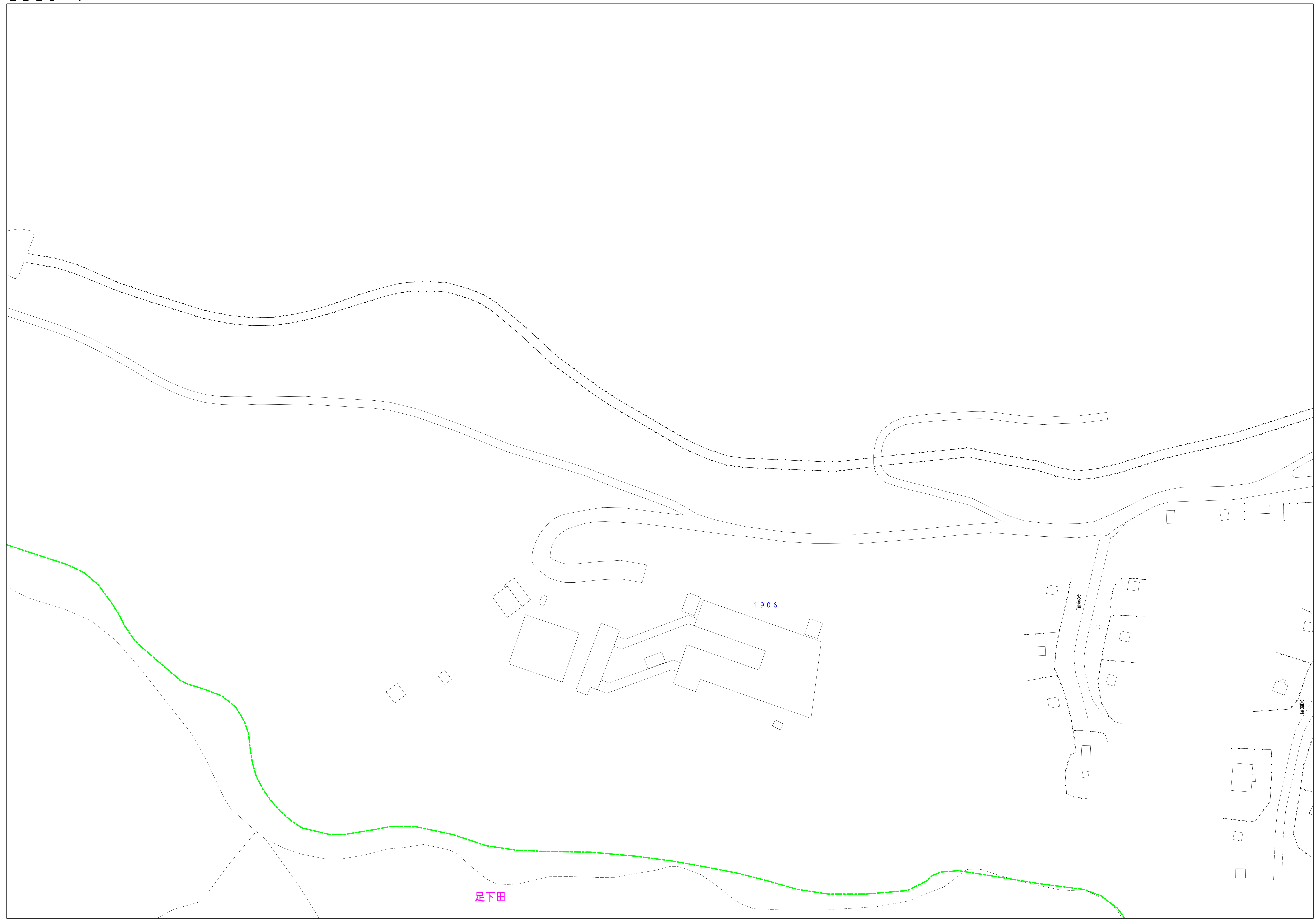


# あきる野市公共下水道台帳図

2329-1	2329-2	2330-1
2329-3	2329-4	2330-2
2429-1	2429-2	2430-1

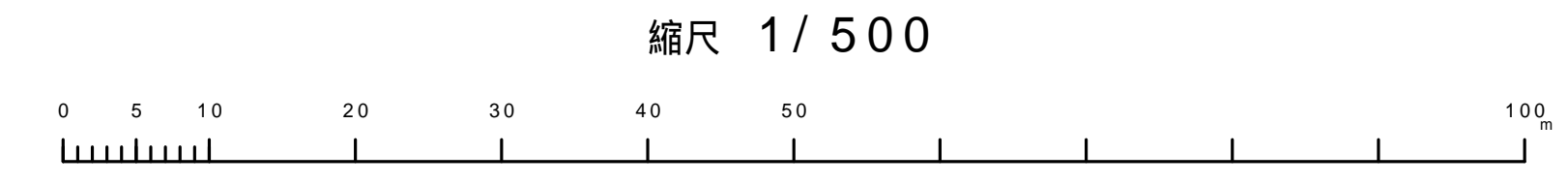
2329-4



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 矩形マンホール (内径90×60cm)
□	標準 1号マンホール (内径90×60cm)
□	標準 2号マンホール (内径120×120cm)
□	標準 3号マンホール (内径150×120cm)
□	標準 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 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
△	取込管、ボンプ所への進入管または退出管
△	私道側入管上流部又は側溝側管側分岐
△	取込管
△	取水口
△	変位
△	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
→	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)
→	雨水管線 (市町村)
→	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)
→	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身置管
→	不明・その他
→	管渠入孔
→	雨水管
→	汚水管線 (特殊)
→	変位管 (特殊)
→	汚水管線 (特殊)
→	変位管 (特殊)
樹及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
□	円形汚水管
□	円形雨水管
□	取付管 (色は樹と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	高さ1
○	高まり (円形)
○	高まり (矩形)
○	L/U型 (U型渠)
○	高まり (矩形)
○	橋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	形状
○	円形断面 (矩形)
○	円形断面 (円形)
○	矩形断面 (矩形)
○	矩形断面 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	共同溝 (円形)
○	橋二条線
○	インバート継ぎ
行政境界	
---	都府県
---	市区境
---	町境・丁目境
---	処理区域
---	処理区名
---	処理境
---	処理地名
---	排水区域
その他	
○	管分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	側溝分岐点 (色は管渠、人孔と同じである)
○	特定事業境

図面出力年月日 令和5年8月

2329-4



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り、(東京都下水道局) 4都市圏下水道局より提供されたものである。