

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)
◎ : 併行測定点 (ダイオキシン測定および粉じん測定)

西部スラッジセンター
 1号炉焼却炉室2階

- : 土木施工期
 - : 建築施工期
- | | |
|---|------|
| ▽ | 塵名札 |
| ▽ | 階数表示 |
- ※ 建柱間隔は全て200取とする。

| | | |
|--|--|-----------|
| 札幌市下水道河川局事業推進部 | | D 44 |
| 工事名 新設 2号炉焼却炉室 | | Scale |
| 図面名 2階平面詳細図(4) | | A1: 1/80 |
| 日本工務設計株式会社 一級建築士事務所 東京都中央区新富町 2-7-731 創業年度 一級建築士登録 第250360号 | | A3: 1/100 |

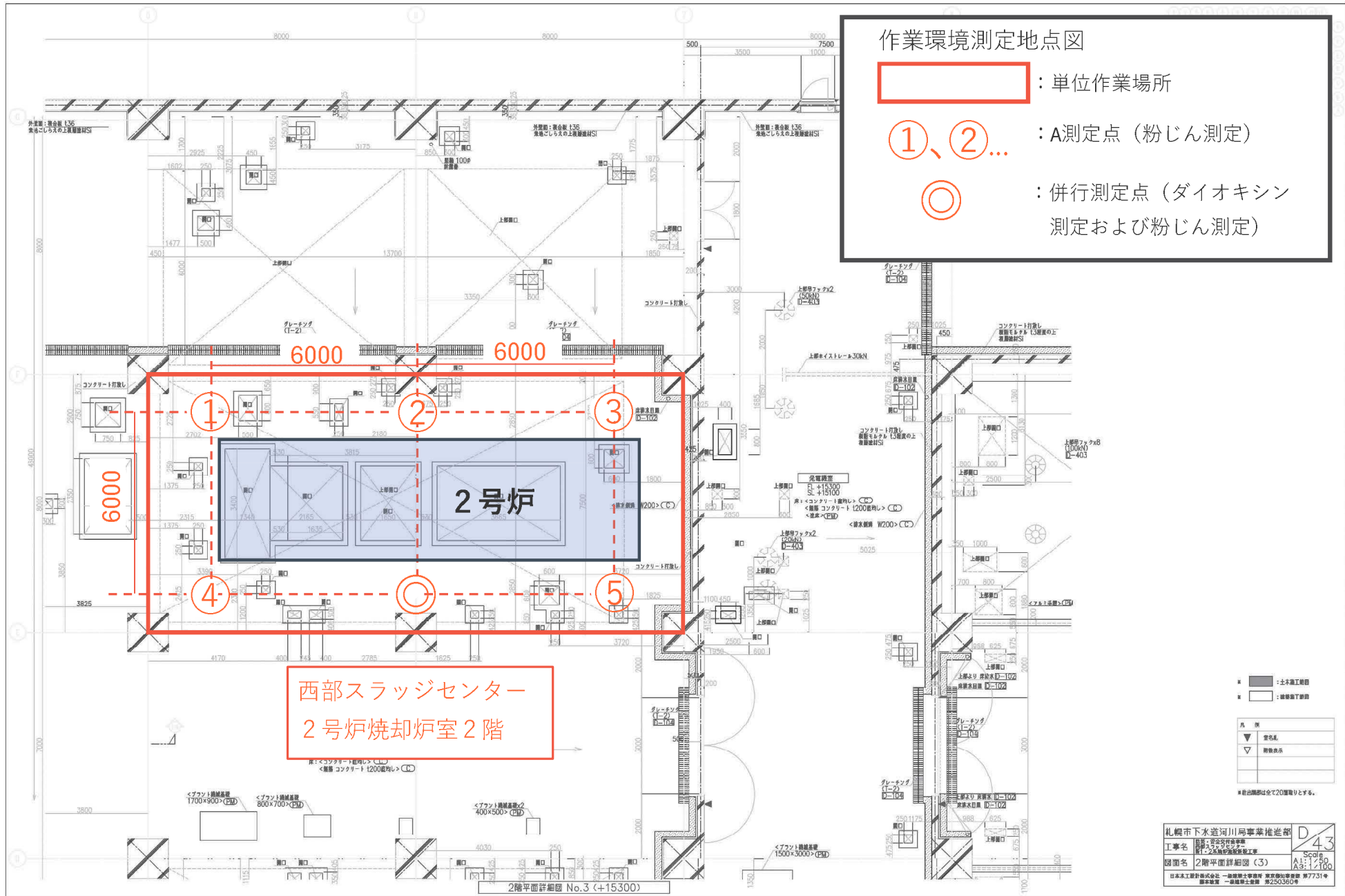
2階平面詳細図 No.4 (+15300)

作業環境測定地点図

: 単位作業場所

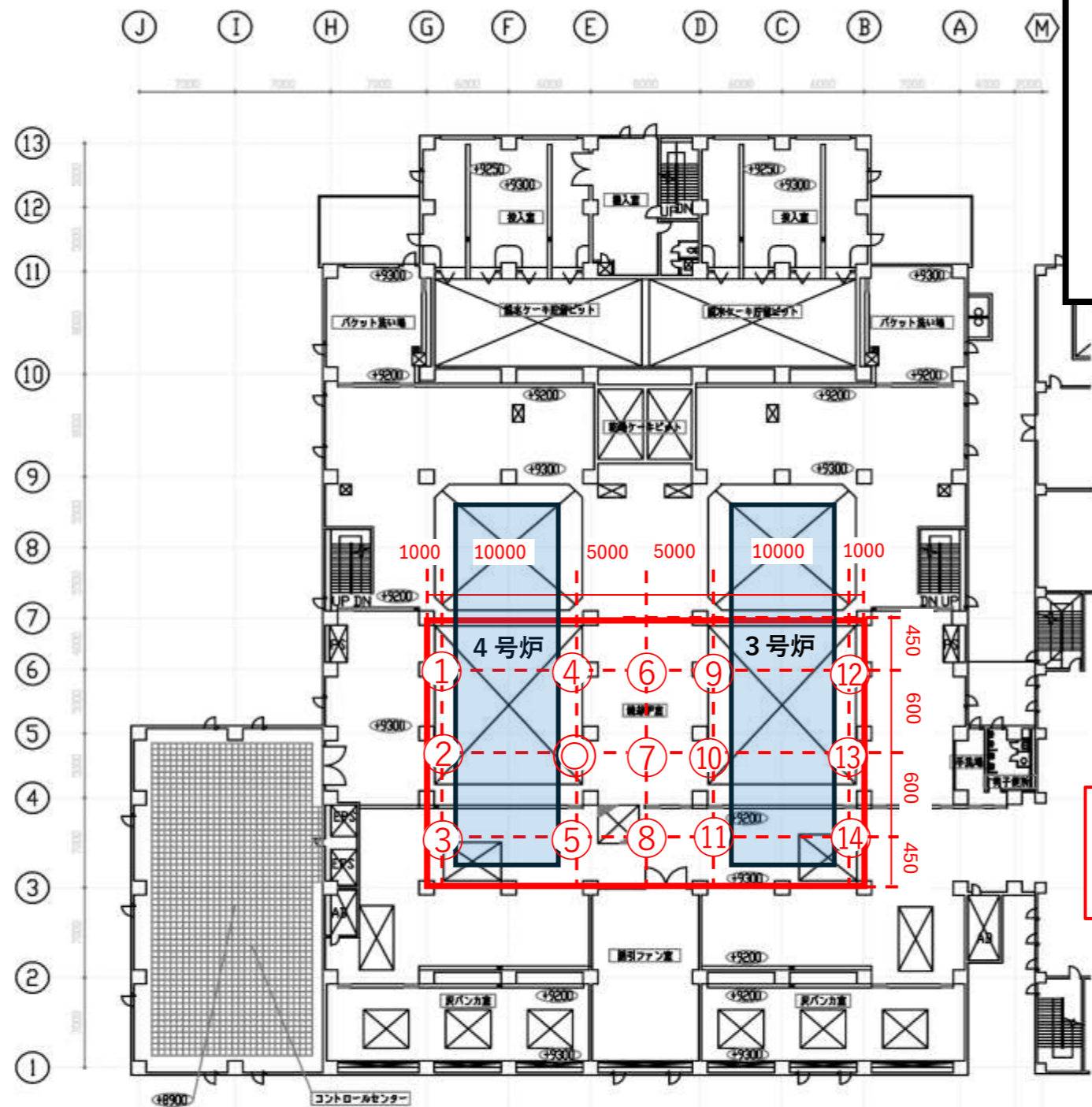
①、②... : A測定点 (粉じん測定)

◎ : 併行測定点 (ダイオキシン測定および粉じん測定)



西部スラッジセンター
2号炉焼却炉室2階

札幌市下水道河川局事業推進部
 工務部 環境安全課
 衛生・安全対策課
 衛生・安全対策係
 図面名 2階平面詳細図(3)
 日本工務株式会社 一級建築士事務所 東京徳川事務所 第7731号
 衛生安全課 一級建築士事務所 第25366号



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)
- ◎ : 併行測定点 (ダイオキシン測定および粉じん測定)

西部スラッジセンター
3・4号炉焼却炉室2階

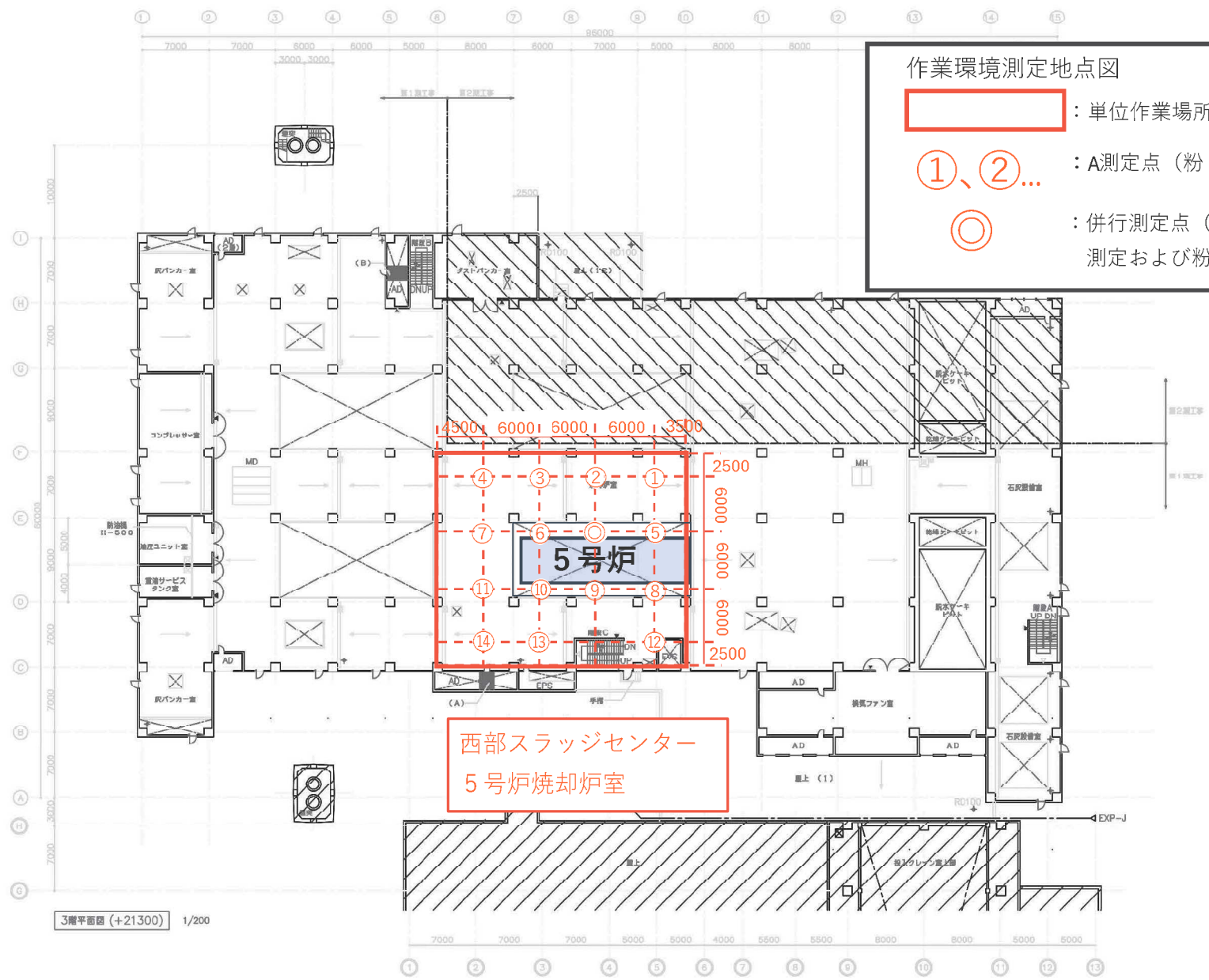
| | | |
|------------|--------------|-------------|
| 札幌市下水道局工事部 | | |
| 工事名 | 手箱下水汚泥焼却センター | |
| 図面名 | 工場棟(3・4号棟)2F | |
| 製 表 者 | 環境衛生課 | Scale 1/200 |
| | | 平成 年 月 |

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)

◎ : 併行測定点 (ダイオキシン測定および粉じん測定)



西部スラッジセンター
5号炉焼却炉室

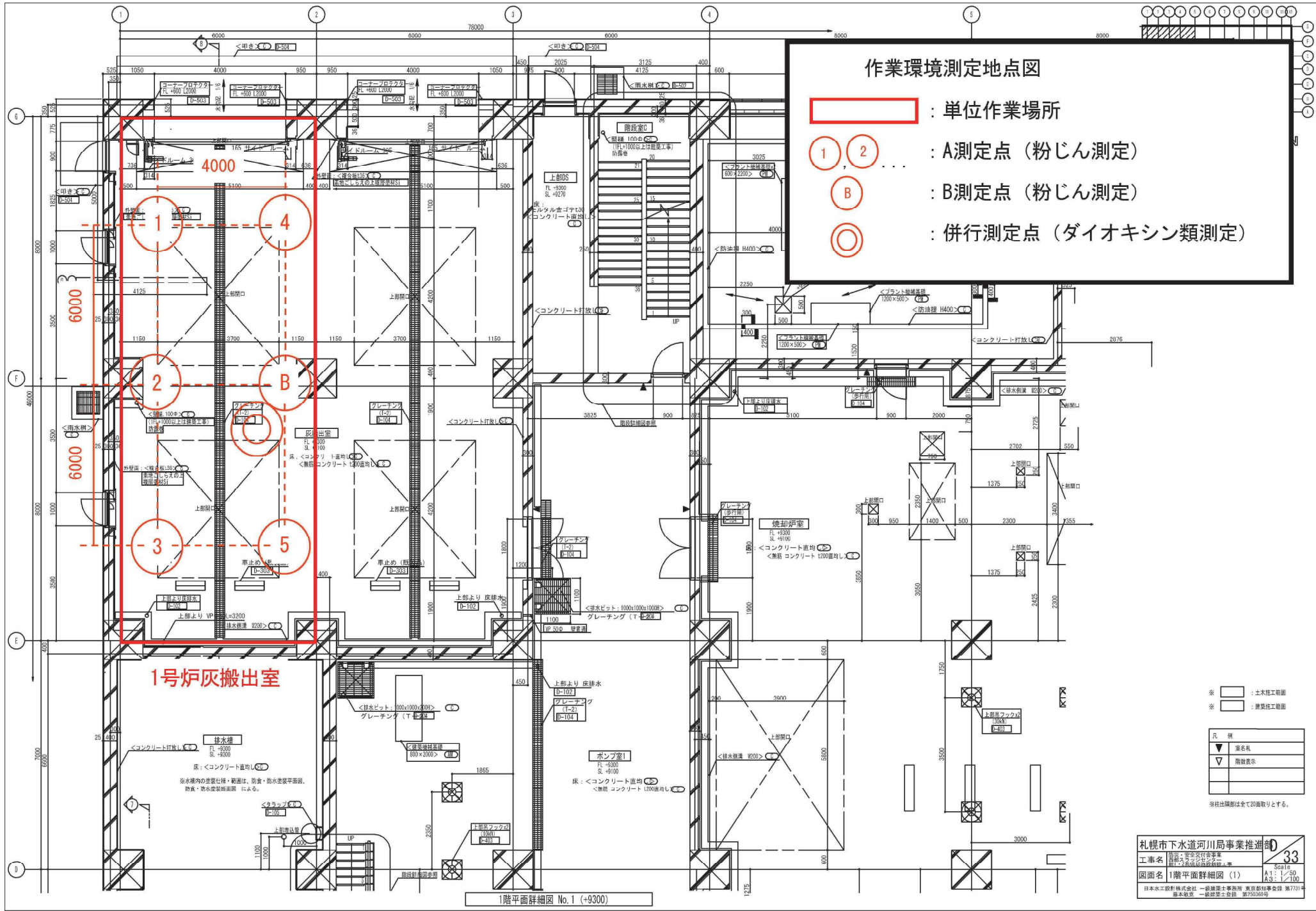
3階平面図 (+21300) 1/200

| 凡 例 | |
|-----|------------|
| | 施設部分 |
| | 第1期工事範囲 |
| | 第2期工事範囲 |
| | R/C壁 |
| | C口蓋 |
| | 引出成形ケント管 |
| | 防水層 (地盤のみ) |
| | 立ち上 (7ヶ所) |
| | 階段室床 (3ヶ所) |
| | R/Dパイプ |

図面は1期工事分を示す

| 札幌市下水道局 | | | |
|---------|--------------------------|-----|--------|
| 工事名 | 自前焼却炉 西部スラッジセンター焼却施設改修工事 | | |
| 図面名 | 3階平面図 | | |
| 区分 | 図種 | 23番 | |
| 縮尺 | 1:200 | 図番 | 全 葉 |
| 主 査 | 設 計 | 監 理 | 平成 年 月 |

既設汚泥焼却センター



作業環境測定地点図

- : 単位作業場所
- : 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)

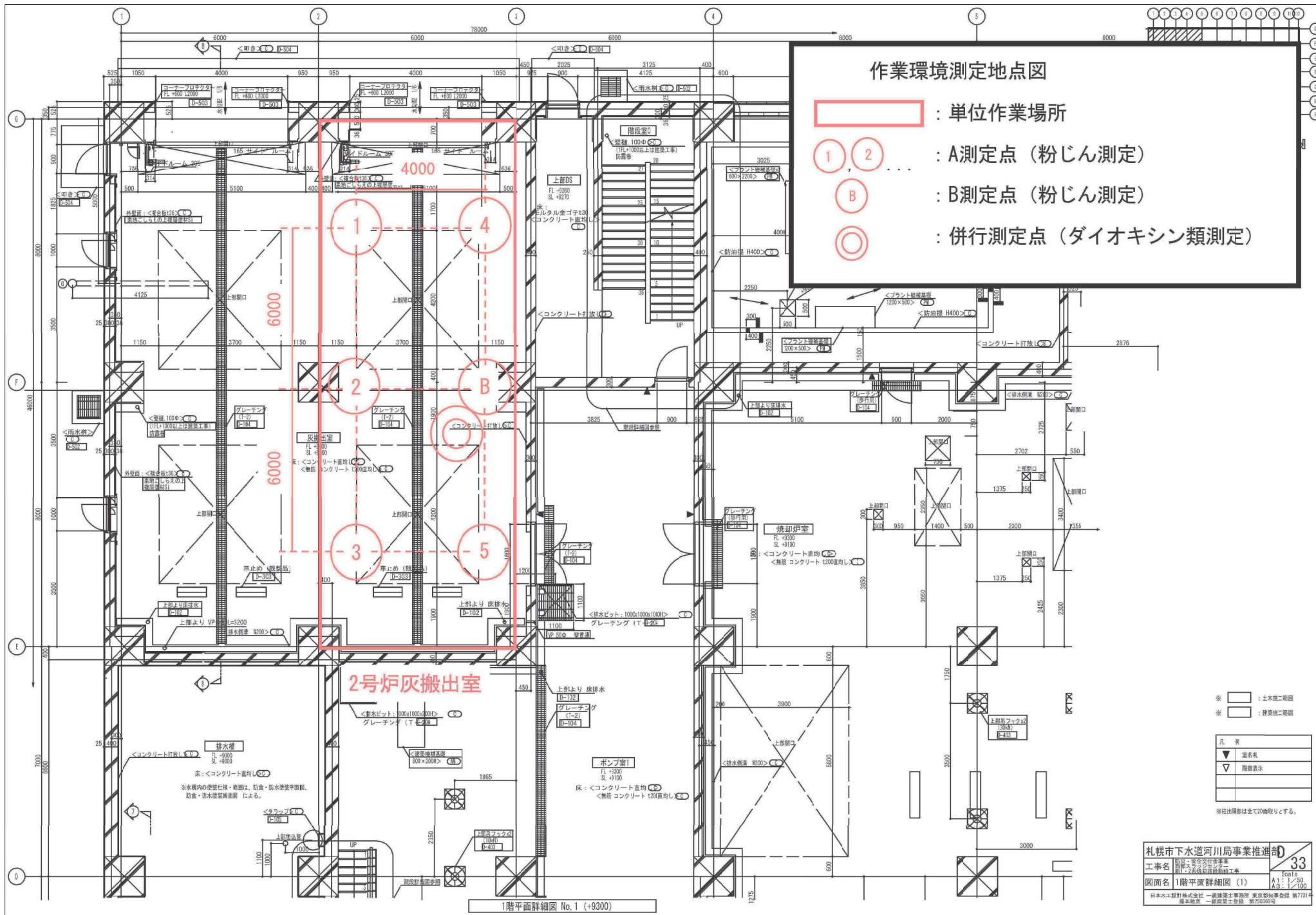
1号炉灰搬出室

1階平面詳細図 No.1 (+9300)

| | |
|---|--------|
| | 土工事範囲 |
| | 建築工事範囲 |
| ▼ | 進名札 |
| ▽ | 階数表示 |

※柱出開削は全て2面取りとする。

| | | |
|--|----------------------------|--------------------------------|
| 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) | 図面番号 A1: 1/20 A3: 1/100 | Scale A1: 1/20 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7-13-1 札幌支店 一級建築士事務所 北海道札幌市 南7-10-15 | | |



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)

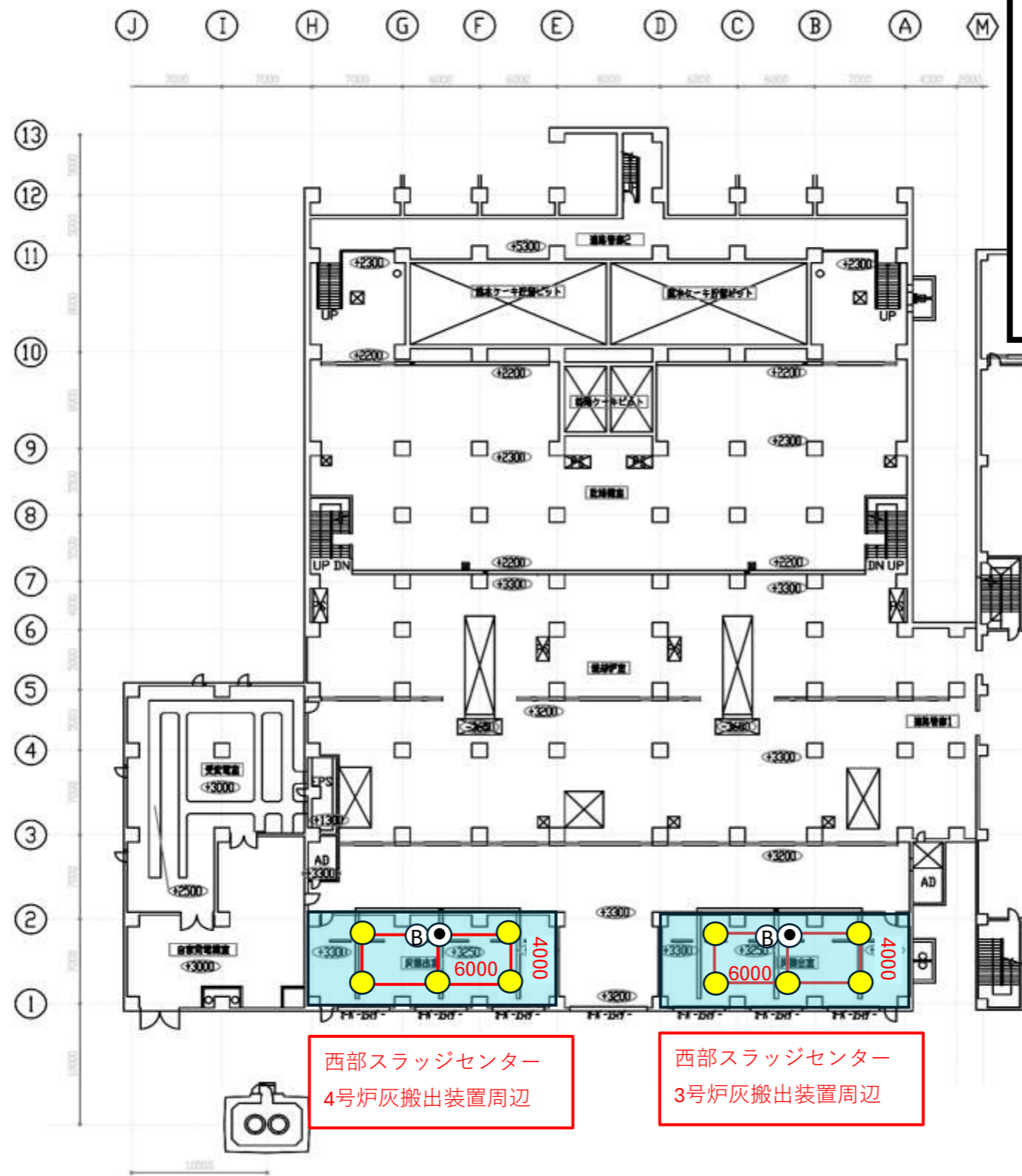
2号炉灰搬出室

1階平面詳細図 No.1 (+9300)

| | |
|---|-------|
| □ | 土柱二階面 |
| □ | 建築二階面 |
| ▼ | 室名札 |
| ▽ | 階段表示 |

※柱出隅部は全て20面取りとする。

| | |
|---|---|
| 札幌市下水道河川局事業推進部 | |
| 工事名 汚泥処理施設改修工事 図面名 1階平面詳細図(1) | 33 Scale A1: 1/20 A3: 1/100 |
| 日本工務株式会社 一級建築士事務所 東京都知事登録 第7731号 札幌事務所 一級建築士事務所 第255555号 | |



作業環境測定地点図 (第1種管理区域 平成27年度評価)

- : 単位作業場所
- : A測定地点 (粉じん測定)
- : B測定地点 (粉じん測定)
- : 併行測定点 (ダイオキシン測定および粉じん測定)

※凡例は次ページ以降も同様

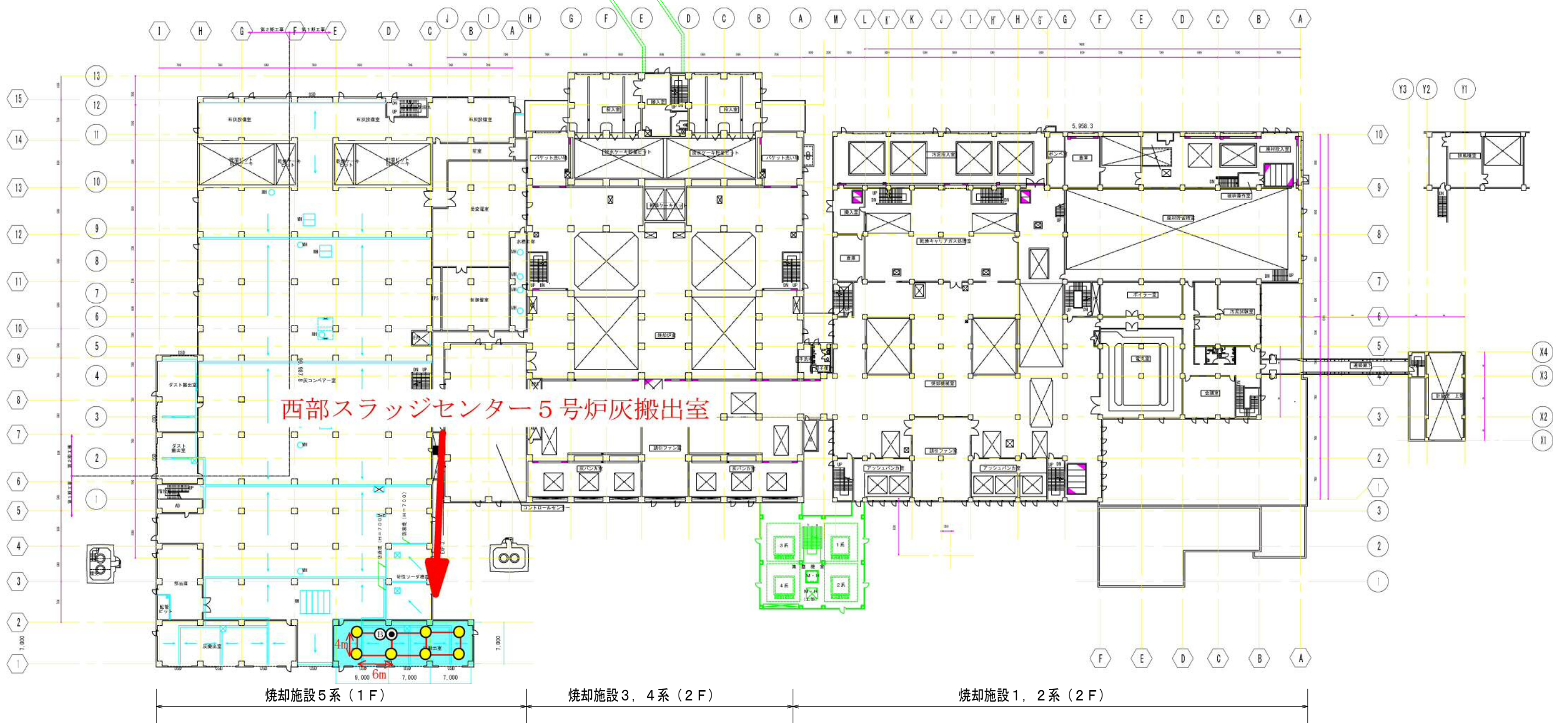
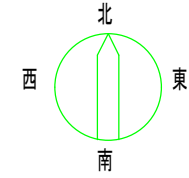
西部スラッジセンター
4号炉灰搬出装置周辺

西部スラッジセンター
3号炉灰搬出装置周辺

| | | |
|------------|--------------|-------------|
| 札幌市下水道局工務部 | | |
| 工事名 | 手廻下水汚泥焼却センター | |
| 図面名 | 工場棟(3・4炉棟)1F | |
| 製 表 者 | 建設部 環境課 | Scale 1/200 |
| | | 平成 年 月 |

焼却棟 2 F 平面図

S=1/650



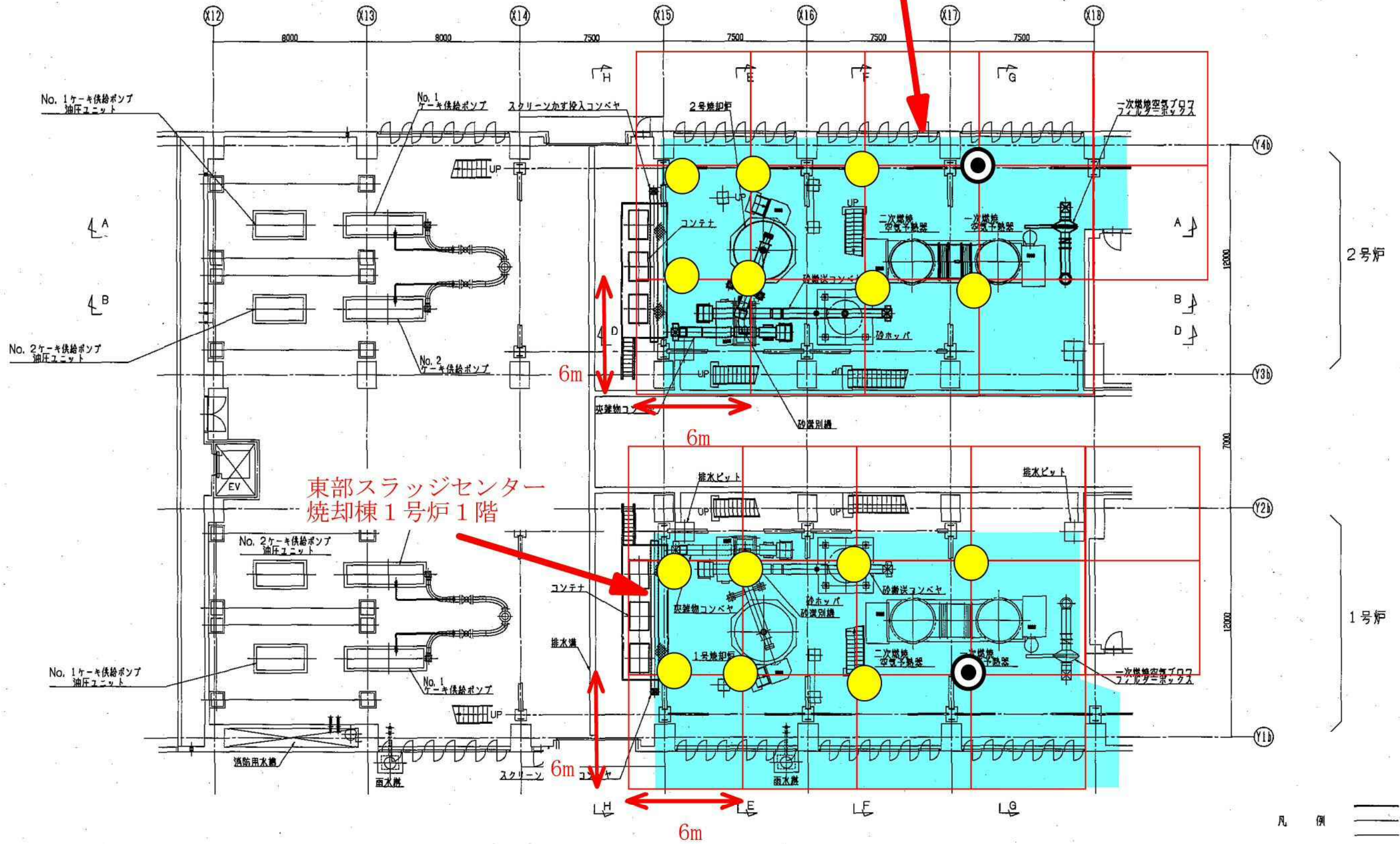
西部スラッジセンター5号炉灰搬出室

焼却施設5系(1F)

焼却施設3,4系(2F)

焼却施設1,2系(2F)

東部スラッジセンター
焼却棟 2号炉 1階

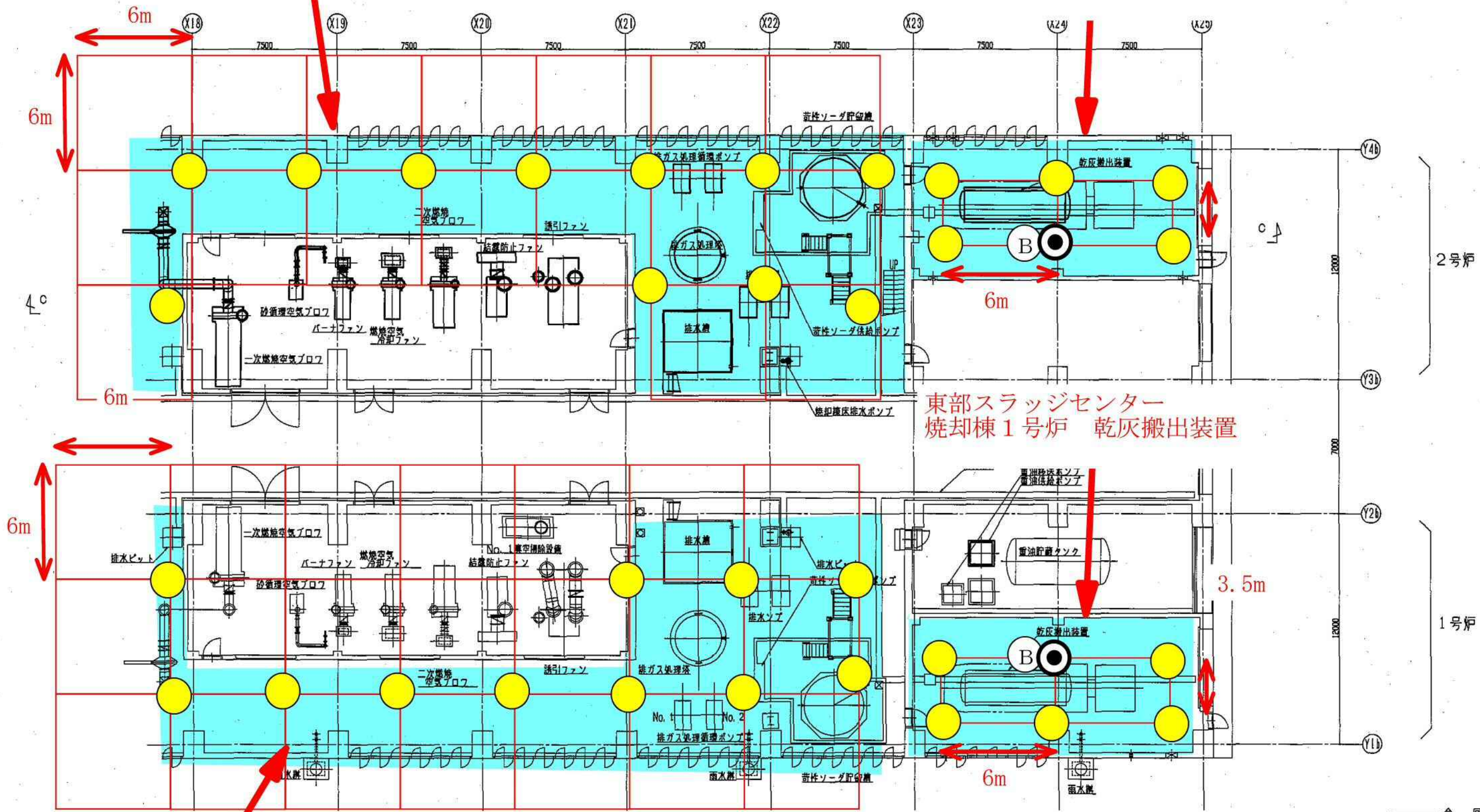


東部スラッジセンター
焼却棟 1号炉 1階

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



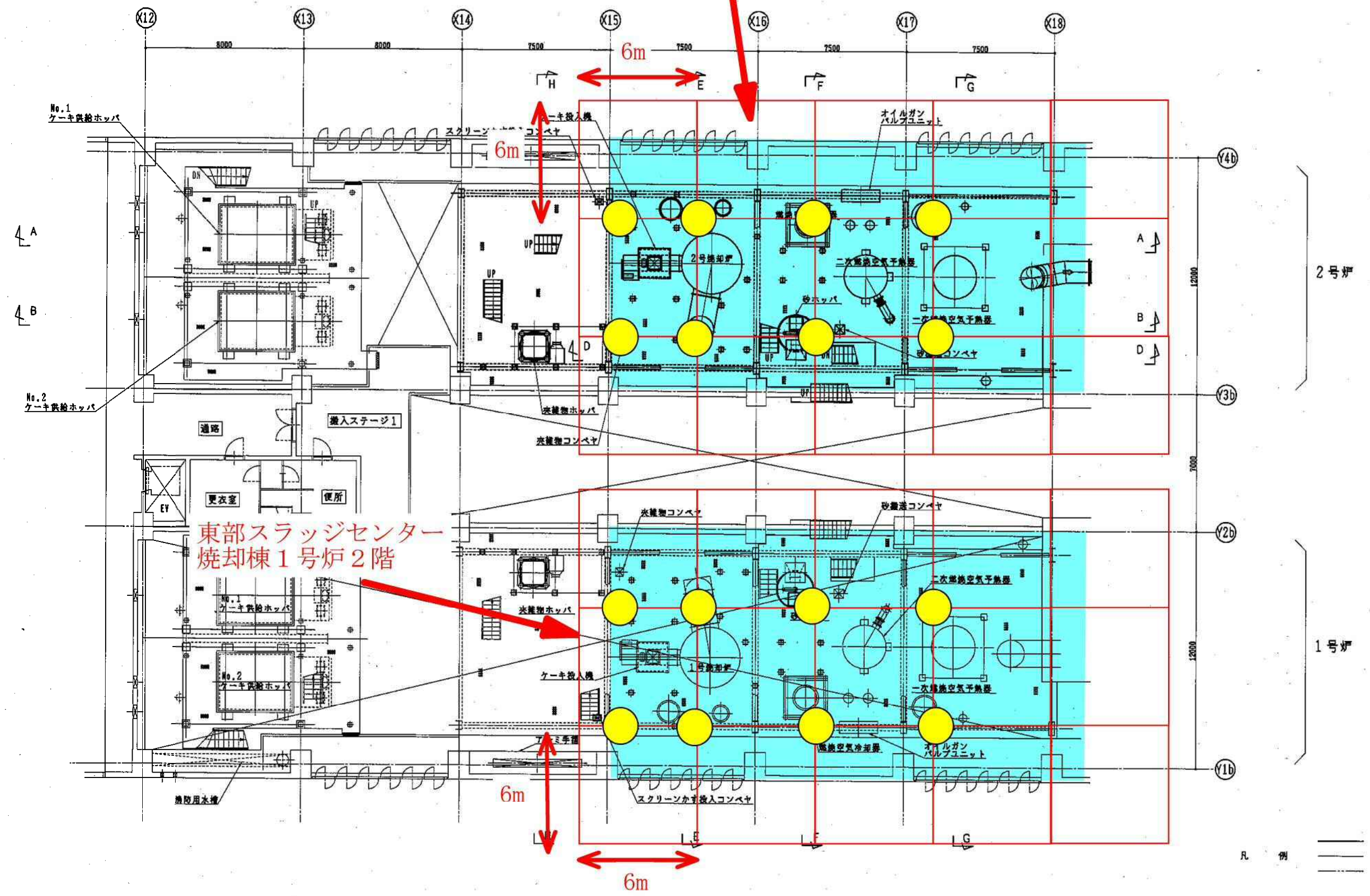
東部スラッジセンター
焼却棟 1号炉 乾灰搬出装置

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
 ———— 既
 ———— 設
 ———— 来

東部スラッジセンター
焼却棟 2号炉 2階

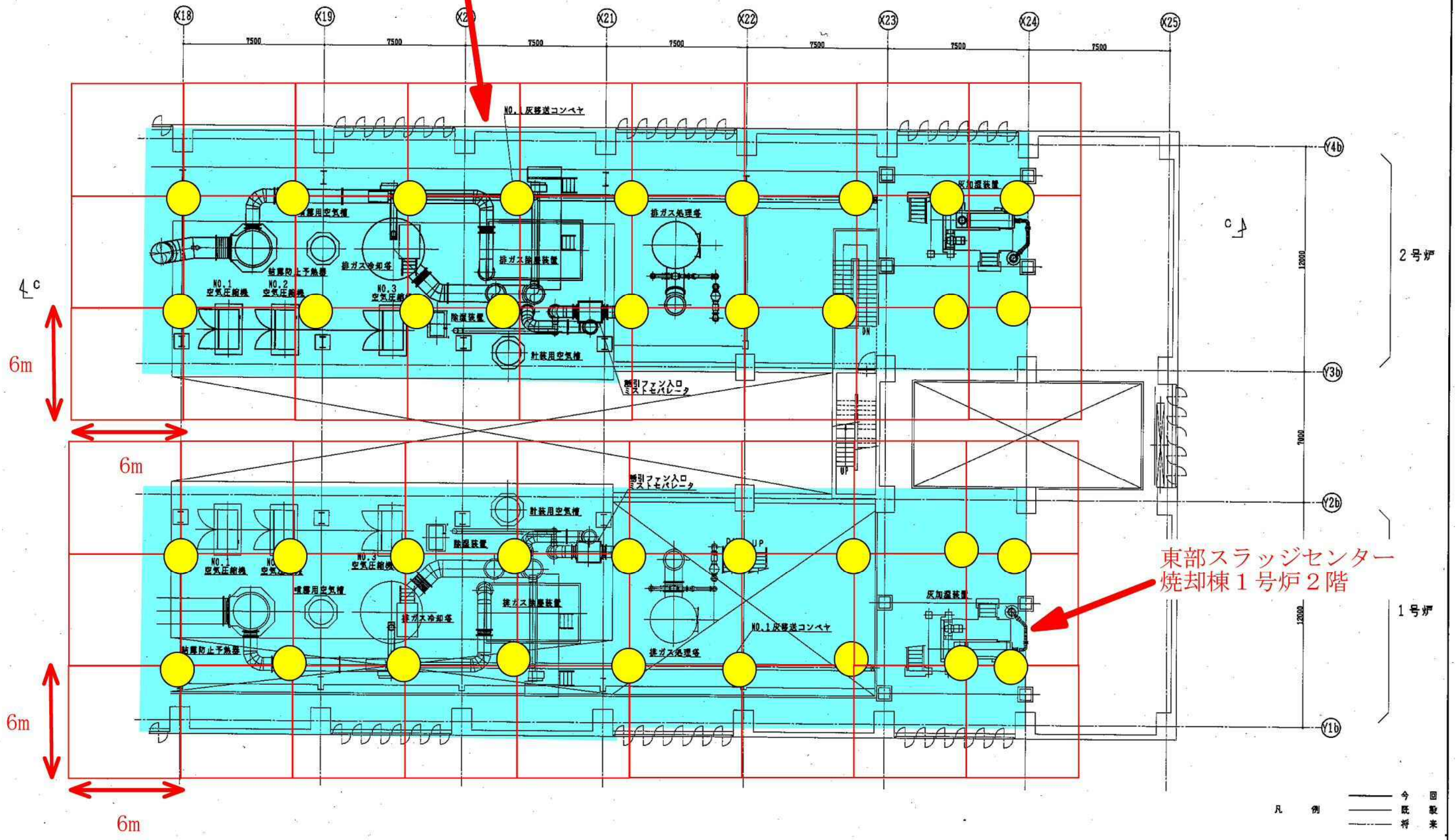


東部スラッジセンター
焼却棟 1号炉 2階

2階平面図 (1)

凡例
 — 今回
 - - 既設

東部スラッジセンター
焼却棟 2号炉 2階



2階平面図(2)