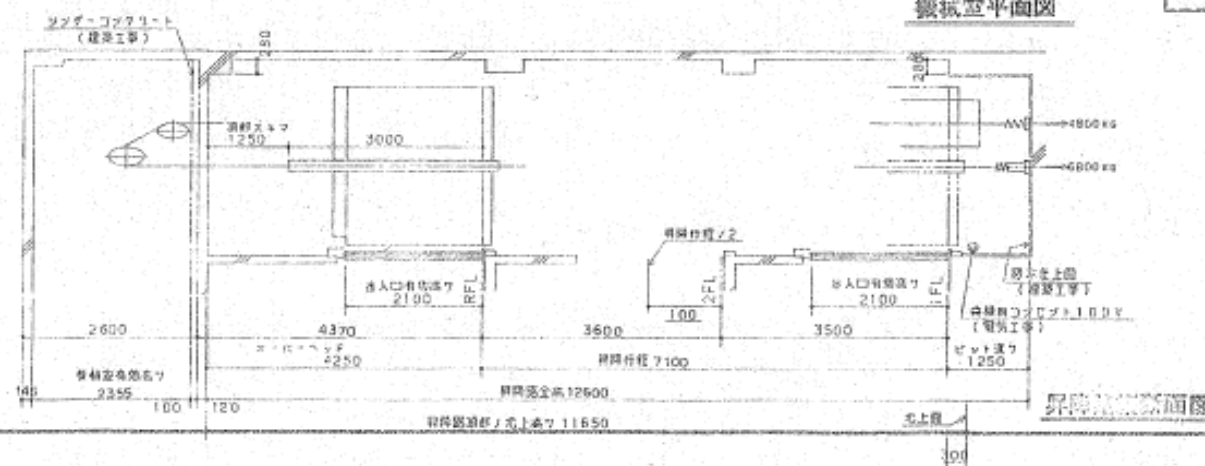
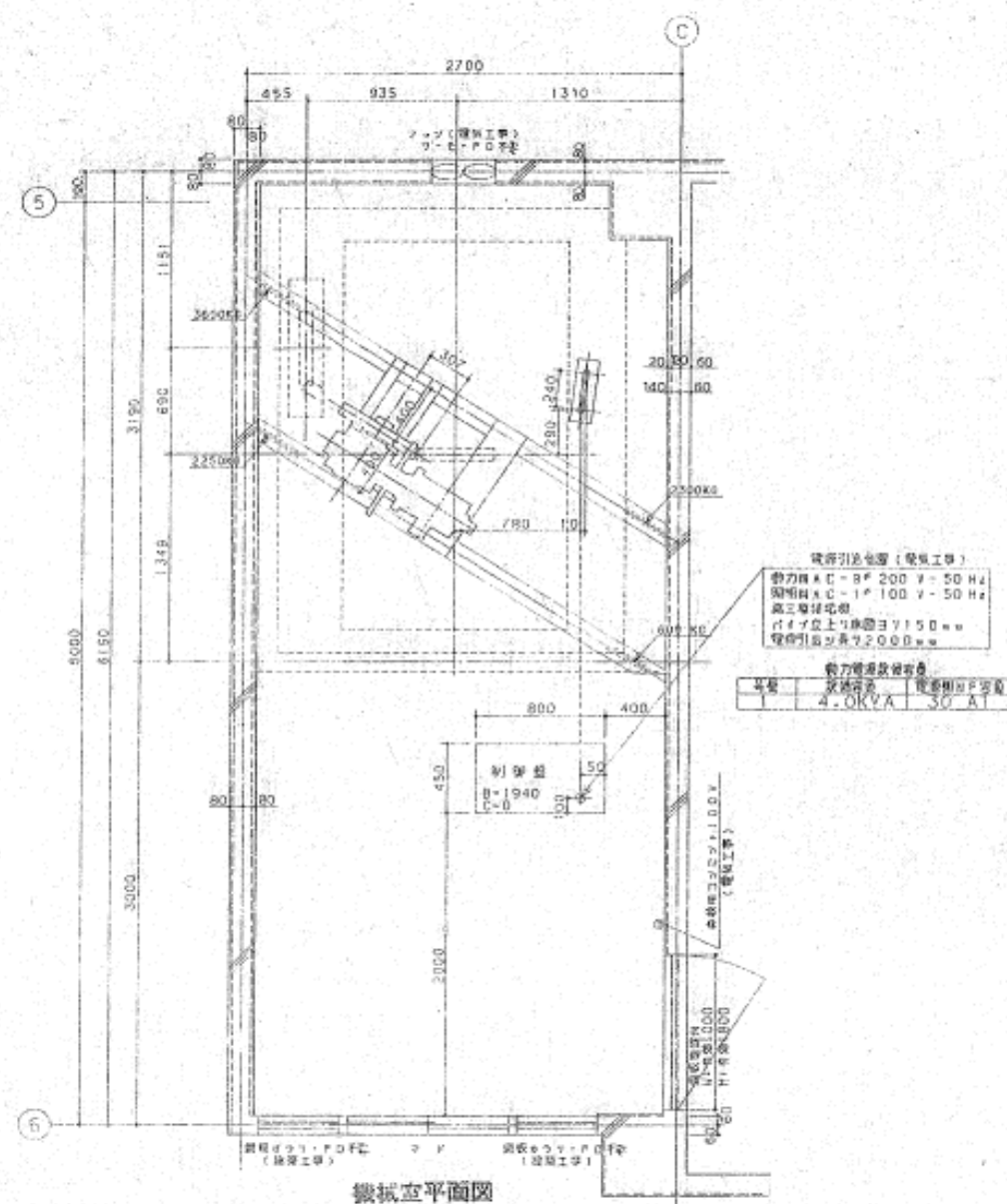




注意事項

- 電圧電圧ノ変動ハ、5%〜10%以内トシテタサイ
- エネルギー源至ノ燃料供給ノメタノ設備ガ必要
- 1日平均温度90℃以下ノ日平均温度85℃以下トシテタサイ
 2) 金属ノ腐蝕及ニ化学的劣化ノ防止ノ設備ガ必要
- 2) 空気ノ湿度及ニ化学的劣化ノ防止ノ設備ガ必要
- エネルギー源ノ燃料供給ノ設備ハ、600、1800kWh
 トリラムメノ炉床温度ヲ40℃以下ニ保ツコトニ必要
- 設備故障ニ電報、電話ノ手段、器具ヲ用メムナシ
- タダサイ

[illegible]

1. 英語の基礎 (100分・1回)	名	○
2. 英語の基礎 (100分・1回)	姓	○
3. 英語の基礎 (100分・1回)	名	○
4. 英語の基礎 (100分・1回)	姓	○
5. 英語の基礎 (100分・1回)	名	○

向先 精華ナーシングホーム 高松市(国)

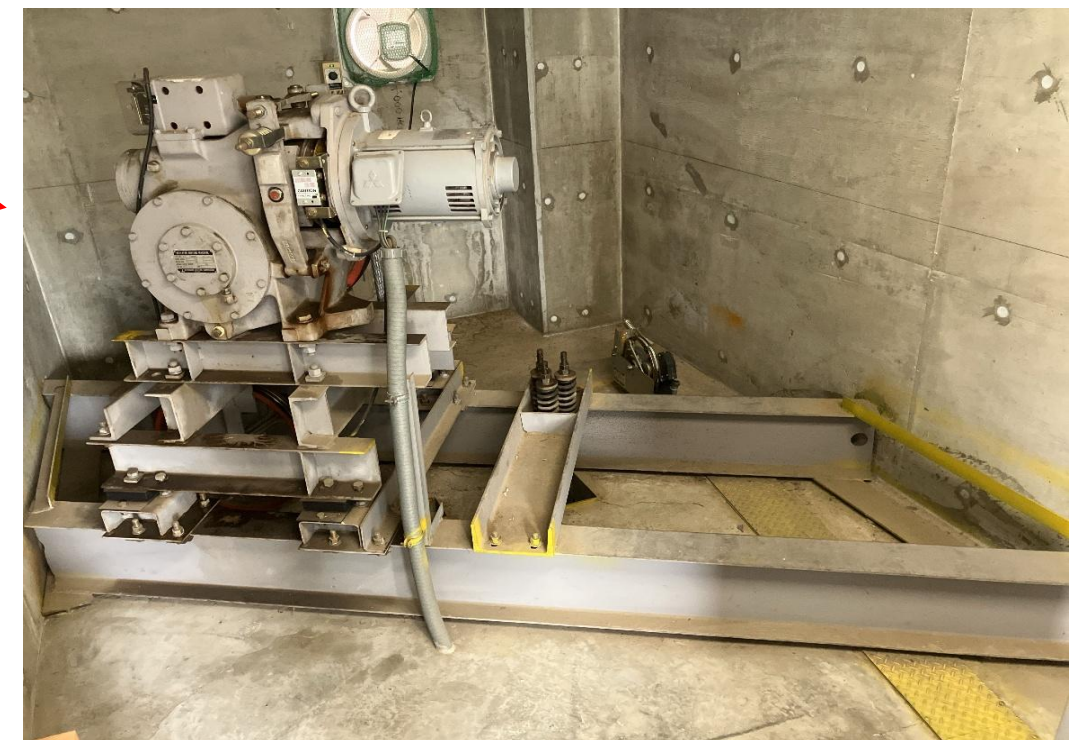
620928 据付図
AC-V-H 2PS-ME
KA124A869

客先名	社内名			品名	数量	単位	金額	備考
				MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION				
				TOKURO NASHING				

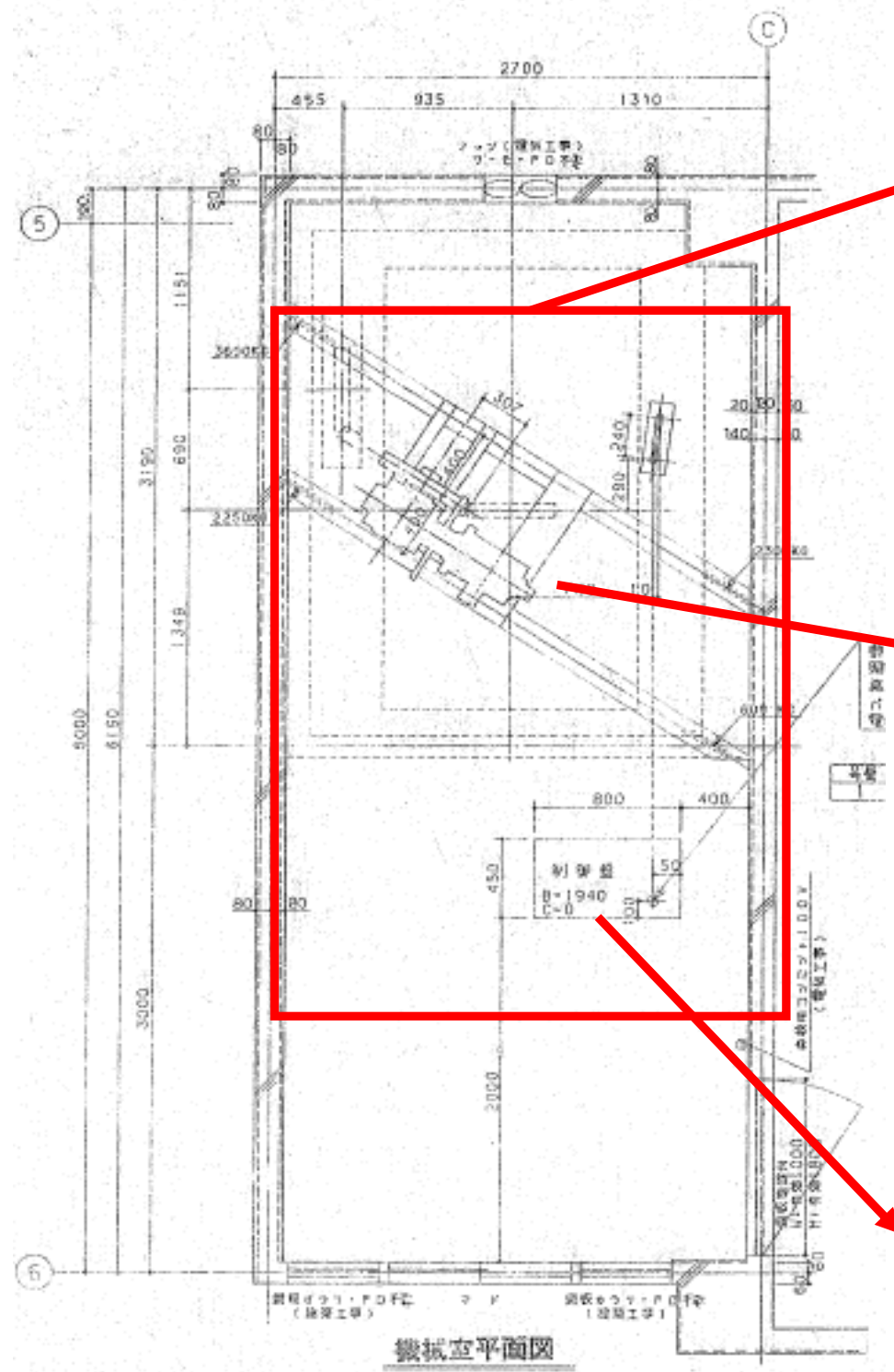
エレベーター機械室内



卷上機

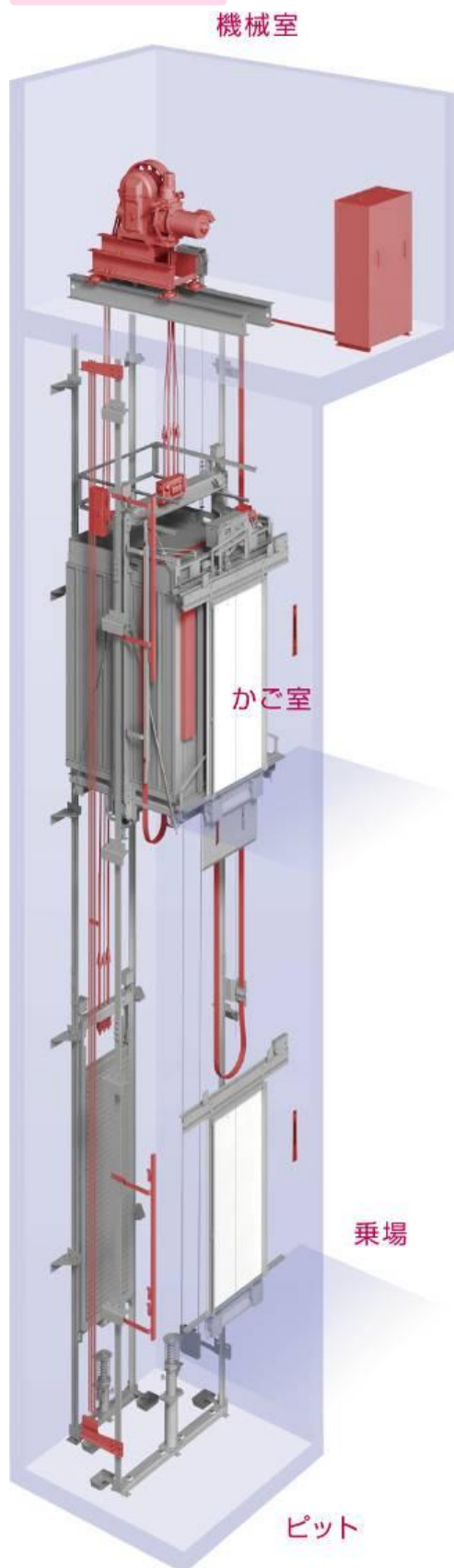


制御盤



改修案 エレベーター制御リニューアル+意匠(見た目部分)更新工事

現状



リニューアル後



機械室	☆	機械台
	■	巻上機
	■	巻上モーター
	■	制御盤
	☆	調速機
	■	ソラセ車
	■	S波感知器
	■	停電時自動着床装置MELD
昇降路	■	メインロープ・制御ケーブル
	☆	調速機ロープ
	☆	レール
	■	行き過ぎ制限スイッチ
	☆	つり合いおもり
	☆	つり合いおもり脱落防止策
ピット	☆	張り車
	☆	緩衝器・緩衝器台
	■	P波感知器

★:	新規取り付け
■:	取替え
□:	今あるものをリフレッシュして使用
☆:	流用

かご室周り	☆	かご枠・床枠
	☆	敷居
	■	着床装置・はかり装置
	☆	非常止め
	☆	ガイドシュー
	■	かご上ステーション
	☆	かご戸閉装置
	■	ドアモーター
	■	ゲートスイッチ
	★	マルチビームドアセンサ<2D>
	■	かご内インジケータ
	■	かご操作盤
	■	天井
	□	壁・ドア
	■	上板
	■	袖壁
	□	幅木
	■	床タイル
	★	やさしさ仕様(手すり, 鏡他)
	★	ドアシグナル
乗場	□	三方枠
	☆	敷居
	☆	乗場戸閉装置
	□	乗場ドア
	■	乗場インジケータ
	■	乗場呼びボタン