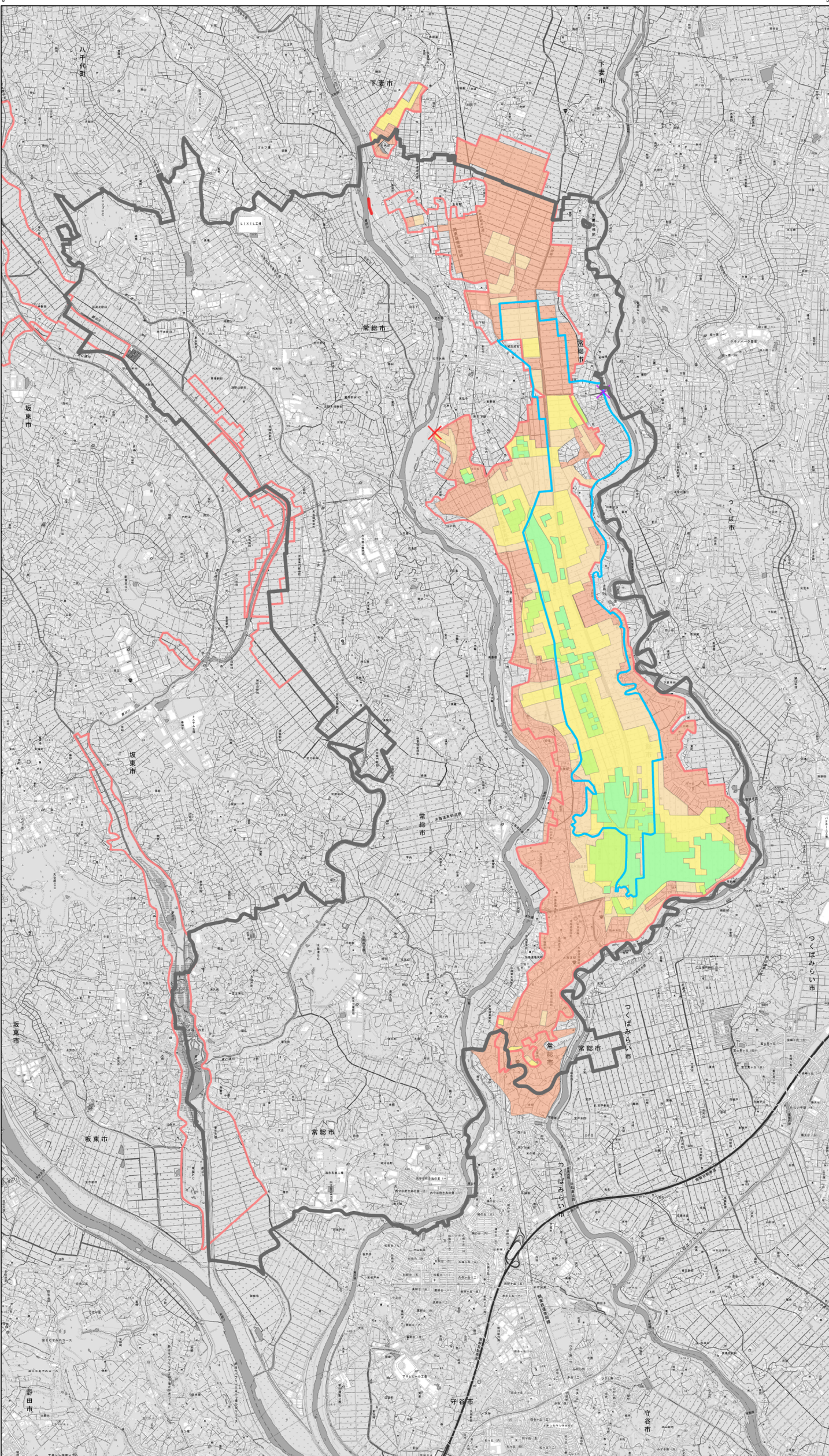


平成二十八年 度 調 査

平成二十九年 三 月 発 行

国土交通省 国土政策局



凡 例 Legend

1. 浸水域

- ✕ 昭和61(1986)年8月台風10号 破堤箇所
- 昭和61(1986)年8月台風10号 浸水区域
- 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 越水箇所
- ✕ 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 破堤箇所
- 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 推定浸水範囲9月11日10時00分
- 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 推定浸水範囲9月11日13時00分
- 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 推定浸水範囲9月13日10時40分
- 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 推定浸水範囲9月14日9時00分
- 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 推定浸水範囲9月15日10時30分
- 平成27(2015)年9月関東・東北豪雨 推定浸水範囲9月16日10時20分

【資料】

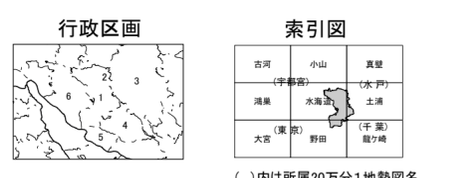
1. 1986年8月5日台風10号の豪雨による関東・東北地方の水害調査報告(国立防災科学技術センター)
2. 平成27年9月関東・東北豪雨に係る茨城県常総地区の推定浸水範囲の変化(国土地理院)
(<http://www.gsi.go.jp/common/000107669.pdf>)
3. 平成27年9月関東・東北豪雨に係る茨城県常総地区および坂東市周辺地区の推定浸水範囲(国土地理院)
(<http://www.gsi.go.jp/common/000107668.pdf>)

【その他】

- 常総市の行政区画

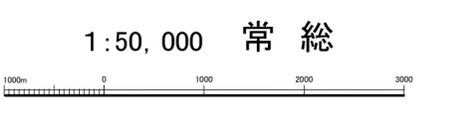
摘 要

1. 経緯度の基準は世界測地系
2. 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
3. 作業機関 国際航業株式会社
4. 背景地図 電子地形図25000 守谷(平成28年3月調製)
電子地形図25000 藤代(平成27年12月調製)
電子地形図25000 水海道(平成28年2月調製)
電子地形図25000 石下(平成27年11月調製)
電子地形図25000 谷田部・上郷(平成28年1月調製)
5. 対応する二次メッシュコード
533977.534070,543907.543917,544000,544010



茨城県

- 1.常総市 2.下妻市 3.つくば市 4.つくばみらい市
- 5.守谷市 6.坂東市



「この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の電子地形図25000を複製したものである。
(承認番号 平28情福、第1411号)」
「この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図(国土基本情報)電子国土基本図(地図情報)を使用した。(承認番号 平28情使、第1169号)」