

作業環境測定地点図 (作業場所No. 1)

- : 単位作業場所
- ① ② ... : A測定点 (粉じん測定)
- ◎ : 併行測定点 (ダイオキシン類測定および粉じん測定)

1号炉焼却炉室 (作業場所No. 1)

2階平面詳細図 No.4 (+15300)

■	土木施工範囲
□	建築施工範囲
▽	壁面
▽	階面
○	柱

\*柱の出隅は全て200mm取りとする。

札幌市下水道河川局事業推進部

工事名 衛生管理工事  
 設計 衛生管理工事  
 監理 衛生管理工事

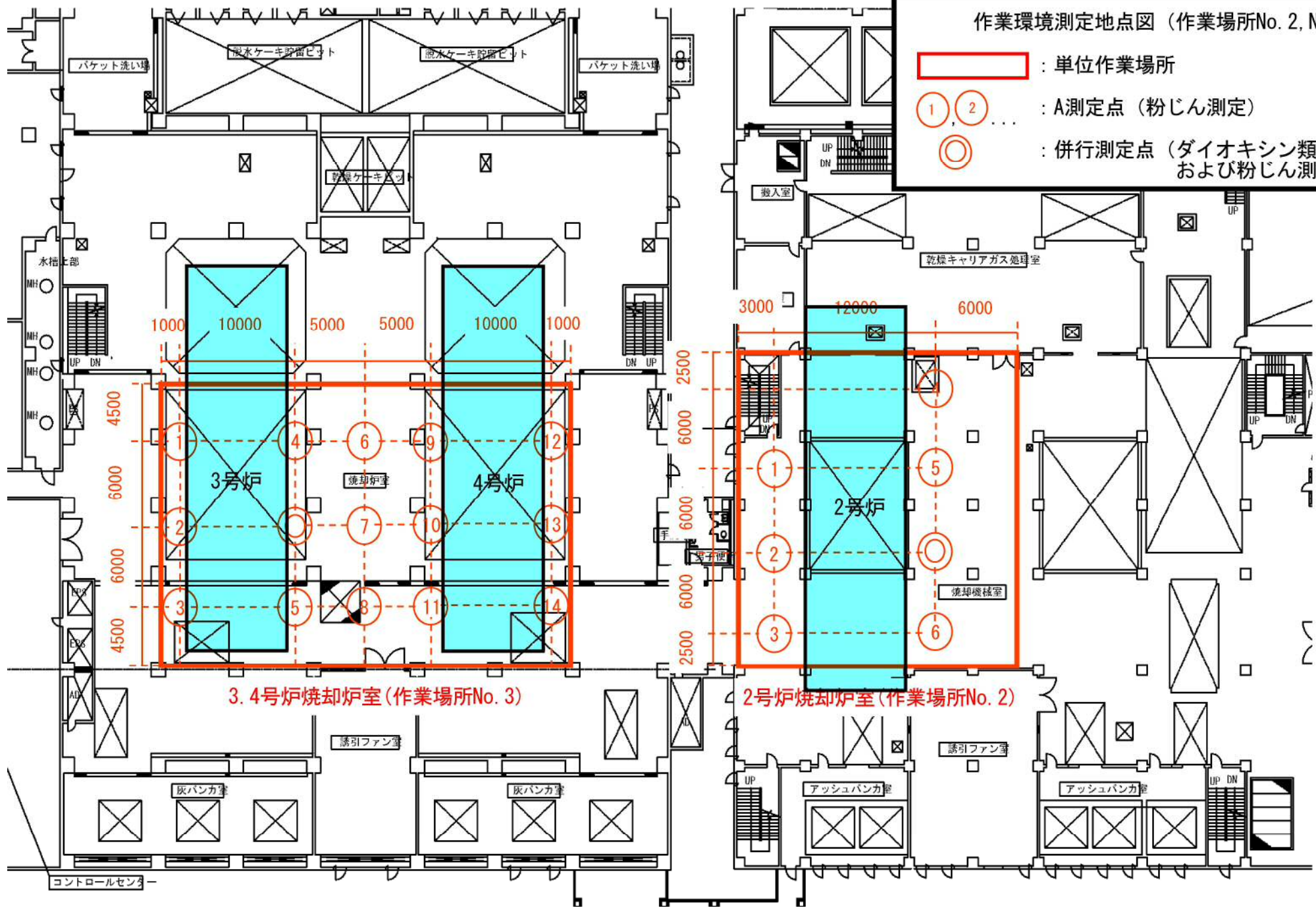
図面名 2階平面詳細図 (4)

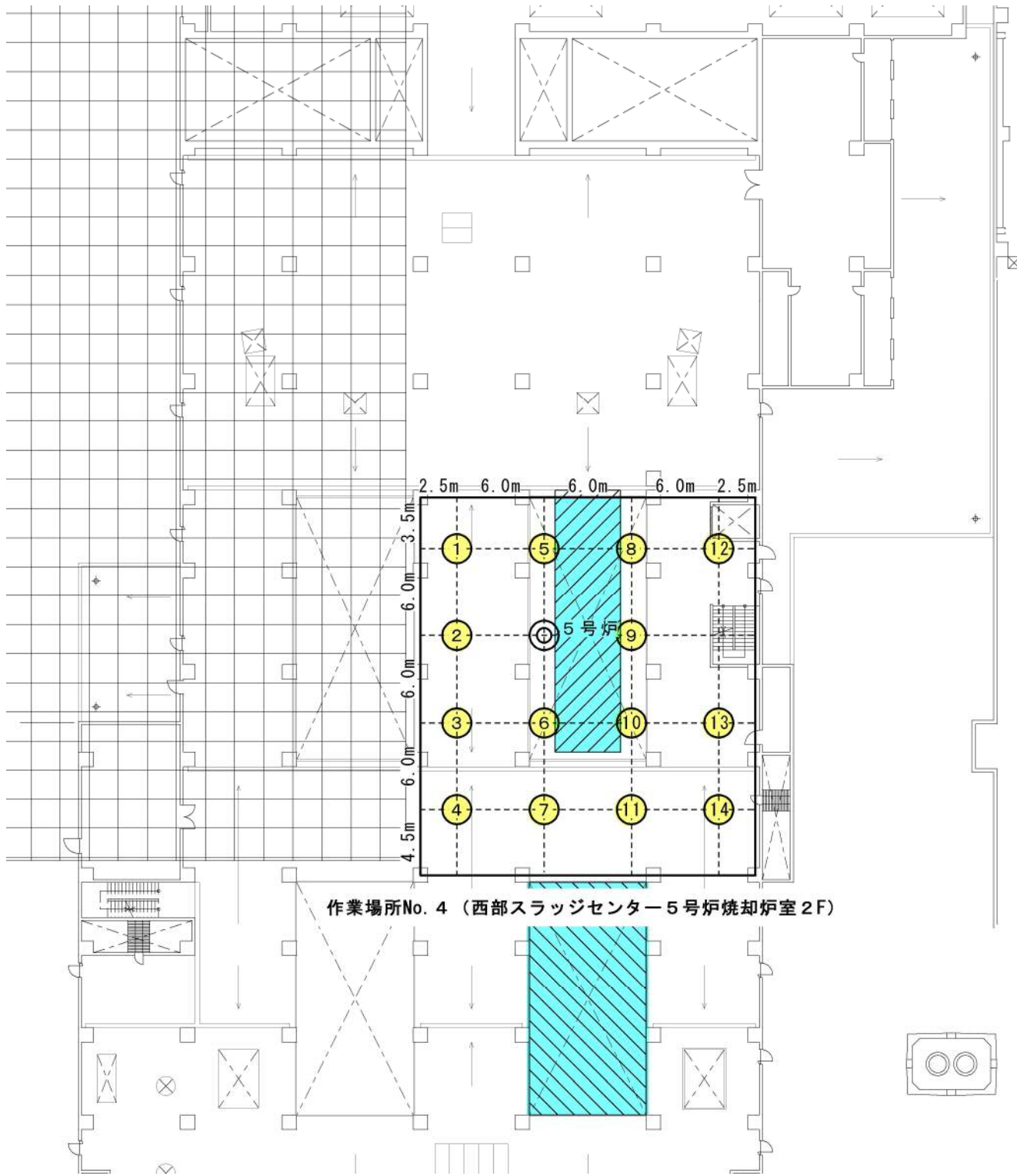
Scale A1:1/50  
A3:1/100

日本工務設計株式会社 一級建築士事務所 建設業登録 第7731号  
 札幌支店 一級建築士事務所 建設業登録 第250360号

作業環境測定地点図 (作業場所No. 2, No. 3)

- : 単位作業場所
- ①, ②, ... : A測定点 (粉じん測定)
- ◎ : 併行測定点 (ダイオキシン類測定および粉じん測定)





作業環境測定地点図（作業場所No. 4）

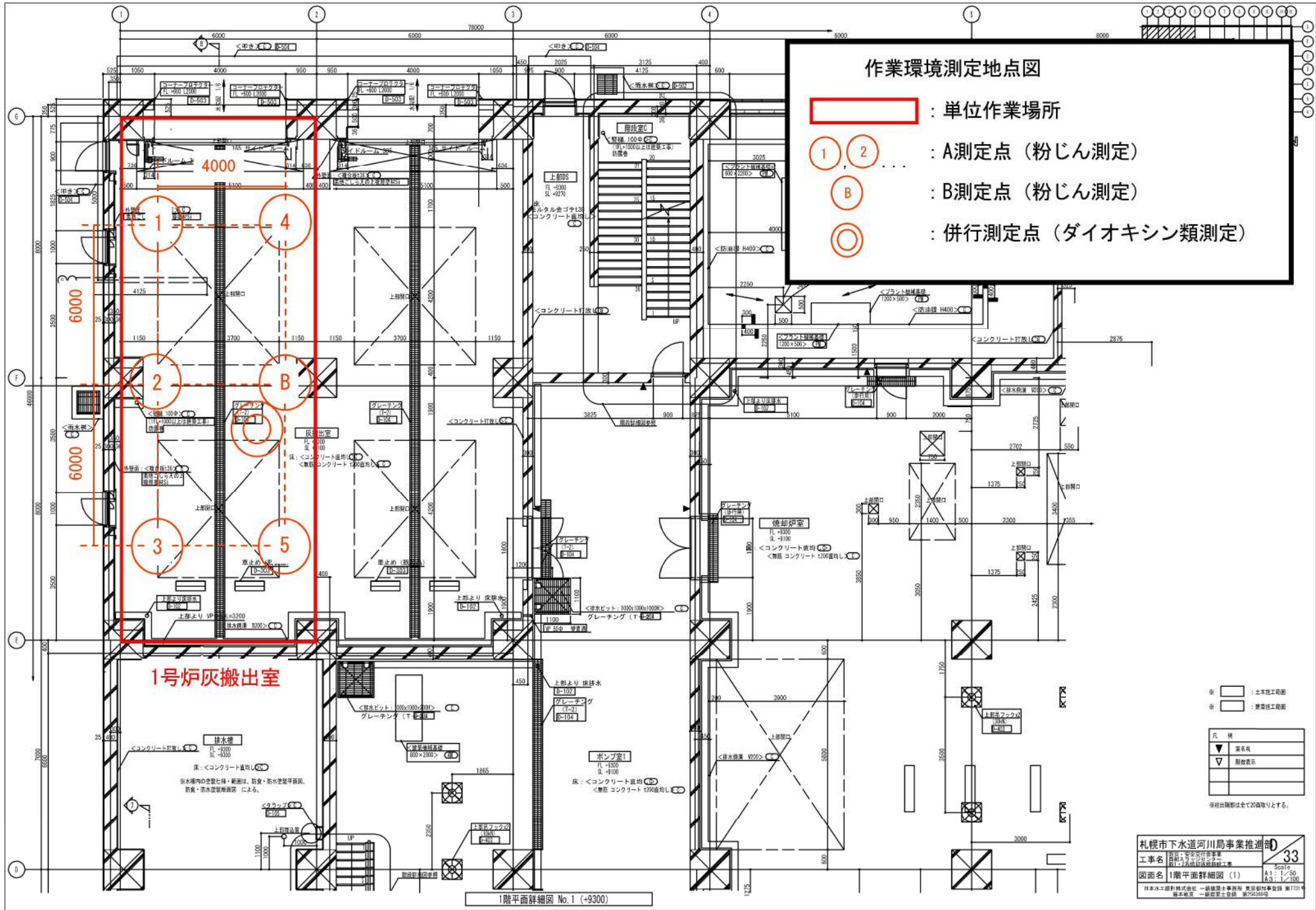
□ : 単位作業場所（第1管理区域、平成27年度評価）

①, ②... : A測定点（総粉じん濃度）

◎ : 併行測定点（ダイオキシン類濃度及び総粉じん濃度）

作業場所No. 4（西部スラッジセンター5号炉焼却炉室2F）





### 作業環境測定地点図

- : 単位作業場所
- ① ② ... : A測定点 (粉じん測定)
- B : B測定点 (粉じん測定)
- ◎ : 併行測定点 (ダイオキシン類測定)

**1号炉灰搬出室**

1階平面詳細図 No.1 (+9300)

- : 土木施工範囲
- : 建築施工範囲

凡 例
▼ 署名
▽ 階数表示

※ 階数出開閉は全て25階等とする。

札幌市下水道河川局事業推進部		<b>33</b>
工事名	札幌市下水道河川局事業推進部	Scale
図面名	1階平面詳細図 (1)	A1: 1/50 A3: 1/100
<small>日本水工建設株式会社 一級建築士事務所 東京都中央区 築地731号          本社電話 一級建築士事務所 03-5561-1000</small>		

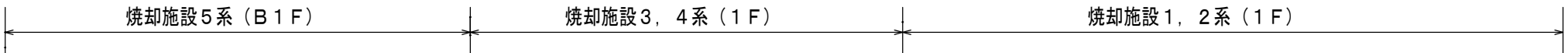
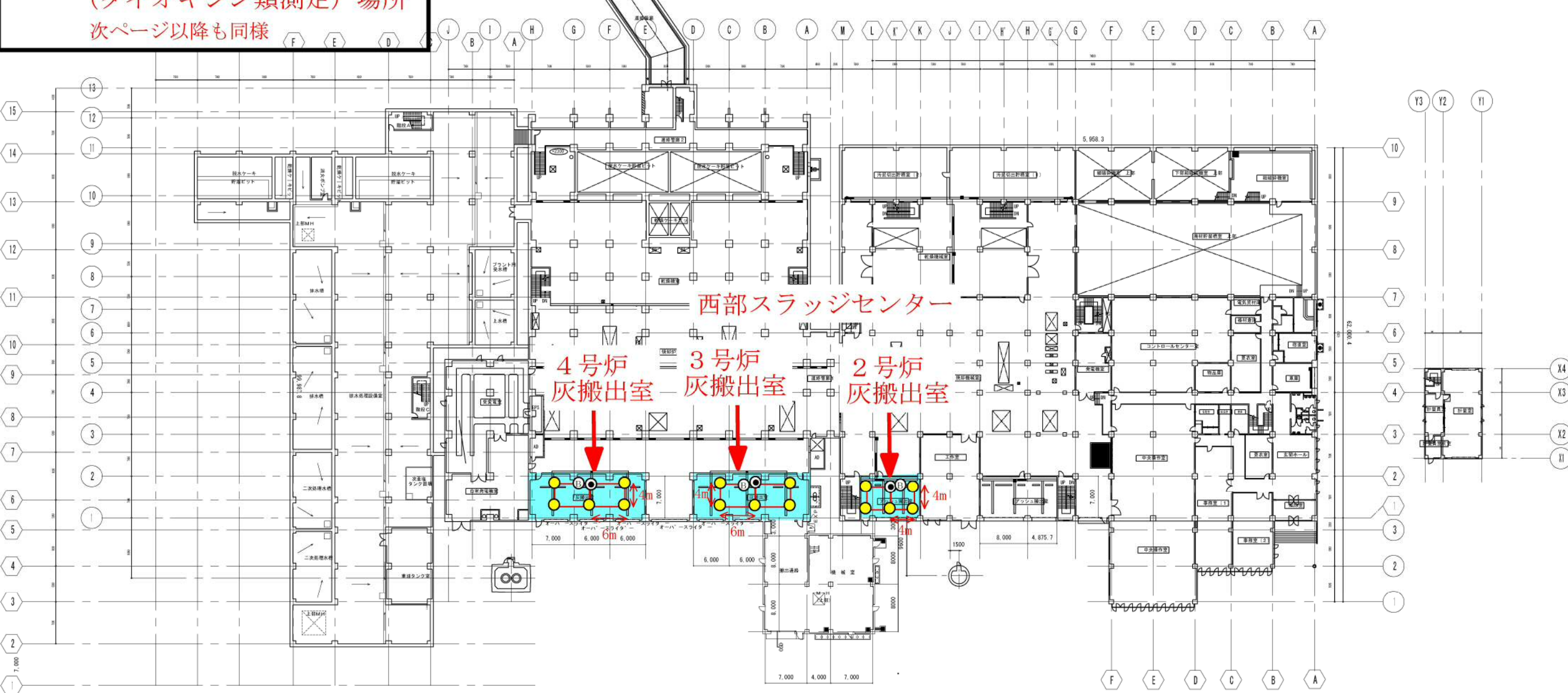
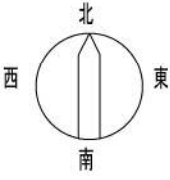
**単位作業場所 (第1管理区域 平成27年度評価)**

- A測定 (粉じん測定) 場所
- B B測定 (粉じん測定) 場所
- 併行測定 (ダイオキシン類測定) 場所

次ページ以降も同様

# 焼却棟 1F 平面図

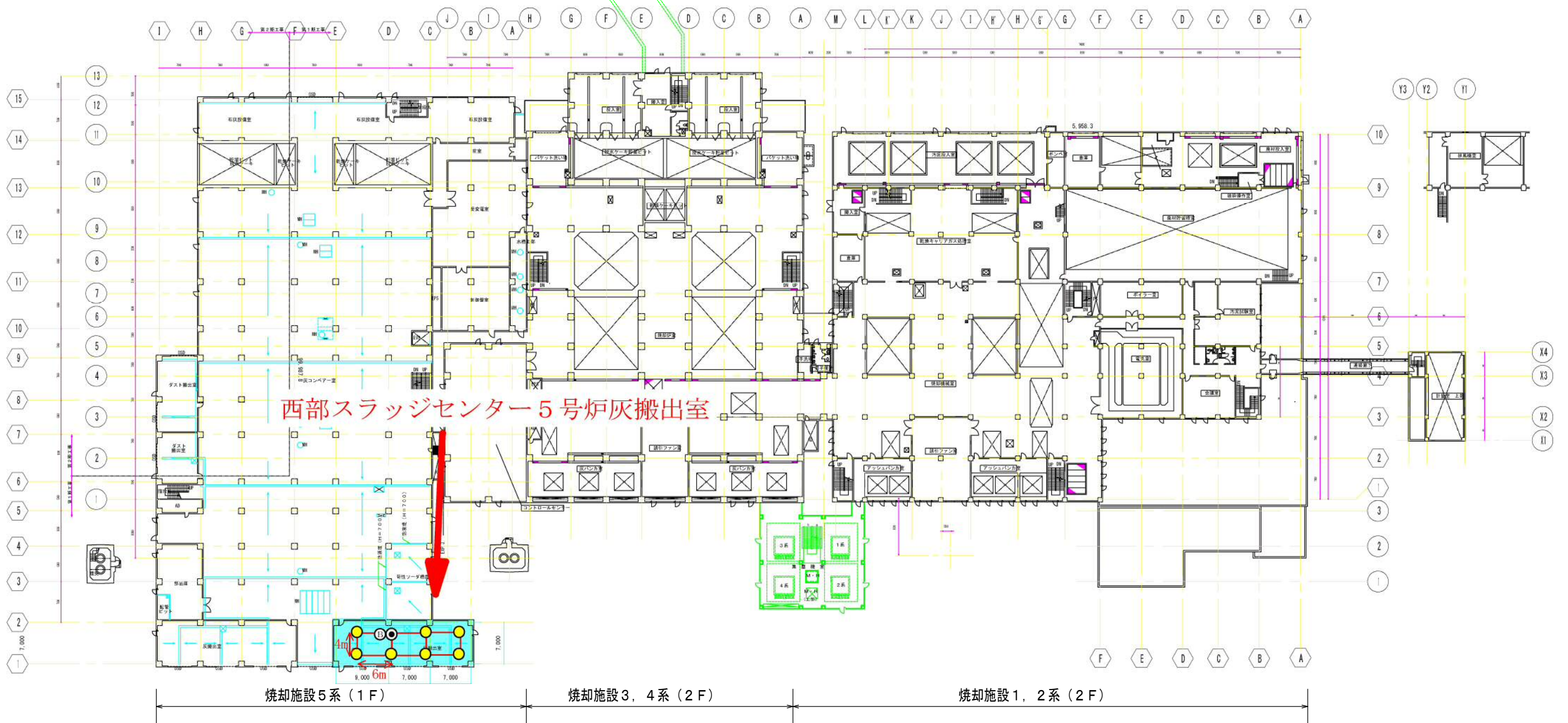
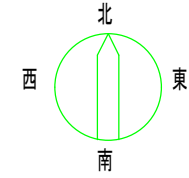
S=1/650





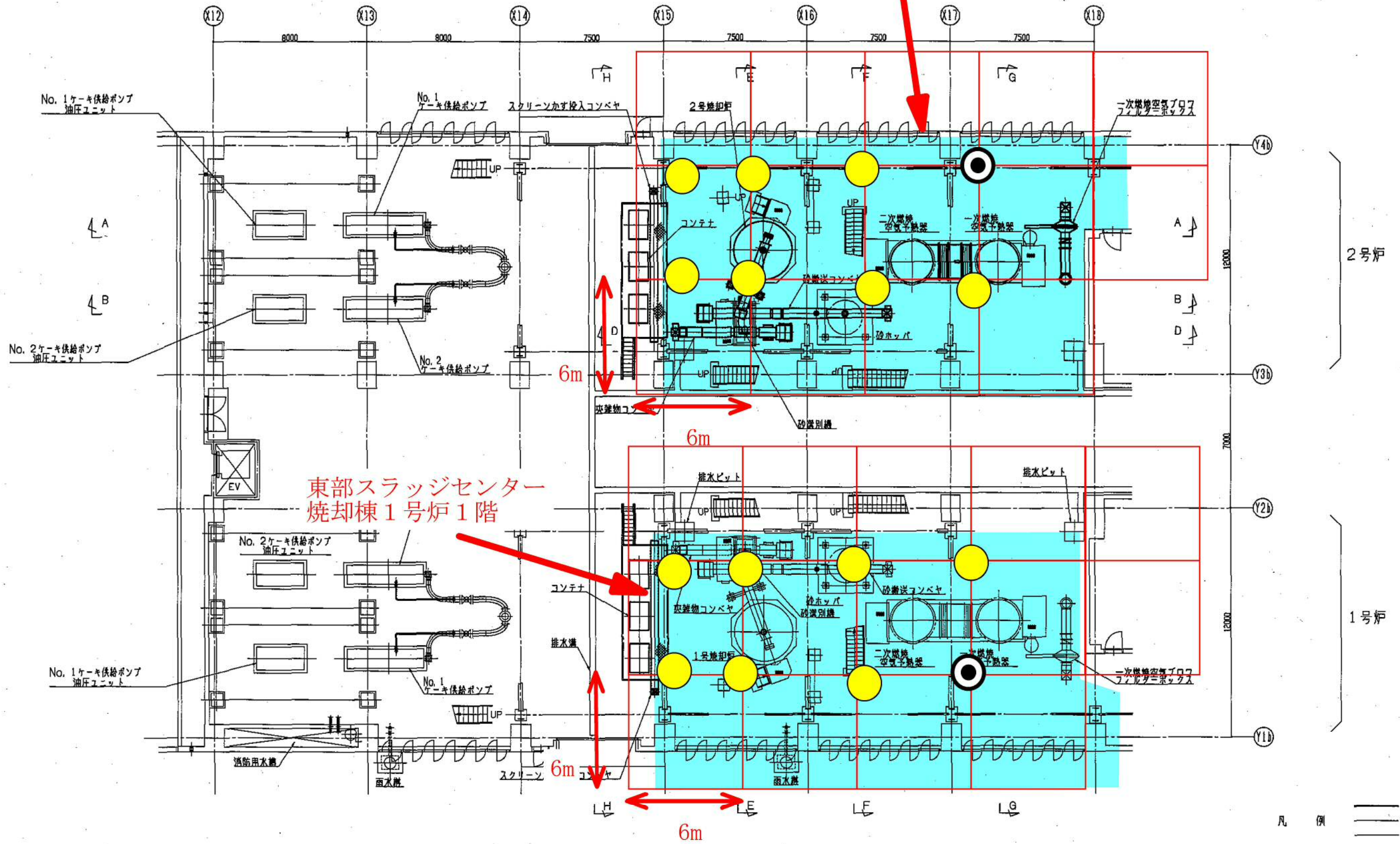
# 焼却棟 2 F 平面図

S=1/650





東部スラッジセンター  
焼却棟 2号炉 1階



東部スラッジセンター  
焼却棟 1号炉 1階

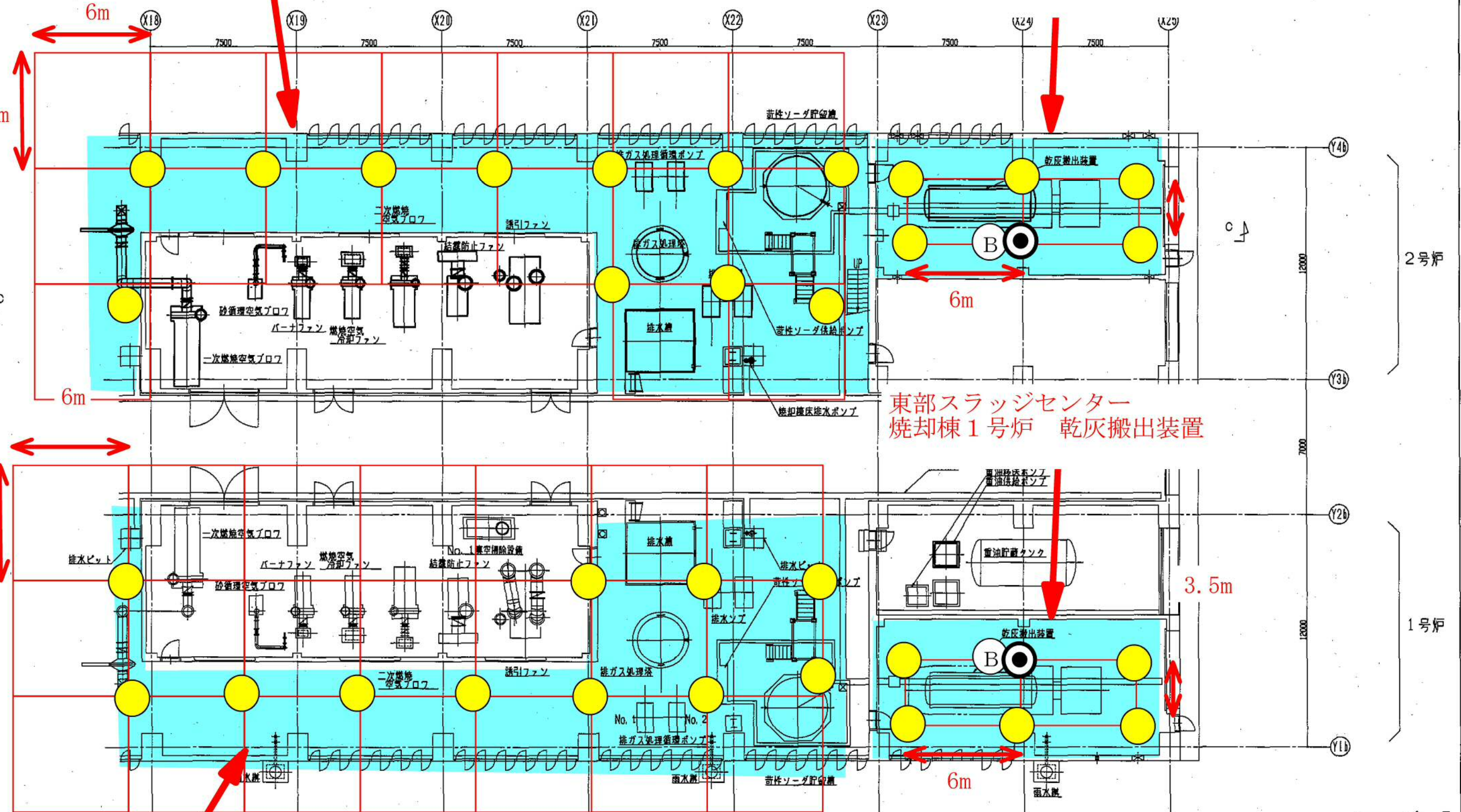
1階平面図 (1)



東部スラッジセンター  
焼却棟 2号炉 1階

東部スラッジセンター  
焼却棟 2号炉 乾灰搬出装置

東部スラッジセンター  
焼却棟 1号炉 乾灰搬出装置



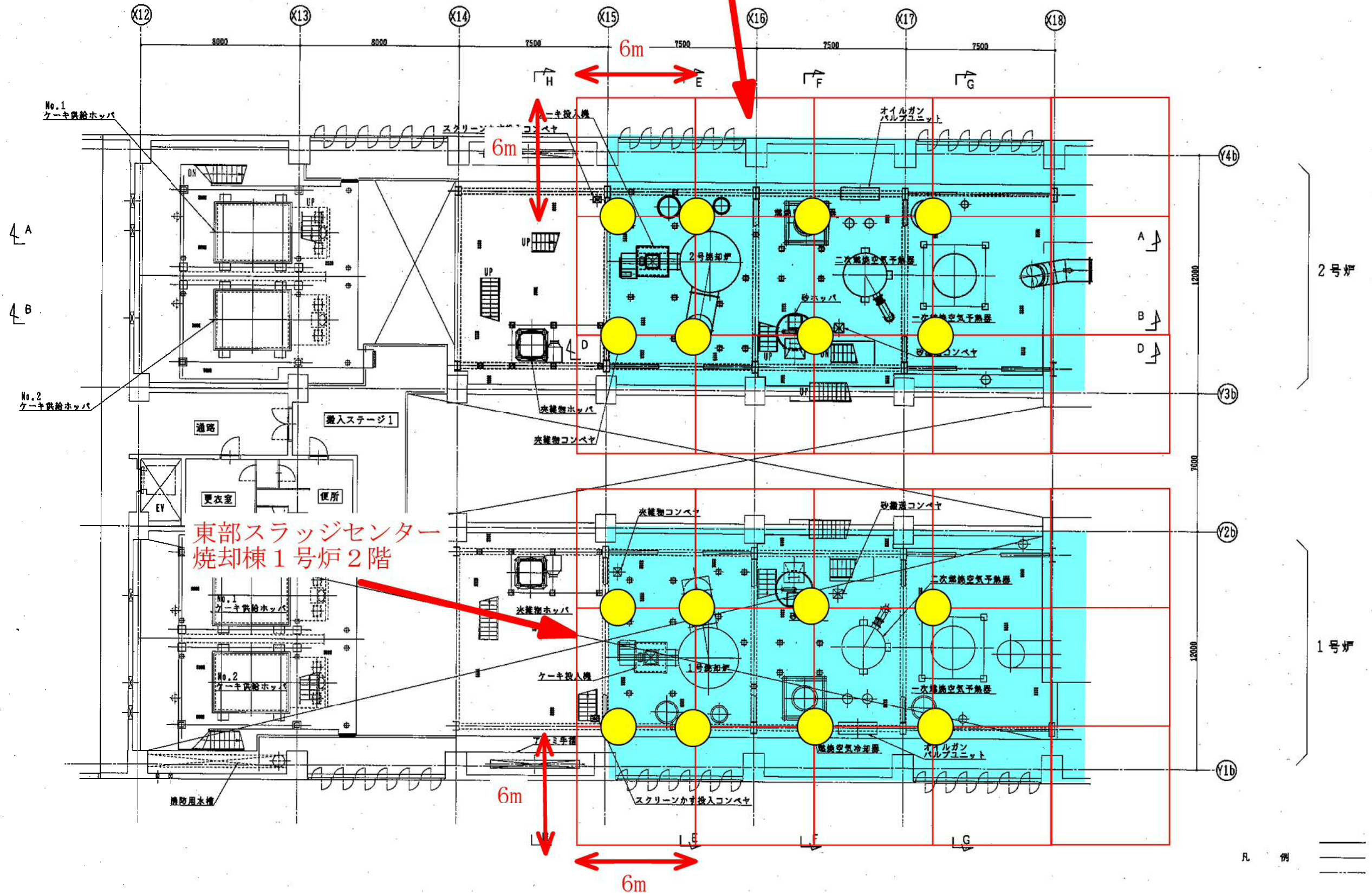
東部スラッジセンター  
焼却棟 1号炉 1階

1 階 平 面 図 (2)

凡 例  
 ———— 今 回 設 来  
 - - - - - 既 有



東部スラッジセンター  
焼却棟 2号炉 2階

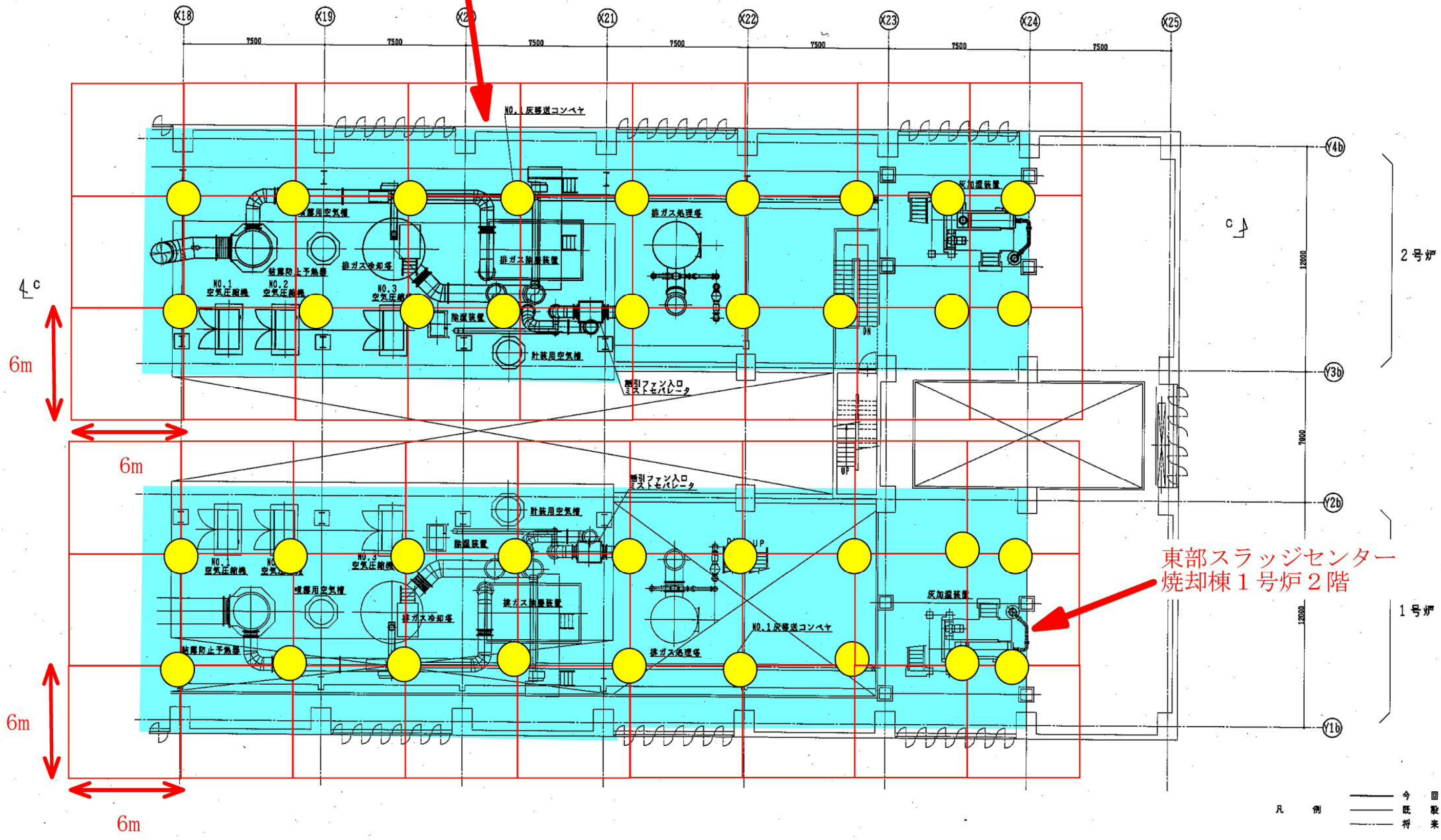


東部スラッジセンター  
焼却棟 1号炉 2階

2階平面図 (1)



東部スラッジセンター  
焼却棟 2号炉 2階



2階平面図(2)