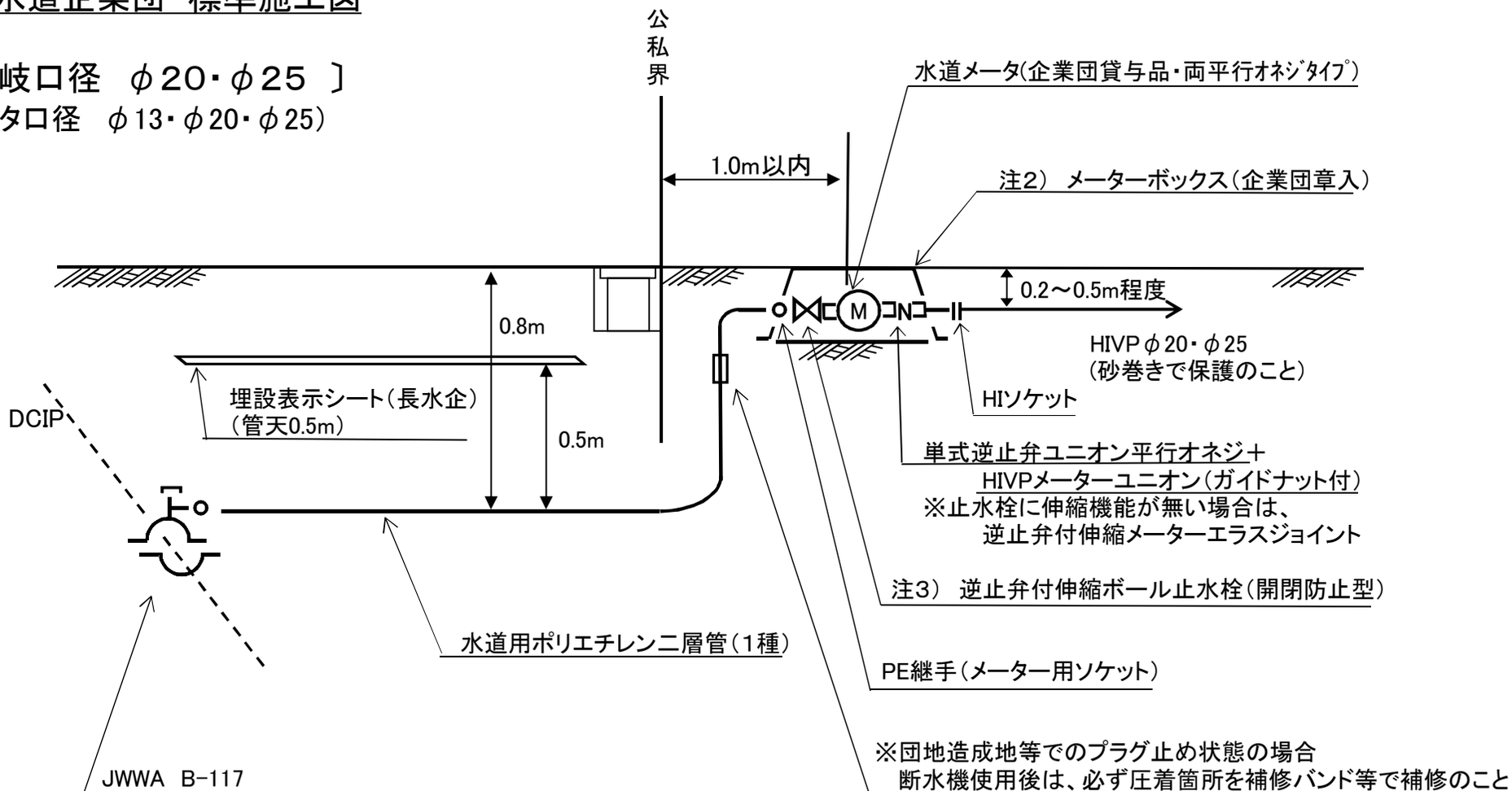


長浜水道企業団 標準施工図

[分岐口径 $\phi 20 \cdot \phi 25$]
 (メータ口径 $\phi 13 \cdot \phi 20 \cdot \phi 25$)

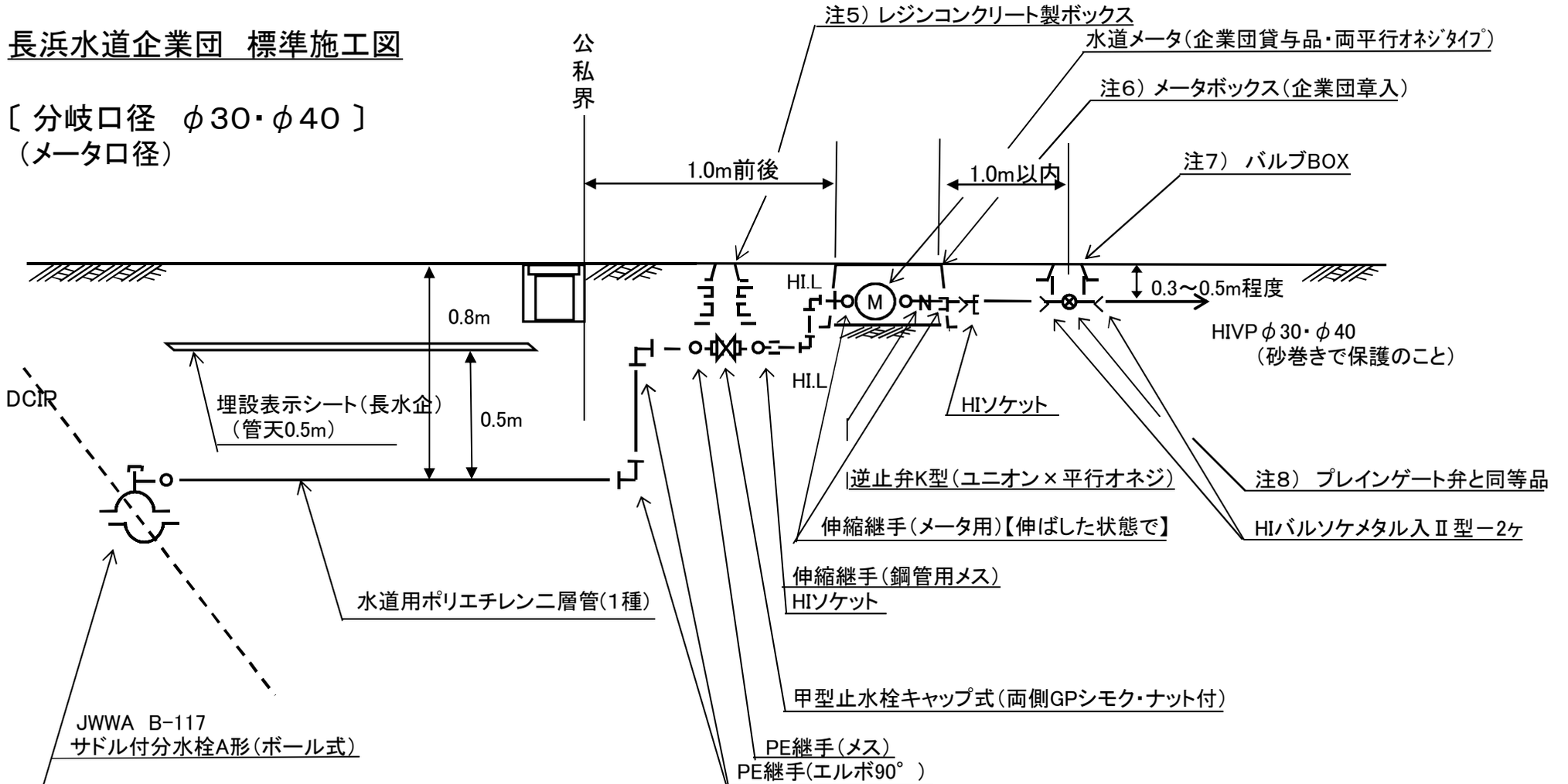


- JWWA B-117 サドル付分水栓(ボール式) 注4, 5)
- 密着コア
- 防食フィルム
- JWWA B-116 PE継手(分水栓用メス)

- ※注2) 企業団指定品(企業団章入)強化プラスチック製・枕下防止板付・土留板付メーター口径 $\phi 13$ の場合は、 $\phi 20$ 用のメーターボックスを使用すること。
- ※注3) 企業団指定品 給水管が $\phi 20$ でメーター口径 $\phi 13$ の場合は、 $\phi 20 \times 13$ 止水栓を使用すること。
- ※注4) 配水管が $\phi 40, 50$ の場合、水道用サドル付分水栓(ボール式) VP管用: JWWA B117、PE管用: JWWA B136を使用すること。
- ※注5) 配水管が $\phi 30$ 以下の場合、チーズを使用すること。
- ※銅合金製品は、全て鉛レス材料とする。

長浜水道企業団 標準施工図

[分岐口径 $\phi 30 \cdot \phi 40$]
(メータ口径)



- JWWA B-117
サドル付分水栓A形(ボール式)
- 密着コア
- 防食フィルム
- JWWA B-116 PE継手(分水栓用メス)

※配水管がPPの場合、PEチーズを使用。

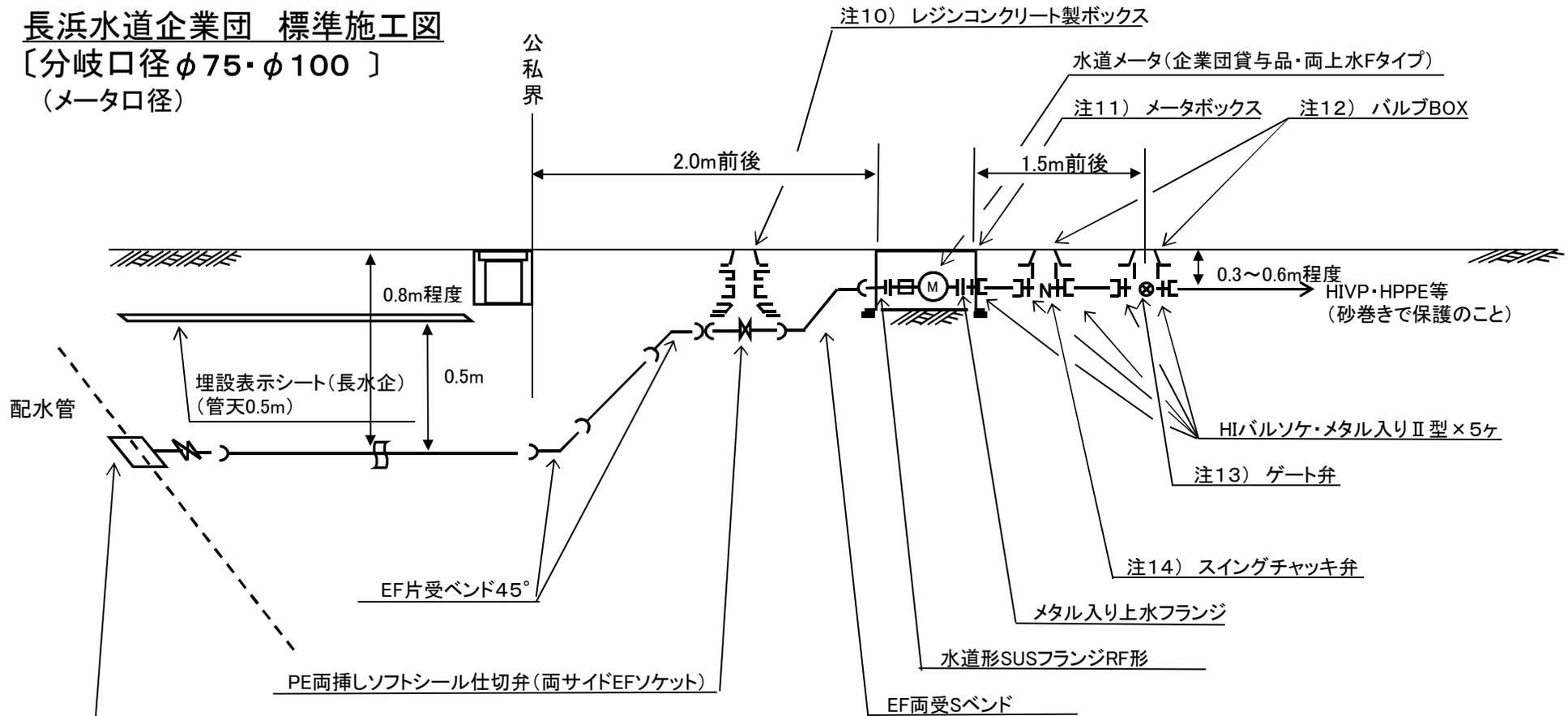
- ※注5) 企業団指定品 円形鉄蓋及びレジンコンクリート製ボックス(方向、口径、弁名称、長浜水道標示)
- ※注6) 企業団指定品 $\phi 30 \cdot 40$ 兼用(企業団章入)強化プラスチック製・枕下防止板付・土留板付
- ※注7) VU $\phi 200$ を立上り管用にし、バルブボックスC型SSV200C(フタ青色)と同等品
- ※注8) 青銅製・両テーパメネジ・BC製丸ハンドル・左回し開き

※銅合金製品は、全て鉛レス材料とする

長浜水道企業団 標準施工図

〔分岐口径 $\phi 75 \cdot \phi 100$ 〕

(メータ口径)



※水道配水用ポリエチレン管・継手(JWWA K 144/145)を使用

(曲管等は一例であり、現場状況により配管すること)

※第一止水栓以降は、HIVPでも可

※注10) 企業団指定品 円形鉄蓋及びレジンコンクリート製ボックス(方向、口径、弁名称、長浜水道標示)

※注11) 企業団指定品 FCD鉄蓋・沈下防止底板・企業団章入

※注12) バルブボックス $\phi 300$ (前澤化成製 CDD-AI-R 水バルブPと同等品)・VU $\phi 300$ を立上り管用にする

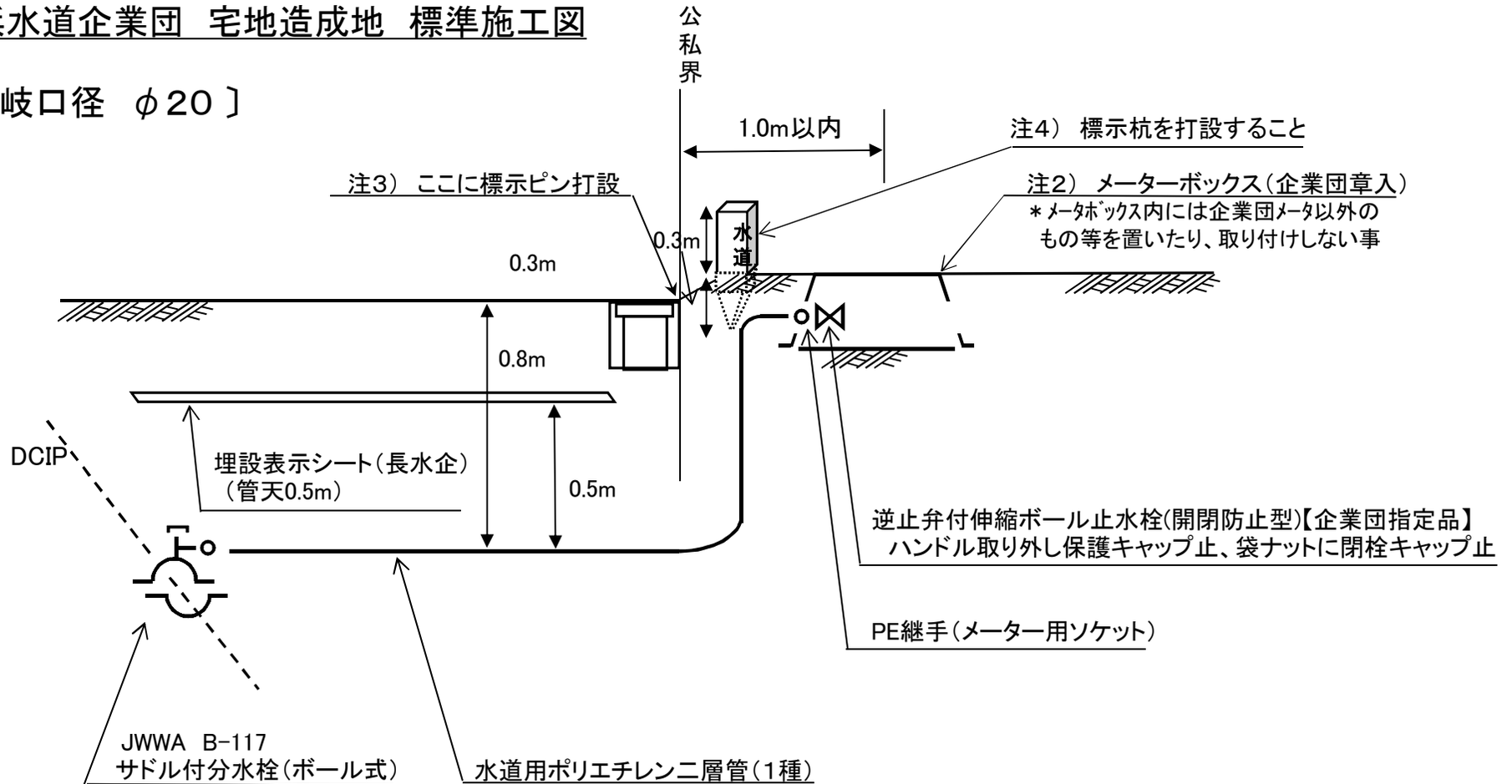
※注13) ゲートバルブ(青銅製・1.0MPa・両テーパメネジ・左回し開き)

※注14) スイング式逆止弁(青銅製・1.0MPa・両テーパメネジ)

※銅合金製品は、全て鉛レス材料とする

長浜水道企業団 宅地造成地 標準施工図

[分岐口径 φ20]



※配水管がPPの場合、PEチーズ使用

※注2) 企業団指定品(企業団章入)強化プラスチック製・枕下防止板付・土留板付

※注3) 標示ピン(アルミワッシャー・垂鉛メッキピン)取付

※注4) 標示杭本体: 45×45×600 材質: PE樹脂・再生プラ
頭部: 水マーク明示 側面: 水道管注意明示

※銅合金製品は全て鉛レス材料とする。