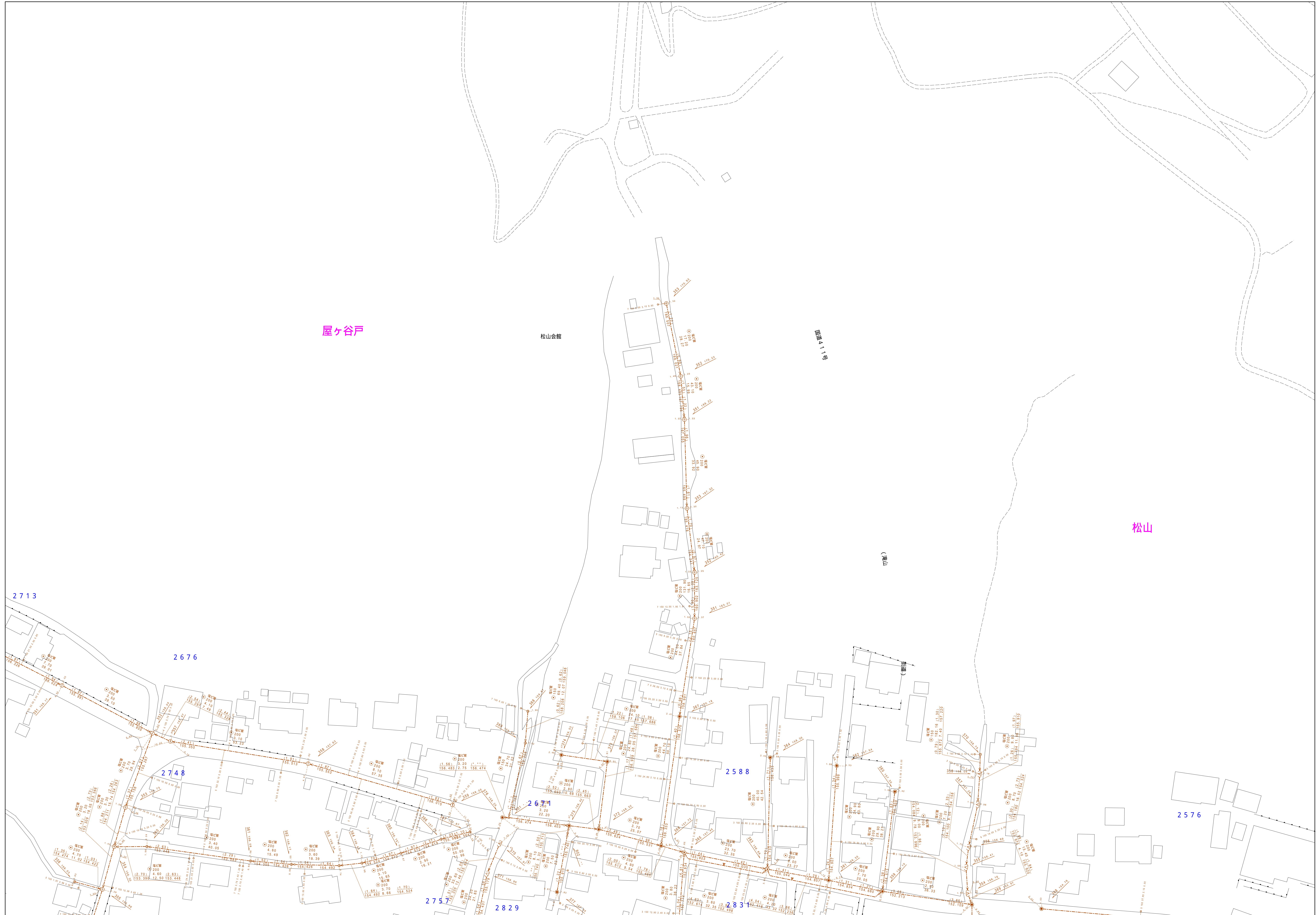


# あきる野市公共下水道台帳図

2532-4

2532-1	2532-2	2533-1
2532-3	2532-4	2533-3
2532-1	2532-2	2533-1



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 縮形マンホール (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)
○	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 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)
□	伏樋調整付マンホール (上流)
□	伏樋調整付マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、社口、扇形取入部等
☆	吸排管、ポンプへの進入部または退出部
☆	私道取入管上流部又は道路側管取分点
☆	空取井
☆	排水体
☆	遊池
☆	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/U型)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流管線
→	合流管線 (市町村)
→	汚水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	雨水管線 (市町村)
→	清流管線
→	雨水管線 (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)
→	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道管
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊池管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊池管線 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形雨水樹
□	矩形雨水樹
○	円形雨水樹
○	円形雨水樹
○	円形雨水樹
○	取付管 (色は樹と同一である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でL
○	溝割り (円形)
○	溝型
○	L/U型 (U型渠)
○	溝割り (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
○	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)
○	溝二条線
○	パイプート線
行政境界	
○	市界線
○	区界線
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区域
○	処理区域
○	排水区域
○	排水区域
○	排水区域
○	排水区域 (色は管渠、人孔と同一である)
○	調整記号 (色は管渠、人孔と同一である)
○	調整記号 (色は管渠、人孔と同一である)
○	特定事業地

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2532-4

この図は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局が作成したものである。(東京都下水道局) 4都市圏下水道局 関係機関等

