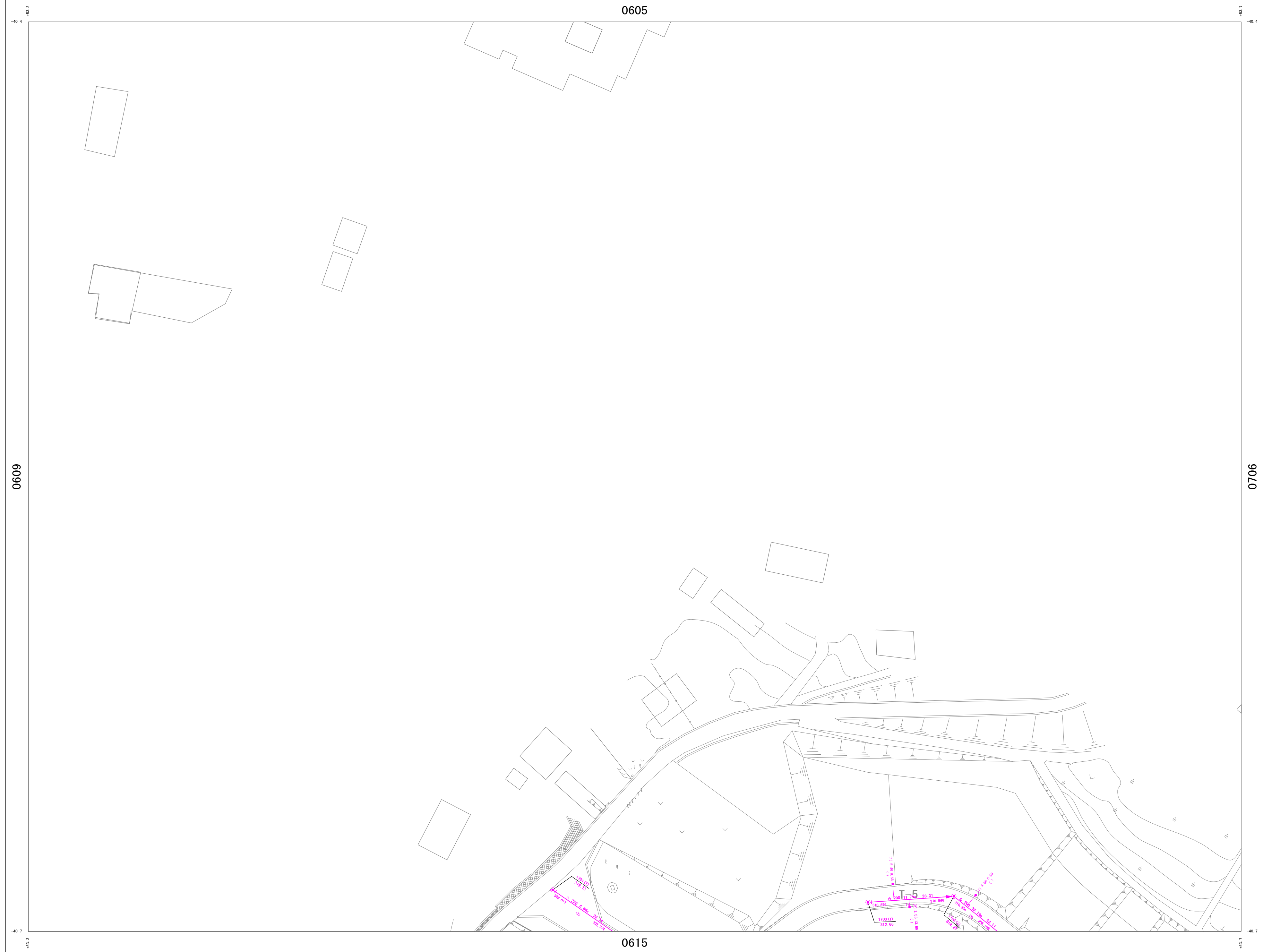


上野原市下水道台帳図

NO. 0610

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0610

0604	0605	0701
0609	0610	0706
0614	0615	0711

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
管渠番号	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1.20m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φm円形)	
小型マンホール (内径φm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
MP=マンホール・ソフ	
30 (11) (MP)	
4.51	地盤高
マンホール	

樹	
汚水樹 (内径φ0.6m円形)	
汚水樹 (コナリ)	
キャップ止め (取付管径φ150mm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。

上野原市下水道台帳図

NO. 0615

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0615

0609	0610	0706
0614	0615	0711
0619	0620	0716

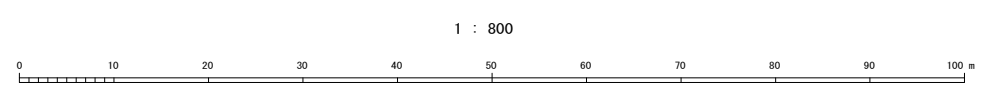
凡例

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 (%)
管高 (mm)	管渠番号
管高 (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 600mm)	⊚
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
路線番号	MP=マンホール番号
路線番号	MP=マンホール番号
路線番号	MP=マンホール番号
樹	
汚水樹 (内径 200mm)	●
汚水樹 (コナリ)	○
汚水樹 (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	●

0614

0711

0620



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. 0620

1 : 800 地形図

令和6年3月作成



詳細図
0620

0614	0615	0711
0619	0620	0716
0624	0625	0721

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「ツブ」	マンホール	マンホール	マンホール
地盤高	マンホール	マンホール	マンホール

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	

0619

0716

0625

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。