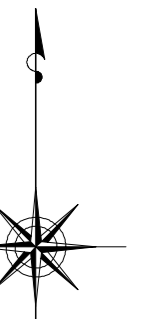


小金井市公共下水道台帳施設平面図

010003

009004	010004
009003	010003
009002	



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)
 V0 0.250 5.0‰ 34.05
 V1 0.777 (1.02) 0.2 0.90 (1.75)
マ流管管長(m) 下流区間長(m) 上流管管長(m) 上流区間長(m)

流矢方向 取付管 取付管の中心線

ます及び取付管管きよ

取付管の口径(mm) ますの口径(mm)
 1.50 2.5 34.3
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
▽	雨水透橋
---	行政境界
- - -	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300mm)
●	標準1号マンホール (内径300mm)
○	標準2号マンホール (内径300mm)
○	標準3号マンホール (内径300mm)
○	標準4号マンホール (内径300mm)
○	標準5号マンホール (内径300mm)
○	標準6号マンホール (内径300mm)
○	標準7号マンホール (内径300mm)
○	標準8号マンホール (内径300mm)
○	標準9号マンホール (内径300mm)
○	標準10号マンホール (内径300mm)
○	標準11号マンホール (内径300mm)
○	標準12号マンホール (内径300mm)
○	標準13号マンホール (内径300mm)
○	標準14号マンホール (内径300mm)
○	標準15号マンホール (内径300mm)
○	標準16号マンホール (内径300mm)
○	標準17号マンホール (内径300mm)
○	標準18号マンホール (内径300mm)
○	標準19号マンホール (内径300mm)
○	標準20号マンホール (内径300mm)
○	標準21号マンホール (内径300mm)
○	標準22号マンホール (内径300mm)
○	標準23号マンホール (内径300mm)
○	標準24号マンホール (内径300mm)
○	標準25号マンホール (内径300mm)
○	標準26号マンホール (内径300mm)
○	標準27号マンホール (内径300mm)
○	標準28号マンホール (内径300mm)
○	標準29号マンホール (内径300mm)
○	標準30号マンホール (内径300mm)
○	標準31号マンホール (内径300mm)
○	標準32号マンホール (内径300mm)
○	標準33号マンホール (内径300mm)
○	標準34号マンホール (内径300mm)
○	標準35号マンホール (内径300mm)
○	標準36号マンホール (内径300mm)
○	標準37号マンホール (内径300mm)
○	標準38号マンホール (内径300mm)
○	標準39号マンホール (内径300mm)
○	標準40号マンホール (内径300mm)
○	標準41号マンホール (内径300mm)
○	標準42号マンホール (内径300mm)
○	標準43号マンホール (内径300mm)
○	標準44号マンホール (内径300mm)
○	標準45号マンホール (内径300mm)
○	標準46号マンホール (内径300mm)
○	標準47号マンホール (内径300mm)
○	標準48号マンホール (内径300mm)
○	標準49号マンホール (内径300mm)
○	標準50号マンホール (内径300mm)
○	標準51号マンホール (内径300mm)
○	標準52号マンホール (内径300mm)
○	標準53号マンホール (内径300mm)
○	標準54号マンホール (内径300mm)
○	標準55号マンホール (内径300mm)
○	標準56号マンホール (内径300mm)
○	標準57号マンホール (内径300mm)
○	標準58号マンホール (内径300mm)
○	標準59号マンホール (内径300mm)
○	標準60号マンホール (内径300mm)
○	標準61号マンホール (内径300mm)
○	標準62号マンホール (内径300mm)
○	標準63号マンホール (内径300mm)
○	標準64号マンホール (内径300mm)
○	標準65号マンホール (内径300mm)
○	標準66号マンホール (内径300mm)
○	標準67号マンホール (内径300mm)
○	標準68号マンホール (内径300mm)
○	標準69号マンホール (内径300mm)
○	標準70号マンホール (内径300mm)
○	標準71号マンホール (内径300mm)
○	標準72号マンホール (内径300mm)
○	標準73号マンホール (内径300mm)
○	標準74号マンホール (内径300mm)
○	標準75号マンホール (内径300mm)
○	標準76号マンホール (内径300mm)
○	標準77号マンホール (内径300mm)
○	標準78号マンホール (内径300mm)
○	標準79号マンホール (内径300mm)
○	標準80号マンホール (内径300mm)
○	標準81号マンホール (内径300mm)
○	標準82号マンホール (内径300mm)
○	標準83号マンホール (内径300mm)
○	標準84号マンホール (内径300mm)
○	標準85号マンホール (内径300mm)
○	標準86号マンホール (内径300mm)
○	標準87号マンホール (内径300mm)
○	標準88号マンホール (内径300mm)
○	標準89号マンホール (内径300mm)
○	標準90号マンホール (内径300mm)
○	標準91号マンホール (内径300mm)
○	標準92号マンホール (内径300mm)
○	標準93号マンホール (内径300mm)
○	標準94号マンホール (内径300mm)
○	標準95号マンホール (内径300mm)
○	標準96号マンホール (内径300mm)
○	標準97号マンホール (内径300mm)
○	標準98号マンホール (内径300mm)
○	標準99号マンホール (内径300mm)
○	標準100号マンホール (内径300mm)

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号系材
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(更生管)
INV-V	管内インバート(半管)



○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、
 下水道管の状況を見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。

