

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 の 他	地上 階	地下 階	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			
	1 . 2 階 の 床 面 積 合 計		㎡	㎡	㎡	㎡			
	延 べ 面 積 (地 階 は 除 く)		㎡	㎡	㎡	㎡			
	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		m3 専用・兼用()						
	有 効 水 量		m3						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。