

あきる野市公共下水道台帳図

2 6 3 4 - 3

草花前

1367

図面出力年月日 令和6年9月

總頁數 1 / 5 0 0

2 6 3 4 - 3

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

A horizontal scale bar consisting of a thin black line with two short vertical tick marks at each end. Above the line, the numbers "100" and "m" are written in a small, italicized font.

	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)
	[H5]	標準 5号マンホール(内法210×120cm)
	[H6]	標準 6号マンホール(内法260×120cm)
	[H7]	標準 7号マンホール(内法300×120cm)
	(○)	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)
	[K1]	組立 矩形マンホール(内法90×60cm)
	(○)	組立 方円形マンホール
	[T1]	特殊 特1号マンホール(内法90×60cm)
	[T2]	特殊 特2号マンホール(内法120×120cm)
	[T3]	特殊 特3号マンホール(内法150×120cm)
	[T4]	特殊 特4号マンホール(内法180×120cm)
	(○)	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)
	(○)	楕円 楕円形マンホール(内法120×90cm)
	(△)	楕円 楕円形マンホール(内法90×60cm)
	(○)	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
変化点又は結合点	△	取入口、吐口、局外管取入口等
	▲	処理場、ポンプ所への流入部または流出部
	-	私道取入口上流部又は道路管理者区分点
	(A)	空気弁
	(X)	制水弁
	(D)	泥吐
	(C)	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	→	合流枝線
	→	汚水枝線
	→	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)
	→	汚水幹線
	→	汚水幹線(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
	→	汚水圧送管枝線
	→	雨水圧送管枝線
	→	合流圧送管幹線
	→	合流圧送管幹線(市町村)
	→	汚水圧送管幹線
	→	汚水圧送管幹線(市町村)
	→	雨水圧送管幹線
	→	雨水圧送管幹線(市町村)
樹及び取付管	●	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
	→	仮取り入れ管
	→	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	□	矩形污水枠
	■	矩形雨水枠
	○	円形污水枠
	●	円形雨水枠
	—	取付管(色は枠と同色である)
	○	円形
	□	矩形
	○	馬てい
	○○	背割り(円形)
	○	卵型
	LU	L U型(U型渠)
	○○	背割り(矩形)
	○	複断面
	K	共同溝
行政境	○	鞘管
	☆	その他
	□	台形
	○○	円形複数(矩形)
	○○	円形複数(円形)
	○○	矩形複数(矩形)
	○○	矩形複数(円形)
	K○	共同溝(矩形)
	K○	共同溝(円形)
	○○	横二条管
その他	○○	インバート築造
	—	都県境
	—	市区境
	—	町境・丁目境
	—	処理区境
	—	処理区名
	—	処理場