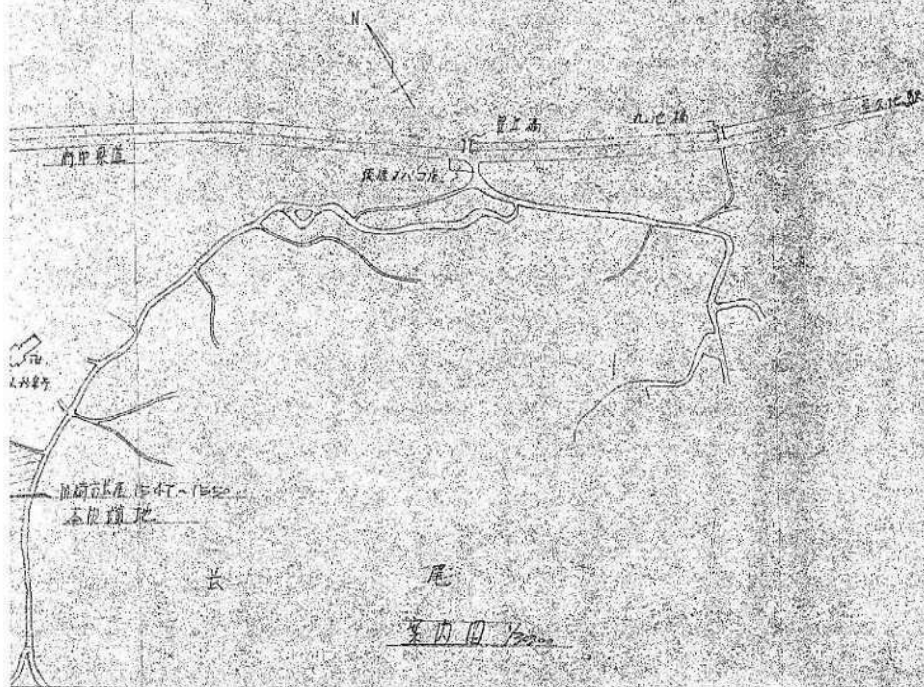


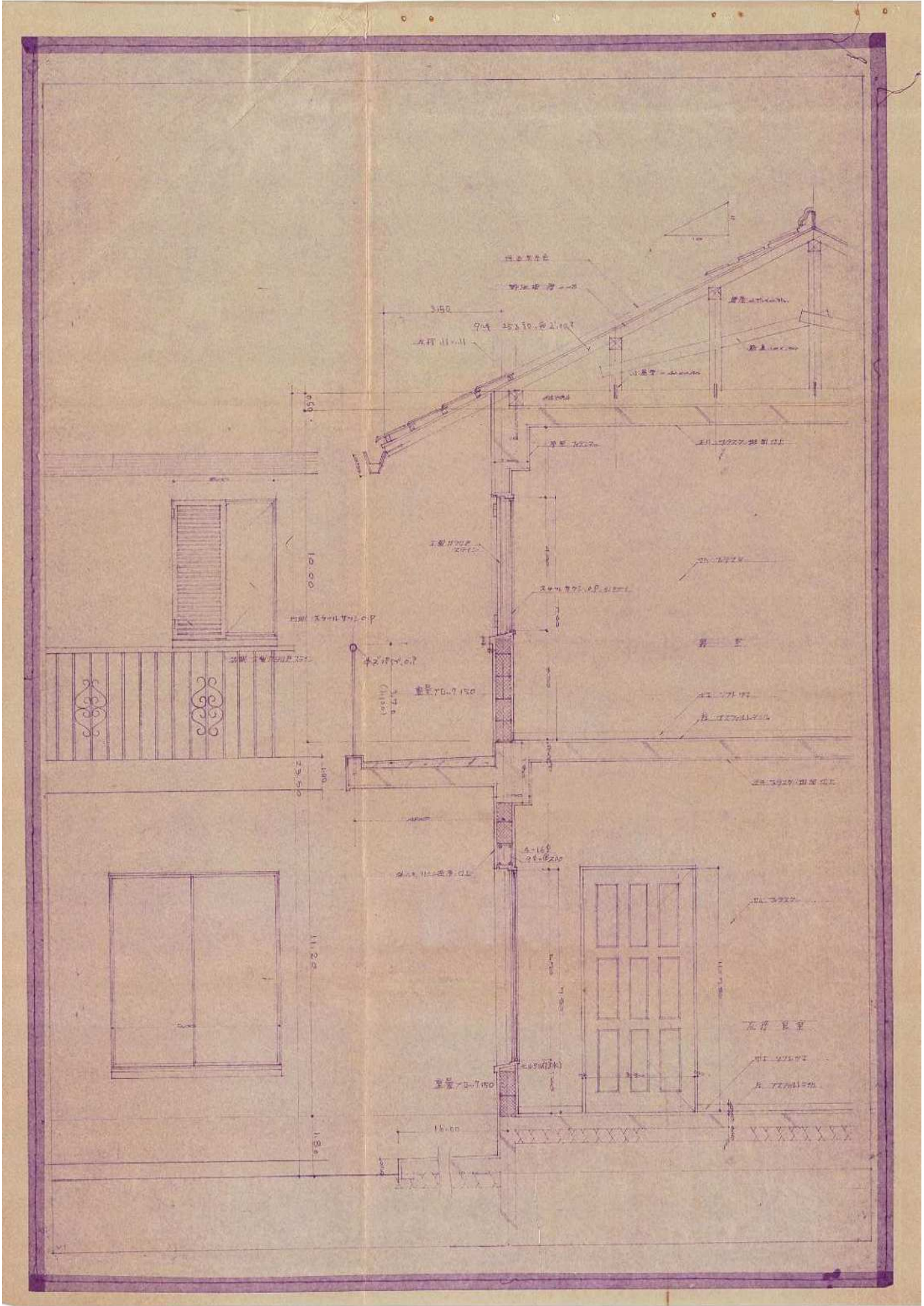
數能面積表

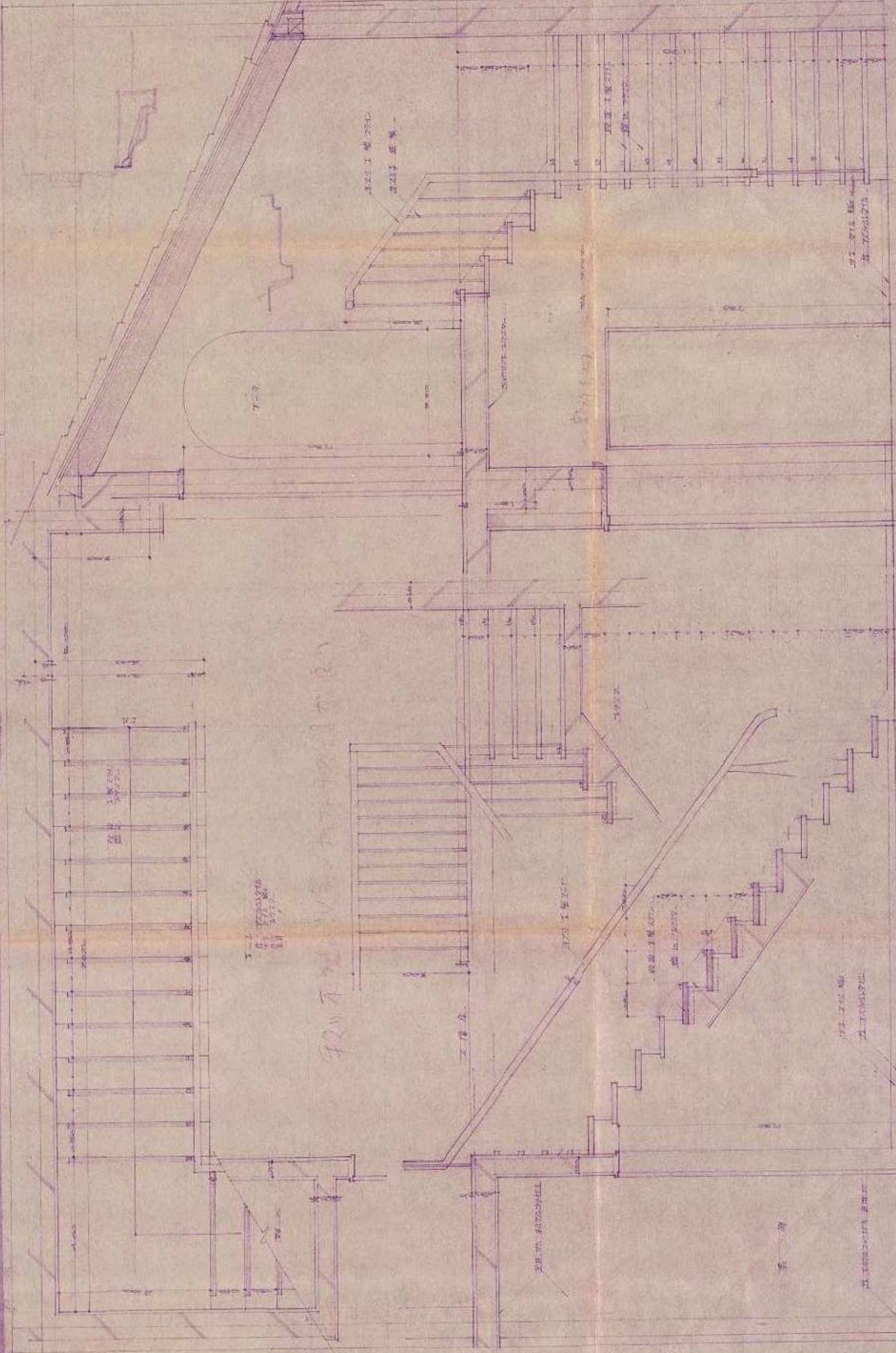
	面	積
1 區 2	1040 95	2154 54
2 區 2	114 79	347 87
3 區 2	272 92	827 05
計	1428 70	4329 46

地物面積表

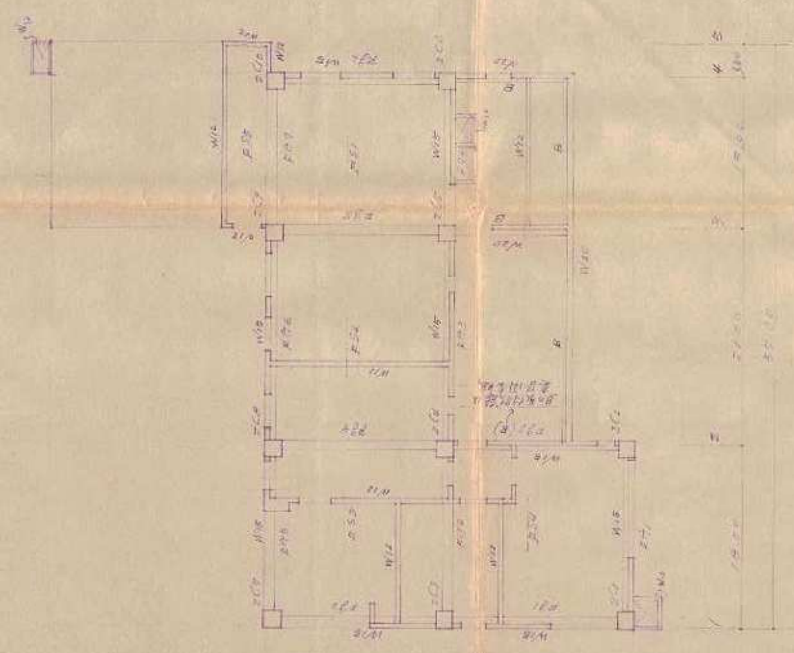
	面	積
1 區	58 50	176 52
2 區	44 84	156 61
計	103 34	333 64



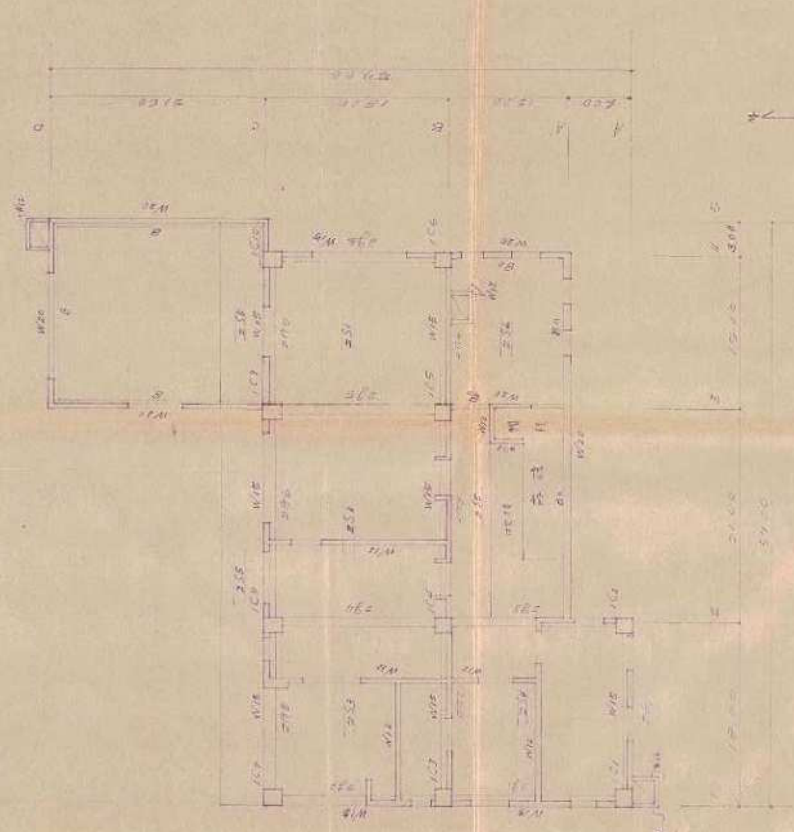








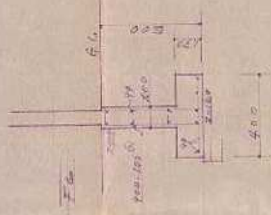
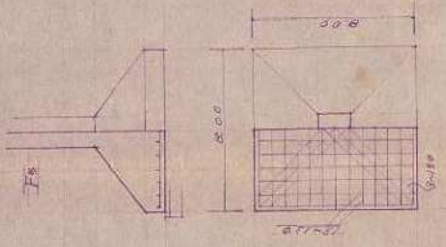
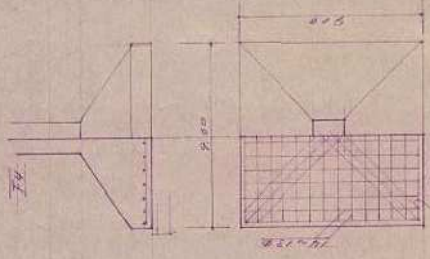
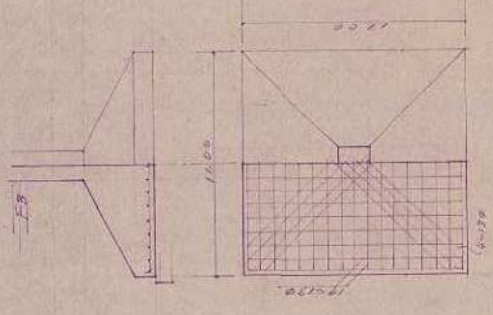
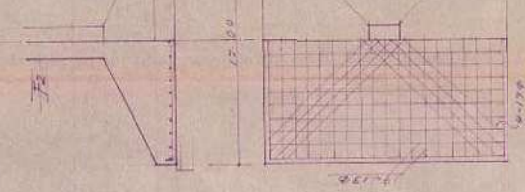
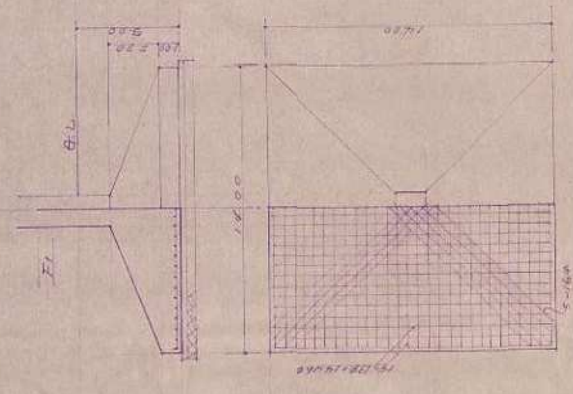
二層樓面結構圖(單位:米)  
 建築師:張國華



一層樓面結構圖(單位:米)  
 建築師:張國華

1:100  
 1988.11.12

4. 12. 1. 160.

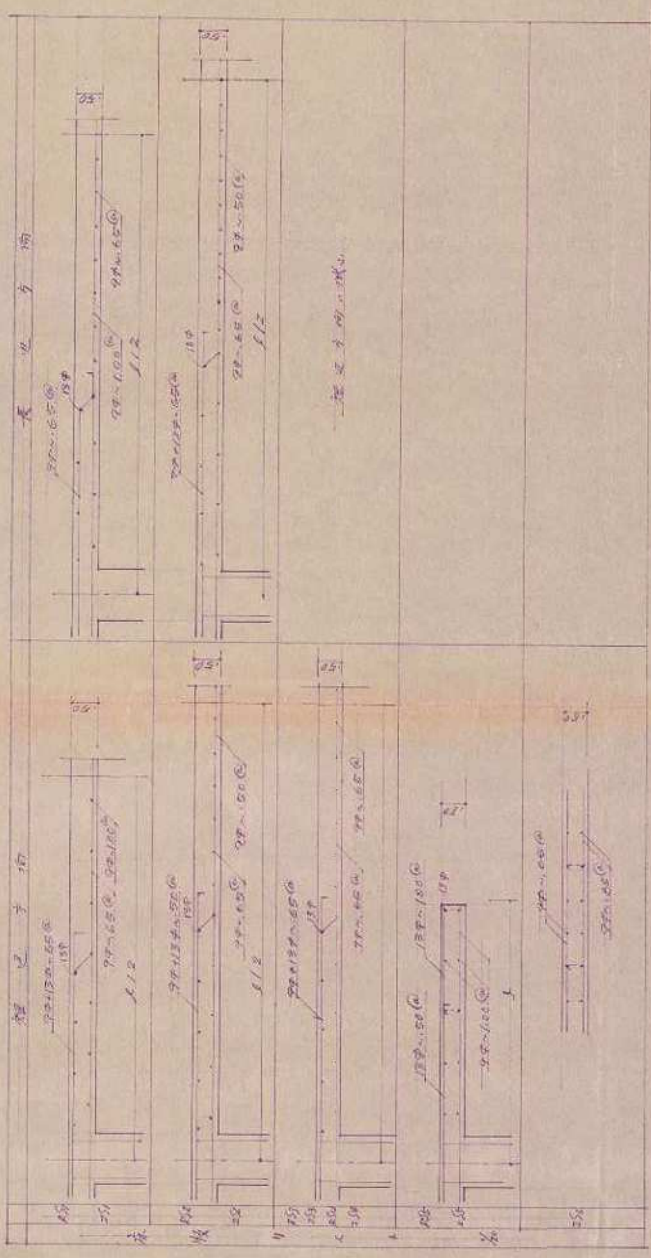


F1	F2		F3		F4		F5	
	End	Center	End	Center	End	Center	End	Center
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000

10. 12. 1. 160.







柱边子板

柱边子板

柱边子板

120x150x150

120x150x150

120x150x150

150

150

150

70x100

70x100

70x100

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

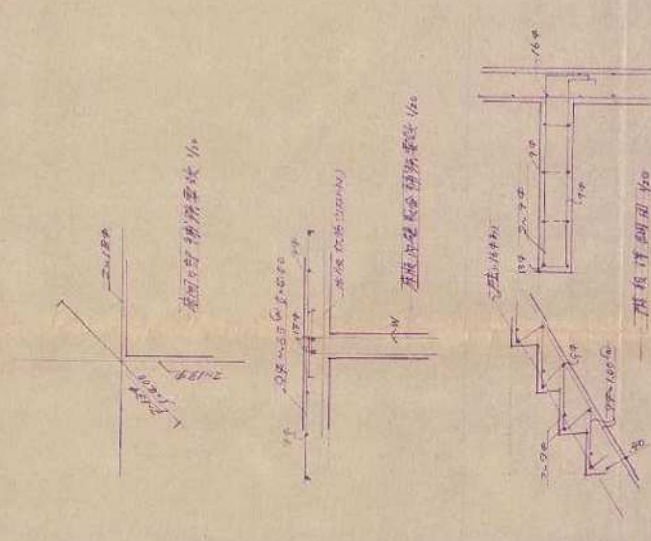
110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150



柱边子板

柱边子板

柱边子板

120x150x150

120x150x150

120x150x150

150

150

150

70x100

70x100

70x100

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

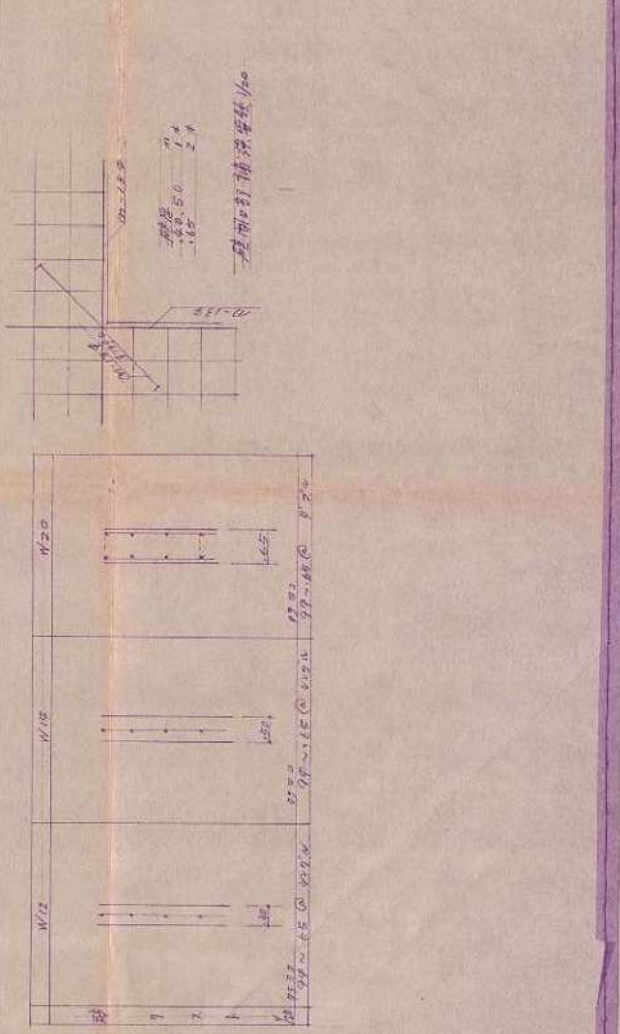
110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150



柱边子板

柱边子板

柱边子板

120x150x150

120x150x150

120x150x150

150

150

150

70x100

70x100

70x100

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

20x110x150

112

112

112

110

110

110

20x110x150

20x110x150

20x110x150





形 式	溝 水 式	容 量	30 人そう
-----	-------	-----	--------

**設 備 要 旨**

常 住 人 員	人	通勤人員	0人	外来見込人員	人	合 計	人
給 水 方 法	水道水		排水場所				
大 便 器	(洋風) 2個	使用毎に 14リットル 吐水して洗滌する					
小 便 器	0個	使用毎に 2リットル 吐水して洗滌する 自動式 14リットル					
手 洗 器	4個						
汚 水 誘 導 管	屋内内径	12種陶管勾配	1/100	屋外内径	12種陶管勾配	1/100	
汚 水 排 水 方 法	自然排水	12種陶管勾配	1/100	動力排水	種陶管勾配	1/100	

**浄 化 そ う の 構 造**

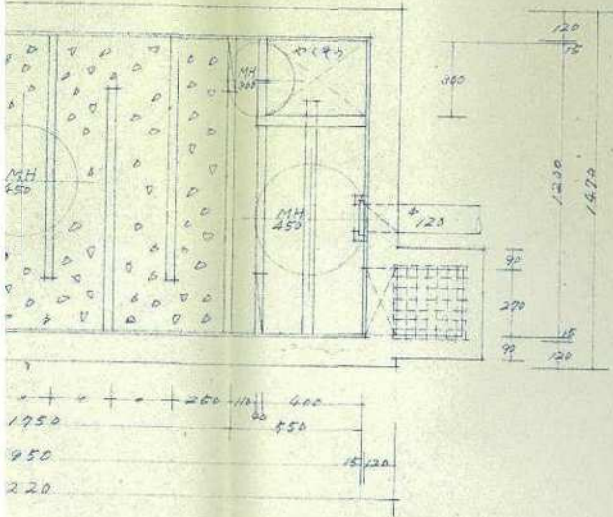
基礎割栗地形	厚サ/8種	酸化槽	コンクリート	厚サ/2種調合比1:2:4
基礎コンクリート	厚サ/17種調合比1:3:6	蓋(鉄筋入)コンクリート	厚サ/2種調合比1:2:4	
周壁コンクリート	厚サ/2種調合比1:2:4	防水剤モルタル	厚サ/10種調合比 1:2	
検 査 孔	各そう上に内径45種36種30種24種の検査孔用防臭鉄製マンホールを設く			
酸 化 装 置	<b>平 面 酸 化 装 置</b>			
送 気 装 置	30種角鉄製	排気装置	スレート管製内径	12種高サ 4米

名 称	内 法 長 米	内 法 巾 米	有 効 水 深	容 積 立 米	
腐 敗 そ う	第一そう	φ 1.2 m	m	1.2 m	1.356
	第二そう				
	予備ろ過そう	.6	1.2	.73	.525
腐敗そう総容積				1.881 立方米	
酸 化 そ う	第一そう	1.75	1.2		2.1
	第二そう				
	酸化そう総面積				2.1 平方米
消毒そうの容積	.4	1.2	.1	1.048 m³	
薬液そうの容積	.4	.3	.3	1.024 m³	

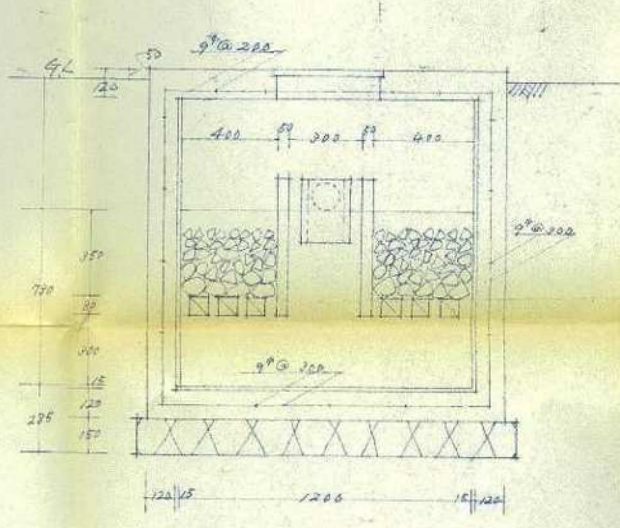
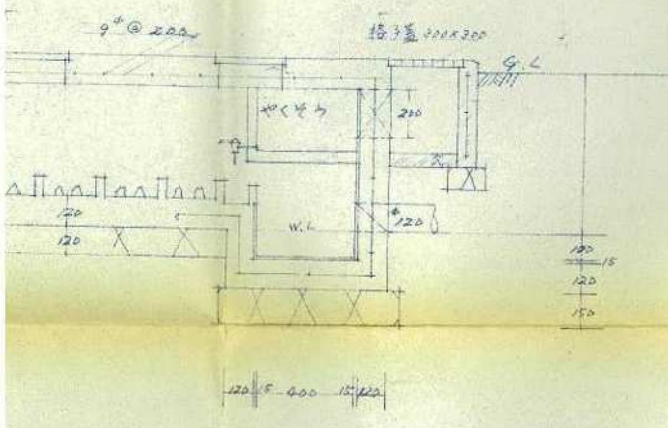
工事施工者 川崎市堀ノ内6番地  
 住所氏名 京浜衛生工業株式会社 取締役社長 魚津宇之次郎

添 付 図 敷地建物平面図浄化そうの配置図(排水径路を示す)全構造図







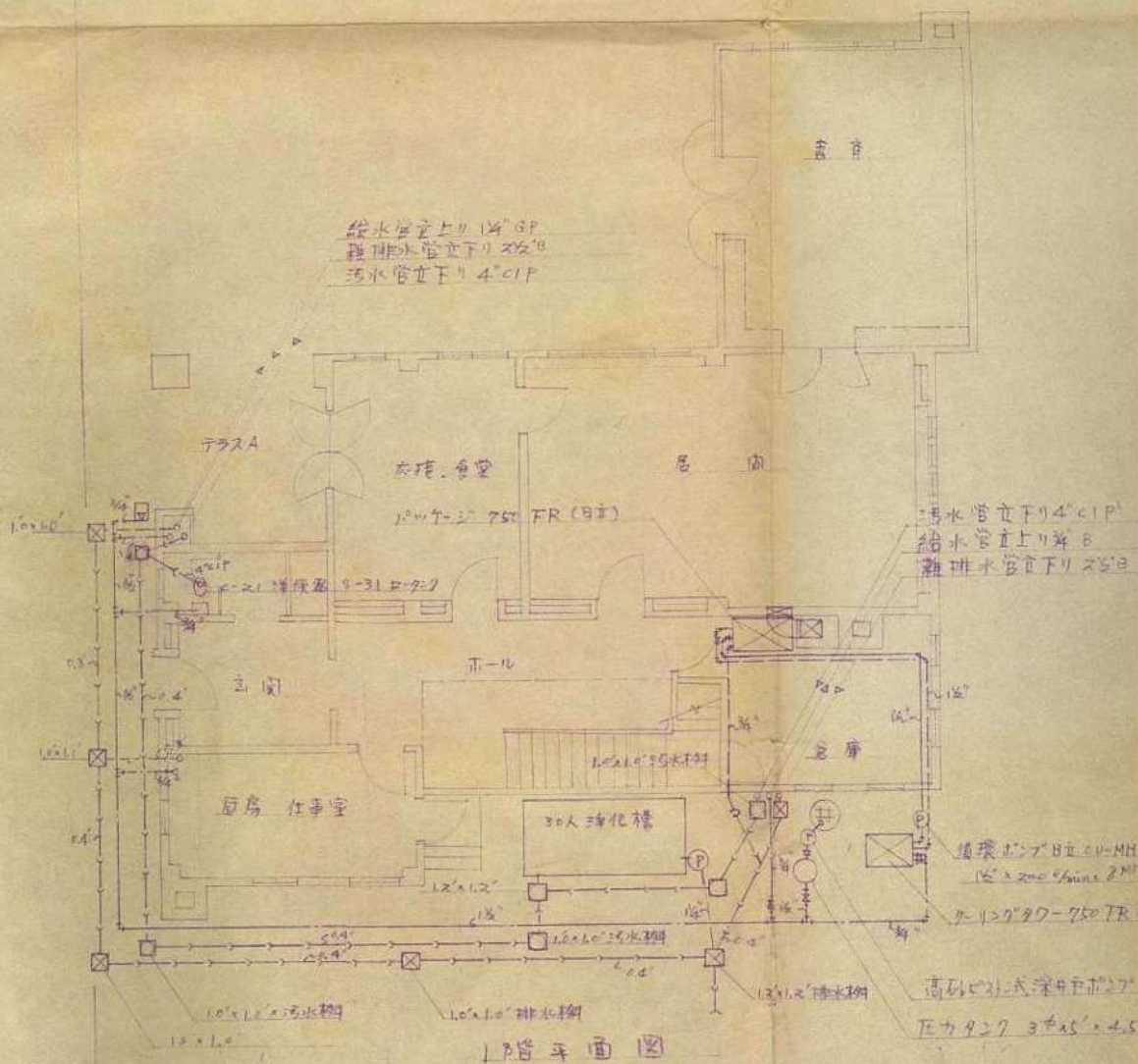
A.A 断面



SE

満水式浄化槽設計図			
浄化槽 30人			
平面図 S 1/20		詳細図 S 1/20	
昭和 37年		5月 17日	
社 長		専 務	
京浜衛生工業株式会社			

給水管立上り 1.5" GP  
 雑排水管立下り 2.0" B  
 汚水管立下り 4" CIP



汚水管立下り 4" CIP  
 給水管立上り 1.5" B  
 雑排水管立下り 2.0" B

循環ポンプ 8立 60=MH  
 1.5" x 200=2mm x 2M

高圧式深井ポンプ  
 圧力タンク 3.0 x 5.0 x 4.5



意匠復元図(増築部を記載)

川崎市長尾3丁目 土地・建物利活用検討調査【対象建築物現況平面図(増改築部分含む)】

下図は、建築確認通知書(昭和38年)に貼付の平面図をもとに、現地確認(令和4年9月9日)を行い、増改築部等を修正したものです。

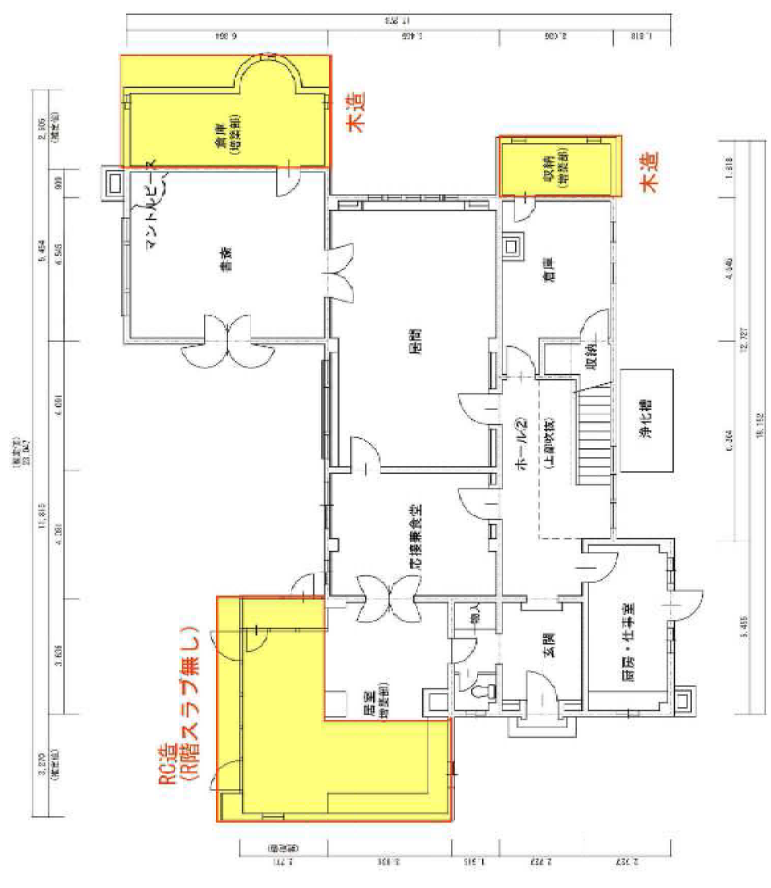


図 1 階平面図 (現地調査(令和4年9月9日)を踏まえて増改築部を修正した図面)(スケール:メートル)

- : 増築部を示す(構造的な変更あり)
- : 増築部を示す(外部を室内化もしくは屋根裏を収納に変更等構造的な変更はない部分)

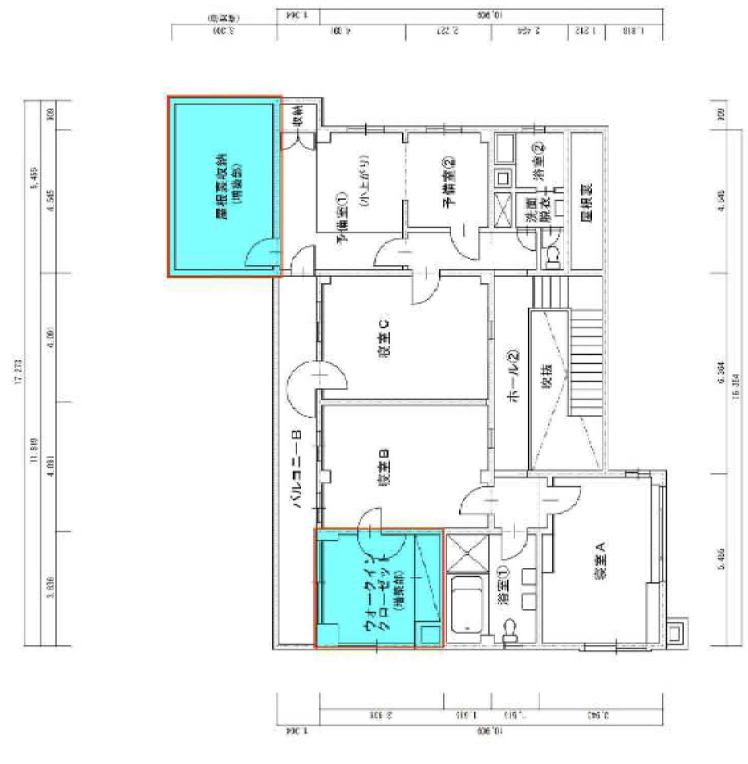
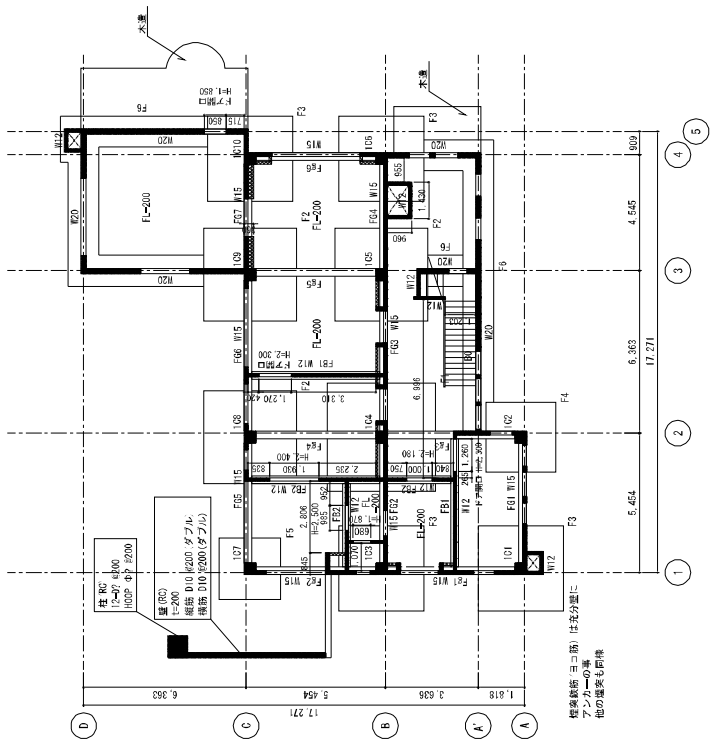


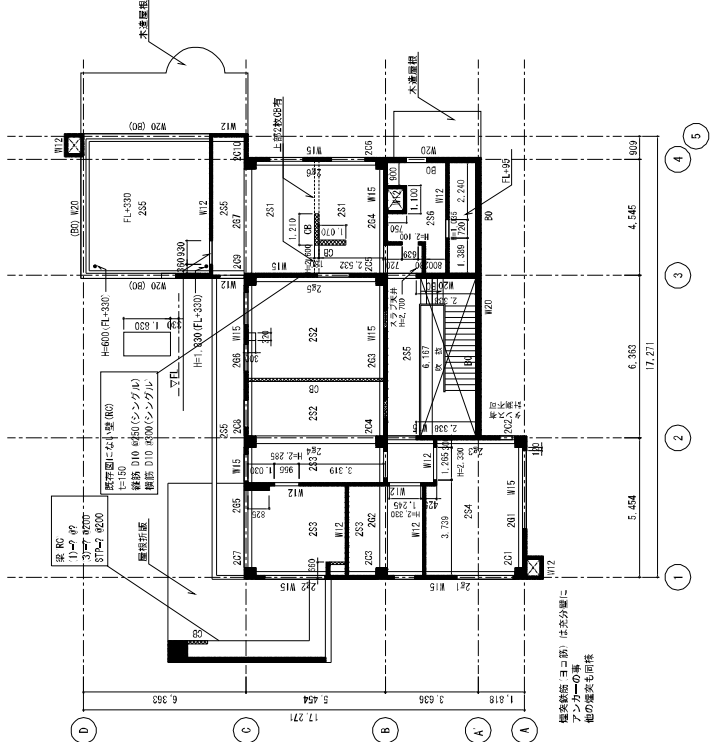
図 2 階平面図 (現地調査(令和4年9月9日)を踏まえて増改築部を修正した図面)(スケール:メートル)

1-7. 伏図

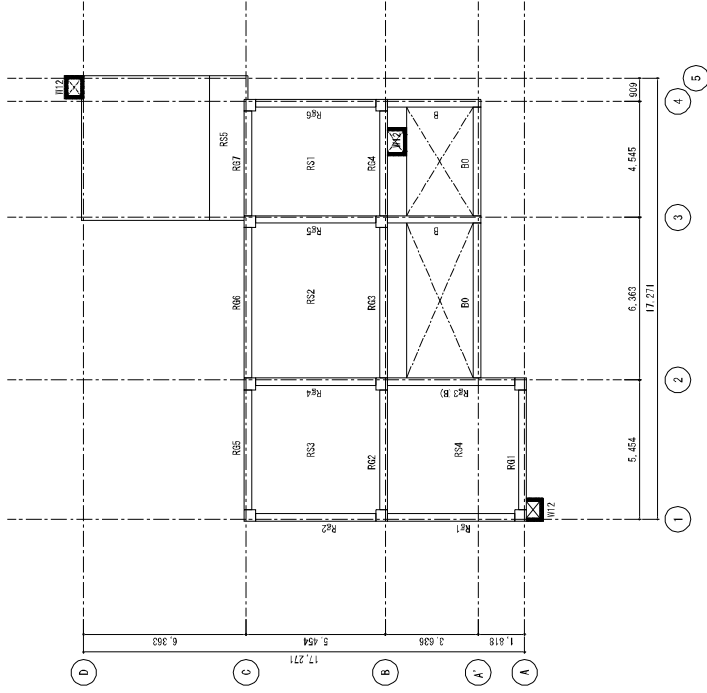


破線を示す

注  
 地耐力 10.0kN/m<sup>2</sup> (地工後) において基礎を行ない  
 結果を設計者に連絡の旨 (基礎定する場合は注意)

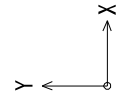


破線を示す

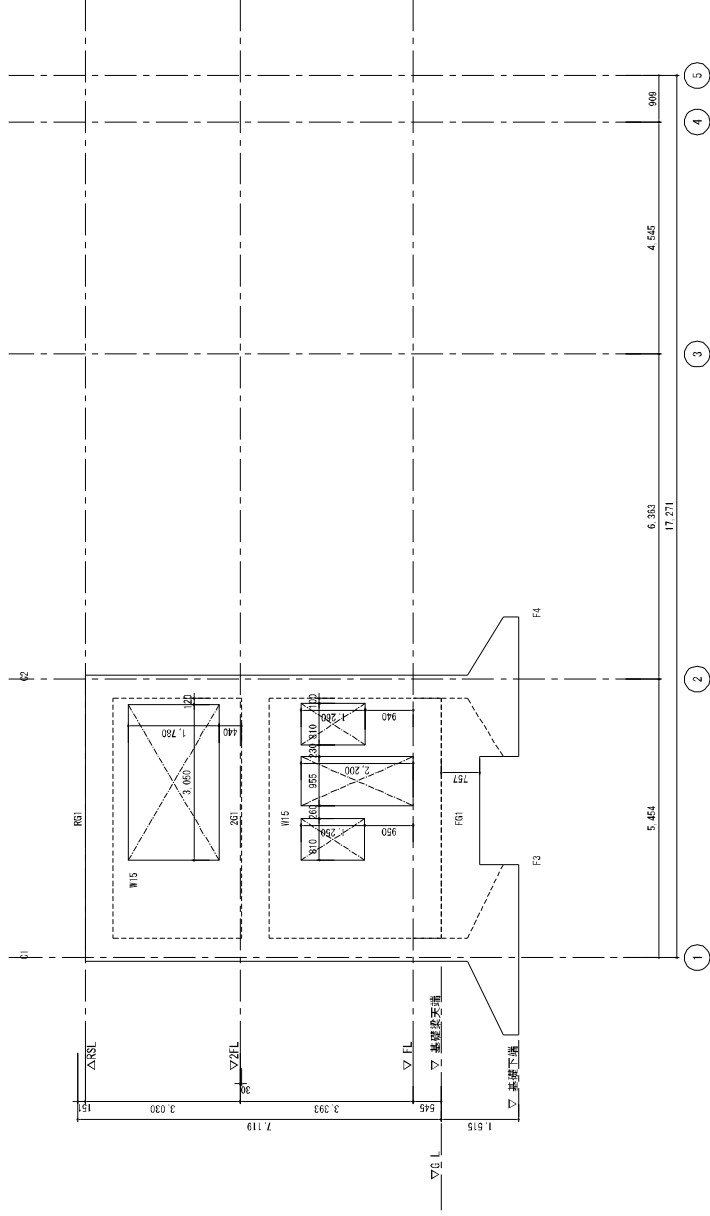


R 階梁伏図 S=1/200

( 図下付 )  
欄間仕舞梁図に依る

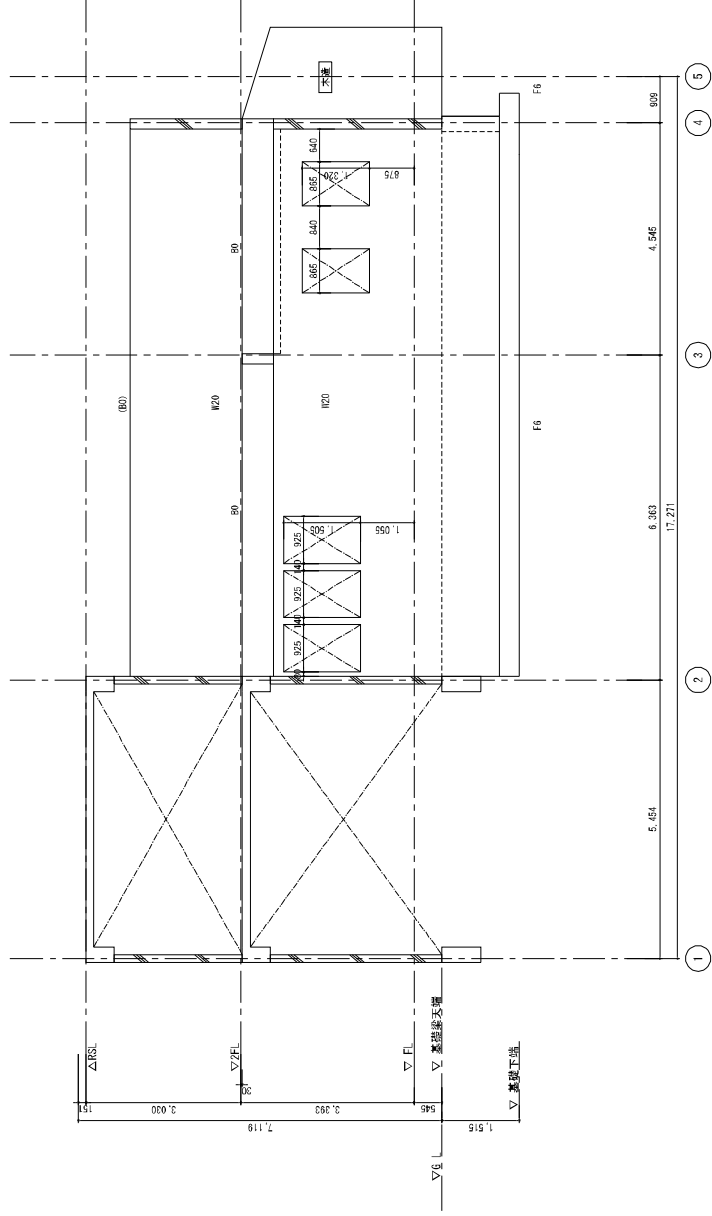


1-8. 軸組図

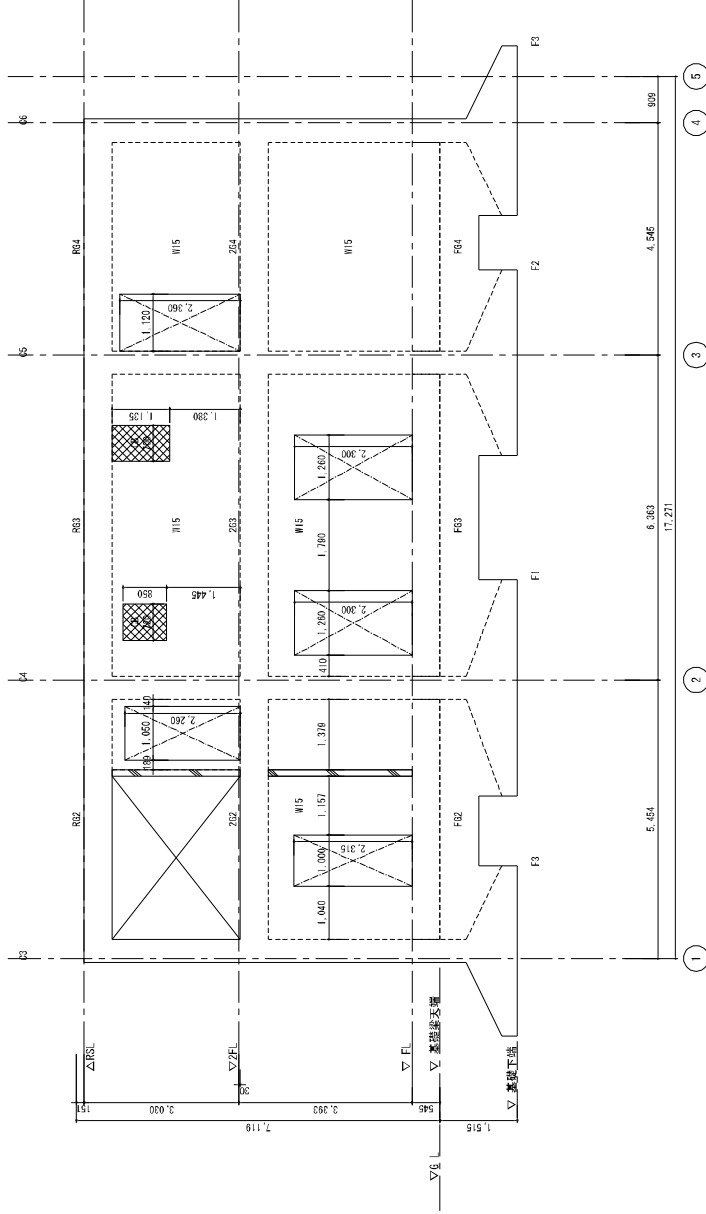


A通り軸組図 S-1/100

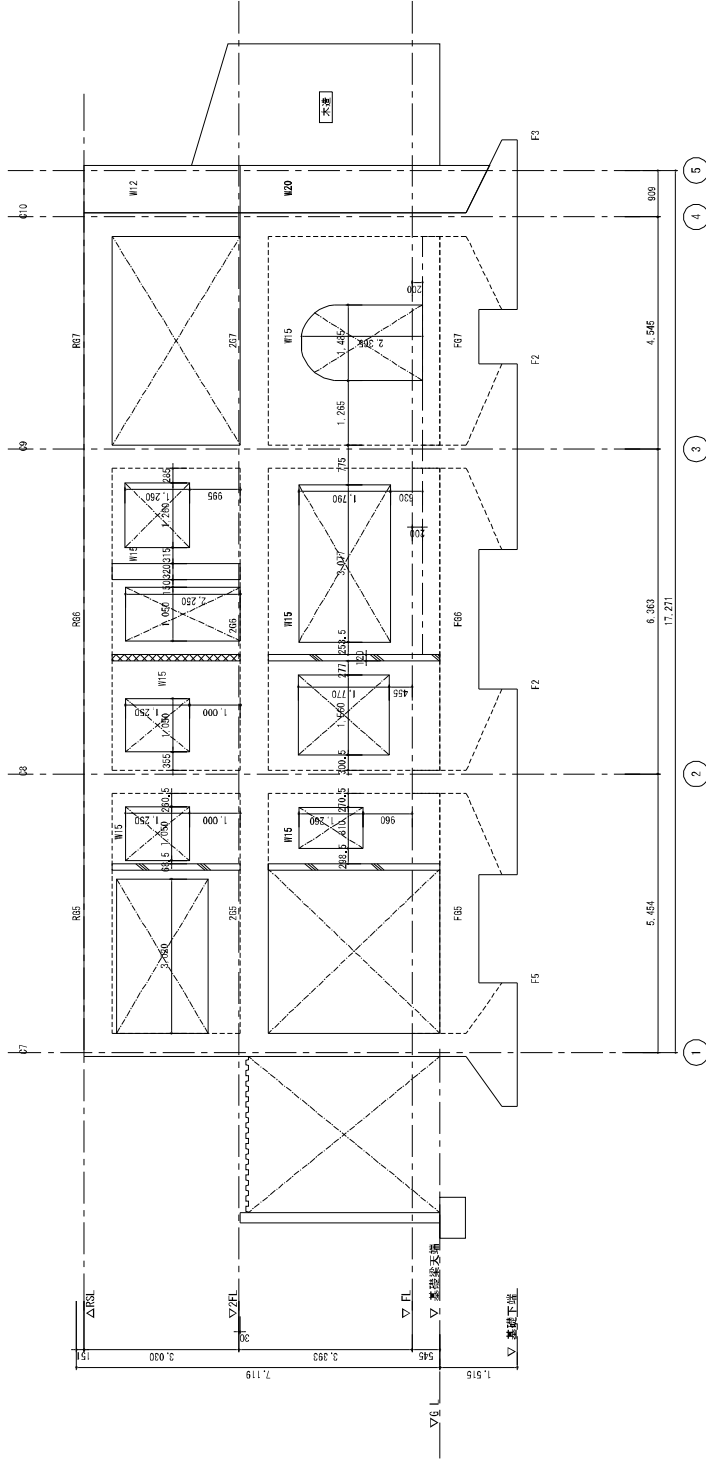
A通り軸組図	S 1: 100	3
--------	----------	---



A' 通り軸組図 S=1/100



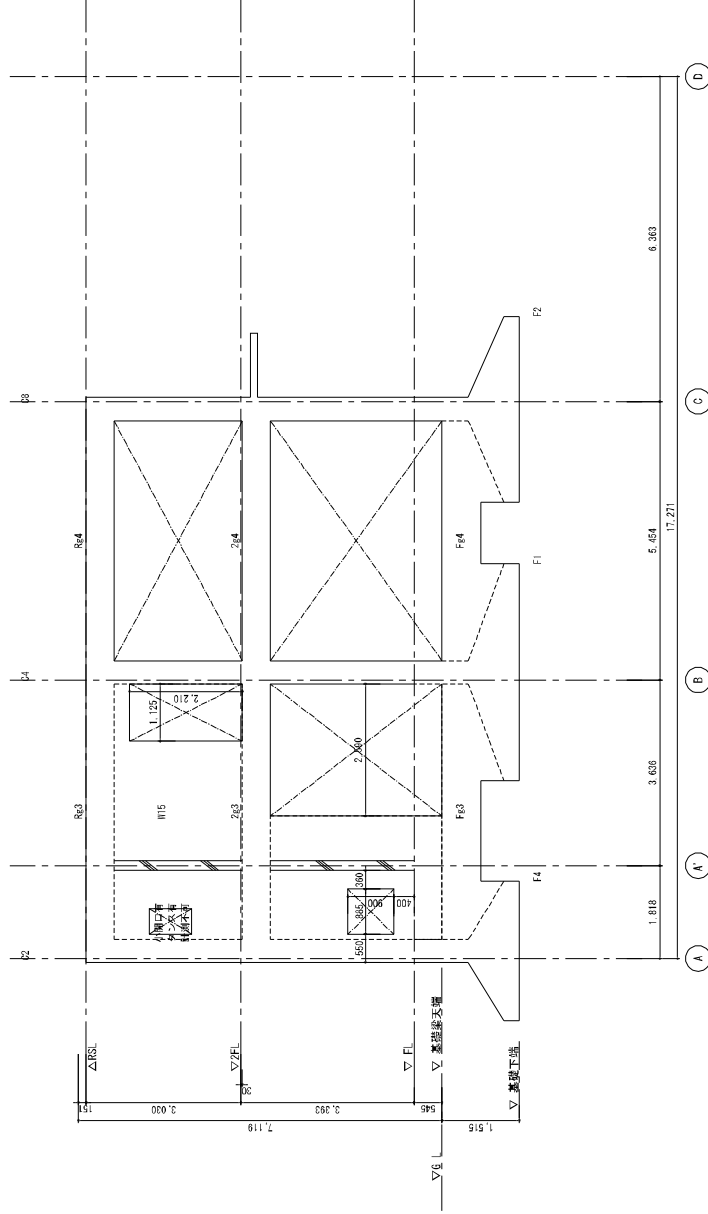
B通り軸組図 S=1/100



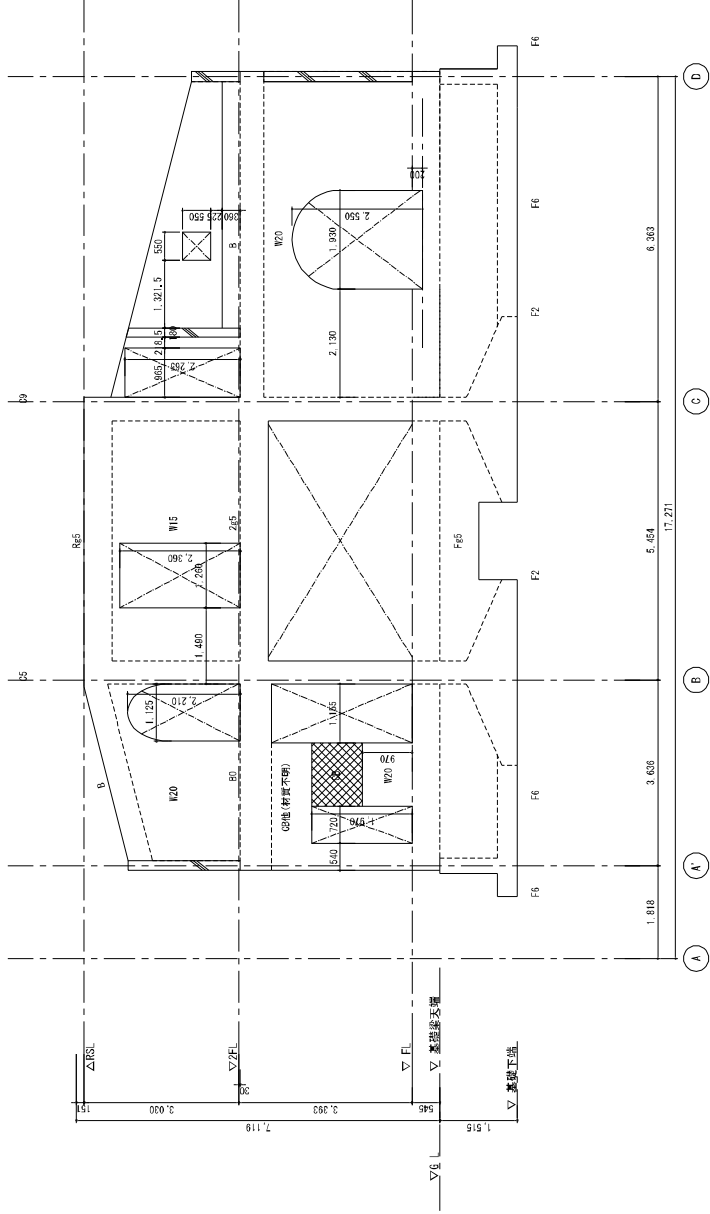
C通り軸組図 S=1/100



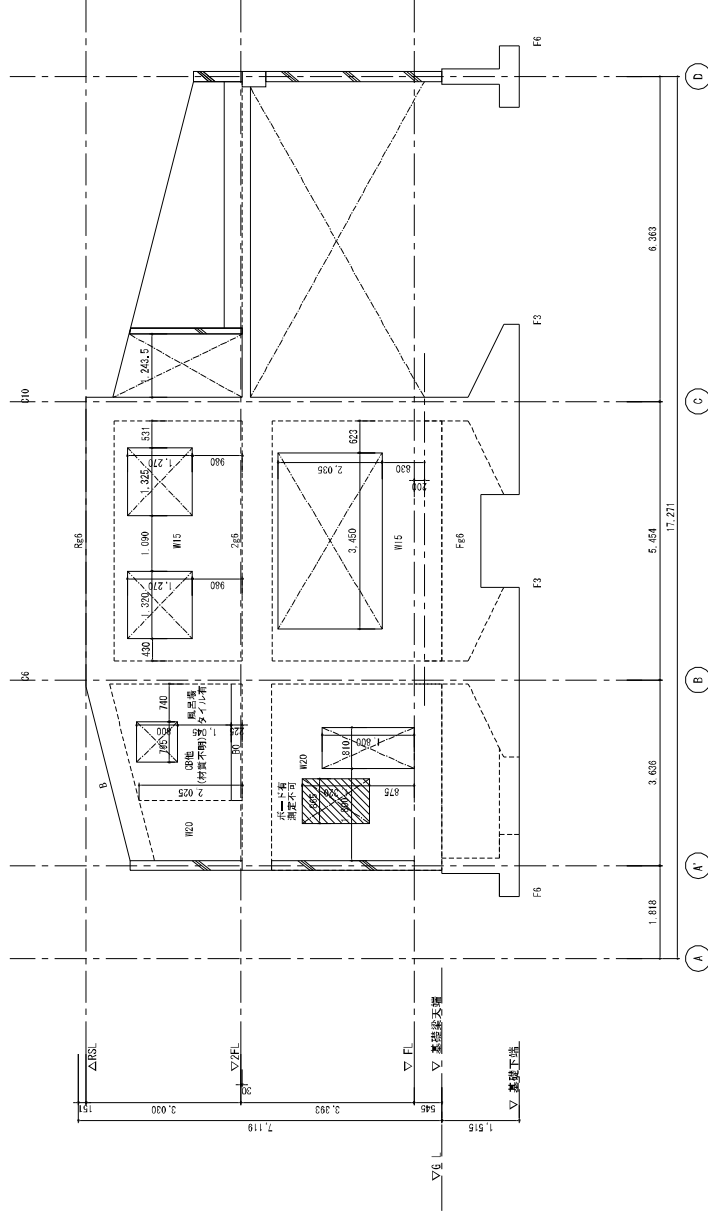




2通り軸組図 S-1/100

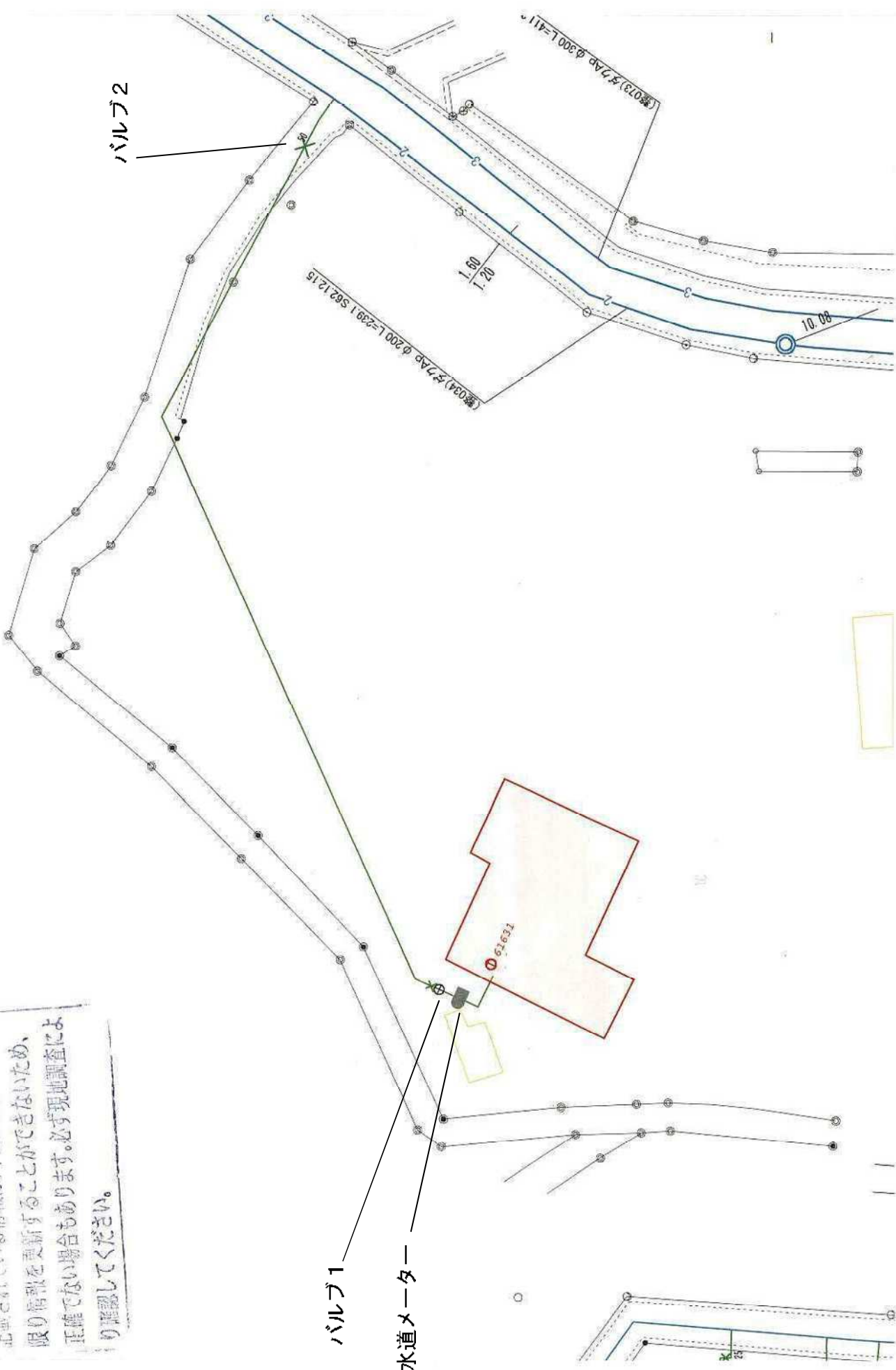


3通り軸組図 S-1/100



4通り軸組図 S=1/100

記載されていない情報は、甲請又は届出がない限り情報を更新することができないため、正確でない場合があります。必ず現地調査により確認してください。



バルブ1

水道メーター

バルブ2

1:500

0m

10m

20m

30m

40m

50m





お客さま控

### 電気使用申込書 (電灯)

東京電力エナジーパートナー株式会社 御中  
電気の供給等について次のとおり申込みます。なお、申込手続き及び工事  
は下記電気工事店に委託します。

申込種別	契約種別
1	定額電灯 A 00
2	公衆街路灯 A 06
3	公衆街路灯 B 16
4	高圧電灯 A 11
5	高圧電灯 B 12
6	高圧電灯 C 13
7	11kV電灯 A 14
8	11kV電灯 B 15
9	11kV電灯 C 16
10	11kV電灯 D 17
11	11kV電灯 E 18
12	11kV電灯 F 19
13	11kV電灯 G 20
14	11kV電灯 H 21
15	11kV電灯 I 22
16	11kV電灯 J 23
17	11kV電灯 K 24
18	11kV電灯 L 25
19	11kV電灯 M 26
20	11kV電灯 N 27
21	11kV電灯 O 28
22	11kV電灯 P 29
23	11kV電灯 Q 30
24	11kV電灯 R 31
25	11kV電灯 S 32
26	11kV電灯 T 33
27	11kV電灯 U 34
28	11kV電灯 V 35
29	11kV電灯 W 36
30	11kV電灯 X 37
31	11kV電灯 Y 38
32	11kV電灯 Z 39
33	11kV電灯 AA 40
34	11kV電灯 AB 41
35	11kV電灯 AC 42
36	11kV電灯 AD 43
37	11kV電灯 AE 44
38	11kV電灯 AF 45
39	11kV電灯 AG 46
40	11kV電灯 AH 47
41	11kV電灯 AI 48
42	11kV電灯 AJ 49
43	11kV電灯 AK 50
44	11kV電灯 AL 51
45	11kV電灯 AM 52
46	11kV電灯 AN 53
47	11kV電灯 AO 54
48	11kV電灯 AP 55
49	11kV電灯 AQ 56
50	11kV電灯 AR 57
51	11kV電灯 AS 58
52	11kV電灯 AT 59
53	11kV電灯 AU 60
54	11kV電灯 AV 61
55	11kV電灯 AW 62
56	11kV電灯 AX 63
57	11kV電灯 AY 64
58	11kV電灯 AZ 65
59	11kV電灯 BA 66
60	11kV電灯 BB 67
61	11kV電灯 BC 68
62	11kV電灯 BD 69
63	11kV電灯 BE 70
64	11kV電灯 BF 71
65	11kV電灯 BG 72
66	11kV電灯 BH 73
67	11kV電灯 BI 74
68	11kV電灯 BJ 75
69	11kV電灯 BK 76
70	11kV電灯 BL 77
71	11kV電灯 BM 78
72	11kV電灯 BN 79
73	11kV電灯 BO 80
74	11kV電灯 BP 81
75	11kV電灯 BQ 82
76	11kV電灯 BR 83
77	11kV電灯 BS 84
78	11kV電灯 BT 85
79	11kV電灯 BU 86
80	11kV電灯 BV 87
81	11kV電灯 BW 88
82	11kV電灯 BX 89
83	11kV電灯 BY 90
84	11kV電灯 BZ 91
85	11kV電灯 CA 92
86	11kV電灯 CB 93
87	11kV電灯 CC 94
88	11kV電灯 CD 95
89	11kV電灯 CE 96
90	11kV電灯 CF 97
91	11kV電灯 CG 98
92	11kV電灯 CH 99
93	11kV電灯 CI 100
94	11kV電灯 CJ 101
95	11kV電灯 CK 102
96	11kV電灯 CL 103
97	11kV電灯 CM 104
98	11kV電灯 CN 105
99	11kV電灯 CO 106
100	11kV電灯 CP 107
101	11kV電灯 CQ 108
102	11kV電灯 CR 109
103	11kV電灯 CS 110
104	11kV電灯 CT 111
105	11kV電灯 CU 112
106	11kV電灯 CV 113
107	11kV電灯 CW 114
108	11kV電灯 CX 115
109	11kV電灯 CY 116
110	11kV電灯 CZ 117
111	11kV電灯 DA 118
112	11kV電灯 DB 119
113	11kV電灯 DC 120
114	11kV電灯 DD 121
115	11kV電灯 DE 122
116	11kV電灯 DF 123
117	11kV電灯 DG 124
118	11kV電灯 DH 125
119	11kV電灯 DI 126
120	11kV電灯 DJ 127
121	11kV電灯 DK 128
122	11kV電灯 DL 129
123	11kV電灯 DM 130
124	11kV電灯 DN 131
125	11kV電灯 DO 132
126	11kV電灯 DP 133
127	11kV電灯 DQ 134
128	11kV電灯 DR 135
129	11kV電灯 DS 136
130	11kV電灯 DT 137
131	11kV電灯 DU 138
132	11kV電灯 DV 139
133	11kV電灯 DW 140
134	11kV電灯 DX 141
135	11kV電灯 DY 142
136	11kV電灯 DZ 143
137	11kV電灯 EA 144
138	11kV電灯 EB 145
139	11kV電灯 EC 146
140	11kV電灯 ED 147
141	11kV電灯 EE 148
142	11kV電灯 EF 149
143	11kV電灯 EG 150
144	11kV電灯 EH 151
145	11kV電灯 EI 152
146	11kV電灯 EJ 153
147	11kV電灯 EK 154
148	11kV電灯 EL 155
149	11kV電灯 EM 156
150	11kV電灯 EN 157
151	11kV電灯 EO 158
152	11kV電灯 EP 159
153	11kV電灯 EQ 160
154	11kV電灯 ER 161
155	11kV電灯 ES 162
156	11kV電灯 ET 163
157	11kV電灯 EU 164
158	11kV電灯 EV 165
159	11kV電灯 EW 166
160	11kV電灯 EX 167
161	11kV電灯 EY 168
162	11kV電灯 EZ 169
163	11kV電灯 FA 170
164	11kV電灯 FB 171
165	11kV電灯 FC 172
166	11kV電灯 FD 173
167	11kV電灯 FE 174
168	11kV電灯 FF 175
169	11kV電灯 FG 176
170	11kV電灯 FH 177
171	11kV電灯 FI 178
172	11kV電灯 FJ 179
173	11kV電灯 FK 180
174	11kV電灯 FL 181
175	11kV電灯 FM 182
176	11kV電灯 FN 183
177	11kV電灯 FO 184
178	11kV電灯 FP 185
179	11kV電灯 FQ 186
180	11kV電灯 FR 187
181	11kV電灯 FS 188
182	11kV電灯 FT 189
183	11kV電灯 FU 190
184	11kV電灯 FV 191
185	11kV電灯 FW 192
186	11kV電灯 FX 193
187	11kV電灯 FY 194
188	11kV電灯 FZ 195
189	11kV電灯 GA 196
190	11kV電灯 GB 197
191	11kV電灯 GC 198
192	11kV電灯 GD 199
193	11kV電灯 GE 200
194	11kV電灯 GF 201
195	11kV電灯 GG 202
196	11kV電灯 GH 203
197	11kV電灯 GI 204
198	11kV電灯 GJ 205
199	11kV電灯 GK 206
200	11kV電灯 GL 207
201	11kV電灯 GM 208
202	11kV電灯 GN 209
203	11kV電灯 GO 210
204	11kV電灯 GP 211
205	11kV電灯 GQ 212
206	11kV電灯 GR 213
207	11kV電灯 GS 214
208	11kV電灯 GT 215
209	11kV電灯 GU 216
210	11kV電灯 GV 217
211	11kV電灯 GW 218
212	11kV電灯 GX 219
213	11kV電灯 GY 220
214	11kV電灯 GZ 221
215	11kV電灯 HA 222
216	11kV電灯 HB 223
217	11kV電灯 HC 224
218	11kV電灯 HD 225
219	11kV電灯 HE 226
220	11kV電灯 HF 227
221	11kV電灯 HG 228
222	11kV電灯 HH 229
223	11kV電灯 HI 230
224	11kV電灯 HJ 231
225	11kV電灯 HK 232
226	11kV電灯 HL 233
227	11kV電灯 HM 234
228	11kV電灯 HN 235
229	11kV電灯 HO 236
230	11kV電灯 HP 237
231	11kV電灯 HQ 238
232	11kV電灯 HR 239
233	11kV電灯 HS 240
234	11kV電灯 HT 241
235	11kV電灯 HU 242
236	11kV電灯 HV 243
237	11kV電灯 HW 244
238	11kV電灯 HX 245
239	11kV電灯 HY 246
240	11kV電灯 HZ 247
241	11kV電灯 IA 248
242	11kV電灯 IB 249
243	11kV電灯 IC 250
244	11kV電灯 ID 251
245	11kV電灯 IE 252
246	11kV電灯 IF 253
247	11kV電灯 IG 254
248	11kV電灯 IH 255
249	11kV電灯 II 256
250	11kV電灯 IJ 257
251	11kV電灯 IK 258
252	11kV電灯 IL 259
253	11kV電灯 IM 260
254	11kV電灯 IN 261
255	11kV電灯 IO 262
256	11kV電灯 IP 263
257	11kV電灯 IQ 264
258	11kV電灯 IR 265
259	11kV電灯 IS 266
260	11kV電灯 IT 267
261	11kV電灯 IU 268
262	11kV電灯 IV 269
263	11kV電灯 IW 270
264	11kV電灯 IX 271
265	11kV電灯 IY 272
266	11kV電灯 IZ 273
267	11kV電灯 JA 274
268	11kV電灯 JB 275
269	11kV電灯 JC 276
270	11kV電灯 JD 277
271	11kV電灯 JE 278
272	11kV電灯 JF 279
273	11kV電灯 JG 280
274	11kV電灯 JH 281
275	11kV電灯 JI 282
276	11kV電灯 JJ 283
277	11kV電灯 JK 284
278	11kV電灯 JL 285
279	11kV電灯 JM 286
280	11kV電灯 JN 287
281	11kV電灯 JO 288
282	11kV電灯 JP 289
283	11kV電灯 JQ 290
284	11kV電灯 JR 291
285	11kV電灯 JS 292
286	11kV電灯 JT 293
287	11kV電灯 JU 294
288	11kV電灯 JV 295
289	11kV電灯 JW 296
290	11kV電灯 JX 297
291	11kV電灯 JY 298
292	11kV電灯 JZ 299
293	11kV電灯 KA 300
294	11kV電灯 KB 301
295	11kV電灯 KC 302
296	11kV電灯 KD 303
297	11kV電灯 KE 304
298	11kV電灯 KF 305
299	11kV電灯 KG 306
300	11kV電灯 KH 307
301	11kV電灯 KI 308
302	11kV電灯 KJ 309
303	11kV電灯 KK 310
304	11kV電灯 KL 311
305	11kV電灯 KM 312
306	11kV電灯 KN 313
307	11kV電灯 KO 314
308	11kV電灯 KP 315
309	11kV電灯 KQ 316
310	11kV電灯 KR 317
311	11kV電灯 KS 318
312	11kV電灯 KT 319
313	11kV電灯 KU 320
314	11kV電灯 KV 321
315	11kV電灯 KW 322
316	11kV電灯 KX 323
317	11kV電灯 KY 324
318	11kV電灯 KZ 325
319	11kV電灯 LA 326
320	11kV電灯 LB 327
321	11kV電灯 LC 328
322	11kV電灯 LD 329
323	11kV電灯 LE 330
324	11kV電灯 LF 331
325	11kV電灯 LG 332
326	11kV電灯 LH 333
327	11kV電灯 LI 334
328	11kV電灯 LJ 335
329	11kV電灯 LK 336
330	11kV電灯 LL 337
331	11kV電灯 LM 338
332	11kV電灯 LN 339
333	11kV電灯 LO 340
334	11kV電灯 LP 341
335	11kV電灯 LQ 342
336	11kV電灯 LR 343
337	11kV電灯 LS 344
338	11kV電灯 LT 345
339	11kV電灯 LU 346
340	11kV電灯 LV 347
341	11kV電灯 LW 348
342	11kV電灯 LX 349
343	11kV電灯 LY 350
344	11kV電灯 LZ 351
345	11kV電灯 MA 352
346	11kV電灯 MB 353
347	11kV電灯 MC 354
348	11kV電灯 MD 355
349	11kV電灯 ME 356
350	11kV電灯 MF 357
351	11kV電灯 MG 358
352	11kV電灯 MH 359
353	11kV電灯 MI 360
354	11kV電灯 MJ 361
355	11kV電灯 MK 362
356	11kV電灯 ML 363
357	11kV電灯 MM 364
358	11kV電灯 MN 365
359	11kV電灯 MO 366
360	11kV電灯 MP 367
361	11kV電灯 MQ 368
362	11kV電灯 MR 369
363	11kV電灯 MS 370
364	11kV電灯 MT 371
365	11kV電灯 MU 372
366	11kV電灯 MV 373
367	11kV電灯 MW 374
368	11kV電灯 MX 375
369	11kV電灯 MY 376
370	11kV電灯 MZ 377
371	11kV電灯 NA 378
372	11kV電灯 NB 379
373	11kV電灯 NC 380
374	11kV電灯 ND 381
375	11kV電灯 NE 382
376	11kV電灯 NF 383
377	11kV電灯 NG 384
378	11kV電灯 NH 385
379	11kV電灯 NI 386
380	11kV電灯 NJ 387
381	11kV電灯 NK 388
382	11kV電灯 NL 389
383	11kV電灯 NM 390
384	11kV電灯 NN 391
385	11kV電灯 NO 392
386	11kV電灯 NP 393
387	11kV電灯 NQ 394
388	11kV電灯 NR 395
389	11kV電灯 NS 396
390	11kV電灯 NT 397
391	11kV電灯 NU 398
392	11kV電灯 NV 399
393	11kV電灯 NW 400
394	11kV電灯 NX 401
395	11kV電灯 NY 402
396	11kV電灯 NZ 403
397	11kV電灯 OA 404
398	11kV電灯 OB 405
399	11kV電灯 OC 406
400	11kV電灯 OD 407
401	11kV電灯 OE 408
402	11kV電灯 OF 409
403	11kV電灯 OG 410
404	11kV電灯 OH 411
405	11kV電灯 OI 412
406	11kV電灯 OJ 413
407	11kV電灯 OK 414
408	11kV電灯 OL 415
409	11kV電灯 OM 416
410	11kV電灯 ON 417
411	11kV電灯 OO 418
412	11kV電灯 OP 419
413	11kV電灯 OQ 420
414	11kV電灯 OR 421
415	11kV電灯 OS 422
416	11kV電灯 OT 423
417	11kV電灯 OU 424
418	11kV電灯 OV 425
419	11kV電灯 OW 426
420	11kV電灯 OX 427
421	11kV電灯 OY 428
422	11kV電灯 OZ 429
423	11kV電灯 PA 430
424	11kV電灯 PB 431
425	11kV電灯 PC 432
426	11kV電灯 PD 433

# 施工証明書兼お客さま電気設備図面(電灯)

当社が施工いたしました電気設備について、関係諸法令に適合した施工であることを証明いたします。なお、この証明書は、「電気工事業の業務の適正化に関する法律」による帳簿を兼ねます。(施工電気工事店:5年間保存)

お客さま	氏名または名称 生田緑地(仮称)長尾三丁目地区 様	注文者 川崎市建設緑政局緑政部みどりの企画管理課 様	
	住所(施工場所) 川崎市多摩区长尾3丁目1547-1		住所 川崎市川崎区駅前本町12-1 川崎駅前タワーリパークビル17階
	電話番号		電話番号 044-200-23941

証明する設備内容および電力会社への情報	証明する設備は、別添の電気設備図面(配線図)に示す電気設備です。														
	工事着工	平成	年	月	日	工事完了	平成	年	月	日	送電日	平成	年	月	日
	工事種別	新設・増設・変更・その他 [ ]													
	契約方式	SB・回路・主開閉器・負荷設備				契約容量	SM 30A A-kVA		電気方式	新	単相	2	線式	100	V
	申込番号	6AA9215				申込日	平成 年 月 日		引込電柱No.						
						業種	住宅・事務所・店舗・工場・マンション・アパート・道路照明 [ ]								
	電気設備の状況					200V機器の施設状況									
	種別				計	回路数	種類	数量	容量kW	新增	既設	メーカー	形式		
	既設					100V 200V									
	異動内訳	新增												計器SR30A	
改修															
工事後	灯数														
その他特記事項															

自主検査結果	お客さまへのお引渡し前に、電気設備の技術基準(省令)などにそった設備であることを以下のとおり確認いたしました。														
	点検実施者				点検日	平成	年	月	日	自主点検は、電気工事業法による規制はもとより、施工時に見落とし作業、手直し作業の防止を図り、工事品質を向上させるために行っております。					
	自主点検項目														
	分電盤より電源側の設備施設状況					漏電(絶縁抵抗値)測定				アース(接地抵抗値)測定					
	分電盤(ブレーカー)の選定など					計器一次側				MΩ	測定場所	分電盤・コンセント			
設備引渡し前の開閉器端子の増し締め					計器二次側				MΩ	その他 [ ]					
屋内部分の配線接続、保護など					分電盤負荷側				MΩ	測定値	Ω				
配線器具、材料選定、機器の施設状況					絶縁抵抗とは、電線から電気の漏れにくさを表しており、この数値が大きいほど安全です。(電灯では0.1MΩ電力で0.2MΩ以上必要です。)				アース(接地)とは、感電による災害などを防止する目的で、一般に500Ω以下が必要です。						
接地工事状況															

施工電気工事店	精電工組川崎北地区本部 東電登録◎生田016 有限会社 荒川電気工事 川崎市麻生区王禅寺東3-32-23 電話(044)988-3664			主任電気工事士	定方 一良
	登録(届出)番号				作業者

お客さまが電気設備を新設・変更したときには、電気事業法(57条他)に基づき、東京電力または、国に登録された調査機関が、電気設備の技術基準に適合しているかを調査します。調査の結果は、「お客さま電気設備安全点検結果のお知らせ」に記載されております。

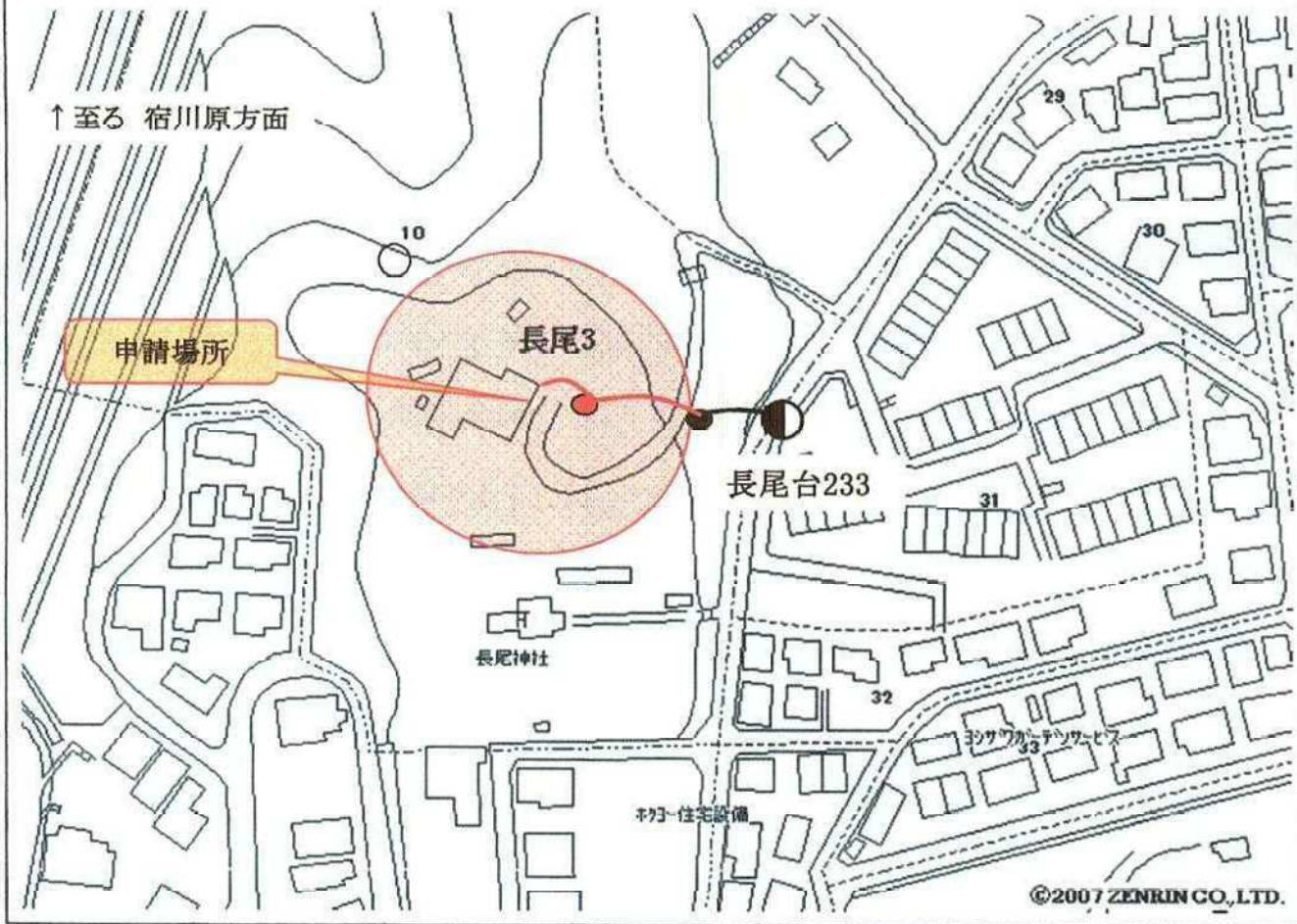
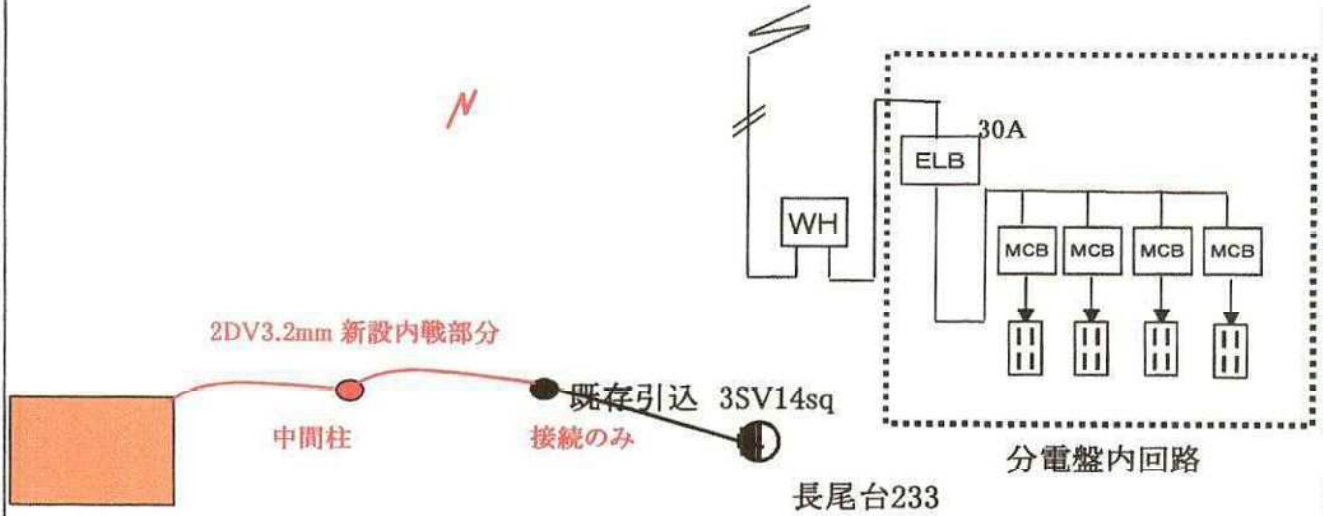
お客さま(ご署名)	平成	年	月	日
工務店・建築会社等(ご署名)	平成	年	月	日

..... 帳簿ならびにお客さま説明として主に必要な項目

電気設備図(配線図)および付近図等 別添図面(有り・無し)

- お客さま用
- 工事店用
- 電力会社用

EM-CE8.0sq-2c



©2007 ZENRIN CO., LTD.

この証明書は社団法人全関東電気工事協会が、企画・作成し、会員工事店はもとより電気工事関係者に広く利用されております。



中間柱  
建柱基礎  
根巻き生コン  
完成状況



中間柱  
建柱  
完成状況



現況  
引込口



引込口  
配線状況



引込口  
配線状況



引込口  
配線状況



引込口  
配線状況



引込口  
完成状況



引込口  
完成状況





宅内  
コンセント設置  
完成状況



中間柱  
～引込柱  
配線状況



中間柱  
～引込柱  
配線状況



中間柱  
～引込柱  
配線状況



完了状況  
中間柱  
～引込柱配線



完了状況  
中間柱  
～引込柱配線

川崎市長尾3丁目 土地・建物利活用検討調査【対象建築物現況平面図(増改築部分含む)】

下図は、建築確認通知書(昭和38年)に貼付の平面図をもとに、現地確認(令和4年9月9日)を行い、増改築部等を修正したものです。

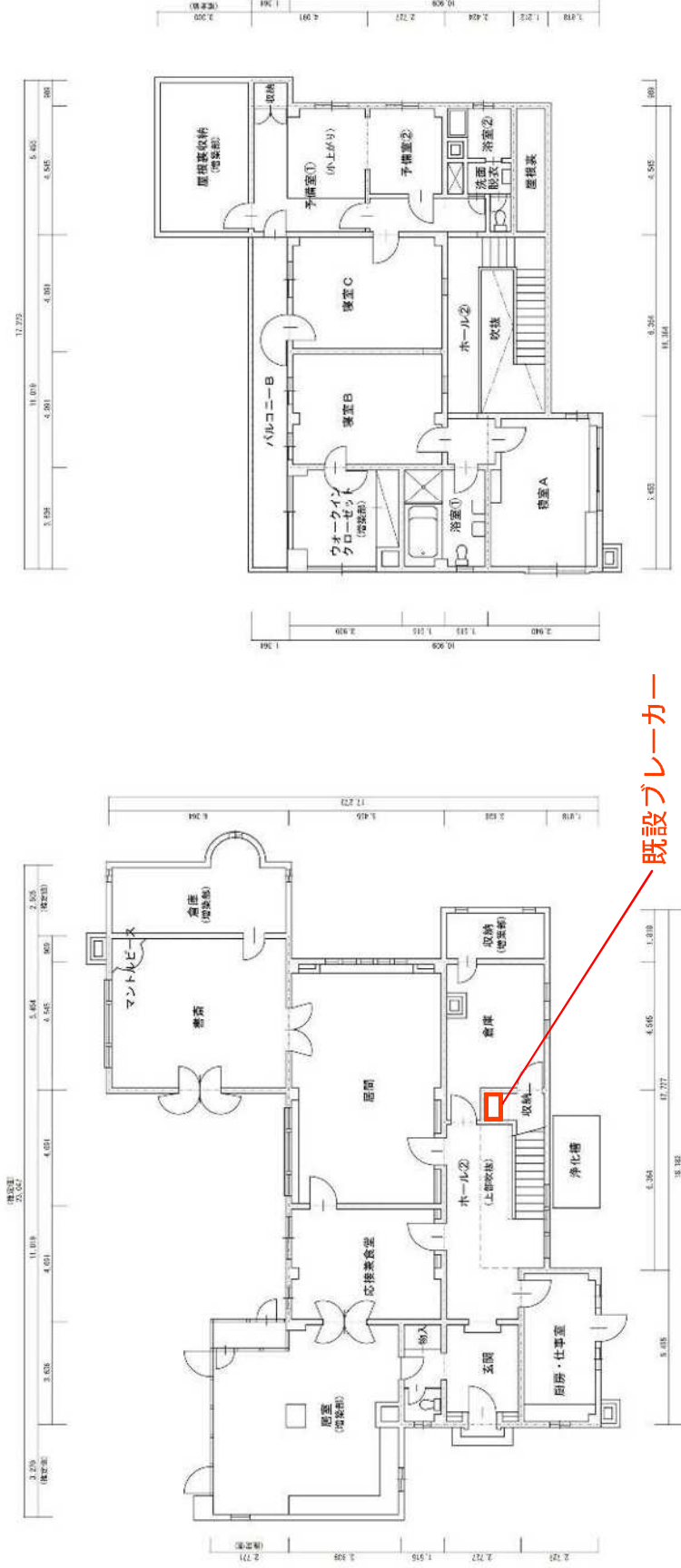


図 1 階平面図 (現地調査(令和4年9月9日)を踏まえて増改築部を修正した図面)(スケール:メートル)

図 2 階平面図 (現地調査(令和4年9月9日)を踏まえて増改築部を修正した図面)(スケール:メートル)