

水 理 計 算 書 1		
<p style="text-align: center;">給水装置必要圧力 P0 P1 P2 h</p> <p style="text-align: center;">MPa = (m + m + m) ÷ 101.972</p> <p style="text-align: center;">≧ 設計水圧 (MPa)</p> <p>P1：配水管の分岐箇所から最高位など最悪の条件にある給水器具までの圧力損失 (次ページ参照) _____ m</p> <p>P1：最高位など最悪の条件にある給水器具を使用するために必要な圧力 対象給水器具（品名） _____ m</p> <p>h：配水管の分岐箇所と最高位など最悪の条件にある給水器具の高低差 宅地の地盤高さ 配水管の布設地盤高さ 最高位水栓等の高さ (m) - (m - 1.2 m) + (m) = _____ m</p>		
管 種：	設計水圧(MPa)=(実測水圧)-0.05MPa ※ 設計水圧は、0.3MPaを上限とする。	
口 径： mm		
実測水圧 MPa (年 月 日測定)		
配管立体図 (給水主管損失水頭計算略図) (居室内損失水頭計算略図)		