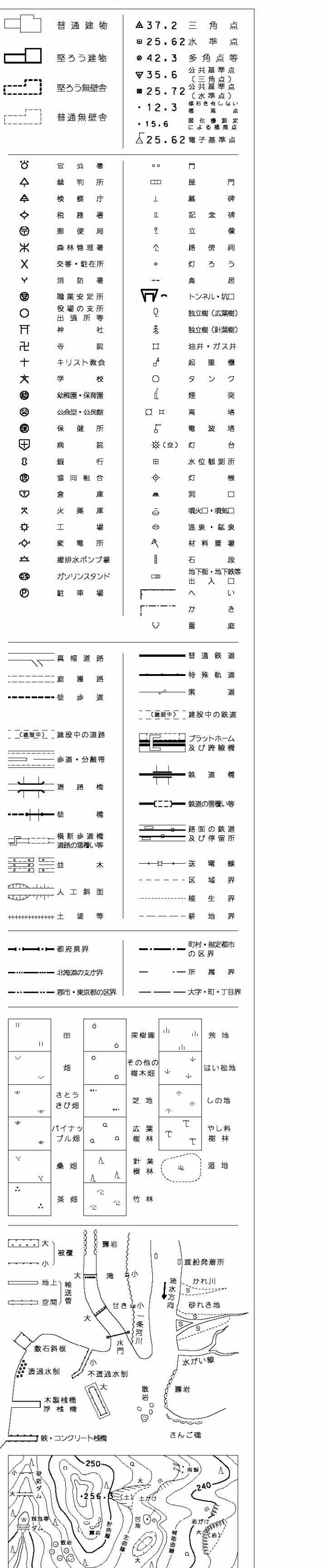
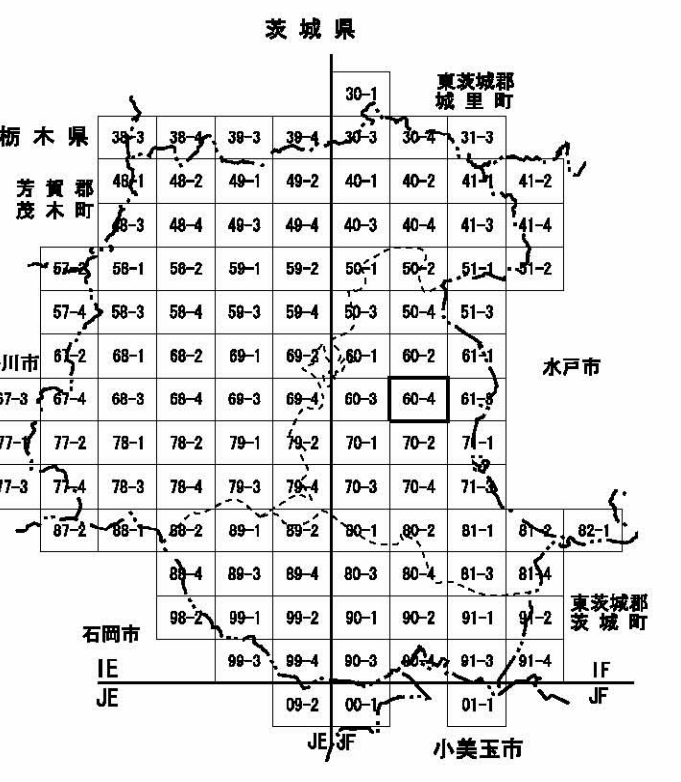
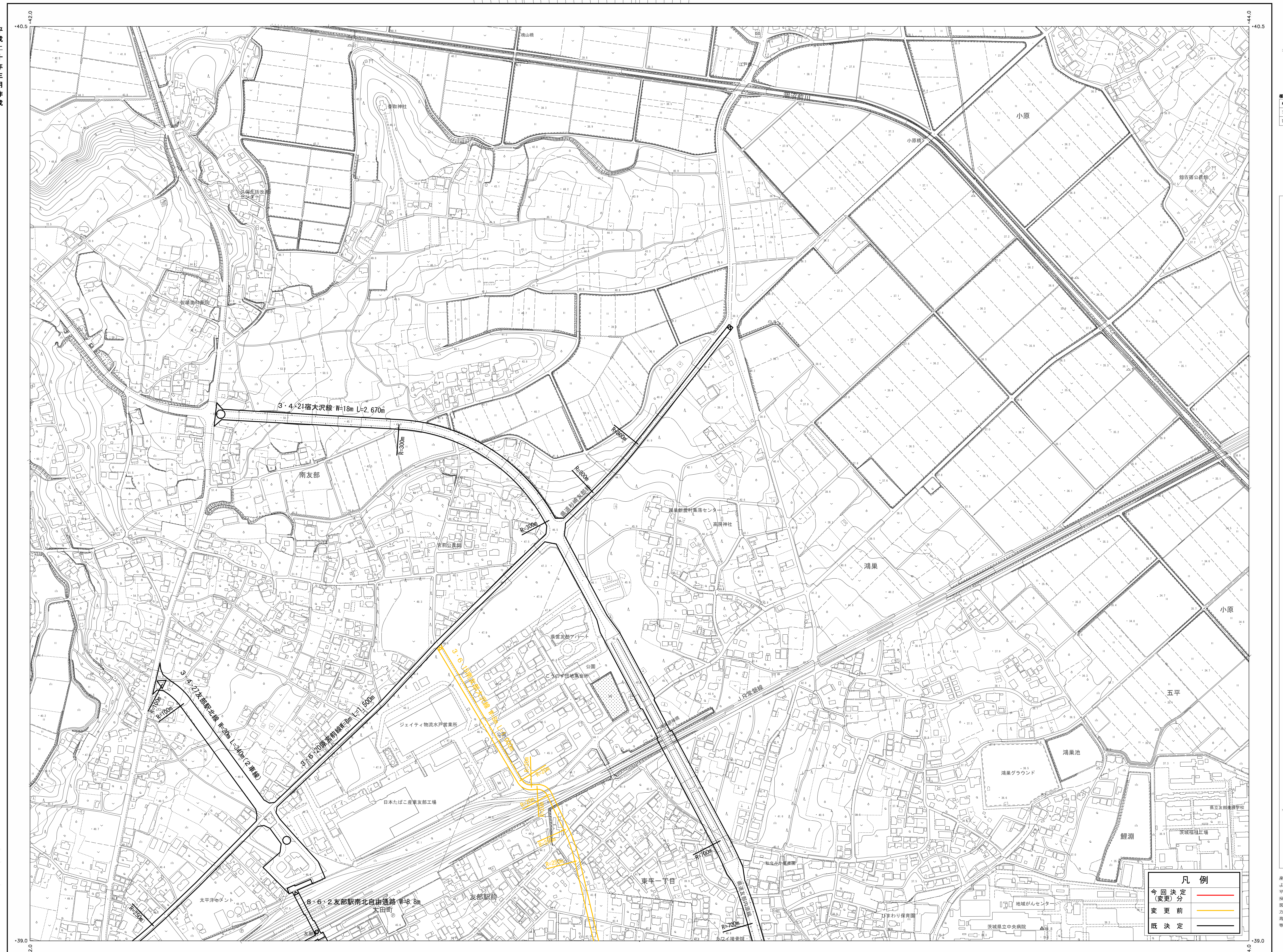


笠間市都市計画図 IF60-4

1:2,500 IX-IF60-4

平成二十年三月作成



座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第3級基準系。
平面直角座標値は、世界測地系による
投影は墨ルカトリー式による
図面に表示してある座標値はキロメートル単位
方眼は0.5キロメートル単位
高さの基準は東京潮汐の平均海面
等高線の高間は2メートル

IX-IF60-4

凡例	
今回決定	赤線
(変更)分	赤線
変更前	黄線
既決定	黒線

「この測量成果は、国土地理院長の助言をうけたものである（助言番号）平19 開公 第412号」

著作権所有兼発行者
笠間市
許可なく複数を禁ずる

平成19年測量
(1) 撮影 平成19年5月
現調 平成19年12月

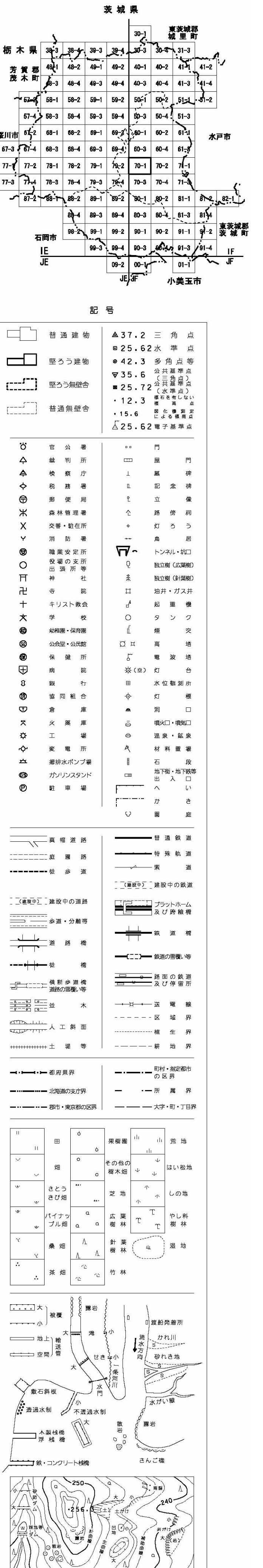
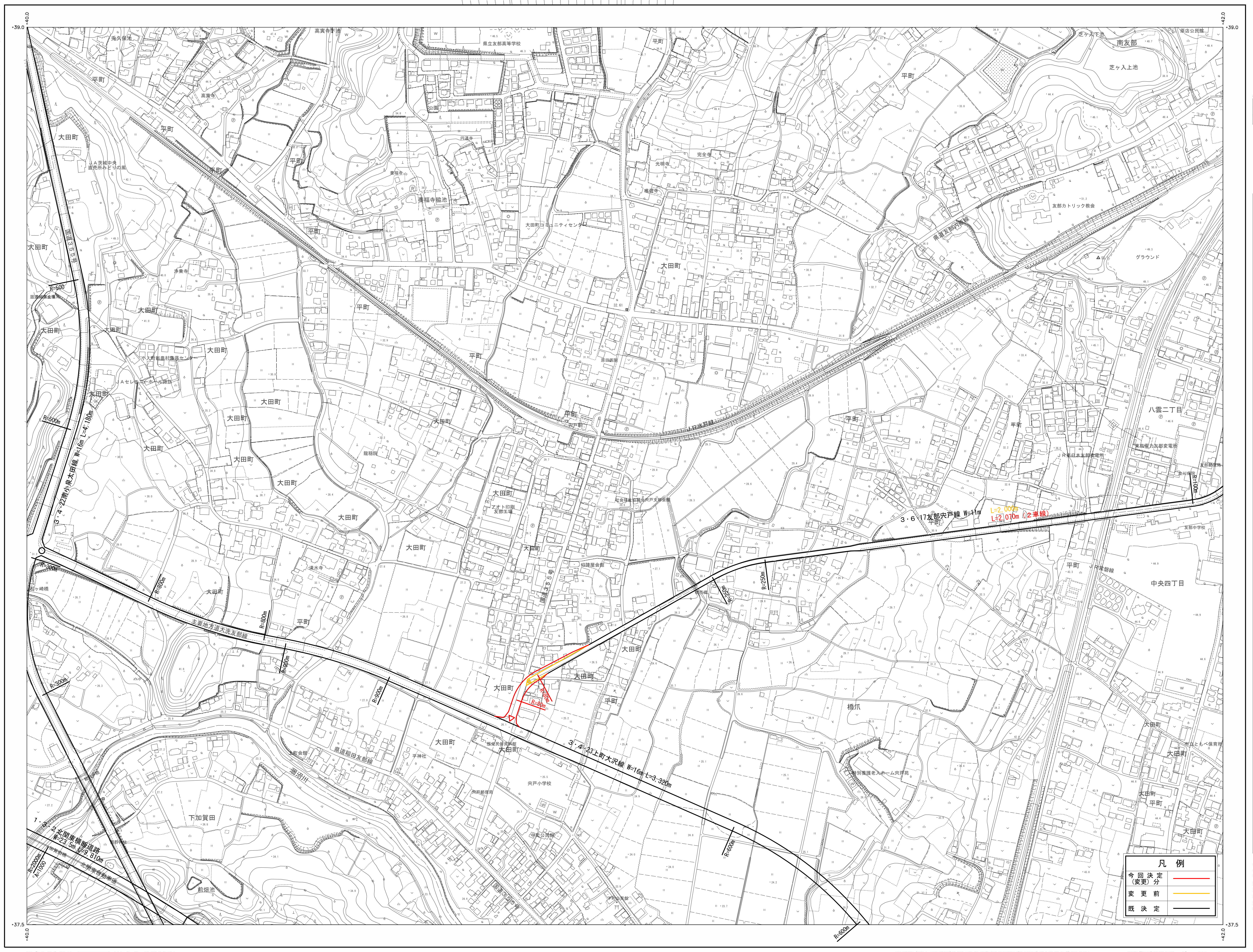
1:2,500

0 50 100 200 300 400 500m

笠間市都市計画図 IF70-1

1:2,500 IX-IF70-1

平成二十年三月作成



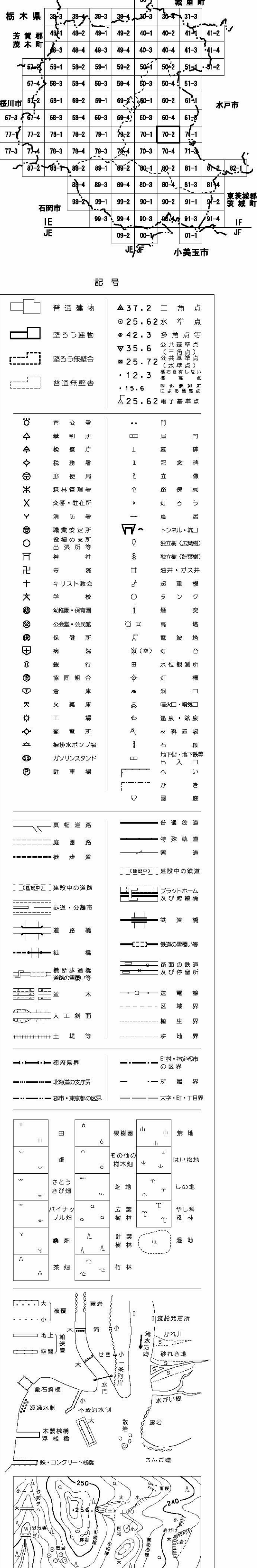
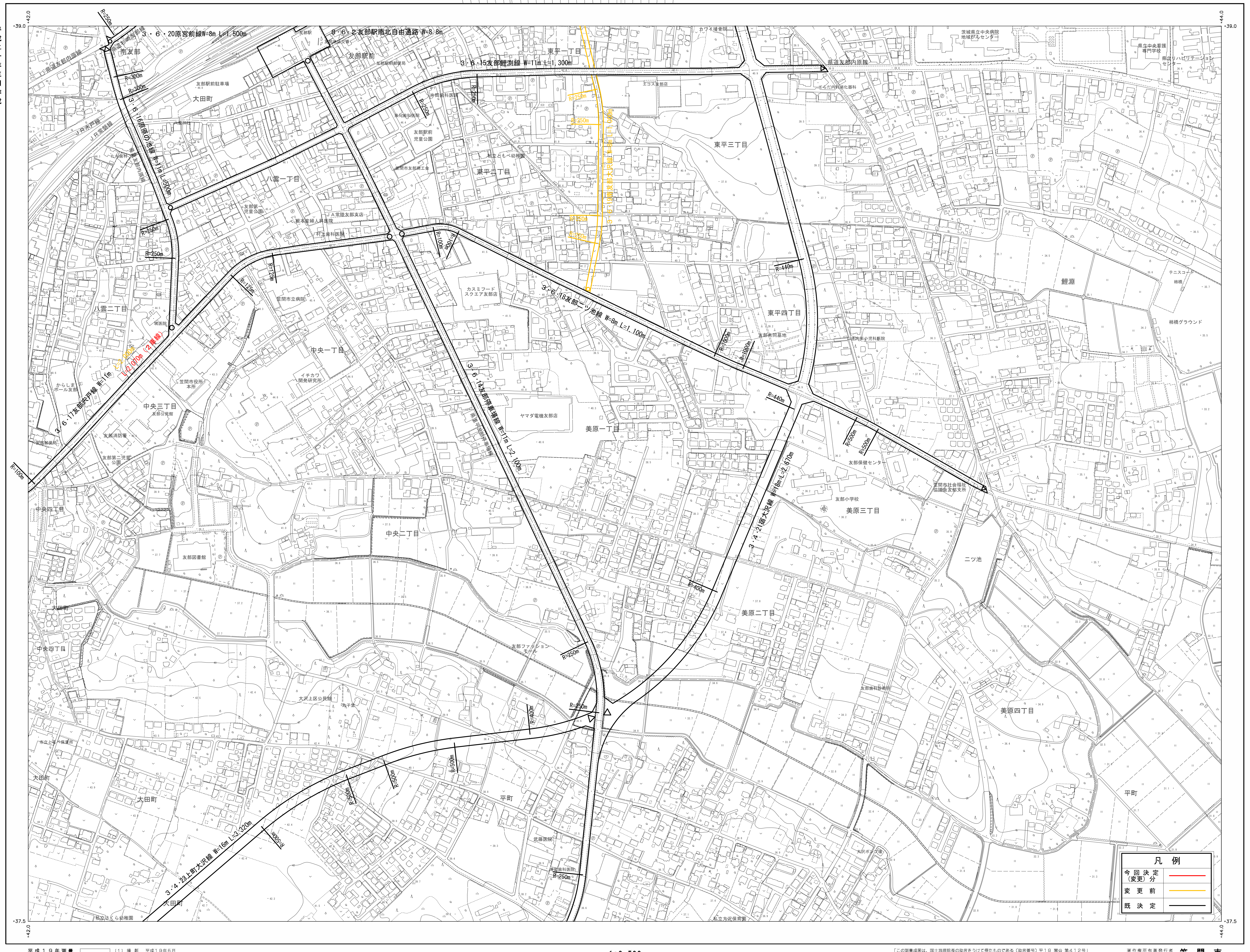
座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第3次座標系
平面図の基準は、世界測地系による
投影はトランザルタル投影
距離に表示される座標値はキロメートル単位
方段は0.5キロメートル毎段
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

IX-IF70-1

笠間市都市計画図 IF70-2

1:2,500 IX-IF70-2

平成二十年三月作成



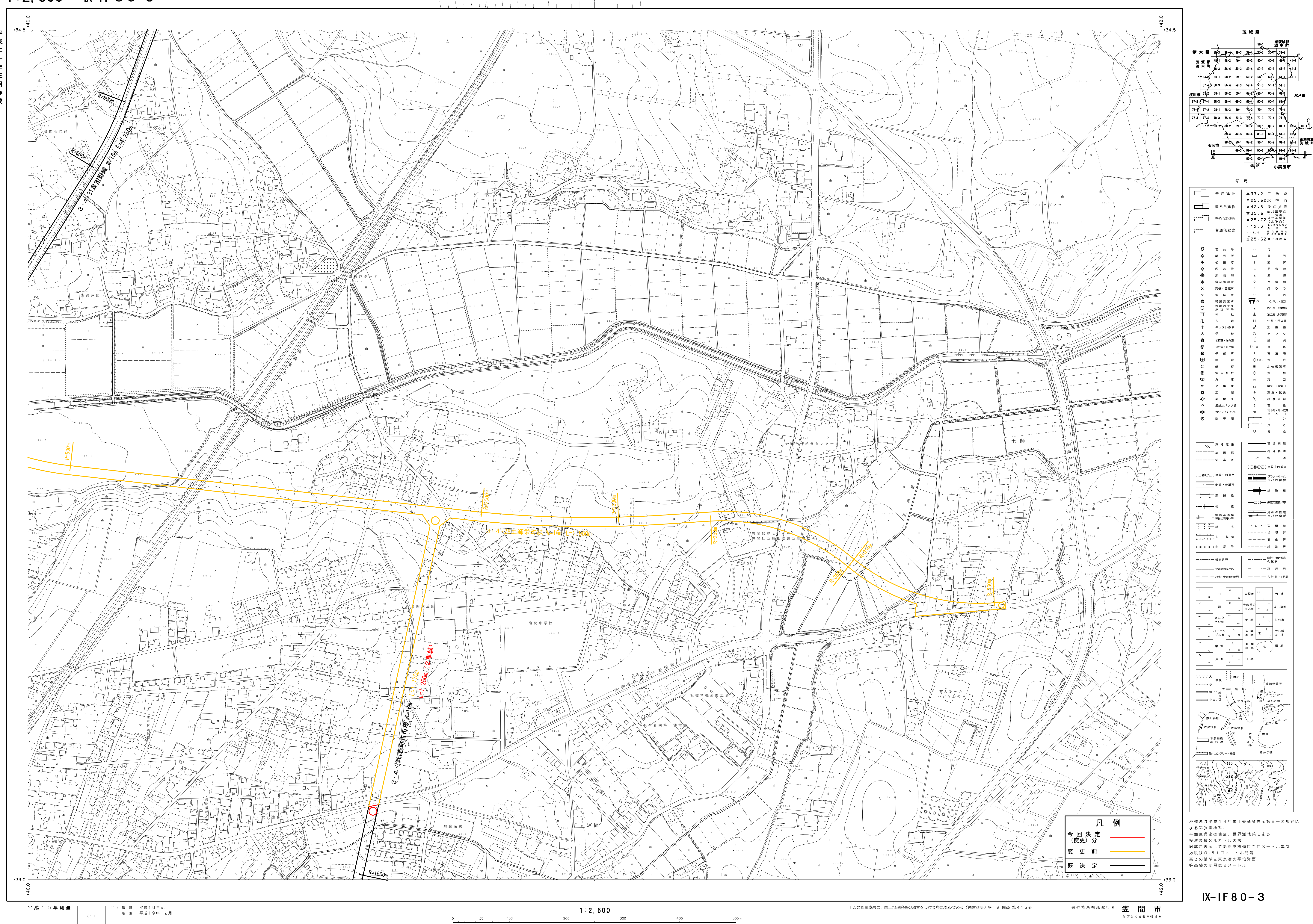
座標系は平成14年国土交通省告示第9号の規定による第IX座標系。
平面直角座標値は世界地図系による。
投影は横メルカトル図法。
図面に表示してある座標値はキロメートル単位。
方段は0.5キロメートル間隔。
南北の基準は東京気象台の平均海面等高線の間隔は2メートル。

IX-IF70-2

笠間市都市計画図 | F80-3

1 : 2, 500 IX-IF 8 0-3

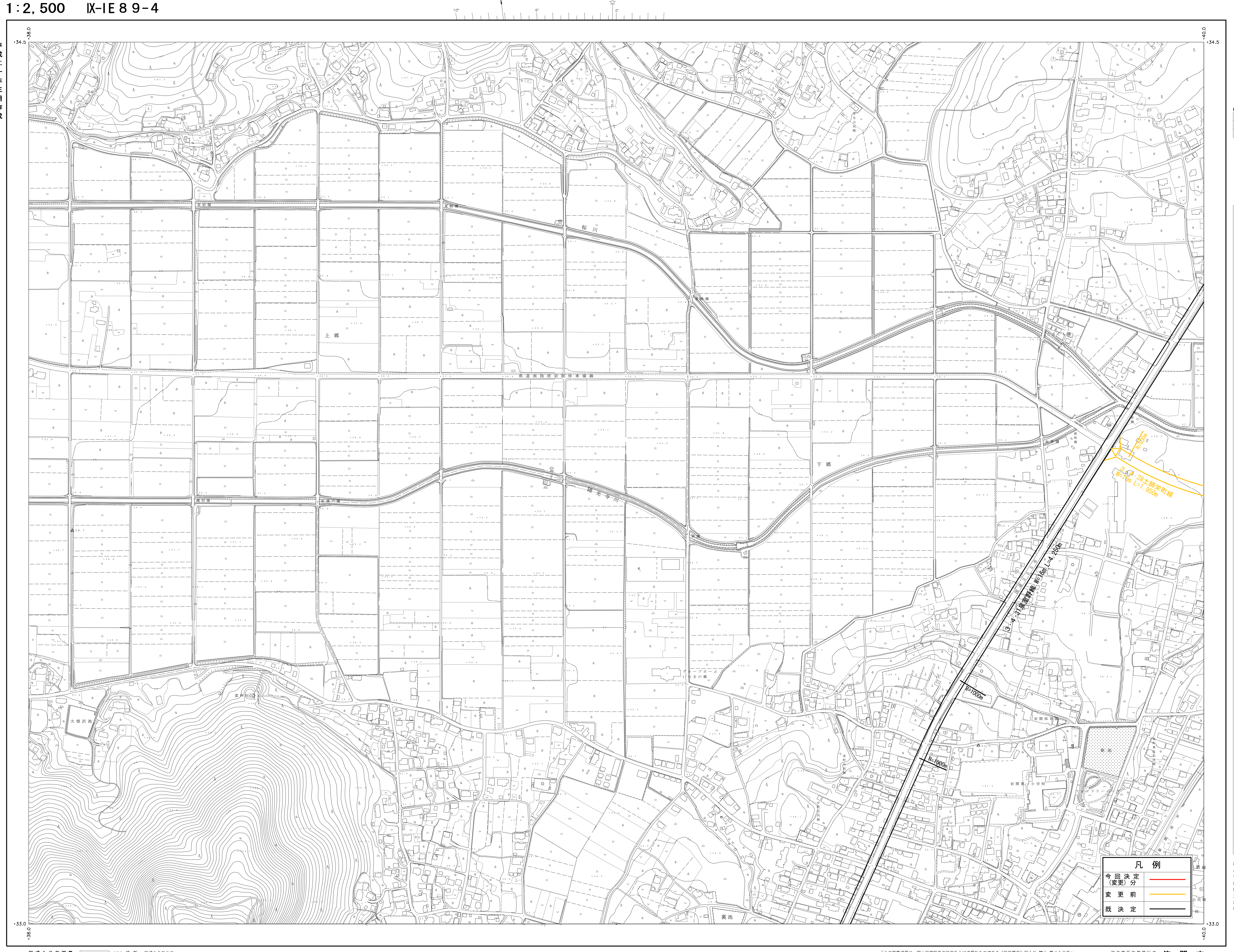
平成二十年三月作成



笠間市都市計画図 IE89-4

1 : 2, 500 IX-IE 8 9-4

平成二十年三月作成

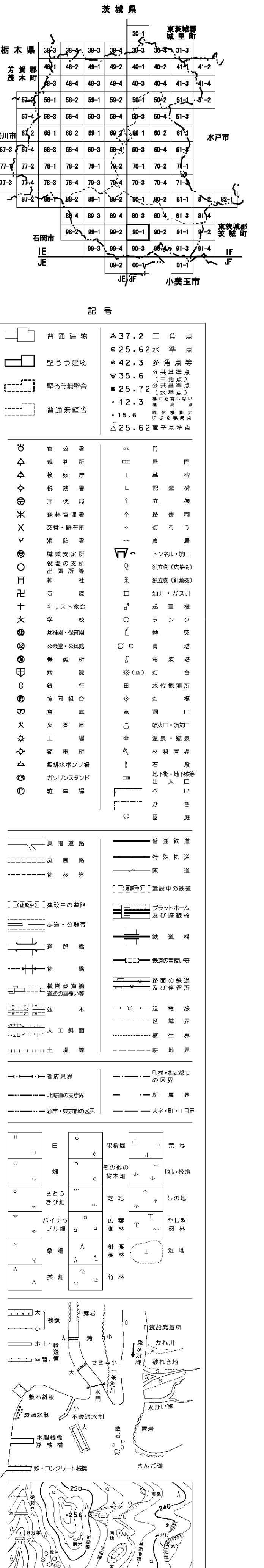
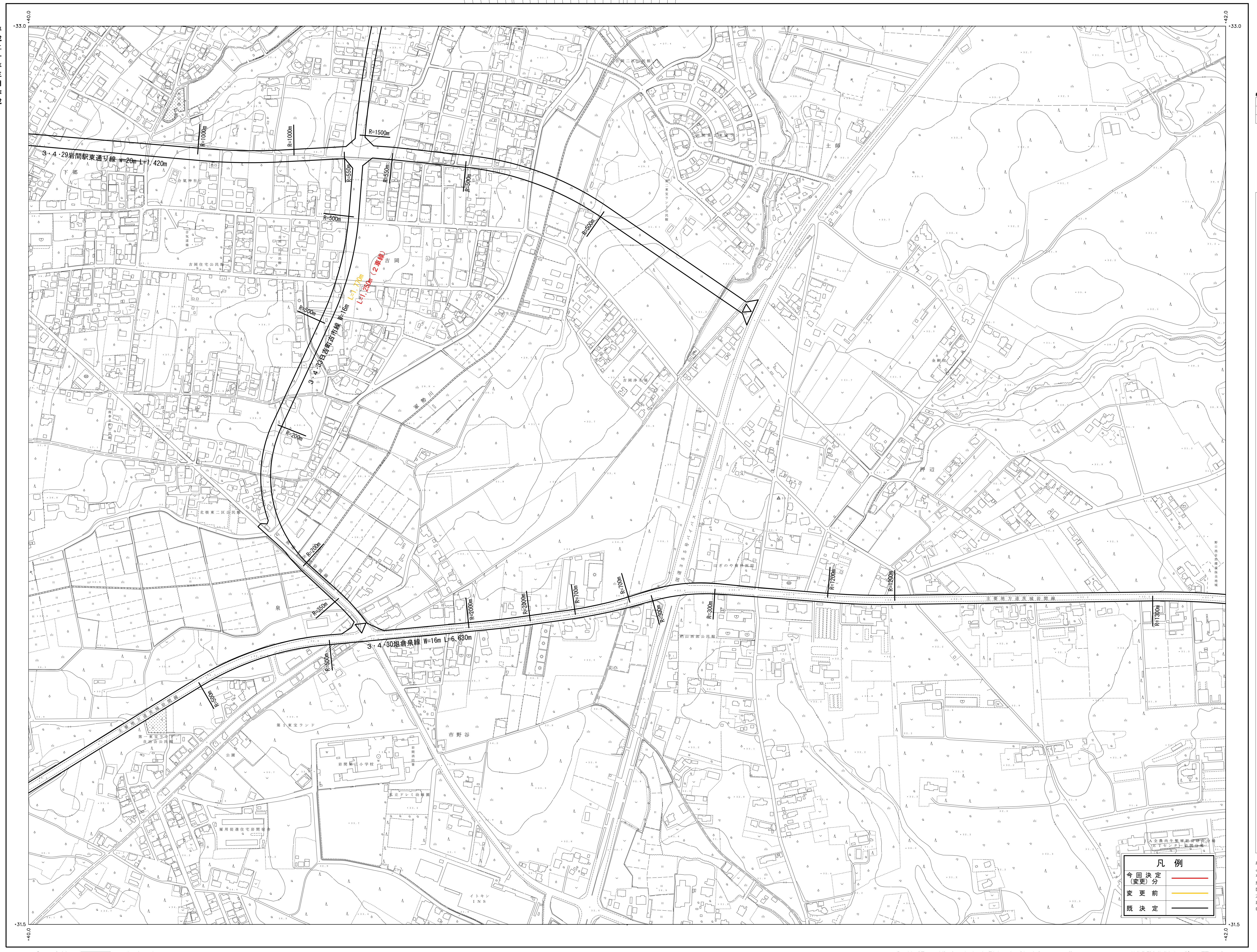


IX-IE 89-4

笠間市都市計画図 IF90-1

1:2,500 IX-IF90-1

平成二十年三月作成



座標系は平成1年国土交通省告示第9号の規定によるものとし、
平面図の南北緯度は、世界地図標準による
投影式横メートル表示法。
図中に表示してある座標値はキロメートル単位
万メートルは、5キロメートル開闊図。
高さの基準は東京湾の平均海面
等高線の間隔は2メートル

IX-IF90-1