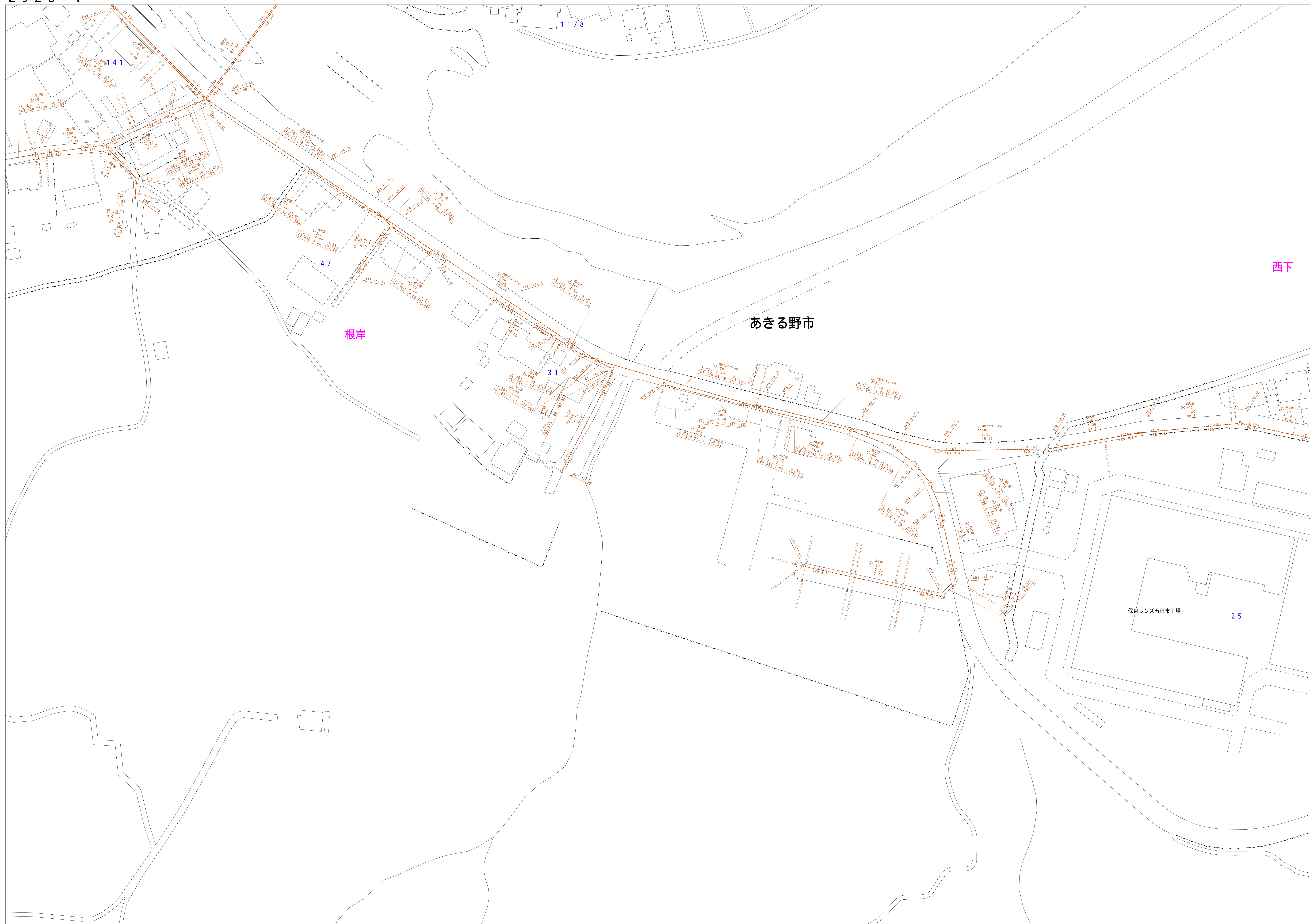
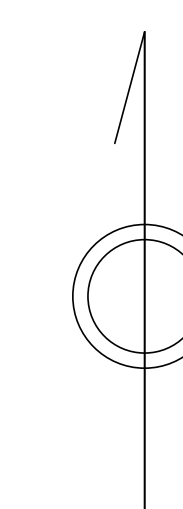


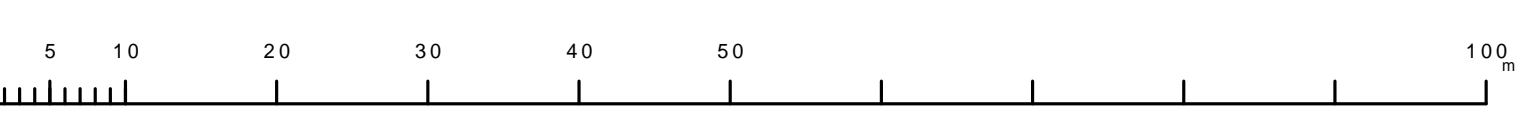
あきる野市公共下水道台帳図

2025-4	2024-3	2024-4
2025-1	2024-1	2024-2
2025-2	2024-2	2024-3



西下

凡例	名称
(丸)	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240x120cm)
(⦸)	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
(⦹)	標準 0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 縦形マンホール (内径90x60cm)
(⦿)	標準 横形マンホール (内径90x60cm)
(⦰)	特殊 特殊1号マンホール (内径90x60cm)
(⦱)	特殊 特殊2号マンホール (内径120x120cm)
(⦲)	特殊 特殊3号マンホール (内径150x120cm)
(⦳)	特殊 特殊4号マンホール (内径180x120cm)
(⦴)	特殊 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 勾形特殊人孔
(⦸)	特殊 縦形特殊人孔
(⦹)	特殊 特殊マンホール (斜管用)
(⦺)	横形 横形マンホール (内径120x90cm)
(⦻)	横形 横形マンホール (内径90x60cm)
(⦼)	伏設マンホール (上流)
(⦽)	伏設マンホール (中流)
(⦾)	伏設マンホール (下流)
(⦿)	伏設分岐マンホール (上流)
(⦰)	伏設分岐マンホール (下流)
(⦱)	伏設分岐マンホール (上流)
(⦲)	伏設分岐マンホール (下流)
(⦳)	伏設分岐マンホール (下流)
(⦴)	伏設分岐マンホール (下流)
(⦵)	ダブ入孔
(⦶)	取入口、吐口、部材取入部等
(⦷)	取入部、ボンプへの出入部または吐出部
(⦸)	私道敷人路上流部又は埋設管敷設分岐
(⦹)	空気弁
(⦺)	制水弁
(⦻)	逆吐
(⦼)	点検口 (溝口含む)
(⦽)	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	合流幹線 汚水幹線 雨水幹線 雨水幹線 (L,U型) 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 (市町村) 合流幹線 (幹線) 処理場又はポンプ所からの放水路 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 (中水送) 光ファイバーケーブル用導管 不明・その他 管渠人孔 汚泥管線 (幹線) 逆吐管線 (幹線) 汚泥管線 (幹線) 逆吐管線 (幹線)
溝	矩形汚水溝 矩形雨水溝 円形汚水溝 円形雨水溝 取付管 (色は溝と同じである)
井	円形 矩形 溝でいい 管製り (円形) 管製り L,U型 (U型渠) 管製り (矩形) 溝断面 共同溝 新設 その他 仮形 円形掘削 (矩形) 円形掘削 (円形) 矩形掘削 (矩形) 矩形掘削 (円形) 共同溝 (円形) 共同溝 (矩形) 共同溝 (円形) 溝二重埋 インバート設置
管渠断面	管渠 溝 新設 その他 仮形
行政	市界 行政区 町界・丁目界 処理区域 処理地名 処理区域 処理地名 排水区域 処理地名 処理地名
その他	変分記号 (色は管渠、人孔と同じである) 別記記号 (色は管渠、人孔と同じである) 特定事業地



この図面は、東京都下水道局の委託を受けて、東京都下水道局が作成したものであり、(東京都下水道局)の所有物と見做す。