



試験項目		種別・容量等の内容						結果					
外 観 試 験	電 源	常 用 電 源		V									
		非 常 電 源 の 種 別		非常電源専用受電設備・蓄電池設備									
	起 動 装 置 ・ 非 常 電 話	設 置 場 所 等		————									
		構 造 ・ 性 能		————									
		非 常 電 話 収 納 箱		————									
	表 示 灯 ・ 標 識 板	設 置 場 所 等		————									
構 造		————											
ベ ル ・ サイレン・ スピーカー	設 置 場 所 等		————										
	構 造		————										
機 能 試 験	増幅器 ・遠隔 操作器 ・操作 部及び 複合装 置	階 (系統)								—			
		回 路 選 択 試 験											
		起 動 装 置 試 験	非 常 ベ ル ・ 自 動 式 サ イ レ ン										
			放 送 設 備										
			非 常 電 話										
		音 響 装 置 試 験 (dB)	鳴 動 方 式 試 験										
			作 動 試 験	ス ピ ー カ ー	ベ ル ・ サ イ レ ン								
					L 級								
					M 級								
			S 級										
		回 路 短 絡 試 験											
		非 常 電 源 試 験	電 源 の 自 動 切 替 機 能		————								
			端 子 電 圧 ・ 容 量		V AH								
		一 般 放 送 停 止 試 験											
備 考													

備考1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

2 選択肢のある欄は、該当する事項を○印で囲むこと。

3 結果の欄には、良否を記入すること。

4 非常電源（内蔵型以外のもの）及び配線についての試験結果報告書を添付すること。

5 操作盤が設けられているものにあつては、操作盤についての試験結果報告書を添付すること。