

No	信号名称	信号種別			信号入出力先				備考
		接点	アナログ	パルス	上位	平野	今川	駒川	
1	平野ポンプ場・点検中	○			出	入			
2	送水ポンプ 自動交互	○			出	入			
3	送水ポンプ 緊急停止	○			出	入			
4	No1 送水ポンプ 運転	○			出	入			
5	No1 送水ポンプ 故障	○			出	入			
6	No1 送水ポンプ 吐出弁 寸開	○			出	入			
7	No2 送水ポンプ 運転	○			出	入			
8	No2 送水ポンプ 故障	○			出	入			
9	No2 送水ポンプ 吐出弁 寸開	○			出	入			
10	ポンプ井 異常水位低	○			出	入			
11	漏電	○			出	入			
12	漏水	○			出	入			
13	今川河川水位 異常高	○			出	入			
14	今川ポンプ場 No1 中継ポンプ 運転指令	○			入	出			
15	今川ポンプ場 No2 中継ポンプ 運転指令	○			入	出			
16	今川ポンプ場 表示復帰	○			入	出			
17	平野送水流量		○		出	入			4~20mA
18	平野送水流量積算			○	出	入			
19	No1送水ポンプ 運転回数	○			出	入			
20	No2送水ポンプ 運転回数	○			出	入			
21	送水ポンプ 緊急停止	○			出	入			
22	今川ポンプ場 中継ポンプ 自動	○			出	入			
23	今川ポンプ場 中継ポンプ 手動	○			出	入			
24	今川ポンプ場 中継ポンプ 緊急停止	○			出	入			
25	今川ポンプ場 No1中継ポンプ 運転	○			出	入			
26	今川ポンプ場 No1中継ポンプ 停止	○			出	入			
27	今川ポンプ場 No1中継ポンプ 吐出弁 全閉	○			出	入			
28	今川ポンプ場 No1中継ポンプ 吐出弁 寸開	○			出	入			
29	今川ポンプ場 No1中継ポンプ 故障	○			出	入			
30	今川ポンプ場 No2中継ポンプ 運転	○			出	入			
31	今川ポンプ場 No2中継ポンプ 停止	○			出	入			
32	今川ポンプ場 No2中継ポンプ 吐出弁 全閉	○			出	入			
33	今川ポンプ場 No2中継ポンプ 吐出弁 寸開	○			出	入			
34	今川ポンプ場 No2中継ポンプ 故障	○			出	入			
35	今川ポンプ場 中継ポンプ井 異常低	○			出	入			
36	今川ポンプ場 中継ポンプ井 異常高	○			出	入			
37	今川ポンプ場 薬注ポンプ 自動交互	○			出	入			
38	今川ポンプ場 No1薬注ポンプ 運転	○			出	入			
39	今川ポンプ場 No1薬注ポンプ 故障	○			出	入			
40	今川ポンプ場 No2薬注ポンプ 運転	○			出	入			
41	今川ポンプ場 No2薬注ポンプ 故障	○			出	入			
42	今川ポンプ場 次亜補給要求	○			出	入			
43	今川ポンプ場 伝送異常	○			出	入			
44	今川河川水位 1	○			出	入			
45	今川河川水位 2	○			出	入			
46	今川河川水位 4	○			出	入			
47	今川河川水位 8	○			出	入			
48	今川河川水位 10	○			出	入			
49	今川河川水位 20	○			出	入			
50	今川河川水位 40	○			出	入			
51	今川河川水位 80	○			出	入			
52	今川河川水位 100	○			出	入			
53	今川河川水位 200	○			出	入			
54	今川河川水位 400	○			出	入			
55	今川河川水位 800	○			出	入			

No	信号名称	信号種別			信号入出力先				備考
		接点	アナログ	パルス	上位	平野	今川	駒川	
56	今川受水流量 1	○			出	入			
57	今川受水流量 2	○			出	入			
58	今川受水流量 4	○			出	入			
59	今川受水流量 8	○			出	入			
60	今川受水流量 10	○			出	入			
61	今川受水流量 20	○			出	入			
62	今川受水流量 40	○			出	入			
63	今川受水流量 80	○			出	入			
64	今川受水流量 100	○			出	入			
65	今川受水流量 200	○			出	入			
66	今川受水流量 400	○			出	入			
67	今川受水流量 800	○			出	入			
68	駒川河川水位異常高	○			出		入		
69	駒川ポンプ場 No1 送水ポンプ 運転	○			出		入		
70	駒川ポンプ場 No1 送水ポンプ 故障	○			出		入		
71	駒川ポンプ場 No2 送水ポンプ 運転	○			出		入		
72	駒川ポンプ場 No2 送水ポンプ 故障	○			出		入		
73	駒川ポンプ場 表示復帰	○			出		入		
74	駒川河川水位 1	○			出		入		
75	駒川河川水位 2	○			出		入		
76	駒川河川水位 4	○			出		入		
77	駒川河川水位 8	○			出		入		
78	駒川河川水位 10	○			出		入		
79	駒川河川水位 20	○			出		入		
80	駒川河川水位 40	○			出		入		
81	駒川河川水位 80	○			出		入		
82	駒川河川水位 100	○			出		入		
83	駒川河川水位 200	○			出		入		
84	駒川河川水位 400	○			出		入		
85	駒川河川水位 800	○			出		入		

【修正内容】

No15 今川ポンプ場No1中継ポンプ運転指令⇒今川ポンプ場No2中継ポンプ運転指令  
No20 No1送水ポンプ運転回数⇒No2送水ポンプ運転回数

特記なき接点信号は無電圧a接点とする。

工事名	今川導水路平野ポンプ場改修工事			
路線名	今川導水路平野ポンプ場			
場所	平野区加美北2			
図名	接点信号リスト	図番	12/18	
縮尺	—	係長	照査	係員
単位	—	船井	青木	仙太
年月	平成25年8月			
大阪市建設局管理部設備課(道路公園設備担当)				