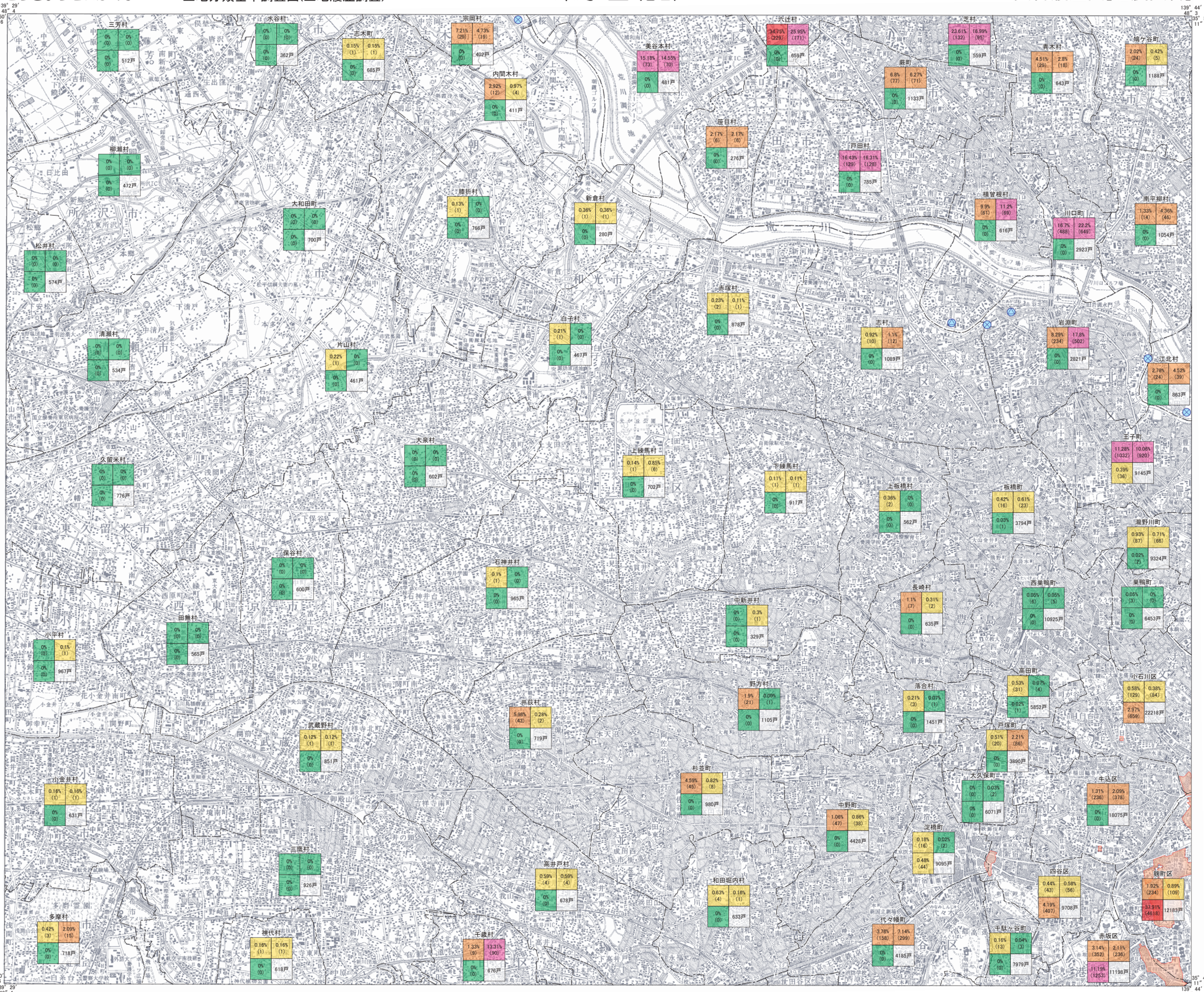


平成二十二年 度調査

平成二十三年 二月発行 国土交通省土地・水資源局



凡例

- 大正12(1923)年関東地震による建物被害
  - ①全潰率(全潰数/全戸数) ※全潰率=全潰数/全戸数
  - ②半潰率(半潰数/全戸数) ※半潰率=半潰数/全戸数
  - ③焼失・流失・埋没率(焼失・流失・埋没数) ※焼失・流失・埋没率=焼失・流失・埋没数/全戸数

	①全潰率	②半潰率	③焼失・流失・埋没率
Red	30%以上		
Pink	10 - 30%		
Orange	1 - 10%		
Yellow	0.1 - 1%		
Green	0.1%未満		

【資料】  
 諸井孝文・武村雅之(2002) 関東地震(1923年9月1日)による木造住家被害データの整理と震度分布の推定,日本地震学会論文集,2(3),p.35-71.

- 大正12(1923)年関東地震における液状化地点
  - 町村名や大字名など、複数の集落で構成される地域名で特定される地点
  - 集落名や丁目など、地区名で特定される地点
  - ⊗ 番地や集落内の小字名など、地点に近い情報で特定される地点
  - 正確な範囲が特定されている地点
  - 正確な位置が特定されている地点

【資料】  
 若松加寿江(2011) 日本の液状化履歴マップ 745-2008(DVD-ROM付き),東京大学出版会,90p.

- 大正12(1923)年関東地震における焼失区域
  - 東京市の焼失区域

【資料】  
 内務省社会局(1926) 大正震災志 付図,東京市震災火災地点及焼失区域図.

(その他)  
 --- 大正9(1920)年の市町村界

【資料】  
 国土計画局(2010) 国土数値情報,行政区域データ,大正9年.

摘要

- 経緯度の基準は世界測地系
- 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°
- 作業機関 東京カーグラフィック株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成15年修正
- 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	東京東北部
八王子	東京西南部	東京東南部

埼玉県 ( )内は所属20万分1地勢図名  
 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

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)