

平成 年 月 日

殿

小林電気保安管理事務所

## 電気工作物年次点検報告書

事業所名称	
住 所	
試験日時	平成 年 月 日 時 ~ 時 分
試験内容	電気設備の技術基準に基づく試験・検査
立 会 者	
試験実施者	小林電気保安管理事務所
試験結果	
備 考	



# 接地抵抗試験

測定月日 平成 年 月 日 測定者

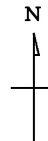
天候 気温 ℃

接地場所	種別	規定値 Ω	測定値 Ω	結果	備考
引込み柱 E1	A種	10以下			
〃 E3	D種	100以下			
キュービクル E1	A種	10以下			
〃 E2	B種	85以下			
〃 E3	D種	100以下			

## 使用計器

	型式	番号	測定範囲	製造者	製造年月	備考
○	3150	0400858	0～1000Ω	HIOKI	1994	
	3207-1	00621	0～1000Ω	横河電機		

接地場所



地絡継電器 (単体・連動) 試験

測定月日    平成    年    月    日    測定者

天候                      気温                      °C

用途 No	受電 SOG					整定 範囲	0.2~1.0		形 式		製造年月	
									製造番号		製造者	
整定値 (A)	0.2A	0.4A	0.6A	0.8A	1.0A	動作時間 (s) 130%値	蓄勢トリ ップ 試 験	試験 ボタン 動作		結果	備 考	
	最小動作電流 (A)											
0.4						(0.52 A)					許容範囲 ±20% 動作時間 0.08~ 0.5S	

用途 No						整定 範囲			形 式		製造年月	
									製造番号		製造者	
整定値 (A)						動作時間 (s) 130%値	蓄勢トリ ップ 試 験	試験 ボタン 動作		結果	備 考	
	最小動作電流 (A)											
											許容範囲 ±20% 動作時間 0.08~ 0.36S	

用途 No						整定 範囲			形 式		製造年月	
									製造番号		製造者	
整定値 (A)						動作時間 (s) 130%値	蓄勢トリ ップ 試 験	試験 ボタン 動作		結果	備 考	
	最小動作電流 (A)											
											許容範囲 ±20% 動作時間 0.08~ 0.36S	

使 用 機 器

	名 称	型 式	定 格	製造年月	製造番号	製 造 者
	継電器試験装置 計測部	OCR-25C	0~50 A	1994/5	9457385	双興電機
	〃 電圧要素部	OCR-25C	0~300 V	1994/5	9458276	双興電機
○	GR テスター	LB-5	0~1200 mA	1994	318132	MUSASHI

## 過電流継電器 (単体・連動) 試験

測定月日    平成   年    月    日                      測定者

天候                      気温                      °C    湿度                      %

用途	受電用	変流比	50	形 式		製造年月	
No	R相	(A)	/5	製造番号		製造者	

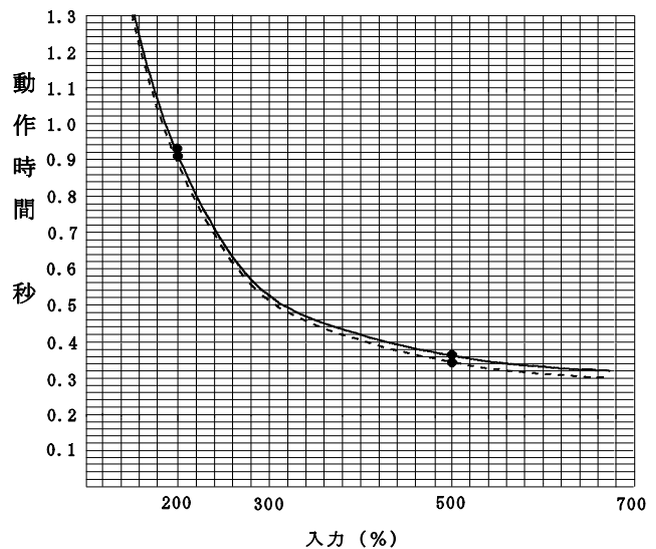
R相	電 流 タ ッ プ (A)	時 限 レ バ ー	最 小 動 作 電 流 (A)	動 作 時 間 (SEC)				結 果	備 考
				150 %	200 %	300%	500%		
整 定 値							良		
瞬 時		—		—	—	—	—	良	

用途	受電用	変流比	50	形 式		製造年月	
No	T相	(A)	/5	製造番号		製造者	

R相	電 流 タ ッ プ (A)	時 限 レ バ ー	最 小 動 作 電 流 (A)	動 作 時 間 (SEC)				結 果	備 考
				150 %	200 %	300%	500%		
整 定 値									
瞬 時		—		—	—	—	—		

構造点検

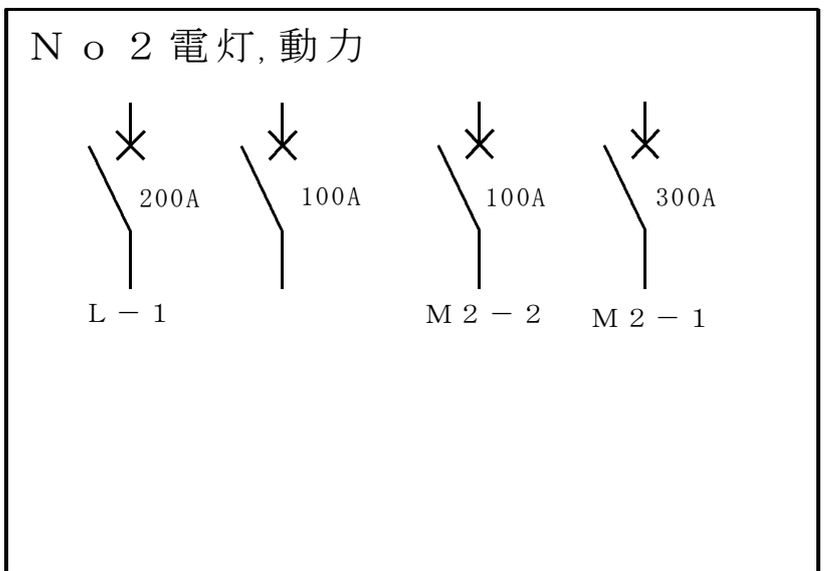
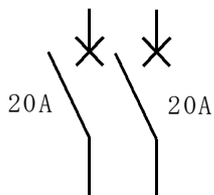
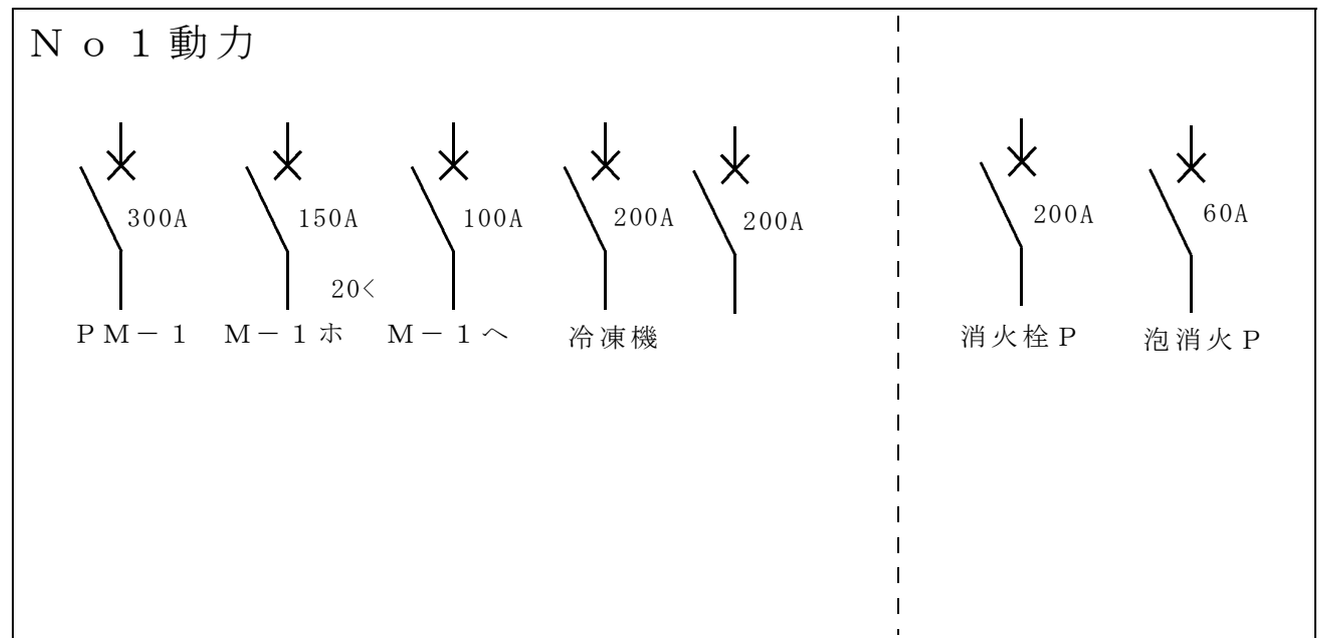
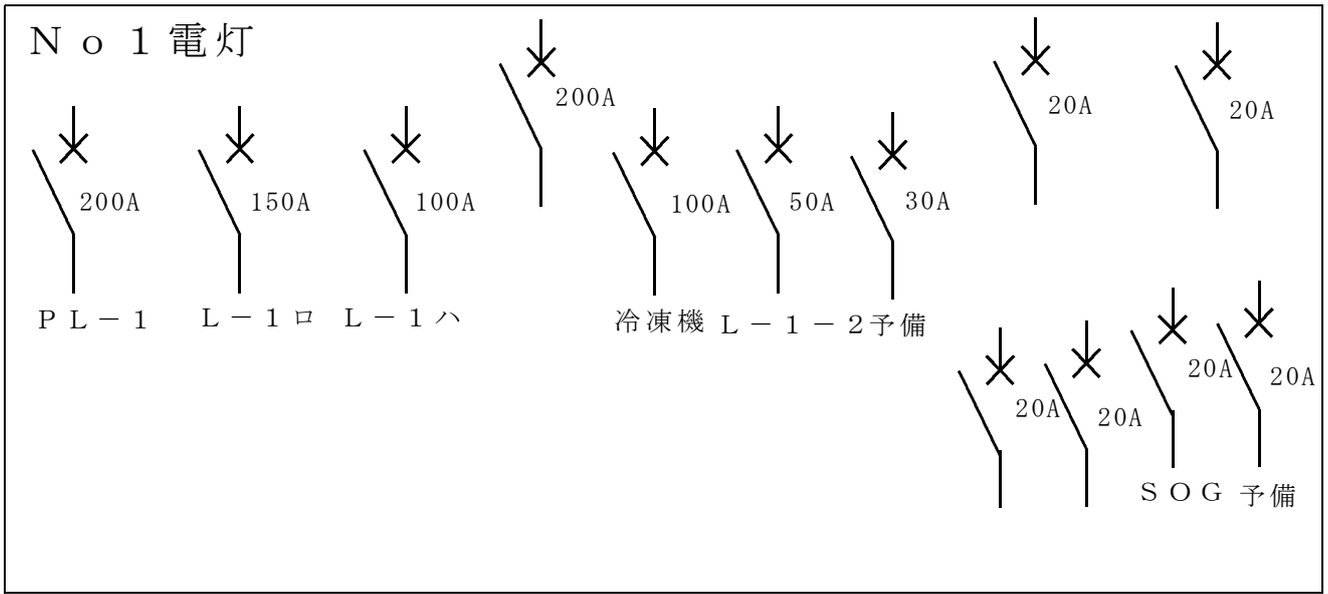
接点の状況	
締付け部	
汚れ・変形	



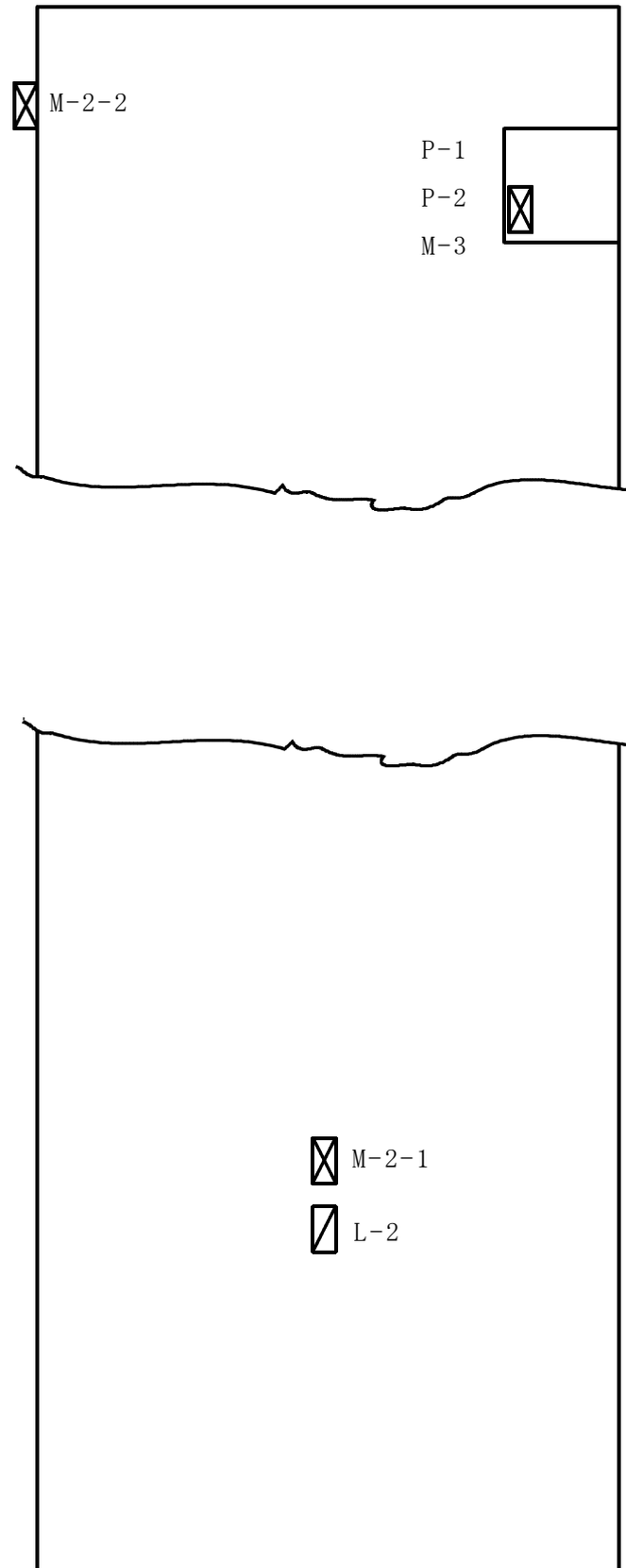
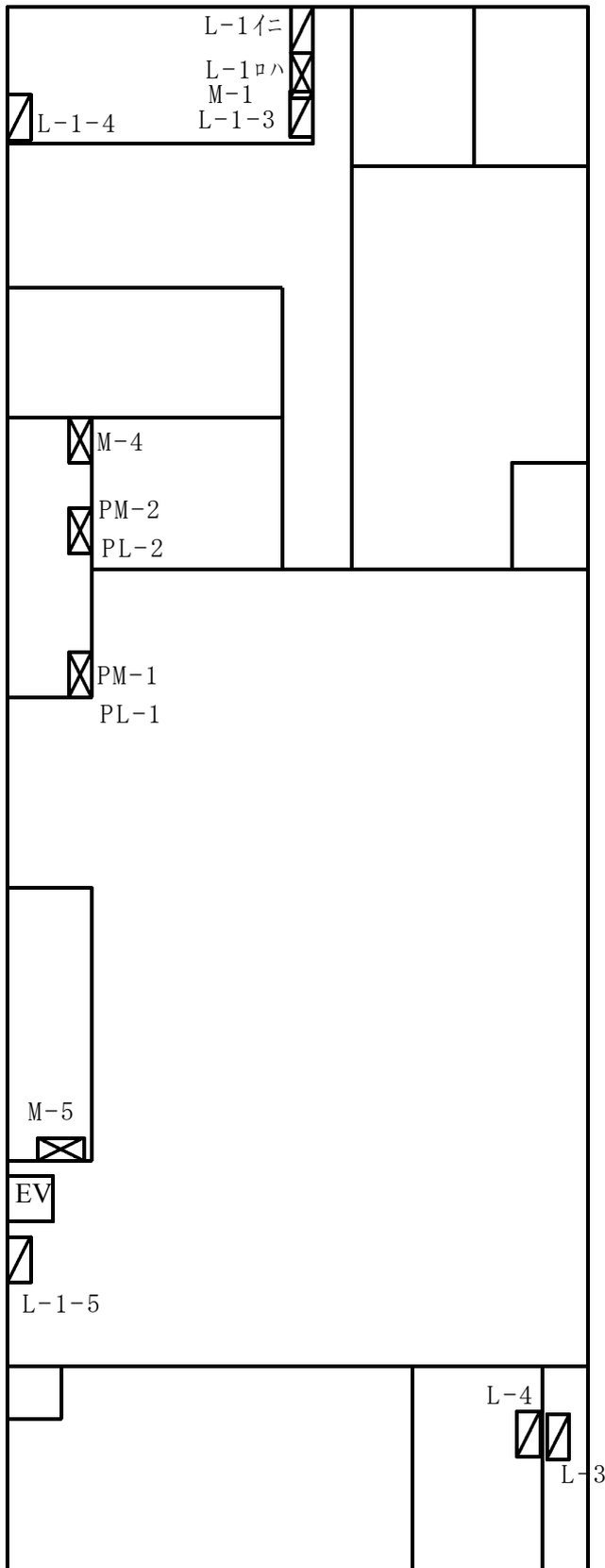
使用機器

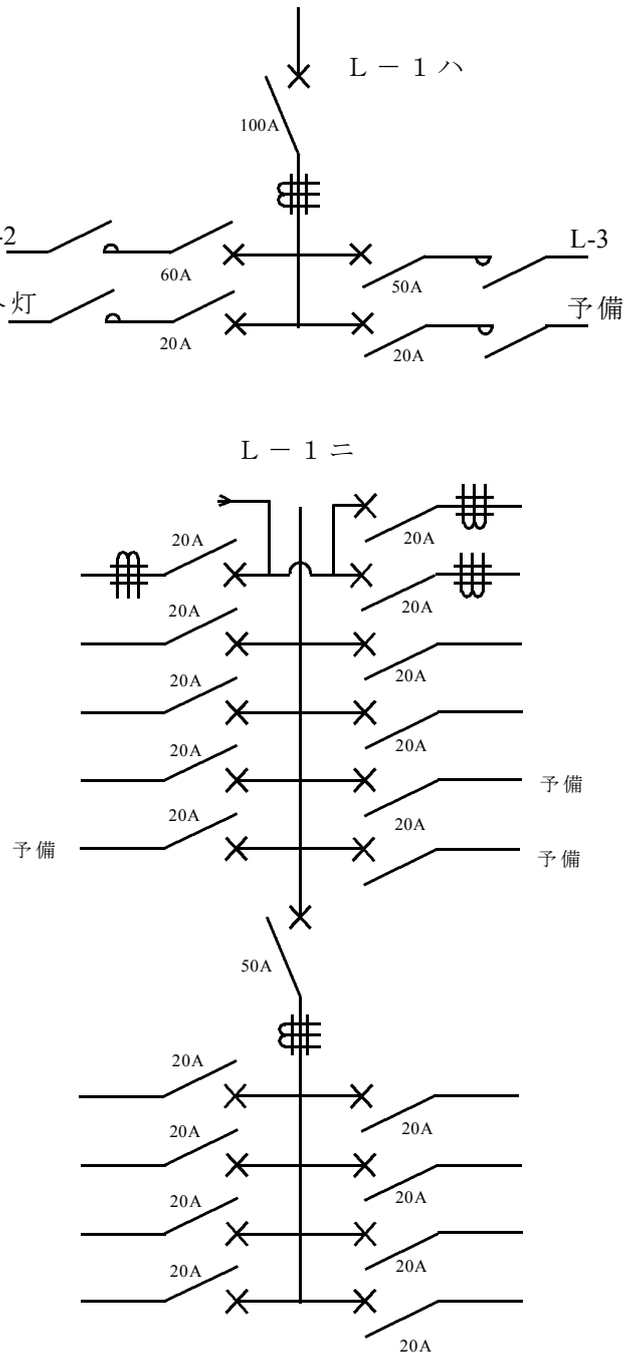
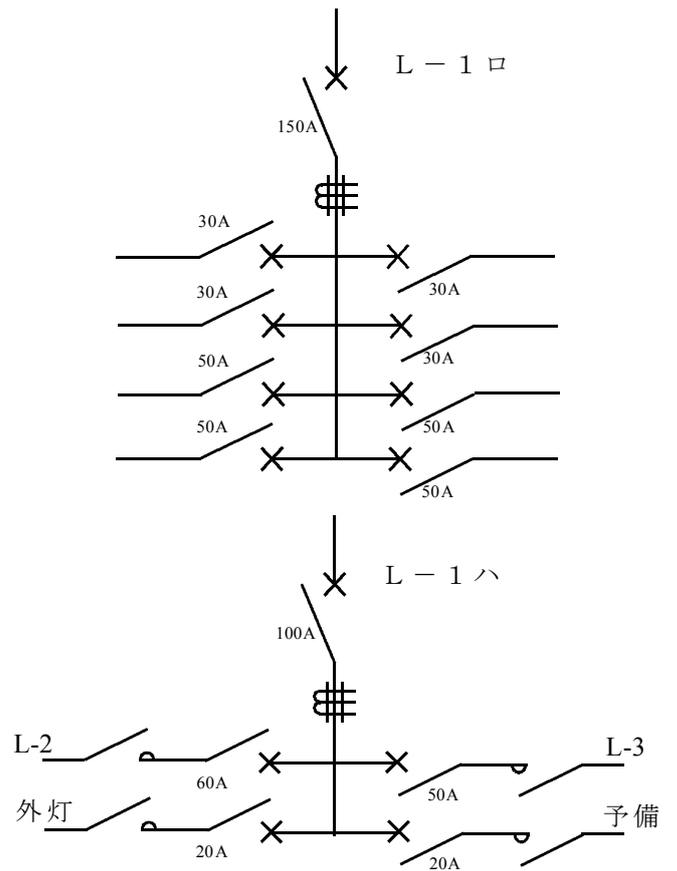
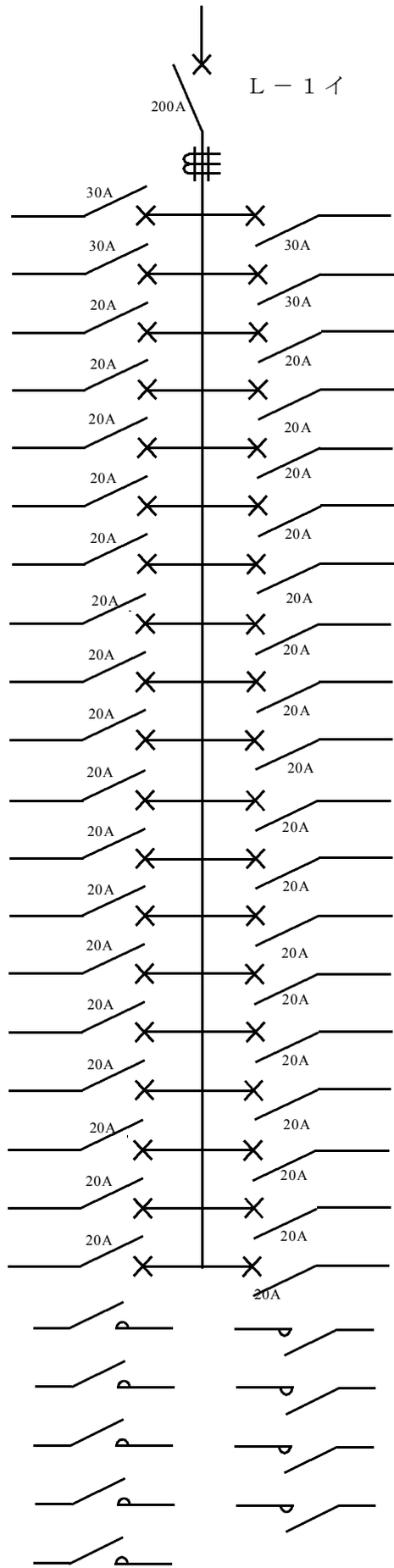
名 称	型 式	定 格	製造年月	製造番号	製 造 者
継電器試験装置 計測部	OCR-25C	0~50 A	1994/5	9457385	双興電機
” 電圧要素部	OCR-25C	0~300 V	1994/5	9458276	双興電機





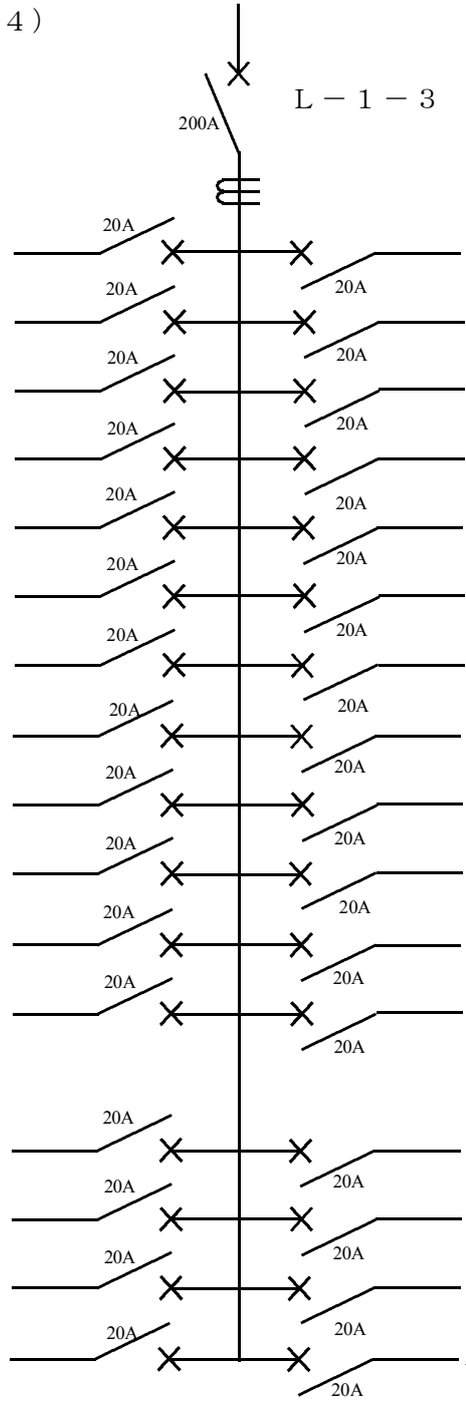
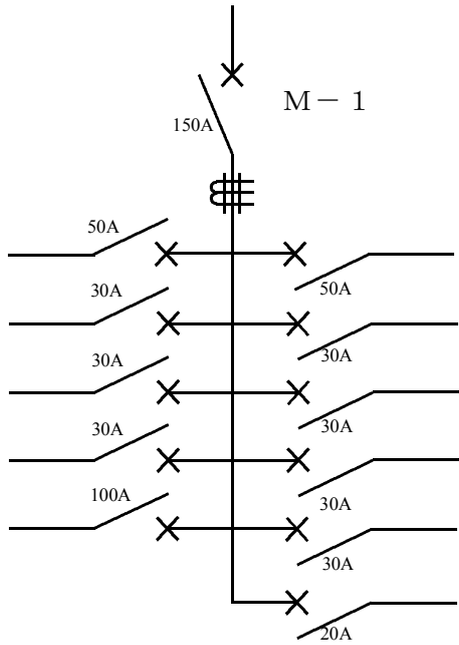
1 F



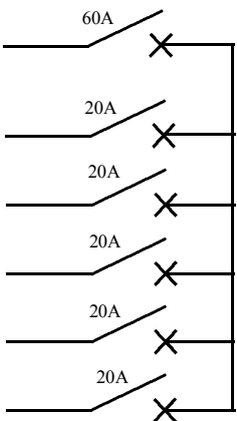


測定値無記入は電源側から一括測定

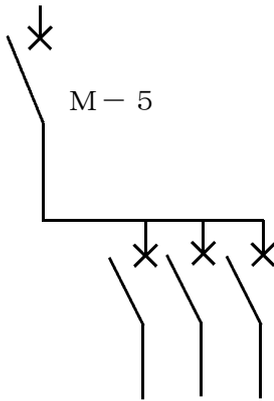
分電盤絶縁測定 (2 / 4)



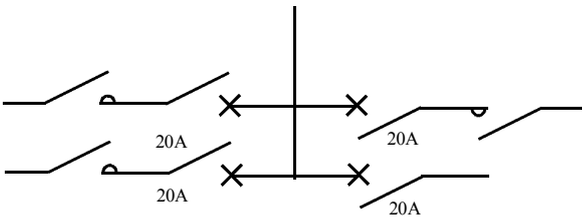
L-1-4



M-5



M-4

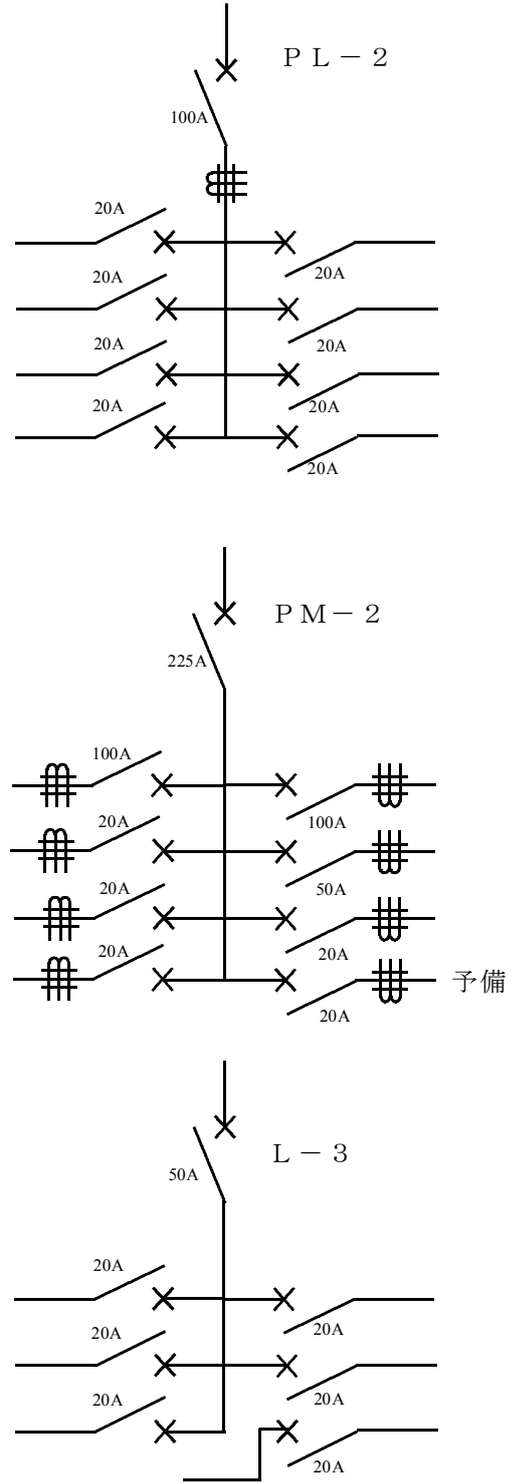
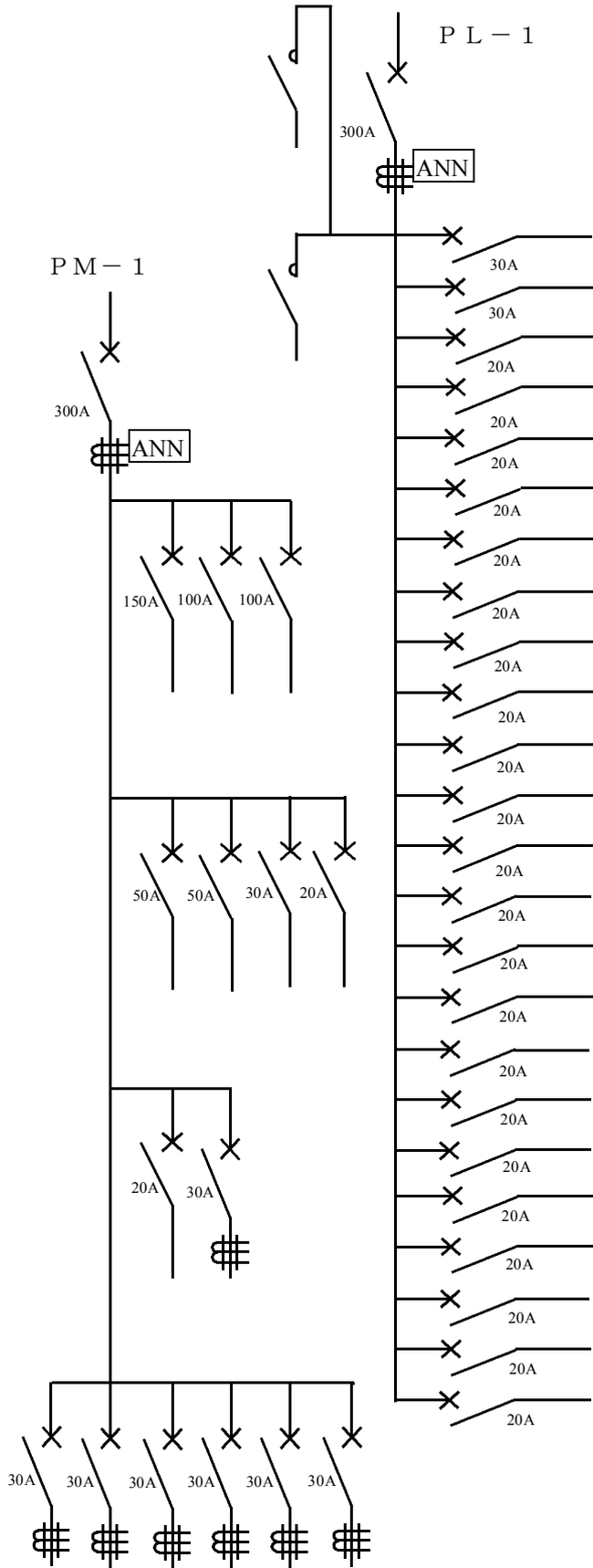


予備×7

予備×7

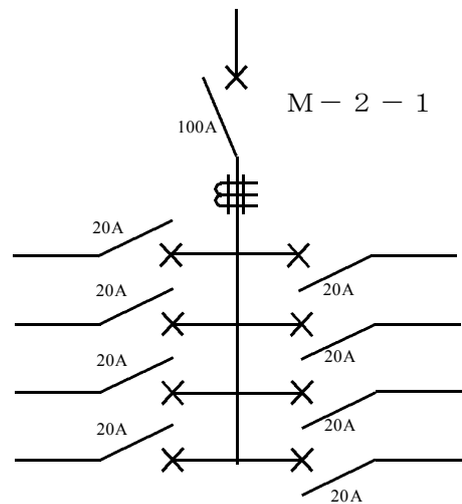
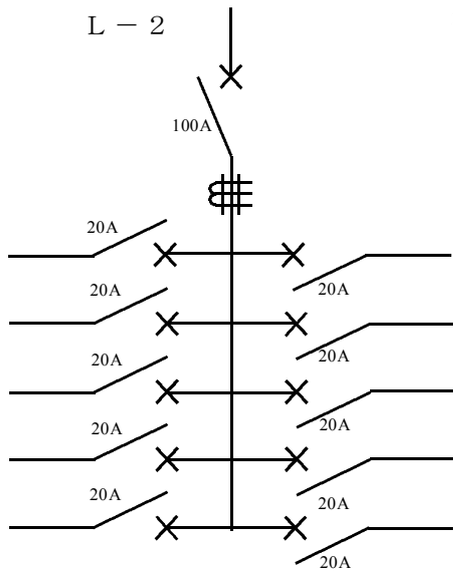
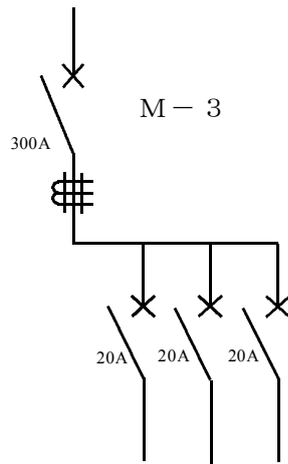
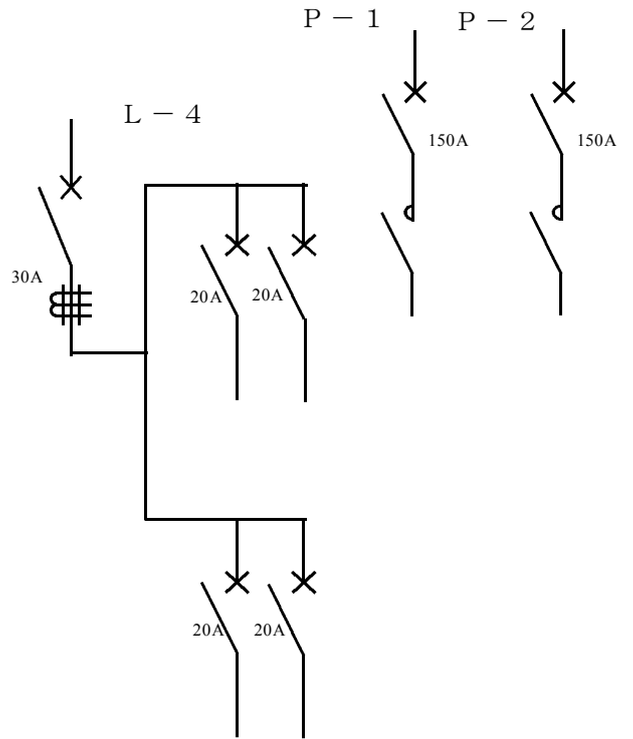
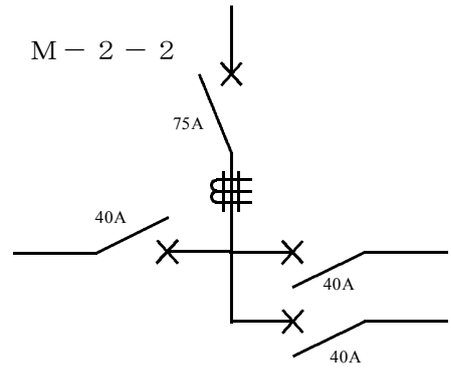
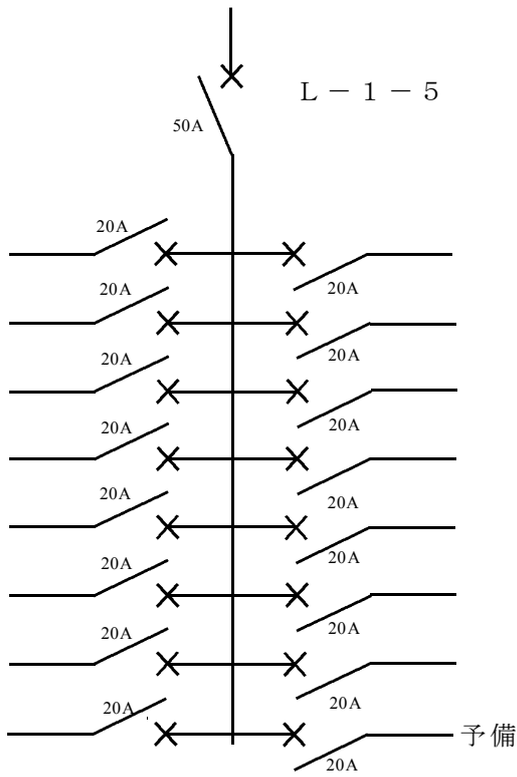
測定値無記入は電源側から一括測定

分電盤絶縁測定 ( 3 / 4 )



測定値無記入は電源側から一括測定

分電盤絶縁測定 ( 4 / 4 )



測定値無記入は電源側から一括測定

# 単線結線図

受電用遮断器	種類	電圧 (V)	電流 (A)	遮断容量 (KA)
年 月 日	平成	年	月	日
事業場の所在地				
事業場の名称				