

位置図作成例

京都市公共下水道台帳施設平面図

縮尺1:500 (プリンタによっては正しい縮尺で印刷されない場合があります。)



① 通常の場合



参考資料
詳細は
現地確認を
お願いします

平面図の見方

断面形状	管径(mm)
(土被り)	勾配(%)
1	延長
(1.89)	VP → 管種
9.986	管底高
5	人孔番号
12.23	地盤高
2.108	人孔深
3.00	取付管延長
22.00	追加距離
150	管径(mm)

■ 合流 ■ (分流式)汚水 ■ 雨水

出図年月日:

- 本サービスで提供している情報は、現地での詳細な測量に基づき作成したものではありません。参考図としてご利用ください。詳細については、現地で確認をお願いします。
- このサービスの利用によって発生する直接または間接の損失、損害等について、一切の責任を負いません。
- 当局の許可なく、専ら事業の用に利用することを目的とした複製を禁止します。

位置図作成例

京都市公共下水道台帳施設平面図

縮尺1:500 (プリンタによっては正しい縮尺で印刷されない場合があります。)

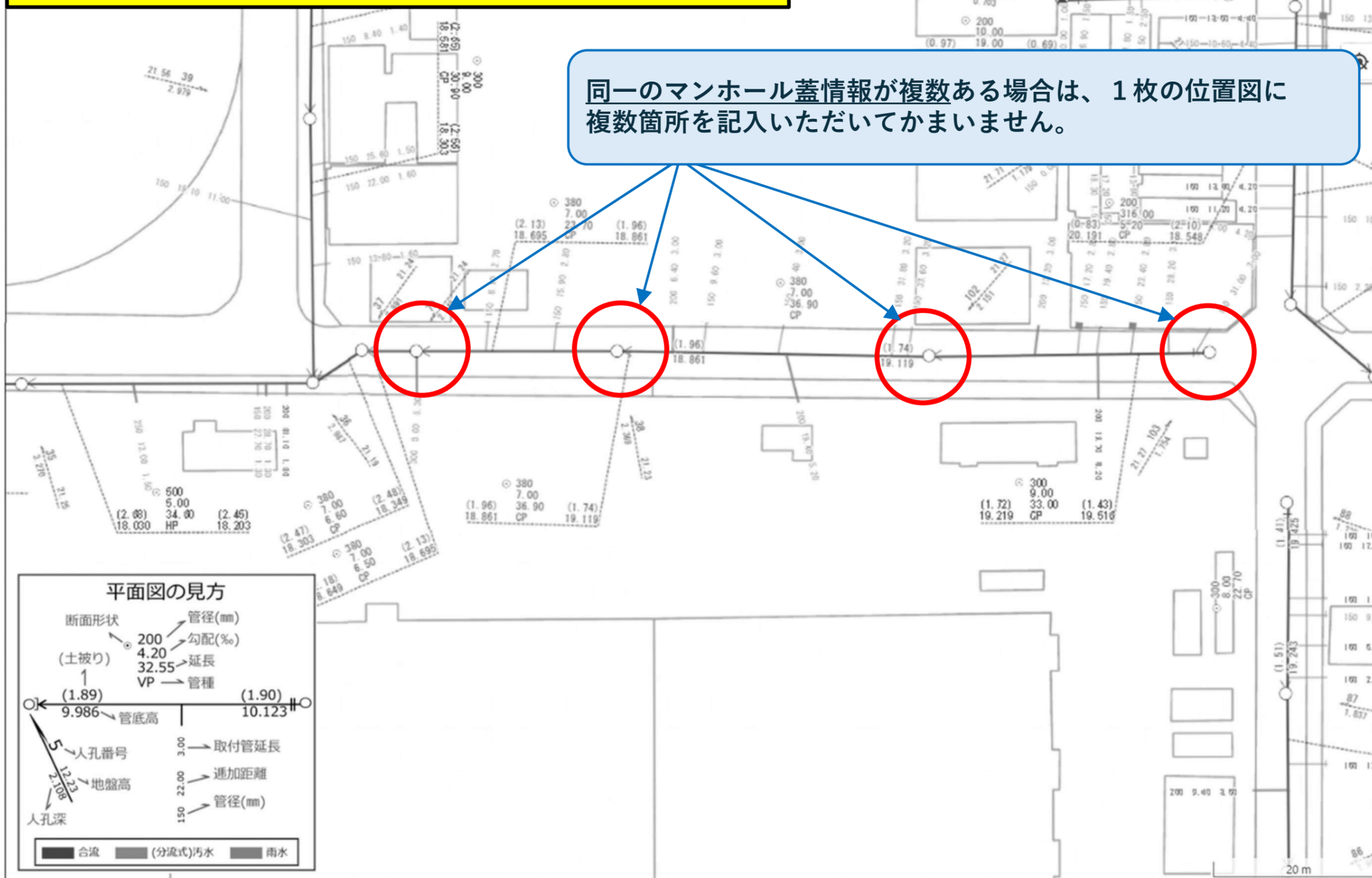


② 同一のマンホール蓋情報が複数ある場合

同一のマンホール蓋情報が複数ある場合は、1枚の位置図に複数箇所を記入いただいてもかまいません。

参考資料

詳細は
現地確認を
お願いします



出図年月日:

- 本サービスで提供している情報は、現地での詳細な測量に基づき作成したものではありません。参考図としてご利用ください。詳細については、現地で確認をお願いします。
- このサービスの利用によって発生する直接または間接の損失、損害等について、一切の責任を負いません。
- 当局の許可なく、専ら事業の用に利用することを目的とした複製を禁止します。