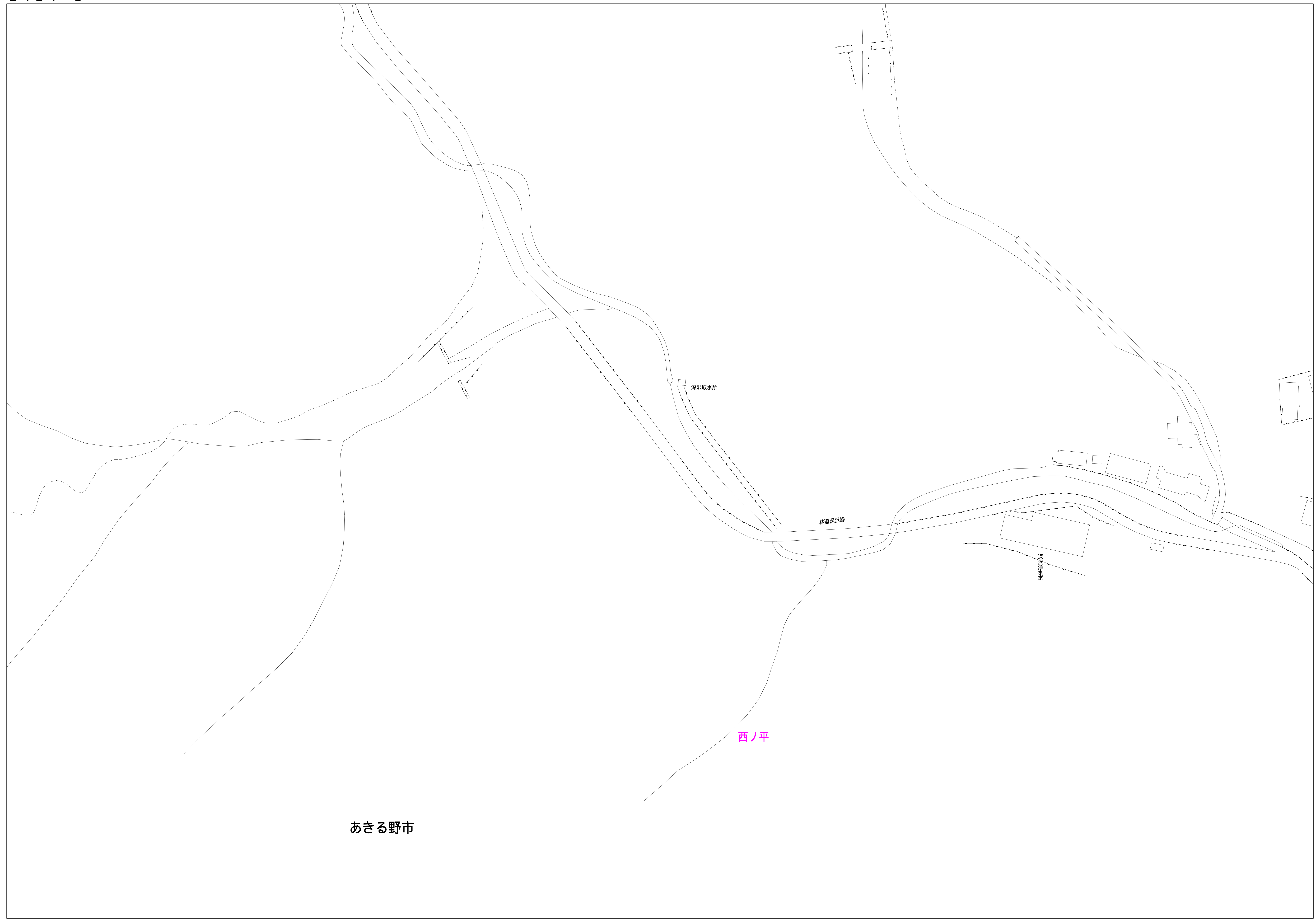
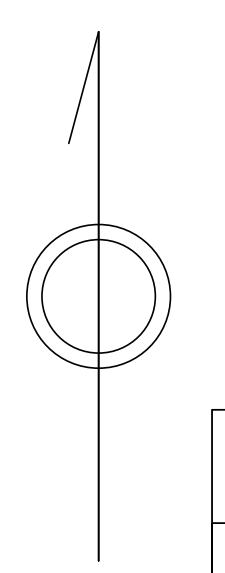


あきる野市公共下水道台帳図

2424-3

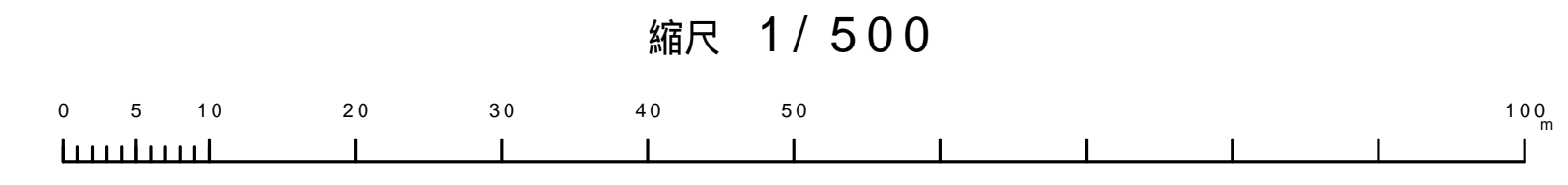
2423-2	2424-1	2424-2
2423-4	2424-3	2424-4
2523-2	2524-1	2524-2



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 角形特殊人孔
□	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120x90cm)
△	橋門 橋門マンホール (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 (下流)
□	伏樋防塵付マンホール (上流)
□	伏樋防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
☆	取入口、斜口、斜片埋込入蓋等
△	私道等、ポンプ所への進入部または退出部
△	私道等入管上流部又は埋込管埋込部分
△	空管井
△	排水井
△	変圧
△	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.渠)
→	雨水管線 (特殊)
→	合流幹線
→	合流幹線 (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)
→	清流管渠
→	雨水管渠 (特殊)
→	処理場又はポンプ所からの放流渠
→	合流圧送管線
→	汚水圧送管線
→	合流圧送管線 (市町村)
→	汚水圧送管線 (市町村)
→	雨水圧送管線
→	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
→	管渠入管
→	雨水管
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変圧管渠 (特殊)
→	汚泥管渠 (特殊)
→	変圧管渠 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は橋と同色である)
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)
○	埋込渠
○	新築
○	その他
○	仮設
○	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)
○	第二系渠
○	インバート経路
行政境界	
—	都府県
—	市区界
—	町界・丁目界
—	処理区域
—	処理地名
—	処理地
—	排水区域
—	処理地名
—	排水区域
—	管分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
—	断面記号 (色は管渠、人孔と同色である)
—	特定事業地

図面出力年月日 令和6年9月

2424-3



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。(東京都下水道局委託業務第41号)