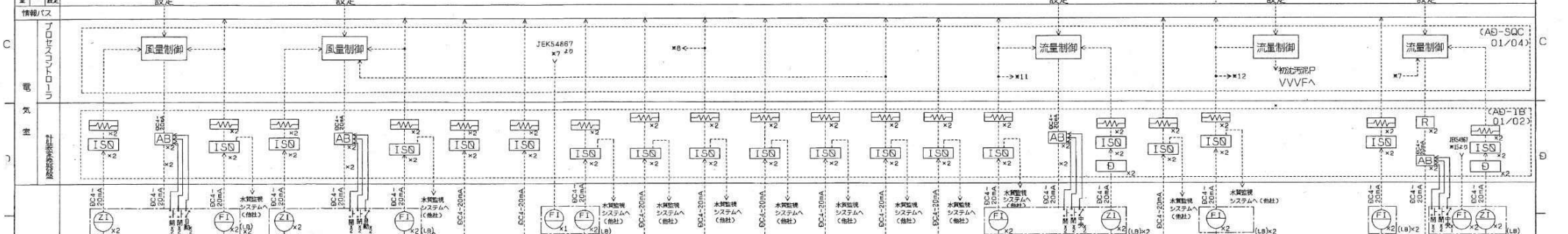


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16			
JEKS4868	3口 風量調節 風量調節 風量調節	3口 風量調節 風量調節 風量調節	4口 風量調節 風量調節 風量調節	4口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	2口 風量調節 風量調節 風量調節	2口 風量調節 風量調節 風量調節	4口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節	1口 風量調節 風量調節 風量調節		
0~100%	0~40m³/min(N)	0~100%	0~40m³/min(N)	0~60cm	0~60cm	0~1000m³/h	-700~+700mV	0~15mg/L	0~5000mg/L	-700~+700mV	0~15mg/L	0~5000mg/L	0~1000m³/h	0~100%	0~1%	0~200m³/h	0~15m³/min(N)	0~100%



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
タクマ ポテンショ 電圧ポテンショ SMC 1P6100-031-C AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC GF-2000 GF-2000 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC GF-2000 GF-2000 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC GF-2000 GF-2000 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC GF-2000 GF-2000 AC100V	機械 ポテンショ SMC GCP-5S GCP-5S AC100V	機械 ポテンショ SMC GCP-5S GCP-5S AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC DVPF SU3311 SU3311 AC100V	三菱 変圧機 SU3311 SU3311 AC100V	三菱 変圧機 SU3311 SU3311 AC100V	三菱 変圧機 SU3311 SU3311 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC AXF350G AFX-150 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC SD-20 AFX-150 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC SD-20 AFX-150 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC GF-2000 GF-2000 AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC GCP-5S GCP-5S AC100V	タクマ 電圧ポテンショ SMC GCP-5S GCP-5S AC100V

計装機器汎例

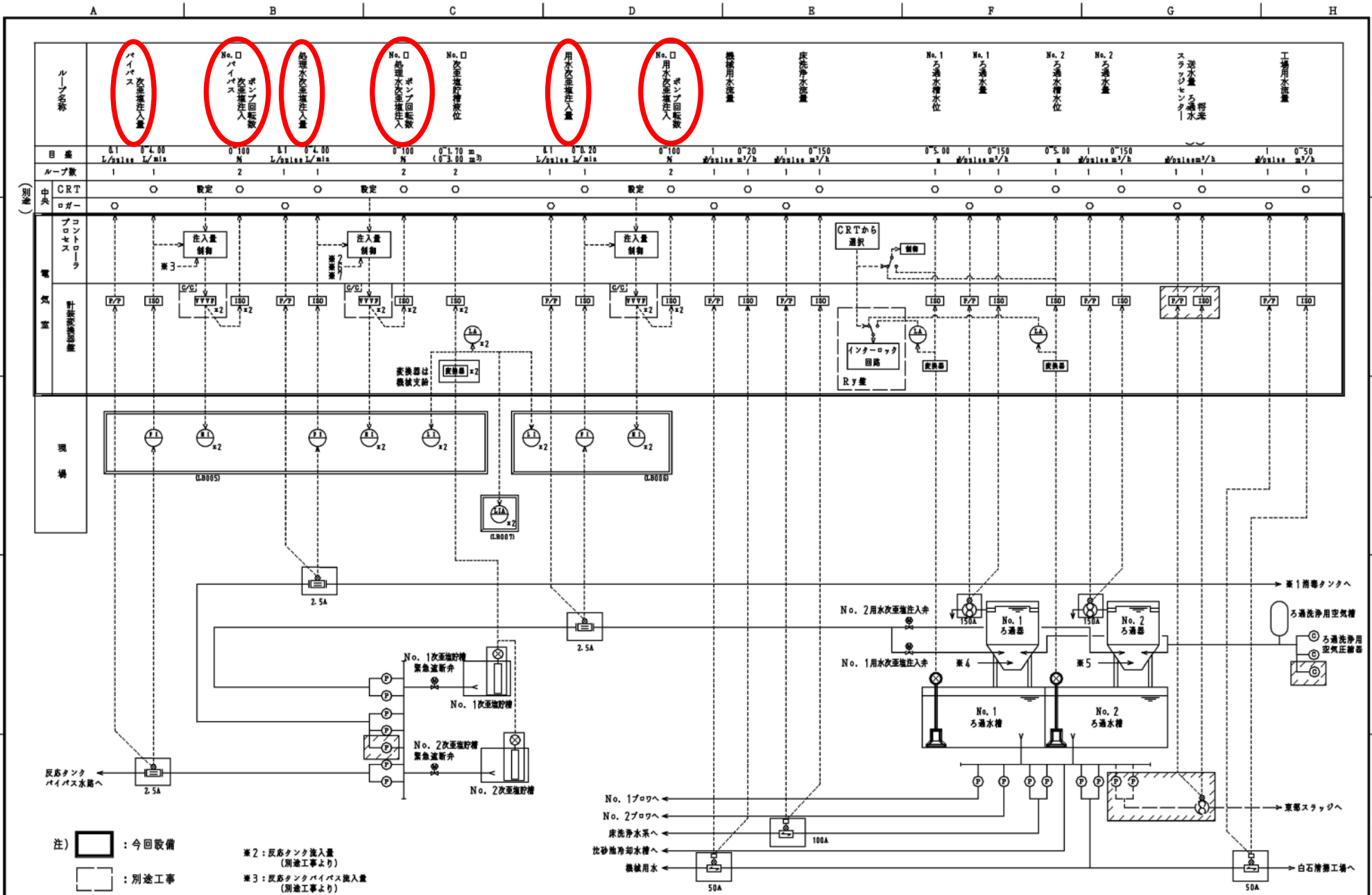
記号	名称	形式	メーカー
ISQ	アイソレータ	VJH1 (2社カ)	横河M&C
LA	警報設定器	MH-KW	横河M&C
RTI	抵抗変換器	MR6	横河M&C
←	アレスタ	VJA1	横河M&C
D	デジタルリレー		横河M&C
AB	バスタージブ	AB	エムシステム
R	リバー変換器	VJHR	横河M&C

*口は1~4
△は1~2に変化する。
今回は口は1, △は1, 2とする。

*L口内に記述している指示計は下記の通りとする
ループ全てL M-110

計装制御フローシート
札幌市東部下水道処理場

DATE: 2024.03.28
APPROVED: [Signature]



東部水再生プラザ計装設備点検業務 業務対象 (R7年度) 4 / 4

Revisions)	Date	Name	計装フローシート (1/2)	Ref. No.	WW402540	6-2
)	Drawn	Fuji Electric Systems Co., Ltd.				
)	Checked					