

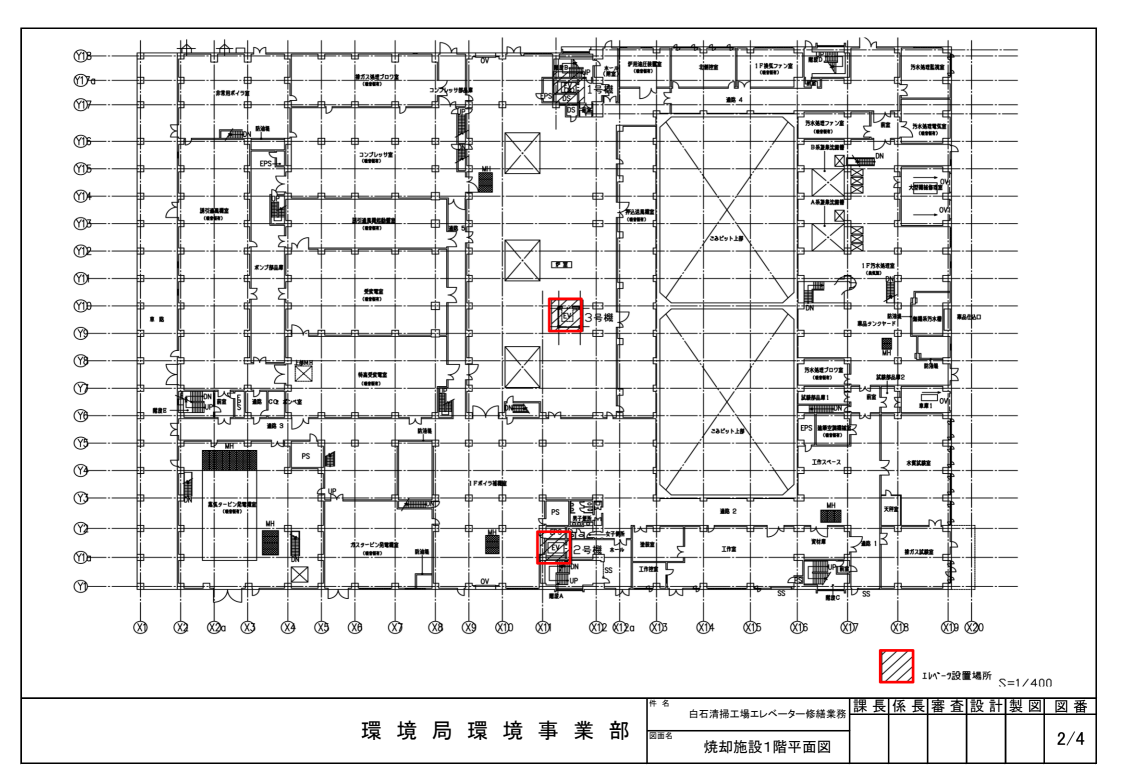


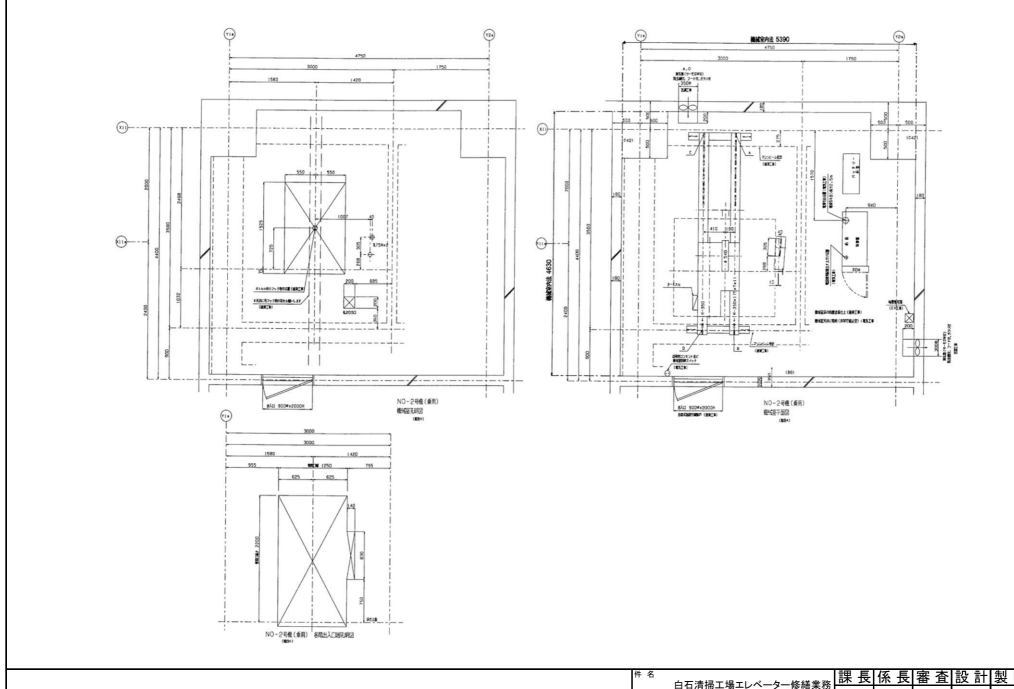
業務履行場所 札幌市白石区東米里2170番1

S=1/2000

環境局環境事業部

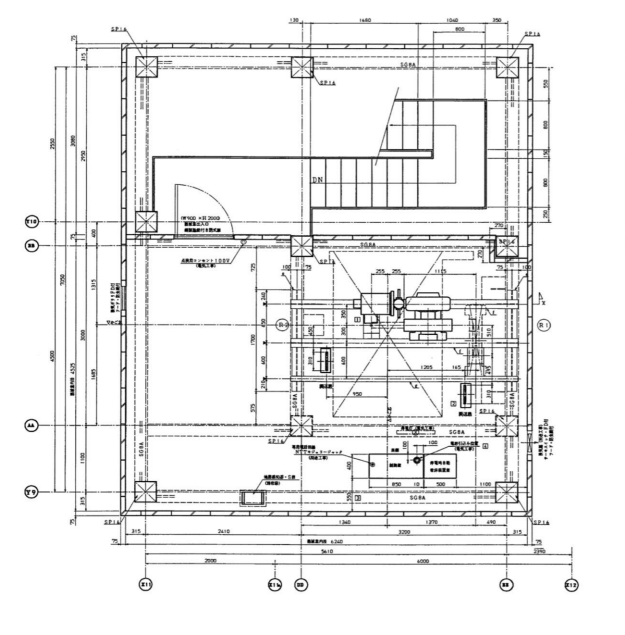
件 名	白石清掃工場エレベーター修繕業務	課	長	係	長	審	査	設	計	製	义	図番
図面名	全体図											1/4





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	义	図 番
	ロロ内Im工物工レベ ア 呼信末初											
図面名	2号機据付図											3/4



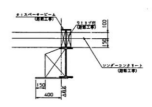
●へ場所込む室 (現代的様・プチント) 平) 他の用機能 死後 河 200 V 50 Hi-電気用機能 7条 河 50 M・デ 引込品限サイベ 38.00002<sup>3</sup> 3 フール接すイベ 5.5 Mm<sup>2</sup>\*1 ペイプ女と上昇継サ 100 Mm<sup>2</sup> 相談の機能者 1000 MM 用別規能 万里 100 V V

からエレベーナ税就定へ専用電話目録の配管・配施 を第三額のます。 PVC 0.9mme×2本

を気息数値容量 トランス容量 10 KVA ブレーカー 75 A 表検室エレベータ機器を発量 2250 KCAL/H 終気器を要配金 1110 M<sup>3</sup>/H

**発展力** RI= 9700 KG R 2= 6700 KG お勧い (電気数者・プラント工事)

1. 最後プレーカを変変される場合は、 高級数が反応を採用でい、(インパーナ負責が審議されます)
2. ビル内通信サンプルととしてのであったプルロ 500mm 別上掛して放変できれ



「部材リスト」建築工事

SP16 :3500

断面 X

SG8A:H450×200

e : H 3 0 0 × 1 5 0 × 6 . 5 × 9 ▲ 9 t リブ位置

f : I 300×150×10 (マシンピーム)

g : C300×90×9 (マシンピーム)

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
図面名	3号機据付図

| 課長係長審査|| 設計|| 製図 図番 4/4

## 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						
<b>扉開閉方法</b>	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)	12.0 φ mm4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)	地震管制運転(普通級)						
	火災管制運転	火災管制運転						
	停電時最寄階着床運転	停電時最寄階着床運転						
	車椅子仕様	光電管装置						
	視覚障害者対策仕様	戸開延長ボタン						
	音声合成装置	かご内保護幕						
	光電管装置	おもり側非常止め装置						
	戸開延長ボタン							
	かご内保護幕							