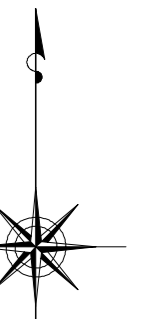


小金井市公共下水道台帳施設平面図

007007

006008	007008	008008
006007	007007	008007
006006	007006	008006



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)
V0 φ250	5.0‰	34.05
V1 φ277	11.83‰	02.09
V2 φ300	7.77‰	02.09
V3 φ350	7.77‰	02.09
V4 φ400	7.77‰	02.09
V5 φ450	7.77‰	02.09
V6 φ500	7.77‰	02.09
V7 φ550	7.77‰	02.09
V8 φ600	7.77‰	02.09
V9 φ650	7.77‰	02.09
V10 φ700	7.77‰	02.09
V11 φ750	7.77‰	02.09
V12 φ800	7.77‰	02.09
V13 φ850	7.77‰	02.09
V14 φ900	7.77‰	02.09
V15 φ950	7.77‰	02.09
V16 φ1000	7.77‰	02.09

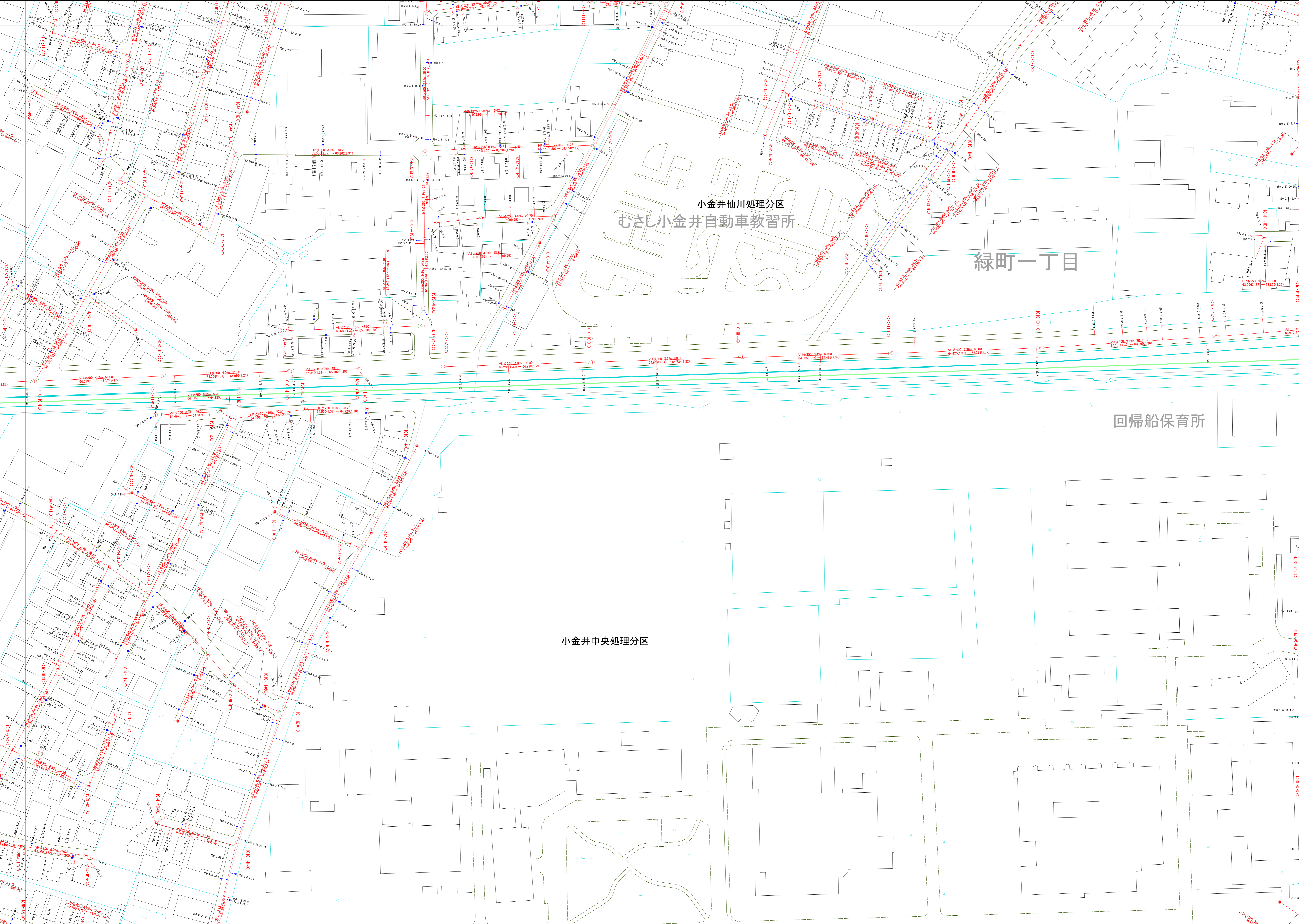
ます及び取付管きよ

取付管の口径 (mm)	引込距離 (m)
φ150	2.5
φ200	3.0
φ250	3.5
φ300	4.0
φ350	4.5
φ400	5.0
φ450	5.5
φ500	6.0
φ550	6.5
φ600	7.0
φ650	7.5
φ700	8.0
φ750	8.5
φ800	9.0
φ850	9.5
φ900	10.0
φ950	10.5
φ1000	11.0

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
---	行政境界
---	計画区域界
---	処理区分界
---	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φ300)
○	標準1号マンホール (内径φ400)
○	標準2号マンホール (内径φ450)
○	標準3号マンホール (内径φ500)
○	標準4号マンホール (内径φ550)
○	標準5号マンホール (内径φ600)
○	標準6号マンホール (内径φ650)
○	標準7号マンホール (内径φ700)
○	標準8号マンホール (内径φ750)
○	標準9号マンホール (内径φ800)
○	標準10号マンホール (内径φ850)
○	標準11号マンホール (内径φ900)
○	標準12号マンホール (内径φ950)
○	標準13号マンホール (内径φ1000)
○	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 (側溝用)
○	横溝マンホール (内径φ600)
○	横溝マンホール (内径φ700)
○	横溝マンホール (内径φ800)
○	横溝マンホール (内径φ900)
○	横溝マンホール (内径φ1000)
○	横溝マンホール (内径φ1100)
○	横溝マンホール (内径φ1200)
○	横溝マンホール (内径φ1300)
○	横溝マンホール (内径φ1400)
○	横溝マンホール (内径φ1500)
○	横溝マンホール (内径φ1600)
○	横溝マンホール (内径φ1700)
○	横溝マンホール (内径φ1800)
○	横溝マンホール (内径φ1900)
○	横溝マンホール (内径φ2000)
○	横溝マンホール (内径φ2100)
○	横溝マンホール (内径φ2200)
○	横溝マンホール (内径φ2300)
○	横溝マンホール (内径φ2400)
○	横溝マンホール (内径φ2500)
○	横溝マンホール (内径φ2600)
○	横溝マンホール (内径φ2700)
○	横溝マンホール (内径φ2800)
○	横溝マンホール (内径φ2900)
○	横溝マンホール (内径φ3000)
○	横溝マンホール (内径φ3100)
○	横溝マンホール (内径φ3200)
○	横溝マンホール (内径φ3300)
○	横溝マンホール (内径φ3400)
○	横溝マンホール (内径φ3500)
○	横溝マンホール (内径φ3600)
○	横溝マンホール (内径φ3700)
○	横溝マンホール (内径φ3800)
○	横溝マンホール (内径φ3900)
○	横溝マンホール (内径φ4000)
○	横溝マンホール (内径φ4100)
○	横溝マンホール (内径φ4200)
○	横溝マンホール (内径φ4300)
○	横溝マンホール (内径φ4400)
○	横溝マンホール (内径φ4500)
○	横溝マンホール (内径φ4600)
○	横溝マンホール (内径φ4700)
○	横溝マンホール (内径φ4800)
○	横溝マンホール (内径φ4900)
○	横溝マンホール (内径φ5000)
○	横溝マンホール (内径φ5100)
○	横溝マンホール (内径φ5200)
○	横溝マンホール (内径φ5300)
○	横溝マンホール (内径φ5400)
○	横溝マンホール (内径φ5500)
○	横溝マンホール (内径φ5600)
○	横溝マンホール (内径φ5700)
○	横溝マンホール (内径φ5800)
○	横溝マンホール (内径φ5900)
○	横溝マンホール (内径φ6000)
○	横溝マンホール (内径φ6100)
○	横溝マンホール (内径φ6200)
○	横溝マンホール (内径φ6300)
○	横溝マンホール (内径φ6400)
○	横溝マンホール (内径φ6500)
○	横溝マンホール (内径φ6600)
○	横溝マンホール (内径φ6700)
○	横溝マンホール (内径φ6800)
○	横溝マンホール (内径φ6900)
○	横溝マンホール (内径φ7000)
○	横溝マンホール (内径φ7100)
○	横溝マンホール (内径φ7200)
○	横溝マンホール (内径φ7300)
○	横溝マンホール (内径φ7400)
○	横溝マンホール (内径φ7500)
○	横溝マンホール (内径φ7600)
○	横溝マンホール (内径φ7700)
○	横溝マンホール (内径φ7800)
○	横溝マンホール (内径φ7900)
○	横溝マンホール (内径φ8000)
○	横溝マンホール (内径φ8100)
○	横溝マンホール (内径φ8200)
○	横溝マンホール (内径φ8300)
○	横溝マンホール (内径φ8400)
○	横溝マンホール (内径φ8500)
○	横溝マンホール (内径φ8600)
○	横溝マンホール (内径φ8700)
○	横溝マンホール (内径φ8800)
○	横溝マンホール (内径φ8900)
○	横溝マンホール (内径φ9000)
○	横溝マンホール (内径φ9100)
○	横溝マンホール (内径φ9200)
○	横溝マンホール (内径φ9300)
○	横溝マンホール (内径φ9400)
○	横溝マンホール (内径φ9500)
○	横溝マンホール (内径φ9600)
○	横溝マンホール (内径φ9700)
○	横溝マンホール (内径φ9800)
○	横溝マンホール (内径φ9900)
○	横溝マンホール (内径φ10000)

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	シート工法用27°斜管材
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	硬質塩化ビニル管 (半管)
INV-V	管内インバート (半管)



○下水道台帳は、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、
 下水道管の状況を確認していただく必要があります。
 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都市基安第52号
 ○無断複製を禁ずる。

