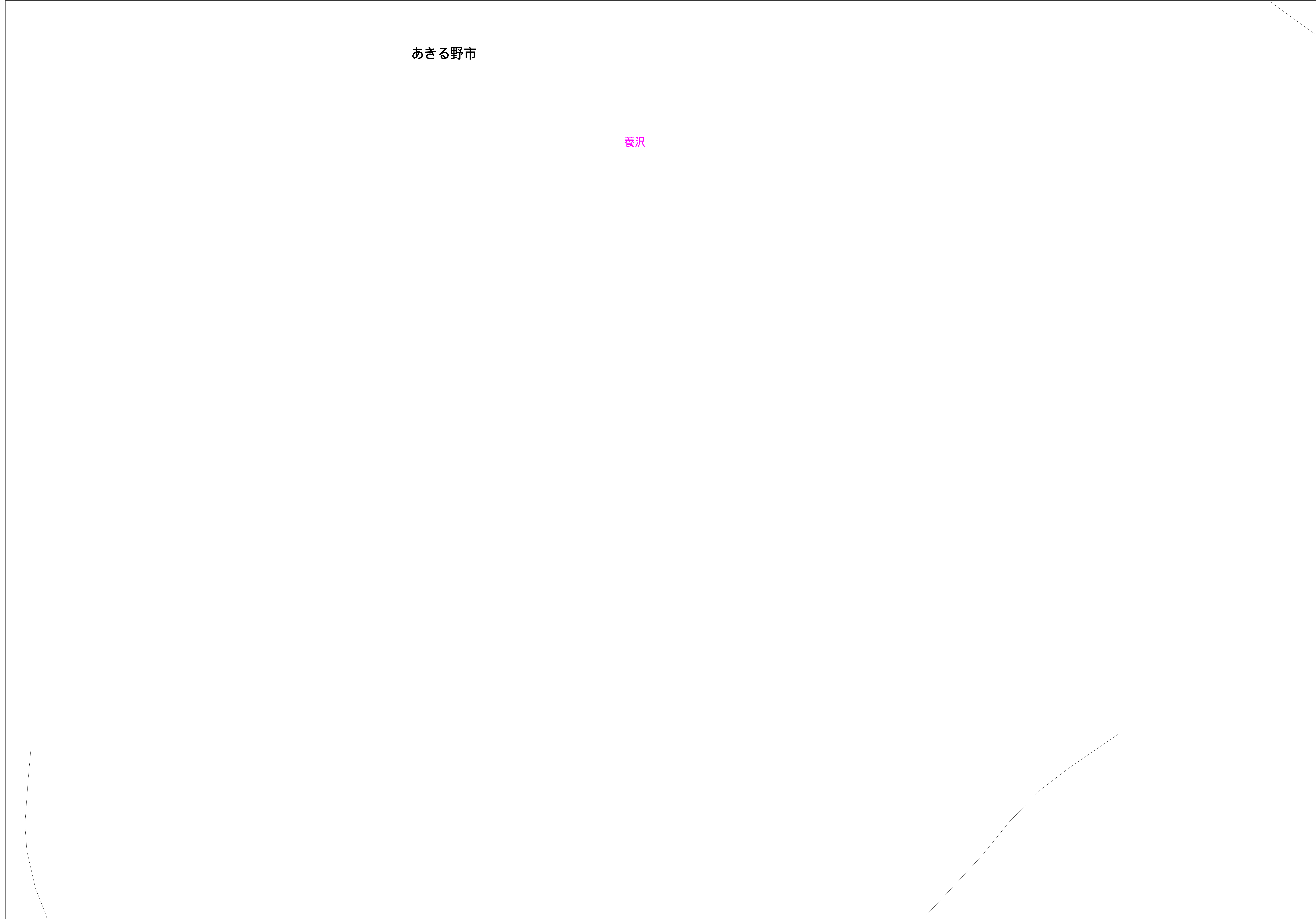


あきる野市公共下水道台帳図

2121-1	2121-2	2122-1
2121-3	2121-4	2122-2
2221-1	2221-2	2222-1

2121-4



図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2121-4

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 (既設用)
○	橋門 橋門形マンホール (内径120×90cm)
△	橋門 橋門形マンホール (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 (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、排水口、雨水排水口等
△	取入口、ポンプ所への進入部または退出部
△	私道側人道上流部又は道路側管側分岐点
△	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じである。	
管渠	
→	合流管渠
→	汚水管渠
→	雨水管渠
→	雨水管渠 (L.U型)
→	雨水管渠 (特殊)
→	合流管渠
→	合流管渠 (市町村)
→	汚水管渠
→	汚水管渠 (市町村)
→	雨水管渠
→	雨水管渠 (市町村)
→	清流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流水
→	合流圧送管渠
→	汚水圧送管渠
→	雨水圧送管渠
→	合流圧送管渠
→	合流圧送管渠 (市町村)
→	汚水圧送管渠
→	汚水圧送管渠 (市町村)
→	雨水圧送管渠
→	雨水圧送管渠 (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
→	取入人孔
→	排水弁
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止弁 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	逆止弁 (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 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	管割り (円形)
○	管型
○	L.U型 (U型渠)
○	管割り (矩形)
○	複断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	旧線
○	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)
○	横二条渠
○	インバート継ぎ
行政境	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理場
---	処理場名
---	排水区域
---	処理場名
---	排水区域
---	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
---	副管記号 (色は管渠、人孔と同じである)
---	特定事業場

この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局より提供されたものである。(東京都下水道局第3号 図面複製権を有する。)

