

清瀬市公共下水道台帳図

1854-3

1853-2	1854-1	1854-2
1853-4	1854-3	1854-4
1953-2	1954-1	1954-2



清瀬市

凡例	名称
●	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
○	標高 5号マンホール (内径210x120cm)
○	標高 6号マンホール (内径260x120cm)
○	標高 7号マンホール (内径300x120cm)
○	標高 8号マンホール (内径75cm)
○	標高 1号マンホール (内径90cm)
○	標高 2号マンホール (内径120cm)
○	標高 3号マンホール (内径150cm)
○	標高 4号マンホール (内径180cm)
○	標高 矩形マンホール (内径90x60cm)
○	標高 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 特5号マンホール (内径300cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 形状特殊人孔
○	特殊 形状特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (新築用)
○	橋脚 橋形マンホール (内径120x90cm)
○	橋脚 橋形マンホール (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)
○	伏樋分岐マンホール (下流)
○	ダミー人孔
○	取入口、栓口、副弁取入部等
○	遊歩機、ポンプへの進入部または出入口
○	私道等入管上流部又は遊歩機等取付部
○	空管
○	断水栓
○	逆止
○	点検口 (清掃口含む)
○	下流方向調整部
注) マンホール、変換点及び接合点の色は 管渠と同じである。	
管渠	
—	合流管線
—	汚水管線
—	雨水管線
—	雨水管線 (L.U.渠)
—	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)
—	遊歩機又はポンプからの放流水
—	合流圧送管線
—	汚水圧送管線
—	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)
—	光ファイバーケーブル保護管
—	不明・その他
—	管渠人孔
—	雨水
—	汚泥管線 (特殊)
—	遊歩機 (特殊)
—	汚泥管線 (特殊)
—	遊歩機 (特殊)
溝及び取付管	
○	円形
○	矩形
○	溝径L1
○	溝径L1 (円形)
○	溝径
○	L.U.型 (L.U.渠)
○	溝径L1 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新築
○	その他
○	形状
○	円形溝径 (矩形)
○	円形溝径 (円形)
○	矩形溝径 (矩形)
○	矩形溝径 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	溝二条線
○	インターネット経路
行政境界	
—	都府県
—	市界
—	町界
—	町界、丁目界
—	処理区域
—	処理区域名
—	処理区域
—	処理区域名
—	排水区域
—	排水区域名
—	区分記号 (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)
—	特定事業地

図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

1854-3

この図は、東京都市圏の発展を促すために、東京都市圏2.500分の1縮尺図を利用して作成したものであります。(東京都建設局) 4都市圏整備法第14条第9号

