

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							
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		寸 法 (高 さ)		寸 法 (幅)		寸 法 (奥 行)	
	放 水 用 具 等		材 質		板 厚		寸 法 (高 さ)		寸 法 (幅)		寸 法 (奥 行)	
			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			
	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	1 2 階	1 3 階	1 4 階	1 5 階	1 6 階	1 7 階	1 8 階	1 9 階	2 0 階
			個	個	個	個	個	個	個	個	個	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。