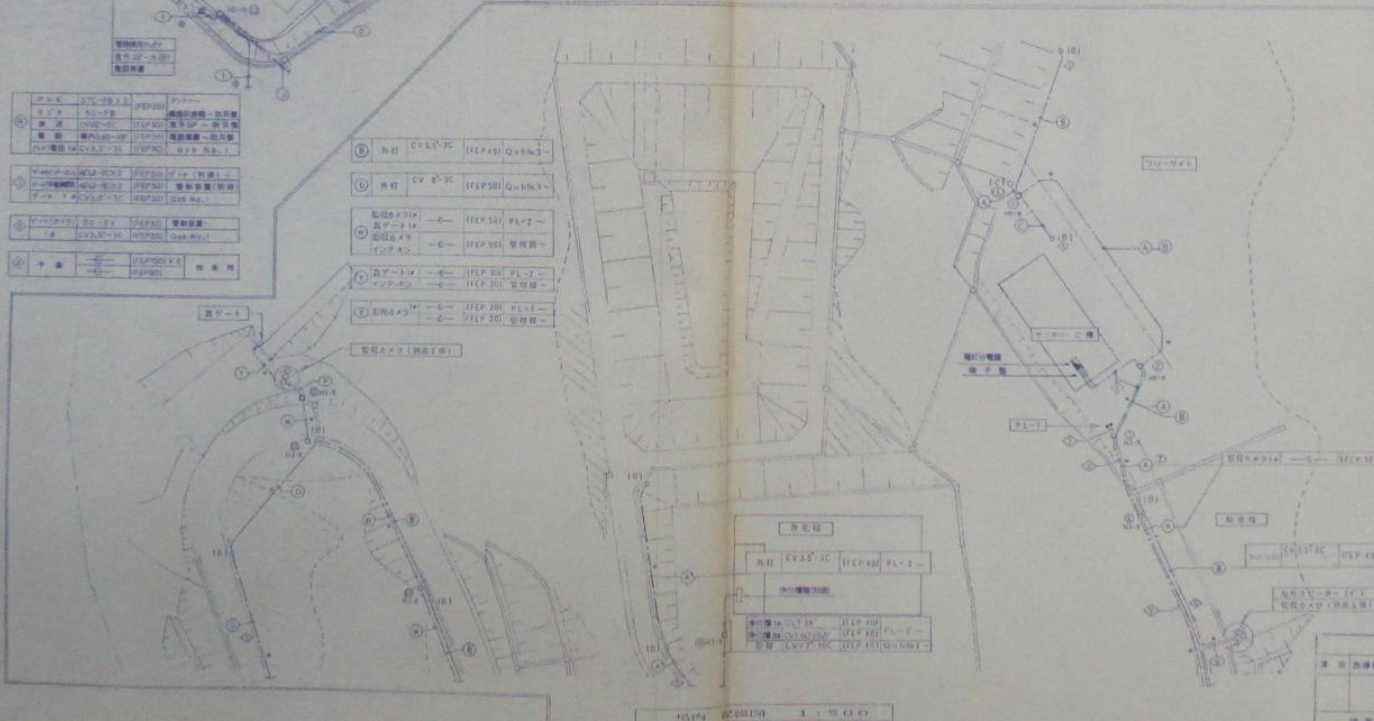


設備名	仕様	数量	単位	位置
照明器具
...



①	照明器具	仕様	数量	単位	位置
②
③
④

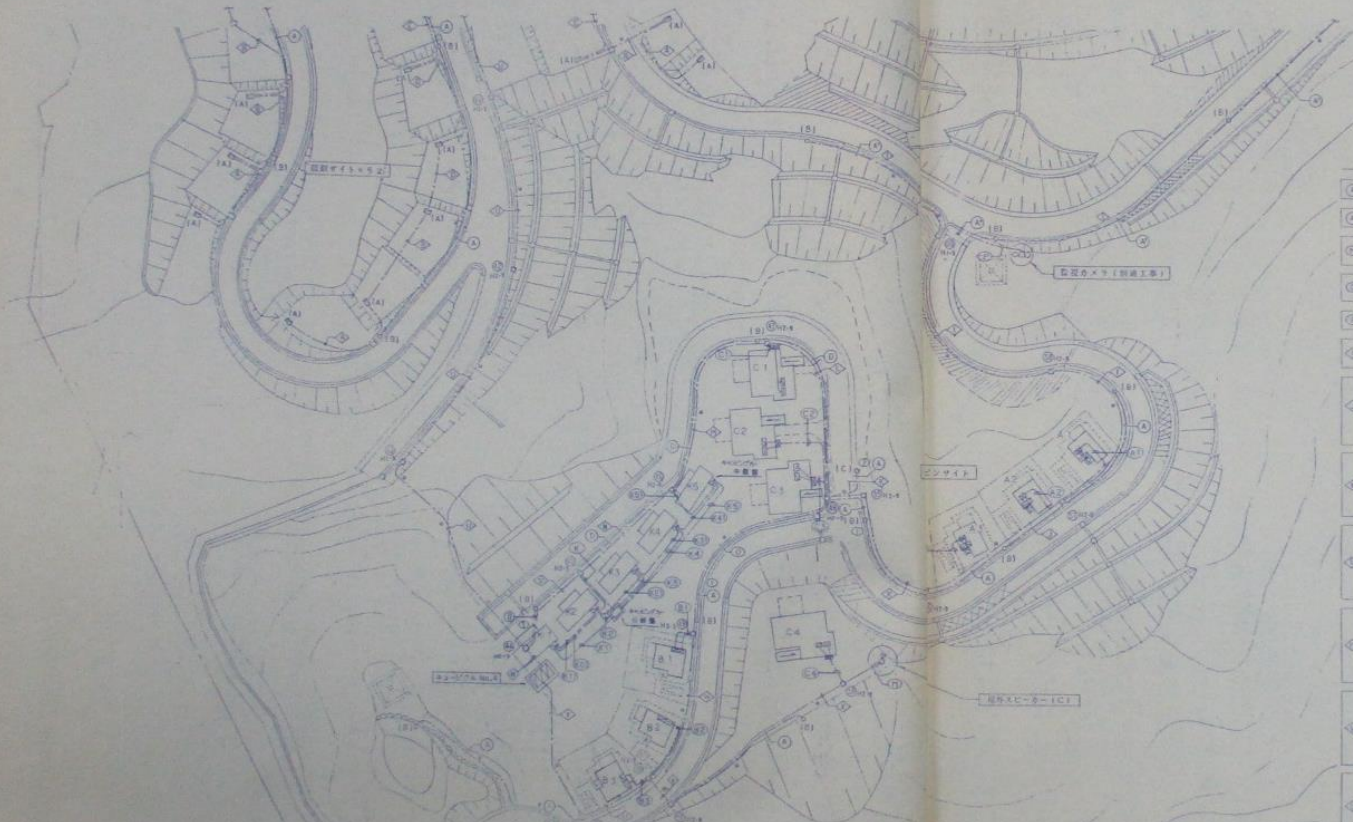


①	照明器具	仕様	数量	単位	位置
②
③
④
⑤
⑥
⑦
⑧
⑨
⑩

①	照明器具	仕様	数量	単位	位置
②
③

項目	担当者	印
建築設計責任者		
設備設計責任者		
所長		
副所長		

建設業法第14条の2第3項の規定に基づき
 建築業法第14条の2第3項の規定に基づき
 建設業法第14条の2第3項の規定に基づき



① 住宅A	CV13-3C	PEP30	住宅A
② 住宅B	CV13-3C	PEP30	住宅B
③ 住宅C	CV13-3C	PEP30	住宅C
④ 住宅D	CV13-3C	PEP30	住宅D
⑤ 住宅E	CV13-3C	PEP30	住宅E
⑥ 住宅F	CV13-3C	PEP30	住宅F
⑦ 住宅G	CV13-3C	PEP30	住宅G
⑧ 住宅H	CV13-3C	PEP30	住宅H
⑨ 住宅I	CV13-3C	PEP30	住宅I
⑩ 住宅J	CV13-3C	PEP30	住宅J
⑪ 住宅K	CV13-3C	PEP30	住宅K
⑫ 住宅L	CV13-3C	PEP30	住宅L
⑬ 住宅M	CV13-3C	PEP30	住宅M
⑭ 住宅N	CV13-3C	PEP30	住宅N
⑮ 住宅O	CV13-3C	PEP30	住宅O
⑯ 住宅P	CV13-3C	PEP30	住宅P
⑰ 住宅Q	CV13-3C	PEP30	住宅Q
⑱ 住宅R	CV13-3C	PEP30	住宅R
⑲ 住宅S	CV13-3C	PEP30	住宅S
⑳ 住宅T	CV13-3C	PEP30	住宅T
㉑ 住宅U	CV13-3C	PEP30	住宅U
㉒ 住宅V	CV13-3C	PEP30	住宅V
㉓ 住宅W	CV13-3C	PEP30	住宅W
㉔ 住宅X	CV13-3C	PEP30	住宅X
㉕ 住宅Y	CV13-3C	PEP30	住宅Y
㉖ 住宅Z	CV13-3C	PEP30	住宅Z

① 住宅A	CV13-3C	PEP30	住宅A
② 住宅B	CV13-3C	PEP30	住宅B
③ 住宅C	CV13-3C	PEP30	住宅C
④ 住宅D	CV13-3C	PEP30	住宅D
⑤ 住宅E	CV13-3C	PEP30	住宅E
⑥ 住宅F	CV13-3C	PEP30	住宅F
⑦ 住宅G	CV13-3C	PEP30	住宅G
⑧ 住宅H	CV13-3C	PEP30	住宅H
⑨ 住宅I	CV13-3C	PEP30	住宅I
⑩ 住宅J	CV13-3C	PEP30	住宅J
⑪ 住宅K	CV13-3C	PEP30	住宅K
⑫ 住宅L	CV13-3C	PEP30	住宅L
⑬ 住宅M	CV13-3C	PEP30	住宅M
⑭ 住宅N	CV13-3C	PEP30	住宅N
⑮ 住宅O	CV13-3C	PEP30	住宅O
⑯ 住宅P	CV13-3C	PEP30	住宅P
⑰ 住宅Q	CV13-3C	PEP30	住宅Q
⑱ 住宅R	CV13-3C	PEP30	住宅R
⑲ 住宅S	CV13-3C	PEP30	住宅S
⑳ 住宅T	CV13-3C	PEP30	住宅T
㉑ 住宅U	CV13-3C	PEP30	住宅U
㉒ 住宅V	CV13-3C	PEP30	住宅V
㉓ 住宅W	CV13-3C	PEP30	住宅W
㉔ 住宅X	CV13-3C	PEP30	住宅X
㉕ 住宅Y	CV13-3C	PEP30	住宅Y
㉖ 住宅Z	CV13-3C	PEP30	住宅Z

① 住宅A	CV13-3C	PEP30	住宅A
② 住宅B	CV13-3C	PEP30	住宅B
③ 住宅C	CV13-3C	PEP30	住宅C
④ 住宅D	CV13-3C	PEP30	住宅D
⑤ 住宅E	CV13-3C	PEP30	住宅E
⑥ 住宅F	CV13-3C	PEP30	住宅F
⑦ 住宅G	CV13-3C	PEP30	住宅G
⑧ 住宅H	CV13-3C	PEP30	住宅H
⑨ 住宅I	CV13-3C	PEP30	住宅I
⑩ 住宅J	CV13-3C	PEP30	住宅J
⑪ 住宅K	CV13-3C	PEP30	住宅K
⑫ 住宅L	CV13-3C	PEP30	住宅L
⑬ 住宅M	CV13-3C	PEP30	住宅M
⑭ 住宅N	CV13-3C	PEP30	住宅N
⑮ 住宅O	CV13-3C	PEP30	住宅O
⑯ 住宅P	CV13-3C	PEP30	住宅P
⑰ 住宅Q	CV13-3C	PEP30	住宅Q
⑱ 住宅R	CV13-3C	PEP30	住宅R
⑲ 住宅S	CV13-3C	PEP30	住宅S
⑳ 住宅T	CV13-3C	PEP30	住宅T
㉑ 住宅U	CV13-3C	PEP30	住宅U
㉒ 住宅V	CV13-3C	PEP30	住宅V
㉓ 住宅W	CV13-3C	PEP30	住宅W
㉔ 住宅X	CV13-3C	PEP30	住宅X
㉕ 住宅Y	CV13-3C	PEP30	住宅Y
㉖ 住宅Z	CV13-3C	PEP30	住宅Z

① 住宅A	CV13-3C	PEP30	住宅A
② 住宅B	CV13-3C	PEP30	住宅B
③ 住宅C	CV13-3C	PEP30	住宅C
④ 住宅D	CV13-3C	PEP30	住宅D
⑤ 住宅E	CV13-3C	PEP30	住宅E
⑥ 住宅F	CV13-3C	PEP30	住宅F
⑦ 住宅G	CV13-3C	PEP30	住宅G
⑧ 住宅H	CV13-3C	PEP30	住宅H
⑨ 住宅I	CV13-3C	PEP30	住宅I
⑩ 住宅J	CV13-3C	PEP30	住宅J
⑪ 住宅K	CV13-3C	PEP30	住宅K
⑫ 住宅L	CV13-3C	PEP30	住宅L
⑬ 住宅M	CV13-3C	PEP30	住宅M
⑭ 住宅N	CV13-3C	PEP30	住宅N
⑮ 住宅O	CV13-3C	PEP30	住宅O
⑯ 住宅P	CV13-3C	PEP30	住宅P
⑰ 住宅Q	CV13-3C	PEP30	住宅Q
⑱ 住宅R	CV13-3C	PEP30	住宅R
⑲ 住宅S	CV13-3C	PEP30	住宅S
⑳ 住宅T	CV13-3C	PEP30	住宅T
㉑ 住宅U	CV13-3C	PEP30	住宅U
㉒ 住宅V	CV13-3C	PEP30	住宅V
㉓ 住宅W	CV13-3C	PEP30	住宅W
㉔ 住宅X	CV13-3C	PEP30	住宅X
㉕ 住宅Y	CV13-3C	PEP30	住宅Y
㉖ 住宅Z	CV13-3C	PEP30	住宅Z

水 配			
設計	監理	施工	検査
設計事務所	設計事務所	設計事務所	設計事務所
設計事務所	設計事務所	設計事務所	設計事務所

設計	設計事務所	設計事務所
監理	設計事務所	設計事務所
施工	設計事務所	設計事務所
検査	設計事務所	設計事務所

□ 1. 本圖中凡有「○」符號者，均係指「○」符號內之設備而言。
○ 2. 本圖中凡有「○」符號者，均係指「○」符號內之設備而言。

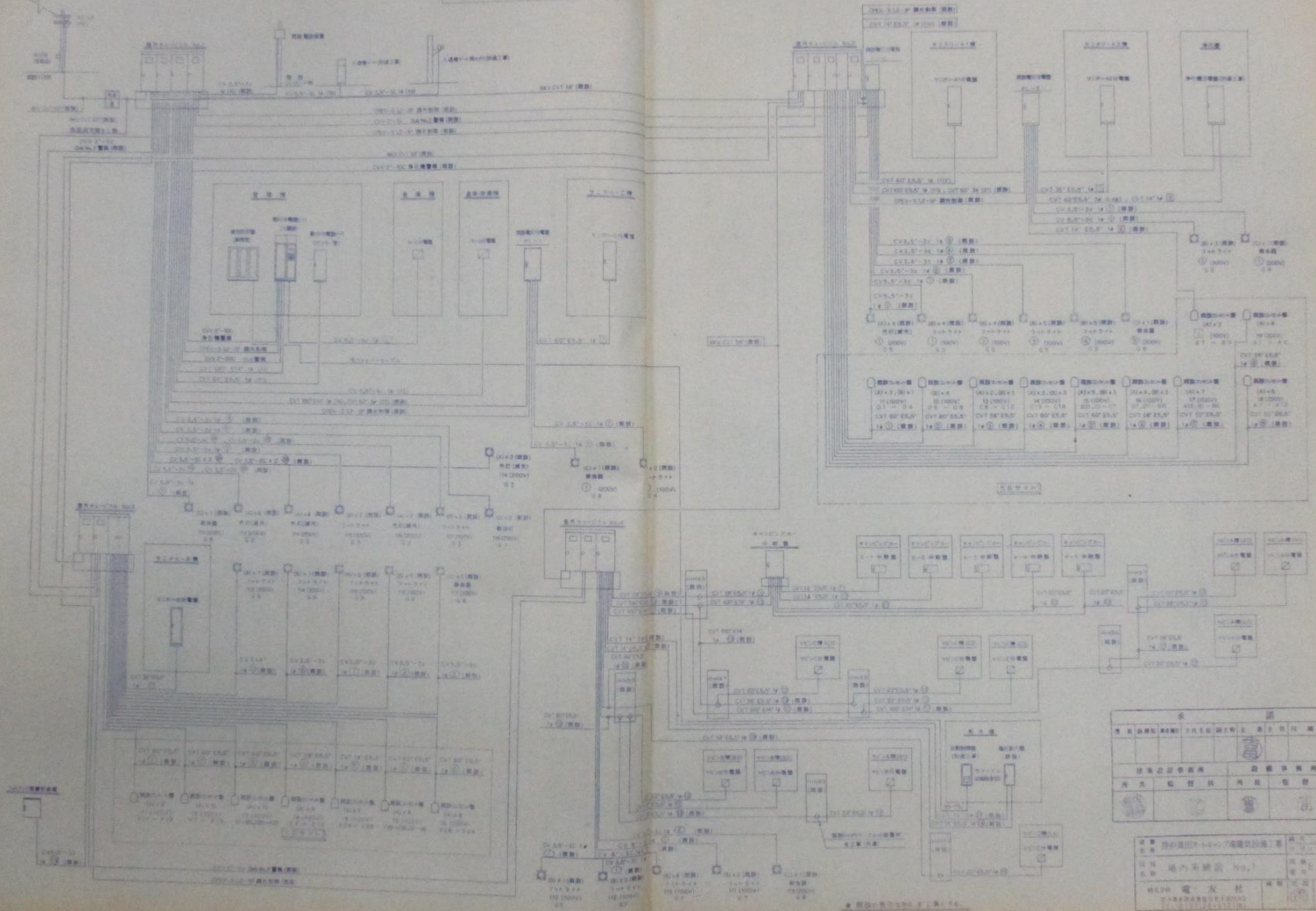
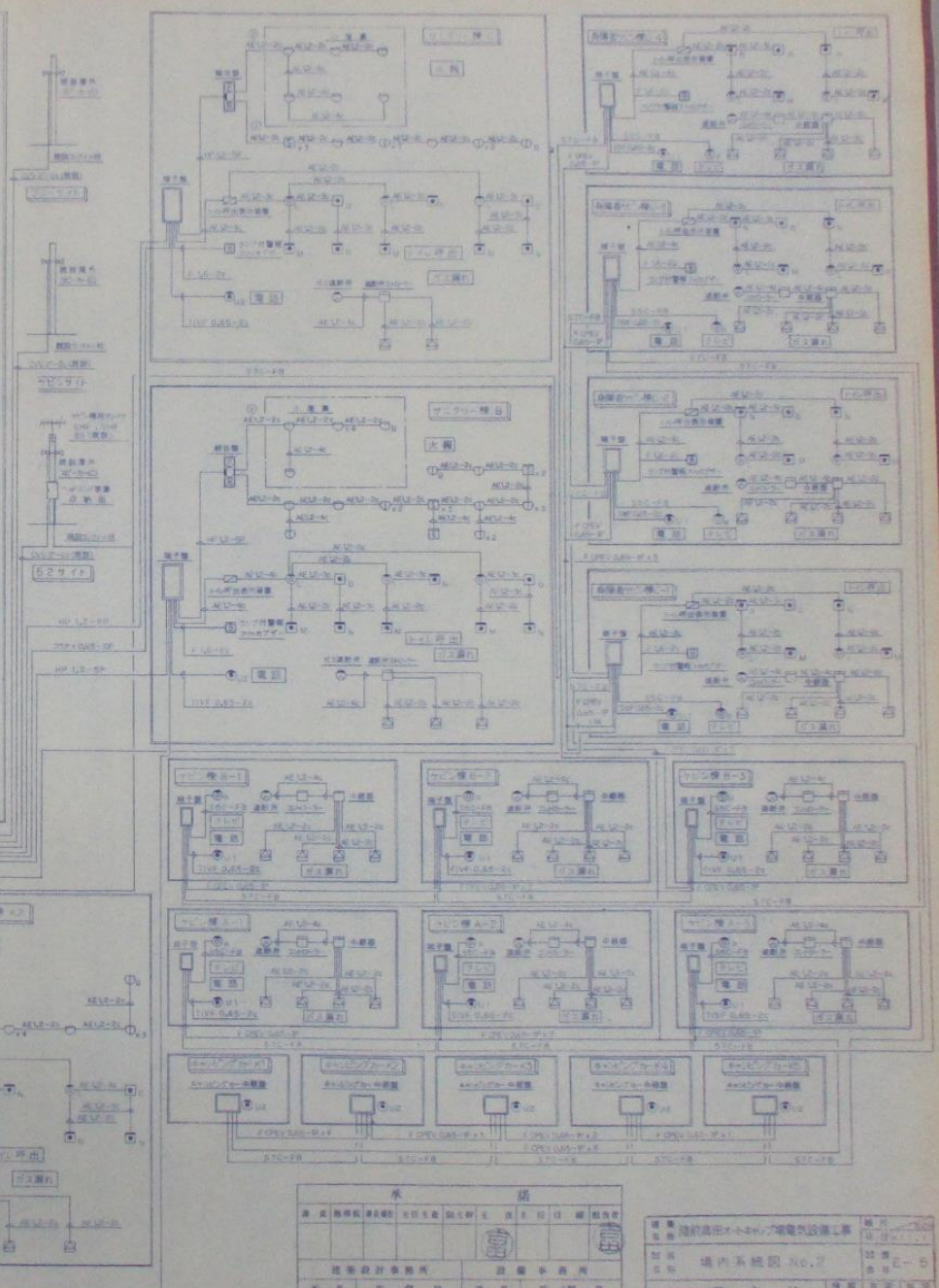
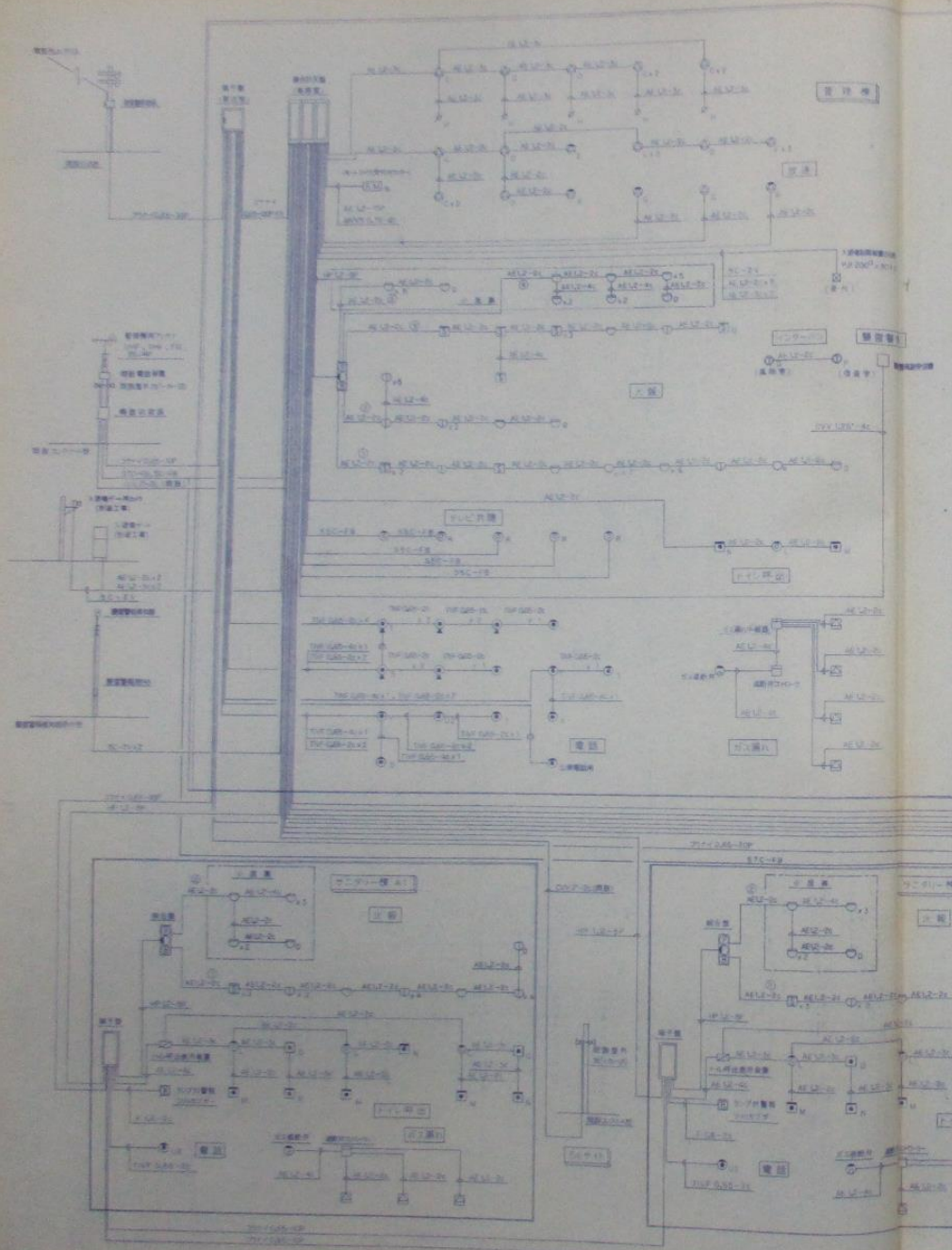


表 1			
項目	數量	單位	備註
1. 100V 電燈	10	個	
2. 200V 電燈	5	個	
3. 100V 插座	15	個	
4. 200V 插座	8	個	
5. 100V 開關	12	個	
6. 200V 開關	6	個	
7. 100V 電錶	3	個	
8. 200V 電錶	2	個	
9. 100V 電線	1000	公尺	
10. 200V 電線	500	公尺	

設計者：[Name]
 校核者：[Name]
 繪圖者：[Name]
 日期：[Date]



承 諾 建築設計事務所 設計事務所 代表取締役 代表取締役 代表取締役 代表取締役	
代表取締役 代表取締役 代表取締役 代表取締役	
代表取締役 代表取締役 代表取締役 代表取締役	

建設設計事務所 設計事務所
 代表取締役 代表取締役
 代表取締役 代表取締役
 代表取締役 代表取締役

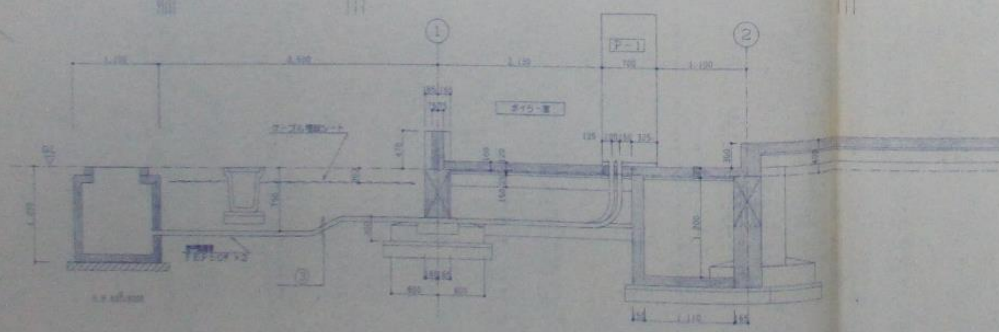
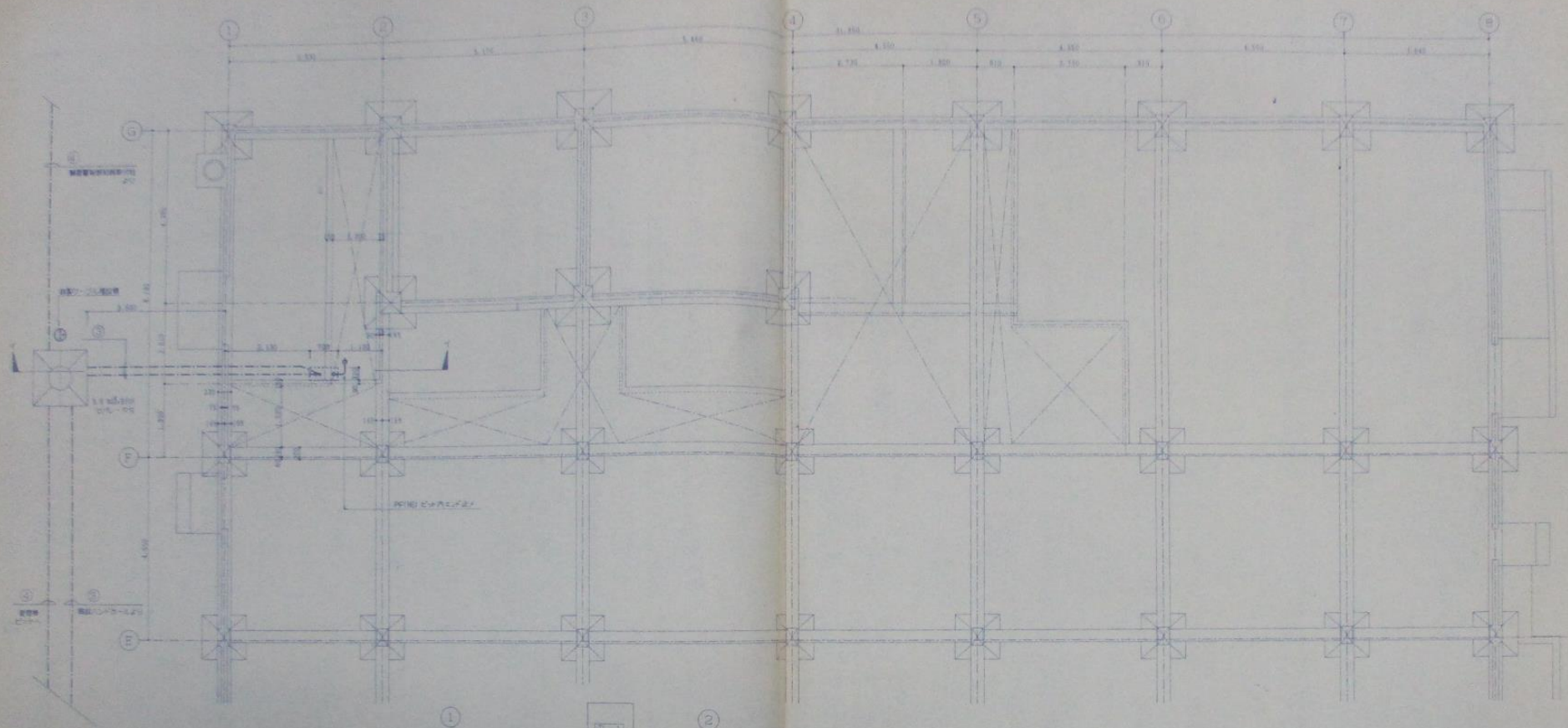
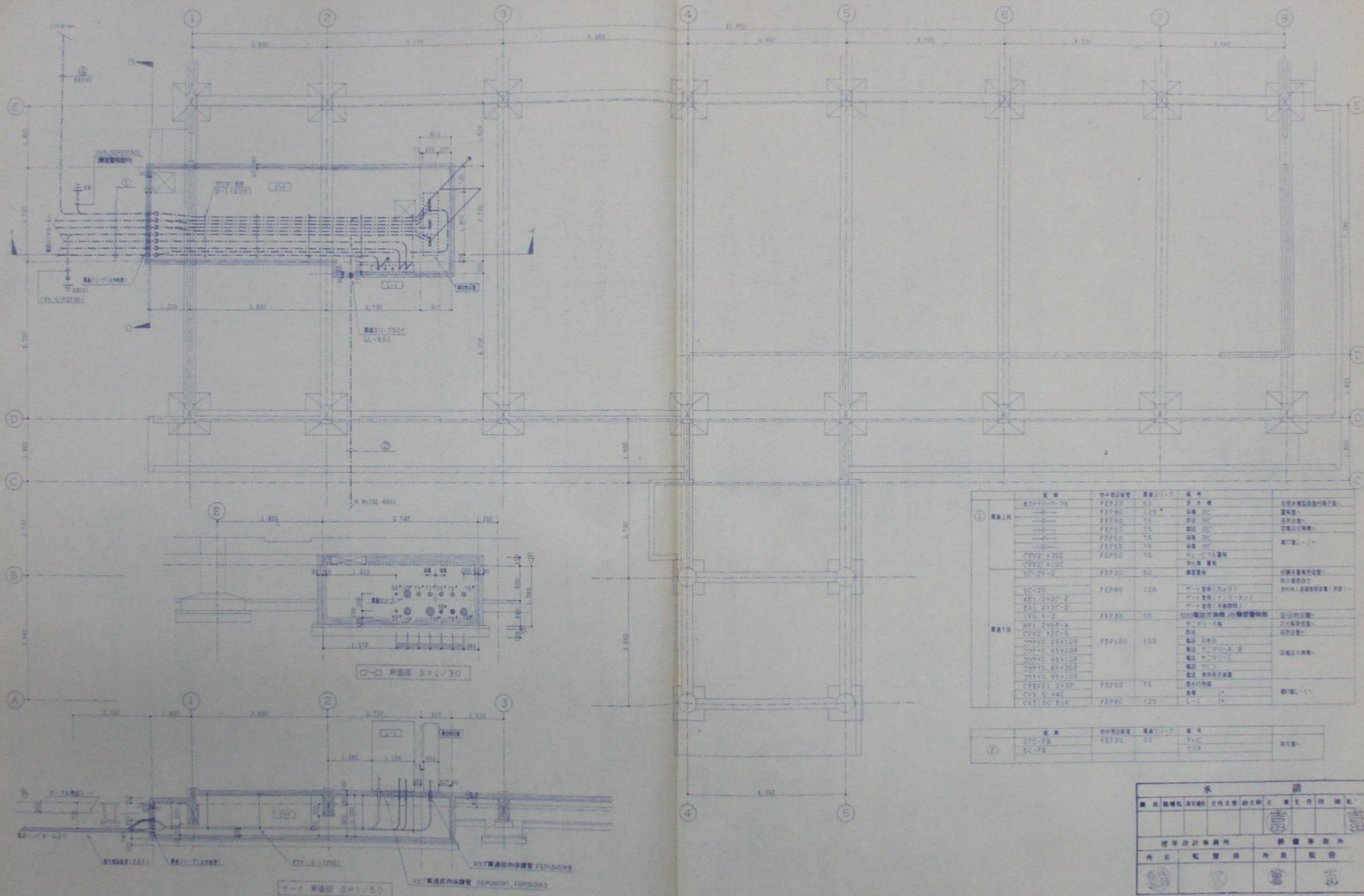


図-1 断面図 S=1/30

品名	仕様	数量	単位
③	CY70/F5.5	FEPS2	F-1, 3F
		FEPS0	3, 4F
④	SC-2VV2	FEPS0	0000

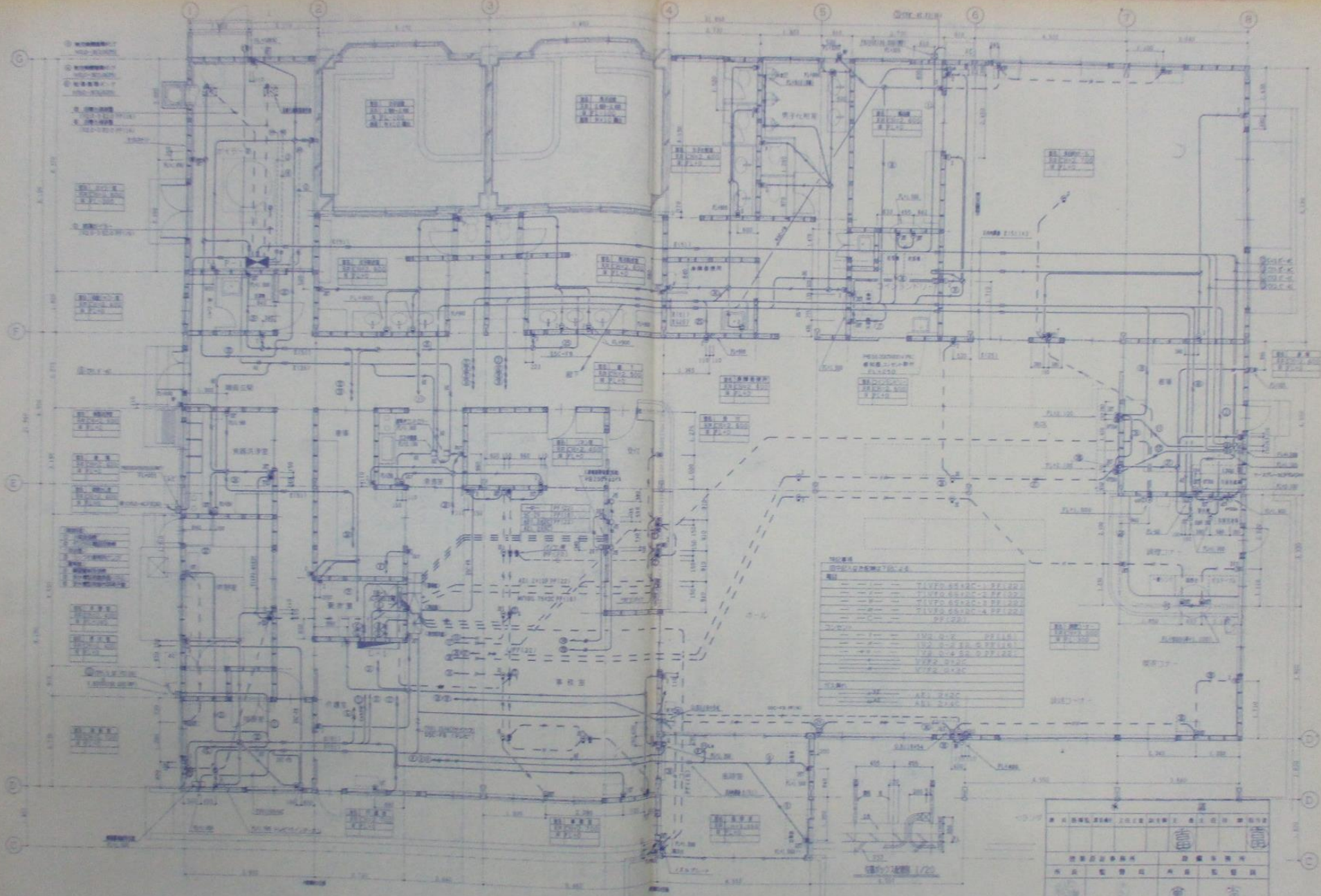
承認			
建築士	建築士	建築士	建築士
建築士	建築士	建築士	建築士
建築士	建築士	建築士	建築士



①	品名	仕様	数量	単位	備注
天井工	吸音材	FRP20	50	㎡	吸音材
	照明器具	FRP40	125	個	照明器具
	照明器具	FRP50	75	個	照明器具
	照明器具	FRP75	75	個	照明器具
	照明器具	FRP100	75	個	照明器具
	照明器具	FRP150	75	個	照明器具
	照明器具	FRP200	75	個	照明器具
	照明器具	FRP250	75	個	照明器具
	照明器具	FRP300	75	個	照明器具
	照明器具	FRP400	75	個	照明器具
床工	床板	FRP20	50	㎡	床板
	床板	FRP40	125	㎡	床板
	床板	FRP50	75	㎡	床板
	床板	FRP75	75	㎡	床板
	床板	FRP100	75	㎡	床板
	床板	FRP150	75	㎡	床板
	床板	FRP200	75	㎡	床板
	床板	FRP250	75	㎡	床板
	床板	FRP300	75	㎡	床板
	床板	FRP400	75	㎡	床板

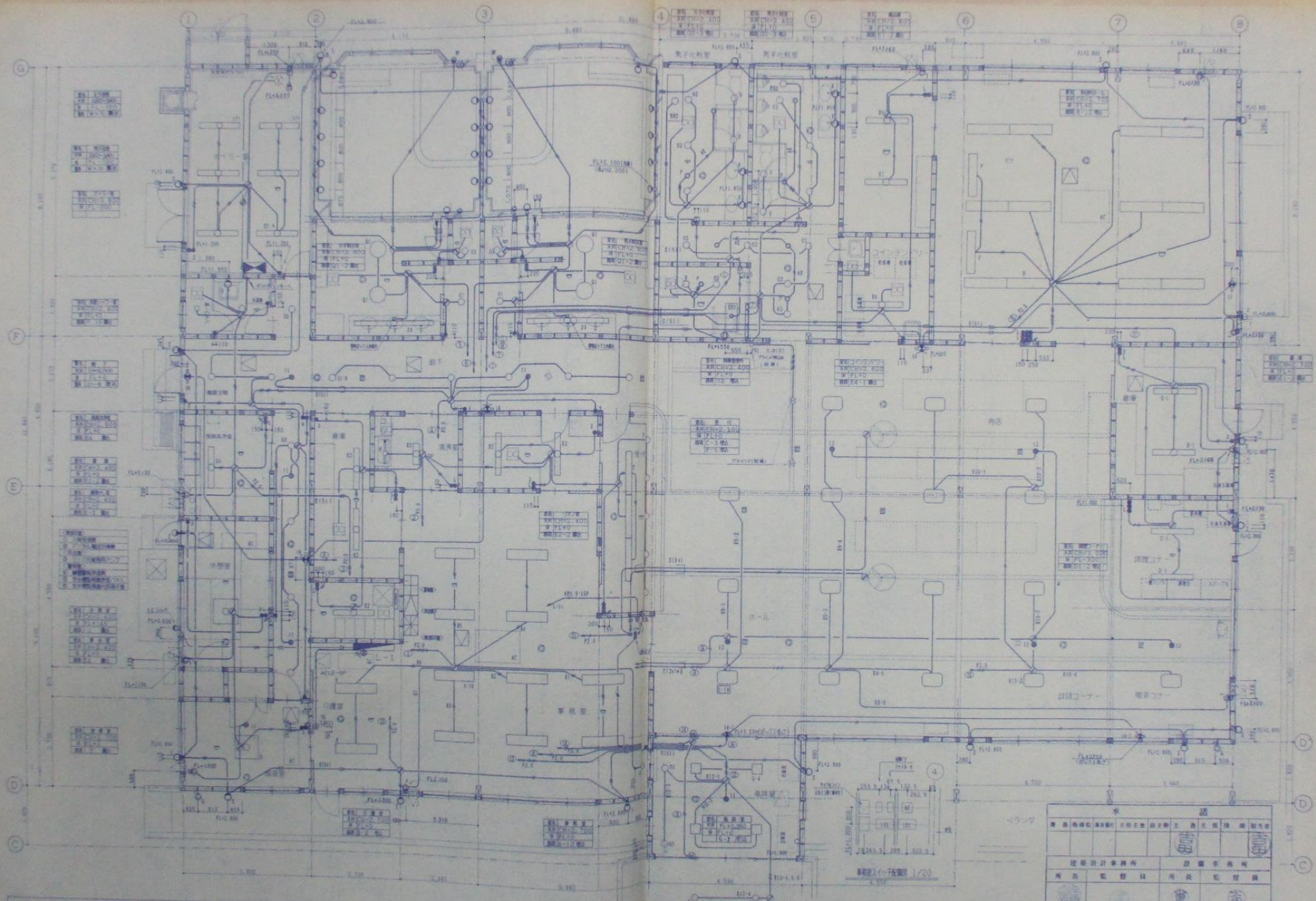
②	品名	仕様	数量	単位	備注
床工	FRP20	FRP20	50	㎡	床板
	FRP40	FRP40	125	㎡	床板

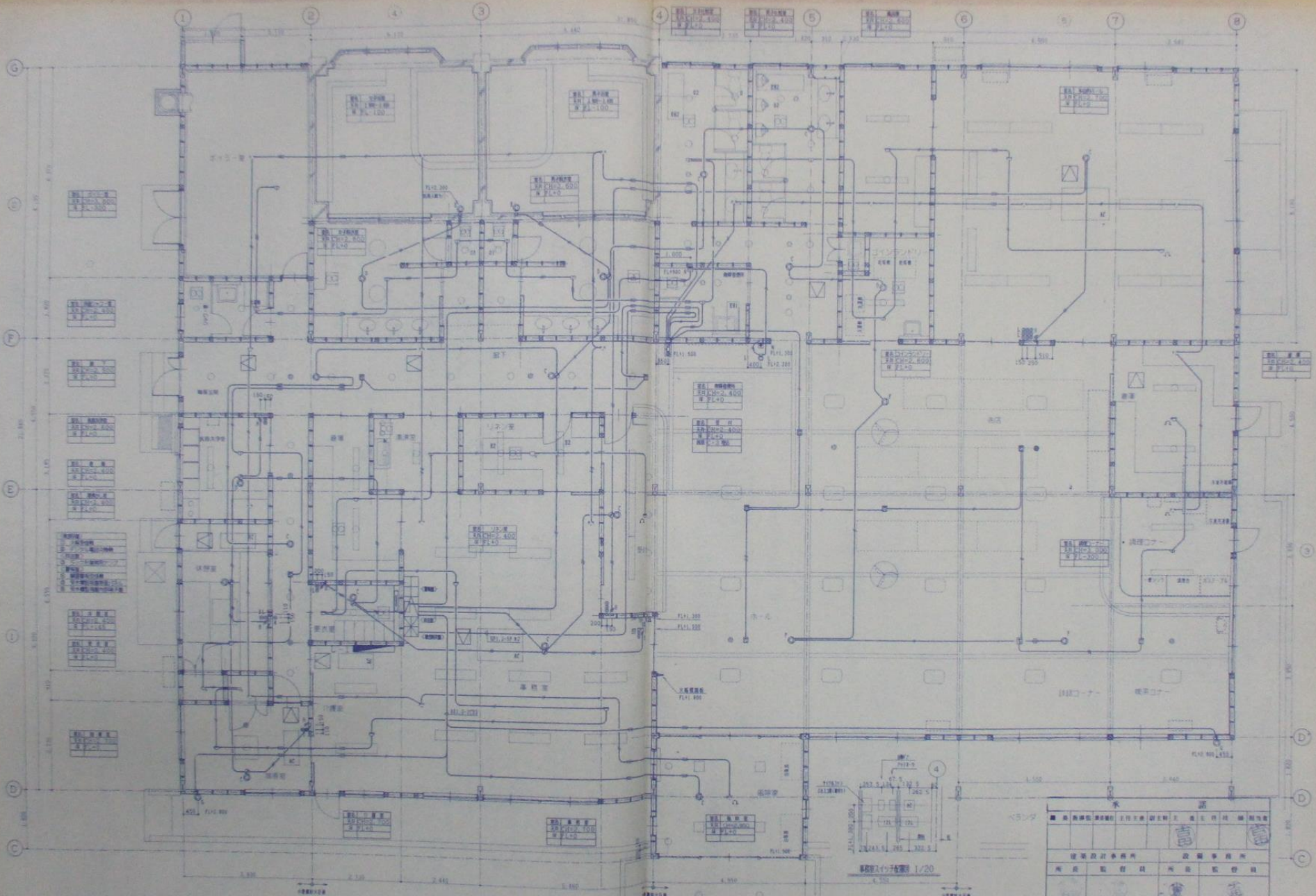
水			
種別	仕様	数量	単位
給水	FRP20	50	㎡
排水	FRP40	125	㎡



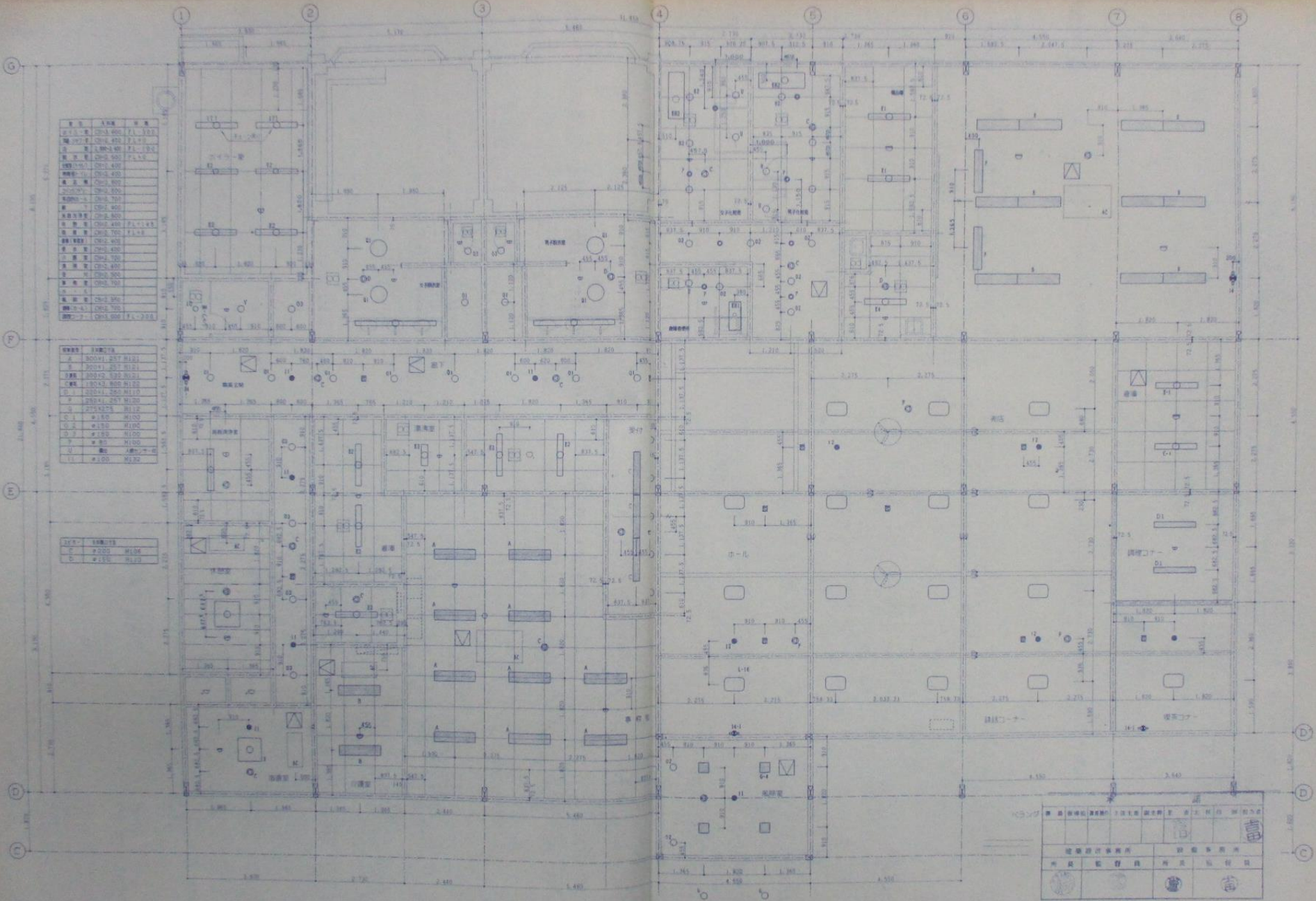
設備仕様	
照明	天井照明
空調	冷暖房
給排水	給排水
電気	電気
その他	その他

設備仕様	
照明	天井照明
空調	冷暖房
給排水	給排水
電気	電気
その他	その他





水			
建築電気設備	電気設備	電気設備	電気設備
建築電気設備	電気設備	電気設備	電気設備
建築電気設備	電気設備	電気設備	電気設備
建築電気設備	電気設備	電気設備	電気設備

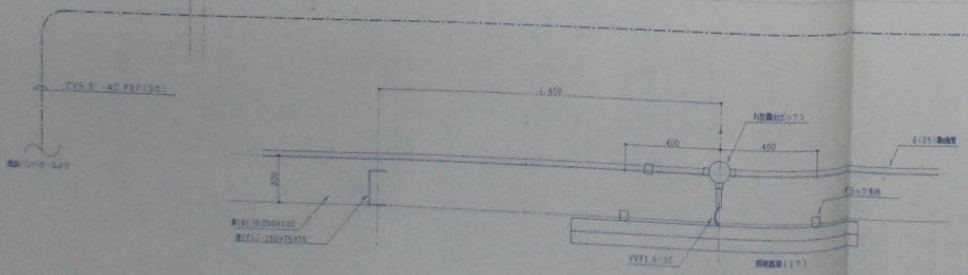
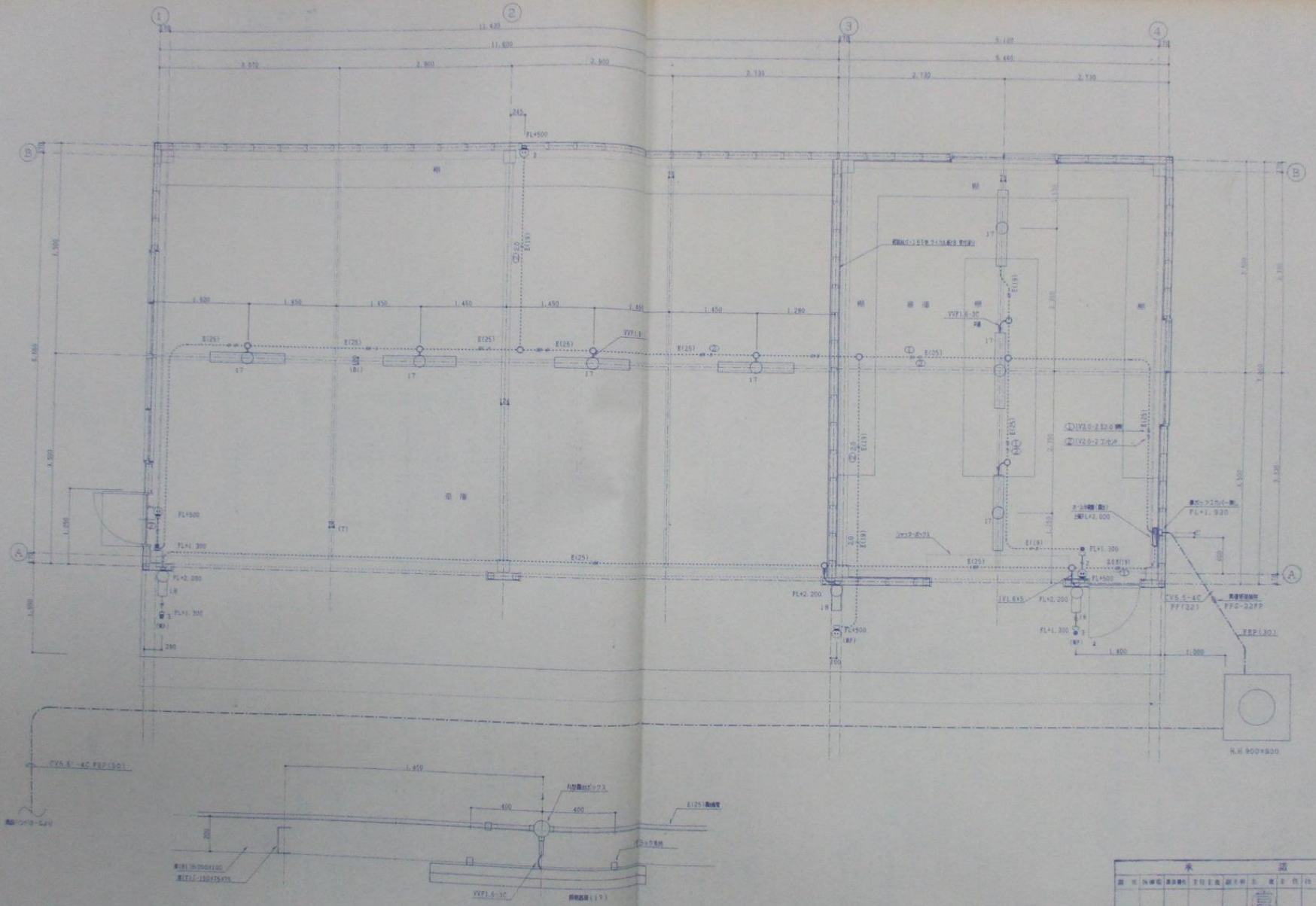


品名	仕様	数量	単位
床	2000 400 21.130		
壁	2000 400 21.130		
柱	2000 400 21.130		
天井	2000 400 21.130		
照明	2000 400 21.130		
空調	2000 400 21.130		
衛生	2000 400 21.130		
その他	2000 400 21.130		
合計			

品名	仕様	数量	単位
床	2000 400 21.130		
壁	2000 400 21.130		
柱	2000 400 21.130		
天井	2000 400 21.130		
照明	2000 400 21.130		
空調	2000 400 21.130		
衛生	2000 400 21.130		
その他	2000 400 21.130		
合計			

品名	仕様	数量	単位
床	2000 400 21.130		
壁	2000 400 21.130		
柱	2000 400 21.130		
天井	2000 400 21.130		
照明	2000 400 21.130		
空調	2000 400 21.130		
衛生	2000 400 21.130		
その他	2000 400 21.130		
合計			

品名	仕様	数量	単位
床	2000 400 21.130		
壁	2000 400 21.130		
柱	2000 400 21.130		
天井	2000 400 21.130		
照明	2000 400 21.130		
空調	2000 400 21.130		
衛生	2000 400 21.130		
その他	2000 400 21.130		
合計			



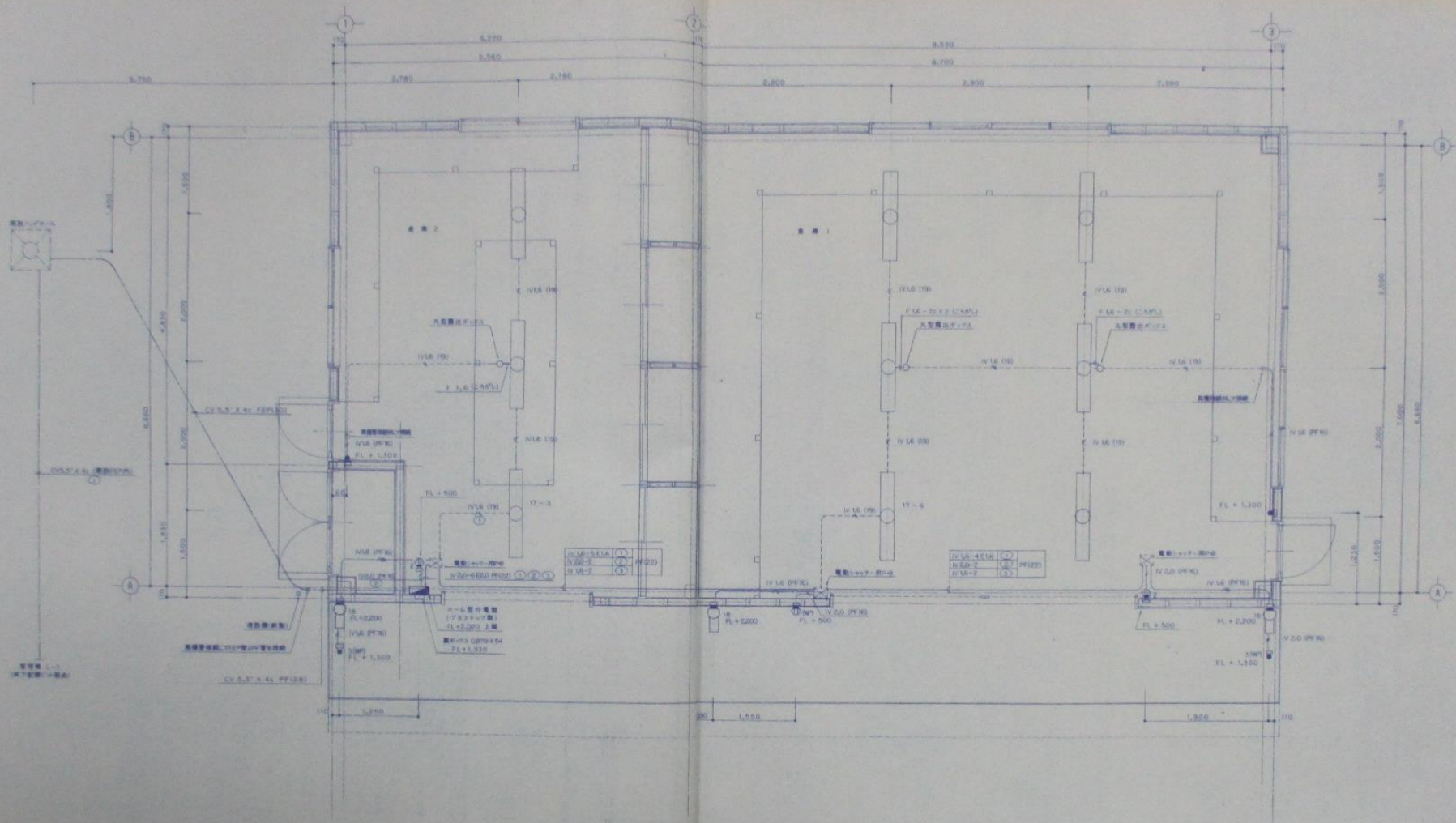
説明書見取(1)詳細 S-1/10

承認				
設計	監理	施工	検査	承認
設計者	監理者	施工者	検査者	承認者

1. 本図は、設計図書による。
 2. 本図は、設計図書による。
 3. 本図は、設計図書による。

株式会社 電友社
 名寄市米沢町露城字下田70-2
 TEL 0187-26-5121 FAX 26-9135

設計者 株式会社 電友社
 監理者 株式会社 電友社
 施工者 株式会社 電友社
 検査者 株式会社 電友社
 承認者 株式会社 電友社



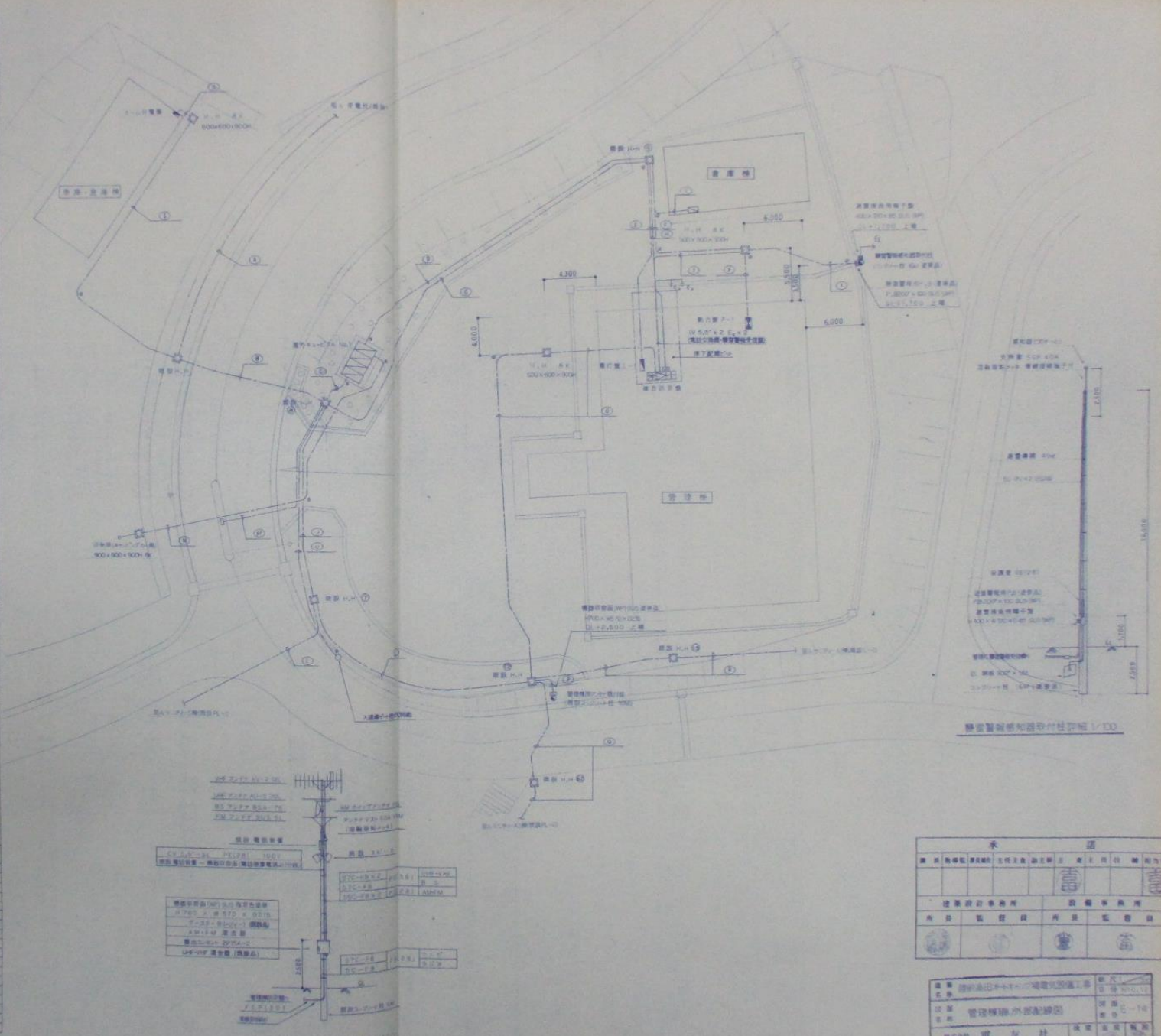
● 特別注意事項：凡有PE管者，應注意其管徑及埋設深度。
 ● 凡有電氣設備者，應注意其型號及規格。

水 說			
圖 樣	電 氣	電 氣	電 氣
設 計	設 計	設 計	設 計
監 督	監 督	監 督	監 督
檢 查	檢 查	檢 查	檢 查

圖 樣	電 氣	電 氣	電 氣
設 計	設 計	設 計	設 計
監 督	監 督	監 督	監 督
檢 查	檢 查	檢 查	檢 查

圖 樣 電 氣
 設 計 電 氣
 監 督 電 氣
 檢 查 電 氣

設備名	数量	仕様	備考
...



承認機関	承認事項	承認者	承認日	備考
建設委員会	建築確認	
消防委員会	防火確認	
衛生委員会	衛生確認	
環境委員会	環境確認	

設計者	...
監理者	...
施工者	...
完成日	...
場所	...

A1 詳細

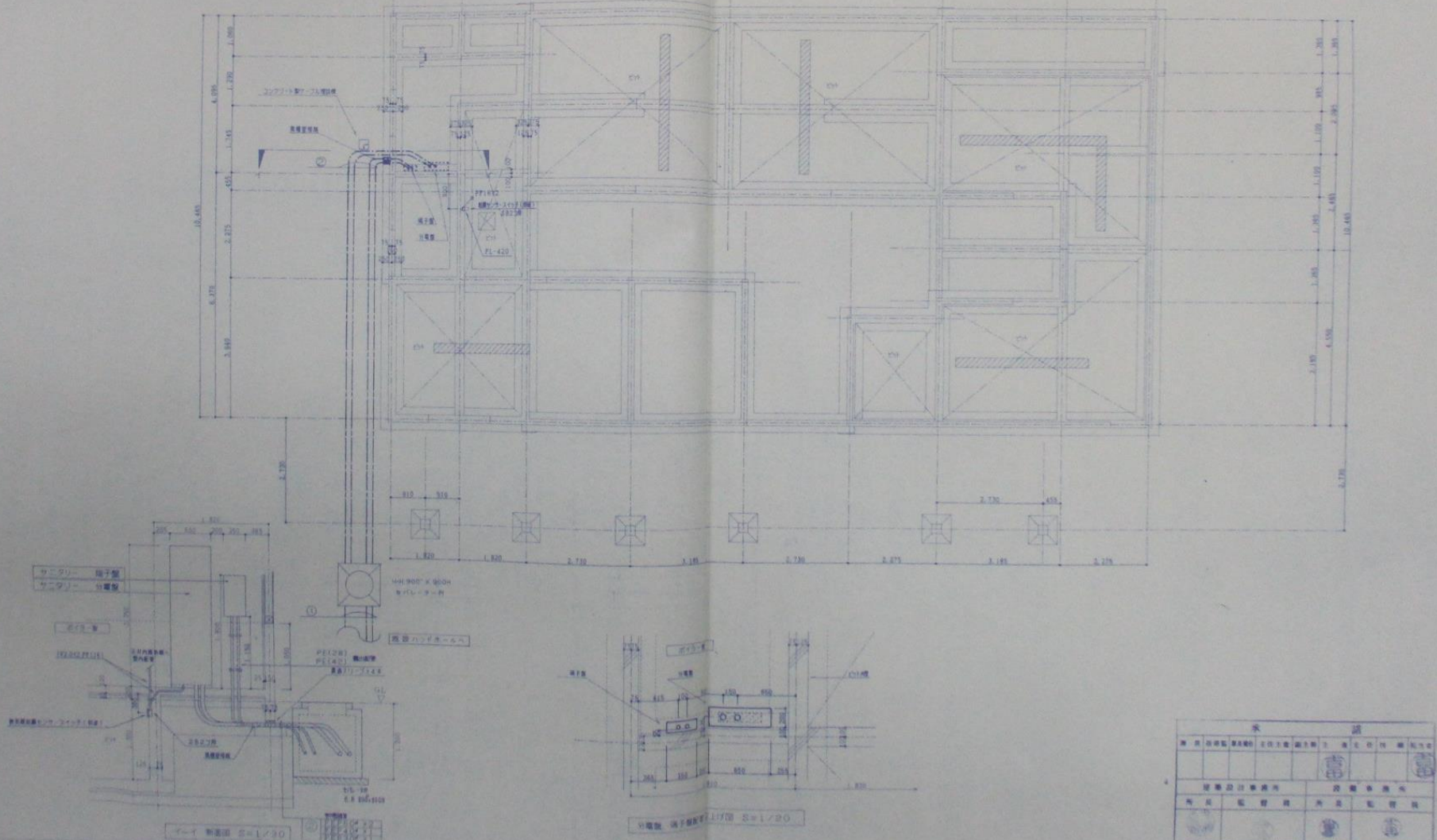
CVT 60' E 5.5'	PEP 30	付帯部 W
277 × 545 × 10P	PEP 30	付帯部 W
HP 1.2 × 5P	PEP 30	付帯部 W

CVT 60' E 5.5'	PEP 30	付帯部 W
277 × 545 × 10P	PEP 30	付帯部 W
HP 1.2 × 5P	PEP 30	付帯部 W

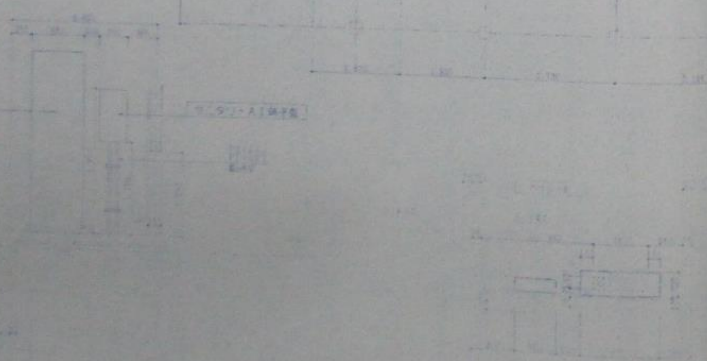
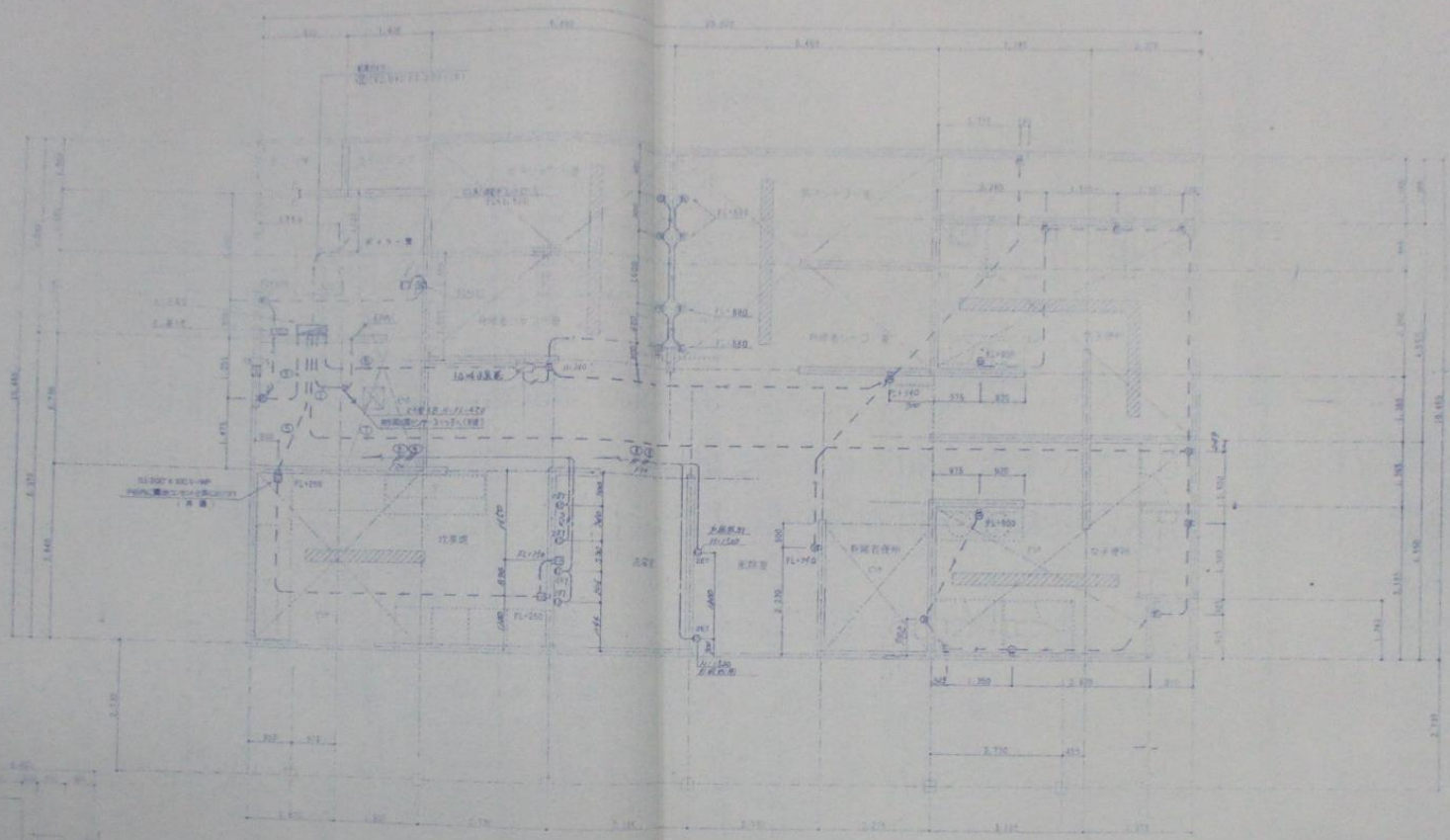
A2 詳細

CVT 58' E 5.5'	PEP 40	付帯部 W
277 × 545 × 10P	PEP 40	付帯部 W
HP 1.2 × 5P	PEP 40	付帯部 W

CVT 58' E 5.5'	PEP 40	付帯部 W
277 × 545 × 10P	PEP 40	付帯部 W
HP 1.2 × 5P	PEP 40	付帯部 W



承認			
設計者	監理者	施工者	検査者

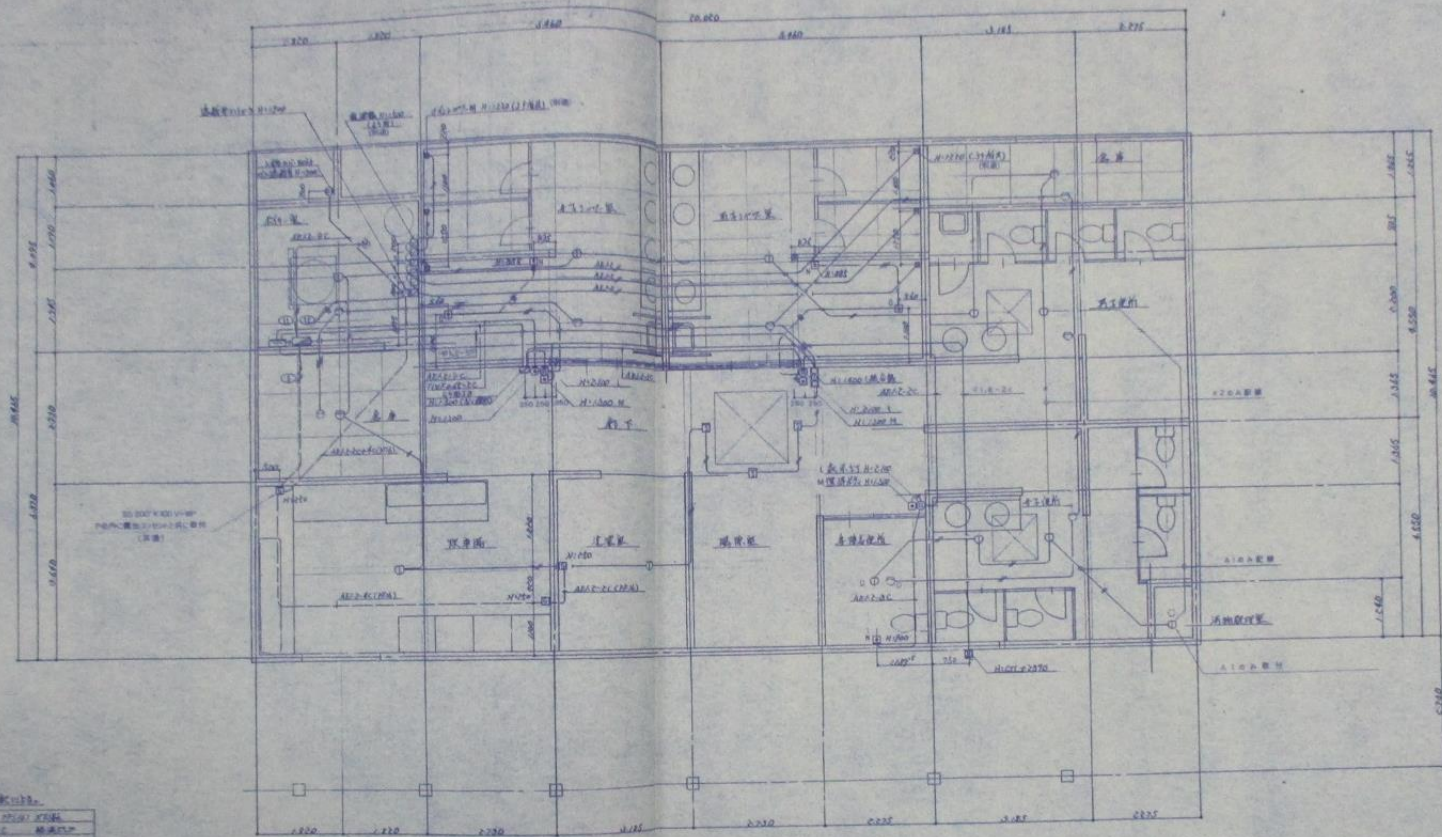


1. 本図は、
 2. 本図は、
 3. 本図は、
 4. 本図は、
 5. 本図は、
 6. 本図は、
 7. 本図は、
 8. 本図は、
 9. 本図は、
 10. 本図は、

1. 本図は、
 2. 本図は、
 3. 本図は、
 4. 本図は、
 5. 本図は、
 6. 本図は、
 7. 本図は、
 8. 本図は、
 9. 本図は、
 10. 本図は、

株式会社 藤友社
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112

株式会社 藤友社
 〒100-0001 東京都千代田区千代田 1-1-1
 TEL: 03-5561-1111 FAX: 03-5561-1112
 2024年 10月 10日
 E-16

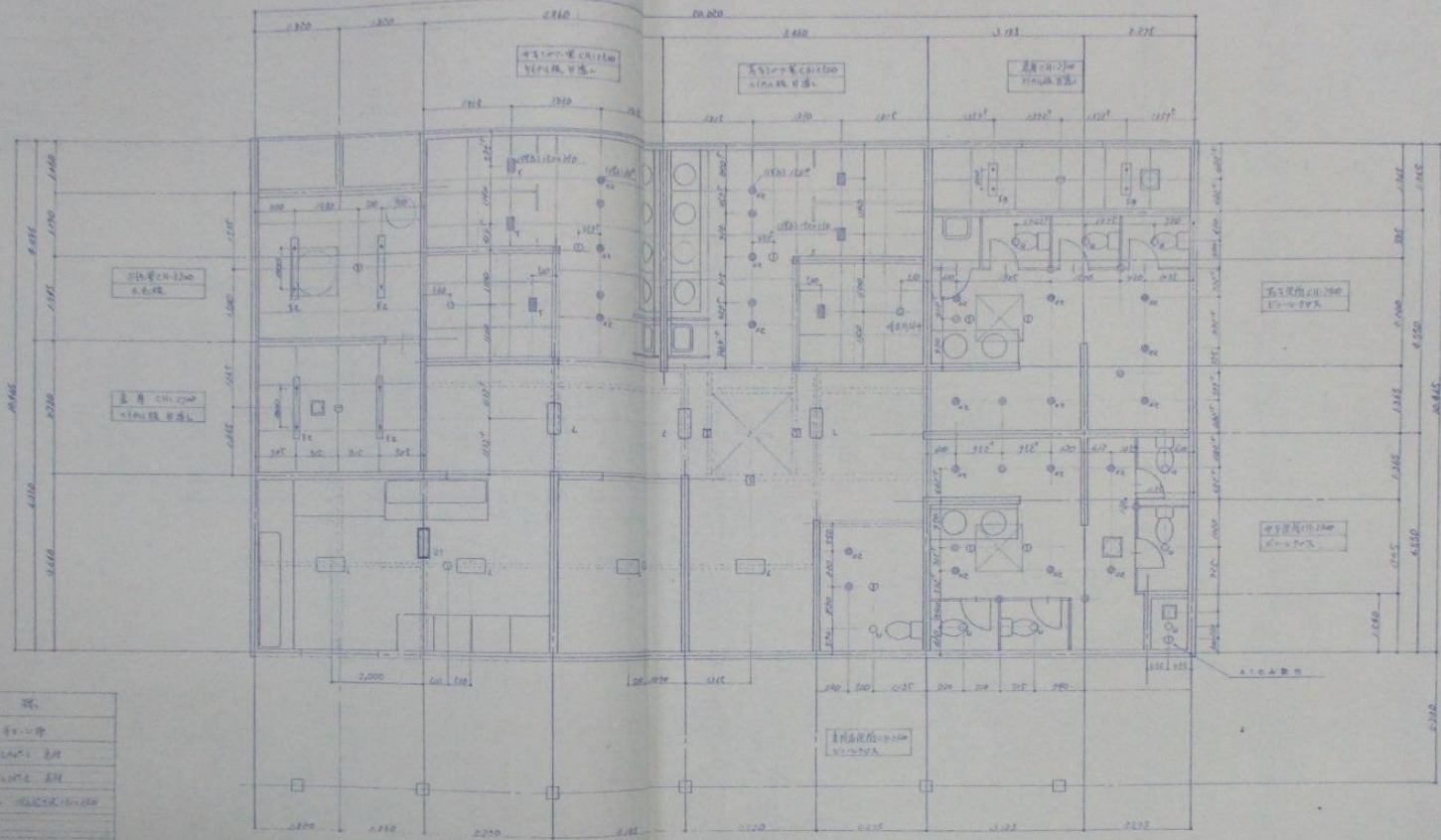


引可敷入各室之電線之配線

①	1F 教室	2F 教室
②	1F 教室	2F 教室
③	1F 教室	2F 教室
④	1F 教室	2F 教室
⑤	1F 教室	2F 教室
⑥	1F 教室	2F 教室
⑦	1F 教室	2F 教室
⑧	1F 教室	2F 教室
⑨	1F 教室	2F 教室
⑩	1F 教室	2F 教室

本 部			
建築師事務所	設計事務所	監工事務所	監工事務所
建築師事務所	設計事務所	監工事務所	監工事務所
建築師事務所	設計事務所	監工事務所	監工事務所

建築師事務所	設計事務所	監工事務所	監工事務所
建築師事務所	設計事務所	監工事務所	監工事務所
建築師事務所	設計事務所	監工事務所	監工事務所
建築師事務所	設計事務所	監工事務所	監工事務所



图例

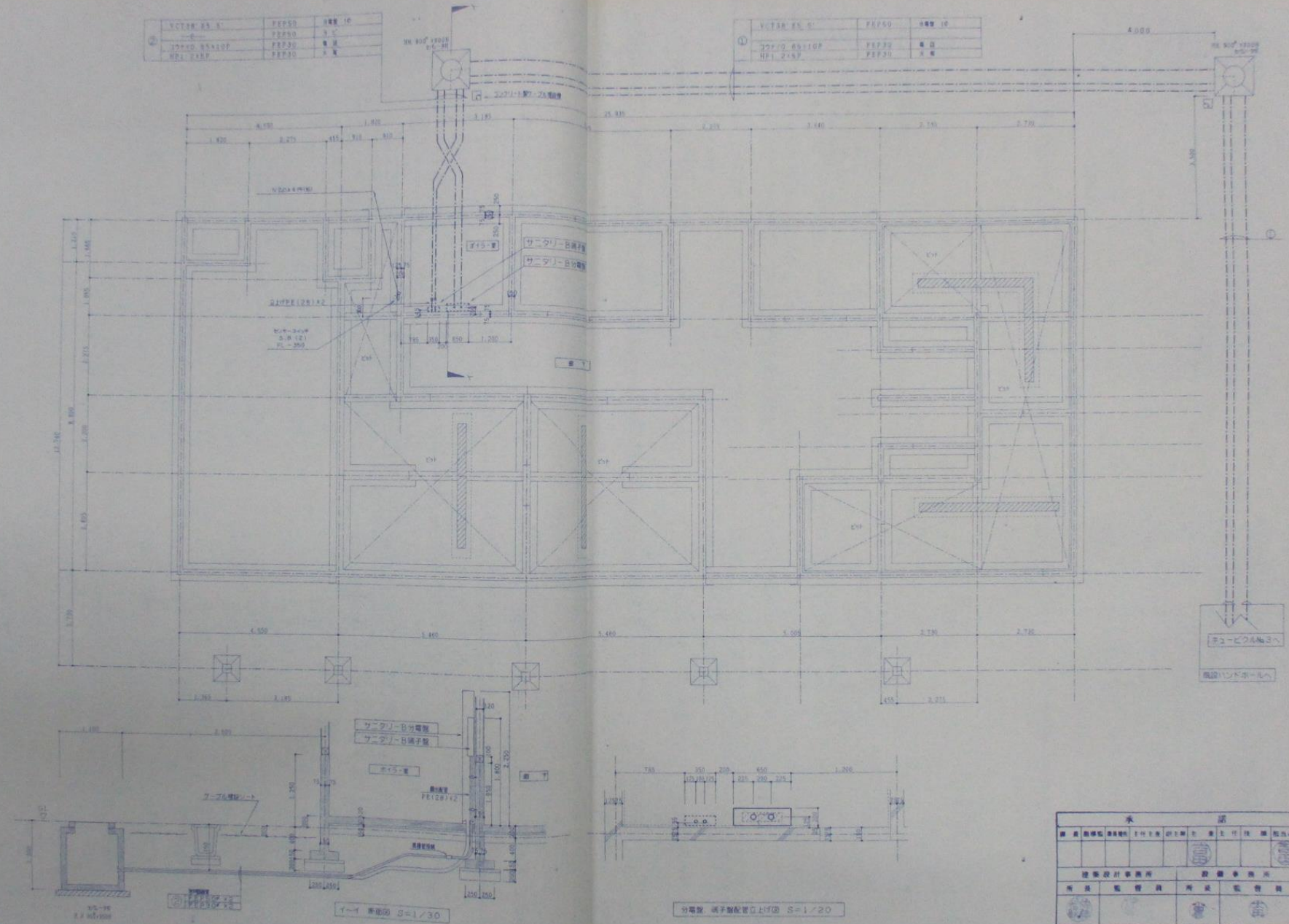
符号	名称
□	配电箱
○	开关
○	插座
○	电灯
○	电铃
○	电扇
○	电热水器
○	电暖气
○	电风扇
○	电灯
○	电扇
○	电暖气
○	电热水器
○	电暖气
○	电热水器

承 诺			
设计	制图	审核	批准
设计	制图	审核	批准
设计	制图	审核	批准
设计	制图	审核	批准

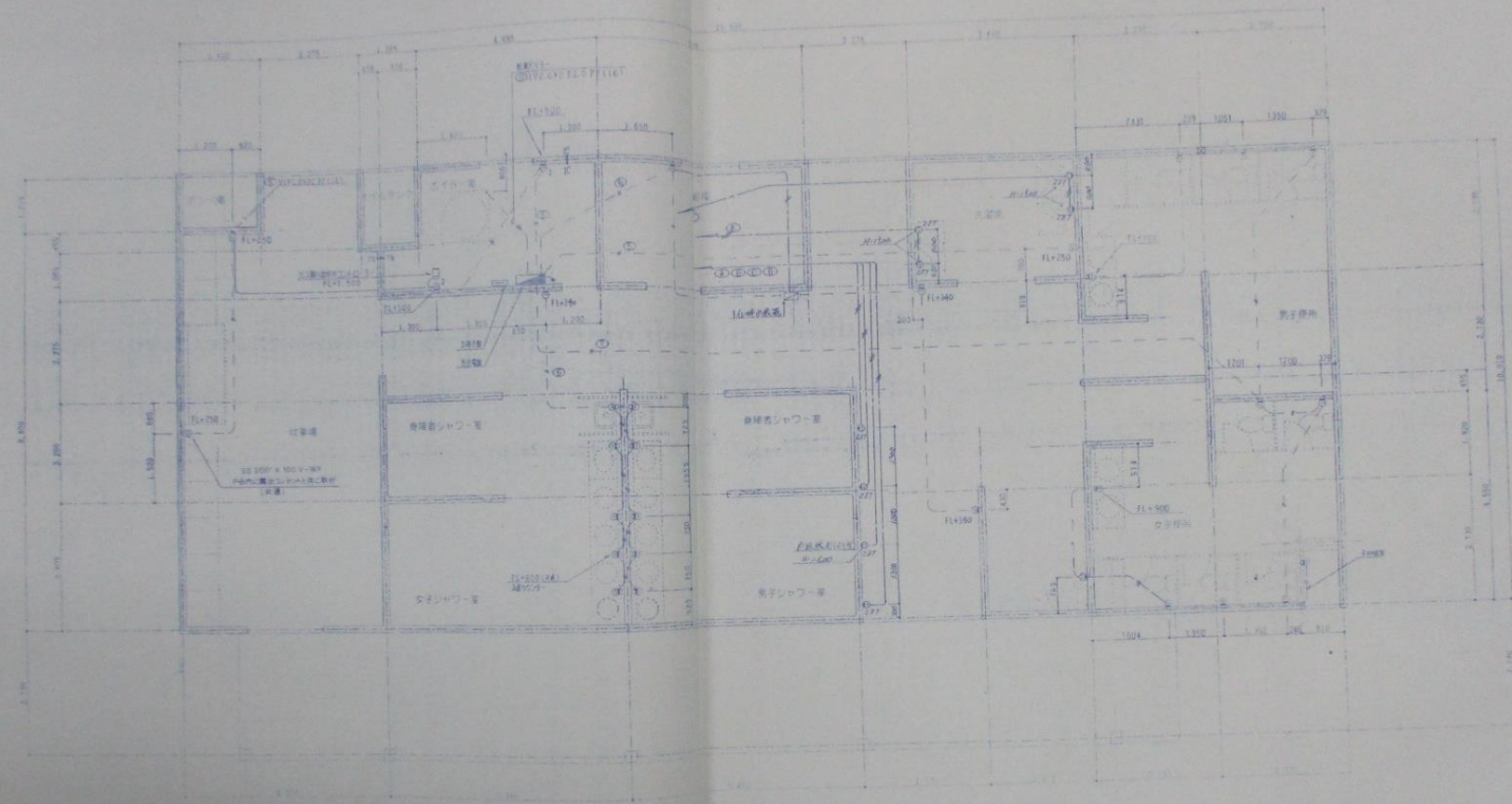
设计：[姓名]
 制图：[姓名]
 审核：[姓名]
 批准：[姓名]
 日期：[日期]
 单位：[单位名称]

①	VCTM 25.0	FEF50	9.00
	—	FEF50	3.00
	227/10.05+10P	FEF30	4.00
	HP1.2+3P	FEF30	3.00

②	VCTM 25.0	FEF50	9.00
	—	FEF50	3.00
	227/10.05+10P	FEF30	4.00
	HP1.2+3P	FEF30	3.00



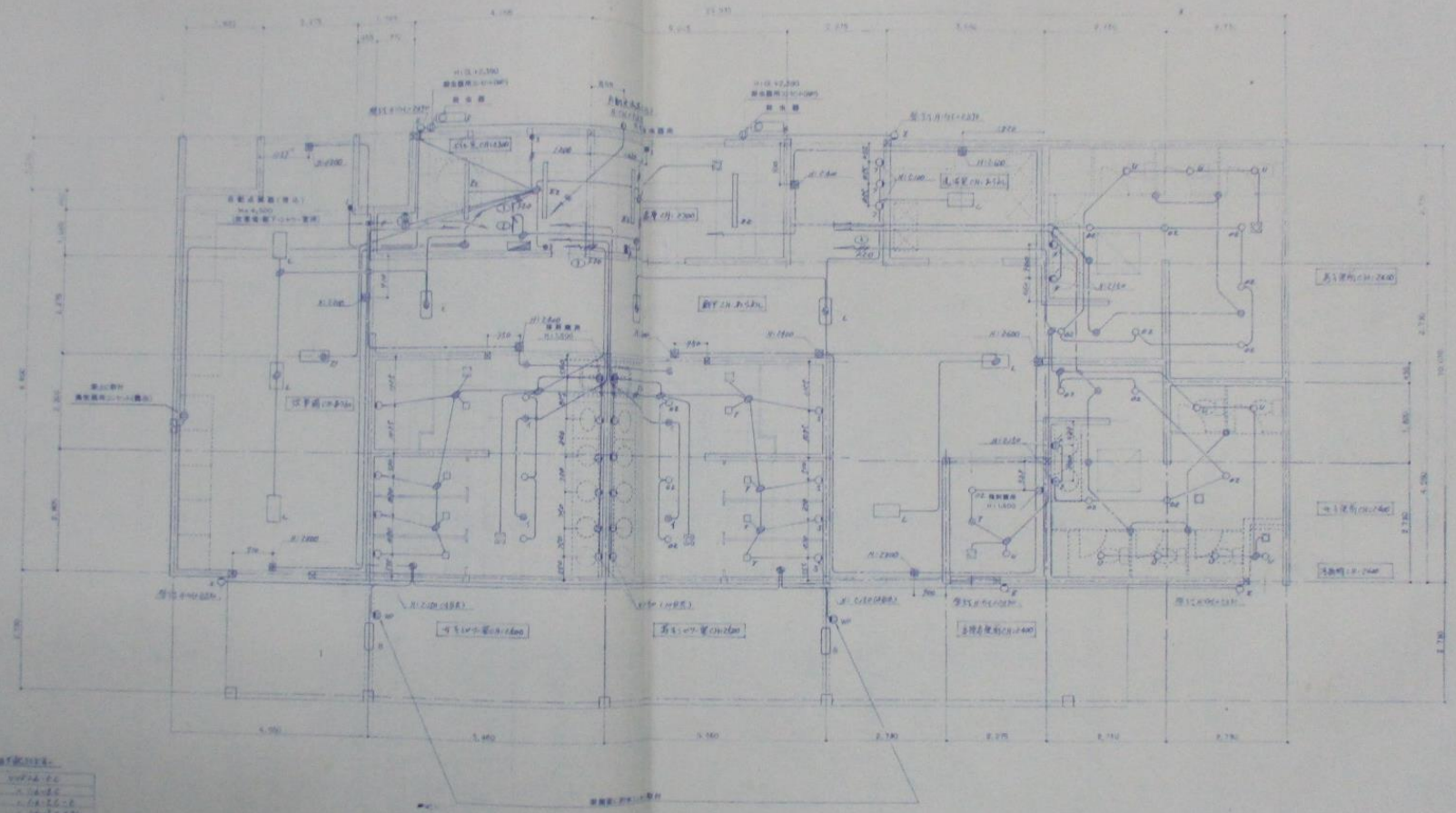
承認				
建築士	建築士	建築士	建築士	建築士
建築士	建築士	建築士	建築士	建築士
建築士	建築士	建築士	建築士	建築士
建築士	建築士	建築士	建築士	建築士



設計者	設計事務所
監理者	監理事務所
施工者	施工会社
完成日	年月日
図名	浴室平面図
縮尺	1/100
枚数	1/1

K O M M I S S I O N		S E R I E S		N O .	
K O M M I S S I O N		S E R I E S		N O .	
K O M M I S S I O N		S E R I E S		N O .	
K O M M I S S I O N		S E R I E S		N O .	

株式会社 建設社
 〒100-0001 東京都千代田区千代田
 TEL: 03-1234-5678

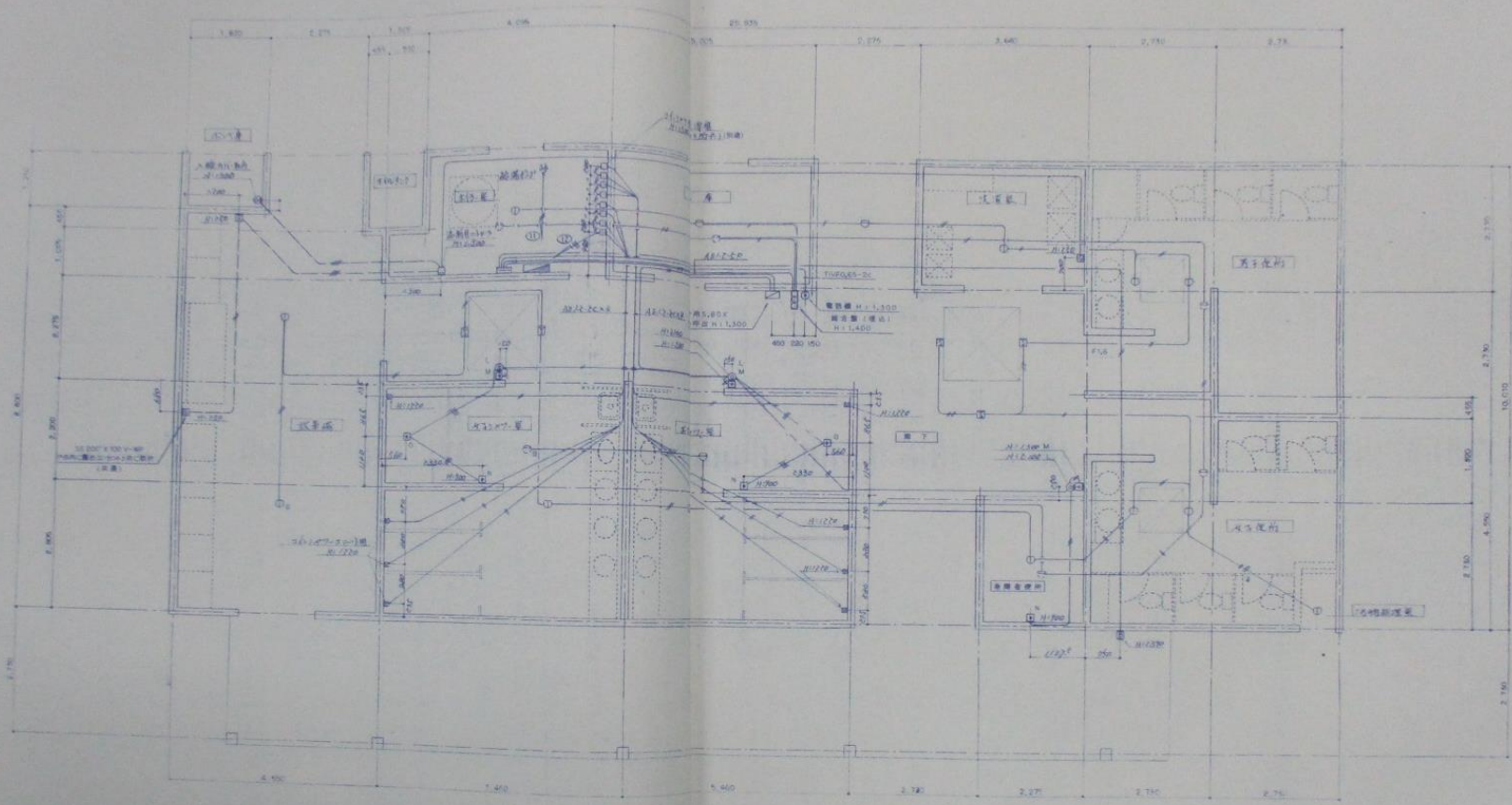


圖中各符號說明如下：

○	電燈
□	電鈴
△	電扇
◇	電熱器
▽	電水器
◇	電風扇
▽	電風扇
◇	電風扇
▽	電風扇
◇	電風扇
▽	電風扇

備 註				
圖 樣	圖 號	圖 名	圖 示	備 註
建築設計事務所		設計事務所		
所 長	設 計 員	所 長	設 計 員	

圖 名	樓上各層電氣配線圖	圖 號	電 101-1
圖 示	樓上各層電氣配線圖	圖 示	電 101-1
圖 示	樓上各層電氣配線圖	圖 示	電 101-1
圖 示	樓上各層電氣配線圖	圖 示	電 101-1
圖 示	樓上各層電氣配線圖	圖 示	電 101-1

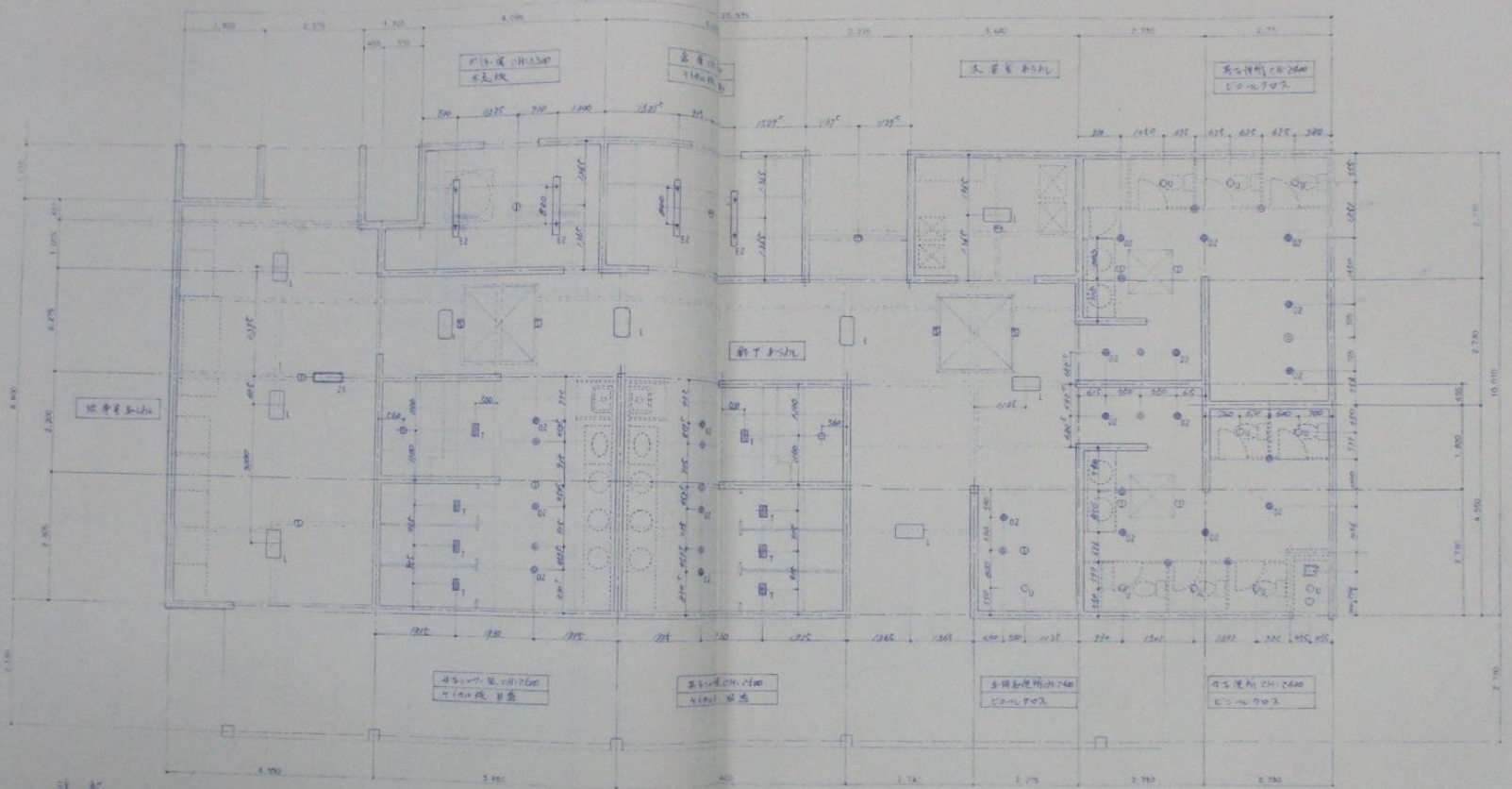


此圖中各室之電線如下表所示。

室名	電線規格	管徑
男用化粧室	BV-1.5mm²	φ15
洗面所	BV-1.5mm²	φ15
浴室	BV-1.5mm²	φ15
水機室	BV-2.5mm²	φ20
水機室	BV-1.5mm²	φ15
水機室	BV-2.5mm²	φ20
水機室	BV-1.5mm²	φ15
水機室	BV-1.5mm²	φ15
水機室	BV-1.5mm²	φ15
水機室	BV-1.5mm²	φ15
水機室	BV-1.5mm²	φ15

米 派	
建築師	工程師
建築師	工程師
建築師	工程師

設計	建築師	工程師
監工	建築師	工程師
審核	建築師	工程師



注 释

符号	名称
1	吊钩 (吊钩)
2	强光灯
3	吊钩 (吊钩)
4	吊钩 (吊钩)
5	吊钩 (吊钩)
6	吊钩 (吊钩)
7	吊钩 (吊钩)
8	吊钩 (吊钩)
9	吊钩 (吊钩)
10	吊钩 (吊钩)
11	吊钩 (吊钩)
12	吊钩 (吊钩)
13	吊钩 (吊钩)
14	吊钩 (吊钩)
15	吊钩 (吊钩)
16	吊钩 (吊钩)
17	吊钩 (吊钩)
18	吊钩 (吊钩)
19	吊钩 (吊钩)
20	吊钩 (吊钩)
21	吊钩 (吊钩)
22	吊钩 (吊钩)
23	吊钩 (吊钩)
24	吊钩 (吊钩)
25	吊钩 (吊钩)
26	吊钩 (吊钩)
27	吊钩 (吊钩)
28	吊钩 (吊钩)
29	吊钩 (吊钩)
30	吊钩 (吊钩)
31	吊钩 (吊钩)
32	吊钩 (吊钩)
33	吊钩 (吊钩)
34	吊钩 (吊钩)
35	吊钩 (吊钩)
36	吊钩 (吊钩)
37	吊钩 (吊钩)
38	吊钩 (吊钩)
39	吊钩 (吊钩)
40	吊钩 (吊钩)

承 诺	
设计人	
审核人	
批准人	
日期	

设计人: [Signature]
 审核人: [Signature]
 批准人: [Signature]
 日期: [Date]
 单位名称: [Company Name]
 地址: [Address]
 电话: [Phone Number]

①	10000	10000	10000
②	10000	10000	10000
③	10000	10000	10000
④	10000	10000	10000

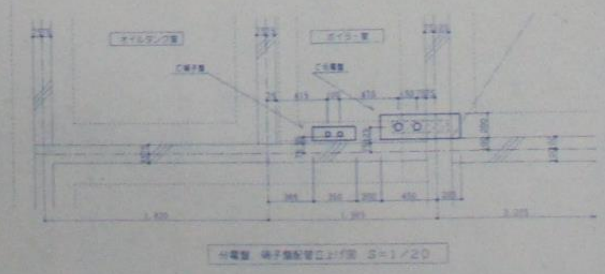
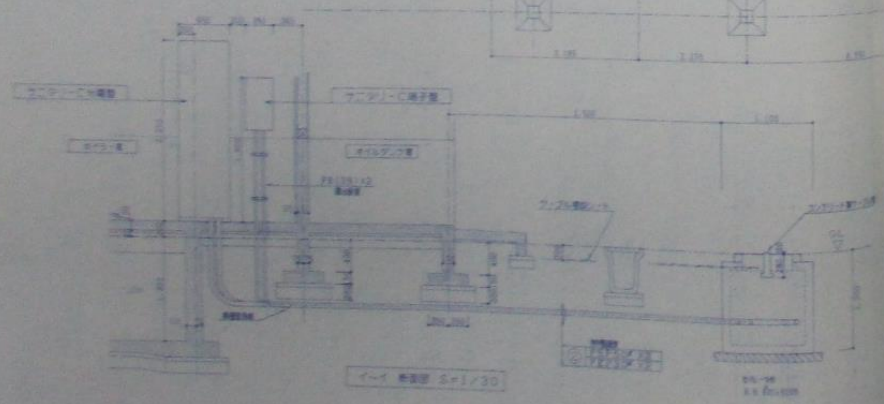
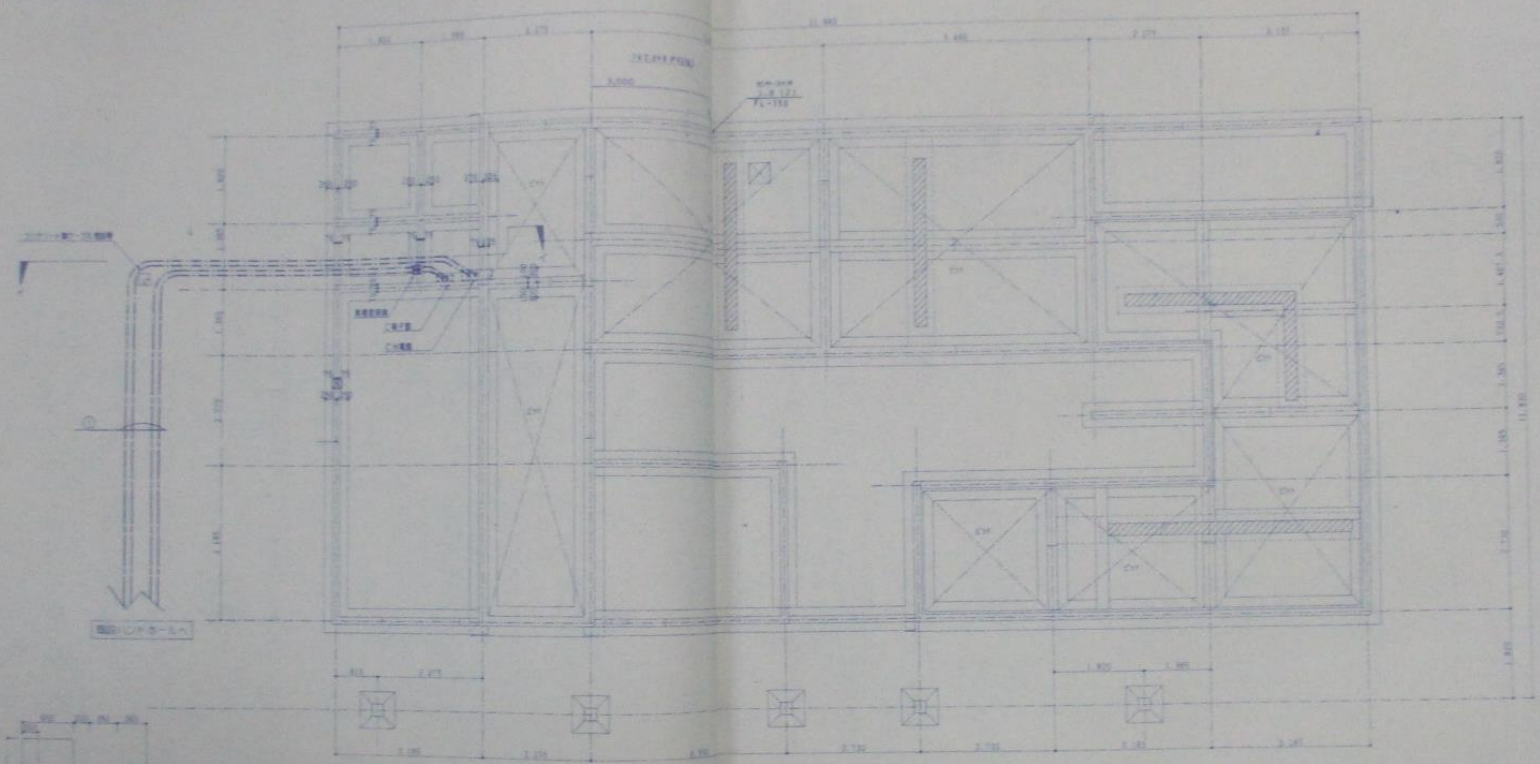
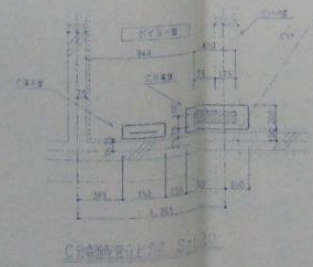
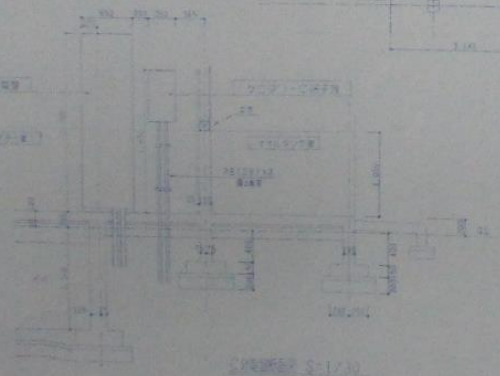
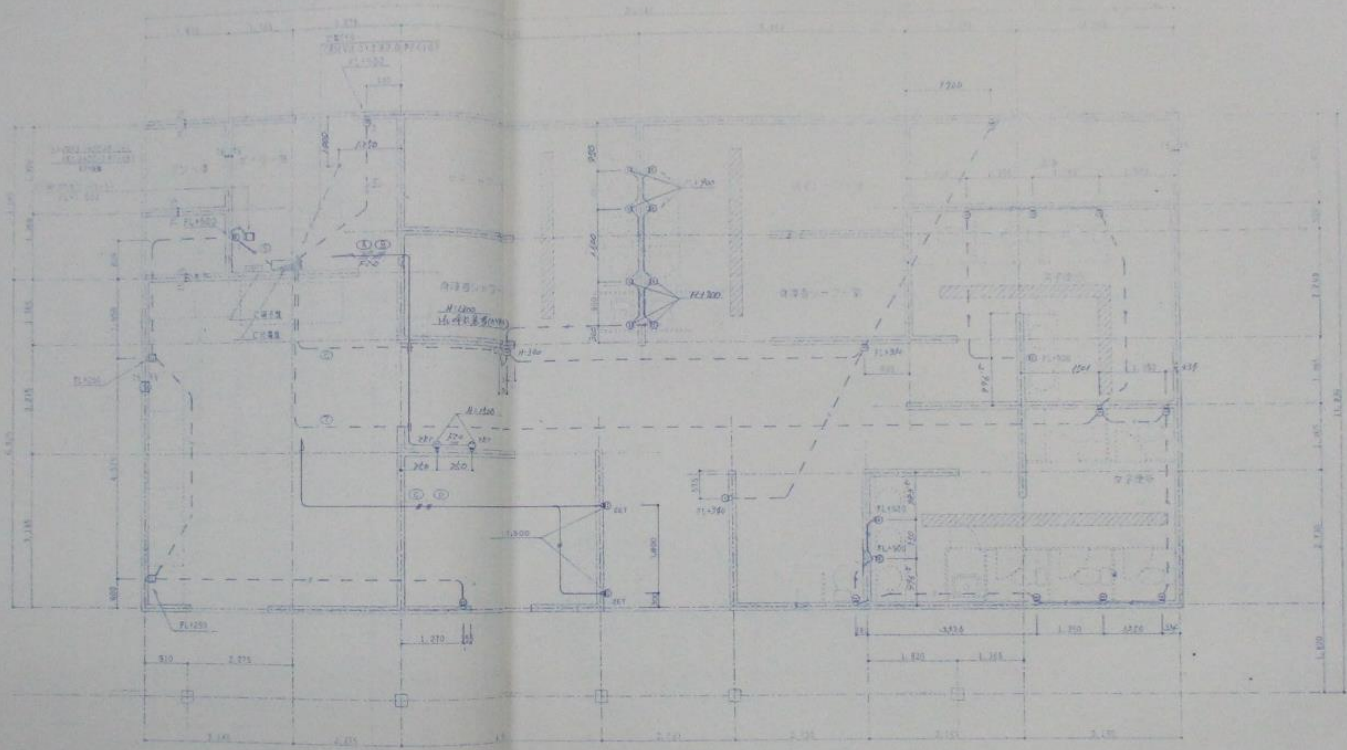
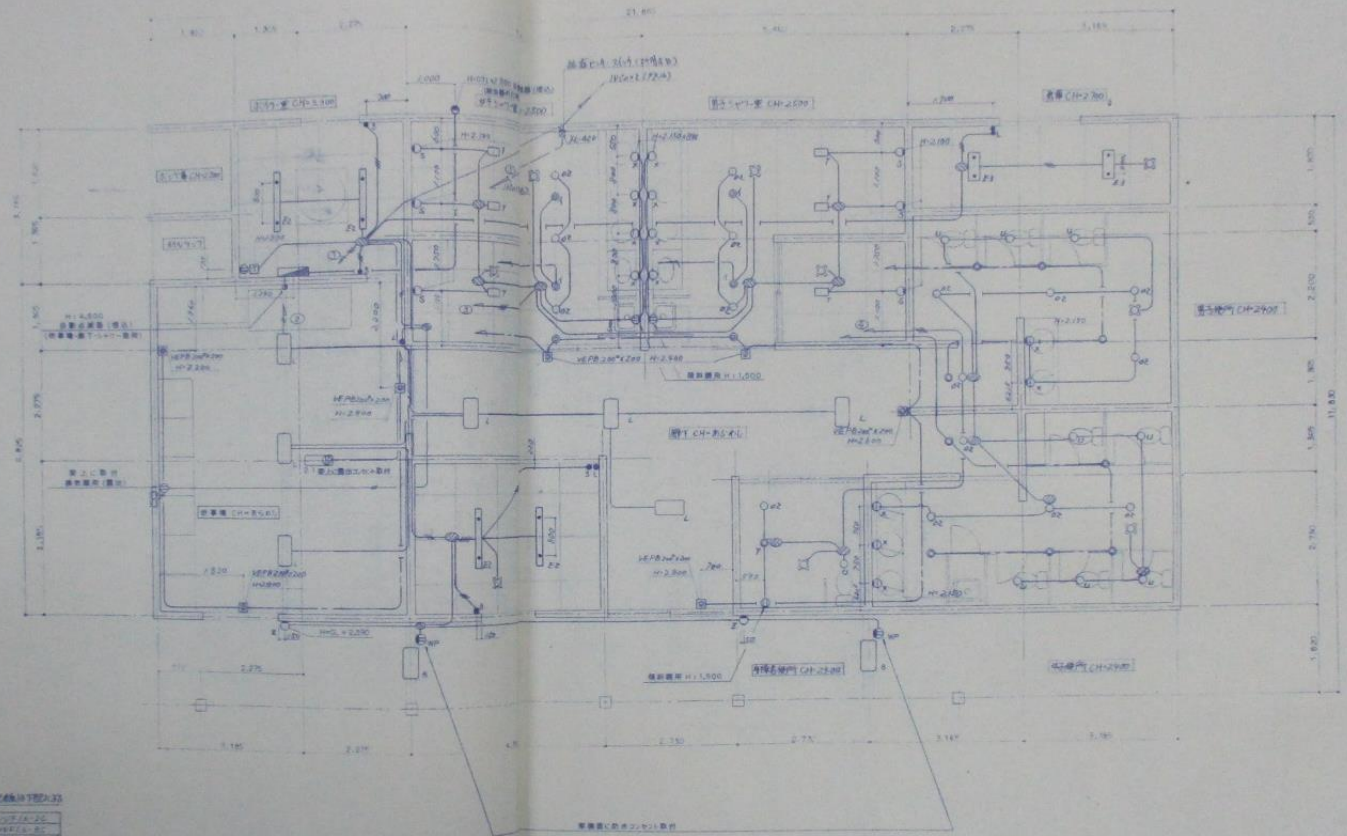


表 説			
①	②	③	④
10000	10000	10000	10000
10000	10000	10000	10000
10000	10000	10000	10000
10000	10000	10000	10000



110号	192 0.20
111号	192 0.20
112号	192 0.20
113号	192 0.20
114号	192 0.20
115号	192 0.20
116号	192 0.20
117号	192 0.20
118号	192 0.20
119号	192 0.20
120号	192 0.20

大 講	
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16
17	18
19	20
21	22
23	24
25	26
27	28
29	30
31	32
33	34
35	36
37	38
39	40
41	42
43	44
45	46
47	48
49	50
51	52
53	54
55	56
57	58
59	60
61	62
63	64
65	66
67	68
69	70
71	72
73	74
75	76
77	78
79	80
81	82
83	84
85	86
87	88
89	90
91	92
93	94
95	96
97	98
99	100



図面記号一覧表

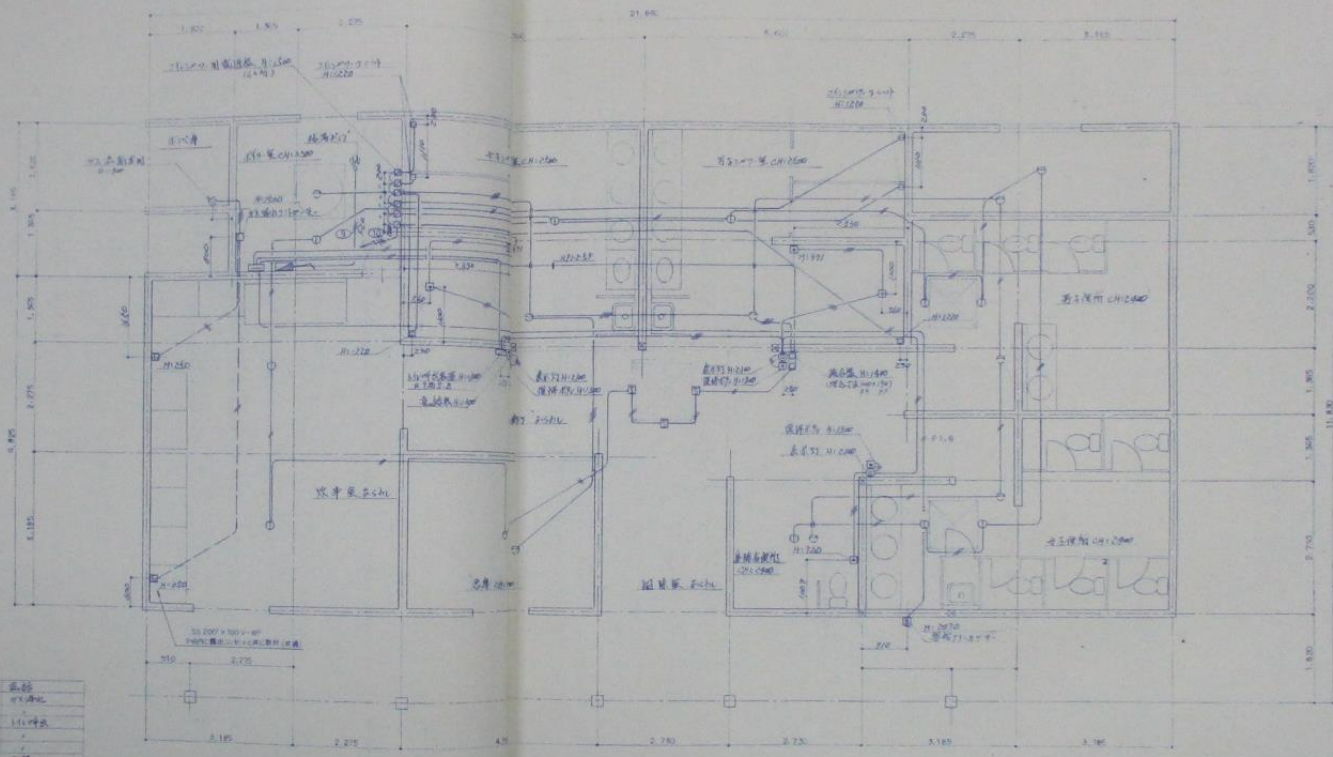
○	照明器具
○	電気コンセント
○	スイッチ
○	ダクト
○	配線用通路
○	ケーブル

承認書

設計者 電気設計事務所
 監理者 建築士事務所
 建築主 〇〇株式会社

2011年 月 日

電気設計事務所
 〇〇株式会社
 代表取締役 〇〇 〇〇
 〒〇〇〇 〇〇 〇〇

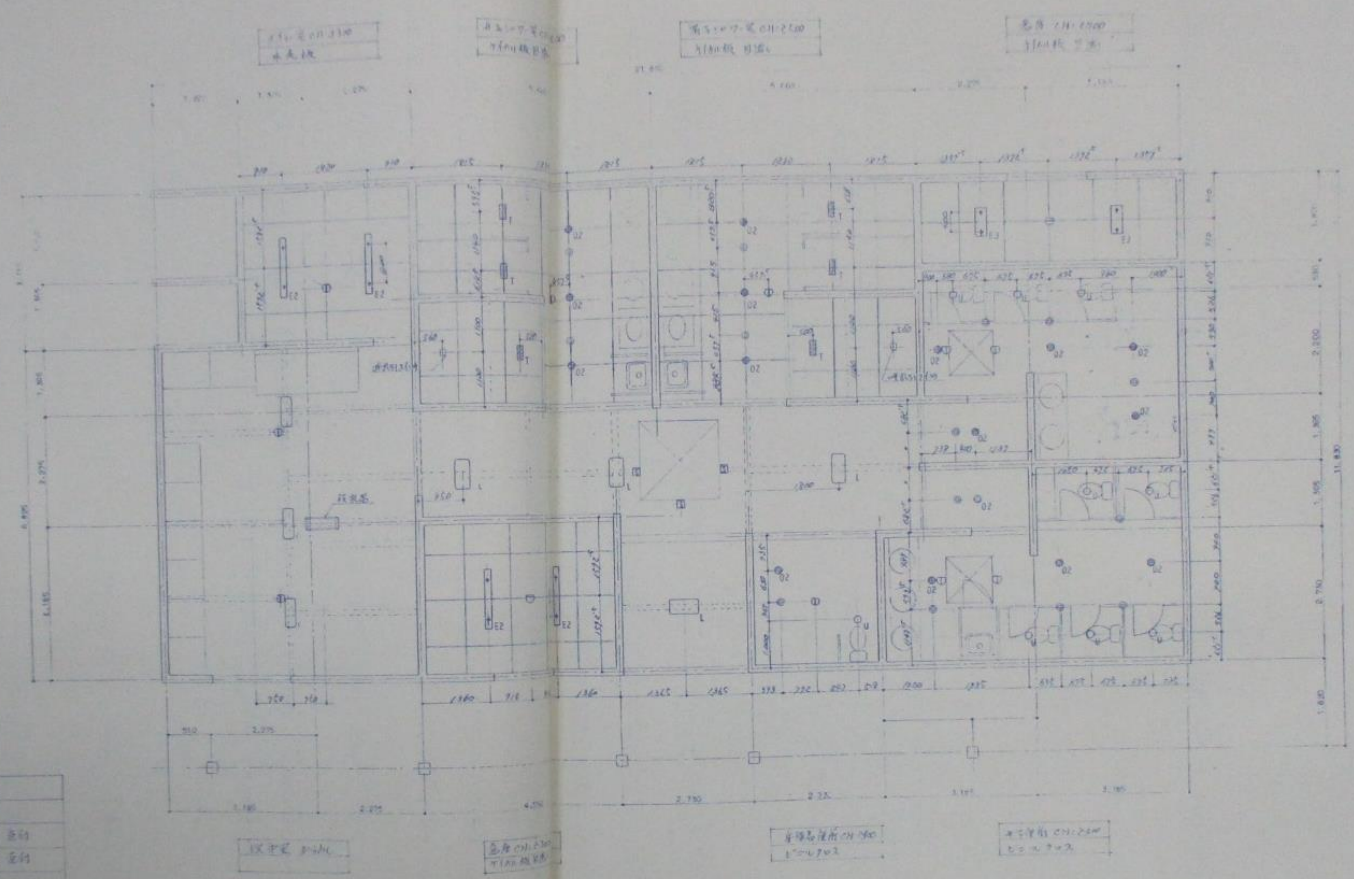


配电箱设备表

序号	规格	数量
1	配电箱	1
2	配电箱	1
3	配电箱	1
4	配电箱	1
5	配电箱	1
6	配电箱	1
7	配电箱	1
8	配电箱	1
9	配电箱	1
10	配电箱	1

审核			
姓名	职务	日期	备注

设计单位：[]
 设计人：[]
 审核人：[]
 日期：[]

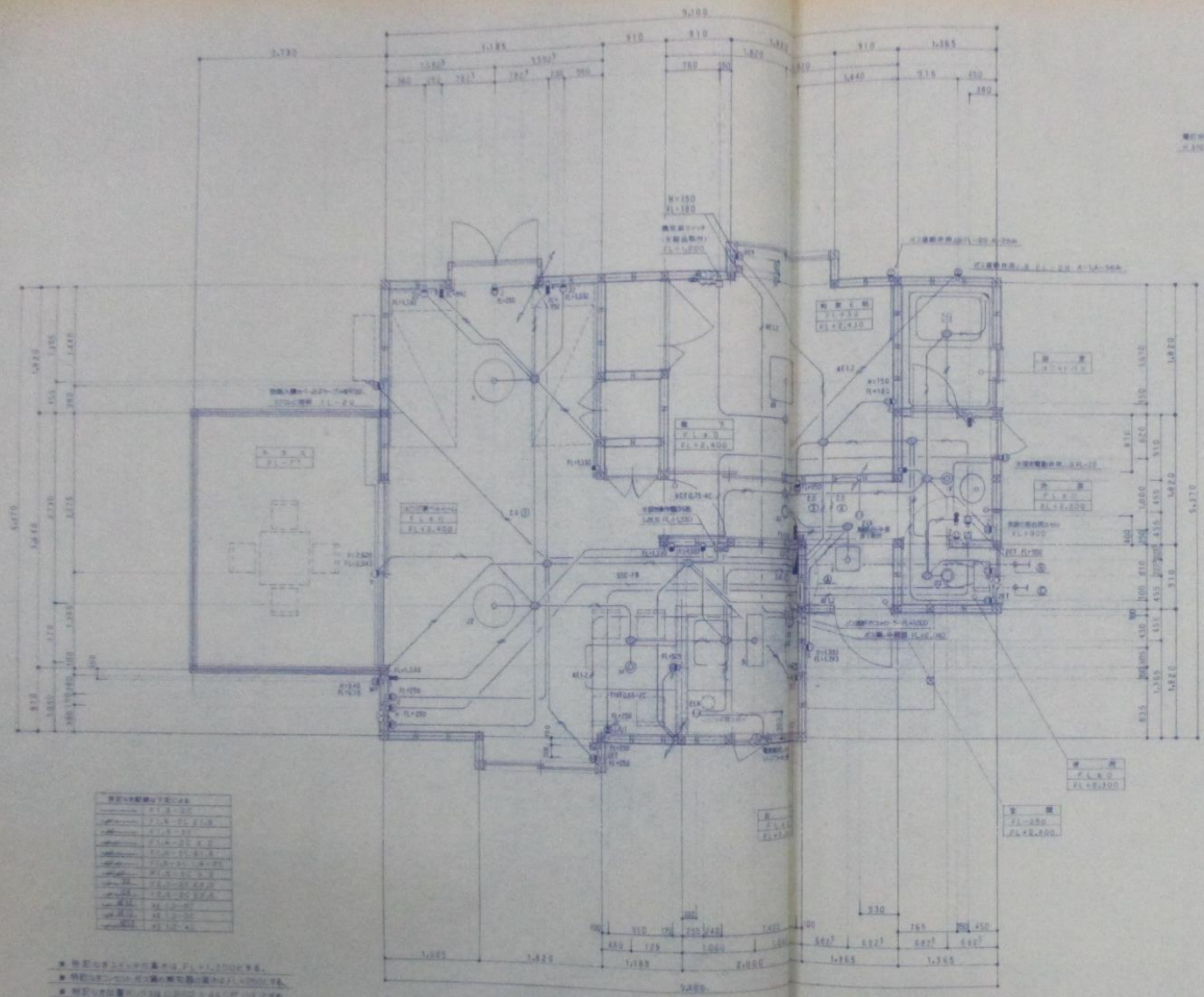


注 释

符号	名称
□	配电箱
○	照明
○	插座
○	开关
○	电铃
○	电话
○	电扇
○	电灯
○	电铃
○	电扇
○	电灯
○	电铃
○	电扇
○	电灯

承 诺	
设计人	审核人
设计日期	审核日期
设计单位	审核单位
设计人	审核人
设计日期	审核日期
设计单位	审核单位
设计人	审核人
设计日期	审核日期
设计单位	审核单位

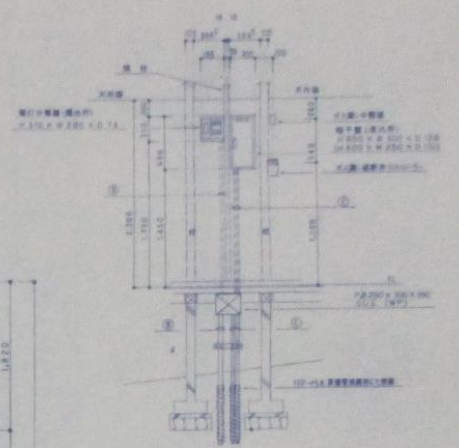
设计人: [Signature]
 审核人: [Signature]
 设计日期: [Date]
 审核日期: [Date]
 设计单位: [Unit Name]
 审核单位: [Unit Name]



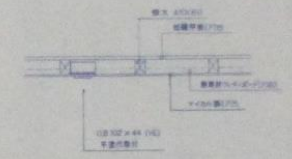
記号	名称	仕様
1	照明器具	100W 電球型
2	照明器具	200W 電球型
3	照明器具	300W 電球型
4	照明器具	400W 電球型
5	照明器具	500W 電球型
6	照明器具	600W 電球型
7	照明器具	700W 電球型
8	照明器具	800W 電球型
9	照明器具	900W 電球型
10	照明器具	1000W 電球型

● 器具仕様は、この仕様表に準じて、指定の仕様とする。
 ● 特別仕様が必要な場合は、別途仕様書を作成し、図面に記載する。
 ● 器具の設置位置は、図面に示す位置とし、必要に応じて変更する。

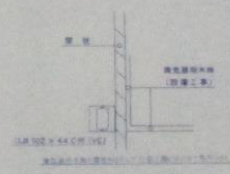
記号	名称	仕様
11	照明器具	1100W 電球型
12	照明器具	1200W 電球型
13	照明器具	1300W 電球型
14	照明器具	1400W 電球型
15	照明器具	1500W 電球型
16	照明器具	1600W 電球型
17	照明器具	1700W 電球型
18	照明器具	1800W 電球型
19	照明器具	1900W 電球型
20	照明器具	2000W 電球型



◎器具仕様(電球型)器具取付部詳細 1/10



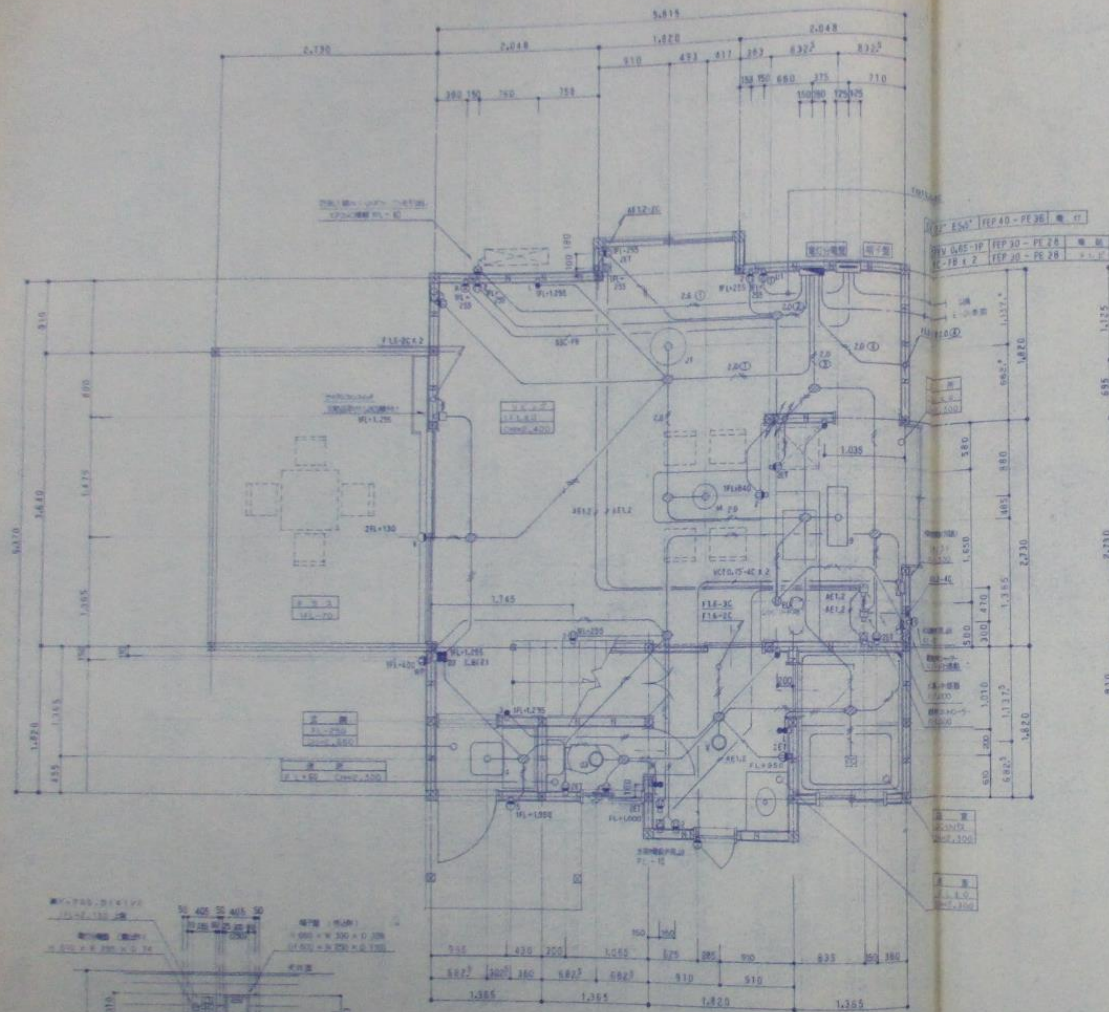
床下取付コンセント(凍結防止ヒーター用)詳細 1/10



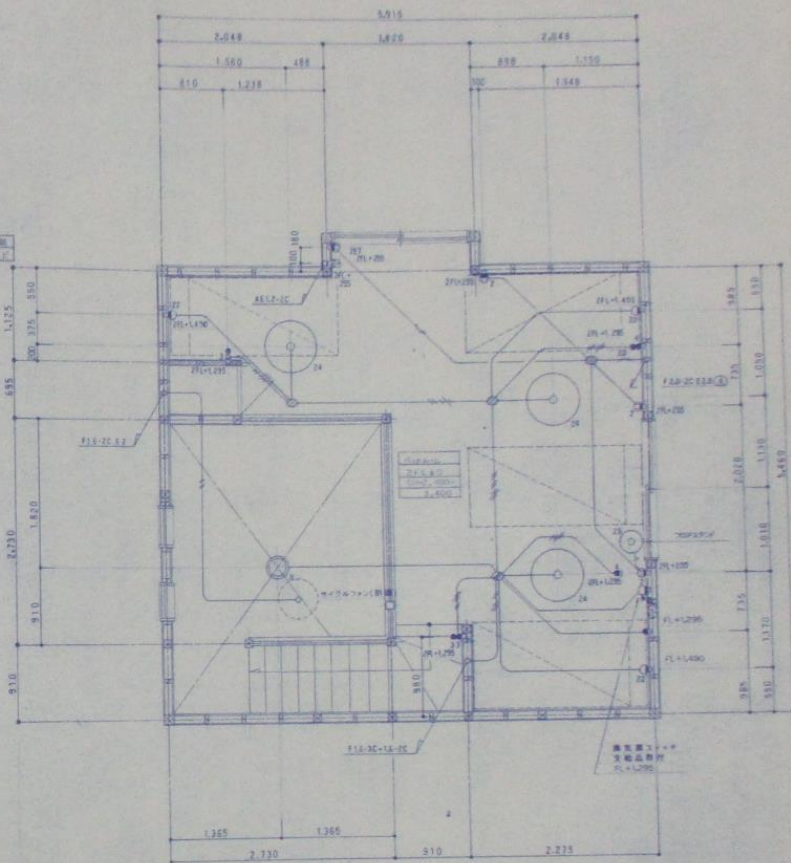
器具仕様(電球型)器具取付部詳細 1/10

本 図	
建築設計事務所	設備事務所
所長 松野 昌	所長 松野 昌

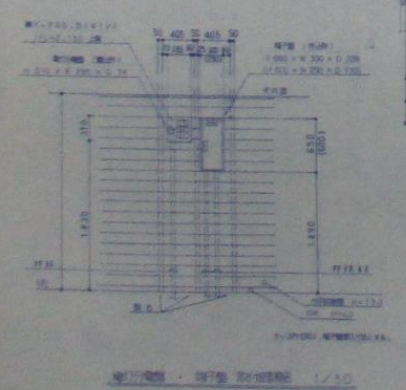
電気設備工事	
監理	松野 昌
設計	松野 昌
施工	松野 昌
検査	松野 昌
竣工	松野 昌



- 電圧降下は、FL+1.300以下。
- 電圧降下は、FL+1.300以下。
- 電圧降下は、FL+1.300以下。
- 電圧降下は、FL+1.300以下。

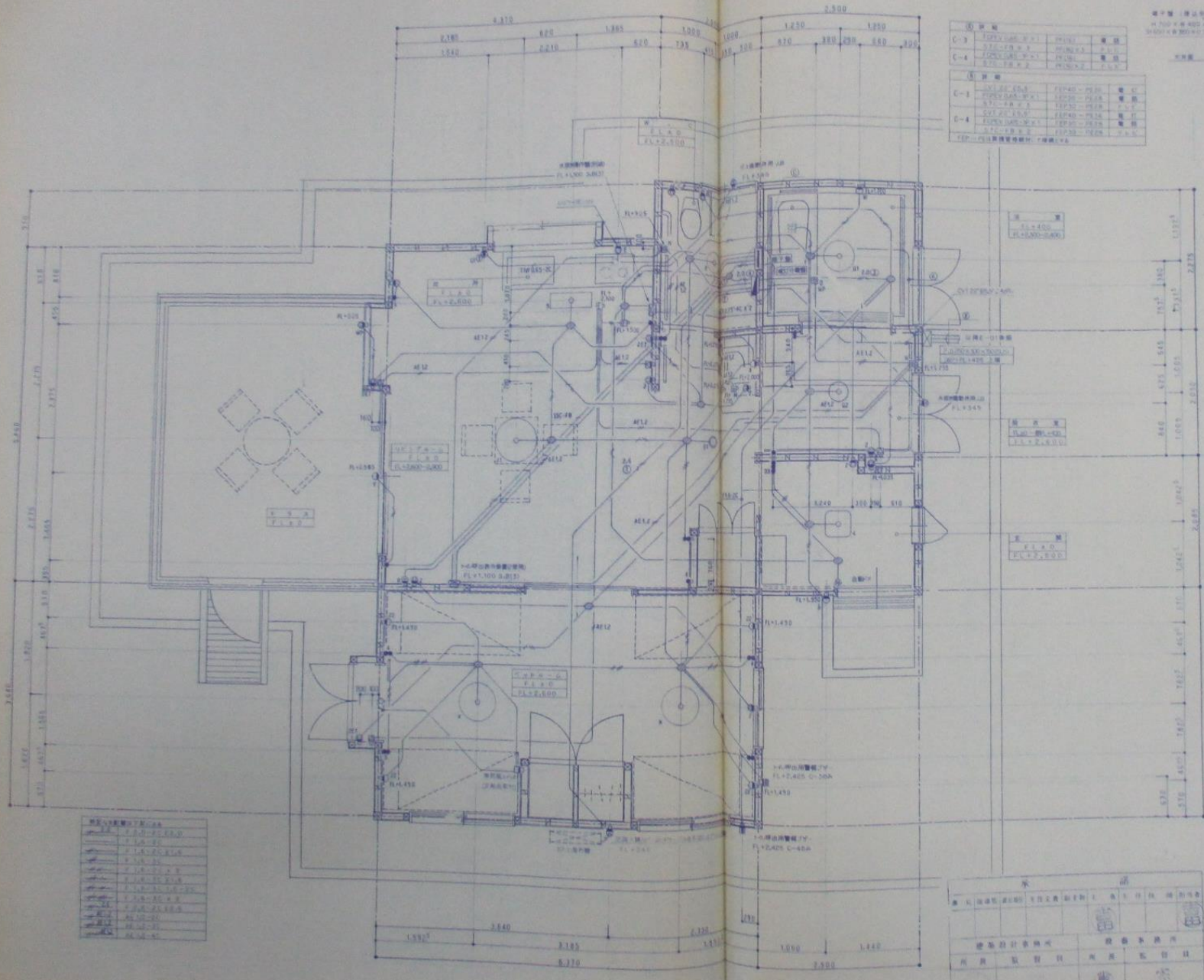


種別	記号	数量
電線	FL+1.300	...
電線	FL+1.250	...
電線	FL+1.200	...
電線	FL+1.150	...
電線	FL+1.100	...
電線	FL+1.050	...
電線	FL+1.000	...
電線	FL+0.950	...
電線	FL+0.900	...
電線	FL+0.850	...
電線	FL+0.800	...
電線	FL+0.750	...
電線	FL+0.700	...
電線	FL+0.650	...
電線	FL+0.600	...
電線	FL+0.550	...
電線	FL+0.500	...
電線	FL+0.450	...
電線	FL+0.400	...
電線	FL+0.350	...
電線	FL+0.300	...
電線	FL+0.250	...
電線	FL+0.200	...
電線	FL+0.150	...
電線	FL+0.100	...
電線	FL+0.050	...
電線	FL+0.000	...

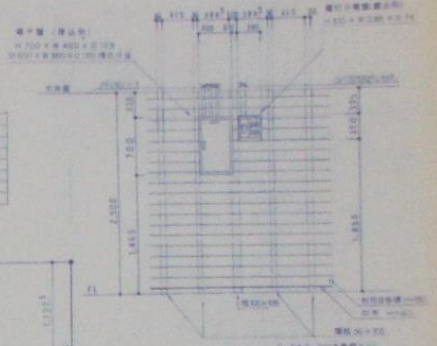


種別	記号	数量
電線	FL+1.300	...
電線	FL+1.250	...
電線	FL+1.200	...
電線	FL+1.150	...
電線	FL+1.100	...
電線	FL+1.050	...
電線	FL+1.000	...
電線	FL+0.950	...
電線	FL+0.900	...
電線	FL+0.850	...
電線	FL+0.800	...
電線	FL+0.750	...
電線	FL+0.700	...
電線	FL+0.650	...
電線	FL+0.600	...
電線	FL+0.550	...
電線	FL+0.500	...
電線	FL+0.450	...
電線	FL+0.400	...
電線	FL+0.350	...
電線	FL+0.300	...
電線	FL+0.250	...
電線	FL+0.200	...
電線	FL+0.150	...
電線	FL+0.100	...
電線	FL+0.050	...
電線	FL+0.000	...

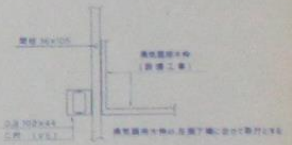
種別	記号	数量
電線	FL+1.300	...
電線	FL+1.250	...
電線	FL+1.200	...
電線	FL+1.150	...
電線	FL+1.100	...
電線	FL+1.050	...
電線	FL+1.000	...
電線	FL+0.950	...
電線	FL+0.900	...
電線	FL+0.850	...
電線	FL+0.800	...
電線	FL+0.750	...
電線	FL+0.700	...
電線	FL+0.650	...
電線	FL+0.600	...
電線	FL+0.550	...
電線	FL+0.500	...
電線	FL+0.450	...
電線	FL+0.400	...
電線	FL+0.350	...
電線	FL+0.300	...
電線	FL+0.250	...
電線	FL+0.200	...
電線	FL+0.150	...
電線	FL+0.100	...
電線	FL+0.050	...
電線	FL+0.000	...



C-3		C-4	
1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.
1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.	1. 1. 1. 1. 1. 1.



① 詳細 1/20
(電灯分電盤・端子盤 取付詳細)



② 詳細 1/20
(換気扇用コンセント取付詳細)

- 特別なスイッチの高さは、FL+1,100とする
- 特別なコンセント、電話、ボイラー感知器の高さは、FL+2,050とする
- 特別な位置の「F44、D3002」は、44、D3002とする

記号	名称	規格
○	照明器具	
□	スイッチ	
◇	コンセント	
△	電話機	
▽	ボイラー感知器	
◇	換気扇	

承認	
建築士	電気技師
設計者	監理者
作成者	検査者
年月日	年月日

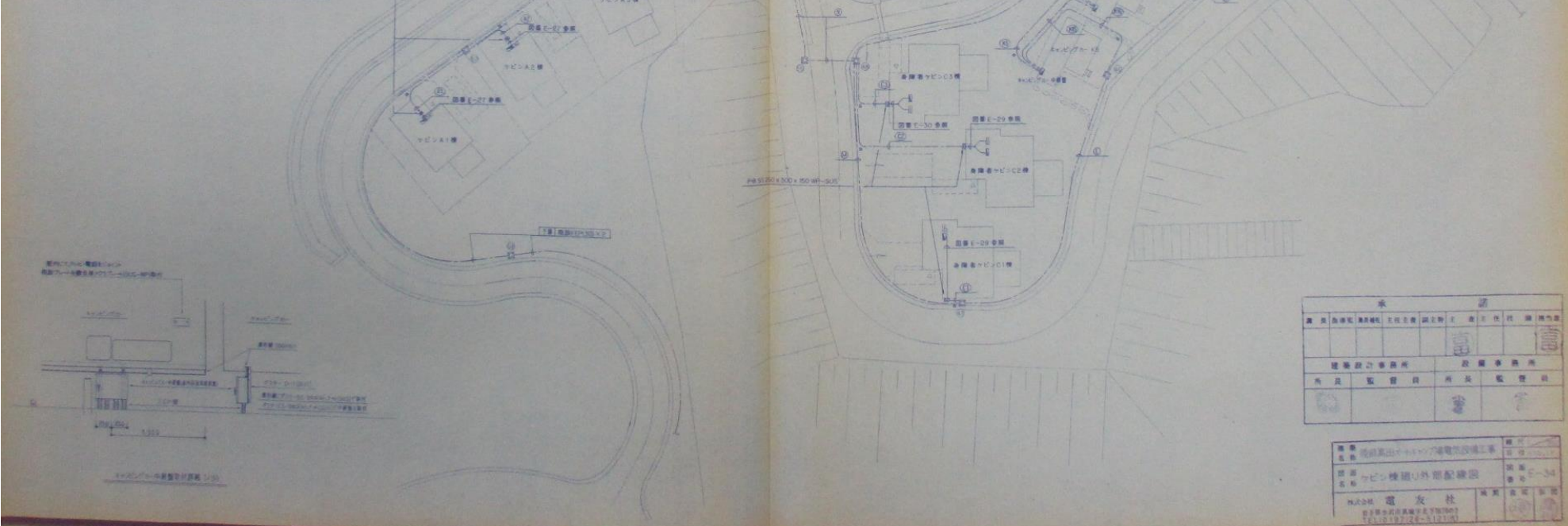
設計者: 〇〇〇〇〇
 監理者: 〇〇〇〇〇
 作成者: 〇〇〇〇〇
 年月日: 〇〇/〇〇/〇〇

①	配電盤	200V	1000W	10
②	照明	200V	1000W	10
③	空調	200V	1000W	10
④	給湯	200V	1000W	10
⑤	エレベーター	200V	1000W	10
⑥	ポンプ	200V	1000W	10
⑦	機械	200V	1000W	10
⑧	非常用	200V	1000W	10
⑨	その他	200V	1000W	10
⑩	合計	200V	10000W	100

⑪	配電盤	200V	1000W	10
⑫	照明	200V	1000W	10
⑬	空調	200V	1000W	10
⑭	給湯	200V	1000W	10
⑮	エレベーター	200V	1000W	10
⑯	ポンプ	200V	1000W	10
⑰	機械	200V	1000W	10
⑱	非常用	200V	1000W	10
⑲	その他	200V	1000W	10
⑳	合計	200V	10000W	100

㉑	配電盤	200V	1000W	10
㉒	照明	200V	1000W	10
㉓	空調	200V	1000W	10
㉔	給湯	200V	1000W	10
㉕	エレベーター	200V	1000W	10
㉖	ポンプ	200V	1000W	10
㉗	機械	200V	1000W	10
㉘	非常用	200V	1000W	10
㉙	その他	200V	1000W	10
㉚	合計	200V	10000W	100

㉛	配電盤	200V	1000W	10
㉜	照明	200V	1000W	10
㉝	空調	200V	1000W	10
㉞	給湯	200V	1000W	10
㉟	エレベーター	200V	1000W	10
㊱	ポンプ	200V	1000W	10
㊲	機械	200V	1000W	10
㊳	非常用	200V	1000W	10
㊴	その他	200V	1000W	10
㊵	合計	200V	10000W	100



承認	
建築設計事務所	設備事務所
代表取締役	代表取締役
印	印

株式会社 電気友社
 〒100-0001 東京都千代田区千代田1-1-1
 TEL: 03-22-31200
 代表取締役 社長 佐藤 健一