

動力消防ポンプ設備・消防用水概要表

水源	種別	1. 地下水槽 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 (5.0) m × 横 (5.0) m × 高さ (2.0) m = (50) m ³ 有効水量 (45) m ³										
	水量確保の方法	1. ボールタップ 2. 電極 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平距離					80 m	
	採 水 口	接続口径	75 mm	個数	1 個	水源の下端から地盤面までの水平距離					GL + (-) 3.5 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			
	吸水口等	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	125 mm	充水方法	1. 補助高架水槽に接続 2. その他 ()								
	材質	1. JIS G 3442 2. JIS G 3452 3. JIS G 3454 4. その他 ()										
	管継手	1. JIS B 2210 2. JIS B 2220 3. JIS B 2301 4. JIS B 2311 5. JIS B 2312 6. その他 ()										
加圧送水装置	設置場所	階	室	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. 防災センター等で遠隔操作 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		
非常電源	種別	1. 非常電源専用受電設備 2. 自家発電設備				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)				
線	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、日本産業規格 A 4 とすること。

2 選択枝のある欄は、当該事項を○印で囲むこと。