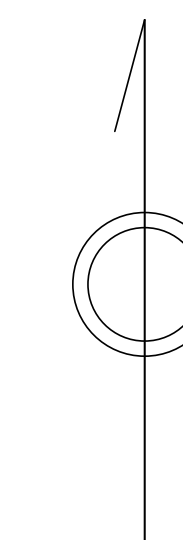
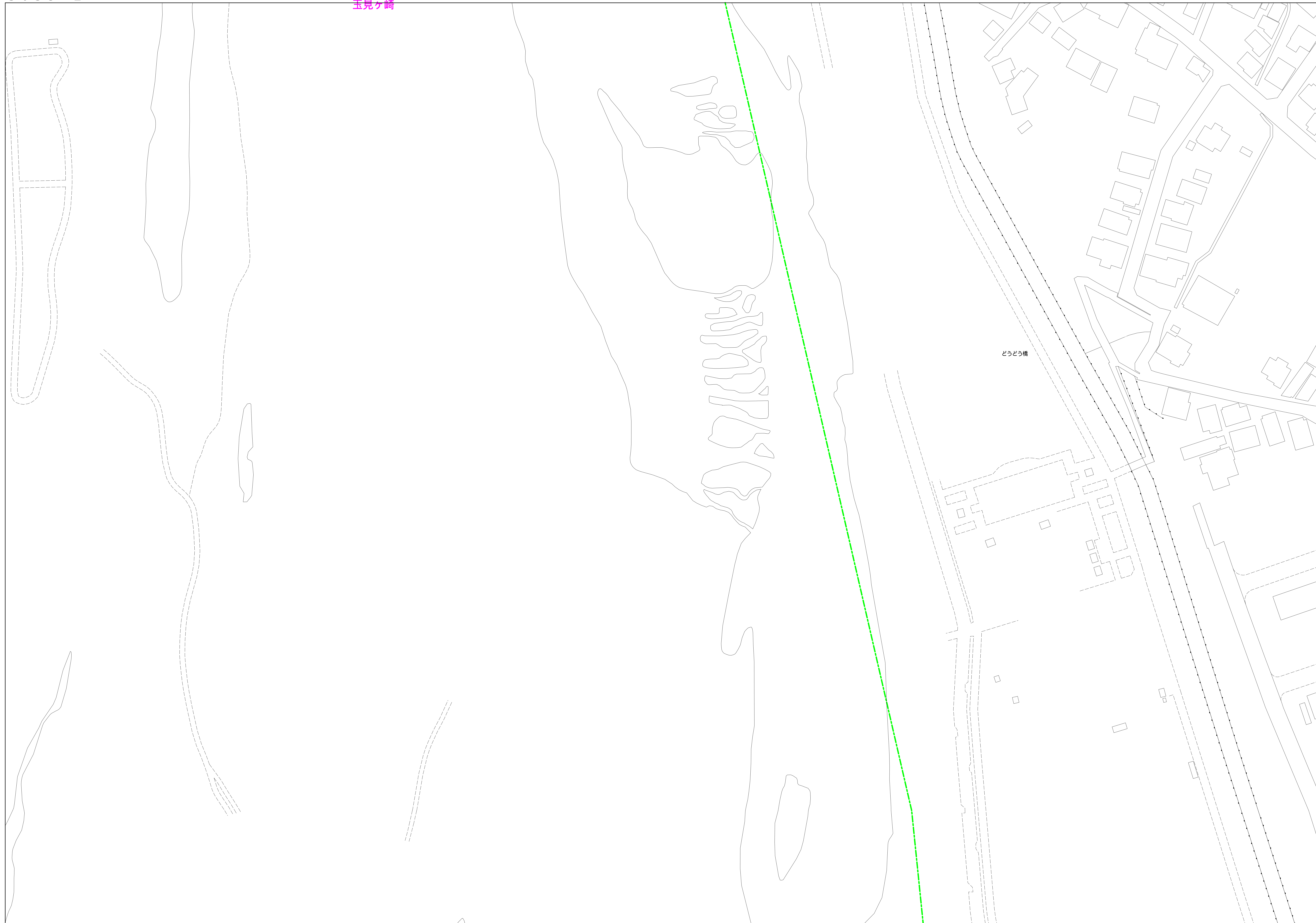


あきる野市公共下水道台帳図

2935-3	2935-4	2936-1
3035-1	3035-2	3035-3
3035-3	3035-4	3036-2



玉見ヶ崎



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)
○	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 方形マンホール (内径90×60cm)
□	標準 方形マンホール (内径90×60cm)
□	標準 特1号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 特2号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 特3号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 特4号マンホール (内径180×120cm)
○	小型マンホール (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 方形特殊人孔
○	特殊 方形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (斜管用)
△	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)
○	ダミー人孔
△	取水口、砂口、肥料投入部等
△	処理場、ポンプへの流入部または流出部
△	私道で人路上流部又は埋蔵管埋設部分
△	空気弁
△	排水弁
△	逆止
○	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
管渠と同じである。

管	名称
→	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)
→	汚水幹線
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	清流管渠
→	雨水幹線 (特殊)
→	処理場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)
→	再生水管 (中水用)
→	光ファイバーケーブル経路
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水管渠 (特殊)
→	逆止管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止管渠 (特殊)

構及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形汚水管
○	円形汚水管
○	円形汚水管
○	取付管 (色は構と同じである)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋あり (円形)
○	蓋あり (円形)
○	L/U型 (L/U型)
○	蓋あり (矩形)
○	蓋あり
○	埋断面
○	共同溝
○	断面
○	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 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)

行政境	名称
—	市界線
—	市界線
—	町界線
—	町界線
—	町界線
—	町界線
—	町界線
—	町界線

その他	名称
—	処理場名
—	排水区域
—	処理場名
—	処理場名
○	管渠番号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	管渠番号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業場

