

TOKYO-TOUHOKUBU

東京東北部

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



「この地図の作成にあたっては、国土地理院の承認を得て、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)及び基盤地図情報を使用した。
(承認番号 平成22築成、第703号)」

Map of Natural Disaster (Flood Disaster After 1975)

災害履歴図[水害_昭和50年以後]

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)

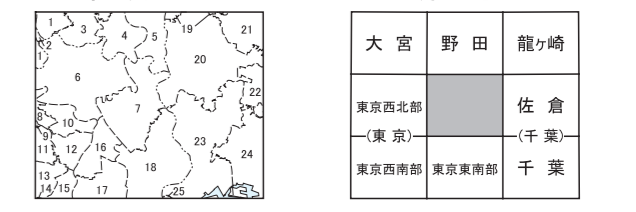


- 【資料】
1. 神田川流域総合治水対策協議会(1987) 神田川流域浸水実績図。
 2. 埼玉県南荒川河川改修事務所(1984) 荒川左岸荒城設水実績図その1(昭和57年9月台風18号)。
 3. 石神井川流域総合治水対策協議会(1988) 石神井川流域浸水実績図。東京都都市整備局。
 4. 千葉県(1982) 昭和56年10月22日～23日台風24号による千葉県水害報告書。図-14 坂川の浸水区域図。p.33, 千葉県土木部。
 5. 千葉県(1982) 昭和56年10月22日～23日台風24号による千葉県水害報告書。図-15 真間川の浸水区域図。p.34, 千葉県土木部。
 6. 千葉県(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帶、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



- 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

