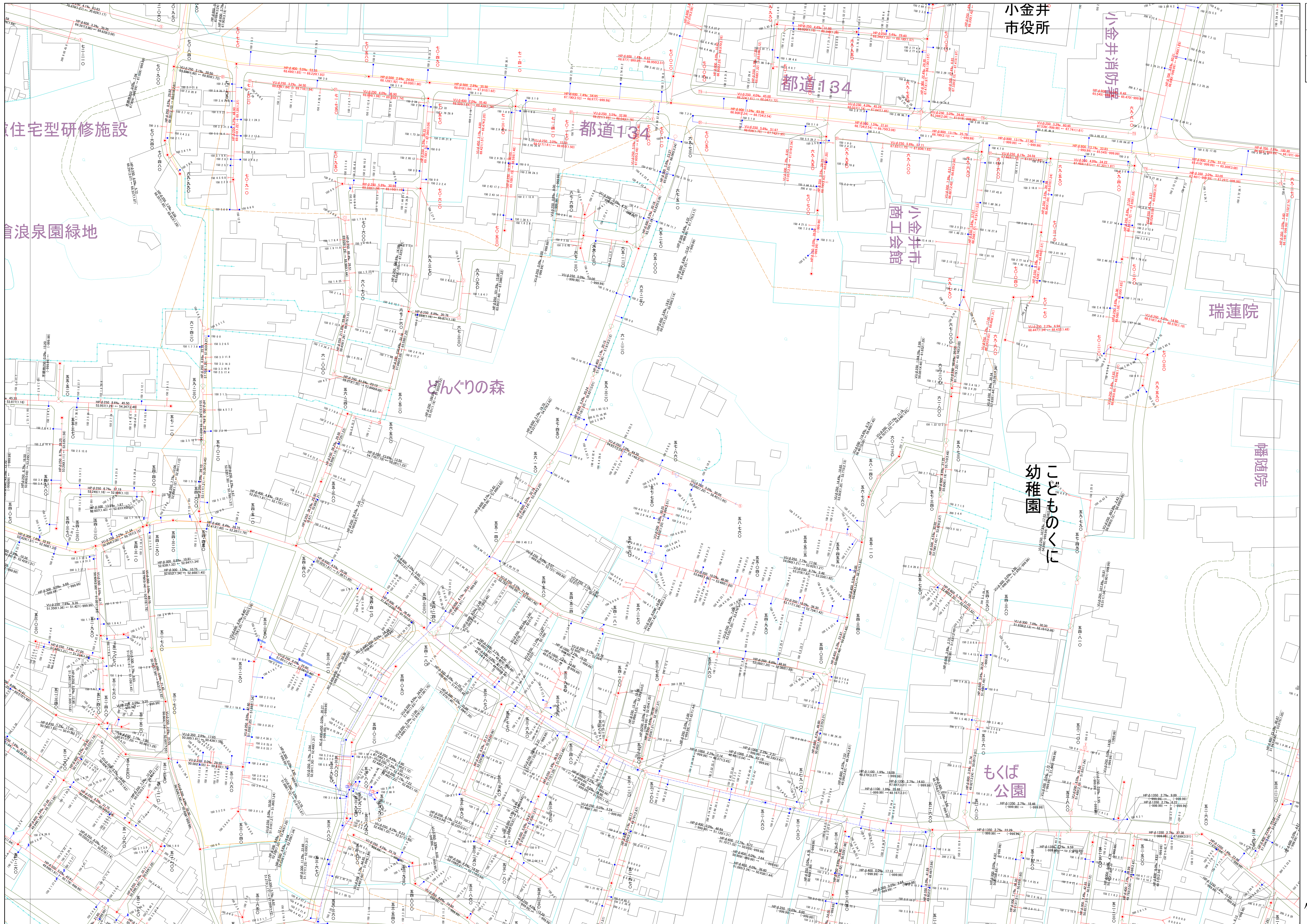
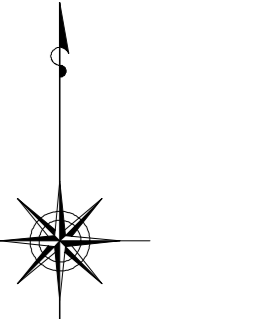


小金井市公共下水道台帳施設平面図

004006



003007	004007	005007
003006	004006	005006
003005	004005	005005



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)
HP	0.250 5.0% 34.05
VP	0.777 (1.83) - 0.2.09.0 (1.75)
	下流管線番号 下流管線距離 (m) 上流管線番号 上流管線距離 (m)
	流矢方向
	起点
	終点
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
	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
---	行政境界
---	計画区域界
---	処理分区界
---	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0.9m)
○	標準マンホール (内径1.20m)
○	標準マンホール (内径1.50m)
○	標準4号マンホール (内径1.80m)
○	標準5号マンホール (内径2.00m)
○	標準6号マンホール (内径2.20m)
○	標準7号マンホール (内径2.40m)
○	標準8号マンホール (内径2.60m)
○	標準9号マンホール (内径2.80m)
○	標準10号マンホール (内径3.00m)
○	特殊マンホール
○	分岐マンホール
○	円形特殊人孔
○	矩形特殊人孔
○	マンホール (側埋)
○	積層マンホール (内径0.60m)
○	積層マンホール (内径1.20x0.90m)
○	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)
○	高形マンホール
○	社口
H.P	ヒューム管
C.P	陶管
S.P	鋼管
V.U	コンクリートボックス
V.E	硬質塩化ビニル管
CoSe	ケラト'工事用'付'系材'付
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 (半閉管)

○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、
 下水道管の現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。

