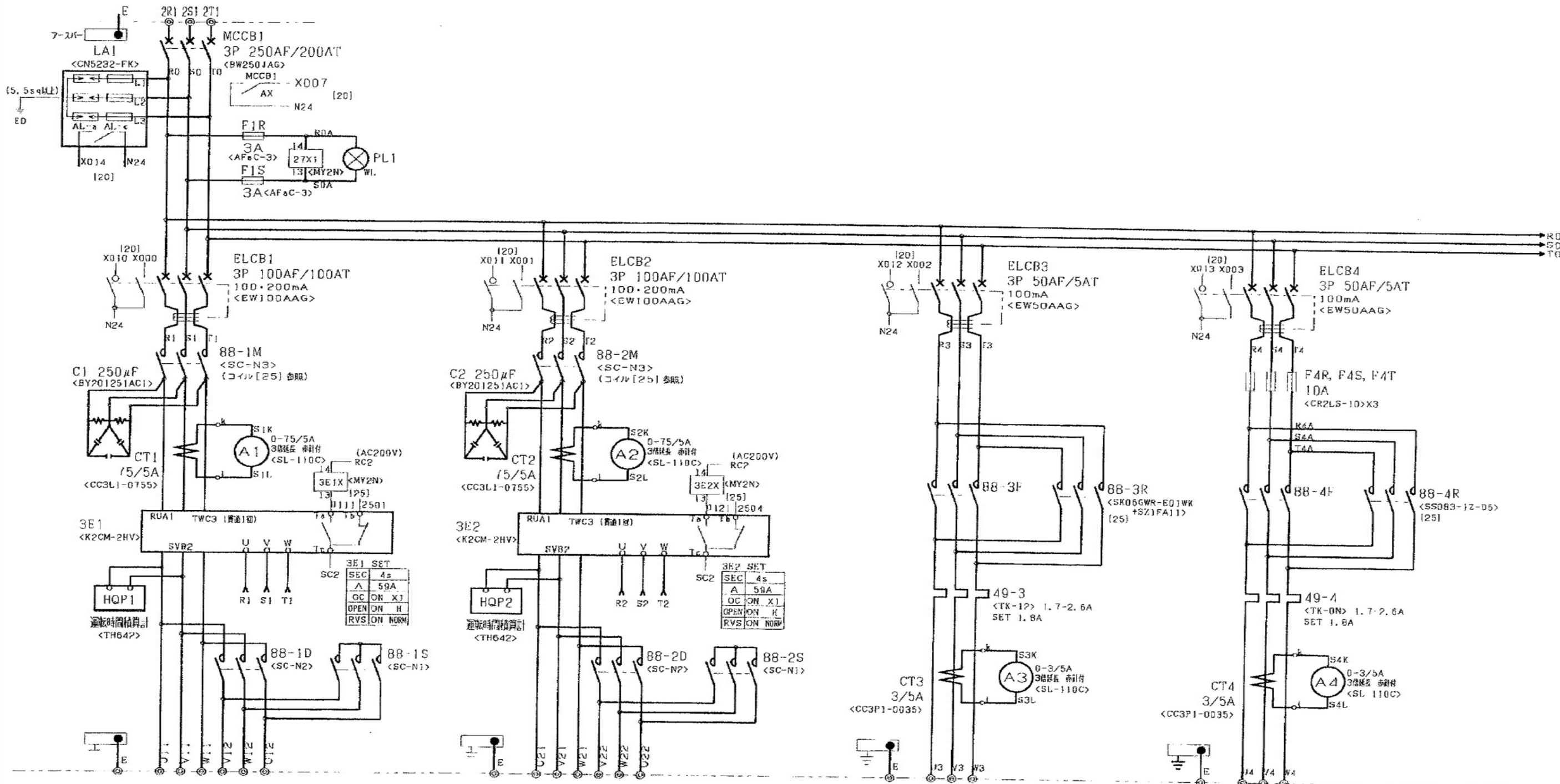




3 $\phi$  3W AC200V 50Hz



端子台記号	U・V・W(11)	U・V・W(12)
盤内電線サイズ	14sq	8sq
負荷容量	15KW	
負荷名称	NO1送水ポンプ	

端子台記号	U・V・W(21)	U・V・W(22)
盤内電線サイズ	14sq	8sq
負荷容量	15KW	
負荷名称	NO2ポンプ	

端子台記号	U3・V3・W3・E
盤内電線サイズ	2sq
負荷容量	0.2KW
負荷名称	流入弁

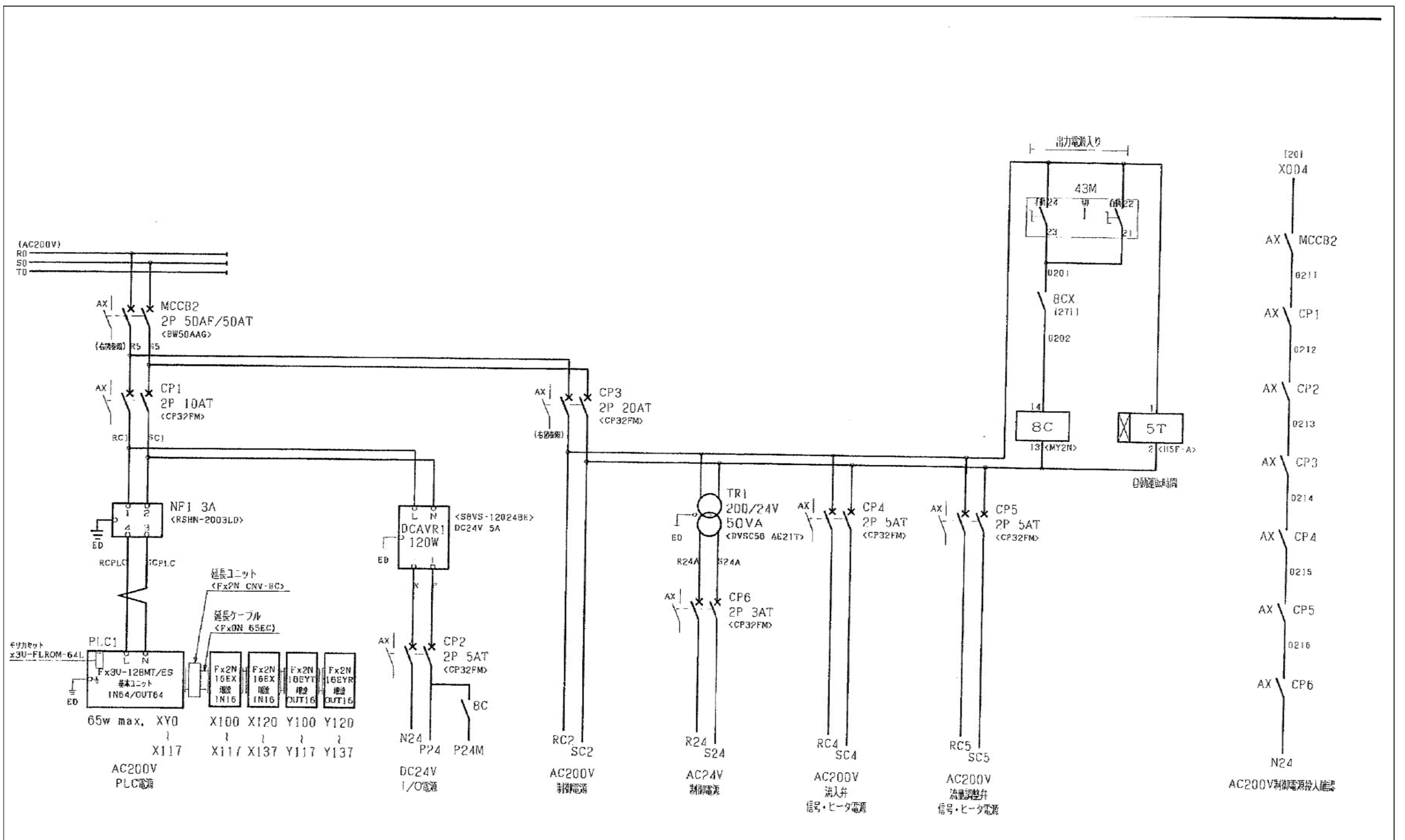
端子台記号	U4・V4・W4・E
盤内電線サイズ	2sq
負荷容量	0.2KW
負荷名称	流量調整弁

札幌市下水道河川局事業推進部

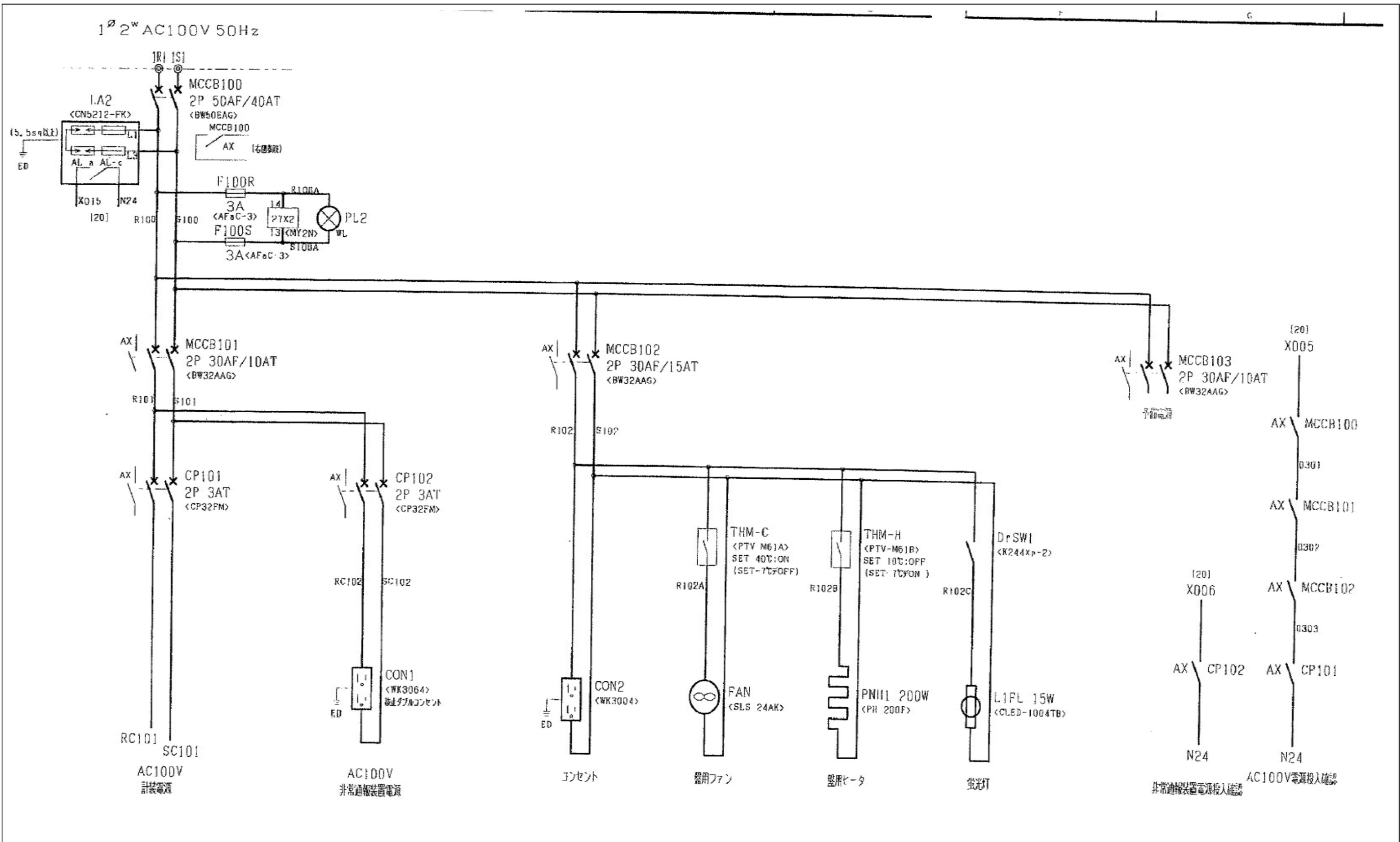
課名	河川管理課
課長	
係長	
設計主任	
製図	

業務名	屯田川ポンプゲートほか点検整備業務
図面名	伏籠川ポンプ施設 主回路図
SCALE	

図番  
14 / 28



札幌市下水道河川局事業推進部	課名	課長	係長	設計主任	製図	業務名	図番
	河川管理課					屯田川ポンプゲートほか点検整備業務	15
						図面名 伏籠川ポンプ施設 200V回路図	SCALE 28



札幌市下水道河川局事業推進部	課名	課長	係長	設計主任	製図	業務名	図番
	河川管理課					屯田川ポンプゲートほか点検整備業務	16
						図面名 伏籠川ポンプ施設 100V回路図	SCALE 28