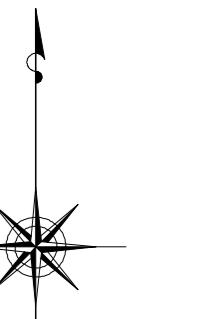


小金井市公共下水道台帳施設平面図

008010

007011	008011	009011
007010	008010	009010
007009	008009	009009



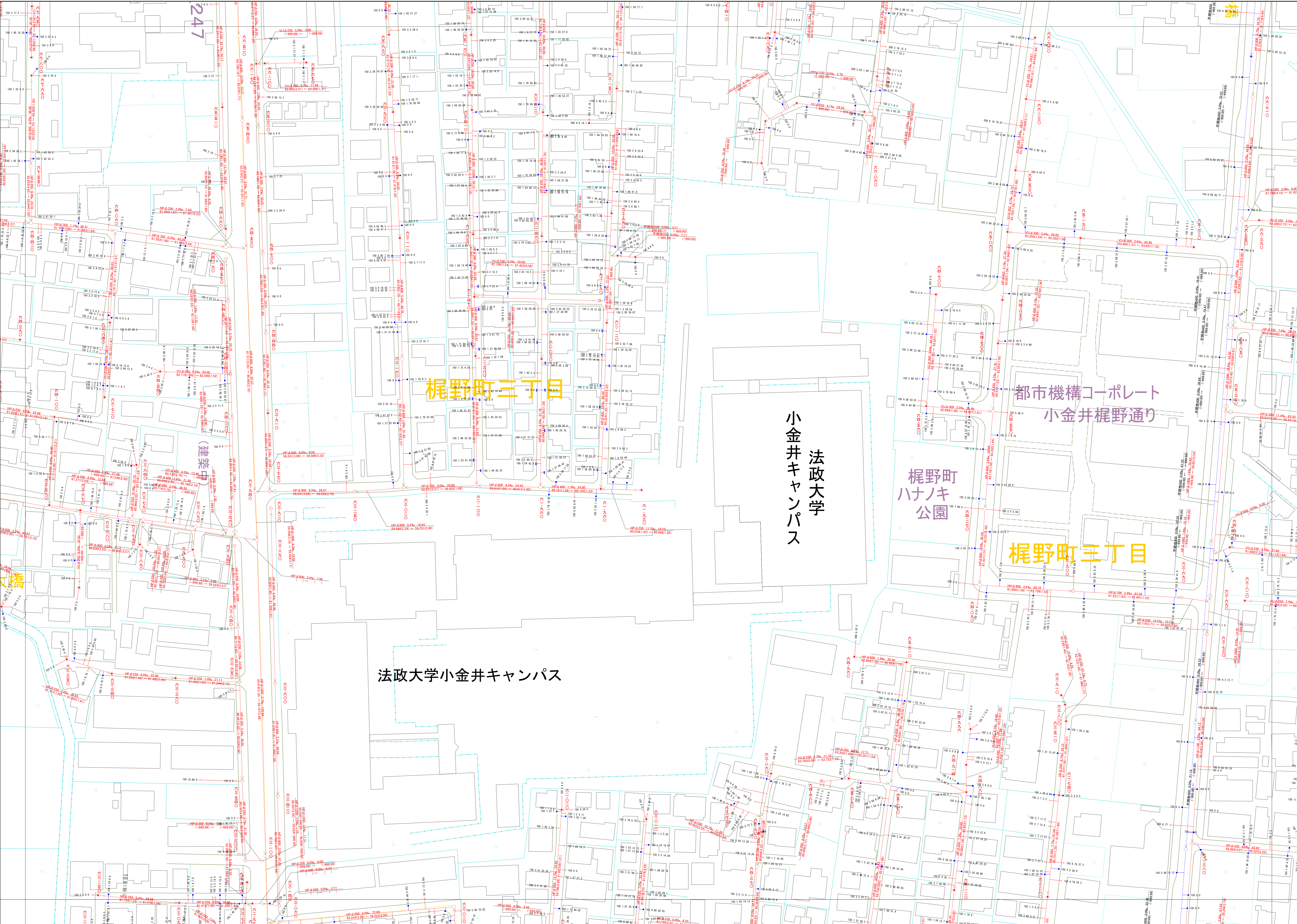
縮尺 1:500

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)
VE	0.250 5.0% 34.05
5.1.7.7	(1.80) - 0.2.0.0.0 (1.70)
	下流管側高(下流) 上流管側高(上流)

ます及び取付管管きよ	
取付管のますの口径 (mm)	引込管径 (mm)
150 2.5 34.3	
ます	上流マンホールから取付までの距離 (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
■	雨水浸透溝
---	行政境界
---	計画区域境界
---	処理境界
---	合流枝線
---	雨水枝線
---	合流幹線
---	雨水幹線
○	不明
○	小管マンホール (内径300mm)
○	標準1号マンホール (内径600mm)
○	標準2号マンホール (内径800mm)
○	標準3号マンホール (内径1000mm)
○	標準4号マンホール (内径1200mm)
○	標準5号マンホール (内径1500mm)
○	標準6号マンホール (内径1800mm)
○	標準7号マンホール (内径2100mm)
○	標準8号マンホール (内径2400mm)
○	標準9号マンホール (内径2700mm)
○	標準10号マンホール (内径3000mm)
○	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 (側溝用)
○	横溝マンホール (内径600mm)
○	横溝マンホール (内径1200mm)
○	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)
○	高揚マンホール
○	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
CoSne	樹脂工用UPVC系材付
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	硬質塩化ビニル継ぎ管
INV-V	管内インバー (半路管)



○下水道台帳図は、現地の状況とは異なる場合があります。
 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、
 下水道管の状況を確認していただく必要があります。
 ○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都市基交審第52号
 ○無断複製を禁ずる。

