

立川市公共下水道台帳図

2 6 3 9 - 4

- 1	2 6 3 9 - 2	2 6 4 0 - 1
- 3	2 6 3 9 - 4	2 6 4 0 - 3
- 1	2 7 3 9 - 2	2 7 4 0 - 1

尺 1 / 750

150
m

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)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
■5	標準 5号マンホール (内法210×120cm)
■6	標準 6号マンホール (内法260×120cm)
■7	標準 7号マンホール (内法300×120cm)
○	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)
■1	組立 矩形マンホール (内法90×60cm)
○	組立 方円形マンホール
■1	特殊 特1号マンホール (内法90×60cm)
■2	特殊 特2号マンホール (内法120×120cm)
■3	特殊 特3号マンホール (内法150×120cm)
■4	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 圆形特殊人孔
■	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (樹使用)
○○	橢円 橢円形マンホール (内法120×90cm)
△△	橢円 橢円形マンホール (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、局外管取入口等
▶▶	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
注) マンホール、変化点及び接合点の色は 管渠と同じである。	
→	合流枝線
→	汚水枝線
→	雨水枝線
→	雨水枝線 (LU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
→	仮取り入れ管
→	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)
○	円形
□	矩形
○	馬てい
○○	背割り (円形)
○	卵型
LU	LU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
○○○	インパート築造
—	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)
○○○	特定事業場