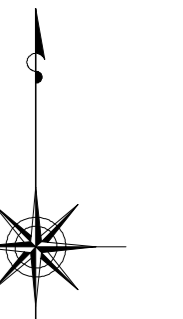


小金井市公共下水道台帳施設平面図

003002

002003	003003	004003
	003002	004002



縮尺 1:500

凡例

本管きよ及びマンホール

管径 (mm)	勾配	区間長 (m)
Vφ 0.250	5.0‰	34.05
5.1.877 (1.82)	—	02.093 (1.75)
↑(流管高) ↓(流土高) 上(管高) 上(土高)		

流水方向

ます及び取付管きよ

取付管の 口径 (mm)	ますの 口径 (mm)
150	2.5 34.3

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
○	小形マンホール (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700mm)
○	標準5号マンホール (内径800mm)
○	標準6号マンホール (内径900mm)
○	標準7号マンホール (内径1000mm)
○	標準8号マンホール (内径1200mm)
○	標準9号マンホール (内径1500mm)
○	標準10号マンホール (内径1800mm)
○	標準11号マンホール (内径2000mm)
○	特殊マンホール (内径0×600mm)
○	特殊マンホール (内径10×1200mm)
○	特殊マンホール
□	分岐マンホール
□	特殊マンホール
□	マンホール (側溝用)
○	横溝マンホール (内径0×600mm)
○	横溝マンホール (内径1200×600mm)
○	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
CoSng	シート工事用20号1系材 1/2
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1系生管
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、
下水道管の状況を見地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1:2,000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都市基安審第52号
○無断複製を禁ずる。

