

凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
◎	標準 3号マンホール (内径150cm)
①	標準 4号マンホール (内径180cm)
H5	標準 5号マンホール (内法210×120cm)
H6	標準 6号マンホール (内法260×120cm)
H7	標準 7号マンホール (内法300×120cm)
①	組立 0号マンホール (内径75cm)
①	組立 1号マンホール (内径90cm)
②	組立 2号マンホール (内径120cm)
③	組立 3号マンホール (内径150cm)
④	組立 4号マンホール (内径180cm)
K1	組立 矩形マンホール (内法90×60cm)
●	組立 方円形マンホール
T1	特殊 特1号マンホール (内法90×60cm)
T2	特殊 特2号マンホール (内法120×120cm)
T3	特殊 特3号マンホール (内法150×120cm)
T4	特殊 特4号マンホール (内法180×120cm)
⊙	小型マンホール (内径30cm)
□	特殊 特殊マンホール
▧	特殊 分水マンホール
⊕	特殊 円形特殊人孔
⊔	特殊 矩形特殊人孔
⊙	特殊 特殊マンホール (樹使用)
○	楕円 楕円形マンホール (内法120×90cm)
△	楕円 楕円形マンホール (内法90×60cm)
□	伏越マンホール (上流)
□	伏越マンホール (中流)
□	伏越マンホール (下流)
▧	伏越分水マンホール (上流)
▧	伏越分水マンホール (下流)
□	伏越防潮扉付マンホール (上流)
□	伏越防潮扉付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、吐口、局外管取入部等
▶	処理場、ポンプ所への流入部または流出部
	私道取入管上流部又は道路管理者区分点
Ⓐ	空気弁
⊗	制水弁
Ⓓ	泥吐
Ⓒ	点検口 (清掃口含む)
□	下流方向調整部

マンホール (人孔)

変化点又は結合点

凡例	名称
→	合流枝線
---→	汚水枝線
-----→	雨水枝線
-----→	雨水枝線 (L U渠)
-----→	雨水吐管 (枝線)
====→	合流幹線
====→	合流幹線 (市町村)
====→	汚水幹線
====→	汚水幹線 (市町村)
====→	雨水幹線
====→	雨水幹線 (市町村)
====→	清流復活
====→	雨水吐管 (幹線)
====→	処理場又はポンプ所からの放流渠
++→	合流圧送管枝線
++→	汚水圧送管枝線
×××→	雨水圧送管枝線
====→	合流圧送管幹線
====→	合流圧送管幹線 (市町村)
====→	汚水圧送管幹線
====→	汚水圧送管幹線 (市町村)
×××→	雨水圧送管幹線
×××→	雨水圧送管幹線 (市町村)
●●●→	再生水管 (中水道)
—	光ファイバーケーブル連絡管
---→	不明・その他
⇒	仮取入れ管
-----→	局外管
-----→	汚泥管渠 (枝線)
-----→	泥吐き管 (枝線)
====→	汚泥管渠 (幹線)
====→	泥吐き管 (幹線)
□	矩形汚水樹
■	矩形雨水樹
○	円形汚水樹
●	円形雨水樹
—	取付管 (色は樹と同色である)

管渠

樹及び取付管

凡例	名称
○	円形
□	矩形
⊕	馬てい
◎	背割り (円形)
⊙	卵型
LU	L u型 (U型渠)
⊕	背割り (矩形)
⊔	複断面
⊔	共同溝
◎	鞘管
☆	その他
▽	台形
⊕	円形複数 (矩形)
⊕	円形複数 (円形)
⊕	矩形複数 (矩形)
⊕	矩形複数 (円形)
⊔	共同溝 (矩形)
⊔	共同溝 (円形)
⊕	横二条管
⊕	インバート築造
-----	都県境
-----	市区境
-----	町境・丁目境
-----	処理区境
-----	処理区名
-----	処理場
-----	処理場名
-----	排水区境
●○●	振分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
特	特定事業場

管渠断面

行政境

その他

# 管きょ人孔等凡例