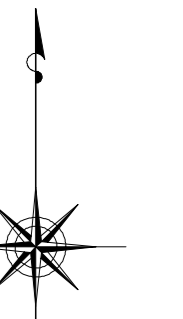


小金井市公共下水道台帳施設平面図

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	口径 (mm)	勾配	区間長 (m)
V0	φ250	5.0‰	34.05
V1	φ177	11.83‰	— 02.0000 (1.75)
↑ 下流管高(取付) ↓ 下流土留り(取付) ↑ 上流管高(取付) ↓ 上流土留り(取付)			

ます及び取付管きよ

取付管の口径 (mm)	ますの口径 (mm)
φ150	2.5
φ200	3.4
φ300	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
■	雨水透流橋
---	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
○	小径マンホール (内径φ300mm)
○	標準1号マンホール (内径φ600mm)
○	標準2号マンホール (内径φ900mm)
○	標準3号マンホール (内径φ1200mm)
○	標準4号マンホール (内径φ1500mm)
○	標準5号マンホール (内径φ1800mm)
○	標準6号マンホール (内径φ2100mm)
○	標準7号マンホール (内径φ2400mm)
○	標準8号マンホール (内径φ2700mm)
○	標準9号マンホール (内径φ3000mm)
○	特殊マンホール
○	分岐マンホール
○	マンホール (納骨用)
○	横置マンホール (内径φ600mm)
○	横置マンホール (内径φ900mm)
○	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
CoSeg	セグメント工用用20号(1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(4)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部市基交審第52号
 ○無断複製を禁じます。

