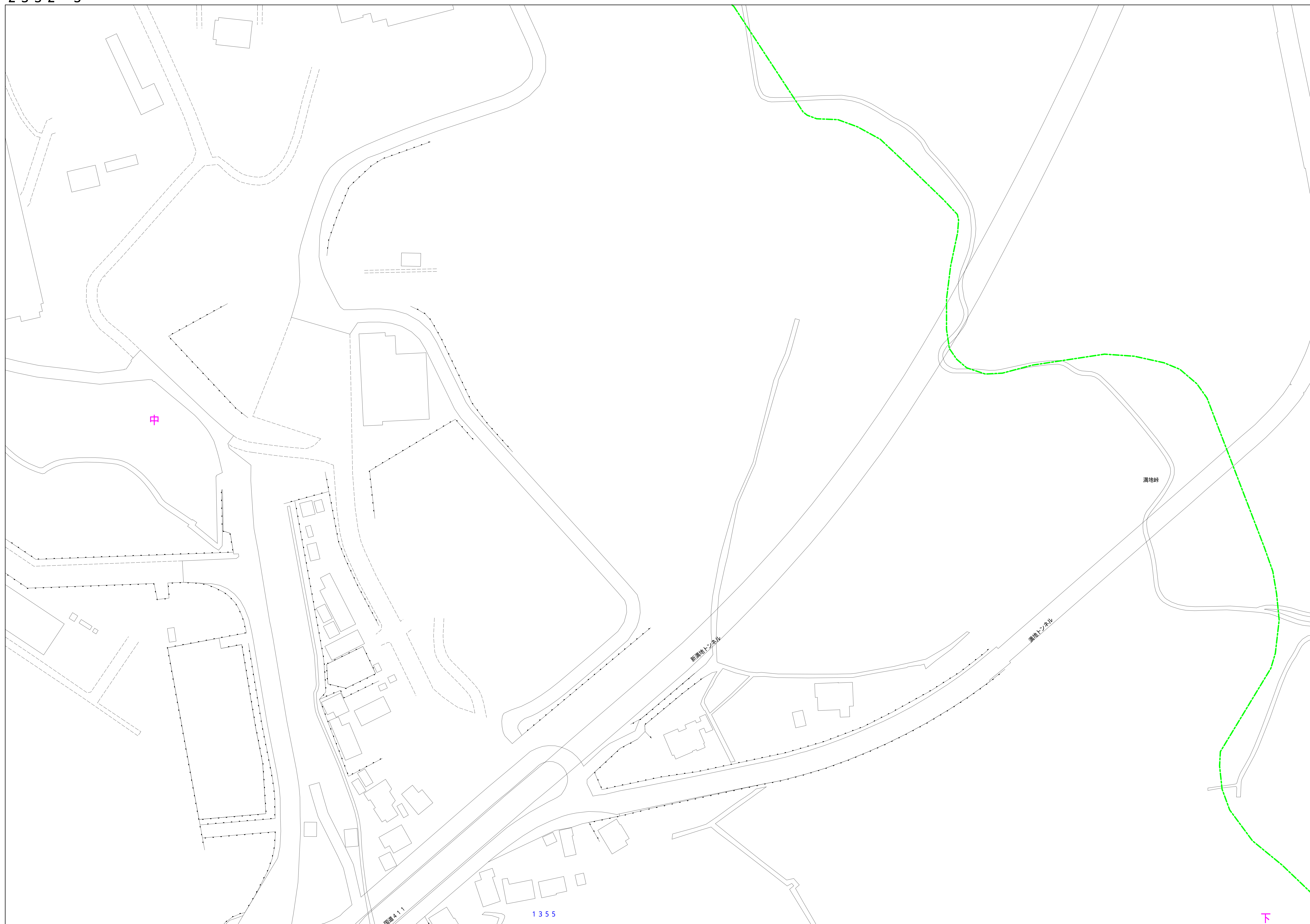
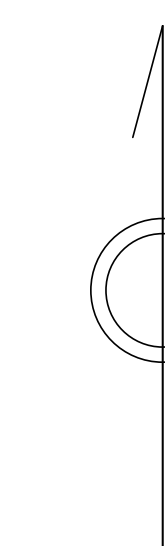


# あきる野市公共下水道台帳図

2331-2	2332-1	2332-2
2331-4	2332-3	2332-4
2401-2	2402-1	2402-2



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210x120cm)
□	標準 6号マンホール (内径240x120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	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90x60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	特殊 特1号マンホール (内径90x60cm)
□	特殊 特2号マンホール (内径120x120cm)
□	特殊 特3号マンホール (内径150x120cm)
□	特殊 特4号マンホール (内径180x120cm)
○	小型マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分水マンホール
○	特殊 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120x90cm)
△	橋門 橋形マンホール (内径90x60cm)
□	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)
☆	ゴミ人孔
☆	取入口、排水、肥料搬入部等
☆	取出口、ポンプへの流入部または流出部
☆	私設管入管上流部又は側溝管継ぎ部分
☆	空置井
☆	給水体
☆	汚水
☆	点検口 (溝橋口含む)
☆	下流方向調整部

注) マンホール、変化点及び結合点の色は  
管渠と同一である。

—●—	合流排水線
—○—	汚水排水線
—○—	雨水排水線
—○—	雨水排水線 (L,U型)
—○—	雨水排水線 (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)
—○—	雨水排水管 (特殊)
—○—	変換機又はポンプ所からの放流管
—○—	合流圧送管排水線
—○—	汚水圧送管排水線
—○—	雨水圧送管排水線
—○—	合流圧送管排水線 (市町村)
—○—	汚水圧送管排水線 (市町村)
—○—	雨水圧送管排水線 (市町村)
—○—	再生水管 (中水運)
—○—	光ファイバーケーブル沿道埋管
—○—	不明・その他
—○—	電気入線
—○—	給水管
—○—	汚泥搬出線 (特殊)
—○—	汚泥搬出線 (特殊)
—○—	汚泥搬出線 (特殊)
—○—	汚泥搬出線 (特殊)
—○—	汚泥搬出線 (特殊)

○	矩形汚水窰
○	矩形雨水窰
○	円形汚水窰
○	円形雨水窰
○	取付窰 (色は窰と同色である)

○	円形
○	矩形
○	楕円
○	直置き (円形)
○	傾斜
○	L,U型 (U型渠)
○	直置き (矩形)
○	傾斜
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形

○	円形断面
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	二条線
○	パイプシート継ぎ

—	管渠線
—	地区境
—	町境・丁目境
—	処理区域境
—	処理区名
—	処理地
—	処理地名
—	排水区域境

○	表示記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	表示記号 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業地

