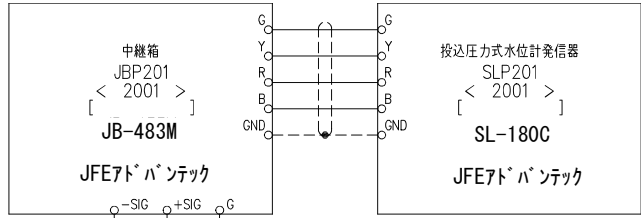
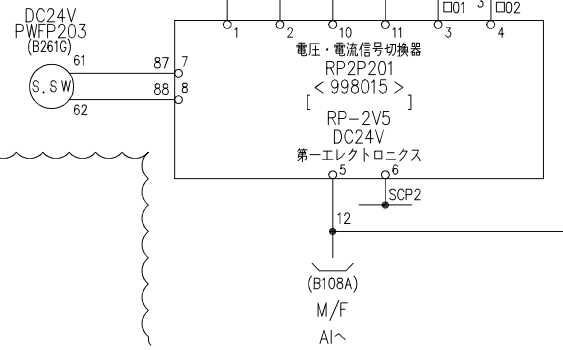
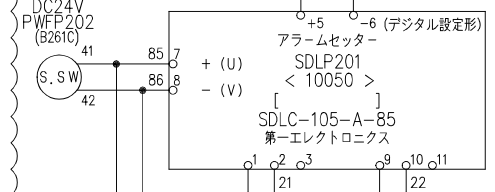
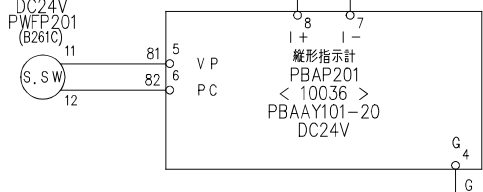
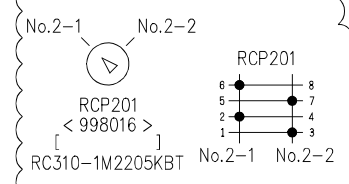
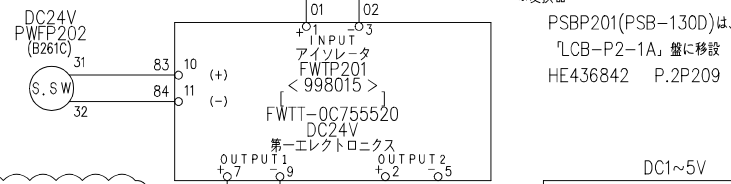
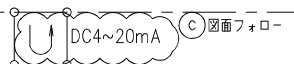
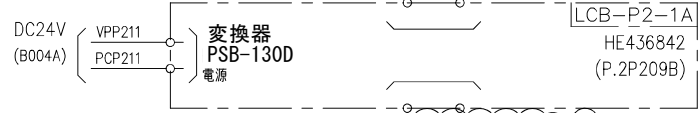


No.2-1 流入渠水位
(-10~5mTP)



計装機器No. 岡東 4-1

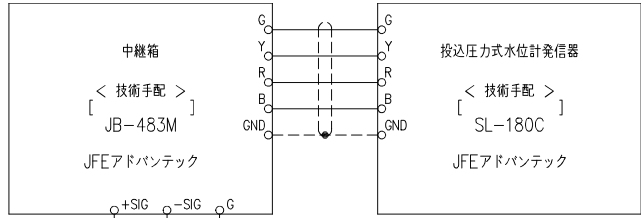
岡東浄化センター
第2ポンプ棟No.1 流入渠水位計
(東側)



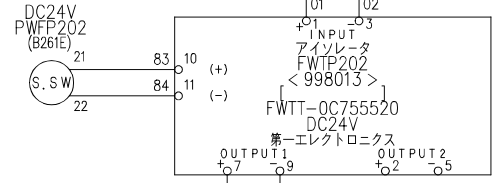
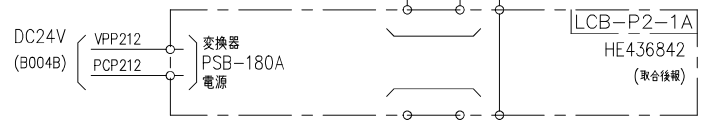
HH	LL	
33RP2HH	33RP2LL	33RP2LL1
< 10045A >	< 10045A >	< 将来 >
HH54PW-FL DC24V	HH54PW-FL DC24V	HH54PW-FL DC24V
a 5 B101C	a 5 B101D	a 5 B250E
b 1	b 1	b 1
a 6	a 6 B250B	a 6
b 1 0 2	b 1 0 2	b 1 0 2
a 7	a 7 B250C	a 7
b 1 1 3	b 1 1 3	b 1 1 3
a 8	a 8 B250D	a 8
b 1 2 4	b 1 2 4	b 1 2 4
サージ抑制付 動作表示器付	サージ抑制付 動作表示器付	サージ抑制付 動作表示器付

Title	スクリーン棟計装盤		Ref. Dwg.No	W411874		B271	a c
	計装回路			K13_08			

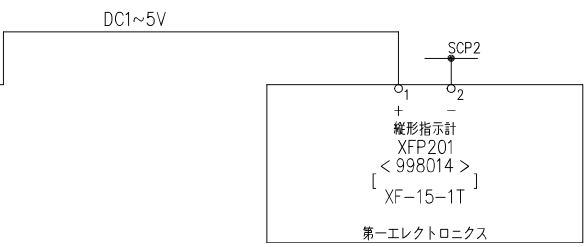
No.2-2 流入渠水位
(-10~5mTP)



計装機器No. 岡東 4-2
岡東浄化センター
第2ポンプ棟No.2流入渠水位計
(西側 No.2-1汚水ポンプ流入口)



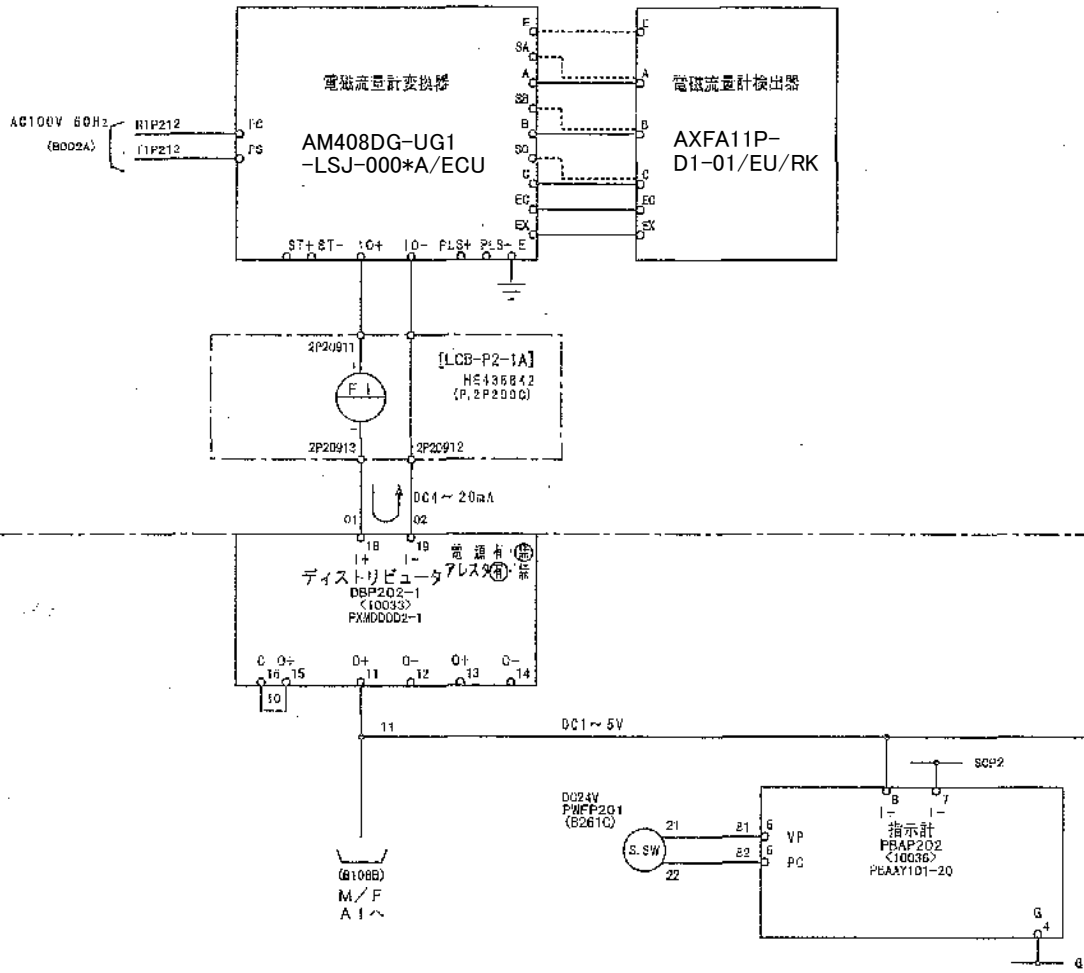
(B271B)
電圧・電流信号切替器へ



◎ 本頁追加

Title	スクリーン棟計装盤	Ref. Dwg.No	W411874	B270	G
	計装回路		K13_08		

No. 2-1 汚水ポンプ吐出流量
(0~7500m³/h)



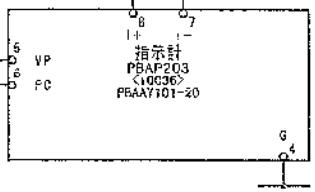
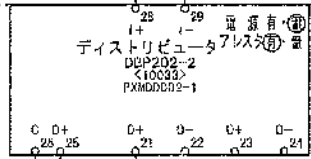
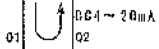
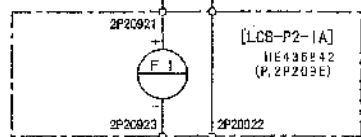
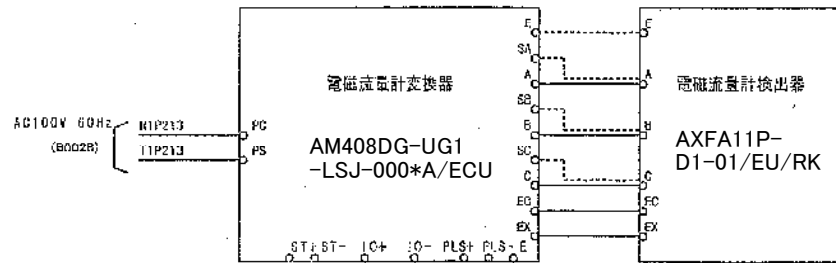
[L]
[LKP-P2]

計装機器No. 岡東 5

岡東浄化センター
No.2-1汚水ポンプ吐出流量

Revisions		Drawn	2001-12-21	Name	遠	スクリーン棟計装盤	W411874	B272	9	
	p') 取合追記 (Q25274)	02-07-15	折田	Checked	2001-12-21					大塚
	h') Q26274による本頁追加	01-12-21	遠							
Fuji Electric Co., Ltd.						計装回路	KE121A			

No. 2-2 汚水ポンプ吐出流量
(0 ~ 7500 m³/h)



計装機器No. 岡東 6

岡東浄化センター

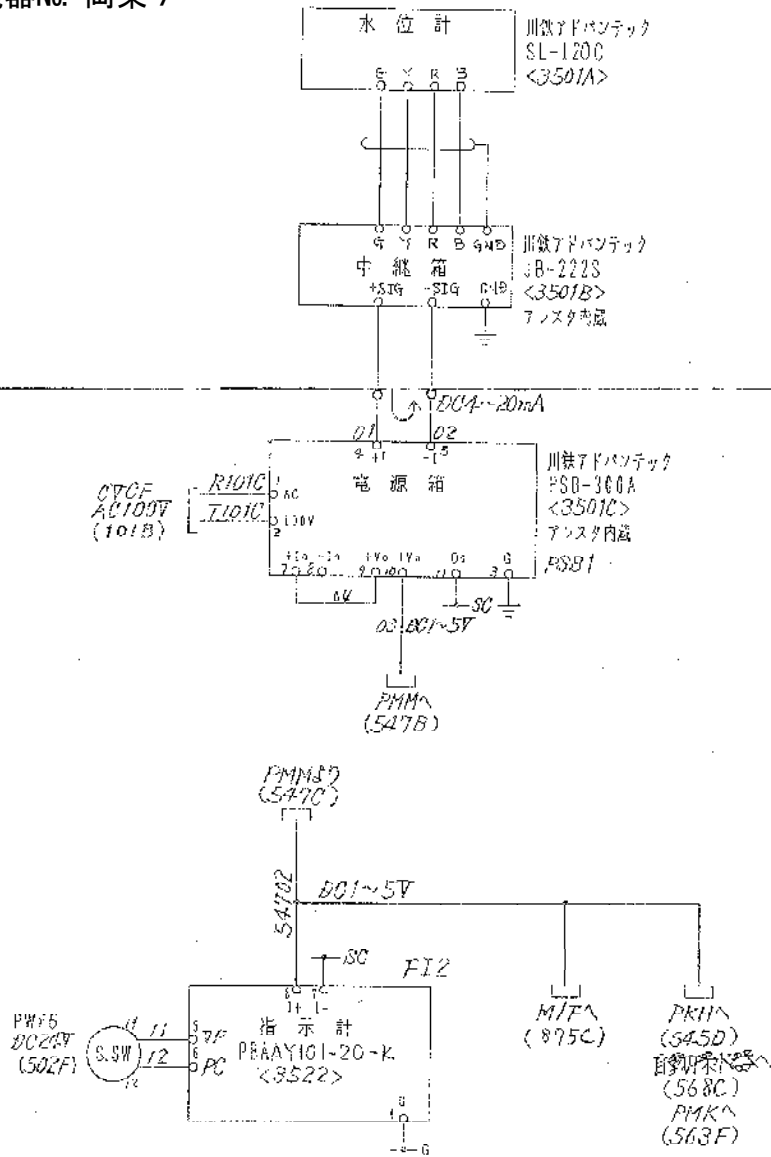
No.2-2汚水ポンプ吐出流量

Revisions	p) 取合追記 (Q26274)		02-07-15	折田	Drawn	2001-12-21	Name	湊	Fuji Electric Co., Ltd.	スクリーン棟計装盤	計装回路	No.	W411874	8273	D.P.
	r) Q26274による本図追加		01-12-21	湊		Checked		2001-12-21							
											REV	KEI21A			

NO.1 放流流量

0~2500 l/m²/R

計装機器No. 岡東 7



岡東浄化センター
放流流量

F330-IN

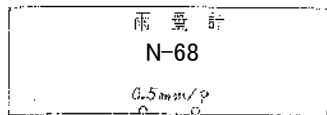
Revisions	Date	Name
1) 現地試験終了	'91-9-24	橋
2) 社内検査完了	'90-12-26	

Fuji Electric Co., Ltd.

計装回路

Ref. Draw. No.	W411874	544	f
----------------	---------	-----	---

雨量

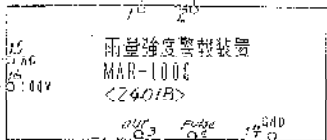


(日本エレクトリックインスルメント)

01 02

AC:100V50Hz
(100W)

*10221
10221



M/F^
(752.H)

[L]

[K-P-F-1]

計装機器No. 岡東 8

岡東浄化センター
降雨量計