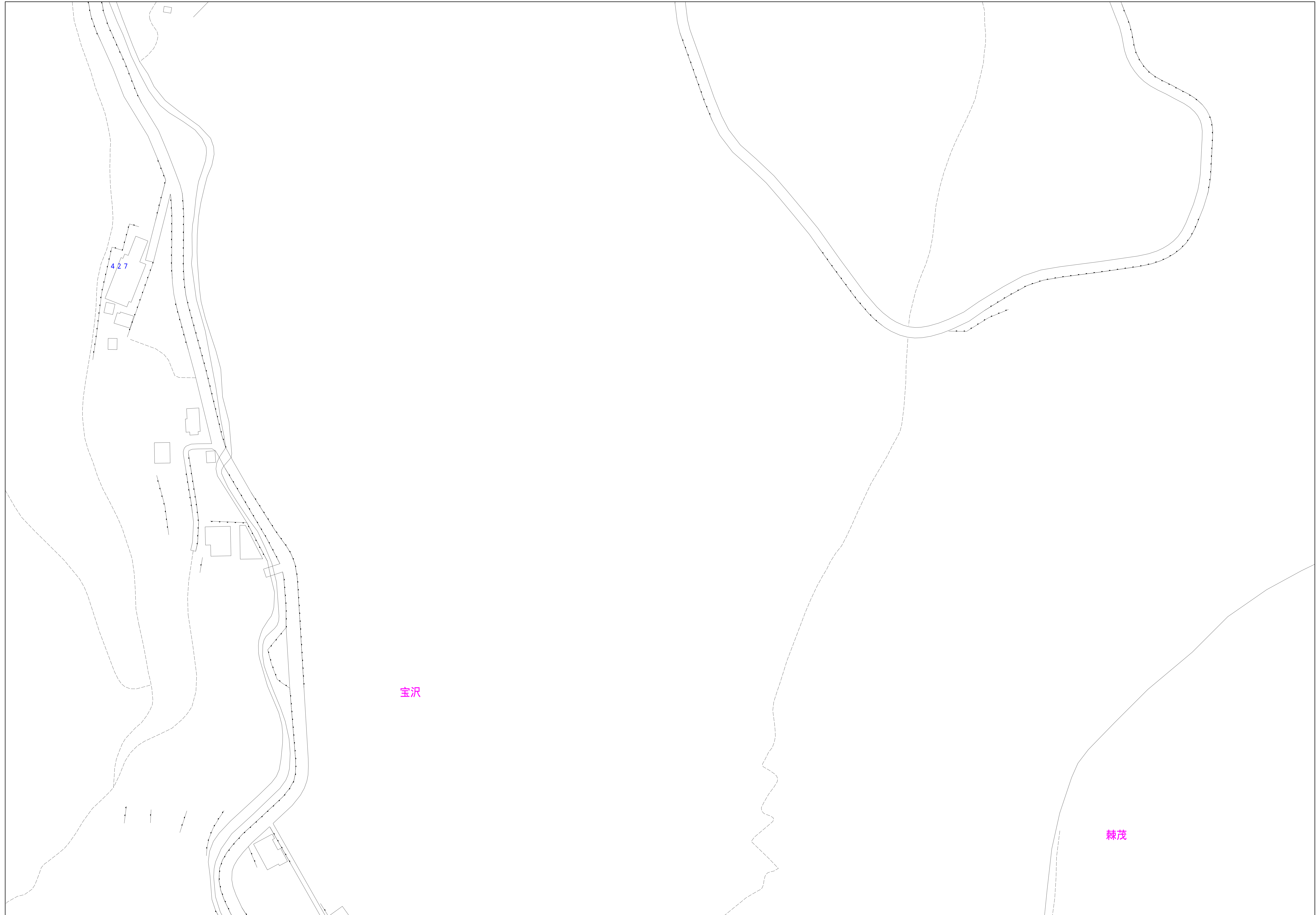


# あきる野市公共下水道台帳図

2322-3	2322-4	2323-1
2422-1	2422-2	2423-1
2422-3	2422-4	2423-1

2 4 2 2 - 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)
○	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 縮形マンホール (内径90×60cm)
○	縮立 内形マンホール
○	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)
○	小径マンホール (内径30cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 内形特殊人孔
○	特殊 縮形特殊人孔
○	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 (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)
○	ダミー人孔
○	取入口、切口、掘削取入部等
○	吸込溝、ポンプへの流入部または流出部
○	私設人糞上流部又は洗浄槽管理区分界
○	空気が
○	排水弁
○	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
→	汚水管
→	雨水管
→	雨水管 (L/U型)
→	雨水管 (特殊)
→	合流管 (市町村)
→	汚水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	雨水管 (市町村)
→	汚水管 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	合流圧送管
→	汚水圧送管
→	雨水圧送管
→	合流圧送管 (市町村)
→	汚水圧送管 (市町村)
→	雨水圧送管 (市町村)
→	再生水管 (中水送)
→	光ファイバーケーブル沿道管
→	不明・その他
→	管渠人糞
→	雨水管
→	汚泥管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)
→	汚泥管 (特殊)
→	逆吐管 (特殊)

樹及び取付管	名称
○	矩形汚水管
○	矩形雨水管
○	内形汚水管
○	内形雨水管
○	取付管 (色は樹と同じである)

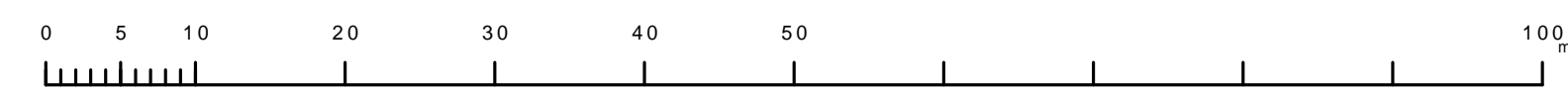
管渠断面	名称
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	蓋蓋り (円形)
○	蓋蓋り (内形)
○	蓋蓋り (L/U型)
○	蓋蓋り (特殊)
○	掘断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	旧線
○	内形積敷 (矩形)
○	内形積敷 (円形)
○	矩形積敷 (矩形)
○	矩形積敷 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	第二系管
○	ケーブル管

行政境界	名称
→	都府県界
→	市区界
→	町界・丁目界
→	処理区域
→	処理区名
→	処理地

その他	名称
→	処理地名
→	排水区域
→	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
→	調整点 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業地

図面出力年月日 令和6年9月

縮尺 1/500



2 4 2 2 - 2