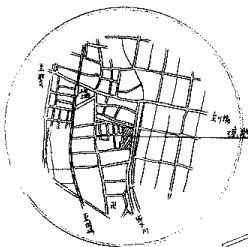


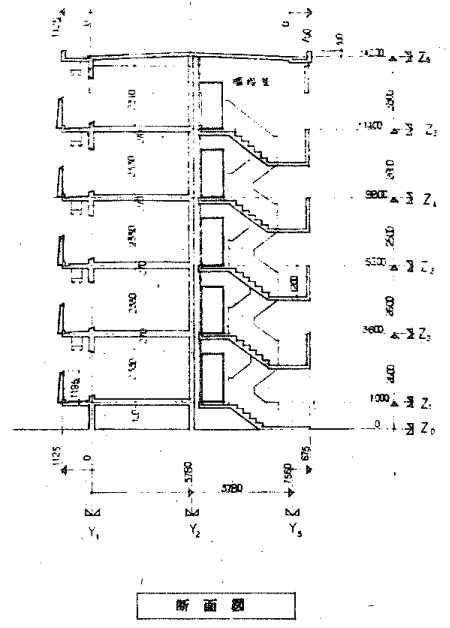
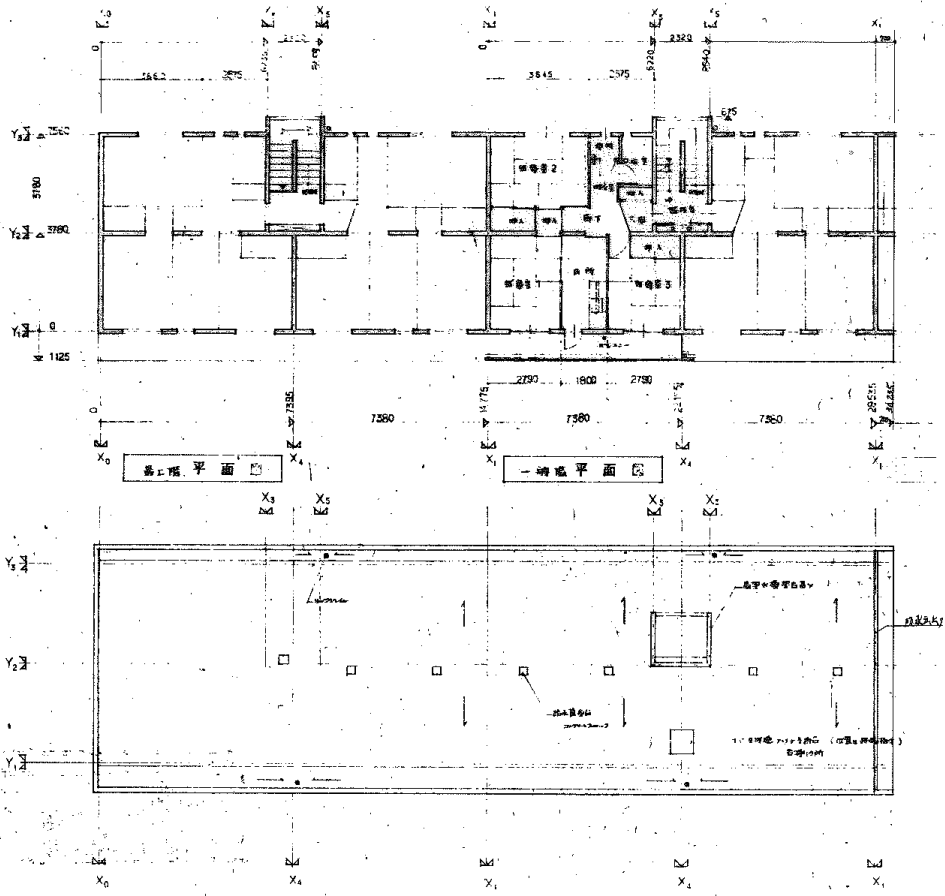
附近见取图



50-5363

工程名称	公共住宅建筑工事 (6.74区)	设计	2010
设计名称	配置及附近取图	比例	1:300
设计者	/B	日期	2011.5
设计			
设计	愛知県建築部住宅課設計		

scale 1/300

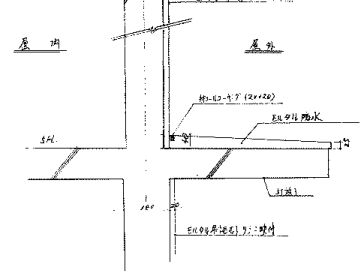


50-5361

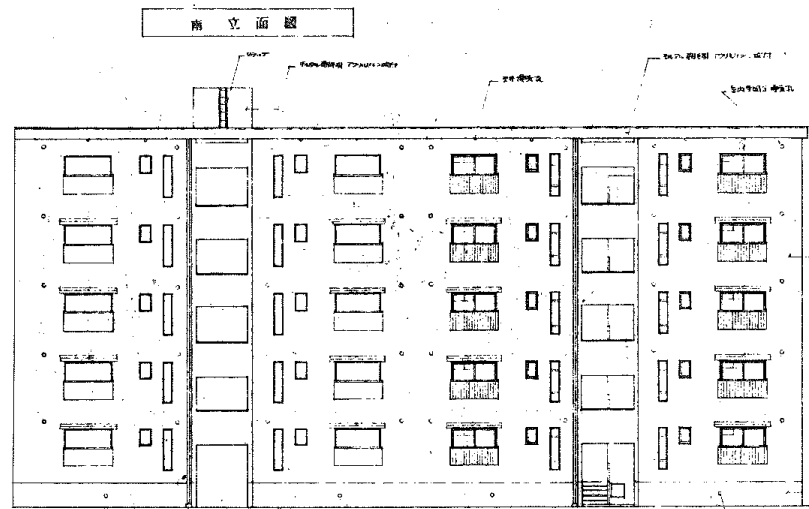
圖名	住宅設計圖	比例	1/100
日期	5	設計	
設計	[Redacted]		
校對	[Redacted]		



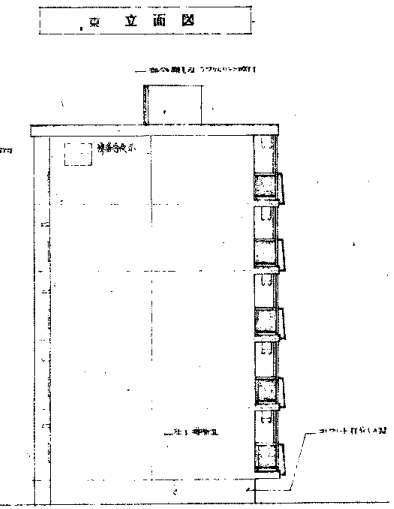
52  
55



建築部分詳細 5:1=10



南立面圖



北立面圖

50-5362

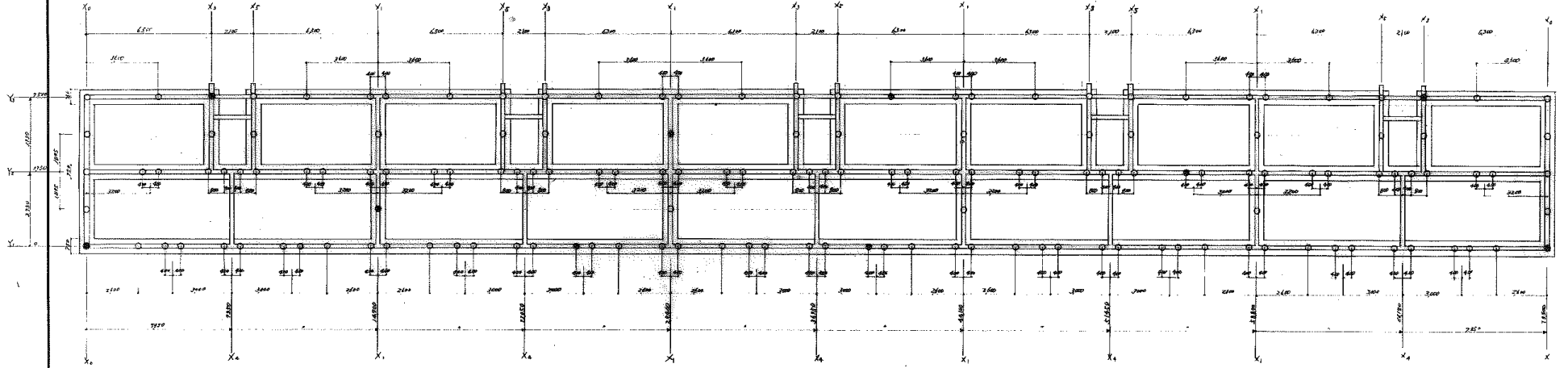
名	50-5362-1-1-1	50-5362-1-1-1	50-5362-1-1-1
設計	王國臣	1/100	
校核	6	日期	51.1.1
註	[Redacted]		
詳	[Redacted]		

安徽建築部住宅建設



72-5FC-3K (A13-1)

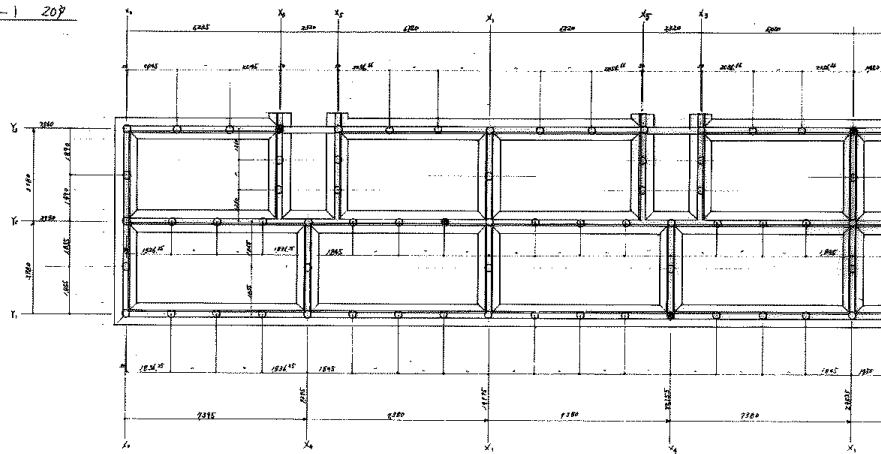
7 工区



5 階建 (30%) 抗耐力  $R_n$  30% (長期)  $\phi 35$

6 工区

量 75-5RS-3k-GI-1 20%



増築部

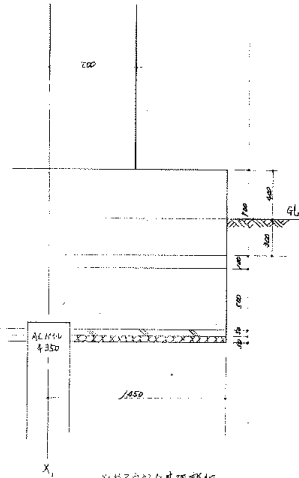
6, 7 工区共通

- 試験杭  $\phi 350$  L=18M (9M $\times$ 9M) セメントシルク注入工法
- 一般杭  $\phi 350$  L=16.0M (8M $\times$ 8M) セメントシルク注入工法

5 階建 (20%) 抗耐力  $R_n$  30% (長期)  $\phi 350$

基礎伏図 S=1:100

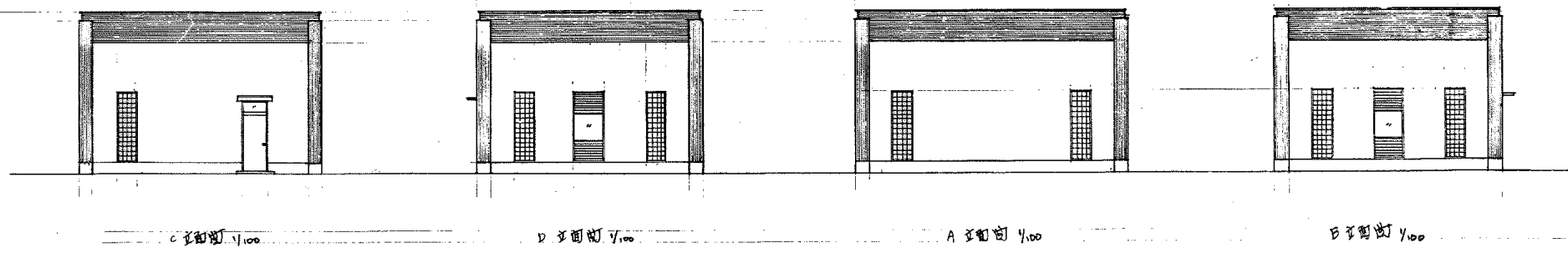
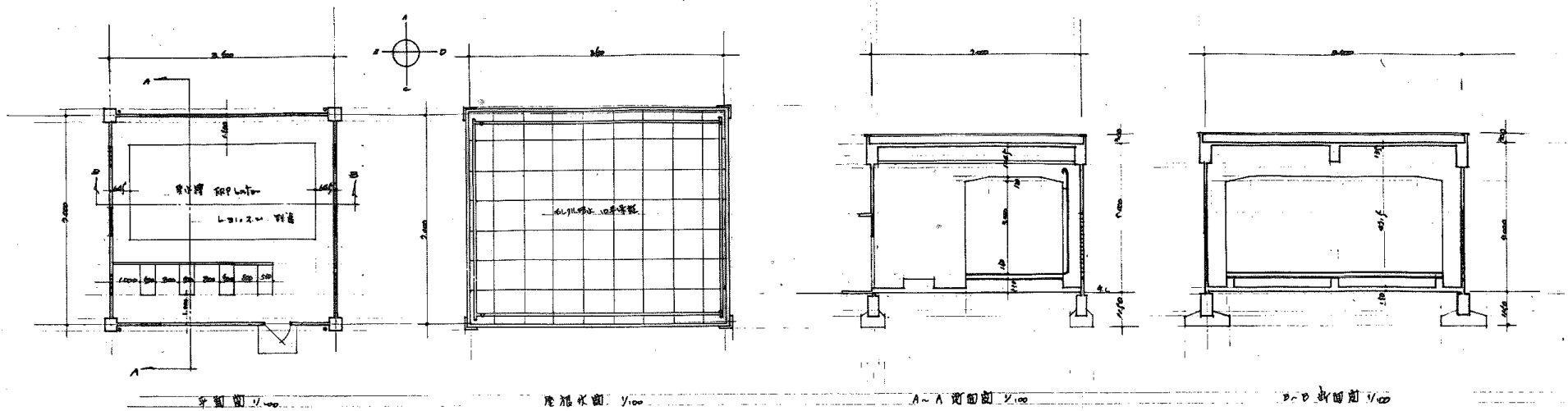
増築部と既存基礎詳細 S=1:20



名称	大崎住宅建築工事 6, 7 工区	設計図
図面名称	基礎伏図	縮尺 1:100
図面番号	32-2	規格 51-8
設計	愛知県建築部住宅建設課	

50-5364

愛知県建築部住宅建設課



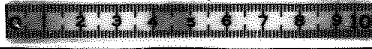
材料

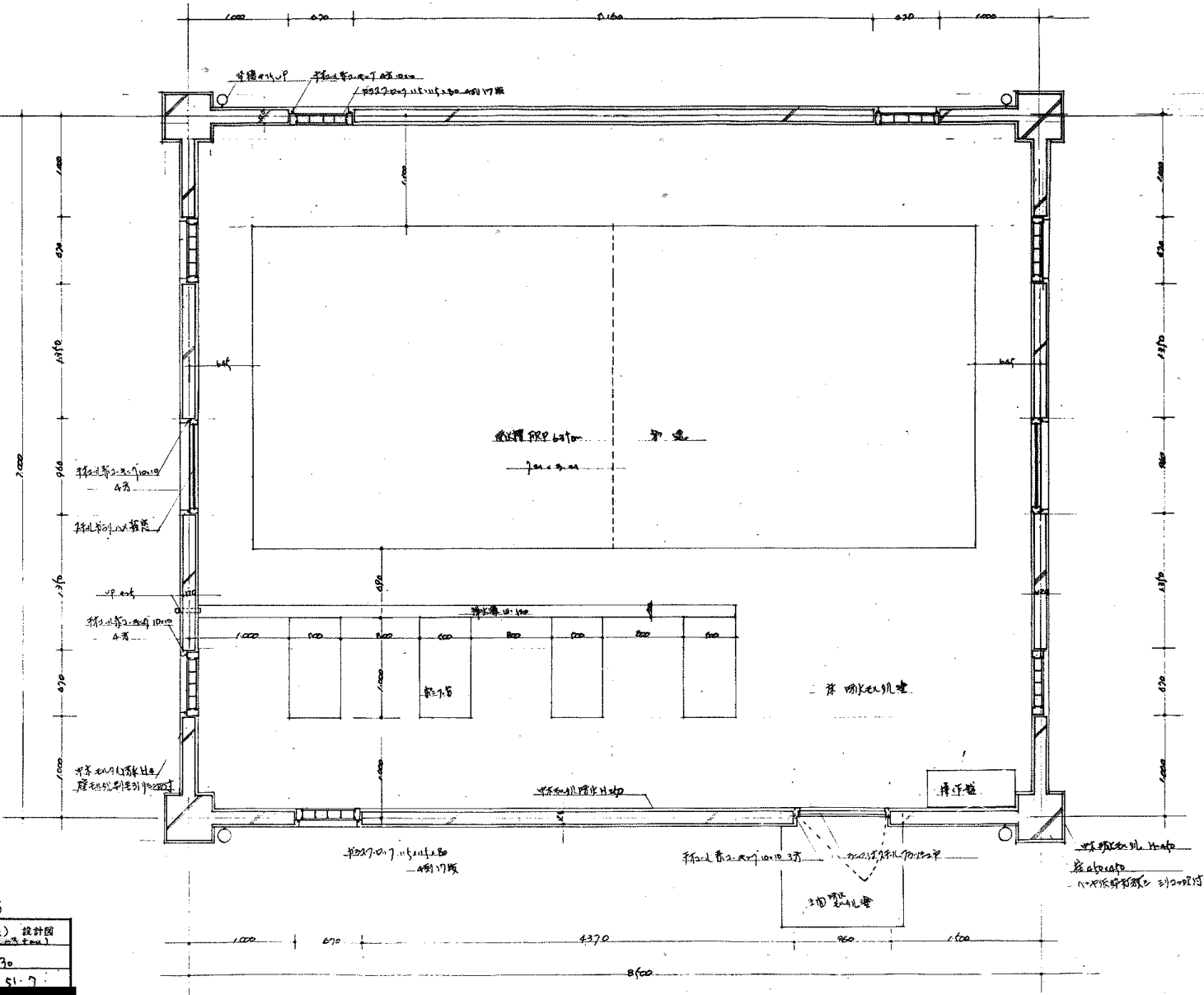
部	材料	部	材料
外壁	红机筒瓦(红瓦)	瓦	红机筒瓦
中木	和机筒瓦	中木	和机筒瓦
屋顶	红机筒瓦	屋顶	红机筒瓦
V.P	红机筒瓦	木	和机筒瓦
土	红机筒瓦		

铁部(外)0.5寸  
土

50-5365

名称	大塚住宅建築工事(6区)(13-a)設計		
立面名称	一般图	材料表	图尺 1/100
立面番号	18	图号	44-51-7
設計	[Redacted]		
設計	愛知県建築部住宅建設課		

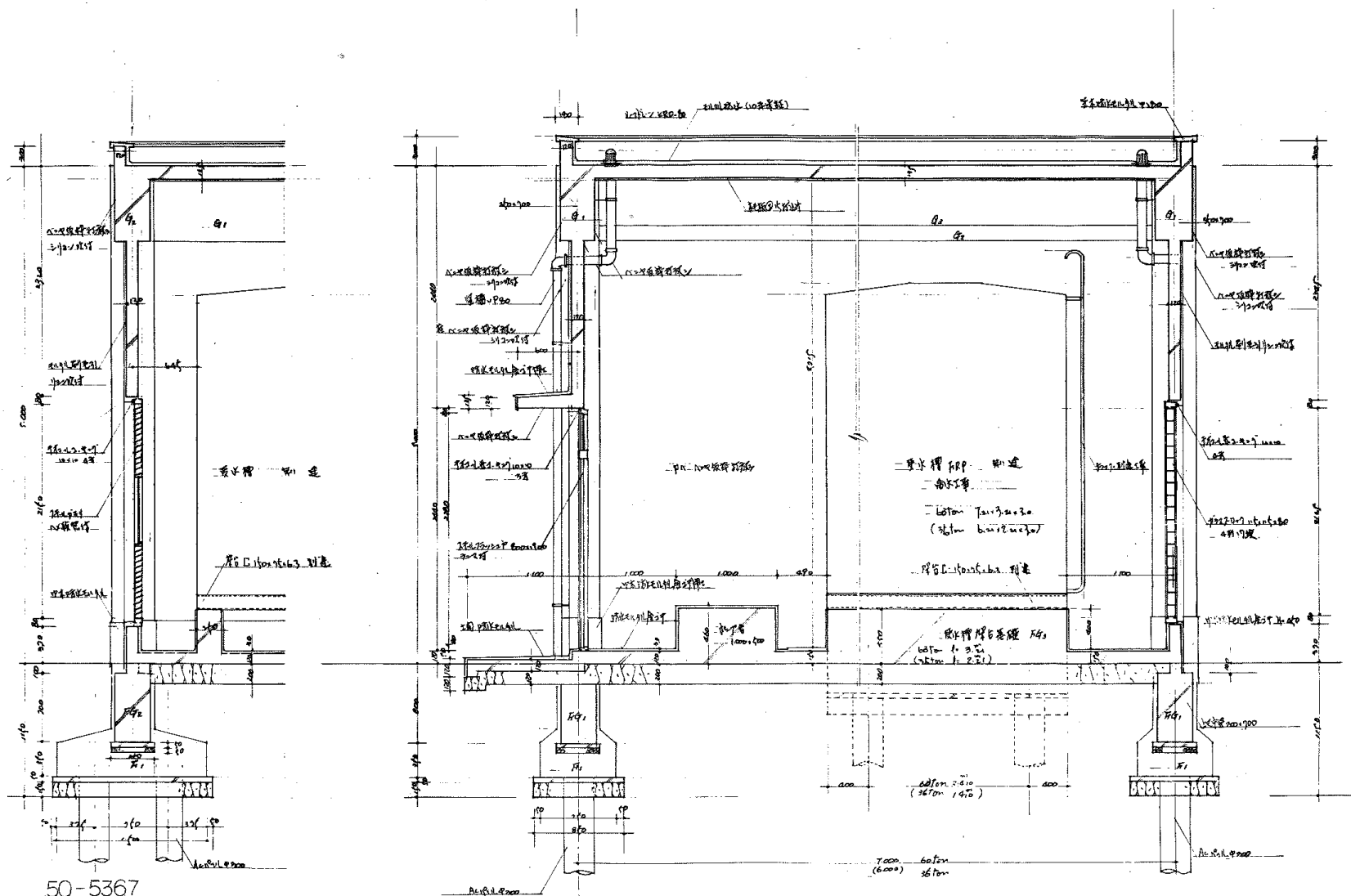




50-5366

名稱	大湖住宅建築工程(住宅區)設計圖	
圖面名稱	平面詳細圖	圖號 1/30
圖面番號	08-1	日期 51.7
設計	[Redacted]	
設計	愛知建築部住宅建設課	



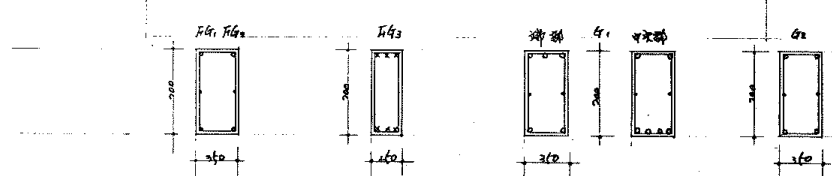
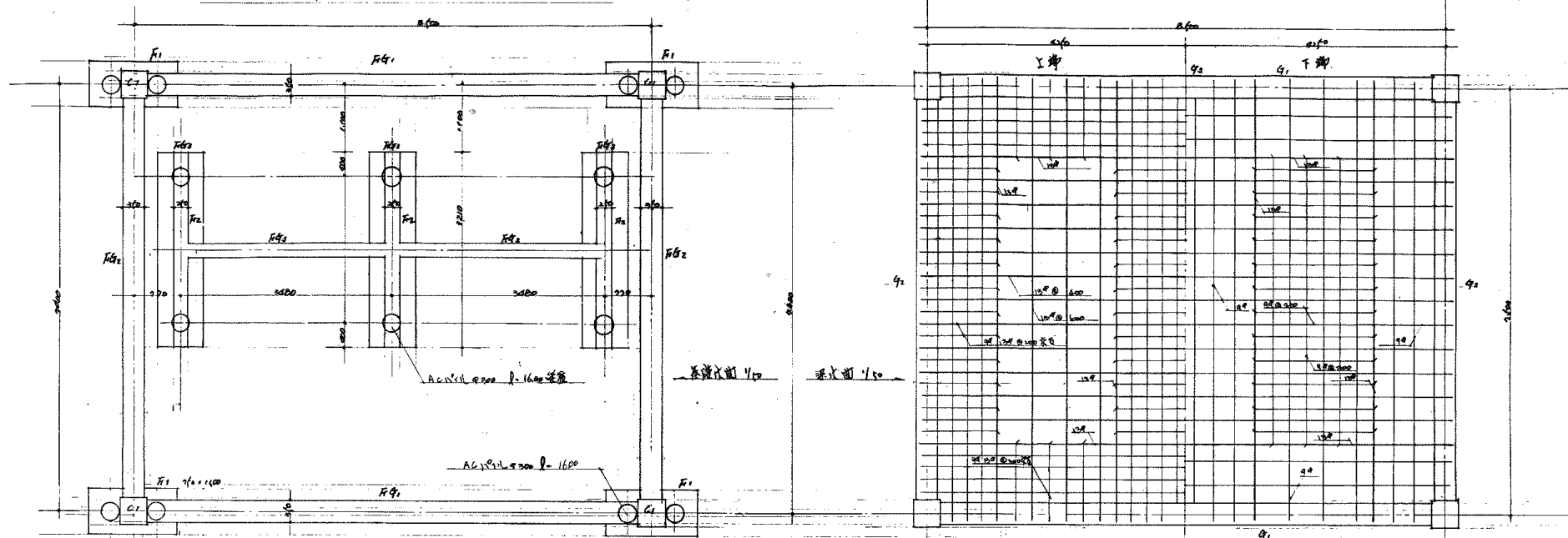


50-5367

名称	上御住宅建築工事 木下屋 6区 設計圖	
圖面名称	断面剖面圖	1/100
圖面番号	08-1	200 (1.7)
設計	[Redacted]	
計	愛知県建設部 住宅建設課	



抗耐力 20<sup>2</sup>/年



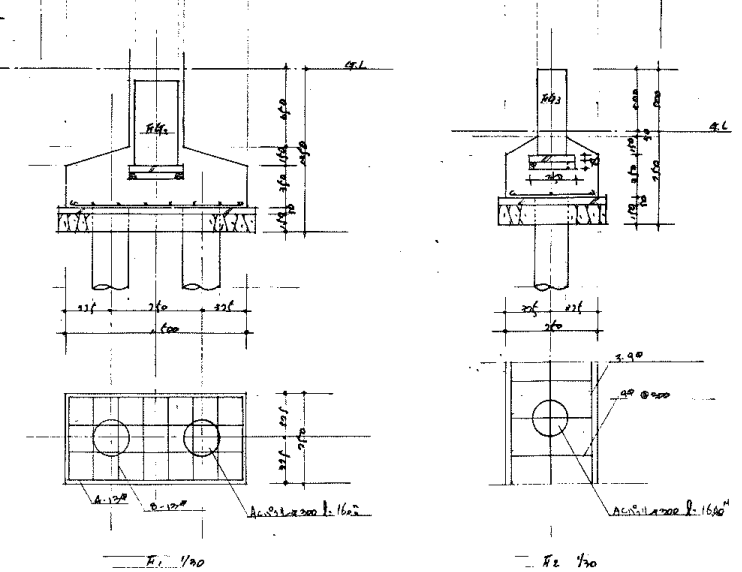
上層	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19
下層	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19
上層	4@250	4@250	4@250	4@250	4@250
下層	2-9#	2-9#	2-9#	2-9#	2-9#

1/20 圖

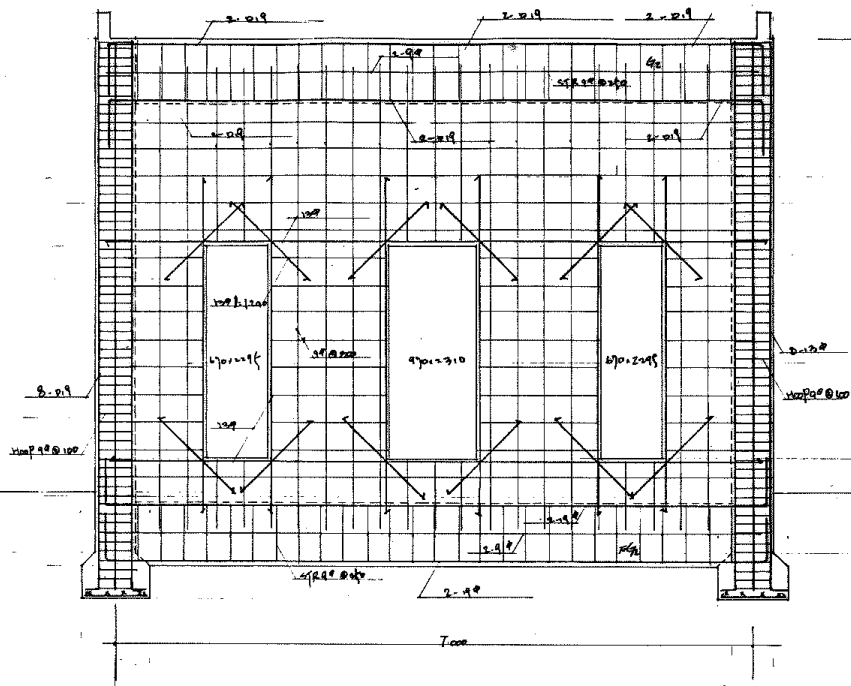
50-5368

名稱	上鄉住宅建築工程設計(60%) 設計圖	
圖名	構造圖(1/2)圖	1/20, 1/50
圖號	38-2	第 45 頁
設計	[Redacted]	
設計	愛知縣建築部住宅建設課	

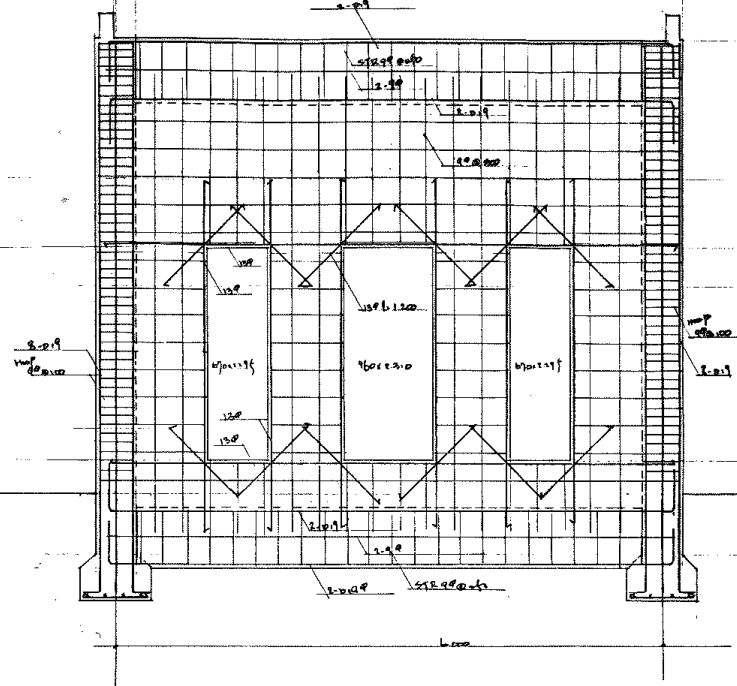
上層	2-D19	2-D19	2-D19
下層	2-D19	2-D19	2-D19
上層	4@250	4@250	4@250
下層	2-9#	2-9#	2-9#



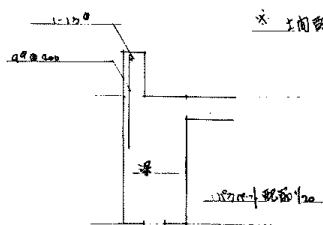




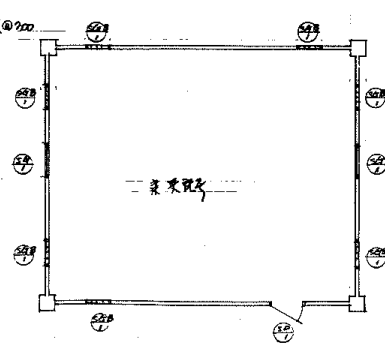
B. 通深剖面 1/40



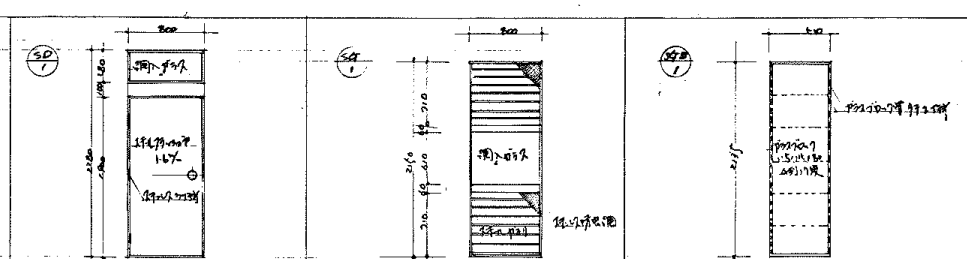
B. 通深剖面 1/40



\* 上開窓前 99 1102 次 @ 200



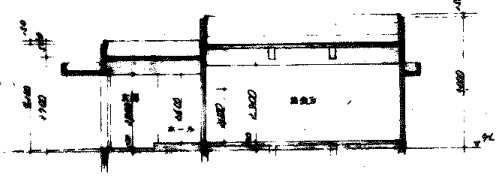
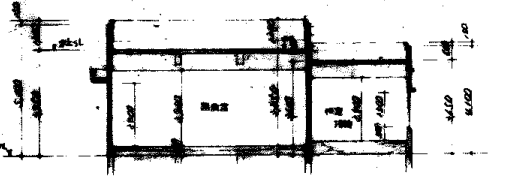
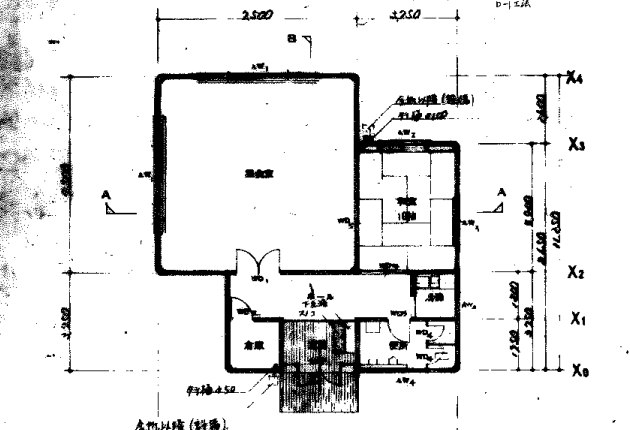
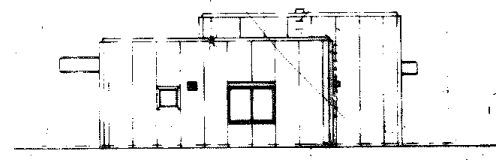
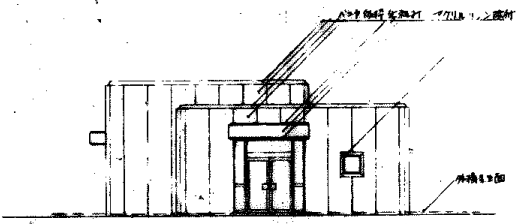
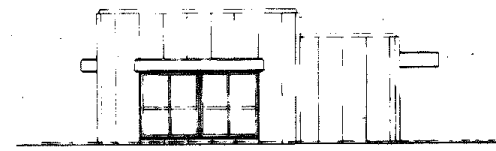
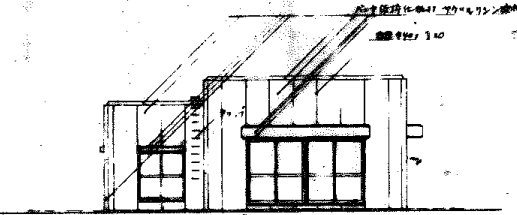
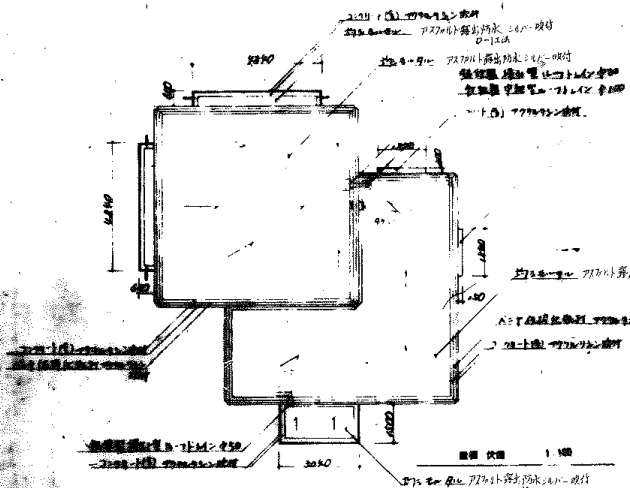
菜菜院 1/40



名稱	材料	尺寸	構造	名稱	材料	尺寸	構造	名稱	材料	尺寸	構造
50	鋼筋	100x200	...	51	鋼筋	100x200	...	52	鋼筋	100x200	...

名稱	上級住宅建築工事 本丁室 (11E) 設計圖
圖面名稱	菜菜院 障子窓 1/40
圖面番號	...
設計	...
設計	...

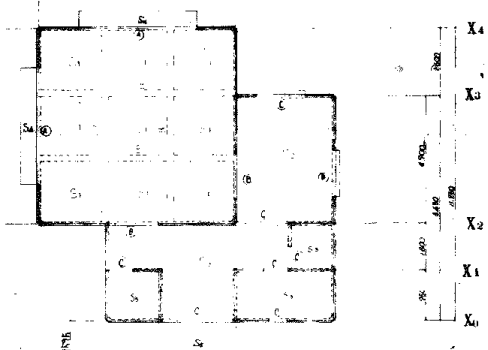




50-5370	
比例	1:100
日期	1952.12
设计	设计
审核	审核
校核	校核
制图	制图
描图	描图

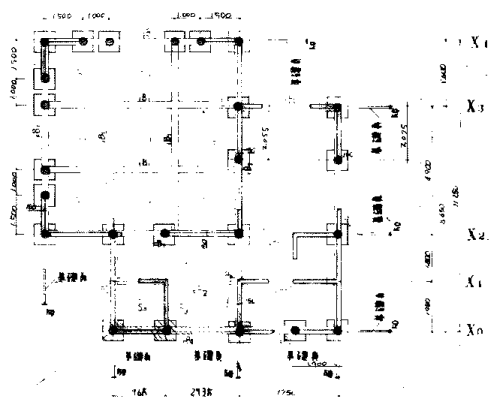
设计说明:  
 1. 本工程为...  
 2. 本工程为...  
 3. 本工程为...  
 4. 本工程为...  
 5. 本工程为...

材料名称	规格	数量	备注
钢筋混凝土	C20	102.57	102.57
钢筋	φ6, φ8, φ10	46.53, 46.53, 46.53	
砖	标准砖	11.50	
砂浆	1:3	1.50	
油漆	各色	1.50	



3040  
4700  
Y<sub>4</sub> Y<sub>3</sub> Y<sub>2</sub> Y<sub>1</sub> X<sub>4</sub> X<sub>3</sub> X<sub>2</sub> X<sub>1</sub> X<sub>0</sub>

図1 〇形柱の配置(2)・柱列配置  
R面状図 S 1/100



164 2138 4700  
Y<sub>4</sub> Y<sub>3</sub> Y<sub>2</sub> Y<sub>1</sub> X<sub>4</sub> X<sub>3</sub> X<sub>2</sub> X<sub>1</sub> X<sub>0</sub>

図2 1-4軸外の第4層柱列  
R面状図は一般柱間・200×1200・700×700

R面状図 S 1/100

スラブ配筋

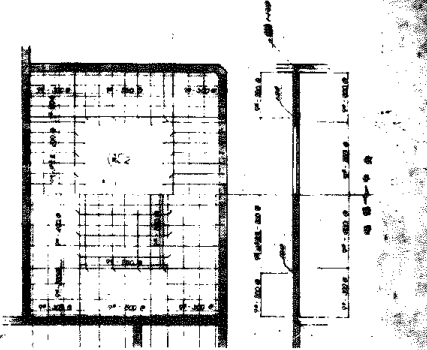
軸	筋	種類	長さ	本数	単位	重量
C	上	2D-150	210-150	20	kg	0.170
	下	2D-150	210-150	20	kg	0.170
S	上	2D-150	210-150	20	kg	0.170
	下	2D-150	210-150	20	kg	0.170
N	上	2D-150	210-150	20	kg	0.170
	下	2D-150	210-150	20	kg	0.170
I	上	2D-150	210-150	20	kg	0.170
	下	2D-150	210-150	20	kg	0.170

外周リブ配筋

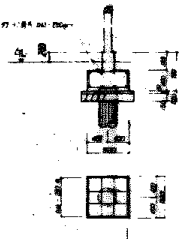
筋	長さ	本数	単位	重量
上	210-150	20	kg	0.170
下	210-150	20	kg	0.170

真中リブ配筋

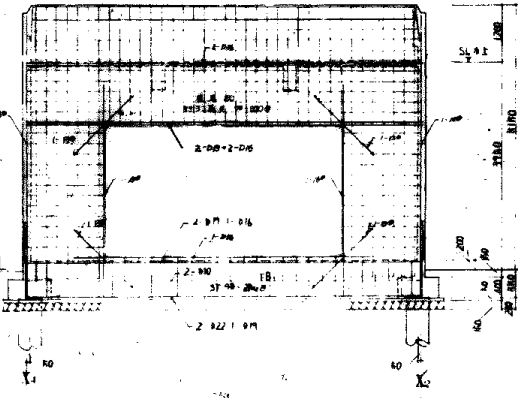
筋	長さ	本数	単位	重量
上	210-150	20	kg	0.170
下	210-150	20	kg	0.170



スラブ配筋 R面状図 S 1/100



柱梁接合部 S 1/100



Y面状図配筋 S 1/100

50-5371

上野建設建築工業株式会社 (1718)

設計者 〇〇〇〇 〇〇〇〇

監理者 〇〇〇〇 〇〇〇〇

製図者 〇〇〇〇 〇〇〇〇

50-5371

50-5371

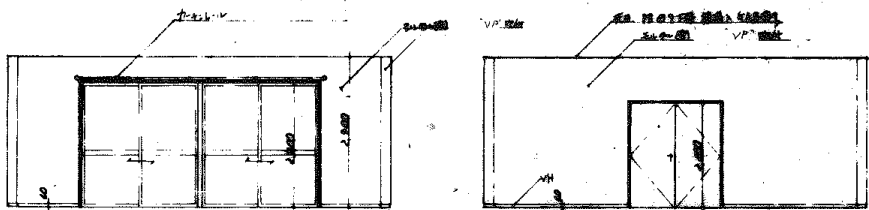
50-5371

項目	内容	単位	数量
コンクリート	15.80	立方	24.8
鉄筋	SP24, SD30	重量	24.8

コンクリート 15.80 立方  
鉄筋 SP24, SD30

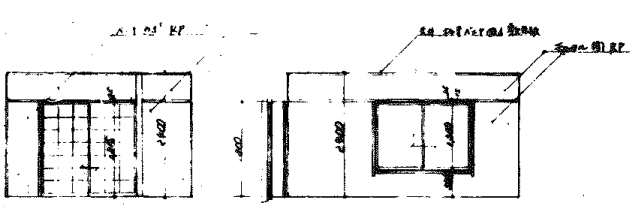
TYPE	上層	下層	柱間	梁
A	2D-150	2D-150	2D-150	2D-150
B	2D-150	2D-150	2D-150	2D-150
C	2D-150	2D-150	2D-150	2D-150

梁の配筋 S 1/100



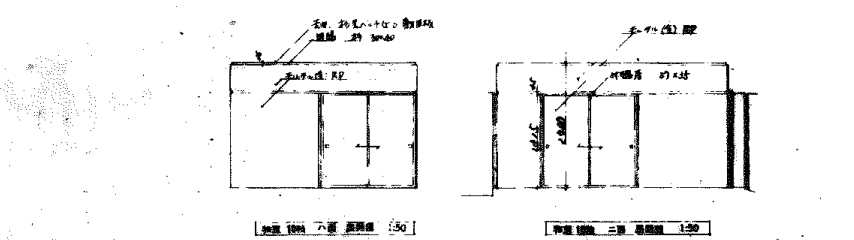
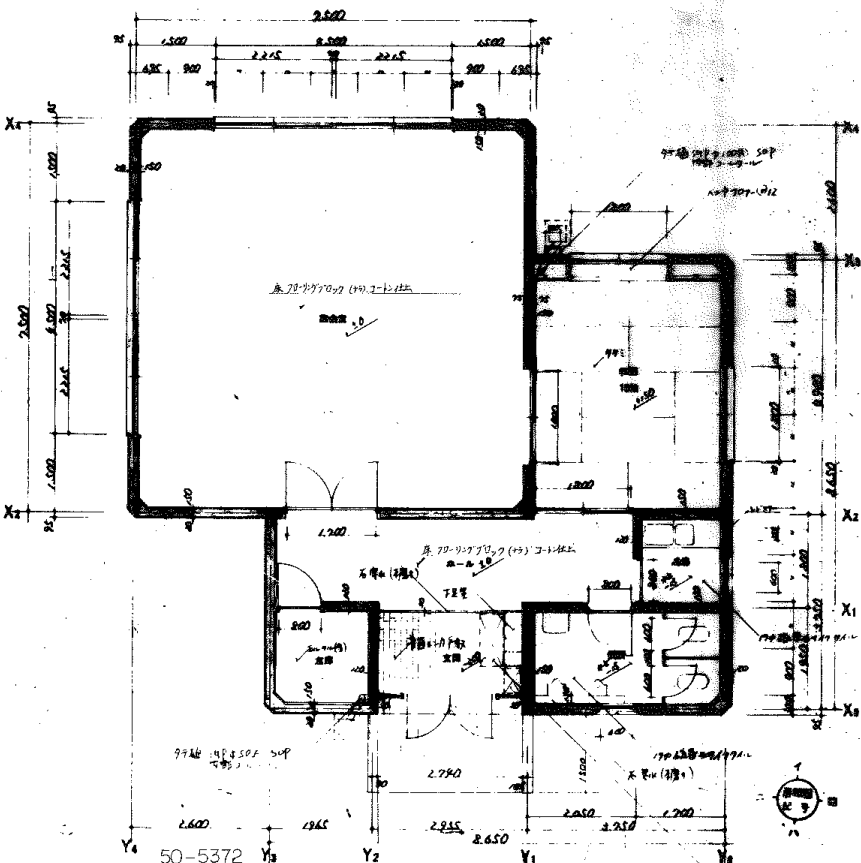
窗三 立面 1:50

门一 立面 1:50



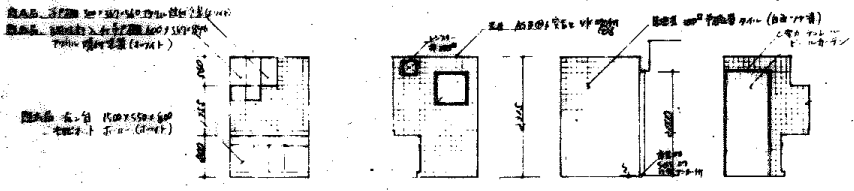
窗四 立面 1:50

窗五 立面 1:50



窗六 立面 1:50

窗七 立面 1:50

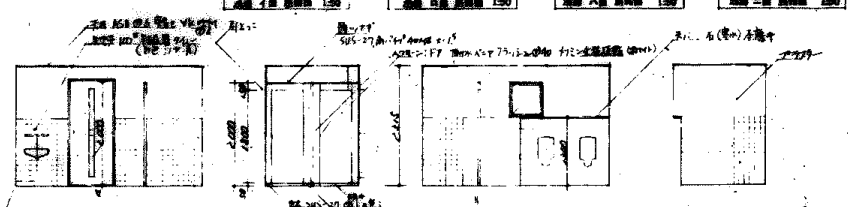


窗八 立面 1:50

窗九 立面 1:50

窗十 立面 1:50

窗十一 立面 1:50

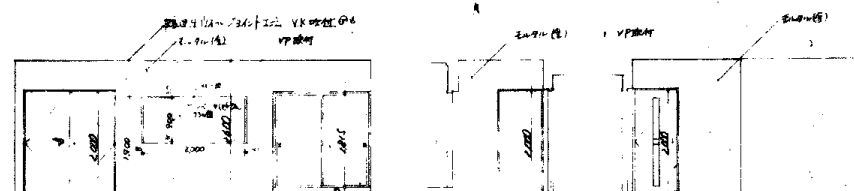


窗十二 立面 1:50

窗十三 立面 1:50

窗十四 立面 1:50

窗十五 立面 1:50



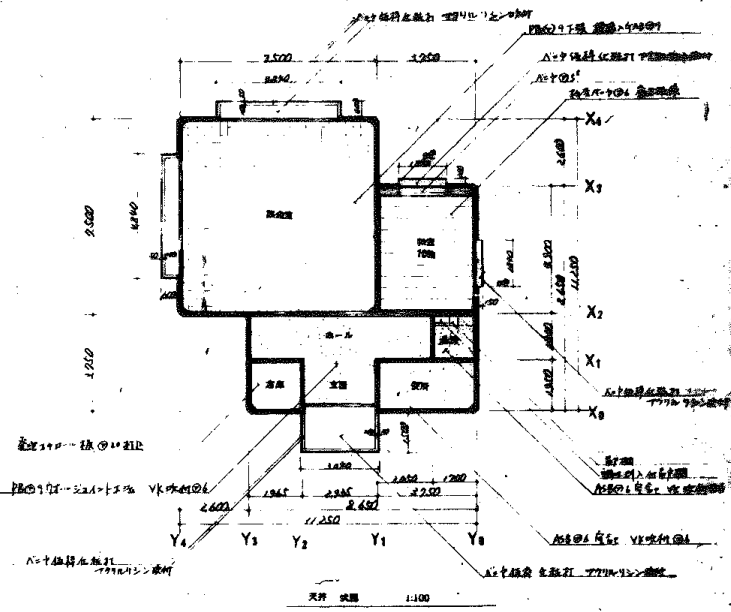
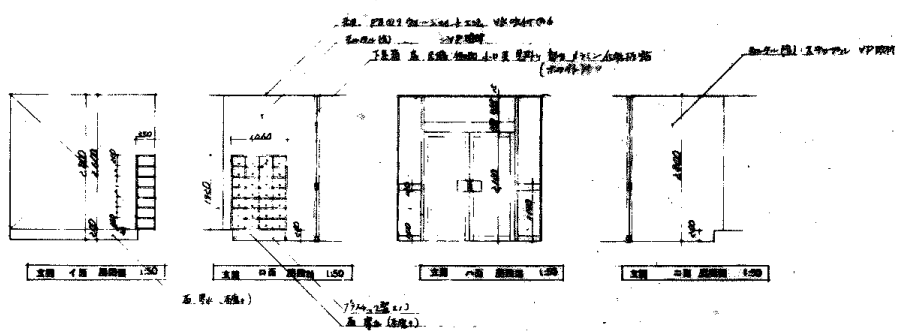
窗十六 立面 1:50

窗十七 立面 1:50

窗十八 立面 1:50

50-5372

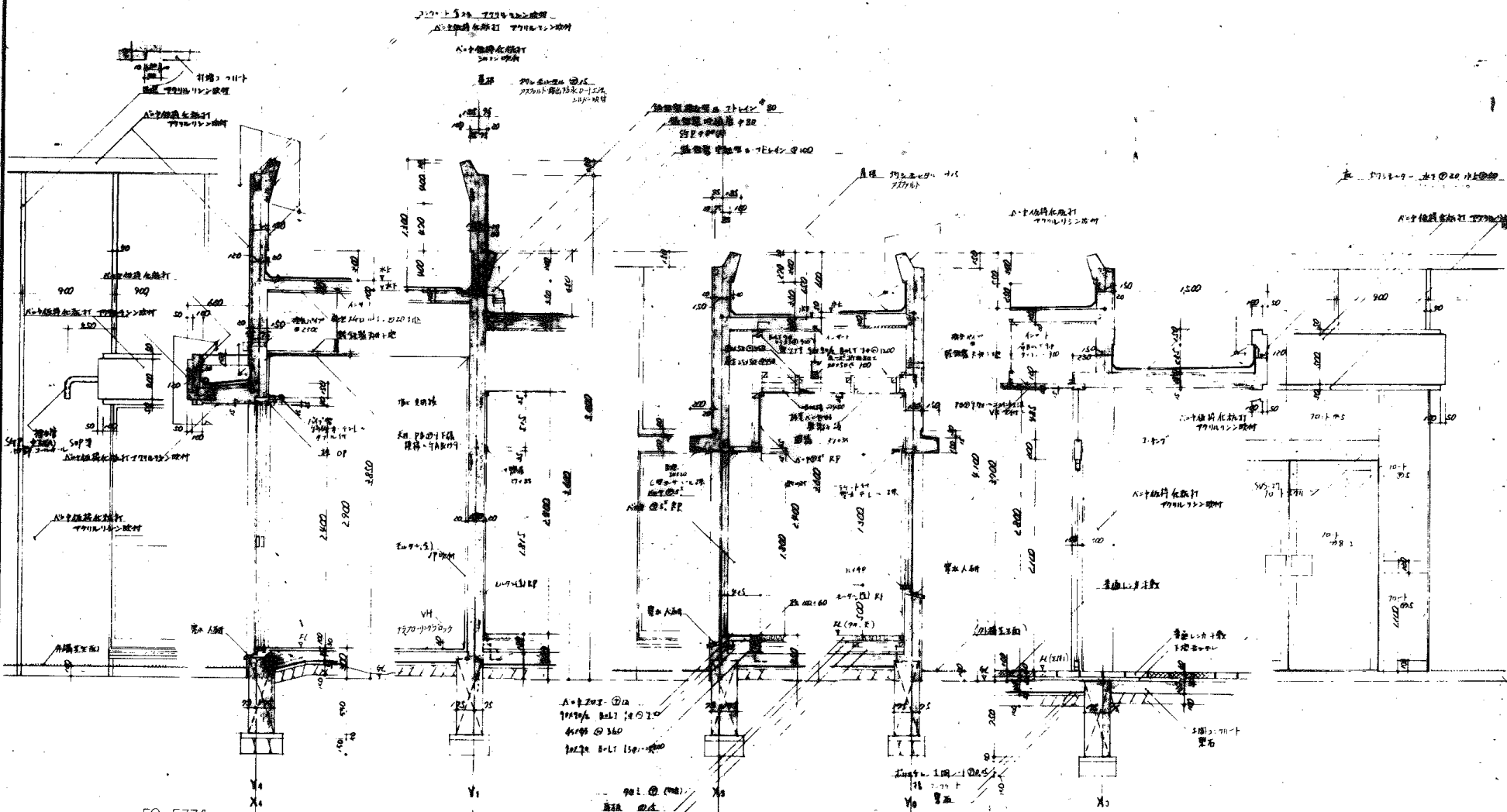
设计	审核	校对	制图	日期
设计单位: 中国铁路通信信号总公司				



序号	图式	名称	规格	数量	单位	备注
1		支窗 一窗 窗框高 130	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
2		支窗 二窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
3		支窗 三窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
4		支窗 四窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
5		支窗 五窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
6		支窗 六窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
7		支窗 七窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
8		支窗 八窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
9		支窗 九窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框
10		支窗 十窗 窗框高 150	1300x1500	1	樘	铝合金窗框

50-5373

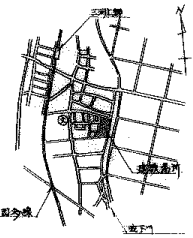
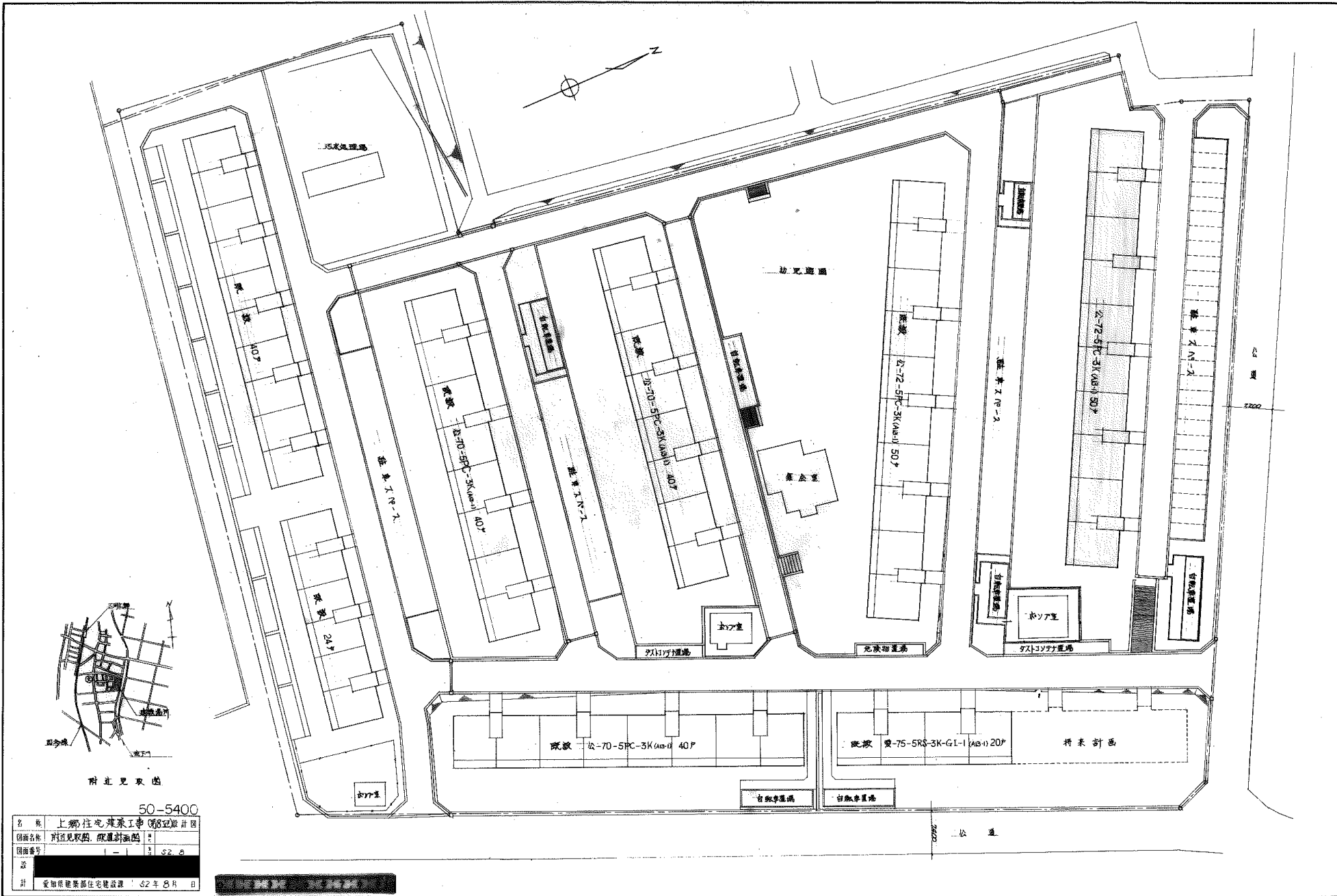
工程名称	大板住宅楼工程
图号	50-5373
比例	1:100
日期	69
设计	
审核	



50-5374

設計者	大塚建築事務所 新井(778)
図面番号	70
縮尺	1:20
製図者	
検査者	
年月日	

A-1000 (1000)  
A-1001 (1000)  
A-1002 (1000)  
A-1003 (1000)  
A-1004 (1000)  
A-1005 (1000)  
A-1006 (1000)  
A-1007 (1000)  
A-1008 (1000)  
A-1009 (1000)  
A-1010 (1000)  
A-1011 (1000)  
A-1012 (1000)  
A-1013 (1000)  
A-1014 (1000)  
A-1015 (1000)  
A-1016 (1000)  
A-1017 (1000)  
A-1018 (1000)  
A-1019 (1000)  
A-1020 (1000)  
A-1021 (1000)  
A-1022 (1000)  
A-1023 (1000)  
A-1024 (1000)  
A-1025 (1000)  
A-1026 (1000)  
A-1027 (1000)  
A-1028 (1000)  
A-1029 (1000)  
A-1030 (1000)  
A-1031 (1000)  
A-1032 (1000)  
A-1033 (1000)  
A-1034 (1000)  
A-1035 (1000)  
A-1036 (1000)  
A-1037 (1000)  
A-1038 (1000)  
A-1039 (1000)  
A-1040 (1000)  
A-1041 (1000)  
A-1042 (1000)  
A-1043 (1000)  
A-1044 (1000)  
A-1045 (1000)  
A-1046 (1000)  
A-1047 (1000)  
A-1048 (1000)  
A-1049 (1000)  
A-1050 (1000)  
A-1051 (1000)  
A-1052 (1000)  
A-1053 (1000)  
A-1054 (1000)  
A-1055 (1000)  
A-1056 (1000)  
A-1057 (1000)  
A-1058 (1000)  
A-1059 (1000)  
A-1060 (1000)  
A-1061 (1000)  
A-1062 (1000)  
A-1063 (1000)  
A-1064 (1000)  
A-1065 (1000)  
A-1066 (1000)  
A-1067 (1000)  
A-1068 (1000)  
A-1069 (1000)  
A-1070 (1000)  
A-1071 (1000)  
A-1072 (1000)  
A-1073 (1000)  
A-1074 (1000)  
A-1075 (1000)  
A-1076 (1000)  
A-1077 (1000)  
A-1078 (1000)  
A-1079 (1000)  
A-1080 (1000)  
A-1081 (1000)  
A-1082 (1000)  
A-1083 (1000)  
A-1084 (1000)  
A-1085 (1000)  
A-1086 (1000)  
A-1087 (1000)  
A-1088 (1000)  
A-1089 (1000)  
A-1090 (1000)  
A-1091 (1000)  
A-1092 (1000)  
A-1093 (1000)  
A-1094 (1000)  
A-1095 (1000)  
A-1096 (1000)  
A-1097 (1000)  
A-1098 (1000)  
A-1099 (1000)  
A-1100 (1000)  
A-1101 (1000)  
A-1102 (1000)  
A-1103 (1000)  
A-1104 (1000)  
A-1105 (1000)  
A-1106 (1000)  
A-1107 (1000)  
A-1108 (1000)  
A-1109 (1000)  
A-1110 (1000)  
A-1111 (1000)  
A-1112 (1000)  
A-1113 (1000)  
A-1114 (1000)  
A-1115 (1000)  
A-1116 (1000)  
A-1117 (1000)  
A-1118 (1000)  
A-1119 (1000)  
A-1120 (1000)  
A-1121 (1000)  
A-1122 (1000)  
A-1123 (1000)  
A-1124 (1000)  
A-1125 (1000)  
A-1126 (1000)  
A-1127 (1000)  
A-1128 (1000)  
A-1129 (1000)  
A-1130 (1000)  
A-1131 (1000)  
A-1132 (1000)  
A-1133 (1000)  
A-1134 (1000)  
A-1135 (1000)  
A-1136 (1000)  
A-1137 (1000)  
A-1138 (1000)  
A-1139 (1000)  
A-1140 (1000)  
A-1141 (1000)  
A-1142 (1000)  
A-1143 (1000)  
A-1144 (1000)  
A-1145 (1000)  
A-1146 (1000)  
A-1147 (1000)  
A-1148 (1000)  
A-1149 (1000)  
A-1150 (1000)  
A-1151 (1000)  
A-1152 (1000)  
A-1153 (1000)  
A-1154 (1000)  
A-1155 (1000)  
A-1156 (1000)  
A-1157 (1000)  
A-1158 (1000)  
A-1159 (1000)  
A-1160 (1000)  
A-1161 (1000)  
A-1162 (1000)  
A-1163 (1000)  
A-1164 (1000)  
A-1165 (1000)  
A-1166 (1000)  
A-1167 (1000)  
A-1168 (1000)  
A-1169 (1000)  
A-1170 (1000)  
A-1171 (1000)  
A-1172 (1000)  
A-1173 (1000)  
A-1174 (1000)  
A-1175 (1000)  
A-1176 (1000)  
A-1177 (1000)  
A-1178 (1000)  
A-1179 (1000)  
A-1180 (1000)  
A-1181 (1000)  
A-1182 (1000)  
A-1183 (1000)  
A-1184 (1000)  
A-1185 (1000)  
A-1186 (1000)  
A-1187 (1000)  
A-1188 (1000)  
A-1189 (1000)  
A-1190 (1000)  
A-1191 (1000)  
A-1192 (1000)  
A-1193 (1000)  
A-1194 (1000)  
A-1195 (1000)  
A-1196 (1000)  
A-1197 (1000)  
A-1198 (1000)  
A-1199 (1000)  
A-1200 (1000)



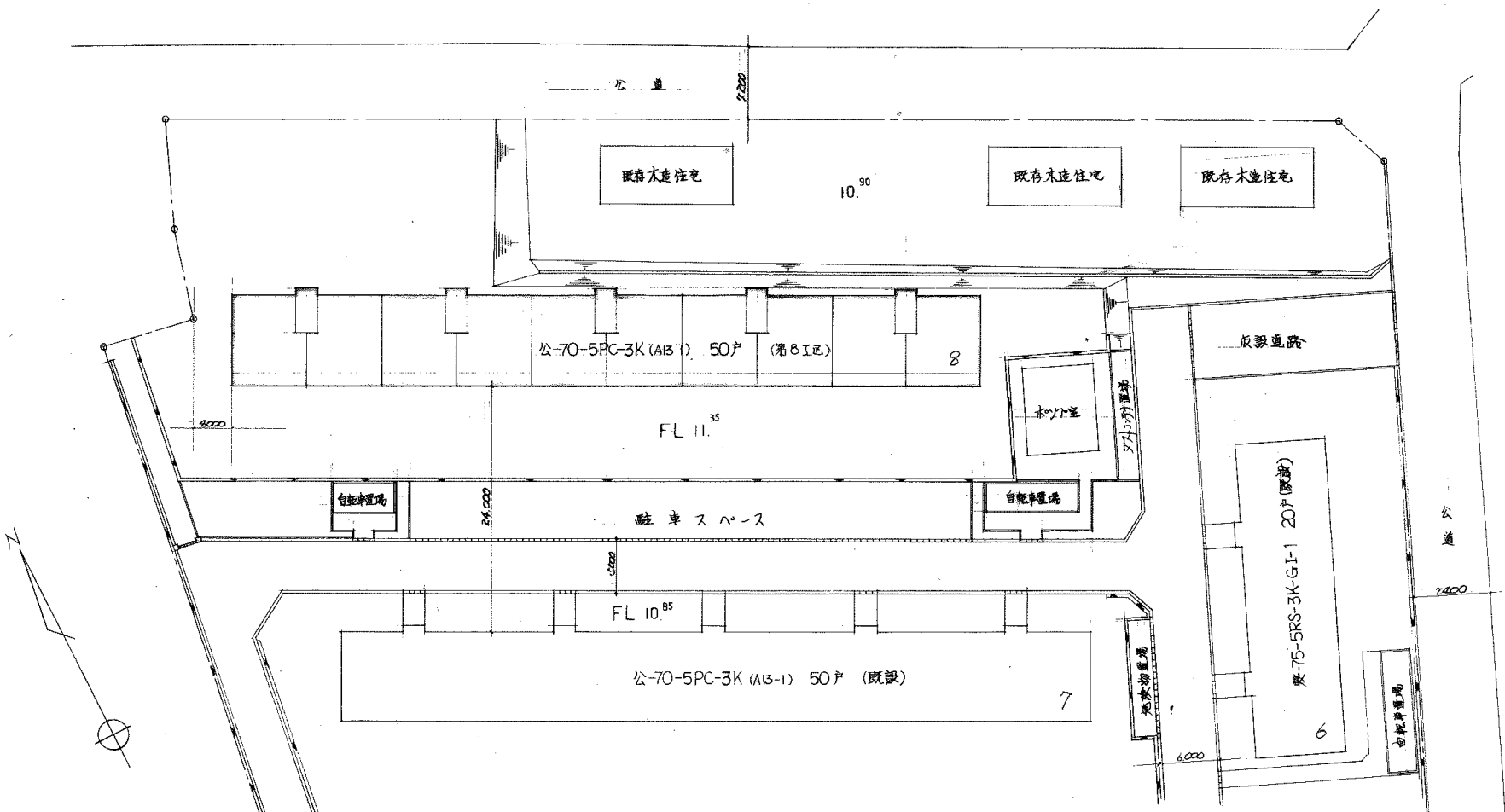
附近見取図

50-5400

名称	上郷住宅建築工事(88)設計図
図面名称	附近見取図、配置計画図
図面番号	— / — 92.0
設計	—
設計者	—
設計日	昭和62年8月

昭和62年8月 設計者

158



50-5401

切見遊園

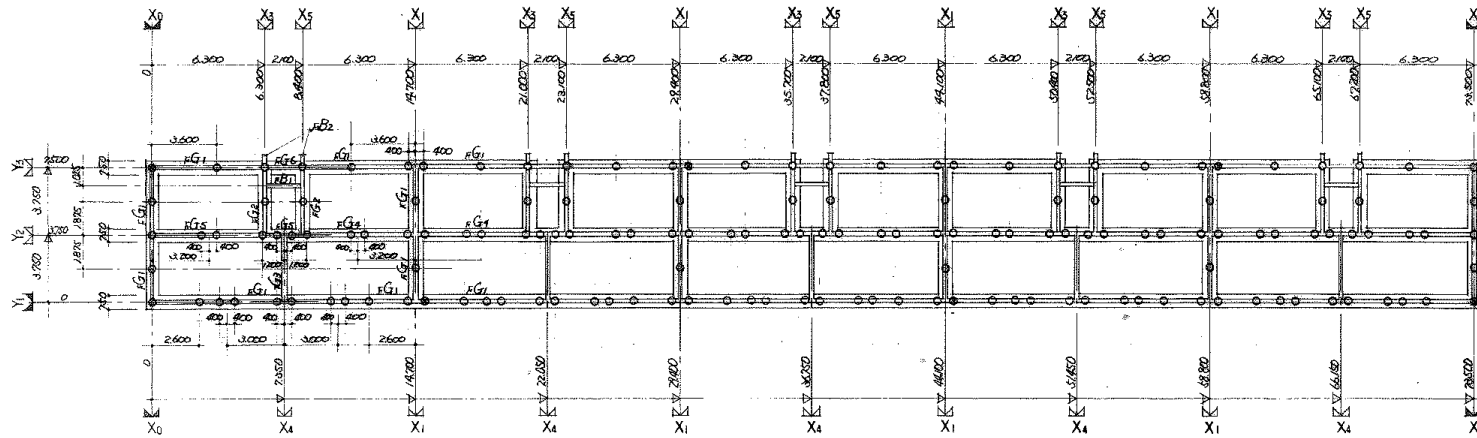
名称	上郷住宅建築工事(第8工区)設計図	
図面名称	配置図	縮尺 1/300
図面番号	1-2	冊数 2/8
設計	[Redacted]	
設計	愛知県建築部住宅建設課	

配置図 1/300

□ 今日工事棟物

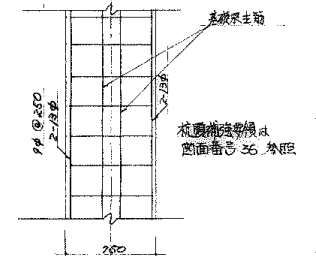
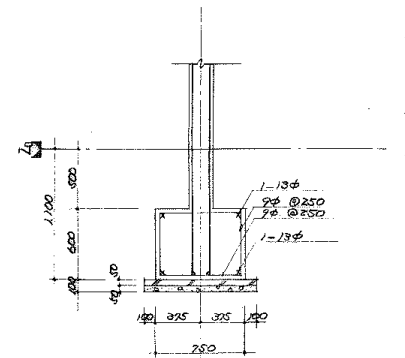






基礎梁状图 1:200 RA=30%

柱種	AC柱
柱径	φ250
柱長	○—無筋 16"(8'8") 146本 ◎—鉄筋 18"(9'9") 6本
工法	セメントミルク注入工法



基礎配筋图 1:30

基礎梁断面表 1:30

基礎梁中止筋はφ8-@250と35。

	FG1	FG2	FG3	FG4		FG5	FG6	FB1	FB2
				X3, X5 端	X1 端 中央				
上端筋	2-D19	4-D19	2-D19	3-D19	2-D19	3-D19	2-D19	2-13φ	2-D19
下端筋	2-D19	4-D19	3-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-D19	2-13φ	2-D19
S.T.P.	9φ-@250	13φ-@200	9φ-@250	9φ-@250		9φ-@250	9φ-@250	9φ-@250	9φ-@250
壁筋	12-9φ	12-9φ	12-9φ	12-9φ		12-9φ	6-9φ		12-9φ

名称	上郷住宅建築I串 (03E)設計図
図面名称	基礎梁状图
図面番号	32
設計	50-5402
設計	愛知県建築部住宅建設課

