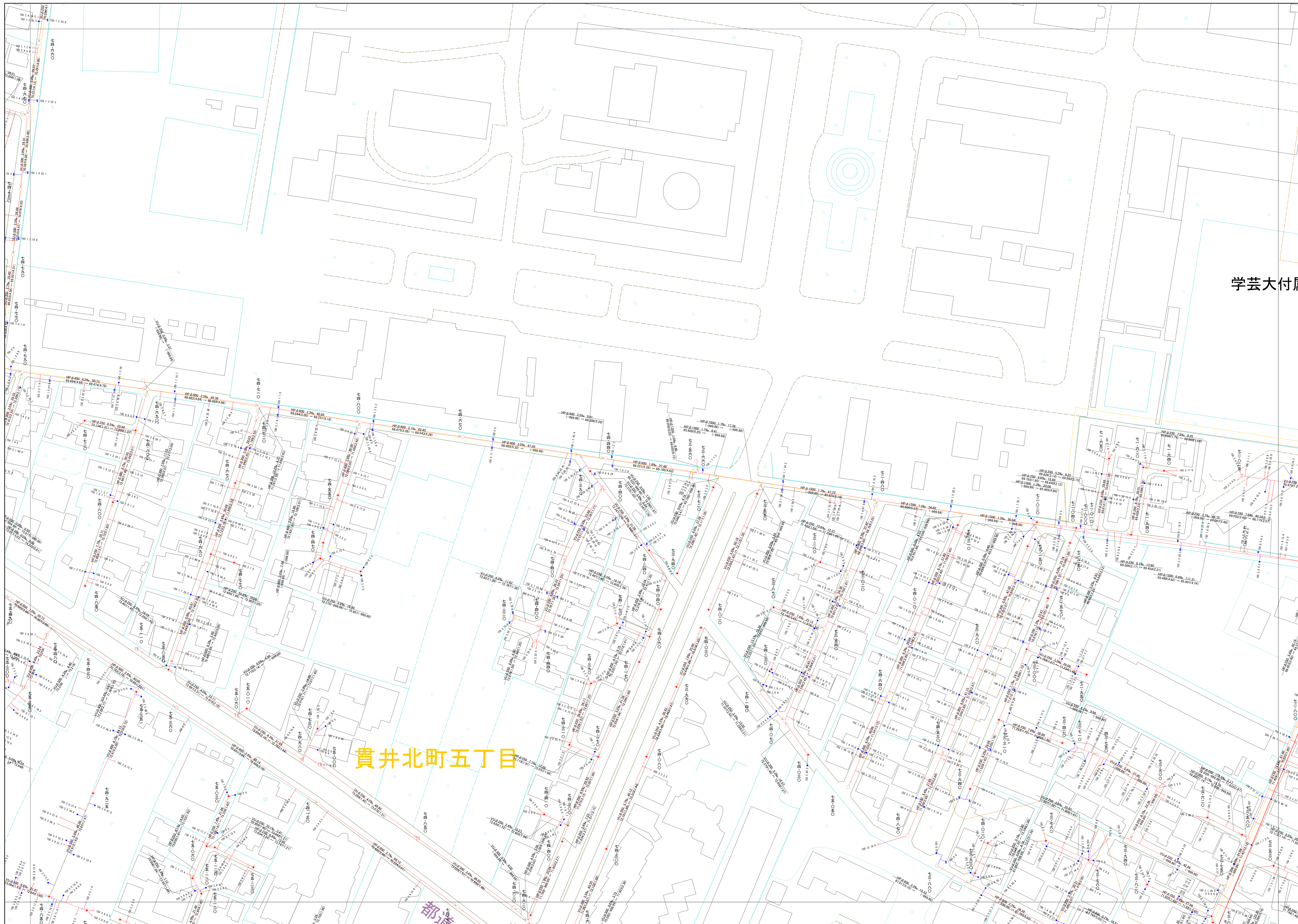
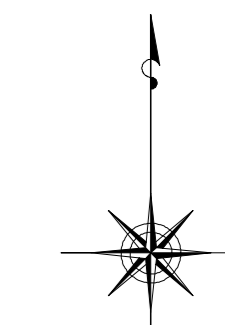


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

002008



001009	002009	003009
001008	002008	003008
001007	002007	003007



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)	
V8 Ø250 5.0‰ 34.95	
F 1.777 (1.83) - 0.2 (0.8) (1.75)	
下流管側(左) 下流向き(右) 上流管側(右) 上流向き(左)	

ます及び取付管管きよ	
取付管のますの口径 (mm) 引込距離 (m)	
150 2.5 34.3	

記号	種別
○	円形汚水溝
□	矩形汚水溝
●	円形雨水溝
■	矩形雨水溝
■	雨水透通溝
- - -	行政境界
— — —	計画区域境界
- · - · -	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0.8m)
○	標準マンホール (内径1.2m)
○	標準マンホール (内径1.5m)
○	標準4号マンホール (内径1.8m)
○	標準0号マンホール (内径1.8m)
○	標準1号マンホール (内径2.0m)
○	標準2号マンホール (内径2.0m)
○	標準3号マンホール (内径2.0m)
○	標準4号マンホール (内径2.0m)
○	標準マンホール (内径2.0x0.8m)
○	標準マンホール (内径1.0x1.0m)
○	標準マンホール (内径0.6x0.6m)
○	特殊マンホール (内径0.6x0.6m)
○	特殊マンホール (内径1.0x1.0m)
○	分岐マンホール
○	マンホール (縦埋)
○	横埋マンホール (内径0.6x0.6m)
○	横埋マンホール (内径1.2x0.8x0.8m)
○	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)
○	高埋マンホール
○	セロ
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	縦埋塩化ビニル管
CoSe	シート工用塩化ビニル管
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	縦埋塩化ビニル変生管
INV-V	管内インバート (半管)

下水道台帳図は、現地の実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、  
下水道管の実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都市基安第52号  
印刷製図を掲載する。

