

TOKYO-SEIHOKUBU

Map of Natural Disaster (Flood Disaster Before 1974)

東京西北部

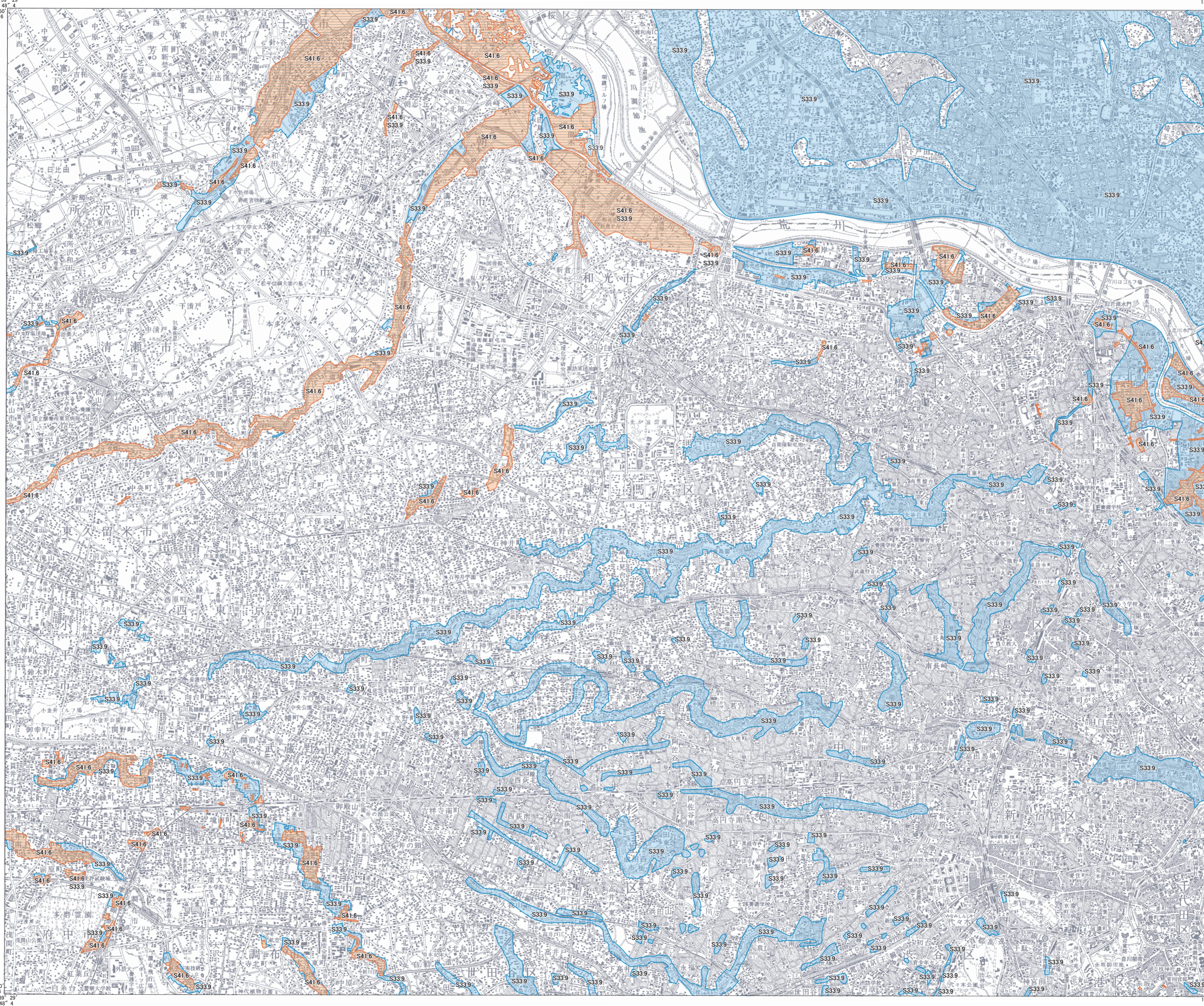
土地分類基本調査図(土地履歴調査)

1 : 50,000 地形図
とうきょうせいほくぶ

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

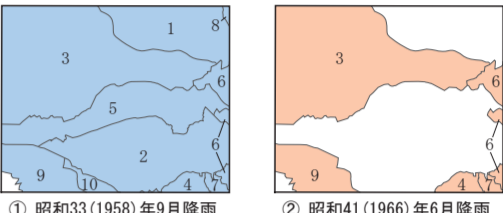
災害履歴図[水害_昭和49年以前]



凡例

- 1. 淹水域
 - 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)
- (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. 科学技術庁資源局(1961) 中川流域低湿地の地形分類と土地利用、附図 中川流域等高線図及び洪水状況図。
2. 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。
3. 関東地方整備局荒川治理工事務所(1979) 新河岸川流域浸水実績図その1, その2。
4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 東京都総合治水対策協議会(1994) 立川川・内川流域浸水実績図、東京都都市整備局。
8. 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。
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。

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15年修正
5. 対応する二次メッシュコード 533944, 533945, 533945, 533955

行政区画



索引図

川越	大宮	野田
青梅		東京東北部
八王子		東京東南部

() 内は所属20万分1地勢図名

- 埼玉県
 1. 入間郡 2. 所沢市 3. 新座市 4. 富士見市
 5. 春日部市 6. 朝霞市 7. さいたま市 8. 和光市
 9. 戸田市 10. 藤沢市 11. 川口市 12. 鶴ヶ島市
- 東京都
 13. 清瀬市 14. 東村山市 15. 東久留米市 16. 小平市
 17. 西東京市 18. 小金井市 19. 町田市 20. 調布市
 21. 多摩市 22. 立川市 23. 鎌ヶ谷市 24. 杉並区
 25. 世田谷区 26. 板橋区 27. 北区 28. 足立区
 29. 中野区 30. 豊島区 31. 文京区 32. 新宿区
 33. 渋谷区 34. 港区 35. 千代田区

1:50,000 東京西北部

1000m 0 1000 2000 3000