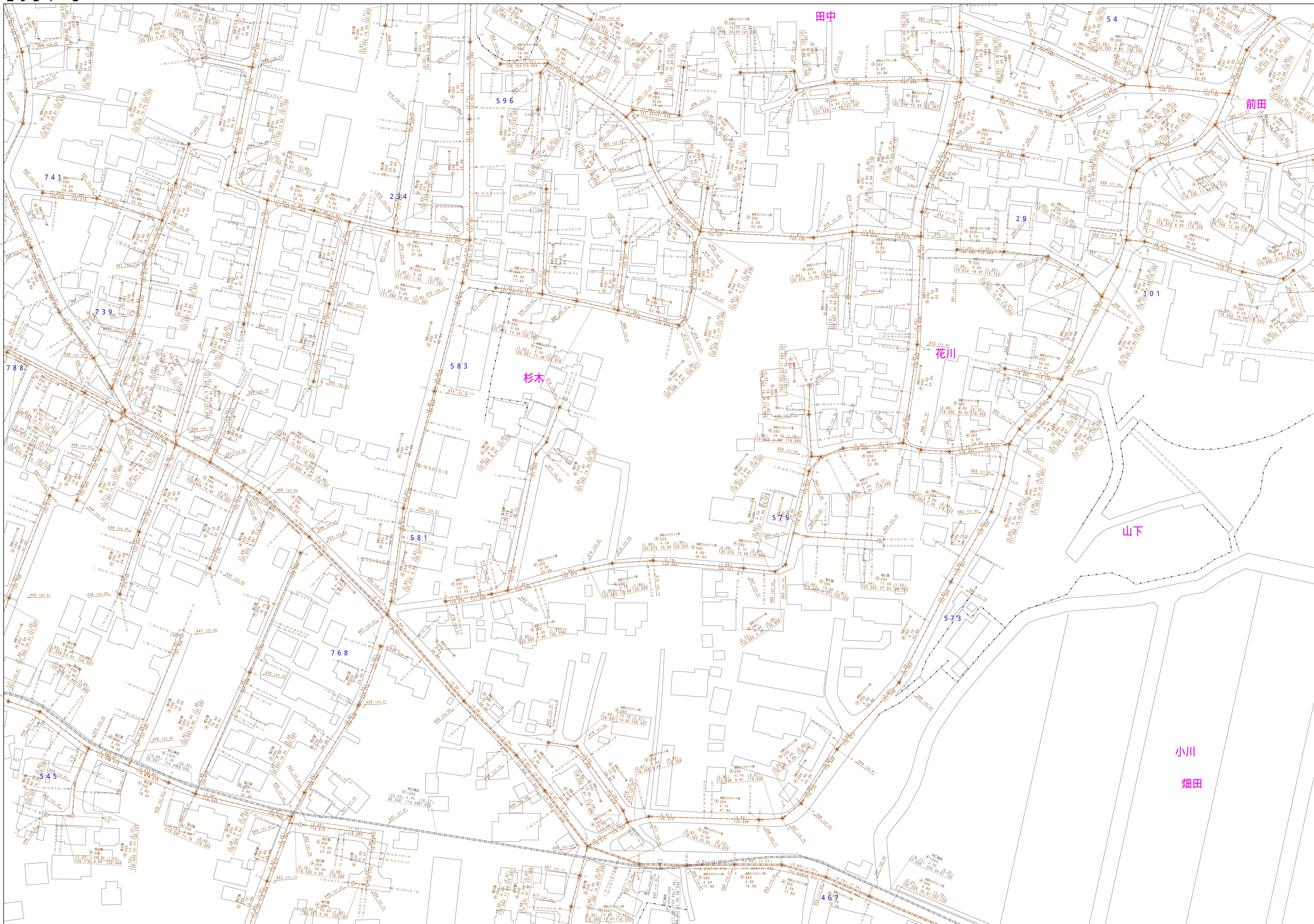
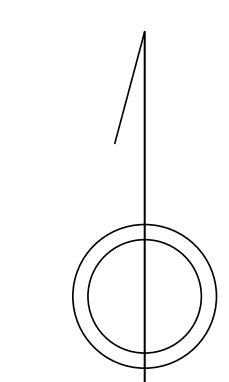


# あきる野市公共下水道台帳図

2934-3

2932-2	2934-1	2934-2
2932-4	2934-3	2934-4
2932-3	2934-1	2934-2

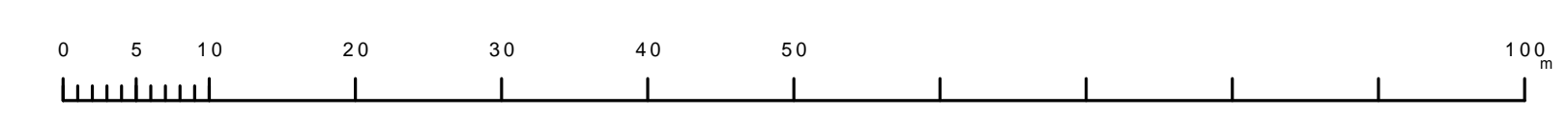


凡例	名称
●	標準 1号マンホール (内径90cm)
○	標準 2号マンホール (内径120cm)
◎	標準 3号マンホール (内径150cm)
⊙	標準 4号マンホール (内径180cm)
⊚	標準 5号マンホール (内径210cm)
⊛	標準 6号マンホール (内径240cm)
⊜	標準 7号マンホール (内径270cm)
①	楕円 1号マンホール (内径75cm)
②	楕円 1号マンホール (内径90cm)
③	楕円 2号マンホール (内径120cm)
④	楕円 3号マンホール (内径150cm)
⑤	楕円 4号マンホール (内径180cm)
⑥	楕円 楕円マンホール (内径90x60cm)
⊖	楕円 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)
⊕	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
⊖	特殊 特殊マンホール (内径300cm)
○	特殊 分岐マンホール
◎	特殊 向形特殊人孔
⊙	特殊 形別特殊人孔
⊚	特殊 特殊マンホール (既使用)
⊛	橋脚 橋脚マンホール (内径120x90cm)
⊜	橋脚 橋脚マンホール (内径90x60cm)
⊖	伏線マンホール (上流)
⊕	伏線マンホール (下流)
⊙	伏線分岐マンホール (上流)
⊚	伏線分岐マンホール (下流)
⊛	伏線特殊分岐マンホール (上流)
⊜	伏線特殊分岐マンホール (下流)
☆	ダブり人孔
●	取水口、排水、雨水、雑排水、汚水、雑排水
○	取水口、ボンプへの流入、排水、雑排水
◎	私設人孔、上流部又は地盤管理責任者
⊙	変換点
○	変換点 (変換口含む)
⊙	変換点 (変換口含む)
○	変換点 (変換口含む)
○	変換点 (変換口含む)
○	変換点 (変換口含む)

図面出力年月日 令和5年8月

縮尺 1/500

2934-3



この図は、調査資料の提供を受けて、測量図に2.500分の1縮尺で制作して作成したものである。(測量番号)4都市計画第39号 測量資料提供番号。