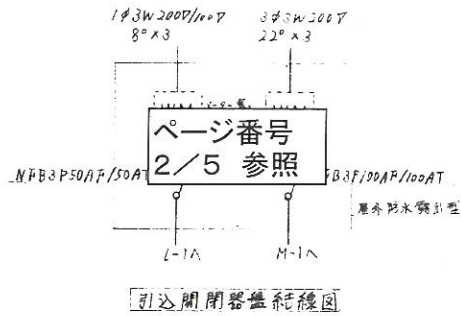
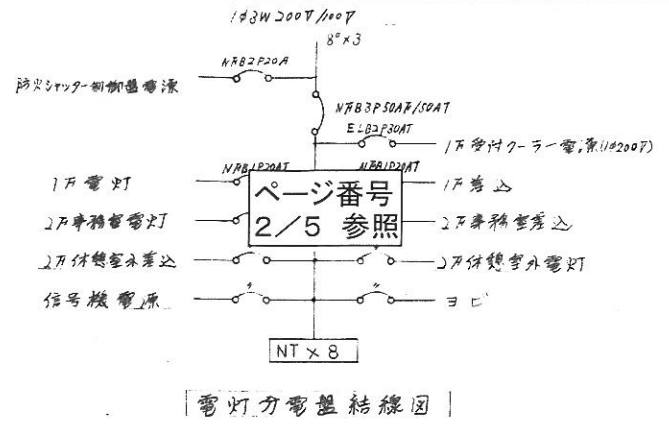




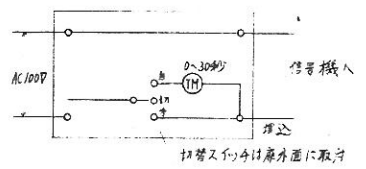
附近見取図



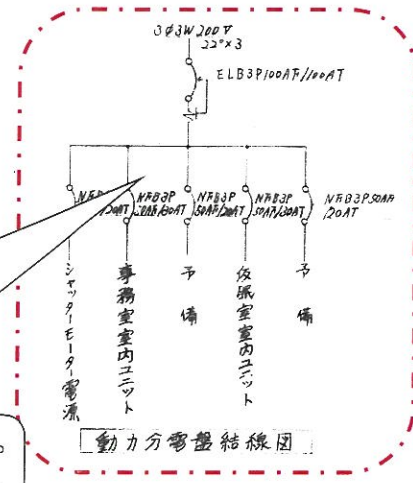
引込開閉器盤結線図



電灯力電盤結線図

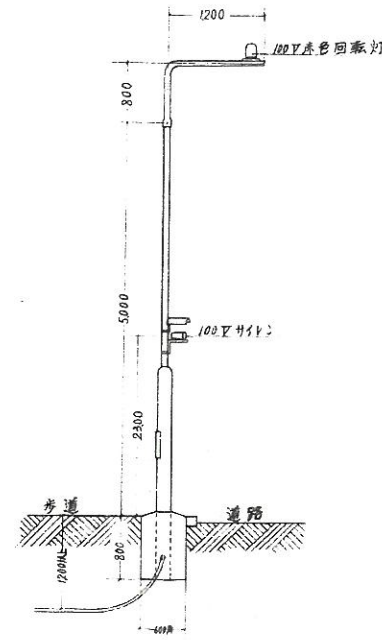
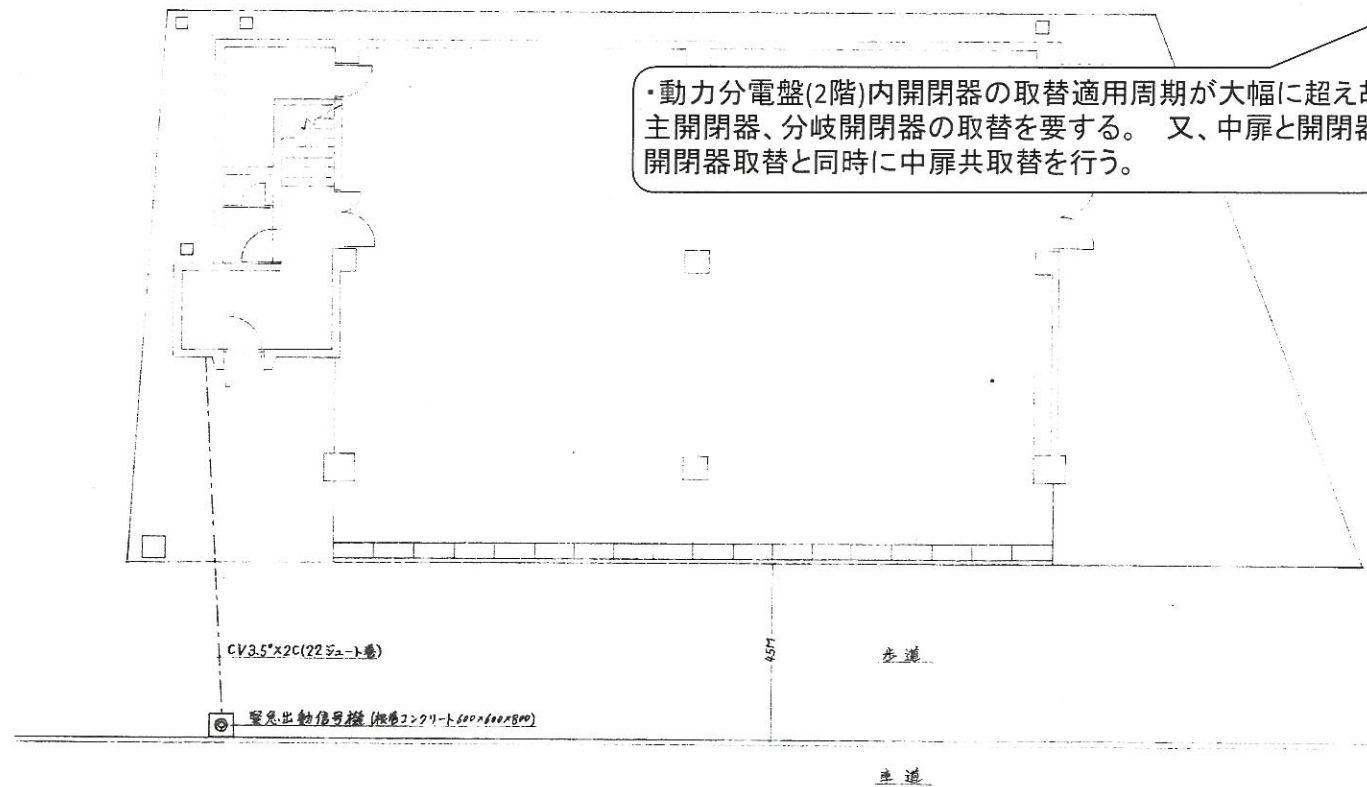


緊急出動信号機操作盤結線図



動力分電盤結線図

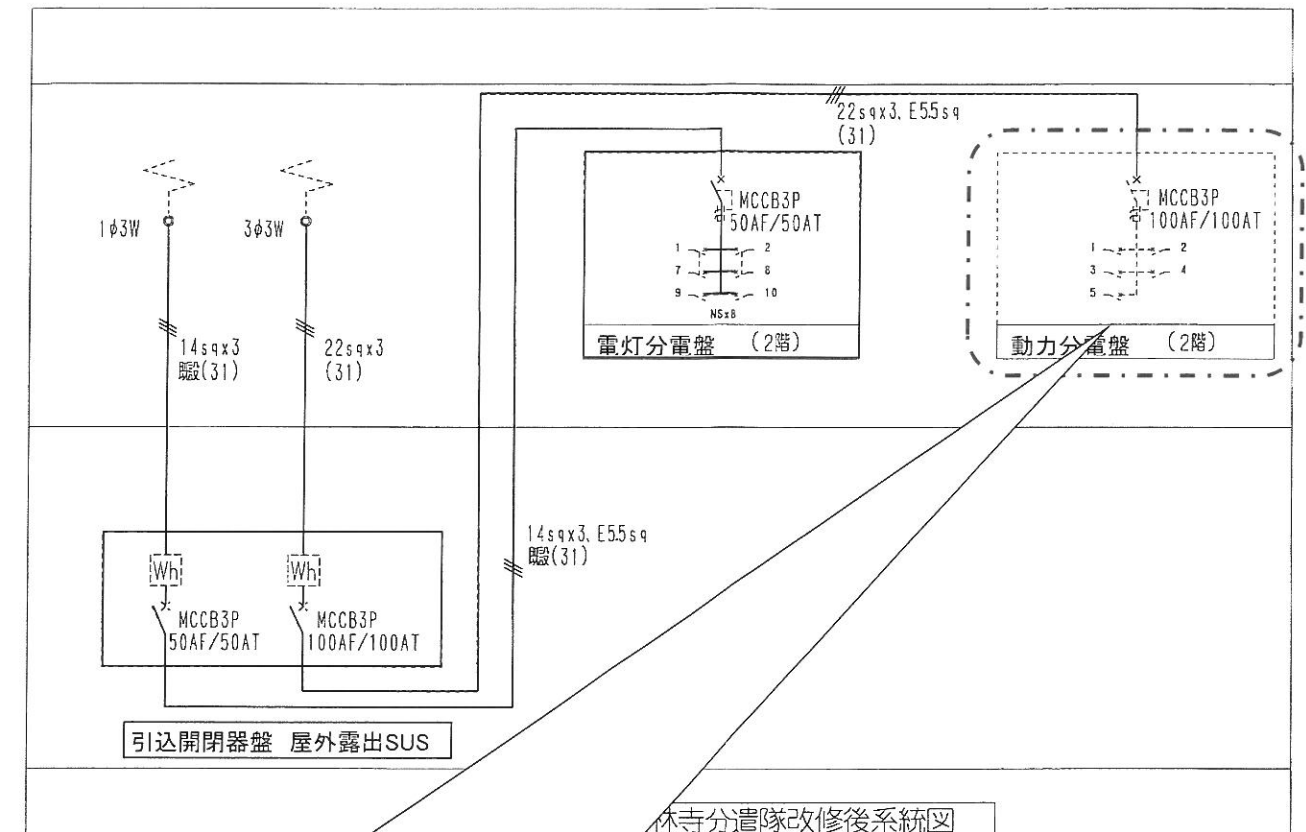
・動力分電盤(2階)内開閉器の取替適用周期が大幅に超え故障、不具合が起きる恐れ。
主開閉器、分岐開閉器の取替を要する。又、中扉と開閉器の寸法があっていない為、
開閉器取替と同時に中扉共取替を行う。



緊急出動信号機立断面図

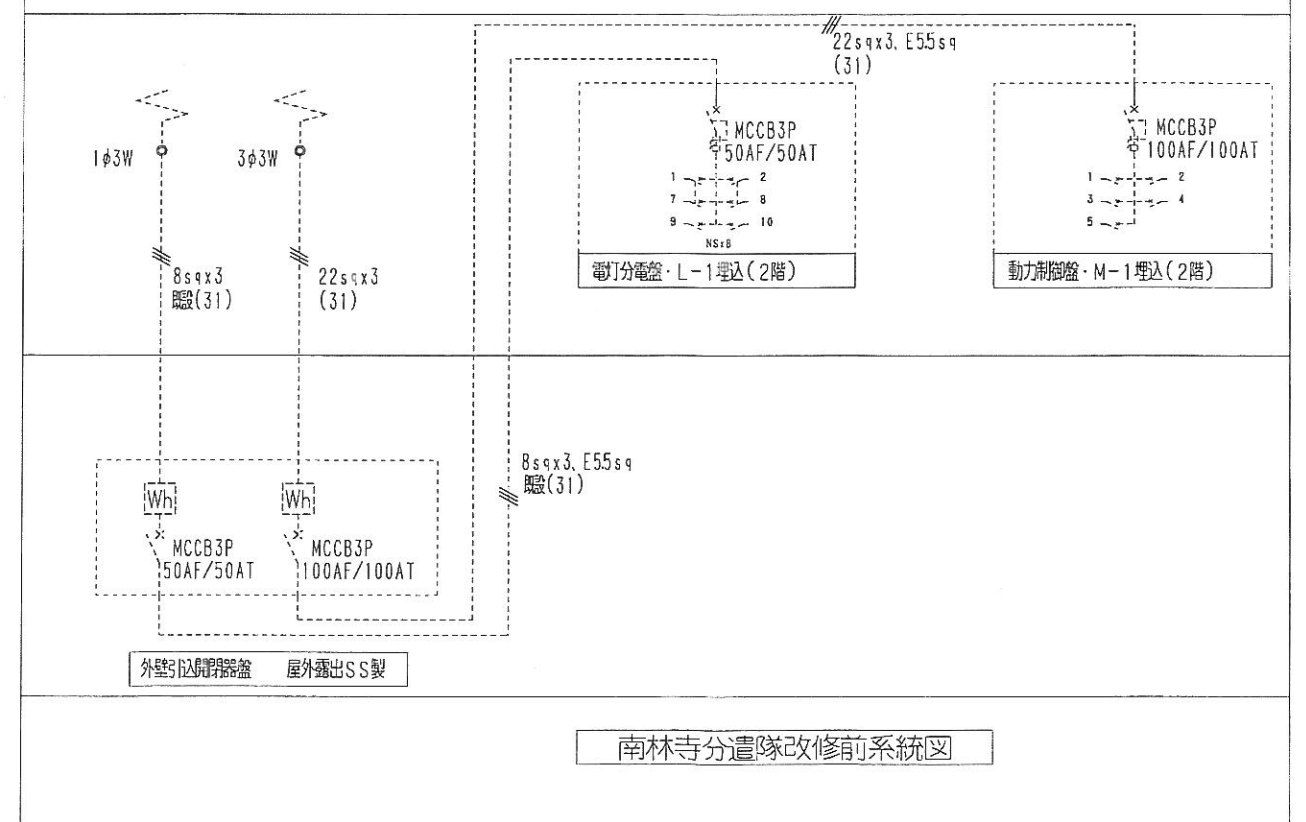
配置図 S = 1/100

鹿児島市建設局建設部建築課	課長	係長	設計	設計年月日 S53.6	工事名 南林寺分遣隊庁舎改築電気設備工事	図面番号 1
				縮尺 1/100	図面種類 附近見取図、配置図	4

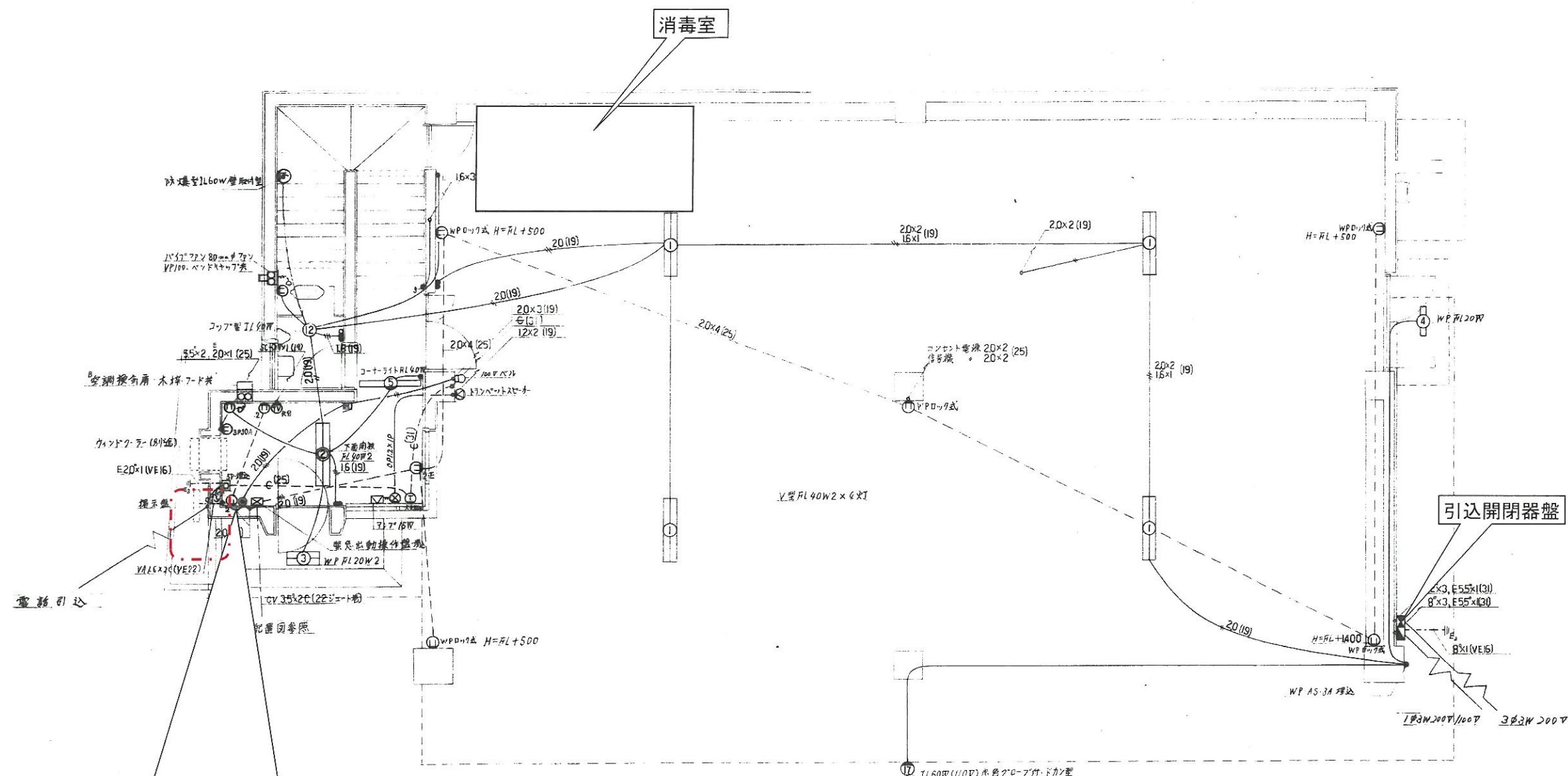


南林寺分遣隊改修後系統図

・動力分電盤(2階)内開閉器の取替適用周期が大幅に超え故障、不具合が起きる恐れ。
主開閉器、分岐開閉器の取替を要する。又、中扉と開閉器の寸法があていない為、
開閉器取替と同時に中扉共取替を行う。



南林寺分遣隊改修前系統図

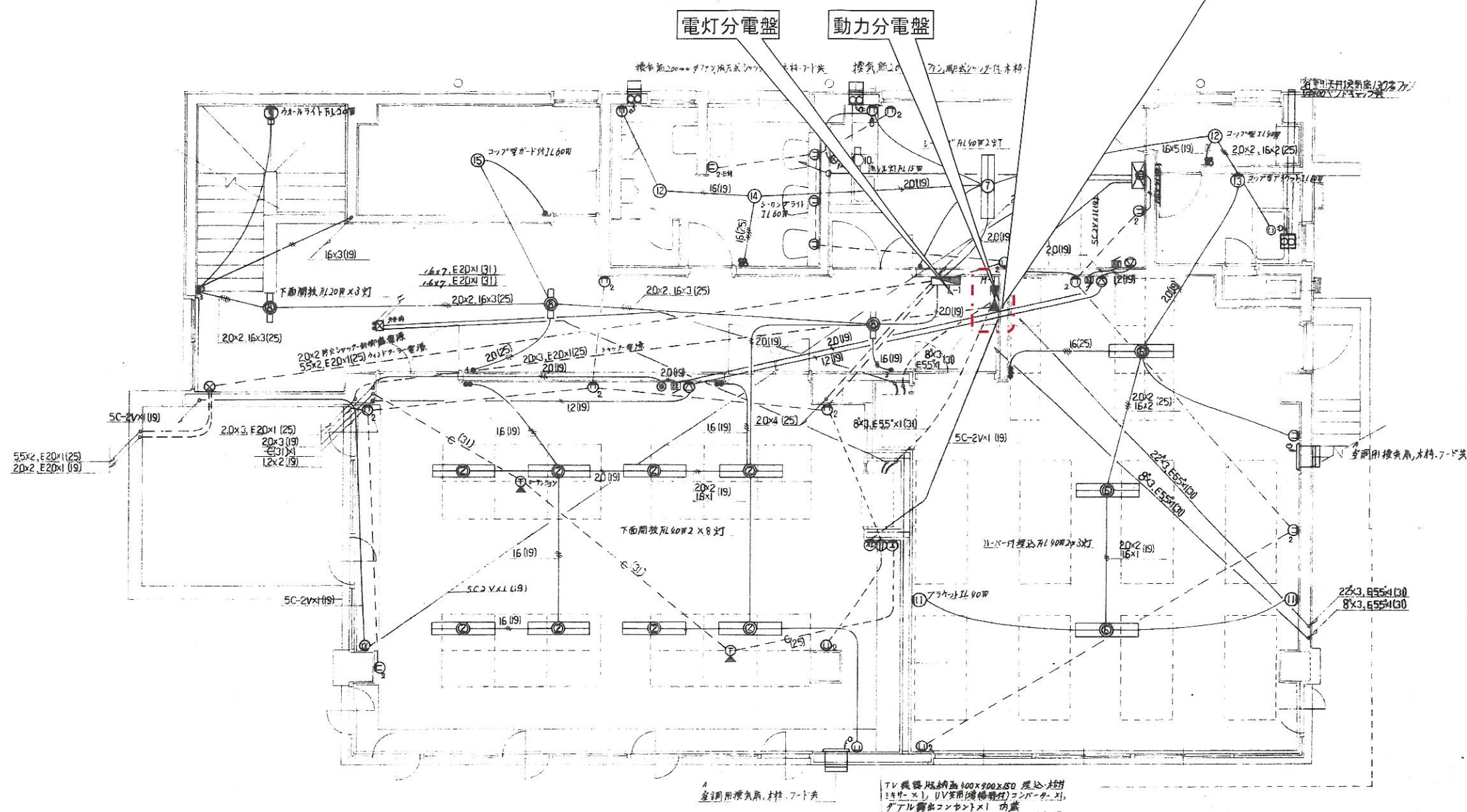


・電話引込口の電線管とエントランスキャップの腐蝕が著しい。
(1階受付室保安器箱に雨水浸入の痕跡あり。) 建物への
雨水浸入防止のため、プルボックスを取付けて、建物貫通部
のカバーを要する。




1階配線図 S=1/50

鹿児島市建設局建設部建築課	課長	係長	設計	設計年月日 S536	工事名 南林寺分遣隊庁舎改築電気設備工事	図面 番号
				縮 尺 1/50	図面種類 1階配線図	2 4

・動力分電盤(2階)内開閉器の取替適用周期が大幅に超え故障、不具合が起きる恐れ。主開閉器、分岐開閉器の取替を要する。又、中扉と開閉器の寸法があっていない為、開閉器取替と同時に中扉共取替を行う。



2 附配線圖 $S = \frac{1}{60}$

鹿兒島市建設局建設部建築課	課長	係長	設 計	設計年月日 S53.6	工 事 名 南林寺分道線力字改築電気設備工事	図 番 号
				縮 尺 1/50	図面種類 設計図	3