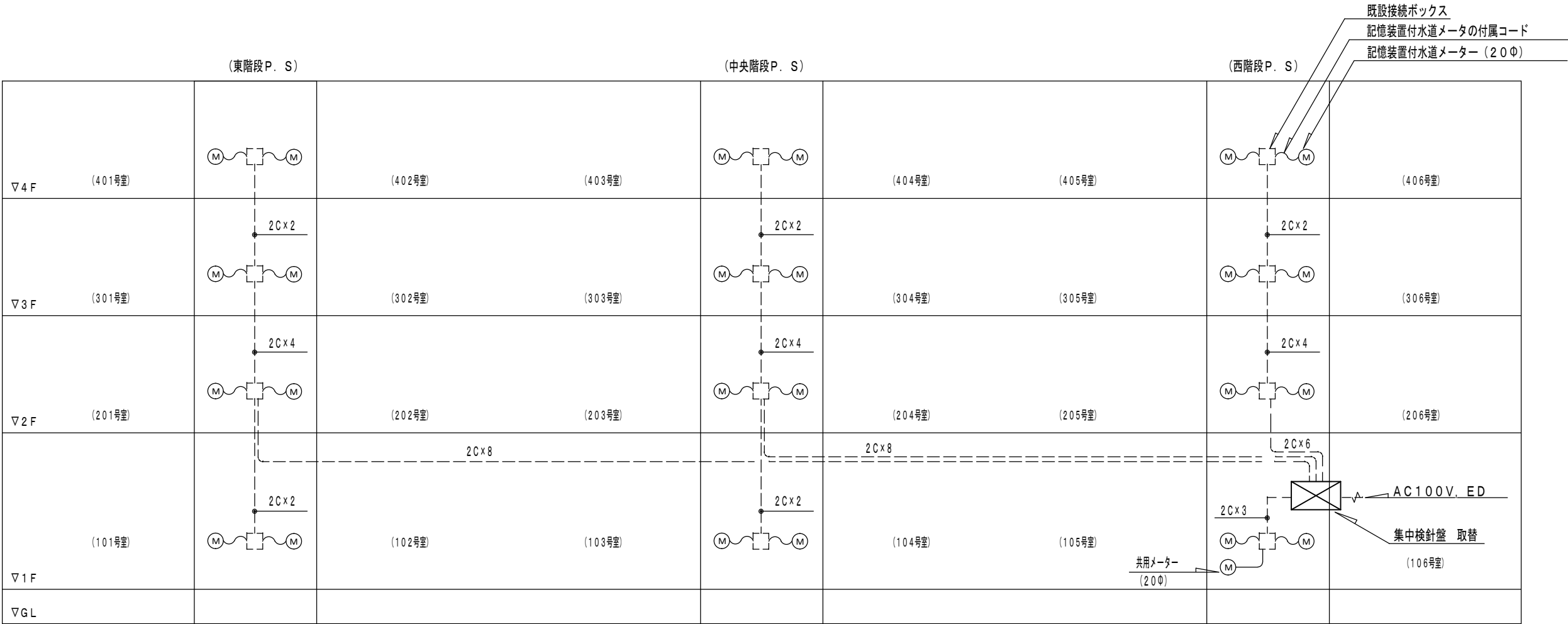


配置図 S=1:1000

・集中検針盤、水道メータとの取り合いは、
集中検針盤系統図を参照のこと。



集中検針盤系統図

（凡例）



集中検針盤 1面 取替



記憶装置付水道メータ（20Φ） 25ヶ所 取替



2C既設配線（再使用）



既設接続ボックス（再使用）

（特記）

- 水道メータ及び接続ボックスは取替時の作業性を考慮した位置に設置すること。
- 水道メータから集中検針盤までの配管配線は既設を使用する。
- 保温カバーを再取付すること。。
- 結線作業、試運転調整を行うこと。
- 既設品の撤去処分を含む。

多治見市役所都市計画部建築住宅課

高根（中層）団地量水器取替工事 設計図

年 度

R7

順 尺

N. S

図 名

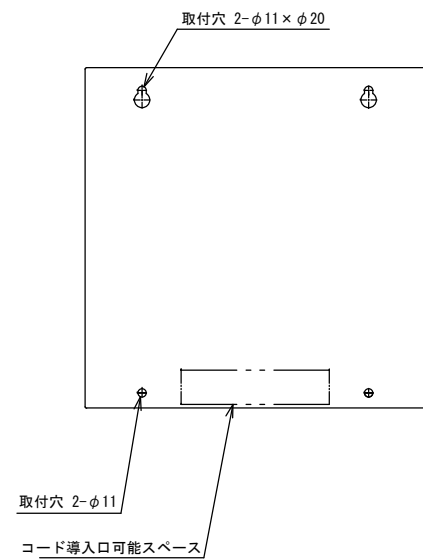
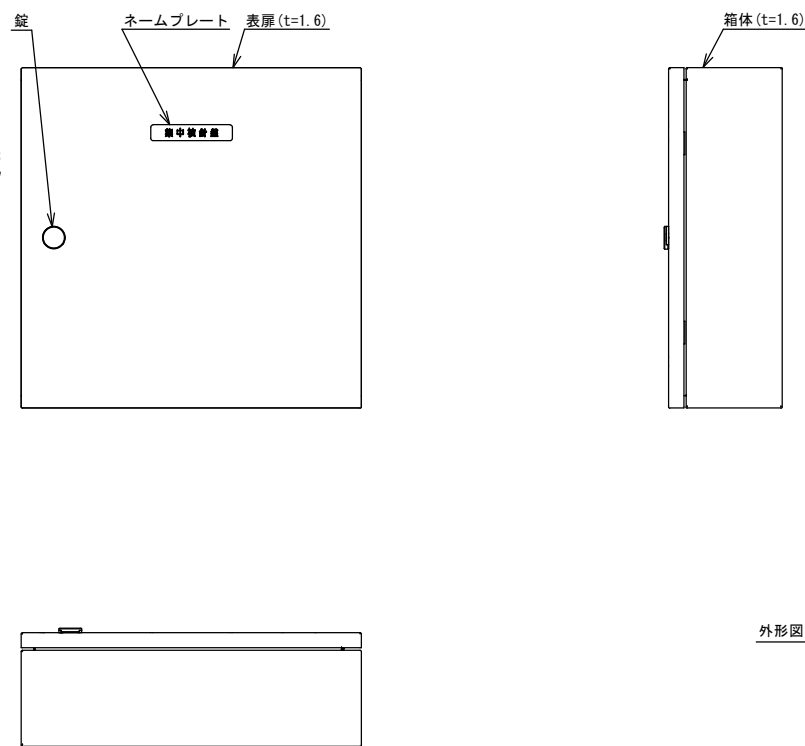
集中検針盤系統図

図面番号

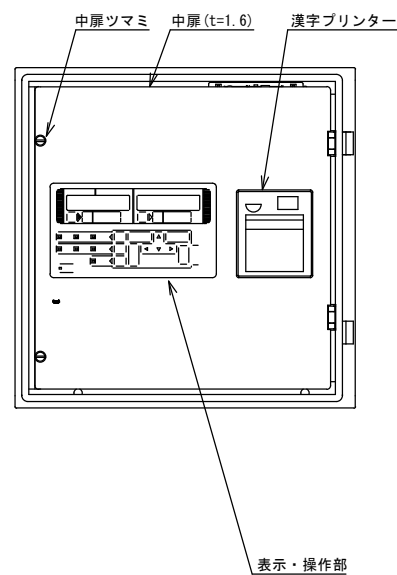
2/3

集中検針盤

(参考姿図)
壁掛型
サーマルプリンタ内蔵
25個用



外形図



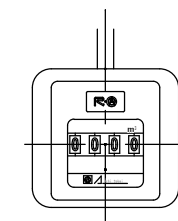
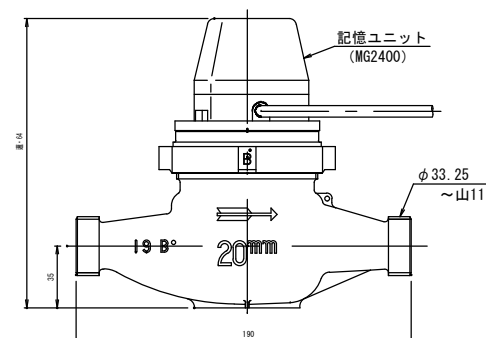
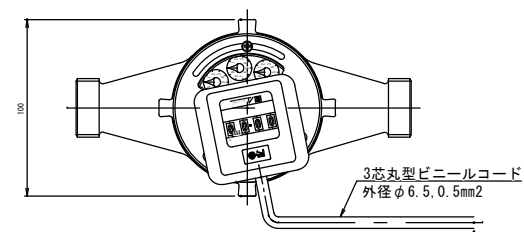
表屏内部正面図

仕様

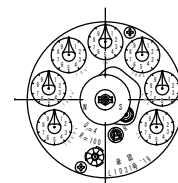
1. 材質・・・・・・・・SECC-P
2. 塗装・・・・・・・・ポリエステル樹脂粉体塗装 日塗工(年度記号)22-90B
3. 錠・・・・・・・・タキゲン A-147
4. 使用環境温度・・-10～+50℃(結露しない事)
5. 電源・・・・・・・・AC100V±10V 50/60Hz
6. 消費電力・・・・最大55W
7. その他・・・・スター・バススター接続、屋内型、漢字プリンター内蔵

記憶装置付水道メータ
(20φ)

(参考姿図)



記憶ユニット上視図 (1/1)



目盛板上視図 (1/1)

上水ネジ

多治見市役所都市計画部建築住宅課				
高根（中層）団地量水器取替工事			設計図	年度 R7
縮尺	N. S	図面名	機器図	図面番号 3/3