

連結送水管・非常コンセント設備概要表

(棟別 棟)

防火対象物規模	構造		階数		建築面積		用途					
	耐火	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		寸法(高さ)		(幅)		(奥行)	
	放水用具等		材質		板厚		寸法(高さ)		(幅)		(奥行)	
	ホースの材質		m		本		噴霧切替ノズル					
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				
		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～						
		単口形・双口形		ヶ所		スタンド式・埋込式 GLからの高さ						
	管継手		JIS		フランジ・ねじ込み・溶接 その他()		JIS 水圧試験圧力					
	仕切弁		JIS		JIS 水圧試験圧力							
	逆止弁		JIS		JIS 水圧試験圧力							
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
	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	
		材質		板厚		mm			電流		mA	
	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												

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。