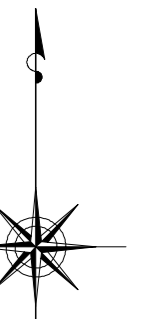


小金井市公共下水道台帳施設平面図

008010

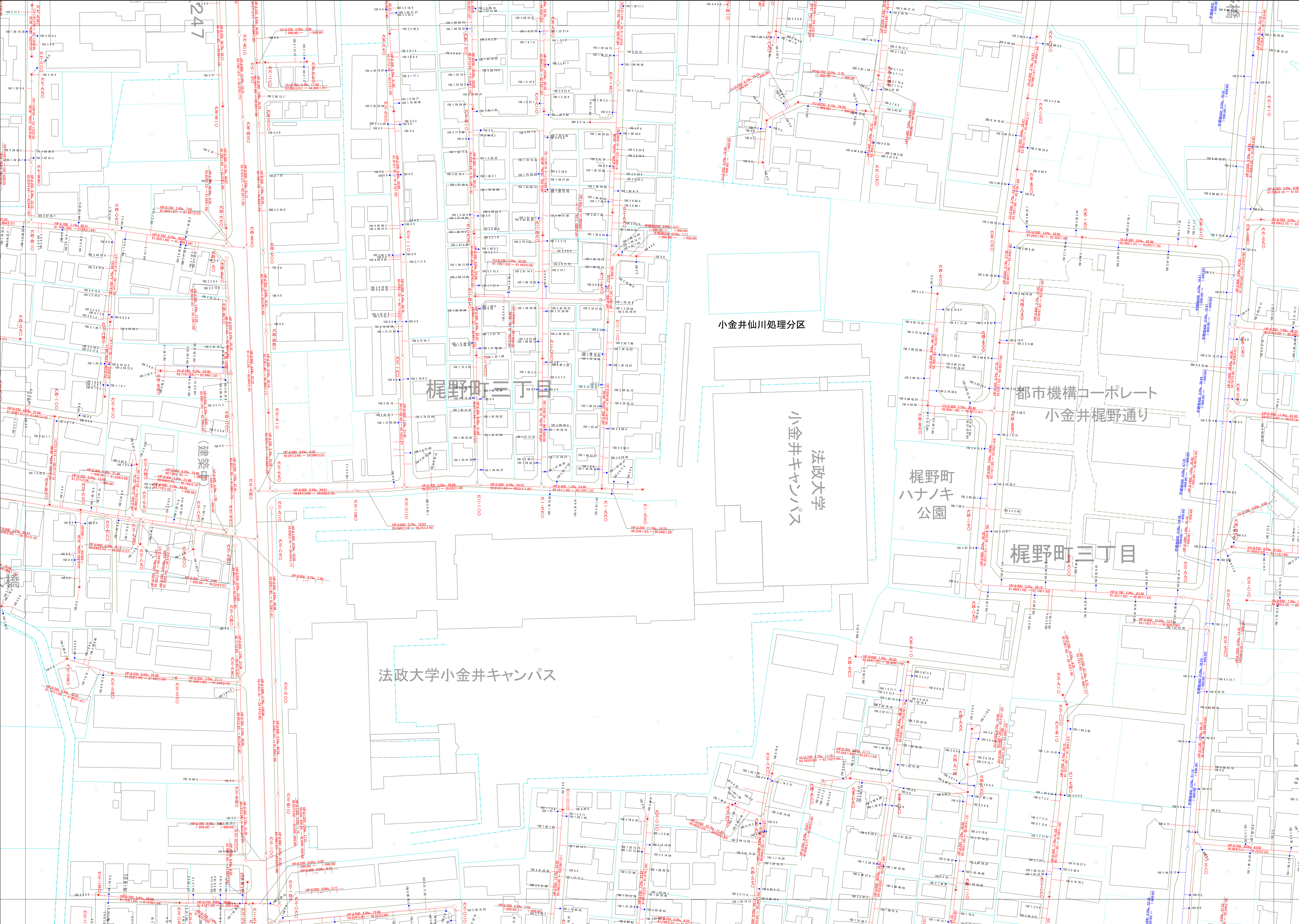
007011	008011	009011
007010	008010	009010
007009	008009	009009



縮尺 1:500

凡例

本管管きおよびマンホール	
管径	口径 (mm) 勾配 区間長 (m)
V0	0.250 5.0% 34.05
V1	0.777 (1.80) 0.2 0.00 (1.75)
↑ 下流管高 (m) ↓ 上流管高 (m) ↑ 上流管高 (m) ↓ 下流管高 (m)	
流水方向 計画 実地	
ます及び取付管管き	
取付管のますの口径 (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
■	雨水透視溝
---	行政境界
---	計画区域境界
---	処理区分境界
---	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 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 (換気用)
○	積荷マンホール (内径 600×600mm)
○	積荷マンホール (内径 1200×600mm)
○	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
CoSe	樹脂工用ポリ塩化ビニル管
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	管内インバート (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、
 下水道管の状況を現地でご確認ください。また、この図は、
 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都市基安第52号
 ○無断複製を禁ずる。