

水理計算書（直結増圧方式）

$$H \quad \quad \quad P_2 \quad \quad \quad P_1$$

全揚程（増圧装置の加圧分） =  $\frac{P_2}{\rho g} - \frac{P_1}{\rho g}$  m = \_\_\_\_\_ m

$P_1$  : 増圧装置直前の圧力  
 $P_2$  : 増圧装置直後の圧力

ポンプ自動停止圧力 = (減圧式逆流防止器の流入側設計圧力 - 0.5MPa)  
= ( \_\_\_\_\_ m - 5 m )

ポンプ自動復帰圧力 = 減圧式逆流防止器の自動停止圧力 + 0.03MPa

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)