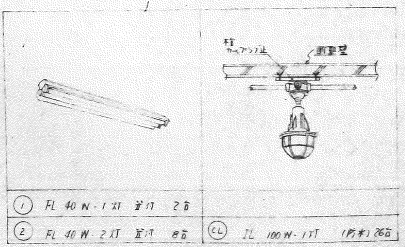
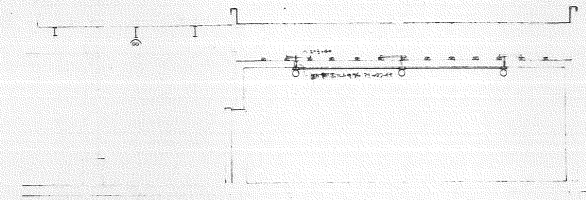
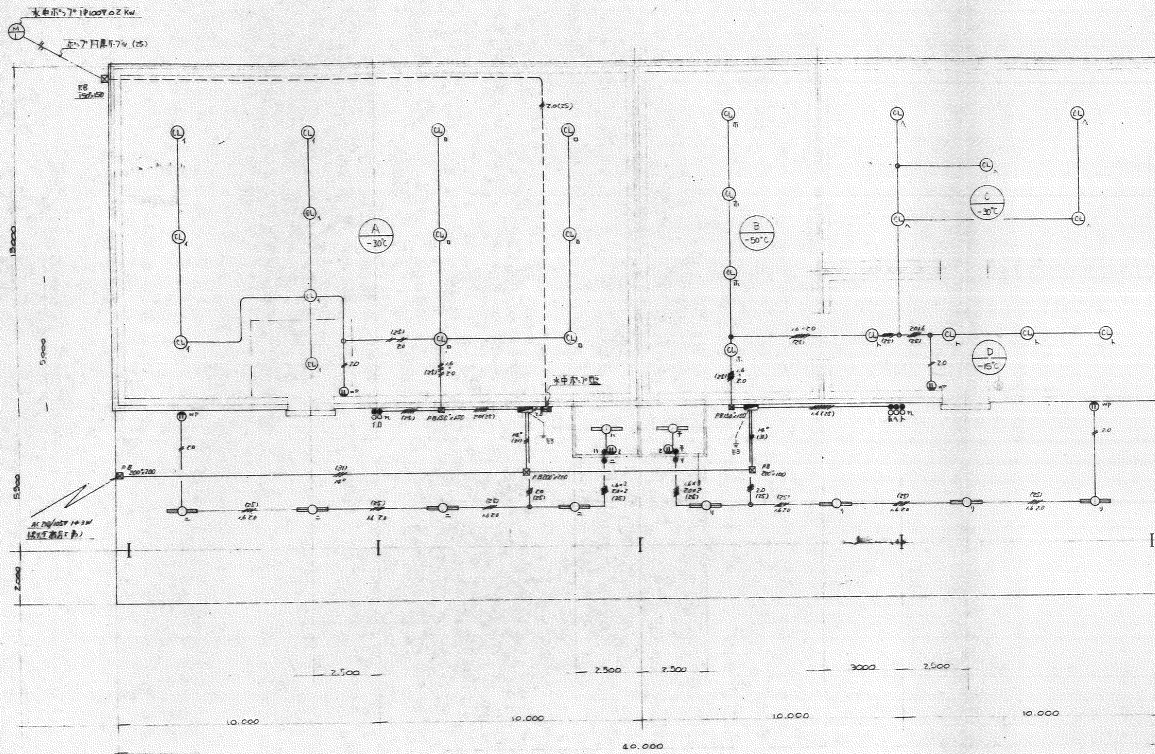
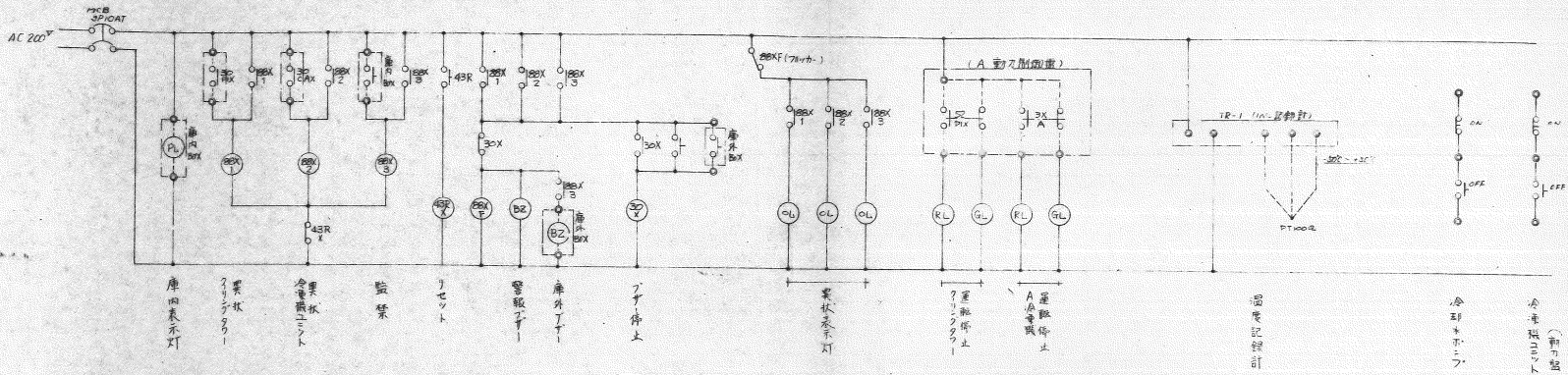


A冷凍室動力設備表				BCD冷凍室動力設備表			
記号	名称	容量	配線仕用	記号	名称	容量	配線仕用
C-A	A冷凍機ユニット	40KW	CV 100° 3°	C-B	B冷凍機ユニット	40KW	CV 100° 3°
P-1	冷却水ポンプ	1.5KW	CV 2° 4°	C-C	C冷凍機ユニット	26.5KW	CV 60° 3°
F-1	フリーズワッシャー	0.75KW	CV 2° 4°	C-D	D冷凍機ユニット	14KW	CV 22° 3°
M-1A	凍結防止ヒーター	2KW	CV 2° 4°	P-2	冷却水ポンプ	5.5KW	CV 5.5° 4°
M-1L	電動扉	0.2KW	IV 2.0 4	F-2	フリーズワッシャー	2.2KW	CV 2° 4°
M-1Z	エアーファン	0.165KW	IV 2.0 4	H-2A	凍結防止ヒーター	3.0KW	CV 2° 4°
H-1	707-C-9	4.5KW	専用防露ケージL	M-2-1	電動扉	0.6KW	IV 2.0 4
T.H	温度センサー	CVV 2° 2°		M-2-2	エアーファン	0.165KW	IV 2.0 4
LS*	リミットスイッチ	IV 2° 2		H-2	707-C-9	4.5KW	専用防露ケージL
T	制温感機体	MVVS125° 3°		T.H	温度センサー	CVV 2° 2°	
●	動力リセット	IV 5.5 4	4P 30A	LS*	リミットスイッチ	IV 2° 2	
⊠	中央監視盤	CVV 2° 20°		T	制温感機体	MVVS125° 3°	
⊠	庫外監視盤	CVV 2° 4°		●	動力リセット	IV 5.5 4	4P 30A
⊠	フリーズワッシャー	IV 2.0 4		⊠	中央監視盤	CVV 2° 30°	
⊠	707-C-9盤	IV 2.0 4		⊠	庫外監視盤	CVV 2° 12°	
⊠	電動扉盤	IV 2.0 4	(別添工事)	⊠	フリーズワッシャー	IV 5.5x3 20x6	
⊠	庫内監視スイッチ	CVV 2° 4		⊠	707-C-9盤	IV 2.0 4	
				⊠	電動扉盤	IV 2.0 4	
				⊠	庫内監視スイッチ	CVV 2° 4	



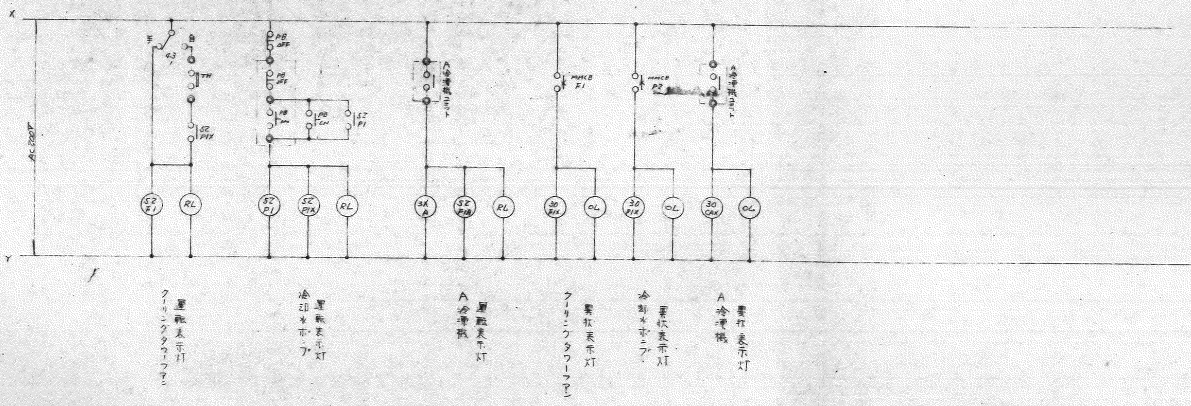
凡例

記号	名称	番号
☐	電灯スイッチ	
□	ブールボックス	
⊙	IL 100W-11T 円形天井灯	AC 100V
○	FL 40W-11T 直付手付照明灯	AC 100V
○	FL 40W-2T 直付照明灯	AC 100V
⊙	コンセント	2P15A WP12形
●	点滅管	併用10A
○	110Vコンセント	AC100V
—	露出配線管	16×2 1P11*E 27

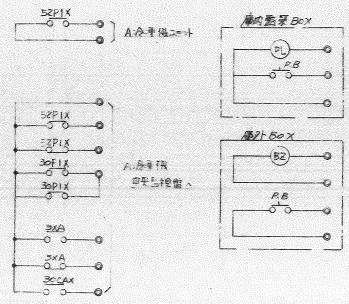


A 分電板中央配線図

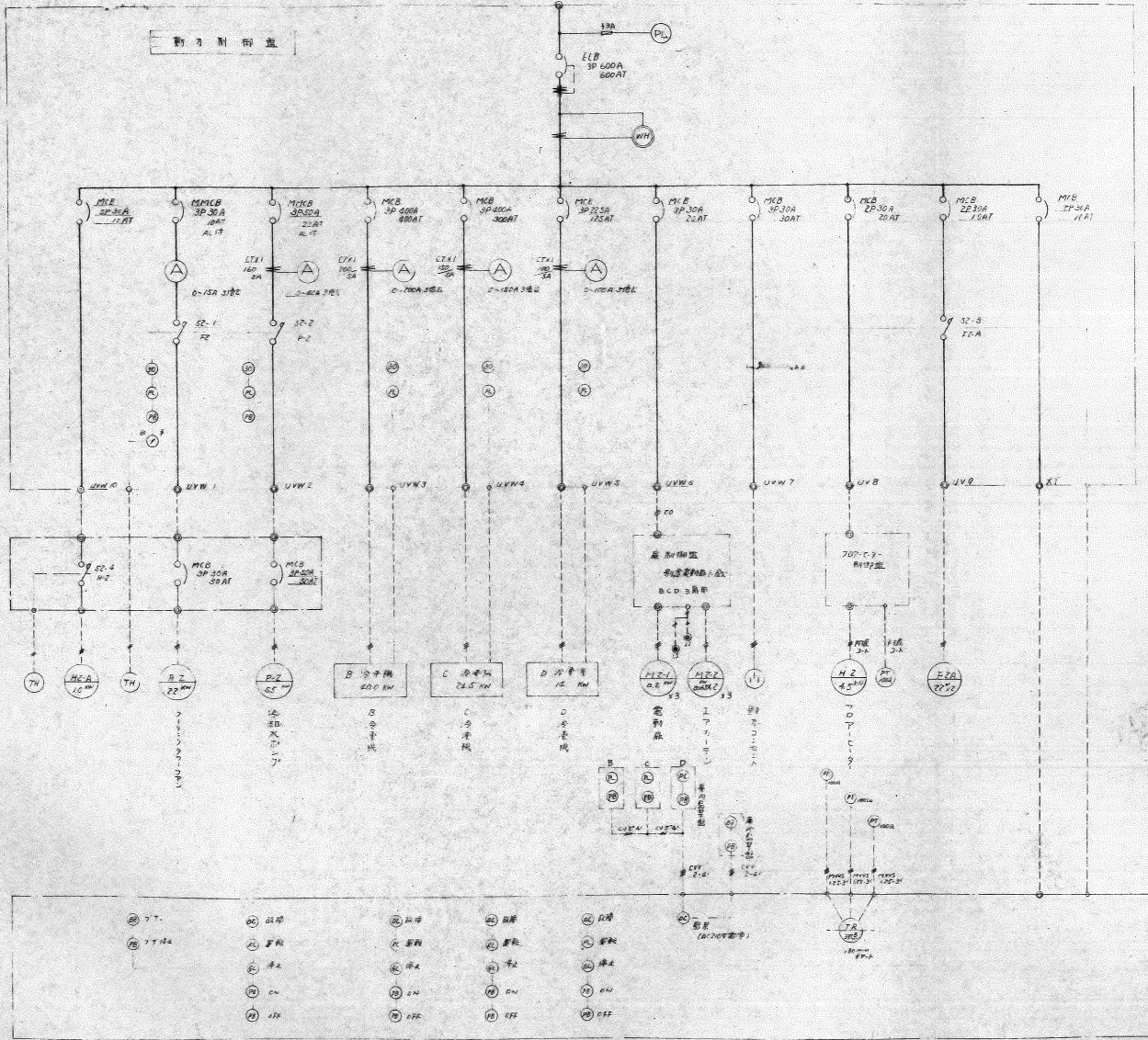
(77.11.14) 伊勢崎市公設地方卸売市場建設工事



A 冷機用動力制御図

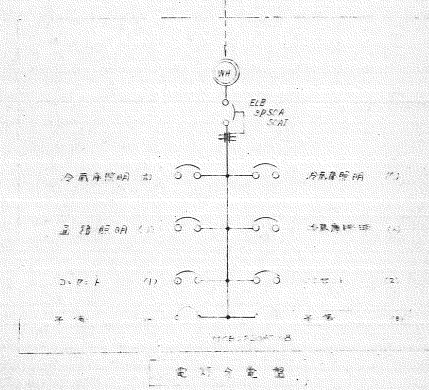


AC 210V 3W 50HZ



B.C.D. 冷庫機中電路詳圖

AC 210V 1W 50HZ

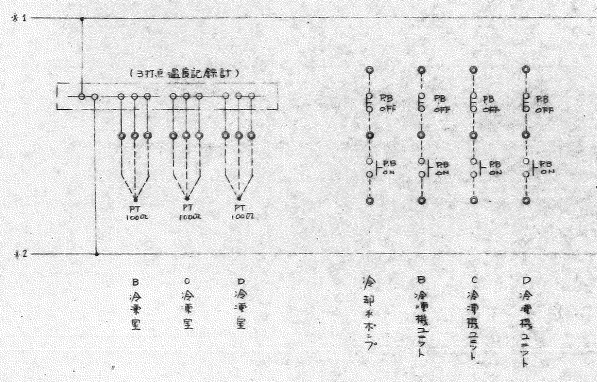
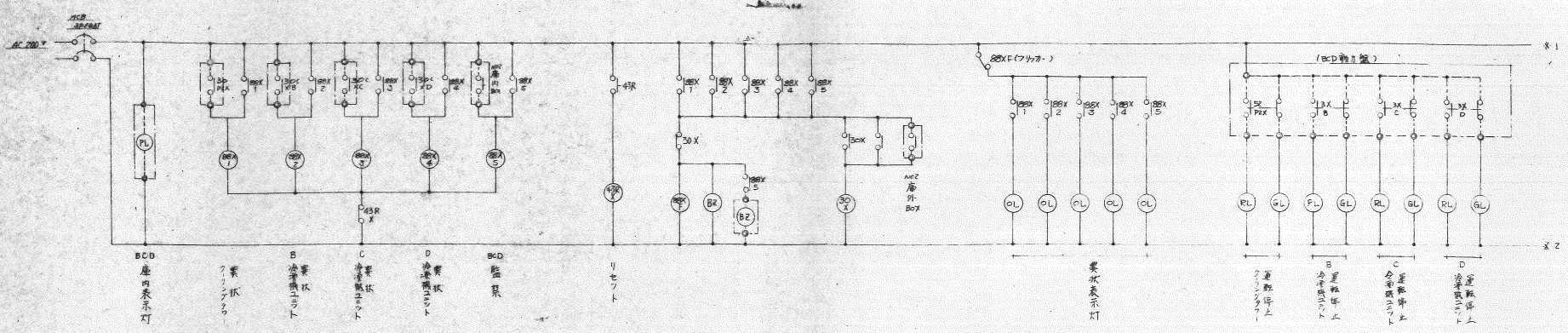


完備之電路圖

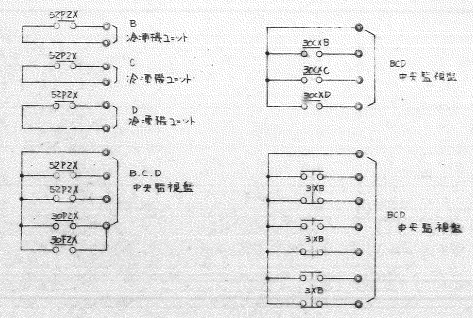
備考

整理番号

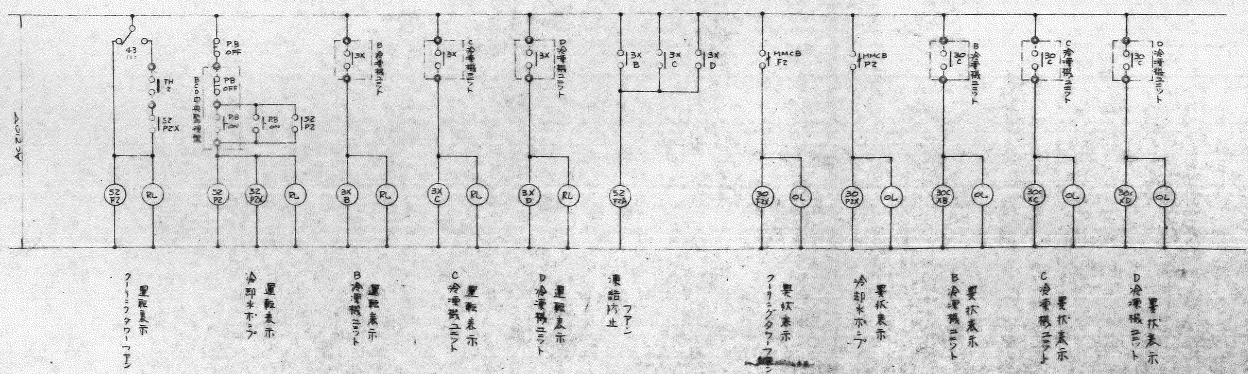
承認 調査 設計 設計年月日 全案 No. 55.9 102 63 工事名 伊勢崎市公設地方卸売市場建設 工事 圖面名稱 B-C-D 冷庫機中電路詳圖 Scale 1/1

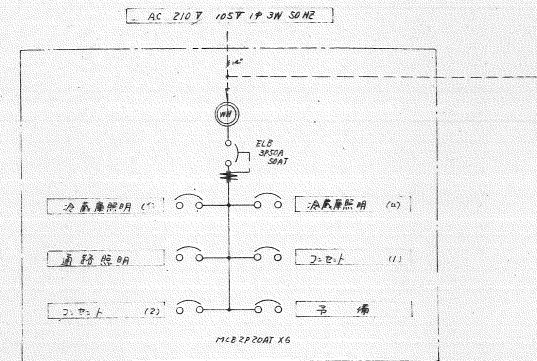
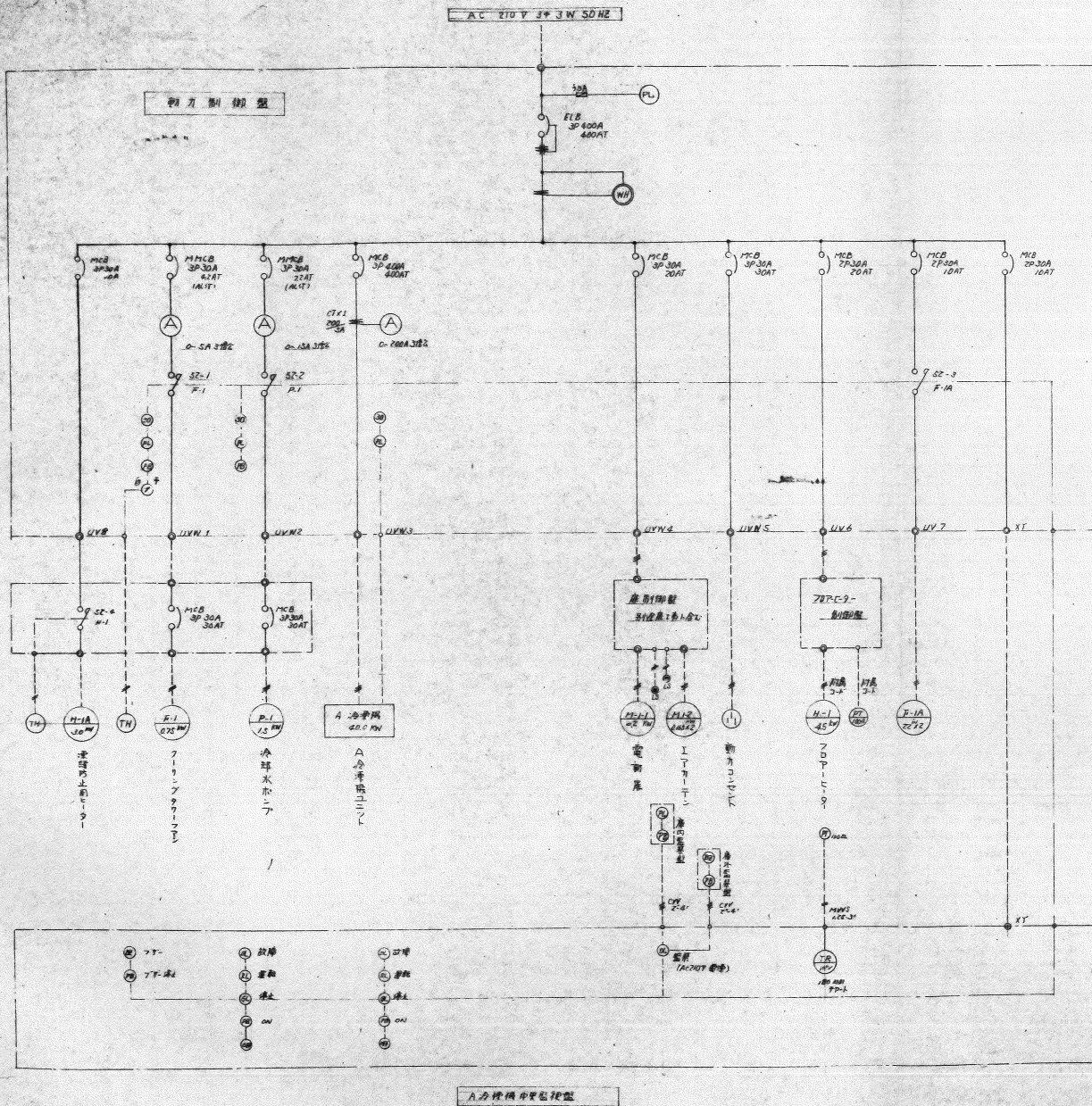


B, C, D 冷凍機監視電線図

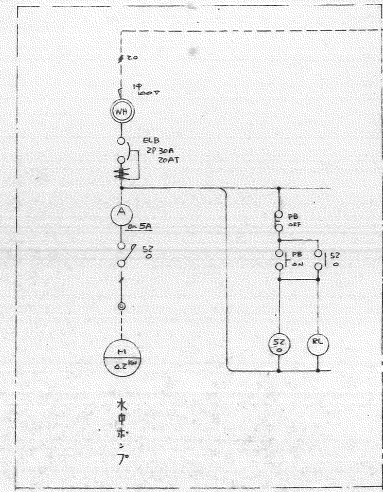


B, C, D 冷凍機動力制御電線図

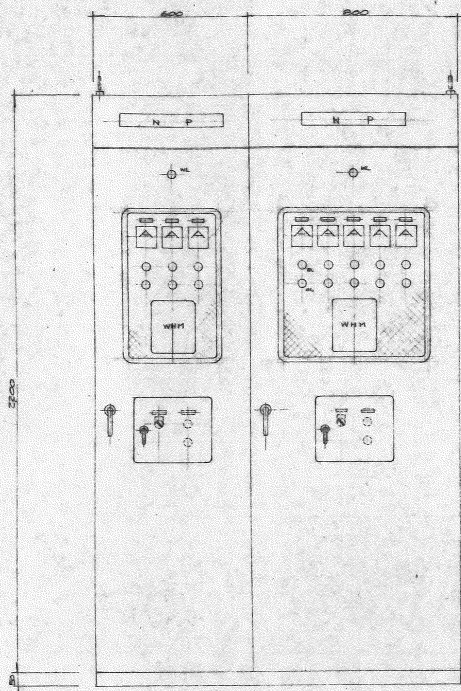




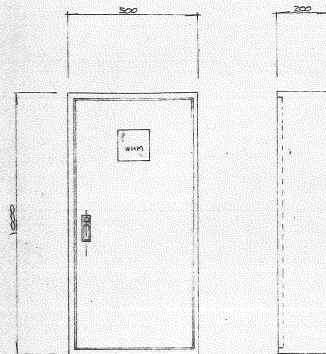
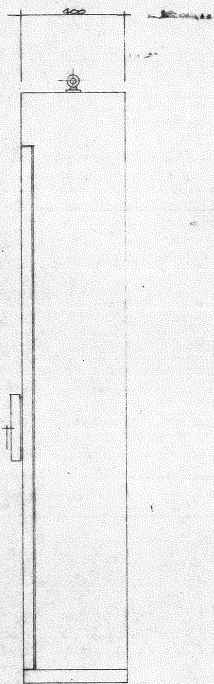
電力分電盤



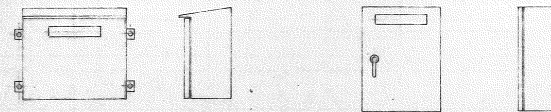
水車配線図



A. BCD 海軍式新丁盤等図

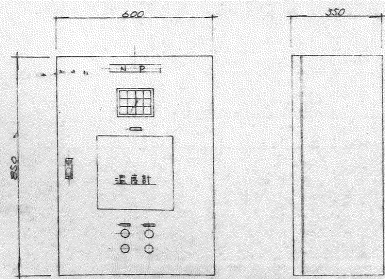


赤灯リセット分電盤
(2面)

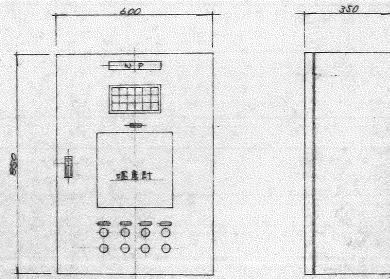


クリーンタワー予元盤
(2面)

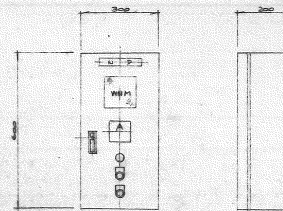
フロアヒーター制御盤
(2面)



A. 中央監視盤等図



BCD 中央監視盤等図



水中ポンプ停止盤