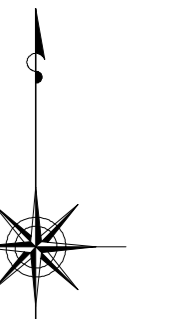


小金井市公共下水道台帳施設平面図

007011

006012	007012	008012
006011	007011	008011
006010	007010	008010



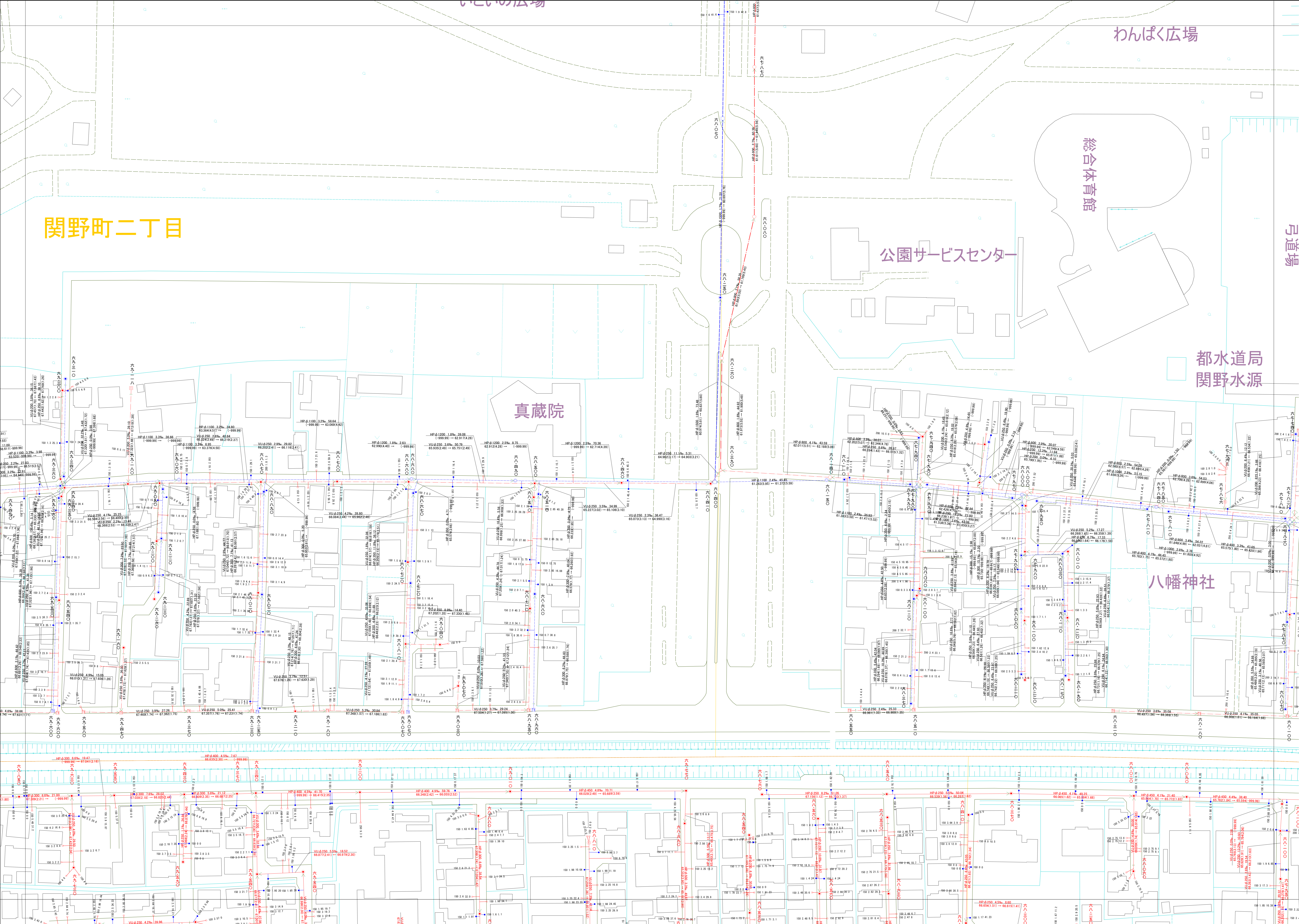
縮尺 1:500

凡例

本管きよ及びマンホール	
管種	口径 (mm) 勾配 区間長 (m)
VH	φ250 5.0‰ 34.95
V	φ177 (1.83) 0.2 0.93 (1.75)
↓ 下流管線(高) 下水道(高) 上流管線(高) 上流(高)	

ます及び取付管きよ	
取付管の口径 (mm)	引込距離 (m)
150	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
▨	雨水透視溝
---	行政区界
---	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φ600)
○	標準マンホール (内径φ900)
○	標準マンホール (内径φ1200)
○	標準マンホール (内径φ1500)
○	標準4階マンホール (内径φ900)
○	標準3階マンホール (内径φ900)
○	標準2階マンホール (内径φ900)
○	標準1階マンホール (内径φ900)
○	標準4階マンホール (内径φ1200)
○	標準3階マンホール (内径φ1200)
○	標準2階マンホール (内径φ1200)
○	標準1階マンホール (内径φ1200)
○	特殊マンホール (内径φ900)
○	特殊マンホール (内径φ1200)
○	特殊マンホール (内径φ1500)
○	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φ900)
○	横溝マンホール (内径φ1200)
○	横溝マンホール (内径φ1500)
○	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	樹脂工事業用ポリ塩化ビニル
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(更生管)
INV-V	管内インバート(半管管)



○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、
 下水道管の現況を現地確認していただく必要があります。
 ○この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京都縮尺2,500分の地形図を
 利用して作成したものである。(承認番号)3部市基安第52号
 ○無断複製を禁ずる。

