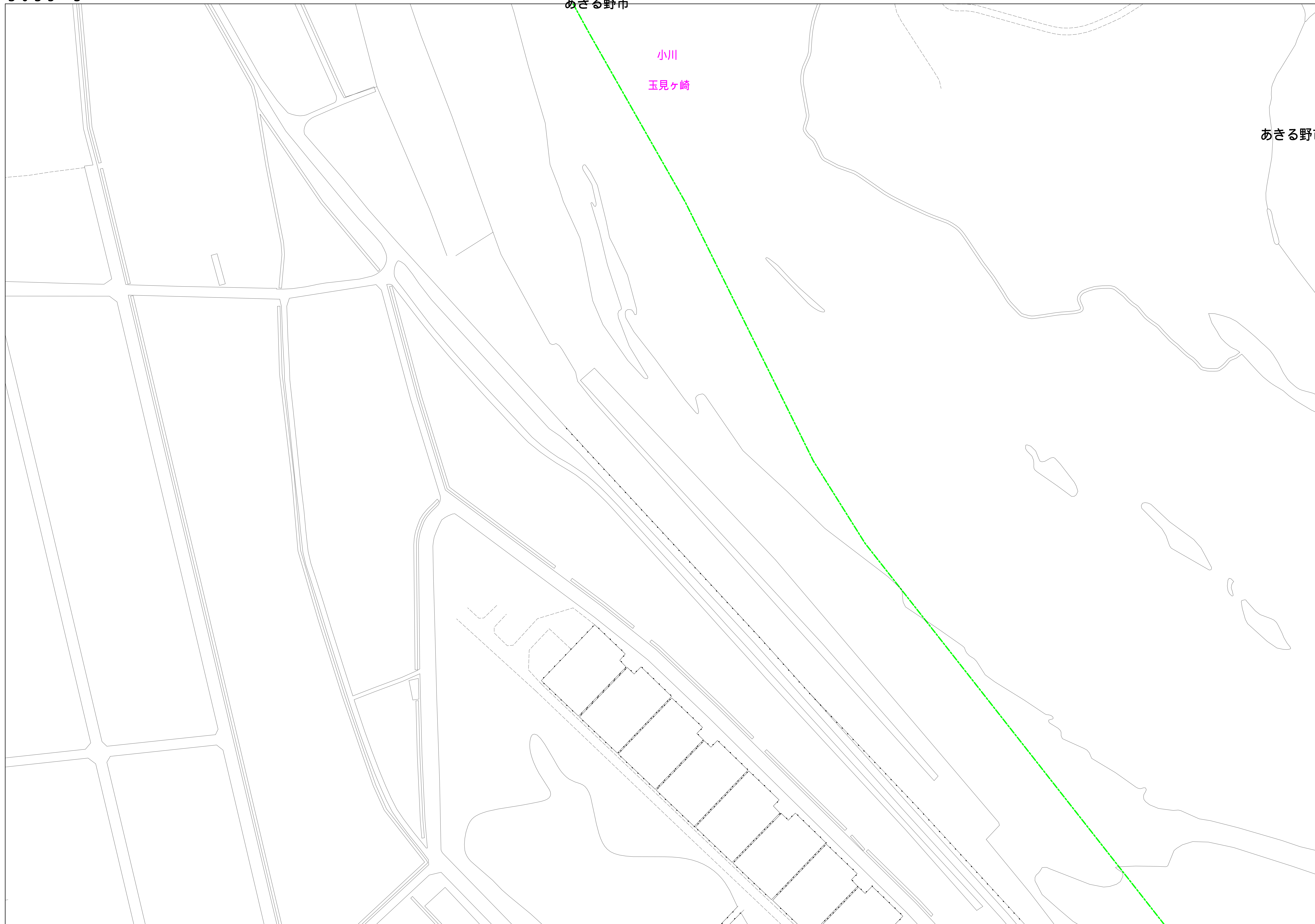
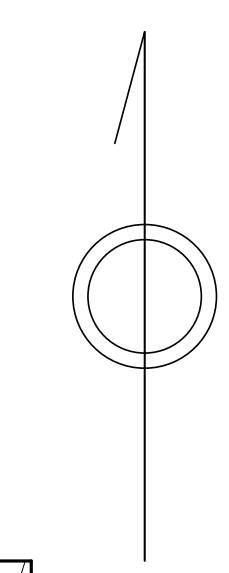


あきる野市公共下水道台帳図

3035-3

3034-2	3035-1	3035-2
3034-4	3035-3	3035-4
3034-2	3035-1	3035-2



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240×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	標準 8号マンホール (内径75cm)
○	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90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8号マンホール (内径180×120cm)
○	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 橋門形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門形マンホール (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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (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、砂口、肥料採取入部等
☆	遊歩道、ボンプ所への流入部または流出部
☆	私道等入部上流部又は遊歩道等取分点
☆	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、変化点及び接合点の色は管渠と同一である。	
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)
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル用保護管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	管渠
→	汚泥管渠 (特殊)
→	遊井管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	遊井管渠 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は橋と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L/U型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新渠
○	その他
○	旧渠
○	円形複断面 (矩形)
○	円形複断面 (円形)
○	矩形複断面 (円形)
○	矩形複断面 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	橋二歩道
○	インバート継ぎ
行政境界	
—	市界線
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理区名
—	処理地
—	処理地名
—	排水区域
—	処理地名
—	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)
—	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

3035-3

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたものである。(東京都下水道局第39号 図面提供等規程)

