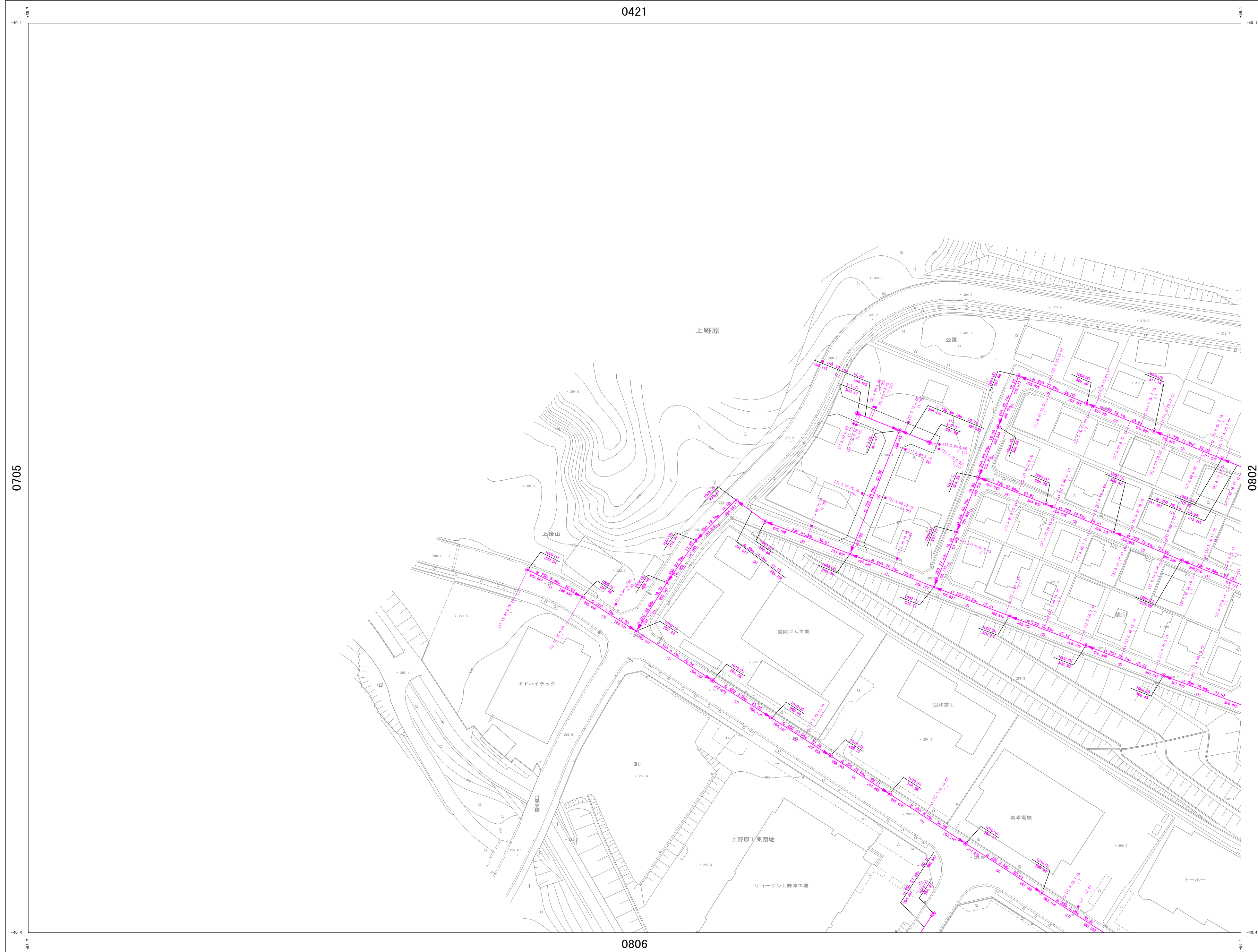


上野原市下水道台帳図

NO. 0801

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0801

0325	0421	0422
0705	0801	0802
0710	0806	0807

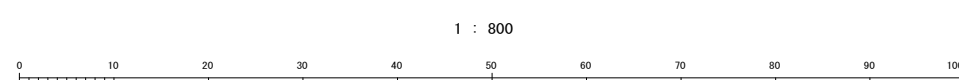
凡例

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	
管接合	
管形状	
管径 (mm)	勾配 (%)
管深高 (mm)	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1500mm円形)	
小型マンホール (内径600mm円形)	
横内マンホール (内径600x900mm横円形)	
特殊マンホール	
路線番号	
マンホール番号	MP=マンホール番号
樹	
汚水樹 (内径200mm円形)	
汚水樹 (コナリ)	
汚水樹 (内径500mm円形)	
キャップ止め (取付管径150mm円形)	
不明汚水樹	
接続点	

0705

0802

0806



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。

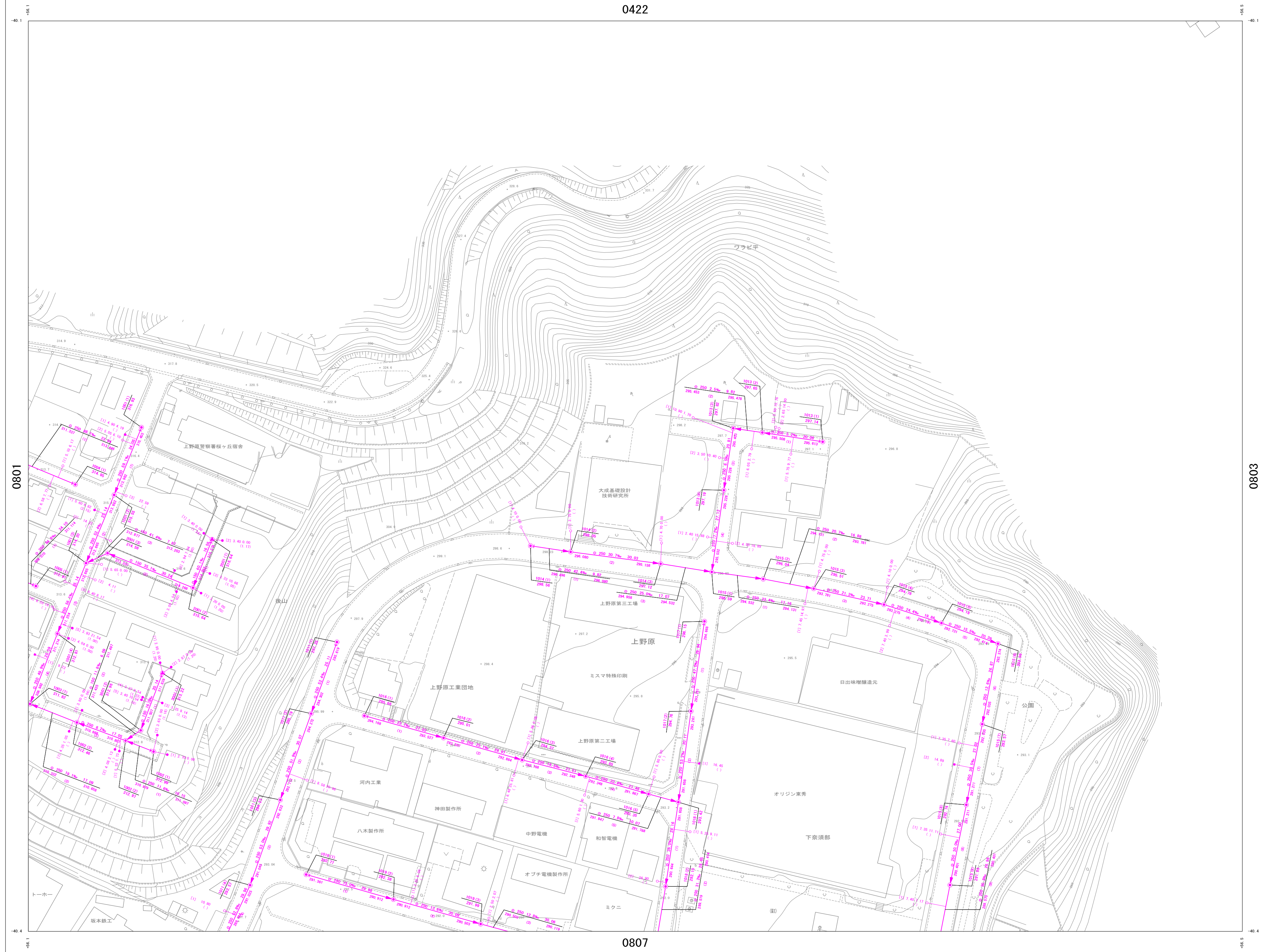
上野原市下水道台帳図

NO. 0802

1 : 800 地形図

0422

令和6年3月作成

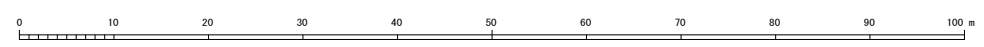


0801

0803

0807

1 : 800



詳細図
0802

0421	0422	0423
0801	0802	0803
0806	0807	0808

凡例

管渠

- 幹線: 厚線
- 枝線: 細線
- 幹線圧送管: 厚線(矢印)
- 枝線圧送管: 細線(矢印)
- サービス管: 細線(矢印)
- 管止め: 矢印
- 起点記号: 矢印
- 管橋台: 矢印

管渠形状

管径 (mm) | 勾配 (%) | 区間延長 (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)
- 小型マンホール (内径300mm)
- 横内マンホール (内径600x900mm楕円形)
- 特殊マンホール

路線番号 | **マンホール番号**

MP=マンホール「ツブ」

30(11) (MP)

4.51

地盤高

マンホール

樹

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

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

接続点1 | 接続点番号

注意

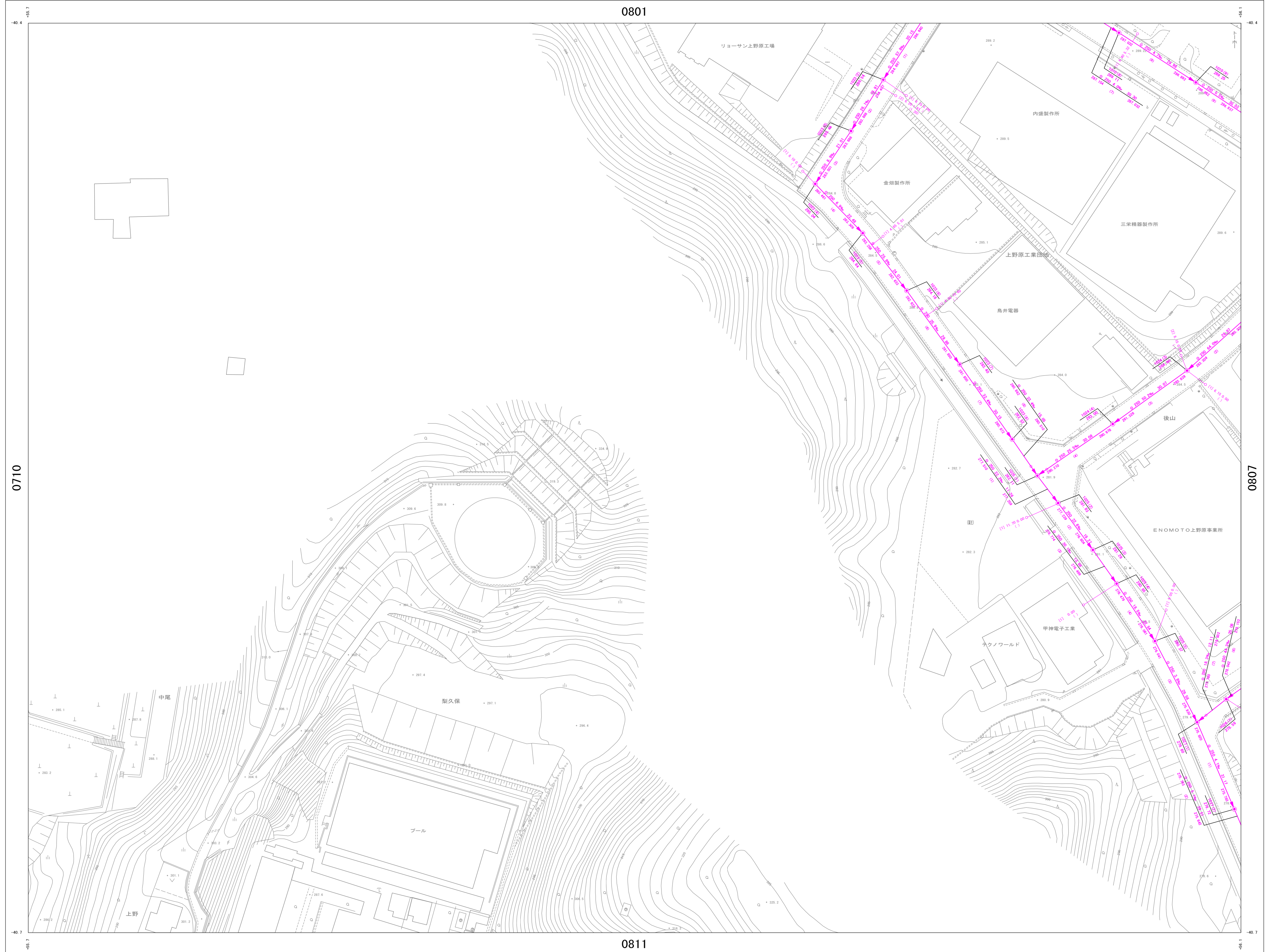
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0806

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0806

0705	0801	0802
0710	0806	0807
0715	0811	0812

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)
- 管接合 (Pipe joint)

管形状 区間延長

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楕円形)
- 特殊マンホール

路線番号 マンホール番号

MP=マンホール番号
30(11)MP
4.51
地盤高
マンホール

樹

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

取付管水平距離

樹番号 11 2.30 4.50 8
1.200
樹深さ (m)

接続点

接続点1
接続点番号

0710

0807

0801

0811

1 : 800



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. 0807

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0807

0801	0802	0803
0806	0807	0808
0811	0812	0813

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 区間延長

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300mm円形)
- 横内マンホール (内径600x900mm楕円形)
- 特殊マンホール

路線番号 マンホール番号

MP=マンホール番号

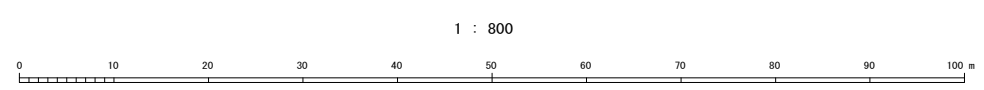
地盤高

樹

- 汚水樹 (内径200mm円形)
- 汚水樹 (コブナ)
- 汚水樹 (内径500mm円形)
- キャップ止め
- 不明汚水樹

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

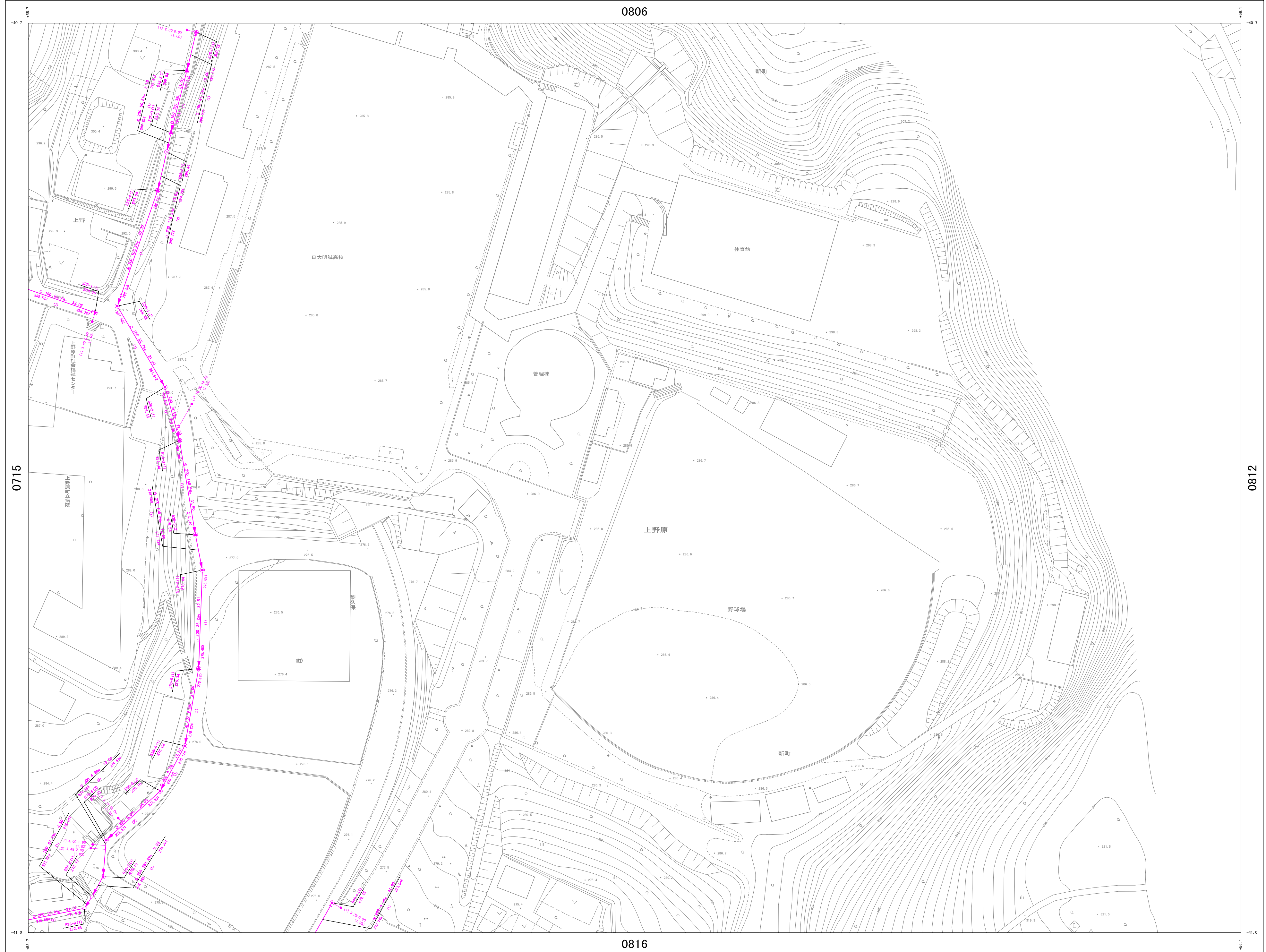
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0811

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0811

0710	0806	0807
0715	0811	0812
0720	0816	0817

凡例

管渠

- 幹線: 赤線
- 枝線: 青線
- 幹線圧送管: 赤線(矢印)
- 枝線圧送管: 青線(矢印)
- サービス管: 紫線
- 管止め: 赤線(止り棒)
- 起点記号: 赤線(矢印)
- 管接合: 赤線(分岐)

管形状

管径 (mm)	勾配 (%)	区間延長 (m)
φ 200	2.4	26.69
φ 300	5.432	

人孔

- 1号マンホール (内径φ 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φ 600mm)
- 小型マンホール (内径φ 400mm)
- 横内マンホール (内径φ 900mm横円形)
- 特殊マンホール

路線番号

MP=マンホール・ツブ
30(11) (MP)
4.51
地盤高
マンホール

樹

- 汚水樹 (内径φ 300mm)
- 汚水樹 (コナリ)
- 汚水樹 (内径φ 400mm)
- キャップ止め (取付管径φ 150mm)
- 不明汚水樹

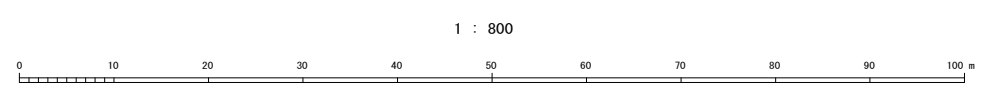
取付管水平距離

樹番号	取付管水平距離 (m)	追加距離 (m)	樹深さ (m)
11	2.30	4.50	1.20

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。



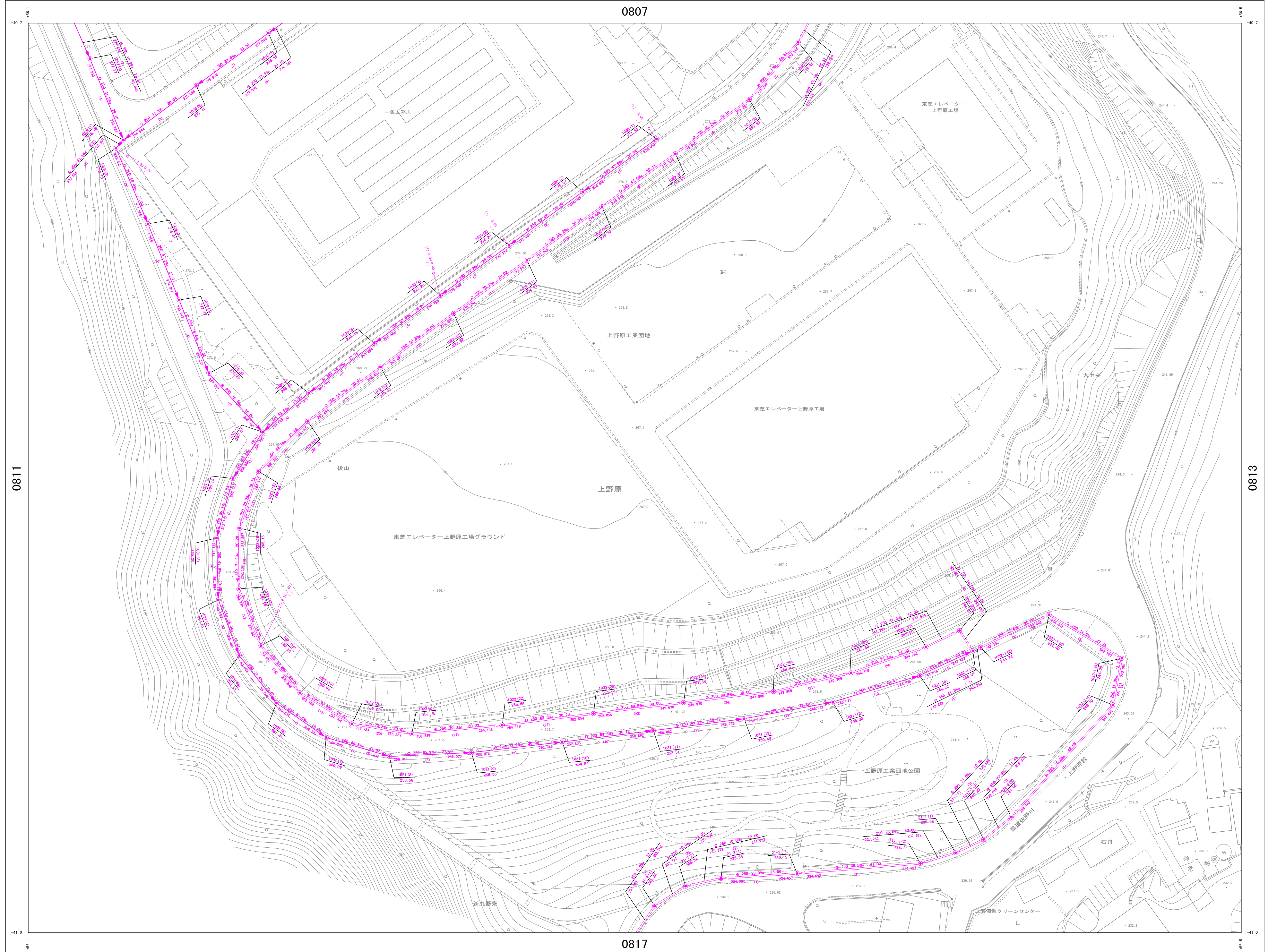
計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

上野原市下水道台帳図

NO. 0812

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0812

0806	0807	0808
0811	0812	0813
0816	0817	0818

凡例

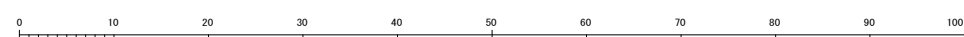
管渠	
幹線	
枝線	
幹線圧送管	
枝線圧送管	
サービス管	
管止め	
起点記号	
管継合	
管渠形状	
管径 (mm)	勾配 (%)
管渠延長 (m)	管渠番号
人孔	
1号マンホール (内径900mm)	
2号マンホール (内径1200mm)	
3号マンホール (内径1500mm)	
レジンマンホール (内径600mm)	
小型マンホール (内径400mm)	
横内マンホール (内径600x900mm)	
特殊マンホール	
路線番号	
マンホール番号	MP-マンホール番号
地盤高	マンホール
樹	
汚水樹 (内径200mm)	
汚水樹 (コナール) (内径500mm)	
キャップ止め (取付管径150mm)	
不明汚水樹	
取付管水平距離 (m)	追加距離 (m)
樹番号	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

0811

0813

0817

1 : 800



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. 0816

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



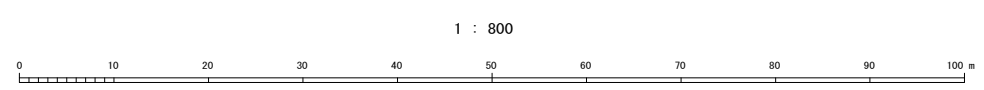
詳細図
0816

0715	0811	0812
0720	0816	0817
0725	0821	0822

凡例

管渠	
幹線	→
枝線	→
幹線圧送管	→
枝線圧送管	→
サーピス管	→
管止め	→
起点記号	→
管継合	→
管形状	区間延長
管径 (mm)	勾配 (%)
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600×900mm)	⊖
特殊マンホール	◆
路線番号	
マンホール番号	MP-マンホール-ソウ
30 (11) (MP)	4.51
地盤高	マンホール
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	■
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。



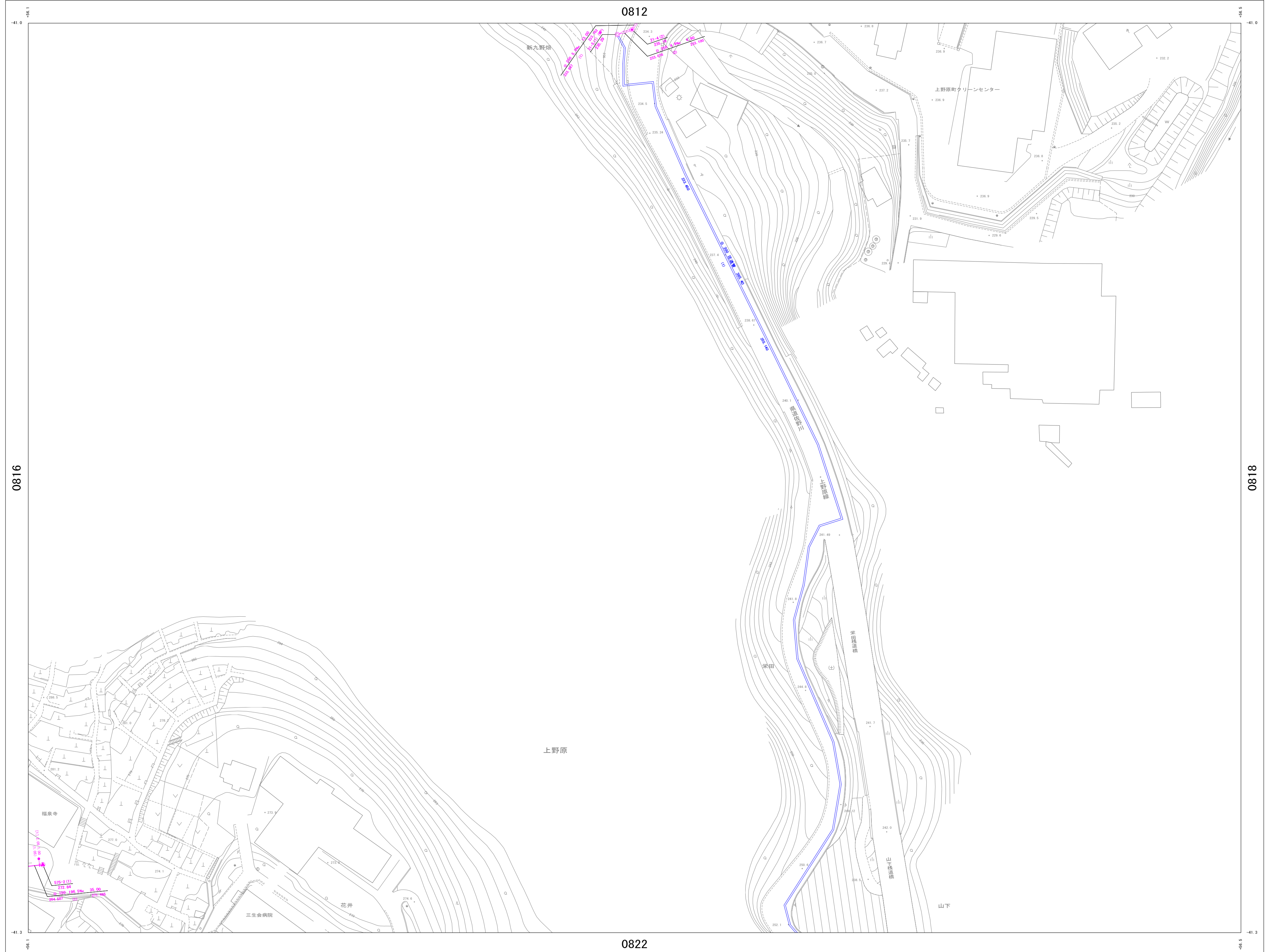
計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

上野原市下水道台帳図

NO. 0817

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



0816

0818

0812

0822

詳細図
0817

0811	0812	0813
0816	0817	0818
0821	0822	0823

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)
- 管接合 (Pipe joint)

管形状 (Pipe shape) | **区間延長** (Section length)

管径 (mm) 勾配 (‰) 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

地盤高 (Ground level)

樹 (Tree)

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

接続点 (Connection point)

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

継ぎ目 (Joint)

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)

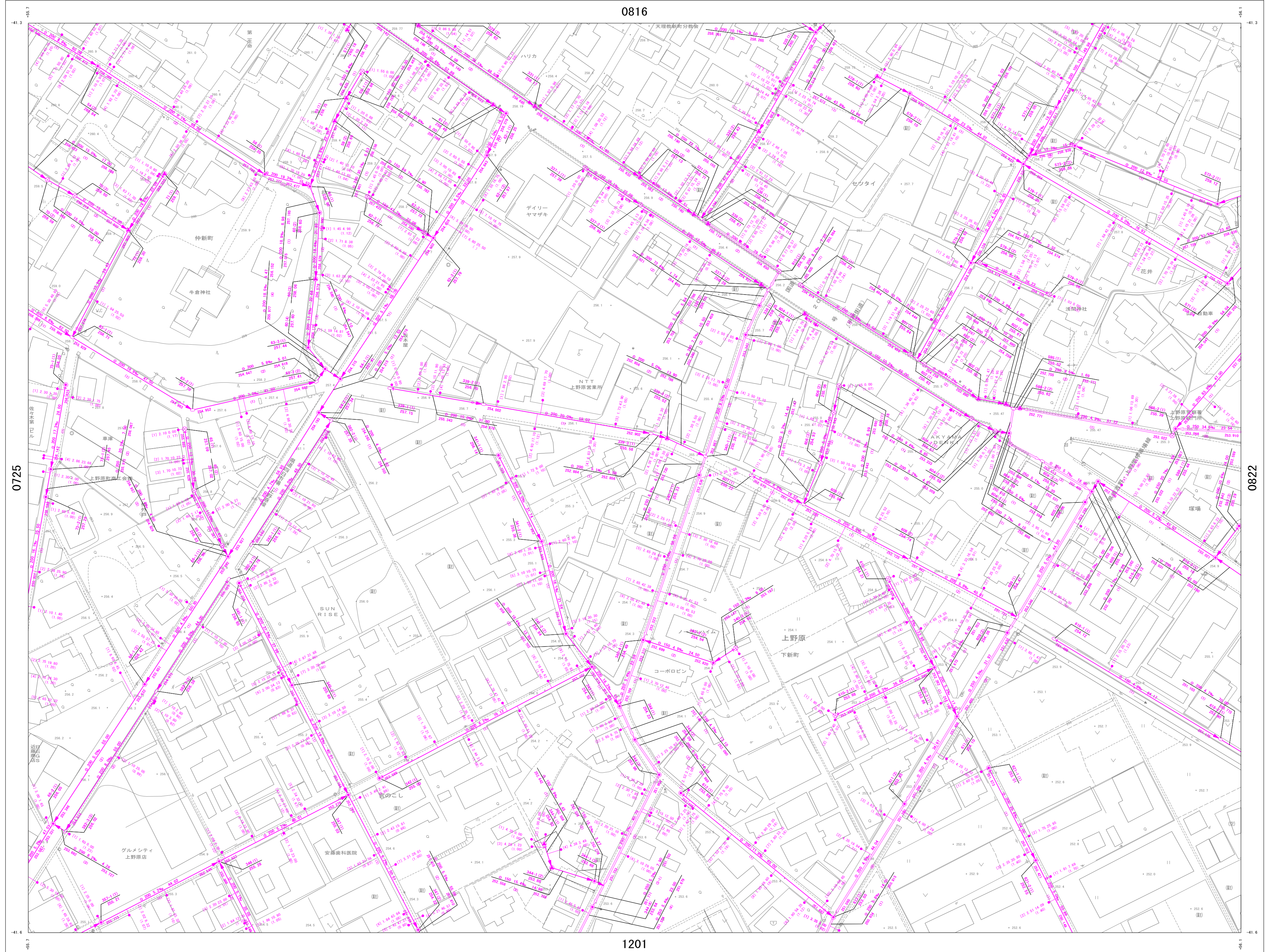
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0821

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0821

0720	0816	0817
0725	0821	0822
1105	1201	1202

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)
- 管継合 (Pipe joint)

管形状 (Pipe shape)

管径 (mm) 勾配 (%) 区間延長 (m)

管底高 (m) 管渠番号

人孔 (Manhole)

- 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1500mm)
- 小型マンホール (内径600mm)
- 横内マンホール (内径600mm)
- 特殊マンホール

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

MP=マンホールツブ

地盤高 (Ground level)

マンホール (Manhole)

樹 (Tree)

- 汚水樹 (汚水樹) (内径200mm)
- 汚水樹 (コブナ) (内径200mm)
- キャップ止め (Cap stop)
- 不明汚水樹 (Unknown sewage 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

接続点 (Connection point)

接続点1 (Connection point 1)

接続点番号 (Connection point number)

注意

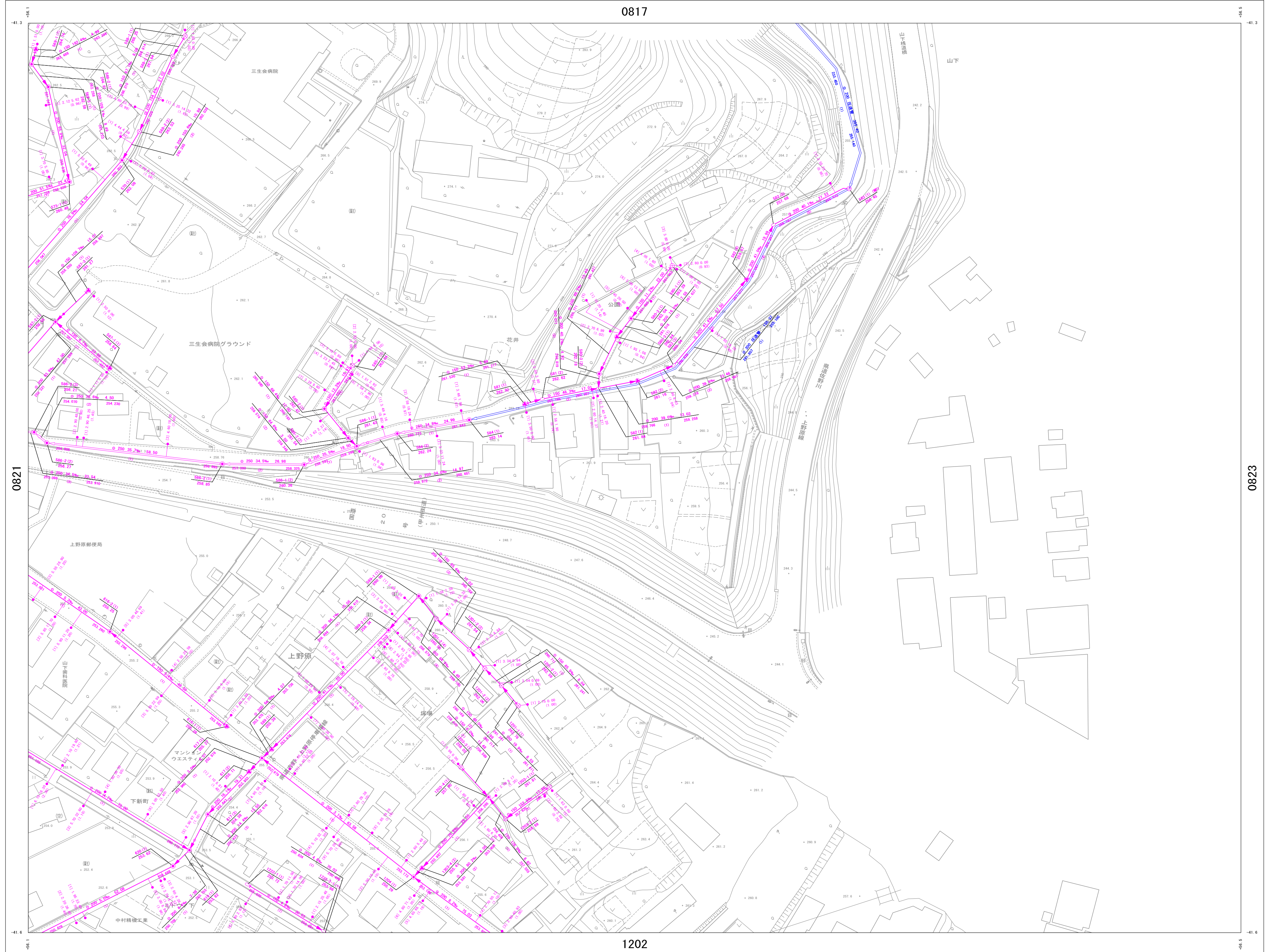
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0822

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0822

0816	0817	0818
0821	0822	0823
1201	1202	1203

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	
管形状	
管径 (mm)	勾配 (%)
管深高 (mm)	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=マンホール番号
樹	
汚水樹 (内径200mm)	
汚水樹 (コナリ)	
汚水樹 (コナリ)	
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。

1202

1 : 800

