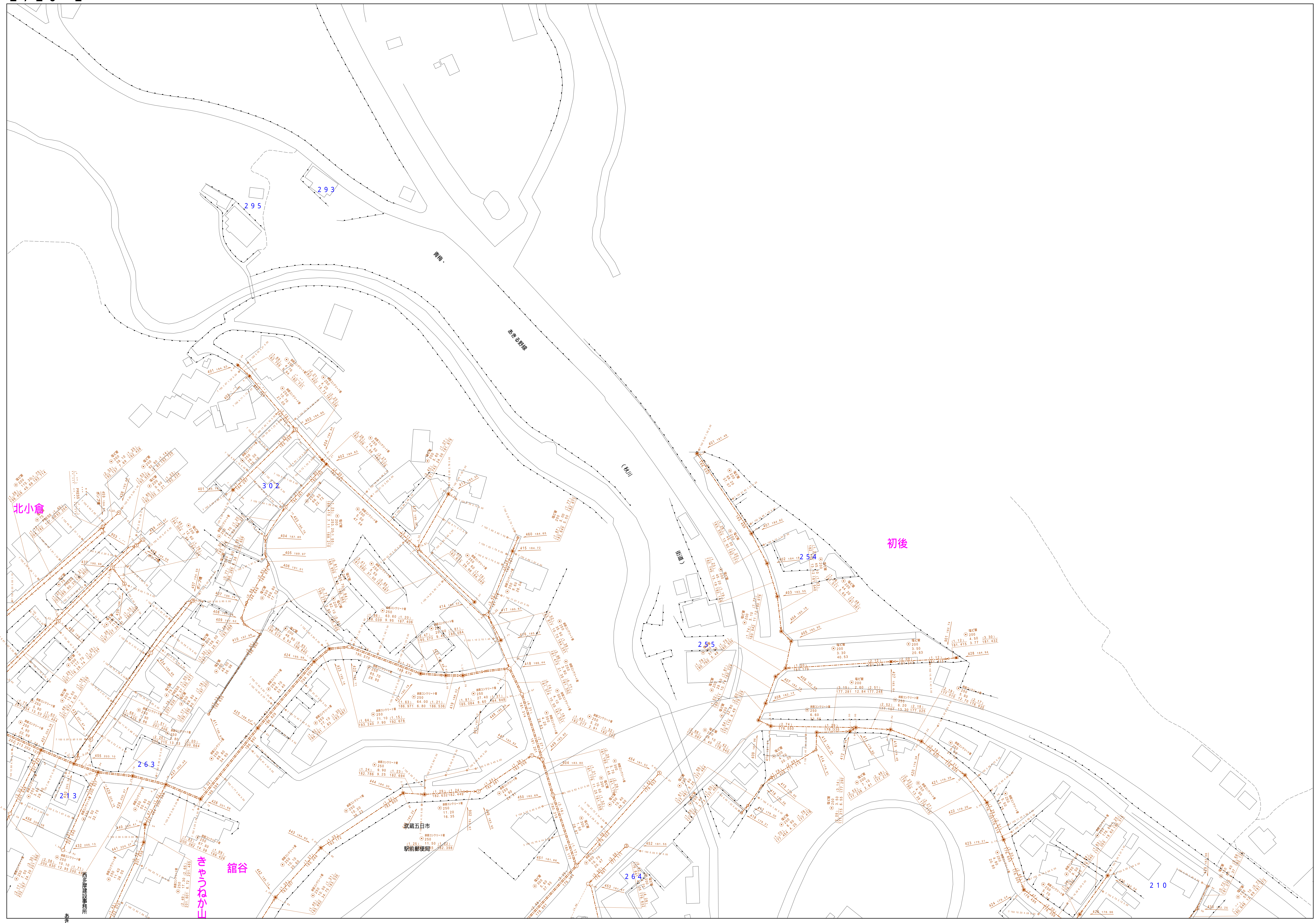


# あきる野市公共下水道台帳図

2626-3	2626-4	2627-3
2726-1	2726-2	2727-1
2726-3	2726-4	2727-3

2726-2



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)
○	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90×60cm)
□	標準 6号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 8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 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 橋門マンホール (内径120×90cm)
○	橋門 橋門マンホール (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、出口、側方集込入部等
▽	吸塵器、ボンプへの進入部または退出部
◇	私道等への上流部又は側方集込管分岐
△	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一である。	
管渠	
→	合流管線
→	汚水管線
→	雨水管線
→	雨水管線 (L型)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (特殊)
→	処理場又はボンプ所からの放流管
→	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 (中水道)
→	光ファイバーケーブル溝
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	逆止管 (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 (色は管渠と同一である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	溝割り (円形)
○	溝割り (矩形)
○	L型 (L型)
○	溝割り (L型)
○	溝割り (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新設
○	その他
○	仮設
○	円形溝数 (矩形)
○	円形溝数 (円形)
○	矩形溝数 (矩形)
○	矩形溝数 (円形)
○	共同溝 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (内形)
○	溝二条線
○	インバート継ぎ
行政境界	
○	市界線
○	町界線
○	町界線 (丁目)
○	処理区域
○	処理区域
○	処理区域
○	排水区域
○	処理区域
その他	
○	管渠分岐 (色は管渠、人孔と同一である)
○	副管分岐 (色は管渠、人孔と同一である)
○	特定事業

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2726-2

この図は、東京都市圏の管渠を基として、東京都市圏2.500分の1縮尺図を利用して作成したものである。(東京都)4都市圏管渠3号 図解を参照する。

