

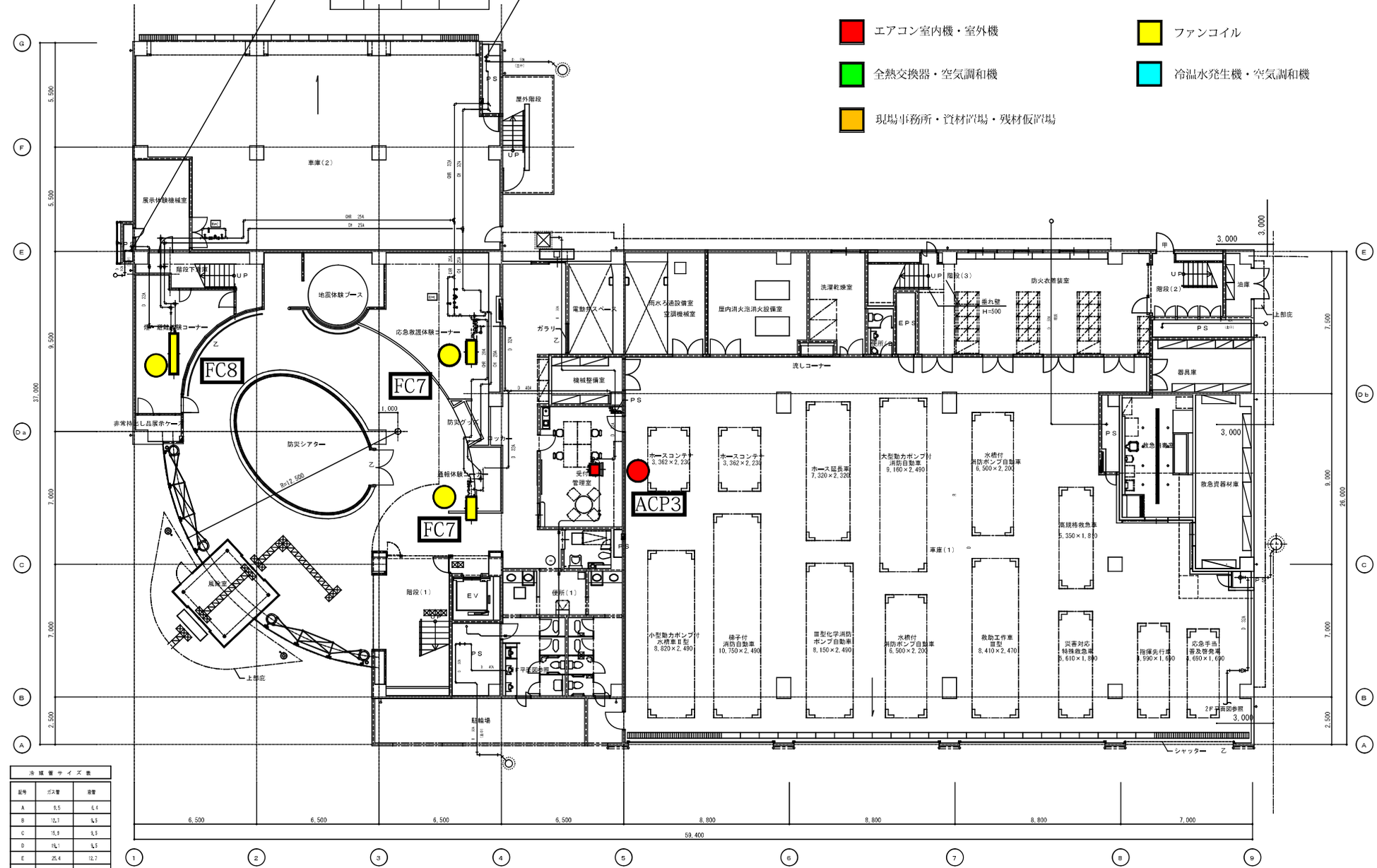


# 空調配管1階平面図

## 凡 例

- エアコン室内機・室外機
- 全熱交換器・空調和機
- 現場事務所・資材置場・残材仮置場
- ファンコイル
- 冷温水発生機・空調和機

三方体積リスト		
区分	系統名	体積サイズ
第1	F01	25A
第2	F02	25A



冷暖管サイズ表		
区分	ガス管	水管
A	5.5	6.4
B	12.1	6.5
C	15.9	6.8
D	19.1	6.8
E	25.4	12.7
F	25.4	15.9
G	31.8	15.9
H	38.1	19.1

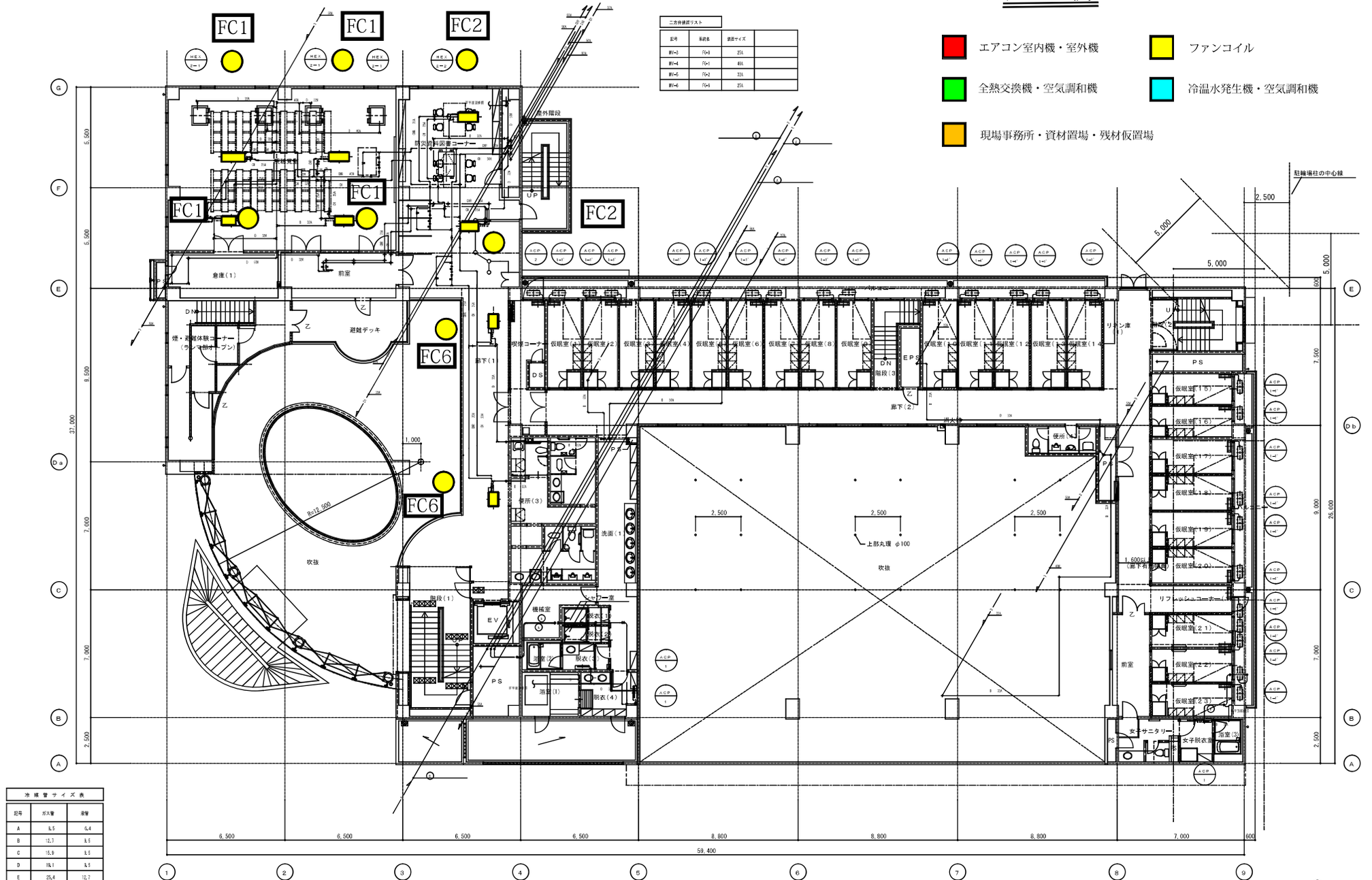
特記事項： 1) 配管は特記以外は天井内配管とする。

# 空調配管2階平面図

## 凡 例

- エアコン室内機・室外機
- ファンコイル
- 全熱交換機・空調和機
- 冷温水発生機・空調和機
- 現場事務所・資材置場・残材置場

区号	名称	規格サイズ
第1区	FC1	25A
第2区	FC1	40A
第3区	FC2	25A
第4区	FC4	25A



区号	冷媒管	管径
A	冷媒管	φ4
B	冷媒管	φ5
C	冷媒管	φ5
D	冷媒管	φ5
E	冷媒管	φ7
F	冷媒管	φ9
G	冷媒管	φ9
H	冷媒管	φ11

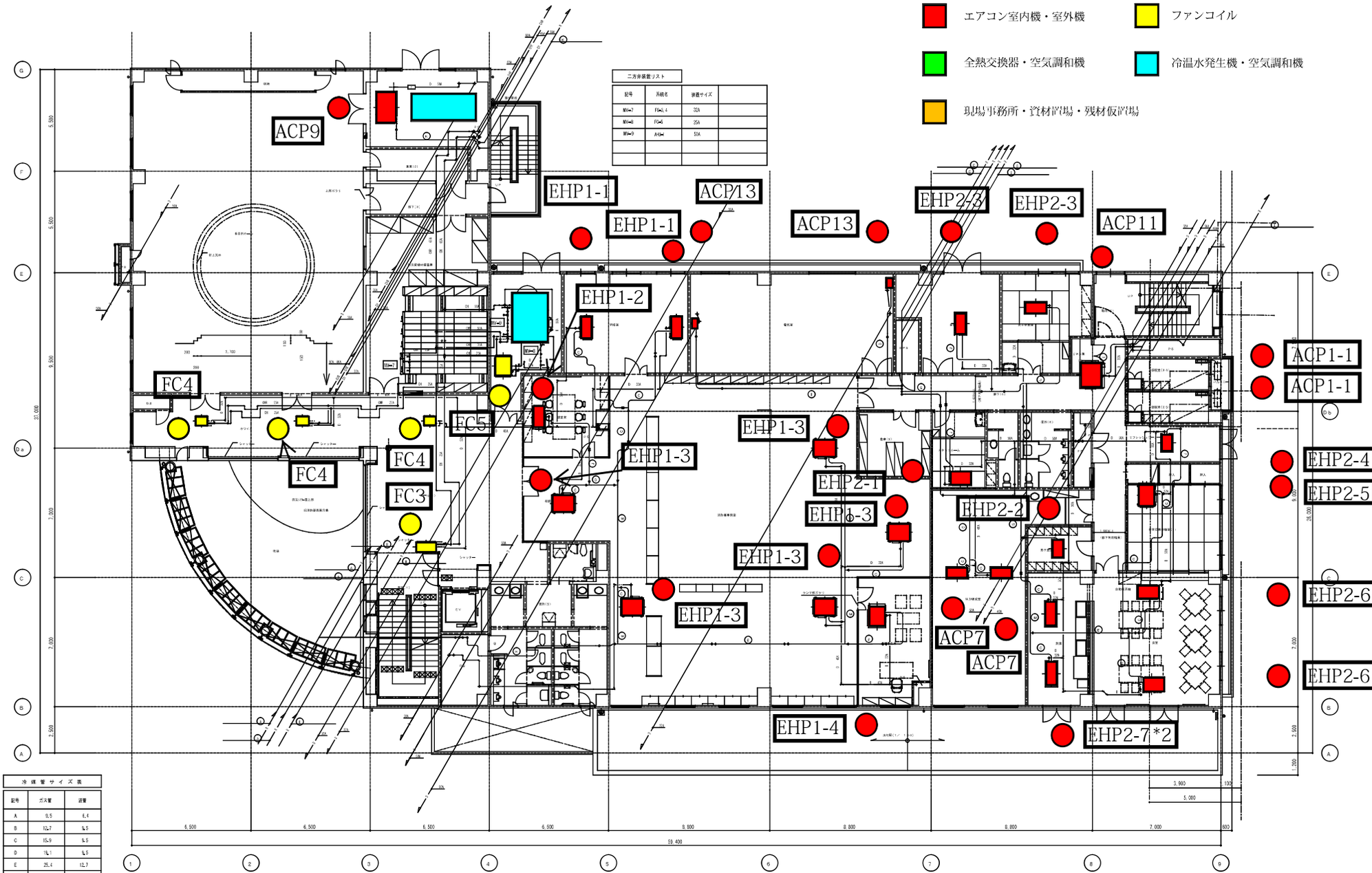
特記事項 1) バルブコリに設置するAGP-1, AGP-101, AGP-2の冷媒配管サイズは とし、  
ドレン管 (20VP) は冷媒管仕様書にてバルブコリに接続のこと  
2) 配管は特記以外は天井内配管とする。

# 空調配管3階平面図

## 凡例

- エアコン室内機・室外機
- ファンコイル
- 全熱交換器・空調和機
- 冷水発生機・空調和機
- 現場事務所・資材置場・残材仮置場

記号	名称	設置サイズ
W1	150x1	20A
W2	150x1	20A
W3	150x1	20A



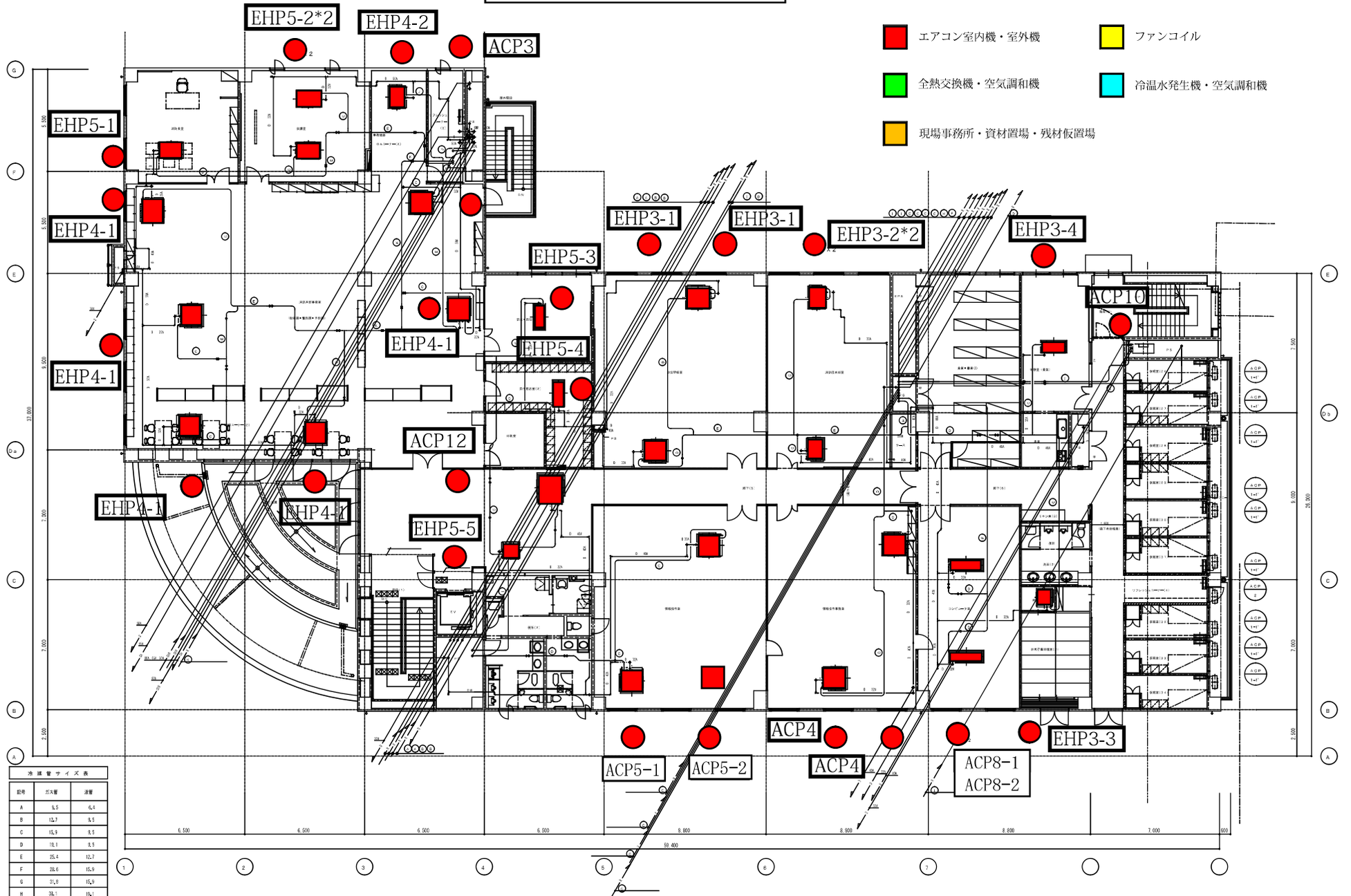
記号	高さ	深さ
A	8.5	6.4
B	12.7	6.5
C	15.9	6.5
D	16.1	6.5
E	25.4	12.7
F	25.4	15.9
G	31.8	15.9
H	36.1	19.1
I	25.4	12.7
J	12.7	6.4

特記事項: 1) バルコニーに設置するACP1-1, ACP2-1の冷媒配管サイズは として、  
 ドレン管 (20VP) は冷媒管共巻きにてバルコニーに接続のこと  
 2) 配管は特記以外は天井内配管とする。

# 空調配管4階平面図

## 凡 例

- エアコン室内機・室外機
- ファンコイル
- 全熱交換機・空気調和機
- 冷温水発生機・空気調和機
- 現場事務所・資材置場・残材仮置場



冷 媒 管 サ イ ズ 表

区間	ガス種	流量
A	R410A	6.4
B	R410A	9.5
C	R410A	9.5
D	R410A	3.5
E	R410A	12.7
F	R410A	15.9
G	R410A	15.9
H	R410A	16.1
I	R410A	12.7
J	R410A	6.4
K	R410A	15.9

