

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 火 そ の 他	地 上 階	地 下 階	m ²		m ²			
				延べ面積		棟数			
棟 別 概 要	棟別	1	2	3	4				
	構 造								
	建 築 物 の 高 さ	m	m	m	m	m	m	m	
	1. 2階の 床 面 積 の 合 計	m ²	m ²	m ²	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	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						
	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						
	配管の摩擦損失水頭		単位						
	落差 (水槽の下端から採水口まで垂直距離)		単位						
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			
	起 動 表 示 灯	電 圧	V	使用配線	灯の内径				
	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。