



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(災害履歴別土地保全基本調査(阪神・淡路地域))(国土庁土地局国土調査課, 1999)
2. 平成7年度兵庫県南部地震災害現況図(第II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)

3. 津波高

- ▲ 嘉永7(1854)年安政南海地震

【資料】
渡辺信夫(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。



- ### 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53帯、中央子午線は東経135°
 - 作業機関 北海道地図株式会社
 - 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成11年要部修正
 - 対応する二次メッシュコード 523502, 523503, 523512, 523513

行政区画	索引図									
	<table border="1"> <tr> <td>三田</td> <td>広根</td> <td>京都西南部</td> </tr> <tr> <td>神戸</td> <td>(京都及大阪)</td> <td>大阪東北部</td> </tr> <tr> <td>須磨</td> <td>大阪西南部(和歌山)</td> <td>大阪東南部</td> </tr> </table>	三田	広根	京都西南部	神戸	(京都及大阪)	大阪東北部	須磨	大阪西南部(和歌山)	大阪東南部
三田	広根	京都西南部								
神戸	(京都及大阪)	大阪東北部								
須磨	大阪西南部(和歌山)	大阪東南部								
	()内は所属20万分1地勢図名									

- 兵庫県
- 神戸市
 - 尼崎市
 - 西宮市
 - 芦屋市
 - 伊丹市
 - 宝塚市
 - 川西市
- 大阪府
- 大阪市
 - 豊中市
 - 池田市
 - 吹田市
 - 箕面市

過去の地震における津波の高さ

	尼崎	大阪	堺
宝永4年(1707年)宝永地震	-	2.5~3m	-
嘉永7年(1854年)安政南海地震	2.5m	2.5~3m	2.5m
昭和19年(1944年)東南海地震	-	0.5m	-
昭和21年(1946年)南海地震	-	0.6m	浜寺町1.0m

【資料】渡辺信夫(1998)日本被害津波総覧(第2版)

「この地図の作成に当たっては、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、空中写真、数値地図50000(地図画像)、数値地図25000(土地条件)及び基盤地図情報を使用した。(承認番号 平24情使、第534号)」