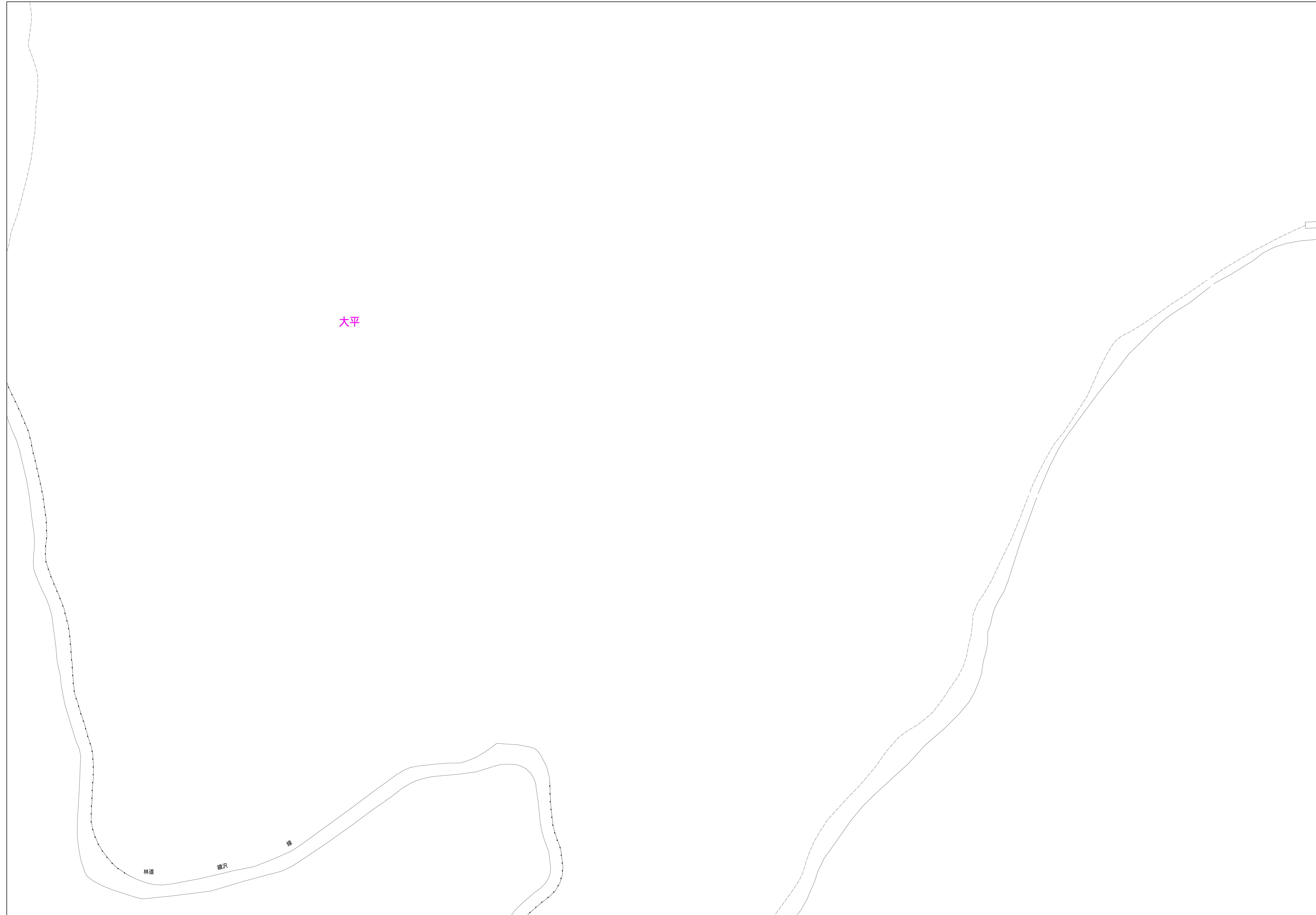


# あきる野市公共下水道台帳図

2421-1	2421-2	2421-3	2421-4	2422-1
2421-1	2421-2	2421-3	2421-4	2422-1
2421-1	2421-2	2421-3	2421-4	2422-1

2421-4

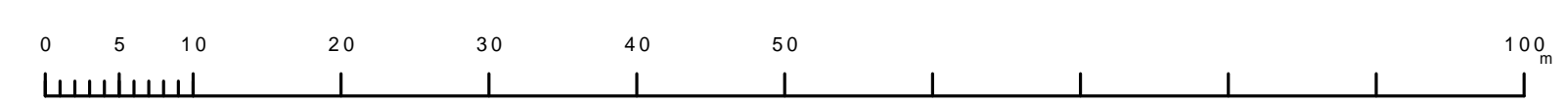


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
○	標準 3号マンホール (内径150cm)
○	標準 4号マンホール (内径180cm)
□	標準 5号マンホール (内径210x120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260x120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
○	縮立 1号マンホール (内径90cm)
○	縮立 2号マンホール (内径120cm)
○	縮立 3号マンホール (内径150cm)
○	縮立 4号マンホール (内径180cm)
□	縮立 矩形マンホール (内径90x60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	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)
○	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 (既使用)
○	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)
☆	ダミー人孔
▽	取入口、排水口、畑片埋込入管等
▽	汲み落とし、ポンプ所への流入管または流出部
▽	私道への上流部又は調整池側分岐点
▽	空管井
▽	排水体
▽	変圧
▽	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 管渠と同じである。
<b>管</b>	
→	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)
→	合流幹線
→	合流幹線 (市町村)
→	汚水幹線 (市町村)
→	雨水幹線 (市町村)
→	雨水幹線 (特殊)
→	汚水管 (特殊)
→	汚水圧送管線
→	合流圧送管線
→	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 (特殊)
→	再生水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル保護管
→	不明・その他
→	管架入水管
→	雨水管 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	溢吐管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	溢吐管線 (特殊)
<b>溝及び取付管</b>	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
●	円形雨水管
→	取付管 (色は溝と同じである)
<b>管渠断面</b>	
○	円形
○	矩形
○	溝でい
○	溝幅 (円形)
○	総型
○	L.U型 (U型)
○	蓋覆り (矩形)
○	埋設管
○	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)
○	横二断面
○	イナバート構造
<b>行政境界</b>	
→	都府県
→	市区境
→	町境・丁目境
→	処理区域
→	処理地名
→	処理域
<b>その他</b>	
→	処理地名
→	排水区域
→	配分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	調整記号 (色は管渠、人孔と同じである)
→	特定事業地

図面出力年月日 令和6年9月

2421-4

縮尺 1/500



この図面は、東京都水道局の承認を受けて、東京都建設局 2.5:0.0分の1縮尺図面を利用して作成したものであります。(承認番号)5都府県第484号