

8 止水栓設置の取扱い

8. 1 止水栓の設置位置

配水管等から分岐して給水管の引き込みメーターを設置する場合は、道路との境界線から定められた距離（1.5 m以内）に止水栓を設置する。

8. 2 止水栓の種類

- 1 メーター口径13 mm・20 mmの場合（メーター種類：ネジ式）
逆止弁付伸縮ボール止水栓（キーハンドル）
- 2 メーター口径25 mm以上の場合
公道上に第1止水栓設置＋メーター直結の第2止水栓設置
 - (1) 口径25 mmの場合（メーター種類：ネジ式）
（第1止水栓）シールリング乙型止水栓
＋（第2止水栓）逆止弁付伸縮ボール止水栓（キーハンドル）
 - (2) 口径40 mmの場合（メーター種類：ネジ式）
（第1止水栓）青銅製ソフトシール仕切弁
＋（第2止水栓）逆止弁付伸縮ボール止水栓（丸ハンドル）
 - (3) 口径50 mmの場合（メーター種類：ネジ式）
（第1止水栓）FCD製ソフトシール仕切弁
＋（第2止水栓）逆止弁付伸縮ボール止水栓（丸ハンドル）
 - (4) 口径50 mm以上の場合（メーター種類：フランジ式）
（第1止水栓）FCD製ソフトシール仕切弁
＋（第2止水栓）FCD製ソフトシール仕切弁
- 3 2戸以上へ給水する場合
上記2と同様とする
- 4 集合住宅の場合
官民境界1.5 m以内の敷地内に第1止水栓設置（管理境）
＋メーター直結の第2止水栓設置

8. 3 止水栓筐

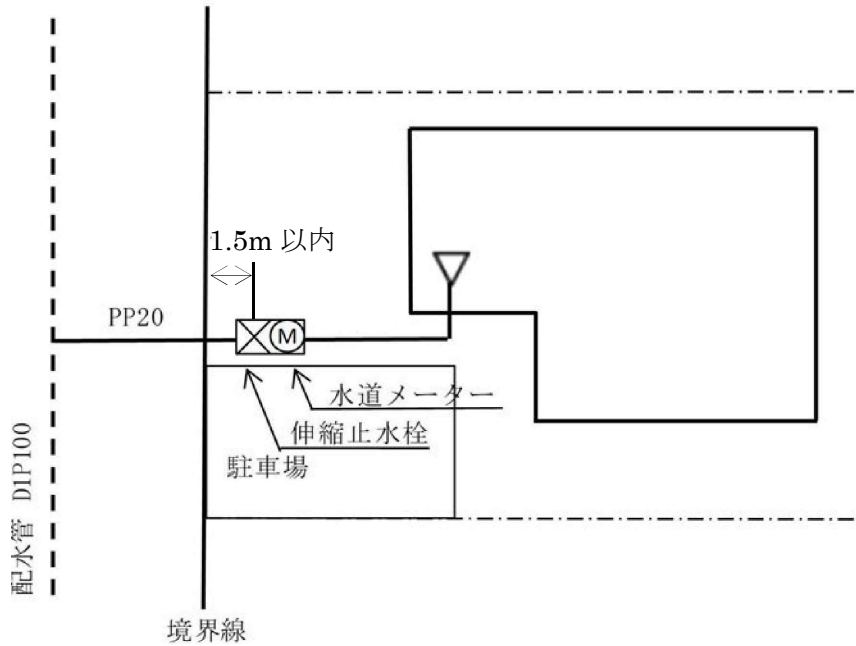
- 1 第1止水栓を設置する場合は、設置する止水栓、仕切弁を市仕様（市章入り）の筐内に設置しなければならない。
 - (1) シールリング乙型止水栓→FCD製蓋の仕切弁筐（ハット式）
 - (2) 青銅製ソフトシール仕切弁→FCD製蓋の仕切弁筐（ハット式）
 - (3) FCD製ソフトシール仕切弁→FCD製蓋の仕切弁筐（レジコンクリート積み上げ式）
- 2 メーターに直結して設置する伸縮止水栓及びメーターに近接して設置するフランジ付

き仕切弁は、メーターボックス内に設置する。

8. 4 設置標準図

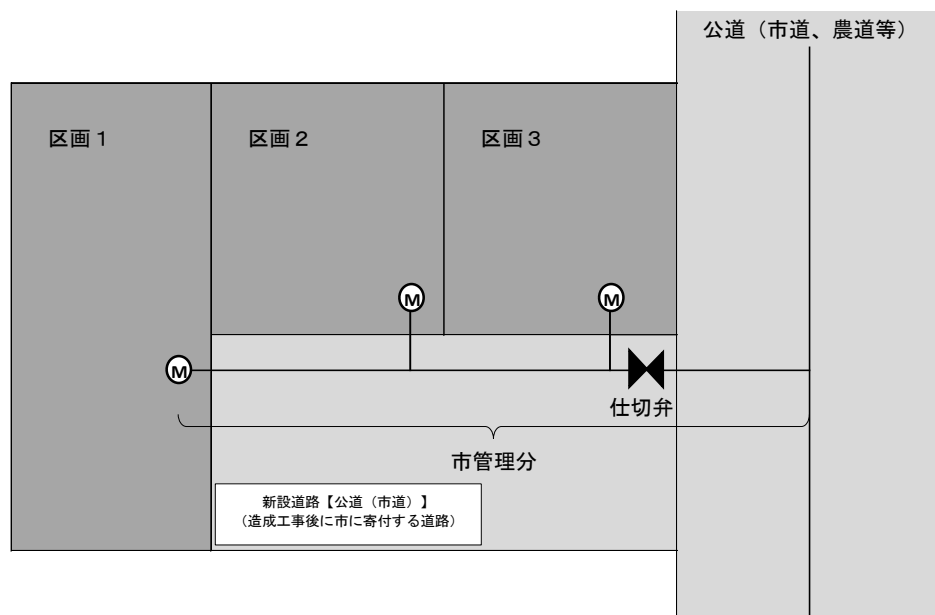
1 一般的な場合

原則として、維持管理及び検針業務に支障となる場所には止水栓及びメーターを設置してはならない。

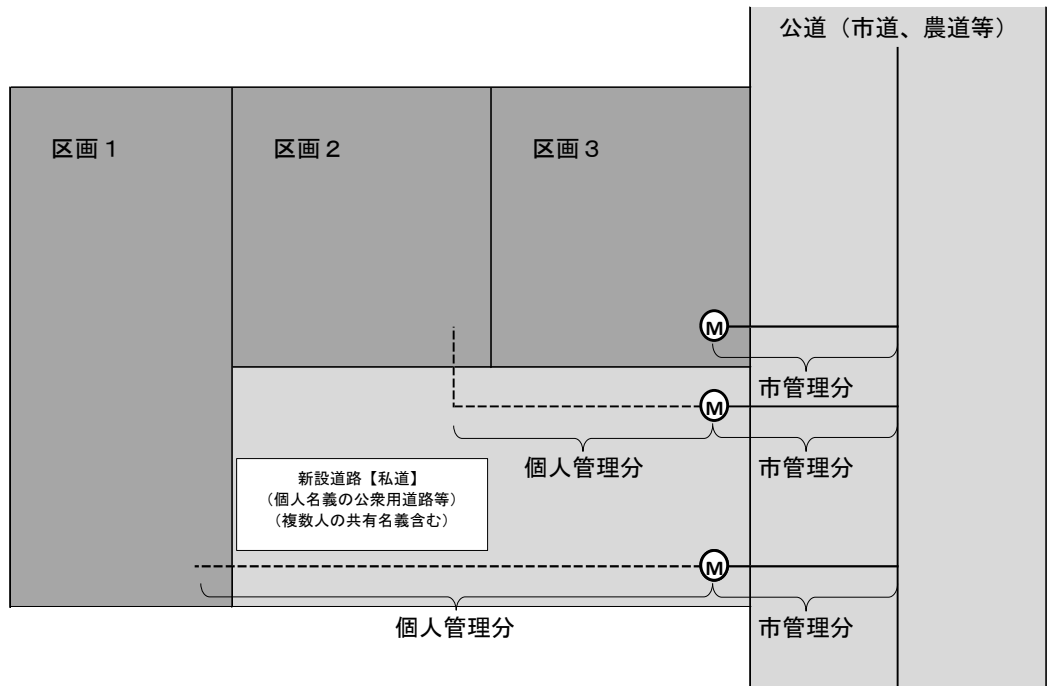


2 共用給水装置の場合（造成工事、集団住宅等）

(1) 造成工事①（新設道路が【公道（市道）】の場合）



(2) 造成工事② (新設道路が【私道】の場合)



(3) ケース③ (集合住宅の場合)

