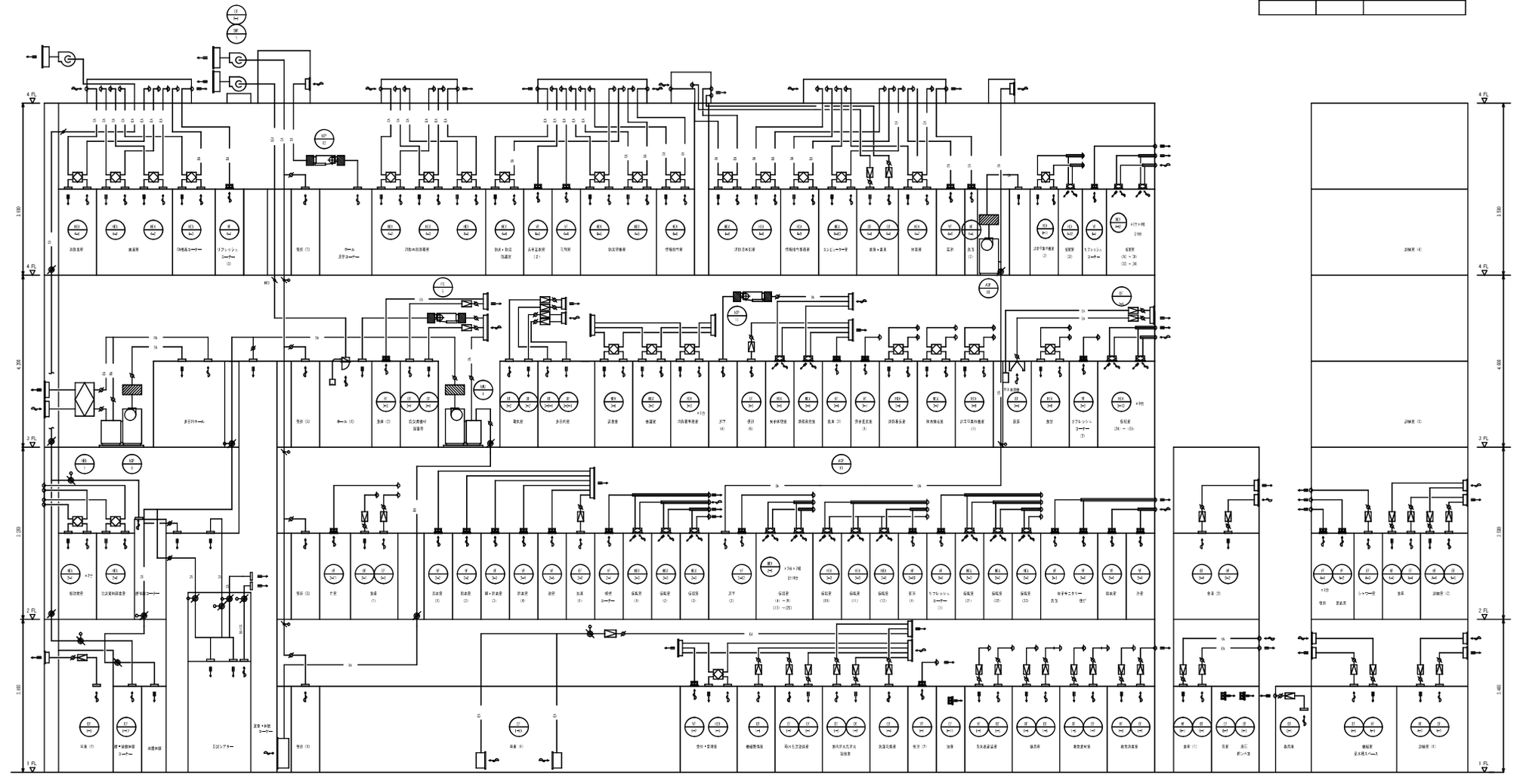


空調ダクト系統図

凡 例			
記 号	名 称	備 考	
— (A) —	送風ダクト		
— (B) —	送風ダクト		
— (C) —	送風ダクト		
— (D) —	送風ダクト		
— (E) —	送風ダクト		
— (F) —	送風ダクト		
— (G) —	送風ダクト		
— (H) —	送風ダクト		
— (I) —	送風ダクト		
— (J) —	送風ダクト		
— (K) —	送風ダクト		
— (L) —	送風ダクト		
— (M) —	送風ダクト		
— (N) —	送風ダクト		
— (O) —	送風ダクト		
— (P) —	送風ダクト		
— (Q) —	送風ダクト		
— (R) —	送風ダクト		
— (S) —	送風ダクト		
— (T) —	送風ダクト		
— (U) —	送風ダクト		
— (V) —	送風ダクト		
— (W) —	送風ダクト		
— (X) —	送風ダクト		
— (Y) —	送風ダクト		
— (Z) —	送風ダクト		



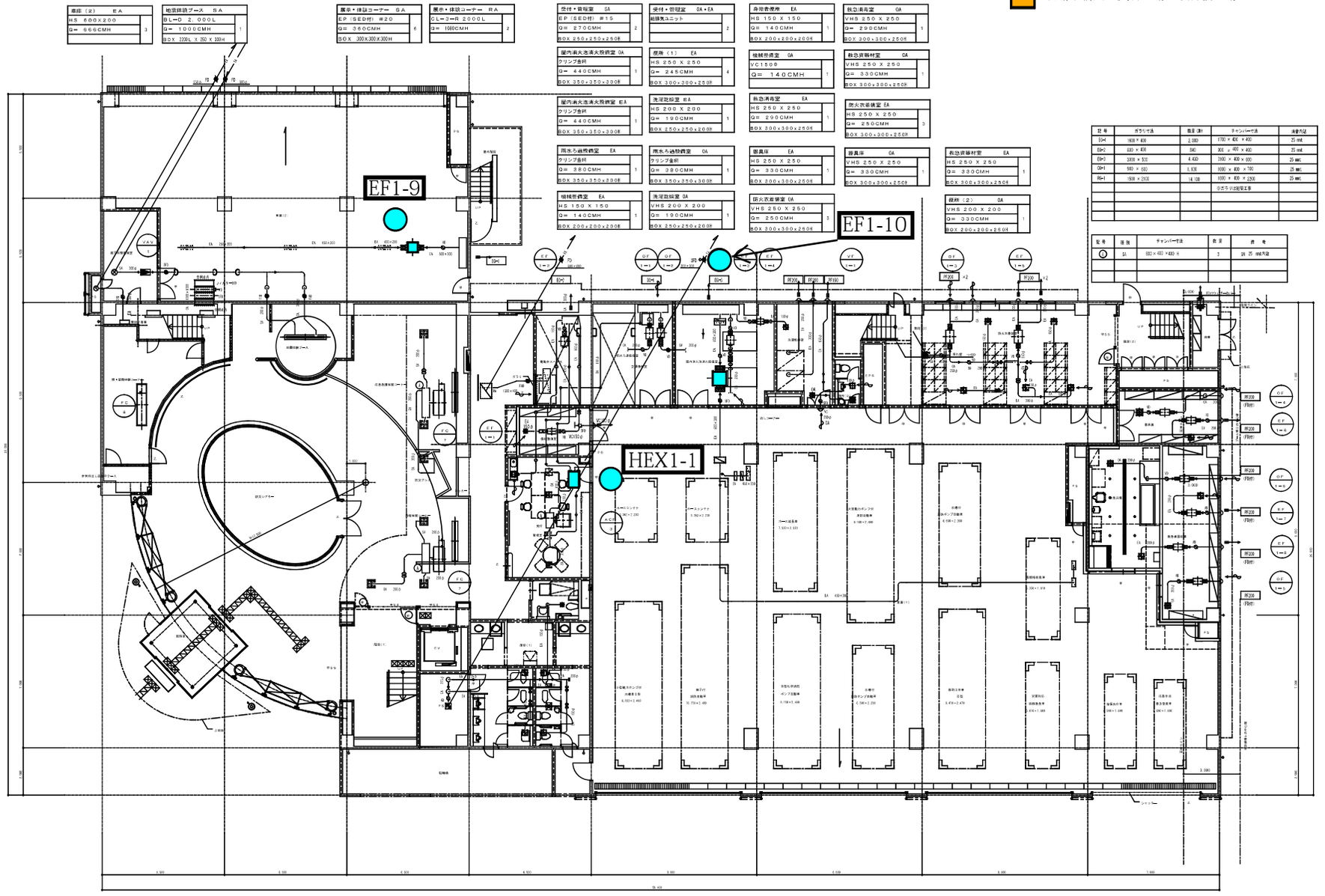
ダクト 系統図

1/1000 2/1000 3/1000

空調ダクト 1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
- 冷水水発生機・空調和機
- 現場事務所・資材置場・残材仮置場



廊下(2) EA HS 600 X 200 Q= 3.00CMH	地床換気ブース BA DL=400 X 200 DL D= 1.00CMH BOX 1200 X 50 X 100	集塵・排気コーナー GA DL=300 X 200 DL D= 3.00CMH BOX 300 X 300 X 300	集塵・排気コーナー RA DL=300 X 200 DL D= 3.00CMH BOX 300 X 300 X 300
--	--	--	--

受付・管理室 GA+EA HS 150 X 150 Q= 2.70CMH BOX 250 X 250 X 250	受付・管理室 GA+EA HS 150 X 150 Q= 1.40CMH BOX 200 X 200 X 200	換気設備 EA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250	換気設備 GA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250
案内係員室 GA HS 250 X 250 Q= 2.45CMH BOX 350 X 350 X 300	案内係員室 GA HS 250 X 250 Q= 1.40CMH BOX 300 X 300 X 250	換気設備 EA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250	換気設備 GA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250
案内係員室 EA HS 250 X 250 Q= 4.40CMH BOX 350 X 350 X 300	案内係員室 GA HS 250 X 250 Q= 1.90CMH BOX 350 X 350 X 300	換気設備 EA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250	換気設備 GA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250
案内係員室 EA HS 250 X 250 Q= 4.40CMH BOX 350 X 350 X 300	案内係員室 GA HS 250 X 250 Q= 1.90CMH BOX 350 X 350 X 300	換気設備 EA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250	換気設備 GA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250
案内係員室 EA HS 250 X 250 Q= 4.40CMH BOX 350 X 350 X 300	案内係員室 GA HS 250 X 250 Q= 1.90CMH BOX 350 X 350 X 300	換気設備 EA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250	換気設備 GA HS 250 X 250 Q= 2.90CMH BOX 300 X 300 X 250

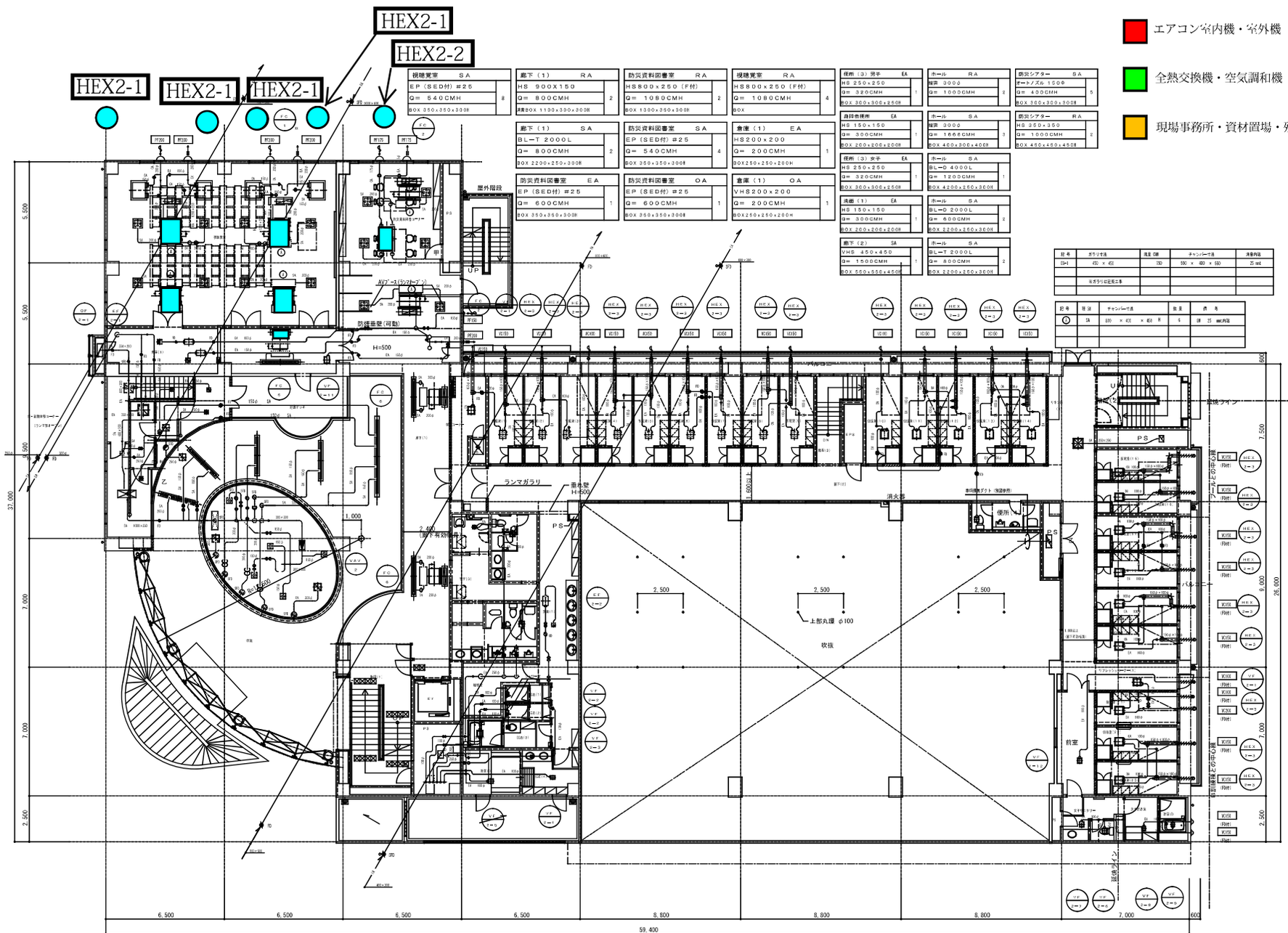
記号	タイプ名	数量	チャンネル名	消費電力
EA	1000 X 600	200	1700 X 600 X 400	27.0kW
EA	1000 X 600	300	1000 X 600 X 400	27.0kW
EA	1000 X 600	400	1000 X 600 X 400	27.0kW
EA	1000 X 600	1.00	1000 X 600 X 400	27.0kW
EA	1000 X 600	14.00	1000 X 600 X 400	27.0kW

記号	タイプ名	数量	消費電力
GA	1000 X 600 X 400	1	27.0kW

空調ダクト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・残材仮置場



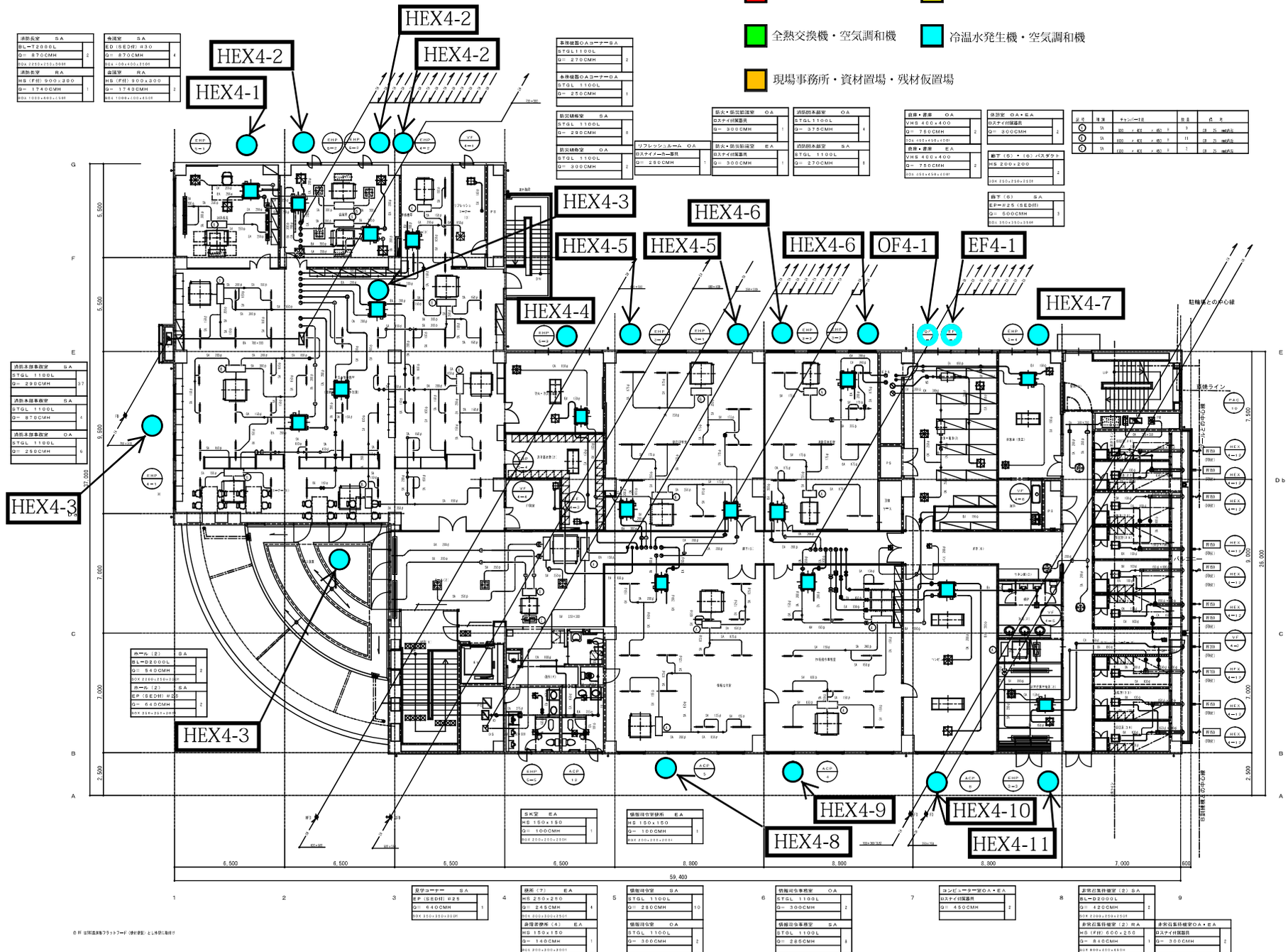
区分	区分名称	数量	仕様	備注
空調	冷温水発生機	10	100 x 400 x 100	各機
空調	ファンコイル	100	100 x 400 x 100	各機
空調	全熱交換機	10	100 x 400 x 100	各機
空調	空調和機	10	100 x 400 x 100	各機
空調	エアコン室内機	100	100 x 400 x 100	各機
空調	エアコン室外機	100	100 x 400 x 100	各機

区分	区分名称	数量	仕様	備注
現場	現場事務所	1	100 x 400 x 100	各機
現場	資材置場	1	100 x 400 x 100	各機
現場	残材仮置場	1	100 x 400 x 100	各機

空調ダクト 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
- 冷水水発生機・空気調和機
- 現場事務所・資材置場・残材仮置場



© 株式会社 建設設計センター (株) 建設設計センター

空調ダクト屋上平面図

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

