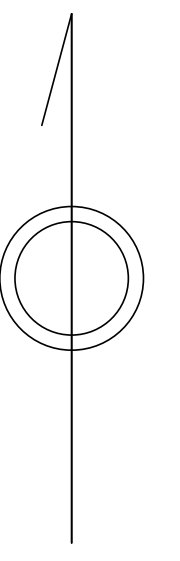


清瀬市公共下水道台帳図

1994.4 1995.3 1995.4
2004.2 2005.1 2005.2
2004.4 2005.3 2005.4

2055-1

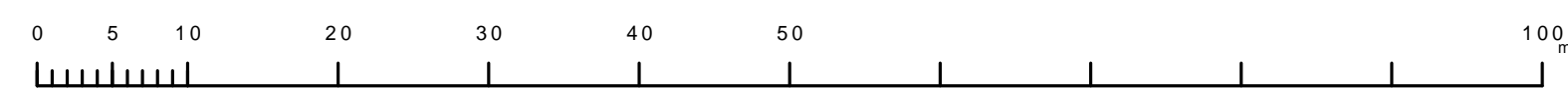


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
⊙	標準 3号マンホール (内径150cm)
⊕	標準 4号マンホール (内径180cm)
⊖	標準 5号マンホール (内径210x120cm)
⊗	標準 6号マンホール (内径260x120cm)
⊘	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
⊙	標準 0号マンホール (内径75cm)
①	縮立 1号マンホール (内径90cm)
②	縮立 2号マンホール (内径120cm)
③	縮立 3号マンホール (内径150cm)
④	縮立 4号マンホール (内径180cm)
Ⓚ	縮立 縮形マンホール (内径90x60cm)
⑥	縮立 方形マンホール
⊓	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
⊒	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
⊑	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
⊔	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
ⓐ	特殊 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 (新築用)
⊔	機門 機形マンホール (内径120x90cm)
⊓	機門 機形マンホール (内径90x60cm)
⊓	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)
⊓	伏樋分水マンホール (上流)
⊓	伏樋分水マンホール (中流)
⊓	伏樋分水マンホール (下流)
⊓	伏樋防塵付マンホール (上流)
⊓	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
▽	取込口、取口、副井、副井取込部
⊔	送排管、ボンプへの流入部または流出部
⊔	私設管入管上流部又は送排管管境分界
⊔	空取井
⊔	射水井
⊔	逆吐
⊔	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	
	合流管線
	汚水管線
	雨水管線
	雨水管線 (L,U型)
	雨水管線 (特殊)
	合流管線
	合流管線 (市町村)
	汚水管線
	汚水管線 (市町村)
	雨水管線
	雨水管線 (市町村)
	雨水管線 (特殊)
	送排水管
	送排水管 (特殊)
	送排管又はボンプ所からの放流管
	合流圧送管線
	汚水圧送管線
	雨水圧送管線
	合流圧送管線
	合流圧送管線 (市町村)
	汚水圧送管線
	汚水圧送管線 (市町村)
	雨水圧送管線
	雨水圧送管線 (市町村)
	再生水管 (中水道)
	光ファイバケーブル埋設管
	不明・その他
	管渠人孔
	雨水井
	汚泥管渠 (特殊)
	逆吐管渠 (特殊)
	汚泥管渠 (特殊)
	逆吐管渠 (特殊)
構及び取付管	
	矩形雨水構
	円形雨水構
	円形汚水構
	円形雨水構
	取付管 (色は構と同じである)
管渠断面	
	円形
	矩形
	溝ぐい
	管割り (円形)
	管割り (矩形)
	L,U型 (U型渠)
	管割り (特殊)
	複断面
	共同溝
	新築
	その他
	仮形
	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)
	第二系渠
	インバート経路
行政境	
	郡界
	市区境
	町境・丁目境
	処理区境
	処理区名
	処理地境
	処理地名
	排水区境
	排水区名
	施設記号 (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)
	特定事業地

図面出力年月日 令和6年3月

2055-1

縮尺 1/500



この図面は、東京都下水道局の提供を受けて、東京町区2-5-0-0-1の範囲を参考に作成したものであります。(東京都下水道局1409)