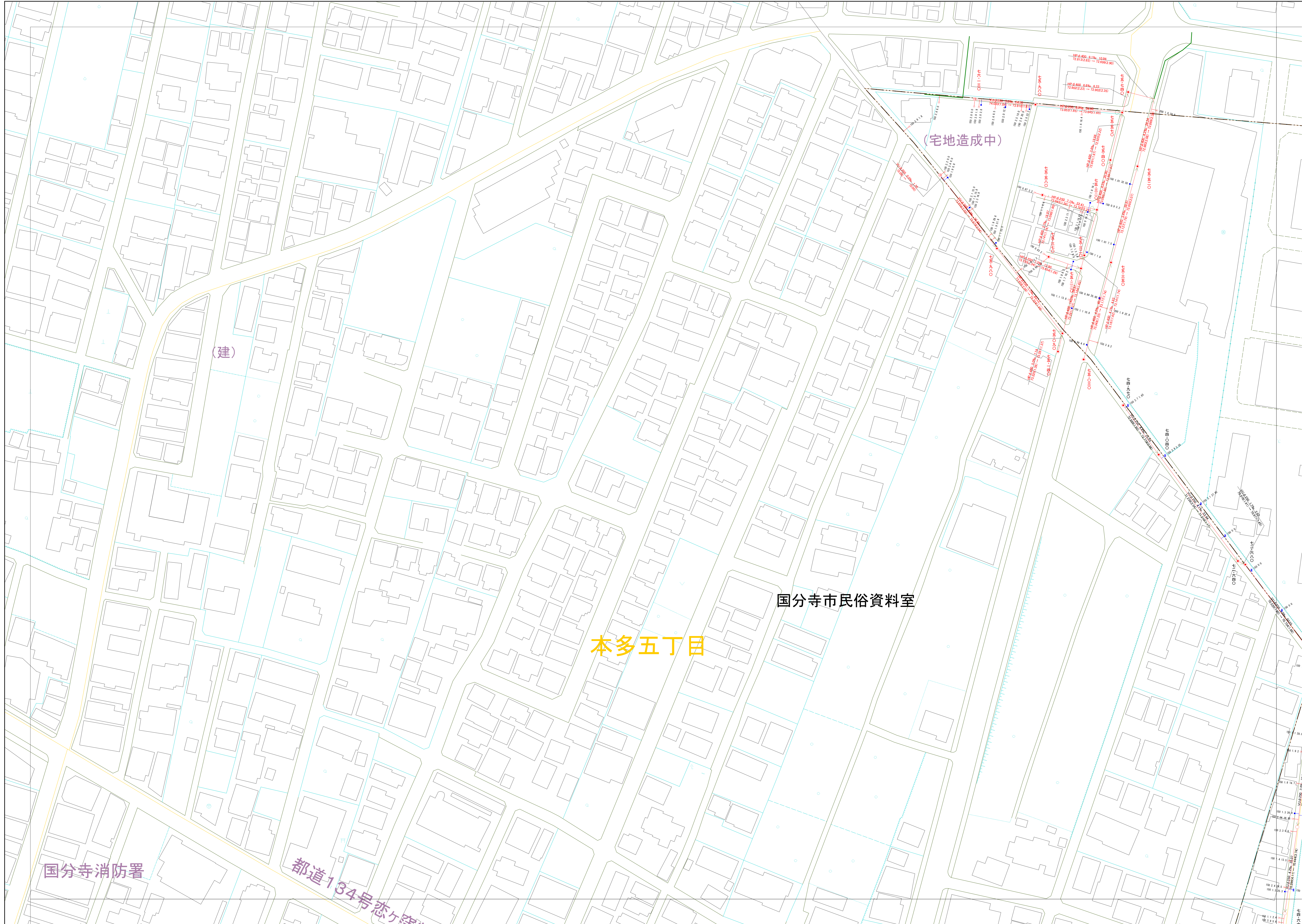
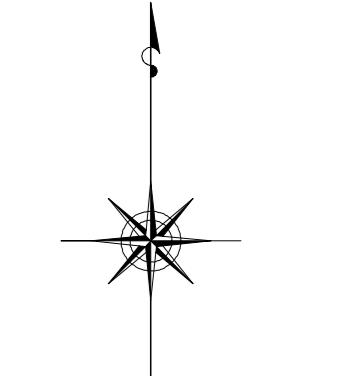


小金井市公共下水道台帳施設平面図

001009



	002010
001009	002009
001008	002008



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)
VR 0.250	5.0%	34.0%
5.7	1.83	- 0.2 0.00 (1.75)
↑ 下流管高(%) 下流管埋深 (m) 上流管埋深 (m) 上流管埋深 (m)		

ます及び取付管きよ

取付管の ますの 口の寸法 (mm)	(n)
150 2.5 34.3	
ます	上流マンホールから 取付管までの距離 (m)

記号	種類
○	円形汚水橋
□	矩形汚水橋
●	円形雨水橋
■	矩形雨水橋
▼	雨水透過橋
---	行政境界
---	計画区域境界
---	処理区境界
———	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
●	小径マンホール (内径300mm)
●	標準1号マンホール (内径300mm)
○	標準2号マンホール (内径400mm)
○	標準3号マンホール (内径500mm)
○	標準4号マンホール (内径600mm)
○	標準5号マンホール (内径700mm)
○	標準6号マンホール (内径800mm)
○	標準7号マンホール (内径900mm)
○	標準8号マンホール (内径1000mm)
○	標準9号マンホール (内径1200mm)
○	標準10号マンホール (内径1500mm)
○	標準11号マンホール (内径1800mm)
○	標準12号マンホール (内径2100mm)
○	特殊マンホール (内径300×600mm)
○	特殊マンホール (内径300×900mm)
○	特殊マンホール (内径300×1200mm)
○	特殊マンホール
○	分岐マンホール
○	円形特殊マンホール
○	矩形特殊マンホール
○	マンホール (特殊用)
○	縦向きマンホール (内径300×600mm)
○	横向きマンホール (内径300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径1000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径1200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径1500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径1800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径2100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径2400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径2700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径3000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径3300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径3600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径3900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径4200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径4500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径4800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径5100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径5400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径5700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径6000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径6300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径6600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径6900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径7200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径7500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径7800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径8100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径8400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径8700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径9000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径9300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径9600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径9900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径10200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径10500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径10800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径11100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径11400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径11700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径12000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径12300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径12600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径12900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径13200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径13500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径13800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径14100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径14400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径14700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径15000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径15300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径15600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径15900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径16200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径16500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径16800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径17100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径17400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径17700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径18000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径18300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径18600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径18900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径19200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径19500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径19800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径20100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径20400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径20700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径21000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径21300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径21600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径21900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径22200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径22500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径22800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径23100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径23400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径23700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径24000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径24300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径24600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径24900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径25200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径25500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径25800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径26100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径26400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径26700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径27000×900mm)
○	縦向きマンホール (内径27300×900mm)
○	縦向きマンホール (内径27600×900mm)
○	縦向きマンホール (内径27900×900mm)
○	縦向きマンホール (内径28200×900mm)
○	縦向きマンホール (内径28500×900mm)
○	縦向きマンホール (内径28800×900mm)
○	縦向きマンホール (内径29100×900mm)
○	縦向きマンホール (内径29400×900mm)
○	縦向きマンホール (内径29700×900mm)
○	縦向きマンホール (内径30000×900mm)

○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、正確に計画します。
 ○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都市委発第52号
 ○無断複製を禁じます。

