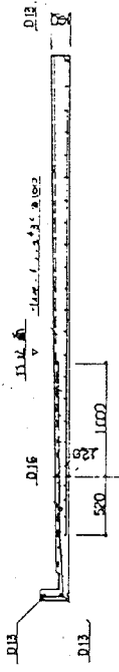
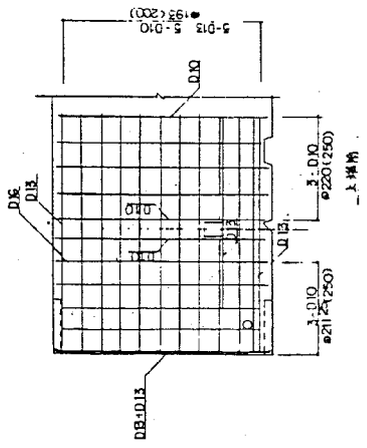
東洋電機工業株式会社
 〒100-8064 東京都千代田区千代田 3-9-9



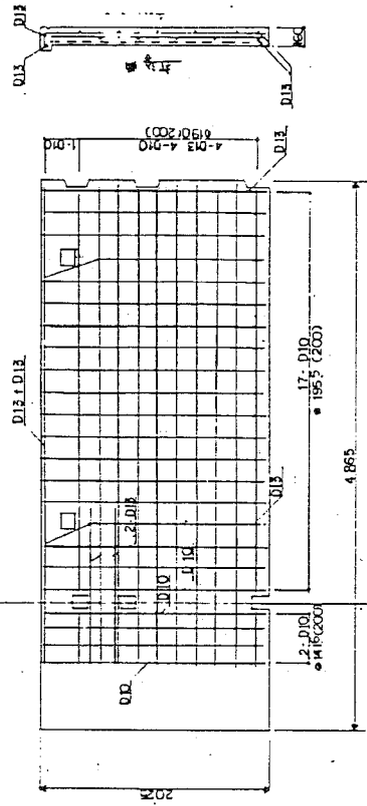
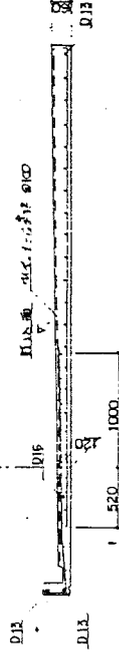
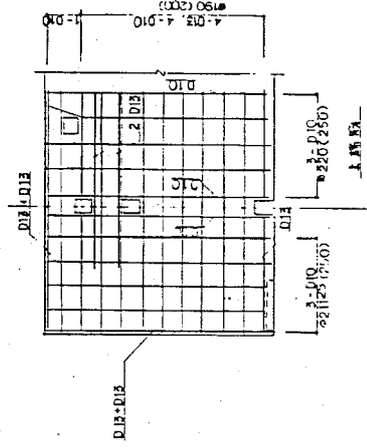
<p>圖號: 84-5PC-(0)-(4) 1:30</p>	<p>比例: 1:30</p>	<p>圖名: 84-5PC-(0)-(4) 1:30</p>
--------------------------------	-----------------	--------------------------------

RS
1

RS
2



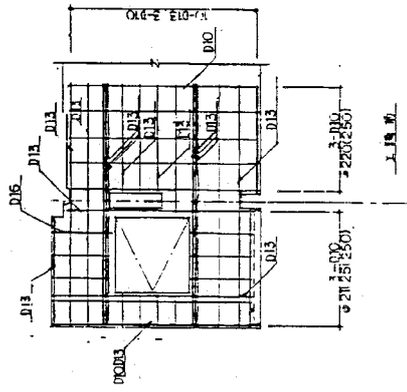
工廠部



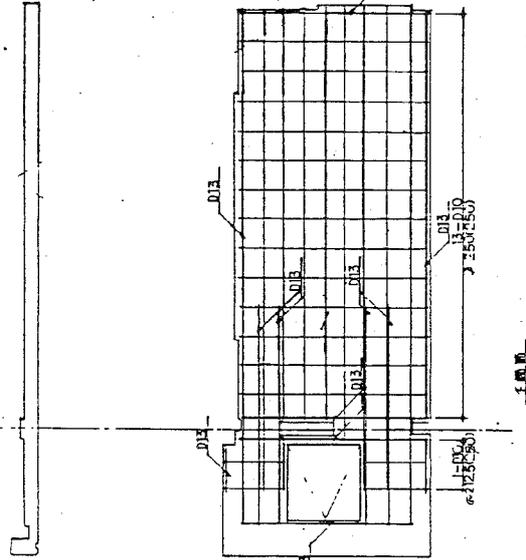
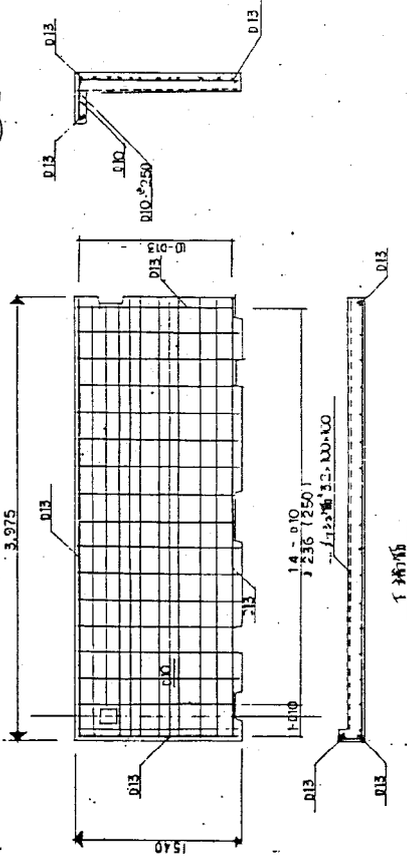
工廠部

圖號	PC-11
圖名	工廠部
比例	1:30
設計	RS
校核	RS
工程	BA-5PC-(4)-111#-③-39309

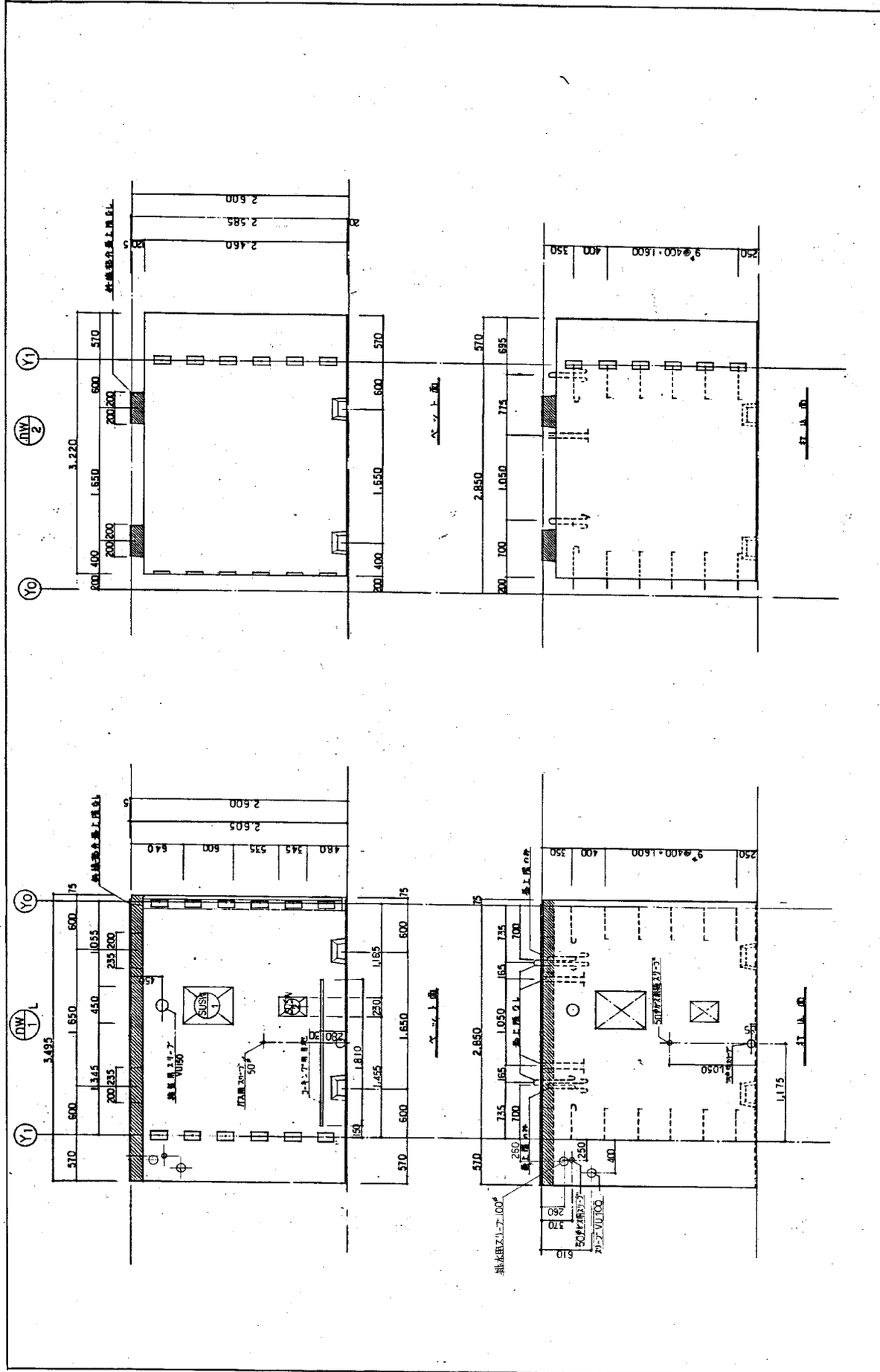
RS
2
L



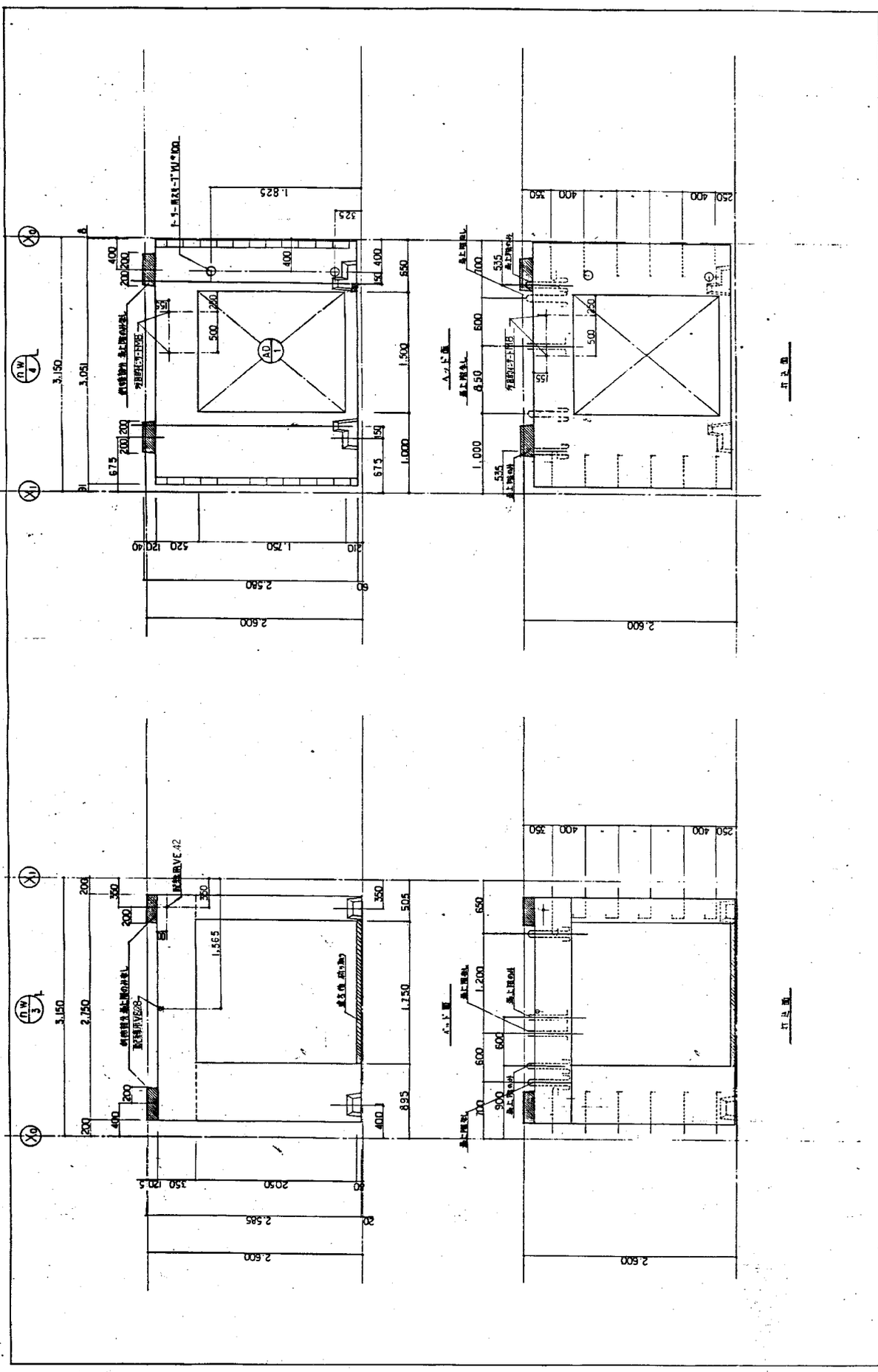
RS
3
L



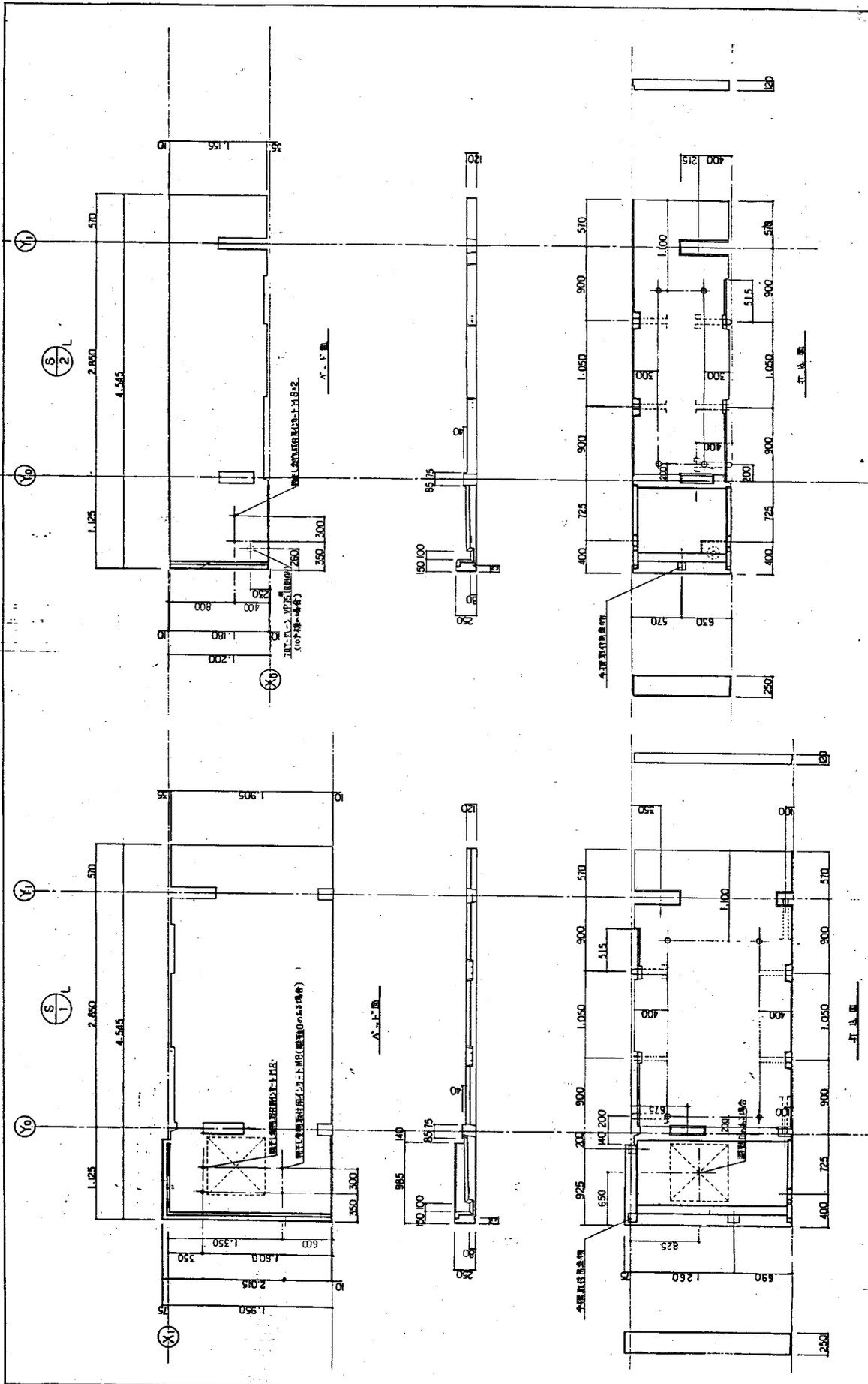
B-18 号機
 尺規 (Ruler)
 定規 (Scale)
 PC-12
 39309
 1:30



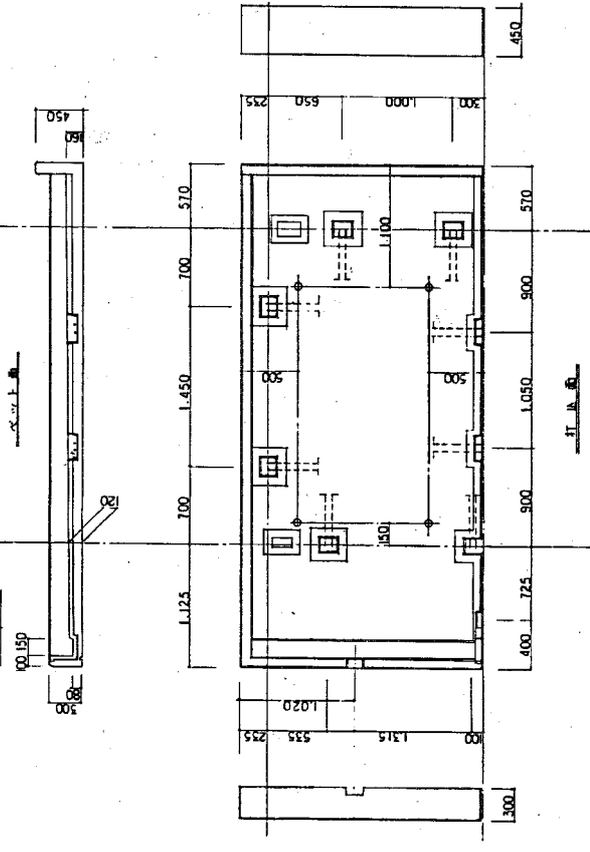
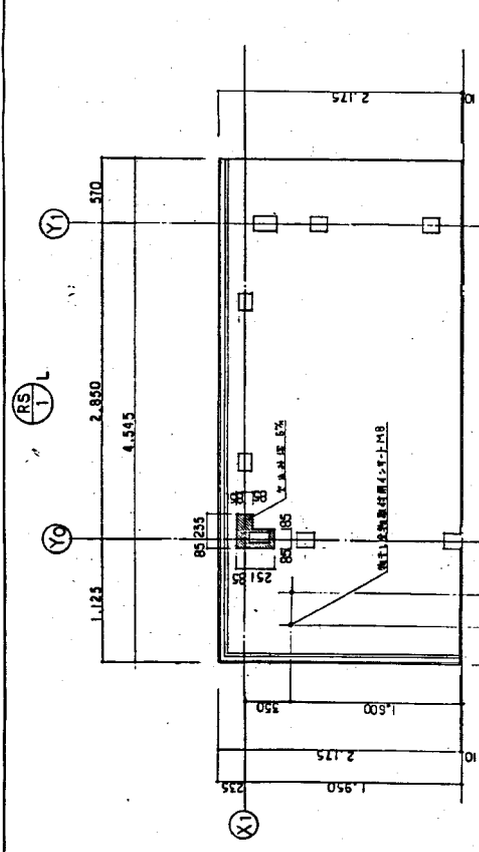
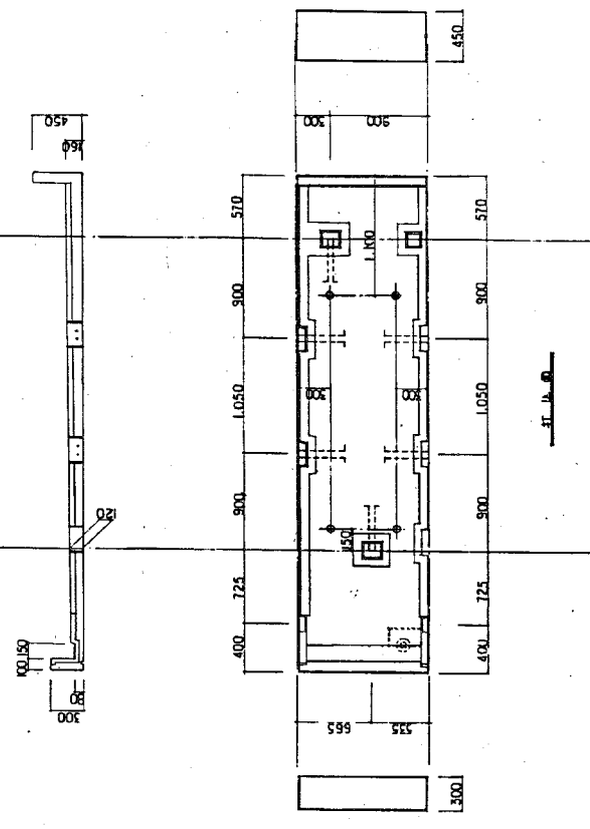
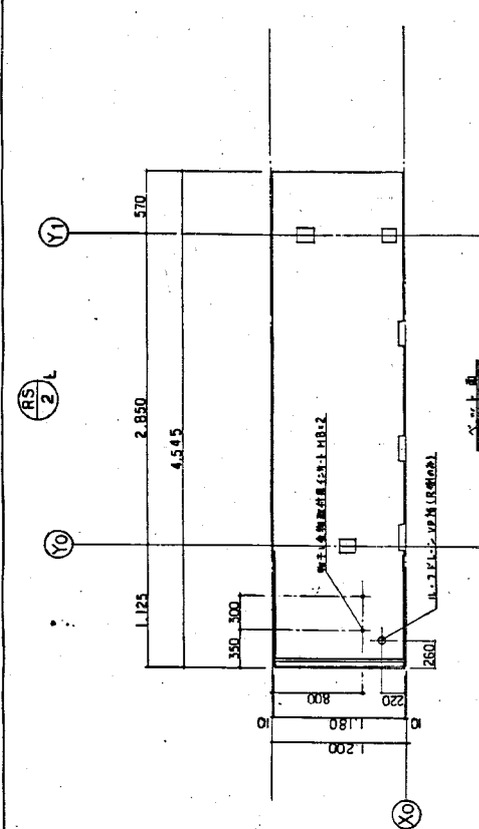
図面番号: PC-13
 建築士: (18号) 豊田 隆
 1/50 E517
 版一第-87-1 PC-(8)13100-88815
 建築士: (18号) 豊田 隆
 1/50 E517



	版-87-1P-C-8 9408000-8815 1/10 E917	(19 等分) 青森県 青森県 青森市	PC-14 1/10
--	---------------------------------------	---------------------------	---------------



図面番号 (1/5 等分)	図面名 床構造	図面コード PC-15
	設計者 〇〇〇	承認者 〇〇〇
図面番号 版-増-87-P-C-(8半)3000-38815		
図面コード E-217		



図面番号: 版-48-87-1P-C-08半A3000-88015
 縮尺: 1/40
 設計者: 株式会社 〇〇〇〇
 承認者: 〇〇〇
 日付: 〇〇年〇〇月〇〇日
 図名: PC-16
 備考: E-217

(1/1)

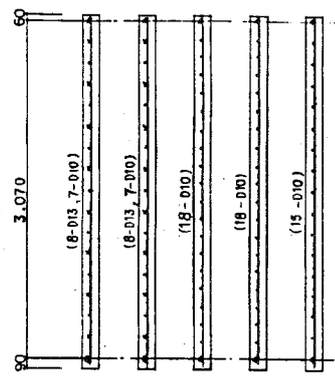
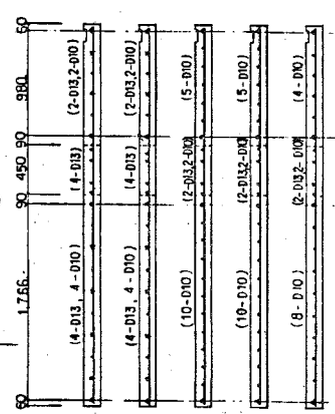
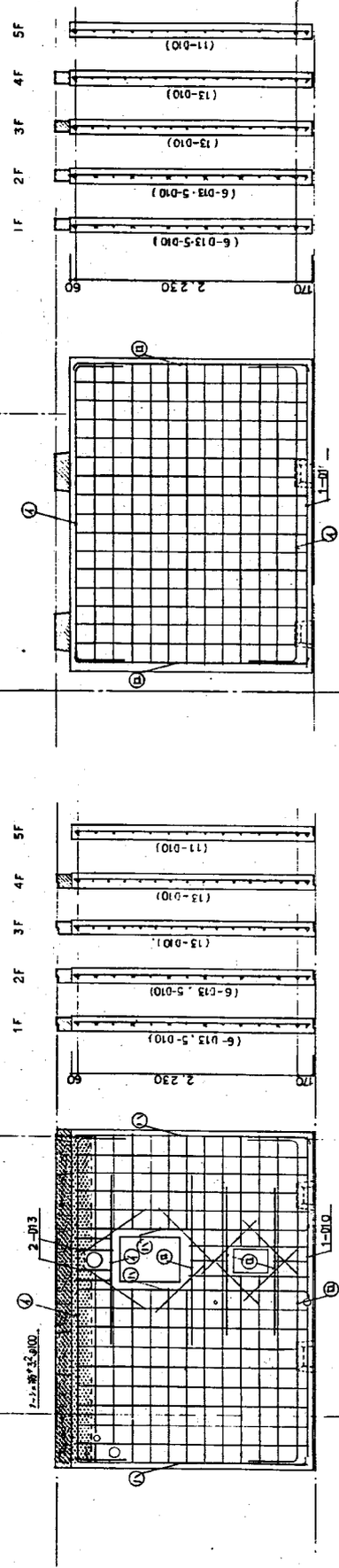
(Y1)

(Y0)

(1/2)

(Y0)

(Y1)



此断面

階	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
4	5	4	3	3	2	2	1	1		
1-016	1-016	1-016	1-016	D10φ200	D10φ170	D10φ170	D10φ135φ200			
開口部・補強筋φ100 (×F断面)								D10φ135φ200		
SB-3										
SB-2										

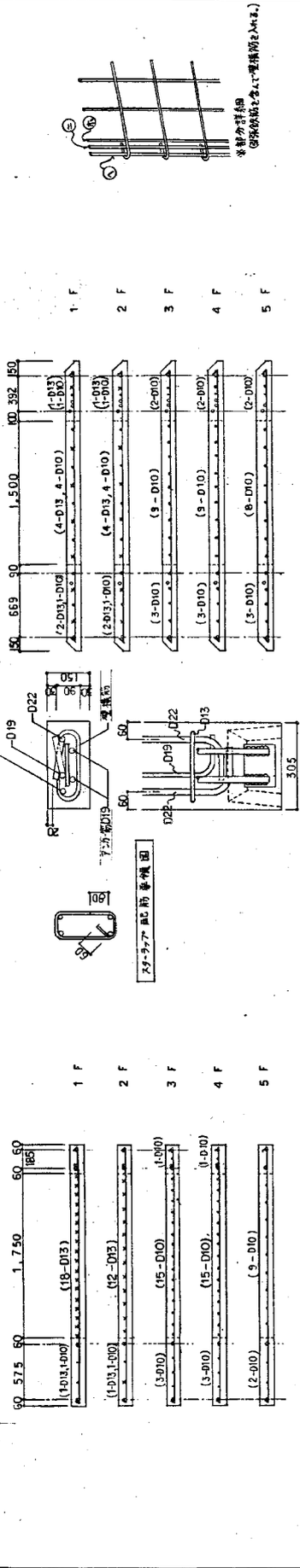
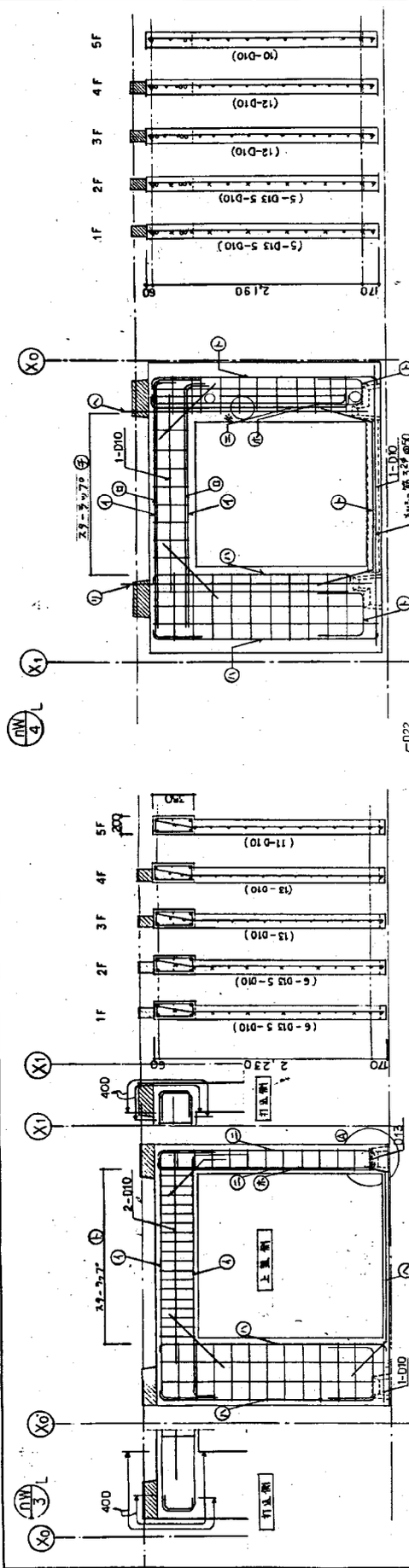
↑100mm
↑50mm
↑50mm

此断面

階	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩
4	5	4	3	3	2	2	1	1		
1-016	1-016	1-016	1-016	D10φ200	D10φ170	D10φ170	D10φ135φ200			
開口部・補強筋φ100 (×F断面)								D10φ135φ200		
SB-3										
SB-2										

↑100mm
↑50mm
↑50mm

PC-17
Eタイプ
V_{max}
株式会社 東芝
TEL: 03-5561-3000
〒100-8555 東京都千代田区千代田1-1-1
東芝ビルディング



配筋図		柱筋	補強筋	S T P	梁筋	セッティング・レス 埋込金物
階	①					
4	5	1-D16	1-D16	D10@200	D10@200 シングル	1-D16
4	4	1-D16	1-D16	D10@200	D10@200 シングル	
3	3	1-D16	1-D16	D10@170	D10@170 シングル	SB-3
2	2	1-D16	1-D16	D10@170	D10@170 シングル	
1	1	1-D16	1-D16	D10@13@200	D10@13@200 シングル	SB-2
1	1	1-D16	1-D16	D10@13@200	D10@13@200 シングル	

版-博-87-PC-8(半)800-88315
 19 等脚
 青洲瓦葺
 100% V₂O₅ E-タイ
 PC-18

①

②

③

④

⑤

⑥

⑦

⑧

⑨

⑩

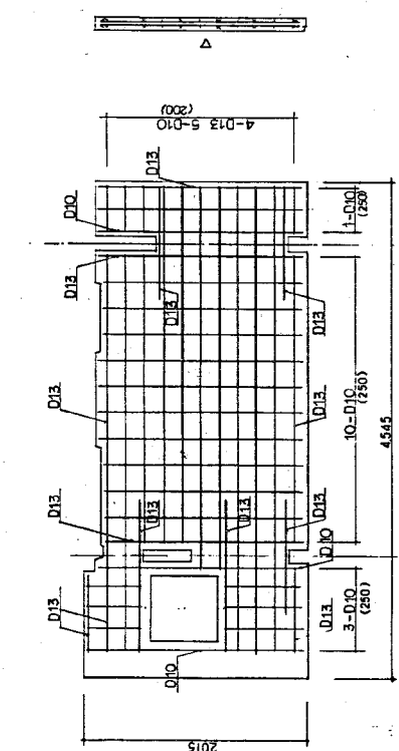
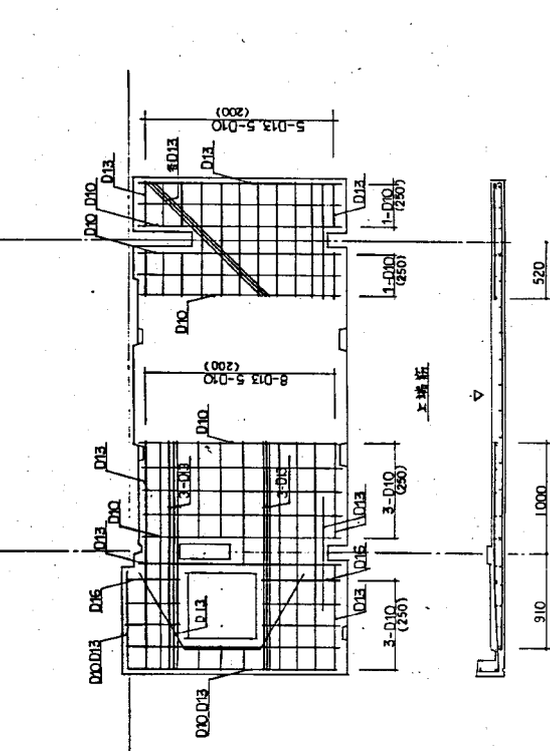
⑪

⑫

⑬

⑭

⑮



上層部

下層部

図面番号

PC-29

(19 階層)

階層配筋図
(避難口・エレベータ)

階層番号
1階-8F-FP-C-9号室600-88815

縮尺

1/50

1/50

1/50

1/50

1/50

1/50

1/50

1/50

1/50

1/50

1/50

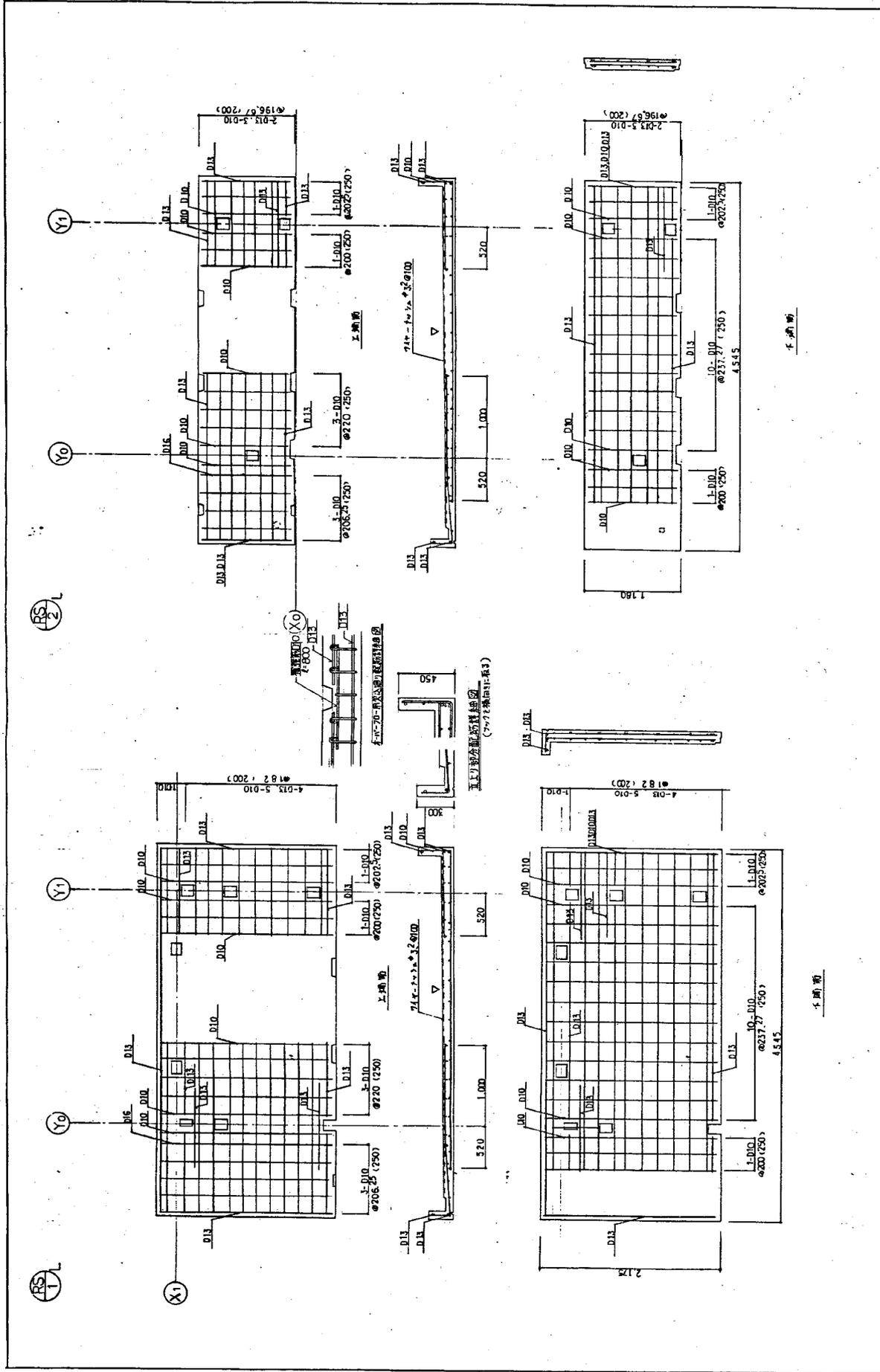
1/50

1/50

1/50

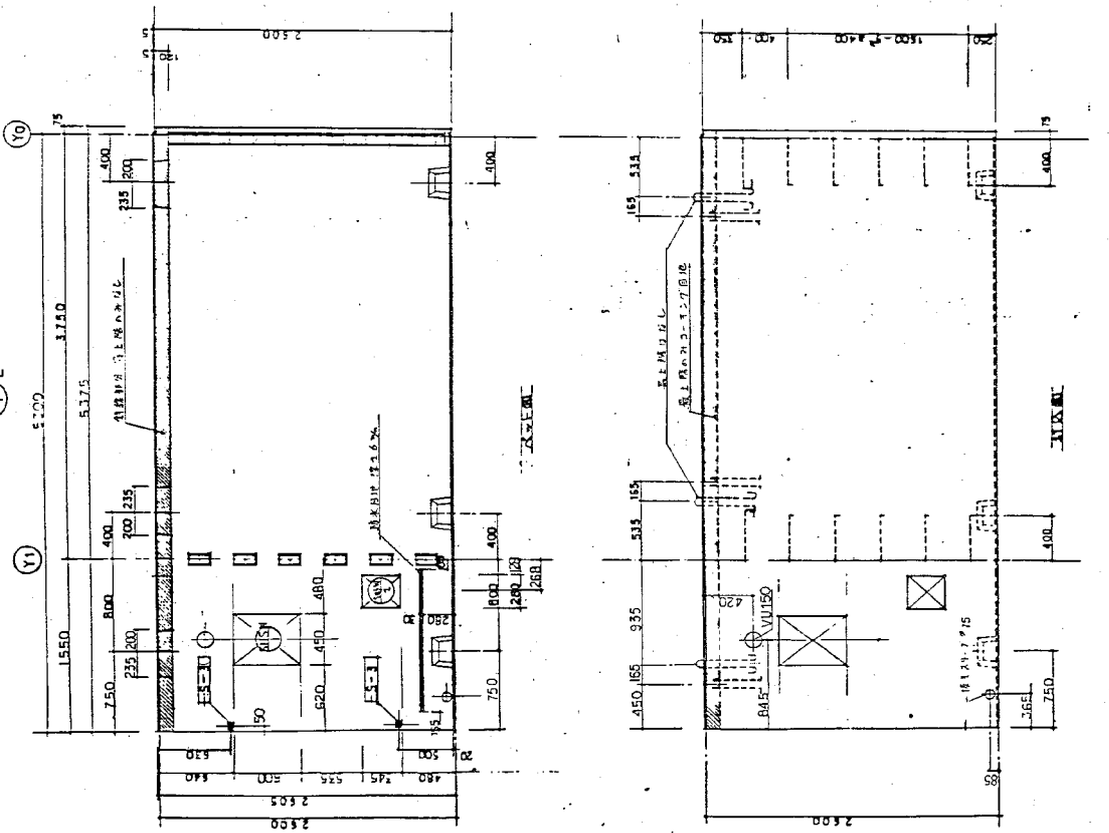
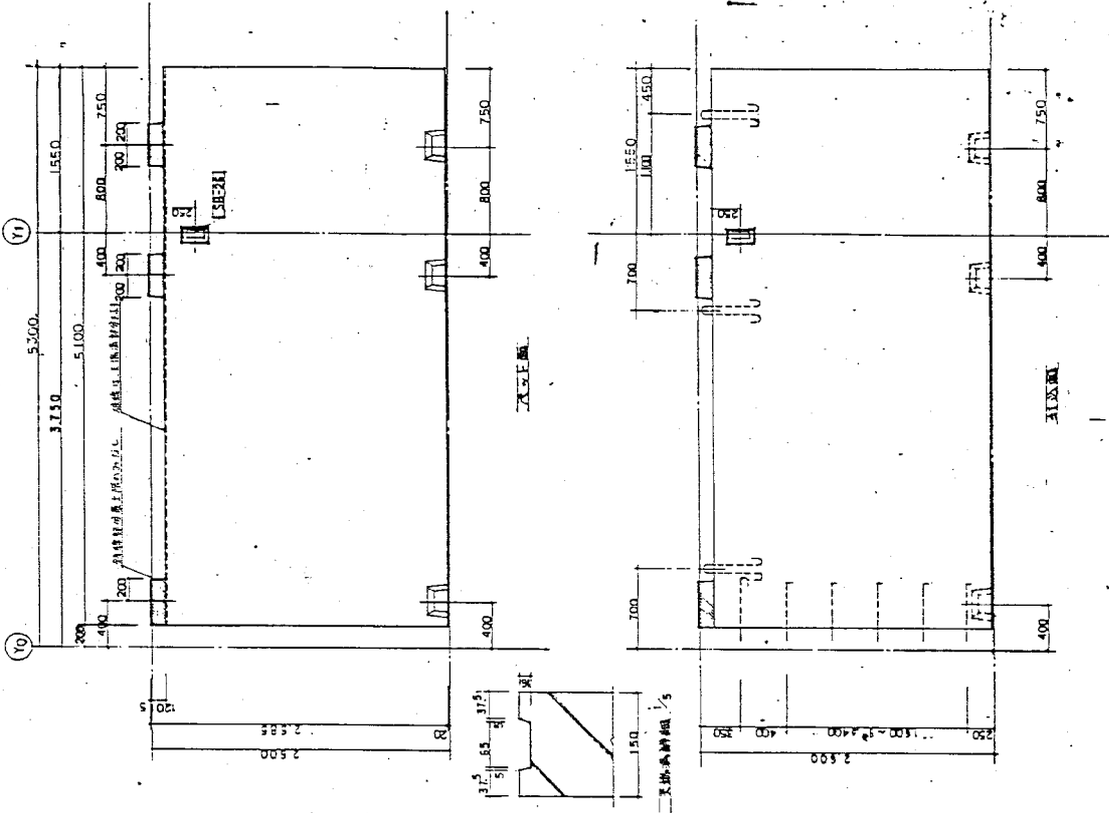
1/50

1/50



11W
2

11W
1

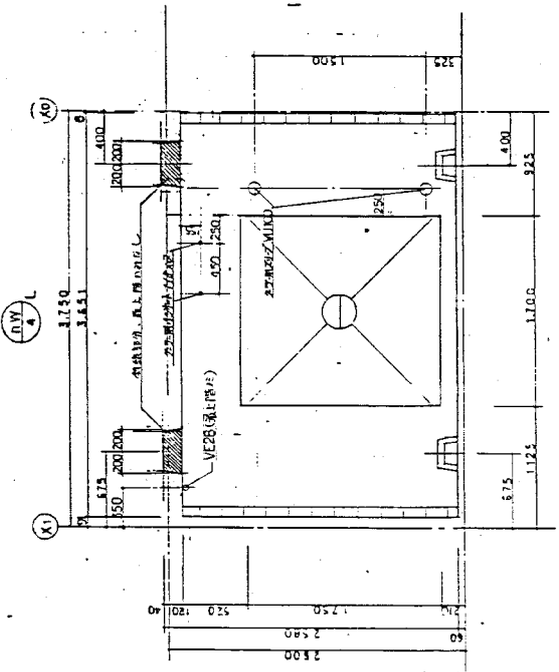
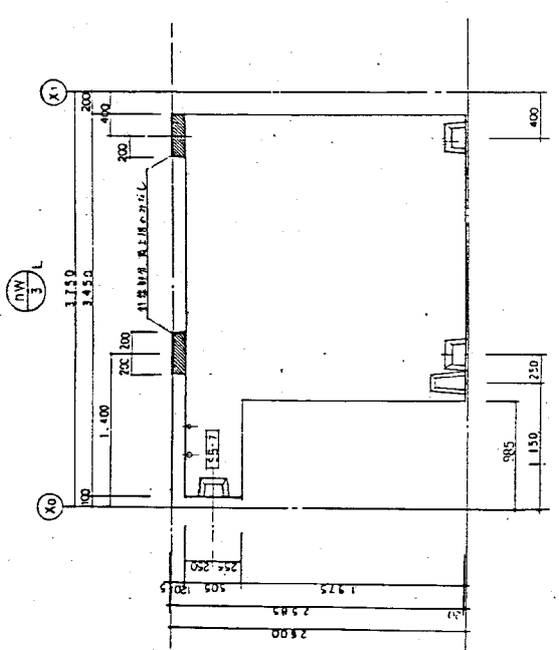


PC-28

18 号機

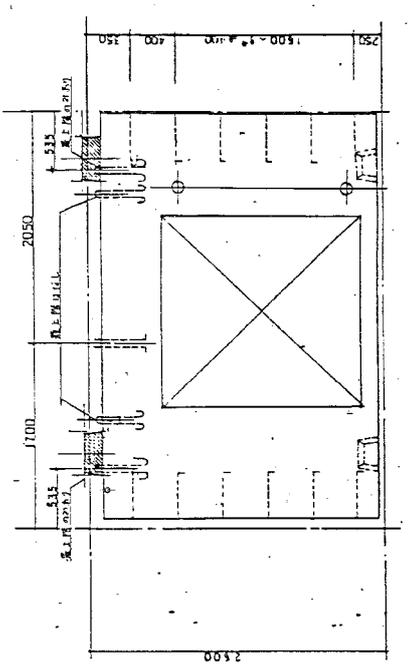
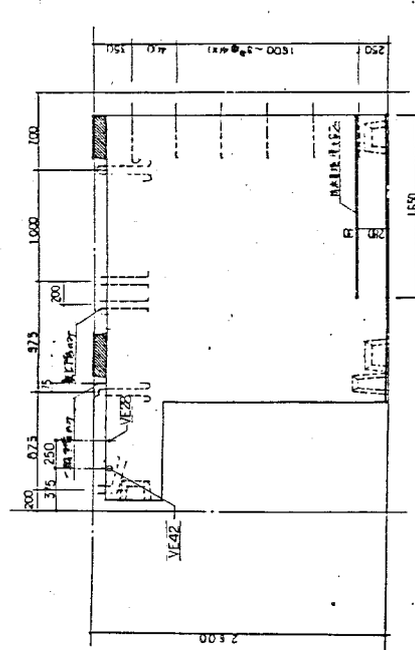
1:30

8-86-51C-41-411#-4 0 9 0 1



客上机

客上机

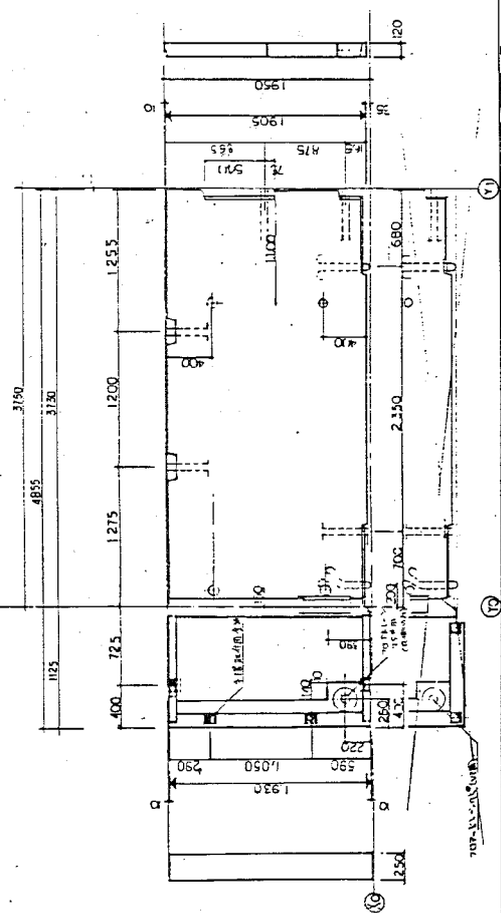
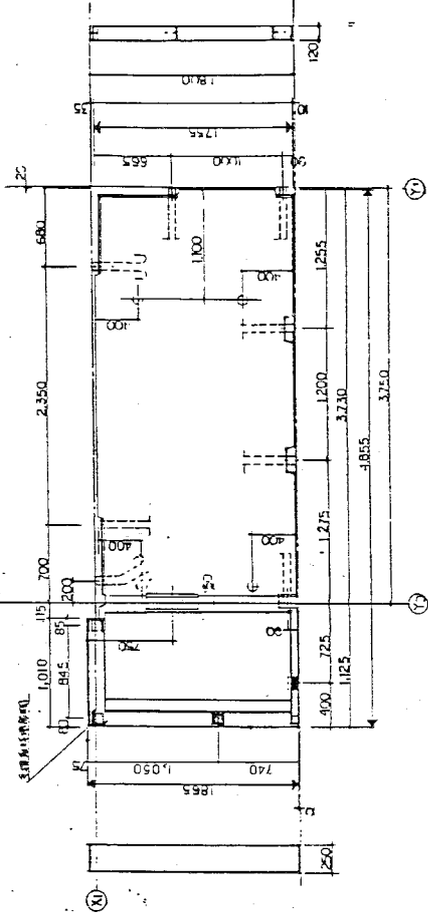
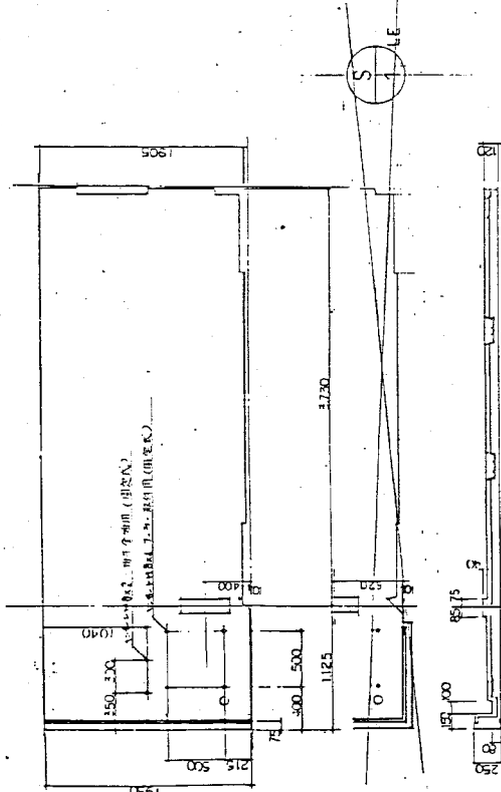
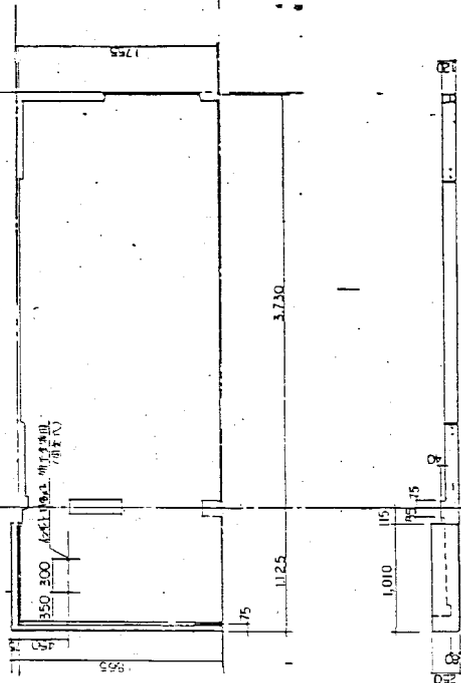


客上机

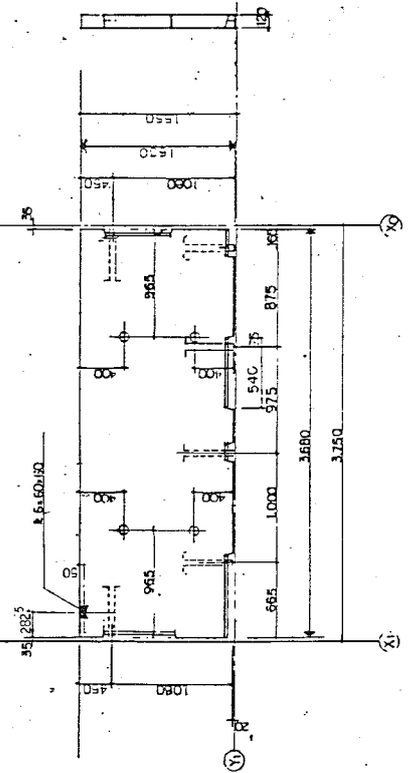
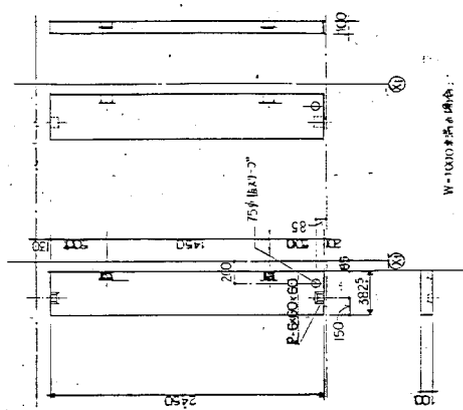
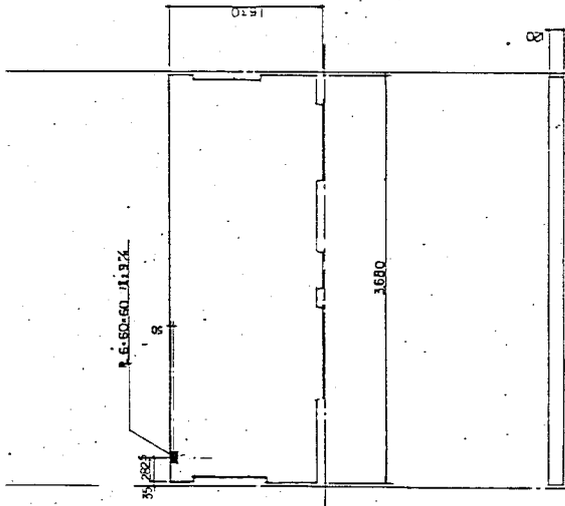
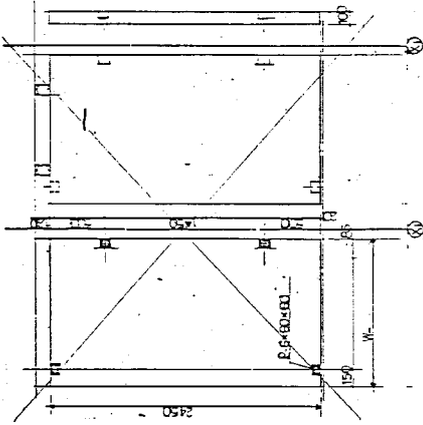
客上机

此図は、本設計書の一部分として、設計者の責任で作成されたものである。

<p>規格記号 機-用 86-51C-(4)-(4)1P-0-10301</p>	<p>標準仕様 18 号機 1:30 PC-23</p>
---	---



18 号
 1:30
 86-5PC-41(41)号-0-40901
 1:30
 18 号
 1:30
 86-5PC-41(41)号-0-40901
 1:30
 18 号
 1:30
 86-5PC-41(41)号-0-40901
 1:30

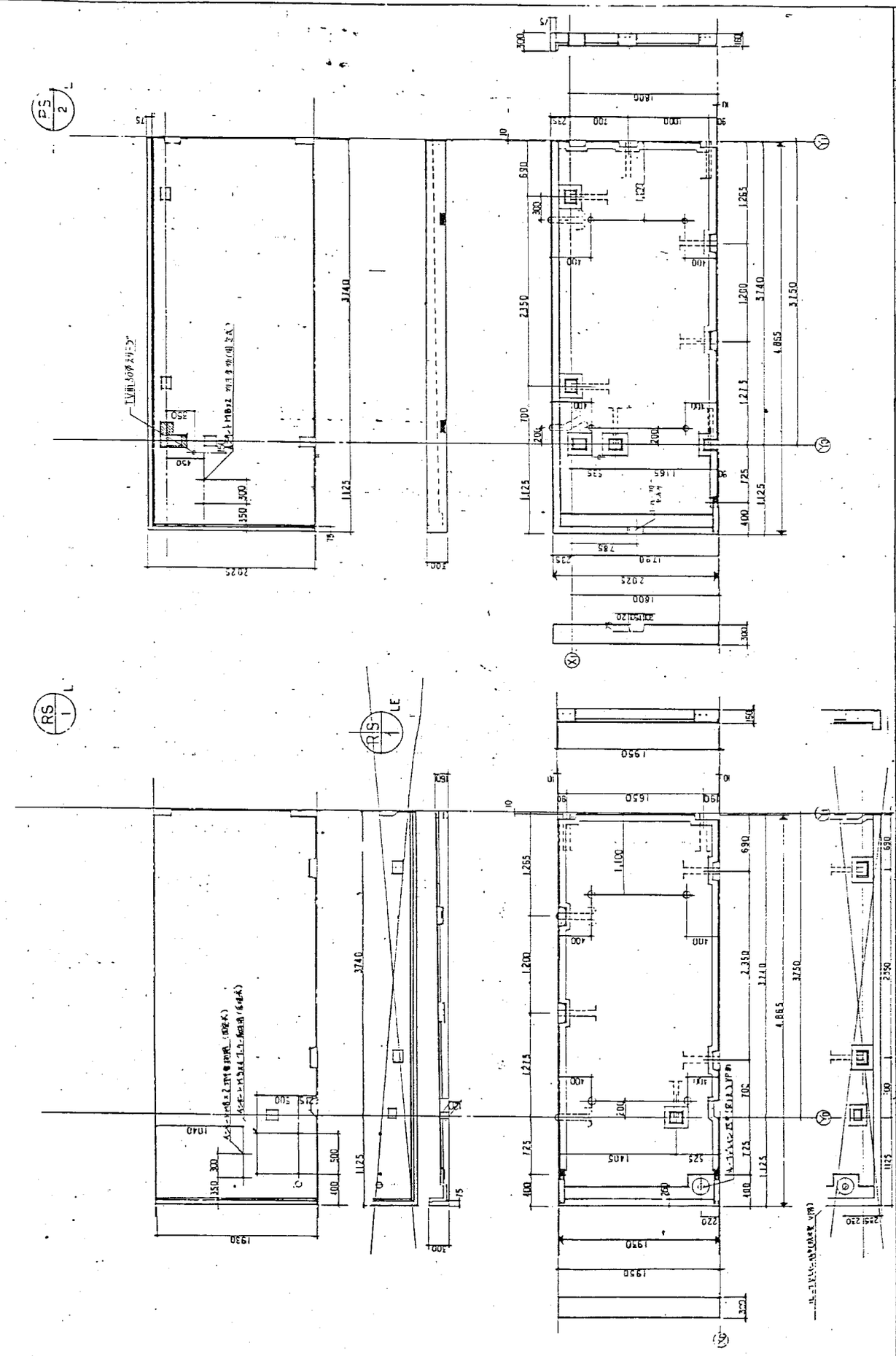


18 訂機
 1:30
 40901
 PE-25

PS
2

RS
1

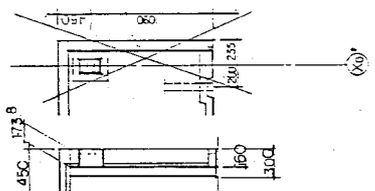
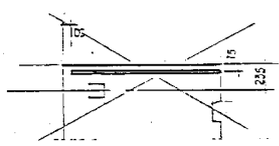
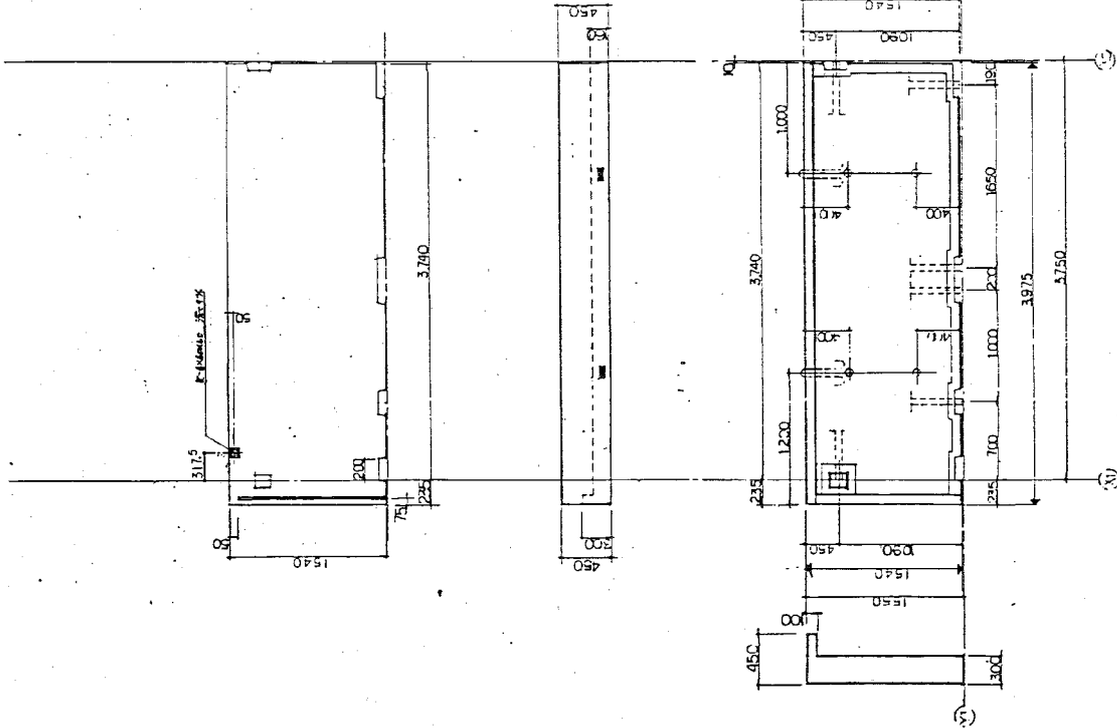
RS
LE



圖號: B-18 月樓
 圖名: 廚房設備(圖式)
 比例: 1:30
 日期: 40301

RS
3

RS
3
LE



PC-27

18 行機
LE
1:30

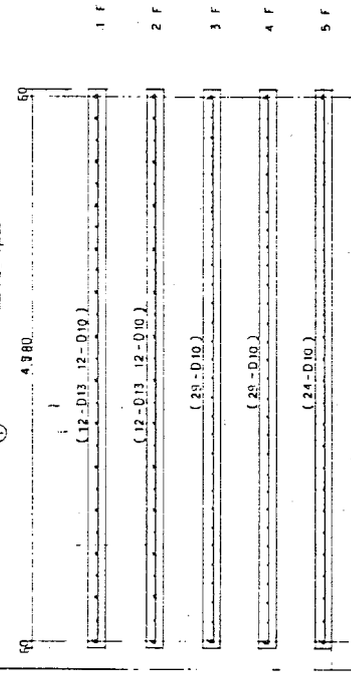
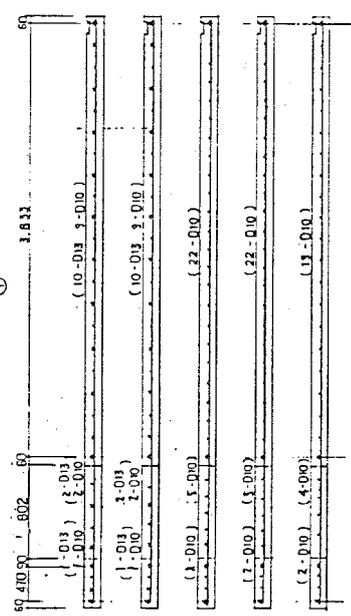
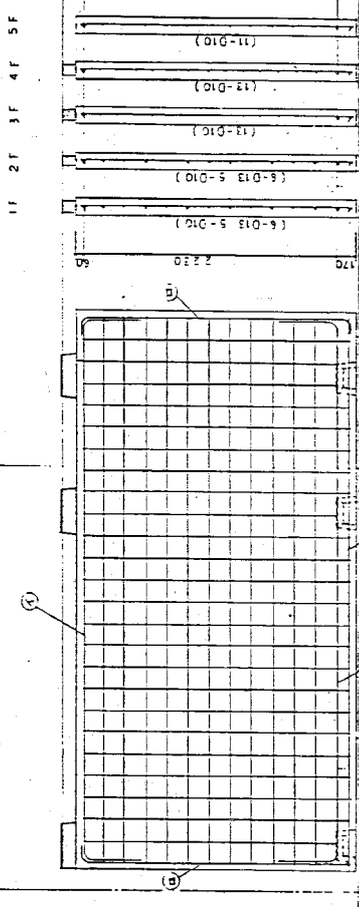
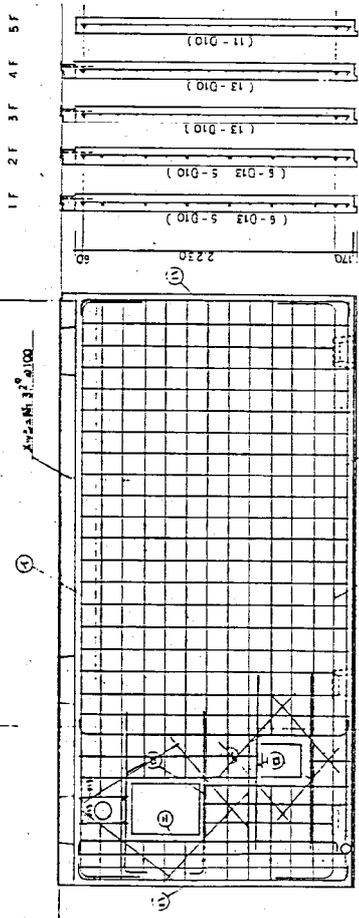
86 5TC-01-011* 40301

W
L

W
2

Y1

Y0



配筋表

階	軸線間	柱筋	梁筋	配筋率	配筋率
4	5	(E)	(E)	D10@200 5.7%	D10@200 5.7%
4	4	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%
3	3	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%
2	2	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%
1	1	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%

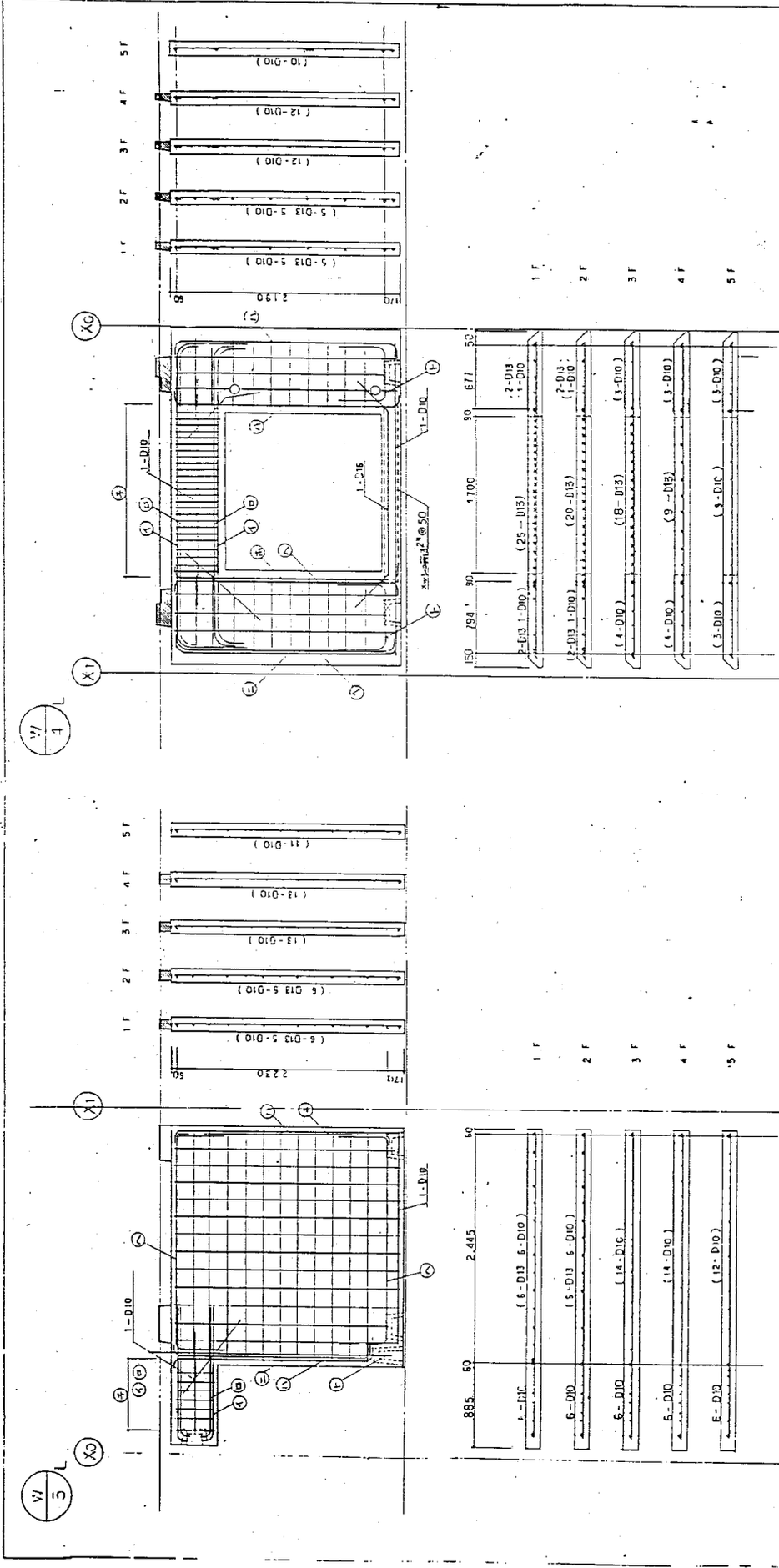
107株
87株

配筋表

階	軸線間	柱筋	梁筋	配筋率	配筋率
4	5	(E)	(E)	D10@200 5.7%	D10@200 5.7%
4	4	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%
3	3	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%
2	2	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%
1	1	1-D16	1-D16	D10@170 5.7%	D10@170 5.7%

107株
87株

PC-28
13-18号機
1:30
原-第-86-51'C-(4)-(4)11-W-A-10301



階	柱	梁	樓板	S T P	壁	屋頂	基礎
4	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5	1-D19	1-D16	1-D16	D10-φ150	—	D10-φ200	—
4	1-D19	1-D22	1-D16	—	—	D10-φ170	—
3	1-D19	1-D19	1-D16	—	—	D10-φ170	—
2	1-D22	1-D22	1-D22	—	—	D10-φ170	—
1	1-D22	1-D22	1-D22	—	—	D10-φ170	—

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

階	柱	梁	樓板	S T P	壁	屋頂	基礎
4	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦
5	1-D19	1-D16	1-D16	D10-φ200	—	D10-φ200	—
4	1-D19	1-D19	1-D19	—	—	D10-φ170	—
3	1-D22	1-D22	1-D22	—	—	D10-φ170	—
2	1-D22	1-D22	1-D22	—	—	D10-φ170	—
1	1-D22	1-D22	1-D22	—	—	D10-φ170	—

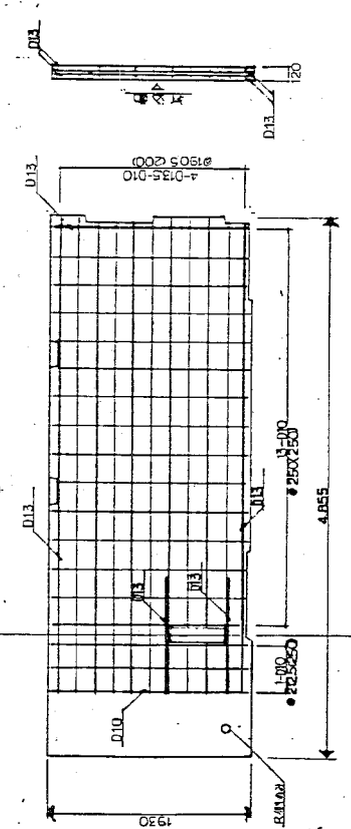
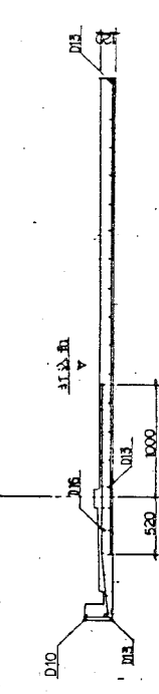
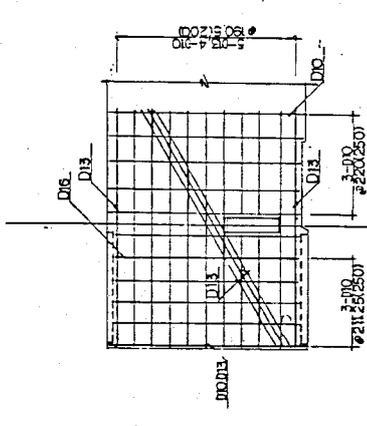
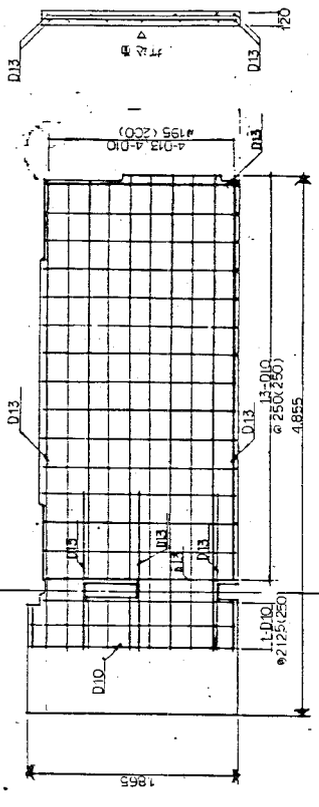
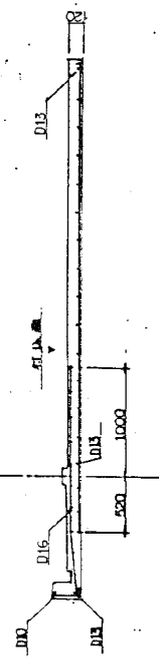
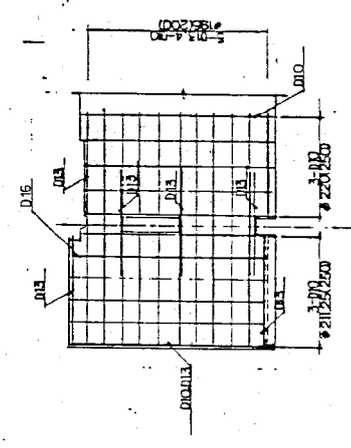
100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

100% 100% 100% 100% 100% 100% 100%

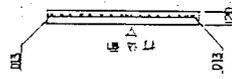
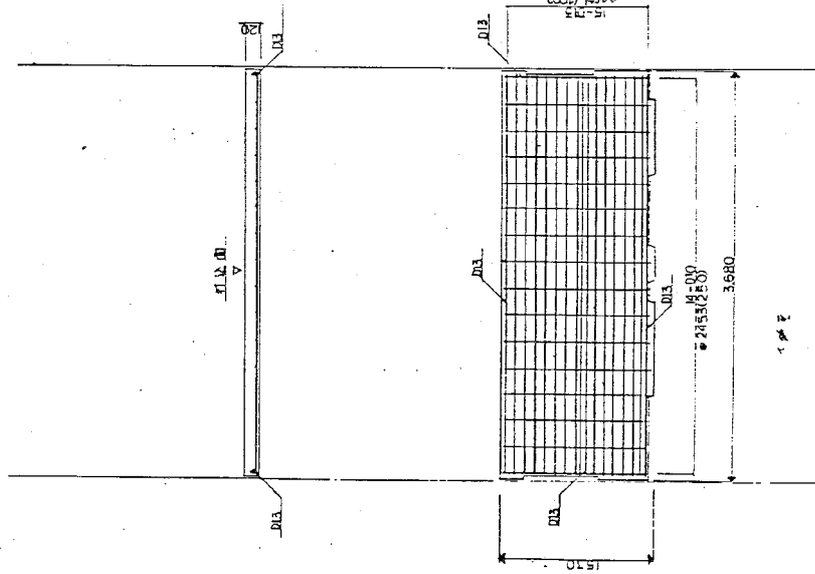
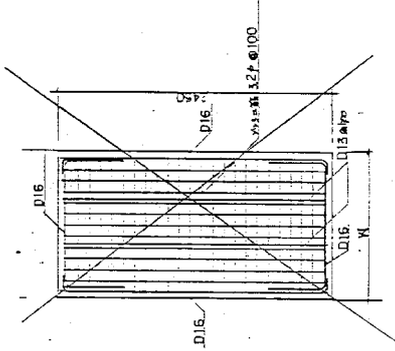
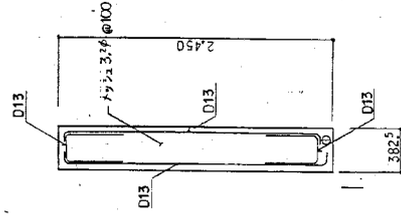
18 月 日
 1:30
 PC-29

18-B-51C-(4)11-0-40301
 1:30



比例尺 1:30
 图例
 图号 B-18 号
 图名 建筑配筋图
 工程号 86-51C-01(11)F-0-40301
 设计人
 审核人
 日期

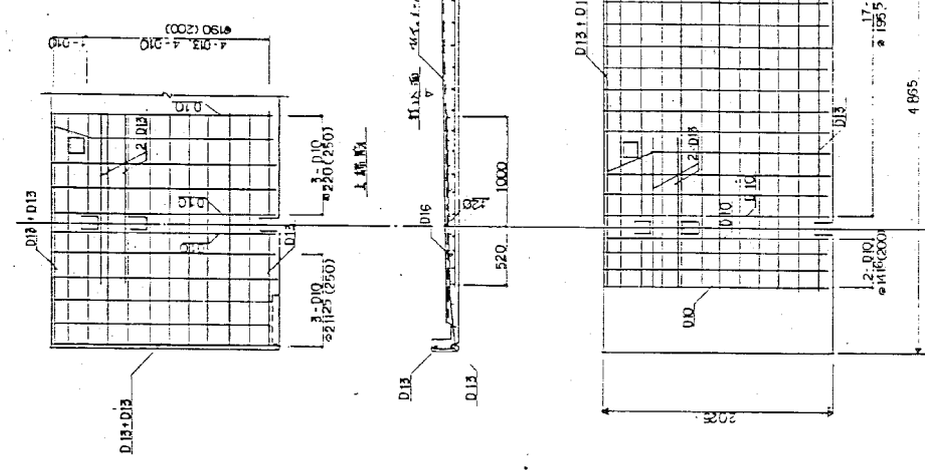
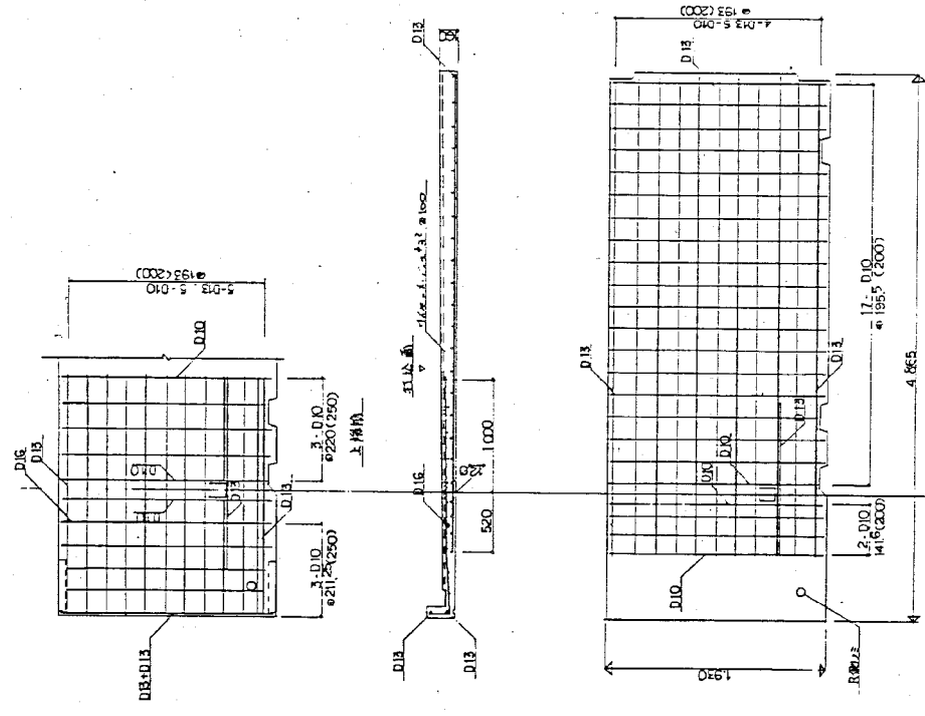
PC-30



18. 4M
 B-18. 4M
 40301
 1:30
 PC-31

RS
1

RS
2



上棟部

下棟部

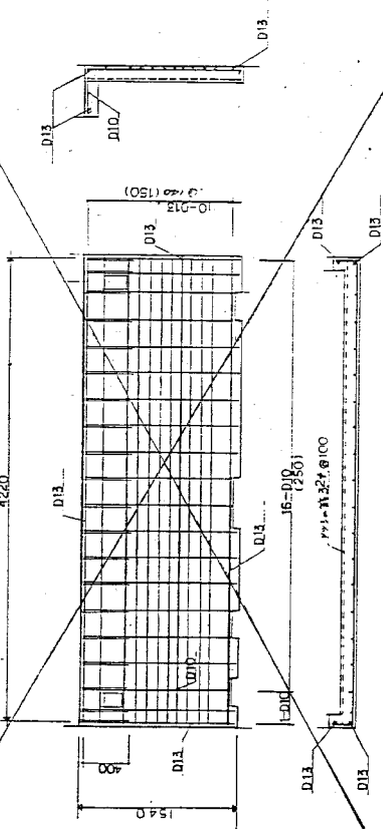
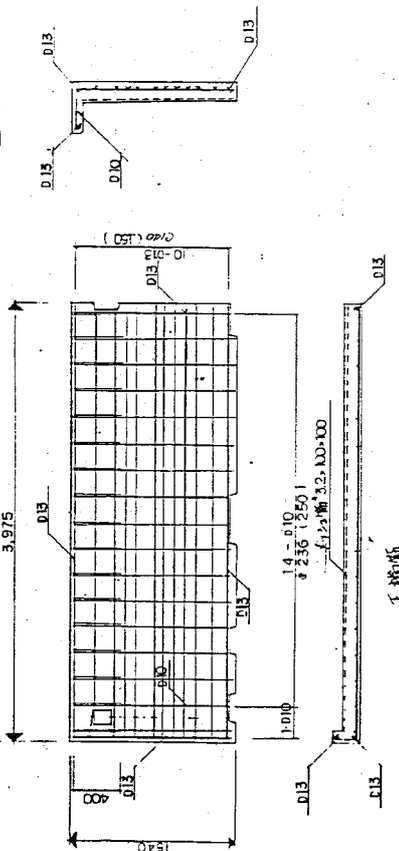
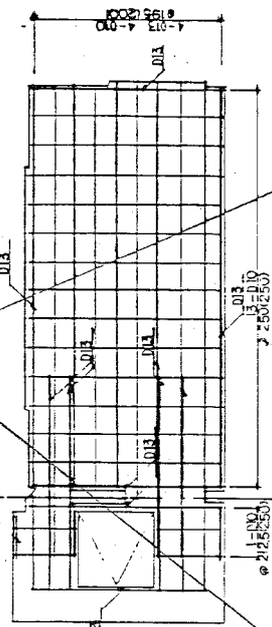
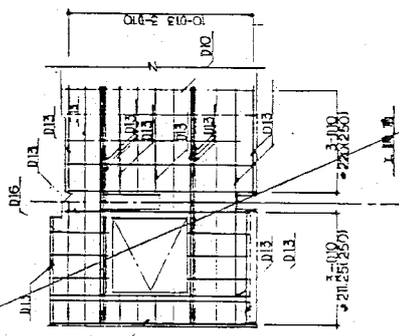
設計者 日 野 邦 彦 1955.10.10	18 号 建築士 日 野 邦 彦 1955.10.10	PC-32
------------------------------	--------------------------------------	-------

2A/L

RS
3

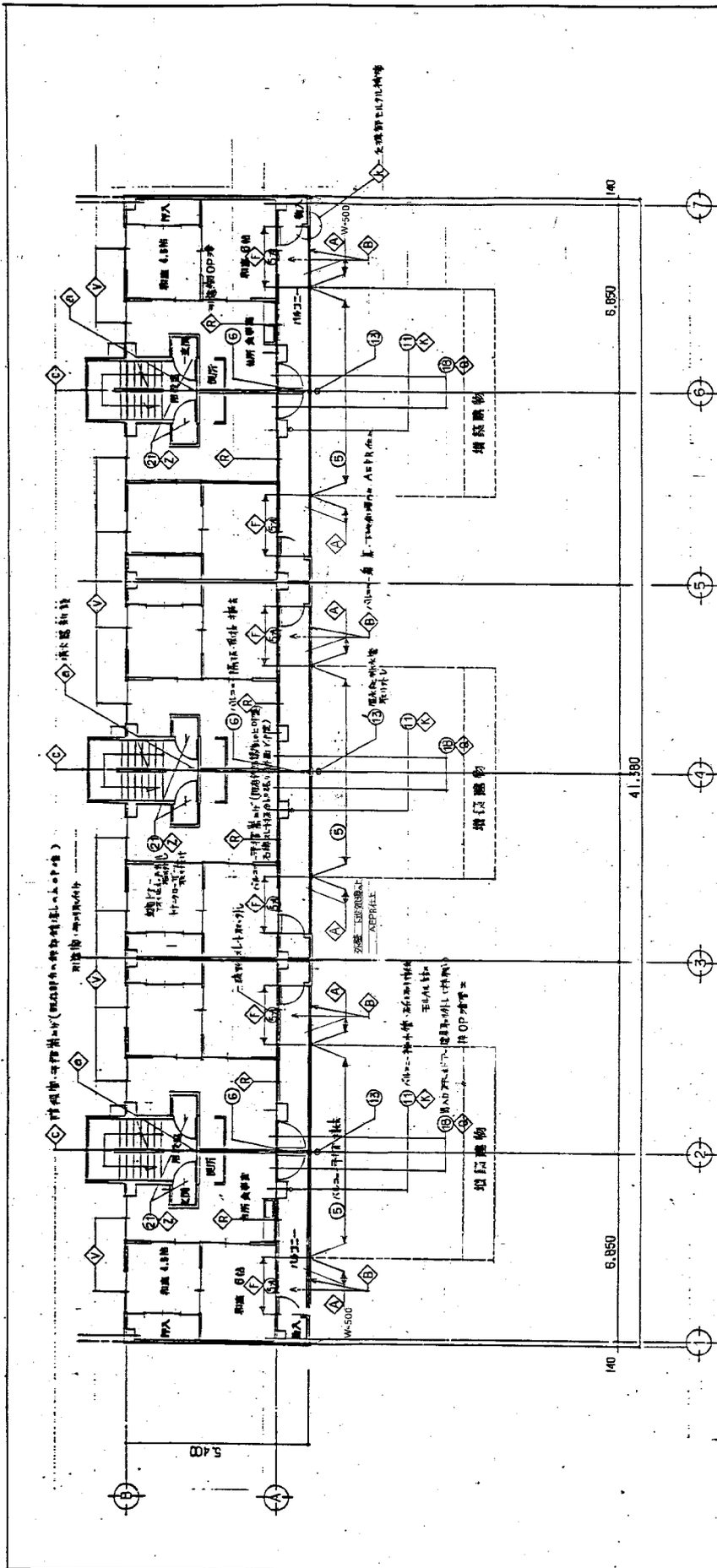
RS
3

圖號: 18 004
 圖名: 鋼筋圖
 比例: 1:50
 工程: 10301
 日期: 10/11/11

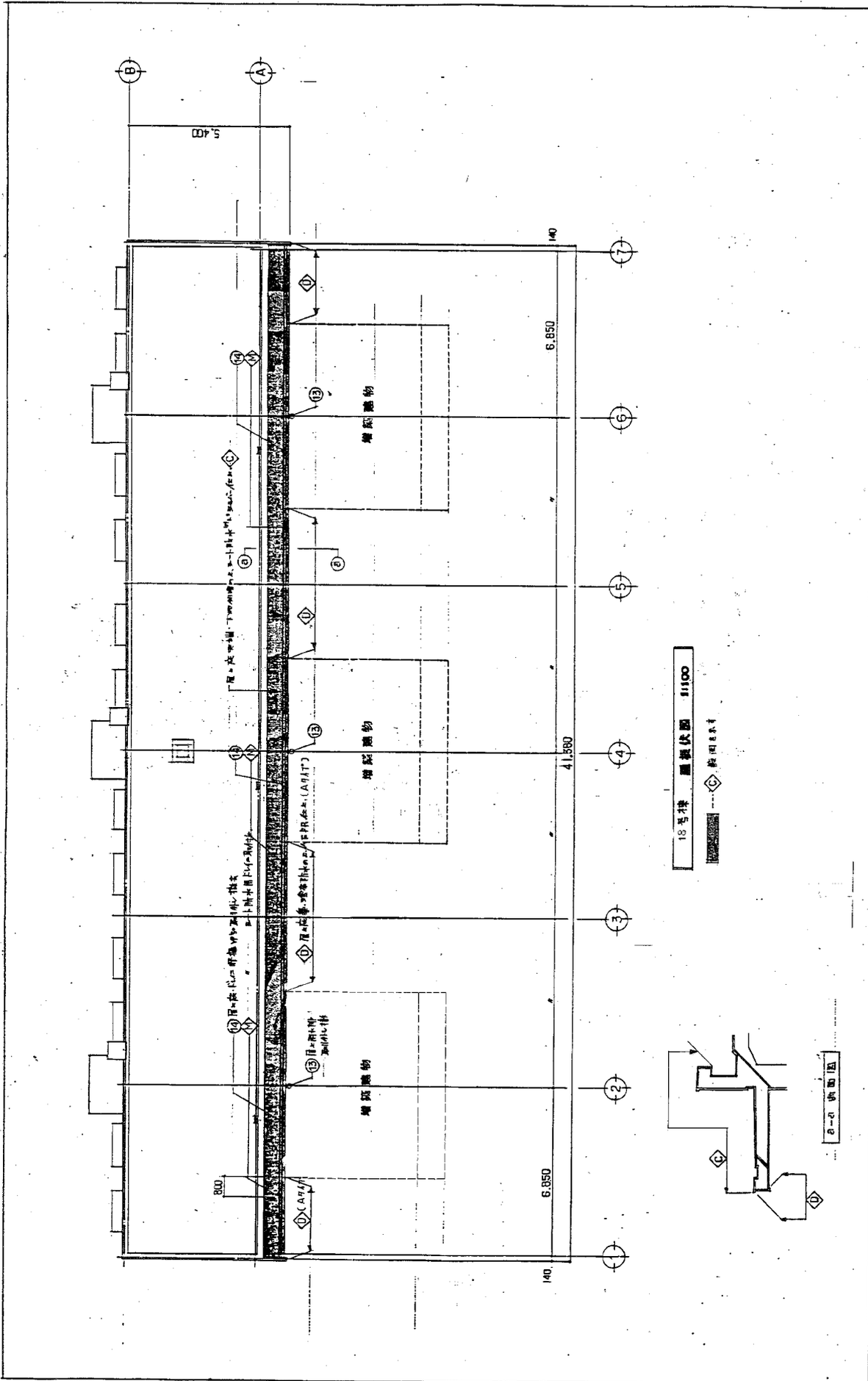


撤去・改修リスト

撤去・改修箇所	記号	撤去方法	記号	改修方法	18.10.20.号棟		撤去・改修箇所	記号	撤去方法	記号	改修方法	18.10.20.号棟	
					有	無						有	無
外壁 (補修範囲の補修以外の部分) (18.10.20.号棟) (18.10.20.号棟)													
バルコニー・廊下・階段 (18.10.20.号棟)													
屋上庇天端													
屋上庇天端													
袖壁 (外壁の窓上は部分) (18.10.20.号棟)	①	補修範囲の窓上は部分 (18.10.20.号棟)											
欄干全廻	②	コンクリート面を切替											
スリット出し(床高6F)	③	補修範囲の部分をコンクリート面を切替											
カーテンレール	④	全て取り外し											
バルコニー・手摺	⑤	補修範囲の部分を全て取り外し 施工廃棄物系											
バルコニー・手摺器上付	⑥A	成形スリット取り外し											
バルコニー・隔板・女性	⑥	補修範囲の部分を全て取り外し											
バルコニー・隔板(補修範囲は部分)	⑦	取り外し											
バルコニー・植壁の壁本出し	⑧	補修範囲の部分をコンクリート面を切替 床高直上・新取り外し(18.10.20.号棟)											
バルコニー・コンクリート欄干	⑨	欄干・取り外し											
バルコニー・物置	⑩	1階バルコニー・手摺器上付 手摺器上付まで取り外し											
補修範囲の窓上は部分 バルコニー・手摺器上付 屋上庇天端	⑪	非補修範囲の部分を全て取り外し 細工金網切替											
増築部分のバルコニー 707-1F・2F・4F 排水管 VP100	⑫	FLAC(切取り)・呼換取り外し											
増築部分のバルコニー 707-1F・2F・4F 排水管 VP100	⑬	非補修範囲の部分を全て取り外し											
増築部分のバルコニー 707-1F・2F・4F 排水管 VP100	⑭	取り外し											
増築部分のバルコニー 707-1F・2F・4F 排水管 VP100	⑮	取換工事(台所系)・5F用											
床掘り (5F)	⑯	全・上											
化粧天板	⑰	取り外し											
707-1F・2F・4F 排水管 VP100	⑱	取り外し											
TVアンテナ支柱全廻	⑲												



18 結構 1~5 層平面圖 1:100

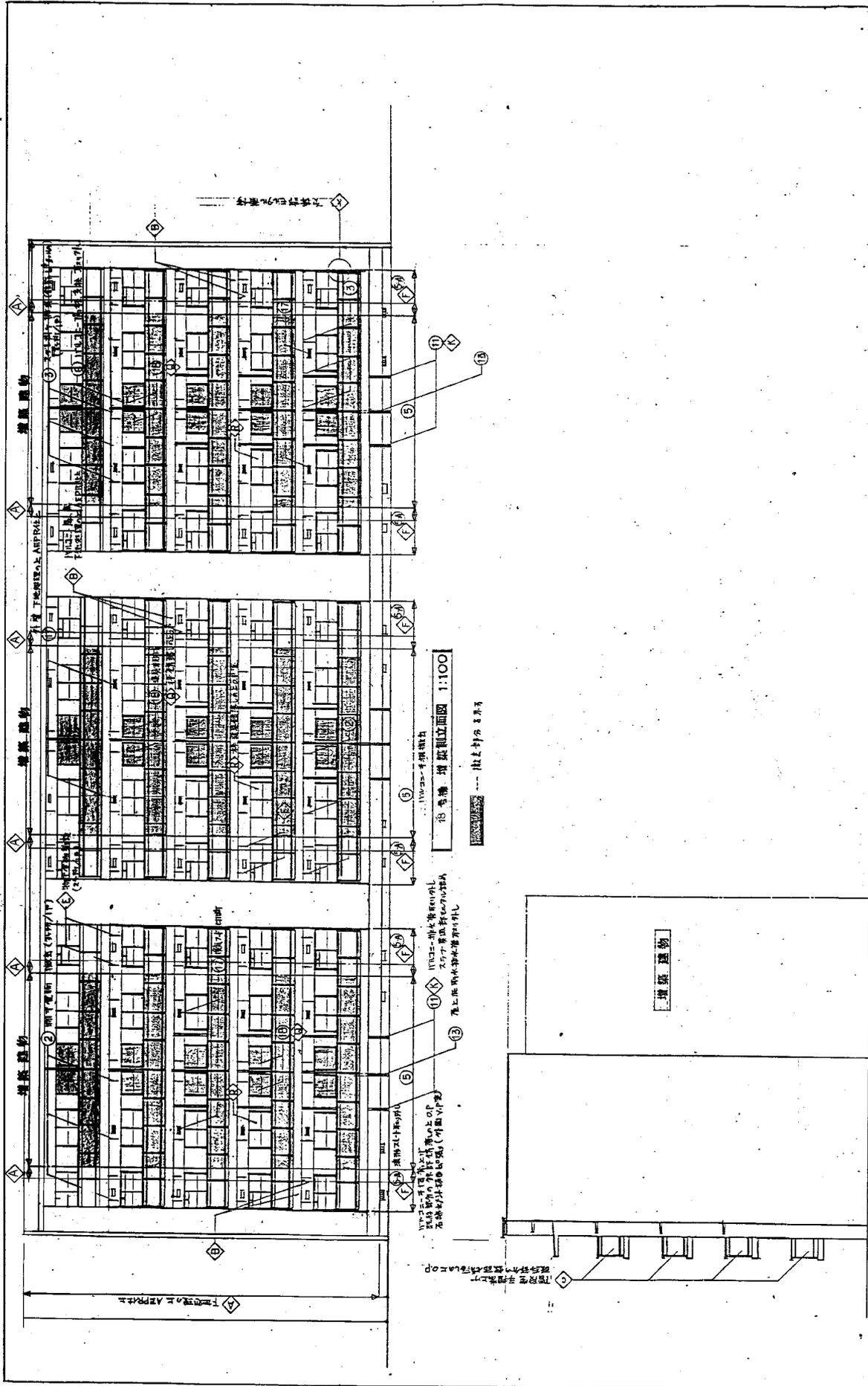


18号棟
 增筑建物断面伏図
 T-4
 第一種 87-SP-C-(4)-(4)半-80815
 1:100

18号棟 廊 断面伏図 1:100

断面伏図

断面伏図

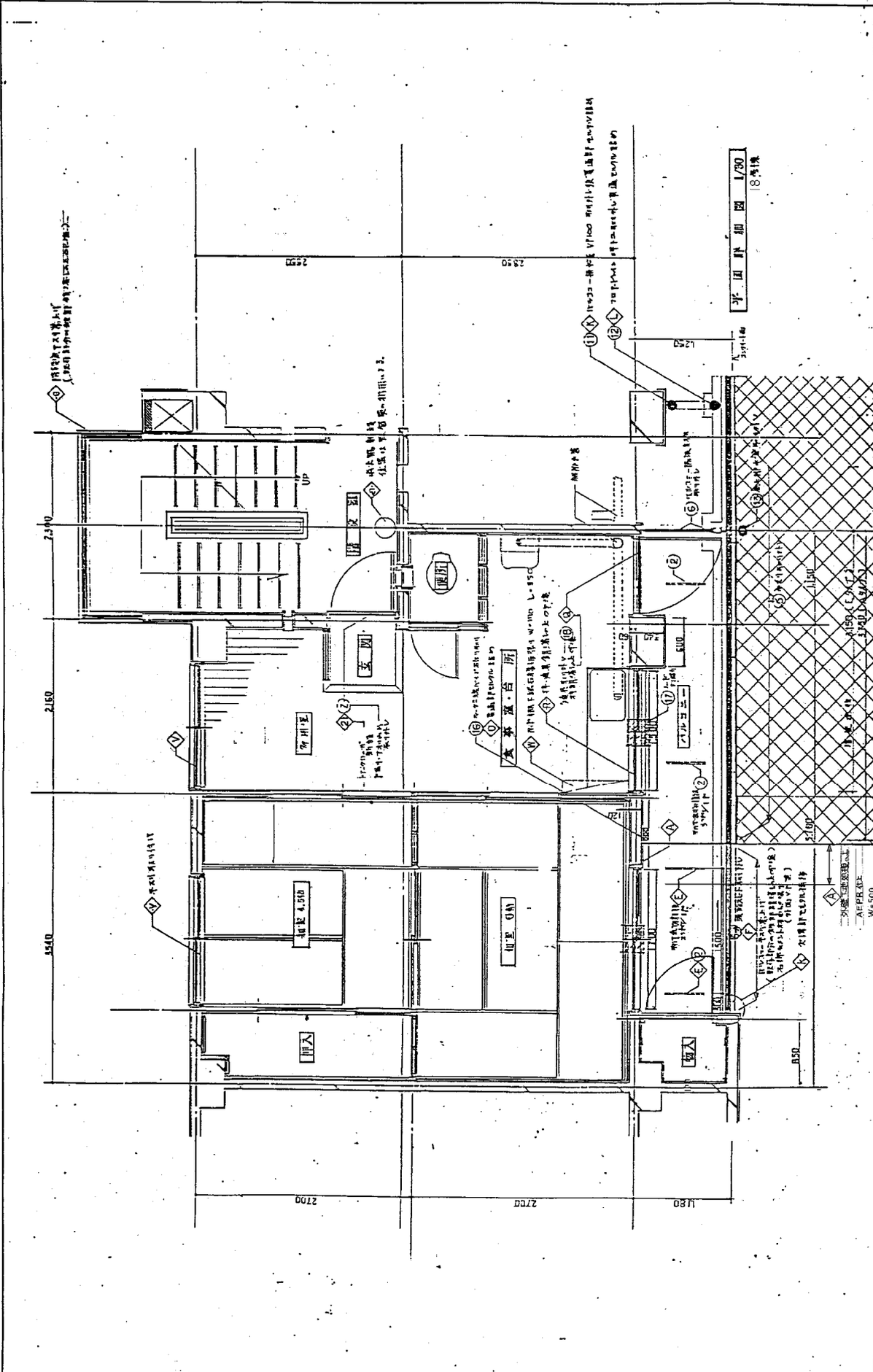


增設建築物圖 1:100

1樓 下地庫上 APR 12
 1樓 下地庫上 APR 11
 1樓 下地庫上 APR 10

1樓 下地庫上 APR 12
 1樓 下地庫上 APR 11
 1樓 下地庫上 APR 10

增設建築物



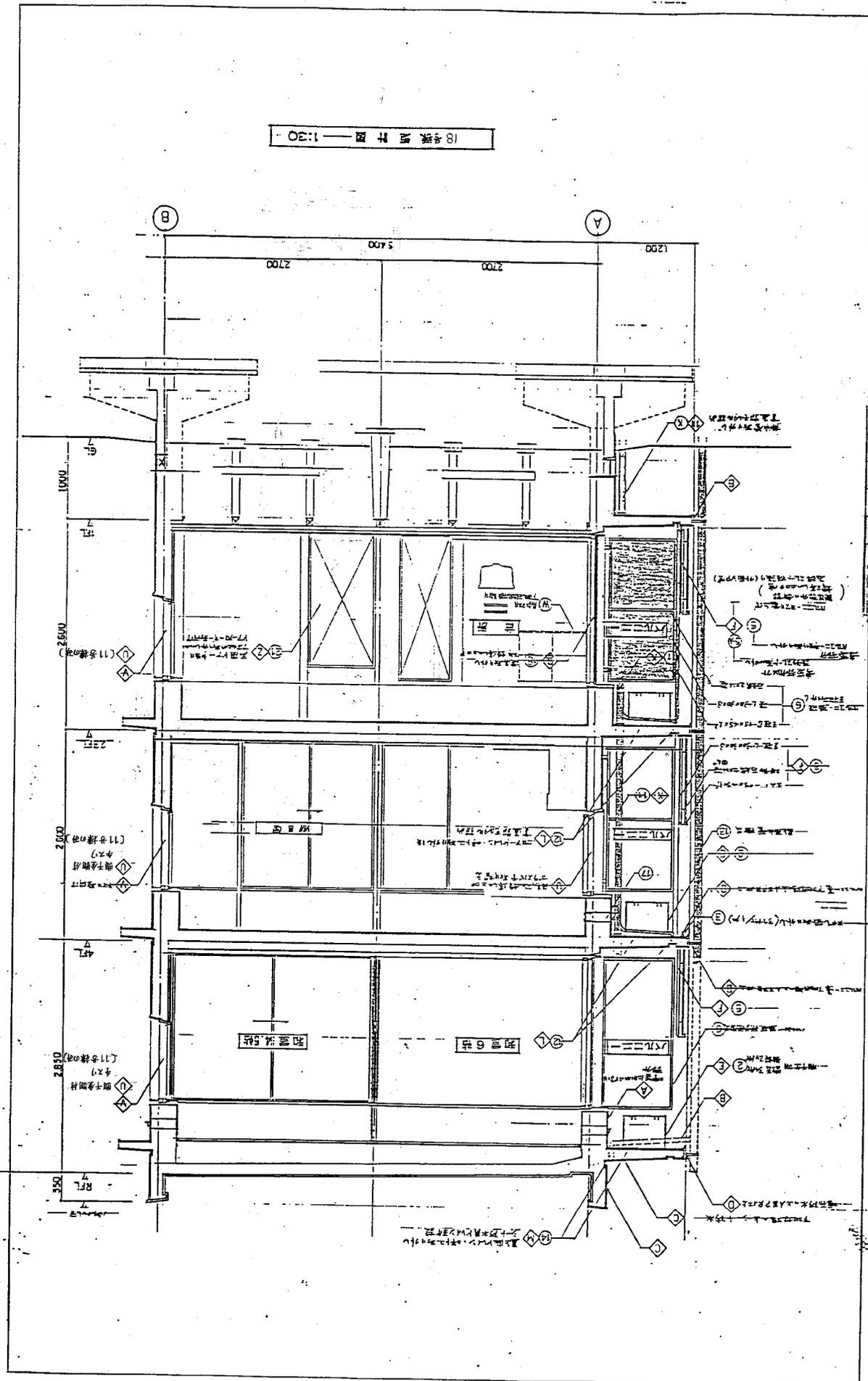
T-6

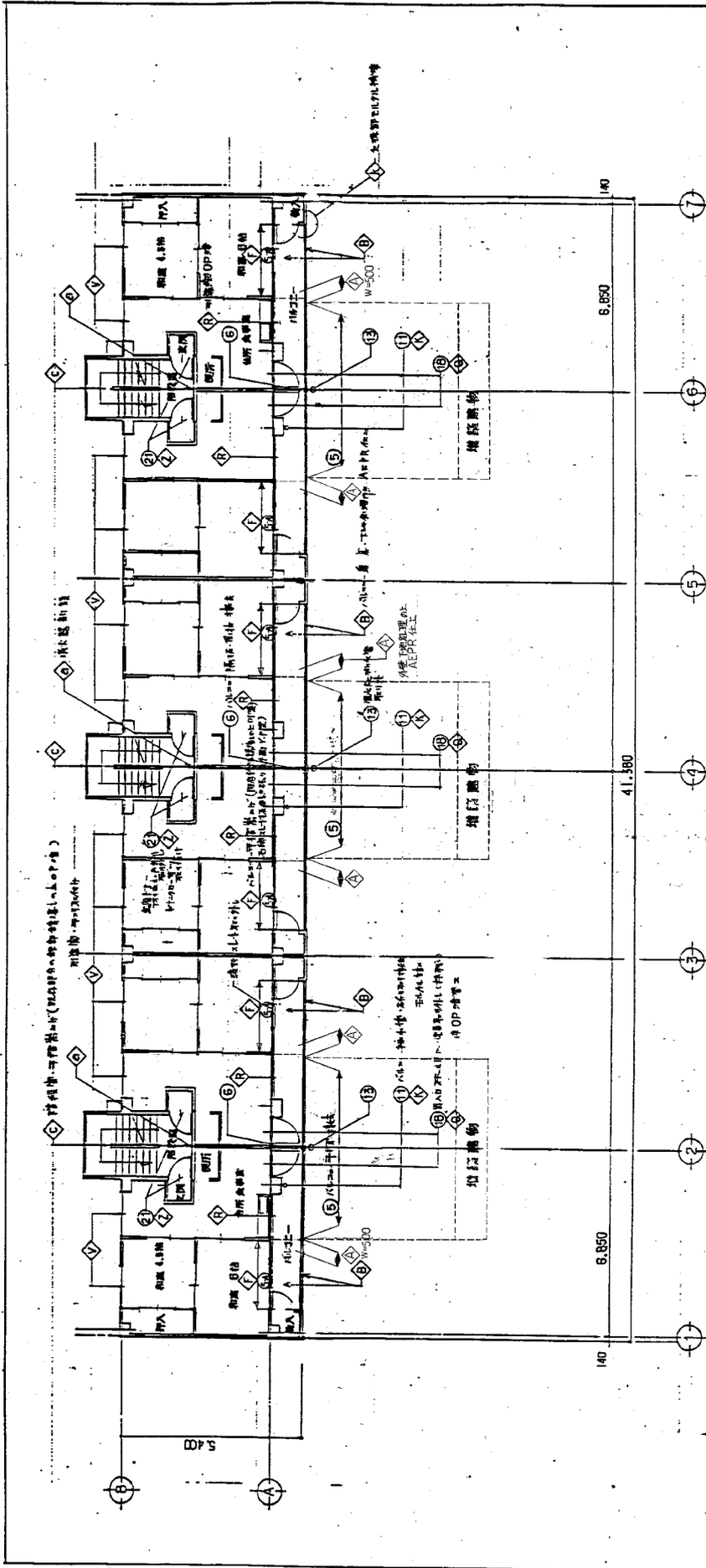
1933年
 建築士 清水 四郎 監製
 建築士 清水 四郎 監製
 1933年 11月20日

東京 87-5P C-(0)11号 33315

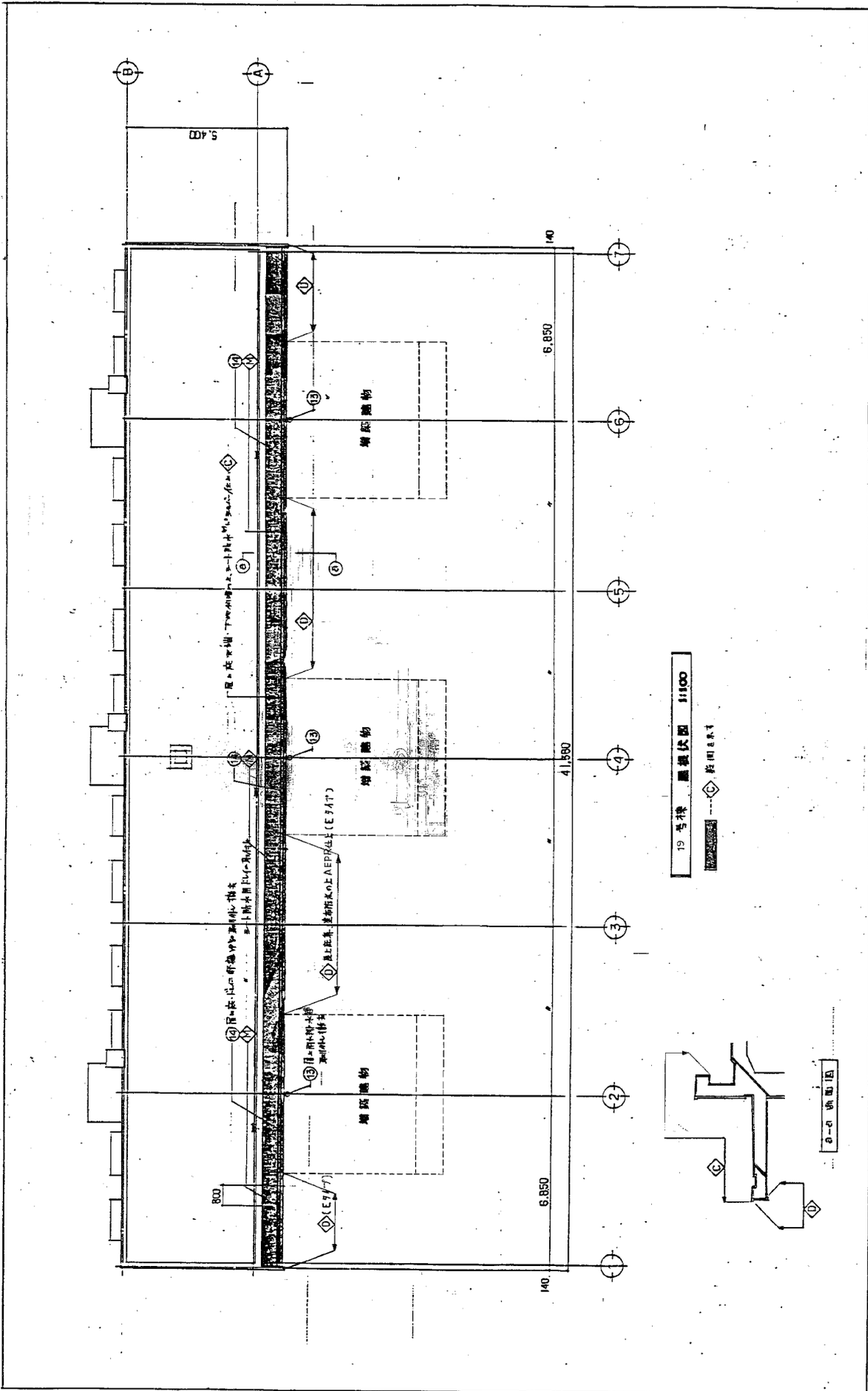
建築士 清水 四郎 監製
 1933年 11月20日

18 號機房設計圖 1:30

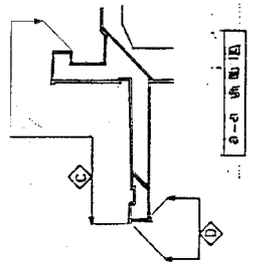




19 五樓 1~5 階平面図 1:100

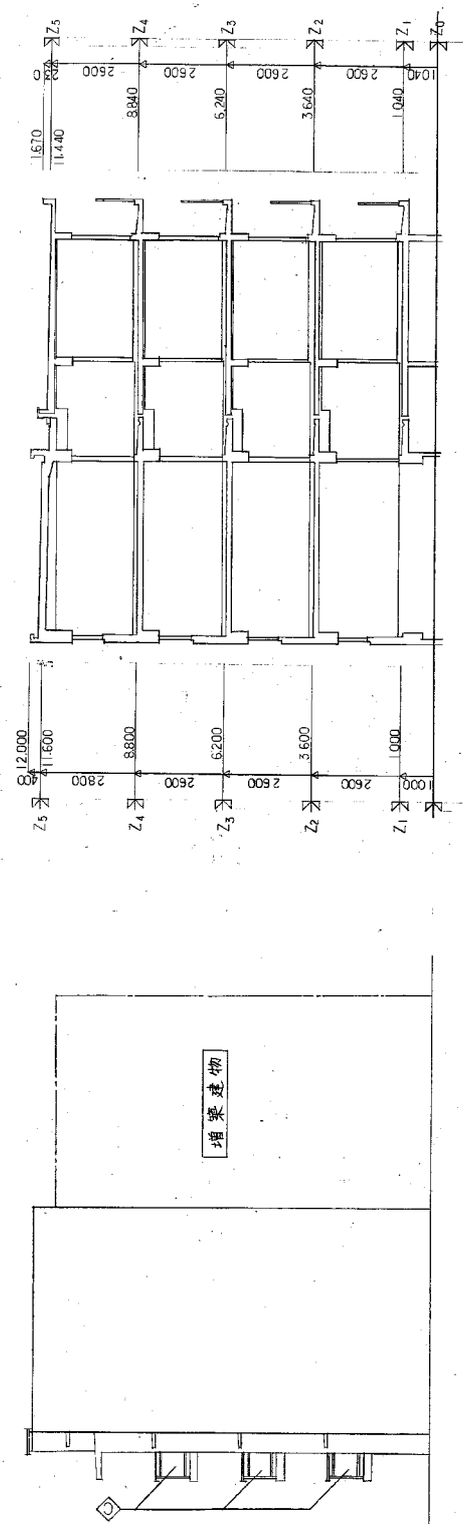
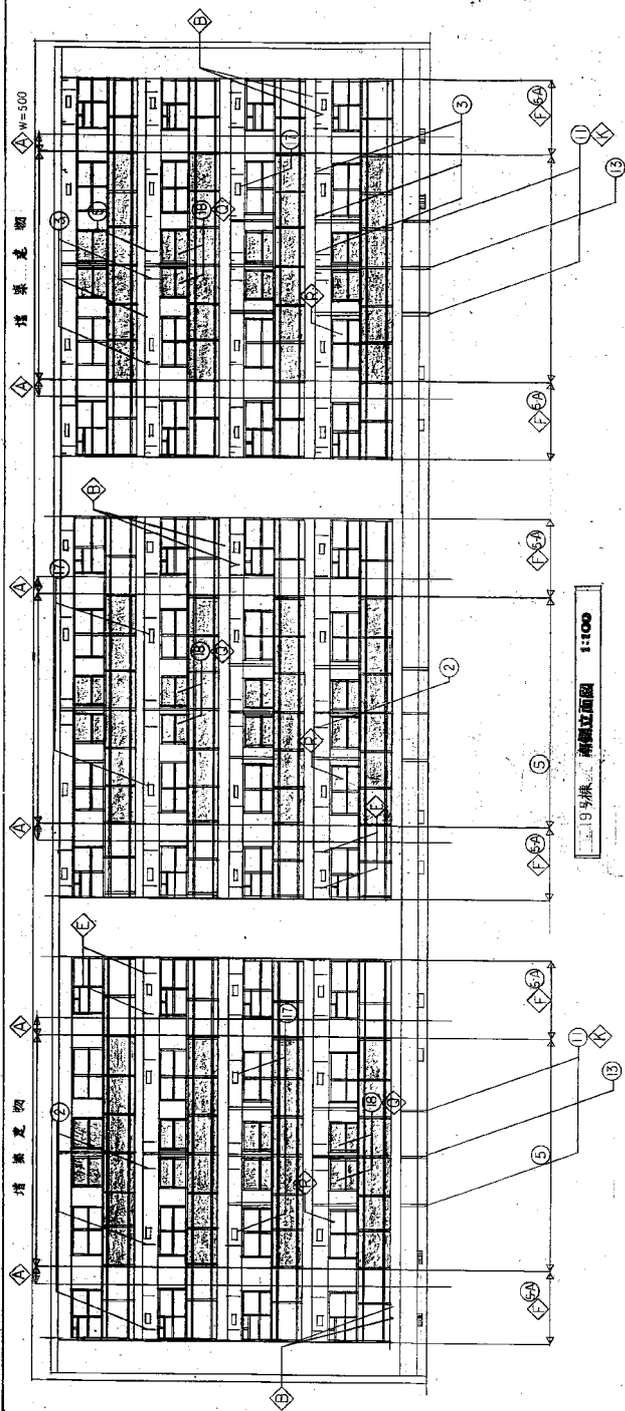


19号棟 廊構造図 1/100



A-A 断面図

図番	T-9
図名	19号棟 廊構造図
図尺	1/100
図号	阪神-87-5-P-C-08半103600-88914

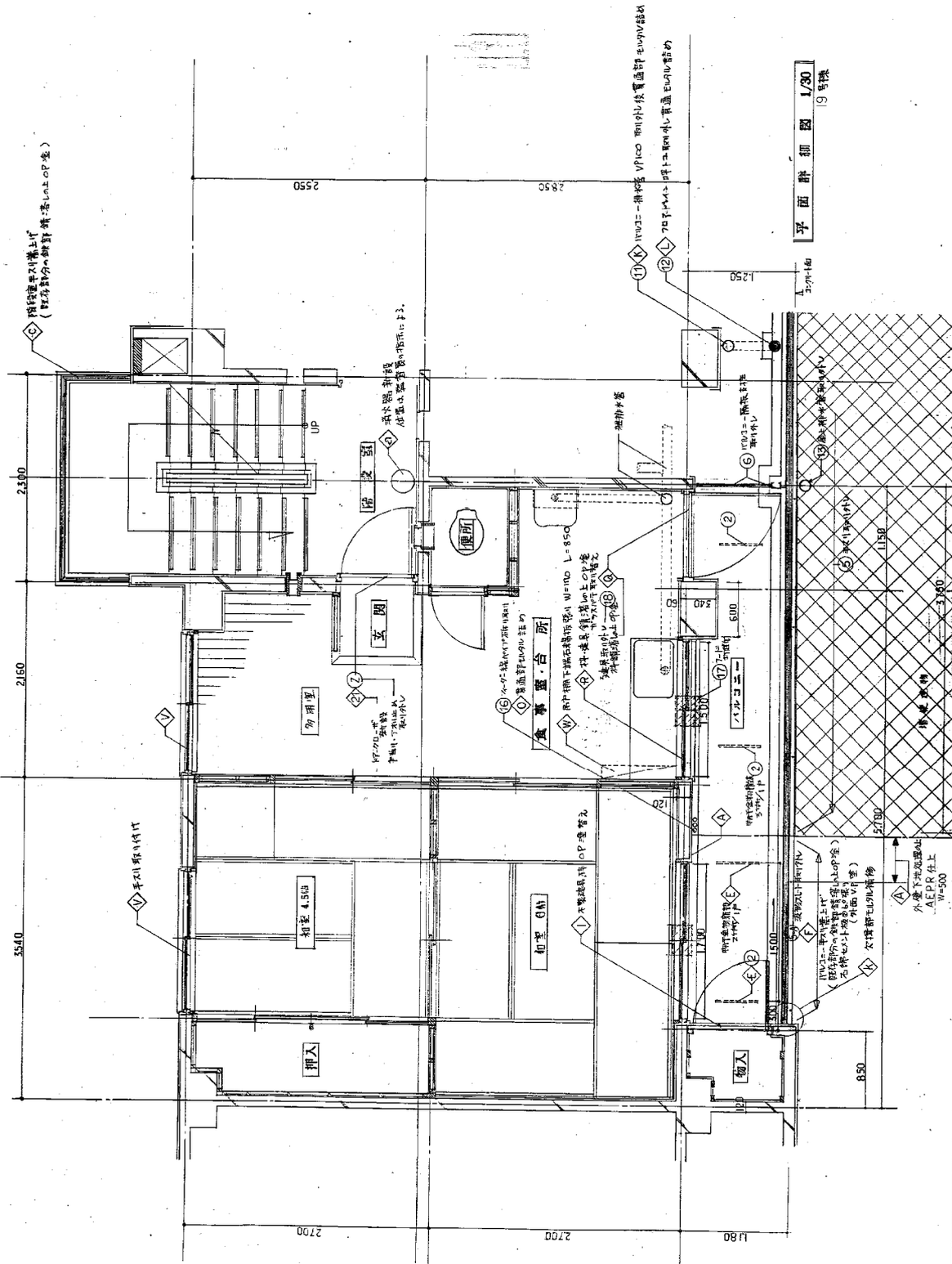


19号楼 西立面图 1:100

19号楼 西立面图 1:100

工程名称 19号楼
 设计阶段 概算·施工图阶段
 图名 T-10
 设计人
 审核人
 日期

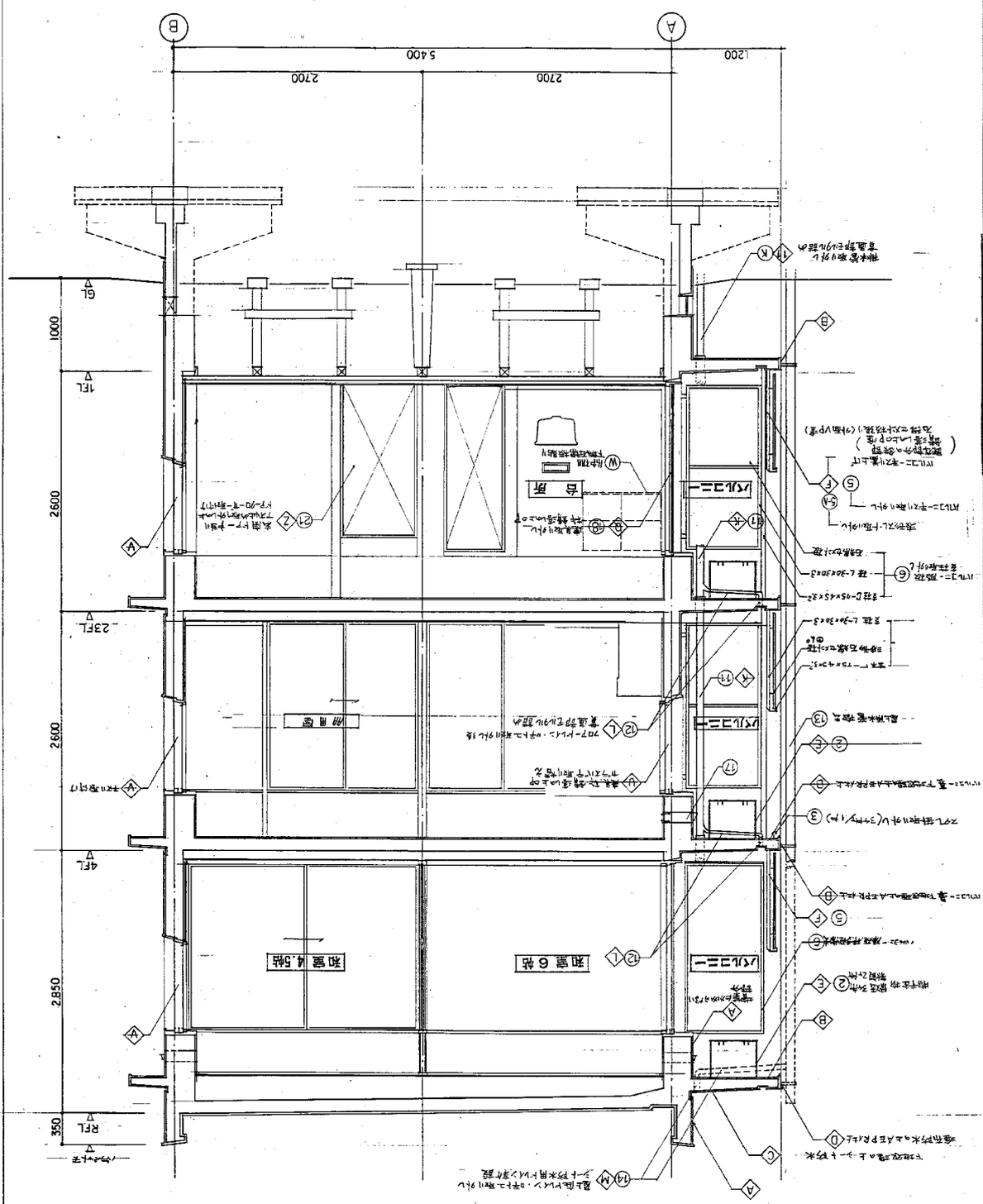
工程编号
 图号 07-5PC-01(01)单-08315
 图名 19号楼西立面图
 图号 07-5PC-01(01)单-08315

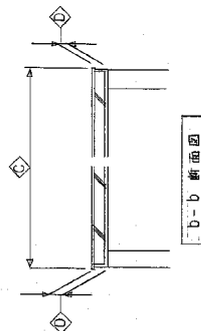
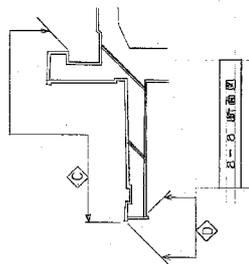
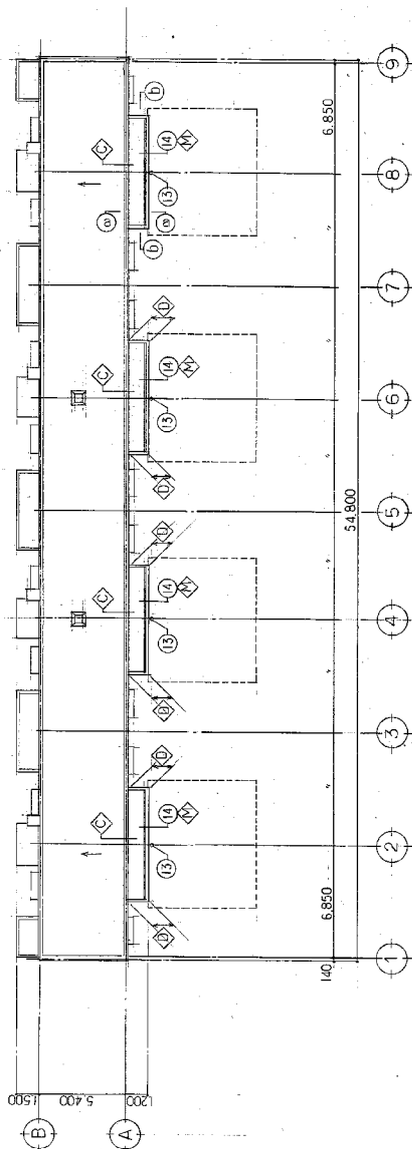
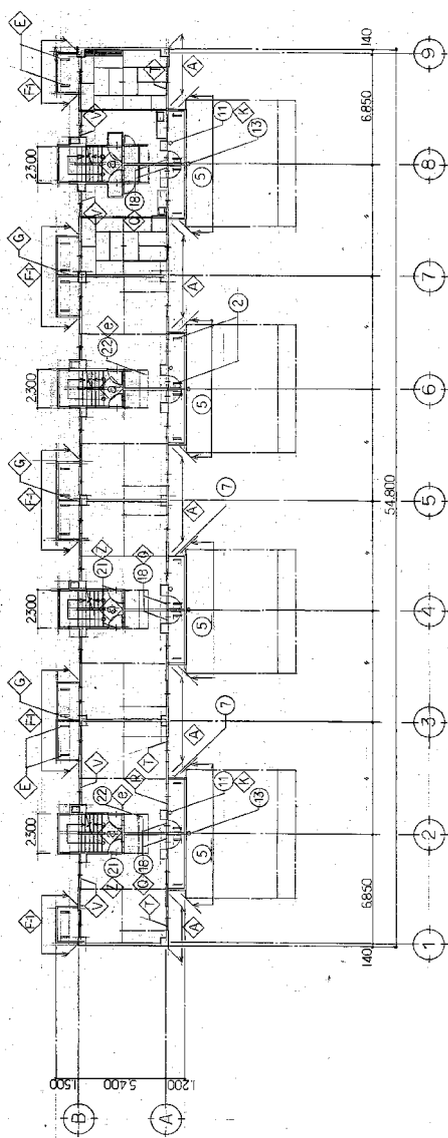


平面詳細図 1/30

図名
T-11
図番
19 号機
設計
株式会社
建設
平面詳細図
図尺
1:30
版
版-07-5P-C-09機0300-0001A

19 等樓 概況圖 1:30





建築師

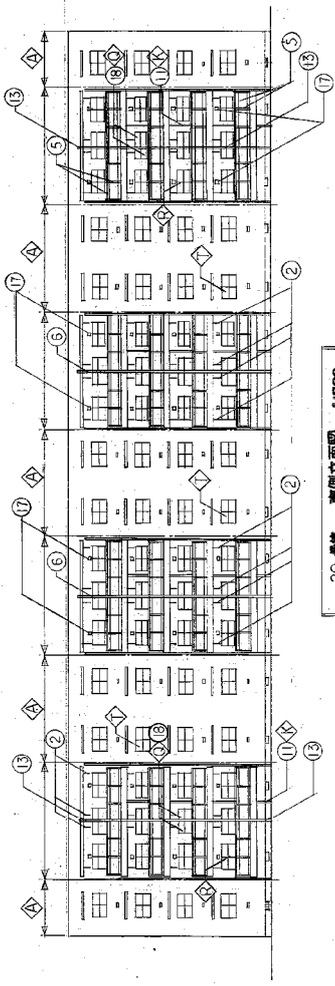
阪-第87-4P-C-(A)-(01)半-0-30314

20号棟
平面図
立面図
1:200

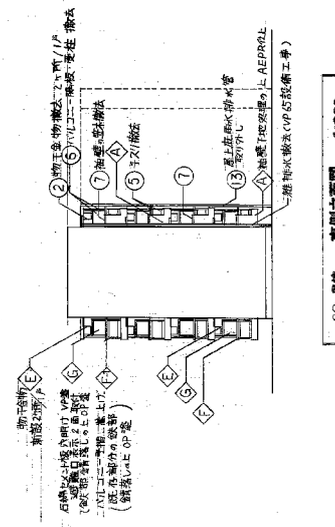
図面番号

T-13

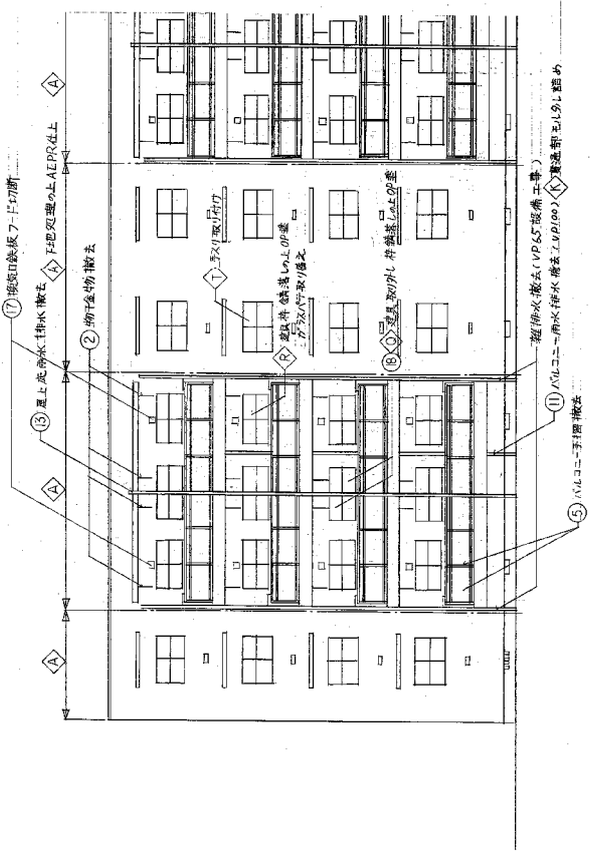
Aタイ7



20号棟 南側立面図 1:200



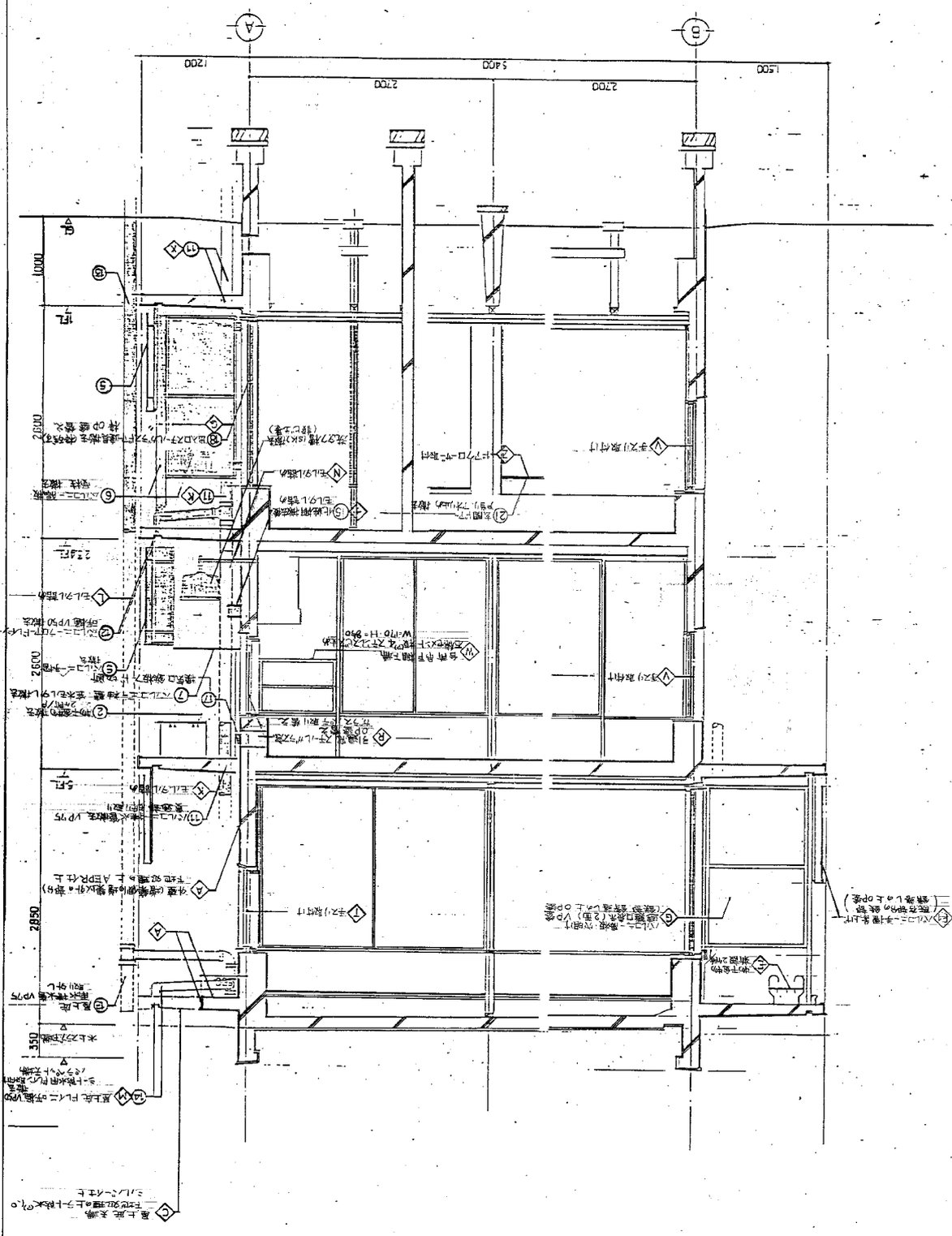
20号棟 東側立面図 1:200



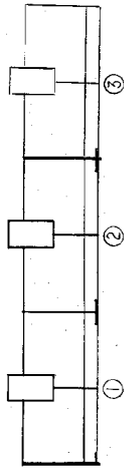
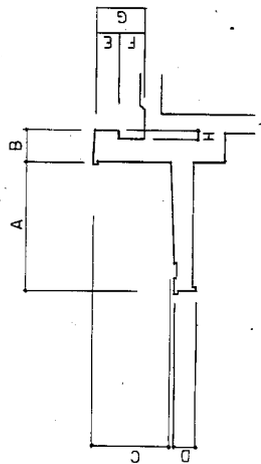
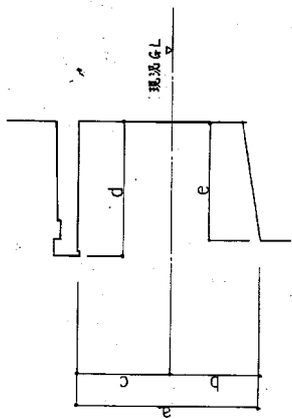
20号棟 立面図 1:100

図面名称	20号棟 立面図	原簿番号	T-14
図面コード	阪-特-87-5P-C-(A)-(01)単-0-39814	縮尺	1:100 1:200

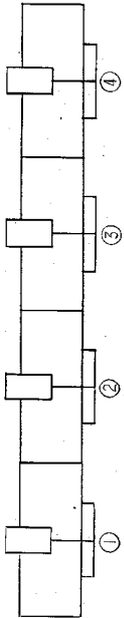
形式組野圖 1:30



0811 201
 11888-⑨-水TP-(P)-(P)-20-20
 形式組野圖 (20層樓)
 1/16



B-19 型樣 KEY PLAN



B-20 型樣 KEY PLAN

樓	樓層	a	b	c	d	e
18	1	1050	250	800	1010	560
	2	1080	270	810	1005	560
	3	1400	520	880	1020	830
19	1	1400	540	860	1040	550
	2	1290	450	840	1150	620
	3	1370	450	920	1110	640

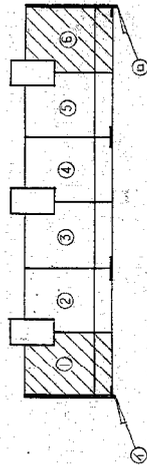
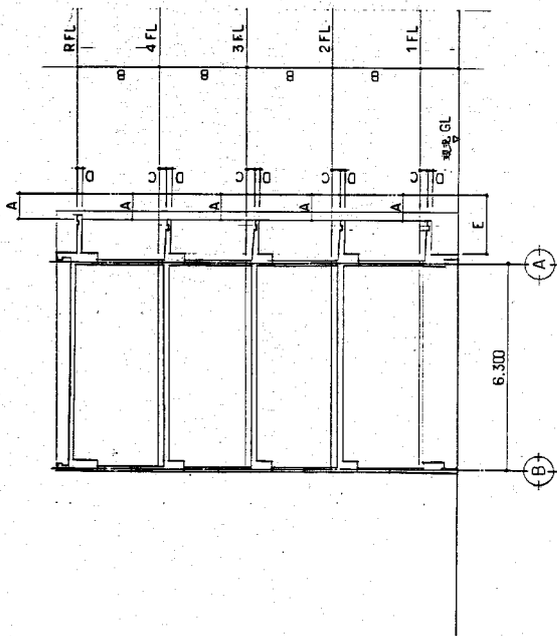
基礎調查圖

樓	樓層	A	B	C	D	E	F	G	H
18	1	1030	295	590		170	150	320	25
	2	1030	300	580		160	170	330	25
	3	1050	295	600		160	150	310	20
19	1	1050	305	540		160	190	350	40
	2	1050	315	550		170	220	390	40
	3	1040	305	560		160	250	410	40
20	1	1160	320	610		100	260	360	15
	2	1170	320	640		100	270	370	15
	3	1030	310	590		100	260	360	15
	4	1040	310	620		100	290	390	15

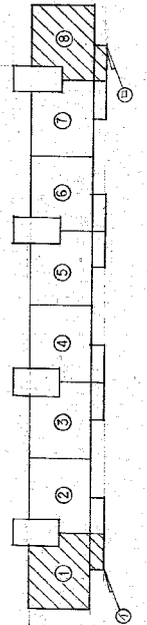
此調查圖

圖號: 18.19.20 號
 系統: 系列圖
 圖名: 基礎調查圖
 圖尺: 1:100
 圖例: 18.19.20 號
 圖號: 18.19.20 號
 系統: 系列圖
 圖名: 基礎調查圖
 圖尺: 1:100

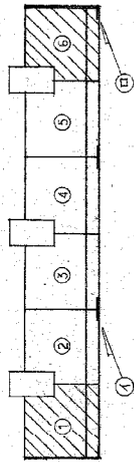
G-1



19号棟 KEY PLAN



20号棟 KEY PLAN



18号棟 KEY PLAN

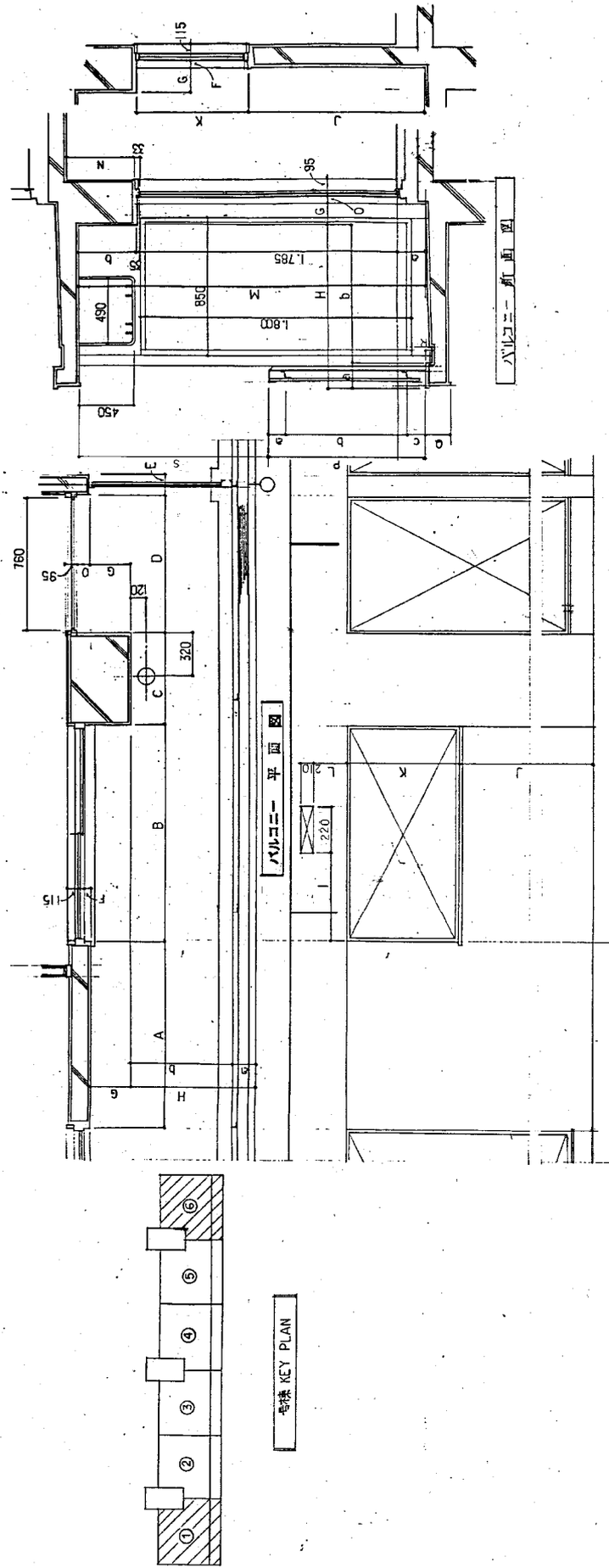
棟	割増位置		A				B				C				D				
	階	住戸	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	
18	R	100	100	100	2650	2620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	5	101	100	2650	2620	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	102	100	2600	2620	100	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	103	100	2630	2600	110	90	130	170	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	104	100	2650	2670	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1	105	100	2600	2630	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

棟	割増位置		A				B				C				D				
	階	住戸	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	
20	R	100	100	96	2630	2610	80	80	200	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	96	96	2630	2610	80	80	200	220	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	92	92	2630	2610	90	90	210	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	88	88	2650	2660	80	90	240	180	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	85	85	2640	2600	110	90	220	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

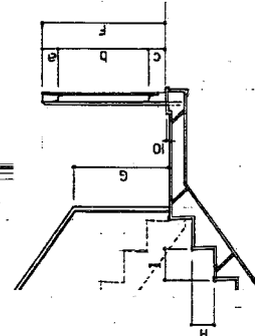
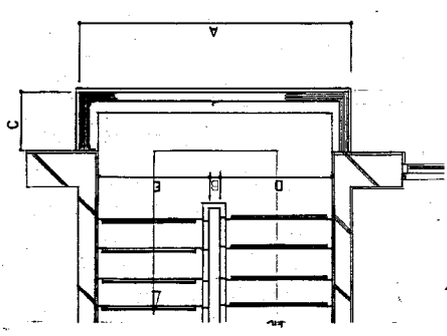
棟	割増位置		A				B				C				D				
	階	住戸	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	
19	R	100	100	106	2680	2640	2630	2620	2650	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	103	106	112	2630	2640	100	130	210	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	117	112	2630	2640	100	130	210	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	126	118	2620	2610	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	135	125	2620	2650	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

棟	割増位置		A				B				C				D				
	階	住戸	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	①	②	③	④	
18	R	100	100	106	2680	2640	2630	2620	2650	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	103	106	112	2630	2640	100	130	210	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	3	117	112	2630	2640	100	130	210	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	2	126	118	2620	2610	90	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	1	135	125	2620	2650	120	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

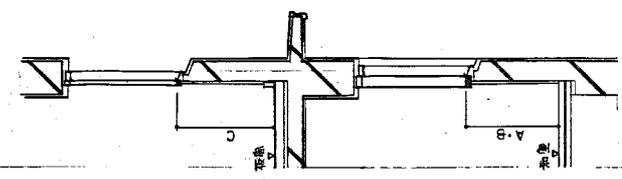
図面番号 181920号棟
 図面番号 C-2
 版-附-87-5 P C-18 #18300-8031A
 版-附-87-5 P C-18 #18315-8031B
 版-附-87-4 P C-18 #18311-8031C
 階高は、引揚方向建物の制約区
 階高



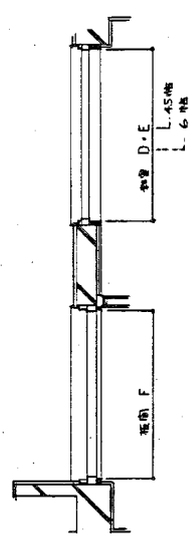
階	在P	測点	A	B	C	D	E	F	G	H	a	b	i	J	K	L	M	a	b	N	O	P	a	b	c	G	R	T
18	①	1.010	1.540	670	850	160	90	130	1.020	190	830	630	1.040	880	200	2.430	—	510	—	150	830	130	600	100	490	250	1.330	
	②	1.010	1.520	690	860	170	110	160	990	210	780	670	870	230	870	230	2.440	90	500	170	830	130	600	100	470	300	1.320	
	③	1.020	1.530	660	870	170	90	140	1.020	200	820	630	1.040	890	210	2.440	100	510	490	160	840	130	600	110	450	290	1.310	
	④	1.010	1.530	680	860	170	130	100	1.000	210	790	650	1.020	880	250	2.370	—	470	—	140	850	130	600	120	450	280	1.320	
	⑤	1.010	1.540	660	850	170	90	140	1.010	160	850	660	1.030	900	200	2.420	110	490	—	150	840	130	600	—	—	440	310	1.350
	⑥	1.020	1.520	670	860	180	100	130	1.010	200	810	670	1.010	880	240	2.360	90	470	500	150	840	130	600	110	420	250	1.340	
	⑦	—	1.540	680	850	—	110	150	—	—	810	680	1.020	—	230	—	—	90	530	540	150	830	130	600	100	470	—	1.350
	⑧	1.020	1.530	670	860	—	120	120	1.000	200	800	660	1.010	880	230	2.370	—	480	—	140	840	130	600	110	460	260	1.370	
	⑨	1.030	1.530	670	870	160	130	100	990	190	800	640	—	900	200	—	—	—	520	—	160	840	130	600	110	450	270	1.310
	⑩	1.020	1.530	670	860	170	—	—	100	1.030	180	850	640	1.010	880	250	2.390	—	500	—	150	850	130	600	120	440	270	1.340



階段(透視)平面断面図



断面図



平面図

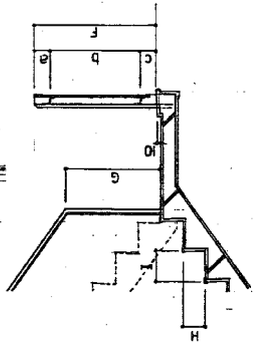
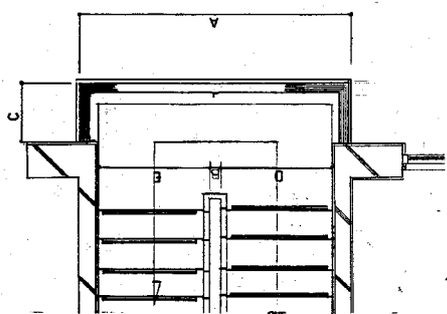
階層	歩高	A	B	C	D	E	F	a	b	c	G	H	I
18	5	2450	130	640	950	1000	1090	130	900	60	880	180	270
	4	2450	130	630	1000	940	1090	130	900	60	910	180	270
	3	2450	130	630	950	990	1075	130	900	45	900	180	270
100	2	2450	130	640	970	980	1095	130	900	55	900	170	260
	1												
	5	2450	130	640	970	970	1090	130	900	60	910	180	290
300	4	2450	130	645	990	970	1100	130	900	70	1010	170	270
	3	2450	130	650	980	970	1100	130	900	70	900	180	280
	2	2450	130	630	990	970	1095	130	900	65	940	180	290

階層	測点 階層	測点					
		A	B	C	D	E	F
18	5	—	—	—	—	—	—
	4	870	920	—	—	—	—
	3	870	920	—	—	1,530	1,530
100	2	900	900	—	—	1,530	—
	1	870	—	—	—	1,530	—
	5	880	910	—	—	1,530	1,530
300	4	870	910	—	—	1,530	1,530
	3	890	880	—	—	—	1,530
	2	870	910	—	—	1,530	1,530
	1	830	860	—	—	1,530	1,530

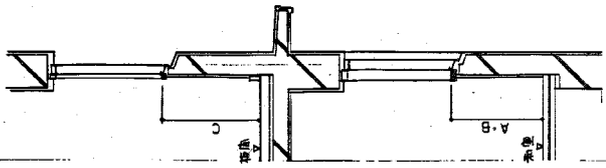
図面番 18 号様 図面番号 階段・階高試みの制図 G-6

図名 階段(透視)平面断面図

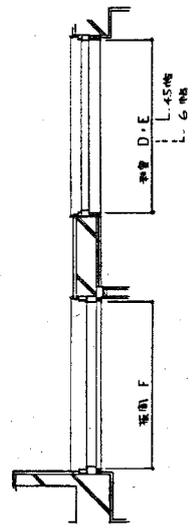
製図者



階段室(站場)平面構造図



階平面図



平面図

標高	A	B	C	D	E	F	a	b	c	G	H	I
20	2,440	120	670	980	1,100	1,100	130	900	70	900	180	280
100	2,440	120	680	980	1,010	1,100	130	900	70	870	180	280
	2,440	120	680	980	990	1,070	130	900	40	890	180	280
400	2,440	120	670	1,000	990	1,080	130	900	50	900	180	280
	2,440	120	550	980	990	1,075	130	900	45	910	180	280
	2,440	120	670	980	960	1,080	130	900	50	920	190	280

標高	測点		A		B		C		D		E		F	
	標高	位置	和差	公差	和差	公差	和差	公差	和差	公差	和差	公差	和差	公差
20	5	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	4	—	—	—	—	920	—	—	—	—	—	—	1,520
100	3	2	—	—	870	910	—	—	—	—	1,530	—	—	1,530
	2	2	—	—	880	900	—	—	—	—	1,530	—	—	1,530
400	1	1	—	—	880	910	—	—	—	—	1,530	—	—	1,530
	5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	4	4	—	—	860	—	—	—	—	—	1,530	—	—	—
	3	3	—	—	850	—	—	—	—	—	1,530	—	—	—
	2	2	—	—	—	900	—	—	—	—	—	—	—	1,530
	1	1	—	—	870	910	—	—	—	—	1,530	—	—	1,530

原簿第87-P-C-(A)-(01)半-0-89814
 階後階段室の別図
 20 階
 G-8