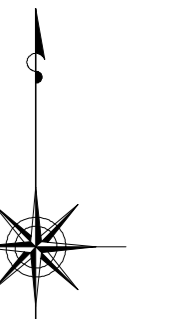


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

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

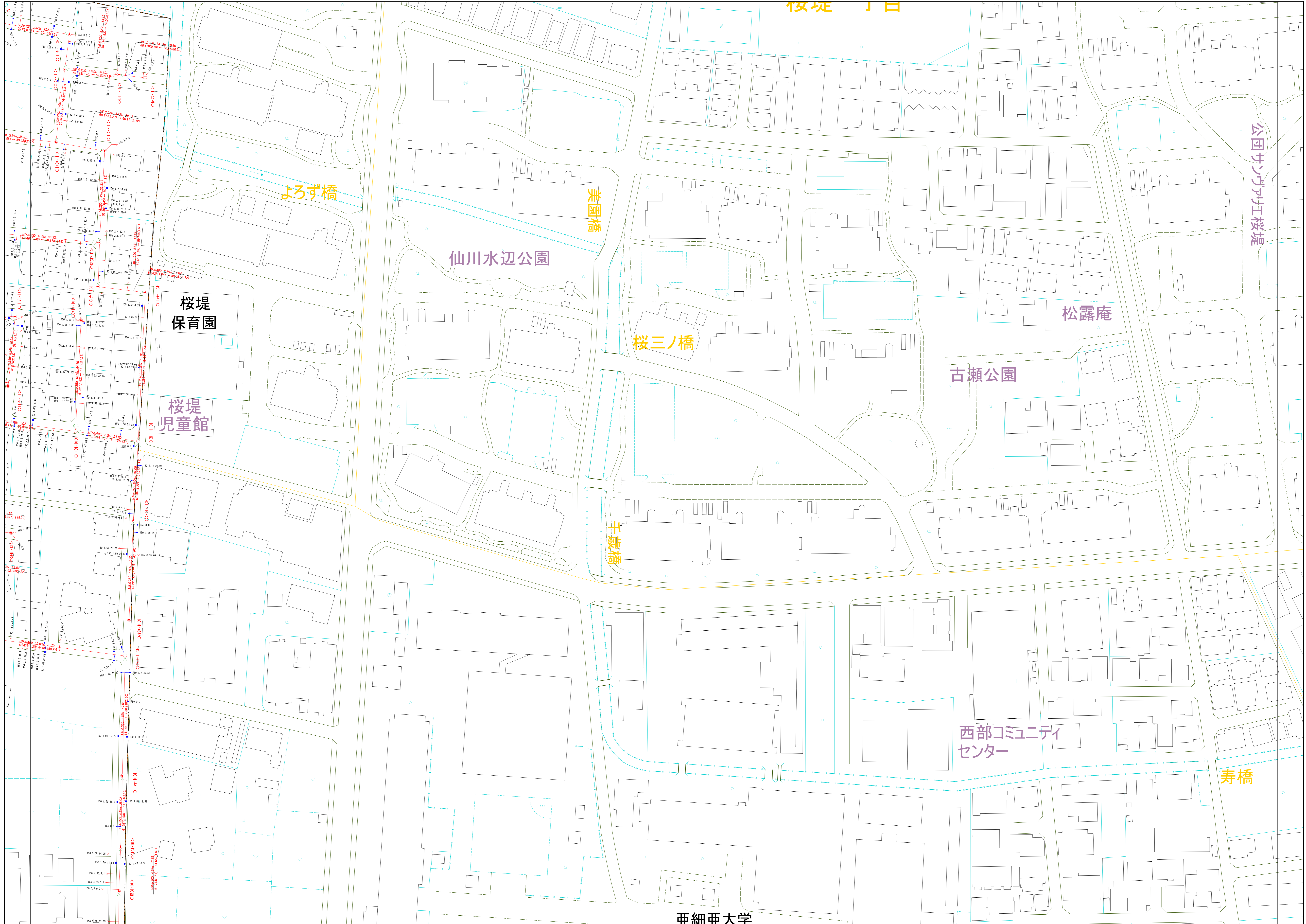
管径 (mm)	勾配	区間長 (m)
Vφ 0.250 5.0%	0.2	34.05
0.1 0.77 (1.83)	0.2	0.93 (1.75)
↑ 下流管高(取付) 下流下流(取付) 上流上流(取付)		

流す方向  
取付管  
取付管の長さ  
取付管の長さ

ます及び取付管管きよ

取付管の長さ	ますの長さ
0.150	2.5 34.3
↑ 上流マンホールから取付管までの距離	

記号	種別
○	円形汚水溝
□	矩形汚水溝
●	円形雨水溝
■	矩形雨水溝
▨	雨水透溝
- - -	行政境界
- · - · -	計画区域界
- · - · -	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
○	小型マンホール (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0.8m)
○	標準3号マンホール (内径1.0m)
○	標準4号マンホール (内径1.2m)
○	標準5号マンホール (内径1.5m)
○	標準6号マンホール (内径1.8m)
○	標準7号マンホール (内径2.0m)
○	標準8号マンホール (内径2.2m)
○	標準9号マンホール (内径2.4m)
○	標準10号マンホール (内径2.6m)
○	標準11号マンホール (内径2.8m)
○	標準12号マンホール (内径3.0m)
○	特殊マンホール
□	分岐マンホール
□	マンホール (側溝用)
○	積荷マンホール (内径0.6×0.6m)
○	積荷マンホール (内径1.2×0.8m)
○	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
CoSg	樹脂工用用2寸系材
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(変生管)
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、下水道管の状況を確認していただきますようお願いいたします。  
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。

