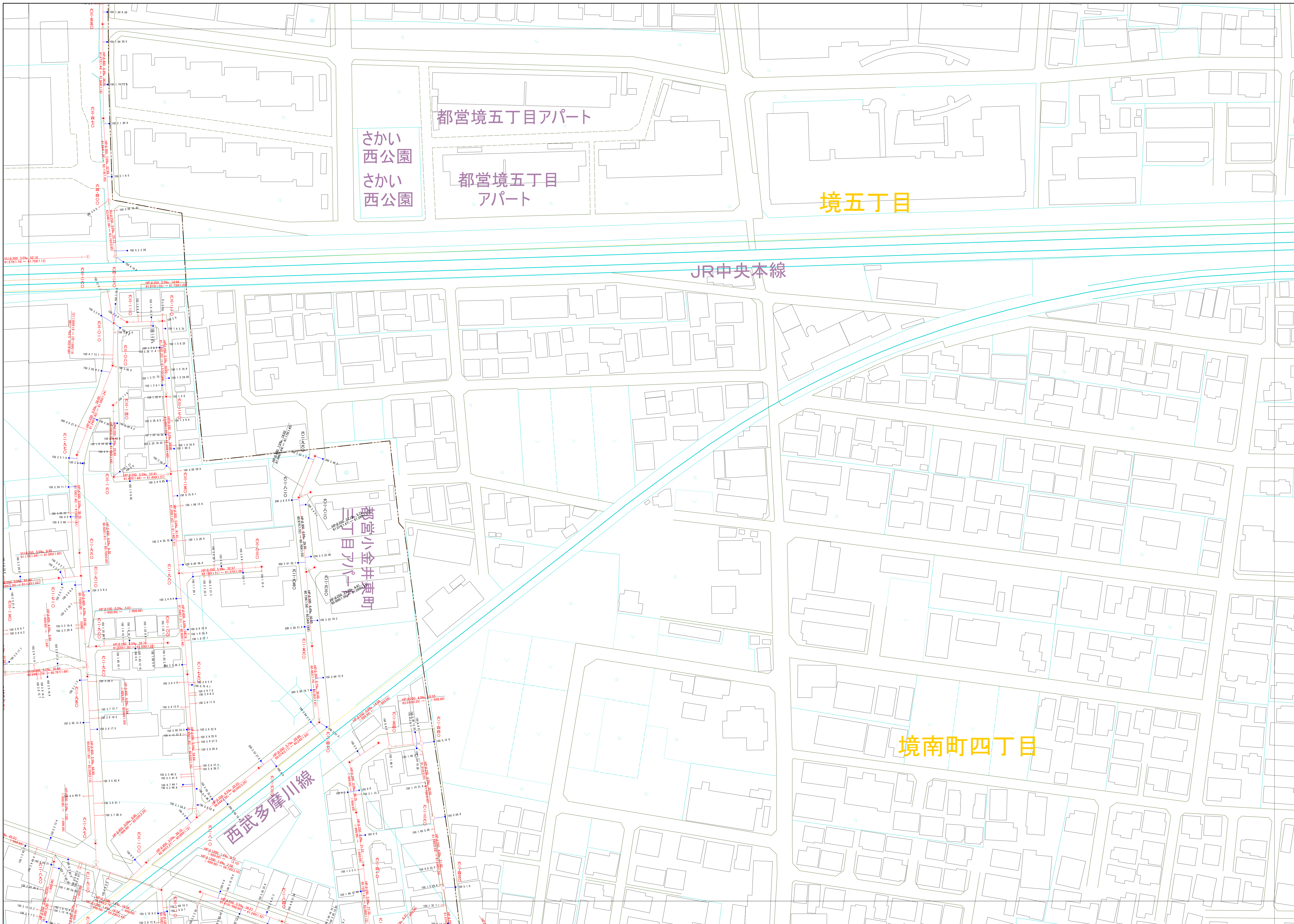
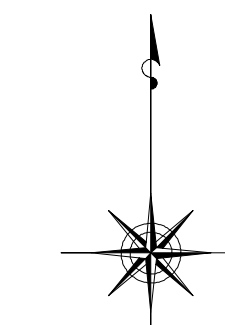


小金井市公共下水道台帳施設平面図

010007



009008	010008
009007	010007
009006	010006



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール	
管種	口径(mm) 勾配 区間長(m)
V0	φ250 5.0‰ 34.05
V1	φ177 (1.83) 0.2 09.0 (1.75)
↓流方向	
○	起点
○	終点
○	中心
○	地盤

ます及び取付管管きよ	
○	取付管の口径(mm) 引き込み長(m)
○	150 2.5 34.3
○	ます
○	上流マンホールから取付管までの距離(m)

記号	種別
○	円形汚水橋
□	矩形汚水橋
●	円形雨水橋
■	矩形雨水橋
▨	雨水透橋
---	行政境界
- - -	計画区域界
- · - · -	処理分界
—	合流枝線
- - -	汚水枝線
- · - · -	雨水枝線
—	合流幹線
- - -	汚水幹線
- · - · -	雨水幹線
○	不明
○	小型マンホール (内径φ60mm)
○	標準1号マンホール (内径φ90mm)
○	標準2号マンホール (内径φ120mm)
○	標準3号マンホール (内径φ150mm)
○	標準4号マンホール (内径φ180mm)
○	標準0号マンホール (内径φ60mm)
○	標準1号マンホール (内径φ90mm)
○	標準2号マンホール (内径φ120mm)
○	標準3号マンホール (内径φ150mm)
○	標準4号マンホール (内径φ180mm)
○	特殊マンホール (内径φ60×60mm)
○	特5号マンホール (内径φ120×120mm)
○	特殊マンホール
○	分岐マンホール
○	円形特殊人孔
○	矩形特殊人孔
○	マンホール (側埋)
○	精製マンホール (内径φ60×60mm)
○	精製マンホール (内径φ120×60mm)
○	収納マンホール (上流)
○	収納マンホール (中流)
○	収納マンホール (下流)
○	高層マンホール
○	社口
H.P	ヒューム管
C.P	陶管
S.P	鋼管
C.B	コンクリートボックス
V.U	積層塩化ビニル管
CoSe	シート工事用20寸系材 ｼｰﾄ
FRPM	強化プラスチック複合管
R.C	現場打ち鉄筋コンクリート
T.N	トンネル
K.P	積層塩化ビニル複合管
INV-V	管内インバート (半割管)

○下水道台帳図は、現地の状況とは整合しない場合があります。
設計や工事等に利用される場合は、下水道課との協議及び、
下水道管の状況を確認の上で実施してください。また、
この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の1地形図を
利用して作成したものである。(承認番号)3都市基安第52号
○無断複製を禁じます。

