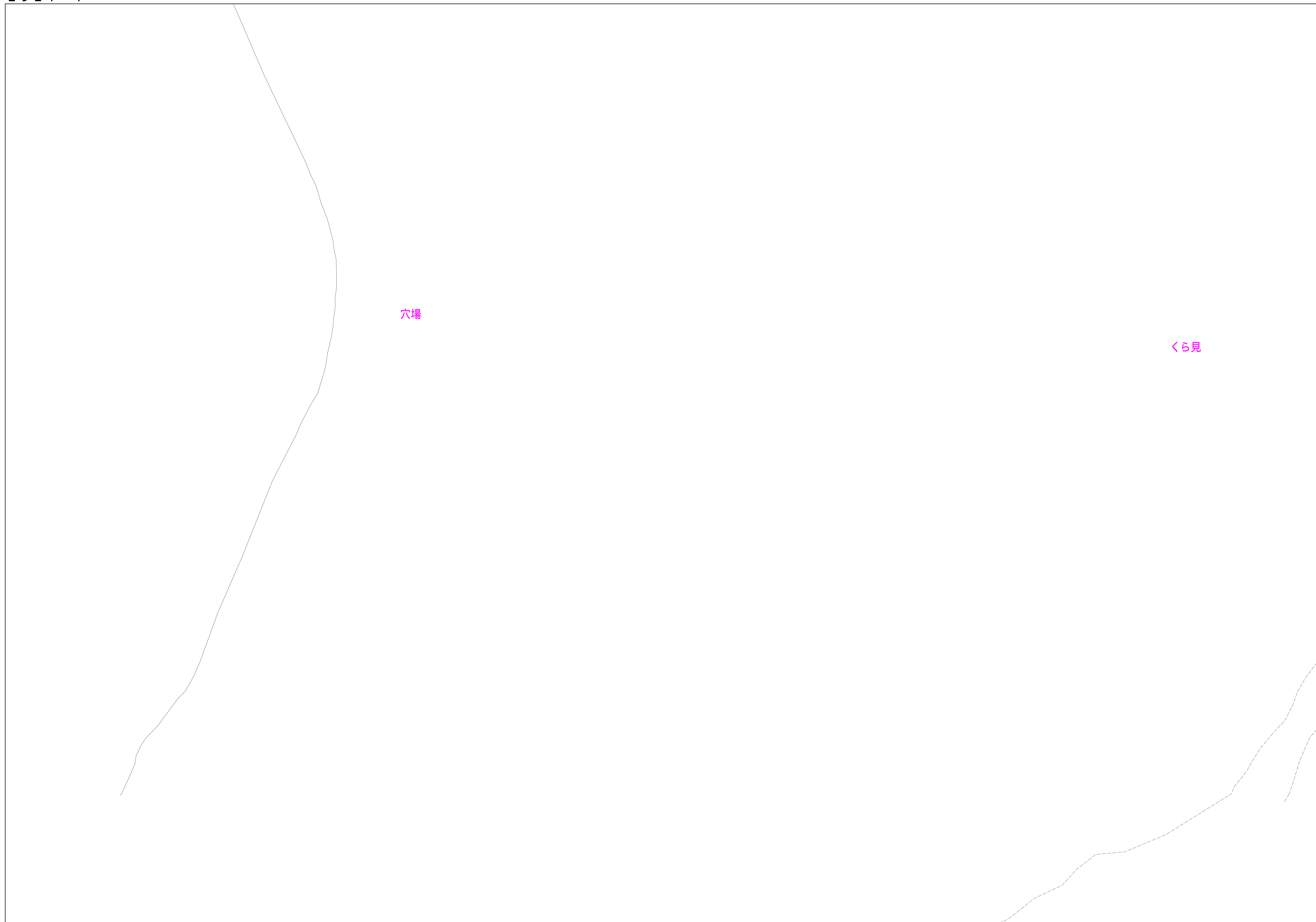
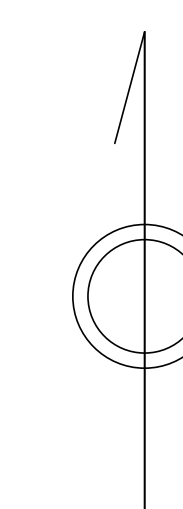


あきる野市公共下水道台帳図

2921-1	2921-2	2922-1
2921-3	2921-4	2922-3
2921-1	2921-2	2922-1



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260x120cm)
□	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(観測用)
○	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(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、排水、雨水排水等
↑	設置者、ポンプ所への流入排水または流出部
↑	私道等入管上流部又は道路管理権者区分
○	空気弁
○	排水弁
○	逆止
○	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じである。	
管	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線(LU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
→	雨水管線(市町村)
→	清流管渠
→	雨水管渠(特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	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(中水送)
→	光ファイバーケーブル沿線管
→	不明・その他
→	管入れ管
→	雨水管
→	汚泥管渠(特殊)
→	逆止管渠(特殊)
→	汚泥管渠(特殊)
→	逆止管渠(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(色は溝と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り(円形)
○	総型
○	LU型(U型渠)
○	蓋割り(矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	自形
○	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(矩形)
○	共同溝(円形)
○	橋二条渠
○	インバート継ぎ
行政境	
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理地名
→	処理地
→	処理地名
→	排水区域
その他	
→	管分岐号(色は管渠、人孔と同色である)
○	副管分岐号(色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業地

