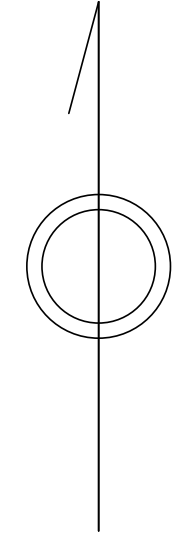


稲城市公共下水道台帳図

4349-1

4249-4	4249-3	4249-4
4349-1	4349-2	4349-2
4349-4	4349-3	4349-4



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)
□	標準 5号マンホール(内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール(内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール(内径300×120cm)
○	標準 0号マンホール(内径75cm)
○	縮立 1号マンホール(内径90cm)
○	縮立 2号マンホール(内径120cm)
○	縮立 3号マンホール(内径150cm)
○	縮立 4号マンホール(内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール(内径90×60cm)
□	縮立 特殊1号マンホール(内径90×60cm)
□	縮立 特殊2号マンホール(内径120×120cm)
□	縮立 特殊3号マンホール(内径150×120cm)
□	縮立 特殊4号マンホール(内径180×120cm)
○	小径マンホール(内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 方形特殊人孔
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール(斜管用)
○	橋門 橋形マンホール(内径120×90cm)
△	橋門 橋形マンホール(内径90×60cm)
□	伏樋マンホール(上流)
□	伏樋マンホール(中流)
□	伏樋マンホール(下流)
□	伏樋分岐マンホール(上流)
□	伏樋分岐マンホール(中流)
□	伏樋分岐マンホール(下流)
□	伏樋防塵付マンホール(上流)
□	伏樋防塵付マンホール(中流)
□	伏樋防塵付マンホール(下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、砂口、溜片溜取入部等
↑	設置部、ポンプへの流入部または流出部
↑	私道等入管上流部又は設置部管理区分界
△	空管井
△	排水井
△	蓋吐
△	点検口(溝橋口含む)
△	下流方向調整部

注)マンホール、変化点及び結合点の色は管渠と同一である。

管渠	名称
→	合流管
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管(LU型)
→	雨水管(特殊)
→	合流管
→	合流管(市町村)
→	汚水管(市町村)
→	雨水管(市町村)
→	雨水管
→	雨水管(市町村)
→	雨水管
→	雨水管(特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管(市町村)
→	汚水圧送管(市町村)
→	雨水圧送管(市町村)
→	再生水管(中水道)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚水管(特殊)
→	蓋吐管(特殊)
→	汚水管(特殊)
→	蓋吐管(特殊)

樹及び取付管	名称
□	矩形雨水樹
□	矩形汚水管
○	円形雨水樹
○	円形汚水管
●	円形雨水樹
○	取付管(色は樹と同色である)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管廊(円形)
○	管廊
○	L U型(L U型)
○	管廊(矩形)
○	埋設管
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	自形
○	円形管数(矩形)
○	円形管数(円形)
○	矩形管数(矩形)
○	矩形管数(円形)
○	共同溝(円形)
○	共同溝(矩形)
○	共同溝(円形)
○	共同溝
○	インバート継ぎ

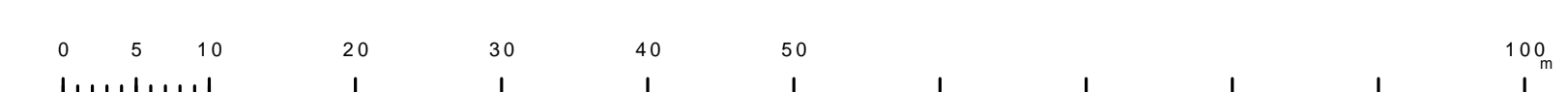
行政境	名称
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理区分
→	処理境
→	排水区域
→	処理境

その他	名称
○	管分記号(色は管渠、人孔と同色である)
○	副管記号(色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業境

図面出力年月日 令和7年3月

4349-1

縮尺 1/500



この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京市建設局 2、500分の1縮尺図を利用して作成したもので、(東京都)6都庁事務官37号