

## 動力消防ポンプ設備・消防用水概要表

水	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 ( ) m × 横 ( ) m × 高さ ( ) m = ( ) m <sup>3</sup> 有効水量 ( ) m <sup>3</sup>									
	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平距離					m
源	採 水 口	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. 動力ポンプ自動車 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 <sup>3</sup> /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	口 径	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	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)				
	工 事 方 法	(非常電源回路)					(操作回路)				
そ の 他											

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 選択肢のある欄は、該当事項を○印で囲むこと