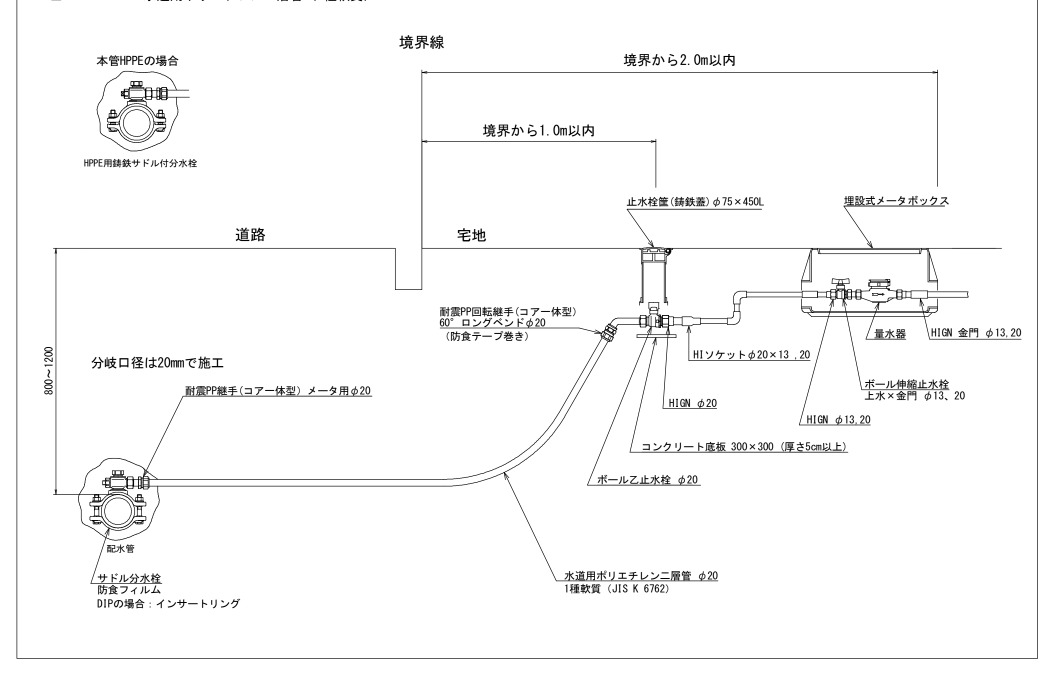
## 図 2.10.1 給水装置標準図 (ポリエチレン管 量水器口径13mm, 20mm 地上式メータユニット) ■JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管 (1種軟質) 境界線 境界から2.0m以内 本管HPPEの場合 地上式メータユニット *φ*13, 20 境界から1.0m以内 止水栓筐(鋳鉄蓋) φ75×450L HPPE用鋳鉄サドル付分水栓 宅地 道路 耐震PP回転継手(コアー体型) 60°ロングベンド φ 20 (防食テープ巻き) HIソケットφ20×13, 20 分岐口径は20mmで施工 HIGN $\phi$ 20 耐震PP継手(コアー体型) メータ用 $\phi$ 20 コンクリート底板 300×300 (厚さ5cm以上) ボール乙止水栓 φ20 配水管 水道用ポリエチレン二層管 *φ*20 サドル分水栓 1種軟質 (JIS K 6762) 防食フィルム DIPの場合:インサートリング

### 図 2.10.2 給水装置標準図 (ポリエチレン管 量水器口径13mm, 20mm 埋設式メータボックス)

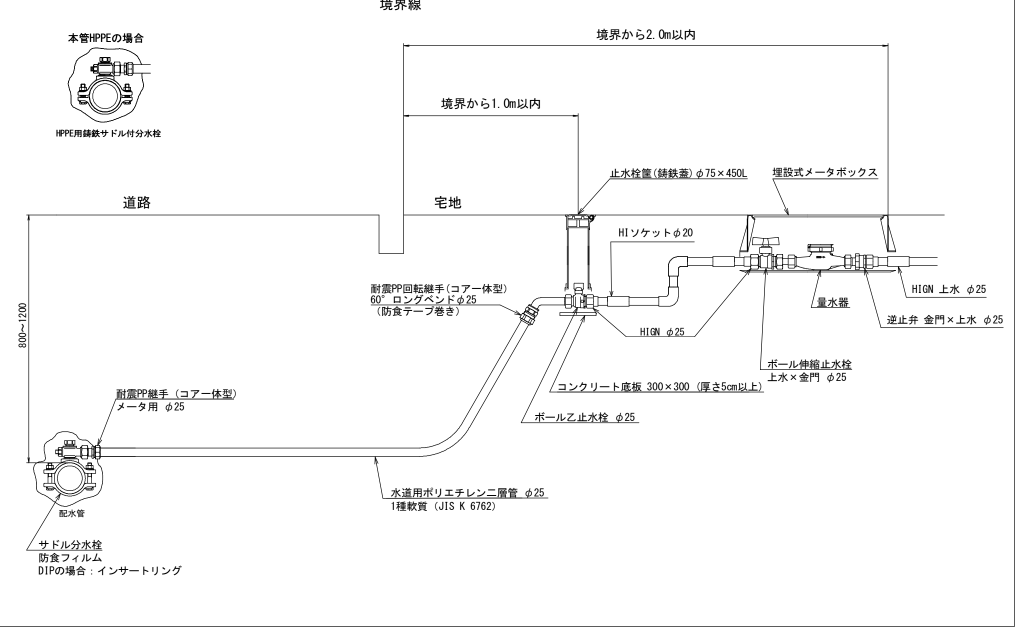
■JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管 (1種軟質)



### 図 2.10.3 給水装置標準図 (ポリエチレン管 量水器口径25mm)

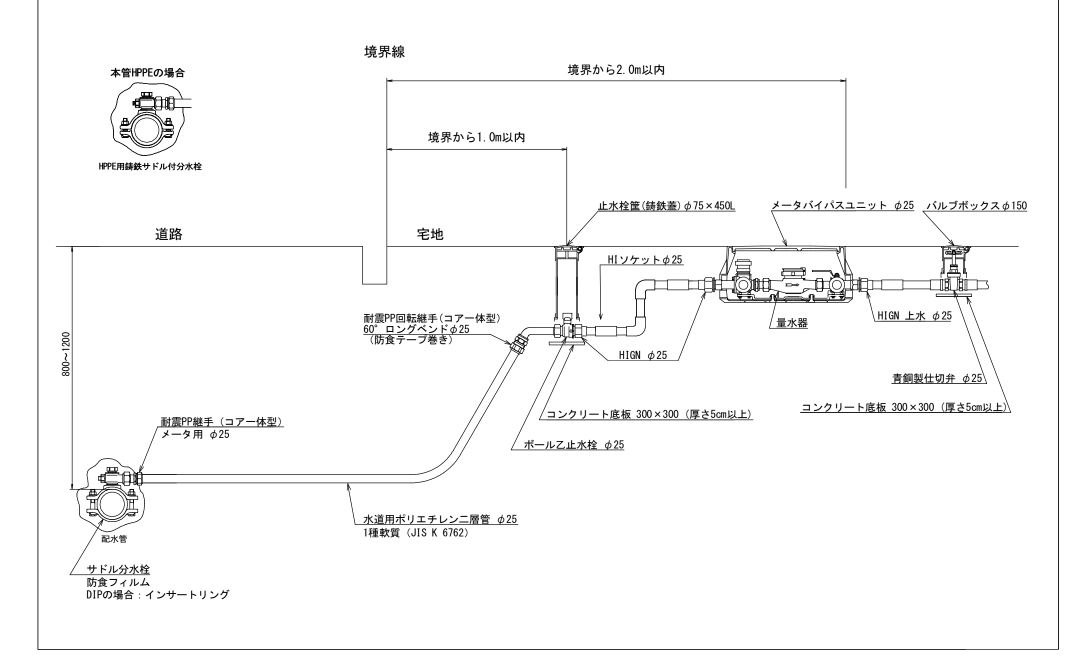
■JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管 (1種軟質)

#### 境界線



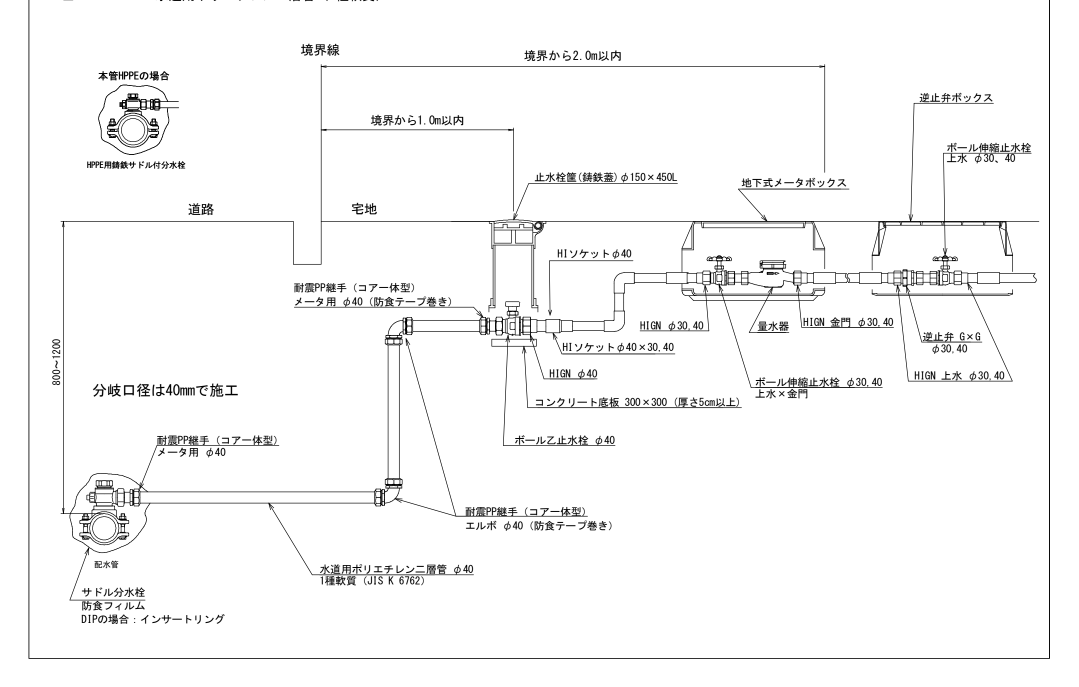
### 図 2.10.4 給水装置標準図 (ポリエチレン管 量水器口径25mm・メーターバイパスユニット)

■JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管 (1種軟質)



### 図 2.10.5 給水装置標準図 (ポリエチレン管 量水器口径30mm, 40mm)

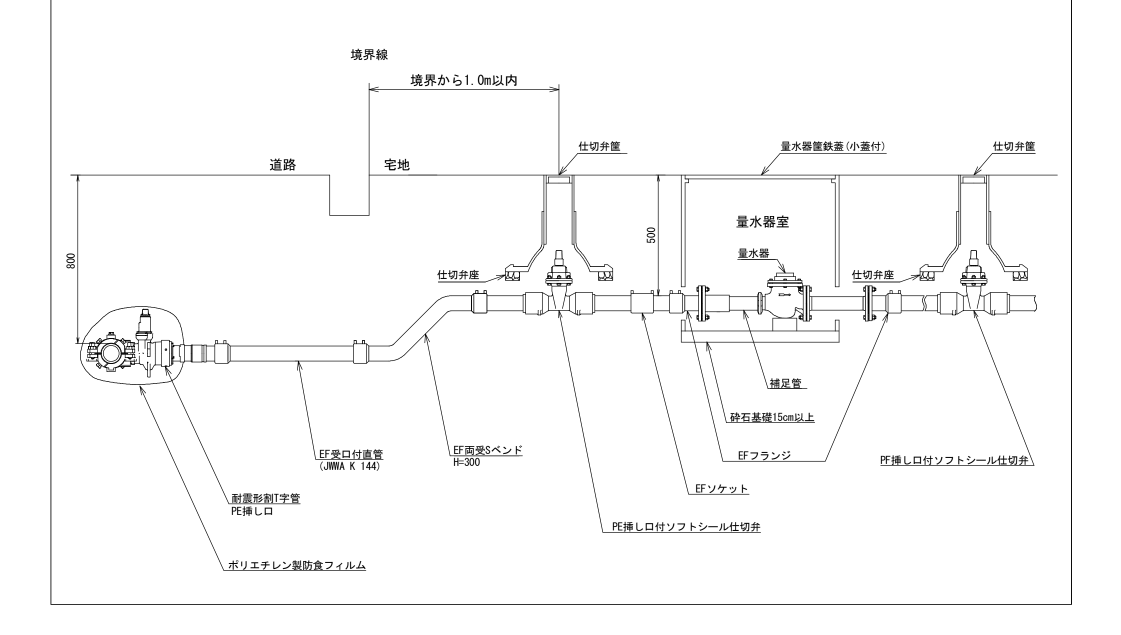
■JIS K 6762 水道用ポリエチレン二層管 (1種軟質)



### 図 2.10.6 給水装置標準図(水道配水用ポリエチレン管 量水器口径50mm) ■JWWA K 144 水道配水用ポリエチレン管 ■JWWA K 145 水道配水用ポリエチレン管継手 本管HPPEの場合 境界線 HPPE用鋳鉄サドル付分水栓 境界から1.0以内 止水栓筐(鋳鉄蓋) φ150×600L 量水器鉄蓋(小蓋付) <u>バルブボックスφ150</u> 量水器室75mm用 宅地 道路 合フランジ 合フランジ $800 \sim 1200$ 青銅製仕切弁 丸ハンドル(内ねじ) φ50 量水器用伸縮補足管 平行めねじ付融着継手(回転) φ50 砕石基礎15cm以上 /コンクリート底板 300×300 (厚さ5cm以上) SGP-VD SGP-VD GPメータユニオン+鋼管ソケット EF90° ベンド φ50\ コンクリート底板 300×300 (厚さ5cm以上) 配水管 E F 片受直管 φ50 (JWWA K 144) ボール止水栓 HPPE×G φ50 サドル分水栓 防食フィルム DIPの場合:インサートリング

### 図 2.10.7 給水装置標準図 (水道配水用ポリエチレン管 量水器口径75mm) 耐震形割T字管 (DP=800)

- ■JWWA K 144 水道配水用ポリエチレン管 ■JWWA K 145 水道配水用ポリエチレン管継手



### 図 2.10.8 給水装置標準図 (水道配水用ポリエチレン管 量水器口径75mm) 耐震形割T字管 (DP=1200) ■JWWA K 144 水道配水用ポリエチレン管 ■JWWA K 145 水道配水用ポリエチレン管継手 境界線 境界から1.0m以内 仕切弁筐 仕切弁筐 量水器筐鉄蓋(小蓋付) 道路 宅地 量水器室 EF両受ベンド90° (JWWA K 145) 仕切弁座 仕切弁座 \_\_\_\_\_

EF片受ベンド90°

(JWWA K 145)

耐震形割T字管

ポリエチレン製防食フィルム

<u>FF受口付直管</u> (JWWA K 144)

PE挿し口

補足管

PE挿し口付ソフトシール仕切弁

↑砕石基礎15cm以上

ffフランジ

ffソケット

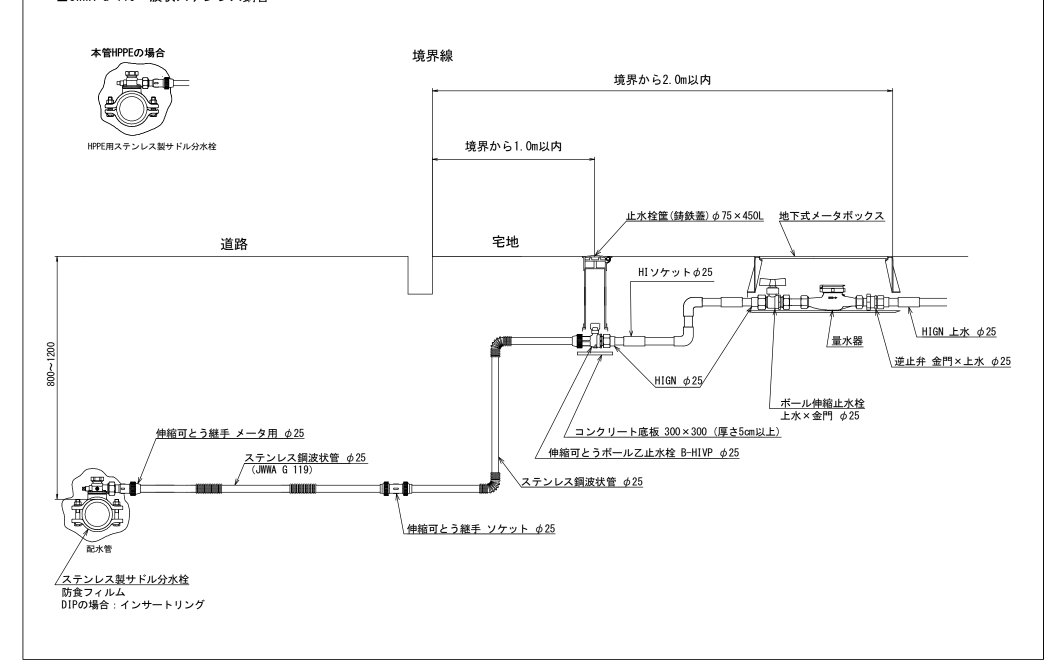
PE挿しロ付ソフトシール仕切弁

### 図 2.10.9 給水装置標準図 (ステンレス鋼管 量水器口径13mm, 20mm 埋設式メータボックス) ■JWWA G 119 波状ステンレス鋼管 境界線 境界から2.0m以内 本管HPPEの場合 境界から1.0m以内 HPPE用ステンレス製サドル分水栓 止水栓筐(鋳鉄蓋) φ75×450L 埋設式メータボックス 宅地 道路 \ HIGN 金門 φ13, 20 「HIソ<u>ケット φ20×13, 20</u> HIGN $\phi$ 20 ボール伸縮止水栓 上水×金門 φ13、20 分岐口径は20mmで施工 | コンクリート底板 300×300 (厚さ5cm以上) 伸縮可とうボール乙止水栓 B-HIVP φ20 $\forall HIGN \phi 13, 20$ 伸縮可とう継手 メータ用 φ20 <u>伸縮可とう継手ソケット φ20</u> 配水管 波状ステンレス鋼管 φ20 (JWWA G 119) ステンレス製サドル分水栓 防食フィルム DIPの場合:インサートリング

# 図 2.10.10 給水装置標準図 (ステンレス鋼管 量水器口径13mm, 20mm 地上式メータユニット) ■JWWA G 119 波状ステンレス鋼管 境界線 境界から2.0m以内 本管HPPEの場合 地上式メータユニット *ϕ* 13, 20 境界から1.0m以内 HPPE用ステンレス製サドル分水栓 止水栓筐(鋳鉄蓋) φ75×450L 宅地 道路 HIGN $\phi$ 20 分岐口径は20mmで施工 | コンクリート底板 300×300 (厚さ5cm以上) | 伸縮可とうボール乙止水栓 B-HIVP φ20 伸縮可とう継手 メータ用 φ20 <u>伸縮可とう継手ソケット φ20</u> 配水管 波状ステンレス鋼管 φ20 (JWWA G 119) ステンレス製サドル分水栓 防食フィルム DIPの場合:インサートリング

### 図 2.10.11 給水装置標準図 (ステンレス鋼管 量水器口径25mm)

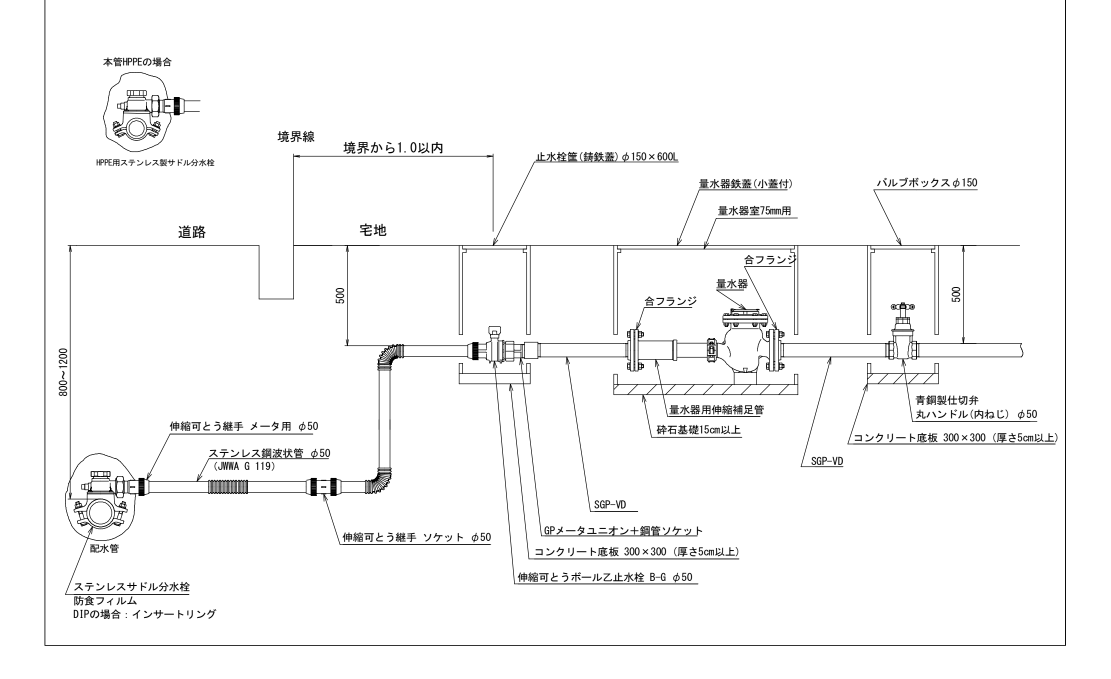
■JWWA G 119 波状ステンレス鋼管



#### 図 2.10.12 給水装置標準図 (ステンレス鋼管 量水器口径30mm, 40mm) ■JWWA G 119 波状ステンレス鋼管 境界線 本管HPPEの場合 境界から2.0m以内 逆止弁ボックス 境界から1.0m以内 HPPE用ステンレス製サドル分水栓 ボール伸縮止水栓 上水 φ30、40 止水栓筐(鋳鉄蓋) φ 150 × 450L 地下式メータボックス 道路 宅地 /<sub>量水器</sub> HIGN 金門 φ30,40 HIGN $\phi$ 30, 40 \逆止弁 G×G \HIソケットφ40×30, 40 $\phi$ 30, 40 $\backslash$ HIGN $\phi$ 40 HIGN 上水 φ30, 40 \ ボール伸縮止水栓 φ30,40 上水×金門 コンクリート底板 300×300 (厚さ5cm以上) 分岐口径は40mmで施工 伸縮可とうボール乙止水栓 B-HIVP φ40 伸縮可とう継手 メータ用 $\phi$ 40 ステンレス鋼波状管 φ40 (JWWA G 119) 、伸縮可とう継手 ソケット $\phi$ 40 ステンレス鋼波状管 *φ*40 /ステンレス製サドル分水栓 防食フィルム DIPの場合:インサートリング

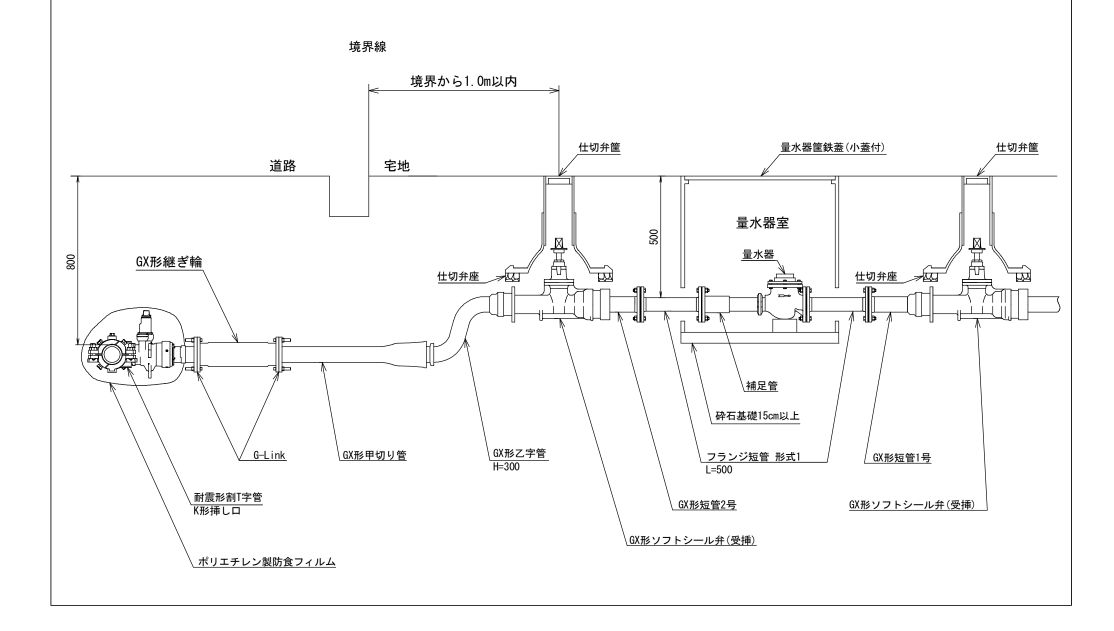
### 図 2.10.13 給水装置標準図 (ステンレス鋼管 量水器口径50mm)

■JWWA G 119 波状ステンレス鋼管



### 図 2.10.14 給水装置標準図 (ダクタイル鋳鉄管 量水器口径75mm) 耐震形割T字管 (DP=800)

- ■JWWA G 120 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 ■JWWA G 121 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 異形管



### 図 2.10.15 給水装置標準図 (ダクタイル鋳鉄管 量水器口径75mm) 耐震形割T字管 (DP=1200)

- ■JWWA G 120 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 ■JWWA G 121 水道用GX形ダクタイル鋳鉄管 異形管

