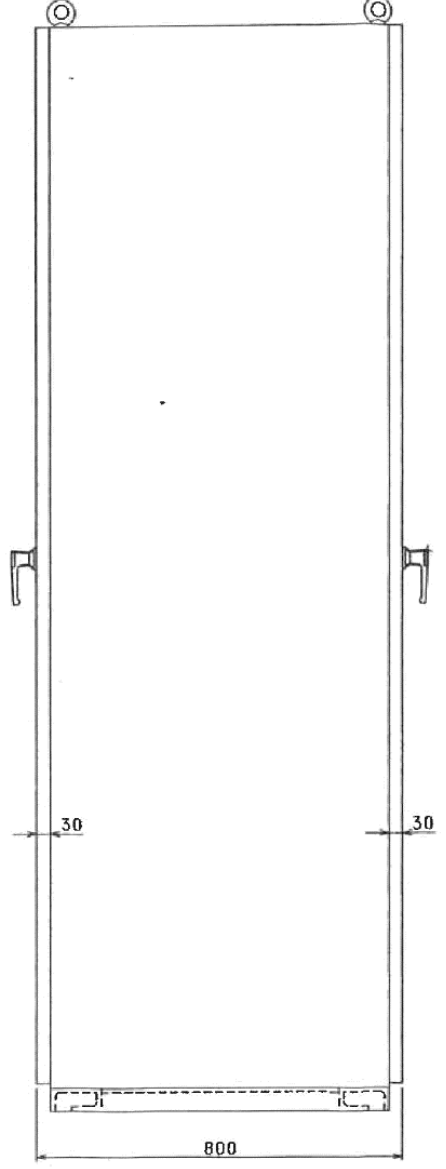
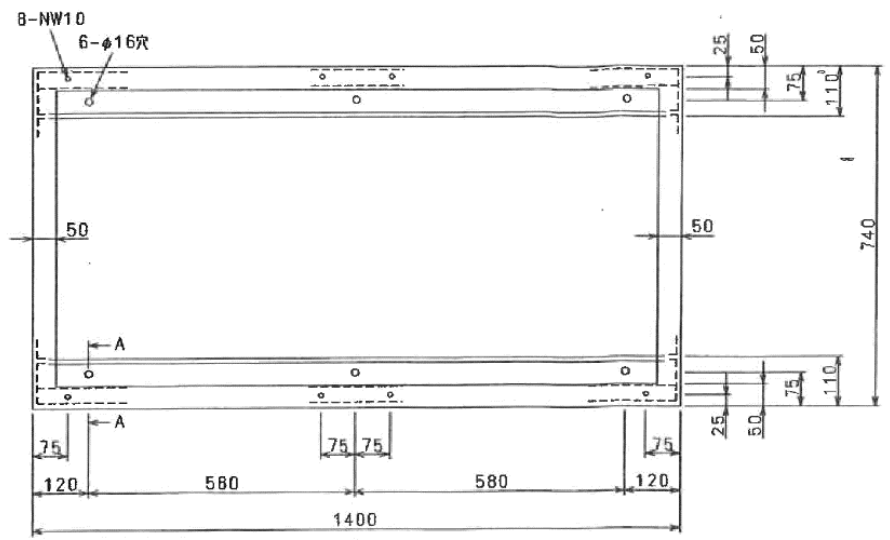


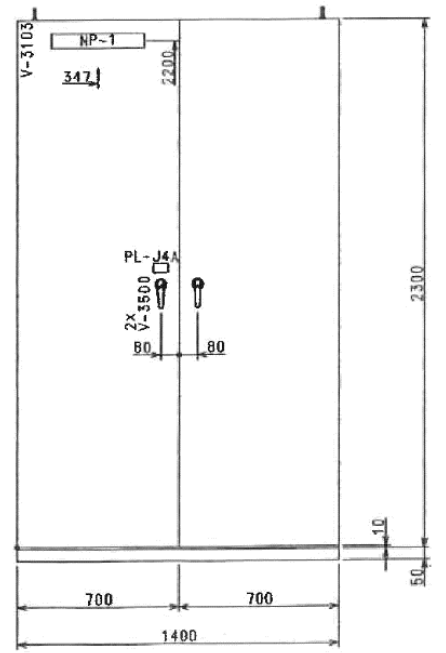
正面図



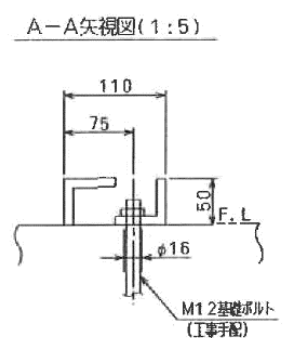
側面図



正面側設置図



背面図 (1:20)



PLラベル取付		
PLラベルNO.	有, 無	取付場所
PL-J11	有	スペースヒータ近傍
PL-J4A	無	扉裏面
PL-J4A	無	可動パネル 正面
PL-J2	有	内部パネル 正面
PL-J8A	無	扉ストップ上部
PL-J4A	有	扉ハンドル上部

図中●印は直角座標第1象限の原点を表わし、寸法線のうち片方の矢印を省略したものは座標軸よりの寸法を示します。

使用	部分	板厚	
鋼板	正面扉	t3.2	
	背面扉	t3.2	
	側面板	t3.2	
	大井板	t3.2	
	内部パネル	t2.3以上	
	裏板	t5.0(標準)	
扉パネル	形式	THA-330B-2K	
	力子	無(有NO.200)	
	処理	塗装 5Y7/1	
色	部分	マンセル値	塗装処理
	盤表面	5Y7/1	黒(F3, 粉)
	盤内面	5Y7/1	黒(F3, 粉)
	内部パネル	5Y7/1	黒(F3, 粉)
	チャンネルベース	5Y7/1	黒(F3, 粉)
	フレーム	5Y7/1	黒(F3, 粉)
彩	器具枠	N1.5	
	操作ハンドル	N1.5	

図番番号	図名
7K1GG065	展開接続図 [J]
2S6AD639	PAC注入ポンプ制御盤 (2)
2H1K0305	PLラベル外形図
2H1K0310	PLラベル外形図

盤付属	有, 無	備考
スペースヒータ取付	有	80W
盤内灯取付	有	FL10W (F7SW)
扉パッキング	有	平形 全周
アンカーボルト付属	無	工事手配
コンセント	有	DC1111E
扉ストップ	有	スライド式
扉外側用ボルト	有	
盤取付用ボルト	有	
盤間連結ボルト	無	

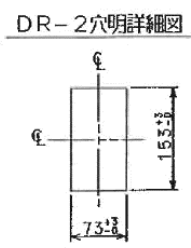
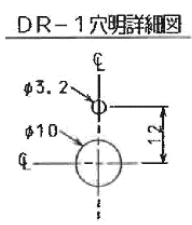
盤寸法公差は JEM-1459-1998による。
 その他指示なき公差は JIS B 0405-1991による。

寿命品ラベル 有 ●

NP仕様 (400x63x15)

NO.	記入文字	銘板仕様
1	PAC注入ポンプ制御盤	5S220005 A71 (正背面共)

アクリル製 白地黒文字 ネット止め (SUSネジ)



PAC注入ポンプ制御盤 < LP >

図番	9	図面総数	24	縮尺	—
図名	PAC注入ポンプ制御盤外形図 (既設) (1) (参考図)				
工事名	R6企総管 吉野川北岸工業用水道 PAC注入設備取替工事 (一部債務負担)				
徳島県企業局					

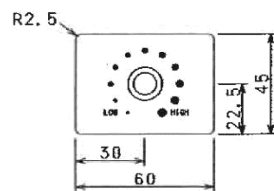
(14)
CP仕様(63×20×t3)

NO.	記入文字	銘板仕様
1	電源電圧	A31
2	1号注入量	A31
3	1号回転数	A31
4	1号ストローク	A31
5	2号注入量	A31
6	2号回転数	A31
7	2号ストローク	A31
8	3号注入量	A31
9	3号回転数	A31
10	3号ストローク	A31
11	1号注入ポンプ	A31
12	2号注入ポンプ	A31
13	3号注入ポンプ	A31
14	速度設定	A31
15	速度設定	A31
16	速度設定	A31
17	ストローク設定	A31
18	ストローク設定	A31
19	ストローク設定	A31
20	運転時間	A31
21	運転時間	A31
22	運転時間	A31
23	タンク自動切替	A31
24	1号タンク	A31
25	2号タンク	A31

SL詳細 (AC100V)

	MOL(36) TSP6-AC11GB(E)
	MOL(37) TSP6-AC11RB(E)

VR(周波数設定抵抗器)(650)



計器仕様

NO.	TAG-NO.	形式	スケール	MOL
FI1	FI-203	CL-110DT	0~400ℓ/h	714
FI2	FI-204	CL-110DT	0~400ℓ/h	717
FI3	FI-205	CL-110DT	0~400ℓ/h	720
NI1	NI-209	CL-110DT	0~90rpm	712
NI2	NI-207	CL-110DT	0~90rpm	715
NI3	NI-208	CL-110DT	0~90rpm	718
Z11	Z1-206	CL-110DT	0~25mm	713
Z12	Z1-210	CL-110DT	0~25mm	716
Z13	Z1-211	CL-110DT	0~25mm	719
V		CL-110VTA	0~600V	21
SP1	SP-CP1	SPETROL-T	0~100%	650
SP2	SP-CP2	SPETROL-T	0~100%	650
SP3	SP-CP3	SPETROL-T	0~100%	650
H1	HM-CP1	TH241	0~9999.9h	26
H2	HM-CP2	TH241	0~9999.9h	26
H3	HM-CP3	TH241	0~9999.9h	26
VR1	VR-CP1	RV30YN		650
VR2	VR-CP2	RV30YN		650
VR3	VR-CP3	RV30YN		650

CS, COS用NP仕様
アルミフォト製 黒文字

NO.	DEV-NO.	a	b	c	形式	MOL
COS-1	43RL-CP1	手元	遠方		BH-H2108L	41
COS-2	43RL-CP2	手元	遠方		BH-H2108L	41
COS-3	43RL-CP3	手元1	手元2	遠方	BH-T3114	42
COS-4	43AM-VT	手動	自動		BH-H2108L	41
COS-5	43S-VT	1号	2号		BH-H2108L	41
CS-1	3-88-CP1	停止	運転		BH-S1102	46
CS-2	3-88-CP2	停止	運転		BH-S1102	46
CS-3	3-88-CP3	停止	運転		BH-S1102	46

AS, VS用NP仕様
アルミフォト製 黒文字

NO.	N	a	b	c	d	e	形式	MOL
VS	電圧計	切	RS	ST	TR	切	BH-V2E	36

BS用NP仕様
アルミフォト製 黒文字

NO.	A	形式	MOL
1	警報停止	ABN122-B	61
2	表示復帰	ABN122-B	61
3	ランプテスト	ABN122-B	61
4	閉	ABN122-B	61
5	開	ABN122-B	61
6	閉	ABN122-B	61
7	開	ABN122-B	61

(31)
LI-1仕様(XL3000-01×08-110-M)
W:乳白色フィルタ (DC100V)

1号 遠方	2号 遠方	3号 遠方	DF弁 運動	自動切替弁 自動	VT1 全開	VT2 全開	(ヨビ1)
(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)	(W)

注) ()内は無記入。

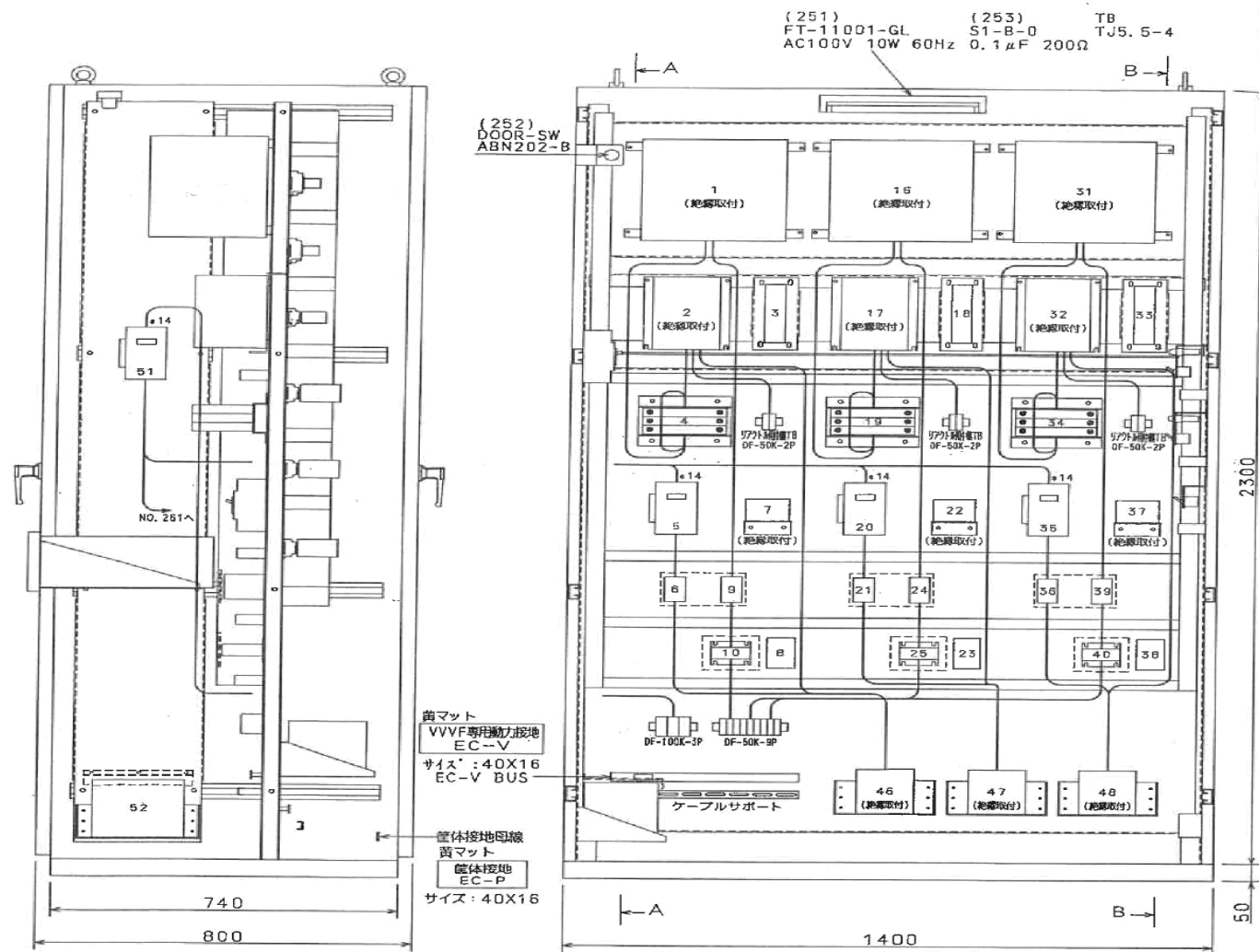
(32)
FI-1仕様(XL3000-03×08-110-M)
O:橙色, W:乳白色フィルタ (DC100V)

1号 過負荷	1号 圧力低下	2号 過負荷	2号 圧力低下	3号 過負荷	3号 圧力低下	VT1 故障	VT2 故障
(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)
V1 VVVF故障	V1 故障	V2 VVVF故障	V2 故障	V3 VVVF故障	V3 故障	1号 液面低	2号 液面低
(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(W)	(W)
1号 地絡	V13 故障	2号 地絡	V23 故障	3号 地絡	(ヨビ1)	(ヨビ2)	(ヨビ3)
(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(O)	(W)	(W)

注) ()内は無記入。

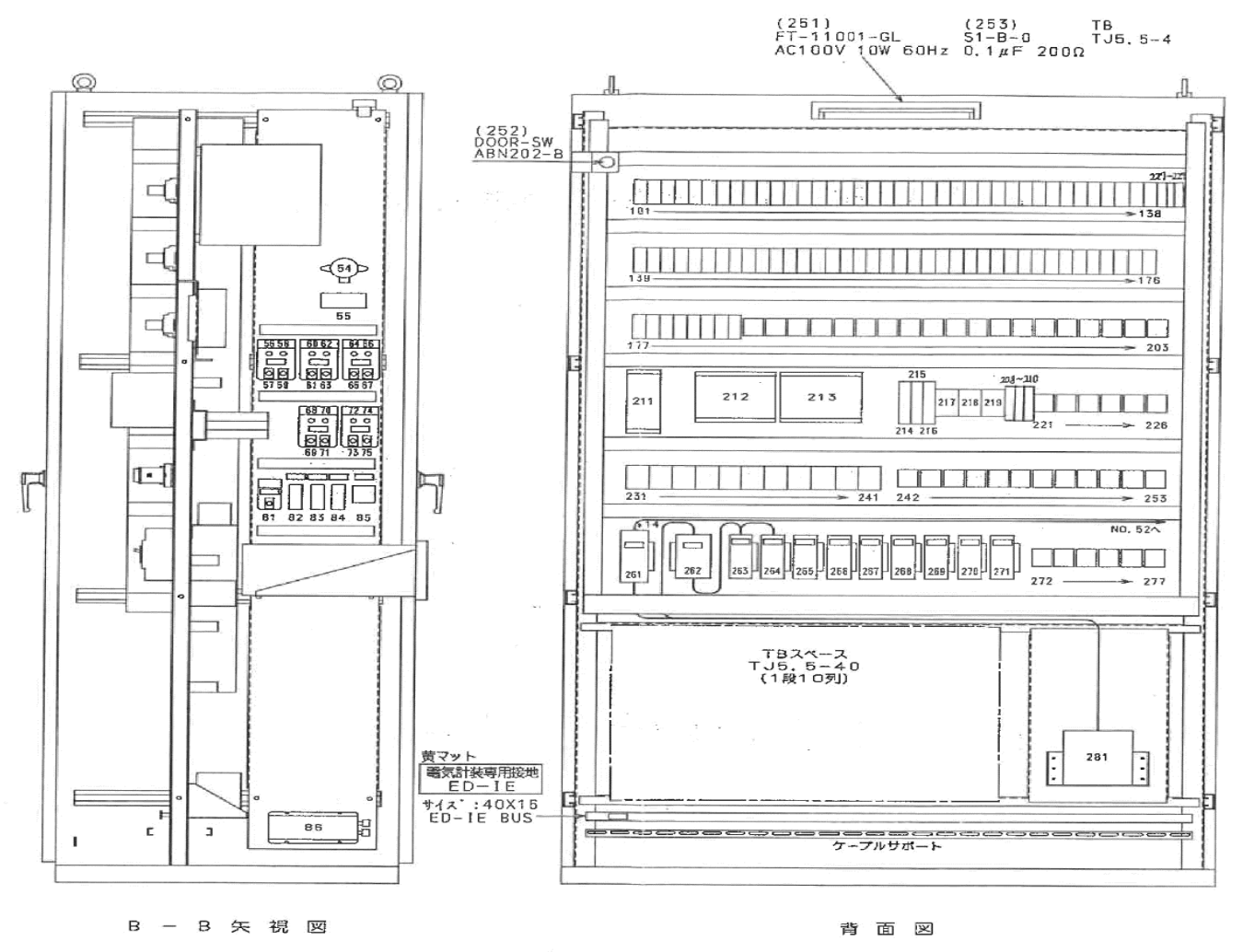
PAC注入ポンプ制御盤 < LP >

図番	10	図面総数	24	縮尺	—
図名	PAC注入ポンプ制御盤外形図(既設)(2)(参考図)				
工事名	R6企総管 吉野川北岸工業用水道 PAC注入設備取替工事(一部債務負担)				
徳島県企業局					



A - A 矢視図

正面図



B - B 矢視図

背面図

図面番号		図面名称	
7K1GG065	展開接続図 [J]		
2S6AD638	制御盤外形図 (1)		
2S6AD639	制御盤外形図 (2)		
2B3PT543-3	制御盤実装図 (2)		
2B3PT543-4	制御盤実装図 (3)		
2B3PT543-5	制御盤実装図 (4)		

TOG-SW用NP仕様			
アルミフォト製 黒文字			
NO.	A	B	
57	連動	単独	
61	連動	単独	
65	連動	単独	
69	連動	単独	
73	連動	単独	

NO.	A	B
59	開	閉
63	開	閉
67	開	閉
71	開	閉
75	開	閉

NO.	A	B
81	入	切

- 注) EC-V BUSは筐体より絶縁取付とする。
- 注) ED-IE BUSは筐体より絶縁取付とする。
- 注) 図中の [] は塩ビカバー取付を示す。
- 注) 図中の * 14 は LHH14mm² を示す。
- 注) 特記無きLHH電線サイズは、LHH5. 5mm² とする。

図番	11	図面総数	24	縮尺	—
図名	PAC注入ポンプ制御盤実装図(既設)(1)(参考図)				
工事名	R6企総管 吉野川北岸工業用水道 PAC注入設備取替工事(一部債務負担)				
徳島県企業局					

器具一覧表

黄マット仕様
サイズ A:40x16 B:31.5x10

NO.	DEV-NO.	TYPE	RATING	MOL	用途名	サイズ	備考
1	MSF-CP1	MSF-4015Z		650			
2	VVVF-CP1	VFA7-4007PL		650			
3	(特別電源オプション)	CPS0011		650			
4	{3xZL}	F11080GB		650			6T
5	52-CP1	SH100-3PAS	30AT	152	1号PAC注入ポンプ/VVVF	A	
6	88-CP1	C20J	AC100V	201			
7	DCL-CP1	DCL-2007		650			
8	51G-CP1	LEG-121L		203			
9	49-CP1	T20J-Q	1.6A	206			
10	{ZCT}	SM41	200A	202			
11							
12							
13							
14							
15							
16	MSF-CP2	MSF-4015Z		650			
17	VVVF-CP2	VFA7-4007PL		650			
18	(特別電源オプション)	CPS0011		650			
19	{3xZL}	F11080GB		650			6T
20	52-CP2	SH100-3PAS	30AT	152	2号PAC注入ポンプ/VVVF	A	
21	88-CP2	C20J	AC100V	201			
22	DCL-CP2	DCL-2007		650			
23	51G-CP2	LEG-121L		203			
24	49-CP2	T20J-Q	1.6A	206			
25	{ZCT}	SM41	200A	202			
26							
27							
28							
29							
30							
31	MSF-CP3	MSF-4015Z		650			
32	VVVF-CP3	VFA7-4007PL		650			
33	(特別電源オプション)	CPS0011		650			
34	{3xZL}	F11080GB		650			6T
35	52-CP3	SH100-3PAS	30AT	152	3号PAC注入ポンプ/VVVF	A	
36	88-CP3	C20J	AC100V	201			
37	DCL-CP3	DCL-2007		650			
38	51G-CP3	LEG-121L		203			
39	49-CP3	T20J-Q	1.6A	206			
40	{ZCT}	SM41	200A	202			
41							
42							
43							
44							
45							
46	PFL-CP1	PFL-4012S		650			
47	PFL-CP2	PFL-4012S		650			
48	PFL-CP3	PFL-4012S		650			
49							
50							

NO.	DEV-NO.	TYPE	RATING	MOL	用途名	サイズ	備考
51	52-CP	SH100-3PAS	50AT	151	PAC注入ポンプ/主幹	A	
52	{VT}	EPT-S20V	2x200VA	205			
53							
54	{BZ}	BZ-17H	DC100V	106			
55	{BZ-TB}	TJ5.5-4					
56	{SL}	TSP6-AC11WB	AC100V	38			
57	{TOG-SW}	WD1311		101	V1ダイヤフラム弁	A	
58	{SL}	TSP6-AC11RB	AC100V	37			
59	{TOG-SW}	WD1311		101			
60	{SL}	TSP6-AC11WB	AC100V	38			
61	{TOG-SW}	WD1311		101	V2ダイヤフラム弁	A	
62	{SL}	TSP6-AC11RB	AC100V	37			
63	{TOG-SW}	WD1311		101			
64	{SL}	TSP6-AC11WB	AC100V	38			
65	{TOG-SW}	WD1311		101	V3ダイヤフラム弁	A	
66	{SL}	TSP6-AC11RB	AC100V	37			
67	{TOG-SW}	WD1311		101			
68	{SL}	TSP6-AC11WB	AC100V	38			
69	{TOG-SW}	WD1311		101	V13ダイヤフラム弁	A	
70	{SL}	TSP6-AC11RB	AC100V	37			
71	{TOG-SW}	WD1311		101			
72	{SL}	TSP6-AC11WB	AC100V	38			
73	{TOG-SW}	WD1311		101	V23ダイヤフラム弁	A	
74	{SL}	TSP6-AC11RB	AC100V	37			
75	{TOG-SW}	WD1311		101			
76							
77							
78							
79							
80							
81	{TOG-SW}	WD1311		101	スペースヒータ	A	
82	{FUSE}	NRF5-30	3A	102	電圧計/R相/3A	A	
83	{FUSE}	NRF5-30	3A	102	電圧計/T相/3A	A	
84	{FUSE}	NRF5-30	3A	102	路内灯・コンセント/3A	A	
85	{RECEPT}	DC1111E	15A	103	AC100V/3A	A	
86	{HEATER}	SSH-1108	80W	261			
87							
88							
89							
90							
91							
92							
93							
94							
95							
96							
97							
98							
99							
100							

注) /印は、上下分割を示します。

< LP >

図番	12	図面総数	24	縮尺	—
図名	PAC注入ポンプ制御盤実装図(既設)(2)(参考図)				
工事名	R6企総管 吉野川北岸工業用水道 PAC注入設備取替工事(一部債務負担)				
徳島県企業局					

器具一覧表

黄マット仕様
サイズ A: 40×16 B: 31.5×10

NO.	DEV-NO.	TYPE	RATING	MOL	用途名	サイズ	備考
101	43LX-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
102	43RX-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
103	88Z-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
104	88Z1-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
105	88X-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
106	63LX-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
107	4RZ-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
108	5ZR-CP1	MY4N-CR	AC100V	111			
109	20Z-V1	MY4N-CR	AC100V	111			
110	43CSX-V1	MY4N-CR	AC100V	111			
111	OLX-V1	MY4N-CR	AC100V	111			
112	CLX-V1	MY4N-CR	AC100V	111			
113	30X-V1	MY4N-CR	AC100V	111			
114	43LX-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
115	43RX-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
116	88Z-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
117	88Z1-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
118	88X-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
119	63LX-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
120	4RZ-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
121	5ZR-CP2	MY4N-CR	AC100V	111			
122	20Z-V2	MY4N-CR	AC100V	111			
123	43CSX-V2	MY4N-CR	AC100V	111			
124	OLX-V2	MY4N-CR	AC100V	111			
125	CLX-V2	MY4N-CR	AC100V	111			
126	30X-V2	MY4N-CR	AC100V	111			
127	43L1X-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
128	43L1X1-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
129	43L2X-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
130	43L2X1-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
131	43RX-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
132	43RX1-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
133	88Z-CP31	MY4N-CR	AC100V	111			
134	88Z1-CP31	MY4N-CR	AC100V	111			
135	88X-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
136	43CSY-V31	MY4N-CR	AC100V	111			
137	30YY-V3	MY4N-CR	AC100V	111			
138	4RZ-CP31	MY4N-CR	AC100V	111			
139	5RZ-CP3	MY4N-CR	AC100V	111			
140	20Z-V3	MY4N-CR	AC100V	111			
141	43CSX-V3	MY4N-CR	AC100V	111			
142	OLX-V3	MY4N-CR	AC100V	111			
143	CLX-V3	MY4N-CR	AC100V	111			
144	30X-V3	MY4N-CR	AC100V	111			
145	20Z-V13	MY4N-CR	AC100V	111			
146	43CSX-V13	MY4N-CR	AC100V	111			
147	OLX-V13	MY4N-CR	AC100V	111			
148	CLX-V13	MY4N-CR	AC100V	111			
149	30X-V13	MY4N-CR	AC100V	111			
150	20Z-V23	MY4N-CR	AC100V	111			

NO.	DEV-NO.	TYPE	RATING	MOL	用途名	サイズ	備考
151	43CSX-V23	MY4N-CR	AC100V	111			
152	OLX-V23	MY4N-CR	AC100V	111			
153	CLX-V23	MY4N-CR	AC100V	111			
154	30X-V23	MY4N-CR	AC100V	111			
155	20Z1-V13	MY4N-CR	AC100V	111			
156	20Z1-V23	MY4N-CR	AC100V	111			
157	4RZ-CP32	MY4N-CR	AC100V	111			
158	43CSY-V32	MY4N-CR	AC100V	111			
159	49X-CP1	MY4N-D2	DC100V	112			
160	51GX-CP1	MY4N-D2	DC100V	112			
161	63LTX-CP1	MY4N-D2	DC100V	112			
162	30VFX-CP1	MY4N-D2	DC100V	112			
163	86X-CP1	MY4N-D2	DC100V	112			
164	30Y-V1	MY4N-D2	DC100V	112			
165	49X-CP2	MY4N-D2	DC100V	112			
166	51GX-CP2	MY4N-D2	DC100V	112			
167	63LTX-CP2	MY4N-D2	DC100V	112			
168	30VFX-CP2	MY4N-D2	DC100V	112			
169	86X-CP2	MY4N-D2	DC100V	112			
170	30Y-V2	MY4N-D2	DC100V	112			
171	49X-CP3	MY4N-D2	DC100V	112			
172	51GX-CP3	MY4N-D2	DC100V	112			
173	63LTX-CP3	MY4N-D2	DC100V	112			
174	30VFX-CP3	MY4N-D2	DC100V	112			
175	86X-CP3	MY4N-D2	DC100V	112			
176	30Y-V3	MY4N-D2	DC100V	112			
177	30Y-V13	MY4N-D2	DC100V	112			
178	30Y-V23	MY4N-D2	DC100V	112			
179	30Y-VT1	MY4N-D2	DC100V	112			
180	30Y-VT2	MY4N-D2	DC100V	112			
181	8ZX-LP	MY4N-D2	DC100V	112			
182	(ｽｰﾌﾟ)	MY4N-D2	DC100V	112			
183	(ｽｰﾌﾟ)	MY4N-D2	DC100V	112			
184	(ｽｰﾌﾟ)	MY4N-D2	DC100V	112			
185	43MX-VT12	MK3PN	AC200V	113			
186	43AX-VT12	MK3PN	AC200V	113			
187	43S1X-VT1	MK3PN	AC200V	113			
188	43S2X-VT2	MK3PN	AC200V	113			
189	33WLLY-CP1	MK3PN	AC200V	113			
190	33WLLY1-CP1	MK3PN	AC200V	113			
191	33WLLY-CP2	MK3PN	AC200V	113			
192	33WLLY1-CP2	MK3PN	AC200V	113			
193	21Z-VT1	MK3PN	AC200V	113			
194	21Z1-VT1	MK3PN	AC200V	113			
195	OLX-VT1	MK3PN	AC200V	113			
196	CLX-VT1	MK3PN	AC200V	113			
197	30X-VT1	MK3PN	AC200V	113			
198	21Z-VT2	MK3PN	AC200V	113			
199	21Z1-VT2	MK3PN	AC200V	113			
200	OLX-VT2	MK3PN	AC200V	113			

注) /印は、上下分割を示します。

< LP >

図番	13	図面総数	24	縮尺	—
図名	PAC注入ポンプ制御盤実装図(既設)(3)(参考図)				
工事名	R6企総管 吉野川北岸工業用水道 PAC注入設備取替工事(一部債務負担)				
徳島県企業局					

器具一覧表

黄マット仕様
サイズ A:40X16 B:31.5X10

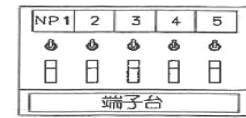
NO.	DEV-NO.	TYPE	RATING	MOL	用途名	サイズ	備考
201	CLX-VT2	MK3PN	AC200V	113			
202	30X-VT2	MK3PN	AC200V	113			
203	43AX1-VT12	MK3PN	AC200V	113			
204							
205							
206							
207							
208	NT2-207	AV306AAAAA1LAA		900A			
209	NT2-208	AV306AAAAA1LAA		900B			
210	NT2-209	AV306AAAAA1LAA		900C			
211	P-LP	AB101AAAAA1	AC100V:DC24V 3A	700			
212	SW1-LP	TSB2S32		710			
213	SW2-LP	TSB1S20		711			
214	NT-209	AV308CAAAA1LAA		701			
215	NT-207	AV308CAAAA1LAA		702			
216	NT-208	AV308CAAAA1LAA		703			
217	FY1-203	JF-AA-R/4	DC24V DC4~20mA	T700A			
218	FY1-204	JF-AA-R/4	DC24V DC4~20mA	T700A			
219	FY1-205	JF-AA-R/4	DC24V DC4~20mA	T700A			
220							
221	30YY1-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
222	30YY2-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
223	30YY3-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
224	30YY4-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
225	30YY5-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
226	30YY6-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
227	88Z-CP32	MY4N-CR	AC100V	121			
228	88Z1-CP32	MY4N-CR	AC100V	121			
229	4X-CP3	MY4N-CR	AC100V	121			
230							
231	63LT-CP1	H3CR-A8	AC100V	121			
232	63LT-CP2	H3CR-A8	AC100V	121			
233	63LT-CP3	H3CR-A8	AC100V	121			
234	48T-V1	H3CR-A8	DC100V	122			
235	48T-V2	H3CR-A8	DC100V	122			
236	48T-V3	H3CR-A8	DC100V	122			
237	48T-V13	H3CR-A8	DC100V	122			
238	48T-V23	H3CR-A8	DC100V	122			
239	48T-VT1	H3CR-A8	DC100V	122			
240	48T-VT2	H3CR-A8	DC100V	122			
241	BZT-LP	H3CR-A8	DC100V	122			
242	30YY7-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
243	30YY8-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
244	30YY9-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
245	30YY10-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
246	30YY11-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
247	30YY12-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
248	30YY13-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
249	30YY14-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
250	30YY15-LP	MYA-LA12	DC100V	114			

NO.	DEV-NO.	TYPE	RATING	MOL	用途名	サイズ	備考
251	30YY16-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
252	30YY17-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
253	30YY18-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
254							
255							
256							
257							
258							
259							
260							
261	52-C	SH100-2PS	20AT	153	制御用TR二次	A	
262	8A-TR	NJ50N-3PAL	10AT	155	制御用TR二次	A	
263	8A-VT	NJ50N-2PAL	5AT	154	タンク自動吸着弁/制御電源(AC200V)	A	
264	8A-BF	NJ50N-2PAL	5AT	154	船内付属電源	A	
265	8A-C	NJ50F-2PAL	10AT	156	PAC注入ポンプ/共通制御電源	A	
266	8A-C01	NJ50N-2PAL	5AT	154	1号PAC注入ポンプ/制御電源	A	
267	8A-C02	NJ50N-2PAL	5AT	154	2号PAC注入ポンプ/制御電源	A	
268	8A-C03	NJ50N-2PAL	5AT	154	3号PAC注入ポンプ/制御電源	A	
269	8A-PLK	NJ50F-2PAL	10AT	156	計装電源	A	
270	8A-PLP	NJ50N-2PAL	5AT	154	パワーアダプタ	A	
271	8D-PAC	NJ50N-2PAL(DC)	5AT	161	故障表示電源	A	
272	30YY19-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
273	30YY20-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
274	30YY21-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
275	30YY22-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
276	30YY23-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
277	30YY24-LP	MYA-LA12	DC100V	114			
278							
279							
280							
281	(TR)	NSH-11	1kVA	204			
282							
283							
284							
285							
286							
287							
288							
289							
290							
291							
292							
293							
294							
295							
296							
297							
298							
299							
300							

注) /印は、上下分割を示します。

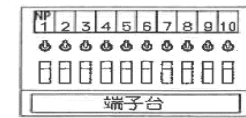
< LP >

スイッチユニット詳細図
TYPE A (両切)



形式: TSB2S32

スイッチユニット詳細図
TYPE B (片切)



形式: TSB1S20

スイッチユニット用途名称

TAG-NO.	NO.	記入文字	FUSE
形式 TSB2S32 #SW1-LP	1	1号ステロールT	S3.2A
	2	2号ステロールT	S3.2A
	3	3号ステロールT	S3.2A
	4	(予備)	S3.2A
	5	(予備)	S3.2A

(予備)は無記入とする。

スイッチユニット用途名称

TAG-NO.	NO.	記入文字	FUSE
形式 TSB1S20 #SW2-LP	1	1号PAC注入量	S2.0A
	2	2号PAC注入量	S2.0A
	3	3号PAC注入量	S2.0A
	4	(予備)	S2.0A
	5	(予備)	S2.0A
	6	(予備)	S2.0A
	7	(予備)	S2.0A
	8	(予備)	S2.0A
	9	(予備)	S2.0A
	10	(予備)	S2.0A

(予備)は無記入とする。

図番	14	図面総数	24	縮尺	—
図名	PAC注入ポンプ制御盤実装図(既設)(4)(参考図)				
工事名	R6企総管 吉野川北岸工業用水道 PAC注入設備取替工事(一部債務負担)				
徳島県企業局					