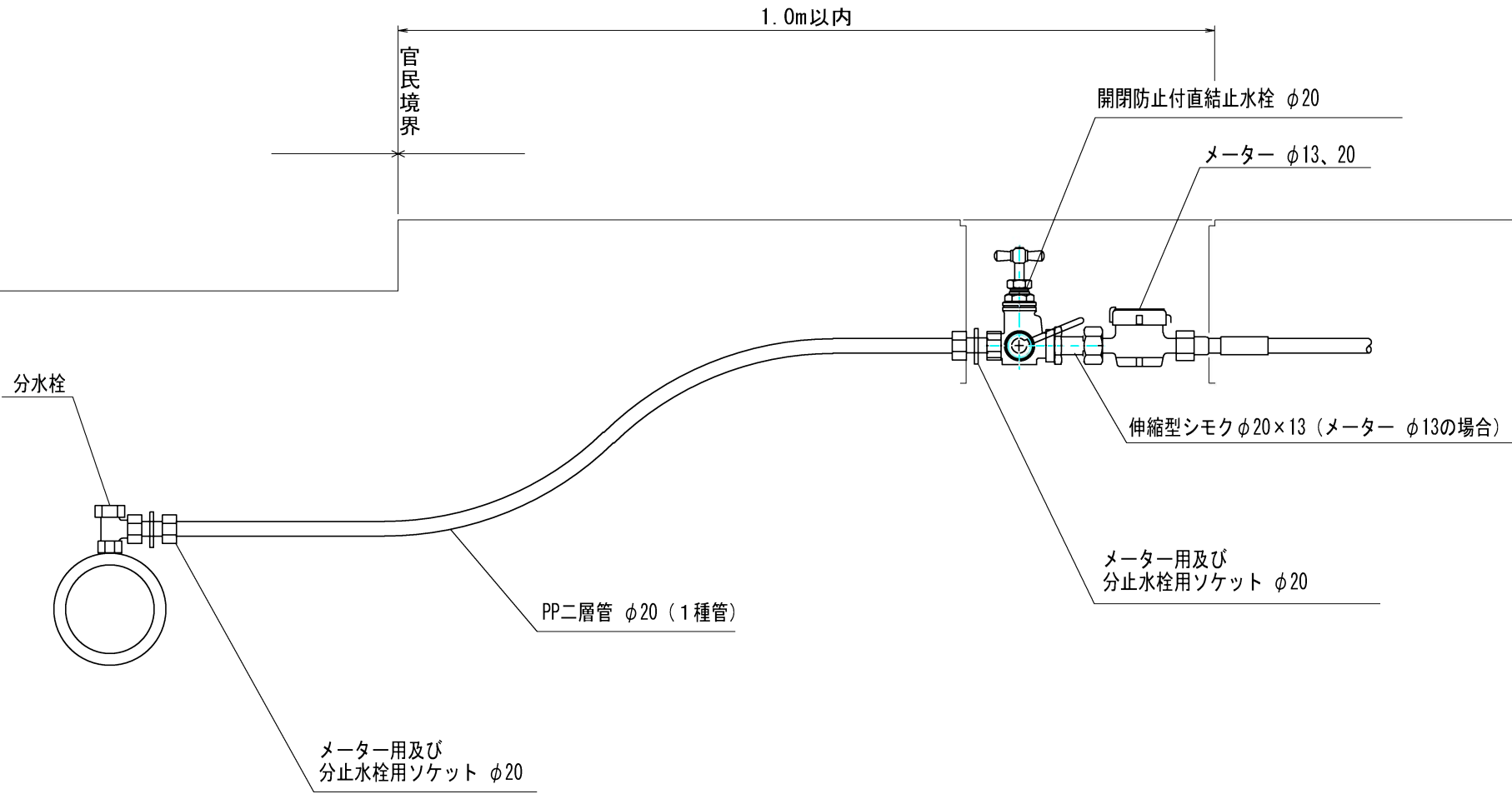


# 給水装置配管図（標準）

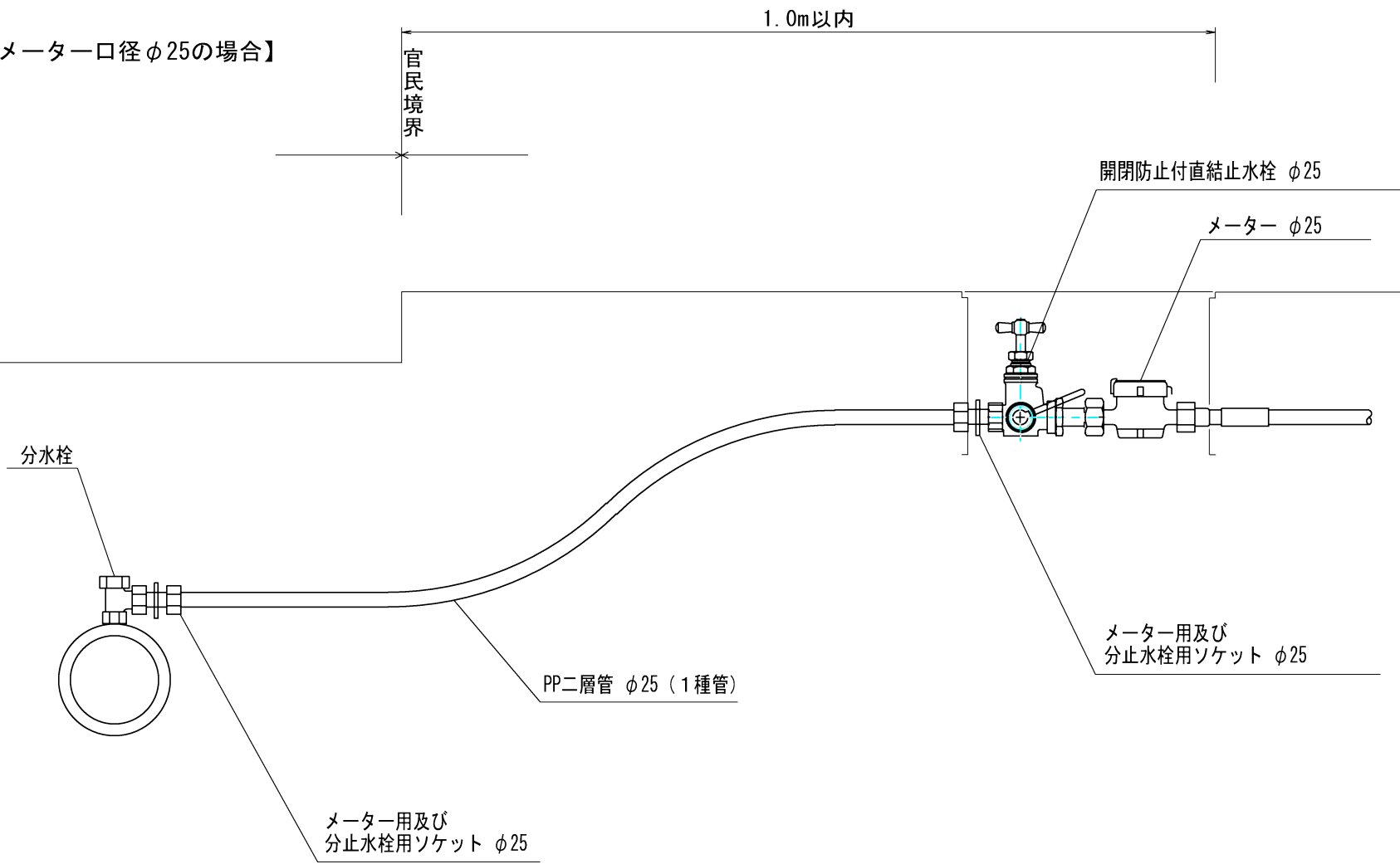
【メーター口径φ13、20の場合】



\* 継手はJWWA B 116 インコア打込式一種管用を使用すること

# 給水装置配管図（標準）

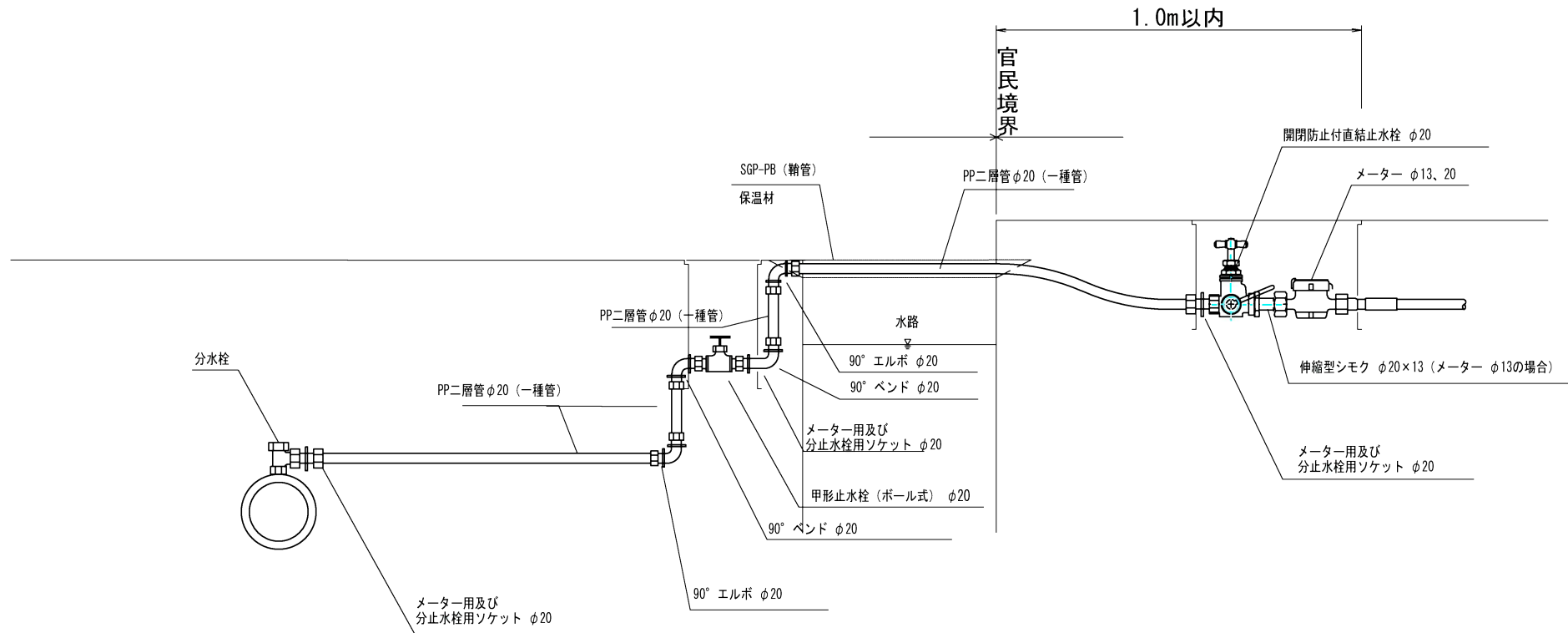
【メーター口径φ25の場合】



\* 継手はJWWA B 116 インコア打込式一種管用を使用すること

# 給水装置配管図（川越）

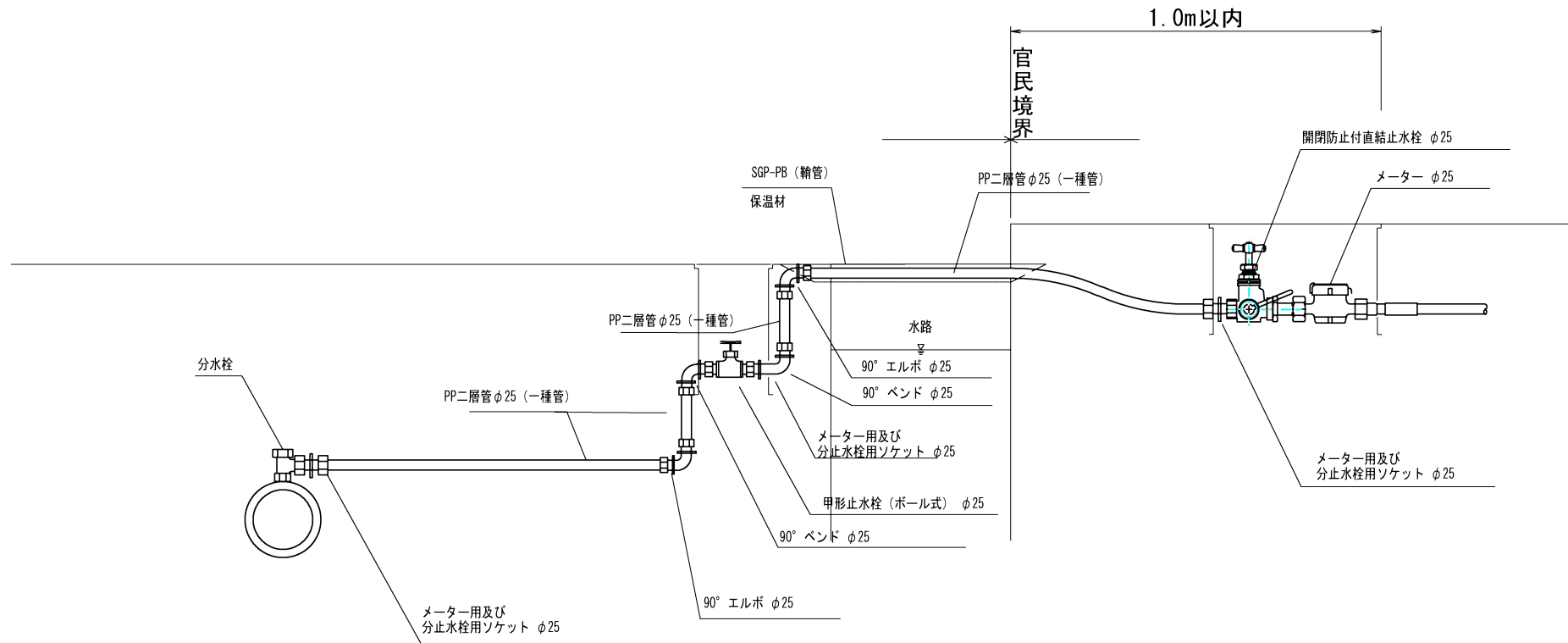
【メーター口径φ13、20の場合】



\* 継手はJWWA B 116 インコア打込式一種管用を使用すること

# 給水装置配管図（川越）

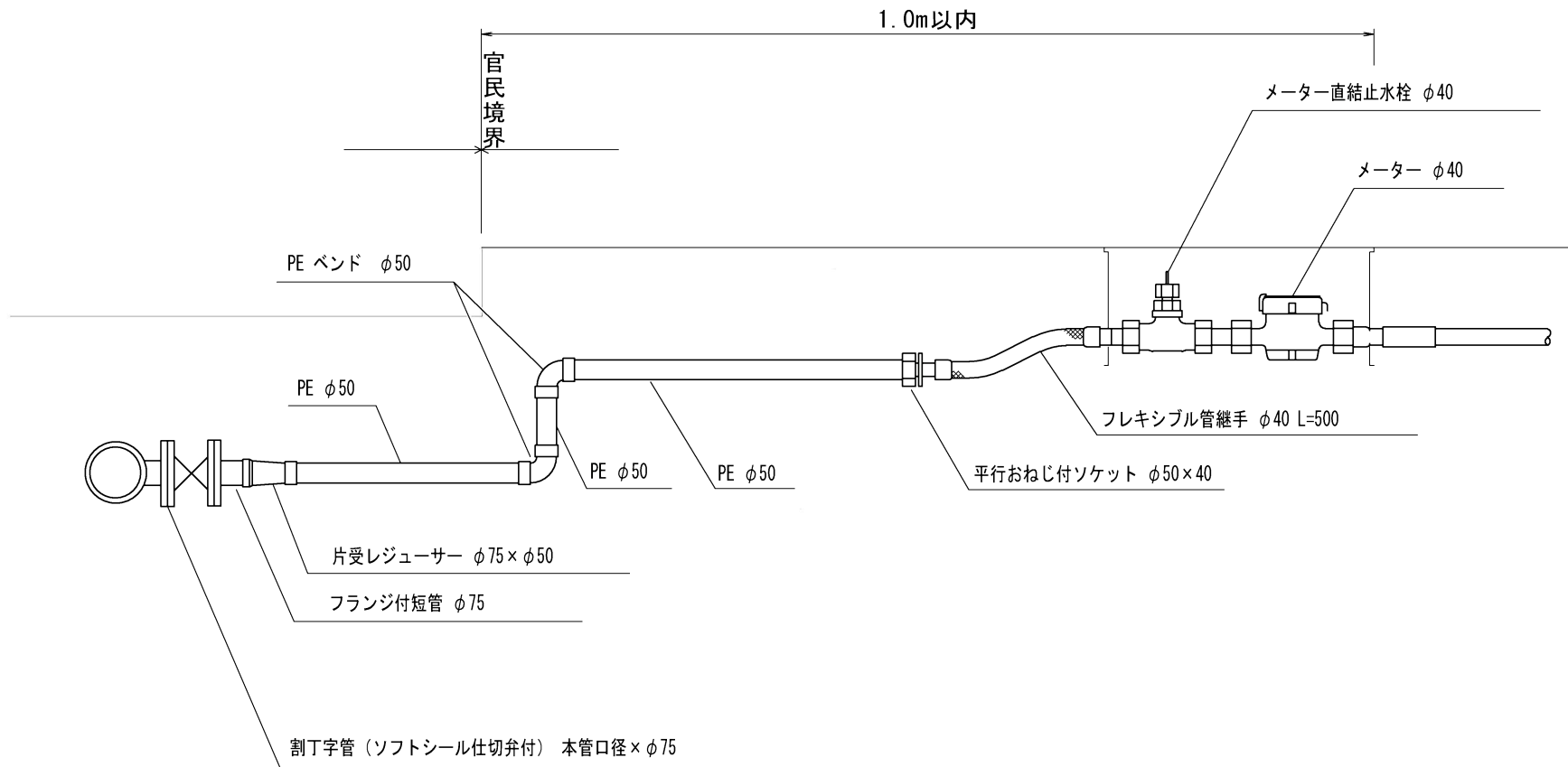
【メーター口径φ25の場合】



\* 継手はJWWA B 116 インコア打込式一種管用を使用すること

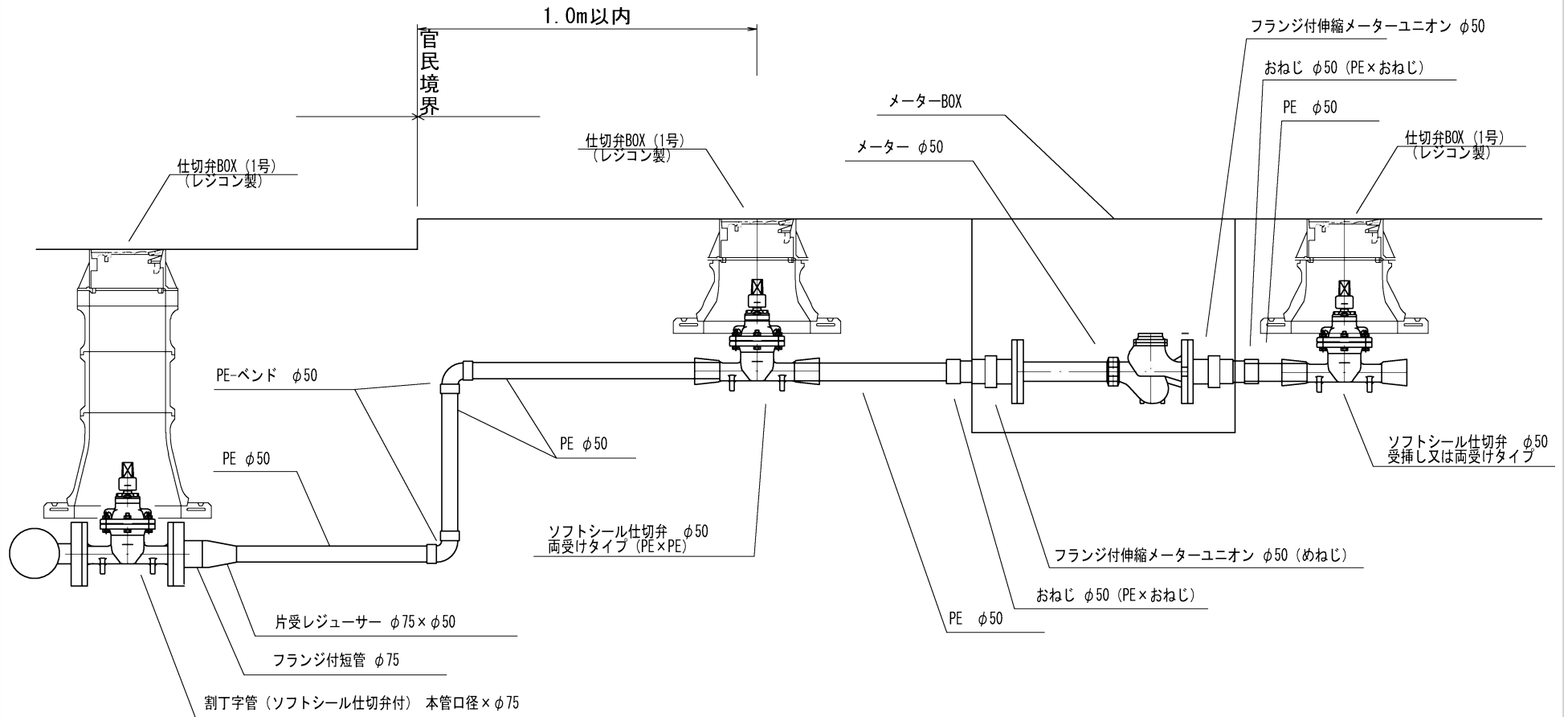
# 給水装置配管図（標準）

【メーター口径φ40の場合】



# 給水装置配管図（標準） 【PE】

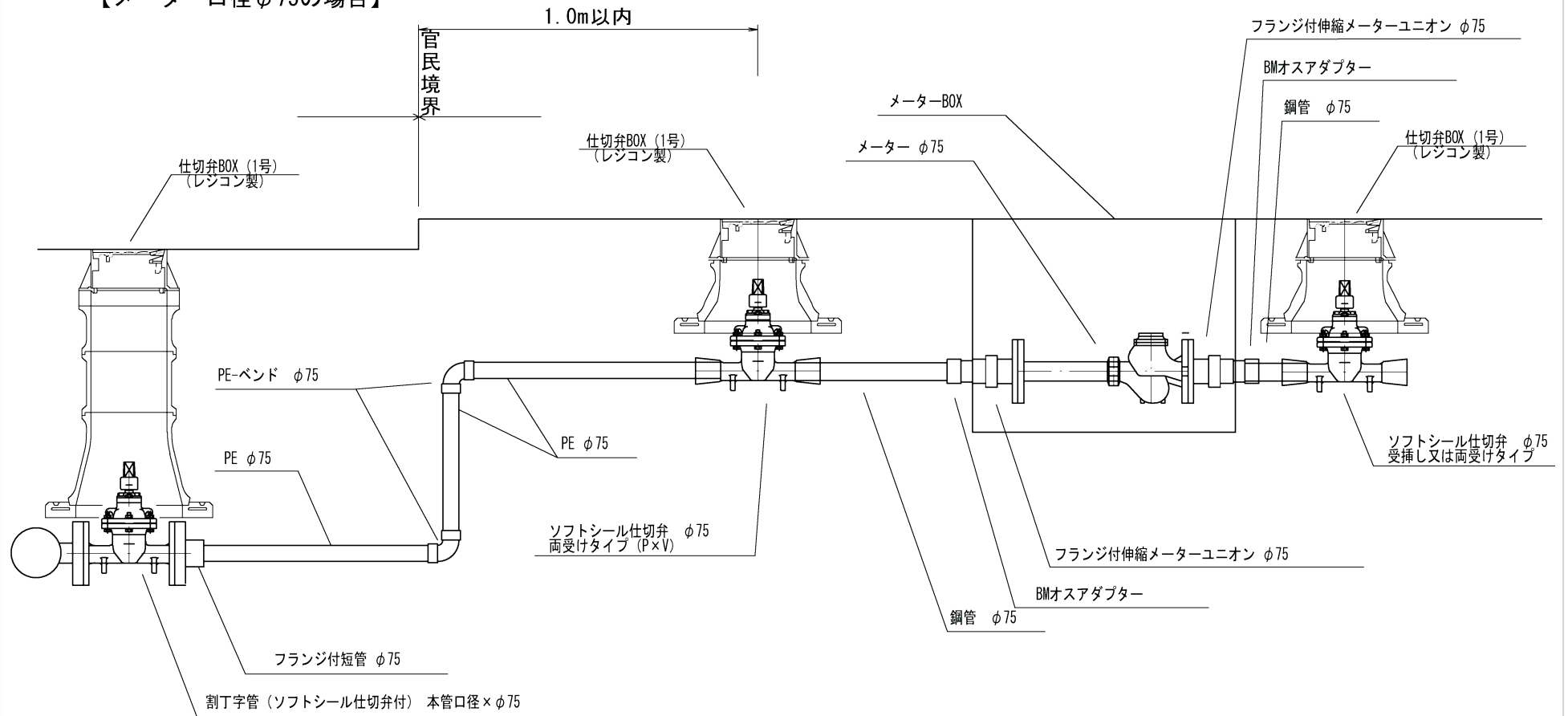
【メーター口径φ50の場合】



\*ソフトシール弁挿し口タイプ使用の場合は融着継手とする。

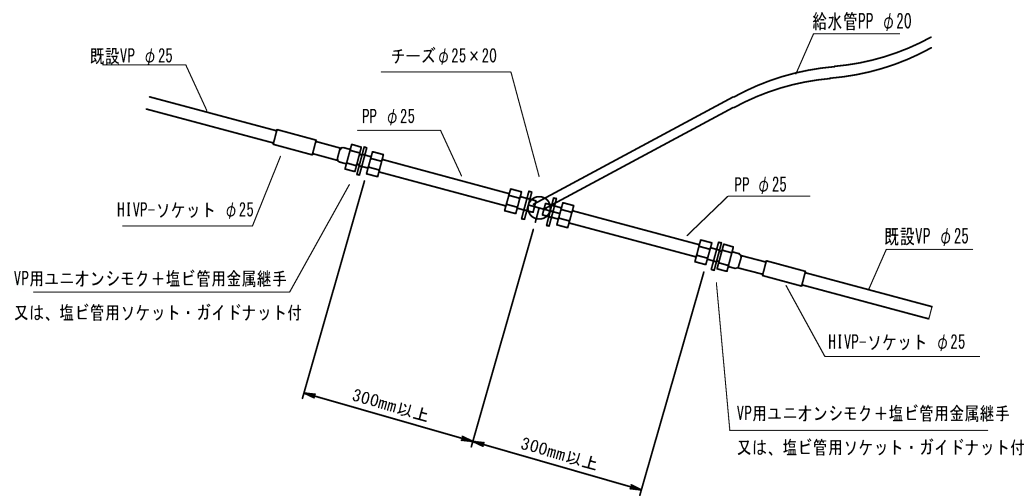
# 給水装置配管図（標準）【PE】

【メーター口径φ75の場合】



\* 仕切弁を挿し口タイプ使用の場合は融着継手及びメカ継手必要。

配水管 φ25mm (VP) からの分岐配管図 (標準) 【PP】

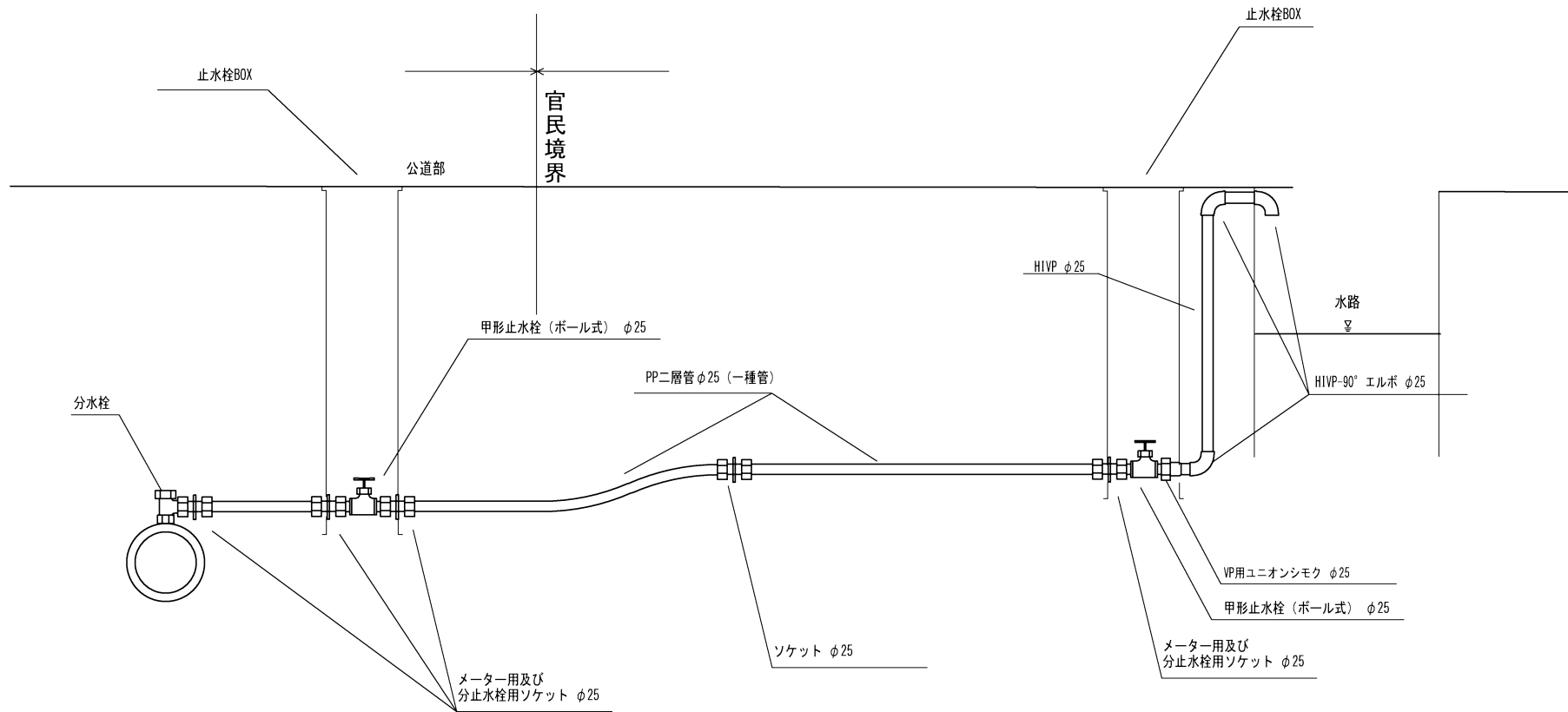


\* 継手はJWWA B 116 インコア打込式一種管用を使用すること



# 給水装置配管図（標準） 【PP】

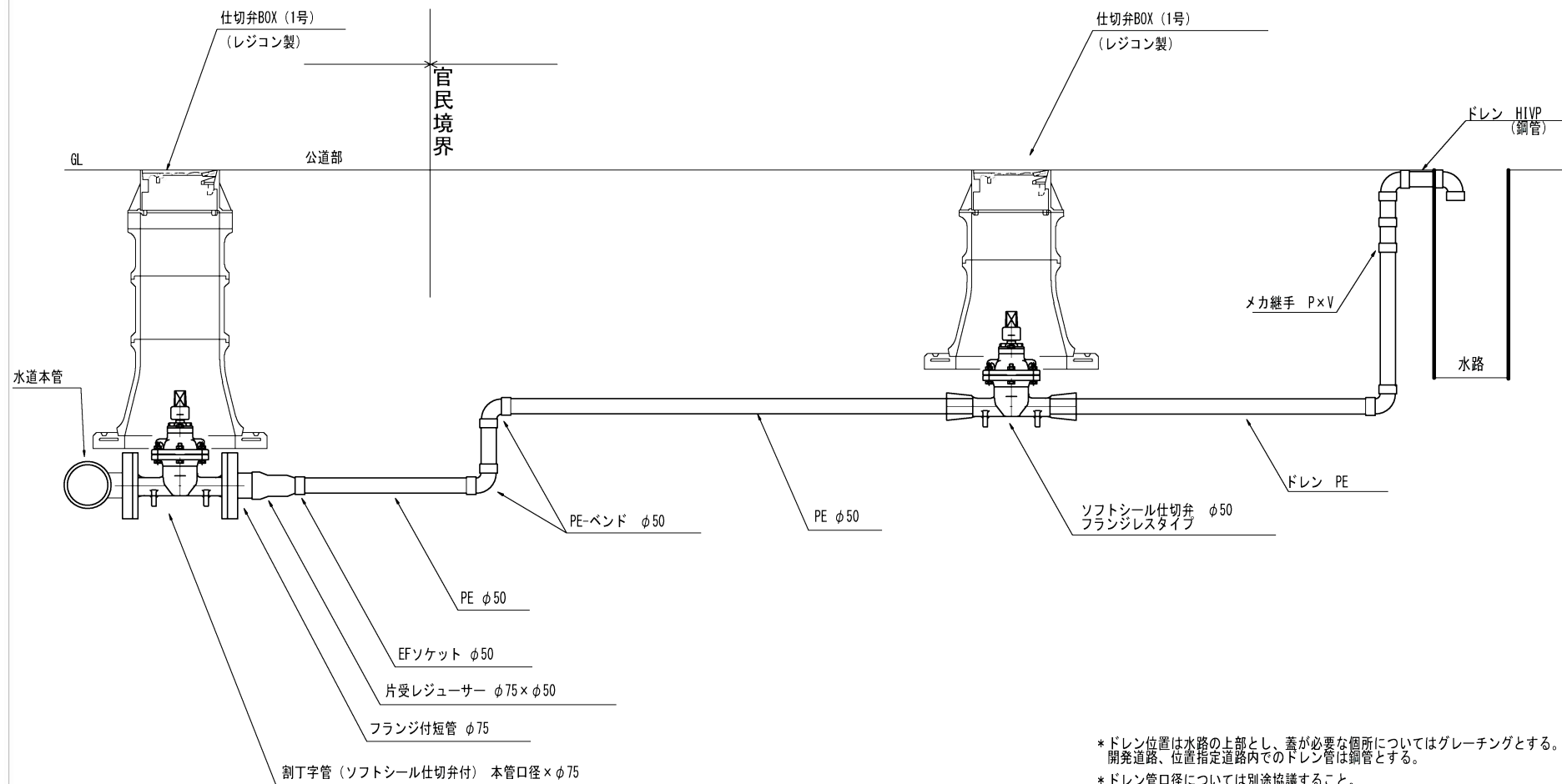
【 給水本管φ25の場合】



- \* 継手はJWWA B 116 インコア打込式一種管用を使用すること
- \* 埋設深さについては別途協議すること。

# 給水装置配管図（標準）【PE】

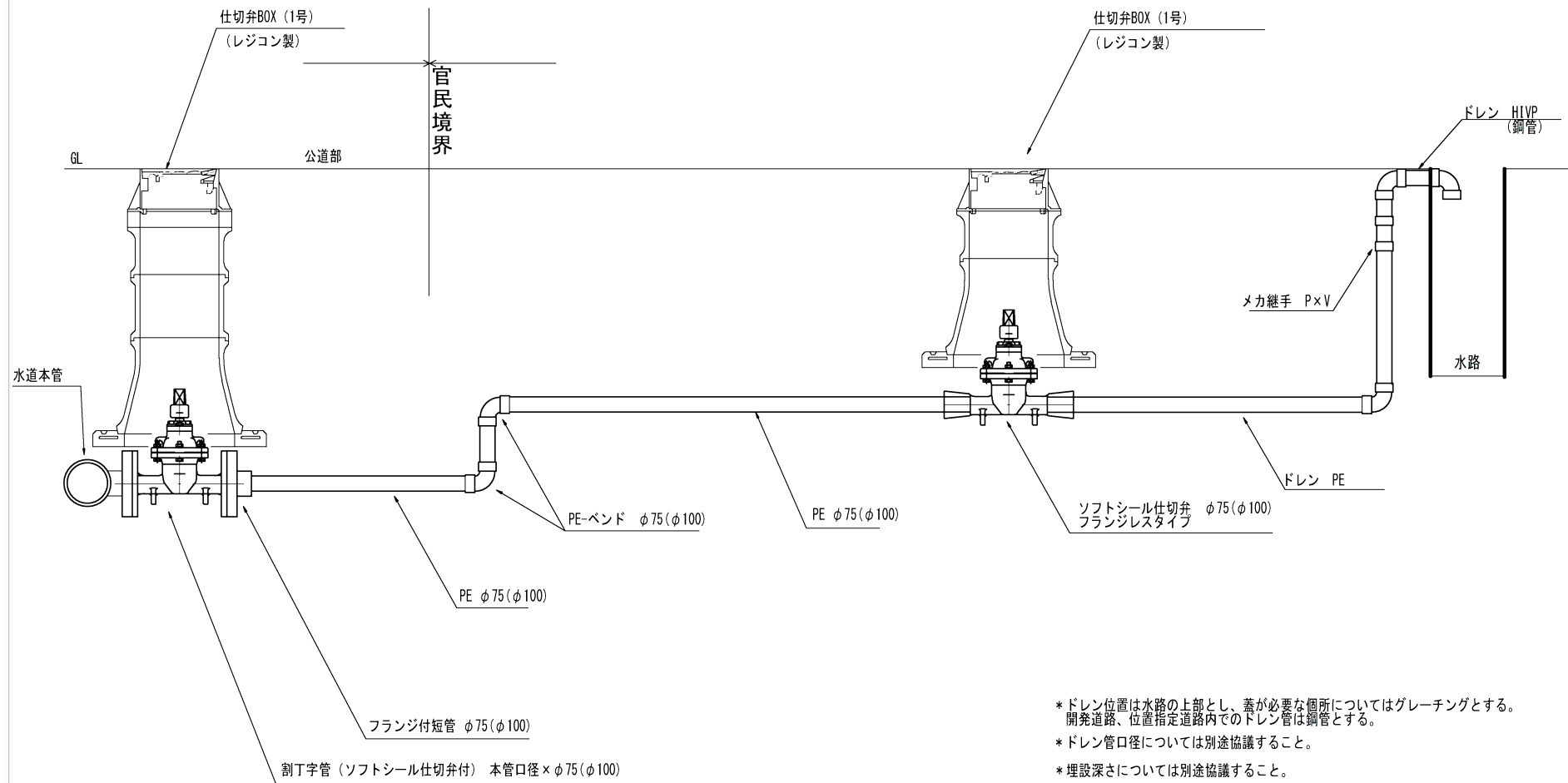
【給水本管 φ50の場合】



- \* ドレン位置は水路の上部とし、蓋が必要な個所についてはグレーチングとする。開発道路、位置指定道路内でのドレン管は鋼管とする。
- \* ドレン管口径については別途協議すること。
- \* 埋設深さについては別途協議すること。

# 給水装置配管図（標準） 【PE】

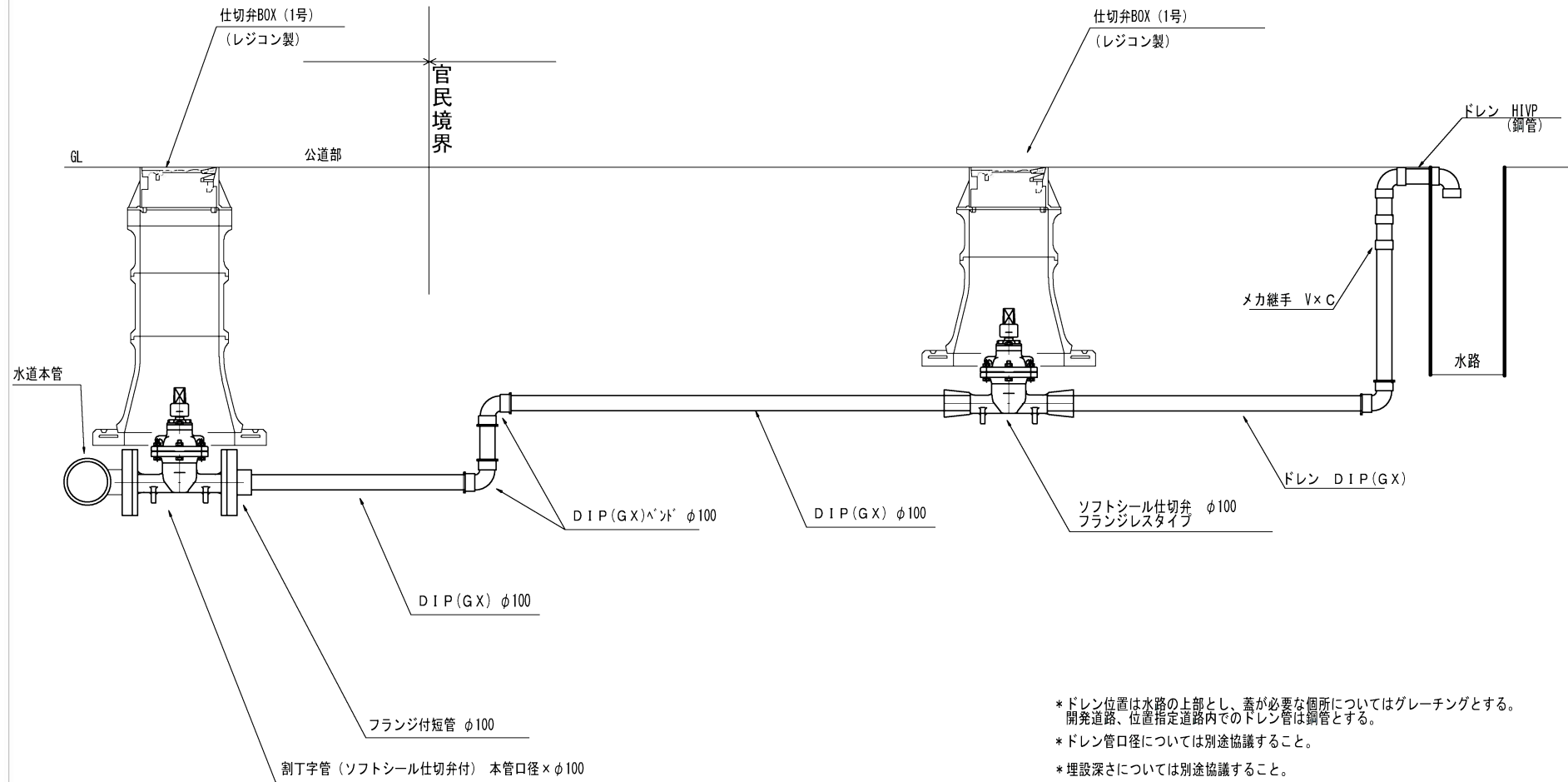
【給水本管 φ75・φ100の場合】



- \* ドレン位置は水路の上部とし、蓋が必要な個所についてはグレーチングとする。  
開発道路、位置指定道路内でのドレン管は鋼管とする。
- \* ドレン管口径については別途協議すること。
- \* 埋設深さについては別途協議すること。

# 給水装置配管図（標準） 【DIP(GX)】

【給水本管 φ100の場合】



- \* ドレン位置は水路の上部とし、蓋が必要な個所についてはグレーチングとする。  
開発道路、位置指定道路内でのドレン管は鋼管とする。
- \* ドレン管口径については別途協議すること。
- \* 埋設深さについては別途協議すること。