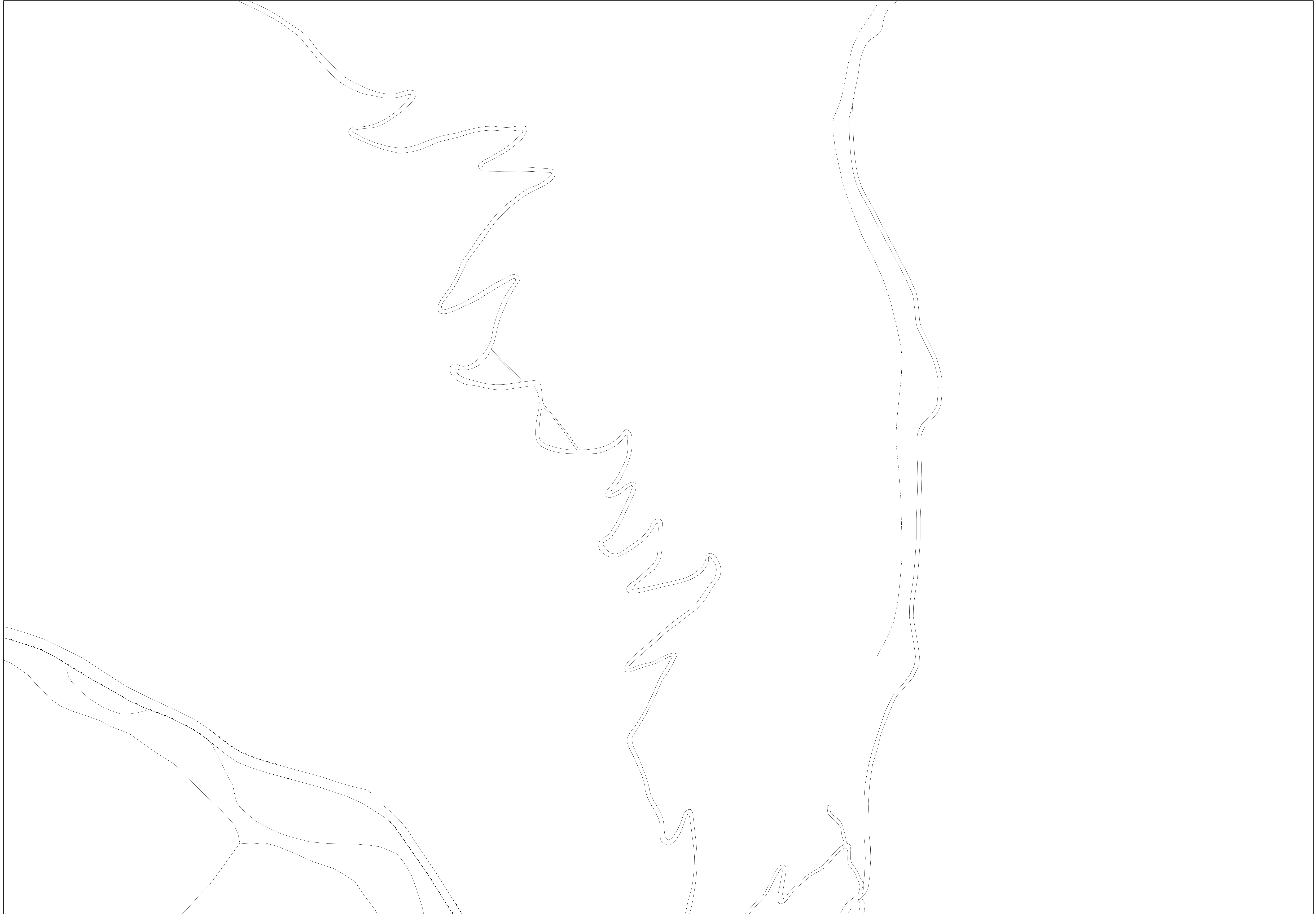
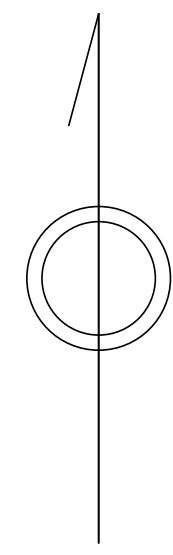


あきる野市公共下水道台帳図

2120-2

2020-3	2020-4	2021-3
2120-1	2120-2	2121-1
2120-3	2120-4	2121-3



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)
○	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90×60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	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)
○	構内 構内マンホール (内径120×90cm)
△	構内 構内マンホール (内径90×60cm)
□	伏流マンホール (上流)
□	伏流マンホール (中流)
□	伏流マンホール (下流)
□	伏流分岐マンホール (上流)
□	伏流分岐マンホール (下流)
□	伏流防塵付マンホール (上流)
□	伏流防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、斜口、断片埋込入蓋等
▽	吸引溝、ポンプ所への流入管または流出部
▽	私道管入蓋上流部又は路側管埋込管分岐
△	空取井
△	排水井
△	逆吐
△	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。

管渠	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
→	汚水幹線 (市町村)
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線
→	雨水幹線 (市町村)
→	雨水幹線 (特殊)
→	連流管渠
→	雨水管 (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 (中水連)
→	光ファイバーケーブル沿管
→	不明、その他
→	管内人孔
→	管内
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆吐管渠 (特殊)

溝及び取付管	名称
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は黒と白色である)

管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	溝折り (円形)
○	溝型
○	L/U型 (U型渠)
○	溝折り (矩形)
○	溝断面
○	観測
○	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 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	二次管渠
○	インバート設置

行政境	名称
---	都府県
---	市区境
---	町境、丁目境
---	処理区域境
---	処理区分境
---	処理境

その他	名称
---	処理境
---	排水区域境
○	施設記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	敷設記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業境

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2120-2

