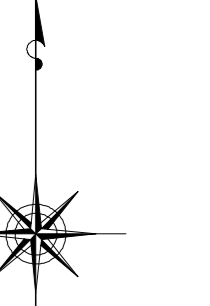


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

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

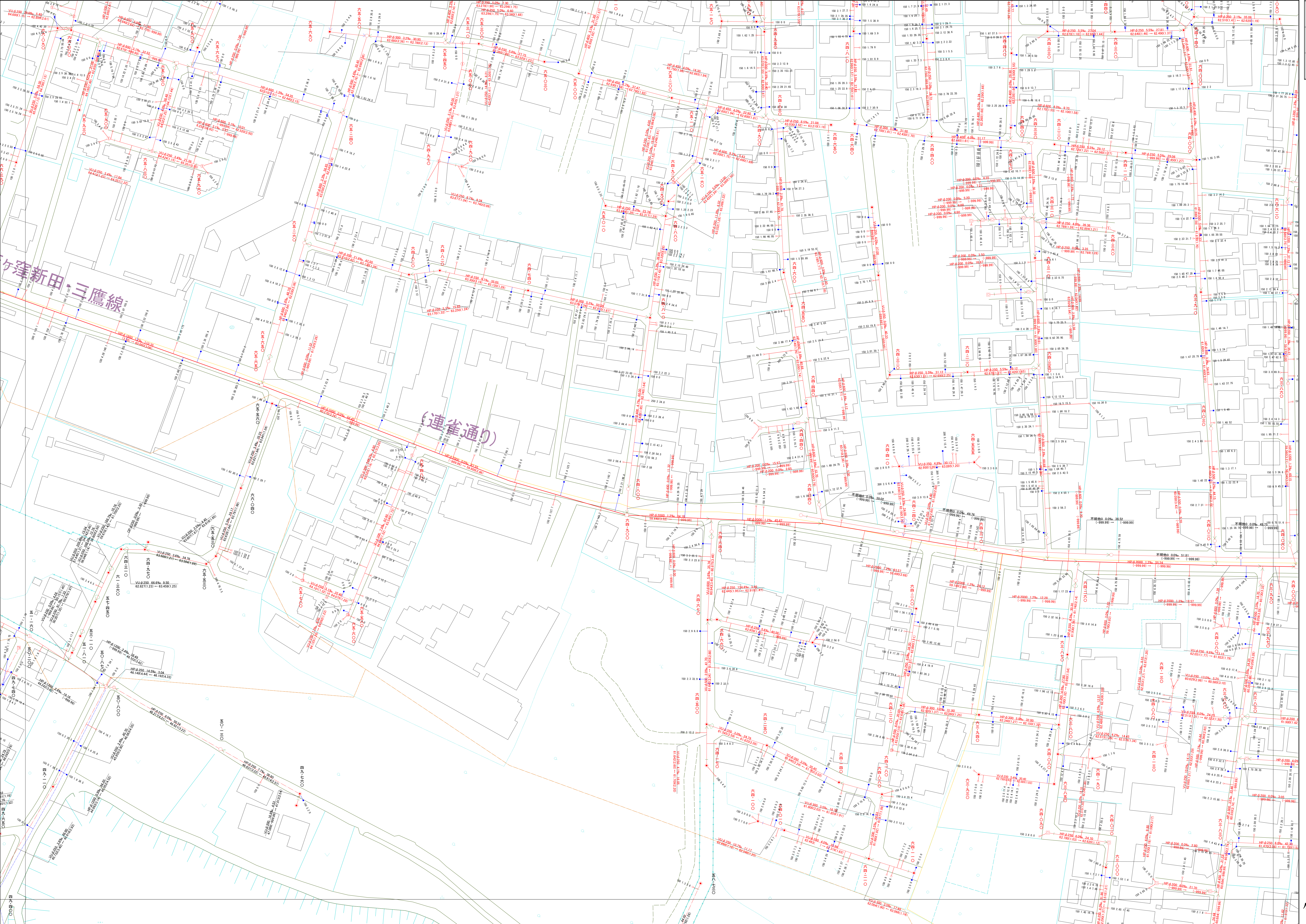
管径 (mm)	勾配	区間長 (m)
V0 0.250 5.0%	3.4.0.5	
<small>下流側(左) 上流側(右) 区間長(上) 区間長(下)</small>		

ます及び取付管きよ

取付管のますの引込距離 (m)	1.0 2.5 3.4.3
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
○	小形マンホール (内径0.6m)
○	標準1号マンホール (内径1.0m)
○	標準2号マンホール (内径1.2m)
○	標準3号マンホール (内径1.5m)
○	標準4号マンホール (内径1.8m)
○	標準5号マンホール (内径2.0m)
○	標準6号マンホール (内径2.2m)
○	標準7号マンホール (内径2.4m)
○	標準8号マンホール (内径2.6m)
○	標準9号マンホール (内径2.8m)
○	標準10号マンホール (内径3.0m)
○	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 (側溝用)
○	横溝マンホール (内径0.6m)
○	横溝マンホール (内径1.0m)
○	横溝マンホール (内径1.2m)
○	横溝マンホール (内径1.5m)
○	横溝マンホール (内径1.8m)
○	横溝マンホール (内径2.0m)
○	横溝マンホール (内径2.2m)
○	横溝マンホール (内径2.4m)
○	横溝マンホール (内径2.6m)
○	横溝マンホール (内径2.8m)
○	横溝マンホール (内径3.0m)
○	高規格マンホール
○	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	ケナシ工用用20号系材 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	硬質塩化ビニル継ぎ管
INV-V	管内インバート (半閉管)



○下水道台帳図は、現地の状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、  
 下水道管の状況を現地でご確認ください。また、  
 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。

