

# あ き る 野 市 公 共 下 水 道 台 帳 図

2 9 3 4 - 2

図面出力年月日 令和6年9月

窗口 1 / 500

2 9 3 4 - 2

この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺 2,500 分の 1 地形図を利用して作成したものである。（承認番号）5 都市基交著第 41 号

凡例		名 称
マンホール（人孔）		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 (内法 210x120cm)
		標準 6号マンホール (内法 260x120cm)
		標準 7号マンホール (内法 300x120cm)
		組立 0号マンホール (内径 75cm)
		組立 1号マンホール (内径 90cm)
		組立 2号マンホール (内径 120cm)
		組立 3号マンホール (内径 150cm)
		組立 4号マンホール (内径 180cm)
		組立 矩形マンホール (内法 90x60cm)
		組立 方円形マンホール
		特殊 特1号マンホール (内法 90x60cm)
		特殊 特2号マンホール (内法 120x120cm)
		特殊 特3号マンホール (内法 150x120cm)
		特殊 特4号マンホール (内法 180x120cm)
		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 (桝使用)
変化点又は結合点		城円 城円形マンホール (内法 120x90cm)
		城円 城円形マンホール (内法 90x60cm)
		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
管渠		取入口、吐口、局外管取入口部等
		処理場、ポンプ所への流入部または流出部
		私道取入口管上流部又は道路管理者区分点
		空気弁
		制水弁
		泥吐
		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。	
管渠及び取付管		合流枝線
		污水枝線
		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)
		污水幹線
		污水幹線 (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
		污水圧送管枝線
		雨水圧送管枝線
		合流圧送管幹線
		污水圧送管幹線
		污水圧送管幹線 (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)
管渠断面		矩形污水樹
		矩形雨水樹
		細形污水樹
		細形雨水樹
		取付管 (色は樹と同色である)
		円形
		矩形複数 (矩形)
		細形複数 (円形)
		矩形複数 (矩形)
		矩形複数 (円形)
		背割り (円形)
		背割り (矩形)
		複断面
		共同溝
行政境		钢管
		その他
		台形
		円形複数 (矩形)
		細形複数 (円形)
		矩形複数 (矩形)
		共同溝 (矩形)
その他		共同溝 (円形)
		横二条管
		インバート塗造
		都県境
		市区境
		町境・丁目境
		処理区境