

TOKYO-SEIN ANBU

東京西南部

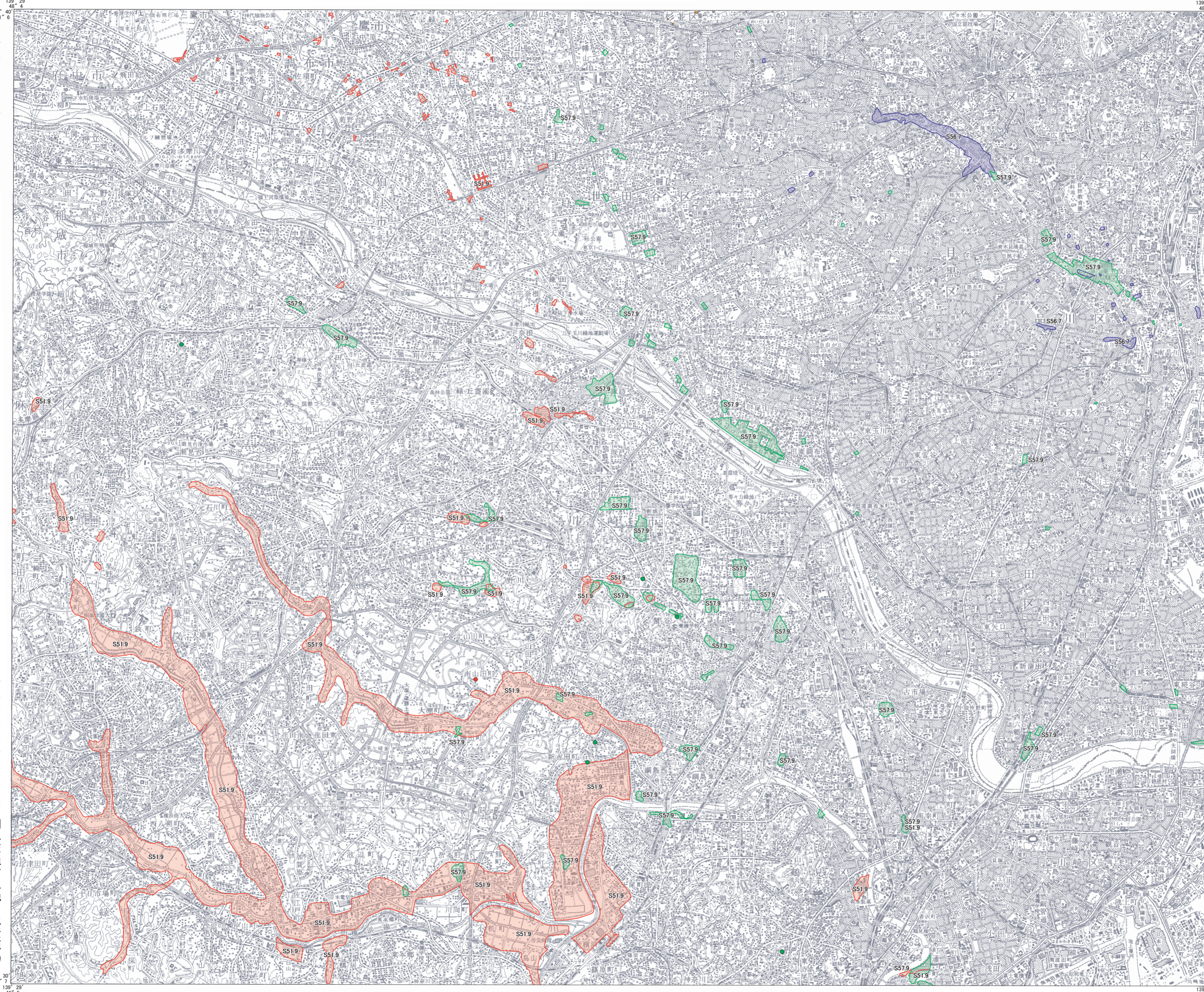
Map of Natural Disaster (Flood Disaster After 1975)

災害履歴図[水害_昭和50年以後]

1 : 50,000 地形図
とうきょうせいなんぶ

土地分類基本調査図(土地履歴調査)

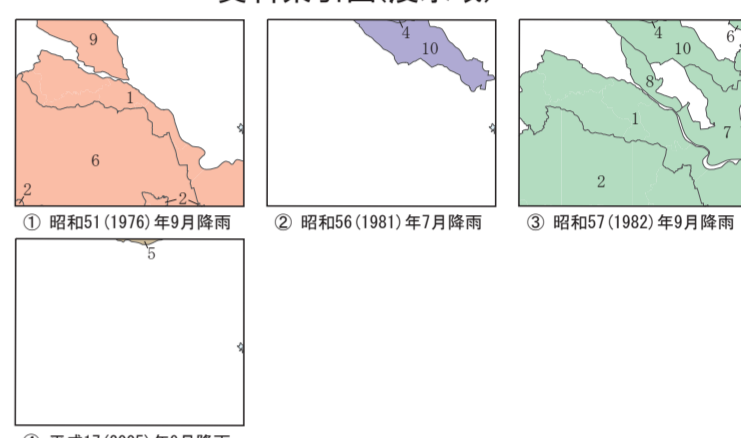
平成二十二年度調査



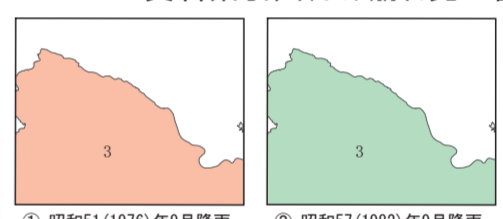
凡例

1. 淹水域
 - 昭和51(1976)年9月降雨(台風17号)
 - 昭和56(1981)年7月降雨(集中豪雨)
 - 昭和57(1982)年9月降雨(台風18号)
 - 平成17(2005)年9月降雨(台風14号)
2. かけ崩れ発生箇所
 - 昭和51(1976)年9月降雨(台風17号)
 - 昭和57(1982)年9月降雨(台風18号)
- (その他)
 - 2つの浸水域が重複する箇所

資料索引図(浸水域)



資料索引図(かけ崩れ発生箇所)



【資料】
1. 神奈川県環境部(1988) 神奈川県アボイドマップ 川崎市域、麻生区、川崎区、幸区、高津区、多摩区、中原区、宮前区、神奈川県環境部、その1、神奈川県環境部。
2. 神奈川県環境部(1988) 神奈川県アボイドマップ 横浜市域、旭区、神奈川区、港北区その1、港北区その2、鶴見区、緑区その1、神奈川県環境部。
3. 神奈川県環境部(2010) 神奈川県土砂災害きろくマップ、GISデータ、神奈川県環境部。
4. 神田川流域総合治水対策協議会(1987) 神田川流域浸水実績図、神田川流域総合治水対策協議会。
5. 杉並区都市整備部(2005) 平成17年9月4日浸水箇所図、杉並区都市整備部。
6. 鶴見川流域総合治水対策協議会(1981) 鶴見川流域浸水実績図、鶴見川流域総合治水対策協議会。
7. 東京都総合治水対策協議会(1994) 谷沢川、丸子川流域浸水実績図、東京都都市整備局。
8. 東京都総合治水対策協議会(1994) 谷沢川、丸子川流域浸水実績図、東京都都市整備局。
9. 野川流域総合治水対策協議会(1989) 野川流域浸水実績図、東京都都市整備局。
10. 目黒川流域総合治水対策協議会(1987) 目黒川流域浸水実績図、目黒川流域総合治水対策協議会。

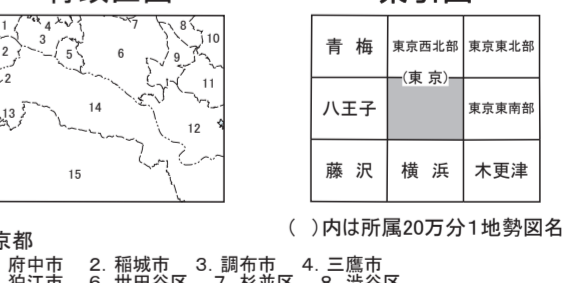
摘要

- 経緯度の基準は世界測地系
- 投影はユニアーサル横メルカトル法、座標帯は第54帯、中央子午線は東経141°
- 作業機関 東京カートグラフィック株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成7年修正
- 対応する二次メッシュコード 533924,533925,533934,533935

行政区画



索引図



()内は所属20万分1地勢図名

東京都
1. 府中市 2. 稲城市 3. 調布市 4. 三鷹市
5. 世田谷区 6. 杉並区 7. 渋谷区
9. 目黒区 10. 港区 11. 品川区 12. 大田区
13. 町田市
神奈川県
14. 川崎市 15. 横浜市

1 : 50,000 東京西南部

1000m 0 1000 2000 3000