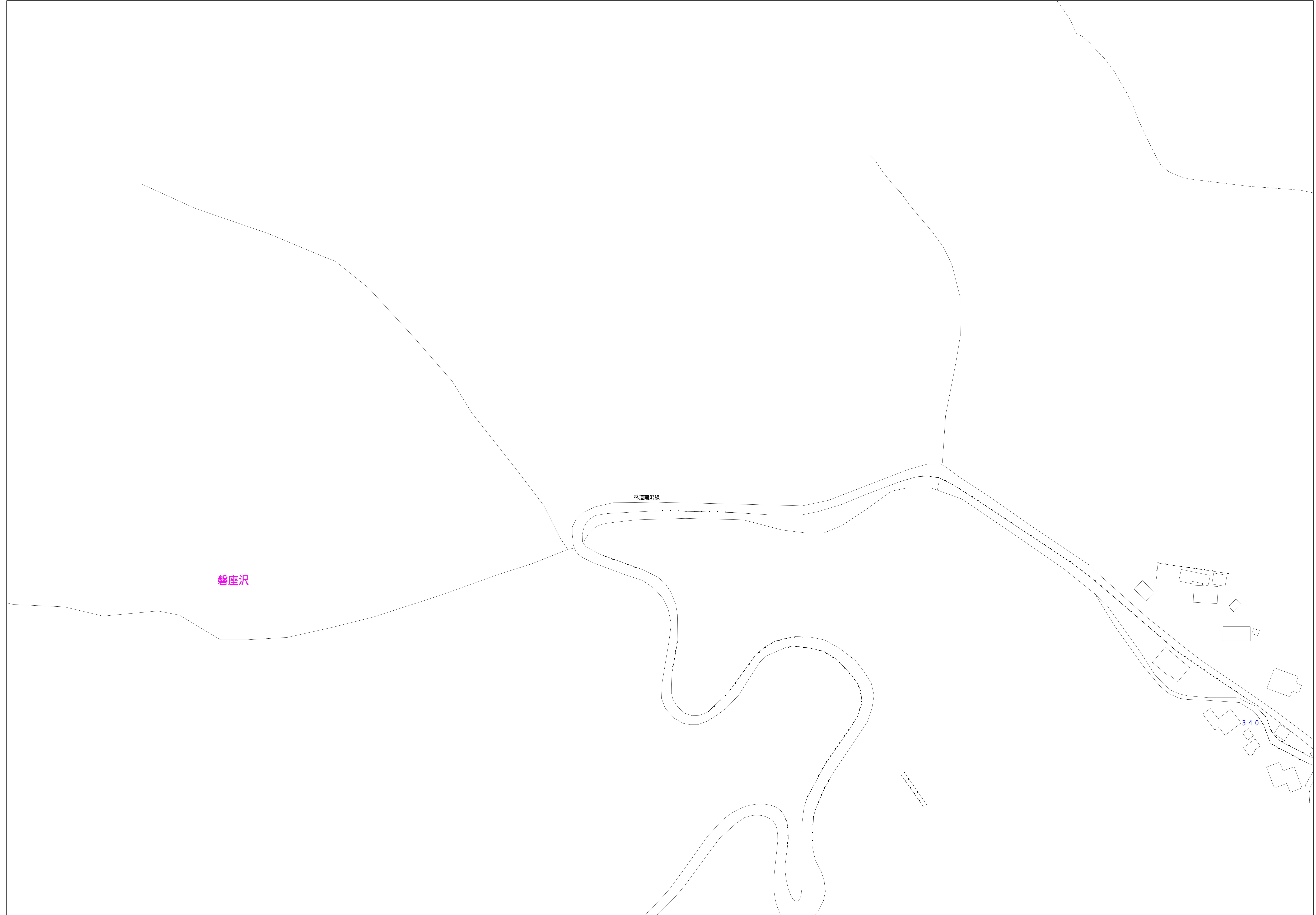


あきる野市公共下水道台帳図

2523-2	2524-1	2524-2
2523-4	2524-3	2524-4
2523-2	2524-1	2524-2

2524-3



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)
○	楕円 1号マンホール (内径90cm)
○	楕円 2号マンホール (内径120cm)
○	楕円 3号マンホール (内径150cm)
○	楕円 4号マンホール (内径180cm)
□	楕円 5号マンホール (内径210×120cm)
□	楕円 6号マンホール (内径260×120cm)
□	楕円 7号マンホール (内径300×120cm)
○	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 分水マンホール
○	特殊 円形特殊人孔
○	特殊 楕円特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	楕円 楕円形マンホール (内径120×90cm)
△	楕円 楕円形マンホール (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 (中流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、樋口、溜池取入部等
☆	遊歩道、ボンプへの進入部または退出部
☆	私道取入管上流部又は遊歩道管理区分界
☆	空取井
☆	排水井
☆	遊池
☆	点検口 (溝口含む)
☆	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	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L.U.渠)
→	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)
→	遊歩道又はボ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)
→	再生水管 (中水渠)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	取入人孔
→	排水井
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊池管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊池管線 (特殊)
溝及び取付管	
○	円形
○	楕円
○	溝でい
○	溝蓋 (円形)
○	溝蓋 (楕円)
○	L.U.型 (U型渠)
○	溝蓋 (特殊)
○	溝断面
○	新線
○	その他
○	円形
○	円形溝蓋 (矩形)
○	円形溝蓋 (円形)
○	矩形溝蓋 (矩形)
○	矩形溝蓋 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	溝二条線
○	インバート継ぎ
行政境界	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域
---	処理区域
---	排水区域
---	処理区域
その他	
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	溝蓋記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

2524-3

この図面は、東京都下水道局の承認を受けて、東京都下水道局の図面を基に作成されたものであり、(東京都下水道局) 4都市圏下水道局より提供されたものと見なす。

