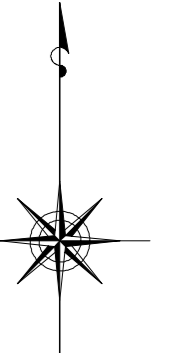


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

009003



008004	009004	010004
008003	009003	010003
008002	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)
V8	φ250	5.0‰	34.05
V7	φ150	11.83‰	0.2
V6	φ100	12.00‰	1.75
V5	φ75	12.00‰	1.75
V4	φ50	12.00‰	1.75
V3	φ30	12.00‰	1.75
V2	φ20	12.00‰	1.75
V1	φ15	12.00‰	1.75

↑ 下流管高 (m) ↓ 上流管高 (m) ↑ 上流管高 (m) ↓ 下流管高 (m)

↑ 上流マンホールから ↓ 下流マンホールまで

**ます及び取付管管きよ**

取付管の口径 (mm)	ますの口径 (mm)	引込距離 (m)
φ150	2.5	34.3
φ100	2.5	34.3
φ75	2.5	34.3
φ50	2.5	34.3
φ30	2.5	34.3
φ20	2.5	34.3
φ15	2.5	34.3

記号	種別
○	円形汚水橋
□	矩形汚水橋
●	円形雨水橋
■	矩形雨水橋
▽	雨水透通橋
---	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φ300mm)
●	標準1号マンホール (内径φ400mm)
⊙	標準2号マンホール (内径φ500mm)
⊚	標準3号マンホール (内径φ600mm)
⊛	標準4号マンホール (内径φ700mm)
⊜	標準5号マンホール (内径φ800mm)
⊝	標準6号マンホール (内径φ900mm)
⊞	標準7号マンホール (内径φ1000mm)
⊠	標準8号マンホール (内径φ1200mm)
⊡	標準9号マンホール (内径φ1500mm)
⊣	標準10号マンホール (内径φ1800mm)
⊥	標準11号マンホール (内径φ2000mm)
⊦	特殊マンホール
⊧	分岐マンホール
⊨	円形特種人孔
⊩	矩形特種人孔
⊪	マンホール (継ぎ目)
⊫	縦向きマンホール (内径φ600mm)
⊬	横向きマンホール (内径φ600mm)
⊭	縦向きマンホール (内径φ1200mm)
⊮	横向きマンホール (内径φ1200mm)
⊯	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)
⊲	高規格マンホール
⊳	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
CoSeg	セグメント工事用20寸×150mm
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	硬質塩化ビニル変生管
INV-V	管内インバート (半管)

○下水道台帳図は、現地の実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、下水道管の実況を現地でご確認くださいませ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都市委発第52号  
○無断複製を禁ずる。

