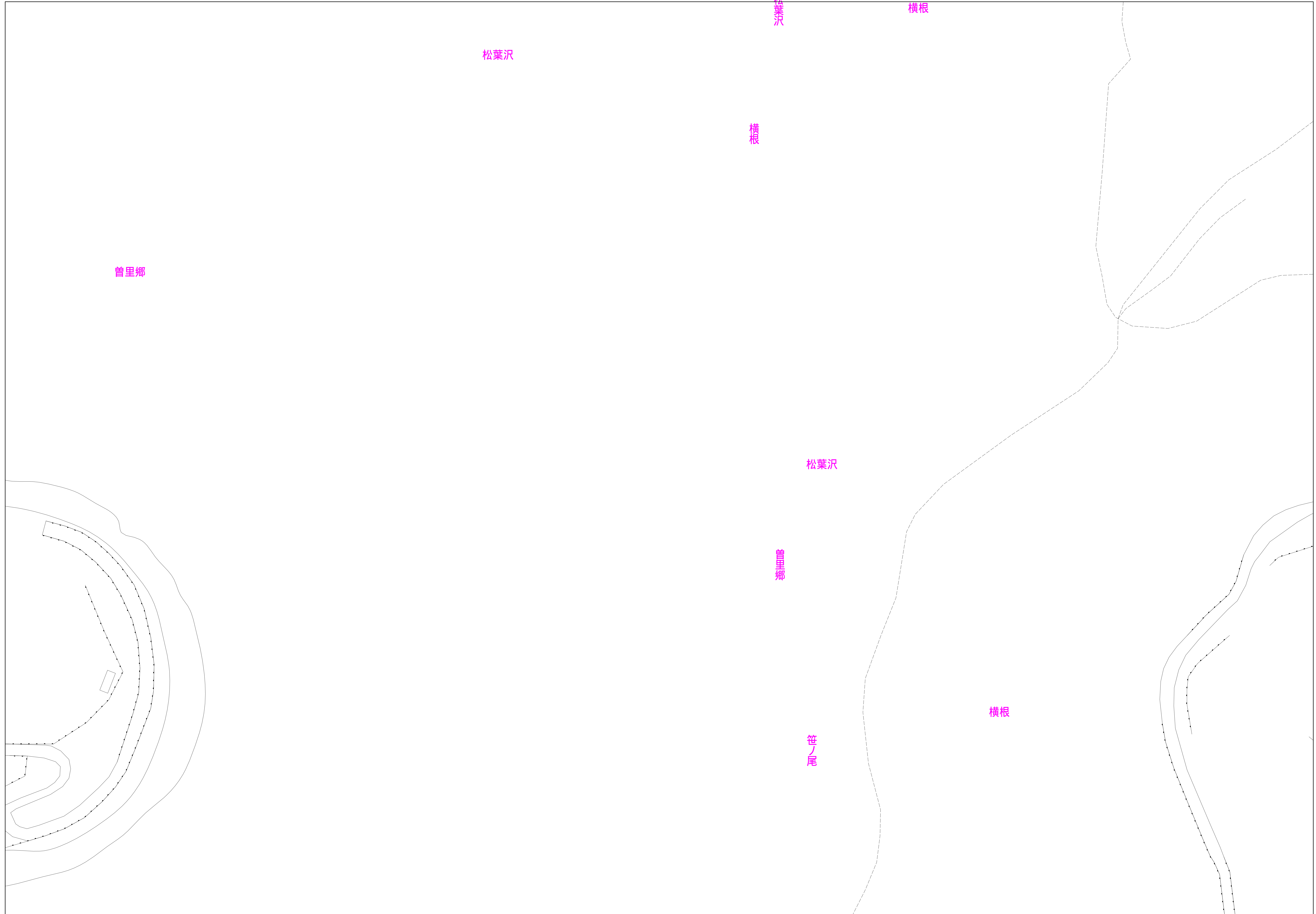


# あきる野市公共下水道台帳図

2622-2	2623-1	2623-2
2622-4	2623-3	2623-4
2722-2	2723-1	2723-2

2623-3

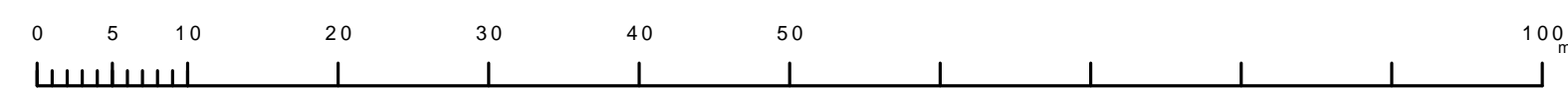


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	縮立 1号マンホール (内径90cm)
○	縮立 2号マンホール (内径120cm)
○	縮立 3号マンホール (内径150cm)
○	縮立 4号マンホール (内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	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)
○	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 向形特殊人孔
○	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 (中流)
□	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、出口、組付管取入部等
△	吸排溝、ポンプへの流入部または流出部
△	私道等入管上流部又は埋設管管継ぎ部分
△	空管井
△	排水井
△	逆吐
△	点検口 (溝橋口含む)
△	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)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (特殊)
→	吸排溝又はポンプ所からの放流渠
→	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)
→	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沿線管
→	不明・その他
→	管取入管
→	雨水管
→	汚水管渠 (特殊)
→	逆吐水管 (特殊)
→	汚水管渠 (特殊)
→	逆吐水管 (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 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管継り (円形)
○	管継り (矩形)
○	L,U型 (U型渠)
○	管継り (特殊)
○	埋設管
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
○	円形継ぎ (矩形)
○	円形継ぎ (円形)
○	矩形継ぎ (矩形)
○	矩形継ぎ (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	継二条渠
○	インバート継ぎ
行政境界	
---	郡境界
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理地名
---	排水区域
---	処理地名
その他	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

2623-3

縮尺 1/500



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画2、500分の1縮尺図を利用して作成したものであり、(東京都)4都市圏下水道3号 関係図等を作成する。