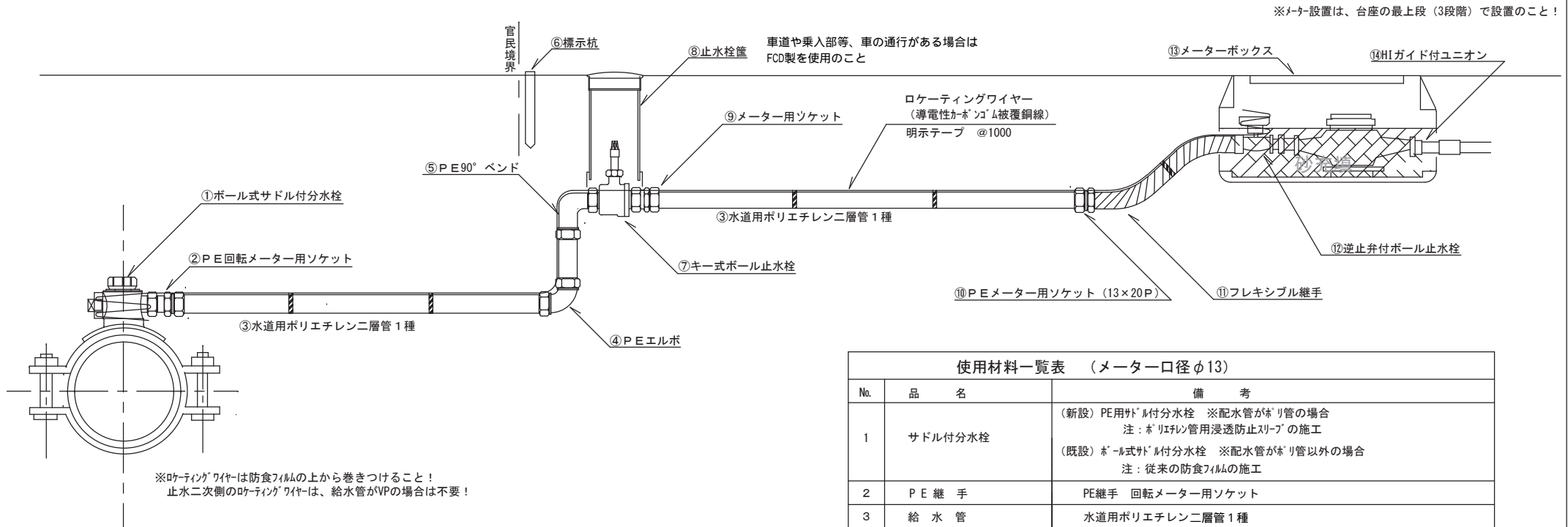


1. 給水装置 標準図

(1) Φ13の場合



図面標示以外の施工材料

防食フィルム	配水管がポリ管以外の場合
浸透防止スリーブ	配水管がポリ管の場合
標示シート	シングル (折込率2倍) 150×50
ロケーティングワイヤー	導電性カーボン被覆銅線

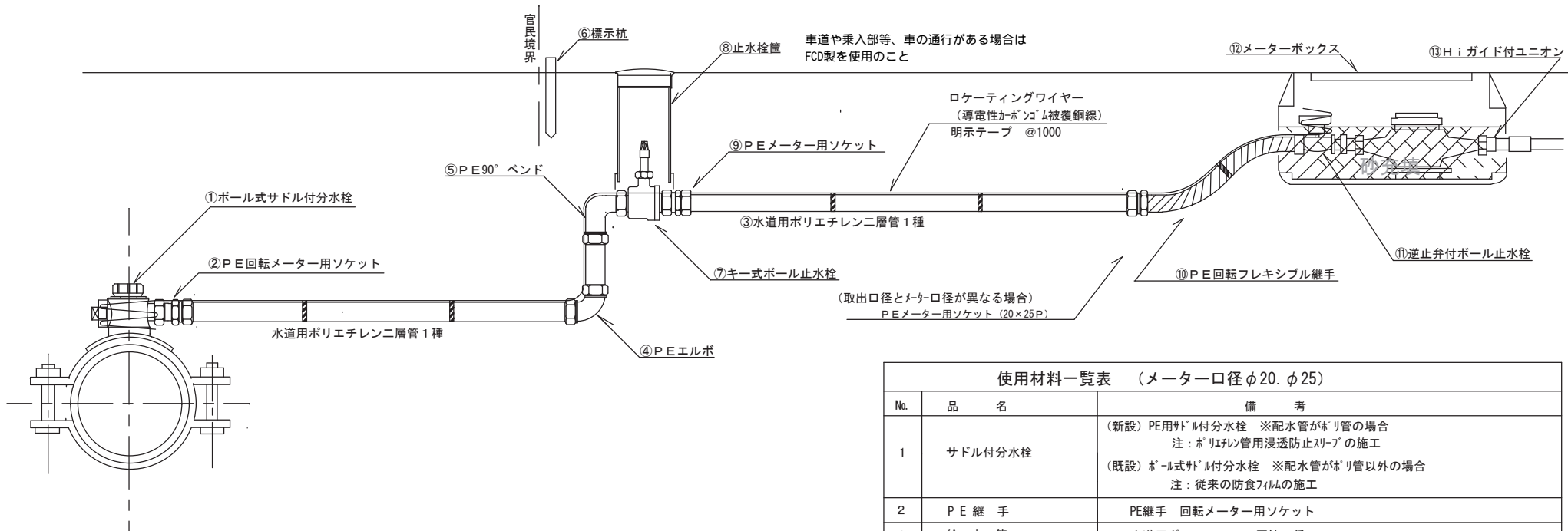
使用材料一覧表 (メーター口径φ13)

No.	品名	備考
1	サドル付分水栓	(新設) PE用サドル付分水栓 ※配水管がポリ管の場合 注: ポリエチレン管用浸透防止スリーブの施工 (既設) ボール式サドル付分水栓 ※配水管がポリ管以外の場合 注: 従来の防食フィルムの施工
2	PE継手	PE継手 回転メーター用ソケット
3	給水管	水道用ポリエチレン二層管1種
4	PE継手	PE継手 エルボ
5	PE継手	PE継手 90° ベンド
6	標示杭	
7	キー式ボール止水栓	
8	止水栓管	強化樹脂製・反応板付・φ75×300
9	PE継手	PEメーター用ソケット
10	PE継手	メーター用ソケット 13×20P
11	フレキシブル継手	ユニオン・平行ねじ
12	逆止弁付ボール止水栓	開防逆止止水栓 伸縮型 新樹脂ハンドル
13	メーターボックス	FRP製・反応板付・施工業者名記入用プレート付・底板付 (台座)
14	Hiガイド付ユニオン	マエQリング使用、又は同等品以上

1. 給水装置 標準図

(2) Φ20、25の場合

※メーター設置は、台座の最上段（3段階）で設置のこと！



※ロケーティングワイヤーは防食フィルムの上から巻きつけること！
止水二次側のロケーティングワイヤーは、給水管がVPの場合は不要！

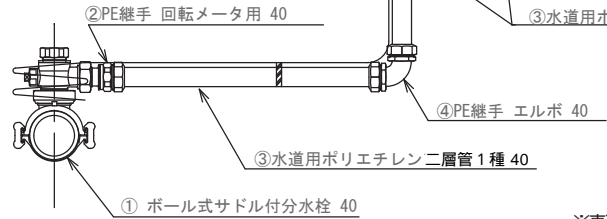
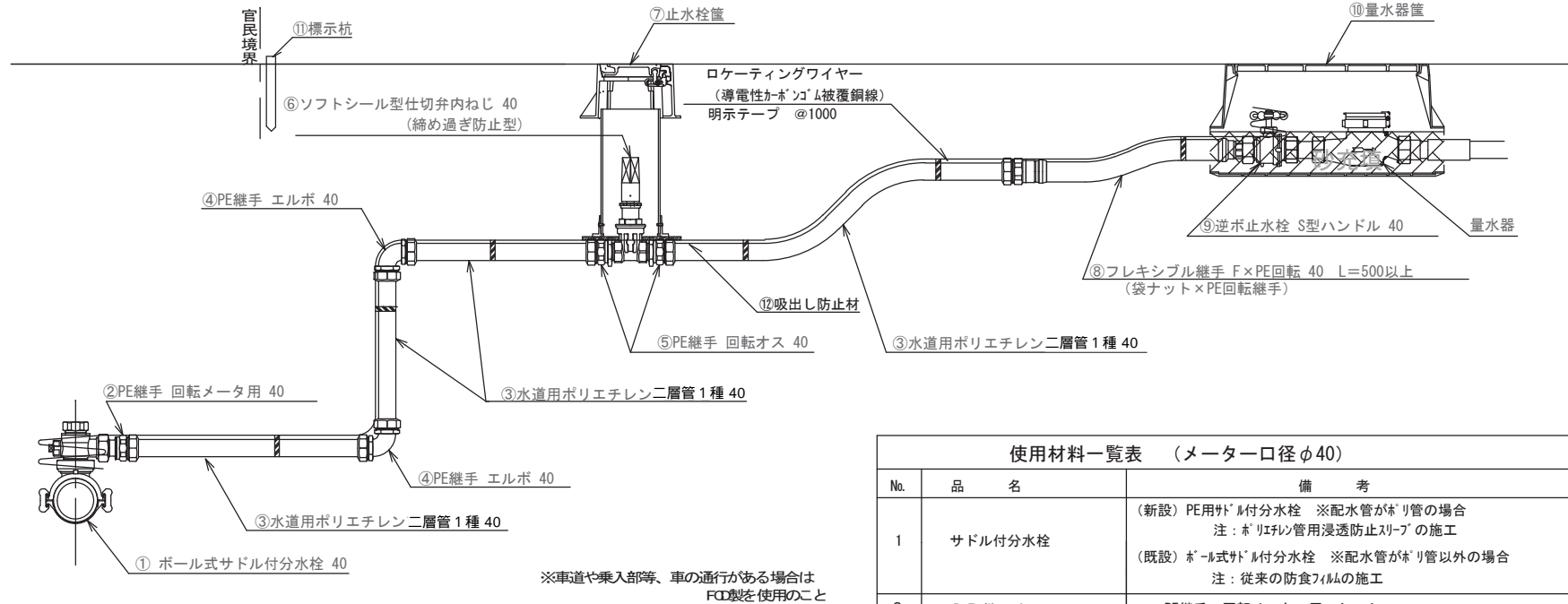
防食フィルム	配水管がポリ管以外の場合
浸透防止スリーブ	配水管がポリ管の場合
標示シート	シングル（折込率2倍） 150×30
ロケーティングワイヤー	導電性カーボンゴム被覆銅線

No.	品名	備考
1	サドル付分水栓	(新設) PE用サドル付分水栓 ※配水管がポリ管の場合 注：ポリエチレン管用浸透防止スリーブの施工 (既設) ボール式サドル付分水栓 ※配水管がポリ管以外の場合 注：従来の防食フィルムの施工
2	PE継手	PE継手 回転メーター用ソケット
3	給水管	水道用ポリエチレン二層管1種
4	PE継手	PE継手 エルボ
5	PE継手	PE継手 90° ベンド
6	標示杭	
7	キー式ボール止水栓	
8	止水栓 筐	強化樹脂製・反応板付・φ75×300
9	PE継手	PEメーター用ソケット
10	フレキシブル継手	PE回転継手
11	逆止弁付ボール止水栓	開防逆止止水栓 伸縮型 新樹脂ハンドル
12	メーターボックス	FRP製・反応板付・施工業者名記入用プレート付・底板付（台座）
13	Hiガイド付ユニオン	マエQリング使用、又は同等品以上

1. 給水装置 標準図

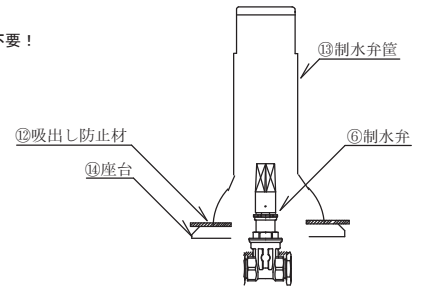
(3) Φ40の場合

※メーター設置は、台座の最上段（3段階）で設置のこと！



※車道や乗入部等、車の通行がある場合はFCD製を使用のこと

※ロケーティングワイヤーは防食フィルムの上から巻きつけること！
止水二次側のロケーティングワイヤーは、給水管がVPの場合は不要！



使用材料一覧表 (メーター口径φ40)

No.	品名	備考
1	サドル付分水栓	(新設) PE用サドル付分水栓 ※配水管がPVC管の場合 注：PVC管に浸透防止スリーブの施工 (既設) ボール式サドル付分水栓 ※配水管がPVC管以外の場合 注：従来の防食フィルムの施工
2	PE継手	PE継手 回転メーター用ソケット
3	給水管	水道用ポリエチレン二層管 1種
4	PE継手	PE継手 エルボ
5	PE継手	PE継手 回転オス φ40mm
6	止水栓	ソフトシール型仕切弁 (右開き) 内ねじ φ40mm (締め過ぎ防止型)
7	止水栓 筐	制水弁 筐 (鉄蓋・下樹・底) 鉄蓋、下樹分離式
8	フレキシブル継手	F×PE回転継手 φ40mm L=500以上
9	逆止弁付ボール止水栓	S型ハンドル (伸縮) φ40mm
10	メーターボックス	FRP製・反応板付・施工業者名記入用プレート付・底板付 (台座)
11	標示杭	
12	吸出し防止材	
13	制水弁 筐	除雪対応型・口径表示付・FCD製
14	座台	ハイブラ

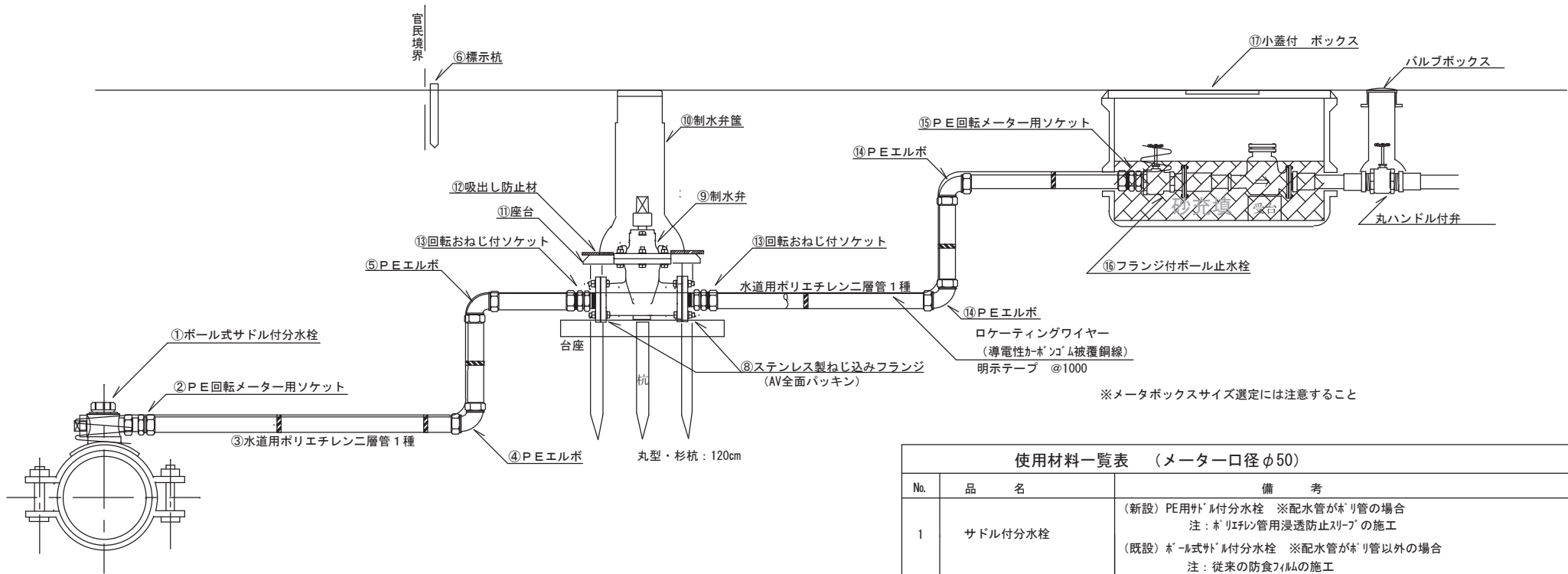
図面標示以外の施工材料

防食フィルム	配水管がPVC管以外の場合
浸透防止スリーブ	配水管がPVC管の場合
標示シート	シングル (折込率2倍) 150×50
ロケーティングワイヤー	導電性カーボンゴム被覆銅線

1. 給水装置 標準図

(4) Φ50の場合 : その1

※公道内に止水栓を設置する場合に用いる。



※ロケティングワイヤーは防食フィルムの上から巻きつけること！
止水二次側のロケティングワイヤーは、給水管がVPの場合は不要！

※メータボックスサイズ選定には注意すること

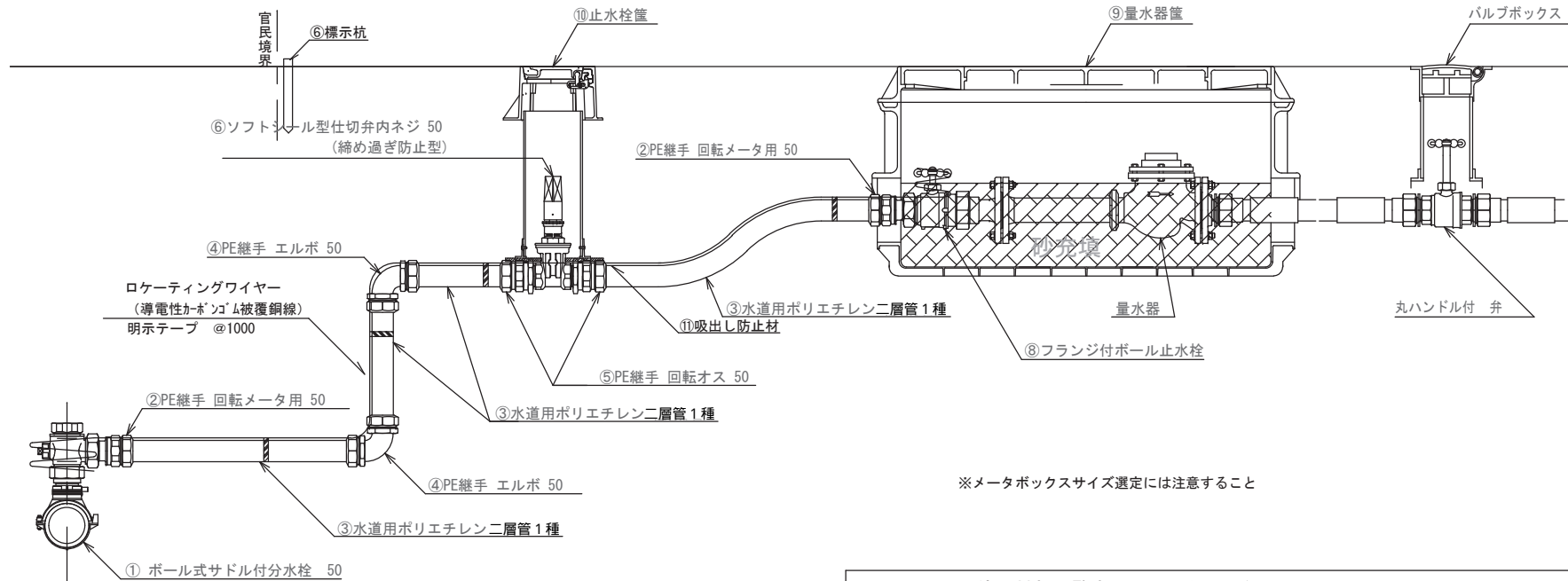
図面標示以外の施工材料	
防食フィルム	配水管がポリ管以外の場合
浸透防止スリーブ	配水管がポリ管の場合
標示シート	シングル (折込率2倍) 150×50
ロケティングワイヤー	導電性カーボンゴム被覆銅線

使用材料一覧表 (メーター口径φ50)		
No.	品名	備考
1	サドル付分水栓	(新設) PE用サドル付分水栓 ※配水管がポリ管の場合 注: ポリ管管周用浸透防止スリーブの施工 (既設) ボール式サドル付分水栓 ※配水管がポリ管以外の場合 注: 従来の防食フィルムの施工
2	PE継手	PE継手 回転メーター用ソケット
3	給水管	水道用ポリエチレン二層管1種
4	PE継手	PE継手 エルボ
5	PE継手	PE継手 エルボ
6	標示杭	
7	PE継手	回転おねじ付きソケット
8	フランジ	ステンレス製ねじ込みフランジ (AV全面パッキン使用)
9	制水弁	樹脂製・ソフトシール型 (右開き) ・キャップ式・上水規格フランジ型
10	制水弁 筐	除雪対応型・口径表示付・FCD製
11	座台	ハイブラ
12	吸出し防止剤	
13	PE継手	回転おねじ付きソケット
14	PE継手	PE継手 エルボ
15	PE継手	回転メーター用ソケット
16	フランジ付ボール止水栓	逆止止水栓 丸ハンドル 上水フランジ付
17	メーターボックス	蓋 (小蓋付) FCD製またはFRP製

1. 給水装置 標準図

(5) Φ50の場合 : その2

※民地内に止水栓を設置する場合に用いる。



※メータボックスサイズ選定には注意すること

図面標示以外の施工材料	
防食フィルム	配水管がポリ管以外の場合
浸透防止スリーブ	配水管がポリ管の場合
標示シート	シングル (折込率2倍) 150×50
ロケティングワイヤ	導電性カーボン被覆銅線

使用材料一覧表 (メーター口径φ50)		
No.	品名	備考
1	サドル付分水栓	(新設) PE用サドル付分水栓 ※配水管がポリ管の場合 注: ポリエチレン管用浸透防止スリーブの施工 (既設) ボール式サドル付分水栓 ※配水管がポリ管以外の場合 注: 従来の防食フィルムの施工
2	PE継手	PE継手 回転メーター用ソケット
3	給水管	水道用ポリエチレン二層管1種
4	PE継手	PE継手 エルボ
5	PE継手	PE継手 回転オス φ50mm
6	止水栓	ソフトシール型仕切り弁 (右開き) 内ねじ φ50mm 締め過ぎ防止型)
7	止水栓 筐	制水弁筐 (鉄蓋・下樹・底) 鉄蓋、下樹分離式
8	フランジ付ボール止水栓	逆止止水栓 丸ハンドル 上水フランジ付
9	メーターボックス	蓋 (小蓋付) FCD製またはFRP製
10	標示杭	
11	吸出し防止剤	