

キュービクルから各盤及び負荷への配線

④101	CV-T 100'	動力制御盤	1P-1
④102	CV-T 38'	動力制御盤	2P-1
④103	CV-T 100'	動力制御盤	3P-1
④104	CV-T 100'	動力制御盤	OP-1
④105	CV-T 38'	動力制御盤	OP-1
④106	CV-T 100'	動力制御盤	RP-1
④107	CV-T 100'	動力制御盤	RP-1
④108	CV-T 38'	動力制御盤	RP-1
④109	CV 8'-36'	エレベーター制御盤	

④P01 FP-T 14' 消火栓ポンプ制御盤

④101	CV-T 100'	電灯分電盤	1L-1
④102	CV-T 100'	電灯分電盤	2L-1
④103	CV-T 100'	電灯分電盤	3L-1
④104	CV-T 100'	電灯分電盤	4L-1
④201	CV-T 150'	実験分電盤	1L-2
④202	CV-T 150'	実験分電盤	2L-2
④203	CV-T 150'	実験分電盤	3L-2
④301	CV-T 150'	実験分電盤	2L-2
④302	CV-T 150'	実験分電盤	3L-2
④303	CV-T 150'	実験分電盤	3L-2

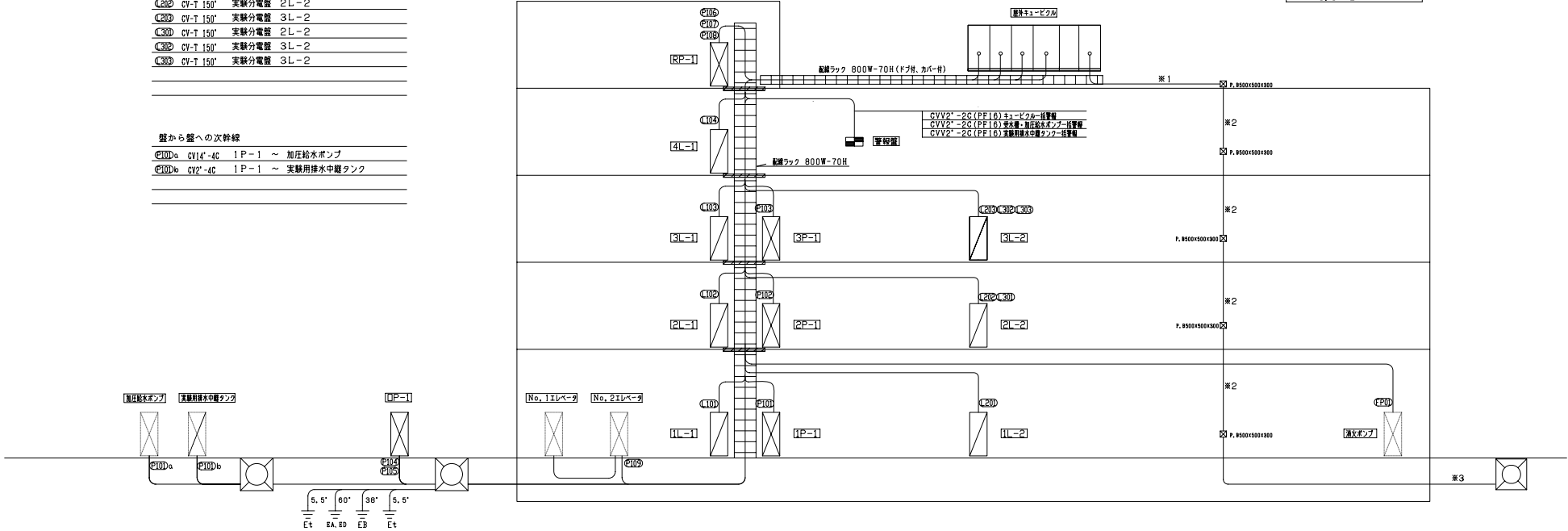
盤から盤への次幹線

④101a	SV14'-4C	1P-1	～	加圧給水ポンプ
④101b	CV2'-4C	1P-1	～	実験用排水中継タンク

※1	6KVCV-T38'	(82)
EA, D	60" x1	
EB	38" x1	(42)
Et	5, 5" x2	

※2	6KVCV-T38'	(82)
EA, D	60" x1	
EB	38" x1	(51)
Et	5, 5" x2	

※3	6KVCV-T38'	(FEP80)
EA, D	60" x1	
EB	38" x1	(FEP40)
Et	5, 5" x2	



注) 1. 図中 は、防火区画貫通処理BCJ工法を示す。
2. 接地線は、ケーブルラック上に ED60' を布設し、各盤に分別配線する。

件名	設備設計図	図面名称	幹線系統図	図面番号	DE-A07
作成年月日		縮尺		File Name	