

作業環境測定地点図 (作業場所No. 1)

- : 単位作業場所
- : 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)

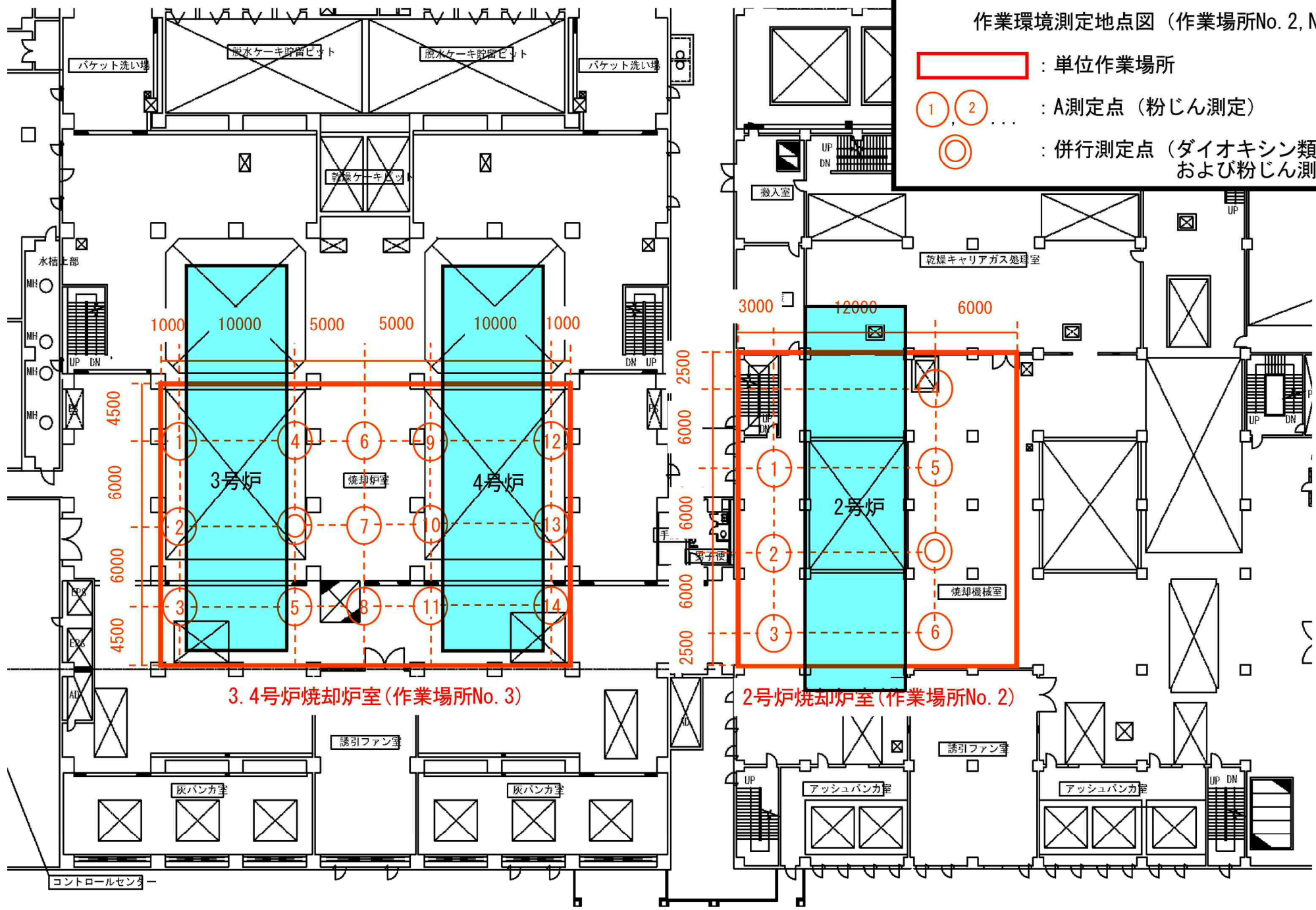
2階平面詳細図 No.4 (+15.300)

札幌市下水道河川局事業推進部	D 44
工務部 建設部 建築課 建築課 建築課 建築課 建築課 建築課 建築課	
図面名 2階平面詳細図 (4)	Scale A1:1/50 A3:1/100
日本工設計株式会社 一級建築士事務所 東京都港区麻布 麻布7-31-9 根本繁雄 一級建築士 登録 第250360号	

■	土工完成面
□	建築完成面
▽	室名札
▽	階数表示
* 柱は隅部は全て200mm取りとする。	

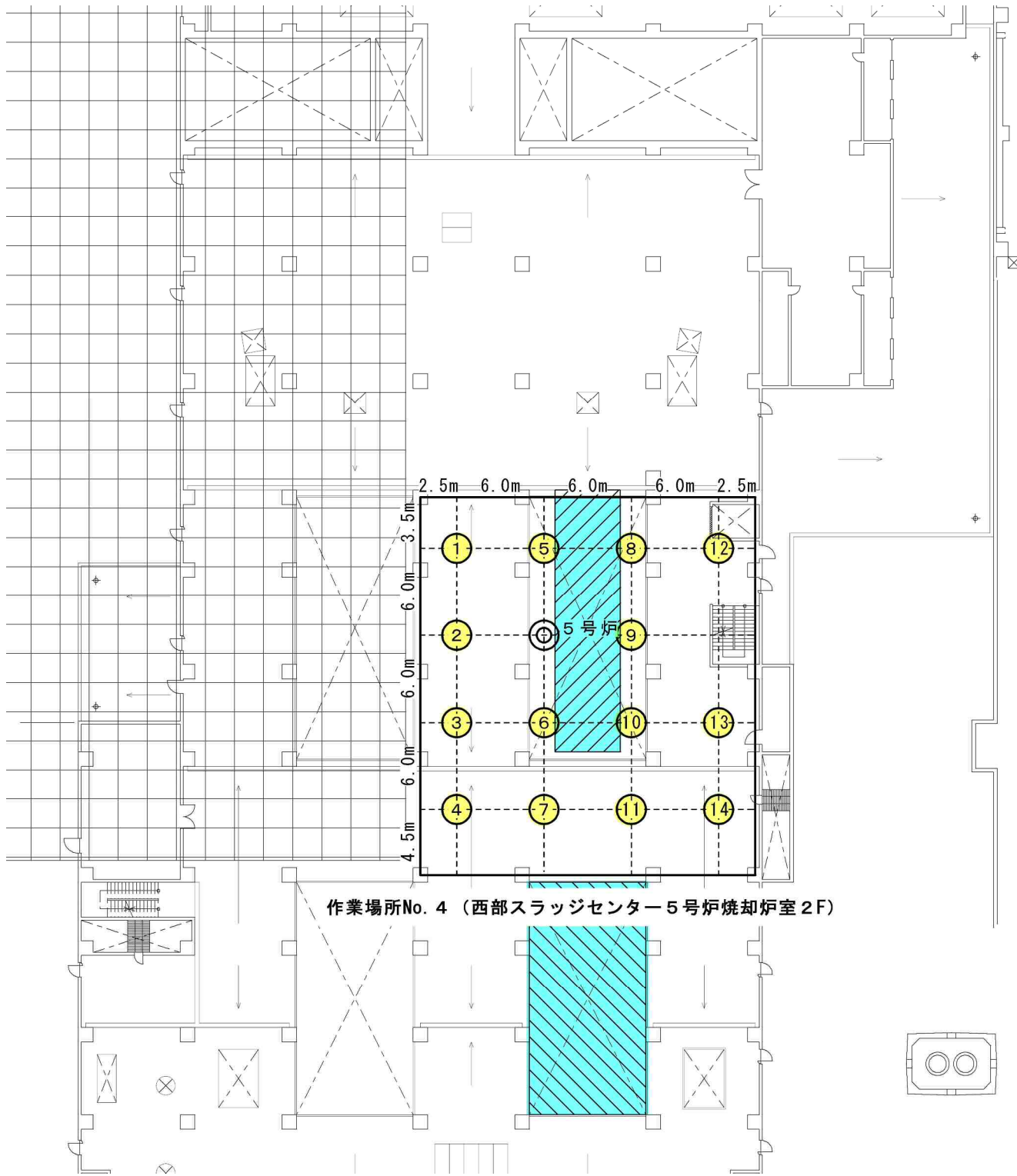
作業環境測定地点図（作業場所No. 2, No. 3）

- : 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）



3. 4号炉焼却炉室（作業場所No. 3）

2号炉焼却炉室（作業場所No. 2）



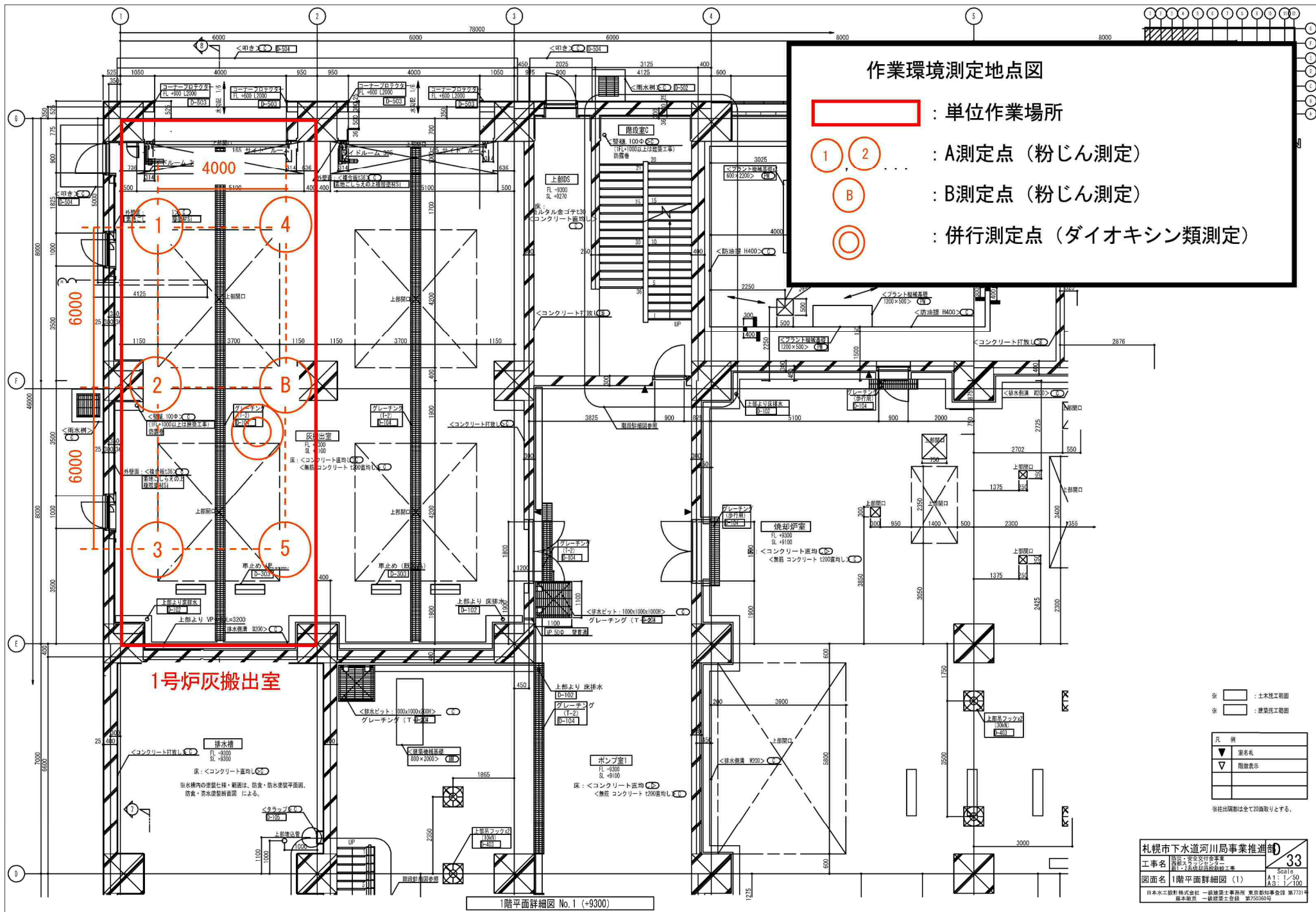
作業場所No. 4 (西部スラッジセンター5号炉焼却炉室2F)

作業環境測定地点図 (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)
3 4 5 : 併行測定点 (ダイオキシン類測定)

	土木施工範囲
	建築施工範囲
	孔 例
▼	埋名札
▽	階数表示

※柱出隅部は全て200mm取りとする。

札幌市下水道河川局事業推進部 33
 工事名 札幌市下水道河川局事業推進部
 図面名 1階平面詳細図(1) Scale A1: 1/50 A3: 1/100
 日本水工設計株式会社 一級建築士事務所 東京都港区 第7731号
 基本図面 一級建築士事務所 第7731号

1階平面詳細図 No. 1 (+9300)

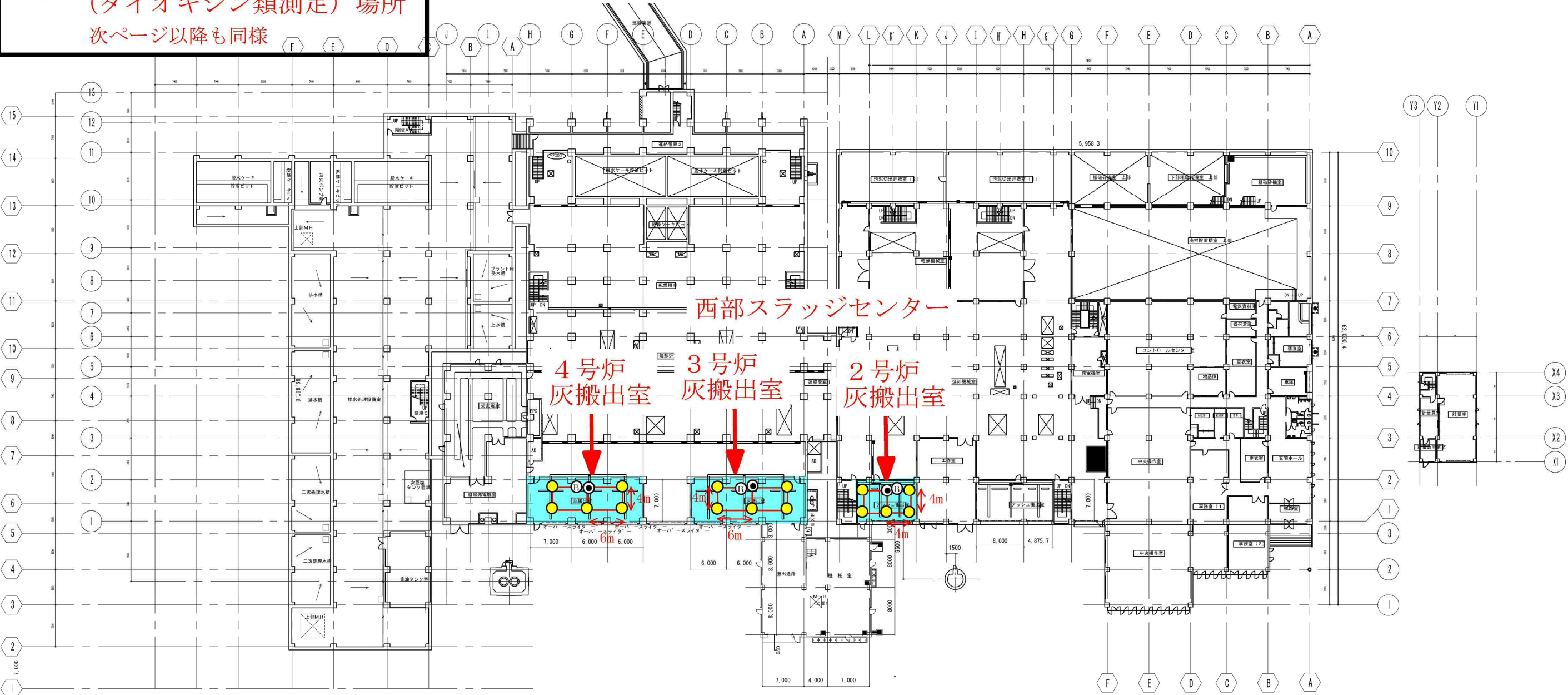
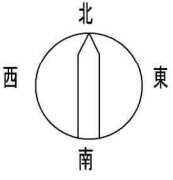
単位作業場所 (第1管理区域 平成27年度評価)

- 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



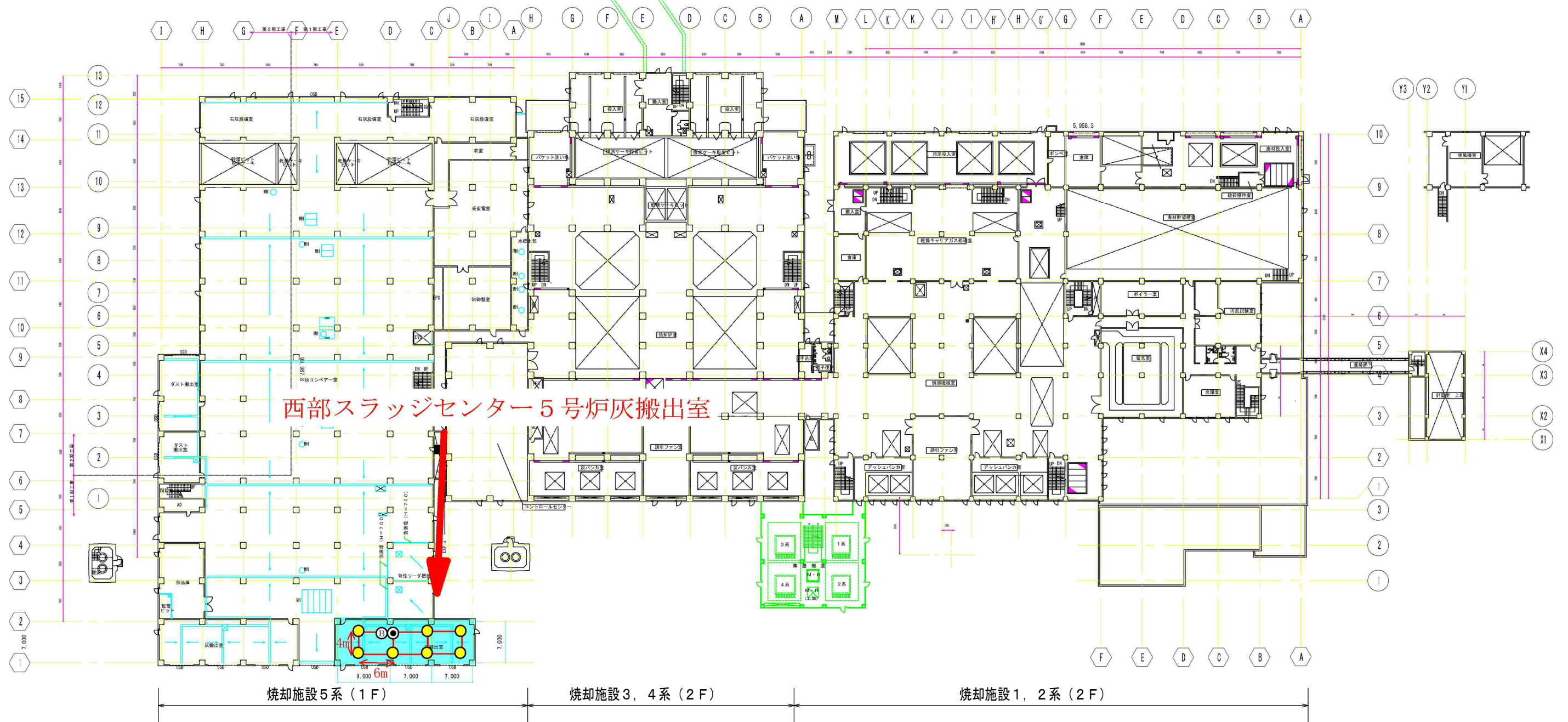
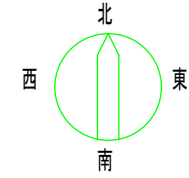
焼却施設5系 (B1F)

焼却施設3, 4系 (1F)

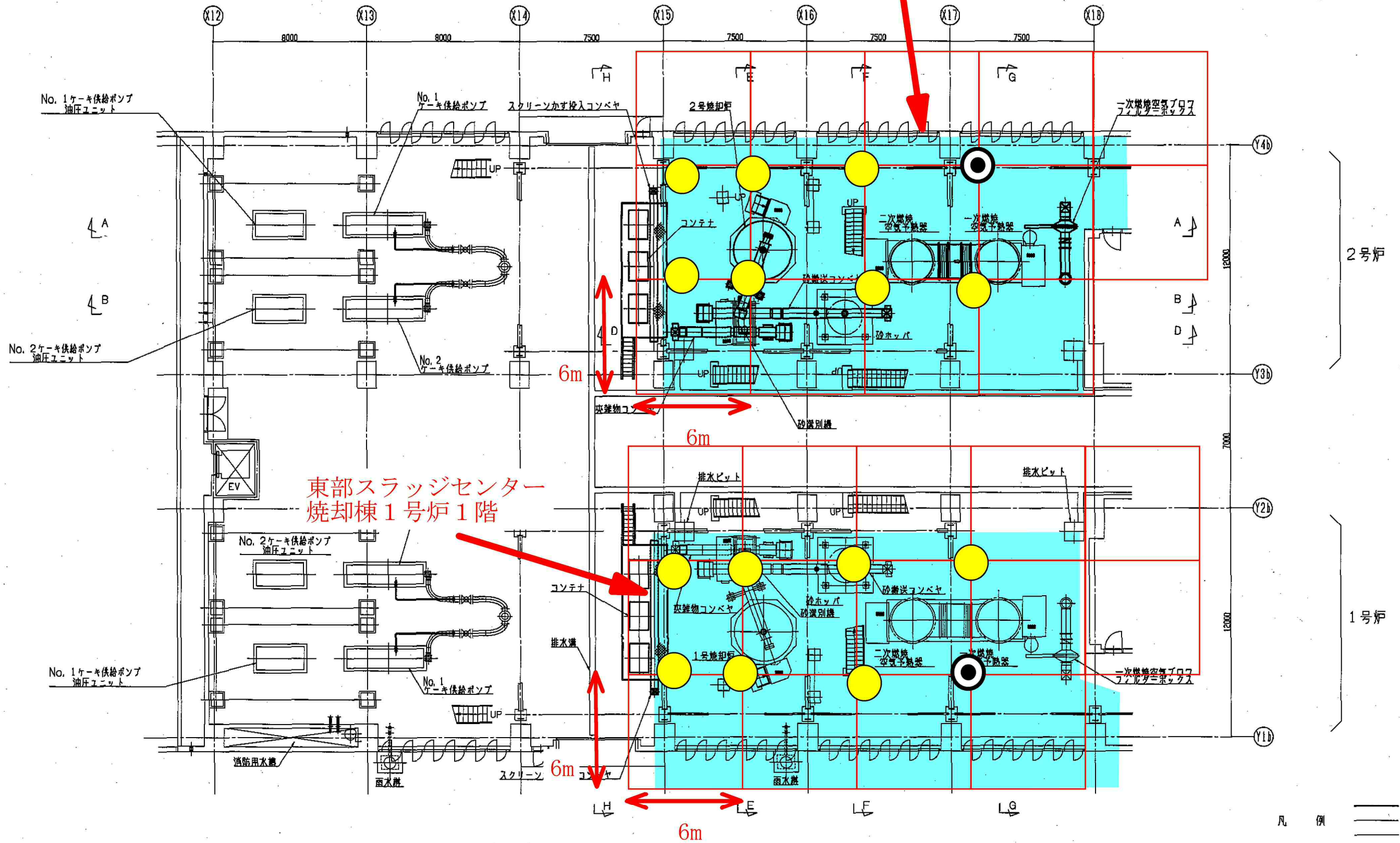
焼却施設1, 2系 (1F)

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



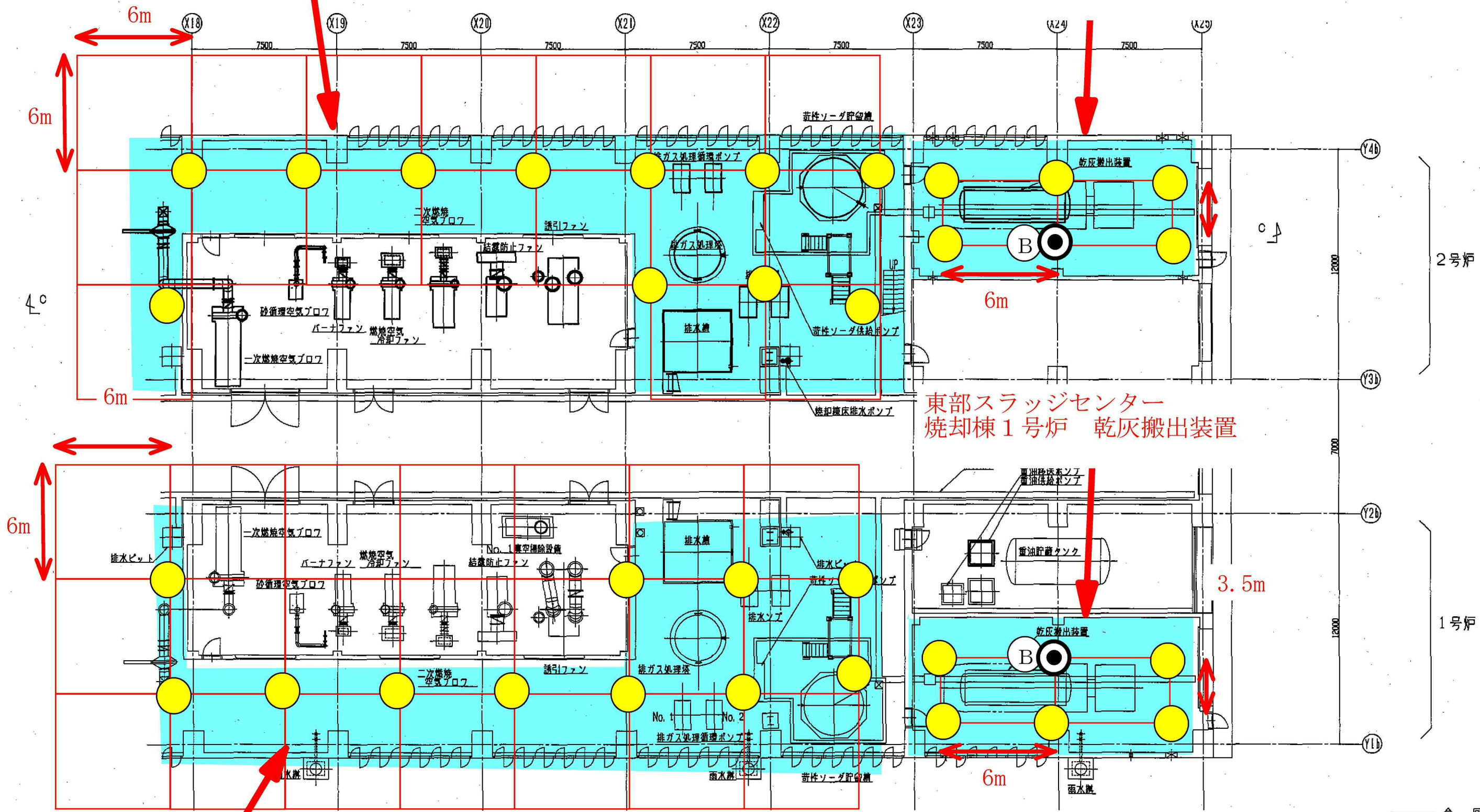
東部スラッジセンター
焼却棟 1号炉 1階

1階平面図 (1)

凡例
 ———— 今
 ———— 既
 ———— 将
 回
 設
 来

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



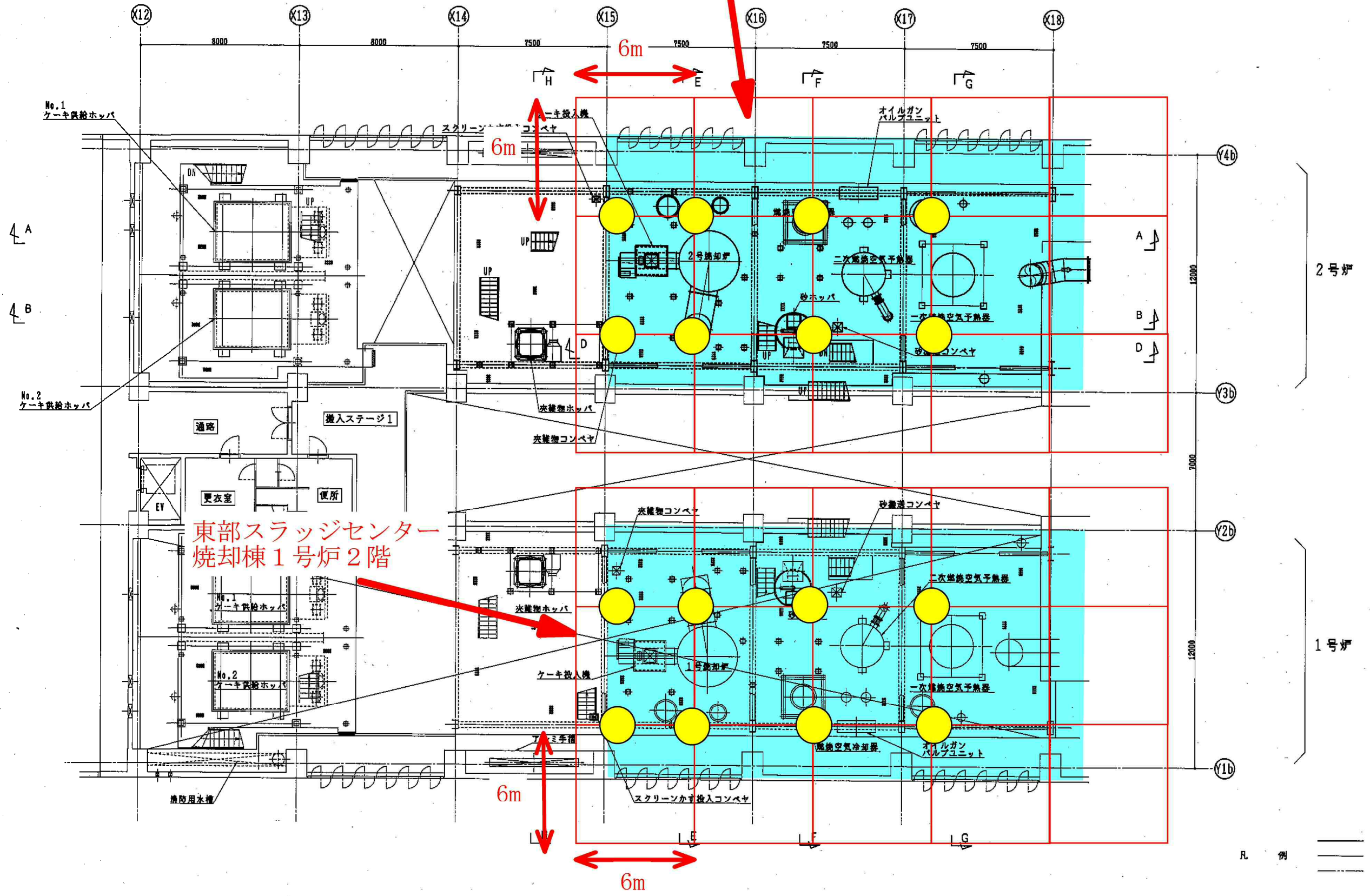
東部スラッジセンター
焼却棟 1号炉 乾灰搬出装置

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
 ———— 既
 ———— 設
 ———— 来

東部スラッジセンター
焼却棟 2号炉 2階



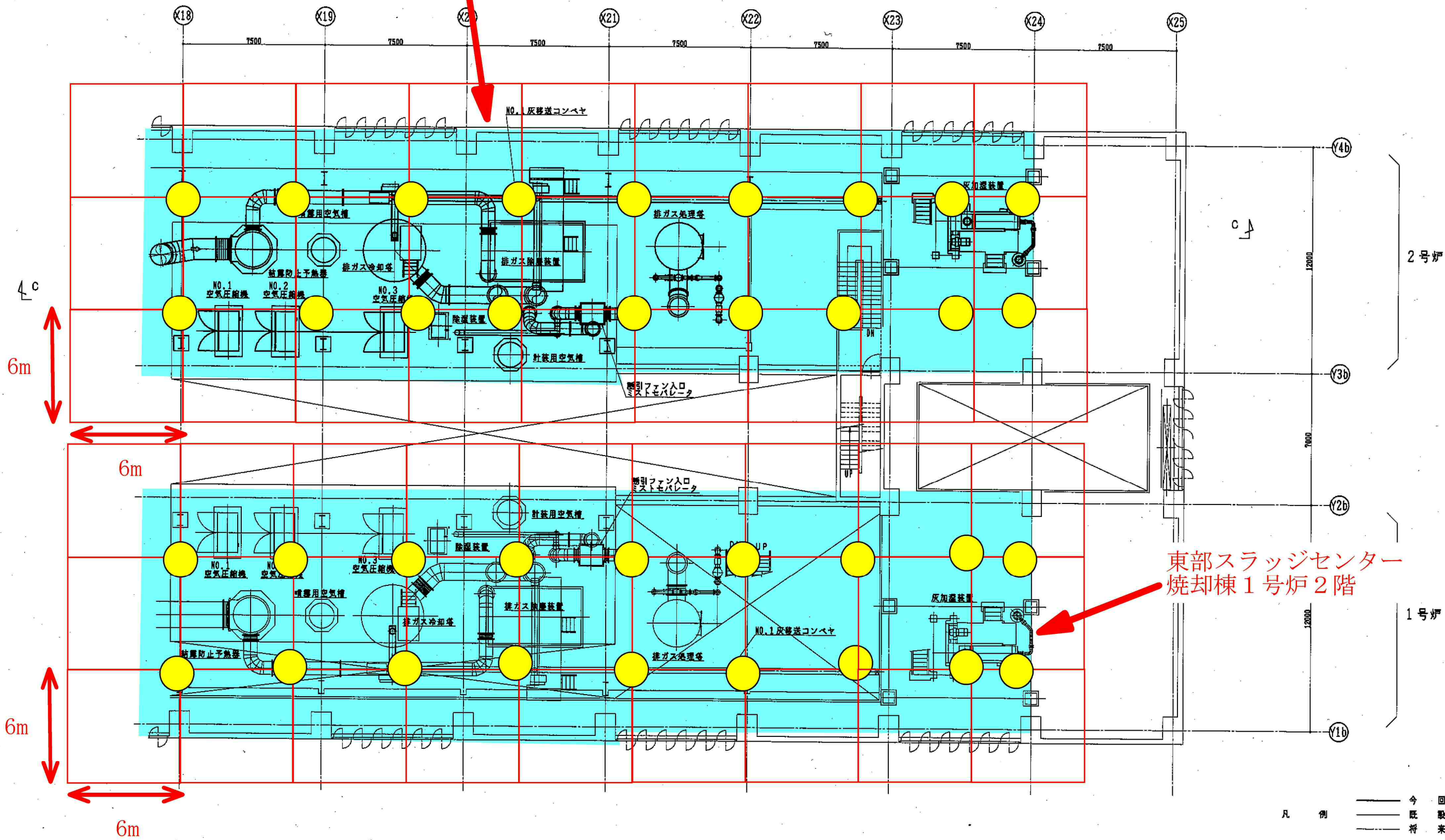
東部スラッジセンター
焼却棟 1号炉 2階

2階平面図 (1)

凡例
 ———— 今回
 ———— 既設
 - - - - 将来

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(2)