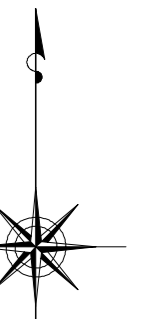


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

007008

006009	007009	008009
006008	007008	008008
006007	007007	008007



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)
φ 200 5.0%	34.95
φ 150 1.0%	32.00 (1.75)
↑ 下流側 下流向き ↓ 上流側 上流向き	

ます及び取付管管きよ	
取付管の管径 (mm)	ますの長さ (mm)
φ 150 2.5%	34.3
↑ 上流側 ↓ 下流側	

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
○	小管マンホール (内径φ 300mm)
○	標準1号マンホール (内径φ 600mm)
○	標準2号マンホール (内径φ 800mm)
○	標準3号マンホール (内径φ 1000mm)
○	標準4号マンホール (内径φ 1200mm)
○	標準5号マンホール (内径φ 1500mm)
○	標準6号マンホール (内径φ 1800mm)
○	標準7号マンホール (内径φ 2000mm)
○	標準8号マンホール (内径φ 2400mm)
○	標準9号マンホール (内径φ 2800mm)
○	標準10号マンホール (内径φ 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 (側溝)
○	横溝マンホール (内径φ 600mm)
○	横溝マンホール (内径φ 800mm)
○	収納マンホール (上)
○	収納マンホール (中)
○	収納マンホール (下)
○	高脚マンホール
○	セロ
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	樹脂工用ポリプロピレン管
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	硬質塩化ビニル更生管
INV-V	管内ケーブル (半閉管)



○下水道台帳図は、現地の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、  
 下水道管の状況を利用者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、東京部縮尺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。

