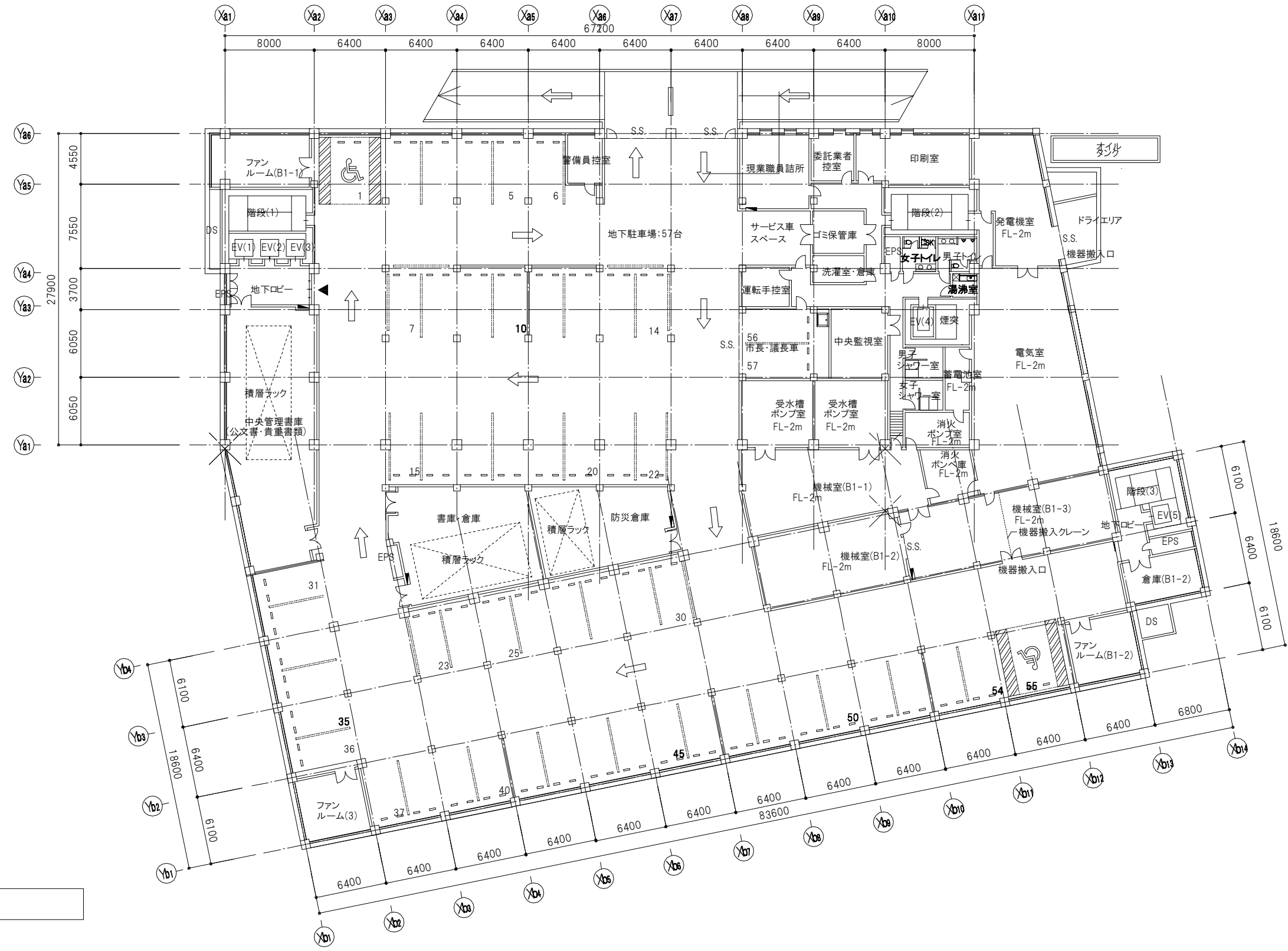


地下1階平面図 S=1/400

- 共通事項
- ・機械室、電気室、発電機室等の設備諸室、及びPS、EPS等のシャフトスペース、免震に係るスペース(エレベーター、階段等)は、実施設計でさらに検討を行う。



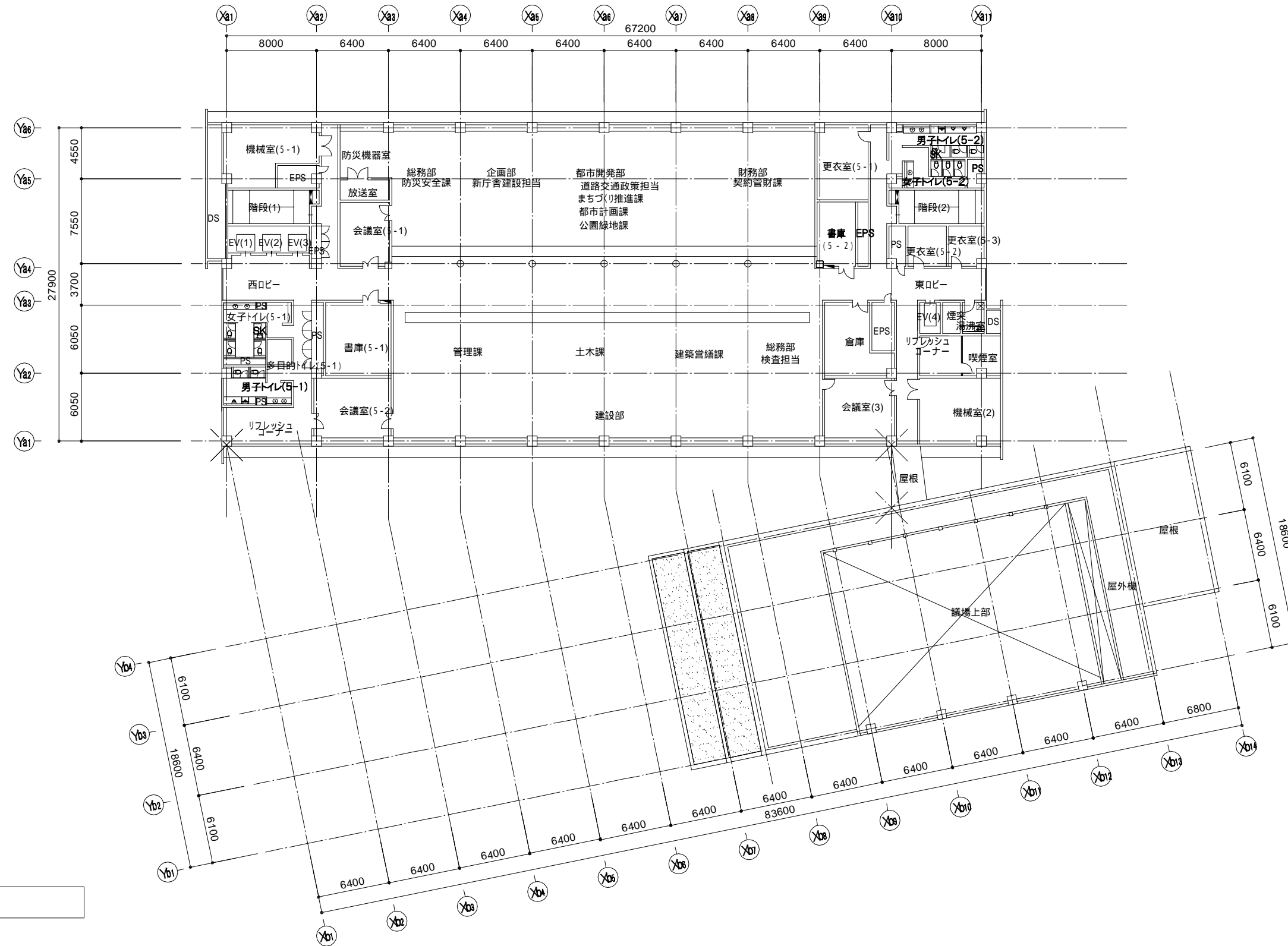
 消火器併設形室内消火栓
 消火器併設形連絡給水管設備

共通事項
 ・機械室、電気室、発電機室等の設備諸室、及びPS、EPS等のシャフトスペース、免震に係るスペース(エレベーター、階段等)は、実施設計でさらに検討を行う。



消火器併設形屋内消火栓
 消火器併設形連結給水管設備

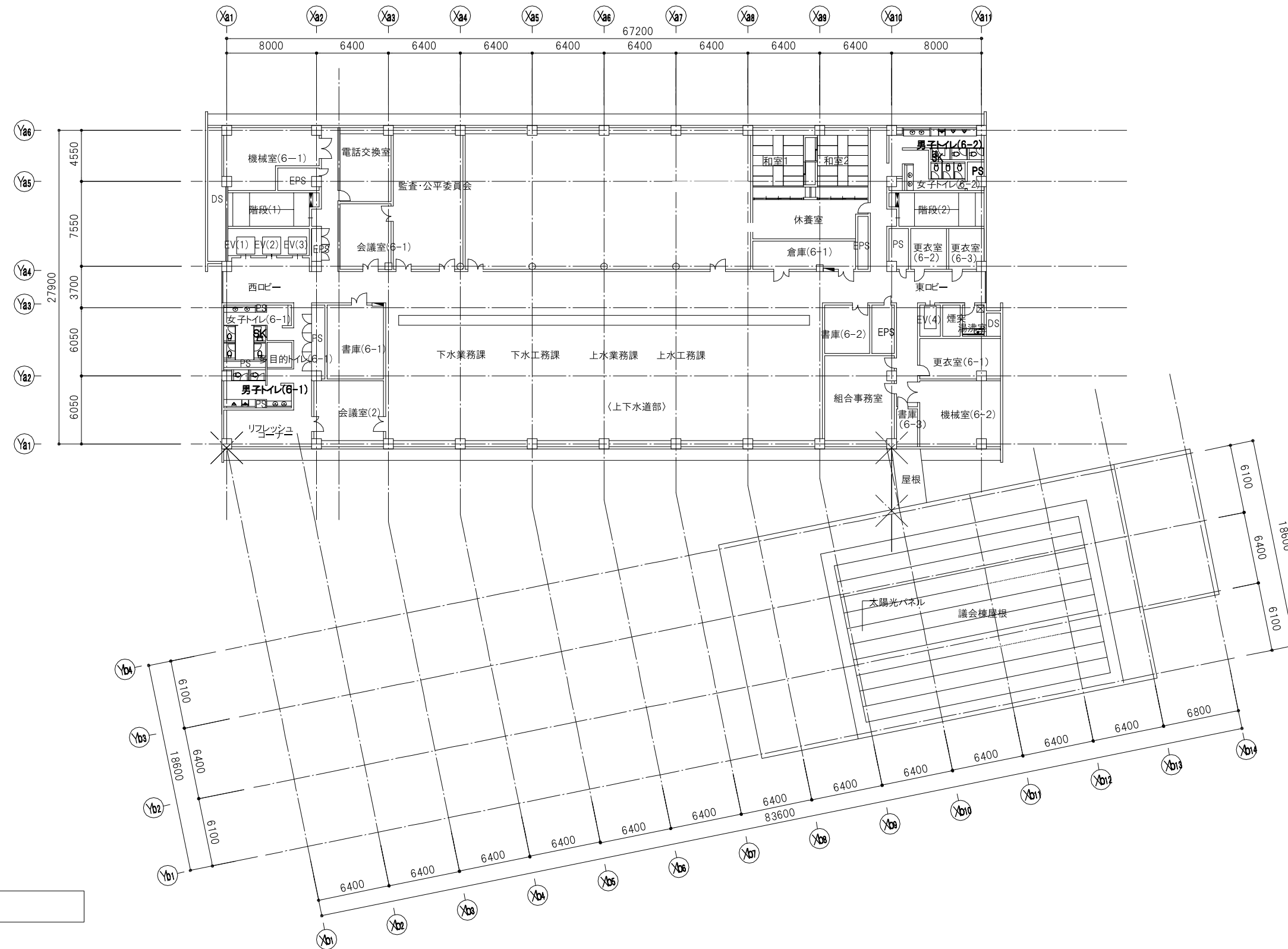
共通事項
 ・機械室、電気室、発電機室等の設備諸室、及びPS、EPS等のシャフトスペース、免震に係るスペース(エレベーター、階段等)は、実施設計でさらに検討を行う。



 消火器併設形屋内消火栓
 消火器併設形連結給水管設備

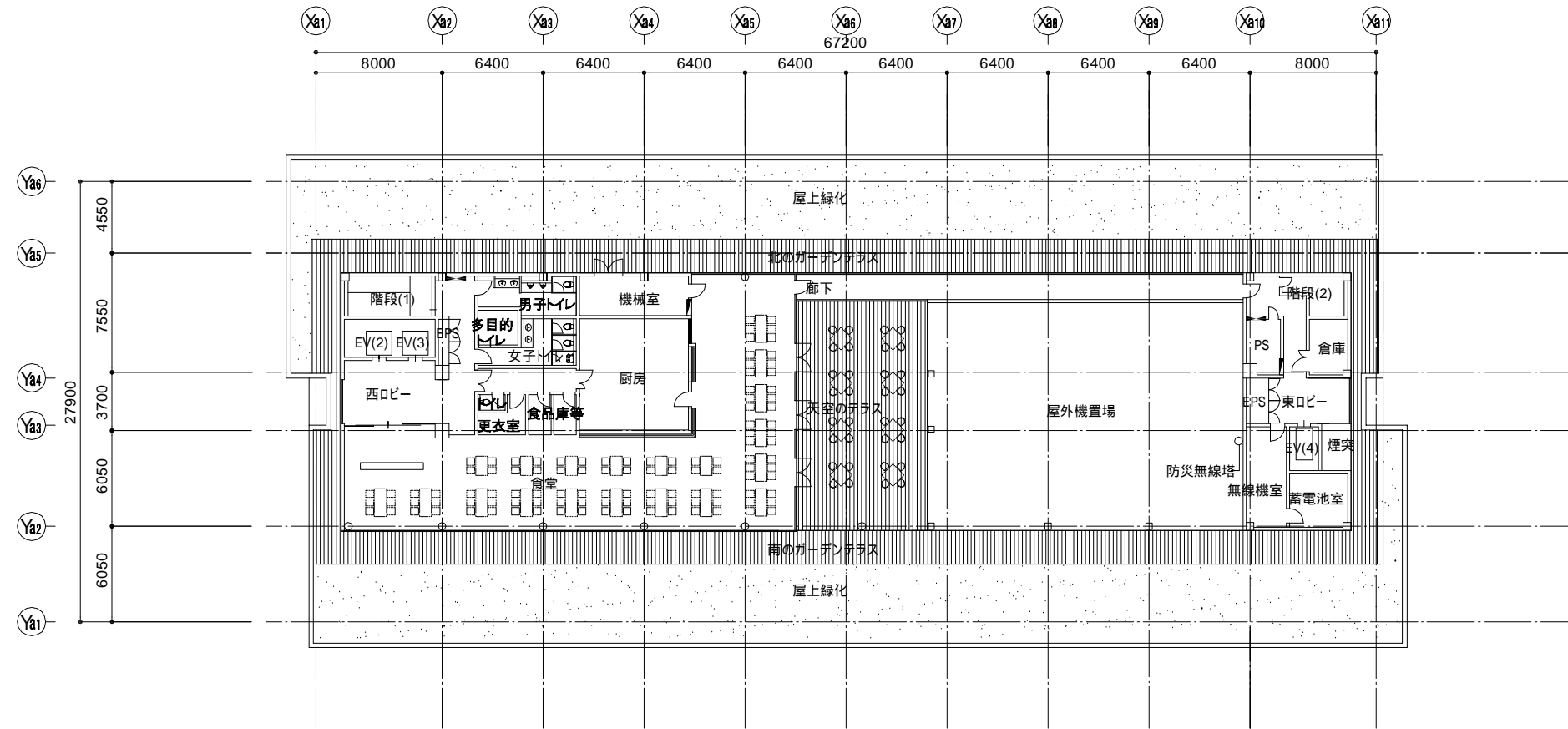
● 共通事項



- ・機械室、電気室、発電機室等の設備諸室、及びPS、EPS等のシャフトスペース、免震に係るスペース(エレベーター、階段等)は、実施設計でさらに検討を行う。



 消火器併設形屋内消火栓
 消火器併設形連給送水管設備

共通事項
 ・機械室、電気室、発電機室等の設備諸室、及びPS、EPS等のシャフトスペース、免震に係るスペース(エレベーター、階段等)は、実施設計でさらに検討を行う。



 消火器併設形屋内消火栓
 消火器併設形連結給水管設備

共通事項
 ・機械室、電気室、発電機室等の設備諸室、及びPS、EPS等のシャフトスペース、免震に係るスペース(エレベーター、階段等)は、実施設計でさらに検討を行う。

