

西側空調機械室	
C321	x 4

女子便所	
I 165	x 8
U321	x 1

北展示室	
G322	x 60
D' 322	x 30
I 199	x 34

備品倉庫	
A321	x 1

東側分電盤室	
B321	x 1

倉庫	
A322	x 2

給湯室	
A322	x 1
Q201	x 1

男子便所	
I 165	x 6
U321	x 1

西側分電盤室	
B321	x 1

4L-1T	x 1
4LM-1T	x 1

南展示室	
G322	x 60
D' 322	x 30
I 199	x 36

荷扱ホール	
A322	x 5

東側空調機械室	
C321	x 3

屋外階段	
S201#	x 200#

4階平面図【改修】 S=1/100

- 注記
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
  - 図中、 器具は保安回路用照明とする。
  - ブルボックス (WP: 外部取付 溶融垂鉛メッキ防水型) 図中表記 PB123 (1: 幅、2: 高さ、3: 奥行 x100mmを示す)
  - 外壁貫通部分は止水処理を施すこと。

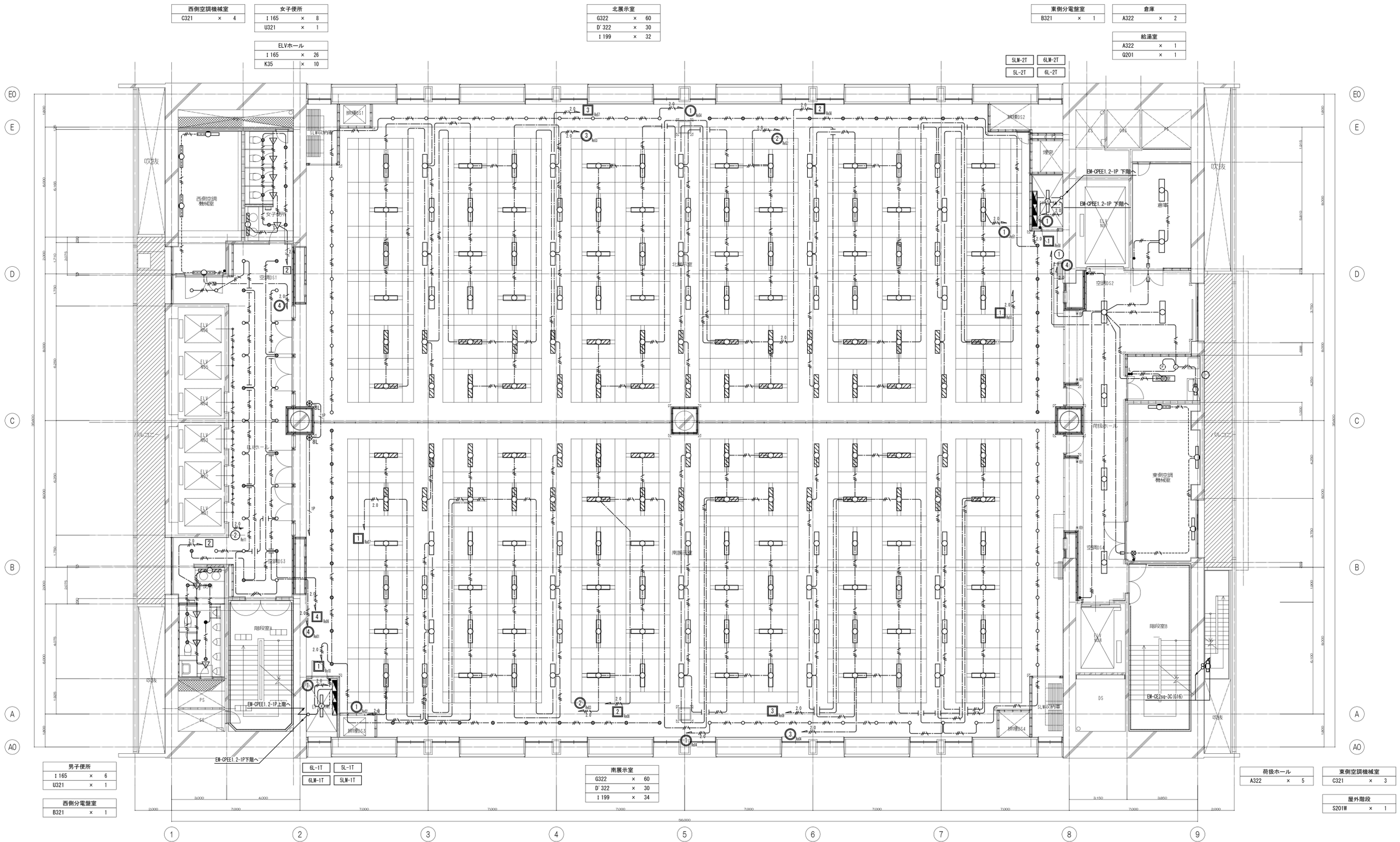
凡例

1. 特記なきシンボルは下記による。

記号	名称	備考	記号	名称	備考
	電灯			セクタスイッチ	H-FL+1300
	壁付スイッチ PISA 125V	H-FL+1300		センサー 戦器	
	壁付スイッチ 3A 15A 125V	H-FL+1300		センサー 子器	
	壁付パワロスイッチ	H-FL+1300			
	壁付ほたるスイッチ	H-FL+1300			
	自動点滅器				
	ライトコントローラ	H-FL+1300			照明器具は要図参照

2. 特記なき配管配線は下記による。

記号	名称	備考	記号	名称	備考
	EM-IE2.0x2	既配配管		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x3	既配配管		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	既配配管		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	既配配管		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	既配配管		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x8 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x2 E2.0	保護管 (E25 PF22)		EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-IE2.0x4 E2.0	保護管 (E25			



5階,6階平面図【改修】 S=1/100

- 注記
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
  - 図中、 器具は保安回路照明とする。
  - ブルボックス (WP: 外部取付 溶融垂鉛メッキ防水型) 図中表記 PB123 (1: 幅、2: 高さ、3: 奥行 x100mmを示す)
  - 外壁貫通部分は止水処理を施すこと。

凡例

1. 特記なきシンボルは下記による。

記号	名称	備考
	電灯	
	壁付スイッチ PISA 125V	H-FL+1300
	壁付スイッチ 15A 125V	H-FL+1300
	壁付パイロットスイッチ	H-FL+1300
	壁付ほたるスイッチ	H-FL+1300
	自動点滅器	
	ライトコントローラ	H-FL+1300

記号	名称	備考
	セレクトスイッチ	H-FL+1300
	センサー 載器	
	センサー 子器	

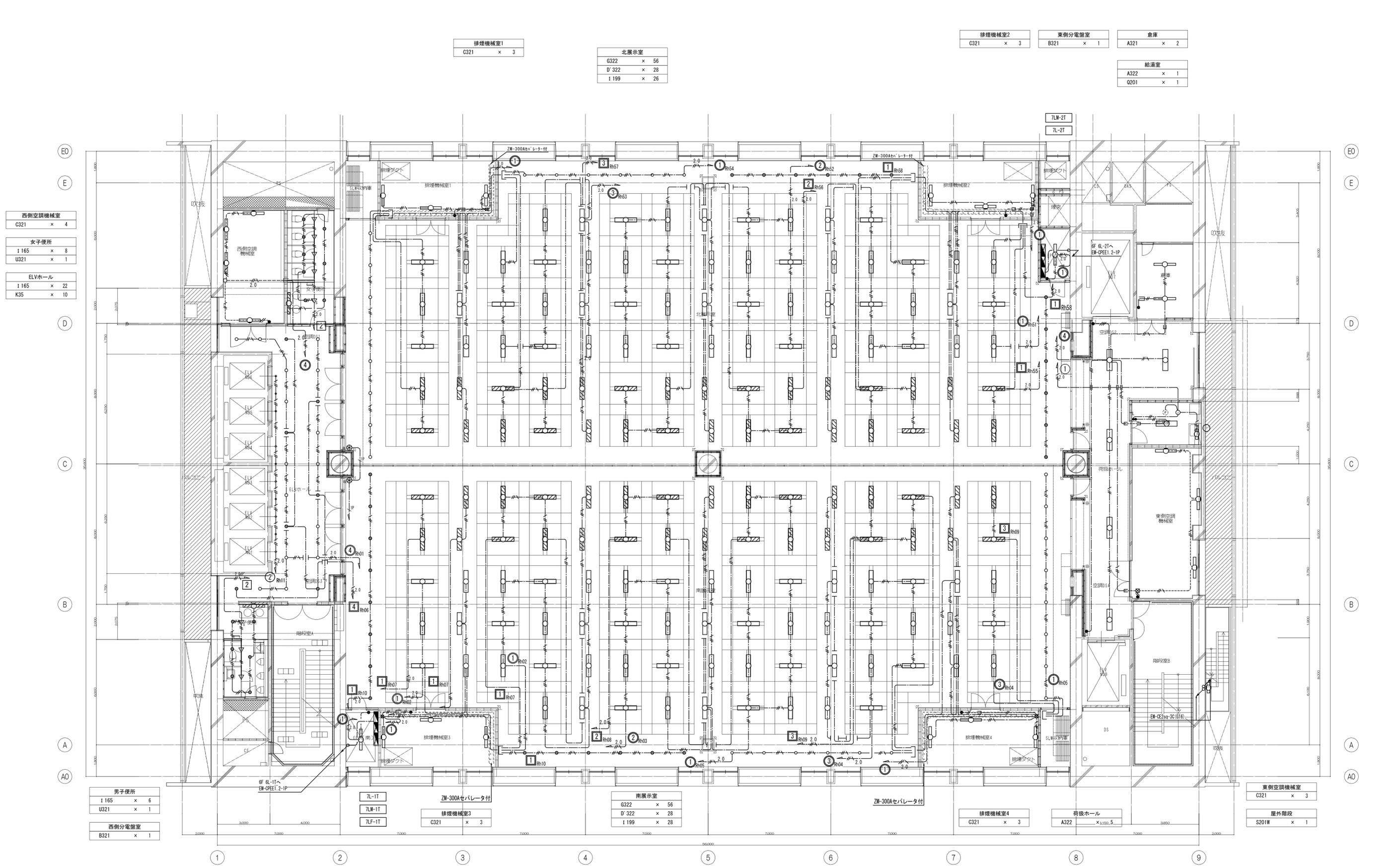
2. 特記なき配管配線は下記による。
- |  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
|  | EM-1E2.0×2      | 既配配管           |
|  | EM-1E2.0×3      | 既配配管           |
|  | EM-1E2.0×2 E2.0 | 既配配管           |
|  | EM-1E2.0×4 E2.0 | 既配配管           |
|  | EM-1E2.0×6 E2.0 | 既配配管           |
|  | EM-1E2.0×8 E2.0 | 既配配管           |
|  | EM-1E2.0×2 E2.0 | 保護管 (E25 PF22) |
|  | EM-1E2.0×4 E2.0 | 保護管 (E25 PF22) |

	EM-1E2.0×6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-EEF2.0-2C	保護管 PF (22)
	EM-EEF2.0-3C	保護管 PF (22)
	EM-EEF2.0-3Cx2	保護管 PF (22)
	EM-EEF1.6-2C	保護管 PF (22)
	EM-EEF1.6-3C	保護管 PF (22)
	EM-EEF1.6-3Cx2	保護管 PF (22)
	EM-CPPE0.9-1P	保護管 PF (16)

	EM-EEF1.6-2C	保護管 (E25 PF22)
	EM-EEF1.6-3C	保護管 (E25 PF22)
	EM-1E2.0x2 E2.0	(レースウェイ)
	EM-1E2.0x4 E2.0	(レースウェイ)
	EM-1E1.6x2 E1.6	(レースウェイ)

※2重天井内はコログタ配線とする。第1電源ボックスまで2.0とする。

しゅん 功 図					
件名	都立産業貿易センター台東館(25)改修電気設備工事				
図名	照明設備 5~6階平面図				
しゅん 功 日	平成27年3月11日	図番	E-056	縮尺	1/100
受注者	栗原・西山・五光建設共同企業体	現場代理人	小谷 昌利		
工事監理	株式会社伊藤喜三郎建築研究所	担当者	多田 正豊		
工事主管課	東京都財務局建築保全部施設整備第一課				



排煙機械室1
C321 x 3

北展示室
G322 x 56
D'322 x 28
I199 x 26

排煙機械室2
C321 x 3

東側分電盤室
B321 x 1

倉庫
A321 x 2

給湯室
A322 x 1
Q201 x 1

西側空調機械室
C321 x 4
女子便所
I165 x 8
U321 x 1

ELVホール
I165 x 22
K35 x 10

男子便所
I165 x 6
U321 x 1

西側分電盤室
B321 x 1

7L-1T
7M-1T
7LF-1T

排煙機械室3
C321 x 3

南展示室
G322 x 56
D'322 x 28
I199 x 28

排煙機械室4
C321 x 3

待機ホール
A322 x 100.5

東側空調機械室
C321 x 3

屋外階段
S201W x 1

7階平面図【改修】 S=1/100

- 注記
- 壁内の配線は電線管またはPF管にて保護のこと。
  - 図中、 器具は保安回路用照明とする。
  - ブルボックス (WP: 外部取付 溶融垂鉛メッキ防水型) 図中表記 PB123 (1: 幅、2: 高さ、3: 奥行 x100mmを示す)
  - 外壁貫通部分は止水処理を施すこと。

凡例 1. 特記なきシンボルは下記による。

記号	名称	備考
	電灯	
	壁付スイッチ PISA 125V	H-FL+1300
	壁付スイッチ 2P 15A 125V	H-FL+1300
	壁付パイロットスイッチ	H-FL+1300
	壁付ほたるスイッチ	H-FL+1300
	自動点滅器	
	ライトコントローラ	H-FL+1300

記号	名称	備考
	セレクトスイッチ	H-FL+1300
	センサー 機器	
	センサー 子器	

2. 特記なき配管配線は下記による。
- |  |                 |                |
|--|-----------------|----------------|
|  | EM-1E2.0x2      | 既心配管           |
|  | EM-1E2.0x3      | 既心配管           |
|  | EM-1E2.0x2 E2.0 | 既心配管           |
|  | EM-1E2.0x4 E2.0 | 既心配管           |
|  | EM-1E2.0x6 E2.0 | 既心配管           |
|  | EM-1E2.0x8 E2.0 | 既心配管           |
|  | EM-1E2.0x2 E2.0 | 保護管 (E25 PF22) |
|  | EM-1E2.0x4 E2.0 | 保護管 (E25 PF22) |

	EM-1E2.0x6 E2.0	保護管 (E25 PF22)
	EM-EEF2.0-2C	保護管 PF (22)
	EM-EEF2.0-3C	保護管 PF (22)
	EM-EEF2.0-3Cx2	保護管 PF (22)
	EM-EEF1.6-2C	保護管 PF (22)
	EM-EEF1.6-3C	保護管 PF (22)
	EM-EEF1.6-3Cx2	保護管 PF (22)
	EM-CPEEO.9-1P	保護管 PF (16)

	EM-CPEE0.9-1P	保護管 PF (22)
	+EM-EEF2.0-3C (1Cアース)	保護管 (E25 PF22)
	EM-EEF1.6-2C	保護管 (E25 PF22)
	EM-EEF1.6-3C	保護管 (E25 PF22)
	EM-1E2.0x2 E2.0	(レースウェイ)
	EM-1E2.0x4 E2.0	(レースウェイ)
	EM-1E1.6x2 E1.6	(レースウェイ)

※2重天井内はコログタ配線とする。第1電源ボックスまで2.0とする。

しゅん 功 図					
件名	都立産業貿易センター台東館(25)改修電気設備工事				
図名	照明設備 7階平面図				
しゅん 功 日	平成27年3月11日	図番	E-057	縮尺	1/100
受注者	栗原・西山・五光建設共同企業体	現場代理人	小谷 昌利		
工事監理	株式会社伊藤喜三郎建築研究所	担当者	多田 正豊		
工事主管課	東京都財務局建築保全部施設整備第一課				