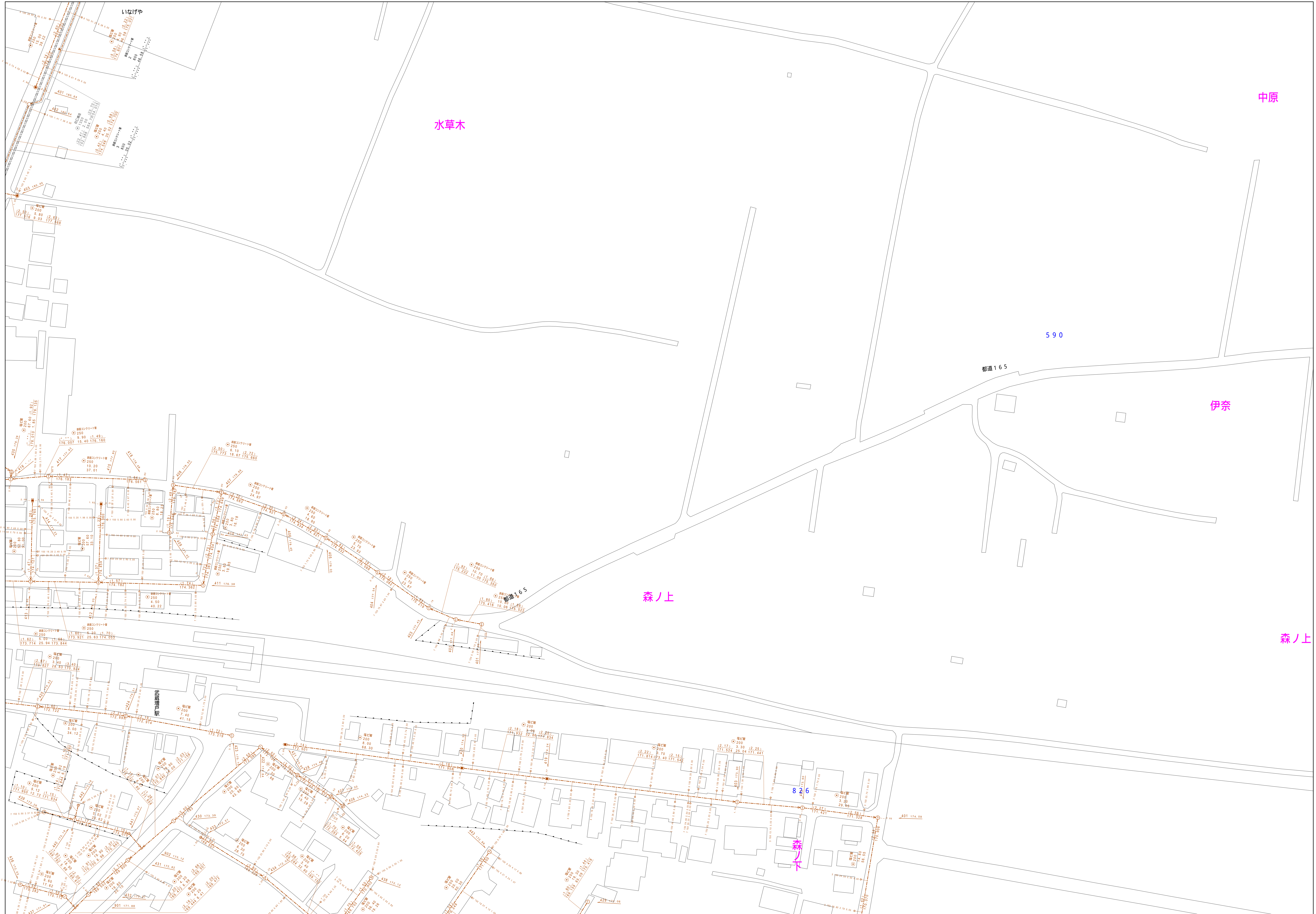
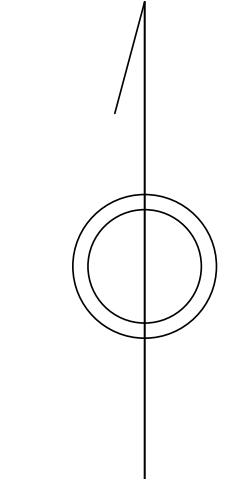


# あきる野市公共下水道台帳図

2729-3

2729-2	2729-1	2729-3	2729-4
--------	--------	--------	--------



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240x120cm)
⊙	標準 7号マンホール (内径300x120cm)
①	偏立 1号マンホール (内径90cm)
②	偏立 2号マンホール (内径120cm)
③	偏立 3号マンホール (内径150cm)
④	偏立 4号マンホール (内径180cm)
⑤	偏立 偏形マンホール (内径90x60cm)
⑥	偏立 1号マンホール (内径90cm)
⑦	偏立 2号マンホール (内径120cm)
⑧	偏立 3号マンホール (内径150cm)
⑨	偏立 4号マンホール (内径180cm)
⑩	偏立 偏形マンホール (内径90x60cm)
Ⓜ	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 偏形マンホール (内径90cm)
Ⓜ	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 (網覆用)
Ⓜ	橋門 橋形マンホール (内径120x90cm)
Ⓜ	橋門 橋形マンホール (内径90x60cm)
Ⓜ	伏線マンホール (上流)
Ⓜ	伏線マンホール (中流)
Ⓜ	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)
Ⓜ	伏線防塵付マンホール (上流)
Ⓜ	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ダブ人孔
▽	取込口、対口、別件取込部等
▽	既設溝、ポンプ所への流入部または流出部
▽	私道敷人道上流部又は埋管埋設管分岐
▽	空井戸
▽	排水体
▽	遊池
▽	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
→	合流管線 (市町村)
→	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 (特殊)
→	処理場又はポ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)
→	雨水管 (中水道)
→	光ファイバーケーブル埋設管
→	不明・その他
→	管渠人孔
→	雨水井
→	汚泥溜 (特殊)
→	遊池溜 (特殊)
→	汚泥溜 (特殊)
→	遊池溜 (特殊)
橋及び取付管	
□	矩形汚水橋
□	矩形雨水橋
○	円形汚水橋
○	円形雨水橋
○	取付管 (色は橋と同色である)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でいい
○	管割り (円形)
○	管割り (円形)
○	L/U型 (L/U型)
○	管割り (矩形)
○	埋断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮形
行政境界	
—	区界線
—	市界線
—	町界線
—	丁目界線
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
—	処理区域
その他	
—	排水区域
—	配分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
—	配分記号 (色は管渠、人孔と同色である)
—	特定事業場

