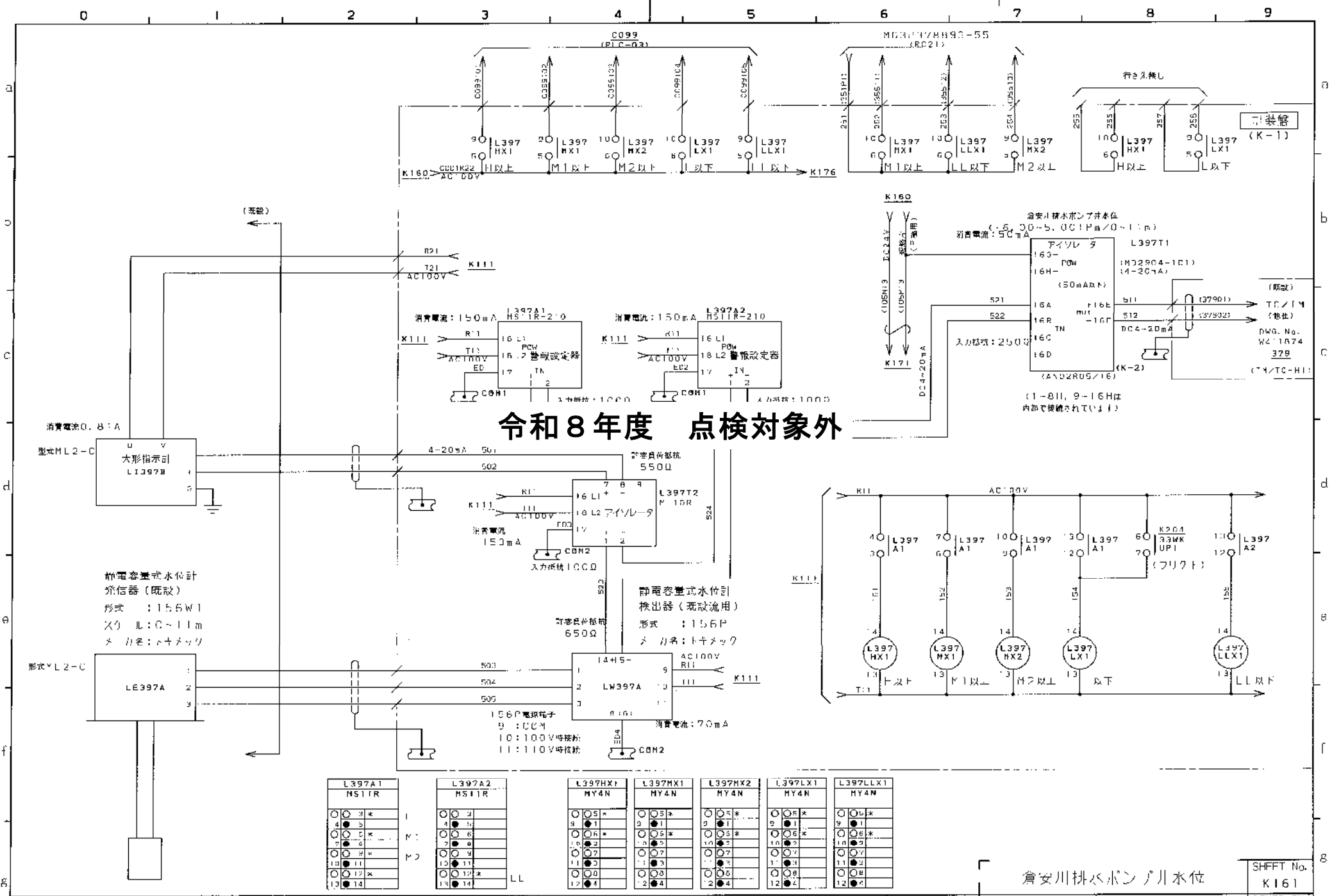
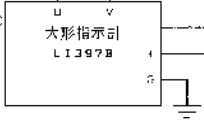


1111_025 026521527-1 152311483



消費電流0.8A

型名ML2-C



静電容量式水位計
検出器 (既設)
形式 : 115W1
スリル : 0~11m
メーカー名 : トキメック

形式V L2-C



L397A1 NS11R	
4	3 *
5	2 *
6	1 *
7	0 *
8	15 *
9	14 *
10	13 *
11	12 *
12	11 *
13	10 *
14	9 *

L397A2 NS11R	
4	3 *
5	2 *
6	1 *
7	0 *
8	15 *
9	14 *
10	13 *
11	12 *
12	11 *
13	10 *
14	9 *

L397HX1 MY4N	
8	1 *
9	2 *
10	3 *
11	4 *
12	5 *

L397MX1 MY4N	
9	1 *
10	2 *
11	3 *
12	4 *

L397MX2 MY4N	
9	1 *
10	2 *
11	3 *
12	4 *

L397LX1 MY4N	
9	1 *
10	2 *
11	3 *
12	4 *

L397LLX1 MY4N	
9	1 *
10	2 *
11	3 *
12	4 *

計装機器No. 平井5

平井排水センター

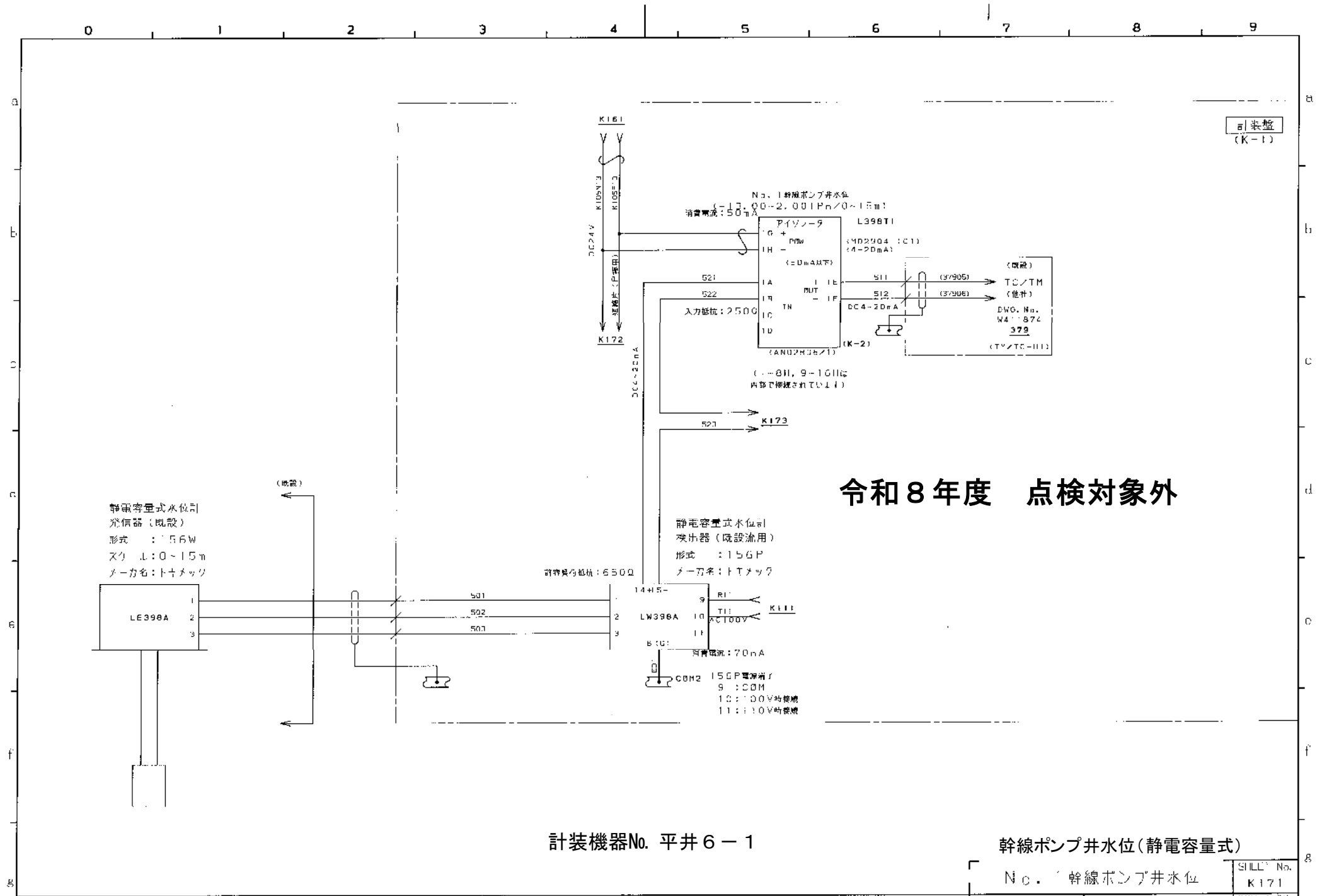
倉安川排水ポンプ井水位		SHFFT No. K161
JOB No. 5	DWG No. 148	CON'D. ON 371
OR3132MHY	MG3P304646	PAID 361

7

8

9

111_026_322501402-1-1-0311444



副表盤 (K-1)

No. 1 幹線ポンプ井水位
 (-1.00~2.00IPm/0~15m)
 消費電流: 50mA

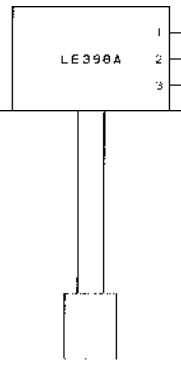
パイゾローグ L398T1
 (MD2904 (C1))
 (4~20mA)
 (=0mA以下)

入力抵抗: 250Ω

(-8H, 9~10Hに
 内部で接続されています)

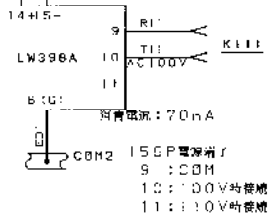
令和8年度 点検対象外

静電容量式水位計
 発信器 (既設)
 形式 : 156W
 スケール : 0~15m
 メーカー名 : トリメック



静電容量式水位計
 検出器 (既設用)
 形式 : 156P
 メーカー名 : トリメック

許容負荷抵抗: 650Ω



消費電流: 70mA
 COM2 150P電源用
 9 : COM
 10 : 00V時接続
 11 : 10V時接続

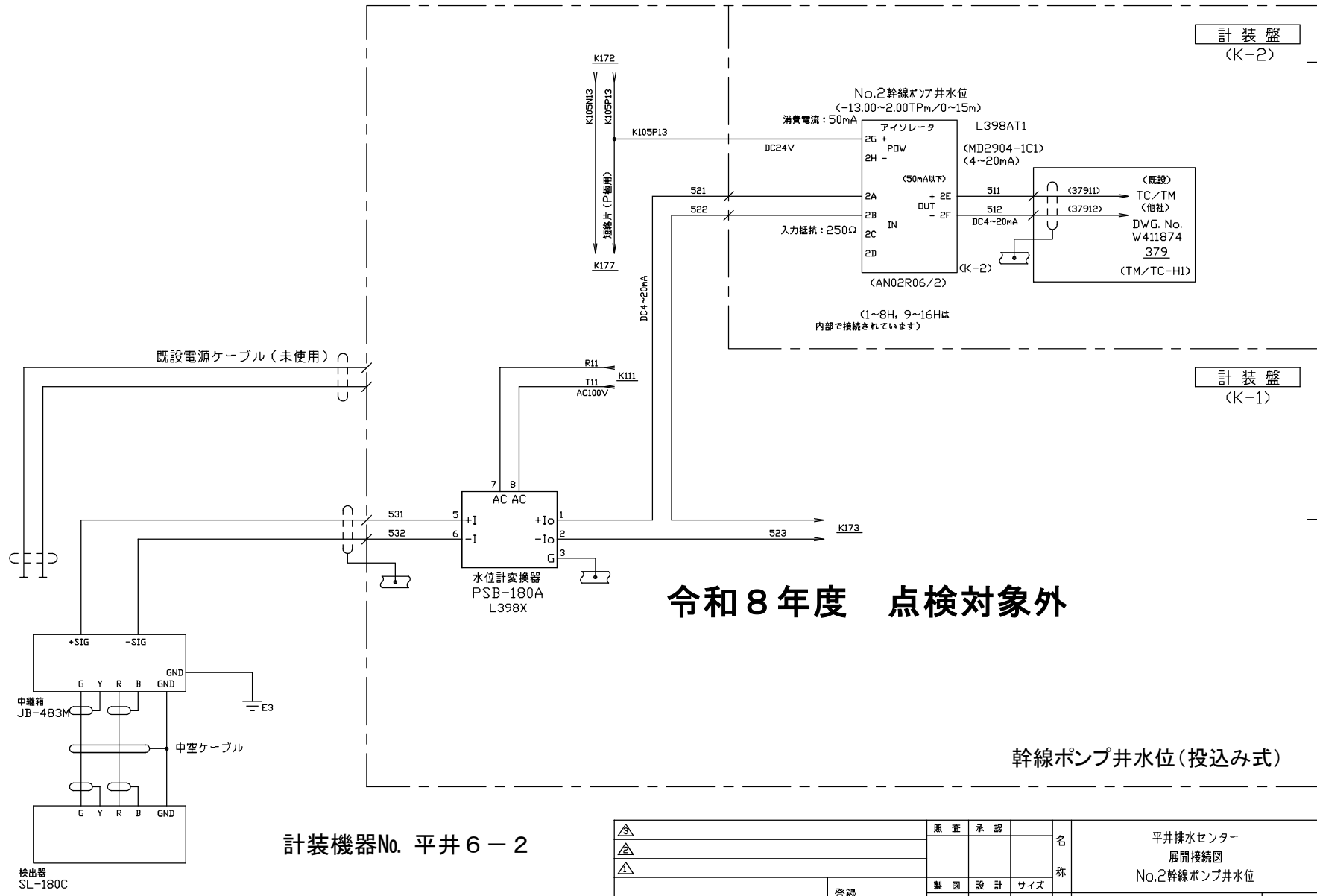
幹線ポンプ井水位 (静電容量式)

No. 1 幹線ポンプ井水位

平井排水センター

JCB No. 工号	JWG No. 図番	SHELL No. K171
OR3132MHY	MG3P304646	CON-D. 3N
		PAGE 371

A B C D E F G H



令和8年度 点検対象外

幹線ポンプ井水位 (投込み式)

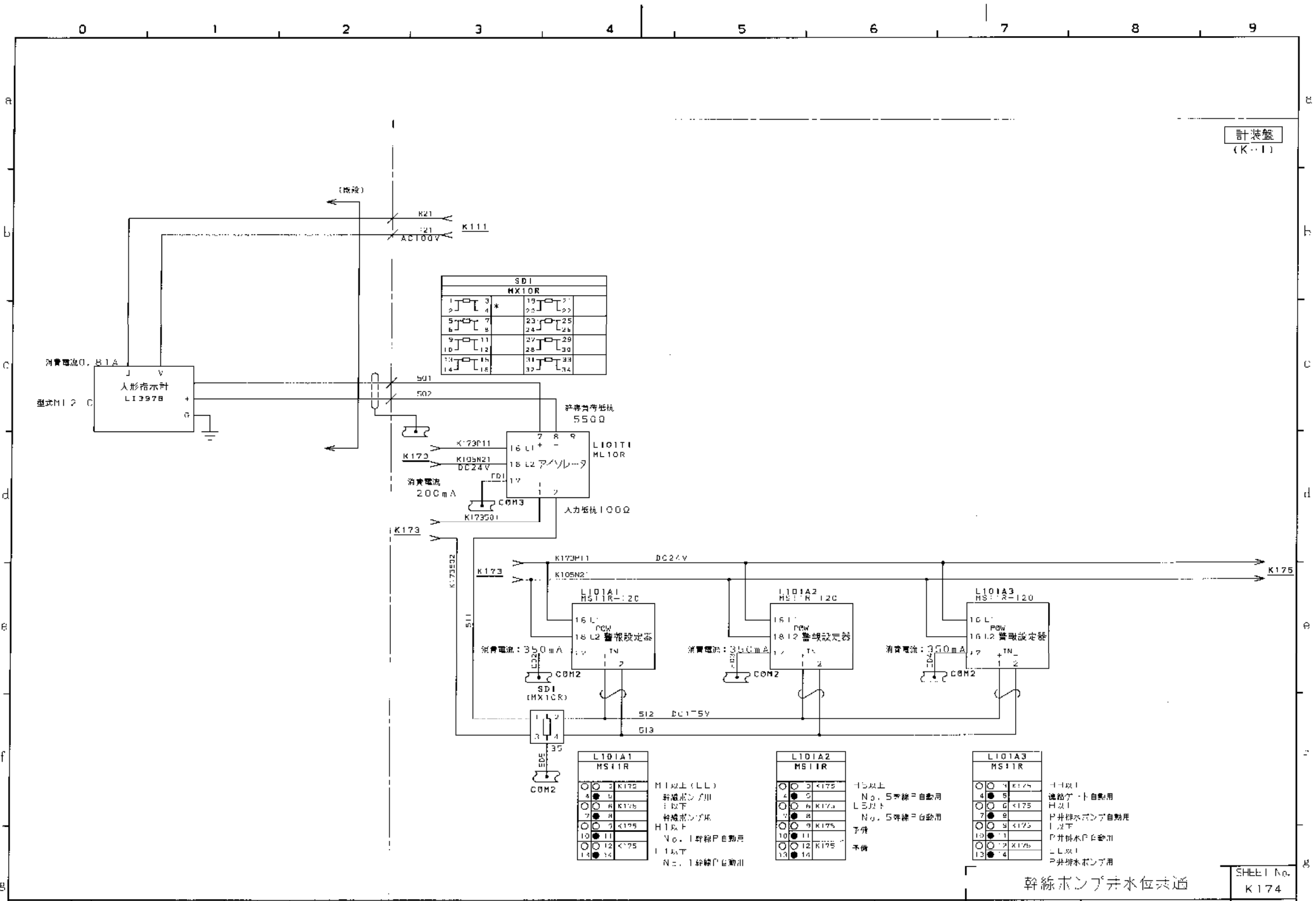
計装機器No. 平井6-2

平井排水センター

△	照査	承認	名	平井排水センター 展開接続図 No.2幹線ポンプ井水位	
△	製図	設計	サイズ	SH No.	
△	登録	図番	A3	MG3P304646	
	尺度			372	

designed | AUTO CAD | LT**

A B C D E F G H



計装盤 (K-1)

L101A1 MS11R	
○	1 K175
●	2 K175
○	3 K175
●	4 K175
○	5 K175
●	6 K175
○	7 K175
●	8 K175
○	9 K175
●	10 K175
○	11 K175
●	12 K175
○	13 K175
●	14 K175

H1以上 (LL)
 幹線ポンプ用
 H1以下
 幹線ポンプ用
 H1以下
 No.1 幹線P自動用
 I1以下
 No.1 幹線P自動用

L101A2 MS11R	
○	3 K175
●	4 K175
○	5 K175
●	6 K175
○	7 K175
●	8 K175
○	9 K175
●	10 K175
○	11 K175
●	12 K175
○	13 K175
●	14 K175

H1以上
 No.5 幹線P自動用
 L5以下
 No.5 幹線P自動用
 予備
 予備

L101A3 MS11R	
○	4 K175
●	5 K175
○	6 K175
●	7 K175
○	8 K175
●	9 K175
○	10 K175
●	11 K175
○	12 K175
●	13 K175
○	14 K175

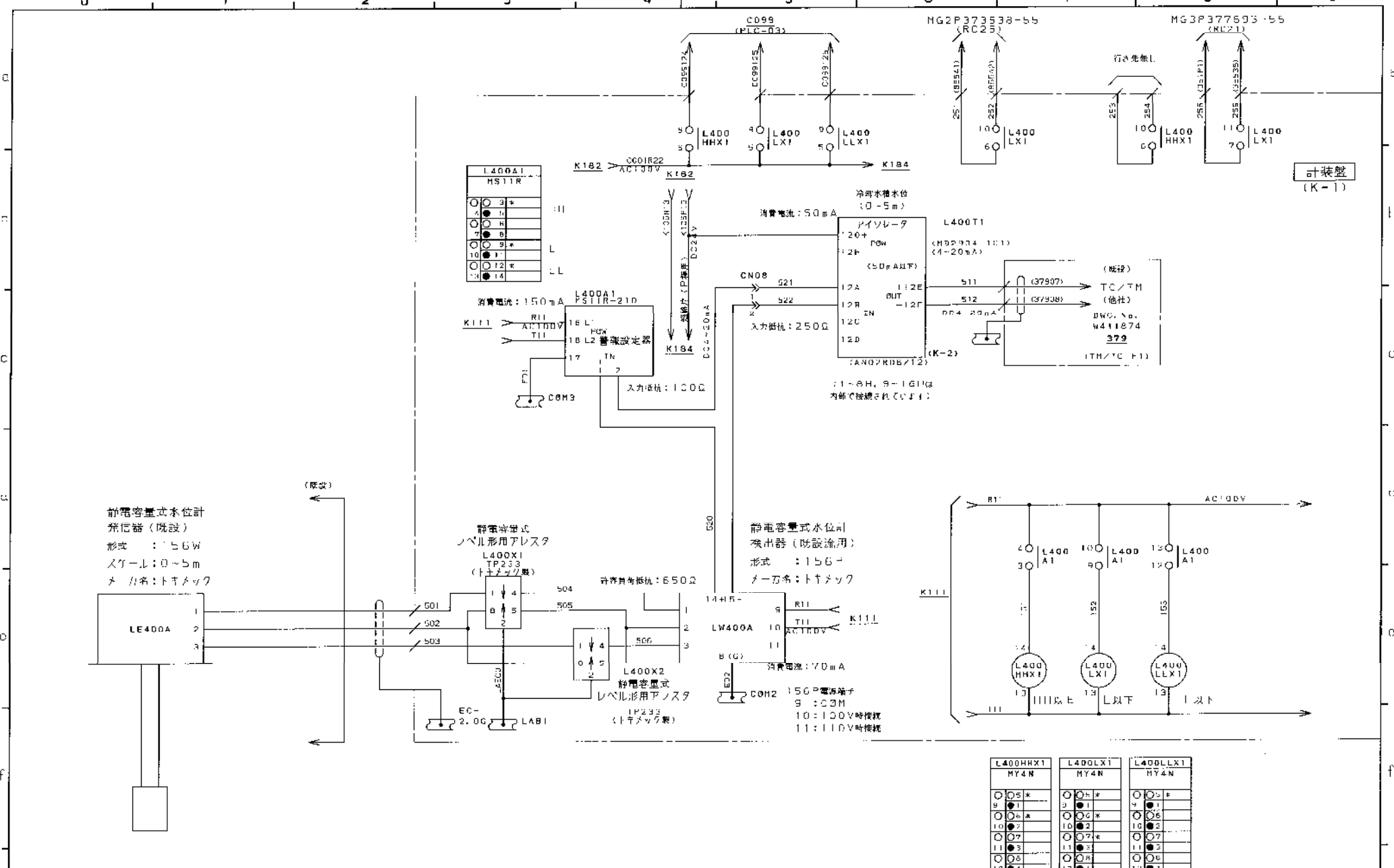
H1以下
 連絡ポンプ自動用
 H1以下
 P井排水ポンプ自動用
 H1以下
 P井排水ポンプ自動用
 L1以下
 P井排水ポンプ自動用

幹線ポンプ井水位共通

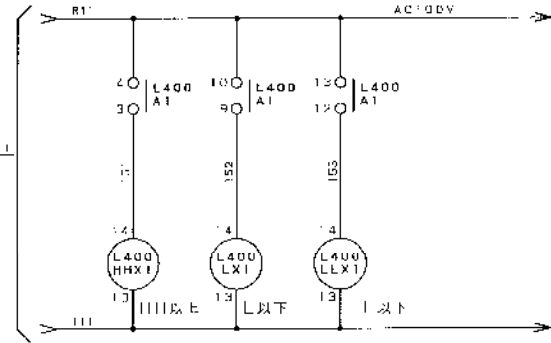
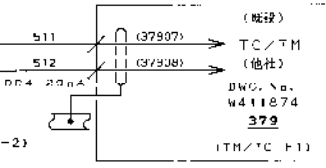
SHEET No. K174

平井排水センター

図明 No. 工事	図章 No. 図書	CONTR. CH
DR3132MHY	MG3P304646	PAGE 374



計装盤 (K-1)



前電容量式水位計
発信器 (既設)
形式 : 156W
スケール : 0~5m
メーカー名 : トキメック

静電容量式
ノベル形用アレスタ
L400X1
TP233
(トキメック製)

許容負荷抵抗 : 650Ω

静電容量式水位計
検出器 (既設流用)
形式 : 156+
メーカー名 : トキメック

計装機器No. 平井 8

L400HHX1 HY4N	L400LX1 HY4N	L400LLX1 HY4N
○ 10 5 *	○ 10 5 *	○ 10 5 *
● 11 6 *	● 11 6 *	● 11 6 *
○ 12 7 *	○ 12 7 *	○ 12 7 *
● 13 8 *	● 13 8 *	● 13 8 *
○ 14 9 *	○ 14 9 *	○ 14 9 *
● 15 10 *	● 15 10 *	● 15 10 *
○ 16 11 *	○ 16 11 *	○ 16 11 *
● 17 12 *	● 17 12 *	● 17 12 *
○ 18 13 *	○ 18 13 *	○ 18 13 *
● 19 14 *	● 19 14 *	● 19 14 *
○ 20 15 *	○ 20 15 *	○ 20 15 *
● 21 16 *	● 21 16 *	● 21 16 *

冷排水槽水位		SHEET No. K183
JOB No. 工号 DR3132MHY	DWG No. 図番 MG3P304646	CONT. ON PAGE 383

平井排水センター