

消 防 用 水 概 要 表

防 火 対 象 物 規 模	構 造		階 数		建築面積		敷地面積		
	耐 火 準 耐 火 そ の 他		地上 階 地下 階		m <sup>2</sup>		m <sup>2</sup>		
		延べ面積		棟数					
		m <sup>2</sup>							
棟 別 概 要	棟別		1	2	3	4			
	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 ヲ所						
	吸管結合金具の寸法数		町野式 口径 mm ヲ所						
	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> ヲ所						
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、施工業者氏名									
備 考									

この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。