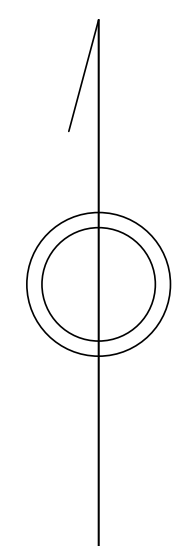


清瀬市公共下水道台帳図

1654-3

1653-2	1654-1	1654-2
1653-4	1654-3	1654-4
1753-2	1754-1	1754-2

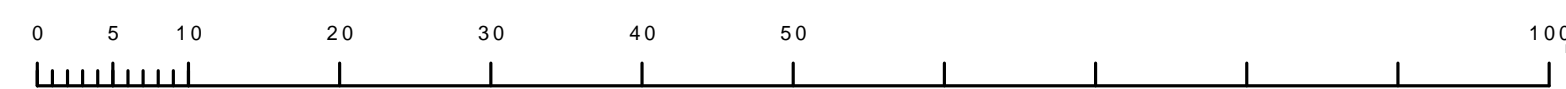


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 0号マンホール (内径75cm)
○	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	標準 特殊1号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 特殊2号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 特殊3号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 特殊4号マンホール (内径180×120cm)
○	小型マンホール (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 (郵便用)
○	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)
□	伏樋分水マンホール (上流)
□	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)
☆	ゴミ入孔
△	取入口、出口、側方埋込入部等
△	遊歩道、ボンプへの流入部または流出部
△	私道敷入路上流部又は埋込管埋込部分
△	空取弁
△	排水弁
△	逆止
△	点検口 (溝樋口含む)
△	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)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	遊歩道又はボンプ所からの排水
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	雨水圧送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	再生水管 (中水用)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩道 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩道 (特殊)
構及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は構と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管型
○	L/U型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	埋込渠
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	旧形
○	円形埋込 (矩形)
○	円形埋込 (円形)
○	矩形埋込 (矩形)
○	矩形埋込 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	横二条渠
○	パイプネット埋込
行政境界	
—	都府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理界
—	処理地名
—	排水区域
その他	
○	管分岐号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副管分岐号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業埋

図面出力年月日 令和8年3月

縮尺 1/500

1654-3



この図面は、東京都下水道局の図面を基に、東京都市圏2.5:500分の1縮尺を利用して作成したもので、(東京都)6都市圏下水道1:200