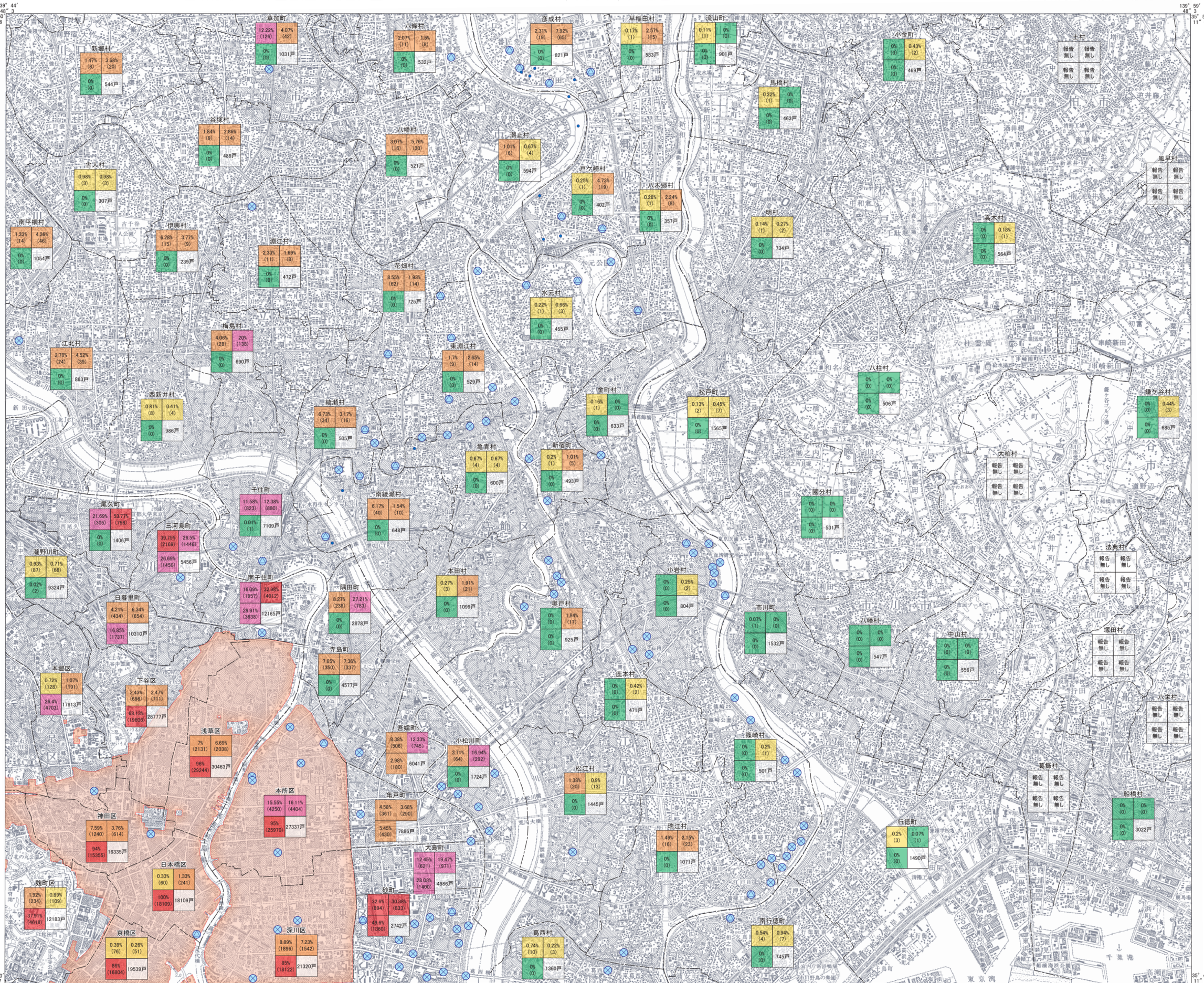


1:50,000 地形図
とうきょうとうほくぶ

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. 大正12(1923)年関東地震における建物被害

①全潰率(全潰数)
※全潰率=全潰数/全戸数

②半潰率(半潰数)
※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・埋没数
=焼失・流失・埋没数
/全戸数

日本橋区	
①全潰率	0.33% (60)
②半潰率	1.33% (241)
③焼失・流失・埋没率	100% (18109)
④全戸数	18109戸

①全潰率	
Red	30%以上
Pink	10 - 30%
Orange	1 - 10%
Yellow	0.1 - 1%
Green	0.1%未満

【資料】
語井孝文・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.

【注】
被害報告がない市町村は「報告無し」とした。

2. 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
- 集落名や町丁目など、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.

3. 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, 東京市震災火災発火地点及焼失区域図.

(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5000(地図画像)平成17年要部修正
 - 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

()内は所属20万分1地形図名

索引図

大宮	野田	龍ヶ崎
東京西部		佐倉
(東京)		(千葉)
東京西部	東京東部	千葉

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5000(地図画像)、数値地図2500(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)」