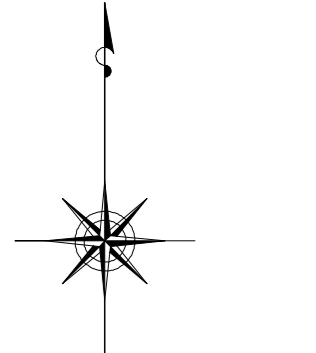


小金井市公共下水道台帳施設平面図

003010

	003011	004011
002010	003010	004010
002009	003009	004009



縮尺 1:500

凡例

記号	種別
○	円形汚水枞
□	矩形汚水枞
●	円形雨水枞
■	矩形雨水枞
▨	雨水浸透枞
---	行政境界
---	計画区域界
---	処理分界
---	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0.6m)
○	標準1階マンホール (内径1.0m)
○	標準2階マンホール (内径1.20m)
○	標準3階マンホール (内径1.50m)
○	標準4階マンホール (内径1.80m)
○	標準5階マンホール (内径2.00m)
○	標準6階マンホール (内径2.20m)
○	標準7階マンホール (内径2.40m)
○	標準8階マンホール (内径2.60m)
○	標準9階マンホール (内径2.80m)
○	標準10階マンホール (内径3.00m)
○	特設マンホール (内径0.60m)
○	特設マンホール (内径1.00m)
○	特設マンホール (内径1.20m)
○	特設マンホール (内径1.50m)
○	特設マンホール (内径1.80m)
○	特設マンホール (内径2.00m)
○	特設マンホール (内径2.20m)
○	特設マンホール (内径2.40m)
○	特設マンホール (内径2.60m)
○	特設マンホール (内径2.80m)
○	特設マンホール (内径3.00m)
○	マンホール (補修用)
○	積荷マンホール (内径0.60m)
○	積荷マンホール (内径1.00m)
○	積荷マンホール (内径1.20x0.60m)
○	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)
○	高層貯水マンホール
○	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
CoSe	針織工事用の針織材
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(半管)
INV-V	管内インバート(半管)

財団法人 民生科学協会
総合研究所

中央大学附属中・高校

貫井北町三丁目



○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、
下水道管の状況を現地でご確認ください。なお、本図は、
○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都市基交審第52号
○無断複製を禁ずる。

