

立川市公共下水道台帳図

2941 - 1

2 8 4 0 - 4	2 8 4 1 - 3	2 8 4 1 - 4
2 9 4 0 - 2	 2 9 4 1 - 1	2 9 4 1 - 2
2 9 4 0 - 4	2 9 4 1 - 3	2 9 4 1 - 4

2 9 4 1 - 1

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号

凡例		名 称
マンホール （人孔）	○	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）
	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
	□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 円形特殊人孔
	□	特殊 矩形特殊人孔
	○	特殊 特殊マンホール（桿使用）
	○	樁円 樁円形マンホール（内法120×90cm）
	△	樁円 樁円形マンホール（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
変化点 又は 結合点	△	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。		
管渠	→	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）
	→	污水幹線
	→	污水幹線（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（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）
樹及び 取付管	□	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 断面	○	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
	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
	○○	インバート築造
行政境	—	都県境
	—	市区境
	—	町境・丁目境
	—	—
その他	—	処理区境
	—	処理区名
	—	処理場
	—	処理場名
	—	排水区境
	—	排水区名
	—	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
	—	—