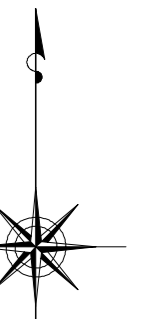


小金井市公共下水道台帳施設平面図

006003

005004	006004	007004
005003	006003	007003
005002	006002	



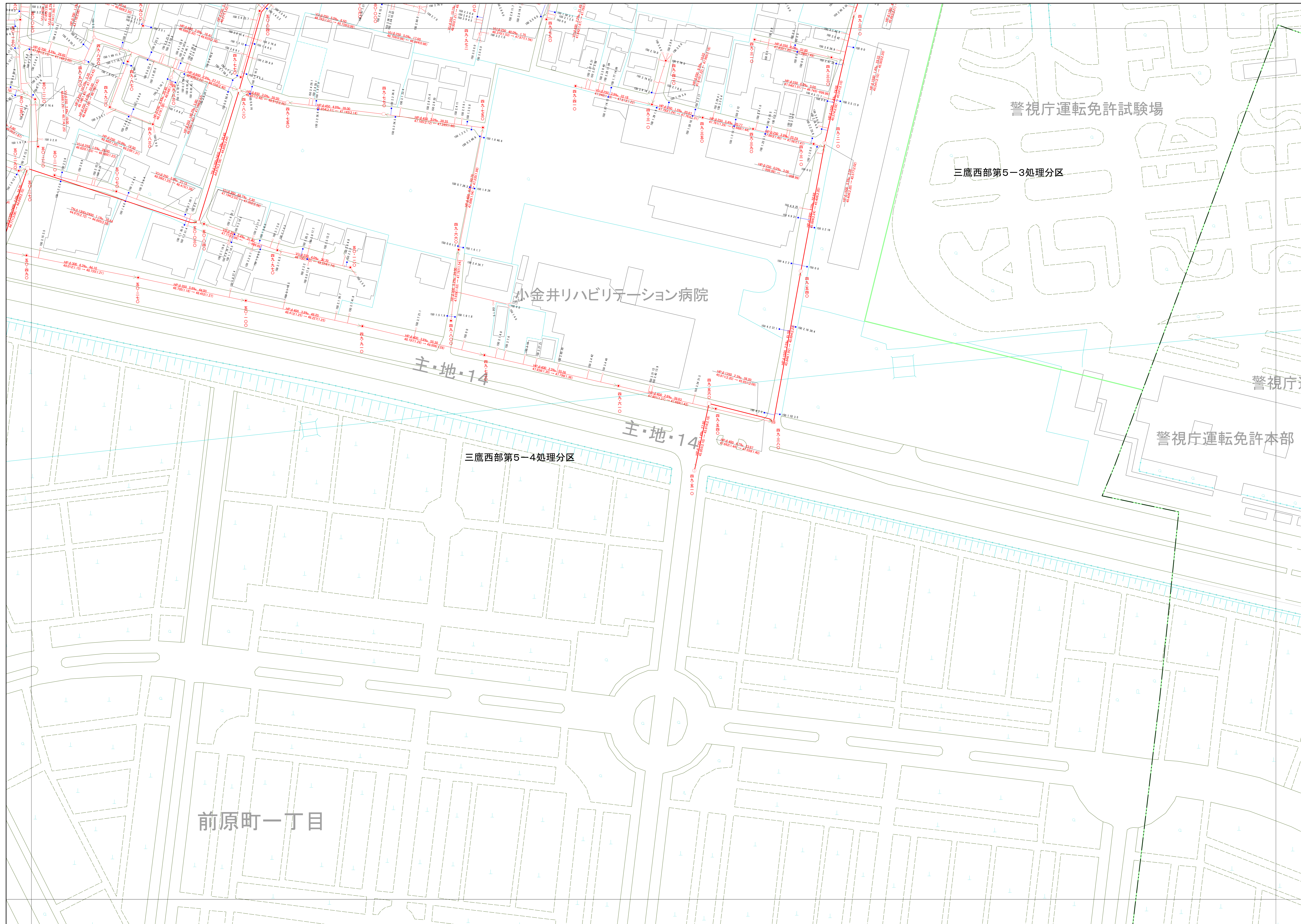
縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール	
管径 (mm)	勾配 区間長 (m)
Vφ 0.250 5.0%	34.05
5.1 8.77 (1.82)	0.2 0.93 (1.75)
↑ 下流管高(裏面) 下流り(裏面) 上流管高(裏面) 上流り(裏面)	

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)
φ150 2.5	34.3
↑ 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
▽	雨水透溝
---	行政区界
- - -	計画区域界
- · - · -	処理分区界
—	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700mm)
⊜	標準5号マンホール (内径800mm)
⊝	標準6号マンホール (内径900mm)
⊞	標準7号マンホール (内径1000mm)
⊠	標準8号マンホール (内径1200mm)
⊡	標準9号マンホール (内径1500mm)
⊣	標準10号マンホール (内径1800mm)
⊥	標準11号マンホール (内径2000mm)
⊦	特殊マンホール
⊧	分水マンホール
⊨	円形特殊入孔
⊩	矩形特殊入孔
⊪	マンホール (未使用)
⊫	積荷マンホール (内径900×600mm)
⊬	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)
⊰	高脚型マンホール
⊱	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
CoSag	ケルチン工用用20寸(50cm)パイプ
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(変形管)
INV-V	管内インバート (半管)



○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。

