

GIFU 岐阜

Map of Natural Disaster (Flood and Sediment Disaster)

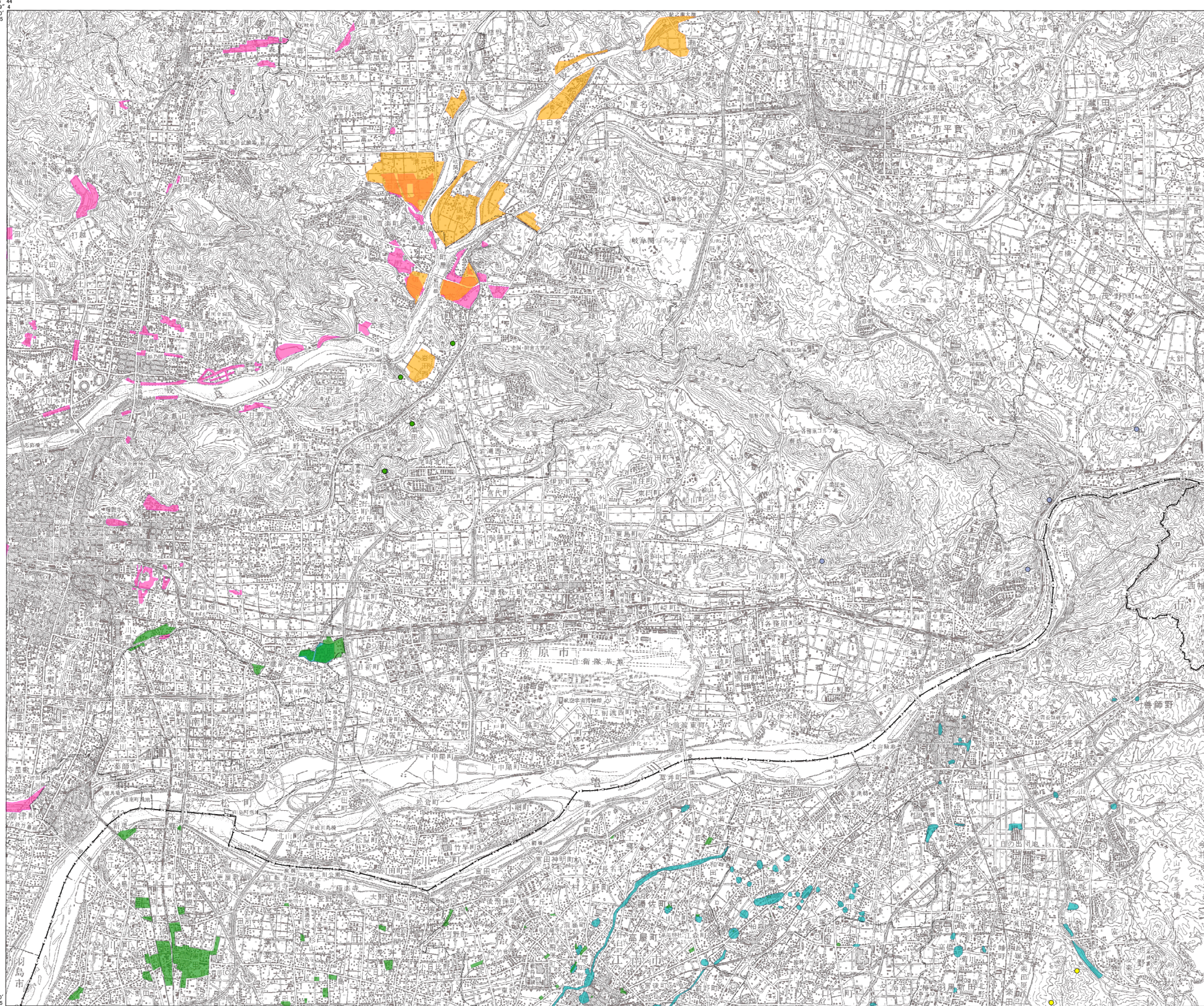
災害履歴図[水害・土砂災害]

1:50,000 地形図

土地分類基本調査図(土地履歴調査)

平成二十三年
度調査

平成二十四年
一月発行
国土交通省
国土政策局



凡例 Legend

1. 浸水域

- 平成2年(1990)年9月降雨(台風19号)
- 平成12年(2000)年9月降雨(台風14号:東海豪雨)
- 平成16年(2006)年10月降雨(台風23号)
- 平成20年(2008)年8月降雨(豪雨)

【資料】

- 岐阜県河川課提供資料(GISデータ)
- 昭和49年7月豪雨,昭和50年7月豪雨,昭和51年9月豪雨,平成3年9月台風18号,平成12年9月豪雨,浸水実績図(矢田川・内津川・八田川・堀川・天白川・山崎川・郷瀬川流域)(愛知県河川課)
- 昭和49年7月豪雨,昭和51年9月豪雨,平成3年9月台風18号,平成12年9月豪雨,新川流域浸水実績図(愛知県河川課)
- 河川防衛対象氾濫区域図(平成2年9月洪水実績図)(岐阜県,平成5年3月)
- 高富町浸水状況図(岐阜県河川課資料)
- 平成20年8月末豪雨(矢田川・内津川・八田川・堀川・天白川・山崎川・郷瀬川流域)浸水実績図
- 平成20年8月末豪雨(新川流域浸水実績図)(愛知県河川課)
- 平成20年8月末豪雨(日光川流域浸水実績図)(愛知県河川課)

2. 土砂災害発生箇所(がけ崩れ・土石流)

- 平成12年(2000)年9月降雨(台風14号:東海豪雨)
- 平成20年(2008)年8月降雨(豪雨)

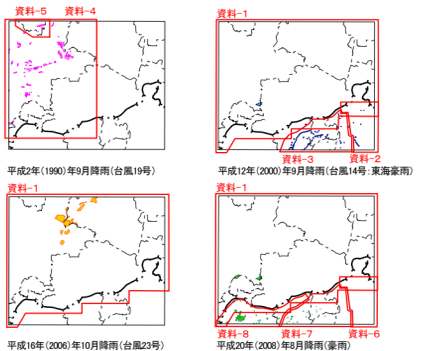
【資料】

- 岐阜県治山課提供資料
- 愛知県砂防課提供資料

(その他)

- 都府県界
- 郡・市界、東京都の区界
- 町・村界、指定都市の区界

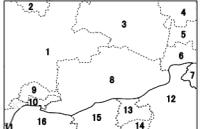
浸水区域資料索引図



摘要

- 経緯度の基準は世界測地系
- 投影はユニバーサル横メルカトル図法、座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
- 作業機関 株式会社地域開発コンサルタント
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成9年修正
- 対応する二次メッシュコード 533606, 533607, 533616, 533617

行政区画



索引図



岐阜県

- 岐阜市
- 山梨市
- 関市
- 富加町
- 美濃加茂市
- 坂祝町
- 可児市
- 各務原市
- 岐南町
- 笠松町
- 羽島市

愛知県

- 犬山市
- 扶桑町
- 大口町
- 江南市
- 一宮市

1:50,000 岐阜



「この地図の作成に当たっては、国土院院長の承認を得て、同院発行の5万分の1地形図、数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(土地条件)及び基礎地図情報を使用した。(承認番号 平23情使、第492号)」