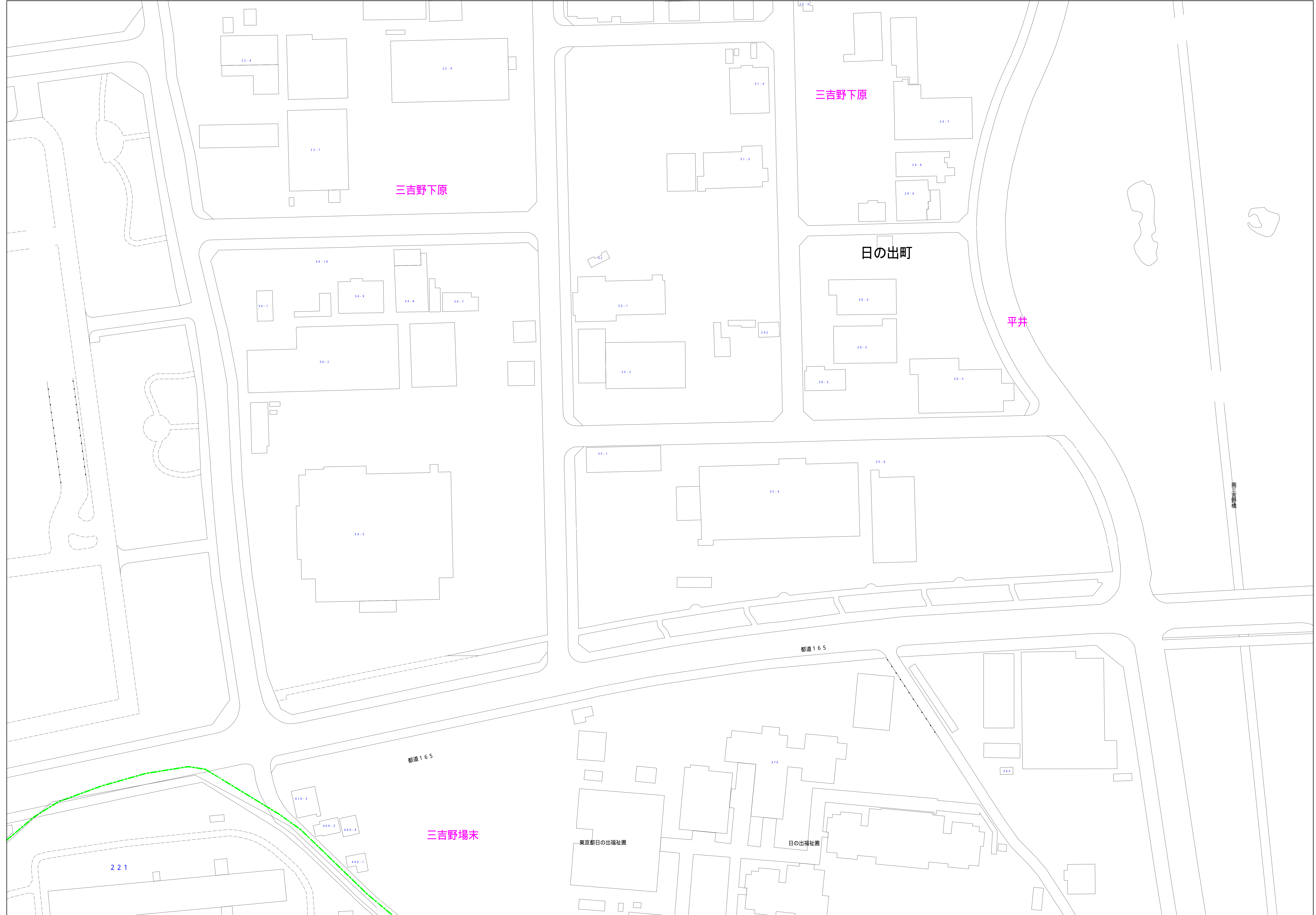
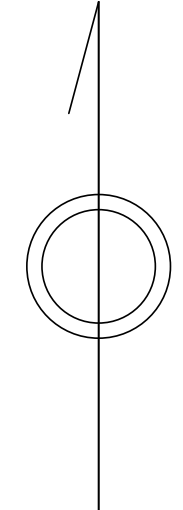


あきる野市公共下水道台帳図

2731-1

2630-4	2631-3	2631-4
2730-2	2731-1	2731-2
2730-4	2731-3	2731-4



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)
○	標準 0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)
○	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
○	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 (新築用)
○	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)
○	伏樋分岐マンホール (上流)
○	伏樋分岐マンホール (中流)
○	伏樋分岐マンホール (下流)
○	伏樋分岐マンホール (下流)
○	ダミー人孔
○	取入口、出口、側方埋込人孔等
○	吸込管、ポンプへの進入管または排出管
○	私道敷入管上流部又は埋込管埋込管分岐
○	空管
○	排水体
○	遊水
○	点検口 (清掃口含む)
○	下流方向調整部
注) マンホール、変換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)
→	処理場又はポ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埋込管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊水管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊水管線 (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
○	溝型
○	溝型 (円形)
○	溝型
○	L型 (L型)
○	溝型 (特殊)
○	溝断面
○	共同溝
○	新築
○	その他
○	形状
○	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 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	横二条溝
○	インバート継ぎ
行政境界	
○	都道府県
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区域名
○	処理場
○	処理場名
○	排水区域
○	排水区域名
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同色である)
○	調整池 (色は管渠、人孔と同色である)
○	特定事業場

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2731-1

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都市計画2-5-0-0-1の範囲内で作成したものであり、(東京都)4都市計画第339号 図面等を作成する。

