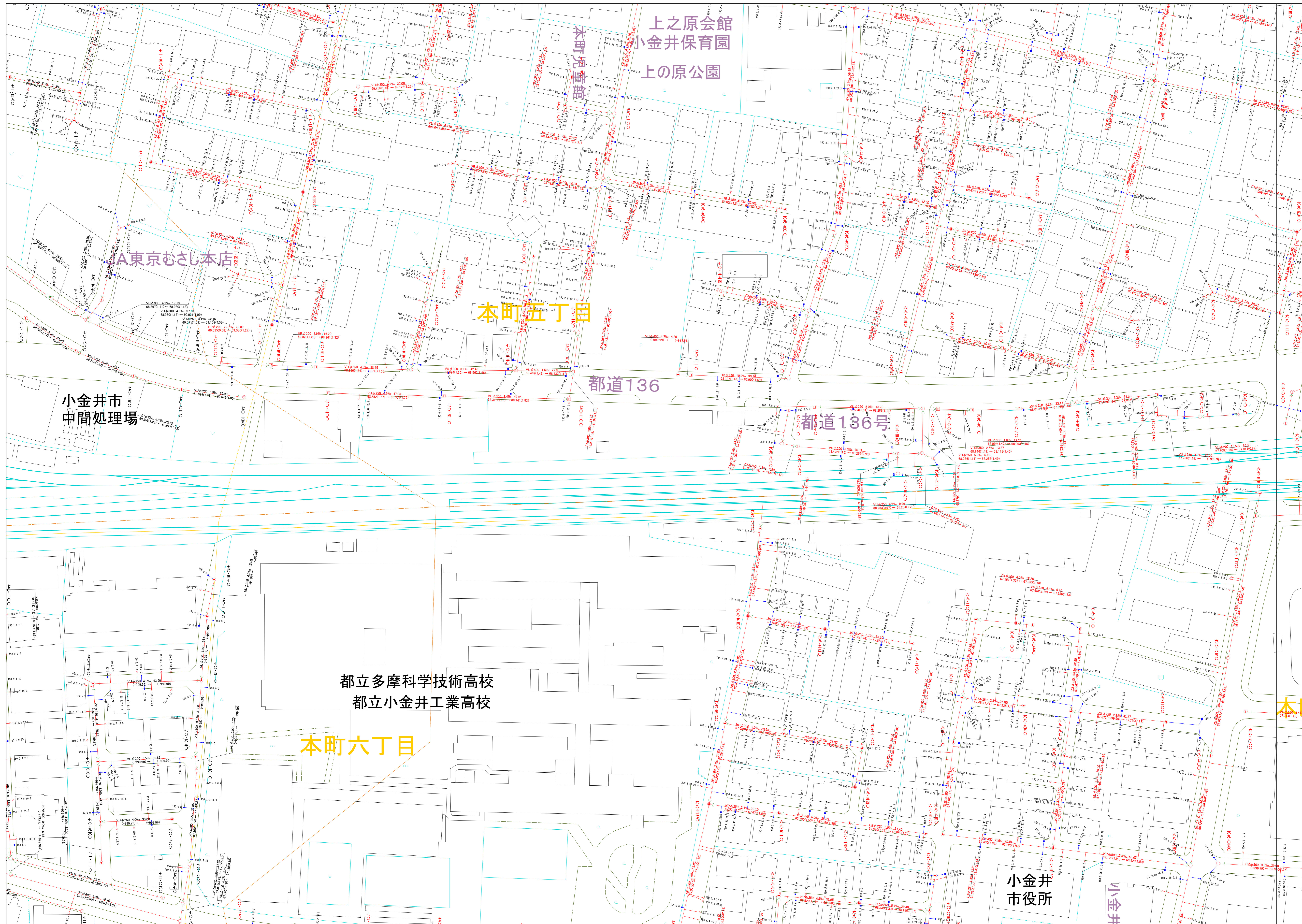
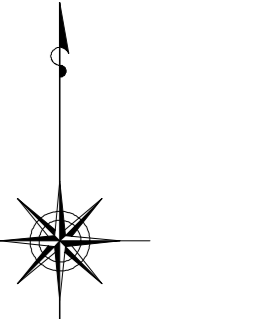


小金井市公共下水道台帳施設平面図

004007



003008	004008	005008
003007	004007	005007
003006	004006	005006



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール

管径	口径 (mm)	勾配	区間長 (m)
VE	φ250	5.0%	34.95
VI	φ177	(1.83)	- 0.2 (0.0)
↑ 下流管高(取付管) ↓ 上流管高(取付管)			

ます及び取付管管きよ

取付管の口径	ますの口径	区間長 (m)
φ150	2.5	34.3
ます	上流マンホールから取付管までの区間長 (m)	

記号	種別
○	円形汚水溝
□	矩形汚水溝
●	円形雨水溝
■	矩形雨水溝
▨	雨水透視溝
---	行政境界
- - -	計画区域界
- · - · -	処理区分界
—+—	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φ300mm)
●	標準1号マンホール (内径φ600mm)
○	標準2号マンホール (内径φ900mm)
○	標準3号マンホール (内径φ1200mm)
○	標準4号マンホール (内径φ1500mm)
○	標準5号マンホール (内径φ1800mm)
○	標準6号マンホール (内径φ2100mm)
○	標準7号マンホール (内径φ2400mm)
○	標準8号マンホール (内径φ2700mm)
○	標準9号マンホール (内径φ3000mm)
○	特殊マンホール
□	分岐マンホール
□	マンホール (側溝用)
○	横溝マンホール (内径φ×φ600mm)
○	横溝マンホール (内径φ200×φ900mm)
○	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)
○	高耐圧マンホール
+	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	硬質塩化ビニル管
CoSe	セキト工用用20°斜管材
FRP	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	硬質塩化ビニル継ぎ管
INV-V	管内インバート (半閉管)

○下水道台帳図は、現地の状況とは一致しない場合があります。
 設計や工事等を利用される場合は、下水道課との協議及び、
 下水道管の状況現地を確認していただきますようお願いいたします。
 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都市基交第52号
 ○無断複製を禁じます。

