



幹線 NO	幹線サイズ	負荷名称
P-1	CV-T 150	BP-1
P-2	CV-T 100	BP-1
P-3	CV-T 100	BP-1
P-4	CV-T 100	BP-1
P-5	CV-T 150	BP-1
P-6	CV-T 150	BP-1
P-7	CV-T 150	BP-1
P-8	CV-T 100	LP-1
P-8-1	CV 14	LP-1～組LP-1
P-8-2	CV 14	LP-1～バトリ制御盤
P-9	CV-T 38	LP-2
P-10	CV-T 38	売LP-1
P-11	CV-T 100	ILP-1
P-12	CV-T 100	ILP-1
P-13	CV-T 100	LP-1
P-13-1	CV-T 38	LP-1～LP-3
P-13-2	CV-T 22	LP-1～理LP-1
P-13-3	CV 14	LP-1～PHP-1
P-14	CV-T 150	LP-2
P-15	CV-T 150	LP-3
P-16	CV-T 150	食LP-1
P-17	CV-T 150	PHP-2
P-18	CV-T 22	ELV-2
P-19	CV-T 150	車庫
P-20	CV-T 38	閉閉器盤
P-21	CV-T 100	バトリン盤
P-22	CV-T 22	ELV-1
PG-1	FP-C 38	消火栓ポンプ
PG-2	FP-C 60	スプリンクラーポンプ
PG-3	FP-C 38	LP-2
PG-4	FP-C 38	PHP-1
PG-5	CV-T 22	LP-2
PG-6	CV 22	発電機盤
PG-7	CV 14	直流電源盤
PG-8	CV-T 100	BP-1
PG-9	CV-T 60	BP-1
PG-10	CV-T 38	LP-1
PG-11	CV-T 100	AC分電盤
防火盤	CVV 3.5	防火信号

図名 所在地 設計 監理	図号 設計 監理	共通図 整理番号 平成 9 年 3 月 4 日	設計 監理	大洋・西村・マクロ共同企業体 代表者 建築士 監理者 小畑弘良	設計 監理	系統図 幹線設備 動力	北海道土川合同庁舎改築 電気設備その3工事 北海道庁建設部 建築課
-----------------------	----------------	----------------------------	----------	------------------------------------	----------	-------------------	--------------------------------------

