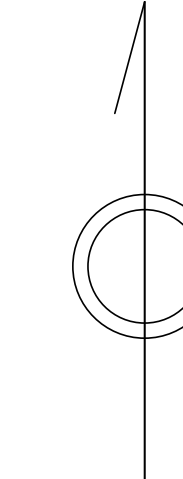
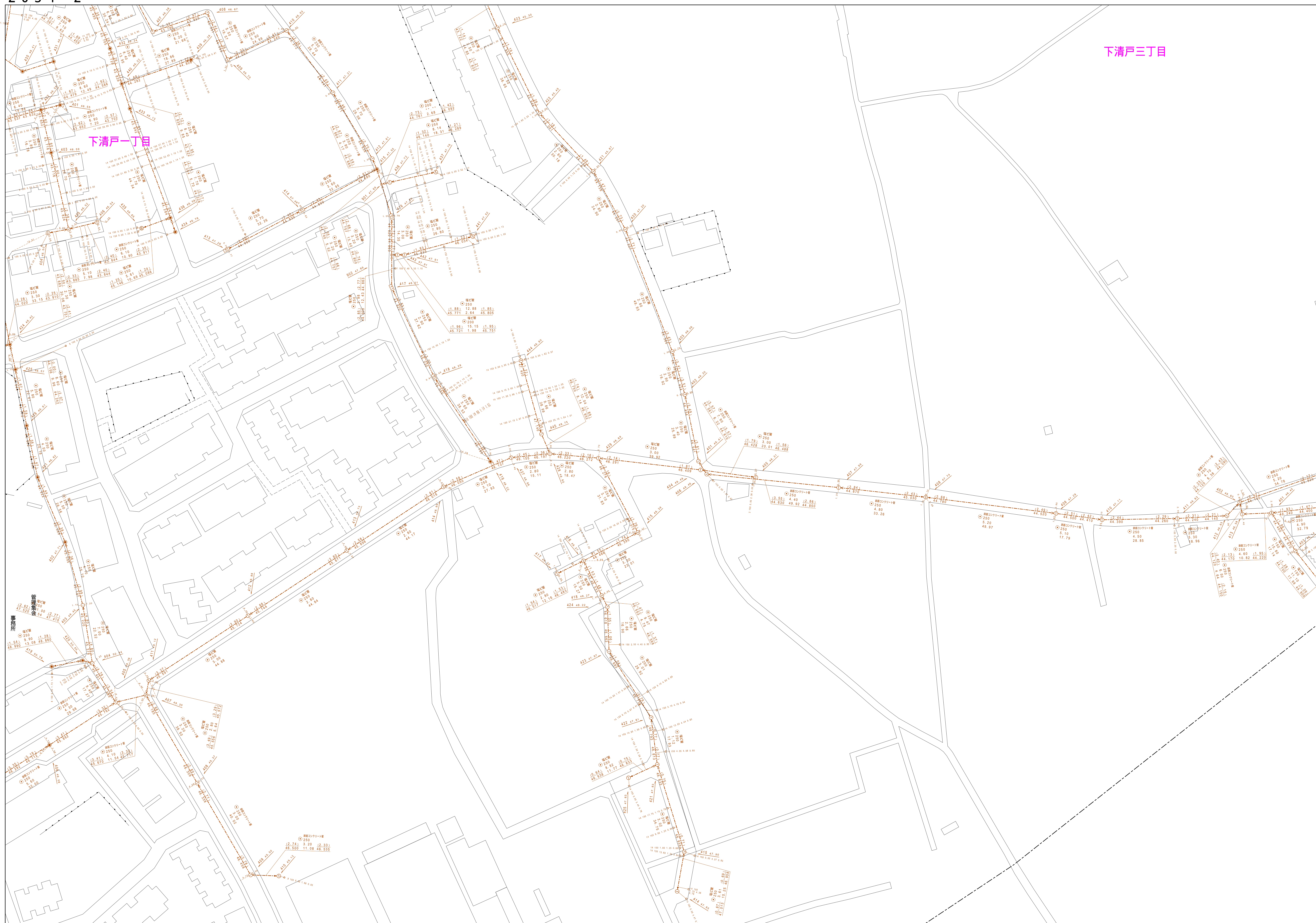


# 清瀬市公共下水道台帳図

1954-3	1954-4	1955-2
2054-1	2054-2	2055-1
2054-3	2054-4	2055-3



2054-2



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)
(○)	縦立 1号マンホール(内径90cm)
(○)	縦立 2号マンホール(内径120cm)
(○)	縦立 3号マンホール(内径150cm)
(○)	縦立 4号マンホール(内径180cm)
(○)	縦立 縦形マンホール(内径90x60cm)
(○)	縦立 内形マンホール
(○)	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 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 内形特殊人孔
(○)	特殊 縦形特殊人孔
(○)	特殊 特殊マンホール(郵便用)
(○)	構内 構内形マンホール(内径120x90cm)
(○)	構内 構内形マンホール(内径90x60cm)
(○)	伏見マンホール(上流)
(○)	伏見マンホール(中流)
(○)	伏見マンホール(下流)
(○)	伏見分岐マンホール(上流)
(○)	伏見分岐マンホール(下流)
(○)	伏見防塵付マンホール(上流)
(○)	伏見防塵付マンホール(下流)
(○)	ゴミ人孔
(○)	取入口、出口、別件兼取入口等
(○)	取込部、ボンプへの進入部または取出口部
(○)	私道兼人路上流部又は側溝兼取込分岐
(○)	空窠管
(○)	排水体
(○)	遊池
(○)	点検口(溝樋口含む)
(○)	下流方向防護部

変化点又は結合点	名称
(○)	注)マンホール、変化点及び結合点の色は管渠と同じである。

管渠	名称
(○)	合流管
(○)	汚水管
(○)	雨水管
(○)	雨水管(LU型)
(○)	雨水管(特殊)
(○)	合流幹線
(○)	合流幹線(市町村)
(○)	汚水管幹線
(○)	汚水管幹線(市町村)
(○)	雨水管幹線
(○)	雨水管幹線(市町村)
(○)	清流管
(○)	雨水管幹線(特殊)
(○)	処理場又はボンプ所からの放流水
(○)	合流圧送管
(○)	汚水管圧送管
(○)	雨水管圧送管
(○)	合流圧送管(市町村)
(○)	汚水管圧送管(市町村)
(○)	雨水管圧送管(市町村)
(○)	汚水管(中流)
(○)	汚水管(下流)
(○)	光ファイバーケーブル用埋設管
(○)	不明・その他
(○)	電気人孔
(○)	雨水管
(○)	汚水管(特殊)
(○)	遊池管(特殊)
(○)	汚水管(特殊)
(○)	遊池管(特殊)

溝及び取付管	名称
(○)	矩形汚水管
(○)	矩形雨水管
(○)	内形汚水管
(○)	内形雨水管
(○)	取付管(色は溝と同色である)

管渠断面	名称
(○)	円形
(○)	矩形
(○)	溝たけ
(○)	蓋付(円形)
(○)	蓋付
(○)	LU型(LU型)
(○)	蓋付(矩形)
(○)	溝断面
(○)	共同溝
(○)	新設
(○)	その他
(○)	旧形
(○)	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)
(○)	横二条溝
(○)	パイプ架設

行政環境	名称
(○)	排水区
(○)	町道、丁目道
(○)	処理区域
(○)	処理区名
(○)	処理場
(○)	処理場名
(○)	排水区
(○)	振分記号(色は管渠、人孔と同色である)
(○)	参照記号(色は管渠、人孔と同色である)
(○)	特定事業場

図面出力年月日 令和6年3月

縮尺 1/500

2054-2

