2025/1/10

											操作室							中		央			ļ	
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ		ΚP		П	電	取	ス			中央監視	制御	表置	帳票支援			
		点数			LO	ΗI		ジ	指	警挡	梨 取合箇所	Ŧ	気	合	テ閉	積	演	指		シ	帳			
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	1	ŧ	ン	的	信				示						
		今 将						1	/	/	盤名称	区	取	号	ショ	算	算	/		ケ	票	備考	Re	アト・レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	ţ	מ	分	合	特	∃			表		ン			No	·.
	左側の項目でONとする。								示	報	青		仕	性	ン			示		ス				
		回来	別										様		No					У				
																				セ				
																							İ	
																				ジ				
		*1		*2	*3							*4	*5	*6									*	7 *8
1	佐志第1ポンプ場流入流量	0	Αi	FIA510	0.0	75. 0	m3/h	AAV141			中央変換器盤		٧		01	0					0			Node No.
2	後川内配水池配水流量	0	Αi	FIA520	0.0	200.0	m3/h	AAV141			中央変換器盤		٧		01	0)			0			1
3	後川内配水池水位	0	Αi	LIA520	0.00	5.00	m	AAV141			中央変換器盤		٧		01		-)			0			Nest No.
4	後川内配水池残留塩素	0	Αi	CL1520	0.00	1.00	PPM	AAV141			中央変換器盤		٧		01)			0			1
5	半田配水池配水流量	0	Αi	FIA530	0.0	100.0	m3/h	AAV141			中央変換器盤		٧		01	0)			0			
6	半田配水池水位	0	Αi	LIA530	0.00	5.00	m	AAV141			中央変換器盤		٧		01						0			
7	半田加圧ポンプ場流入流量	0	Αi	F1A540	0.0	50. 0	m3/h	AAV141			中央変換器盤		٧		01	0)			0			
8	予備	0	Αi					AAV141																
9	予備	0	Αi					AAV141																備考
10	予備	0	Αi					AAV141																
11	予備	0	Αi					AAV141																4
12	予備	0	Αi					AAV141								_								1
13	予備	0	Αi					AAV141								_								
14	予備	0	Αi					AAV141		_										$\downarrow \downarrow$				4
15	予備	0	Αi					AAV141		_										$\downarrow \downarrow$			ļ į	4
16	予備	0	Αi					AAV141																

※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※ 8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト-KS-22-14-002 TE 97.10.29

CabinetNo. : 55 接続CPUCompNo.: 101

第1浄水場DDC制御装置(1) アナログ入出力項目表 Page

KKJ2_61-T-T31-001

											操作室							中		9	Ę			
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン:	ジ	単位	Ŧ		ΚP	,	П	電	取	ス			中央監	視制御	装置	帳票支援		ļ	
		点数	1		LO	ΗI		ジ	指	警 :	操 取合箇所	Ŧ	気	合	テト	開 積	演	指		シ	帳		<u> </u>	
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示		作	ン	的	信	1			示					į	
		今 将	-					- 1	/		/ 盤名称	区	取	号	ショ	平算	算	/		ケ	票	備考	Rev	アト゛レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	1	切	分	合	特	3			表		ン	$ \cdot \cdot $		No.	
	左側の項目でONとする。								示	報	替		仕	性	ン			示		ス	,		ļ	
		回来	別										様		No					У			ļ	
																				セ			ļ	
																							Ì	
																				ジ	1		ļ	
		*1		*2	*3							*4	*5	*6									*	*8
1	第1浄水場 No.1ろ過水濁度	0	Αi	TBI141	0.00	2. 00	mg/L	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0			Node No.
2	第1浄水場 No. 2ろ過水濁度	0	Αi	TBI142	0.00	2. 00	mg/L	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0		<u> </u>	2
3	第1浄水場 No.3ろ過水濁度	0	Αi	TBI143	0.00	2. 00	mg/L	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0		!	Nest No.
4	第1浄水場 No. 4ろ過水濁度	0	Αi	TBI144	0.00	2. 00	mg/L	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0			1
5	予備	0	Αi					AAV141			中央変換器盤		٧		01									
6	第1浄水場 浄水色度	0	Αi	TBI146	0	10	度	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0		<u> </u>	
7	第1浄水場 浄水濁度	0	Αi	TBI147	0	1.0	mg/L	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0		<u> </u>	
8 (1)	第1浄水場 温石山No. 1送水ポンプ吐出弁開度	0	Αi	ZI171	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0			
9 (1)	第1浄水場 温石山No. 2送水ポンプ吐出弁開度	0	Αi	ZI172	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0		<u> </u>	備考
10	第1浄水場 温石山No. 3送水ポンプ吐出弁開度	0	Αi	ZI173	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0			
11	第1浄水場 温石山No. 4送水ポンプ吐出弁開度	0	Αi	ZI174	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧		01			0			0			
12	予備	0	Αi					AAV141							01									
13	予備	0	Αi					AAV141							01									
14	予備	0	Αi					AAV141							01									_
15	予備	0	Αi					AAV141						\perp	01				$\perp \downarrow \downarrow$					1
16	予備	0	Αi					AAV141							01									

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

KS-ZZ-14-002 TE 97. 10. 29 N:/-ドNo. n:ネスト KS-ZZ-14-002 TE 97. 10. 29 接続CPUCompNo. : 101

第1浄水場DDC制御装置(1) 7ナロヴ入出力項目表 Page

age

KKJ2_61-T-T31-001

YOKODAWA 4

: 55

CabinetNo.

										操作室							中	1		央			ļ		
	入出力信号項目		信	Tag. No	レンジ	単位	Ŧ	ŀ	ΚP		П	電	取	ス			中央	監視領	制御場	装置	帳票支援				
		点数]		LO HI		ジ	指	警操	取合箇所	Ŧ	気	슴 -	テ開	積	演	指			シ	帳				
	※下記項目にてONの極性とする。		号				ュ	示	作		ン	的	信				示								
		今 将						/	/	盤名称	区	取	号:	シ甲	算	算	/			ケ	票	備考	į	Rev	アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、		種				ル	表	切	ן	分	合	特:	∃			表			ン				No.	
	左側の項目でONとする。							示	報替	Š.		仕	性 :	シ			示			ス					
		回来	別									様	N	lo						У					
																				セ					
																							İ		
																				ジ					
		*1		*2	*3						*4	*5	*6											*7	*8
1	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											Node No.
2	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											2
3	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											Nest No.
4	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											2
5	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											
6	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											
7	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											
8	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											
9	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											備考
10	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											
11		0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1											
12	予備	0	Αi				AAV141	Ш		中央変換器盤			C)1		$oxed{oxed}$									
13	予備	0	Αi				AAV141	Ш		中央変換器盤			C)1		$oxed{oxed}$									
14	予備	0	Αi				AAV141	Ш		中央変換器盤			C)1											
15	予備	0	Αi				AAV141	Ш		中央変換器盤			C)1		$oxed{oxed}$									
16	予備	0	Αi				AAV141			中央変換器盤			C)1									ļ		

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。

<u>※8.アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト KS-ZZ-14-002 TE 97.10.29</u>

接続CPUCompNo.: 101

: 55

CabinetNo.

第1浄水場DDC制御装置(1) アナログ入出力項目表 Page

KKJ2_61-T-T31-001

	工事名					無等の情報を備考に	記入。		×:操		-		電気取				合特	_	Cabinet		55		Page	e 1 / 19
	唐水工第40号					関に記入する。 - ラストス			つ:表		•		A1:AC1				: XŦ			JCompNo. :	101			1/ 13
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事					♥記入する。 N n ≠ 3 to 2					み有	_	01:DC1				: /\° /			〇:印字·表示	PjtDo		T T01	001
-		*4 /	ואע ז	再報⊂	L (N-nを入れる。 N:.	/-1	• :	信号的	発生	場所	L	02:DC2		+	PW	: /\°,	い唱	<u> </u>	●:表示		KKJ2_61	-1-131-	-001 T
			信			操作室 T	_	a l	Hn 7	-	ニ グ ラ	-	+ 央監視			٠,	長票:	十七四	-					
	入出力信号項目	点数		指警	7 1品	取合箇所	コモ		取ス				大 <u>監祝</u> 軽 重											
	八山刀信号項目	从奴	号	示	作	双口回川	ン		口 / 信			示		作			77	+ 及						
		今 将	_	/	15	盤名称	区		ii - 号 シ				故故				報			借	老		Rev	アドレス
NO	* 下記項目にてONの極性とする。	/ 13	種	表	切	III. 12 111	分		特ョ	1.		表		切		TIA	TIA	ָר וּיי	,	in.	.,		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示射			/,						璋 障		5	:		کا	,					
		*1						様	No									F	:					
1 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 水位高	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	Node No.
2 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 水位低	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	1
3 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01			0				0	0	0	ADV159	運転時間積	算表示		0	Nest No.
4 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No. 1送水ポンプ故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01				0		0				ADV159				0	2
5 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ無送水	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	Slot No.
6 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01			0				0	0	0	ADV159	運転時間積	算表示		0	
7 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	Ry Add.
8 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ無送水	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	
9 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No.1吐出弁 開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01			0							ADV159				0	
10 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No.1吐出弁 閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01			0							ADV159				0	
11 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No.1吐出弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	
12 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No. 2吐出弁 開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F7			01			0							ADV159				0	
13 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No. 2吐出弁 閉	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F7			01			0							ADV159				0	
14 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 No. 2吐出弁 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	
15 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 停電	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	
16 (更)	佐志第1加圧ポンプ場 テレメータ故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F7			01				0		0)			ADV159				0	
17 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 水位高	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01				0		0)			ADV159				0	備考
18 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 水位低	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01				0		0)			ADV159				0	
19 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ運転	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01			0				0	0	0	ADV159	運転時間積	算表示		0	
20 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01				0		0)			ADV159				0	
21 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ無送水	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01				0		0)			ADV159				0	
22 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ運転	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01			0				0	0	0	ADV159	運転時間積	算表示		0	
23 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01				0		0)			ADV159				0	
24 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ無送水	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01				0		0)			ADV159				0	
25 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 1吐出弁 開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) F8			01			0							ADV159				0	
26 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 1吐出弁 閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F8			01			0							ADV159				0	
27 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 1吐出弁 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01	Ш			0		0)	Щ		ADV159				0	
28 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2吐出弁 開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F8			01			0							ADV159				0	
29 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2吐出弁 閉	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01			0							ADV159				0	
30 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2吐出弁 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01			Ш	0		0)			ADV159				0	
31 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 NO.1次亜塩注入ポンプ運転	i 0	Di			第1净水場用入出力盤(6)F8			01			0				0	0	0	ADV159	運転時間積	算表示		0	
32 (更)	佐志第2加圧ポンプ場 NO.1次亜塩注入ポンプ故障	i O	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)F8			01				0		0)		T	ADV159	<u>-</u>			0	

		工事名	*1 4	今回ハー	小実	装有、	無等の情報を備考に	記入。	, (∞:損	操作者	有		電気	取合	仕様	取	合特	性	Cabinet	lo.	: 5	5		Page)
		唐水工第40号	*2 <i>/</i>	゜ルスウェ	小は	備考札	闌に記入する。		(〇:表	示	有		A1:A	C100	V	S	: 27	ータス	接続CPU	CompNo.	: 1	01		7	2/19
		久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	Rev N	lo:初	期は無	₹記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端子	- 受 (のみ有	ī	D1:D	C100	٧	P	: /\°	ルス	メッセーシ゛C): 印字·	表示P	jtDoc	No		
			*4 7	'ドレスヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	٠:	信号	発生	場所		D2:D	C24V		PW	l : ハ°	ルス幅	•	:表示			KKJ2_61-	T-T31-	-001
							操作室				<u> </u>				中	-										
		-		信				⊐		取ス		ニク゛ラ		央監					<u>支援</u>							
		入出力信号項目	点数			警 操		ŧ	気	合 テ	指	警操	指	軽重	操			月								
			今 将	号	示	作/	盤名称	ン区		信 号 シ			示	故故		レ		±ρ		朝	/±		br.		Day	アドレス
NO		*下記項目にてONの極性とする。	一 村	種	表	切		分		ち ン特 ョ			」表			フ ド	_ ¥1X 	. I 羊収	ギ収 I		1/1	1 1	5		No.	7 7 7
NO		* 表/裏で表示する場合、左側ON	回来			報替		ח				報替					ا ار								NO.	
		· 我/ 我 (我 /) 0 % 自 、 在 图 0 1	*1		'`	FIX			様	No		TK	1 /3	P4 P4		1			ا	F						
1 (夏	(1)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2次亜塩注入ポンプ運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R1		19.	01	_		0				С	0	0	ADV159	運転時間	間積算	表示		0	Node No.
2 (夏	€)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2次亜塩注入ポンプ故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	1
3 (夏	<u>(</u>)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 1次亜貯留槽液位低	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	Nest No.
4 (3	<u>(</u>)	佐志第2加圧ポンプ場 No. 2次亜貯留槽液位低	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	3
5 (3	₹)	佐志第2加圧ポンプ場 次亜塩漏洩	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	Slot No.
6 (夏	₹)	佐志第2加圧ポンプ場 停電	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	
7 (夏	₹)	佐志第2加圧ポンプ場 テレメータ故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01)	()			ADV159					0	Ry Add.
8		予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01										ADV159					0	
9 (夏	₹)	後川内配水池 水位高	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01)	()			ADV159					0	
10 (夏	₹)	後川内配水池 水位低	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	
11 (夏	₹)	後川内配水池 残留塩素高	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	
12(夏	<u>(</u>)	後川内配水池 残留塩素低	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	
13 (夏	<u>(</u>)	後川内配水池 停電	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01)			ADV159					0	
14(夏	<u>(</u>)	後川内配水池 テレメータ故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	
15 (夏	<u>(</u>)	後川内配水池 サンプリングポンプ故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)R1			01))			ADV159					0	
16		予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R1			01										ADV159					0	
17 (夏	€)	半田配水池 水位高	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R2			01	_					+)			ADV159					0	備考
18 (夏	₹)	半田配水池 水位低	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)R2			01	+)	+)			ADV159					0	
19 (夏	₹)	半田加圧ポンプ場 水位高	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R2			01))			ADV159					0	
20 (夏	₹)	半田加圧ポンプ場 水位低	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R2			01	+))			ADV159					0	
21 (夏	₹)	半田加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ運転	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)R2			01			0	 				0	0	ADV159	運転時間	間積算	表示		0	
22 (夏	₹)	半田加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ故障	0	Di	11		第1浄水場用入出力盤(6)R2			01	_))			ADV159					0	
23 (夏	₹)	半田加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ運転	0	Di			第1净水場用入出力盤(6)R2			01	_		0	-			_	0	0	ADV159	運転時間	間積算	表示		0	
24 (夏	₹)	半田加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ故障	0	Di	$\perp \perp$		第1净水場用入出力盤(6)R2		\sqcup	01	+	\Box)	+)	Ш		ADV159					0	1
25 (夏		半田加圧ポンプ場 No.1送水ポンプ無送水	0	Di	$\sqcup \downarrow$		第1净水場用入出力盤(6)R2			01	+)	(ADV159					0	4
26 (夏	₹)	半田加圧ポンプ場 No. 2送水ポンプ無送水	0	Di	$\perp \perp$		第1净水場用入出力盤(6)R2		\sqcup	01	_	\Box))	Ш		ADV159					0	1
27 (夏	ī)	半田加圧ポンプ場 No.1吐出弁開	0	Di	Щ		第1浄水場用入出力盤(6)R2		$\bot \bot$	01	_	\Box	0					Ш		ADV159					0	-
28 (夏	ī)	半田加圧ポンプ場 No.1吐出弁閉	0	Di	$\perp \downarrow$		第1浄水場用入出力盤(6)R2		$\perp \perp$	01	+	$\sqcup \! \! \! \! \! \perp$	0	-				Ш		ADV159					0	-
29 (夏	ī)	半田加圧ポンプ場 No.1吐出弁故障	0	Di	$\perp \downarrow$		第1浄水場用入出力盤(6)R2		\sqcup	01	_	\Box))	Ш		ADV159					0	
30 (夏		半田加圧ポンプ場 No. 2吐出弁開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R2			01			0							ADV159					0]
31 (夏		半田加圧ポンプ場 No. 2吐出弁閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R2			01	+	$oxed{oxed}$	0	-		$oxed{oxed}$				ADV159					0	
32 (夏	≣)	半田加圧ポンプ場 No. 2吐出弁故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R2			01)			ADV159					0	

	工事名	*1 4	う回ハ-	ト実装	有、	無等の情報を備考に	記入	。 (∞: 損	操作者	有		電気耳	10合作	仕様	取	合特′	性	CabinetNo. : 55	Page	e
	唐水工第40号	*2 n	゜ルスウェ	小は備	考机	闌に記入する。		(つ:表	長示者	有		A1:AC	100\	1	S	: ステー	-タス	接続CPUCompNo.: 101	;	3/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev N	o: 初期	は無	無記入する 。		$\rightarrow \leftarrow$: 端子	子受0	のみ有		D1:DC	100\	1	Р	: /\° /	l ス	メッセージ〇:印字・表示 PjtDocNo	•	
		*4 7	ドレスヤ	青報とり	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号	発生	場所		D2:DC	24V		PW	: /\°/	い幅	●:表示 KKJ2	_61-T-T31	-001
						操作室								Þ :	央						
			信				⊐		取ス		ニク゛ラ				卸装置		帳票3				
	入出力信号項目	点数		指警	操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指			軽重		トメ	日	月	年長	<u> </u>		
				示	作		ン		信			示		作				期			
		今 将		/	/	盤名称	区		号シ						ンセ	報	報	報 ト	·	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	1_1.	種	表	切		分		特ョ			表		切				レ	,	No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示報	替						報替	示	障 障	替	リジ	1		>			
1 (表)	业中在工°、¬°相 N- 1/4平长净 1 1°、¬° 零生	0 *1	別 Di					様	No 01	_		0				_		7	ADV150 海市吐眼蒜笠丰二		Node No
1 (更)	半田加圧ポンプ場 No.1次亜塩注入ポンプ運転	+ - + -				第1净水場用入出力盤(6)R3						U			<u> </u>	_	0	0	ADV159 運転時間積算表示	i	Node No.
2 (更)	半田加圧ポンプ場 No.1次亜塩注入ポンプ故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3		1	01	_			0	-	0	+		_	ADV159	0	'
3 (更)	半田加圧ポンプ場 No.2次亜塩注入ポンプ運転	0	Di	$\vdash\vdash$		第1净水場用入出力盤(6)R3		+	01	4	$\vdash\vdash$	0	+-	\vdash	<u> </u>	_	0	U	ADV159 運転時間積算表示	0	11000 110.
4 (更)	半田加圧ポンプ場 No. 2次亜塩注入ポンプ故障	0	Di	\vdash	-	第1净水場用入出力盤(6)R3		+	01	_	$\vdash \vdash$	\vdash	0	_	0	+	$\vdash \downarrow$		ADV159	0	<u>' </u>
5 (更)	半田配水池 停電	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3			01	_	-		0	_	0	_			ADV159	0	Slot No.
6 (更)	半田配水池 テレメータ故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R3			01	_	-		0)	0)			ADV159	. 0)
7	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R3			01	_								_	ADV159	0	Ry Add.
8	予備	0				第 1 浄水場用入出力盤(6) R3			01	_									ADV159	0)
9	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R3			01	4									ADV159	0)
10	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3			01	_									ADV159	0)
11	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3			01	_									ADV159	0)
12	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3			01										ADV159	0)
13	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3			01	4									ADV159	0)
14	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3			01										ADV159	0)
15	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R3			01										ADV159	0)
16	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R3			01										ADV159	0)
17	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01										ADV159	0	備考
18	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01										ADV159	0)
19	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01										ADV159	0)
20	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R4			01										ADV159	0)
21 (2)無	第1浄水場 1号ろ過池 サンプリングポンプ 運転/停	· 止 O	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R4			01			0							ADV159 割付変更(St02 2-6-13よ	(ا) (
22 (2)無	第1浄水場 2号ろ過池 サンプリングポンプ 運転/停	· 止 O	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R4			01			0							ADV159 割付変更(St02 2-6-14よ	: り) 1	
23 (2) 無	第1浄水場 3号ろ過池 サンプリングポンプ 運転/停	i L	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R4			01			0							ADV159 割付変更(St02 2-6-15よ	(با:	
24 (2) 無	第1浄水場 4号ろ過池 サンプリングポンプ 運転/停	· L	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6)R4			01			0							ADV159 割付変更(St02 2-6-16よ	:り) 1	
25 (2)無	第1浄水場 1号ろ過池 サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01				0		0)			ADV159	0)
26 (2)無	第1浄水場 2号ろ過池 サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01				0		0)			ADV159	0)
27 (2) 無	第1浄水場 3号ろ過池 サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01				0		0				ADV159	0)
28 (2) 無	第1浄水場 4号ろ過池 サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01				0		0	,			ADV159	0)
29 (2) 無	第1浄水場 沈澱池 1・2号サンプリングポンプ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01			0							ADV159	0)
30 (2) 無	第1浄水場 沈澱池 1・2号サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01				0		0)			ADV159	0)
31 (2) 無	第1浄水場 沈澱池 3・4号サンプリングポンプ 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)R4		1 1	01			0	┪		ΙŤ				ADV159	0	
32 (2) 無	第1浄水場 沈澱池 3・4号サンプリングポンプ 故障	0	Di		1	第 1 浄水場用入出力盤(6) R4			01	4		Ť	0		0	,		\neg	ADV159	0	4

	工事名	*1 今	; 回,/-	ト実装	有、	無等の情報を備考に	記入	0	∞ : :	操作	有		電	気取 [.]	合仕	:様	取	合特	性	Cabine	tNo.	:	55		Pag	
	唐水工第40号	*2 /\r^	ルスウェ	仆は備	考札	闌に記入する。			0 : 3	表示	有		A 1	: AC10	00V		S	: 2 7	-97	接続CF	UCompNo	. :	101			4/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 Re	ev N	o:初期	は無	₹記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受	そのみす	旨	D1	:DC10	00V		Р): /\°	ルス	メッセーシ゛	〇: 印字	字·表示	₹PjtDo			
		*4 7	ト゛レス情	情報と!	して	N-nを入れる。 N:	ノート゛	• :	信号	発:	生場所		D2	: DC24	4V		PW	l : /\c^	ルス幅	i	●:表示	7		KKJ2	_61-T-T31	-001
						操作室				_					央											
			信		1		⊐		取っ		ミニク・ラ	_						帳票		_						
	入出力信号項目	点数		指警			₹				警							月								
				示	作		ン		信			乍				レッ				朝						
		今 将		<u> </u>	/	盤名称	区		号:				故					辩	報	-		備	考			アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	- t			切		分		特:			辺 ほ				ドージ									No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	別	示報	台			様	1± 2		報	当 7	지 기	早	台	۲				ンド						
1	第1浄水場 1号フロキュレータ 中央	0				第 1 浄水場用入出力盤(2)R1		怀	0	_										ADV159	将来				(Node No.
2	第1浄水場 2号フロキュレータ 中央	0				第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	1		İ							Ť		将来				(2
3	第1浄水場 3号7吋1レータ 中央	0			1	第 1 浄水場用入出力盤(2) R1		1 1	0	-	\top	T		Πİ		ı					将来				(
4	第1浄水場 4号70キュレータ 中央	0			1	第 1 浄水場用入出力盤(2) R1		1 1	0	- +-	11	T		Πİ							将来				(-
5	第1浄水場 1-1号70キュレータ 運転	0				第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	-		T		$ \uparrow $					İ		将来				(
6	第1浄水場 1-2号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2)R1			0	1									Ī	ADV159	将来				(
7	第1浄水場 1-3号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	1										ADV159	将来				(Ry Add.
8	第1浄水場 1-4号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2)R1			0	1										ADV159	将来				(
9	第1浄水場 2-1号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2)R1			0	1										ADV159	将来				(
10	第1浄水場 2-2号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	1										ADV159	将来				(
11	第1浄水場 2-3号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	1										ADV159	将来				(
12	第1浄水場 2-4号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2)R1			0	1										ADV159	将来				(
13	第1浄水場 3-1号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	1										ADV159	将来				()
14	第1浄水場 3-2号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	1										ADV159	将来				(
15	第1浄水場 3-3号フロキュレータ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R1			0	1										ADV159	将来				()
16	第1浄水場 3-4号フロキュレータ 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R1			0	1										ADV159	将来				()
17	第1浄水場 4-1号フロキュレータ 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(備考
18	第1浄水場 4-2号フロキュレータ 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(
19	第1浄水場 4-3号フロキュレータ 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(
20	第1浄水場 4-4号フロキュレータ 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R2		$\perp \perp$	0	1										ADV159	将来				(1
21	第1浄水場 1-1号フロキュレータ 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(
22	第1浄水場 1-2号フロキュレータ 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(
23	第1浄水場 1-3号フロキュレータ 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(
24	第1浄水場 1-4号フロキュレータ 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(
25	第1浄水場 2-1号フロキュレータ 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(2)R2			0	1										ADV159	将来				(
26	第1浄水場 2-2号フロキュレータ 故障	0	Di	$\sqcup \!\!\! \perp$		第1净水場用入出力盤(2)R2		$\perp \perp$	0	1	$\perp \downarrow$			Щ	_					ADV159	将来				(
27	第1浄水場 2-3号フロキュレータ 故障	0	Di	$\sqcup \bot$		第1净水場用入出力盤(2)R2		$\perp \perp$	0	-	$\perp \perp$	_		Ш							将来				(4
28	第1浄水場 2-4号フロキュレータ 故障	0	Di	$\sqcup \bot$		第1净水場用入出力盤(2)R2		\perp	0	- +-	$\perp \downarrow$	_		Ш						ADV159	将来				(
29	第1浄水場 3-1号フロキュレータ 故障	0	Di	$\sqcup \bot$		第1净水場用入出力盤(2)R2	<u> </u>	$\perp \perp \downarrow$	0	-	$\bot \bot$	_		Щ	_	\perp		\sqcup		ADV159	将来				(1
30	第1浄水場 3-2号フロキュレータ 故障	0	Di	$\sqcup \!\!\! \perp$		第1净水場用入出力盤(2)R2		$\perp \perp$	0	-	$\perp \downarrow$			Щ	_					ADV159	将来				(-
31	第1浄水場 3-3号フロキュレータ 故障	0		$\sqcup \!\!\! \perp$		第1净水場用入出力盤(2)R2		$\perp \perp$	0	-	$\perp \perp$			Щ	_					ADV159	将来				(4
32	第1浄水場 3-4号フロキュレータ 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(2)R2	1		0	1										ADV159	将来				()

	工事名	*1 4	7回/-	卜実装	有、	無等の情報を備考に	記入。	, (∞:持	操作	有		電気	取合	·仕様	耳	7合特	持性	Cabin	etNo. :	55		Page)
	唐水工第40号	*2 /\s^	゚ルスウェ	小は俳	考札	闌に記入する。		(〇:老	き示	有		A1:	AC100	V		S : X	テータス	接続CI	PUCompNo. :	101			5/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev N	o: 初其	は無	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	子受	のみ有	ī	D1:[C100	V		P : /\	゚ルス	メッセーシ	〇: 印字·表	示 PjtD	ocNo		
		*4 7	ドレス情	青報と	して	N-nを入れる。 N:.	/- *	• :	信号	発生	上場所		D2:[)C24V	1	Р	W : ^	ルス中	ā	●:表示		KKJ2_61-T	-T31-	-001
						操作室								中	央									
			信				□		取ス		ミニク゛ラ		中央監				帳票							
	入出力信号項目	点数		指警			Ŧ				警頻						∄月	年	長					
				示	作		ン		信丨			示			ニレ				期					
		今 将		/	/	盤名称	区	取					故				日 報	報	۲	備	考		1	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ] 表			۴				レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示軒	替						報	小	障性	草 替		ジ			ン ド					
1	第1浄水場 4-1号70キュレータ 故障	*1	別 Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3		様	No 01	_	+		+	+	+	_			·	9 将来			0	Node No.
	第1浄水場 4-2号7ロキュレータ 故障	0			1	第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	+	1 1		1 1			-				9 将来 9 将来			0	
	第1净水場 4-3号7Dキュレータ 故障	0		++	+	第 1 浄水場用入出力盤(2) R3		† †	01	+	++	+	++	+	+	\dashv	+			2 17 A 9 将来			0	
	第1净水場 4-3号70+1V-9 故障	0	Di	++	1	第 1 净水場用入出力盤(2) R3 第 1 浄水場用入出力盤(2) R3		† †	01	+	++	+	+	+	+	\dashv	+			9 行木 9 将来			0	Nest No.
- 	第1净水場 床排水が27。 運転	0	Di		+	第 1 浄水場用入出力盤(2) R3		t	01	+-	+	C			1 1	-			ADV15				0	· ·
	第1净水場 床排水 37	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	+-	1 1			0		0			ADV15				0	0100 110.
	第1净水場 1号洗浄タン/流入弁 中央	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	+-	1 1		Ħ) 9 今回削除			1	Ry Add.
	第1浄水場 2号洗浄タンク流入弁 中央	0	Di		+	第 1 浄水場用入出力盤(2) R3		t	01	_	+		+		1 1	-			_	9 今回削除			1	ity Aud.
<u> </u>	第1浄水場 1号洗浄タンク流入弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	-	1 1		1 1							9 今回削除			1	
	第1浄水場 1号洗浄タンク流入弁 全閉	0				第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	+	1 1		1 1						_	9 今回削除			1	
	第1浄水場 1号洗浄タンク流入弁 停止	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	-										9 今回削除			1	1
	第1浄水場 1号洗浄タンク流入弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	_			11							9 今回削除			1	1
	第1浄水場 2号洗浄タンク流入弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3		1 1	01	+-			11							9 今回削除			1	1
	第1海水場 2号洗浄タンク流入弁 全閉	0	+			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	i										9 今回削除			1	
	第1海水場 2号洗浄タンク流入弁 停止	0				第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	1										9 今回削除			1	
16	第1浄水場 2号洗浄タンク流入弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R3			01	1				0					ADV15	9 今回削除			1	
17 (2)無	第1浄水場 サンプリングポンプ盤 中央	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01	1		С							ADV15	9			0	備考
18 (2)無	第1浄水場 着水井サンプリングポンプ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01	ı		С							ADV15	9			0	
19 (2)無	第1浄水場 着水井サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01	1				0		0			ADV15	9			0	
20 (2)無	第1浄水場 浄水池サンプリングポンプ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01	ı		С							ADV15	9			0	
21 (2)無	第1浄水場 浄水池サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01	ı			(0		0			ADV15	9			0	
22 (2)無	第1浄水場 No. 5ろ過池サンプリングポンプ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01	1		С							ADV15	9			0	
23 (2)無	第1浄水場 No. 5ろ過池サンプリングポンプ 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R4			01	1				0		0			ADV15	9			0	
24 (2) 無	第1浄水場 中間沈澱池1・2号サンプリングポンプ 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R4			01	1		С							ADV15	9			0	
25 (2)無	第1浄水場 中間沈澱池1・2号サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01	1				0		0			ADV15	9			0	
26 (2)無	第1浄水場 中間沈澱池3・4号サンプリングポンプ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01			С							ADV15	9			0	
27 (2)無	第1浄水場 中間沈澱池3・4号サンプリングポンプ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01					0		0			ADV15	9			0	
28 (2)無	第1浄水場 浄化槽プロ 運転	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01			С							ADV15	9			0]
29 (2)無	第1浄水場 浄化槽プロ 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01					0		0			ADV15	9			0	
30	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(2)R4			01										ADV15	9			0	
31	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(2) R4			01										ADV15	9			0	
32	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)R4			01	ı									ADV15	9			0	

	工事名	*1 :	今回ハー	-ド実績	支有、	無等の情報を備考に	記入	, (∞:擠	操作者	Ī	Ī	電気取	2合化	上様	取	合特性	ŧ	Cabinet	No. :	55		Page	е
	唐水工第40 号	*2 /	゜ルスウェ	: 小は(ままれ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうし しゅう しゅう しゅう し	闌に記入する。		(〇:表	表示者	Ī	A	1: AC	100V		S	: ステー	タス	接続CPU	CompNo. :	101			6/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 F	Rev N	lo:初掉	明は無	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	- 受σ	りみ有		1:DC	100V		Р	: /\° /\	ス	メッセーシ゛(D:印字·表	示 Pjt[OocNo		
		*4 7	?ドレス ヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号:	発生	場所		2:DC2	24V		PW	: パル	ス幅		:表示		KKJ2_61	-T-T31	-001
						操作室							4	- -	Ļ									
			信				⊐		取ス		<u>=グラ</u>				装置		長票支							
	入出力信号項目	点数		指誓	警 操	取合箇所	Ŧ				警 操	指車					月年	手長	:					
			号	示	作		ン		信			示			レッ			期						
		今 将	1		/	盤名称	区	取	- 1						ンセ	報	報	服 ト		備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ			表		切				レ	·				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示幸	日替						報替	示『	章 障	替	ジ			ン						
	ı	*1	7,,					様	No									۲						
1	第1浄水場 1号ろ過池動力盤中央選択	0	Di	\bot	_	第1净水場用入出力盤(5)F4			01	+ +		0							ADV159	新規追加			1	Node No.
2	第1浄水場 1号ろ過池動力盤制御電源断	0	Di	$\perp \perp$		第 1 浄水場用入出力盤(5)F4		1	01	-		$\perp \perp$	0		0)		_	ADV159	新規追加			1	3
3	第1浄水場 1号ろ過池予備	С		++		第 1 浄水場用入出力盤(5)F4	<u> </u>	+	01	+ +		$\bot \bot$		\sqcup	\perp	1		_		新規追加			1	Nest No.
4	第1浄水場 1号ろ過池予備	С	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F4	ļ	\perp	01	-			_	Ш		-		_		新規追加			1	1
5	第1浄水場 1号ろ過池水位異常高	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F4			01				0		0)			ADV159	新規追加			1	Slot No.
6	第1浄水場 1号ろ過池水位高	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
7	第1浄水場 1号ろ過池水位低	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	Ry Add.
8	第1浄水場 1号ろ過池水位異常低	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F4			01				0		0)			ADV159	新規追加			1	
9	第1浄水場 1号流入弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
10	第1浄水場 1号流入弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
11	第1浄水場 1号流出弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
12	第1浄水場 1号流出弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
13	第1浄水場 1号排水弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
14	第1浄水場 1号排水弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
15	第1浄水場 1号表洗弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
16	第1浄水場 1号表洗弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F4			01			0							ADV159	新規追加			1	
17	第1浄水場 1号捨水弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F5			01			0							ADV159	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 1号捨水弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F5			01			0							ADV159	新規追加			1	
19	第1净水場 1号逆洗弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F5			01			0							ADV159	新規追加			1	
20	第1浄水場 1号逆洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F5			01			0								新規追加			1	
21	第1浄水場 1号ろ過池流量調節弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F5			01			0							ADV159	新規追加			1	1
22	第1浄水場 1号ろ過池流量調節弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F5			01			0								新規追加			1	1
23	第1净水場 1号流入弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F5			01				0		0)				新規追加			1	1
24	第1净水場 1号流出弁 故障	0	Di	T		第 1 浄水場用入出力盤(5)F5			01	_			0	_	0	+		1		新規追加			1	1
25	第1浄水場 1号排水弁 故障	0	Di	Ħ		第 1 浄水場用入出力盤(5)F5			01	-		T	0		0	+				新規追加			1	1
26	第1浄水場 1号表洗弁 故障	0	Di	T		第 1 浄水場用入出力盤(5)F5		1 1	01	-		TT	0		0	_	tt	1		新規追加			1	1
27	第1浄水場 1号捨水弁 故障	0	Di	Ħ		第 1 浄水場用入出力盤(5) F5			01	+ +		T	0		0	+				新規追加			1	1
28	第1浄水場 1号逆洗弁 故障	0	Di	T		第 1 浄水場用入出力盤(5) F5		1 1	01	-		t	0	_	0	+				新規追加			1	1
29	第1浄水場 1号ろ過池流量調節弁 故障	0	Di	+	\top	第 1 净水場用入出力盤(5)F5		1 1	01	+ +			0		0	_		\dagger		新規追加			1	1
30	第1浄水場 2号ろ過池動力盤中央選択	0	Di	++		第 1 净水場用入出力盤(5)F5		+ +	01	-	-	0	1		\dashv	+	++			新規追加			1	
31	第1浄水場 2号ろ過池動力盤制御電源断	0	Di	++	+	第 1 净水場用入出力盤(5)F5		+	01	-		\vdash	0	H	0	+		+		新規追加 新規追加			1	1
32			_	++	+			+	01	-	+	++	\dashv	H	\dashv	+	$\vdash \vdash$	+		新規追加			1	1
υZ	第1浄水場 2号ろ過池予備		ועןי			第1净水場用入出力盤(5)F5	1		U	1			1	1 1		1		1	ADV 109	机况追加				1

	工事名	* 1 ≤	う回ハ-	-ド実装	長有、	無等の情報を備考に	記入	。 。	∞ : 撙	操作?	有		電気	取合	仕様	取	合特	性	Cabine	tNo. :	55		Page	
	唐水工第40号	*2 /\	゜ルスウュ	:小は信	ままれ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうし しゅうし しゅう しゅう	闌に記入する。		(〇:表	長示:	有		A1:A0	2100	V	S	: ステ	-タス	接続CP	UCompNo.:	101			7/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev N	lo:初其	別は無	₹記入する。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	子受(のみ有	ī	D1:D0	2100	V	P): /\°	レス	メッセーシ゛	〇:印字·表	示 Pjt[OocNo		
		*4 7	ト゛レス !	青報と	して	N-nを入れる。 N:.	ノート゛	• :	信号	発生	場所		D2:D0	C24V		PΝ	Ι: /\°.	い幅		●:表示		KKJ2_61-	T-T31	-001
						操作室								中	央									
			信				⊐		取ス		ニク・ラ				卸装置		帳票:							
	入出力信号項目	点数		指警	警 操	取合箇所	Ŧ				警操	指	軽重		 		月	年長	ŧ					
			号	示	作		ン		信丨			示			レッ			期						
		今 将		/	/	盤名称	区	取	-	1.					ンt	2 報	報	報し	•	備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ			表			ドー			L	′				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示幸	日替						報替	示	障障	替	2	"		>						
\vdash		*1						様	No	_						-	1	ŀ	+				-	
1	第1浄水場 2号ろ過池予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(5)F6		1	01	_						4	1		_	新規追加			1	Node No.
2	第1浄水場 2号ろ過池水位異常高	0	Di	44		第 1 浄水場用入出力盤(5)F6		1	01	_			C)	C)	1		ADV159	新規追加			1	3
3	第1浄水場 2号ろ過池水位高	0	Di	44		第 1 浄水場用入出力盤(5)F6		1	01	_		0	-				1			新規追加			1	Nest No.
4	第1浄水場 2号ろ過池水位低	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0					1		ADV159	新規追加			1	2
5	第1浄水場 2号ろ過池水位異常低	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F6			01	1			C)	C				ADV159	新規追加			1	Slot No.
6	第1浄水場 2号流入弁 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
7	第1浄水場 2号流入弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	Ry Add.
8	第1浄水場 2号流出弁 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
9	第1净水場 2号流出弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
10	第1浄水場 2号排水弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
11	第1浄水場 2号排水弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
12	第1浄水場 2号表洗弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
13	第1净水場 2号表洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
14	第1浄水場 2号捨水弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
15	第1浄水場 2号捨水弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	1
16	第1浄水場 2号逆洗弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F6			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
17	第1浄水場 2号逆洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F7			01	1		0							ADV159	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 2号ろ過池流量調節弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F7			01	1		0							ADV159	新規追加			1	1
19	第1浄水場 2号ろ過池流量調節弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F7			01	1		0							ADV159	新規追加			1	1
20	第1净水場 2号流入弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F7			01	1)	С)			ADV159	新規追加			1	1
21	第1浄水場 2号流出弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F7			01	1			C)	0)			ADV159	新規追加			1	1
22	第1浄水場 2号排水弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F7			01	_				_		_	1 1			新規追加			1	1
23	第1净水場 2号表洗弁 故障	0	Di	\dagger		第 1 浄水場用入出力盤(5) F7			01	_			C			_	11		_	新規追加			1	1
24	第1浄水場 2号捨水弁 故障	0	Di	T		第 1 浄水場用入出力盤(5) F7			01	_				_		_	$\dagger \dagger$		_	新規追加			1	1
25	第1浄水場 2号逆洗弁 故障	0	Di	tt		第 1 浄水場用入出力盤(5) F7			01	_				_		_	1 1			新規追加			1	1
26	第1浄水場 2号ろ過池流量調節弁 故障	0	Di	TT	1	第 1 浄水場用入出力盤(5) F7		1 1	01	_				-		4	1 1			新規追加			1	1
27	第1浄水場 3号ろ過池動力盤中央選択	0	Di	+		第 1 浄水場用入出力盤(5) F7		1 1	01	_		0					$\dagger \dagger$	\exists	_	新規追加			1	1
28	第1净水場 3号ろ過池動力盤制御電源断	0	Di	+		第 1 浄水場用入出力盤(5) F7		1 1	01	_		Ť)	($\dagger \dagger$	\exists	_	新規追加			1	1
29	第1浄水場 3号ろ過池予備	0		† †	\dagger	第 1 浄水場用入出力盤(5) F7		1 1	01	_		\dagger				\dagger	$\dagger \dagger$	=		新規追加			1	1
30	第1浄水場 3号ろ過池予備	0		++		第 1 浄水場用入出力盤(5) F7		1 1	01	_							$\dagger \dagger$			新規追加			1	
31	第1浄水場 3号の週池で调 第1浄水場 3号の週池水位異常高	0	Di	++	+			+ +	01	_		+				1	++		_	新規追加 新規追加			1	1
32		0	+	++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) F7		++	01	_	\vdash			+	\Box	+	++	+	_				1	1
3 ∠	第1浄水場 3号ろ過池水位高	U	Di		1	第1浄水場用入出力盤(5)F7	1		[0]	П	1 1	0		1	1 1	1			AUV 159	新規追加			- 1	1

	工事名	*1 4	今回ハー	-ド実	支有、	無等の情報を備考に	記入	。 (∞ : 撙	操作?	有		電気	取合	仕様	取	合特	性	Cabine	tNo. :	55		Page	
	唐水工第40号	*2 /\	゜ルスウュ	いけは	サラス はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう はい しゅう はい しゅう はい しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	闌に記入する。		(〇:表	表示	有		A1:A0	C100	٧	5	S : 27	ータス	接続CP	UCompNo.:	101		8	8/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	Rev N	lo∶初其	朗は無	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	子受(のみ有		D1:D0	C100	٧	F	۰ : ۸°	ルス	メッセーシ゛	〇:印字·表	示 PjtD	ocNo		
		*4 7	'ドレスイ	情報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号	発生	場所		D2:D0	C24V		PV	۱ : ۸°	ルス幅		●:表示		KKJ2_61-T	-T31-	-001
						操作室								中	央									
			信				⊐		取ス		ミニク゛ラ		央監社				帳票:							
	入出力信号項目	点数		指	警 操	取合箇所	Ŧ				警操	指	軽重				月	年長	ξ					
			号	示	作		ン		信丨			示			レ、			其						
		今 将		/	/	盤名称	区	取	-				故故			セ報	報	報ト	-	備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ			表			۴			L	′				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示	日替						報替	示	障障	替		ジ		-						
		*1	- ""		_			様	No	_								ŀ	+				<u> </u>	ļ
1	第1浄水場 3号ろ過池水位低	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F8			01	_		0		_		_				新規追加			1	Node No.
2	第1浄水場 3号ろ過池水位異常低	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F8			01	+			C		(2			ADV159	新規追加			1	3
3	第1浄水場 3号流入弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F8			01	_		0	-						ADV159	新規追加			1	Nest No.
4	第1浄水場 3号流入弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F8			01			0	$\sqcup \bot$		$\perp \perp$		\perp	_	_	新規追加			1	3
5	第1浄水場 3号流出弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	Slot No.
6	第1浄水場 3号流出弁 全閉	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	
7	第1浄水場 3号排水弁 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	Ry Add.
8	第1浄水場 3号排水弁 全閉	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	
9	第1净水場 3号表洗弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	
10	第1浄水場 3号表洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	
11	第1浄水場 3号捨水弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1]
12	第1浄水場 3号捨水弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1]
13	第1净水場 3号逆洗弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	1
14	第1净水場 3号逆洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1]
15	第1浄水場 3号ろ過池流量調節弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1	1
16	第1浄水場 3号ろ過池流量調節弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F8			01			0							ADV159	新規追加			1]
17	第1浄水場 3号流入弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F9			01)		0			ADV159	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 3号流出弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F9			01)		0			ADV159	新規追加			1	1
19	第1浄水場 3号排水弁 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F9			01)	(5			ADV159	新規追加			1	1
20	第1浄水場 3号表洗弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F9		1 1	01					_		5				新規追加			1	1
21	第1浄水場 3号捨水弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F9		1 1	01)		0				新規追加			1	1
22	第1浄水場 3号逆洗弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F9			01						(0				新規追加			1	1
23	第1浄水場 3号ろ過池流量調節弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F9			01					_)				新規追加			1	1
24	第1浄水場 4号ろ過池動力盤中央選択	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F9			01	i		0								新規追加			1	
25	第1浄水場 4号ろ過池動力盤制御電源断	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F9			01	i		Ĭ))			_	新規追加			1	
26	第1浄水場 4号ろ過池予備	0	+			第 1 浄水場用入出力盤(5) F9		1 1	01	i			<u> </u>		ĦŤ				_	新規追加			1	1
27	第1浄水場 4号ろ過池予備	0	_	$\dagger \dagger$		第 1 浄水場用入出力盤(5) F9		\dagger	01	_					t-t		T	\exists		新規追加			1	1
28	第1浄水場 4号ろ過池水位異常高	0	Di	$\dagger \dagger$		第 1 浄水場用入出力盤(5) F9		\dagger	01)	1	2	T	1		新規追加			1	1
29	第1浄水場 4号ろ過池水位高	0	Di	\dagger	\top	第 1 浄水場用入出力盤(5) F9		1 1	01	_		0	\vdash	+		\vdash	H	\dashv		新規追加			1	1
30	第1浄水場 4号ろ過池水位低	0	Di	$\dagger \dagger$		第 1 净水場用入出力盤(5) F9		1 1	01			0			++			\dashv		新規追加			1	
31	第1净水場 4号ろ過池水位異常低	0	Di	++	+			1 1	01	+		+		1	,		+	\dashv	_	新規追加 新規追加			1	1
32		0	_	++		第 1 浄水場用入出力盤(5) F9		++	01	+				+	++	+	+	-	_				1	1
3Z	第1浄水場 4号流入弁 全開	U	Di	1 1	1	第1净水場用入出力盤(5)F9	1	1 1	[0]	1		0	1 1		1 1	- 1			ADV 159	新規追加			- 1	1

	工事名	*1 4	今回ハー	小実	支有、	無等の情報を備考に	記入。	, ,	∞:操	作有		Ē	電気取	合仕	:様	取1	合特 怕	生	Cabinet	No. :	55		Pag	
	唐水工第40号	*2 /\	゜ルスウェ	:小は信	ままれ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう	闌に記入する。		(つ:表	示有		Α	1:AC1	00V		S	: ステー	タス	接続CPU	CompNo. :	101			9/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	lev N	lo∶初其	別は無	₹記入する。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	·受のa	み有	D	1:DC1	007		Р	: /\°/	ス	メッセーシ゛〇	D:印字·表	表示 Pjt			
		*4 7	'ド レスヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/-ド	٠:	信号	発生場	所	D	2:DC2	24V		PW	: /\° /	ス幅		:表示		KKJ2_61	-T-T31	-001
						操作室								,失	-									
			信		. 1		⊐		取ス				監視				長票3							
	入出力信号項目	点数		指警			Ŧ		合テ								月台							
			号	示	作		ン		信一		作				レッ		±n :	期		/##	-+-		D	7 1 7
NO	*下記項目にてONの極性とする。	今将	種	表	切	盤名称	区八		号 特 ョ		切		故故	ノ 切		靫	靴			備	考		No.	アドレス
NU	* 下記項目に CONの極性とする。 * 表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示 執			77		性ン						「」ジ			レン					NO.	
	* 衣/ 表し衣小する場合、左側ON	*1		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	X E			様	No		x =	/J/	大 小大	Н	_			ド						
1	第1净水場 4号流入弁 全閉	0	Di	+		第1浄水場用入出力盤(5)F10		15	01			0	+					- '-	_	新規追加			1	Node No.
2	第1净水場 4号流出弁 全開	0	Di	+		第 1 浄水場用入出力盤(5)F10		1 1	01			0	+							新規追加			1	3
3	第1净水場 4号流出弁 全閉	0	Di	tt	+	第 1 浄水場用入出力盤(5)F10		t	01	H	+	C	+	\dashv	+		H	+	+	新規追加			1	Nest No.
4	第1净水場 4号排水弁 全開	0	Di		+			\dagger	01	\vdash	+	С	+		-			+		新規追加 新規追加			1	Nest No.
5	第1净水場 4号排水弁 全閉	0	Di	++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) F10		++	01	\vdash	+	0	+	+	+	\vdash		+		新規追加 新規追加				Slot No.
6	第1净水場 4号表洗弁 全開	0	Di	++		第 1 浄水場用入出力盤(5) F10		1 1	01			С	+		-					新規追加 新規追加				STOL NO.
7	第1净水場 4号表洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F10		1 1	01			0								新規追加			1	Rv Add.
8		0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F10		+	01		-	0	+											Ry Auu.
	第1净水場 4号捨水弁 全開		+	+		第1净水場用入出力盤(5)F10		1	01		+		+							新規追加			- 1	+
9	第1浄水場 4号捨水弁 全閉	0	Di	++		第1净水場用入出力盤(5)F10		++				0	+					-		新規追加				
10	第1浄水場 4号逆洗弁 全開	0	Di	++		第1浄水場用入出力盤(5)F10		╁┼	01	H		0	+							新規追加				-
11	第1浄水場 4 号逆洗弁 全閉	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F10		1	01			0	+							新規追加			1	
12	第1浄水場 4号ろ過池流量調節弁 全開	0	Di	+		第1净水場用入出力盤(5)F10		1	01		+	0	+		-			-		新規追加			1	-
13	第1浄水場 4号ろ過池流量調節弁 全閉	0	Di	+		第 1 浄水場用入出力盤(5)F10		1	01		+	0	+-					-		新規追加			1	-
14	第1浄水場 4号流入弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F10		1	01				0		0	_				新規追加			1	4
15	第1浄水場 4号流出弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F10		1	01				0		0	_				新規追加			1	4
16	第1浄水場 4号排水弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F10		1	01				0		0	_			_	新規追加			1	
17	第1浄水場 4号表洗弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F11			01				0		0	_			ADV159	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 4号捨水弁 故障	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F11		$\sqcup \downarrow$	01	$\sqcup \bot$			0		0	-			ADV159	新規追加			1	_
19	第1浄水場 4号逆洗弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F11			01				0		0	_			ADV159	新規追加			1	
20	第1浄水場 4号ろ過池流量調節弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F11			01				0		0				ADV159	新規追加			1	
21	第1浄水場 5号ろ過池動力盤中央選択	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F11			01			0							ADV159	新規追加			1	
22	第1浄水場 5号ろ過池動力盤制御電源断	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F11			01				0		0				ADV159	新規追加			1	
23	第1浄水場 5号ろ過池予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F11			01										ADV159	新規追加			1	
24	第1浄水場 5号ろ過池予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F11			01										ADV159	新規追加			1	
25	第1浄水場 5号ろ過池水位異常高	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F11			01				0		0				ADV159	新規追加			1	
26	第1浄水場 5号ろ過池水位高	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)F11			01			0							ADV159	新規追加			1	_
27	第1浄水場 5号ろ過池水位低	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F11			01			0							ADV159	新規追加			1	_
28	第1浄水場 5号ろ過池水位異常低	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5)F11			01				0		0				ADV159	新規追加			1	
29	第1浄水場 5号流入弁 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F11			01			0							ADV159	新規追加			1	1
30	第1浄水場 5号流入弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F11			01			0							ADV159	新規追加			1	
31	第1净水場 5号流出弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) F11		1 1	01			0								新規追加			1	1
32	第1净水場 5号流出弁 全閉	0	Di	t	+	第 1 浄水場用入出力盤(5)F11		t	01			0	\pm			1		\top		新規追加			1	1

	工事名	*1 4	今回ハー	-ド実績	麦有、	無等の情報を備考に	記入	0	∞:掛	操作	有		電気」	取合	仕様	取	合特	性	Cabine	tNo. :	55		Page	
	唐水工第40号	*2 n	゜ルスウェ	: 小は(サラス はんしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅう しゅう はい しゅう はい しゅう はい しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう しゅう	闌に記入する。			〇:表	き 示え	有		A1:A0	C100\	V	S	: ステ	ータス	接続CP	JCompNo.:	101		1(0/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev N	lo:初掉	明は無	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	子受(のみ有	•	D1:D0	2100\	V	Р	٠: /\°.	ルス	メッセーシ゛	〇:印字·表	示 PjtD	ocNo		
		*4 7	ト゛レス †	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	. :	信号	発生	場所		D2:D0	C24V		PW	۱ : ۸° ,	い幅		●:表示		KKJ2_61-T	-T31-	-001
						操作室							- 1	中:	央								1	
			信					電	取ス	. "	ニク゛ラ	中	央監礼	見制徒	卸装置	1	帳票:	支援						
	入出力信号項目	点数		指誓	警 操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指	警 操	指	軽重	操	 	ν日	月	年 長	Ę					
			号		作		ン		信丨			: 示			レ			期						
		今 将		/	/	盤名称	区		号シ				故故				報	報ト		備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特ョ	表		表			ド			L	,				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示幸							報替							ン	,					
		*1		' '				様	No.					-				F						
1	第1浄水場 5号排水弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1		0							ADV159	新規追加			1	Node No.
2	第1浄水場 5号排水弁 全閉	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R4			01	1		0							ADV159	新規追加			1	3
3	第1净水場 5号表洗弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	ı		0							ADV159	新規追加			1	Nest No.
4	第1净水場 5号表洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	ı		0								新規追加			1	5
5	第1净水場 5号捨水弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1		0							ADV159	新規追加			1	Slot No.
6	第1净水場 5号捨水弁 全閉	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R4			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
7	第1净水場 5号逆洗弁 全開	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R4			01	1		0							ADV159	新規追加			1	Ry Add.
8	第1浄水場 5号逆洗弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
9	第1浄水場 5号ろ過池流量調節弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
10	第1浄水場 5号ろ過池流量調節弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	ı		0							ADV159	新規追加			1	
11	第1浄水場 5号流入弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R4			01	1			С		()			ADV159	新規追加			1	
12	第1净水場 5号流出弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1			O))			ADV159	新規追加			1	
13	第1浄水場 5号排水弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1			С))			ADV159	新規追加			1	
14	第1净水場 5号表洗弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1			С)	()			ADV159	新規追加			1	
15	第1浄水場 5号捨水弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1			С))			ADV159	新規追加			1	
16	第1浄水場 5号逆洗弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R4			01	1			С))			ADV159	新規追加			1	
17	第1浄水場 5号ろ過池流量調節弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R5			01	1			С))			ADV159	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 表洗ポンプ運転指令	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R5			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
19	第1浄水場 表洗ポンプ停止指令	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R5			01	1		0							ADV159	新規追加			1	
20	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
21	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
22	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
23	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
24	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
25	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
26	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
27	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
28	予備	0	Di	$\perp \perp$		第1浄水場用入出力盤(5)R5			01	-									ADV159	新規追加			1	
29	予備	0	Di	$\perp \perp$		第1浄水場用入出力盤(5)R5			01	4	$\sqcup \bot$								ADV159	新規追加			1	
30	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
31	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R5			01	1									ADV159	新規追加			1	
32	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R5			01	ı									ADV159	新規追加			1	

	工事名	1				無等の情報を備考に	記入	-	-						仕様		7合特		Cabine				Page	
	唐水工第40号					闌に記入する。			O : ₹				A1:A				S : スラ			PUCompNo. :				1/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 Re	ev N	o∶初其	月は魚	乗記入する。 カーカース		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受	のみ有	Ī	D1:D				٠: ٧°			〇:印字·表	示 Pjt		T TO1	001
		*4 7	トレス竹	育報と	して	N-nを入れる。 N:	/-ト	• :	信号	発:	生場所		D2:D			P	۷ : ۸°	ルス幅		●:表示		KKJ2_61	-1-131	-001
			<u>_</u>			操作室	T	T.		+	>- 4* -	- 1 -		中	-		TE 38	→ 1≅	_					
	入出力信号項目	点数	信号	指警示	操作		コモン	気	取った合う	- 指	ミニグラ			1 操		メ E	<u>帳票</u> I 月	年:						
NO	*下記項目にてONの極性とする。	今将		ホ / 表	り	盤名称	区分	取	号き特	//	/ /		故故	女/		セ 취	報	報		備	考		Rev No.	アドレス
No	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来*1		示幹			/)			/ 示	報 替					ジ			ド				NO.	
1	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R6			0	1									ADV159	9 新規追加			1	Node No.
2	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R6			0	1									ADV159	9 新規追加			1	3
3	予備	0				第 1 浄水場用入出力盤(5) R6			0	1									ADV159	9 新規追加			1	Nest No.
4	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R6			0	1		1							ADV159	9 新規追加			1	6
5	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	9 新規追加			1	Slot No.
6	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
7	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	9 新規追加			1	Ry Add.
8	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
9	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
10	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	9 新規追加			1	
11	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
12	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
13	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
14	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
15	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	新規追加			1	
16	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R6			0	1									ADV159	9 新規追加			1	
17	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	9 新規追加			1	備考
18	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	9 新規追加			1	
19	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R7			0	1									ADV159	新規追加			1	
20	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R7			0	1									ADV159	新規追加			1	
21	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R7			0	1									ADV159	新規追加			1	
22	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	新規追加			1	
23	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	9 新規追加			1	
24	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	9 新規追加			1	
25	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	9 新規追加			1	_
26	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R7			0	1									ADV159	新規追加			1	
27	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1					Ш				ADV159	新規追加			1]
28	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	新規追加			1	
29	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	新規追加			1	
30	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1			$oxed{\Box}$						ADV159	新規追加			1	
31	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1									ADV159	9 新規追加			1	
32	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R7			0	1										9 新規追加			1	1

	工事名	*1 4	う回ハ-	小実	支有、	無等の情報を備考に	記入	. (∞ : 按	操作:	有		電気」	取合	仕様	取	合特	性	Cabine	tNo. :	55		Page	
	唐水工第40号					闌に記入する。		(O:君	表示:	有		A1:A0	C100	V	S	S : ステ	ータス	接続CP	JCompNo.:	101		12	2/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev N	lo∶初掉	別は無	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端日	子受	のみ有		D1:D0	C100	V	P): /\°	ルス	メッセーシ゛	〇:印字·表	示 PjtDo			
		*4 7	ト゛ レスヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	٠:	信号	発生	場所		D2:D0	C24V		PW	1 : ハ°	いな幅		●:表示		KKJ2_61-T-	-T31-	-001
						操作室								<u>中</u>										
			信				⊐		取ス		<u> </u>		央監社				帳票:							
	入出力信号項目	点数	-	指誓			Ŧ	気	合デ	- 指	警操						月							
			号	示	作		ン		信			示			レ			其						
		今 将		/	/		区	取		1.			故故				報	報	-	備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	LI.	種	表	切		分		特ョ			表			۴			L	1				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示章	日替						報替	示	障障	替	;	7		-						
		*1	///	1				様	No	_	+	-	├		₽₽		4-4	ŀ						
1	第1浄水場 No.1洗浄タンク流入弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	_		0	-				1	_		新規追加			1	Node No.
2	第1浄水場 No.1洗浄タンク流入弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0	_	1	0								新規追加			1	3
3	第1浄水場 No.1洗浄タンク流入弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0				C	_	+)	1			新規追加			1	Nest No.
4	第1浄水場 洗浄水槽水位異常高	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0	-			С	_	+ + + -)			ADV159	新規追加			1	7
5	第1浄水場 洗浄水槽水位異常低	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0	1			C))			ADV159	新規追加			1	Slot No.
6	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
7	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0	1									ADV159	新規追加			1	Ry Add.
8	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
9	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
10	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
11	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
12	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
13	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
14	予備	0				第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	1										新規追加			1	
15	予備	0	-			第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	1									ADV159	新規追加			1	1
16	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R8			0	1									ADV159	新規追加			1	
17	第1浄水場 No. 1汚泥流入弁 全開	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R9			0	1		0								新規追加			1	備考
18	第1浄水場 No. 1汚泥流入弁 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R9			0	_		0								新規追加			1	1
19	第1浄水場 No. 1汚泥流入弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R9			0	_		Ĭ))	1 1		_	新規追加			1	1
20	第1浄水場 No. 2汚泥流入弁 全開	0	Di	tt		第 1 浄水場用入出力盤(5) R9			0	-		0	 		ĦÌ	1	1 1			新規追加			1	1
21	第1净水場 No. 2污泥流入升 全閉	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R9			0	_		0					1 1			新規追加			1	1
22	第1净水場 No. 2污泥流入弁 故障	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R9			0	-			С	\	Η,)	1 1			新規追加			1	1
23	第177小場 NO. 275 北加入升 政障 予備		Di	++	+	第 1 净水場用入出力盤(5) R9		+	0	_	++	1	\Box	+	++	╫	\dagger	\dashv		新規追加 新規追加			1	1
24	予備			++	+		1	+	0	-	++	+	++	+	++	-	+	\dashv		新規追加 新規追加			1	1
25	予備	0	+	++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) R9		+	0	_	++	+	++	+	++	+	+	+	_	新規追加 新規追加			1	1
26			-	++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) R9	1	+	0	_	++	-	\vdash	-	\vdash		++	-		新規追加 新規追加			1	1
	予備			++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) R9		+ +	-+-	_	++	-	\vdash	-	1		+	-					<u> </u>	1
27	予備	0	+	++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) R9		+	0	_	++	-	$\vdash\vdash$	-	╁	-	++	-		新規追加			<u> </u>	1
28	予備	0		++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) R9		+	0		+	-	\vdash	-	┢		++	-		新規追加			1	-
29	予備	0		++	+	第 1 浄水場用入出力盤(5) R9		+	0	-	+	-	\vdash	-	H	-	+	-		新規追加			1	-
30	予備	0	+	$\perp \perp$	-	第1浄水場用入出力盤(5)R9		+	0	_	\bot	-		-			+			新規追加			1	1
31	予備	0	+	++	-	第1浄水場用入出力盤(5)R9		+	0	_	+	-		-	$\vdash \vdash$		+			新規追加			1	1
32	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R9			0	1		1		1					ADV159	新規追加			1	

	工事名	1				無等の情報を備考に	こ記入	-						気取				合特	-	Cabin		55		Page	e 3/19
	唐水工第40号					闌に記入する。 			0 : :					1 : AC				S : 25			PUCompNo. :				0/ 10
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 Re	ev N	o∶初其 ŧ≠□ l-	まま	無記入する。 N n t 3 to 7		$\rightarrow \leftarrow$: 端	子 党	そのみる	有 ·		1 : DC		1): /\°			`○:印字·表	示PJt		C1 T T01	001
		*4 /	ון אע ז	押と	L C	N-nを入れる。 N:	/-r	•	: 信号	· 発:	生場別	Γ	Dž	2:DC2		_	PV	l : /ι°	ルス中	i i	●:表示		NNJZ_	61-T-T31	-001 T
			<i>1</i> =			操作室 T	1 _	雨	Ηπ -	,	>-h* =	- T	ф.		1410	_	<u>.</u>	ᄹ	- †- ‡≅	_					
	入出力信号項目	点数	信	指響	操	取合箇所	= E	気	取合	テ打	ミニク・ラ	操	指軽		操	١,	メ 日	帳票							
				示	作		ン		信			作				レ、				期					
		今 将		/	/	盤名称	区		号:					故				報	報	+	備	考			アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特:			切				ド				レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示報	首						報	替	不 障	草 草	榃	;				ンド					
4		*1	別					様	N	_	+	_	_	-			_			` 	0 #C+D>6+=			- 4	N 1 N
1	予備	0				第1净水場用入出力盤(5)R10		-	0	-	+	_	_	-			_			_	9 新規追加			l	Node No.
2	予備	0				第1净水場用入出力盤(5)R10			0	_			_	_							9 新規追加			<u> </u>	3
3	予備	0				第1净水場用入出力盤(5)R10			0	-			_	_							9 新規追加				Nest No.
4	予備	0	Di	$\vdash\vdash$	-	第1净水場用入出力盤(5)R10			0	-	+		-			-	-	+	-	_	9 新規追加			1	8
5	予備	0			-	第1净水場用入出力盤(5)R10			0	-		_	_	-			_			_	9 新規追加			1	Slot No.
6	予備	0	Di		-	第1浄水場用入出力盤(5)R10	1		0	-	+	_	_				-				9 新規追加			1	
7	予備	0				第1净水場用入出力盤(5)R10			0	_							_			_	9 新規追加			1	Ry Add.
8	予備	0				第1净水場用入出力盤(5)R10			0	-			_							_	9 新規追加			1	
9	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R10			0	-			_	_						_	9 新規追加			1	
10	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R10			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
11	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R10			0											ADV15	9 新規追加			1	
12	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R10			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
13	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R10			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
14	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R10			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
15	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R10			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
16	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R10			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
17	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	備考
18	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
19	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
20	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
21	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
22	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
23	予備	0	Di	LT		第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1	╧	T				[T	ADV15	9 新規追加			1	
24	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
25	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
26	予備	0	Di			第1净水場用入出力盤(5)R11			0	1											9 新規追加			1	
27	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
28	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R11			0	1										ADV15	9 新規追加			1	
29	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)R11			0	1											9 新規追加			1	1
30	予備	0	Di			第 1 浄水場用入出力盤(5) R11			0	1										_	9 新規追加			1	
31	予備	0	1			第 1 浄水場用入出力盤(5) R11			0)1		T								_	9 新規追加			1	1
32	予備	0			1	第 1 浄水場用入出力盤(5) R11			0	-	\top	\dashv	_	1			\top				9 新規追加			1	1

	 工事名	*1 4	今回ハー	小実	吉有、	無等の情報を備考に	記入。	, (∞ : 排	操作	有		電気耳	1) 合作	土様	取	合特(生	Cabine	tNo. :	55		Page)
	唐水工第40号	*2 n	゜ルスウェ	:11は1	ままれ しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうしゅう しゅうし しゅうし しゅう しゅう	闌に記入する。		(O: 君	長示:	有		A1:AC	100V		S	: ステー	-タス	接続CP	UCompNo. :	101		14	1/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	Rev N	lo:初其	胡は魚	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端日	子受(のみ有		D1:D0	100V		Р	: /\° /	レス	メッセーシ゛	O: 印字·表	示 PjtD	ocNo		
		*4 7	アドレス ヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号	発生	場所		D2:D0	24V		PW	: /\° /	い幅		●:表示		KKJ2_61-T-	-T31-	-001
						操作室								中乡										
			信				⊐		取ス		ミニク゛ラ						帳票3	7 1177						
	入出力信号項目	点数		指	警 操	取合箇所	Ŧ				警 操	指					月:	年長	Ę					
			号	示	作		ン		信			示			レッ			期						
		今 将		/	/		区	取	-	1.			故故				報	報	-	備	考		Rev	アドレス
NO NO	*下記項目にてONの極性とする。	LI.	種	表	切		分		特ョ			表			F			L	1				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示	日 替						報替	示	障障	替	ジ	'		-						
1	변1次 사 명 1 日	0 *1	別 Do	++		Mr. V. L. I. E. T. J. L. M. (1) E.		様	No 01	_				0		+	H	F	-	新規追加			1	Node No.
2	第1净水場 1号流入弁 開指令	0		+	_	第 1 浄水場用入出力盤(2)F4		1	01	_		+		0		+-	+	_		新規追加 新規追加			1	Node No.
2	第1净水場 1号流入弁 閉指令	0	Do	+	_	第 1 浄水場用入出力盤(2)F4		1	01	_		+		0		+-	+	_					<u> </u>	No at No
3	第1净水場 1号流出弁 開指令		Do	+ +	-	第1浄水場用入出力盤(2)F4		1 1		_				0	-	+	+	-		新規追加			<u> </u>	Nest No.
4	第1净水場 1号流出弁 閉指令	0	Do	+	-	第1净水場用入出力盤(2)F4		+	01	_				-	-	-	\vdash	_		新規追加				5
5	第1净水場 1号排水弁 開指令	0	Do	++	_	第1浄水場用入出力盤(2)F4		++	01	_			-	0	-	-	╁┼	_		新規追加			<u> </u>	Slot No.
6	第1净水場 1号排水弁 閉指令	0	Do	++	_	第1浄水場用入出力盤(2)F4		++	01	_			-	0	-	-	╁┼	_		新規追加			<u> </u>	D 411
/	第1净水場 1号表洗弁 開指令	0	Do	++	_	第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	_	!	\vdash		0	-	-	\vdash	_		新規追加			1	Ry Add.
8	第1浄水場 1号表洗弁 閉指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	_				0		-	1	-		新規追加			1	
9	第1浄水場 1号逆洗弁 開指令	0	Do		_	第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	_				0			1	_		新規追加			1	
10	第1净水場 1号逆洗弁 閉指令	0	Do		_	第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	-				0			1	_		新規追加			1	
11	第1净水場 1号逆洗弁 停止指令	0	Do		_	第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	_				0			1	_		新規追加			1	
12	第1净水場 1号捨水弁 開指令	0	Do		_	第 1 浄水場用入出力盤(2)F4		1	01	_				0			$\perp \perp$	_		新規追加			1	
13	第1净水場 1号捨水弁 閉指令	0	Do		_	第 1 浄水場用入出力盤(2)F4		1	01	ч—				0			$\perp \perp$	_		新規追加			1	
14	(将)第1浄水場 1号ろ過池流量調節弁 停止指	令 C) Do			第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	_				0					ADV559	新規追加			2	
15	第1浄水場 1号ろ過池流量調節弁 開指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	1				0					ADV559	新規追加			2	
16	第1浄水場 1号ろ過池流量調節弁 閉指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F4			01	1				0					ADV559	新規追加			2	
17	第1浄水場 1号ろ過池 ろ過中	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 1号ろ過池 休止中	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1	
19	第1浄水場 1号ろ過池 洗浄中	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1	
20	第1浄水場 1号ろ過池 ろ抗高	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1	
21	第1浄水場 1号ろ過池水位異常高	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5			01	1			0)	С)			ADV559	新規追加			1	
22	第1浄水場 1号ろ過池水位異常低	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5			01	1			0	1	С)			ADV559	新規追加			1	
23	第1净水場 2号流入弁 開指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1	
24	第1净水場 2号流入弁 閉指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1	
25	第1净水場 2号流出弁 開指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1	
26	第1浄水場 2号流出弁 閉指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F5			01	ı				0					ADV559	新規追加			1]
27	第1净水場 2号排水弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5			01					0					ADV559	新規追加			1	
28	第1净水場 2号排水弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5			01					0					ADV559	新規追加			1	
29	第1浄水場 2号表洗弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5			01	ı				0					ADV559	新規追加			1	<u> </u>
30	第1净水場 2号表洗弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5			01	ı				0					ADV559	新規追加			1	
31	第1浄水場 2号逆洗弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5			01	1				0					ADV559	新規追加			1]
32	第1浄水場 2号逆洗弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F5		1 1	01	ı				Ō						新規追加			1	1

	工事名	*1 4	今回ハー	小"実績	麦有、	無等の情報を備考に	記入。	, ,	∞ : 排	操作者	<u> </u>		電気取	双合化	上様	取	合特性	生	Cabine	tNo. :	55	F	age	
	唐水工第40号	*2 /	ヽ゜ルスウェ	小は		闌に記入する。		(O: 君	長示者	j		A1:AC	100V		S	: ステー	タス	接続CPU	JCompNo. :	101		15	/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 F	Rev N	lo:初非	胡は魚	悪記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端于	子受0	りみ有	- 1	D1:DC	100V		Р	: /\° /l	ス	メッセーシ゛(〇: 印字·表	示PjtDo	cNo		
		*4 7	アドレスヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号	発生	場所		D2 : DC	24V		PW	: /\°	7幅	(●:表示		KKJ2_61-T-	T31-	001
						操作室							4	Þ	ŧ									1
			信				⊐		取ス		<u>=グラ</u>		央監視			_	長票3	7						l
	入出力信号項目	点数	:	指誓	警 操	取合箇所	Ŧ				警 操	指					月4	年 長	:					1
			号	示	作		ン		信丨			示			レッ			期						l
		今 将	ř	/	/	盤名称	区	取	-				故故			報	報	報ト	,	備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ			表		切				レ	·				No.	1
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示幸	⊌替						報替	示	障障	替	ジ	}		レ						1
	T	*1	,,,,	\perp	_			様	No	_					_	-		۲	+					
1	第1浄水場 2号逆洗弁 停止指令	0	Do	\perp	_	第1浄水場用入出力盤(2)F6		1 1	01					0	_	-		_		新規追加			1	Node No.
2	第1浄水場 2号捨水弁 開指令	0	Do	\perp	_	第1浄水場用入出力盤(2)F6		1 1	01	_				0	_	-		_	+	新規追加			1	1
3	第1浄水場 2号捨水弁 閉指令	0	Do	1	_	第 1 浄水場用入出力盤(2) F6		1	01	_	_		_	0	_	<u> </u>		_		新規追加			1	Nest No.
4	(将)第1浄水場 2号ろ過池流量調節弁 停止指令			1		第 1 浄水場用入出力盤(2)F6		1	01					0	_	-		_		新規追加			2	6
5	第1浄水場 2号ろ過池流量調節弁 開指令	0	Do	\perp		第 1 浄水場用入出力盤(2)F6		1	01					0		-			ADV559	新規追加			2	Slot No.
6	第1浄水場 2号ろ過池流量調節弁 閉指令	0	Do	1		第 1 浄水場用入出力盤(2)F6			01					0		<u> </u>			ADV559	新規追加			2	ļ
7	第1浄水場 2号ろ過池 ろ過中	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	Ry Add.
8	第1浄水場 2号ろ過池 休止中	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	l
9	第1浄水場 2号ろ過池 洗浄中	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	
10	第1浄水場 2号ろ過池 ろ抗高	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	į
11	第1浄水場 2号ろ過池水位異常高	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F6			01				0		0)			ADV559	新規追加			1	i
12	第1浄水場 2号ろ過池水位異常低	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F6			01				0		0)			ADV559	新規追加			1	i
13	第1浄水場 3号流入弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	į
14	第1浄水場 3号流入弁 閉指令	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	İ
15	第1浄水場 3号流出弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	İ
16	第1浄水場 3号流出弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F6			01					0					ADV559	新規追加			1	l
17	第1浄水場 3号排水弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 3号排水弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	1
19	第1净水場 3号表洗弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	l
20	第1净水場 3号表洗弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	l
21	第1净水場 3号逆洗弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	ĺ
22	第1浄水場 3号逆洗弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0						新規追加			1	l
23	第1浄水場 3号逆洗弁 停止指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	i
24	第1浄水場 3号捨水弁 開指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	l
25	第1浄水場 3号捨水弁 閉指令	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			1	l
26	(将)第1浄水場 3号ろ過池流量調節弁 停止指令	r C) Do			第1浄水場用入出力盤(2)F7			01					0					ADV559	新規追加			2	l
27	第1浄水場 3号ろ過池流量調節弁 開指令	lol	Do			第1净水場用入出力盤(2)F7			01					0					+	新規追加			2	i
28	第1净水場 3号ろ過池流量調節弁 閉指令	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F7			01					0						新規追加			2	l
29	第1浄水場 3号ろ過池 ろ過中	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) F7		1 1	01					0						新規追加			1	l
30	第1浄水場 3号ろ過池 休止中	0	Do	TT		第 1 浄水場用入出力盤(2)F7		1 1	01			Ħ		0	\neg	1		1		新規追加			1	
31	第1浄水場 3号ろ過池 洗浄中	0	Do	+	\top	第 1 浄水場用入出力盤(2)F7		1 1	01	_		Ħ		0		T		\top		新規追加			1	i
32	第1净水場 3号ろ過池 ろ抗高	0	Do	++	-	第 1 浄水場用入出力盤(2) F7		t	01			H	_	0	+	1	tt	+		新規追加			1	1

工事名	*1	今	回//-	上,実装	有、	無等の情報を備考に	記入。	٥	×:操	作有		ŧ	気取	合仕	様 :	取合物	特性	Cabine	tNo. :	55	Pa	ge	
唐水工第40号	*2	۸°	ルスウェイ	(小は信	青考机	闌に記入する。):表	示有		A ¹	1:AC1	00V		S : X	テータス	接続CP	UCompNo.:	101		16/19	3
久里浄水場中央監視制御	設備改修工事 *3	Re	v No	o:初其	月は無	₹記入する。		→← :	:端子	受の	み有	D	1:DC1	00V		P : /\	゜ルス	メッセーシ゛	〇:印字·表	示 PjtDoo	No		
	*4	71	・・レス情	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号统	発生場	易所	D2	2:DC2	4V		PW:Λ	゚ルス幅	i	●:表示		KKJ2_61-T-T3	1-001	
						操作室							中	央									
			信				⊐		取ス		<u>グラ</u>		監視				支援						
入出力信	号項目 <u>点</u>	数		指警			Ŧ								トメ	日 月							
			号	示	作		ン		信		作			作し				胡					
		将		/	/	盤名称	区	取	-						ノセ	報 報	報	-	備	考	Re	v アト	ドレス
NO * 下記項目にてONの極性				表	切		分		特ョ		切			切ト				/			No		
*表/裏で表示する場合	·、左側ON 回	来		示射	替						日替	示障	障	替	ジ			ン 					
		*1	別					様	No	-			+_+		+-+	_	₽₽	<u> </u>				- 	
1 第1浄水場 3号ろ過池水位		-	Do		-	第1浄水場用入出力盤(2)F8			01				0		0				新規追加			1 Nod	de No.
2 第1浄水場 3号ろ過池水位		_	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01			_	0		0			ADV559	新規追加			1	1
3 第1浄水場 4号流入弁 間		_	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01					0					新規追加			1 Nes	st No.
4 第1浄水場 4号流入弁 目	月指令 〇		Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01				-11	0				_	新規追加			1	7
5 第1浄水場 4号流出弁 月	引指令 O		Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1 Slo	ot No.
6 第1浄水場 4号流出弁 目	月指令 〇		Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01				_	0				ADV559	新規追加			1	
7 第1浄水場 4号排水弁 [引指令 ○		Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1 Ry	Add.
8 第1浄水場 4号排水弁 問	月指令 〇		Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
9 第1浄水場 4号表洗弁 開	引指令 O		Do			第1浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
10 第1浄水場 4号表洗弁 問	引指令 O		Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
11 第1浄水場 4号逆洗弁 [引指令 O		Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
12 第1浄水場 4号逆洗弁 [引指令 O		Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
13 第1浄水場 4号逆洗弁 係	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -		Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
14 第1浄水場 4号捨水弁 開			Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
15 第1浄水場 4号捨水弁 [用指令 O		Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)F8			01					0				ADV559	新規追加			1	
16 (将)第1浄水場 4号ろ過	* -	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) F8			01					0				ADV559	新規追加			2	
17 第1浄水場 4号ろ過池流量		Ŭ	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) F9			01					0					新規追加				備考
18 第1浄水場 4号ろ過池流量		-	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F9			01				_	0					新規追加			2 "	113
19 第1浄水場 4号ろ過池 2		-	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) F9			01					0			t		新規追加			1	
20 第1浄水場 4号ろ過池 (-	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) F9			01					0					新規追加			1	
21 第1浄水場 4号ろ過池 ※			Do			第1净水場用入出力盤(2)F9			01					0					新規追加			1	
22 第1浄水場 4号ろ過池 3			Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) F9			01			\vdash	-11	0	1 1				新規追加			1	
23 第1净水場 4号ろ過池水位		_	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) F9			01	H			0		0	_			新規追加			1	
24 第1浄水場 4号ろ過池水(Do						01				0		0				新規追加			<u> </u>	
		_	Do		+-	第 1 浄水場用入出力盤(2) F9			01	H		-		0	-	-	 		新規追加 新規追加			1	
		-			+	第 1 浄水場用入出力盤(2)F9			01					0	+	-						1	
26 第1浄水場 5号流入弁 目		-	Do	\vdash	+-	第1浄水場用入出力盤(2)F9		\vdash		\vdash		\vdash	-11		+	-1-			新規追加			1	
27 第1浄水場 5号流出弁 月		\vdash	Do	\vdash	+	第1浄水場用入出力盤(2)F9		\vdash	01	$\vdash \vdash$	+	$\vdash \vdash$		0	++	-	\vdash		新規追加			1	
28 第1浄水場 5号流出弁 ほ		\vdash	Do		-	第1浄水場用入出力盤(2)F9		\vdash	01	$\vdash\vdash$				0	+		╁		新規追加			1	
29 第1浄水場 5号排水弁 間		-	Do	\vdash	-	第1浄水場用入出力盤(2)F9		\vdash	01	$\vdash \vdash$		\vdash		0	+	-	\vdash		新規追加			1	
第1浄水場 5号排水弁 目		-	Do		-	第1净水場用入出力盤(2)F9			01	$\vdash \vdash$				0	+	_	₽₽	_	新規追加			1	
第1浄水場 5号表洗弁 目		-	Do	\vdash	-	第 1 浄水場用入出力盤(2)F9		$\vdash \vdash$	01	$\vdash \vdash$				0	+	_	\vdash		新規追加			1	
32 第1浄水場 5号表洗弁 問	引指令 〇		Do			第1浄水場用入出力盤(2)F9			01					0				ADV559	新規追加			1	

	工事名	*1 4	今回ハー	-ド実	装有、	無等の情報を備考に	記入。	0	∞ : ‡	喿作	有		電気	取合	仕様	取	合特	性	Cabine	tNo. :	55		Page	
	唐水工第40号	*2 n	ヽ゜ルスウュ	小は	備考札	闌に記入する。			O : ₹	表示	:有		A1:A	C100	V	S	: ス テ	ータス	接続CP	UCompNo.:	101		17	7/19
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	Rev N	lo∶初	朝は舞	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受	のみ有	Ī	D1:D	C100	V	F	: /\°	ルス	メッセーシ゛	〇:印字·表	示 PjtD	ocNo		
		*4 7	?ドレス <i>ヤ</i>	情報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号	発 5	主場所		D2:D	C24V		PV	1 : /\cdot	ルス幅		●:表示		KKJ2_61-T-	-T31-	-001
						操作室								中	央									
			信				⊐		取っ		ミニク・ラ		₽整				帳票:							
	入出力信号項目	点数		指音			Ŧ	気	合ラ	指	警頻	損指	軽重	[操	 .	メーロ	月	年县	Ę					
			号	示	作		ン		信			示			レ			其						
		今 将		/	/		区	取		//			故古				報	報	-	備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特] 表			F			L	/				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示	報 替						報権	計示	障阻	替		ジ		-						
		*1	///	++				様	N	_	++		1	+_	\vdash		+			4419141				
1	第1浄水場 5号逆洗弁 開指令	0	Do	+		第1浄水場用入出力盤(2)F10		+	0	-	++		++	0	-		+		_	新規追加			1	Node No.
2	第1浄水場 5号逆洗弁 閉指令	0	Do	++		第1浄水場用入出力盤(2)F10		+	0	-	++		++	0			+		_	新規追加			1	1
3	第1浄水場 5号逆洗弁 停止指令	0	Do	44		第1浄水場用入出力盤(2)F10			0	-		-		0				_		新規追加			1	Nest No.
4	第1浄水場 5号捨水弁 開指令	0	Do	++	+	第1浄水場用入出力盤(2)F10		+	0	-	++	-	++	0		-	1 1		_	新規追加			1	8
5	第1浄水場 5号捨水弁 閉指令	0	Do	1	-	第1净水場用入出力盤(2)F10			0	-	1 1			0			1		_	新規追加			1	Slot No.
6	(将)第1浄水場 5号ろ過池流量調節弁 停止指		_	44		第1净水場用入出力盤(2)F10		_	0	-	1	-		0			1			新規追加			2	
7	第1浄水場 5号ろ過池流量調節弁 開指令	0	Do	$\perp \perp$		第1净水場用入出力盤(2)F10			0	_				0	-					新規追加			2	Ry Add.
8	第1浄水場 5号ろ過池流量調節弁 閉指令	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F10			0	'				0	-				ADV559	新規追加			2	
9	第1浄水場 5号ろ過池 ろ過中	0	Do	$\downarrow \downarrow$		第1净水場用入出力盤(2)F10			0	1				0					ADV559	新規追加			1	
10	第1浄水場 5号ろ過池 休止中	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F10			0	1				0					ADV559	新規追加			1	
11	第1浄水場 5号ろ過池 洗浄中	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F10			0	1				0					ADV559	新規追加			1	
12	第1浄水場 5号ろ過池 ろ抗高	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F10			0	1				0					ADV559	新規追加			1	
13	第1浄水場 5号ろ過池水位異常高	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F10			0	1)	()			ADV559	新規追加			1	
14	第1浄水場 5号ろ過池水位異常低	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F10			0	1			()	(0			ADV559	新規追加			1	
15	第1浄水場 表洗ポンプ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F10			0	1				0					ADV559	新規追加			1	
16	第1浄水場 表洗ポンプ 故障	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F10			0	1)	()			ADV559	新規追加			1	
17	第1浄水場 表洗ポンプ吐出弁 故障	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F11			0	1)	()			ADV559	新規追加			1	備考
18	第1浄水場 表洗ポンプ吐出弁 全開	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F11			0	1				0					ADV559	新規追加			1	
19	第1浄水場 表洗ポンプ吐出弁 全閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F11			0	1				0					ADV559	新規追加			1	
20	第1浄水場 排泥池水位異常高	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F11			0	1)	(О			ADV559	新規追加			1	
21	第1浄水場 浄水排泥池水位異常高	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F11			0	1)	(О			ADV559	新規追加			1	
22	予備	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F11			0	1									ADV559	新規追加			1	
23	予備	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F11			0	1									ADV559	新規追加			1	
24	予備	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F11			0	1									ADV559	新規追加			1	
25	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F11			0	1									ADV559	新規追加			1	
26	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)F11			0	1									ADV559	新規追加			1	
27	予備	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)F11			0	1									ADV559	新規追加			1	
28	予備	0	Do	T		第1净水場用入出力盤(2)F11			0	1										新規追加			1	
29	予備	0		T		第 1 浄水場用入出力盤(2)F11			0	1										新規追加			1	1
30	予備	0		11		第 1 浄水場用入出力盤(2)F11			0	-									_	新規追加			1	
31	予備	0		11	1	第 1 浄水場用入出力盤(2)F11		\dagger	0	-	TT		TT			1	1 1		_	新規追加			1	1
32	予備	0		11		第 1 浄水場用入出力盤(2)F11	1		0	-	1 1	1	1	\top		\vdash	\dagger		_	新規追加			1	1

	工事名	*1 今	·回/-	ト゛実装	有、	無等の情報を備考に	記入	0	∞:排	操作さ	有		電気耳	[2]	仕様	取	合特	性	CabinetNo		: 55	5	Pa		
	唐水工第40号	*2 /\°	ルスウェ	小は備	考机	闌に記入する。			O:看	き 示え	有		A1:AC	100\	V	5	S : 27	ータス	接続CPUCo	npNo.	: 10	01		18/19	
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 Re	ev N	o: 初期	は無	≅記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受(のみ有		D1:D0	100\	V	F	: /\°	ルス	メッセーシ゛〇:	印字·	·表示 P.	jtDocN	0		
		*4 71	・・レス情	情報と	して	N-nを入れる。 N:/	/-ド	•	: 信号	発生	場所		D2:D0	24V		PV	۱ : ۸°	ルス幅	• :	表示		K	KJ2_61-T-T3	1-001	
						操作室								 											
			信	1	T		⊐		取っ		<u>こかう</u>	_	央監視				帳票								
	入出力信号項目	点数		指警			Ŧ				警操						月月								
		今 将	号	示	作	盤名称	ン区		信 号 シ			示	故故		レ		. +0	其	- 1	備	計 考	×	D.	 v アド	1.7
NO	*下記項目にてONの極性とする。	স <u> </u> 1য	種	表	切		分					表			ド		X T IX	ŦX I		TVA	# 15	i	No.		レヘ
No	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示報			/1				報替							١					140	•	
	27 2 C 20 7 C 20 C 20 C	*1	別		-	ļ		様	No		ו או								:						
1	第1浄水場 1-1号フロキュレータ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R5			0	1									ADV559 将	 }来				0 Node	No.
2	第1浄水場 1-1号フロキュレータ 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R5			0	1									ADV559 将	 }来				0 2	2
3	第1浄水場 1-2号フロキュレータ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R5			0										ADV559 将	来				0 Nest	No.
4	第1浄水場 1-2号フロキュレータ 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R5			0										ADV559 将	· }来				0 5	j
5	第1浄水場 1-3号70キュレータ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0 Slot	No.
6	第1浄水場 1-3号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0	
7	第1浄水場 1-4号70+10-9 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0 Ry A	١dd.
8	第1浄水場 1-4号フロキュレータ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0	
9	第1浄水場 2-1号フロキュレータ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0	
10	第1浄水場 2-1号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0	
11	第1浄水場 2-2号フロキュレータ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R5			01	1									ADV559 将	来				0	
12	第1浄水場 2-2号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0	
13	第1浄水場 2-3号フロキュレータ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0	
14	第1浄水場 2-3号フロキュレータ 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R5			01	1									ADV559 将	来				0	
15	第1浄水場 2-4号フロキュレータ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	<u>}来</u>				0	
16	第1浄水場 2-4号フロキュレータ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R5			0	1									ADV559 将	来				0	
17	第1浄水場 3-1号フロキュレータ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	来				0 備	考
18	第1浄水場 3-1号フロキュレータ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	<u>}来</u>				0	
19	第1浄水場 3-2号フロキュレータ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	<u>}来</u>				0	
20	第1浄水場 3-2号フロキュレータ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	<u>}来</u>				0	
21	第1浄水場 3-3号フロキュレータ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	<u>}来</u>				0	
22	第1浄水場 3-3号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	<u>}来</u>				0	
23	第1浄水場 3-4号フロキュレータ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	<u>}来</u>				0	
24	第1浄水場 3-4号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R6			0	4					Ш				ADV559 将	来				0	
25	第1浄水場 4-1号フロキュレータ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R6			0						Ш				ADV559 将	来				0	
26	第1浄水場 4-1号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R6			0	1					Ш				ADV559 将	来				0	
27	第1浄水場 4-2号フロキュレータ 運転	0	Do	$\sqcup \bot$		第1净水場用入出力盤(2)R6			0	_							\perp		ADV559 将	<u>}来</u>				0	
28	第1浄水場 4-2号フロキュレータ 停止	0	Do	$\sqcup \!\!\! \perp$		第1净水場用入出力盤(2)R6			0	_					$\sqcup \downarrow$		\perp		ADV559 将	<u>}来</u>				0	
29	第1浄水場 4-3号フロキュレータ 運転	0	Do	$\sqcup \!\!\! \perp$		第1净水場用入出力盤(2)R6			0	1					$\sqcup \downarrow$		\perp		ADV559 将	<u>}来</u>				0	
30	第1浄水場 4-3号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R6			0	1									ADV559 将	来				0	
31	第1浄水場 4-4号フロキュレータ 運転	0		$\sqcup \bot$		第1净水場用入出力盤(2)R6			0										ADV559 将	来				0	
32	第1浄水場 4-4号フロキュレータ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R6	İ	1	0	1									ADV559 将	来				0	

	工事名	*1 今	: 回ハ-	ト゛実装	有、	無等の情報を備考に	記入	0	∞:排	操作?	有		電気耳	取合	仕様	取	合特	性	Cabinet	No. :	: 5	5	Page	
	唐水工第40号	*2 /\°	ルスウェ・	仆は備	考机	闌に記入する。			O:看	長示:	有		A1:A0	2100\	V	S	: X 7	ータス	接続CPU	CompNo. :	: 10	01	19	9/19
1						≅記入する。					のみ有		D1:D0	C100\	V	P): /\°	ルス	メッセーシ゛(): 印字・	表示P			
		*4 7	ト゛レス情	報と	して	N-nを入れる。 N:∧	/-ド	•	: 信号	発生	場所		D2:D0	C24V		PW	l : /\c^	ルス幅		:表示		KKJ2_61-	T-T31	-001
						操作室								中										
1			信		1		⊐		取ス		\$= <u>0</u> * 5		央監社				帳票							
1	入出力信号項目	点数		指警		取合箇所	Ŧ	気	合 テ	- 指	警操						月							
1		A 155	号	示	作		ン		信一			示		作		۷ - +0	+0	其	·	/#		•	D	71117
NO	*下記項目にてONの極性とする。	今 将	種	/	切	盤名称	区分	取合	号 特 ョ	//		/	故故		ンド	マ ¥1攻 1	Y文	1 好		備	考	,	No.	アドレス
NO		回来	.—	表示報			ח"	仕			報替) 		١	<u>,</u>				NO.	
1	* 衣/ 表し衣小りる場合、左側ON	*1	別	ΛΥ ∓IX	F			様	I E No		ŦK Ħ	1	11	- 1	-			1						
1	第1浄水場 1号洗浄タンク流入弁 閉	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7		15	0	+-	tt		t					+	ADV559	今回削除			1	Node No.
2	第1浄水場 1号洗浄タンク流入弁 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1									ADV559	今回削除	 余		1	2
3	第1浄水場 1号洗浄タンク流入弁 開	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1									ADV559	今回削除			1	Nest No.
	第1浄水場 2号洗浄タンク流入弁 閉	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1									ADV559	今回削除	•		1	6
5	第1浄水場 2号洗浄タンク流入弁 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1									ADV559	今回削除	•		1	Slot No.
6	第1净水場 2号洗浄タンク流入弁 開	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)R7			0	1									ADV559	今回削除	余		1	
7 (2)無	第1浄水場 着水井サンプリングポンプ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)R7			01	1				0					ADV559				0	Ry Add.
8 (2)無	第1浄水場 着水井サンプリングポンプ 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1				0					ADV559				0	
9 (2)無	第1浄水場 浄水池サンプリングポンプ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1				0					ADV559				0	
10 (2)無	第1浄水場 浄水池サンプリングポンプ 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)R7			0	1				0					ADV559				0	
11 (2)無	第1浄水場 5号ろ過池サンプリングポンプ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1				0					ADV559	信号名称	5変更		0	.]
12 (2)無	第1浄水場 5号ろ過池サンプリングポンプ 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)R7			0	1				0					ADV559	信号名称	5変更		0	
13 (2)無	第1浄水場 中間沈澱池1・2号サンプリングポンプ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2)R7			0	1				0					ADV559				0	
14 (2)無	第1浄水場 中間沈澱池1・2号サンプリングポンプ 停止	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			01	1				0					ADV559				0	.]
15 (2)無	第1浄水場 中間沈澱池3・4号サンプリングポンプ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R7			0	1				0					ADV559				0	.]
16 (2)無	第1浄水場 中間沈澱池3・4号サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R7			0	1				0					ADV559				0	,
17 (2)無	第1浄水場 排水池サンプリングポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559				0	備考
18 (2)無	第1浄水場 排水池サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559				0	,
19 (2)無	第1浄水場 沈澱池1・2号サンプリングポンプ 運転	0	Do			第 1 浄水場用入出力盤(2) R8			0	1				0					ADV559				0	
20 (2)無	第1浄水場 沈澱池1・2号サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559				0	
21 (2)無	第1浄水場 沈澱池3・4号サンプリングポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559				0	
22 (2) 無	第1浄水場 沈澱池3・4号サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0			$oxed{\Box}$		ADV559				0	
23 (2) 無	第1浄水場 1号ろ過池サンプリングポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559	割付移重	力(St02	! 3-7-9より)	1	
24 (2) 無	第1浄水場 1号ろ過池サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559	割付移重	力(St02	3-7-10より)	1	
25 (2)無	第1浄水場 2号ろ過池サンプリングポンプ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559	割付移重	力(St02	! 3-7-11より)	1	_
26 (2) 無	第1浄水場 2号ろ過池サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559	割付移重	力(St02	2 3-7-12より)	1	_
27 (2)無	第1浄水場 3号ろ過池サンプリングポンプ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559	割付移重	力(St02	! 3-7-13より)	1	
28 (2) 無	第1浄水場 3号ろ過池サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R8			0	1				0	\Box				ADV559	割付移重	力(St02	! 3-7-14より)	1	
29 (2) 無	第1浄水場 4号ろ過池サンプリングポンプ 運転	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R8			0	1				0	\Box				ADV559	割付移重	力(St02	! 3-7-15より)	1	
30 (2) 無	第1浄水場 4号ろ過池サンプリングポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(2)R8			0	1				0					ADV559	割付移重	力(St02	3-7-16より)	1	
31	予備	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R8			0	1									ADV559				0	
32	予備	0	Do			第1净水場用入出力盤(2)R8			0	1									ADV559				0	

												操作室							中		4	Ę				
	入出力信号項目			信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ		ΚP		П	電	取.	ス		中	央監	視制御	装置	帳	票支援			
		点	数			LO	ΗI		ジ	指	警頻	取合箇所	Ŧ	気	合 .	テ開	積	演指	制		シ	帳				
	※下記項目にてONの極性とする。			号					ュ	示	11	F	ン	的	信			示	御		-					
		今	将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号	シー平	算	算/	出		ケ	票		備考	Rev	アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、			種					ル	表	ţ	D .	分	合	特	3		表	カ		ン				No.	
	左側の項目でONとする。									示	報	ŧ.		仕	性	ン		示			ス					
		回	来	別										様	ļ.	No					У					
																					セ				İ	
																									İ	
			*1		*2	*3							*4	*5	*6						ジ				*7	*8
1	第1浄水場 温石山送水圧力	0		Αi	PIA171	0.0	1.5	MPA	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0			0	Node No.
2	第1浄水場 温石山配水池水位	0		Αi	LIA171	0.00	8. 00	m	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0			0	1
3	第1浄水場 温石山配水流量	0		Αi	FIA172	0	2000	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0			0	Nest No.
4	第1浄水場 久里配水池水位	0		Αi	LIA172	0.00	4. 00	m	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0			0	3
5	第1浄水場 原水濁度(高濁度用)	0		Αi	TBI110	0	1000	PPM	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0			0	<u> </u>
6	第1浄水場 原水濁度(低濁度用)	0		Αi	TBI111	0	100	PPM	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0			0	
7	第1浄水場 原水PH	0		Αi	PHI110	0.0	10. 0	PH	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0			0	
8	第1浄水場 双水取水濁度	0		Αi	TBI001	0.0	2000. 0	PPM	AAB841			中央変換器盤		٧	(02		0				0		新規追加:3レンジ切替	1	
9	第2浄水場 No. 1変圧器2次電圧	0		Ao	EIA310	0	600	٧	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0							0	備考
10	第2浄水場 No. 1変圧器2次電流	0		Ao	EIA311	0	750	Α	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0							0	<u> </u>
11	第2浄水場 No. 2変圧器2次電圧	0		Ao	EIA312	0	600	٧	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0							0	<u> </u>
12	第2浄水場 No. 2変圧器2次電流	0		Ao	EIA313	0	750	Α	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0							0	
13	第2浄水場 照明変圧器2次電圧	0		Ao	EIA316	0	300	٧	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0							0	
14	第2浄水場 照明変圧器2次電流	0		Ao	EIA317	0.0	300	Α	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0				\sqcup			0	
15	第2浄水場 200V変圧器2次電圧	0		Ao	EIA314	0	600	V	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0							0	
16	第2浄水場 200V変圧器2次電流	0		Ao	EIA315	0	150	Α	AAB841			中央変換器盤		Α	(02		0							0	

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

CabinetNo. : 52

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2) アナログ入出力項目表 Page

KKJ2_61-T-T31-002

												操作室						#	1		夬				
入出力]信号項目			信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	I	ΚP	<u> </u>	⊐	電	取	ζ		中央	監視制	御装置	帳	票支援		į	
		点数	数			LO	ΗI		ジ	指	警操	取合箇所	Ŧ	気	合 =	開	積	演指	制	3	帳				
※下記項目に	こてONの極性とする。			号					ュ	示	作	=	ン	的	信			示	卸						
		今 :	将						-	/	/	盤名称	区	取	号:	/ 平	算:	算/ヒ	出	1	票		備考	Rev	アドレス
※表/裏で表	長示する場合は、			種					ル	表	切	ו	分	合	特	3		表	b l	2	/			No.	
左側の項目	目でONとする。									示	報替	ř		仕	性上	/		示		7					
		回:	来	別										様	N	О				,	:				
																				t	<u> </u>				
		:	*1		*2	*3							*4	*5	*6					ે	7			*7	*8
第1浄水場	原水流量	0		Αi	FIC110	0	2000	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	Node No.
第1浄水場	原水流量(PV値出力)	0		Ao	FIC110	0	2000	m3/h	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2							CX1出力	0	1
第1浄水場	1号ろ過池ろ過流量	0		Αi	FIC141	0	500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	Nest No.
予備			0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	1
第1浄水場	2号ろ過池ろ過流量	0		Αi	FIC142	0	500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	
予備			0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	
第1浄水場	3号ろ過池ろ過流量	0		Αi	FIC143	0	500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	
第1浄水場	原水流量(PV値出力)	0		Ao	FIC143	0	2000	m3/h	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2							CCO出力	0	
第1浄水場	4号ろ過池ろ過流量	0		Αi	FIC144	0	500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	備考
第1浄水場	総ろ過流量(PV値出力)	0		Ao	FIC144	0	2500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	
第1浄水場	5号ろ過池ろ過流量	0		Αi	FIC145	0	500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	
予備			0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	
第1浄水場	1号PAC注入量	0		Αi	FIC210	0.0	93. 6	L/H	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	
第1浄水場	1号PAC注入量(出力)	0		Ao	FIC210	0.0	93. 6	L/H	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2							CCO/Z出力(10~50mA)	0	
第1浄水場	2号PAC注入量	0		Αi	FIC220	0.0	93. 6	L/H	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	
第1浄水場	2号PAC注入量(出力)	0		Ao	FIC220	0.0	93. 6	L/H	AAB841			中央変換器盤		A	0	2)				CCO/Z出力(10~50mA)	0	
	※下記項目に ※表/裏でする 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場 第1浄水場	※表/裏で表示する場合は、 左側の項目でONとする。 第1浄水場 原水流量 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) 第1浄水場 1号ろ過池ろ過流量 予備 第1浄水場 2号ろ過池ろ過流量 予備 第1浄水場 3号ろ過池ろ過流量 予備 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 第1浄水場 終ろ過流量 (PV値出力) 第1浄水場 5号ろ過池ろ過流量 第1浄水場 1号PAC注入量 第1浄水場 1号PAC注入量 第1浄水場 1号PAC注入量	点: ※下記項目にてONの極性とする。 ※表/裏で表示する場合は、 左側の項目でONとする。 第1浄水場 原水流量 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) 〇 第1浄水場 1号ろ過池ろ過流量 ○ 予備 第1浄水場 3号ろ過池ろ過流量 ○ 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) ○ 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 ○ 第1浄水場 総ろ過流量 (PV値出力) ○ 第1浄水場 総ろ過流量 (PV値出力) ○ 第1浄水場 1号PAC注入量 ○ 第1浄水場 1号PAC注入量 ○ 第1浄水場 1号PAC注入量 ○ 第1浄水場 2号PAC注入量 ○ 第1浄水場 2号PAC注入量 ○ ○	点数	点数	点数	点数	点数	点数	点数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	点数 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	点数 一字 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	入出力信号項目 点数 信 Tag. No レンジ 単位 モ KP ※下記項目にてONの極性とする。 今 将 積 日 <t< td=""><td>入出力信号項目 点数 信 Tag. No レンジ 単位 モ KP 取合箇所 コーモンジ ※表/裏で表示する場合は、左側の項目でONとする。 #1 #2 #3 #3 #4 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) 中央変換器盤 中央変換器盤 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) O Ao FIC110 0 2000 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC142 O Ao FIC142 0 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 3号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC143 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC143 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 8号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 5号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 2000 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号PAC注入量 O Ao FIC210 O Ao FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号PAC注入量 O Ai FIC210 O Ao FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号PAC注入量 O Ai FIC210 O Ao FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 2号PAC注入量 O Ai FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤</td><td> A出力信号項目</td><td>入出力信号項目 信 Tag. No レンジ 単位 モ KP 指 禁操 取合箇所 モ 気 合 ラン 的 信息 ※表/裏で表示する場合は、左側の項目でONとする。 申 本3 本3 本3 本4 本5 本6 サウン の では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、</td><td> A出力信号項目</td><td> 入出力信号項目</td><td> 大田力信号項目</td><td> A出力信号項目</td><td> A出力信号項目</td><td> 入出力信号項目</td><td> A出力信号項目</td><td> 入出力信号項目</td><td> 大田の項目にてNOの極性とする。</td></t<>	入出力信号項目 点数 信 Tag. No レンジ 単位 モ KP 取合箇所 コーモンジ ※表/裏で表示する場合は、左側の項目でONとする。 #1 #2 #3 #3 #4 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) 中央変換器盤 中央変換器盤 第1浄水場 原水流量 (PV値出力) O Ao FIC110 0 2000 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC142 O Ao FIC142 0 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 3号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC143 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC143 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 4号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 8号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 500 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 5号ろ過池ろ過流量 O Ai FIC144 O 2000 m3/h AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号PAC注入量 O Ao FIC210 O Ao FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号PAC注入量 O Ai FIC210 O Ao FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 1号PAC注入量 O Ai FIC210 O Ao FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤 第1浄水場 2号PAC注入量 O Ai FIC210 O O 93.6 L/H AAB841 中央変換器盤	A出力信号項目	入出力信号項目 信 Tag. No レンジ 単位 モ KP 指 禁操 取合箇所 モ 気 合 ラン 的 信息 ※表/裏で表示する場合は、左側の項目でONとする。 申 本3 本3 本3 本4 本5 本6 サウン の では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	A出力信号項目	入出力信号項目	大田力信号項目	A出力信号項目	A出力信号項目	入出力信号項目	A出力信号項目	入出力信号項目	大田の項目にてNOの極性とする。

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

接続CPUCompNo.: 102

V: $1 \sim 5$ VDC mA: $4 \sim 20$ mADC Ω : $0 \sim 200 \Omega$

第1浄水場DDC制御装置(2) アナログ入出力項目表 Page

KKJ2_61-T-T31-002

CabinetNo.

: 52

											操作室						4	1		央				
	入出力信号項目		信	Tag. No	レンシ	ジ	単位	Ŧ		ΚP		⊐	電	取	ζ		中县	·監視制	御装置	1 帳	票支援		İ	
		点数			LO	ΗI		ジ	指	警損	取合箇所	Ŧ	気	合	F 開	積	演指	制	3	・帳				
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	11	F	ン	的	信			示	卸						
	4	今将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号:	平	算	算/	出	1	票		備考	Rev	アト゛レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	tj	ŋ	分	合	特	3		表 :	カ	2	ノー			No.	
	左側の項目でONとする。								示	報替	,		仕	性:	/		示		7	۲				
		回来	別										様	N	0				,	4				
																			-	2			İ	
Ш		*1		*2	*3							*4	*5	*6					3	ز			*7	*8
1	第1浄水場 1号苛性注入量 ()	Αi	FIC230	0.0	72. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	Node No.
2	第1浄水場 1号苛性注入量(出力) ()	Ao	F1C230	0.0	72. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2							CCO/Z出力(10~50mA)	0	2
3	第1浄水場 2号苛性注入量 ()	Αi	FIC240	0.0	72. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	Nest No.
4	第1浄水場 2号苛性注入量(出力) ()	Ao	FIC240	0.0	72. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2							CCO/Z出力(10~50mA)	0	1
5	第1浄水場 前次亜注入量1 ()	Αi	FIA251	0.0	60.0	L/H	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	1
6	第1浄水場 前次亜注入量1 制御出力 ()	Ao	FIA251	0.0	10. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	<u> </u>
7	第1浄水場 前次亜注入量2	0	Αi	F1A254	0.0	60. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	<u> </u>
8	第1浄水場 前次亜注入量2 制御出力 ()	Ao	F1A254	0.0	10.0	L/H	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	
9	第1浄水場 後次亜注入量 ()	Αi	F1A256	0.0	40. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	備考
10	第1浄水場 後次亜注入量制御出力 ()	Ao	F1A256	0.0	40. 0	L/H	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	1
11	第1浄水場 温石山配水池送水流量 ()	Αi	FIC171	0	2000	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	1
12	予備	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	0	2								0	1
13	第1浄水場 久里送水流量 ()	Αi	FIC181	0	400	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	
14	1·2号沈澱池 中次亜注入量制御出力 ()	Ao	FIC181	0	40	L/H	AAB841			中央変換器盤		A	0	2						0		0]
15	第1浄水場 久里配水流量 (<u> </u>	Αi	FIA182	0	500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0	2		0			0			0	1
16	3·4号沈澱池 中次亜注入量制御出力 ()	Ao	FIA182	0	40	L/H	AAB841			中央変換器盤		Α	0	2						0		0	

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

CabinetNo. : 52

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2) アナログ入出力項目表 Page KKJ2_60-T-T31-002

YOKOGAWA KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

												操作室						I	Þ		央	Ļ				
	入出力信号項目			信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ		ΚP		П	電	取	z		中	央監社	見制御	装置	帳	票支援			
		点	数			LO	НІ		ジ	指	警損	取合箇所	Ŧ	気	合 -	テ開	積	演指	制		シ	帳				
	※下記項目にてONの極性とする。			号					ュ	示	11	=	ン	的	信	1		示	御						į	
		今	将						-	/	/	盤名称	区	取	号:	シー平	算	算/	出		ケ	票		備考	Rev	アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、			種					ル	表	ij	ו	分	合	特:	∃		表	カ		ン				No.	
	左側の項目でONとする。									示	報を	Š.		仕	性:	ン		示			ス				į	
		回	来	別										様	N	lo					У				İ	
																					セ					
																									l l	
			*1		*2	*3							*4	*5	*6						ジ				*7	*8
1	第1浄水場 取水井水位	0		Αi	LIA010	-3. 00	7. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	<u> </u>	0				0			0	Node No.
2		0		Αi	ZIS101	0	100	%	AAV141			中央変換器盤		V	0)2		0				0			0	1
3	第1浄水場 洗浄排水池水位	0		Αi	LIA121	0.00	6. 00	m	AAV141			中央変換器盤		V	C)2		0				0			0	Nest No.
4	第1浄水場 排泥池水位	0		Αi	LIA122	0. 00	6. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	<u> </u>	0				0			0	4
5	第1浄水場 1号ろ過池損失水頭	0		Αi	LIA141	0.00	4. 00	m	AAV141			中央変換器盤		V	C)2		0				0			0	1
6	第1浄水場 2号ろ過池損失水頭	0		Αi	LIA142	0. 00	4. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	<u> </u>	0				0			0	1
7	第1浄水場 3号ろ過池損失水頭	0		Αi	LIA143	0. 00	4. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	<u> </u>	0				0			0	1
8	第1浄水場 4号ろ過池損失水頭	0		Αi	LIA144	0.00	4. 00	m	AAV141			中央変換器盤		V	C)2		0				0			0	
9	第1浄水場 5号ろ過池損失水頭	0		Αi	LIA145	0.00	4. 00	m	AAV141			中央変換器盤		V	C)2		0				0			0	備考
10	第1浄水場 逆洗流量(補正演算の後、2重目盛)	0		Αi	FIA150	0	3000	m3/h	AAV141			中央変換器盤		V	C)2		0				0		二重目盛	0	1
11	第1浄水場 表洗流量(補正演算の後、2重目盛)	0		Αi	FIA151	0	700	m3/h	AAV141			中央変換器盤		V	C)2		0				0		二重目盛	0	1
12	第1浄水場 浄水池水位	0		Αi	LIA161	0.00	5. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	<u> </u>	0			-	0			0	1
13	第1浄水場 洗浄水槽水位	0		Αi	LIA162	0.00	8. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	-	0				0			0	
14	第1浄水場 PAC貯槽液位	0		Αi	LIA210	0.00	3. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	-	0				0			0	1
15	第1浄水場 1号苛性貯槽液位	0		Αi	LIA230	0.00	3. 00	m	AAV141			中央変換器盤		٧	C)2	<u> </u>	0			-	0			0	1
16	第1浄水場 2号苛性貯槽液位	0		Αi	LIA240	0.00	3. 00	m	AAV141			中央変換器盤		V	C)2		0				0			0	

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 52

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2)	アナログ入出力項目表	Page	
KKJ2 61-T-T31-002		Ī	4

KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

											操作室						中		央				
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	ŀ	(P		П	電	取ス			中央	監視制御	装置	帳票支援			
		点数			LO	ΗI		ジ	指	警操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	· 開 和	漬 演	指制		シ	帳			
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン		信			示御						
		今 将						1	/	/	盤名称	区	取	号シ	平算	算算	[/ 出		ケ	票	備考	Rev	アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切	ا	分	合	特ョ			表力		ン			No.	
	左側の項目でONとする。								示:	報替	Š		仕	性ン	,		示		ス				
		回来	別										様	No					У				
																			セ				
																						İ	
		*1		*2	*3							*4	*5	*6					ジ			*7	*8
1	予備	0	Αi					AAV141			中央変換器盤		٧	02	2							0	Node No.
2	第1浄水場 原水7ルカリ度	0	Αi	ALI110	0.0	100.0	ppm	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	1
3	第1浄水場 原水温度 (0	Αi	TIS110	-10.0	40. 0	°C	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	Nest No.
4	第1浄水場 沈澱池濁度	0	Αi	TBI120	0.0	20. 0	ppm	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	5
5	第1浄水場 No.5ろ過水濁度 (0	Αi	TBI140	0.0	1. 000	ppm	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	
6		0	Αi	PHI140	2. 00	12. 00	ph	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	
7	第1浄水場 ろ過水残塩 (0	Αi	CLI140	0.00	1.00	ppm	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	
8	第1浄水場 浄水アルカリ度 (0	Αi	ALI160	0.0	100.0	ppm	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	
9	第1浄水場 浄水残塩 (0	Αi	CLI160	0.00	3.00	ppm	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	備考
10	第1浄水場 原水導電率	0	Αi	CDI190	0.0	300.0	μs/cm	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	
11	第1浄水場 浄水PH (0	Αi	PHI160	0.00	10.00	ph	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0			0		0	
12	第1浄水場 取水場 受電電圧 (0	Αi	EIS001	0.00	9.00	ΚV	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0					0	
13	第1浄水場 取水場 受電電流 (0	Αi	E1S002	0.0	75. 0	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0					0	
14		0	Αi	E1S003	0	900	Kw	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0					0	
15	第1浄水場 取水場 主変2次電圧 (0	Αi	EIS004	0	600	٧	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0					0	
16	第1浄水場 取水場 主変2次電流 (0	Αi	E1S005	0	750	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		0					0	
	V/4 AD I'DHT																						

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 52 接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2) アナログ入出力項目表 Page KKJ2_61-T-T31-002

YOKOGAWA

												操作室							中		9	ŧ			İ	
	入出力信号項目			信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ		ΚP		⊐	電	取	ス		Ч	中央監	視制御	装置	帳	票支援			
		点	数			LO	ΗI		ジ	指	警頻	取合箇所	Ŧ	気	슴	テ開	積	演指	制		シ	帳				
	※下記項目にてONの極性とする。			号					ュ	示	11	F	ン	的	信	I		亓	御		1					
		今	将							/	/	盤名称	区	取	号	シ甲	算	算/	出		ケ	票		備考	Rev	アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、			種					ル	表	ţ	ח	分	合	特	∃		表	力		ン				No.	
	左側の項目でONとする。									示	報			仕	性	ン		刁	ŧ		ス				ļ	
		回	来	別										様	1	No					У					
																					セ					
																					1					
			*1		*2	*3							*4	*5	*6						ジ				*7	*8
1	第1浄水場 1号取水ポンプ電流	0		Αi	EISO06	0	250	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	Node No.
2	第1浄水場 2号取水ポンプ電流	0		Αi	EIS007	0	150	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	1
3	第1浄水場 3号取水ポンプ電流	0		Αi	EIS008	0	150	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	Nest No.
4	第1浄水場 4号取水ポンプ電流	0		Αi	EISO09	0	250	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	6
5	第1浄水場 5号取水ポンプ電流	0		Αi	EIS010	0	250	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	<u> </u>
6 (1)	第1浄水場 FIS22温石徳武連絡弁開	0		Αi	FIS122	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	<u> </u>
7	予備		0	Αi					AAV141			中央変換器盤		٧	()2									0	<u> </u>
8	予備		0	Αi					AAV141			中央変換器盤		٧	()2									0	
9	予備		0	Αi					AAV141			中央変換器盤		٧	()2									0	備考
10	1·2号沈澱池 中次亜注入量	0		Αi	FRI190	0.0	40. 0	L/H	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	_
11	3·4号沈澱池 中次亜注入量	0		Αi	FRI193	0.0	40. 0	L/H	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0			0	<u> </u>
12	第1浄水場 1号ろ過池ろ過流調弁弁開度	0		Αi	ZIC141	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0		CS1⇒EH1に今回変更	1	1
13	第1浄水場 2号ろ過池ろ過流調弁弁開度	0		Αi	ZIC142	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧	()2	1	C				0		CS1⇒EH1に今回変更	1	
14	第1浄水場 3号ろ過池ろ過流調弁弁開度	0		Αi	ZIC143	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧	()2	1	C				0		CS1⇒EH1に今回変更	1	1
15	第1浄水場 4号ろ過池ろ過流調弁弁開度	0		Αi	ZIC144	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C				0		CS1⇒EH1に今回変更	1	1
16	第1浄水場 5号ろ過池ろ過流調弁弁開度	0		Αi	ZIC145	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧	()2		C)			0		CS1⇒EH1に今回変更	1	

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 52

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2) 7ナログ入出力項目表 Page KKJ2_60-T-T31-002 6

KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

	工事名	*1 :	今回ハ	- 卜 *	実装	有、	無等の情報を備考に	記入。	, (∞:持	操作:	有		電気	気取合	仕様	耳	合文	特性	Ė	CabinetNo. :	52	Page	
	唐水浄工第20号	*2 1	パルスウ	ェイト (;	は備:	考榻	に記入する。		(5 : C	表示:	有		A1:	AC100	V		S : .	ステーク	タス	接続CPUCompNo.:	102		1/01
	久里浄水場監視制御設備改修工事						記入する。			: 端子				D1:	DC100	V		P :	パル	λ	メッセージ○:印字・表オ	-		
		*4 7	アドレス	情報	とし	て	V-nを入れる。 N∶ノ	- *	• :	信号	発生	場所	ŕ	D2:	DC24\	/	Р	W : .	パル	幅	●:表示	KKJ2_61-T-	-T31-	-002
							操作室								中	央								
			信					コ	電	取ス	. 📑	ミニク゛ラ	j 1	中央盟	监視制	御装	置	帳	票支	援				
	入出力信 号 項目	点数	Į	指	警	操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指	警 :	操排	計軽	重操	<u> </u>	۶ E	3 F	月年	長長				
			号	示		作		ン	的	信丨	示		作力	₹	作	レ	ッ			期				
		今 将	Ĵ	/		/	盤名称	区	取	号シ	. /	.	//	/ 故	故/	゚゚	セ幸	日幸	日 軒	日 ト	備	考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表		切		分	合	特ョ	表	+	切割	툿	切	」ド				レ	,		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	Ę	示	報	替			仕	性ン	示	報	替力	r 障	障替	i	ジ			ン	,			
		*1	1 別						様	No)									ド				
1 (更)	第1浄水場 双水取水場 テレメータ 試験状態	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02)		()							ADV159		0	Node N
2 (更)	第1浄水場 双水取水場 テレメータ 選択完了	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		()							ADV159		0	1
3 (更)	第1浄水場 双水濁度 レンジ 中	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	_		())		\perp					ADV159 新規追加		1	Nest N
4 (更)	第1浄水場 双水濁度 レンシ゛高	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		()							ADV159 新規追加		1	7
5 (更)	第1浄水場 双水取水場 受電遮断器 入/切	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	_		()							ADV159		0	Slot N
6 (更)	第1浄水場 双水取水場 受電遮断器 中央/現場	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		()							ADV159		0	
7 (更)	第1浄水場 双水取水場 1号取水ポンプ 中央/現場	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		(O							ADV159		0	Ry Ad
8 (更)	第1浄水場 双水取水場 2号取水ポンプ 中央/現場	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		(O							ADV159		0	
9 (更)	第1浄水場 双水取水場 3号取水ポンプ 中央/現場	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		(O							ADV159		0	
10 (更)	第1浄水場 双水取水場 4号取水ポンプ 中央/現場	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		(O							ADV159		0	
11 (更)	第1浄水場 双水取水場 5号取水ポンプ 中央/現場	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		(O							ADV159		0	
12 (更)	第1净水場 双水取水場 1号取水ポンプ 運転/停止	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	2		()							ADV159		0	
13 (更)	第1浄水場 双水取水場 2号取水ポンプ 運転/停止	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02			()							ADV159		0	
14 (更)	第1净水場 双水取水場 3号取水ポンプ 運転/停止	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	_		()							ADV159		0	
15 (更)	第1浄水場 双水取水場 4号取水ポンプ 運転/停止	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	_		()							ADV159		0	
16 (更)	第1浄水場 双水取水場 5号取水ポンプ 運転/停止	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F1			02	_		()							ADV159		0	
17 (更)	第1浄水場 双水取水場 テレメータ 回線断	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0						ADV159		0	備考
18 (更)	第1浄水場 双水取水場 テレメータ 制御渋滞	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0						ADV159		0	
19	予備	С) Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	_										ADV159		0	_
20 (更)	第1净水場 双水取水場 受電地絡	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	_				0						ADV159		0	_
21 (更)	第1浄水場 双水取水場 補給水槽水位低	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0						ADV159		0	_
22 (更)	第1净水場 双水取水場 受電過電流	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	_				0						ADV159		0	_
23 (更)	第1净水場 双水取水場 重接地	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0						ADV159		0	_
24 (更)	第1浄水場 双水取水場 軽接地	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	_				0	\perp					ADV159		0	
25 (更)	第1浄水場 双水取水場 主幹MCBトリップ	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0	\perp					ADV159		0	
26 (更)	第1浄水場 双水取水場 商用停電	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0						ADV159		0	
27 (更)	第1浄水場 双水取水場 1号ポンプ故障	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	_				0						ADV159		0	
28 (更)	第1浄水場 双水取水場 2号ポンプ故障	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0						ADV159		0	
29 (更)	第1浄水場 双水取水場 3号ポンプ故障	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02	2				0						ADV159		0	
30 (更)	第1浄水場 双水取水場 4号ポンプ故障	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3			02					0						ADV159		0	
31 (更)	第1浄水場 双水取水場 5号ポンプ故障	0	Di				第1浄水場用入出力盤(3)F3		1 1	02	2				0						ADV159		0	

		*2 <i>/</i> \	゜ルスウェ・	仆は備	考机	無等の情報を備考に			o:操):表	示有	Ī		電気取 A1:AC1(D1:DC1(VOV	5	!合特 S: ステ P: パ	ータス	CabinetNo. : 接続CPUCompNo. : メッセーシ゛〇:印字・え	1	02	Page 2	/31
						悪記入する。 N-nを入れる。 N∶ノ [.]		→← : • : 1					D2:DC2			':Λ 1:Λ°.		●:表示	マホト	KKJ2_61-T	-T31-	002
	入出力信号項目	点数		指警示	操作	操作室 取合箇所	コモン	電気的	☆ テ		警操		央監視:		メ日	帳票						
NO	*下記項目にてONの極性とする。	今将	_	表	切	盤名称	区分	取号合物	号シ		/	1	故故			報		備	ā	考	Rev No.	アドレス
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回 *1	別	示報	替			仕 性	生 No		報替	示	障障		ジ		ンド					
32	(更) 第1浄水場 双水取水場 受電電力量	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F3			02						С	0	00	ADV159			1	

	工事名	*1	今回ハ	-ド実	装有	無等の情報を備考に	記入	, (∞:撝	作	Ħ		電気耳	取合	仕様	取	合物	性	CabinetNo. :	52	Page	3 ∕31
	唐水浄工第20号	*2	パルスウ	エイトは	は備考:	闌に記入する。		(去:C	示礼	有		A1:A0	C100\	/	5	S : X	テータス	接続CPUCompNo.:	102		0/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事					無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$				Ī	D1:D0	C100\	/	F	: v	ルス	メッセージ○:印字・表	-		
		*4	アドレス	情報	として	N-nを入れる。 N:/	/- *	٠:	信号	発生	場所		D2:D0	C24V		P۷	V : /\	ルス中	■:表示	KKJ2_61-	T-T31-	-002
						操作室							ı	中 :	央							
			信				コ		取ス	_	ニグラ		央監礼			_		支援	-			
	入出力信号項目	点数	ζ	指	警頻	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指	警損	1 指	軽 重	操	۱ >	日	月	年	長			
			号	示	竹		ン	的	信	示	竹	示		作	レッ	y			期			
		今 将	f	/	/	盤名称	区	取	号シ	/	/	///	故故	7	ン t	2 報	報	報	ト 備	考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	t)		分	合	特ョ	表	t)	〕表		切	ド				レ		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	₹	示	報替	:		仕	性レ	示	報替	赤	障障	替	3	ン			ン			
		*	1 別					様	No)									ド			
1 (2)無	第1浄水場 受電遮断器 入/切	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	Node N
2 (2)無	第1浄水場 1号主変1次遮断器 入/切	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	1
3 (2)無	第1浄水場 2号主変1次遮断器 入/切	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	_		0	_						ADV159		0	Nest I
4 (更)	第1浄水場 1号表洗ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	8
5 (更)	第1浄水場 2号表洗ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	_		0							ADV159		0	Slot
6 (更)	第1浄水場 1号薬品溶解ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	
7 (更)	第1浄水場 2号薬品溶解ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	Ry Ac
8 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	
9 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 吐出弁全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	
10 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 吐出弁全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	
11 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	
12 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 吐出弁全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	2		0							ADV159		0	
13 (更)	第1净水場 4号温石山送水ポンプ 吐出弁全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02			0							ADV159		0	
14 (更)	第1浄水場 1号久里送水ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	_		0							ADV159		0	
15 (更)	第1浄水場 2号久里送水ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	_		0							ADV159		0	
16 (2)無	第1浄水場 照明Tr主幹 入/切	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F4			02	_		0							ADV159		0	
17 (1)有	第1浄水場 温石·徳武送水連絡管 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	2		0							ADV159		0	備考
18 (1)有	第1浄水場 温石·徳武送水連絡管 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	2		0							ADV159		0	
19 (1)有	第1浄水場 温石·徳武送水連絡管 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	_			С)	C)			ADV159		0	
20 (1)有	第1浄水場 3号主変1次遮断器 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	_		0	_						ADV159		0	
21 (1)有	第1浄水場 3号DC電源 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02				С)	C)			ADV159		0	
22 (1)有	第1浄水場 3号主変1次遮断器 入/切	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	_		0	_						ADV159		0	
23 (1)有	第1浄水場 3号主幹MCB トリップ	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1		\perp	02	_			С)	C	_			ADV159		0	
24 (1)有	第1浄水場 3号主幹1次過電流	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1		\perp	02	_			С		C	_			ADV159		0	
25 (1)有	第1浄水場 3号主変温度上昇	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1		\perp	02	_			С		C	_			ADV159		0	
26 (1)有	第1浄水場 3号主変 重接地	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	2			С)			ADV159		0	
27 (1)有	第1浄水場 3号主変 軽接地	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	_			С)			ADV159		0	
28 (2) 無	第1浄水場 200V Tr主幹 入/切	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	2		0							ADV159		0	
29 (2)有	第1浄水場 原水流入調節弁 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02	2		0							ADV159		0	
30 (2) 有	第1浄水場 原水流入調節弁 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02			0							ADV159		0	
31 (2)有	第1净水場 原水流入調節弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1			02			0							ADV159		0	

	工事名 唐水浄工第20号		۸° J	ルスウェイ	仆は備	考机	無等の情報を備考に 欄に記入する。		C	×:	表示	有		A1:A	C100	S	合特性:ステータ	Z	CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :		02	Page	1/31
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 *4					悪記入する。 N−nを入れる。 N:ノ		→← ;			のみ [;] E場所		D1:D D2:D			: パルス : パルス		メッセージ○:印字・表 ●:表示	示P	jtDocNo KKJ2_61-T	-T31-	-002
				信			操作室		電	取っ	ζ :	\$= ^ * 7	j	中央監	<u>中</u> 視制	置	長票支	援					
	入出力信号項目	点	数		指警示	操 作	取合箇所	モン	気的		F 指 示		操 作 示	軽 !	重 操 作		月年	長 期					
NO	*下記項目にてONの極性とする。	今	将	種	/ 表	/ 切	盤名称	区分	取合		/ ま 表		/ 切 表		女 / 切	セ 報 	報報	トレ	備	考	2	Rev No.	アドレス
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来	-	示報			,,	仕(性ン	/ 示			: 障 [3		ジ		ン					
32 (2) 有	第1净水場 原水流入調節弁 故障	0	*1	別 Di			第1浄水場用入出力盤(3)R1		様	0:	_)	0		۲	ADV159			0	

YOKOGAWA

	工事名	*1 4	今回ハー	小美	装有、	無等の情報を備考に	記入。	, (∞:操	作有	Ī	Ī	[気取	合仕様	ŧ :	取合	特性	生	CabinetNo. :	52	Pagę	5 ∕31
	唐水浄工第20号	*2 /	ヽ゜ルスウェ	小は	備考札	闌に記入する。		(つ:表	示有	Ī	Α	1:AC1	VOC		S :	ステー	タス	接続CPUCompNo.:	102		ا ۵ / ر
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 F	Rev N	lo:初	期は無	無記入する 。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	' 受σ	み有	D	1:DC1	VOC		P :	۸° ا	<i>,</i> ,,	メッセージ○:印字・表示	⊼PjtDocNo		_
		*4 7	アドレスヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:/	'- *	• :	信号	発生:	場所	D	2:DC2	1 V		PW :	۸° ا	ス幅	●:表示	KKJ2_61-T-	-T31-	-002
						操作室							中	央								
			信				П	電	取ス	**	ニ グ ラ	中央	監視	引御装	置	帳	要 支	え援		ļ		
	入出力信号項目	点数	:	指	警操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指	警操	指斬	至重	操 ト	У	日	月	丰長	Į			
			号	示	作		ン		信			示		作レ				期				
i		今 将	ř	/	/	盤名称	区	取	号シ	/	/	/ a	女 故 .	ノレ	セ	報	報	報ト	備	考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特ョ	表	切	表		辺 ド				レ		•	No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	ξ.	示	報替			仕	性レン	示	報替	示阻	章障	替	ジ			ン	,	į		
		*1						様	No									ŀ	*	į		
1 (1)有	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	Node No
2 (1)有	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 運転/停止	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	2
3 (1)有	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 故障	0	Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R3			02	_			0		0				ADV159		0	Nest N
4 (1)有	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 吐出弁 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	3
5 (1)有	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 吐出弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02	_		0							ADV159		0	Slot N
6 (1)有	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 吐出弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02				0		0				ADV159		0	
7 (1)有	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02				0		0				ADV159		0	Ry Add
8 (1)有	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 吐出弁 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	
9 (1) 有	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 吐出弁 全閉	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	
10 (1)有	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 吐出弁 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02				0		0				ADV159		0	
11 (1)有	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	
12 (1)有	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	
13 (2)無	第1浄水場 屋外き電しゃ断器 入/切	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02			0							ADV159		0	
14	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02	_									ADV159		0	
15	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02	_									ADV159		0	
16	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R3			02	_									ADV159		0	
17 (2)無	第1浄水場 商用停電(不足電圧)	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	備考
18 (2)無	第1浄水場 受電地絡	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	
19 (2)無	第1浄水場 受電過電流	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	
20 (2)無	第1浄水場 1号主変1次過電流	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	
21 (2)無	第1浄水場 2号主変1次過電流	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02				0		0				ADV159		0	
22 (2)無	第1浄水場 照明変圧器1次過電流	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02				0		0				ADV159		0	
23 (2)無	第1浄水場 1号主変2次地絡	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02				0		0				ADV159		0	
24 (2) 無	第1浄水場 2号主変2次地絡	0	Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	
25 (2)無	第1浄水場 1号主変温度上昇(トランス温度)	0	Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	_
26 (2)無	第1浄水場 2号主変温度上昇(トランス温度)	0	Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	_
27 (2)無	第1浄水場 1号·2号主変器2次MCB断一括	0	Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	_
28	予備	0) Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R5			02				$\perp \perp$						ADV159	<u> </u>	0	_
29 (2) 無	第1净水場 照明変圧器 温度上昇	0	Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R5			02				0		0				ADV159		0	
30 (2) 無	第1浄水場 200Tr 過電流	0	Di	Ш		第1浄水場用入出力盤(3)R5			02	_			0		0				ADV159		0	_
31 (2)無	第1浄水場 200Tr 温度上昇	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5			02				0		0			ĺ	ADV159		0	

		*2	ハ゜ルスウコ	:仆は俳	青春	無等の情報を備考に 闌に記入する。		C	o:搨 O:表	表示有	有		電気取 A1:AC1	000	S	合特性 :ステータス	CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :	52 102		Page 6	/31
	久里浄水場監視制御設備改修工事				-	無記入する。 N−nを入れる。 N:ノ		→← : • :			かみ有 .場所	Ī	D1:DC1 D2:DC2			: パルス : パルス幅	メッセージ○: 印字・表 ●:表示	示Pjt	DocNo KKJ2_61-T-	-T31-	002
			信			操作室		重日	TO Z	"	ニケ・ラ	ф	中中	央制御堤	置						
	入出力信号項目	点数		指警	操	取合箇所	Ŧ	気 1	合テ	指	警損	指	軽重			月年					
		今 #	号	示 /	作	盤名称	ン 区	的 f 取 f		示/	11	示			ッカ報	報報	·-	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切	m 11/13	分	合相		表	t)	表		, 切 ド			/ With	.,		No.	, , , , ,
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回茅		示軒	替						報替	示	障障	替	ジ						
32 (2) 無	第1浄水場 屋外き電 過電流・地絡	0	1 別 Di			第1浄水場用入出力盤(3)R5		様	No 02	_			0		0		ADV159			0	

	工事名							無等の情報を備考に	記入。			操作						仕様		2合			CabinetNo. :	52	Page	e 7∕31
	唐水浄工第20号	*2	۸°	ルスウェ	111	は備	考机	『に記入する。			0 :	表表	示有		1	A1:A0	2100\	V		S : 7	ステーク	タス	接続CPUCompNo.:	102		,, 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	Re	v N	o∶ネ	刀期	は無	記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端	十子多	その る	み有	[)1:D0	2100\	V		P : <i>I</i>	゜ルス	λ	メッセージ○:印字・表	-		
		*4	71	・レスヤ	青報	ا ع	ノて	N-nを入れる。 N:/	/- *	• :	信	号発	生場	所	[)2:D(C24V		P	W : /	۱°۱۷	幅	●:表示	KKJ2_6	51-T-T31	-002
								操作室								ı	中	央								
				信					⊐		取	_	₹= <i>!</i>					卸装置	_	帳具						
	入出力信号項目	点	数		指	警	操	取合箇所	Ŧ	気	合	テオ	指響	操	指	軽 重	操	١.	ΥE	月月	4	長	:			
				号	示		作		ン	的	信		示	作	示		作	レ	ソ			期				
		今	将		/		/	盤名称	区	取	号	シ	/	/	/	牧 故	7	ン・	セ射	日報	幸	日ト	備	考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表		切		分	合	特	3	表	切	表		切	۴	П			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示	報	替			仕	性	ン	示 新	替	示「	章 障	替	.	ジ			レ	,			
			*1	別						様		No										ド				
1	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02				С)	(Э				ADV159		0	Node I
2 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02				С		(2				ADV159		0	2
3 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 電動弁 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02				C)	()				ADV159		0	Nest
4 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 吐出弁 過トルク	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02				С			Э				ADV159		0) 4
5	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0	Slot
6	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0)
7	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0	Ry Ac
8	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0)
9 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02				С)	(о П				ADV159		0)
10 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 電動弁 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02				С)	(о П				ADV159		0)
11 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 吐出弁 過トルク	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02				С)	(5				ADV159		0)
12	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0	o l
13	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0)
14	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0	o l
15	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0)
16	予備		0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F2				02											ADV159		0	o l
17 (更)	第1浄水場 1号薬品溶解ポンプ 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С)	(Э				ADV159		0) 備者
18 (更)	第1浄水場 1号薬品溶解ポンプ 吐出弁 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С)	(5				ADV159		0)
19 (更)	第1浄水場 1号薬品溶解ポンプ 過トルク	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С)	(5				ADV159		0)
20 (更)	第1浄水場 2号薬品溶解ポンプ 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С		(0				ADV159		0)
21 (更)	第1浄水場 2号薬品溶解ポンプ 吐出弁 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С)	(5				ADV159		0)
22 (更)	第1浄水場 2号薬品溶解ポンプ 過トルク	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				C	_		5				ADV159		0)
23 (更)	第1浄水場 1号表洗ポンプ 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С	_	(0				ADV159		0)
24 (更)	第1浄水場 1号表洗ポンプ 吐出弁 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С)	(5				ADV159		0)
25 (更)	第1浄水場 1号表洗ポンプ 過トルク	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С		(5				ADV159		0)
26 (更)	第1浄水場 2号表洗ポンプ 故障	0		Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02				С)	(5				ADV159		0)
27 (更)	第1浄水場 2号表洗ポンプ 吐出弁 故障	0		Di	T			第1浄水場用入出力盤(4)F1				02	\top	T	H	C			<u>э</u>	\top			ADV159		0	=
28 (更)	第1浄水場 2号表洗ポンプ 過トルク	0		Di	T	t	T	第1浄水場用入出力盤(4)F1				02	<u> </u>		H	C			<u>э</u>	1	İ		ADV159		0	
29	予備		0	Di	T	t	T	第1浄水場用入出力盤(4)F1				02	<u> </u>		H	Ť		Ħ					ADV159		0	-
30	予備	+-+	0	Di				第1浄水場用入出力盤(4)F1				02	1						1				ADV159		0	
1	* MIN	+-+	0	Di	+	+	+-	л		+ +		02	-	+-	++		+	++			-	+-	1			4

	工事名 唐水浄工第20号 久里浄水場監視制御設備改修工事	*2	ハ゜ルスウ	小は何	青考村	無等の情報を備考に 闌に記入する。 乗記入する。		C	○:操):表 :端子	示		Ī	電気取 A1:AC1 D1:DC1	VOC	S	合特性 :ステータ :パルス	λ	CabinetNo. 接続CPUCompNo メッセージ 〇 : 印:		52 102 ⊼ Pjt[Page 8	/31
		4	アト゛レス'	情報と	して	N-nを入れる。 N:/	-1	• : *	信号	発生	場所		D2:DC2	١٧	PW	: パルス	幅	●:表:	示		KKJ2_61-T-	-T31-	002
						操作室	作室				中央			央									
			信				⊐	電耳	取ス	Š	ニク゛ラ	#	央監視			帳票支							
	入出力信号項目	点数	女	指誓	操	取合箇所	Ŧ	気台		1		指	軽重	巣 ト	メ 日	月年	長						
			号	示	作		ン	的信		示	11	示		作レ	· I		期						
		今丬	寽	/	/	盤名称	区	取号	号シ	/	/	//	故故	/ ン	セ報	報報	۱		備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合物	持ョ	表	り] 表		刃 ド			レ					No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	未	示幸	替			仕巾	性 ン	示	報替	示	障障	彗	ジ		ン						
		*	:1 別					様	No)							ド						
32	予備) Di			第1浄水場用入出力盤(4)F1			02	:								ADV159				0	

	工事名	*1	今	ロハー	・実	装有、	無等の情報を備考に	記入。	, '	∞ :	操作	有		電	気取る	合仕村	様	取台	合特	性	CabinetNo. : 52	Page	9/31
	唐水浄工第20号	*2	۸°,	レスウェイ	小は	備考	闌に記入する。			0 : :	表示	有		Α.	1:AC10)0V		S	:ステ	タス	接続CPUCompNo.: 102	,	ال / ت ا
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	Re	v No): 初	朝は舞	無記入する 。		$\rightarrow \leftarrow$: 端	子受	らのみ	∤有	D.	1:DC10)0V		Р	: /\°	ルス	メッセージ〇:印字・表示 PjtDocNo		
		*4	71	ひえ情	報と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号	}発:	生場	所	D:	2:DC24	IV		PW	: /\°.	い幅	i ●:表示 KKJ2_61-	T-T31-	-002
							操作室								中	央							
				信				П	電	取	ス	ミニク゛	` ,	中央	監視制	訓御装	引	ф	長票:	支援			
	入出力信号項目	点	数		指	警 操	取合箇所	Ŧ	気	슴 -	テ打	警	操	指軽	重	県 ト	٠ ٧	日	月	年長	長		
				号	示	作		ン		信			作			乍レ					期		
		今	将		/	/	盤名称	区	取	号:	ر ر	/	/	/ 故	び故し	/ し	ノセ	報	報	報	→ ト	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分	合	特:	∃ ₹	₹	切	表	ţ	刃ド	:			L	レ	No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示	设 替			仕	性:	ンカ	報	替	示障	障障	彗	ジ			2	ر		
			*1	別					様	N										H	F		
1 (更)	第1净水場 床排水ピット水位異常(浄水池)	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0)2				0		0				ADV159	0	Node No
2 (更)	第1浄水場 1号床ポンプ(排水ポンプ) 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0)2				0		0				ADV159	0	2
3 (更)	第1浄水場 2号床ポンプ(排水ポンプ) 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			_)2				0		0				ADV159	0	Nest No
4 (2)有	第1浄水場 排泥池(沈澱池、汚水ピット)水位異常	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0)2				0		0				ADV159	0	5
5 (2)有	第1浄水場 (排泥池)1号送汚汚水ポンプ(汚水P)NFB、3E	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			_)2				0		0				ADV159	0	Ry Add
6 (2)有	第1浄水場 (排泥池)2号送汚汚水ポンプ(汚水P)NFB、3E	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0)2				0		0				ADV159	0	
7 (2)無	第1浄水場 洗浄排水池(ろ過池汚水ピット)水位異常	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0)2				0		0				ADV159 レジューサー盤より	0	Ry Add
8 (2)無	第1浄水場 1号洗浄排水ポンプ(汚水P)NFB、3E	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0)2				0		0				ADV159 レジューサー盤より	0	
9 (2)無	第1浄水場 2号洗浄排水ポンプ(汚水P)NFB、3E	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0)2				0		0				ADV159 レジューサー盤より	0	
10	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0	_										ADV159	0	
11 (更)	第1浄水場 3号・4号温石山送水ポンプ 非常停止	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0	_				0		0				ADV159	0	
12	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			_)2				0		0				ADV159	0	
13	予備	_	0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0											ADV159	0	
14	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0	_										ADV159	0	
15	予備	_	0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			0	_										ADV159	0	
16	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F4			_)2										ADV159	0	
17	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0	_										ADV159	0	備考
18 (更)	第1浄水場 1号久里配水池送水ポンプ 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0	_				0		0				ADV159	0	1
19 (更)	第1浄水場 1号久里配水池送水ポンプ 電動弁 故障	0	_	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			_)2	_			0		0				ADV159	0]
20 (更)	第1浄水場 1号久里配水池送水ポンプ 電動弁 過トルク	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0	_	1			0		0				ADV159	0	
21	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0	_										ADV159	0	1
22 (更)	第1浄水場 2号久里配水池送水ポンプ 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3)2				0		0				ADV159	0	1
23 (更)	第1浄水場 2号久里配水池送水ポンプ 電動弁 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			_)2	\perp			0		0				ADV159	0]
24 (更)	第1浄水場 2号久里配水池送水ポンプ 電動弁 過トルク	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			_)2	\perp			0		0				ADV159	0]
25 (更)	第1浄水場 1号・2号久里送水ポンプ 非常停止	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0	_	\perp			0		0				ADV159	0]
26	予備	Ш	0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			_)2										ADV159	0]
27	第1浄水場 1号汚泥流入弁 全開	_	0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0	_			0							ADV159 今回削除	1]
28	第1浄水場 1号汚泥流入弁 全閉	Ш	0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0)2			0							ADV159 今回削除	1]
29	第1浄水場 1号汚泥流入弁 故障		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0)2				0						ADV159 今回削除	1	
30	第1浄水場 2号汚泥流入弁 全開	Ш	0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3)2		Ш	0							ADV159 今回削除	1	
31	第1浄水場 2号汚泥流入弁 全閉		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)F3			0)2			0							ADV159 今回削除	1	

工事名 唐水浄工第20号 久里浄水場監視制御設備改	*2 /\° \\\`	スウェイトは	は備考様	無等の情報を備考に 欄に記入する。 既記入する。		0	:操作 :表表 端子号			電気取合 A1:AC10 D1:DC10	V	取合特(S: ステ- P: パノ	タス	CabinetM 接続CPUC メッセーシ゛C	CompNo. :	52 10 長示 Pj	2	Page 10)/31
	*4 71	レス情報。	として	N-nを入れる。 N:ノ-	- 卜 *	• : 信	号発	生場所		D2: DC24	/	PW: パノ	い幅	•	:表示		KKJ2_61-T	-T31-	002
入出力信号項	点数 点数	信指示/	警操作/	操作室 取合箇所 盤名称	モン		· テ i		指示	央監視制 軽 重 擦	トメレッ	帳票3日月報報報報	年長期		備	考		Rev	アドレス
NO *下記項目にてONの極性と	する。	種 表	切		分	合特	3	長し切	〕表	ty (ty] ド		レ					No.	
*表/裏で表示する場合、	1, 1, 1		報替					示 報 智	示	障障	ドージ		ン						
	*1	別				様	No						ド						
32 第1浄水場 2号汚泥流入弁 お	障	Di		第1浄水場用入出力盤(4)F3			02			0				ADV159	今回削除			1	

YOKOGAWA

	工事名	*1	今	回//-	上,美	装有	、無等の情報を備考に	記入	0	∞ : ₹	喿作	有		電	気取	合仕	様	取	合特	性	Cab i ne	etNo. : 52	Page	e 1∕31
	唐水浄工第20号	*2	۸°	ルスウェ	仆は	備考	欄に記入する。			0 : 3	表示	有		A 1	: AC1	00V		S	: X	テータフ	接続の	PUCompNo. : 102		1/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	Re	v N	o∶初	期は	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受	のみ	有	D1	:DC1	00V		Р	' : /\	ルス	メッセーシ゛	〇:印字·表示 PjtDocNo		
		*4	71	゛レス情	「報と	: L	「N−nを入れる。 N:	ノート゛	• :	信号	発生	上場 P	沂	D2	2:DC2	4V		PW	: /\	ルスロ	畐	●:表示 KKJ2_61-	-T-T31	-002
							操作室								中	央								
				信				コ		取	_		_		監視領			_	帳票					
	入出力信号項目	点	数		指	警	取合箇所	Ŧ					操	指軽	重			日	月	年	長			
				号	示	f	■	ン	的	信	示	:	作:	示		作し	ノッ				期			
		今	将		/	/	盤名称	区	取	号:	/	<i>,</i>	/	/ 故	故	/ :	ノセ	報	報	報	۲	備考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	ţ]	分	合	特	表		切	表		切丨	<u>ا ا</u>				レ		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示	報	Ī		仕	性:	/ 示	報	替:	示障	障	替	ジ	;			ン			
			*1	別					様	N	0										ド			
1 (2)無	第1浄水場 1号PAC注入ポンプ 運転/停止	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	_			0							ADV159)	0	Node N
2 (2)無	第1浄水場 2号PAC注入ポンプ 運転/停止	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2			0							ADV159	9	0	2
3 (2)無	第1浄水場 1号苛性注入ポンプ 運転/停止	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	_			0							ADV159)	0	Nest N
4 (2)無	第1浄水場 2号苛性注入ポンプ 運転/停止	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2			0							ADV159	9	0	6
5 (2)無	第1浄水場 苛性ソーダ撹拌機 運転/停止	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	_			0							ADV159)	0	Slot
6	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159)	0)
7	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159)	0	Ry Ac
8	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159)	0)
9	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159)	0)
10	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159)	0)
11	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159)	0)
12	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159)	0)
13	第1浄水場 1号ろ過池SP 運転/停止		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159	9 割付変更(St01 1-4-21へ)	1	
14	第1浄水場 2号ろ過池SP 運転/停止		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159	9 割付変更(St01 1-4-22へ)	1	
15	第1浄水場 3号ろ過池SP 運転/停止		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159	9 割付変更(St01 1-4-23へ)	1	
16	第1浄水場 4号ろ過池SP 運転/停止		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R1			0	2										ADV159	9 割付変更(St01 1-4-24へ)	1	
17 (2)無	第1浄水場 1号PAC注入ポンプ 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0)				ADV159)	0	備考
18 (2)無	第1浄水場 2号PAC注入ポンプ 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0)				ADV159)	0	
19 (2)無	第1浄水場 1号苛性注入ポンプ 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0)				ADV159)	0)
20 (2) 無	第1浄水場 2号苛性注入ポンプ 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0	()				ADV159)	0)
21 (2) 無	第1浄水場 苛性ソーダ撹拌機 故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0)				ADV159	9	0)
22	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2										ADV159)	0	
23	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2										ADV159)	0	
24	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2										ADV159)	0	
25	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2										ADV159)	0	
26 (2)無	第1浄水場 ガス検知(塩素漏洩)	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0)				ADV159)	0)
27 (2)無	第1浄水場 薬注操作盤電源断(主プレーカ断)	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0)				ADV159)	0)
28 (2)無	第1浄水場 既設CVCFインバータ故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0)				ADV159)	0)
29 (2)無	第1浄水場 新設CVCFインバータ故障	0		Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2				0	()				ADV159)	0)
30	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	2		0	2										ADV159		0)
31	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2	,		0	2										ADV159	1	0	.1

	· · = · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*2 *3	ハ°ル Rev	スウェイ No	'トは備 : 初期	考標	無等の情報を備考に 側に記入する。 既記入する。 N-nを入れる。 N:/	-			示 一受 <i>0</i>	育 Dみ有	Ī	電気取 A1:AC D1:DC D2:DC	00V 00V		取合 ^物 S:ス P:ハ PW:ハ	テータス	CabinetNo. : 接続CPUCompNo. : パッセージ 〇 : 印字・表: ● :表示	52 102 示 Pjt	<u> </u>		002
	入出力信号項目	点	数		指警示/	操作/	操作室 取合箇所 盤名称	コモン区	電気的取	s テ	指示	警搏	指示	央監視 軽 重	操 l	装置 ト メ レ ッ	日月	支援 年 長 期 報 ト		考		Rev	アドレス
NO	* 下記項目にてONの極性とする。 * 表/裏で表示する場合、左側ON	0	来		表 示 報	切替		分	合 仕 様			1 1	表示	障障		ドージ		レンド				No.	
32	予備		0 1	Di			第1浄水場用入出力盤(4)R2			02									ADV159			0	

	工事名	*1 4	今回ハー	ド実績	支有 、	無等の情報を備考に	記入。	,	∞ : ‡	喿作	有		電気	瓦取合	仕様	耳	2合特	寺性	Cabine		52	Page	e 3∕31
	唐水浄工第20号	*2 <i>r</i>	゜ルスウェ	仆は仏	睛考 欄	に記入する。			O : ₹	表示	有		A1:	AC100	V		S : Z	テータス	接続CF	PUCompNo.:	102	'	0/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 R	Rev N	o∶初≸	明は無	記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受	のみす	有	D1:	DC100	٧		P : /\	゜ルス	メッセーシ゛	〇:印字·表			
		*4 7	'ドレス情	報と	して	l-nを入れる。 N∶.	/- *	٠:	信号	発生	Ŀ場所	:	D2:	DC24V	1	P	W : /\	゜ルス‡	畐	●:表示	KK	J2_61-T-T31	-002
						操作室								中	央								
			信				⊐				ミニク゛ラ							支持					
	入出力信号項目	点数		指誓	警 操	取合箇所	Ŧ	気	合う	指	警	操 排	軽	重 操	 .	Y E	月	年	長				
			号	示	作		ン	的	信	示	1	作力	₹	作	レ	ッ			期				
		今 将	:	/	/	盤名称	区	取	号シ	/		//	故	故 /	ン ・	セ 휘	日報	報	۲	備	考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特	表	t	切 表	₹	切	ド	1			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	:	示	日 替			仕	性ン	/ 示	報	替示	障	障替	.	ジ			ン				
		*1						様	N	0									ド				
1	第1浄水場 洗浄中のろ過池 流入弁 全開	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	Node No
2	第1浄水場 洗浄中のろ過池 流入弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	4
3	第1浄水場 洗浄中のろ過池 流出弁 全開	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	Nest No
4	第1浄水場 洗浄中のろ過池 流出弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	6
5	第1浄水場 洗浄中のろ過池 排水弁 全開	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	Slot N
6	第1浄水場 洗浄中のろ過池 排水弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	
7	第1浄水場 洗浄中のろ過池 表洗弁 全開	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	Ry Add
8	第1浄水場 洗浄中のろ過池 表洗弁 全閉	0	Di						0.	2									ADV159	9 今回削除		1	1
9	第1浄水場 洗浄中のろ過池 逆洗弁 全開	0	Di						0.	2									ADV159) 今回削除		1	
10	第1浄水場 洗浄中のろ過池 逆洗弁 全閉	0	Di						0.	2									ADV159) 今回削除		1	
11	第1浄水場 洗浄中のろ過池 捨水弁 全開	0	Di						0.	2									ADV159) 今回削除		1	
12	第1浄水場 洗浄中のろ過池 捨水弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	
13	第1浄水場 洗浄中のろ過池 バルブ故障	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	
14	予備	0	Di						0.	2									ADV159) 今回削除		1	
15	予備	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	
16	予備	0	Di						0.	2									ADV159) 今回削除		1	
17	第1浄水場 1号ろ過池 流出弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	備考
18	第1浄水場 2号ろ過池 流出弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	・ダミーカバ
19	第1浄水場 3号ろ過池 流出弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	・KSケープル打
20	第1浄水場 4号ろ過池 流出弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	
21	第1浄水場 5号ろ過池 流出弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	
22	第1浄水場 1号ろ過流量調弁 全開	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	
23	第1浄水場 1号ろ過流量調弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	
24	第1浄水場 2号ろ過流量調弁 全開	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	7
25	第1浄水場 2号ろ過流量調弁 全閉	0	Di						0	2									ADV159) 今回削除		1	
26	第1浄水場 3号ろ過流量調弁 全開	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1]
27	第1浄水場 3号ろ過流量調弁 全閉	0							0	2									ADV159	9 今回削除		1	7
28	第1浄水場 4号ろ過流量調弁 全開	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	7
29	第1浄水場 4号ろ過流量調弁 全閉	0							0	2									ADV159	9 今回削除		1	7
30	第1浄水場 5号ろ過流量調弁 全開	0	Di						0	2									ADV159	9 今回削除		1	
31	第1浄水場 5号ろ過流量調弁 全閉	0	Di						0.	2						T				9 今回削除		1	1

	工事名 唐水浄工第20号	*1 *2					無等の情報を備考に 間に記入する。	記入。		o:排 D:ā				電気 A1:A		仕様 V		合特性:ステータ		Cabinet 接続CPU		: 0. :	52 102		Page 14	1/31
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 *4	Rev 71°				ŧ記入する。 N-nを入れる。 N∶/		→← : • :					D1:D D2:D				: パルス : パルス		メッセーシ゛〇): 印 [:] 〕 : 表:		示Pjt	DocNo KKJ2_61-T	-T31-	-002
	入出力信号項目	点	数		指警示	操作	操作室 取合箇所	コモン	的们	合 テ 信	指示	警		中央監		御装置	_	長票支								
NO	* 下記項目にてONの極性とする。 * 表/裏で表示する場合、左側ON	今 回	来		/ 表 示 報	/ 切替	盤名称	区 分	取合性様	持≡	表った		切表		切	۲	セ ゼ ジ	報報	トレンじ			備	考		Rev No.	アドレス
32	予備			נית Di					1*	0:	_								1	ADV159	今回	削除			1	

	工事名						無等の情報を備考に	記入		∞ : ₹					氢気取			-	7合物			abinet N o. :	52		Page	5 √31
	唐水浄工第20 号	*2	۸°.	ルスウェイ	小は	備考	闌に記入する。			0 : 3	表示	有		A1	1:AC1	00V			S : X	テータ	ス 接	接続CPUCompNo.:	102		Ш'	0/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	Re	v No): 初	期は第	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端:	子受	きのみ	∤有	D1	1:DC1	00V		F) : N	゜ルス	*	ッセージ○:印字・表	示 PjtD			
		*4	71	゛レス悍	報と	:して	N-nを入れる。 N:	/-ド	• :	信号	発:	生場	所	D2	2:DC2	24V		P۱	V : /\	゜ルスロ	幅	●:表示		KKJ2_61-1	-T31-	-002
							操作室								中	9	Ł									
				信				⊐		取り	_				監視			_	帳票							
	入出力信号項目	点	数		指	警 操	取合箇所	Ŧ					操	指軽	至 重			۲ E	I月	年	長					
				号	示	作		ン	的	信	5	₹	作	示		作	レ	ע			期					
I		今	将		/	/	盤名称	区	取	号:	/	/	/	/ 故	故故	/	ン t	2 軒	報	報	۲	備	考		Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分	合	特:	a 表	Ę	切	表		切	ド				レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示	報替			仕	性:	ノオ	報	替	示障	障	替	3	ブ			ン					
			*1	別					様	N	О										ド					
1 (引)	第1浄水場 取水場 受電設備 CRT/監視盤	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2			0							Al	DV159			0	Node N
2 (引)	第1浄水場 浄水場 受電設備 CRT/監視盤	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2			0							A	DV159			0	4
3 (更)	第1浄水場 浄水場 受電設備(1.2) 中央/現場	0		Di	Ш	\perp	第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	_		Ш	0	\perp			\perp			A	DV159			0	Nest I
4	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										A	DV159			0	7
5	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	_										A	DV159			0	Slot
6	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										A	DV159			0)
7	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										A	DV159			0	Ry Ad
8 (更)	第1浄水場 1号表洗ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2			0							Al	DV159			0)
9	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										Al	DV159			0)
10 (更)	第1浄水場 2号表洗ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2			0							A	DV159			0)
11	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										A	DV159			0)
12	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										A	DV159			0)
13 (更)	第1浄水場 1号薬品溶解ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2			0							A	DV159			0)
14	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										A	DV159			0)
15 (更)	第1浄水場 2号薬品溶解ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2			0							Al	DV159			0)
16	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F1			0	2										Al	DV159			0)
17	第1浄水場 1号ろ過池 中央/現場		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										Al	DV159 今回削除			1	備者
18	第1浄水場 2号ろ過池 中央/現場		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										Al	DV159 今回削除			1	
19	第1浄水場 3号ろ過池 中央/現場		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										Al	DV159 今回削除			1	
20	第1浄水場 4号ろ過池 中央/現場		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										Al	DV159 今回削除			1	
21	第1浄水場 5号ろ過池 中央/現場		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										Al	DV159 今回削除			1	
22 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			P 0	2			0							Al	DV159			0)
23 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			P 0	2			0				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$			A	DV159			0)
24 (更)	第1浄水場 1号久里送水ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			P 0	2			0							Al	DV159			0	
25 (更)	第1浄水場 2号久里送水ポンプ 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			P 0	2			0							Al	DV159			0)
26 (1)有	第1浄水場 温石·徳武電磁弁 中央/現場	0		Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			P 0	2			0					I		Al	DV159			0)
27	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										A	DV159			0)
28	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										A	DV159			0	
29	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										A	DV159			0)
30	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										A	DV159			0)
31	予備		0	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3			0	2										A	DV159			0	

	工事名 唐水浄工第20号 久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	л°∥ Rev	スウェイ N C	仆は備 o∶初期	考析 は無	無等の情報を備考に 欄に記入する。 暖記入する。	-	С	o:操):表 端子	示			電気取: A1:AC1(D1:DC1(VOC	S	合特! : ステー ': パル	タス	CabinetNo. 接続CPUCompNo. メッセージ 〇:印字・		102 PjtDocNo		/31
		*4	71	レス情	報と	して	N-nを入れる。 N:ノ	- 卜 "	• : 1	信号	発生	場所		D2:DC2	١V	PW	′ : ∧° ル	ス幅	●:表示		KKJ2_61-T	-T31-	002
	入出力信号項目	点	数		指警示/	操作/	操作室 取合箇所 盤名称	コモン区		合 言	指示		指示	央監視第	巣 ト	メ リ		年 長期		Ť	考	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分	合物	寺ョ	表	切	表		刃 ド			レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回		別	示報	替			仕 性 様	生 No		報替	示	障障	彗	ジ		ンド					
32	予備		-	Di			第1浄水場用入出力盤(5)F3		14	02								+	ADV159			0	

	工事名	*1	今回	n− ⊦ *	実装	有、	無等の情報を備考に	記入	0	∞ : ‡	操作	有		1	気取	合什	上様	取	合物	寺性		inetNo		:	52			Page	7 ∕31
	唐水浄工第20号	*2	パ゚ルス	ウェイト	は備	考根	に記入する。			O: ₹	表示	有		A 1	1 : AC1	00V		9	S : X	テータ	ス 接糸	₹CPUCo	ompNo.	:	102				1/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	Rev	No:	初期	は無	拝記入する 。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受	のみ	有	D1	1 : DC1	00V		F	۰ : ۸	゜ルス	メッセ	-ジO	:印字	·表示	₹Pjt[
		*4	アドレ	ス情幸	艮と	して	N-nを入れる。 N:	/- *	• :	信号	発生	主場F	听	D2	2:DC2	4V		P۱	V : /\	゜ルス	幅	•	:表示			KK.	J2_61-T	-T31-	-002
							操作室	•							中	身	5												
			1					⊐		取っ					監視				帳票										
	入出力信号項目	点类	攵	拊	1 警	操	取合箇所	Ŧ		合ラ			操	指軽				<u>ا</u>	月	年	長								
			두	3 7	₹	作		ン	的	信丨	示	÷	作	示		作	レッ	,			期								
i I		今半	寽	/	/	/	盤名称	区	取	号シ	//	,	/	/ 故	故故			2 報	報	報	ł -		1j	庯	考			Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		利	∄ ∄	₹	切		分	合	特目	表	Ę	切	表		切	ドー				レ							No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	ŧ	刁	報	替			仕	性 ン	/ 示	報	替:	示障	障	替	٤	۲			ン								
		*	:1 另	ij					様	N	0										ド								
1 (引)	第1浄水場 取水場 受電遮断器 入(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	Node N
2 (引)	第1浄水場 取水場 受電遮断器 切(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	_			0							ADV	159						0	2
3 (引)	第1浄水場 浄水場 受電遮断器 入(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	_			0							ADV	159						0	Nest N
4 (引)	第1浄水場 浄水場 受電遮断器 切(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	_			0							ADV	159						0	7
5 (引)	第1浄水場 1号主変1次遮断器 入(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	_		_	0							ADV	159						0	Slot N
6 (引)	第1浄水場 1号主変1次遮断器 切(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
7 (引)	第1净水場 2号主変1次遮断器 入(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	Ry Ad
8 (引)	第1浄水場 2号主変1次遮断器 切(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
9 (引)	第1浄水場 3号主変1次遮断器 入(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
10 (引)	第1浄水場 3号主変1次遮断器 切(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
11 (引)	第1浄水場 照明Tr主幹 入(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
12 (引)	第1浄水場 照明Tr主幹 切(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
13 (引)	第1浄水場 200V Tr主幹 入 (監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
14 (引)	第1浄水場 200V Tr主幹 切 (監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
15 (引)	第1浄水場 屋外き電 入(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
16 (引)	第1浄水場 屋外き電 切(監視盤)	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(2)F2			0:	2			0							ADV	159						0	
17	予備	(O D	i						0:	2										ADV	159						0	備考
18	予備		O D	i						0:	2										ADV	159						0	
19	予備	(O D	i						0:	2										ADV	159						0	
20	予備	(O D	i						0:	2										ADV	159						0	
21	予備	(O D	i						0:	2										ADV	159						0	
22	予備	(O D	i						0:	2										ADV	159						0	
23	予備		O D	i						0:	2										ADV	159						0	
24	予備	(O D	i						0:	2										ADV	159						0	
25	予備	(O D	i						0:	2										ADV	159						0	
26	予備		O C	i						0:	_										ADV	159						0	
27	予備	(O C	i						0:											ADV	159						0	
28	予備	(O C	i						0:	2										ADV	159						0	
29	予備		O C	i						0:	2							I			ADV	159						0	
30	予備		O C	i						0:											ADV	159						0	
31	予備	0	D	i						0:	2			0							ADV	159						0	

	工事名 唐水浄工第20号	*1 *2	۸°	ルスウェ	仆は備	考欄	無等の情報を備考に			o:抗 D:疗	表示	有	. L		AC10		S	な合特 S : ステ o : パ	ータス	CabinetNo. : 接続CPUCompNo. : メッセーシ゛〇:印字・表	1	02	Page 18	3/31
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 *4	Re ¹			-	≅記入する。 N-nを入れる。 N∶/		→← :)C24\			ν: Λ°		●:表示	えがト	KKJ2_61-T	-T31-	-002
				信			操作室		電」	取っ	ζ	ミニク゛	· 5	中央監	中 視制		置	帳票	支援					
	入出力信号項目	点	数		指警示	操作	取合箇所	モ ン	気 1		指示		操力		重操作			月	年 長期					
		今	将	-	/	/	盤名称	区	取				///		数 /	′ ン		報	報ト		#	与	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。				表	切		分	合指		表 -		切ま		切				レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来 *1	別	示報	は一番			仕 1 様	注 N		鞍	替力		草 径		ジ		ンド					
32	予備	0		Di						0:	2									ADV159			0	

13-46

	工事名	*1 4	う回ハ-	* 実装	支有、	無等の情報を備考に	記入。	, (∞:操	作有	<u> </u>		電気取	合仕	様	取	合特	性	CabinetNo. :	52	Page	9/31
	唐水浄工第20号	*2 n	゜ルスウェ	仆は値	睛考標	に記入する。		(): 表	示有	Ī		A1:AC1	V00		S	: ステ	ータス	接続CPUCompNo.:	102	'	0/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 R	ev N	o:初其	別は無	拝記入する 。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	·受σ	み有	I)1:DC1	00V		Р	: /\°	ルス	メッセージ〇:印字・表:	-		
		*4 7	ト゛レス情	報と	して	N-nを入れる。 N:/	/- *	• :	信号	発生:	場所)2:DC2	24V		PW	: /\°	ルス幅	●:表示	KKJ2_61-T	-T31-	-002
						操作室							中	央								
			信				⊐		取ス	_			<u> </u>			_		支援				
	入出力信号項目	点数		指警	操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指	警操	指	軽 重	操	トメ	日	月	年县	Ex			
			号	示	作		ン	的	信丨	示	作	示		作し	ノッ			ļ	胡			
		今 将		/	/	盤名称	区	取	号シ	/	/	/ i	故 故	/ 2	ノセ	報	報	報	ト 備	考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特ョ	表	切	表		切上	-			l			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示幸	日 替			仕	性ン	示	報替	示	璋 障	替	ジ			2	·			
		*1	別					様	No										ド			
1 (更)	第1浄水場 取水場 受電遮断器 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	Node 1
2 (更)	第1浄水場 取水場 受電遮断器 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	3
3 (更)	第1浄水場 1号取水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02	_				0					ADV559		0	Nest
4 (更)	第1浄水場 1号取水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	4
5 (更)	第1浄水場 2号取水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	Slot
6 (更)	第1浄水場 2号取水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
7 (更)	第1浄水場 3号取水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	Ry A
8 (更)	第1浄水場 3号取水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
9 (更)	第1浄水場 4号取水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
10 (更)	第1浄水場 4号取水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
1 (更)	第1浄水場 5号取水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
12 (更)	第1浄水場 5号取水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
13 (更)	第1浄水場 双水テレメータ群 選択	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02			0							ADV559		0	
14 (更)	第1浄水場 双水テレメータ表示復帰	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02			0							ADV559		0	
15 (2) 100	/無 第1浄水場 200V Tr主幹 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
16 (2) 100	/無 第1浄水場 200V Tr主幹 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F5			02					0					ADV559		0	
17 (2) 100	/無 第1浄水場 受電遮断器 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	備才
18 (2) 100	/無 第1浄水場 受電遮断器 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
19 (2) 100	/無 第1浄水場 1号主変1次遮断器 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
20 (2) 100	/無 第1浄水場 1号主変1次遮断器 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
21 (2) 100	/無 第1浄水場 2号主変1次遮断器 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
(2) 100	/無 第1浄水場 2号主変1次遮断器 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02	-				0					ADV559		0	
23 (2)有	第1浄水場 3号主変1次遮断器 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
24 (2)有	第1浄水場 3号主変1次遮断器 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
25 (更)	第1浄水場 1号表洗ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02	Ш				0					ADV559		0	
26 (更)	第1浄水場 1号表洗ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0]
27 (更)	第1浄水場 2号表洗ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0]
28 (更)	第1浄水場 2号表洗ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
29 (更)	第1浄水場 1号薬品溶解ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
30 (更)	第1浄水場 1号薬品溶解ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0					ADV559		0	
31 (更)	第1浄水場 2号薬品溶解ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0		1		T	ADV559		0	

		ルスウェイ	仆は備	考欄	無等の情報を備考に に記入する。		С	o:操): 表	示有	Ī		電気取 [.] A1:AC1	VOO	S	合特性 : ステータス	CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :	52 102		Page 20)/31
	*3 Re *4 71				記入する。 I-nを入れる。 N:ノ・		→← : • : '	端子 信号多				D1:DC10 D2:DC2			: パルス : パルス幅	メッセージ ○ : 印字·表:	⊼ Pjtl	DocNo KKJ2_61-T-	-T31-	002
入出力信号項目	点数		指警示/	操作/	操作室 取合箇所 盤名称	コモン区	電気的原	合 言	指示	警操	指示	央監視第	桑 ト レ	メ リ ツ	長票支援 月 年 : 報 報 報	期	考		Rev	アドレス
NO *下記項目にてONの極性とする。	回 来 *1		表 示 報	切 替		分	合 ‡	寺ョ	表示	切報 替	表		辺 ド	 ジ		У К			No.	
32 (更) 第1浄水場 2号薬品溶解ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)R3			02					0			ADV559			0	

	工事名	*1 :	今回ハー	ド実	装有、	無等の情報を備考に	記入。	, (×:掉	作有	Ī	•	電気取	合仕村	ķ	取台	∫特′	性	CabinetNo. :	52	Page	1/31
	唐水浄工第20号	*2 /	ヽ゜ルスウェ	小は	備考札	に記入する。		(D:表	示有	Ī	-	A1:AC1	00V		S	: ステ-	タス	接続CPUCompNo.:	102		1/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 F	Rev N	o:初	期は無	拝記入する 。		$\rightarrow \leftarrow$:端子	' 受σ	み有	I)1:DC1	00V		Р	: /\°/	ね	メッセージ○:印字・表示	-		
		*4 7	アドレスヤ	青報と	して	N-nを入れる。 N:/	/- *	٠:	信号	発生:	場所	l)2:DC2	4V		PW	: /\°/	い幅	●:表示	KKJ2_61-T-	-T31-	-002
						操作室							中	央							'	
			信	<u></u>			⊐		取ス	_	_グラ		央監視		-		長票.				'	
	入出力信号項目	点数	:	指	警操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指	警操	指	軽 重	操ト	۲	日	月:	年長	Ę		'	
1			号	示	作		ン	的	信丨	示	作	示		作レ	ッ			期	1		'	
		今 将	ŕ	/	/	盤名称	区	取	号シ	/	/	/ i	故 故	/ ン	セ	報	報	報ト	備	考	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特ョ	表	切	表		切ド				L	,		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	ŧ	示	報 替			仕	性レ	示	報替	示	璋 障	替	ジ			۲	,			
		*1	別					様	No									١	*			
1 (2)無	第1净水場 原水流入弁 開	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	Node 1
2 (2)無	第1浄水場 原水流入弁 閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	3
3	第1浄水場 ダミー 開D/0	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	Nest
4	第1浄水場 ダミー 閉D/0	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	5
5 (1)無	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02	_			_	0					ADV559		0	Slot
6 (1)無	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
7 (1)無	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 電動弁 開	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	Ry A
8 (1)無	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ 電動弁 閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
9	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
10 (1)無	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
11 (1)無	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
12 (1)無	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 電動弁 開	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
13 (1)無	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ 電動弁 閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
14 (更)	第1浄水場 表洗ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
15 (2) 100V無	票 第1浄水場 照明Tr主幹 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02					0					ADV559		0	
16 (2) 100V無	票 第1浄水場 照明Tr主幹 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(4)F6			02	_				0					ADV559		0	
17 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02					0					ADV559		0	備考
18 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02					0					ADV559		0	
19 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 電動弁 開	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02	_				0					ADV559		0	
20 (更)	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ 電動弁 閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02					0					ADV559		0	
21 (2) 100V無	票 第1浄水場 屋外き電しゃ断器 入	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02				\rightarrow	0					ADV559		0	
22 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02				-	0					ADV559		0	
23 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02					0	Ш				ADV559		0	
24 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 電動弁 開	0	Do	\sqcup		第1浄水場用入出力盤(5)R1			02			\sqcup		0	\sqcup				ADV559		0	
25 (更)	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ 電動弁 閉	0	Do	\sqcup		第1浄水場用入出力盤(5)R1			02			\sqcup		0	\sqcup				ADV559		0	
26 (2) 100V無	第1浄水場 屋外き電しゃ断器 切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02					0					ADV559		0	
27 (更)	第1浄水場 1号久里送水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02	_				0					ADV559		0	
28 (更)	第1浄水場 1号久里送水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02				$\perp \downarrow \downarrow$	0					ADV559		0	
29 (更)	第1浄水場 2号久里送水ポンプ 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02	Ш			\perp	0					ADV559		0	
30 (更)	第1浄水場 2号久里送水ポンプ 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02				\rightarrow	0					ADV559		0	
31 (1)無	第1浄水場 温石・徳武連絡管電動弁 開	0	Do	1		第1浄水場用入出力盤(5)R1			02	:				0					ADV559		0	

工事名 唐水浄工第20号					無等の情報を備考に 間に記入する。	記入。		o:操):表		-		電気取 A1:AC1		-	合特性 : ステータ		CabinetNo. : 接続CPUCompNo.:	5 1	2 02	Page 22	2/31
	*3 Re *4 71				₹記入する。 N-nを入れる。 N:ノ·		→← : • : '					D1:DC1 D2:DC2			: パルス : パルス!		メッセージ○:印字・表 ●:表示	示 P	jtDocNo KKJ2_61-T	-T31-	-002
入出力信号項目	点数		指警示/	操作/	操作室 取合箇所 盤名称	コモン区	電気的保	合 言	指示	警操	指示	央監視 軽 重	操 作 レ	メ日ッ	帳票支持 月 年 報 報	長期	備	‡	2	Rev	アドレス
NO *下記項目にてONの極性とする。	回 来 *1		表示報	切替		分	合 ‡	持ョ	表示		表		切ド	ジ		レンド				No.	
32 (1)無 第1浄水場 温石・徳武連絡管電動弁 閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R1			02					0				ADV559			0	

YOKOGAWA

	工事名	*1 4	今回ハー	上,実	吉有、	無等の情報を備考に	記入。		∞ : ‡	喿作	有		電気	取合	仕様	耳	2合物	寺性		abinet N o. :		•	Pag	e 3∕31
	唐水浄工第20号	*2 /	゜ルスウェ	小はイ	備考机	順に記入する。			O:ā	表示	有		A1:A	C100	V		S : 7	テータ	ス 接	続CPUCompNo.:	102	<u> </u>		.0/ 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 R	Rev N	o∶初其	胡は無	拝記入する 。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受	のみ有	Ī	D1:D	C100	V		P : <i>I</i>	゜ルス	*	セージ○:印字・オ	長示 Pjt			
		*4 7	'ドレス情	青報と	して	N-nを入れる。 N:	/-ド	• :	信号	発生	L場所		D2:D	C24V		P	W : /	゜ルス	幅	●:表示		KKJ2_61-	-T-T31	-002
						操作室								中	央									
			信				⊐	電	取っ	ζ	ミニク゛ラ	4	央監	視制征	卸装置	<u> </u>	帳票	支	援					
	入出力信号項目	点数		指	警 操	取合箇所	Ŧ	気	合っ	指	警頻	報指	軽重	操	 	ΥE	月	年	長					
			号	示	作		ン	的	信	示	: 11	下 示	:	作	レ	ッ			期					
		今 将		/	/	盤名称	区	取	号シ	/	/	//	故战	ጀ /	ント	セ射	日報	報	 	備	考		Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特=	表	t	刀 表		切	ド	П			レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示量	设 替						報	計 示	障障	替	:	ジ			ン					
		*1						様	N										۲					
1	第1浄水場 1号ろ過池ろ過流調弁 開	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	Node N
2	第1浄水場 1号ろ過池ろ過流調弁 閉	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	3
3	第1浄水場 2号ろ過池ろ過流調弁 開	0	Do						0:	2									AD	DV559 今回削除			1	Nest N
4	第1浄水場 2号ろ過池ろ過流調弁 閉	0	Do						0	2									AD)V559 今回削除			1	6
5	第1浄水場 3号ろ過池ろ過流調弁 開	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	Slot N
6	第1浄水場 3号ろ過池ろ過流調弁 閉	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
7	第1浄水場 4号ろ過池ろ過流調弁 開	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	Ry Ad
8	第1浄水場 4号ろ過池ろ過流調弁 閉	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
9	第1浄水場 5号ろ過池ろ過流調弁 開	0	Do						0:	2)V559 今回削除			1	
10	第1浄水場 5号ろ過池ろ過流調弁 閉	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
11	予備	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
12	予備	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
13	予備	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
14	予備	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
15	予備	0	Do						0	2									AD)V559 今回削除			1	
16	予備	0	Do						0:	2									AD)V559 今回削除			1	
17	第1浄水場 1号ろ過池 ろ過	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	備考
18	第1浄水場 2号ろ過池 ろ過	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
19	第1浄水場 3号ろ過池 ろ過	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
20	第1浄水場 4号ろ過池 ろ過	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
21	第1浄水場 5号ろ過池 ろ過	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
22	第1浄水場 1号ろ過池 休止	0				第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2)V559 今回削除			1	
23	第1浄水場 2号ろ過池 休止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
24	第1浄水場 3号ろ過池 休止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
25	第1浄水場 4号ろ過池 休止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
26	第1浄水場 5号ろ過池 休止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	
27	第1净水場 1号ろ過池 洗浄	0				第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	1
28	第1浄水場 2号ろ過池 洗浄	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	2									AD)V559 今回削除			1	1
29	第1浄水場 3号ろ過池 洗浄	0				第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:										AD)V559 今回削除			1	1
30	第1浄水場 4号ろ過池 洗浄	0				第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:	_									AD)V559 今回削除			1	
31	第1浄水場 5号ろ過池 洗浄	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			0:										-)V559 今回削除			1	1

	*2 /\°	ルスウェイ	仆は備	考榻	無等の情報を備考に		C	o:操):表	示者	Ī		電気取 A1:AC1	VOC		!合特! S : ステー	タス	CabinetM 接続CPU(CompNo.		52 102	Page 2	€ 4∕31
	*3 Re				₹記入する。 N-nを入れる。 N:ノ [.]		→← : • : •			りみ有 場所		D1:DC1 D2:DC2			? : パル V : パル): 印字): 表示		PjtDocNo KKJ2_61-	T-T31	-002
入出力信号項目	点数		指示/	操作/	操作室 取合箇所 盤名称	コモン区		合 言	指示		指示	央監視 軽 重 故 故	制御装操 ト	メロッ		年長期		4	備	考	Rev	アドレス
NO *下記項目にてONの極性とする。	回来*1		表 示 報	切替	m. :u 1/J	分	合物	持ョ	表 示		表		切ド		TIX	レンド		ı	/H3	· · · ·	No.	
32 盤内線 第1浄水場 温石/徳武電動弁 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R3			02		C							ADV559	ソフト対点	7.			

	工事名					無等の情報を備考け	記入。						電気耳				合特			: 52	_	Page	e 5∕31
	唐水浄工第20号	*2 1	゜ルスウェ	小は(備考欄	に記入する。		(O : ā	表示	有		A1:AC	100V		S	: X	テータス	接続CPUCompNo.	: 10	02		.07 01
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 F	Rev N	o:初	胡は無	記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端-	子受(のみ有	•	D1:DC	100V		F) : V,	ルス	メッセージ〇:印字	表示PJ	•		
		*4 7	'卜゛レス 悄	青報と	して	-nを入れる。 N:	/-F	• :	信号	発生	場所		D2:DC	24V		PV	! : /\°	ルス幅	●:表示		KKJ2_61-	T-T31	-002
						操作室						1		þ <u>;</u>		-							
			信				⊐				ニク・ラ							支援					
	入出力信号項目	点数			警 操	取合箇所	Ŧ				警操						月	年	툱				
				示	作		ン		信			示			レッ				期				
		今 将		/	/	盤名称	区	取	号シ	//			故故			2 報	報	報	F fi	帯 考	Ť	Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特目	表	切	表		切	ドー				レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	:	示量	る 替			仕	性し	/ 示	報替	示	障障	替	5	۲		:	ン				
		*1	別					様	N	0									ド				
1	第1浄水場 1号ろ過池 ろ抗高	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隊	ŧ		1	Node I
2	第1浄水場 2号ろ過池 ろ抗高	0	Do						0:	_									ADV559 今回削隊	ŧ		1	3
3	第1浄水場 3号ろ過池 ろ抗高	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隙	ŧ		1	Nest
4	第1浄水場 4号ろ過池 ろ抗高	0	Do						0	2									ADV559 今回削隊	ŧ		1	7
5	第1浄水場 5号ろ過池 ろ抗高	0	Do						0:	2									ADV559 今回削除	È		1	Slot
6	第1浄水場 1号ろ過池 中央/現場	0	Do						0:	2									ADV559 今回削除	ŧ		1	
7	第1浄水場 2号ろ過池 中央/現場	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隊	ŧ		1	Ry Ad
8	第1浄水場 3号ろ過池 中央/現場	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隊	ŧ		1	
9	第1浄水場 1号ろ過池 SP 運転	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隊			1	
10	第1浄水場 1号ろ過池 SP 停止	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隊	<u></u>		1	
11	第1浄水場 2号ろ過池 SP 運転	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隊	ŧ		1	
12	第1浄水場 2号ろ過池 SP 停止	0							0:	2									ADV559 今回削隊	<u></u>		1	
13	第1浄水場 3号ろ過池 SP 運転	0	Do						0:	2									ADV559 今回削隊	<u></u>		1	
14	第1浄水場 3号ろ過池 SP 停止	0							0:										ADV559 今回削隊	`		1	
15	第1浄水場 4号ろ過池 SP 運転	O							0:	_									ADV559 今回削隊			1	
16	第1浄水場 4号ろ過池 SP 停止	O	_						0:	_									ADV559 今回削隊			1	
17	第1浄水場 ろ過池 流入弁 開	O							0:	_									ADV559 今回削隊			1	備者
18	第1浄水場 ろ過池 流入弁 閉	0	_						0:	_									ADV559 今回削除			1	
19	第1浄水場 ろ過池 流出弁 開	0							0:										ADV559 今回削除			1	
20	第1浄水場 ろ過池 流出弁 閉	0	+						0:	_									ADV559 今回削隊			1	
21	第1浄水場 ろ過池 排水弁 開	0	_						0:	_									ADV559 今回削隊			1	
22	第1浄水場 ろ過池 排水弁 閉	0		1 1			1	1 1	0:	_						1			ADV559 今回削除			1	1
23	第1浄水場 ろ過池 表洗弁 開	0		1 1			1	1 1	0:							\top		H	ADV559 今回削除			1	1
24	第1浄水場 ろ過池 表洗弁 閉	0	+	T			1	1 1	0:		t			\dagger		+		H	ADV559 今回削防			1	1
25	第1浄水場 ろ過池 逆洗弁 開	0		\dagger			1	1 1	0:					\dagger					ADV559 今回削除			1	1
26	第1浄水場 ろ過池 逆洗弁 閉	0		T			1	1 1	0:	_	t			\dagger		+		H	ADV559 今回削除			1	1
27	第1浄水場 ろ過池 捨水弁 開			++				1 1	0:	_	++		-		-	+	1		ADV559 今回削隊 ADV559 今回削隊			1	1
28	第1浄水場 ろ過池 捨水弁 閉	0	_	++			 	\dagger	0:	_	++			\dagger		+	1	H	ADV559 今回削隊 ADV559 今回削隊			1	1
29	第1浄水場 4号ろ過池 中央/現場							\dagger	0:			+		+	\dashv	+	+	\vdash	ADV559 今回削隊 ADV559 今回削隊			1	1
30	第1津水場 4号 5週池 中央/現場 第1浄水場 5号 5過池 中央/現場	0		++			+	+	0:			+		+		-	+	\vdash	ADV559 今回削隊 ADV559 今回削隊			1	
31				++	+		 	+	0:		++	+	-	+	-	+	+	\vdash	ADV559 字凹削房 ADV559	τ			-
)	予備	0	סע						0.	4									ADVOOS				

	事名 『水浄工第20号						無等の情報を備考に に記入する。	記入。		o : 挡) : 君				電気 ¹ A1:A(\$特性 ステータス	CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :	52 102	2	Page 26	5∕31
久			Rev 7ŀ*l				記入する。 I-nを入れる。 N:/		→← : • : '			のみ 基場所	-	D1:D0		1		ハ°ルス ハ°ルス幅	メッセージ○:印字・表: ●:表示	示 Pjt	tDocNo KKJ2_61-T	-T31-	002
	入出力信号項目	点	数.		指警示/	操作/	操作室 取合箇所 盤名称	コモン区	電気的仮	会 テ 言	指示	警技	桑 指 乍 示	央監社 軽 重	操 作	事装置ト スレッ	り日	要支援 月 年 月 報 報 1	1	考		Rev	アドレス
	下記項目にてONの極性とする。 表/裏で表示する場合、左側ON	回 :	来		表 示 報	切 替		分	合 仕 惟				刃 表替 示	障障	切替	۲ :	, ,	L 	*			No.	
32 季	備		0 1	Do						02	2								ADV559				

	工事名						無等の情報を備考に	記入	-	∞ :			_		電気 耳				7合物			CabinetNo. : 52	Pag	e 27∕31
	唐水浄工第20号						闌に記入する。			0 :					1:AC				S : 7			接続CPUCompNo.: 102		
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	Re	v No)初	期は	無記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端	子受	のみ	∤有		1 : DC				P : <i>I</i>			メッセーシ゛〇:印字・表示 PjtDocNo	T T04	000
		*4	71	・レス情	報と	:して	N-nを入れる。 N:	/- F	• :	信号	}発:	生場	所	D	2:DC	24V		P	W : /	゜ルス	幅	●:表示 KKJ2_61·	-1-131	-002
							操作室									† :								
				信				⊐							・監視				帳票					
	入出力信号項目	点	数		指	警操	取合箇所	Ŧ					操	指車	至重			X E	月月	年	長			
				号	示	作		ン	的	信	示	₹	作	示		作	レ	ソ			期			
		今:	将		/	/	盤名称	区	取	号:	シレ	/	/	/ 古	枚 故		ン・	セ幸	录 報	報	ł	備考	Rev	/ アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分	合	特	ョ 表	Ę	切	表		切	۲				レ		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回:	来		示	報替			仕	性:	ン オ	報	替	示版	章障	替		ジ			ン			
			* 1	別					様	N	lo										ド			
1	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			(_											ADV559	(Node N
2	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			_)2											ADV559	(3
3	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2)2											ADV559	(Nest N
4	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2			\prod								ADV559	(8 0
5	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2)2							floor				ADV559	(O Slot N
6	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559	(0
7	第1浄水場 前次亜1注入量 設定入		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559 (将来)	(O Ry Ado
8	第1浄水場 前次亜2注入量 設定入		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559 (将来)	(0
9	第1浄水場 1·2中次亜注入量 設定入		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559 (将来)	(0
10	3·4中次亜注入量 設定入		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559 (将来)	(0
11	後次亜注入量 設定入		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559 (将来)	(0
12 (2)無	第1浄水場 原水流入弁 弁開度	0		Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559	(0
13 (2)無	第1浄水場 原水流入弁 流量設定	0		Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559	(0
14 (2)無	第1浄水場 原水流入弁 自動	0		Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559	(0
15	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559	(0
16	予備		0	Do			第1浄水場用入出力盤(5)R2			()2											ADV559	(0
17	予備		0	Do						()2											ADV559	(0 備考
18	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
19	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
20	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
21	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
22	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
23	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
24	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
25	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
26	予備		0	Do	П					()2											ADV559	(0
27	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
28	予備		0	Do						()2											ADV559	(0
29	予備		Ō	Do)2											ADV559	(_
30	予備		0	Do	Ħ					(_			1						T		ADV559	(0
31	予備		0	Do						(1 1									ADV559	(n

	工事名	*1	今回	/- *	実装	有、	無等の情報を備考に	記入。	0	∞ :	操作	F有		1	10000000000000000000000000000000000000	7合作	士様	耳	7合4	寺性	ŧ (CabinetNo. :	52		Page	8/31
	唐水浄工第20号	*2	ハ゜ルス・	ウェイト	は備	考机	『に記入する。			0 :	表示	有		A	1:AC1	100V	'		S : 7	マーテ	タス 打	妾続CPUCompNo.:	102		2	U/ JI
	久里浄水場監視制御設備改修工事						₹記入する。		$\rightarrow \leftarrow$					D	1 : DC1	100V	'		P : 1	゜ルス	λ ,	ッセージ○:印字・オ	表示 Pjt			
		*4	アドレン	精幸	日と	して	N-nを入れる。 N:/	/- *	• :	信号	}発:	生場	所	D	2:DC2	24V		Ρ	W : 1	゜ルス	な幅	●:表示		KKJ2_	61-T-T31-	-002
							操作室								¢	וָ נ	夬									
			信					П	電	取	ス	ミニク	Ť	中央	監視	制御	1装置	=	帳具	支票	援					
	入出力信号項目	点数	τ	指	自警	操	取合箇所	Ŧ	気	合 -	テ打	旨 警	操	指輕	至重	操	۱ ,	Y E	月月	年	F 長					
			두	3 7	Ē	作		ン	的	信	7	7	作	示		作	レ:	י			期					
1		今 将	F	/	/	/	盤名称	区	取	号:	シレ	/	/	/ 故	故故	/	ント	2 朝	3 報	報	日 ト	備	考		Rev	アドレ
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	₫ ∄	Ę	切		分	合	特:	ョ 才	長	切	表		切	۲	ı			レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	₹	7	和	替			仕	性:	ンカ	京 報	替	示障	章障	替	3	ブ			レ					
		*							様		lo										١					
32	予備	С		_						C)2										1	DV559			0	
1 (更)	1・2号沈澱池 中塩素注入機 ポンプ遠方	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							1	DV159			0	Node N
2 (更)	1・2号沈澱池 中塩素注入機 ポンプ運転中	0	D	i [第1浄水場用入出力盤(3)F7			0)2			0							Į.	DV159			0	3
3 (更)	1·2号沈澱池 中塩素注入機 故障	0	D	i_			第1浄水場用入出力盤(3)F7			0)2				0		(כ			I	DV159			0	Nest N
4 (更)	1·2号沈澱池 中塩素注入機 無注入	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7)2				0		()			Į.	DV159			0	1
5 (更)	1・2号沈澱池 中塩素注入機 カスケード運転中	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							1	DV159			0	Slot N
6 (更)	3・4号沈澱池 中塩素注入機 1号ポンプ選択	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			0)2			0							1	DV159			0	
7 (更)	3・4号沈澱池 中塩素注入機 2号ポンプ選択	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							1	DV159			0	Ry Ado
8 (更)	3·4号沈澱池 中塩素注入機 遠方	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							1	DV159			0	1
9 (更)	3・4号沈澱池 中塩素注入機 ポンプ運転中	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							1	DV159			0	
10 (更)	3·4号沈澱池 中塩素注入機 故障	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			0)2				0)			ļ	DV159			0	
11 (更)	3·4号沈澱池 中塩素注入機 無注入	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			0)2				0		()			1	DV159			0	
12 (更)	3・4号沈澱池 中塩素注入機 カスケード運転中	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			0)2			0							1	DV159			0	
13 (更)	後塩素注入機 1号ポンプ選択	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							I	DV159			0	
14 (更)	後塩素注入機 2号ポンプ選択	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							I	DV159			0	
15 (更)	後塩素注入機 遠方	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			0)2			0							1	DV159			0	
16 (更)	後塩素注入機 ポンプ運転中	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F7			C)2			0							Į.	DV159			0	
17 (更)	後塩素注入機 故障	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			C)2				0		()			Į.	DV159			0	備考
18 (更)	後塩素注入機 無注入	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8)2				0		()			Į.	DV159			0	
19 (更)	後塩素注入機 カスケード運転中	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			0)2			0							Į.	DV159			0	
20 (更)	中・後塩素 共通予備注入機 1号ポンプ選択	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			C)2			0							I	DV159			0	
21	予備) D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			0)2										Į.	DV159			0	
22	予備) D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			C)2							I			ļ	DV159			0	
23 (更)	中・後塩素 共通予備注入機 ポンプ運転中	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			0)2			0							I	DV159			0	
24 (更)	中・後塩素 共通予備注入機 故障	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			0)2				0		()			I	DV159			0	
25 (更)	中・後塩素 共通予備注入機 無注入	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			C)2				0)			I	DV159			0	
26 (更)	中・後塩素 共通予備注入機 カスケード運転中	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8)2			0							Į.	DV159			0	
27 (更)	前塩素注入機1 選択自動	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			C)2			0							Į.	DV159			0	
28 (更)	前塩素注入機2 選択自動	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			0)2			0							Į.	DV159			0	
29 (更)	1.2号沈澱池 中塩素注入機 選択自動	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			0)2			0							1	DV159			0	
30 (更)	1.2号沈澱池 中塩素注入機 選択主機	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)F8			C)2			0							1	DV159			0	

		*1 4	う回ハ-	ト゛実装	長有、	無等の情報を備考に	記入。	, c	∞:操	作有			電気耳	な合り	仕様	取	合特	性	CabinetNo.	: 52		Page	9 /31
	唐水浄工第20号	*2 n	゜ルスウェ	小は値	計考 相	『に記入する。) 2:表	示者	- 		A1:AC	100V	/	5	S : X	テータス	接続CPUCompNo.	: 102		2	9/31
	久里浄水場監視制御設備改修工事							→←			-		D1:DC	100\	ı		· /\		メッセージ○: 印字		DocNo		
		*4 7	ト゛レス情	青報と	して	N-nを入れる。 N:/	'- *	• :	信号	発生	場所		D2:DC				-	ルス幅			KKJ2_61-1	-T31	-002
						————— 操作室			111 33	Ī	53.77		-		中			*****		ı		i i	
			信			3811 工	П	雷	取ス	3	ニケ゛ラ	山山	央監視			-	帳重	支援					
	入出力信号項目	点数		指警	多堤	取合箇所	Ŧ	1 -		_	<u>- / /</u> 警 操						12.77	7 7 7 7 7	<u> </u>				
	八田八田づ英日	/// SX	号	示	作	4X LI EI//	ン		i / 信			示	+1 =	作		, וי	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		期				
		今 将		/		盤名称	区		 号 シ				故故				胡椒			黄		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	/ 19	種	表	切	m 1417	分		特ョ			表		切		ידן –	TIA	TIA	L	H 73		No.	, , ,
No	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示幸			/1				報替		陪陪			ا ارت			`,			NO.	
	・ 衣/ 表に衣がする場合、左腕on	*1	別	<i>→</i>	×			様	IT No		ŦX Þ	\A\	中中	Н	-				ľ				
31 (更)	3·4号沈澱池 中塩素注入機 選択自動	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F8		134	02	-		0	+						ADV159			0	
32 (更)	3.4号沈澱池 中塩素注入機 選択主機	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F8			02	-		0							ADV159			0	1
1 (更)	次亜貯蔵槽1 H以上液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8		i i	02	_		0							ADV159			0	Node No
2 (更)	次亜貯蔵槽1 M以上液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02			0							ADV159			0	3
3 (更)	次亜貯蔵槽1 L以下液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02			0							ADV159			0	Nest No
4 (更)	次亜貯蔵槽1 LL以下液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02				0)			ADV159			0	2
5 (更)	次亜貯蔵槽2 H以上液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02			0							ADV159			0	Slot No
6 (更)	次亜貯蔵槽2 M以上液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02			0							ADV159			0	
7 (更)	次亜貯蔵槽2 L以下液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02			0							ADV159			0	Ry Add
8 (更)	次亜貯蔵槽2 LL以下液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02				0		()			ADV159			0	
9 (更)	次亜小出槽 H以上液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02			0							ADV159			0	
10 (更)	次亜小出槽 M以上液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02	_		0							ADV159			0	
11 (更)	次亜小出槽 L以下液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02	_		0							ADV159			0	
12 (更)	次亜小出槽 LL以下液位	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02	_			0	-)			ADV159			0	
13 (更)	次亜漏液	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02	-			0	+	(_			ADV159			0	
14 (更)	次亜移送渋滞	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02	_			0		()			ADV159			0	
15 (更)	次亜貯蔵槽選択 選択1	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02	_		0							ADV159			0	4
16 (更)	次亜貯蔵槽給水圧 低下	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R8			02	_			0		()			ADV159			0	
17 (更)	前塩素注入機1 1号ポンプ選択	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	_		0							ADV159			0	備考
18 (更)	前塩素注入機1 2号ポンプ選択	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	-		0	_						ADV159			0	
19 (更)	前塩素注入機1 ポンプ選択遠方	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	_		0	_						ADV159			0	
20 (更)	前塩素注入機1 ポンプ運転中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	_		0	_						ADV159			0	
21 (更)	前塩素注入機1 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	_		1	0	+)			ADV159			0	
22 (更)	前塩素注入機1 無注入	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	-			0)			ADV159			0	4
23 (更)	前塩素注入機1 カスケード運転中	0	Di	\vdash		第1浄水場用入出力盤(3)F6		++	02	_		0		+		-		$\vdash \downarrow$	ADV159			0	4
24 (更)	前塩素注入機2 1号ポンプ	0	Di		+	第1浄水場用入出力盤(3)F6		1 1	02	_		0		+	$\vdash \vdash$	+	1	\sqcup	ADV159			0	4
25 (更)	前塩素注入機2 2号ポンプ	0	Di	\vdash		第1浄水場用入出力盤(3)F6		++	02	_		0		+		-		$\vdash \downarrow$	ADV159			0	4
26 (更)	前塩素注入機2 ポンプ運転遠方	0	Di	\vdash		第1浄水場用入出力盤(3)F6		++	02	-		0		+		-		$\vdash \downarrow$	ADV159			0	4
27 (更)	前塩素注入機2 ポンプ運転中	0	Di		+	第1浄水場用入出力盤(3)F6		1 1	02			0		+	$\vdash \vdash$	+	1	\sqcup	ADV159			0	4
28 (更)	前塩素注入機2 故障	0	Di	\vdash		第1浄水場用入出力盤(3)F6		++	02			\vdash	0	_				$\vdash \downarrow$	ADV159			0	4
29 (更)	前塩素注入機2 無注入	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02				0	1)			ADV159			0	

	工事名	*1	今回ハー	ド実	装有、	無等の情報を備考に	記入	0	∞ : 排	操作	有		電	気取る	合仕様	ŧ	取	合特	性	Cabine	tNo. :	: 5	2	P	age	/31
	唐水浄工第20号	*2	パルスウェ	小は	備考札	闡に記入する。			O: 君	表示	有		A 1	: AC10	VOO		S	: ステ	ータス	接続CP	UCompNo. :	<u>:</u> 1	02		30.	/31
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3	Rev N	o:初	期は無	隠記入する。		$\rightarrow \leftarrow$: 端日	子受	のみ	有	D1	: DC10	VO			: /\°			〇: 印字・	表示P	jtDocNo	0		
		*4	アト゛レス忄	青報と	して	N-nを入れる。 N∶/	/- *	. :	信号	発生	主場所	<u> </u>	D2	:DC24	١٧		PW	: /\°	ルス幅	i	●:表示		K	KJ2_61-T-T	31-0	002
						操作室								中	央											
			信				⊐	電	取ス	١L	ミニク゛	5	中央	監視制	削御装	置	ф	長票:	支援	<u>: </u>						
	入出力信号項目	点数	Į	指	警 操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	指	警	操	指 軽	重	量 ト	メ	日	月	年上	長						
			号	示	作		ン	的	信丨	示	÷	作	示	1	乍レ	ッ			ļ	朝						
		今 将	Î	/	/	盤名称	区	取	号シ	//	,	/	/ 故				報	報	報	۲	備	†	与	R	lev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合	特ョ	表	ŧ	切	表	t	辺 ド				ı	レ				N	lo.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	Ę	示	報替			仕	性ン	/ 示	報	替	示 障	障		ジ			2	ン						
		*	1 別					様	No	0										ド						
30 (更)	前塩素注入機2 カスケード運転中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	2			0							ADV159					0	
31 (更)	1・2号沈澱池 中塩素注入機 1号ポンプ選択	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02				0							ADV159					0	
32 (更)	1・2号沈澱池 中塩素注入機 2号ポンプ選択	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)F6			02	_			0							ADV159					0	
1 (更)	後塩素注入機 選択自動	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	_			0							ADV159					0	Node No.
2 (更)	後塩素注入機 選択主機	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	_		_	0							ADV159					0	3
3 (更)	中・後塩素 共通予備注入機 選択自動	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	2			0							ADV159					0	Nest No
4 (更)	次亜移送モード 選択自動	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	2			0							ADV159					0	3
5 (更)	次亜移送ポンプ選択号機 選択1	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	_			0							ADV159					0	Slot No
6 (更)	次亜移送ポンプ1 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	_		_	0							ADV159				<u> </u>	0	
7 (更)	次亜移送ポンプ2 運転	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	_			0							ADV159					0	Ry Add.
8 (更)	次亜移送ポンプ1 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	2			0							ADV159	漏電・3	空転			0	
9 (更)	次亜移送ポンプ2 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02				0							ADV159	漏電・3	空転			0	
10	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	2										ADV159					0	
11	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	_										ADV159					0	
12	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	2										ADV159					0	
13	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02											ADV159					0	
14 (更)	次亜移送弁1 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	2			0							ADV159					0	
15 (更)	次亜移送弁2 全開	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	2			0							ADV159					0	
16 (更)	次亜移送弁1 漏電	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R6			02	_				0		0				ADV159					0	
17 (更)	次亜移送弁2 漏電	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	_			\perp	0		0				ADV159					0	備考
18 (更)	前塩素1 調節計 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	_				0		0				ADV159					0	
19 (更)	前塩素2 調節計 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	_				0		0				ADV159					0	
20 (更)	1·2号沈澱池 中塩素 調節計 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	_				0		0				ADV159					0	
21 (更)	3·4号沈澱池 中塩素 調節計 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	_				0		0				ADV159					0	
22 (更)	後塩素 調節計 異常	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	2				0		0				ADV159					0	
23 (更)	三相220V動力電源 OFF	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02					0		0				ADV159					0	
24 (更)	単相110V電源 OFF	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	2				0		0				ADV159					0	
25 (更)	単相110V (UPS) 電源 OFF	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	_				0		0				ADV159					0	
26 (更)	第1净水場 前次亜注入機1 リモート	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	2			0							ADV159					0	
27 (更)	第1净水場 前次亜注入機2 Jt-ト	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	2			0							ADV159					0	
28 (更)	第1浄水場 1·2号中次亜注入機 リモート	0	Di			第1浄水場用入出力盤(3)R7			02	2			0							ADV159					0	

		工事名 唐水浄工第20号						無等の情報を備考に に記入する。	記入。		o : ‡					電気耳 A1:AC				(合特 S: ステ		CabinetNo. : 接続CPUCompNo.:	5 1	2 02	Page 31	/31
		久里浄水場監視制御設備改修工事						記入する。 H-nを入れる。 N:/		→← : • :						D1:DC D2:DC		l		י א: א [°]	ルス ルス幅	メッセージ○: 印字・表 ●:表示	表示 P	jtDocNo KKJ2_61-T	-T31-	002
								操作室								F	ب ا	央								
				信	. —	-1			⊐	電月						央監視	1				支援					
		入出力信号項目	点数			警		取合箇所	Ŧ							軽重			ᅬ	月	年長					
			_ _	号	 示	÷	作	ሰጥ ለታ ፲ሎ	ン	的们		示		作			作		ツ	+	期		-	×.	D	- 1
NO		*下記項目にてONの極性とする。	今将	租	/ i 表	Ę	/ 切	盤名称	区 分	取 ⁻ 合 4			Ę	切			グ切	ンド	ゼ 新 	なり発放	報トレ	備	*	,	Rev No.	アドレス
		*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	ξ.	亓	報	替			仕巾	生二	/ 示	報	替	示	障障	替		ジ		レ					
			*	1 別	J L					様	N	0									ド					
29	(更)	第1浄水場 3·4号中次亜注入機 リモート	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)R7			0	2			0							ADV159			0	
30	(更)	第1浄水場 後次亜注入機 リモート	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)R7			0	2			0							ADV159			0	
31		予備	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)R7			0	2										ADV159			0	
32	(更)	第1浄水場 次亜入出力装置 RUN	0	D	i			第1浄水場用入出力盤(3)R7			0	2			0							ADV159			0	

											操作室							4	ı î	<u>+</u>		į	
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	ŀ	ΚP		П	電	取	ス			中步	·監視制御装置	帳票支援			
		点数			LO	ΗI		ジ	指	警抽	果 取合箇所	Ŧ	気	슴 -	テ開	積	演	指	削り	帳			
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	f	乍	ン	的	信				示	卸				
		今 将						- 1	/	/	タラス 盤名称	区	取	号:	シー平	算	算	/ !	出 ク	票	備考	Rev	アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	ţ	រា	分	合	特	■			表 :	カートン	,		No.	
	左側の項目でONとする。								示 :	報			仕	性:	シ			示					
		回来	別										様	ı	lo								
		*1		*2	*3							*4	*5	*6					ジ			*7	*8
1		0	Αi	CL1340	0.00	1.00	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	()2			0		0		0	Node No.
2	11 11 11 11 11 11	0	Αi	PHS360	2. 00	12. 00	рН	AAB841			中央変換器盤		٧)2			0		0		0	5
3		0	Αi	TB1360	0.000	2. 000	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	(2			0		0		0	Nest No.
4		0	Αi	CL1360	0.00	2. 00	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	()2			0		0		0	1
5		0	Αi	AL1360	0.0	100.0	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	()2			0		0		0	
6	第2浄水場 浄水温度	0	Αi	T1S360	-10.0	40. 0	°C	AAB841			中央変換器盤		٧	()2			0		0		0	
7		0	Αi					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	
8	-	0	Αi					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	
9	-	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	備考
10	-	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	
11	予備	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	
12	- 111	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	
13	-	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	
14	i	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		Α	()2							0	
15		0	Ao					AAB841		_	中央変換器盤		Α)2	_						0	
16	予備	0	Ao					AAB841			中央変換器盤		A	(2							0	

※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

CabinetNo. : 53

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2)入出力盤 7ナログ入出力項目表 Page KKJ2-61-T-T31-003

YOKOGAWA

												操作室							中	-	į		į	
		入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	ŀ	ΚP	,	П	電	取っ			-	中央!	監視制御装置	帳票支援			
			点数			LO	ΗI		ジ	指	警:	操 取合箇所	Ŧ	気	合ラ	- 開	積	演	旨 制	シ	帳			
	*	(下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示		作	ン	的	信			ż	示御					
			今 将						- 1	/		/ 盤名称	区	取	号シ	平	算	算	/ 出	7	票	備考	Rev	アドレス
No	*	(表/裏で表示する場合は、		種					ル	表		切	分	合	特=			3	表力	ン			No.	
		左側の項目でONとする。								示	報	替		仕	性ン	/		7	₹				İ	
			回来	別										様	No	o				У.				
																				セ				
																							İ	
			*1		*2	*3							*4	*5	*6					ジ			*7	*8
1	第	22净水場 徳武配水池 送水流量	0	Αi	FIA390X1	0	1000	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		()		0		0	Node No.
2 ((1) 第	22净水場 徳武配水池 水位	0	Αi	LIA390	0.00	10.00	m	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		()		0		0	5
3 ((1) 第	22浄水場 徳武配水池 配水流量	0	Αi	FIA391X1	0	1500	m3/h	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		()		0		0	Nest No.
4	第		0	Αi	PHI320	2. 0	12. 0	рН	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		()		0		0	2
5	第	2净水場 沈澱池濁度	0	Αi	TB1320	0.00	5.00	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		()		0		0	
6	第	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0	Αi	TB1330	0.00	5. 00	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		()		0		0	
7	第		0	Αi	PHI340	2. 0	12. 0	pН	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		(2		0		0	
8	第	32浄水場 ろ過水濁度	0	Αi	TB1340	0.000	1. 000	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		()		0		0	
9	予		0	Ao					AAB841					Α	0:	2							0	備考
10	予	· 備	0	Ao					AAB841					Α	0:	2							0	
11	第	22净水場 受電電圧指示計出力	0	Ao	EIS301	0	9	K۷	AAB841			受変電監視盤		Α	0:	2							0	
12	第	22净水場 受電電流指示計出力	0	Ao	EIS302	0	150	Α	AAB841		_	受変電監視盤		A	0:								0	
13	第	22净水場 受電力率指示計出力	0	Ao	EIS303	-0.5	0. 5	$\cos\phi$	AAB841			受変電監視盤		Α	0:	2							0	
14	第	22净水場 受電電力指示計出力	0	Ao	EIS304	0.0	1.8	MW	AAB841			受変電監視盤		Α	0:	2							0	
15	予		0	Ao					AAB841		_			A	0:								0	
16	予	備	0	Ao					AAB841					Α	0:	2							0	

※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

CabinetNo. : 53

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2)入出力盤 アナログ入出力項目表 Page KKJ2-61-T-T31-003

YOKOGAWA KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

												操作室							¢	1		央						
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	ŀ	ΚP			コ	電	取	ス			中央	監視	制御	装置	帳	票支援				
		点数			LO	ΗI		ジ	指	警技	操	取合箇所	Ŧ	気	合 -	テト	 積	演	指#	制		シ	帳					
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	1	作		ン	的	信				示	卸								
		今 将						- 1	/	-	/	盤名称	区	取	号:	ショ	算	算	/ 5	出		ケ	票		偱	青考	Rev	アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	ŧ	切		分	合	特	∍			表	カー		ン					No.	
	左側の項目でONとする。								示	報	替			仕	性:	ン			示			ス						
		回来	別											様	N	lo						У						
																						セ						
																						ージ						
		*1		*2	*3					-			*4	*5	-	-	-				_						*7	
1	No. 1主変圧器1次電力	0	Αi	EIS120	0	1200	KW	AAV141						٧)2			0								0	Node No.
2	No. 2主変圧器1次電力	0	Αi	EIS121	0	1200	KW	AAV141						٧)2	-		0	\bot							0	5
3	No. 3主変圧器1次電力	0	Αi	EIS122	0	1200	KW	AAV141						٧	()2			0								0	Nest No.
4	No. 1主変圧器2次電流	0	Αi	EIS123	0	1000	Α	AAV141						٧	_)2			0								0	3
5	No. 2主変圧器2次電流	0	Αi	EIS124	0	1000	Α	AAV141						٧	()2			0								0	
6	No. 3主変圧器1次電流	0	Αi	EIS125	0	1200	Α	AAV141						٧	()2			0								0	
7	照明変圧器1次電力	0	Αi	EIS126	0	60	KW	AAV141						٧	()2			0								0	
8	照明変圧器1次電流	0	Αi	EIS127	0	10	Α	AAV141						٧	()2			0								0	
9	照明変圧器2次電圧	0	Αi	EIS128	0	300	٧	AAV141						٧	()2			0								0	備考
10	照明変圧器2次電流	0	Αi	EIS129	0	300	Α	AAV141						٧	()2			0								0	
11	200V変圧器1次電力	0	Αi	EIS130	0	60	KW	AAV141						٧	()2			0								0	
12	200V変圧器1次電流	0	Αi	EIS131	0.0	5. 0	Α	AAV141						٧	()2			0								0	
13	200V変圧器2次電圧	0	Αi	EIS132	0	300	٧	AAV141						٧	()2			0								0	
14	200V変圧器2次電流	0	Αi	EIS133	0	200	Α	AAV141						٧	()2			0								0	
15	屋外変圧器き電盤電力(予備)	0	Αi	EIS134	0	1200	KW	AAV141						٧	()2			0								0	
16	屋外変圧器き電盤電流(予備)	0	Αi	EIS135	0	100	Α	AAV141						٧	()2			0								0	

※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報として<u>N-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト</u>

CabinetNo. : 53

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2)入出力盤 アナログ入出力項目表 Page KKJ2-61-T-T31-003

YOKOGAWA KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

											操作室							中		央			İ	
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ		ΚP		П	電	取ス			4	央監視	制御	装置	帳票支援			
		点数			LO	ΗI		ジ	指	警 :	操 取合箇所	Ŧ	気	合テ	開	積;	寅指	制		シ	帳			
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示		作	ン	的	信			示	御						
		今 将						- 1	/		/ 盤名称	区	取	号シ	平	算	算/	出		ケ	票	1	備考 Re	ev アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	-	切	分	合	特ョ			表	カ		ン			No).
	左側の項目でONとする。								示	報	替		仕	性ン			示	:		ス			İ	
		回来	別										様	No	,					メ				
																				セ			İ	
																							į	
		*1		*2	*3							*4	*5	*6						ジ			*	×7 *8
1	第1浄水場 受電電圧	0	Αi	EIS102	0. 00	9. 00	KV	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		С)					C	Node No.
2	第1浄水場 受電電流	0	Αi	EIS103	0	200	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С	+					c	4
3	第1浄水場 受電力率	0	Αi	EIS104	0.0	100.0	%	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С						C	Nest No.
4	第1浄水場 受電電力	0	Αi	EIS105	0	2400	KW	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		С)					C	8
5	第1浄水場 No. 1主変1次電流	0	Αi	EIS106	0.0	100.0	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С						C)
6	第1浄水場 No. 2主変1次電流	0	Αi	EIS107	0.0	100.0	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	02	2		С						C)
7	第1浄水場 No. 3主変1次電流	0	Αi	EIS108	0.0	100.0	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С)					C)
8	第1浄水場 No. 1主変2次電圧	0	Αi	EIS109	0	600	٧	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С						C	-
9	第1浄水場 No. 2主変2次電圧	0	Αi	EIS110	0	600	٧	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С						C	備考
10 (1)	第1浄水場 No. 3主変2次電圧	0	Αi	EIS111	0	600	V	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С)					C	
11 (1)	第1浄水場 1号温石山送水ポンプ電流	0	Αi	EIS112	0	600	Α	AAV141			中央変換器盤		٧	02			С						C	
12 (1)	第1浄水場 2号温石山送水ポンプ電流	0	Αi	EIS113	0	600	Α	AAV141		_	中央変換器盤		٧	02			С		\sqcup		\bot		C)
13	第1浄水場 3号温石山送水ポンプ電流	0	Αi	EIS114	0	400	Α	AAV141		_	中央変換器盤		٧	02	_		С		\sqcup		\bot		C)
14	第1浄水場 4号温石山送水ポンプ電流	0	Αi	EIS115	0	400	Α	AAV141		_	中央変換器盤		٧	02			С		\sqcup		\bot		C	
15	予備	0	Αi					AAV141		_	中央変換器盤		V	02			_						C	_
16	予備	0	Αi					AAV141			中央変換器盤		V	02	!								C)

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 53

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2)入出力盤 アナログ入出力項目表 Page KKJ2-61-T-T31-003

YOKOGAWA KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

											操作室							中		央			İ	
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	ł	ΚP		П	電	取っ			#	央監視	制御装	置	帳票支援			
		点数			LO	ΗI		ジ	指	警技	燥 取合箇所	Ŧ	気	合ラ	- 開	積	寅指	制		シ	帳			
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	1	作	ン	的	信			示	御		1				
		今 将						- 1	/	/	/ 盤名称	区	取	号シ	平	算	草 /	出		ケ	票	備考	Rev	アト・レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	ŧ	切	分	合	特ョ			表	カ		ン			No.	
	左側の項目でONとする。								示	報	替		仕	性ン	/		示			ス				
		回来	別										様	No						メ				
																				セ				
		*1		*2	*3							*4	*5	*6						ジ			*7	*8
1		0	Αi	TB1962	0.00	20.00	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		О				0	割付変更(St03 3-5-10より	1 (Node No.
2		0	Αi	PH1963	2. 00	12. 00	рН	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		О			-	0	割付変更(St03 3-5-11より	1	7
3		0	Αi	FCI951	0.00	1.00	ppm	AAB841			中央変換器盤		٧	0:	2		О				0	割付変更(St03 3-5-12より	1 (Nest No.
4		0	Αi					AAB841					٧	0:	2								0	7
5		0	Αi					AAB841					٧	0:	2								0	
6	予備	0	Αi					AAB841					٧	0:	2								0	
7		0	Αi					AAB841					٧	0:	2								0	
8		0	Αi					AAB841					٧	0:	2								0	
9		0	Ao					AAB841					A	0:	2								0	備考
10		0	Ao					AAB841					A	0:	2								0	
11		0	Ao	LIA961Z	0.00	6.00	М	AAB841			中央変換器盤		Α	0:	2								0]
12		0	Ao					AAB841					Α	0:	2								0	
13		0	Ao					AAB841					Α	0:	2								0	
14		0	Ao					AAB841					Α	0:	2								0]
15		0	Ao	FIA961Z	0	600	M3/H	AAB841			中央変換器盤		A	0:									0	
16	予備	0	Ao					AAB841					Α	0:	2								0	

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 53

接続CPUCompNo.: 102

第1浄水場DDC制御装置(2)入出力盤 アナログ入出力項目表 Page KKJ2-61-T-T31-003

5

YOKOGAWA KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

	工事名	*1 4	・ ロハー	ト゛実装	有、	無等の情報を備考に	記入。	C	× : 掉	作有		ŕ	電気耳	(文合 (土様	取	合特	生	CabinetNo. : 53	Page	
	一·- 唐水浄工第20号					場に記入する。	40,10) 法:C				A1:AC				 :		接続CPUCompNo.: 102		1/7
	久里浄水場監視制御設備改修工事							→←	- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	· ・ 受の	み有	ı	01:DC	100V			: /\° /		メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo		
		*4 7	-・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	青報とし	して	N-nを入れる。 N:/	'- *	• :	信号	発生場	易所		02:DC				: /\° /		●:表示 KKJ2-61-T	-T31-	-002
						操作室			<u> </u>		3,,,,				+						
			信			, , , , , <u> </u>		電	取ス	\$=/	り゛ ラ	中5	夬監 褙	制能	1装置	- 1	帳票 3	支援			
	入出力信号項目	点数		指警	操	取合箇所	Ŧ		-	指警	~ 操	指	軽 重	操	<u>لا ا</u>	· B	月	年長			
			号	示	作		ン		信			示		作				期			
		今 将	_		/	盤名称	区	取					故故				報	1		Rev	アドレス
NO	* 下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ	表		表		切				\ 		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示報						示射						,		ン			
	2. 2. 2	*1	別		-			様	No									۲			
1 (引)	第2浄水場 受変電設備 CRT/盤	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			0							ADV159	0	Node No.
2 (更)	第2净水場 徳武配水池 商用停電	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02				0		C)			ADV159	0	5
3 (更)	第2浄水場 徳武配水池 無停電故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02				0		C)			ADV159	0	Nest No.
4 (更)	第2浄水場 徳武配水池 テレメータ断	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			П	0		C	_	П		ADV159	0	l
5	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			П					П		ADV159	0	Slot No.
6	予備	O	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			П					П		ADV159	0	1
7	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02										ADV159	0	Ry Add.
8	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02										ADV159	0]
9	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02										ADV159	0	
10 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			0							ADV159	0	
11 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 前進中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			0							ADV159	0	
12 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 後退中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			0							ADV159	0	
13 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 前進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			0							ADV159	0	
14 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 後進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			0							ADV159	0	
15 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 連動動作中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02			0							ADV159	0	
16 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F1			02				0		C				ADV159	0	
17 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0							ADV159	0	備考
18 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 前進中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0							ADV159	0	
19 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 後退中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0							ADV159	0	
20 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 前進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0							ADV159	0	
21 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 後進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0							ADV159	0	
22 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 連動動作中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0					Ш		ADV159	0	
23 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02				0		C)	Ш		ADV159	0	
24 (1)無	第1浄水場 2号汚泥掻寄機 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0					Ш		ADV159	0	
25 (1)無	第1浄水場 2号汚泥掻寄機 前進中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0					Ш		ADV159	0	
26 (1)無	第1浄水場 2号汚泥掻寄機 後退中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0					Ш		ADV159	0	
27 (1)無	第1浄水場 2号汚泥掻寄機 前進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2		igspace	02			0					Ш		ADV159	0	
28 (1)無	第1浄水場 2号汚泥掻寄機 後進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0		Ш			Ш		ADV159	0	
29 (1)無	第1净水場 2号汚泥掻寄機 連動動作中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			0							ADV159	0	
30 (1)無	第1浄水場 2号汚泥掻寄機 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			Ш	0		C				ADV159	0	
31	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02			Ш					Ш		ADV159	0	
32	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F2			02										ADV159	0	

			*1 .	今回ハー	小事物	有.	無等の情報を備考に	記入。	c	∞:掉	作有		ŕ	電気取	7合什	-様	Ĭ⊅.	合特	4	CabinetNo. : 53	Page	
		一, - 唐水浄工第20号					間に記入する。	407 10		n. S:表				41:AC1				 : ステ-		接続CPUCompNo.: 102		2/7
		久里浄水場監視制御設備改修工事					既記入する。			:端子				01:DC1				: /\° /		メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo	1	
		八里介外。多皿加利萨欧洲《沙工子	*4	で、 アト゛レス竹	青報と	して	N-nを入れる。 N:/	/-*		信号	発生場	易所		02:DC2				: /\° /		●:表示 KKJ2-61-1	-T31-	-002
							操作室			ш.,	1	23771			<u>- · ·</u>	1	- "	,	, У .ТШ	· 23		
				信					雷	取ス	3=	ケ ゛ラ	山口	央監視		•	ı	長票3	ヶ揺			
		入出力信号項目	点数		指警	5 操	取合箇所	- E						軽 重			-					
		NEW TOTAL	/// 2×	号号	示	作	70 10 171	ン					示		作			,,	期			
			今 将	_	/		盤名称	区	取					故故				報			Rev	アドレス
NO		*下記項目にてONの極性とする。	' '	'│種	表	切	III. 12 117	分		特ョ			表		切		TIA	TIA	゚゚レ		No.	, , , ,
"		*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示幹			/,						璋 障		່ ່	:		ン		110.	
		▼ 衣 / 表 C 衣 小 y る 物 日 、 左 例 ON	*		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	H			様	IE No		X =	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	学 14	Н	_			ド			
1 (5	11)	第2净水場 受変電遮断器 入(受変電監視盤SW)	0	Di	+		第1浄水場用入出力盤(2)F1		134	02	+		0						12	ADV159	0	Node No
2 (5		第2净水場 受変電遮断器 切 (受変電監視盤SW)	0	Di						02			0		H		1	-		ADV159	0	5
3 (5			0	Di	++	+	第1浄水場用入出力盤(2)F1		++	02	_		0	+	\vdash	+	+	\forall	+	ADV159		Nest No
3 (E		第2浄水場 1号400V動力変圧器1次遮断器 入(受変電監視盤SW)	0	Di	++	+	第1浄水場用入出力盤(2)F1		++	02			0	-	\vdash	+	+	\vdash	-	ADV159 ADV159	0	
5 (5	-	第2浄水場 1号400V動力変圧器1次遮断器 切(受変電監視盤SW)					第1浄水場用入出力盤(2)F1			02	_	-	0							ADV159	÷	
		第2浄水場 2号400V動力変圧器1次遮断器 入(受変電監視盤SW)	0	Di Di	++		第1浄水場用入出力盤(2)F1			02	+		0		\vdash	+	+	\vdash			0	Slot No
6 (5		第2浄水場 2号400V動力変圧器1次遮断器 切(受変電監視盤SW)			+ +		第1浄水場用入出力盤(2)F1			02		-	0			-	+			ADV159	0	D 4.11
7 (5		第2浄水場 200V動力変圧器1次遮断器 入(受変電監視盤SW)	0	Di	+ +		第1浄水場用入出力盤(2)F1			02		-				-	+			ADV159	0	Ry Add.
8 (5		第2浄水場 200V動力変圧器1次遮断器 切 (受変電監視盤SW)	0	Di	+	-	第1浄水場用入出力盤(2)F1		-	_	-	-	0	-	-	-	+			ADV159	0	
9 (5		第2浄水場 照明変圧器1次遮断器 入(受変電監視盤SW)	0	Di	++	-	第1浄水場用入出力盤(2)F1		├	02	-		0			+	1	-		ADV159	0	
10 (5		第2浄水場 照明変圧器1次遮断器 切(受変電監視盤SW)	0	Di	+ +		第1浄水場用入出力盤(2)F1		-	02		-	0				+-		-	ADV159	0	ł
11 (5	.,	第2浄水場 1号母線コンデンサ 入(受変電監視盤SW)	0	Di	+	-	第1浄水場用入出力盤(2)F1		-	02		_	0			_	-		_	ADV159	0	
12 (5		第2浄水場 1号母線コンデンサ 切(受変電監視盤SW)	0	Di	++		第1浄水場用入出力盤(2)F1		\vdash	02		_	0		_	_	-		_	ADV159	0	
13 (5		第2浄水場 2号母線コンデンサ 入(受変電監視盤SW)	0	Di		-	第1浄水場用入出力盤(2)F1			02	_		0		\vdash		-	\vdash		ADV159	0	ł
14 (第2浄水場 2号母線コンデンサ 切(受変電監視盤SW)	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)F1			02	-		0				-			ADV159	0	
15 (5		第2浄水場 3号母線コンデンサ 入(受変電監視盤SW)	0	Di			第1浄水場用入出力盤(2)F1			02	-		0				-			ADV159	0	
16 (5		第2浄水場 3号母線コンデンサ 切(受変電監視盤SW)	0	Di	1		第1浄水場用入出力盤(2)F1			02		_	0	_		_				ADV159	0	
17		予備	C		1					02	-	_		_		_				ADV159	0	備考
18		予備	C	_	1					02	-	_		_		_				ADV159	0	
19		予備	C							02							<u> </u>			ADV159	0	
20		予備	C	_						02							<u> </u>			ADV159	0	
21		予備	C) Di						02	_		Ш			_	1			ADV159	0	
22		予備	C							02	+		Ш			_	1			ADV159	0	
23		予備	C) Di						02							1			ADV159	0	
24		予備	C) Di						02	_						1			ADV159	0	
25		予備	C	Di						02			Ш					Ш		ADV159	0	
26		予備	C	Di						02			Ш							ADV159	0	
27		予備	C	Di						02										ADV159	0	
28		予備	С	Di						02						I				ADV159	0	
29			С	Di						02										ADV159	0	
30			С) Di						02										ADV159	0	
31		予備	С	Di						02										ADV159	0	
32	j.	予備	С) Di						02										ADV159	0	
-																						

		工事名	*1	今回/	\- \ *	実装	有、	無等の情報を備考に	記入		∞ :	: 操作	宇有		7	電気耳	文合化	土様	取	合特	性	CabinetNo. : 53	Page	
		唐水浄工第20号						に記入する。				:表示				11:AC						接続CPUCompNo.: 102		3/7
		久里浄水場監視制御設備改修工事	ı					:記入する。					きのみ	右)1:DC	100V			: /\°		メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo		
			*4	71° b7	情報	ほとし	اح ر	N-nを入れる。 N:/	'- *		: 信	号発	生場	·. 听)2:DC				: /\°		●:表示 KKJ2-61-1	-T31-	-002
								操作室								-	þ <u> </u>	보						
				信	ìГ				П	電	取	ス	ミニク゛	5	中5		制御	『装置	1	帳票:	支援			
		入出力信号項目	点数	汝	ŧ	旨 警	操	取合箇所	Ŧ	気	合	テオ	旨 警	操	指導	軽 重	操	h 2	日	月	年 長			
				号			作		ン			;		作				レッ			期			
			今月	寽		/	/	盤名称	区			シ				故 故				報	報ト	備考	Rev	アドレス
NO		*下記項目にてONの極性とする。		種	1 1	長	切		分	合	特	3 3	長	切			切				レ		No.	
		*表/裏で表示する場合、左側ON	回 3	来	7	長 報				仕	性	ンラ				障障		3	>		レ	,		
				*1 別						様		No									ド			
1	(引)	第2浄水場 母線コンデンサ 自動	0	Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02			0							ADV159	0	Node No.
2	(引)	第2浄水場 母線コンデンサ 手動	0	Di				第1浄水場用入出力盤(2)F3				02			0							ADV159	0	5
3	(引)	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次MCB 入	0	Di				第1浄水場用入出力盤(2)F3				02			0							ADV159	0	Nest No.
	(引)	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次MCB 切	0	Di				第1浄水場用入出力盤(2)F3				02			0							ADV159	0	6
5	(引)	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次MCB 入	0	Di				第1浄水場用入出力盤(2)F3				02			0							ADV159	0	Slot No.
6	(引)	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次MCB 切	0	Di				第1浄水場用入出力盤(2)F3				02			0							ADV159	0	
7		予備		O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	Ry Add.
8		予備		O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
9		予備		O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
10		予備	(O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
11		予備	(O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
12		予備	(O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
13		予備		O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
14		予備		O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
15		予備		O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
16		予備		O Di	i			第1浄水場用入出力盤(2)F3				02										ADV159	0	
17		予備		O Di	i							02										ADV159	0	備考
18		予備	(O Di								02										ADV159	0	
19		予備		O Di								02										ADV159	0	
20		予備	(O Di								02										ADV159	0	
21		予備	(O Di								02										ADV159	0	
22		予備		O Di								02										ADV159	0	
23		予備		O Di							Ш	02		Ш			Ш					ADV159	0	
24		予備		O Di								02								Щ		ADV159	0	
25		予備		O Di								02								Ш		ADV159	0	
26		予備		O Di								02								Щ		ADV159	0	
27		予備	(O Di							Ш	02		Ш			Ш					ADV159	0	
28		予備	(O Di							_	02		Ш			Ш					ADV159	0	
29		予備	(O Di								02										ADV159	0	
30		予備	(O Di								02										ADV159	0	
31		予備		O Di							Ш	02		Ш			Ш					ADV159	0	
32		予備		O Di	i							02										ADV159	0	

	工事名	*1 4	う回ハ-	ト・実装	有、	無等の情報を備考に	記入		∞ : :	操作	有		Ī	電気耶	2合(土様	取	合特	性	CabinetNo. : 53	Page	Э
	唐水浄工第20号	*2 /\	゜ルスウェ	小は俳	青考相	闌に記入する。			0 : :	表示	有		Α	1:AC	100V	,	S	: 25	-97	接続CPUCompNo.: 102		4/7
	久里浄水場監視制御設備改修工事	*3 R	ev N	o: 初其	まは無	無記入する。		→←	: 端:	子受	のみ	有	D	1:DC	100V	,	Р) : /\°	ルス	メッセーシ゛〇: 印字・表示 P jtDocNo	•	
		*4 7	ト゛ レスキ	青報と	して	N-nを入れる。 N:/	/- *	. :	信号	 - 発生	上場別	f	D	2 : DC	24V		PW	l : Λ°	ルス幅	●:表示 KKJ2-	-61-T-T31-	-002
						操作室								4	þ ;							
			信					電	取り	ζ	ミニク゛	5	中步	・監視	制御	事装置	Ì	帳票	支援			
	入出力信号項目	点数		指警	操	取合箇所	Ŧ	気	슴 -	- 指	警	操 :	指車	至重	操	١,	u 日	月	年	EX.		
			号	示	作		ン		信			作:				レ				胡		
		今 将		/	/	盤名称	区	取	号:	/				故 故	/	ント	2 報	報	報	ト 備 考	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			表	切		分	合	特:	表	:	切:	表		切	ド	ı				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示報										章 障		3						
		*1						様	N				- ·							ĸ		
1	予備	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	2										ADV159	0	Node No.
2	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	2										ADV159	0	-1
3	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_										ADV159	0	Nest No.
4	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F3			0				1			7			7	ADV159	0	7
5	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_							Ť			ADV159	0	Slot No.
6	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_			1			7			7	ADV159	0	-
7	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_										ADV159	0	Ry Add.
8	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	2										ADV159	0	1 '
9	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_										ADV159	0	Ī.
10 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 中央/現場	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	2			0							ADV159	0	1
11 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 前進中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_		_	0							ADV159	0	
12 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 後退中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_		_	Ō							ADV159	0	
13 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 前進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0			_	Ō							ADV159	0	
14 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 後進エンドリミット	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_		(Ō							ADV159	0	
15 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 連動動作中	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	2		(0							ADV159	0	1
16 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 故障	0	Di			第1浄水場用入出力盤(6)F3			0	_		(0							ADV159	0	1
17		0	Di						0	2										ADV159	0	備考
18		0	Di						0	2										ADV159	0)
19		0	Di						0	2										ADV159	0)
20		0							0	2										ADV159	0	1
21		0							0	_										ADV159	0	1
22		O							0											ADV159	0	1
23		0	+						0	_										ADV159	0	1
24		0							0											ADV159	0	1
25		0	Di						0	2										ADV159	0	1
26		0							0	2										ADV159	0	1
27		0							0	_										ADV159	0	1
28		0	_						0	2										ADV159	0	1
29		0							0	_			1			7			7	ADV159	0	1
30		0							0	_			1			7			7	ADV159	0	ı
31		0	1						0				1			7	İ			ADV159	0	-
32		0	+						0				T					T		ADV159	0	1

		工事名	*1	今回ハー	-ド実	麦有、	無等の情報を備考に	記入。		∞:掉	作有		Ī	電気取	合仕	様	取	合特的	生	CabinetNo. : 53	Page	;
		唐水浄工第20号					間に記入する。):表	示有			1: AC1				: ステ-		接続CPUCompNo.: 102		5/7
		久里浄水場監視制御設備改修工事							→←	 · 端子	· ・ 受の	み有	D)1:DC1	00V			: /\° /		メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo		
		7, 2, 7, 7, 8, m, 7, 12, m, 4, 12, -7					N-nを入れる。 N:/)2:DC2				: /\° /		●:表示 KKJ2-61-T-	-T31-	-002
							操作室			<u> </u>	<u> </u>	3771			····	L		,		0.20		
				信			が日上		雷	取ス	3=/	ל ל	中华	· 監視		•	ıt	長票 3	ヶ揺			
		入出力信号項目	点数		指3	警操	取合箇所	Ŧ		-				圣重			-		7			
			711.72	号	示	作	- MALM	ン		信			示		作し			.	期			
			今非	_			盤名称	区	取					故故				報	1		Rev	アドレス
NO		*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ	表	切			切		"				No.	
		*表/裏で表示する場合、左側ON	回乡			日替								章障		ジ	;		\[\frac{1}{2}\]	,		
		27 2 (21) / 0 3 1 (2 3 3 3	*						様	No				-					ا ا	,		
1	(引)	第2浄水場 受電遮断器 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4		1.2	02			0						Ť	ADV559	0	Node No
-	(2 . /	第2净水場 受電遮断器 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	6
	(引)	第2浄水場 1号400V動力変圧器1次遮断器 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0				1			ADV559	0	Nest No
	(引)	第2浄水場 1号400V動力変圧器1次遮断器 入/切		Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	4
5	(引)	第2浄水場 2号400V動力変圧器1次遮断器 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	Slot No
	(引)	第2浄水場 2号400V動力変圧器1次遮断器 入/切		Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	
	(引)	第2浄水場 200V動力変圧器1次遮断器 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	Ry Add
	(引)	第2浄水場 200V動力変圧器1次遮断器 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	,
9		第2净水場 照明Tr1次遮断器 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	
10	(引)	第2浄水場 照明Tr1次遮断器 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	
-	(引)	第2浄水場 母線コンデンサ用遮断器 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02	_		0							ADV559	0	
-	(引)	第2浄水場 母線コンデンサ用遮断器 自動/手動	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	
	(引)	第2浄水場 1号コンデンサ 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	
_	(2.)	第2浄水場 2号コンデンサ 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			0							ADV559	0	
15		第2浄水場 3号コンデンサ 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02			Ω							ADV559	0	
16	1 2 17	予備		_			第1浄水場用入出力盤(6)F4			02										ADV559	0	
-	(引)	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次MCB 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			0							ADV559	0	備考
	(引)	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次MCB 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			0							ADV559	0	
19	(引)	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次MCB 中央/現場	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			0							ADV559	0	1
20	(引)	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次MCB 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			0							ADV559	0	1
21	(引)	第2浄水場 400V動力変圧器母連MCB 入/切	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			0							ADV559	0	1
22	(引)	第2浄水場 受電地絡	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02				0		0)			ADV559	0	
	(引)	第2浄水場 受電過電流	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02				0		0)			ADV559	0	1
	(引)	第2浄水場 受電不足電圧	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02				0		0	_			ADV559	0	1
	(引)	第2浄水場 受電過電圧	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02				0		0	_			ADV559	0	1
	, 2 . ,	第2浄水場 1号主変1次過電流	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02				0		0	_			ADV559	0	1
		第2浄水場 2号主変1次過電流	0	Do	11	1	第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			H	0		0	_			ADV559	0	1
-	(引)	第2浄水場 200V主変1次過電流	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			Ħ	0		O	_			ADV559	0	
		第2浄水場 照明主変1次過電流	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02				0		Ō				ADV559	0	
	(引)	第2浄水場 1号400V2次側故障	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02			Ħ	0		0	_			ADV559	0	
31		第2浄水場 2号400V2次側故障	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02	-		Ħ	0		0	_			ADV559	0	
	(31)	第2净水場 母連遮断器 切異常	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F5			02				0		0	_			ADV559	0	1

	工事名	*1 4	<u></u> >□/-	ト、宝装	有.	無等の情報を備考に	記入	. (∞:損	2作有	ī		雷気	取合	仕様	Ħν	合特	性	CabinetNo. : 53	Page	<u> </u>
	一·- 唐水浄工第20号	l l				場に記入する。	HD7 10): 〇:君				A1:A				: 75		接続CPUCompNo.: 102		6/7
	久里浄水場監視制御設備改修工事					悪記入する。		→←					D1:D				· . /\°		メッセーシ゛〇:印字·表示 PitDocNo		
	八工77、90年10年10日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日1日	*4 7	ト゛レス情	青報と	して	N-nを入れる。 N:/	/- *		信号	発生	場所		D2:D					ルス幅	1// 10 04	T-T31-	-002
						操作室								中	央						
			信				_	電	取ス	. 3:	り う	中	央監	視制征	卸装置	=	帳票	支援	1		
	入出力信号項目	点数		指警	操	取合箇所	Ŧ					_	軽重	巨操	 - -	_	1				
			号	示	作		ン		信			示			レ			期			
		今 将	_		/	盤名称	区		号シ				故战				報		= 	Rev	アドレス
NO	* 下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分		特ョ			表			F	1		L		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示報			,,						障障			ジ		ン			
	27 2 (21.7 0 3) 1 (2) (*1						様	I No		L	"						1			
1 (引)	第2浄水場 1号、2号、3号コンデンサ 故障	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F6		1.21	02				())			ADV559	0	Node No.
2 (引)	第2净水場 1号、2号主変圧器2次重地絡	0	Do		1	第1净水場州八出力盤(6)F6			02	_		1))			ADV559	0	6
3 (引)	第2净水場 1号変圧器 故障	O	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	_))			ADV559	0	Nest No.
4 (引)	第2净水場 2号変圧器 故障	0	Do		1	第1浄水場用入出力盤(6)F6		1 1	02)	-)			ADV559	0	-
5 (引)	第2净水場 200V2次側 故障	0	Do		1	第1浄水場用入出力盤(6)F6		1 1	02	_				5		5			ADV559	0	Slot No.
6 (引)	第2净水場 照明2次側 故障	0	Do		1	第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	-		1)	-)			ADV559	0	1
7 (引)	第2净水場 直流電源装置 故障	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	_				2))			ADV559	0	Ry Add.
8	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	,			1		TT`				ADV559	0	,
9	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	-									ADV559	0	
10	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	_									ADV559	0	
11	予備	0	_			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	_									ADV559	0	-
12	予備	0	_			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	_									ADV559	0	-
13	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F6			02										ADV559	0	
14	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	_									ADV559	0	
15	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	-									ADV559	0	
16	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F6			02	-									ADV559	0	
17	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02										ADV559	0	備考
18	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	-		1							ADV559	0	1
19	予備	0	+	Ħ		第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	2									ADV559	0	1
20	予備	0	_			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	_		1							ADV559	0	1
21	予備	0	_			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	_		1							ADV559	0	1
22	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	-									ADV559	0	1
23	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	2									ADV559	0	1
24	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	-									ADV559	0	1
25	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	2									ADV559	0]
26	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	2									ADV559	0]
27	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	_									ADV559	0	1
28	予備	0	Do	Ħ		第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	2									ADV559	0	1
29	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	_		1							ADV559	0	1
30	予備	0	_	Ħ		第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	_									ADV559	0	
31	予備	0	1			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	-									ADV559	0	1
32	予備	0	+			第1浄水場用入出力盤(6)F7			02	,		Ì							ADV559	0	1

		*1 4	: 回,/-	ト゛実装	有、	無等の情報を備考に	記入。		∞: 摸	作有	ī		雷気	瓦取名	↑仕様	E	70合	特性		CabinetNo. : 53	Page	<u> </u>
	一, C 唐水浄工第20号					がいない MC M 100 M	40,10		· · · 图:表					AC10				ステータ		接続CPUCompNo.: 102	0	7/7
	久里浄水場監視制御設備改修工事								 : 端子			ī	D1:	DC10	0V			パルス		メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo		
	7. Z 17 17 9 Z 10 10 10 10 10 X 10 X 10 X 10 X	*4 7	・ ト゛レス情	野とし	して	N-nを入れる。 N:/	- *		信号	発生	場所	•		DC24				パルス		●:表示 KKJ2-61-T-	-T31-	-002
						操作室			111 3	Ī	23.77				央				1			
			信			, <u></u>		電	取ス	3:	ニク゛ラ	E	中央監	視制	御装	置	帳	票支持	援	1		
	入出力信号項目	点数		指警	操	取合箇所	Ŧ			_	警損	4 指	軽	重持	製ト	メ				1		
			号		作		ン		信			示				ッ			期	- - - - - - - - -		
		今 将	_		/	盤名称	区		.i. 号 シ						/ ン		報量	日報			Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			表	切		分		特ョ] 表			刀ド				レ		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示報						1 1			· 障			ジ			ン			
	ar a can y o sait a mon	*1	別		-			様	No		IK L	1		-	1				Ľ,	· I		
1 (1)無	第1浄水場 1号汚泥掻寄機 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R6		135	02	_			1 1	(Ť	ADV559	0	Node No.
2 (1)無	第1净水場 1号污泥掻寄機 停止	0	Do		1	第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	_	1		T		5	T	1	1	1	ADV559	0	
3 (1)無	第1浄水場 2号汚泥掻寄機 運転	0	Do		l	第1浄水場用入出力盤(6)R6			02		1		T		5	1	1		l	ADV559	0	Nest No.
4 (1)無	第1净水場 2号汚泥掻寄機 停止	0	Do		1	第1浄水場用入出力盤(6)R6			02				\top		5			1	1	ADV559	0	
5 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	-			1 1		5					ADV559	0	Slot No.
6 (1)無	第1浄水場 3号汚泥掻寄機 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	_			1 1	-						ADV559	0	1
7 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 運転	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	_			1 1)					ADV559	0	Ry Add.
8 (1)無	第1净水場 4号污泥掻寄機 停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R6			02				1 1							ADV559	0	,
9	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	_			1 1	T						ADV559	0	1
10	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R6			02											ADV559	0	
11	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	_										ADV559	0	-
12	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	-										ADV559	0	-
13	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R6			02											ADV559	0	
14	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	-			1 1							ADV559	0	
15	予備	0	1			第1浄水場用入出力盤(6)R6			02	-			1 1							ADV559	0	•
16	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R6			02											ADV559	0	1
17	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02											ADV559	0	備考
18	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R7			02	_										ADV559	0	, più 3
19	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02											ADV559	0	
20	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R7			02	_						1	1			ADV559	0	
21	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R7			02	-							T			ADV559	0	
22	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02											ADV559	0	
23	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R7			02											ADV559	0	
24	予備	0				第1浄水場用入出力盤(6)R7			02											ADV559	0	
25	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02											ADV559	0	
26	予備	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02											ADV559	0	
27 (1)無	第1净水場 4号汚泥掻寄機 1弁開	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02	-				(5					ADV559	0	
28 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 1弁閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02						5					ADV559	0	
29 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 1弁停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02	_					5					ADV559	0	
30 (1)無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 2弁開	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02	_					5					ADV559	0	
31 (1) 無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 2弁閉	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02	-					5					ADV559	0	
32 (1) 無	第1浄水場 4号汚泥掻寄機 2弁停止	0	Do			第1浄水場用入出力盤(6)R7			02						5					ADV559	0	

											操作室			ф			
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	KF		コ電取	ス		御装置 帳票支援	1 E	
		点数			_	LO	ΗI		ジ	指警	操 取合箇所	モ気合	テ開	積 演 指 制	シ帳		
	※下記項目にてONの極性とする。	号							ュ	示	作	ン的信		示御			!
		今 将							- 1	/	/ 盤名称	区取号	シ平	算 算 / 出	ケ票	備考	Rev アト・レス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表	切	分合特	3	表力	レレ		No.
	左側の項目でONとする。									示 報	替	仕 性	ン	示	ス		
		回来 別										様	No		у		i
															セ		
																	.
		*1			*2	*3						*4 *5*6			ジ		*7 *8
1	第2浄水場 原水流量) Ai			FIC310	0	1000	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	٧	03	0	0		Node No.
2	予備 (OA C							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	Α	03				1
3	第2浄水場 No. 1PAC回転数) Ai			RIC410	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	٧	03	00	0	%→0~50L/h演算	Nest No.
4	第2浄水場 No. 1PAC回転数出力	OA C			FIC410	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	Α	03	0			1~2
5	第2浄水場 No. 1PACストローク) Ai			SIC410	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	٧	03	0			i
6	第2浄水場 No. 1PACストローク出力	OA C			SIC410	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	Α	03	0			
7	第2浄水場 No. 2PAC回転数) Ai			RIC420	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	٧	03	00	0	%→0~50L/h演算	
8	第2浄水場 No. 2PAC回転数出力 (OA C			FIC420	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	Α	03	0			
9	第2浄水場 No. 2PACストローク () Ai			SIC420	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	V	03	0			備考
10	第2浄水場 No. 2PACストローク出力 (OA C			SIC420	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	A	03	0			二重化
11	第2浄水場 No. 1苛性回転数 () Ai			RIC430	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	V	03	00	0	%→0~40L/h演算	
12	第2浄水場 No. 1苛性回転数出力 (OA C			FIC430	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	Α	03	0			
13	第2浄水場 No. 1苛性ストローク () Ai			SIC430	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	٧	03	0			
14	第2浄水場 No. 1苛性ストローク出力 (OA C			SIC430	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	Α	03	0			
15	第2浄水場 前塩素注入量(前次亜)	iA C			FIA450	0.0	20	I/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	٧	03	0	0	信号変更 前次亜注入量に変更	
16	第2浄水場 前塩素注入量出力(前次)	OA C			FIC450	0.0	20	I/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R2	Α	03	0		信号変更 前次亜注入量出力に変更	<u>. </u>

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

CabinetNo. : STN3 接続CPUCompNo. : R2

第2浄水場DDC制御装置 7[†]口[†]入出力項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 1

KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

V: 1~5VDC mA: 4~20mADC Ω : 0~200 Ω

															中	中				
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	ΚP	床厅主	コ電耳	マス				帳票支援			
		点数			Ü	LO	НІ	1	ジ	指警損	取合箇所	モ気台		開 積 演			帳			
	※下記項目にてONの極性とする。	号							ュ	示 作	E	ン的信	5		示御					
		今 将							- 1	///	盤名称	区取与	引シュ	平算算	/出	ケ	票	備考	Rev	アト゛レス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表り	j	分合华	寺ョ		表力	レーン			No.	
	左側の項目でONとする。									示報を	·	仕 1:	ŧν		示	ス				
		回来別										様	No			У				
																セ				
																1				
		*1			*2	*3						*4 *5*	6			ジ			*7	*8
1	受電電力量	O Pi			EIQ301	0	1800	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			Node No.
2	上水設備400W動力電力量	O Pi			E1Q302	0	800	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			1
3	共通設備400W動力電力量	O Pi			E1Q303	0	60	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			Nest No.
4	工水設備400W動力電力量	O Pi			E1Q304	0	240	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			3
5	汚泥設備400W動力電力量	O Pi			E1Q305	0	160	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			
6	上水設備200W動力電力量	O Pi			E1Q306	0	20	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			
7	工水設備200W動力電力量	O Pi			E1Q307	0	20	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			
8	汚泥設備200W動力電力量	O Pi			E1Q308	0	20	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			
9	上水設備照明電力量	O Pi			E1Q309	0	20	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			備考
10	工水設備照明電力量	O Pi			EIQ310	0	20	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			
11	汚泥設備照明電力量	O Pi			EIQ311	0	20	KWH	AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03	0	0		0			
12	予備	O Pi							AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03							
13	予備	O Pi							AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03							
14	予備	O Pi							AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03							
15	予備	O Pi							AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	P	03							
16	予備	O Pi							AAP149		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F4	Р	03							

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :

V: $1\sim5$ VDC mA: $4\sim20$ mADC $\Omega: 0\sim200\,\Omega$

第2浄水場DDC制御装置 7ナログ入出力項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 2

											操作室			ф	央		
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	**	単位	Ŧ	KP	探作至	コ電耳	ע ב		一类 引御装置 帳票支援		
	八山万旧马英山	点数			rag. No	LO	HI	- 12		指警操	— 取合箇所			積演指制	シ帳		
	※下記項目にてONの極性とする。	号							-	示	7/10/1/1	ン的化		示御			
	が「記失日に CSNO 屋上と する。	今将							i		幣名称		引シー		ケー票	備考	Rev アト・レス
No	※表/裏で表示する場合は、		CENTUMコメント	文字数					ル	表切		分合物	- - -	表力			No.
	左側の項目でONとする。	'*	52.11.5111	7.72						示報替		仕巾		示			
	E MASSAGE CONCESSION	回来別								73. TK		様	No				
												130			+		
		*1			*2	*3						*4 *5*	6		ジ		*7 *8
1	第2浄水場 原水弁開度	O Ai			LIA310	0. 0	100.0	%	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03	0	0		2 Node No.
2	第2浄水場 排水池水位	O Ai			LIA320	0.00	5. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03	0	0		2 1
3	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	٧	03				2 Nest No.
4	第2浄水場 総ろ過流量	O Ai			FIA340	0	1500	m3/h	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	٧	03	0	0		2 4
5	第2浄水場 表洗流量	O Ai			FIA350	0.00	600.00	m3/h	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	٧	03	0	0		2
6	第2浄水場 表洗本管流量	O Ai			FIA351	0.00	600.00	m3/h	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	٧	03	0	0		2
7	第2浄水場 浄水池水位	O Ai			LIA360	0.00	5. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03	0	0		2
8	第2浄水場 送水圧力	O Ai			PIA370	0.00	1.00	MPA	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03	0	0		2
9	第2浄水場 外気温度	O Ai			T1A390	-10.0	40. 0	°C	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03	0	0		2 備考
10	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03				2
11	予備	O Ai							AAV141		第2净水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03				2
12	予備	O Ai							AAV141		第2净水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03				2
13	予備	O Ai							AAV141		第2净水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03				2
14	予備	O Ai							AAV141		第2净水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03				2
15	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	V	03				2
16	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R1	٧	03				2

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:ノードNo. n:ネスト

CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :

V: 1~5VDC mA: 4~20mADC Ω : 0~200 Ω

第2浄水場DDC制御装置 7ナログ入出力項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 3

											操作室				中		ф			
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	KF		コ電耳	ロス			視制御物	大置 帳票3	支援		
		点数				LO	НІ	1		指警		モ気台		積演		100.11.71.11.2	シ帳	T		
	※下記項目にてONの極性とする。	号								示	作	ン的信			示御		1			
		ラ 将							1		 / 盤名称	区取号	ラシ平	算算	/ 出		ケ票		備考	Rev アト゚レス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ルル	表	ST CONTRACTOR OF THE PROPERTY	分合物	寺 ョ	1	表力		ン			No.
	左側の項目でONとする。									示報	替	仕性	ŧν		示		ス			
		回来 別										様	No				¥			
																	セ			
		*1			*2	*3						*4 *5*	6				ジ			*7 *8
1	浄水·工水共通 No. 1PAC貯槽液位 () Ai			LIA410X1	0.00	3. 00	m	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	٧	03	0			0			Node No.
2	浄水·工水共通 No. 2PAC貯槽液位 () Ai			LIA420X1	0.00	3.00	m	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	V	03	0			0			1
3	浄水·工水共通 No. 1 苛性貯槽液位 () Ai			LIA430X1	0.00	4. 00	m	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	٧	03	0			0			Nest No.
4	浄水·工水共通 No. 2苛性貯槽液位 () Ai			LIA440X1	0.00	4. 00	m	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	٧	03	0			0			5
5	予備 () Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	٧	03							
6	予備 () Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	٧	03							
7	予備 () Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	٧	03							
8	予備 () Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	٧	03							
9	第2浄水場 PAC注入率指示計出力 (O Ao			FRC411	0.0	60.0	ppm	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	Α	03	0			0			備考
10	第2浄水場 苛性注入率指示計出力 (O Ao			FRC431	0.0	60.0	ppm	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	Α	03	0			0			
11	第2浄水場 原水流入量(次亜用) (O Ao			FIC310	0.0	1000.0	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	Α	03							
12	第2浄水場 総ろ過流量(次亜用) (O Ao			F1A340	0.0	1500.0	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	Α	03							
13	工水原水流入量 (次亜用)	O Ao			F1C960	0.0	600. 0	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	Α	03							
14	予備 (O Ao							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	A	03							
15	工水 PAC総注入量指示計出力 (O Ao			LIA911	0.0	60.0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	A	03							
16	工水 苛性ソーダ総注入量指示計出力 (O Ao			LIA931	0.0	30.0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R5	a	03							

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 接続CPUCompNo.:

V: $1\sim5$ VDC mA: $4\sim20$ mADC $\Omega:0\sim200\,\Omega$

 第2浄水場DDC制御装置 7ナログ入出力項目表
 Page

 KKJ2_64-T-T31-004
 4

П																中		ф.				\neg
	入出力信 号 項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	К		コ電	取っ	ζ			監視制	御装置 帳	票支援			
		点数				LO	НІ	1	ジ	指警		モ気						シ帳				
	※下記項目にてONの極性とする。	号								示	作	ン的	-			示御						
		今将							- 1		盤名称	区取	号シ	ア	算 算	/ 出		ケ票		備考	Rev 71°	, r
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表	切	分合	特 =	∃		表力		ン			No.	
	左側の項目でONとする。									示報	替	仕	性ン			示		ス				
		回来別										様	N	o				У				
																		セ				
		*1			*2	*3						*4 *5	*6					ジ			*7 *8	3
1	第2浄水場 No. 2苛性回転数	O Ai			RIC440	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	V	0	3	0	0		0)	%→40L/h演算	Node	No.
2	第2浄水場 No. 2苛性回転数出力	O Ao			FIC440	0.00	40. 0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	A	0	3		0	,				2	2
3	第2浄水場 No. 2苛性ストローク	O Ai			SIC440	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	V	0	3		0					Nest	: No.
4	第2浄水場 No. 2苛性ストローク出力	O Ao			STS440	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	Α	0	3		0	,				1~	~2
5	第2浄水場 中次亜注入量	O Ai			FIA461	0.0	20. 0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	V	0	3	0	0		0	,			
6	第2浄水場 中次亜注入量出力	O Ao			FIC461	0.0	20. 0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	Α	0	3		0	,					
7	第2浄水場 後次亜注入量	O Ai			FIA471	0.0	20. 0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	V	0	3	0	0		0	,			
8	第2浄水場 後次亜注入量出力	O Ao			FIC471	0.0	20. 0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	Α	0	3		0)					
9	予備	O Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	V	0	3							備	考
10	予備	O Ao							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	Α	0	3							二重化	比
11	予備	O Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	٧	0	3								
12	予備	O Ao							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	Α	0	3								
13	工水 次亜注入量	O Ai			FIA950	0.0	20. 0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	٧	0	3	0	0		0	,			
14	工水 次亜注入量出力	O Ao			FIC950			L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	A	0	3		0	1					
15	第2浄水場 共通予備次亜注入量	O Ai			FIA490	0.0	20. 0	L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	٧	0	3	0	0		0	,			
16	第2浄水場 共通予備次亜注入量出力	O Ao			FIC490			L/H	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R3	Α	0	3		0)					

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : STN3 接続CPUCompNo. : R3

V: $1\sim5$ VDC mA: $4\sim20$ mADC $\Omega: 0\sim200\,\Omega$

第2浄水場DDC制御装置 7カログ入出力項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 5

											操作室			ф	央			
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	KF	******	コ電耳	マス			帳票支援		
		点数				LO	НІ		ジ	指警	型 製 取合箇所	モ 気 台	う テ 厚	 積 演 指 制	シ	帳		
	※下記項目にてONの極性とする。	号							ュ	示	乍	ン的信	=	示 御				
		今 将							- 1	/	盤名称	区取号	引ショ	平算算/出	ケ	票	備考	Rev アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表	ற	分合作	寺ョ	表力	レーシ			No.
	左側の項目でONとする。									示 報		仕 性	生ン	示	ス			
		回来 別										様	No		٧			
															セ			
		*1			*2	*3						*4 *5*	6		ジ			*7 *8
1	工水No. 1PACストローク入力	O Ai			SIC910	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	00		0	%→0~30L/h演算	Node No.
2	工水No. 1PACストローク出力	O Ao			STS910	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	A	03	0				3
3	工水No. 1PAC回転数入力	O Ai			RIC910	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	0				Nest No.
4	工水No. 1PAC回転数出力	O Ao			FIC910	0.0	30.0	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	A	03	0				1~2
5	工水No. 2PACストローク入力	O Ai			SIC920	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	00		0	%→0~30L/h演算	
6	工水No. 2PACストローク出力	O Ao			STS920	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	A	03	0				
7	工水No. 2PAC回転数入力	O Ai			RIC920	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	0				
8	工水No. 2PAC回転数出力	O Ao			FIC920	0.0	30.0	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	Α	03	0				
9	工水No. 1苛性ソーダストローク入力	O Ai			S1C930	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	00		0	%→0~15L/h演算	備考
10	工水No. 1苛性ソーダストローク出力	O Ao			STS930	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	Α	03	0				二重化
11	工水No. 1苛性ソーダ回転数入力	O Ai			RIC930	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	0				
12	工水No. 1苛性ソーダ回転数出力	O Ao			FIC930	0.0	15. 0	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	A	03	0				
13	工水No. 2苛性ソーダストローク入力	O Ai			SIC940	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	00		0	%→0~15L/h演算	
14	工水No. 2苛性ソーダストローク出力	O Ao			STS940	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	Α	03	0				
15	工水No. 2苛性ソーダ回転数入力	O Ai			RIC940	0.0	100.0	%	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	V	03	0				
16	エ水No. 2苛性ソーダ回転数出力	O Ao			FIC940	0.0	15. 0	m3/h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置 R4	Α	03	0				

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S:ステータス P:パルス PW:パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : STN3 接続CPUCompNo. : R4

V: 1~5VDC mA: 4~20mADC Ω : 0~200 Ω

第2浄水場DDC制御装置 7ナロヴ入出力項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 6

											操作室			#		央		
	入出力信 号 項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	KF		コ電耳	又ス	中	央監視制	御装置 帳票支持	爰	
		点数				LO	ΗI		ジ	指警	操取合箇所	モ 気 台	テ開	積演指	制	シ帳		
	※下記項目にてONの極性とする。	号							ュ	示	作	ン的信	=	示	御			
		今 将							-	/	/ 盤名称	区取号	ラシ平	算算/	出	ケ票	備考	Rev アト・レス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表	切	分合物	寺ョ	表	カ			No.
	左側の項目でONとする。									示 報	替	仕 性	生ン	示		ス		
		回来別										様	No			 		
																セ		
		*1			*2	*3						*4 *5*	6			ジ		*7 *8
1	第2浄水場 No. 1濃縮槽汚泥界面	O Ai			LIA701	0.00	5. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		Node No.
2	第2浄水場 No. 2濃縮槽汚泥界面	O Ai			LIA702	0.00	5. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		3
3	第2浄水場 スラッジ引抜流量	O Ai			FIA711	0.0	50.0	m3/h	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		Nest No.
4	第2浄水場 スラッジ引抜濃度	O Ai			TDA711	0.0	20.0	%	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		3
5	第2浄水場 スラッジ貯留槽液面	O Ai			LIA721	0.00	3. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		
6	第2浄水場 スラッジ圧入タンク液位	O Ai			LIA722	0.00	4. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		
7	第2浄水場 ホッパー重量	O Ai			ZIA731	0.0	25. 0	TON	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	00		0		
8	第2浄水場 排泥池水位	O Ai			LIA741	0.00	5. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		
9	第2浄水場 照明変圧器2次電流	O Ai			EIA317	0	300	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03	0		0		備考
10	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03					
11	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	٧	03					
12	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03					
13	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03					
14	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03					
15	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	V	03					
16	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F1	٧	03					

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

接続CPUCompNo. :

V: $1 \sim 5$ VDC mA: $4 \sim 20$ mADC Ω : $0 \sim 200 \Omega$

第2浄水場DDC制御装置 7ナログ入出力項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 7

CabinetNo.

											操作室					中		 				\neg
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	KF	*****	コ電	取	ス		中华	央監視	置帳票支担	爰			
		点数				LO	ΗI		ジ	指警	— 操 取合箇所	モ 気	合 .	テ開	積渡	盲指	制	シ帳				
	※下記項目にてONの極性とする。	号							ュ	示	作	ン的	信			示	御	1				
		今 将							- 1	/	盤名称	区取	号	シ平	算算	1/	出	ケ票		備考	Rev アドレ	ス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表	切	分合	特	3		表	カ	ン			No.	
	左側の項目でONとする。									示 報	替	仕	性	ン		示		ス				
		回来別										様	1	No				×				
																		t				
																		1				
		*1			*2	*3						*4 *5	*6					ジ			*7 *8	
1	第2浄水場 受電電圧	O Ai			EIA301	0.00	9. 00	K۷	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0			Node N	No.
2	第2浄水場 受電電流	O Ai			E1A302	0	150	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0			3	
3	第2浄水場 受電力率	O Ai			E1A303	0.0	100.0	%	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0			Nest N	No.
4	第2浄水場 受電電力	O Ai			E1A304	0.000	1.800	MW	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0			4	
5	第2浄水場 受電周波数	O Ai			E1A305	55.0	65. 0	Hz	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
6	第2浄水場 No.1 400V動力変圧器1次電流	O Ai			E1A306	0.0	50.0	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
7	第2浄水場 No. 2 400V動力変圧器1次電流	O Ai			E1A307	0.0	50.0	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
8	第2浄水場 照明変圧器1次電流	O Ai			E1A308	0.0	10.0	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
9	第2浄水場 200V動力変圧器1次電流	O Ai			E1A309	0.0	10.0	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0			備考	Ę
10	第2浄水場 No. 1400V動力変圧器2次電圧	O Ai			EIA310	0	600	٧	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
11	第2浄水場 No. 1400V動力変圧器2次電流	O Ai			EIA311	0	750	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
12	第2浄水場 No. 2400V動力変圧器2次電圧	O Ai			EIA312	0	600	٧	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
13	第2浄水場 No. 2400V動力変圧器2次電流	O Ai			EIA313	0	750	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
14	第2浄水場 200V動力変圧器2次電圧	O Ai			EIA314	0	300	٧	AAV141	Ш	第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
15	第2浄水場 200V動力変圧器2次電流	O Ai			EIA315	0	150	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				
16	第2浄水場 照明変圧器2次電圧	O Ai			EIA316	0	300	٧	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F2	٧	(03		0		0				

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :

V: $1\sim5$ VDC mA: $4\sim20$ mADC $\Omega: 0\sim200\,\Omega$

 第2浄水場DDC制御装置
 7†ロケ 入出力項目表
 Page

 KKJ2_64-T-T31-004
 8

											操作室			ф	ф.		
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	KP		コ電	取ス	中央監視領	引御装置 帳票支援		
		点数				LO	ΗI		ジ	指警	— 操 取合箇所	モ気	合テ開	積 演 指 制	シ帳		
	※下記項目にてONの極性とする。	号							ュ	示	乍	ン的	言	示御			
		今 将							- 1	/ .	盤名称	区 取	号シ平	算 算 / 出	ケ票	備考	Rev アト・レス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表	ग	分合?	持ョ	表力			No.
	左側の項目でONとする。									示報	替	仕	生ン	示	ス		
		回来別										様	No		k		
															セ		
		*1			*2	*3						*4 *5	×6		ジ		*7 *8
1	工水送水ポンプ井水位	O Ai			LIA901	0.00	5. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		Node No.
2	エ水No. 1送水ポンプ電流	O Ai			EIA901	0	300	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		3
3	工水No. 2送水ポンプ電流	O Ai			E1A902	0	300	Α	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		Nest No.
4	工水No. 1送水ポンプ吐出弁開度	O Ai			TBI981	0.0	100.0	%	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		5
5	工水No. 2送水ポンプ吐出弁開度	O Ai			TB1982	0.0	100.0	%	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		
6	工水送水圧力	O Ai			PIA981	0.00	1.00	MPA	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		
7	工水送水流量	O Ai			FIA981	0	600	m3/h	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		
8	工水配水池水位	O Ai			LIA961	0.00	6. 00	m	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		
9	工水配水流量	O Ai			FIA961	0	600	m3/h	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		備考
10	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03				
11	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03				
12	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03				
13	工水原水流量	O Ai			F1C960	0	600	m3/h	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		
14	工水原水弁開度	O Ai			LIA960	0.0	100.0	%	AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03	0	0		
15	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03				
16	予備	O Ai							AAV141		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 F3	V	03				

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

接続CPUCompNo.:

 $V:1\!\sim\!5VDC\quad mA:4\!\sim\!20mADC\quad \Omega:0\!\sim\!200\,\Omega$

第2浄水場DDC制御装置 7ナログ入出力項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 9

CabinetNo.

										T	操作室			ф	サ		
	入出力信号項目	信			Tag. No	レン	. 3 %	単位	Ŧ	KP	探作至	コ電り	Hp 7	T T T '	一 <u>犬</u> 卸装置 帳票支援		
		i数			Tag. NO	LO	НІ	_ 单位	ジ	指警操	取合箇所			引積 演 指 制	甲表直 帳宗又扱		
	※下記項目にてONの極性とする。	号				LO	"1			元 作	一切 一切	ン的化		示御			
		将							그	小 1F	幣名称			子算算/出	ケ悪	備考	Rev アドレス
No	※表/裏で表示する場合は、	種	CENTUMコメント	文字数					ル	表切	盤石が	分合物		表力	7 景	1冊 行	No 11 DX
NO	左側の項目でONとする。	1里	CLNIUMIA	又于奴					-	表切示報替		仕1			2		NO.
		-t- Di								小 和 省		1 1 1		不			
	Ш	来別										様	No				
															セー		
		1			*2	*3	,					*4 *5*			 ジ		*7 *8
1	活性炭注入棟 流入流量	↑1 ○ Ai	活性炭注入棟流入流量	20	FIA300	0	2000	m2 /h	AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	*4 *3*	03				2 Node No.
2			乃住灰庄八株派八派里 No.1活性炭注入流量	18	FIA300	0	1000		AAB841		第2净水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	V	03		0		2 Node No.
2			No. 2活性炭注入流量	18	FIA301	0	1000		AAB841			V	03		0		2 Nest No.
3									AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	V		0	0		2 Nest No.
4			No. 1活性炭注入率ANS	19	RIC301	0.0	60. 0				第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	٧	03	0			2 5
5			No. 2活性炭注入率ANS	19	RIC302	0.0	60. 0		AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	V	03				2
6		O Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	V	03				2
7	予備	O Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	V	03				2
8	予備	O Ai							AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	V	03				2
9			No. 1活性炭注入率設定	20	FIC301	0.0	60. 0		AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03	000			2 備考
10			No. 2活性炭注入率設定	20	F1C302	0. 0	60. 0		AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03	000			2
11		O Ao		4					AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03				2
12		O Ao	. 114	4					AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03				2
13	予備	O Ao	予備	4					AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03				2
14	予備	O Ao	予備	4					AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03				2
15	予備	O Ao	予備	4					AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03				2
16	予備	O Ao	予備	4					AAB841		第2浄水場用DDC制御装置現場入出力盤 R2	Α	03				2

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

%6 S:ステータス P:パルス PW:パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :

V: $1\sim5$ VDC mA: $4\sim20$ mADC $\Omega: 0\sim200\,\Omega$

第2浄水場DDC制御装置 7ナログ入出カ項目表 Page KKJ2_64-T-T31-004 10

工事名	*1	今回ハー	ト゛実装有、無等の情報を備考に記	入。					∞ :	操作有		電気取1	合仕様	取合	特性	CabinetNo. :		Page	e
唐水工第40号	*2	パル スウェ	仆は備考欄に記入する。						0 :	表示有		1: AC10	VOC	S :	ステータス	接続CPUCompNo.:	1/17	-	
久里浄水場中央監視制御設備	改修工事 *3	Rev N	o:初期は無記入する。						→← : 端	子受の	み有 I	1:DC10	VOC	P :	パルス	メッセージ〇:印字・表示	PjtDocNo		
	*4	アト゛レス 作	青報としてN−nを入れる。 N:ノード	•					•:信号	発生場	所 I	2:DC24	4V	PW:	パルス幅	●:表示	KKJ2-6	61-T-T31-	-004
							操作室					中	央						
		信						П	電取:	ス ミニ!	プラ 中生		制御装置	帳	票支援				
入出力信号	項目 点数	友		ŧ	警 撰	7	取合箇所	Ŧ	気合	テ指警	操指	圣 重 技	操トメ	日月	年 手	Ę			
		号		7	₹ / 1	•		ン	的信	示	作示	1	作 レッ		ļ	Я			
	今	哥		/	/ /	1	盤名称	区	取号	シ/	//:	故故。	/ ン セ	報幸	报 報	備	考	Rev	アドレス
NO *下記項目にてONの極性とす	る。	種	CENTUMコメント	文字数	長り)		分	合 特	ョ 表	切 表	ł	切ドー		ı			No.	
*表/裏で表示する場合、左	側ON 回	来		7	報権	Ė			仕 性	ン示軸	设替 示	章障	替 ジ	;		/			
	k	1 別							様!	lo						<i>*</i>			
1 第2浄水場 受電断路器 入/切	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			Node No.
2 第2浄水場 受電遮断器 中央/現場	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			1
3 第2浄水場 受電遮断器 入/切	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			Nest No.
4 第2浄水場 受電地絡	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3		0				ADV159			6
5 第2浄水場 受電過電流	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3		0				ADV159			Slot No
6 第2浄水場 商用停電(不足電圧)	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3		0				ADV159			
7 第2浄水場 受電過電圧(母線過電)	E) O	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3		0				ADV159			Ry Add.
8 第2浄水場 1号400V動力変圧器1次	遮断器 中央/現場	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			1
9 第2浄水場 1号400V動力変圧器1次	遮断器 入/切	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			1
10 第2浄水場 1号400V動力変圧器1次	遮断器 過電流	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3		0				ADV159			
11 第2浄水場 2号400V動力変圧器1次	遮断器 中央/現場	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			1
12 第2浄水場 2号400V動力変圧器1次	遮断器 入/切	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			
13 第2浄水場 2号400V動力変圧器1次	遮断器 過電流	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3		0				ADV159			1
14 第2浄水場 200V動力Tr1次遮断器	中央/現場	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			1
15 第2浄水場 200V動力Tr1次遮断器	入/切 〇	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3	0					ADV159			
16 第2浄水場 200V動力Tr1次遮断器	過電流 O	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F1		()3		0				ADV159			
17 第2浄水場 照明主幹変圧器1次遮	所器 中央/現場 ○	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2		()3	0					ADV159		T	備考
18 第2浄水場 照明主幹変圧器1次遮	所器 入/切 ○	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2		()3	0					ADV159			1
19 第2浄水場 照明主幹変圧器1次遮	所器 過電流 O	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2		()3		0				ADV159			
20 第2浄水場 母線コンデンサ用遮断器 ロ	中央/現場	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159			
21 第2浄水場 1号母線コンデンサ 入/切	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159			
22 第2浄水場 母線コンデンサ 自動/手動	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3		0				ADV159			
23 第2浄水場 1号母線コンデンサ PF断	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159			
24 第2浄水場 1号母線コンデンサ 過電流	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159]
25 第2浄水場 1号母線コンデンサ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159]
26 第2浄水場 2号母線コンデンサ 入/切	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3		0				ADV159]
27 第2浄水場 2号母線コンデンサ PF断	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159			
28 第2浄水場 2号母線コンデンサ 過電流	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159]
29 第2浄水場 2号母線コンデンサ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159			<u> </u>
30 第2浄水場 3号母線コンデンサ PF断	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159			
31 第2浄水場 3号母線コンデンサ 過電流	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0					ADV159			
32 第2浄水場 3号母線コンデンサ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F2)3	0	T				ADV159			1

	工事名	*1 :	수미/	*実装有、無等の情報を備考に記.	λ					:操作有	=	雷与取	合仕核	FTV	合特性	Cah	netNo. :		Page	
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。	•••					:表示有		A1 : AC1			: X7-9		CPUCompNo. :	2/17	. Lugo	
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			初期は無記入する。						. 公小, 端子受0		D1:DC1			: /\°/\/		-ジ〇:印字·表示 P	itDocNo		
	<u> </u>			・バスのは、これのである。 N:ノード						号発生		D2:DC2			: / "//		●:表示	KKJ2-61-	-T-T31-	-004
			1	THE STATE OF THE S			操作室		. ,,		23.771		中			- 1,52				
			信		-		pris 11		電取	スミ	ニケ・ラ	中央監視		置	長票支:	援				
	入出力信号項目	点数			Ī	指 警 操	取合箇所	ŧ		テ指		指軽重	操ト		月年					
		7	号			示作	174 (20 100 77)	シ	的信				作レ			期				
		今 将	1 -			/ 1/	盤名称	区	取号	1 1 1		/ 故 故	· / ン	セ報	報報	ł	備	*	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	' '	種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合特	ョ表	切	表	切ド	1		L L		-	No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	: -			示報替			仕性		報替	示障障	替	ジ		ン				1
		*1	別						様	No						۲				
1	第2浄水場 3号母線コンデンサ 入/切	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			Node No.
2	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次遮断器 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			1
3	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次遮断器 入/切	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0		ı		ADV.	159			Nest No.
4	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次遮断器 主幹MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159		\Box	7
5	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次遮断器 配電用MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			Slot No.
6	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次遮断器 配電地絡	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			İ
7	第2浄水場 400V母連遮断器 入/切	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			Ry Add.
8	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次遮断器 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			j
9	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次遮断器 入/切	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			İ
10	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次遮断器 主幹MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			
11	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次遮断器 配電用MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			j
12	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次遮断器 配電地絡	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			1
13	第2浄水場 1,2号主変圧器 2次重地絡	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			1
14	第2浄水場 1号400V変圧器故障(温度上昇・ファン故障)	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			1
15	第2浄水場 2号400V変圧器故障(温度上昇·ファン故障)	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.	159			1
16	第2浄水場 原水流量調節弁 中央	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F3			03		0				ADV.				
17	第2浄水場 200V変圧器 主幹MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV.	159			備考
18	第2浄水場 200V変圧器(2次) 配電MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV.	159			1
19	第2浄水場 200V変圧器(2次) 配電地絡	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV.				1
20	第2浄水場 照明変圧器 主幹MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV.				1
21	第2浄水場 照明変圧器(2次) 配電MCB断	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV.			لسل	1
22	第2浄水場 照明変圧器(2次) 配電地絡	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV.	159		'	1
23	第2浄水場 直流電源装置 異常	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV.				1
24	予備	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03						ADV.			لسلك	1
25	予備	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03						ADV.			لسنيا	1
26	予備	0	Di			\bot	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4	1		03	\Box			_	$\sqcup \!\! \perp$	ADV.			لـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
27	予備	0	Di			$\perp \!\!\! \perp$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4	1		03						ADV.			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
28	第2浄水場 原水流調弁 中央/現場	0	Di			$\perp \!\!\! \perp$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4	1		03		0				ADV.			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1
29	第2浄水場 沈殿サンプリングポンプ 運転/停止	0	Di			$\perp \!\!\! \perp$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4	1		03		0				ADV.			لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
30	第2浄水場 沈殿池流出サンプリングポンプ 運転/停止	0	Di			$\bot \bot$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4	1		03		0				ADV.				1
31	第2浄水場 ろ過池サンプリングポンプ 運転/停止	0	Di			$\bot \bot$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4	1		03		0				ADV.				1
32	第2浄水場 浄水サンプリングポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F4			03		0				ADV	159			

	工事名	*1 4	テロハート	゛実装有、無等の情報を備考に記	记入。					∞ :	操作有		電気取合	仕様	取合	特性	CabinetNo. :		Pag	ge
	唐水工第40号	*2 n	゜ルスウェイ	トは備考欄に記入する。						0 :	表示有		A1: AC100	٧	S :	ステータス	接続CPUCompNo.:	3/17		
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev No	:初期は無記入する。						→← : 端	子受のみ	み有	D1:DC100	٧	P :	パルス	メッセージO:印字・表	示PjtDocNo		
		*4 7	ドレス情	報としてN-nを入れる。 N:ノ-	· *					: 信号	発生場	所	D2:DC24V		PW:	ハ゜ルス幅	●:表示	KKJ2-	-61–T–T31	1-004
								操作室					中	央						
			信							電取	ス ミニク	ř	央監視制行	卸装置	帳	票支援				
	入出力信号項目	点数			į	旨 警 排	喿	取合箇所	Ŧ	気合	テ 指 警	操指	軽 重 操	トメ	日	月年:	Ę			
			号			r 1	乍		ン	的信	示	作示	作	レッ]	胡			
		今 将					/	盤名称	区	取号:	2/	//	故故/	ンセ	報	報 報	ト 備	考	Re	y アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	長	IJ		分	合 特	表	切表	切	۴I					No	<i>.</i>
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来			ā	示 報 を	掛			仕性:	ン示報	替示	障障替	ジ	;		·			
		*1	別							様 N	lo						۴			
1	第2浄水場 受電遮断器 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2 Node No.
2	第2浄水場 受電遮断器 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		()3		0				ADV559			2 1
3	第2浄水場 1号400V動力変圧器1次遮断器 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2 Nest No.
4	第2浄水場 1号400V動力変圧器1次遮断器 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2 8
5	第2浄水場 2号400V動力変圧器1次遮断器 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8			03		0				ADV559			2 Slot No.
6	第2浄水場 2号400V動力変圧器1次遮断器 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2
7	第2浄水場 200V動力Tr1次遮断器 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2 Ry Add.
8	第2浄水場 200V動力Tr1次遮断器 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8			03		0				ADV559			2
9	第2浄水場 照明主幹変圧器1次遮断器 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2
10	第2浄水場 照明主幹変圧器1次遮断器 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2
11	第2浄水場 1号母線コンデンサ 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2
12	第2浄水場 1号母線コンテ゚ンサ 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		()3		0				ADV559			2
13	第2浄水場 2号母線コンデンサ 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		()3		0				ADV559			2
14	第2浄水場 2号母線コンデンサ 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		0)3		0				ADV559			2
15	第2浄水場 3号母線コンデンサ 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		()3		0				ADV559			2
16	第2浄水場 3号母線コンデンサ 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F8		()3		0				ADV559			2
17	第2浄水場 母線コンデンサ 自動	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		()3		0				ADV559			2 備考
18	第2浄水場 母線コンデンサ 手動	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		()3		0				ADV559			2
19	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次MCB 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0	03		0				ADV559			2
20	第2浄水場 1号400V動力変圧器2次MCB 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3		0				ADV559			2
21	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次MCB 入	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3		0				ADV559			2
22	第2浄水場 2号400V動力変圧器2次MCB 切	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3		0				ADV559			2
23	予備	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2
24	予備		Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9)3						ADV559			2
25	予備	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2
26	予備	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2
27	予備	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2
28	予備	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2
29	予備	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3					\Box	ADV559			2
30	予備	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2
31	第2浄水場 原水流量弁 開タ゚ミ-Do	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2
32	第2浄水場 原水流量弁 閉ダミ-Do	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F9		0)3						ADV559			2

	工事名	*1 4	テロハート	、実装有、無等の情報を備考に言						∞	: 操	作有	電	気取合	仕様	取合	特性	CabinetNo. :		Page	e
	唐水工第40号	*2 /\	゜ルスウェイ	仆は備考欄に記入する。						0	: 表	示有	A1	: AC100\	1	S :	ステータス	接続CPUCompNo.:	4/17		
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev No):初期は無記入する。						→ ← : 5	端子	受のみ有	D1	:DC100\	1	P :	パルス	メッセージ〇:印字・表示	PjtDocNo		
		*4 7	ドレス情	i報としてN−nを入れる。 N:ノー	F *					•:信	号発	生場所	D2	:DC24V		PW:	ハ゜ルス幅	●:表示	KKJ2-	61-T-T31-	-004
								操作室						中 :	央						1
			信						П	電取	ス	ミニク゛ラ	中央!	監視制御	即装置	帳	票支援				<u> </u>
	入出力信号項目	点数				指 警	操	取合箇所	Ŧ	気 合	テ	指警操	指 軽	重 操	トメ	日月	年 :	Ę			A
			号			示	作		ン	的信	1	示	示	作	レッ		1	切			A
		今 将				/	/	盤名称	区	取号	シ	/ /	/ 故	故/	ンセ	報幸	报 報	備	考	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表	切		分	合 特	3	表切	表	切	۴l					No.	<u> </u>
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来				示 報	替			仕 性	ン	示 報 替	示 障	障替	ジ		:				A
		*1	別							様	No							r'			4
1	第2浄水場 原水流量調節弁 中央/現場	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			Node No.
2	第2浄水場 原水流量調節弁 全開	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			2
3	第2浄水場 原水流量調節弁 全閉	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			Nest No
4	第2浄水場 急速撹拌ボンプ 運転	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			3
5	第2浄水場 1号フロキュレータ 前段 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			Slot No
6	第2浄水場 1号フロキュレータ 中段 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			
7	第2浄水場 1号フロキュレータ 後段 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			Ry Add.
8	第2浄水場 2号フロキュレータ 前段 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			1
9	第2浄水場 2号7吋1レータ 中段 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			1
10	第2浄水場 2号フロキュレータ 後段 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03		0					ADV159			
11	第2浄水場 1号フロキュレータ 前段 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03			0				ADV159]
12	第2浄水場 1号7吋1レータ 中段 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03			0				ADV159			1
13	第2浄水場 1号7吋1レータ 後段 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03			0				ADV159			1
14	第2浄水場 2号フロキュレータ 前段 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03			0				ADV159]
15	第2浄水場 2号フロキュレータ 中段 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03			0				ADV159			
16	第2浄水場 2号フロキュレータ 後段 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F5			03			0				ADV159			
17	第2浄水場 原水流入弁 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03			0				ADV159			備考
18	第2浄水場 急速撹拌ポンプ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03			0				ADV159]
19	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 中央/現場	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
20	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 前進中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159]
21	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 後進中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
22	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 前進エンドリミット	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
23	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 後進エンドリミット	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159]
24	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 連動動作中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
25	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03			0				ADV159			
26	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 中央/現場	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
27	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 前進中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			1
28	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 後進中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
29	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 前進エンドリミット	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
30	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 後進エンドリミット	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
31	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 連動動作中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03		0					ADV159			
32	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F6			03			0				ADV159	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

	工事名	*1 4	全回ハート	*実装有、無等の情報を備考に記。	λ				00	:操作有	ī	雷気を	文合仕 村	善 月	な合特性	'	CabinetNo. :	Page	· P
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。						:表示有		A1:A0			S : 27-		接続CPUCompNo.: 5/17		· ·
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			:初期は無記入する。				_		・公小 Γ 端子受σ		D1:D0			ο . ハ, P : パル		メッセーシ゛○:印字·表示 PitDocNo		
	八至行小物个人血抗问问故情以停工争			・別別は無配ハする。 報としてN-nを入れる。 N:ノ-ド						号発生		D2:D0			บ : ^ ํภ พ : ^ ํฦ		●:表示 KKJ2-61	-T-T31	-004
		, ,	1 2//10	THE O CH HE PANDS HILL			操作室		. 11-	11701	93771		 中 央		,	у, гра	G : 42.7.		
			信				X11 X		電取	ス 3:	-か j	中央監視		吉置	帳票は	ヶ揺	1		
	入出力信号項目	点数	"-			指 警 操	取合箇所	ŧ		テ指		1 軽重	操ト	-	3月4		1		
	71H 71H 77XH	7.11.20	号			示作	76.1 (277)	シ	的信		作表		作レ]′′[期			
		今 将	1 -			/ //	髂名称	区		シノ	1	故故			당 축당 중	報ト	備考	Rev	v アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	' ''	種	CENTUMコメント	文字数	表切		分		ョ表		₹	切ド	: []		. اما را	, in	No	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		92.11.0		示報替		"				障 障		5		ات			
	2. 2. 2. 7. 7. 8. 2. 1. 2. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	*1							様	No			-			F,			
1	第2净水場 1号沈殿池排泥弁 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7		152	03	()		П		T	ADV159		Node No.
2	第2浄水場 1-1沈殿池排泥弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		0		Ħ			ADV159		2
3	第2净水場 1-1沈殿池排泥弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		0		Ħ			ADV159		Nest No.
4	第2净水場 1-2沈殿池排泥弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03)					ADV159		4
5	第2浄水場 1-2沈殿池排泥弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03)					ADV159		Slot No.
6	第2浄水場 1-1沈殿池排泥弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		0		Ħ			ADV159		1
7	第2浄水場 1-2沈殿池排泥弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		C		Ħ			ADV159		Ry Add.
8	第2浄水場 2号沈殿池排泥弁 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03)					ADV159		1
9	第2浄水場 2-1沈殿池排泥弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		0		Ħ			ADV159		1
10	第2净水場 2-1沈殿池排泥弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		0		Ħ			ADV159		
11	第2浄水場 2-2沈殿池排泥弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		0		Ħ			ADV159		1
12	第2浄水場 2-2沈殿池排泥弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03	()					ADV159		1
13	第2浄水場 2-1沈殿池排泥弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		С					ADV159		1
14	第2浄水場 2-2沈殿池排泥弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03		С					ADV159		1
15	予備	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03	()					ADV159		1
16	予備	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F7			03	()					ADV159		1
17	第2浄水場 1号送水ポンプ 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03	()					ADV159		備考
18	第2浄水場 1号送水ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03	()					ADV159		1
19	第2浄水場 1号送水ポンプ 準備完	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03	(Э					ADV159		1
20	第2浄水場 1号送水ポンプ 吐出弁全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03)					ADV159]
21	第2浄水場 1号送水ポンプ 吐出弁全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03		О					ADV159		
22	第2浄水場 2号送水ポンプ 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03		О					ADV159		
23	第2浄水場 2号送水ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03		O .					ADV159		
24	第2浄水場 2号送水ポンプ 準備完	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03)					ADV159		
25	第2浄水場 2号送水ポンプ 吐出弁全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03	()					ADV159		
26	第2浄水場 2号送水ポンプ 吐出弁全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03		О		$\coprod \mathbb{I}$			ADV159		_
27	第2浄水場 1号送水ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03		О					ADV159		
28	第2浄水場 1号送水ポンプ 吐出弁故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03)					ADV159		
29	第2浄水場 2号送水ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03		О					ADV159		
30	第2浄水場 2号送水ポンプ 吐出弁故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03)					ADV159		_
31	第2浄水場 1号表洗ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03)					ADV159		_
32	第2浄水場 2号表洗ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F8			03	(0					ADV159		

	工事名	*1 4	>□^-k	*実装有、無等の情報を備考に記。	λ					:操作有	5	雷気	取合仕	##	取合特	- 七	CabinetNo. :	Pag	10
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。						:表示有			C100V	15	S : X		接続CPUCompNo.: 6/17		
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			:初期は無記入する。				_		. 公小, 端子受0			C100V		P : /\		メッセージ 〇:印字・表示 PitDocNo		
	八 <u>上</u> 作小多个八血			・別のMaxilicステも。 報としてN-nを入れる。 N:/-ド						号発生		D2:D			PW : /\		●:表示 KKJ2-61	I-T-T31	i-004
			1 1				操作室		- "		53771		中央						
			信		l		p(+1) <u></u>		電取	スミ	ニケ・ラ	中央監			帳票	支援	7		
	入出力信号項目	点数			l	指警操	取合箇所	+		テ指		- · · · -			日月		<u> </u>		
	71-77-1-3 X	711.757	号			示作	· (64 pm pm/72)	シ	的信			示	作し			1	i i		
		今 将	1 1			2 2	盤名称	区		· シ/	/	/ 故 苘			報報	報	· · 備考	Rev	v アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合特	ョ表	切		切ド	<i>-</i>		L	,	No.	A
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来				示報替		"			報替	示障障		ジ		:	/		
		*1	I . I						様	No						Ш	*		
1	第2浄水場 PAC注入ポンプ 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		Node No.
2	第2浄水場 1号PAC注入ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		2
3	第2浄水場 2号PAC注入ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		Nest No.
4	第2浄水場 1号PAC注入ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03)				ADV159		5
5	第2浄水場 2号PAC注入ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03)				ADV159		Slot No.
6	第2浄水場 1号PAC貯槽選択	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		1
7	第2浄水場 2号PAC貯槽選択	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		Ry Add.
8	第2浄水場 1号PAC貯槽液位 異常	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03)				ADV159]
9	第2浄水場 2号PAC貯槽液位 異常	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03)				ADV159		
10	第2浄水場 苛性注入ポンプ 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		
11	第2浄水場 1号苛性注入ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		
12	第2浄水場 2号苛性注入ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		
13	第2浄水場 1号苛性注入ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03)				ADV159		
14	第2浄水場 2号苛性注入ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03)				ADV159		
15	第2净水場 1号苛性貯槽選択	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		
16	第2浄水場 2号苛性貯槽選択	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F9			03		0					ADV159		
17	第2浄水場 1号苛性貯槽液位 異常	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03)				ADV159		備考
18	第2浄水場 2号苛性貯槽液位 異常	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03)				ADV159		
19	第2浄水場 No.1次亜貯蔵槽液位 高	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03		0					ADV159		
20	第2浄水場 No. 2次亜貯蔵槽液位 高	0	Di			\perp	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot	0	$\perp \perp$	\perp			ADV159	_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
21	第2浄水場 No.1次亜貯蔵槽 液位M以上	0	Di			\perp	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot			\perp			ADV159	_ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_
22	第2浄水場 No. 2次亜貯蔵槽 液位M以上	0	Di			$\perp \!\!\!\perp \!\!\!\!\perp$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot			$\perp \perp$			ADV159		_
23	第2浄水場 No. 1次亜貯蔵槽補給液位	0	Di			\perp	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot)	\perp			ADV159	——	_
24	第2浄水場 No. 2次亜貯蔵槽補給液位	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03		0					ADV159	<u> </u>	
25	第2浄水場 No.1次亜貯蔵槽液位 低	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03			_				ADV159	——	
26	第2浄水場 No. 2次亜貯蔵槽液位 低	0	Di			\perp	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot		_	\perp			ADV159		_
27	第2浄水場 薬品注入機盤 漏電	0	Di			\perp	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot		_	\perp			ADV159		_
28	第2浄水場 次亜制御盤 電源断	0	Di			\perp	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot)	\perp			ADV159	——	_
29	第2浄水場 苛性ソーダ攪拌機 運転	0	Di			\perp	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03	oxdot	0	$\perp \perp$	\perp			ADV159		\bot
30	第2浄水場 苛性ソーダ攪拌機 故障	0	Di			$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10	<u> </u>		03				\perp			ADV159	——	4
31	第2浄水場 次亜漏液	0	Di			$\perp \! \! \perp \! \! \! \perp$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10	<u> </u>		03		$\sqcup \sqcup$	$\perp \downarrow \downarrow$	\perp			ADV159		4
32	第2浄水場 次亜貯蔵槽 No.1選択	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) F10			03							ADV159		

	工事名	*1 4	÷□л-⊦	*実装有、無等の情報を備考に記	λ.				∞ .	操作者	=	電気取合仕様	取合特性	- 1	CabinetNo. :	Pag	re.
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。						表示有		A1: AC100V	S : 77-9		接続CPUCompNo.: 7/17		
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			:初期は無記入する。				_	→←:蛸				P : パルス		メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo		
	71217171 0 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			報としてN-nを入れる。 N:/-ド	•					号発生		D2:DC24V	PW: パルス		●:表示 KKJ2-61	-T-T31	1-004
							操作室					中央			<u> </u>		
			信					⊐	電取	スミ	ニグラ	中央監視制御装置	置 帳票支	援			
	入出力信号項目	点数			į	指警操	取合箇所	ŧ	気 合	テ指	警 操	指軽重操ト	メ 日 月 年	長			
			号		7.	示 作		ン	的信	示	作	: 示 作 レ <mark>、</mark>	w l	期			
		今 将			/	/ /	盤名称	区	取号	シ/	/	/ / 故 故 / ン <mark>-</mark>		١	備考	Rev	v アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合 特	ョ表	切	表 切ド	1	レ		No	<mark>/</mark>
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来			ā	示 報 替			仕 性	ン示	報替	示障障替	<mark>ジ</mark>	ン			
		*1	別						様	No				ド			
1	第2浄水場 原水流量調節弁 開	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00		0			ADV559 パルス幅出力	- 1	Node No.
2	第2浄水場 原水流量調節弁 閉	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	03		0			ADV559 パルス幅出力		2 2
3	第2浄水場 1-1沈殿池排泥弁 開	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р			0			ADV559		2 Nest No.
4	第2净水場 1-1沈殿池排泥弁 閉	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	03					ADV559		2 6
5	第2净水場 1-1沈殿池排泥弁 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	03					ADV559		2 Slot No.
6	第2浄水場 1-2沈殿池排泥弁 開	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00		0			ADV559		2
7	第2净水場 1-2沈殿池排泥弁 閉	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	03					ADV559		2 Ry Add.
8	第2净水場 1-2沈殿池排泥弁 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00					ADV559		2
9	第2净水場 2-1沈殿池排泥弁 開	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00		0		_	ADV559		2
10	第2净水場 2-1沈殿池排泥弁 閉	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	03		0			ADV559		2
11	第2净水場 2-1沈殿池排泥弁 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	03					ADV559		2
12	第2浄水場 2-2沈殿池排泥弁 開	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00		0		-	ADV559		2
13	第2浄水場 2-2沈殿池排泥弁 閉	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00		0		<u> </u>	ADV559		2
14	第2净水場 2-2沈殿池排泥弁 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00		0		-	ADV559		2
15	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 運転	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р			0		<u> </u>	ADV559		2
16	第2浄水場 1号汚泥掻寄機 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F10		Р	00		0		-	ADV559		2
17	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 運転	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	_				_	ADV559		2 備考
18	第2浄水場 2号汚泥掻寄機 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	-			\bot	_	ADV559		2
19	第2浄水場 1号送水ポンプ 運転	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	00				_	ADV559		2
20	第2浄水場 1号送水ポンプ 停止	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	00		0	$\bot\bot\bot$	_	ADV559		2
21	第2浄水場 2号送水ポンプ 運転	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	00		0	$\bot\bot\bot$	_	ADV559		2
22	第2浄水場 2号送水ポンプ 停止	0	Do			+	第2净水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р			0	$\bot\bot\bot$	_	ADV559		2
23	第2浄水場 1号PAC注入ポンプ 運転	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	••			\bot	_	ADV559		2
24	第2浄水場 1号PAC注入ポンプ 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	00				-	ADV559		2
25	第2浄水場 2号PAC注入ポンプ 運転	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р			0		-	ADV559		2
26	第2浄水場 2号PAC注入ポンプ 停止	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	00		0	$\bot\bot\bot$		ADV559		2
27	第2浄水場 1号苛性注入ポンプ 運転	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	-		0	\bot	_	ADV559		2
28	第2浄水場 1号苛性注入ポンプ 停止	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р			0	\bot	-	ADV559	2	2
29	第2浄水場 2号苛性注入ポンプ 運転	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р			0	$\bot\bot\bot$	_	ADV559	2	2
30	第2浄水場 2号苛性注入ポンプ 停止	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		Р	03		0	\bot	-	ADV559		2
31	第2浄水場 前次亜注入機 運転	0	Do			+	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11		\Box	03			\bot	_	ADV559		2
32	第2浄水場 前次亜注入機 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F11			03					ADV559		2

	工事名	*1 :	テロハート	゛実装有、無等の情報を備考に記え	λ.				∞ :	操作有	Ī	定 軍	取合仕	:様	取合特	性	CabinetNo. :	Pag	e
	唐水工第40号	*2 /	゜ルスウェイ	トは備考欄に記入する。					0 :	表示有	Ī	A1: A	AC100V		S : 27	ータス	接続CPUCompNo.: 8/17	-	
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 F	ev No	∶初期は無記入する。				-	→← : 增	端子受0	りみ有	D1:D	OC100V		P : 11°	ルス	メッセージ〇:印字・表示 PjtDocNo		
		*4 7	ドレス情	報としてN-nを入れる。 N:ノード					· : 信	号発生	場所	D2:0	C24V		PW: ハ°	ルス幅	●:表示 KKJ2-61	-T-T31	-004
							操作室						中 央						
			信					⊐	電取		ニク・ラ	中央監		装置	帳票	支援			
	入出力信号項目	点数				指警操	取合箇所	Ŧ	気 合	テ 指	警 操	指軽	重 操	トメ	日 月	年 長			
			号			示 作		ン	的信	示	作	示	作し	ノ <mark>ッ</mark>		期			
		今 将				/ /	盤名称	区	取 号	シ/	/	/ 故 討	数 / 3	シセ	報 報	報ト	備考	Rev	ν アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合 特	ョ表	切	表	切	۴ <mark>۱</mark>		レ		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来				示 報 替			仕 性	ン示	報替	示障	障 替	ジ		ン			
		*1	別						様	No						ド			
1	第2浄水場 前次亜注入機 中央	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0					ADV859		Node No.
2	第2浄水場 前次亜注入機 運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0					ADV859		2
3	第2浄水場 前次亜注入機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03			0				ADV859		Nest No.
4	第2浄水場 中次亜注入機 中央	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03	_	0					ADV859	i	7
5	第2浄水場 中次亜注入機 運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0		Ш	\perp		ADV859		Slot No.
6	第2浄水場 中次亜注入機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0					ADV859		l .
7	第2浄水場 後次亜注入機 中央	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0					ADV859		Ry Add.
8	第2浄水場 後次亜注入機 運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0					ADV859		
9	第2浄水場 後次亜注入機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0					ADV859		l .
10	予備	С	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03							ADV859		
11	予備	С					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03							ADV859		
12	予備	С	٠.				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03							ADV859		
13	予備		Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03							ADV859		
14	予備		Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03							ADV859		
15	予備	С	٠,				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03							ADV859		
16	第2浄水場 給水圧 低	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R1			03		0 (0				ADV859		\bot
17	第2浄水場 後次亜注入機 運転	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	-			0				ADV859		2 備考
18	第2浄水場 後次亜注入機 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0				ADV859	- 2	2
19	第2浄水場 中次亜注入機 運転	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0				ADV859		<u>?</u>
20	第2浄水場 中次亜注入機 停止	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0				ADV859	- 2	<u>?</u>
21	第2浄水場 スラッジ引抜量 カウントアップ(規定値)	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р				0				ADV859	- 2	<u>?</u>
22	予備	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0				ADV859	- 2	<u>?</u>
23	予備	0	Do			$\sqcup \sqcup \sqcup$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0	\perp	\perp		ADV859		2
24	予備	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0				ADV859		<u>?</u>
25	工水流量調節弁 開ダミ-D/0	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0				ADV859	- 2	<u>?</u>
26	工水流量調節弁 閉9°ミ-D/0	0	Do			$\sqcup \sqcup \sqcup$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0	\perp	\perp		ADV859		<u>2</u>
27	予備	0	Do			$\sqcup \sqcup \sqcup$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0	\perp	\perp		ADV859		2
28	工水 沈澱池汚泥掻寄機 中央 単独	0	Do			$\sqcup \sqcup \sqcup$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р				0	\perp	\perp		ADV859		2
29	工水 送水ボンプ 中央 連動	0	Do			$\sqcup \sqcup \sqcup$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р				0	\perp			ADV859	2	2
30	工水 送水ボンプ 中央 単独	0	Do			$\sqcup \sqcup \sqcup$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	-			0	\perp	\perp		ADV859		2
31	工水 沈澱池汚泥掻寄機 中央 連動	0	Do			$\sqcup \sqcup \sqcup$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	00			0	\perp	\perp		ADV859		<u>2</u>
32	工水 送水ポンプ 中央 自動	0	Do				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F12		Р	03			0				ADV859		2

	工事名	*1 4	テロハート	ド実装有、無等の情報を備考に記	已入。					∞ :	操作	有	電気	取合仕様	ŧ I	取合特	性	CabinetNo. :		Page	
	唐水工第40号	*2 /\	゚ルスウェイ	仆は備考欄に記入する。						0 :	表示	有	A1:	AC100V		S : 27	ータス	接続CPUCompNo.:	9/17		
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev No	o:初期は無記入する。						→← : ⅓	子受	のみ有	D1:	DC100V		P : 11°	ルス	メッセージ〇: 印字・表示 Pj	tDocNo		
		*4 7	ドレス情	情報としてN−nを入れる。 N:ノー	ا *					• : 信·	号発生	場所	D2:	DC24V	Р	PW: /\°	ルス幅	●:表示	KKJ2-61-	T-T31-	-004
								操作室						中 央							
			信						П	電取	ス :	ニク゛ラ	中央監	視制御装	圖	帳票	支援				1
	入出力信号項目	点数				指警:	喿	取合箇所	Ŧ	気 合	テ指	警 操	指軽	重操ト	۶ F	日月	年 長				1
			号		1	示	作		ン	的信	示	作	示	作レ	ッ		其				l
		今 将				/	/	盤名称	区	取号	シ/	/	/ 故	故 / ン	セ幸	報報	報ト	備考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表	刃		分	合 特	ョ表	切	表	切ド	1		L	,		No.	l
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来			1	示報	替			仕 性	ン示	報替	示 障	障替	ジ		۲	,			l
		*1	別							様	No						F	:			1
1	第2浄水場 1号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159			Node No
2	第2浄水場 2号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159			2
3	第2浄水場 3号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159			Nest No
4	第2浄水場 4号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	8
5	第2浄水場 5号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159			Slot No
6	第2浄水場 6号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159			ì
7	第2浄水場 7号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	Ry Add.
8	第2浄水場 8号急速ろ過池 ろ過中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	ì
9	第2浄水場 1号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	İ
10	第2浄水場 2号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	
11	第2浄水場 3号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159			1
12	第2浄水場 4号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	1
13	第2浄水場 5号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	1
14	第2浄水場 6号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	i
15	第2浄水場 7号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159			i
16	第2浄水場 8号急速ろ過池 洗浄中	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R2			03		0					ADV159		\Box	1
17	第2浄水場 1号急速ろ過池 休止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0					ADV159		T	備考
18	第2浄水場 2号急速ろ過池 休止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0					ADV159			1
19	第2浄水場 3号急速ろ過池 休止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0					ADV159		\Box	1
20	第2浄水場 4号急速ろ過池 休止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0					ADV159			i
21	第2浄水場 5号急速ろ過池 休止	0	Di				Ī	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}} $		ADV159			1
22	第2浄水場 6号急速ろ過池 休止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0					ADV159			1
23	第2浄水場 7号急速ろ過池 休止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0					ADV159			1
24	第2浄水場 8号急速ろ過池 休止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03		0					ADV159			i
25	第2浄水場 1号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159		\Box	1
26	第2浄水場 2号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di			\Box		第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159			1
27	第2浄水場 3号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159			1
28	第2浄水場 4号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di			\Box		第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159		\Box	1
29	第2浄水場 5号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159		\Box	1
30	第2浄水場 6号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159			
31	第2浄水場 7号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159			i
32	第2浄水場 8号急速ろ過池 ろ抗高	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R3			03			0				ADV159		\Box	1

工事名	*1 4	今回ハー	ド実装有、無等の情報を備考に	記入。					∞ :	操作有		電気取	合仕様	取台	計特性	CabinetNo. :	Page	e
唐水工第40号	*2 /	゜ルスウェ	仆は備考欄に記入する。						0 :	表示有		A1: AC1	00V	S	ステータス	接続CPUCompNo.: 10/17		
久里浄水場中央監視制御設備改修工事			lo:初期は無記入する。					_	→←:端	子受の∂	∤有 │	01:DC1	00V	P	パルス	メッセージ○: 印字・表示 PjtDocNo		
ハエババッド 八血 100の呼吸端 479 二字			青報としてN-nを入れる。 N:ノ-	· k *					・:信号			02:DC2			・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	144.10	-61-T-T31	-004
							操作室					中	央					
		信					PK11 —	п	電 取 2	ス ミニク	' 5 中		制御装置	F #	票支援			
入出力信号項目	点数				指警	- 操	取合箇所	Ŧ	気合			軽 重	操 ト :		月年:			
XIII SXI	71112	号			示	作	76 H E171	ン		示	作示		作レッ	, –		胡		
	今 将				/		盤名称	区	取号:		1		 / ン <mark>・</mark>	報		" ト 備 考	Rev	アドレス
NO * 下記項目にてONの極性とする。	7 19	種	CENTUMコメント	文字数	表	ŁП	<u>m</u> .n.,	分	合特		切表		切ド	I TI	TIA TIA	, m	No	, , , , ,
*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		OLIVIONIA 7-2-1		示報	瑟		/1			替示			**			110.	
一	*1				71 +D				横	lo 1		4 44				F		
1 第2浄水場 1号浄水排水返送ポンプ 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4		1-4-	13	0					ADV159	_	Node No
2 第2浄水場 2号浄水排水返送ポンプ 運転/停止	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13	0					ADV159		3
3 第2浄水場 1号表洗ポンプ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13	i i i i	0				ADV159		Nest No
4 第2浄水場 1号表洗ポンプ 吐出弁故障	O	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13	i i i	0				ADV159		6
5 第2净水場 2号表洗ポンプ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4		(13	ttt	O		Ħ		ADV159		Slot No
6 第2浄水場 2号表洗ポンプ 吐出弁故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13		0				ADV159		1
7 第2净水場 浄水池水位 LL	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13		0				ADV159		Ry Add
8 第2浄水場 1号 洗浄排水返送ポンプ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13		0				ADV159		1
9 第2浄水場 2号 洗浄排水返送ポンプ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13		O				ADV159		
10 第2浄水場 排水池水位 HH	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13		0				ADV159		
11 第2浄水場 排水池水位 LL	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4			13		0				ADV159		
12 第2浄水場 ろ過池 ユニット異常	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4		(13		0				ADV159		
13 第2浄水場 ろ過池 サイヤン異常	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4		(13		0				ADV159		
14 第2浄水場 ろ過池 真空圧低真空	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4		(13		0				ADV159		
15 第2浄水場 ろ過池 空気圧低下	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4		(13		0				ADV159		
16 第2浄水場 ろ過池 補器故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R4		(13		0				ADV159		
17 第2浄水場 ろ過池 排水ポンプ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(13		0				ADV159		備考
18 第2浄水場 沈澱池 排水ポンプ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(13		0				ADV159		
19 活性炭注入棟 No. 1活性炭注入調節計 中央/現場	0	Di	No. 1活性炭注入調節計中央	24			第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(13	0			2		ADV159		1
20 活性炭注入棟 No. 2活性炭注入調節計 中央/現場	0	Di	No. 2活性炭注入調節計中央	24			第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(13	0			2		ADV159		1
21 予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(13						ADV159		
22 予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(13						ADV159		
23 第2浄水場 上水ボンブ室 1号床排水ボンブ 運転	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(3	0					ADV159		
24 第2浄水場 上水ボンブ室 1号床排水ボンブ 故障	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(3		0				ADV159		
25 第2浄水場 上水ボンブ室 2号床排水ボンブ 運転	0	Di				$oxed{oxed}$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5			13	0					ADV159		1
26 第2浄水場 上水ボンプ室 2号床排水ボンプ 故障	0	Di				$oxed{oxed}$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5			13		0				ADV159	L	
27 第2浄水場 上水ポンプ室 床排水ピット HH	0	Di				Ш	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5			13	Ш	0		Ш	\perp	ADV159		_
28 活性炭注入棟 活性炭注入設備 一括故障	0	Di	活性炭注入設備一括故障	22		Ш	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5			13	Ш	0		Ш	\perp	ADV159	1	1
29 活性炭注入棟 No. 1活性炭溶解槽液位 HH	0	Di	No. 1活性炭溶解槽液位HI	22		Ш	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		`	13	Ш	0		Ш	\perp	ADV159	1	1
30 活性炭注入棟 No. 1活性炭溶解槽液位 LL	0	Di	No. 1活性炭溶解槽液位LL	22		Ш	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5			13	Ш	0	$\bot \bot$	$\perp \downarrow$		ADV159	1	<u>1</u>
31 活性炭注入棟 No. 2活性炭溶解槽液位 HH	0	_	No. 2活性炭溶解槽液位HH	22		Ш	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5			13	Ш	0	$\bot \downarrow$	\perp		ADV159	1	1
32 活性炭注入棟 No. 2活性炭溶解槽液位 LL	0	Di	No. 2活性炭溶解槽液位LL	22			第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R5		(13		0				ADV159		1

	工事名	*1 :	소미ハート	*実装有、無等の情報を備考に記.	λ				00	:操作有	ī	雷気を	仅合仕 村	¥ ₽	な合特性	'	CabinetNo. :	Pag	re .
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。	•					:表示有		A1 : A0			S : ステー		接続CPUCompNo.: 11/17		
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			:初期は無記入する。				_		端子受0		D1 : D0			ວ . ກ, P : ກໍ ມ		メッセーシ゛〇:印字·表示 PitDocNo		
	八里在小場下入血光的呼及關係停工 事			・バスのは、これのである。 N:ノード						号発生		D2:D0			พ : ภ° /เ		●:表示 KKJ2-6	1-T-T31	i-004
			1 1	THE STATE OF THE S			操作室			7,75=	23.77		中 央						
			信				pris 11	⊐	電取	スミ	ニケ゜ラ	中央監視		置	帳票は	5接	1		
	入出力信号項目	点数				指警操	取合箇所	Ŧ		テ指		指軽重		_	1月4		1		
	71	7	号号			示作	174 (20 100 77)	シ	的信			示 1	作レ			期			
		今 将				/ /	盤名称	区	取号			/ 故 故			日報	報ト	備考	Rev	v アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	1.1.	種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合特	ョ表		表	切ド	ī				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来				示報替		"			1 1	示障障		ジ		シ			
		*1	別						様	No		1111				F,			
1	第2浄水場 送泥ポンプ 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		Node No.
2	第2浄水場 1号送泥ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		3
3	第2浄水場 2号送泥ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		Nest No.
4	第2浄水場 1号送泥ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		О)				ADV159		7
5	第2浄水場 2号送泥ボンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		О)				ADV159		Slot No.
6	第2浄水場 排泥池水位異常高(HH)	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		С					ADV159		1
7	第2浄水場 排泥池水位異常低(LL)	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		С					ADV159		Ry Add.
8	第2浄水場 濃縮槽スラッジ投入弁 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		1
9	第2浄水場 1号濃縮槽スラッジ投入弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		1
10	第2浄水場 1号濃縮槽スラッジ投入弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159	$\overline{}$	
11	第2浄水場 2号濃縮槽スラッジ投入弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		1
12	第2浄水場 2号濃縮槽スラッジ投入弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		
13	第2浄水場 1号濃縮槽スラッジ投入弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0)				ADV159		
14	第2浄水場 2号濃縮槽スラッジ投入弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		О)				ADV159		
15	第2浄水場 1号濃縮槽汚泥掻寄機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		
16	第2浄水場 2号濃縮槽汚泥掻寄機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R6			03		0					ADV159		
17	第2浄水場 濃縮槽汚泥(スラッジ)掻寄機 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159		備考
18	第2净水場 1号濃縮槽汚泥(スラッジ)掻寄機 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159		
19	第2浄水場 2号濃縮槽汚泥(スラッジ)掻寄機 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159	L_	
20	第2浄水場 スラッジ引抜ボンブ 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159	i_	
21	第2浄水場 1号スラッジ引抜ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159		
22	第2浄水場 2号スラッジ引抜ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159	i_	
23	第2浄水場 1号スラッジ引抜ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0)				ADV159		
24	第2浄水場 2号スラッジ引抜ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0)				ADV159	<u>i_</u>	
25	第2浄水場 スラッジ引抜電動弁 中央/現場	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159	i	
26	第2浄水場 1号スラッジ引抜電動弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159		_
27	第2浄水場 1号スラッジ引抜電動弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159		_
28	第2浄水場 2号スラッジ引抜電動弁 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159		_
29	第2浄水場 2号スラッジ引抜電動弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159	i	\bot
30	第2浄水場 1号スラッジ引抜電動弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		С		$oxed{oxed}$	Ш		ADV159		_
31	第2浄水場 2号スラッジ引抜電動弁 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		С			Ш		ADV159		_
32	第2浄水場 スラッジ引抜量プリセットカウンタリセット	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R7			03		0					ADV159		

	工事名	*1 4	今回ハート	*実装有、無等の情報を備考に記.	λ				00	:操作有		電気取合	什样	取合	特性	CabinetNo. :	Pag	ge.
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。	• • •					:表示有		A1: AC100			ステータス	10 /17		,•
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			:初期は無記入する。				_		端子受の		D1:DC100			パルス	メッセーシ゛〇:印字·表示 PitDocNo		
	八里行小物作人血风响呼风喘吹停工手			・バスのは、これのである。 N:ノード						号発生		D2:DC24V			ハルス幅		-61-T-T3	1-004
			1	THE STATE OF THE S			操作室		- "	7,75	22.7.1	中	央					
			信		-		P(X 11		電取	ス ミ	ニク° ラ	中央監視制征		帳	票支援			
	入出力信号項目	点数			-	指 警 操	取合箇所	±		テ指		指軽重操		日				
	71-77-1-37-1	72	号			示作	- IVE 2771	シ	的信		作		レッ	,		iii		
		今 将				/ /	盤名称	区		· シ/		/故故/		2 報 章	報報.	 ト 備 考	Re	v アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合特	ョ表	切	表切		1		ν	No	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	-			示報替					報替	示障障替	· 3	<u>></u>		>		
		*1	別						様	No						F		
1	予備	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03						ADV159		Node No.
2	第2浄水場 濃縮槽床排水ポンプ 運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		3
3	第2浄水場 濃縮槽床排水ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		Nest No.
4	第2浄水場 床排水ピット水位異常高(HH)	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		8
5	第2浄水場 除塵機 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		Slot No.
6	第2浄水場 除塵機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
7	第2浄水場 スラッジ貯留槽攪拌機 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		Ry Add.
8	第2浄水場 スラッジ貯留槽攪拌機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
9	第2浄水場 スラッジ貯留槽 HH WL	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
10	第2浄水場 スラッジ貯留槽 LL WL	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
11	第2浄水場 スラッジ圧入ポンプ 1号 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
12	第2浄水場 スラッジ圧入ポンプ 2号 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
13	第2浄水場 スラッジ圧入ポンプ 1号 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
14	第2浄水場 スラッジ圧入ポンプ 2号 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
15	第2浄水場 炉布洗浄ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		
16	第2浄水場 炉布洗浄ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R8			03		0				ADV159		1
17	予備	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03						ADV159		備考
18	第2浄水場 汚泥処理設備 給水弁 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		
19	第2净水場 受水槽 HH WL	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		
20	第2浄水場 受水槽 LL WL	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		
21	第2浄水場 コンプレッサ 1号 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		
22	第2浄水場 コンプ レッサ 2号 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		
23	第2浄水場 コンプレッサ 1号 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		
24	第2浄水場 コンプレッサ 2号 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		
25	第2浄水場 油圧ポンプ 運転/停止(予備)	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03						ADV159		
26	第2浄水場 脱水機 運転準備完了	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159	L	
27	第2浄水場 脱水機 圧入工程 (脱水機運転)	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0		Ш	Ш	ADV159	<u></u> i_	_
28	第2浄水場 脱水機 排出工程	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0		Ш	Ш	ADV159	L	_
29	第2浄水場 脱水機 炉布洗浄	0	Di			$\perp \perp \perp$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0	Ш			ADV159		
30	第2浄水場 脱水機 待機	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0		Ш	Ш	ADV159	<u></u>	_
31	第2浄水場 脱水機 空気圧低下	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0		Ш	Ш	ADV159	<u> </u>	_
32	第2浄水場 脱水機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R9			03		0				ADV159		

	工事名	1	A.D.,	ト、実装有、無等の情報を備考に記	1.3					:操作有		電気取1	<u> </u>	Her	合特性	CabinetNo. :		Dog	
	上争石 唐水工第40号			r 美装有、無等の情報を哺先に副 仆は備考欄に記入する。	5人。					: 採1F年 : 表示有		电×L4X			: X7-9X		13/17	Pag	5
												D1:DC10			:ハプルス	接続GPUCOIIIpNo.:			
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			o∶初期は無記入する。 青報としてN-nを入れる。 N:ノ-	.*					端子受σ 号発生:		D2:DC24			:ハ ルス :ハ°ルス啊			61-T-T31	-004
\vdash		*4	LL NY.	月報としてN-Nを入れる。 N:7-			操作室		*:1西	5 完生	物川		+v 央	PW	: /\ /\/\	●:衣示	TITOL V	01 1 101	1
			信					_	電 取	7	-か j	中央監視制		-	帳票支援	. 			
	入出力信号項目	- **				指警排	取合箇所					指軽重排		_	月年				
	入山力信亏坝日	点数	号			拍 言 f	取合固州	-	的信		音 採 5		作 レ			胡			
		今 将				不	幣名称		取号			1 1 1	-	-	報報	H) /#	考	Day	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	7 1	種	CENTUMコメント	文字数	表	金金七 40 40			ョ表			切ド	中以	羊以 羊以	I JUH	75	No	7 7 7
NO	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		CENTOMIA		示 報 を							替	2.2				NO.	
	* 衣/表で衣小りも場合、左側UN	四本	別			小羊以			様	ン No	拟百八	小阳阳阳	E)						
1	第2浄水場 ケーキ搬出コンペーア 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10		1Ж	03		0	+			ADV159			Node No.
2	第2浄水場 ケーキ搬出コンペア及びケーキホッハ 故障	0	Di				第2净水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03			$\exists t$		1 1 1	ADV159			Node No.
3	第2净水場 ケーキャハ (左) 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03			$\exists t$		1 1 1	ADV159			Nest No.
4	第2浄水場 ケーキャハ・(左) 全閉	0	Di				第2净水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03			11		1 1 1	ADV159			1
5	第2浄水場 ケーキャッパ (右) 全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03			+ +			ADV159		-i-	Slot No.
6	第2浄水場 ケーキャッパ (右) 全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03			11			ADV159			0100 110.
7	第2浄水場 1号ろ液返送ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03		0			ttt	ADV159			Ry Add.
8	第2浄水場 2号ろ液返送ポンプ 運転/停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器幣(1) R10			03		0	$\exists t \exists t$			ADV159			11, 7144.
9	第2浄水場 1号ろ液返送ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03		0				ADV159			_
10	第2浄水場 2号ろ液返送ポンプ 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03		0				ADV159			
11	第2浄水場 返送ピット水位異常 HH WL	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03		0				ADV159			_
12	活性炭注入棟 No. 1活性炭注入機 運転/停止	0	Di	No. 1活性炭注入機運転	20		第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03	(0		2		ADV159		1	
13	活性炭注入棟 No. 2活性炭注入機 運転/停止	0	Di	No. 2活性炭注入機運転	20		第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03	(0		2		ADV159		1	
14	活性炭注入棟 共通予備活性炭注入機 運転/停止	0	Di	共通予備活性炭注入機運転	24		第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03	(0		2		ADV159		1	
15	活性炭注入棟 共通予備活性炭注入機 No. 1選択	0	Di	共通予備活性炭注入機No. 1	24		第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03	(0		1		ADV159		1	
16	活性炭注入棟 共通予備活性炭注入機 No. 2選択	0	Di	共通予備活性炭注入機No. 2	24		第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(1) R10			03	(0		1		ADV159		1	
17	工水送水ボンブ中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		Р	03	(0				ADV159			備考
18	1号工水送水ポンプ準備完	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		Р	03	(0				ADV159			
19	1号工水送水ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		Р	03		0				ADV159			_
20	1号工水送水ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		Р	03		0				ADV159			
21	2号工水送水ポンプ準備完	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1			03		0				ADV159			
22	2号工水送水ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1			03	(0				ADV159			
23	2号工水送水ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		P			0				ADV159			
24	1号工水送水ポンプ吐出弁全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1			03		0				ADV159			_
25	1号工水送水ポンプ吐出弁停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1			03	_	0				ADV159			
26	1号工水送水ポンプ吐出弁全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		Р		- (0	$\perp \downarrow \perp$		\Box	ADV159			_
27	1号工水送水ポンプ吐出弁故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		Р	00	\perp	0	$\perp \downarrow \downarrow$	_	$\sqcup \sqcup$	ADV159			
28	2号工水送水ポンプ吐出弁全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1			03	_	0	$\perp \downarrow \downarrow$	_	$\sqcup \sqcup$	ADV159			
29	2号工水送水ポンプ吐出弁停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		Р			0	$\perp \downarrow \downarrow$	_	$\sqcup \sqcup$	ADV159			
30	2号工水送水ポンプ吐出弁全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		P	~~	(0	$+\!\!\!+\!\!\!\!+$		$\sqcup \sqcup$	ADV159			1
31	2号工水送水ポンプ吐出弁故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		P	03	\dashv	0	$+\!\!+\!\!\!+$		$\sqcup \sqcup$	ADV159			1
32	ボンプ井 水位低	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F1		P	03		0				ADV159			

YOKOGAWA 13-94

	工事名	*1 4	→ 同ハ-ト	*実装有、無等の情報を備考に記.	λ.				∞	:操作有	<u> </u>	雷気I	取合仕村	₩ I	Q合特(4	CabinetNo. :	Pag	re
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。	•					:表示有		A1 : A0			S : 77-		接続CPUCompNo.: 14/17		-
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			:初期は無記入する。				_		端子受0		D1 : D0	100V		P : /\° /		メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo		
				報としてN-nを入れる。 N:ノ-ド						号発生		D2:D0			W: パノ		●:表示 KKJ2-6	I-T-T31	1-004
							操作室						中 央						
			信					п	電取	スミ	ニク・ラ	中央監視	見制御装	支置	帳票3	支援	1		
	入出力信号項目	点数				指警操	取合箇所	Ŧ	気 合	ヶ指	警操	指 軽 重	操ト	ع ا	3 月:	年長	1		
			号			示 作		ン	的信			示	作レ	· <mark>"y</mark>		期			
		今 将				/ /	盤名称	区	取号	シノ	/	/ 故 故	(/)	, <mark>セ</mark> 幸	段 報	報ト	備考	Rev	v アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合 特	ョ表		表	切ド	:		レ		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来				示 報 替			仕 性	ン示	報替	示障障	替	ジ		ン			
		*1	別						様	No						۲			
1	工水 ポンプ井水位異常低	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		Node No.
2	工水 汚泥掻寄機・1、2号排泥弁中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		4
3	工水 汚泥掻寄機前進	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		Nest No.
4	工水 汚泥掻寄機停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		2
5	工水 汚泥掻寄機後退	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		Slot No.
6	工水 汚泥掻寄機故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		С					ADV159		1
7	工水 1号污泥弁全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		Ry Add.
8	工水 1号汚泥弁停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		
9	工水 1号汚泥弁全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		
10	工水 1号污泥弁故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		С					ADV159		
11	工水 2号汚泥弁全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		
12	工水 2号汚泥弁停止	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		
13	工水 2号汚泥弁全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		
14	工水 2号汚泥弁故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159	L_	
15	工水 急速攪拌ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		0					ADV159		
16	工水 急速攪拌ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F2			03		С					ADV159		
17	工水 原水流量調節弁中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		0					ADV159		備考
18	工水 原水流量調節弁全閉	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		0					ADV159		
19	工水 原水流量調節弁全開	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		0					ADV159		
20	工水 原水流量調節弁故障	0	Di			$\perp \downarrow \downarrow$	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03	Щ	С		$\perp \perp$		┸	ADV159	——	_
21	工水 前段フロキュレータ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		0		$oxed{oxed}$		\perp	ADV159	ᆚ	_
22	工水 前段フロキュレータ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		С		$oxed{oxed}$		\perp	ADV159	— —	_
23	工水 中段フロキュレータ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3		$oxed{oxed}$	03		0	$\perp \perp$		\perp		ADV159	_	4
24	工水 中段フロキュレータ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		С)				ADV159		
25	工水 後段フロキュレータ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		0					ADV159		
26	工水 後段フロキュレータ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		С		$oxed{oxed}$		\perp	ADV159		_
27	工水 沈澱池管廊排水ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3		$oxed{oxed}$	03		0	$\perp \perp$		\perp		ADV159	Щ.	4
28	工水 沈澱池管廊排水ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3		$oxed{oxed}$	03		С		$\bot \bot$	$\perp \downarrow$		ADV159	Щ.	4
29	工水 沈澱池管廊排水ピット水位異常高	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		С		$oxed{oxed}$		\perp	ADV159		
30	工水 沈澱池管廊1号給気ファン故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3		$oxed{oxed}$	03		С		$\bot \bot$	$\perp \downarrow$		ADV159	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	4
31	工水 沈澱池管廊2号給気ファン故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3		$oxed{oxed}$	03		С			\perp		ADV159		4
32	工水 沈澱池管廊1号排気ファン故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F3			03		С					ADV159		

	工事名	*1 ±	今回ハート	*実装有、無等の情報を備考に記.	λ.				∞	:操作者		電気取合仕	様	取合	特性	CabinetNo. :	Pag	ge
	唐水工第40号			トは備考欄に記入する。						:表示有		A1: AC100V			ステータス	15 /17		-
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事			:初期は無記入する。				_		端子受の		D1:DC100V			パルス	メッセーシ゛〇:印字・表示 PitDocNo		
	71217111 0 1 7 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2			報としてN-nを入れる。 N:ノ-ド						号発生		D2:DC24V			ハ゜ルス中		2-61-T-T3	1-004
							操作室					中 央						
			信					п	電取	スミ	ニグラ	中央監視制御	装置	帳	票支援	2		
	入出力信号項目	点数				指 警 操	取合箇所	Ŧ	気 合	テ指	警操	指軽重操	ا ا	日	月年	長		
			号			示 作		ン	的信		作		ر س			期		
		今 将				/ /	盤名称	区	取号	シノ	/	/故故/:	レセ	報	報報	備 考	Re	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表切		分	合 特	ョ表	切	表切り	۴I			レ	No	J.
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来				示 報 替			仕 性	ン示	報替	示 障 障 替	ジ	; 		ン		
		*1	別						様	No						F		
1	工水 沈澱池管廊2号排気ファン故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		Node No.
2	工水 送水ポンプ室1号排水ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		4
3	工水 送水ポンプ室1号排水ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		Nest No.
4	工水 送水ボンプ室2号排水ボンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		3
5	工水 送水ボンプ室2号排水ボンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		Slot No.
6	工水 送水ポンプ室排水ピット水位異常高	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
7	工水 送水ポンプ室給気ファン故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		Ry Add.
8	工水 送水ポンプ室排気ファン故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
9	工水 2号送水ポンプ中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
10	エ水 送水ポンプ井PH高	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
11	工水 送水ポンプ井PH低	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
12	エ水 送水ポンプ 井残留塩素高	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
13	工水 送水ポンプ 井残留塩素低	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
14	工水 送水ポンプ井濁度高	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
15	工水 送水ポンプ 井濁度低	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03		0				ADV159		
16	予備	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F4			03						ADV159 削除		
17	工水 PAC注入ポンプ中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		備考
18	工水 1号PAC注入ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		
19	工水 1号PAC注入ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03						ADV159		
20	工水 2号PAC注入ポンブ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03						ADV159		
21	工水 2号PAC注入ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03						ADV159		
22	工水 苛性ソーダ注入ポンプ中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03						ADV159		
23	工水 1号苛性ソーダ注入ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		
24	工水 1号苛性ソーダ注入ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		
25	工水 2号苛性ソーダ注入ポンプ運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		
26	工水 2号苛性ソーダ注入ポンプ故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		
27	工水 次亜注入機 中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		_
28	工水 次亜注入機 運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		
29	工水 次亜注入機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		
30	工水 共通予備塩素注入機 運転	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		0
31	工水 共通予備塩素注入機 故障	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0			Ш	ADV159		0
32	工水 共通予備塩素注入機 中央操作可	0	Di				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F5			03		0				ADV159		0

I.	事名	*1 4	テロハート	・ 実装有、無等の情報を備考に証	 B入。					∞ :	操作有		電気取合仕様	Į Į	又合特性	ŧ	CabinetNo. :		Page	e
唐z	水工第40号	*2 /\	ルスウェイ	小は備考欄に記入する。						0:	表示有		1: AC100V		S : 27-	タス	接続CPUCompNo.:	16/17		
久里	里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev No	○初期は無記入する。						→←:端・	子受のみ	4有	1:DC100V		P : パル	7	メッセージ〇:印字・表示	PitDocNo	•	
		*4 7	ドレス情	報としてN-nを入れる。 N:ノ-	, *					: 信号	発生場	听 I	2:DC24V	Р	W : ^ น	ス幅	●:表示	KKJ2-	61-T-T31	-004
								操作室					中 央							
			信						П	電取	ス ミニク・	5 中	· 監視制御装	置	帳票支	援				
	入出力信号項目	点数			į	旨警 i	喿	取合箇所	Ŧ	気合:	デ指警	操指	経重操 ト	۶ ۶	月月	手長				
			号		7	示 1	乍		ン	的信	一示	作示	作レ	ッ		期				
		今 将				/	/	盤名称	区	取号:	/	//	故故/ン	セ幸	段 報 幸	日 ト	備	考	Rev	アドレス
NO * -	下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表 t	IJ		分	合 特	表	切 表	切ド	1		レ			No.	
* 3	表/裏で表示する場合、左側ON	回来			į,	示 報 都	彗			仕性:	ノ 示 報	替示	章障替	ジ		ン				
		*1	別							様 N	О					ド				
1 エオ	水 原水流量調節弁 開指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			Node No
2 그	水 原水流量調節弁 閉指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			4
3 エオ	水 1号PAC注入ポンプ 運転指令	0	Do	·				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			Nest No
4 エカ	水 1号PAC注入ポンプ 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			4
5 エカ	水 2号PAC注入ポンプ 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			Slot No
6 エオ	水 2号PAC注入ポンプ 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
7 エオ	水 1号苛性ソーダ注入ポンプ 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			Ry Add.
8 エカ	水 1号苛性ソーダ注入ポンプ 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
9 エオ	水 2号苛性ソーダ注入ボンブ 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
10 고개	水 2号苛性ソーダ注入ポンプ 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
11 工力	水 前次亜注入機 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
12 エオ	水 前次亜注入機 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
13 共通	通予備次亜注入機 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
14 共通	通予備次亜注入機 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
15 エオ	水 汚泥掻寄機 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
16 エオ	水 汚泥掻寄機 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R1		0	3		0				ADV559			
17 1号	エ水送水ポンプ 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			備考
18 1号	ナエ水送水ポンプ 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
19 2号	エ水送水ポンプ 運転指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
20 2号	エ水送水ポンプ 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
21 1号	エ水送水ポンプ吐出弁 開指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
22 1号	エ水送水ポンプ吐出弁 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
23 1号	エ水送水ポンプ吐出弁 閉指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
24 2号	エ水送水ポンプ吐出弁 開指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
25 2号	エ水送水ポンプ吐出弁 停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
26 2号	エ水送水ポンプ吐出弁 閉指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
27 エカ	水 1号汚泥弁開指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
28 工力	水 1号汚泥弁停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559]
29 エカ	水 1号汚泥弁閉指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			<u></u>
30 エオ	水 2号汚泥弁開指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			
31 エオ	水 2号汚泥弁停止指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559]
32 エカ	水 2号汚泥弁閉指令	0	Do					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) R2		0	3		0				ADV559			

	工事名	*1 4	テロハート	、実装有、無等の情報を備考に訂	己入。					∞ :	操作有		電気取合仕様	取	合特性	CabinetNo. :		Pag	ge
	唐水工第40号	*2 //	゜ルスウェイ	小は備考欄に記入する。						0 :	表示有		A1: AC100V	S	S : ステータ:	接続CPUCompNo.:	17/17		
	久里浄水場中央監視制御設備改修工事	*3 R	ev No	: 初期は無記入する。						→← : 端	子受の∂	∤有 □	D1:DC100V	F) : パルス	メッセージ 〇:印字・オ	表示 PjtDocNo		
		*4 7	ドレス情	報としてN-nを入れる。 N:/-	ŀ *					•:信号	発生場	所	02:DC24V	PW	1 : パルス!	區 ●:表示	KKJ2-	-61-T-T3	1-004
								操作室					中 央						
			信						П	電取	ス ミニク	' う 中:	央監視制御装	置	帳票支持	爰			
	入出力信号項目	点数				指 警	操	取合箇所	Ŧ	気合	テ指警	操指	軽重操ト	メ日	月年	長			
			号		1	示	作		ン	的信	示	作示	作レ	ッ		期			
		今 将				/	/	盤名称	区	取号:	/	//	故故 / ン	セ 報	報報	ト備	考	Re	v アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	CENTUMコメント	文字数	表	切		分	合 特	表	切 表	切ド	1		レ		No	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来			1	示報	替			仕性:	シ 示 報	替示	障 障 替	ジ		ン			
		*1	別							様 N	lo					۴			
1	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6			13		0			ADV159			2 Node No
2	前次亜注入機 無注入	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2 4
3	前次亜注入機 調節計異常	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2 Nest No
4	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6			13		0			ADV159			2 6
5	前次亜注入機 自動選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6			13		0			ADV159			2 Slot No
6	前次亜注入機 ポンプ1号選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
7	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2 Ry Add.
8	中次亜注入機 無注入	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
9	中次亜注入機 調節計異常	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
10	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
11	中次亜注入機 自動選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
12	中次亜注入機 ポンプ1号選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
13	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
14	後次亜注入機 無注入	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
15	後次亜注入機 調節計異常	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
16	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F6		(13		0			ADV159			2
17	後次亜注入機 自動選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7		(13		0			ADV159			2 備考
18	後次亜注入機 ポンプ1号選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7		(13		0			ADV159			2
19	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7		(13		0			ADV159			2
20	工水次亜注入機 無注入	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7		(13		0			ADV159			2
21	工水次亜注入機 調節計異常	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
22	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
23	工水次亜注入機 自動選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
24	工水次亜注入機 ポンプ1号選択	0	Di	<u> </u>				第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
25	共通予備次亜注入機 無注入	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
26	共通予備次亜注入機 調節計異常	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
27	共通予備次亜注入機 自動選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
28	共通予備次亜注入機 ポンプ 1号選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159	-		2
29	共通予備次亜注入機 前·中選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
30	共通予備次亜注入機 後選択	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13		0			ADV159			2
31	予備	0	Di					第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7		(13					ADV159			2
32	予備	0	Di				T	第2浄水場用DDC制御装置現場継電器盤(2) F7			13					ADV159			2

П											操作室						-	Þ		央						
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	ŧ	K	Р		П	電	取っ	į,		中共	央監視	制御装	世	帳	. 東支援	į			
		点数			LO	ΗI		ジ	指着	条 操	取合箇所	ŧ	気	合っ	- 開	積	寅指	制	۲	シ	帳				i	
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン	的	信			示	御	レ	1					i	
		今 将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号シ	/ 平	算 :	算/	出	ン	ケ	票			備考	Rev	アト" レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特ョ	1		表	カ	۲	ン					No.	
	左側の項目でONとする。								示幸	设 替			仕	性ン	/		示			ス						
		回来	別										様	N-	0					У						
																				セ						
																				Ц					i	
																				ジ						
		*1		*2	*3							*4	*5	*6	╙	Щ	11	\perp		Ш			_		*7	*8
1	和多田浄水場 受電電圧	0	Αi	EI601	0	9000	٧	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Щ	0	\perp	0		0		_		1	Node No.
2	和多田浄水場 受電電流	0	Αi	E1602	0.00	50.00	Α	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Ц	0		0		0		_		1	1
3	和多田浄水場 受電電力	0	Αi	E1603	0.0	600.0	kW	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Ц	0		0		0		_		1	Nest No.
4	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次電流	0	Αi	E1604	0.00	30.00	Α	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Ш				Ш					1	1
5	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次電流	0	Αi	E1605	0.00	50.00	Α	AAV141			計装盤		٧	0-	4					Ш					1	
6	和多田浄水場 No.1送水ポンプ吐出弁開度	0	Αi	ZI641	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Ш	0		0		0				1	
7	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ吐出弁開度	0	Αi	Z1642	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Ш	0		0		0				1	
8	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ吐出弁開度	0	Αi	Z1643	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Ш	0		0		0				1	
9	和多田浄水場 浄水池水位	0	Αi	L1632	0.00	5.00	m	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Ш	0		0		0				1	備考
10	和多田浄水場 送水流量	0	Αi	FI641	0	1000	m3/h	AAV141			計装盤		٧	0-	4	0	0	\perp	0		0		_		1	
11	和多田浄水場 配水流量350φ	0	Αi	F1652	0	600	m3/h	AAV141			計装盤		٧	0-	4	0	0		0		0				1	
12	和多田浄水場 配水流量450φ	0	Αi	FI651	0	700	m3/h	AAV141			計装盤		٧	0-	4	0	0		0		0				1	
13	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ吐出弁開度	0	Αi	ZI644	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	0-	4	Щ	0	\perp	0		0		_		1	
14	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ流量調節弁開度	0	Αi	ZI646	0.0	100.0	%	AAV141	Ш	Ш	計装盤		٧	0-	4	Ш	0	\perp	0	Ш	0	Ш	_		1	
15	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ吐出弁開度	0	Αi	Z1645	0.0	100.0	%	AAV141	Ш	$\perp \downarrow$	計装盤		٧	0-	4	Ш	0	\perp	0	Ш	0	$\perp \downarrow$	_		1	
16	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁開度	0	Αi	ZI647	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	0-	4		0		0		0				1	

V: $1\sim5$ VDC mA: $4\sim20$ mADC $\Omega: 0\sim200\,\Omega$

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
 - 177 71 711水のイのは水田 5 (記5) と記入。
- ※6 S:ステータス P:バルス PW:バルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

Page	和多田浄水場DDC制御装置 アナログ入出力項目表
4	VV 10 CO T TO1 001

П											操作室							中			央						
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	K	Р		_	電	取	ス			中央	監視制	御装	置	帳	支票	支援			
		点数			ГО	ΗI		ジ	指着	操	取合箇所	Ŧ	気	合	テ開	積	演	指制		7	シ	帳					
	※下記項目にてONの極性とする。		뮥					ュ	示	作		ン	的	信	П		÷	示御		レ							
		今 将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号	シ平	算	算	/ 出		ン	ケ	票			備考	Rev	71° レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特	3		4	表力		۲	ン					No.	
	左側の項目でONとする。								示幸	日替			仕	性	ン		÷	示			ス						
		回来	別										様		No						×					ļ	
																					セ						
																					1						
																					ジ					ļ	
Ш		*1		*2	*3							*4	*5	*6		Ш										*	*8
1	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ吸込側圧力	0	Αi	PI641	0.000	1.500	MPa	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	Ш	(0		0	,	0				1	Node No
2	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ吐出圧力	0	Αi	P1642	0.000	1.500	MPa	AAV141			計装盤		٧		04		(0		0)	0				1	1
3	和多田浄水場 增圧送水連絡弁開度	0	Αi	Z1648	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	Ш	04		-	0		0)	0				1	Nest No
4	和多田浄水場 配水連絡弁開度	0	Αi	ZI651	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	Ш	-	0		0)	0				1	2
5	和多田浄水場 配水池水位	0	Αi	L1651	0.00	5.00	m	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	Ш	(0		0	,	0				1	
6	和多田浄水場 温石山分水流量	0	Αi	F1631	0	800	m3/h	AAV141		\perp	計装盤		٧	Ш	04	0	-	0	Ш	0)	0	_			1	
7	和多田浄水場 温石山分水残留塩素	0	Αi	CL1632	0.00	2.00	mg/l	AAV141		\perp	計装盤		٧	Ш	04	Ш	-	0	Ш	0)	0	_			1	
8	和多田浄水場 浄水井水位	0	Αi	L1631	0.00	5.00	m	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	Ш	(0		0	,	0				1	
9	和多田浄水場 洗浄排水槽水位	0	Αi	L1633	0.00	5.00	m	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	Ш	(0		0	,	0				1	備考
10	和多田浄水場 浄水PH	0	Αi	PHI 631	0.00	10.00	PH	AAV141		\perp	計装盤		٧	Ш	04	Ш	-	0	Ш	0)	0	_			1	
11	和多田浄水場 浄水残留塩素	0	Αi	CL1631	0.00	1.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	Ш	(0		0	,	0				1	
12	和多田浄水場 浄水濁度	0	Αi	TBI 631	0.00	1.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04		(0		0)	0				1_1_	
13	和多田浄水場 原水流量	0	Αi	FI611	0	700	m3/h	AAV141		\perp	計装盤		٧	Ш	04	0	-	0	Ш	0)	0	_			1	
14	和多田浄水場 No. 1原水濁度(高濁度)	0	Αi	TBI611	0	200	mg/l	AAV141	Ш	Ш	計装盤		٧	Ш	04	Ш	- (0	\sqcup	0	_	0	_	1		1	
15	和多田浄水場 No. 2原水濁度(低濁度)	0	Αi	TBI612	0.00	2. 00	mg/l	AAV141	Ш	Ш	計装盤		٧	-	04	Ш	- (0	\sqcup	0	_	0	_	1		1	
16	和多田浄水場 1号ろ過池ろ過流量制御弁開度	0	Αi	ZI621	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧		04		(0		0)	0				1	

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S: ステータス P: バルス PW: バルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

 $V:1\sim5VDC$ mA: $4\sim20mADC$ $\Omega:0\sim200\,\Omega$

和多田浄水場DDC制御装置 7f=0'入出力項目表 KKJ2_62-T-T31-001

											操作室							ф			5	ŧ					:	
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	K	Р		П	電	取	ス			中央	監視	制御	装置	ı	帳票:	支援				
		点数			LO	ΗI		ジ	指警	掃	取合箇所	Ŧ	気	合	テ閉	積	演	指制	ij		トシ	帳					i	
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン	的	信				示 往	p	ι	<u>ا</u> ا							
		今 将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号	シヸ	算	算	/ 出	4	2	1 5	票			仿	請考	Rev	アト゚ レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特	3			表力	כ	- [1	ドン	4					No.	
	左側の項目でONとする。								示執	替			仕	性	ン			示			ス							
		回来	別										様		No						У							
																					t	:						
																					- 1							
																					ジ	1						
Ш		*1		*2	*3							*4	*5	*6													*7	*8
1	和多田浄水場 表洗流量	0	Αi	F1624	0	400	m3/h	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	0		0		()	0					1	Node No.
2	和多田浄水場 No.1ろ過池損失水頭	0	Αi	LI621	0.000	3.000	m	AAV141			計装盤		٧		04			0		()	0					1	1
3	和多田浄水場 No.1ろ過流量	0	Αi	F1621	0	250	m3/h	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	0		0		C)	0					1	Nest No.
4	和多田浄水場 No. 2ろ過池損失水頭	0	Αi	L1622	0.000	3.000	m	AAV141			計装盤		٧	Ш	04			0		C)	0					1	3
5	和多田浄水場 No. 2ろ過流量	0	Αi	F1622	0	250	m3/h	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	0		0		()	0					1	
6	和多田浄水場 No. 3ろ過池損失水頭	0	Αi	L1623	0.000	3.000	m	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	↓_		0		()	0		4			1	
7	和多田浄水場 No. 3ろ過流量	0	Αi	F1623	0	250	m3/h	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	0		0		()	0	_	4			1	
8	和多田浄水場 沈殿池中間濁度	0	Αi	TBI 613	0.00	2.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04			0		()	0					1	
9	和多田浄水場 沈殿池出口濁度	0	Αi	TBI 614	0.00	2.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04			0		()	0					1	備考
10	和多田浄水場 No.1ろ過池濁度	0	Αi	TBI 621	0.00	1.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	↓_		0		()	0		4			1	
11	和多田浄水場 ろ過池残留塩素	0	Αi	CLI 621	0.00	1.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04			0		()	0					1	
12	和多田浄水場 No. 2ろ過池濁度	0	Αi	TB1622	0.00	1.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04			0		()	0					1	
13	和多田浄水場 No. 3ろ過池濁度	0	Αi	TB1623	0.00	1.00	mg/l	AAV141			計装盤		٧	Ш	04	↓_		0		()	0		4			1	
14	和多田浄水場 No.1送水ポンプ電流	0	Αi	EI641	0.0	200. 0	Α	AAV141	Щ	\perp	配水池監視盤(1)		٧	Ш	04	1	Ц	0	Ш	C)	0	Ш	_	運転時間積	算	1	
15	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ電流	0	Αi	E1642	0.0	200. 0	Α	AAV141	Щ	\perp	配水池監視盤(1)		٧	-	04	1	Ш	0	Ш	_)	0	Ш	_	運転時間積	算	1	
16	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ電流	0	Αi	E1643	0.0	200.0	Α	AAV141			配水池監視盤(1)		٧		04			0		()	0			運転時間積	算	1	

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

V: 1~5VDC mA: 4~20mADC Ω : 0~200 Ω

※6 S:ステータス P:パルス PW:パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

和多田浄水場DDC制御装置 7ナロヴ入出力項目表 Page KKJ2 62-T-T31-001 3

_	T	_	-					ı —																		
											操作室						4			央			4			
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ブ	単位	Ŧ		P		⊐	電	取ス			中步	監視制	御装	置	帳畀	支援	Ц		į	
		点数			LO	ΗI		ジ	指着	警 操	取合箇所	Ŧ	気	合テ	開	積演	指常	制	۲	シ	帳					
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン	的	信			示	卸	レ	1						
		今 将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号シ	平:	算算	/ !	出	ン	ケ	票			備考	Rev	アト゚ レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特ョ			表 :	b	۴	ン					No.	
	左側の項目でONとする。								示幸	设 替			仕	性ン			示			ス						
		回 来	別										様	No						¥					į	
																				セ						
																									İ	
																				ジ					ļ	
		*1		*2	*3							*4	*5	*6											*7	*8
1	和多田浄水場 中次亜注入量PV値 (0	Αi	FIC661	0.00	5.00	L/h	AAV141			計装盤		٧	04		0	0		0		0				1	Node No.
2	和多田浄水場 後次亜注入量PV値 (0	Αi	F1C662	0.00	5. 00	L/h	AAV141			計装盤		٧	04		0	0		0		0				1	1
3	和多田浄水場 No. 1PAC注入量表示 (O	Ai	F1C663	0.00	11.00	L/h	AAV141			計装盤		٧	04		0	0		0		0				1	Nest No.
4	和多田浄水場 No. 2PAC注入量表示 (o	Ai	F1C664	0.00	11.00	L/h	AAV141			計装盤		٧	04		0	0		0		0				1	4
5	和多田浄水場 No. 1苛性ソーダ注入量表示 (0	Αi	F1C665	0.00	18. 00	L/h	AAV141			計装盤		٧	04		0	0		0		0				1	
6	和多田浄水場 No. 2苛性ソーダ注入量表示 (0	Αi	F1C666	0.00	18. 00	L/h	AAV141			計装盤		٧	04		0	0		0		0				1	
7	西山配水池 内水位	0	Αi	LI671	0.00	10.00	m	AAV141			計装盤		٧	04			0		0		0				1	
8	西山配水池 外水位 (О	Αi	L1672	0.00	10.00	m	AAV141			計装盤		٧	04			0		0		0				1	
9	西山配水池 出口流量	0	Αi	F1671	0	2000	m3/h	AAV141			計装盤		٧	04		0	0		0		0				1	備考
10	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ電流 (Αi	E1644	0.0	100.0	Α	AAV141			配水池¥監視盤(1)		٧	04			0		0		0		ĭ	軍転時間積算	1	
11	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ電流 (О	Αi	E1645	0.0	100.0	Α	AAV141			配水池¥監視盤(1)		٧	04			0		0		0		ĭ	運転時間積算	1	
12	和多田浄水場 浄水池流入調節弁開度 (Αi	ZI631	0.0	100.0	%	AAV141			流量調節弁盤		٧	04			0		0		0				1	
13	和多田浄水場 分水流量調節弁開度 (0	Αi	Z1632	0.0	100.0	%	AAV141			流量調節弁盤		٧	04			0		0	Π,	0				1	
14	和多田浄水場 1号揚水ポンプ回転数 (Αi	\$1631	0	1800	RPM	AAV141			ポンプ助力制御盤(2)		٧	04			0		0		0				1	
15	和多田浄水場 2号揚水ポンプ回転数 (0	Αi	\$1632	0	1800	RPM	AAV141			ポンプ動力制御盤(2)		٧	04			0		0	Π,	0				1	
16	和多田浄水場 1号ろ過池ろ過流量制御弁開度 (0	Ai	Z1622	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	04			0		0		0				1	
	※1 全回ハード宝装ち 無笑の結構	+ #=	b. 1 = = 7	2																						

※2 Tag. No ルール参照

※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。

※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。

※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

※6 S:ステータス P:パルス PW:パルス幅

※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

 $V:1\sim5VDC$ mA: $4\sim20mADC$ $\Omega:0\sim200\,\Omega$

和多田浄水場DDC制御装置 7710⁷,入出力項目表 KKJ2_62-T-T31-001

П											操作室							中			央						
	入出力信 号 項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	۲	(P		П	電	取	z		_	中央盟	监視制	御装	置	帳票	支援	曼		l	
		点数			LO	ΗI		ジ	指音	警 操	取合箇所	Ŧ	気	슴 -	テー解	積	演扌	旨 制		۲	シ帆	튽				İ	
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン	的	信	l		7	下 御		レ	1						
		今 将						I	/	/	盤名称	区	取	号:	マ 平	算	算~	出		ン	ケ勇	E.			備考	Rev	71° レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特	3		쿰	支 力		۴	ン					No.	
	左側の項目でONとする。								示者	设 替			仕	性:	· /		7	₹			ス					l	
		回来	別										様	N	lo						×					l	
																					セ						
																					1					İ	
																					ジ					ļ	
Ш		*1		*2	*3							*4	*5	*6		Ш										*	*8
1	和多田浄水場 総ろ過流量	0	Ao	F1620	0	750	m3/h	AA1543			計装盤		mA	(4	Ш		0								1	Node No
2	和多田浄水場 中次亜注入量設定	0	Ao	F1C661	0.00	5.00	L/h	AA1543			計装盤		mA	(4	Ш		0								1	1
3	和多田浄水場 後次亜注入量設定	0	Ao	F1C662	0.00	5.00	L/h	AA1543			計装盤		mA	(14	Ш		0								1	Nest No
4	和多田浄水場 No. 1PAC注入量設定	0	Ao	F1C663	0.00	11.00	L/h	AA1543			計装盤		mA	(14	Ш		0								1	5
5	和多田浄水場 No. 2PAC注入量設定	0	Ao	F1C664	0.00	11.00	L/h	AA1543			計装盤		mA	(4	Ш		0								1	_
6	和多田浄水場 No. 1苛性ソーダ注入量設定	0	Ao	F1C665	0.00	18.00	L/h	AA1543			計装盤		mA	(14	Ш		0								1	
7	和多田浄水場 No. 2苛性ソーダ注入量設定	0	Ao	F1C666	0.00	18.00	L/h	AA1543			計装盤		mA	(14	Ш		0								1	
8	和多田浄水場 1号揚水ポンプ速度指令	0	Ao	SC631	0.00	60.00	Hz	AA1543			ポンプ動力制御盤(2)		mA	(4	Ш		0								1	
9	和多田浄水場 2号揚水ポンプ速度指令	0	Ao	SC632	0.00	60.00	Hz	AA1543			ポンプ動力制御盤(2)		mA	(4	Ш		0								1	備考
10	玉島取水場 浜崎取水流量 流量設定	0	Ao	FC682	0	150	m3/h	AA1543	Ш		計装盤		mA	(4	Ш		0		\sqcup		1	Ш				_
11	予備	0	Ao					AA1543						(4	Ш											
12	予備	0	Ao					AA1543						(4	Ш											
13	予備	0	Ao					AA1543	Ш					(4	Ш				\sqcup		1	Ш				
14	予備	0	Ao					AA1543						(4	Ш				Ш		1	Ш			<u> </u>	1
15	予備	0	Ao					AA1543						(4	Ш				Ш		1	Ш				1
16	予備	0	Ao					AA1543						(4												

 $V:1\sim5VDC$ mA: $4\sim20mADC$ $\Omega:0\sim200\,\Omega$

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。

(3 全年配前に採告/リノノエスに採り上のに採用う(配う

- ※6 S: ステータス P: パルス PW: パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。

※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

k場DDC制御装置 アナログ入出力項目表 Page	
KKJ2 62-T-T31-001 5	

П											操作室							-	þ			央							
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	к	(P		п	電	取	ス			中共	央監視	制御	装置	i i	帳票:	支援					
		点数			LO	ΗI		ジ	指着	警操	取合箇所	Ŧ	気	合	テ	利 積	演	指	制		7	・帳					İ		
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン	的	信				示:	御		レ								
		今 将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号	シュ	平 算	算	/	出		ング	票				備考	Re	v 7	アト゚レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特	3			表	カ		۲ :	/					No		
	左側の項目でONとする。								示幸	设替			仕	性	ン			示			7	۲							
		回来	別										様		No						,	4					-		
																					t	2							
																					3	۲					- 1		
		*1		*2	*3							*4	*5	*6						Ш							*	7 *	* 8
1	和多田浄水場 受電電力量	0	Pi	EQ603			kWH	AAP149			計装盤		Р		04	0)	0		Ш		0			10kwH/F)	1	No	de No.
2	和多田浄水場 送水流量	0	Pi	FQ641			m3	AAP149			計装盤		Р		04	0)	0		Ш		0			1m3/P		1		1
3	西山配水池 出口流量	0	Pi	FQ671			m3	AAP149			計装盤		Р		04	0)	0		Ш		0			1m3/P		1	Ne	st No.
4	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									6
5	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
6	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
7	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
8	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
9	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									備考
10	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
11	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
12	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
13	予備	0	Pi					AAP149							04					Ш									
14	予備	0	Pi					AAP149	Ш						04			Ш		Ш									
15	予備	0						AAP149	Ш					_	04			Ш		Ш									
16	予備	0	Ρi					AAP149							04												<u> </u>		

 $V:1\sim5VDC$ mA: $4\sim20mADC$ $\Omega:0\sim200\,\Omega$

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S:ステータス P:パルス PW:パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

	工事名	*1	今回ハー	-ド実	装有、	無等の情報を備考に記	记入。		∞:操作	乍有		電	気取	合仕様	ŧ	取台	特性	:	CabinetNo. :	Page	;
		*2	ヽ゜ルスウェ	:11は1	備考欄	に記入する。			〇:表表	下有		A 1	1:AC10	V00		S :	ステータ	λ.	接続CPUCompNo.:		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事	*3 I	Rev 1	lo:初	期は無	記入する。		→←	:端子兒	そのみ	∤有		1:DC10			P :	パルス		メッセージ〇:印字・表示 PjtDocNo		
ļ.,		*4	アドレスィ	青報と	:してN	-nを入れる。 N:/-	· ト ゙	• :	信号発	生場	所	D2	2:DC2			PW:	パルス	幅	●:表示 KKJ	2_62-T-T31-	-001
						操作室		_						央				177	+		
	1 W.A.F.D. 45 D	F #4	_ 信	4F.	恭女 1旦	To 0 #===	 _		取る。	ミニク				制御装		-	票支		4		
	入出力信号項目	点数		1日	警 操作	取合箇所	モン		合テ持信一方		操作				メッ	П	月年	期			
		今 将		<i>/</i>	1F	盤名称	区		号シ			小人故				盐品	ᇷᇸ		│ │	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	7 7	種	表	切	血 1111/1	分		特ョ		切					+IX	+1X +1	× ا	Viiii 75	No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来			報替		,,		性ン						ジ			シ			
		*						様	No									۲			
1	和多田浄水場 受電盤 受電遮断器切	0	Di			入出力盤(1)F1			04			0							ADV159	0	Node No.
2	和多田浄水場 受電盤 受電過電流	0	Di			入出力盤(1)F1			04				0						ADV159	0	2
3	和多田浄水場 受電盤 受電地絡	0	Di			入出力盤(1)F1			04				0						ADV159	0	Nest No.
4	和多田浄水場 受電盤 受電停電	0	Di			入出力盤(1)F1			04				0						ADV159	0	1
5	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 重故障		Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	Slot No.
6	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 過電流		Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
7	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 地絡		Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	Ry Add.
8	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 ヒューズ圏	f C	Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
9	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 重故障		Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
10	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 過電流	C	Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
11	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 地絡) Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
12	和多田浄水場 400V変圧器(2)1次盤 ヒューズ圏	f C	Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
13	和多田浄水場 コンデンサ盤 ヒューズ断		Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
14	和多田浄水場 コンデンサ盤 コンデンサ故障		Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
15	和多田浄水場 3号送水ポンプ盤 (予備)故障	C	Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
16	和多田浄水場 3 号送水ポンプ盤 (予備)3E動作		Di			入出力盤(1)F1			04										ADV159	1	
17	和多田浄水場 3号送水ポンプ盤(予備)ヒューズ断		Di			入出力盤(1)F2			04										ADV159	1	備考
18	和多田浄水場 3号送水ポンプ盤 (予備)地絡	C) Di			入出力盤(1)F2			04										ADV159	1	
19	和多田浄水場 3号送水ポンプ盤(予備)コンデンサ故障) Di			入出力盤(1)F2			04										ADV159	1	
20	和多田浄水場 増圧ポンプ盤 (予備)故障	C	_	ot		入出力盤(1)F2			04										ADV159	1	
21	和多田浄水場 増圧ポンプ盤 (予備)3E動作	C) Di	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$		入出力盤(1)F2			04			$\sqcup \bot$		\perp					ADV159	1	
22	和多田浄水場 増圧ポンプ盤 (予備)ヒューズ断	C) Di	$\perp \downarrow \downarrow$		入出力盤(1)F2			04										ADV159	1	
23	和多田浄水場 増圧ポンプ盤 (予備)地絡) Di	$\perp \perp$		入出力盤(1)F2			04			Ш		\perp	Ш				ADV159	1	
24	和多田浄水場 増圧ポンプ盤 (予備)コンデンサ故障) Di			入出力盤(1)F2			04										ADV159	1]
25	和多田浄水場 動力変圧器盤 VCS入	C) Di	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$		入出力盤(1)F2			04			$\sqcup \bot$		\perp					ADV159	1]
26	和多田浄水場 動力変圧器盤 ヒューズ断	C) Di	$\perp \perp \downarrow$		入出力盤(1)F2			04										ADV159	1]
27	和多田浄水場 動力変圧器盤 温度上昇	C	_	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$		入出力盤(1)F2			04			$\sqcup \bot$		\perp					ADV159	1]
28	和多田浄水場 動力変圧器盤 冷却ファン故障	C	_	$oldsymbol{\perp}oldsymbol{\perp}$		入出力盤(1)F2			04			$\sqcup \bot$		\perp					ADV159	1]
29	和多田浄水場 動力変圧器盤 200V主幹ELCB断) Di			入出力盤(1)F2			04										ADV159	1	
30	和多田浄水場 動力変圧器盤 200V主幹MCCB断) Di			入出力盤(1)F2			04										ADV159	1]
31	和多田浄水場 電灯変圧器盤 ヒューズ断) Di			入出力盤(1)F2			04										ADV159	1]
32	和多田浄水場 電灯変圧器盤 温度上昇		Di			入出力盤(1)F2			04		\perp			\perp				\perp	ADV159	1	<u> </u>

KS-ZZ-T4-001 1E97.10.29 YOKOGAWA

1/21

2/21	
------	--

	工事名	*1	今回ハー	-ド実	麦有、	無等の情報を備考に記	记入。	٥	• : 損	操作有		1	気取	7合仕様	取	7合特	性	CabinetNo.	:		Page	
		*2	パルスウュ	けは化	備考欄	に記入する。		C): 表	長示有		Α	1:AC	100V	;	S : ステ	ータス	接続CPUCompN		•		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事					記入する。		→← :					1 : DC			P : /\°		メッセージ○:印				
		*4	アト゛レス!	情報と	してN	-nを入れる。 N : /-	· ド	• :	信号	発生場	易所	D:	2 : DC2		Pl	N : /\°	ルス幅	●:表	示	KKJ2_62-	Γ−T31-	-001
						操作室		- T-				T		中 央				_				
	3.01.4.F.D.=F.D	F 341	信	11	## 1D	T- A 44-5		電月			<u>クラ</u>			制御装置		帳票		<u> </u>				
	入出力信号項目	点数	り 号		警操	取合箇所		烈 fi 的 f				指 戦		操 作 レ	メートツー	1 7	年 5					
		今 将	_	- 不	作	盤名称	区	取号			TF			/ ン -		2 ±2			備	考	Roy	アドレス
NO	* 下記項目にてONの極性とする。	7 1	種	表	切	盖石小	分		ヮ ノ 持 ョ			表		切ド	Ľ ∓ 	X T IX	∓IX I		ΝĦ	73	No.	7 1 0 1
	* 表/裏で表示する場合、左側ON	回身			報替		/,					示 隨			ジ		5	,			110.	
	ar a can rought and	*			I			様	No				-				1	:				
1	和多田浄水場 電灯変圧器盤 冷却ファン故障) Di			入出力盤(1)F3		1.4.	04									ADV159			1	Node No.
2	和多田浄水場 電灯変圧器盤 主幹MCCB断) Di			入出力盤(1)F3			04	1								ADV159			1	2
3	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 制御電源断	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ.			0					ADV159			0	Nest No.
4	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 ヒューズ断	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ı 🗌			0					ADV159			0	2
5	和多田浄水場 400V変圧器(2)1次盤 ヒューズ断	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	Slot No.
6	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(1) 主幹MCCB断	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	
7	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(1) 2次地絡	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	Ry Add.
8	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(1) 温度高	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	
9	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(1) 冷却ファン故障	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ı			0					ADV159			0	
10	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(1) 制御電源断	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	
11	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(2) 主幹MCCB断	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	
12	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(2) 2次地絡	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	
13	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(2) 温度高	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	
14	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(2) 冷却ファン故障	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ļ			0					ADV159			0	
15	和多田浄水場 400V動力変圧器盤(2) 制御電源断	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ı			0					ADV159			0	
16	和多田浄水場 沈殿池中間サンプリングポンプ運転	0	Di			入出力盤(1)F3			04	ı		0						ADV159			0	
17	和多田浄水場 沈殿池中間サンプリングポンプ故障	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ı			0					ADV159			0	備考
18	和多田浄水場 沈殿池出口サンプリングポンプ運転	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ı		0						ADV159			0	
19	和多田浄水場 沈殿池出口サンプリングポンプ故障	0	Di			入出力盤(1)F4			04	1			0					ADV159			0	
20	和多田浄水場 1号ろ過池サンプリングポンプ運転	0	Di			入出力盤(1)F4			04	Į.		0						ADV159			0	
21	和多田浄水場 1号ろ過池サンプリングポンプ故障	0	Di			入出力盤(1)F4			04	Į.			0					ADV159			0	
22	和多田浄水場 2号ろ過池サンプリングポンプ運転	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ı		0						ADV159			0	
23	和多田浄水場 2号ろ過池サンプリングポンプ故障	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ı			0					ADV159			0	
24	和多田浄水場 3号ろ過池サンプリングポンプ運転	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ı 📗		0						ADV159			0	
25	和多田浄水場 3号ろ過池サンプリングポンプ故障	0	Di			入出力盤(1)F4			04				0					ADV159			0	
26	和多田浄水場 200V電源MCCBトリップ	0	Di			入出力盤(1)F4			04	Ш			0					ADV159			0	
27	和多田浄水場 100V電源MCCBトリップ	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ļ _			0					ADV159			1	
28	和多田浄水場 無停電電源装置故障	0	Di			入出力盤(1)F4			04				0					ADV159			0	
29	和多田浄水場 增圧送水連絡弁中央選択	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ļ.		0						ADV159			0	
30	和多田浄水場 和多田配水連絡弁中央選択	0	Di			入出力盤(1)F4			04			0						ADV159			0	
31	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ流量調節弁中央選	0	Di			入出力盤(1)F4			04			0						ADV159			0	
32	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁中央選	0	Di			入出力盤(1)F4			04	ı		0						ADV159			0	

	工事名						無等の情報を備考に記入 に記入する。	. 0	∞:操作有 〇:表示有					電気取合仕様 A1:AC100V			取合特性 S:ステータス		CabinetNo. : 接続CPUCompNo. :	Page		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。	\rightarrow	← : :	端子	受のみ	∤有	D 1	:DC1	V00		P : /	゜ルス	メッセージ〇:印字・表示 PjtDocNo	•		
		4 7	7F	い情報	Ł٤	、てN·	-nを入れる。 N :/-ド	•	: 信	言号多	往生場	所	D2	2:DC2			PW : 1	゚ルス幅	●:表示 KKJ2_6	2-T-T31	-001	
				<u></u>			操作室		- 1 -						央				4			
	3 UL 4/5 C += C	F #F		信	·	10	E			マス 	ミニク	_		_	制御装		10.00	支援	<u>-</u>			
	入出力信号項目	点数	_	号示	警	探作	取合箇所・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		计信			操作	指軽		探 ト 作 レ		ㅂ	年長期				
		今 将		7		1F	盤名称 怪名称 □			ラシ						-	報報	報上	*	Rev	アドレ	
0	*下記項目にてONの極性とする。		- 1	種患	Ē	切	<u> </u>			; }]		切			切しド		TK TI	ואדו	, HILL	No.	' ' '	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来			· · 報		"	1 日					示障			ジ		2	/			
		*	1	別				桪		No								1	<i>:</i>			
	和多田浄水場 增圧送水連絡弁過負荷	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	(Node I	
	和多田浄水場 增圧送水連絡弁地絡	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	(2	
	和多田浄水場 増圧送水連絡弁過トルク	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	(Nest I	
	和多田浄水場 和多田配水連絡弁過負荷	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	(3	
	和多田浄水場 和多田配水連絡弁地絡	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	(Slot	
	和多田浄水場 和多田配水連絡弁過トルク	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	()	
	和多田浄水場 電動弁制御盤(1) No.2送水ポンプ主MCCB断	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	(Ry Ac	
	和多田浄水場 電動弁制御盤(1) 制御電源断	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	()	
	和多田浄水場 揚水ポンプ中央	0		Di			入出力盤(1)F5			04			0						ADV159	()	
)	和多田浄水場 1号揚水ポンプ準備完了	0		Di			入出力盤(1)F5			04			0						ADV159	()	
	和多田浄水場 1号揚水ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F5			04			0			0			ADV159	1		
	和多田浄水場 1号揚水ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	()	
3	和多田浄水場 2号揚水ポンプ準備完了	0		Di			入出力盤(1)F5			04			0						ADV159	()	
ı	和多田浄水場 2号揚水ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F5			04			0			0			ADV159	1		
	和多田浄水場 2号揚水ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F5			04				0					ADV159	()	
	和多田浄水場 汚水ポンプ中央	0		Di			入出力盤(1)F5			04			0						ADV159	()	
,	和多田浄水場 汚水ポンプ自動	0		Di			入出力盤(1)F6			04			0						ADV159	(備者	
3	和多田浄水場 1号汚水ポンプ準備完了	0		Di			入出力盤(1)F6			04			0						ADV159	()	
)	和多田浄水場 1号汚水ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F6			04			0			0			ADV159	1		
	和多田浄水場 1号汚水ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F6			04				0					ADV159	()	
	和多田浄水場 2号汚水ポンプ準備完了	0		Di			入出力盤(1)F6			04			0						ADV159	()	
	和多田浄水場 2号汚水ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F6			04			0			0			ADV159	1		
	和多田浄水場 2号汚水ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F6			04				0					ADV159	()	
	和多田浄水場 排水槽水位異常高	0		Di			入出力盤(1)F6			04				0					ADV159	()	
	和多田浄水場 排水槽水位異常低	0		Di			入出力盤(1)F6			04				0					ADV159	()	
	和多田浄水場 ろ排ポンプ中央	0		Di			入出力盤(1)F6			04			0						ADV159	()	
	和多田浄水場 ろ排ポンプ自動	0	_	Di			入出力盤(1)F6			04			0						ADV159	()	
	和多田浄水場 1号ろ排ポンプ準備完了	0	T	Di	İ		入出力盤(1)F6			04			0						ADV159	()	
	和多田浄水場 1号ろ排ポンプ運転	0	T	Di	İ		入出力盤(1)F6			04			0			0			ADV159	1		
	和多田浄水場 1号ろ排ポンプ故障	0	T	Di	İ		入出力盤(1)F6			04				0		Ť			ADV159	()	
	和多田浄水場 2号ろ排ポンプ準備完了	0	_	Di			入出力盤(1)F6		1	04			0	Ť					ADV159	(-	
1		Ť	+		+	-		_	+				l T	1 1		+		1 1	 		1	

13-107 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

ADV159

Di

和多田浄水場 2号ろ排ポンプ運転

入出力盤(1)F6

	工事名	*1	今	ロハート゛	実装	有、	無等の情報を備考に言	记入。	C	∞ : 排	操作有		ŧ	気取	合仕様		取合特性		CabinetNo. : F	Page	
		*2	۸°)	ルスウェイト	・は備	考欄	に記入する。		(O:君	表示有	-	A1	1:AC10	VOC		S : ステー	ス	接続CPUCompNo.:		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。				子受の			1:DC10			P: パル		メッセージ 〇:印字・表示 PjtDocNo	TO1 6	201
1		*4	71	ルが情報	散と	LTN	-nを入れる。 N :/-	- h	<u> </u>	信号	発生均	易所	D2	2:DC2		F	PW : パルン	幅	●:表示 KKJ2_62-T-	131-0	J01
				<i>i</i> =			操作室	-	·	Hn 7	, >-	- h* =	-		央 制御装記	*	ᄩᅖᆂ	- +立	-		
	入出力信号項目	点	₩η	信	七 歩	操	取合箇所	コモ			く :: - 世 3					_	帳票支日 月 st				
	八山刀后与块口	<i>m</i>	双	号		作	双口回门	シ	的		示		F 示 ===================================			ッ	" " "	地			
		今	将		/	/	盤名称	区		号 シ							報報	日 ト	, - 備考	Rev	アド
)	* 下記項目にてONの極性とする。		.,	種	表	切		分		特ョ] 表		切ド	ī		。 レ	1	No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来	:	示 執	日 替			仕	性ン	ノ示 🕏	報替	赤 障	障	替	ジ		ン	,		
			*1	別					様	No	0							ド	:		
	和多田浄水場 2号ろ排ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4			0					ADV159	0	Node
	和多田浄水場 洗浄排水槽水位異常高	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4			0					ADV159	0	2
	和多田浄水場 洗浄排水槽水位異常低	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4			0					ADV159	0	Nest
	和多田浄水場 浄水サンプリングポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0						ADV159	0	4
	和多田浄水場 浄水サンプリングポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4			0					ADV159	0	Slot
	和多田浄水場 予備故障		0	Di			入出力盤(1)F7			04	4								ADV159	1	
	和多田浄水場 ポンプ動力制御盤 主電源断	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4			0					ADV159	0	Ry A
	和多田浄水場 ポンプ動力制御盤 制御電源断	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4			0					ADV159	0	
	和多田浄水場 沈殿池設備中央	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0						ADV159	0	
	和多田浄水場 急速撹拌機準備完了	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0						ADV159	0	
	和多田浄水場 急速撹拌機運転	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0			0			ADV159	1	
	和多田浄水場 急速撹拌機故障	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4			0					ADV159	0	
	和多田浄水場 汚泥掻寄機自動	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0						ADV159	0	
	和多田浄水場 汚泥掻寄機準備完了	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0						ADV159	0	
5	和多田浄水場 汚泥掻寄機正転	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0			0			ADV159	1	
6	和多田浄水場 汚泥掻寄機逆転	0		Di			入出力盤(1)F7			04	4		0			0			ADV159	1	
,	和多田浄水場 汚泥掻寄機正転限	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4		0						ADV159	0	備者
3	和多田浄水場 汚泥掻寄機逆転限	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4		0						ADV159	0	
9	和多田浄水場 汚泥掻寄機故障	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4			0					ADV159	0	
)	和多田浄水場 1号汚泥ポンプ連動	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4		0						ADV159	0	
	和多田浄水場 1号汚泥ポンプ準備完了	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4		0						ADV159	0	
2	和多田浄水場 1 号汚泥ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4		0			0			ADV159	1	
3	和多田浄水場 1号汚泥ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4			0					ADV159	0	
l.	和多田浄水場 2号汚泥ポンプ連動	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4		0						ADV159	0	
	和多田浄水場 2号汚泥ポンプ準備完了	0		Di			入出力盤(1)F8			04	_		0						ADV159	0	
	和多田浄水場 2号汚泥ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F8			04			0			0			ADV159	1	
	和多田浄水場 2号汚泥ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4			0		7			ADV159	0	
3	和多田浄水場 可搬排砂ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F8			04			0			0			ADV159	1	
	和多田浄水場 可搬排砂ポンプ故障	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4			0		7			ADV159	0	
	和多田浄水場 原水サンプリングポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)F8			04	4		0			T			ADV159	0	
	和多田浄水場 原水サンプリングポンプ故障	0		Di		T	入出力盤(1)F8		1 1	04	- +	\top	11	0		T		1	ADV159	0	
1		- -	$\overline{}$	D:		+	7 (II / bm (1) F0		1 1	1			11	1	-	t		\top	ADVITO		

KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29 YOKOGAWA

ADV159

O Di

和多田浄水場 予備故障

入出力盤(1)F8

4/21

	工事名	*1	今回	コハート゛	実装	有、	無等の情報を備考に記え	入。		∞ : ‡	操作:	有		電気	₹取台	计量]	取合特性	ŧ	CabinetNo. : Pa	ige
		*2	パル	スウェイト	は備	考欄	に記入する。			O : ₹	表示	有		A1:	AC10	VO		S : 7-	タス	接続CPUCompNo.:	
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。		→←	: 端-	子受	のみる	有	D1:	DC10	VO		$P: N^{\circ} N$	λ	メッセージ〇:印字・表示 PjtDocNo	
		*4	ፖ 卜້	レス情幸	艮とし	、てN	-nを入れる。 N : <i>ノ</i> ード		• :	信号	発生	E場所	ŕ	D2:	DC24		F	W : א° א	補	●:表示 KKJ2_62-T-T	31–001
				.			操作室									央				4	
	3 W L E D-T D	L 10	.,	信	L ##	10		_	_	取っ		ミニク゛・			- 10 0 1	御装置	-+	帳票才	~ ***	_	
	入出力信号項目	点数	攵		警			Ŧ			- 1							日月月		l i	
		今 #	117	号	下 /	作		ン 区	的即	1日 1	示		作示		+ /	-	ソー	報 報 報	期	* I	~ ~ * 1
0	*下記項目にてONの極性とする。	17	र्ग	種	į.	切		分		ちは特に	- 1		/ リオ		nx /		년 1 	似羊风羊	IX C		ev アドロ
ή	*表/裏で表示する場合、左側ON	回多	*			替		71		性と						- 1 - 1	ジ		1,	[]	0.
	・私々及で数がする場合、在側の			別	ע+ ינ				様	IT N	1 -	- I+K	- N	, b±	P# F	" '			ľ		
	和多田浄水場 沈殿池動力制御幣 主電源断	0		Di			入出力盤(1)F9		125	0					Ω				Ť	ADV159	0 Node
	和多田浄水場 沈殿池動力制御盤 制御電源断	0	-+	Di			入出力盤(1)F9			0	-			+	0					ADV159	0 2
	和多田浄水場 浄水井水位高	0	1	Di			入出力盤(1)F9			0	_	\dagger		+	0	+	1	\top	1	ADV159	0 Nest
	和多田浄水場 浄水井水位低	0		Di			入出力盤(1)F9			0	_			+	0					ADV159	0 5
	和多田浄水場 浄水池水位高	0		Di			入出力盤(1)F9			0	_			+	0					ADV159	0 Slot
	和多田浄水場 浄水池水位低	0		Di			入出力盤(1)F9			0	_				0					ADV159	0 0102
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ吸込側圧力高	0		Di			入出力盤(1)F9			0	_			+	0					ADV159	0 Ry A
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ吸込側圧力低	0		Di			入出力盤(1)F9			0	_			+	0					ADV159	0 11,71
	和多田浄水場 和多田配水池水位異常高	0		Di			入出力盤(1)F9			0	_			+	0					ADV159	0
	和多田浄水場 和多田配水池水位高	0		Di			入出力盤(1)F9			0.			C	+						ADV159	0
	和多田浄水場 和多田配水池水位低	0	-+	Di			入出力盤(1)F9			0	-			_						ADV159	0
	和多田浄水場 和多田配水池水位異常低	0	_	Di			入出力盤(1)F9			0	_				0					ADV159	0
	和多田浄水場 PAC注入ポンプ故障	0	-+	Di			入出力盤(1)F9			0	-			+	0	+++				ADV159	0
	和多田浄水場 苛性ソーダ注入ポンプ故障	0	-+	Di			入出力盤(1)F9			0	_			+	0	+++				ADV159	0
5	和多田浄水場 苛性ソーダ撹拌機故障	0	_	Di			入出力盤(1)F9			0	_				0	+++				ADV159	0
6	和多田浄水場 1号PACタンクLL	0		Di			入出力盤(1)F9			0	_			-	0	+++				ADV159	0
	和多田浄水場 2号PACタンクLL	0		Di			入出力盤(1)F10			0	-			+	0	+++				ADV159	0 備ョ
3	和多田浄水場 1号苛性ソーダタンクしし	0		Di			入出力盤(1)F10 入出力盤(1)F10			0	_				0	+++				ADV159	0 1/11/1
9	和多田浄水場 2号苛性ソーダタンクしし	0	-	Di			入出力盤(1)F10 入出力盤(1)F10			0	_	1	_	-	0	+		+		ADV159	0
)	和多田浄水場 電源異常	0		Di			入出力盤(1)F10 入出力盤(1)F10			0.	_			-11	0		+			ADV159	0
	和多田浄水場 中次亜注入機運転	0		Di			入出力盤(1)F10 入出力盤(1)F10			0.			C	_		++,)			ADV159	1
2	和多田浄水場 後次亜注入機運転	0		Di			入出力盤(1)F10 入出力盤(1)F10			0.	_			-			2			ADV159	1
3		0		Di			入出力盤(1)F10 入出力盤(1)F10			0.	_				0	++	_			ADV159	0
	和多田浄水場。中次亜注入機故障	0		Di						0	_				0		1				0
	和多田浄水場。中次亜注入機無注入	0		Di	+	+	入出力盤(1)F10			0.	_	+	_	+	0	++	+	++	+	ADV159	0
	和多田浄水場。後次亜注入機故障	0	-+	Di	+		入出力盤(1)F10			0.	-	+	-	-	0	++	+	++	+	ADV159	0
	和多田浄水場。後次亜注入機無注入		+		+	+	入出力盤(1)F10				_	+	\dashv	-11		+	+	++	-	ADV159	0
	和多田浄水場 次亜貯留槽液位高	0		Di D:	+		入出力盤(1)F10			0	-	+	_	+	0	++	+	++	+	ADV159	0
3	和多田浄水場 次亜貯留槽液位低	0	-+	Di	-		入出力盤(1)F10			0.	-	+		+	0	++	-	++	+	ADV159	0
)	和多田浄水場 次亜小出槽液位高	0	_	Di	\perp	+	入出力盤(1)F10			0.	_	+	-		0	++	+	++	+	ADV159	0
	和多田浄水場 次亜小出槽液位低	0	_	Di	\perp	+	入出力盤(1)F10			0	-	+			0	+	+	++	-	ADV159	0
1	和多田浄水場 次亜漏洩	0		Di			入出力盤(1)F10			0-	4			+	0	44	4	+	-	ADV159	0

13-109 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

ADV159

Di

和多田浄水場 次亜貯留槽受入液位

入出力盤(1)F10

	工事名	*1	今	ロハート	実装	支有、	無等の情報を備考に	记入。		∞ : 操 [,]	作有		1	気取	合仕	:様	取	合特性	Ξ.	CabinetNo. :	Page	9
							に記入する。			〇:表:	示有			1:AC1				:ステー		接続CPUCompNo.:		
7	和多田浄水場遠方監視制御設備工事	*3	Re	v No	∶初其	別は無	記入する。		→←	-: 端子:	受のる	み有		1:DC1				: /\° /\.		メッセージ○:印字・表示 PjtD		001
		*4	11	以情	報と	してN	-nを入れる。 N:/-	· N	•	:信号角	生場	折	D:	2:DC2			PW	: パル	幅	●:表示	KKJ2_62-T-T31	-001 T
				信			操作室		命	取ス	2-/	h* =	Tehet		中生	t 送置	Τ.	帳票支	+平	+		
	入出力信号項目	点	纰		指3	警操	取合筒所	Ŧ		合テ												
	八山八山马英山	7111	**	号		作	4人口回//			信丨			示			レッ		,, -	期			
		今	将	•	/	/	盤名称	区		号シ			/ 战					報幸			Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。				表	切		分		特ョ		切	表		切	ドー			レ		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示	報 替				性ン	示 執	日 替	示障	障	替	ジ	;		ン			
			*1	別					様	No							-		ド			
	和多田浄水場 加圧給水弁全開	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C	Node No.
	和多田浄水場 小出槽流入弁全開	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C	2
	和多田浄水場 浄水池流入調節弁中央	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0	\perp			1			ADV159	C	Nest No.
	和多田浄水場 流量調節弁盤制御電源断	0		Di			入出力盤(1)R1			04				0			1			ADV159	1	6
5 3	和多田浄水場 净水池流入調節弁全閉	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C	Slot No.
6 7	和多田浄水場 浄水池流入調節弁全開	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C)
 	和多田浄水場 浄水池流入調節弁故障	0		Di			入出力盤(1)R1			04				0						ADV159	C	Ry Add.
1 1	和多田浄水場 分水流量調節弁中央	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C)
9 = 7	和多田浄水場 分水流量調節弁準備完了	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C)
10	和多田浄水場 分水流量調節弁全閉	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C	<u>)</u>
11	和多田浄水場 分水流量調節弁全開	0		Di			入出力盤(1)R1			04			0							ADV159	C	<u>)</u>
12 7	和多田浄水場 分水流量調節弁故障	0		Di			入出力盤(1)R1			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
13	和多田浄水場 計装盤電源断	0		Di			入出力盤(1)R1			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
14 7	和多田浄水場 配水池監視盤(1) 制御電源断	0		Di			入出力盤(1)R1			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
15	和多田浄水場 配水池監視盤(2) 制御電源断	0		Di			入出力盤(1)R1			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
16	西山配水池 停電	0		Di			入出力盤(1)R1			04				0						ADV159	C)
17 Ē	西山配水池 テレメータ故障	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0						ADV159	C	備考
18 Ē	西山配水池 配水池内水位異常高	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
19 Ē	西山配水池 配水池内水位異常低	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0						ADV159	C)
	西山配水池 配水池外水位異常高	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0			1			ADV159	C)
	西山配水池 配水池外水位異常低	0		Di			入出力盤(1)R2			04			$oxed{oxed}$	0				$oxed{oxed}$		ADV159	C	
22 - 1	西山配水池 緊急遮断弁開	0		Di			入出力盤(1)R2			04			0					$oxed{oxed}$		ADV159	C	<u>)</u>
23	西山配水池 緊急遮断弁動作	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0						ADV159	1	
24 [西山配水池 出口流量過大	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
25	和多田浄水場 監視室UPS故障	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
	西山配水池 UPS故障	0		Di			入出力盤(1)R2			04				0						ADV159	C	<u>)</u>
27	和多田浄水場 ポンプ棟 火災		0	Di			入出力盤(1)R2			04										ADV159	1	
28	和多田浄水場 ポンプ棟 扉開		0	Di			入出力盤(1)R2			04										ADV159	1	
29	予備		0	Di			入出力盤(1)R2			04	\Box									ADV159	C)
30	予備		0	Di			入出力盤(1)R2			04										ADV159	C)
	予備		0	Di			入出力盤(1)R2			04										ADV159	C	
32 =			0	Di			入出力盤(1)R2			04										ADV159	C	

13-110 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

7/21

	工事名						無等の情報を備考に	記入。		∞:操		-		気取る		様	取1	合特性	Ė	CabinetNo.	:			Pag	е
							に記入する。			〇:表		-		1:AC10				:ステー		接続CPUCompN					
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。			: 端子				1:DC10				: /\° /\		メッセーシ゛〇 : fī.	-	表示 Pj			001
		*4	11	レム有	報と	L (N	-nを入れる。 N : /-	-1	• :	信号多	発生	場所	D2	2:DC24			PW	: /\° /\	唱	●:表	示		NN.	(J2_62-T-T31	-001 T
				信			操作室	_	垂	取ス		ニク゛ラ		中 ·監視制	央		۱.,	長票支	- 1 平平	<u> </u> 					
	入出力信号項目		数		培 3	警 操	取合箇所	コモ					異指射					月1							
	八山八山,	711	130	号	示	作	7X II III //			信			作 示	1		ノッ		/ -	期						
		今	将	,	/	/	盤名称			号シ			/ / 故			ノセ	報	報報			備	考		Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分		特ョ		ţ	刀 表	ţ	刃 l	<i>:</i>			レ					No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示	设 替			仕	性ン	示	報権	雪 示 障	障障	亅	ジ			ン						
			*1	別		_			様	No				1					ド						
1	和多田浄水場 No. 1送水ポンプ中央選択	0		Di			入出力盤(1)R3			04	-		0							ADV159				(Node No.
2	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ中央選択	0		Di			入出力盤(1)R3			04	\vdash		0							ADV159				(2
3	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ中央選択	0	Ш	Di		_	入出力盤(1)R3			04			0	$\bot \bot$	_		<u> </u>			ADV159				(Nest No.
4	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ中央選択	0	Ш	Di		_	入出力盤(1)R3			04		\sqcup	0	$\bot \bot$	_ _	1				ADV159				(7
5	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ中央選択	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				(Slot No.
6	和多田浄水場 No. 1送水ポンプ自動運転中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				()
7	和多田浄水場 No.1送水ポンプ待機中	0		Di			入出力盤(1)R3			04	-		0							ADV159				(Ry Add.
8	和多田浄水場 No.1送水ポンプ休止中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0		_					ADV159				()
9	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ自動運転中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0		_					ADV159				()
10	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ待機中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				()
11	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ休止中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				()
12	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ自動運転中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				()
13	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ待機中	0		Di			入出力盤(1)R3			04	-		0							ADV159				()
14	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ休止中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				()
15	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ自動運転中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				()
16	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ待機中	0		Di			入出力盤(1)R3			04			0							ADV159				()
17	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ休止中	0		Di			入出力盤(1)R4			04			0							ADV159				(備考
18	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ自動運転中	0		Di			入出力盤(1)R4			04			0							ADV159				()
19	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ待機中	0		Di			入出力盤(1)R4			04			0							ADV159				()
20	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ休止中	0		Di			入出力盤(1)R4			04			0							ADV159				()
21	和多田浄水場 排水槽水位低	0	Ш	Di		\perp	入出力盤(1)R4			04		Ш	0	$\perp \perp$			<u> </u>			ADV159				-	<u> </u>
22	和多田浄水場 排水槽水位高	0	Ш	Di		\perp	入出力盤(1)R4			04		$\sqcup \!\! \perp$	0	$\perp \perp$			<u> </u>	$oxed{oxed}$		ADV159					<u> </u>
23	予備		0	Di		\perp	入出力盤(1)R4			04	_	$\sqcup \!\! \perp$	$\perp \perp$	$\perp \perp$			<u> </u>	$oxed{oxed}$		ADV159				()
24	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
25	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
26	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
27	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
28	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
29	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
30	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
31	予備		0	Di			入出力盤(1)R4			04										ADV159				()
32	予備		0	Di	LT		入出力盤(1)R4			04			$\perp \!\!\! \perp \!\!\! \top$	$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$						ADV159				(

	工事名						無等の情報を備考に	記入。		∞:擦				気取1		谦	取合			Cabinet			Page)
							に記入する。			〇:表				1:AC10				ステー			CompNo. :	- D::D N		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。 -nを入れる。 N: <i>J</i> -			- : 端子				1:DC10 2:DC24				° \			D:印字·表表 • ===	KKJ2 62-1	Γ_T21.	-001
		~4	<i>)</i> r	VA 1月 1	!	C CIN	ーロを入れる。 N・/- 操作室	r	•	: 15 亏 :	光生场 	PJT	DΖ		+۷		PW:	/\ <i>J</i> V.	州	•	:表示	KKUZ_UZ-	1-131-	-001 I
				信			採IF王		雷	取ス	ミニク	* =	由中	<u>中</u>			幅	要 支票	7 摇	+				
	入出力信号項目	点数	4	" :	指響	操	取合箇所	Ŧ		合テ										_				
		71112		号:		作	-KI EIII	ン		信		作			作し		~ ·	"	期					
		今月	寽	Ĭ,	/	/	盤名称	区		号シ				故。			報:	報	日ト		備	考	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分		特ョ		切:			切ト				レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	¥	:	示軒	替			仕	性ン	示報	替	示障	障	替	ジ			ン					
		*	:1	別					様	No									ド				<u> </u>	
1	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 VCS受電遮断器入	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	Node No.
2	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 VCS受電遮断器切	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	2
3	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 VCS中央操作可	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	Nest No.
4	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 VCS受電遮断器入	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	8
5	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 VCS受電遮断器切	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	Slot No.
6	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 VCS中央操作可	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	
7	和多田浄水場 増圧送水連絡弁全開	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	Ry Add.
8	和多田浄水場 増圧送水連絡弁動作中	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	
9	和多田浄水場 増圧送水連絡弁全閉	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	
10	和多田浄水場 和多田配水連絡弁全開	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0							ADV159	有電圧接点		0	
11	和多田浄水場 和多田配水連絡弁動作中	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0								有電圧接点		0	
12	和多田浄水場 和多田配水連絡弁全閉	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0								有電圧接点		0	
13	和多田浄水場 No.1送水ポンプ運転	0	-+	Di			入出力盤(1)R5			04	-	-	0				0	0 0)	+		運転時間積算表示	0	
14	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)R5			04	+ + -	-	0			0	0	_	_		運転時間積		1	
15	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ運転	0	-	Di			入出力盤(1)R5			04			0	\top			0		-		運転時間積		1	1
16	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ運転	0		Di			入出力盤(1)R5			04			0				0	_	_			運転時間積算表示	1	
17	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ流量調節弁全開	0	-+	Di			入出力盤(1)R6			04	-		0			Ť		<u> </u>	1		有電圧接点		0	備考
18	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ流量調節弁動作中	+-+	_	Di			入出力盤(1)R6			04			0							+	有電圧接点		0	, m
19	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ流量調節弁全閉	0	-	Di			入出力盤(1)R6			04			0							+	有電圧接点		0	
20	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ運転	0	-+	Di			入出力盤(1)R6			04			0			0	0	0	2	+		運転時間積算表示	1	
21	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁全開	0	_	Di			入出力盤(1)R6			04	-		0			Ť		<u> </u>	1	+	有電圧接点		0	
22	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁動作中	 	_	Di.			入出力盤(1)R6			04	+-+		0								有電圧接点		0	
23	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁全閉	0	_	Di			入出力盤(1)R6			04			0								有電圧接点		0	
24	和少山が小物 NO. Z塩はホンノ加量調助开土闭 予備	0	_	Di			入出力盤(1)R6			04		1 1		+						ADV159	'日电上]女爪		0	
25	予備	0	_	Di			入出力盤(1)R6			04	+	$\pm \pm$	_	+		+			+	ADV159			0	
26	予備	0	_	Di			入出力盤(1)R6			04		+		+				+		ADV159			0	1
27	予備	0	-	Di			入出力盤(1) R6			04	-	+ +	-	++		+	-	+	-	ADV159			0	†
28	予備	\vdash	-+	Di	+		入出力盤(1) R6			04	-	++	\dashv	++	+	+	\dashv	+		ADV159			0	1
29			_	Di	+	+				04	-	++	\dashv	++	+	+	\dashv	+	+	ADV159			0	4
30	予備			Di	-	+	入出力盤(1)R6			04	1 1 -	++	-	++		++	-	+	-	+			0	
31	予備	+ + + '	-		-	+	入出力盤(1) R6			04	+	+	-	++	+	+	\dashv	-	+	ADV159			• •	1
	予備	-	-	Di	+	+	入出力盤(1) R6					++	+	++	+	+	\dashv	+	+	ADV159			0	4
32	予備)	Di			入出力盤(1)R6			04										ADV159			. 0	

KS-ZZ-T4-001 1E97. 10.29 YOKOGAWA

	工事名	*1	今回]/\-*	実装	有、	無等の情報を備考に記	記入。		∞ : 操	作有		電気取合	·仕様	取合	特性		CabinetNo. :	Pag	e
		*2	パルス	マウェイト	は備	考欄	に記入する。			〇:表	示有		A1:AC100	V	S :	ステータ	ス	接続CPUCompNo.:		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。			- : 端子			D1:DC100			パル		メッセーシ゛〇:印字・表示 PjtDocNo		
<u> </u>		*4	71 l	从情 報	散とし	ノてN	-nを入れる。 N:/-	- ŀ.	•	:信号多	 生場所	近	D2:DC24V		PW:	パル	幅	●:表示 KM	(J2_62-T-T31	-001
				<u>,_</u>			操作室		æ	□ □ →	>- L*	- 1	中		45		- 1777	4		
	入出力信号項目	点数		信	指警	- 148	取合箇所	コモ	. –	取ス		•	中央監視制指 軽 重 操			票支		4		
	八山刀信亏项日	从刻		号 :		作	双口回川	ン		信丨		作:				7 -	期			
		今 将		7	/	/	盤名称	区		号シ			/ 故故 /		報:	報報	///		Rev	アドレス
NO	* 下記項目にてONの極性とする。	' '	-	種	表	切		分	-	特ョ		切] F [112		ーレ	, i	No.	, , , , ,
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	ŧ		示報	替							示障障替	・ジ			ン			
		*	1	別					様	No							ド			
1	和多田浄水場 No.1送水ポンプMCCB断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(Node No.
2	和多田浄水場 No.1送水ポンプ3E動作	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(3
3	和多田浄水場 No.1送水ポンプ地絡	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(Nest No.
4	和多田浄水場 No.1送水ポンプ始動渋滞	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(5
5	和多田浄水場 No.1送水ポンプ切替渋滞	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(Slot No.
6	和多田浄水場 No.1送水ポンプ無送水	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(ו
7	和多田浄水場 No. 1送水ポンプ吐出弁故障	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(Ry Add.
8	和多田浄水場 No. 1送水ポンプ満水	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(D
9	和多田浄水場 No.1送水ポンプ盤 引込MCCB断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
10	和多田浄水場 No.1送水ポンプ盤 制御電源断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
11	和多田浄水場 No. 2送水ポンプMCCB断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
12	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ3E動作	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
13	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ地絡	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
14	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ始動渋滞	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
15	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ切替渋滞	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
16	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ無送水	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
17	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ吐出弁故障	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(備考
18	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ封水弁故障	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
19	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ吸気弁故障	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
20	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ満水	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
21	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ盤 引込MCCB断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
22	和多田浄水場 No.2送水ポンプ盤電動弁制御盤 MCCB断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
23	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ盤 制御電源断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
24	和多田浄水場 No.3送水ポンプMCCB断	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
25	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ3E動作	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(D
26	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ地絡	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(D
27	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ始動渋滞	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(D
28	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ切替渋滞	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(D
29	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ無送水	0		Di			入出力盤(1)R7			04								ADV169	(D
30	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ吐出弁故障	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
31	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ封水弁故障	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	()
32	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ吸気弁故障	0		Di			入出力盤(1)R7			04			0					ADV169	(D

KS-ZZ-T4-001 1E97.10.29 YOKOGAWA

	工事名					無等の情報を備考に	記入。			作有					合仕様		合特		CabinetNo. :		Page	
	7- 6 10 1. IB 11- 1- 15-10 1- 1/6-50 1					に記入する。			-	示有		_		: AC10				ータス	接続CPUCompNo.:	Inn		
:	和多田浄水場遠方監視制御設備工事					記入する。 -nを入れる。 N:/		→← :						: DC10) : V,	ルス ルス幅	メッセージ 〇 : 印字·表示	KKJ2 62	_T_T31_	001
		···	I. NVIE	3 +K C		操作室	' I'	* : 1;	5万)	光土	あり		DZ.		4V · 央	PW	! : /\	ル人中田	●:表示	11102_02	1 101	001
			信					電取	z ス	3.	-グラ		中央		制御装置		帳票	支援	1			
	入出力信号項目	点数		指	警操	取合箇所	Ŧ	気 合								_		年長				
			号	示	作		ン	的信		示	11	乍示	₹		作レッ			期				
		今 将		/	/	盤名称	区	取号						故	/ ンセ	2 報	報	報ト	備	考	Rev	アドレス
	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合 特				刀表			切 ド			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示	報替			仕性		示	報 智		障	障	替 ジ	•		レン				
3		*1	///					様	No									۴				
	和多田浄水場 No. 1真空ポンプ故障	0	Di			入出力盤(1)R8			04			-	-	0		-	-		ADV169		0	Node No.
	和多田浄水場 No. 2真空ポンプ故障	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_		+	_	0		-	-		ADV169		0	3
	和多田浄水場 No.3送水ポンプ満水	0	Di	+		入出力盤(1)R8			04	_		C	_		- - -		-		ADV169		1	Nest No.
	和多田浄水場 No.1真空ポンプ運転	0	Di	+	_	入出力盤(1)R8	1	\vdash	04	_		C		\vdash		-	+	$\vdash \vdash$	ADV169		0	5
	和多田浄水場 No. 2真空ポンプ運転	0	Di		_	入出力盤(1)R8		\vdash	04		_	C)			+	-		ADV169		0	Slot No.
	和多田浄水場 No.3送水ポンプ盤 制御電源断(No.3送水ポンプ用)	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-	_	_		0			-		ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ盤 制御電源断(真空ポンプ用)	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-	_	_		0			-		ADV169		0	Ry Add.
1	和多田浄水場 No.1増圧ポンプMCCB断	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_	_	_		0			-		ADV169		0	
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ3E動作	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_	_	_		0			-		ADV169		0	
1 1	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ地絡	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-		_	-	0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ始動渋滞	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_	_	_		0			-		ADV169		0	
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ切替渋滞	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_			_	0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ吸込圧低下	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-				0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ無送水	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-				0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ吐出弁故障	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_				0					ADV169		0	
:	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ流量調節弁故障	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_		_	_	0			_		ADV169		0	
:	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ満水	0	Di			入出力盤(1)R8			04			C	<u> </u>						ADV169		0	備考
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ盤 制御電源断	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-				0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No.2増圧ポンプMCCB断	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-				0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ3E動作	0	Di			入出力盤(1)R8			04	_				0					ADV169		0	
.	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ地絡	0	Di			入出力盤(1)R8			04	+				0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ始動渋滞	0	Di			入出力盤(1)R8			04					0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ切替渋滞	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-				0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ吸込圧低下	0	Di			入出力盤(1)R8		$oxed{oxed}$	04	-				0					ADV169		0	
1 1	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ無送水	0	Di			入出力盤(1)R8	1		04	_				0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ吐出弁故障	0	Di			入出力盤(1)R8			04					0					ADV169		0	
:	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁故障	0	Di			入出力盤(1)R8			04					0					ADV169		0	
	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ満水	0	Di			入出力盤(1)R8			04	-		C)	Ш					ADV169		0	
:	和多田浄水場 No.2増圧ポンプ盤 制御電源断	0	Di			入出力盤(1)R8			04					0					ADV169		0	
2	予備	0	Di			入出力盤(1)R8			04										ADV169		0	
	予備	0	Di			入出力盤(1)R8			04										ADV169		0	
4	予備	0	Di	1]		入出力盤(1)R8			04	. [-11^{-}				ADV169		0	

13-114 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

	工事名					無等の情報を備考に	記入。		○:持						仕様		合特		CabinetNo. :	Page	
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事					に記入する。 ほ記入する。		→← :): : ##コ				A1:A D1:D				ら: ステー : パノ		接続CPUCompNo.: /ッセージ〇:印字・表示 PjtDocNo		
	和多田净小场逐刀重忧刑脚改佣工事					にころする。 V−nを入れる。 N:.	/- *					-	D2:D				· . /\ / : /\° /			J2 62-T-T31-	-001
			T	1		操作室		-	107	1	-20171		02.0	中		- ' '	,	NTB	U. XX		
	入出力信号項目	点数	信号		警 操作		コモン	電気的	合テ				軽重	重操	御装置	メ日	帳票:				
10	* 下記項目にてONの極性とする。 * 表/裏で表示する場合、左側ON	今 回 *1	種		/ 切 報 替		分	合 4	持ョ	/ 示	ţ	/ 人 表 赤		切	ンドージ		報	報トレンド		Rev No.	アドレス
1	和多田浄水場 1号ろ過池中央	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	Node No.
2	和多田浄水場 1号ろ過池 流入弁準備完了	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	3
3	和多田浄水場 1号ろ過池 流入弁全閉	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	Nest No.
4	和多田浄水場 1号ろ過池 流入弁全開	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	6
5	和多田浄水場 1号ろ過池 流入弁故障	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4)					ADV169	0	Slot No.
6	和多田浄水場 1号ろ過池 流出弁準備完了	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
7	和多田浄水場 1号ろ過池 流出弁全閉	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	Ry Add.
8	和多田浄水場 1号ろ過池 流出弁全開	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
9	和多田浄水場 1号ろ過池 流出弁故障	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4			()					ADV169	0	
10	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗弁準備完了	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
11	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗弁全閉	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
2	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗弁全開	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
3	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗弁故障	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4			(0					ADV169	0	
4	和多田浄水場 1号ろ過池 逆洗弁準備完了	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
5	和多田浄水場 1号ろ過池 逆洗弁全閉	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
6	和多田浄水場 1号ろ過池 逆洗弁全開	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
7	和多田浄水場 1号ろ過池 逆洗弁故障	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4			(2					ADV169	0	備考
8	和多田浄水場 1号ろ過池 排水弁準備完了	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
9	和多田浄水場 1号ろ過池 排水弁全閉	0	Di			入出力盤(2)R3			04	-		0							ADV169	0	
20	和多田浄水場 1号ろ過池 排水弁全開	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
21	和多田浄水場 1号ろ過池 排水弁故障	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4			(0					ADV169	0	
22	和多田浄水場 1号ろ過池 捨水弁準備完了	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
23	和多田浄水場 1号ろ過池 捨水弁全閉	0	Di			入出力盤(2)R3			04	•		0							ADV169	0	
24	和多田浄水場 1号ろ過池 捨水弁全開	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
25	和多田浄水場 1号ろ過池 捨水弁故障	0	Di			入出力盤(2)R3			04	4			(0					ADV169	0	
26	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過流量制御弁準値	横完 〇	Di			入出力盤(2)R3			04	_		0							ADV169	0	
27	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過流量制御弁全間	引 O	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
28	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過流量制御弁全間	用 O	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
29	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過流量制御弁故障	章 O	Di			入出力盤(2)R3			04	4			(0					ADV169	0	
30	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗流量制御弁全師	引 O	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
31	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗流量制御弁全間	用 O	Di			入出力盤(2)R3			04	4		0							ADV169	0	
32	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗流量制御弁故障	章 O	Di			入出力盤(2)R3			04	4			()					ADV169	0	

13-115 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

	工事名						無等の情報を備考に記入	١.			操作有			_		マ合仕 村	ŧ		合特		Cabin		:		Pag	е
							こ記入する。				表示有					100V			: X 7			PUCompNo.		-1		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事	*3 Re	ev No L*i.ヵ/増	o:初	期に レロ	は無i てN-	記入する。 -nを入れる。 N:ノ-ド	_	→←	: 端·	子受の	みる	有 :			100V			: /\°				表力	⊼ PjtDocNo KKJ2 62	_T_T21	_001
		*4 /	L NVIE	T TK C		CIN	ールを八れる。 N・バード 操作室		• :	信号	第第生	 易門		υz	2 : DC:	<u>24V</u> 中央		PW	: /\°	ル人中	畄	●:表示	—	KKUZ_UZ	-1-131	
			信			I		_	電」	Ħ⊽ Z	z :		, T	山中		制御製	生置	Ι.	帳票	支 择	≅					
	入出力信号項目	点数		指	警	操										操卜									i	
		711.52	-	示		作	# - E				, 示		作表			作し			`		期					
		今 将		/		/										/ 2			報			ſī	備	考	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		種	表		切	3	分			表		切身	長		切ド	:				レ				No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示	報	替					ン示	報	替表	示 障	障	替	ジ				ン					
		*1	別						様	N	_										ド					
33	和多田浄水場 1号ろ過池水位異常低	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4				0						ADV16	i9				Node No.
34	和多田浄水場 1号ろ過池水位異常高	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4				0						ADV16	i9				3
35	和多田浄水場 洗浄タンク水位異常低	0	Di				入出力盤(2)R4)4				0						ADV16	i9				Nest No.
36	和多田浄水場 1号ろ過池操作盤 主電源断	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4				0				Ш		ADV16	9			- 1	0 6
37	和多田浄水場 1号ろ過池操作盤 制御電源断	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4				0						ADV16	9			- 1	Slot No.
38	和多田浄水場 1号ろ過池水位低	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4		(2							ADV16	9				1
39	和多田浄水場 1号ろ過池水位高	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4		(2							ADV16	i9				1 Ry Add.
40	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				0
41	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	19				o
42	和多田浄水場 洗浄タンク水位異常高	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				1
43	和多田浄水場 洗浄タンク水位低	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				1
44	和多田浄水場 洗浄タンク水位高	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				1
45	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				5
46	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				5
47	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				5
48	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				o
49	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				0 備考
50	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				o
51	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				ol
52	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	19				o
53	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			_)4										ADV16	i9				0
54	予備	0	Di				入出力盤(2)R4			0)4										ADV16	i9				5
55	予備	0	1				入出力盤(2)R4			_)4										ADV16					o l
56	予備	0		H			入出力盤(2)R4	T		Ť)4		T		1		1	T			ADV16					0
57	予備	0		H			入出力盤(2)R4)4				1		1	T	\Box		ADV16	-				0
58	予備	0		T			入出力盤(2)R4		1	0	\rightarrow						1	T	\dagger		ADV16					o o
59	予備	0	1	T			入出力盤(2)R4		1	_)4						1	T	\dagger		ADV16					o o
60	予備	0	1				入出力盤(2)R4	$\neg \dagger$	1	_)4		$\neg \dagger$	\top	T		t		H		ADV16					0
61	予備	0		\vdash			入出力盤(2)R4 入出力盤(2)R4	_	1	0	-		$\neg \dagger$			++		\vdash	\Box		ADV16					<u> </u>
62	予備	0		\vdash			入出力盤(2)R4	_	1	+-)4		$\neg \dagger$			++		\vdash	\Box		ADV16	-				<u> </u>
63	予備	+	Di	\vdash	\vdash		入出力盤(2)R4 入出力盤(2)R4	$-\dagger$		_)4				+	H	T		\dagger		ADV16					2
64	予備	0		H	H		入出力盤(2)R4 入出力盤(2)R4		-	_)4		_		1			\vdash	H		ADV16		—			<u> </u>

KS-ZZ-T4-001 1E97.10.29 YOKOGAWA

	工事名						無等の情報を備考に記	記入。		∞:操			_		合仕様		0合物			CabinetNo. :		Page	;
							間に記入する。 			O:表				: AC1			S : 7			接続CPUCompNo.:			
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						♥記入する。 N-nを入れる。 N:ノ-			:端子				:DC1			P:/			メッセージ 〇:印字・表示	PjtDocNo KKJ2 62-	T_T21.	-001
		74	71	νν]Ħ	¥K ⊂	CC	N-11を八れる。 N・/- 操作室	- r	• :	信号多	色生马	易 門	D ₂	:DC2	<u>4V</u> □ 央	- 1	PW : /	1 JV X II	畄	●:表示	KKUZ_UZ-	1-131	-001
				信			採TF主		雷	取ス	:-	<u></u> かう	ф		制御装置	咢	帳ュ	長支持	平				
	入出力信号項目	点	数		指:	警 操	取合簡所	ŧ							操ト								
			,,,	号	示	作		ン	的		示		示 示		作レ				期				
		今	将		/	/	盤名称	区	取	号シ	/			故	/ ン ・		報報	報	۲	備	考	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分		特ョ] 表		切ド	1			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回			示	報替					示	報を	赤 障	障	替	ジ			ン				
		-	*1	別		_			様	No		-						-	ド			+	
1	和多田浄水場 2号ろ過池中央	0		Di		_	入出力盤(2)R5			04		_	0				_	_		ADV169		0	
2	和多田浄水場 2号ろ過池 流入弁準備完了	0		Di	\dashv		入出力盤(2)R5		1	04	_	+	0	+	+	\downarrow	\perp	-		ADV169		0	
3	和多田浄水場 2号ろ過池 流入弁全閉	0		Di	\dashv		入出力盤(2)R5		1	04	_	+	0	+	+	\downarrow	\perp	-		ADV169		0	
4	和多田浄水場 2号ろ過池 流入弁全開	0		Di	\dashv		入出力盤(2)R5		1	04	_	+	0	+	+	\downarrow	\perp	-		ADV169		0	7
5	和多田浄水場 2号ろ過池 流入弁故障	0	_	Di	\vdash		入出力盤(2)R5			04	-	-	+	0	+			1		ADV169		0	Slot No.
6	和多田浄水場 2号ろ過池 流出弁準備完了	0	_	Di			入出力盤(2)R5			04	_	_	0					-		ADV169		0	
7	和多田浄水場 2号ろ過池 流出弁全閉	0		Di		_	入出力盤(2)R5			04		_	0				_	_		ADV169		0	Ry Add.
8	和多田浄水場 2号ろ過池 流出弁全開	0		Di		_	入出力盤(2)R5			04		_	0				_	_		ADV169		0	
9	和多田浄水場 2号ろ過池 流出弁故障	0		Di			入出力盤(2)R5			04				0						ADV169		0	
10	和多田浄水場 2号ろ過池 表洗弁準備完了	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
11	和多田浄水場 2号ろ過池 表洗弁全閉	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
12	和多田浄水場 2号ろ過池 表洗弁全開	0	_	Di			入出力盤(2)R5			04			0					-		ADV169		0	
13	和多田浄水場 2号ろ過池 表洗弁故障	0		Di			入出力盤(2)R5			04				0				<u> </u>		ADV169		0	
14	和多田浄水場 2号ろ過池 逆洗弁準備完了	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0					<u> </u>		ADV169		0	
15	和多田浄水場 2号ろ過池 逆洗弁全閉	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0					<u> </u>		ADV169		0	
16	和多田浄水場 2号ろ過池 逆洗弁全開	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
17	和多田浄水場 2号ろ過池 逆洗弁故障	0		Di			入出力盤(2)R5			04				0						ADV169		0	備考
18	和多田浄水場 2号ろ過池 排水弁準備完了	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0					<u> </u>		ADV169		0	
19	和多田浄水場 2号ろ過池 排水弁全閉	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
20	和多田浄水場 2号ろ過池 排水弁全開	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
21	和多田浄水場 2号ろ過池 排水弁故障	0		Di			入出力盤(2)R5			04				0						ADV169		0	
22	和多田浄水場 2号ろ過池 捨水弁準備完了	0		Di	Ш		入出力盤(2)R5			04			0		$\perp \downarrow \downarrow$					ADV169		0	1
23	和多田浄水場 2号ろ過池 捨水弁全閉	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0		$\perp \downarrow \downarrow$			1		ADV169		0	<u> </u>
24	和多田浄水場 2号ろ過池 捨水弁全開	0		Di	Ц		入出力盤(2)R5			04			0					1		ADV169		0	
25	和多田浄水場 2号ろ過池 捨水弁故障	0		Di			入出力盤(2)R5			04				0						ADV169		0	<u> </u>
26	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過流量制御弁準備完	0		Di	Ц		入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
27	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過流量制御弁全閉	0		Di			入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
28	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過流量制御弁全開	0		Di	Ц		入出力盤(2)R5			04			0							ADV169		0	
29	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過流量制御弁故障	0		Di			入出力盤(2)R5			04				0						ADV169		0	
30	予備		0	Di			入出力盤(2)R5			04										ADV169		1	
31	予備		0	Di			入出力盤(2)R5			04										ADV169		1	
32	予備		0	Di	ΙΤ		入出力盤(2)R5			04	T					T				ADV169		1	

KS-ZZ-T4-001 1E97.10.29 YOKOGAWA

	工事名						乗等の情報を備考に	记入。			操作	-		_		合仕	様			特性		CabinetNo		:				Page	;	_
							に記入する。				表示和				: AC1					ステータ		接続CPUC								
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						己入する。	ı.			子受(:DC1					パルス		メッセーシ゛〇			₹ Pjtl		J2 62-	T T21	001	
1		*4 /	ויאע ז	再報と	- L	C IV-	nを入れる。 N : /- 操作室	.1.	•	: 信号	発生	場別	Γ	D2	2:DC2	24V コ	_	ŀ	'W :	パルス	唱	•	:表示			VV	JZ_0Z-	1-131-	-001	
			信			1	採作至		重	取り	7 :	<u>-</u> ታ* ፡	- 1	фф		制御	_	罟	hΕ	票支	垤	+								
	入出力信号項目	点数		指	鐅:	操	取合箇所	- -			へ <u>し</u> テ 指											<u>.</u>								
	AUNII 1 AU		号号			作	70 11 11 11	ン			/ 示		作力			作			- ′	1	期									
		今 将	_	/		<u>''</u>	盤名称	区			5/2		//						银	银 朝				備	考			Rev	アド	レス
10	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	-	切		分			ョ表		切ま	₹		切	ド				L							No.		
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	:	示	報	替			仕	性:	ン示	報	替力	障	障	替		ジ			ン	/								
		*1	別						様	N	lo										F	*								
3	和多田浄水場 2号ろ過池水位異常低	0	Di				入出力盤(2)R6)4				0							ADV169						0	Node	No.
Į.	和多田浄水場 2号ろ過池水位異常高	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4				0							ADV169						0	3	3
5	和多田浄水場 2号ろ過池操作盤 主電源断	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4				0	-						ADV169						0	Nest	No.
ô	和多田浄水場 2号ろ過池操作盤 制御電源断	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4				0							ADV169						0	7	7
7	和多田浄水場 2号ろ過池水位低	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4		_)		Ш						ADV169						1	Slot	. No
3	和多田浄水場 2号ろ過池水位高	0	Di				入出力盤(2)R6)4		()		Ш						ADV169						1		
)	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0	Ry A	Add.
)	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
	予備	0					入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
2	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
3	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
1	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
5	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
6	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
1	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
3	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
9	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0	備	考
)	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
1	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
2	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
3	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
4	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
5	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
ô	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4					П			T			ADV169						0		
7	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
3	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0		
)	予備	0	_				入出力盤(2)R6			0)4											ADV169						0	1	
)	予備	0	Di				入出力盤(2)R6			0)4						1				Ť	ADV169						0	1	
	予備	0					入出力盤(2)R6			0)4										T	ADV169						0	1	
2	予備		Di				入出力盤(2)R6)4				ı		T	İ			T	ADV169						0	1	
3	予備	0					入出力盤(2)R6			0)4							İ			Ť	ADV169						0	1	
4	予備	0	_	1 1		T	入出力盤(2)R6)4								T	Ť	T	ADV169						0	1	

13-118 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

	工事名			-			無等の情報を備考に記入	0		: 操(取合				特性		CabinetNo. :	Pag	е	1
	7-6-16 LIBATE TELEVISION						に記入する。):表			-		C100\				ステー		接続CPUCompNo.:			
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。 -nを入れる。 N:ノード			端子					C100\	/			パル		メッセージ ○: 印字・表示 PjtDocNo ●・表示 KKJ2 62-	_T_T21	_001	
		*4) F VA	IH ŦŪ	ں ے	CIN	-11を入れる。 N:/-ト 操作室		1	言号発	土场	別	l	JZ . D	C24V 中	ф		rW:	パル	闸	●:表示 KKJ2_62-	1 131	001	
			信	<u> </u>				1 1	雪雪	カス	3=/	り゛ ラ	中	中監	視制征		置	帳	票支	揺	_			
	入出力信号項目	点数			警	操	取合箇所 モ			テー														
			号	- 示		作	<u> </u>		的信				示		作	レ	ッ			期	1			
		今半	寽	/		/	盤名称 区			引 シ .		/			女 /			報	報幸	R F	備考	Rev	ア	ドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。		租			切	分			寺 ョ			表		切					L		No.		
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	-	_	報	替				± ン:	示 幹	日替	示	障阻	章		ジ			2				
		*	. //		-			<u>*</u>	兼	No	-		+-+							F		_		
1	和多田浄水場 3号ろ過池中央	0	D	_	<u> </u>		入出力盤(2)R7	_	+	04	_		0							-	ADV169	() No	de No.
2	和多田浄水場 3号ろ過池 流入弁準備完了	0	D	-	<u> </u>		入出力盤(2)R7	_	+	04	_		0							-	ADV169	- ()	3
3	和多田浄水場 3号ろ過池 流入弁全閉	0	D		<u> </u>		入出力盤(2)R7	_	+	04	_		0							-	ADV169	- () Ne	est No.
4	和多田浄水場 3号ろ過池 流入弁全開	0	D	_			入出力盤(2)R7		+	04			0								ADV169	()	8
5	和多田浄水場 3号ろ過池 流入弁故障	0	D		<u> </u>		入出力盤(2)R7	_	+	04	_		+-+	()					-	ADV169	(SI	ot No.
6	和多田浄水場 3号ろ過池 流出弁準備完了	0	D		<u> </u>		入出力盤(2)R7	_	+	04	_		0							-	ADV169	() _	
7	和多田浄水場 3号ろ過池 流出弁全閉	0	D	_	<u> </u>		入出力盤(2)R7	_	+	04	_		0							-	ADV169		7 .	y Add.
8	和多田浄水場 3号ろ過池 流出弁全開	0	D	_			入出力盤(2)R7		+	04			0					_		-	ADV169	- ()	
9	和多田浄水場 3号ろ過池 流出弁故障	0	D	_			入出力盤(2)R7		+	04				- ()			_		-	ADV169	()	
10	和多田浄水場 3号ろ過池 表洗弁準備完了	0	D				入出力盤(2)R7		+	04			0					_		-	ADV169	()	
11	和多田浄水場 3号ろ過池 表洗弁全閉	0	D				入出力盤(2)R7		+	04			0					_		-	ADV169	()	
12	和多田浄水場 3号ろ過池 表洗弁全開	0	D				入出力盤(2)R7		4	04			0								ADV169	()	
13	和多田浄水場 3号ろ過池 表洗弁故障	0	D	_			入出力盤(2)R7		4	04				()						ADV169	()	
14	和多田浄水場 3号ろ過池 逆洗弁準備完了	0	D				入出力盤(2)R7		4	04			0								ADV169	()	
15	和多田浄水場 3号ろ過池 逆洗弁全閉	0	D				入出力盤(2)R7		4	04			0								ADV169	()	
16	和多田浄水場 3号ろ過池 逆洗弁全開	0	D				入出力盤(2)R7		4	04			0					_			ADV169	()	
17	和多田浄水場 3号ろ過池 逆洗弁故障	0	D				入出力盤(2)R7		4	04				()			_			ADV169	()	備考
18	和多田浄水場 3号ろ過池 排水弁準備完了	0	D	i	<u> </u>		入出力盤(2)R7		_	04			0								ADV169	()	
19	和多田浄水場 3号ろ過池 排水弁全閉	0	D		<u> </u>		入出力盤(2)R7		_	04			0								ADV169	()	
20	和多田浄水場 3号ろ過池 排水弁全開	0	D	i	<u> </u>		入出力盤(2)R7		_	04			0								ADV169	()	
21	和多田浄水場 3号ろ過池 排水弁故障	0	D	i	<u> </u>		入出力盤(2)R7		_	04				()						ADV169	()	
22	和多田浄水場 3号ろ過池 捨水弁準備完了	0	D	i			入出力盤(2)R7		_	04			0								ADV169	()	
23	和多田浄水場 3号ろ過池 捨水弁全閉	0	D	i			入出力盤(2)R7		_	04			0								ADV169	()	
24	和多田浄水場 3号ろ過池 捨水弁全開	0	D	i	1		入出力盤(2)R7		_	04			0								ADV169	()	
25	和多田浄水場 3号ろ過池 捨水弁故障	0	D	i			入出力盤(2)R7		\bot	04				(O						ADV169	()	
26	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過流量制御弁準備	第〇 元	D	i			入出力盤(2)R7		\perp	04			0								ADV169	()	
27	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過流量制御弁全関	I O	D	i			入出力盤(2)R7			04			0								ADV169	()	
28	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過流量制御弁全関	I O	D	i			入出力盤(2)R7		\perp	04			0								ADV169	()	
29	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過流量制御弁故障	ŧ O	D	i			入出力盤(2)R7		\perp	04				()						ADV169	()	
30		(O D	i			入出力盤(2)R7			04											ADV169		1	
31			O D	i			入出力盤(2)R7			04											ADV169		1	
32			O D	i 📗			入出力盤(2)R7			04											ADV169	_	1	

13-119 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

	工事名	*1 4	テロハー	* 実	装有、	無等の情報を備考に記	記入。		∞:擦	作者	Ī		電	気取1	合仕	様	取	合特	性	CabinetNo. :	Page)
						『に記入する。			〇:表	示有	Ī			: AC10				: ステ		接続CPUCompNo.:		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事					記入する。			- : 端子					:DC10				: /\°		メッセージ○:印字・表示 PjtDocNo		001
		*4 /	トレが信	報と	こして	V-nを入れる。 N : /-	<u></u>	•	:信号:	発生:	場所	Ť	D2	: DC24			PW	: /\°	い幅	●:表示 KKJ2_62-1	-131-	-001
			<i>ı</i> =			操作室		雨	₽n →	-	ニ グ :	- T.	+ +	<u>中</u> 監視制	央		T	帳票	+ +¤	- 		
	入出力信号項目	点数	信	+E	警操	取合箇所	コモ		取 合 テ		_							,,,,,,				
	八山刀后与块口	無奴	号		一作		ン			示		作示				レッ		7	+ I			
		今 将		/	'	盤名称	区		号シ			//						報			Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。	1 1 1		表	切		分		特ョ			切表			切				ווווווווווווווווווווווווווווווווווווווו		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来			報替		1		性ン					障	替	5	;		2			
		*1	別				<u> </u>	様	No											**		
33	和多田浄水場 3号ろ過池水位異常低	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04					0						ADV169	0	Node No.
34	和多田浄水場 3号ろ過池水位異常高	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04					0						ADV169	0	3
35	和多田浄水場 3号ろ過池操作盤 主電源断	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04					0						ADV169	0	Nest No.
36	和多田浄水場 3号ろ過池操作盤 制御電源断	0	Di	Ш		入出力盤(2)R8	<u> </u>		04	-				0						ADV169	0	8
37	和多田浄水場 3号ろ過池水位低	0				入出力盤(2)R8	<u> </u>		04			C	_							ADV169	1	Slot No.
38	和多田浄水場 3号ろ過池水位高	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04			C)							ADV169	1	
39	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	Ry Add.
40	予備	0				入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
41	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
42	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
43	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
44	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
45	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
46	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
47	予備	0				入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
48	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
49	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	備考
50	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
51	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	<u> </u>		04											ADV169	0	
52	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	 		04											ADV169	0	
53	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
54	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
55	予備	0				入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
56	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
57	予備	0	Di	Ш		入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
58	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
59	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
60	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
61	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
62	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
63	予備	0	Di			入出力盤(2)R8			04											ADV169	0	
64	予備	0	Di			入出力盤(2)R8	ı		04					\Box						ADV169	0	

KS-ZZ-T4-001 1E97.10.29 YOKOGAWA

	工事名					無等の情報を備考	に記入。		-	操作有					合仕様		合特性		CabinetNo. :		Page	1
						に記入する。			-	長示有		_		AC10			:ステー		接続CPUCompNo.:	D. D. N		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事					記入する。 I-nを入れる。 N:	· /- *	→← :				Ī	D1:				: /\° /\		メッセージ・〇:印字・表示	KKJ2 62-	Γ_T31_	001
		1.4 /	11 0/1	FI +IX C	. 0 (1	操作室		• : 1	古万	光生	物川		D2:		+v 央	FW	: /\° /\	小旧	●:表示	11102_02	1 101	001
			信			床厅里		電頂	立ス	. 3:	=グラ	-	中央監	_	制御装置	ф	長票 支	を援	†			
	入出力信号項目	点数	ι	指	警 操	取合箇所	Ŧ	気台				_				_			1			
			号	示	作		ン	的信	1	示	f	乍示	:	1	作レッ			期				
		今 将		/	/	盤名称	区	取号						故	/ ン セ	報	報	服ト	備	考	Rev	アドレス
)	* 下記項目にてONの極性とする。		種		切		分	合物				刀表			切ドー			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回 来			報替			仕 性	E D No		報 1		障	障値	替 ジ			ンド				
	20夕田洛사祖 立南岭 슈市행打	0	Do			入出力盤(2)F1		休	04	_	+	-		۲,	0				ADV559		0	Node No.
	和多田浄水場 受電盤 中央選択 和多田浄水場 受電盤 現場選択	0	Do	_		入出力盤(2)F1 入出力盤(2)F1		+	04		+	-		_	0			+	ADV559		0	Node No.
	和多田浄水場 受電盤 中央入指令	0	Do	+		入出力盤(2)F1 入出力盤(2)F1	-		04	_				_	0				ADV559		0	Nest No.
	和多田浄水場 受電盤 現場選択	0	Do	_		入出力盤(2)F1 入出力盤(2)F1			04					-+	0			+	ADV559		0	1
	和多田浄水場 受電盤 中央切指令	0	Do	+		入出力盤(2)F1 入出力盤(2)F1	-		04	-				_	0			+	ADV559		0	Slot No.
	和多田浄水場 受電盤 現場選択	0	Do	+		入出力盤(2)F1	-		04	-					0				ADV559		0	010t NO.
	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 VCS中央入	+-	Do	_		入出力盤(2)F1			04					_	0				ADV559		0	Ry Add.
	和多田浄水場 400V変圧器(1) 1 次盤 VCS中央切		Do	+		入出力盤(2)F1	-		04	_					0				ADV559		0	ity had.
	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 VCS中央入		Do			入出力盤(2)F1			04					-+	0				ADV559		0	
	和多田浄水場 400V変圧器(2) 1 次盤 VCS中央切		Do			入出力盤(2)F1			04	-				_	0				ADV559		0	
	和多田浄水場 動力変圧器盤 VCS中央入指令		-			入出力盤(2)F1			04	-					<u> </u>				ADV559		1	
	和多田浄水場 動力変圧器盤 VCS中央切指令					入出力盤(2)F1			04	_									ADV559		1	
	和多田浄水場 増圧送水連絡弁開指令	0	Do	+		入出力盤(2)F1			04					(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 增圧送水連絡弁閉指令	0	Do			入出力盤(2)F1			04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 增圧送水連絡弁停止指令	0	Do			入出力盤(2)F1			04	1					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 増圧送水連絡弁連動選択	0	Do			入出力盤(2)F1			04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 和多田配水連絡弁開指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	備考
	和多田浄水場 和多田配水連絡弁閉指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 和多田配水連絡弁停止指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 和多田配水連絡弁連動選択	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 1送水ポンプ自動選択	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 1送水ポンプ中央運転指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 1送水ポンプ中央停止指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ自動選択	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ中央運転指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ中央停止指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04				$oxed{oxed}$	(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 2送水ポンプ自動選択	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1			$oxed{oxed}$	(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ自動選択	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ中央運転指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04					(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ中央停止指令	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1				(0				ADV559		0	
	和多田浄水場 No. 3送水ポンプ自動選択	0	Do			入出力盤(2)F2	!		04	-				(0				ADV559		0	
	予備	C	Do			入出力盤(2)F2	!		04	1									ADV559		0	

13-121 YOKOGAWA KS-ZZ-T4-001 1E97. 10. 29

	工事名	*1 :	今回ハー	卜実	装有、	無等の情報を備考し	に記入。	∞	: 操	作有			電気」	取合仕	.様	取	合特的	生	CabinetNo. :		Page	
						に記入する。			:表				A1:A0				: ステー		接続CPUCompNo.:	1		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事					記入する。		→← :					D1:D0				: /\° /		メッセーシ゛〇:印字・表示		0 T TO1	001
		*4)	'\ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	育報と	して	l-nを入れる。 N:	/-h	• : 1	言号多	発生場 I	所		D2:D0			PW	: /\° /	ス幅	●:表示	KKJ2_6	2-T-T31-	-001
			信			操作室 【		電取	, ,	\$= <i>t</i>	* =	Ιæ		中 タ 児制御			帳票:	午+卒	_			
	入出力信号項目	点数		培	警 操	取合簡所	그 モ	気合							大旦トメ	_						
	八山刀旧う項目	3X	一号		作		」	的信				示		作			73	期				
		今 将	_	/	/	盤名称	区	取号						7 /			報			考	Rev	アドレス
0	*下記項目にてONの極性とする。		種	表	切		分	合 特			切	表			ドー			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	ŧ	示	報替			仕性	ŧレ	示軒				替	ジ	;		ン				
		*	別					様	No									ド				
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ自動選択	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	Node No.
	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ中央運転指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	3
	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ中央停止指令	0	Do	\perp		入出力盤(2)F3		$\perp \perp$	04			\sqcup		0			Ц		ADV559		0	Nest No.
-	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ流量調節弁開指令	0	Do	\perp		入出力盤(2)F3			04					0			Ш		ADV559		0	2
	和多田浄水場 No. 1増圧ポンプ流量調節弁閉指令	0	Do	\perp		入出力盤(2)F3		\bot	04		_	\sqcup		0	_	1	Ц	\perp	ADV559		0	Slot No.
i	和多田浄水場 No.1増圧ポンプ流量調節弁停止指	i O	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
'	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ自動選択	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	Ry Add.
3	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ中央運転指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
1	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ中央停止指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
0	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁開指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
1	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁閉指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
2	和多田浄水場 No. 2増圧ポンプ流量調節弁停止指	i O	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
3	和多田浄水場 中次亜注入機中央運転指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
4	和多田浄水場 後次亜注入機中央運転指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
5	和多田浄水場 1号揚水ポンプ運転指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
ŝ	和多田浄水場 1号揚水ポンプ停止指令	0	Do			入出力盤(2)F3			04					0					ADV559		0	
7	和多田浄水場 2号揚水ポンプ運転指令	0	Do			入出力盤(2)F4			04					0					ADV559		0	備考
8	和多田浄水場 2号揚水ポンプ停止指令	0	Do			入出力盤(2)F4			04					0					ADV559		0	
9	和多田浄水場 1号汚水ポンプ運転指令	0	Do			入出力盤(2)F4			04					0					ADV559		0	
0	和多田浄水場 1号汚水ポンプ停止指令	0	Do			入出力盤(2)F4			04					0					ADV559		0	
1	和多田浄水場 2号汚水ポンプ運転指令	0	Do			入出力盤(2)F4			04					0					ADV559		0	
2	和多田浄水場 2号汚水ポンプ停止指令	0	Do	+		入出力盤(2)F4			04		_	\sqcup		0	_	-	\sqcup	_	ADV559		0	
3	和多田浄水場 1号ろ排ポンプ運転指令	0	Do	+		入出力盤(2)F4		+	04		_	\sqcup	_	0	_	-	\sqcup	_	ADV559		0	
4	和多田浄水場 1号ろ排ポンプ停止指令	0	Do	+		入出力盤(2)F4	-	$\perp \perp$	04			\sqcup		0		1	\sqcup		ADV559		0	
5	和多田浄水場 2号ろ排ポンプ運転指令	0	Do	+		入出力盤(2)F4	-	$\perp \perp$	04			\sqcup		0		1	\sqcup		ADV559		0	
6	和多田浄水場 2号ろ排ポンプ停止指令	0	Do	+		入出力盤(2)F4		+	04		_	\sqcup	_	0	_	-	\sqcup	_	ADV559		0	
7	和多田浄水場 急速撹拌機運転指令	0	Do	+	_ _	入出力盤(2)F4		$\bot \bot$	04			\sqcup		0		1	\sqcup	_	ADV559		0	
8	和多田浄水場 急速撹拌機停止指令	0	Do	+		入出力盤(2)F4	-	$\perp \perp$	04			\sqcup		0		1	\sqcup		ADV559		0	
9	和多田浄水場 汚泥掻寄機逆転指令	0	Do	+		入出力盤(2)F4	-	$\perp \perp$	04			\sqcup		0		1	\sqcup		ADV559		0	
0	和多田浄水場 汚泥掻寄機停止指令	0	Do	\perp		入出力盤(2)F4		$\perp \perp$	04			\Box		0		1	Ш		ADV559		0	
1	和多田浄水場 汚泥掻寄機正転指令	0	Do	+	_ _	入出力盤(2)F4		$\bot \bot$	04			\sqcup		0		1	\sqcup	_	ADV559		0	
2	和多田浄水場 CPU正常	C	Do			入出力盤(2)F4			04								1 1		ADV559		1	

	工事名	*1 *	今回ハー	小実	装有、	、無	等の情報を備考に	記入。	00	: 操	作有			電気	₹取1	合仕村	羡	取1	合特伯	生	CabinetNo. :		Page	е
							記入する。			-	示有				AC10				: ス テ -		接続CPUCompNo.:			
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						入する。		→← :					D1:					: /\° /		メッセージ○:印字・表示		00 T T01	001
		*4	アト・レス 作	青報と	こして	N-r	nを入れる。 N: /-	- F	• : 1	言号	発生場	脈		D2:				PW	: /\° /	い幅	●:表示	KKJ2	_62-T-T31	-001
			信				操作室	_	a	- I -		h* =	Т.	ь ь в		央			E === -	+- +∞	4			
	入出力信号項目	点数			警損	SB	取合筒所	コモ	電耳気合			グラ _{タ t記}				制御装			長票		_			
	八山刀后与块口	示政	一号			. –	双口自加	ン	的信				示示			作し			7	井」以				
		今 将	_	/	'		盤名称	区	取号			/				/ \\			報			考	Rev	アドレス
0	*下記項目にてONの極性とする。		, 種	表	tj	IJ		分	合 特] 表			切ト		112		ا	,		No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来	ξ	示	報を				仕性						障	替	ジ			ン	,			
		*	別						様	No										۴				
	和多田浄水場 1号汚泥ポンプ運転指令	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	Node No.
	和多田浄水場 2号汚泥ポンプ運転指令	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	3
	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	Nest No.
	和多田浄水場 1号ろ過池 洗浄	0	Do			I	入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	3
	和多田浄水場 1号ろ過池 休止	0	Do			I	入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		С	Slot No.
	和多田浄水場 1号ろ過池 流入弁開	0	Do			I	入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	<u> </u>
	和多田浄水場 1号ろ過池 流入弁停止	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	Ry Add.
	和多田浄水場 1号ろ過池 流入弁閉	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	
	和多田浄水場 1号ろ過池 流出弁開	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C]
0	和多田浄水場 1号ろ過池 流出弁停止	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	
1	和多田浄水場 1号ろ過池 流出弁閉	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	
2	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗弁開	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		С	
3	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗弁停止	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	5
4	和多田浄水場 1号ろ過池 表洗弁閉	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C]
5	和多田浄水場 1号ろ過池 逆洗弁開	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C]
ô	和多田浄水場 1号ろ過池 逆洗弁停止	0	Do				入出力盤(2)F5			04						0					ADV559		C	
7	和多田浄水場 1号ろ過池 逆洗弁閉	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	備考
3	和多田浄水場 1号ろ過池 排水弁開	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
9	和多田浄水場 1号ろ過池 排水弁停止	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
0	和多田浄水場 1号ろ過池 排水弁閉	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		С	
1	和多田浄水場 1号ろ過池 捨水弁開	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
2	和多田浄水場 1号ろ過池 捨水弁停止	0	Do			I	入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
3	和多田浄水場 1号ろ過池 捨水弁閉	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
1	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過流量制御弁停止	. 0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		1	
5	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過流量制御弁開	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		1	
6	和多田浄水場 1号ろ過池 ろ過流量制御弁閉	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
7	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
В	和多田浄水場 2号ろ過池 洗浄	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C)
9	和多田浄水場 2号ろ過池 休止	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		С	
0	和多田浄水場 2号ろ過池 流入弁開	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	
1	和多田浄水場 2号ろ過池 流入弁停止	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		С)
2	和多田浄水場 2号ろ過池 流入弁閉	0	Do				入出力盤(2)F6			04						0					ADV559		C	

	工事名						情報を備考に	記入。			作有					合仕様		合特		CabinetNo. :		Page	
						に記入				-	示有		_		: AC1			: XŦ		接続CPUCompNo.:	Inn		
						記入す Lnた ス	る。 れる。 N:ノ-		→← :						: DC1			: /\°		メッセージ・〇:印字・表示	: PjtDocNo KKJ2 62-	T_T21_	.001
		~4 <i>)</i>	L NVIE] ∓ K ⊂	. C CN	一一を入	41の。 N./	r	• : 1	15	発生	场川		UΖ	2:DC2	<u>′4V</u> □ 央	PW	: /\	ルス幅	●:表示	KKUZ_UZ=	1-131-	001
			信				採TF王		電耳	v z	ξ.	ニ グ ラ		由中		' 		帳曹	支援	+			
	入出力信号項目	点数		指	警操	1 1	取合筒所	- E	気台								_	1	年長	†			
			-	示	作		K = 177	ン	的信	. í	示		作力			作レッ		'	期				
		今 将		/	/		盤名称	区	取号							/ ン t	2 報	報	報ト	備	考	Rev	アドレス
0	*下記項目にてONの極性とする。			表	切			分	合 特			ţ	切表	長		切 ド			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示	報替				仕性		示	報	替力	下 障	障	替う	۲		ン				
		*1	別						様	No									۲				
		0	Do			入上	出力盤(2)F7			04						0				ADV559		0	Node No.
	和多田浄水場 2号ろ過池 流出弁停止	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	l l					0				ADV559		0	3
	和多田浄水場 2号ろ過池 流出弁閉	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04						0				ADV559		0	Nest No.
	和多田浄水場 2号ろ過池 表洗弁開	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	-					0				ADV559		0	4
	和多田浄水場 2号ろ過池 表洗弁停止	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ı L					0				ADV559		0	Slot No.
	和多田浄水場 2号ろ過池 表洗弁閉	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ.					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 2号ろ過池 逆洗弁開	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ					0				ADV559		0	Ry Add.
	和多田浄水場 2号ろ過池 逆洗弁停止	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ.					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 2号ろ過池 逆洗弁閉	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ.					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 2号ろ過池 排水弁開	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 2号ろ過池 排水弁停止	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 2号ろ過池 排水弁閉	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ					0				ADV559		0	
3	和多田浄水場 2号ろ過池 捨水弁開	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ.					0				ADV559		0	
ļ	和多田浄水場 2号ろ過池 捨水弁停止	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ.					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 2号ろ過池 捨水弁閉	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ.					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過流量制御弁停止	0	Do			入上	出力盤(2)F7			04	ļ.					0				ADV559		1	
7	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過流量制御弁開	0	Do			入上	出力盤(2)F8			04	ļ.					0				ADV559		1	備考
	和多田浄水場 2号ろ過池 ろ過流量制御弁閉	0	Do			入上	出力盤(2)F8			04	ı.					0				ADV559		0	
)	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過	0	Do			入上	出力盤(2)F8			04	ı.					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 3号ろ過池 洗浄	0	Do			入上	出力盤(2)F8			04	ļ.					0				ADV559		0	
	和多田浄水場 3号ろ過池 休止	0	Do			入上	出力盤(2)F8			04	ı.					0				ADV559		0	
2	和多田浄水場 3号ろ過池 流入弁開	0	Do			入上	出力盤(2)F8			04						0				ADV559		0	
3	和多田浄水場 3号ろ過池 流入弁停止	0	Do			入上	出力盤(2)F8			04						0				ADV559		0	
1	和多田浄水場 3号ろ過池 流入弁閉	0	Do				出力盤(2)F8			04	-					0				ADV559		0	
;	和多田浄水場 3号ろ過池 流出弁開	0	Do				出力盤(2)F8			04		1				0				ADV559		0	
		0	Do	$ \uparrow $			出力盤(2)F8			04	-	T	\dashv	1		0	1			ADV559		0	
1	和多田浄水場 3号ろ過池 流出弁閉	0	Do	I			出力盤(2)F8			04				1		0				ADV559		0	
		0	Do	I			出力盤(2)F8			04				1		0				ADV559		0	
		0	Do		\neg		出力盤(2)F8			04	+	T	1	1		0				ADV559		0	
)	和多田浄水場 3号ろ過池 表洗弁閉	0	Do	$ \uparrow $			出力盤(2)F8			04		T	\dashv	1		0	1			ADV559		0	
1	予備	0	1	I			出力盤(2)F8			04				1						ADV559		0	
2	予備	0	_				出力盤(2)F8			04		\dashv	\dashv	\top				T		ADV559		n	

	工事名					無等の情報を備考し	に記入。			操作者	-			取合仕様	ŧ		特性		CabinetNo. :		Page	
						に記入する。			-	表示者	-		A1:A0				ステータ		接続CPUCompNo.:	laa. u		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事					記入する。 -nを入れる。 N:		→ ← :					D1:D0				パルス		メッセージ 〇:印字・表示	PjtDocNo KKJ2 62-	T_T21_	-001
		*4 /	r vate	月年以口	CI	操作室	7-r	1	言亏:	<u> </u>	场川		D2:D0	/24V 中 央		PW:	パルス	岫	●:表示	NNUZ_UZ-	1-131-	-001
			信			採作至		電取	7 7	-	ニク゛ラ	Н		中 失 見制御装	出出	hΕ	票支	垤				
	入出力信号項目	点数		垖	警操	取合箇所	-						軽重		-	_	月年					
	八山刀旧马及日	/// SX	-	示	作	4人口回7/1	一 ~	的信				示		作レ			′,	期				
		今 将	-	/	/	盤名称	区	取号		. /				(/ シ		報:	報報	₹ ト	備	考	Rev	アドレス
0	*下記項目にてONの極性とする。			表	切		分	合 特	き ヨ		切	表		切ド	1			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回来		示	報替						報替	示	障障	替	ジ			ン				
		*1	別					様	No	_								ド				
	和多田浄水場 3号ろ過池 逆洗弁開	0	Do			入出力盤(2)R1			04	_				0					ADV559		0	Node No.
	和多田浄水場 3号ろ過池 逆洗弁停止	0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		0	4
	和多田浄水場 3号ろ過池 逆洗弁閉	0	Do			入出力盤(2)R1			04	_				0					ADV559		0	Nest No.
	和多田浄水場 3号ろ過池 排水弁開	0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		0	6
	和多田浄水場 3号ろ過池 排水弁停止	0	Do			入出力盤(2)R1			04	_				0	Ш				ADV559		0	Slot No.
	和多田浄水場 3号ろ過池 排水弁閉	0	Do			入出力盤(2)R1			04	_				0					ADV559		0	
	和多田浄水場 3号ろ過池 捨水弁開	0	Do			入出力盤(2)R1			04	ļ				0					ADV559		0	Ry Add.
	和多田浄水場 3号ろ過池 捨水弁停止	0	Do			入出力盤(2)R1			04	ļ				0					ADV559		0	
	和多田浄水場 3号ろ過池 捨水弁閉	0	Do			入出力盤(2)R1			04	ļ				0					ADV559		0	
)	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過流量制御弁停止	. 0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		1	
	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過流量制御弁開	0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		1	
2	和多田浄水場 3号ろ過池 ろ過流量制御弁閉	0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		0	
3	和多田浄水場 浄水池流入調節弁開	0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		0	
Į.	和多田浄水場 浄水池流入調節弁停止	0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		0	
5	和多田浄水場 浄水池流入調節弁閉	0	Do			入出力盤(2)R1			04	1				0					ADV559		0	
6	和多田浄水場 分水流量調節弁開	0	Do			入出力盤(2)R1			04	ļ				0					ADV559		0	
7	和多田浄水場 分水流量調節弁停止	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1				0					ADV559		0	備考
3	和多田浄水場 分水流量調節弁閉	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1				0					ADV559		0	
9	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1									ADV559		0	
)	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1									ADV559		0	
ı	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1									ADV559		0	
2	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1									ADV559		0	
3	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1									ADV559		0	
ı.	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	ı									ADV559		0	
5	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	ļ									ADV559		0	
6	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	ļ									ADV559		0	
,	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	ļ									ADV559		0	
3	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	ļ									ADV559		0	
9	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	ļ									ADV559		0	
0	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	ļ									ADV559		0	
1	予備	0				入出力盤(2)R2			04	1									ADV559		0	
2	予備	0	Do			入出力盤(2)R2			04	1					П	Ħ			ADV559		0]

П											操作室							中		į	央					
	入出力信号項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	K	Р		П	電	取っ			_	中央監	視制征	甲装置	ф	長票才	を援			
		点数			LO	ΗI		ジ	指着	操	取合箇所	Ŧ	気	合っ	- 開	積 ;	寅指	制		3	・帳					
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン	的	信			亓	御								
		今 将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号シ	平	算:	草/	出		5	票			備考	Rev	アト゚レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特 =			表	カ		2	,				No.	
	左側の項目でONとする。								示幸	替			仕	性ン	/		亓	ŧ		7	ζ				i l	
		回来	別										様	N-	0					,	L					
																				t	2					
																									i	
																				3	۲					
Ш		*1		*2	*3							*4	*5	*6		Ш									*7	*8
1	玉島取水場 受電電圧	0	Αi	EI681	0	9000	٧	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4	Ш										Node No.
2	玉島取水場 受電電流	0	Αi	E1682	0.00	10.00	Α	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4	Ш										4
3	玉島取水場 受電電力	0	Αi	E1683	0.0	120.0	kW	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4											Nest No.
4	玉島取水場 No.1取水ポンプ電流	0	Αi	E1684	0.0	100.0	Α	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4		С)			0					1
5	玉島取水場 No. 2取水ポンプ電流	0	Αi	E1685	0.0	100.0	Α	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4		С				0					
6	玉島取水場 No.3取水ポンプ電流	0	Αi	E1686	0.0	100.0	Α	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4		С)			0					
7	玉島取水場 玉島流量調整弁開度	0	Αi	ZI681	0.0	100.0	%	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4						0					
8	予備	0	Αi					AAV141					٧	0-	4											
9	玉島取水場 取水井水位	0	Αi	LI681	0.00	7. 00	m	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4	Ш	С				0					備考
10	玉島取水場 和多田取水流量	0	Αi	FI681	0	500	m3/h	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4	0	С)			0					
11	玉島取水場 浜崎取水流量	0	Αi	F1682	0	150	m3/h	AAV141			通信装置盤BTM		٧	0-	4	0	С				0					
12	玉島取水場 取水井濁度	0	Αi	TBI 681	0.00	5. 00	mg/l	AAV141	Ш		通信装置盤BTM		٧	0-	4	Ш	С				0	Ш		レンジ切替: 0.00~50.00mg/l	i	
13	玉島取水場 取水井PH	0	Αi	PHI 681	4.00	10.00	PH	AAV141	Ш		通信装置盤BTM		٧	0-	4	Ш	С				0	Ш	\perp		Ш	
14	玉島取水場 導電率	0	Αi	CDI 681	0.0	300.0	$\mu\mathrm{S/cm}$	AAV141	Ш		通信装置盤BTM		٧	0-	4	Ш	С				0	Ш	\perp		L	
15	玉島取水場 玉島取水流量	0	Αi	F1683	0	500	m3/h	AAV141	Ш		通信装置盤BTM		٧	0-	4	0	С				0	Ш	\perp			
16	和多田浄水場 3号ろ過池ろ過流量制御弁開度	0	Αi	Z1623	0.0	100.0	%	AAV141			計装盤		٧	0-	4		С)			0				1	

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照
- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S:ステータス P:パルス PW:パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

 $V:1\!\sim\!5VDC\quad mA:4\!\sim\!20mADC\quad \Omega:0\!\sim\!200\,\Omega$

和多田浄水場DDC制御装置 7fu)⁷入出力項目表 KKJ2 62-T-T31-001

YOKOGAWA

П											操作室							4	,			央						
	入出力信 号 項目		信	Tag. No	レン	ジ	単位	Ŧ	K	ĺΡ		П	電	取	ス			中央	監視	制御	装置	i	帳票	支援				
		点数			LO	ΗI		ジ	指著	警 操	取合箇所	Ŧ	気	合	テ厚	積	演	指常	制		3	・帳	Ž				- 1	
	※下記項目にてONの極性とする。		号					ュ	示	作		ン	的	信	1			示者	卸								İ	
		今 将						- 1	/	/	盤名称	区	取	号	ショ	算	算	/ 5	Ħ		4	ァ 票	1			備考	Rev	7ト° レス
No	※表/裏で表示する場合は、		種					ル	表	切		分	合	特	3			表	ħ		2						No.	
	左側の項目でONとする。								示章	设替			仕	性	ン			示			7	z.					ļ	
		回来	別										様		No						,	4						
																					t	2					l	
																											į	
																					5	۲						
		*1		*2	*3							*4	*5	*6													*7	*8
1	玉島取水場 受電電力量	0	Pi					AAP149			通信装置盤BTM		Р		04													Node No
2	予備	0	Pi					AAP149							04													4
3	予備	0	Pi					AAP149							04													Nest No
4	予備	0	Pi					AAP149							04												<u> </u>	2
5	予備	0	Ρi					AAP149							04												i_	
6	予備	0	Pi					AAP149							04													
7	予備	0	Pi					AAP149							04													
8	予備	0	Pi					AAP149							04													
9	予備	0	Pi					AAP149							04													備考
10	予備	0	Pi					AAP149							04													
11	予備	0	Pi					AAP149							04													
12	予備	0	Pi					AAP149							04												į	
13	予備	0	Ρi					AAP149							04													
14	予備	0	Ρi					AAP149	Ш						04												<u>i_</u>	
15	予備	0	Ρi					AAP149						Ш	04		Ш			Ш							<u> </u>]
16	予備	0	Ρi					AAP149						Ш	04		Ш			Ш					Ш			

- ※1 今回ハード実装有、無等の情報を備考に記入。
- ※2 Tag. No ルール参照

KS-ZZ-T4-002 1E 97. 10. 29

- ※3 パルスウェイトは備考欄に記入する。
- ※4 コモンN-nの時Nはコモンの数、nはコモンにつながる数。
- ※5 基本設計仕様書/インターフェース仕様の中の仕様番号(記号)を記入。
- ※6 S:ステータス P:パルス PW:パルス幅
- ※7 Rev No:初期は無記入する。
- ※8 アドレス情報としてN-nを入れる。 N:/-ドNo. n:ネスト

 $V:1{\thicksim}5VDC \quad mA:4{\thicksim}20mADC \quad \Omega:0{\thicksim}200\,\Omega$

和多田浄水場DDC制御装置 7ナログ入出力項目表 KKJ2_62-T-T31-001

	工事名	*1					無等の情報を備考に	記入。		-	操作有			電気取		様		合特'		CabinetNo. :	Page	
							に記入する。				表示有	•		1: AC1				: X 7 ·	•	接続CPUCompNo.:		
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事	*3	Re	v No)∶初其 ₅≠₽	は無	記入する。				子受の		_	1:DC1				: /\° /		メッセーシ゛〇:印字・表示 PjtDocNo	2-T-T31-	001
		*4	· /r	NV.1E	1¥R ⊂	C CN	-nを入れる。 N:/-	-r	•	:信号	発生!	场門	L	02:DC2			PW	: /\°/	い幅		-1-131-	001
				信			操作室		雷	取っ	, :-		ф	<u>中</u> 失監視	り 中 生り 谷田		1	帳票:	古垤	+		
	入出力信号項目	_	点数		指誓	* 操	取合箇所	+ E				<u>-/ /</u> 警 操							7,000	<u> </u>		
	八山八山八八山	71	W 200	号		作	4×1 回 //	ン		信			示			ָר אי ע		/ 1	其			
		今	将	,	/	/	盤名称	区						故 故				報			Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分		特	表		表		切				L	,	No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示幸	替				性に	/ 示	報替	示阝	章 障	替	ジ	;		١	,		
			*1	別					様	N	0								١	•		
1	玉島取水場 高圧受電	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4		0							ADV159	0	Node No.
2	玉島取水場 低圧受電	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4		0							ADV159	0	4
3	玉島取水場 受電断路器入		0	Di			通信装置盤BR1			0	4									ADV159	0	Nest No.
4	玉島取水場 受電遮断器入	0	4	Di			通信装置盤BR1			0	`		0	$\perp \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \! \! \perp \! \! \! \! \! \! \!$		\perp		Ш		ADV159	0	3
5	玉島取水場 受電過電流	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4			0						ADV159	0	Slot No.
6	玉島取水場 受電地絡	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4			0						ADV159	0	
7	玉島取水場 受電停電	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4			0						ADV159	0	Ry Add.
8	玉島取水場 動力変圧器故障		0	Di			通信装置盤BR1			0	4									ADV159	0	
9	玉島取水場 主幹MCCB断	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4			0						ADV159	0	
10	玉島取水場 主幹ELR動作	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4			0						ADV159	0	
11	玉島取水場 制御電源MCCBトリップ	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4			0						ADV159	0	
12	玉島取水場 予備		0	Di			通信装置盤BR1			0	4									ADV159	0	
13	玉島取水場 受電遮断器中央選択	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4		0							ADV159	0	
14	玉島取水場 No.1取水ポンプ中央選択	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4		0							ADV159	0	
15	玉島取水場 No. 2取水ポンプ中央選択	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4		0							ADV159	0	
16	玉島取水場 No.3取水ポンプ中央選択	0)	Di			通信装置盤BR1			0	4		0							ADV159	0	
17	玉島取水場 No.1取水ポンプ運転中	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0			С	0	0	0	ADV159 運転時間積算表示	1	備考
18	玉島取水場 No.1取水ポンプ故障	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4			0						ADV159	0	
19	玉島取水場 No. 2取水ポンプ運転中	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0			С	0	0	0	ADV159 運転時間積算表示	1	
20	玉島取水場 No. 2取水ポンプ故障	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4			0						ADV159	0	
21	玉島取水場 No.3取水ポンプ運転中	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0			С	0	0	0	ADV159 運転時間積算表示	1	
22	玉島取水場 No. 3取水ポンプ故障	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4			0						ADV159	0	
23	玉島取水場 No. 1取水ポンプ吐出弁全開	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0			\perp				ADV159	0	
24	玉島取水場 No. 1取水ポンプ吐出弁全閉	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0							ADV159	0	
25	玉島取水場 No. 1取水ポンプ吐出弁故障	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4			0						ADV159	0	
26	玉島取水場 No. 2取水ポンプ吐出弁全開	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0							ADV159	0	
27	玉島取水場 No. 2取水ポンプ吐出弁全閉	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0							ADV159	0	
28	玉島取水場 No. 2取水ポンプ吐出弁故障	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4			0						ADV159	0	
29	玉島取水場 No. 3取水ポンプ吐出弁全開	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4		0							ADV159	0	
30	玉島取水場 No. 3取水ポンプ吐出弁全閉	0		Di			通信装置盤BR2			0	4		0							ADV159	0	
31	玉島取水場 No. 3取水ポンプ吐出弁故障	0		Di			通信装置盤BR2			0	4			0						ADV159	0	
32	玉島取水場 取水井水位異常低	0)	Di			通信装置盤BR2			0	4			0						ADV159	0	

	工事名						無等の情報を備考に記	记入。		∞:掺				電気取		様		合特!	_	CabinetNo. :		Page	
	7-6-16 LIB + 186 - 440 - 55 W						に記入する。			O:∄				A1 : AC1				: ステー		接続CPUCompNo.:			
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。			: 端子				D1:DC1				: /\°		メッセージ○:印字・表示	'jtDocNo KKJ2 62-T-	T21	001
		*4	11	VX']F	押と	LCN	-nを入れる。 N : /- 操作室	.1	•	信号	発生均 一	易門		D2:DC2			PW	: パル	ハ唱	●:表示	NNJZ_0Z-1-	-131-	001
				信			探作至		重	取ス	:-	<i>/</i> 1° 5	т	<u>中</u> 央監視	<u>央</u>		T #	長票3	- 上 座	1			
	入出力信号項目	占	数	10	指章	警 操	取合箇所	Ŧ						軽重									
	Amosia soci	71.		号	示	作	TA LE IVI	シ	的	信	示	作	示		作し	ノッ	_	<i>``</i>	期				
		今	将	-	/	/	盤名称	区	取	号シ				故故				報	報ト	備	芩	Rev	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切		分	合	特ョ	表	切			切し	ドー			レ			No.	
	*表/裏で表示する場合、左側ON	回	来		示	る 替				性ン	示量	報 替	示	障障	替	ジ			ン				
	1		*1	別		_			様	No	-								ド				
1	予備	0	-	Di			通信装置盤BR3			04										ADV159		1	Node No.
2	玉島取水場 遠方監視制御盤テレメータ異常	0	_	Di			通信装置盤BR3			04				0						ADV159		0	4
3	玉島取水場 遠方監視制御盤制御電源断	0		Di	$\sqcup \bot$	_	通信装置盤BR3			04				0						ADV159		0	Nest No.
4	玉島取水場 遠方監視制御盤計装電源断	0	Ш	Di	\sqcup		通信装置盤BR3		\vdash	04	+		Щ	0				$\sqcup \downarrow$		ADV159		0	4
5	玉島取水場 遠方監視制御盤予備電源断	0		Di	$\sqcup \bot$	_	通信装置盤BR3			04	+++			0						ADV159		0	Slot No.
6	玉島取水場 遠方監視制御盤予備電源断	0		Di		_	通信装置盤BR3			04				0						ADV159		0	
7	玉島取水場 玉島流量調節弁盤制御電源断	0		Di		_	通信装置盤BR3			04				0						ADV159		0	Ry Add.
8	玉島取水場 玉島流量調節弁全開	0		Di		_	通信装置盤BR3			04			0							ADV159		0	
9	玉島取水場 玉島流量調節弁全閉	0		Di			通信装置盤BR3			04	+-+		0							ADV159		0	
10	玉島取水場 玉島流量調節弁動作中	0		Di			通信装置盤BR3			04	+++		0							ADV159		0	
11	玉島取水場 玉島流量調節弁故障	0		Di			通信装置盤BR3			04	-			0						ADV159		0	
12	玉島取水場 玉島流量調節弁自動選択	0		Di			通信装置盤BR3			04			0							ADV159		0	
13	玉島取水場 サンプリングポンプ運転	0		Di			通信装置盤BR3			04			0							ADV159		0	
14	玉島取水場 サンプリングポンプ故障	0		Di			通信装置盤BR3			04				0						ADV159		0	
15	予備		0	Di			通信装置盤BR3			04	+									ADV159		0	
16	予備		0	Di			通信装置盤BR3			04	+									ADV159		0	
17	玉島取水場 取水井水位高	0		Di			通信装置盤BR4			04	+		0							ADV159		1	備考
18	玉島取水場 取水井水位低	0		Di			通信装置盤BR4			04			0							ADV159		1	
19	玉島取水場 取水濁度高レンジ	0		Di			通信装置盤BR4			04			0							ADV159		0	
20	玉島取水場 取水濁度低レンジ	0	Ш	Di	$\sqcup \downarrow$	_	通信装置盤BR4		\perp	04			0		1	-		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	ADV159		0	
21	玉島取水場 ミニUPS異常	0		Di			通信装置盤BR4			04				0						ADV159		0	
22	玉島取水場 ミニUPSバッテリ低	0	Ш	Di	$\sqcup \downarrow$	_	通信装置盤BR4		\perp	04	++		Ш	0	1	-		$\sqcup \!\!\! \perp$	_	ADV159		0	
23	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04	+++							\square		ADV159		0	
24	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04	+++		Ш	$\perp \downarrow \downarrow$				Щ		ADV159		0	
25	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04			Ш	$\perp \downarrow \downarrow$				Щ		ADV159		0	
26	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04			Ш	$\perp \downarrow \downarrow$				Щ		ADV159		0	
27	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04			Ш	$\perp \downarrow \downarrow$				Щ		ADV159		0	
28	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04										ADV159		0	
29	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04	+									ADV159		0	
30	予備		0	Di			通信装置盤BR4			04			Ш	\perp						ADV159		0	
31	玉島取水場 火災		0	Di			通信装置盤BR4			04										ADV159		0	
32	玉島取水場 扉開		0	Di			通信装置盤BR4		1	04							1			ADV159		0	

	工事名	*1	今回]/\-\	゛実装	有、第	無等の情報を備考に言	记入。		∞ :	操作	有					仕様	取	合特	性	Cabinet N o. :		Pag	е
							に記入する。			0 :	表示	有		Α	1:AC	100\	1	S	: ステ	ータス	接続CPUCompNo.:			
	和多田浄水場遠方監視制御設備工事						記入する。				#子受		•	-	1:DC				: /\°		メッセージ○∶印字・表			
		*4	71° I	以情	報とし	てN-	-nを入れる。 N:/-	· 卜 ·	•	: 信·	号発生	場所		D	2:DC			PW	: /\°	い幅	●:表示		KKJ2_62-T-T31	-001
							操作室		Τ=	1_1						<u>中</u>					_			
	3 W 1 (5 F) - T F	_ ,		信	11- ###	10	T- A	=		取		ミニク・ラ			_		卸装置		帳票		_			
	入出力信号項目	点数	_		指警		取合箇所	Ŧ							全里		トソレツ	- 1	月					
		今		号	示	作/	盤名称	ン 区			示 シ/		作表		tr ±tr		レッンと		#2	起	•	者	Pos	アドレス
NO	*下記項目にてONの極性とする。			種	表	切	盗 石	分			ョ表		/ 切 ā					· PR	¥収	収し	` 1/#	与	No.	7 7 7 7
No	*表/裏で表示する場合、左側ON	回			示報			71	仕		コポンテ							,		Ι,			110.	
	A A CAM Double Committee			別	7, TK				様		No No	TIA	- ·	,	+		^				:			
1	玉島取水場 受電遮断器入指令	0		Do			通信装置盤BR5		1.2.		04					0				T	ADV559		(Node No.
2	玉島取水場 受電遮断器切指令	0		Do			通信装置盤BR5			+	04	tt				0					ADV559) 4
3	玉島取水場 No.1取水ポンプ運転指令	0	_	Do			通信装置盤BR5			+ +	04	tt				0					ADV559			Nest No.
4	玉島取水場 No.1取水ポンプ停止指令	0		Do			通信装置盤BR5			+ +	04	1				0					ADV559			5 1000 110
5	玉島取水場 No. 2取水ポンプ運転指令	0	_	Do			通信装置盤BR5			+ +	04	1				0	-				ADV559			Slot No.
6	玉島取水場 No. 2取水ポンプ停止指令	0	_	Do			通信装置盤BR5			+-+	04	1				0	-				ADV559)
7	玉島取水場 No. 3取水ポンプ運転指令	0		Do			通信装置盤BR5			+	04	1				0					ADV559			Ry Add.
8	玉島取水場 No. 3取水ポンプ停止指令	0	_	Do			通信装置盤BR5			+	04					0					ADV559			.
9	玉島取水場 浜崎取水流量 流量設定入	0		Do			通信装置幣BR5			+	04					0					ADV559			1
10	予備		_	Do			通信装置盤BR5			+ +	04	1 1				T					ADV559			<u> </u>
11	予備			Do			通信装置盤BR5			+-+	04	1 1									ADV559			4
12	予備			Do			通信装置盤BR5			1	04	1									ADV559			2
13	予備		_	Do			通信装置盤BR5			+	04	1 1								-	ADV559			5
14	予備		-	Do			通信装置盤BR5			+ +	04	1 1								-	ADV559			5
15	玉島取水場 故障復帰	0	<u> </u>	Do			通信装置盤BR5			+	04	1 1				0					ADV559			1
16	玉島取水場 警報停止	0		Do			通信装置盤BR5			+	04	1 1				0					ADV559			1
17	予備			Do			通信装置盤BR6			+ +	04	1				╁					ADV559		() 備考
18	予備			Do			通信装置盤BR6			+-+	04	1									ADV559)
19	予備		-	Do			通信装置盤BR6			+	04	1 1									ADV559			1
20	予備			Do			通信装置盤BR6			+-+	04										ADV559			1
21	予備			Do			通信装置盤BR6			+-+	04	1									ADV559			0
22	予備			Do			通信装置盤BR6			+ +	04	1 1									ADV559			1
23	予備		<u> </u>	Do			通信装置盤BR6			+-+	04										ADV559			1
24	予備			Do			通信装置盤BR6			+ +	04	1 1									ADV559			1
25	予備			Do			通信装置盤BR6		1	+	04	$\dagger \dagger$	-	\dagger	+	+		\dagger	$\dagger \dagger$	-	ADV559		,	4
26	予備			Do			通信装置盤BR6		1	+	04	$\dagger \dagger$	-	\dagger	+	+		\dagger	$\dagger \dagger$	-	ADV559			<u> </u>
27	予備			Do			通信装置盤BR6		1	+ +	04	$\dagger \dagger$	-	\dagger	+	+		\dagger	$\dagger \dagger$	-	ADV559			<u> </u>
28	予備		-	Do			通信装置盤BR6		1	+-+	04	$\dagger \dagger$			+	1	tt		H	_	ADV559			4
29	予備			Do		H	通信装置盤BR6		1	+ +	04	${\dagger}{\dagger}$		Ŧ	+	+		+	H		ADV559			0
30	予備		<u> </u>	Do		H	通信装置盤BR6		1	+	04	${\dagger}{\dagger}$		Ŧ	+	+		+	H		ADV559)
31	予備		<u> </u>	Do		\vdash	通信装置盤BR6		1	+ +	04	++	1	\dagger	+	+			+		ADV559			=
32	予備			Do	\vdash		通信装置盤BR6			-	04	++	+	+		+	++		+	-	ADV559			4

山田中継ポンプ所

Ai	Di	Pi
1 山田地区流入流量	1 (予備)	1
2 (予備)	2 (予備)	2
3 山田配水池送水流量	3 №1送水ポンプ 運転/停止	3
4 山田配水池水位	4 No.2送水ポンプ 運転/停止	4 なし
5 (予備)	5 (予備)	5
6 (予備)	6 No.1、2送水ポンプ 故障	6
7 (予備)	7 1 号ポンプ井 停電	7
8 (予備)	8 No.1、2電動弁 故障	8
	9 1号ポンプ井 水位高	
	10 1号ポンプ井 水位低	
	11 (予備)	
	12 (予備)	
	13 (予備)	
	14 (予備)	
	15 (予備)	_
	16 (予備)	_
	17 (予備)	_
	18 (予備)	_
	19 (予備)	_
	20 (予備)	_
	21 (予備)	_
	22 (予備)	_
	23 (予備)	_
	24 (予備)	_
	25 (予備)	_
	26 (予備)	_
	27 (予備)	_
	28 (予備)	4
	29 (予備)	-
	30 (予備)	-
	31 山田配水池 異常水位高	-
	32 山田配水池 異常水位低]

相賀中継ポンプ場

Pi

1 受水池流入流量 2 神集島送水流量

3 湊配水池送水流量 4 湊配水池配水流量 5 神集島配水流量

6 (予備) 7 (予備) 8 (予備)

A:	D:	
Ai	Di	
1 受水池流入流量	1 № 1湊送水ポンプ 運転	
2 受水池水位	2 №1湊送水ポンプ 故障	
3 流入残留塩素	3 No.2湊送水ポンプ 運転	
4 神集島送水流量	4 No.2湊送水ポンプ 故障	
5 湊配水池送水流量	5 湊送水ポンプ吐出弁 全開	
6 湊配水池送水残塩	6 湊送水ポンプ吐出弁 全閉	
7 湊配水池水位	7 湊送水ポンプ吐出弁 故障	
8 湊配水池配水流量	8 No.1次亜注入ポンプ 運転	
9 神集島送水残塩	9 № 1次亜注入ポンプ 故障	
10 神集島配水池水位	10 №.2次亜注入ポンプ 運転	
11 神集島配水流量	11 №.2次亜注入ポンプ 故障	
12 (予備)	12 No.1次亜貯留槽 低	
13 (予備)	13 No.2次亜貯留槽 低	
14 (予備)	14 No.1湊配水池 水位異常高	
15 (予備)	15 No.1湊配水池 水位異常低	
16 (予備)	16 No.2湊配水池 水位異常高	
10 (1 0H)	17 No.2湊配水池 水位異常低	
	18 湊配水池 停電	
	19 湊配水池 無停電電源装置故障	
	20 ポンプ井 水位低	
	21 相賀受水池流入弁 開	
	22 相賀受水池流入弁 閉	
	23 相賀受水池流入弁 故障	
	24 № 1神集島送水ポンプ 運転	
	25 № 1神集島送水ポンプ 故障	
	26 № 2神集島送水ポンプ 運転	
	27 №2.2神集島送水ポンプ 故障	
	28 サンプリングポンプ 運転	
	29 サンプリングポンプ 故障	
	湊配水池 テレメータ異常	
	神集島配水池 テレメータ異常	
	相賀中継ポンプ場 テレメータ異常	
	受水池 水位低	
	34 湊送水ポンプ盤 停電	
	35 湊送水ポンプ盤 MCCB断	
	36 湊配水池 MCCB断	
	37 神集島配水池 水位低	
	38 神集島配水池 水位高	
	39 神集島配水池 停電	
	40 神集島配水池 無停電電源装置故障	
	41 相賀中継ポンプ場 停電	
	42 相賀中継ポンプ場 無停電電源装置故障	
	43 (予備)	
	44 (予備)	
	45 (予備)	
	46 (予備)	
	47 (予備)	
	44 (予備) 48 (予備)	
	40 (了)	

神田内田中継ポンプ場(1/3)

	神田内田中継ボンフ場(1/3)	
Ai	Di	Pi
1 橋掛田配水池 No.1配水池水位	1 橋掛田配水池 No.1配水池水位 異常高	1 橋掛田配水池 配水流量積算
2 橋掛田配水池 No.2配水池水位	2 橋掛田配水池 No.1配水池水位 異常低	2 (予備)
3 橋掛田配水池 配水流量	3 橋掛田配水池 No.2配水池水位 異常高	3 佐志中継P場 受電電量量
4 橋掛田配水池 残留塩素 5 (予備)	4 橋掛田配水池 No.2配水池水位 異常低 5 橋掛田配水池 残留塩素 異常高	4 (予備) 5 佐志中継P場 送水流量積算
6 佐志中継P場 受電電圧	6 橋掛田配水池 残留塩素 異常低	6 (予備)
7 佐志中継P場 受電電流	7. 橋掛田配水池 停電	7 神田内田中継P場 受電電量量
8 佐志中継P場 受電電力	8 橋掛田配水池 計装TM盤 主幹MCCB断	8 (予備)
9 佐志中継P場 No.1送水P電流	9 橋掛田配水池 電灯分電盤電源 MCCB断	9 神田内田中継P場 流入流量積算
10 佐志中継P場 No.2送水P電流	10 橋掛田配水池 計装TM盤 盤内付属電源 MCCB断	10 (予備)
11 佐志中継P場 No.1受水池水位 12 佐志中継P場 No.2受水池水位	11 橋掛田配水池 計装TM盤 予備MCCB断	11 (予備) 12 (予備)
13 佐志中継P場 送水流量	13 橋掛田配水池 計装TM盤 計装電源 MCCB断	13 (予備)
14 佐志中継P場 残留塩素	14 (予備)	14 (予備)
15 (予備)	15 橋掛田配水池 計装TM盤 緊急遮断弁 MCCB断	15 (予備)
16 (予備)	16 橋掛田配水池 計装TM盤 予備(UPS) MCCB断	16 (予備)
17 神田内田中継P場 受電電圧	17 橋掛田配水池 No.1配水池水位 運転水位	
18 神田内田中継P場 受電電流 19 神田内田中継P場 受電電力	18 橋掛田配水池 No.1配水池水位 停止水位 19 橋掛田配水池 No.2配水池水位 運転水位	4
20 神田内田中継P場 No.1送水P電流	20 橋掛田配水池 No.2配水池水位 停止水位	-
21 神田内田中継P場 No.2送水P電流	21 (予備)	╡
22 神田内田中継P場 No.1受水池水位	22 橋掛田配水池 UPS 故障	7
23 神田内田中継P場 No.2受水池水位	23 (予備)	
24 (予備)	24 (予備)	_
25 神田内田中継P場 流入圧力	25 橋掛田配水池 緊急遮断弁 弁作動	
26 神田内田中継P場 流入流量 27 (予備)	26 橋掛田配水池 緊急遮断弁 全開 27 橋掛田配水池 緊急遮断弁 全閉	4
28 (予備)	27 橋掛田配水池 緊急遮断弁 全閉 28 橋掛田配水池 緊急遮断弁 自動/手動	-
29 (予備)	29 橋掛田配水池 緊急遮断弁 過流量	╡
30 (予備)	30 橋掛田配水池 直流電源 故障	1
31 (予備)	31 (予備)	
32 (予備)	32 橋掛田配水池 緊急遮断弁室 浸水	_
	33 佐志中継P場 受電停電	4
	34 佐志中継 P 場 受電地絡 35 佐志中継 P 場 受電過電流	-
	36 佐志中継 P 場 主変圧器盤動力TR 温度上昇	╡
	37 佐志中継 P場 主変圧器盤動力TR 地絡	7
	38 佐志中継P場 主変圧器盤動力2次主幹TR MCCB断	
	39 (予備)	_
	40 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤動力TR 1次MCCB断	
	41 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤動力TR 2次MCCB断 42 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤動力TR 地絡	-
	43 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤薬注制御盤 MCCB断	╡
	44 佐志中継P場 電灯動力変圧器盤電灯動力盤 MCCB断	-
	45 佐志中継P場 電灯動力変圧器盤予備 MCCB断	
	46 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤電灯変圧器1次 MCCB断	
	47 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤電灯変圧器2次 MCCB断	
	48 佐志中継P場 電灯動力変圧器盤電灯変圧器 地絡 49 佐志中継P場 電灯動力変圧器盤計装TM盤 MCCB断	-
	50 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤薬注制御盤 MCCB断	╡
	51 佐志中継P場 電灯動力変圧器盤電灯動力盤 MCCB断	-
	52 佐志中継 P 場 電灯動力変圧器盤予備 MCCB断	
	53 (予備)	_
	54 佐志中継 P 場 送水P 電気室/現場 選択	4
	55 佐志中継P場 送水P 手動/自動選択 56 佐志中継P場 送水P 自動制御選択 電極/タイマー	-
	50 佐志中継P場 送水PNo.1選択 電極/ダイマー 57 佐志中継P場 送水PNo.1選択	┥
	58 佐志中継 P 場 送水PNo.2選択	1
	59 佐志中継P場 No.1送水P 運転/停止	
	60 佐志中継 P 場 No.1送水P 準備完了	_
	61 佐志中継 P 場 No.1送水P 満水	_
	62 佐志中継P場 No.1送水P 過電流 63 佐志中継P場 No.1送水P 地絡	4
	64 佐志中継 P 場 No.1送水P 始動渋滞	╡
	65 佐志中継 P 場 No.1送水P 3E動作	-
	66 佐志中継 P 場 No.1送水P 無送水	
	67 佐志中継 P 場 No.1吐出弁 連動/単独選択	_
	68 佐志中継 P場 No.1吐出弁 開動作	4
	69 佐志中継P場 No.1吐出弁 閉動作 70 佐志中継P場 No.1吐出弁 過負荷	-
	70 性心中枢 P 場 No.1吐出升 過貨制 71 佐志中継 P 場 No.1吐出弁 地絡	1
	72 佐志中継 P 場 No.1 吐出弁 過トルク	1
	73 佐志中継 P 場 No.2送水P 運転/停止	
	74 佐志中継 P 場 No.2送水P 準備完了	_
	75 佐志中継 P場 No.2送水P 満水	-
	76 佐志中継 P 場 No.2送水P 過電流 77 佐志中継 P 場 No.2送水P 地絡	-
	77 佐志中継P場 No.2送水P 地動渋滞	┪
	79 佐志中継 P 場 No.1送水P 4E動作	
	80 佐志中継 P 場 No.2送水P 無送水	┙

	THE PARTY STATE OF
Ai	Di Di
	81 佐志中継 P 場 No.2吐出弁 連動/単独選択 82 佐志中継 P 場 No.2吐出弁 開動作
	83 佐志中継 P 場 No.2吐出弁 閉動作
	84 佐志中継P場 No.2吐出弁 過負荷
	85 佐志中継 P 場 No.2吐出弁 地絡
	86 佐志中継P場 No.2吐出弁 過トルク
	87 佐志中継 P場 No.1受水池水位 異常高
	88 佐志中継 P場 No.1受水池水位 異常低 89 佐志中継 P場 No.2受水池水位 異常高
	89 佐志中継 P 場 No.2受水池水位 異常高 90 佐志中継 P 場 No.2受水池水位 異常低
	91 佐志中継P場 残留塩素 異常高
	92 佐志中継P場 残留塩素 異常低
	93 佐志中継P場 計装TM盤 盤内電源MCCB断
	94 佐志中継 P 場 計装TM盤 予備 MCCB断 95 佐志中継 P 場 計装TM盤 UPS電源 MCCB断
	95 佐志中継 P 場 計装TM盤 UPS電源 MCCB断 96 佐志中継 P 場 計装TM盤 計装電源 MCCB断
	97 (予備)
	98 佐志中継P場 計装TM盤 高圧盤 MCCB断
	99 佐志中継 P 場 計装TM盤 予備 (UPS) MCCB断
	100 左志中継 P 場 計装TM盤 主幹 MCCB断
	101 (予備)
	103 橋掛田配水池 テレメータ 異常、通信断
	104 (予備)
	105 佐志中継 P 場 No.1受水池 送水P運転水位
	106 佐志中継 P 場 No.1受水池 送水P停止水位
	107 佐志中継 P場 No.2受水池 送水P運転水位 108 佐志中継 P場 No.2受水池 送水P停止水位
	109 佐志中継 P 場 No.1次亜注入P 運転/停止
	110 佐志中継 P 場 No.1次亜注入P 故障
	111 佐志中継 P 場 No.2次亜注入P 運転/停止
	112 佐志中継 P 場 No.2次亜注入P 故障
	113 佐志中継 P 場 No.1次亜貯留槽 下限 114 佐志中継 P 場 No.1次亜貯留槽 最下限
	115 佐志中継 P 場 No.2次亜貯留槽 取下限
	116 佐志中継 P場 No.2次亜貯留槽 最下限
	117 佐志中継 P 場 No.1循環P 運転/停止
	118 佐志中継 P 場 No.1循環P 故障
	119 佐志中継 P 場 № 2循環P 運転/停止 120 佐志中継 P 場 № 2循環P 故障
	121 (予備)
	122 (予備)
	123 (予備)
	124 (予備) 125 (予備)
	126 (予備)
	127 (予備)
	128 (予備)
	129 神田内田中継P場 受電停電
	130 神田内田中継P場 受電地絡 131 神田内田中継P場 受電過電流
	132 神田内田中継 P場 主変圧器盤動力TR 温度上昇
	133 神田内田中継 P 場 主変圧器盤動力TR 地絡
	134 神田内田中継 P場 主変圧器盤動力2次主幹TR MCCB断
	135 (予備) 136 神田内田中継 P 場 電灯動力変圧器盤動力TR 1次MCCB断
	136 神田内田中継 P 場 電灯動力変圧器盤動力TR 1次MCCB断
	138 神田内田中継 P場 電灯動力変圧器盤動力TR 地絡
	139 神田内田中継P場 電灯動力盤 MCCB断
	140 神田内田中継P場 電灯動力変圧器盤予備1 MCCB断
	141 神田内田中継 P 場 電灯動力変圧器盤予備2 MCCB断
	142 中田内田中経 場 電灯動力変圧器盤電灯変圧器 143 神田内田中継 P場 電灯動力変圧器盤電灯変圧器 2次 MCCB断
	144 神田内田中継 P場 電灯動力変圧器盤電灯変圧器 地絡
	145 神田内田中継P場 電灯動力変圧器盤計装TM盤 MCCB断
	146 神田内田中継 P場 電灯動力変圧器盤電灯動力盤 MCCB断
	147 神田内田中継P場 電灯動力変圧器盤予備1 MCCB断
	149 (予備)
	150 神田内田中継 P 場 送水P 電気室/現場 選択
	151 神田内田中継 P 場 送水P 手動/自動選択
	152 神田内田中継P場 送水P 自動制御選択 電極/タイマー
	153 神田内田中継P場 送水PNO.1選択 154 神田内田中継P場 送水PNO.2選択
	155 神田内田中継 P場 No.1送水P 運転/停止
	156 神田内田中継P場 No.1送水P 準備完了
	157 神田内田中継 P場 No.1送水P 満水
	158 神田内田中継 P 場 No.1送水P 過電流
	160 神田内田中継P場 No.1送水P 地輸
	CONTRACTOR OF THE CASE OF THE PROPERTY OF THE

Ai	Di	
A I		
	161 神田内田中継 P場 №1送水P 3E動作	
	162 神田内田中継P場 No.1送水P 無送水	
	163 神田内田中継P場 No.1吐出弁 連動/単独選択	
	164 神田内田中継 P 場 No.1吐出弁 開動作	
	165 神田内田中継 P場 No.1吐出弁 閉動作	
	166 神田内田中継P場 No.1吐出弁 過負荷	
	167 神田内田中継 P 場 No.1吐出弁 地絡	
	168 神田内田中継P場 No.1吐出弁 過トルク	
	169 神田内田中継 P 場 No.2送水P 運転/停止	
	170 神田内田中継 P 場 No.2送水P 準備完了	
	171 神田内田中継 P場 No.2送水P 満水	
	173 神田内田中継 P場 No.2送水P 地絡	
	174]神田内田中継P場 No.2送水P 始動渋滞	
	175 神田内田中継 P 場 №1送水P 4E動作	
	176 神田内田中継 P 場 No.2送水P 無送水	
	177 神田内田中継 P場 No.2吐出弁 連動/単独選択	
	179 神田内田中継 P 場 No.2吐出弁 閉動作	
	180 神田内田中継P場 No.2吐出弁 過負荷	
	181 神田内田中継 P 場 No.2吐出弁 地絡	
	182 神田内田中継 P 場 No.2吐出弁 過トルク	
	183 神田内田中継 P場 No.1受水池水位 異常高	
	184 神田内田中継 P 場 No.1受水池水位 異常低	
	185 神田内田中継 P 場 No.2受水池水位 異常高	
	186 神田内田中継 P 場 No.2受水池水位 異常低	
	187 神田内田中継 P 場 流入圧力 異常高	
	188 神田内田中継P場 流入圧力 異常低	
	189 神田内田中継 P場 計装TM盤 盤内電源MCCB断	
	190 神田内田中継 P 場 計装TM盤 予備 MCCB断	
	191 神田内田中継P場 計装TM盤 UPS電源 MCCB断	
	192 神田内田中継P場 計装TM盤 計装電源 MCCB断	
	193 (予備)	
	194 神田内田中継P場 計装TM盤 高圧盤 MCCB断	
	195 神田内田中継P場 計装TM盤 予備(UPS) MCCB断	
	196 神田内田中継 P 場 計装TM盤 主幹 MCCB断	
	197 (予備)	
	198 神田内田中継 P 場 UPS 故障	
	199 佐志中継P場 テレメータ 異常、通信断	
	200 (予備)	
	201 (予備)	
	202 (予備)	
	203 (予備)	
	204 (予備)	
	205 (予備)	
	206 (予備)	
	207 (予備)	
	208 (予備)	
	1.5 1.11.	
	209 (予備)	
	210 (予備)	
	211 (予備)	
	212 (予備)	
	213 (予備)	
	214 (予備)	
	215 (予備)	
	216 (予備)	
	217 (予備)	
	218 (予備)	
	219 (予備)	
	220 (予備)	
	1 1 1111	
	221 (予備)	
	222 (予備)	
	223 (予備)	
	224 (予備)	

神田配水池

Ai	Di	Pi
1 給水残塩計	1回線断	1 配水流量積算
2 給水PH計	2 監視渋滞	2 (予備)
3 配水池水位	3 停電	3 (予備)
4 配水流量	4 配水池水位 HH	4 (予備)
5 (予備)	5 配水池水位 H	5 (予備)
6 (予備)	6 配水池水位 L	6 (予備)
7 (予備)	7 配水池水位 LL	7 (予備)
8 (予備)	8 (予備)	8 (予備)
	9 (予備)	
	10 (予備)	
	11 (予備)	
	12 (予備)	
	13 (予備)	
	14 (予備)	
	15 (予備)	
	16 (予備)	