

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
3001	LP-1	き電盤	DJS01	1系沈殿池流入調節弁動力制御盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	PE	28mm		
3002	DJS01	1系沈殿池流入調節弁動力制御盤	1ICV	1系流入調整弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
3003	〃	〃	1ICV-LS	1系流入調整弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]					PE	28mm		
3004	〃	〃	JK01/05	沈殿池補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]					PE	36mm		
3005													
3006	LP-1	き電盤	DJW01	1系流量計室床排水ポンプ動力制御盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
3007	DJW01	1系流量計室床排水ポンプ動力制御盤	1BBP	1系流量計室床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
3008	〃	〃	1BBPFL	1系流量計室床排水ポンプ水位電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					PE	22mm		
3009	〃	〃	JK01/05	沈殿池補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					PE	22mm		
3010													
3011	LP-1	き電盤	DJS12	No. 2沈殿池汚泥掻寄機動力制御盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	28mm		
3012	DJS12	No. 2沈殿池汚泥掻寄機動力制御盤	DLSV1	No. 1, 2沈殿池汚泥掻寄機VVVF収納盤	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 [○]					PE	28mm		銅鉄遮へい電力ケーブル
3013	DLSV1	No. 1, 2沈殿池汚泥掻寄機VVVF収納盤	20MC	No. 2汚泥掻寄機	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 [○]					PE	28mm		銅鉄遮へい電力ケーブル
3014	DJS12	No. 2沈殿池汚泥掻寄機動力制御盤	DLSV1	No. 1, 2沈殿池汚泥掻寄機VVVF収納盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 [○]					PE	22mm		
3015	〃	〃	20MC-LS1	No. 2汚泥掻寄機LS1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		トルクリミットSW
3016	〃	〃	20MC-LS2	No. 2汚泥掻寄機LS2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		シャービン断SW
3017	〃	〃	20MC-LS3	No. 2汚泥掻寄機LS3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		逆転側逆転リミットSW
3018	〃	〃	20MC-LS4	No. 2汚泥掻寄機LS4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		逆転側逆転行過SW
3019	〃	〃	20MC-LS5	No. 2汚泥掻寄機LS5	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		正転側正転リミットSW
3020	〃	〃	20MC-LS6	No. 2汚泥掻寄機LS6	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		正転側正転行過SW
3021	〃	〃	JK01/05	沈殿池補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]					PE	36mm		
3022	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	20MC-LS7	No. 2汚泥掻寄機LS7	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		掻寄機位置
3023		No. 1汚泥掻寄機								PE	54mm		
3024	LP-1	き電盤	DJS11	No. 1沈殿池汚泥掻寄機動力制御盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	28mm		
3025	DJS11	No. 1沈殿池汚泥掻寄機動力制御盤	DLSV1	No. 1, 2沈殿池汚泥掻寄機VVVF収納盤	600V EM-CE-S 2 [□] - 4 [○]					PE	28mm		銅鉄遮へい電力ケーブル
3026	DLSV1	No. 1, 2沈殿池汚泥掻寄機VVVF収納盤	10MC	No. 1汚泥掻寄機	600V EM-CE-S 2 [□] - 4 [○]					PE	28mm		銅鉄遮へい電力ケーブル
3027	DJS11	No. 1沈殿池汚泥掻寄機動力制御盤	DLSV1	No. 1, 2沈殿池汚泥掻寄機VVVF収納盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 [○]					PE	22mm		
3028	〃	〃	10MC-LS1	No. 1汚泥掻寄機LS1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		トルクリミットSW
3029	〃	〃	10MC-LS2	No. 1汚泥掻寄機LS2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		シャービン断SW
3030	〃	〃	10MC-LS3	No. 1汚泥掻寄機LS3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		逆転側逆転リミットSW
3031	〃	〃	10MC-LS4	No. 1汚泥掻寄機LS4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		逆転側逆転行過SW
3032	〃	〃	10MC-LS5	No. 1汚泥掻寄機LS5	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		正転側正転リミットSW
3033	〃	〃	10MC-LS6	No. 1汚泥掻寄機LS6	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		正転側正転行過SW
3034	〃	〃	JK01/05	沈殿池補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]					PE	36mm		
3035	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	10MC-LS7	No. 13汚泥掻寄機LS7	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm		掻寄機位置
3036		1系流量計室		No. 1汚泥掻寄機						PE	54mm × 2		
3037	LP-1	き電盤	DJS31	1系急速攪拌機動力制御盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	28mm		
3038	DJS31	1系急速攪拌機動力制御盤	1MM	1系急速攪拌機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	28mm		
3039	〃	〃	JK01/05	沈殿池補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 [○]					PE	22mm		
3040													

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
3041	LP-1	き電盤	DJE01	1系沈殿池汚泥引抜動力制御盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 [○]		2	EM-IE	14 [□]				
3042	DJE01	1系沈殿池汚泥引抜動力制御盤	10IP	1系汚泥引抜ポンプ	600V EM-CE 8 [□] - 3 [○] x 2			EM-IE	14 [□]				
3043	〃	〃	10IVB	1系汚泥引抜ポンプボール弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 [○]								
3044	〃	〃	10IPS	1系汚泥引抜ポンププレッシャーSW	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3045	〃	〃	10PVL	1系汚泥引抜ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3046	〃	〃	10PVL-LS	1系汚泥引抜ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3047	〃	〃	1-10V	No. 1-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3048	〃	〃	1-10V-LS	No. 1-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3049	〃	〃	1-1SV	No. 1-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3050	〃	〃	1-20V	No. 1-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3051	〃	〃	1-20V-LS	No. 1-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3052	〃	〃	1-2SV	No. 1-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3053	〃	〃	1-30V	No. 1-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3054	〃	〃	1-30V-LS	No. 1-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3055	〃	〃	1-3SV	No. 1-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3056	〃	〃	1-40V	No. 1-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3057	〃	〃	1-40V-LS	No. 1-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3058	〃	〃	1-4SV	No. 1-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3059	〃	〃	2-10V	No. 2-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3060	〃	〃	2-10V-LS	No. 2-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3061	〃	〃	2-1SV	No. 2-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3062	〃	〃	2-20V	No. 2-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3063	〃	〃	2-20V-LS	No. 2-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3064	〃	〃	2-2SV	No. 2-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3065	〃	〃	2-30V	No. 2-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3066	〃	〃	2-30V-LS	No. 2-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3067	〃	〃	2-3SV	No. 2-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3068	〃	〃	2-40V	No. 2-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]				
3069	〃	〃	2-40V-LS	No. 2-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]								
3070	〃	〃	2-4SV	No. 2-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								
3071	〃	〃	JK01/05	沈殿池補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]								ポンプ、吐出弁
3072	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○] x 2								排泥弁×8
3073	〃	〃		No. 1沈殿池汚泥掻寄機動力制御盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 [○]								No. 1掻寄機終端信号
3074	〃	〃	DJE02	2系沈殿池汚泥引抜動力制御盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 [○]								No. 2掻寄機終端信号
3075	DJE02	2系沈殿池汚泥引抜動力制御盤	DJE01	1系沈殿池汚泥引抜動力制御盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]								2,3系引抜ポンプ停止
3076		1系管廊ラック	〃	〃						PE	82mm	x 3	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
5001	DL01	No. 1 400V動力変圧器二次盤	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	600V EM-CET 150 [□]		2						
5002	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	L-2	沈殿池電気室照明電源	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]				
5003	"	"	SH1	No. 1共同溝照明電源	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]				
5004	"	"	SH2	No. 2共同溝照明電源	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]				
5005	"	"	SH3	No. 3共同溝照明電源	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]				
5006	"	"	SH4	No. 4共同溝照明電源	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]				
5007	"	"	TAC	沈殿池電気室空調機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	PE	28mm		
5008	"	"	SBMV	1系着水井流入弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
5009		"	"	"						FEP	30mm		
5010	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	SBVL	1系着水井流入弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c					PE	28mm		
5011		"	"	"						FEP	30mm		
5012	NJK05/07	"	IS01	1系着水井流入弁現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	54mm		
5013	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
5014	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								SH, CO
5015		"	"	"						FEP	50mm		
5016	NJC01/07	"	OLMV	2系着水井流入弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
5017		"	"	"						FEP	30mm		
5018	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	OLVL	2系着水井流入弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c					PE	28mm		
5019		"	"	"						FEP	30mm		
5020	NJK05/07	"	IS02	2系着水井流入弁現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	54mm		
5021	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
5022	IS01	1系着水井流入弁現場盤	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								SH, CO
5023		"	"	"						FEP	50mm		
5024	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	GMSP	原水混和水検水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
5025	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	JS24	原水混和水検水ポンプ現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	54mm		
5026	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c								電流計
5027	IS02	2系着水井流入弁現場盤	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								SH, CO
5028	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	1CBP	No. 1共同溝床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
5029	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	1CBFL	No. 1共同溝床排水ポンプ水位電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c					PE	22mm		電極SW
5030	"	"	JW04	No. 1共同溝床排水ポンプ現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	36mm		
5031	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					PE	22mm		SH, CO
5032	"	"	2CBP	No. 2共同溝床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
5033	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	2CBFL	No. 2共同溝床排水ポンプ水位電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c					PE	22mm		電極SW
5034	"	"	JW05	No. 2共同溝床排水ポンプ現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	36mm		
5035	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					PE	22mm		SH, CO
5036	"	"	ADB-1	着水・沈殿池制御電源分電盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c								
5037	"	"	1ICV	1系流入調整弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	GP	22mm		
5038	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	1ICV-LS	1系流入調整弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					GP	28mm		
5039	"	"	JS01	1系沈殿池流入調整弁現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c			EM-IE	2 [□]	GP	42mm		
5040	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	
5041	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	JS01	1系沈殿池流入調整弁現場盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	SH, CO
5042	〃	〃	1BBP	1系流量計室床排水ポンプ	EM-CEE-S	2 [□] - 3 [○]					PE	22mm	
5043	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	1IBFL	1系流量計室床排水ポンプ水位電極	EM-CEE	1.25 [□] - 5 [○]					PE	22mm	電極SW
5044	〃	〃	JW01	1系流量計室床排水ポンプ現場盤	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	36mm	
5045	JS01	1系沈殿池流入調整弁現場盤	〃	〃	600V	EM-CE 2 [□] - 2 [○]					PE	22mm	SH, CO
5046	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	600V	EM-CE-S 3.5 [□] - 4 [○]							銅鉄遮へい電力ケーブル
5047	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	10MC	No. 1汚泥掻寄機	600V	EM-CE-S 5.5 [□] - 4 [○]					PE	28mm	銅鉄遮へい電力ケーブル
5048	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	10MC-LS1	No. 1汚泥掻寄機LS1	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	トルクリミットSW
5049	〃	〃	10MC-LS2	No. 1汚泥掻寄機LS2	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	シャービン断SW
5050	〃	〃	10MC-LS3	No. 1汚泥掻寄機LS3	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	逆転側逆転リミットSW
5051	〃	〃	10MC-LS4	No. 1汚泥掻寄機LS4	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	逆転側逆転行過SW
5052	〃	〃	10MC-LS5	No. 1汚泥掻寄機LS5	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	正転側正転リミットSW
5053	〃	〃	10MC-LS6	No. 1汚泥掻寄機LS6	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	正転側正転行過SW
5054	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	10MC-LS7	No. 1汚泥掻寄機LS7	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	掻寄機位置
5055	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	JS11	No. 1汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	42mm	
5056	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]							
5057	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 [○]					PE	22mm	電流計
5058	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	EM-CEE	1.25 [□] - 5 [○]							
5059	JS11	No. 1汚泥掻寄機現場盤	〃	〃	EM-CEE-S	2 [□] - 2 [○]							回転数計
5060	JW01	1系流量計室床排水ポンプ現場盤	JS11	No. 1汚泥掻寄機現場盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 [○]					PE	22mm	SH, CO
5061	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	600V	EM-CE-S 3.5 [□] - 4 [○]							銅鉄遮へい電力ケーブル
5062	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	20MC	No. 2汚泥掻寄機	600V	EM-CE-S 3.5 [□] - 4 [○]					PE	28mm	銅鉄遮へい電力ケーブル
5063	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	20MC-LS1	No. 2汚泥掻寄機LS1	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	トルクリミットSW
5064	〃	〃	20MC-LS2	No. 2汚泥掻寄機LS2	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	シャービン断SW
5065	〃	〃	20MC-LS3	No. 2汚泥掻寄機LS3	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	逆転側逆転リミットSW
5066	〃	〃	20MC-LS4	No. 2汚泥掻寄機LS4	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	逆転側逆転行過SW
5067	〃	〃	20MC-LS5	No. 2汚泥掻寄機LS5	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	正転側正転リミットSW
5068	〃	〃	20MC-LS6	No. 2汚泥掻寄機LS6	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	正転側正転行過SW
5069	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	20MC-LS7	No. 2汚泥掻寄機LS7	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					PE	22mm	掻寄機位置
5070	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	JS12	No. 2汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	42mm	
5071	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]							
5072	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 [○]					PE	22mm	電流計
5073	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	EM-CEE	1.25 [□] - 5 [○]							
5074	JS12	No. 2汚泥掻寄機現場盤	〃	〃	EM-CEE-S	2 [□] - 2 [○]							回転数計
5075	JS11	No. 1汚泥掻寄機現場盤	JS12	No. 2汚泥掻寄機現場盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 [○]					PE	22mm	SH, CO
5076		1系流量計室		No. 1, 2汚泥掻寄機							PE	70mm x 4	
		〃		〃							PE	54mm x 2	
5078	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	1MM	1系急速攪拌機	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	28mm	
5079	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	JS31	1系急速攪拌機現場盤	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	36mm	
5080	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 [○]					PE	28mm	電流計

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
5081	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	JS31	1系急撹拌機現場盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							SH, CO
5082	"	"	10IP	1系汚泥引抜ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 3 c _χ 2		4	EM-IE	14 [□]	PE	54mm	
5083	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	10IVB	1系汚泥引抜ポンプボール弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					PE	22mm	
5084	"	"	10IPS	1系汚泥引抜ポンププレッシャーSW	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5085	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	10PVL	1系汚泥引抜ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5086	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	20PVL-LS	2系汚泥引抜ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5087	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	1-10V	No. 1-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5088	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	1-10V-LS	No. 1-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5089	"	"	1-1SV	No. 1-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5090	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	1-20V	No. 1-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5091	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	1-20V-LS	No. 1-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5092	"	"	1-2SV	No. 1-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5093	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	1-30V	No. 1-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5094	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	1-30V-LS	No. 1-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5095	"	"	1-3SV	No. 1-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5096	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	1-40V	No. 1-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5097	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	1-40V-LS	No. 1-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5098	"	"	1-4SV	No. 1-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5099	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	2-10V	No. 2-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5100	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	2-10V-LS	No. 2-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5101	"	"	2-1SV	No. 2-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5102	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	2-20V	No. 2-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5103	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	2-20V-LS	No. 2-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5104	"	"	2-2SV	No. 2-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5105	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	2-30V	No. 2-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5106	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	2-30V-LS	No. 2-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5107	"	"	2-3SV	No. 2-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5108	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	2-40V	No. 2-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5109	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	2-40V-LS	No. 2-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5110	"	"	2-4SV	No. 2-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5111	"	"	JE01	1系沈殿池汚泥引抜ポンプ現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	2 [□]	PE	36mm	
5112	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c			EM-IE	2 [□]			
5113	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _χ 6			EM-IE	2 [□]	PE	42mm _χ 3	
5114	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c					PE	22mm	電流計
5115	JE02	2系沈殿池汚泥引抜現場盤	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					PE	22mm	SH, CO
5116	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c							銅鉄遮へい電力ケーブル
5117	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	30MC	No. 3汚泥掻寄機	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c					PE	28mm	銅鉄遮へい電力ケーブル
5118	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	30MC-LS1	No. 3汚泥掻寄機LS1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	トルクリミットSW
5119	"	"	30MC-LS2	No. 3汚泥掻寄機LS2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	シャーピン断SW
5120	"	"	30MC-LS3	No. 3汚泥掻寄機LS3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	逆転側逆転リミットSW

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
5121	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	30MC-LS4	No. 3汚泥掻寄機LS4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		逆転側逆転行過SW
5122	"	"	30MC-LS5	No. 3汚泥掻寄機LS5	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		正転側正転リミットSW
5123	"	"	30MC-LS6	No. 3汚泥掻寄機LS6	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		正転側正転行過SW
5124	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	30MC-LS7	No. 3汚泥掻寄機LS7	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		掻寄機位置
5125	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	JS13	No. 3汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE 2 [□]	PE	42mm		
5126	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
5127	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c				PE	22mm		電流計
5128	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	VVVF-1/2	No. 1, 2, 3沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							
5129	JS13	No. 3汚泥掻寄機現場盤	"	"	EM-CEE-S 2 [□] - 2 c							回転数計
5130	JS14	No. 4汚泥掻寄機現場盤	JS13	No. 3汚泥掻寄機現場盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c				PE	22mm		SH, CO
5131	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c							銅鉄遮へい電力ケーブル
5132	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	40MC	No. 4汚泥掻寄機	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c				PE	28mm		銅鉄遮へい電力ケーブル
5133	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	40MC-LS1	No. 4汚泥掻寄機LS1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		トルクリミットSW
5134	"	"	40MC-LS2	No. 4汚泥掻寄機LS2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		シャープピン断SW
5135	"	"	40MC-LS3	No. 4汚泥掻寄機LS3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		逆転側逆転リミットSW
5136	"	"	40MC-LS4	No. 4汚泥掻寄機LS4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		逆転側逆転行過SW
5137	"	"	40MC-LS5	No. 4汚泥掻寄機LS5	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		正転側正転リミットSW
5138	"	"	40MC-LS6	No. 4汚泥掻寄機LS6	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		正転側正転行過SW
5139	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	40MC-LS7	No. 4汚泥掻寄機LS7	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		掻寄機位置
5140	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	JS14	No. 4汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE 2 [□]	PE	42mm		
5141	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
5142	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c				PE	22mm		電流計
5143	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							
5144	JS12	No. 2汚泥掻寄機現場盤	"	"	EM-CEE-S 2 [□] - 2 c							回転数計
5145	JS15	No. 5汚泥掻寄機現場盤	JS14	No. 4汚泥掻寄機現場盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c				PE	22mm		SH, CO
5146		3系流量計室		No. 3, 4汚泥掻寄機					PE	54mm	× 4	
5147		"		No. 4汚泥掻寄機現場盤					PE	54mm	× 3	
5148		"		"					PE	54mm		
5149	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	20IP	2系汚泥引抜ポンプ	600V EM-CE 22 [□] - 3 c × 2		4	EM-IE 14 [□]	PE	54mm		
5150	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	20IVB	2系汚泥引抜ポンプボール弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c				PE	22mm		
5151	"	"	20IPS	2系汚泥引抜ポンプブレッシャーSW	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		
5152	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	20PVL	2系汚泥引抜ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 2 [□]	PE	22mm		
5153	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	20PVL-LS	2系汚泥引抜ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c				PE	28mm		
5154	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	3-10V	No. 3-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 2 [□]	PE	22mm		
5155	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	3-10V-LS	No. 3-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c				PE	28mm		
5155L	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c				PE	28mm		
5156	"	"	3-1SV	No. 3-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		
5156L	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				PE	22mm		
5157	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	3-20V	No. 3-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 2 [□]	PE	22mm		
5158	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	3-20V-LS	No. 3-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c				PE	28mm		

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
5159	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	3-2SV	No. 3-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5160	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	3-30V	No. 3-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5161	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	3-30V-LS	No. 3-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5162	"	"	3-3SV	No. 3-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5163	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	3-40V	No. 3-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5164	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	3-40V-LS	No. 3-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5165	"	"	3-4SV	No. 3-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5166	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	4-10V	No. 4-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5167	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	4-10V-LS	No. 4-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5168	"	"	4-1SV	No. 4-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5169	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	4-20V	No. 4-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5170	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	4-20V-LS	No. 4-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5171	"	"	4-2SV	No. 4-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5172	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	4-30V	No. 4-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5173	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	4-30V-LS	No. 4-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5174	"	"	4-3SV	No. 4-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5175	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	4-40V	No. 4-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5176	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	4-40V-LS	No. 4-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5177	"	"	4-4SV	No. 4-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5178	"	"	JE02	2系沈殿池汚泥引抜現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	2 [□]	PE	36mm	
5179	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c			EM-IE	2 [□]			
5180	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 6			EM-IE	2 [□]	PE	42mm x 3	
5181	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c					PE	22mm	電流計
5182	JE03	3系沈殿池汚泥引抜現場盤	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					PE	22mm	SH, CO
5183	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	30IP	3系汚泥引抜ポンプ	600V EM-CE 22 [□] - 3 c x 2		4	EM-IE	14 [□]	PE	54mm	
5184	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	30IVB	3系汚泥引抜ポンプボール弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					PE	22mm	
5185	"	"	30IPS	3系汚泥引抜ポンププレッシャーSW	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5186	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	30PVL	3系汚泥引抜ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5187	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	30PVL-LS	3系汚泥引抜ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5188	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	5-10V	No. 5-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5189	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	5-10V-LS	No. 5-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5190	"	"	5-1SV	No. 5-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5191	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	5-20V	No. 5-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5192	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	5-20V-LS	No. 5-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5193	"	"	5-2SV	No. 5-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5194	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	5-30V	No. 5-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5195	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	5-30V-LS	No. 5-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5196	"	"	5-3SV	No. 5-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5197	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	5-40V	No. 5-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5198	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	5-40V-LS	No. 5-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
5199	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	5-4SV	No. 5-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5200	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	6-10V	No. 6-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5201	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	6-10V-LS	No. 6-1排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5202	"	"	6-1SV	No. 6-1ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5203	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	6-20V	No. 6-2排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5204	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	6-20V-LS	No. 6-2排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5205	"	"	6-2SV	No. 6-2ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5206	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	6-30V	No. 6-3排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5207	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	6-30V-LS	No. 6-3排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5208	"	"	6-3SV	No. 6-3ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5209	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	6-40V	No. 6-4排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5210	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	6-40V-LS	No. 6-4排泥弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					PE	28mm	
5211	"	"	6-4SV	No. 6-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5212	"	"	JE03	3系沈殿池汚泥引抜現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	2 [□]	PE	36mm	
5213	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c			EM-IE	2 [□]			
5214	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 6			EM-IE	2 [□]	PE	42mm x 3	
5215	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c					PE	22mm	電流計
5216	JE02	2系沈殿池汚泥引抜現場盤	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					PE	22mm	SH, CO
5217	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
5218	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c x 2							共同溝排水P×2
5219	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c x 2							着水井流入弁×2
5220	"	"	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c x 6							1系
5221	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c x10							1系
5222	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c x 6							2系
5223	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c x10							2系
5224	"	"	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c x 6							3系
5225	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c x10							3系
5226	"	"	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c							銅鉄遮へい電力ケーブル
5227	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	50MC	No. 5汚泥掻寄機	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c					PE	28mm	銅鉄遮へい電力ケーブル
5228	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	50MC-LS1	No. 5汚泥掻寄機LS1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	トルクリミットSW
5229	"	"	50MC-LS2	No. 5汚泥掻寄機LS2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	シャープピン断SW
5230	"	"	50MC-LS3	No. 5汚泥掻寄機LS3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	逆転側逆転リミットSW
5231	"	"	50MC-LS4	No. 5汚泥掻寄機LS4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	逆転側逆転行過SW
5232	"	"	50MC-LS5	No. 5汚泥掻寄機LS5	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	正転側正転リミットSW
5233	"	"	50MC-LS6	No. 5汚泥掻寄機LS6	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	正転側正転行過SW
5234	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	50MC-LS7	No. 5汚泥掻寄機LS7	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	掻寄機位置
5235	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	JS15	No. 5汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	2 [□]	PE	42mm	
5236	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
5237	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c					PE	22mm	電流計
5238	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
5239	JS15	No. 5汚泥掻寄機現場盤	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	EM-CEE-S 2 [□] - 2 ^c								回転計
5240													
5241	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 ^c								銅鉄遮へい電力ケーブル
5242	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	60MC	No. 6汚泥掻寄機	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 ^c					PE	28mm		銅鉄遮へい電力ケーブル
5243	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	60MC-LS1	No. 6汚泥掻寄機LS1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					PE	22mm		トルクリミットSW
5244	〃	〃	60MC-LS2	No. 6汚泥掻寄機LS2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					PE	22mm		シャーピン断SW
5245	〃	〃	60MC-LS3	No. 6汚泥掻寄機LS3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					PE	22mm		逆転側逆転リミットSW
5246	〃	〃	60MC-LS4	No. 6汚泥掻寄機LS4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					PE	22mm		逆転側逆転行過SW
5247	〃	〃	60MC-LS5	No. 6汚泥掻寄機LS5	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					PE	22mm		正転側正転リミットSW
5248	〃	〃	60MC-LS6	No. 6汚泥掻寄機LS6	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					PE	22mm		正転側正転行過SW
5249	BIP-1	着水・沈殿池計装盤	60MC-LS7	No. 6汚泥掻寄機LS7	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					PE	22mm		掻寄機位置
5250	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	JS16	No. 6汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	42mm		
5251	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
5252	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c					PE	22mm		電流計
5253	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	VVVF-2/2	No. 4, 5, 6沈殿池汚泥掻寄機VVVF盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
5254	JS16	No. 6汚泥掻寄機現場盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [□] - 2 ^c								回転計
5255		管廊		No. 5, 6汚泥掻寄機						PE	54mm	× 4	
5256		〃		〃						PE	54mm	× 3	
5257		〃		〃						PE	54mm	× 2	
5258		〃		〃						PE	54mm		
5259	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	2ICV	2系流入調整弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
5260	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	2ICV-LS	2系流入調整弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					PE	28mm		
5261	〃	〃	JS02	2系沈殿池流入調節弁現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	42mm		
5262	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
5263	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					PE	22mm		SH, CO
5264	〃	〃	2BBP	2系流量計室床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c					PE	22mm		
5265	NJK01/04	新設沈殿池補助継電器盤1/4	2IBFL	2系流量計室床排水ポンプ水位電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c					PE	22mm		電極SW
5266	〃	〃	JW02	2系流量計室床排水ポンプ現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c			IV	2 [□]	PE	36mm		
5267	JS02	2系沈殿池流入調節弁現場盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					PE	22mm		SH, CO
5268													
5269	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	3ICV	3系流入調整弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
5270	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	3ICV-LS	3系流入調整弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					PE	28mm		
5271	〃	〃	JS03	3系沈殿池流入調節弁現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	42mm		
5272	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
5273	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					PE	22mm		SH, CO
5274	〃	〃	3BBP	3系流量計室床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c					PE	22mm		
5275	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	3IBFL	3系流量計室床排水ポンプ水位電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c					PE	22mm		電極SW
5276	〃	〃	JW03	3系流量計室床排水ポンプ現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	36mm		
5277	JS03	3系沈殿池流入調節弁現場盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					PE	22mm		SH, CO
5278	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	2MM	2系急速攪拌機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	2 [□]	PE	28mm		

サンプル2 (8/ 8)

配 線 表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
301	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2013N	No. 7初沈汚泥掻寄機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
302	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	W2013N-TS	No. 7初沈汚泥掻寄機用TS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm	
303	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2014N	No. 8初沈汚泥掻寄機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
304	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	W2014N-TS	No. 8初沈汚泥掻寄機用TS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm	
305	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	WLCB-101D	1系No. 7/8初沈汚泥掻寄機現場操作盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c _X 2					GP	70mm	
306	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
307	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2							
308	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2023N	No. 7初沈スカムスキマ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
309	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	W2023N-TS	No. 7初沈スカムスキマ用TS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm	
310	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2024N	No. 8初沈スカムスキマ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
311	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	W2024N-TS	No. 8初沈スカムスキマ用TS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm	
312	〃	〃	WLCB-102D	1系No. 7/8初沈スカムスキマ現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
313	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					GP	70mm	
314	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
315	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
316	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	WVVVF-17	1系No. 7返送汚泥ポンプVVVF盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c							
317	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
318	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	WVVVF-18	1系No. 8返送汚泥ポンプVVVF盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c							
319	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
320	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2181N	1系No. 7-1攪拌機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
321	〃	〃	W2191N	1系No. 8-1攪拌機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
322	〃	〃	ALCB-122C	1系No. 7/8攪拌機 (1) 現場操作盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c _X 2					GP	54mm	
323	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
324	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
325	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
326	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2182N	1系No. 7-2攪拌機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
327	〃	〃	W2192N	1系No. 8-2攪拌機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
328	〃	〃	ALCB-122D	1系No. 7/8攪拌機 (2) 現場操作盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c _X 2					GP	54mm	
329	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
330	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
331	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
332	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 30 c _X 2							
333	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
334	WVVVF-17	1系No. 7返送汚泥ポンプVVVF盤	W2113N	1系No. 7返送汚泥ポンプ	600V EM-CE-S 8 [□] - 4 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	36mm	
335	WVVVF-18	1系No. 8返送汚泥ポンプVVVF盤	W2114N	1系No. 8返送汚泥ポンプ	600V EM-CE-S 8 [□] - 4 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	36mm	
336	WVVVF-17	1系No. 7返送汚泥ポンプVVVF盤	WLCB-109D	1系No. 7/8返送汚泥ポンプ現場操作盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c					GP	70mm	
337	WVVVF-18	1系No. 8返送汚泥ポンプVVVF盤	〃	〃	EM-CEE 2 [□] - 2 c							
338	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
339	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2							
340	WLKP-1C	水処理計装盤	FT13	No. 1-3返送汚泥流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	

配 線 表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
1001	PAS1	引込柱（常用）	H1	引込盤	6kV EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ	1	1		GP	82mm		
1002	"	"	H3	受電盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ㇿ				GP	22mm		地絡信号
1003	PAS1-1	"	ETB-PAS1	柱側接地端子箱（常用）	EM-IE 60 [□]				VE	22mm		
1004	ETB-PAS1	柱側接地端子箱（常用）	EA-PAS1	A種接地極（PAS1）	EM-IE 60 [□]				VE	22mm		
1005	PAS2	引込柱（予備）	H1	引込盤	6kV EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ	1	1		GP	82mm		
1006	"	"	H3	受電盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ㇿ				GP	22mm		地絡信号
1007	PAS2-2	"	ETB-PAS2	柱側接地端子箱（予備）	EM-IE 60 [□]				VE	22mm		
1008	ETB-PAS2	柱側接地端子箱（予備）	EA-PAS2	A種接地極（PAS2）	EM-IE 60 [□]				VE	22mm		
1009	H1	引込盤	WH	取引用計器箱	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ㇿ				GP	22mm		
1010	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ㇿ							
1011	"	"	EAM	A種接地幹線	EM-IE 60 [□]				VE	54mm		
1012	H2	受電切換盤	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 6 ㇿ							
1013	H3	受電盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 10 ㇿ							
1014	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 ㇿ							
1015	H4	主変圧器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ㇿ							故障、MCCB操作
1016	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 ㇿ							電圧、電流
1017	"	"	EBM	B種接地幹線	EM-IE 38 [□]							
1018	L1	400V動力・電源切替盤	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 ㇿ							電圧、電流
1019	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 30 ㇿ							
1020	"	"	ECM	C種接地幹線	EM-IE 60 [□]							
1021	"	"	P1	No.1配水ポンプ盤	600V EM-CET 100 [□]		2					
1022	"	"	P2	No.2配水ポンプ盤	600V EM-CET 100 [□]		2					
1023	"	"	P3	No.3配水ポンプ盤	600V EM-CET 100 [□]		2					
1024	"	"	P4	No.4配水ポンプ盤	600V EM-CET 100 [□]		2					
1025	"	"	P5	No.5配水ポンプ盤	600V EM-CET 100 [□]		2					
1026	L2	200V動力変圧器盤	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ㇿ							
1027	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 ㇿ							電圧、電流
1028	L3	200V動力分岐盤	M-1	建築動力盤（配水ポンプ棟）	600V EM-CE 60 [□] - 3 ㇿ		2		GP	82mm		空調電源
1029	"	"	"	"	600V EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ		2					電気瞬間給湯器
1030	"	"	LM-1A	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵棟電灯動力盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ㇿ		2		GP	42mm		
1031	"	"	ESV	緊急遮断弁動力盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ㇿ							
1032	"	"	CL	次亜塩注入装置動力盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ㇿ				GP	42mm		
1033	"	"	DC	直流電源盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 ㇿ							
1034	"	"	SM2	補機盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ㇿ		2					
1035	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ㇿ							
1036	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 30 ㇿ							
1037	L4	照明変圧器盤	L-1	配水ポンプ棟電灯分電盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ㇿ		2		GP	28mm		
1038	"	"	H3	受電盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ							アクセサリ
1039	"	"	LM-1A	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵棟電灯動力盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ㇿ				VE	22mm		
1040	"	"	L-1	配水ポンプ棟電灯分電盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 ㇿ				GP	22mm		屋外電灯電源

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
1041	L4	照明変圧器盤	KLP	計装変換器盤	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2					
1042	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
1043	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1044	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c							電圧、電流
1045	"	"	SM2	補機盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2					
1046	"	"	ESV	緊急遮断弁動力盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c							
1047	KLP	計装変換器盤	UPS	ミニUPS	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c x 2							
1048	ETB-1	接地端子箱	EA	A種接地極	EM-IE 60 [□]				VE	70mm		
1049	"	"	EB	B種接地極	EM-IE 60 [□]							
1050	"	"	ECK	C種接地極 (計装・通信)	EM-IE 60 [□]							
1051	"	"	EC	C種接地極	EM-IE 60 [□]							
1052	"	"	ECV	C種接地極 (インバータ)	EM-IE 60 [□]							
1053	"	"	ED	D種接地極	EM-IE 60 [□]							
1054	"	"	ET1	測定用接地極 1	EM-IE 14 [□]							
1055	"	"	ET2	測定用接地極 2	EM-IE 14 [□]							
1056	P1	No. 1配水ポンプ盤	SP1	No. 1配水ポンプ	600V EM-CE-S 100 [□] - 4 c		2					
1057	"	"	SV1	No. 1配水ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
1058	"	"	SV1-LS	No. 1配水ポンプ吐出弁用LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
1059	"	"	LCB-SP12	No. 1/2配水ポンプ操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		アクセサリ
1060	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2				GP	70mm		
1061	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
1062	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		回転数
1063	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
1064	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2							
1065	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 8 c							電流、回転数、設定
1066	P2	No. 2配水ポンプ盤	SP2	No. 2配水ポンプ	600V EM-CE-S 100 [□] - 4 c		2					
1067	"	"	SV2	No. 2配水ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
1068	"	"	SV2-LS	No. 2配水ポンプ吐出弁用LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
1069	"	"	LCB-SP12	No. 1/2配水ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2				GP	28mm		
1070	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c				GP	70mm		
1071	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		回転数
1072	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
1073	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2							
1074	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 8 c							電流、回転数、設定
1075	P3	No. 3配水ポンプ盤	SP3	No. 3配水ポンプ	600V EM-CE-S 100 [□] - 4 c		2					
1076	"	"	SV3	No. 3配水ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
1077	"	"	SV3-LS	No. 3配水ポンプ吐出弁用LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
1078	"	"	LCB-SP34	No. 3/4配水ポンプ操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		アクセサリ
1079	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2				GP	70mm		
1080	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
1081	P3	No. 3配水ポンプ盤	LCB-SP34	No. 3/4配水ポンプ操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		回転数
1082	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
1083	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2							
1084	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 8 c							電流、回転数、設定
1085	P4	No. 4配水ポンプ盤	SP4	No. 4配水ポンプ	600V EM-CE-S 100 [□] - 4 c		2					
1086	"	"	SV4	No. 4配水ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
1087	"	"	SV4-LS	No. 4配水ポンプ吐出弁用LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	28mm		
1088	"	"	LCB-SP34	No. 3/4配水ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2				GP	70mm		
1089	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
1090	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		回転数
1091	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
1092	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2							
1093	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 8 c							電流、回転数、設定
1094	P5	No. 5配水ポンプ盤	SP5	No. 5配水ポンプ	600V EM-CE-S 100 [□] - 4 c		2					
1095	"	"	SV5	No. 5配水ポンプ吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
1096	"	"	SV5-LS	No. 5配水ポンプ吐出弁用LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
1097	"	"	LCB-SP5	No. 5配水ポンプ操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		アクセサリ
1098	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2				GP	70mm		
1099	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
1100	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		回転数
1101	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
1102	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2							
1103	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 8 c							電流、回転数、設定
1104	ESV	緊急遮断弁動力盤	PE-1	No. 1配水ポンプ棟床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
1105	"	"	PE-2	No. 2配水ポンプ棟床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
1106	"	"	PE-5P	配水ポンプ棟床排水ピット	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c				GP	22mm		5P電極
1107	"	"	LCB-EP	配水ポンプ棟床排水ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c				GP	36mm		
1108	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
1109	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		アクセサリ
1110	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
1111	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1112	SM2	補機盤	WDV	配水系統分離弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
1113	"	"	WDV-LS	配水系統分離弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
1114	"	"	LCB-DV	配水系統分離弁操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c				GP	36mm		
1115	"	"	PMV	配水圧力本管弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
1116	"	"	PMV-LS	配水圧力本管弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
1117	"	"	LCB-MV	配水圧力本管弁操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c				FEP	30mm		
1118	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 30 c							
1119	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2							
1120	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							

配線表

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1121	CL	次亜塩注入装置動力盤	CL1	No.1次亜移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	VE	28mm		
1122	〃	〃	CL2	No.2次亜移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	VE	28mm		
1123	〃	〃	CL-1	浄水用次亜注入装置	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	VE	36mm		
1124	〃	〃	〃	県水用次亜注入装置	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]				
1125	〃	〃	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○]					VE	54mm		
1126	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]								
1127	〃	〃	CLT-V1	1号次亜貯蔵槽出口弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					VE	22mm		電動ボール弁
1128	〃	〃	CLT-V2	2号次亜貯蔵槽出口弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					VE	22mm		電動ボール弁
1129	〃	〃	CLT-V3	3号次亜貯蔵槽出口弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					VE	22mm		電動ボール弁
1130	〃	〃	CLT-5P1	1号次亜貯蔵槽液位(電極)	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					VE	22mm		5P電極
1131	〃	〃	CLT-5P2	2号次亜貯蔵槽液位(電極)	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					VE	22mm		5P電極
1132	〃	〃	CLT-5P3	3号次亜貯蔵槽液位(電極)	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]					VE	22mm		5P電極
1133	〃	〃	CL1-PA	No.1次亜移送ポンプ圧力警報器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					VE	22mm		
1134	〃	〃	CL2-PA	No.2次亜移送ポンプ圧力警報器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					VE	22mm		
1135	KLP	計装変換器盤	SNA	水質自動監視装置	EM-CEE-S 1.25 [□] - 10 [○]					GP	28mm		
1136	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1137	〃	〃	CL-I	取水残塩計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1138	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1139	〃	〃	CL	次亜塩注入装置動力盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 20 [○]					GP	36mm		
1140	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								次亜注入量パルス積算
1141	〃	〃	SV1-ZI	No.1配水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1142	〃	〃	SP1-PA	No.1配水ポンプ吐出圧力警報器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1143	〃	〃	SV2-ZI	No.2配水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1144	〃	〃	SP2-PA	No.2配水ポンプ吐出圧力警報器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1145	〃	〃	SV3-ZI	No.3配水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1146	〃	〃	SP3-PA	No.3配水ポンプ吐出圧力警報器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1147	〃	〃	SV4-ZI	No.4配水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1148	〃	〃	SP4-PA	No.4配水ポンプ吐出圧力警報器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1149	〃	〃	SV5-ZI	No.5配水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1150	〃	〃	SP5-PA	No.5配水ポンプ吐出圧力警報器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1151	〃	〃	CL-SW	配水残塩計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1152	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1153	〃	〃	PI-SW1	配水圧力(常用)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1154	〃	〃	PI-SW2	配水圧力(予備)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1155	〃	〃	FI-SWT	配水流量計変換器	EM-CEE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1156	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		
1157	FI-SWT	配水流量計変換器	FI-SW	配水流量	専用ケーブル					GP	22mm		
1158	KLP	計装変換器盤	FI-KWT	県水流量計(1)変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	36mm		変換器電源
1159	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]								積算パルス
1160	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm		

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1161	FI-KWT	県水流量計(1)変換器	FI-KW	県水流量計(1)	専用ケーブル					GP	22mm		
1162	KLP	計装変換器盤	KV-ZI	県水流量調整弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1163	SM2	補機盤	DP-K2	県水流量計室(2)床排水ポンプ	600V EM-CE 8 [□] - 2 ^c					GP	28mm		
1164	KLP	計装変換器盤	FI-KW2T	県水流量計(2)変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c					GP	22mm		変換器電源
1165	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		積算バルス
1166	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1167	FI-KW2T	県水流量計(2)変換器	FI-KW2	県水流量計(2)	専用ケーブル					GP	22mm		
1168	KLP	計装変換器盤	PI-KW	県水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1169	〃	〃	CL-KW	県水残塩計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1170	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1171	〃	〃	SNA	水質自動監視装置	EM-CEE-S 1.25 [□] - 10 ^c					GP	28mm		
1172	〃	〃	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								
1173	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 15 ^c								
1174	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 20 ^c								
1175	〃	〃	WT2-LIT	No.2配水池水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1176	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c					GP	22mm		計装電源
1177	〃	〃	WT1-LIT	No.1配水池水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1178	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c					GP	22mm		計装電源
1179	DC	直流電源盤	H2	受電切換盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
1180	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
1181	〃	〃	P1	No.1配水ポンプ盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								配水ポンプ制御電源
1182	〃	〃	CL	次亜塩注入装置動力盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
1183	〃	〃	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c								故障
1184	KLP	計装変換器盤	TM2	遠方監視制御装置	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
1185	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								TIVカメラ電源
1186	〃	〃	RI01/2	リモート入出力盤1/2	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ^c								
1187	UPS	ミニUPS	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c								
1188	KLP	計装変換器盤	PC1/2	プロセスコントローラ1/2	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
1189	〃	〃	LCD	LCD監視制御装置	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
1190	〃	〃	H3	受電盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
1191	TM2	遠方監視制御装置	NTT	NTT保安器箱	EM-CPEE-S .9mm - 3 ^p					GP	22mm		
1192	PC1/2	プロセスコントローラ1/2	ITV	ITVカメラ	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1193	〃	〃	〃	〃	LANケーブル - 4 ^p					GP	22mm		
1194	〃	〃	LCD	LCD監視制御装置	LANケーブル - 4 ^p								
1195	LCB-EP	配水ポンプ棟床排水ポンプ操作盤	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
1196	L3	200V動力分岐盤	LCB-EP	配水ポンプ棟床排水ポンプ操作盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						
1197	SM2	補機盤	DP-K1	県水流量計室(1)床排水ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 2 ^c		2			GP	28mm		
1198	ESV	緊急遮断弁動力盤	DP-ESV2	第2-1配水池緊急遮断弁室床排水ポンプ	600V EM-CE 8 [□] - 2 ^c								
1199	SM2	補機盤	DP-4	排水弁室排水ポンプ	600V EM-CE 8 [□] - 2 ^c								
1200	RI01/2	リモート入出力盤1/2	PC1/2	プロセスコントローラ1/2	EM-CPEE-S .9mm - 3 ^p × 2								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1201	RI01/2	リモート入出力盤1/2	M-1	建築動力盤（配水ポンプ棟）	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		故障一括
1202	〃	〃	LM-1A	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵棟電灯動力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					VE	22mm		故障一括
1203	〃	〃	SD	感震器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1204	KLP	計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		地震加速度
1205	RI01/2	リモート入出力盤1/2	KLP	計装変換器盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c								地震加速度
1206	ESV	緊急遮断弁動力盤	LCB-KV	県水流量調整弁操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								
1207	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								アクセサリ
1208	〃	〃	KV	県水流量調整弁	600V EM-CE 8 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		
1209	〃	〃	KV-LS	県水流量調整弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					GP	22mm		
1210	LCB-KV	県水流量調整弁操作盤	KV-ZI	県水流量調整弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		開度
1211	KLP	計装変換器盤	LCB-KV	県水流量調整弁操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c x 2								開度、流量
1212	ESV	緊急遮断弁動力盤	LCB-ESV21	第2-1配水池緊急遮断弁操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								
1213	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c								
1214	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								アクセサリ
1215	LCB-ESV21	第2-1配水池緊急遮断弁操作盤	ZI-ESV21	第2-1配水池緊急遮断弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		開度
1216	KLP	計装変換器盤	LCB-ESV21	第2-1配水池緊急遮断弁操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c								
1217	〃	〃	ECKM	C種接地極（計装・通信）幹線	EM-IE 38 [□]								
1218	P1	No. 1配水ポンプ盤	ECVM	C種接地極（インバータ）幹線	EM-IE 60 [□]								
1219	ESV	緊急遮断弁動力盤	EDM	D種接地幹線	EM-IE 38 [□]								
1220	PAS1	引込柱（常用）	HH-A	HH-A						FEP	80mm		高圧
1221	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm x 2		制御、計装
1222	HH-A	HH-A	HH-B	HH-B						FEP	80mm		高圧
1223	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm x 2		制御、計装
1224	〃	〃	〃	〃						FEP	100mm		予備
1225	〃	〃	PBOX-2	県水流量計室(2)PBOX						FEP	30mm x 2		制御、計装
1226	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		動力
1227	HH-B	HH-B	HH-D	HH-D						FEP	80mm x 3		高圧、低圧、制御
1228	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		計装
1229	〃	〃	〃	〃						FEP	100mm		予備
1230	〃	〃	HH-A	HH-A						FEP	50mm		低圧
1231	HH-D	HH-D	HH-G	HH-G						FEP	80mm x 3		高圧、計装、接地
1232	〃	〃	〃	〃						FEP	150mm x 5		低圧、制御、予備
1233	〃	〃	HH-E	HH-E						FEP	80mm x 2		低圧、制御
1234	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		計装
1235	〃	〃	〃	〃						FEP	100mm		予備
1236	〃	〃	HH-F	HH-F						FEP	125mm		低圧
1237	〃	〃	〃	〃						FEP	100mm		制御
1238	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		計装
1239	〃	〃	〃	〃						FEP	150mm		予備
1240	〃	〃	HH-A	HH-A						FEP	30mm		建築電灯

サンプル4 (7/ 7)

配 線 表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 5001	K1/8	補助継電器盤	L-EP1	排水槽水位検出器	CVV 2 [□] - 2 c								電源
R 5002	"	"	T-EP1	排水ポンプ盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5003	"	"	5P-L	混和池レベル計（電極）	CVV 2 [□] - 5 c								
R 5004													
R 5005	CS1	排水処理設備原水ポンプ現場盤	WE-5P	洗浄排水池水位（電極）	CVV 2 [□] - 5 c					GP	22mm		
R 5006													
R 5007	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 5008	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5009	T1	中継端子盤	NT1	第1水源現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5010	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5011	NT1	第1水源現場操作盤	LI1	No. 1取水井水位	専用ケーブル					GP	22mm		
R 5012	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 5013	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5014	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5015	T1	中継端子盤	RAW-LIT	原水流量計中継箱	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5016	RAW-LIT	原水流量計中継箱	RAW-LI	原水流量計	専用ケーブル					GP	22mm		
R 5017	M10	計装盤	CLI	取水残塩計	600V CV 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5018	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5019	"	"	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5020	T1	中継端子盤	CLI	取水残塩計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5021	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5022	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5023	T1	中継端子盤	CL-FIT	次亜塩注入量計（変換器）	600V CV 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5024	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5025	CL-FIT	次亜塩注入量計（変換器）	CL-FI	次亜塩注入量計	専用ケーブル					GP	22mm		
R 5026	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5027	T1	中継端子盤	MV-CL	次亜注入弁	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5028													
R 5029	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5030	T1	中継端子盤	MB-LI1T	No. 1混和池水位計中継箱	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5031	MB-LI1T	No. 1混和池水位計中継箱	MB-LI1	No. 1混和池水位計	専用ケーブル								
R 5032	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5033	T1	中継端子盤	MB-LI2T	No. 2混和池水位計中継箱	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5034	MB-LI2T	No. 2混和池水位計中継箱	MB-LI2	No. 2混和池水位計	専用ケーブル								
R 5035	M10	計装盤	M1/2	監視盤1/2	CVV-S 2 [□] - 6 c								
R 5036													
R 5037	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 5038	T1	中継端子盤	PV1	1号送水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		開度
R 5039	"	"	PV1-PI	1号送水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		圧力
R 5040	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
R 5041	T1	中継端子盤	PV2	2号送水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		開度
R 5042		〃	PV2-PI	2号送水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		圧力
R 5043	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c x 2							
R 5044	T1	中継端子盤	PV3	3号送水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		開度
R 5045	〃	〃	PV3-PI	3号送水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		圧力
R 5046	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c x 2							
R 5047	T1	中継端子盤	PV4	4号送水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		開度
R 5048	〃	〃	PV4-PI	4号送水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		圧力
R 5049	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c							
R 5050	T1	中継端子盤	KW-PS	県水圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c							
R 5051												
R 5052	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c							県水次亜注入量
R 5053	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 c							
R 5054	〃	〃	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c							
R 5055	T1	中継端子盤	KW-FIT	県水流量計変換器	600V CV 3.5 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5056	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5057	KW-FIT	県水流量計変換器	KW-FI	県水流量計	専用ケーブル				GP	22mm		
R 5058	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 3 c							県水流量調整弁開度
R 5059	T1	中継端子盤	AJV2	県水調整弁	CVV-S 2 [□] - 3 c							県水流量調整弁開度
R 5060												
R 5061	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c							
R 5062	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 c							
R 5063	T1	中継端子盤	KW-CL	県水残塩計	600V CV 3.5 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5064	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5065	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 3 c							
R 5066	T1	中継端子盤	SIV	県水流入弁	CVV-S 2 [□] - 3 c							県水流入弁開度
R 5067	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 3 c							
R 5068	T1	中継端子盤	SIV-PS	県水二次圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c							圧力
R 5069												
R 5070	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 3 c							
R 5071	T1	中継端子盤	AJV1-Z	第2調整弁開度	CVV-S 2 [□] - 3 c				GP	22mm		開度
R 5072	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 3 c							
R 5073	T1	中継端子盤	LAV1	No. 1水位調整弁	CVV-S 2 [□] - 3 c				GP	22mm		開度
R 5074	M10	計装盤	K1/8	補助継電器盤	CVV 2 [□] - 3 c							
R 5075												
R 5076	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5077	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5078	T1	中継端子盤	CW-LI1T	No. 1浄水池水位計変換器	600V CV 3.5 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5079	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 c				GP	22mm		
R 5080	CW-LI1T	No. 1浄水池水位計変換器	CW-LI1	No. 1浄水池水位計	専用ケーブル							

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 5081	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5082	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5083	T1	中継端子盤	CW-LI2T	No. 2浄水池水位計変換器	600V CV 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5084	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5085	CW-LI2T	No. 2浄水池水位計変換器	CW-LI2	No. 2浄水池水位計	専用ケーブル								
R 5086	M10	計装盤	M1/2	監視盤1/2	CVV 2 [□] - 5 c								
R 5087													
R 5088	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 5089	T1	中継端子盤	WV1	1号配水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		開度
R 5090	"	"	WV1-PI	1号配水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		圧力
R 5091	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 5092	T1	中継端子盤	WV2	2号配水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5093	"	"	WV2-PI	2号配水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5094	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 5095	T1	中継端子盤	WV3	3号配水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		開度
R 5096	"	"	WV3-PI	3号配水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		圧力
R 5097	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 5098	T1	中継端子盤	WV4	4号配水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		開度
R 5099	"	"	WV4-PI	4号配水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c								圧力
R 5100	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 5101	T1	中継端子盤	WV5	5号配水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		開度
R 5102	"	"	WV5-PI	5号配水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		圧力
R 5103	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 5104	T1	中継端子盤	WV6	6号配水ポンプ吐出弁	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		開度
R 5105	"	"	WV6-PI	6号配水ポンプ吐出圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		圧力
R 5106	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 3 c								
R 5107													
R 5108	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 5109	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5110	T1	中継端子盤	WS-CL	配水残塩計	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 5111	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5112													
R 5113	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5114	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5115	T1	中継端子盤	WS-PI1	No. 1配水圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5116	"	"	WS-PI2	No. 2配水圧力計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 5117													
R 5118	M10	計装盤	T1	中継端子盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 5119	"	"	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 5120	T1	中継端子盤	WS-FIT	配水流量計変換器	600V CV 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		

サンプル5 (4/ 4)

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2001	L1	400V動力・電源切替盤	SM1	400V補機動力盤	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c		2						
2002	"	"	RP	ろ過原水ポンプ盤	600V EM-CET 100 [□]		2						
2003	L3	200V動力分岐盤	WP	水源井戸ポンプ動力盤	600V EM-CET 100 [□]		2						
2004	"	"	FS	ろ過機共通補機動力盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2						
2005	"	"	LM-1C	非常用発電機棟電灯動力盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c					GP	42mm		空調電源
2006	"	"	LM-1B	混和池棟電灯動力盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2						空調電源
2007	L4	照明変圧器盤	"	"	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2			VE	22mm		電灯電源
2008	"	"	LM-1C	非常用発電機棟電灯動力盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2						電灯電源
2009	FS	ろ過機共通補機動力盤	LCB-WE	洗浄排水ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								
2010	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 6 ^c								
2011	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]				アクセサリ
2012	"	"	WE1	No. 1洗浄排水ポンプ端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2013	"	"	WE2	No. 2洗浄排水ポンプ端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2014	KLP	計装変換器盤	LI-WE	洗浄排水槽水位	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c					GP	22mm		5P電極
2015	RP	ろ過原水ポンプ盤	LCB-RP	ろ過原水ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c x 2					VE	54mm		
2016	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	VE	22mm		アクセサリ
2017	"	"	RP-1T	No. 1ろ過原水ポンプ端子箱	600V EM-CE 22 [□] - 3 ^c x 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	42mm		
2018	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 ^c					GP	22mm		浸水、過熱
2019	"	"	RP-2T	No. 2ろ過原水ポンプ端子箱	600V EM-CE 22 [□] - 3 ^c x 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	42mm		
2020	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 ^c					GP	22mm		浸水、過熱
2021	SM1	400V補機動力盤	LCB-RS	急速攪拌機操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c					GP	28mm		
2022	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		アクセサリ
2023	"	"	LCB-RW	逆洗ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c					GP	54mm		
2024	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c								
2025	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		アクセサリ
2026	"	"	RS-1T	急速攪拌機端子箱	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2027	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 ^c					GP	22mm		浸水、過熱
2028	"	"	RW-1T	No. 1逆洗ポンプ端子箱	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c x 2			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm		
2029	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 ^c					GP	22mm		
2030	"	"	RW-2T	No. 2逆洗ポンプ端子箱	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c x 2			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm		
2031	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 ^c					GP	22mm		
2032	L3	200V動力分岐盤	FV13	No. 1/3ろ過機	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						
2033	"	"	"	"	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						
2034	"	"	FV45	No. 4/5ろ過機	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						
2035	"	"	"	"	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						
2036	"	"	FV13	No. 1/3ろ過機	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						空洗ブロワ用
2037	RI01/2	リモート入出力盤1/2	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								
2038	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 ^c								
2039	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 12 ^c								ろ過水流量、弁開度
2040	"	"	FV45	No. 4/5ろ過機	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
2041	RI01/2	リモート入出力盤1/2	FV45	No. 4/5ろ過機	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c							
2042	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 6 c							ろ過水流量、弁開度
2043	"	"	FV13	No. 1/3ろ過機	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							No. 2空洗ブロワ分
2044	"	"	FV45	No. 4/5ろ過機	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							No. 2空洗ブロワ分
2045	"	"	LCB-ESV11	第1-1配水池緊急遮断弁操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
2046	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
2047	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							アクセサリ
2048	"	"	ZI-ESV11	第1-1配水池緊急遮断弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							開度
2049	"	"	LCB-ESV12	第1-2配水池緊急遮断弁操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
2050	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
2051	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							アクセサリ
2052	"	"	ZI-ESV12	第1-2配水池緊急遮断弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		開度
2053	"	"	LM-1B	混和池棟電灯動力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							故障一括
2054	"	"	LM-1C	非常用発電機棟電灯動力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							故障一括
2055	ESV	緊急遮断弁動力盤	ESV1-1	第1-1配水池緊急遮断弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
2056	"	"	LS-ESV1-1	第1-1配水池緊急遮断弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
2057	"	"	ESV1-2	第1-2配水池緊急遮断弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
2058	"	"	LS-ESV1-2	第1-2配水池緊急遮断弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c				GP	22mm		
2059	DP	床排水ポンプ分電盤	DP-ESV11	第1-1配水池緊急遮断弁室床排水ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2		GP	22mm		
2060	"	"	DP-ESV12	第1-2配水池緊急遮断弁室床排水ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2		GP	22mm		
2061	"	"	DP-R	取水流量計室床排水ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2		GP	22mm		
2062	KLP	計装変換器盤	FI-IT	取水流量計変換器	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							積算パルス
2063	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c				GP	36mm		電源
2064	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		
2065	FI-IT	取水流量計変換器	FI-I	取水流量	専用ケーブル				GP	22mm		
2066	KLP	計装変換器盤	FI-RWT	逆洗流量計変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				GP	22mm		
2067	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c				GP	36mm		積算パルス
2068	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c				GP	22mm		
2069	FI-RWT	逆洗流量計変換器	FI-RW	逆洗流量	専用ケーブル				GP	22mm		
2070	WP	水源井戸ポンプ動力盤	LCB-IP1	第1水源井戸ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
2071	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]				アクセサリ
2072	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
2073	KLP	計装変換器盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							井戸水位
2074	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							計装電源
2075	WP	水源井戸ポンプ動力盤	LCB-IP2	第2水源井戸ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
2076	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							アクセサリ
2077	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
2078	KLP	計装変換器盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							井戸水位
2079	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							計装電源
2080	WP	水源井戸ポンプ動力盤	IP-1T	第1水源井戸ポンプ端子箱	600V EM-CE 38 [□] - 3 c x 2		4	EM-IE 8 [□]				

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2081	WP	水源井戸ポンプ動力盤	IP-2T	第2水源井戸ポンプ端子箱	600V EM-CE 38 [□] - 3 c _x 2		4	EM-IE	8 [□]				
2082	KLP	計装変換器盤	LI-I1T	第1水源水位計中継箱	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
2083	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
2084	LI-I1T	第1水源水位計中継箱	LI-I1	第1水源水位計	専用ケーブル					GP	22mm		
2085	KLP	計装変換器盤	LI-I2T	第2水源水位計中継箱	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
2086	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
2087	LI-I2T	第2水源水位計中継箱	LI-I2	第2水源水位計	専用ケーブル					GP	22mm		
2088	KLP	計装変換器盤	LI-RWT	逆洗水槽水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
2089	LI-RWT	逆洗水槽水位計中継箱	LI-RW	逆洗水槽水位	専用ケーブル					GP	22mm		
2090	KLP	計装変換器盤	LI-MWT	混和井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
2091	LI-MWT	混和井水位計中継箱	LI-MW	混和井水位	専用ケーブル					GP	22mm		
2092	KLP	計装変換器盤	LI-ST11T	第1-1配水池水位中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					FEP	30mm		
2093	LI-ST11T	第1-1配水池水位中継箱	LI-ST11	第1-1配水池水位	専用ケーブル								
2094	KLP	計装変換器盤	LI-ST12T	第1-2配水池水位中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
2095	LI-ST12T	第1-2配水池水位中継箱	LI-ST12	第1-2配水池水位	専用ケーブル								
2096	CL	次亜塩注入装置動力盤	CL-2	取水用次亜注入装置	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	VE	36mm		
2097	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]				
2098	"	"	CL-5P	取水用次亜小出槽液位	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					GP	22mm		5P電極
2099	L1	400V動力・電源切替盤	G	搭載型発電機	600V EM-CET 325 [□] x 2		4						
2100	L3	200V動力分岐盤	PCS	パワーコンディショナ	600V EM-CE 60 [□] - 3 c		2			GP	54mm		
2101	SM1	400V補機動力盤	LCB-RE	雨水排水ポンプ操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
2102	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c								
2103	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]				アクセサリ
2104	"	"	RE-1T	No. 1雨水排水ポンプ端子箱	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c _x 2			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm		
2105	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP	22mm		
2106	"	"	RE-2T	No. 2雨水排水ポンプ端子箱	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c _x 2			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm		
2107	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP	22mm		
2108	"	"	RE-5P	雨水排水槽水位電極(5P)	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					GP	22mm		水中電極
2109	GS	自家発補機盤	DC	直流電源盤	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2						
2110	"	"	OP1	No. 1燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
2111	"	"	OP2	No. 2燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
2112	"	"	SF1	No. 1給気ファン	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
2113	"	"	SF2	No. 2給気ファン	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
2114	"	"	EF1	No. 1換気ファン	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
2115	"	"	EF2	No. 2換気ファン	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
2116	"	"	GP1	床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
2117	"	"	GP-5P	発電機棟床排水ビット水位(電極)	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					GP	22mm		5P
2118	"	"	LIA	燃料小出槽液位警報	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm		
2119	"	"	G	搭載型発電機	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								バッテリー電源
2120	"	"	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2121	G	搭載型発電機	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
2122	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 6 ^c								
2123	"	"	LM-1C	非常用発電機棟電灯動力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c								自家発起動信号
2124	"	"	ECM	C種接地幹線				EM-IE	60 [□]				
2125	GS	自家発補機盤	EDM	D種接地幹線				EM-IE	3.5 [□]				
2126	TM2	遠方監視制御装置盤	ITV-B1	機側盤 1	LANケーブル - 4 ^P			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
2127	ITV-B1	機側盤 1	ITV1	ITVカメラ 1	LANケーブル - 4 ^P			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
2128	TM2	遠方監視制御装置盤	ITV-B2	機側盤 2	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
2129	"	"	"	"	同軸ケーブル 5 ^c - 2 ^V					GP	22mm		
2130	ITV-B2	機側盤 2	ITV2	ITVカメラ 2	同軸ケーブル 5 ^c - 2 ^V					GP	22mm		
2131	TM2	遠方監視制御装置盤	ITV-B3	機側盤 3	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
2132	"	"	"	"	同軸ケーブル 5 ^c - 2 ^V					GP	22mm		
2133	ITV-B3	機側盤 3	ITV3	ITVカメラ 3	同軸ケーブル 5 ^c - 2 ^V					GP	22mm		
2134	TM2	遠方監視制御装置盤	ITV-B4	機側盤 4	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
2135	"	"	"	"	同軸ケーブル 5 ^c - 2 ^V					GP	22mm		
2136	ITV-B4	機側盤 4	ITV4	ITVカメラ 4	同軸ケーブル 5 ^c - 2 ^V					GP	22mm		
2137	HH-B	HH-B	ITV-B1	機側盤 1						FEP	30mm		計装
2138	"	"	LCB-IP2	第2水源井戸ポンプ操作盤						FEP	30mm x 2		動力、計装
2139	"	"	"	"						FEP	50mm		制御
2140	"	"	LI-I2T	第2水源水位計中継箱						FEP	30mm x 2		制御、計装
2141	"	"	IP-2T	第2水源井戸ポンプ端子箱						FEP	80mm		動力
2142	HH-G	HH-G	HH-K	HH-K						FEP	150mm x 5		動力、制御、予備
2143	"	"	"	"						FEP	50mm		計装
2144	"	"	PBOX-A	第1-2配水池緊急遮断弁室PBOX						FEP	50mm		動力
2145	"	"	"	"						FEP	30mm x 2		制御、計装
2146	"	"	ITV-B2	機側盤 2						FEP	30mm x 2		動力、計装
2147	"	"	LCB-ESV12	第1-2配水池緊急遮断弁操作盤						FEP	30mm		動力
2148	"	"	"	"						FEP	50mm		制御
2149	HH-H	HH-H	PBOX-B	第1-1配水池緊急遮断弁室PBOX						FEP	50mm		動力
2150	"	"	"	"						FEP	30mm x 2		制御、計装
2151	"	"	LCB-ESV11	第1-1配水池緊急遮断弁操作盤						FEP	30mm		動力
2152	"	"	"	"						FEP	50mm		制御
2153	"	"	ITV-B3	機側盤 3						FEP	30mm x 2		動力、計装
2154	HH-K	HH-K	HH-O	HH-O						FEP	150mm x 5		動力、制御、予備
2155	"	"	"	"						FEP	50mm		計装
2156	"	"	HH-L	HH-L						FEP	80mm x 2		動力、制御
2157	"	"	"	"						FEP	30mm		計装
2158	HH-L	HH-L	PBOX-C	雨水貯留池PBOX						FEP	80mm		動力
2159	"	"	"	"						FEP	50mm		制御
2160	"	"	LCB-RE	雨水排水ポンプ操作盤						FEP	30mm		動力

配 線 表

[illegible]

[illegible]

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
M 2081	A	電動操作機用操作盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 15 ^c							
M 2082	〃	逆洗ポンプ盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 ^c							
M 2083	〃	No. 1動力分岐盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2084	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 15 ^c							
2085	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 ^c x 2							
2086												
M 2087	A	No. 1流入弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2088	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2089												
M 2090	A	コントロールセンタ	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 2 ^c							
2091	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 2 ^c							
2092												
F 2093		【5/11頁目】										
M 2094	A	No. 1流出弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2095	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2096												
M 2097	A	No. 3洗浄排水弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2098	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2099												
M 2100	A	No. 3ろ過排水弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2101	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2102												
M 2103	A	No. 1ろ過池水位電極(4P)	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 4 ^c							
2104	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 4 ^c							
2105												
M 2106	A	No. 2ろ過池水位電極(4P)	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 4 ^c							
2107	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 4 ^c							
2108												
M 2109	A	No. 3ろ過池水位電極(4P)	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 4 ^c							
2110	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 4 ^c							
2111												
M 2112	A	電動操作機用操作盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 3 ^c x 3							
2113	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 3 ^c x 3							
2114												
M 2115	B	No. 4流入弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2116	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2117												
M 2118	B	No. 4流出弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2119	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 10 ^c							
2120												

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
M 2121	B	No. 4表洗弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2122	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2123													
M 2124	B	No. 4逆洗入口弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2125	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2126													
M 2127	B	No. 1表洗弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2128	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2129													
M 2130	A	No. 1逆洗入口弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2131	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2132													
M 2133	A	No. 1洗浄排水弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2134	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2135													
M 2136	A	No. 1ろ過排水弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2137	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2138													
M 2139	A	No. 2流入弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2140	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2141													
M 2142	A	No. 2流出弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2143	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2144													
M 2145	A	No. 2表洗弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2146	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2147													
M 2148	A	コントロールセンタ	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 20 c _X 4								
M 2149	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 4 c _X 3								
2150	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 20 c _X 4								
2151	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 4 c _X 3								
2152													
M 2153	A	コントロールセンタ	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 2 c _X 9								
M 2154	B	〃	KTB-2-2	〃	CVV 2 ^φ - 2 c _X 4								
2155	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 2 c _X 9								
2156	KTB-2-2	〃	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 2 c _X 4								
2157													
F 2158		【6/11頁目】											
M 2159	A	No. 2逆洗入口弁 L S	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2160	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
M 2201	B	No. 5ろ過排水弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2202	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2203													
M 2204	B	No. 6流入弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2205	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2206													
M 2207	B	No. 6流出弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2208	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2209													
M 2210	B	No. 6表洗弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2211	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2212													
M 2213	B	No. 6逆洗入口弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2214	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2215													
M 2216	B	No. 6洗浄排水弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2217	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2218													
M 2219	A	コントロールセンタ	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 2 c _X 8								
M 2220	B	〃	KTB-2-2	〃	CVV 2 ^φ - 2 c _X 12								
2221	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 2 c _X 8								
2222	KTB-2-2	〃	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 2 c _X 12								
2223													
F 2224		【7/11頁目】											
M 2225	B	No. 6ろ過排水弁 L S	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 10 c								
2226	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 10 c								
2227													
M 2228	B	コントロールセンタ	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 20 c _X 3								
M 2229	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 10 c								
M 2230	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 4 c _X 2								
M 2231	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 2 c _X 2								
2232	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 20 c _X 3								
2233	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 10 c								
2234	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 4 c _X 2								
2235	〃	〃	〃	〃	CVV 2 ^φ - 2 c _X 2								
2236													
M 2237	B	電動操作機用操作盤	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 3 c _X 3								
2238	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 ^φ - 3 c _X 3								
2239													
M 2240	B	No. 4ろ過池水位電極(4P)	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 ^φ - 4 c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2241	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [〃] - 4 ^c								
2242													
M 2243	B	No. 5ろ過池水位電極(4P)	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 4 ^c								
2244	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [〃] - 4 ^c								
2245													
M 2246	B	No. 6ろ過池水位電極(4P)	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 4 ^c								
2247	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [〃] - 4 ^c								
2248													
M 2249	B	No. 1動力分岐盤	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 4 ^c								
2250	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [〃] - 4 ^c								
2251													
M 2252	A	凝集地現場盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 15 ^c								
2253	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [〃] - 15 ^c								
2254	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	PCS-1/5	No. 1/5入出力制御装置	CVV 2 [〃] - 15 ^c								
2255													
M 2256	C	200V変圧器盤	KTB-1	仮設中継端子盤(屋外)	CVV 2 [〃] - 10 ^c								
2257	KTB-1	仮設中継端子盤(屋外)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [〃] - 10 ^c								
2258	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	PCS-1/5	No. 1/5入出力制御装置	CVV 2 [〃] - 10 ^c								
2259													
M 2260	A	主幹盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 2 ^c								
2261	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [〃] - 2 ^c								
2262	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	PCS-1/5	No. 1/5入出力制御装置	CVV 2 [〃] - 2 ^c								
2263													
M 2264	A	No. 2動力分岐盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 4 ^c x 3								
2265	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [〃] - 4 ^c x 3								
2266	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	PCS-1/5	No. 1/5入出力制御装置	CVV 2 [〃] - 4 ^c x 3								
2267													
M 2268	A	No. 3動力分岐盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 15 ^c								
2269	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [〃] - 15 ^c								
2270	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	PCS-1/5	No. 1/5入出力制御装置	CVV 2 [〃] - 15 ^c								
2271													
F 2272		【8/11頁目】											
M 2273	A	No. 4動力分岐盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 10 ^c								
2274	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [〃] - 10 ^c								
2275	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	PCS-1/5	No. 1/5入出力制御装置	CVV 2 [〃] - 10 ^c								
2276													
M 2277	A	逆洗ポンプ盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 6 ^c								
2278	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-3	No. 1/3ろ過池操作盤	CVV 2 [〃] - 6 ^c								
2279													
M 2280	A	No. 5動力分岐盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 4 ^c								

配 線 表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1001	LP-1	No.1動力主幹盤	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	600V EM-CET 100 [□]								
1002	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N101A	No.1沈砂池流入ゲート	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1003	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	N101A-LS	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					HIVE	28mm		
1004	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N101B	No.2沈砂池流入ゲート	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1005	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	N101B-LS	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					HIVE	28mm		
1006	RY-2	中央監視制御盤	L-1	流入渠水位計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
1007	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	LCB-11	沈砂池流入ゲート現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54mm		
1008	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c								
1009	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								SH
1010	RY-2	中央監視制御盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
1011	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N102	沈砂集砂装置	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1012	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	N102-TL	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		過トルク
1013	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N103	揚砂ポンプ	600V EM-CE 22 [□] - 3 c _X 2			EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm		
1014	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	N103-TB	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					HIVE	22mm		浸水・温度上昇
1015	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-12	沈砂集砂装置現場盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c _X 2			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm		A
1016	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1017	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
1018	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								SH
1019	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N104	沈砂分離機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1020	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	N104-TL	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		過トルク
1021	〃	〃	N104-MV1	沈砂分離機排水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c					HIVE	28mm		
1022	〃	〃	N104-MV2	沈砂分離機洗浄水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					HIVE	28mm		
1023	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-13	沈砂分離機現場盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		A
1024	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1025	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c								
1026	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								SH
1027	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N105	自動除塵機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1028	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	N105-TL	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		過トルク
1029	〃	〃	N105-L	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	28mm		照明灯
1030	〃	〃	N105-F	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								換気扇
1031	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-14	自動除塵機現場盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54mm		A
1032	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1033	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								SH
1034	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N106	スクリーンかす洗浄脱水機	600V EM-CE 14 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm		
1035	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c					HIVE	36mm		
1036	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	N107	スクリーンかす搬出機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1037	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	N107-TB	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					HIVE	22mm		非常停止・蛇行
1038	〃	〃	N107-MV	スクリーンかす搬出機洗浄水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c					HIVE	22mm		
1039	CC-1N	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-15	スクリーンかす搬出機現場盤	EM-CEE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54mm		A
1040	RY-1N	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R11001	LP-1	No. 1動力主幹盤	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	600V CVT 150 [□]								
R11002	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	101A	No. 1沈砂池流入ゲート	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11003	RY-11	沈砂池補助継電器盤	101A-LS	〃	CVV 2 [□] - 7 c					GP	28mm		
R11004	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	101B	No. 2沈砂池流入ゲート	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11005	RY-11	沈砂池補助継電器盤	101B-LS	〃	CVV 2 [□] - 7 c					GP	22mm		
R11006	RY-2	中央監視制御盤	L-1	流入渠水位計	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R11007	RY-11	沈砂池補助継電器盤	LCB-101	沈砂池流入ゲート現場盤	CVV 2 [□] - 20 c _X 2			IV	3.5 [□]	GP	70mm		
R11008	HP-8	照明主幹盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								CON, SH
R11009	RY-2	中央監視制御盤	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R11010	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	103A	No. 1沈砂掻揚機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11011	RY-11	沈砂池補助継電器盤	103A-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11012	〃	〃	103A-SP	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		シャーピソ
R11013	〃	〃	103A-SV	No. 1沈砂掻揚機洗浄用電磁弁	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R11014	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-102	沈砂掻揚機現場盤	CVV 3.5 [□] - 2 c			IV	3.5 [□]	GP	70mm		A
R11015	RY-11	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 15 c								
R11016	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 c								
R11017	KB-13	沈砂池作業用電源盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								CON, SH
R11018	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	104A	No. 1沈砂搬出機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11019	RY-11	沈砂池補助継電器盤	104A-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11020	〃	〃	104A-SP	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		シャーピソ
R11021	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	104B	No. 2沈砂搬出機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11022	RY-11	沈砂池補助継電器盤	104B-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11023	〃	〃	104-MV	No. 3沈砂搬出機給水弁	CVV 2 [□] - 6 c					GP	22mm		
R11024	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-103	沈砂搬出機現場盤	CVV 3.5 [□] - 2 c _X 2			IV	3.5 [□]	GP	70mm		A
R11025	RY-11	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 30 c								
R11026	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 20 c								
R11027	KB-11	粗目自動除塵機	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								CON, SH
R11028	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	105A	No. 1細目自動除塵機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11029	RY-11	沈砂池補助継電器盤	105A-LS	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		終点リミット
R11030	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	105A-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11031	〃	〃	LCB-105	細目自動除塵機現場盤	CVV 3.5 [□] - 2 c			IV	3.5 [□]	GP	54mm		
R11032	RY-11	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 20 c								
R11033	HP-8	照明主幹盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								CON, SH
R11034	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	106	洗砂用フロワ	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11035	RY-11	沈砂池補助継電器盤	106-PS	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R11036	〃	〃	106-SV	洗砂用フロワ電磁弁	CVV 2 [□] - 2 c _X 3					GP	22mm _X 3		
R11037	〃	〃	LCB-106	洗砂用フロワ現場盤	CVV 2 [□] - 20 c					GP	54mm		
R11038	LCB-105	細目自動除塵機現場盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								CON, SH
R11039	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	108A	No. 1スクリーンカス搬出機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11040	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	108A-LS	〃	CVV 2 [□] - 4 c					GP	22mm		非常停止・蛇行

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R11041	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	108A-MV	No. 1スクリーンかす搬出機給水弁	CVV 2 [□] - 6 c					GP	22mm		
R11042	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	108B	No. 2スクリーンかす搬出機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11043	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	108B-LS1	〃	CVV 2 [□] - 4 c					GP	22mm		非常停止・蛇行
R11044	〃	〃	108B-LS2	〃	CVV 2 [□] - 4 c					GP	22mm		位置
R11045	〃	〃	108B-MV	No. 2スクリーンかす搬出機給水弁	CVV 2 [□] - 6 c					GP	22mm		
R11046	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-107A	No. 1・2スクリーンかす搬出機現場盤	CVV 3.5 [□] - 2 c _X 2			IV	3.5 [□]	GP	70mm		A
R11047	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 30 c								
R11048	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 15 c _X 2								
R11049	〃	〃	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c								SH
R11050	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	108C	No. 3スクリーンかす搬出機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11051	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	108C-LS	〃	CVV 2 [□] - 4 c					GP	22mm		非常停止・蛇行
R11052	〃	〃	108C-MV	No. 3スクリーンかす搬出機給水弁	CVV 2 [□] - 6 c					GP	22mm		
R11053	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-107B	No. 3スクリーンかす搬出機現場盤	CVV 3.5 [□] - 2 c			IV	3.5 [□]	GP	54mm		
R11054	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 30 c								
R11055	LCB-108	沈砂・スクリーンかす洗浄装置、脱水機現場盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c								SH
R11056	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	109A	スクリーンかす脱水機駆動装置	600V CV 8 [□] - 3 c			IV	5.5 [□]	GP	36mm		
R11057	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	109A-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11058	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	109B	スクリーンかす脱水機油圧ユニット	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11059	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	109B-LS	〃	CVV 2 [□] - 4 c					GP	22mm		油圧
R11060	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	113A	沈砂・スクリーンかす洗浄装置攪拌機	600V CV 5.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11061	〃	〃	113B	沈砂・スクリーンかす洗浄装置掻揚機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11062	〃	〃	113C	沈砂・スクリーンかす洗浄装置搬出機	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11063	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	113C-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11064	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	116	沈砂・スクリーンかす洗浄装置排水弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11065	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	116-LS	〃	CVV 2 [□] - 7 c					GP	22mm		
R11066	〃	〃	113-MV	沈砂・スクリーンかす洗浄装置給水弁	CVV 2 [□] - 6 c					GP	22mm		
R11067	〃	〃	113-5P	沈砂・スクリーンかす洗浄装置電極	CVV 2 [□] - 5 c					GP	22mm		
R11068	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-108	沈砂・スクリーンかす洗浄装置、脱水機現場盤	CVV 3.5 [□] - 2 c _X 4			IV	3.5 [□]	GP	70mm _X 2		A
R11069	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 30 c _X 2								
R11070	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 20 c								
R11071	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 c _X 2								
R11072	LCB-107A	No. 1・2スクリーンかす搬出機現場盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c								CON, SH
R11073	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	110	沈砂用スキップ ホイスト	600V CV 5.5 [□] - 4 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11074	RY-11	沈砂池補助継電器盤	110-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11075	〃	〃	110-TB1	〃	CVV 2 [□] - 5 c					GP	22mm		上部端子箱
R11076	〃	〃	110-TB2	〃	CVV 2 [□] - 5 c					GP	22mm		下部端子箱
R11077	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	111	スクリーンかす用スキップ ホイスト	600V CV 3.5 [□] - 4 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11078	RY-11	沈砂池補助継電器盤	111-TL	〃	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		過トルク
R11079	〃	〃	111-TB1	〃	CVV 2 [□] - 5 c					GP	22mm		上部端子箱
R11080	〃	〃	111-TB2	〃	CVV 2 [□] - 5 c					GP	22mm		下部端子箱

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R11081	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-109	スキップホイスト現場盤	CVV 3.5 [□] - 2 _c x 2			IV	3.5 [□]	GP		70mm	
R11082	RY-11	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 30 _c								
R11083	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 20 _c								
R11084	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 _c								SH
R11085	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	114	沈砂用ホッパ	600V CV 5.5 [□] - 3 _c			IV	3.5 [□]	GP		28mm	
R11086	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 4 _c					GP		36mm	
R11087	RY-2	中央監視制御盤	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 _c								重量
R11088	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	115	スクリーンかす用ホッパ	600V CV 3.5 [□] - 3 _c			IV	3.5 [□]	GP		28mm	
R11089	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 4 _c					GP		36mm	
R11090	RY-2	中央監視制御盤	〃	〃	CVV-S 2 [□] - 2 _c								重量
R11091	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	KB-11	粗目自動除塵機	600V CV 5.5 [□] - 3 _c			IV	3.5 [□]	GP		54mm	
R11092	LCB-102	沈砂掻揚機現場盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 _c x 2								CON, SH
R11093	LCD	監視制御装置	〃	〃	CVV 2 [□] - 2 _c								MCCB断
R11094	KB-12	スクリーンかす搬出ホイスト	〃	〃	CVV 2 [□] - 2 _c								MCCB断
R11095	KB-13	沈砂池作業用電源盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 2 _c								MCCB断
R11096	KB-21	汚水ポンプ室作業用電源盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 2 _c								MCCB断
R11097	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	KB-12	スクリーンかす搬出ホイスト	600V CV 5.5 [□] - 3 _c			IV	3.5 [□]	GP		54mm	
R11098	LCB-101	沈砂池流入ゲート現場盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 _c x 2								CON, SH
R11099	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	KB-13	沈砂池作業用電源盤	600V CV 5.5 [□] - 3 _c			IV	3.5 [□]	GP		28mm	
R11100	LCB-105	細目自動除塵機現場盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 _c x 2								CON, SH
R11101	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	RY-11	沈砂池補助継電器盤	CVV 2 [□] - 15 _c x 6								
R11102	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 _c x 3								
R11103	〃	〃	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 _c x 2								制御電源
R11104	〃	〃	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	CVV 2 [□] - 15 _c x 4								
R11105	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 _c x 5								
R11106	RY-11	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 _c								
R11107	LCD	監視制御装置	RY-11	沈砂池補助継電器盤	CVV 2 [□] - 30 _c x 3								
R11108	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 15 _c								
R11109	〃	〃	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	CVV 2 [□] - 30 _c x 6								
R11110	〃	〃	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	CVV 2 [□] - 2 _c								制御電源断
R11111	HP-8	照明主幹盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 _c x 2								CON, SH
R11112	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	RY-11	沈砂池補助継電器盤	600V CV 3.5 [□] - 2 _c x 2								CON, SH
R11113													
R11114	RY-2	中央監視制御盤	L-3	No.1ポンプ井水位計	CVV-S 2 [□] - 2 _c					GP		22mm	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1000	PAS	引込柱	H1	引込盤	6kV	EM-CET 38 [□]		2			GP	70 ^{mm}		
1001	WH	取引用計器箱	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					GP	22 ^{mm}		
1002	H2	受電盤	SOG	方向性SOG制御装置	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					GP	16 ^{mm}		
1003	〃	〃	GH1	発電機盤	EM-CEE	1.25 [□] - 4 ^c								
1004	H3	電源切換盤	〃	〃	6kV	EM-CE 22 [□] - 3 ^c		2						
1005	L1	400V動力主幹盤	P1	No.1雨水ポンプ盤	600V	EM-CET 200 [□]		2						
1006	〃	〃	P2	No.2雨水ポンプ盤	600V	EM-CET 200 [□]		2						
1007	〃	〃	P3	No.3雨水ポンプ盤	600V	EM-CET 200 [□]		2						
1008	L2	200V動力電源盤	SP	補機盤	600V	EM-CE 8 [□] - 3 ^c								
1009	〃	〃	GH2	自動始動盤	600V	EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						
1010	〃	〃	DC	直流電源盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c								
1011	〃	〃	LP-P1	建築動力盤	600V	EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2						
1012	〃	〃	LP-P2	空調電源	600V	EM-CE 8 [□] - 3 ^c								
1013	L3	照明変圧器盤	LP-L1	建築照明電源盤	600V	EM-CE 60 [□] - 2 ^c		2						
1014	〃	〃	KP	計装盤	600V	EM-CE 5.5 [□] - 2 ^c								
1015	KP	計装盤	UPS	ミUPS	600V	EM-CE 2 [□] - 2 ^c x 2								
1016	L3	照明変圧器盤	KP	計装盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 ^c							雑電源	
1017	KP	計装盤	DC	直流電源盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 ^c							雑電源	
1018	DC	直流電源盤	GP	監視盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 ^c							雑電源	
1019	GP	監視盤	SQC	コントローラ盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 ^c							雑電源	
1020														
1021	GH2	自動始動盤	AG	ガスタービン発電装置	6kV	EM-CE 22 [□] - 3 ^c		2						
1022	〃	〃	GM1A	No.1燃料移送ポンプ	600V	EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22 ^{mm}		
1023	〃	〃	GM1B	No.2燃料移送ポンプ	600V	EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22 ^{mm}		
1024	〃	〃	GM2A	No.1給気ファン	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28 ^{mm}		
1025	〃	〃	GM2B	No.2給気ファン	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28 ^{mm}		
1026	〃	〃	GM3	換気ファン	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28 ^{mm}		
1027	〃	〃	GM4	潤滑油クーラーファン	600V	EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22 ^{mm}		
1028	〃	〃	ST-F	燃料小出槽油面計	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22 ^{mm}		
1029	〃	〃	SQC	コントローラ盤	EM-CEE	1.25 [□] - 15 ^c								
1030	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 ^c								
1031	GH1	発電機盤	H2	受電盤	EM-CEE	1.25 [□] - 4 ^c							I. L. 停電信号	
1032	〃	〃	SQC	コントローラ盤	EM-CEE	1.25 [□] - 4 ^c								
1033	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 8 ^c								
1034	GH3	始動用直流電源盤	AG	ガスタービン発電装置	600V	EM-CE 250 [□] - 2 ^c		2					セルモータ電源	
1035	〃	〃	SQC	コントローラ盤	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c							故障一括	
1036														
1037														
1038	SP	補機盤	S1	河川仕切ゲート	600V	EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22 ^{mm}		
1039	〃	〃	S1-LS	河川仕切ゲートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 ^c					GP	22 ^{mm}		

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1040	SP	補機盤	LCB-S1	河川仕切ゲート操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c					GP	42mm		
1041	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c								
1042	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		雑電源
1043	"	"	S2A	No. 1自動除塵機	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm		
1044	"	"	S2A-LS	No. 1自動除塵機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	16mm		過トルク
1045	"	"	S2B	No. 2自動除塵機	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm		
1046	"	"	S2B-LS	No. 2自動除塵機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	16mm		過トルク
1047	"	"	LCB-S2	No. 1/2自動除塵機操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					GP	54mm		
1048	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1049	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		雑電源
1050													
1051	P1	No. 1雨水ポンプ盤	TB-P1	No. 1雨水ポンプ 端子箱	600V EM-CET 250 [□]		2			GP	92mm		
1052	"	"	"	"				EM-IE	22 [□]	GP	16mm		
1053	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP	16mm		
1054	"	"	LCB-P1	No. 1/2雨水ポンプ 操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c					GP	70mm		
1055	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
1056	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c								電流計
1057	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		雑電源
1058													
1059	P2	No. 2雨水ポンプ盤	TB-P2	No. 2雨水ポンプ 端子箱	600V EM-CET 250 [□]		2			GP	92mm		
1060	"	"	"	"				EM-IE	22 [□]	GP	16mm		
1061	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP	16mm		
1062	"	"	LCB-P1	No. 1/2雨水ポンプ 操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c					GP	70mm		
1063	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
1064	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c								電流計
1065	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		雑電源
1066													
1067	P3	No. 3雨水ポンプ盤	TB-P3	No. 3雨水ポンプ 端子箱	600V EM-CET 250 [□]		2			GP	92mm		
1068	"	"	"	"				EM-IE	22 [□]	GP	16mm		
1069	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP	16mm		
1070	"	"	LCB-P2	No. 3/4雨水ポンプ 操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c					GP	70mm		
1071	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
1072	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c								電流計
1073	"	"	"	"	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		雑電源
1074													
1075	KP	計装盤	LI-1	流入側河川水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1076	"	"	LI-P1T	No. 1ポンプ井水位中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1077	LI-P1T	No. 1ポンプ井水位中継箱	LI-P1	No. 1ポンプ井水位	専用ケーブル								
1078	KP	計装盤	LI-P2T	No. 2ポンプ井水位中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1079	LI-P2T	No. 2ポンプ井水位中継箱	LI-P2	No. 2ポンプ井水位	専用ケーブル								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1080	KP	計装盤	P1	No. 1雨水ポンプ盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c								運転時間
1081	〃	〃	P2	No. 2雨水ポンプ盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c								運転時間
1082	〃	〃	P3	No. 3雨水ポンプ盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c								運転時間
1083	〃	〃	LCB-S1	河川仕切ゲート操作盤	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	22mm		
1084	LCB-S1	河川仕切ゲート操作盤	S1-ZI	河川仕切ゲート開度	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	22mm		
1085	KP	計装盤	LI-2	外水位	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	22mm		
1086	〃	〃	BOX	給油口BOX	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1087	BOX	給油口BOX	LI-T	地下燃料タンク油量計	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	22mm		
1088	〃	〃	ED-BOX	ローリーアース					EM-IE	14 [□]	GP	22mm		
1089														
1090	DC	直流電源盤	H3	電源切換盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c								VSS操作電源
1091	〃	〃	GH1	発電機盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c _X 2								VCB操作、制御電源
1092	〃	〃	H2	受電盤	600V EM-CE	14 [□] - 2 c		2						制御 (VCB操作含) 電源
1093	〃	〃	P1	No. 1雨水ポンプ盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c								制御電源
1094														
1095	KP	計装盤	SQC	コントローラ盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c								SQC, RIO電源
1096	〃	〃	GP	監視盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c _X 2								TP電源、TM電源
1097	〃	〃	H2	受電盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c								トランスフェーザ電源
1098														
1099	GP	監視盤	NTT	保安器箱	EM-CPEE-S	0. 9mm ² - 3 p					GP	22mm		
1100	SQC	コントローラ盤	GP	監視盤	LANケーブル	- 4 p _X 2								TP, TM
1101	〃	〃	H2	受電盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 12 c								
1102	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 8 c								
1103	〃	〃	H3	電源切換盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 6 c								
1104	〃	〃	H4	主変圧器盤	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 4 c								
1105	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1. 25 [□] - 4 c								
1106	〃	〃	L1	400V動力主幹盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 7 c								
1107	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 4 c								
1108	〃	〃	L2	200V動力電源盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 20 c								
1109	〃	〃	L3	照明変圧器盤	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 10 c								
1110	〃	〃	DC	直流電源盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c								故障一括
1111	〃	〃	UPS	≡UPS	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c								故障一括
1112	〃	〃	P1	No. 1雨水ポンプ盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 15 c								
1113	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c								電流
1114	〃	〃	P2	No. 2雨水ポンプ盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 15 c								
1115	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c								電流
1116	〃	〃	P3	No. 3雨水ポンプ盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 15 c								
1117	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c								電流
1118	〃	〃	SP	補機盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 15 c								
1119	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1. 25 [□] - 20 c								

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
R 8001	L3	低圧き電盤	A1	1号配水ポンプ盤	600V CV 60 [□] - 3 c							
R 8002	L4	100V変圧器盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c							
R 8003	D3	インバータ盤	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c							
R 8004												
R 8005	A1	1号配水ポンプ盤	P-1	1号配水ポンプ	600V CV 22 [□] - 3 c _X 2			IV	5.5 [□]	GP	54mm	
R 8006	〃	〃	P-1FS	1号配水ポンプ滴水検知LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8007	〃	〃	P-1PS	1号配水ポンプ圧力上昇LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8008	〃	〃	P-1SV	1号配水ポンプ封水電磁弁	600V CV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8009												
R 8010	A1	1号配水ポンプ盤	V-1	1号配水ポンプ吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm	
R 8011	〃	〃	V-1LS	1号配水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [□] - 8 c					GP	28mm	
R 8012	〃	〃	E1	配水ポンプ現場盤	CVV-S 2 [□] - 2 c							
R 8013	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 c _X 2							
R 8014	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 15 c							
R 8015	〃	〃	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 3							
R 8016	E1	配水ポンプ現場盤	V-1Z	1号配水ポンプ吐出弁開度計	CVV-S 2 [□] - 3 c					GP	22mm	
R 8017												
R 8018	L3	低圧き電盤	A2	2号配水ポンプ盤	600V CV 60 [□] - 3 c							
R 8019	A2	2号配水ポンプ盤	P-2	2号配水ポンプ	600V CV 22 [□] - 3 c _X 2			IV	5.5 [□]	GP	54mm	
R 8020	〃	〃	P-2FS	2号配水ポンプ滴水検知LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8021	〃	〃	P-2PS	2号配水ポンプ圧力上昇LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8022	〃	〃	P-2SV	2号配水ポンプ封水電磁弁	600V CV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8023												
R 8024	A2	2号配水ポンプ盤	V-2	2号配水ポンプ吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm	
R 8025	〃	〃	V-2LS	2号配水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [□] - 8 c					GP	28mm	
R 8026	〃	〃	E1	配水ポンプ現場盤	CVV-S 2 [□] - 2 c							
R 8027	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 c _X 2							
R 8028	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 15 c							
R 8029	〃	〃	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 3							
R 8030	E1	配水ポンプ現場盤	V-2Z	2号配水ポンプ吐出弁開度計	CVV-S 2 [□] - 3 c					GP	22mm	
R 8031												
R 8032	L3	低圧き電盤	A3	3号配水ポンプ盤	600V CV 60 [□] - 3 c							
R 8033	A3	3号配水ポンプ盤	P-3	3号配水ポンプ	600V CV 22 [□] - 3 c _X 2			IV	5.5 [□]	GP	54mm	
R 8034	〃	〃	P-3FS	3号配水ポンプ滴水検知LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8035	〃	〃	P-3PS	3号配水ポンプ圧力上昇LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8036	〃	〃	P-3SV	3号配水ポンプ封水電磁弁	600V CV 2 [□] - 2 c					GP	22mm	
R 8037												
R 8038	A3	3号配水ポンプ盤	V-3	3号配水ポンプ吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm	
R 8039	〃	〃	V-3LS	3号配水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [□] - 8 c					GP	28mm	
R 8040	〃	〃	E1	配水ポンプ現場盤	CVV-S 2 [□] - 2 c							

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 8041	A3	3号配水ポンプ盤	E1	配水ポンプ現場盤	CVV 2 [□] - 20 c _X 2								
R 8042	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 15 c								
R 8043	"	"	"	"	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 3								
R 8044	E1	配水ポンプ現場盤	V-3Z	3号配水ポンプ吐出弁開度計	CVV-S 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
R 8045													
R 8046	L3	低圧き電盤	A4	4号配水ポンプ盤	600V CV 60 [□] - 3 c								
R 8047	A4	4号配水ポンプ盤	P-4	4号配水ポンプ	600V CV 22 [□] - 3 c _X 2			IV	5.5 [□]	GP	54mm		
R 8048	"	"	P-4FS	4号配水ポンプ満水検知LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 8049	"	"	P-4PS	4号配水ポンプ圧力上昇LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 8050	"	"	P-4SV	4号配水ポンプ封水電磁弁	600V CV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 8051													
R 8052	A4	4号配水ポンプ盤	V-4	4号配水ポンプ吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R 8053	"	"	V-4LS	4号配水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [□] - 8 c					GP	28mm		
R 8054	"	"	E1	配水ポンプ現場盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 8055	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 10 c _X 2								
R 8056	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 15 c								
R 8057	"	"	"	"	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 3								
R 8058	E1	配水ポンプ現場盤	V-4Z	4号配水ポンプ吐出弁開度計	CVV-S 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
R 8059													
R 8060	L3	低圧き電盤	A5	5号配水ポンプ盤	600V CV 60 [□] - 3 c								
R 8061	A5	5号配水ポンプ盤	P-5	5号配水ポンプ	600V CV 22 [□] - 3 c _X 2			IV	5.5 [□]	GP	54mm		
R 8062	"	"	P-5FS	5号配水ポンプ満水検知LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 8063	"	"	P-5PS	5号配水ポンプ圧力上昇LS	CVV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 8064	"	"	P-5SV	5号配水ポンプ封水電磁弁	600V CV 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 8065													
R 8066	A5	5号配水ポンプ盤	V-5	5号配水ポンプ吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R 8067	"	"	V-5LS	5号配水ポンプ吐出弁LS	CVV 2 [□] - 8 c					GP	28mm		
R 8068	"	"	E1	配水ポンプ現場盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 8069	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 15 c _X 3								
R 8070	"	"	"	"	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 3								
R 8071	E1	配水ポンプ現場盤	V-5Z	5号配水ポンプ吐出弁開度計	CVV-S 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
R 8072													
S 8073	L3	低圧き電盤	LDP	排泥ポンプ盤	600V CV 5.5 [□] - 3 c								
R 8074	LDP	排泥ポンプ盤	DP-1	排泥ポンプ	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R 8075	"	"	DP-1LA	排泥ポンプフリクトレベルスイッチ	CVV 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
R 8076													
R 8077	A1	1号配水ポンプ盤	T11	中継端子盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 8078	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 20 c								
R 8079	A2	2号配水ポンプ盤	"	"	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 8080	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 20 c								

サンプル11 (3/ 3)

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1001	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN01A	No. 1 機械濃縮器制御盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1002	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c					GP	54mm	
1003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1004	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN01B	No. 2 機械濃縮器制御盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1005	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
1006	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1007	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	VVVF-KN1	No. 1/2 汚泥供給ポンプ VVVF盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c							
1008	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c							
1009	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c							
1010	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c							
1011	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN03A	No. 1 濃縮汚泥ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1012	〃	〃	KN03B	No. 2 濃縮汚泥ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1013	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	LCB-KN03	濃縮汚泥ポンプ 現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm	
1014	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1015	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE-S 3.5 [□] - 2 c x 2							電流計
1016												
1017	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN05A	No. 1 処理水給水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1018	〃	〃	KN05B	No. 2 処理水給水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1019	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	LCB-KN05	処理水給水ポンプ 現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm	
1020	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1021	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE-S 3.5 [□] - 2 c x 2							電流計
1022	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	RY7	中継用補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
1023	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN06	濃縮汚泥攪拌機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1024	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm	
1025	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1026	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE-S 3.5 [□] - 2 c							電流計
1027	VVVF-KN1	No. 1/2 汚泥供給ポンプ VVVF盤	KN02A	No. 1 汚泥供給ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c					GP	36mm	
1028	〃	〃	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm x 2	回転数, 電流
1029	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2							
1030	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
1031	VVVF-KN1	No. 1/2 汚泥供給ポンプ VVVF盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c							回転数, 電流
1032	〃	〃	KN02B	No. 2 汚泥供給ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c					GP	36mm	
1033	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN04A	No. 1薬品溶解装置制御盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1034	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm	運転中, 故障一括
1035	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN04B	No. 2薬品溶解装置制御盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1036	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm	
1037	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	VVVF-KN2	No. 1/2 薬品供給ポンプ VVVF盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 c x 2							
1038	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c x 2							
1039	VVVF-KN2	No. 1/2 薬品供給ポンプ VVVF盤	KN07A	No. 1薬品供給ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c					GP	28mm	
1040	〃	〃	KN07B	No. 2薬品供給ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [□] - 4 c					GP	28mm	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1041	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _x 2			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
1042	VVVF-KN2	No. 1/2 薬品供給ポンプ VVVF盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _x 2					GP	28mm		回転数
1043													
1044	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c _x 10								
1045	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c _x 7								
1046													
1047	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LI-KN1	投入汚泥槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1048	〃	〃	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	36mm		
1049	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	FI-KN1T	No. 1 供給汚泥流量変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1050	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1051	FI-KN1T	No. 1 供給汚泥流量変換器	FI-KN1	No. 1 供給汚泥流量	専用ケーブル					GP	22mm		
1052	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1053	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	DI-KN1T	No. 1 供給汚泥濃度変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1054	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1055	DI-KN1T	No. 1 供給汚泥濃度変換器	DI-KN1	No. 1 供給汚泥濃度	専用ケーブル					GP	22mm		
1056	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1057	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	FI-KN2T	No. 2 供給汚泥流量変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1058	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1059	FI-KN2T	No. 2 供給汚泥流量変換器	FI-KN2	No. 2 供給汚泥流量	専用ケーブル					GP	22mm		
1060	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1061	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	DI-KN2T	No. 2 供給汚泥濃度変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1062	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1063	DI-KN2T	No. 2 供給汚泥濃度変換器	DI-KN2	No. 2 供給汚泥濃度	専用ケーブル					GP	22mm		
1064	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	36mm		
1066	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1067	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	FI-KN3T	機械濃縮汚泥流量変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1068	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1069	FI-KN3T	機械濃縮汚泥流量変換器	FI-KN3	機械濃縮汚泥流量	専用ケーブル					GP	22mm		
1070	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1071	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	DI-KN3T	機械濃縮汚泥濃度変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1072	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1073	DI-KN3T	機械濃縮汚泥濃度変換器	DI-KN3	機械濃縮汚泥濃度	専用ケーブル					GP	22mm		
1065	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	LI-KN2	機械濃縮汚泥貯槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1074	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1075	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	FI-KN4T	No. 1 薬品供給流量変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1076	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1077	FI-KN4T	No. 1 薬品供給流量変換器	FI-KN4	No. 1 薬品供給流量	専用ケーブル					GP	22mm		
1078	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	FI-KN5T	No. 2 薬品供給流量変換器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1079	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1080	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1081	FI-KN5T	No. 2 薬品供給流量変換器	FI-KN5	No. 2 薬品供給流量	専用ケーブル						GP	22mm		
1082	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LI-OD1	生汚泥貯留槽液位エアバージ収納盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1083	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1084	〃	〃	LI-OD2	生汚泥受槽液位エアバージ収納盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1085	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1086														
1087														
1088	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	KN01A	No. 1 機械濃縮器制御盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 10 c					GP	28mm		汚泥薬品流量設定濃度
1089	〃	〃	KN01B	No. 2 機械濃縮器制御盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 10 c					GP	28mm		汚泥薬品流量設定濃度
1090	〃	〃	VVVF-KN2	No. 1/2 薬品供給ポンプ VVVF盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 c								薬品供給流量設定
1091	〃	〃	PCS7	汚泥処理設備コントローラ	EM-CEE-S	1.25 [□] - 20 c								
1092	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 10 c								
1093	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 15 c								
1094	〃	〃	PCS7	汚泥処理設備コントローラ	EM-CEE	1.25 [□] - 30 c x 2								
1095	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c x 2								
1096	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 c								
1097														
1098	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	600V	EM-CE 5.5 [□] - 2 c								アクセサリ
1099	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	LCB-KN03	濃縮汚泥ポンプ現場操作盤	600V	EM-CE 5.5 [□] - 2 c								〃
1100	LCB-KN03	濃縮汚泥ポンプ現場操作盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ現場操作盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 c								〃
1101	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ現場操作盤	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c								〃
1102	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	LCB-KN05	処理水給水ポンプ現場操作盤	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c								〃
1103	NE	濃縮電気室	KR	濃縮管廊							GP	104mm		集合管
1104	〃	〃	〃	〃							GP	82mm x 2		集合管
1105	〃	〃	〃	〃							FEP	100mm x 3		
1106	PT	ポンプ棟	KH	加圧浮上							GP	82mm x 3		集合管
1107	PP. BOX	ポンプ棟PBOX	KP. BOX	加圧浮上P. BOX							FEP	80mm x 3		
1108	ETB	接地端子箱	EC-VF	C種接地極 (VVVF)	EM-IE	100 [□]					VE	36mm x 2		
1109	〃	〃	PT1	試験極1	EM-IE	14 [□]								
1110	〃	〃	PT2	試験極2	EM-IE	14 [□]								
1111	〃	〃	EC-VFK	C主接地幹線 (VVVF)	EM-IE	5.5 [□]								
1112	EC-VFK	C主接地幹線 (VVVF)	VVVF-KN1	No. 1/2 汚泥供給ポンプ VVVF盤	EM-IE	3.5 [□]								
1113	ECK	C種接地幹線	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	EM-IE	22 [□]								
1114	EDK	D種接地幹線	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	EM-IE	5.5 [□]								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1001	PAS	PAS	H01-B	引込盤	6kV EM-CET 100 [□]	1	1			PE	92mm	
1002	〃	〃	H02-F	受電盤	EM-CEE 1.25 [□] - 6 ^c					PE	22mm	
1003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 ^c					PE	22mm	
1004	AG	非常用自家発電装置	G01-B	発電機盤	6kV EM-CET 100 [□]		2					
1005	G01-B	発電機盤	H07A-B	自家発引込盤	6kV EM-CET 100 [□]		2					
1006	H03-B	No. 3 雨水ポンプ盤	UPM3	No. 3 雨水ポンプ	6kV EM-CET 22 [□]		2	EM-IE	38 [□]	GP	82mm	2次配線は機械
1007	H08-B	No. 2 雨水ポンプ盤	UPM2	No. 2 雨水ポンプ	6kV EM-CET 22 [□]		2	EM-IE	38 [□]	GP	82mm	2次配線は機械
1008	H05-B	No. 1 400V動力変圧器一次盤	1L01A-B	No. 1 励磁突入抑制盤	6kV EM-CET 22 [□]		2					
1009	1L01A-B	No. 1 励磁突入抑制盤	1L01-B	No. 1 400V動力変圧器盤	6kV EM-CET 22 [□]		2					
1010	H07B-B	No. 2 400V動力変圧器一次盤	2L01A-B	No. 2 励磁突入抑制盤	6kV EM-CET 22 [□]		2					
1011	2L01A-B	No. 2 励磁突入抑制盤	2L01-B	No. 2 400V動力変圧器盤	6kV EM-CET 22 [□]		2					
1012	1L03-B	No. 1 400V動力分岐盤	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	600V EM-CET 250 [□] x 2		4					
1013	2L03-B	No. 2 400V動力分岐盤	OPVFA	No. 1/2 汚水ポンプ VVVF盤	600V EM-CET 150 [□]		2					
1014	〃	〃	OP01-B	No. 1 汚水ポンプ盤	600V EM-CET 150 [□]		2					
1015	〃	〃	OP02-B	No. 2 汚水ポンプ盤	600V EM-CET 150 [□]		2					
1016	1L03-B	No. 1 400V動力分岐盤	CVF02	整流器盤	600V EM-CE 8 [□] - 3 ^c							
1017	〃	〃	L04-B	200V動力変圧器盤	600V EM-CET 60 [□]		2					
1018	〃	〃	L06-B	照明変圧器盤	600V EM-CE 60 [□] - 2 ^c		2					
1019	2L03-B	No. 2 400V動力分岐盤	OPVFB	No. 3/4 汚水ポンプ VVVF盤	600V EM-CET 150 [□]		2					
1020	〃	〃	OP03-B	No. 3 汚水ポンプ盤	600V EM-CET 150 [□]		2					
1021	〃	〃	OP04-B	No. 4 汚水ポンプ盤	600V EM-CET 150 [□]		2					
1022	1L03-B	No. 1 400V動力分岐盤	G03-B	自家発補機盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2					
1023	2L03-B	No. 2 400V動力分岐盤	CC-201/204	ポンプ設備コントロールセンタ	600V EM-CET 60 [□]		2					
1024	1L03-B	No. 1 400V動力分岐盤	UPKLP	雨水ポンプ給気・排気ファン盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c							
1025	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2					
1026	2L03-B	No. 2 400V動力分岐盤	AGKLP	自家発設備給気・排気ファン盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c x 2		4					
1027	L05-B	200V動力分岐盤	M-1	建築主幹盤	600V EM-CET 60 [□]		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	70mm	
1028	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2			HIVE	42mm	
1029	〃	〃	SLB-1	作業用電源(1)	600V EM-CE 22 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm	
1030	〃	〃	SLB-2	作業用電源(2)	600V EM-CE 22 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm	
1031	L07-B	照明分岐盤	M-1	建築主幹盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2			HIVE	42mm	
1032	〃	〃	SLB-1	作業用電源(1)	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c					HIVE	28mm	
1033	〃	〃	SLB-2	作業用電源(2)	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c					HIVE	28mm	
1034	〃	〃	ITV-101	ITV制御盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c							
1035	〃	〃	CVF03	インバータ盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2					
1036	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C101A	No. 1 汚水流入ゲート	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1037	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101A-LS	No. 1 汚水流入ゲートLS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 ^c					HIVE	22mm	
1038	〃	〃	C101A-MCL	No. 1 汚水流入ゲートMCL	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ^c					HIVE	28mm	電磁クラッチ
1039	KP-101/102	現場計装監視盤	C101A-ZI	No. 1 汚水流入ゲートZI	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c					HIVE	16mm	
1040	SLCB-1	汚水流入ゲート現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1041	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C101B	No. 2 汚水流入ゲート	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	28mm	
1042	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101B-LS	No. 2 汚水流入ゲートLS	EM-CEE 1. 25 [□] - 8 c					HIVE	22mm	
1043	〃	〃	C101B-MCL	No. 2 汚水流入ゲートMCL	600V EM-CE 5. 5 [□] - 2 c					HIVE	28mm	電磁クラッチ
1044	KP-101/102	現場計装監視盤	C101B-ZI	No. 2 汚水流入ゲートZI	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm	
1045	SLCB-1	汚水流入ゲート現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 1. 25 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	22mm	
1046	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	SLCB-1	汚水流入ゲート現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	70mm	
1047	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1. 25 [□] - 20 c _X 2							
1048	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1. 25 [□] - 3 c							
1049	KP-101/102	現場計装監視盤	〃	〃	EM-CEE-S 1. 25 [□] - 6 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	22mm	
1050	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C101C	No. 1 雨水流入ゲート	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	5. 5 [□]	GP	36mm	
1051	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101C-LS	No. 1 雨水流入ゲートLS	EM-CEE 1. 25 [□] - 8 c					GP	22mm	
1052	〃	〃	C101C-MCL	No. 1 雨水流入ゲートMCL	600V EM-CE 5. 5 [□] - 2 c					GP	28mm	電磁クラッチ
1053	KP-101/102	現場計装監視盤	C101C-ZI	No. 1 雨水流入ゲートZI	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					GP	16mm	
1054	SLCB-2	雨水流入ゲート現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 1. 25 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	22mm	
1055	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C101D	No. 2 雨水流入ゲート	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	5. 5 [□]	GP	36mm	
1056	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101D-LS	No. 2 雨水流入ゲートLS	EM-CEE 1. 25 [□] - 8 c					GP	22mm	
1057	〃	〃	C101D-MCL	No. 2 雨水流入ゲートMCL	600V EM-CE 5. 5 [□] - 2 c					GP	28mm	電磁クラッチ
1058	KP-101/102	現場計装監視盤	C101D-ZI	No. 2 雨水流入ゲートZI	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					GP	16mm	
1059	SLCB-2	雨水流入ゲート現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 1. 25 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	22mm	
1060	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	SLCB-2	雨水流入ゲート現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	70mm	
1061	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1. 25 [□] - 20 c _X 2							
1062	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1. 25 [□] - 3 c							
1063	KP-101/102	現場計装監視盤	〃	〃	EM-CEE-S 1. 25 [□] - 6 c			EM-IE	3. 5 [□]	GP	22mm	
1064	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C102A	No. 1 汚水細目除塵機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c _X 2			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	28mm _X 2	フレーキ付
1065	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C102A-LS	No. 1 汚水細目除塵機LS	EM-CEE 1. 25 [□] - 4 c					HIVE	22mm	
1066	SLCB-3	汚水細目除塵機現場操作盤	C102A-TB	No. 1 汚水細目除塵機端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm	
1067	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C102B	No. 2 汚水細目除塵機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c _X 2			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	28mm _X 2	フレーキ付
1068	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C102B-LS	No. 2 汚水細目除塵機LS	EM-CEE 1. 25 [□] - 4 c					HIVE	22mm	
1069	SLCB-3	汚水細目除塵機現場操作盤	C102B-TB	No. 2 汚水細目除塵機端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm	
1070	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	SLCB-3	汚水細目除塵機現場操作盤	EM-CEE 3. 5 [□] - 2 c _X 2			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	70mm	
1071	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							
1072	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1. 25 [□] - 20 c _X 2							
1073	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C103	汚水し渣搬出機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	28mm	
1074	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C103-LS	汚水し渣搬出機LS	EM-CEE 1. 25 [□] - 10 c					HIVE	28mm	
1075	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C104	汚水し渣破碎機	600V EM-CE 3. 5 [□] - 3 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	28mm	
1076	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C104-LS	汚水し渣破碎機LS	EM-CEE 1. 25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1077	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C105A	No. 1 汚水し渣移送ポンプ	600V EM-CE 3. 5 [□] - 3 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	28mm	
1078	〃	〃	C105B	No. 2 汚水し渣移送ポンプ	600V EM-CE 3. 5 [□] - 3 c			EM-IE	3. 5 [□]	HIVE	28mm	
1079	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C105-LA	汚水し渣水槽電極(3P)	EM-CEE 1. 25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1080	〃	〃	C105-MV	汚水し渣水槽攪拌水流入弁	EM-CEE 1. 25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1081	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	SLCB-4	汚水し渣移送設備現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		82mm	
1082	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c								
1083	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
1084	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 2 [□] - 2 c _X 2								
1085	〃	〃	C106A	No.1 雨水細目除塵機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
1086	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C106A-LS	No.1 雨水細目除塵機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP		22mm	
1087	SLCB-5	雨水細目除塵機現場操作盤	C106A-TB	No.1 雨水細目除塵機端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					GP		16mm	
1088	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C106B	No.2 雨水細目除塵機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
1089	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C106B-LS	No.2 雨水細目除塵機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP		22mm	
1090	SLCB-5	雨水細目除塵機現場操作盤	C106B-TB	No.2 雨水細目除塵機端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					GP		16mm	
1091	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	SLCB-5	雨水細目除塵機現場操作盤	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c _X 2			EM-IE	3.5 [□]	GP		70mm	
1092	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								
1093	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
1094	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C107	雨水し渣搬出機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1095	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C107-LS	雨水し渣搬出機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					HIVE		28mm	
1096	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C108	雨水し渣破碎機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1097	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C108-LS	雨水し渣破碎機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE		16mm	
1098	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C109A	No.1 雨水し渣移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1099	〃	〃	C109B	No.2 雨水し渣移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1100	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C109-LA	雨水し渣水槽電極(3P)	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE		16mm	
1101	〃	〃	C109-MV	雨水し渣水槽攪拌水流入弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE		22mm	
1102	〃	〃	SLCB-6	雨水し渣移送設備現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		82mm	
1103	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c								
1104	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
1105	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c _X 2								
1106	〃	〃	C110A	し渣分離機攪拌機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1107	〃	〃	C110B	し渣分離機掻揚機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1108	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C110B-LS	し渣分離機掻揚機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c					HIVE		22mm	
1109	〃	〃	C110-MV1	し渣分離機給水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE		22mm	
1110	〃	〃	C110-MV2	し渣分離機ドレン弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE		22mm	
1111	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C111	し渣脱水機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1112	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C111-LS	し渣脱水機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					HIVE		28mm	
1113	〃	〃	C111-MV	し渣脱水機自動洗浄弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE		22mm	
1114	〃	〃	SLCB-7	し渣搬出設備現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		70mm	
1115	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c								
1116	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
1117	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
1118	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C112	し渣ホッパ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1119	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE		16mm	
1120	KP-101/102	現場計装監視盤	WI01	し渣ホッパ重量計	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		22mm	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	
1121	KP-101/102	現場計装監視盤	WI01	し 渣 ^ハ 重量計	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					HIVE	16mm	
1122	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C113A	No. 1 汚水用集砂装置	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1123	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C113A-LS	No. 1 汚水用集砂装置LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1124	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C113B	No. 2 汚水用集砂装置	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1125	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C113B-LS	No. 2 汚水用集砂装置LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1126	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C114A	No. 1 汚水用揚砂機	600V EM-CE	38 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm	
1127	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C114A-LS	No. 1 汚水用揚砂機LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1128	〃	〃	C114A-MV1	No. 1 汚水用集砂弁1(除塵機側)	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1129	〃	〃	C114A-MV2	No. 1 汚水用集砂弁2	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1130	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C114B	No. 2 汚水用揚砂機	600V EM-CE	38 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm	
1131	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C114B-LS	No. 2 汚水用揚砂機LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1132	〃	〃	C114B-MV1	No. 2 汚水用集砂弁1(除塵機側)	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1133	〃	〃	C114B-MV2	No. 2 汚水用集砂弁2	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1134	〃	〃	SLCB-8	汚水揚砂設備現場操作盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	82mm	
1135	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 c _X 2							
1136	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c _X 3							
1137	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 7 c							
1138	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C115A	No. 1 汚水集砂ビ ^レ ット攪拌用水ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm	
1139	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C115A-LS	No. 1 汚水集砂ビ ^レ ット攪拌用水ポンプ LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1140	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C115B	No. 2 汚水集砂ビ ^レ ット攪拌用水ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm	
1141	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C115B-LS	No. 2 汚水集砂ビ ^レ ット攪拌用水ポンプ LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1142	〃	〃	SLCB-9	汚水集砂ビ ^レ ット攪拌用水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm	
1143	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 c _X 2							
1144	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c _X 2							
1145	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c							
1146	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C117A	No. 1 雨水用揚砂機	600V EM-CE	38 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm	
1147	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C117A-LS	No. 1 雨水用揚砂機LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1148	〃	〃	C117A-MV1	No. 1 雨水用集砂弁1(除塵機側)	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1149	〃	〃	C117A-MV2	No. 1 雨水用集砂弁2	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1150	〃	〃	C117A-MV3	No. 1 雨水用集砂弁3	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1151	〃	〃	C117A-MV4	No. 1 雨水用集砂弁4	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1152	〃	〃	C117A-MV5	No. 1 雨水用集砂弁5	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1153	〃	〃	C117A-MV6	No. 1 雨水用集砂弁6	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1154	〃	〃	C117A-MV7	No. 1 雨水用集砂弁7	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1155	〃	〃	C117A-MV8	No. 1 雨水用集砂弁8	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1156	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C117B	No. 2 雨水用揚砂機	600V EM-CE	38 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm	
1157	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C117B-LS	No. 2 雨水用揚砂機LS	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1158	〃	〃	C117B-MV1	No. 2 雨水用集砂弁1(除塵機側)	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1159	〃	〃	C117B-MV2	No. 2 雨水用集砂弁2	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	
1160	〃	〃	C117B-MV3	No. 2 雨水用集砂弁3	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1161	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C117B-MV4	No. 2 雨水用集砂弁4	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22 ^{mm}		
1162	〃	〃	C117B-MV5	No. 2 雨水用集砂弁5	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22 ^{mm}		
1163	〃	〃	C117B-MV6	No. 2 雨水用集砂弁6	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22 ^{mm}		
1164	〃	〃	C117B-MV7	No. 2 雨水用集砂弁7	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22 ^{mm}		
1165	〃	〃	C117B-MV8	No. 2 雨水用集砂弁8	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22 ^{mm}		
1166	〃	〃	SLCB-10	雨水揚砂設備現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70 ^{mm} x 2		
1167	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c x 2								
1168	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 6								
1169	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c								
1170	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C116A	No. 1 雨水用集砂水ポンプ	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	42 ^{mm}		
1171	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C116A-LS	No. 1 雨水用集砂水ポンプLS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE	16 ^{mm}		
1172	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C116B	No. 2 雨水用集砂水ポンプ	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	42 ^{mm}		
1173	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C116B-LS	No. 2 雨水用集砂水ポンプLS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE	16 ^{mm}		
1174	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C118A	No. 1-1 集砂用圧力水切替弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1175	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C118A-LS	No. 1-1 集砂用圧力水切替弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22 ^{mm}		
1176	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C118B	No. 1-2 集砂用圧力水切替弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1177	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C118B-LS	No. 1-2 集砂用圧力水切替弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22 ^{mm}		
1178	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C118C	No. 2-1 集砂用圧力水切替弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1179	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C118C-LS	No. 2-1 集砂用圧力水切替弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22 ^{mm}		
1180	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C118D	No. 2-2 集砂用圧力水切替弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1181	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C118D-LS	No. 2-2 集砂用圧力水切替弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22 ^{mm}		
1182	〃	〃	SLCB-11	雨水用集砂水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70 ^{mm} x 2		
1183	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c x 2								
1184	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 5								
1185	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c								
1186	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C119	沈砂分離機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1187	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C119-LS	沈砂分離機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c					HIVE	22 ^{mm}		
1188	〃	〃	C119-MV	沈砂分離機洗浄水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22 ^{mm}		
1189	〃	〃	SLCB-12	沈砂分離機現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54 ^{mm}		
1190	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1191	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c								
1192	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C123A	No. 1 床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1193	〃	〃	C123B	No. 2 床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1194	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C123-LA	No. 1/2 床排水ヒート電極(5P)	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22 ^{mm}		
1195	〃	〃	SLCB-13	No. 1/2 床排水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54 ^{mm}		
1196	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1197	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
1198	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C124	脱臭ファン	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28 ^{mm}		
1199	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	SLCB-14	脱臭ファン現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54 ^{mm}		
1200	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1201	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	SLCB-14	脱臭ファン現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1202	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C120	沈砂ホッパ [※]	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1203	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE		16mm	
1204	KP-101/102	現場計装監視盤	WI02	沈砂ホッパ [※] 重量計	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE		16mm	
1205	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		22mm	
F 1206	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C121A	No. 1井戸ボ [※] ンフ	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	FEP		50mm	
F 1207	〃	〃	C121B	No. 2井戸ボ [※] ンフ	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]				
F 1208	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	SLCB-15	井戸ボ [※] ンフ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	FEP		80mm	
F 1209	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 2 [□] - 2 c x 2								
F 1210	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
F 1211	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
1212	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	C122	上水給水ユニット	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE		42mm	
1213	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE		16mm	
1214	〃	〃	C122-LA	上水槽電極(3P)	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE		16mm	
1215	〃	〃	C122-MV	上水槽上水供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE		22mm	
1216K	OP01-F	No. 1 汚水ボ [※] ンフ 盤	OPM1	No. 1 汚水ボ [※] ンフ	600V EM-CE-S 150 [□] - 3 c		2			GP		92mm	
1217K	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE-S 22 [□] - 1 c								
1218	RY-201/205	ボ [※] ンフ 設備補助継電器盤	OPM1-LS	No. 1 汚水ボ [※] ンフ LS	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					HIVE		16mm	
1219	CC-201/204	ボ [※] ンフ 設備コントロールセンタ	OP102A	No. 1 汚水ボ [※] ンフ 吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1220	RY-201/205	ボ [※] ンフ 設備補助継電器盤	OP102A-LS	No. 1 汚水ボ [※] ンフ 吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE		22mm	
1221K	OP02-F	No. 2 汚水ボ [※] ンフ 盤	OPM2	No. 2 汚水ボ [※] ンフ	600V EM-CE-S 150 [□] - 3 c		2			GP		92mm	
1222K	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE-S 22 [□] - 1 c								
1223	RY-201/205	ボ [※] ンフ 設備補助継電器盤	OPM2-LS	No. 2 汚水ボ [※] ンフ LS	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					HIVE		16mm	
1224	CC-201/204	ボ [※] ンフ 設備コントロールセンタ	OP102B	No. 2 汚水ボ [※] ンフ 吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1225	RY-201/205	ボ [※] ンフ 設備補助継電器盤	OP102B-LS	No. 2 汚水ボ [※] ンフ 吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE		22mm	
1227	CC-201/204	ボ [※] ンフ 設備コントロールセンタ	OP103A	No. 1 汚水ボ [※] ンフ 井攪拌機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1228	RY-201/205	ボ [※] ンフ 設備補助継電器盤	OP103A-LS	No. 1 汚水ボ [※] ンフ 井攪拌機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE		16mm	
1229	〃	〃	PLCB-1	No. 1/2 汚水ボ [※] ンフ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		70mm x 2	
1230	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 5								
1226x	PLCB-1	No. 1/2 汚水ボ [※] ンフ 現場操作盤	OP102B-ZI	No. 2 汚水ボ [※] ンフ 吐出弁ZI	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		22mm	
1231	OP01-B	No. 1 汚水ボ [※] ンフ 盤	PLCB-1	No. 1/2 汚水ボ [※] ンフ 現場操作盤	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c								AM
1232	OP02-B	No. 2 汚水ボ [※] ンフ 盤	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c								AM
1233	KP-101/102	現場計装監視盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		36mm	LI, FI
1234	OPVFA	No. 1/2 汚水ボ [※] ンフ VVVF盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								NI
1235	〃	〃	KP-101/102	現場計装監視盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								NI
1236K	OP03-F	No. 3 汚水ボ [※] ンフ 盤	OPM3	No. 3 汚水ボ [※] ンフ	600V EM-CE-S 150 [□] - 3 c		2			GP		92mm	
1237K	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE-S 22 [□] - 1 c								
1238	RY-201/205	ボ [※] ンフ 設備補助継電器盤	OPM3-LS	No. 3 汚水ボ [※] ンフ LS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE		16mm	
1239	CC-201/204	ボ [※] ンフ 設備コントロールセンタ	OP102C	No. 3 汚水ボ [※] ンフ 吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		28mm	
1240	RY-201/205	ボ [※] ンフ 設備補助継電器盤	OP102C-LS	No. 3 汚水ボ [※] ンフ 吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE		22mm	

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1241K	OP04-F	No. 4 汚水ポンプ 盤	OPM4	No. 4 汚水ポンプ	600V EM-CE-S 150 [□] - 3 c		2			GP	92mm	
1242K	"	"	"	"	600V EM-CE-S 22 [□] - 1 c							
1243	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	OPM4-LS	No. 4 汚水ポンプ LS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1244	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	OP102D	No. 4 汚水ポンプ 吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1245	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	OP102D-LS	No. 4 汚水ポンプ 吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm	
1246	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	OP103B	No. 2 汚水ポンプ 井攪拌機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1247	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	OP103B-LS	No. 2 汚水ポンプ 井攪拌機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					HIVE	16mm	
1248	"	"	PLCB-2	No. 3/4 汚水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm x 2	
1249	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 5							
1250	OP03-B	No. 3 汚水ポンプ 盤	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							AM
1251	OP04-B	No. 4 汚水ポンプ 盤	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							AM
1252	KP-101/102	現場計装監視盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c					HIVE	36mm	LI, FI
1253	OPVFB	No. 3/4 汚水ポンプ VVVF盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							NI
1254	"	"	KP-101/102	現場計装監視盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							NI
1255	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UPM2-TS	No. 2 雨水ポンプ軸受TS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE	16mm	
1256	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP101A	No. 2 雨水ポンプ 吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1257	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP101A-LS	No. 2 雨水ポンプ 吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm	
1258	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP102A	No. 2 雨水ポンプ 始動制御器	600V EM-CE 2 [□] - 3 c							
1259	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP102A-LS	No. 2 雨水ポンプ 始動用制御器LS	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							
1260	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP103A	No. 2 雨水ポンプ 刷子引揚装置	600V EM-CE 2 [□] - 3 c							
1261	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP103A-LS	No. 2 雨水ポンプ 刷子引揚装置LS	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c							
1262	"	"	PLCB-4	No. 2 雨水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							
1263	H08-F	No. 2 雨水ポンプ 盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							AM
1264	KP-101/102	現場計装監視盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							LI
1265	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2							
1266	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
1267	"	"	UPM3-TS	No. 3 雨水ポンプ 軸受TS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE	16mm	
1268	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP101B	No. 3 雨水ポンプ 吐出弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1269	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP101B-LS	No. 3 雨水ポンプ 吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm	
1270	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP102B	No. 3 雨水ポンプ 始動制御器	600V EM-CE 2 [□] - 3 c							
1271	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP102B-LS	No. 3 雨水ポンプ 始動用制御器LS	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							
1272	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP103B	No. 3 雨水ポンプ 刷子引揚装置	600V EM-CE 2 [□] - 3 c							
1273	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP103B-LS	No. 3 雨水ポンプ 刷子引揚装置LS	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c							
1274	"	"	PLCB-5	No. 3 雨水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							
1275	H03-F	No. 3 雨水ポンプ 盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							AM
1276	KP-101/102	現場計装監視盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							LI
1277	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2							
1278	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
1279	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP105	No. 1 雨水ポンプ 吐出弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
1280	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP105-LS	No. 1 雨水ポンプ 吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm	

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1281	KP-101/102	現場計装監視盤	UP105-ZI	No. 1 雨水ポンプ 吐出弁ZI	600V EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm		
1282	〃	〃	PLCB-3	No. 1 雨水ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
1283	PLCB-4	No. 2 雨水ポンプ 現場操作盤	UP105-ZI	No. 1 雨水ポンプ 吐出弁ZI	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
1284	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	PLCB-3	No. 1 雨水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								
1285	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 4								
1286	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c								
1287	KP-101/102	現場計装監視盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c								LI, NI
1288	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UPDE	No. 1 雨水ポンプ 機関端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm		潤滑油ポンプ
1289	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1290	〃	〃	UPTB	No. 1 雨水ポンプ 用減速機端子箱	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		
1291	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm		潤滑油ポンプ
1292	〃	〃	UP107A	No. 1 雨水ポンプ 用燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1293	〃	〃	UP107B	No. 2 雨水ポンプ 用燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1294	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP107-LA	雨水ポンプ 用燃料小出槽フロートスイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1295	〃	〃	PLCB-6	雨水ポンプ 用燃料移送ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								
1296	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1297	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c								
1298	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP106A	No. 1 雨水ポンプ 用空気圧縮機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1299	〃	〃	UP106B	No. 2 雨水ポンプ 用空気圧縮機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1300	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP106-PS	雨水ポンプ 用空気圧槽圧力スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 3					GP	16mm _X 3		
1301	〃	〃	PLCB-7	雨水ポンプ 用空気圧縮機現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								
1302	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1303	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
1304	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c _X 2								AM
1305	〃	〃	UP108A	No. 1 冷却水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm		
1306	〃	〃	UP108B	No. 2 冷却水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm		
1307	〃	〃	UP108C	No. 3 冷却水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm		
1308	〃	〃	UP108D	No. 4 冷却水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm		
1309	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP108-LA	冷却水槽水中電極(2P)	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					HIVE	22mm		
1310	〃	〃	UP108-MV	冷却水槽上水供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm		
1311	〃	〃	PLCB-8	冷却水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm		
1312	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c _X 4								AM
1313	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
1314	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
1315	CC-201/204	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP109A	No. 1 クーリングタワー	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1316	〃	〃	UP109B	No. 2 クーリングタワー	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1317	〃	〃	UP109C	No. 3 クーリングタワー	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1318	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP109A-LA	No. 1 高架水槽電極(7P)	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					GP	22mm		
1319	〃	〃	UP109B-LA	No. 2 高架水槽電極(7P)	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					GP	22mm		
1320	〃	〃	PLCB-9	クーリングタワー現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	70mm		

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1321	CC-201/204	ボンプ設備コントロールセンタ	PLCB-9	クーリングタワー現場操作盤	EM-CEE	3.5 [□] - 2 c _x 3								AM
1322	RY-201/205	ボンプ設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c								
1323	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
1324	CC-201/204	ボンプ設備コントロールセンタ	UP110	雨水ボンプ試運転用ゲート	600V EM-CE	5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	36mm		
1325	RY-201/205	ボンプ設備補助継電器盤	UP110-LS	雨水ボンプ試運転用ゲートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					GP	22mm		
1326	〃	〃	PLCB-10	雨水ボンプ試運転用ゲート現場操作盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
1327	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c								
1328	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 2 c								
1329	CC-201/204	ボンプ設備コントロールセンタ	UP111A	No. 3 床排水ボンプ	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1330	〃	〃	UP111B	No. 4 床排水ボンプ	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1331	RY-201/205	ボンプ設備補助継電器盤	UP111-LA	No. 3/4 床排水ヒット電極(5P)	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm		
1332	〃	〃	PLCB-11	No. 3/4 床排水ボンプ現場操作盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54mm		
1333	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c								
1334	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1335	CC-201/204	ボンプ設備コントロールセンタ	OP104	汚水ボンプ用吊上げ装置	600V EM-CE	5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm		
1336	〃	〃	OP105	機器搬出入用吊上装置	600V EM-CE	5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm		
1337	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c								
1338	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c _x 3								
1339	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c _x 19								
1340	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c _x 22								
1341	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	2 [□] - 2 c _x 2								
1342	RY-201/205	ボンプ設備補助継電器盤	CC-201/204	ボンプ設備コントロールセンタ	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c								
1343	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c								
1344	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c _x 15								
1345	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c _x 15								
1346	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	2 [□] - 2 c _x 2								
1347	〃	〃	OP01-B	No. 1 汚水ボンプ盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1348	〃	〃	OP02-B	No. 2 汚水ボンプ盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1349	〃	〃	OPVFA	No. 1/2 汚水ボンプ VVVF盤	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
1350	〃	〃	OP03-B	No. 3 汚水ボンプ盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1351	〃	〃	OP04-B	No. 4 汚水ボンプ盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1352	〃	〃	OPVFB	No. 3/4 汚水ボンプ VVVF盤	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
1353	UPKLP	雨水ボンプ給気・排気ファン盤	UPK1	No. 1 雨水ボンプ給気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm		
1354	〃	〃	UPK2	No. 2 雨水ボンプ給気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm		
1355	〃	〃	UPK3	No. 1 雨水ボンプ排気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm		
1356	〃	〃	UPK4	No. 2 雨水ボンプ排気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm		
1357	〃	〃	RY-201/205	ボンプ設備補助継電器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c _x 4								
1358	AGKLP	自家発設備給気・排気ファン盤	AGK1	No. 1 自家発設備給気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	42mm		
1359	〃	〃	AGK2	No. 2 自家発設備給気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	42mm		
1360	〃	〃	AGK3	No. 1 自家発設備排気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	42mm		

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1361	AGKLP	自家発設備給気・排気ファン盤	AGK4	No. 2 自家発設備排気ファン	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	42mm	
1362	"	"	G03-F	自家発補機盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c _χ 4							
1363	L05-B	200V動力分岐盤	LCB-200	放流ゲート現場盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm _χ 4	
1364	KP-101/102	現場計装監視盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
1365	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c							
1366	LCB-200	放流ゲート現場盤	G101	河川放流ゲート	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1367	"	"	G101-LS	河川放流ゲートLS	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c					GP	22mm	
1368	"	"	G101-ZI	河川放流ゲートZI	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1369	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	16mm	
1370	"	"	G101PL	放流ゲート回転灯	EM-CEE 2 [□] - 2 c					GP	36mm	
1371	"	"	G101SP	放流ゲートサイレン	EM-CEE 2 [□] - 2 c							
1372	G03-B	自家発補機盤	GH1	No. 1 自家発用燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1373	"	"	GH2	No. 2 自家発用燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1374	"	"	GH3	No. 1 自家発用空気圧縮機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1375	"	"	GH4	No. 2 自家発用空気圧縮機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1376	G03-F	"	GH1-LA	自家発用燃料小出槽フロートスイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1377	"	"	GH3-PS	自家発用空気槽圧力スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _χ 3					GP	16mm _χ 3	63A, 63AL, 63AH
1378	"	"	AGTB	自家発電装置機関端子箱	600V EM-CE 2 [□] - 3 c _χ 4			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm _χ 2	
1379	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1380	"	"	AGSV	空気制御盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	
1381	CVF02	整流器盤	H02-F	受電盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c							
1382	"	"	G01-F	発電機盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
1383	"	"	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	600V EM-CE 22 [□] - 2 c _χ 2		4					
1384	"	"	RY-201/205	ポンプ設備補助継電器盤	600V EM-CE 8 [□] - 2 c							
1385	CVF03	インバータ盤	PLC-101/103	コントローラ盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c							
1386	"	"	KP-101/102	現場計装監視盤	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2					
1387	"	"	KTM-101	遠方監視制御盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
1388	"	"	ITV-101	ITV制御盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
1389	KP-101/102	現場計装監視盤	LT01A	No. 1 汚水着水井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	
1390	LT01A	No. 1 汚水着水井水位計中継箱	LI01A	No. 1汚水着水井水位計	専用ケーブル							
1391	KP-101/102	現場計装監視盤	LT01B	No. 2 汚水着水井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	
1392	LT01B	No. 2 汚水着水井水位計中継箱	LI01B	No. 2 汚水着水井水位計	専用ケーブル							
1393	KP-101/102	現場計装監視盤	LT01C	No. 1 雨水着水井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	
1394	LT01C	No. 1 雨水着水井水位計中継箱	LI01C	No. 1 雨水着水井水位計	専用ケーブル							
1395	KP-101/102	現場計装監視盤	LT01D	No. 2 雨水着水井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	
1396	LT01D	No. 2 雨水着水井水位計中継箱	LI01D	No. 2 雨水着水井水位計	専用ケーブル							
1397	KP-101/102	現場計装監視盤	LT02A	No. 1 汚水ポンプ井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1398	LT02A	No. 1 汚水ポンプ井水位計中継箱	LI02A	No. 1 汚水ポンプ井水位計	専用ケーブル							
1399	KP-101/102	現場計装監視盤	LT02B	No. 2 汚水ポンプ井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1400	LT02B	No. 2 汚水ポンプ井水位計中継箱	LI02B	No. 2 汚水ポンプ井水位計	専用ケーブル							

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1401	KP-101/102	現場計装監視盤	LT03A	No. 1 雨水ポンプ井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1402	LT03A	No. 1 雨水ポンプ井水位計中継箱	LI03A	No. 1 雨水ポンプ井水位計	専用ケーブル							
1403	KP-101/102	現場計装監視盤	LT03B	No. 2 雨水ポンプ井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1404	LT03B	No. 2 雨水ポンプ井水位計中継箱	LI03B	No. 2 雨水ポンプ井水位計	専用ケーブル							
1405	KP-101/102	現場計装監視盤	G02	自動始動盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1406	G02	自動始動盤	LI04	燃料貯留タンク液位計	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1407	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	16mm	
1408	KP-101/102	現場計装監視盤	FT01	汚水流量計変換器	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	
1409	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	16mm	
1410	FT01	汚水流量計変換器	FI01	汚水流量計	専用ケーブル x 2					HIVE	22mm x 2	
1411	KP-101/102	現場計装監視盤	LI05	河川水位計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1412	"	"	RF01	降雨強度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1413	"	"	RF02	雨量計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1414	PLC-101/103	コントローラ盤	H01-F	引込盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
1415	"	"	H02-F	受電盤	EM-CEE 1.25 [□] - 12 c							
1416	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 10 c							
1417	"	"	H03-F	No. 3 雨水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1418	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1419	"	"	H04-F	No. 3 コンデンサ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1420	"	"	H05-F	No. 1 400V動力変圧器一次盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1421	"	"	H06-F	母線連絡盤	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c							
1422	"	"	H07A-F	自家発引込盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
1423	"	"	H08-F	No. 2 雨水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1424	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1425	"	"	H09-F	No. 2 コンデンサ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1426	"	"	KP-101/102	現場計装監視盤	EM-LANケーブル - 4 P							
1427	"	"	1L01A-F	No. 1 励磁突入抑制盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
1428	"	"	2L01A-F	No. 2 励磁突入抑制盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
1429	"	"	1L01-F	No. 1 400V動力変圧器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							
1430	"	"	1L02-F	No. 1 400V動力変圧器二次盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c							
1431	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c							
1432	"	"	1L03-F	No. 1 400V動力分岐盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
1433	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 30 c							
1434	"	"	2L01-F	No. 2 400V動力変圧器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							
1435	"	"	2L02-F	No. 2 400V動力変圧器二次盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c							
1436	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c							
1437	"	"	2L03-F	No. 2 400V動力分岐盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
1438	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 2							
1439	"	"	L04-F	200V動力変圧器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
1440	"	"	L05-F	200V動力分岐盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
1441	PLC-101/103	コントローラ盤	L06-F	照明変換器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c							
1442	"	"	L07-F	照明分岐盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c							
1443	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
1444	"	"	CVF02	整流器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c							
1445	"	"	G01-F	発電機盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 10 ^c							
1446	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
1447	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c							
1448	"	"	G02-F	自動始動盤	EM-CEE 1.25 [□] - 12 ^c							
1449	"	"	G03-F	自家発補機盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							
1450	"	"	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							
1451	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 30 ^c x 16							
1452	"	"	RY-201/205	ポンプ設備補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c							
1453	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							
1454	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 30 ^c x 12							
1455	"	"	M-1	建築主幹盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
1456	PAS	PAS	EA-PAS	A種接地極 (PAS)	EM-IE 14 [□]					HIVE	16mm	
1457	"	"	EA-LA1	A種接地極 (避雷器)	EM-IE 14 [□]					HIVE	16mm	
1458	ETB-1	接地端子箱	EA	A種接地極 (高圧)	EM-IE 60 [□]					HIVE	70mm x 3	
1459K	"	"	EB	B種接地極 (変圧器)	EM-IE 100 [□]							
1460	"	"	EA-LA2	A種接地極 (避雷器)	EM-IE 60 [□]							
1461	"	"	EC1	C種接地極 (低圧400V)	EM-IE 60 [□]							
1462	"	"	EC2	C種接地極 (計装)	EM-IE 60 [□]							
1463	"	"	EC3	C種接地極 (監視)	EM-IE 60 [□]							
1464K	"	"	EC4	C種接地極 (VVF)	600V EM-CE-S 60 [□] - 1 ^c							
1465K	"	"	ED	D種接地極 (低圧200V)	EM-IE 100 [□]							
1466	"	"	ET1	測定用接地極	EM-IE 14 [□]							
1467	"	"	ET2	"	EM-IE 14 [□]							
1468	"	"	H02-F	受電盤	EM-IE 60 [□]							EA-LA1 (避雷器)
1469	"	"	EK-2	接地幹線 (電気室側)	EM-IE 60 [□]							EA (高圧)
1470	"	"	"	"	EM-IE 100 [□]							EB (変圧器)
1471	"	"	"	"	EM-IE 60 [□]							EC1 (低圧400V)
1472	"	"	"	"	EM-IE 60 [□]							EC2 (計装)
1473	"	"	"	"	EM-IE 100 [□]							ED (低圧200V)
1474	"	"	EK-4	"	EM-IE 60 [□]							EC3 (監視)
1475	"	"	EK-3	"	600V EM-CE-S 60 [□] - 1 ^c							EC4 (VVF)
1476	EK-1	接地幹線 (電気室側)	"	"	EM-IE 60 [□]							EC1 (低圧400V)
1477	"	"	"	"	EM-IE 60 [□]							EC2 (計装)
1478	"	"	"	"	EM-IE 60 [□]							ED (低圧200V)
1479	"	"	EK-5	"	EM-IE 60 [□]							EC1 (低圧400V)
1480	"	"	"	"	EM-IE 60 [□]							EC2 (計装)

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1481	EK-1	接地幹線(電気室ビット)	EK-5	接地幹線(電気室ビット)	EM-IE 100 [○]							ED(低圧200V)
1482	EK-4	〃	〃	〃	EM-IE 60 [○]							EC1(低圧400V)
1483	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [○]							EC2(計装)
1484	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [○]							ED(低圧200V)
1485	〃	〃	EK-2	〃	EM-IE 60 [○]							EC1(低圧400V)
1486	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [○]							EC2(計装)
1487	〃	〃	〃	〃	EM-IE 100 [○]							ED(低圧200V)
1488	EK-1	〃	EK-5	〃	EM-IE 60 [○]							EA(高圧)
1489												
1490	EK-5	接地幹線(電気室ビット)	G01-F	発電機盤	EM-IE 60 [○]							EA(高圧)
1491	EK-6	接地幹線(ポンプ室ビット)	EK-7	接地幹線(ポンプ室ビット)	EM-IE 60 [○]							EA(高圧)
1492	EK-5	接地幹線(電気室ビット)	〃	〃	EM-IE 60 [○]							EC1(低圧400V)
1493	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1494	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1495	EK-6	接地幹線(ポンプ室ビット)	EK-8	〃	EM-IE 22 [○]							EC1(低圧400V)
1496	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1497	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1498	EK-8	〃	EK-9	〃	EM-IE 22 [○]							EC1(低圧400V)
1499	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1500	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1501	EK-6	〃	EK-10	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1502	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1503	EK-5	接地幹線(電気室ビット)	EK-11	接地幹線(軸受室ラック)	EM-IE 60 [○]							EC1(低圧400V)
1504	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1505	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1506	EK-12	接地幹線(軸受室ラック)	EK-13	〃	EM-IE 22 [○]							EC1(低圧400V)
1507	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1508	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1509	EK-14	接地幹線(ポンプ室ビット)	EK-15	接地幹線(ポンプ室ビット)	EM-IE 22 [○]							EC1(低圧400V)
1510	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1511	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1512	〃	〃	EK-16	〃	EM-IE 3.5 [○]							EC2(計装)
1513	EK-4	接地幹線(電気室ビット)	EK-17	接地幹線(軸受室ラック)	EM-IE 60 [○]							EC1(低圧400V)
1514	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1515	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1516	EK-18	接地幹線(軸受室ラック)	EK-19	〃	EM-IE 60 [○]							EC1(低圧400V)
1517	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							EC2(計装)
1518	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [○]							ED(低圧200V)
1519												
1520	EK-4	接地幹線(電気室ビット)	EK-20	接地幹線(換気ファン室ラック)	EM-IE 22 [○]							EC1(低圧400V)

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
4001	KP-1	計装変換器盤	RY-1	補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
4002	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
4003	CVCF	インバータ盤	KP-1	計装変換器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c _X 2							
4004	KP-1	計装変換器盤	S-LCB-01	NO.1流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	28mm		ZI, LI
4005	S-LCB-01	NO.1流入ゲート現場操作盤	S-M-01AZI	NO.1流入ゲート開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4006	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4007	〃	〃	S-LCB-02	NO.2流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	28mm		ZI, LI
4008	S-LCB-02	NO.2流入ゲート現場操作盤	S-M-01BZI	NO.2流入ゲート開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4009	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4010	〃	〃	S-LCB-03	NO.3流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	28mm		ZI, LI
4011	S-LCB-03	NO.3流入ゲート現場操作盤	S-M-01CZI	NO.3流入ゲート開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4012	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4013	〃	〃	S-L-01D	流入渠水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4014	S-L-01D	流入渠水位計中継箱	S-L-01	流入渠水位計発信器	専用ケーブル							
4015	KP-1	計装変換器盤	RF-01	雨量計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4016	〃	〃	HU-01	地下燃料タンクレベル計	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c			EM-IE 3.5 [□]	PE	28mm		
4017	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
4018	〃	〃	P-LCB-07	燃料移送ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		LI
4019	〃	〃	P-L-01D	NO.1ポンプ井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4020	P-L-01D	NO.1ポンプ井水位計中継箱	P-L-01	NO.1ポンプ井水位計発信器	専用ケーブル							
4021	KP-1	計装変換器盤	P-L-02D	NO.2ポンプ井水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4022	P-L-02D	NO.2ポンプ井水位計中継箱	P-L-02	NO.2ポンプ井水位計発信器	専用ケーブル							
4023	KP-1	計装変換器盤	P-LCB-01	NO.1,2雨水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 3							ZI×2, LI
4024	P-LCB-01	NO.1,2雨水ポンプ現場操作盤	P-M-03AZI	NO.1雨水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4025	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4026	P-LCB-01	NO.1,2雨水ポンプ現場操作盤	P-M-03BZI	NO.2雨水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4027	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4028	〃	〃	P-LCB-02	NO.3雨水ポンプ吐出弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							ZI
4029	P-LCB-02	NO.3雨水ポンプ吐出弁現場操作盤	P-M-03CZI	NO.3雨水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4030	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4031	〃	計装変監視盤	P-LCB-03	NO.4雨水ポンプ吐出弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							ZI
4032	P-LCB-03	NO.4雨水ポンプ吐出弁現場操作盤	P-M-03DZI	NO.4雨水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4033	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4034	〃	〃	P-L-03D	吐出水槽水位計中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4035	P-L-03D	吐出水槽水位計中継箱	P-L-03	吐出水槽水位計発信器	専用ケーブル							
4036	KP-1	計装変換器盤	P-LCB-09	管理用ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	28mm		ZI, LI
4037	P-LCB-09	管理用ゲート現場操作盤	P-M-08ZI	管理用ゲート開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c				HIVE	22mm		
4038	KP-1	計装変換器盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	HIVE	22mm		
4039	〃	〃	P-M-10	放流ゲート制御盤(別途工事)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2			EM-IE 3.5 [□]				ZI, LI
4040	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]				

サンプル14 (2/ 2)

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 2001	M103	高段ポンプ棟1号/低段ポンプ棟1号	HP-6-R	No. 1受電盤	6kV EM-CET 250 [□]								
R 2002	M203	高段ポンプ棟2号/低段ポンプ棟2号	HP-2-R	No. 2受電盤	6kV EM-CET 250 [□]								
R 2003	HP-5-R	No. 1母線連絡盤・No. 1動力変圧器一次盤	HP-3-R	No. 2母線連絡盤・No. 2動力変圧器一次盤	6kV EM-CET 100 [□]								
R 2004	〃	〃	HT-1-R	No. 1動力変圧器盤	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2005	HP-3-R	No. 2母線連絡盤・No. 2動力変圧器一次盤	HT-2-R	No. 2動力変圧器盤	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2006	HP-4-R	200V動力変圧器一次盤	HT-3-R	200V動力変圧器一次盤	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2007	HP-14-R	No. 7汚水ポンプ盤	P7	No. 7低段汚水ポンプ	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2008	HP-11-R	No. 4汚水ポンプ盤	P4	No. 4低段汚水ポンプ	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2009	HP-10-R	No. 3VVVF送り盤	QVF31	No. 3低段汚水ポンプ変圧器盤	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2010	〃	〃	P3-SH	No. 3低段汚水ポンプスペースヒータ	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c								
R 2011	〃	〃	RY-3A	ポンプ補機設備(1)補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c								
R 2012	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
R 2013	HP-8-R	No. 1汚水ポンプ盤	HP-8-1R1	No. 1汚水ポンプ始動盤	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2014	HP-8-1R2	No. 1汚水ポンプ始動盤	P1	No. 1低段汚水ポンプ	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2015	HP-8	No. 1汚水ポンプ盤	HP-8-1	No. 1汚水ポンプ始動盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c								
R 2016	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c								
R 2017	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c								
R 2018	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 2 [□] - 10 ^c								
R 2019	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 2 [□] - 2 ^c								
R 2020	〃	〃	RY-3A	ポンプ補機設備(1)補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c x 2								
R 2021	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
R 2022	〃	〃	QPC11/12	低段沈砂池ポンプ設備リモート入出力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
R 2023													
R 2024	HP-8-1	No. 1汚水ポンプ始動盤	P1-SH	No. 1低段汚水ポンプスペースヒータ	600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c								
R 2025	〃	〃	RY-3A	ポンプ補機設備(1)補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c								
R 2026	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
R 2027	〃	〃	QPC11/12	低段沈砂池ポンプ設備リモート入出力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
R 2028	〃	〃	QPC01/04	低段沈砂池ポンプ設備プロセスコントロール盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
R 2029													
R 2030													
R 2031	HP-9-R	No. 2汚水ポンプ盤	P2	No. 2低段汚水ポンプ	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2032	PHP-1-R	No. 5VVVF送り盤	QVF51	No. 5低段汚水ポンプ変圧器盤	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2033	PHP-2-R	No. 6VVVF送り盤	QVF61	No. 6低段汚水ポンプ変圧器盤	6kV EM-CET 38 [□]								
R 2034													
R 2035	LP-1	低圧主幹盤(1)	CC-1A	沈砂池設備(1)コントロールセンタ	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c								
R 2036	〃	〃	DC	直流電源装置	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c								
R 2037	LP-2	低圧主幹盤(2)	CC-2A	共通設備(1)コントロールセンタ	600V EM-CET 250 [□]								
R 2038	〃	〃	CC-3A	ポンプ補機設備(1)コントロールセンタ	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c								
R 2039	〃	〃	L-1A	低段沈砂池(B3F)照明分電盤	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c								
R 2040	〃	〃	L-2	低段沈砂池(B2F)照明分電盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 2041	LP-2	低圧主幹盤 (2)	L-3	低段沈砂池 (B1F) 照明分電盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ								
R 2042	〃	〃	L-4	低段沈砂池 (1F電気室) 照明分電盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ								
R 2043	〃	〃	L-5	低段沈砂池 (2F) 照明分電盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ								
R 2044	〃	〃	L-1B	低段電気室 (新電気室) 建屋照明	600V EM-CE 14 [□] - 3 ㇿ								
R 2045	〃	〃	LB22	水銀灯	600V EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ								非常照明
R 2046	〃	〃	QVF33	No. 3汚水ポンプ自動制御盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								
R 2047	〃	〃	HP-6	No. 1受電盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								盤内雑電源 (1系)
R 2048	〃	〃	HT-1	No. 1動力変圧器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								
R 2049	〃	〃	HP-2	No. 2受電盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								盤内雑電源 (2系)
R 2050	〃	〃	HT-2	No. 2動力変圧器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								
R 2051	〃	〃	HP-4	200V動力変圧器一次盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								盤内雑電源 (共通)
R 2052	〃	〃	LP-4	200V主幹盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								
R 2053	〃	〃	HP-6	No. 1受電盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ㇿ								スペースヒータ (1系)
R 2054	〃	〃	HT-1	No. 1動力変圧器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ㇿ								スペースヒータ (1系)
R 2055	〃	〃	HP-2	No. 2受電盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ㇿ								スペースヒータ (2系)
R 2056	〃	〃	HT-2	No. 2動力変圧器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ㇿ								スペースヒータ (2系)
R 2057	〃	〃	HP-4	200V動力変圧器一次盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ㇿ								スペースヒータ (共通)
R 2058	〃	〃	LP-4	200V主幹盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ㇿ								スペースヒータ (共通)
R 2059	LP-3	低圧主幹盤 (3)	CC-1B	沈砂池設備 (2) コントロールセンタ	600V EM-CE 14 [□] - 3 ㇿ								
R 2060	LP-4	200V主幹盤	P-1	低段電気室建築動力	600V EM-CE 60 [□] - 3 ㇿ								
R 2061	〃	〃	CC-2B	共通設備 (2) コントロールセンタ	600V EM-CET 325 [□]								
R 2062	〃	〃	CC-3B	ポンプ補機設備 (2) コントロールセンタ	600V EM-CE 60 [□] - 3 ㇿ								
R 2063	〃	〃	1P-1	(1F) 建築動力分電盤	600V EM-CE 100 [□] - 3 ㇿ								
R 2064	〃	〃	B2P-1	(B2F) 建築動力分電盤	600V EM-CE 60 [□] - 3 ㇿ								
R 2065	〃	〃	B2P-2	〃	600V EM-CE 60 [□] - 3 ㇿ								
R 2066	〃	〃	VP-1	(1F) 換気制御盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 ㇿ								
R 2067	〃	〃	P-2	空調機電源盤	600V EM-CET 100 [□]								
R 2068	〃	〃	WU	低段給水ユニット	600V EM-CET 60 [□]								
R 2069	HP-9	No. 2汚水ポンプ盤	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								
R 2070	〃	〃	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ㇿ								
R 2071	DC	直流電源装置	HP-6	No. 1受電盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								遮断器操作電源 (1系)
R 2072	〃	〃	HP-2	No. 2受電盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								遮断器操作電源 (2系)
R 2073	〃	〃	HP-4	200V動力変圧器一次盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								遮断器操作電源 (共通)
R 2074	〃	〃	QPC01/04	低段沈砂池ポンプ設備プロセスコントロール盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								
R 2075	〃	〃	QPC11/12	低段沈砂池ポンプ設備リモート入出力盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								
R 2076	〃	〃	QK01/02	変換器盤1, 2	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								
R 2077	〃	〃	HP-6	No. 1受電盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								制御電源 (1系)
R 2078	〃	〃	HP-2	No. 2受電盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								制御電源 (2系)
R 2079	〃	〃	HP-4	200V動力変圧器一次盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								制御電源 (共通)
R 2080	〃	〃	HP-10	No. 3VVVF送り盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 ㇿ								

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
R 2081	DC	直流電源装置	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							
R 2082	〃	〃	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							
R 2083	HP-2	No. 2受電盤	HT-2	No. 2動力変圧器盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2084	HP-4	200V動力変圧器一次盤	LP-2	低圧主幹盤(2)	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2085	〃	〃	LP-4	200V主幹盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2086	HP-6	No. 1受電盤	HT-1	No. 1動力変圧器盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2087	DC	直流電源装置	L-3	低段沈砂池(B1F)照明分電盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							非常用照明電源
R 2088	〃	〃	L-4	低段沈砂池(1F電気室)照明分電盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							非常用照明電源
R 2089	〃	〃	L-5	低段沈砂池(2F)照明分電盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							非常用照明電源
R 2090	〃	〃	RY-2A	共通設備(1)補助継電器盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							着水井ゲート緊急閉
R 2091	HP-9	No. 2汚水ポンプ盤	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2092	〃	〃	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2093	HP-11	No. 4汚水ポンプ盤	HP-14	No. 7汚水ポンプ盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2094	HP-2	No. 2受電盤	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2095	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	P5-SH	No. 5低段汚水ポンプスペースヒータ	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2096	〃	〃	RY-3A	ポンプ補機設備(1)補助継電器盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 10 c _x 3							
R 2097	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1. 25 [□] - 20 c							
R 2098													
R 2099	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	P6-SH	No. 6低段汚水ポンプスペースヒータ	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2100	〃	〃	RY-3A	ポンプ補機設備(1)補助継電器盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 10 c							
R 2101	〃	〃	HP-9	No. 2汚水ポンプ盤	EM-CEE	3. 5 [□] - 2 c							PT二次
R 2102	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	3. 5 [□] - 3 c							PT二次
R 2103	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c							電気室ー中央
R 2104	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c							VCS入ー切指令
R 2105	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							ヒータ電源
R 2106	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							直流電源
R 2107	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	3. 5 [□] - 3 c							雑電源
R 2108	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	3. 5 [□] - 3 c							雑電源
R 2109	〃	〃	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							交流制御電源
R 2110	〃	〃	LCB-26	No. 6汚水ポンプ現場操作盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 10 c							
R 2111	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1. 25 [□] - 30 c							
R 2112	〃	〃	QVF63	No. 6汚水ポンプ自動制御盤	EM-CEE	1. 25 [□] - 10 c _x 2							
R 2113	〃	〃	P6-MV1	No. 6汚水ポンプ吸込弁	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c							全開
R 2114	〃	〃	P6-MV2	No. 6汚水ポンプ冷却水・封水電動弁	EM-CEE	1. 25 [□] - 3 c _x 2							
R 2115	〃	〃	P6-TI1	No. 6汚水ポンプ軸受温度	EM-CEE	1. 25 [□] - 3 c							
R 2116	〃	〃	P6-TI2	No. 6汚水ポンプ上部軸受温度	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c							
R 2117	〃	〃	P6-TI3	No. 6汚水ポンプ下部軸受温度	EM-CEE	1. 25 [□] - 2 c							
R 2118	〃	〃	P6-FR	No. 6汚水ポンプフローリレー	EM-CEE	1. 25 [□] - 3 c							
R 2119	〃	〃	P6-ZI	No. 6汚水ポンプ吐出弁	EM-CEE	1. 25 [□] - 3 c							
R 2120													

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
R 2121	LP-2	低圧主幹盤(2)	QK01/02	変換器盤1, 2	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
R 2122	"	"	RY-1B	沈砂池設備(2)補助継電器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
R 2123	HP-2	No. 2受電盤	LP-3	低圧主幹盤(3)	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2124	HP-3	No. 2母線連絡盤・No. 2動力変圧器一次盤	HT-2	No. 2動力変圧器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2125	HP-4	200V動力変圧器一次盤	HT-3	200V動力変圧器一次盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2126	"	"	LP-2	低圧主幹盤(2)	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2127	"	"	LP-4	200V主幹盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2128	HP-5	No. 1母線連絡盤・No. 1動力変圧器一次盤	HT-1	No. 1動力変圧器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2129	HP-6	No. 1受電盤	LP-1	低圧主幹盤(1)	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2130	"	"	RY-2A	共通設備(1)補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							受電停電
R 2131	HP-8	No. 1汚水ポンプ盤	HP-14	No. 7汚水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2132	HP-9	No. 2汚水ポンプ盤	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 2							
R 2133	"	"	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 2							
R 2134	RY-3A	ポンプ補機設備(1)補助継電器盤	HP-4	200V動力変圧器一次盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
R 2135	"	"	HP-8	No. 1汚水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2136	"	"	HP-9	No. 2汚水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2137	"	"	HP-10	No. 3汚水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2138	"	"	HP-11	No. 4汚水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2139	"	"	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
R 2140	"	"	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
R 2141	"	"	HP-14	No. 7汚水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
R 2142	"	"	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 30 c							
R 2143	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
R 2144	"	"	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 30 c							
R 2145	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2146	"	"	HP-14	No. 7汚水ポンプ盤	EM-CEE 1.25 [□] - 30 c							
R 2147	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2148	RY-3B	ポンプ補機設備(2)補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
R 2149	"	"	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
R 2150	"	"	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2151	QK01/02	変換器盤1, 2	WS01B	高段バイパス流量変換器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
R 2152	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2153	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2154	"	"	WS01A	低段着水井主ゲート現場盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2							
R 2155	"	"	LI-1-LA	No. 1低段着水井水位計避雷器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
R 2156	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2157	"	"	LI-2-LA	No. 2低段着水井水位計避雷器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							
R 2158	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2159	"	"	LI-3	沈砂池流入渠水位中継箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2160	"	"	LCB-01A	No. 1, 2沈砂池流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 2161	QK01/02	変換器盤1, 2	LCB-01A	No. 1, 2沈砂池流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c _X 2								
R 2162	"	"	LCB-01B	No. 3, 4沈砂池流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2163	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c _X 2								
R 2164	"	"	G01A-ZI	No. 1沈砂池流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2165	"	"	G02A-ZI	No. 2沈砂池流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2166	"	"	G03A-ZI	No. 3沈砂池流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2167	"	"	G04A-ZI	No. 4沈砂池流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2168	"	"	LCB-04A	No. 1, 2ポンプ井流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 3								
R 2169	"	"	LCB-04B	No. 3, 4ポンプ井流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c _X 2								
R 2170	"	"	G01B-ZI	No. 1ポンプ井流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2171	"	"	G02B-ZI	No. 2ポンプ井流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2172	"	"	G03B-ZI	No. 3ポンプ井流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2173	"	"	G04B-ZI	No. 4ポンプ井流入ゲート開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2174	"	"	HW01A	沈砂貯留ホッパ重量計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								
R 2175	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2176	"	"	HW01B	し渣貯留ホッパ重量計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								
R 2177	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2178	"	"	301-ZI	主ゲート開度計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								
R 2179	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2180	"	"	P7-ZI	No. 7汚水ポンプ吐出弁開度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								
R 2181	"	"	LCB-25	No. 5低段汚水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 3								
R 2182	"	"	QPC01/04	低段沈砂池ポンプ設備 ^ア モスコントローラ盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2183	"	"	QVF53	No. 5汚水ポンプ自動制御盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2								
R 2184	"	"	P5-TG	No. 5汚水ポンプタコジェネ	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2185	"	"	QPC11/12	低段沈砂池ポンプ設備リモート入出力盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2186	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c								
R 2187	"	"	P5-ZI	No. 5汚水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c								
R 2188	"	"	RY-3B	ポンプ補機設備(2)補助継電器盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2189	"	"	QPC11/12	低段沈砂池ポンプ設備リモート入出力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c								
R 2190	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 30 c								
R 2191	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2								
R 2192	"	"	QVF53	No. 5汚水ポンプ自動制御盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 10 c								
R 2193	"	"	LCB-21	No. 1低段汚水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2								
R 2194	"	"	LCB-23	No. 3低段汚水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 3								
R 2195	"	"	P3-TG	No. 3汚水ポンプタコジェネ	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								回転数
R 2196	"	"	QT01	沈砂池変換器盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 6 c								PH. T
R 2197	"	"	LI-3A	No. 1ポンプ井水位計(エアページ)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2198	"	"	LI-3B	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2199	"	"	LI-4A	No. 2ポンプ井水位計(超音波)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2200	"	"	LI-4B	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 2201	QK01/02	変換器盤1, 2	LCB-13	ポンプ井連絡ゲート盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2202	〃	〃	G04B-ZI	No. 4ポンプ井流入ゲート開度	EM-CEE-S	1.25 [□] - 3 c								
R 2203	〃	〃	V01-ZI	No. 1汚水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S	1.25 [□] - 3 c								
R 2204	〃	〃	V02-ZI	No. 2汚水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S	1.25 [□] - 3 c								
R 2205	〃	〃	V03-ZI	No. 3汚水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S	1.25 [□] - 3 c								
R 2206	〃	〃	V04-ZI	No. 4汚水ポンプ吐出弁開度	EM-CEE-S	1.25 [□] - 3 c								
R 2207	〃	〃	P4-TG	No. 4汚水ポンプタコジェネ	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								回転数
R 2208	〃	〃	RY-3B	ポンプ補機設備(2)補助継電器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c								
R 2209	〃	〃	QVF33	No. 3汚水ポンプ自動制御盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c _X 2								
R 2210	〃	〃	RY-1A	沈砂池設備(1)補助継電器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 6 c _X 2								
R 2211	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	P6-TG	No. 6汚水ポンプタコジェネ	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								回転数
R 2212	〃	〃	QK01/02	変換器盤1, 2	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2213	QK01/02	変換器盤1, 2	LCB-26	No. 6汚水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c _X 3								
R 2214	〃	〃	QVF63	No. 6汚水ポンプ自動制御盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2215	QPC01/04	低段沈砂池ポンプ設備 ^ア ロセスコントロール盤	RY-3B	ポンプ補機設備(2)補助継電器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 2 c _X 3								
R 2216	〃	〃	HUB01	伝送装置盤	光ケーブル									
R 2217	〃	〃	HUB02	〃	光ケーブル _X 2									
R 2218	HP-6	No. 1受電盤	QPC01/04	低段沈砂池ポンプ設備 ^ア ロセスコントロール盤	EM-CEE	1.25 [□] - 7 c								
R 2219	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 c								
R 2220	HP-5	No. 1母線連絡盤・No. 1動力変圧器一次盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
R 2221	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2222	HP-7	No. 1-1コンデンサ/No. 1-2コンデンサ盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 c								
R 2223	HP-2	No. 2受電盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 6 c								
R 2224	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 c								
R 2225	HP-3	No. 2母線連絡盤・No. 2動力変圧器一次盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
R 2226	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2227	HP-1	No. 2-1コンデンサ/No. 2-2コンデンサ盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 c								
R 2228	HP-4	200V動力変圧器一次盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
R 2229	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2230	LP-1	低圧主幹盤(1)	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
R 2231	LP-3	低圧主幹盤(3)	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 7 c								
R 2232	LP-2	低圧主幹盤(2)	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
R 2233	HP-8	No. 1汚水ポンプ盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
R 2234	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2235	HP-10	No. 3汚水ポンプ盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 6 c								
R 2236	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2237	HP-11	No. 4汚水ポンプ盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c								
R 2238	HP-9	No. 2汚水ポンプ盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
R 2239	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
R 2240	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 2 c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
R 2241	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	QPC01/04	低段沈砂池ポンプ設備プロセスコントロール盤	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c							
R 2242	HP-14	No. 7汚水ポンプ盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2243	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2244	LP-4	200V主幹盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c							
R 2245	HT-1	No. 1動力変圧器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
R 2246	HT-2	No. 2動力変圧器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
R 2247	HT-3	200V動力変圧器一次盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
R 2248	RY-1A	沈砂池設備(1)補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 6							
R 2249	RY-1B	沈砂池設備(2)補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 6							
R 2250	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
R 2251	RY-3A	ポンプ補機設備(1)補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 9							
R 2252	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c							
R 2253	RY-2A	共通設備(1)補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 8							
R 2254	RY-2B	共通設備(2)補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
R 2255	RY-3B	ポンプ補機設備(2)補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2256	QK01/02	変換器盤1, 2	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
R 2257	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c							
R 2258	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 20 c _X 3							
R 2259	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2260	DC-1	低段沈砂池ポンプインバータ盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2261												
R 2262	HP-6	No. 1受電盤	QPC11/12	低段沈砂池ポンプ設備リモート入出力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c							
R 2263	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c							
R 2264	HP-5	No. 1母線連絡盤・No. 1動力変圧器一次盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c							
R 2265	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2266	HP-7	No. 1-1コンデンサ/No. 1-2コンデンサ盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2267	HP-2	No. 2受電盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c							
R 2268	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c							
R 2269	HP-3	No. 2母線連絡盤・No. 2動力変圧器一次盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c							
R 2270	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2271	HP-1	No. 2-1コンデンサ/No. 2-2コンデンサ盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2272	HP-4	200V動力変圧器一次盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
R 2273	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2274	LP-1	低圧主幹盤(1)	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 8 c							
R 2275	LP-3	低圧主幹盤(3)	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
R 2276	LP-2	低圧主幹盤(2)	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c							
R 2277	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2278	HP-8	No. 1汚水ポンプ盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
R 2279	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
R 2280	HP-10	No. 3汚水ポンプ盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1001	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	LS-01	No.1次亜塩貯蔵槽レベルスイッチ	EM-CEE 2 [〃] - 5 ㇿ					GP	22mm		
1002	〃	〃	LS-02	No.2次亜塩貯蔵槽レベルスイッチ	EM-CEE 2 [〃] - 5 ㇿ					GP	22mm		
1003	〃	〃	LS-03	次亜塩排液槽レベルスイッチ	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1004	〃	〃	LS-04	次亜塩排液ピットレベルスイッチ	EM-CEE 2 [〃] - 3 ㇿ					GP	22mm		
1005	〃	〃	MV-31	No.1次亜塩貯蔵槽受入弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1006	〃	〃	MV-32	No.2次亜塩貯蔵槽受入弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1007	〃	〃	MV-33	No.1次亜塩貯蔵槽引抜弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1008	〃	〃	MV-34	No.2次亜塩貯蔵槽引抜弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1009	AY03	前次亜注入制御盤	M31	No.1前次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [〃] - 4 ㇿ					GP	28mm		
1010	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	MV-35	No.1前次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1011	〃	〃	PS-31	No.1前次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1012	〃	〃	PS-32	No.1前次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1013	AY03	前次亜注入制御盤	M32	No.2前次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [〃] - 4 ㇿ					GP	28mm		
1014	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	MV-36	No.2前次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1015	〃	〃	PS-33	No.2前次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1016	〃	〃	PS-34	No.2前次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1017	〃	〃	MV-37	前次亜着水井注入弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1018	〃	〃	MV-38	前次亜形成池注入弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1019													
1020	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	L-1T	No.1次亜塩貯蔵槽レベル計変換器	EM-CEE 2 [〃] - 3 ㇿ					GP	22mm		
1021	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1022	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	L-2T	No.2次亜塩貯蔵槽レベル計変換器	EM-CEE 2 [〃] - 3 ㇿ					GP	22mm		
1023	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1024	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	F-1T	前次亜薬品混和池注入流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1025	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 2 [〃] - 3 ㇿ								
1026	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	28mm		
1027	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	F-2T	前次亜着水井注入流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1028	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 2 [〃] - 3 ㇿ								
1029	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	28mm		
1030	〃	〃	V	前次亜注入量調節弁	600V EM-CE 3.5 [〃] - 2 ㇿ								
1031	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	28mm		
1032	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [〃] - 2 ㇿ								
1033													
1034	AY04	中次亜注入制御盤	M33	No.1中次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [〃] - 4 ㇿ					GP	28mm		
1035	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	MV-39	No.1中次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1036	〃	〃	PS-35	No.1中次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1037	〃	〃	PS-36	No.1中次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		
1038	AY04	中次亜注入制御盤	M34	No.2中次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S 3.5 [〃] - 4 ㇿ					GP	28mm		
1039	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	MV-40	No.2中次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE 2 [〃] - 6 ㇿ					GP	28mm		
1040	〃	〃	PS-37	No.2中次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [〃] - 2 ㇿ					GP	22mm		

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1041	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ現場操作盤	PS-38	No.2中次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1042	AY04	中次亜注入制御盤	M35	No.1中次亜塩希釈水ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1043	〃	〃	M36	No.2中次亜塩希釈水ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1044	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	F-3T	中次亜塩注入流量計変換器	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1045	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	2 [□] - 3 [○]							
1046	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S	2 [□] - 2 [○]					GP	28mm	
1047													
1048	AY05	後次亜注入制御盤	M37	No.1後次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S	3.5 [□] - 4 [○]					GP	28mm	
1049	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	MV-41	No.1後次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE	2 [□] - 6 [○]					GP	28mm	
1050	〃	〃	PS-39	No.1後次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1051	〃	〃	PS-40	No.1後次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1052	AY05	後次亜注入制御盤	M38	No.2後次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S	3.5 [□] - 4 [○]					GP	28mm	
1053	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	MV-42	No.2後次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE	2 [□] - 6 [○]					GP	28mm	
1054	〃	〃	PS-41	No.2後次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1055	〃	〃	PS-42	No.2後次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1056	AY05	後次亜注入制御盤	AJP	後次亜塩希釈水ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1057	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	〃	〃	EM-CEE	2 [□] - 12 [○]					GP	28mm	
1058	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	F-4T	後次亜塩注入流量計変換器	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1059	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]							
1060	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S	2 [□] - 2 [○]					GP	28mm	
1061													
1062	AY06	追加次亜注入制御盤	M39	No.1追加次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S	3.5 [□] - 4 [○]					GP	28mm	
1063	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	MV-43	No.1追加次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE	2 [□] - 6 [○]					GP	28mm	
1064	〃	〃	PS-43	No.1追加次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1065	〃	〃	PS-44	No.1追加次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1066	AY06	追加次亜注入制御盤	M40	No.2追加次亜注入ポンプ	600V EM-CE-S	3.5 [□] - 4 [○]					GP	28mm	
1067	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	MV-44	No.2追加次亜注入ポンプ吐出弁	EM-CEE	2 [□] - 6 [○]					GP	28mm	
1068	〃	〃	PS-45	No.2追加次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1069	〃	〃	PS-46	No.2追加次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1070													
1071	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	TB1	中継端子箱1	EM-CEE	2 [□] - 6 [○]					GP	22mm	
1072	〃	〃	TB2	中継端子箱2	EM-CEE	2 [□] - 6 [○]					GP	22mm	
1073	AY06	追加次亜注入制御盤	M41	No.1追加次亜塩希釈水ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1074	〃	〃	M42	No.2追加次亜塩希釈水ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1075	LKP-Y1	薬注・水質計測設備計装変換器盤	F-5T	追加次亜塩注入流量計変換器	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1076	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	2 [□] - 2 [○]							
1077	LCB-Y202	次亜塩注入設備Ⅱ現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S	2 [□] - 2 [○]					GP	28mm	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1041	LHP2	2号配水ポンプ 盤	LKP1、2	計装変換器盤 (1)、(2)	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 1042	"	"	IM22	2号配水ポンプ 吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1043	"	"	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								
R 1044	L06	400V主幹 (2) 盤	AF12	No. 17タイプフィルタ盤 (2)	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1045	"	"	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1046	L07	No. 2主変圧器二次盤	DC1	直流電源盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								
R 1047	"	"	AF21	No. 27タイプフィルタ盤 (1)	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1048	"	"	L08	No. 2主変圧器盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 4								
R 1049	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1050	"	"	LKP1、2	計装変換器盤 (1)、(2)	CVV 2 [□] - 5 c								
R 1051	"	"	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV 2 [□] - 15 c								
R 1052	"	"	L02	No. 1主変圧器二次盤	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1053	"	"	L05	照明変圧器盤	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1054	"	"	L02	No. 1主変圧器二次盤	CVV 2 [□] - 2 c _X 2								
R 1055	L08	No. 2主変圧器盤	L05	照明変圧器盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1056	"	"	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV 2 [□] - 5 c								
R 1057	"	"	ETB	接地端子盤	IV 100 [□]								
R 1058	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV 2 [□] - 30 c _X 2								
R 1059	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 5 c								
R 1060	"	"	LKP1、2	計装変換器盤 (1)、(2)	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1061	"	"	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	CVV 2 [□] - 15 c								
R 1062	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1063	"	"	AF11/12	No. 17タイプフィルタ盤	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1064	"	"	IM1-FL	1号配水ポンプ FL	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1065	"	"	IM1-LS	1号配水ポンプ LS	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1066	"	"	IM11	1号配水ポンプ 吐出弁	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1067	"	"	E11-LS	1号送水ポンプ 吐出弁LS	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1068	"	"	E11	1号送水ポンプ 吐出弁	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1069	"	"	LCB-HM1	No. 1配水ポンプ 現場操作盤	600V CV 5.5 [□] - 2 c								
R 1070	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 30 c _X 2								
R 1071	"	"	LCB-SM1	No. 1送水ポンプ 現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1072	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 30 c								
R 1073	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1074	"	"	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1075	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 15 c								
R 1076	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 8 c _X 2								
R 1077	"	"	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1078	"	"	L05	照明変圧器盤	600V CV 5.5 [□] - 2 c								
R 1079	"	"	LCB-HM1	No. 1配水ポンプ 現場操作盤	600V CV 5.5 [□] - 2 c								
R 1080	"	"	LCB-SM1	No. 1送水ポンプ 現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1081	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	LCB-SM1	No. 1送水ポンプ 現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1082	"	"	PCS2	プロセスコントローラー (2)	CVV 2 [□] - 30 c _X 2								
R 1083	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 5 c								
R 1084	"	"	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1085	"	"	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	CVV 2 [□] - 15 c								
R 1086	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1087	"	"	AF11/12	No. 1アクティブフィルタ盤	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1088	"	"	IM2-FI	2号配水ポンプ FI	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1089	"	"	IM2-LS	2号配水ポンプ LS	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1090	"	"	IM22	2号配水ポンプ 吐出弁	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1091	"	"	E22-LS	2号送水ポンプ LS	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1092	"	"	E22	2号送水ポンプ 吐出弁	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1093	"	"	LCB-HM2	No. 2配水ポンプ 現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1094	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 30 c _X 2								
R 1095	"	"	LCB-SM2	No. 2送水ポンプ 現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1096	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 30 c								
R 1097	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1098	"	"	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1099	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 15 c								
R 1100	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 8 c _X 2								
R 1101	"	"	LCB-HM2	No. 2配水ポンプ 現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1102	"	"	LCB-SM2	No. 2送水ポンプ 現場操作盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1103	PCS1	プロセスコントローラー (1)	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1104	"	"	L05	照明変圧器盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1105	"	"	CDP	中央電源分電盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 3								
R 1106	"	"	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1107	PCS2	プロセスコントローラー (2)	"	"	CVV 2 [□] - 30 c _X 5								
R 1108	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 20 c								
R 1109	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 30 c								
R 1110	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 20 c								
R 1111	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 30 c _X 3								
R 1112	"	"	"	"	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1113	"	"	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1114	"	"	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1115	"	"	CC31A～33A	場内弁設備コントロールセンタ	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1116	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	AF11/12	No. 1アクティブフィルタ盤	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1117	PCS2	プロセスコントローラー (2)	AF21/22	No. 2アクティブフィルタ盤	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1118	"	"	DC1	直流電源盤	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1119	"	"	JC	次亜塩注入制御盤	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1120	"	"	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	CVV-S 2 [□] - 2 c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1121	PCS2	プロセスコントローラ (2)	L01	No. 1主変圧器盤	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1122	〃	〃	L02	No. 1主変圧器二次盤	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1123	〃	〃	L03	400V主幹 (1) 盤	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1124	〃	〃	L04	200V動力変圧器盤	CVV	2 [□] - 10 c								
R 1125	〃	〃	L05	照明変圧器盤	CVV	2 [□] - 15 c								
R 1126	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 30 c								
R 1127	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	TM	取水テレメータ盤	CVV	2 [□] - 30 c _X 2								
R 1128	〃	〃	H03	受電盤	CVV	2 [□] - 15 c								
R 1129	〃	〃	DC1	直流電源盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1130	〃	〃	CVCF11	インバータ (1) 盤	600V CV	5.5 [□] - 2 c								
R 1131	〃	〃	LHP3	3号配水ポンプ 盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1132	LHP3	3号配水ポンプ 盤	LHP1	1号配水ポンプ 盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1133	LHP1	1号配水ポンプ 盤	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV-S	2 [□] - 2 c _X 2								
R 1134	〃	〃	LHP3	3号配水ポンプ 盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1135	LHP3	3号配水ポンプ 盤	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1136	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	LHP4	4号配水ポンプ 盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1137	LHP4	4号配水ポンプ 盤	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1138	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	LCB-HM1	No. 1配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 10 c								
R 1139	〃	〃	LCB-HM2	No. 2配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c _X 2								
R 1140	〃	〃	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1141	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1142	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	LCB-HM4	No. 4配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c _X 2								
R 1143	〃	〃	LCB-SM1	No. 1送水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1144	〃	〃	LCB-SM2	No. 2送水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1145	〃	〃	HG	自動始動発電機盤	CVV-S	2 [□] - 10 c								
R 1146	〃	〃	J10	10号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1147	〃	〃	YY8-2	県水テレメータ盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1148	〃	〃	FI-1	県水受水流量	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1149	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1150	〃	〃	J1	1号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1151	〃	〃	J3	3号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1152	〃	〃	J4	4号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1153	〃	〃	J5	5号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1154	〃	〃	J6	6号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1155	〃	〃	J7	7号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1156	〃	〃	J8	8号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1157	〃	〃	J9	9号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1158	〃	〃	J11	11号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1159	〃	〃	J12	12号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1160	〃	〃	J13	13号場内弁	CVV-S	2 [□] - 3 c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1161	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	J14	14号場内弁	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1162	〃	〃	J15	15号場内弁	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1163	〃	〃	J16	16号場内弁	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1164	〃	〃	E11-ZI	1号送水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1165	〃	〃	E22-ZI	2号送水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1166	〃	〃	TM	取水メータ盤	CVV 2 ^φ - 2 c								
R 1167	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1168	〃	〃	JC	次亜塩注入制御盤	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1169	〃	〃	IM1-TG	1号配水ポンプ TG	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1170	〃	〃	IM2-TG	2号配水ポンプ TG	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1171	〃	〃	IM3-TG	3号配水ポンプ TG	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1172	〃	〃	IM4-TG	4号配水ポンプ TG	CVV-S 2 ^φ - 3 c								
R 1173	〃	〃	L02	No. 1主変圧器二次盤	CVV 2 ^φ - 5 c								
R 1174	〃	〃	L03	400V主幹 (1) 盤	CVV 2 ^φ - 5 c								
R 1175	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV 2 ^φ - 15 c								
R 1176	〃	〃	H-17P	1号排水地電極	CVV 2 ^φ - 20 c								
R 1177	〃	〃	E5-3P	2号取水ポンプ 電極	CVV 2 ^φ - 3 c								
R 1178	〃	〃	U-1	取水濁度 (1)	CVV 3.5 ^φ - 2 c								
R 1179	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1180	〃	〃	U-2	取水濁度 (2)	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1181	〃	〃	U-3	取水濁度 (3)	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1182	〃	〃	JC	次亜塩注入制御盤	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1183	〃	〃	LI-1	1号浄水池水位	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								
R 1184	〃	〃	P-2	県水圧力	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1185	〃	〃	TM	取水メータ盤	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								
R 1186	〃	〃	D-1	県水残留塩素濃度	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1187	〃	〃	LI-2	1号配水池水位	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								
R 1188	〃	〃	LI-3	2号配水池水位	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								
R 1189	〃	〃	YY8-2	県水メータ盤	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1190	〃	〃	P-1	配水圧力	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1191	〃	〃	FI-2	配水流量	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								
R 1192	〃	〃	LCB-HM1	No. 1配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1193	LCB-HM1	No. 1配水ポンプ 現場操作盤	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	CVV-S 2 ^φ - 4 c								
R 1194	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1195	〃	〃	LCB-HM2	No. 2配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1196	〃	〃	IM11-ZI	1号配水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 ^φ - 2 c								
R 1197	LCB-HM2	No. 2配水ポンプ 現場操作盤	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	CVV-S 2 ^φ - 4 c								
R 1198	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								
R 1199	〃	〃	IM22-ZI	2号配水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								
R 1200	〃	〃	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S 2 ^φ - 2 c _X 2								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1201	PCS1	ﾌﾟﾛｾｽｺﾝﾄﾛｰﾗｰ (1)	DC1	直流電源盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1202	L05	照明変圧器盤	SOG-1	常用SOG	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1203	〃	〃	SOG-2	予備SOG	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1204	H01	引込盤	SOG-1	常用SOG	CVV	2 [□] - 10 c								
R 1205	〃	〃	SOG-2	予備SOG	CVV	2 [□] - 10 c								
R 1206	LHP3	3号配水ポンプ 盤	L06	400V主幹 (2) 盤	600V CV	200 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1207	〃	〃	IM3	3号配水ポンプ	600V CVT	325 [□]		2						
R 1208	〃	〃	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1209	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV	2 [□] - 30 c								
R 1210	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 3 c								
R 1211	〃	〃	LHP4	4号配水ポンプ 盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1212	〃	〃	IM33	3号配水ポンプ 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1213	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	600V CV	3.5 [□] - 2 c _X 3								
R 1214	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	IM3-FI	3号配水ポンプ FI	CVV	2 [□] - 3 c								
R 1215	〃	〃	IM3-LS	3号配水ポンプ LS	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1216	〃	〃	IM33	3号配水ポンプ 吐出弁	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1217	〃	〃	IM33-ZI	3号配水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1218	〃	〃	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	600V CV	5.5 [□] - 2 c								
R 1219	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 30 c _X 2								
R 1220	〃	〃	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1221	LHP4	4号配水ポンプ 盤	L06	400V主幹 (2) 盤	600V CV	200 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1222	〃	〃	IM4	4号配水ポンプ	600V CVT	325 [□]		2						
R 1223	〃	〃	LCB-HM4	No. 4配水ポンプ 現場操作盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1224	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV	2 [□] - 30 c								
R 1225	〃	〃	IM44	4号配水ポンプ 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1226	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	600V CV	3.5 [□] - 2 c _X 3								
R 1227	LCB-HM4	No. 4配水ポンプ 現場操作盤	〃	〃	600V CV	5.5 [□] - 2 c								
R 1228	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 30 c _X 2								
R 1229	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	IM4-FI	4号配水ポンプ FI	CVV	2 [□] - 3 c								
R 1230	〃	〃	IM4-LS	4号配水ポンプ LS	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1231	〃	〃	IM44	4号配水ポンプ 吐出弁	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1232	〃	〃	LCB-HM4	No. 4配水ポンプ 現場操作盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1233	〃	〃	IM33-ZI	3号配水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1234	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV	2 [□] - 3 c								
R 1235	L06	400V主幹 (2) 盤	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	600V CV	150 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1236	L04	200V動力変圧器盤	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	600V CV	150 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1237	L06	400V主幹 (2) 盤	CC31A～33A	場内弁設備コントロールセンタ	600V CV	38 [□] - 3 c		2						
R 1238	L01	No. 1主変圧器盤	H05	変圧器一次盤	6kV CVT	22 [□]		2						
R 1239	L02	No. 1主変圧器二次盤	DC1	直流電源盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c _X 2								
R 1240	L03	400V主幹 (1) 盤	〃	〃	600V CV	38 [□] - 3 c		2						

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1241	L03	400V主幹（1）盤	AF11/12	No. 17クティブフィルタ盤	600V CV	200 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1242	〃	〃	CVCF11	インバータ（1）盤	600V CV	38 [□] - 3 c		2						
R 1243	L06	400V主幹（2）盤	AF21/22	No. 27クティブフィルタ盤	600V CV	200 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1244	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1245	L05	照明変圧器盤	L06	400V主幹（2）盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1246	〃	〃	H01	引込盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1247	L07	No. 2主変圧器二次盤	L02	No. 1主変圧器二次盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1248	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	E2	2号送水ポンプ	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1249	〃	〃	LCB-SM1	No. 1送水ポンプ 現場操作盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1250	〃	〃	E11	1号送水ポンプ 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1251	L05	照明変圧器盤	L-01	水質試験室分電盤	600V CV	38 [□] - 3 c		2						
R 1252	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	E1	1号送水ポンプ	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1253	L05	照明変圧器盤	HG	自動始動発電機盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1254	PCS2	プロセスコントローラ（2）	〃	〃	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1255	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1256	CC31A～33A	場内弁設備コントロールセンタ	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1257	〃	〃	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1258	〃	〃	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1259	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c _X 2								
R 1260	DC1	直流電源盤	L05	照明変圧器盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c _X 2								
R 1261	〃	〃	PCS2	プロセスコントローラ（2）	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1262	〃	〃	LHP3	3号配水ポンプ 盤	600V CV	5.5 [□] - 2 c								
R 1263	LKP1、2	計装変換器盤（1）、（2）	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	CVV	2 [□] - 3 c								
R 1264	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	E22	2号送水ポンプ 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1265	〃	〃	LCB-SM2	No. 2送水ポンプ 現場操作盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1266	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	CVV	2 [□] - 8 c _X 3								
R 1267	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 10 c								
R 1268	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 8 c _X 3								
R 1269	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1270	〃	〃	CC31A～33A	場内弁設備コントロールセンタ	CVV	2 [□] - 15 c _X 6								
R 1271	〃	〃	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	CVV	2 [□] - 10 c								
R 1272	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1273	〃	〃	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	CVV	2 [□] - 15 c								
R 1274	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	E5	2号取水ポンプ	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1275	〃	〃	E33	3号送水ポンプ 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1276	〃	〃	E3	3号送水ポンプ	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1277	〃	〃	E44	4号送水ポンプ 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1278	〃	〃	E4	4号送水ポンプ	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1279	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	E4-LS	4号送水ポンプ LS	CVV	2 [□] - 10 c								
R 1280	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 2 c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1281	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	E44-ZI	4号送水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1282	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	E3-LS	3号送水ポンプ LS	CVV	2φ - 2 c								
R 1283	〃	〃	E3	3号送水ポンプ	CVV	2φ - 2 c								
R 1284	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	E33-ZI	3号送水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1285	〃	〃	E5-3P	2号取水ポンプ 電極	CVV	2φ - 3 c								
R 1286	〃	〃	LI-1	1号浄水池水位	CVV-S	2φ - 2 c _X 2								
R 1287	〃	〃	A14	中継端子盤	CVV	2φ - 20 c								
R 1288	〃	〃	〃	〃	600V CV	3.5φ - 2 c								
R 1289	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2φ - 2 c _X 2								
R 1290	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1291	〃	〃	J11-ZI	11号場内弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1292	〃	〃	J12-ZI	12号場内弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1293	〃	〃	J13-ZI	13号場内弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1294	〃	〃	J14-ZI	14号場内弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1295	〃	〃	J15-ZI	15号場内弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1296	〃	〃	J16-ZI	16号場内弁ZI	CVV-S	2φ - 3 c								
R 1297	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	A14	中継端子盤	CVV	2φ - 8 c								
R 1298	〃	〃	J11-LS	11号場内弁LS	CVV	2φ - 8 c								
R 1299	〃	〃	J12-LS	12号場内弁LS	CVV	2φ - 8 c								
R 1300	〃	〃	J13-LS	13号場内弁LS	CVV	2φ - 8 c								
R 1301	〃	〃	J14-LS	14号場内弁LS	CVV	2φ - 8 c								
R 1302	〃	〃	J15-LS	15号場内弁LS	CVV	2φ - 8 c								
R 1303	〃	〃	J16-LS	16号場内弁LS	CVV	2φ - 8 c								
R 1304	L05	照明変圧器盤	L-03	濁度計室分電盤	600V CV	14φ - 3 c		2						
R 1305	〃	〃	A14	中継端子盤	600V CV	3.5φ - 2 c								
R 1306	PCS2	プロセスコントローラ (2)	〃	〃	600V CV	5.5φ - 2 c								
R 1307	〃	〃	〃	〃	CVV	2φ - 10 c _X 2								
R 1308	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	〃	〃	600V CV	8φ - 3 c								
R 1309	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	E7	場内配水ポンプ 盤	CVV	2φ - 10 c								
R 1310	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	LCB-HM4	No. 4配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2φ - 2 c								
R 1311	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	K8	受電室換気扇 (排気)	600V CV	3.5φ - 4 c								
R 1312	〃	〃	K7	受電室換気扇 (吸気)	600V CV	3.5φ - 4 c								
R 1313	〃	〃	K17	受電室シャッター電源	CVV	2φ - 4 c								
R 1314	〃	〃	K9	電気室換気扇 (1) (吸気)	600V CV	3.5φ - 4 c								
R 1315	〃	〃	K9ST	電気室換気扇 (1) (吸気) シャッター	CVV	2φ - 4 c								
R 1316	〃	〃	K11	電気室換気扇 (2) (吸気)	600V CV	3.5φ - 4 c								
R 1317	〃	〃	K11ST	電気室換気扇 (2) (吸気) シャッター	CVV	2φ - 4 c								
R 1318	〃	〃	K13	電気室換気扇 (3) (吸気)	600V CV	3.5φ - 4 c								
R 1319	〃	〃	〃	〃	CVV	2φ - 4 c								
R 1320	〃	〃	K18	電気室換気扇 (4) (吸気)	600V CV	3.5φ - 4 c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1321	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	K18	電気室換気扇 (4) (吸気)	CVV	2 [□] - 4 c								
R 1322	〃	〃	K10	電気室換気扇 (1) (排気)	600V CV	3.5 [□] - 4 c								
R 1323	〃	〃	K12	電気室換気扇 (2) (排気)	600V CV	3.5 [□] - 4 c								
R 1324	〃	〃	K14	電気室換気扇 (3) (排気)	600V CV	3.5 [□] - 4 c								
R 1325	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1326	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 2 c _X 2								
R 1327	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1328	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	B14	中継端子盤	CVV-S	2 [□] - 2 c _X 2								
R 1329	〃	〃	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1330	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1331	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 20 c								
R 1332	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2 [□] - 4 c _X 2								
R 1333	〃	〃	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1334	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1335	〃	〃	A14	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1336	L05	照明変圧器盤	B14	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1337	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	〃	〃	600V CV	5.5 [□] - 3 c								
R 1338	〃	〃	K1	ポンプ室床配水ポンプ	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1339	〃	〃	B14	中継端子盤	600V CV	5.5 [□] - 2 c								
R 1340	〃	〃	K17	受電室シャッター電源	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1341	〃	〃	K6	休憩室空調機	600V CV	5.5 [□] - 3 c								
R 1342	〃	〃	K4	水質試験室空調機	600V CV	14 [□] - 3 c		2						
R 1343	〃	〃	K5	事務室空調機	600V CV	14 [□] - 3 c		2						
R 1344	〃	〃	K2	監視室空調機 (1)	600V CV	14 [□] - 3 c		2						
R 1345	〃	〃	K3	監視室空調機 (2)	600V CV	14 [□] - 3 c		2						
R 1346	〃	〃	B14	中継端子盤	600V CV	5.5 [□] - 3 c								
R 1347	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	TM	取水テレメータ盤	CVV-S	2 [□] - 2 c _X 5								
R 1348	A14	中継端子盤	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1349	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	P-1	配水圧力	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1350	L05	照明変圧器盤	CVCF13	インバータ出力盤	600V CV	22 [□] - 2 c		2						
R 1351	〃	〃	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1352	PCS2	プロセスコントローラ (2)	〃	〃	CVV	2 [□] - 2 c _X 2								
R 1353	L05	照明変圧器盤	CDP	中央電源分電盤	600V CV	22 [□] - 3 c		2						
R 1354	CVCF13	インバータ出力盤	〃	〃	600V CV	60 [□] - 2 c		2						
R 1355	DC1	直流電源盤	〃	〃	600V CV	14 [□] - 2 c		2						
R 1356	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	K1-5P	ポンプ室床配水ポンプ 電極	CVV	2 [□] - 5 c								
R 1357	〃	〃	B14	中継端子盤	CVV	2 [□] - 5 c _X 2								
R 1358	L05	照明変圧器盤	H02	MOF盤	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1359	〃	〃	L06	400V主幹 (2) 盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1360	〃	〃	L08	No.2主変圧器盤	600V CV	5.5 [□] - 2 c								

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1361	L05	照明変圧器盤	L07	No. 2主変圧器二次盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1362	〃	〃	L06	400V主幹（2）盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1363	PCS2	プロセスコントローラ（2）	JC	次亜塩注入制御盤	CVV	2 [□] - 3 c								
R 1364	L05	照明変圧器盤	JC-1	県水次亜注入機	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1365	LHP1	1号配水ポンプ 盤	LHP3	3号配水ポンプ 盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1366	LHP4	4号配水ポンプ 盤	〃	〃	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1367	L05	照明変圧器盤	AF11/12	No. 1アクティブフィルタ盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1368	AF21/22	No. 2アクティブフィルタ盤	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1369	LCB-SM1	No. 1送水ポンプ 現場操作盤	LCB-SM2	No. 2送水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1370	〃	〃	LCB-HM4	No. 4配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1371	LCB-SM2	No. 2送水ポンプ 現場操作盤	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S	2 [□] - 2 c								
R 1372	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	B14	中継端子盤	CVV	2 [□] - 5 c								
R 1373	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	〃	〃	600V CV	5.5 [□] - 3 c								
R 1374	LKP1、2	計装変換器盤（1）、（2）	CVCF13	インバータ出力盤	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1375	PCS2	プロセスコントローラ（2）	JC	次亜塩注入制御盤	CVV	2 [□] - 10 c								
R 1376	LKP1、2	計装変換器盤（1）、（2）	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 c								
R 1377	E6	配水池配水ポンプ	B14	中継端子盤	600V CV	8 [□] - 3 c								
R 1378	LKP1、2	計装変換器盤（1）、（2）	J1-ZI	1号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1379	〃	〃	J3-ZI	3号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1380	〃	〃	J4-ZI	4号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1381	〃	〃	J5-ZI	5号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1382	〃	〃	J6-ZI	6号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1383	〃	〃	J7-ZI	7号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1384	〃	〃	J8-ZI	8号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1385	〃	〃	J9-ZI	9号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1386	〃	〃	J10-ZI	10号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1387	〃	〃	J11-ZI	11号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1388	〃	〃	J12-ZI	12号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1389	〃	〃	J13-ZI	13号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1390	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	J14-ZI	14号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1391	〃	〃	J15-ZI	15号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1392	〃	〃	J16-ZI	16号場内弁ZI	CVV-S	2 [□] - 3 c								
R 1393	〃	〃	J1-LS	1号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1394	〃	〃	J3-LS	3号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1395	〃	〃	J4-LS	4号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1396	〃	〃	J5-LS	5号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1397	〃	〃	J6-LS	6号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1398	〃	〃	J7-LS	7号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1399	〃	〃	J8-LS	8号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								
R 1400	〃	〃	J9-LS	9号場内弁LS	CVV	2 [□] - 8 c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1401	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	J10-LS	10号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1402	〃	〃	J11-LS	11号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1403	〃	〃	J12-LS	12号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1404	〃	〃	J13-LS	13号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1405	〃	〃	J14-LS	14号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1406	〃	〃	J15-LS	15号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1407	〃	〃	J16-LS	16号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1408	CC31A～33A	場内弁設備コントロールセンタ	J1	1号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1409	〃	〃	J3	3号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1410	〃	〃	J4	4号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1411	〃	〃	J5	5号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1412	〃	〃	J6	6号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1413	〃	〃	J7	7号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1414	〃	〃	J8	8号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1415	〃	〃	J9	9号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1416	〃	〃	J10	10号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1417	〃	〃	J11	11号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1418	〃	〃	J12	12号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1419	〃	〃	J13	13号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1420	〃	〃	J14	14号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1421	〃	〃	J15	15号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1422	〃	〃	J16	16号場内弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1423	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、(2)	E3-ZI	3号送水ポンプ ZI	CVV-S 2 [□] - 3 c								
R 1424	〃	〃	E4-ZI	4号送水ポンプ ZI	CVV-S 2 [□] - 3 c								
R 1425	CC11A～14A	400V動力コントロールセンタ	E3	3号送水ポンプ	600V CV 38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1426	〃	〃	E4	4号送水ポンプ	600V CV 38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1427	〃	〃	E5	2号取水ポンプ	600V CV 38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1428	〃	〃	E33	3号送水ポンプ 吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1429	〃	〃	E44	4号送水ポンプ 吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1430	A14	中継端子盤	E8-1	水質試験用ポンプ リンクポンプ 盤	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1431	〃	〃	E9-1	真空ポンプ 盤	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1432	〃	〃	E7	場内配水ポンプ 盤	600V CV 8 [□] - 3 c								
R 1433													
R 1434	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	K15	パンプ室配水ポンプ	600V CV 5.5 [□] - 3 c								
R 1435	〃	〃	K16	10号弁室配水ポンプ	600V CV 5.5 [□] - 3 c								
R 1436	L05	照明変圧器盤	LB1	本館B1階照明分電盤									
R 1437	〃	〃	L-1	本館1階照明分電盤									
R 1438	〃	〃	L-2	本館2階照明分電盤									
R 1439	〃	〃	L-02	車庫・倉庫照明分電盤									
R 1440	〃	〃	PC-1	ポンプ 制御盤									

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1001	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LI-KN1	投入汚泥槽液位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1002	〃	〃	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	36mm		
1003	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	FI-KN1T	No. 1 供給汚泥流量変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1050	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1051	FI-KN1T	No. 1 供給汚泥流量変換器	FI-KN1	No. 1 供給汚泥流量	専用ケーブル						GP	22mm		
1052	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
1053	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	DI-KN1T	No. 1 供給汚泥濃度変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1054	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1055	DI-KN1T	No. 1 供給汚泥濃度変換器	DI-KN1	No. 1 供給汚泥濃度	専用ケーブル						GP	22mm		
1056	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
1057	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	FI-KN2T	No. 2 供給汚泥流量変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1058	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1059	FI-KN2T	No. 2 供給汚泥流量変換器	FI-KN2	No. 2 供給汚泥流量	専用ケーブル						GP	22mm		
1060	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
1061	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	DI-KN2T	No. 2 供給汚泥濃度変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1062	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		
1063	DI-KN2T	No. 2 供給汚泥濃度変換器	DI-KN2	No. 2 供給汚泥濃度	専用ケーブル						GP	22mm		
1097														
1098	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	600V EM-CE	5.5 [□] - 2 c								アクセサリ
1099	LCB-KN07	薬品供給ポンプ現場操作盤	LCB-KN03	濃縮汚泥ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE	5.5 [□] - 2 c								〃
1100	LCB-KN03	濃縮汚泥ポンプ 現場操作盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c								〃
1101	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	LCB-KN06	濃縮汚泥攪拌機現場操作盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c								〃
1102	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	LCB-KN05	処理水給水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE	2 [□] - 2 c								〃
1012	1L03-B	No. 1 400V動力分岐盤	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	600V EM-CET	250 [□] x 2		4						
1013	2L03-B	No. 2 400V動力分岐盤	OPVFA	No. 1/2 汚水ポンプ VVVF盤	600V EM-CET	150 [□]		2						
1014	〃	〃	OP01-B	No. 1 汚水ポンプ 盤	600V EM-CET	150 [□]		2						
1015	〃	〃	OP02-B	No. 2 汚水ポンプ 盤	600V EM-CET	150 [□]		2						
1016	1L03-B	No. 1 400V動力分岐盤	CVF02	整流器盤	600V EM-CE	8 [□] - 3 c								
1017	〃	〃	L04-B	200V動力変圧器盤	600V EM-CET	60 [□]		2						
1018	〃	〃	L06-B	照明変圧器盤	600V EM-CE	60 [□] - 2 c		2						
1019	2L03-B	No. 2 400V動力分岐盤	OPVFB	No. 3/4 汚水ポンプ VVVF盤	600V EM-CET	150 [□]		2						
1020	〃	〃	OP03-B	No. 3 汚水ポンプ 盤	600V EM-CET	150 [□]		2						
1021	〃	〃	OP04-B	No. 4 汚水ポンプ 盤	600V EM-CET	150 [□]		2						
1027	L05-B	200V動力分岐盤	M-1	建築主幹盤	600V EM-CET	60 [□]		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	70mm		
1028	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	38 [□] - 3 c		2			HIVE	42mm		
1029	〃	〃	SLB-1	作業用電源(1)	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm		
1030	〃	〃	SLB-2	作業用電源(2)	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm		
1031	L07-B	照明分岐盤	M-1	建築主幹盤	600V EM-CE	38 [□] - 3 c		2			HIVE	42mm		
1032	〃	〃	SLB-1	作業用電源(1)	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 c					HIVE	28mm		
1033	〃	〃	SLB-2	作業用電源(2)	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 c					HIVE	28mm		

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1034	L07-B	照明分岐盤	ITV-101	ITV制御盤	600V	EM-CE 5.5 [□] - 3 c								
1035	〃	〃	CVF03	インバ-タ盤	600V	EM-CE 38 [□] - 3 c		2						
1036	CC-101a	沈砂池設備コントロールセンタ	C101A	No. 1 汚水流入ゲ-ート	600V	EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1037	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101A-LS	No. 1 汚水流入ゲ-ートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm		
1038	〃	〃	C101A-MCL	No. 1 汚水流入ゲ-ートMCL	600V	EM-CE 5.5 [□] - 2 c					HIVE	28mm		電磁クラッチ
1039	KP-101/102	現場計装監視盤	C101A-ZI	No. 1 汚水流入ゲ-ートZI	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm		
1040	C101A-ZI	No. 1 汚水流入ゲ-ートZI	SLCB-1	汚水流入ゲ-ート現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
1041	CC-101a	沈砂池設備コントロールセンタ	C101B	No. 2 汚水流入ゲ-ート	600V	EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1042	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101B-LS	No. 2 汚水流入ゲ-ートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm		
1043	〃	〃	C101B-MCL	No. 2 汚水流入ゲ-ートMCL	600V	EM-CE 5.5 [□] - 2 c					HIVE	28mm		電磁クラッチ
1044	KP-101/102	現場計装監視盤	C101B-ZI	No. 2 汚水流入ゲ-ートZI	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm		
1045	C101B-ZI	No. 2 汚水流入ゲ-ートZI	SLCB-1	汚水流入ゲ-ート現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
1046	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm		
1047	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c x 2								
1048	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c								
1049	KP-101/102	現場計装監視盤	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 6 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
1363	L05-B	200V動力分岐盤	LCB-200	放流ゲ-ート現場盤	600V	EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm x 4		
1364	KP-101/102	現場計装監視盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 c								
1365	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 4 c								
1366	LCB-200	放流ゲ-ート現場盤	G101	河川放流ゲ-ート	600V	EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1367	〃	〃	G101-LS	河川放流ゲ-ートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					GP	22mm		
1368	〃	〃	G101-ZI	河川放流ゲ-ートZI	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1369	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	16mm		
1370	〃	〃	G101PL	放流ゲ-ート回転灯	EM-CEE	2 [□] - 2 c					GP	36mm		
1371	〃	〃	G101SP	放流ゲ-ートサイレン	EM-CEE	2 [□] - 2 c								
1405	KP-101/102	現場計装監視盤	G02	自動始動盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c								
1406	G02	自動始動盤	LI04	燃料貯留タンク液位計	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1407	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	16mm		
1408	KP-101/102	現場計装監視盤	FT01	汚水流量計変換器	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
1409	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					HIVE	16mm		
1410	FT01	汚水流量計変換器	FI01	汚水流量計	専用ケーブル x 2						HIVE	22mm x 2		
1458	ETB-1	接地端子箱	EA	A種接地極（高圧）	EM-IE	60 [□]					HIVE	70mm x 3		
1459K	〃	〃	EB	B種接地極（変圧器）	EM-IE	100 [□]								
1460	〃	〃	EA-LA2	A種接地極（避雷器）	EM-IE	60 [□]								
1461	〃	〃	EC1	C種接地極（低圧400V）	EM-IE	60 [□]								
1462	〃	〃	EC2	C種接地極（計装）	EM-IE	60 [□]								
1463	〃	〃	EC3	C種接地極（監視）	EM-IE	60 [□]								
1464K	〃	〃	EC4	C種接地極（VVVF）	600V	EM-CE-S 60 [□] - 1 c								
1465K	〃	〃	ED	D種接地極（低圧200V）	EM-IE	100 [□]								
1466	〃	〃	ET1	測定用接地極	EM-IE	14 [□]								

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1467	ETB-1	接地端子箱	ET2	測定用接地極	EM-IE 14 [□]								
1468	〃	〃	H02-F	受電盤	EM-IE 60 [□]								EA-LA1(避雷器)
1469	〃	〃	EK-2	接地幹線(電気室ビット)	EM-IE 60 [□]								EA(高圧)
1470	〃	〃	〃	〃	EM-IE 100 [□]								EB(変圧器)
1471	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]								EC1(低圧400V)
1472	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]								EC2(計装)
1473	〃	〃	〃	〃	EM-IE 100 [□]								ED(低圧200V)
1474	〃	〃	EK-4	〃	EM-IE 60 [□]								EC3(監視)
1475	〃	〃	EK-3	〃	600V EM-CE-S 60 [□] - 1 c								EC4(VVVF)
1476	EK-1	接地幹線(電気室ビット)	〃	〃	EM-IE 60 [□]								EC1(低圧400V)
1477	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]								EC2(計装)
1478	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]								ED(低圧200V)
1479	〃	〃	EK-5	〃	EM-IE 60 [□]								EC1(低圧400V)
1480	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]								EC2(計装)
1481	〃	〃	〃	〃	EM-IE 100 [□]								ED(低圧200V)
1547													
1548	HH-1	ハントホール	HH-4	ハントホール						FEP	100mm	× 2	
1549	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm	× 2	
1550	〃	〃	HH-5	〃	EM-IE 14 [□] × 3					FEP	80mm	× 3	
1551	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm	× 2	
1552	HH-5	〃	HH-6	〃	EM-IE 14 [□] × 3					FEP	80mm	× 2	
1553	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm	× 2	
1554	〃	〃	PB21-1	ブルボックス(河川水位計)	EM-IE 3.5 [□]					FEP	30mm		
1555	HH-6	〃	PB51-1	ブルボックス(放流ゲート)	EM-IE 3.5 [□] × 3					FEP	80mm	× 2	
1556	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm	× 2	
171		集合管(5,6池初沈スクリーン掻寄機)								GP	36mm		
172		〃								GP	70mm		
173		集合管(5,6池初沈掻寄機-管廊)								GP	54mm		
174		〃								GP	82mm		
R 3001	CC-3	電灯分電盤	JE1	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室現場操作盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								
R 3002	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c								
R 3003	CC-2	200V系コントロールセンタ	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c × 2								
R 3004	CC-3	電灯分電盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c × 3								
R 3005	T1	中継端子盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c × 2								
R 3006	JE1	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室現場操作盤	CTP1	No.1移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c					VE	22mm		
R 3007	〃	〃	CTP2	No.2移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c					VE	22mm		
R 3008	〃	〃	CEV1	No.1電動調節弁(CEV1)	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c					VE	22mm		
R 3011	〃	〃	CLV1	No.1次亜貯蔵槽切替電動弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					VE	22mm		
R 3012	〃	〃	CLV2	No.2次亜貯蔵槽切替電動弁	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					VE	22mm		
R 3013	〃	〃	CL-4P1	No.1次亜貯蔵槽レベル計(電極)	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					VE	22mm		

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 3014	JE1	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室現場操作盤	CL-4P2	No. 2次亜貯蔵槽レベル計 (電極)	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					VE	22mm		
R 3015	"	"	CL-5P	取水用次亜小出槽液位	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					VE	22mm		
R 3009	LCB-CL	県水次亜注入現場操作盤	JE1	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室現場操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					VE	22mm		
R 3010	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c					VE	22mm		
R 3016	T1	中継端子盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2								
R 3017	JE1	次亜塩素酸ナトリウム貯蔵室現場操作盤	LCB-CL	県水次亜注入現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					VE	22mm		
R 3018	C	仮設ハウス用空調設備取合い点	CC-2	200V系コントロールセンタ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c					FEP	30mm		
R 3019	CC-2	200V系コントロールセンタ	LP-DP	ピット内ドレンポンプ分電盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 c					FEP	30mm		
R 3020	LP-DP	ピット内ドレンポンプ分電盤	DP-1	連絡弁室排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 c					GP	22mm		
R 3021	"	"	"	"						FEP	30mm		
R 3022	"	"	DP-4	排水弁室排水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c					FEP	30mm		
R 3023	LCB-CL	県水次亜注入現場操作盤	M1	次亜注入ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
R 3024	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					HIVE	22mm		
R 3025	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
R 3026	"	"	MV1	次亜小出槽流入弁	EM-CEE 1.25 [□] - 6 c					HIVE	22mm		
R 3027	"	"	CLSV1	給水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
R 3028	"	"	FL4	次亜小出槽電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm		
R 3029	"	"	FS1	次亜注入ポンプ無注入検知器	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 c					HIVE	22mm		
R 3030	"	"	FS2	フロースイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
R 3031	T1	中継端子盤	WT1-LIT	No. 1配水池水位計中継箱	EM-CEE-S 2 [□] - 2 c					GP	22mm		
R 2004	K1/8	補助継電器盤	MC-1	切換盤	CVV 2 [□] - 15 c								
R 2005	"	"	MC-2	引込盤	CVV 2 [□] - 2 c								
R 2006	"	"	MC-3	受電盤	CVV 2 [□] - 20 c								
R 2014													
R 2015	EAA	A種接地極	ETB	接地端子箱	IV 100 [□]								
R 2016	EBB	B種接地極	"	"	IV 100 [□]								
R 2017	ECC	C種接地極	"	"	IV 100 [□]								
R 2018	EDD	D種接地極	"	"	IV 100 [□]								
R 2019	ET11	測定用接地極 1	"	"	IV 14 [□]								
R 2020	ET22	測定用接地極 2	"	"	IV 14 [□]								
R 2021	ETB	接地端子箱	EAMM	A種接地幹線	IV 60 [□]								
R 2022	"	"	EBMM	B種接地幹線	IV 38 [□]								
R 2023	"	"	ECMM	C種接地幹線	IV 38 [□]								
R 2024	"	"	EDMM	D種接地幹線	IV 22 [□]								
R 2025					5								
R 2026	MC-1	切換盤	EAMM	A種接地幹線	IV 60 [□]								
R 2027	TR-1	400V系動力変圧器盤	EBMM	B種接地幹線	IV 38 [□]								
R 2028	BATT	充電器盤	EDMM	D種接地幹線	IV 14 [□]								
2004	DCP	直流電源盤	HC-1	No.1引込盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c								
2005	"	"	HC-2	No.1受電盤	600V EM-CE 2 [□] - 2 c _X 2								

サンプル18 (5/ 5)

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	
1001	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LI-KN1	投入汚泥槽液位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇〇一備考テスト
1002	〃	〃	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	36mm	一〇〇二備考テスト
1003	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	FI-KN1T	No. 1 供給汚泥流量変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇〇三備考テスト
1050	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇五〇備考テスト
1051	FI-KN1T	No. 1 供給汚泥流量変換器	FI-KN1	No. 1 供給汚泥流量	専用ケーブル						GP	22mm	一〇五一備考テスト
1052	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c							一〇五二備考テスト
1053	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	DI-KN1T	No. 1 供給汚泥濃度変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇五三備考テスト
1054	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇五四備考テスト
1055	DI-KN1T	No. 1 供給汚泥濃度変換器	DI-KN1	No. 1 供給汚泥濃度	専用ケーブル						GP	22mm	一〇五五備考テスト
1056	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c							一〇五六備考テスト
1057	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	FI-KN2T	No. 2 供給汚泥流量変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇五七備考テスト
1058	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇五八備考テスト
1059	FI-KN2T	No. 2 供給汚泥流量変換器	FI-KN2	No. 2 供給汚泥流量	専用ケーブル						GP	22mm	一〇五九備考テスト
1060	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c							一〇六〇備考テスト
1061	LCB-KN02	汚泥供給ポンプ 現場操作盤	DI-KN2T	No. 2 供給汚泥濃度変換器	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇六一備考テスト
1062	LKP7	汚泥処理設備工計変換器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 c					GP	22mm	一〇六二備考テスト
1063	DI-KN2T	No. 2 供給汚泥濃度変換器	DI-KN2	No. 2 供給汚泥濃度	専用ケーブル						GP	22mm	一〇六三備考テスト
1097													
1036	CC-101a	沈砂池設備コントロールセンタ	C101A	No. 1 汚水流入ゲート	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	一〇三六備考テスト
1037	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101A-LS	No. 1 汚水流入ゲートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm	一〇三七備考テスト
1038	〃	〃	C101A-MCL	No. 1 汚水流入ゲートMCL	600V EM-CE	5.5 [□] - 2 c					HIVE	28mm	電磁クラッチ
1039	KP-101/102	現場計装監視盤	C101A-ZI	No. 1 汚水流入ゲートZI	600V EM-CE	2 [□] - 2 c					HIVE	16mm	一〇三九備考テスト
1040	C101A-ZI	No. 1 汚水流入ゲートZI	SLCB-1	汚水流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	一〇四〇備考テスト
1041	CC-101a	沈砂池設備コントロールセンタ	C101B	No. 2 汚水流入ゲート	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	一〇四一備考テスト
1042	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	C101B-LS	No. 2 汚水流入ゲートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm	一〇四二備考テスト
1043	〃	〃	C101B-MCL	No. 2 汚水流入ゲートMCL	600V EM-CE	5.5 [□] - 2 c					HIVE	28mm	電磁クラッチ
1044	KP-101/102	現場計装監視盤	C101B-ZI	No. 2 汚水流入ゲートZI	600V EM-CE	2 [□] - 2 c					HIVE	16mm	一〇四四備考テスト
1045	C101B-ZI	No. 2 汚水流入ゲートZI	SLCB-1	汚水流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	一〇四五備考テスト
1046	RY-101/105	沈砂池設備補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE	2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	一〇四六備考テスト
1047	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 c x 2			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm	一〇四七備考テスト
1048	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm	一〇四八備考テスト
1049	KP-101/102	現場計装監視盤	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 6 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	一〇四九備考テスト
1405	〃	〃	G02	自動始動盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c							一四〇五備考テスト
1406	G02	自動始動盤	LI04	燃料貯留タンク液位計	600V EM-CE	2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			一四〇六備考テスト
1407	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	16mm	一四〇七備考テスト
1405x	KP-101/1022	現場計装監視盤2	G022	自動始動盤2	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c							一四〇五備考テスト
1406x	G022	自動始動盤2	LI042	燃料貯留タンク液位計2	600V EM-CE	2 [□] - 2 c							一四〇六備考テスト
1407x	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					GP	16mm	一四〇七備考テスト
1408	KP-101/102	現場計装監視盤	FT01	汚水流量計変換器	600V EM-CE	2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	一四〇八備考テスト
1409	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 c					HIVE	16mm	一四〇九備考テスト

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
0001		名称のみはコメント		(自名称＋至名称)								
1000		①自至の入替を行う		(計装発信器は末端にまとめる)								
1001	K-11	計装盤11	LI-11	水槽液位11	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
1002	LI-11	水槽液位11	LCB-11	現場操作盤11	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
2000		②自至の入替を行う		(現場操作盤の渡り配線を分かりやすく)								
2001	CC-21	コントロールセンタ21	LCB-21	現場操作盤21	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 [○]							アクセサリ
2002	LCB-21	現場操作盤21	LCB-22	現場操作盤22	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 [○]							〃
2003	LCB-22	現場操作盤22	LCB-23	現場操作盤23	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]							〃
3000		③作業用電源盤をまとめる										
3001	LB-31	動力分岐盤31	M-31	建築主幹盤31	600V EM-CET 60 [□]		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	70mm	
3002	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 38 [□] - 3 [○]		2			HIVE	42mm	
3003	〃	〃	SB-31	作業用電源(1)	600V EM-CE 22 [□] - 3 [○]		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm	
3004	〃	〃	SB-32	作業用電源(2)	600V EM-CE 22 [□] - 3 [○]		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm	
3005	LB-32	照明分岐盤32	M-31	建築主幹盤31	600V EM-CE 38 [□] - 3 [○]		2			HIVE	42mm	
3006	〃	〃	SB-31	作業用電源(1)	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]					HIVE	28mm	
3007	〃	〃	SB-32	作業用電源(2)	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]					HIVE	28mm	
4000		④自至が同じ行をまとめる										
4001	LCB-41	現場操作盤41	FT-41	流量変換器41	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
4002	K-41	計装盤41	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
4003	FT-41	流量変換器41	FI-41	流量計41	専用ケーブル					GP	22mm	
4004	K-41	計装盤41	LCB-41	現場操作盤41	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]							
4005	LCB-41	現場操作盤41	DT-42	濃度変換器42	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
4006	K-41	計装盤41	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
4007	DT-42	濃度変換器42	DI-42	濃度計42	専用ケーブル					GP	22mm	
4008	K-41	計装盤41	LCB-41	現場操作盤41	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]							
5000		⑤自が同じ分岐盤をまとめる										
5001	LB-51	400V動力分岐盤51	CC-51	コントロールセンタ51	600V EM-CET 250 [□] x 2		4					
5002	LB-52	400V動力分岐盤52	VV-511	VVVF盤51	600V EM-CET 150 [□]		2					
5003	〃	〃	LP-51	ポンプ盤51	600V EM-CET 150 [□]		2					
5004	LB-51	400V動力分岐盤51	LB-53	400V動力盤53	600V EM-CET 60 [□]		2					
5005	LB-52	400V動力分岐盤52	LP-52	ポンプ盤52	600V EM-CET 150 [□]		2					
6000		⑥現場操作盤は関連ブロックの一番下										
6001	KP-61	計装盤61	LCB-61	現場操作盤61	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	36mm	
6002	LCB-61	現場操作盤61	FT-61	流量変換器61	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
6003	KP-61	計装盤61	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
6004	FT-61	流量変換器61	FI-61	流量計61	専用ケーブル					GP	22mm	
6005	KP-61	計装盤61	LCB-61	現場操作盤61	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]							
6006	LCB-61	現場操作盤61	FT-62	流量変換器62	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
6007	KP-61	計装盤61	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]					GP	22mm	
6008	FT-62	流量変換器62	FI-62	流量計62	専用ケーブル					GP	22mm	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
6009	KP-61	計装盤61	LCB-61	現場操作盤61	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c								
6010	LCB-61	現場操作盤61	FT-63	流量変換器63	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
6011	KP-61	計装盤61	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
6012	FT-63	流量変換器63	FI-63	流量計63	専用ケーブル						GP	22mm		
7000		⑦同じ計装発信への配線はLCBからが下												
7001	KP-71	計装盤71	LCB-71	現場現場盤71	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c								
7002	LCB-71	現場現場盤71	FI-71	流量計71	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
7003	KP-71	計装盤71	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
8000		⑧上に計装発信器はLCBや変換器の下		(1行の入れ替えのみ)										
8001	FT-81	流量計変換器81	FI-81	流量計81	専用ケーブル									
8002	KP-81	計装盤81	FT-81	流量計変換器81	CVV-S	2 [□] - 2 ^c								
8003	FT-82	流量計変換器82	FI-82	流量計82	専用ケーブル									
8004	KP-81	計装盤81	FT-82	流量計変換器82	CVV-S	2 [□] - 2 ^c								
9000		⑨下方の計装発信器は変換器の直下												
9001	KP-91	計装盤91	FT-91	流量計変換器91	600V CV	3.5 [□] - 2 ^c			IV	3.5 [□]				
9002	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2 [□] - 2 ^c								
9003	〃	〃	FT-92	流量計変換器92	600V CV	3.5 [□] - 2 ^c			IV	3.5 [□]				
9004	〃	〃	〃	〃	CVV-S	2 [□] - 2 ^c								
9005	FT-91	流量計変換器91	FI-91	流量計91	専用ケーブル									
9006	FT-92	流量計変換器92	FI-92	流量計92	専用ケーブル									
10000		⑩自至が同じ配線は電線管接地線有が下												
10001	RY-101	補助継電器盤101	LCB-101	現場操作盤101	600V EM-CE	2 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm		
10002	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 ^c x 2								
10003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 3 ^c								
11000		⑪5列目のLCBから配線(3本以下)												
11001	LB-111	200V動力分岐盤111	LCB-111	現場現場盤111	600V EM-CE	14 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
11002	LCB-111	現場現場盤111	G-111	ゲート111	600V EM-CE	2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
11003	〃	〃	G-111LS	ゲート111LS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 ^c					GP	22mm		
12000		⑫5列目から配線不可		(途中に他の盤からの配線がある)										
12001	CC-121	コントロールセンタ121	TB-121	ゲート中継盤121	600V EM-CE	14 [□] - 3 ^c		2						
12002	TB-121	ゲート中継盤121	G-121	放流ゲート121	600V EM-CE	14 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		
12003	RY-121	補助継電器盤121	G-121LS	放流ゲート122LS	EM-CEE	3.5 [□] - 10 ^c					GP	36mm		
12004	TB-121	ゲート中継盤121	G-122	放流ゲート122	600V EM-CE	14 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		
12005	RY-121	補助継電器盤121	G-122LS	放流ゲート122LS	EM-CEE	3.5 [□] - 10 ^c					GP	36mm		

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
5001	PAS	引込柱	A7	高圧受電盤	6kV EM-CET 38 [□]	1	1	EM-IE	14 [□]	GP	70mm		FEP80
5002	SOG	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm		FEP30
5003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		FEP30
F 5004													
5005	A5	電源切換盤	A1	常時排水ポンプ 盤	600V EM-CE 200 [□] - 1 c _X 3		6						
5006	A4	補機変圧器盤	A2	発電機切替盤	600V EM-CE 325 [□] - 3 c _X 6		12						
5007	A5	電源切換盤	〃	〃	600V EM-CE 150 [□] - 1 c _X 3		6						
5008	A1	常時排水ポンプ 盤	TB-P5A	No. 1 中継端子箱	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2	EM-IE	22 [□]	GP	82mm		
5009	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2						
5010	〃	〃	TB-P5B	No. 2 中継端子箱	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2	EM-IE	22 [□]	GP	82mm		
5011	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2						
5012	〃	〃	LCB-6	常時排水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
5013	A3	低圧主幹盤	LCB-7	作業用電源盤	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	GP	36mm		
5014	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c					GP	28mm		
5015	A8	直流電源装置	A7	高圧受電盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c								DC100V
5016	〃	〃	A5	電源切換盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c								DC100V
5017	〃	〃	A1	常時排水ポンプ 盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c								DC100V
5018	〃	〃	A15	共通補機用補助継電器盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c								DC100V
5019	〃	〃	B2	故障表示用補助継電器盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c								DC100V
5020	B2	故障表示用補助継電器盤	A1	常時排水ポンプ 盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								DC24V
5021	〃	〃	A15	共通補機用補助継電器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								DC24V
5022	〃	〃	B1	中央監視操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								DC24V
5023	A10	ポンプ 自動運転補助継電器盤	A1	常時排水ポンプ 盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								
5024	〃	〃	A15	共通補機用補助継電器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								
F 5025	B1	中央監視操作盤		中央監視操作盤(新設)	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								
F 5026													
5027	A1	常時排水ポンプ 盤	TB-P5A	No. 1 中継端子箱	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP	22mm		
5028	〃	〃	TB-P5B	No. 2 中継端子箱	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c					GP	22mm		
5029	〃	〃	33WP	フリクトレベ ルスイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					GP	28mm		
5030	〃	〃	LCB-6	常時排水ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	70mm		電流計
5031	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								電流計
5032	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
5033	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
5034	B2	故障表示用補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c								
5035	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c								
5036	A7	高圧受電盤	B1	中央監視操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c								CT回路
5037	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c								PT回路
5038	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c								
5039	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c								
5040	A1	常時排水ポンプ 盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c								電流計

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
F 6001		(共通設備)										
6002	CC-A	コントロールセンタ	101A	No. 1 流入ゲート	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	GP	36mm	
6003	TB-101	制御中継端子盤	101A-LS	No. 1 流入ゲートLS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					GP	22mm	
6004	CC-A	コントロールセンタ	101B	No. 2 流入ゲート	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	GP	36mm	
6005	TB-101	制御中継端子盤	101B-LS	No. 2 流入ゲートLS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					GP	22mm	
6006	CC-A	コントロールセンタ	102	ハ [°] イハ [°] スゲート	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6007	TB-101	制御中継端子盤	102-LS	ハ [°] イハ [°] スゲートLS	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c					GP	22mm	
F 6008	TB-102	ゲート中継盤	103A	No. 1 放流ゲート	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	
F 6009	TB-101	制御中継端子盤	103A-LS	No. 1 放流ゲートLS	EM-CEE 3.5 [□] - 10 c					GP	36mm	
6010	CC-A	コントロールセンタ	TB-102	ゲート中継盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2					
F 6011	TB-102	ゲート中継盤	103B	No. 2 放流ゲート	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	
F 6012	TB-101	制御中継端子盤	103B-LS	No. 2 放流ゲートLS	EM-CEE 3.5 [□] - 10 c					GP	36mm	
6013	CC-A	コントロールセンタ	LCB-08	槽排水ポンプ電源盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
F 6014												
6015	CC-A	コントロールセンタ	106A	No. 1 排気用送風機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6016	〃	〃	106B	No. 2 排気用送風機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6017	〃	〃	106C	No. 3 排気用送風機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6018	〃	〃	106D	No. 4 排気用送風機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6019	〃	〃	106E	No. 5 排気用送風機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
F 6020												
6021	CC-A	コントロールセンタ	107A	No. 1 給気用送風機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm	
6022	〃	〃	107B	No. 2 給気用送風機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm	
6023	〃	〃	107C	No. 3 給気用送風機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	28mm	
F 6024												
6025	CC-A	コントロールセンタ	LCB-5	水中ポンプ現場操作盤	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	サントポンプ用
6026	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	マンホール水中ポンプ用
6027	A9	ゲート・補機補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c			EM-IE	8 [□]	GP	54mm	
6028	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
6029	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
F 6030												
6031	CC-B	コントロールセンタ	LCB-4	一般排水ポンプ現場操作盤	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	FEP	65mm	
6032	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2					
6033	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	FEP	80mm	
6034	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c							
6035	A9	ゲート・補機補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2							
6036	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c _X 2							
6037	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							
F 6038												
6039	CC-B	コントロールセンタ	LCB-09	冷却水ヒータ制御盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	GP	54mm	
6040	B1	中央監視操作盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c							

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
F 6041													
6042	CC-B	コントロールセンタ	212A	No. 1 燃料移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
6043	"	"	212B	No. 2 燃料移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
6044	A9	ゲート・補機補助継電器盤	LCB-1	燃料移送ポンプ 現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
6045	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c								
6046	A3	低圧主幹盤	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c								
F 6047													
6048	CC-B	コントロールセンタ	207	温水槽循環ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		
6049	"	"	"	"	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2						
F 6050													
6051	CC-B	コントロールセンタ	208	クーリングタワー	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
6052	A9	ゲート・補機補助継電器盤	20W11	クーリングタワードレン電磁弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
6053	"	"	LCB-3	温水槽循環ポンプ・クーリングタワー盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c × 2			EM-IE	3.5 [□]	GP	70mm		
6054	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
6055	"	"	33W12	温水槽水位計	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c					GP	22mm		
6056	LCB-3	温水槽循環ポンプ・クーリングタワー盤	26W11	温水槽温度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 ^c					GP	22mm		
6057	A9	ゲート・補機補助継電器盤	33Q11	燃料小出槽水位計	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
6058	B2	故障表示用補助継電器盤	33W11	冷却水槽水位計	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					GP	22mm		
F 6059													
6060	TB-101	制御中継端子盤	A9	ゲート・補機補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c × 3								
6061	"	"	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 10 ^c × 2								
6062	"	"	B1	中央監視操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c								
F 6063													
F 6064		(No. 1ポンプ 設備)											
6065	CC-B	コントロールセンタ	201A	No. 1 クーリスポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
6066	A11	No. 1 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	201A-LS	No. 1 クーリスポンプ LS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
6067	CC-B	コントロールセンタ	202A	No. 1 減速機潤滑油ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
6068	A11	No. 1 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	63Q1	No. 1 減速機潤滑油圧力スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					GP	22mm		
6069	"	"	26Q1	No. 1 減速機潤滑油温度スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
6070	"	"	69W1B	No. 1 減速機冷却水フロースイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					GP	22mm		
6071	CC-B	コントロールセンタ	TB-P1	No. 1 雨水ポンプ 端子箱	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		潤滑油ポンプ
6072	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c								潤滑油ヒータ
6073	A11	No. 1 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm		
6074	"	"	20W1	No. 1 トレン電磁弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
6075	"	"	69W1A	No. 1 エンジン冷却水フロースイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					GP	22mm		
6076	CC-B	コントロールセンタ	211A	No. 1 冷却水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
6077	A11	No. 1 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	LCB-2	冷却水ポンプ 現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	70mm		
6078	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								
6079	A9	ゲート・補機補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c								
6080	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
6081	CC-B	コントロールセンタ	213A	No. 1 空気圧縮機	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
6082	A11	No. 1 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	LCB-M1	No. 1 空気制御盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
F 6083												
6084	A3	低圧主幹盤	LCB-P1	No. 1 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
6085	A11	No. 1 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 30 [○]				GP	92mm		
6086	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○]							
6087	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]							
6088	A9	ゲート補機補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]							
6089	B2	故障表示用補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 7 [○]							
6090	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]							
6091	B1	中央監視操作盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]							
F 6092												
6093	B1	中央監視操作盤	LCB-P1	No. 1 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]							回転計
6094	LCB-P1	No. 1 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	TB-P1	No. 1 雨水ボンプ 端子箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]							回転計
6095	B2	故障表示用補助継電器盤	77L1	No. 1 ボンプ 過トルク近接スイッチ	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 [○]							
F 6096												
F 6097		(No. 2ボンプ 設備)										
6098	CC-B	コントロールセンタ	201B	No. 2 グリースボンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
6099	A12	No. 2 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	201B-LS	No. 2 グリースボンプ LS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]				GP	22mm		
6100	CC-B	コントロールセンタ	202B	No. 2 減速機潤滑油ボンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
6101	A12	No. 2 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	63Q2	No. 2 減速機潤滑油圧力スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 [○]				GP	22mm		
6102	"	"	26Q2	No. 2 減速機潤滑油温度スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]				GP	22mm		
6103	"	"	69W2B	No. 2 減速機冷却水フロースイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 [○]				GP	22mm		
6104	CC-B	コントロールセンタ	TB-P2	No. 2 雨水ポンプ端子箱	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		潤滑油ポンプ
6105	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]							潤滑油 ヒータ
6106	A12	No. 2 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	42mm		
6107	"	"	20W2	No. 2 トレン電磁弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 [○]				GP	22mm		
6108	"	"	69W2A	No. 2 エンジン冷却水フロースイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 [○]				GP	22mm		
6109	CC-B	コントロールセンタ	211B	No. 2 冷却水ボンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
6110	A12	No. 2 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	LCB-2	冷却水ボンプ 現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]							
6111	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]							
6112	CC-B	コントロールセンタ	213B	No. 2 空気圧縮機	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
6113	A12	No. 2 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	LCB-M2	No. 2 空気制御盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
F 6114												
6115	A3	低圧主幹盤	LCB-P2	No. 2 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
6116	A12	No. 2 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 30 [○]				GP	92mm		
6117	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [○]							
6118	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]							
6119	B2	故障表示用補助継電器盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 7 [○]							
6120	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]							

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
6121	B1	中央監視操作盤	LCB-P2	No. 2 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	EM-CEE	1.25 [□] - 5 [○]								
F 6122														
6123	B1	中央監視操作盤	LCB-P2	No. 2 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]								回転計
6124	LCB-P2	No. 2 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	TB-P2	No. 2 雨水ポンプ端子箱	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]								回転計
6125	B2	故障表示用補助継電器盤	77L2	No. 2 ボンプ 過トルク近接スイッチ	EM-CEE-S	1.25 [□] - 3 [○]								
F 6126														
F 6127		(No. 3ボンプ 設備)												
6128	CC-B	コントロールセンタ	201C	No. 3 グリースボンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
6129	A13	No. 3 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	201C-LS	No. 3 グリースボンプ LS	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					GP		22mm	
6130	CC-B	コントロールセンタ	202C	No. 3 減速機潤滑油ボンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
6131	A13	No. 3 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	63Q3	No. 3 減速機潤滑油圧力スイッチ	EM-CEE	1.25 [□] - 3 [○]					GP		22mm	
6132	〃	〃	26Q3	No. 3 減速機潤滑油温度スイッチ	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					GP		22mm	
6133	〃	〃	69W3B	No. 3 減速機冷却水フローズスイッチ	EM-CEE	1.25 [□] - 3 [○]					GP		22mm	
6134	CC-B	コントロールセンタ	TB-P3	No. 3 雨水ポンプ端子箱	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		36mm	
6135	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]								
6136	A13	No. 3 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		42mm	
6137	〃	〃	20W3	No. 3 トレン電磁弁	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					GP		22mm	
6138	CC-B	コントロールセンタ	211C	No. 3 冷却水ボンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
6139	A13	No. 3 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	LCB-2	冷却水ボンプ 現場操作盤	EM-CEE	1.25 [□] - 5 [○]								
6140	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 5 [○]								
6141	CC-B	コントロールセンタ	213C	No. 3 空気圧縮機	600V EM-CE	5.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
6142	A13	No. 3 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	LCB-M3	No. 3 空気制御盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
F 6143														
6144	A3	低圧主幹盤	LCB-P3	No. 3 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP		22mm	
6145	A13	No. 3 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 30 [○]					GP		92mm	
6146	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]								
6147	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]								
6148	B2	故障表示用補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 [○]								
6149	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]								
6150	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]								
6151	B1	中央監視操作盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 5 [○]								
6152	A13	No. 3 エンジン掛ボンプ 補助継電器盤	B1	中央監視操作盤	EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]								
6153	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]								
6154	〃	〃	CC-B	コントロールセンタ	EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]								
6155	〃	〃	B2	故障表示用補助継電器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]								
6156	B1	中央監視操作盤	A10	ボンプ 自動運転補助継電器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]								
F 6157														
6158	B1	中央監視操作盤	LCB-P3	No. 3 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]								回転計
6159	LCB-P3	No. 3 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	TB-P3	No. 3 雨水ポンプ端子箱	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]								回転計
6160	B2	故障表示用補助継電器盤	77L3	No. 3 ボンプ 過トルク近接スイッチ	EM-CEE-S	1.25 [□] - 3 [○]								

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
F 6161												
F 6162		(No. 4ポンプ 設備)										
6163	CC-B	コントロールセンタ	201D	No. 4 グリースポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6164	A14	No. 4 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	201D-LS	No. 4 グリースポンプ LS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 芯					GP	22mm	
6165	CC-B	コントロールセンタ	202D	No. 4 減速機潤滑油ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6166	A14	No. 4 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	63Q4	No. 4 減速機潤滑油圧力スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 芯					GP	22mm	
6167	〃	〃	26Q4	No. 4 減速機潤滑油温度スイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 2 芯					GP	22mm	
6168	〃	〃	69W4B	No. 4 減速機冷却水フロースイッチ	EM-CEE 1.25 [□] - 3 芯					GP	22mm	
6169	CC-B	コントロールセンタ	TB-P4	No. 4 雨水ポンプ端子箱	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	潤滑油ポンプ
6170	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 芯							潤滑油 ヒータ
6171	A14	No. 4 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	
6172	〃	〃	20W4	No. 4 トレン電磁弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 芯					GP	22mm	
6173	CC-B	コントロールセンタ	211D	No. 4 冷却水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6174	A14	No. 4 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	LCB-2	冷却水ポンプ 現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 芯							
6175	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 芯							
6176	CC-B	コントロールセンタ	213D	No. 4 空気圧縮機	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
6177	A14	No. 4 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	LCB-M4	No. 4 空気制御盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
F 6178												
6179	A3	低圧主幹盤	LCB-P4	No. 4 エンジン掛ポンプ 現場操作盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 芯			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
6180	A14	No. 4 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 30 芯					GP	92mm	
6181	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 芯							
6182	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 芯							
6183	B2	故障表示用補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 芯							
6184	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 7 芯							
6185	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 芯							
6186	B1	中央監視操作盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 芯							
6187	A14	No. 4 エンジン掛ポンプ 補助継電器盤	B1	中央監視操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 15 芯							
6188	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 芯							
6189	〃	〃	CC-B	コントロールセンタ	EM-CEE 1.25 [□] - 15 芯							
6190	〃	〃	B2	故障表示用補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 芯							
6191	B1	中央監視操作盤	A10	ポンプ 自動運転補助継電器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 芯							
F 6192												
6193	B1	中央監視操作盤	LCB-P4	No. 4 エンジン掛ポンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 芯							回転計
6194	LCB-P4	No. 4 エンジン掛ポンプ 現場操作盤	TB-P4	No. 4 雨水ポンプ端子箱	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 芯							回転計
6195	B2	故障表示用補助継電器盤	77L4	No. 4 ポンプ 過トルク近接スイッチ	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 芯							
F 6196		(監視)										
6197	B1	中央監視操作盤	B8	非常通報装置	EM-CEE 1.25 [□] - 10 芯							
6198	A10	ポンプ 自動運転補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 5 芯							
6199	B1	中央監視操作盤	B5	水位遠隔発信機盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 芯							
6200	B2	故障表示用補助継電器盤	B1	中央監視操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 芯							

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
5001	LC-3		CC-E1		600V EM-CET 250 [□]		2						
5002		C種接地幹線	"		EM-IE 22 [□]								
5003	CC-E1		E1-01a		600V EM-CE 38 [□] - 3 c			EM-IE	8 [□]	HIVE	42mm		
5004	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					HIVE	22mm		
5005	CC-E1		SB-E1-01a		EM-CEE 2 [□] - 2 c					HIVE	42mm		
5006	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
5007	CC-E1		E1-01b		600V EM-CE 38 [□] - 3 c			EM-IE	8 [□]	HIVE	42mm		
5008	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					HIVE	22mm		
5009	CC-E1		SB-E1-01b		EM-CEE 2 [□] - 2 c					HIVE	42mm		
5010	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
5011	CC-E1		E1-02a		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
5012	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 2					HIVE	36mm		
5013	"		E1-02a-V		EM-CEE 1.25 [□] - 6 c					HIVE	22mm		
5014	CC-E1		E1-02b		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
5015	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 2					HIVE	36mm		
5016	"		E1-02b-V		EM-CEE 1.25 [□] - 6 c					HIVE	22mm		
5017	"		LCB-E1-02a		600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	70mm		
5018	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
5019	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 3 c								
5020	CC-E1		E1-03		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	GP	22mm		
5021	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 3					GP	36mm		
5022	"		LCB-E1-03		600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
5023	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
5024	CC-E1		E1-04		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	GP	22mm		
5025	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
5026	"		LCB-E1-04		600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
5027	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
5028	CC-E1		E1-05		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
5029	"		E1-06a		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	GP	22mm		
5030	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					GP	22mm		
5031	CC-E1		SB-E1-06a		EM-CEE 2 [□] - 2 c					GP	54mm		
5032	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
5033	CC-E1		E1-06b		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	GP	22mm		
5034	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 7 c					GP	22mm		
5035	CC-E1		SB-E1-06b		EM-CEE 2 [□] - 2 c					GP	54mm		
5036	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
5037	CC-E1		E1-07		600V EM-CE 38 [□] - 3 c			EM-IE	8 [□]	GP	42mm		
5038	"		E1-08		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	GP	22mm		
5039	RY-E1		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
5040	"		LCB-E1-08		600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		

サンプル23 (2/ 2)

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
6001	LC-2		CC-E2		600V EM-CET 150 [□] × 2		4						
6002		C種接地幹線	"		EM-IE 38 [□]								
6003	RY-E2		UP-1		EM-CEE 1.25 [□] - 6 c						HIVE	36mm	
6004	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 5 c								
6005	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 3 c								
6006	"		UP-1-V		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c						HIVE	22mm	
6007	"		UP-2		EM-CEE 1.25 [□] - 6 c						HIVE	36mm	
6008	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 5 c								
6009	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 3 c								
6010	"		UP-2-V		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c						HIVE	22mm	
6011	"		UP-3		EM-CEE 1.25 [□] - 6 c						HIVE	36mm	
6012	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 5 c								
6013	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 3 c								
6014	"		UP-3-V		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c						HIVE	22mm	
6015	CC-E2		E2-01a		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6016	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 7 c						HIVE	22mm	
6017	CC-E2		E2-01b		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6018	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 7 c						HIVE	22mm	
6019	CC-E2		E2-01c		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6020	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 7 c						HIVE	22mm	
6021	CC-E2		E2-02a		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6022	"		E2-02b		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6023	"		E2-02c		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6024	"		E2-03a		600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]		HIVE	28mm	
6025	"		E2-03b		600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]		HIVE	28mm	
6026	"		E2-03c		600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]		HIVE	28mm	
6027	"		E2-04a		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6028	"		E2-04b		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6029	"		E2-04c		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]		HIVE	22mm	
6030	RY-E2		LCB-E2-01a		600V EM-CE 2 [□] - 2 c × 2			EM-IE	3.5 [□]		HIVE	54mm	
6031	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c × 5						HIVE	70mm	
6032	LKP-2		"		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c × 6						HIVE	54mm	
6033	"		UP-1-N		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c						HIVE	22mm	
6034	LCB-E2-01a		"		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c						HIVE	22mm	
6035	"		UP-1-Z		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c						HIVE	22mm	
6036	RY-E2		LCB-E2-01b		600V EM-CE 2 [□] - 2 c × 2			EM-IE	3.5 [□]		HIVE	54mm	
6037	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c × 4						HIVE	70mm	
6038	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
6039	LKP-2		"		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c × 6						HIVE	54mm	
6040	"		UP-2-N		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c						HIVE	22mm	

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
6041	LCB-E2-01b		UP-2-N		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
6042	"		UP-2-Z		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
6043	RY-E2		LCB-E2-01c		600V EM-CE 2 [□] - 2 c _X 2			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54mm		
6044	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 4					HIVE	70mm		
6045	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 12 c								
6046	LKP-2		"		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 6					HIVE	54mm		
6047	"		UP-3-N		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
6048	LCB-E2-01c		"		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
6049	"		UP-3-Z		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					HIVE	22mm		
6050	CC-E2		E2-06a		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
6051	"		E2-06b		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
6052	RY-E2		LCB-E2-06a		600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm		
6053	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
6054	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c								
6055	LKP-2		"		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 3					HIVE	36mm		
6056	CC-E2		E2-07a		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
6057	"		E2-07b		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
6058	"		E2-05		600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
6059	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm		
6060	"		LCB-E2-07a		600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm		
6061	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _X 2								
6062	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c								
6063	LKP-2		"		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 3					HIVE	36mm		
6064	CC-E2		E2-08a		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
6065	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 2					HIVE	36mm		
6066	CC-E2		E2-08b		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	HIVE	22mm		
6067	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _X 2					HIVE	36mm		
6068	"		LCB-E2-08a		600V EM-CE 2 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54mm		
6069	CC-E2		E2-09b		600V EM-CE 14 [□] - 3 c			EM-IE	8 [□]	HIVE	28mm		
6070	"		SB-E2-09b		EM-CEE 2 [□] - 2 c					HIVE	42mm		
6071	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
6072	CC-E2		E2-09c		600V EM-CE 14 [□] - 3 c			EM-IE	8 [□]	HIVE	28mm		
6073	"		SB-E2-09c		EM-CEE 2 [□] - 2 c					HIVE	42mm		
6074	RY-E2		"		EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
6075	CC-E2		E2-10a		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
6076	"		E2-10b		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
6077	RY-E2		SB-E2-10a		EM-CEE 1.25 [□] - 20 c					HIVE	54mm		
6078	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 10 c								
6079	CC-E2		E2-10c		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		
6080	"		E2-10d		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		

配 線 表

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
6081	RY-E2		SB-E2-10c		EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]					HIVE		54mm	
6082	〃		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]								
6083	CC-E2		E2-10e		600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		22mm	
6084	〃		E2-10f		600V EM-CE	3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		22mm	
6085	RY-E2		SB-E2-10e		EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]					HIVE		54mm	
6086	〃		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]								
6087	〃		E-SV		EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					HIVE		22mm	
6088	〃		SB-E-SV		EM-CEE	1.25 [□] - 2 [○]					HIVE		22mm	
6089	CC-E2		E2-11a		600V EM-CE	2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	HIVE		22mm	
6090	RY-E2		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					HIVE		22mm	
6091	CC-E2		E2-11b		600V EM-CE	2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	HIVE		22mm	
6092	RY-E2		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					HIVE		22mm	
6093	CC-E2		E2-11c		600V EM-CE	2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	HIVE		22mm	
6094	RY-E2		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					HIVE		22mm	
6095	CC-E2		E2-12		600V EM-CE	2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	HIVE		22mm	
6096	RY-E2		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					HIVE		22mm	
6097	CC-E2		E2-13		600V EM-CE	2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	HIVE		22mm	
6098	RY-E2		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					HIVE		22mm	
6099	〃		LCB-E2-11a		600V EM-CE	2 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		36mm	
6100	〃		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○] x 4					HIVE		70mm	
6101	〃		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 6 [○]								
6102	CC-E2		E2-14		600V EM-CE	5.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	5.5 [□]	HIVE		22mm	
6103	〃		E2-15		600V EM-CE	8 [□] - 3 [○]			EM-IE	5.5 [□]	HIVE		28mm	
6104	〃		E2-16		600V EM-CE	8 [□] - 3 [○]			EM-IE	5.5 [□]	HIVE		28mm	
6105	〃		E2-17		600V EM-CE	5.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	HIVE		22mm	
6106	LC-6		LCB-E2-B4F		600V EM-CE	38 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		42mm	
6107	LC-8		〃		600V EM-CE	38 [□] - 2 [○]					HIVE		42mm	
6108	LC-6		LCB-E2-B3F		600V EM-CE	38 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		42mm	
6109	LC-8		〃		600V EM-CE	38 [□] - 2 [○]					HIVE		42mm	
6110	RY-E2		LKP-E2		600V EM-CE	2 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		54mm	
6111	〃		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]								
6112	〃		〃		EM-CEE	1.25 [□] - 15 [○]								
6113	LKP-2		〃		EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○] x 5					HIVE		54mm	
6114	〃		LI-5		EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]					HIVE		22mm	
6115	LKP-1		1-BOX		600V EM-CE	2 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		22mm	
6116	〃		〃		EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]					HIVE		22mm	
6117	〃		2-BOX		600V EM-CE	2 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	HIVE		22mm	
6118	〃		〃		EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]					HIVE		22mm	
6119														
6120														

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1001	PAS	高圧気中開閉器	H1	高圧引込受電盤	6kV EM-CET 38 [□]	1	1	EM-IE	14 [□]	GP	92mm	
1002	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c			EM-IE	14 [□]	GP	28mm	
1003	DG	非常用発電装置	L4	低圧母線・発電引込盤	600V EM-CET 325 [□] × 4		8					
1004	L3	No. 1低圧分岐盤	CC3	着水・沈殿池設備C/C	600V EM-CET 250 [□] × 4		8					
1005	L5	No. 2低圧分岐盤	〃	〃	600V EM-CET 250 [□] × 4		8					
1006	L3	No. 1低圧分岐盤	CC2	薬品注入設備C/C	600V EM-CET 200 [□]		2					
1007	L5	No. 2低圧分岐盤	〃	〃	600V EM-CET 200 [□]		2					
1008	L3	No. 1低圧分岐盤	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2					
1009	L5	No. 2低圧分岐盤	〃	〃	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2					
1010	L3	No. 1低圧分岐盤	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	600V EM-CET 250 [□] × 4		8					
1011	L5	No. 2低圧分岐盤	〃	〃	600V EM-CET 250 [□] × 4		8					
1012	L3	No. 1低圧分岐盤	CC-2	排水・排泥池CC	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c		2					
1013	〃	〃	DCP	直流電源盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c							
1014	L5	No. 2低圧分岐盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c							
1015	L3	No. 1低圧分岐盤	L6	照明変圧器盤	600V EM-CE 150 [□] - 2 ^c		2					
1016	L5	No. 2低圧分岐盤	〃	〃	600V EM-CE 150 [□] - 2 ^c		2					
1017	L7	照明分岐盤	UPS1	管理棟汎用UPS	600V EM-CE 100 [□] - 2 ^c		2					
1018	〃	〃	LD	監視用電源分岐盤	600V EM-CE 100 [□] - 2 ^c		2					
1019	UPS1	管理棟汎用UPS	〃	〃	600V EM-CE 22 [□] - 2 ^c		2					
1020	L7	照明分岐盤	UPS2	薬注棟汎用UPS	600V EM-CE 100 [□] - 2 ^c		2					
1021	〃	〃	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	600V EM-CE 100 [□] - 2 ^c		2					
1022	UPS2	薬注棟汎用UPS	〃	〃	600V EM-CE 8 [□] - 2 ^c							
1023	L7	照明分岐盤	UPS3	膜ろ過棟汎用UPS	600V EM-CE 150 [□] - 2 ^c	2		EM-IE	14 [□]	GP	82mm	
1024	〃	〃	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	600V EM-CE 150 [□] - 2 ^c	2						
1025	UPS3	膜ろ過棟汎用UPS	〃	〃	600V EM-CE 14 [□] - 2 ^c	2						
F 1026												
1027	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	LCBF01	1～2号給気換気ファン現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c					GP	54mm	1号給気換気ファン
1028	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c							2号給気換気ファン
1029	RY1	管理棟建築動力設備補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1030	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							
1031	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	LCBF02	1～2号排気換気ファン現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c					GP	54mm	1号排気換気ファン
1032	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c							2号排気換気ファン
1033	RY1	管理棟建築動力設備補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1034	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							
1035	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	LCBD01	1～2号電気室給気・排気換気ファン現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c					GP	70mm	1号受変電室給気換気
1036	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c							2号受変電室給気換気
1037	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c							1号受変電室排気換気
1038	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c							2号受変電室排気換気
1039	RY1	管理棟建築動力設備補助継電器盤	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1040	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1041	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	C109	1号自家発室給気換気ファン	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1042	〃	〃	C110	2号自家発室給気換気ファン	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1043	〃	〃	C111	1号自家発室排気換気ファン	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1044	〃	〃	C112	2号自家発室排気換気ファン	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1045	RY1	管理棟建築動力設備補助継電器盤	LCBG01	1〜2号自家室給気・排気換気ファン現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 1 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	
1046	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1047	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	C113	1号燃料移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1048	〃	〃	C114	2号燃料移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1049	RY1	管理棟建築動力設備補助継電器盤	LCBG02	No. 1/2燃料移送ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 1 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	
1050	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1051	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	C115	1 Fシャッタ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1052	〃	〃	C116	2 Fシャッタ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1053	〃	〃	C117	3 Fシャッタ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1054	〃	〃	C118	倉庫シャッタ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
1055	〃	〃	C119	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
F 1056												
1057	CC1	新管理棟建築動力設備C/C	RY1	管理棟建築動力設備補助継電器盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c x 4							
1058	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c x 14							
1059	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c x 8							
1060	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c							
F 1061												
1062	HH1	ハンドホール	HH2	ハンドホール						FEP	100mm	F1
1063	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm	F1
1064	HH3	〃	HH5	〃						FEP	200mm x 7	F2
1065	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm x 2	F2
1066	HH5	〃	HH6	〃						FEP	200mm x 4	F4
1067	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm x 2	F4
1068	HH6	〃	HH8	〃						FEP	200mm x 5	F5
1069	〃	〃	〃	〃						FEP	100mm x 2	F5
1070	HH8	〃	HH9	〃						FEP	200mm x 5	F7
1071	〃	〃	〃	〃						FEP	100mm x 2	F7
1072	HH9	〃	HH10	〃						FEP	200mm x 5	F8
1073	〃	〃	〃	〃						FEP	150mm x 2	F8
1074	〃	〃	〃	〃						FEP	100mm	F8
1075	HH10	〃	HH10A	〃						FEP	50mm	F9
1076	HH5	〃	HH12	〃						FEP	200mm x 3	F10
1077	HH6	〃	HH15	〃						FEP	100mm x 2	F12
1078	〃	〃	HH16	〃						FEP	150mm	F13
1079	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm	F13
1080	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm	F13

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1081	HH8	ハンドホール	HH17	ハンドホール						FEP	100mm	× 2	F14
1082	HH3	〃	HH18	〃						FEP	100mm		F15
1083	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		F15
1084	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F15
1085	HH18	〃	HH19	〃						FEP	100mm		F16
1086	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		F16
1087	〃	〃	LCBB12	配水池出口検水ポンプ現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	50mm		F17
1088	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F17
1089	HH5	〃	LCBB23	1号配水池水位現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	50mm		F18
1090	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F18
1091	HH6	〃	LCBB24	2号配水池水位現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	50mm		F19
1092	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F19
1093	HH8	〃	LI305	4-1号配水池水位	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm		F20
1094	HH10	〃	LI306	4-2号配水池水位	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm		F21
1095	HH9	〃	PB31	プルボックス						FEP	100mm	× 2	F31
1096	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		F31
1097	〃	〃	LCBB01	1/2号着水混和池流入弁現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	50mm		F32
1098	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F32
1099	〃	〃	LCBB28	沈殿池返送弁現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F33
1100	PB34	プルボックス	LCBB07	原水検水ポンプ現場盤						FEP	50mm		F34
1101	〃	〃	〃	〃	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F34
1102	PB35	〃	LCBB09	2号着水混和池検水ポンプ現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F35
1103	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F35
1104	〃	〃	LCBB10	1号沈殿池汚泥掻寄機現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F36
1105	HH9	ハンドホール	HH13	ハンドホール						FEP	100mm	× 3	F37
1106	HH13	〃	LCBB04	1/2号着水混和池流出弁現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F38
1107	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F38
1108	〃	〃	LCBB08	1号着水混和池検水ポンプ現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F39
1109	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F39
1110	〃	〃	PB40	プルボックス	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F40
1111	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm	× 2	F40
1112	〃	〃	LCBB11	2号沈殿池汚泥掻寄機現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F41
1113	〃	〃	HH14	ハンドホール						FEP	100mm	× 2	F42
1114	HH14	〃	PB43	プルボックス	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F43
1115	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F43
1116	〃	〃	LCBB21	1号混和槽検水ポンプ現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F44
1117	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F44
1118	〃	〃	PB45	プルボックス						FEP	100mm	× 2	F45
1119	PB46	プルボックス	LCBB22	2号混和槽検水ポンプ現場盤	EM-IE	3.5 [□]				FEP	30mm	× 2	F46
1120	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F46

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1121	HH16	ハンドホール	C310	3号沈殿池返送ポンプ	EM-IE 22 [□]					FEP	100mm		F51
1122	〃	〃	C309	2号沈殿池返送ポンプ	EM-IE 22 [□]					FEP	100mm		F52
1123	〃	〃	C308	1号沈殿池返送ポンプ	EM-IE 22 [□]					FEP	100mm		F53
1124	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		F53
1125	〃	〃	LCBB14	沈殿池返送ポンプ現場盤	EM-IE 3.5 [□]					FEP	30mm x 2		F54
1126	HH10	〃	LCBB26	流量計盤	EM-IE 3.5 [□]					FEP	30mm x 2		F61
1127	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F61
1128	LCBB26	流量計盤	PB62	ブルボックス	EM-IE 3.5 [□]					FEP	30mm x 2		F62
F 1129													
1130	ETB	接地端子箱	EA	接地極(EA)	EM-IE 60 [□]					HIVE	70mm x 2		
1131	〃	〃	ELA	接地極(ELA)	EM-IE 60 [□]								
1132	〃	〃	EB	接地極(EB)	EM-IE 60 [□]								
1133	〃	〃	ECVV	接地極(ECVV)	600V EM-CE-S 60 [□] - 1 [°]								
1134	〃	〃	ECK	接地極(ECK)	EM-IE 60 [□]								
1135	〃	〃	ED	接地極(ED)	EM-IE 60 [□]								
1136	〃	〃	ET1	補助極(ET1)	EM-IE 14 [□]								
1137	〃	〃	ET2	補助極(ET2)	EM-IE 14 [□]								
1138	〃	〃		接地幹線(EA)	EM-IE 60 [□]								
1139	〃	〃		接地幹線(ELA)	EM-IE 60 [□]								
1140	〃	〃		接地幹線(EB)	EM-IE 60 [□]								
1141	〃	〃		接地幹線(ECVV)	600V EM-CE-S 60 [□] - 1 [°]								
1142	〃	〃		接地幹線(ECK)	EM-IE 60 [□]								管理棟
1143	〃	〃		〃	EM-IE 60 [□]								全体
1144	〃	〃		〃	EM-IE 60 [□]								膜ろ過設備
1145	〃	〃		〃	EM-IE 60 [□]								薬注棟
1146	〃	〃		接地幹線(ED)	EM-IE 60 [□]								管理棟
1147	〃	〃		〃	EM-IE 60 [□]								全体
1148	〃	〃		〃	EM-IE 60 [□]								膜ろ過設備
1149	〃	〃		〃	EM-IE 60 [□]								薬注棟
F 1150													
1151	H1	高压引込受電盤	PLC-5	受変電・自家発R10盤	EM-CEE 1.25 [□] - 12 [°]								
1152	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 8 [°]								
1153	H2	主変圧器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 6 [°]								
1154	L1	主変圧器二次・コンデンサ盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 30 [°]								
1155	L2	買発切換・低圧母連盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [°]								
1156	L3	No.1低圧分岐盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [°]								
1157	L4	低圧母線・発電引込盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [°]								
1158	L5	No.2低圧分岐盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 [°]								
1159	DG	非常用発電装置	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [°]								
1160	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 6 [°]								

サンプル25 (5/ 5)

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
2001	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB26	流量計盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			ACC
2002	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							電源 変換器FI301
2003	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c x 2							アノログ・パルス
2004	LCBB26	流量計盤	FI301K	原水流量検出器	専用ケーブル					GP	22mm	電磁500A
F 2005												
2006	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C301	1号着水混和池攪拌機	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2007	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C301WLS	1号着水混和池電極	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	2P
2008	"	"	LCBB02	1号着水混和池攪拌機現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm	ACC
2009	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
2010	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
F 2011												
2012	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C302	2号着水混和池攪拌機	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2013	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C302WLS	2号着水混和池電極	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	2P
2014	"	"	LCBB03	2号着水混和池攪拌機現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm	ACC
2015	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
2016	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
F 2017												
2018	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C303	1号混和槽攪拌機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	
2019	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C303WLS	1号混和槽電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					GP	22mm	5P
2020	"	"	LCBB19	1号混和槽攪拌機現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2021	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
2022	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
F 2023												
2024	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C304	2号混和槽攪拌機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	
2025	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C304WLS	2号混和槽電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					GP	22mm	5P
2026	"	"	LCBB20	2号混和槽攪拌機現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2027	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
2028	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
F 2029												
2030	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C305	1号沈殿池汚泥掻寄機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2031	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C305-LS	1号沈殿池汚泥掻寄機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	過トルク
2032	"	"	C305WLS	1号沈殿池電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					GP	22mm	5P
2033	"	"	LCBB10	1号沈殿池汚泥掻寄機現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2034	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							
2035	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 c							電流計
F 2036												
2037	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C306	2号沈殿池汚泥掻寄機	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2038	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C306-LS	2号沈殿池汚泥掻寄機LS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	過トルク
2039	"	"	C306WLS	2号沈殿池電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 c					GP	22mm	5P
2040	"	"	LCBB11	2号沈殿池汚泥掻寄機現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2041	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB11	2号沈殿池汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c								
2042	CC3	着水・沈殿池設備C/C	LCBB10	1号沈殿池汚泥掻寄機現場盤	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c								電流計
F 2043													
2044	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C307	沈殿池管廊床排水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2045	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C307WLS	沈殿池管廊床排ビット電極	EM-CEE 1.25 [□] - 5 ^c					GP	22mm		5P
2046	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C330	沈殿池管廊換気ファン	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2047	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB15	沈殿池管廊床排水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm		ACC
2048	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c								
2049	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c								電流計
F 2050													
2051	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C308	1号沈殿池返送ポンプ	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c × 2		4	EM-IE	22 [□]	GP	82mm		Y-△
2052	〃	〃	C309	2号沈殿池返送ポンプ	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c × 2		4	EM-IE	22 [□]	GP	82mm		Y-△
2053	〃	〃	C310	3号沈殿池返送ポンプ	600V EM-CE 60 [□] - 3 ^c × 2		4	EM-IE	22 [□]	GP	82mm		Y-△
2054	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB14	沈殿池返送ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		ACC
2055	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								
2056	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c × 3								電流計
2057	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	FI302	沈殿処理水返送流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
2058	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					GP	28mm		アナログ・パルス
F 2059													
2060	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	CC3MV11	1号沈殿池排泥弁-1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2061	〃	〃	CC3MV12	1号沈殿池排泥弁-2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2062	〃	〃	CC3MV13	1号沈殿池排泥弁-3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2063	〃	〃	CC3MV14	1号沈殿池排泥弁-4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2064	〃	〃	LCBB16	1号沈殿池排泥弁現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		ACC
2065	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c								
F 2066													
2067	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	CC3MV21	2号沈殿池排泥弁-1	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2068	〃	〃	CC3MV22	2号沈殿池排泥弁-2	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2069	〃	〃	CC3MV23	2号沈殿池排泥弁-3	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2070	〃	〃	CC3MV24	2号沈殿池排泥弁-4	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2071	〃	〃	LCBB17	2号沈殿池排泥弁現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		ACC
2072	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c								
F 2073													
2074	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C311	1号マンガン接触槽エアリフトロウ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2075	〃	〃	C312	2号マンガン接触槽エアリフトロウ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2076	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	CC3MV31	1号エアリフト弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2077	〃	〃	CC3MV32	2号エアリフト弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2078	〃	〃	CC3MV33	3号エアリフト弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2079	〃	〃	CC3MV34	4号エアリフト弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
2080	〃	〃	CC3MV35	5号エアリフト弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
2081	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB18	マンガン接触槽エアリフトポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm	ACC
2082	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
2083	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c × 2							電流計
2084	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	FI303	1号除マンガン流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	電源
2085	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					GP	28mm	アナログ・パルス
2086	"	"	FI304	2号除マンガン流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	電源
2087	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					GP	28mm	アナログ・パルス
2088	"	"	FI305	3号除マンガン流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	電源
2089	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					GP	28mm	アナログ・パルス
2090	"	"	FI306	4号除マンガン流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	電源
2091	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					GP	28mm	アナログ・パルス
2092	"	"	FI307	5号除マンガン流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	電源
2093	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					GP	28mm	アナログ・パルス
F 2094												
2095	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C313	原水検水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2096	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB07	原水検水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2097	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
2098	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c							電流計
F 2099												
2100	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C314	1号着水混和池検水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2101	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB08	1号着水混和池検水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2102	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
2103	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c							電流計
F 2104												
2105	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C315	2号着水混和池検水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2106	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB09	2号着水混和池検水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2107	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
2108	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c							電流計
F 2109												
2110	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C316	配水池出口検水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2111	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB12	配水池出口検水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2112	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
2113	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c							電流計
F 2114												
2115	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C317	1号混和槽検水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2116	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB21	1号混和槽検水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2117	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
2118	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c							電流計
F 2119												
2120	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C318	2号混和槽検水ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
2121	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB22	2号混和槽検水ポンプ現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2122	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]							
2123	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 [○]							電流計
F 2124													
2125	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C319	1号着水混和池流入弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2126	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C319-LS	1号着水混和池流入弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2127	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C320	2号着水混和池流入弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2128	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C320-LS	2号着水混和池流入弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2129	〃	〃	LCBB01	1/2号着水混和池流入弁現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2130	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]							
F 2131													
2132	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C321	1号-1着水混和池流出弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2133	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C321-LS	1号-1着水混和池流出弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2134	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C323	1号-2着水混和池流出弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2135	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C323-LS	1号-2着水混和池流出弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2136	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C322	2号-1着水混和池流出弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2137	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C322-LS	2号-1着水混和池流出弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2138	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C324	2号-2着水混和池流出弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2139	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C324-LS	2号-2着水混和池流出弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2140	〃	〃	LCBB04	1/2号着水混和池流出弁現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC
2141	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [○]							
2142	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	LI301	1号着水混和池流出渠水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm	投込式
2143	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB05	1号着水混和池水位現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	ACC
2144	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]							
2145	〃	〃	LI302	2号着水混和池流出渠水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]					GP	22mm	投込式
2146	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB06	2号着水混和池水位現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	ACC
2147	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [○]							
F 2148													
2149	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C325	1号沈殿池返送弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2150	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C325-LS	1号沈殿池返送弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2151	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C326	2号沈殿池返送弁	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2152	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	C326-LS	2号沈殿池返送弁LS	EM-CEE	1.25 [□] - 7 [○]					GP	28mm	開閉リミット・過トルク
2153	〃	〃	LCBB28	沈殿池返送弁現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm	ACC
2154	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]							
F 2155													
2156	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C327	配水検水ポンプ	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
2157	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB29	配水検水ポンプ現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [○]			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm	ACC 浄水池 P 室
2158	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [○]							
2159	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 [○]							電流計
F 2160													

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2161	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C328	1号膜ろ過水槽送水ポンプ	600V	EM-CE 22 [□] - 3 [×] 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		Y-△ 1/2号配水池
2162	〃	〃	C329	2号膜ろ過水槽送水ポンプ	600V	EM-CE 22 [□] - 3 [×] 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		〃
2163	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB27	1/2号膜ろ過水槽送水ポンプ現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		ACC 浄水池 P 室
2164	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [×] 〇								
2165	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 [×] 〇 [×] 2								電流計
F 2166														
2167	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C331	浄水池ポンプ室換気ファン	600V	EM-CE 3.5 [□] - 3 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
2168	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB25	給気換気ファン現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	42mm		ACC 浄水池 P 室
2169	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [×] 〇								
2170	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 [×] 〇								電流計
F 2171														
2172	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C332	場内給水装置 (1/2号)	600V	EM-CE 14 [□] - 3 [×] 〇		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		1/2号配水池
F 2173														
2174	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB23	1号配水池水位現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		ACC
2175	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇								
F 2176														
2177	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB24	2号配水池水位現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		ACC
2178	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇								
F 2179														
2180	CC3	着水・沈殿池設備C/C	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [×] 〇 [×] 4								
2181	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 [×] 〇 [×] 21								
2182	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 [×] 〇 [×] 10								
2183	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 3 [×] 〇								
2184	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 2 [×] 〇								
F 2185														
2186	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	LI303	1号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		投込式
2187	〃	〃	LI304	2号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		〃
2188	〃	〃	LI305	4-1号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		〃 既設
2189	〃	〃	LI306	4-2号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		〃 既設
2190	〃	〃	LI307	3号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		〃 既設
2191	〃	〃	LCB202	送水流量調節弁現場操作盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 [×] 〇			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		配水流量 既設
2192	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇 [×] 2								配水流量 既設
F 2193														
2194	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	PLC-21/22	着水・沈殿池・薬品注入設備コントローラ	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇 [×] 15								アナログ
2195	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 [×] 〇 [×] 8								ハルス
2196	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [×] 〇								
2197	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 [×] 〇 [×] 10								
2198	〃	〃	DCP	直流電源盤	600V	EM-CE 5.5 [□] - 2 [×] 〇								

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
3001	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	VVVF1	1号膜ろ過ポンプVVVF盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2					
3002	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
3003	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	VVVF2	2号膜ろ過ポンプVVVF盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2					
3004	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
3005	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	VVVF3	3号膜ろ過ポンプVVVF盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2					
3006	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
3007	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	VVVF4	4号膜ろ過ポンプVVVF盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2					
3008	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
3009	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	LKP-12	膜洗浄ブロワ動力制御盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2					
3010	〃	〃	LKP-13	逆洗ポンプ動力制御盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 c		2					
3011	〃	〃	LKP-14	真空ポンプ動力制御盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 c							
3012	〃	〃	LKP-15	薬液送液ポンプ動力制御盤	600V EM-CE 8 [□] - 3 c							
3013	〃	〃	MM01	1号空気圧縮機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3014	〃	〃	MM02	2号空気圧縮機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
F 3015	〃	〃	MM03	3号空気圧縮機	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3016	〃	〃	LP11	1系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 22 [□] - 2 c		2	EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3017	LP11	1系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP12	2系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
3018	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	LP13	3系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 22 [□] - 2 c		2	EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3019	LP13	3系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP14	4系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
3020	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	LP15	5系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 22 [□] - 2 c		2	EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3021	LP15	5系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP16	6系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
3022	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	LP17	7系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 22 [□] - 2 c		2	EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3023	LP17	7系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP18	8系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
3024	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	LP19	9系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2	EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3025	LP19	9系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP20	10系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
3026	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	LP21	11系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2	EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3027	LP21	11系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP22	12系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
3028	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	LP23	13系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 14 [□] - 2 c		2	EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
3029	LP23	13系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP24	14系膜ろ過浸漬槽現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
3030	LKP-11	膜ろ過共通設備動力分岐盤	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c							弁制御電源
3031	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c x 5							入出力
F 3032												
3033	LKP-14	真空ポンプ動力制御盤	MM04	1号真空ポンプ	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE 5.5 [□]	GP	36mm		
3034	〃	〃	MM05	2号真空ポンプ	600V EM-CE 8 [□] - 3 c			EM-IE 5.5 [□]	GP	36mm		
3035	〃	〃	MM06	1号膜ろ過水槽検水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		1Φ200V
3036	〃	〃	MM07	2号膜ろ過水槽検水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		〃
F 3037	〃	〃	MM08	3号膜ろ過水槽検水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		〃
F 3038	〃	〃	MM09	4号膜ろ過水槽検水ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		〃
3039	〃	〃	MM10	1号膜ろ過水サイフォン仕切弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		
3040	〃	〃	MM11	2号膜ろ過水サイフォン仕切弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE 3.5 [□]	GP	28mm		

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
3041	LKP-14	真空ポンプ動力制御盤	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c								弁制御電源
3042	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c × 3								入出力
F 3043													
3044	LKP-15	薬液送液ポンプ動力制御盤	MM12	薬液送液ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		
3045	"	"	MM13	1号薬液調製槽攪拌ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
3046	"	"	MM13-LS	1号薬液調製槽攪拌ポンプLS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		機械故障
3047	"	"	MM14	2号薬液調製槽攪拌ポンプ	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
3048	"	"	MM14-LS	1号薬液調製槽攪拌ポンプLS	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		機械故障
3049	"	"	MM13FLS	薬液調製槽レベル	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		フリクトレベル2P
3050	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MLI15	薬液調製槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		差圧液位
3051	"	"	MFI15	薬液調製水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3052	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3053	LKP-15	薬液送液ポンプ動力制御盤	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c								弁制御電源
3054	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c × 3								入出力
3055	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	MM12MV1	1号薬液送液切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		1Φ100V
3056	"	"	MM12MV2	2号薬液送液切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		"
3057	"	"	MM12MV3	3号薬液送液切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		"
3058	"	"	MM12MV4	4号薬液送液切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		"
3059	"	"	MM13MV1	薬液調製槽給水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		"
3060	"	"	MM13MV2	薬液管洗浄弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		"
3061	"	"	MM13MV3	薬液調製槽排水弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		"
F 3062													
3063	VVVF1	1号膜ろ過ポンプVVVF盤	MM15	1号膜ろ過ポンプ	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		
3064	"	"	MM16	1号膜ろ過ポンプ吐出弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
3065	"	"	MM16-LS	1号膜ろ過ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c			EM-IE	8 [□]	GP	28mm		
3066	VVVF2	2号膜ろ過ポンプVVVF盤	MM17	2号膜ろ過ポンプ	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
3067	"	"	MM18	2号膜ろ過ポンプ吐出弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	8 [□]	GP	28mm		
3068	"	"	MM18-LS	2号膜ろ過ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
3069	VVVF3	3号膜ろ過ポンプVVVF盤	MM19	3号膜ろ過ポンプ	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		
3070	"	"	MM20	3号膜ろ過ポンプ吐出弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
3071	"	"	MM20-LS	3号膜ろ過ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c			EM-IE	8 [□]	GP	28mm		
3072	VVVF4	4号膜ろ過ポンプVVVF盤	MM21	4号膜ろ過ポンプ	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm		
3073	"	"	MM22	4号膜ろ過ポンプ吐出弁	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	8 [□]	GP	28mm		
3074	"	"	MM22-LS	4号膜ろ過ポンプ吐出弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
F 3075													
3076	LKP-12	膜洗浄ブロワ動力制御盤	MM23	1号膜洗浄ブロワ	600V EM-CE 22 [□] - 3 ^c × 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		Y-△
3077	"	"	MM24	2号膜洗浄ブロワ	600V EM-CE 22 [□] - 3 ^c × 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		"
3078	"	"	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c								
F 3079													
3080	LKP-13	逆洗ポンプ動力制御盤	MM25	1号逆洗ポンプ	600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c × 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	70mm		Y-△

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
3081	LKP-13	逆洗ポンプ動力制御盤	MM26	2号逆洗ポンプ	600V EM-CE 3 [□] - 3 ^c × 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	70mm	〃
3082	〃	〃	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							
F 3083												
3084	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	LP11	1系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	R10伝送
3085	LP11	1系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP12	2系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3086	LP12	2系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP13	3系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3087	LP13	3系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP14	4系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3088	LP14	4系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP15	5系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3089	LP15	5系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP16	6系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3090	LP16	6系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP17	7系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3091	LP17	7系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP18	8系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3092	LP18	8系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP19	9系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3093	LP19	9系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP20	10系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3094	LP20	10系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP21	11系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3095	LP21	11系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP22	12系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3096	LP22	12系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP23	13系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3097	LP23	13系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP24	14系膜ろ過浸漬槽現場盤	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
3098	LP24	14系膜ろ過浸漬槽現場盤	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	EM光ケーブル					GP	22mm	〃
F 3099												
3100	LP11	1系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP11BOX	1系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	1系膜現場接続箱
3101	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	
3102	LP12	2系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP12BOX	2系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	2系膜現場接続箱
3103	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	
3104	LP13	3系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP13BOX	3系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	3系膜現場接続箱
3105	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	
3106	LP14	4系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP14BOX	4系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	4系膜現場接続箱
3107	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	〃
3108	LP15	5系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP15BOX	5系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	5系膜現場接続箱
3109	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	〃
3110	LP16	6系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP16BOX	6系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	6系膜現場接続箱
3111	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	〃
3112	LP17	7系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP17BOX	7系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	7系膜現場接続箱
3113	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	〃
3114	LP18	8系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP18BOX	8系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	8系膜現場接続箱
3115	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	〃
3116	LP19	9系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP19BOX	9系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	9系膜現場接続箱
3117	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	〃
3118	LP20	10系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP20BOX	10系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	10系膜現場接続箱
3119	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c × 11					GP	70mm	〃
3120	LP21	11系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP21BOX	11系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	11系膜機械接続箱

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
3121	LP21	11系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP21BOX	11系膜ろ過接続BOX	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c ×11				GP	70mm		〃
3122	LP22	12系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP22BOX	12系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		12系膜現場接続箱
3123	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c ×11				GP	70mm		〃
3124	LP23	13系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP23BOX	13系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		13系膜機械接続箱
3125	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c ×11				GP	70mm		〃
3126	LP24	14系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP24BOX	14系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		14系膜現場接続箱
3127	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c ×11				GP	70mm		〃
F 3128												
3129	LKP-12	膜洗浄プロワ動力制御盤	LCBM01	No. 1/2膜洗浄プロワ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	54mm		ACC
3130	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c ×							
3131	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c ×2							電流計
3132	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	LCBM06	膜洗浄設備現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	36mm		
F 3133												
3134	LKP-13	逆洗ポンプ動力制御盤	LCBM02	No. 1/2逆洗ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	54mm		ACC
3135	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c ×							
3136	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c ×2							電流計
F 3137												
3138	LKP-14	真空ポンプ動力制御盤	LCBM03	No. 1/2真空ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	54mm		ACC
3139	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c ×							
3140	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c ×2							電流計
F 3141												
3142	LKP-14	真空ポンプ動力制御盤	LCBM04	1号ろ過水槽検水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	54mm		ACC
3143	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c ×							
3144	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c ×							電流計
F 3145												
3146	LKP-14	真空ポンプ動力制御盤	LCBM05	2号ろ過水槽検水ポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	54mm		ACC
3147	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c ×							
3148	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c ×							電流計
F 3149												
3150	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MSS01	1号膜ろ過浸漬槽SS	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		
F 3151												
3152	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MFIO1	1号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		電源
3153	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c ×2				GP	28mm		アナログ・パルス
3154	〃	〃	MFIO2	2号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		電源
3155	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c ×2				GP	28mm		アナログ・パルス
3156	〃	〃	MFIO3	3号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		電源
3157	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c ×2				GP	28mm		アナログ・パルス
3158	〃	〃	MFIO4	4号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		電源
3159	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c ×2				GP	28mm		アナログ・パルス
3160	〃	〃	MFIO5	5号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c ×			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		電源

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
3161	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MFI05	5号膜ろ過水流量	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3162	"	"	MFI06	6号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3163	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3164	"	"	MFI07	7号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3165	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3166	"	"	MFI08	8号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3167	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3168	"	"	MFI09	9号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3169	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3170	"	"	MFI10	10号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3171	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3172	"	"	MFI11	11号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3173	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3174	"	"	MFI12	12号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3175	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3176	"	"	MFI13	13号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3177	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
3178	"	"	MFI14	14号膜ろ過水流量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		電源
3179	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 2					GP	28mm		アナログ・パルス
F 3180													
3181	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MLI01	1号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3182	"	"	MLI02	2号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3183	"	"	MLI03	3号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3184	"	"	MLI04	4号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3185	"	"	MLI05	5号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3186	"	"	MLI06	6号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3187	"	"	MLI07	7号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3188	"	"	MLI08	8号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3189	"	"	MLI09	9号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3190	"	"	MLI10	10号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3191	"	"	MLI11	11号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3192	"	"	MLI12	12号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3193	"	"	MLI13	13号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
3194	"	"	MLI14	14号膜ろ過浸漬槽水位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		差圧液位
F 3195													
3196	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MPI01	1号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		圧力計
3197	"	"	MPI02	2号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		圧力計
3198	"	"	MPI03	3号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		圧力計
3199	"	"	MPI04	4号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		圧力計
3200	"	"	MPI05	5号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		圧力計

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
3201	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MPI06	6号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3202	"	"	MPI07	7号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3203	"	"	MPI08	8号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3204	"	"	MPI09	9号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3205	"	"	MPI10	10号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3206	"	"	MPI11	11号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3207	"	"	MPI12	12号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3208	"	"	MPI13	13号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
3209	"	"	MPI14	14号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	圧力計
F 3210												
3211	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MTUB01	1号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3212	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3213	"	"	MTUB02	2号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3214	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3215	"	"	MTUB03	3号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3216	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3217	"	"	MTUB04	4号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3218	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3219	"	"	MTUB05	5号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3220	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3221	"	"	MTUB06	6号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3222	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3223	"	"	MTUB07	7号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3224	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3225	"	"	MTUB08	8号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3226	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3227	"	"	MTUB09	9号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3228	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3229	"	"	MTUB10	10号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3230	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3231	"	"	MTUB11	11号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3232	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3233	"	"	MTUB12	12号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3234	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3235	"	"	MTUB13	13号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3236	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
3237	"	"	MTUB14	14号膜ろ過濁度	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	散乱光 高感度
3238	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
F 3239												
3240	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 c							

サンプル27 (7/ 7)

配線表

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
4001	CC2	薬品注入設備C/C	C201	1号前次亜注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		VVVF
4002	〃	〃	C202	2号前次亜注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
4003	〃	〃	C203	1号中次亜注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
4004	〃	〃	C204	2号中次亜注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
4005	〃	〃	C205	1号後次亜注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
4006	〃	〃	C206	2号後次亜注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
4007	PLC-21/22	着水・沈殿池・薬品注入設備コントローラ	CC2	薬品注入設備C/C	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 12								
F 4008													
4009	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	LI201	1号次亜貯留槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		超音波式
4010	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV11	1号次亜貯槽供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		1Φ100V ヒータ付
4011	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	LI202	2号次亜貯留槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		超音波式
4012	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV12	2号次亜貯槽供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		1Φ100V ヒータ付
F 4013													
4014	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI201	1号前次亜注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4015	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
4016	〃	〃	FI202	2号前次亜注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4017	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
F 4018													
4019	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI203	1号中次亜注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4020	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
4021	〃	〃	FI204	2号中次亜注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4022	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
F 4023													
4024	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI205	1号後次亜注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4025	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
4026	〃	〃	FI206	2号後次亜注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4027	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
F 4028													
4029	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2DR1LS	次亜廃液ヒート電極	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		2P
F 4030													
4031	CC2	薬品注入設備C/C	C207	1号次亜冷却装置	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
4032	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		状態・故障信号
4033	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	TI201	1号次亜液温	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		1号次亜冷却装置
4034	CC2	薬品注入設備C/C	C208	2号次亜冷却装置	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
4035	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		状態・故障信号
4036	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	TI202	2号次亜液温	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		2号次亜冷却装置
4037	CC2	薬品注入設備C/C	C209	1号次亜冷却用循環ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
4038	〃	〃	C210	2号次亜冷却用循環ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
4039	〃	〃	C211	3号次亜冷却用循環ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
4040	〃	〃	C212	4号次亜冷却用循環ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
F 4041													
4042	CC2	薬品注入設備C/C	C213	1号PAC注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		VVVF
4043	〃	〃	C214	2号PAC注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
4044	〃	〃	C215	3号PAC注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
F 4045													
4046	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	LI203	1号PAC貯留槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		超音波
4047	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV21	1号PAC貯槽供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		1Φ100V ヒータ付
4048	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	LI204	2号PAC貯留槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		超音波
4049	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV22	2号PAC貯槽供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		1Φ100V ヒータ付
F 4050													
4051	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI207	1号PAC注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4052	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
4053	〃	〃	FI208	2号PAC注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4054	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
4055	〃	〃	FI209	3号PAC注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4056	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
F 4057													
4058	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2DR2LS	PAC廃液ヒート電極	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		2P
F 4059													
4060	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV31	1-1号前後PAC注入管切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		1Φ100V
4061	〃	〃	CC2MV32	1-2号前後PAC注入管切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		〃
4062	〃	〃	CC2MV33	2-1号前後PAC注入管切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		〃
4063	〃	〃	CC2MV34	2-2号前後PAC注入管切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		〃
4064	〃	〃	CC2MV35	3-1号前後PAC注入管切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		〃
4065	〃	〃	CC2MV36	3-2号前後PAC注入管切替弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm		〃
F 4066													
4067	CC2	薬品注入設備C/C	C216	1号苛性注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		VVVF
4068	〃	〃	C217	2号苛性注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
4069	〃	〃	C218	3号苛性注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		〃
F 4070													
4071	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	LI205	1号苛性貯留槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		超音波
4072	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV41	1号苛性貯槽供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		1Φ100V ヒータ付
4073	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	LI206	2号苛性貯留槽液位	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		超音波
4074	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV42	2号苛性貯槽供給弁	EM-CEE 1.25 [□] - 3 ^c					HIVE	22mm		1Φ100V ヒータ付
F 4075													
4076	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI210	1号苛性注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4077	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
4078	〃	〃	FI211	2号苛性注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源
4079	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 2					HIVE	28mm		アナログ・パルス
4080	〃	〃	FI212	3号苛性注入量	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm		電源

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	
4081	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI212	3号苛性注入量	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c x 2					HIVE	28mm	アナログ・パルス
F 4082													
4083	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2DR3LS	苛性貯留槽廃液 ^レ ット電極	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	2P
F 4084													
4085	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV51	1-1号前後苛性注入管切替弁	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	1Φ100V
4086	〃	〃	CC2MV52	1-2号前後苛性注入管切替弁	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	〃
4087	〃	〃	CC2MV53	2-1号前後苛性注入管切替弁	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	〃
4088	〃	〃	CC2MV54	2-2号前後苛性注入管切替弁	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	〃
4089	〃	〃	CC2MV55	3-1号前後苛性注入管切替弁	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	〃
4090	〃	〃	CC2MV56	3-2号前後苛性注入管切替弁	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	〃
F 4091													
4092	CC2	薬品注入設備C/C	C219	膜薬品洗浄用次亜ポンプ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4093	〃	〃	C220	1号増圧ポンプ	600V EM-CE	14 [□] - 3 ^c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	36mm	
4094	〃	〃	C221	薬品室シャッタ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4095	〃	〃	C222	倉庫シャッタ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4096	〃	〃	C223	車庫シャッタ	600V EM-CE	3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4097	〃	〃	C224	薬注室保温電源	600V EM-CE	5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4098	〃	〃	C225	薬品搬出用クレーン	600V EM-CE	5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
F 4099													
4100	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MP11	膜薬品洗浄用硫酸ポンプ	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	1Φ100V
4101	〃	〃	CC2MP12	膜薬品洗浄用チオ硫酸ポンプ	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	〃
4102	〃	〃	CC2MP13	膜薬品洗浄用苛性ポンプ	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	〃
F 4103													
4104	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI213	前炭酸ガス注入量	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	前炭酸ガス注入機
4105	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV61	炭酸ガス緊急遮断弁(前炭酸)	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	1Φ100V
4106	KP-4	薬品注入設備計装変換器盤	FI214	後炭酸ガス注入量	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	22mm	後炭酸ガス注入機
4107	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2MV71	炭酸ガス緊急遮断弁(後炭酸)	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	1Φ100V
F 4108													
4109	CC2	薬品注入設備C/C	CC2SH11	炭酸ガス加湿器(1Φ100V)	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	炭酸ガス切換装置
F 4110													
4111	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	CC2DR4LS	硫酸貯留槽廃液 ^レ ット電極	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	2P
4112	〃	〃	CC2DR5LS	チオ硫酸貯留槽廃液 ^レ ット電極	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	2P
F 4113													
4114	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	LCBY01	次亜注入設備現場盤	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	70mm	ACC
4115	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 ^c							
4116	CC2	薬品注入設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 ^c x 7							電流計
F 4117													
4118	RY2	薬品注入設備補助継電器盤	LCBY02	PAC注入設備現場盤	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	54mm	ACC
4119	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 ^c							
4120	CC2	薬品注入設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 ^c x 3							電流計

[illegible]

配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1001	KK-201	計装盤	CL-1	2系流入水残留塩素計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1002	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c							
1003	"	"	PI-1	2系流入一次圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1004	"	"	EB-061	2系流入直送配水バイパス弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 9					GP	42mm × 2	
1005	"	"	EB-062	流入弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 9					GP	54mm × 2	
1006	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c					GP	36mm	
1007	"	"	FIT-1	2系流入流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1008	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1009	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1010	"	"	MBV-202ZI	2系流入制御二次電動弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c							
1011	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1012	"	"	MAV-302ZI	配水池流入流量制御弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1013	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1014	"	"	MBV-303ZI	配水池流入制御二次電動弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1015	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1016	"	"	MAV-306ZI	配水池流入バイパス流量制御弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1017	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1018	"	"	MBV-307ZI	配水池流入バイパス制御二次電動弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1019	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1020	"	"	PI-2	2系流入二次圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1021	"	"	MBV-311ZI	1号配水池流入弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1022	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1023	"	"	MBV-321ZI	2号配水池流入弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1024	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1025	"	"	LI-1	1号配水池水位計(圧力式)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1026	"	"	KB-601	1号配水池水位計中継箱(投込式)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1027	"	"	LI-2	2号配水池水位計(圧力式)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1028	"	"	KB-701	2号配水池水位計中継箱(投込式)	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1029	"	"	LI-101	1号配水池水位大型指示計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1030	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1031	"	"	LI-102	2号配水池水位大型指示計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
1032	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1033	"	"	MSV-171ZI	1号配水池排水仕切弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1034	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1035	"	"	EB-065	排水設備現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c × 7					GP	54mm	
1036	"	"	MSV-173ZI	1号配水池排水切替電動弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1037	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1038	"	"	MSV-183ZI	2号配水池排水切替電動弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	
1039	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]			
1040	"	"	MSV-181ZI	2号配水池排水仕切弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	28mm	

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1041	KK-201	計装盤	MSV-181ZI	2号配水池排水仕切弁開度計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1042	"	"	MSV-188ZI	越流排水井排水仕切弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1043	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1044	"	"	CL-2	1号配水池流出水残留塩素計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1045	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1046	"	"	CL-3	2号配水池流出水残留塩素計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1047	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1048	"	"	MBV-101ZI	1号配水池流出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1049	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1050	"	"	EB-001	配水池流出弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 3					GP	36mm	
1051	"	"	MBV-102ZI	2号配水池流出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1052	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1053	"	"	MBV-103ZI	配水池流出切替弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1054	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1055	"	"	PI-9	1号配水ポンプ吸込圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1056	"	"	EB-011	1号配水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 4					GP	42mm	
1057	"	"	PI-10	2号配水ポンプ吸込圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1058	"	"	EB-021	2号配水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 4					GP	42mm	
1059	"	"	PI-11	3号配水ポンプ吸込圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1060	"	"	EB-031	3号配水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 4					GP	42mm	
1061	"	"	PI-12	4号配水ポンプ吸込圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1062	"	"	EB-041	4号配水ポンプ現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _X 4					GP	42mm	
1063	"	"	PI-13	1号配水ポンプ吐出圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1064	"	"	PI-14	2号配水ポンプ吐出圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1065	"	"	PI-15	3号配水ポンプ吐出圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1066	"	"	PI-16	4号配水ポンプ吐出圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1067	"	"	MSV-113ZI	1号配水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1068	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1069	"	"	MSV-123ZI	2号配水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1070	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1071	"	"	MSV-133ZI	3号配水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1072	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1073	"	"	MSV-143ZI	4号配水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1074	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1075	"	"	MSV-176ZI	1号排水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1076	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1077	"	"	MSV-186ZI	2号排水ポンプ吐出弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1078	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1079	"	"	KO-201	配水ポンプ・次亜塩・計装設備制御装置盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 30 c _X 4							
1080	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 20 c _X 2							

配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1081	KK-201	計装盤	K0-201	配水ポンプ・次亜塩・計装設備制御装置盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c _x 2								
1082	〃	〃	〃	〃	CVV 1.25 [□] - 15 c								
1083	〃	〃	EH-211/3	1号配水ポンプインバータ盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1084	〃	〃	EH-221/3	2号配水ポンプインバータ盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1085	〃	〃	EH-231/3	3号配水ポンプインバータ盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1086	〃	〃	EH-241/3	4号配水ポンプインバータ盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1087	〃	〃	LI-7	1号サージタンク水位計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1088	〃	〃	EB-411	サージタンク現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _x 2					GP	28mm		
1089	〃	〃	LI-8	2号サージタンク水位計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1090	〃	〃	MBV-163ZI	サージタンク流出電動弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1091	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1092	〃	〃	EB-002	ポンプ用配水弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _x 4					GP	42mm		
1093	〃	〃	MSV-831ZI	サージタンク排水仕切弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1094	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1095	〃	〃	MSV-811ZI	1号サージタンク補給水弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1096	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1097	〃	〃	MSV-821ZI	2号サージタンク補給水弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1098	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1099	〃	〃	MBV-161ZI	配水合流弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1100	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1101	〃	〃	MAV-152ZI	返送流量制御弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1102	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1103	〃	〃	EB-003	返送流量制御弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _x 2			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1104	〃	〃	FIT-6	返送流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		
1105	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1106	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1107	〃	〃	PI-3	主配水圧力計1	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1108	〃	〃	PI-4	主配水圧力計2	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1109	〃	〃	CL-4	配水残留塩素計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1110	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]				
1111	〃	〃	PH-1	配水PH計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
1112	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]				
1113	〃	〃	PI-5	直送配水バイパス中間圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm		
1114	〃	〃	MAV-405ZI	1号直送配水バイパス圧力調節弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm		
1115	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]				
1116	〃	〃	MAV-406ZI	2号直送配水バイパス圧力調節弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm		
1117	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]				
1118	〃	〃	MBV-407ZI	直送配水バイパス制御二次電動弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm		
1119	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]				
1120	〃	〃	MAV-402ZI	直送配水圧力制御弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm		

配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1121	KK-201	計装盤	MAV-402ZI	直送配水圧力制御弁開度計	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1122	"	"	FI-501	総配水流量大型指示計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1123	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1124	"	"	MBV-420ZI	No. 1 配水連絡弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1125	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1126	"	"	EB-063	配水連絡弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _χ 2					GP	28mm	
1127	"	"	MBV-410ZI	No. 2 配水連絡弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1128	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1129	"	"	FIT-2	西系配水流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1130	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1131	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1132	"	"	EB-064	配水流量調節弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _χ 9					GP	54mm _χ 2	
1133	"	"	MAV-502ZI	西系配水圧力調節弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1134	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1135	"	"	FIT-3	東系配水流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1136	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1137	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1138	"	"	MAV-602ZI	東系配水圧力調節弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1139	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1140	"	"	FIT-4	北系配水流量計変換器	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
1141	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1142	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1143	"	"	MAV-702ZI	北系配水圧力調節弁開度計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1144	"	"	"	"	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]			
1145	"	"	PI-6	西系配水圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1146	"	"	PI-7	東系配水圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	
1147	"	"	PI-8	北系配水圧力計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c					GP	28mm	
1148	"	"	JO-010	次亜生成装置制御盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _χ 2							
1149	"	"	EB-004	2号配水池越流水排水弁現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _χ 4					GP	42mm	
1150	"	"	JB-020	注入量指示計器盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _χ 2							
1151	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c _χ 2					GP	28mm _χ 2	
1152	"	"	KJ-205	次亜塩・計装設備入出力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _χ 4							
1153	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c _χ 3							
1154	"	"	KK-303	配水ポンプ設備入出力盤(2)	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							
1155	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c							
1156	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _χ 2							
1157	"	"	KK-302	配水ポンプ設備入出力盤(1)	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c _χ 2							
1158	"	"	KO-201	配水ポンプ・次亜塩・計装設備制御装置盤	EM-CEE 1.25 [□] - 4 c							
1159	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 10 c							
1160	"	"	KO-301	LCD監視装置(1)	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c							

サンプル29 (5/ 5)

配 線 表

[illegible]