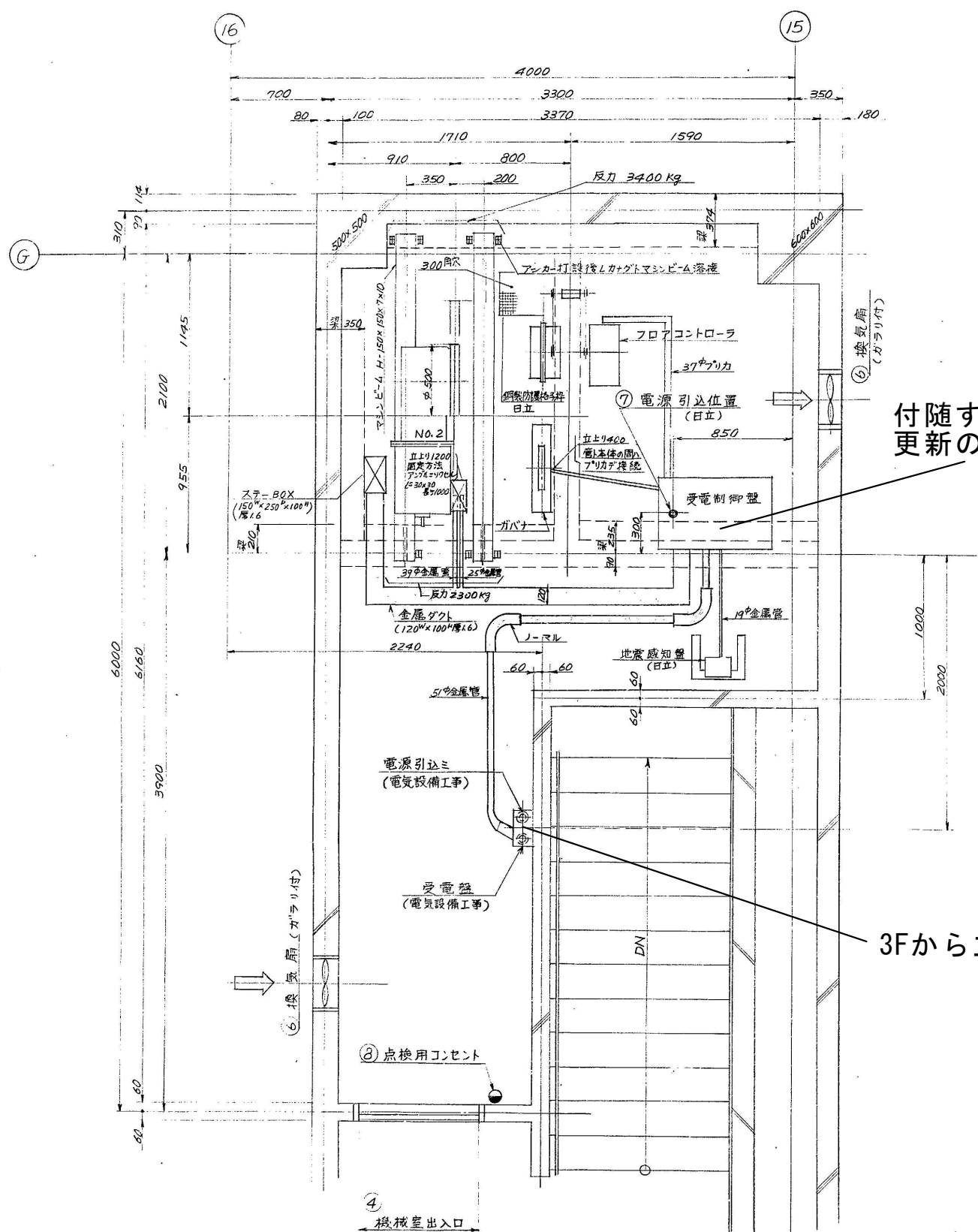
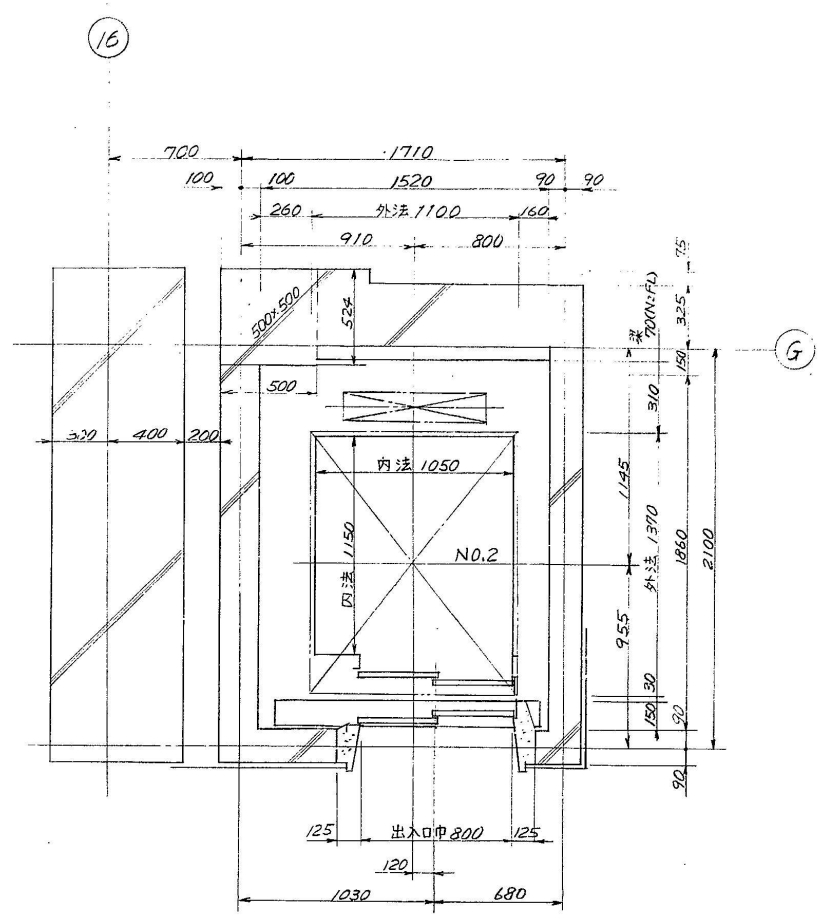


エレベーター仕様	
号機	N0.2
形式用途	交流1段速度 荷降
吊钩積載量	450kg 6人
昇降速度	60 m/min
運動方式	方向性安全自動方式
制御方式	交流扇形制御方式
停止層	7ヶ所(B1, 1, 2, 3, 14)
出入口	幅800mm×高さ1900mm 二枚扉式
かご形状	開口1050mm×奥行1150mm×高さ1900mm
電機仕様	AC 7.5 kW (12時間定格)
電源	AC3φ 200V 60Hz
連絡装置	インターホン(機械音、カゴ内音)
三方弁	鋼板ラッカー仕上
非常照明	DC点灯、バッテリー内蔵型



機械室平面図 (1/20)



昇降路平面図 (1/20)

付随する関係機器も更新の対象とする。

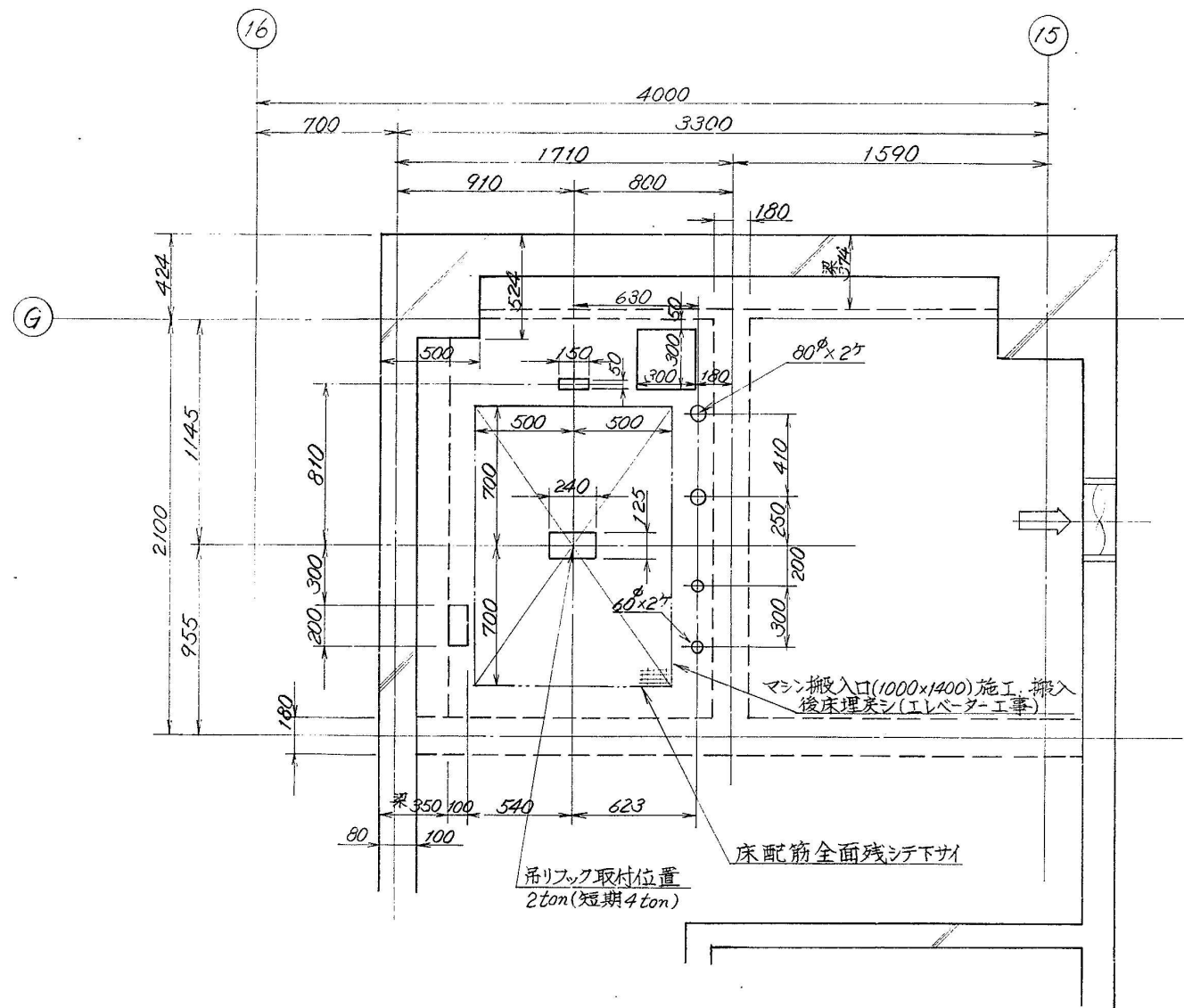
3Fから立上げ

- ① 2 TON吊钩積載、電機仕様を2として、4 TONの短期荷重に耐えるもの。(エレベーター工事)
- ② 機械室床配管のシリングコンクリート打ち戻し
- ③ 出入口 850 W × 2100 H (2層防火)  
注) 機械室に至る安全通路の確保(階段の蹴上は230mm)以下層面は150mm以上。
- ④ ガラリ 350 W × 350 H 床面より中心高さ 1500 (アルミ)
- ⑤ 換気扇 350 φ 床面より中心高さ 1500 H サーモスイッチと連動(鋼板製FD付)  
注) 機械室内の換気平均放熱量は 1350 kcal/hとなる。最高室温を40℃以下に保つ換気設備(1ヶ所2ヶ所以上)を設ける。
- 昇降路出入口廻り孔明、換気室床孔明及び戻し工事。
- 換気扇
- ⑥ 引込電管(引込距離は70m以内として設置)  
1) 動力用AC3φ200V 60Hz 35 mm<sup>2</sup> × 1 組  
2) 照明用AC1φ100V 60Hz 2 mm<sup>2</sup> × 1 組  
注) 受電制御盤内印部に、床より配管上げの距離を立上げ1.8m。  
3) インターホン用、配管配線 1.2 mm<sup>2</sup> × 11 本  
4) アース線(導線)
- ⑦ 点検用コンセント AC100V 10A  
注) ピット内最下層階より手の届く可。  
・機械室出入口可。

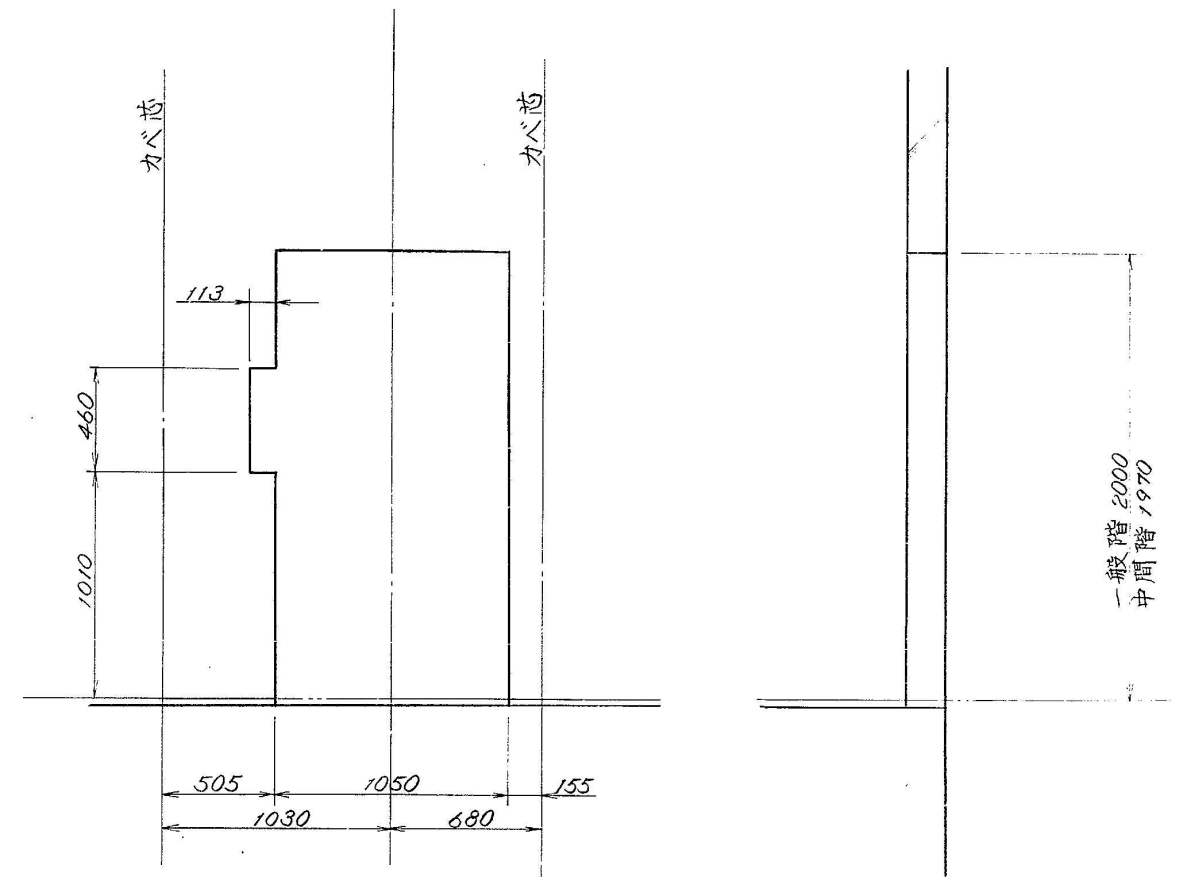
かご仕様	
救出口	天井
照明	蛍光灯(半間接)
床	ゴムタイル(6 mm厚)
出入口柱・壁	ステンレスヘアライン
扉	単色ラッカー焼付
敷居	硬質アルミ
操作盤	ステンレススチール応答鈕式
インジケータ	横形点灯式 ステンレススチール
連絡装置	インターホン
その他	天井扇、各種銘板、非常照明 自動着床修正装置(救出運転システム)

本工程は特記を除き建設大臣官庁官庁定部制定  
「機械設備工事共通仕様書」昭和52年度版及び  
監督員の指示による。

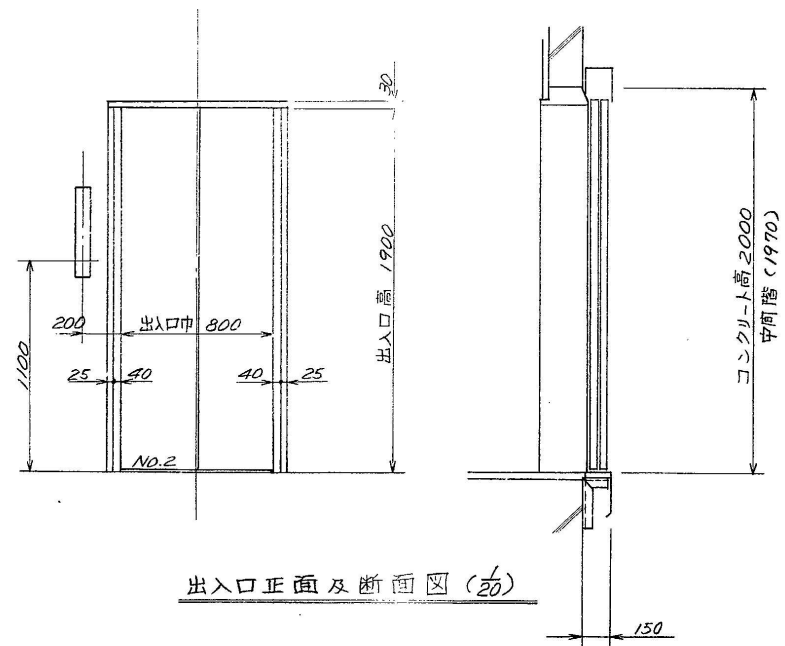
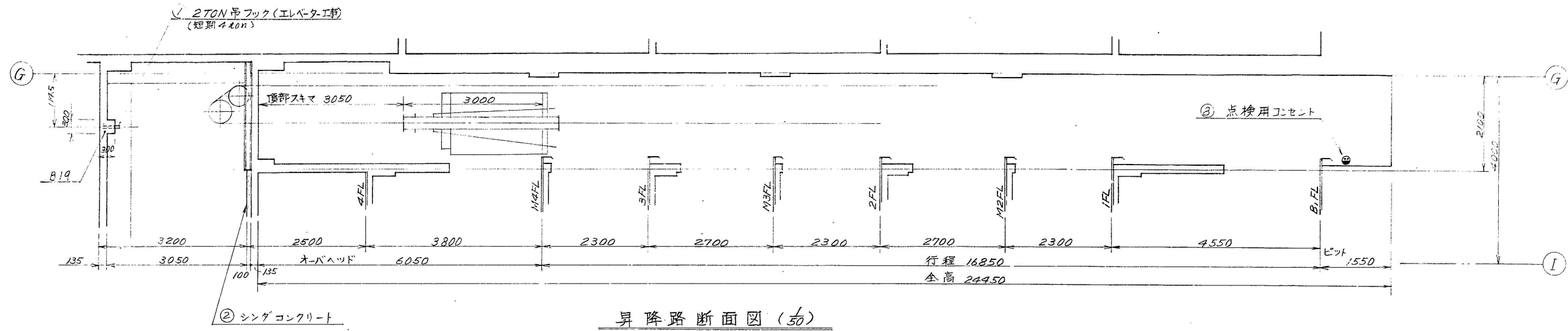
使用状況を調査した上で適した設計とすること。施設管理者からの要望が特に無い場合は、既存と同等の能力を有する設備の設計をすること。

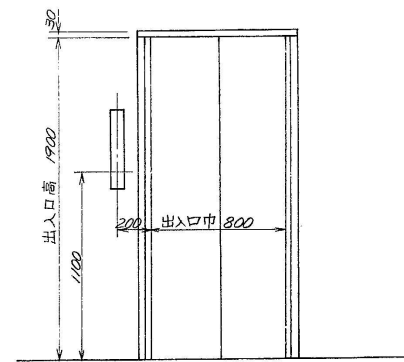
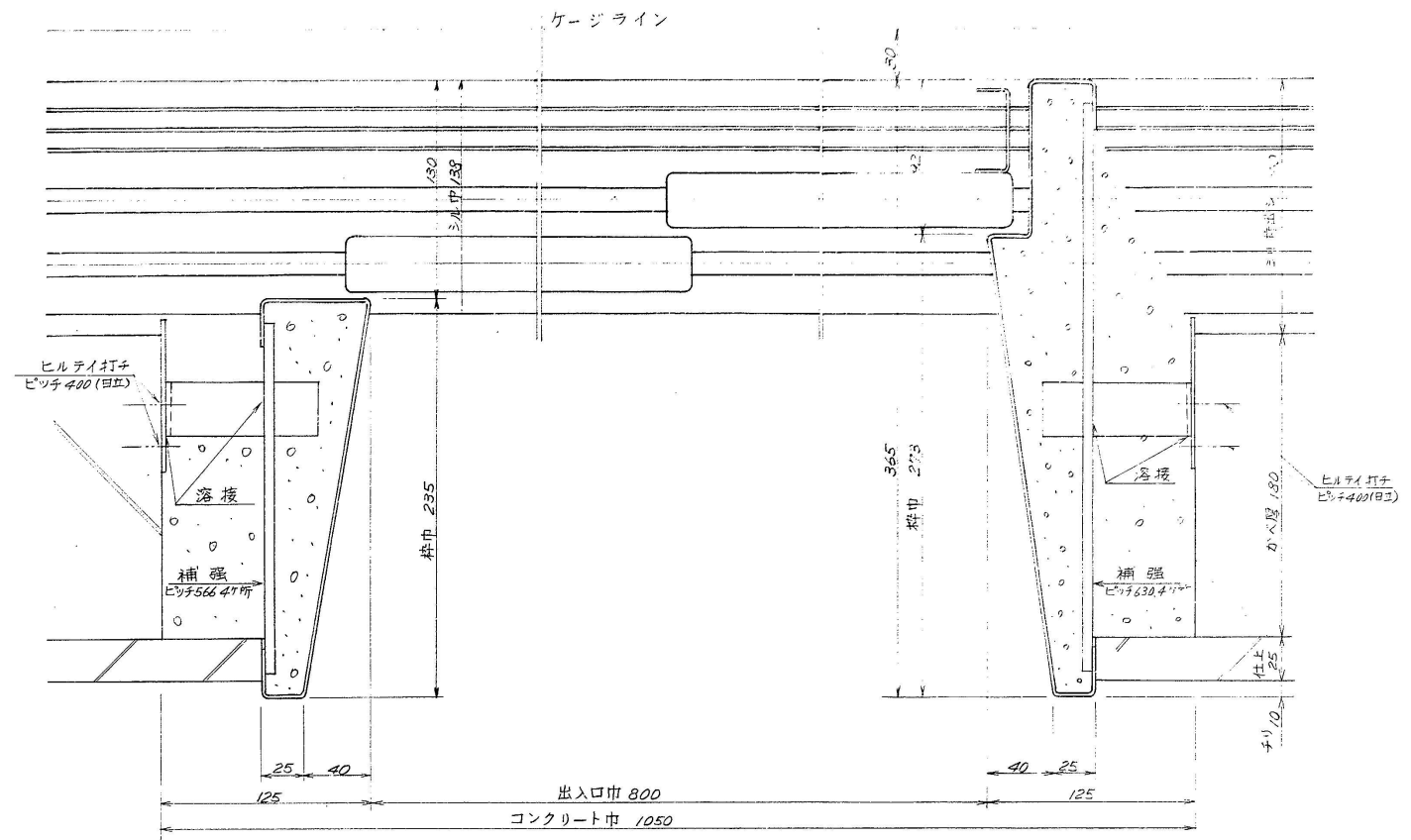
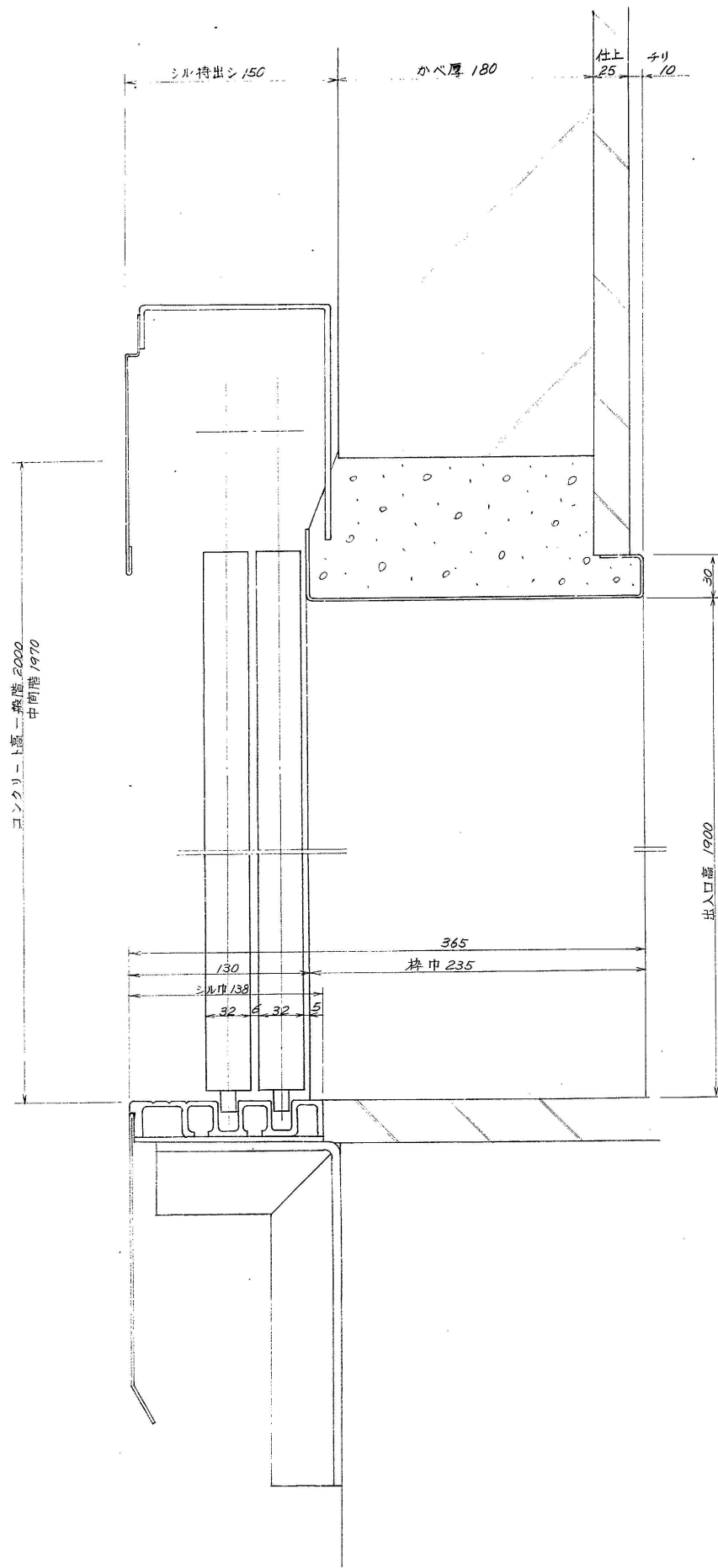


機械室床配図 (1/20)

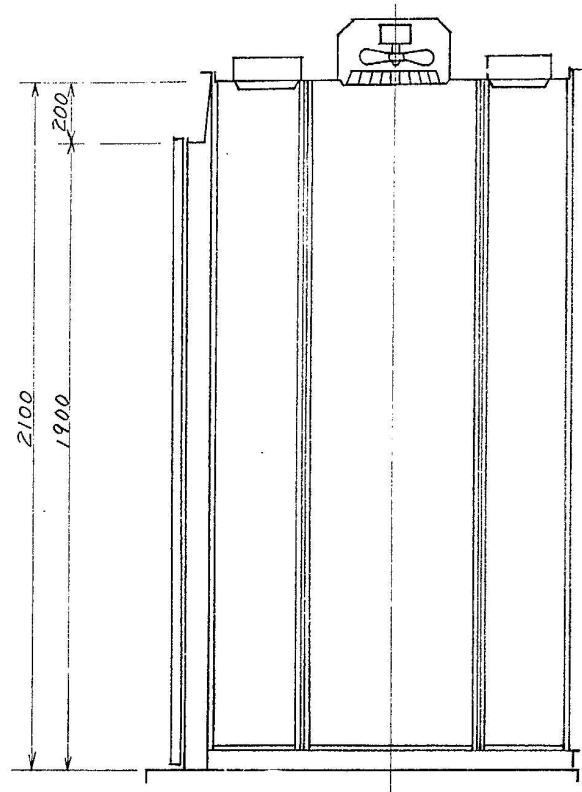


出入口回り配図 (1/20)

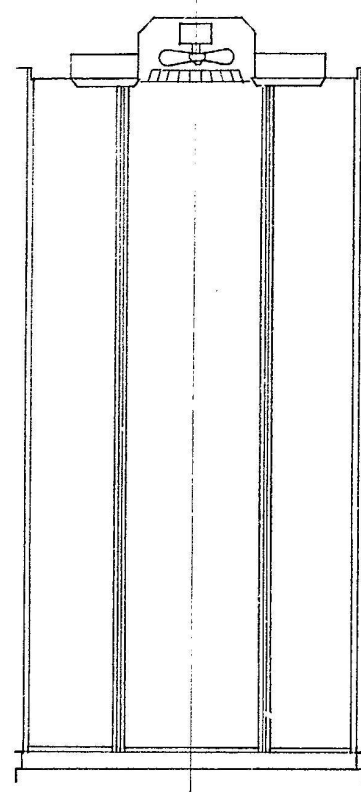




仕 様		
名 称	材 質	仕 上
三方枠	鋼板	ラッカー焼付
扉	鋼板	ラッカー焼付
取 手	塗装アルミ	引 取

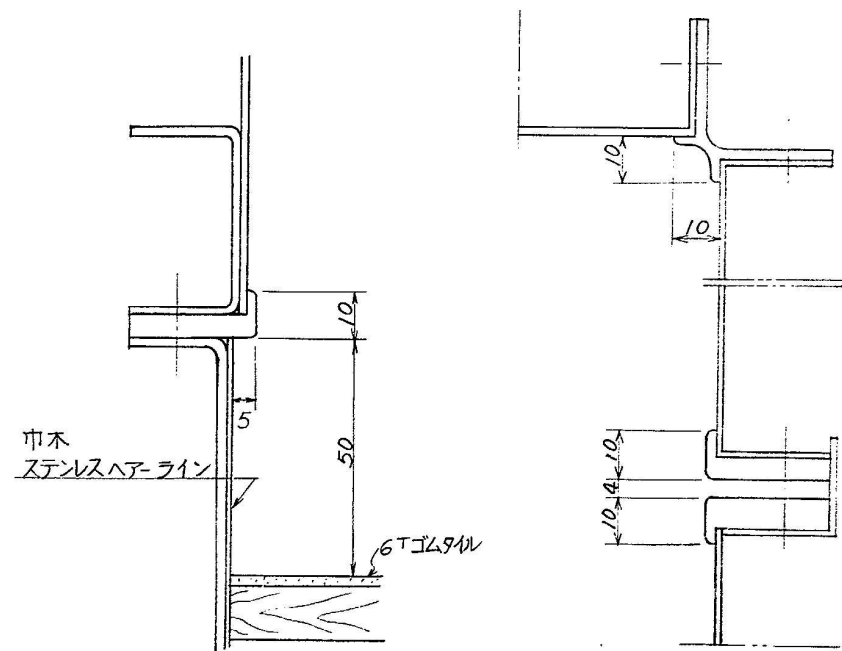
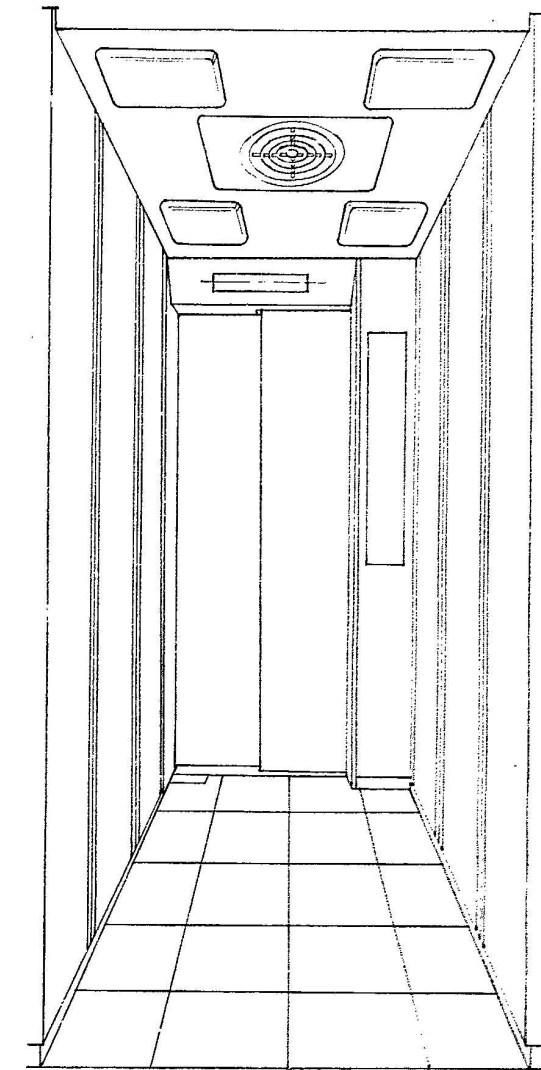


B-B 視図



A-A 視図

仕 様	
柱巾木	ステンレスヘア-ライン
出入口上部枠	鋼板.ラッカー焼付
側板	鋼板.ラッカー焼付
天井板	鋼板.ラッカー焼付
照 明	半間接照明 (20W×4)
停電灯	12V-15W
床張り	6T ゴムタイル
側板目地	アルミ.アルマイト仕上
保護マット付	磁石式高さ900ヲ3面ニ貼ル



巾木部分詳細(1/2)

側板コーナ-及継目詳細(1/2)

