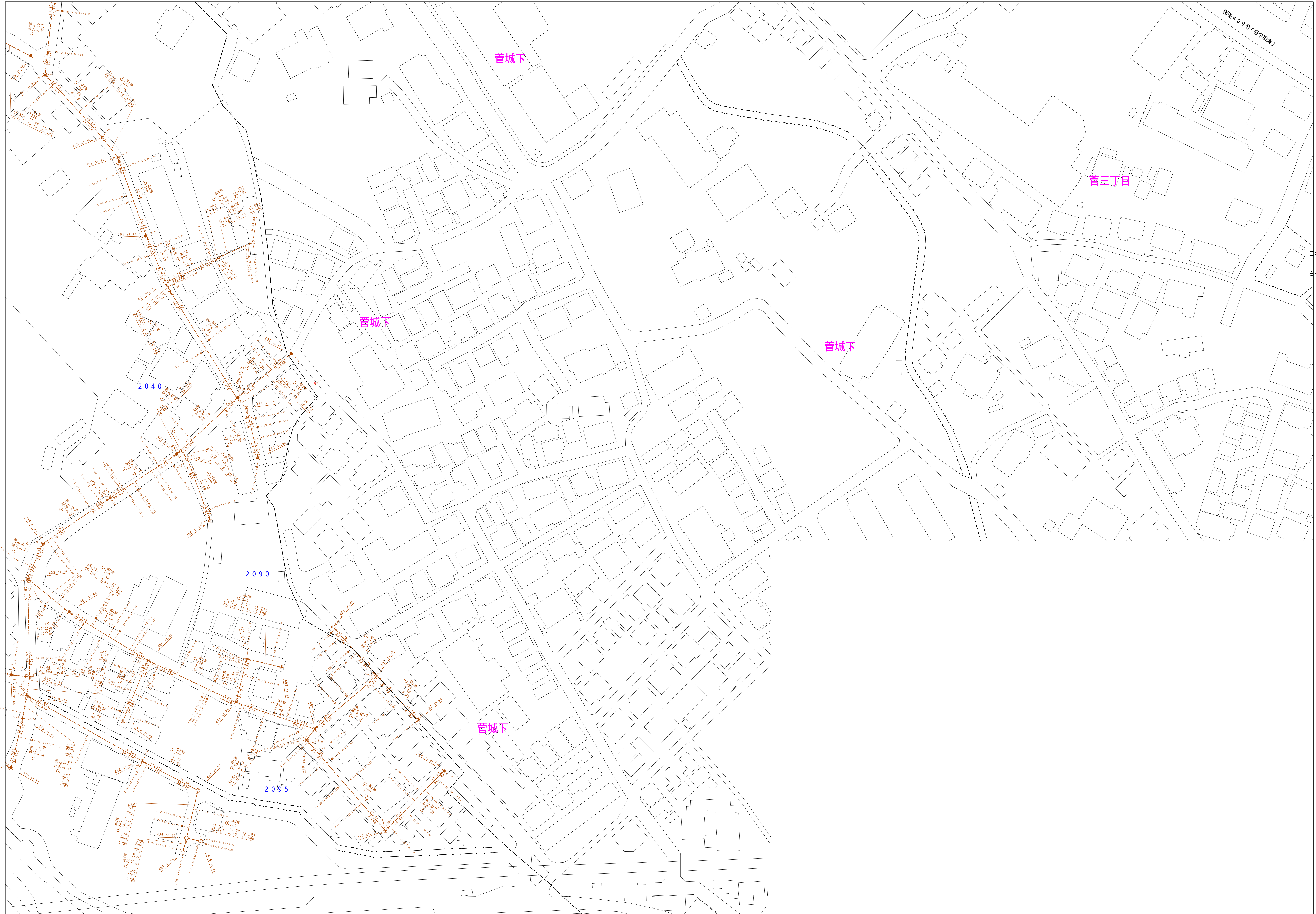


稲城市公共下水道台帳図

4353-4	4353-3	4353-4
4353-2	4353-1	4353-2
4353-4	4353-3	4353-4

4353-1



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210×120cm)
□	標準 6号マンホール (内径260×120cm)
□	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
○	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90×60cm)
□	縮立 方形マンホール
□	特殊 特1号マンホール (内径90×60cm)
□	特殊 特2号マンホール (内径120×120cm)
□	特殊 特3号マンホール (内径150×120cm)
□	特殊 特4号マンホール (内径180×120cm)
□	特殊 特5号マンホール (内径300cm)
○	特殊 特殊マンホール
○	特殊 分岐マンホール
○	特殊 矩形特殊人孔
○	特殊 特殊マンホール (郵便用)
○	橋門 橋門形マンホール (内径120×90cm)
○	橋門 橋門形マンホール (内径90×60cm)
□	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)
□	伏樋分岐マンホール (上流)
□	伏樋分岐マンホール (中流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
□	伏樋分岐マンホール (下流)
☆	ダミー人孔
☆	取入口、砂口、溜片溜片入部等
☆	遊歩道、ポンプへの流入部または流出部
☆	私道等入管上流部又は遊歩道管理敷分界
☆	空管
☆	排水体
☆	遊歩
☆	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	
→	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 (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)
→	遊歩道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)
→	雨水圧送管線 (市町村)
→	雨水管線 (中流)
→	光ファイバーケーブル埋設管
→	不明・その他
→	管渠入水管
→	雨水管
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (特殊)
→	汚泥管線 (特殊)
→	遊歩管線 (特殊)
溝及び取付管	
□	矩形汚水管
□	矩形雨水管
○	円形汚水管
○	円形雨水管
○	取付管 (色は溝と同じである)
管渠断面	
○	円形
○	矩形
○	溝でL
○	溝でU (円形)
○	溝でL
○	L/U型 (L/U型)
○	溝でU (矩形)
○	溝断面
○	共同溝
○	新線
○	その他
○	仮設
○	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 (円形)
○	共同溝 (矩形)
○	溝二断面
○	パイプネット
行政境界	
○	都府県
○	市区界
○	町界・丁目界
○	処理区域
○	処理区名
○	処理地
○	処理地名
○	排水区域
その他	
○	管分記号 (色は管渠、人孔と同じである)
○	副管記号 (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7年3月

縮尺 1/500

4353-1

