

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 ²		m ²	
					延べ面積		棟数	
					m ²		m ²	
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 ²	m ²	m ²	m ²		
	延 べ 面 積 (地 階 は 除 く)		m ²	m ²	m ²	m ²		
	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 ³ 専用・兼用()						
	有 効 水 量	m ³ 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, 施工業者氏名								
備 考								

この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。