

<p>位置図 S=1:non</p>	<p>平面図 S=1:100~500</p>
<p>注意事項 住宅地図コピー添付すること 申請箇所を朱書きにする</p>	<p>注意事項 申請箇所と配水管との位置関係を記載 配管経路を朱書き、変更部を青書きとし管種口径を記載 既設管・水栓器具を紫で記載(コピー紫着色) この図面に記載できない場合はA3版平面図を使用すること 方位Nを上側</p>
<p>横断図 S=1:100</p>	<p>復旧図 S=1:20~50</p>
<p>注意事項 道路占用申請が生じる場合に記入すること</p>	<p>注意事項 復旧図 道路組成を記載</p>

平面図 S=1:100~500

注意事項

この図面は敷地内及び配管平面図(建物平面)記載  
申請箇所と配水管との位置関係を記載  
配管経路を朱書き、変更部を青書きとし管種口径を記  
既設管・水栓器具を紫で記載(コピー紫着色)  
水道事業者が必要とする図面  
方位Nを上側





# 水 理 計 算 書

水理計算者	事業者名称	計算者	<b>直管換算延長</b>		
給水栓数	栓	同時使用率を考慮した給水栓数			
組合水栓名及使用水量	( : l)・( : l)・( : l)・( : l)				
求める流量	(Q: l/min)/60	=	l/sec		

\*使用水量は最低値流量と最高値流量の平均とする。

## 水 理 計 算 図 面

- 注意事項
- 配管経路を朱書き、変更部を青書きとし管種口径を記す
  - 新設水栓器具表示を緑とし記載
  - 既設管・水栓器具を紫で記載(コピー紫着色)
  - 水道事業者が必要とする図面

## 給水装置水理計算表

区 間	口 径	流 量	延 長	動水勾配	損失水頭	摘 要
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
-						
給水栓						
小 計						
配水管から給水栓までの高さ						
計						
水圧測定年月日時				平成 年 月 日: 時 分	水圧測定時間	Mpa/cm
給 水 栓 の 水 圧						

