

1:50,000 地形図
とうきょうとうなんぶ

土地分類基本調査図(土地履歴調査)

平成二十二年
度調査

平成二十三年
二月発行
国土交通省土地・水資源局



凡例

1. 浸水域

- 昭和33(1958)年9月降雨(台風22号:狩野川台風)
- 昭和41(1966)年6月降雨(台風4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

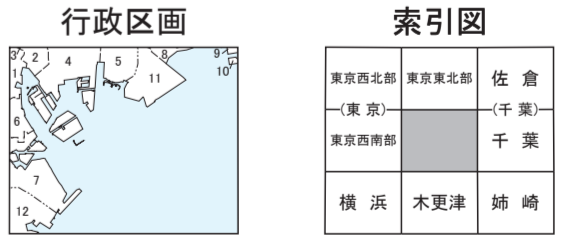
資料索引図(浸水域)



- 【資料】
1. 市川市史編纂委員会(1975) 市川市史, 第4巻, 第8章, 第2図 水害浸水地域図, 市川市.
 2. 神奈川県(1988) 神奈川県アボイドマップ 川崎市域, 川崎市域, 神奈川県環境部.
 3. 渋谷川・古川流域総合治水対策協議会(1990) 渋谷川・古川流域浸水実績図, 東京都都市整備局.
 4. 東京都建設局(1958) 昭和33年9月台風第22号の水害, 昭和三十二年九月二十七日台風第二十二号による浸水区域地図.
 5. 東京都総合治水対策協議会(1994) 荒川・隅田川流域浸水実績図, 東京都都市整備局.
 6. 東京都総合治水対策協議会(1994) 立会川, 内川流域浸水実績図, 東京都都市整備局.
 7. 中川・綾瀬川流域総合治水対策協議会(1983) 中川・綾瀬川流域浸水実績図, 建設省江戸川工事事務所.

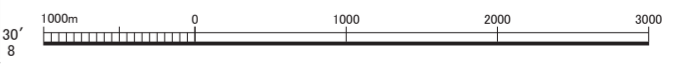
摘要

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 東京カートグラフィック株式会社
4. 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成18年修正
5. 対応する二次メッシュコード 533926,533927,533936,533937



- 東京都
1. 港区 2. 中央区 3. 千代田区 4. 江東区
 5. 江戸川区 6. 品川区 7. 大田区
- 千葉県
8. 市川市 9. 船橋市 10. 習志野市 11. 浦安市
 12. 川崎市

1:50,000 東京東南部



この地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、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 平成22業使、第703号)