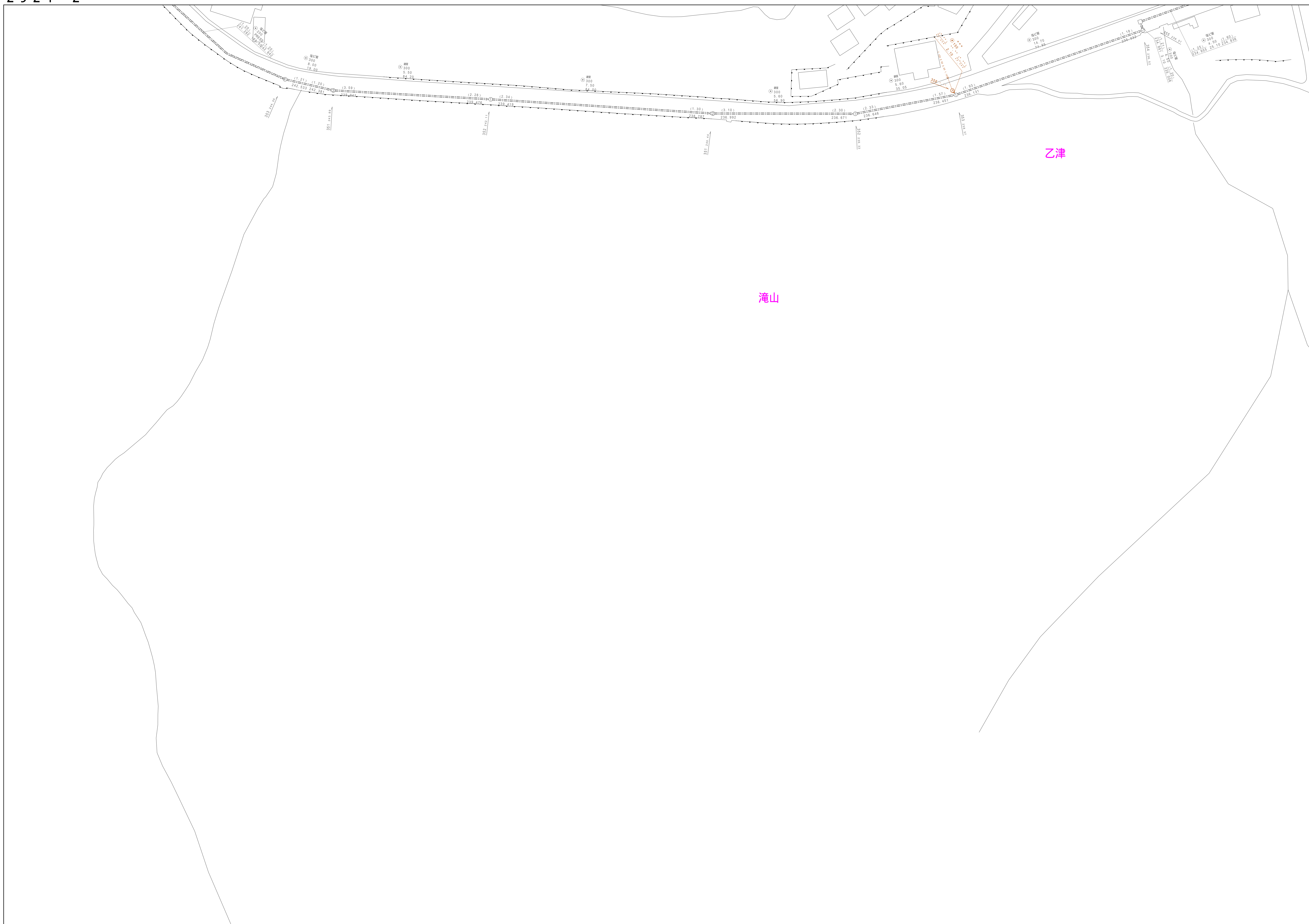


# あきる野市公共下水道台帳図

2021-3	2021-4	2022-3
2021-1	2021-2	2022-1
2021-5	2021-6	2022-2

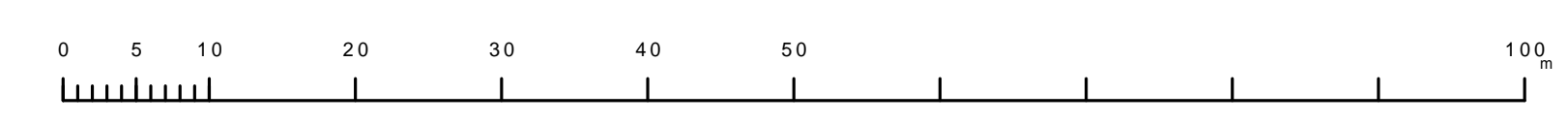
2921-2



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)
(⊛)	縮立 1号マンホール(内径90cm)
(⓪)	縮立 2号マンホール(内径120cm)
(Ⓛ)	縮立 3号マンホール(内径150cm)
(Ⓜ)	縮立 4号マンホール(内径180cm)
(Ⓨ)	縮立 縮形マンホール(内径90×60cm)
(●)	縮立 方形マンホール
(□)	特殊 特1号マンホール(内径90×60cm)
(⊞)	特殊 特2号マンホール(内径120×120cm)
(⊚)	特殊 特3号マンホール(内径150×120cm)
(⊘)	特殊 特4号マンホール(内径180×120cm)
(⊞)	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 縮形特殊人孔
(⊞)	特殊 特殊マンホール(郵便用)
(⊙)	構内 構内マンホール(内径120×90cm)
(⊚)	構内 構内マンホール(内径90×60cm)
(⊞)	伏槽マンホール(上流)
(⊚)	伏槽マンホール(中流)
(⊙)	伏槽マンホール(下流)
(⊚)	伏槽分水マンホール(上流)
(⊙)	伏槽分水マンホール(下流)
(⊚)	伏槽防塵付マンホール(上流)
(⊙)	伏槽防塵付マンホール(下流)
(☆)	ダミー人孔
(○)	取入口、出口、測針管取入部等
(○)	設置場、ポンプ所への進入部または退出部
(○)	私道側人孔上流部又は道路管理権分界
(○)	空気弁
(○)	制水弁
(○)	遊池
(○)	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一である。	
管渠	合流幹線
管渠	汚水幹線
管渠	雨水幹線
管渠	雨水幹線(LU型)
管渠	雨水幹線(特線)
管渠	合流幹線
管渠	合流幹線(市町村)
管渠	汚水幹線
管渠	汚水幹線(市町村)
管渠	雨水幹線
管渠	雨水幹線(市町村)
管渠	汚水幹線
管渠	汚水幹線(市町村)
管渠	清流管
管渠	雨水管(特線)
管渠	処理場又はポンプ所からの放流渠
管渠	合流圧送管幹線
管渠	汚水圧送管幹線
管渠	雨水圧送管幹線
管渠	合流圧送管幹線(市町村)
管渠	汚水圧送管幹線(市町村)
管渠	雨水圧送管幹線(市町村)
管渠	再生水管(中水道)
管渠	光ファイバーケーブル用保護管
管渠	不明・その他
管渠	管取入人孔
管渠	側溝
管渠	汚泥管渠(特線)
管渠	遊池管渠(特線)
管渠	汚泥管渠(特線)
管渠	遊池管渠(特線)
構及び取付管	矩形汚水窰
構及び取付管	矩形雨水窰
構及び取付管	円形汚水窰
構及び取付管	円形雨水窰
構及び取付管	取付管(色は窰と同色である)
管渠断面	円形
管渠断面	矩形
管渠断面	溝でい
管渠断面	覆割り(円形)
管渠断面	総型
管渠断面	LU型(U型渠)
管渠断面	覆割り(矩形)
管渠断面	複断面
管渠断面	共同溝
管渠断面	新築
管渠断面	その他
管渠断面	形状
管渠断面	円形複数(矩形)
管渠断面	円形複数(円形)
管渠断面	矩形複数(矩形)
管渠断面	矩形複数(円形)
管渠断面	共同溝(矩形)
管渠断面	共同溝(円形)
管渠断面	横二条渠
管渠断面	インバート継ぎ
行政境界	都庁界
行政境界	市区界
行政境界	町界・丁目界
行政境界	処理区域
行政境界	処理区名
行政境界	処理場
行政境界	処理場名
その他	排水区域
その他	管分記号(色は管渠、人孔と同色である)
その他	窰分記号(色は管渠、人孔と同色である)
その他	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500



2921-2

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市工 2、500分の1の縮尺で図面を作成して作成したもので、(測量番号)4都市計画図第339号 測量図等に基づき作成したものである。