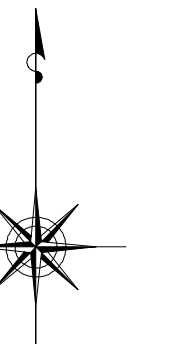


小金井市公共下水道台帳施設平面図

008002

007003	008003	009003
	008002	009002
	008001	009001



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール

管種	口径 (mm)	勾配	区間長 (m)
V8	φ250	5.0‰	34.05
V1	φ150	1.83‰	02.090 (1.75)

↓ 下水管線高 (m) ↓ 下流上流り (m) ↓ 上流管線高 (m) ↓ 上流上流り (m)

↑ 取水方向 ↑ 取水点 ↑ 取水高

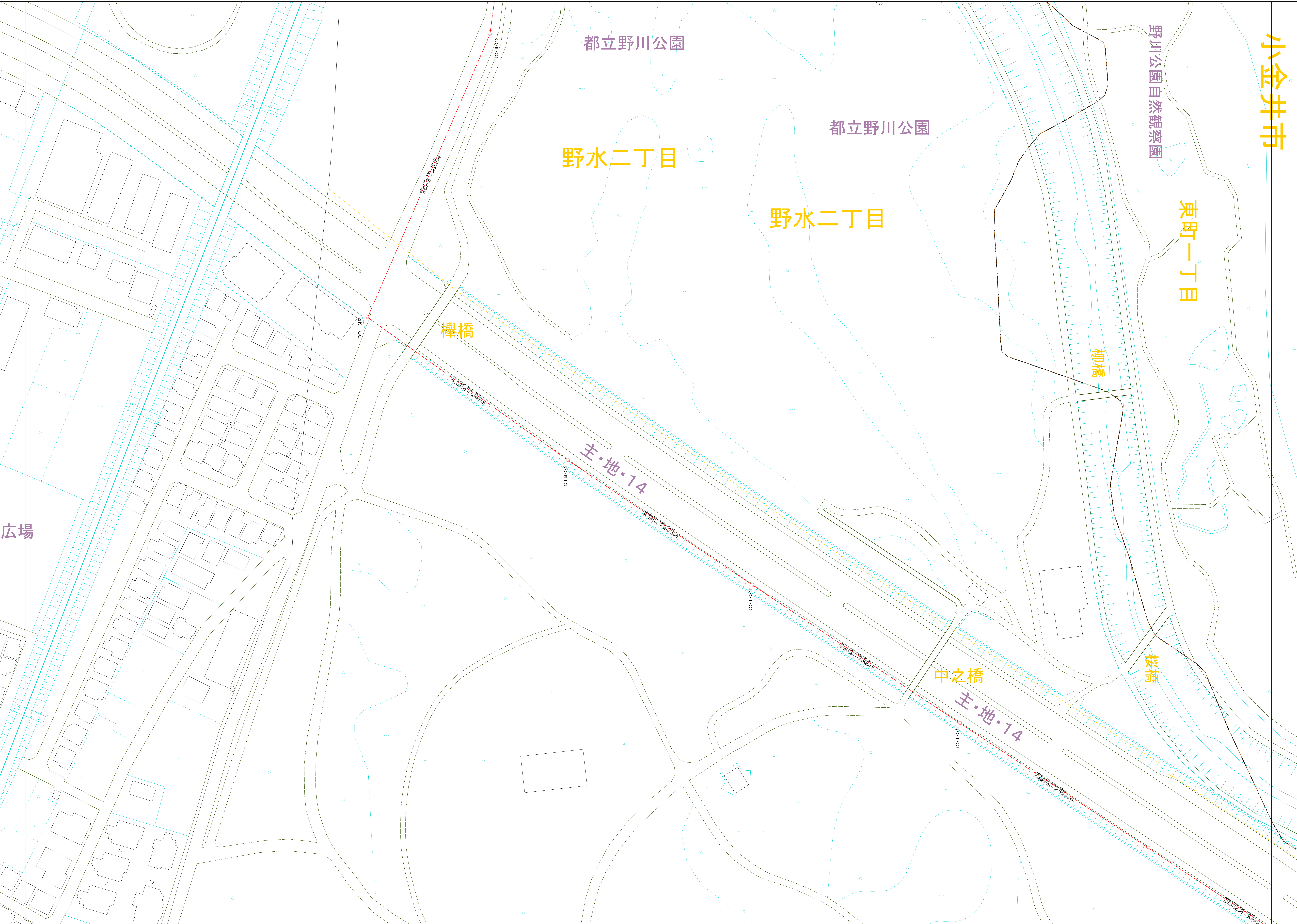
ます及び取付管管きよ

取付管の口径 (mm)	引込距離 (m)
φ150	2.5
φ200	3.0

↑ 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
▨	雨水浸透橋
---	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φ300mm)
●	標準1号マンホール (内径φ400mm)
⊙	標準2号マンホール (内径φ500mm)
⊚	標準3号マンホール (内径φ600mm)
⊛	標準4号マンホール (内径φ700mm)
⊜	標準5号マンホール (内径φ800mm)
⊝	標準6号マンホール (内径φ900mm)
⊞	標準7号マンホール (内径φ1000mm)
⊠	標準8号マンホール (内径φ1200mm)
⊡	標準9号マンホール (内径φ1500mm)
⊣	標準10号マンホール (内径φ1800mm)
⊥	標準11号マンホール (内径φ2000mm)
⊦	標準12号マンホール (内径φ2400mm)
⊧	特殊マンホール
⊨	分岐マンホール
⊩	マンホール (側溝用)
⊪	横置マンホール (内径φ600mm)
⊫	横置マンホール (内径φ800mm)
⊬	横置マンホール (内径φ1200mm)
⊭	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)
⊰	高規格マンホール
⊱	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	シート工法用20号1系材/21号
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系材/21号
INV-V	管内インバート (半路管)



○下水道台帳図は、現地状況とは異なる場合があります。
 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、
 下水道管の現況を現地でご確認ください。また、
 ○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都基安第52号
 ○無断複製を禁ずる。

