

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 (+15300)

■	土木施工範囲
□	建築施工範囲
▽	壁高札
▽	階高表示
* 目出線等は全て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 土木検査部監理工事

図面名 2階平面詳細図 (4)

Scale A1: 1/50
A3: 1/100

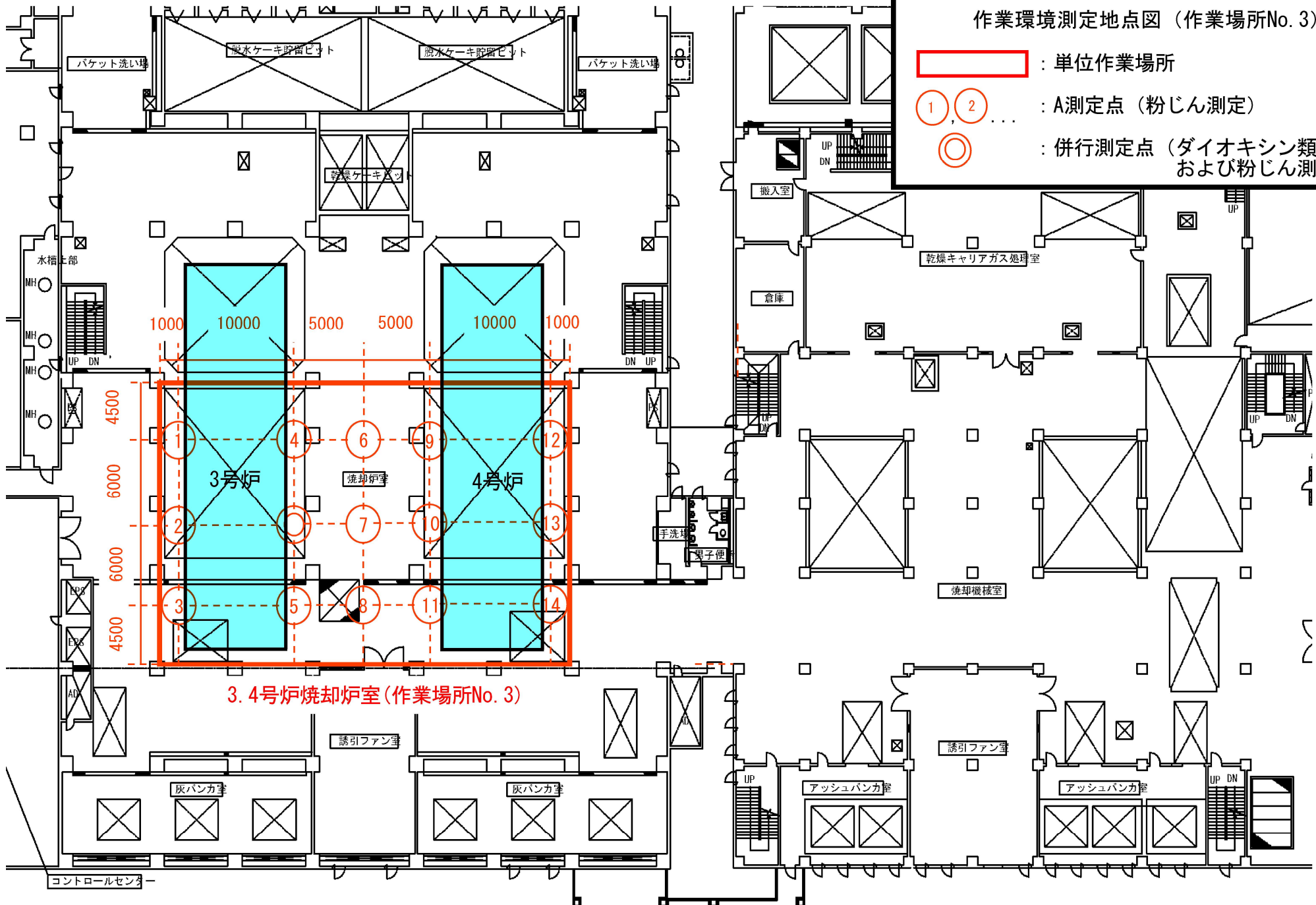
日本工務設計株式会社 一級建築士事務所 建設部 監理課 第7731号
 札幌支店 一級建築士事務所 第250360号

作業環境測定地点図（作業場所No. 3）

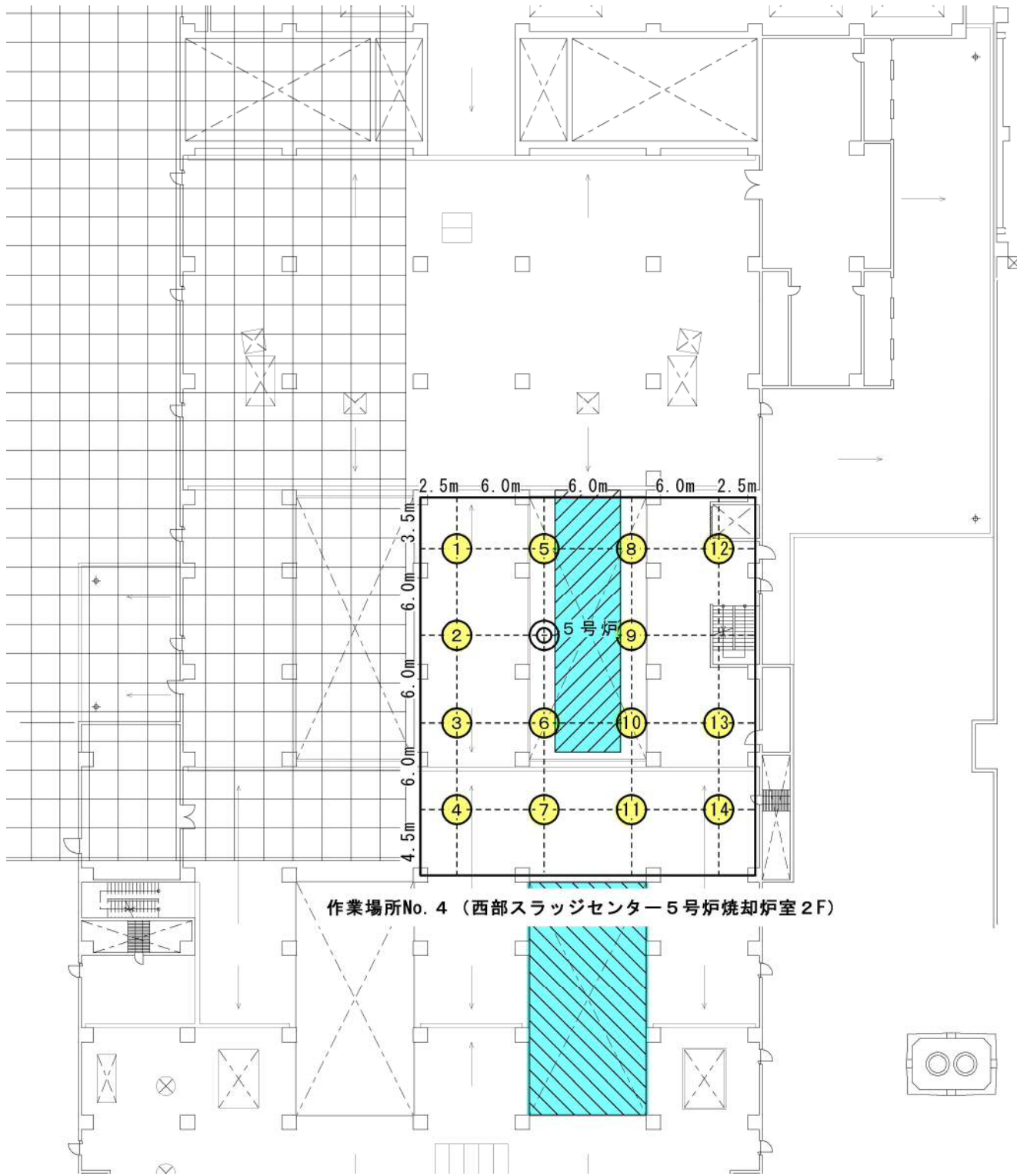
□ : 単位作業場所

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）



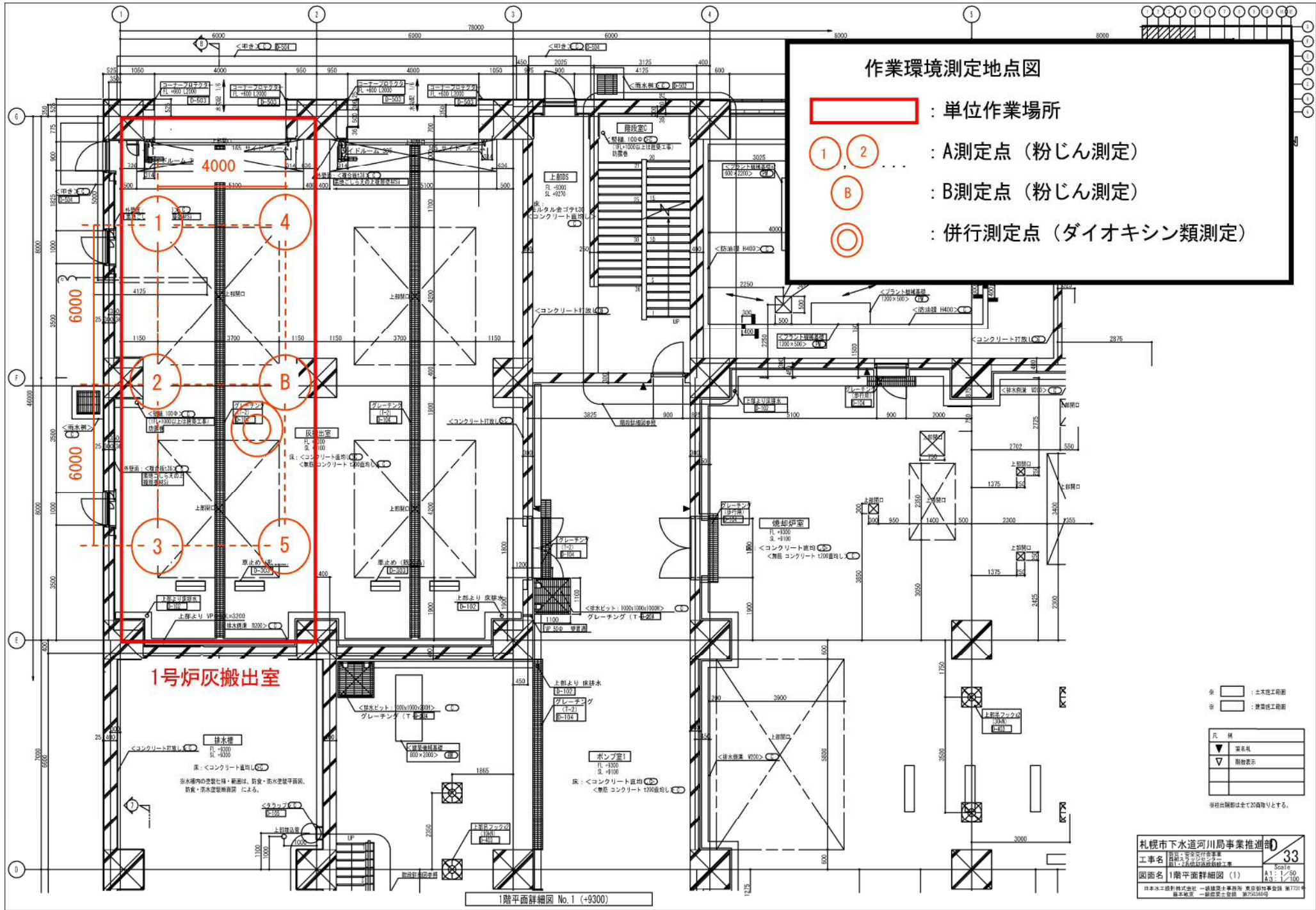
作業環境測定地点図（作業場所No. 4）

□ : 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

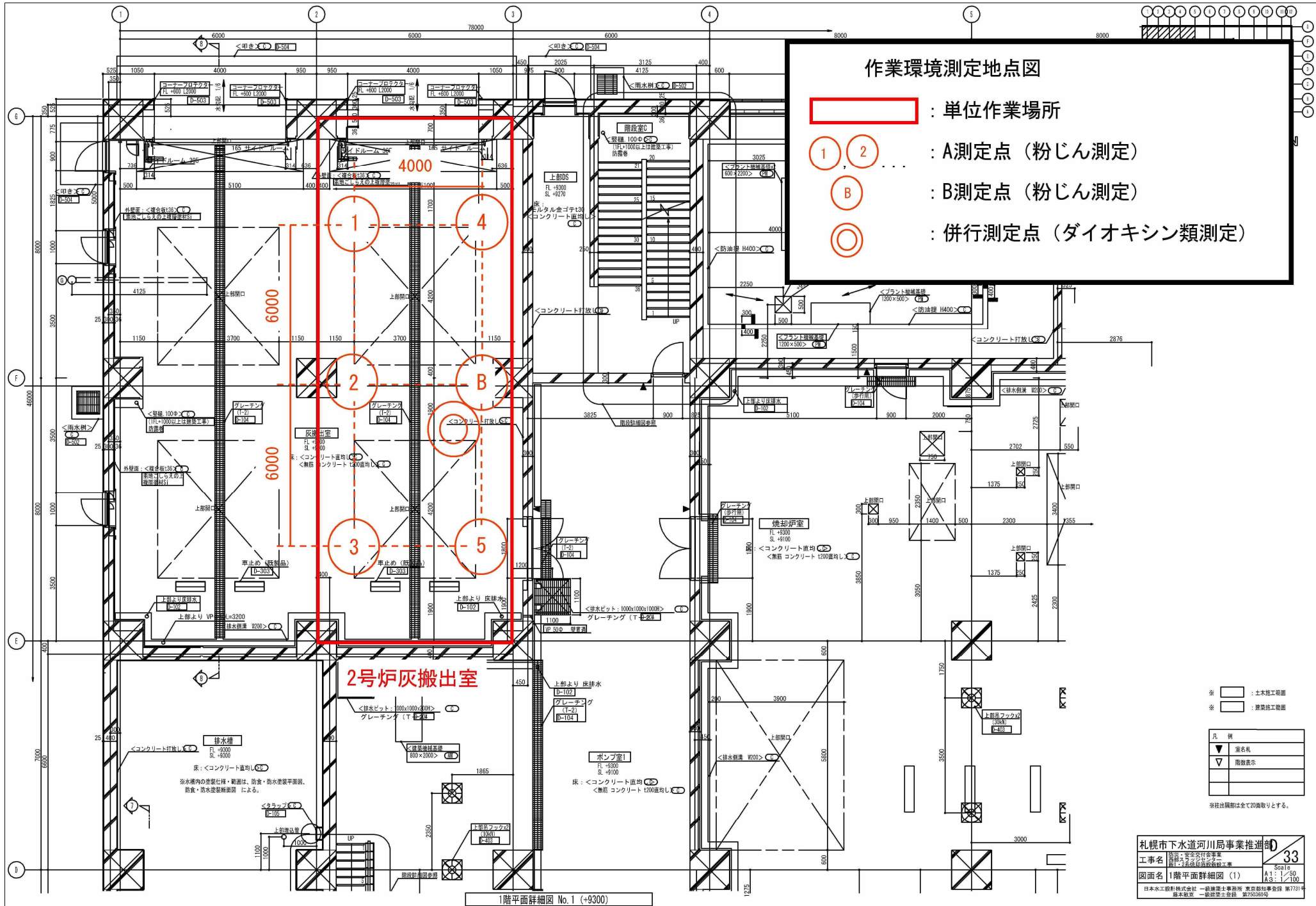
1階平面詳細図 No. 1 (+9300)

- : 土木施工範囲
- : 建築施工範囲

凡 例	
▼	室名
▽	階数表示
□	
□	

※ 採寸は開口は全て25mm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	Scale
図面名	1階平面詳細図 (1)	A1: 1/50 A3: 1/100
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 番地電話 一級建築士事務所 03-5561-1009		



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)

2号炉灰搬出室

1階平面詳細図 No. 1 (+9300)

□	土木構工程
□	建築構工程
▽	点名札
▽	階数表示

※往出層数は全て2階取りとする。

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 第1号下水処理場改修工事	Scale
図面名	1階平面詳細図 (1)	A1: 1/20 A3: 1/100
<small>日本水工設計株式会社 一級建築士事務所 東京都港区赤坂 第7731号 橋本俊昭 一級建築士登録 第790355号</small>		

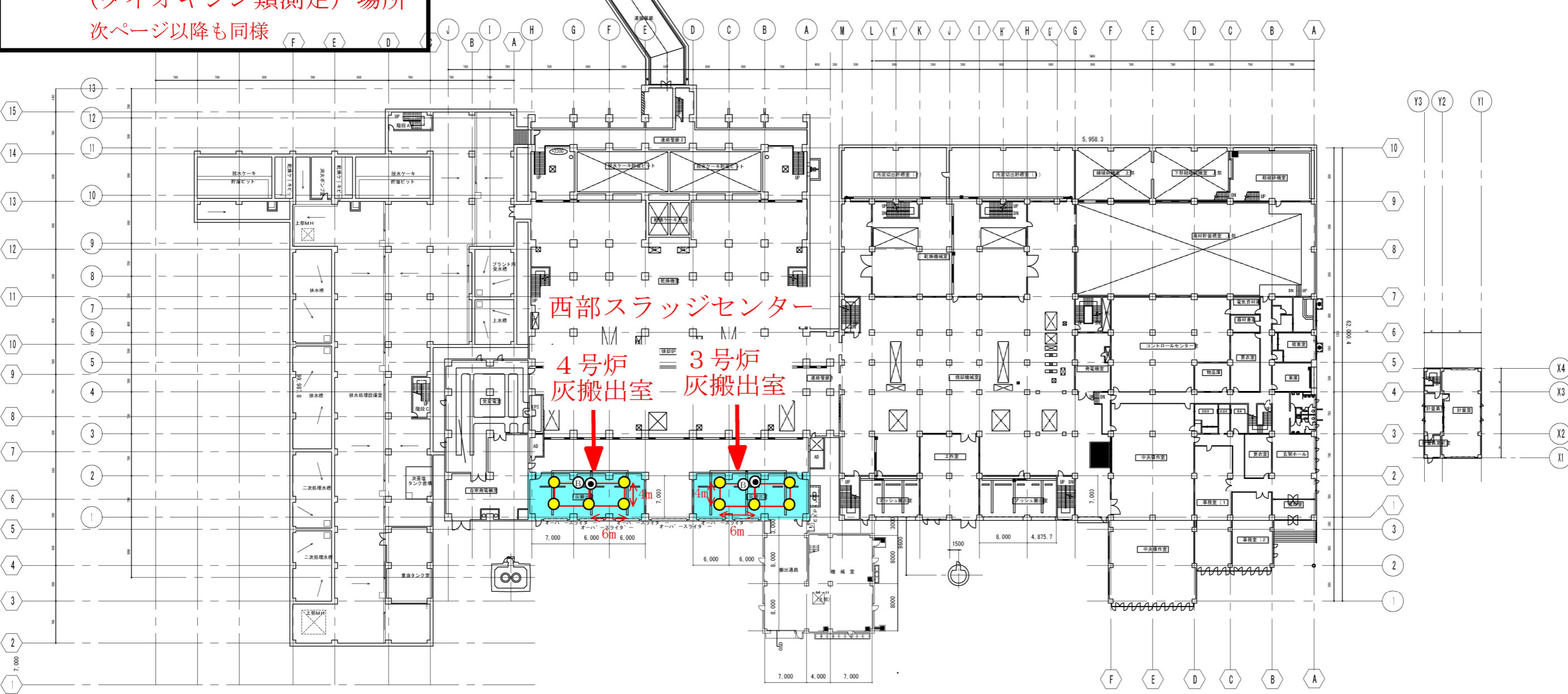
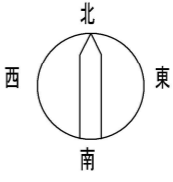
単位作業場所 (第1管理区域 平成27年度評価)

- 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

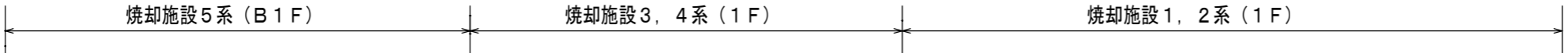
焼却棟 1F 平面図

S=1/650



西部スラッジセンター

4号炉 灰搬出室 3号炉 灰搬出室



焼却棟 2 F 平面図

S=1/650

