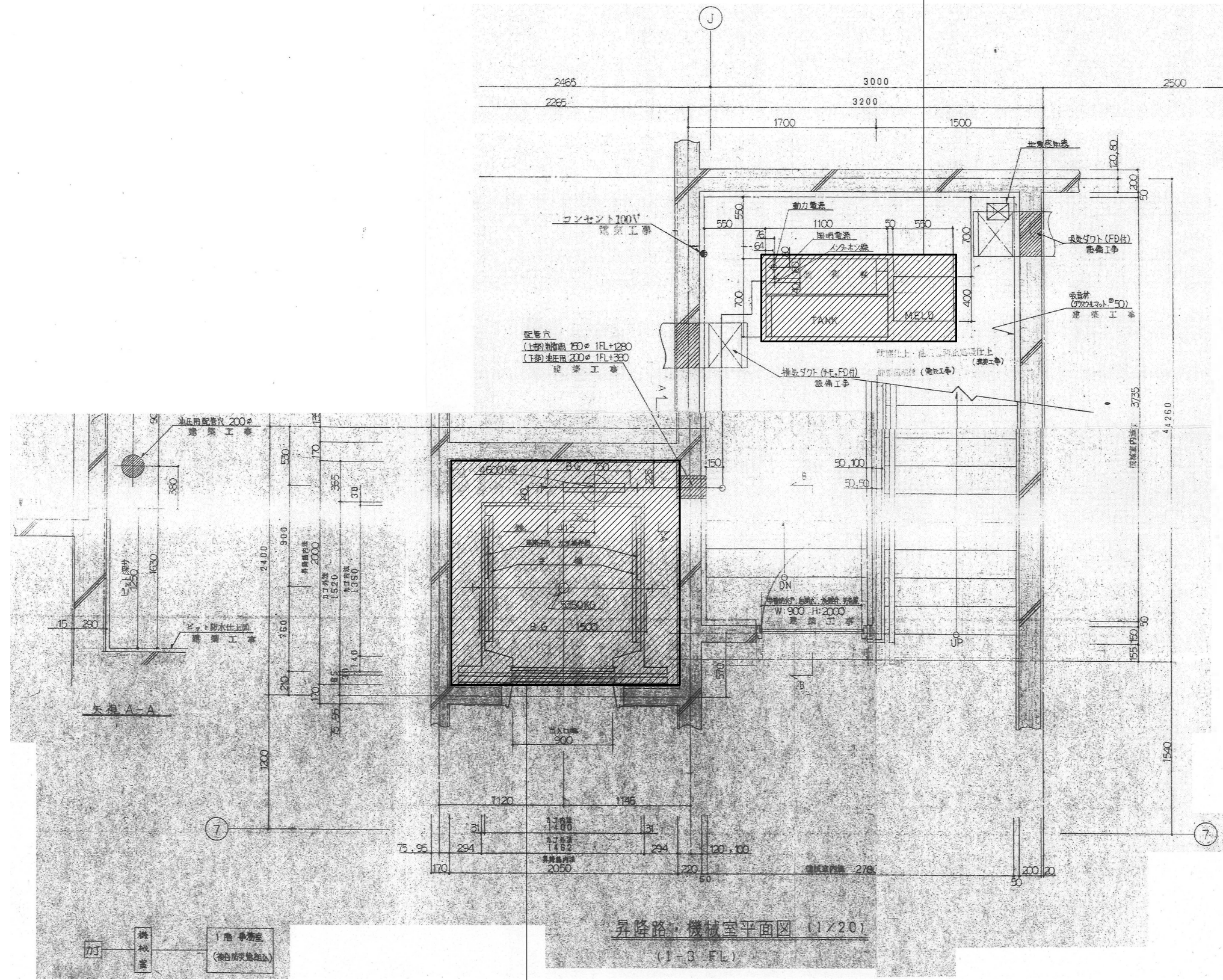


油圧ユニット、制御盤（対象範囲）



かご室（ピットスイッチ、リミットスイッチ、センサ類）（対象範囲）

エレベーター仕様要項	
号機名	No. 1号機
用途	乗用兼車椅子用
制御方式	油圧バックプランジャー方式
操作方式	セレクトプ・コレクティブ
積載荷重	750kg・最大定員 11名
速度	45m/min
電源	三相交流 200V 60Hz
パワーユニット	HVH-720C形 15kW（連続定格）
ツリ車	（径）— mm
ソラセ車	上部（径）560mm・下部（径）— mm
ロープ	（径）14mm×2本・1：2ローピング
停止箇所	1～3階 計 3箇所
レール	カゴ側 13kg/m・ジャッキ側 5kg
かご内寸法	間口1400mm×奥行 1350mm
出入口	幅900mm×高さ 2100mm
戸形式	二枚戸中央開き
戸閉方式	電動式
緩衝器	ばね式

特記事項

- 1 現地調査、施設管理者との打ち合わせを十分行うこと。
- 2 居ながらの工事となる為、施設運営への影響が最小限となるよう仮設計画を行うこと。
- 3 現地調査を十分行い、疑義が発生した場合は、関係者との協議を行うこと。
- 4 改修内容
 - ① 油圧ユニット（タンク・電動機・バルブ・ポンプ等）取替
 - ② 油圧ユニット架台・配管 取替
 - ③ 作動油 取替
 - ④ 間接式ワイヤーロープ 取替
 - ⑤ 制御盤一式（インターホン含む） 取替
 - ⑥ かご内操作盤（デジタル表示） 取替
 - ⑦ 各階乗り場操作盤（デジタル表示）取替
 - ⑧ かご上ドア制御ユニット 取替
 - ⑨ かご上ドア開閉モーター 取替
 - ⑩ 制御ケーブル（かご廻り、塔内配線含む）取替
 - ⑪ 着床センサー装置（ブラケット含む）取替
 - ⑫ 塔内ピットスイッチ、リミットスイッチ（ブラケット含む）取替
 - ⑬ 地震時管制運転装置（S波）取付・設置