

消 防 用 水 概 要 表

防 火 対 象 規 模	構 造		階 数		建築面積		敷地面積	
	耐 火 準 耐 そ の 他	火 火 火 火 他 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					
	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								

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。