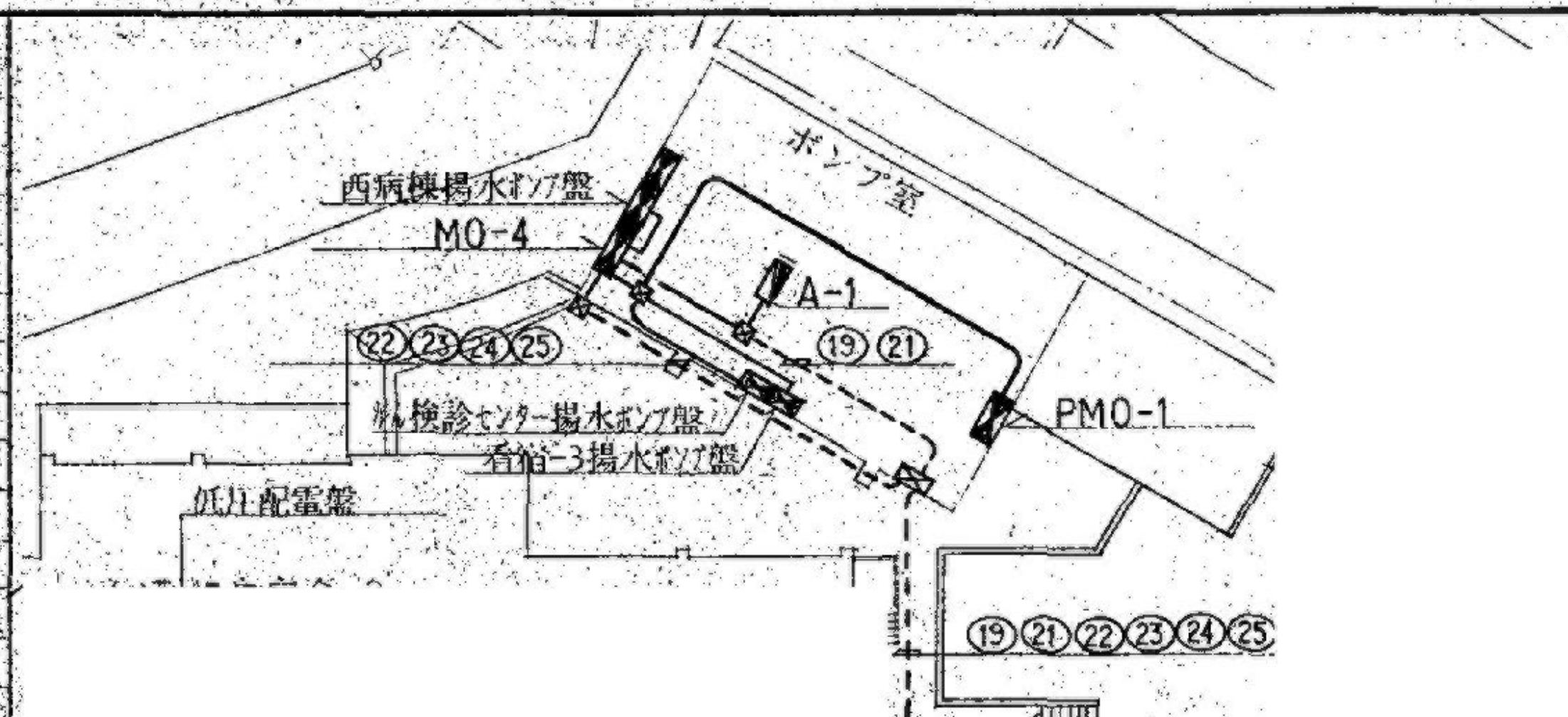
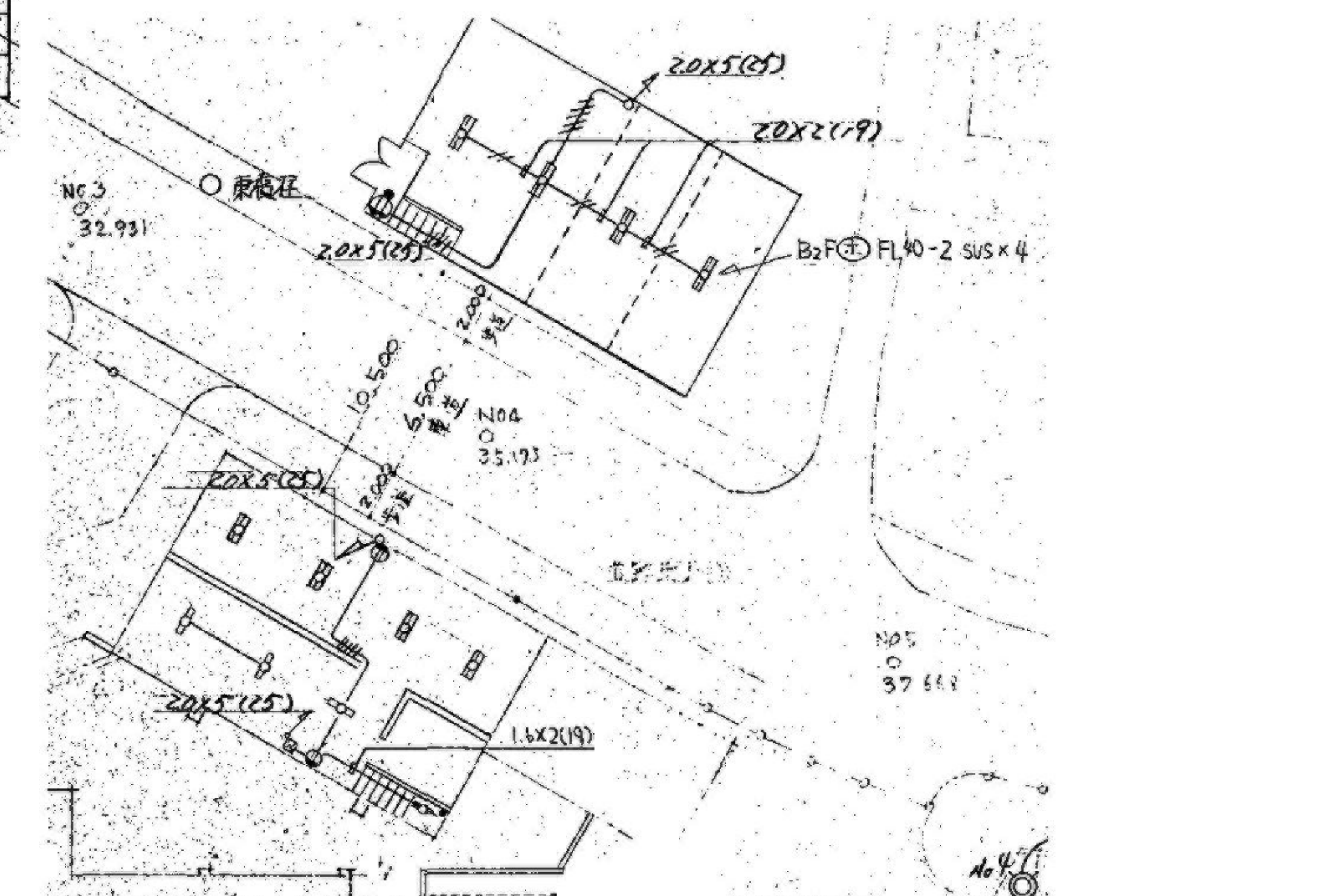
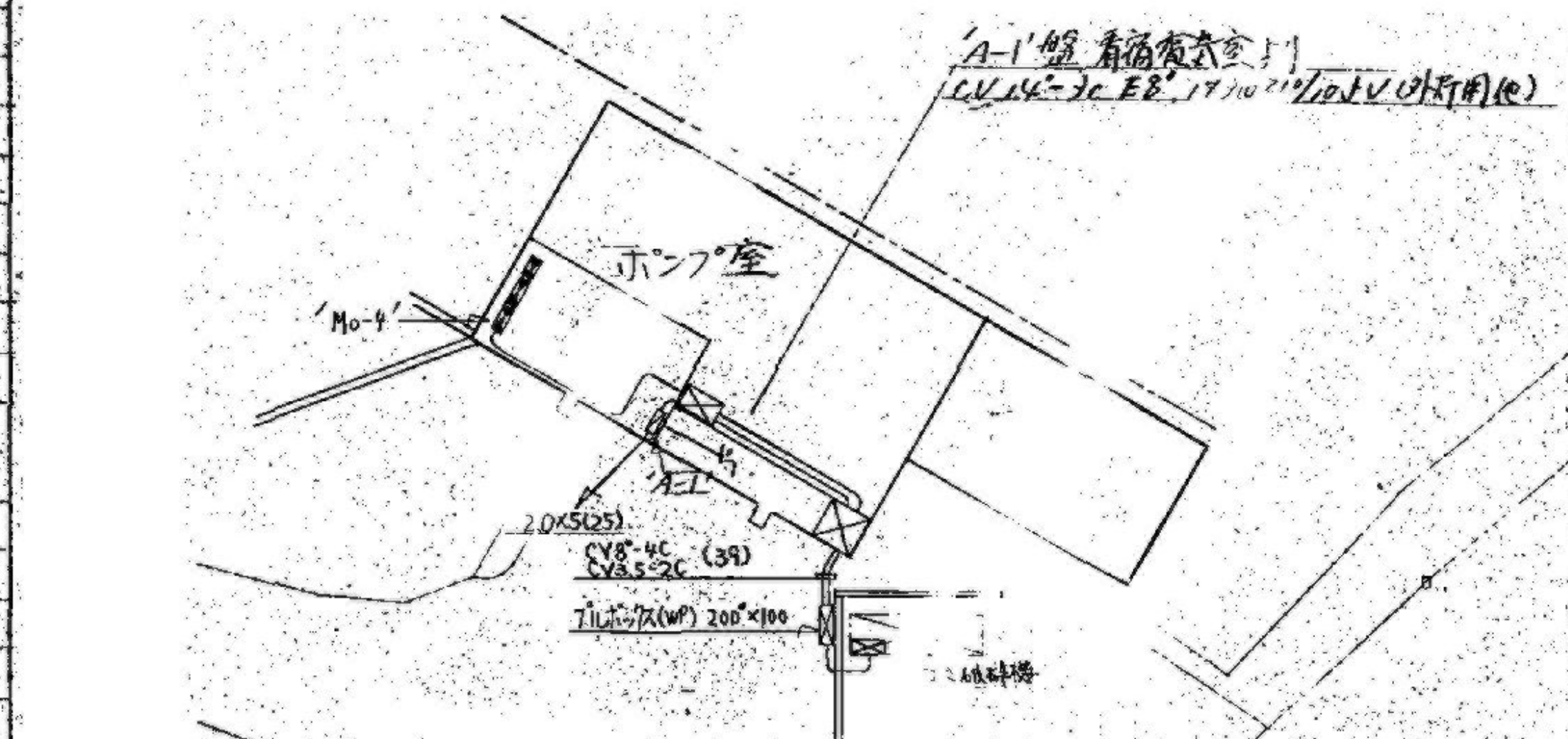


NO	回路 NO	出 先	配線材料	行 先	備 考
①		東電（三ツ沢線）	6KV CV-T 200 ^φ	南病棟高圧受電盤	本線
②		〃（横浜線）	—— 〃 ——	—— 〃 ——	予備線
③	F5	南病棟高圧配電盤	6KV CV-T 60 ^φ	検診ビル電気室	
④	F7	—— 〃 ——	—— 〃 —— 22 ^φ	看宿-3電気室	
⑤	F9	—— 〃 ——	—— 〃 —— 60 ^φ	西病棟電気室	
⑥	MCB4	南病棟直流電源盤	600V FPI60 ^φ 22 ^φ 20	看宿-3電気室	DC
⑦	MCB25	南病棟CVCF盤	600V CV-T 60 ^φ	西病棟電気室	CVCF
⑧	662	南病棟低圧配電盤	600V CV-T 200 ^φ	西病棟電気室	GC3 ^φ
⑨	631	—— 〃 ——	〃 〃 250 ^φ	—— 〃 ——	〃
⑩	605	—— 〃 ——	〃 FPI100 ^φ 3C	—— 〃 ——	〃
⑪	119	—— 〃 ——	〃 CV-T 100 ^φ	看護関連棟	AC1 ^φ
⑫	237	—— 〃 ——	〃 〃 60 ^φ	—— 〃 ——	AC3 ^φ
⑬	604	—— 〃 ——	〃 〃 38 ^φ	—— 〃 ——	GC3 ^φ
⑭	601	—— 〃 ——	〃 FPI22 ^φ 3C	—— 〃 ——	〃
⑮	534	—— 〃 ——	〃 CV-T 22 ^φ	—— 〃 ——	GC1 ^φ
⑯	626	—— 〃 ——	〃 〃 38 ^φ	看宿-3電気室	GC3 ^φ
⑰	535	—— 〃 ——	〃 〃 22 ^φ	—— 〃 ——	GC1 ^φ
⑱	126	—— 〃 ——	〃 〃 38 ^φ	南給気塔制御機器室	AC1 ^φ
⑲	624	—— 〃 ——	〃 〃 100 ^φ	ポンプ室	GC3 ^φ
⑳	122	西病棟低圧配電盤	600V CV-T 38 ^φ	保育所	AC1 ^φ
㉑	24	看宿-3電気室	600V CV-T 14 ^φ	ポンプ室(A=1)	AC1 ^φ
㉒		PMO-1	600V CVV2 ^φ 5C	南病棟高置水槽	
㉓		西病棟揚水ポンプ盤	—— 〃 ——	西病棟高置水槽	
㉔		検診ビル揚水ポンプ盤	—— 〃 ——	検診ビル高置水槽	
㉕		看宿-3揚水ポンプ盤	—— 〃 ——	看宿-3高置水槽	



幹線設備 平面図



照明設備 平面図