

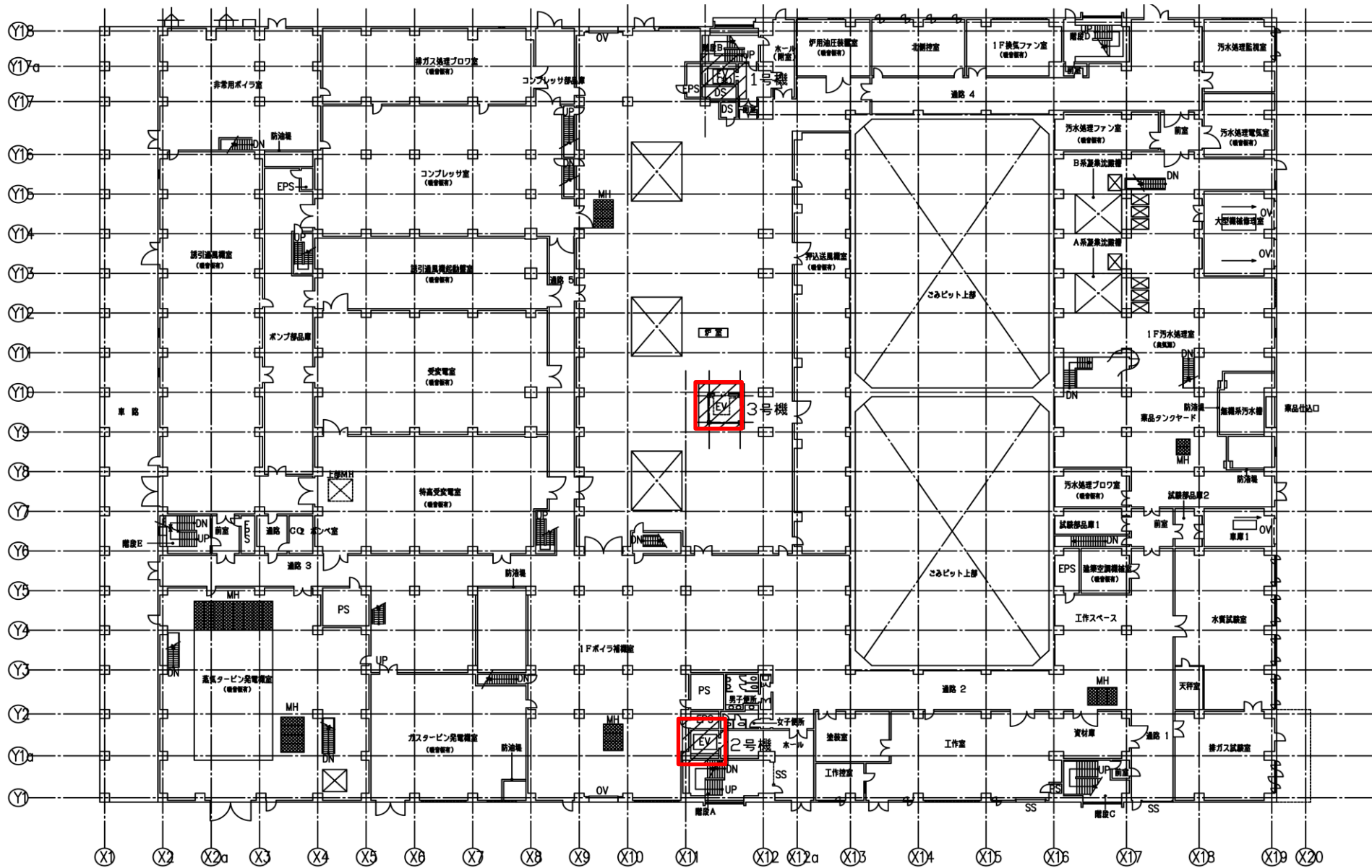
業務履行場所


札幌市白石区東米里2170番 1

S=1/2000

環境局 環境事業部

件名	白石清掃工場エレベーター修繕業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	全体図						1/4



 Iレベル設置場所 S=1/400

環境局 環境事業部

件名	白石清掃工場エレベーター修繕業務	課長	係長	審査	設計	製図	図番
図面名	焼却施設1階平面図						2/4





## 白石清掃工場エレベーター機器設備概要

号機	2号機	3号機
製造者	日本オーチス・エレベータ	フジテック
設置場所	工場棟(A階段)	工場棟(炉室内)
機種	乗用	荷物用
定格荷重	1150kg	1500kg
定格速度	60m/min	60m/min
運転操作方式	方向性乗合全自動	方向性乗合全自動
運転制御方式	交流可変周波数制御	交流可変周波数制御
停止階床	B～7・R階(9ヶ所)	1～6・M7・7・R階(9ヶ所)
昇降工程	46,000mm	40,730mm
かご内法	間口1800mmX奥行き1150mm	間口1600mmX奥行き2500mm
扉開閉方法	2枚両開き戸(電動式)	2枚片開き戸(電動式)
出入口寸法	間口1000mmX高さ2100mm	間口1400mmX高さ2500mm
主ロープ	12.5φmm6本(1:1ローピング)	12.0φmm4本(2:1ローピング)
調速機ロープ	9.5φmm1本	9.5φmm1本
電源	AC.200V50Hz	AC.200V50Hz
電動機	11kw	13kw
付加仕様	地震管制運転(普通級) 火災管制運転 停電時最寄階着床運転 車椅子仕様 視覚障害者対策仕様 音声合成装置 光電管装置 戸開延長ボタン かご内保護幕	地震管制運転(普通級) 火災管制運転 停電時最寄階着床運転 光電管装置 戸開延長ボタン かご内保護幕 おもり側非常止め装置