

立川市公会下水道台帳図
3044-4

3 0 4 4 - 4

- 1	3 0 4 4 - 2	3 0 4 5 - 1
- 3	 3 0 4 4 - 4	3 0 4 5 - 3
- 1	3 1 4 4 - 2	3 1 4 5 - 1

5044-4

栄町五丁目

西町五丁目

昭和第一学園高校

縮尺 1 / 750

0 4 4 - 4

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1地形図を利用して作成したものである。（承認番号）6都市基交著第21

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)
[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)
(○)	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)
(○)	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
(A)	空気弁
(X)	制水弁
(D)	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)
□	矩形污水樹
■	矩形雨水樹
○	円形污水樹
●	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
L U	L u型 (U型渠)
(□)	背割り (矩形)
(□)	複断面
(K)	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)
(K)(□)	共同溝 (矩形)
(K)(○)	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)	特定事業場