



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)

(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33(1958)年9月降雨 ② 昭和41(1966)年6月降雨

- 【資料】
1. 科学技術庁資源局(1961) 中川流域低地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(1997) 神田川流域浸水実績図。
 3. 関東地方建設局荒川下流工事事務所(1979) 新河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) 立会川・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15年修正
 5. 対応する二次メッシュコード 533944,533945,533954,533955

行政区画

索引図

川越	大宮	野田
青梅	東京西北部	
八王子	東京西南部	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. 志木市
6. 朝霞市
7. さいたま市
8. 和光市
9. 戸田市
10. 蕨市
11. 川口市
12. 鳩ヶ谷市

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. 府中市
20. 調布市
21. 武蔵野市
22. 三鷹市
23. 練馬区
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

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)