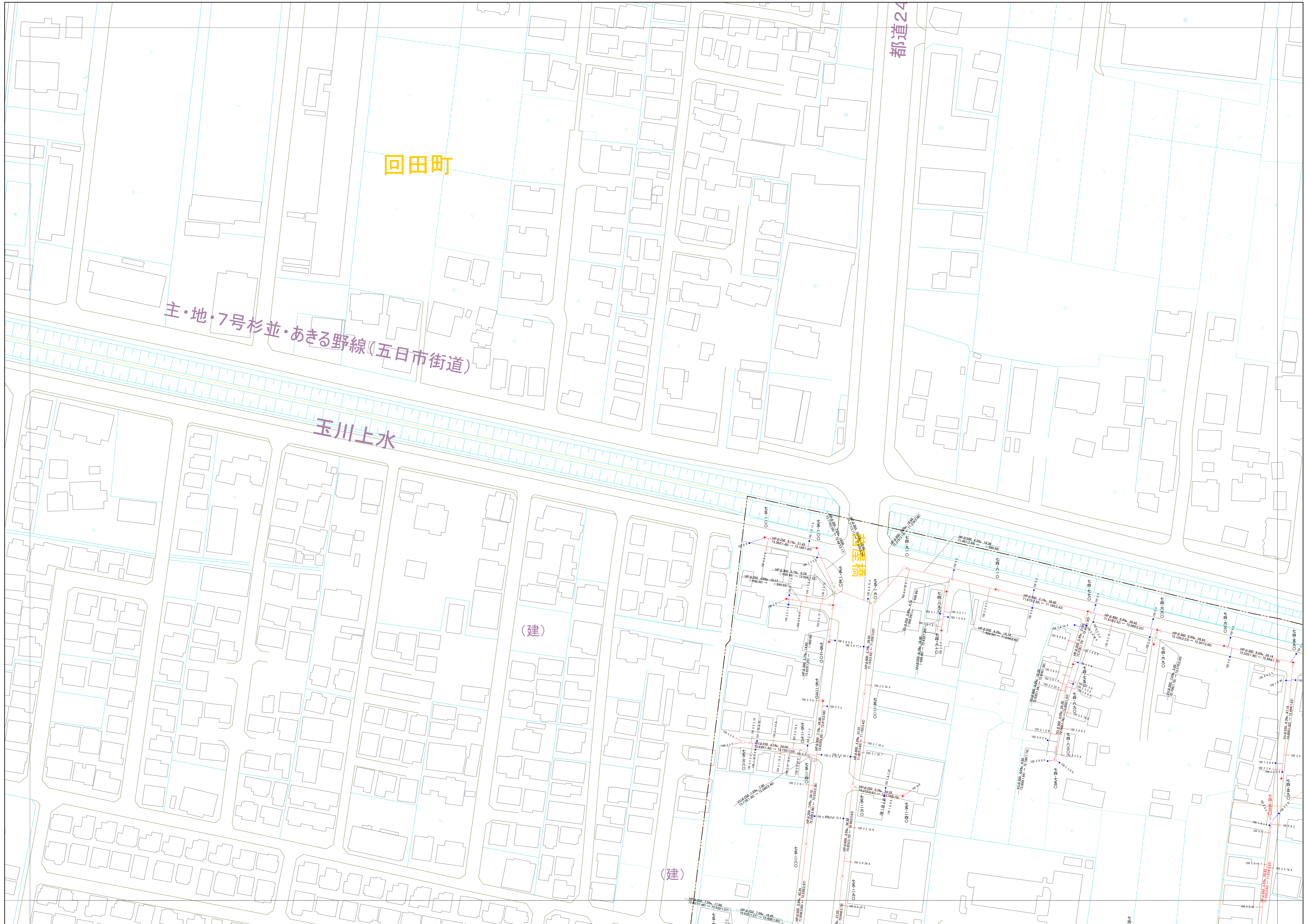
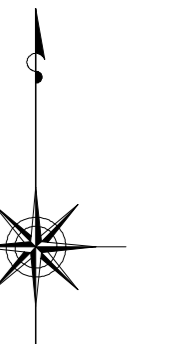


# 小金井市公共下水道台帳施設平面図

003011



002010	003010	004010
	003011	004011



縮尺 1:500

凡例

本管管きよ及びマンホール	
管径	口径(mm) 勾配 区間長(m)
V8	φ250 5.0‰ 34.05
V1	φ177 (1.83) 0.2 09.0 (1.75)
	下流管高(内) 下流上縁高(外) 上流管高(内) 上流上縁高(外)
ます及び取付管管きよ	
取付管のますの口径(mm)	引込管径(mm)
150	2.5 34.3
ます	上流マンホールから取付管までの区間(m)
記号	種別
○	円形汚水溝
□	矩形汚水溝
●	円形雨水溝
■	矩形雨水溝
▽	雨水透透溝
- - -	行政境界
- · - · -	計画区域境界
- · - · -	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φ60mm)
●	標準1号マンホール (内径φ90mm)
○	標準2号マンホール (内径φ120mm)
○	標準3号マンホール (内径φ150mm)
○	標準4号マンホール (内径φ180mm)
○	標準5号マンホール (内径φ210mm)
○	標準6号マンホール (内径φ240mm)
○	標準7号マンホール (内径φ270mm)
○	標準8号マンホール (内径φ300mm)
○	特殊マンホール (内径φ300mm)
□	分水マンホール
□	マンホール (側溝用)
○	積荷マンホール (内径φ900mm)
○	積荷マンホール (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
CoSe	シート工事用20寸1系管/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(更生管)
INV-V	管内インバート(半閉管)

○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、  
 下水道管の状況を現地でご確認くださいませようお願いします。  
 ○この地図は、東京都知事の承認を受けて、東京府縮尺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  
 ○無断複製を禁じます。

