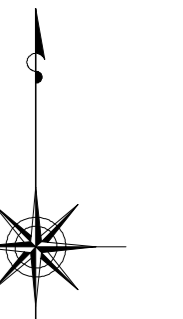


小金井市公共下水道台帳施設平面図

004010

003011	004011	005011
003010	004010	005010
003009	004009	005009



縮尺 1:500

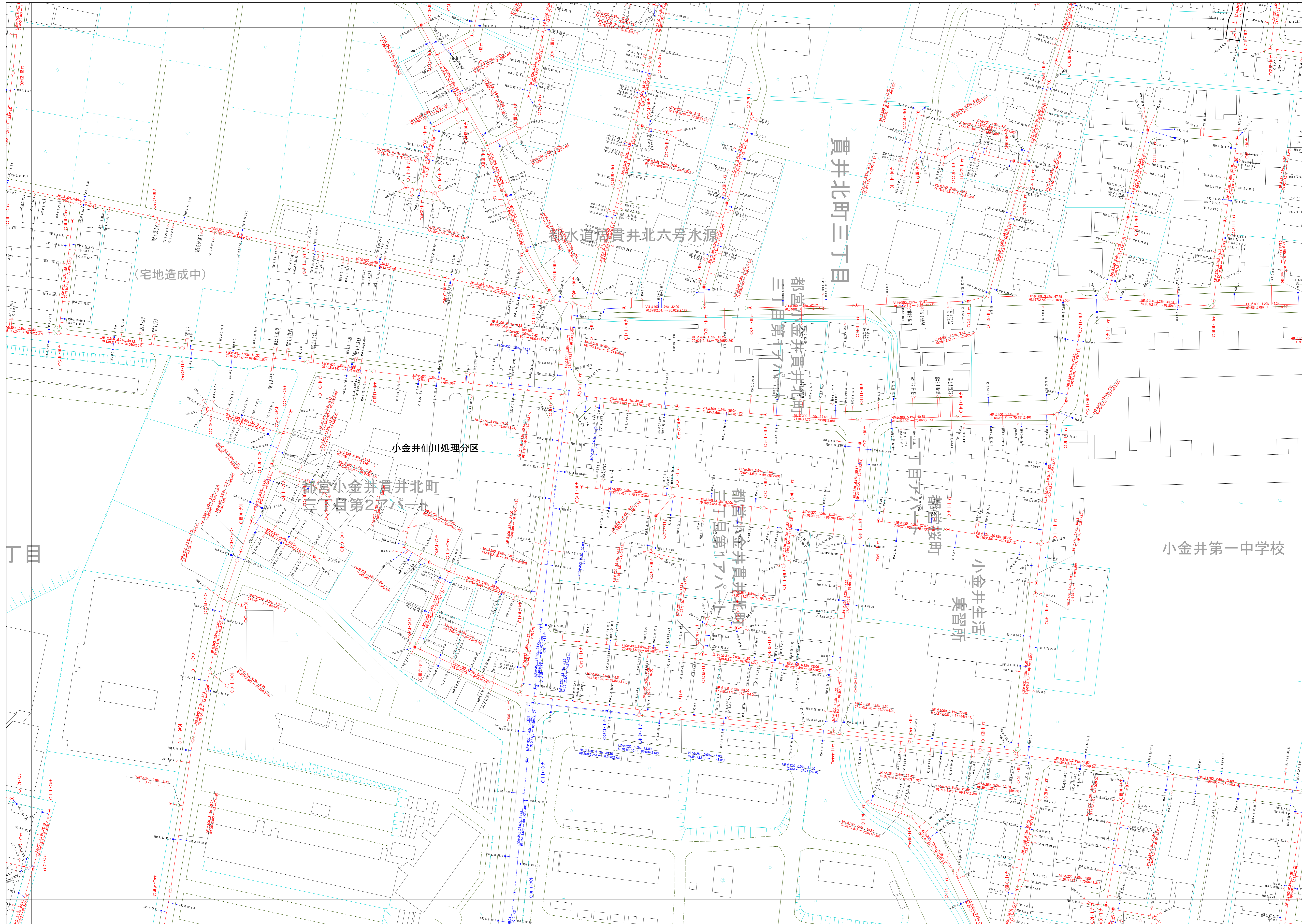
凡例

本管管きよ及びマンホール	
管径 (mm)	勾配 区間長 (m)
VE 0.250 5.0%	34.05
5.1 7.7 (1.82)	0.2 0.9 (1.75)
下流側(左) 上流側(右) 上流側(下)	

ます及び取付管管きよ	
取付管のますの長さ (m)	ますの長さ (m)
1.50 2.5 3.4 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
○	円形汚水溝
□	矩形汚水溝
●	円形雨水溝
■	矩形雨水溝
▨	雨水透視溝
---	行政区界
- - -	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
○	小型マンホール (内径0.6m)
○	標準1号マンホール (内径1.0m)
○	標準2号マンホール (内径1.2m)
○	標準3号マンホール (内径1.5m)
○	標準4号マンホール (内径1.8m)
○	標準5号マンホール (内径2.0m)
○	標準6号マンホール (内径2.2m)
○	標準7号マンホール (内径2.4m)
○	標準8号マンホール (内径2.6m)
○	標準9号マンホール (内径2.8m)
○	標準10号マンホール (内径3.0m)
○	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 (側溝)
○	積層マンホール (内径0.6×0.6m)
○	積層マンホール (内径1.2×0.6m)
○	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
CoSe	樹脂工用20°斜管材
FRPM	強化プラスチック管
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(半管)
INV-V	管内インバート (半管)



○下水道台帳図は、現地状況とは異なる場合があります。
 設計や工事等を利用される場合は、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25号
 ○無断複製を禁じます。

