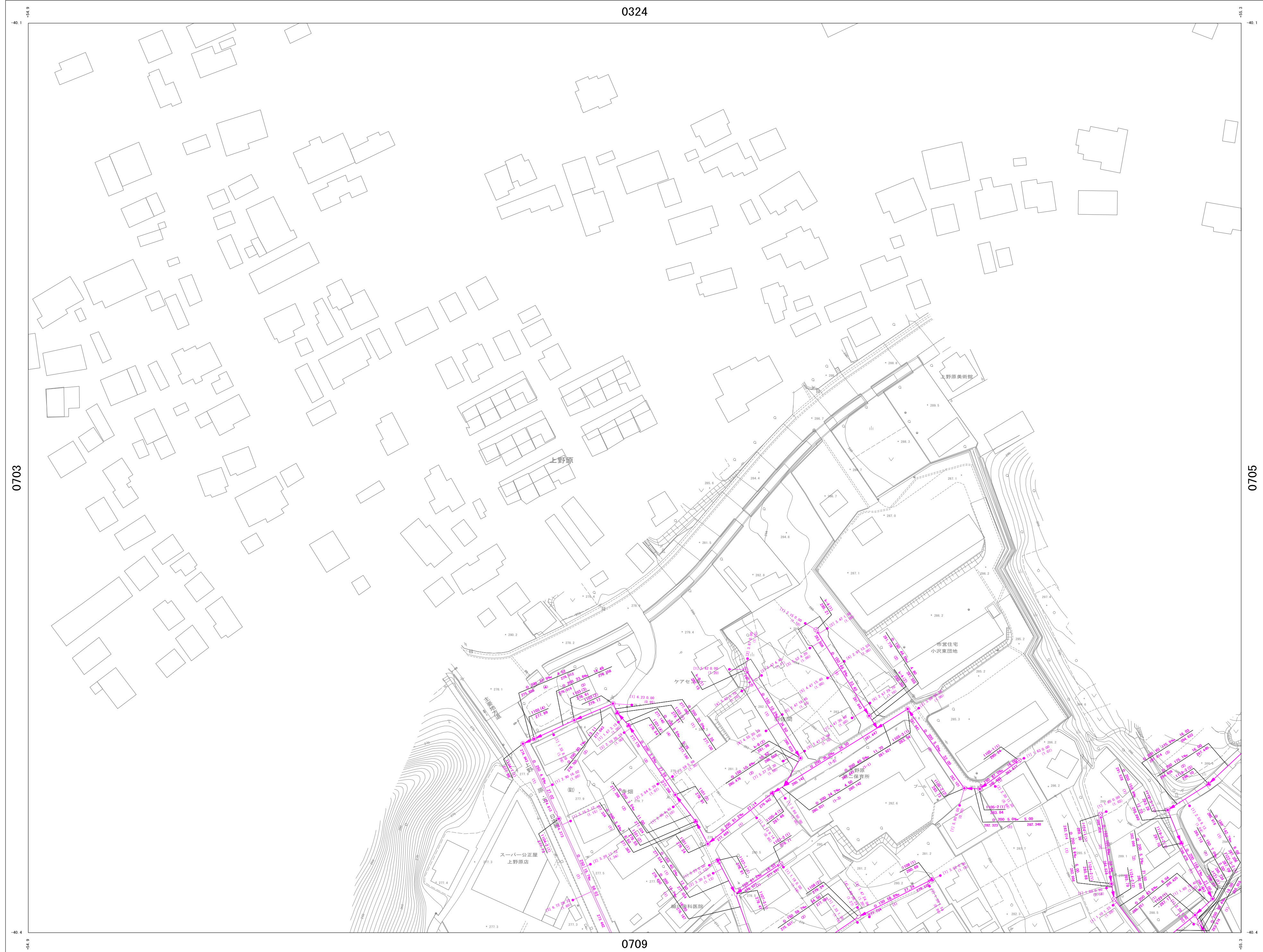


上野原市下水道台帳図

NO. 0704

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0704

0323	0324	0325
0703	0704	0705
0708	0709	0710

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(矢印)
- 管止め: 赤線(矢印)
- 起点記号: 赤線(矢印)
- 管継台: 赤線(矢印)

管形状

管径 (mm) 勾配 (%) 区間延長 (m)

管深高 (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-204-117

30 (1) (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

取付管水平距離

樹番号: (1) 2.30 4.50 R (1.20)

追加距離 (m)

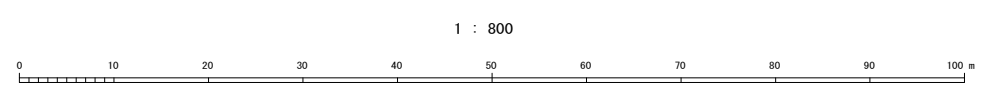
樹深さ (m)

※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

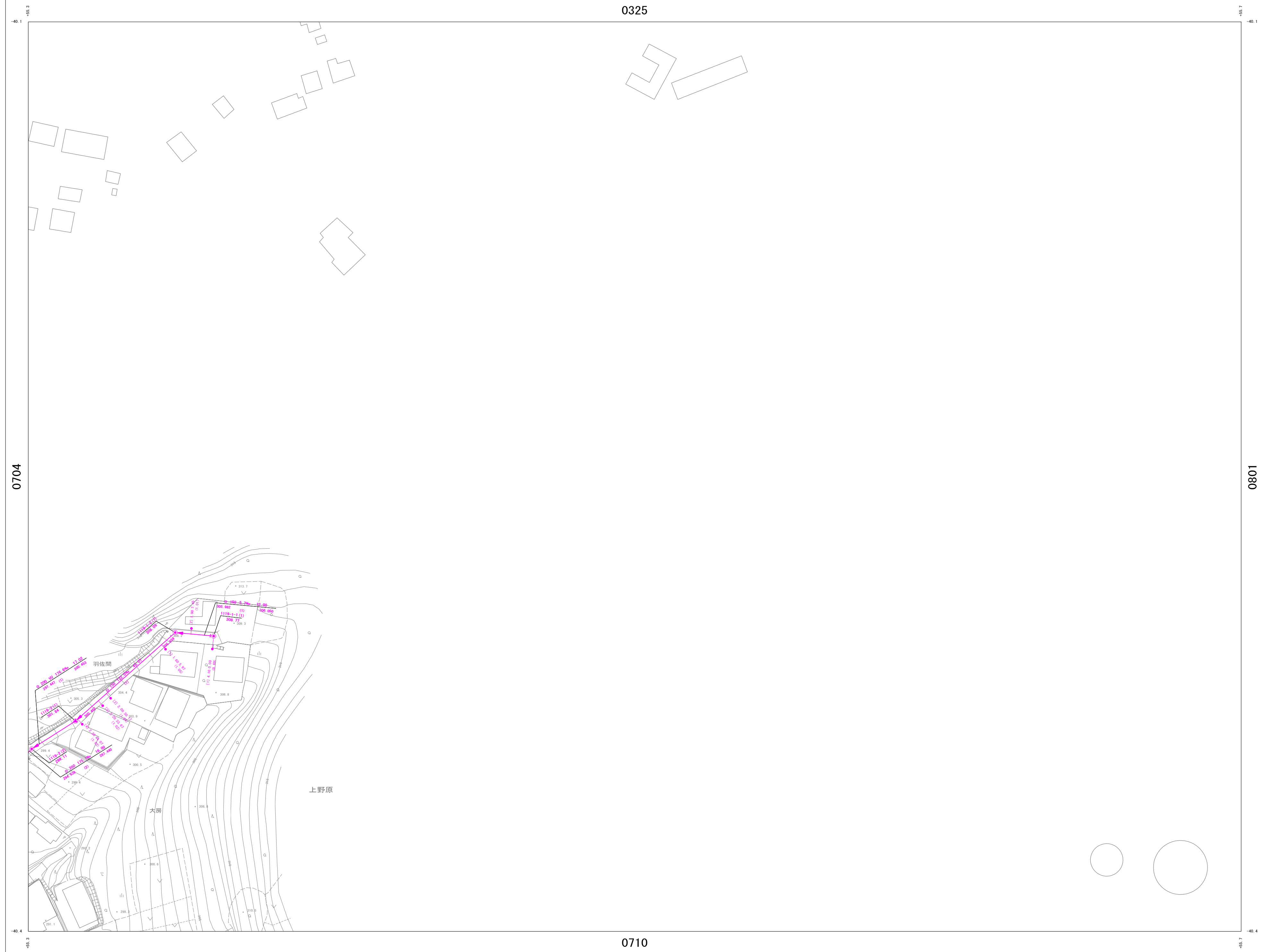
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0705

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0705

0324	0325	0421
0704	0705	0801
0709	0710	0806

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 (%)	区間延長 (m)
φ 200	2.4	28.69
φ 300	3.0	5.432

管渠番号

外側管径番号
内側管径番号

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円形)
- 小型マンホール (内径φ 400mm円形)
- 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

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φ 400mm円形)
- 汚水樹 (コナリ) (内径φ 400mm円形)
- キャップ止め (取付管径φ 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)

※工業団地内 樹深さ不明

接続点1

接続点番号

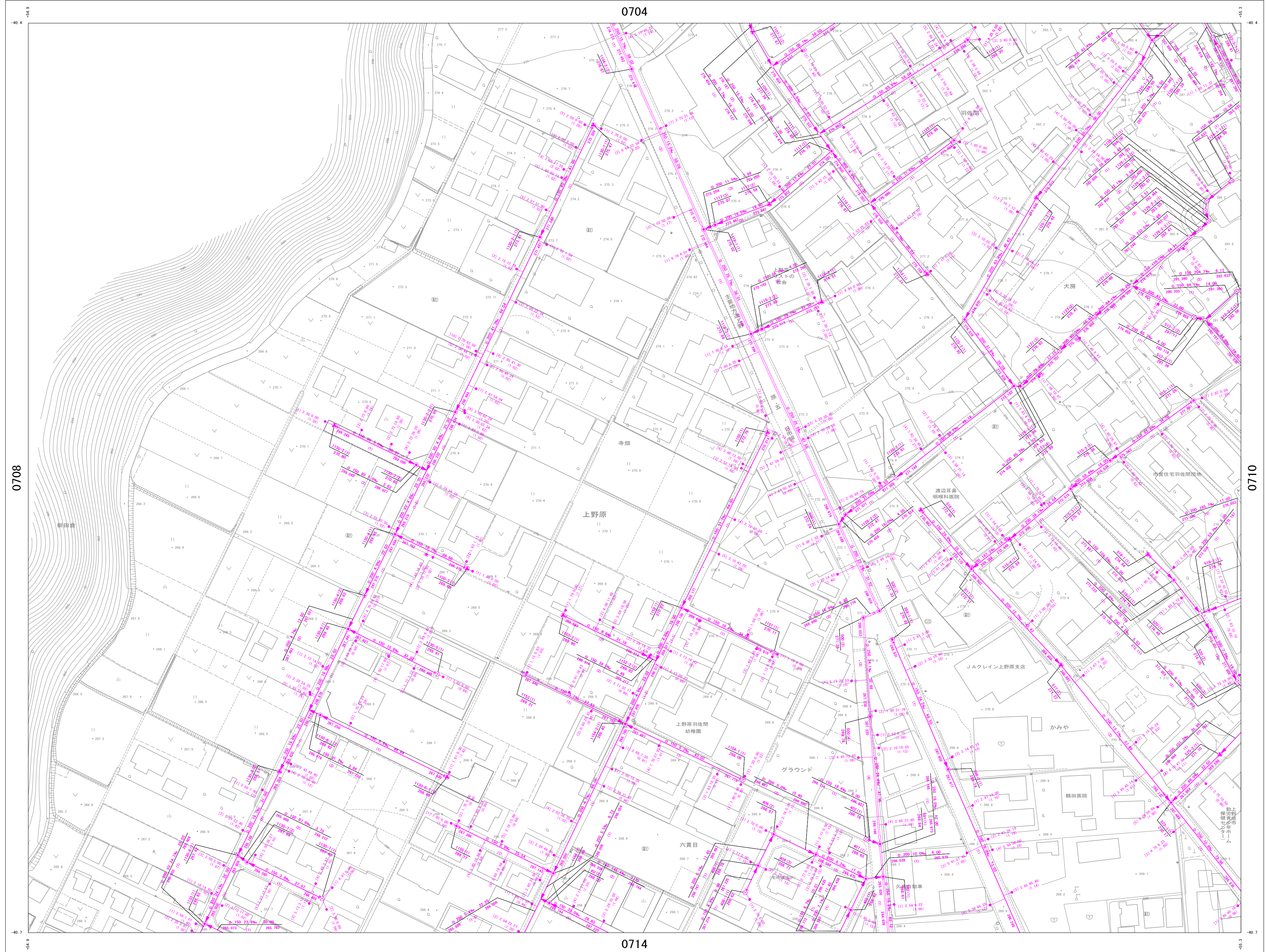
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0709

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0709

0703	0704	0705
0708	0709	0710
0713	0714	0715

凡例

管渠

- 幹線 (Magenta line with arrow)
- 枝線 (Magenta line)
- 幹線圧送管 (Blue line with arrow)
- 枝線圧送管 (Blue line)
- サービスマンホール (Magenta circle with 'S')
- 管止め (Magenta line with T-junction)
- 起点記号 (Magenta line with arrowhead)
- 管継合 (Magenta line with circle)

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

地盤高

マンホール

樹

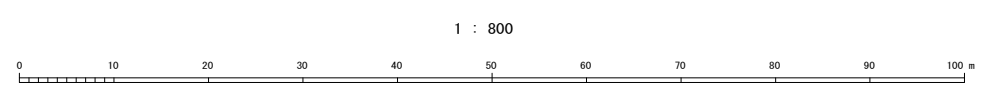
- 汚水樹 (内径200mm円形)
- 汚水樹 (コナリ)
- 汚水樹 (内径500mm円形)
- キャップ止め (取付管径150mm円形)
- 不明汚水樹

取付管水平距離 (m) 追加距離 (m) 樹深さ (m)

※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. 0710

1 : 800 地形図

令和6年3月作成

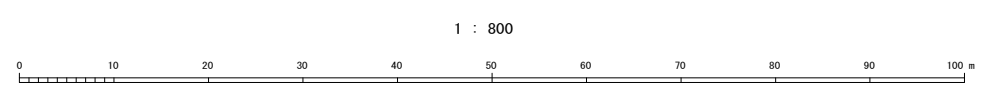


詳細図
0710

0704	0705	0801
0709	0710	0806
0714	0715	0811

凡例

管渠	
幹線	
枝線	
幹線圧送管	
枝線圧送管	
サービスマンホール	
管止め	
起点記号	
管継台	
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φ0.6m円形)	
2号マンホール (内径1.2φ0.6m円形)	
3号マンホール (内径1.8φ0.6m円形)	
レジンマンホール (内径φ0.6m円形)	
小型マンホール (内径φ0.6m円形)	
横内マンホール (内径φ0.9φ0.6m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「ソウ」	
30 (11) (MP)	
地盤高	
マンホール	
樹	
汚水樹 (内径φ0.6m円形)	
汚水樹 (コナリ)	
汚水樹 (内径φ0.6m円形)	
キャップ止め (取付管径φ150mm円形)	
不明汚水樹	
取付管水平距離	
樹番号	
通過距離	
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

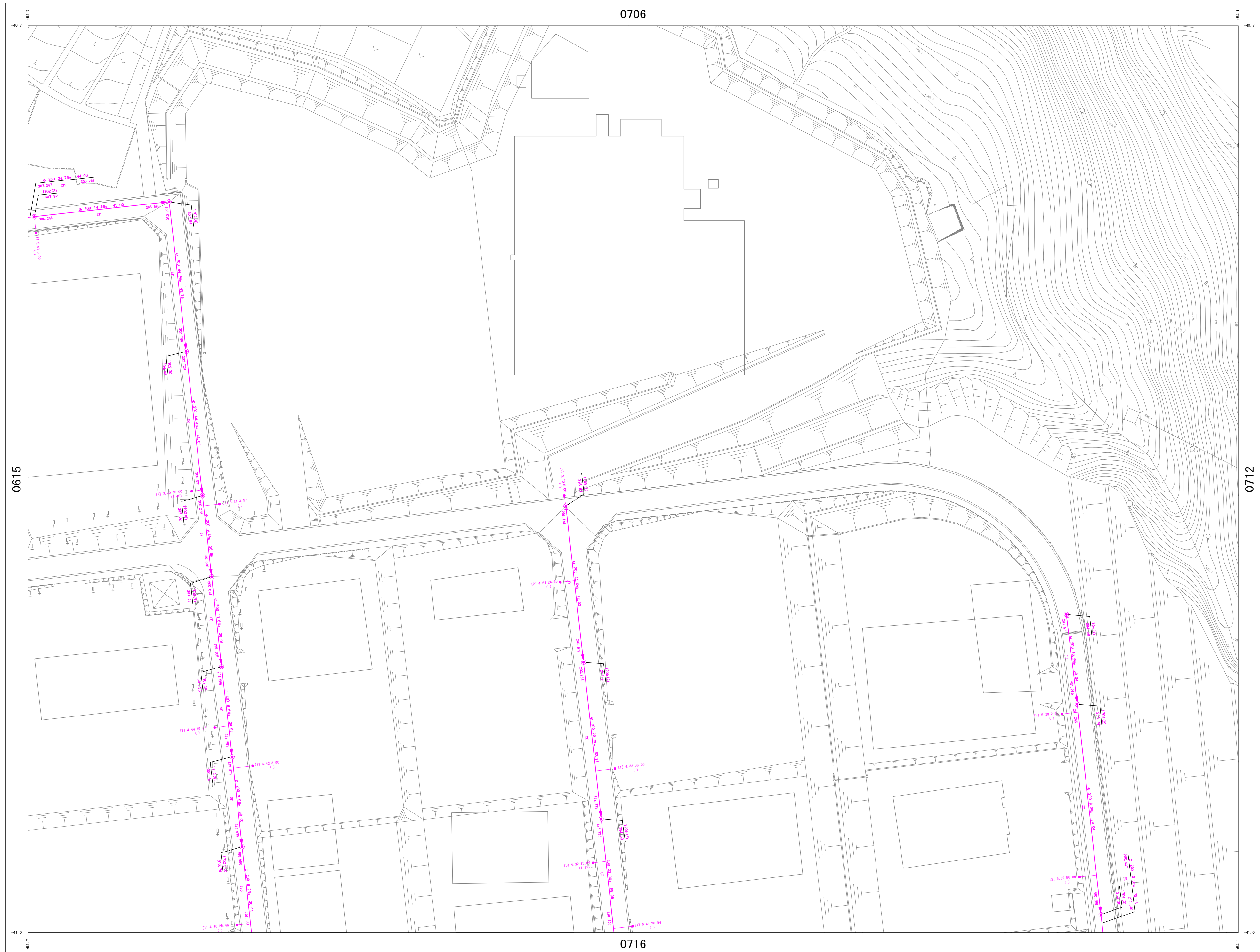
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0711

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0711

0610	0706	0707
0615	0711	0712
0620	0716	0717

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	→

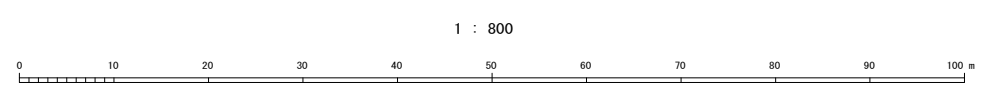
管形状	区間延長
管径 (mm)	勾配 (%)
管長 (m)	管高 (m)
管渠番号	管渠番号

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)
L字マンホール	(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
30 (11)	MP-208-11
4.51	地盤高
マンホール	

樹	
汚水樹	(内径 200mm)
汚水樹 (コナラ)	(内径 300mm)
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



計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

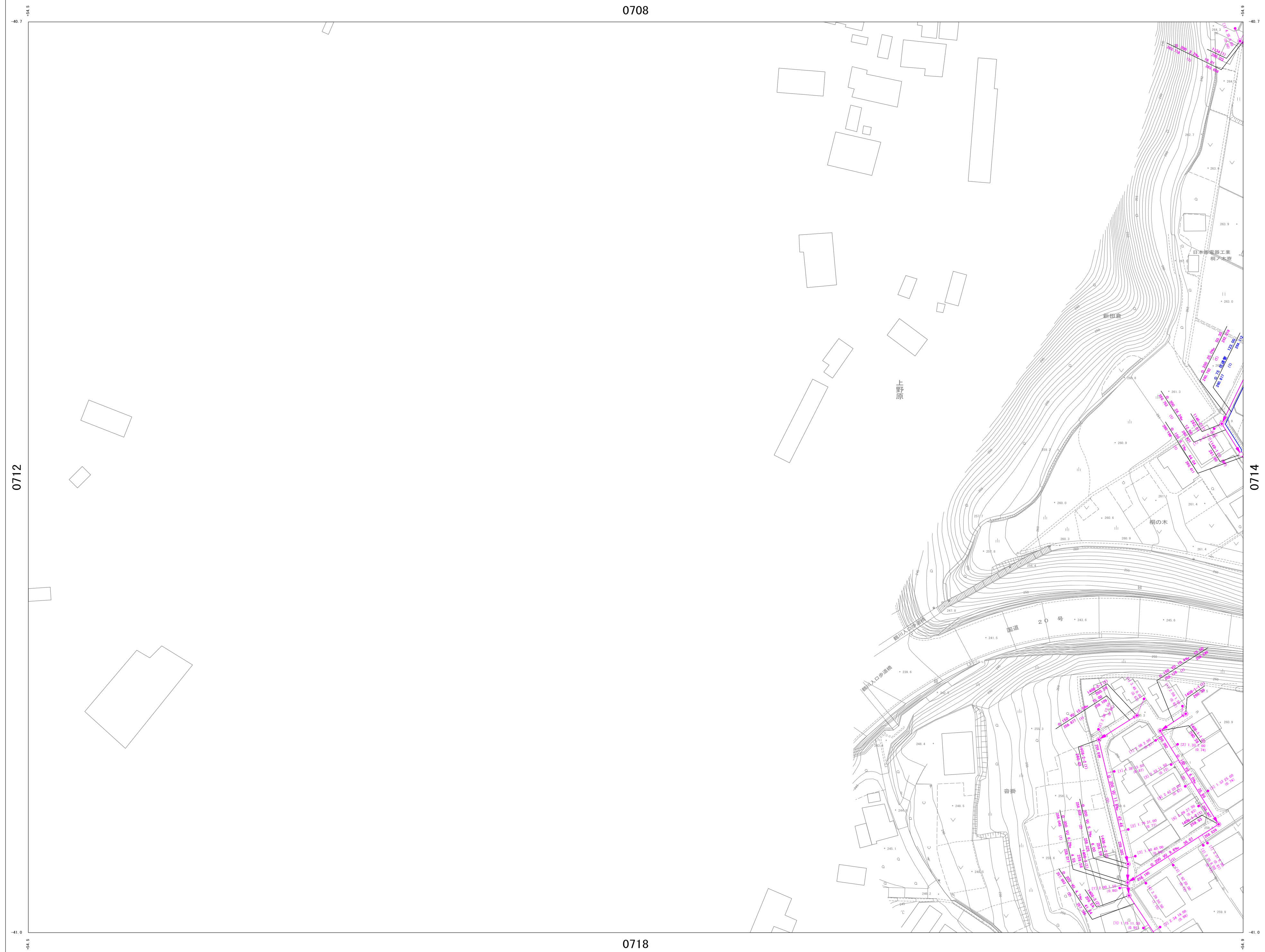
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0713

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0713

0707	0708	0709
0712	0713	0714
0717	0718	0719

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	区間延長
管径 (mm)	勾配 (%)
管高 (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	マンホール番号
MP=マンホール番号	MP
地盤高	地盤高

樹	
汚水樹 (内径200mm円形)	●
汚水樹 (コナリ)	○
キャップ止め (取付管径150mm円形)	×
不明汚水樹	■

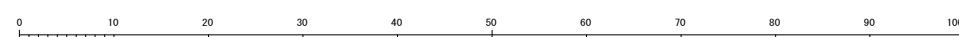
接続点	
接続点1	→
接続点番号	→

0712

0714

0718

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

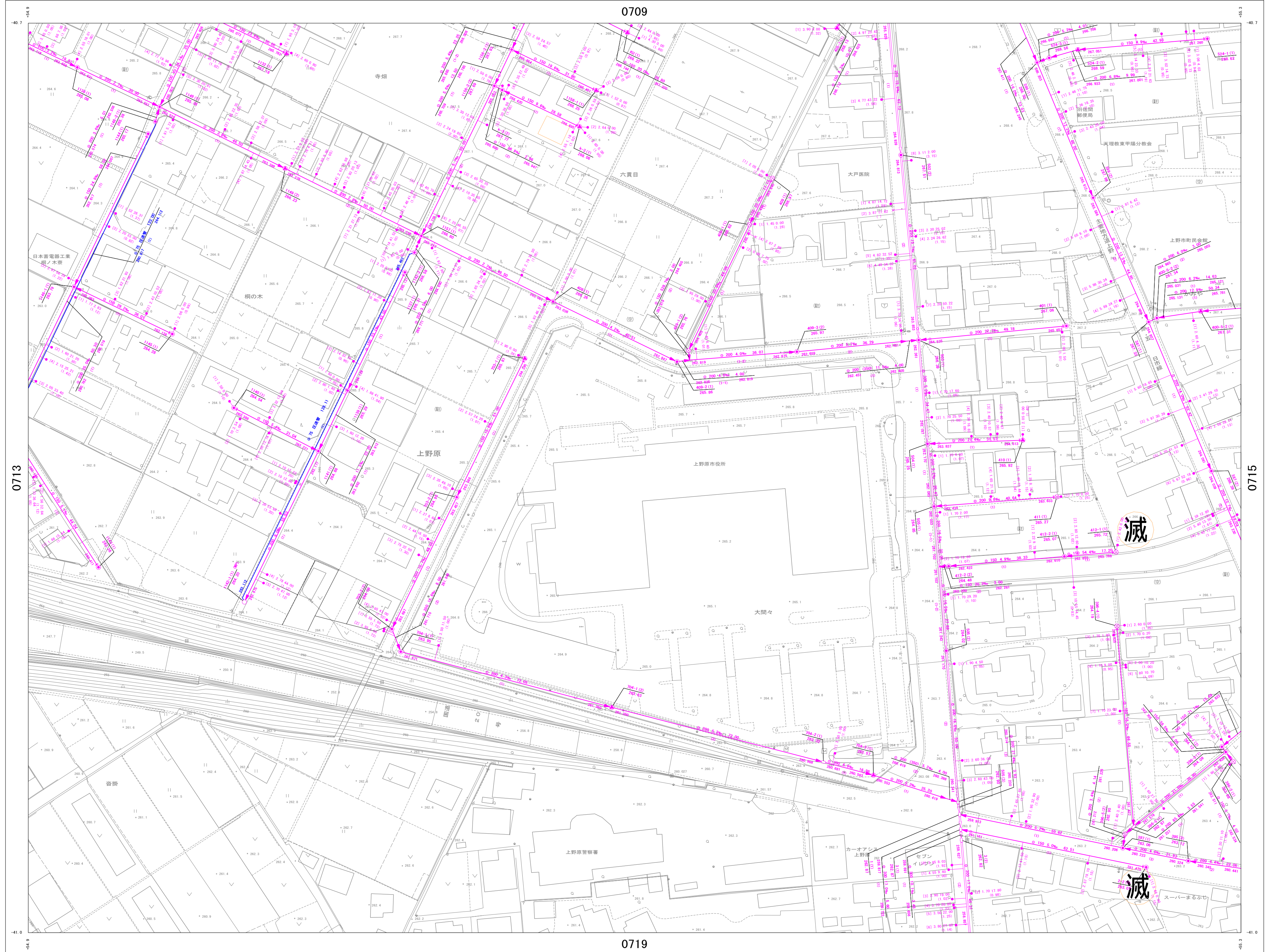
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0714

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0714

0708	0709	0710
0713	0714	0715
0718	0719	0720

凡例

管渠

- 幹線 (Main line)
- 枝線 (Branch line)
- 幹線庄送管 (Main line to house)
- 枝線庄送管 (Branch line to house)
- 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)

管深 (mm) 管渠番号

人孔

- 1号マンホール (1st manhole)
- 2号マンホール (2nd manhole)
- 3号マンホール (3rd manhole)
- レジンマンホール (Resin manhole)
- 小型マンホール (Small manhole)
- 構内マンホール (In-house manhole)
- 特殊マンホール (Special manhole)

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 (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

樹番号 樹深さ

接続点

接続点1 接続点番号

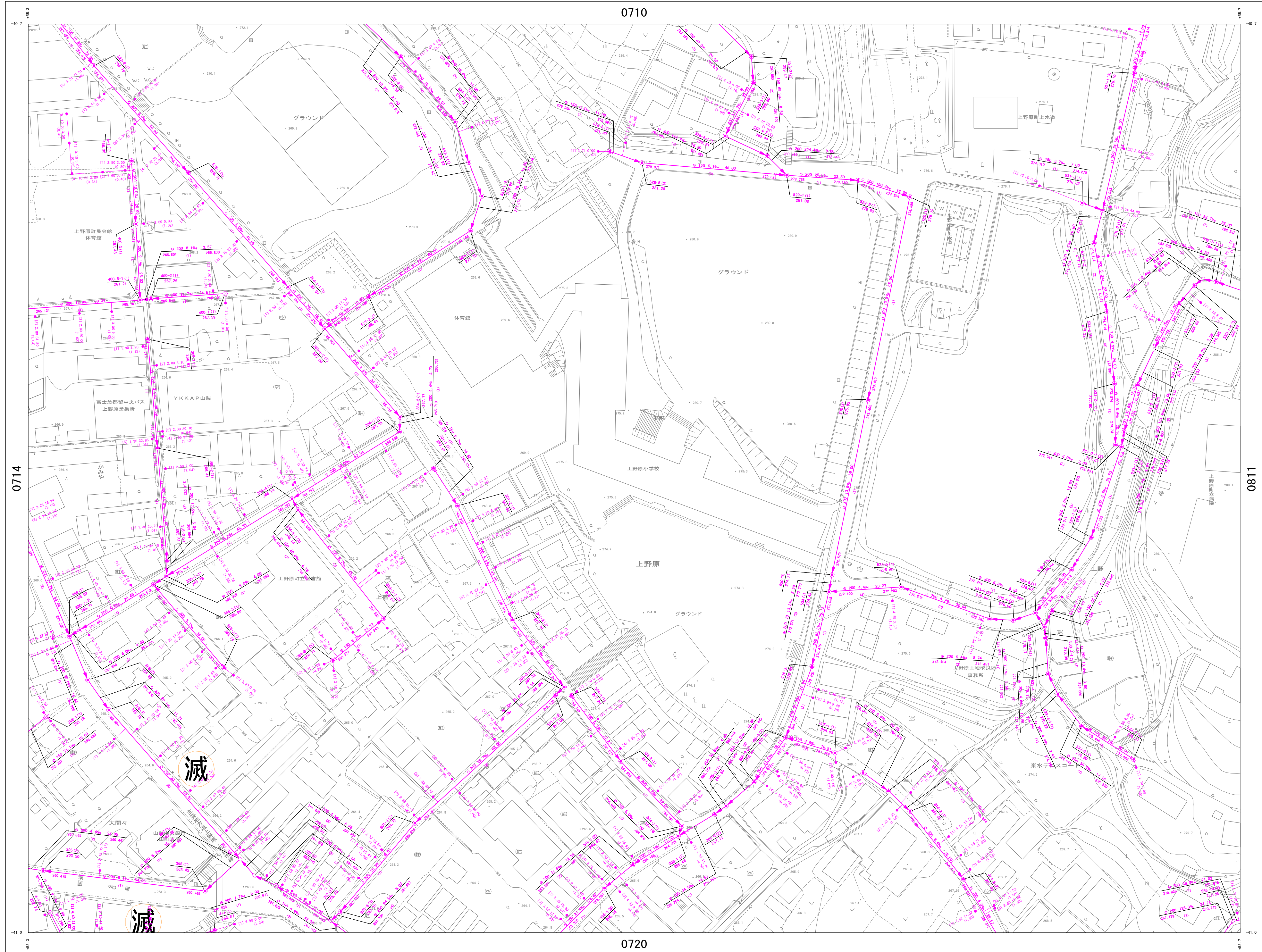
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0715

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0715

0709	0710	0806
0714	0715	0811
0719	0720	0816

凡例

管渠

- 幹線: 粗線
- 枝線: 細線
- 幹線圧送管: 粗線 (矢印)
- 枝線圧送管: 細線 (矢印)
- サービス管: 細線 (矢印)
- 管止め: 粗線 (矢印)
- 起点記号: 粗線 (矢印)
- 管継合: 粗線 (矢印)

管形状 区間延長

管径 (mm) 勾配 (%) 区間延長 (m)

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=マンホール番号

地盤高

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)

接続点

接続点1 接続点番号

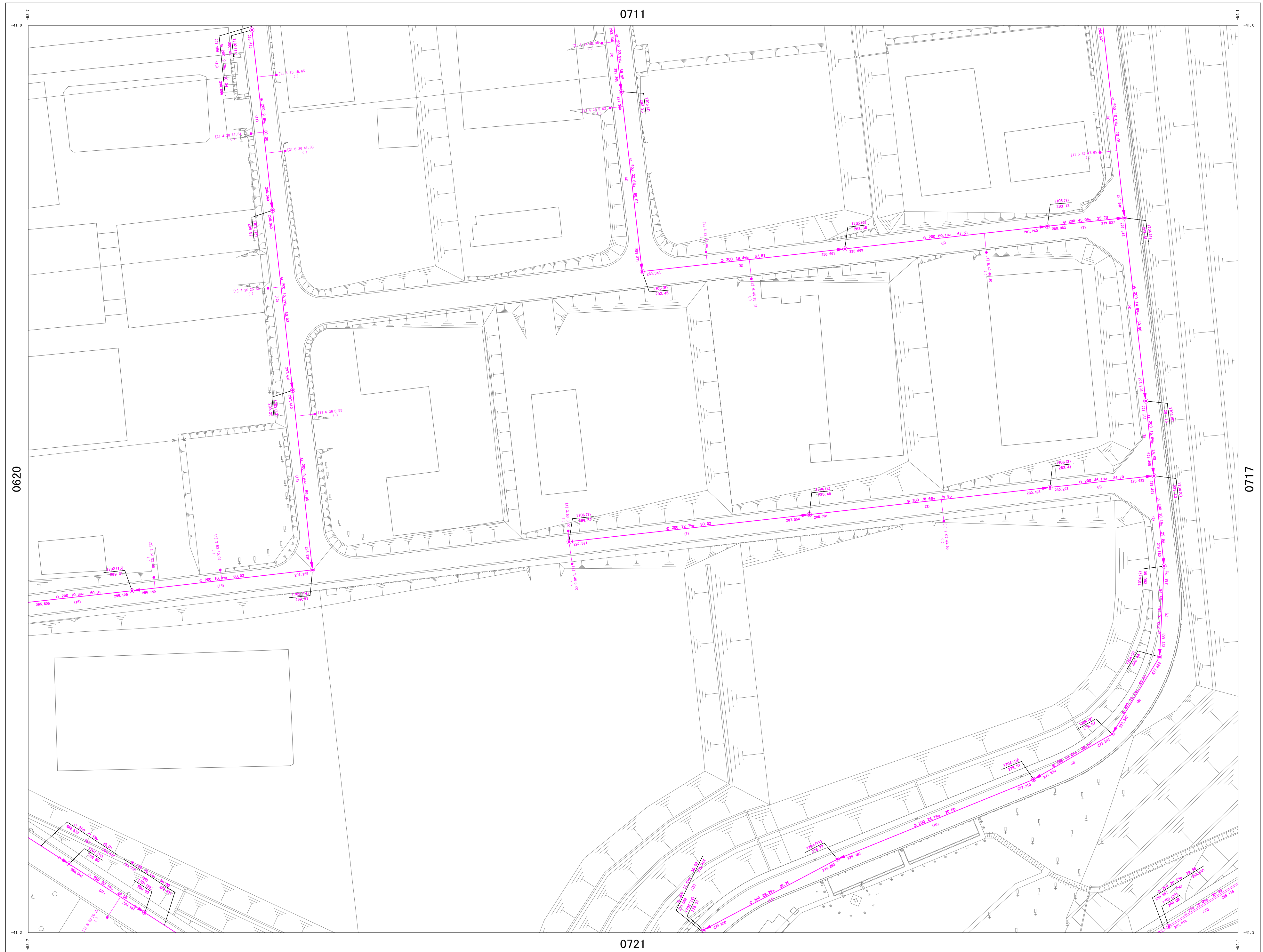
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0716

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0716

0615	0711	0712
0620	0716	0717
0625	0721	0722

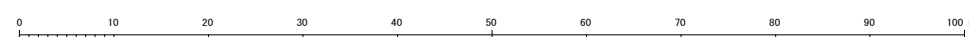
凡例

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 (%)
管高 (mm)	管渠番号
管渠番号	区間延長 (m)
人孔	
1号マンホール (内径φ0.6m円形)	
2号マンホール (内径1.20m円形)	
3号マンホール (内径1.80m円形)	
レジンマンホール (内径φ1.0m円形)	
小型マンホール (内径φ0.6m円形)	
横内マンホール (内径φ0.90m横円形)	
特殊マンホール	
路線番号	
マンホール番号	マンホール番号
MP=マンホール「フ」	マンホール
30 (11) (MP)	地盤高
4.51	マンホール
樹	
汚水樹 (内径φ0.6m円形)	
汚水樹 (コナリ)	
汚水樹 (内径φ0.6m円形)	
キャップ止め (取付管径φ150mm円形)	
不明汚水樹	
取付管水平距離 (m)	取付管水平距離
樹番号	樹番号
11 2.30 4.50 R	樹深さ (m)
(1.20)	樹深さ
樹	樹
※工業団地内 樹深さ不明	
接続点	
接続点1	接続点番号
接続点番号	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。

1 : 800



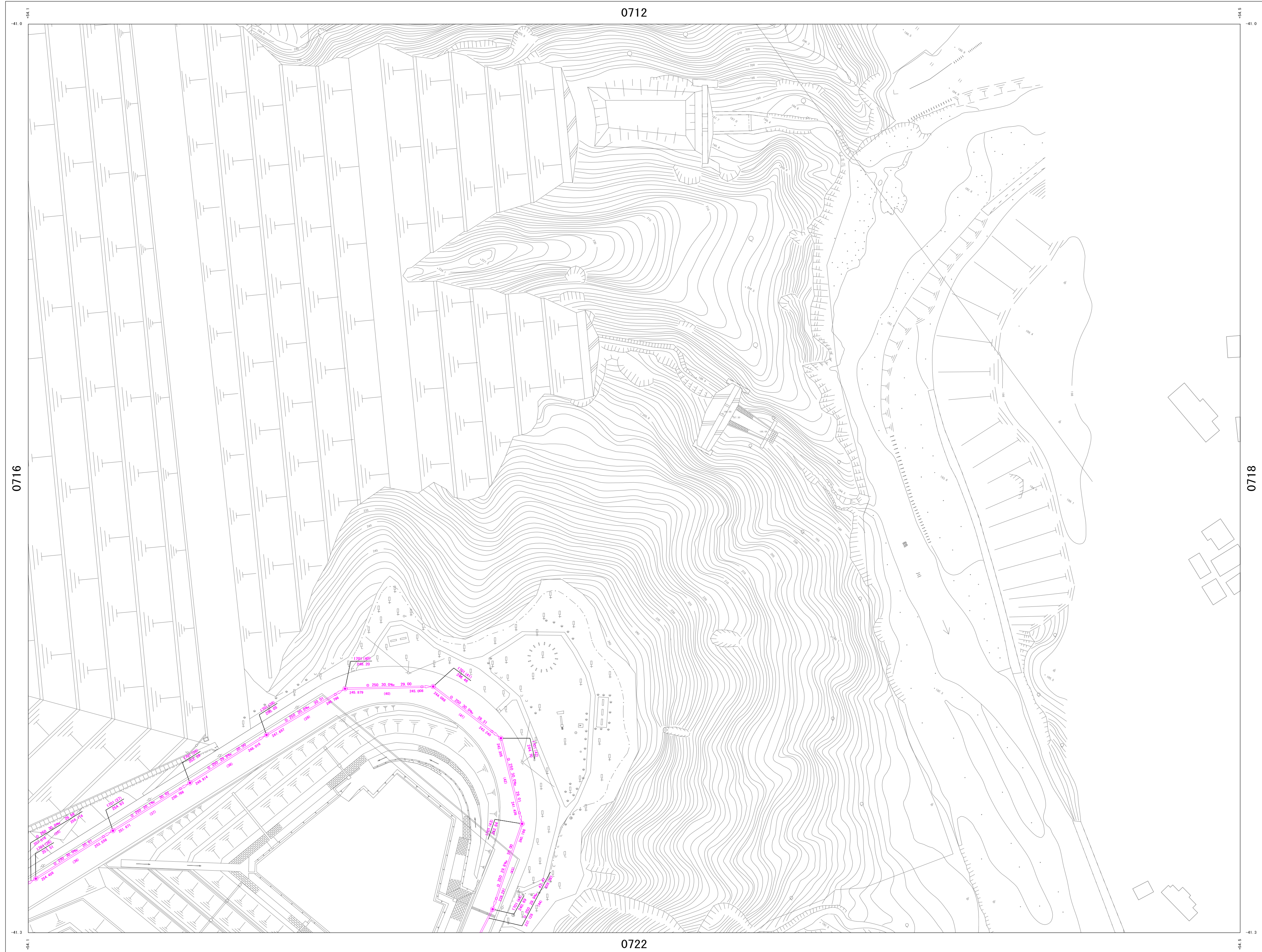
計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

上野原市下水道台帳図

NO. 0717

1 : 800 地形図

令和6年3月作成

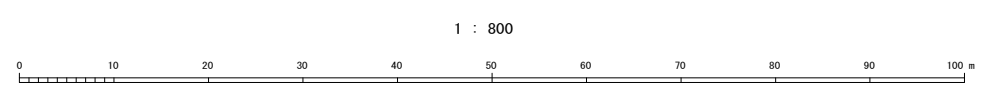


詳細図
0717

0711	0712	0713
0716	0717	0718
0721	0722	0723

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 区間延長	
管径 (mm)	勾配 (%)
管長 (m)	管渠番号
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	
樹	
汚水樹 (内径200mm)	
汚水樹 (コブナ)	
キャップ止め (取付管径150mm)	
不明汚水樹	
取付管水平距離	
樹番号	
追加距離	
樹深さ	
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

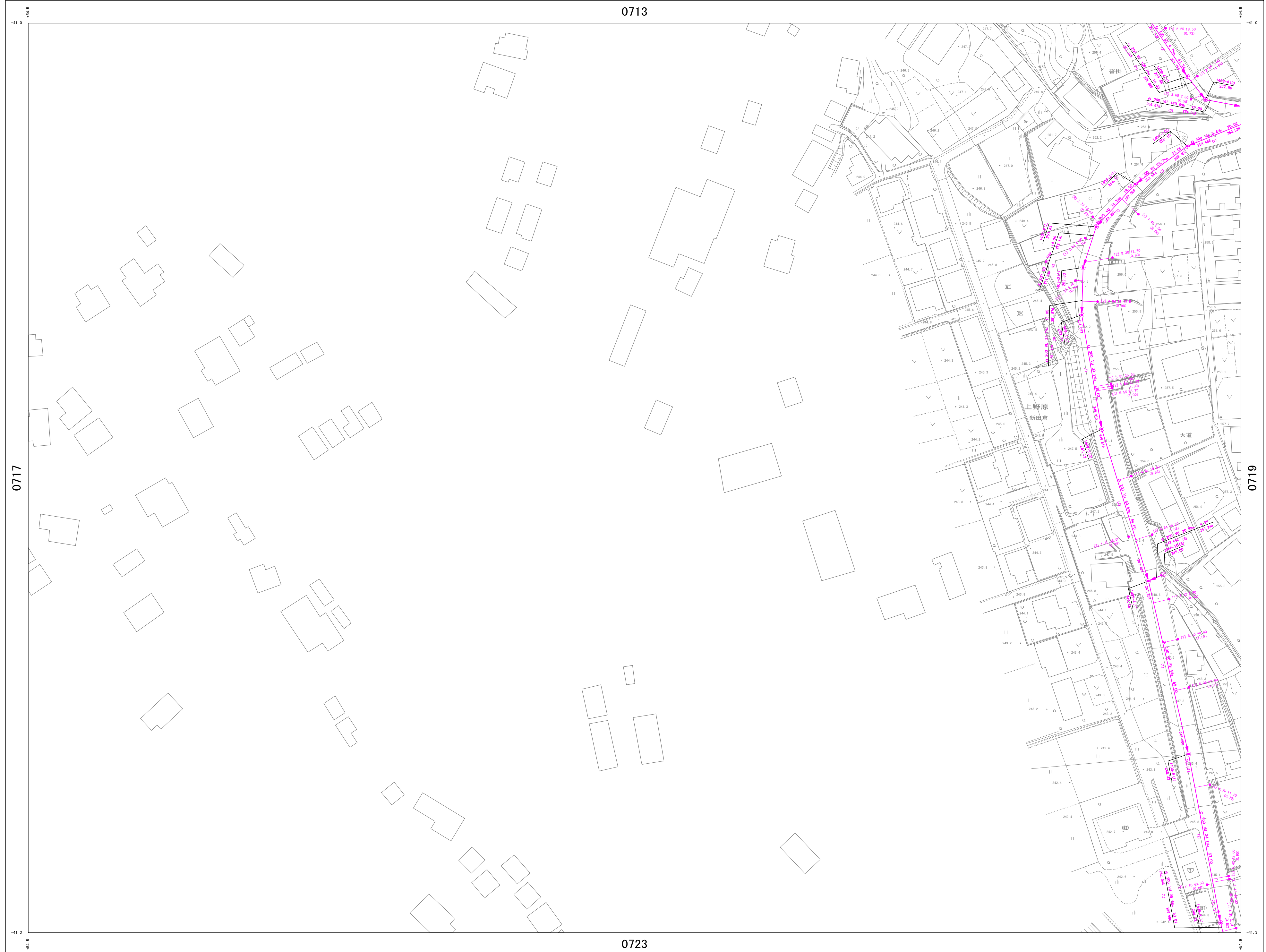
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0718

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0718

0712	0713	0714
0717	0718	0719
0722	0723	0724

凡例

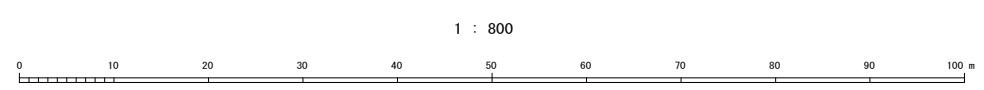
管渠	
幹線	
枝線	
幹線圧送管	
枝線圧送管	
サービス管	
管止め	
起点記号	
管継台	
管形状 区間延長	
管径 (mm)	勾配 (%)
管底高 (m)	管渠番号
人孔	
1号マンホール	(内径900mm)
2号マンホール	(内径1200mm)
3号マンホール	(内径1500mm)
レジンマンホール	(内径600mm)
小型マンホール	(内径400mm)
横内マンホール	(内径600x900mm)
特殊マンホール	
路線番号 マンホール番号	
MP=マンホール「ソウ」	
30(11) (MP)	
4.51	地盤高
マンホール	
樹	
汚水樹	(内径200mm)
汚水樹 (コナリ)	(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)	
樹番号	11 2.30 4.50 8
	追加距離 (m)
	1.200
	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	

0717

0719

0713

0723



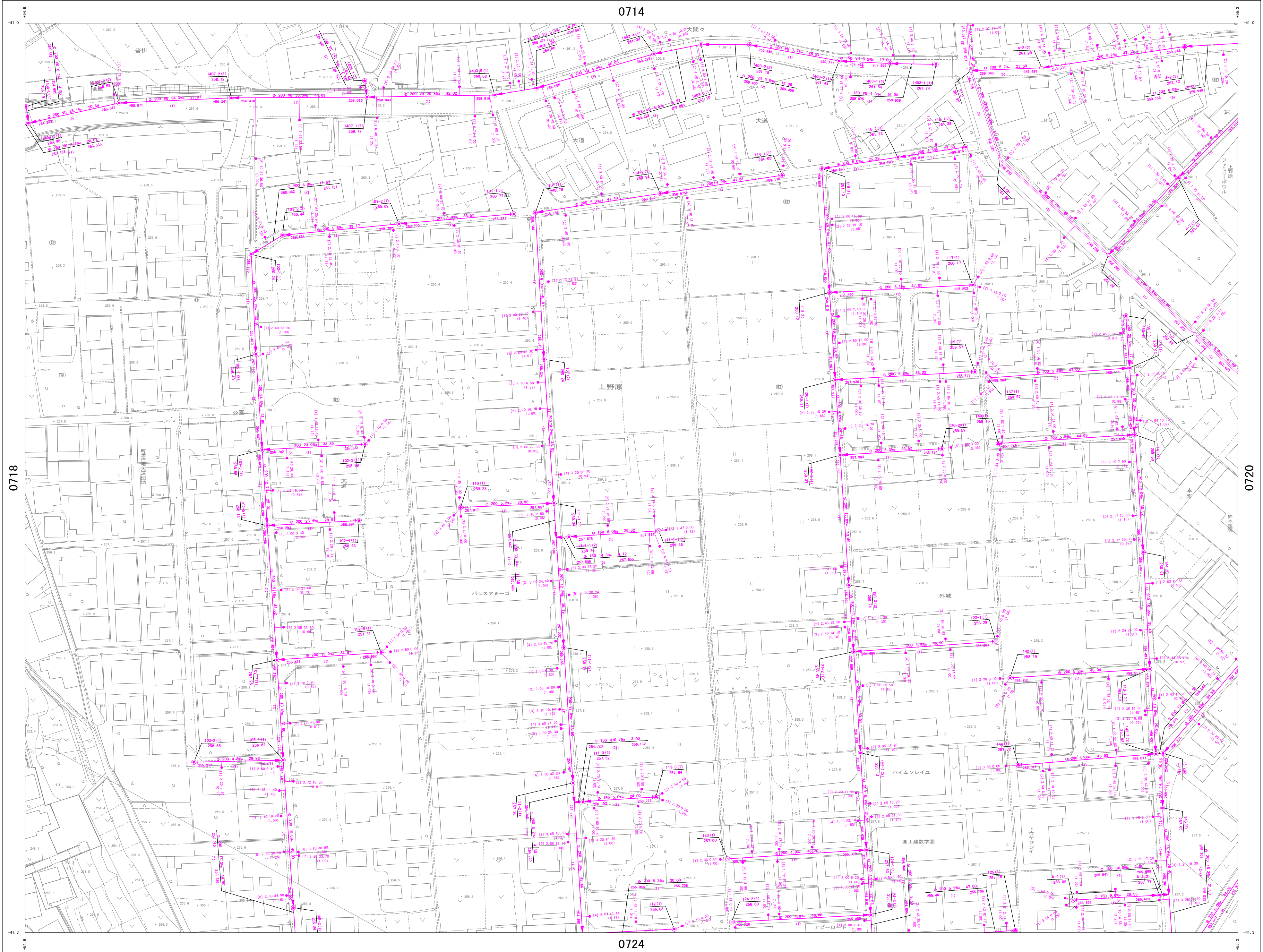
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0719

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0719

0713	0714	0715
0718	0719	0720
0723	0724	0725

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)	勾配 (%)
管深 (mm)	管渠番号
人孔	
1号マンホール (内径φ0.6m内)	
2号マンホール (内径1.20m内)	
3号マンホール (内径1.50m内)	
レジンマンホール (内径φ0.6m内)	
小型マンホール (内径φ0.4m内)	
積内マンホール (内径φ0.90m積内)	
特殊マンホール	
路線番号	
MP-マンホール	
地盤高	
マンホール	
樹	
汚水樹 (内径φ0.6m内)	
汚水樹 (コブナ)	
レジンマンホール (内径φ0.6m内)	
キャップ止め (取付管径φ150mm内)	
不明汚水樹	
接続点	
接続点	
接続点番号	

0718

0720

0714

0724

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

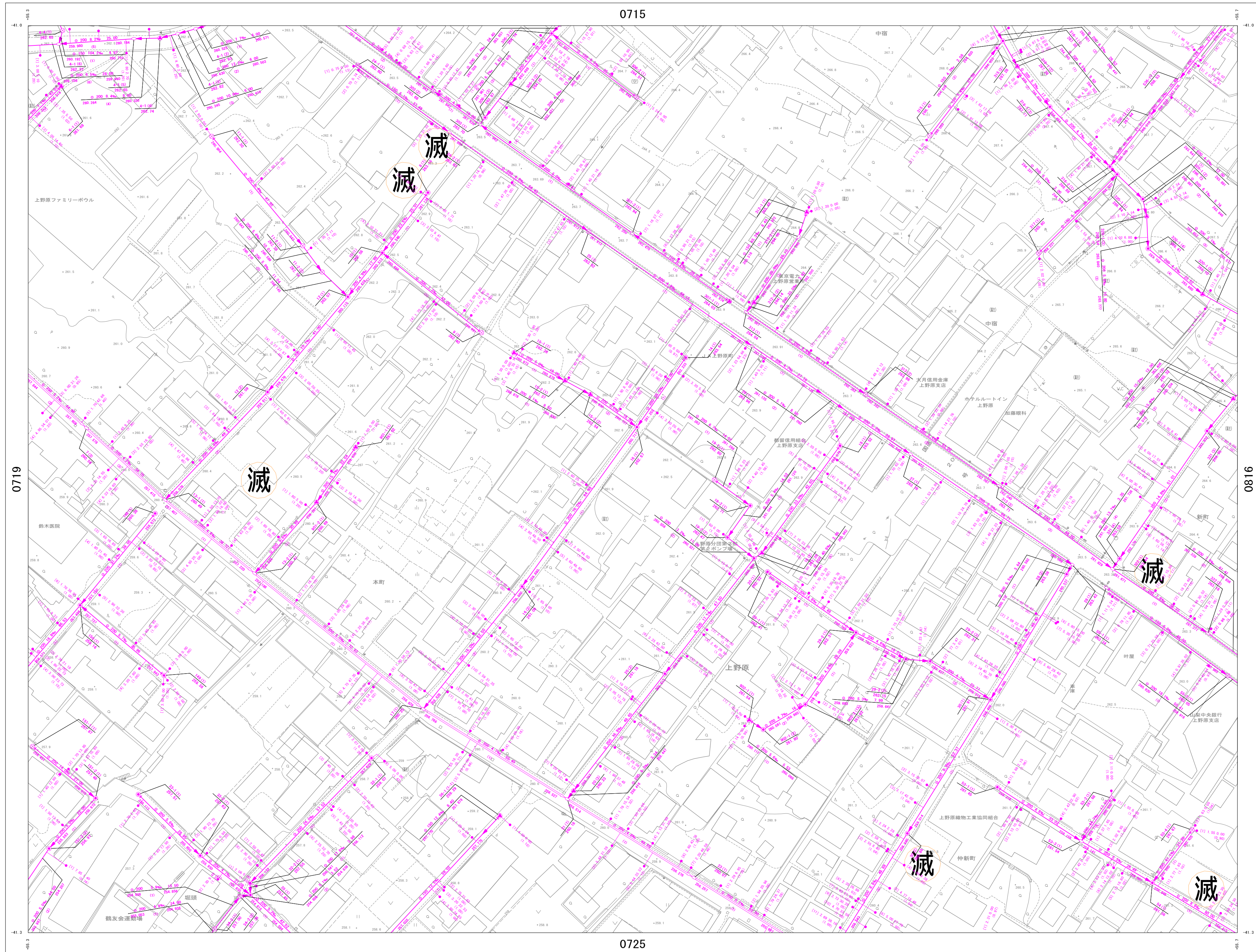
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0720

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0720

0714	0715	0811
0719	0720	0816
0724	0725	0821

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)
- 積内マンホール (内径600x900mm積内)
- 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)

4.51

地盤高

マンホール

樹

- 汚水樹 (内径200mm円形)
- 汚水樹 (コブナリ)
- 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

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

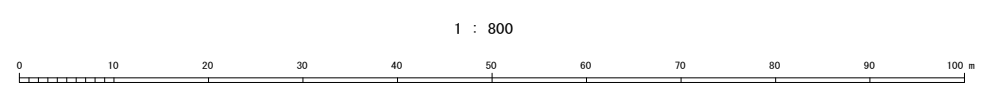
接続点

接続点1

接続点番号

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。

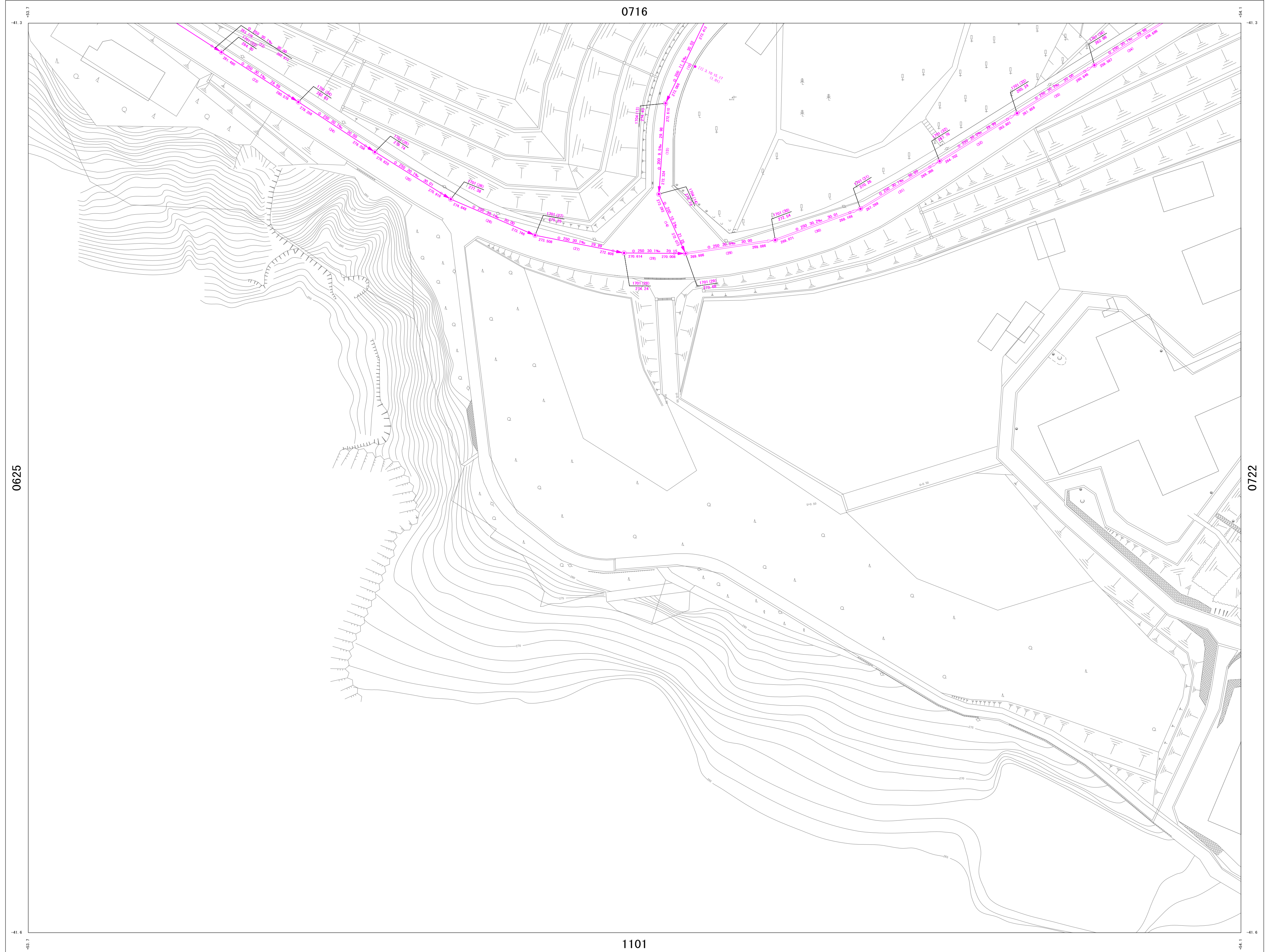


上野原市下水道台帳図

NO. 0721

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



0625

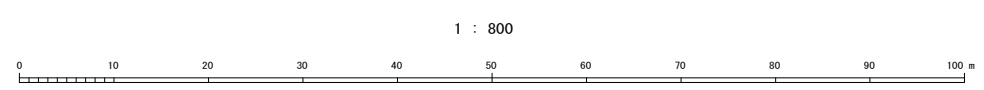
0722

41.6

41.6

1101

0716



詳細図
0721

0620	0716	0717
0625	0721	0722
1005	1101	1102

凡例

管渠

- 幹線 (Main Pipe)
- 枝線 (Branch Pipe)
- 幹線圧送管 (Main Pipe Pressure Pipe)
- 枝線圧送管 (Branch Pipe Pressure 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

管径 (mm) 勾配 (‰) 区間延長 (m)

管底高 (m) 管渠番号 (Pipe No.)

人孔

- 1号マンホール (1st Manhole)
- 2号マンホール (2nd Manhole)
- 3号マンホール (3rd Manhole)
- レンジャーマンホール (Lid 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 マンホール番号

MP=マンホール「ソ」

30 (1) (MP)

4.51 地盤高

マンホール

樹

- 汚水樹 (Sewer Tree)
- 汚水樹 (コナリ) (Sewer Tree (Kobari))
- 汚水樹 (コナリ) (Sewer Tree (Kobari))
- キャップ止め (Cap Stop)
- 不明汚水樹 (Unknown Sewer Tree)

取付管水平距離 (m) 樹番号

11 2.30 4.50 B (1.20)

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

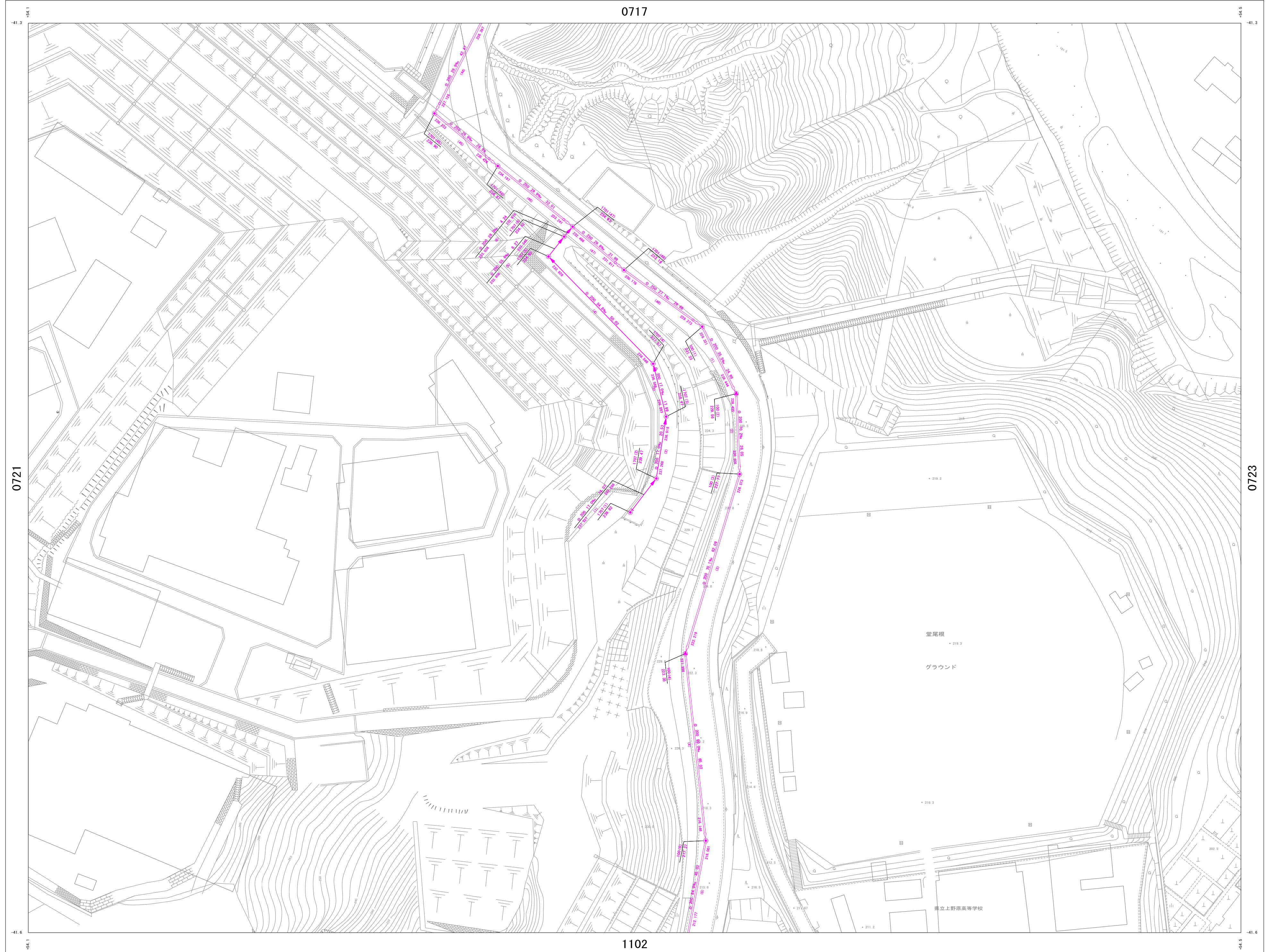
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0722

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0722

0716	0717	0718
0721	0722	0723
1101	1102	1103

凡例

管渠

- 幹線: 赤線
- 枝線: 紫線
- 幹線圧送管: 赤線 (矢印)
- 枝線圧送管: 紫線 (矢印)
- サービス管: 青線 (矢印)
- 管止め: 赤線 (矢印)
- 起点記号: 赤線 (矢印)
- 管継台: 赤線 (矢印)

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-ソフ

30 (1) (MP)

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 (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

樹番号 (1) 2.30 4.50 8 (1.20)

追加距離 (m)

樹深さ (m)

※工業団地内 樹深さ不明

接続点

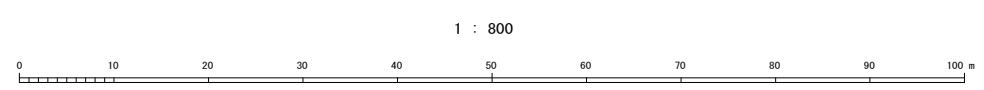
接続点1

接続点番号

0721

0723

1102



計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

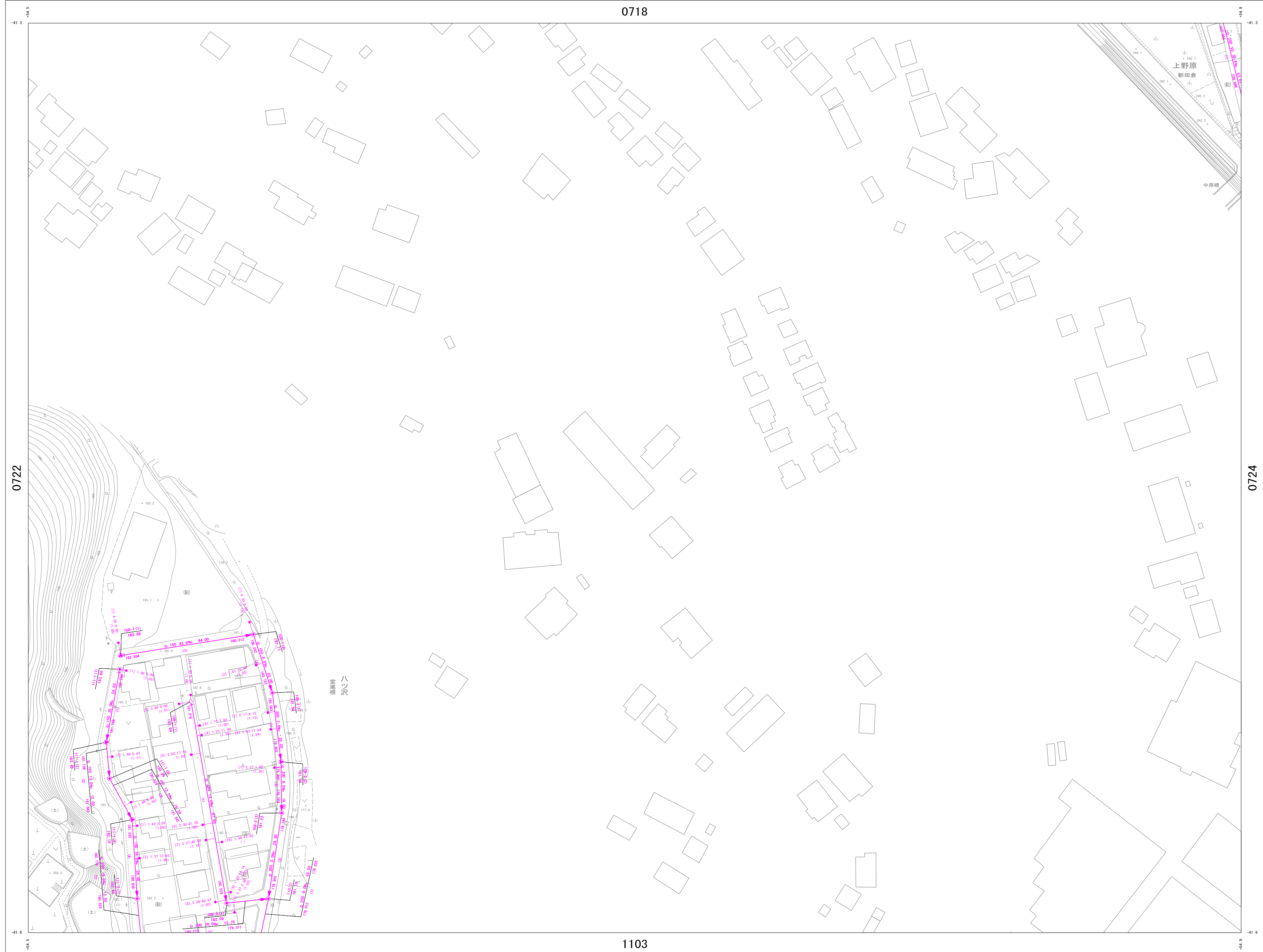
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0723

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0723

0717	0718	0719
0722	0723	0724
1102	1103	1104

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
- 管継台: 矢印

管形状

管径 (mm) 勾配 (%) 区間延長 (m)

管底高 (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600mm円形)
- 小型マンホール (内径400mm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=マンホールツブ

地盤高

樹

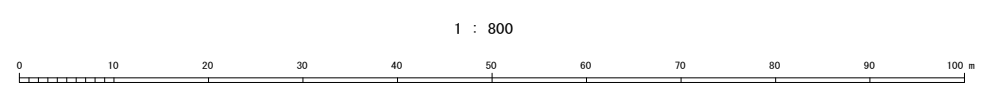
- 汚水樹 (内径200mm円形)
- 汚水樹 (コブナシ) (内径500mm円形)
- キャップ止め (取付管径150mm円形)
- 不明汚水樹

取付管水平距離 (m) 追加距離 (m) 樹深さ (m)

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。

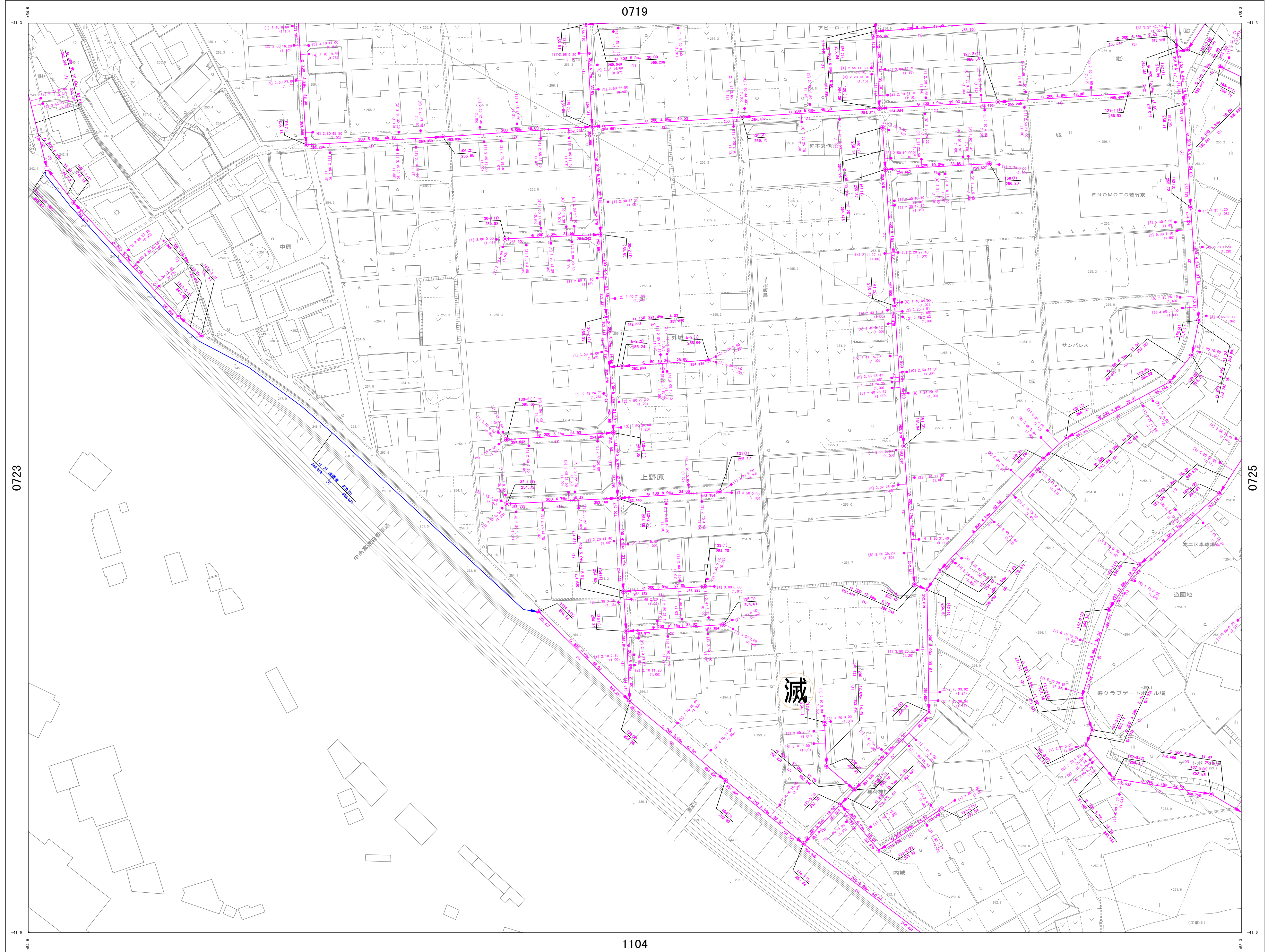


上野原市下水道台帳図

NO. 0724

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0724

0718	0719	0720
0723	0724	0725
1103	1104	1105

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)
管深 (mm)	勾配 (%)
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)	⊕
積内マンホール (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
地盤高	マンホール
樹	
汚水樹 (内径200mm)	●
汚水樹 (コナラ)	○
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	●

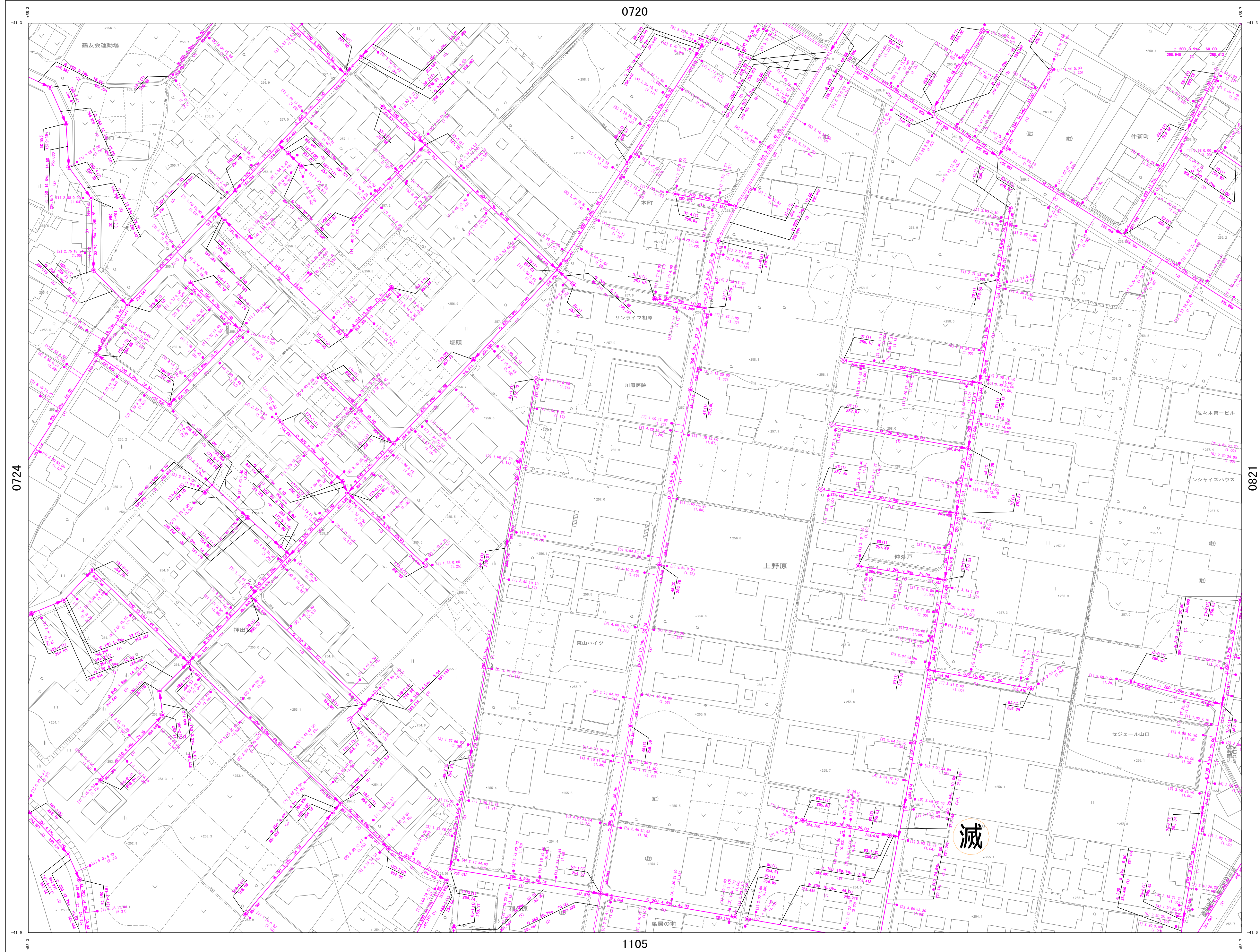
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 0725

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0725

0719	0720	0816
0724	0725	0821
1104	1105	1201

凡例

管渠

- 幹線: 粗線
- 枝線: 細線
- 幹線圧送管: 粗線(矢印)
- 枝線圧送管: 細線(矢印)
- サービス管: 細線(矢印)
- 管止め: 粗線(矢印)
- 起点記号: 粗線(矢印)
- 管継合: 粗線(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)
- 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-マンホール番号

地盤高

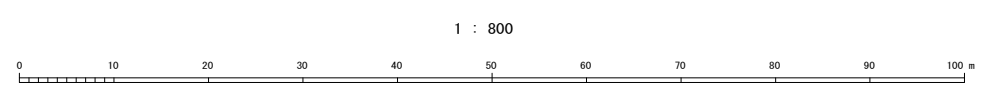
樹

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