

消 防 用 水 概 要 表

防 火 物 模 対 象 規 模	構 造		階 数		建 築 面 積		敷 地 面 積		
	耐 火 耐 火 他 準 所 の 他	そ の 他	地 上 階	地 下 階	m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		
		棟 別		1	2	3	4		
棟 別 概 要	構 造								
	建 築 物 の 高 さ		m		m		m		m
	1 . 2 階 の 床 面 積 合 計		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
	延 べ 面 積 ( 地 階 は 除 く )		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>
	延焼のおそれのある部分に該当する棟								
採 水 口 の 配 管 等	採 水 口 の 設 置 位 置								
	車 両 進 入 状 況		採水口まで進入可能な位置 m						
	採 水 口 前 面 空 地		m × m						
	採 水 口 の 型 式		1. 吸管投入型 2. 吸管結合型						
	吸 管 投 入 口 の 大 き さ 及 び 数		直径 m ヶ所						
	吸 管 結 合 金 具 の 寸 法 数		町野式 口径 mm ヶ所						
	配 管 の 材 質 , 寸 法		JIS 口径 mm						
水 源	種 類		1. 地下式 2. 半地下式 3. 据置式 4. その他( )						
	貯 水 槽		m <sup>3</sup> 専用・兼用( )						
	有 効 水 量		m <sup>3</sup> ヶ所						
実 揚 程	フート弁から採水口までの配管口径等		mm				長さ		m
	配管の摩擦損失水頭						単位		m
	落差(水槽の下端から採水口まで垂直距離)						単位		m
加 圧 ポ ンプ	起 動 装 置	電 圧 V	使用配線		操作方式		位置 地盤面からの高さ		m
	起 動 表 示 灯	電 圧 V	使用配線				灯の内径		mm
	別添加圧送水装置概要表参照								
設計, 施行業者氏名									
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。