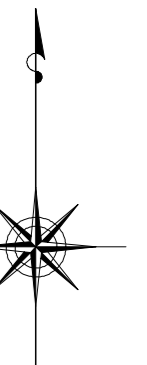


小金井市公共下水道台帳施設平面図

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

管径 (mm)	勾配	区間長 (m)
V0 0.250	5.0%	34.05
5.1.877 (1.82)	0.2.000 (1.75)	
↑ 下流管線長 (m) ↓ 下流土盛り (m) ↑ 上流管線長 (m) ↓ 上流土盛り (m)		

流水方向

取付管

マンホール

地面高

ます及び取付管管きよ

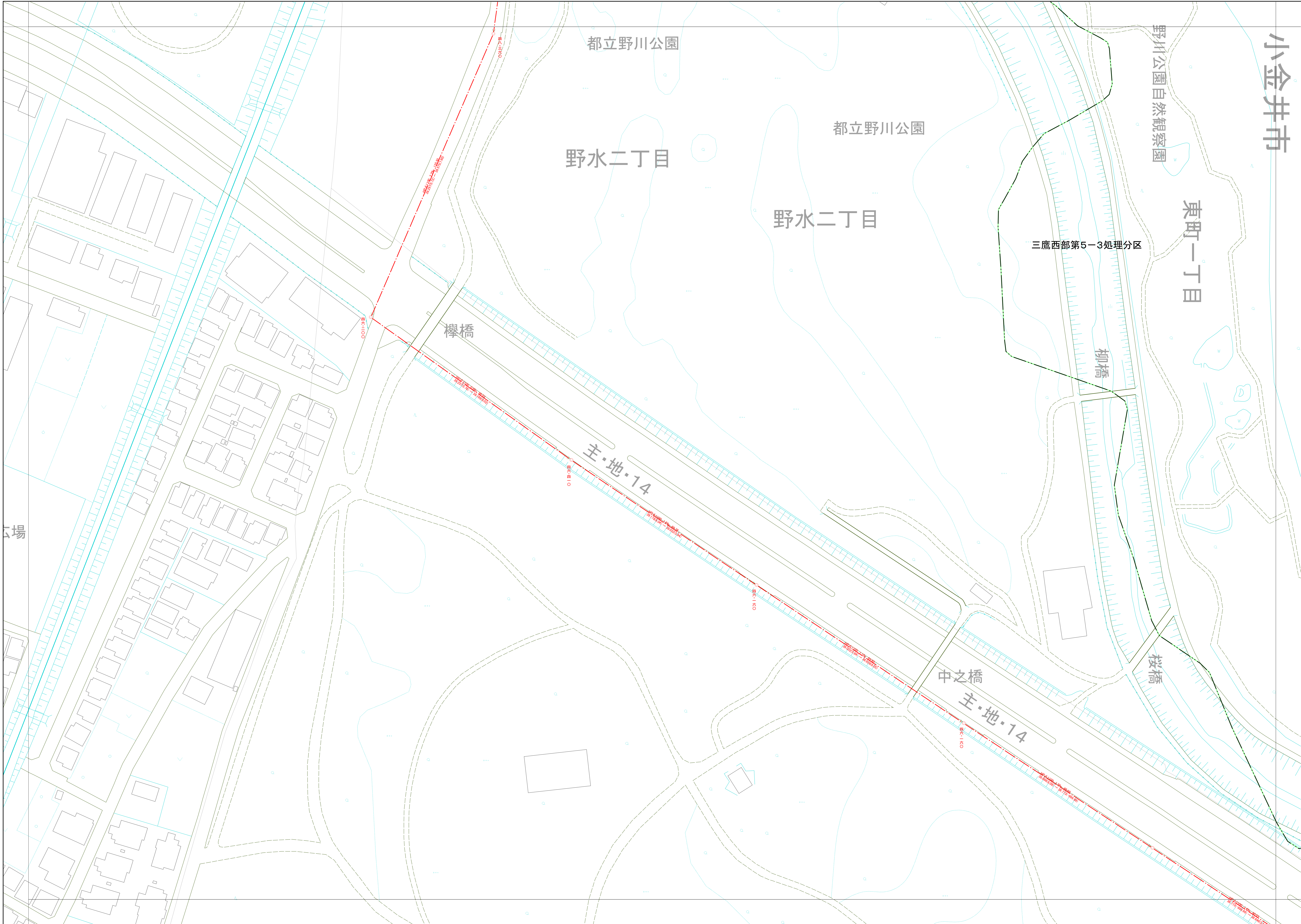
取付管の管径 (mm)	ますの長さ (mm)
150	2.5
300	3

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 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 800mm)
○	標準5号マンホール (内径 1000mm)
○	標準6号マンホール (内径 1200mm)
○	標準7号マンホール (内径 1500mm)
○	標準8号マンホール (内径 1800mm)
○	標準9号マンホール (内径 2000mm)
○	特殊マンホール (内径 2000×1500mm)
□	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 (未使用)
□	幅員マンホール (内径 2000×600mm)
□	幅員マンホール (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	ケイト工用用20号+薬材付
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(変生管)
INV-V	管内インバート (半路管)



○下水道台帳図は、現地の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、
 下水道管の状況を現地でご確認ください。また、この図は、
 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。

