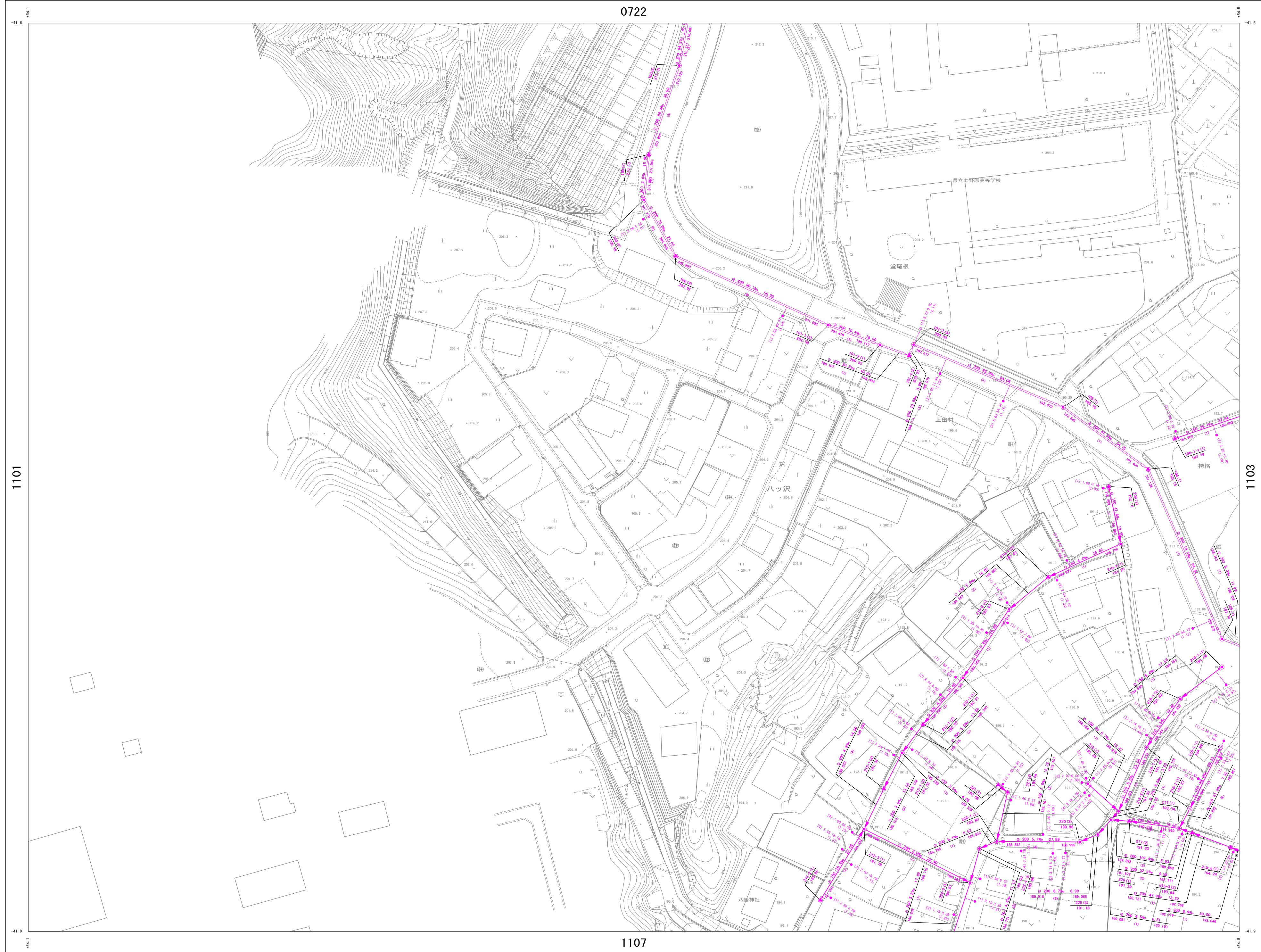


上野原市下水道台帳図

NO. 1102

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1102

0721	0722	0723
1101	1102	1103
1106	1107	1108

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

MP=マンホールツブ (MP=Manhole cover)

地盤高 (Ground level)

樹 (Tree)

- 汚水樹 (Sewer tree)
- 汚水樹 (コナリ)
- 汚水樹 (カシ)
- 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)

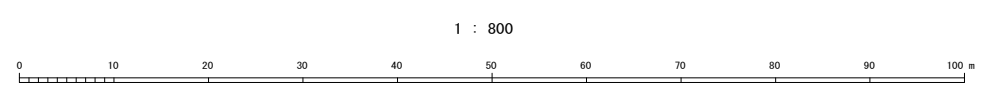
樹深さ (Tree depth)

※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)



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。

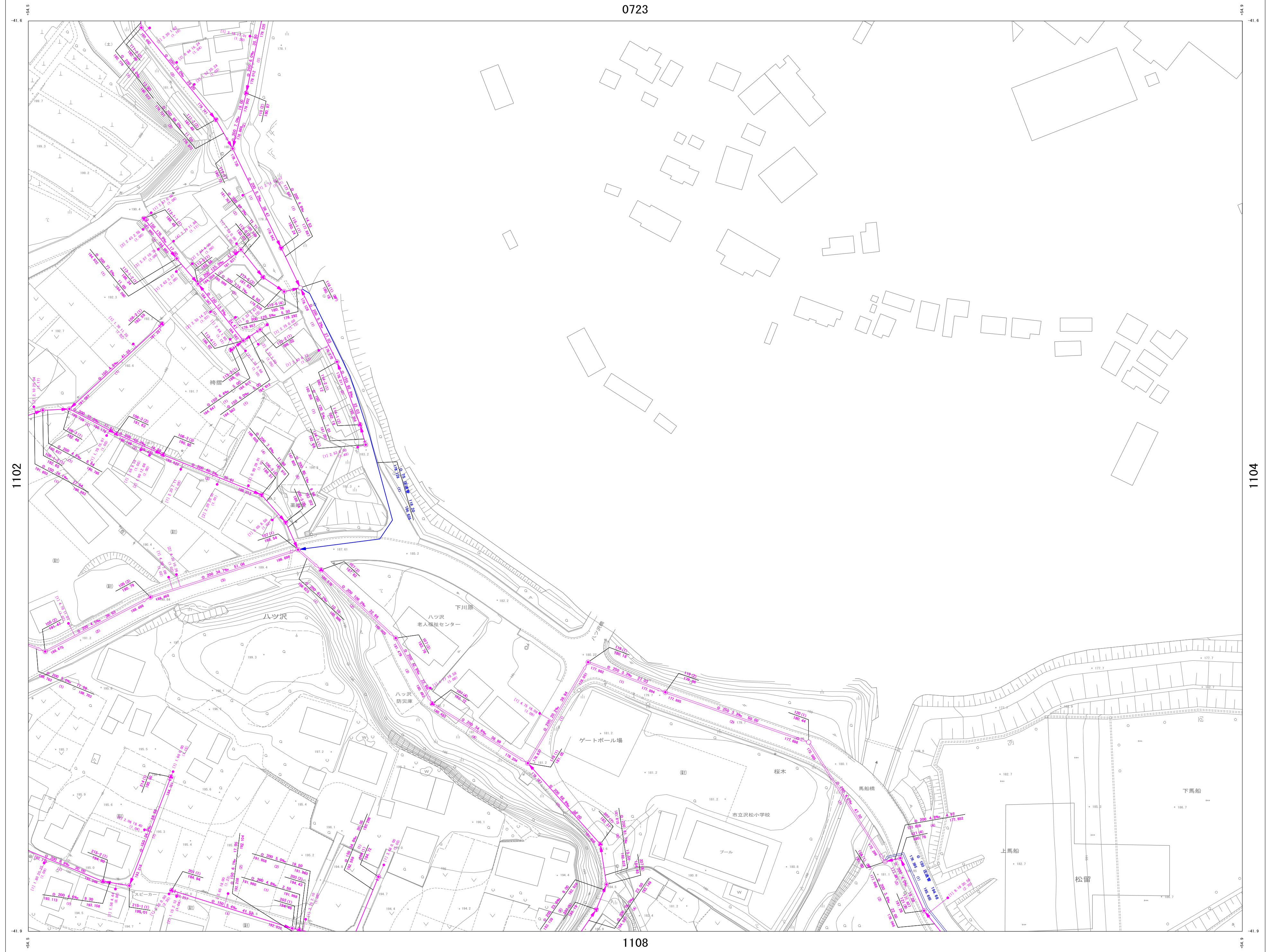
上野原市下水道台帳図

NO. 1103

1 : 800 地形図

0723

令和6年3月作成



1102

1104

1108

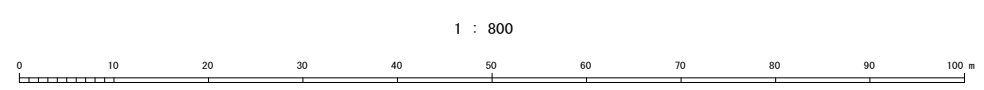
詳細図
1103

0722	0723	0724
1102	1103	1104
1107	1108	1109

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600x900mm楕円形)	
特殊マンホール	
路線番号	
路線番号	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	
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。



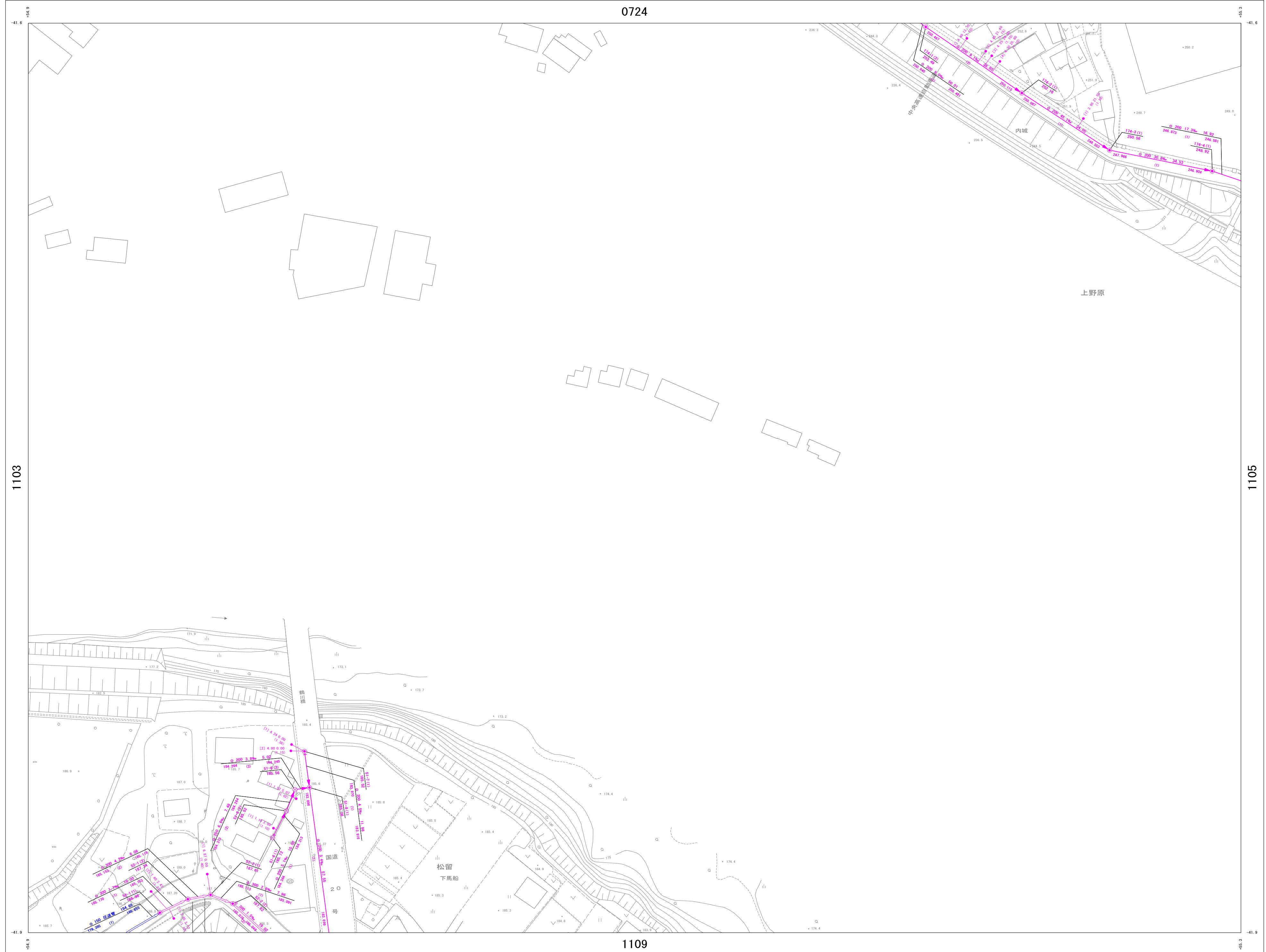
計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

上野原市下水道台帳図

NO. 1104

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1104

0723	0724	0725
1103	1104	1105
1108	1109	1110

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)
- 管接合: 粗線(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=マンホールソフト

路線番号: 30(11) (MP)

マンホール番号: 4.51

地盤高

樹

- 汚水樹 (内径200mm円形)
- 汚水樹 (コブナ)
- 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)

接続点番号

1103

1105

1109

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. 1105

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1105

0724	0725	0821
1104	1105	1201
1109	1110	1206

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

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 (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)
- 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」)

地盤高 (Ground level)

樹

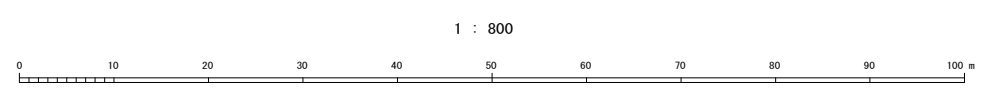
- 汚水樹 (Sewer tree)
- 汚水樹 (コナリ) (Sewer tree (Kobari))
- キャップ止め (Cap stop)
- 不明汚水樹 (Unknown sewer tree)

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

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。

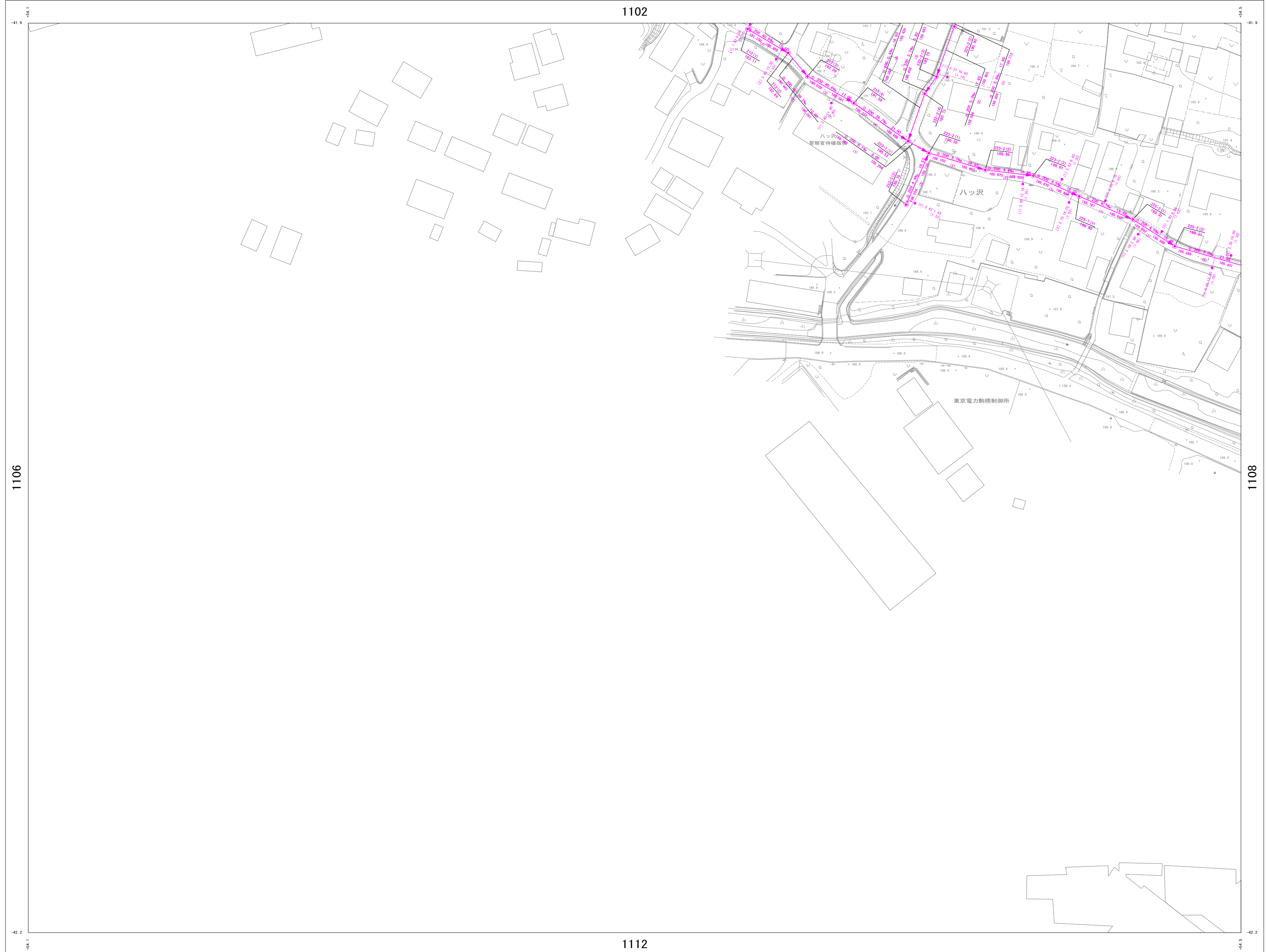


上野原市下水道台帳図

NO. 1107

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1107

1101	1102	1103
1106	1107	1108
1111	1112	1113

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)

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

MP=マンホールツブ (MP=Manhole top)

地盤高 (Ground level)

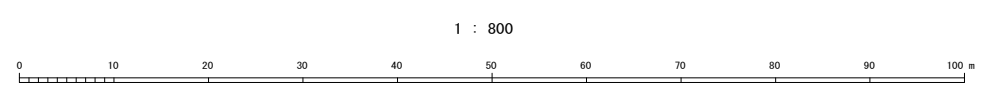
樹 (Tree)

- 汚水樹 (汚水内径200mm)
- 汚水樹 (汚水内径300mm)
- 汚水樹 (汚水内径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 (Tree number) 樹深さ (m) 樹深さ不明 (Tree depth unknown)

接続点 (Connection point)

接続点番号 (Connection point number)



計画機関 上野原市 市民部生活環境課 下水道担当

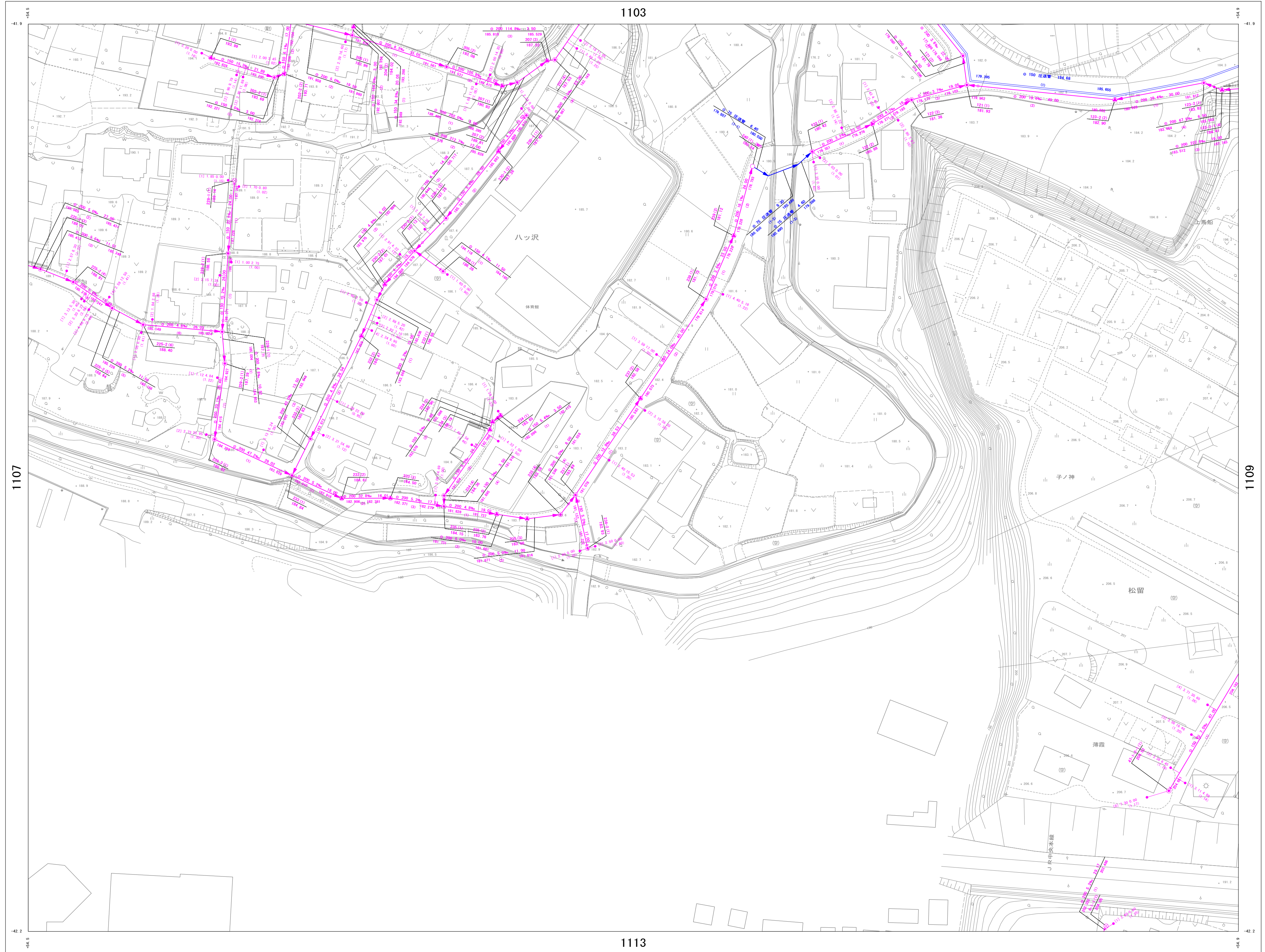
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 1108

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1108

1102	1103	1104
1107	1108	1109
1112	1113	1114

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

管径 (mm)	勾配 (%)	区間延長 (m)
φ 200	2.4	25.69
φ 300	5.432	

管標高 (mm) **管渠番号**

人孔

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

路線番号 **マンホール番号**

MP=マンホール番号
30 (1) (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 500mm)
- キャップ止め (取付管径φ 150mm)
- 不明汚水樹

取付管水平距離 (m) **追加距離** (m)

11 2.30 4.50 1.20

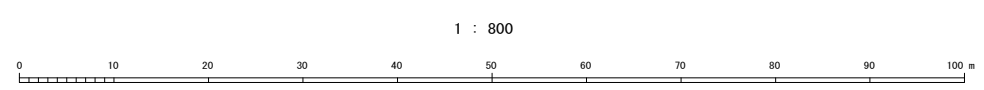
樹 樹深さ (m)

※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. 1109

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1109

1103	1104	1105
1108	1109	1110
1113	1114	1115

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)
- 管継台: 粗線(矢印)

管形状

管径 (mm) 配分 (%) 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「ツ」

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 (m) 追加距離 (m) 樹深さ (m)

樹番号

※工業団地内 樹深さ不明

接続点

接続点1 接続点番号

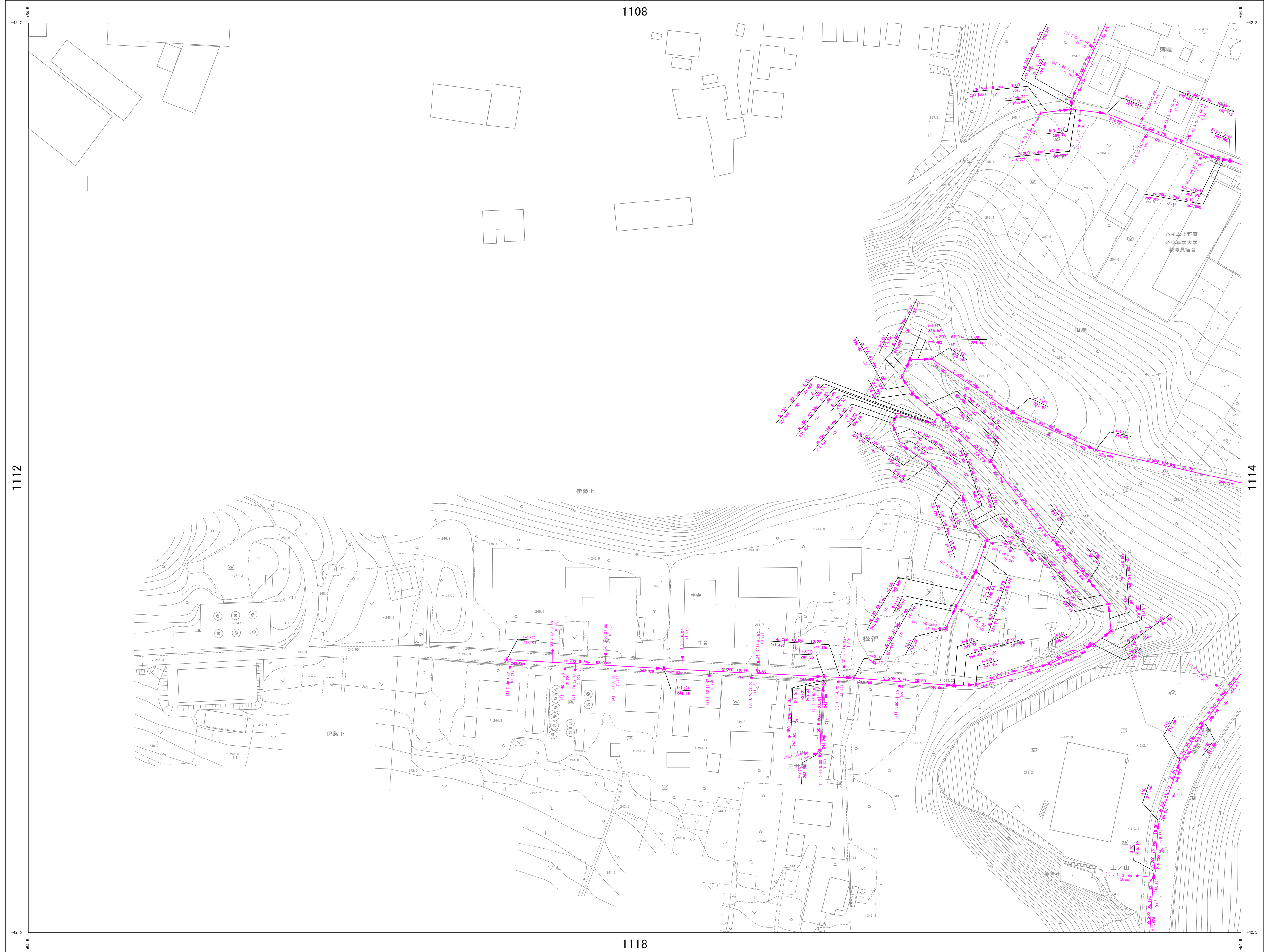
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 1113

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1113

1107	1108	1109
1112	1113	1114
1117	1118	1119

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 (%)
管底高 (m)	管渠番号
例: φ200 2.4 % 25.69	例: (1) 5.432
人孔	
1号マンホール (内径φ900円形)	●
2号マンホール (内径1200φ円形)	○
3号マンホール (内径1500φ円形)	⊙
レジンマンホール (内径φ円形)	⊗
小型マンホール (内径φ円形)	⊘
横内マンホール (内径φ×900φ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-ソフ
例: 30 (1) (MP)	例: 4.51
地盤高	→
マンホール	→
樹	
汚水樹 (内径φ500円形)	●
汚水樹 (コブナ)	○
汚水樹 (内径φ500円形)	○
キャップ止め	×
不明汚水樹	■
接続点	
取付管水平距離 (m)	→
例: (1) 2.30 4.50 R	→
追加距離 (m)	→
例: (1) 2.00	→
樹深さ (m)	→
例: 1.20	→
※工業団地内 樹深さ不明	
接続点	
接続点1	→
接続点番号	→

注意

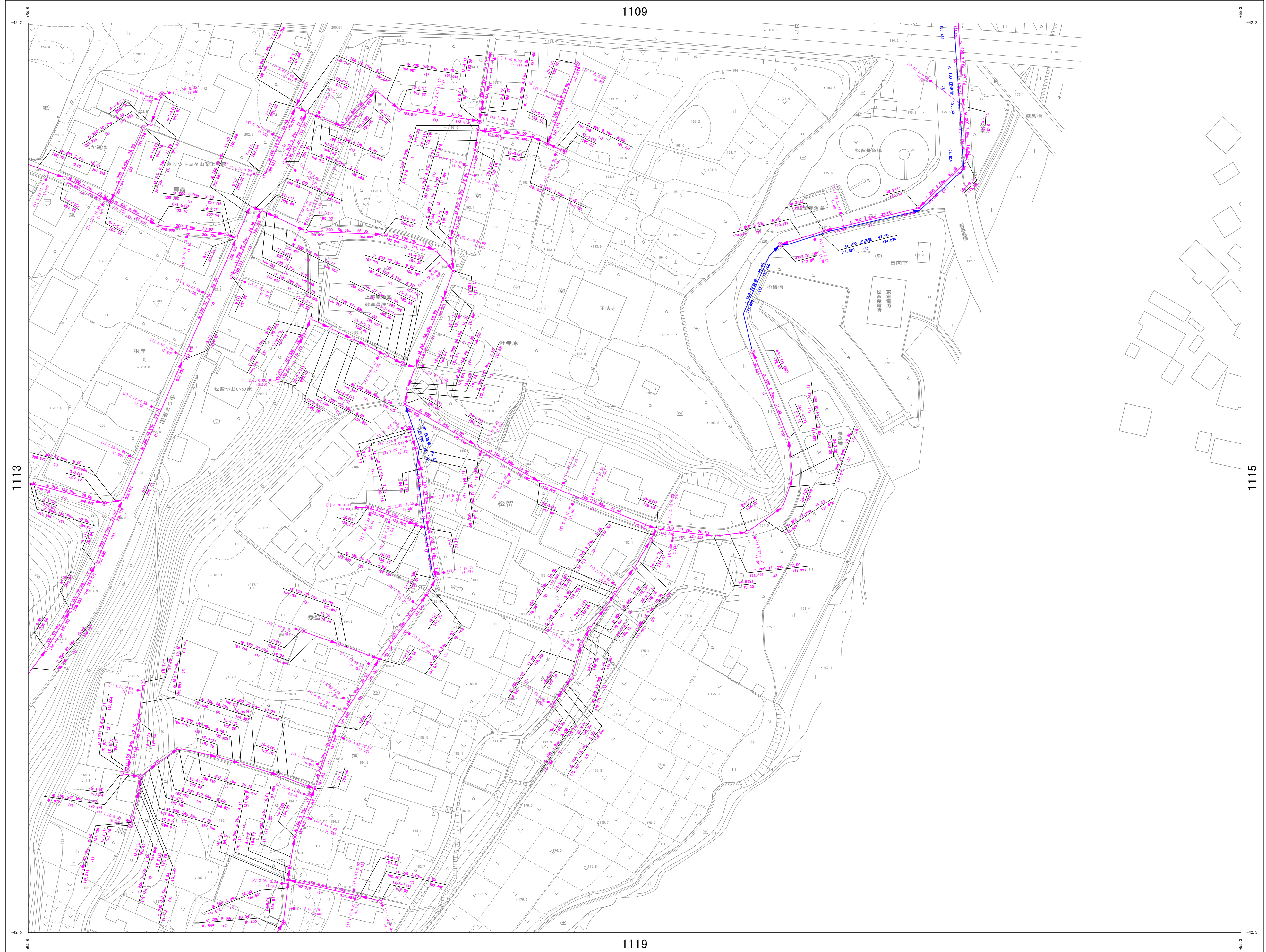
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 1114

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1114

1108	1109	1110
1113	1114	1115
1118	1119	1120

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) 配勾 (‰) 区間延長 (m)

管底高 (m) 管渠番号 (Pipe channel number)

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「ツブ」 (MP=Manhole "Cap")

30 (1) (MP) (Route number and manhole number)

4.51 (Ground elevation)

マンホール (Manhole)

樹 (Tree)

- 汚水樹 (Sewer tree)
- 汚水樹 (コナリ) (Sewer tree (Kobayashi))
- 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 (m) (Attachment pipe horizontal distance)

到達距離 (m) (Reach distance)

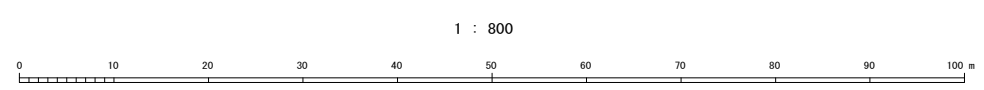
樹深さ (m) (Tree depth)

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

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。

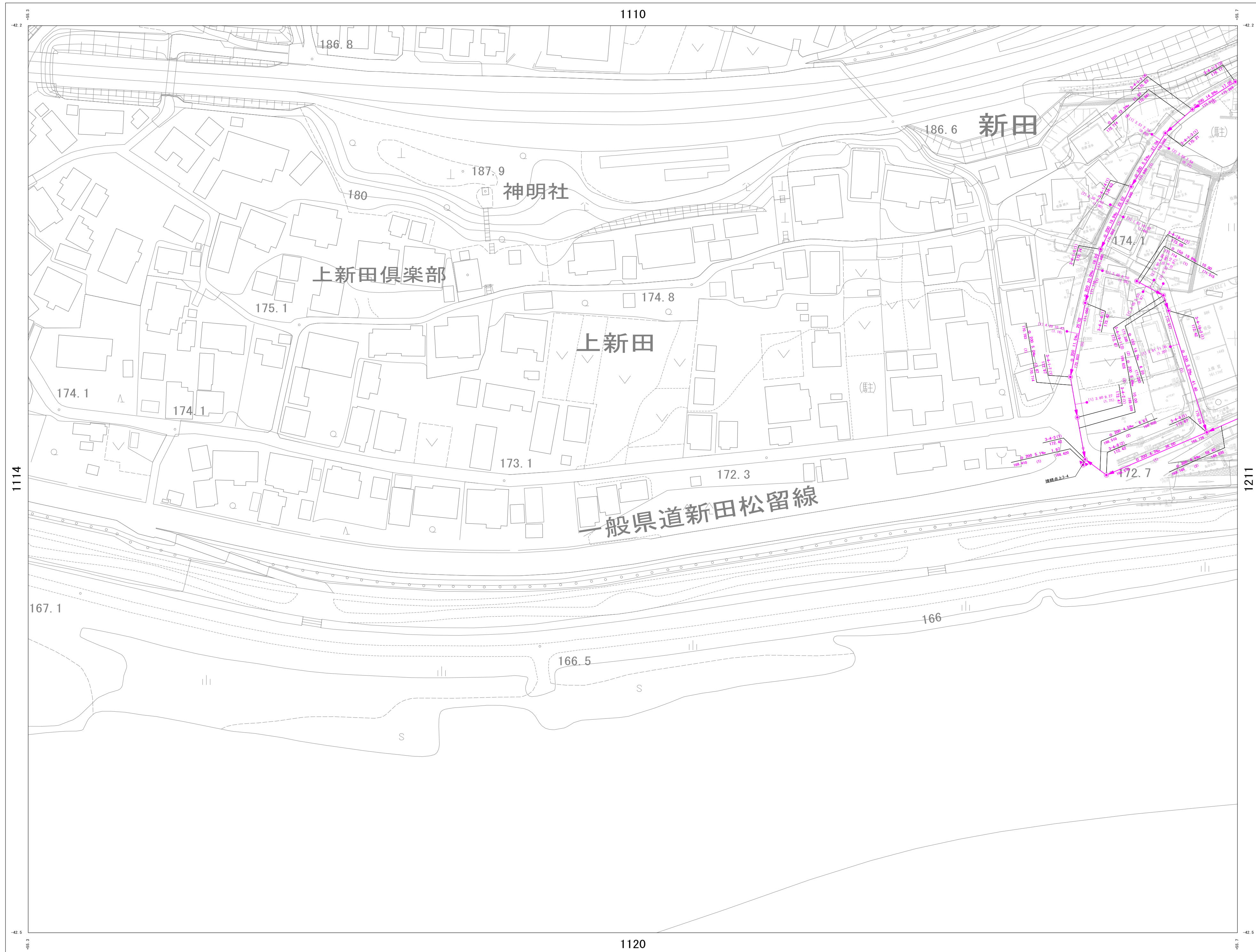


上野原市下水道台帳図

NO. 1115

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1115

1109	1110	1206
1114	1115	1211
1119	1120	1216

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) 配分 (%) 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 (Route number) マンホール番号 (Manhole number)

MP=マンホール'ツブ' (MP=Manhole 'bump')

30 (1) (MP)

4.51 地盤高 (Ground level)

マンホール (Manhole)

樹 (Tree)

- 汚水樹 (汚水内径200mm円形)
- 汚水樹 (汚水内径300mm円形)
- 汚水樹 (汚水内径400mm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) 樹番号 (Tree number)

11 2.30 4.50 R (1.20)

追加距離 (m) 樹深さ (m)

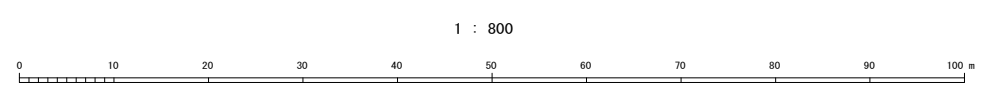
樹 (Tree)

※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)



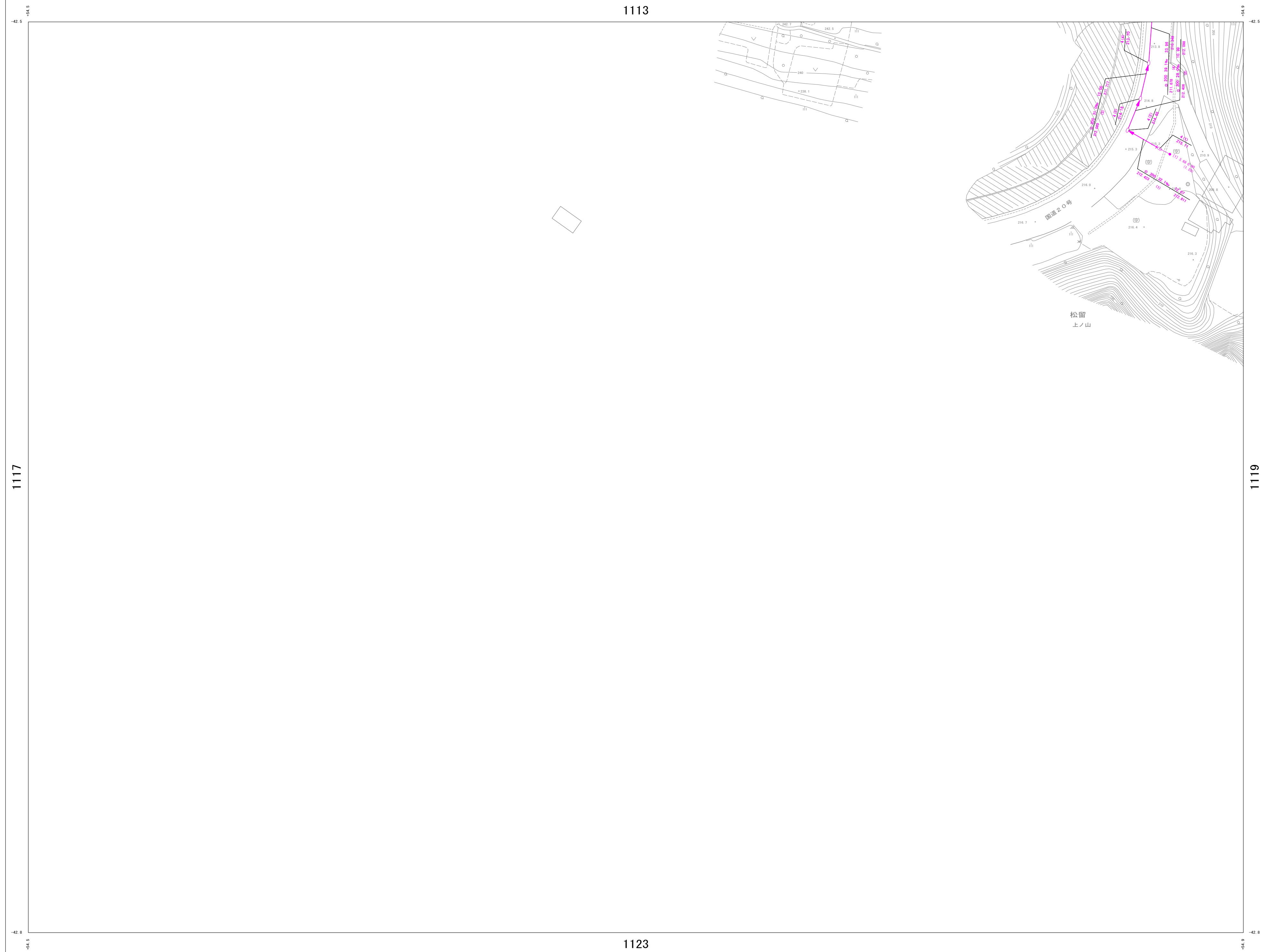
注意
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 1118

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1118

1112	1113	1114
1117	1118	1119
1122	1123	1124

凡例

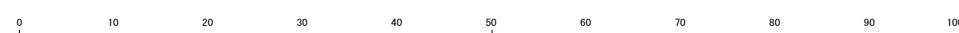
管渠													
幹線													
枝線													
幹線圧送管													
枝線圧送管													
サービス管													
管止め													
起点記号													
管接合													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>管形状</th> <th>区間延長</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>管径 (mm)</td> <td>勾配 (%)</td> </tr> <tr> <td>0.250</td> <td>2.4</td> </tr> <tr> <td>5.503</td> <td>5.432</td> </tr> <tr> <td>管底高 (m)</td> <td>管渠番号</td> </tr> <tr> <td>管渠番号</td> <td>管渠番号</td> </tr> </tbody> </table>		管形状	区間延長	管径 (mm)	勾配 (%)	0.250	2.4	5.503	5.432	管底高 (m)	管渠番号	管渠番号	管渠番号
管形状	区間延長												
管径 (mm)	勾配 (%)												
0.250	2.4												
5.503	5.432												
管底高 (m)	管渠番号												
管渠番号	管渠番号												
<h3>人孔</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>路線番号</th> <th>マンホール番号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30 (11) (MP)</td> <td>MP=マンホール「ソフ」</td> </tr> <tr> <td>4.51</td> <td>地盤高</td> </tr> <tr> <td>マンホール</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		路線番号	マンホール番号	30 (11) (MP)	MP=マンホール「ソフ」	4.51	地盤高	マンホール					
路線番号	マンホール番号												
30 (11) (MP)	MP=マンホール「ソフ」												
4.51	地盤高												
マンホール													
<h3>樹</h3> <ul style="list-style-type: none"> 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 													
<table border="1"> <thead> <tr> <th>樹番号</th> <th>取付管水平距離 (m)</th> <th>追加距離 (m)</th> <th>樹深さ (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>11</td> <td>2.30</td> <td>4.50</td> <td>1.20</td> </tr> </tbody> </table> <p>※工業団地内 樹深さ不明</p>		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				
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										
<h3>接続点</h3> <p>接続点1 接続点番号</p>													

1117

1119

1123

1 : 800



注意

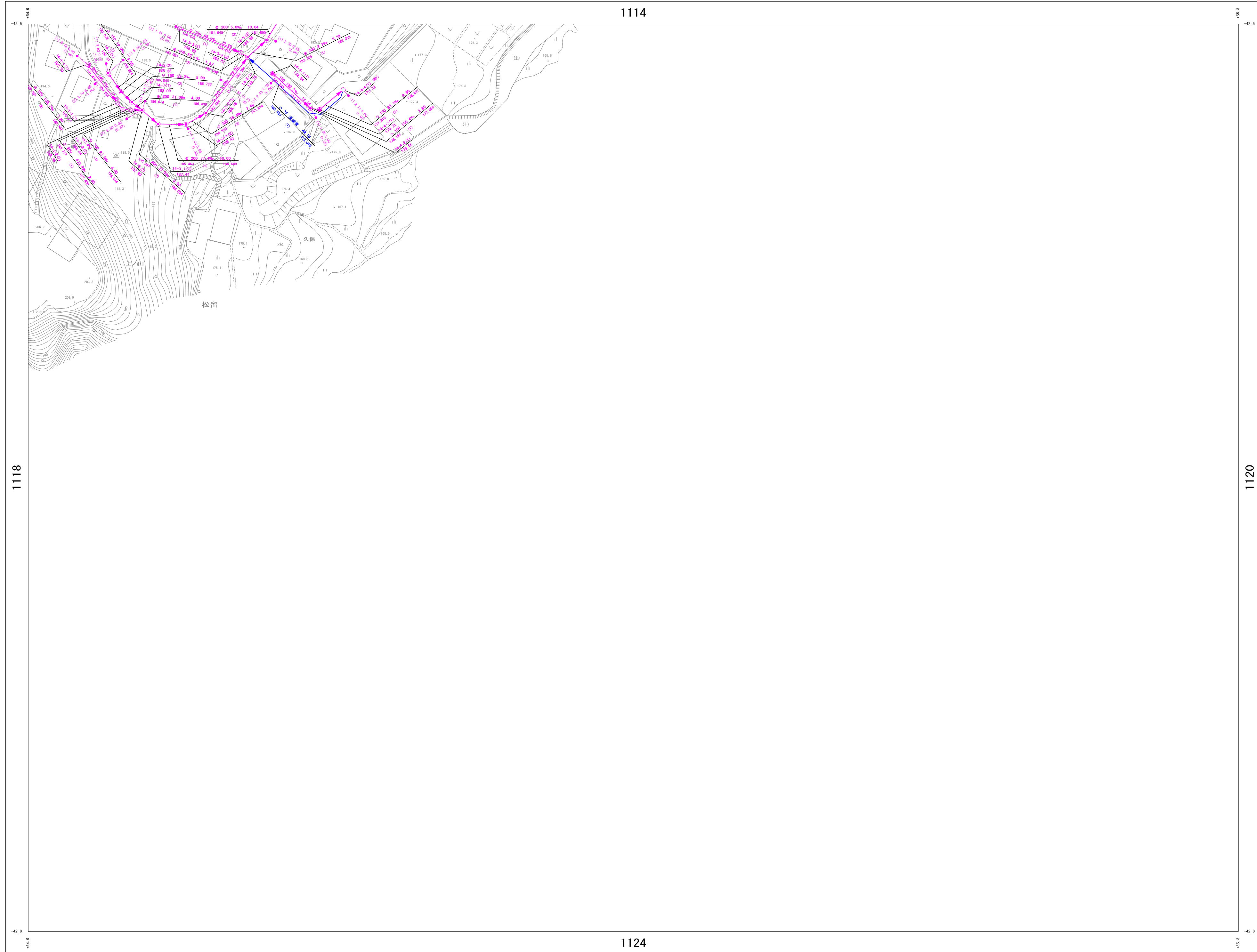
この図面と現況が異なる場合は、現況を優先としますので、必ず現況の確認をしてください。

上野原市下水道台帳図

NO. 1119

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
1119

1113	1114	1115
1118	1119	1120
1123	1124	1125

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 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	
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	

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。