

# 香美市内における外線工事の配管について

配水管からの取出し配管はPEPの施工をしてください。

継ぎ手はワンタッチ継ぎ手で施工し生曲げ配管は禁止とします。

継ぎ手には必ずPEP用のインコアを使用すること。

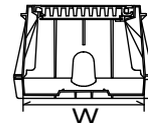
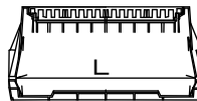
甲型止水栓等のユニオン継ぎ手にはメタルパッキンを使用すること

ワンタッチ継ぎ手の施工については必ず挿入する前に印をしてから施工すること

配水管からメーターまでは接着配管をしないこと

メーター撤去はサドルキャップをすること

給水管途中切断キャップ止めは絶対にしないこと



| 口径   | 内寸 (L) | 内寸 (W) |
|------|--------|--------|
| 13mm | 342    | 156    |
| 20mm | 430    | 297    |
| 25mm | 490    | 195    |

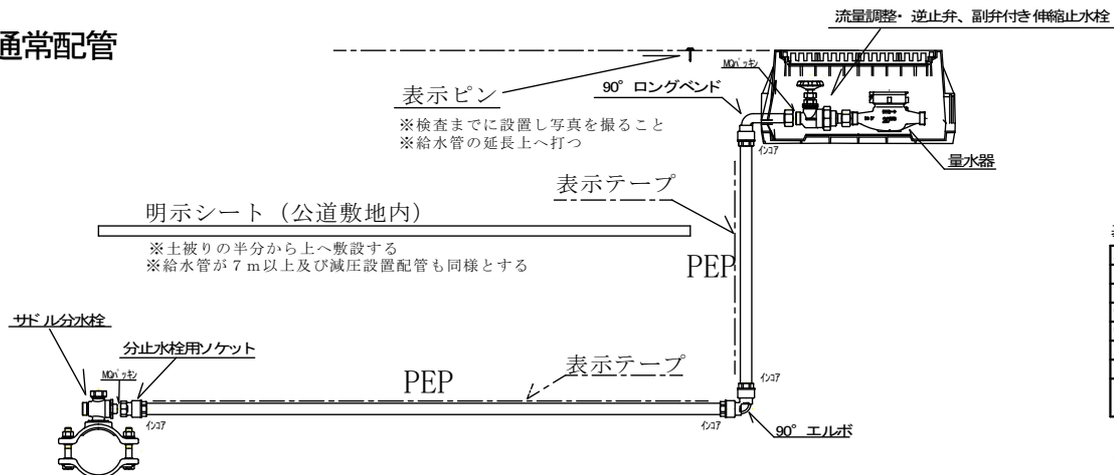
※量水器ボックスサイズは上表以上の大きさとする

※T-2繰り返し耐圧仕様

※車が往来する場所では铸铁製のボックスを使用すること

※铸铁製の場合は既定のボックスより大きいものを使用すること

## 通常配管

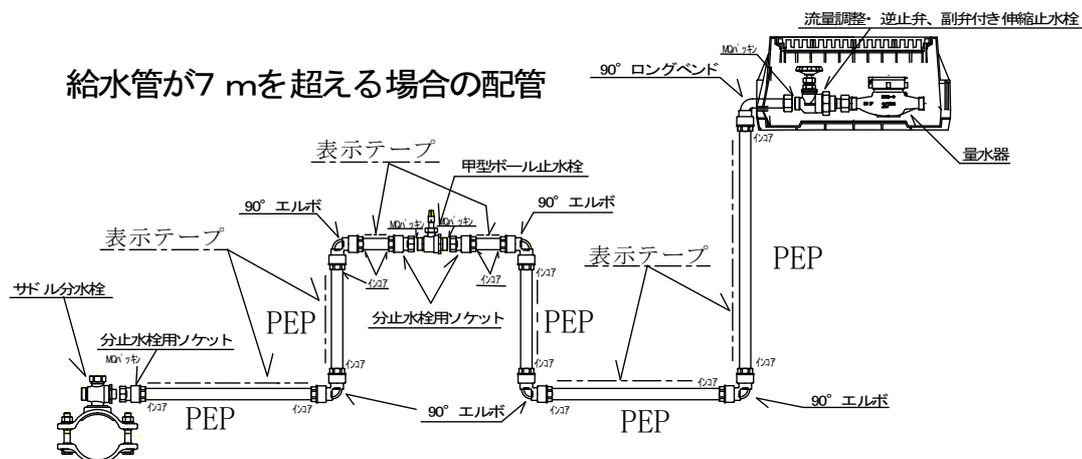


### 基本的な材料

| 材料名                | 数量 |
|--------------------|----|
| サドル分水栓             | 1個 |
| 分止水栓用ソケット          | 1個 |
| 90° ベンド            | 1個 |
| 90° ロングベンド         | 1個 |
| MQ (メタル) パッキン      | 2枚 |
| インコア               | 4個 |
| 流量調整・逆止弁、副弁付き伸縮止水栓 | 1個 |

※伸縮止水栓は、内部にゴムの止水コマが入っていないものを推奨する

## 給水管が7 mを超える場合の配管



### 基本的な材料

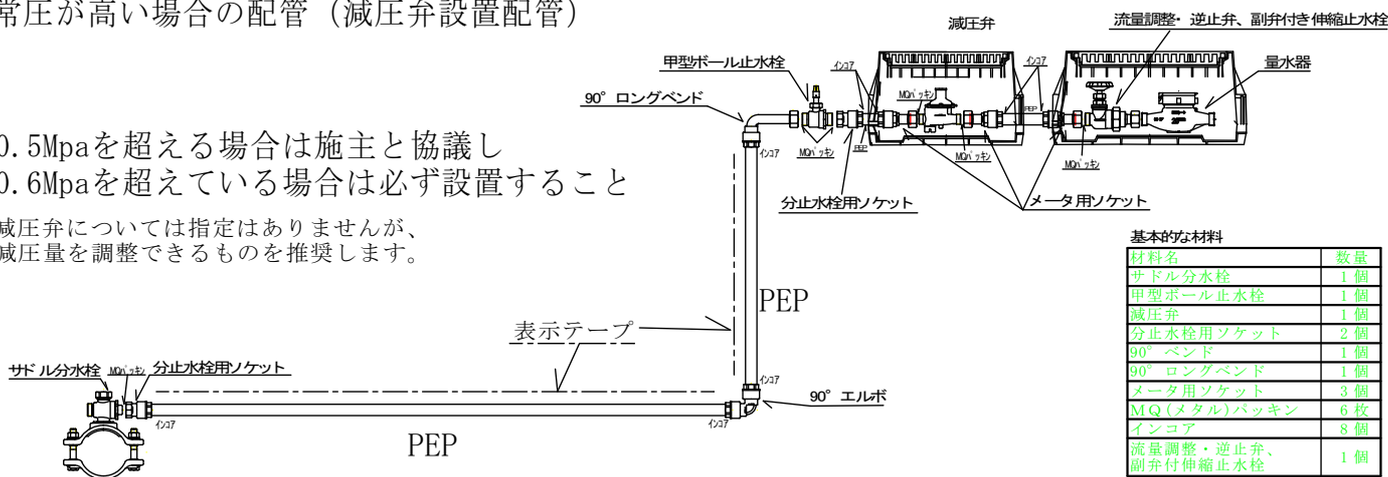
| 材料名                | 数量  |
|--------------------|-----|
| サドル分水栓             | 1個  |
| 甲型ボール止水栓           | 1個  |
| 分止水栓用ソケット          | 3個  |
| 90° ベンド            | 5個  |
| 90° ロングベンド         | 1個  |
| MQ (メタル) パッキン      | 4枚  |
| インコア               | 14個 |
| 流量調整・逆止弁、副弁付き伸縮止水栓 | 1個  |

※伸縮止水栓は、内部にゴムの止水コマが入っていないものを推奨する

## 常圧が高い場合の配管 (減圧弁設置配管)

0.5Mpaを超える場合は施主と協議し  
0.6Mpaを超えている場合は必ず設置すること

減圧弁については指定はありませんが、減圧量を調整できるものを推奨します。



### 基本的な材料

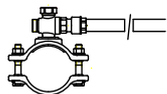
| 材料名                | 数量 |
|--------------------|----|
| サドル分水栓             | 1個 |
| 甲型ボール止水栓           | 1個 |
| 減圧弁                | 1個 |
| 分止水栓用ソケット          | 2個 |
| 90° ベンド            | 1個 |
| 90° ロングベンド         | 1個 |
| メータ用ソケット           | 3個 |
| MQ (メタル) パッキン      | 6枚 |
| インコア               | 8個 |
| 流量調整・逆止弁、副弁付き伸縮止水栓 | 1個 |

※伸縮止水栓は、内部にゴムの止水コマが入っていないものを推奨する

0.5Mpa以上の場合は、水道器具が壊れやすいことを必ず施主に通知する  
0.5Mpaを超えている場合はできる限り設置するよう検討してください

# 香美市内における外線工事の配管について

## 既設管撤去



1. 切り離した写真を撮る



2. 閉栓キャップをした写真を撮る

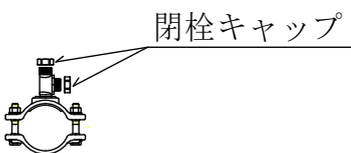


3. フィルムをサドル全体へ巻いて写真を撮る

## 既設サドルがコウブンキの場合



シールプラグを閉め、上部給水部分を取り外し、取り付け部に閉栓キャップをする



上部が取り外せないときは、上部を閉栓キャップに交換し、サイドの給水口にも閉栓キャップをすること。  
フィルムをサドル全体へ巻く

### 基本的な材料

| 材料名    | 数量 |
|--------|----|
| 閉栓キャップ | 1個 |
| 防食フィルム | 1個 |

### 基本的な材料

(コウブンキの上部防~~外~~せない場合)

| 材料名    | 数量 |
|--------|----|
| 閉栓キャップ | 2個 |
| 防食フィルム | 1個 |