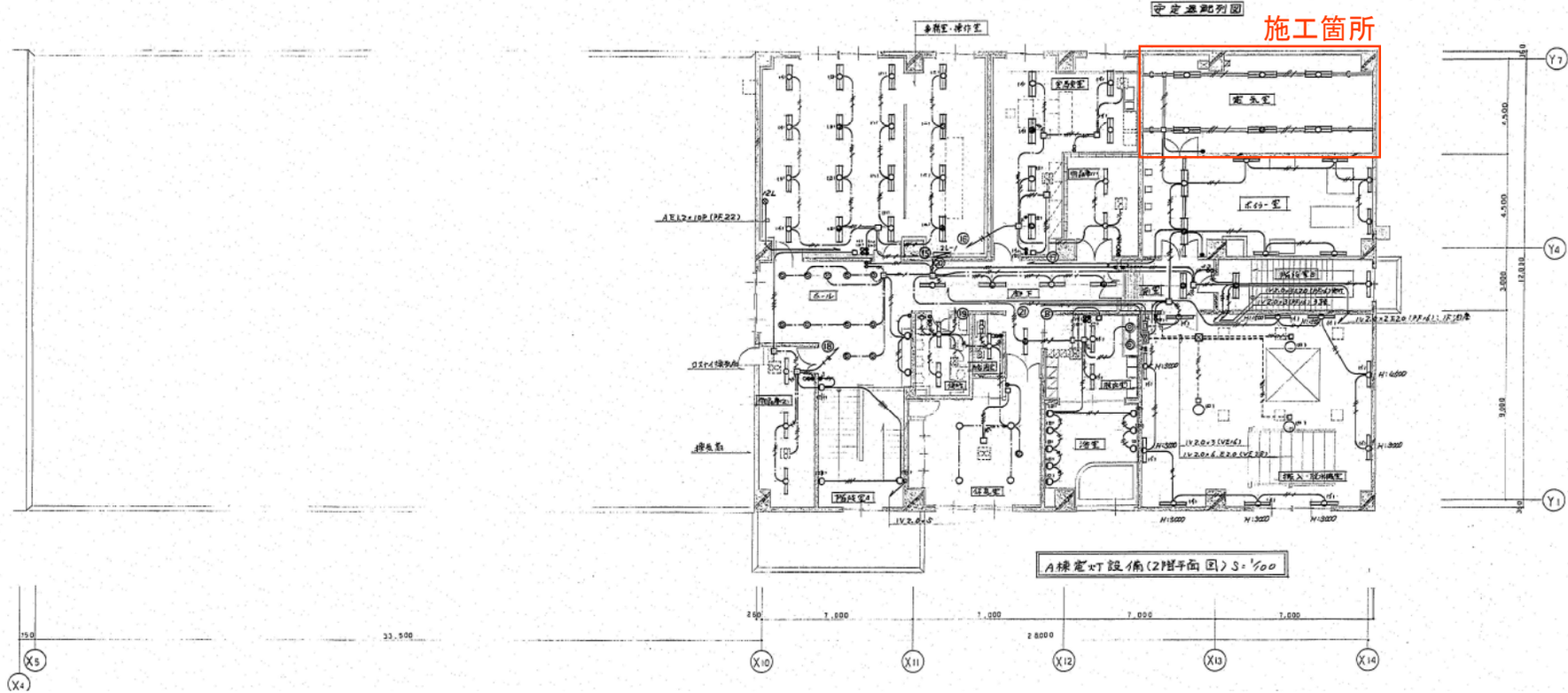
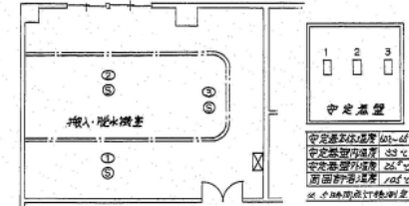
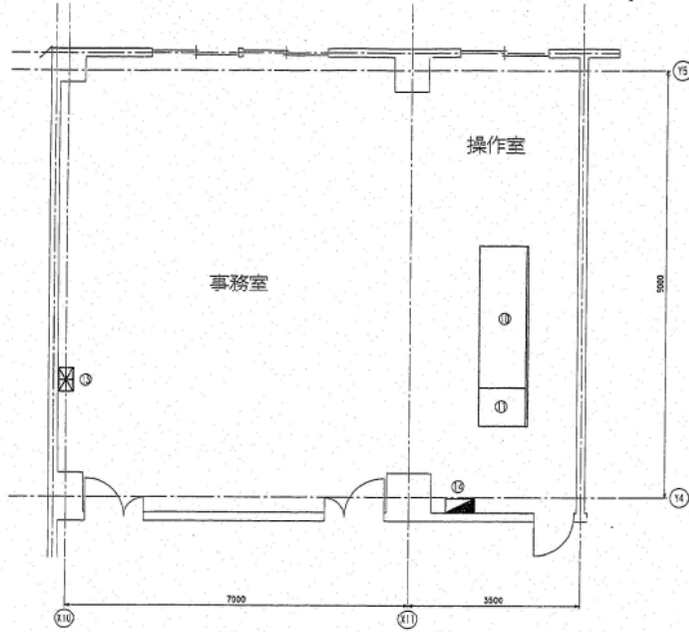


<b>制御盤・操作盤</b> FRS2-402 ~12台 K1-FRS2-402 ~4台	<b>定時検査</b> FRS2-402 ~4台 K1-FRS2-402 ~2台	<b>物品置</b> FSA-401 ~2台	<b>電気室</b> FSR1-402 ~5台 K1-FSR1-402 ~1台
<b>廊下</b> FRS2-401 ~2台 K1-FRS2-401 ~3台	<b>前室</b> K1-FRS2-402 ~1台	<b>防煙室</b> K1-FSS4MP-401 ~1台 K1-FRS2-402 ~1台	<b>巾着室</b> FBSJ-401 ~6台 FPR1-402 ~1台 K1-FPR1-402 ~1台

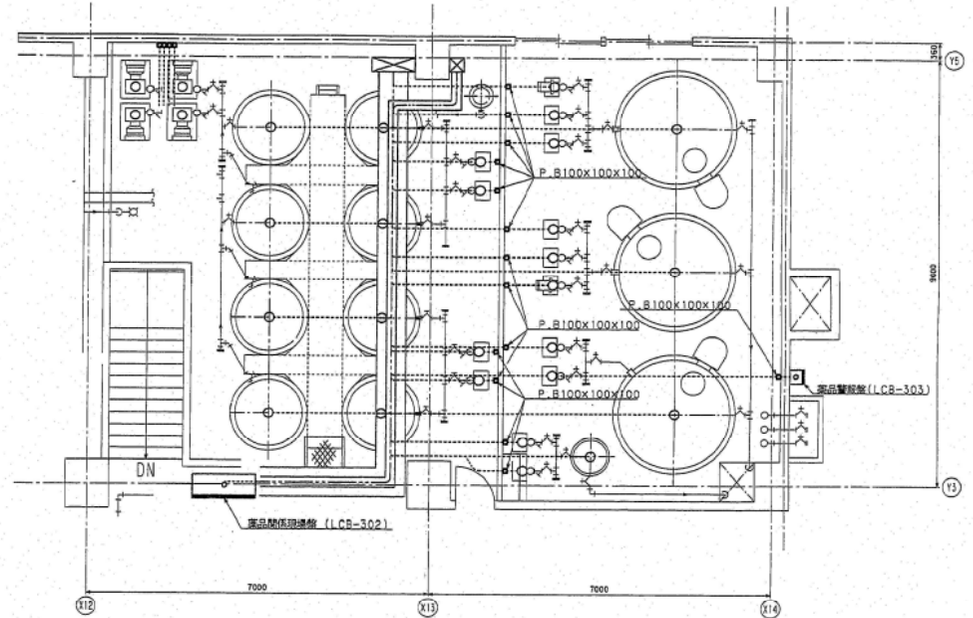


施工箇所

監視室配置図  
S:1/50



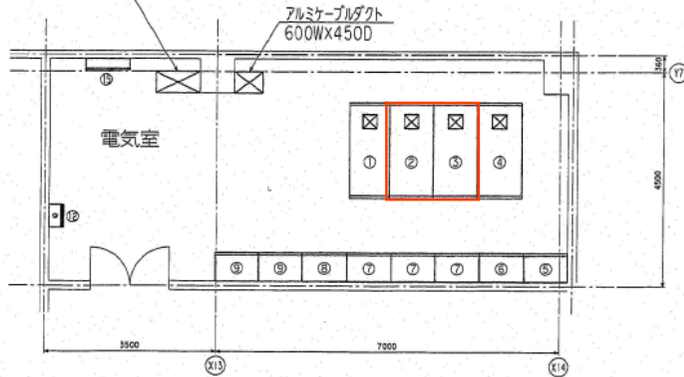
薬品室詳細配線図  
S:1/50



(注記) 図中、P、Bは、溶解量計メッキ防食仕様とする。

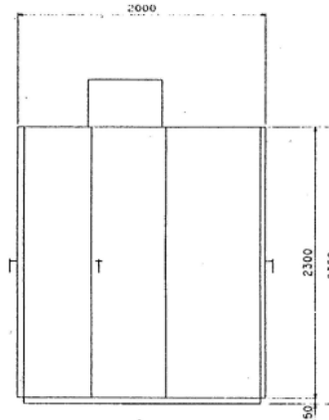
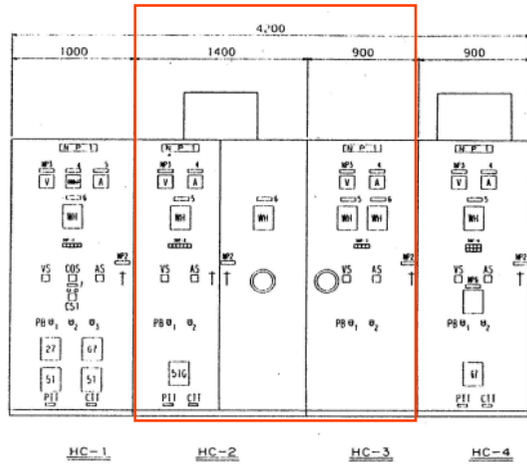
アルミケールダクト  
900Wx450D

電気室配置図  
S:1/50



番号	機器名称
①	引込盤 (HC-1)
②	変圧器 (HC-2)
③	変圧力盤 (HC-3)
④	変圧分岐 - 自動分岐装置 (HC-4)
⑤	別働機断力盤 (LC-1)
⑥	別働機断力盤 (LC-2)
⑦	別働機断力盤 (LC-3)
⑧	別働機断力盤 (LC-4)
⑨	別働機断力盤 (LC-5)
⑩	監視操作盤 (AP-1)
⑪	計器盤 (CP-1)
⑫	照明器具
⑬	火報受信機 (防設工事)
⑭	消防分電盤 (防設工事)
⑮	接地端子盤

高圧盤・低圧盤外形図  
S:1/20



記入文字一覧表 HC-1

番号	記入名称
NP1	引込線
-2	H C - 1
-3	受電電圧計
-4	力率計
-5	受電電流計
-6	受電電力計
-7	真空遮断器

HC-2

番号	記入名称
NP1	動力受圧器盤
-2	H C - 2
-3	動力設備電圧計
-4	動力設備電流計
-5	動力設備電力計
-6	B種集合同電力計

HC-3

番号	記入名称
NP1	照明受圧器盤
-2	H C - 3
-3	照明設備電圧計
-4	照明設備電流計
-5	照明設備電力計
-6	照明分電盤電力計

HC-4

番号	記入名称
NP1	集束ファンホールドポンプ設備自働力率調整器
-2	H C - 4
-3	埋立設備電圧計
-4	埋立設備電流計
-5	埋立設備電力計
-6	自動力率調整器

凡例

記号	記入名称
V	電圧計
A	電流計
WH	電力計
PF	力率計
27	不足電圧継電器
51	過電流継電器
67	地絡方向継電器
51G	地絡過電流継電器
PTT	電圧試験用端子
CTT	電流試験用端子
COS	手動-自動切換スイッチ
CS1	入-切切換スイッチ
V S	電圧計切換スイッチ
A S	電流計切換スイッチ
PB1	故障復帰
PB2	ランプテスト
PB3	警報停止

30F-1

過電流保護			
-------	--	--	--

30F-2

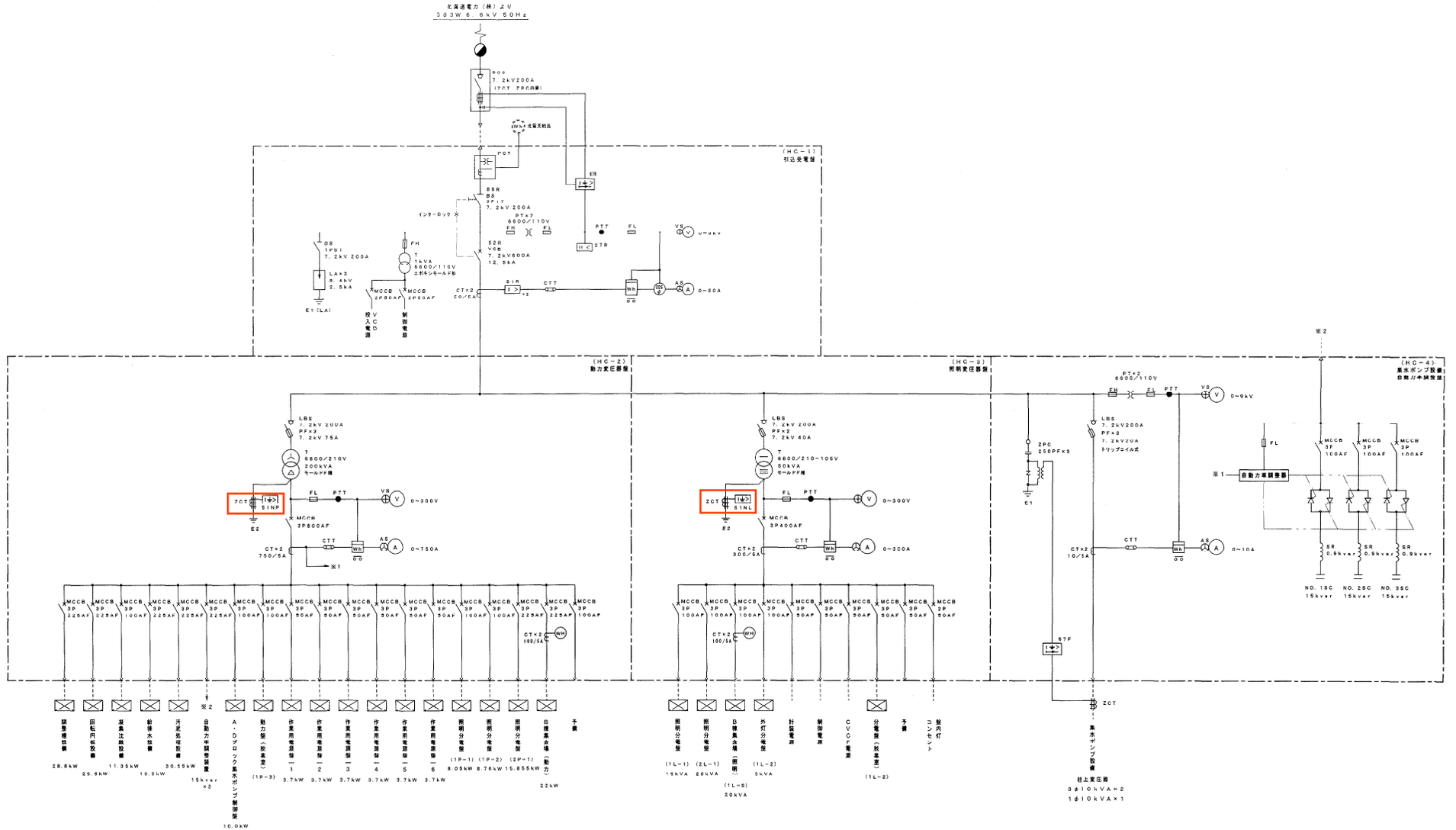
過電流保護	過電流保護	過電流保護	過電流保護
-------	-------	-------	-------

30F-3

過電流保護	過電流保護	過電流保護	過電流保護
-------	-------	-------	-------

30F-4

過電流保護	過電流保護	過電流保護	過電流保護
-------	-------	-------	-------



注1) 動力用受電盤は、200kVAまで設置可能とする。

