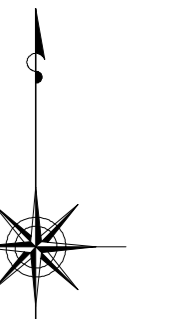


小金井市公共下水道台帳施設平面図

008010

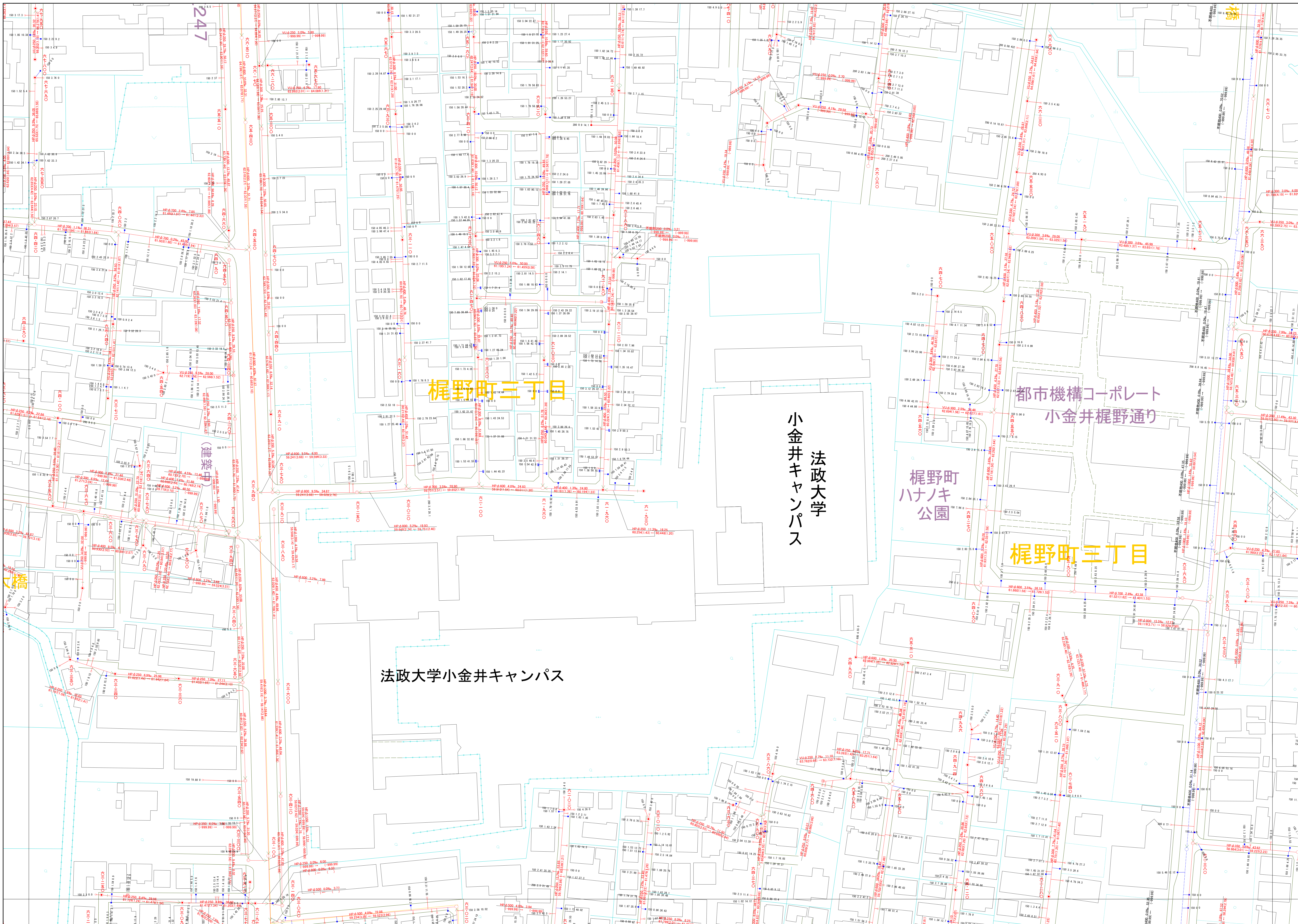
007011	008011	009011
007010	008010	009010
007009	008009	009009



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)
V	0.250 (1.80) 0.200 (3.40) 0.150 (5.70) (1.80) 0.100 (9.00) (1.50)
	下流管側(高) 下流管側(勾配) 上流管側(高) 上流管側(勾配)
ます及び取付管管きよ	
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管までの区間 (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
○	小形マンホール (内径0.6m)
○	標準1号マンホール (内径0.9m)
○	標準2号マンホール (内径1.20m)
○	標準3号マンホール (内径1.50m)
○	標準4号マンホール (内径1.80m)
○	標準5号マンホール (内径2.00m)
○	標準6号マンホール (内径2.20m)
○	標準7号マンホール (内径2.40m)
○	標準8号マンホール (内径2.60m)
○	標準9号マンホール (内径2.80m)
○	標準10号マンホール (内径3.00m)
○	特殊マンホール
○	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0.60m)
○	横溝マンホール (内径1.20x0.90m)
○	縦溝マンホール (上流)
○	縦溝マンホール (中流)
○	縦溝マンホール (下流)
○	高脚マンホール
○	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	針工専用UPVC材付メタ
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(非再生)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、
 下水道管の状況を現地でご確認ください。ご不明な点がございましたら、
 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
 ○無断複製を禁ずる。

