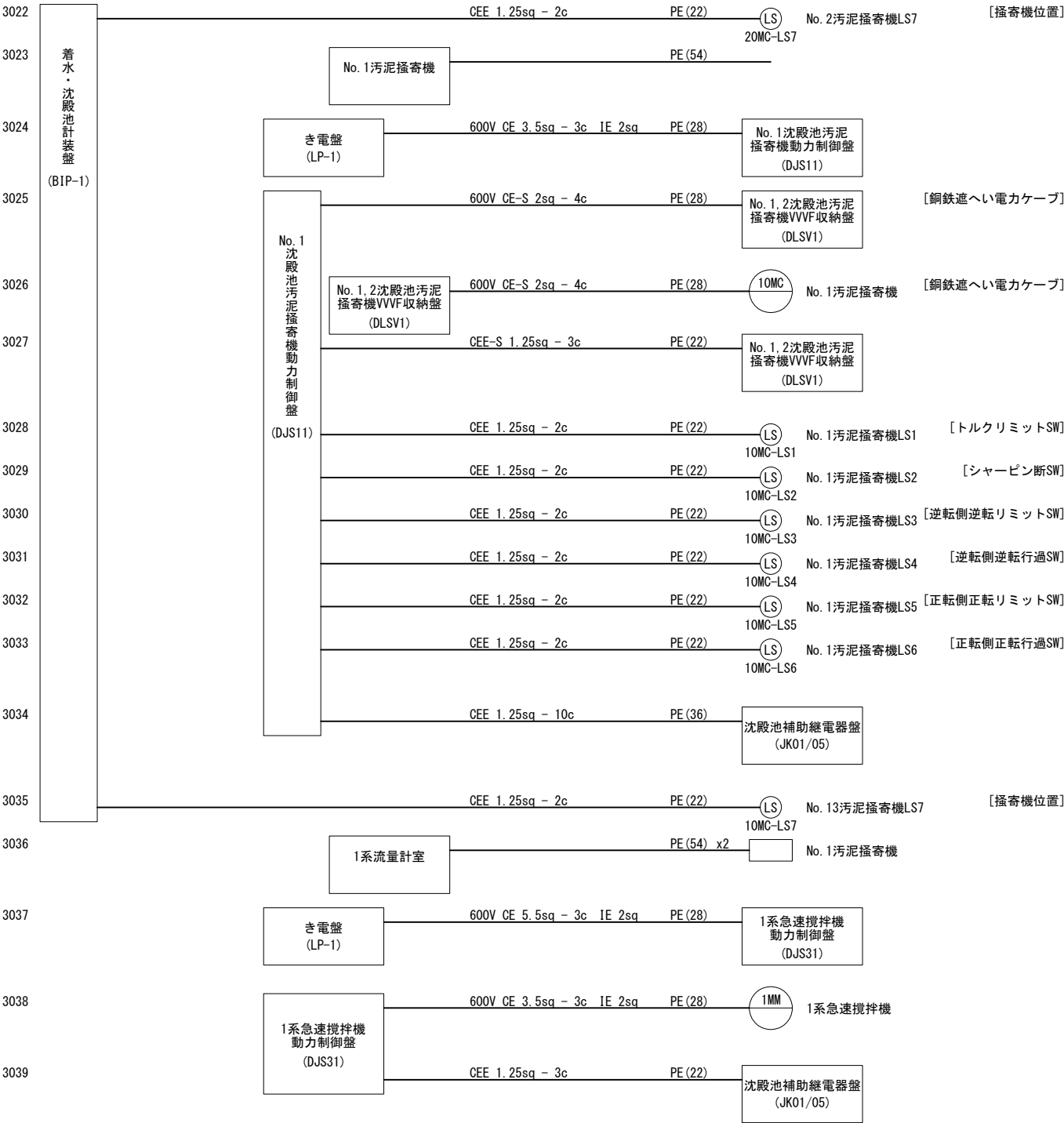
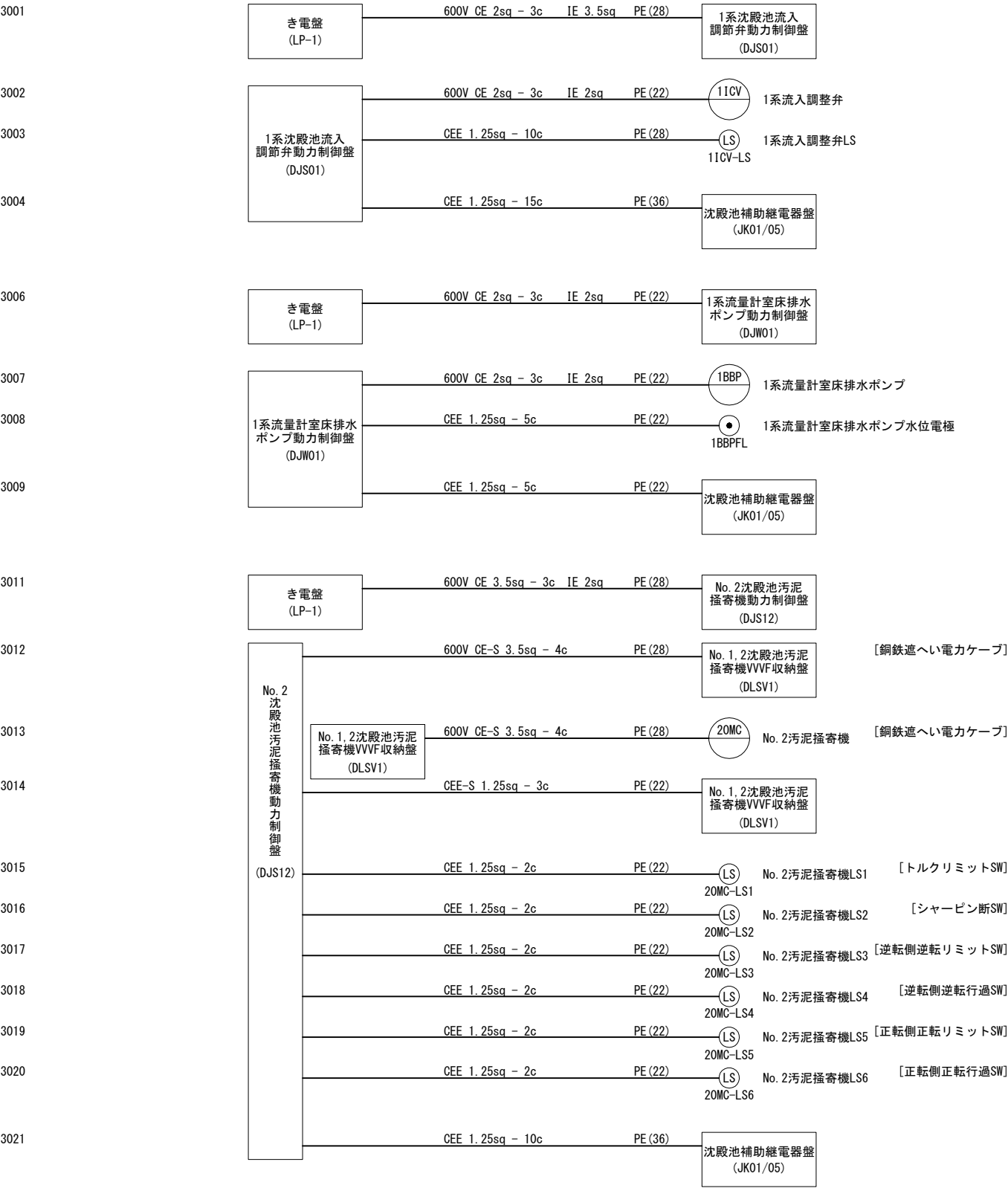


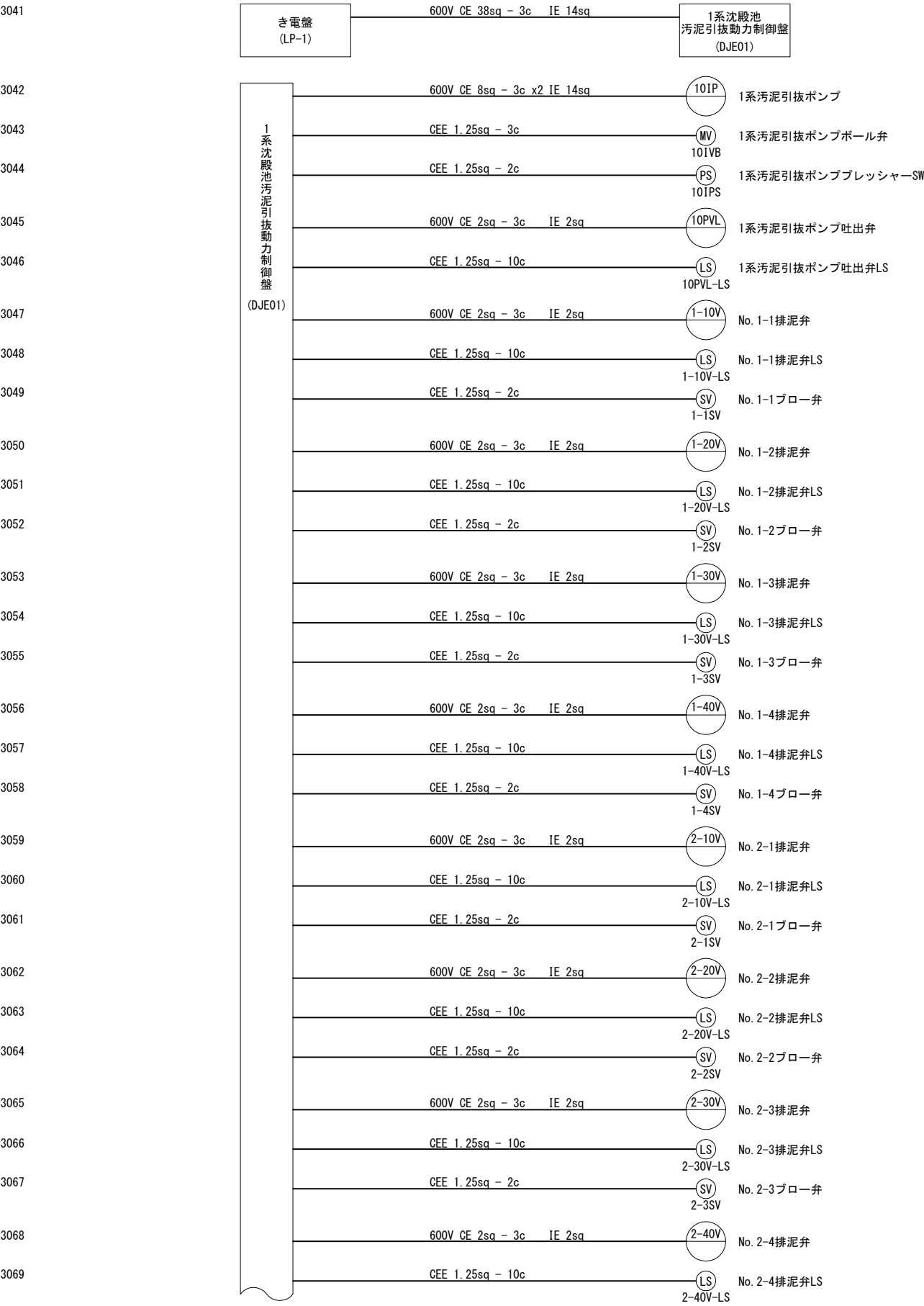
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
3001	LP-1	き電盤	DJS01	1系沈殿池流入調節弁動力制御盤	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	3.5 [□]	PE	28mm		
3002	DJS01	1系沈殿池流入調節弁動力制御盤	11CV	1系流入調整弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	22mm		
3003	〃	〃	11CV-LS	1系流入調整弁LS	EM-CEE 1.25 [□] - 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 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	
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	



配線系統図 (1)



配線系統図 (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	
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		本数
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 _× 4		
		〃		〃						PE	54mm _× 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 x 4		
5147		〃		No. 4汚泥掻寄機現場盤						PE	54mm x 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 x 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 _× 6			EM-IE	2 [□]	PE	42mm _× 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 _× 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		

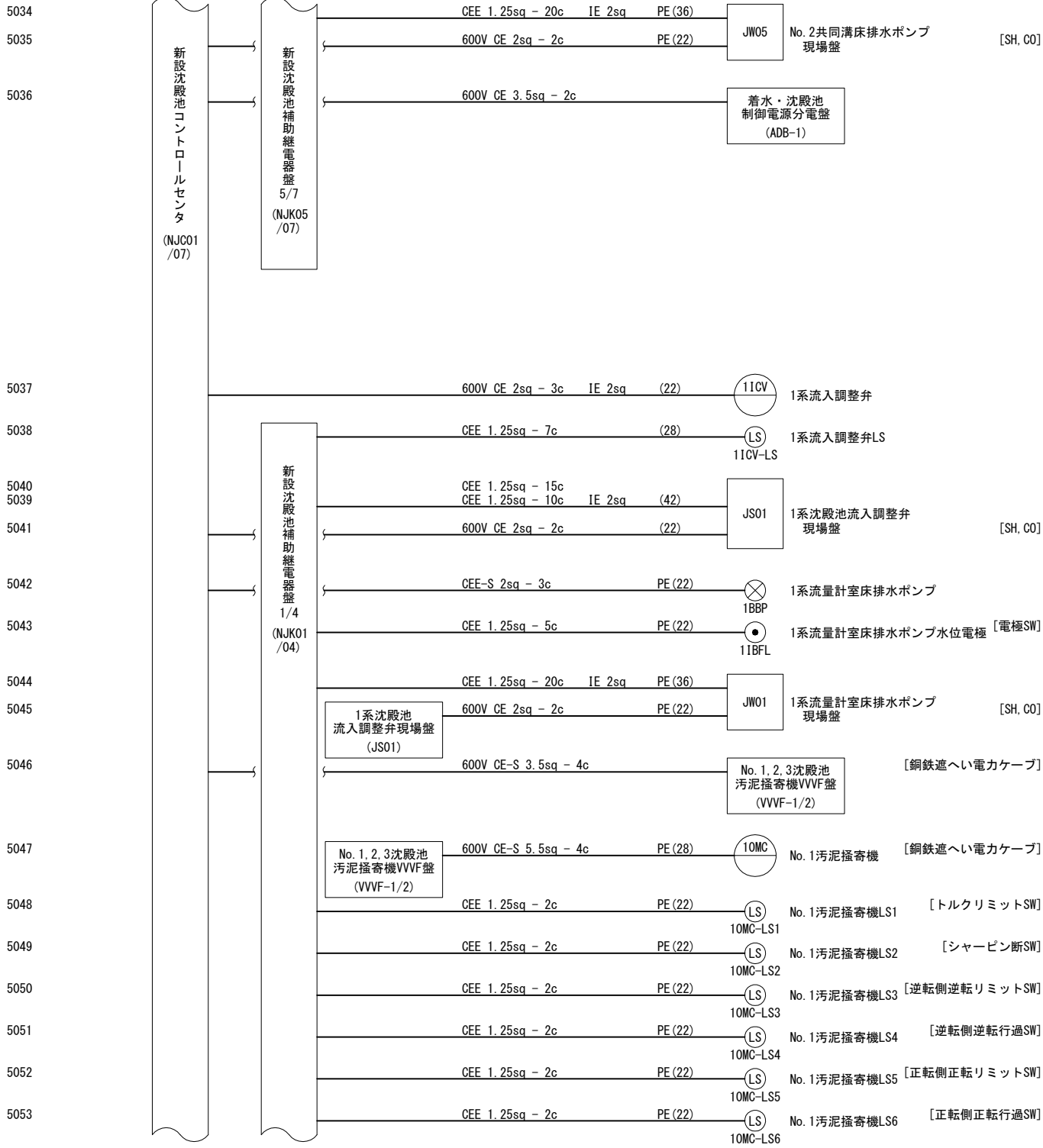
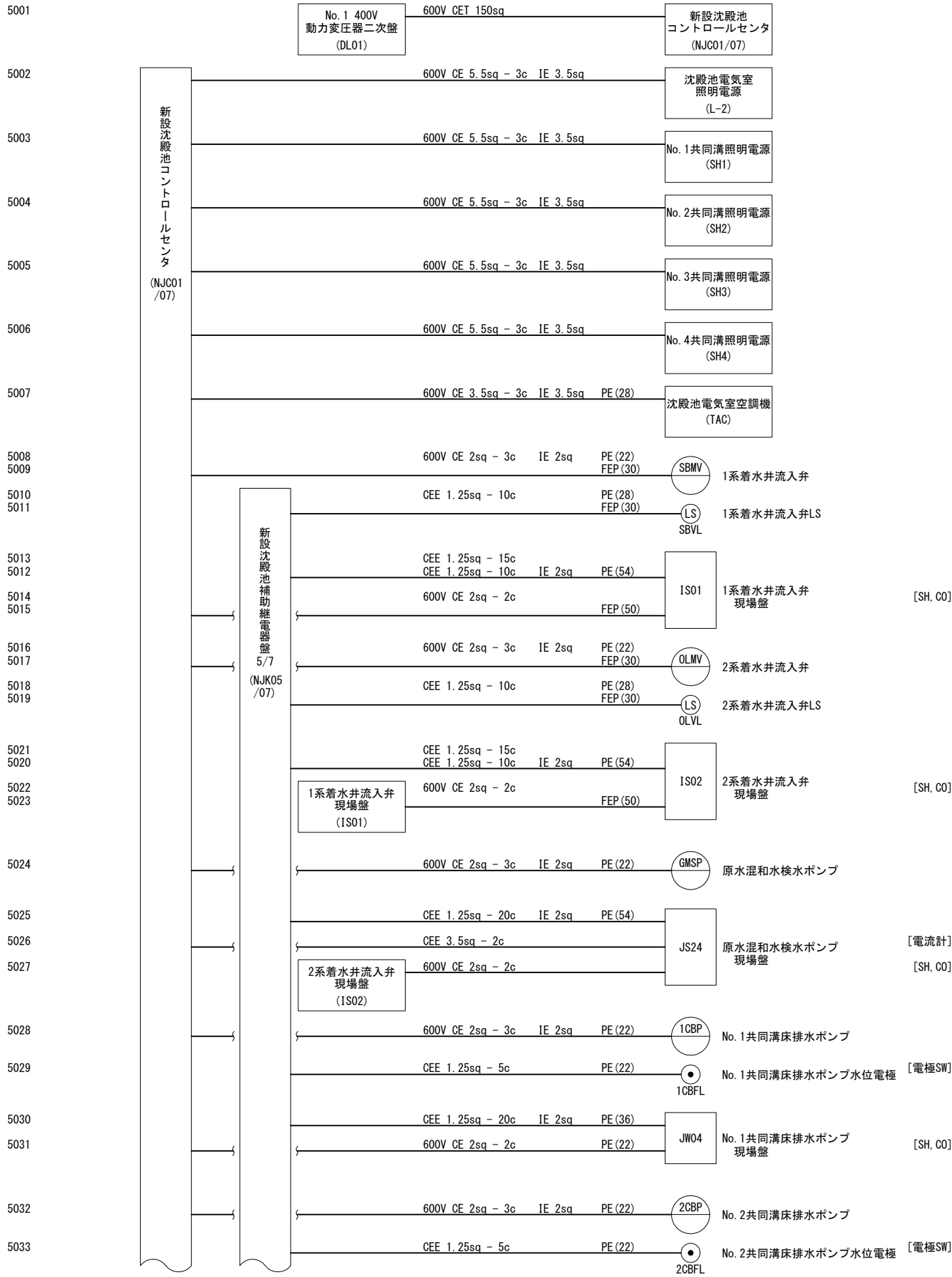
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
5199	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	5-4SV	No. 5-4ブロー弁	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					PE	22mm	
5200	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	6-10V	No. 6-1排泥弁	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	2 [□]	PE	22mm	
5201	NJK05/07	新設沈殿池補助継電器盤5/7	6-10V-LS	No. 6-1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 [○]								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 [○]								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 [○]					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 [○]					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 [○]					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 [○]					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 [○]					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 [○]					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 [○]					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 [○]					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 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	42mm		
5251	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]								
5252	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
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 [○]								
5254	JS16	No. 6汚泥掻寄機現場盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [□] - 2 [○]								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 [○]			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 [○]					PE	28mm		
5261	〃	〃	JS02	2系沈殿池流入調節弁現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	42mm		
5262	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]								
5263	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 [○]					PE	22mm		SH, CO
5264	〃	〃	2BBP	2系流量計室床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]					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 [○]					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 [○]			IV	2 [□]	PE	36mm		
5267	JS02	2系沈殿池流入調節弁現場盤	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 [○]					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 [○]			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 [○]					PE	28mm		
5271	〃	〃	JS03	3系沈殿池流入調節弁現場盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	42mm		
5272	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 [○]								
5273	NJC01/07	新設沈殿池コントロールセンタ	〃	〃	600V EM-CE 2 [□] - 2 [○]					PE	22mm		SH, CO
5274	〃	〃	3BBP	3系流量計室床排水ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 [○]					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 [○]					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 [○]			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 [○]					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 [○]			EM-IE	2 [□]	PE	28mm		

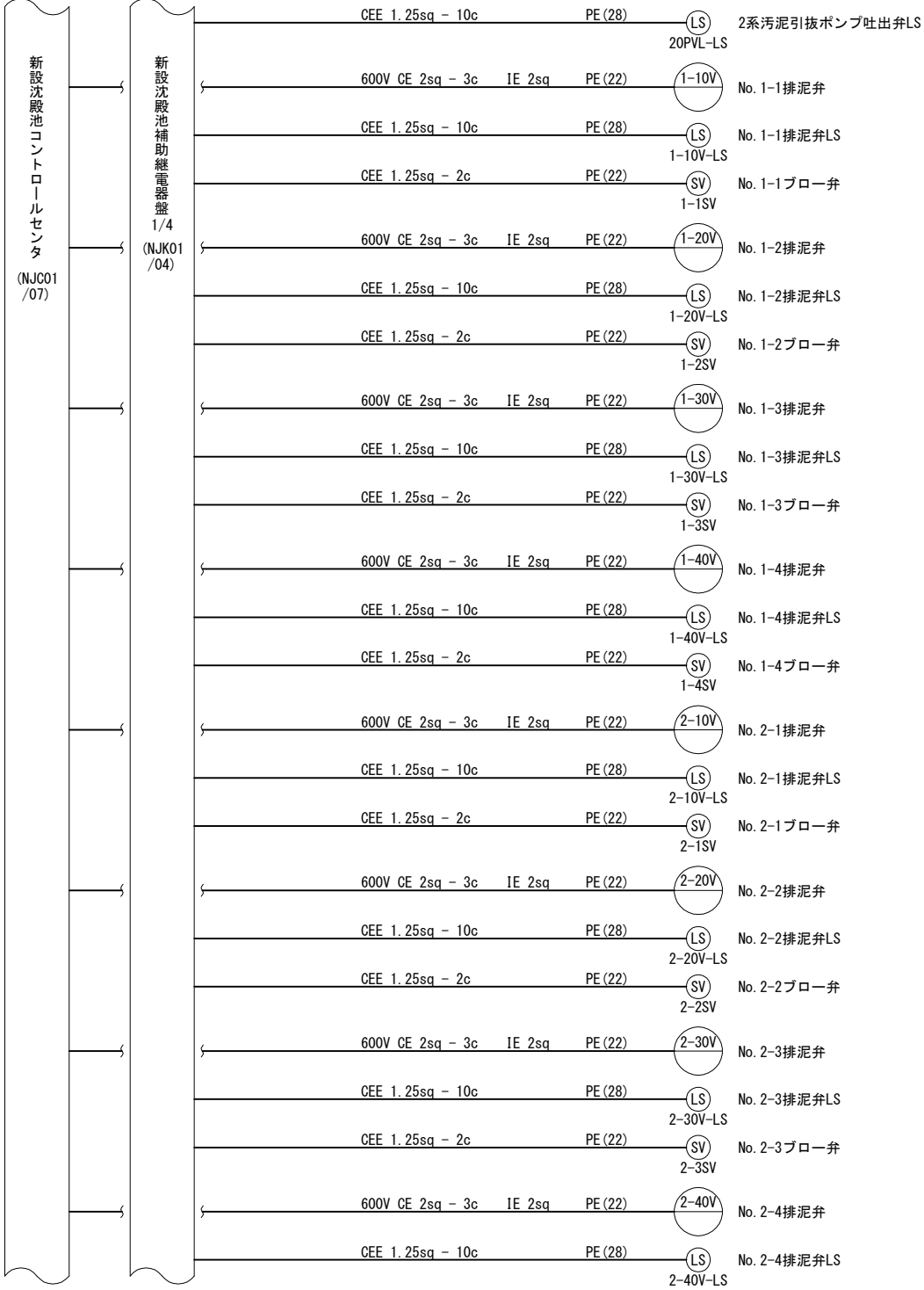
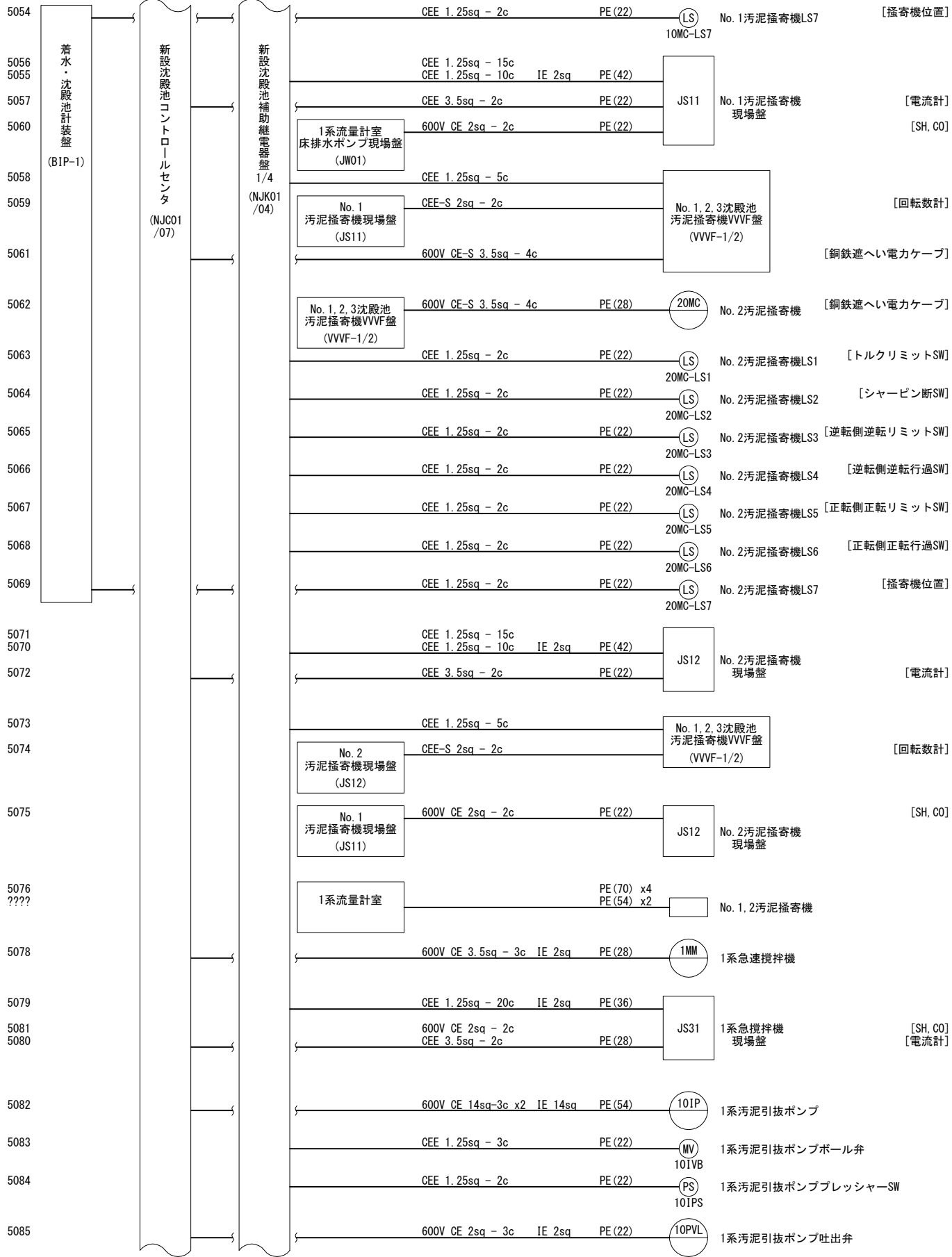
サンプル2 (8/ 8)

配線表

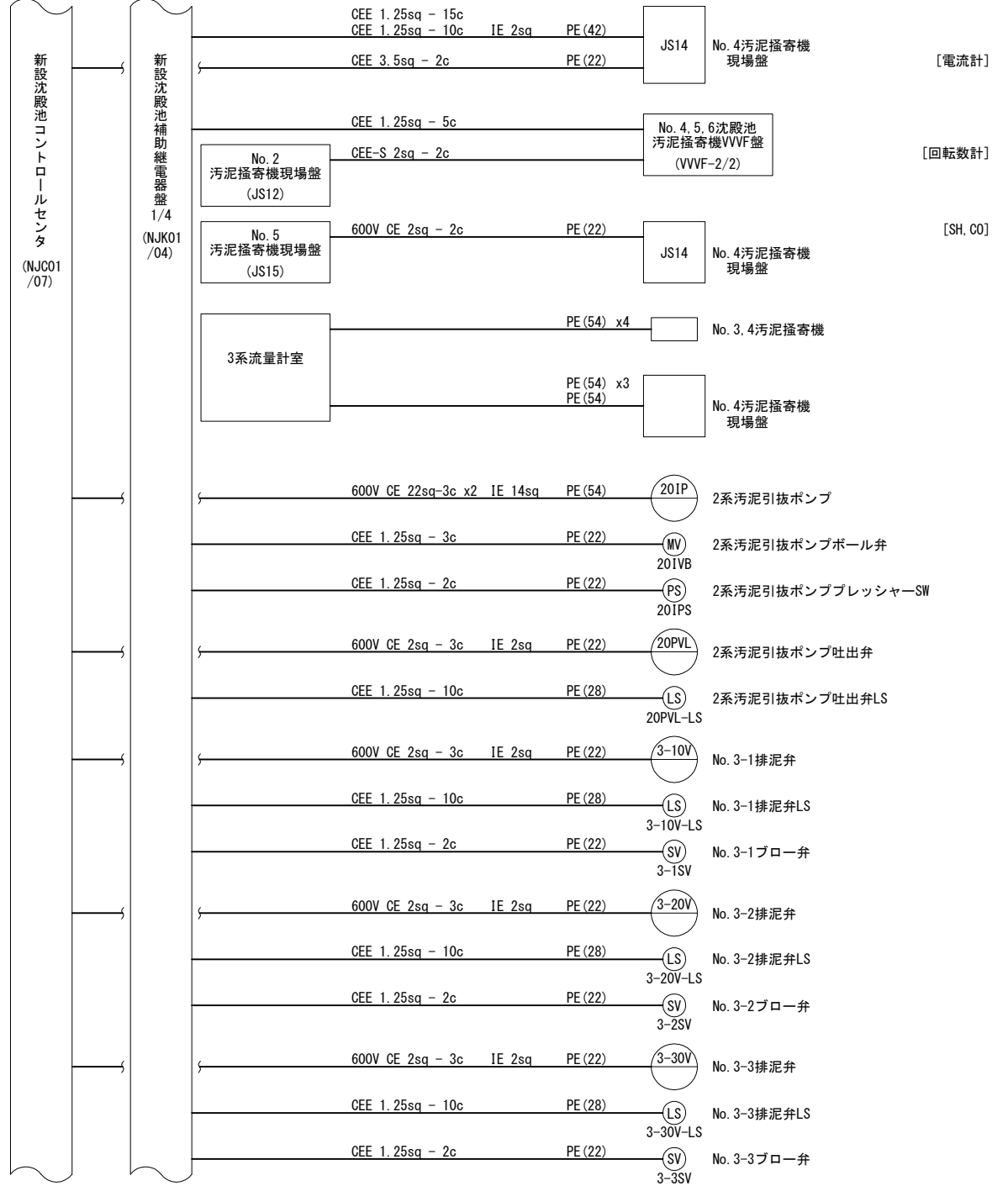
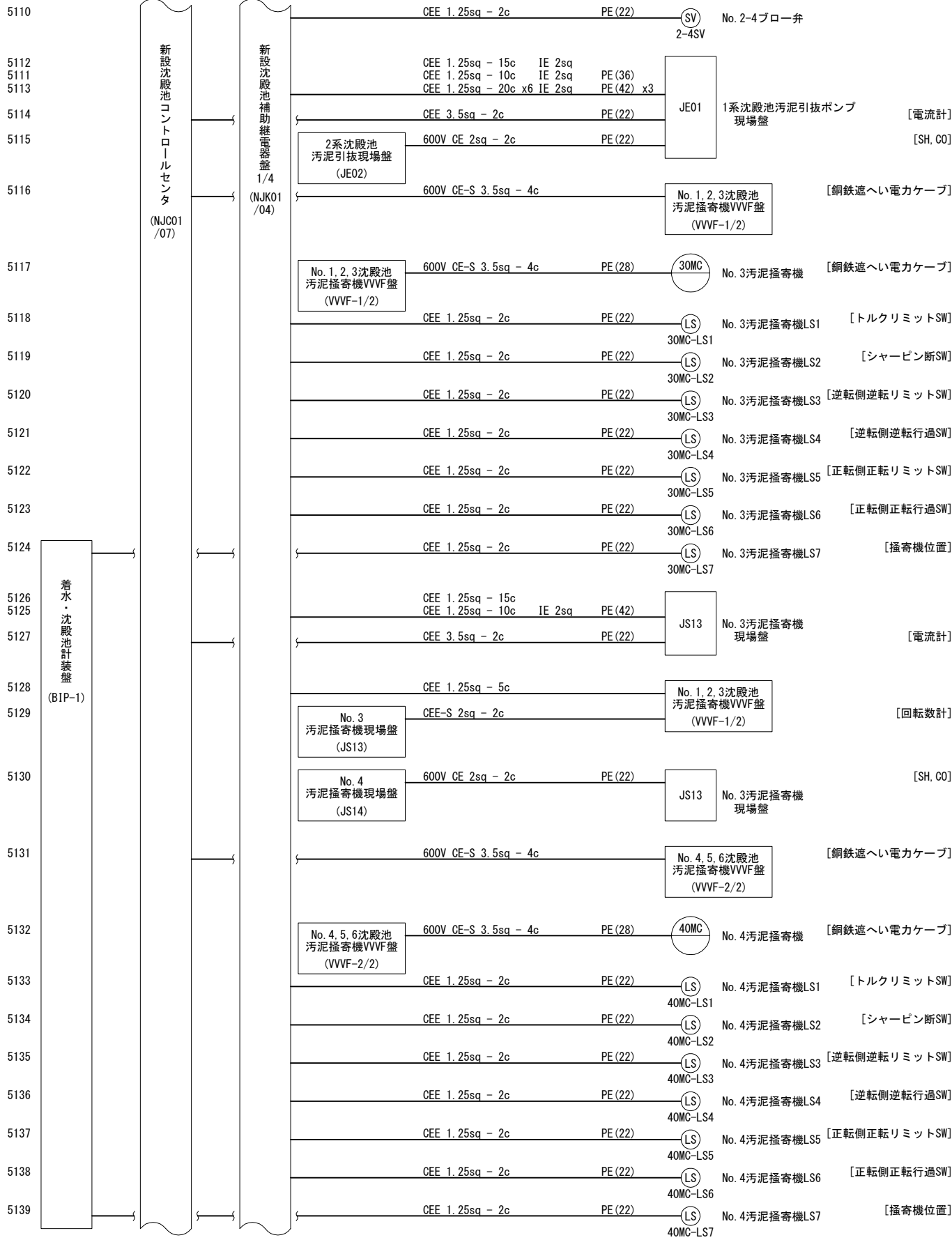
[illegible]



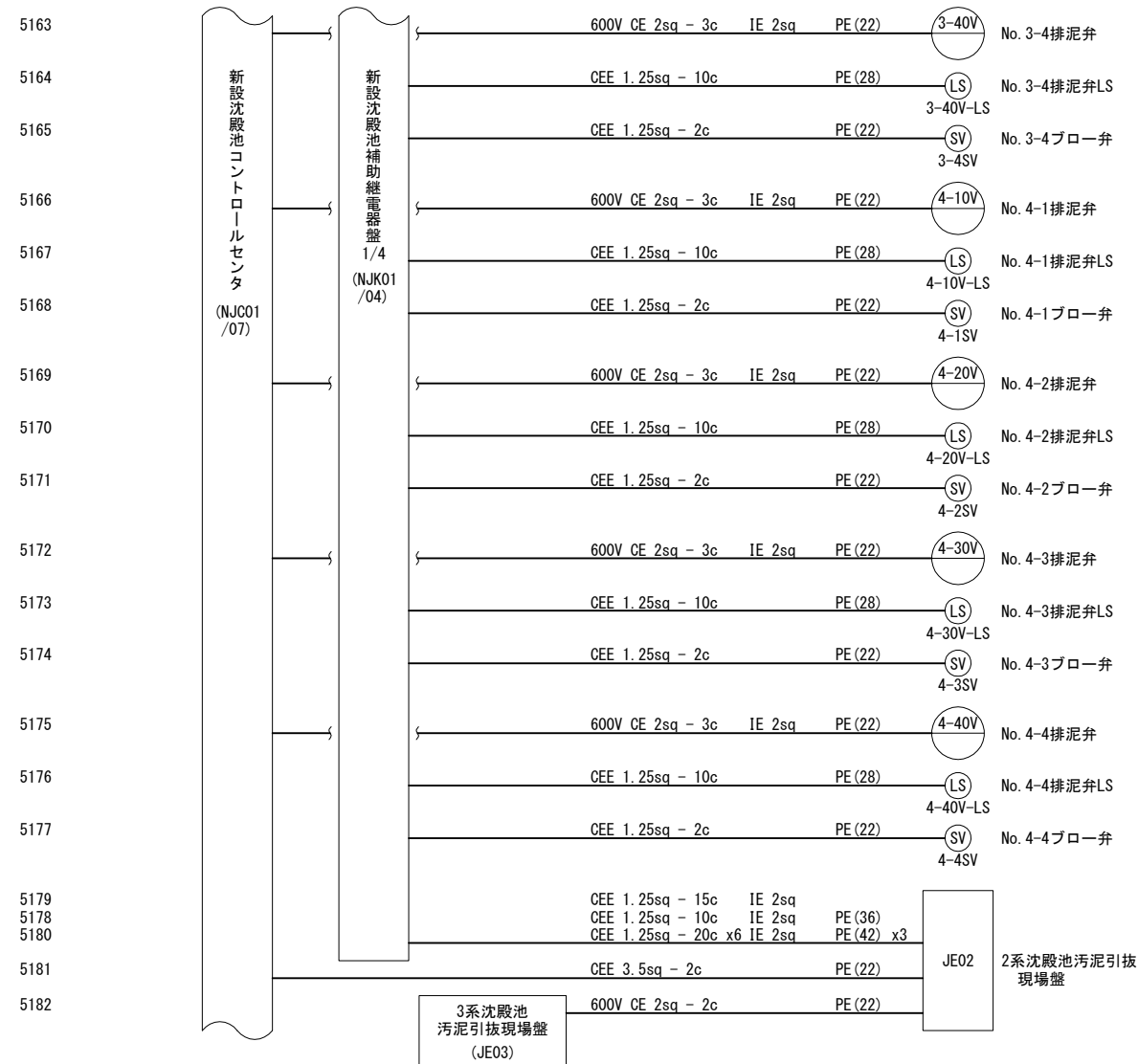
配線系統図 (1)



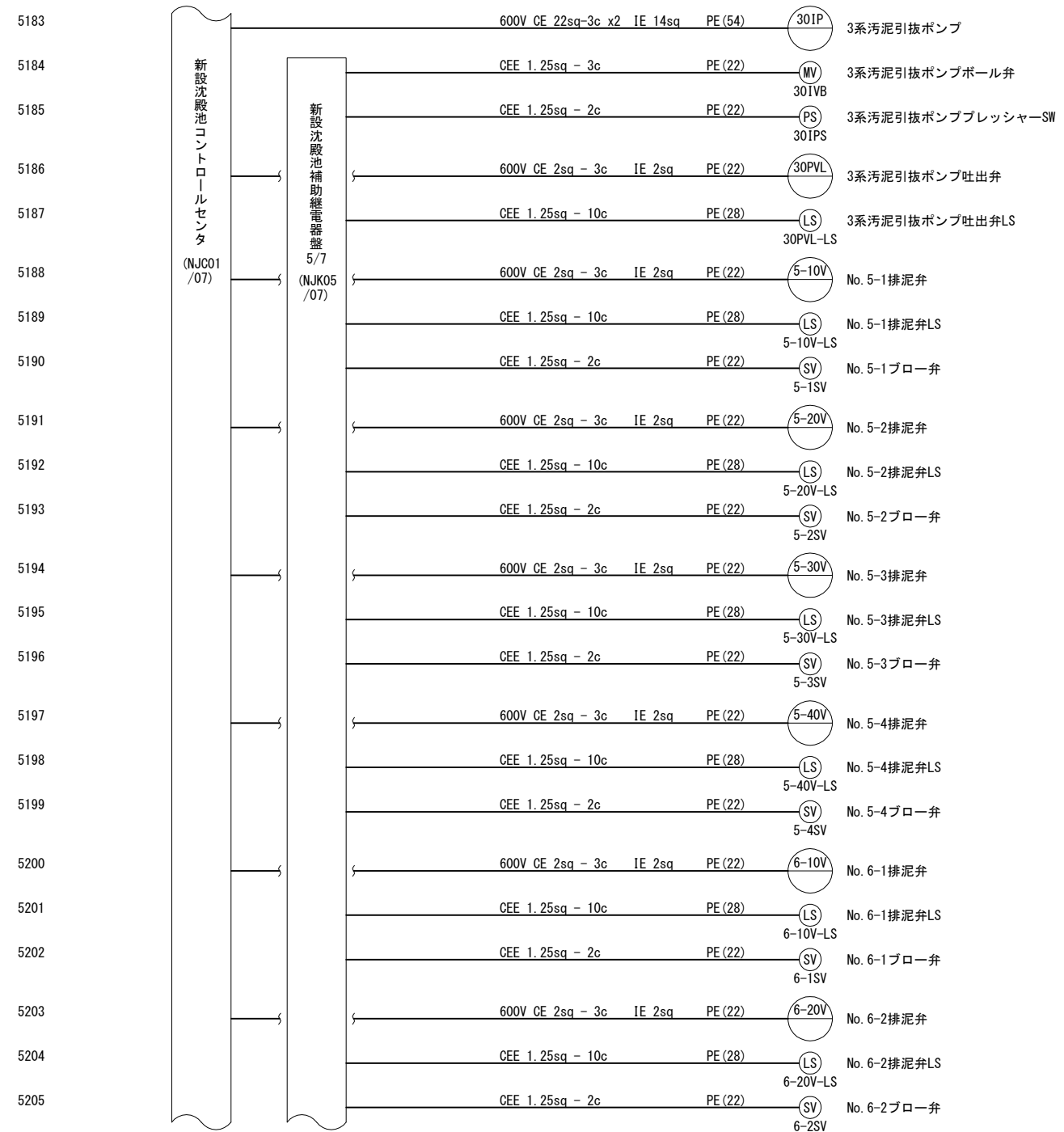
配線系統図 (2)



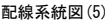
配線系統図 (3)



[電流計]
[SH, CO]



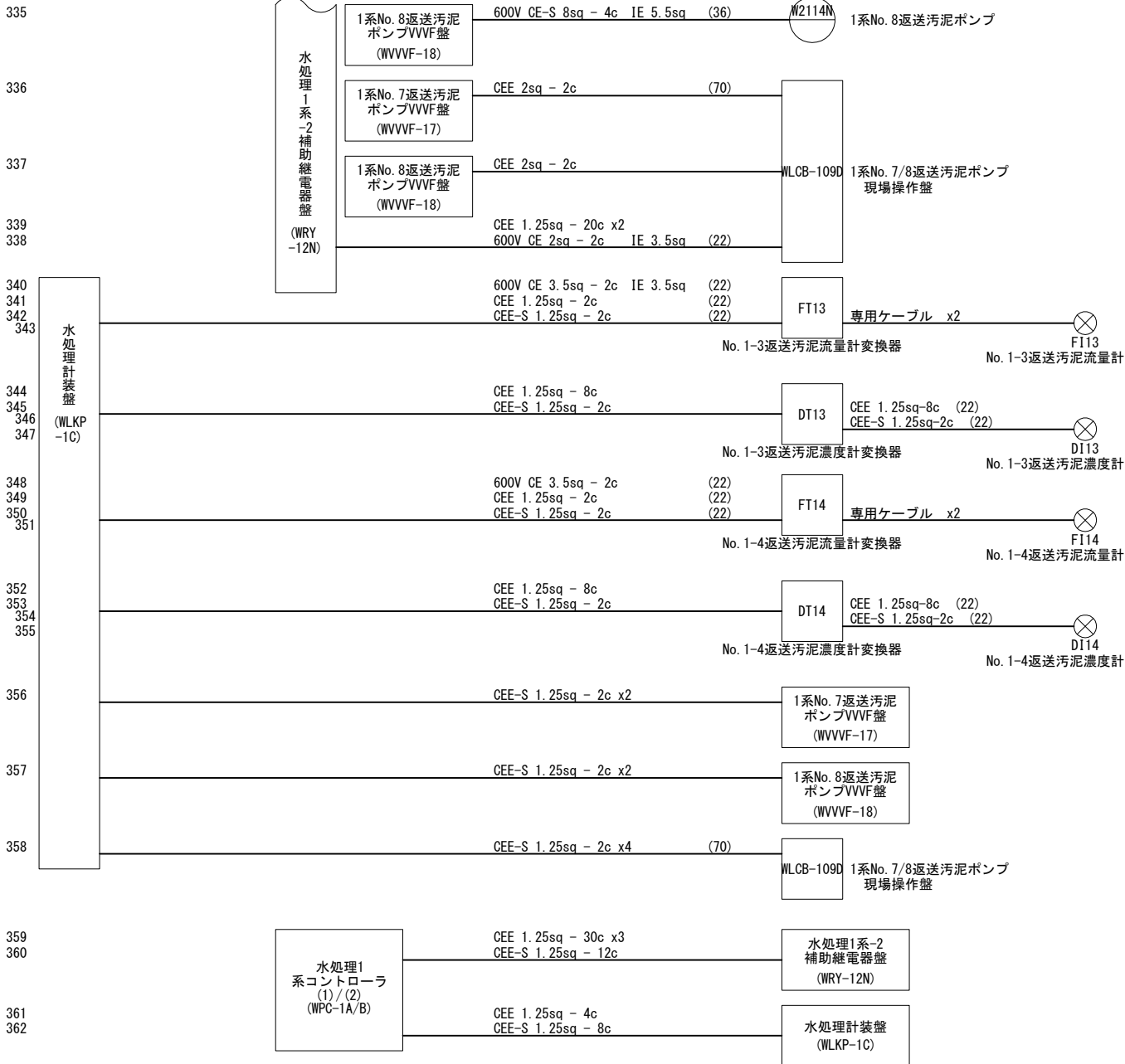
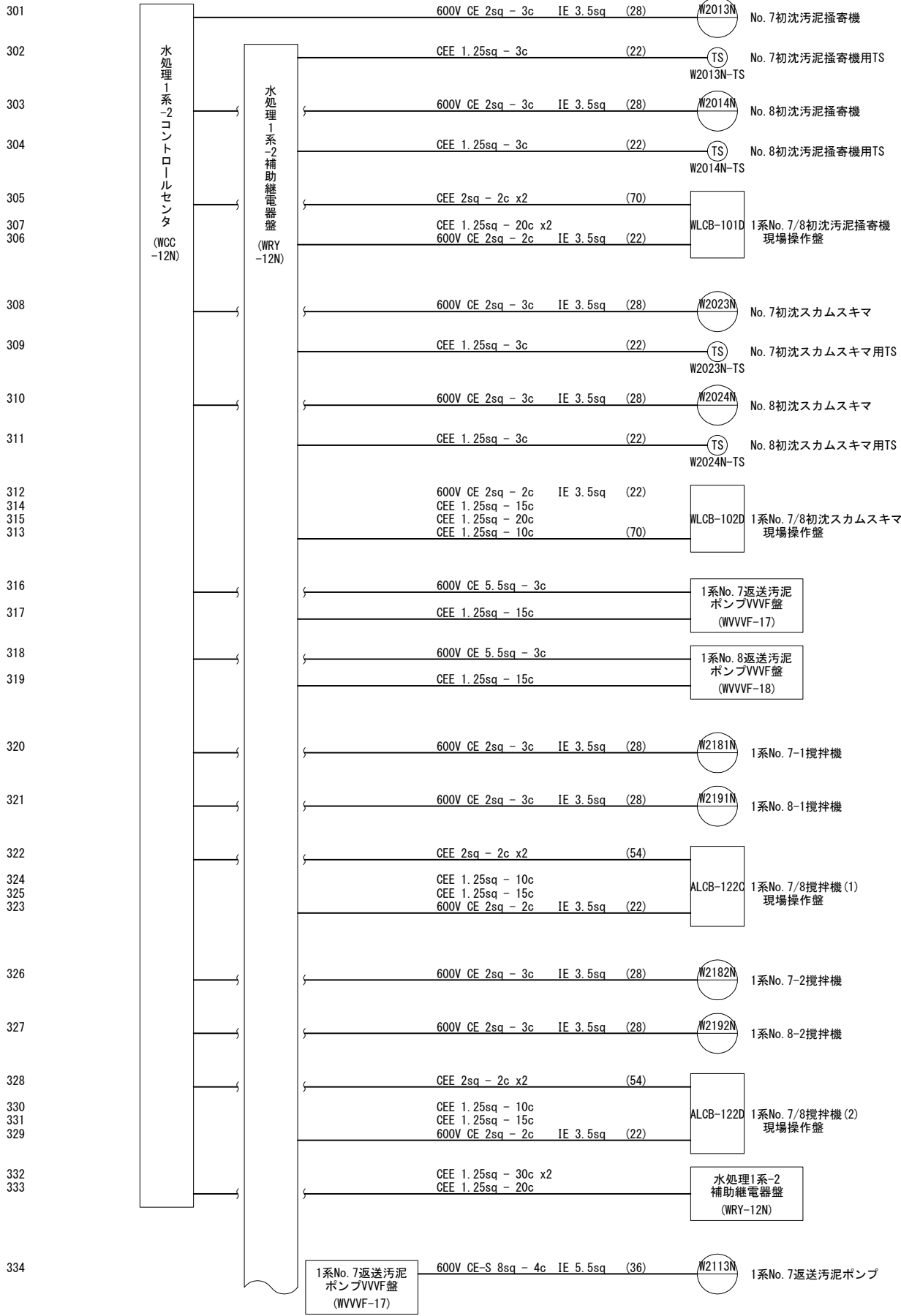
配線系統図 (4)



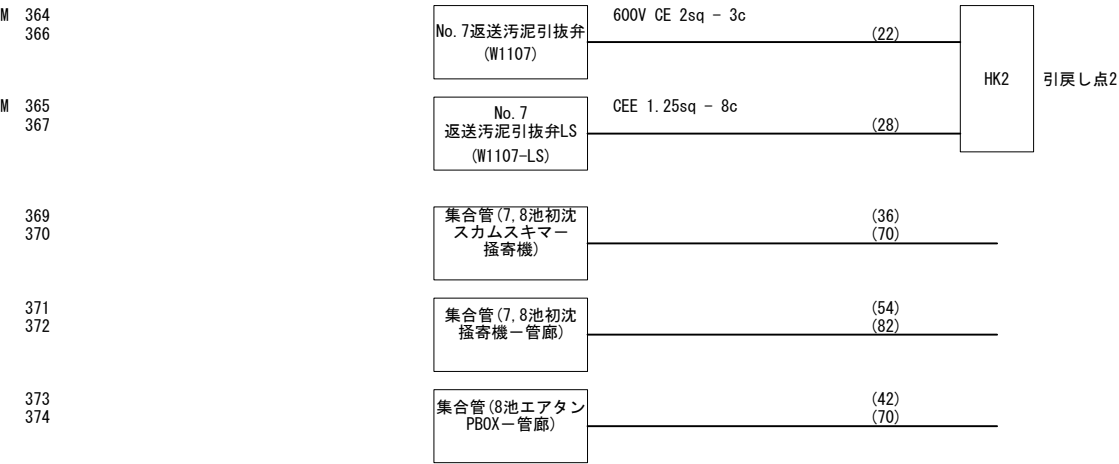
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
301	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2013N	No. 7初沈汚泥掻寄機	600V EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm	
302	WRY-12N	水処理1系-2補助継電器盤	W2013N-TS	No. 7初沈汚泥掻寄機用TS	EM-CEE 1.25 [□] - 3 c					GP	22mm	
303	WCC-12N	水処理1系-2コントロールセンタ	W2014N	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]



配線系統図 (1)



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 _χ 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 _χ 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 _χ 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 _χ 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 _χ 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 _χ 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		

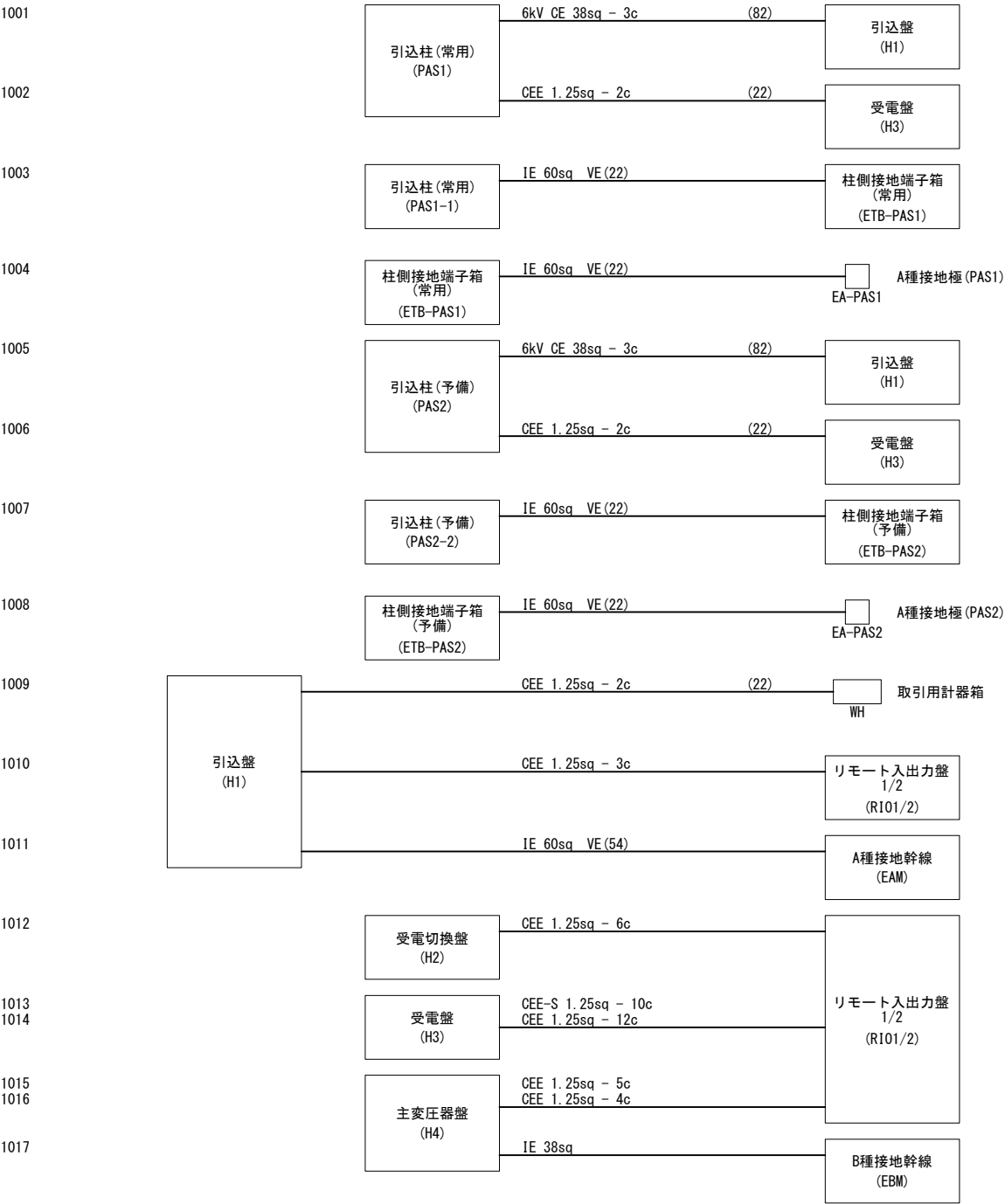
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1161	FI-KWT	県水流量計(1)変換器	FI-KW	県水流量計(1)	専用ケーブル					GP	22mm		
1162	KLP	計装変換器盤	KV-ZI	県水流量調整弁開度	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm		
1163	SM2	補機盤	DP-K2	県水流量計室(2)床排水ポンプ	600V EM-CE 8 [□] - 2 ^c					GP	28mm		
1164	KLP	計装変換器盤	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

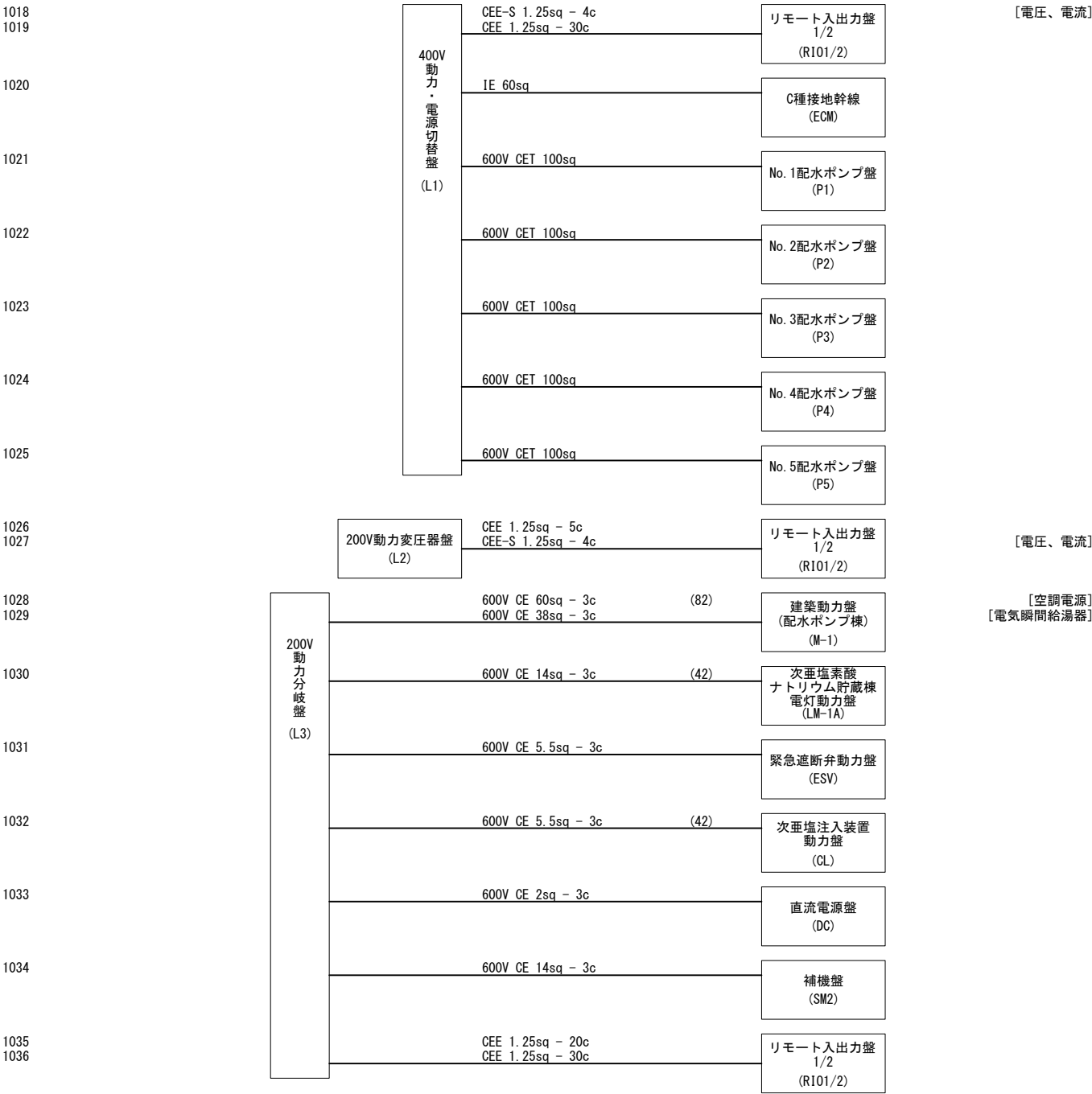
[illegible]



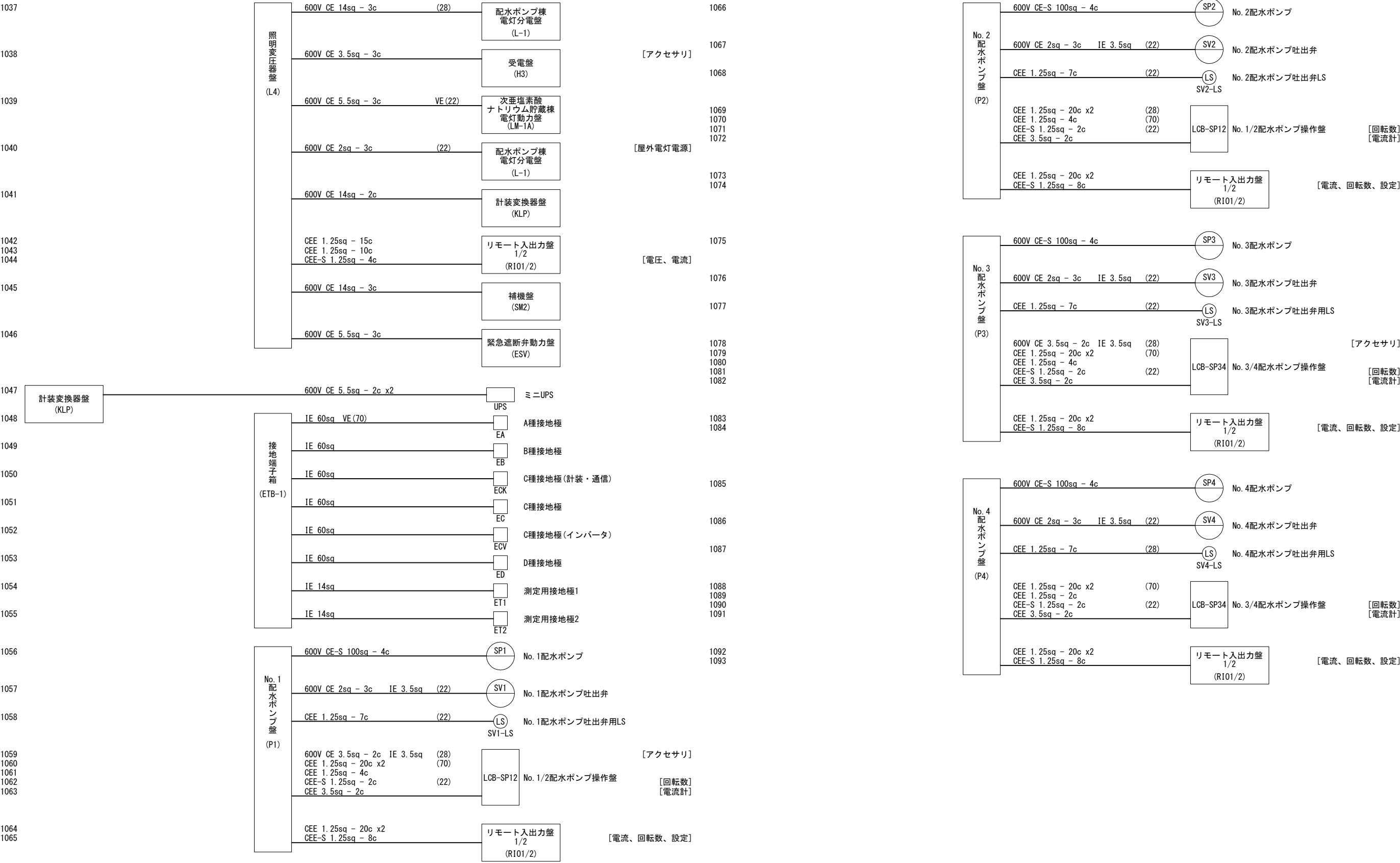
[地絡信号]

[地絡信号]

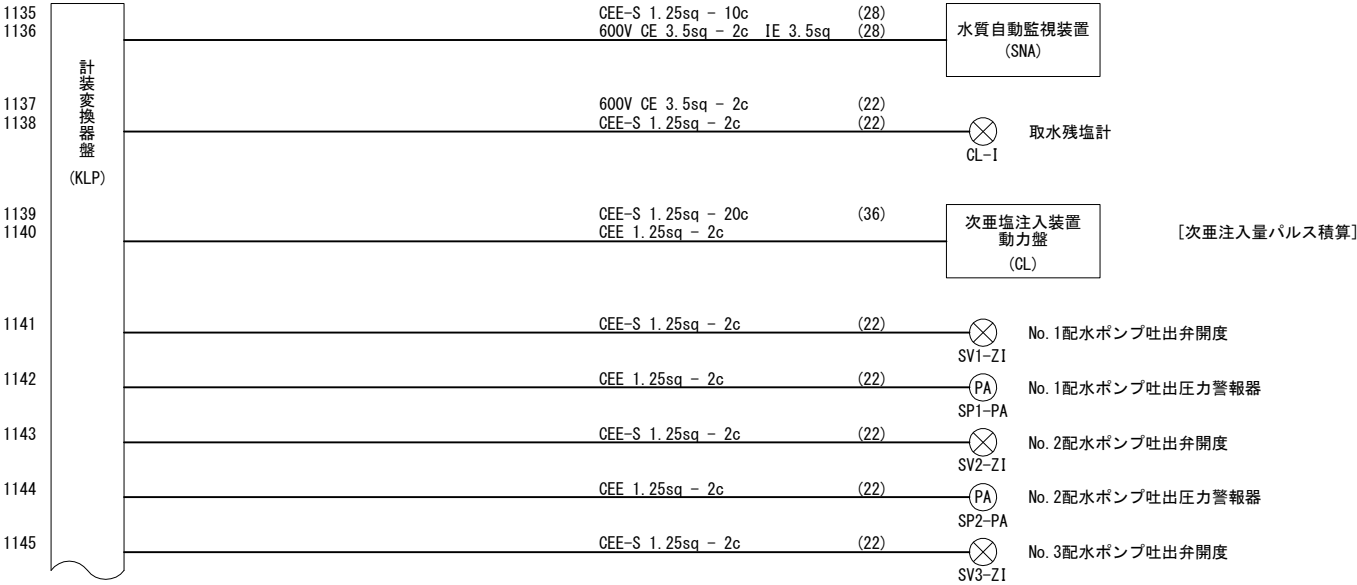
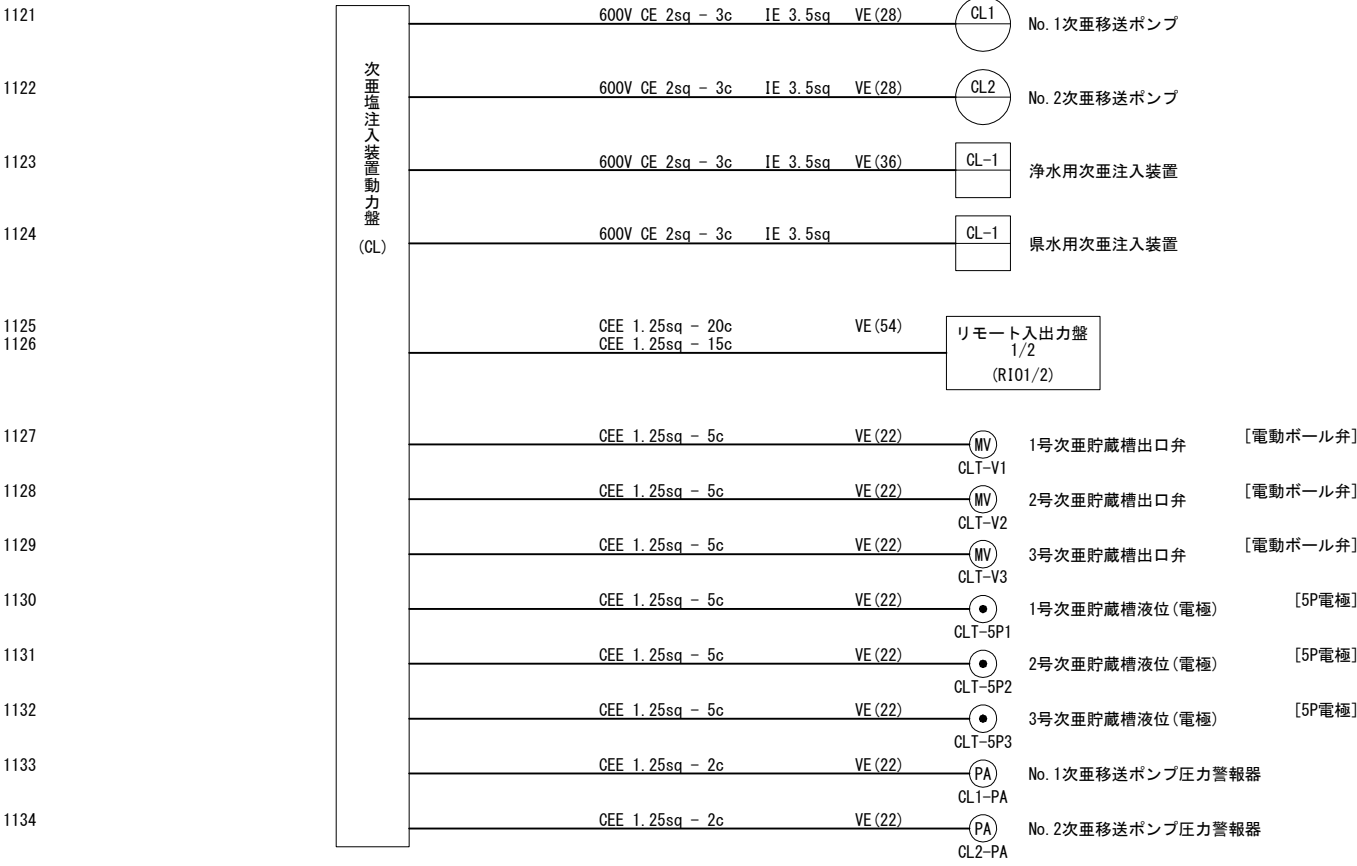
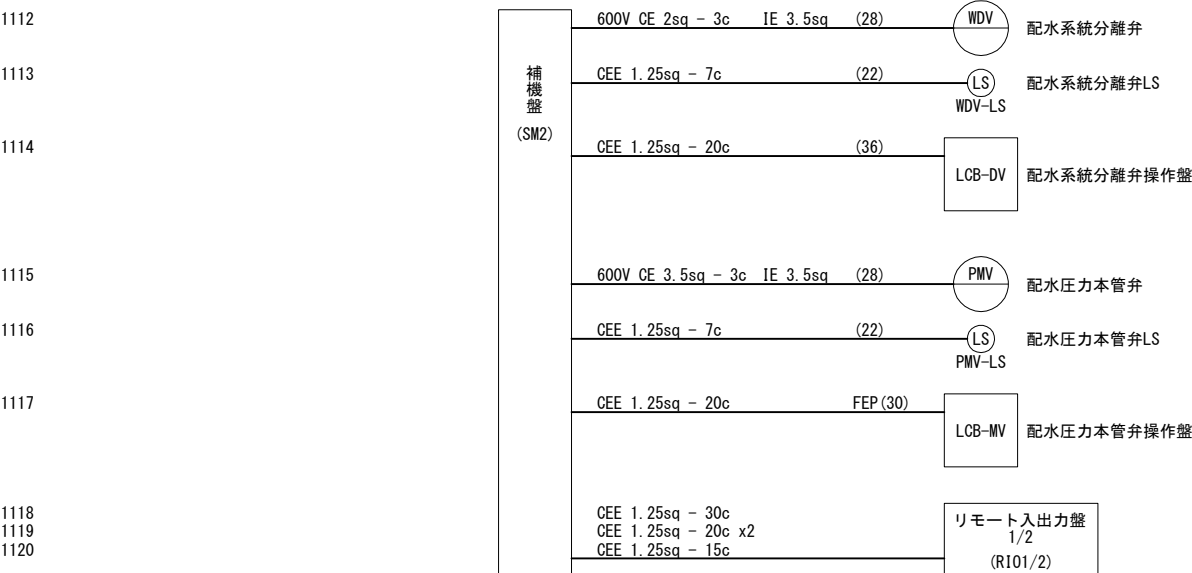
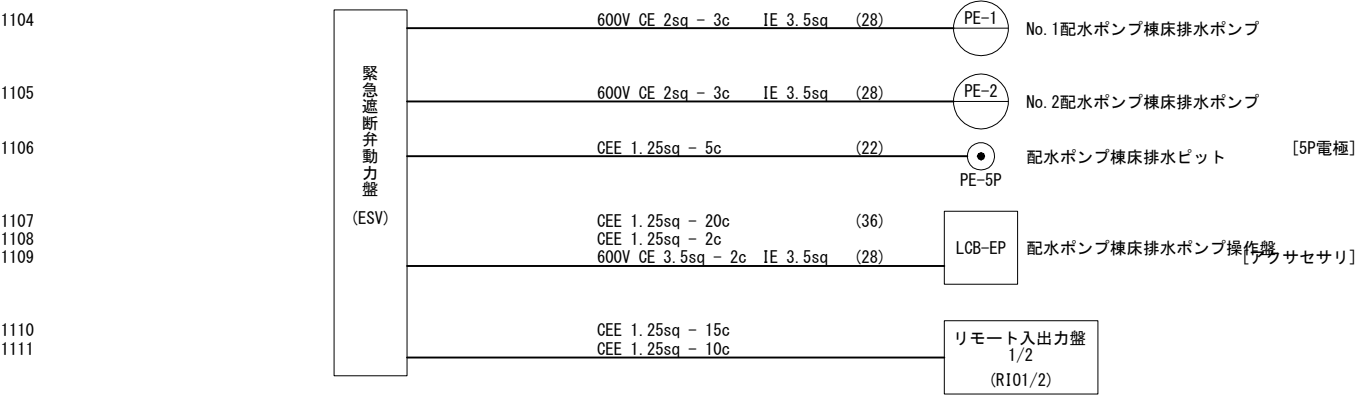
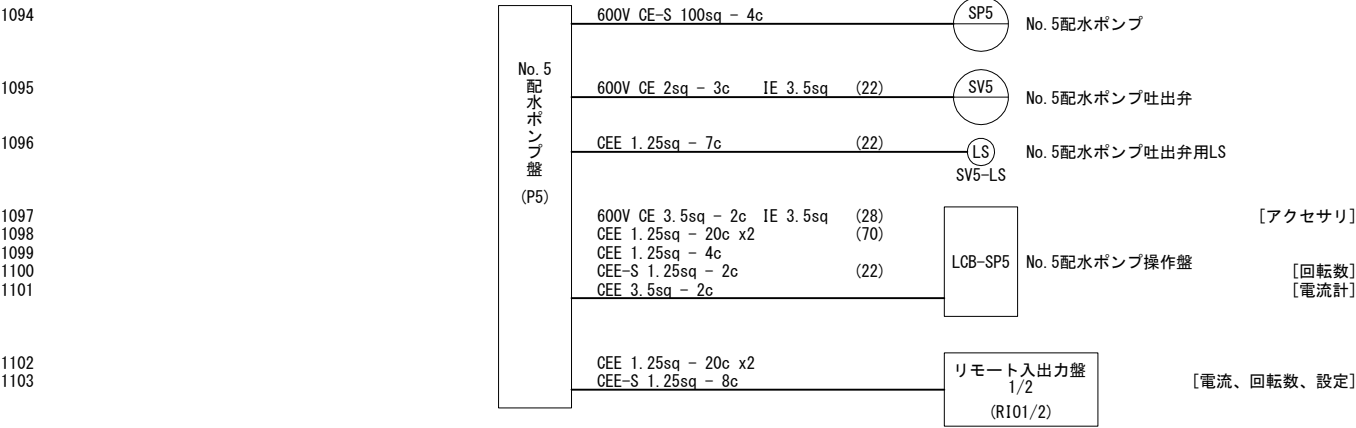
[故障、MCCB操作]
[電圧、電流]



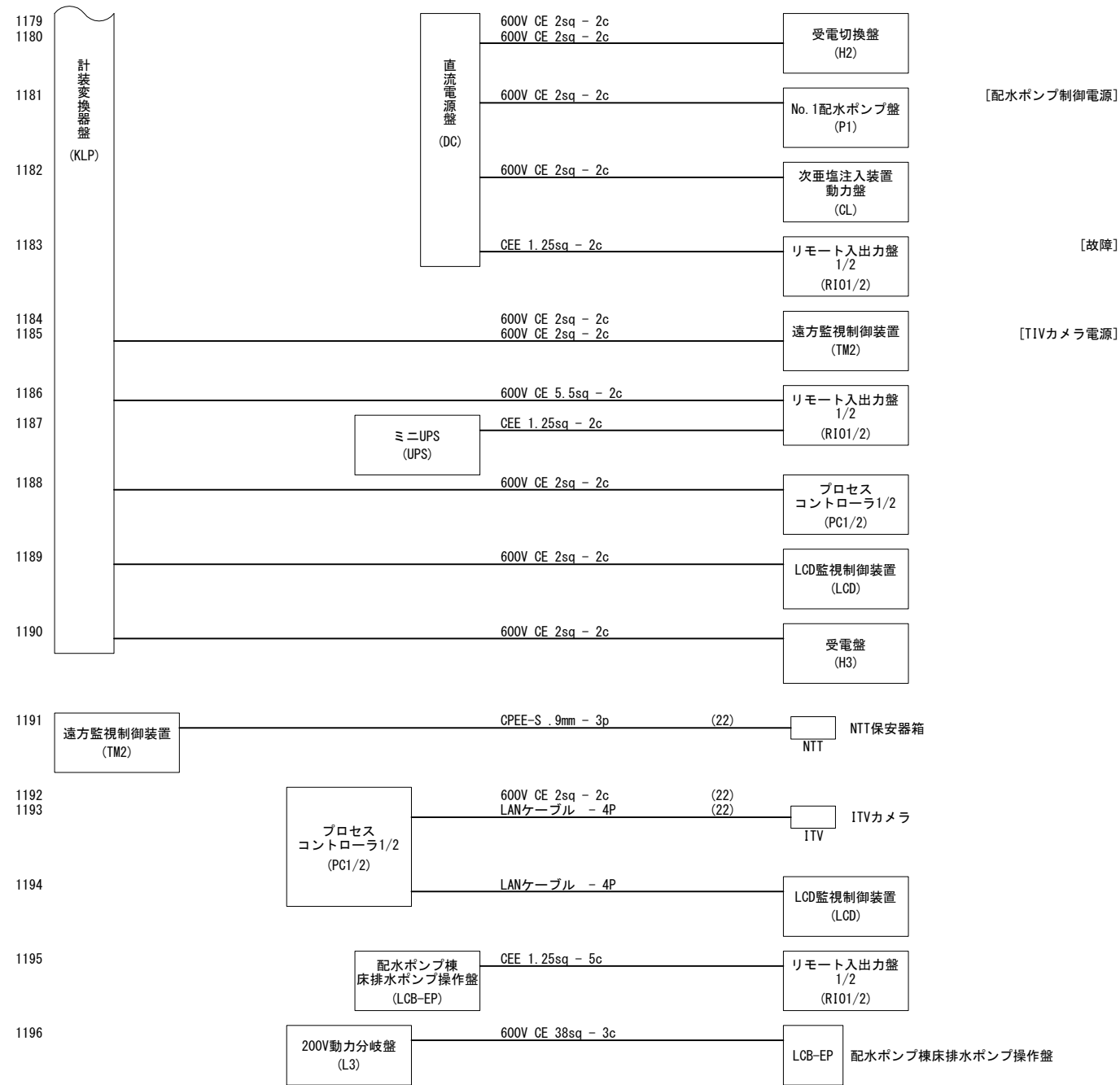
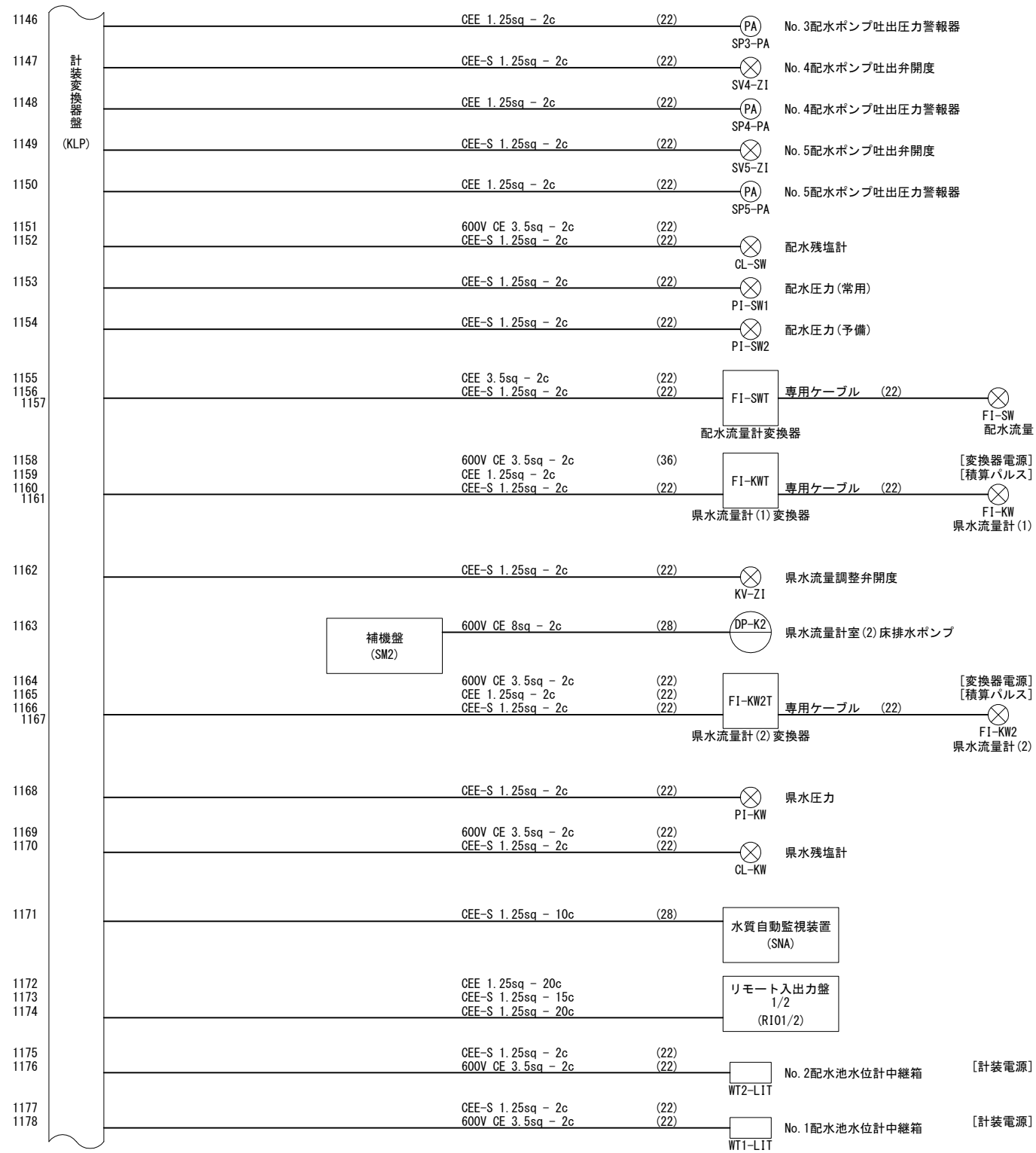
配線系統図 (1)



配線系統図 (2)



配線系統図 (3)



配線系統図 (4)

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								

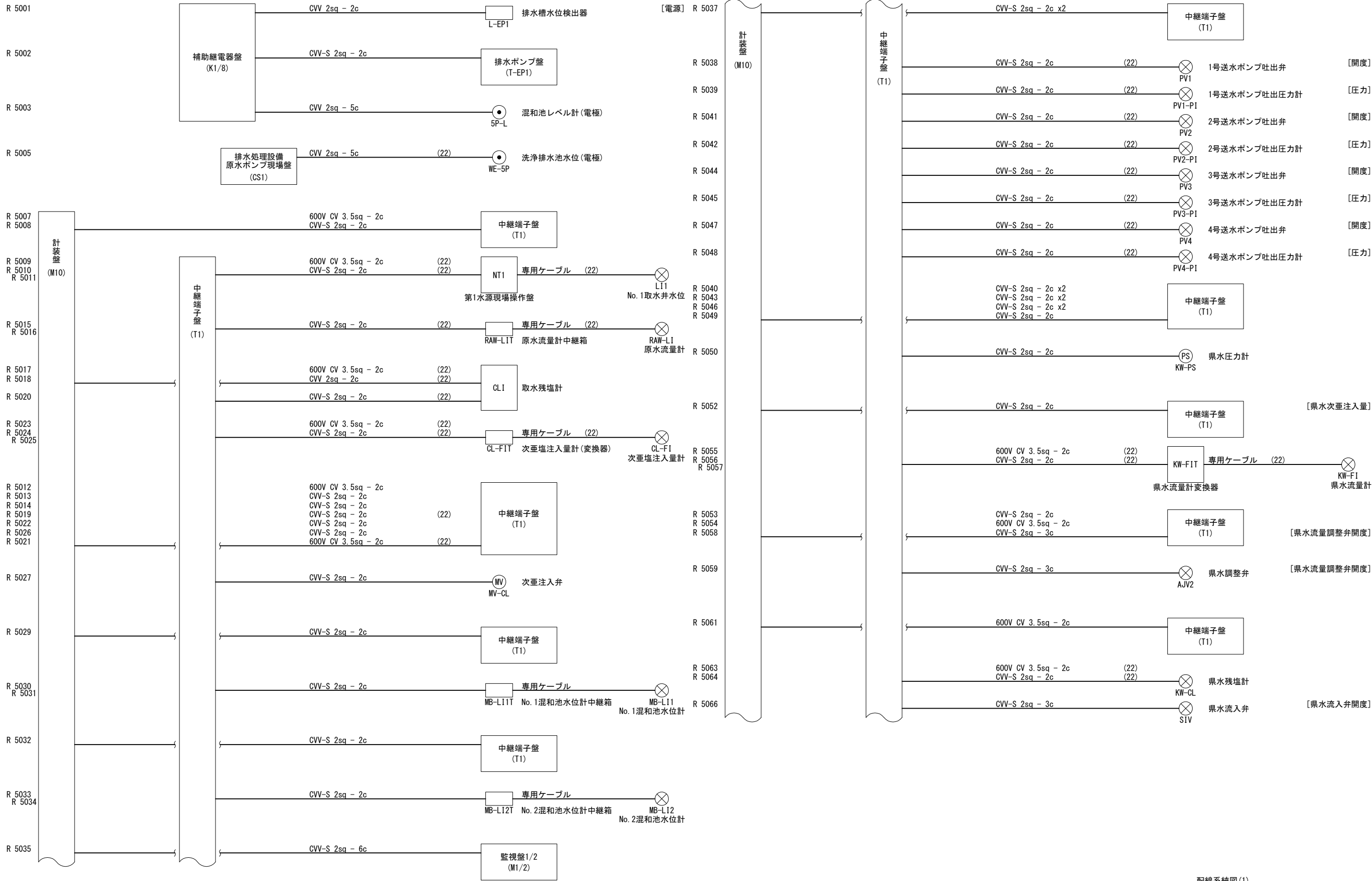
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 5041	T1	中継端子盤	PV2	2号送水ポンプ吐出弁	CVV-S	2 [□] - 2 c					GP	22mm		開度
R 5042		〃	PV2-PI	2号送水ポンプ吐出圧力計	CVV-S	2 [□] - 2 c					GP	22mm		圧力
R 5043	M10	計装盤	T1	中継端子盤	CVV-S	2 [□] - 2 c _X 2								
R 5044	T1	中継端子盤	PV3	3号送水ポンプ吐出弁	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								

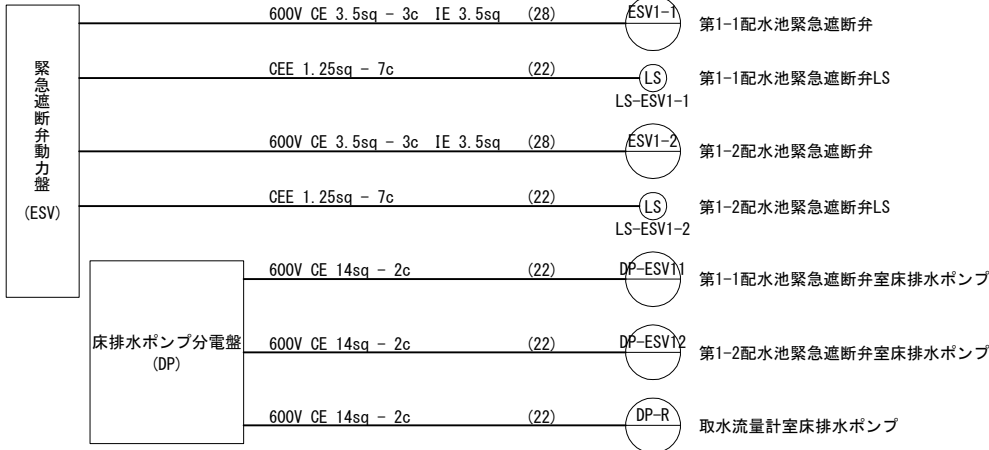
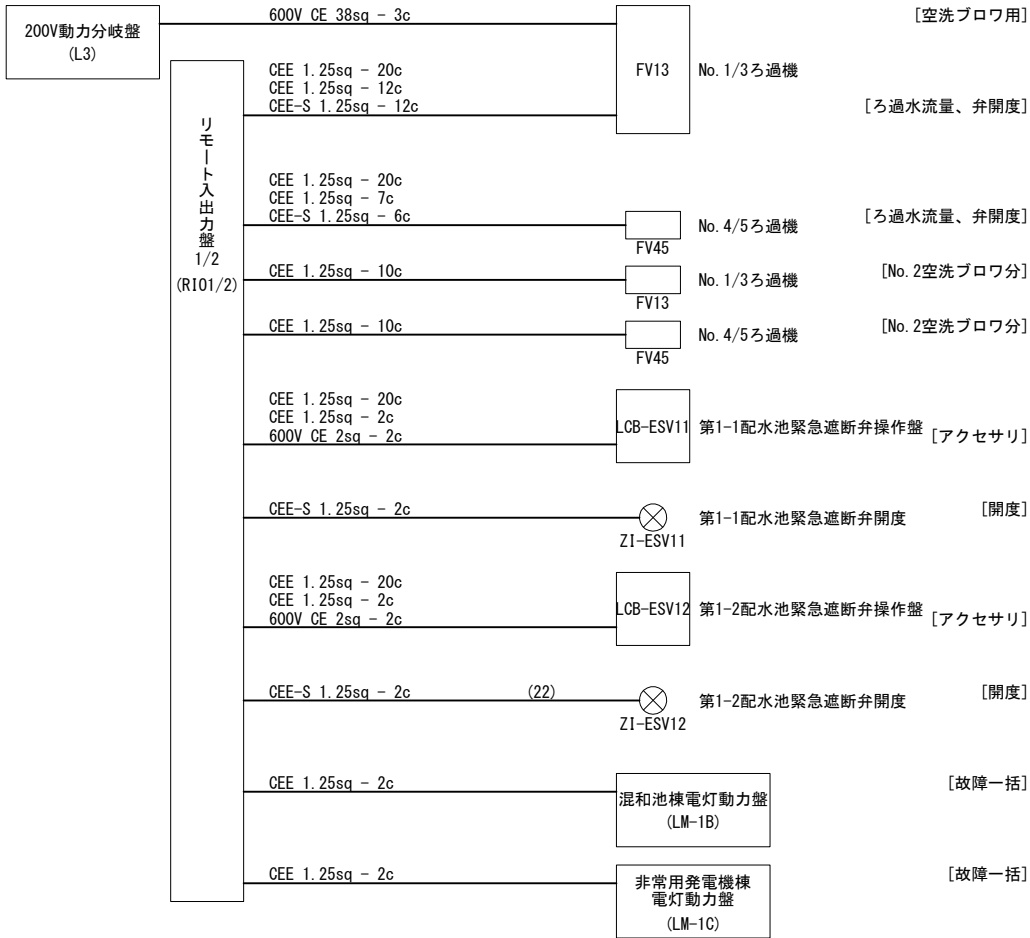
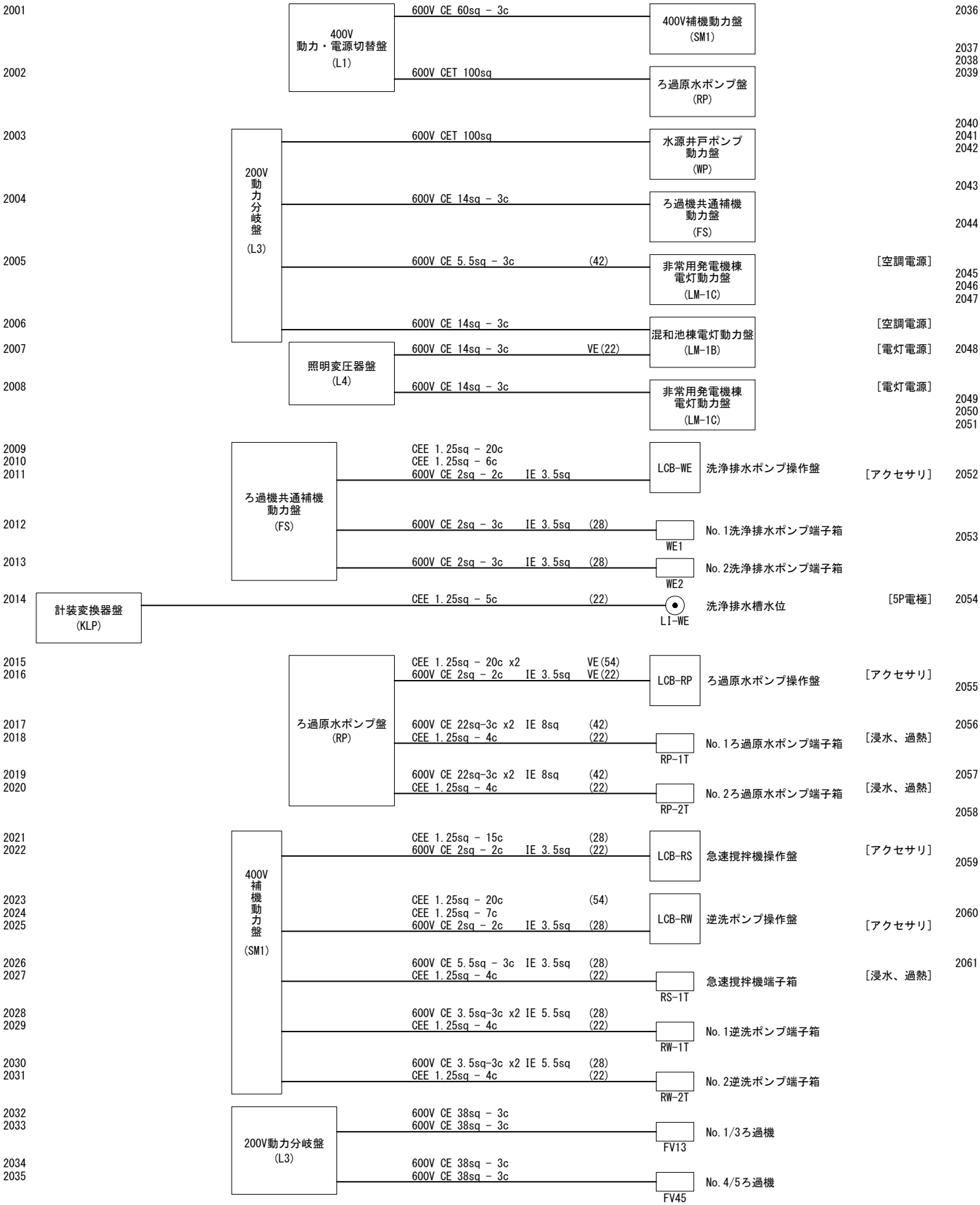
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
2041	RI01/2	リモート入出力盤1/2	FV45	No. 4/5ろ過機	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c							
2042	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 6 c							ろ過水流量、弁開度
2043	"	"	FV13	No. 1/3ろ過機	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c							No. 2空洗ブロワ分
2044	"	"	FV45	No. 4/5ろ過機	EM-CEE 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							

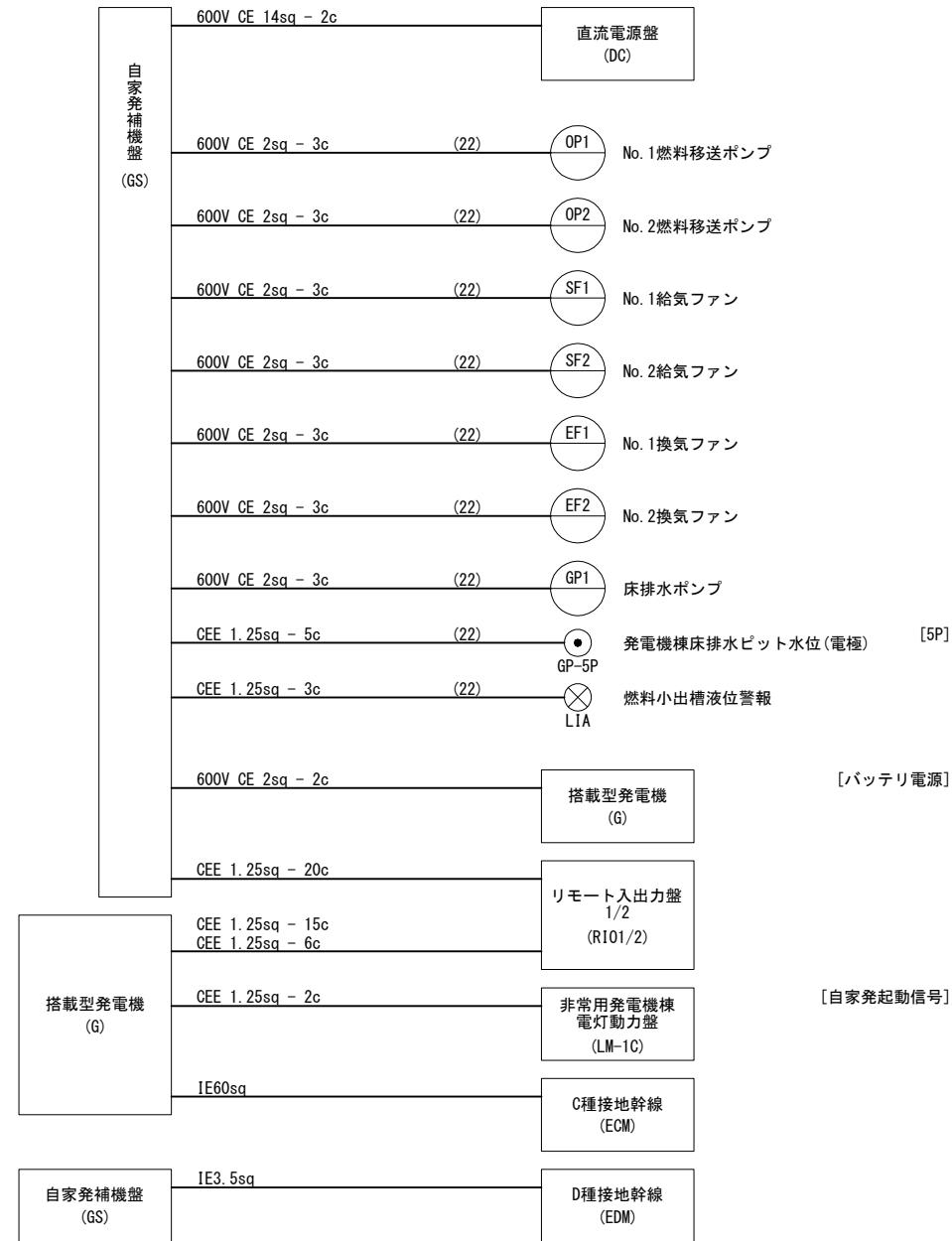
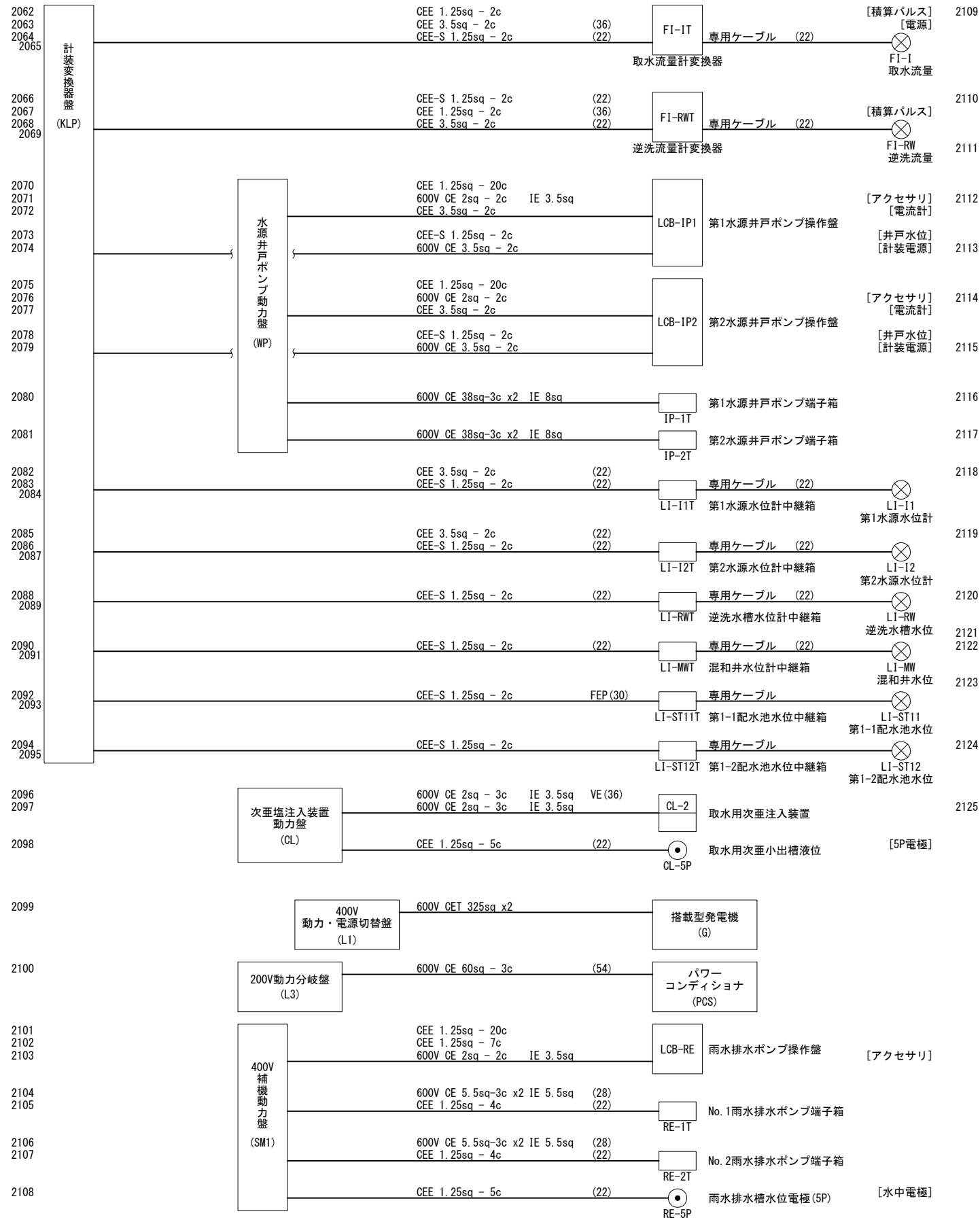
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2121	G	搭載型発電機	RI01/2	リモート入出力盤1/2	EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c								
2122	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 6 ^c								
2123	"	"	LM-1C	非常用発電機棟電灯動力盤	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c								自家発起動信号
2124	"	"	ECM	C種接地幹線				EM-IE	60 [□]				
2125	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

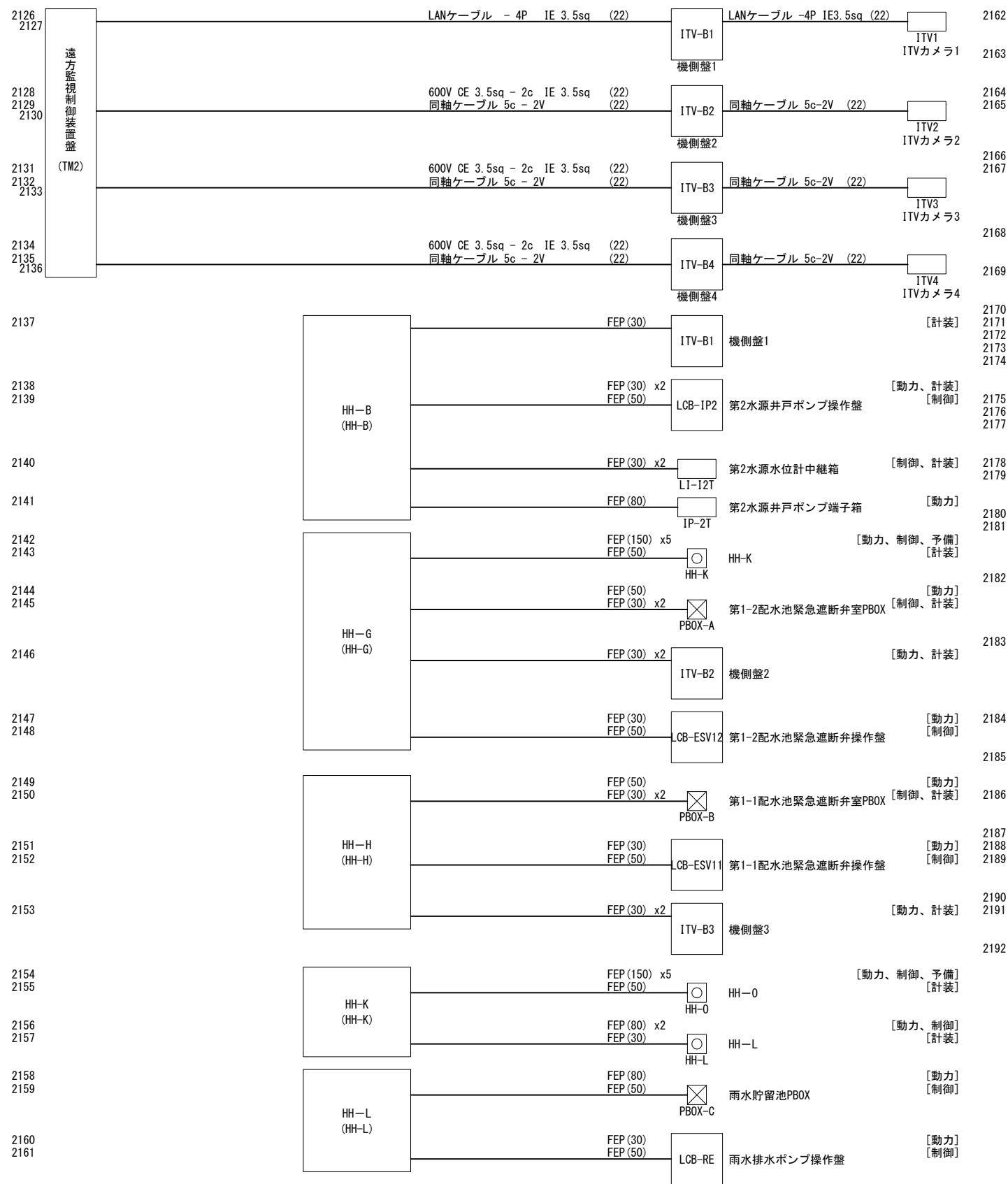
[illegible]



配線系統図 (1)



配線系統図 (2)



配線系統図 (3)

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	
M 2041	D	No. 2動力分岐盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 4 [○]							
M 2042	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 3 [○]							
2043	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [□] - 4 [○]							
2044	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 3 [○]							
2045	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 [○]							
2046	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 3 [○]							
2047												
M 2048	J1	200V変圧器盤	KTB-1	仮設中継端子盤(屋外)	CVV 2 [□] - 4 [○]							
2049	KTB-1	仮設中継端子盤(屋外)	PCS-1/5	No. 1/5入出力制御装置	CVV 2 [□] - 4 [○]							
2050												
F 2051		【4/11頁目】										
M 2052	C	揚水ポンプ現場盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 15 [○]							
2053	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [□] - 15 [○]							
2054	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 [○]							
2055												
M 2056	D	No. 4動力分岐盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 10 [○]							
2057	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [□] - 10 [○]							
2058	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 [○]							
2059												
M 2060	D	No. 2動力分岐盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 4 [○]							
2061	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [□] - 4 [○]							
2062	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 [○]							
2063												
M 2064	C	次亜PAC注入装置制御盤	KTB-1	仮設中継端子盤(屋外)	CVV 2 [□] - 15 [○]							
2065	KTB-1	仮設中継端子盤(屋外)	KD-1	仮設分岐盤(電気室)	CVV 2 [□] - 15 [○]							
2066	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 [○]							
2067												
M 2068	A	No. 1計装盤	KTB-2-1	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [□] - 6 [○]							
M 2069	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 [○]							
M 2070	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 3 [○]							
M 2071	B	〃	KTB-2-2	〃	CVV 2 [□] - 6 [○]							
M 2072	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 [○]							
M 2073	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 3 [○]							
2074	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 [○]							
2075	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 [○]							
2076	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 3 [○]							
2077	KTB-2-2	〃	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [□] - 6 [○]							
2078	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 [○]							
2079	〃	〃	〃	〃	CVV 2 [□] - 3 [○]							
2080												

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								

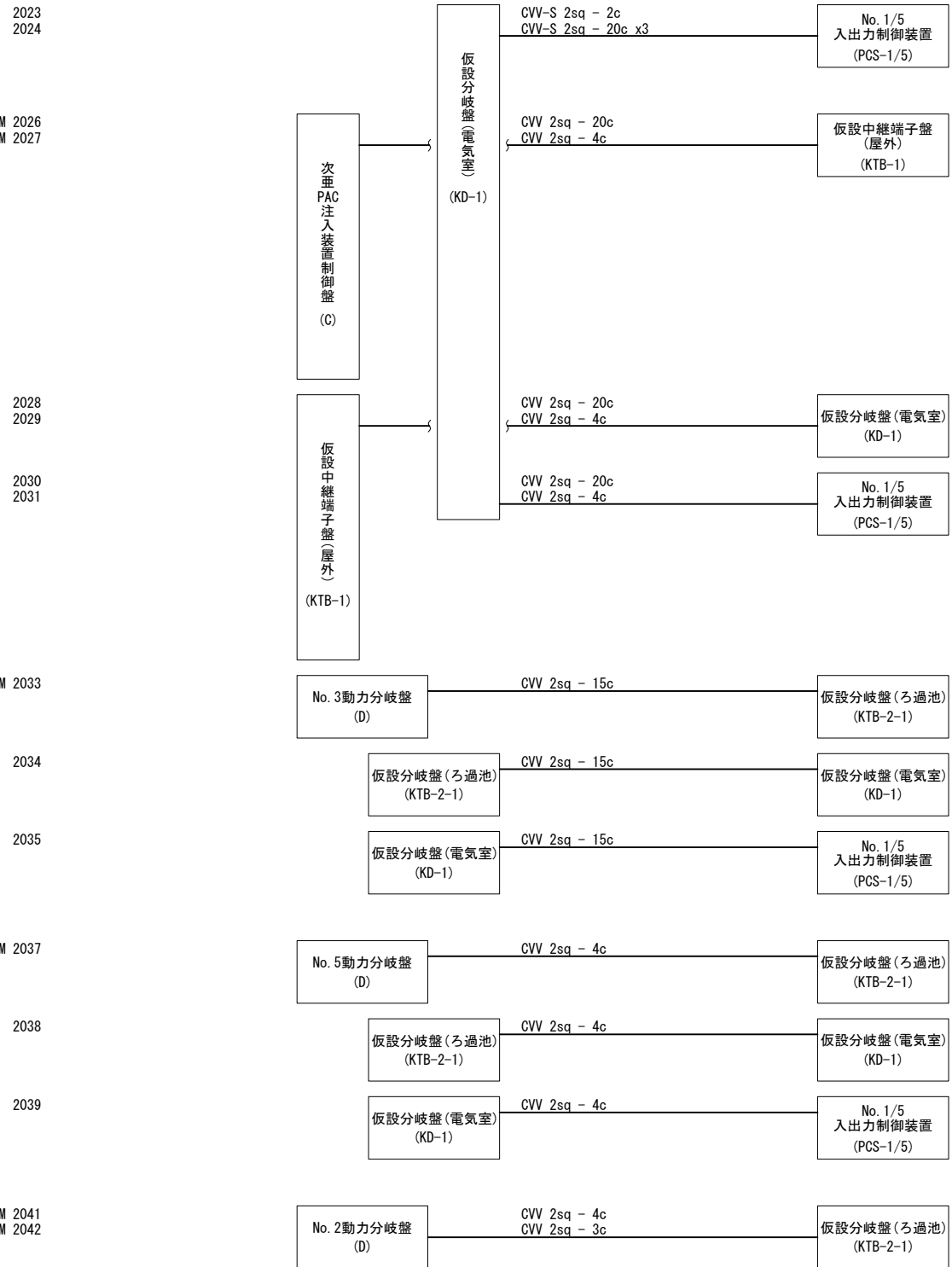
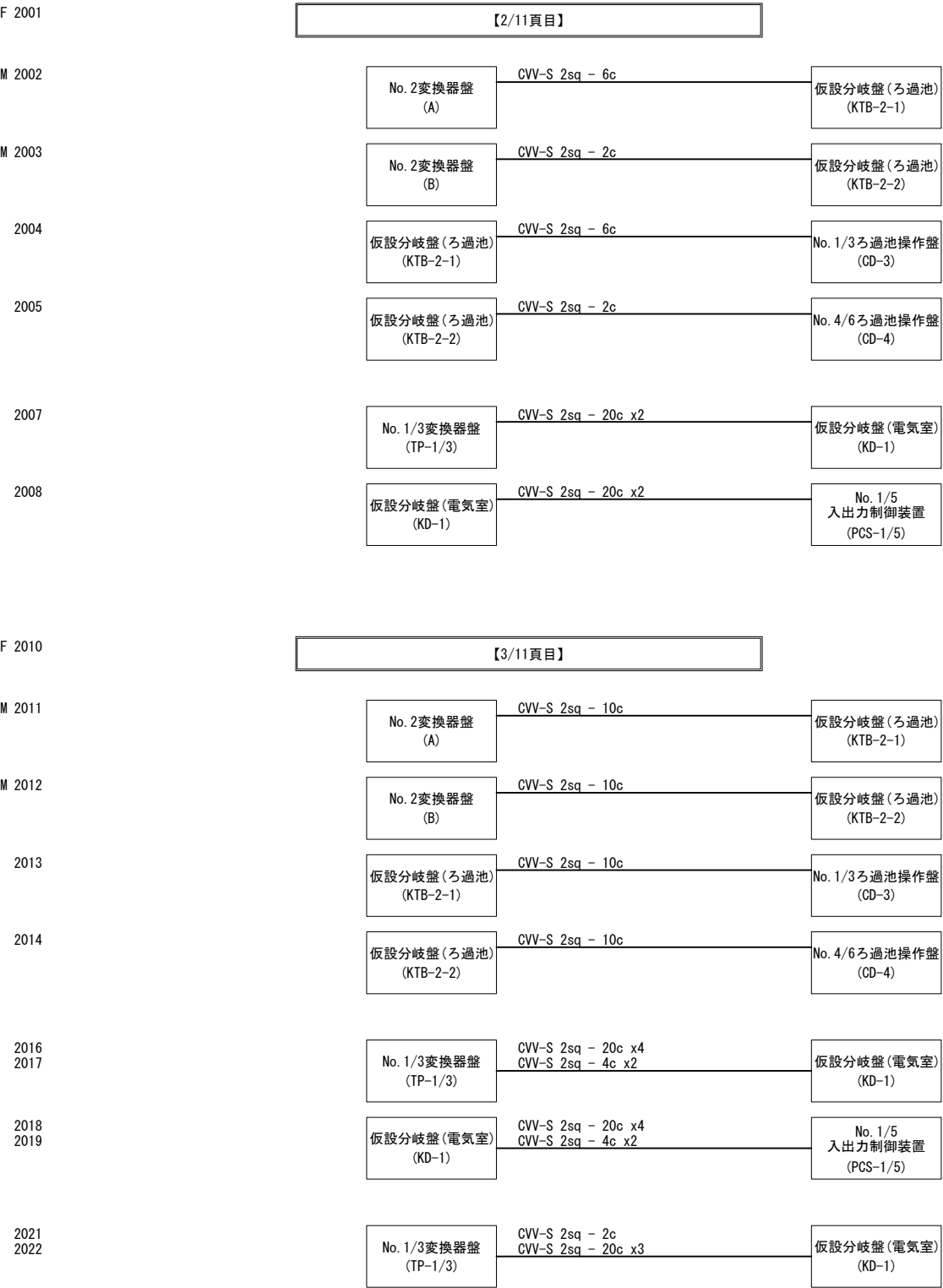
[illegible]

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洗淨排水弁 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								

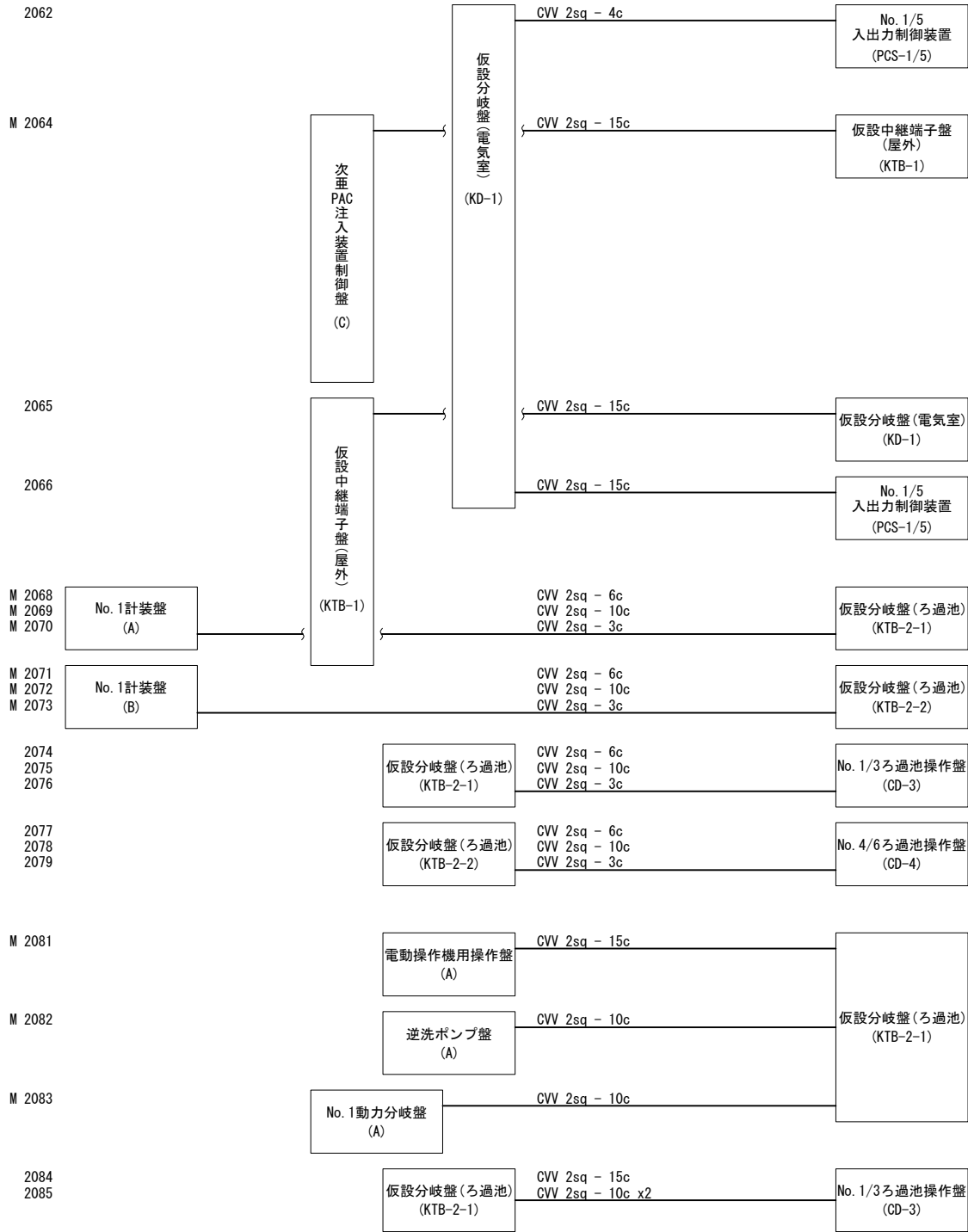
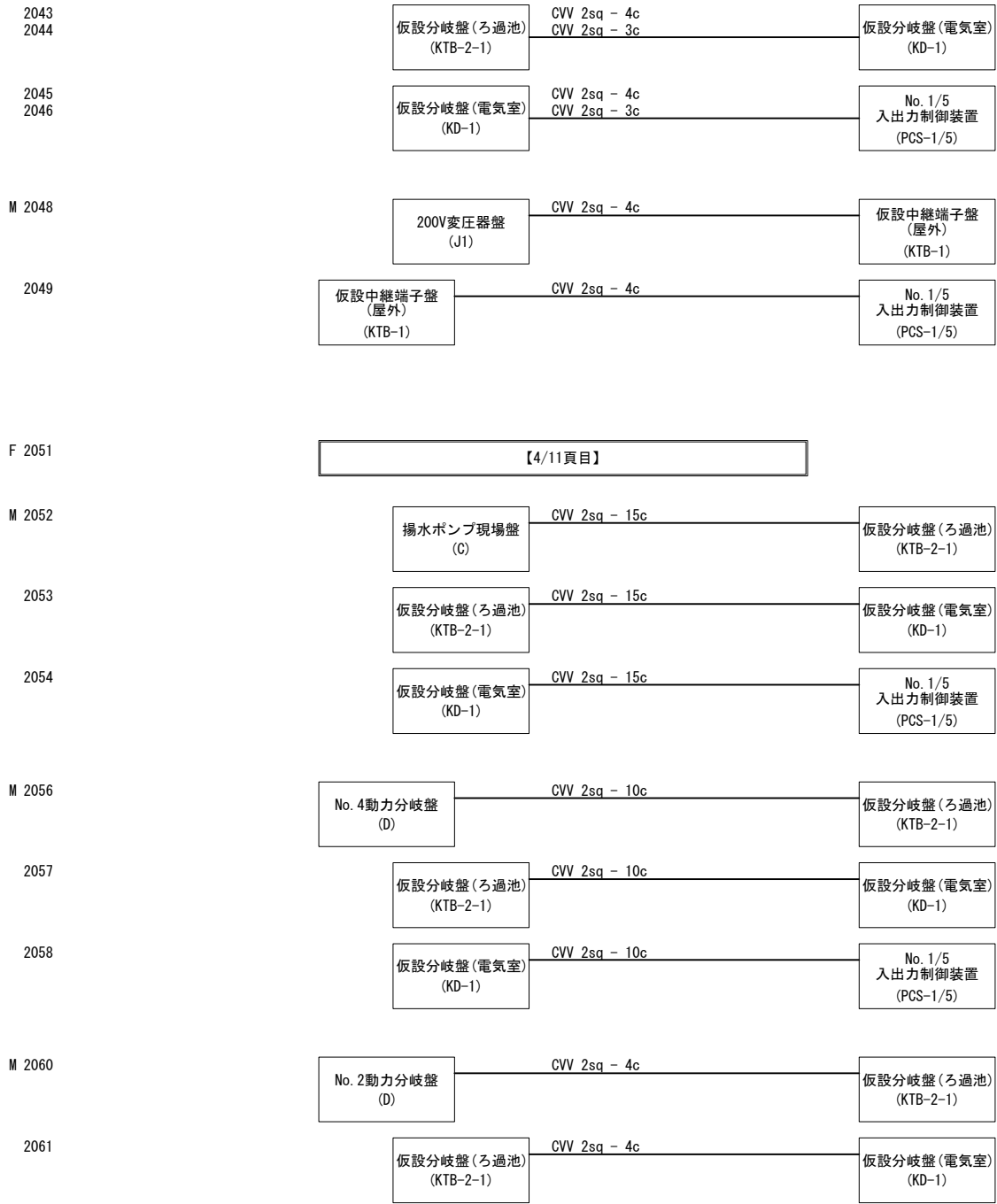
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
2241	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [〃] - 4 ^c							
2242												
M 2243	B	No. 5ろ過池水位電極(4P)	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CVV 2 [〃] - 4 ^c							
2244	KTB-2-2	仮設分岐盤(ろ過池)	CD-4	No. 4/6ろ過池操作盤	CVV 2 [〃] - 4 ^c							
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

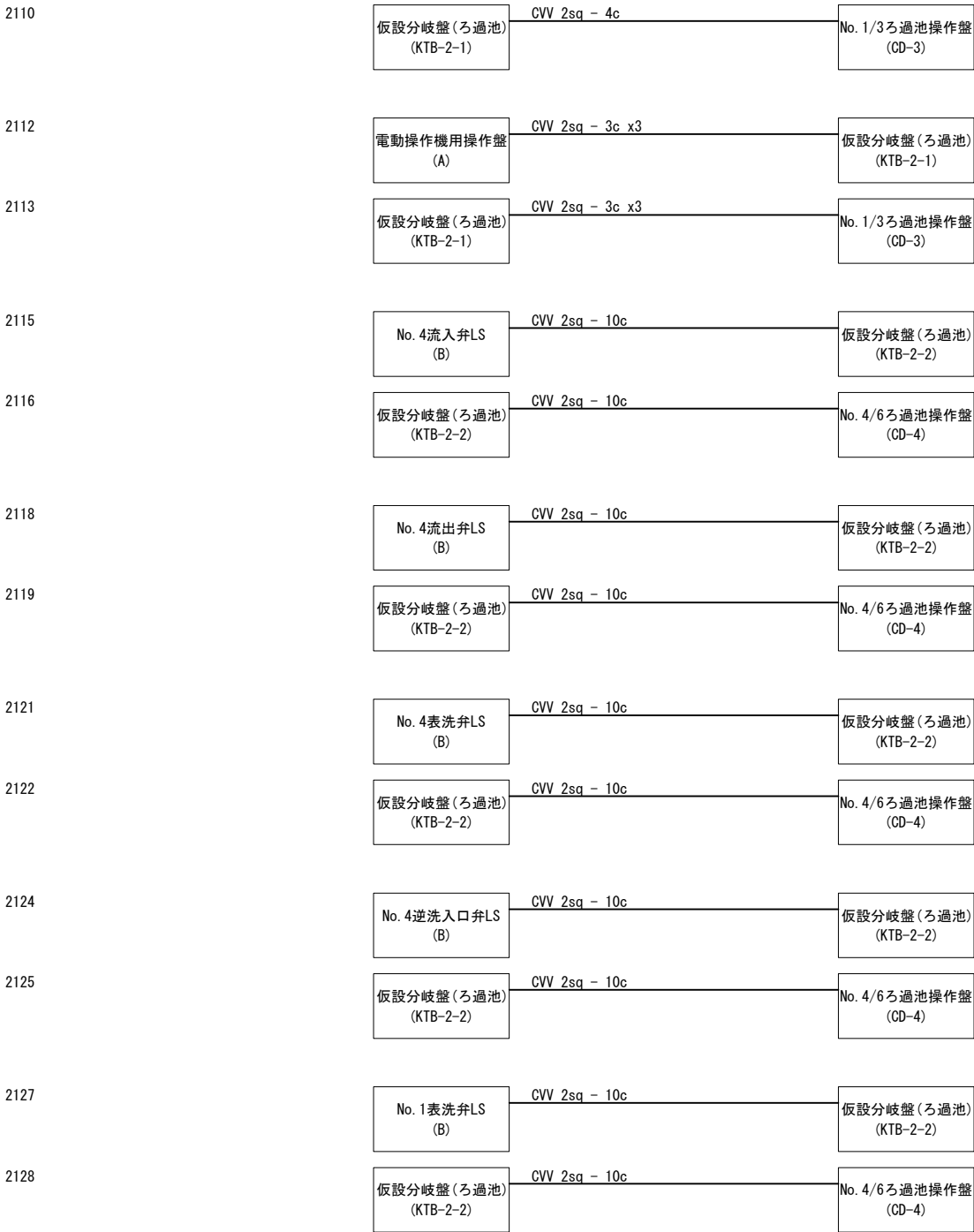
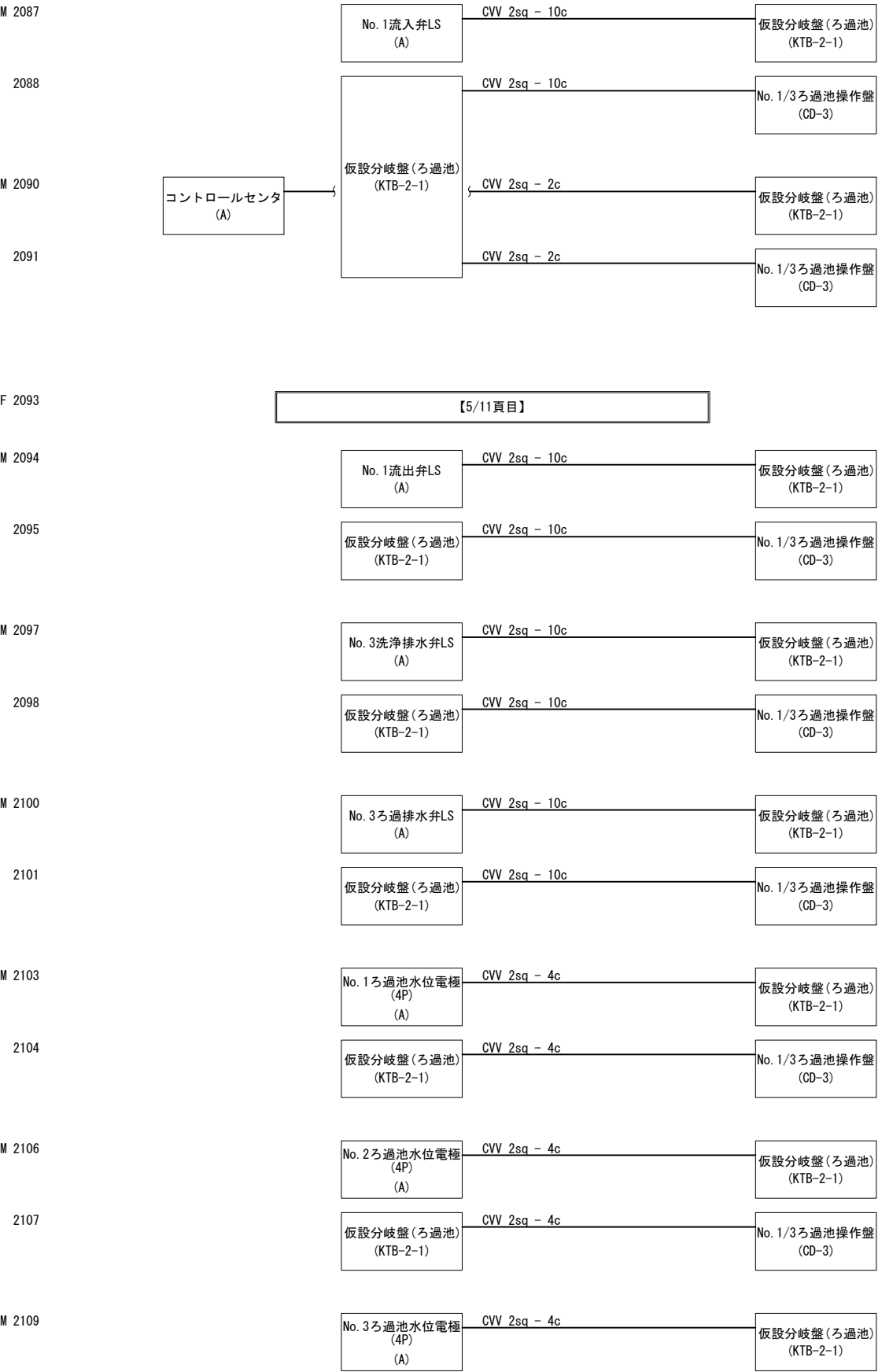
[illegible]



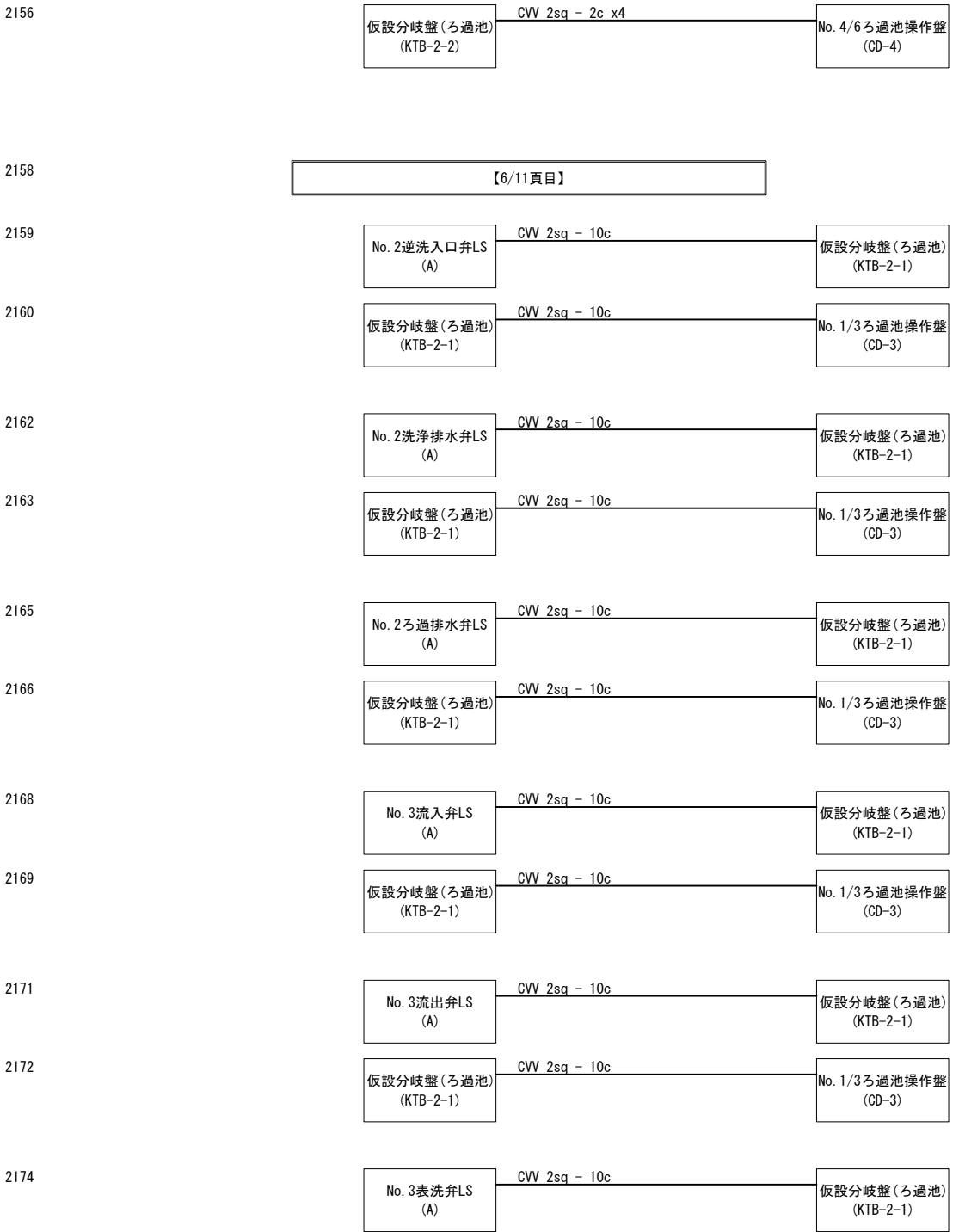
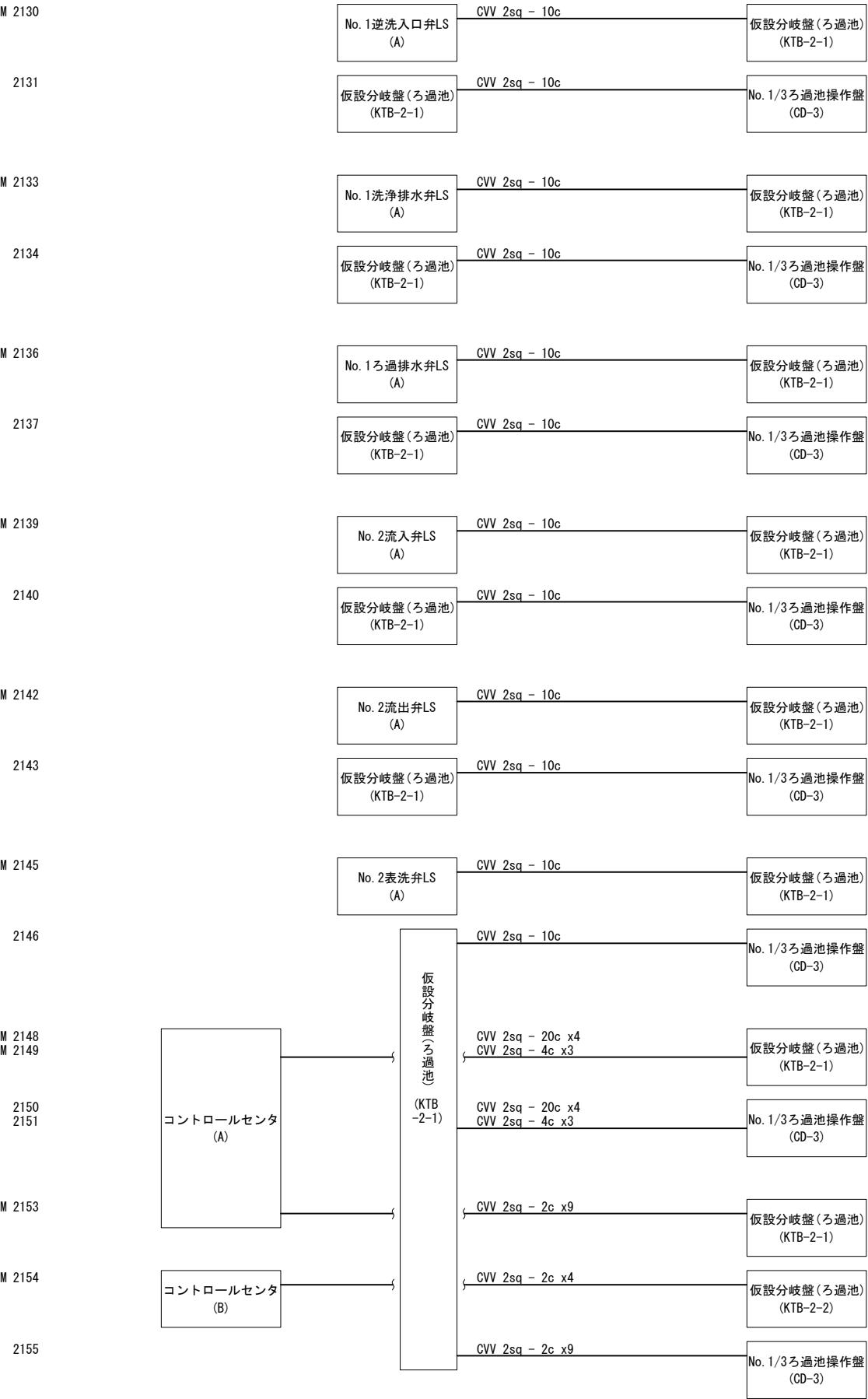
配線系統図 (1)



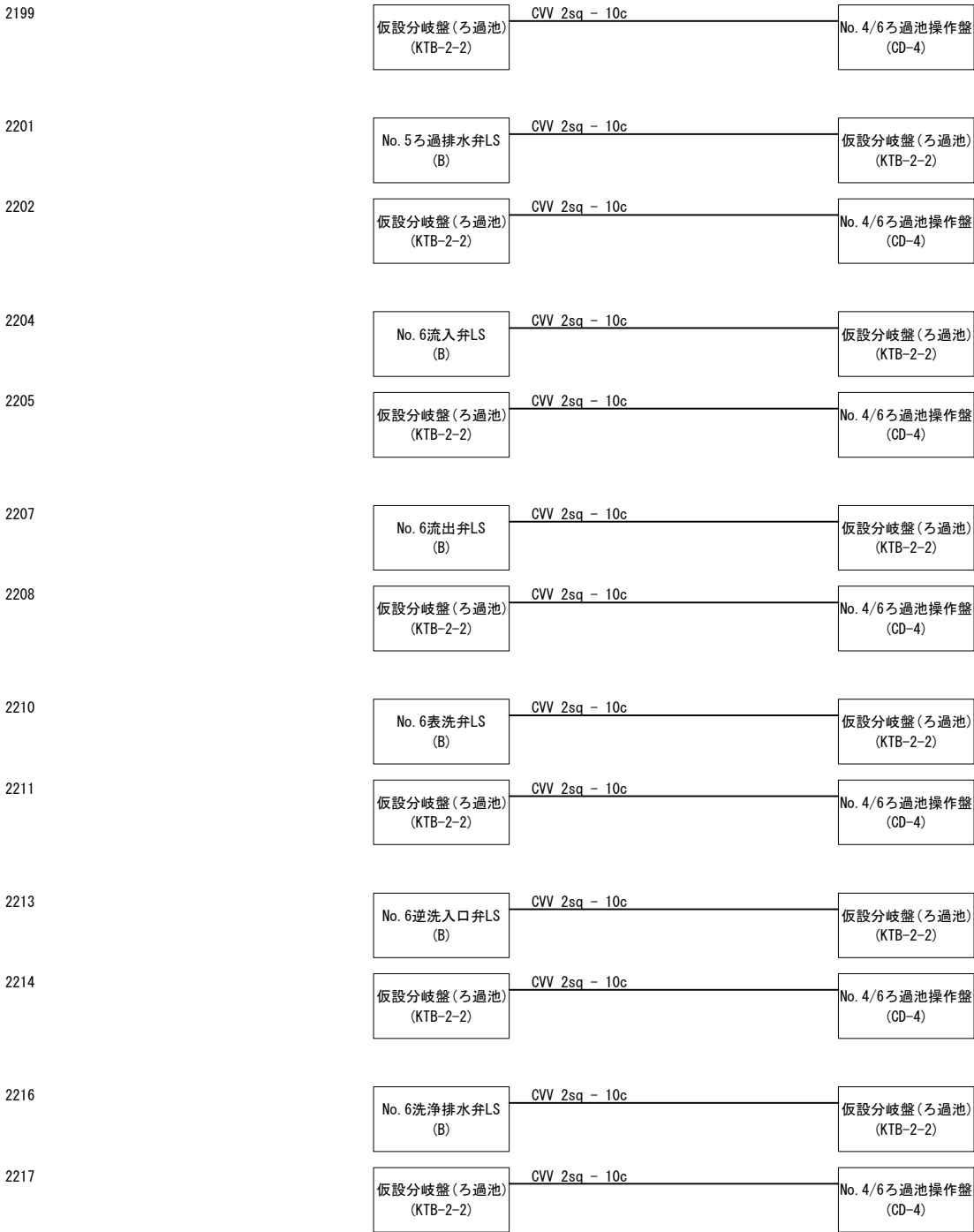
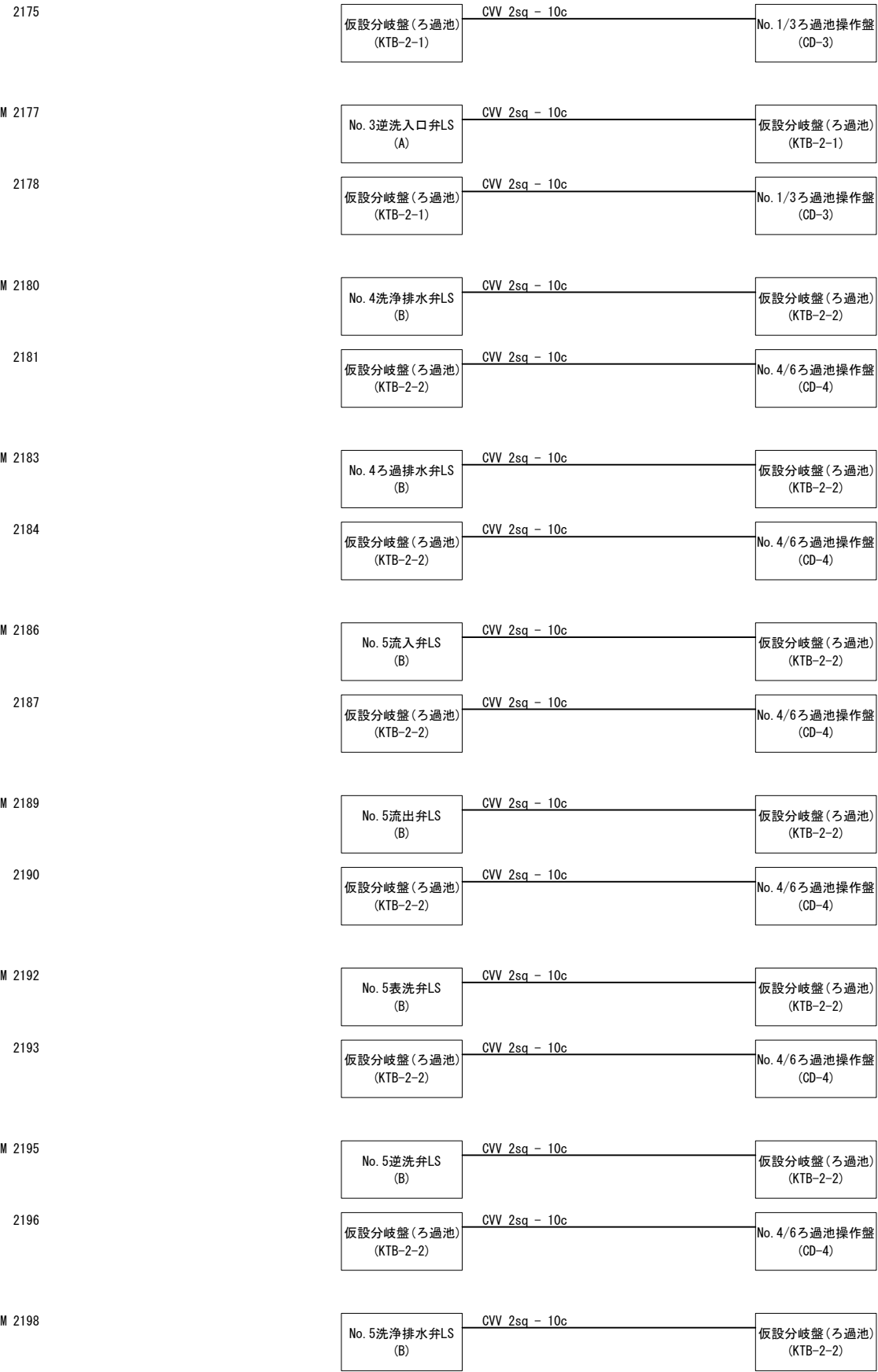
配線系統図 (2)



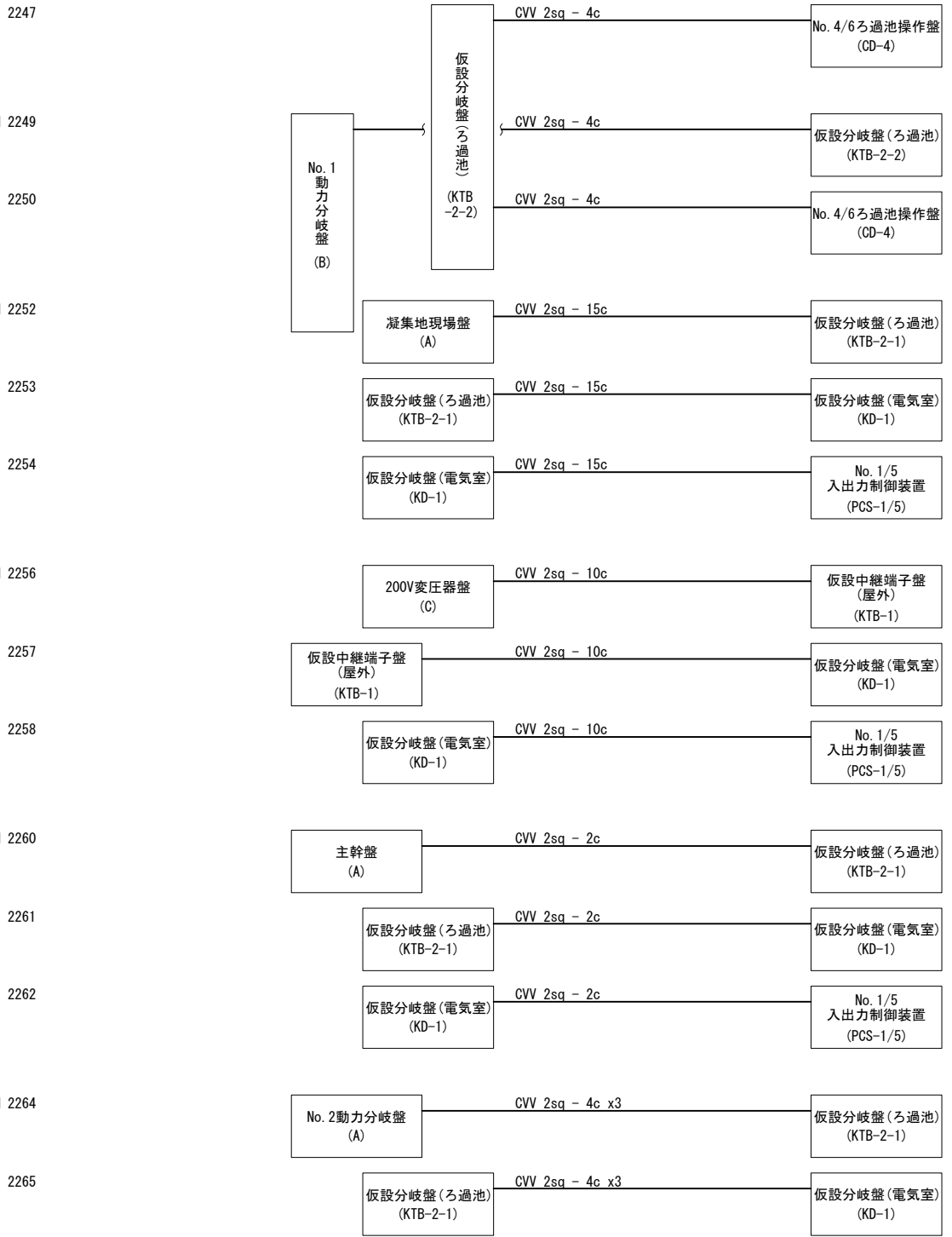
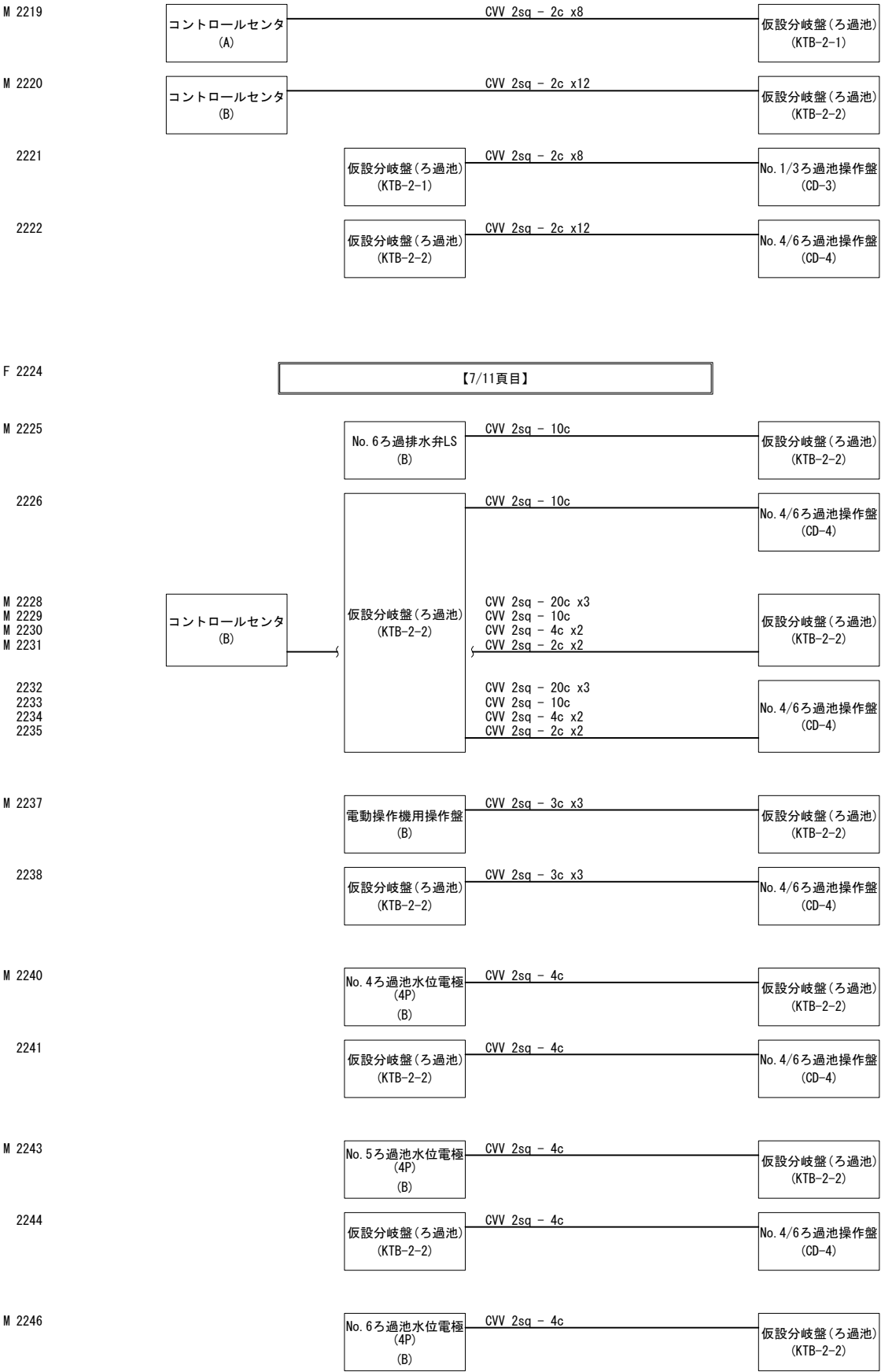
配線系統図 (3)



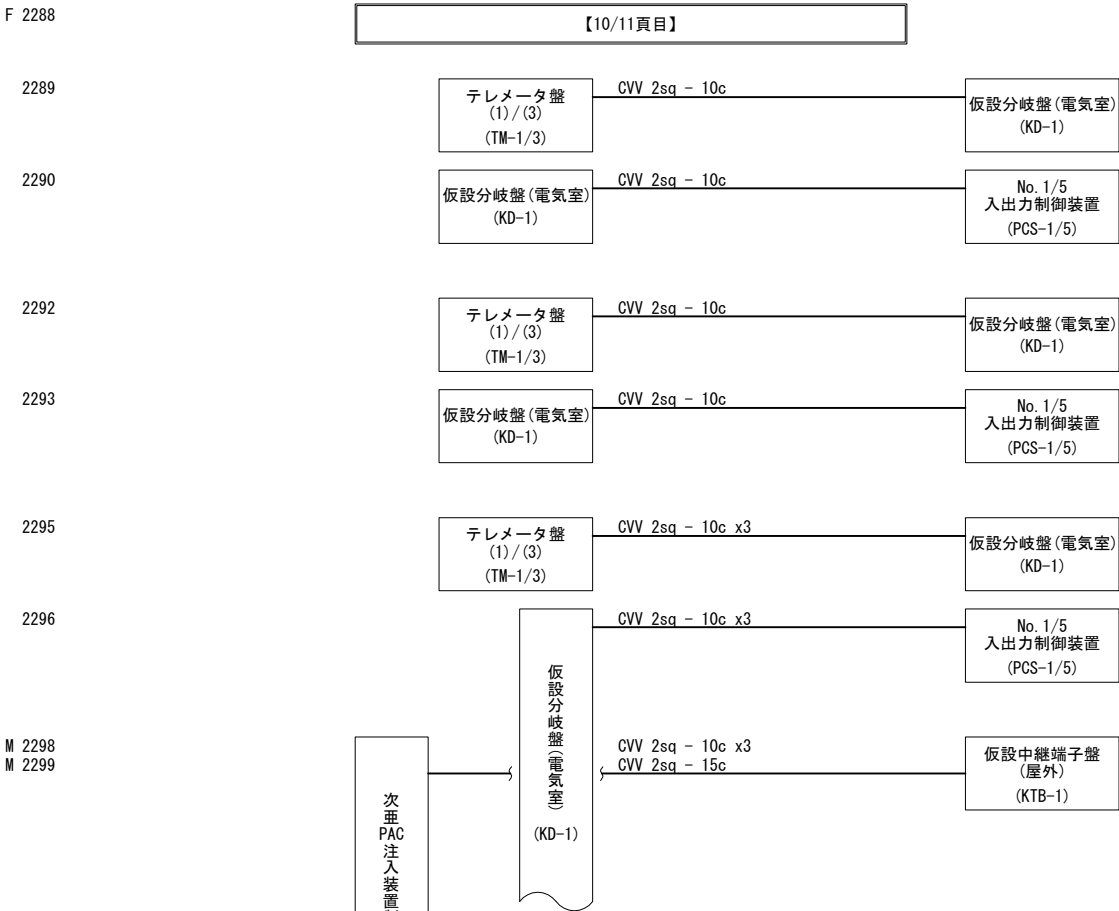
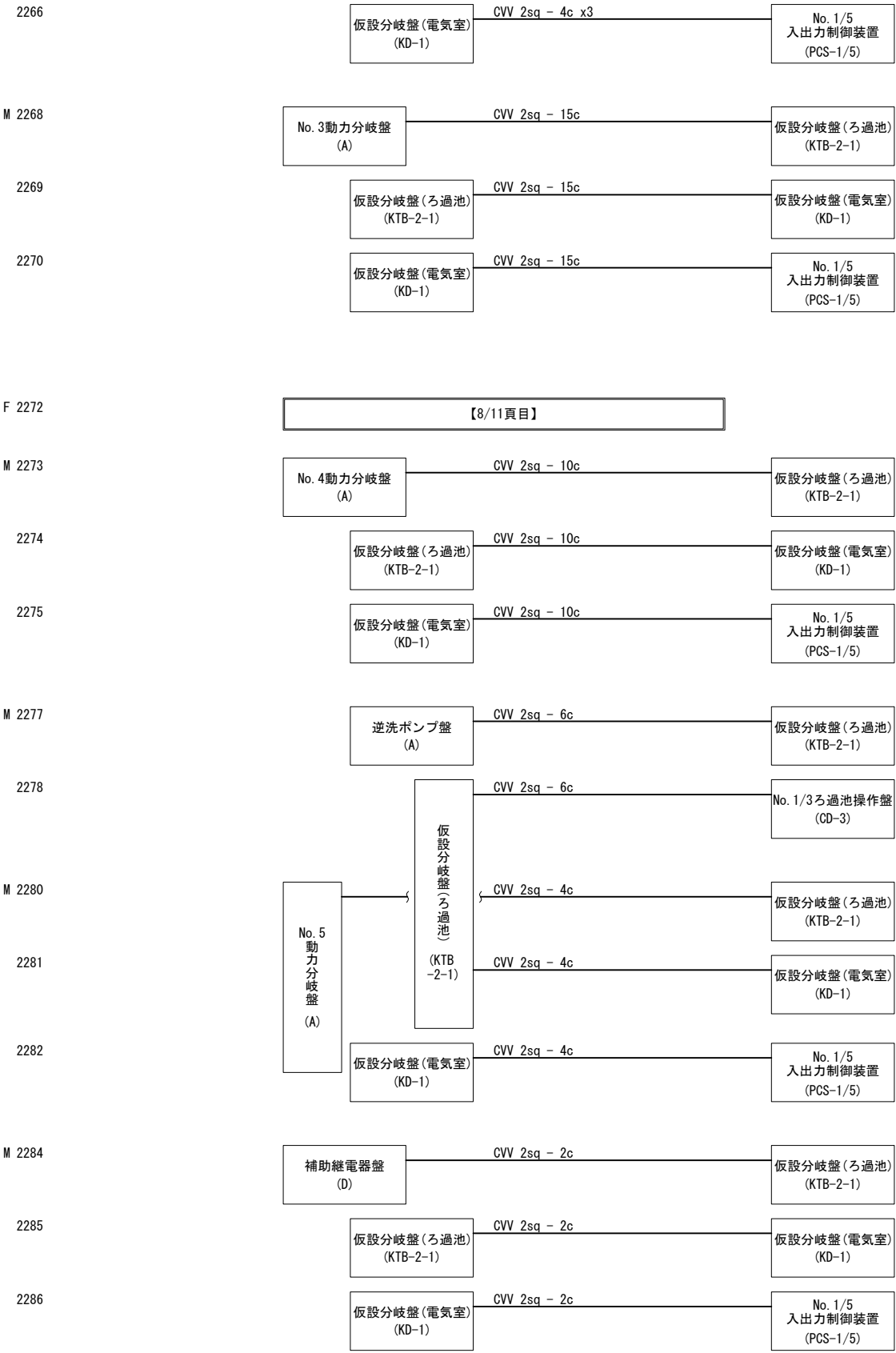
配線系統図 (4)



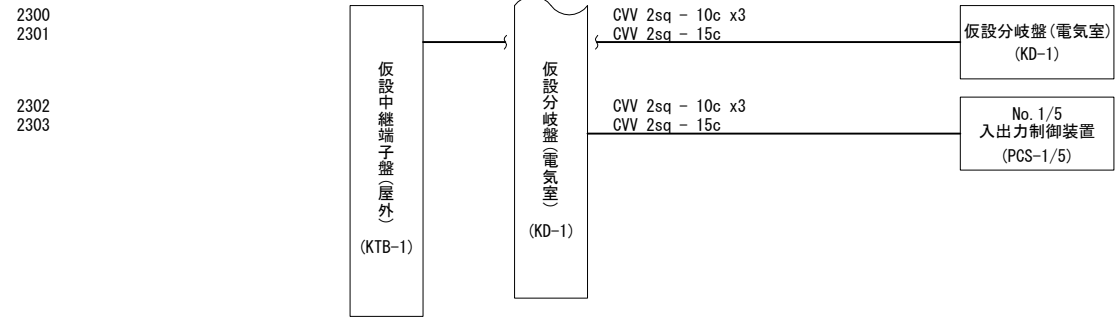
配線系統図 (5)



配線系統図 (6)

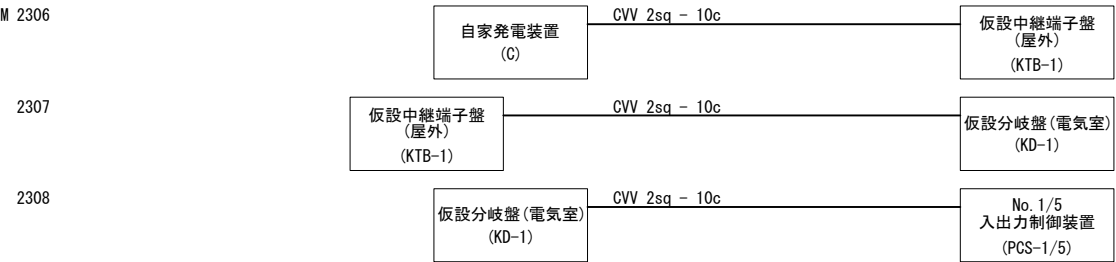


配線系統図 (7)

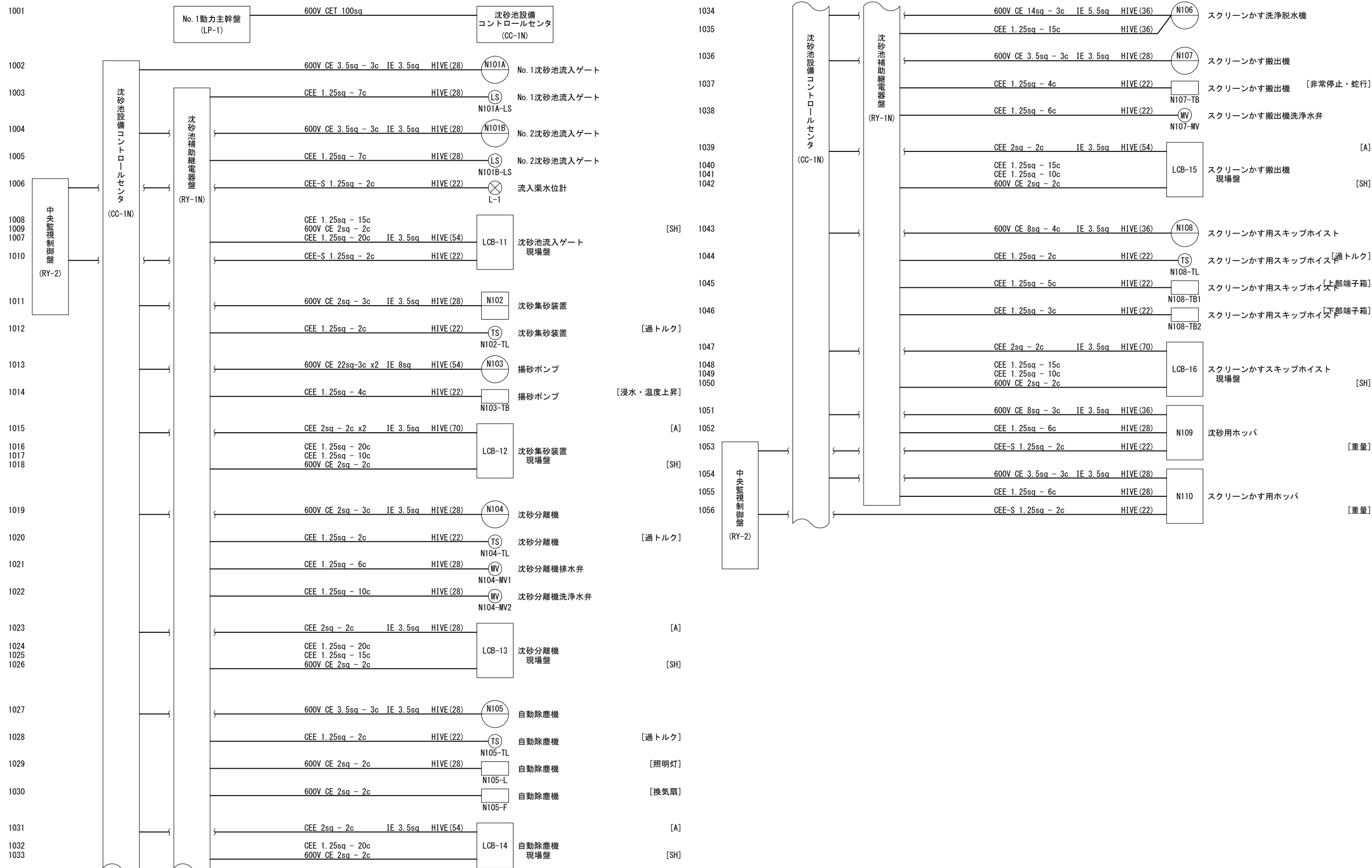


F 2305

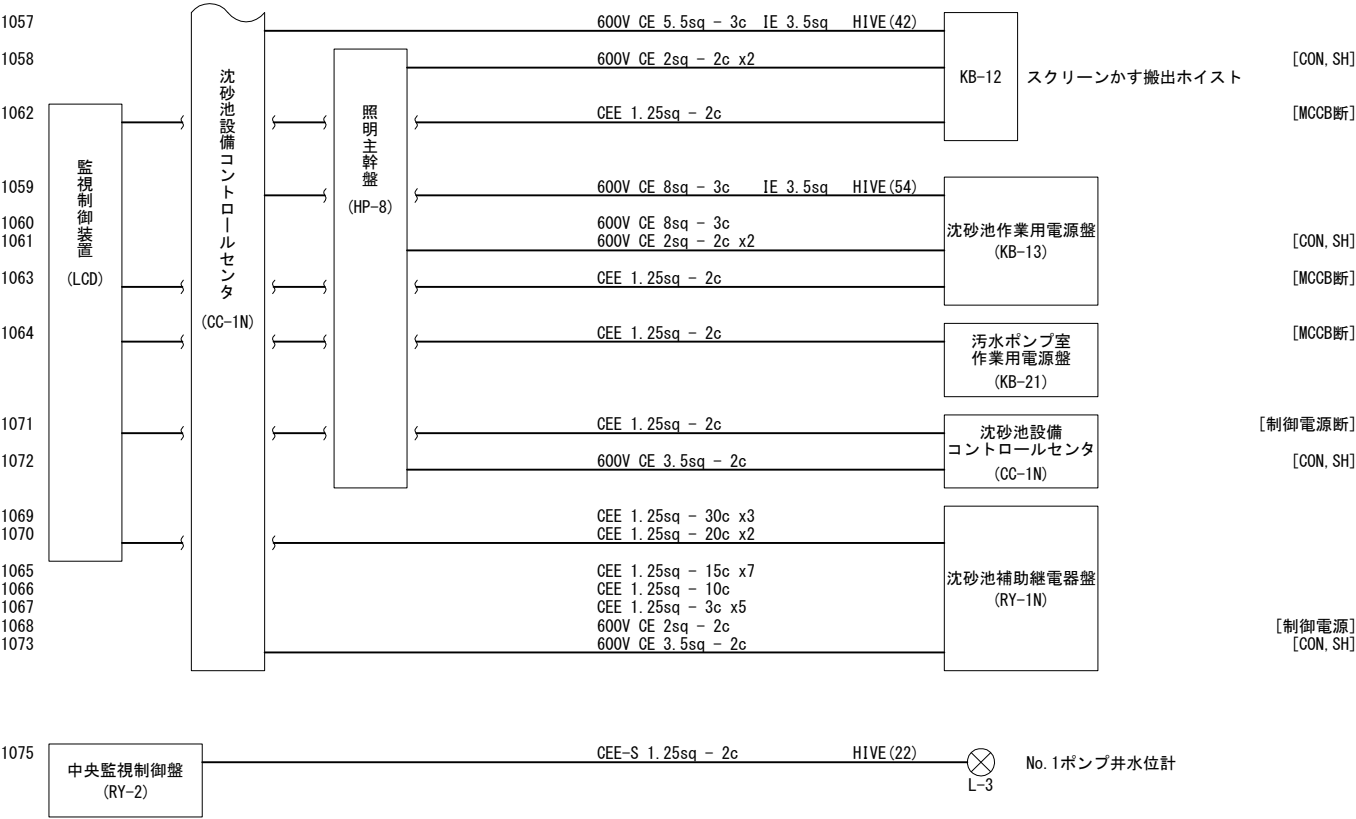
【AG1/1頁目】



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								



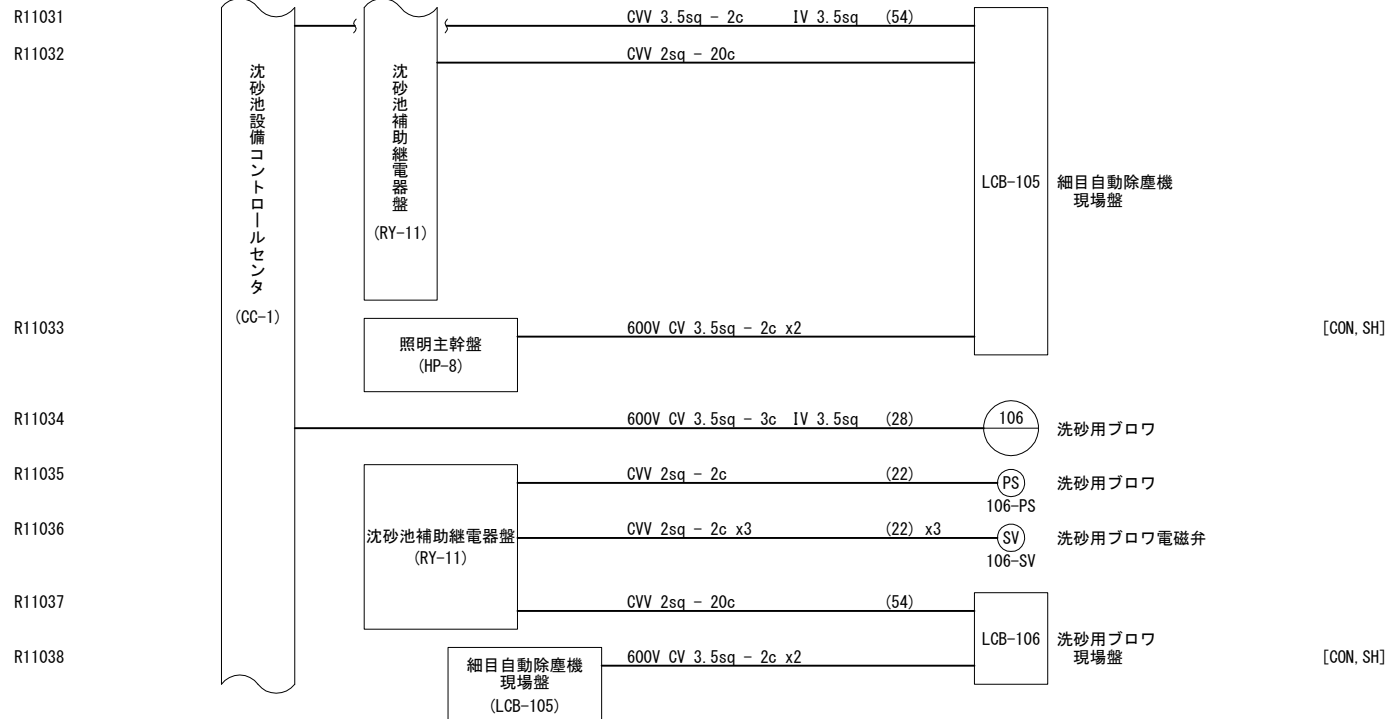
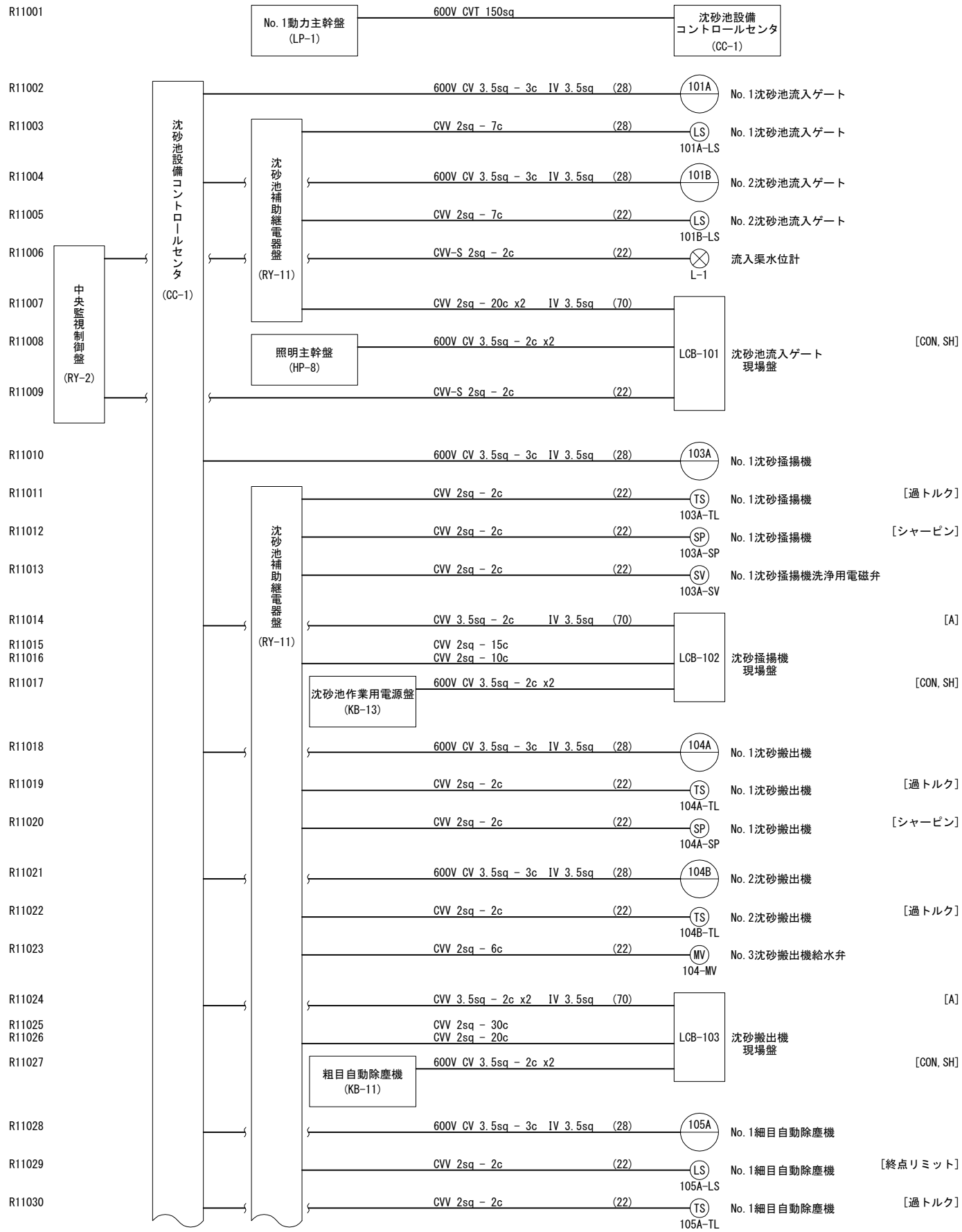
配線系統図 (1)



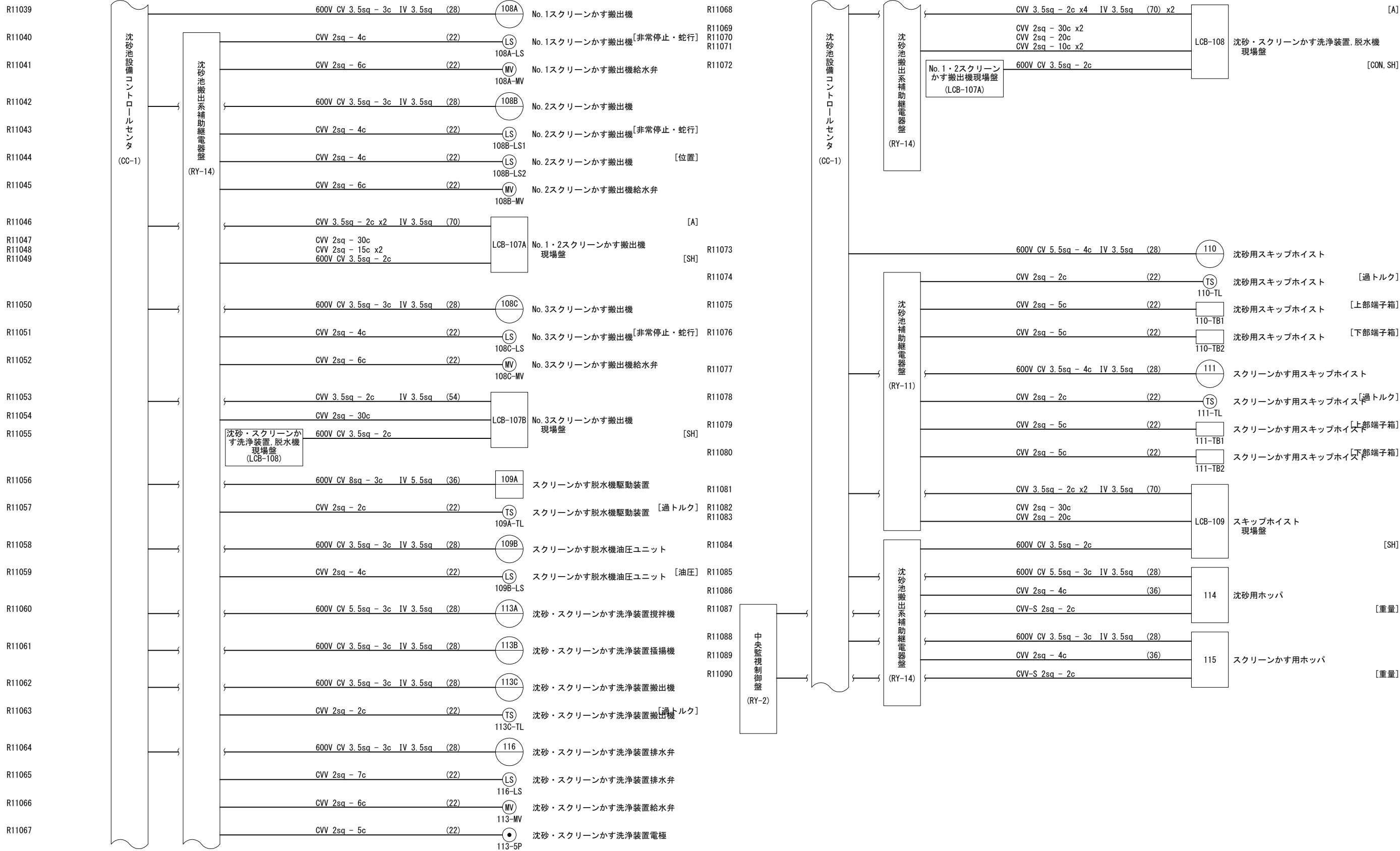
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R11001	LP-1	No. 1動力主幹盤	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	600V CVT 150 [□]								
R11002	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	101A	No. 1沈砂池流入ゲート	600V CV 3.5 [□] - 3 c			IV	3.5 [□]	GP	28mm		
R11003	RY-11	沈砂池補助継電器盤	101A-LS	〃	CVV 2 [□] - 7 c					GP	28mm		
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 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	
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

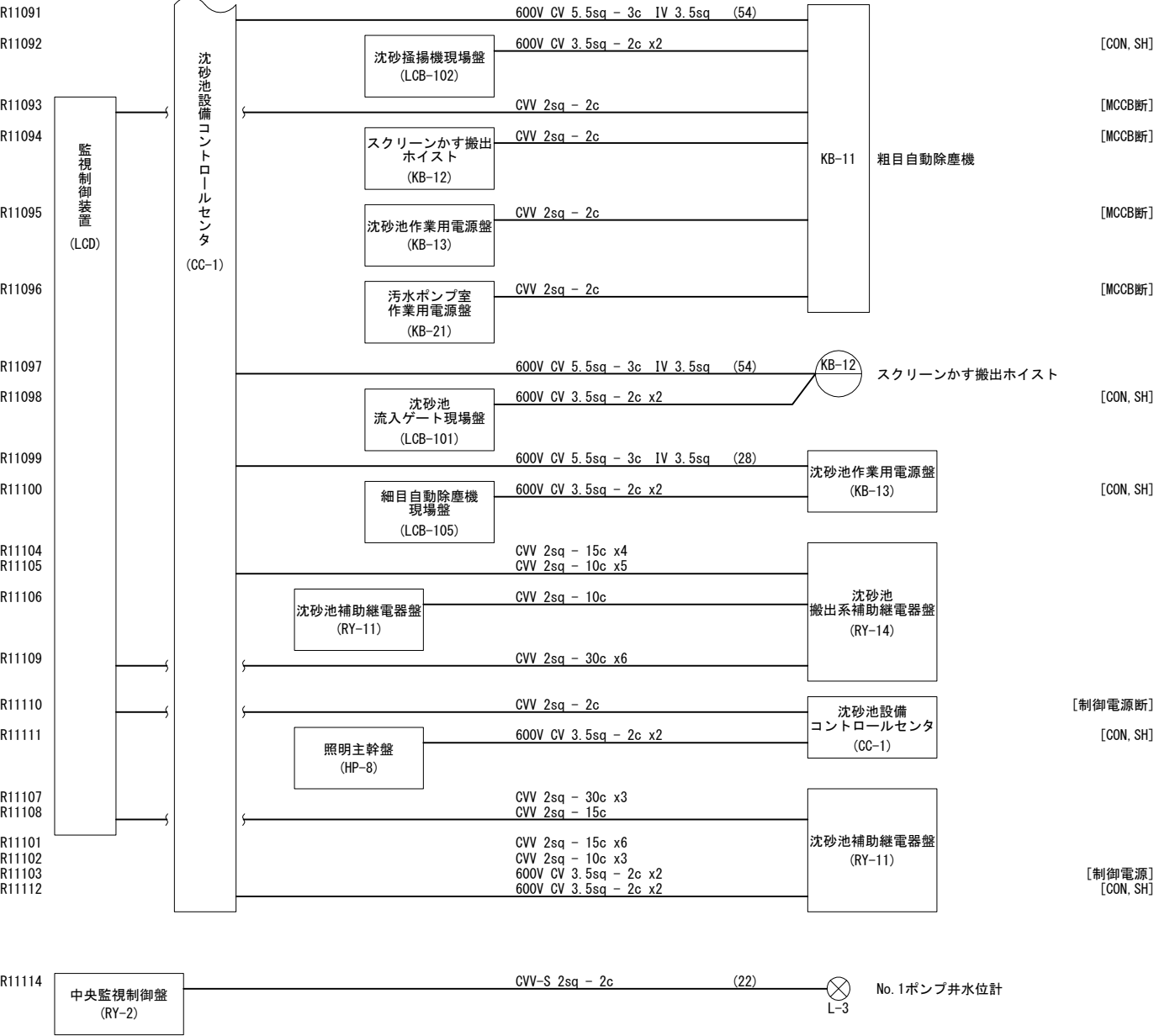
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
R11081	CC-1	沈砂池設備コントロールセンタ	LCB-109	スキップホイスト現場盤	CVV	3.5 [□] - 2 _C 2			IV	3.5 [□]	GP	70mm	
R11082	RY-11	沈砂池補助継電器盤	〃	〃	CVV	2 [□] - 30 _C							
R11083	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 20 _C							
R11084	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	〃	〃	600V 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 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 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 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 6							
R11102	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 10 _C 3							
R11103	〃	〃	〃	〃	600V CV	3.5 [□] - 2 _C 2							制御電源
R11104	〃	〃	RY-14	沈砂池搬出系補助継電器盤	CVV	2 [□] - 15 _C 4							
R11105	〃	〃	〃	〃	CVV	2 [□] - 10 _C 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 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 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 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 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	



配線系統図 (1)



配線系統図 (2)



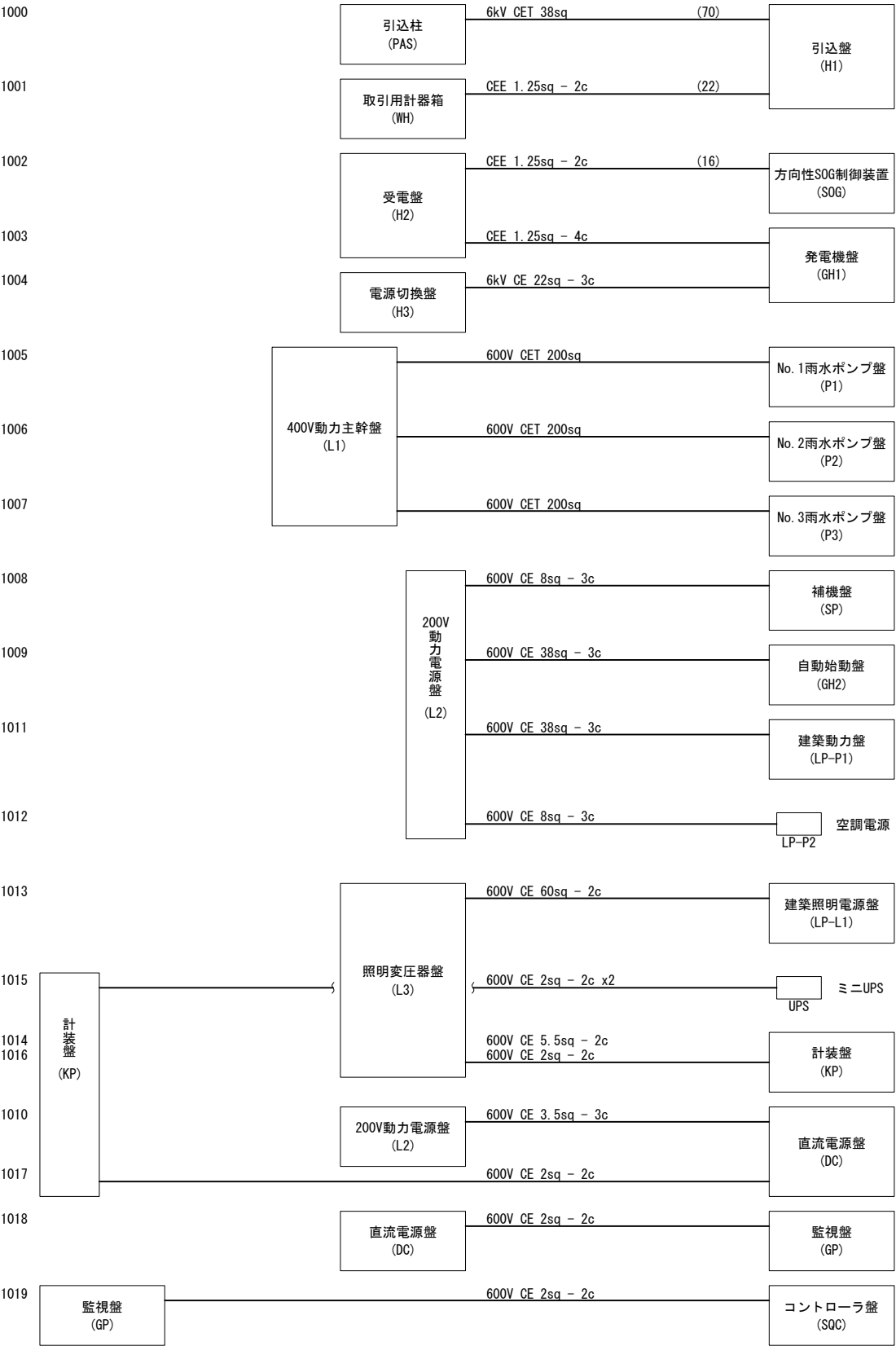
配線系統図 (3)

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	
1000	PAS	引込柱	H1	引込盤	6kV EM-CET 38 [□]		2			GP		70mm	
1001	WH	取引用計器箱	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP		22mm	
1002	H2	受電盤	SOG	方向性SOG制御装置	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					GP		16mm	
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		22mm	
1023	〃	〃	GM1B	No. 2燃料移送ポンプ	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP		22mm	
1024	〃	〃	GM2A	No. 1給気ファン	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
1025	〃	〃	GM2B	No. 2給気ファン	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
1026	〃	〃	GM3	換気ファン	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP		28mm	
1027	〃	〃	GM4	潤滑油クーラーファン	600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP		22mm	
1028	〃	〃	ST-F	燃料小出槽油面計	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP		22mm	
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		22mm	
1039	〃	〃	S1-LS	河川仕切ゲートLS	EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^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	
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 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	
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]

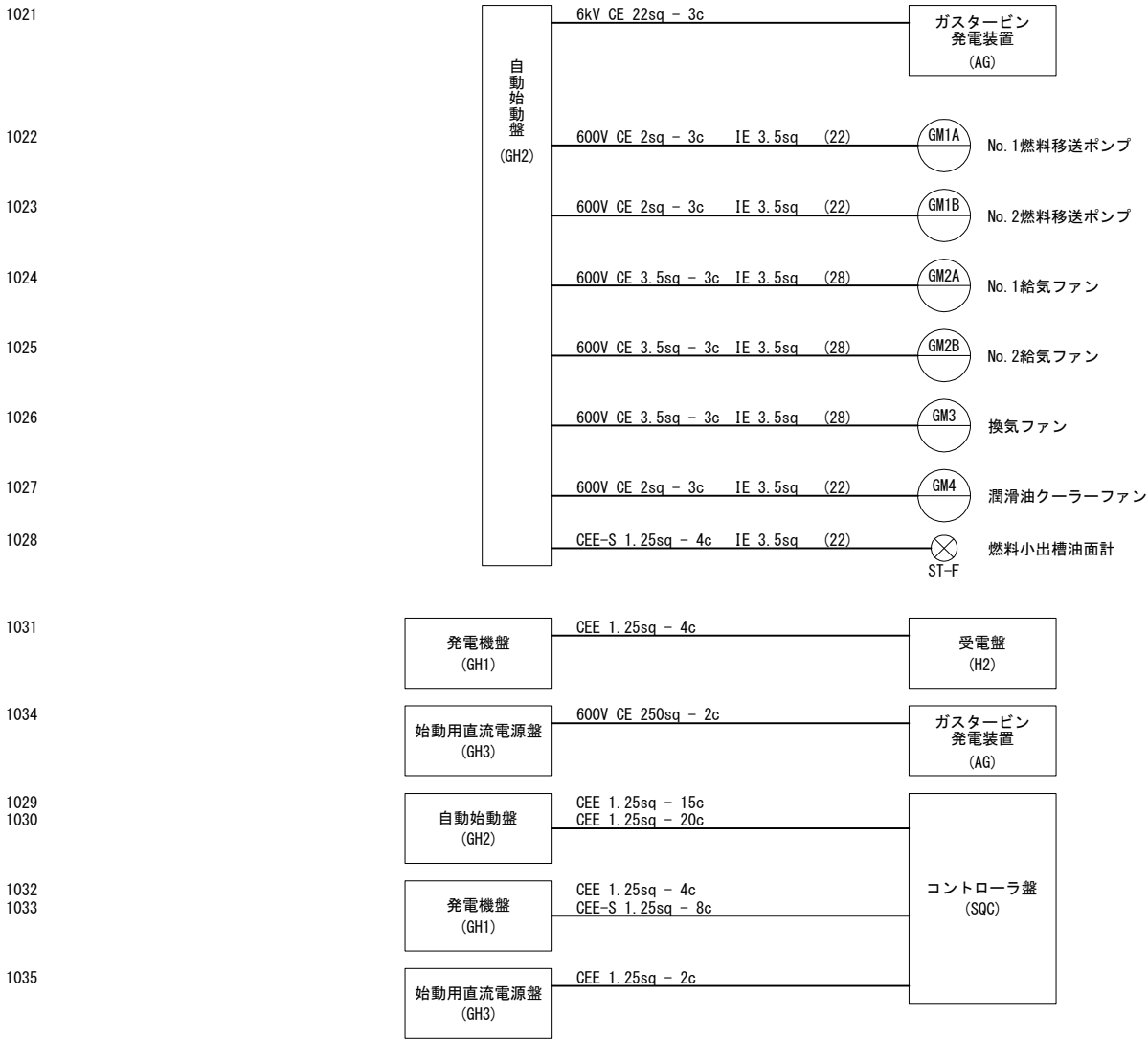


[雑電源]

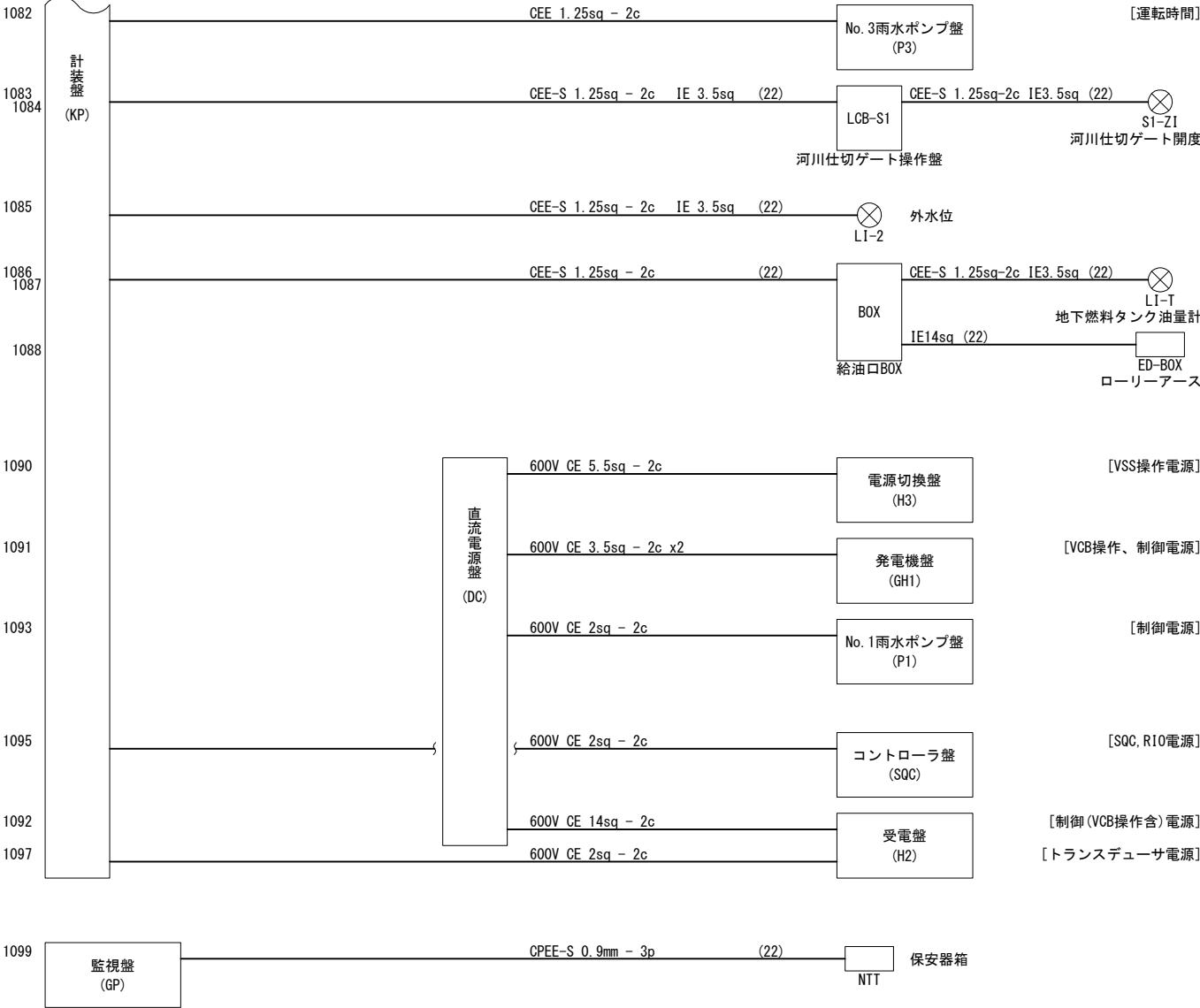
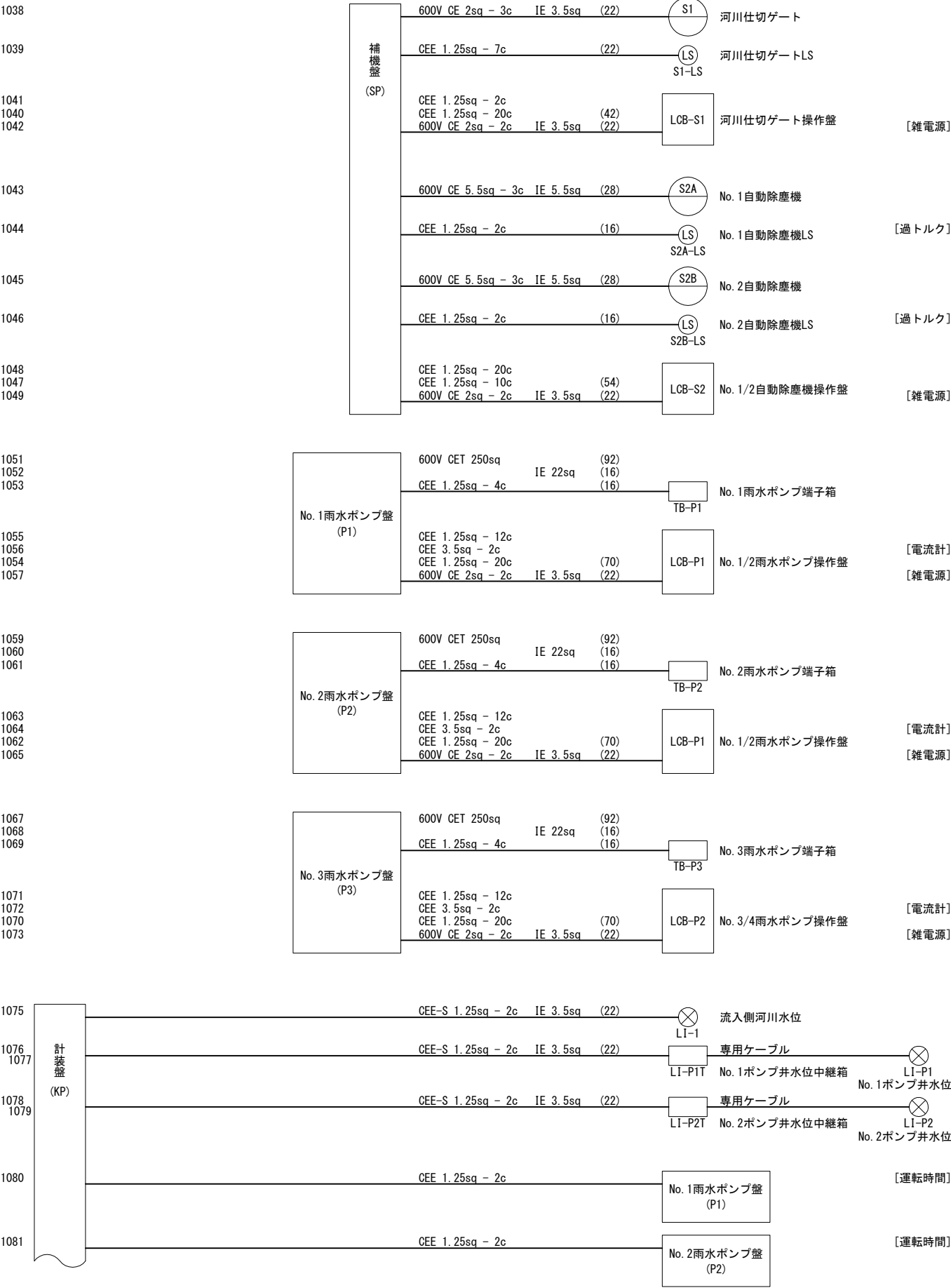
[雑電源]

[雑電源]

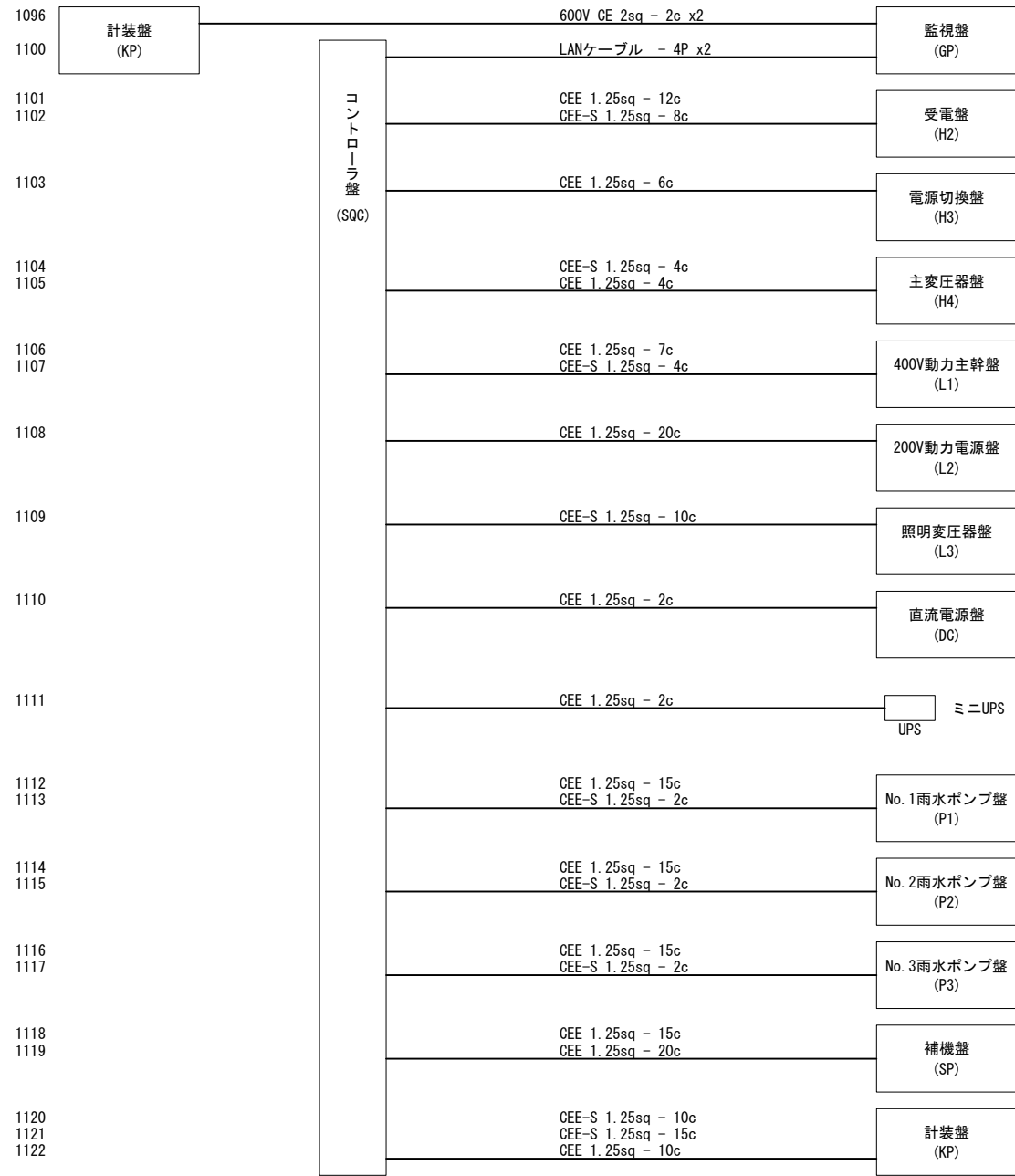
[雑電源]



配線系統図 (1)



配線系統図 (2)



[TP電源、TM電源]

[TP, TM]

1133

1134

1135

1136

1137

1139

1140

1141

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

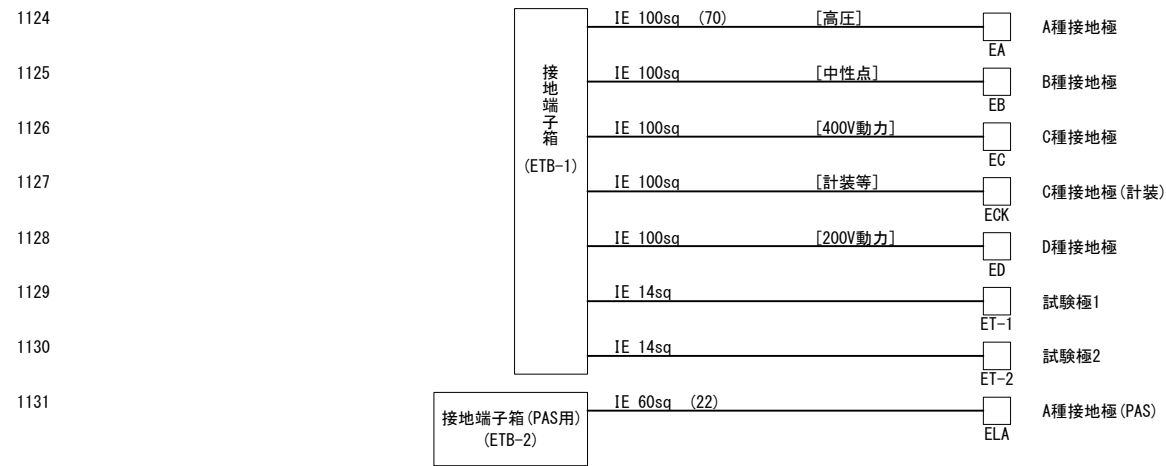
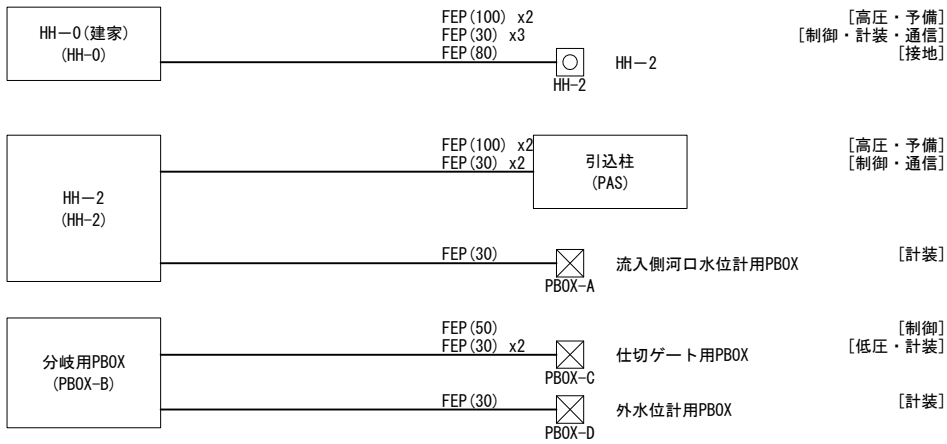
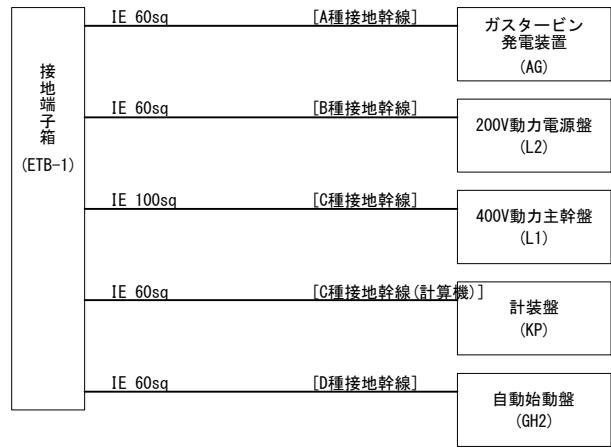
[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

[故障一括]

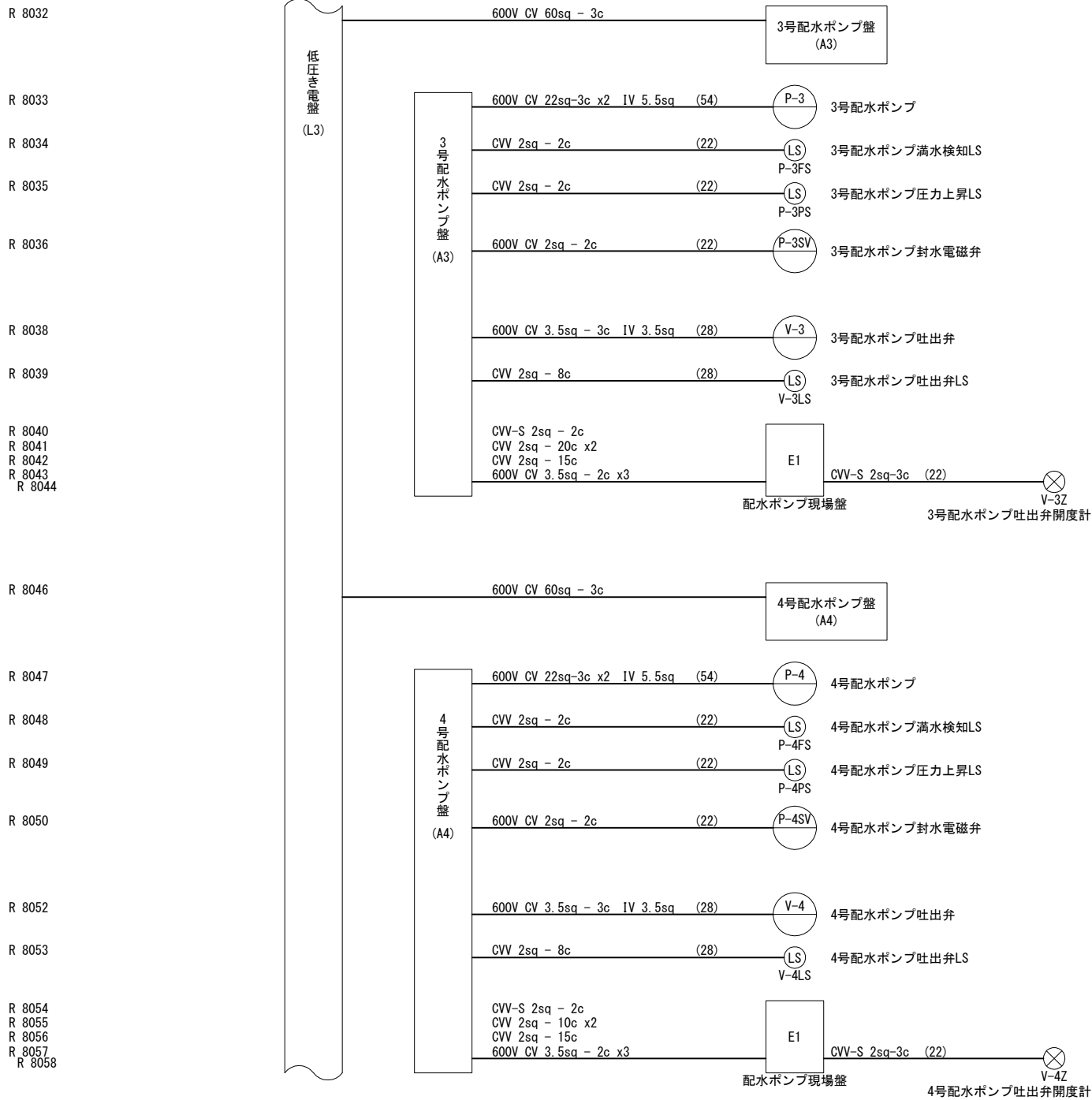
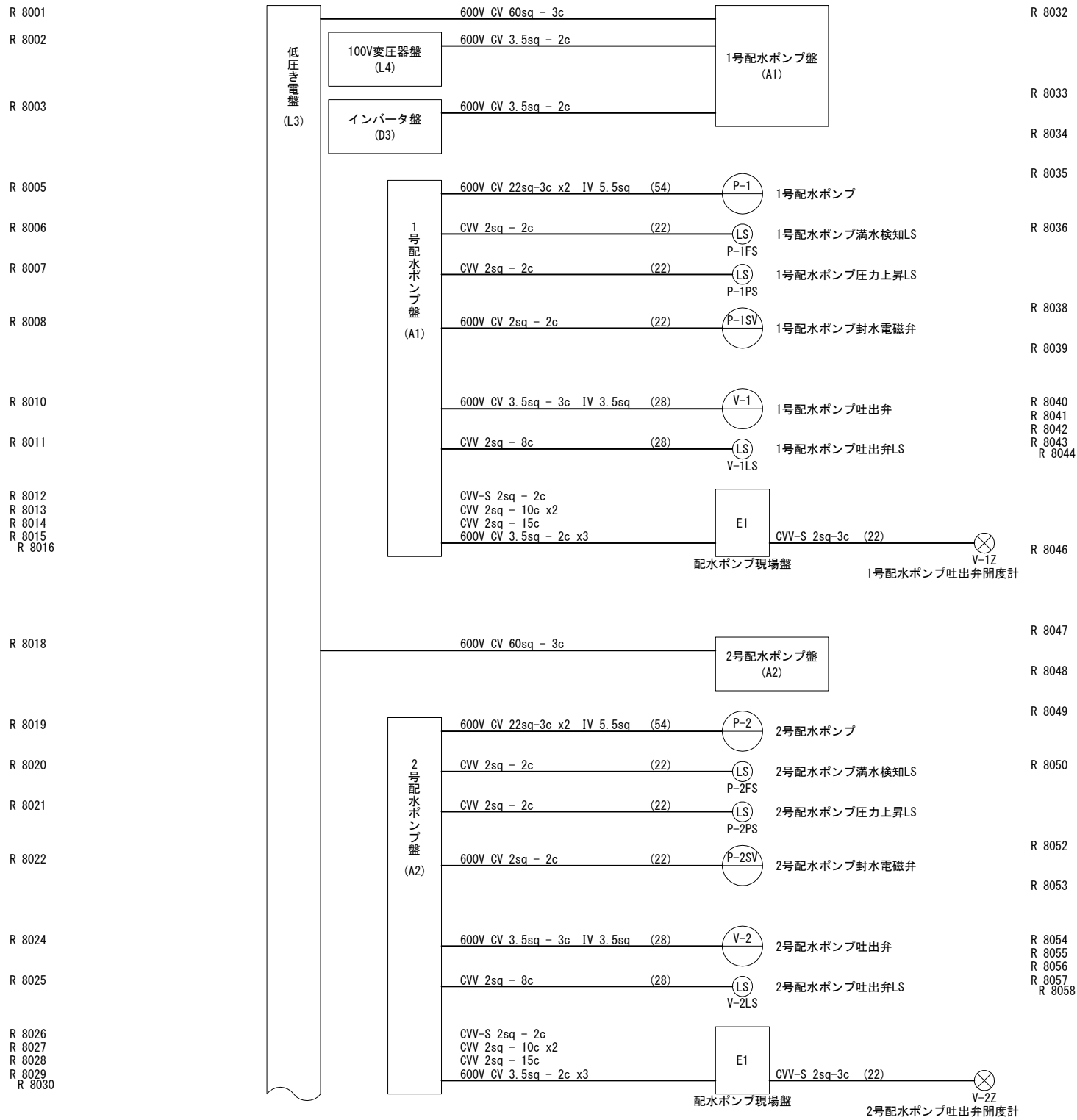
[故障一括]



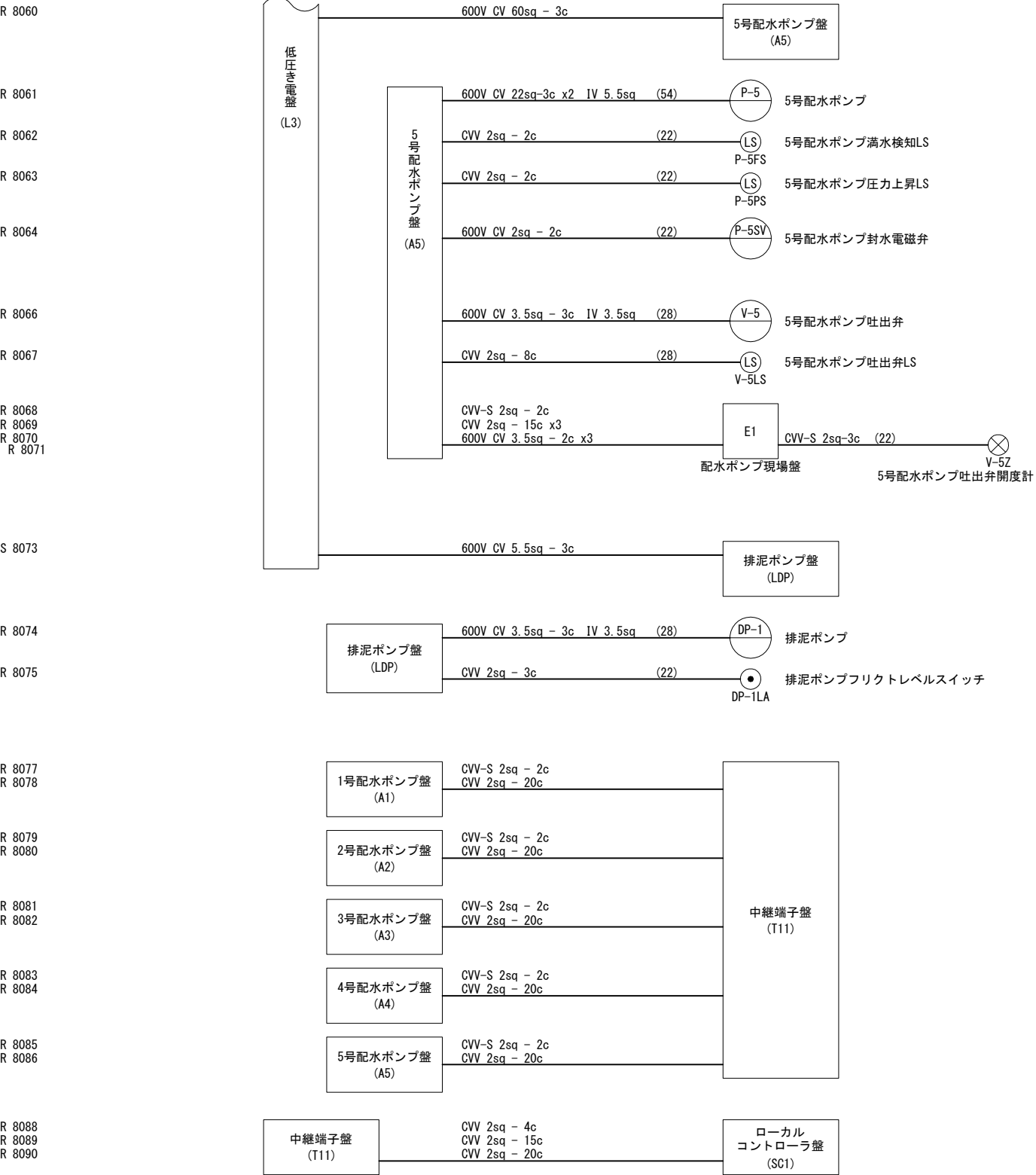
配線系統図 (3)

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	
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号配水ポンプ満水検知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号配水ポンプ満水検知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号配水ポンプ満水検知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								



配線系統図 (1)



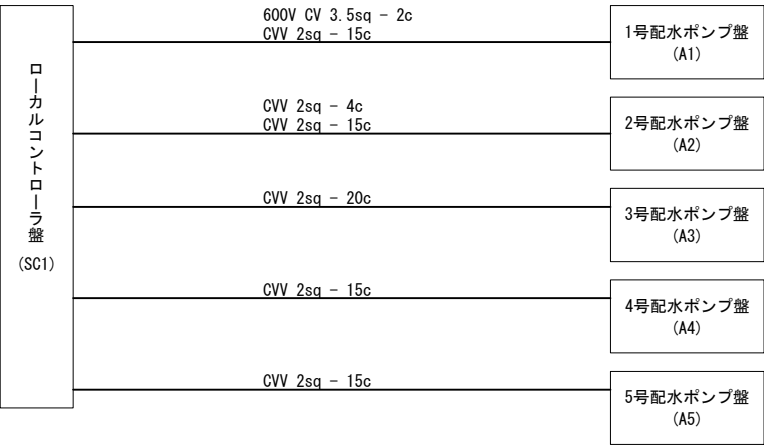
R 8092
R 8093

R 8094
R 8095

R 8096

R 8097

R 8098

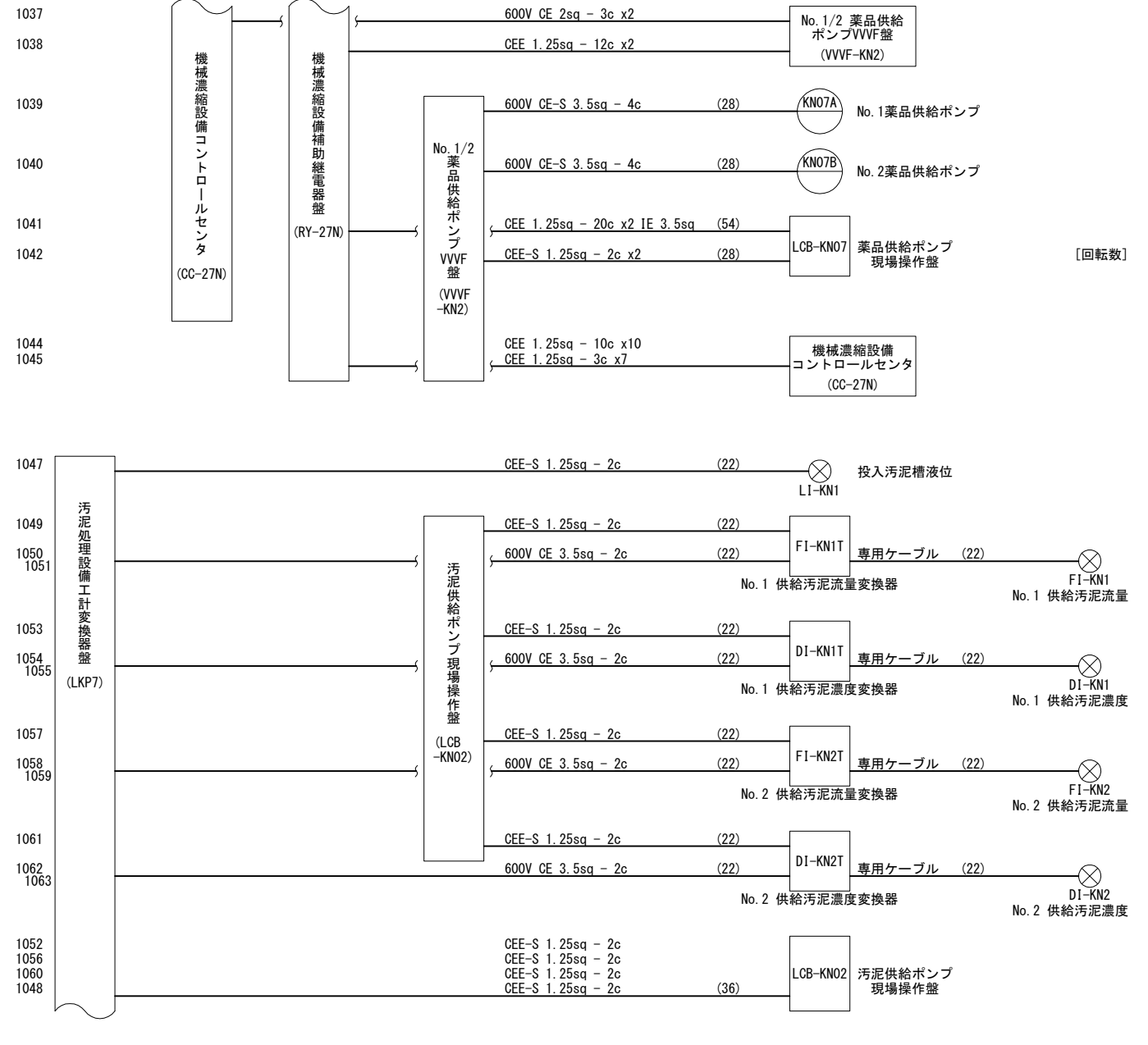
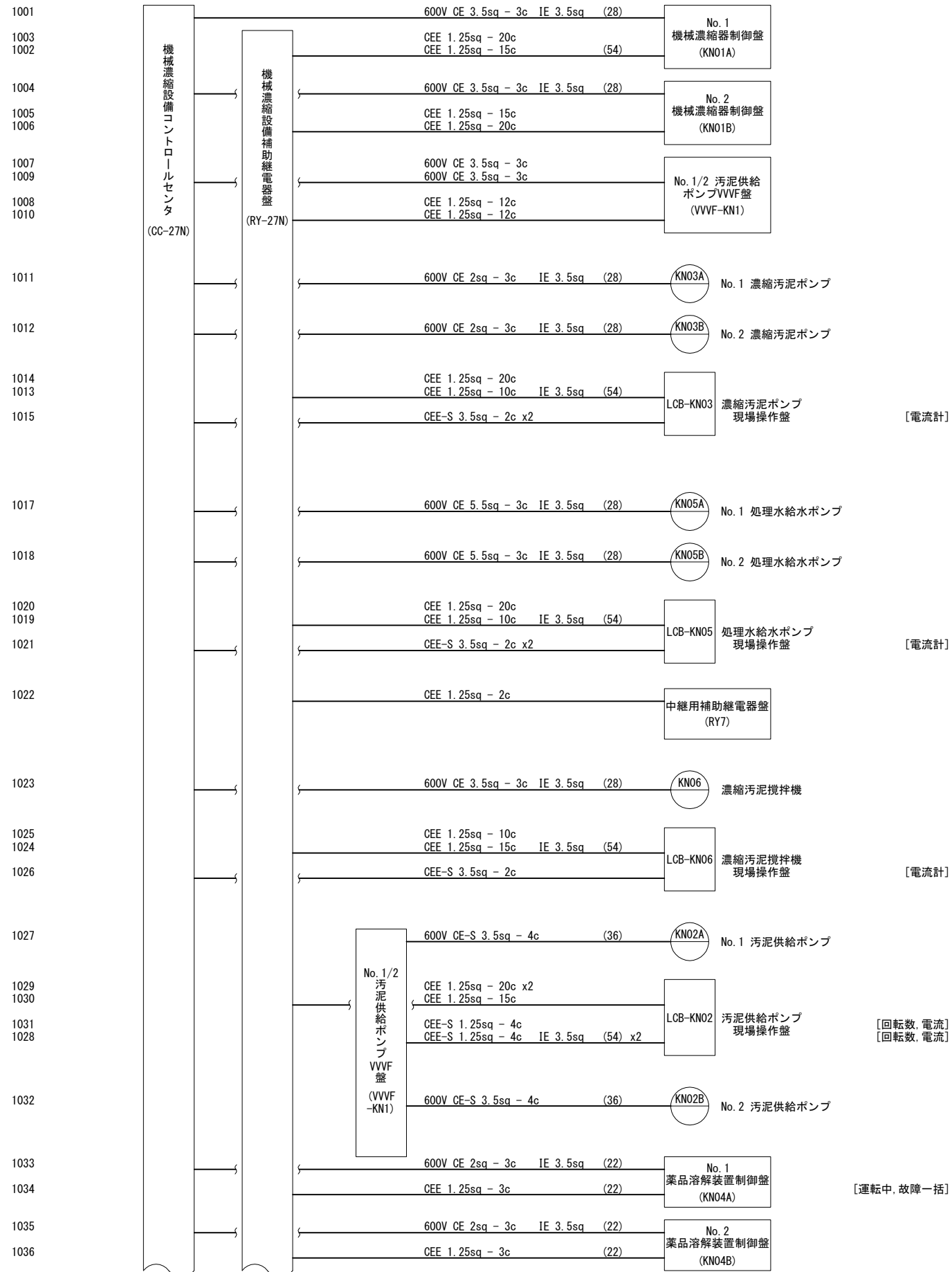


配線系統図 (2)

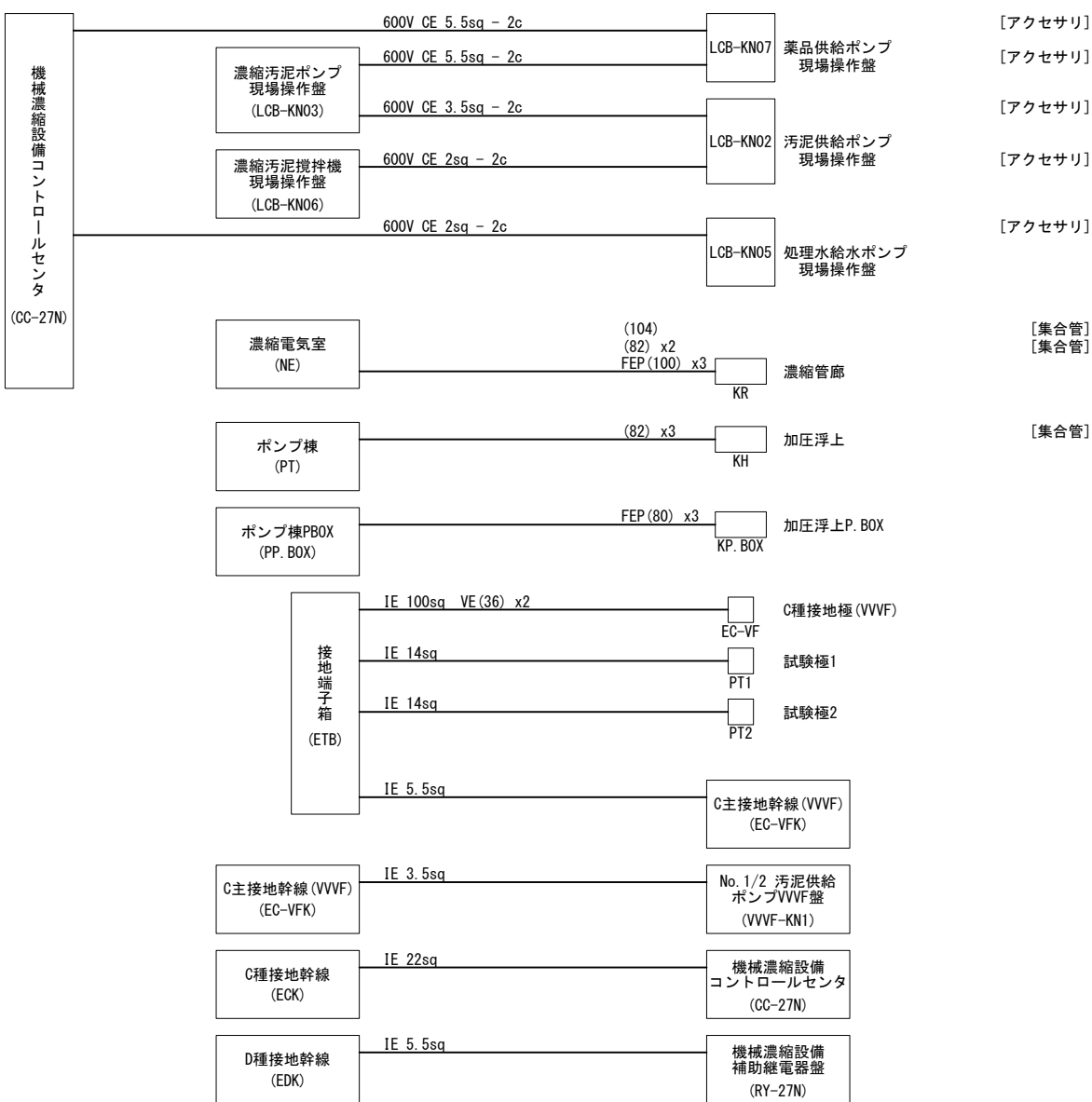
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1001	CC-27N	機械濃縮設備コントロールセンタ	KN01A	No. 1 機械濃縮器制御盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1002	RY-27N	機械濃縮設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 15 c					GP	54mm		
1003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c								
1004	CC-27N	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		

[illegible]



配線系統図 (1)



配線系統図(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	
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 [○]					PE	22mm	
1003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 3 [○]					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 [○]							
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 [○]		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 [○]		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 [○]							
1025	〃	〃	〃	〃	600V EM-CE 14 [□] - 3 [○]		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 [○] 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 [○]		2			HIVE	42mm	
1029	〃	〃	SLB-1	作業用電源(1)	600V EM-CE 22 [□] - 3 [○]		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm	
1030	〃	〃	SLB-2	作業用電源(2)	600V EM-CE 22 [□] - 3 [○]		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 [○]		2			HIVE	42mm	
1032	〃	〃	SLB-1	作業用電源(1)	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]					HIVE	28mm	
1033	〃	〃	SLB-2	作業用電源(2)	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 [○]					HIVE	28mm	
1034	〃	〃	ITV-101	ITV制御盤	600V EM-CE 5.5 [□] - 3 [○]							
1035	〃	〃	CVF03	インバータ盤	600V EM-CE 38 [□] - 3 [○]		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 [○]			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 [○]					HIVE	22mm	
1038	〃	〃	C101A-MCL	No. 1 汚水流入ゲートMCL	600V EM-CE 5.5 [□] - 2 [○]					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 [○]					HIVE	16mm	
1040	SLCB-1	汚水流入ゲート現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]			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 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	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 × 2							
1084	CC-101/106	沈砂池設備コントロールセンタ	〃	〃	EM-CEE 2 [□] - 2 ^c × 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 × 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 × 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 × 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 × 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 × 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	本数	
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 _× 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 _× 2	
1230	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 20 c _× 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	ポンプ 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	ポンプ 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	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP110	雨水ポンプ 試運転用ゲート	600V EM-CE	5.5 [□] - 3 c			EM-IE	5.5 [□]	GP	36mm		
1325	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP110-LS	雨水ポンプ 試運転用ゲートLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					GP	22mm		
1326	〃	〃	PLCB-10	雨水ポンプ 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	ポンプ 設備コントロールセンタ	UP111A	No. 3 床排水ポンプ	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1330	〃	〃	UP111B	No. 4 床排水ポンプ	600V EM-CE	2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm		
1331	RY-201/205	ポンプ 設備補助継電器盤	UP111-LA	No. 3/4 床排水ビット電極 (5P)	EM-CEE	1.25 [□] - 5 c					HIVE	22mm		
1332	〃	〃	PLCB-11	No. 3/4 床排水ポンプ 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	ポンプ 設備コントロールセンタ	OP104	汚水ポンプ 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	ポンプ 設備補助継電器盤	CC-201/204	ポンプ 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 汚水ポンプ 盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1348	〃	〃	OP02-B	No. 2 汚水ポンプ 盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1349	〃	〃	OPVFA	No. 1/2 汚水ポンプ VVVF盤	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
1350	〃	〃	OP03-B	No. 3 汚水ポンプ 盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1351	〃	〃	OP04-B	No. 4 汚水ポンプ 盤	EM-CEE	1.25 [□] - 10 c								
1352	〃	〃	OPVFB	No. 3/4 汚水ポンプ VVVF盤	EM-CEE	1.25 [□] - 12 c								
1353	UPKLP	雨水ポンプ 給気・排気ファン盤	UPK1	No. 1 雨水ポンプ 給気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm		
1354	〃	〃	UPK2	No. 2 雨水ポンプ 給気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	54mm		
1355	〃	〃	UPK3	No. 1 雨水ポンプ 排気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm		
1356	〃	〃	UPK4	No. 2 雨水ポンプ 排気ファン	600V EM-CE	22 [□] - 3 c		2	EM-IE	5.5 [□]	HIVE	42mm		
1357	〃	〃	RY-201/205	ポンプ 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		

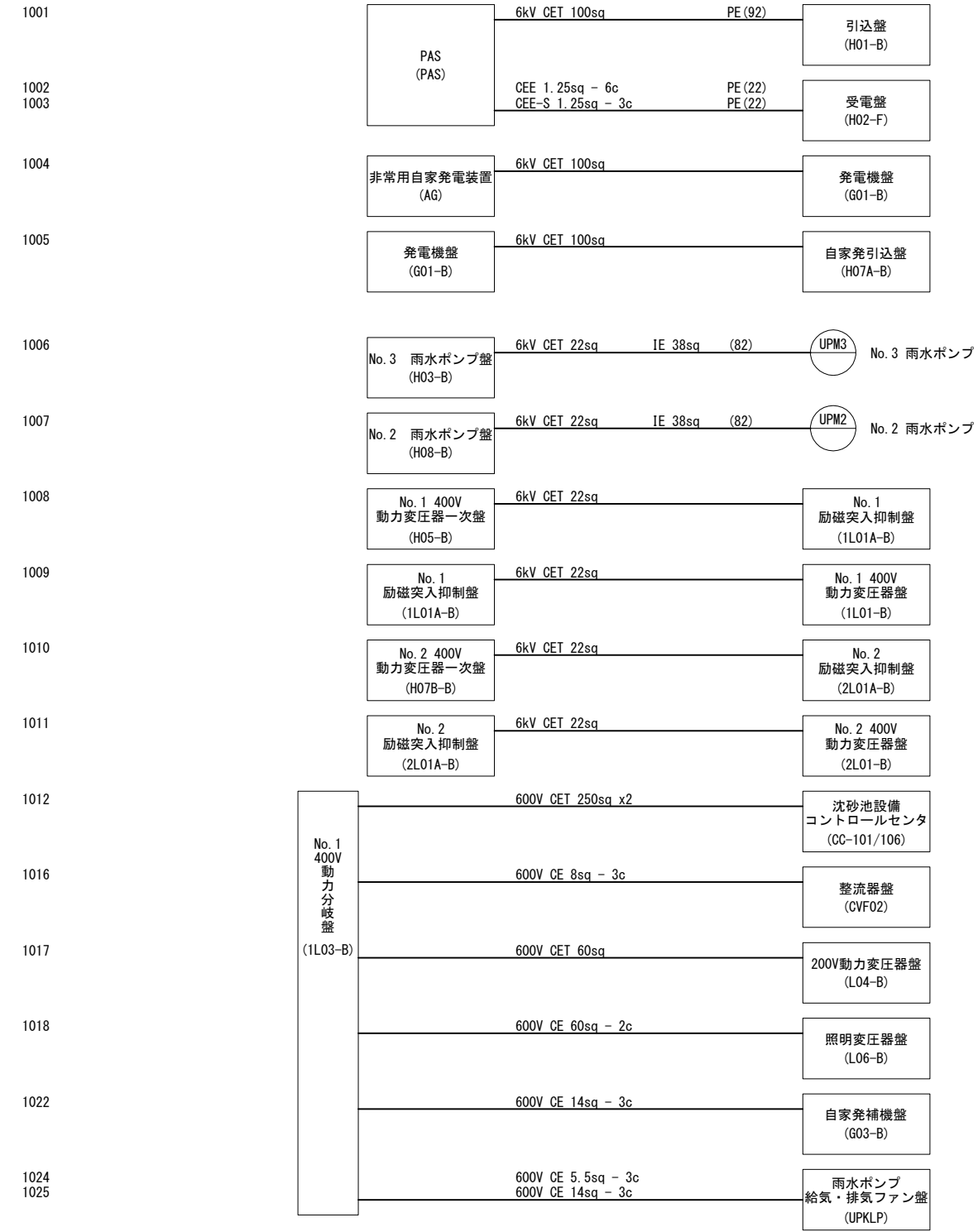
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1361	AGKLP	自家発設備給気・排気ファン盤	AGK4	No. 2 自家発設備排気ファン	600V EM-CE 22 [□] - 3 c		2	EM-IE	8 [□]	HIVE	42mm	
1362	"	"	G03-F	自家発補機盤	EM-CEE 1.25 [□] - 10 c _χ 4							
1363	L05-B	200V動力分岐盤	LCB-200	放流ゲート現場盤	600V EM-CE 14 [□] - 3 c		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							

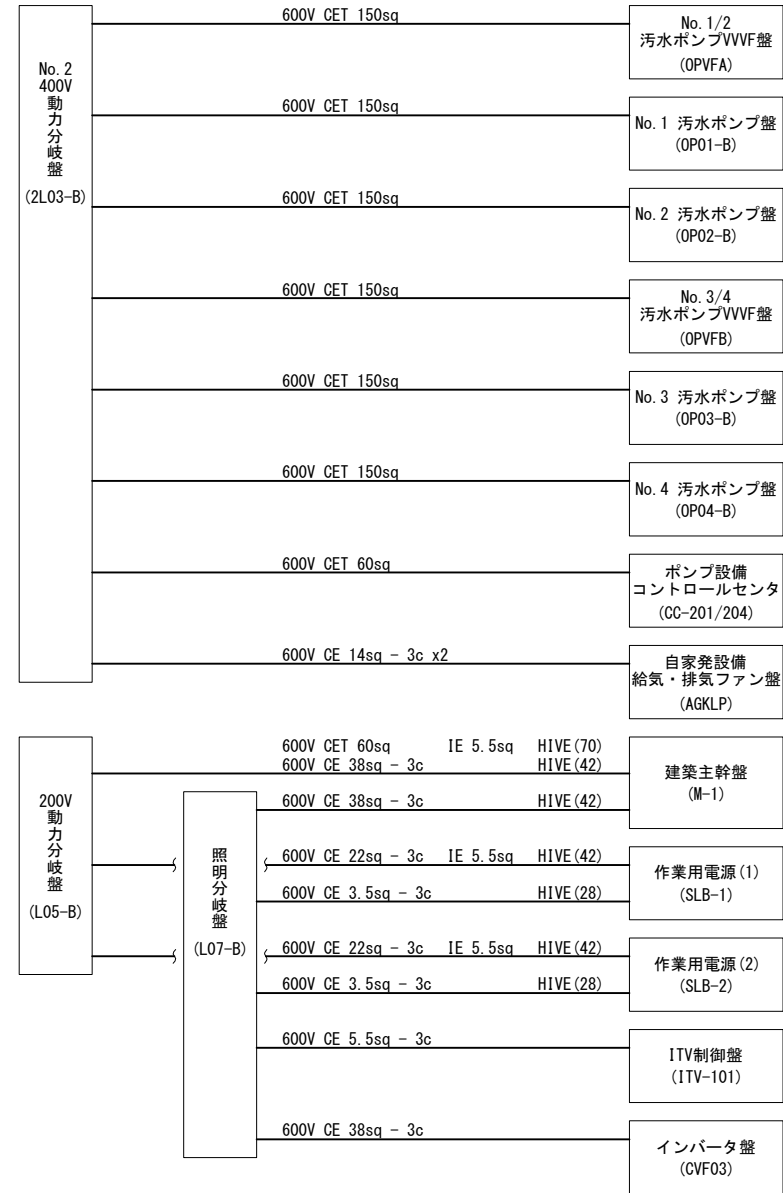
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1441	PLC-101/103	コントローラ盤	L06-F	照明変換器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c								
1442	〃	〃	L07-F	照明分岐盤	EM-CEE	1.25 [□] - 15 ^c								
1443	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 ^c								
1444	〃	〃	CVF02	整流器盤	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c								
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 (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 [□]								
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 (VVVF)
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 表

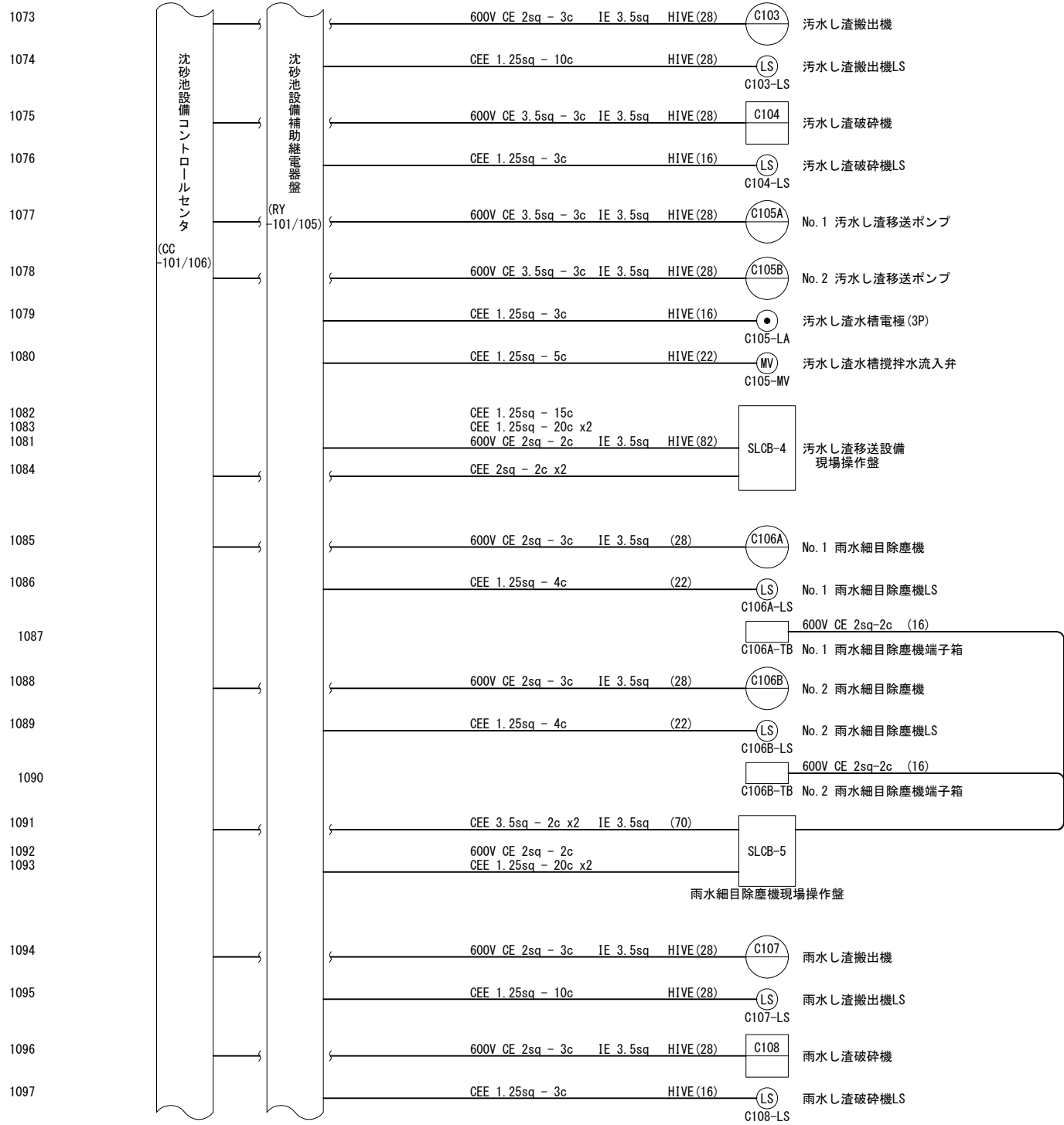
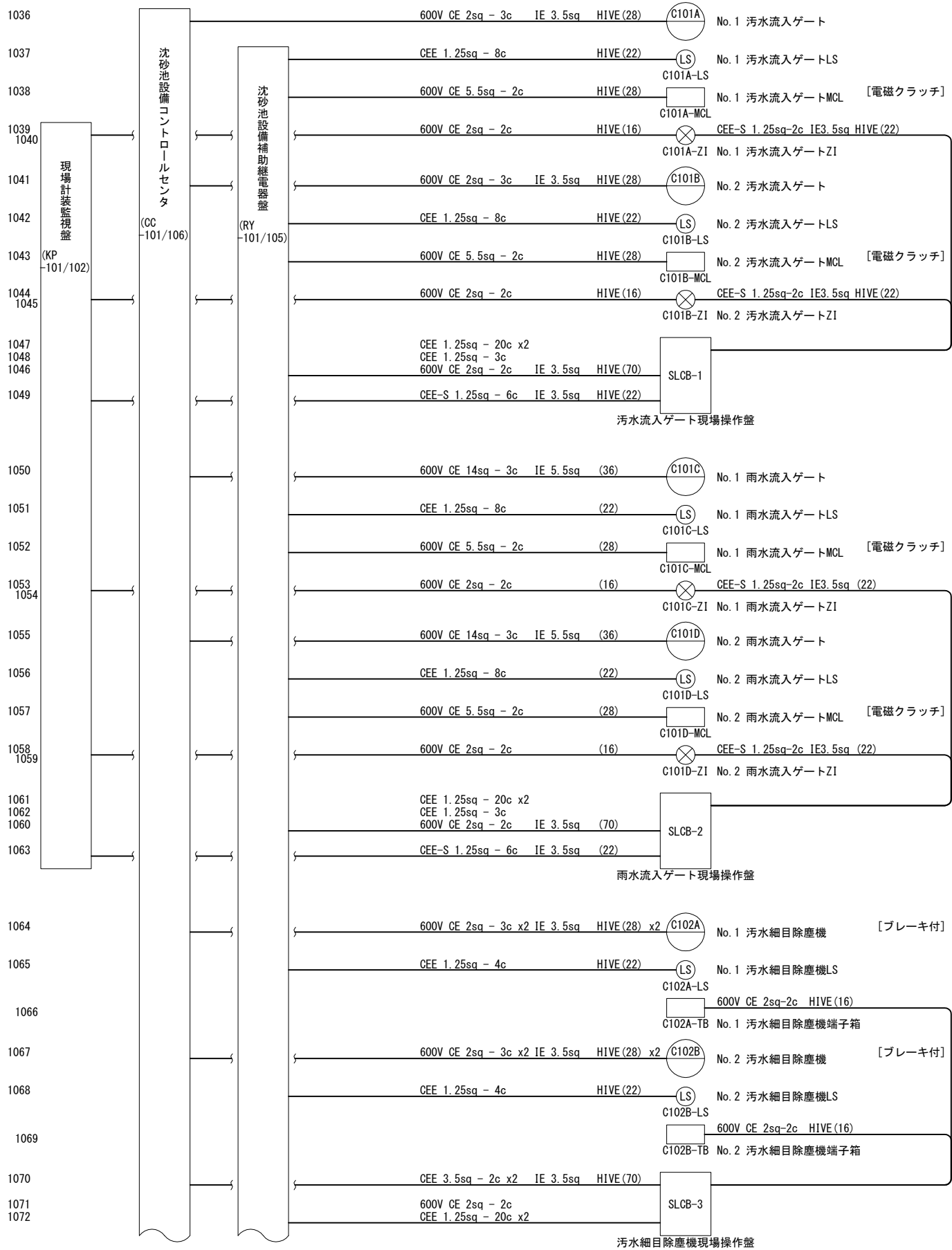
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
1521	EK-4	接地幹線(電気室ビッド)	EK-20	接地幹線(換気ファン室ラック)	EM-IE 22 [□]							EC2(計装)
1522	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]							ED(低圧200V)
1523	EK-5	〃	EK-21	〃	EM-IE 22 [□]							EC1(低圧400V)
1524	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							EC2(計装)
1525	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]							ED(低圧200V)
1526	EK-20	接地幹線(換気ファン室ラック)	EK-22	接地幹線(R階ラック)	EM-IE 14 [□] x 3							EC1, EC2, ED
1527	EK-21	〃	EK-23	〃	EM-IE 14 [□] x 3							EC1, EC2, ED
1528												
1529	EK-4	接地幹線(電気室ビッド)	EK-24	接地幹線(スクリーン室ラック)	EM-IE 60 [□]							EC1(低圧400V)
1530	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							EC2(計装)
1531	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							ED(低圧200V)
1532	EK-24	接地幹線(スクリーン室ラック)	EK-25	接地幹線(搬出室ラック)	EM-IE 22 [□] x 3							EC1, EC2, ED
1533	EK-26	接地幹線(搬出室ラック)	EK-27	接地幹線(ホッパ室ラック)	EM-IE 3.5 [□] x 3							EC1, EC2, ED
1534	EK-1	接地幹線(電気室ビッド)	EK-28	接地幹線(雨水スクリーン室ラック)	EM-IE 22 [□]							EC1(低圧400V)
1535	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							EC2(計装)
1536	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							ED(低圧200V)
1537	EK-28	接地幹線(雨水スクリーン室ラック)	EK-29	〃	EM-IE 3.5 [□] x 3							EC1, EC2, ED
1538	EK-1	接地幹線(電気室ビッド)	EK-30	接地幹線(ゲート室ラック)	EM-IE 22 [□]							EC1(低圧400V)
1539	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							EC2(計装)
1540	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							ED(低圧200V)
1541	〃	〃	EK-31	接地幹線(スクリーン室ラック)	EM-IE 60 [□]							EC1(低圧400V)
1542	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							EC2(計装)
1543	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□]							ED(低圧200V)
1544	EK-32	接地幹線(スクリーン室ラック)	EK-33	〃	EM-IE 60 [□]							EC1(低圧400V)
1545	〃	〃	〃	〃	EM-IE 22 [□] x 2							EC2, ED
1546	EK-34	〃	EK-35	〃	EM-IE 3.5 [□] x 3							EC1, EC2, ED
1547												
1548	HH-1	ハンドホール	HH-4	ハンドホール						FEP	100mm x 2	
1549	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm x 2	
1550	〃	〃	HH-5	〃	EM-IE 14 [□] x 3					FEP	80mm x 3	
1551	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm x 2	
1552	HH-5	〃	HH-6	〃	EM-IE 14 [□] x 3					FEP	80mm x 2	
1553	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm x 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 [□] x 3					FEP	80mm x 2	
1556	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm x 2	



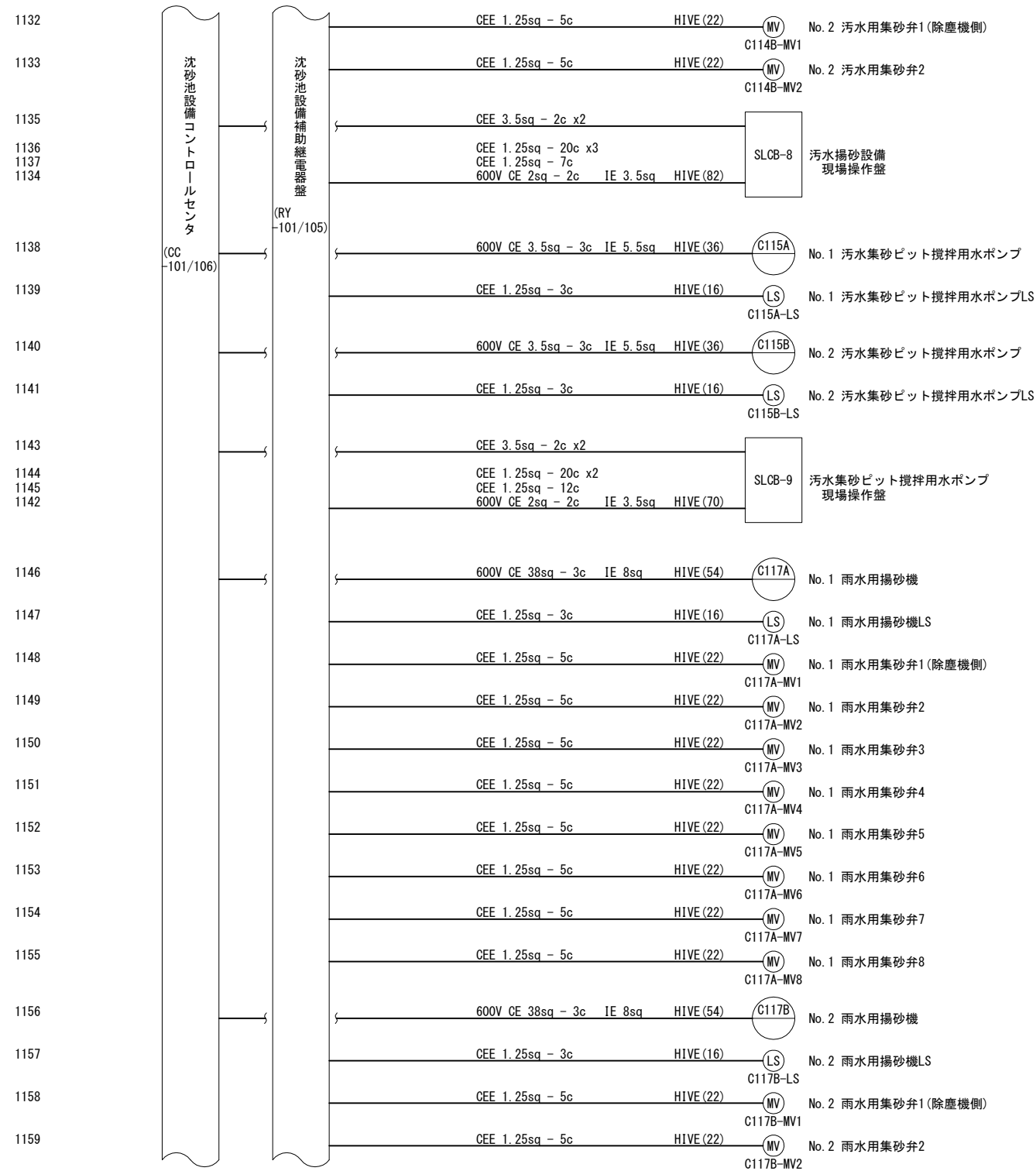
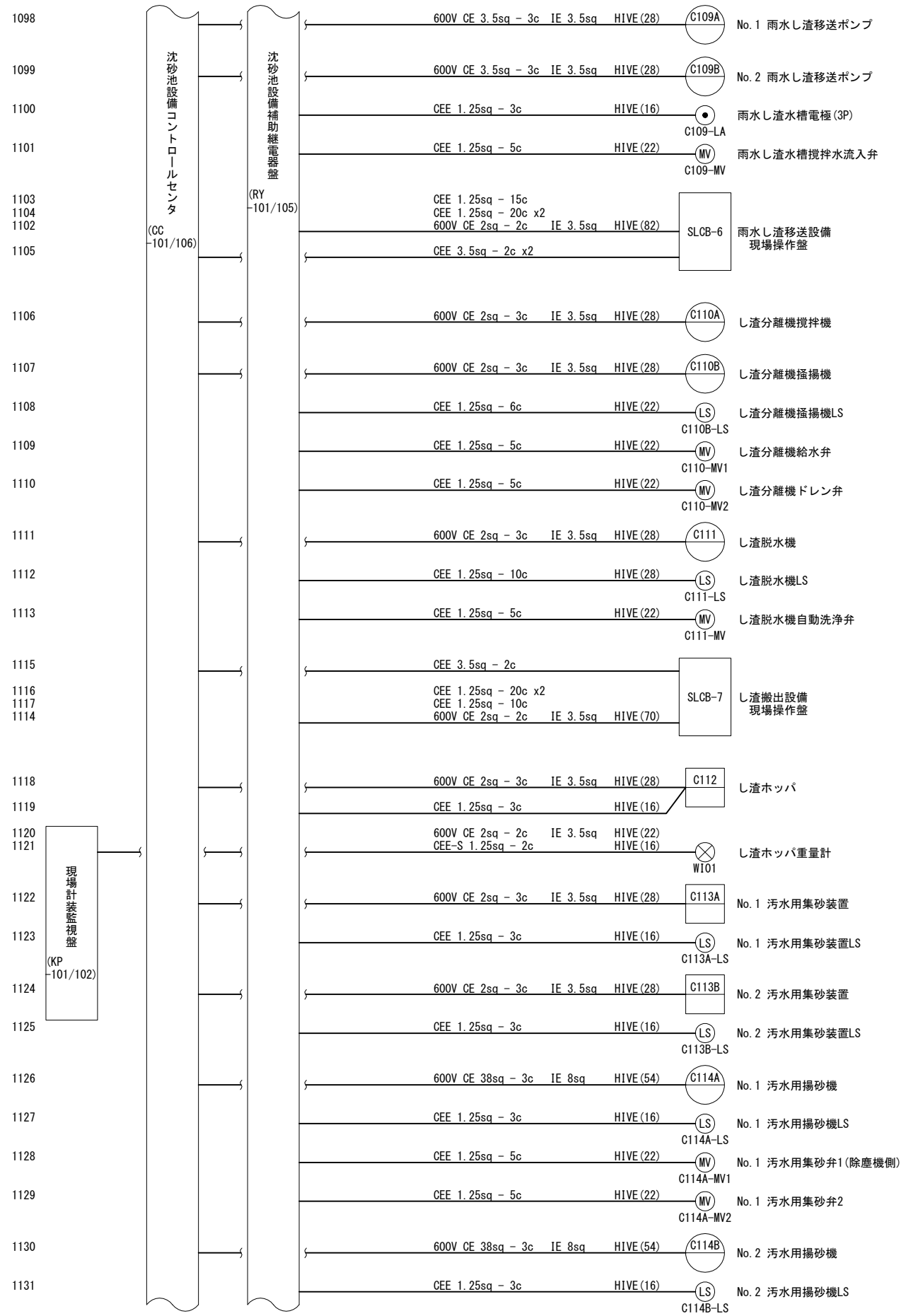
1013
1014
1015
1019
1020
1021
1023
1026
1027
1028
1031
1029
1032
1030
1033
1034
1035



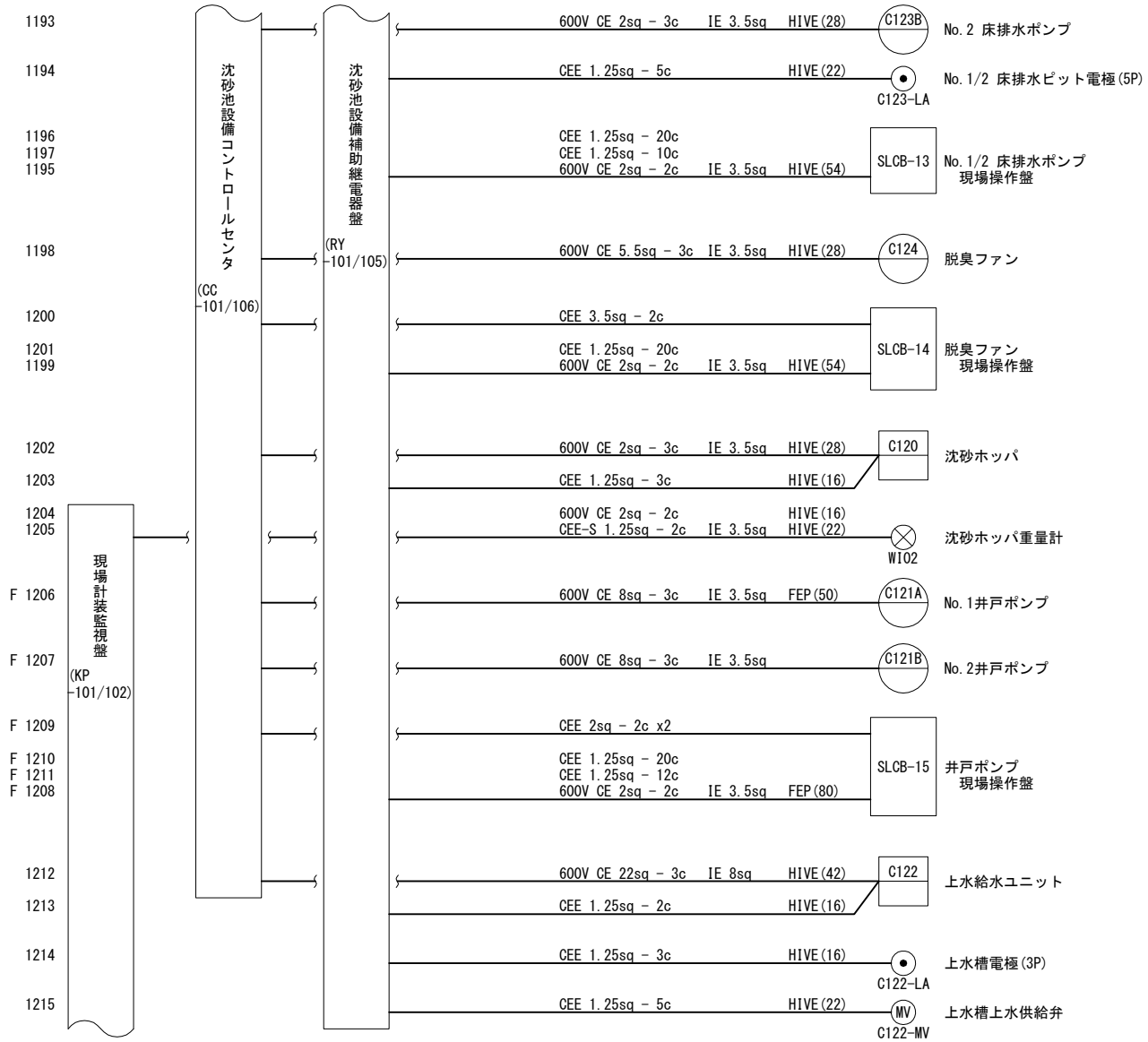
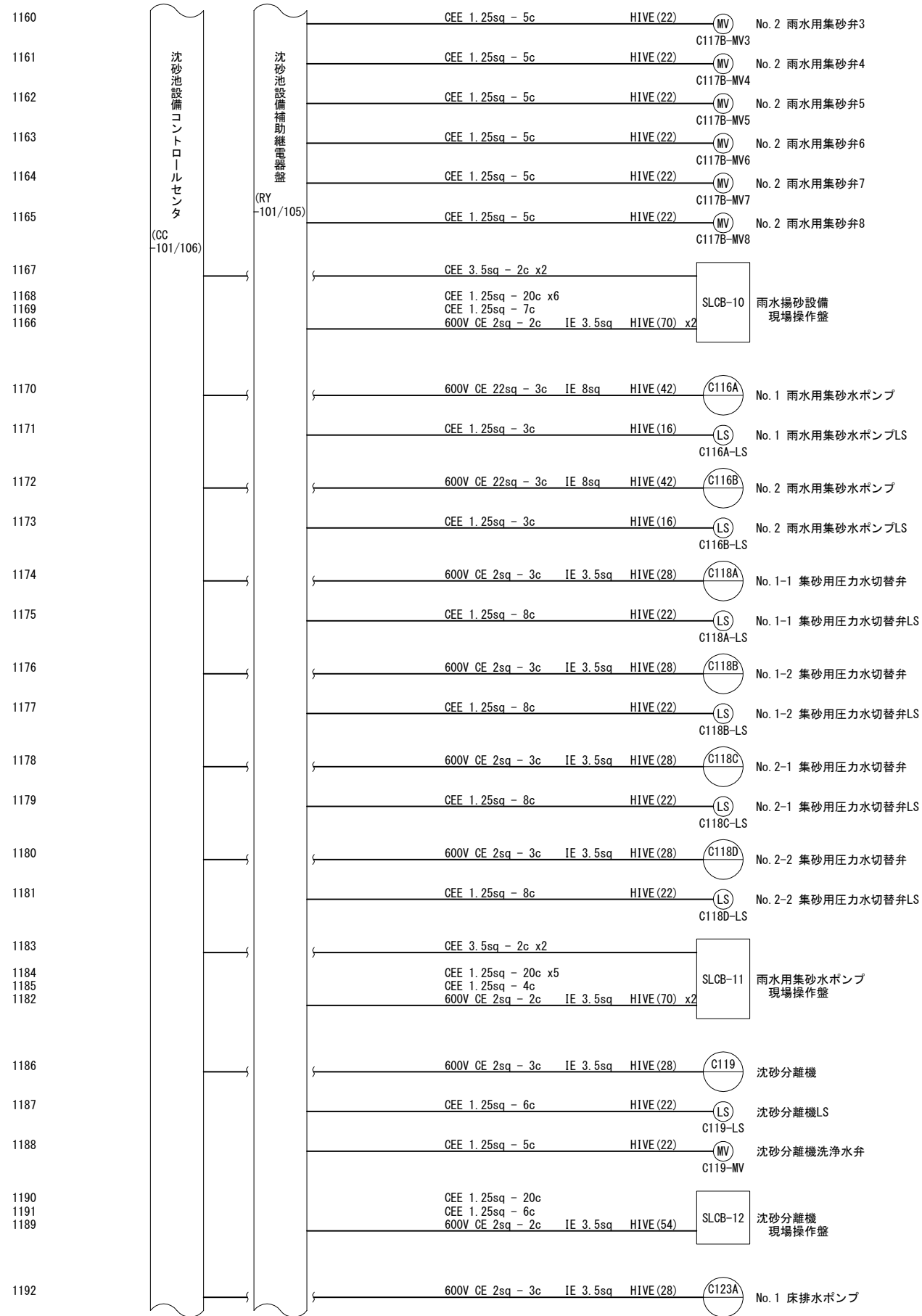
配線系統図 (1)



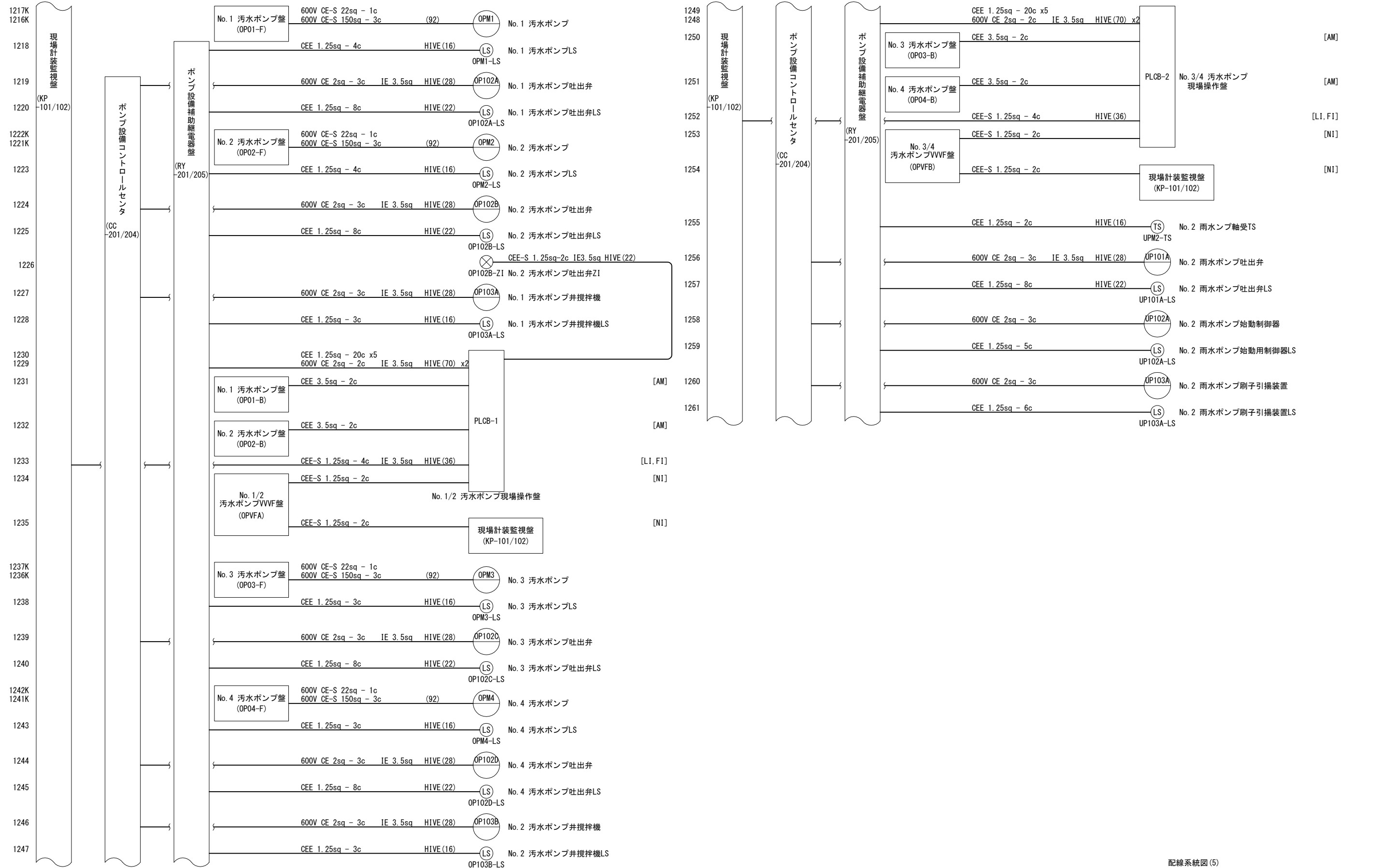
配線系統図 (2)



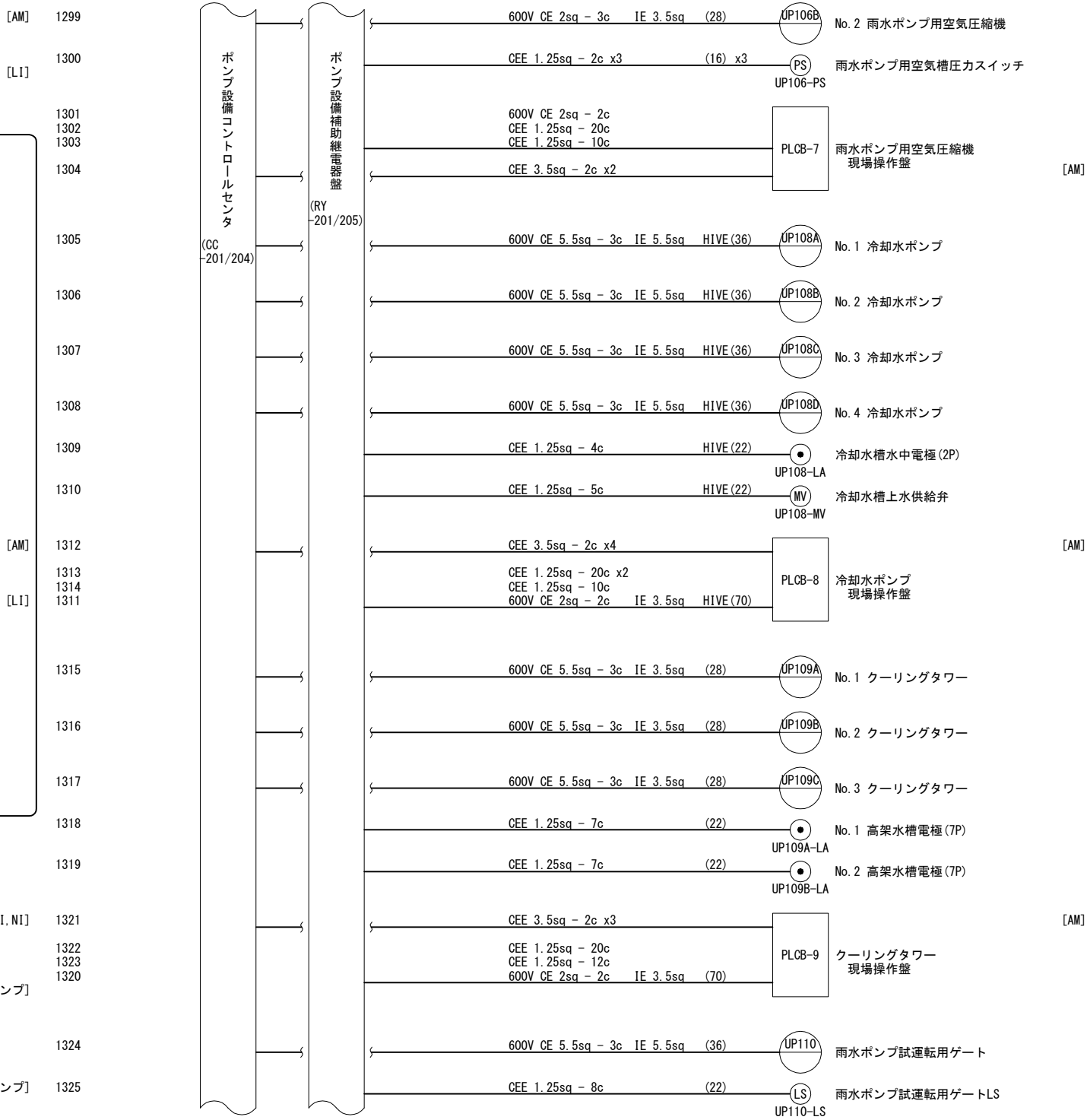
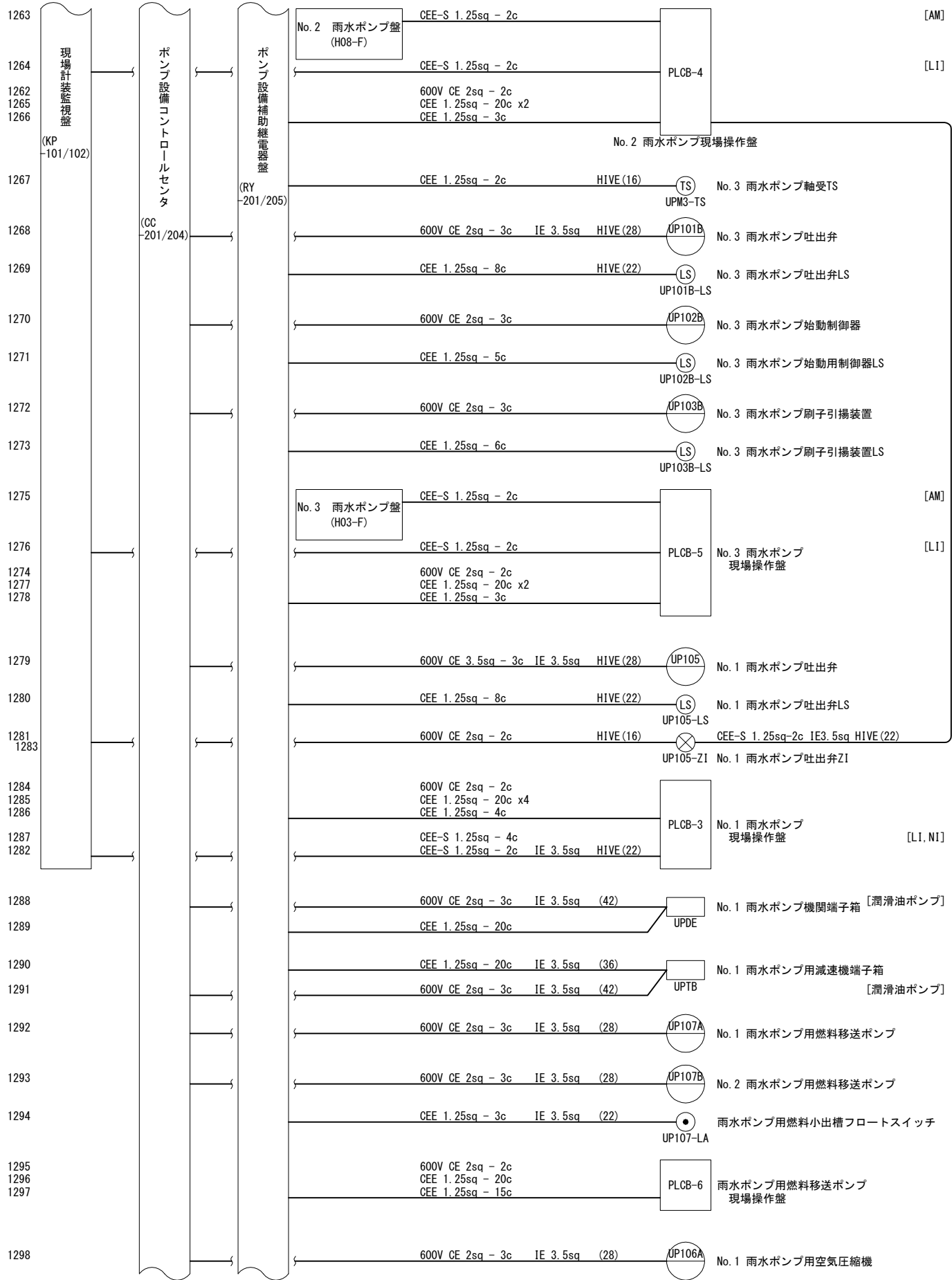
配線系統図 (3)



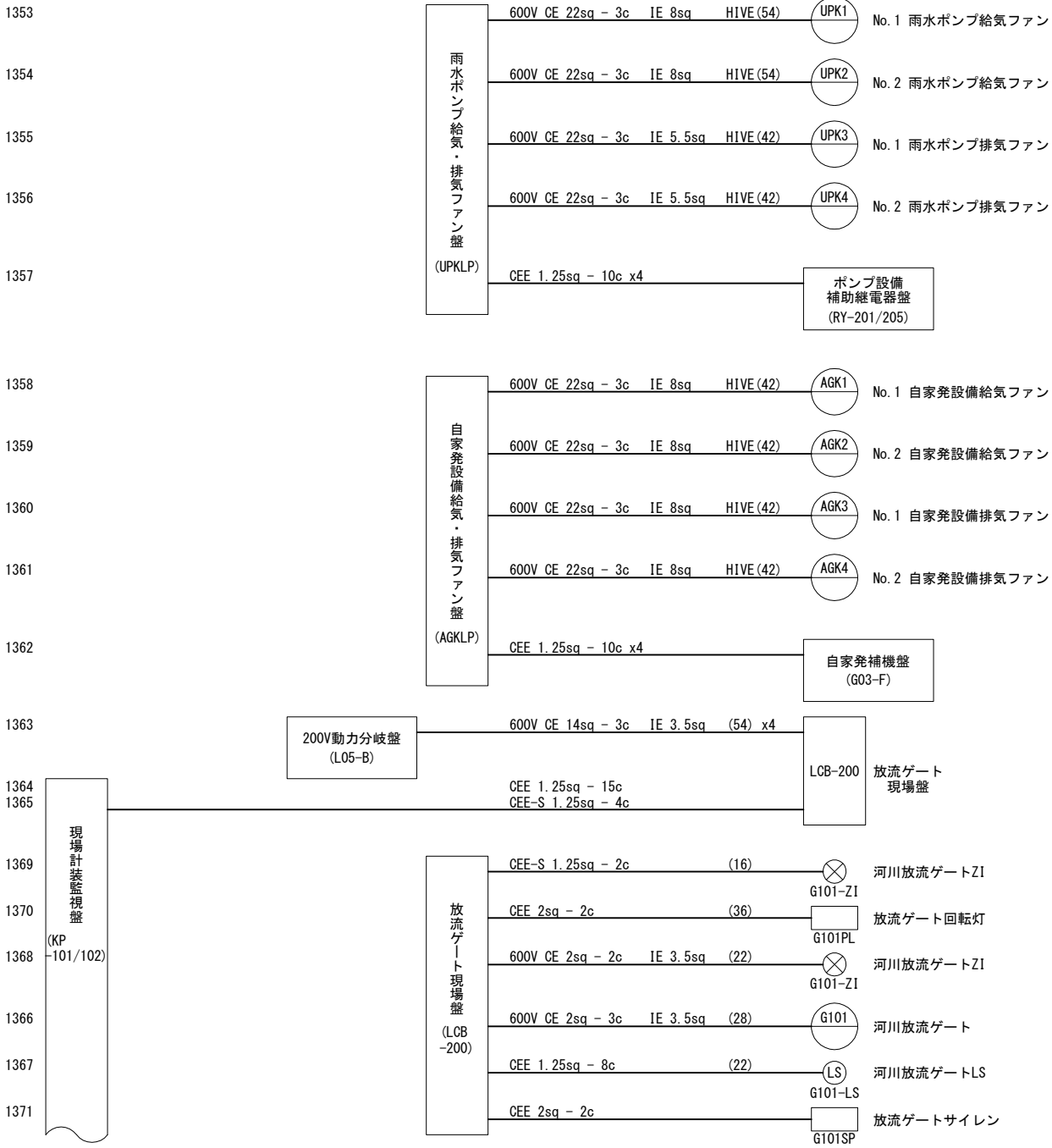
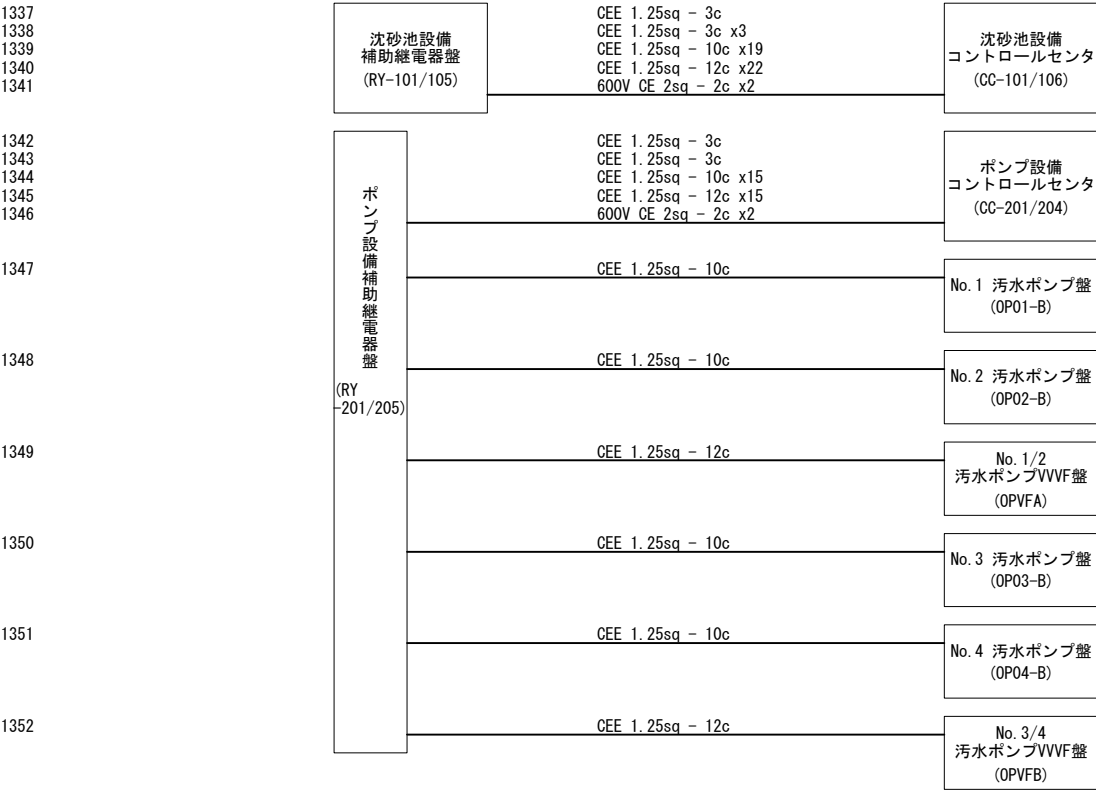
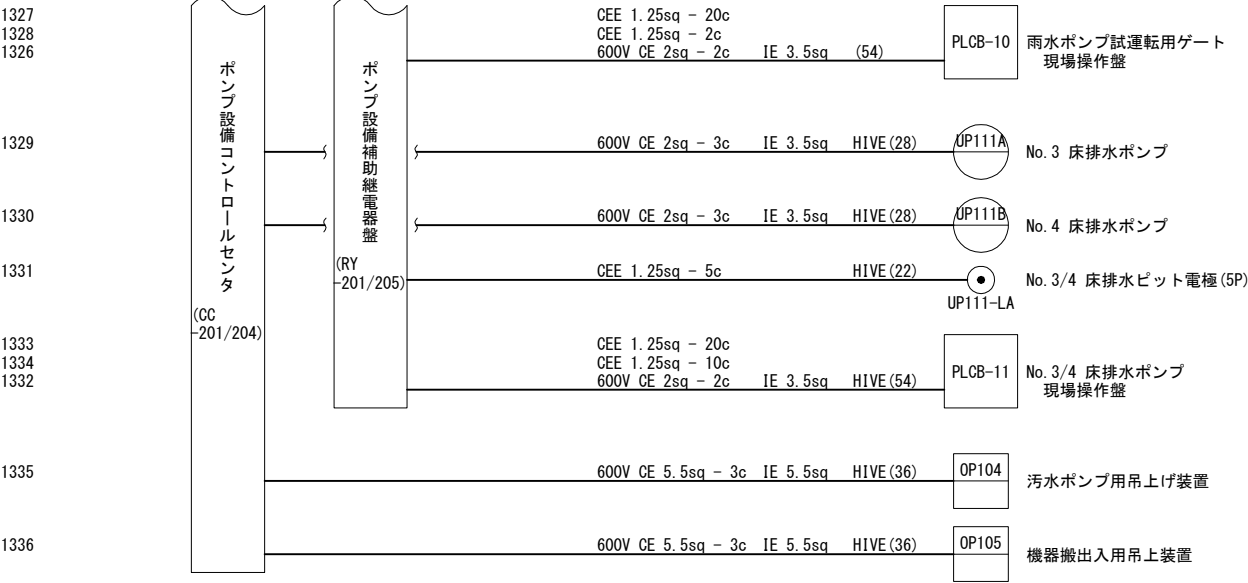
配線系統図 (4)



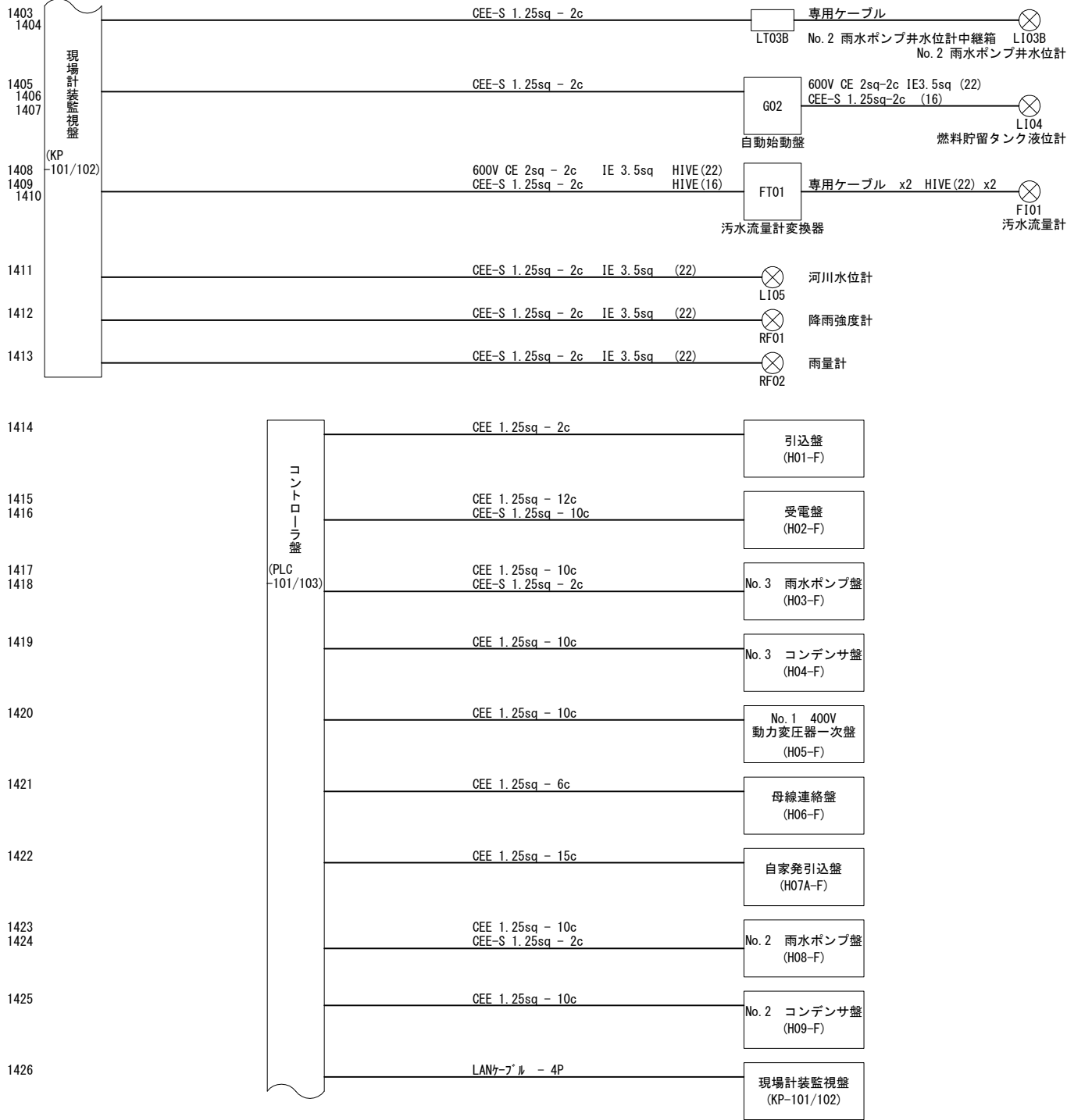
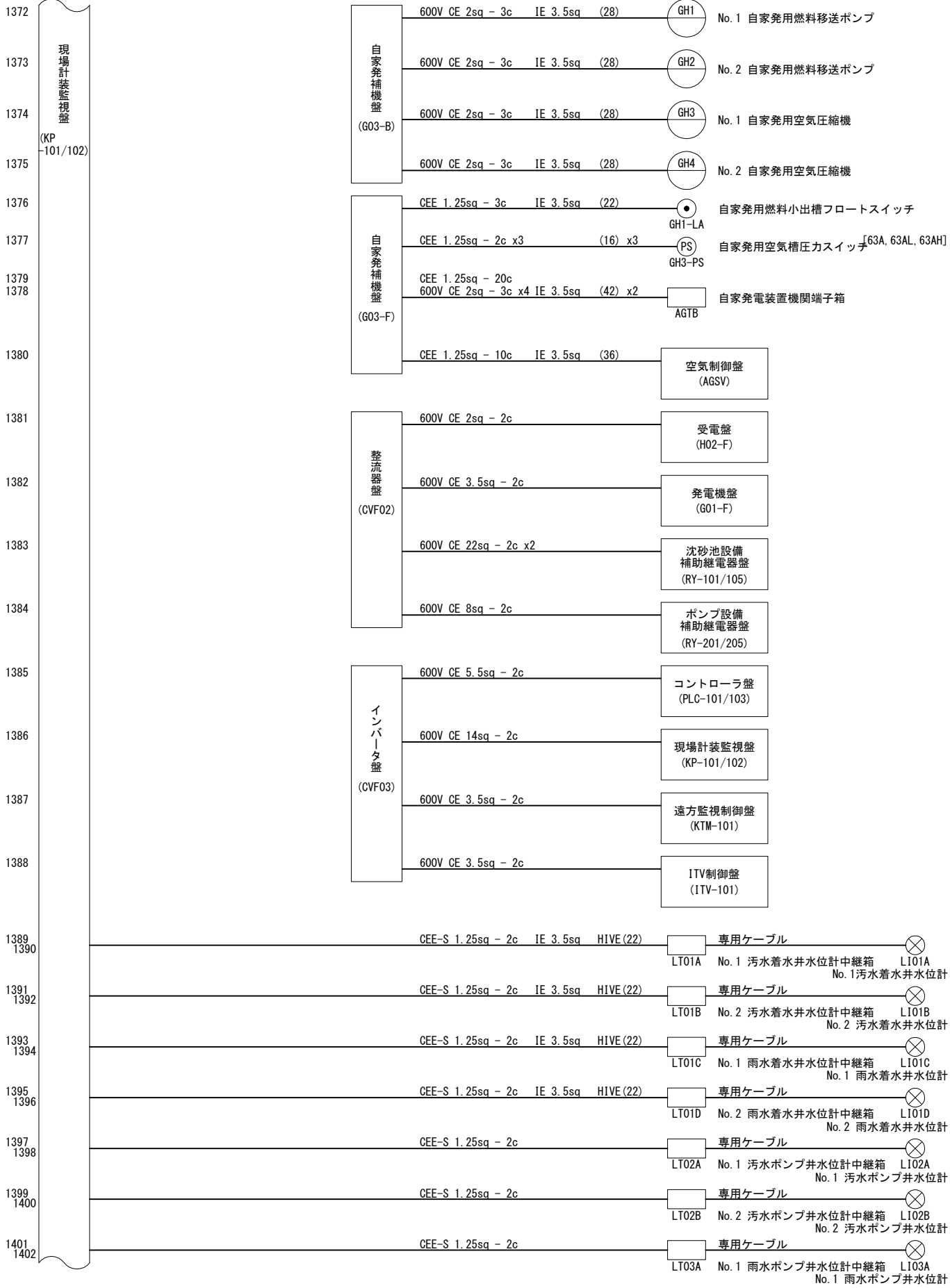
配線系統図 (5)



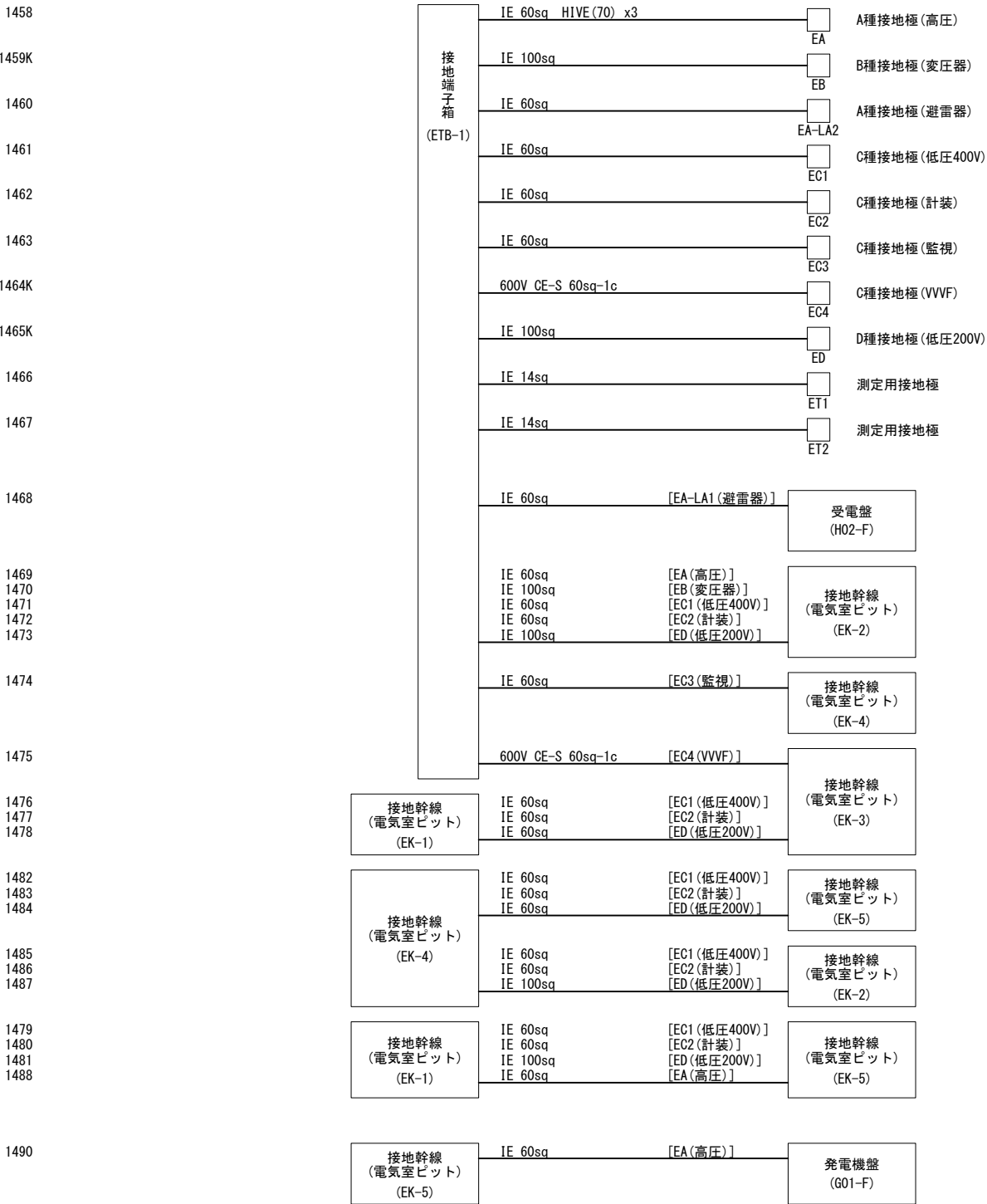
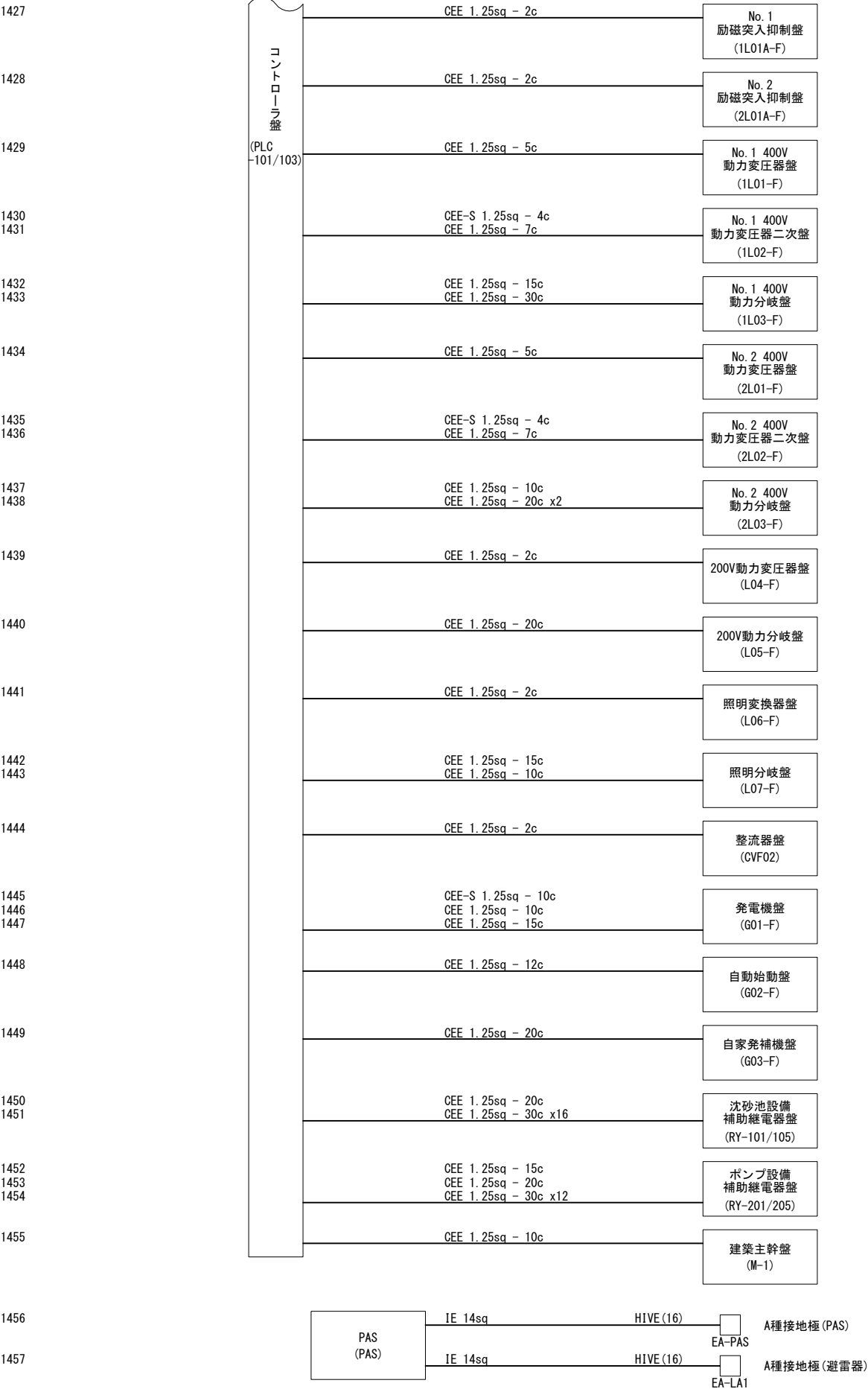
配線系統図 (6)



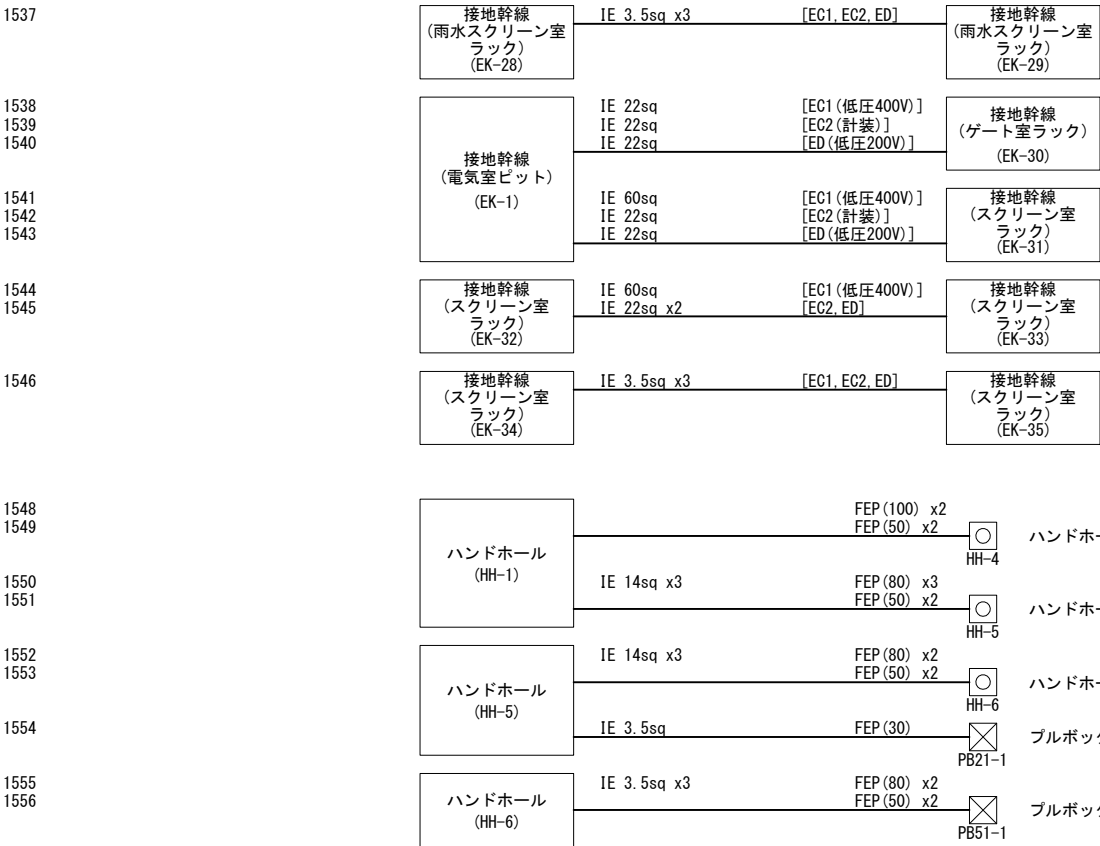
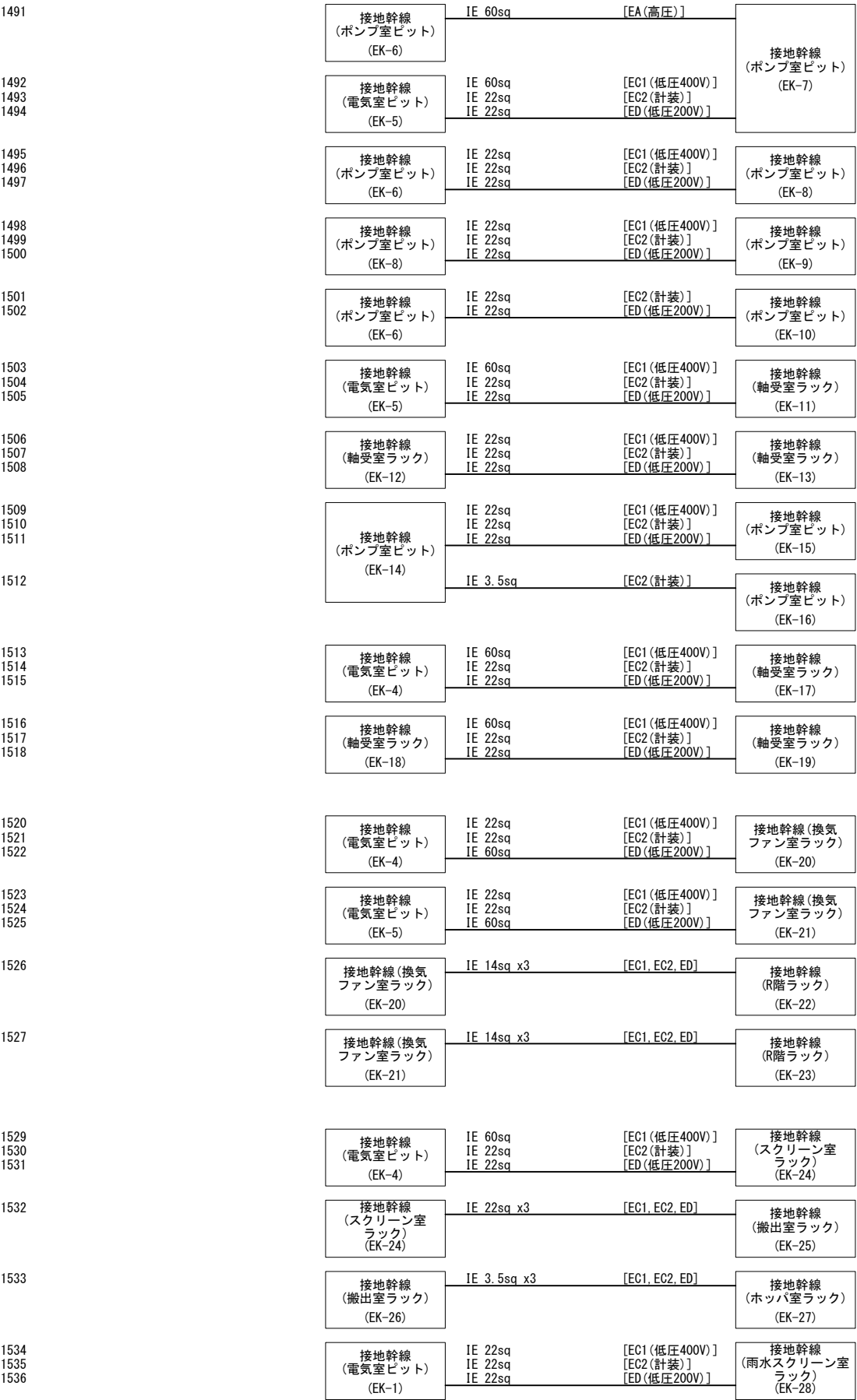
配線系統図 (7)



配線系統図 (8)



配線系統図 (9)



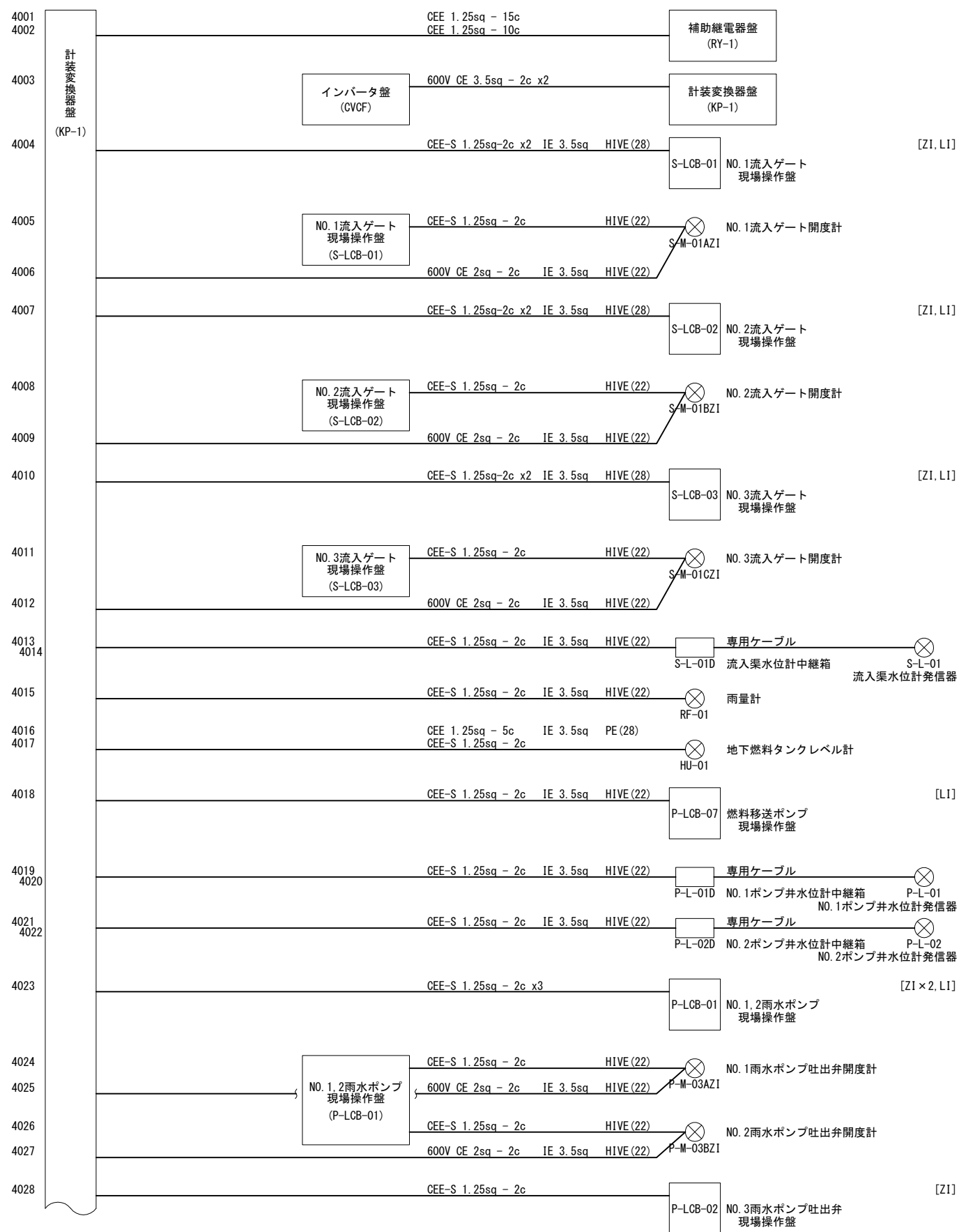
配線系統図(10)

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]



[Z1, L1]

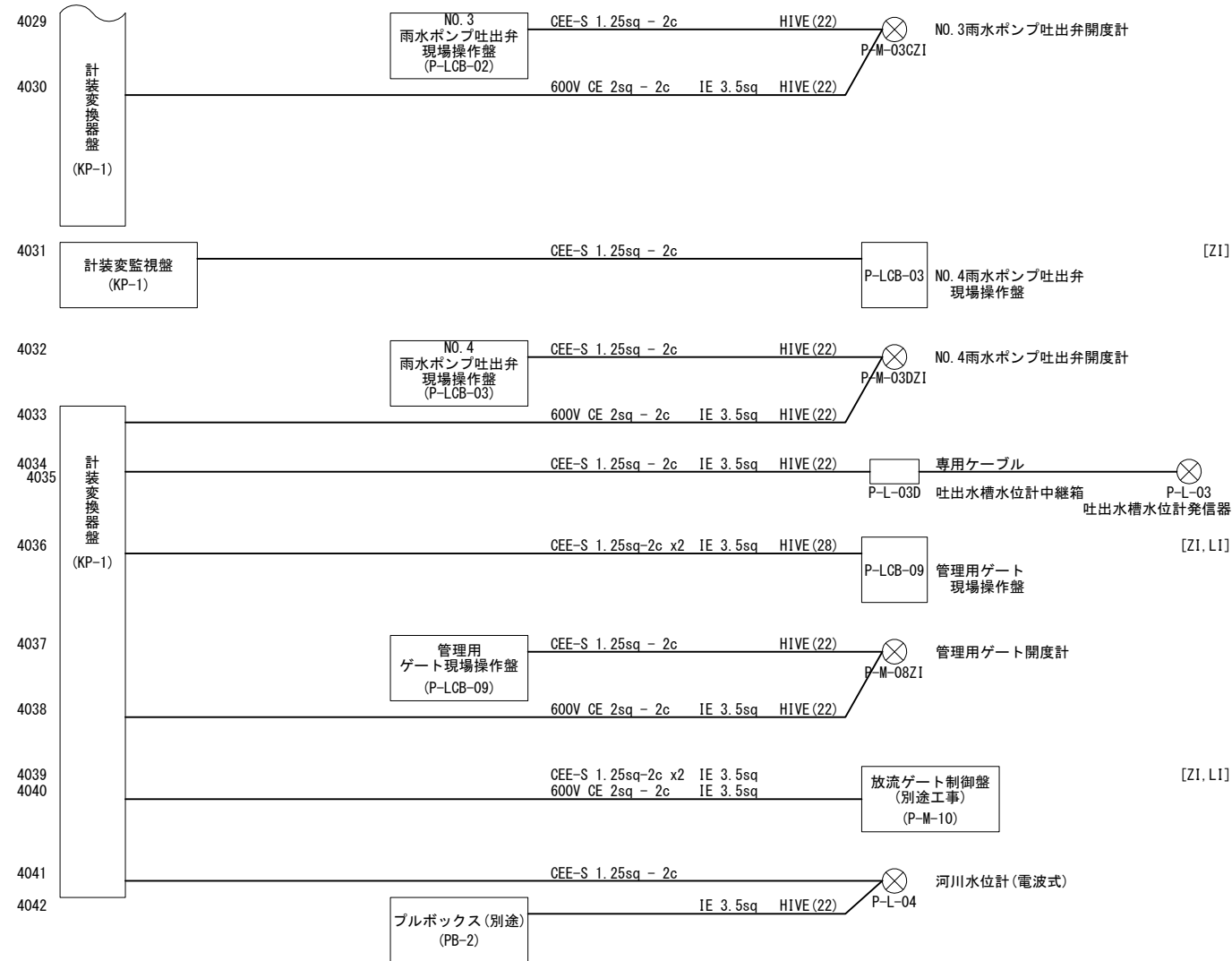
[Z1, L1]

[Z1, L1]

[L1]

[Z1 × 2, L1]

[Z1]



[Z1]

[Z1, L1]

[Z1, L1]

配線系統図

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 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 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

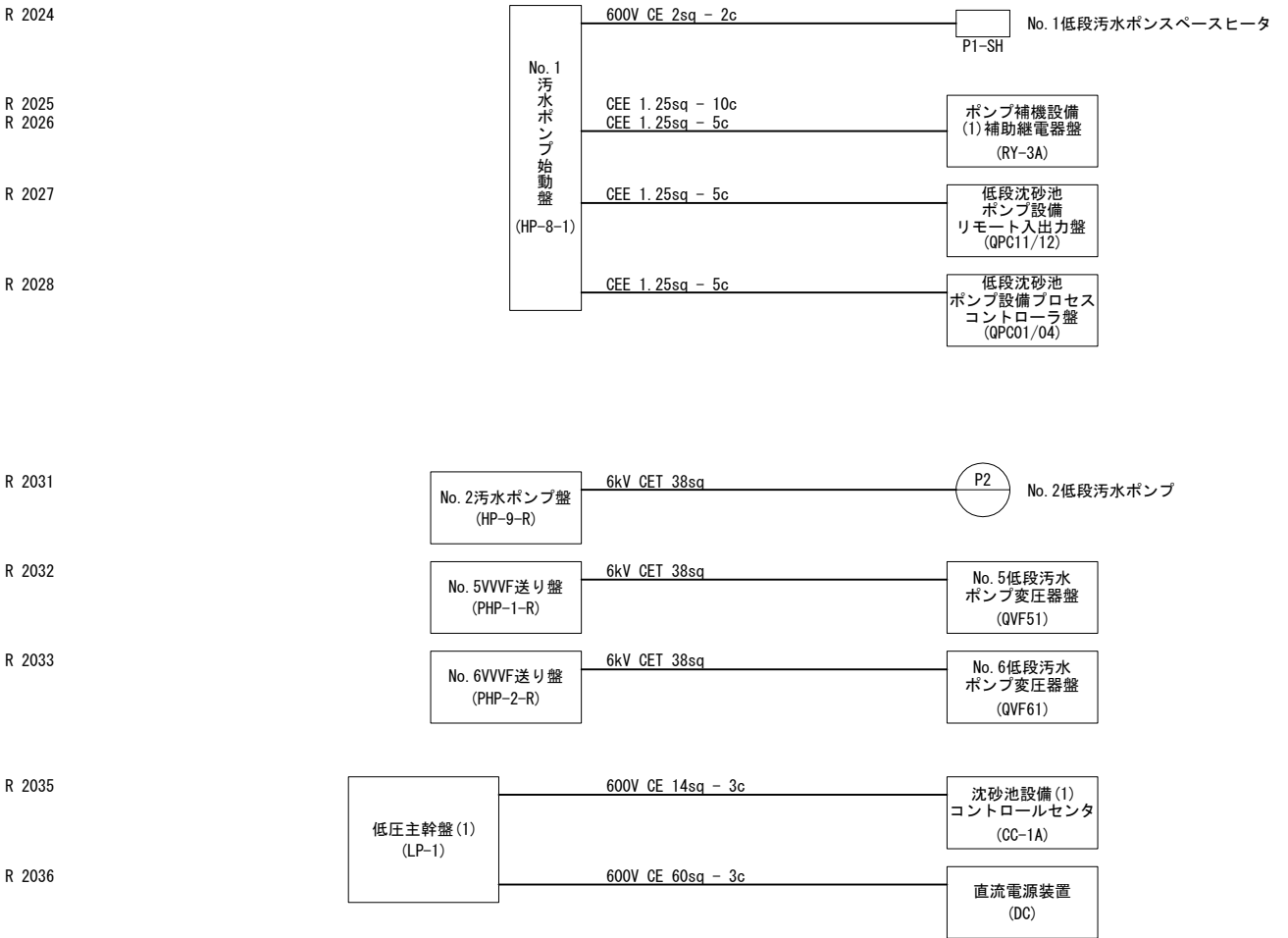
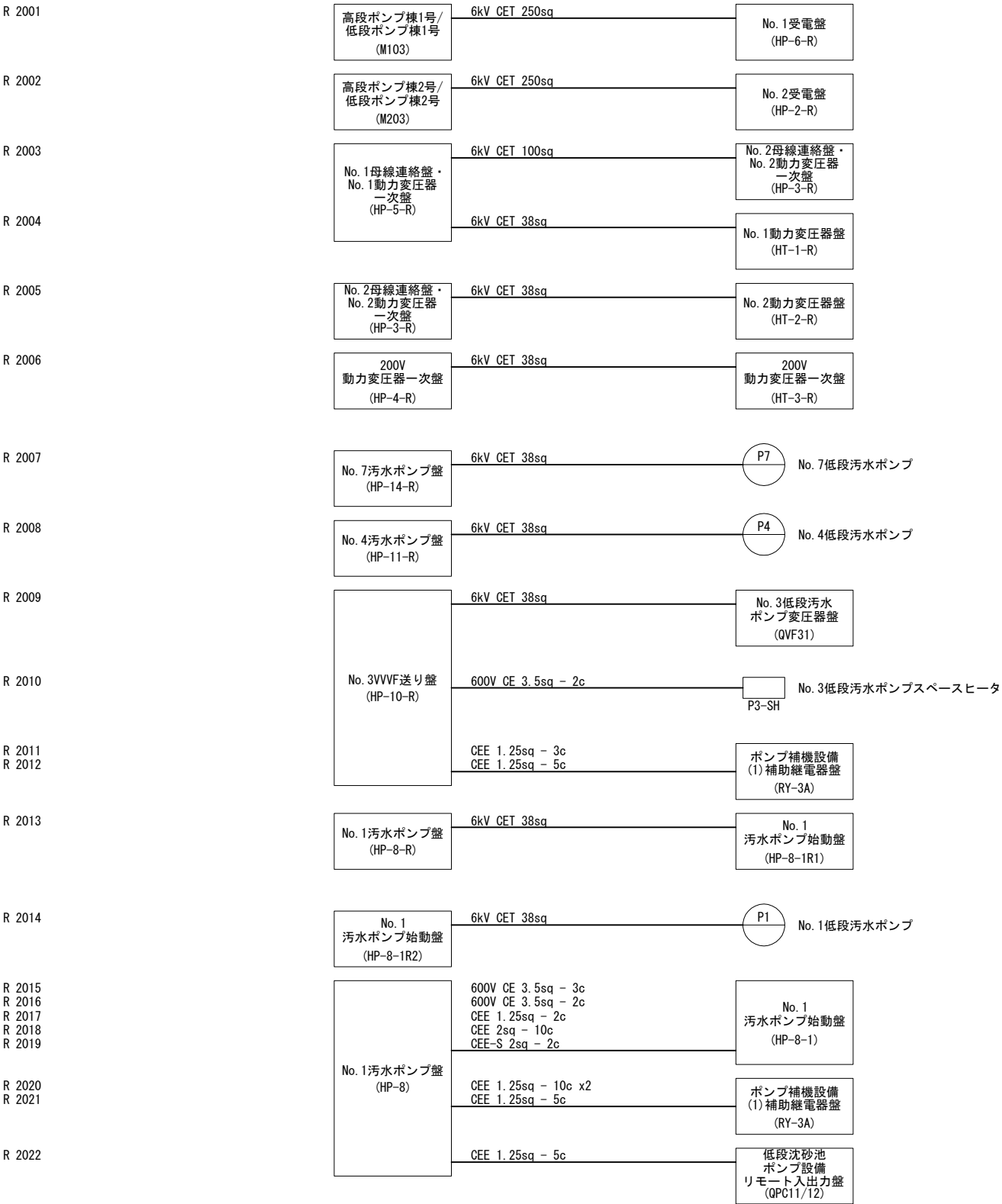
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
R 2081	DC	直流電源装置	PHP-1	No. 5VVVF送り盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							
R 2082	〃	〃	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	600V EM-CE	5. 5 [□] - 2 c							
R 2083	HP-2	No. 2受電盤	HT-2	No. 2動力変圧器盤	600V EM-CE	3. 5 [□] - 2 c							
R 2084	HP-4	200V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								

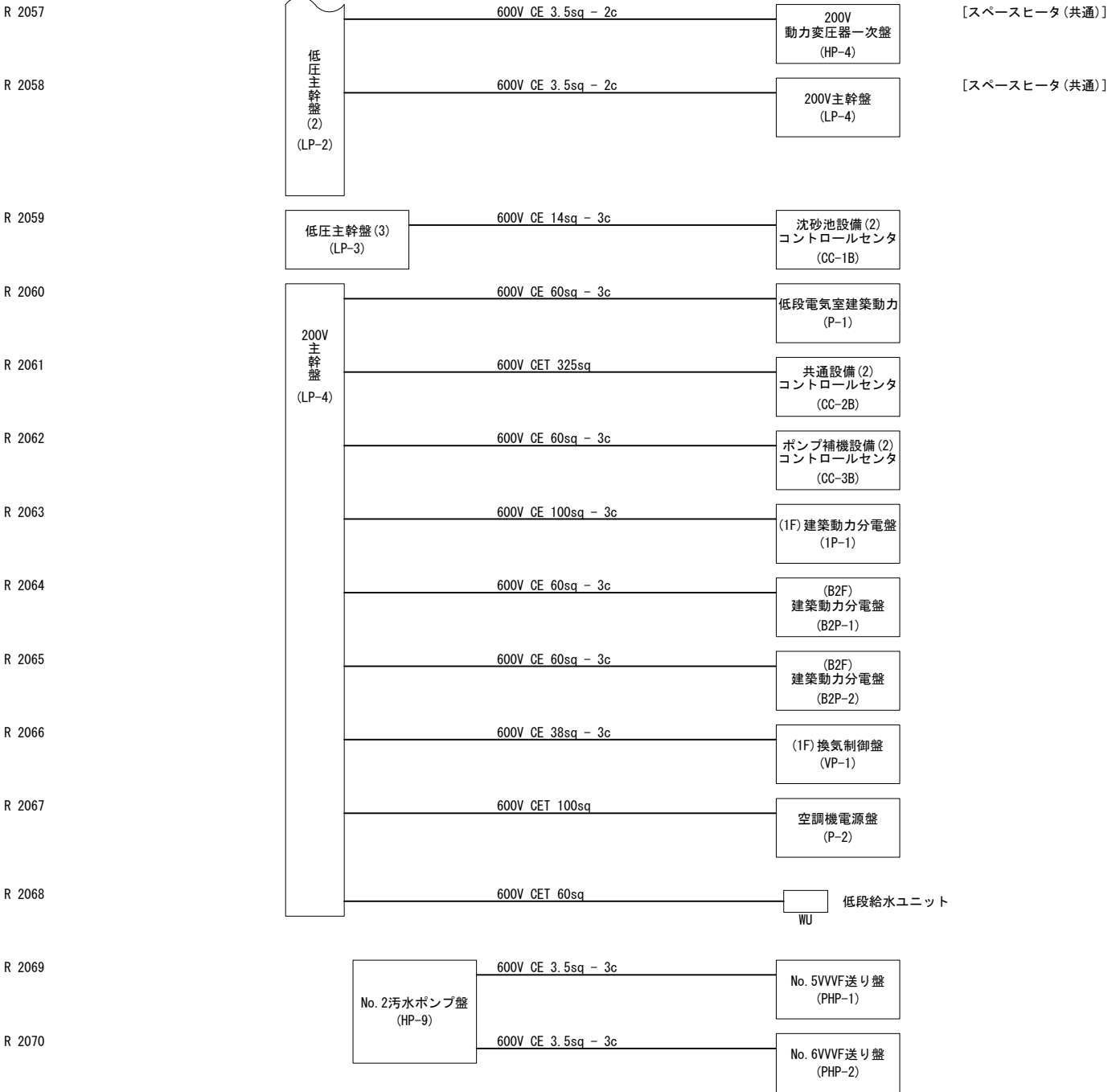
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 2161	QK01/02	変換器盤1, 2	LCB-01A	No. 1, 2沈砂池流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 3 c _X 2								
R 2162	〃	〃	LCB-01B	No. 3, 4沈砂池流入ゲート現場操作盤	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 2 c								
R 2163	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1. 25 [□] - 3 c _X 2								
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 ロセスコントローラ盤	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								

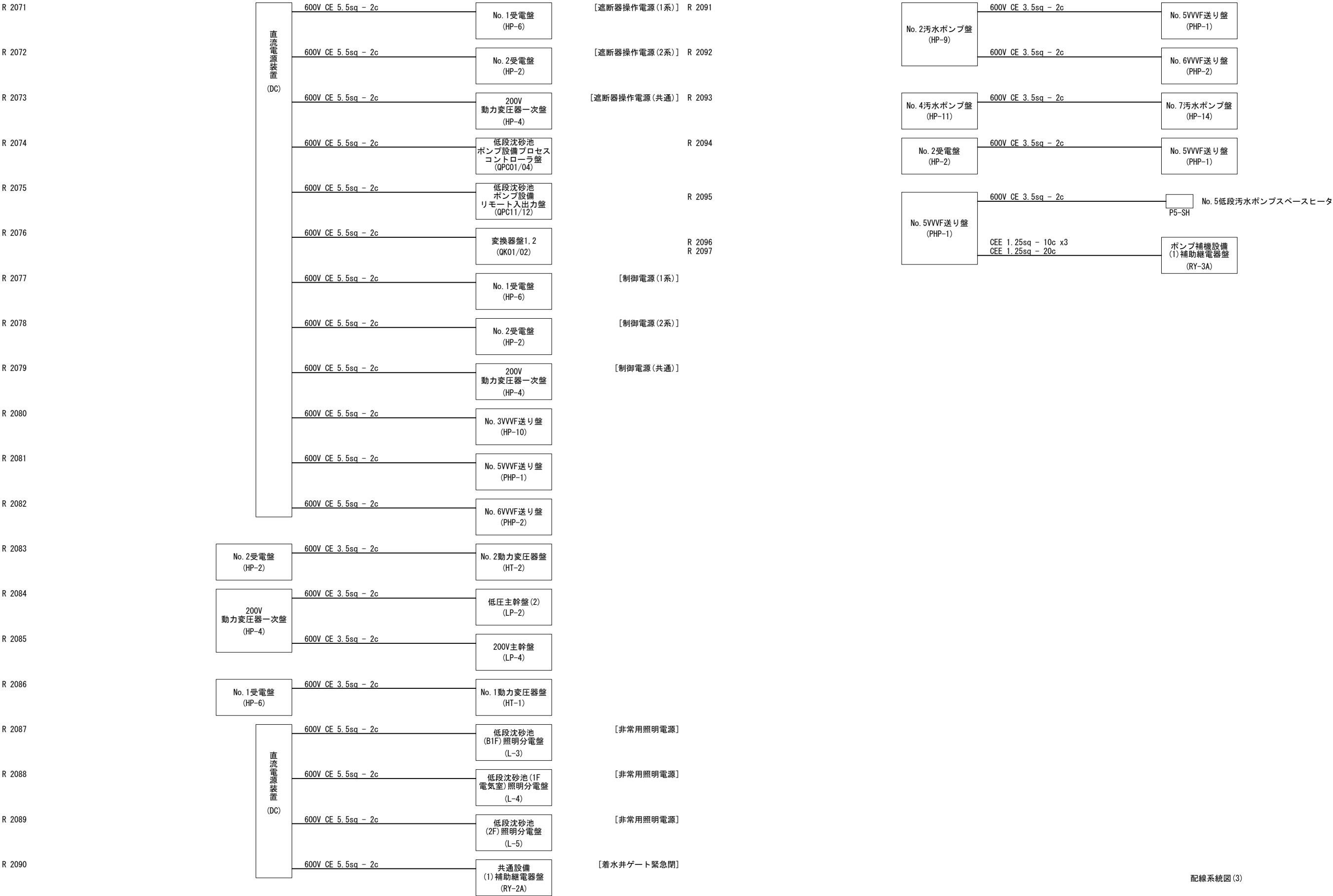
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 2241	PHP-2	No. 6VVVF送り盤	QPC01/04	低段沈砂池ポンプ設備プロセスコントロール盤	EM-CEE 1.25 [□] - 7 c								
R 2242	HP-14	No. 7汚水ポンプ盤	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c								
R 2243	"	"	"	"	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c								
R 2244	LP-4	200V主幹盤	"	"	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								

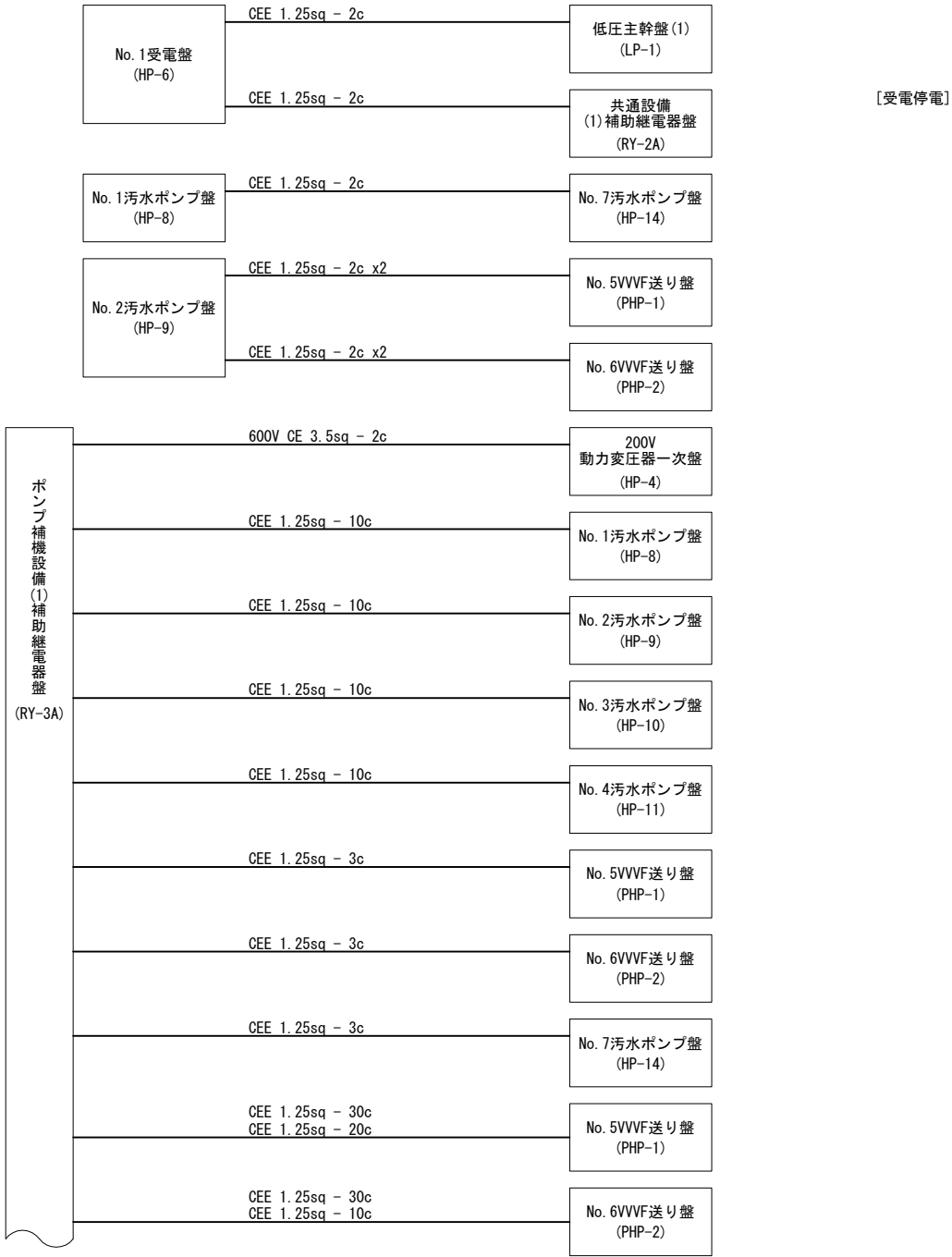
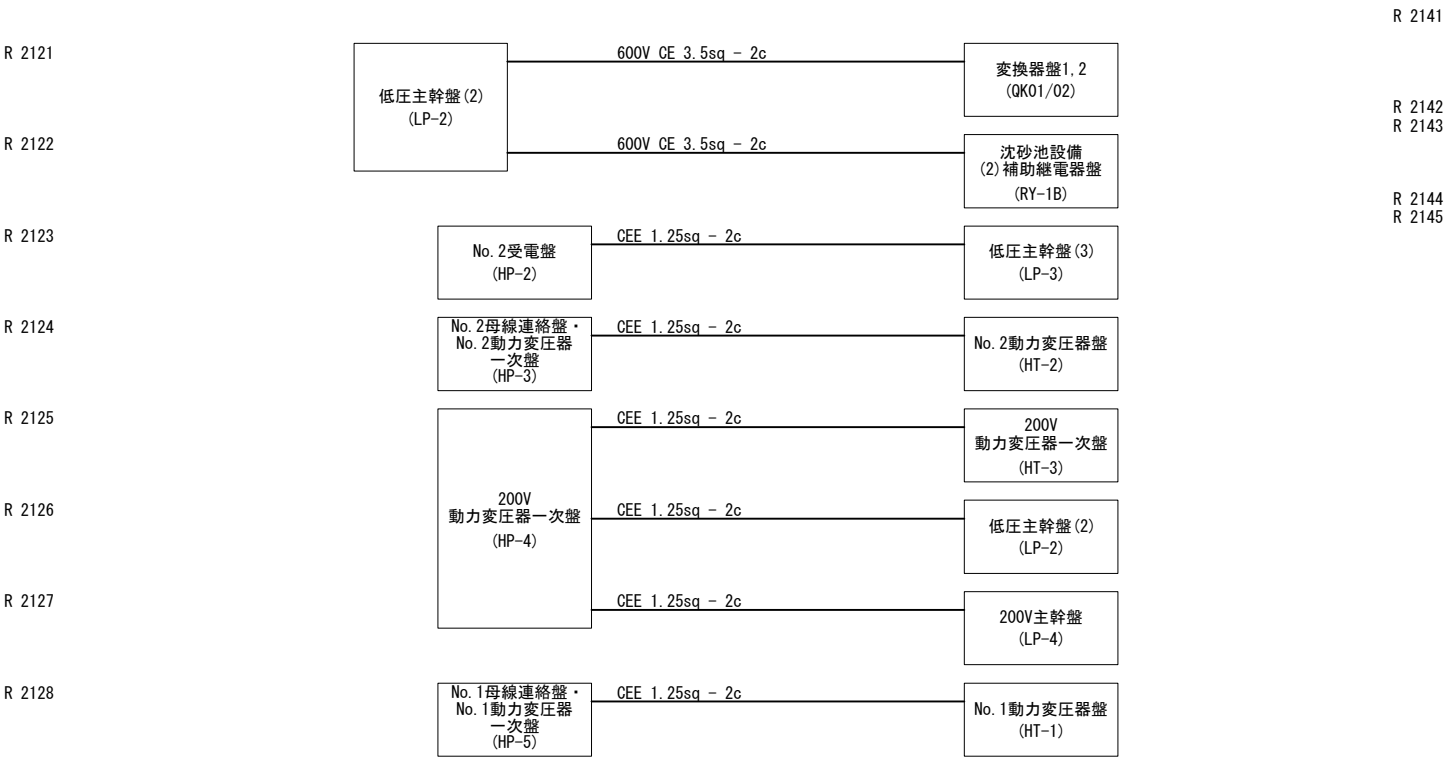
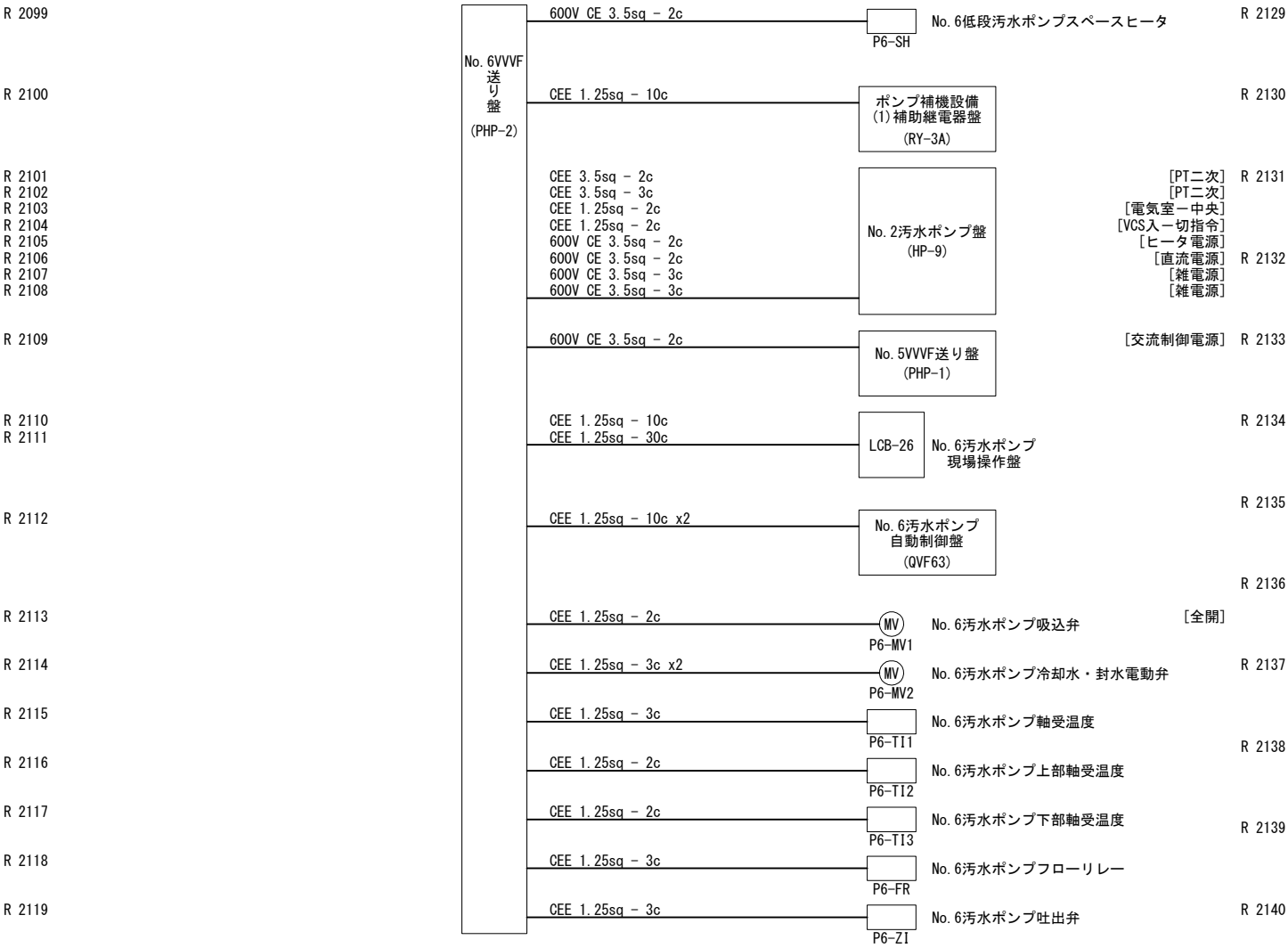


配線系統図(1)

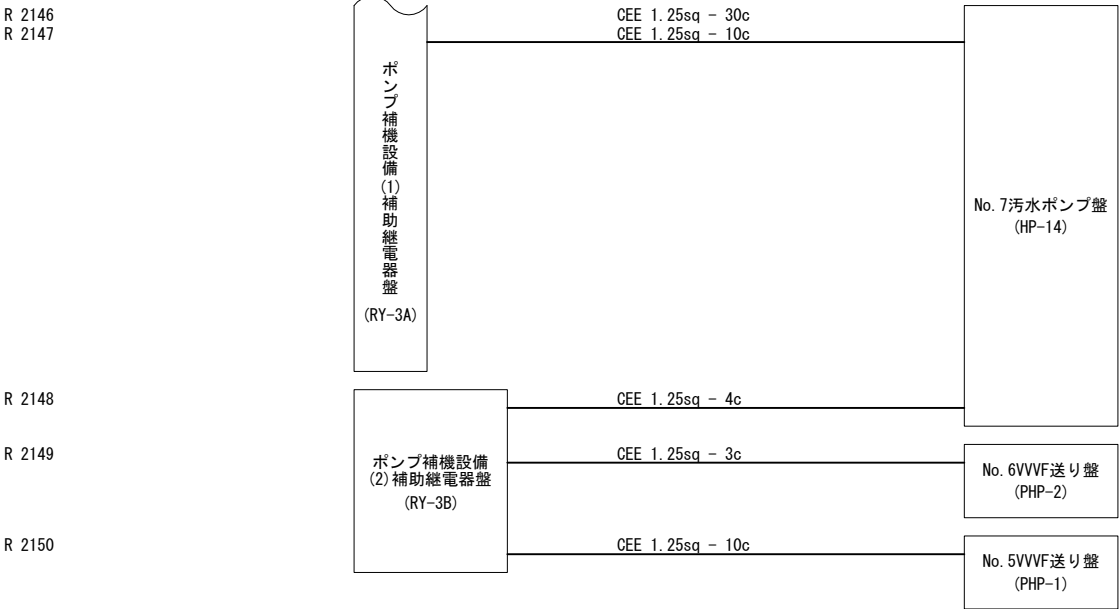


配線系統図(2)





配線系統図 (4)



R 2151
R 2152
R 2153

R 2154

R 2155
R 2156

R 2157
R 2158

R 2159

R 2160
R 2161

R 2162
R 2163

R 2164

R 2165

R 2166

R 2167

R 2168

R 2169

R 2170

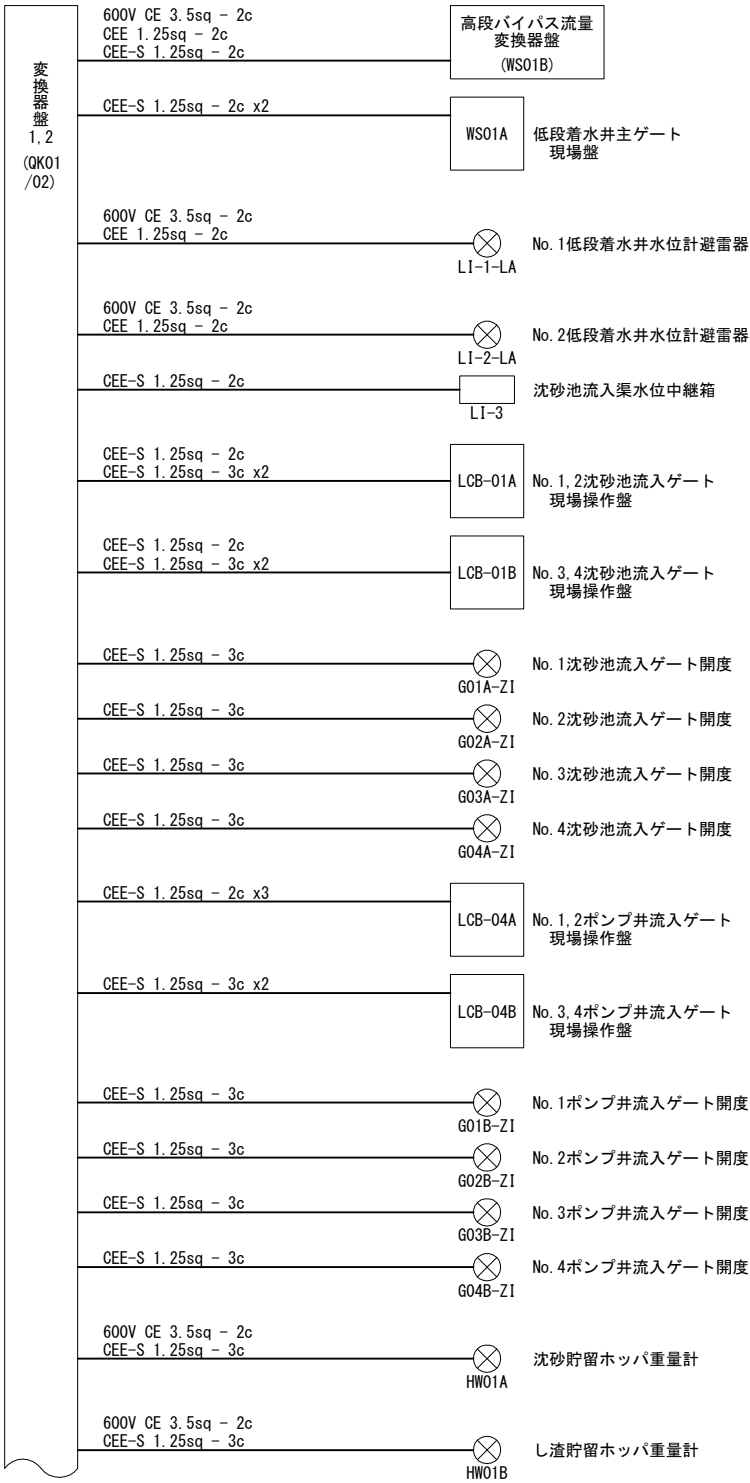
R 2171

R 2172

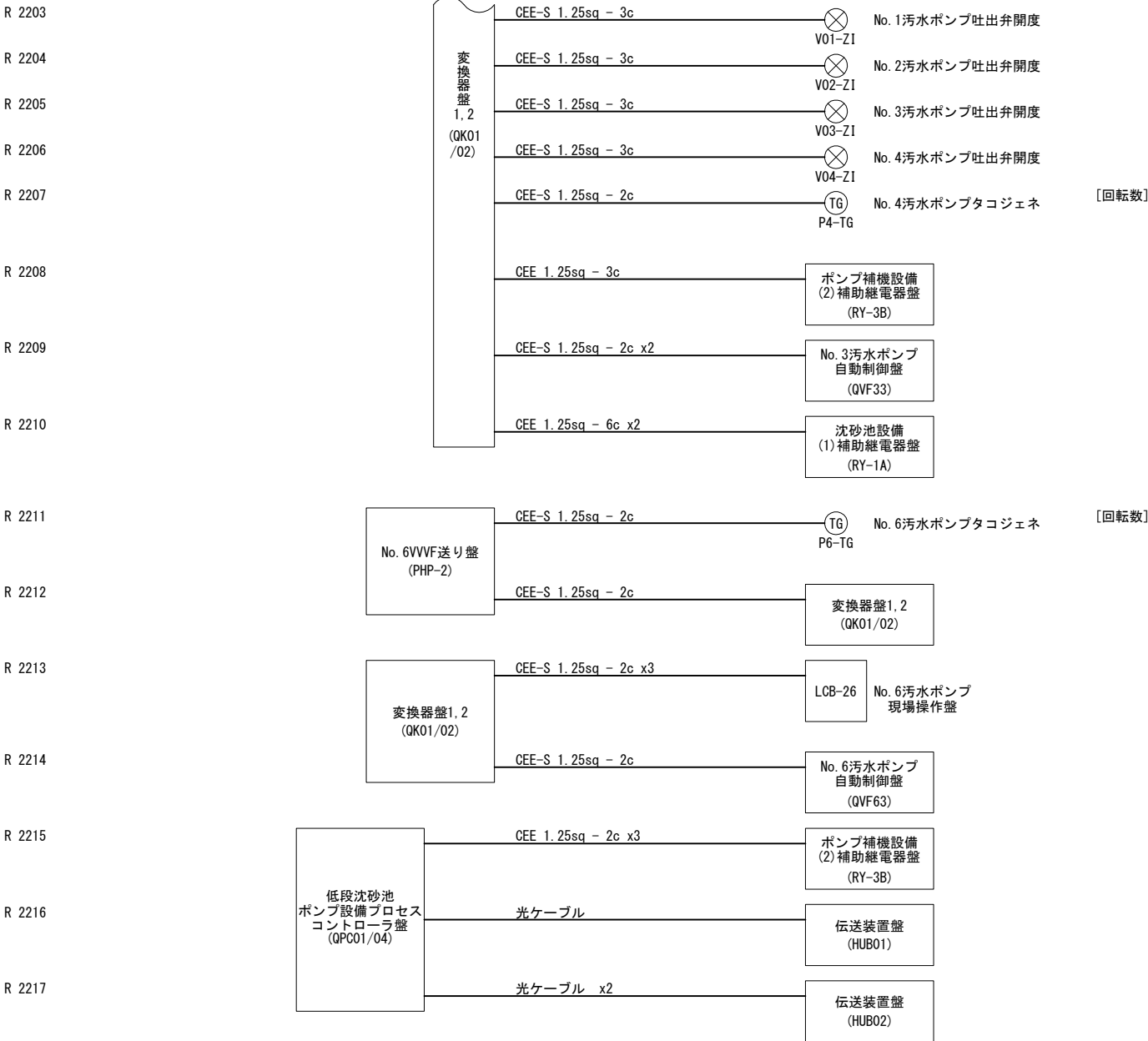
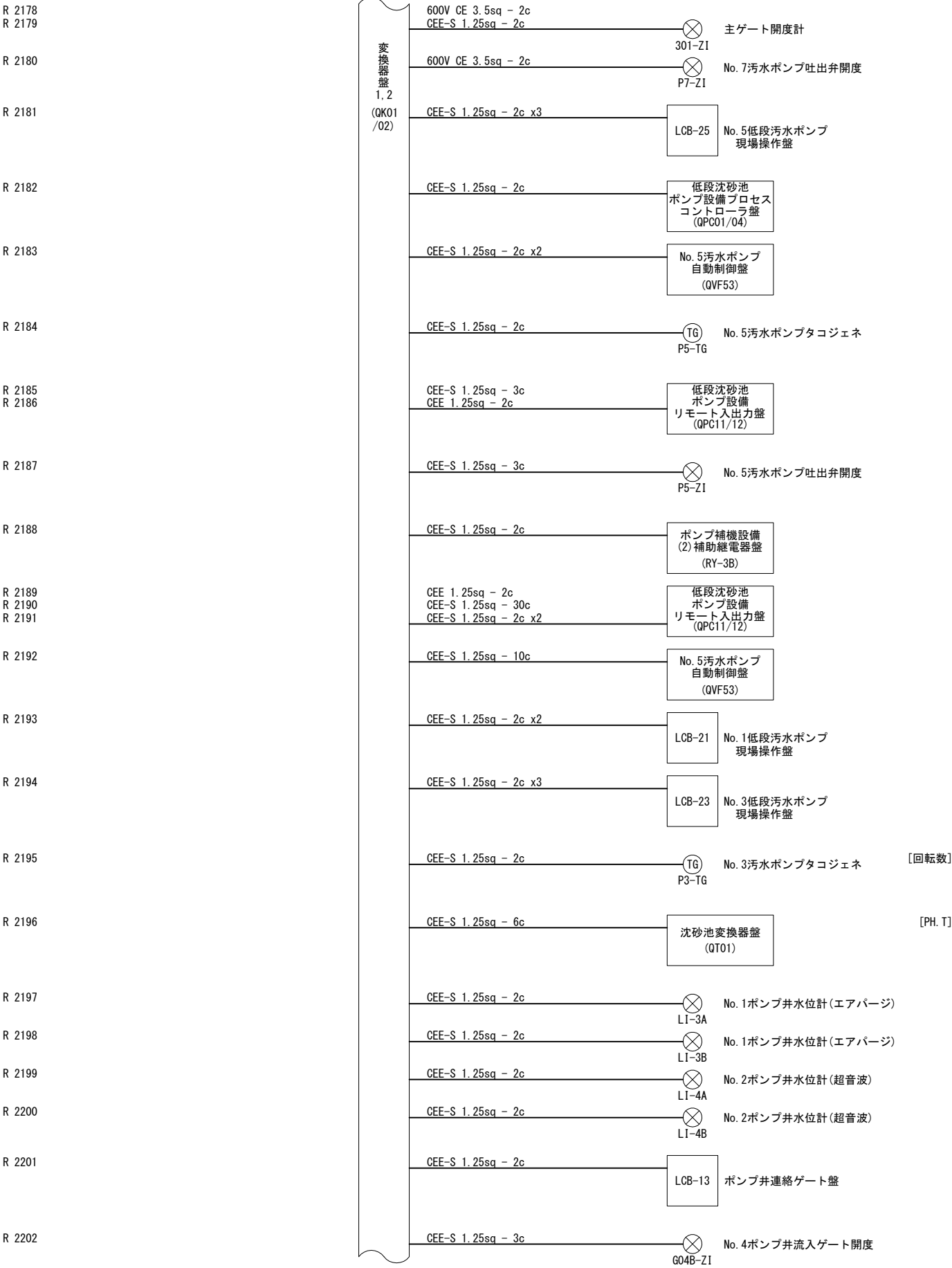
R 2173

R 2174
R 2175

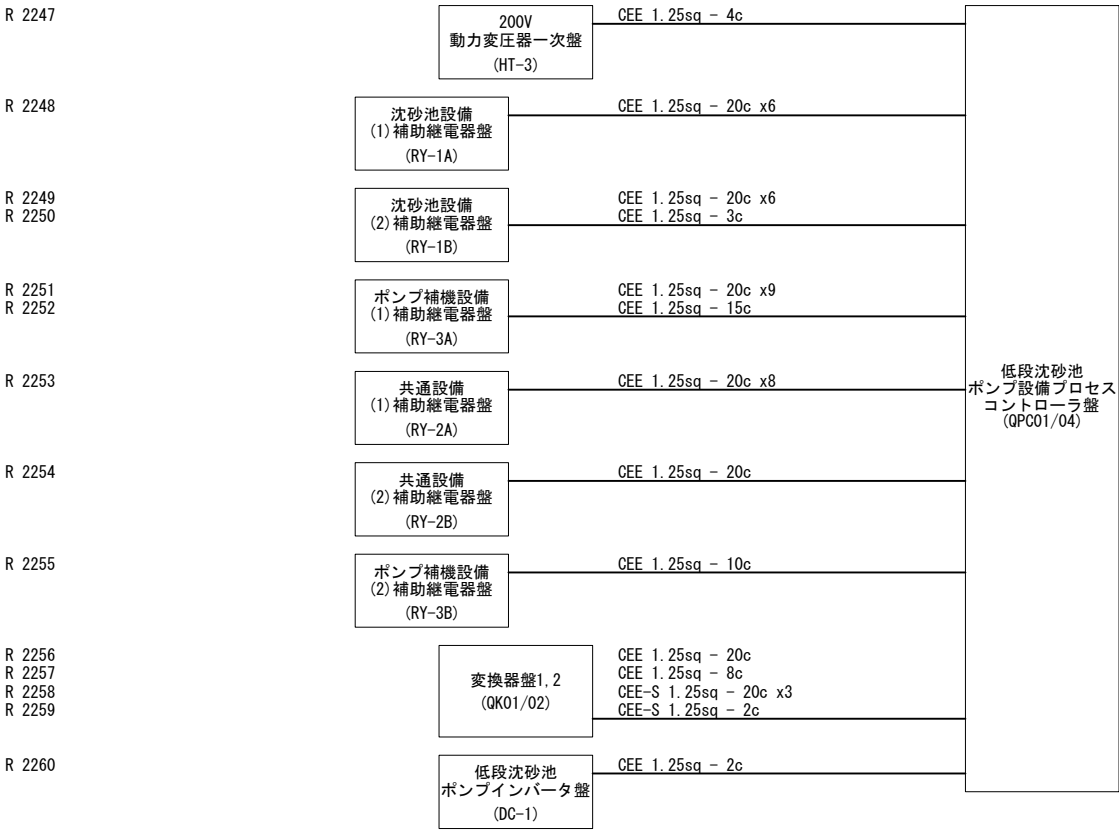
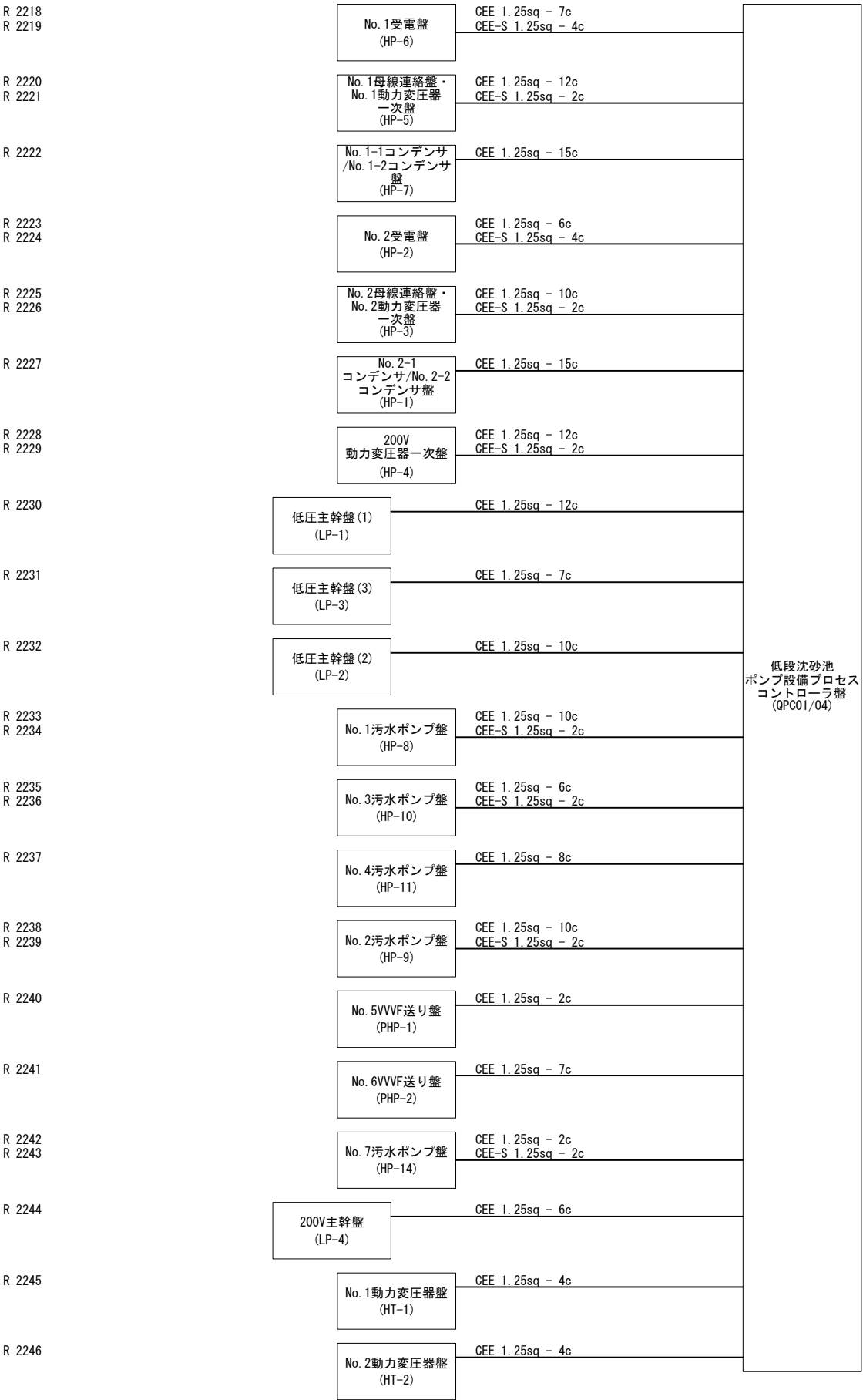
R 2176
R 2177



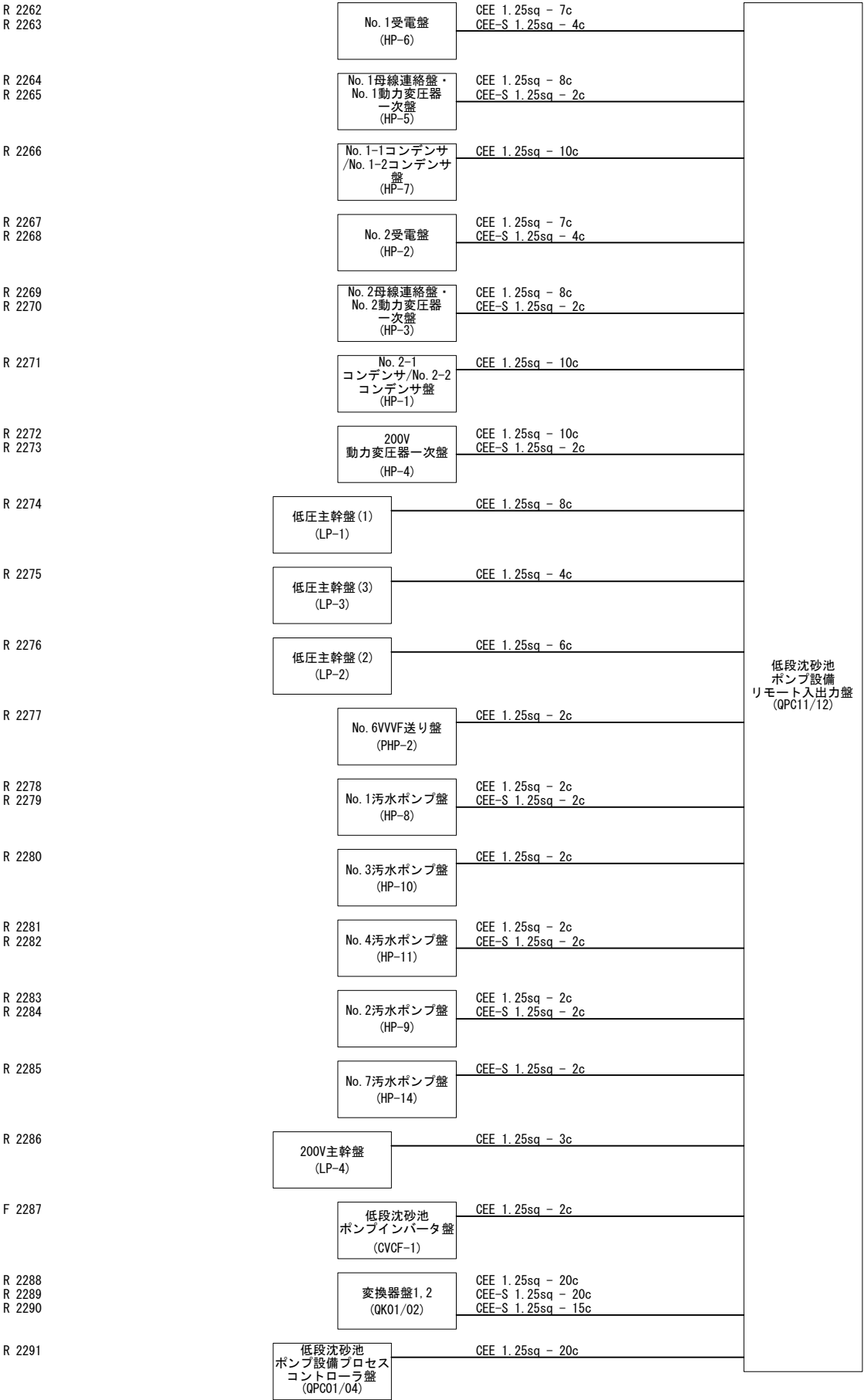
配線系統図 (5)



配線系統図(6)



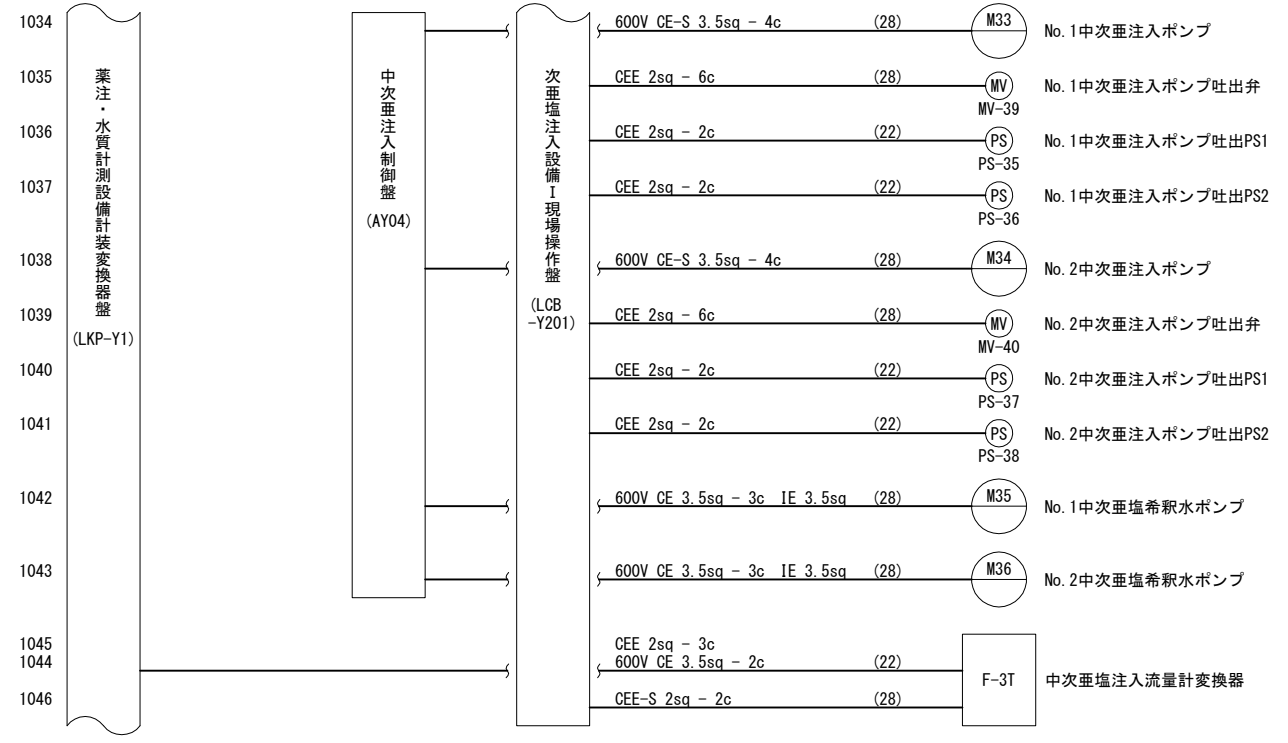
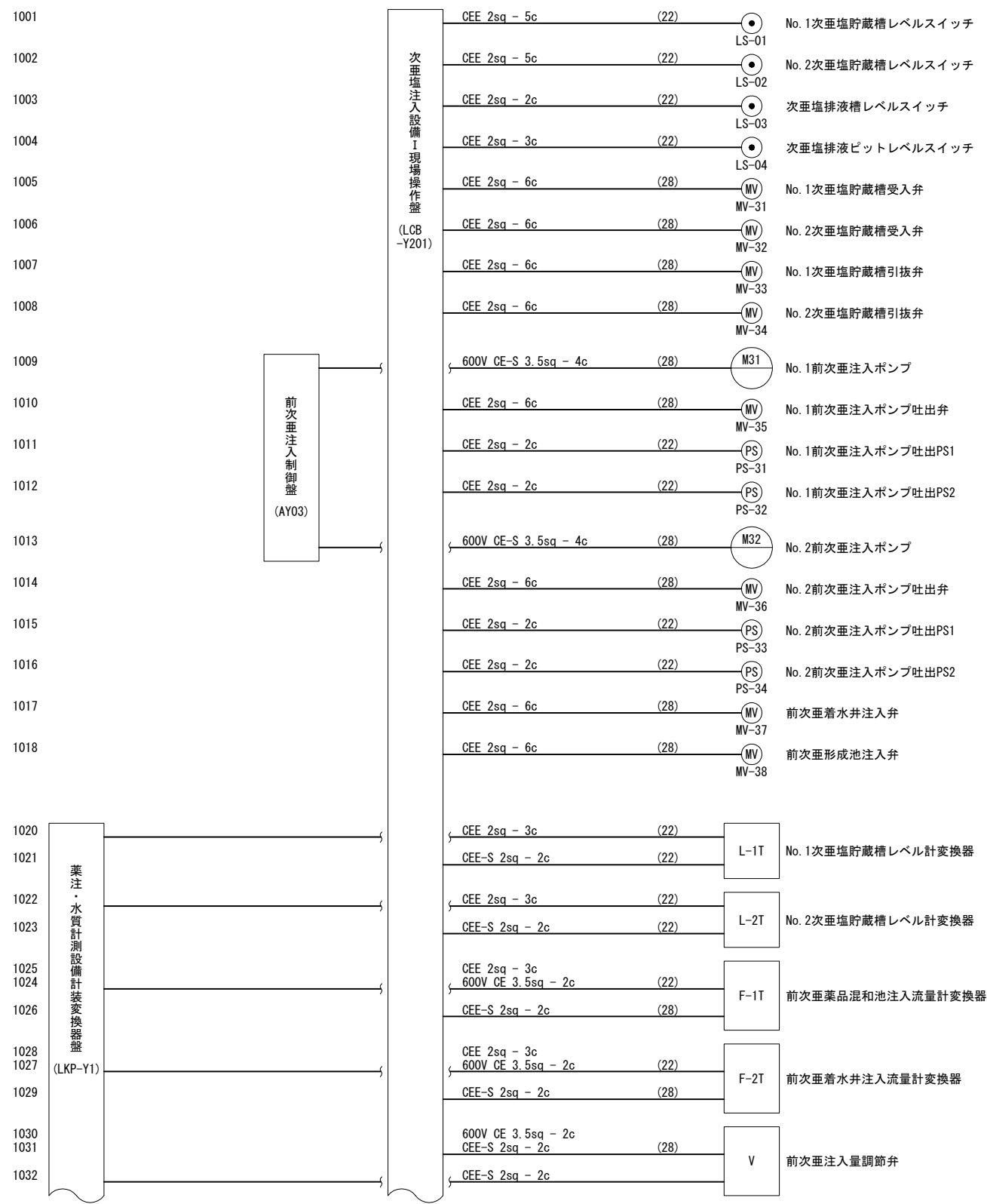
配線系統図 (7)



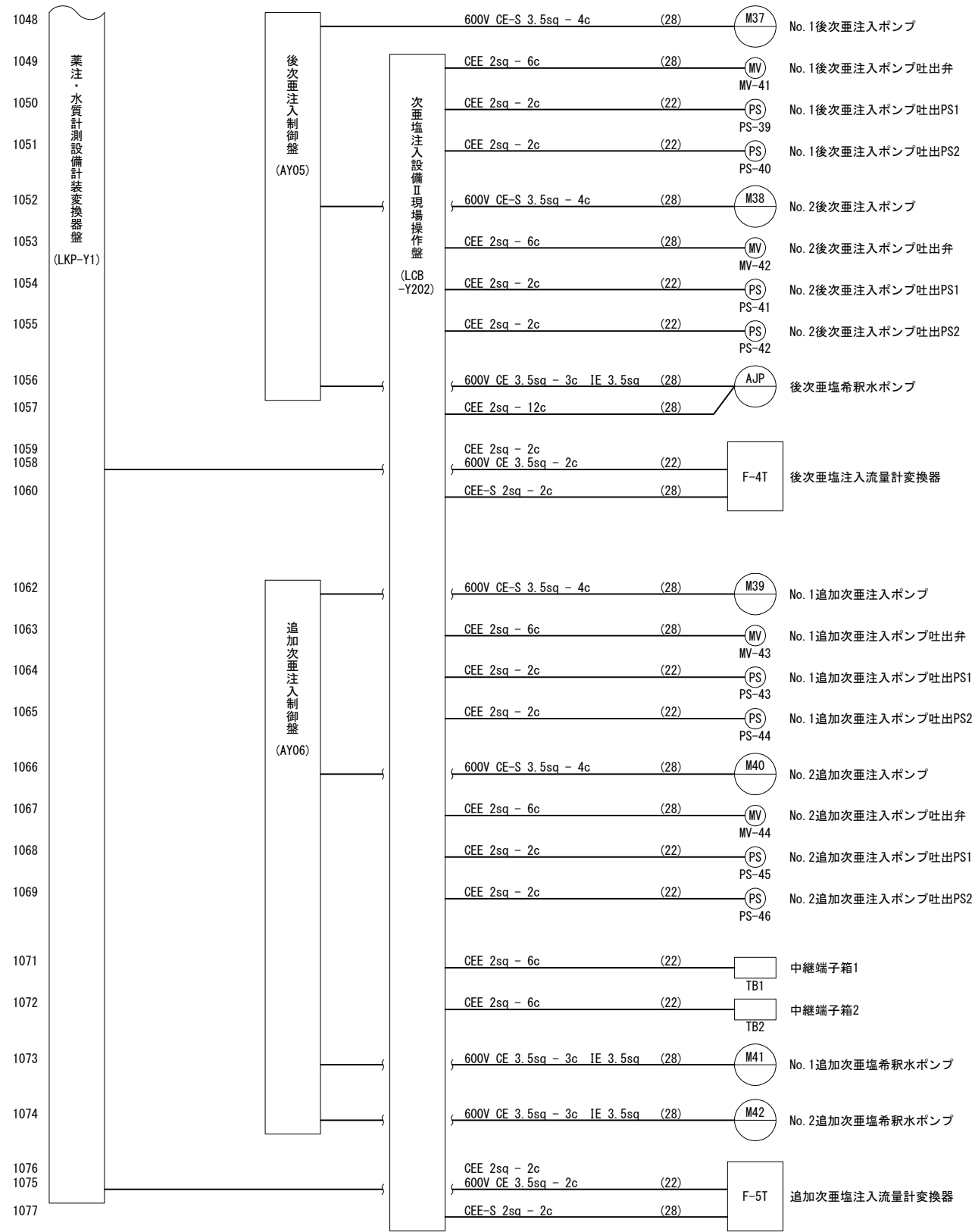
配線系統図 (8)

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	
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	22 ^{mm}		
1002	〃	〃	LS-02	No.2次亜塩貯蔵槽レベルスイッチ	EM-CEE 2 [□] - 5 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
1003	〃	〃	LS-03	次亜塩排液槽レベルスイッチ	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
1004	〃	〃	LS-04	次亜塩排液ピットレベルスイッチ	EM-CEE 2 [□] - 3 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
1005	〃	〃	MV-31	No.1次亜塩貯蔵槽受入弁	EM-CEE 2 [□] - 6 ^ㇿ					GP	28 ^{mm}		
1006	〃	〃	MV-32	No.2次亜塩貯蔵槽受入弁	EM-CEE 2 [□] - 6 ^ㇿ					GP	28 ^{mm}		
1007	〃	〃	MV-33	No.1次亜塩貯蔵槽引抜弁	EM-CEE 2 [□] - 6 ^ㇿ					GP	28 ^{mm}		
1008	〃	〃	MV-34	No.2次亜塩貯蔵槽引抜弁	EM-CEE 2 [□] - 6 ^ㇿ					GP	28 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
1011	〃	〃	PS-31	No.1前次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
1012	〃	〃	PS-32	No.1前次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
1015	〃	〃	PS-33	No.2前次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
1016	〃	〃	PS-34	No.2前次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
1017	〃	〃	MV-37	前次亜着水井注入弁	EM-CEE 2 [□] - 6 ^ㇿ					GP	28 ^{mm}		
1018	〃	〃	MV-38	前次亜形成池注入弁	EM-CEE 2 [□] - 6 ^ㇿ					GP	28 ^{mm}		
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	22 ^{mm}		
1021	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
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	22 ^{mm}		
1023	LCB-Y201	次亜塩注入設備Ⅰ 現場操作盤	〃	〃	EM-CEE-S 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
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	22 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
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	22 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
1036	〃	〃	PS-35	No.1中次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
1037	〃	〃	PS-36	No.1中次亜注入ポンプ吐出PS2	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					GP	22 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
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	28 ^{mm}		
1040	〃	〃	PS-37	No.2中次亜注入ポンプ吐出PS1	EM-CEE 2 [□] - 2 ^ㇿ					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	
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	



配線系統図 (1)



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 1001	PAS-1	常用引込負荷開閉器	H01	引込盤	600V CVT 60 [□]		2			FEP		100mm	
R 1002	PAS-2	予備引込負荷開閉器	〃	〃	600V CVT 60 [□]		2			FEP		100mm	
R 1003	H05	変圧器一次盤	L08	No. 2主変圧器盤	600V CVT 22 [□]		2						
R 1004	H04	商用自家発切換盤	HG	自動始動発電機盤	6kV CVT 60 [□]		2						
R 1005	L03	400V主幹 (1) 盤	LHP1	1号配水ポンプ 盤	600V CV 200 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1006	〃	〃	LHP2	2号配水ポンプ 盤	600V CV 200 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1007	〃	〃	AF11/12	No. 1アクティブフィルタ盤	600V CV 200 [□] - 1 c _X 3		6						
R 1008	LHP1	1号配水ポンプ 盤	IM1	1号配水ポンプ	600V CVT 325 [□]		2						
R 1009	〃	〃	IM11	1号配水ポンプ 吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1010	LHP2	2号配水ポンプ 盤	IM2	2号配水ポンプ	600V CVT 325 [□]		2						
R 1011	〃	〃	IM22	2号配水ポンプ 吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1012	H01	引込盤	L05	照明変圧器盤	600V CV 5.5 [□] - 2 c								
R 1013	〃	〃	DC2	蓄電池盤	600V CV 5.5 [□] - 2 c								
R 1014	〃	〃	SOG-1	常用SOG	CVV 2 [□] - 10 c						FEP	50mm	
R 1015	〃	〃	SOG-2	予備SOG	CVV 2 [□] - 10 c						FEP	50mm	
R 1016	H02	MOF盤	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV 2 [□] - 20 c								
R 1017	H03	受電盤	HG	自動始動発電機盤	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1018	〃	〃	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1019	H04	商用自家発切換盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1020	〃	〃	HG	自動始動発電機盤	CVV 2 [□] - 5 c								
R 1021	H05	変圧器一次盤	PCS2	プロセスコントローラ (2)	CVV 2 [□] - 15 c								
R 1022	H06	コンデンサ (1/2) 盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 20 c								
R 1023	H07	コンデンサ (3) 盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1024	H08	コンデンサ (4) 盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 10 c								
R 1025	LHP1	1号配水ポンプ 盤	LCB-HM1	No. 1配水ポンプ 現場操作盤	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1026	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV 2 [□] - 30 c								
R 1027	〃	〃	LCB-SM2	No. 2送水ポンプ 現場操作盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 1028	〃	〃	LHP2	2号配水ポンプ 盤	CVV-S 2 [□] - 2 c								
R 1029	〃	〃	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	CVV-S 2 [□] - 2 c _X 2								
R 1030	〃	〃	IM11	1号配水ポンプ 吐出弁	600V CV 3.5 [□] - 3 c								
R 1031	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	600V CV 5.5 [□] - 2 c								
R 1032	〃	〃	〃	〃	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								
R 1033	〃	〃	DC1	直流電源盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c _X 2								
R 1034	〃	〃	LKP1、2	計装変換器盤 (1) 、 (2)	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1035	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV 2 [□] - 3 c								
R 1036	LHP2	2号配水ポンプ 盤	〃	〃	CVV 2 [□] - 30 c								
R 1037	〃	〃	LCB-HM2	No. 2配水ポンプ 現場操作盤	CVV 2 [□] - 2 c								
R 1038	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	LHP2	2号配水ポンプ 盤	600V CV 3.5 [□] - 2 c								
R 1039	LHP2	2号配水ポンプ 盤	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV 2 [□] - 5 c								
R 1040	〃	〃	LHP3	3号配水ポンプ 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 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 (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 (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 (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 (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 [〃] - 3 c								
R 1162	〃	〃	J15	15号場内弁	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1163	〃	〃	J16	16号場内弁	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1164	〃	〃	E11-ZI	1号送水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1165	〃	〃	E22-ZI	2号送水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1166	〃	〃	TM	取水メータ盤	CVV 2 [〃] - 2 c								
R 1167	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1168	〃	〃	JC	次亜塩注入制御盤	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1169	〃	〃	IM1-TG	1号配水ポンプ TG	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1170	〃	〃	IM2-TG	2号配水ポンプ TG	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1171	〃	〃	IM3-TG	3号配水ポンプ TG	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1172	〃	〃	IM4-TG	4号配水ポンプ TG	CVV-S 2 [〃] - 3 c								
R 1173	〃	〃	L02	No. 1主変圧器二次盤	CVV 2 [〃] - 5 c								
R 1174	〃	〃	L03	400V主幹 (1) 盤	CVV 2 [〃] - 5 c								
R 1175	〃	〃	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	CVV 2 [〃] - 15 c								
R 1176	〃	〃	H-17P	1号排水地電極	CVV 2 [〃] - 20 c								
R 1177	〃	〃	E5-3P	2号取水ポンプ 電極	CVV 2 [〃] - 3 c								
R 1178	〃	〃	U-1	取水濁度 (1)	CVV 3.5 [〃] - 2 c								
R 1179	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1180	〃	〃	U-2	取水濁度 (2)	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1181	〃	〃	U-3	取水濁度 (3)	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1182	〃	〃	JC	次亜塩注入制御盤	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1183	〃	〃	LI-1	1号浄水池水位	CVV-S 2 [〃] - 2 c _X 2								
R 1184	〃	〃	P-2	県水圧力	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1185	〃	〃	TM	取水メータ盤	CVV-S 2 [〃] - 2 c _X 2								
R 1186	〃	〃	D-1	県水残留塩素濃度	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1187	〃	〃	LI-2	1号配水池水位	CVV-S 2 [〃] - 2 c _X 2								
R 1188	〃	〃	LI-3	2号配水池水位	CVV-S 2 [〃] - 2 c _X 2								
R 1189	〃	〃	YY8-2	県水メータ盤	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1190	〃	〃	P-1	配水圧力	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1191	〃	〃	FI-2	配水流量	CVV-S 2 [〃] - 2 c _X 2								
R 1192	〃	〃	LCB-HM1	No. 1配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S 2 [〃] - 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 [〃] - 4 c								
R 1194	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1195	〃	〃	LCB-HM2	No. 2配水ポンプ 現場操作盤	CVV-S 2 [〃] - 2 c								
R 1196	〃	〃	IM11-ZI	1号配水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 [〃] - 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 [〃] - 4 c								
R 1198	〃	〃	〃	〃	CVV-S 2 [〃] - 2 c _X 2								
R 1199	〃	〃	IM22-ZI	2号配水ポンプ 吐出弁ZI	CVV-S 2 [〃] - 2 c _X 2								
R 1200	〃	〃	LCB-HM3	No. 3配水ポンプ 現場操作盤	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 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号送水ボ [〃] ン [〃] 2	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1249	〃	〃	LCB-SM1	No. 1送水ボ [〃] ン [〃] 現場操作盤	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1250	〃	〃	E11	1号送水ボ [〃] ン [〃] 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号送水ボ [〃] ン [〃] 2	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	ブ [〃] ロセスコントローラー（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	ブ [〃] ロセスコントローラー（2）	CVV	2 [□] - 2 c								
R 1262	〃	〃	LHP3	3号配水ボ [〃] ン [〃] 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号送水ボ [〃] ン [〃] 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1265	〃	〃	LCB-SM2	No. 2送水ボ [〃] ン [〃] 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号取水ボ [〃] ン [〃] 2	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1275	〃	〃	E33	3号送水ボ [〃] ン [〃] 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1276	〃	〃	E3	3号送水ボ [〃] ン [〃] 2	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1277	〃	〃	E44	4号送水ボ [〃] ン [〃] 吐出弁	600V CV	3.5 [□] - 3 c								
R 1278	〃	〃	E4	4号送水ボ [〃] ン [〃] 2	600V CV	38 [□] - 3 c _X 2		4						
R 1279	Ry1～6	補助継電器盤（1）～（6）	E4-LS	4号送水ボ [〃] ン [〃] 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								

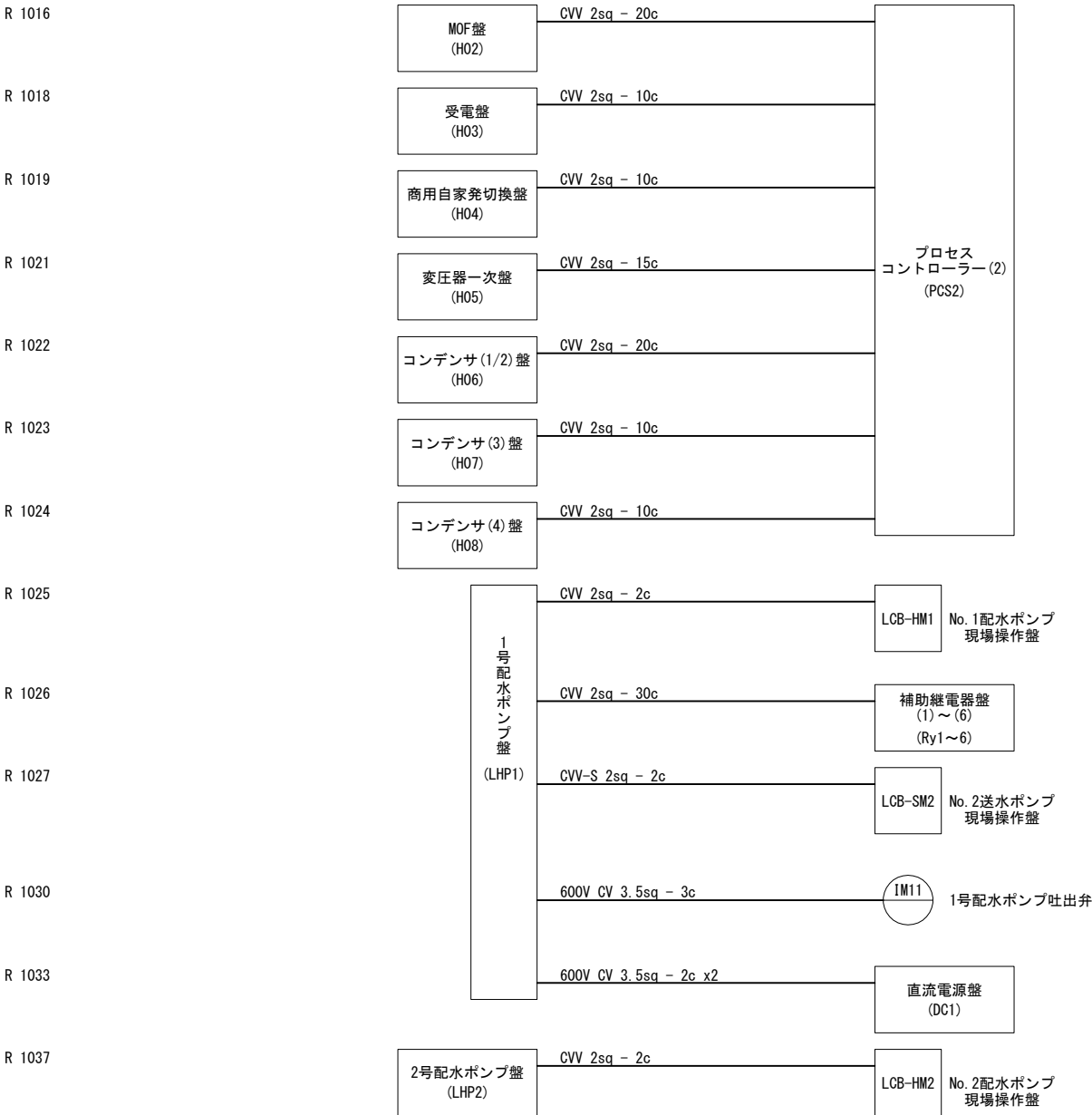
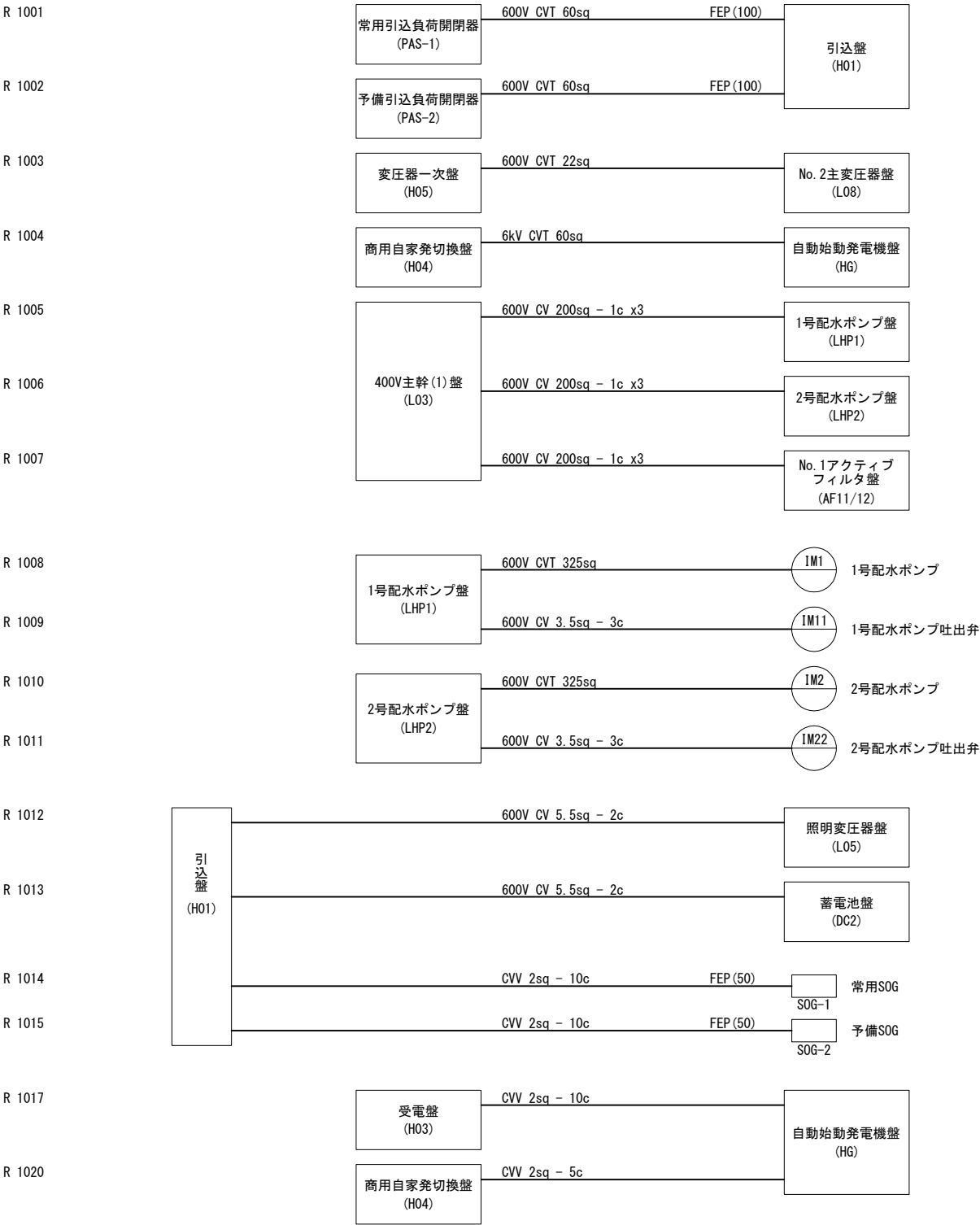
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1321	CC21A～23A	建築動力コントロールセンタ	K18	電気室換気扇 (4) (吸気)	CVV	2 [□] - 4 c								
R 1322	〃	〃	K10	電気室換気扇 (1) (排気)	600V CV	3.5 [□] - 4 c								
R 1323	〃	〃	K12	電気室換気扇 (2) (排気)	600V CV	3.5 [□] - 4 c								
R 1324	〃	〃	K14	電気室換気扇 (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ー (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ー (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								

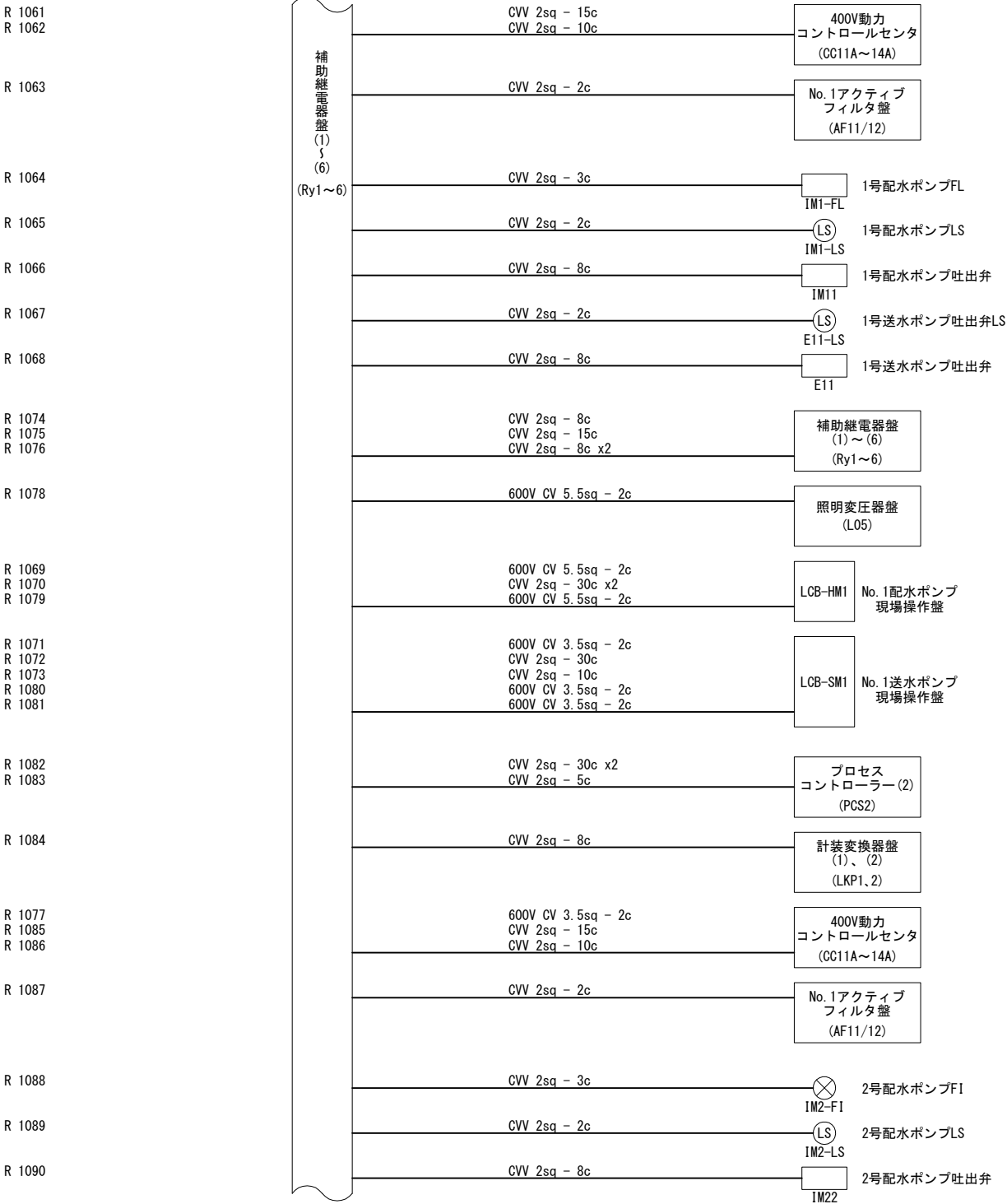
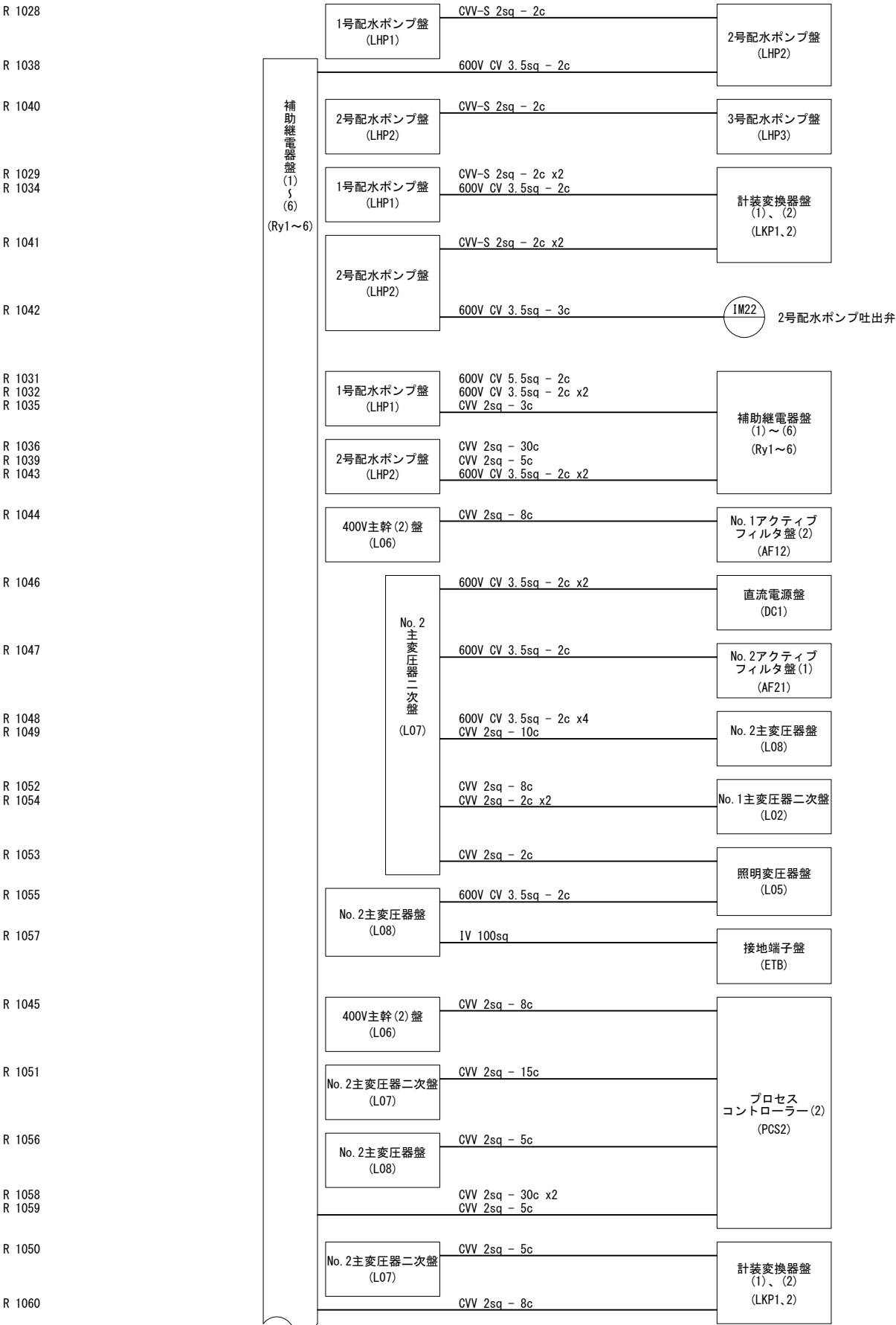
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
R 1401	Ry1～6	補助継電器盤 (1) ～ (6)	J10-LS	10号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1402	〃	〃	J11-LS	11号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1403	〃	〃	J12-LS	12号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
R 1404	〃	〃	J13-LS	13号場内弁LS	CVV 2 [□] - 8 c								
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									

配 線 表

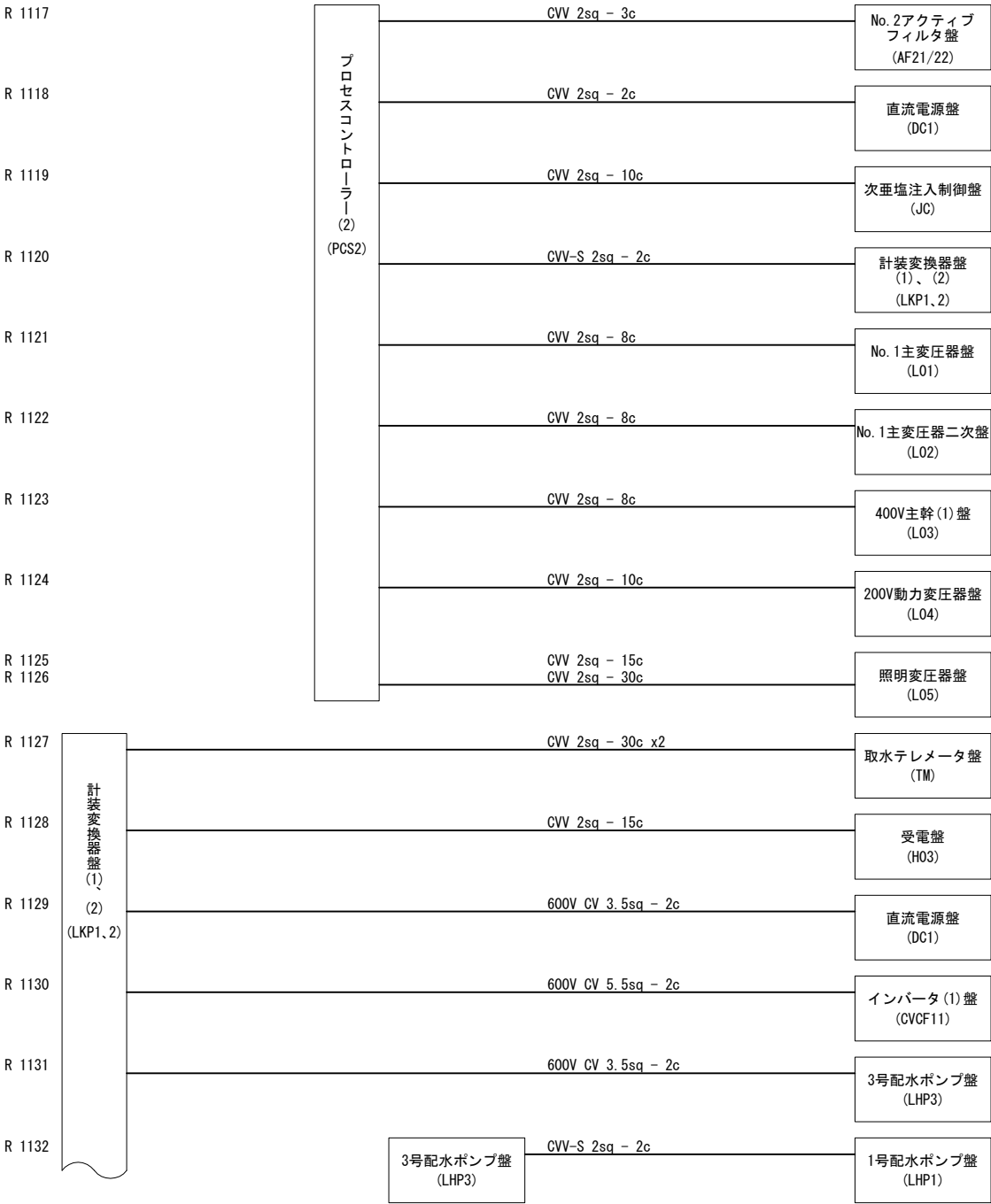
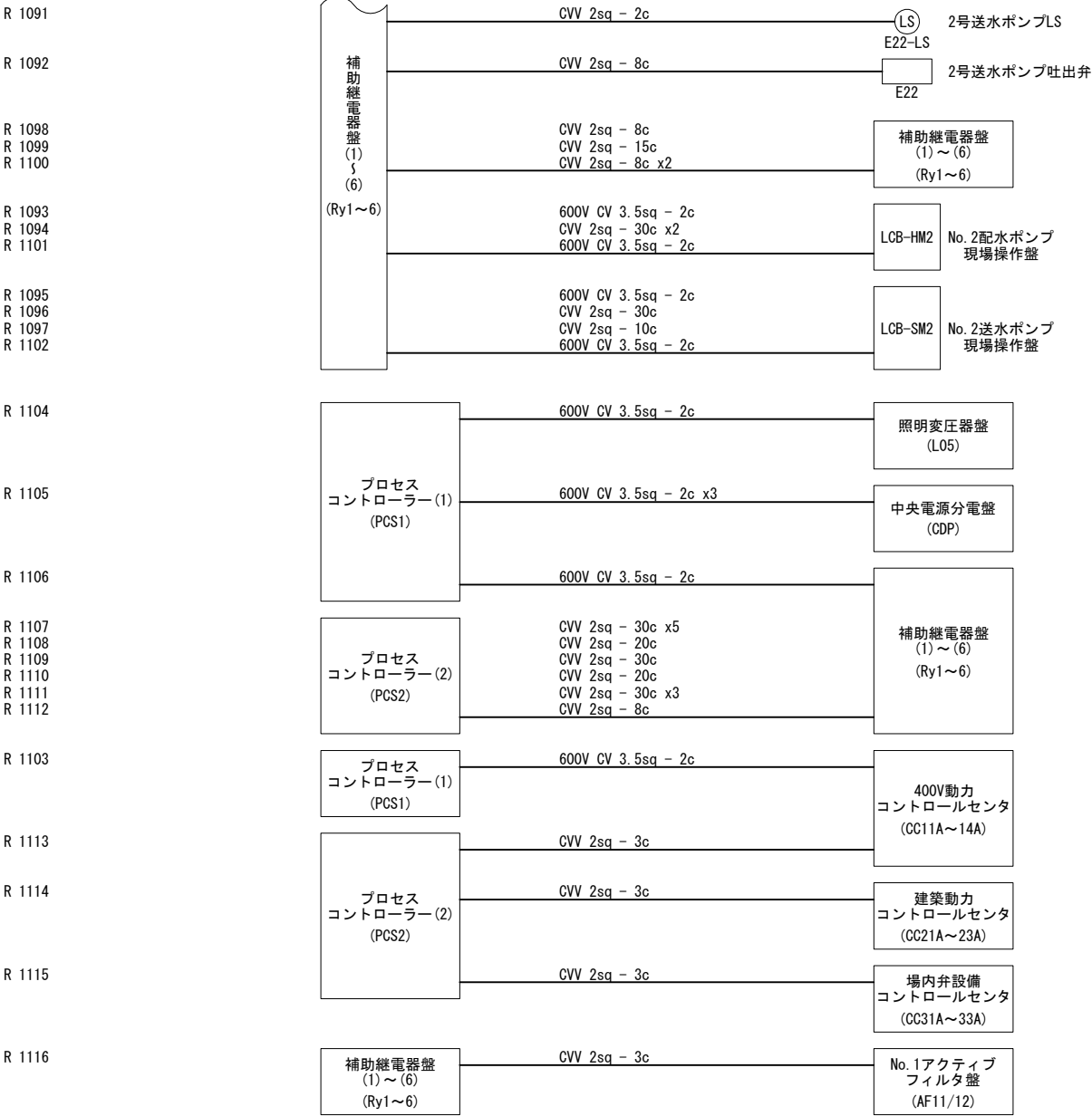
[illegible]



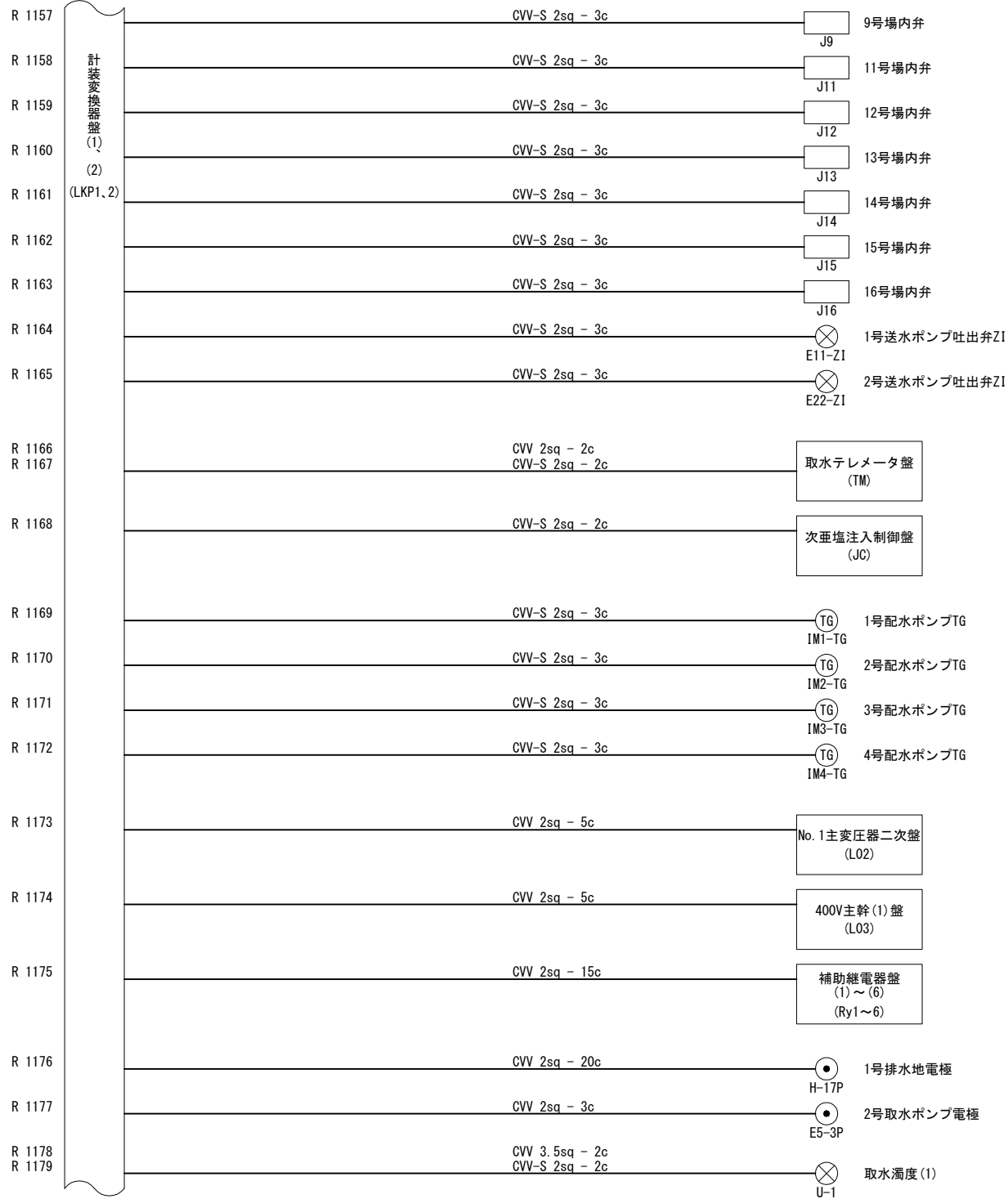
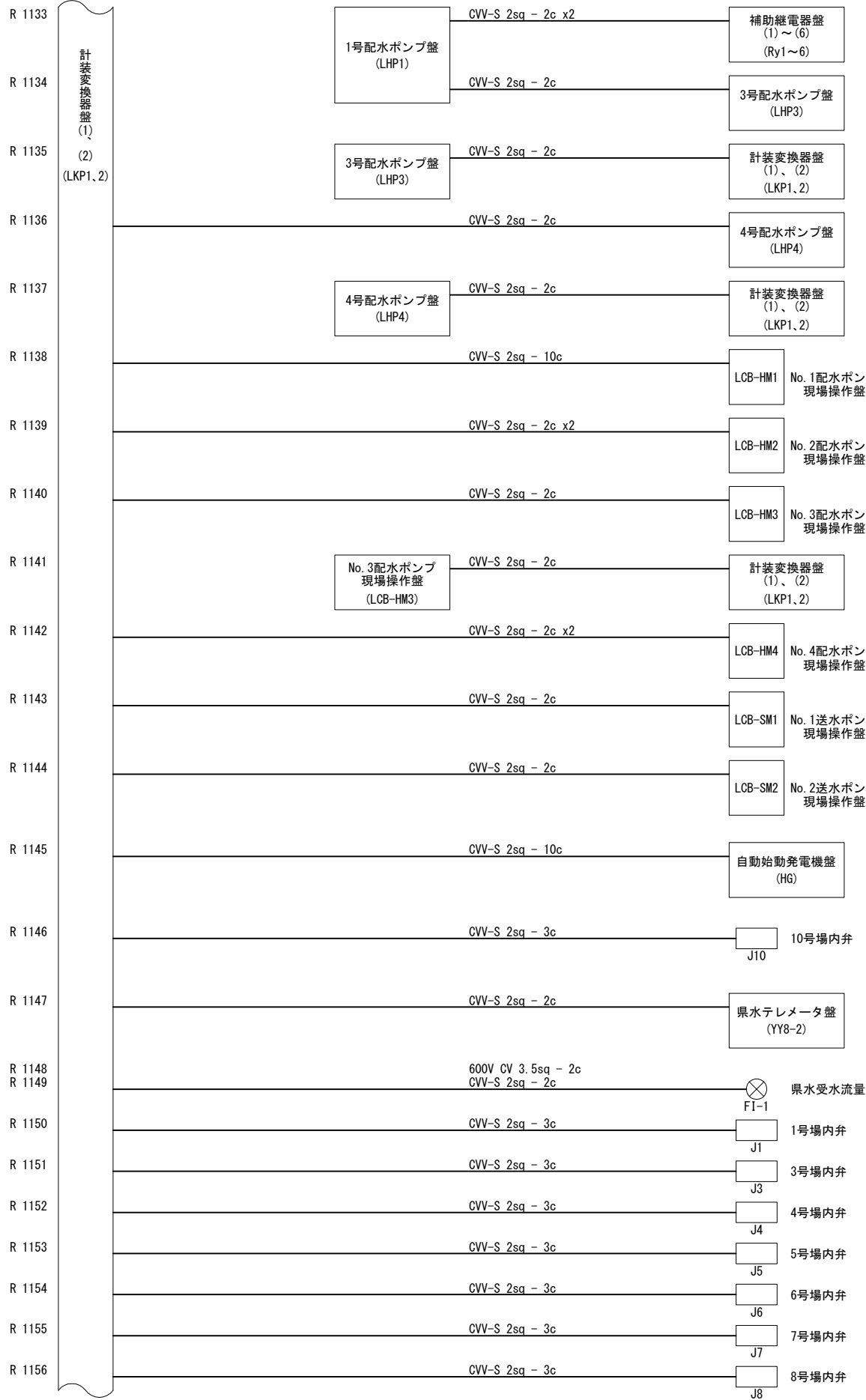
配線系統図 (1)



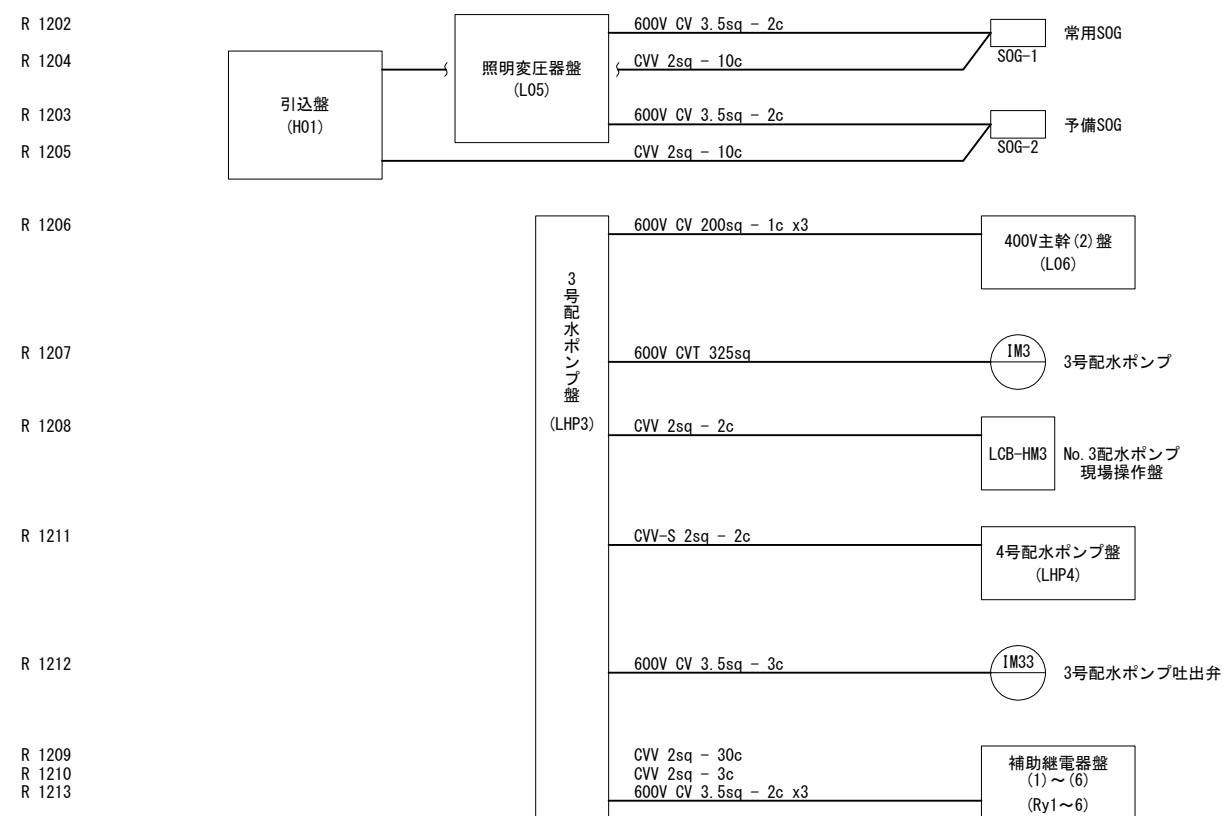
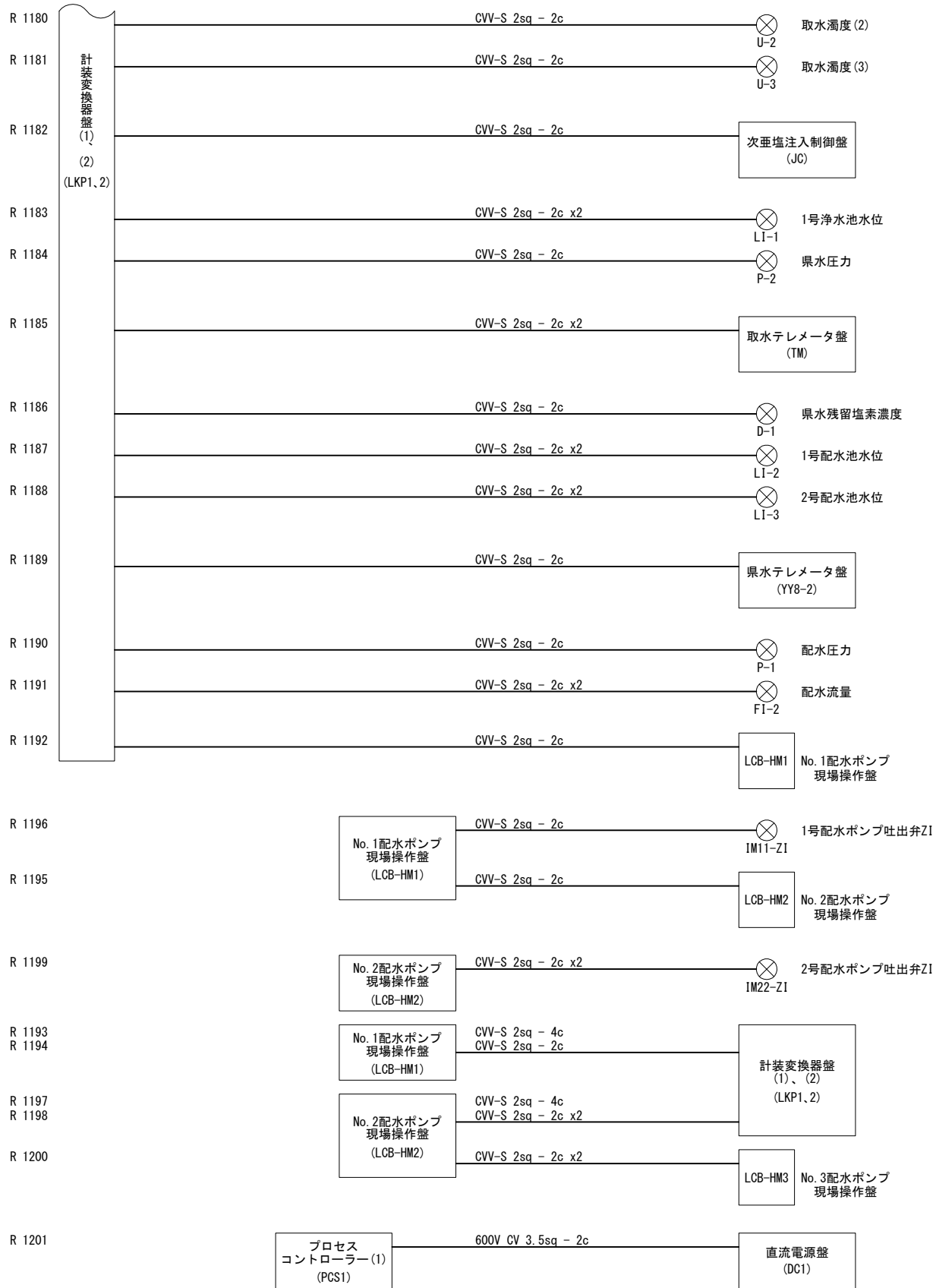
配線系統図 (2)



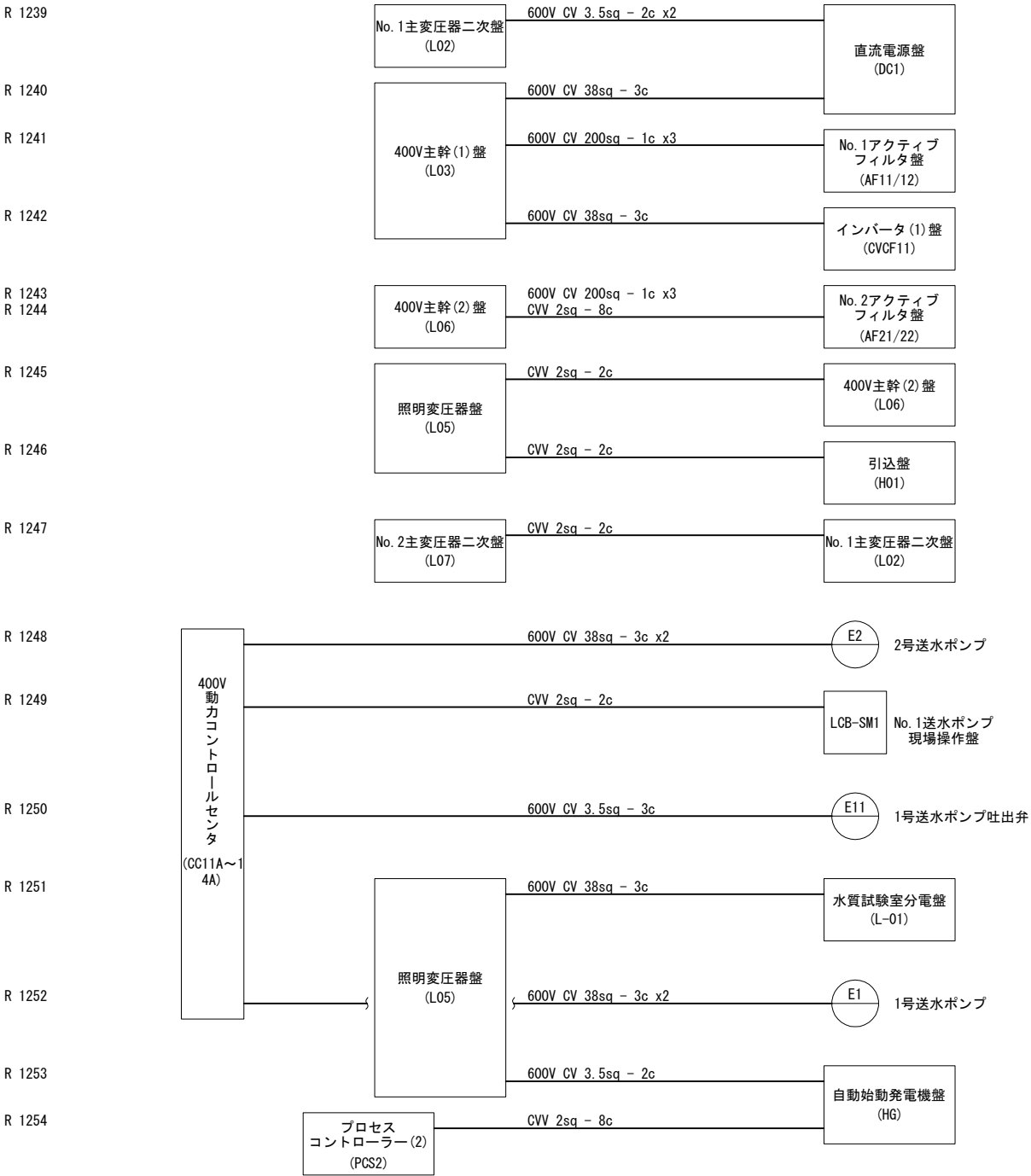
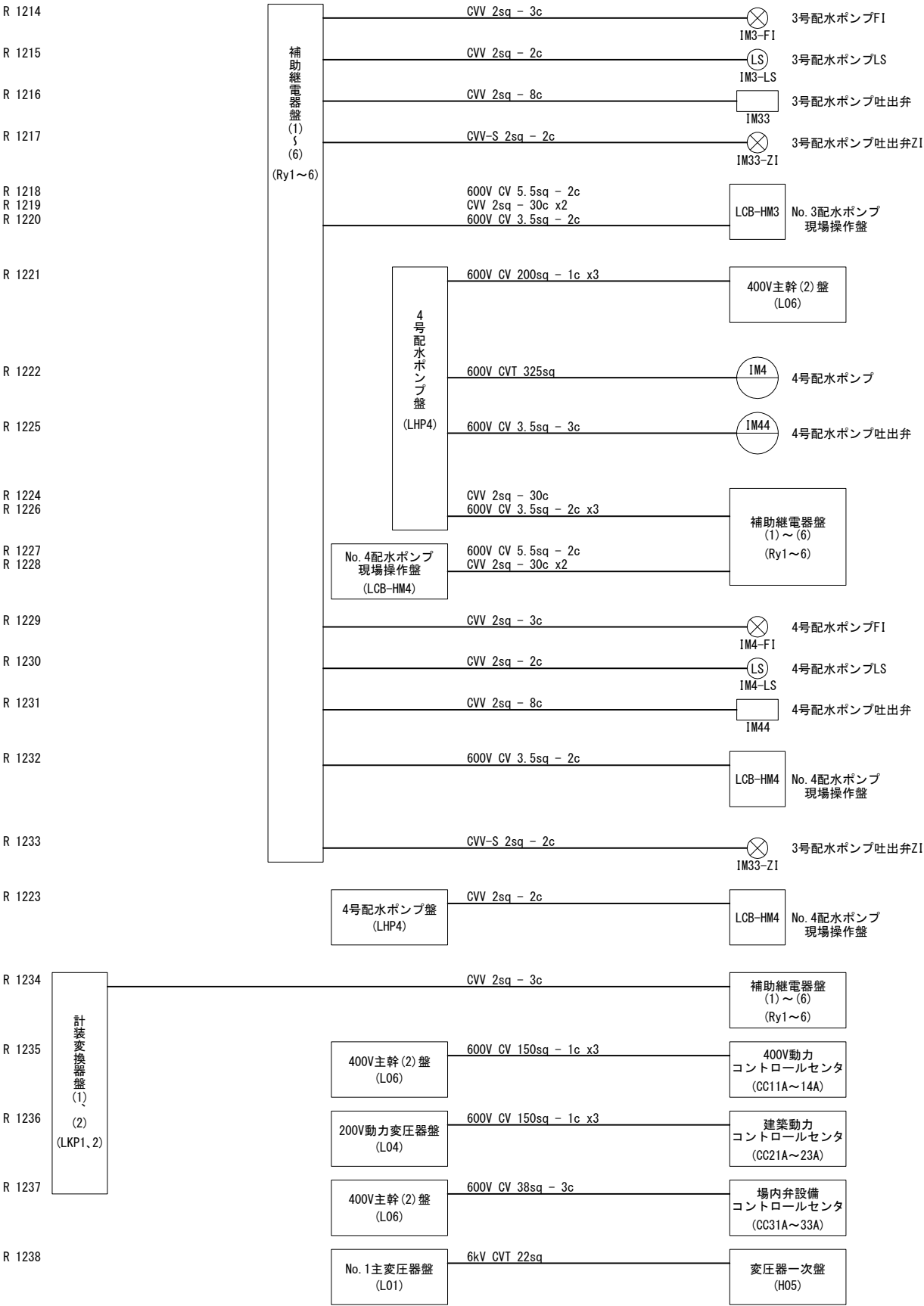
配線系統図 (3)



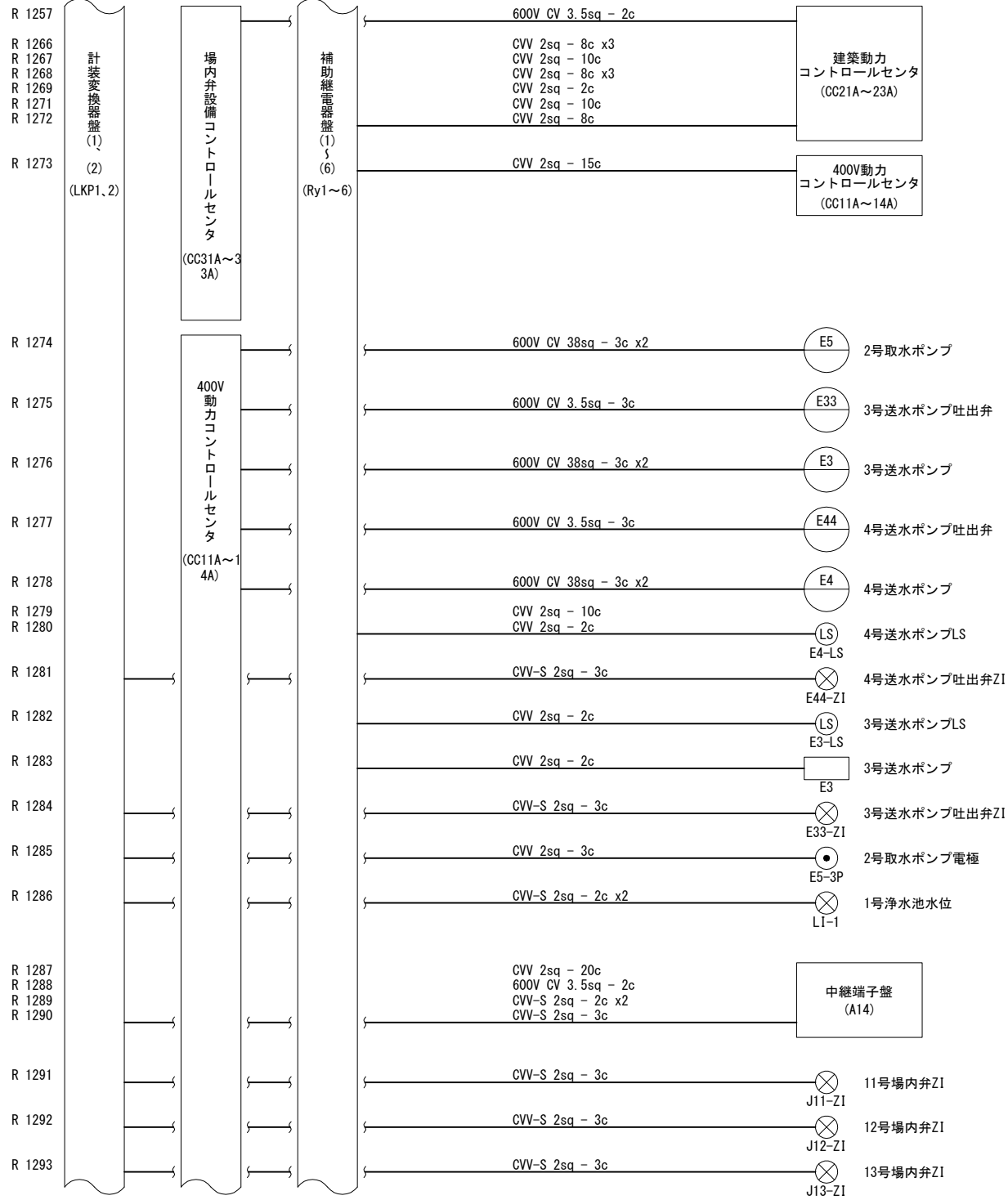
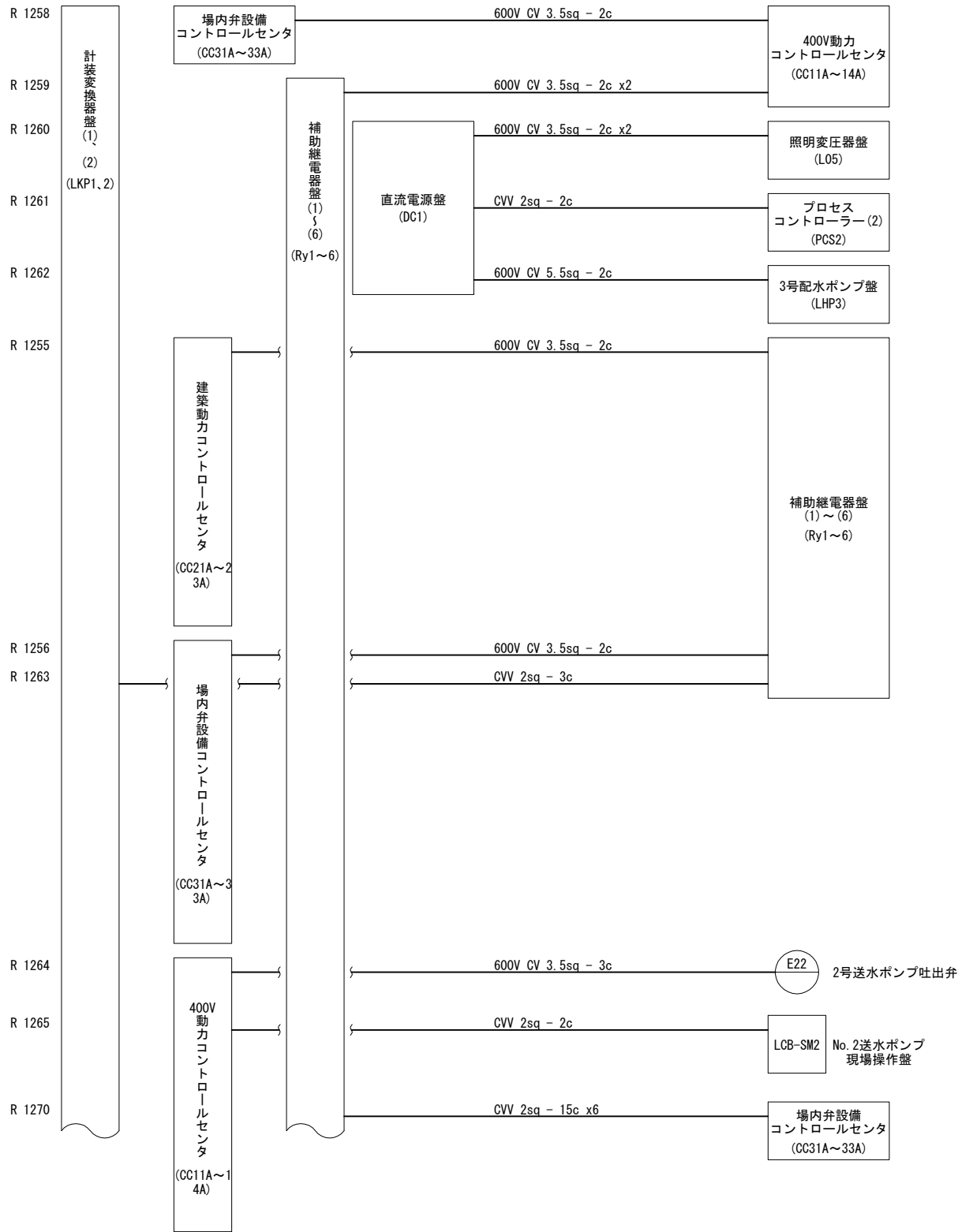
配線系統図 (4)



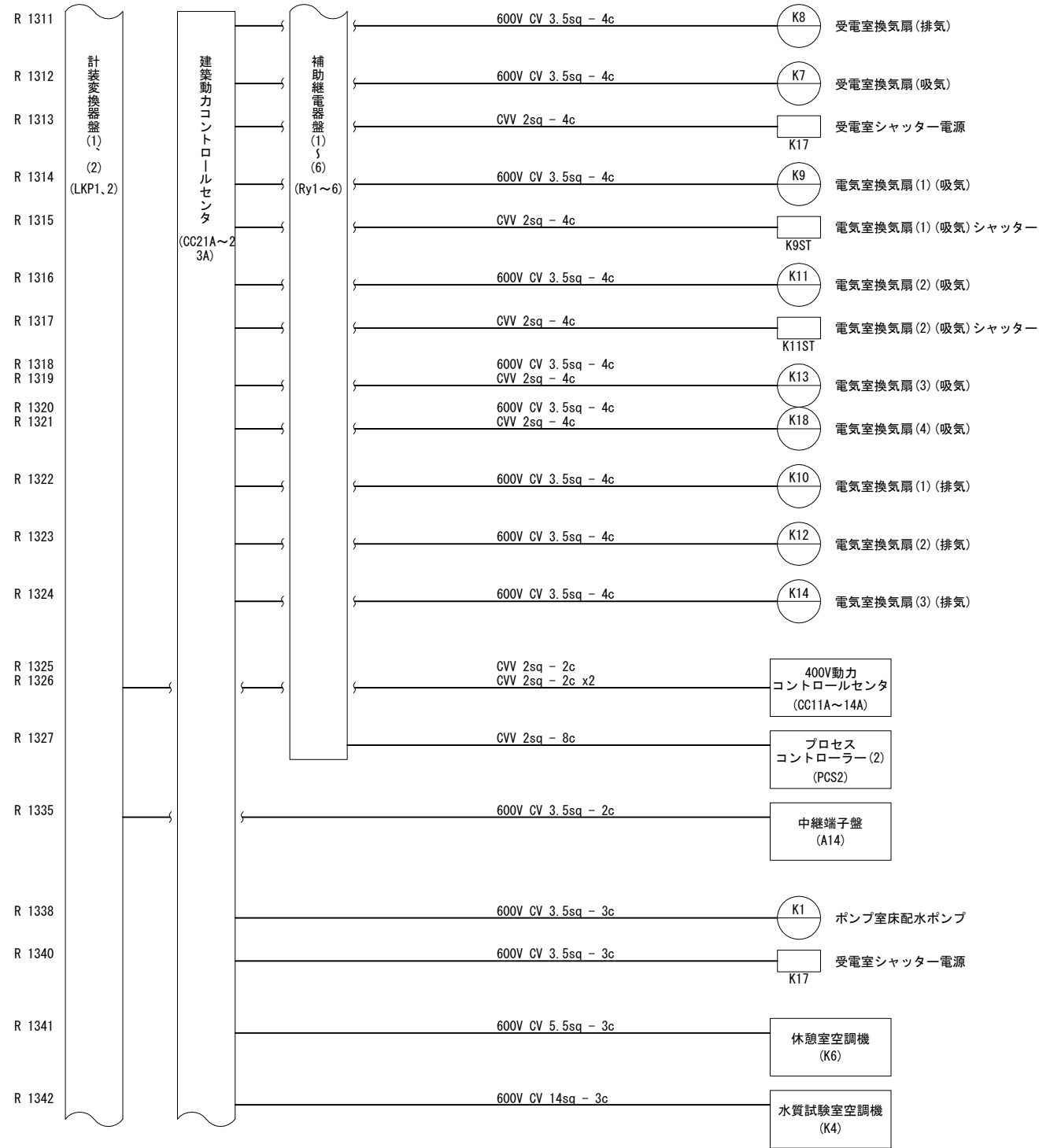
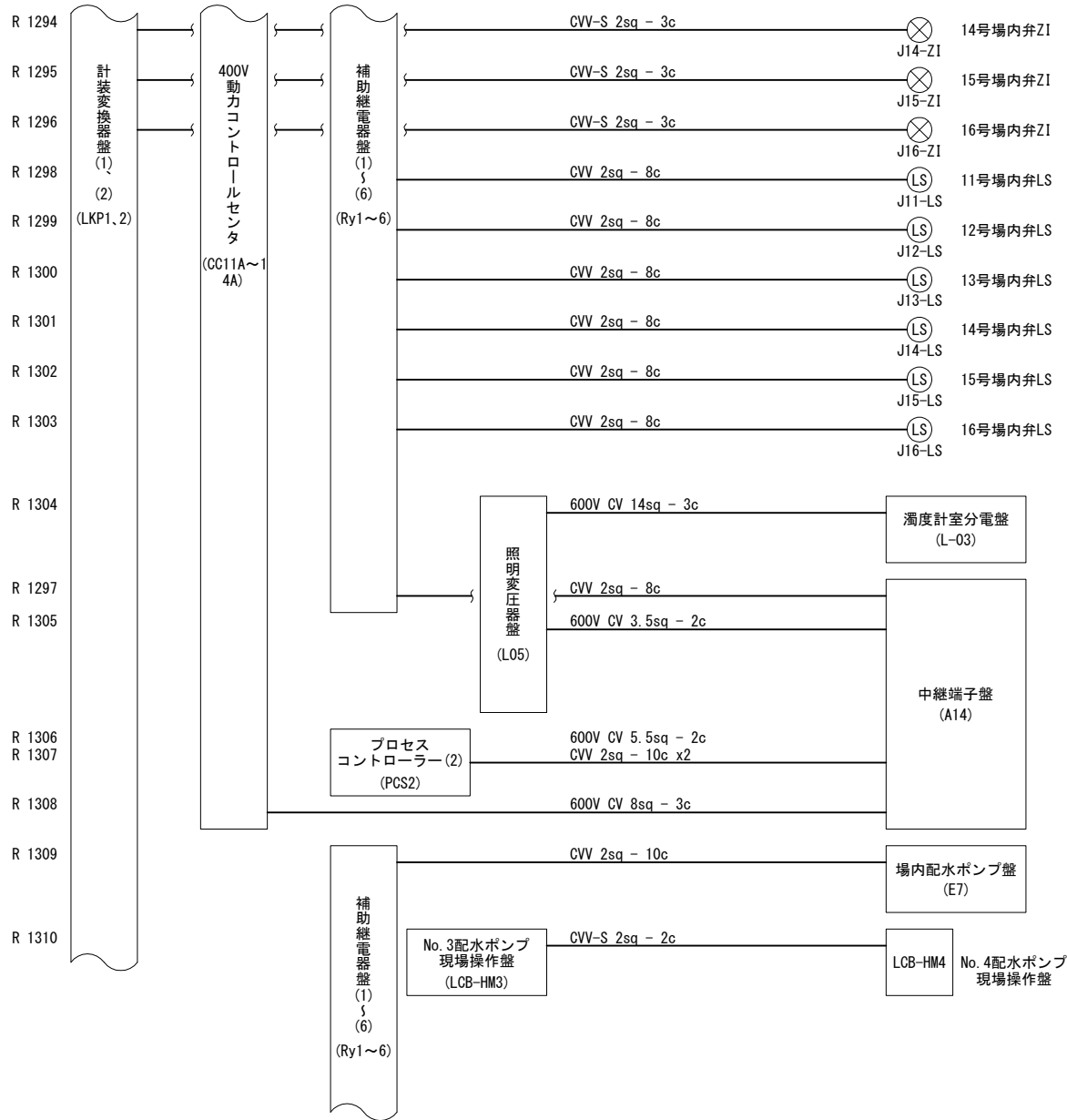
配線系統図 (5)



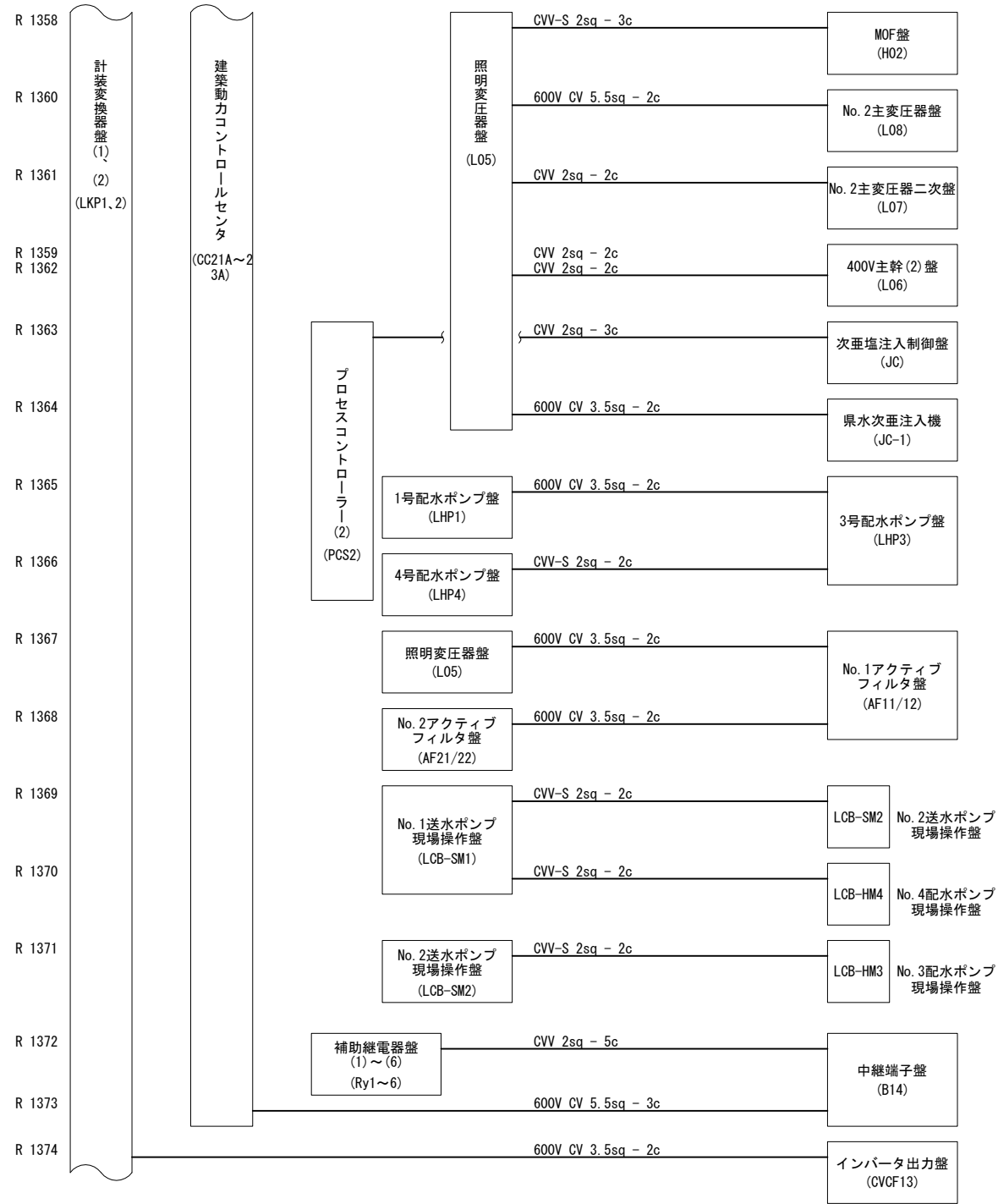
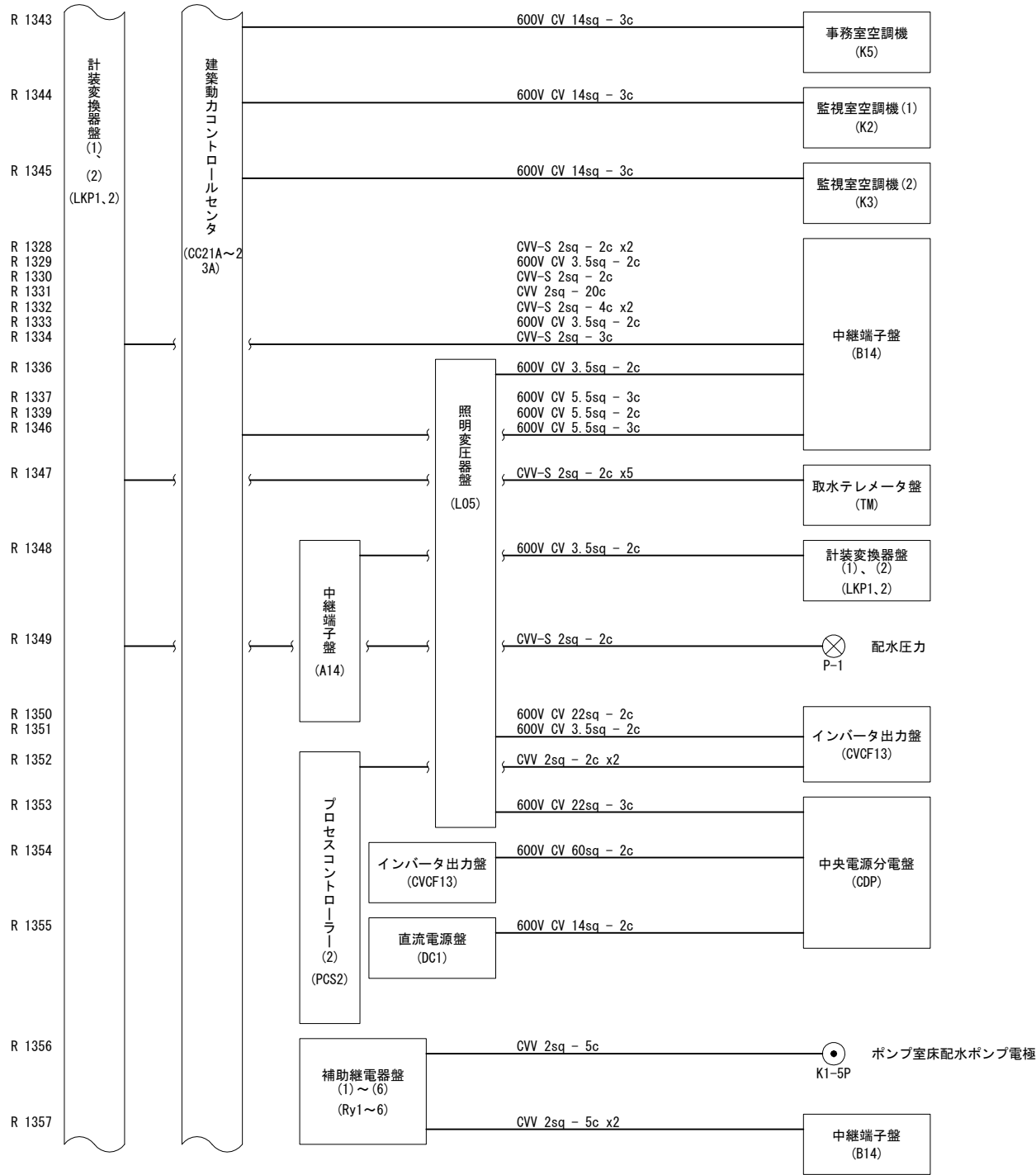
配線系統図 (6)



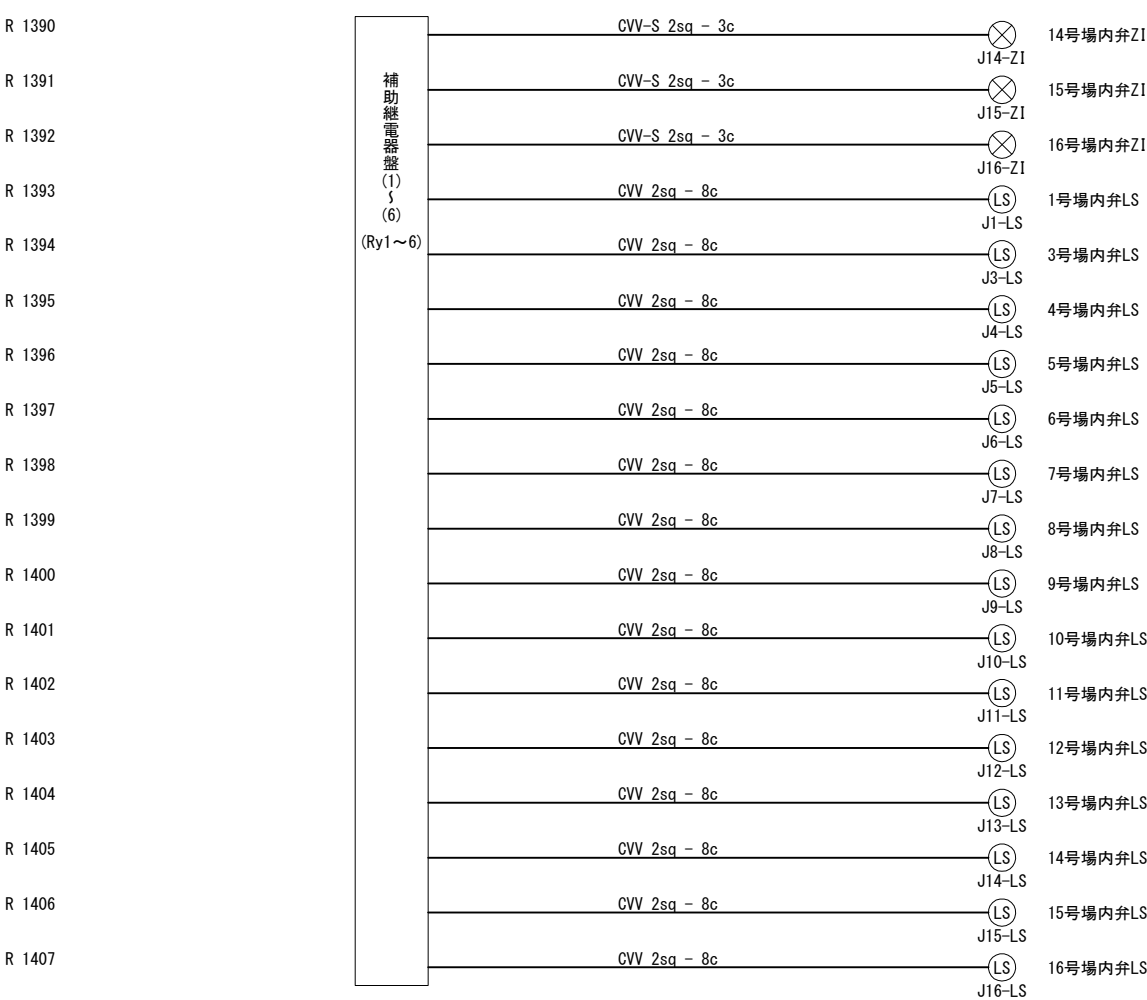
配線系統図 (7)

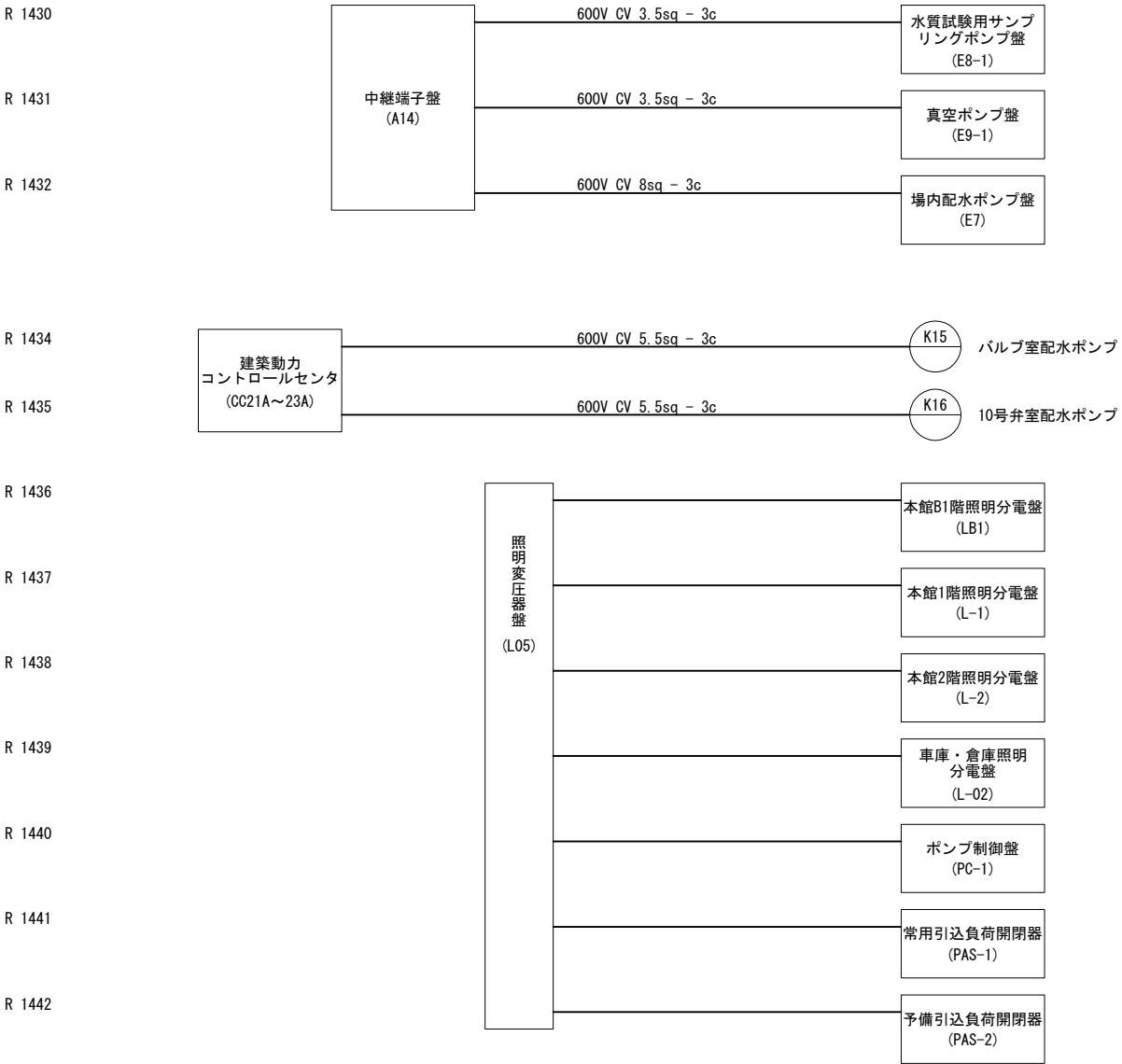
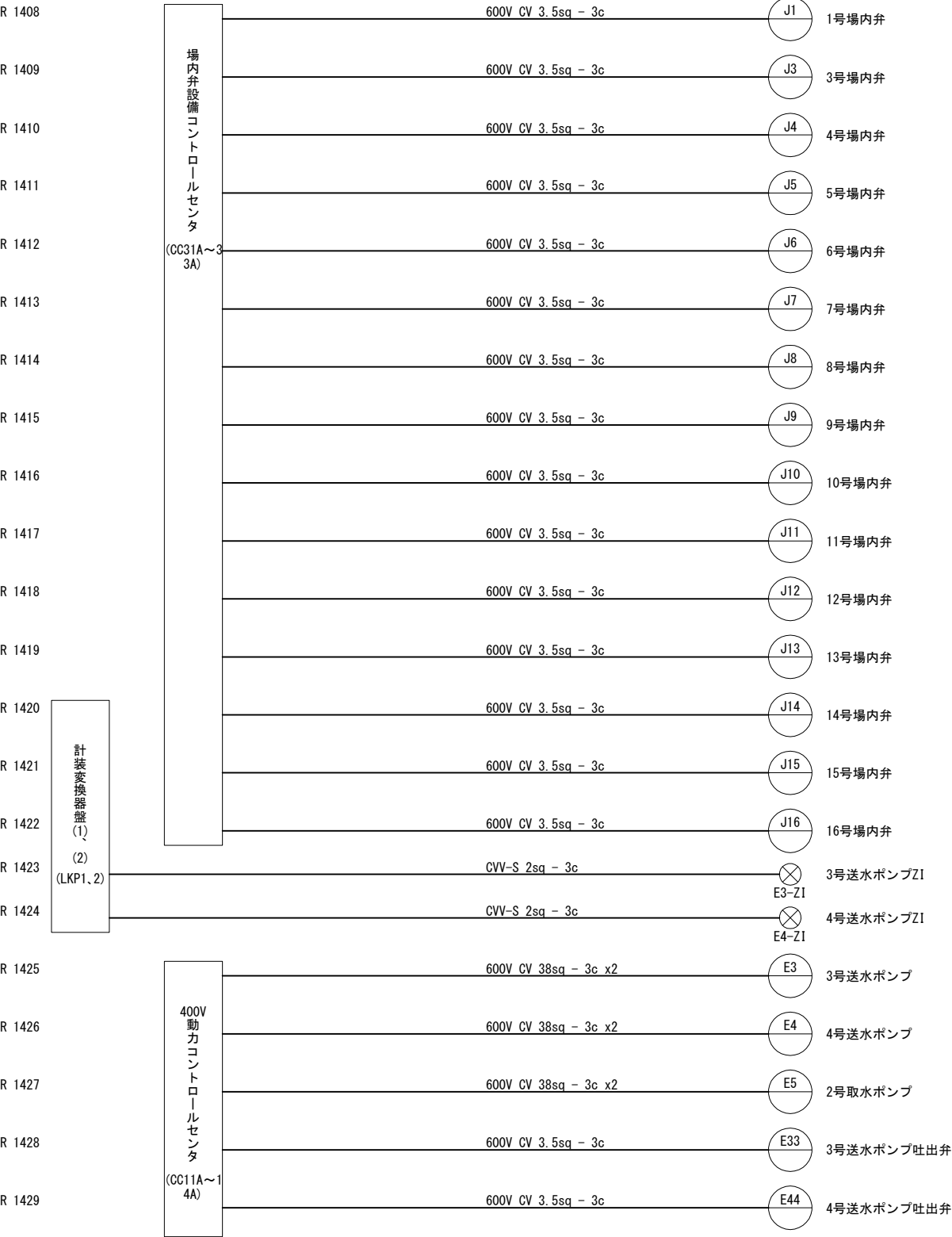


配線系統図 (8)

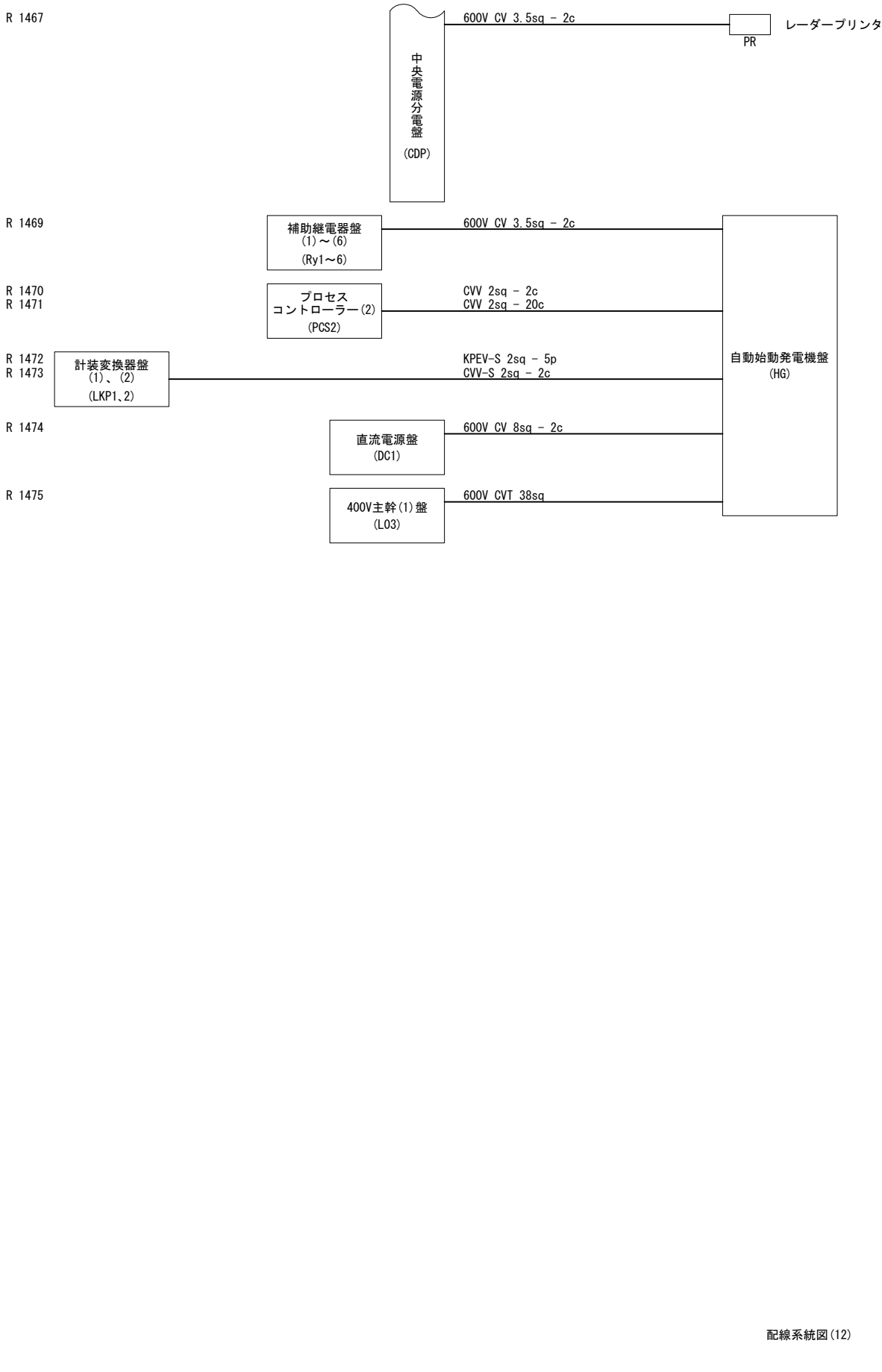


配線系統図 (9)





配線系統図 (11)



配線系統図(12)

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-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-トLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm		
1038	〃	〃	C101A-MCL	No. 1 汚水流入ゲ-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-トZI	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm		
1040	C101A-ZI	No. 1 汚水流入ゲ-トZI	SLCB-1	汚水流入ゲ-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-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-トLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					HIVE	22mm		
1043	〃	〃	C101B-MCL	No. 2 汚水流入ゲ-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-トZI	600V	EM-CE 2 [□] - 2 c					HIVE	16mm		
1045	C101B-ZI	No. 2 汚水流入ゲ-トZI	SLCB-1	汚水流入ゲ-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-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-ト現場盤	G101	河川放流ゲ-ト	600V	EM-CE 2 [□] - 3 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	28mm		
1367	〃	〃	G101-LS	河川放流ゲ-トLS	EM-CEE	1.25 [□] - 8 c					GP	22mm		
1368	〃	〃	G101-ZI	河川放流ゲ-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-ト回転灯	EM-CEE	2 [□] - 2 c					GP	36mm		
1371	〃	〃	G101SP	放流ゲ-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 [□]								

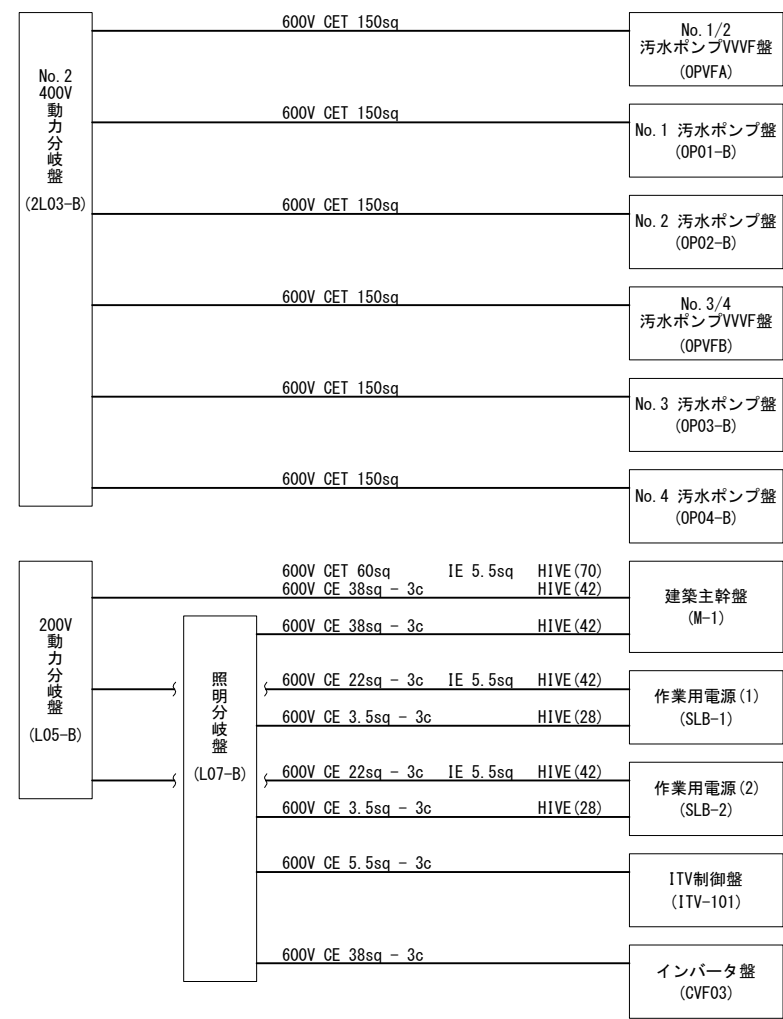
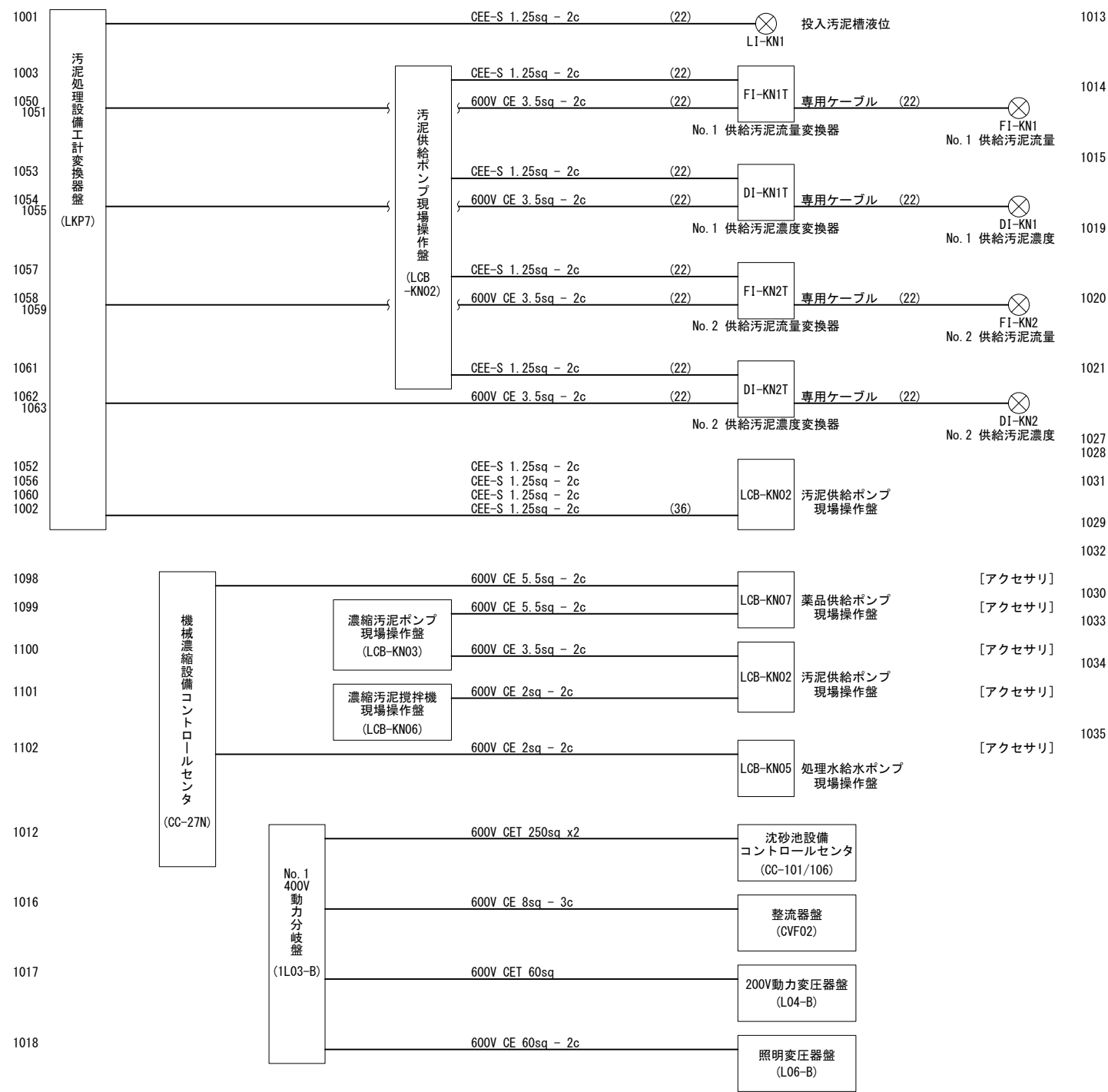
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1467	ETB-1	接地端子箱	ET2	測定用接地極	EM-IE 14 [□]								
1468	〃	〃	H02-F	受電盤	EM-IE 60 [□]								EA-LA1(避雷器)
1469	〃	〃	EK-2	接地幹線(電気室ビット)	EM-IE 60 [□]								EA(高圧)
1470	〃	〃	〃	〃	EM-IE 100 [□]								EB(変圧器)
1471	〃	〃	〃	〃	EM-IE 60 [□]								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	ハントホル	HH-4	ハントホル						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								

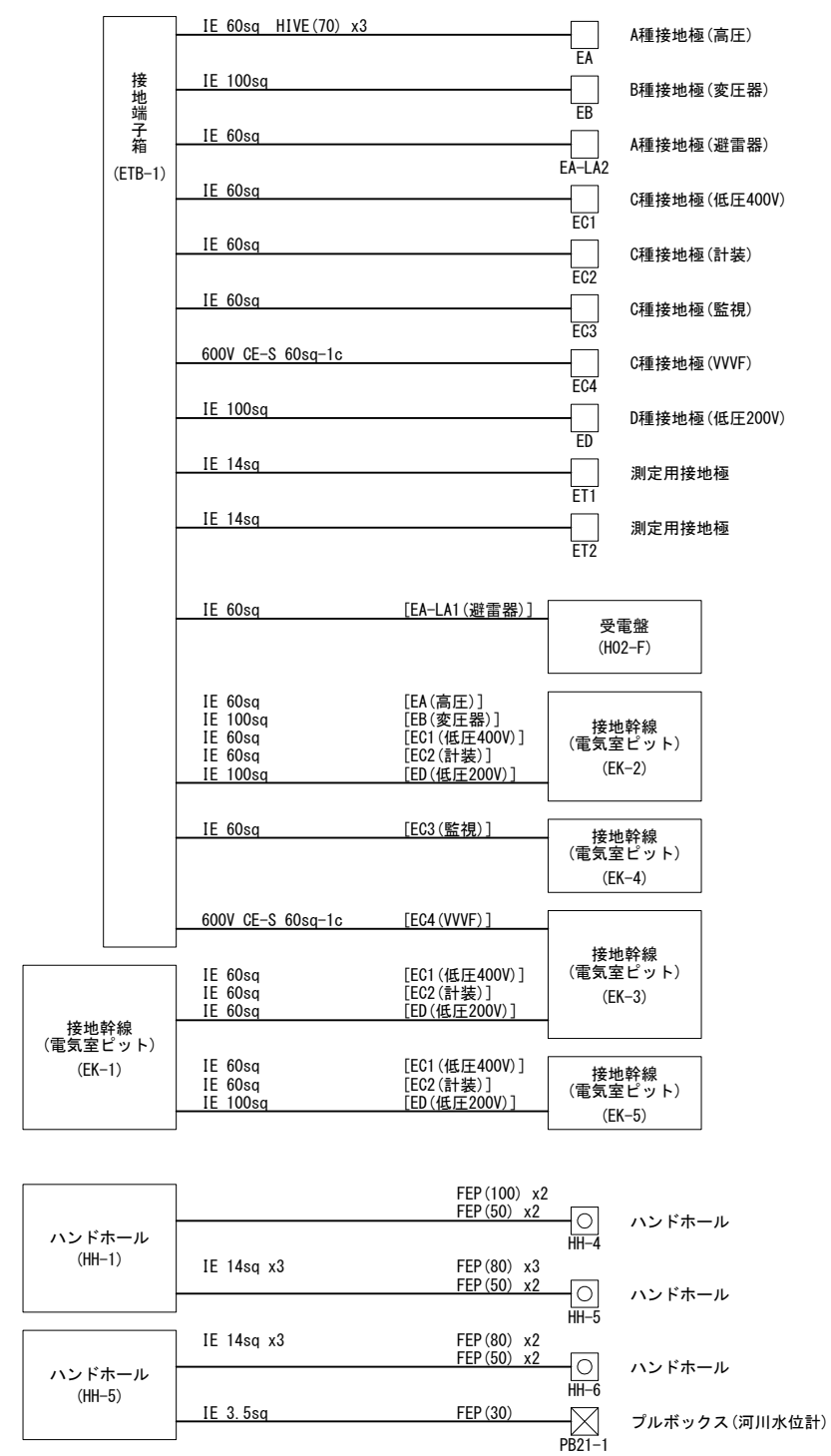
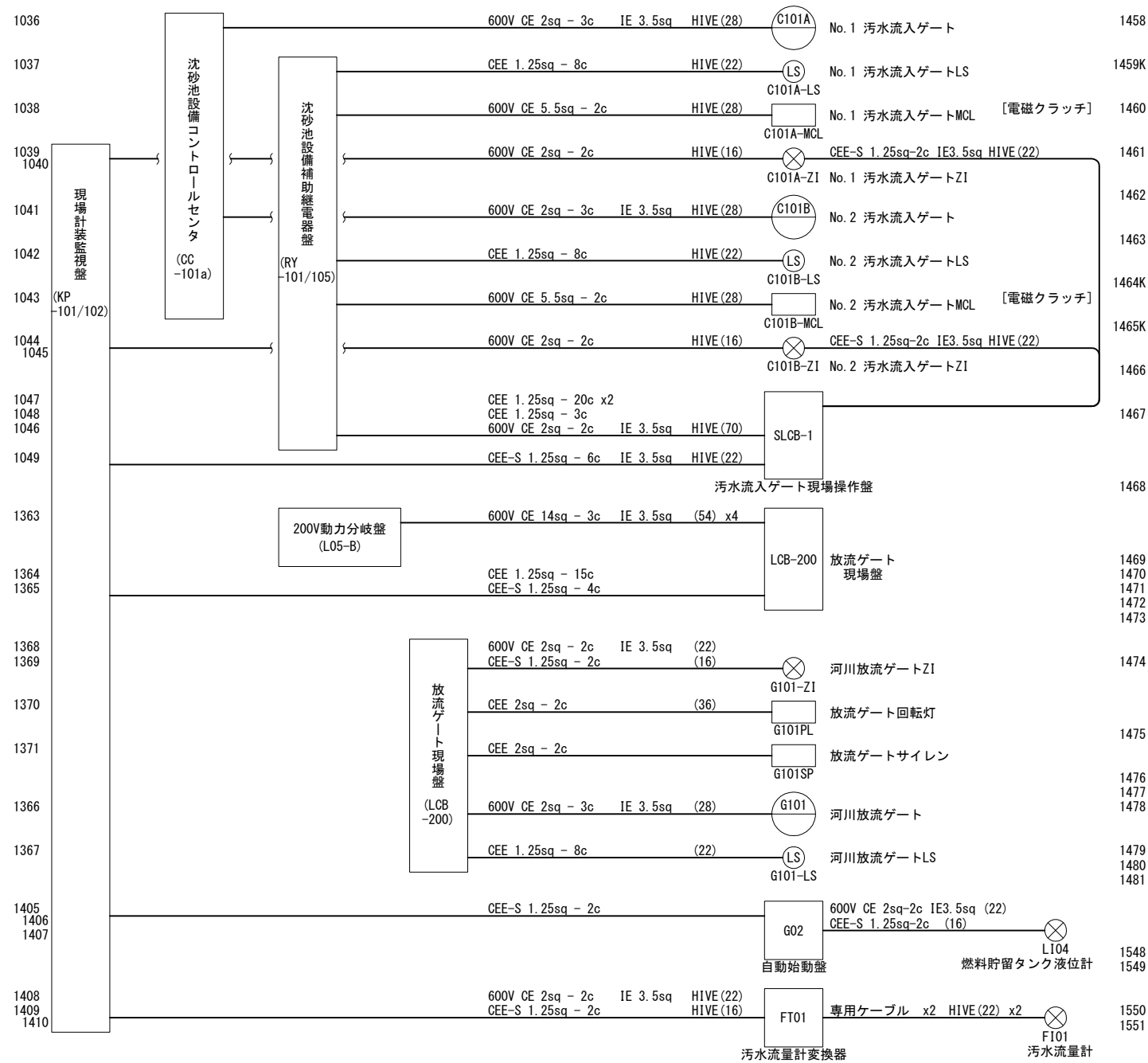
サンプル18 (5/ 5)

配線表

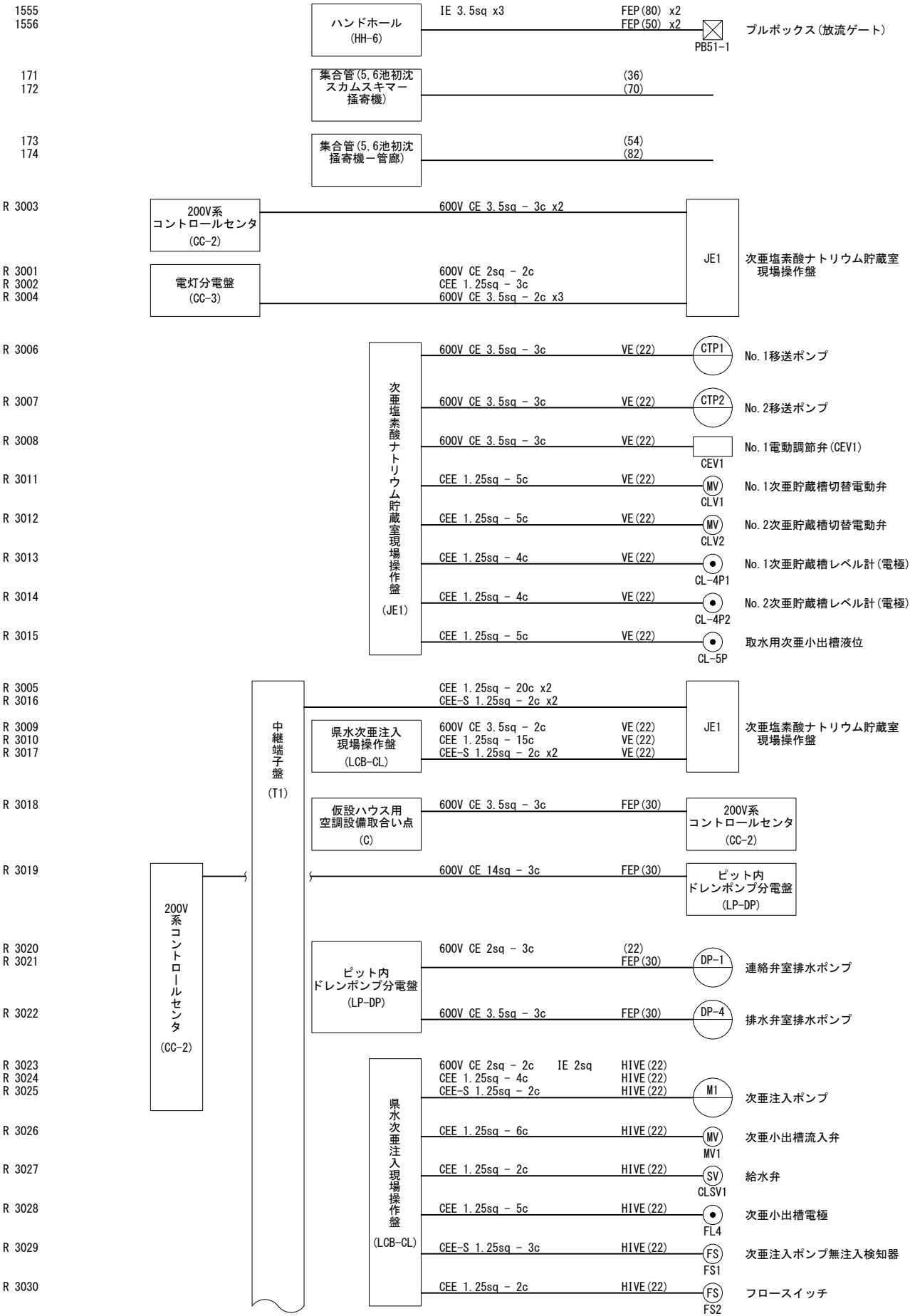
[illegible]



配線系統図 (1)



配線系統図 (2)



R 3031

R 2004

R 2005

R 2006

R 2015

R 2016

R 2017

R 2018

R 2019

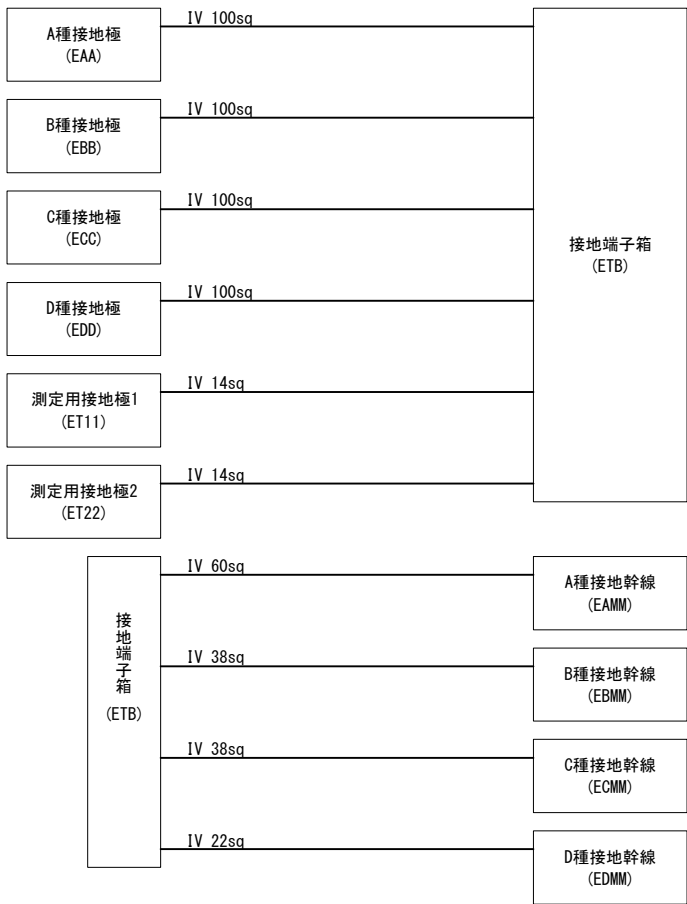
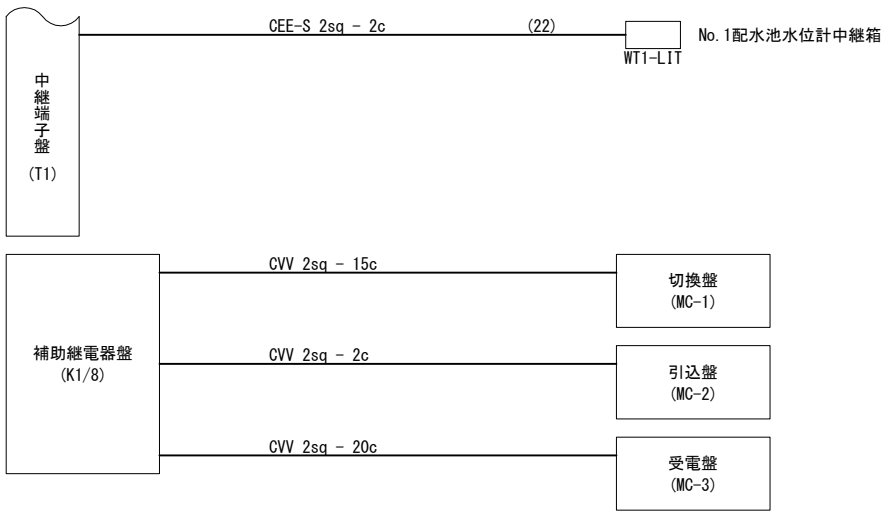
R 2020

R 2021

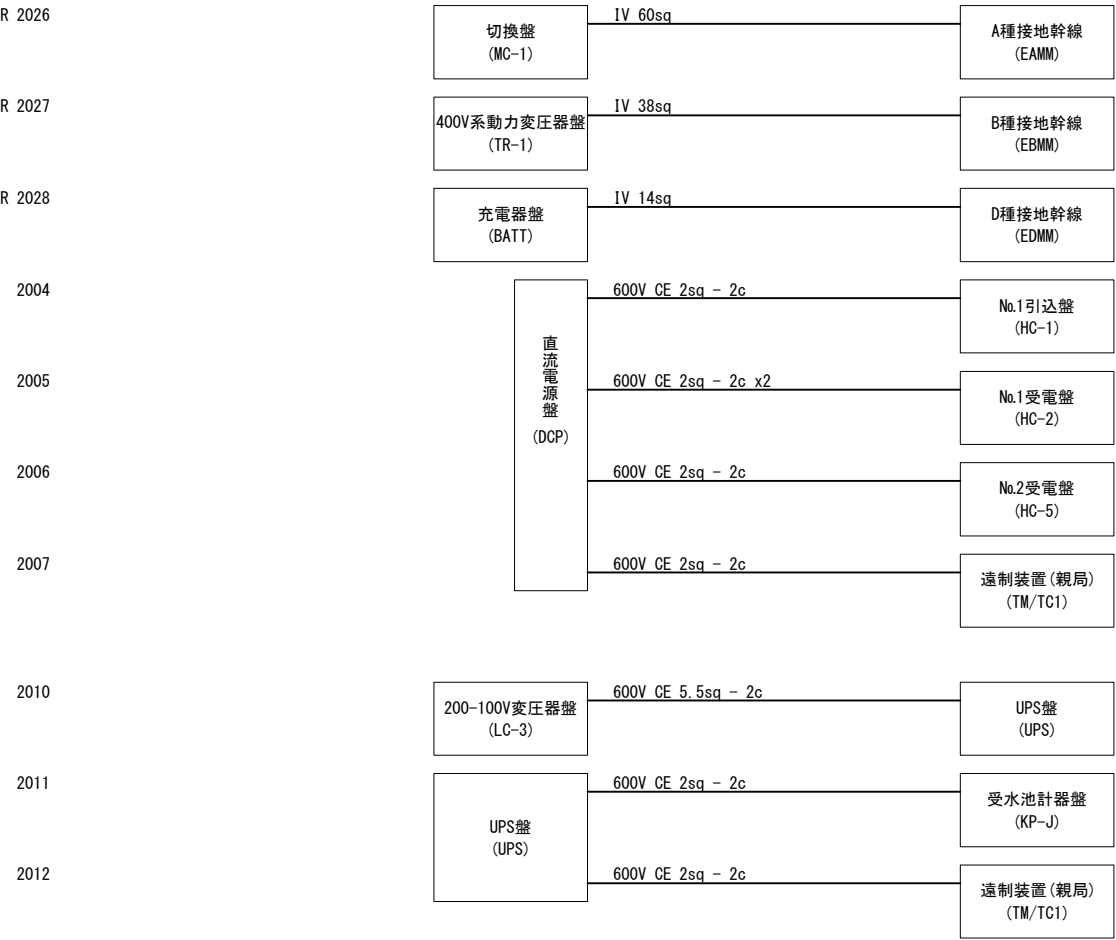
R 2022

R 2023

R 2024



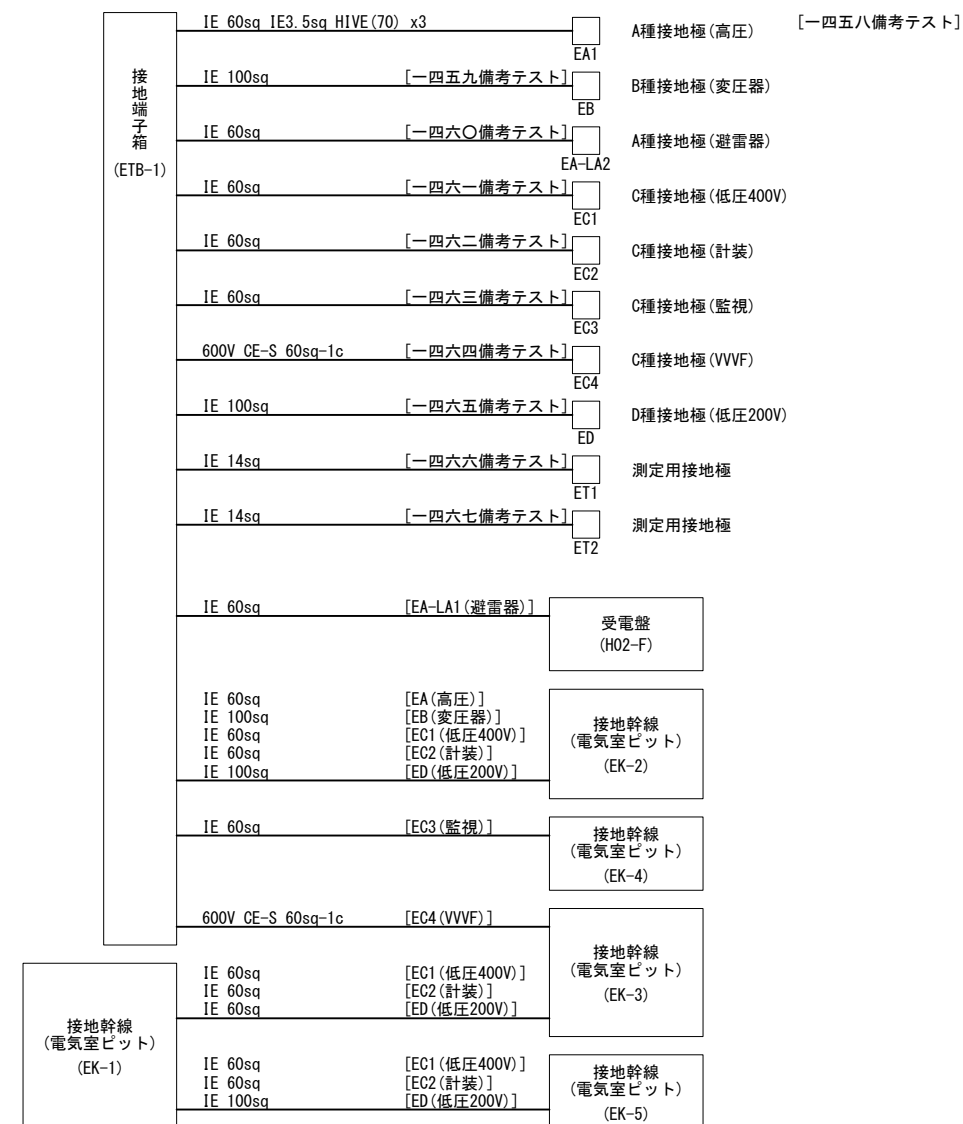
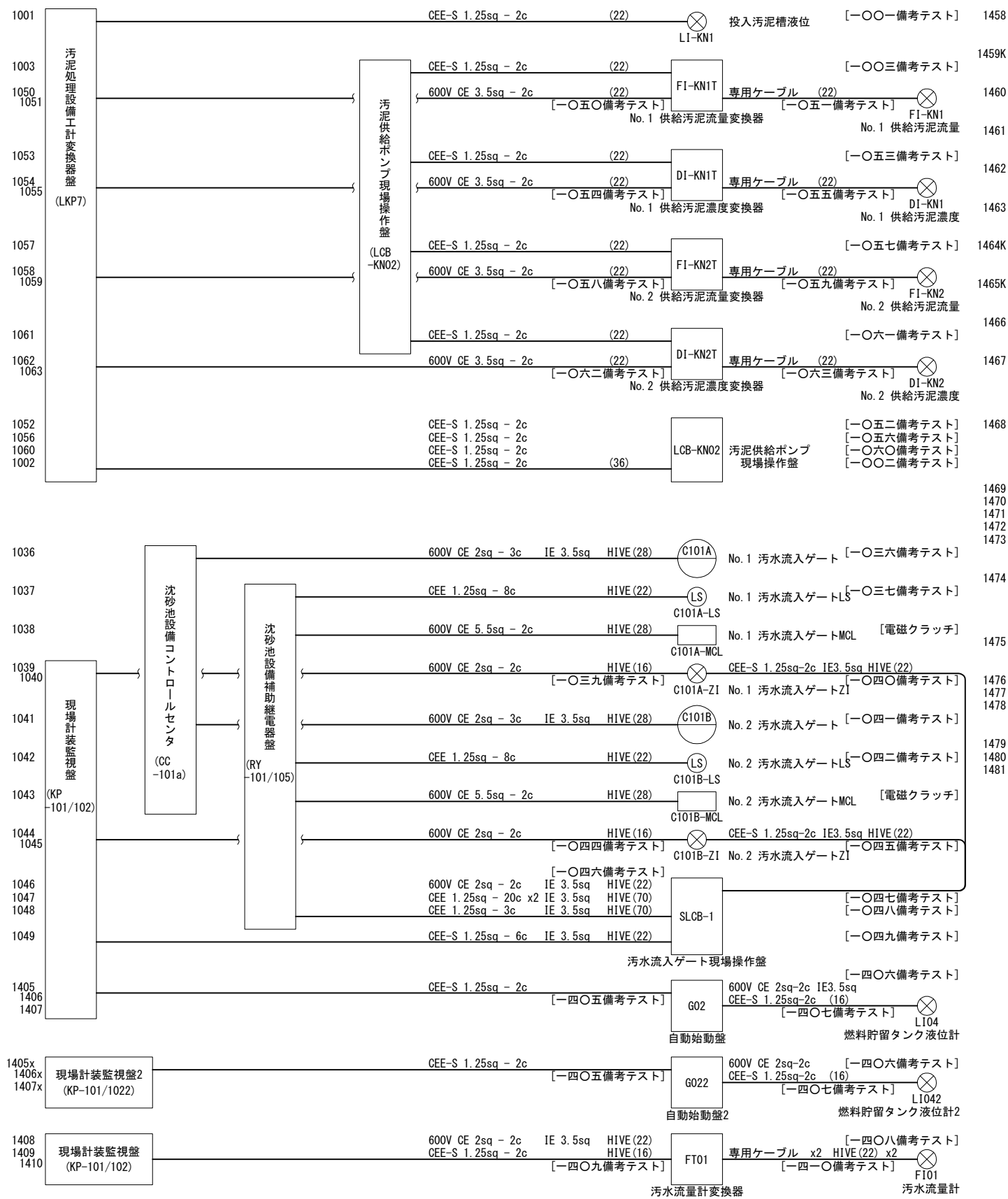
配線系統図 (3)



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	
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	一〇三八備考テスト
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 表

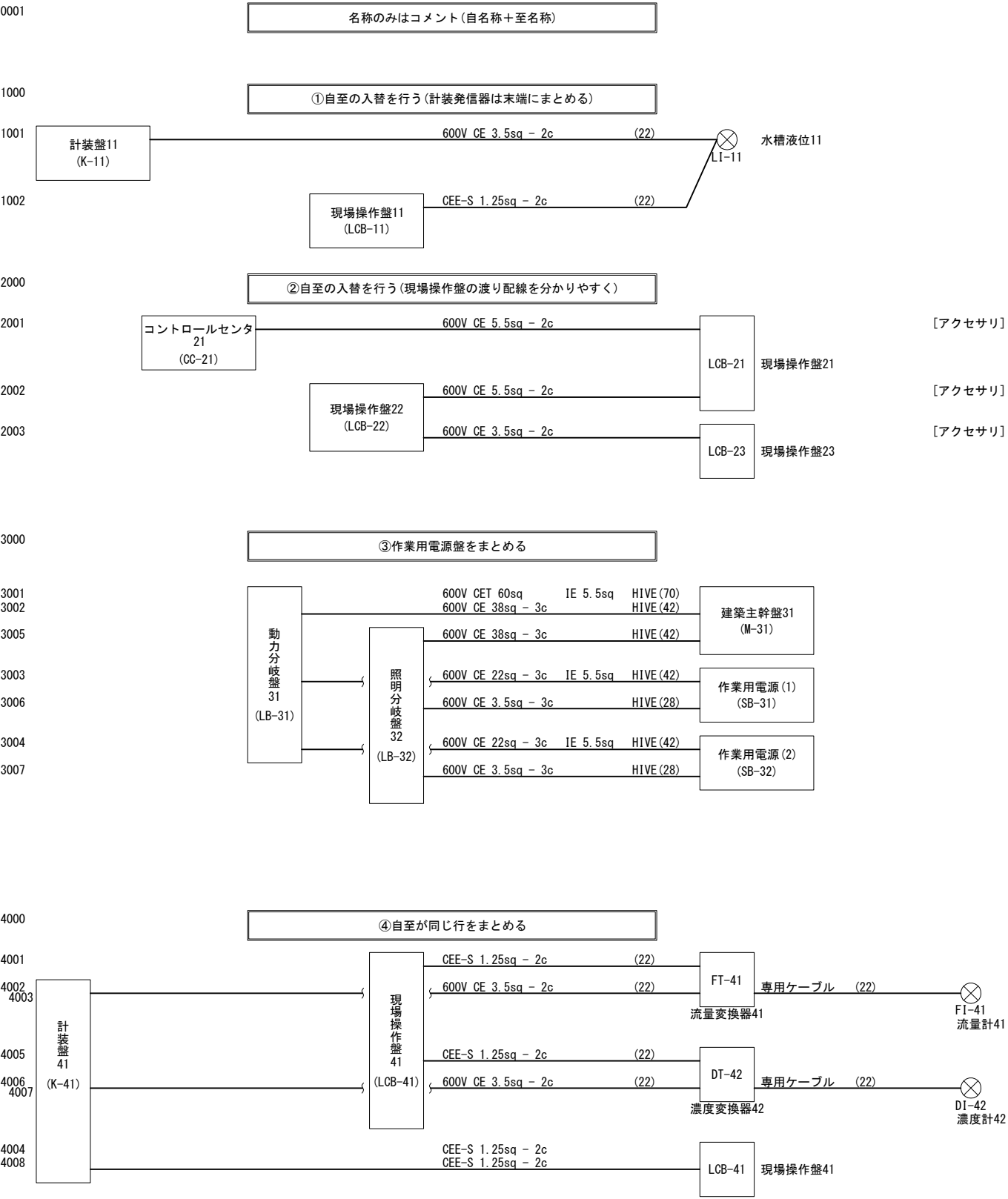
[illegible]



配線系統図

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		

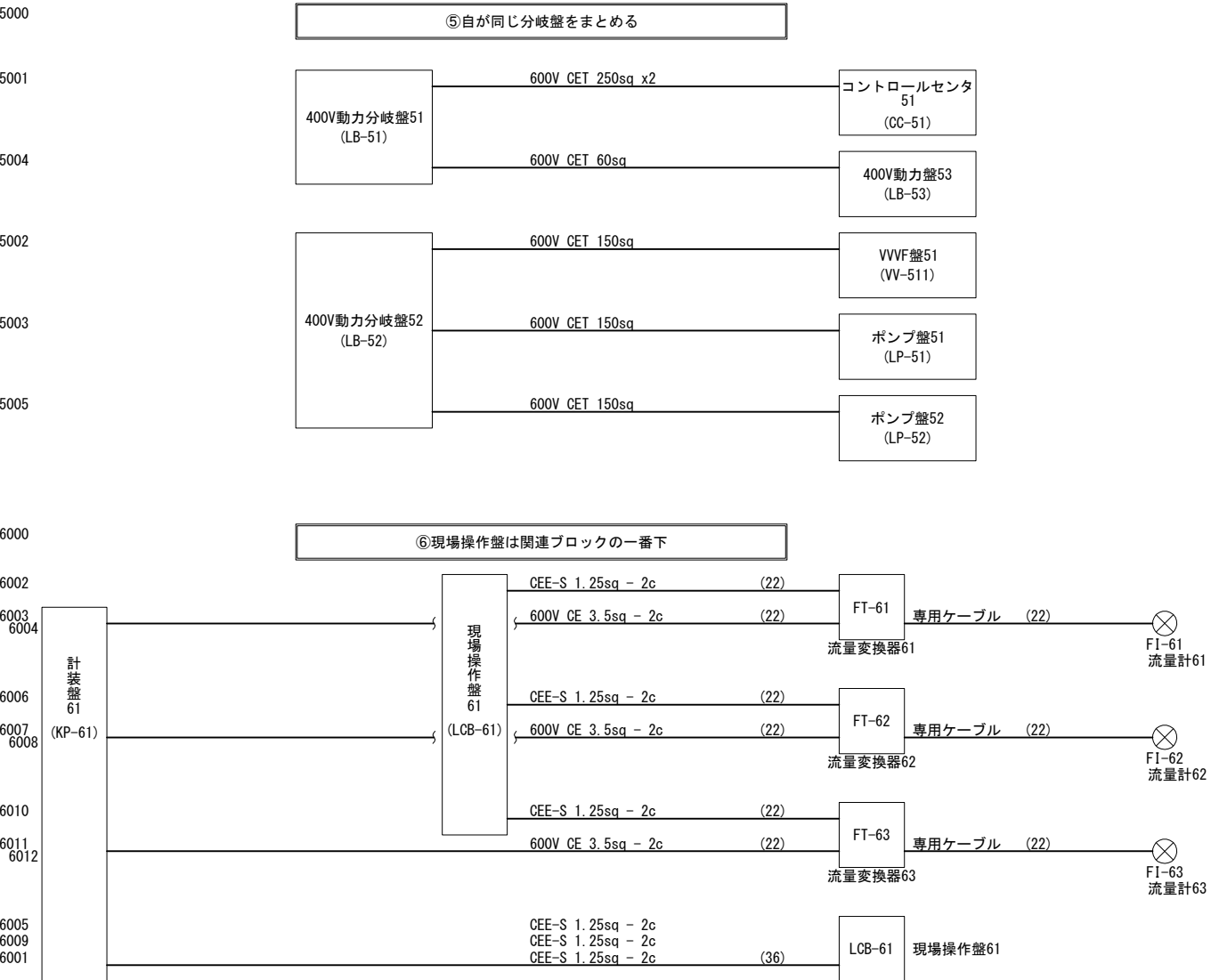
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
6009	KP-61	計装盤61	LCB-61	現場操作盤61	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c							
6010	LCB-61	現場操作盤61	FT-63	流量変換器63	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
6011	KP-61	計装盤61	〃	〃	600V EM-CE	3.5 [□] - 2 ^c					GP	22mm	
6012	FT-63	流量変換器63	FI-63	流量計63	専用ケーブル						GP	22mm	
7000		㊦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		㊧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		㊨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		㊩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		㊪5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		㊫5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	



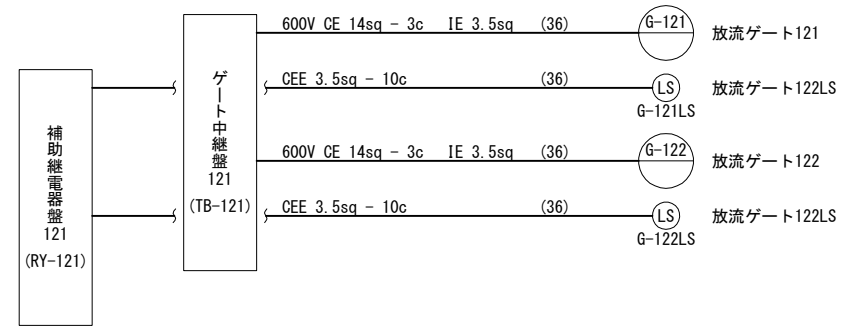
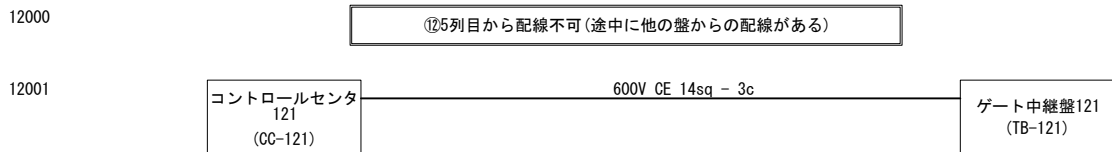
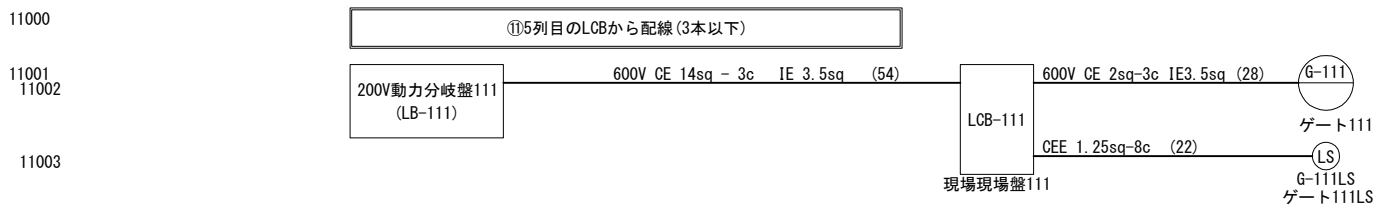
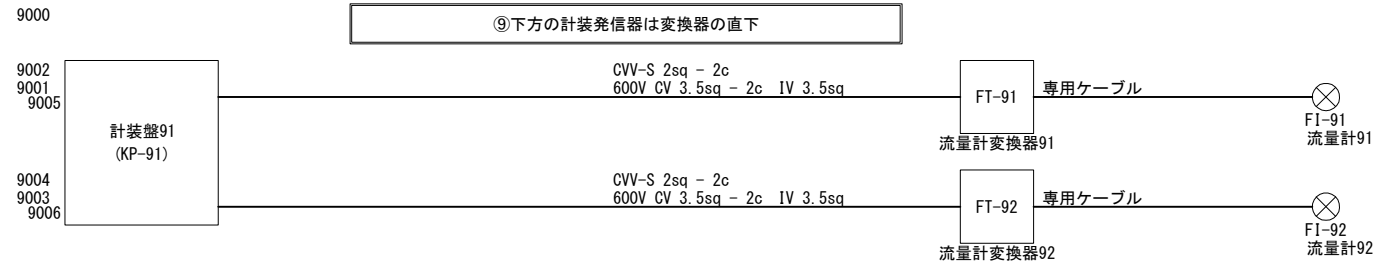
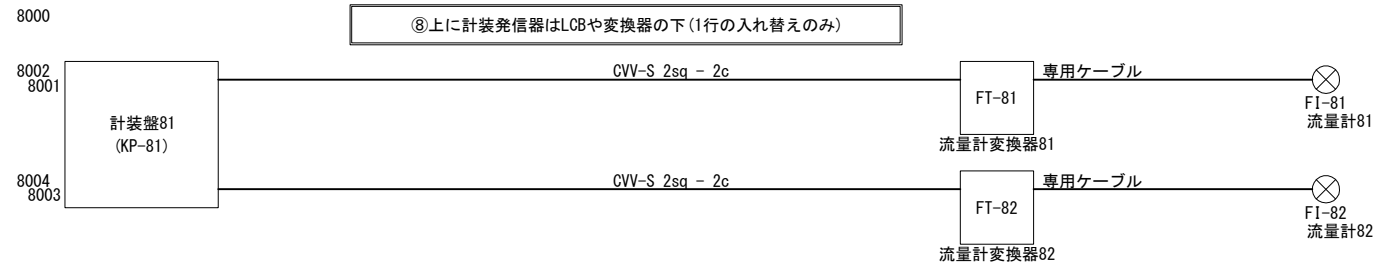
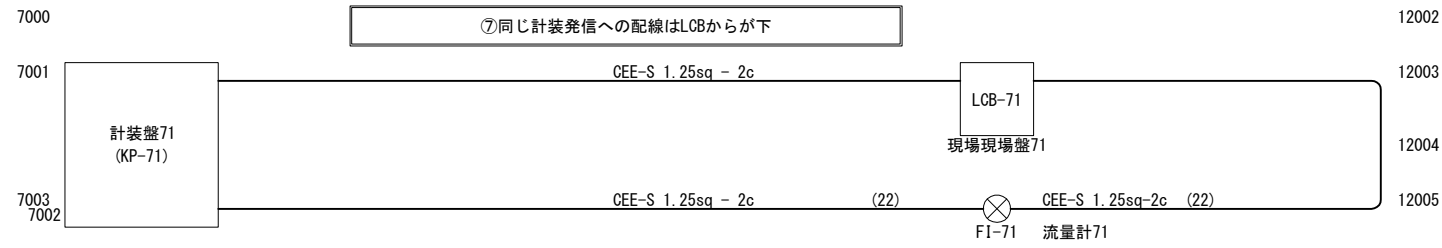
[アクセサリ]

[アクセサリ]

[アクセサリ]

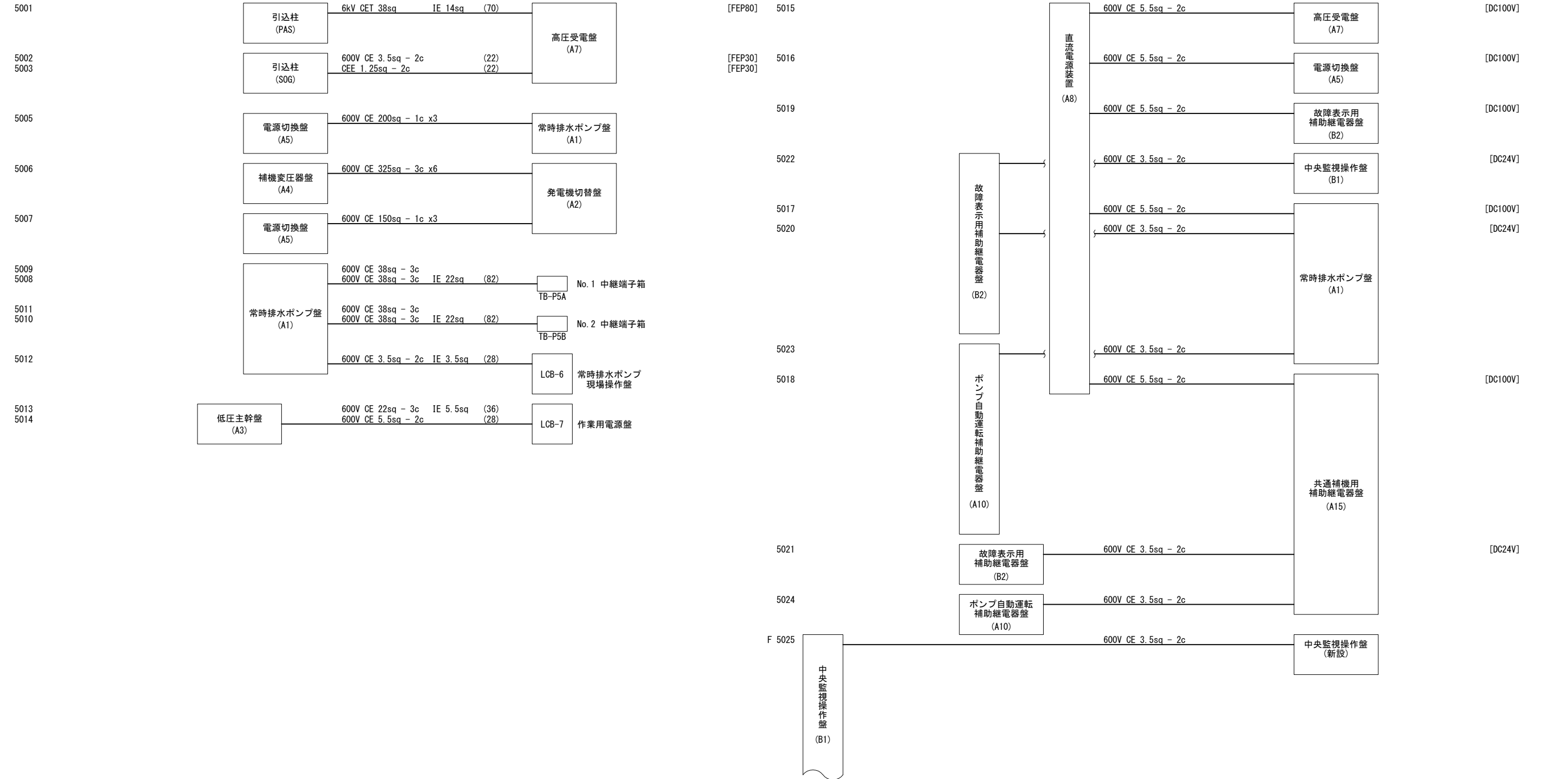


配線系統図 (1)

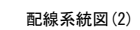


配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
5001	PAS	引込柱	A7	高圧受電盤	6kV EM-CET 38 [□]	1	1	EM-IE	14 [□]	GP	70mm	FEP80
5002	SOG	〃	〃	〃	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 c					GP	22mm	FEP30
5003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 2 c					GP	22mm	FEP30
F 5004												
5005	A5	電源切換盤	A1	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

[illegible]



配線系統図 (1)



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							

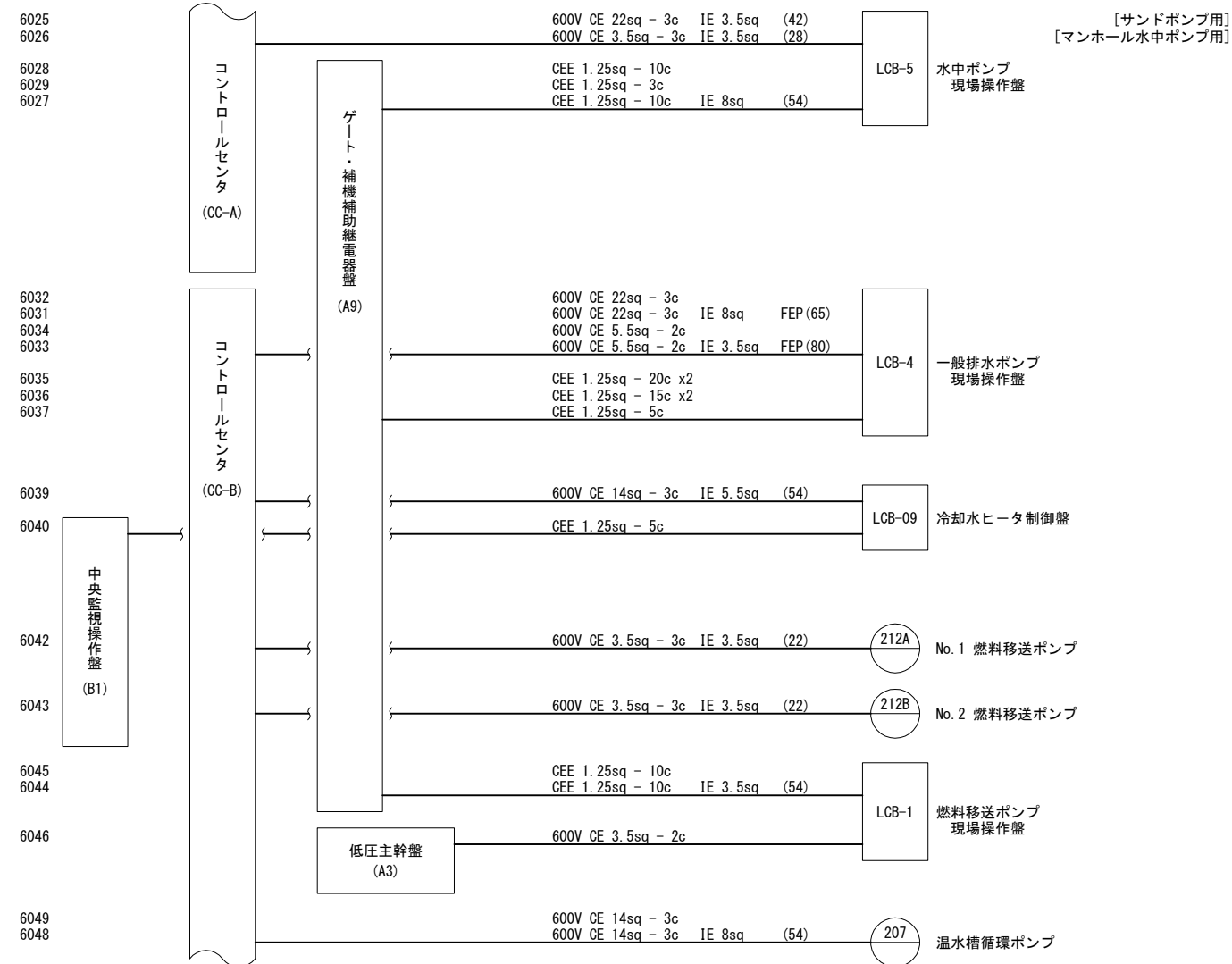
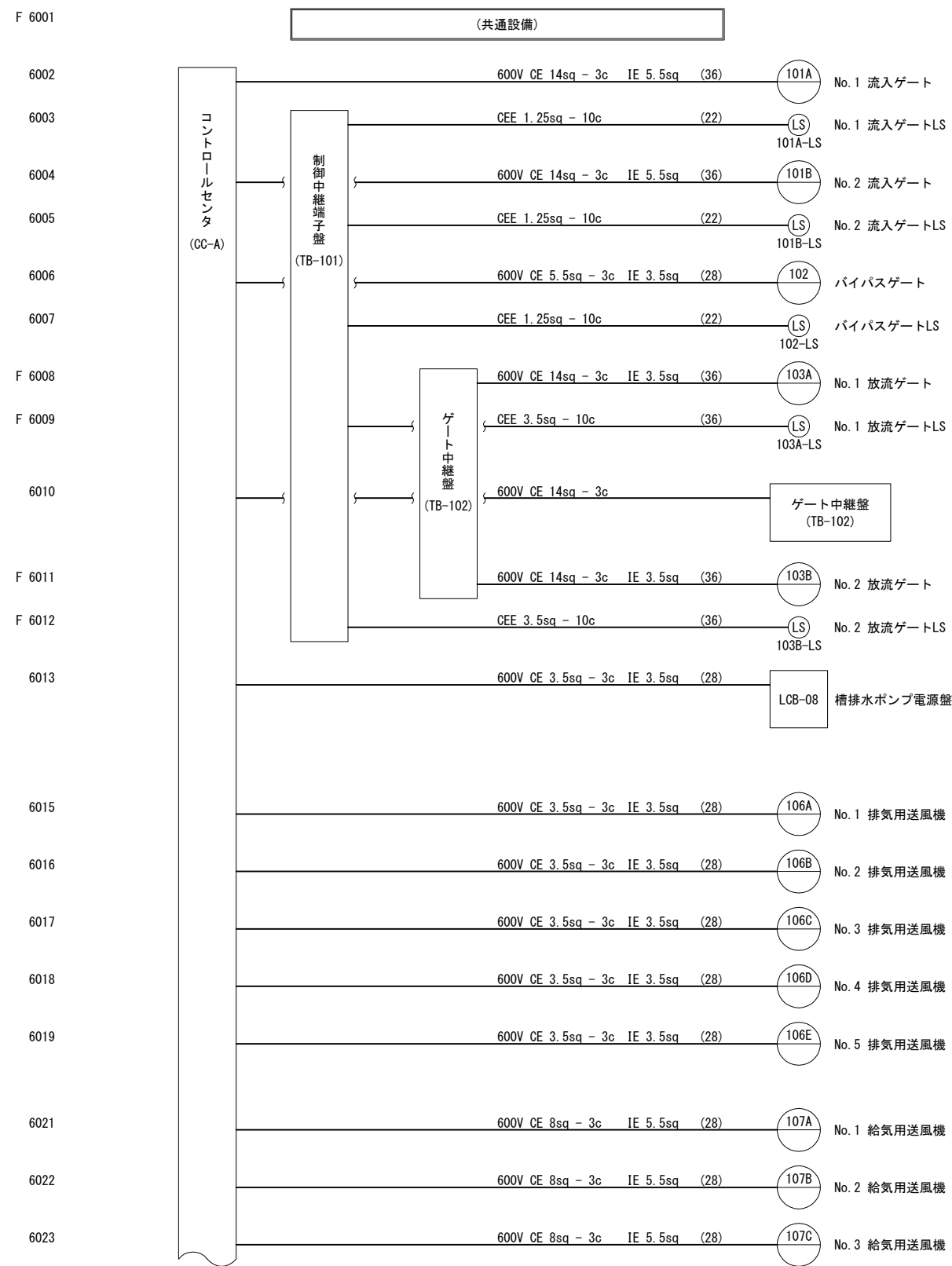
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
F 6041												
6042	CC-B	コントロールセンタ	212A	No. 1 燃料移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
6043	"	"	212B	No. 2 燃料移送ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm	
6044	A9	ゲート・補機補助継電器盤	LCB-1	燃料移送ポンプ 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 グリースポンプ	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 グリースポンプ 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 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	
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 [○]							

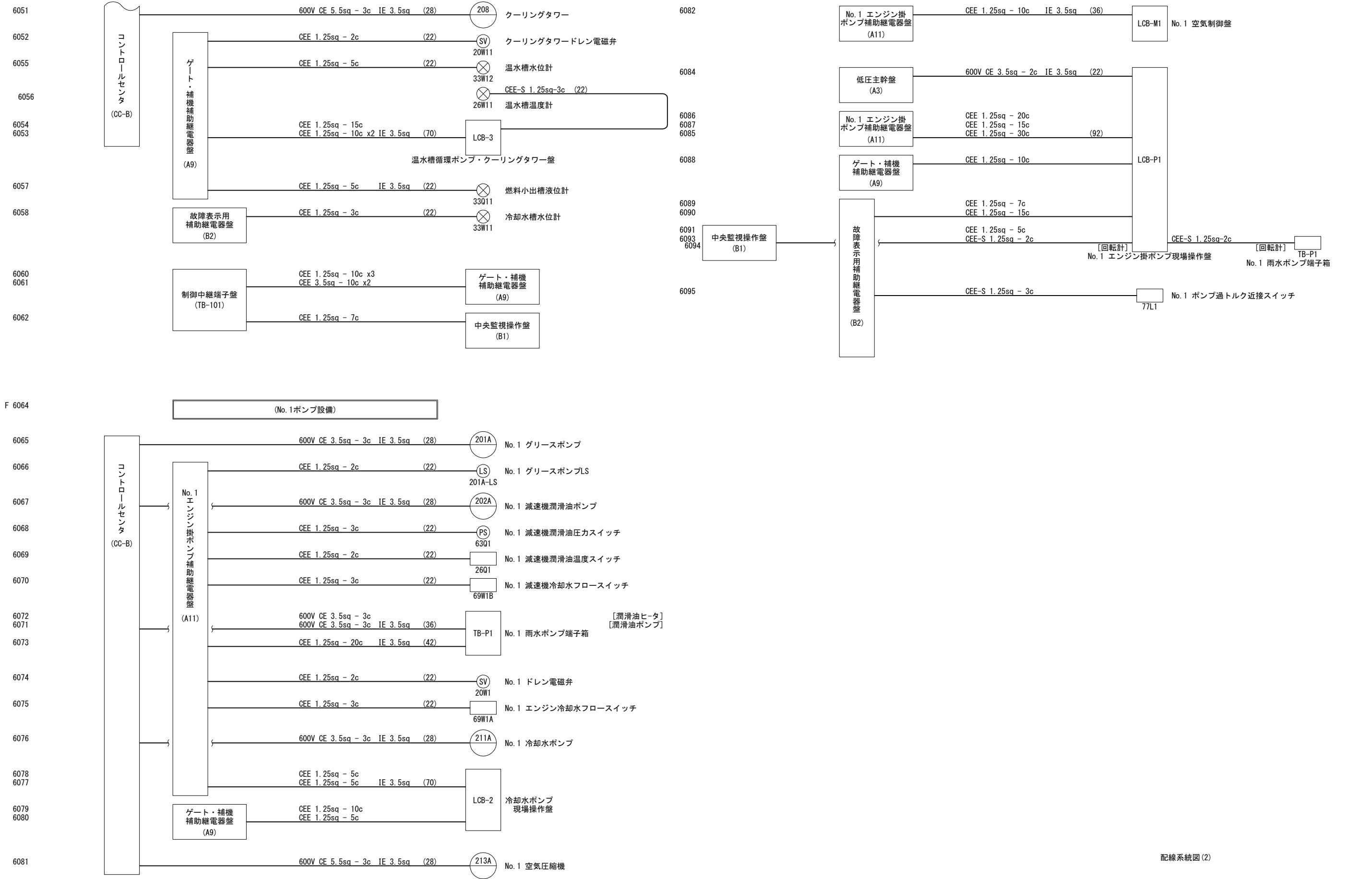
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数		
6121	B1	中央監視操作盤	LCB-P2	No. 2 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	EM-CEE 1.25 [□] - 5 [○]									
F 6122														
6123	B1	中央監視操作盤	LCB-P2	No. 2 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 [○]								回転計	
6124	LCB-P2	No. 2 エンジン掛ボンプ 現場操作盤	TB-P2	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							

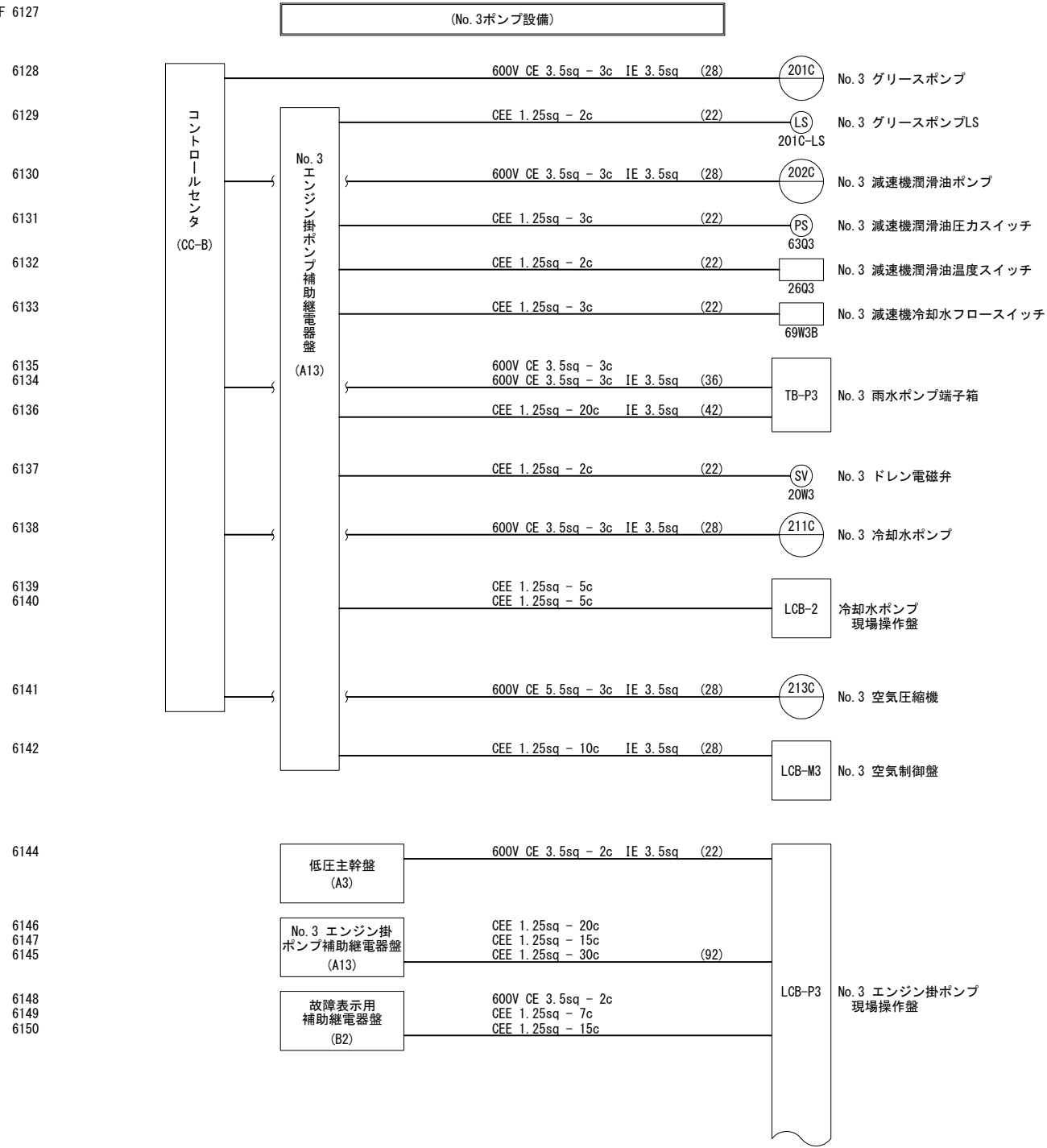
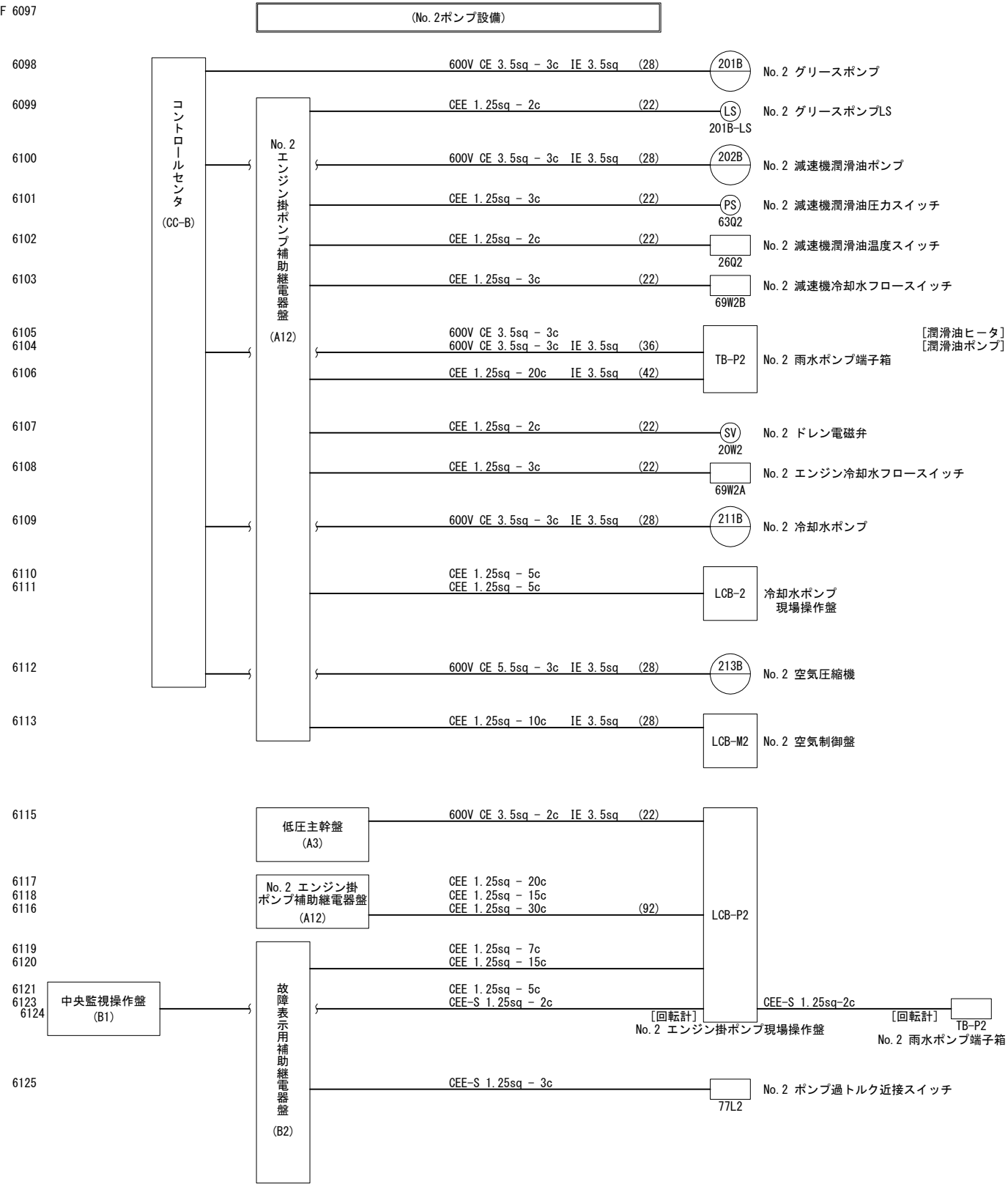
[illegible]



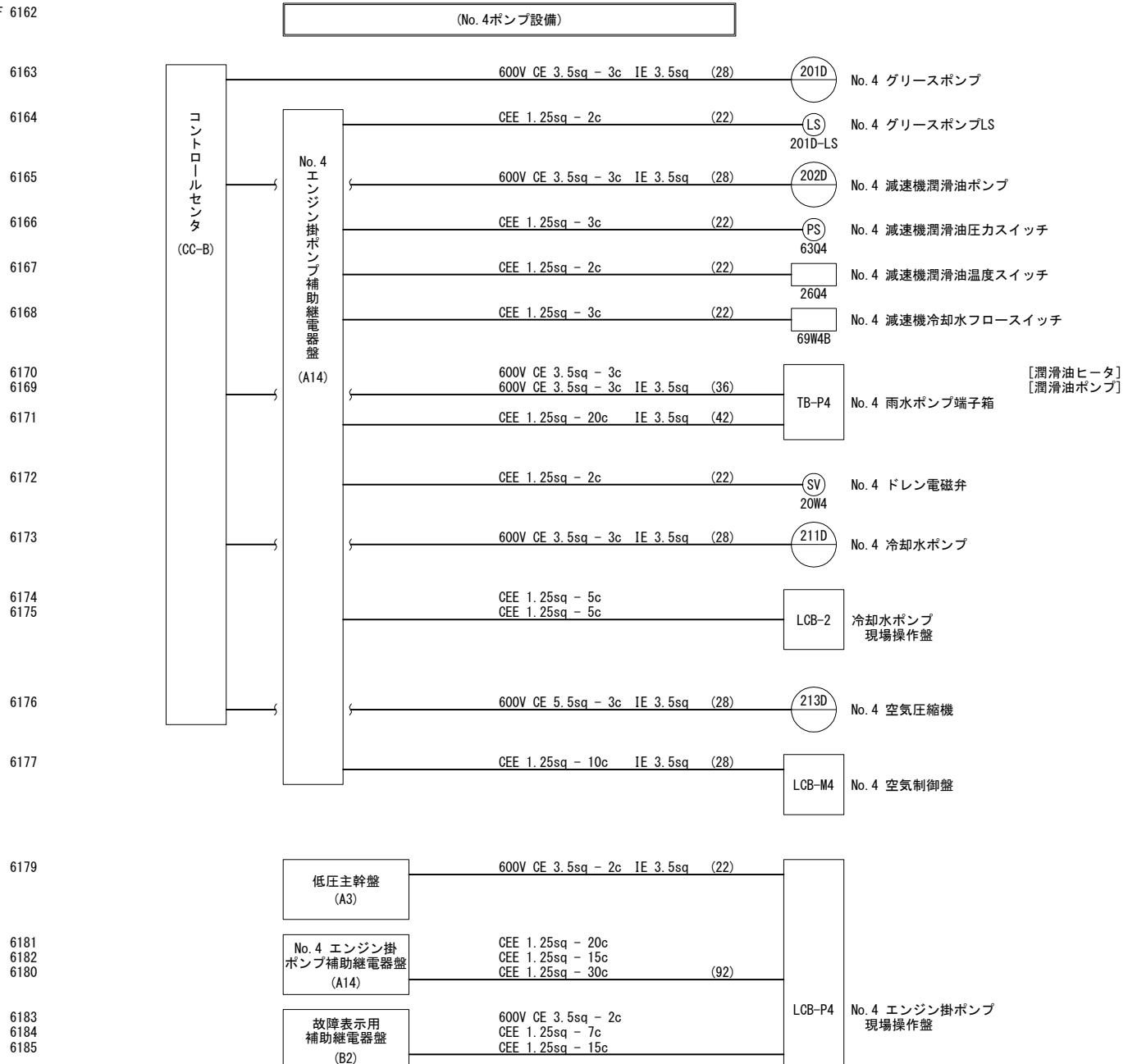
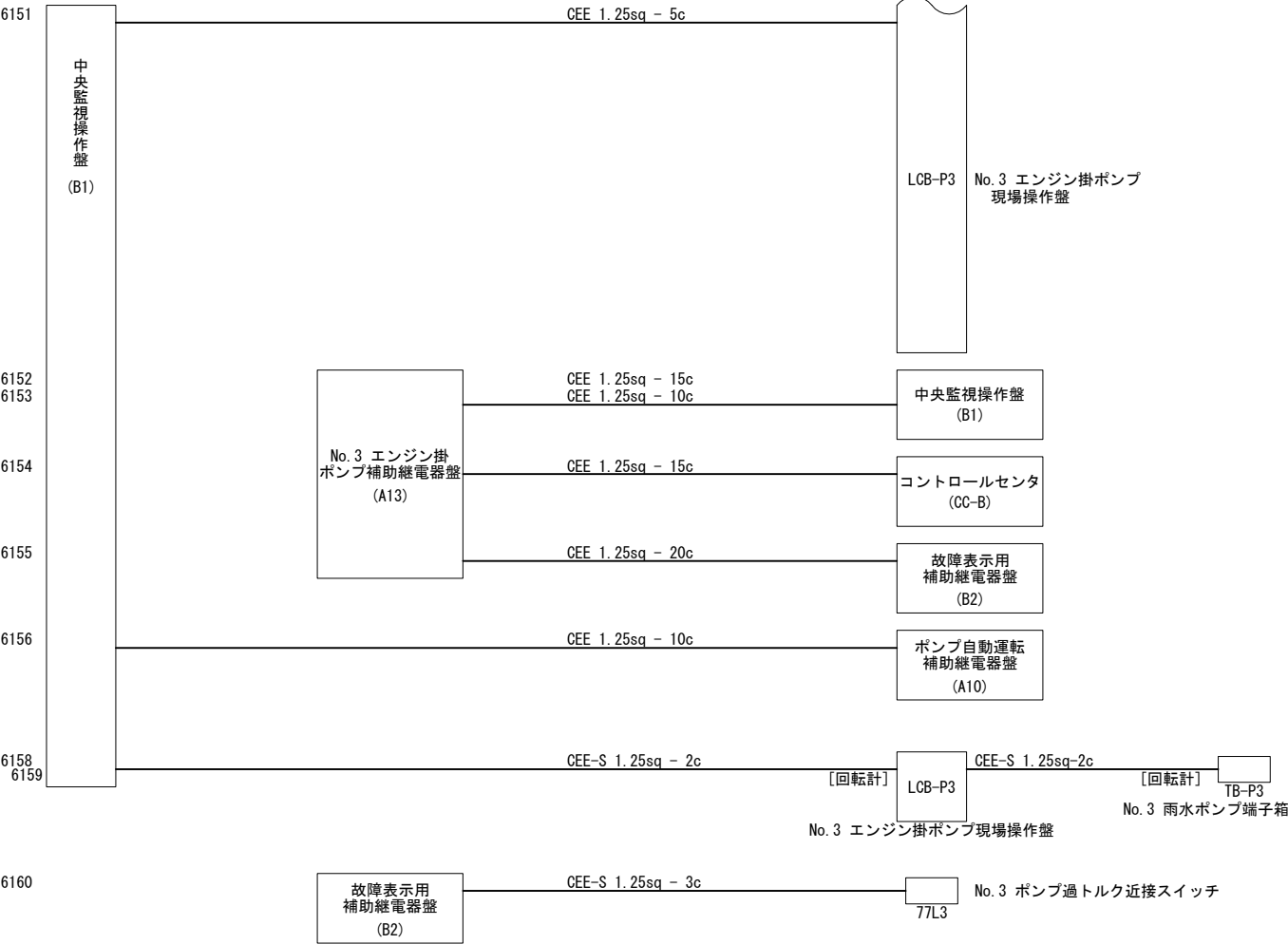
配線系統図 (1)



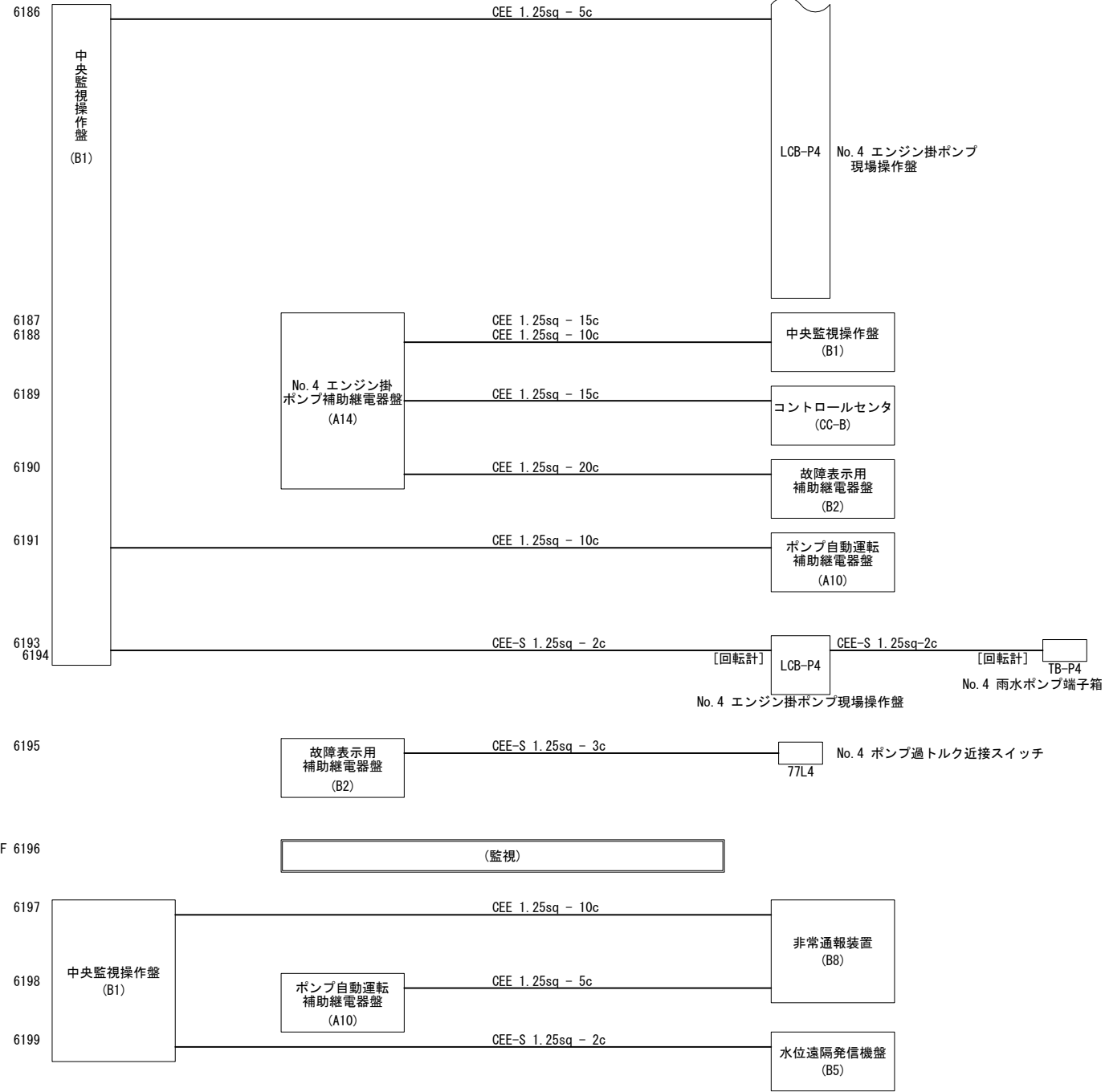
配線系統図 (2)



配線系統図 (3)



配線系統図 (4)



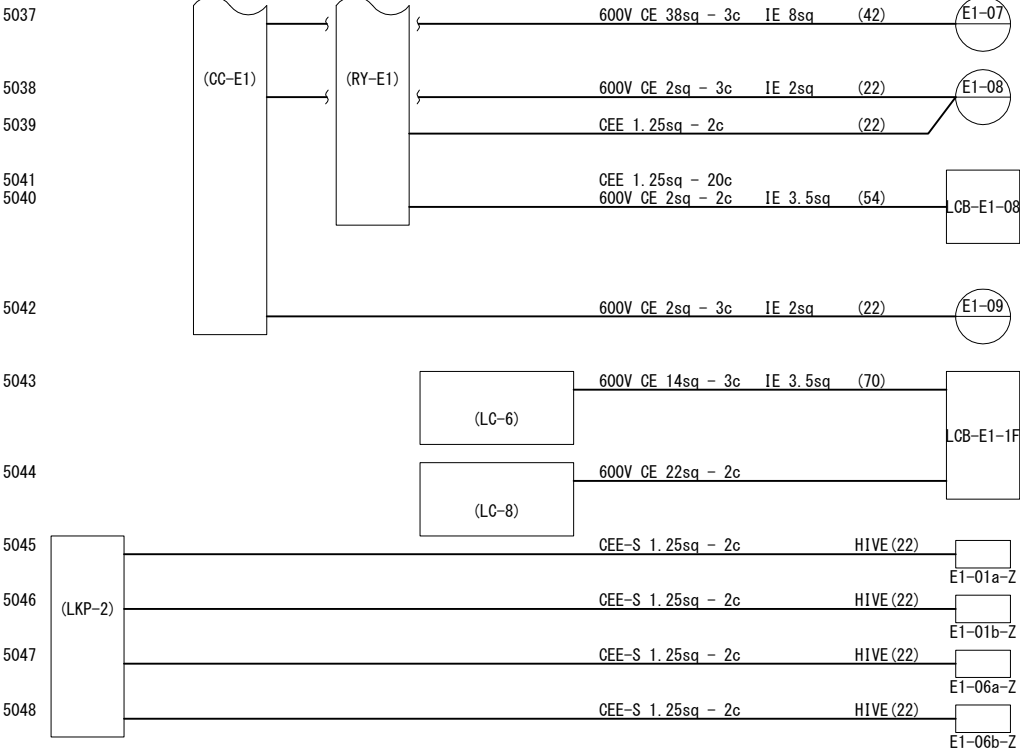
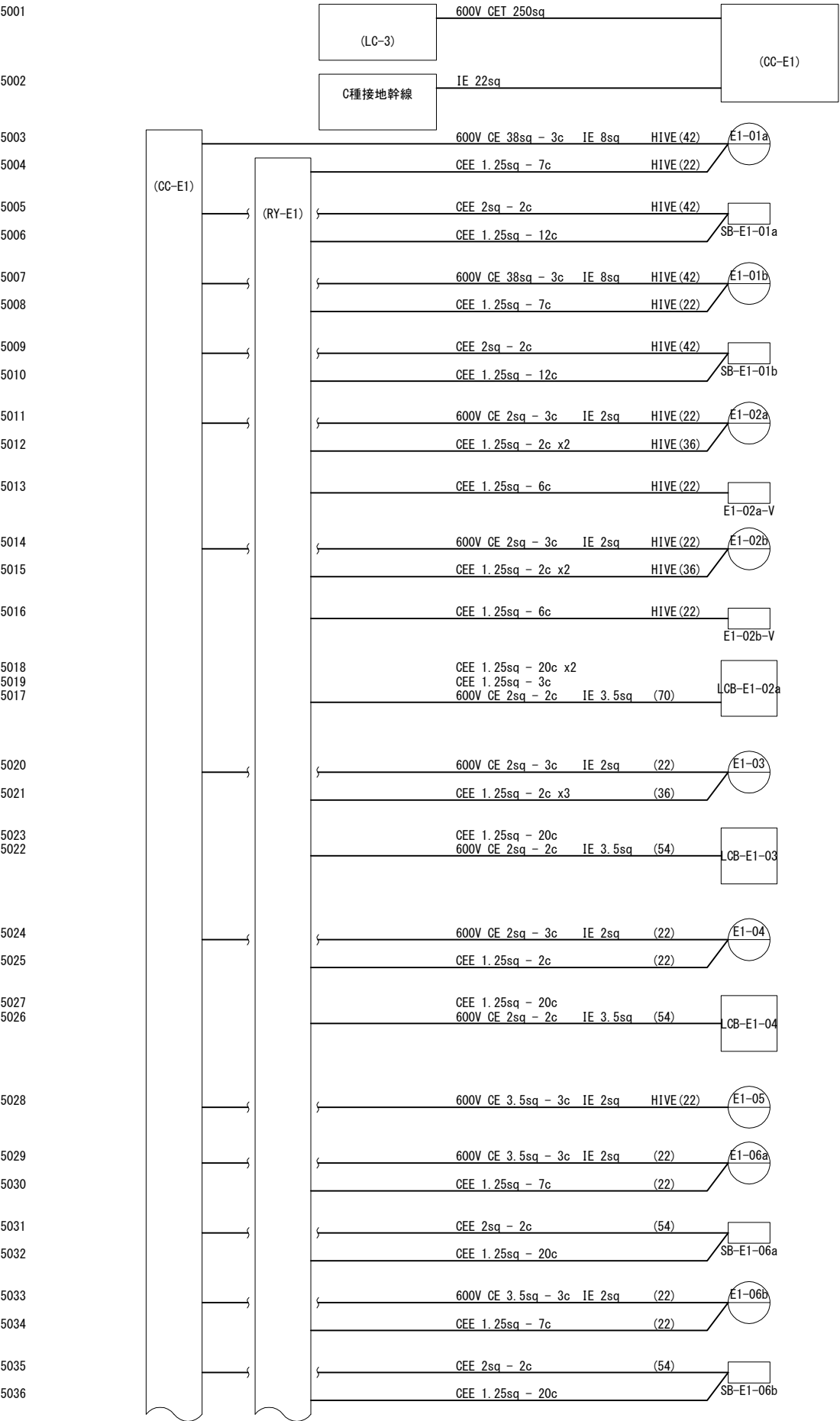
配線系統図 (5)

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	
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]

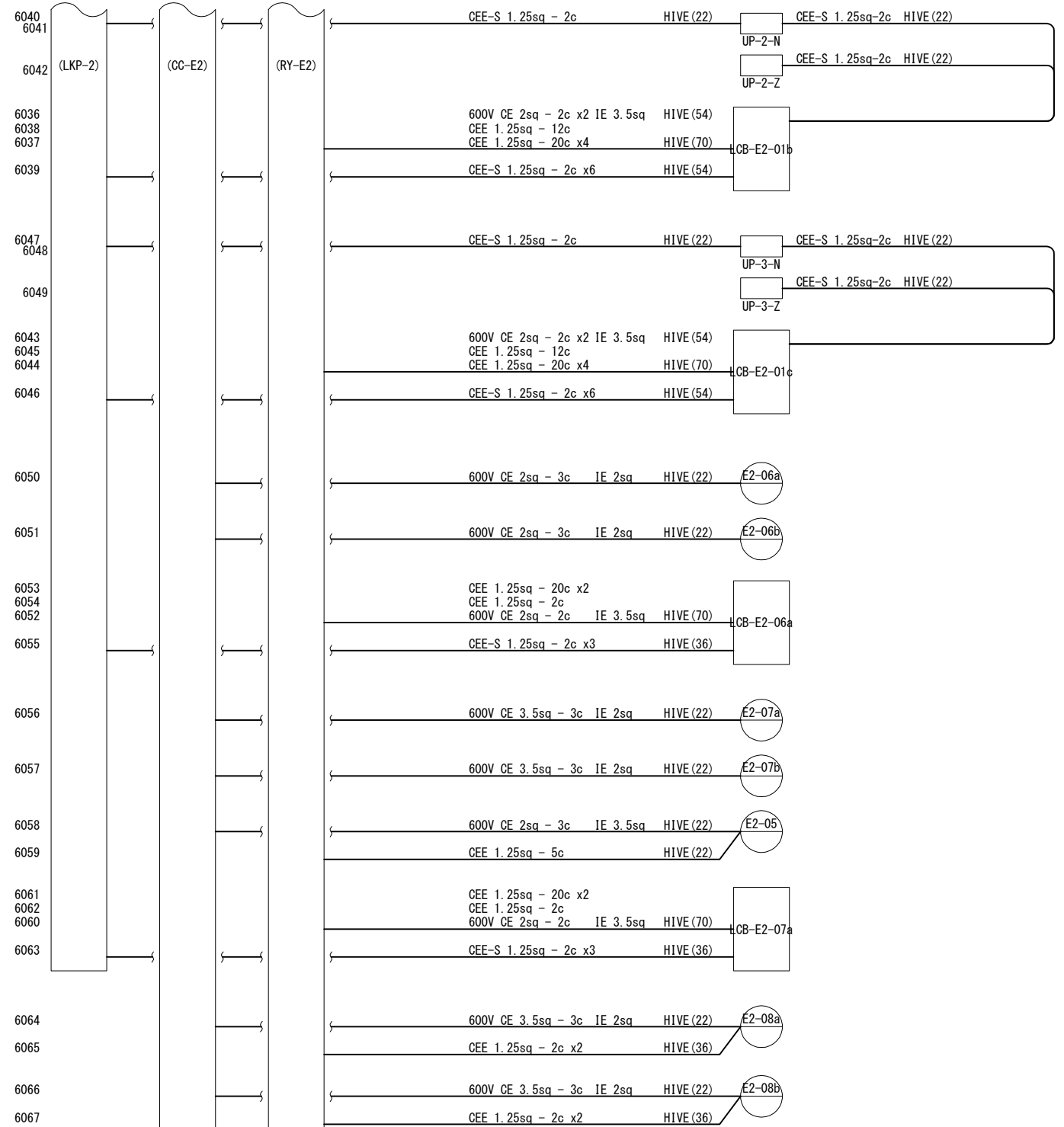
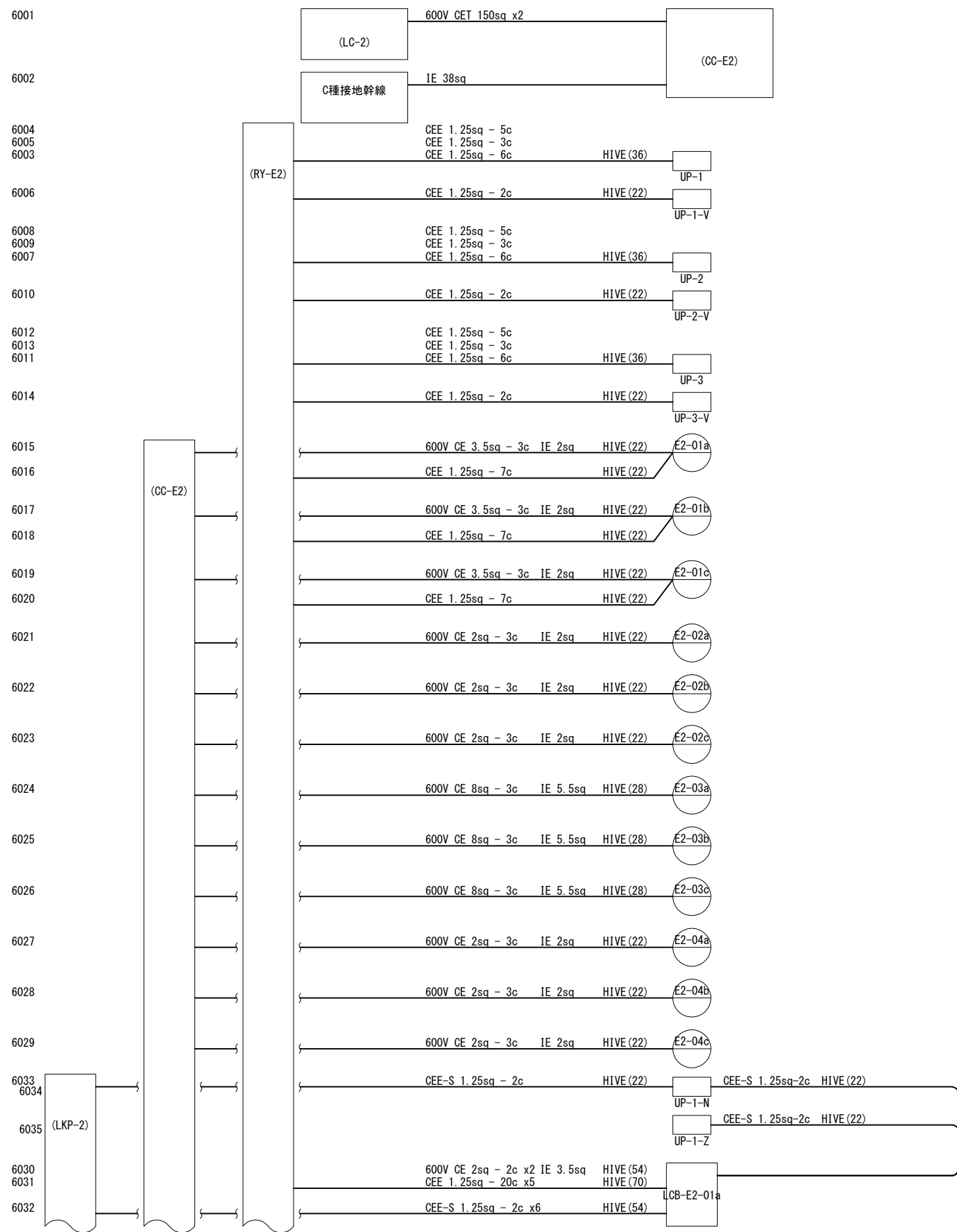


配線系統図

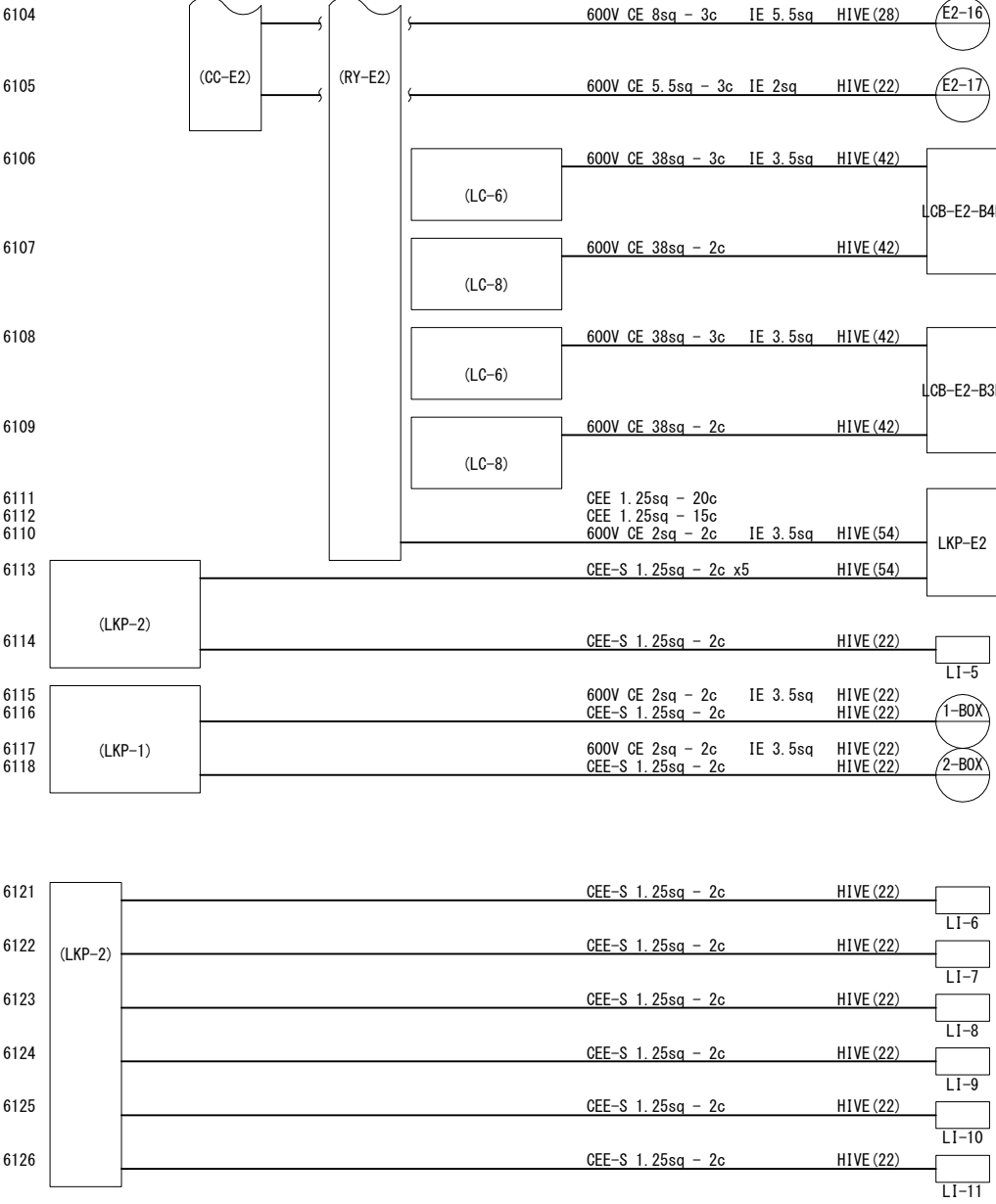
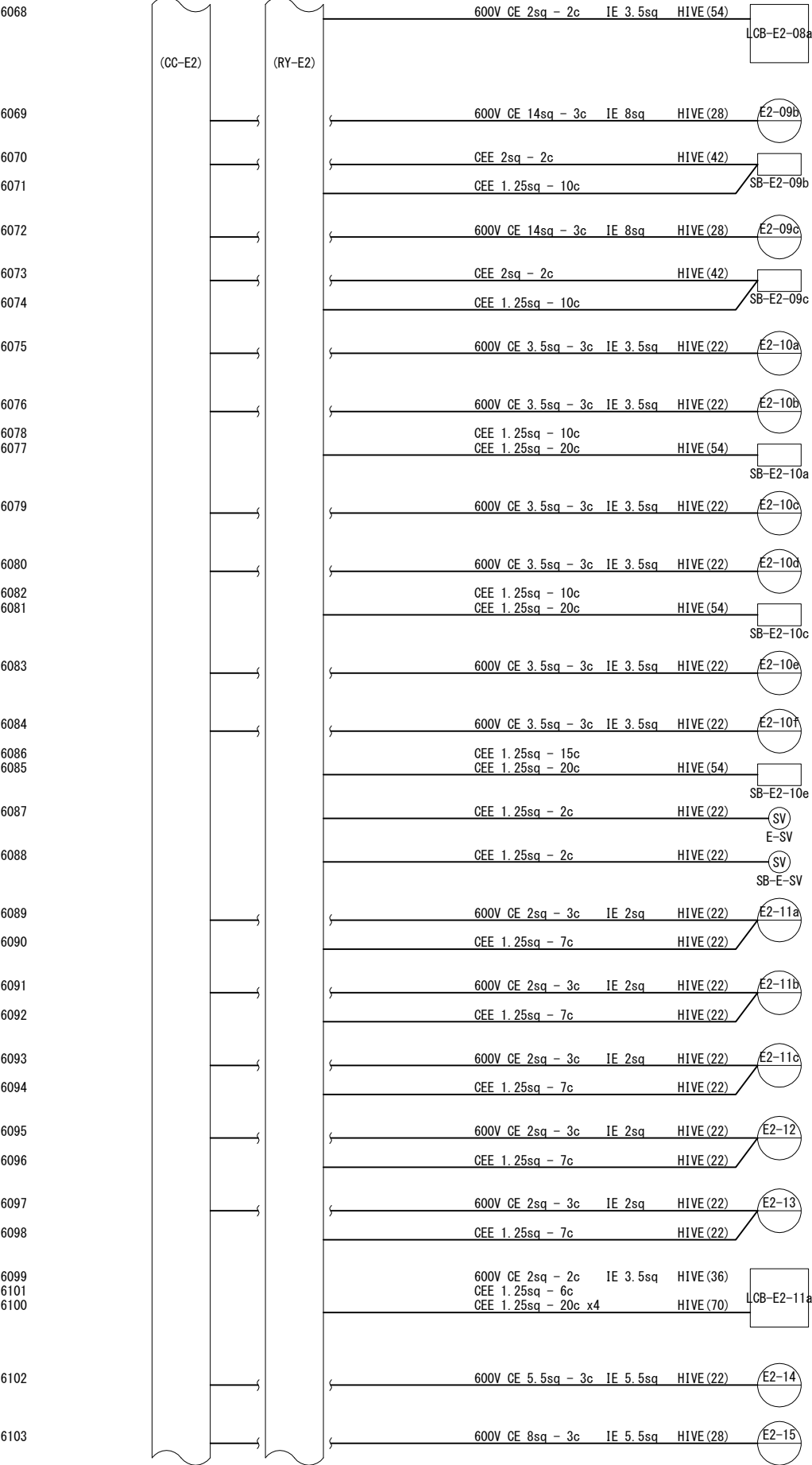
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
6001	LC-2		CC-E2		600V EM-CET 150 [□] × 2		4						
6002		C種接地幹線	"		EM-IE 38 [□]								
6003	RY-E2		UP-1		EM-CEE 1.25 [□] - 6 c						HIVE	36mm	
6004	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 5 c								
6005	"		"		EM-CEE 1.25 [□] - 3 c								
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 ^c					HIVE 54mm		
6082	〃		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
6083	CC-E2		E2-10e		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 22mm		
6084	〃		E2-10f		600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 22mm		
6085	RY-E2		SB-E2-10e		EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c					HIVE 54mm		
6086	〃		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c							
6087	〃		E-SV		EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE 22mm		
6088	〃		SB-E-SV		EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE 22mm		
6089	CC-E2		E2-11a		600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE 2 [□]		HIVE 22mm		
6090	RY-E2		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					HIVE 22mm		
6091	CC-E2		E2-11b		600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE 2 [□]		HIVE 22mm		
6092	RY-E2		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					HIVE 22mm		
6093	CC-E2		E2-11c		600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE 2 [□]		HIVE 22mm		
6094	RY-E2		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					HIVE 22mm		
6095	CC-E2		E2-12		600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE 2 [□]		HIVE 22mm		
6096	RY-E2		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					HIVE 22mm		
6097	CC-E2		E2-13		600V EM-CE 2 [□] - 3 ^c			EM-IE 2 [□]		HIVE 22mm		
6098	RY-E2		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 7 ^c					HIVE 22mm		
6099	〃		LCB-E2-11a		600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 36mm		
6100	〃		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c x 4					HIVE 70mm		
6101	〃		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 6 ^c							
6102	CC-E2		E2-14		600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE 5.5 [□]		HIVE 22mm		
6103	〃		E2-15		600V EM-CE 8 [□] - 3 ^c			EM-IE 5.5 [□]		HIVE 28mm		
6104	〃		E2-16		600V EM-CE 8 [□] - 3 ^c			EM-IE 5.5 [□]		HIVE 28mm		
6105	〃		E2-17		600V EM-CE 5.5 [□] - 3 ^c			EM-IE 2 [□]		HIVE 22mm		
6106	LC-6		LCB-E2-B4F		600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 42mm		
6107	LC-8		〃		600V EM-CE 38 [□] - 2 ^c					HIVE 42mm		
6108	LC-6		LCB-E2-B3F		600V EM-CE 38 [□] - 3 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 42mm		
6109	LC-8		〃		600V EM-CE 38 [□] - 2 ^c					HIVE 42mm		
6110	RY-E2		LKP-E2		600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 54mm		
6111	〃		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c							
6112	〃		〃		EM-CEE 1.25 [□] - 15 ^c							
6113	LKP-2		〃		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c x 5					HIVE 54mm		
6114	〃		LI-5		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE 22mm		
6115	LKP-1		1-BOX		600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 22mm		
6116	〃		〃		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE 22mm		
6117	〃		2-BOX		600V EM-CE 2 [□] - 2 ^c			EM-IE 3.5 [□]		HIVE 22mm		
6118	〃		〃		EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE 22mm		
6119												
6120												



配線系統図 (1)



配線系統圖 (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	
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	

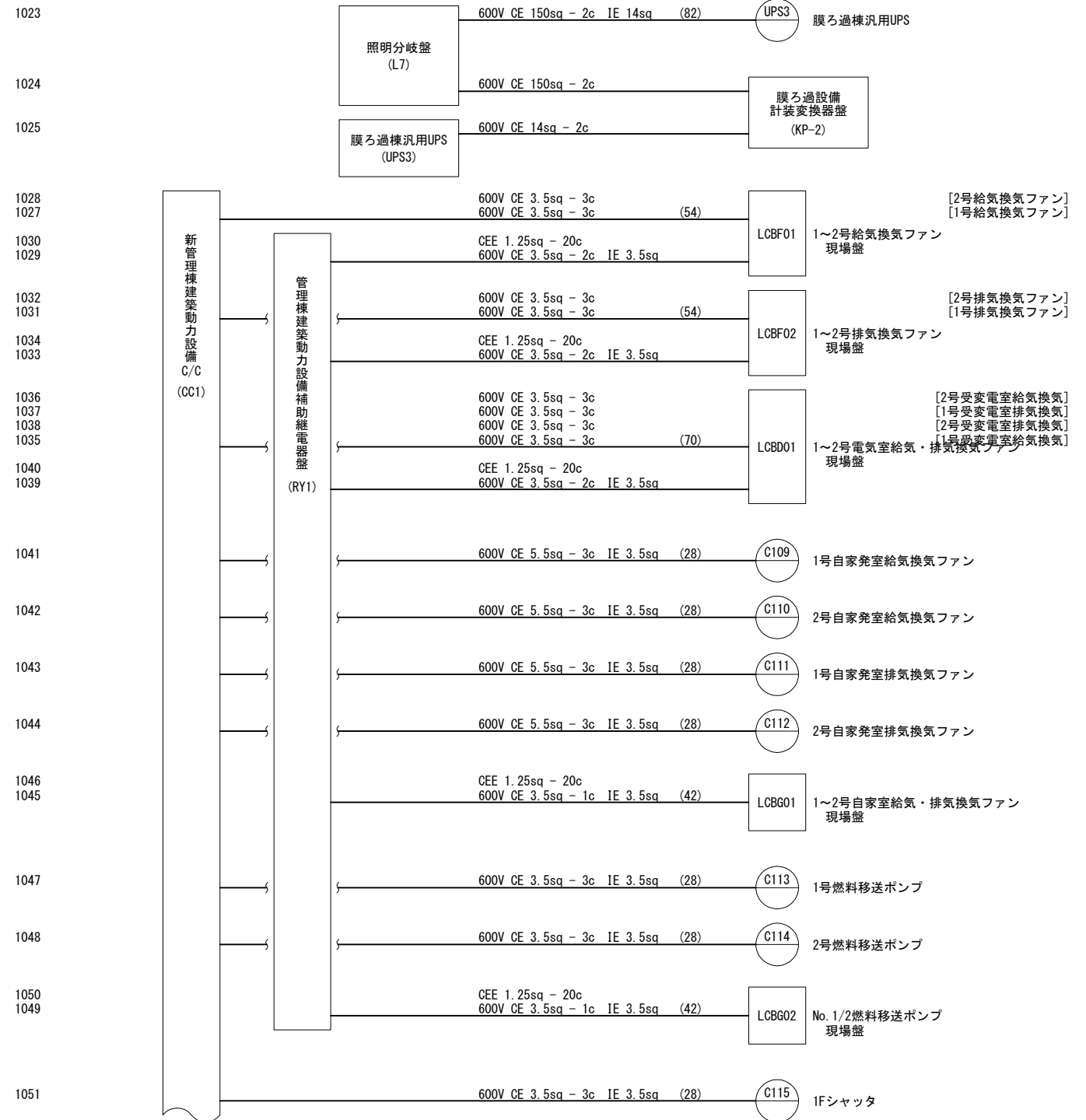
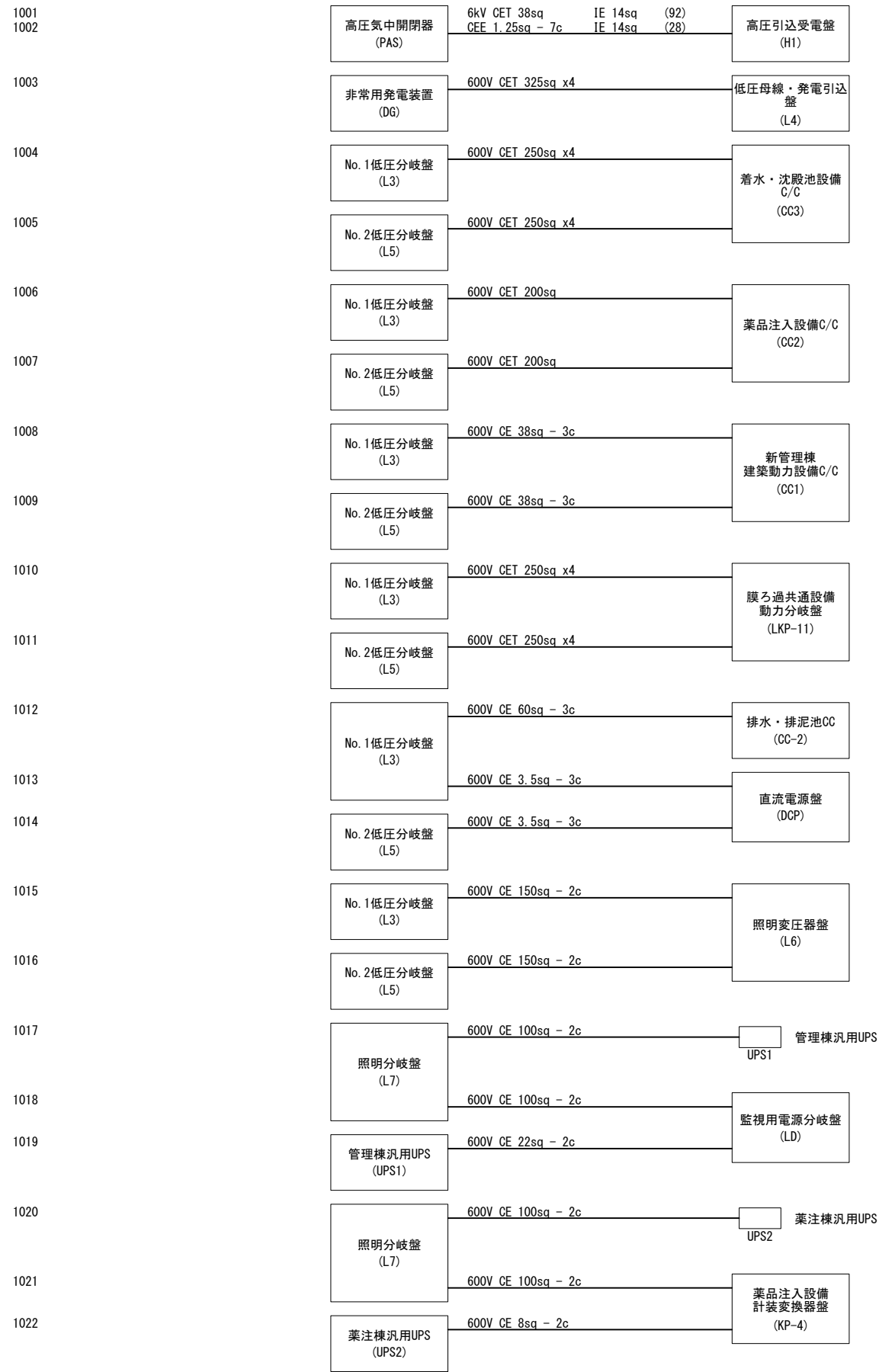
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
1081	HH8	ハンドホール	HH17	ハンドホール						FEP	100mm	× 2	F14
1082	HH3	〃	HH18	〃						FEP	100mm		F15
1083	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		F15
1084	〃	〃	〃	〃						FEP	30mm		F15
1085	HH18	〃	HH19	〃						FEP	100mm		F16
1086	〃	〃	〃	〃						FEP	50mm		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 [°]								

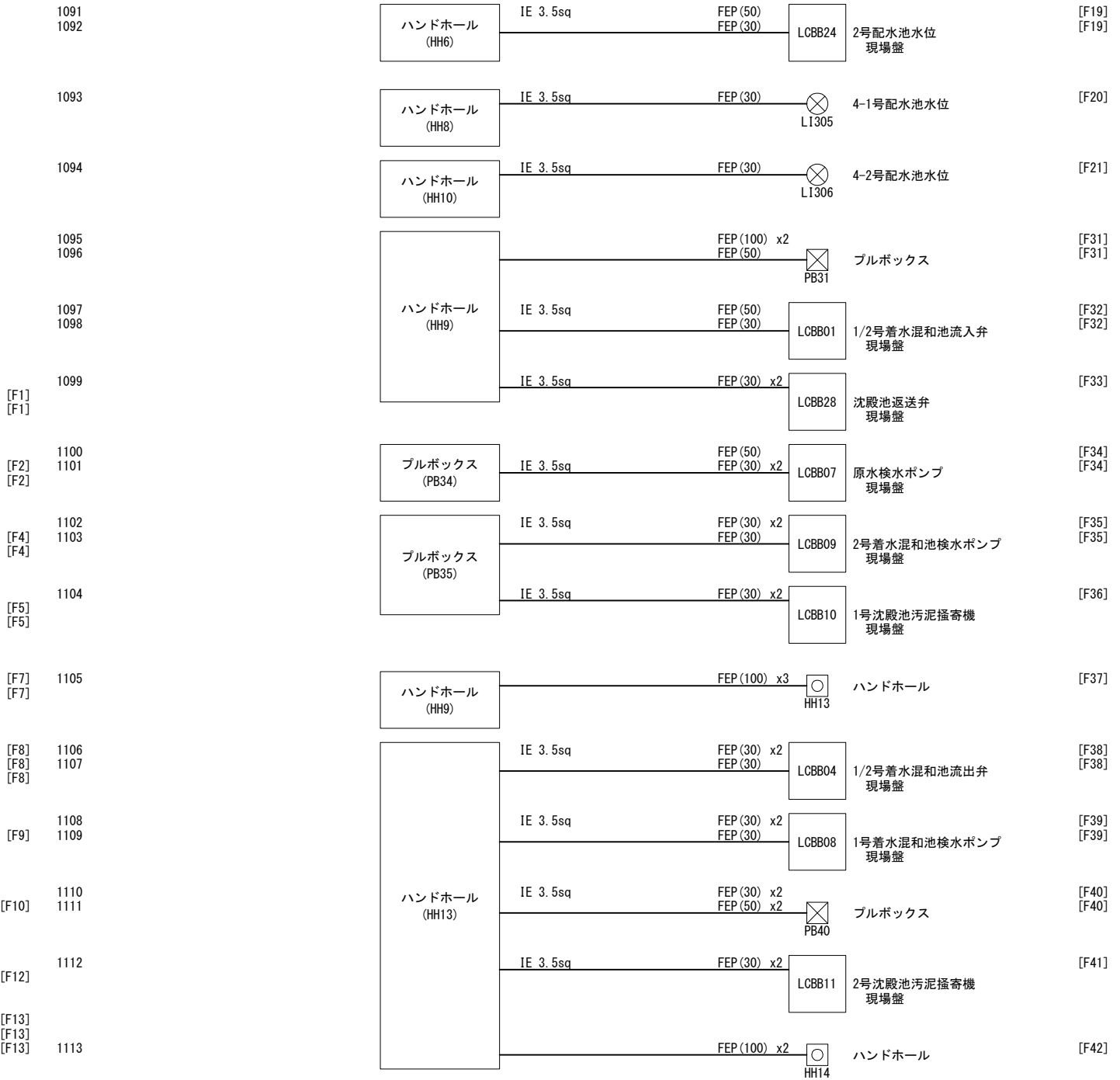
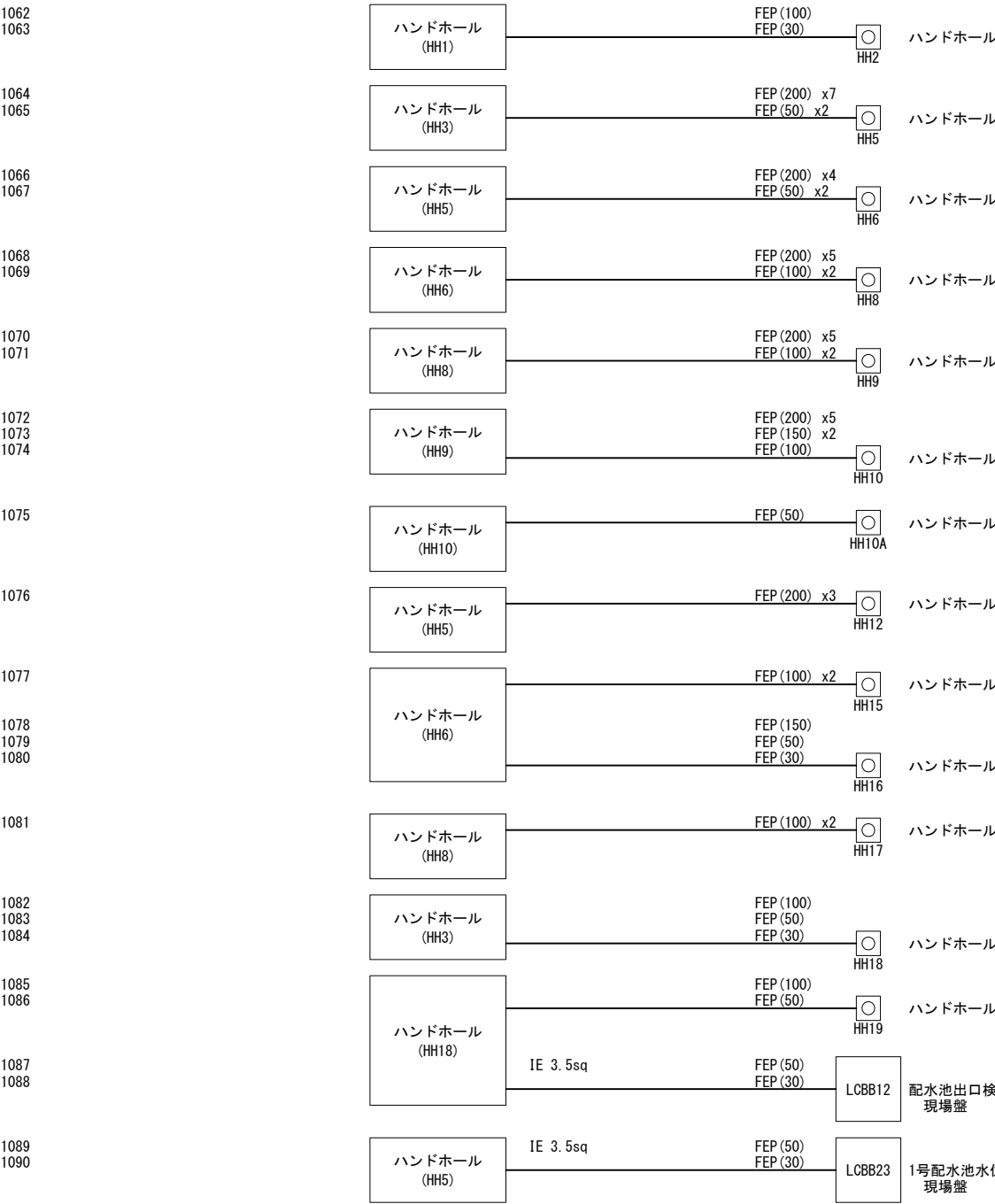
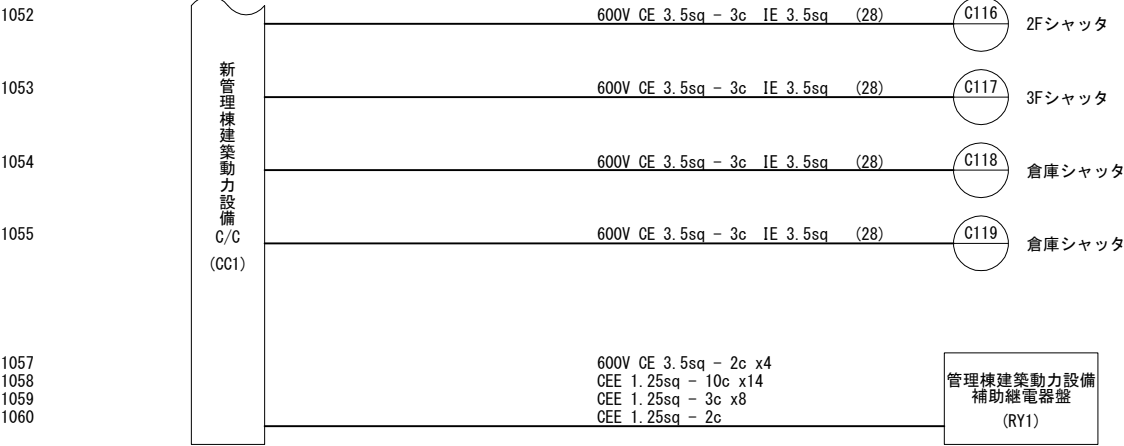
サンプル25 (5/ 5)

配線表

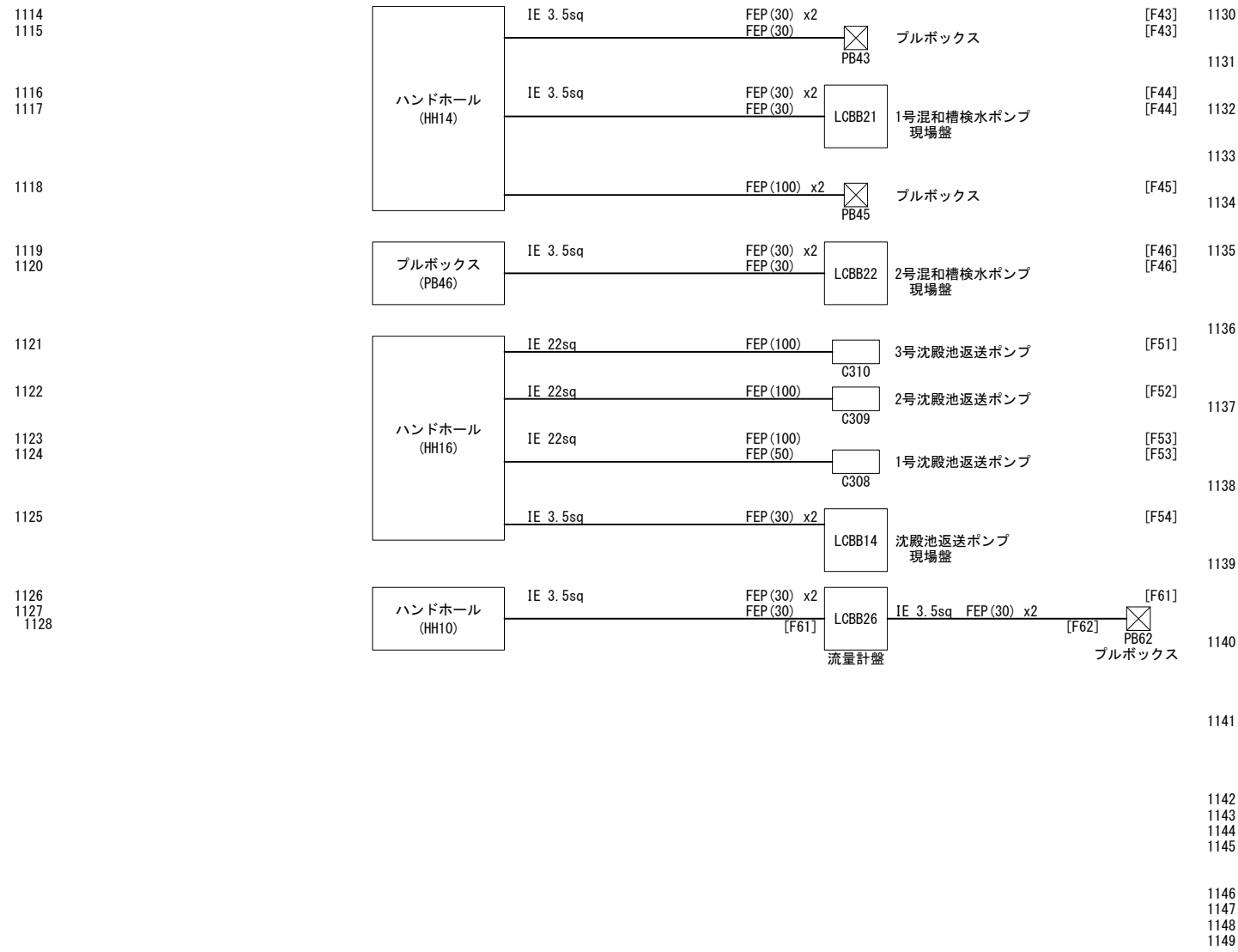
[illegible]



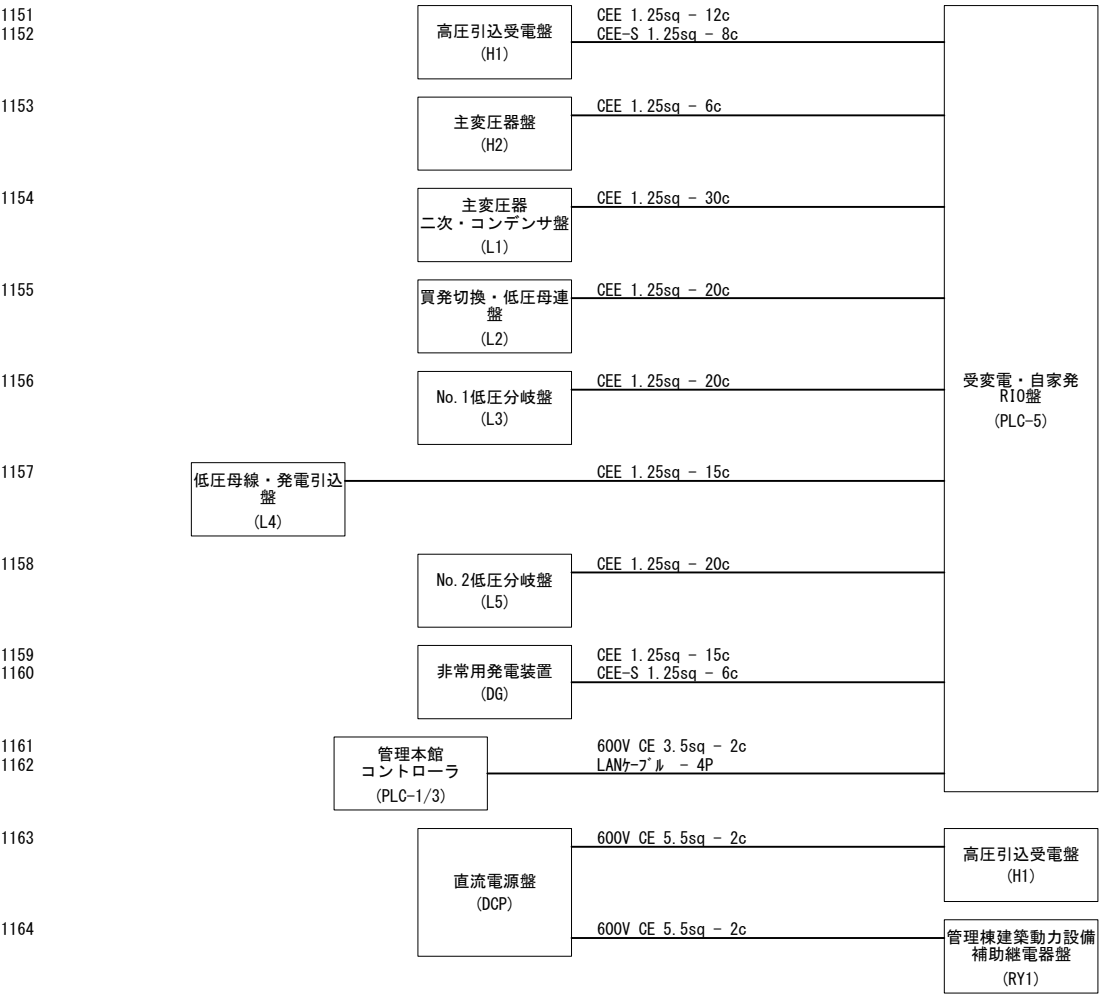
配線系統図 (1)



配線系統図 (2)



配線系統図 (3)



配線系統図 (4)

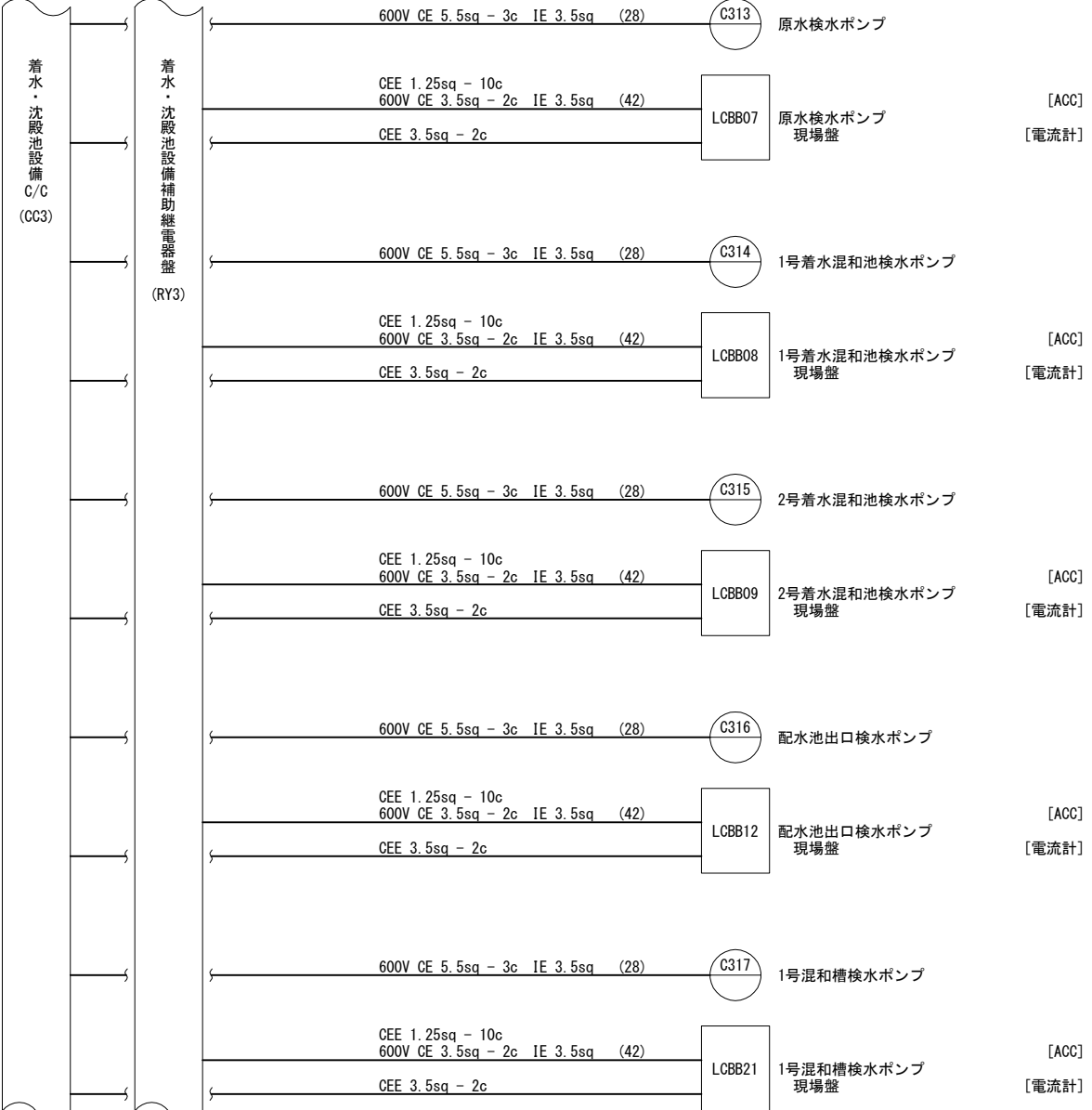
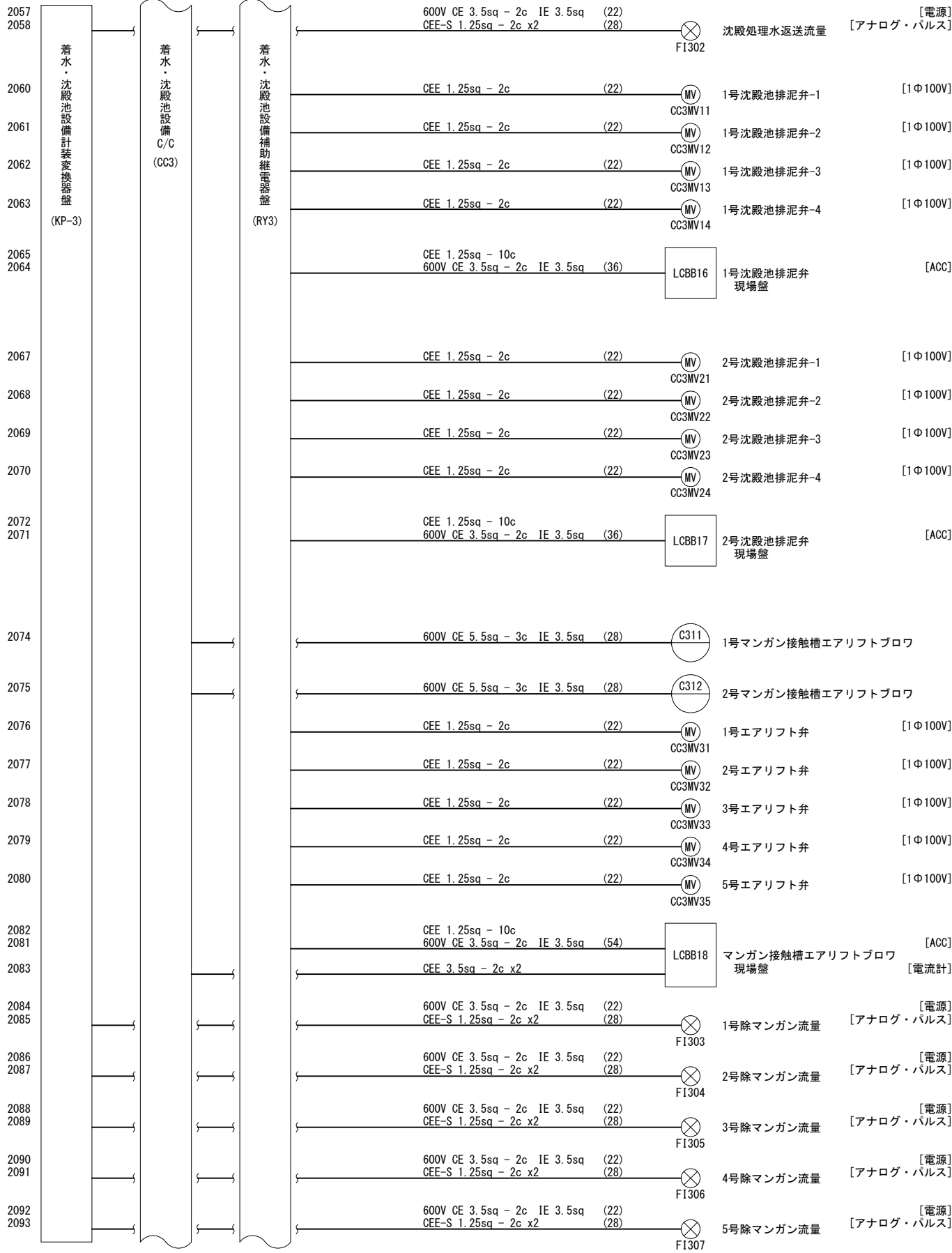
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2001	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB26	流量計盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c				EM-IE 3.5 [□]				ACC
2002	KP-3	着水・沈殿池設備計装変換器盤	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c								電源 変換器FI301
2003	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c x 2								アナログ・パルス
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

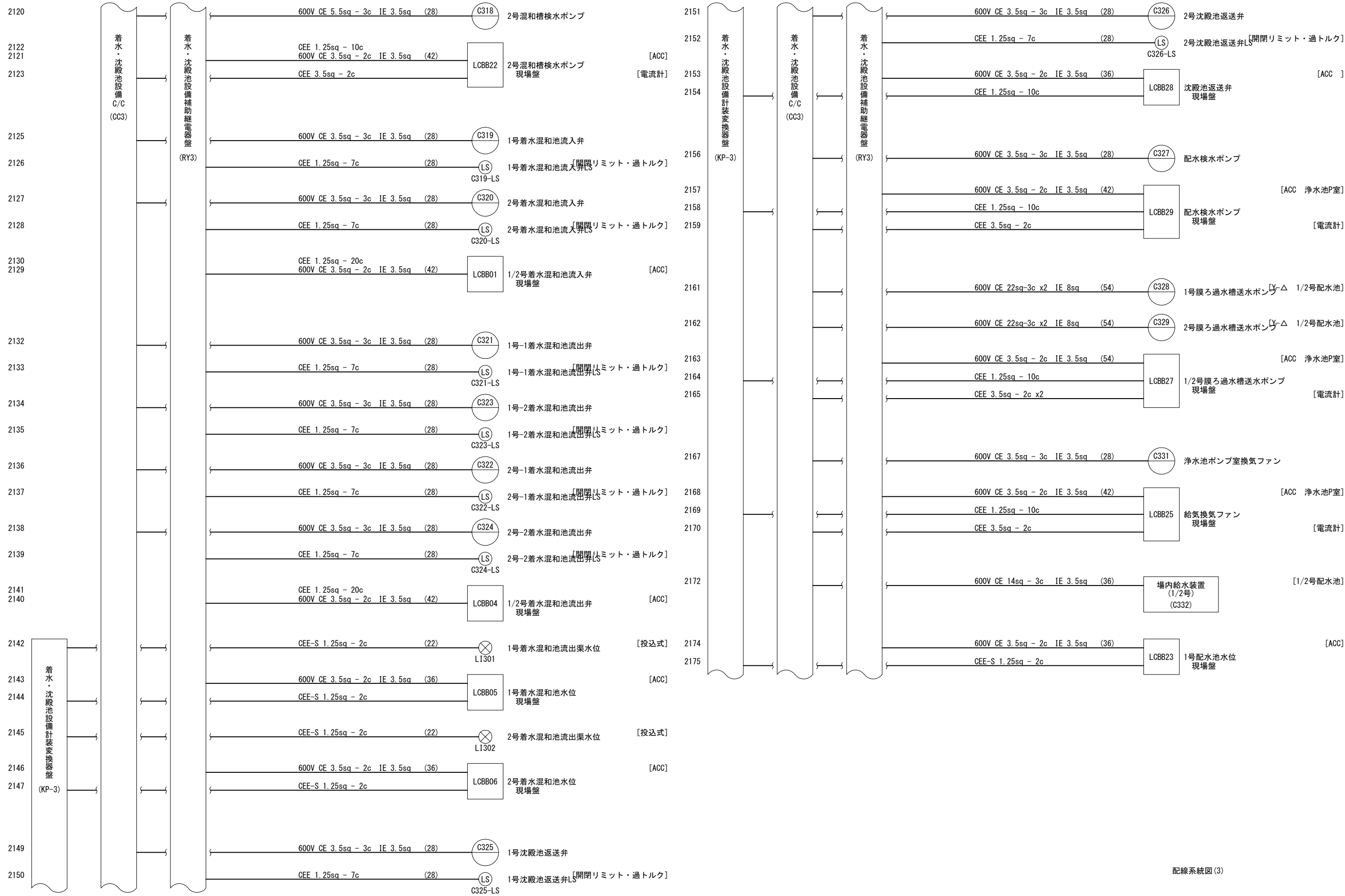
配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
2081	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB18	マンガン接触槽エアリフトポンプ現場盤	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	54mm	ACC
2082	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 10 ^c							
2083	CC3	着水・沈殿池設備C/C	"	"	EM-CEE 3.5 [□] - 2 ^c × 2							電流計
2084	KP-3	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	
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													

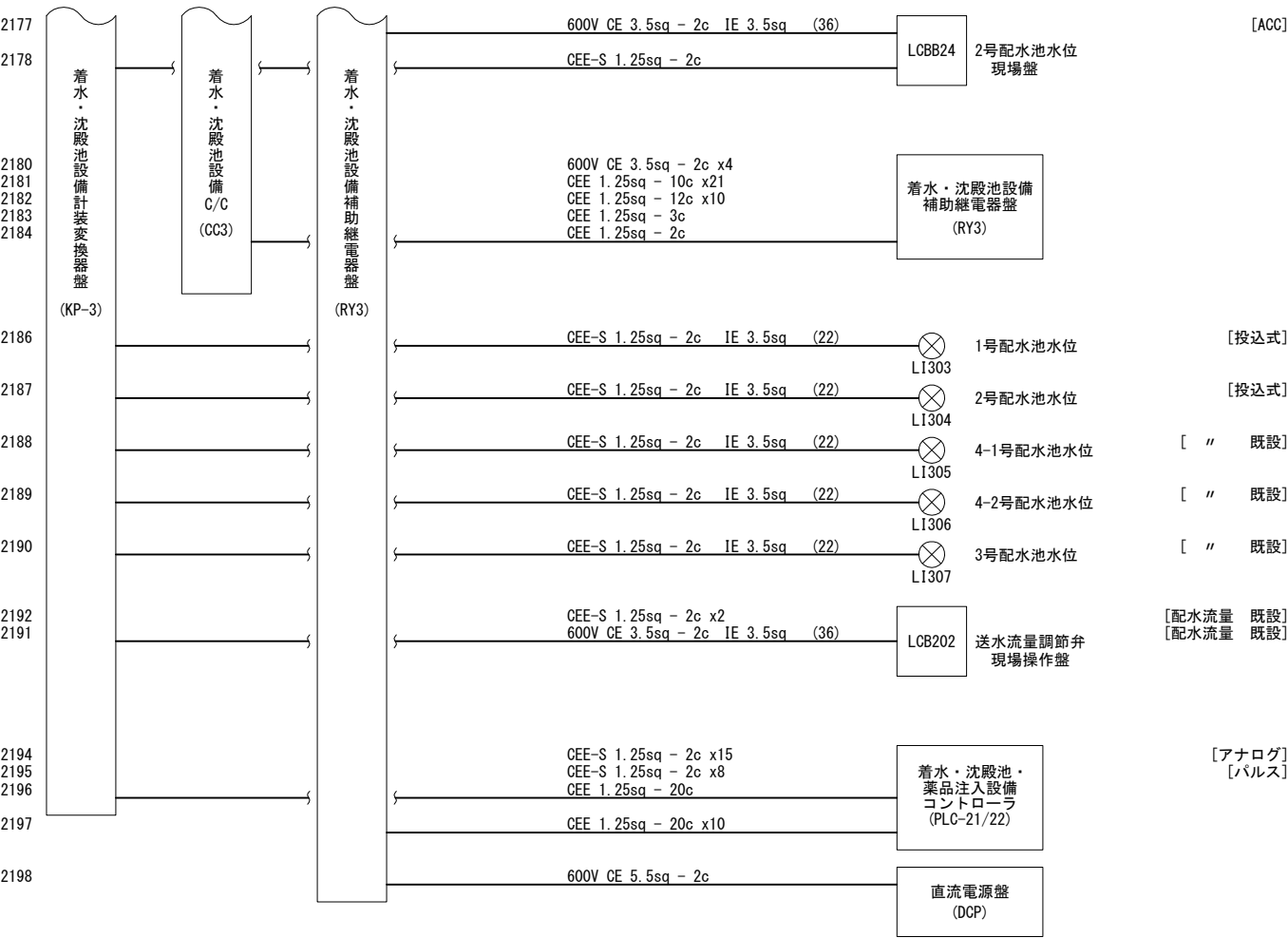
配線番号	自		至		配線仕様		端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
2161	CC3	着水・沈殿池設備C/C	C328	1号膜ろ過水槽送水ポンプ	600V	EM-CE 22 [□] - 3 ^c x 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		Y-△ 1/2号配水池
2162	〃	〃	C329	2号膜ろ過水槽送水ポンプ	600V	EM-CE 22 [□] - 3 ^c x 2		4	EM-IE	8 [□]	GP	54mm		〃
2163	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	LCBB27	1/2号膜ろ過水槽送水ポンプ現場盤	600V	EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			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 ^c								
2165	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 ^c x 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 ^c			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 ^c			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 ^c								
2170	CC3	着水・沈殿池設備C/C	〃	〃	EM-CEE	3.5 [□] - 2 ^c								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 ^c		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 ^c			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 ^c								
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 ^c			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 ^c								
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 ^c x 4								
2181	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 10 ^c x 21								
2182	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 12 ^c x 10								
2183	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 3 ^c								
2184	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 2 ^c								
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 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		投込式
2187	〃	〃	LI304	2号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		〃
2188	〃	〃	LI305	4-1号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		〃 既設
2189	〃	〃	LI306	4-2号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		〃 既設
2190	〃	〃	LI307	3号配水池水位	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c			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 ^c			EM-IE	3.5 [□]	GP	36mm		配水流量 既設
2192	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c x 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 ^c x 15								アナログ
2195	〃	〃	〃	〃	EM-CEE-S	1.25 [□] - 2 ^c x 8								ハルス
2196	〃	〃	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 ^c								
2197	RY3	着水・沈殿池設備補助継電器盤	〃	〃	EM-CEE	1.25 [□] - 20 ^c x 10								
2198	〃	〃	DCP	直流電源盤	600V	EM-CE 5.5 [□] - 2 ^c								



配線系統図 (2)



配線系統図 (3)



配線系統図 (4)

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		

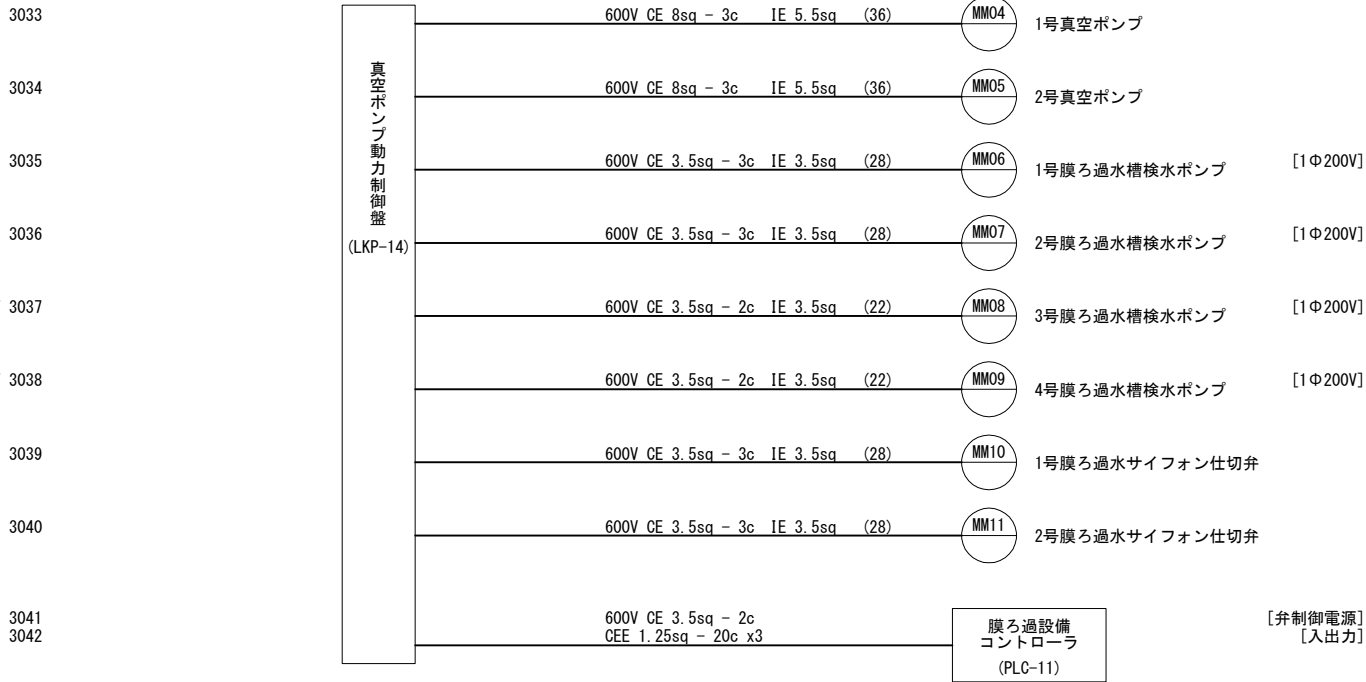
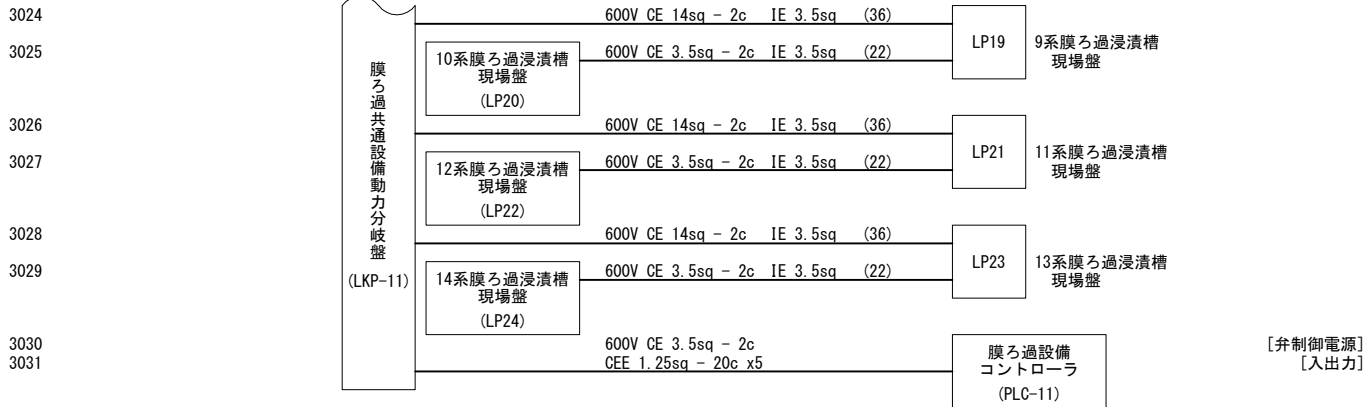
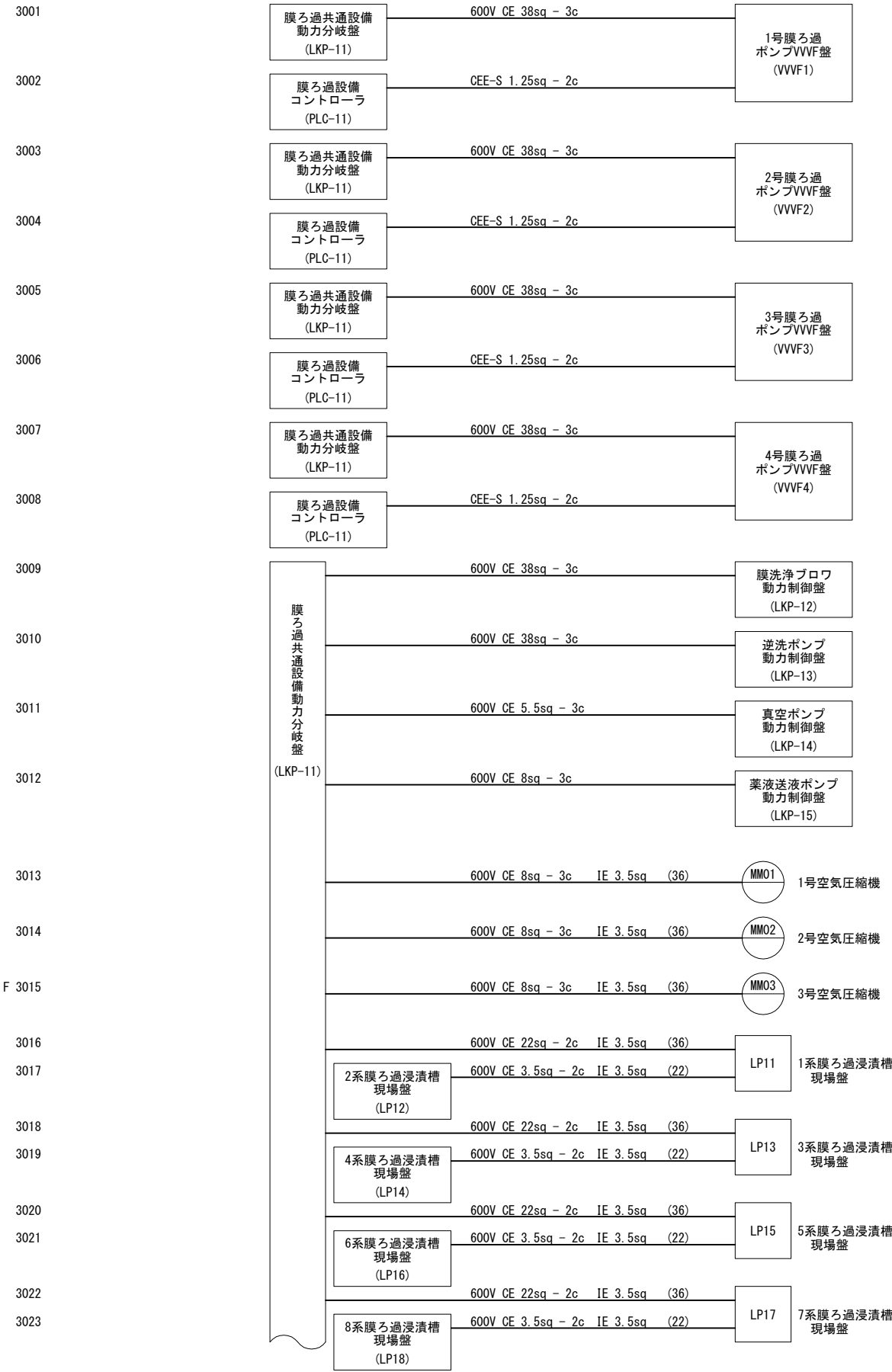
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
3041	LKP-14	真空ポンプ動力制御盤	PLC-11	膜ろ過設備コントローラ	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c								弁制御電源
3042	"	"	"	"	EM-CEE 1.25 [□] - 20 ^c × 3								入出力
F 3043													
3044	LKP-15	薬液送液ポンプ動力制御盤	MM12	薬液送液ポンプ	600V EM-CE 14 [□] - 3 ^c		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

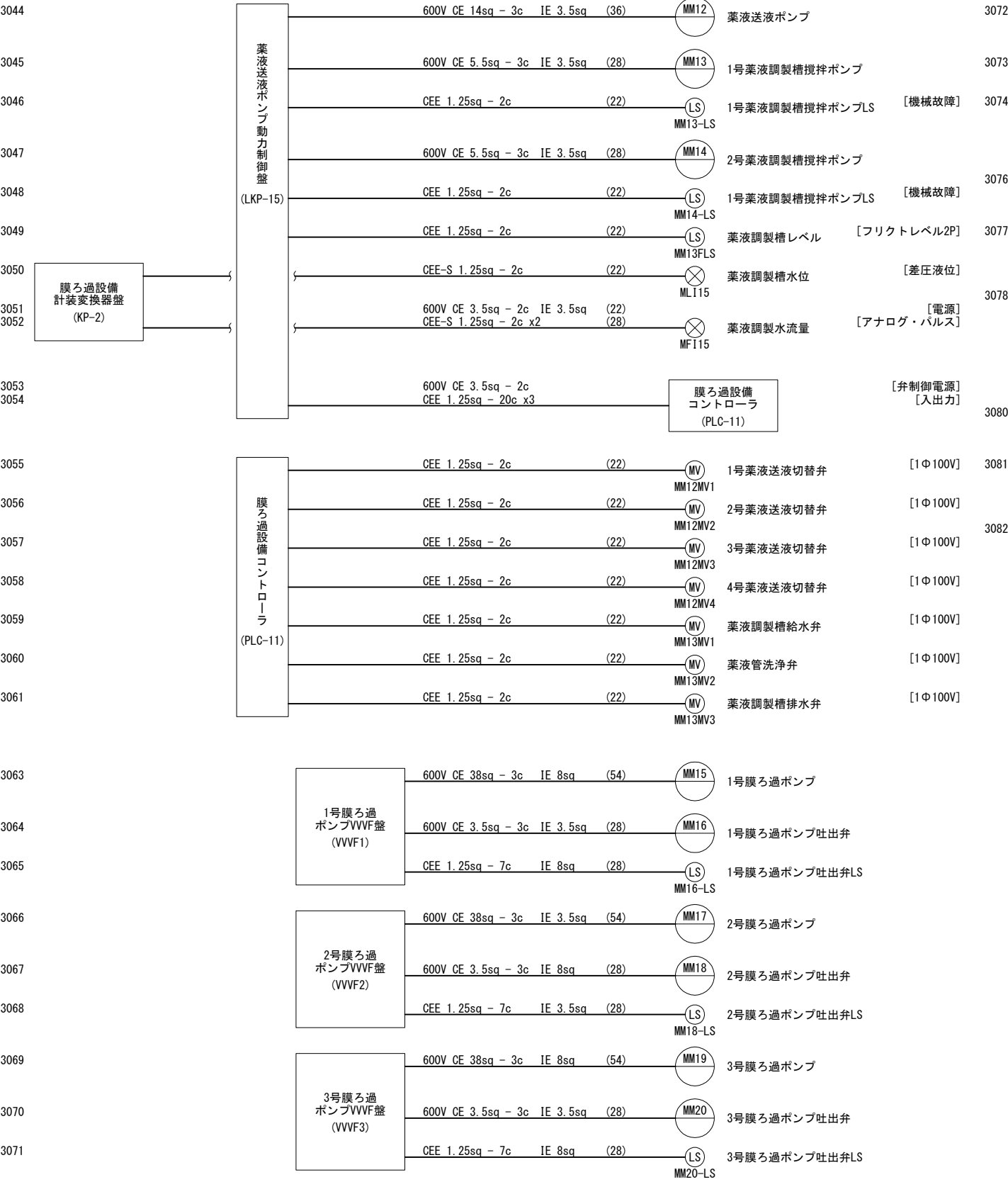
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
3121	LP21	11系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP21BOX	11系膜ろ過接続BOX	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c ×11				GP	70mm		〃
3122	LP22	12系膜ろ過浸漬槽現場盤	LP22BOX	12系膜ろ過接続BOX	600V EM-CE 3.5 [□] - 2 ^c			EM-IE 3.5 [□]	GP	22mm		12系膜現場接続箱
3123	〃	〃	〃	〃	EM-CEE 1.25 [□] - 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

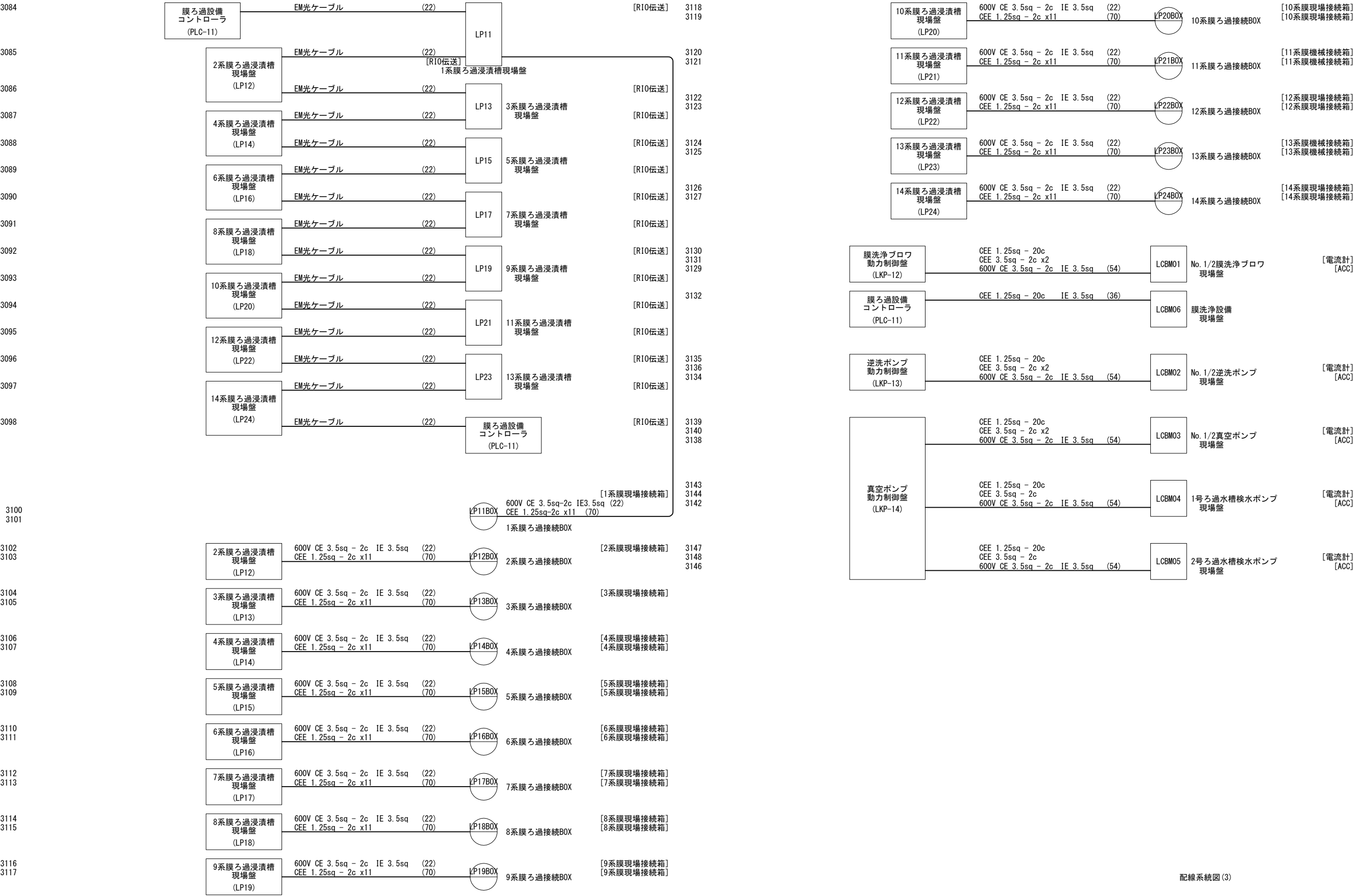
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線		電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ	本数	
3201	KP-2	膜ろ過設備計装変換器盤	MPI06	6号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		圧力計
3202	"	"	MPI07	7号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			EM-IE	3.5 [□]	GP	22mm		圧力計
3203	"	"	MPI08	8号膜ろ過水圧力	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c			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								



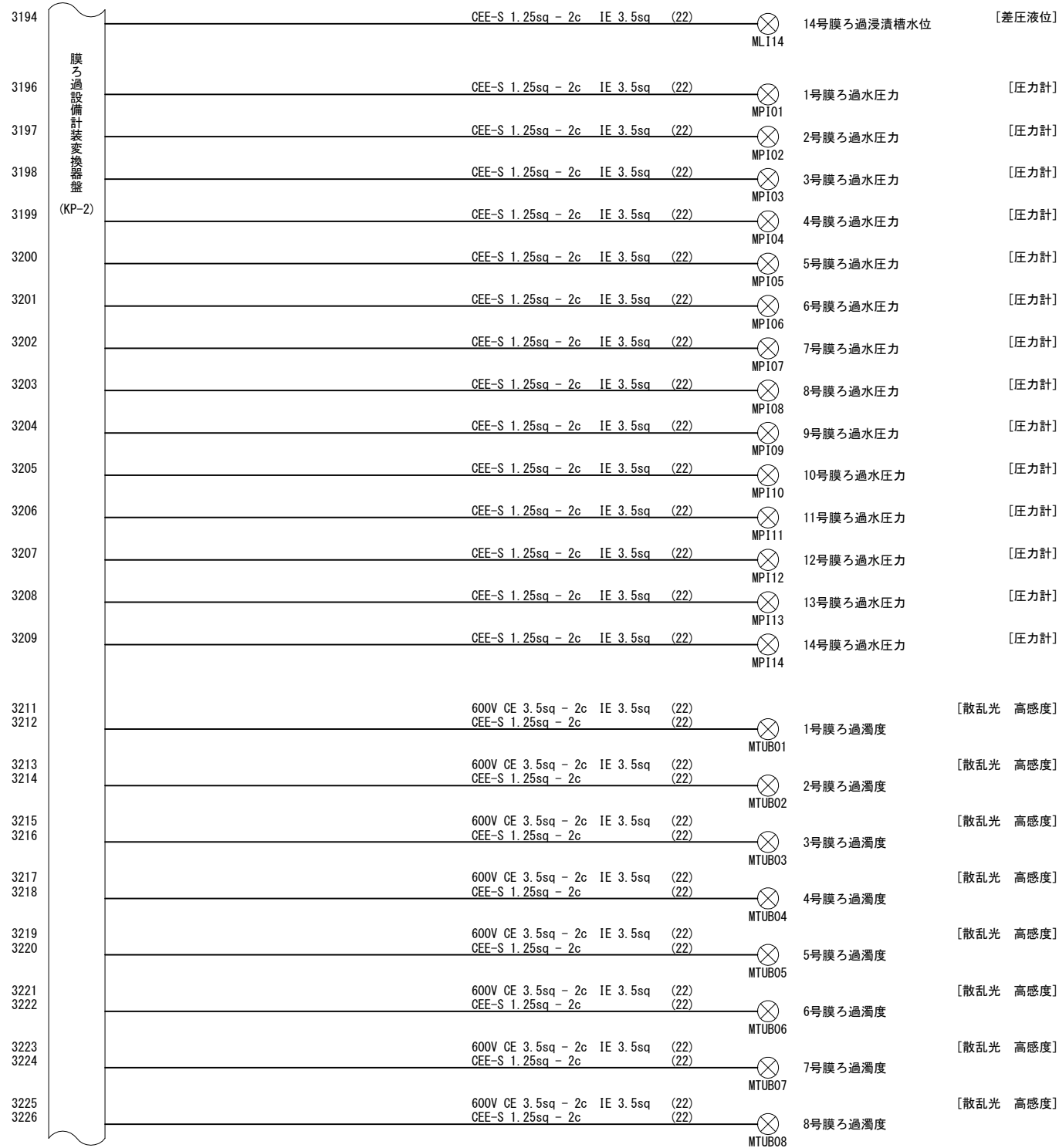
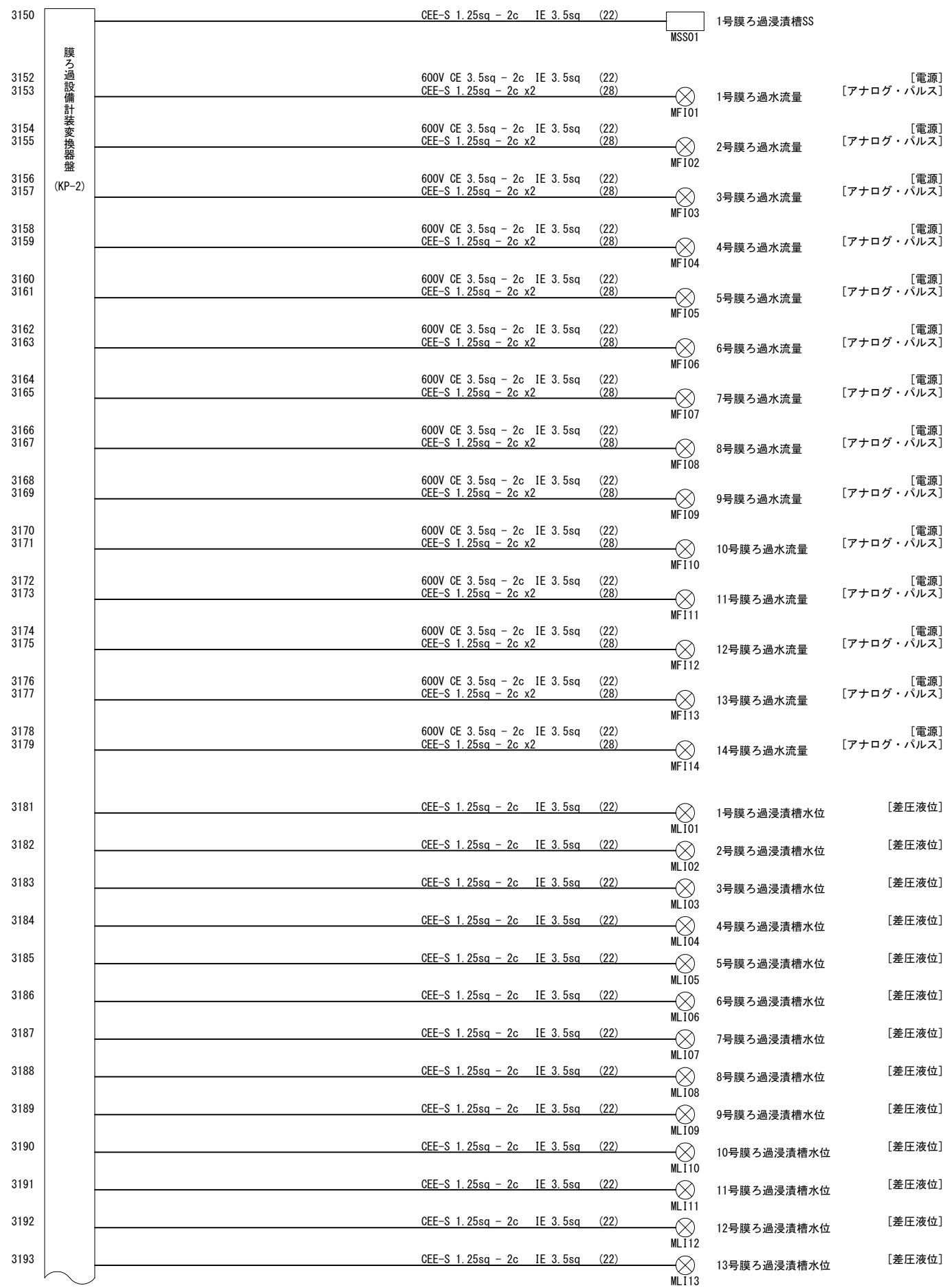
配線系統図 (1)



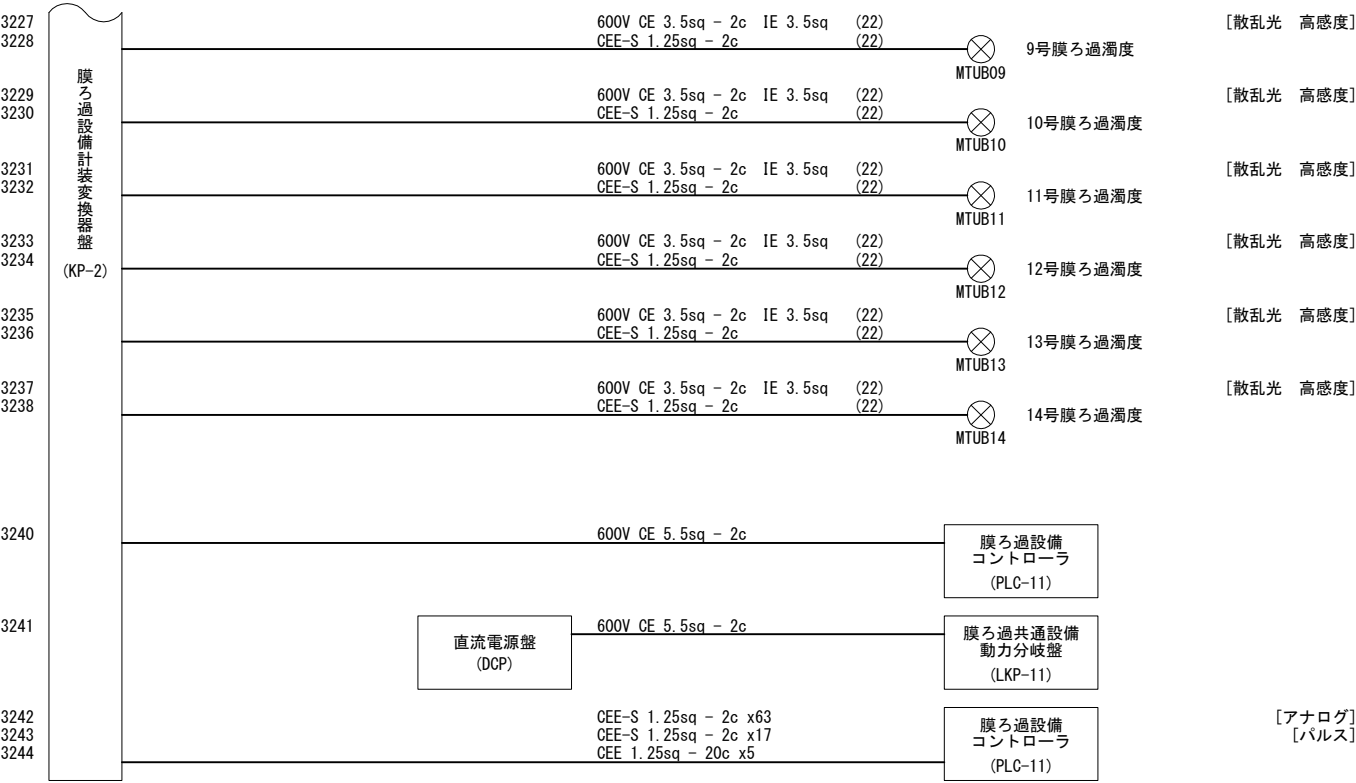
配線系統図 (2)



配線系統図 (3)



配線系統図 (4)

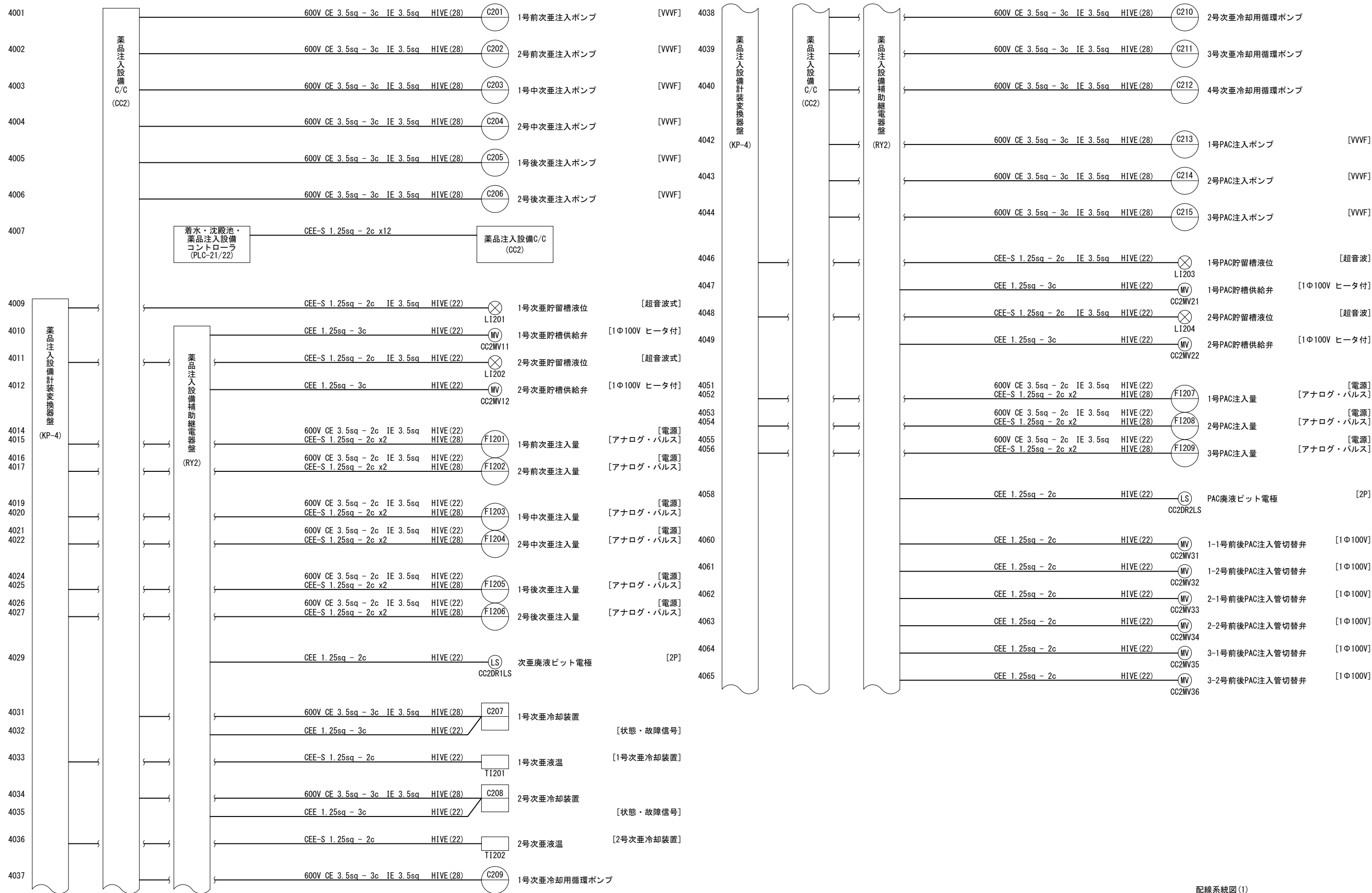


配線番号	自		至		配線仕様 種別、サイズ、芯数、本数	端末		接地線		電線管		備考
	記号	名称	記号	名称		屋外	屋内	種別	サイズ	種別	サイズ 本数	
4001	CC2	薬品注入設備C/C	C201	1号前次垂注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	VVVF
4002	〃	〃	C202	2号前次垂注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	〃
4003	〃	〃	C203	1号中次垂注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	〃
4004	〃	〃	C204	2号中次垂注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	〃
4005	〃	〃	C205	1号後次垂注入ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	〃
4006	〃	〃	C206	2号後次垂注入ポンプ	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号次垂貯留槽液位	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号次垂貯槽供給弁	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号次垂貯留槽液位	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号次垂貯槽供給弁	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号前次垂注入量	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号前次垂注入量	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号中次垂注入量	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号中次垂注入量	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号後次垂注入量	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号後次垂注入量	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	次垂廃液ヒート電極	EM-CEE 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	2P
F 4030												
4031	CC2	薬品注入設備C/C	C207	1号次垂冷却装置	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号次垂液温	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	1号次垂冷却装置
4034	CC2	薬品注入設備C/C	C208	2号次垂冷却装置	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号次垂液温	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 ^c					HIVE	22mm	2号次垂冷却装置
4037	CC2	薬品注入設備C/C	C209	1号次垂冷却用循環ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4038	〃	〃	C210	2号次垂冷却用循環ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4039	〃	〃	C211	3号次垂冷却用循環ポンプ	600V EM-CE 3.5 [□] - 3 ^c			EM-IE	3.5 [□]	HIVE	28mm	
4040	〃	〃	C212	4号次垂冷却用循環ポンプ	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	本数	
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]



配線系統図 (1)



配線系統図 (2)

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							

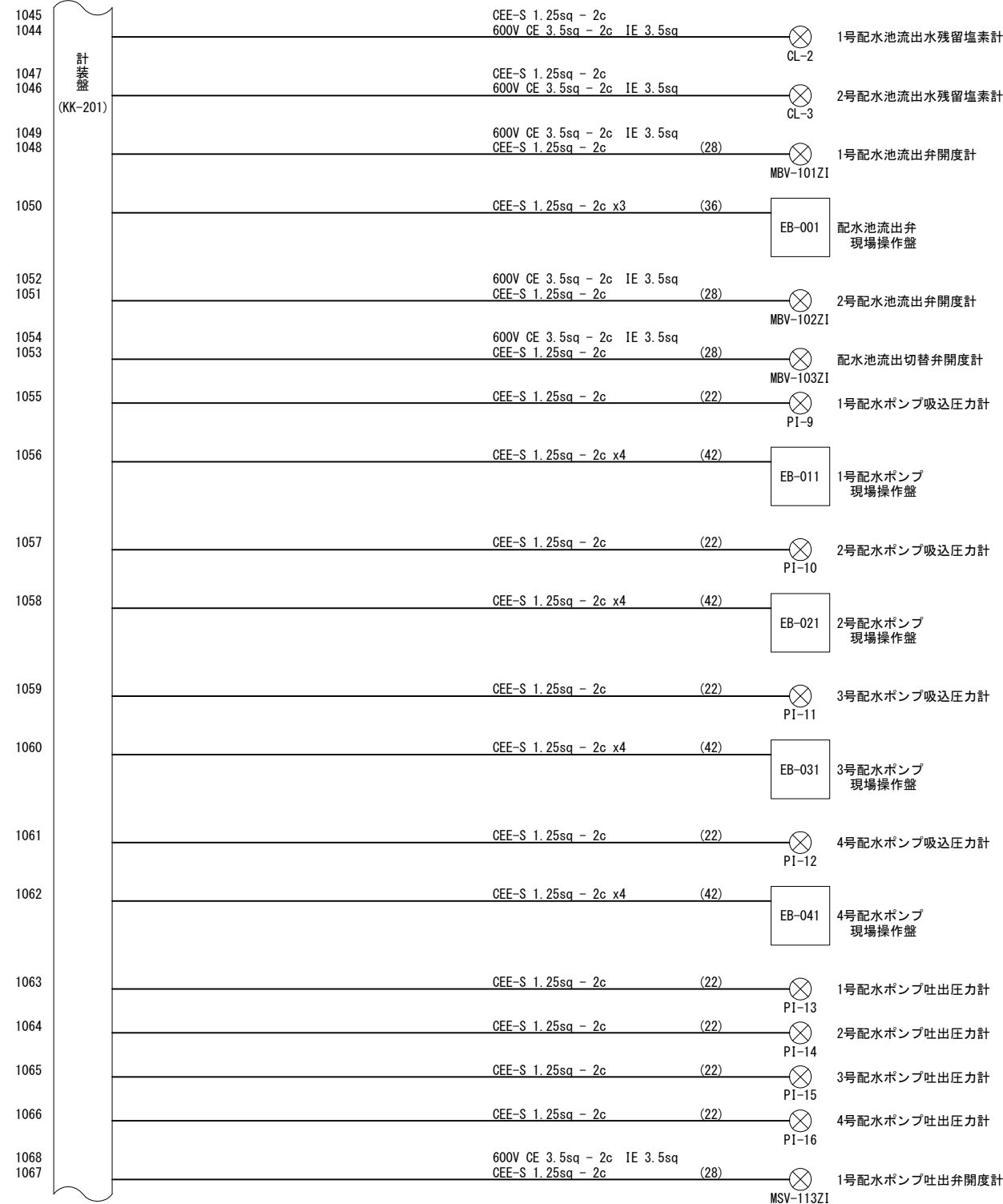
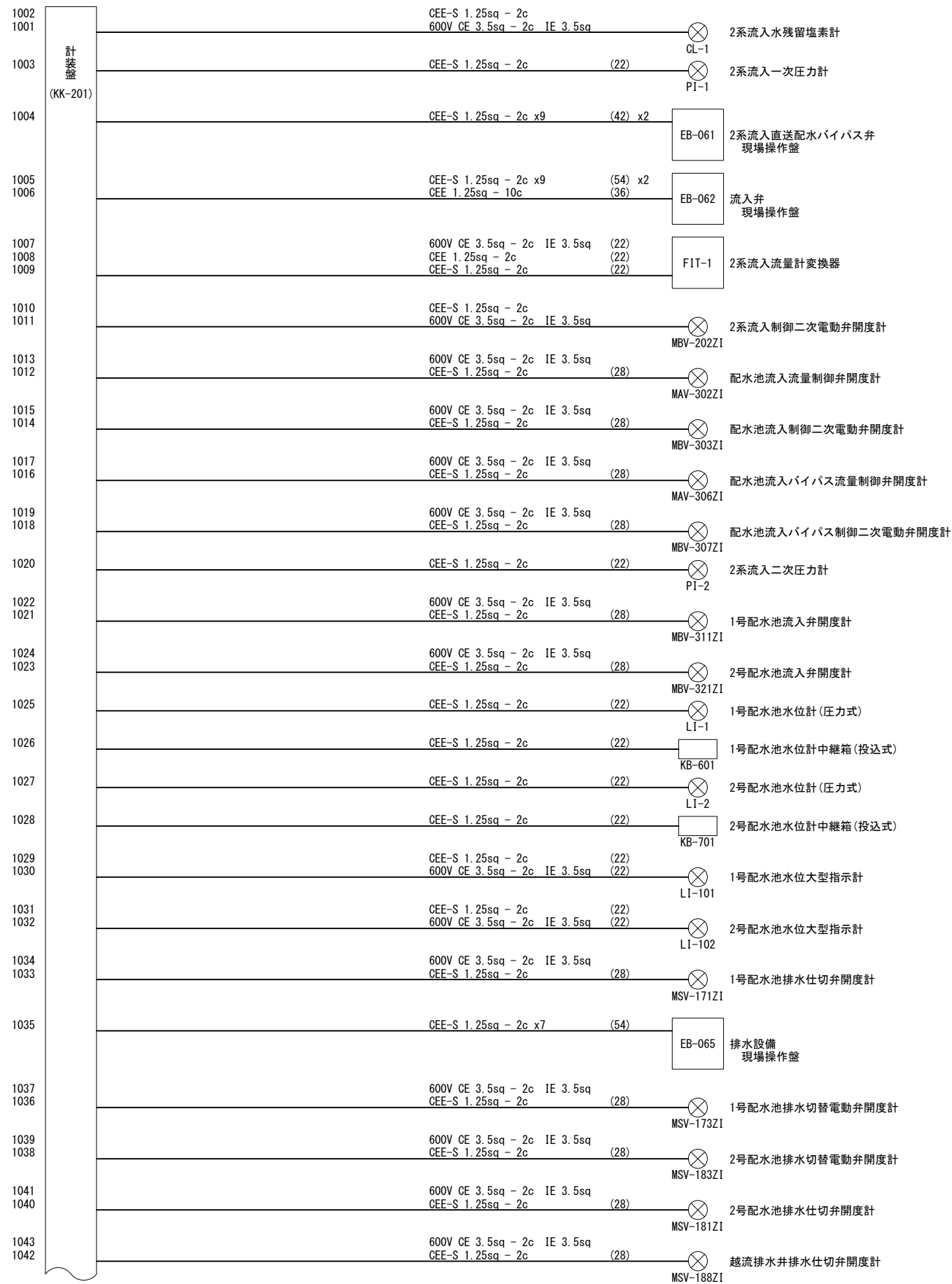
配線番号	自		至		配線仕様	端末		接地線	電線管			備考
	記号	名称	記号	名称	種別、サイズ、芯数、本数	屋外	屋内	種別 サイズ	種別	サイズ	本数	
1081	KK-201	計装盤	K0-201	配水ポンプ・次亜塩・計装設備制御装置盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 4 c _x 2							
1082	〃	〃	〃	〃	CVV 1.25 [□] - 15 c							
1083	〃	〃	EH-211/3	1号配水ポンプインバータ盤	EM-CEE-S 1.25 [□] - 2 c							
1084	〃	〃	EH-221/3	2号配水ポンプインバータ盤	EM-CEE-S 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							

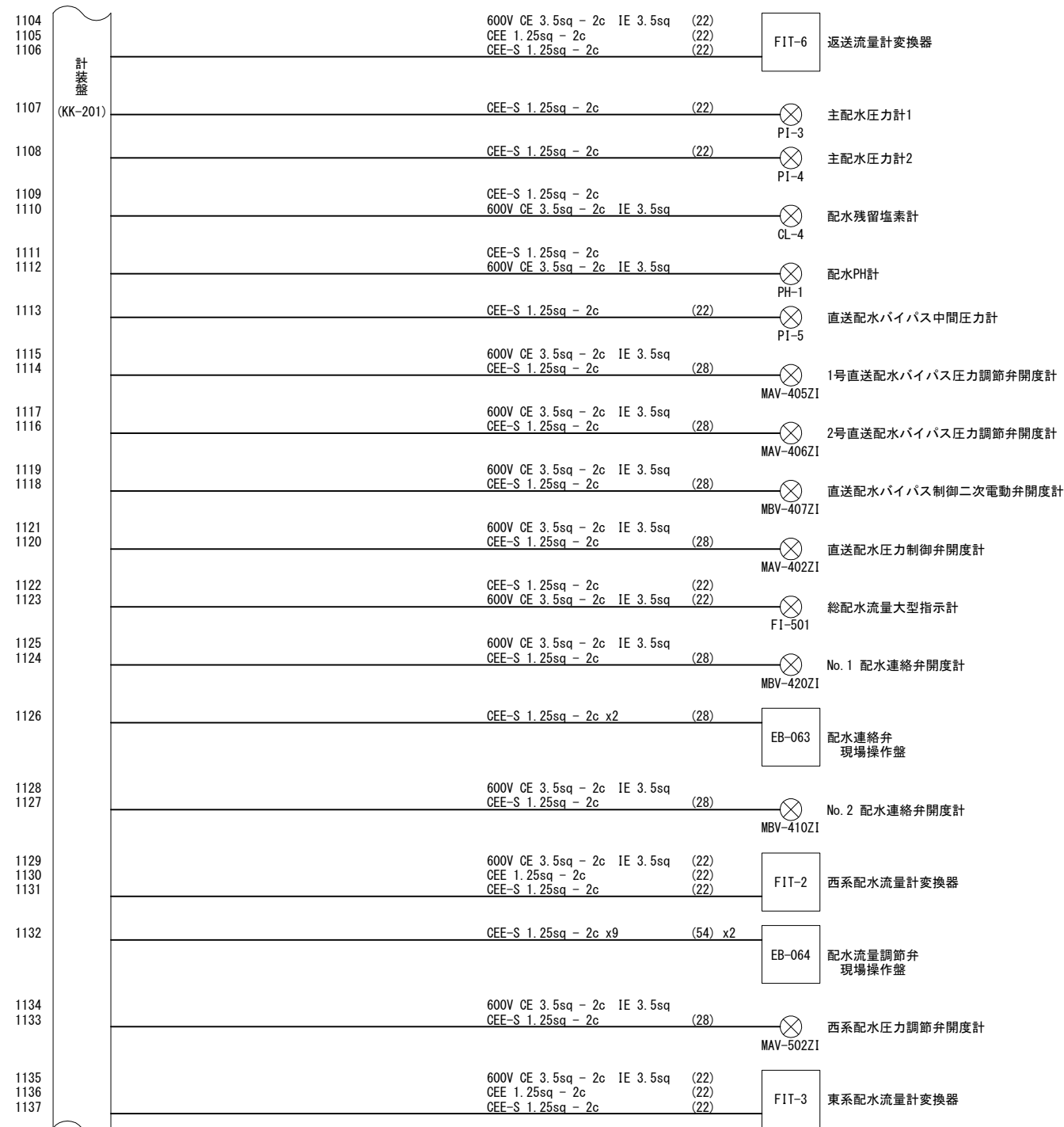
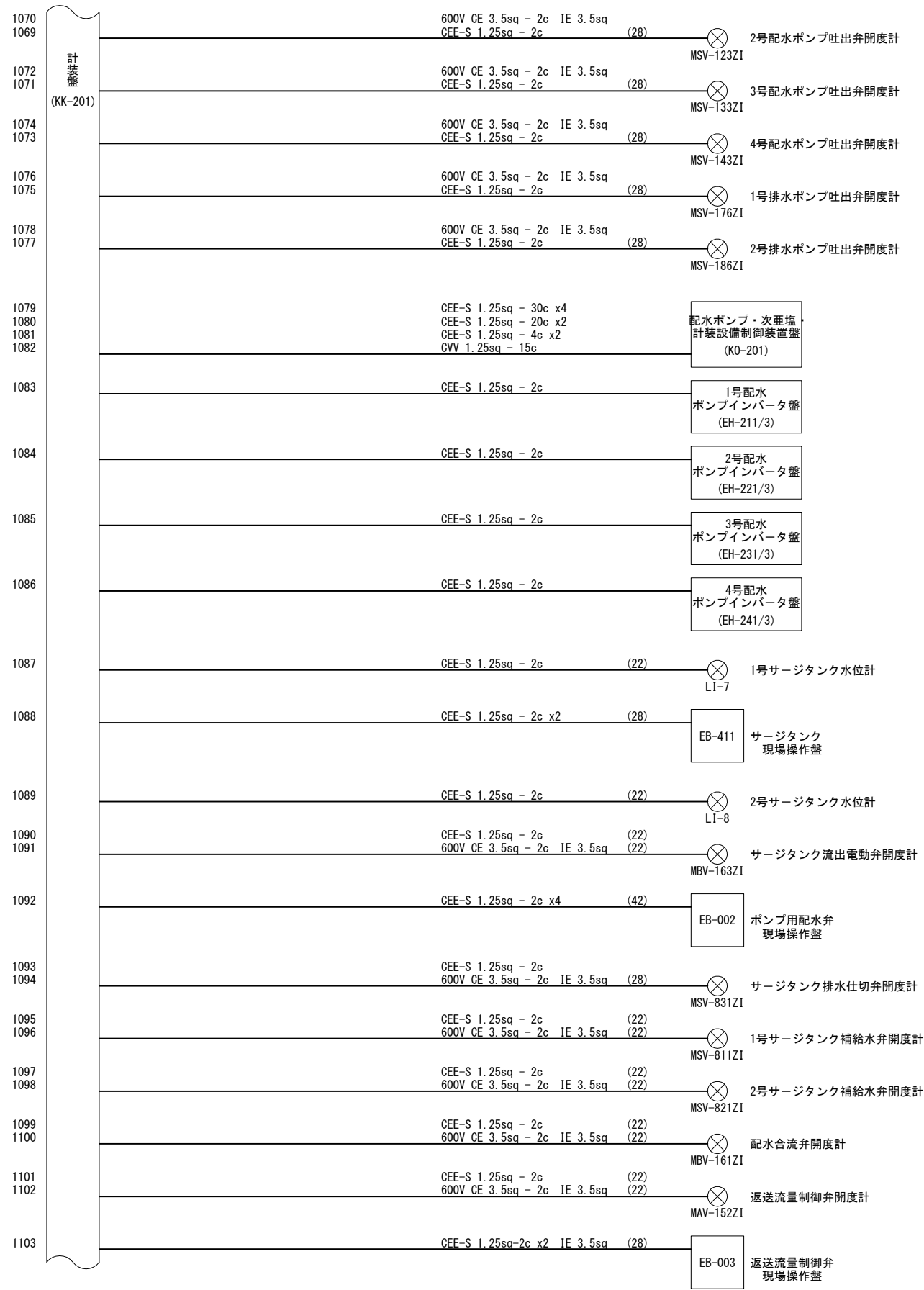
サンプル29 (5/ 5)

配線表

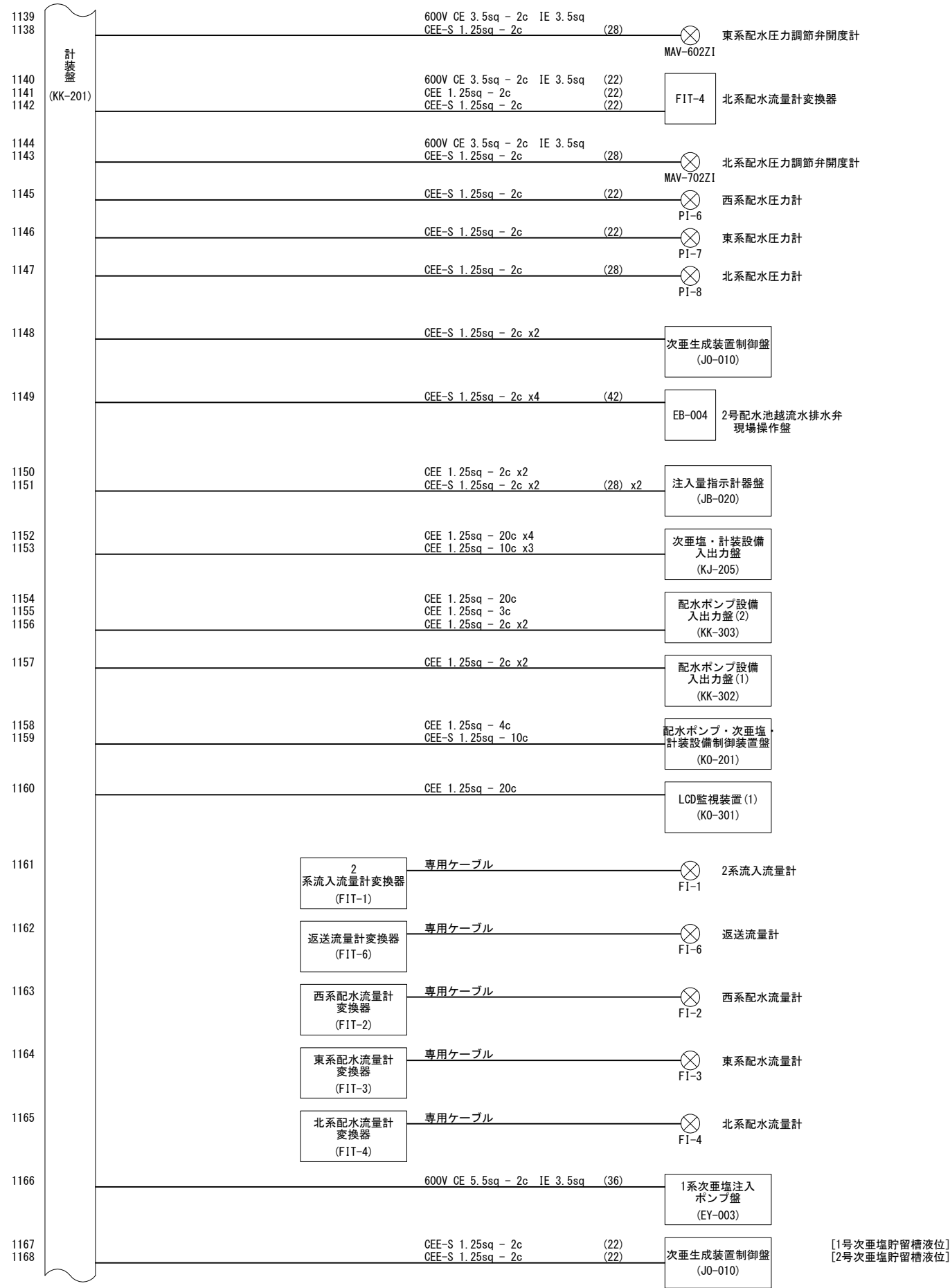
[illegible]



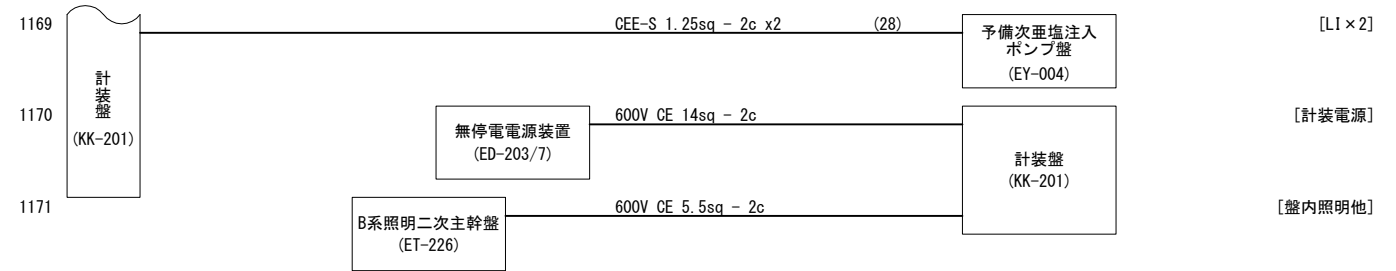
配線系統図(1)



配線系統図 (2)



[1号次垂塩貯留槽液位]
[2号次垂塩貯留槽液位]



配線系統図 (3)