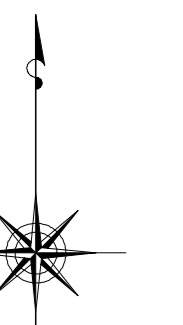


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

006011

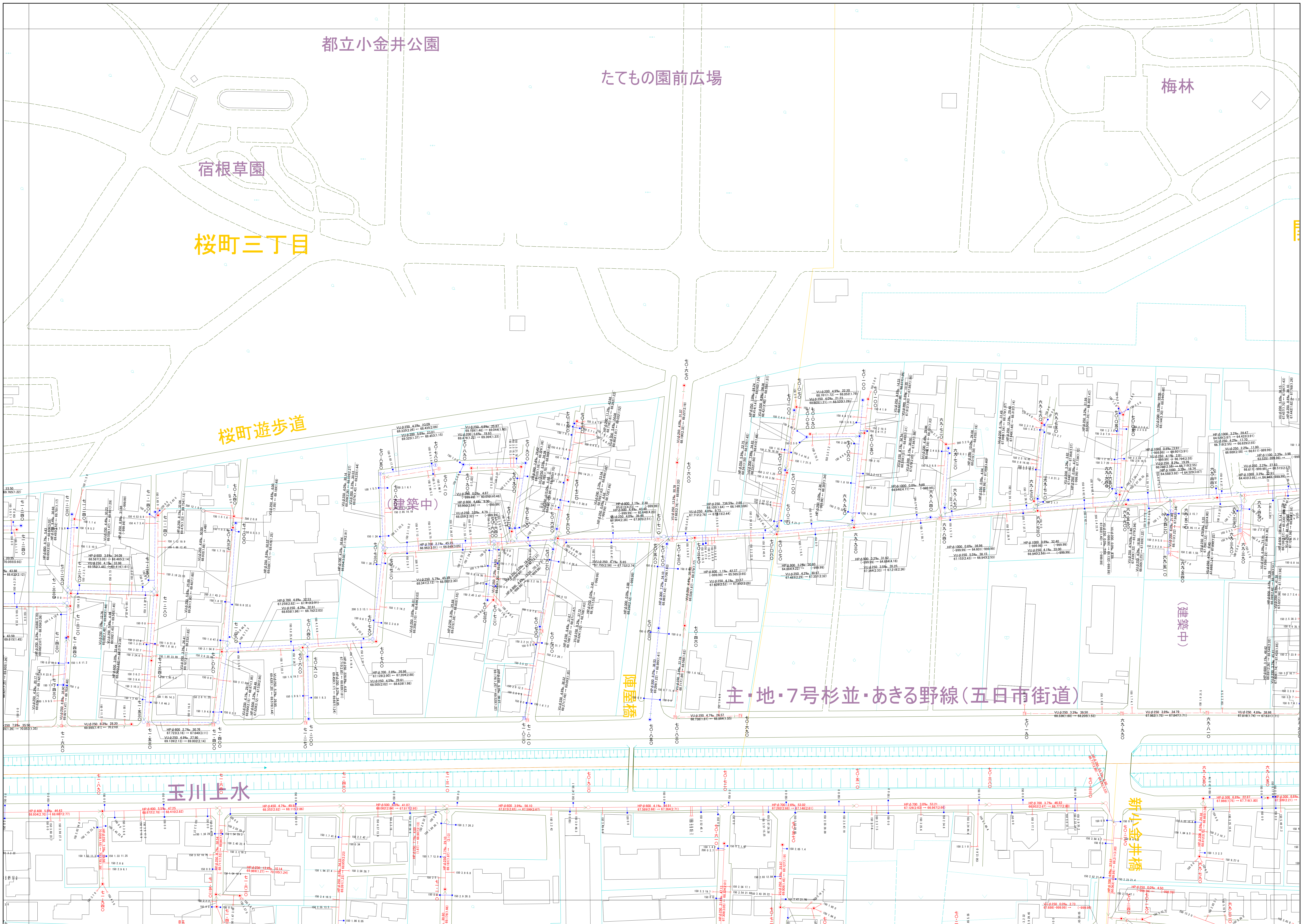
005012	006012	007012
005011	006011	007011
005010	006010	007010



縮尺 1:500

凡例

本管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
V1	φ177 (1.83) 0.2 0.8 (1.75)
↓流管管高 (m) 下流止まり (m) 上流管高 (m) 上流止まり (m)	
ます及び取付管管きよ	
取付管の口径 (mm)	引込管長 (m)
φ150	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
○	円形汚水枡
□	矩形汚水枡
●	円形雨水枡
■	矩形雨水枡
■	雨水浸透枡
- - -	行政境界
- - -	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
●	小径マンホール (内径φ0.6m)
○	標準マンホール (内径φ1.0m)
○	標準2階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準3階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準4階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準5階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準6階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準7階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準8階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準9階マンホール (内径φ1.0m)
○	標準10階マンホール (内径φ1.0m)
○	特殊マンホール
○	分水マンホール
○	円形特殊人孔
○	矩形特殊人孔
○	マンホール (備用)
○	積荷マンホール (内径φ0.60m)
○	積荷マンホール (内径φ0.90m)
○	積荷マンホール (内径φ1.20×0.90m)
○	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)
○	高層貯マンホール
○	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
CoSng	ケナシ工事用20分系ケナシ
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  
 ○無断複製を禁じます。

0 10 50 100m