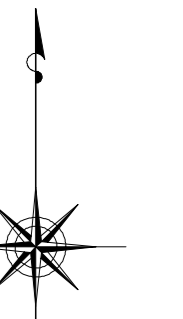


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

003004

002005	003005	004005
002004	003004	004004
002003	003003	004003



縮尺 1:500

凡例

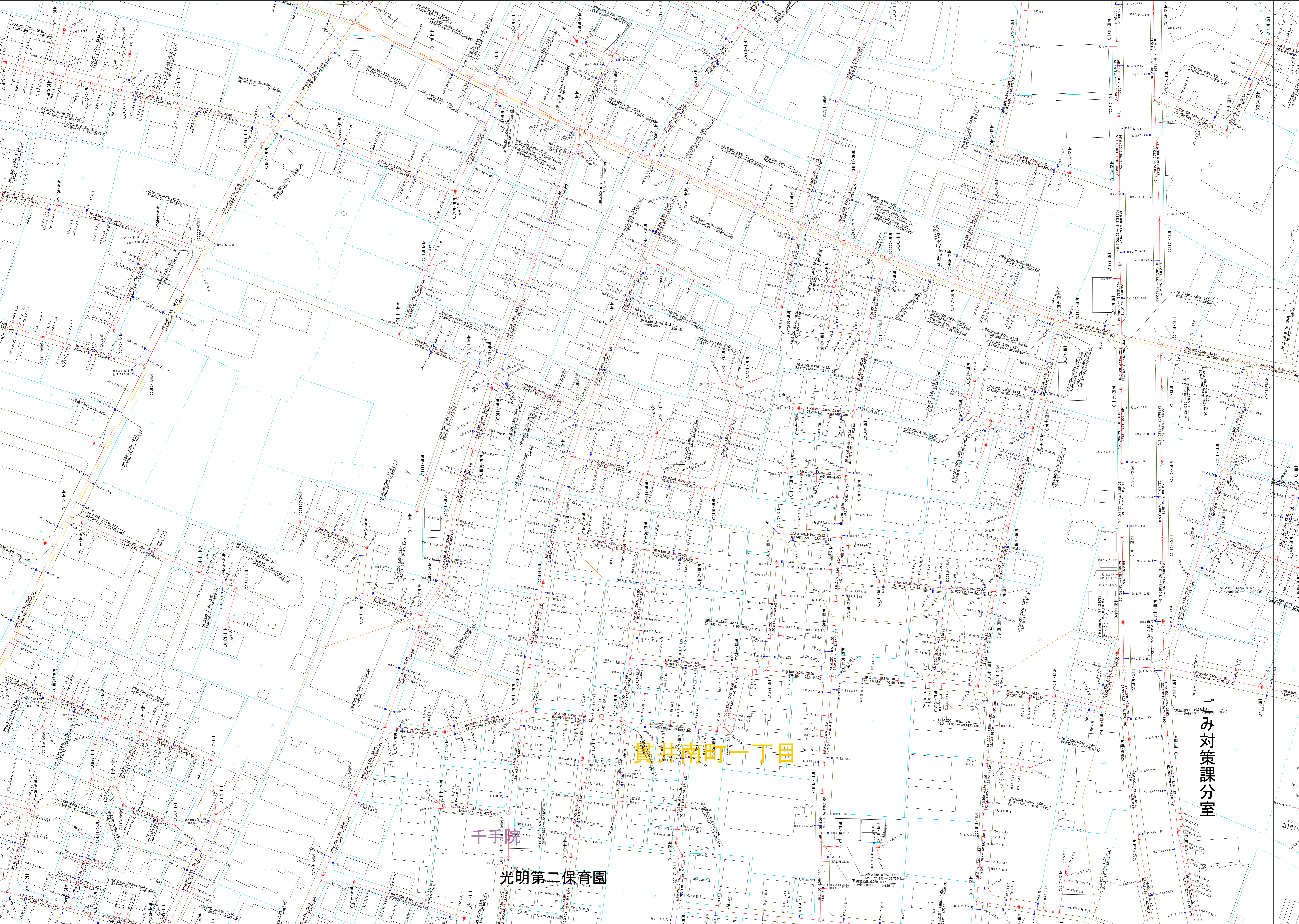
本管管きよ及びマンホール

管種	口径 (mm)	勾配	区間長 (m)
W	φ250	5.0%	34.95
S	φ177 (1.83)	—	—
↑ 下流管高(向) 下流し線(向) 上流管高(向) 上流し線(向)			

ます及び取付管管きよ

取付管の口径 (mm)	引込管径 (mm)
150	2.5
2.5	34.3

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
○	小形マンホール (内径0.6m)
○	標準小形マンホール (内径0.6m)
○	標準中形マンホール (内径0.9m)
○	標準大形マンホール (内径1.2m)
○	標準特大形マンホール (内径1.5m)
○	標準4階マンホール (内径1.2m)
○	標準3階マンホール (内径1.2m)
○	標準2階マンホール (内径1.2m)
○	標準1階マンホール (内径1.2m)
○	標準4階マンホール (内径1.0x1.0m)
○	標準5階マンホール (内径1.0x1.0m)
○	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 (側埋)
○	積層マンホール (内径0.6x0.6m)
○	積層マンホール (内径1.2x0.9m)
○	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
C.B	コンクリートボックス
V.U	硬質塩化ビニル管
CoSne	シート工法用ポリ塩化ビニル管
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(側埋)管
INV-V	管内インバート (半管)



一対策課分室

○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でご確認ください。また、この図は、  
 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。

