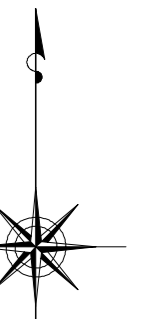


小金井市公共下水道台帳施設平面図

004003

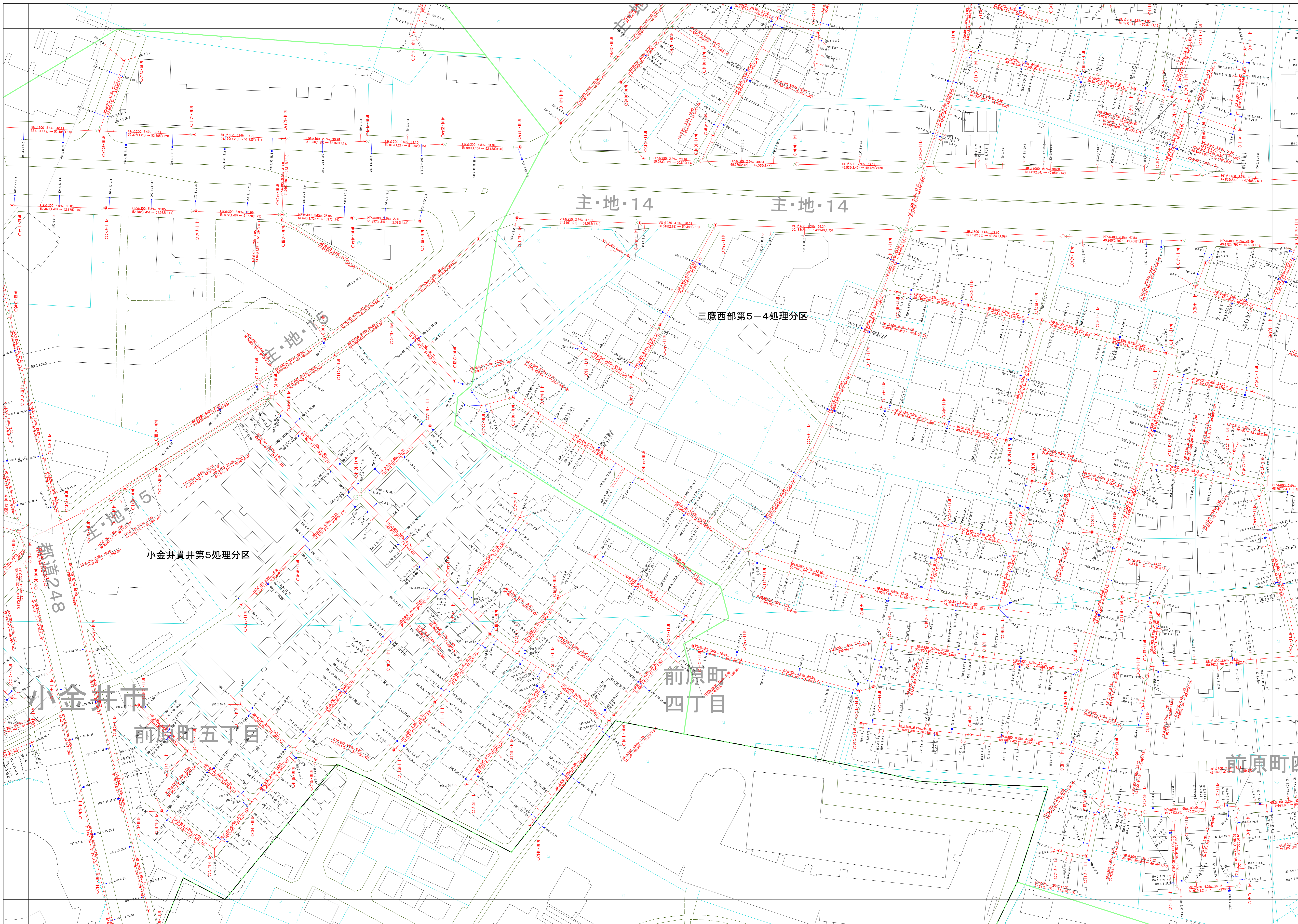
003004	004004	005004
003003	004003	005003
003002	004002	005002



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール	
管径 (mm)	勾配 区間長 (m)
V0 0.250 5.0%	34.05
V1 0.777 (1.83)	02.093 (1.75)
↑ 下流管線高(上) ↓ 上流管線高(下) 上流・下流管線高(上)	
<p>ます及び取付管管きよ</p> <p>取付管のますの引込距離 (m)</p> <p>1.50 2.5 3.4 3</p> <p>ます 上流マンホールから取付管までの距離 (m)</p>	
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
---	行政区界
---	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
○	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)
○	横溝マンホール (内径0.60m)
○	横溝マンホール (内径1.20x0.90m)
○	伏樋マンホール (上流)
○	伏樋マンホール (中流)
○	伏樋マンホール (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	セグメント工事用2号・3号材
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	硬質ビニル管(変生管)
INV-V	管内インバート (半野管)



○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都市基安第52号
 ○無断複製を禁ずる。

