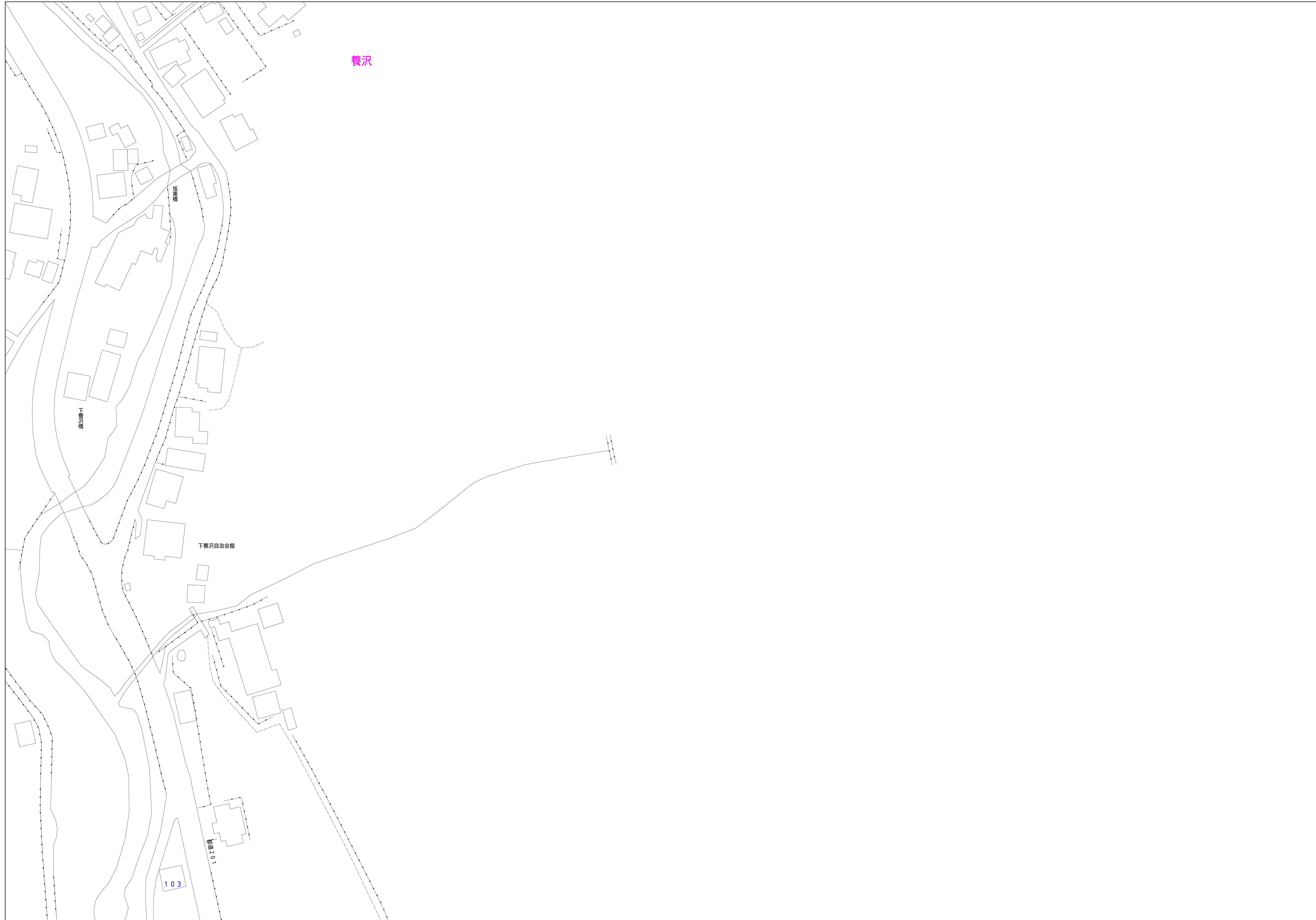


あきる野市公共下水道台帳図

2522-2	2523-1	2523-2
2522-4	2523-3	2523-4
2522-2	2523-1	2523-2

2523-3



図面出力年月日 令和5年8月

2523-3

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)
○	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 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 1号マンホール (内径90×60cm)
□	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)
○	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 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、排水、雨水排水等
△	吸込管、ポンプへの流入管または流出部
△	私道敷入管上流部又は道路管理管分岐
△	空取井
△	排水井
△	遊井
△	点検口 (清掃口含む)
△	下流方向調整部
注) マンホール、変化点及び結合点の色は管渠と同一である。	
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)
→	吸込管又はポンプ所からの放流管
→	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保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊井管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊井管線 (特殊)
溝及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管廊 (円形)
○	管廊
○	L/U型 (U型渠)
○	管廊 (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自由
○	円形複数 (矩形)
○	円形複数 (円形)
○	矩形複数 (矩形)
○	矩形複数 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条線
○	インバート継ぎ
行政境	
---	都府県
---	市区境
---	町界・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理場
その他	
---	処理場名
---	排水区域
---	管分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
---	副管記号 (色は管渠、人孔と同色である)
---	特定事業場

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局が作成したものであり、(東京都下水道局) 4都市圏下水道局 3号 図面等を作成する。

