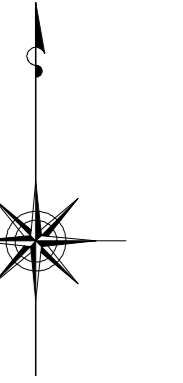


小金井市公共下水道台帳施設平面図

009002

小金井市

008003	009003	010003
008002	009002	
008001	009001	



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)
V8 0.250 5.0%	0.34	0.5
0.1 0.77 (1.03)	0.2	0.8 (1.75)
下流管高(%) 下流上縁(%) 上流管高(%) 上流上縁(%)		

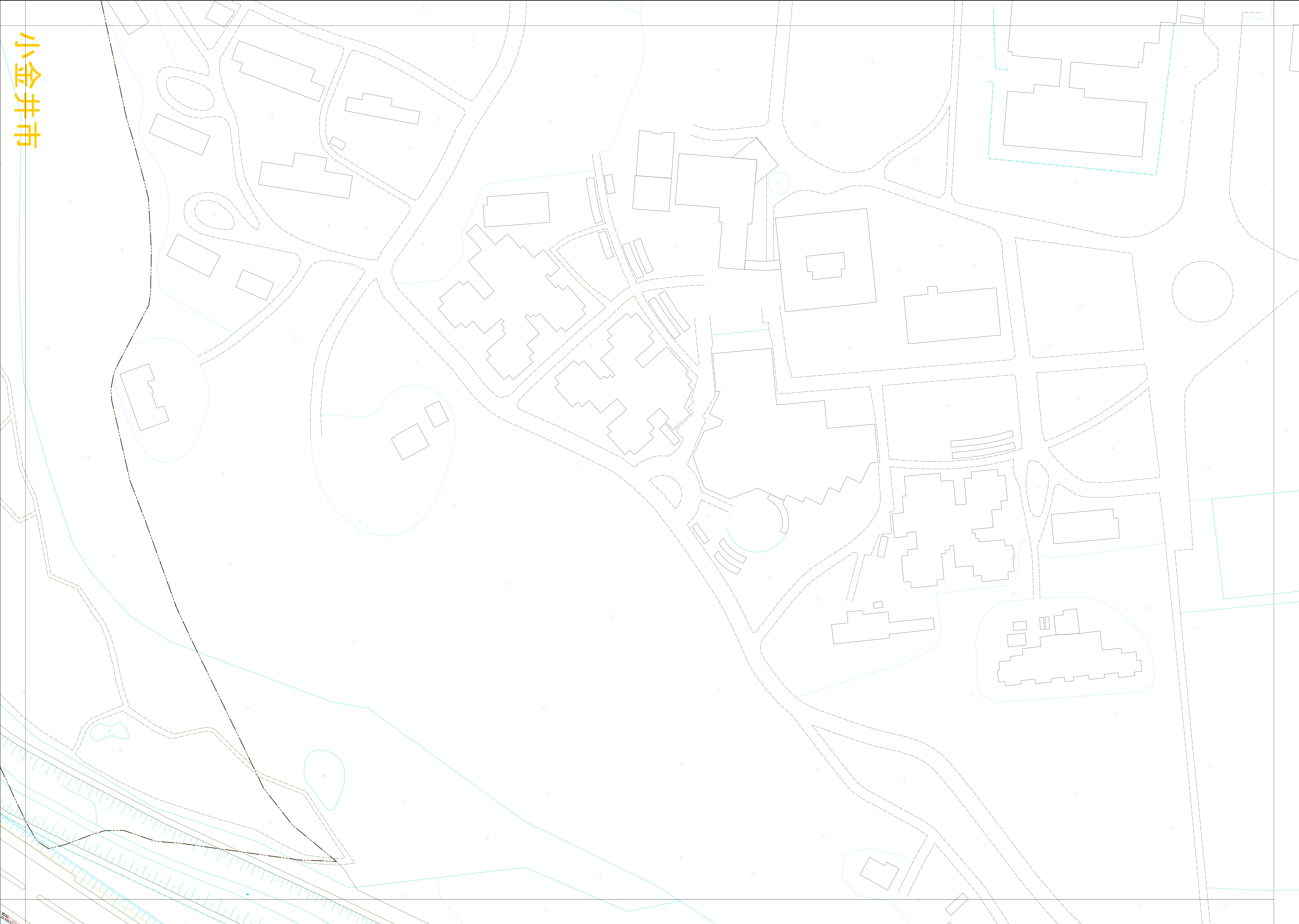
流大方向
 起点
 終点
 区間長
 区間高

ます及び取付管管きよ

取付管の管径 (mm)	ますの管径 (mm)	引込距離 (m)
150	2.5	3.4
2.5	3	

ます
 取付管
 上流マンホールから
 取付管までの距離 (m)

記号	種別
○	円形汚水橋
□	矩形汚水橋
●	円形雨水橋
■	矩形雨水橋
▽	雨水浸透橋
---	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300mm)
●	標準1号マンホール (内径400mm)
○	標準2号マンホール (内径500mm)
○	標準3号マンホール (内径600mm)
○	標準4号マンホール (内径800mm)
○	標準5号マンホール (内径1000mm)
○	標準6号マンホール (内径1200mm)
○	標準7号マンホール (内径1500mm)
○	標準8号マンホール (内径1800mm)
○	標準9号マンホール (内径2000mm)
○	特殊マンホール (内径3000mm)
□	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 (継ぎ目)
○	横置マンホール (内径600mm)
○	横置マンホール (内径1200mm)
○	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)
○	高筒型マンホール
↓	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	シート工事用20寸系材/20寸
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/4寸更生管
INV-V	管内インバート (半割管)



○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、
 下水道管の現況を現地で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
 ○無断複製を禁ずる。

