

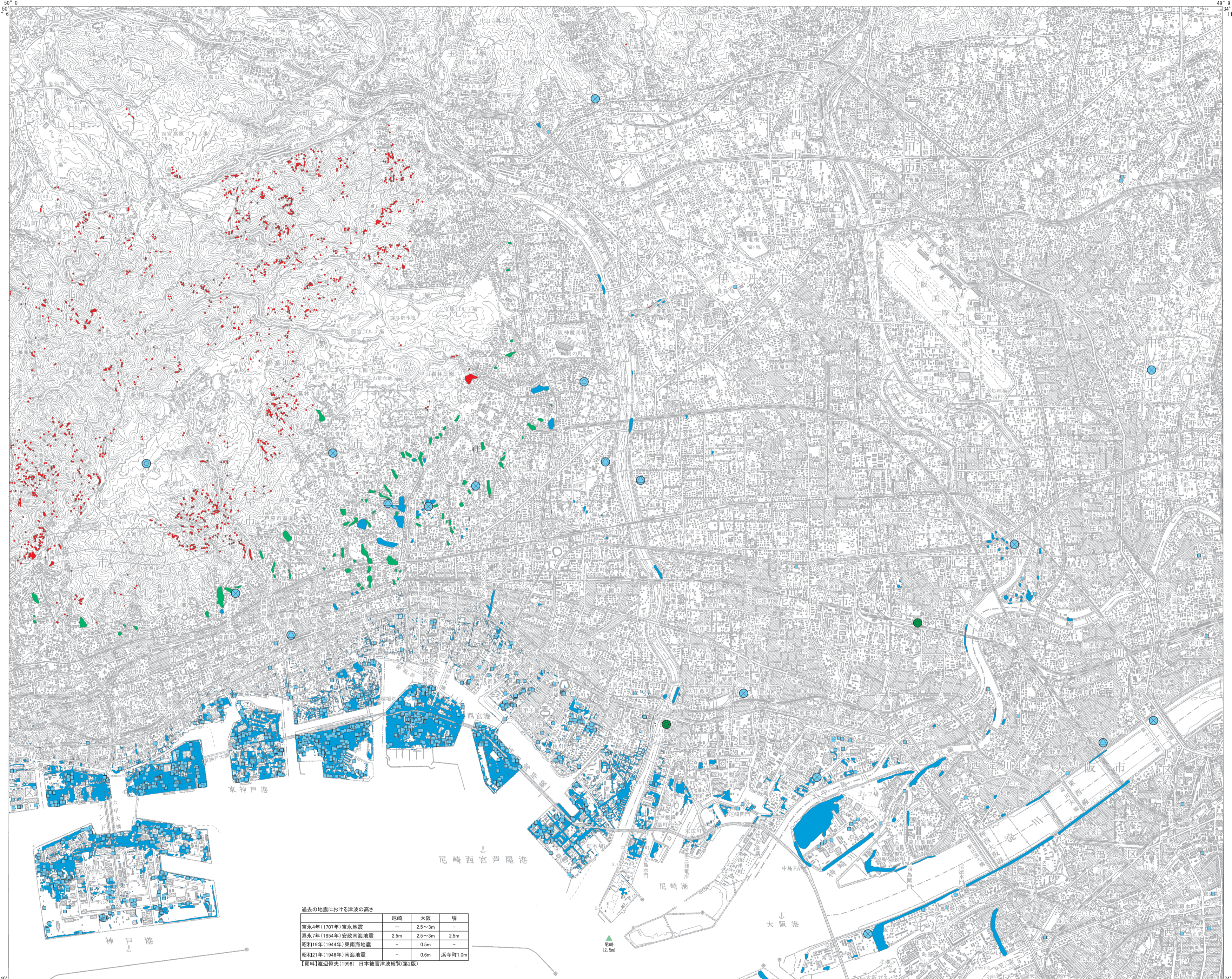
OSAKA-SEI HOKUBU

大阪西北部

1 : 50,000 地形図
おおさかせいほくぶ

土地分類基本調査図(土地履歴調査図)

平成二十四年度調査



Map of Natural Disaster(Earthquake Disaster No.2)

災害履歴図 [地震災害(その2)]

凡例

1. 平成7(1995)年兵庫県南部地震における被害
山地崩壊・地すべり
■ 山地崩壊・地すべり
地盤形状
■ 液状化等の地域
■ 盛土のすべり

【資料】
1. 阪神・淡路地域災害状況図、阪神・淡路地域地形変動図
(災害類型別土地保全基本調査(阪神・淡路地区)
(国土府土地局国土調査課、1999)
2. 平成7年度兵庫県南部地震災害現況図(第2版)(国土地理院、1995)

2. 液状化地点

- I. 明治24(1891)年濃尾地震
● 町村名や大字など、複数の集落で構成される地域名で特定される地点
- II. 平成7(1995)年兵庫県南部地震
● 町村名や大字など、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

【資料】
若松加賀江(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)

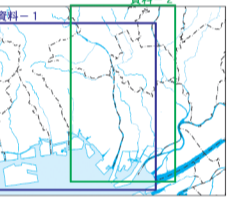
3. 津波高

▲ 嘉永7(1854)年安政南海地震

【資料】
渡辺伸夫(1998) 日本被害津波総覧(第2版) (東京大学出版会)

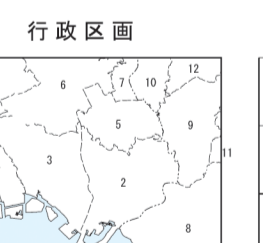
【注】
津波高は上記資料をもとにし、現在の海岸付近に表示した。

地震資料索引図



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53帶、中央子午線は東経135°
3. 作業機関 北海道地図株式会社
4. 背景地図 数値地図50000(地図画像) 平成11年要部修正
5. 対応する二次メッシュコード 523503, 523503, 523512, 523513



索引図

三田	広根	京都西南部
神戸		大阪東北部
須磨	大阪西南部 (和歌山)	大阪東南部

() 内は所属20万ha 1地勢図名

兵庫県
1. 神戸市 2. 尼崎市 3. 西宮市 4. 芦屋市
5. 伊丹市 6. 宝塚市 7. 川西市

大阪府
8. 大阪市 9. 豊中市 10. 池田市 11. 吹田市
12. 箕面市

1 : 50,000 大阪西北部