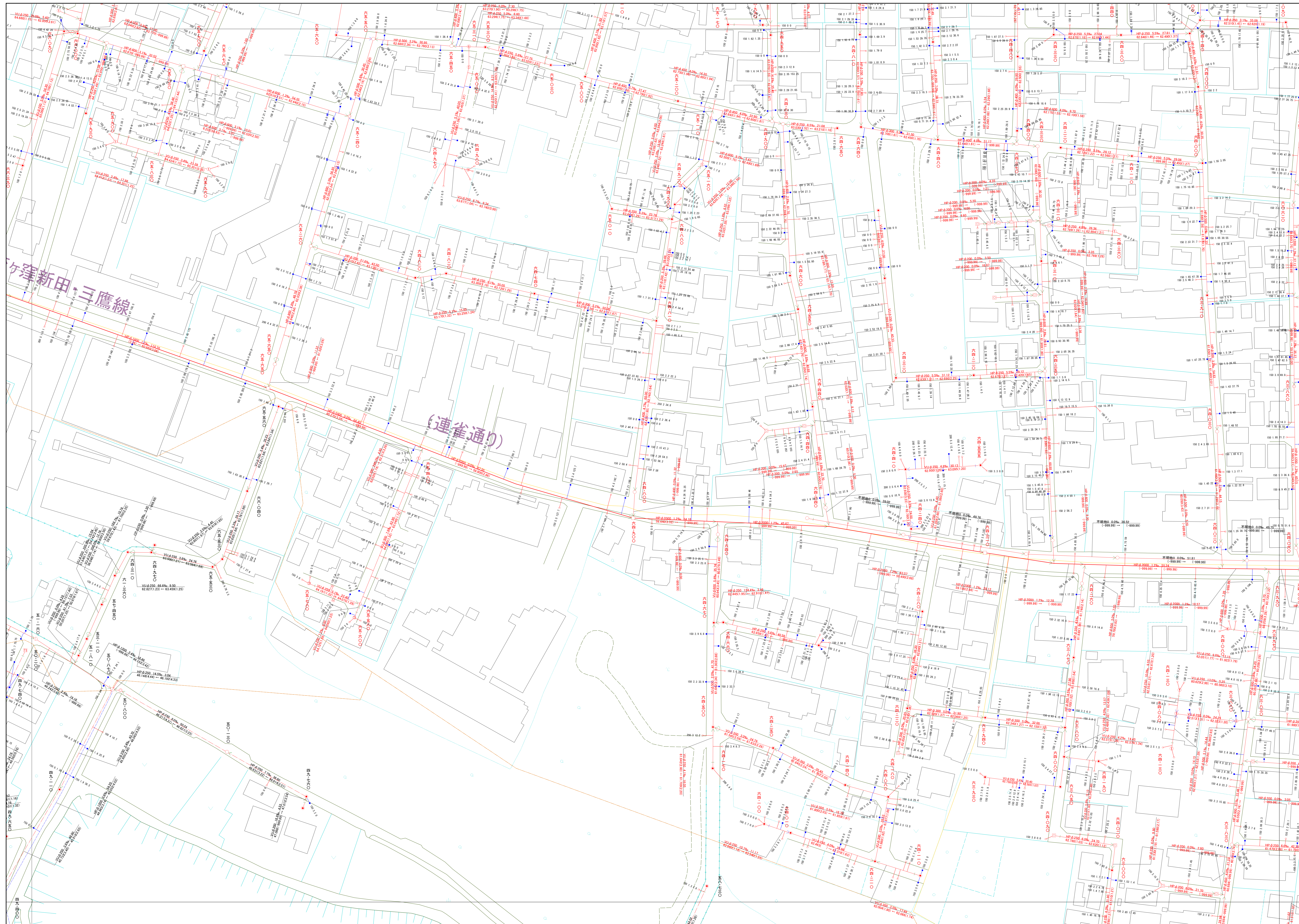


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

007005



006006	007006	008006
006005	007005	008005
006004	007004	008004

縮尺 1:500

## 凡例

**本管きよ及びマンホール**

管種 口径 (mm) 勾配 区間長 (m)  
 V8 0.250 5.0‰ 34.95  
1. 下水管高さ (m) 下流より (m) 上流まで (m) 上流より (m)

**ます及び取付管きよ**

取付管の口径 (mm) 引込距離 (m)  
 1.50 2.5 3.4 3  
1. 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)
○	標準マンホール (内径 0.9m)
○	標準マンホール (内径 1.2m)
○	標準マンホール (内径 1.5m)
○	標準マンホール (内径 1.8m)
○	標準マンホール (内径 2.0m)
○	標準マンホール (内径 2.2m)
○	標準マンホール (内径 2.4m)
○	標準マンホール (内径 2.6m)
○	標準マンホール (内径 2.8m)
○	標準マンホール (内径 3.0m)
○	特殊マンホール (内径 0.6m)
○	特殊マンホール (内径 1.0m)
○	特殊マンホール (内径 1.5m)
○	特殊マンホール (内径 2.0m)
○	特殊マンホール (内径 2.5m)
○	特殊マンホール (内径 3.0m)
○	高形マンホール
+	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	ケイ工用強化コンクリート
FRPM	強化プラスチック管
R.C	現場打ち鉄筋コンクリート
T.N	トンネル
K.P	硬質塩化ビニル埋設管
INV-V	管内インバート (半閉管)

○下水道台帳図は、現地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。なお、この図は、  
 東京都知事の承認を受けて、東京部縮尺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  
 ○無断複製を禁じます。

