

動力消防ポンプ設備・消防用水概要表

水 源	種 別	1. 地下水層 2. 床上水槽 3. 高架水槽 4. 圧力水槽 5. その他()										
	専用・兼用の別	1. 専用 2. 他の消火設備()と兼用 3. 一般用水と兼用										
	大きさ・有効水量	縦()m×横()m×高さ()m=()m ³ 有効水量()m ³										
	水量確保の方法	1. ボールタップ 2. 電極 3. フート弁間の落差 4. その他()										
	吸 管 投 入 口	口 径	cm	個 数	個	防火対象物の最遠部分までの水利距離					m	
	採 水 工	接続口径	mm	個 数	個	水源の下端から地盤面までの垂直距離					GL +・- m	
動 力 ポ ン プ	種 別	1. 消防ポンプ自動車 2. 手引消防ポンプ 3. 重可搬消防ポンプ 4. 軽可搬消防ポンプ										
	級 別	級	製造者名	規格適合表示			有・無	規格放水量	m ³ /min			
	吸水工等	吸水口内径	mm	放水口内径	mm	放水口の数	個	常置場所から水源までの距離			m	
ホ ー ス	消防用吸管	口 径	mm	長 さ	m	規格適合表示	有・無	ホースの口径	mm	ホースの長さ	m	
	筒 先	ノズル口径	mm		筒先の本数	本			ホースの本数	本		
配 管	主管の口径	mm		充水方法	1. 補助高架水槽に接続 2. その他()							
	材 質	1. JISG3442 2. JISG3452 3. JISG3454 4. その他()										
	管継手	1. JISB2210 2. JISB2220 3. JISB2301 4. JISB2311 5. JISB2312 6. その他()										
加 圧 送 水 装 置	設置場所	階 室	起動方式	1. 起動用水圧開閉装置(設定圧力 MPA) 2. その他()								
	起動装置	1. 制御盤での直接操作 2. 中央管理室等での遠隔操作 3. その他()							連絡装置の種類			
	仕 様	ポン プ 及 び 電 動 機	製造者名	(ポンプ)					(電動機)	認定番号		
			定格吐出量	ℓ/min		定格全揚程	m	電 圧	V	出 力	KW	
非 常 電 源	種 別	1. 非常電源専用受電設備 2. 自家発電設備 3. 蓄電池設備					容 量	()kVA・()AH				
	専用兼用の別	1. 専用 2. ()と兼用										
	製造者名						認定番号					
配 線	電線種類又は認定番号	(非常電源回路)					(操作回路等)					
	工 事 方 法	(非常電源回路)					(操作回路等)					
そ の 他												

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること
2 選択肢のある欄は、該当事項を○で囲むこと