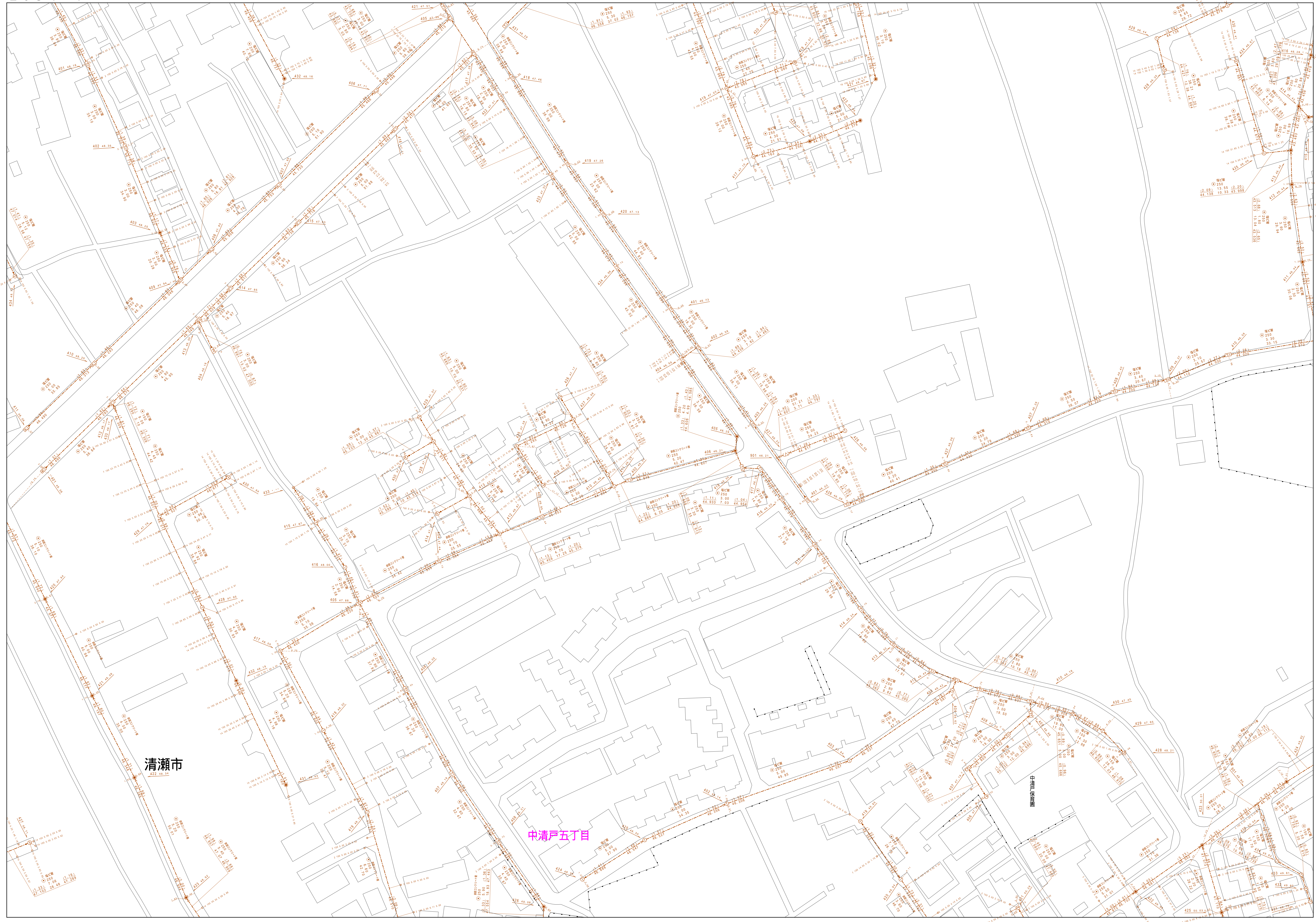


清瀬市公共下水道台帳図

2054-1

1953-4	1954-3	1954-4
2053-1	2054-1	2054-2
2053-4	2054-3	2054-4



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210×120cm)
⊖	標準 6号マンホール (内径240×120cm)
⊘	標準 7号マンホール (内径300×120cm)
①	縦立 1号マンホール (内径90cm)
②	縦立 2号マンホール (内径120cm)
③	縦立 3号マンホール (内径150cm)
④	縦立 4号マンホール (内径180cm)
⊠	縦立 縦形マンホール (内径90×60cm)
⊡	縦立 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210×120cm)
⊩	特殊 特6号マンホール (内径240×120cm)
⊪	特殊 特7号マンホール (内径300×120cm)
⊫	特殊 特殊マンホール
⊬	特殊 分水マンホール
⊭	特殊 方形特殊人孔
⊮	特殊 縦形特殊人孔
⊯	特殊 特殊マンホール (新築用)
⊰	横門 横形マンホール (内径120×90cm)
⊱	横門 横形マンホール (内径90×60cm)
⊲	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)
⊵	伏線分水マンホール (上流)
⊶	伏線分水マンホール (中流)
⊷	伏線分水マンホール (下流)
⊸	伏線防塵付マンホール (上流)
⊹	伏線防塵付マンホール (中流)
⊺	伏線防塵付マンホール (下流)
☆	ゴミ入孔
△	車入口、柱口、扉片埋入部等
▽	遊歩道、ポツへの進入部または出入口
◇	私道への上流側又は遊歩道側からの分岐
⊞	空管井
⊟	排水体
⊠	遊池
⊡	点検口 (溝橋口含む)
⊢	下流方向調整部
注)	マンホール、変換点及び接合点の色は管渠と同一である。
合流管	合流管
汚水管	汚水管
雨水管	雨水管
雨水管 (L字)	雨水管 (L字)
雨水管 (特殊)	雨水管 (特殊)
合流管	合流管
合流管 (市町村)	合流管 (市町村)
汚水管	汚水管
汚水管 (市町村)	汚水管 (市町村)
雨水管	雨水管
雨水管 (市町村)	雨水管 (市町村)
清流管	清流管
雨水管 (特殊)	雨水管 (特殊)
処理場又はポンプ所からの放流管	処理場又はポンプ所からの放流管
合流圧送管	合流圧送管
汚水圧送管	汚水圧送管
雨水圧送管	雨水圧送管
合流圧送管 (市町村)	合流圧送管 (市町村)
汚水圧送管 (市町村)	汚水圧送管 (市町村)
雨水圧送管 (市町村)	雨水圧送管 (市町村)
再生水管 (中水道)	再生水管 (中水道)
光ファイバーケーブル埋設管	光ファイバーケーブル埋設管
不明・その他	不明・その他
管渠人孔	管渠人孔
雨水管	雨水管
汚泥管 (特殊)	汚泥管 (特殊)
遊池管 (特殊)	遊池管 (特殊)
汚泥管 (特殊)	汚泥管 (特殊)
遊池管 (特殊)	遊池管 (特殊)
縦形汚水管	縦形汚水管
縦形雨水管	縦形雨水管
縦形汚水管	縦形汚水管
縦形雨水管	縦形雨水管
取付管 (色は概と同一である)	取付管 (色は概と同一である)
円形	円形
矩形	矩形
楕円形	楕円形
六角形 (円形)	六角形 (円形)
六角形	六角形
L字 (L字型)	L字 (L字型)
六角形 (矩形)	六角形 (矩形)
縦断面	縦断面
横断面	横断面
新築	新築
その他	その他
仮設	仮設
管渠断面	管渠断面
円形断面 (矩形)	円形断面 (矩形)
円形断面 (円形)	円形断面 (円形)
矩形断面 (矩形)	矩形断面 (矩形)
矩形断面 (円形)	矩形断面 (円形)
共同溝 (矩形)	共同溝 (矩形)
共同溝 (円形)	共同溝 (円形)
共同溝 (内部)	共同溝 (内部)
横二断面	横二断面
パイプシート	パイプシート
管渠	管渠
市区界	市区界
町界	町界
処理区域	処理区域
処理区域名	処理区域名
処理場	処理場
排水区域	排水区域
施設記号 (色は管渠、人孔と同一である)	施設記号 (色は管渠、人孔と同一である)
副管記号 (色は管渠、人孔と同一である)	副管記号 (色は管渠、人孔と同一である)
特定事業	特定事業

図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

2054-1

