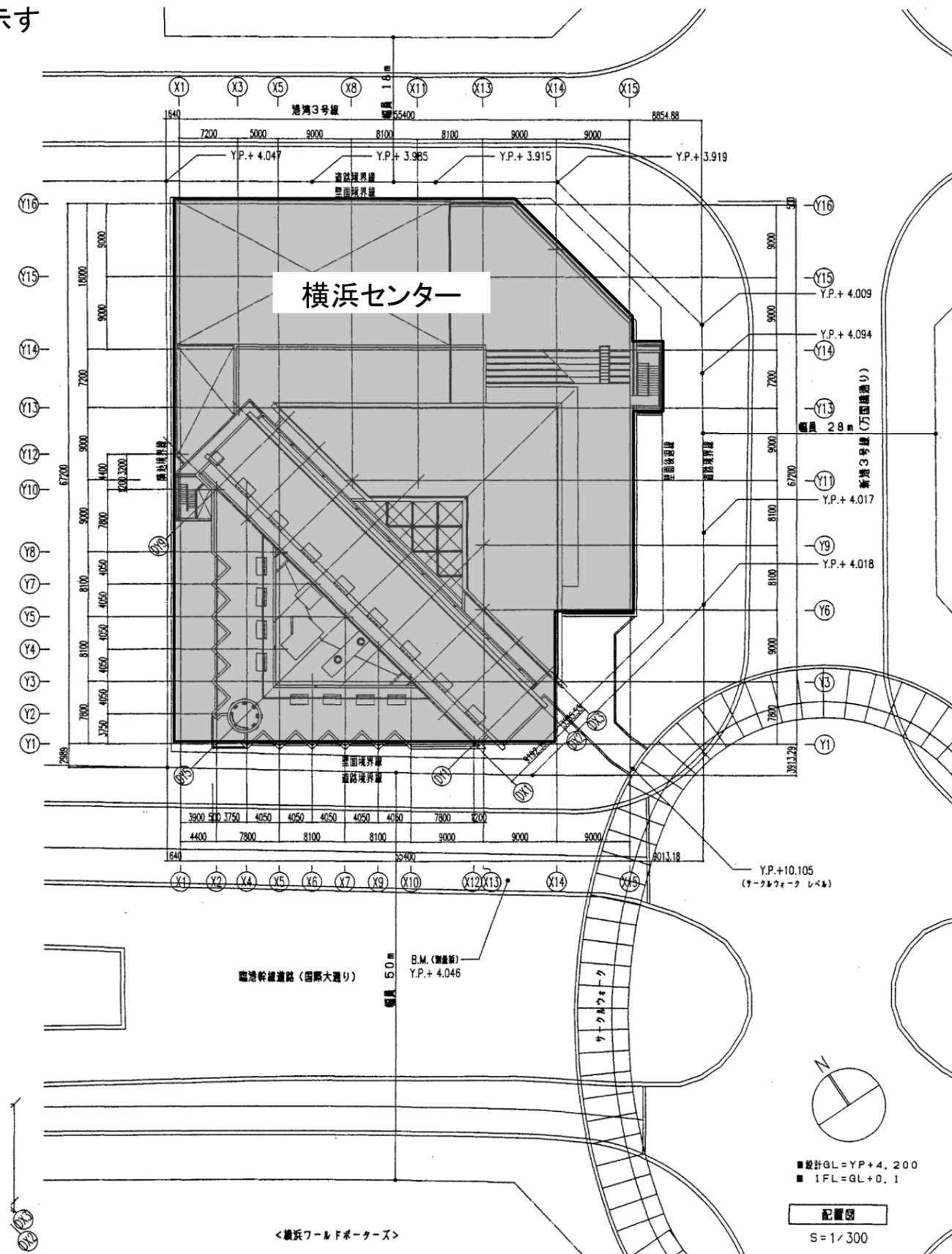
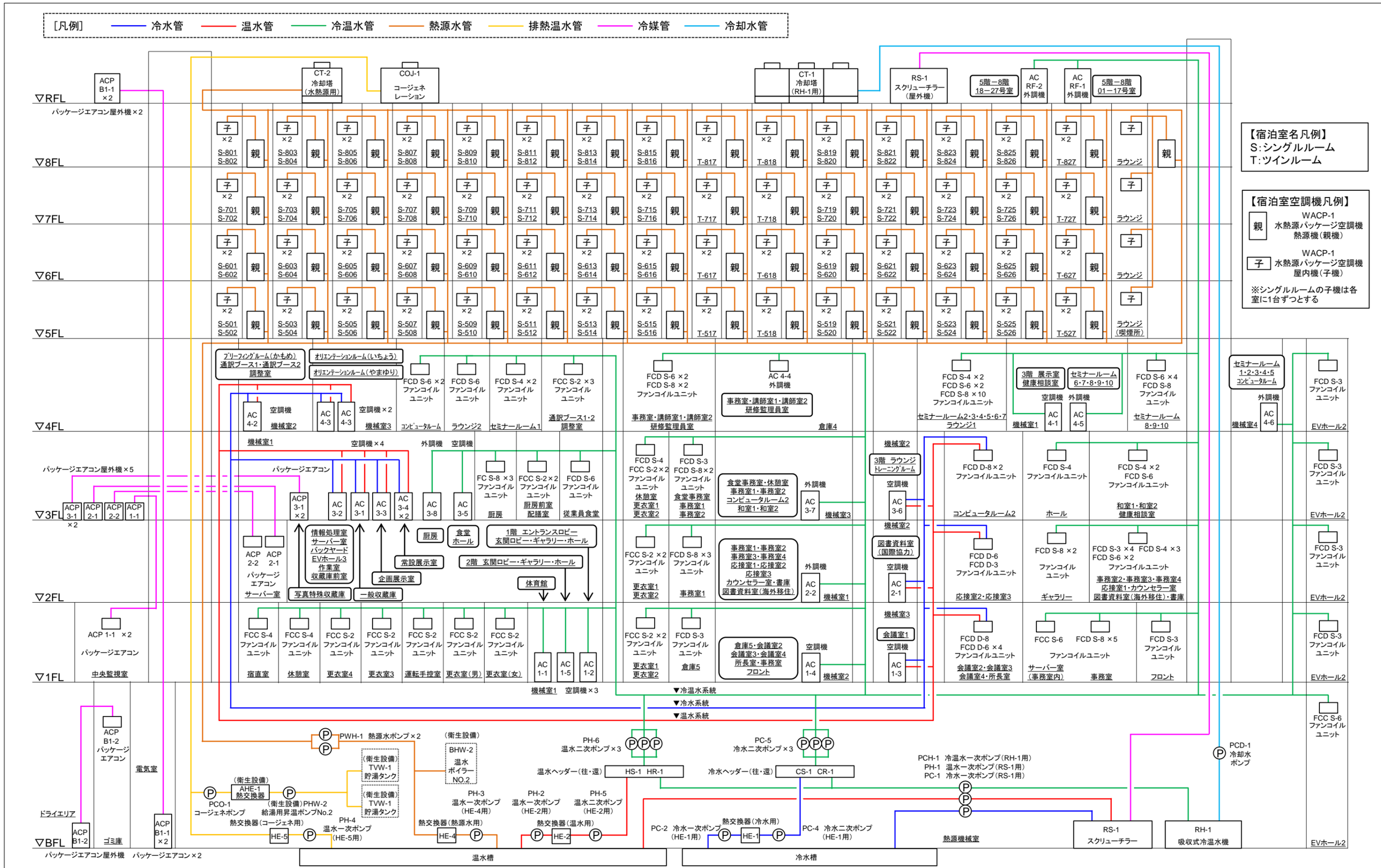


業務仕様書別紙1 「工事概略図」

凡例  : 工事対象建物を示す



業務仕様書別紙1 「工事概略図」



【宿泊室名凡例】
S: シングルルーム
T: ツインルーム

【宿泊室空調機凡例】
WACP-1
親 水熱源パッケージ空調機熱源機(親機)
子 WACP-1 水熱源パッケージ空調機屋内機(子機)
※シングルルームの子機は各室に1台ずつとする

セミナールーム
1・2・3・4・5
コンピュータールーム
FCD S-3
ファンコイル
ユニット
外調機
AC
4-6
EVホール2

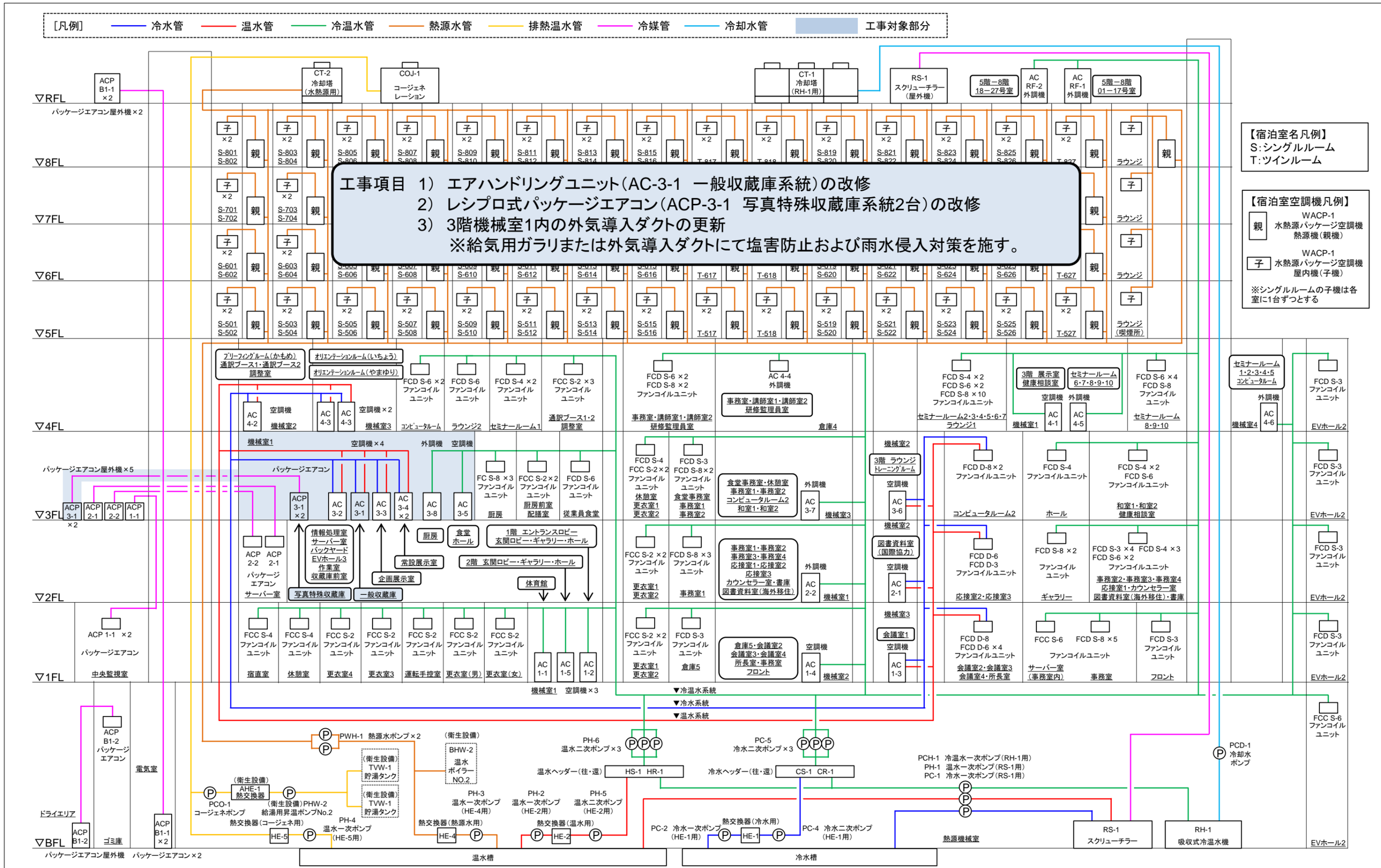
3階 ラウンジ
トレーニングルーム
FCD D-8 × 2
ファンコイルユニット
FCD S-4
ファンコイルユニット
FCD S-6
ファンコイルユニット
AC
3-6
EVホール2

図書資料室
(国際協力)
FCD D-6
ファンコイルユニット
FCD S-8 × 2
ファンコイルユニット
FCD S-4 × 3
ファンコイルユニット
FCD S-3 × 4
ファンコイルユニット
FCD S-6 × 2
ファンコイルユニット
FCD S-3
ファンコイル
ユニット
EVホール2

会議室1
FCD D-8
FCD D-6 × 4
ファンコイルユニット
FCC S-6
ファンコイルユニット
FCD S-8 × 5
ファンコイルユニット
FCD S-3
ファンコイル
ユニット
EVホール2

PWH-1 熱源水ポンプ × 2
PH-6 温水二次ポンプ × 3
PC-5 冷水二次ポンプ × 3
PCH-1 冷水一次ポンプ (RH-1用)
PH-1 温水一次ポンプ (RS-1用)
PC-1 冷水一次ポンプ (RS-1用)

業務仕様書別紙1 「工事概略図」



工事項目

- 1) エアハンドリングユニット(AC-3-1 一般収蔵庫系統)の改修
- 2) レシプロ式パッケージエアコン(ACP-3-1 写真特殊収蔵庫系統2台)の改修
- 3) 3階機械室1内の外気導入ダクトの更新

※給気用ガラリまたは外気導入ダクトにて塩害防止および雨水侵入対策を施す。

【宿泊室名凡例】
S:シングルルーム
T:ツインルーム

【宿泊室空調機凡例】
親 WACP-1 水熱源パッケージ空調機 熱源機(親機)
子 WACP-1 水熱源パッケージ空調機 屋内機(子機)
※シングルルームの子機は各室に1台ずつとする

セミナールーム
1・2・3・4・5
コンピュータールーム
外調機
AC 4-6
EVホール2

業務仕様書別紙1 「工事概略図」

工事項目	分類	機器番号	機器名称	機器仕様(概略)	電力 kW	製造年月	設置階	設置場所	台数	改修方針
1)	空調設備	AC-3-1	空調機(コンパクト型) 2階一般収蔵庫系統	風量(SA):5,600m ³ /h 風量(RA):5,400m ³ /h 風量(OA):200m ³ /h 静圧(SA):350Pa 静圧(RA):300Pa 冷却能力:18,400W 加熱能力:9,900W 加湿量:1.4kg/h 電極式	3.7 1.5 5.8	2002	3階	機械室1	1	改修とする。資料の保管に適した温湿度制御を組み込むこととする。
2)	空調設備	ACP-3-1	レスプロ式パッケージエアコン 屋外機(2階写真特殊収蔵庫)	型式:空冷式全密閉型レスプロ 屋外機冷房能力:1.5kW	0.66	2002	3階	屋外	2	
2)	空調設備	ACP-3-1	レスプロ式パッケージエアコン 屋内機(2階写真特殊収蔵庫)	型式:直膨型空調機(横型) 冷房能力:1.6kW 暖房能力:4kW 風量:1,000CMH 外気量:50CMH 静圧(機外):200Pa 加湿量:1.0kg/h 電極式	1.5 4.0 5.8	2002	3階	機械室1	2	
3)	換気設備	外気導入ダクトの更新(3ページ参照)								