

連結送水管・非常コンセント設備概要表

(棟別 棟)

防 火 物 模 対 象 規	構 造		階 数		建築面積		用途					
	耐 火 準 耐 火 そ の 他		地上 階	地下 階	m ²		m ²					
設置 状況	階 数		階	階	階	階	階	階	階	階	階	
	放水口	個 数	個	個	個	個	個	個	個	個	個	
		位 置 床 面 よ り	m	m	m	m	m	m	m	m	m	
格納箱	放水口格納箱		材質		板厚 mm		寸法(高さ) (幅) (奥行)		m × m × m			
	放水用具等		材質		板厚 mm		寸法(高さ) (幅) (奥行)		m × m × m			
			ホースの材質		m 本		噴霧切替ノズル		本			
配管・ ホース等	最大圧力		MPa									
	項 目		材 質 等		口 径 等		そ の 他					
	主 管	JIS		口径 mm		JIS 水圧試験圧力 MPa						
		立主管 ヶ所		湿式 乾式		高架水槽 専用・兼用()設備						
	放 水 口		口径 mm		個数 単口形 個・双口形 個							
	送 水 口		口径 mm		設置場所～ スタンド式・埋込式 GLからの高さ m							
			単口形・双口形 ヶ所									
	管 継 手		JIS		フランジ・ねじ込み・溶接 その他()		JIS 水圧試験圧力 MPa					
	仕 切 弁		JIS		JIS 水圧試験圧力 MPa							
	逆 止 弁		JIS		JIS 水圧試験圧力 MPa							
表 示 灯		電圧 V		配 線		設置位置						
		電流 mA		灯の内径 mm								
加 圧 送 水 装 置		別添加圧送水装置概要表参照										
非常 コンセント 設備	階 別 設 置 個 数		1 1 階 個	1 2 階 個	1 3 階 個	1 4 階 個	1 5 階 個	1 6 階 個	1 7 階 個	1 8 階 個	1 9 階 個	2 0 階 個
	電 圧 ・ 電 流		単相交流 V A		回 線 数	回路		規 格	JIS-			
	保 護 箱		寸法 m × m		表 示 灯	電圧 V		設置位置				
			材質 板厚 mm			電流 mA		灯の内径 mm				
	配 線 及 び 施 工 方 法											
	非 常 電 源		専用受電設備(高圧・低圧)・自家発電設備・蓄電池設備									
設計, 施工業者氏名												
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 選択肢の併記してある欄は、該当事項を○印で囲むこと。