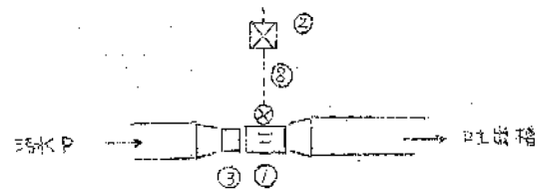
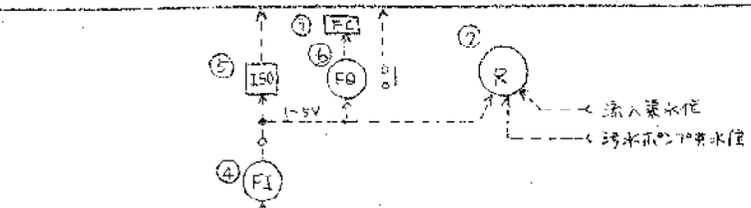


ループ番号	機器名	製造所	TAG.No.	形番・仕番	レンジ	数量	外形図	備考
DI感流量	1 電磁流量計	DAIICHI		MK1010B-0300PL11SV-XX	0-1000 m ³ /h	1		計量0-2000m ³ /h
	300φ			材質: 本体, 外筒 炭素鋼 埋込管 SUS304 管内面 フロン 電極 SUS316				
TC /m	2 同上用変換器	同上		MK1X20B-41/PZSV-XX		1		
	2A 専用ケーブル			KIWI-20XY		1		20m
平井排水センター 監視盤	3 ルース短管	同上		300φ		1		
	4 圧力指示計	同上		DVF-11B	0-1000 m ² /h	1		
補助リレー盤	5 アイソラ	同上		ML10R-221A		1		
	6 積算器	同上		MC20R-220		1		
現場	7 3ペン記録計	同上		MR100		1		インテリジェント
	8 専用ケーブル	同上		20m		1		
	9 カウンタ	同上		MX40R		1		



受信機器のみ点検

備考

計装機器No. 平井13

平井排水センター
吐出流量(汚水ポンプ)

計装フォーシート(4/4)

SHEET No.

JOB No. 工号

DWG. No. 図番

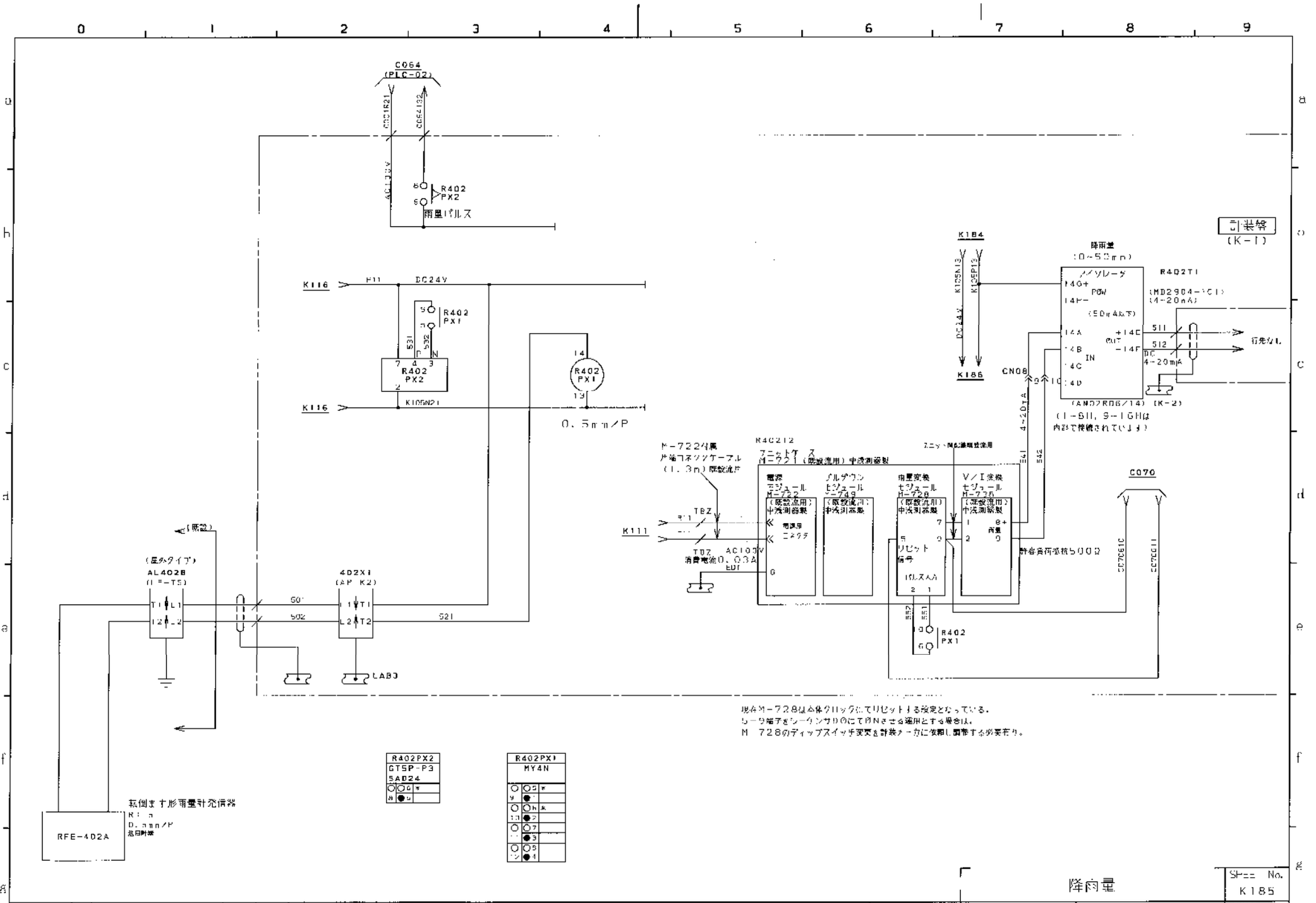
PAGE

005356M-

MG 3P 391503

55

K185: 026895100-17-6481: 1/1



現在M-728は本体がロックしてリセットする設定となっている。
 L-9の端子をシーケンサのにてNにさせる運用とする場合は、
 M-728のディップスイッチ変更と計装メーカーに依頼し、調整する必要があります。

R402PX2	R402PX1
GTSP-P3	MY4N
SAD24	
○●□*	○●□*
○●□*	○●□*
○●□*	○●□*
○●□*	○●□*
○●□*	○●□*
○●□*	○●□*

転倒型寸形雨量計充電器
 RFE-4D2A
 起回時差

計装機器No. 平井 14

平井排水センター

降雨量		SP== No. K185
JOB No. 15	DWG No. 図番	CONTI. 34
DR3132MHY	MG3P304646	PAGE 385
7	8	9

点検対象機器は仕様書等を参照すること。

1. 合流樹水位計

2. 流入渠水位計

3-1 ポンプ井水位計
3-2

8. 地下重油タンク液位計

5. 高架水槽水位計(屋上)

12. 降雨量計(屋上)

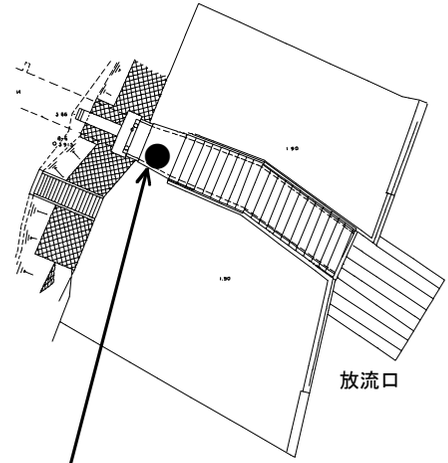
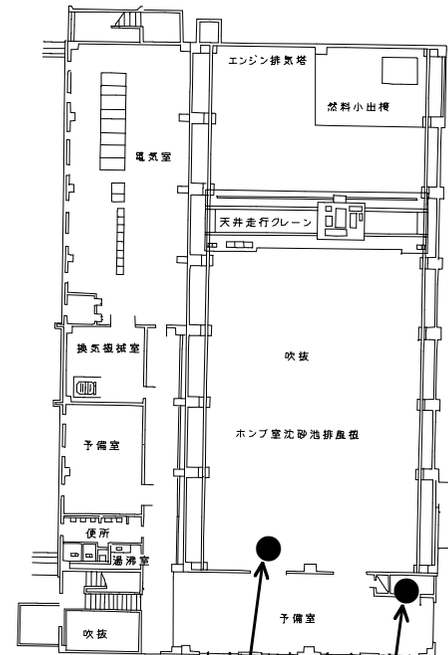
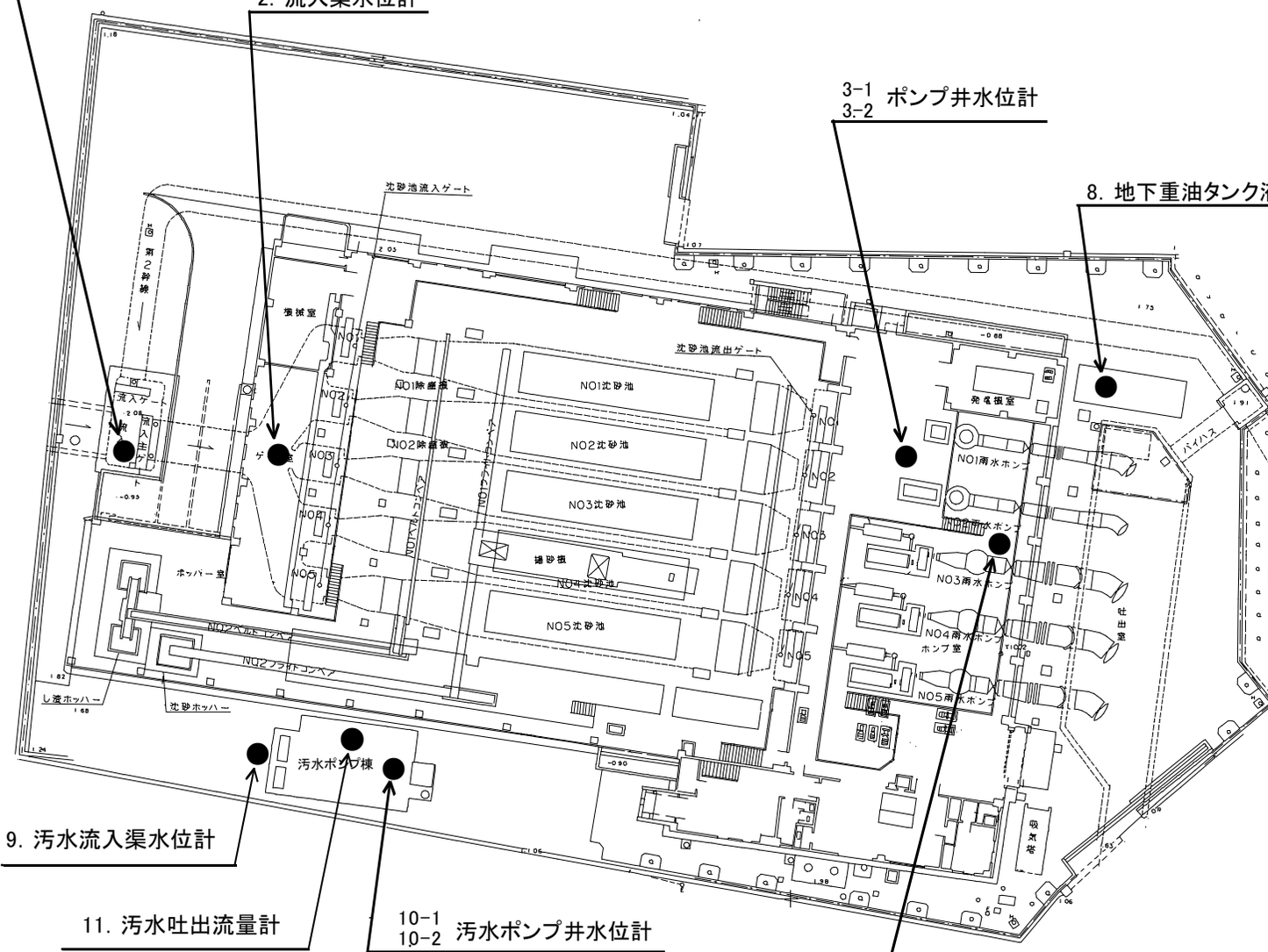
9. 汚水流入渠水位計

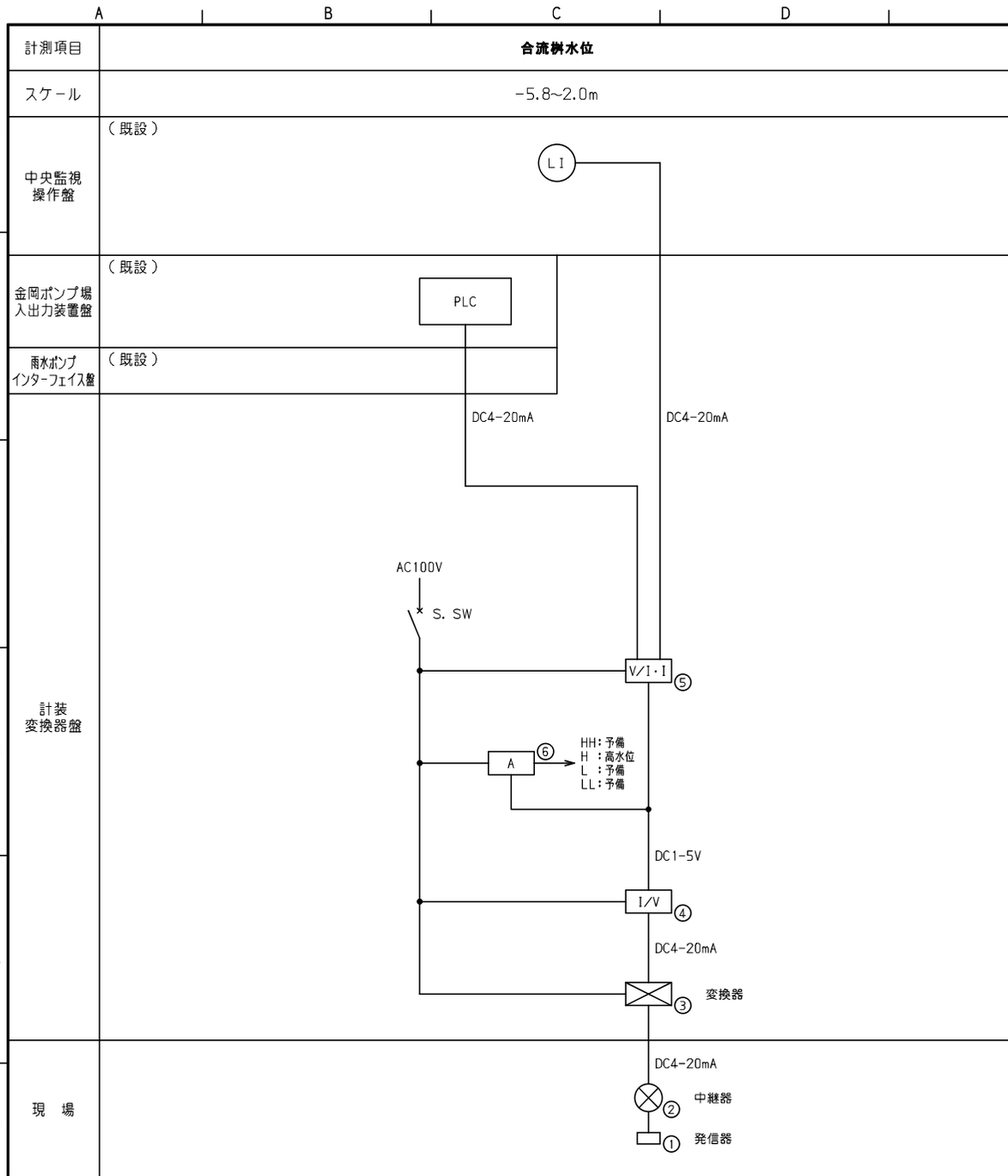
11. 汚水吐出流量計

10-1
10-2 汚水ポンプ井水位計

6. 冷却水槽水位計
7. 冷却水槽温度計

4. 吉井川水位計





記号	機器名称	台数	型式	精度(%)	備考
①	投込式レベル計	1	SL-180C	0.2	JFEアドバンテック
②	中継器	1	JB-483M		JFEアドバンテック
③	変換器(アレスタ内蔵)	1	PSB-180A	0.1	JFEアドバンテック
④	アイソレータ	1	FSTT-0C75XF20	0.1	第一エレクトロニクス
⑤	アイソレータ	1	FWTT-0A8FFF20	0.1	第一エレクトロニクス
⑥	警報設定器	2	SDLC-105A-A81F		第一エレクトロニクス
⑦					
⑧					
⑨					
⑩					

計装機器総合精度 $h = \sqrt{h_1^2 + h_2^2 + h_3^2 + \dots + h_{10}^2}$ $h = \text{精度}$

$$h = \sqrt{0.2^2 + 0.1^2 + 0.1^2 + 0.1^2}$$

$$= 0.265 \text{ [%]}$$

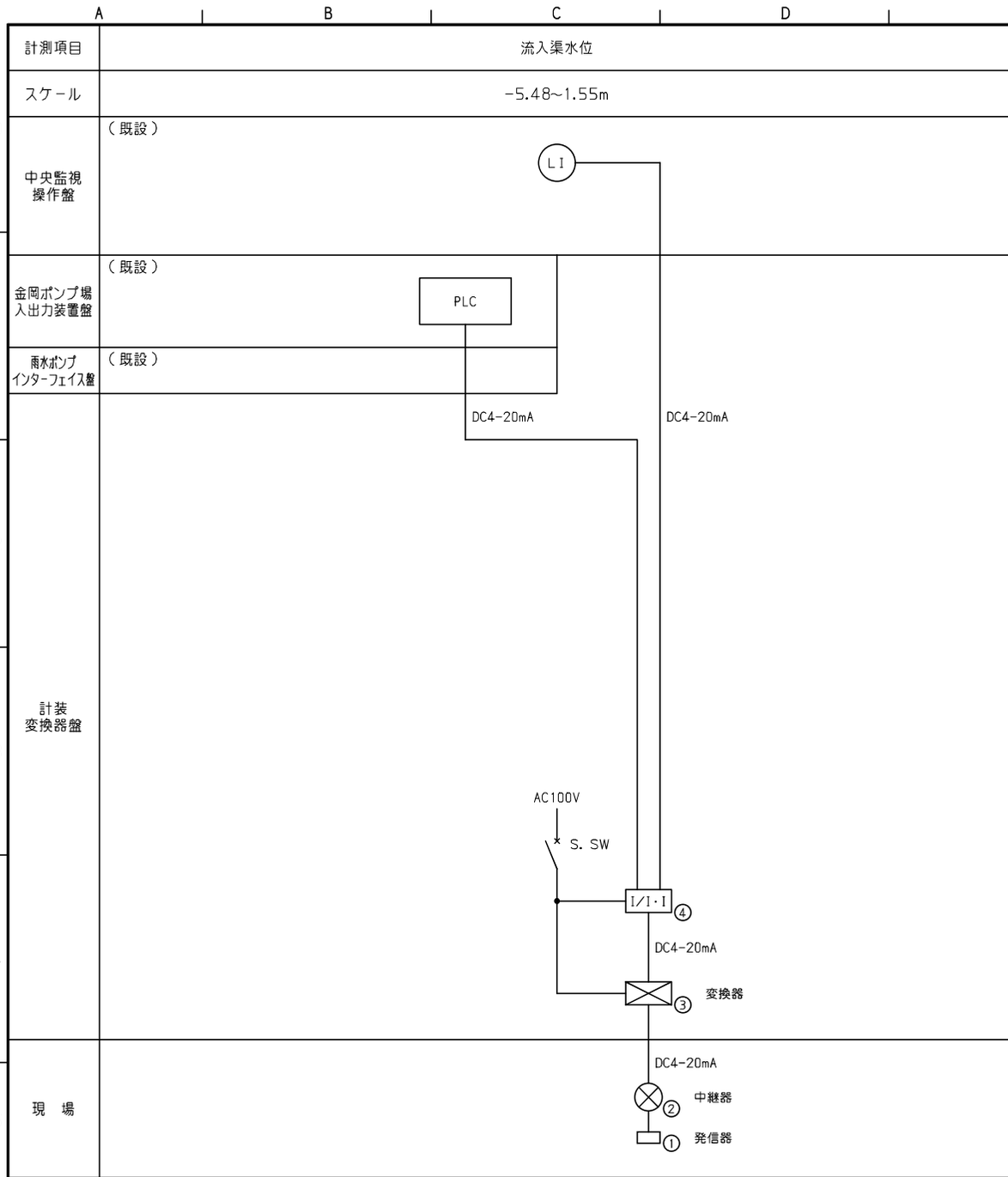
計装機器No. 金岡 1

F_NO. 15619A10_P182 F

b	2022-03-29	一部変更
a	2022-02-22	一部変更

OKAYAMA JAPAN
名興電機株式会社
 MEIKOH ELECTRIC CO., LTD.

尺度 NTS	検図	設計	名称 計装ループ図 合流排水位
単位 mm	2022-02-04	2022-02-04	図番 22MD15619-S182



記号	機器名称	台数	型式	精度(%)	備考
①	投込式レベル計	1	SL-180B	0.2	JFEアドバンテック
②	中継器	1	JB-483M		JFEアドバンテック
③	変換器(アレスタ内蔵)	1	PSB-180A	0.1	JFEアドバンテック
④	アイソレータ	1	FWTT-0C7FFF20	0.1	第一エレクトロニクス
⑤					
⑥					
⑦					
⑧					
⑨					
⑩					

計装機器総合精度 $h = \sqrt{(h_1^2 + h_2^2 + h_3^2 + \dots + h_{10}^2)}$ $h = \text{精度}$

$$h = \sqrt{(0.2^2 + 0.1^2 + 0.1^2)}$$

$$= 0.245 \text{ [%]}$$

計装機器No. 金岡2

F_NO. 15619A10_P183 F

b	2022-03-29	一部変更
a	2022-02-22	一部変更

OKAYAMA JAPAN
名興電機株式会社
 MEIKOH ELECTRIC CO., LTD.

尺度 NTS	検図	設計	名称 計装ループ図 流入渠水位
単位 mm	2022-02-04	2022-02-04	図番 22MD15619-S183