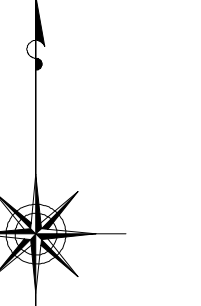


小金井市公共下水道台帳施設平面図

009008

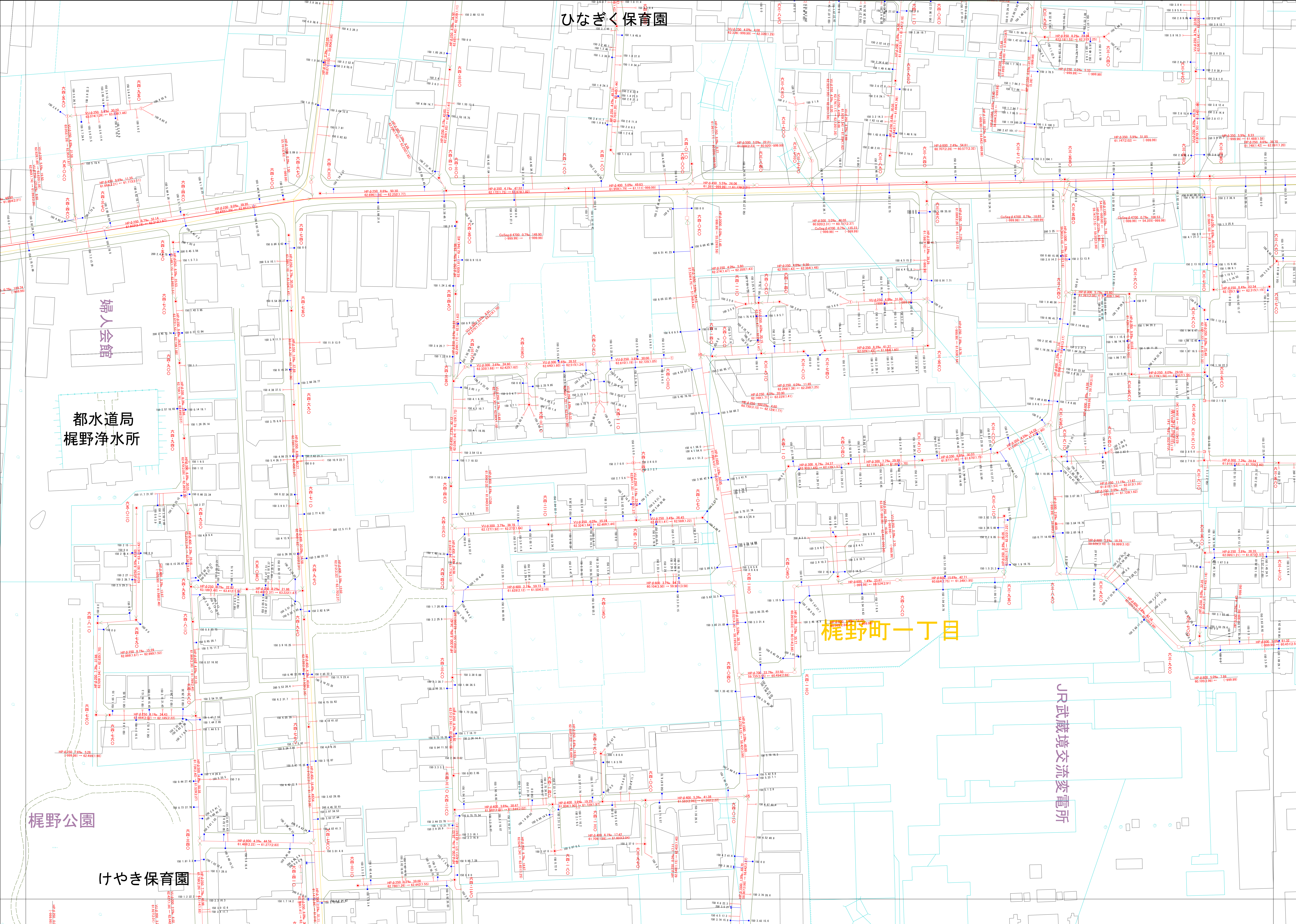
008009	009009	010009
008008	009008	010008
008007	009007	010007



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール	
管径 口径(mm)	勾配 区間長(m)
V 0.250 5.0%	3.4 0.5
5.1 0.77 (1.03)	0.2 0.0 (0.3)
<small>下流管線より 下流向き 上流管線より 上流向き</small>	
ます及び取付管管きよ	
取付管のますの口径(mm)	ますの口径(mm)
1.50 2.5 3.4 3	
ます	上流マンホールから取付管までの区間
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
- - -	行政区界
- · - · -	計画区域界
- · - -	処理分区界
—	合流管
—	汚水管
—	雨水管
—	合流幹線
—	汚水幹線
—	雨水幹線
○	不明
●	小管マンホール (内径0.6m)
○	標準マンホール (内径0.6m)
○	標準マンホール (内径1.0m)
○	標準マンホール (内径1.20m)
○	標準マンホール (内径1.50m)
○	標準マンホール (内径2.00m)
○	標準マンホール (内径3.00m)
○	標準マンホール (内径4.00m)
○	標準マンホール (内径6.00m)
○	特5号マンホール (内径1.0/1.2/1.5/2.0m)
○	特6号マンホール (内径1.5/2.0/3.0m)
○	特7号マンホール (内径2.5/3.0/4.0m)
○	特殊マンホール
○	分岐マンホール
○	円形特種マンホール
○	矩形特種マンホール
○	マンホール (換気用)
○	横置きマンホール (内径0.6/0.9m)
○	横置きマンホール (内径1.20/1.50m)
○	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
○	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	硬質塩化ビニル管
CoSe	シート工用ポリ塩化ビニル
FRP	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(半路管)
INV-V	管内イベント (半路管)



○下水道台帳図は、現地の状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都市基安審第52号
 印刷複製を禁じます。

