

平成26年度 静岡県立こども病院エコー室改修衛生設備工事

図面リスト

図 番	図 面 名	縮 尺
P-00	表紙・図面リスト	N. S
P-01	特配仕様書 (1)	N. S
P-02	特配仕様書 (2)	N. S
P-03	工事区分表	N. S
P-04	衛生設備 器具表・配管平面図	1/50
P-05	スリッパラー数備 平面図	1/50
P-06	医療ガス数備 平面図	1/50

図 番	図 面 名	縮 尺

機械設備工事特記仕様書

[illegible][illegible]

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

2 ばい煙濃度計

3 ばいじん濃度計

① チェンバー

② 吸出口・吸込口

③ ダンパー

④ 矩形ダクト

8 冷媒ガス

⑤ 配管材料

10 冷暖管保温外装

⑥ ダクト保温

⑦ バネリ落下防止措置

⑧ 振れ止め

⑨ 総合調整

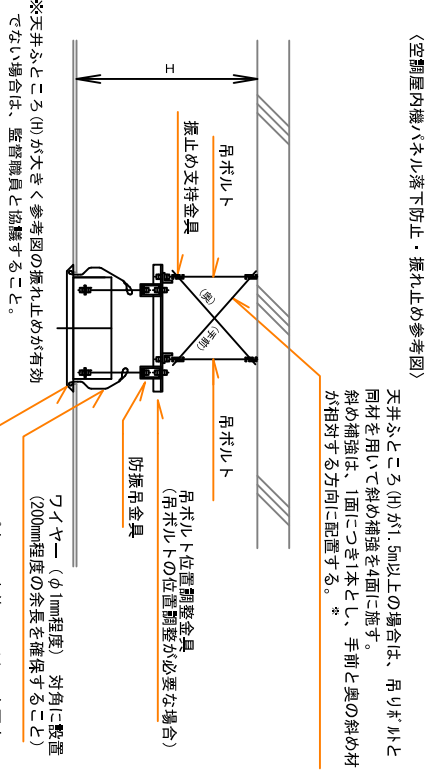
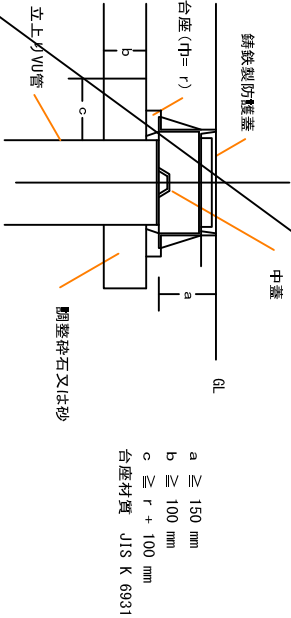
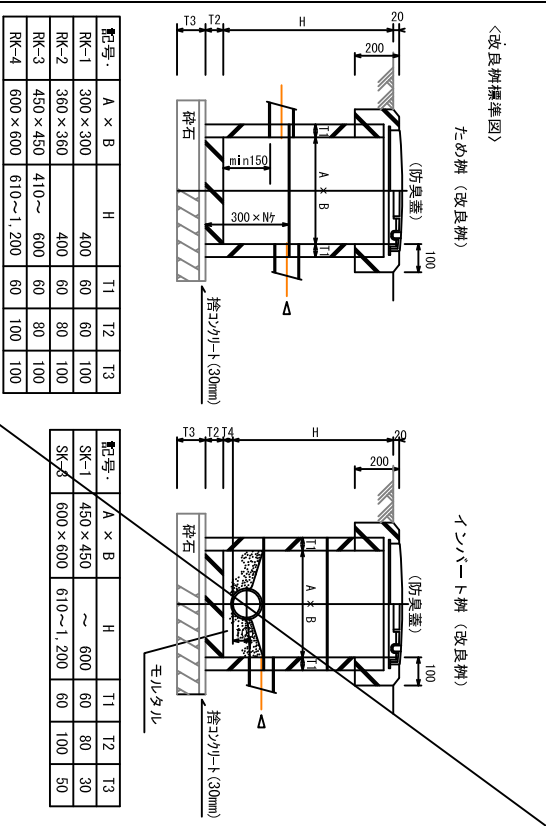
●設計条件

1 空気調和設備・換気設備

排煙設備	3 排煙口開放装置 4 排煙風量測定	・ 電取付（スリット形） ・ フォーヤード式 建築設備定期調査業務基準 平成20年度版（財）日本建築設備・昇降機センターの排煙風量の検査方法に準ずる。
排水設備	1 大便器洗浄水重量 2 隅付ロータンク 3 掃除流し ③ 木栓	大便器の洗浄水量は8L以下とする。（隅付ロータンクを除く）ただし、器具の標準洗浄水量が6.5L以下の場合は、8Lに調整すること。 ※ 防溢型 ※ 普通型 ※ 排水口形式 ※ 目玉 ※ 前水コ ※ リング ※ 普通コ
● 屋内給水設備	① 配管材料 ② 配管接合	屋内一般 ※ 水道用硬質塩化ビニルパイニング鋼管 (VB) 土中埋設 ※ 水道用硬質塩化ビニルパイニング鋼管 (VD) ねじ接合 ※ 100A 以下 A 以下 (FVB、FVDとする) フレンジ接合 ※ 125A 以上 A 以上
屋外給水設備	1 引込み納付金 2 止水器 3 止水材料 4 配管材料 5 配管接合 6 緊急通断弁装置	※ 要（・別注工事・本工事） ※ 資与品 ※ 水道事業者の規格 ※ 水道事業者の指定品 ※ 水道用硬質塩化ビニルパイニング鋼管 (VD) (40A 以下) ※ 水道管用ホムポリエチレン管 (50A 以上) 架空 ※ 水道用硬質塩化ビニルパイニング鋼管 (VB) ねじ接合 ※ 100A 以下 A 以下 (FVB、FVDとする) フレンジ接合 ※ 125A 以上 A 以上 駆動方式 ※電気式 ・機械式
● 屋内排水設備	① 配管材料 ② 試験 ③ その他	雑排水 ※ 排水用硬質塩化ビニルパイニング鋼管 リサイクル硬質ポリ塩化ビニル排水三層管 (RF-VP) ※ 硬質塩化ビニル管 (VP) エット内 ※ 配管用炭素鋼管 (白) ※ 一般配管用ステンレス鋼管 高温排水 汚水 ※ 排水用硬質塩化ビニルパイニング鋼管 ※ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル排水三層管 (RF-VP) ※ 硬質塩化ビニル管 (VP) エット内 ※ メカニカル形排水用鎖鉄管 通気 ※ 配管用炭素鋼管 (白) リサイクル硬質ポリ塩化ビニル排水三層管 (RF-VP) ※ 硬質塩化ビニル管 (VP) エット内 ② 試験 ※ 行わない ※ 行う 燃焼試験 ※ 行わない 流しの床上面分の配管を硬質塩化ビニル管 (VP) とする場合 は監理職員と協議する。（フレンジジョイントによる接続は不可） ③ その他
● 給湯設備	① 配管材料	※ 不要 ※ 要（・別注工事・本工事） ※ 硬質塩化ビニル管 (VP) (※ 15A 以下 A 以下) ※ 硬質塩化ビニル管 (VD) (※ 150A 以上 A 以上) ※ リサイクル硬質ポリ塩化ビニル管 (RS-VI) (50A 以上) 改良樹は本特記仕様書標準図による。 小口径消防設備ハットは本特記仕様書標準図による。 蓋は汚水、雨水等の文字を入れ、鎮付とする。
● 消火設備	① 配管材料 ② 試験 ③ その他	※ 保護付被覆銅管 ※ 一般配管用ステンレス鋼管 ※ 水道用熱処理硬質塩化ビニルパイニング鋼管 屋内一般 ※ 配管用炭素鋼管 (SIFG370 白管 set40) ・ 圧力配管用炭素鋼管 (白) 土中埋設 ※ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 (VS) ※ 消火用硬質塩化ビニル外面被覆鋼管 (SIFG370VS 白管 set40)
○ ガス設備	① ガスの種類 2 配管材料 3 ガスメーター 4 ガス漏れ警報機 5 緊急遮断弁 6 試験 7 その他	※ ヴルチ ※ 製造者標準仕様 都市ガス 13A 45MJ 液化石油ガス 102MJ 屋内一般 ※ 配管用炭素鋼管 (白) 土中埋設 ※ ポリエチレン被覆銅管 (PFP-RIS) ※ ガス用ポリエチレン管 (PE) ※ 資与品 ※ 本工事 ※ 外部出力端子（※有・無） ※ 行かない ※ 行かない 保持時間は分以下とし、記録計による測定表を提出する。 ガス不備へ紙面防止の領は本工事とする。
○ 厨房機器設備	1 厨房機器	別途厨房機器図面による。

機械設備工事特記仕様書

浄化槽設備	1 処理方式 2 処理能力 3 本体構造 4 放流水質 5 配管材料	合併処理 ・ 建築基準法施行令第35条の認定品による ・ 建設省告示第1292号による。第() () 人 処理対象人員 処理水量 ・ コンクリート製 ・ F R P 製 BOD p m 以下 ・ 一般配管用ステンレス鋼管 () ・ 耐熱性硬質塩化ビニル管 () ・ 配管用炭素鋼鋼管(白) ()	方式)
6 土留め工法 7 報告	3ヶ月間(月2回)点検を行い、完了後に報告書(点検記録、水質検査の結果)を提出すること。 なお水質検査は、生物化学的酸素要求量 (BOD)、水素イオン濃度 (pH) 浮遊物質 量 (SS)、大腸菌数 (最確数法) について実施する。		
とく井設備	1 種別 2 掘削方式 3 ケーシング 4 ストレーナー 5 電気接点 6 水質検査	・ 浅井戸 ・ ロータリー式 ・ パーカッション式 ・ ダウンホールハンプ式 ※ 配管用炭素鋼鋼管 (黒) ※ ステンレス製巻線型 ※ 連続測定 ※ 行う (排水全項目) ・ スポット測定 ・ 行わない	
〇撤去工事	① 冷媒 (フロン系) の回収及び破壊 ・ 無 (1) 冷媒の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律 (フロン回収破壊法)」に従って行うこと。 また、法に規定するものその他、次の書類を監督職員に提出すること。 (ア) 第一種フロン回収業者登録通知書の写し (イ) フロン類の最終処理に関する証明書 (2) 行管理票の様式は、監督員の指示による。 (3) 家庭用のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)」の対象となっているものは、同法に従ってリサイクル (フロン類の回収を含む。) を行ない、監督員に次の書類を提出する。 (ア) 特定家庭用機器廃棄物管理票 (家電リサイクル券) の写し	※ 有 (1) 冷媒の回収にあたっては、「特定製品に係るフロン類の回収及び破壊の実施の確保等に関する法律 (フロン回収破壊法)」に従って行うこと。 また、法に規定するものその他、次の書類を監督職員に提出すること。 (ア) 第一種フロン回収業者登録通知書の写し (イ) フロン類の最終処理に関する証明書 (2) 行管理票の様式は、監督員の指示による。 (3) 家庭用のエアコン等で「特定家庭用機器再商品化法 (家電リサイクル法)」の対象となっているものは、同法に従ってリサイクル (フロン類の回収を含む。) を行ない、監督員に次の書類を提出する。 (ア) 特定家庭用機器廃棄物管理票 (家電リサイクル券) の写し	



別表

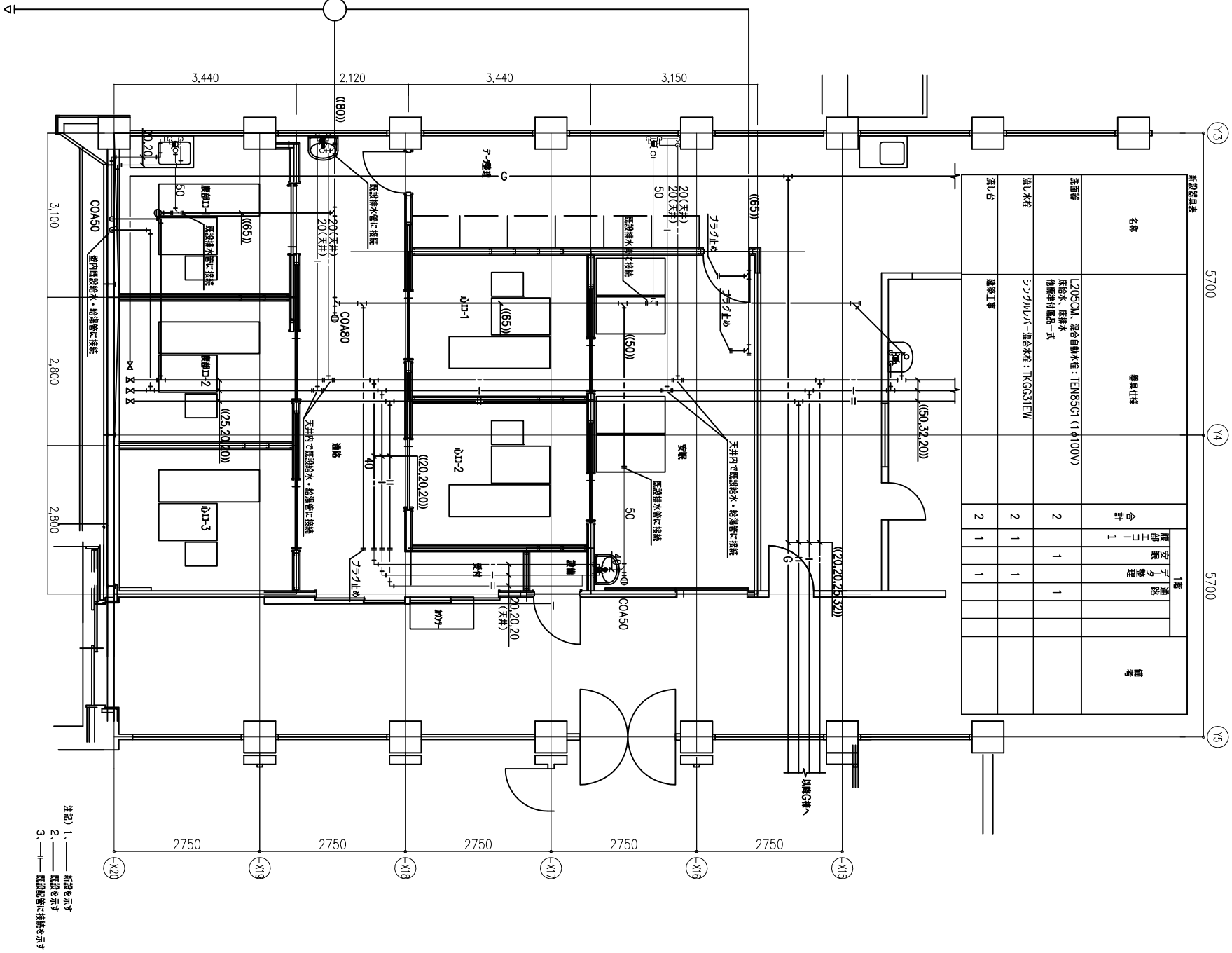
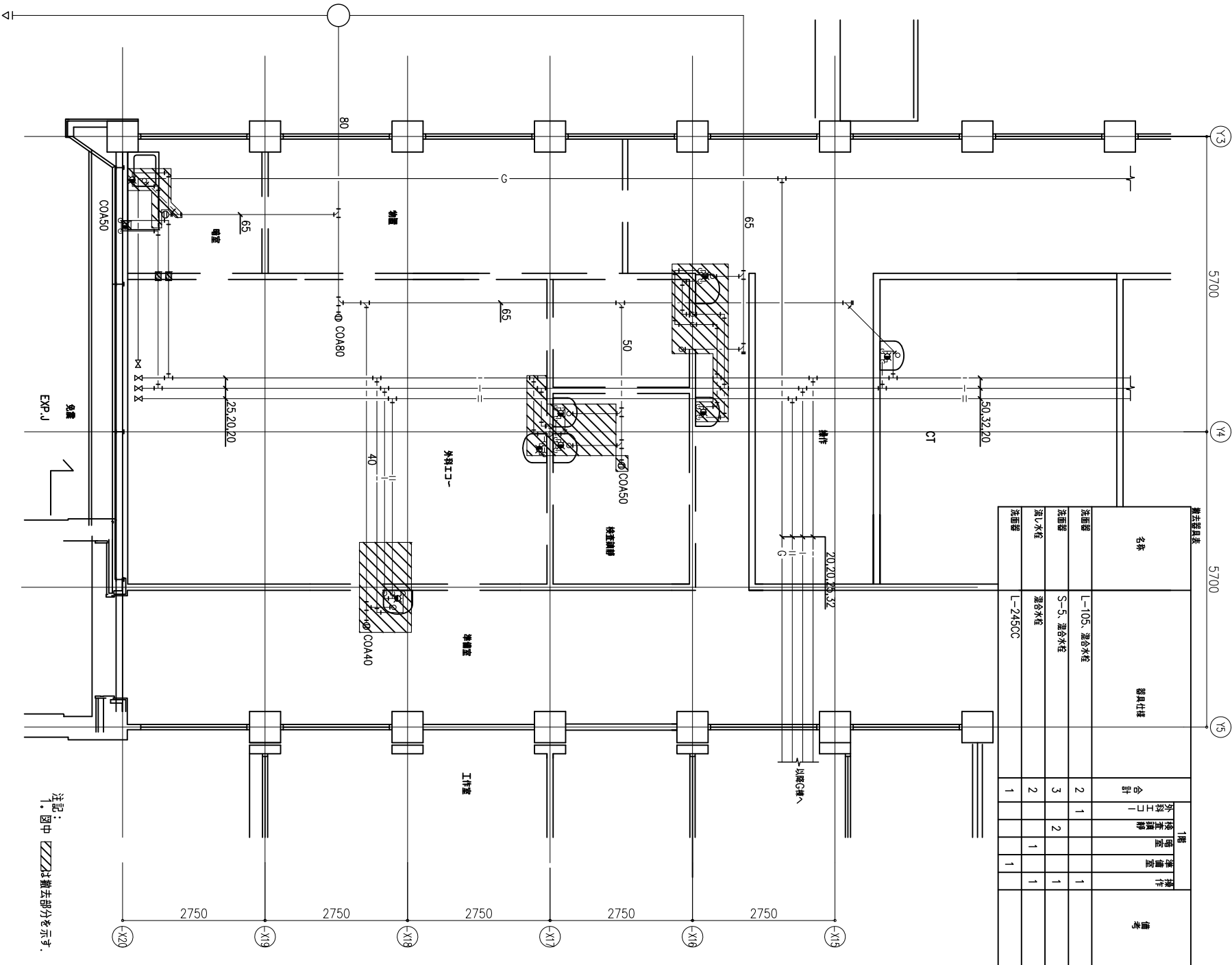
名称
配管類
・ 給水管
・ 排水管
・ 冷温水管
・ 冷媒管
井類
・ 仕切井
・ バックライ井
・ 逆止井
・ 緊急遮断井
ポンプ類
・ 給水用ポンプ
・ 空動用ポンプ
・ 消火ポンプ
※タンク類
・ 受水槽
・ 高圧水槽
・ 貯溜槽
・ 膨張水槽
※空動制御設備工事用機材
・ バックウージェアコン
・ 空動制御機 (AHU)
・ 冷却塔
・ ヘッダー
※自動制御機器類
・ 中央監視盤
・ リモート盤
給排水衛生設備工事用機材
・ 衛生器具
・ 水栓
・ 相立てマンホール
※浄化槽
・ F R P 浄化槽
・ 動力型、制御型
・ フローウー
※さく井
・ スクリューン
その他
・ スリープ (つば付鋼管)

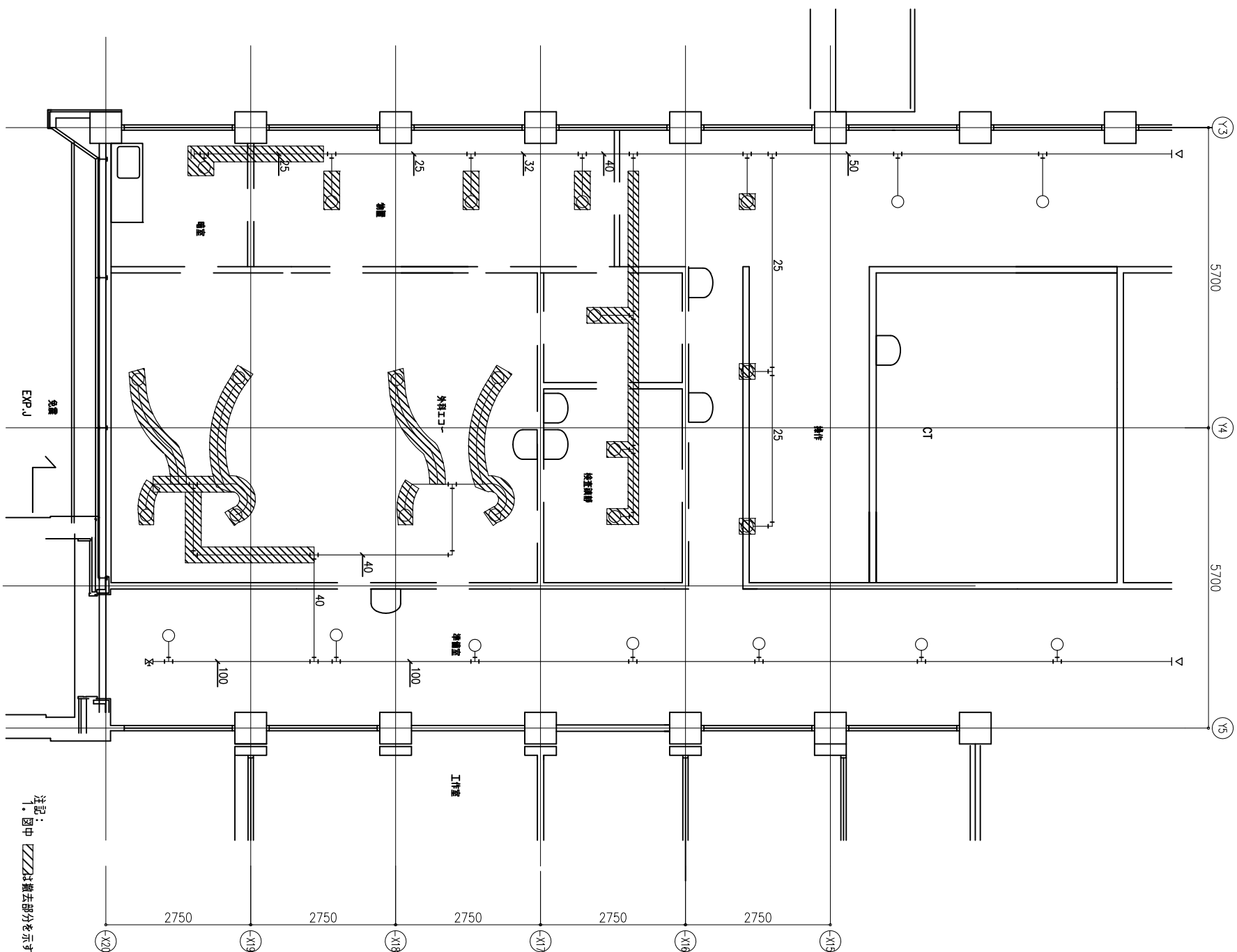
表のうち選択する事項は、○ 印の付いたものを適用する。
◎ 印のない場合は、※印を適用する。

その他
1) ステンレス材を酸洗いたした場合、その廃液は産業廃棄物として適切に処理を行なうこと。

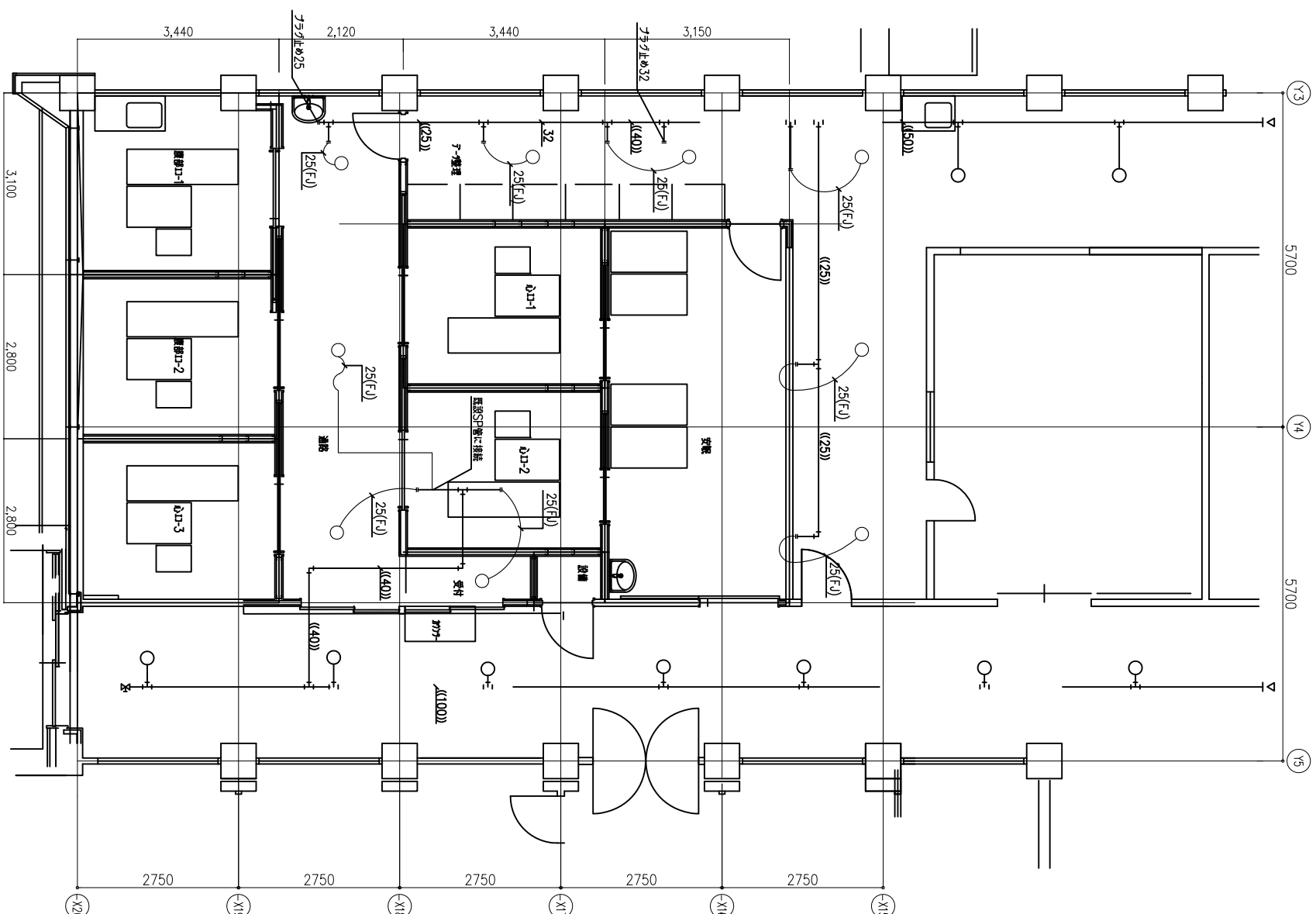
施工条件

- ※ 床天井スラフへのアンカー打設・はつりは、病院の業務に影響がない様に施工すること。
(基本的に土・日・祝日作業とする。)
- ※ 地階廊下など、第三者の通行を妨げる施工に関しては、土・日・祝日又は、夜間作業とする。
- ※ 下階天井内の配管排水配管の撤去更新時は、下階の制限を院内にかけて頂き施工すること。
- ※ 仮囲いエリア外の作業を行う場合は、床・壁の養生を行い、清掃を行う事。
- ※ 請負者は、安全計画等及び消防各種届出・協議、特定施設届出・協議を行う事。





注記：図中の は撤去部分を示す



注記) 1、—— 新設を示す
2、—— 既設を示す
3、—— 既設配管に接続を示す

