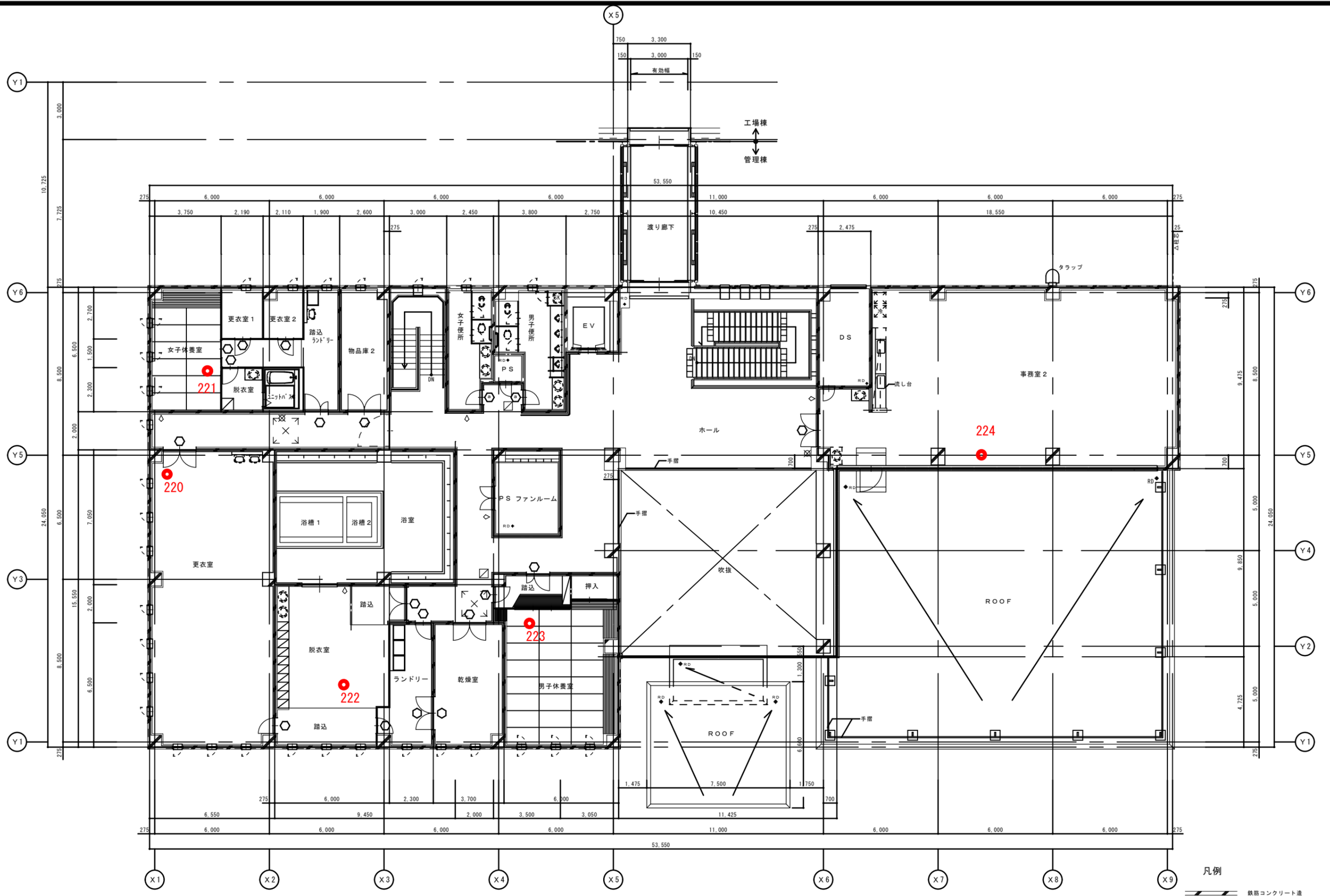




1 階 平 面 図

- 凡例
- 鉄筋コンクリート造
  - コンクリートブロック造
  - 軽量鉄骨造
  - 火報装置分電盤
  - 消火器B×X
  - 床点検口 600×600
  - マンホール (鉄製) 600φ
  - 室名札
  - トイレマーク a
  - トイレマーク b
  - RD ドレンパイプ
- K, L, S, K, U, C等の流し台、衛生器具は別途管工事



2 階 平 面 図

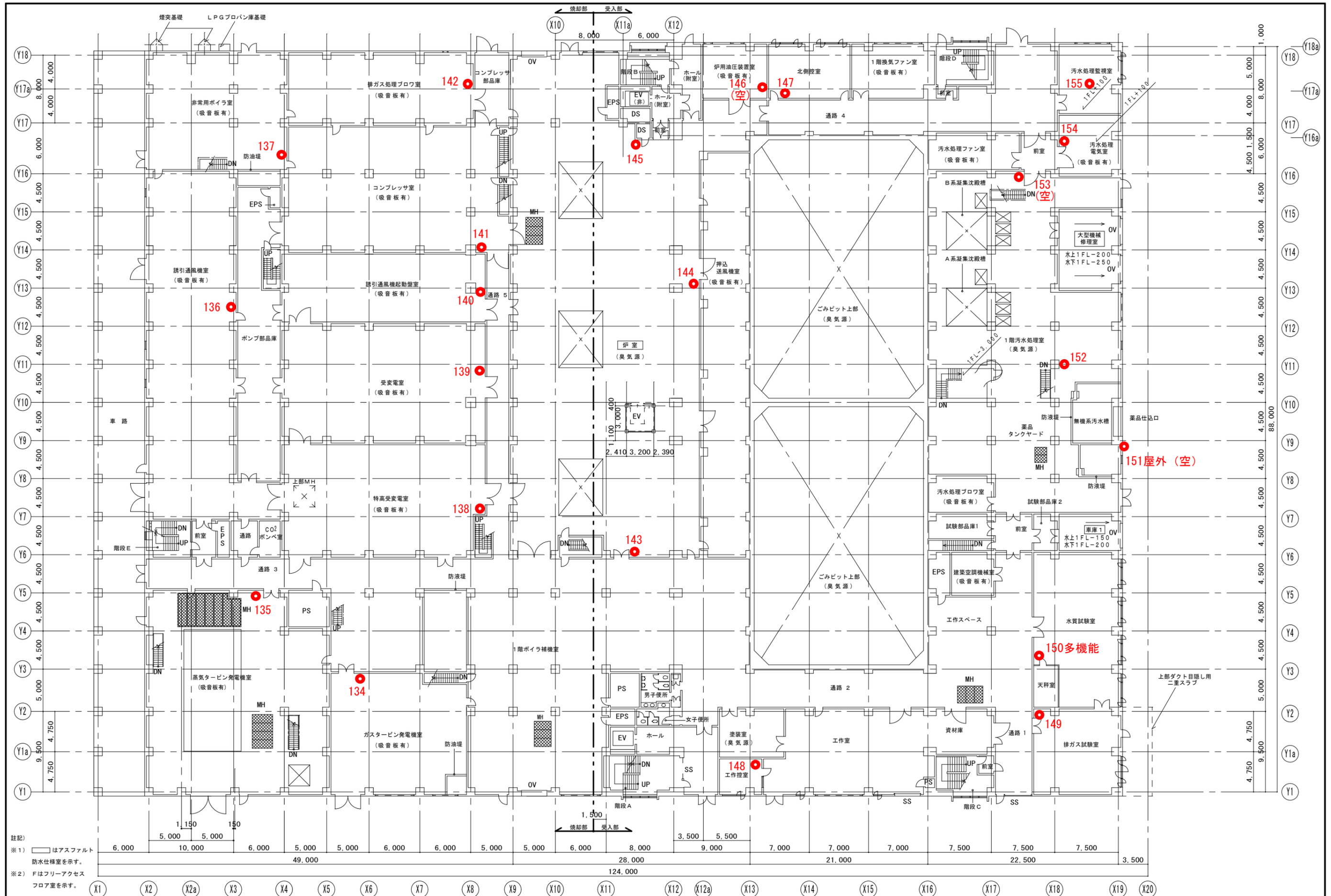
- 凡例
- 鉄筋コンクリート造
  - コンクリートブロック造
  - 軽量鉄骨造
  - 火報装置分電盤
  - 消火器B×X
  - 床点検口 600×600
  - 室名札
  - トイレマークa
  - トイレマークb
  - RD ドレンパイプ
- K, L, S, K, U, C等の流し台、衛生器具は別途管工事



図面名 B1階平面図

縮尺 1/200

図番 A / 31



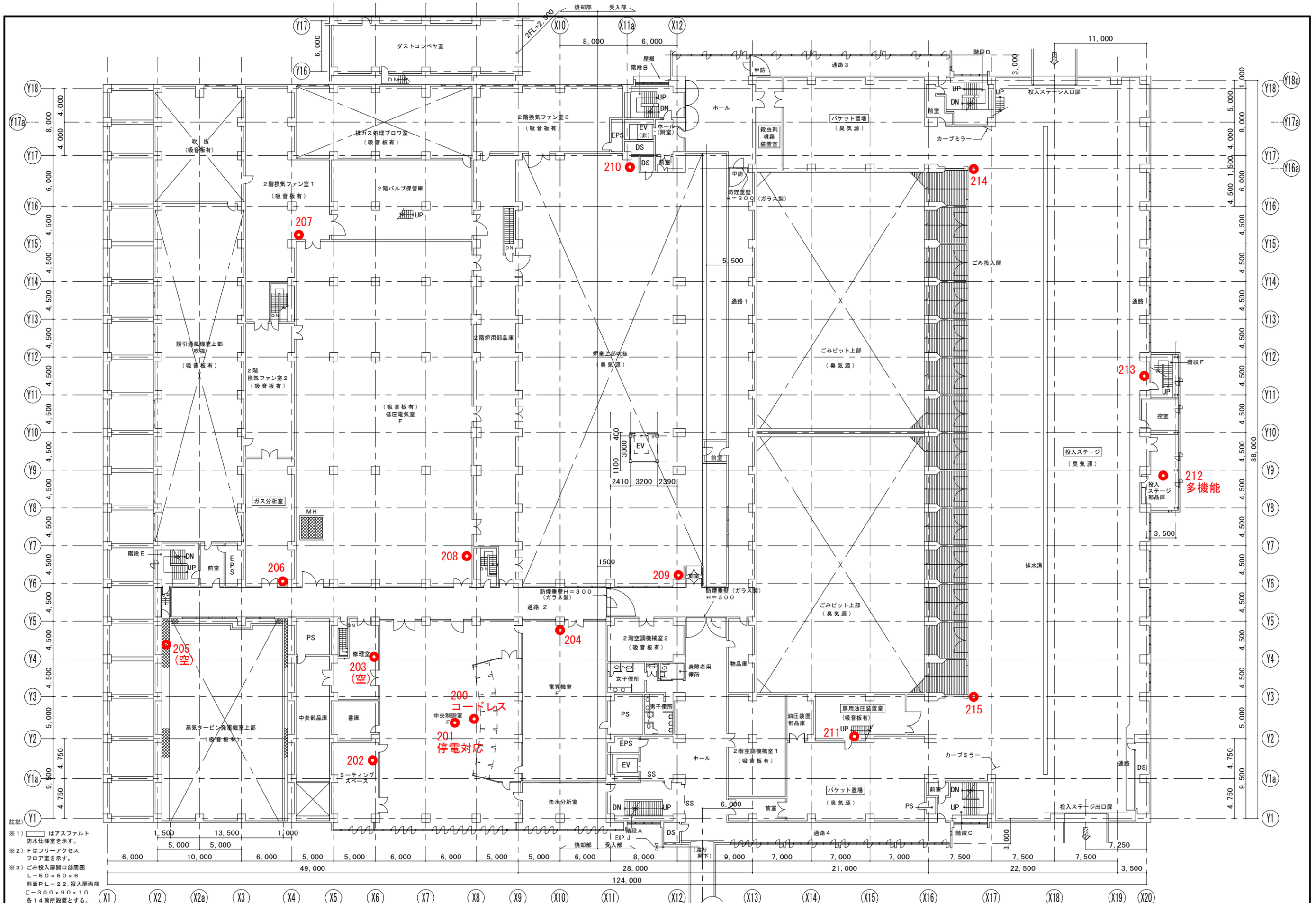
註記)  
 ※1) □はアスファルト  
 防水仕様を示す。  
 ※2) Fはフリーアクセス  
 フロア室を示す。

白石清掃工場 工場棟

図面名 1階平面図

縮尺 1/200

図番 A / 32



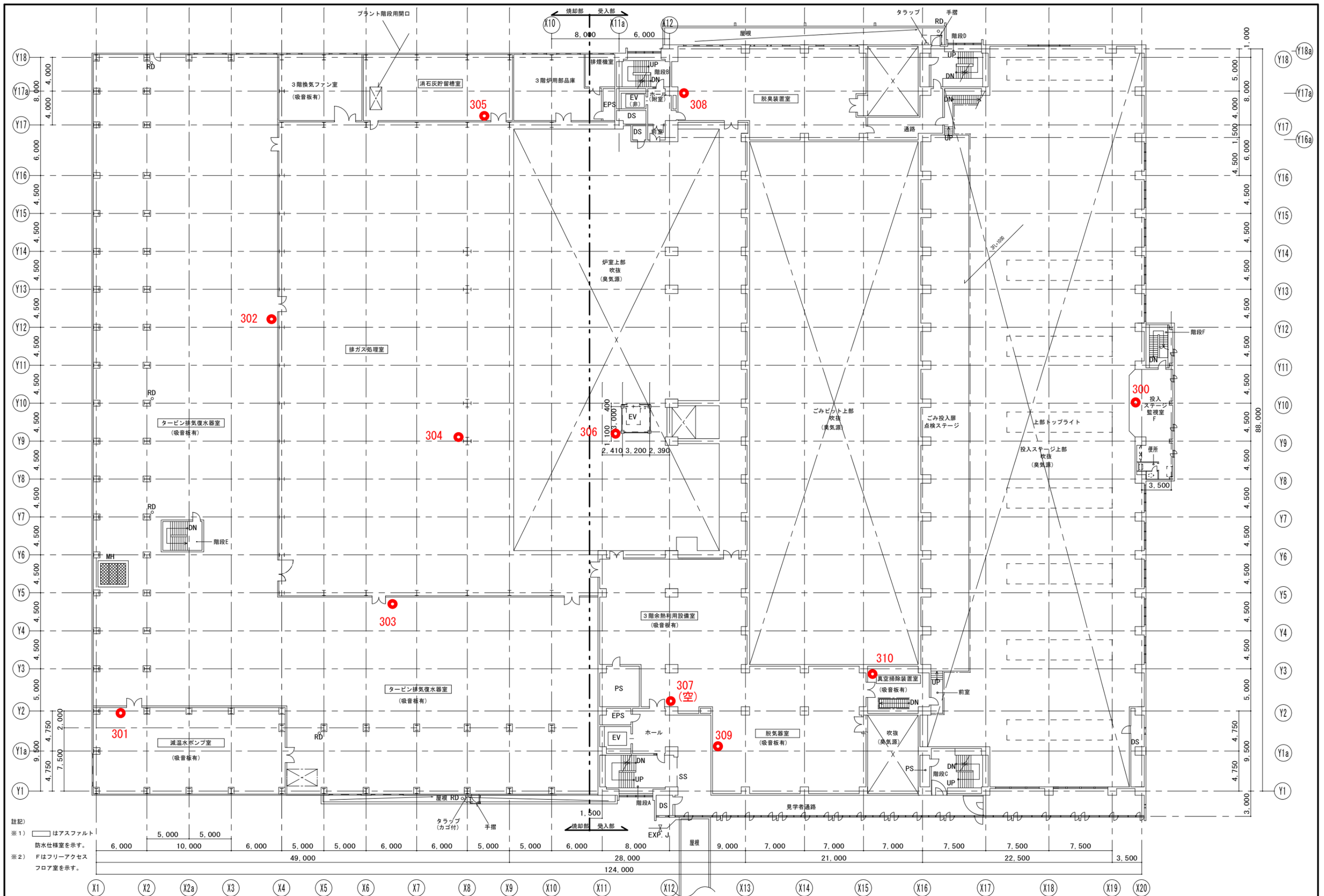
註記)  
 ※1) はアスファルト  
 防水仕様を示す。  
 ※2) Fはフリーアクセス  
 フロア室を示す。  
 ※3) ごみ投入扉開口部周囲  
 L=50×50×6  
 斜面P=2.2、投入扉両端  
 C=300×90×10  
 各14箇所設置とする。

白石清掃工場 工場棟

2階平面図

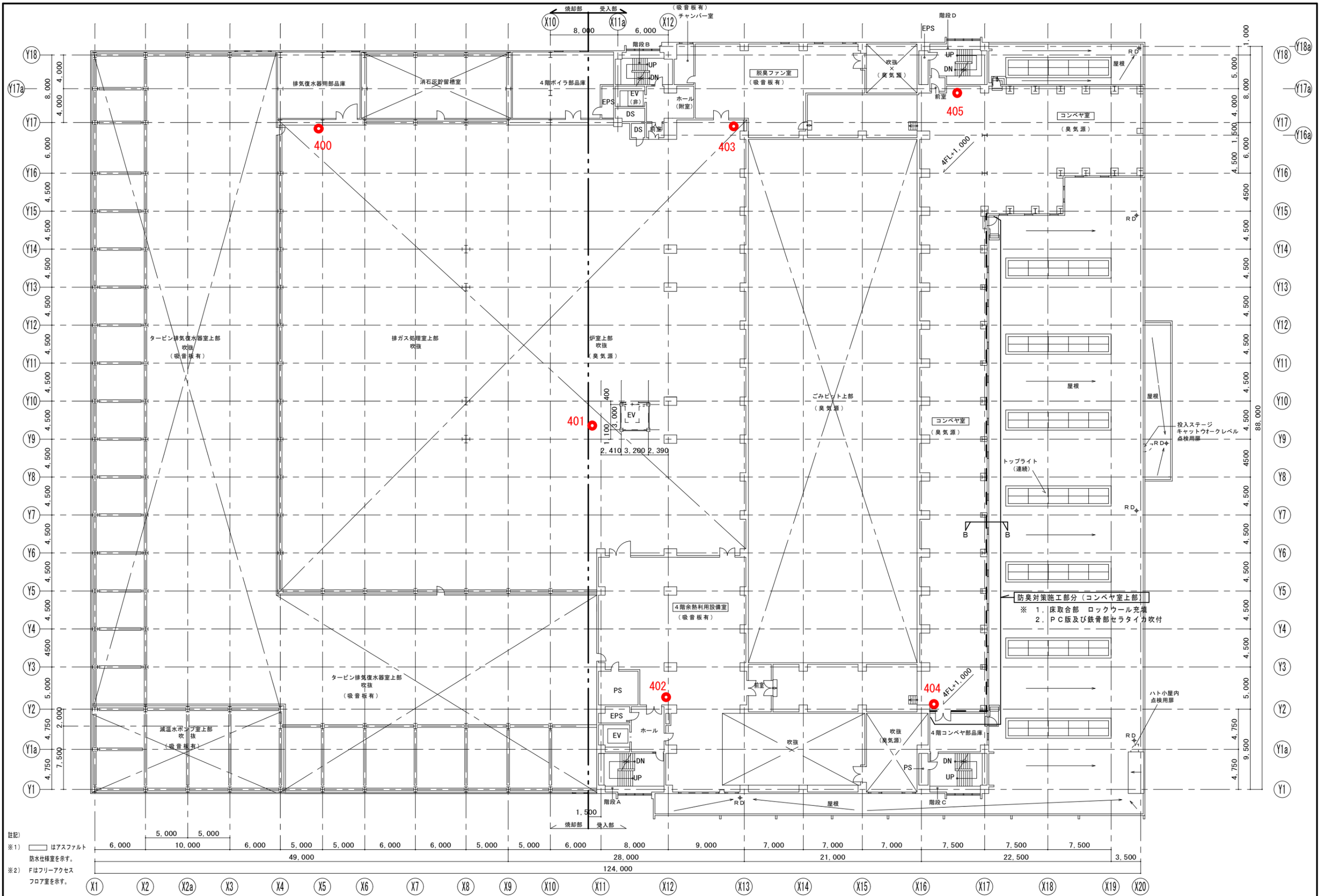
縮尺 1/200

図番 A / 33



註記)  
 ※1) はアスファルト  
 防水仕様を示す。  
 ※2) Fはフリーアクセス  
 フロアを示す。

白石清掃工場 工場棟



白石清掃工場 工場棟

図面名

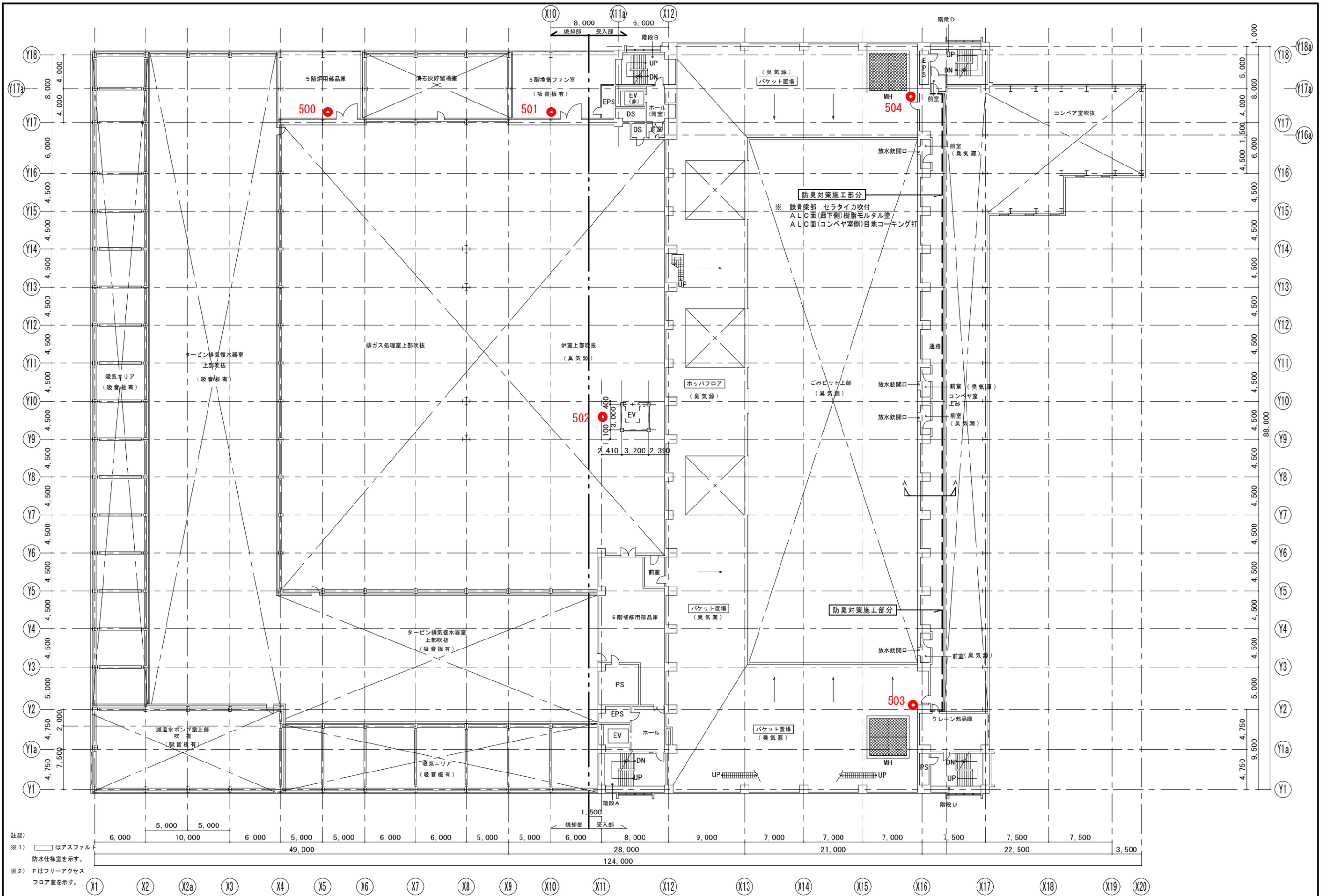
4階平面図

縮尺

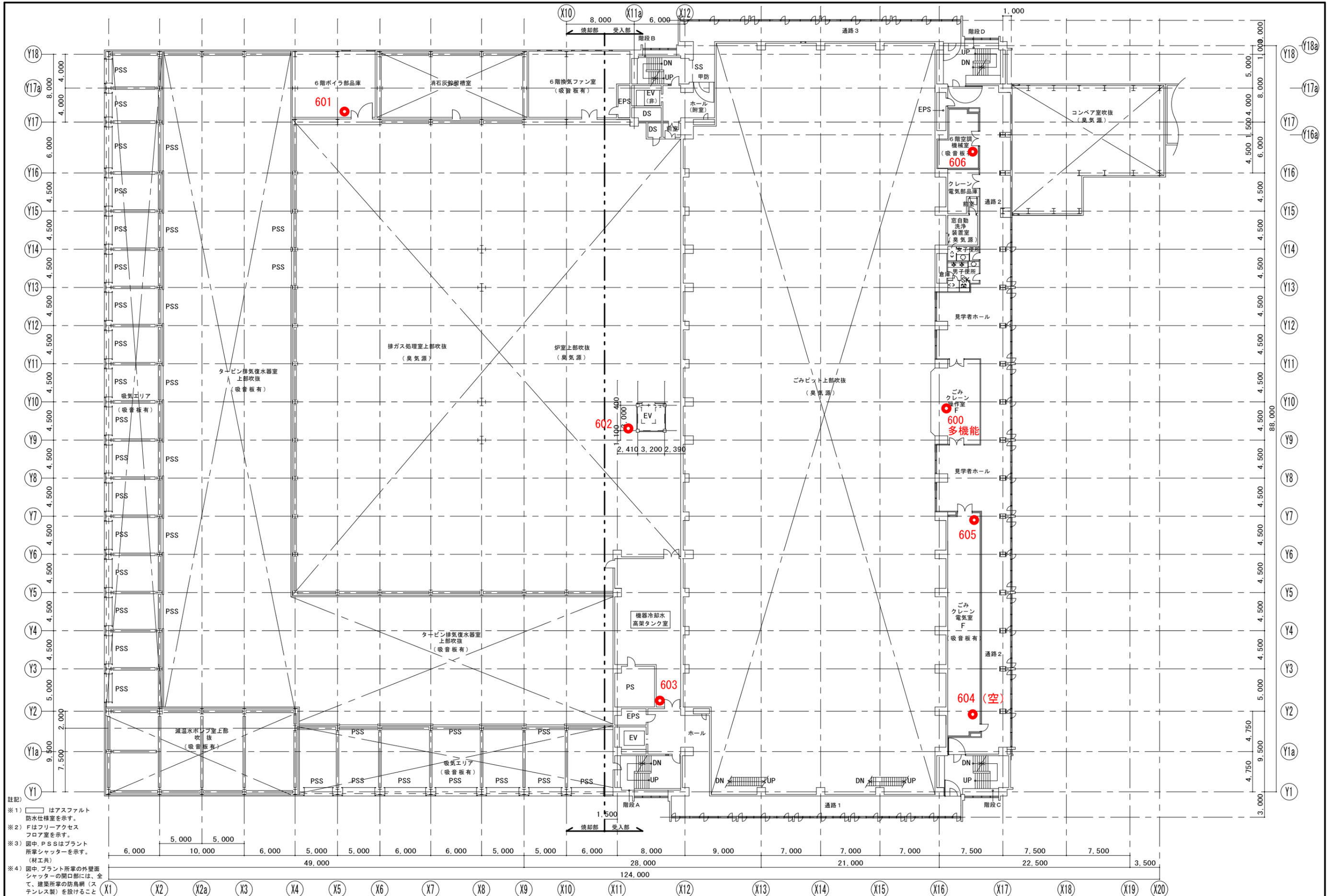
1/200

図番

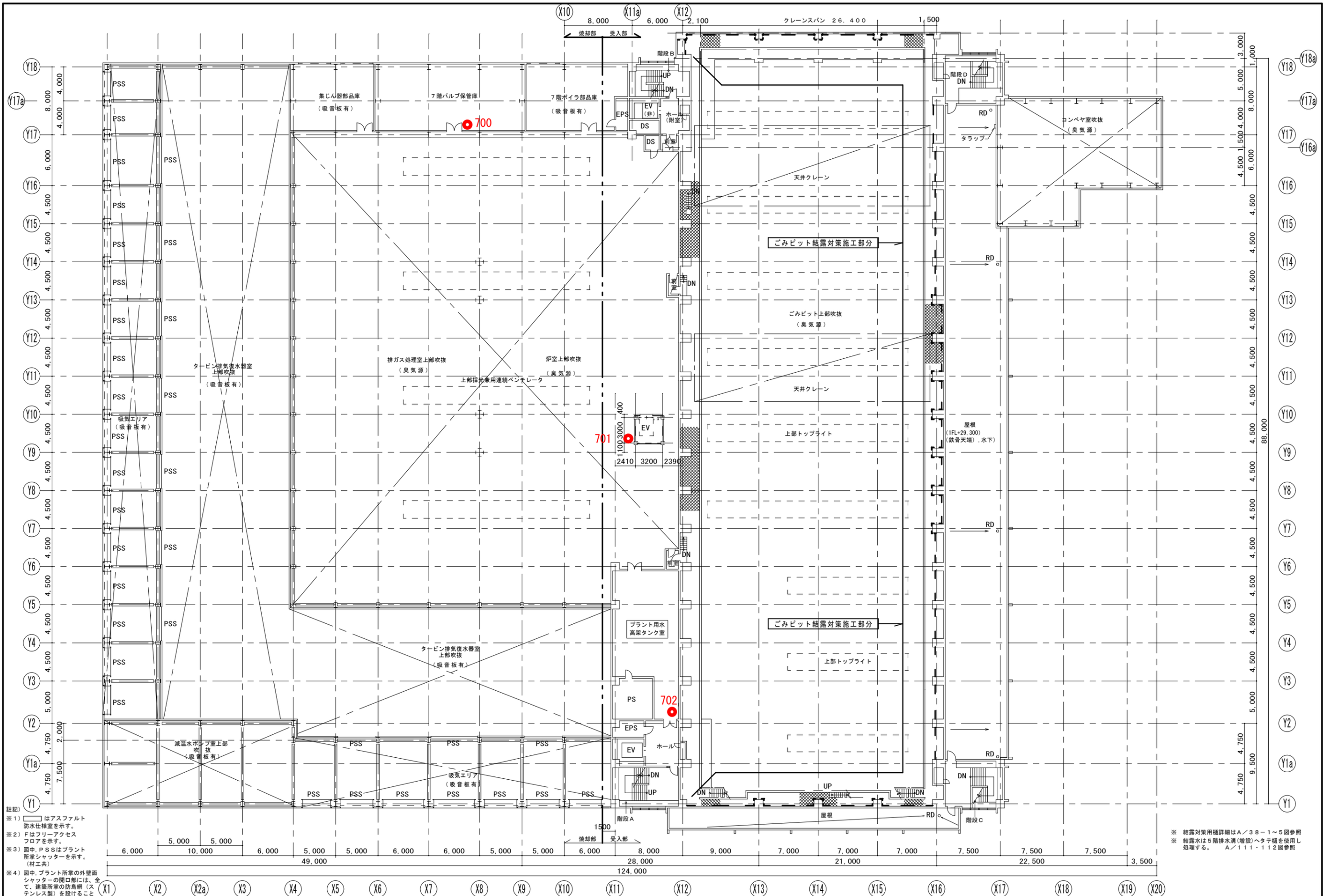
A / 35



註記)  
 ※1) □はアスファルト  
 防水仕様を示す。  
 ※2) Fはフリーアクセス  
 フロア室を示す。

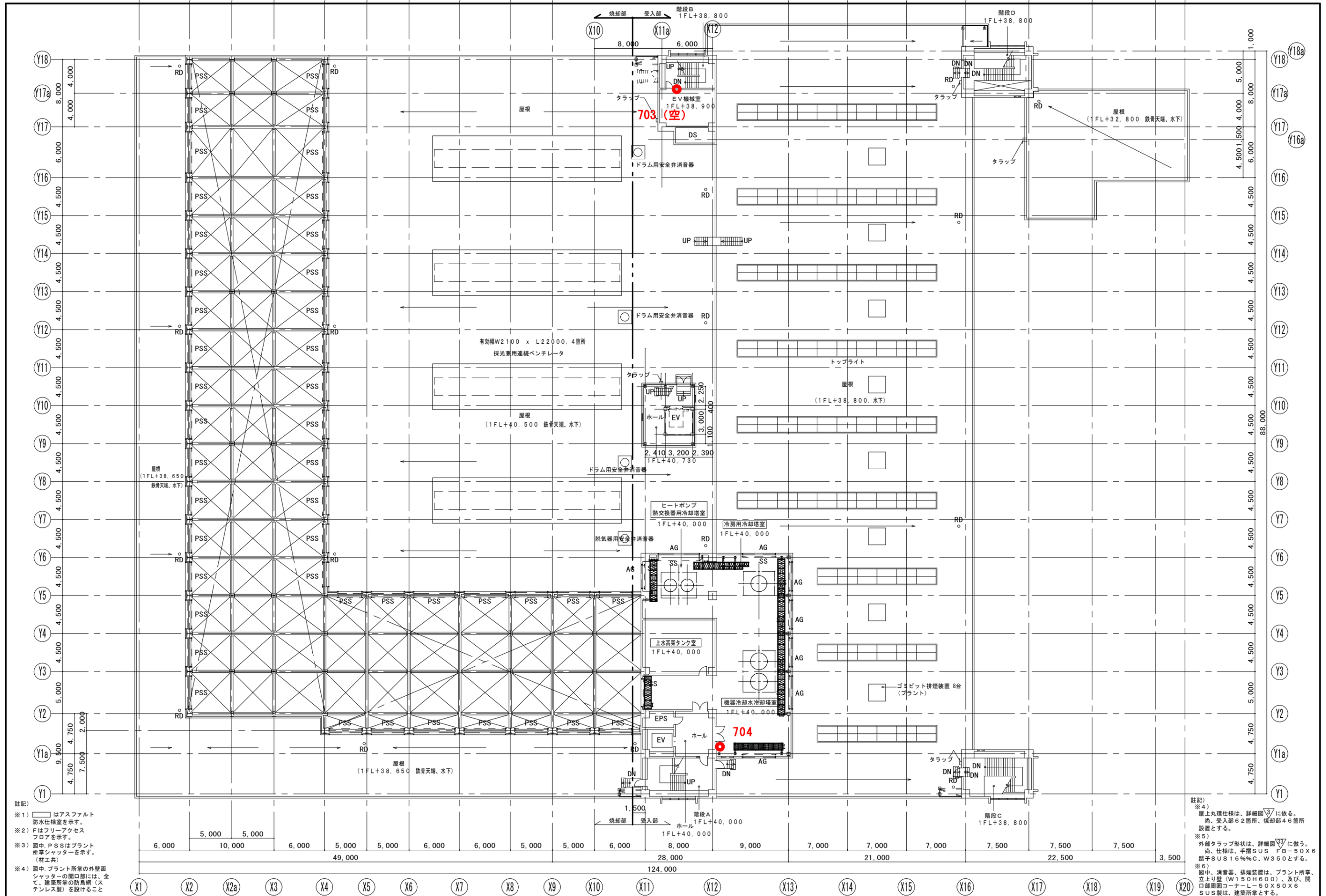


註記  
 ※1) はアスファルト  
 防水仕様を示す。  
 ※2) Fはフリーアクセス  
 フロアを示す。  
 ※3) 图中、PSSはプラント  
 所掌シャッターを示す。  
 (材工共)  
 ※4) 图中、プラント所掌の外壁面  
 シャッターの開閉部には、全  
 て、建築所掌の防鳥網(ス  
 テンレス製)を設けること



※1) はアスファルト防水仕様を示す。  
 ※2) Fはフリーアクセスフロアを示す。  
 ※3) 图中、PSSはプラント所管シャッターを示す。(材工共)  
 ※4) 图中、プラント所管の外壁面シャッターの開閉部には、全て、建築所管の防鳥網(ステンレス製)を設けること

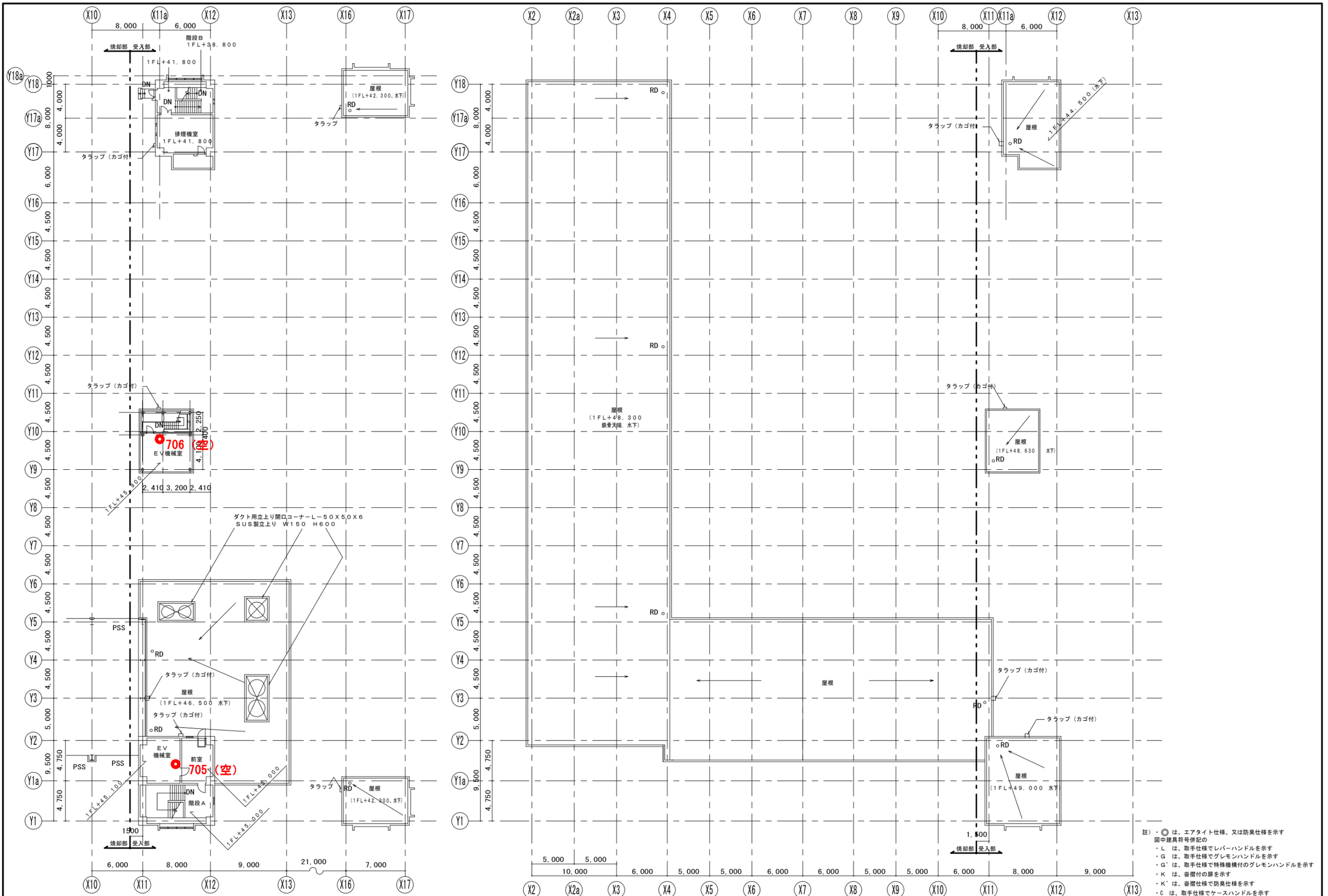
※ 結露対策種詳細はA/38-1~5図参照  
 ※ 結露水は5階排水溝(増設)へタテ樋を使用し処理する。 A/111・112図参照



註記)  
 ※1) はアスファルト防水仕様を示す。  
 ※2) Fはフリーアクセスフロアを示す。  
 ※3) 図中、PSSはプラント所掌シャッターを示す。(材工共)  
 ※4) 図中、プラント所掌の外壁面シャッターの開口部には、全て、建築所掌の防鳥網(ステンレス製)を設けること

註記)  
 ※4) 屋上丸環仕様は、詳細図③に依る。尚、受入部62箇所、焼却部46箇所設置とする。  
 ※5) 外部タラップ形状は、詳細図③に依る。尚、仕様は、手摺SUS FB-50X6 踏子SUS16% C、W350とする。  
 ※6) 図中、消音器、排煙装置は、プラント所掌、立上り壁(W150H600)、及び、開口部周囲コーナールー50X50X6 SUS製は、建築所掌とする。

白石清掃工場 工場棟

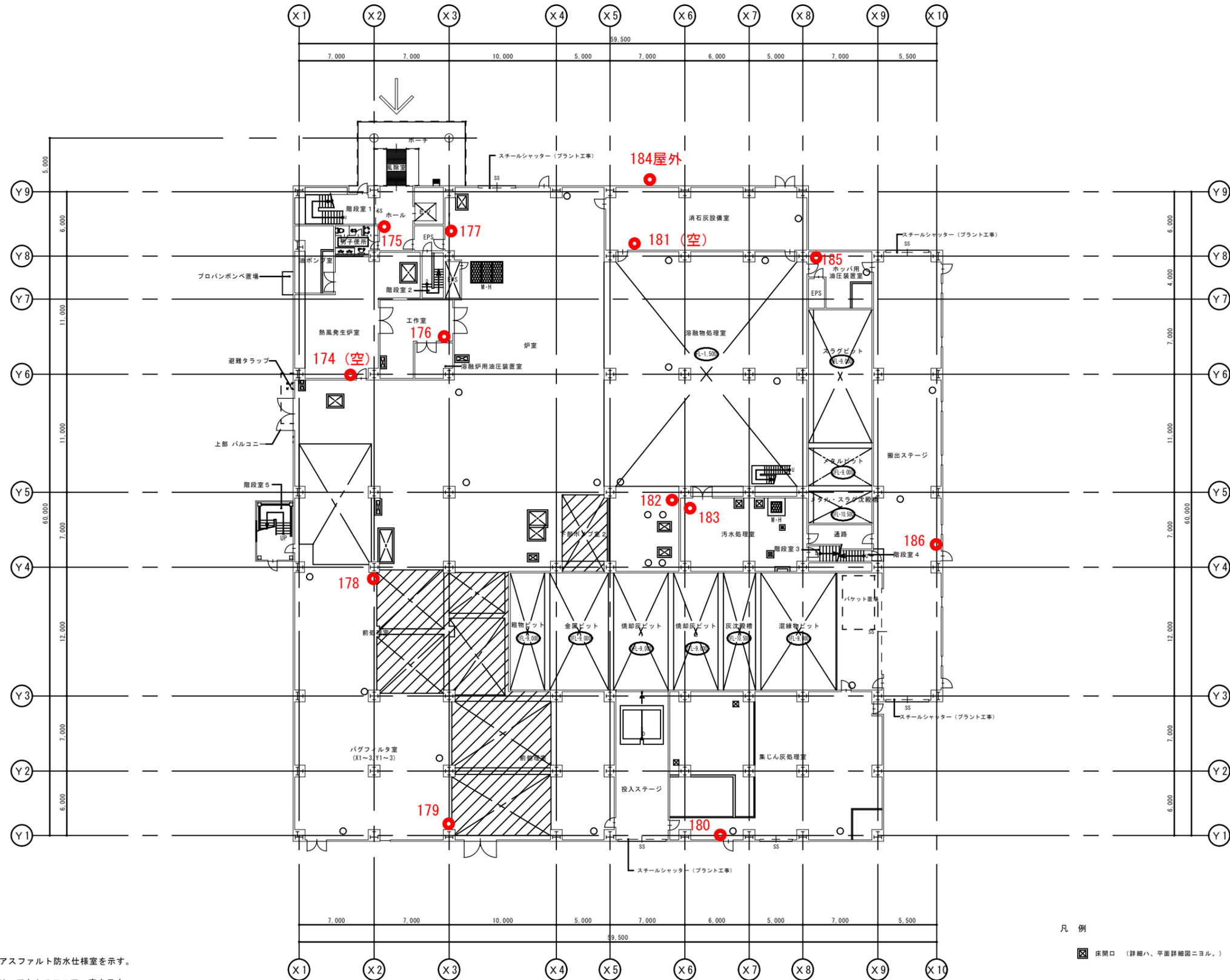


註) ●は、エアタイト仕様、又は防臭仕様を示す  
 図中建具符号併記の  
 ・L は、取手仕様でレバーハンドルを示す  
 ・G は、取手仕様でグレモンハンドルを示す  
 ・G' は、取手仕様で特殊機構付のグレモンハンドルを示す  
 ・K は、沓摺付の扉を示す  
 ・K' は、沓摺仕様で防臭仕様を示す  
 ・C は、取手仕様でケースハンドルを示す

白石清掃工場 工場棟





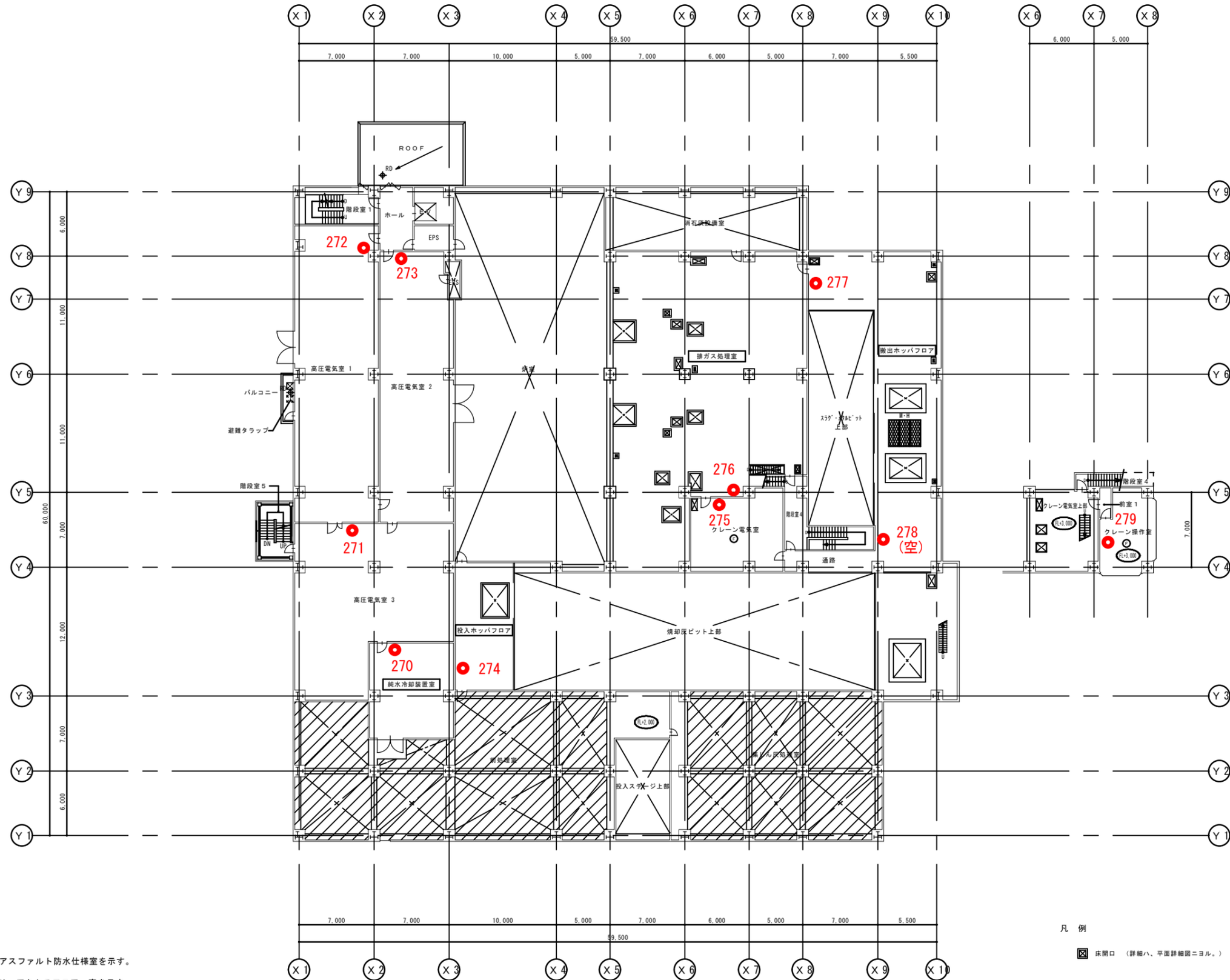


- 註記)
- ※ 1)  はアスファルト防水仕様室を示す。
  - ※ 2) F はフリーアクセスフロア室を示す。
  - ※ 3)  プラント工事床部分を示す。

凡例

床開口 (詳細ハ、平面詳細図ニヨル。)

1階平面図 1/200



註記)

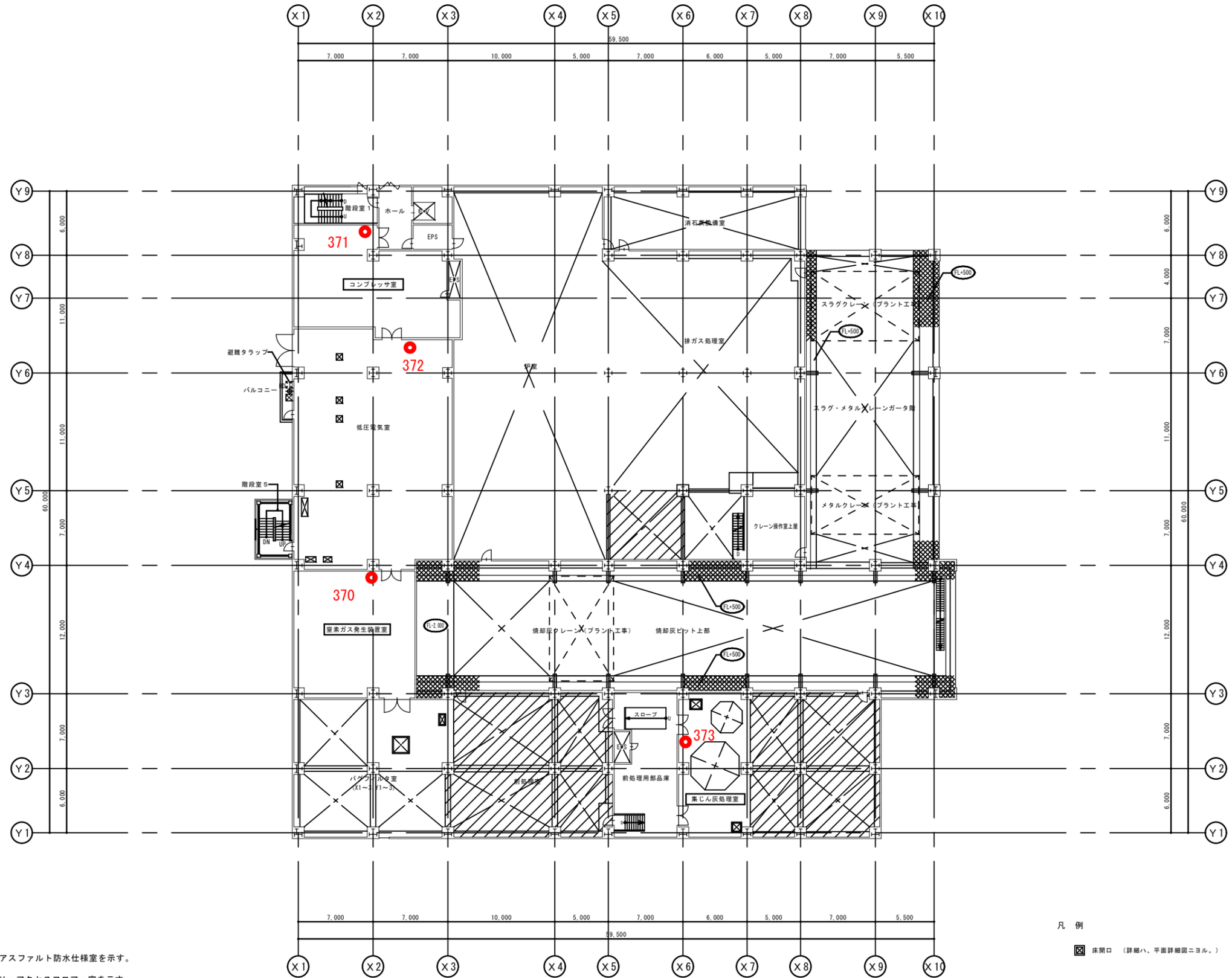
- ※ 1) はアスファルト防水仕様を示す。
- ※ 2) F はフリーアクセスフロア室を示す。
- ※ 3) プラント工事床部分を示す。

凡例

- 床開口 (詳細ハ、平面詳細図ニヨル。)

1. 避難タラップの降下空間は、直径50cmの円が内接する空間を確保する。
2. 避難タラップの降下空間の相互距離は600以上とする。

2階平面図 1/200



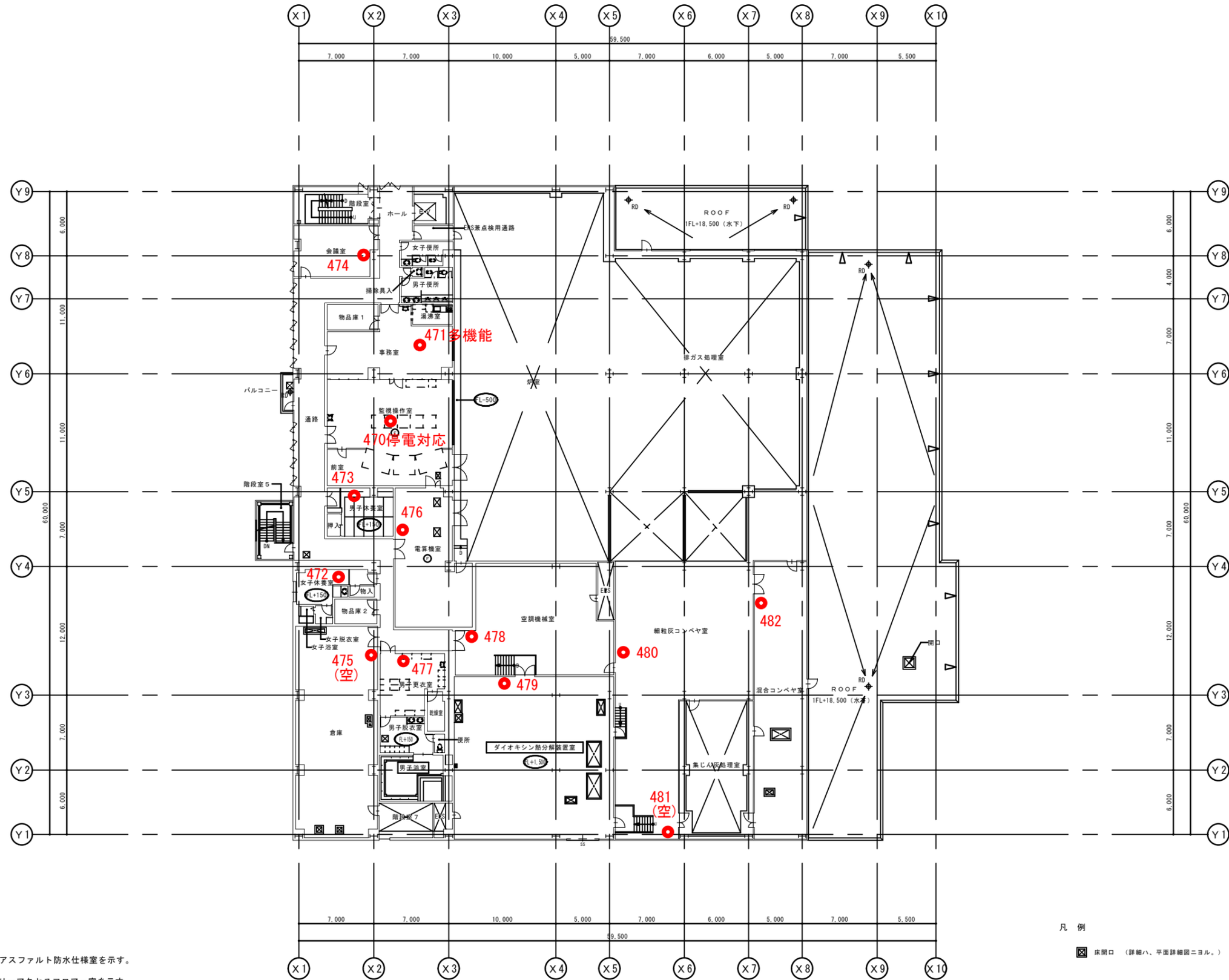
註記)

- ※ 1)  はアスファルト防水仕様室を示す。
- ※ 2) F はフリーアクセスフロア室を示す。
- ※ 3)  プラント工事床部分を示す。

凡例

- 床開口 (詳細ハ、平面詳細図ニヨル。)

3階平面図 1/200



- 註記)
- ※ 1) はアスファルト防水仕様室を示す。
  - ※ 2) F はフリーアクセスフロアー室を示す。
  - ※ 3) プラント工事床部分を示す。
  - ※ 4) は丸位置を示す。

凡例

- 床開口 (詳細ハ、平面詳細図ニヨル。)

4 階平面図 1/200

