

TOKYO-TOUHOKUBU

Map of Natural Disaster (Flood Disaster After 1975)

東京東北部

災害履歴図[水害_昭和50年以後]

1:50,000 地形図
とうきょうとうほくぶ

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56(1981)年7月降雨(集中豪雨)
- 昭和56(1981)年10月降雨(台風24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)

① 昭和56(1981)年7月降雨 ② 昭和56(1981)年10月降雨 ③ 昭和57(1982)年9月降雨

- 【資料】
1. 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。
 2. 埼玉県南部河川改修事務所(1984) 荒川左岸流域浸水実績図その1(昭和57年9月台風18号)。
 3. 石神井川流域総合治水対策協議会(1988) 石神井川流域浸水実績図。東京都都市整備局。
 4. 千葉県(1982) 昭和56年10月22日～23日台風24号による千葉県水害報告書、図-14 坂川の浸水区域図。p. 33, 千葉県土木部。
 5. 千葉県(1982) 昭和56年10月22日～23日台風24号による千葉県水害報告書、図-15 真間川の浸水区域図。p. 34, 千葉県土木部。
 6. 千葉県(1982) 昭和56年10月22日～23日台風24号による千葉県水害報告書、図-19(a) 海老川の浸水区域図。p. 37, 千葉県土木部。
 7. 千葉県(1983) 昭和57年9月10日～12日台風18号による千葉県水害報告書、図-15 坂川の浸水区域図。p. 52-53, 千葉県土木部。
 8. 千葉県(1983) 昭和57年9月10日～12日台風18号による千葉県水害報告書、図-18 真間川の浸水区域図。p. 58-59, 千葉県土木部。
 9. 千葉県(1983) 昭和57年9月10日～12日台風18号による千葉県水害報告書、図-20 海老川の浸水区域図。p. 58-59, 千葉県土木部。
 10. 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。
 11. 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。
 12. 真間川流域総合治水対策協議会(1983) 真間川流域浸水実績図。

- ### 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17年要部修正
 5. 対応する二次メッシュコード 533946,533947,533956,533957

行政区画

索引図

大宮	野田	龍ヶ崎
東京西北部		佐倉
(東京)		(千葉)
東京西南部	東京東南部	千葉

()内は所属20万分1地勢図名

- 埼玉県
1. 川口市
 2. 鳩ヶ谷市
 3. 草加市
 4. 八潮市
 5. 三郷市
- 東京都
6. 足立区
 7. 葛飾区
 8. 北区
 9. 豊島区
 10. 荒川区
 11. 文京区
 12. 台東区
 13. 千代田区
 14. 港区
 15. 中央区
 16. 墨田区
 17. 江東区
 18. 江戸川区
- 千葉県
19. 流山市
 20. 松戸市
 21. 柏市
 22. 鎌ヶ谷市
 23. 市川市
 24. 船橋市
 25. 浦安市

1:50,000 東京東北部

「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)」