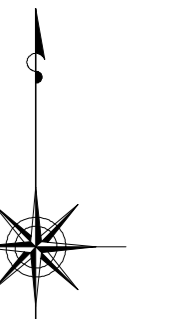


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

010009

009010	010010
009009	010009
009008	010008



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール

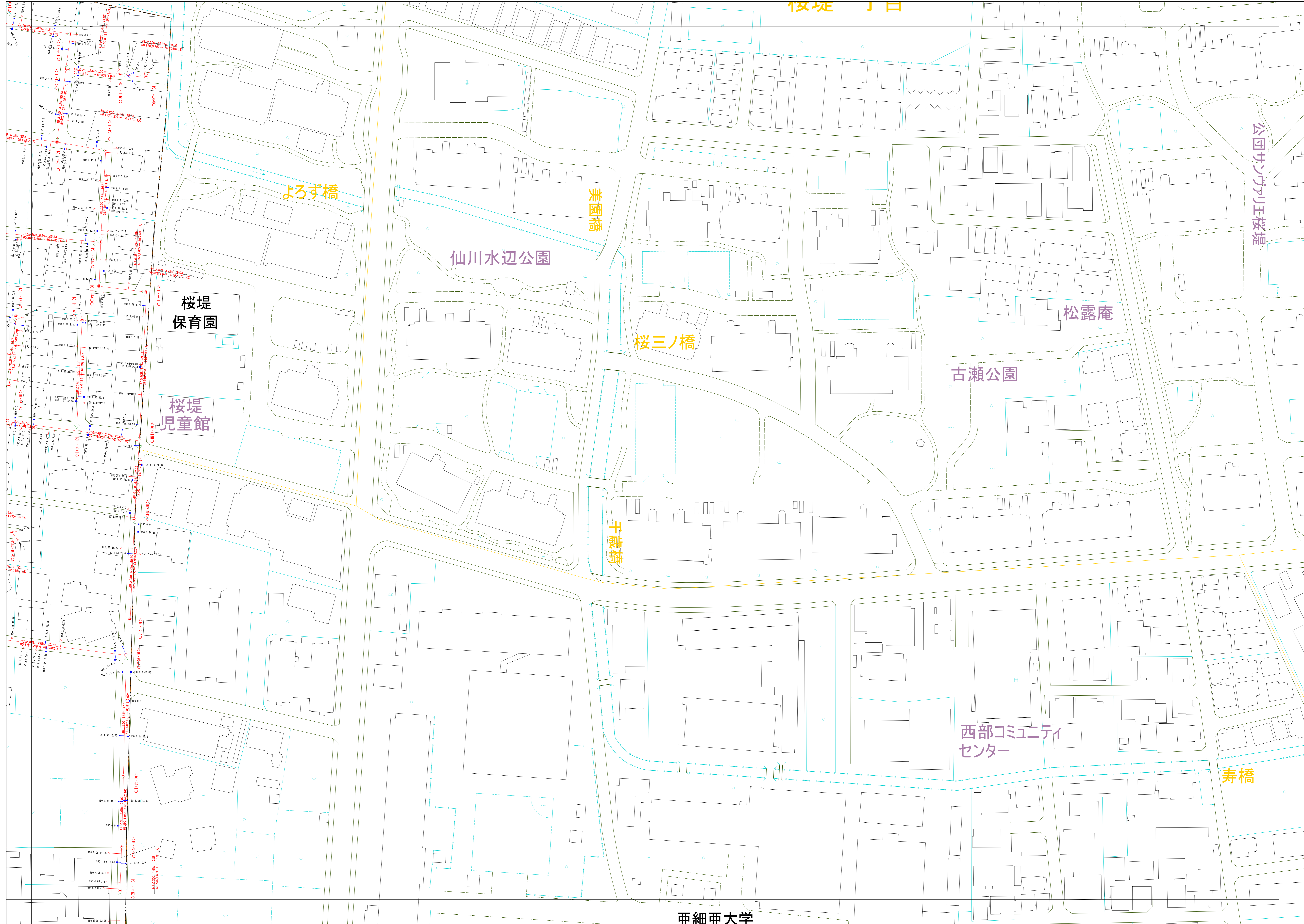
管径 (mm)	勾配	区間長 (m)
V8 0.250	5.0%	34.05
F 0.177	1.8%	0.2.09.0 (1.75)
↑ 下流管高(深) 下流上管(深) 上流管高(深) 上流上管(深)		

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)
150	2.5
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
■	雨水浸透溝
- - -	行政境界
- - -	計画区域境界
- - -	処理分界
—	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
○	小径マンホール (内径0.6m)
●	標準1号マンホール (内径0.6m)
○	標準2号マンホール (内径1.20m)
○	標準3号マンホール (内径1.50m)
○	標準4号マンホール (内径1.80m)
○	標準0号マンホール (内径0.6m)
○	標準1号マンホール (内径1.20m)
○	標準2号マンホール (内径1.50m)
○	標準3号マンホール (内径1.80m)
○	標準4号マンホール (内径2.10m)
○	特殊マンホール (内径0.60m)
○	特殊マンホール (内径1.01.20m)
○	特殊マンホール
○	分岐マンホール
○	矩形特殊人孔
○	矩形特殊人孔
○	マンホール (側溝用)
○	積荷マンホール (内径0.60m)
○	積荷マンホール (内径1.20x0.60m)
○	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	シート工専用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/変更管
INV-V	管内インバート (半路管)



○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。  
 設計や工事等を利用される場合は、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。

