

# 立川市公共下水道台帳

3 5 4 3 - 2

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

立川市

青柳三丁目

錦六会館

錦中学校

錦中保育園

至誠保育園

大越

赤越

未移管

錦幹線

錦中幹線

錦中支線

錦中支線

錦中ガス

錦中電線

10

8

11

16

17

18

14

20

377

351

340

305

縮尺 1 / 750

3 5 4 3 - 2

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（桿使用）
(○)	樋円 樋円形マンホール（内法120×90cm）
(△)	樋円 樋円形マンホール（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
(C)	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
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
---	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、人孔と同じである)
(○)	副管記号(色は管渠、人孔と同じである)
(特)	特定事業場