

# 直 結 増 圧 式 給 水 装 置 調 書

建物階数	地上 階      地下 階				
住戸数	集合住宅 戸      ・      その他 戸				
給水形態	<input type="checkbox"/> 増圧式給水 <input type="checkbox"/> 直結直圧併用式給水 <input type="checkbox"/> 貯水槽併用式給水 <input type="checkbox"/> 直結直圧・貯水槽併用式給水 直圧系統 階 ～ 階 ( 戸 )      増圧系統 階 ～ 階 ( 戸 )				
	配水管口径・管種	mm		最高給水栓高 m	
	給水管口径	mm	量水器バイパスユニット	有 ・ 無	
親メーター	有 ・ 無	口径 mm	子メーター	有 ・ 無	mm 戸
					mm 戸
計画使用水量	1 日最大使用水量 m <sup>3</sup> /日			瞬時最大水量 ℓ/min	
水圧	設計水圧 MPa			末端設定水圧 MPa	
設計水圧 ( P O )				m	
配水管と増圧装置との高低差 ( h 1 )					
増圧装置 1 次側の給水管や給水器具の損失水頭 ( h 2 )					
増圧装置の損失水頭 ( h 3 )					
増圧装置 2 次側の給水管や給水器具の損失水頭 ( h 4 )					
増圧装置と末端最高位給水器具との高低差 ( h 5 )					
末端最高位の給水器具を使用するために必要な圧力 ( P ' )					
総損失水頭 ( h t ) $h t = h 1 + h 2 + h 3 + h 4 + h 5$					
増圧装置設置場所      地上 階      ・      その他 (      )					
増圧装置	メーカー名				
	型式				
	仕様				
性能・仕様	メーカー名				
	型式				
減圧式逆流防止器					
管理人					
管理方法					
検針方法					

※ 適用する事項に、☑してください。