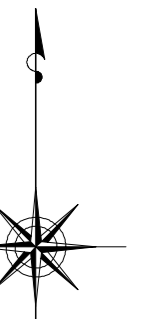


小金井市公共下水道台帳施設平面図

004009

003010	004010	005010
003009	004009	005009
003008	004008	005008



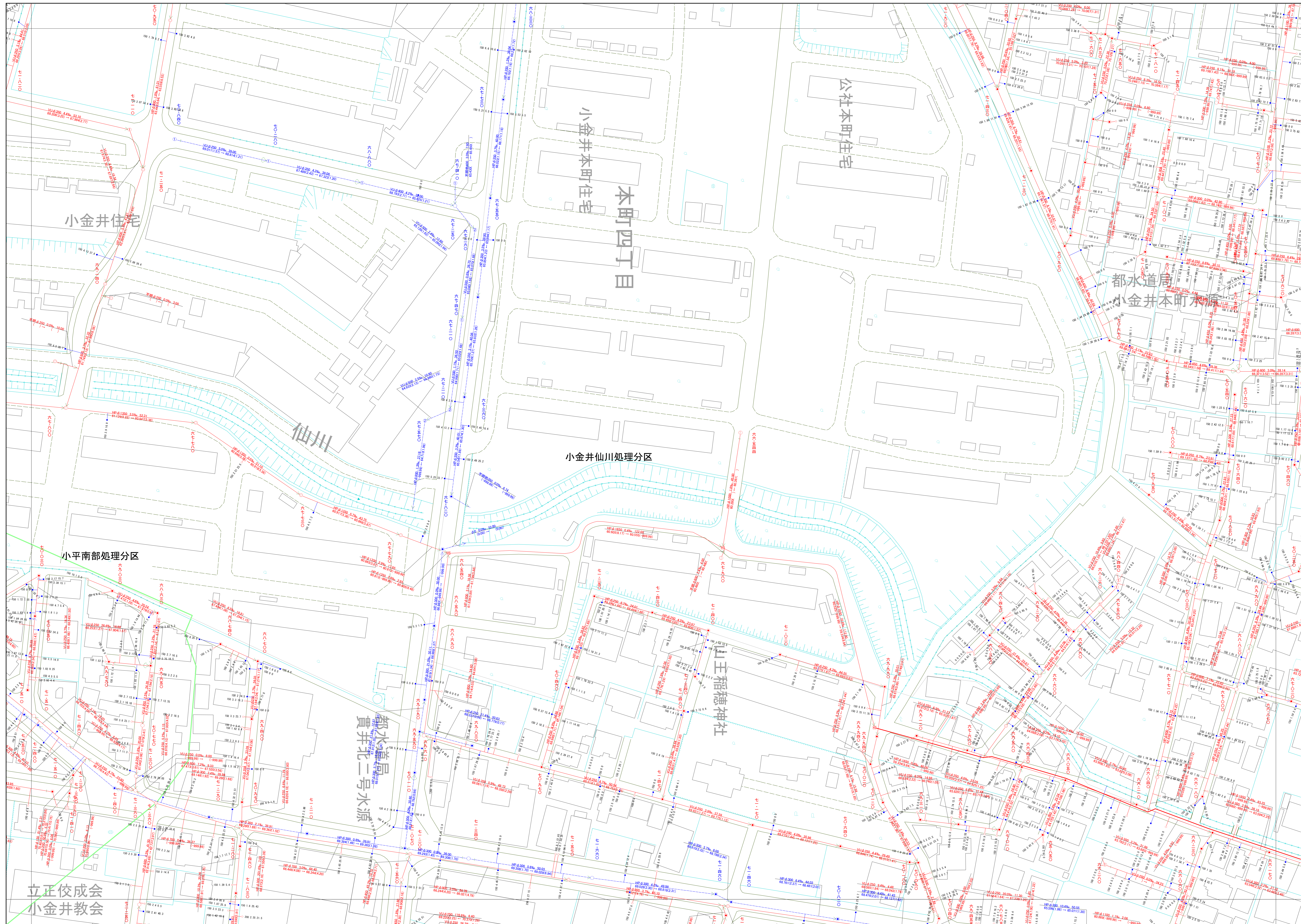
縮尺 1:500

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)
▽ 0 250 5 0 34 0 5	▽ 1 7 7 (1 8 2) - 0 2 0 0 0 (1 7 5)
▽ 下流管線 (右) 下流管線 (左) 上流管線 (右) 上流管線 (左)	

ます及び取付管管きよ	
	ますの口径 (mm)
	150 250 340 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 400mm)
○	標準2号マンホール (内径 500mm)
○	標準3号マンホール (内径 600mm)
○	標準4号マンホール (内径 800mm)
○	標準5号マンホール (内径 1000mm)
○	標準6号マンホール (内径 1200mm)
○	標準7号マンホール (内径 1500mm)
○	標準8号マンホール (内径 1800mm)
○	標準9号マンホール (内径 2000mm)
○	特殊マンホール (内径 0×600mm)
○	特殊マンホール (内径 1000×1000mm)
○	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 (未使用)
○	積石マンホール (内径 0×600mm)
○	積石マンホール (内径 1200×800mm)
○	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
○	セロ
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	シート工事用20分径管材 (注)
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(変更)管
INV-V	管内インバート (半閉管)



○下水道台帳図は、現地の実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、
 下水道管の実況を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都基安第52号
 印刷複製を禁ずる。

