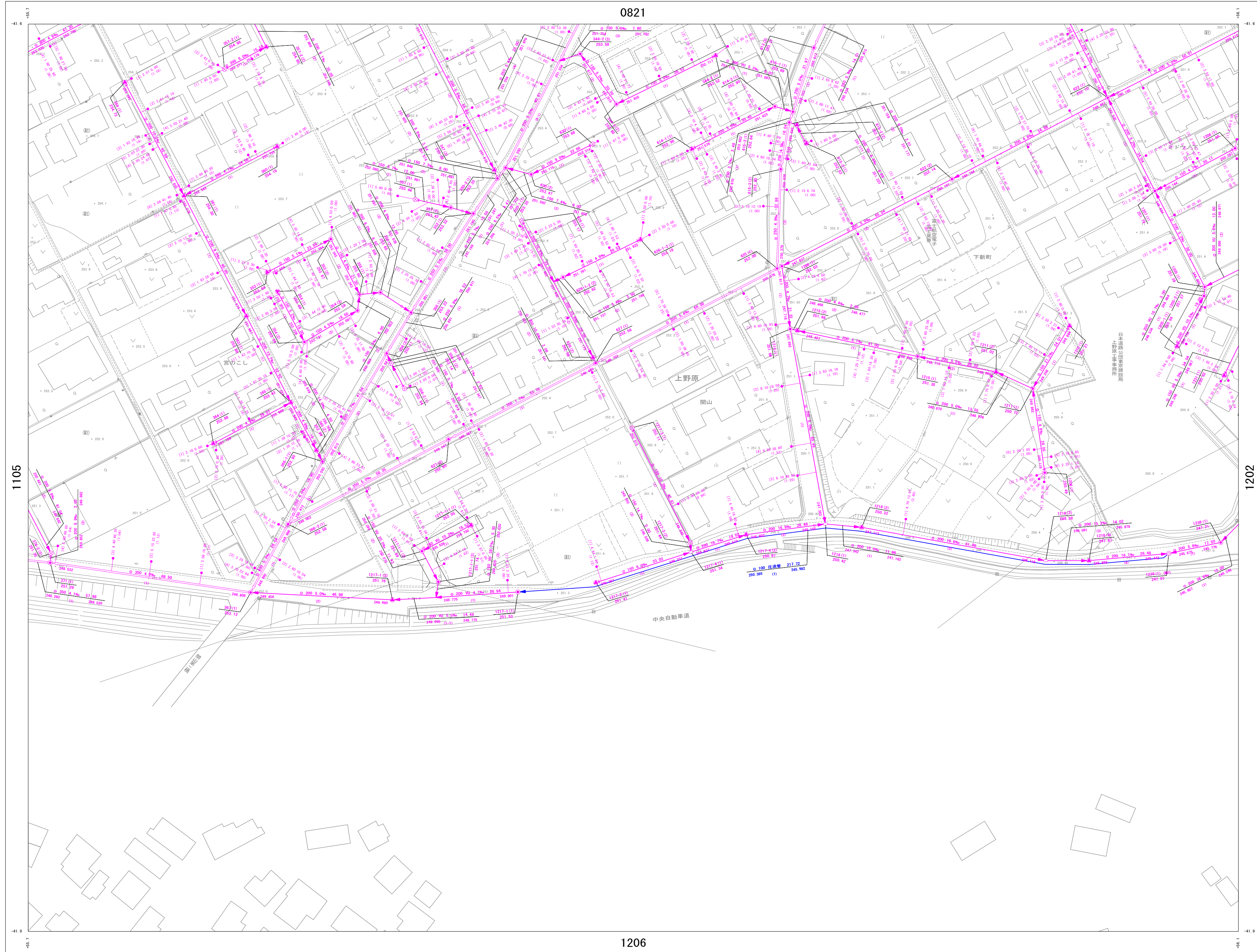


上野原市下水道台帳図

NO. 1201

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1201

0725	0821	0822
1105	1201	1202
1110	1206	1207

凡例

管渠

- 幹線 (Main line)
- 枝線 (Branch line)
- 幹線圧送管 (Main line force pipe)
- 枝線圧送管 (Branch line force pipe)
- サービス管 (Service pipe)
- 管止め (Pipe stop)
- 起点記号 (Start symbol)
- 管継台 (Pipe joint)

管形状 (Pipe shape)

管径 (mm) 配分 (%) 区間延長 (m)

管底高 (m) 管渠番号 (Pipe ID)

人孔 (Manhole)

- 1号マンホール (No. 1 manhole)
- 2号マンホール (No. 2 manhole)
- 3号マンホール (No. 3 manhole)
- レジンマンホール (Resin manhole)
- 小型マンホール (Small manhole)
- 横内マンホール (Horizontal manhole)
- 特殊マンホール (Special manhole)

路線番号 (Route number) マンホール番号 (Manhole number)

MP=マンホールソフト (MP=Manhole soft)

地盤高 (Ground level)

樹 (Tree)

- 汚水樹 (Sewer tree)
- 汚水樹 (コナリ) (Sewer tree (Kobayashi))
- 汚水樹 (カシ) (Sewer tree (Cashino))
- キャップ止め (Cap stop)
- 不明汚水樹 (Unknown sewer tree)

取付管水平距離 (Attachment pipe horizontal distance)

樹番号 (Tree number)

追加距離 (Additional distance)

樹深さ (Tree depth)

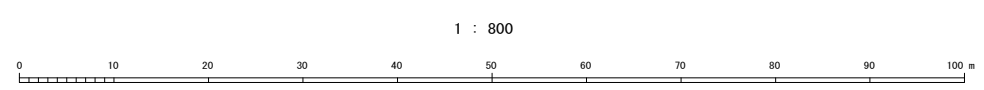
※工業団地内 樹深さ不明 (※In industrial park area, tree depth unknown)

接続点 (Connection point)

接続点1 (Connection point 1)

接続点番号 (Connection point number)

注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。



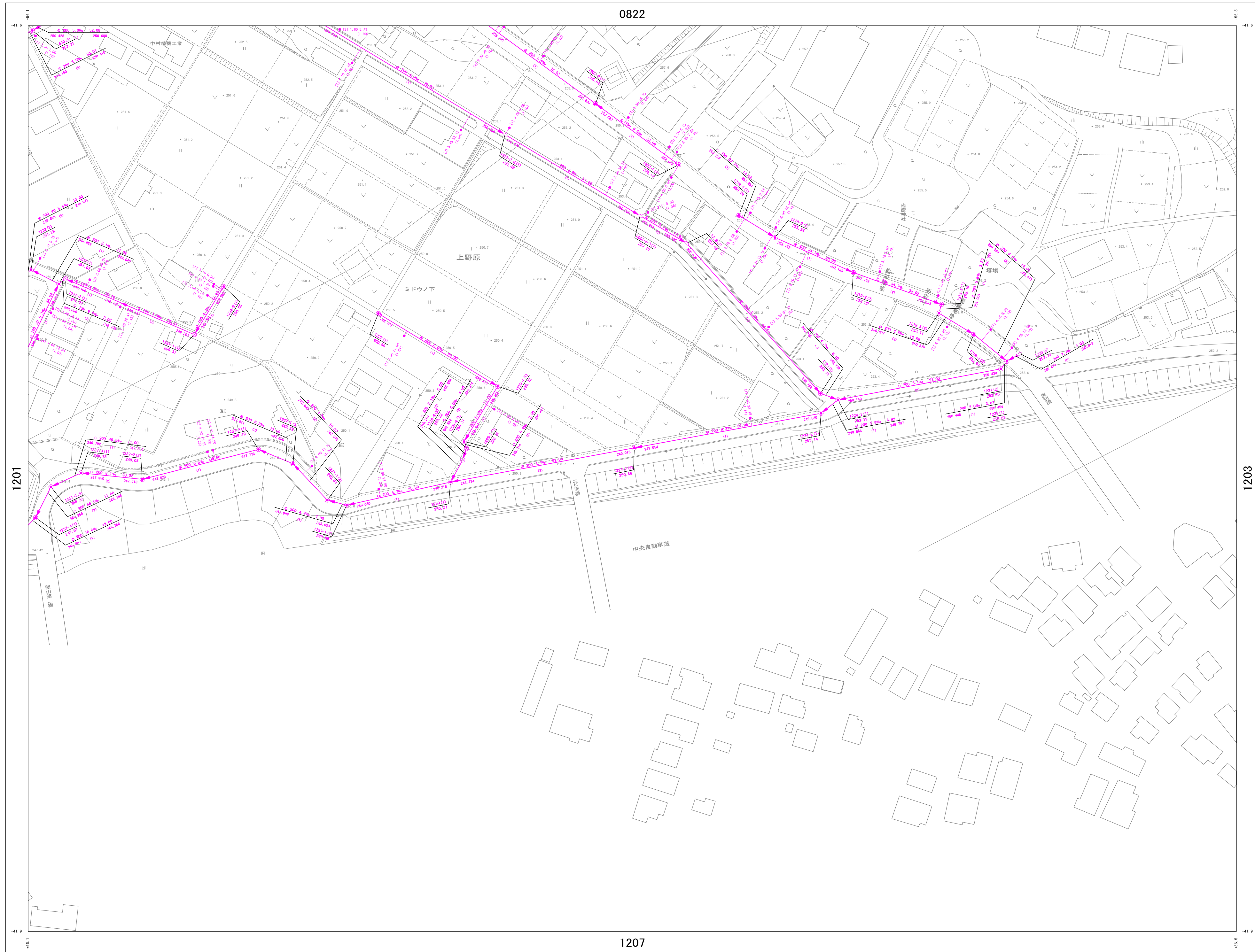
計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

上野原市下水道台帳図

NO. 1202

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



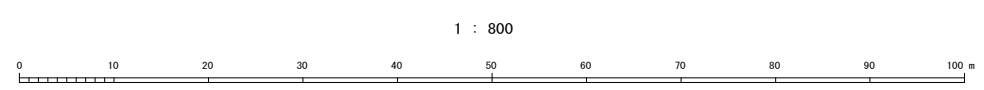
詳細図
1202

0821	0822	0823
1201	1202	1203
1206	1207	1208

凡例

管渠	
幹線	
枝線	
幹線圧送管	
枝線圧送管	
サービス管	
管止め	
起点記号	
管継合	
管渠形状	
管径 (mm)	区間延長 (m)
管渠番号	管渠番号
人孔	
1号マンホール (内径900mm)	
2号マンホール (内径1200mm)	
3号マンホール (内径1500mm)	
レジンマンホール (内径600mm)	
小型マンホール (内径400mm)	
横内マンホール (内径600x900mm)	
特殊マンホール	
路線番号	
マンホール番号	MP=マンホール「ソフ」
30 (1) (MP)	
地盤高	
マンホール	
樹	
汚水樹 (内径200mm)	
汚水樹 (コナリ)	
水樹 (内径500mm)	
キャップ止め (取付管径150mm)	
不明汚水樹	
接続点	
接続点1	
接続点番号	

注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

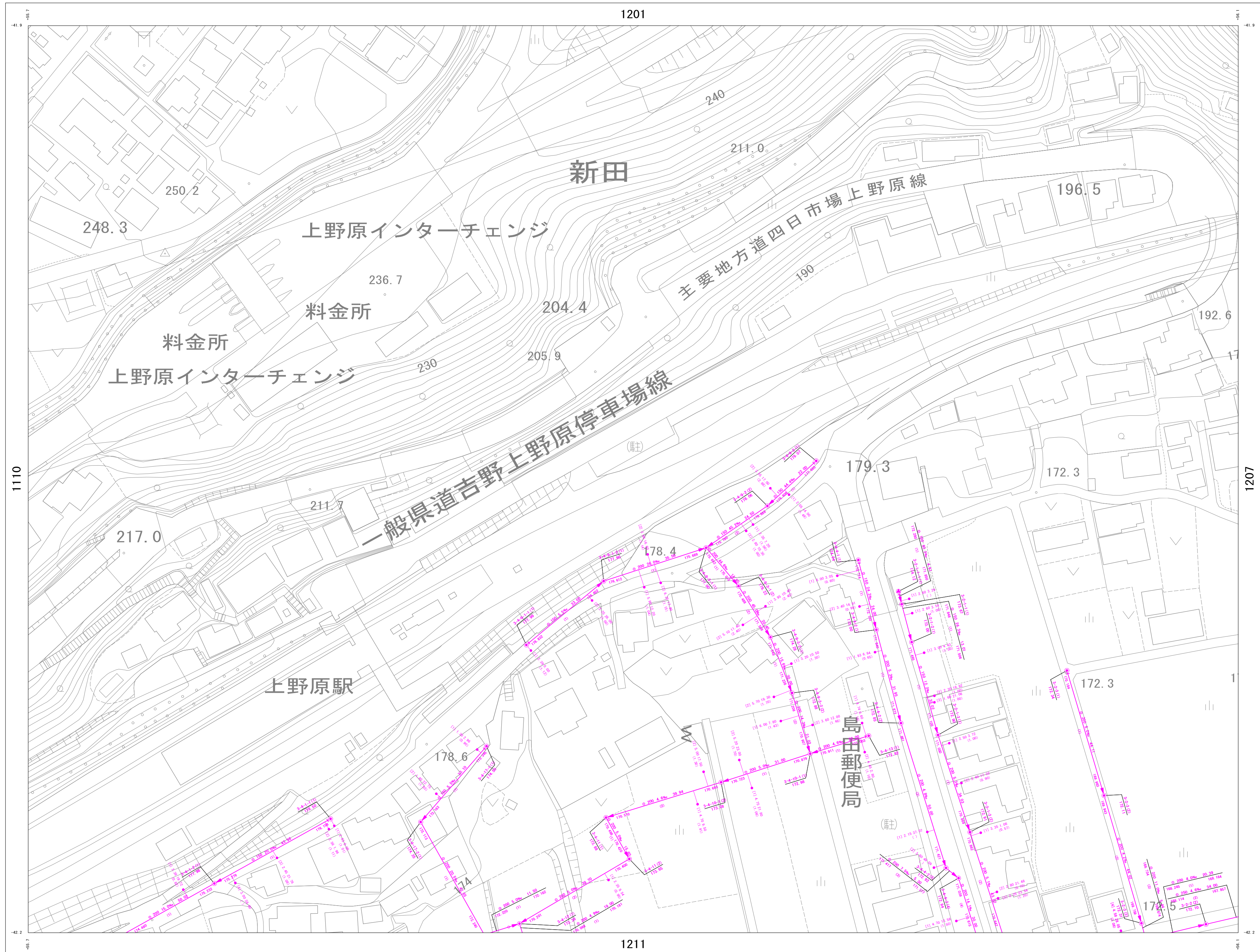


上野原市下水道台帳図

NO. 1206

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1206

1105	1201	1202
1110	1206	1207
1115	1211	1212

凡例

管渠

- 幹線 (Main line)
- 枝線 (Branch line)
- 幹線圧送管 (Main line pressure pipe)
- 枝線圧送管 (Branch line pressure pipe)
- サービス管 (Service pipe)
- 管止め (Pipe stop)
- 起点記号 (Start symbol)
- 管継合 (Pipe joint)

管形状

管径 (mm) 勾配 (%) 区間延長 (m)

管底高 (m) 管渠番号

人孔

- 1号マンホール (内径900mm)
- 2号マンホール (内径1200mm)
- 3号マンホール (内径1500mm)
- レジンマンホール (内径600mm)
- 小型マンホール (内径300mm)
- 横内マンホール (内径600x900mm)
- 特殊マンホール

路線番号 マンホール番号

MP-マンホール-ソフ

地盤高

マンホール

樹

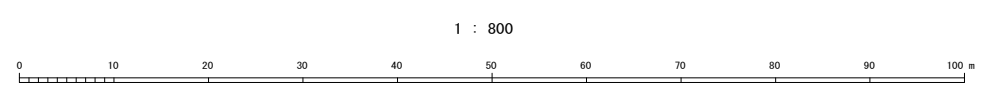
- 汚水樹 (内径200mm)
- 汚水樹 (コブナ)
- 汚水樹 (内径500mm)
- キャップ止め (取付管径150mm)
- 不明汚水樹

取付管水平距離 (m) 追加距離 (m) 樹深さ (m)

※工業団地内 樹深さ不明

接続点

接続点1 接続点番号



計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 1207

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1207

1201	1202	1203
1206	1207	1208
1211	1212	1213

凡例

管渠

- 幹線 (内径 1000mm)
- 枝線 (内径 600mm)
- 幹線圧送管 (内径 1000mm)
- 枝線圧送管 (内径 600mm)
- サービス管 (内径 150mm)
- 管止め
- 起点記号
- 管継合

管形状

管径 (mm) 勾配 (%) 区間延長 (m)

管底高 (m) 管渠番号

人孔

- 1号マンホール (内径 900mm)
- 2号マンホール (内径 1200mm)
- 3号マンホール (内径 1500mm)
- レジンマンホール (内径 600mm)
- 小型マンホール (内径 300mm)
- 横内マンホール (内径 600mm)
- 特殊マンホール

路線番号

マンホール番号 MP-マホ-線-ソウ

30 (1) (MP)

4.51

地盤高

マホ-1

樹

- 汚水樹 (内径 200mm)
- 汚水樹 (コナリ)
- 汚水樹 (内径 500mm)
- キャップ止め (取付管径 150mm)
- 不明汚水樹

取付管水平距離 (m) 追加距離 (m) 樹深さ (m)

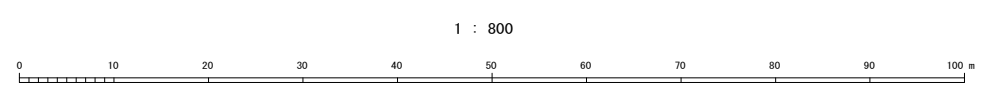
樹番号 (1) 2.30 4.50 8 (1.20)

樹

※工業団地内 樹深さ不明

接続点

接続点1 接続点番号



計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

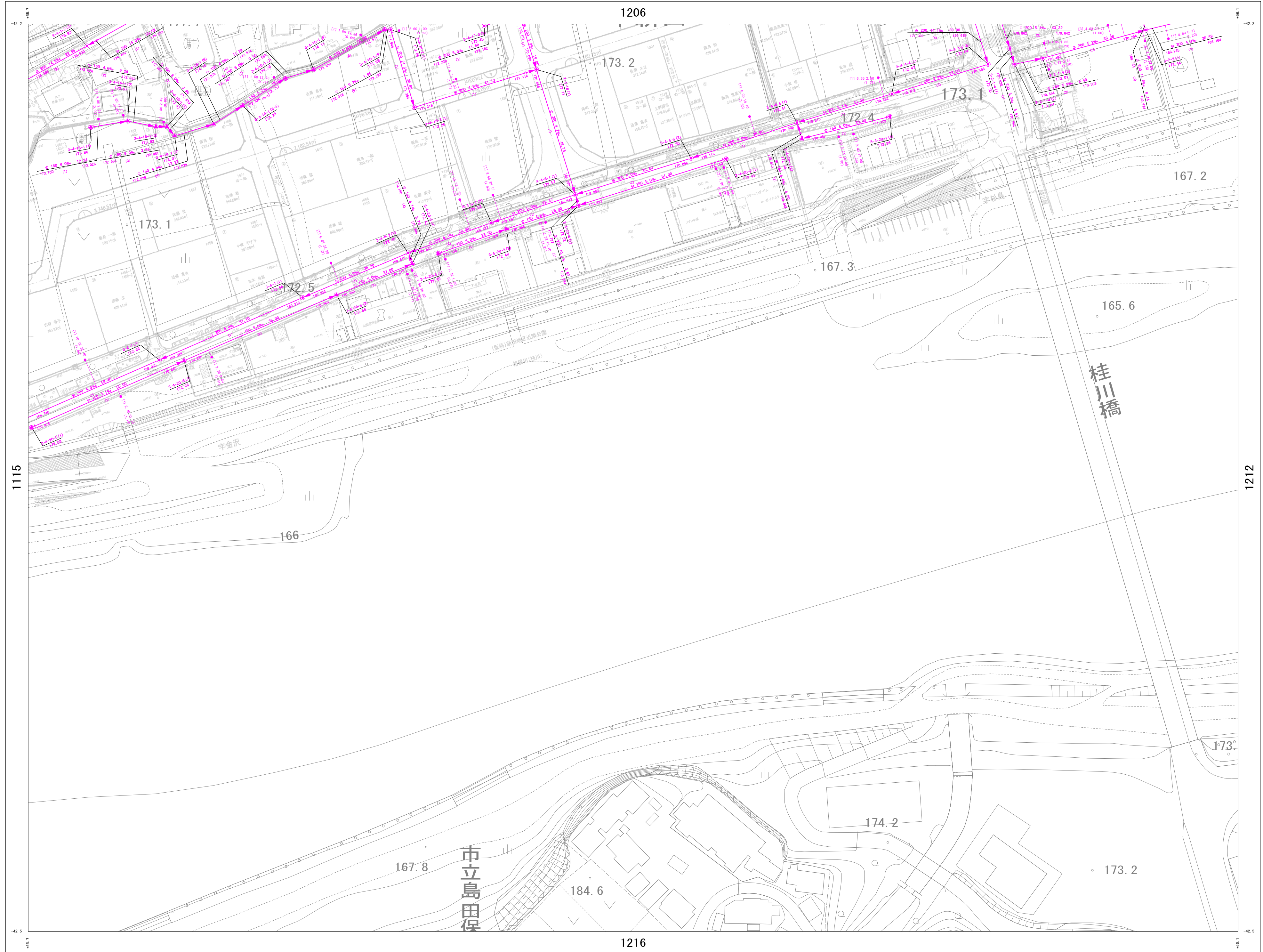
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 1211

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1211

1110	1206	1207
1115	1211	1212
1120	1216	1217

凡例

管渠	
幹線	→
枝線	→
幹線圧送管	→
枝線圧送管	→
サービス管	→
管止め	→
起点記号	→
管継台	→
管形状	
管径 (mm)	区間延長 (m)
○ 200	2.4
○ 300	5.432
管底高 (m)	管渠番号
●	●
人孔	
●	1号マンホール (内径900mm円形)
○	2号マンホール (内径1200mm円形)
○	3号マンホール (内径1500mm円形)
○	レジンマンホール (内径600mm円形)
○	小型マンホール (内径400mm円形)
○	横内マンホール (内径600×900mm横円形)
○	特殊マンホール
路線番号	
MP	マンホール番号
30 (11) (MP)	MP=マンホール番号
4.51	地盤高
マンホール	マンホール
樹	
●	汚水樹 (内径200mm円形)
○	汚水樹 (コブナ)
○	汚水樹 (コナラ)
○	汚水樹 (コナラ)
×	キャップ止め (取付管径150mm円形)
■	不明汚水樹
接続点	
○	取付管水平距離 (m)
○	追加距離 (m)
○	樹深さ (m)
○	樹
○	※工業団地内 樹深さ不明
○	接続点1
○	接続点番号

注意

この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。