非常警報設備(放送)概要表

									(木	東別		7	棟)	
防 火 対 象 物 規 模	構造	階			建築面積			m²	用途 m²					
	耐火		階	1	. —									
	準耐火その他		階		で面積			収容人員 名(世帯)			
使用状況			共 用)	
増幅器	型式		方 式		電源		消費電		電力		出		力	
		トランジ ター 真空管			-100V -24V		C時 C時	-	VA W	定相最大			W W	
操作部	放送区分	一斉•階別 択	川等選	回約	製数	/	遠 隔 操作部		無 有 (•)	
防災センター・	設 置 場 所		区 構				内 装			Я	下面積		m²	
	開口部	特定防火 防火設備	設備		m² m²		ヶ所 ヶ所	常 常			煙煙		動 動	
起動装置	押ボタン	非常電	電話 •	イン	ターホン		個		感知器	号	,発	信機		
スピーカー	配線方式	型	名	型	! 式		定	格	入 力		施工	. 方	法	
	2 線 式			L級		固	W	個	W	個	壁掛		個	
	3 線 式			M級 S級		個 個	W W	個個	W W	個 個	埋込その他		個 個	
電源	常用電源	AC-	V		用•兼用(<u>ш</u>	<u> </u>				-C 07 E)	
		種別	種別		容量		電圧		充電方式		充電電液		流	
	非常電源	ニッケル		時	計間 率	D	С		トリクル					
		カドミウム 鉛			АН				浮動 その他				mA	
配 線	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	施工	方 法		1	使	用電	ī 彩	泉		太		さ	
	電												mm	
	源													
	回 路													
										+				
	警												mm	
	報 回													
	路													
設計, 施工業者	 f氏名				1									
備考														

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。