

1階上部平面図 1/100

換気機室、送風機室	換気機 A
JS-402-300F-BR-ASSK01*2	K1-JS-109A-402*3 JS-197-101-c*1

換気機	換気ファン室 A
FSS1-402*1	K1-FSS1-401*1 FSS1-401*2
フィルター室	換気機 B
FSS1-401*1	K1-JS-109A-402*2 JS-197-101-c*1

ABC10形 完成図

株式会社 日水コン			
主任技術者	監査者	担当者	
水村博行	水村 博	吉村 義治	田中 利行

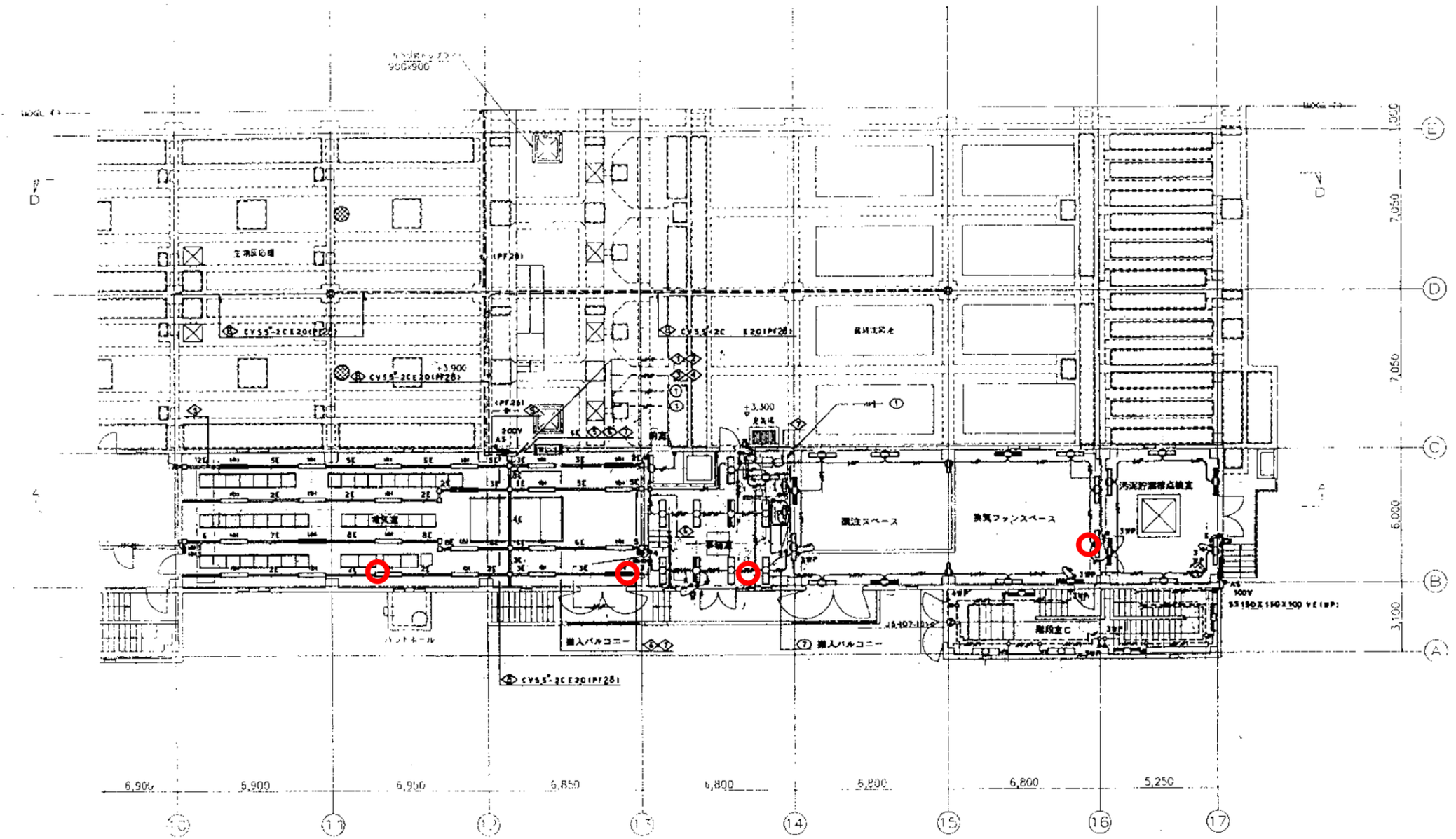
特殊、メタノール、換気ファンスペース	外 灯
K1-JS-109A-402*3 FSS1MPA-402*9	JS-106-201*2

1階平面図 (1) 1/100

換気機、スペース、送風機室	換気機
K1-FSS1-402*2 FSS1-402*7	K1-FSS4-402*1 FSS4-402*1

工事名	吉井川浄化センター建設工事		
図面名称	換気設備 1階平面図 (1)	縮尺	1/100
日本下水道事業団	設計者	監査者	実務者
平成 年 月			AE-10





- | |
|--------------------------|
| 生活区、更衣室、洗面、上層 |
| JS-402-300HF-BR-ASSK01x2 |
- | |
|---------------|
| 電灯 |
| K1-FSR1-401x5 |
| FSR1-401x18 |
- | |
|---------------|
| 事務室 |
| K1-FRS2-402x2 |
| FRS2-402x7 |
| FRF6-2Q1x1 |
- | |
|---------------|
| スカムビト成庫 |
| FSSIMPA-401x1 |
- | |
|------------|
| 脱衣 |
| FRS2-401x1 |
| FRF6-2Q1x1 |
- | |
|------------------|
| 更衣室、換気ファン室B |
| K1-JS-109A-401x4 |
| FSSIMPA-401x10 |
- | |
|------------------|
| 汚泥貯留槽成庫 |
| K1-JS-109A-401x2 |
| FSSIMPA-401x4 |
- | |
|--------------|
| 天井 |
| JS-106-201x3 |
- | |
|------------------|
| 脱衣室C |
| K1-JS-109A-402x3 |
| JS-109A-402x2 |
| JS-107-101-Cx1 |

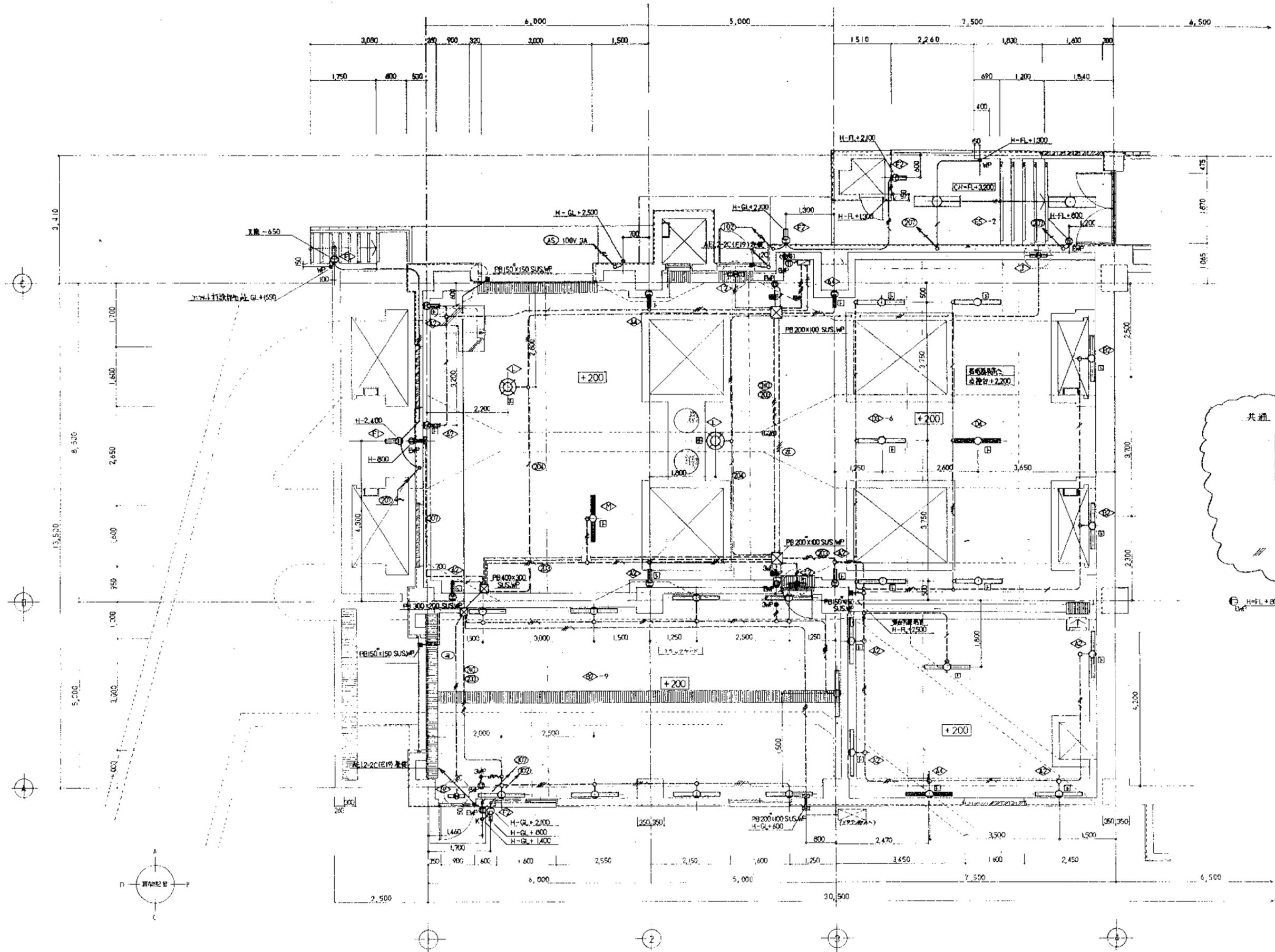
1階平面図(2) 1/100

○ ABC10形 完成図

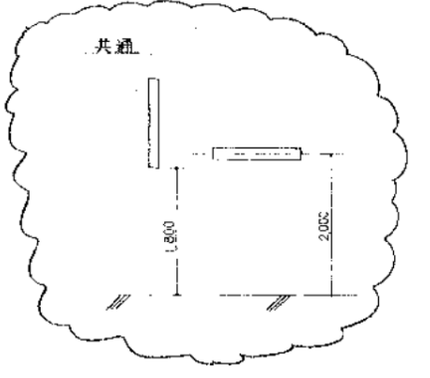
株式会社 日水コン			
主任技術者	審査者	担当者	
木村 裕行	木村 義治	田中 利登	田中 利登

工事名	吉井川浄化センター建設工事		
図面名称	電灯設備 1階平面図(2)	縮尺	1/100
日本下水道事業団	事業年度	事業区	事業区番号
平成 年 月			AE-11





記号	名称	仕様
A1	FBS1-401	
A2	FBS1MP-401	
A3	KI-FBS1-401	
A4	KI-FBS1MP-401	
A5	FBS1RP-401	
B1	FBS1-401G	ガ-付
B2	FBS1MP-401G	ガ-付
C1	FSS4-202	
C2	FSS4-401	
C3	KI-FSS4-401	
D1	FPR1-401	
D2	SKI-FPR1-401	
D3	FPR1MP-401	
D4	KI-FPR1MP-401	
D5	FPR1MP-402	
E1	FRS3-402	
E2	KI-FRS3-402	
E3	SKI-FRS3-402	
E4	FRS3-401	
E5	FRS3MP-402	
E6	FRS3MP-401	
F1	FBF2RP-401	
F2	FBF2RP-201	
G	FBS2-201	
H	SKI-FST10-401	
I1	SHI-FBF10-101	
I2	SHI-FBF10MP-101	
I3	SHI-FBF10-101	
J	STI-FBC10MP-101	
K	SP-1	
L	SP-2	
M	KI-FBS1MP-401	

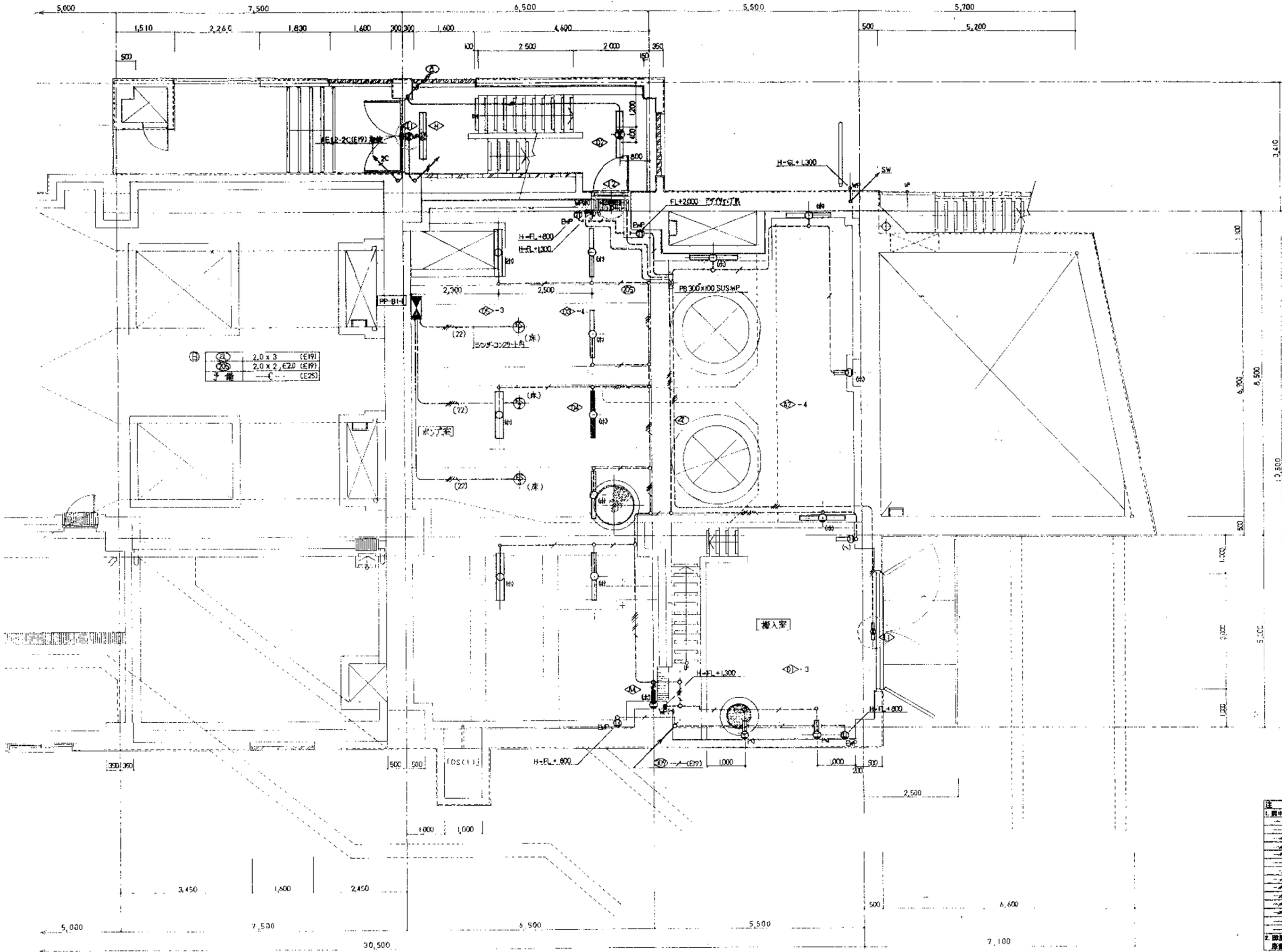


注記

- 図中に示す、特記の配管記号は、下記による。

---	2.0 x 2	(E19)
---	2.0 x 2, E2.0	(E19)
---	2.0 x 3	(E19)
---	2.0 x 4	(E25)
---	2.0 x 4, E2.0	(E25)
---	2.0 x 2	(E19)又は(G16)
---	2.0 x 2, E2.0	(E19)又は(G16)
---	2.0 x 3	(E19)又は(G16)
---	2.0 x 3, E2.0	(E25)又は(G22)
---	2.0 x 4	(E25)又は(G22)
---	2.0 x 4, E2.0	(E25)又は(G22)
---	2.0 x 5	(E25)又は(G22)
---	AE1.2-2C	(E19)
---	HP1.2-2C	(E19)

- 除塵機、トラックヤード内の異物配管は、原機電機管を使用する。



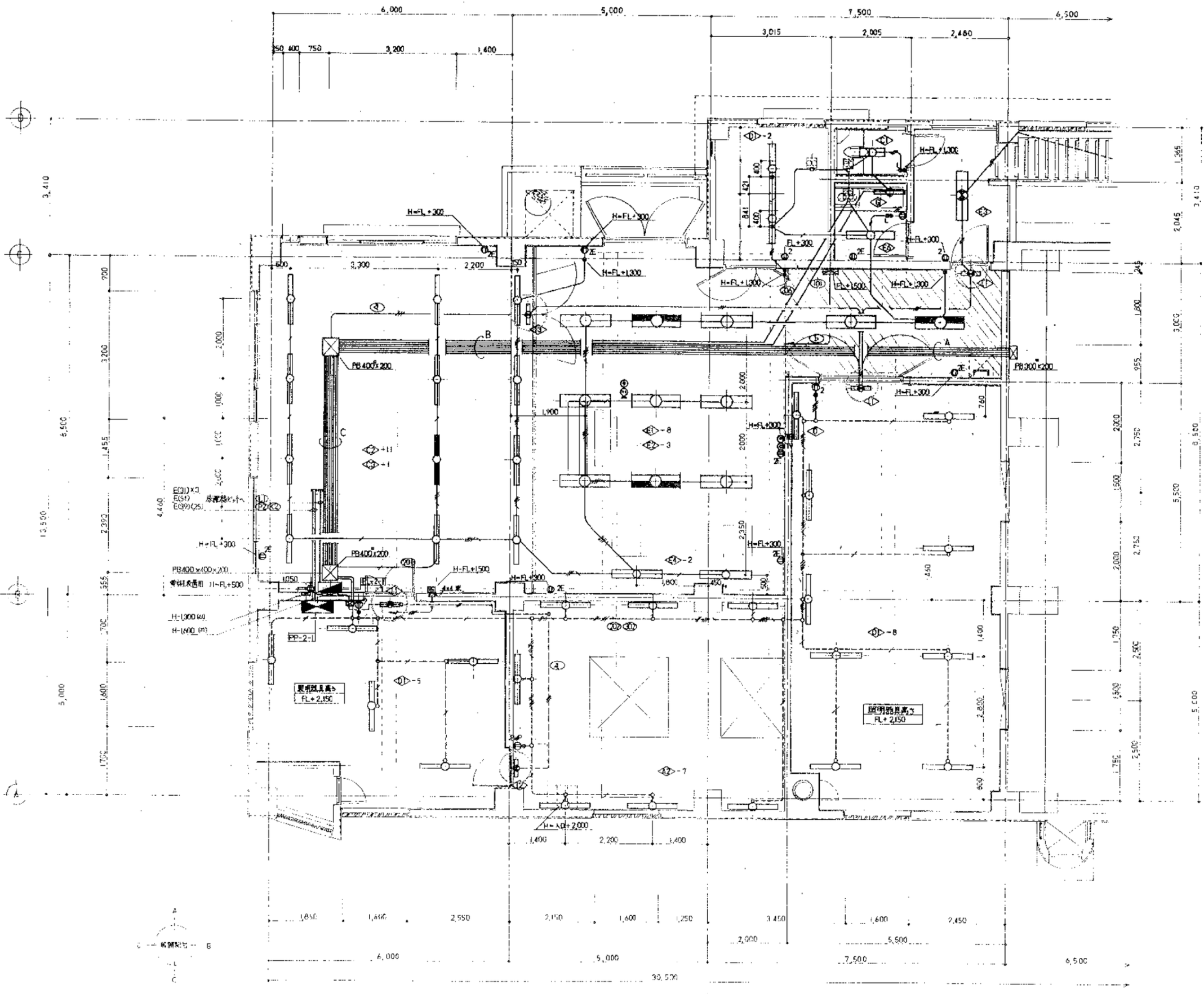
Ⓐ	2.0 x 3	(E19)
Ⓑ	2.0 x 2, E20	(E19)
Ⓒ	2.0 x 4	(E25)

機器器具一覧		
A1	FSS14-401	
A2	FSS1MP-401	
A3	K1-FSS1-401	
A4	K1-FSS1MP-401	
A5	FSS1RP-401	
B1	FSS1-401Q	ガ-付
B2	FSS1MP-401Q	ガ-付
C1	FSS4-401	
C2	FSS4-401	
C3	K1-FSS4-401	
D1	FPR1-401	
D2	SK1-FPR1-401	
D3	FPR1MP-401	
D4	K1-FPR1MP-401	
D5	FPR1MP-402	
E1	FRS3-402	
E2	K1-FRS3-402	
E3	SK1-FRS3-402	
E4	FRS3-401	
E5	FRS3MP-402	
E6	FRS3MP-401	
F1	FBF2RP-401	
F2	FBF2RP-201	
G	FB2P-201	
H	SK1-FS710-401	
I	SH1-FB710-101	
J	SH1-FB710MP-101	
K	SH1-FS710-101	
L	ST1-FB710MP-101	
M	SP-1	
N	SP-2	
O	R1-FSR1MP-401	

注記	
1.	表中に於いて、括弧内の記号は、下記による。
---	2.0 x 2 (E19)
---	2.0 x 2, E20 (E19)
---	2.0 x 3 (E19)
---	2.0 x 4 (E25)
---	2.0 x 4, E20 (E25)
---	2.0 x 2 (E19)又は(G16)
---	2.0 x 2, E20 (E19)又は(G16)
---	2.0 x 3 (E19)又は(G16)
---	2.0 x 3, E20 (E25)又は(G22)
---	2.0 x 4 (E25)又は(G22)
---	2.0 x 4, E20 (E25)又は(G22)
---	2.0 x 5 (E25)又は(G22)
---	AE1.2-20 (E19)
---	AE1.2-20 (E19)

2. 設備設置、トラックヤード内の露出配管は、
原則として、保護管を使用する。

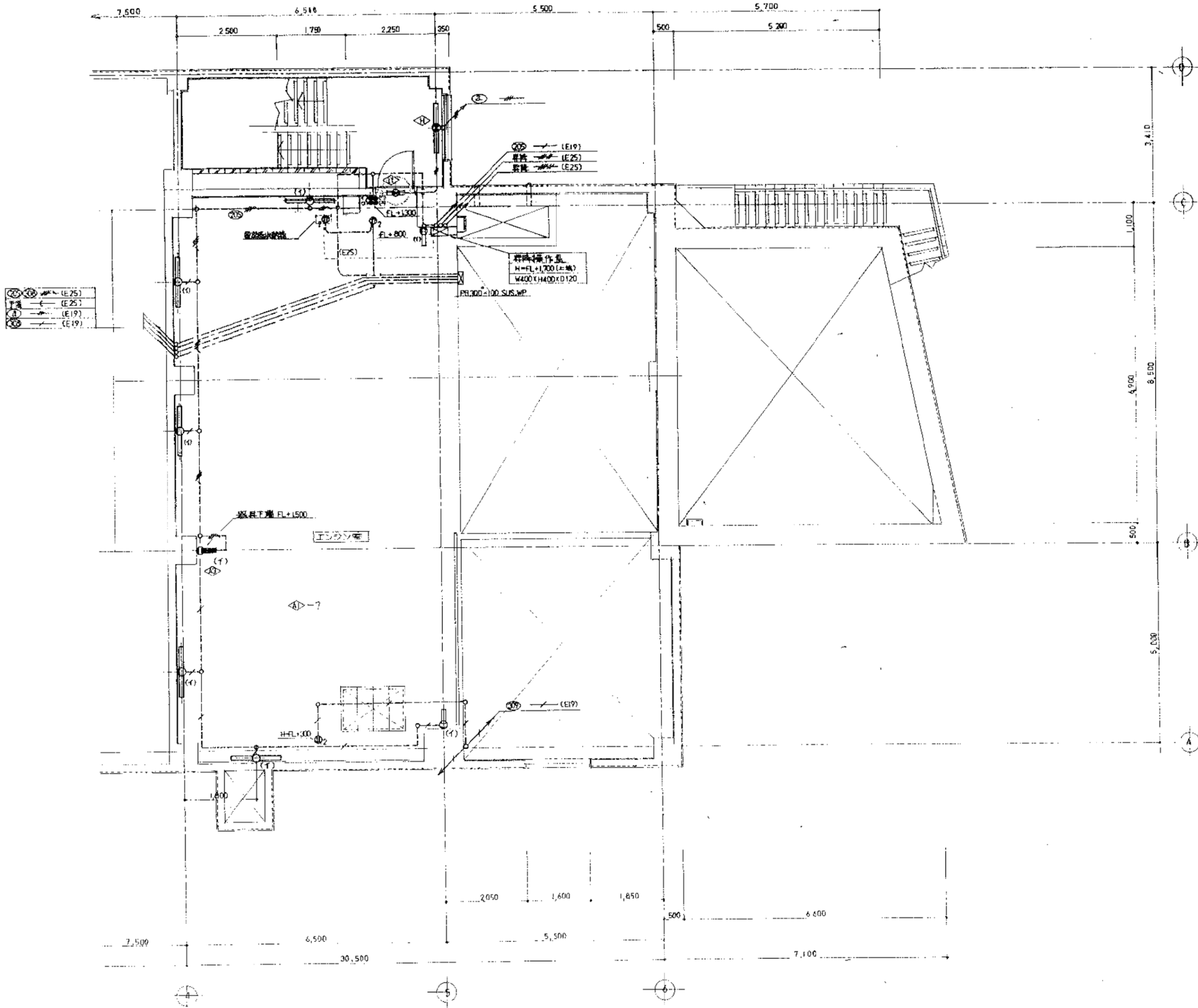
工事名	東武水戸線増設電気設備工事	縮尺	1/50
図名	1. 電気灯・コンセント設備配線(2/2)	業種	電気
株式会社 木多電気設備		図次	



器具記号一覧	
A1	FSS14-401
A2	FSS1MP-401
A3	K1-FSS1-401
A4	K1-FSS1MP-401
A5	FSS1RP-401
B1	FSS1-401G ガラス付
B2	FSS1MP-401G ガラス付
C1	FSS4-202
C2	FSS4-401
C3	K1-FSS4-401
D1	FPR1-401
D2	SK1-FPR1-401
D3	FPR1MP-401
D4	K1-FPR1MP-401
D5	FPR1MP-402
E1	FRS3-402
E2	K1-FRS3-402
E3	SK1-FRS3-402
E4	FRS3-401
E5	FRS3MP-402
E6	FRS3MP-401
F1	FBF2RP-401
F2	FBF2RP-201
G	FBS2-201
H	SK1-FST10-401
I1	SH1-FB10-101
I2	SH1-FB10MP-101
I3	SH1-FST10-101
J	ST1-FBC10MP-101
K	SP-1
L	SP-2
M	K1-FSR1MP-401

記号	仕様
①	2.0 x 4, E2.0 (F25)
②	2.0 x 4, E2.0 (F25)
③	2.0 x 4, E2.0 (F25)
④	(F25)
⑤	(E25)
⑥	(E25)
⑦	(E25)
⑧	(L19)
⑨	(L19)
⑩	(L25)
⑪	(L19)
⑫	(E25)
⑬	(F25)
⑭	(L25)
⑮	(F25)
⑯	(L25)

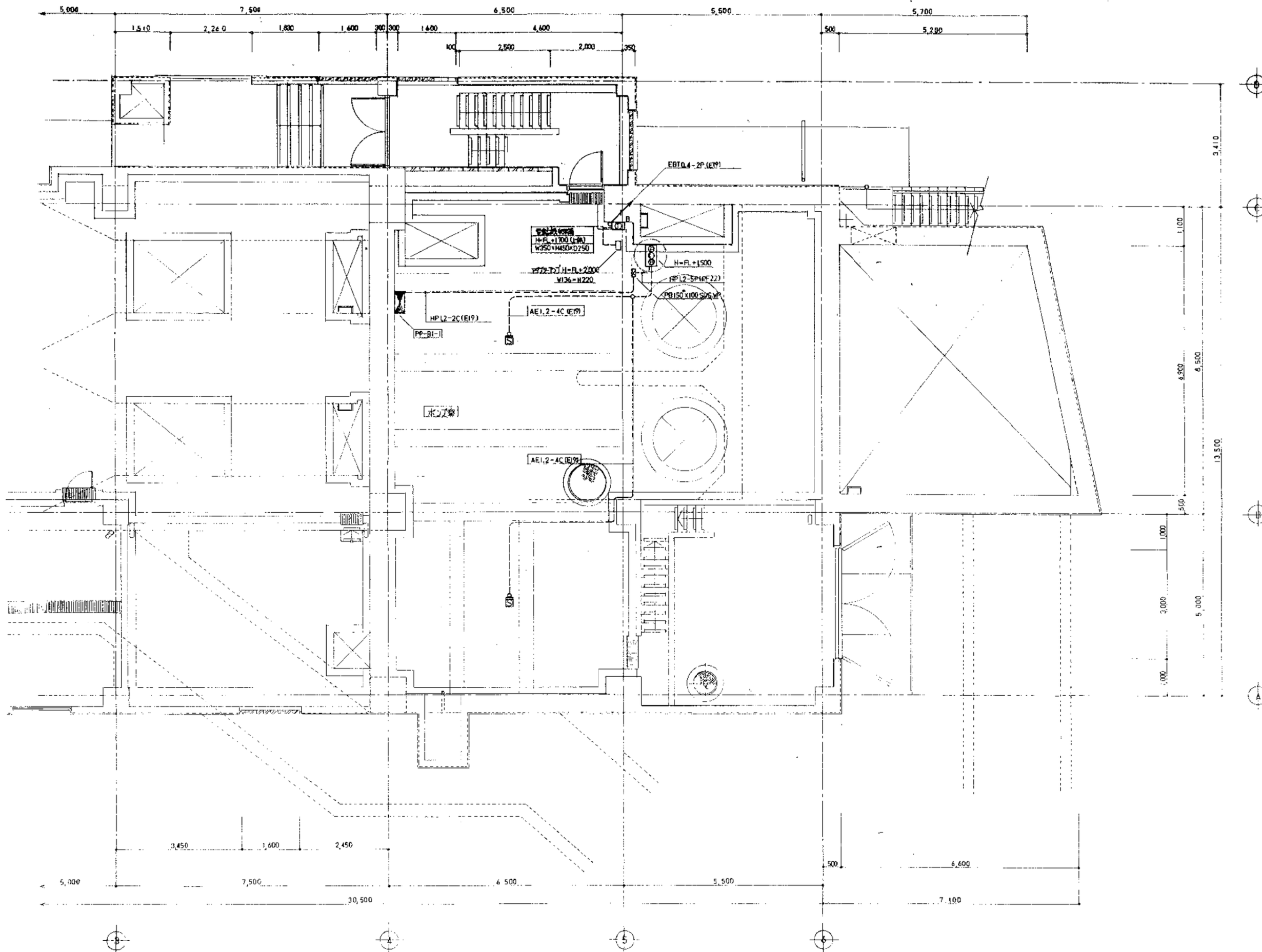
注記	
1.	表中に於いて、器具記号は下記による。
---	2.0 x 2 (E19)
---	2.0 x 2, E2.0 (E19)
---	2.0 x 3 (E19)
---	2.0 x 4 (E25)
---	2.0 x 4, E2.0 (E25)
---	2.0 x 2 (E18)又は(G18)
---	2.0 x 2, E2.0 (E18)又は(G18)
---	2.0 x 3 (E19)又は(G18)
---	2.0 x 3, E2.0 (E25)又は(G22)
---	2.0 x 4 (E25)又は(G22)
---	2.0 x 4, E2.0 (E25)又は(G22)
---	2.0 x 5 (E25)又は(G22)
---	AE1 2-20 (E19)
---	IF 1P (2-20) (E19)
2.	降圧線路、トラックボード内の露出配管は、保護電線管を使用する。



群機器具一覧	
A1	FSS14-401
A2	FSS1MP-401
A3	K1-FSS1-401
A4	K1-FSS1MP-401
A5	FSS1RP-401
B1	FSS1-401G ガード付
B2	FSS1MP-401G ガード付
C1	FSS4-202
C2	FSS4-401
C3	K1-FSS4-401
D1	FPR1-401
D2	SK1-FPR1-401
D3	FPR1MP-401
D4	K1-FPR1MP-401
D5	FPR1MP-402
E1	FRS3-402
E2	K1-FRS3-402
E3	SK1-FRS3-402
E4	FRS3-401
E5	FRS3MP-402
E6	FRS3MP-401
F1	FBF2RP-401
F2	FBF2RP-201
G	FBS2-201
H	SK1-FST10-401
I1	SH1-FBF10-101
I2	SH1-FBF10MP-101
I3	SH1-FSF10-101
J	ST1-FBCT0MP-101
K	SP-1
L	SP-2
M	K1-FSR1MP-401

注記	
1. 図中に示す記号は、特記なき限り記号による。	
--- (E19)	2.0 x 2
--- (E19)	2.0 x 2, E2.0
--- (E19)	2.0 x 3
--- (E25)	2.0 x 4
--- (E25)	2.0 x 4, E2.0
--- (E19)又は(G16)	2.0 x 2
--- (E19)又は(G16)	2.0 x 2, E2.0
--- (E19)又は(G16)	2.0 x 3
--- (E25)又は(G22)	2.0 x 3, E2.0
--- (E25)又は(G22)	2.0 x 4
--- (E25)又は(G22)	2.0 x 4, E2.0
--- (E25)又は(G22)	2.0 x 5
--- (E19)	AE1.2-C
--- (E19)	HP1.2-C

2. 設備検査、トラククター内の露出配管は、厚膜電線管を使用する。



工事名	某ビルディング建築電気設備工事		
図名	1階電気設備完成図(2/2)	縮尺	1 / 50
		米尺	製図
株式会社 木多電気設備			印