

凡例 Legend

人工地形分類 Artificial landform
人工平地地（切り盛り造成地） Artificial ground(cut and fill)

- 宅地等 Flatland for residential use
- 農地等 Flatland for agricultural use
- 切土地 Out slope
- 改変工事中の区域 Area under modification
- 盛り地 Fill-up land
- 埋立地 Reclaimed land
- 旧谷線 Buried valley

自然地形分類 Natural landform
山地 Mountains

- 山地斜面等 Mountain slopes
- 麓斜面及び崖錐 Colluvial slope or Talus
- 土石流堆積地 Depositional landform formed by debris flow

台地 Terraces and upland

- 砂礫台地（更新世段丘） Gravel terrace (Pleistocene terrace)
- 砂礫台地（完新世段丘） Gravel terrace(Alluvial Terrace)

低地 Lowland

- 緩扇状地 Gentle alluvial fan
- 扇状地 Alluvial fan
- 谷底低地 Valley bottom
- 氾濫原低地 Flood plain (back marsh)
- 自然堤防 Natural levee
- 旧河道 Abandoned channel
- 湿地 Wetland
- 三角洲・海岸低地 Delta or Coastal lowland
- 砂州・砂堆（礫州・礫堆） Sand bar
- 天井川及び天井川沿いの微高地 Raised bed river
- 河原・河川敷 Dry river bed
- 浜 Beach

水部 Water

- 現水部 Recent water surface
- 旧水部 Former water surface

副分類 Subdivision of Natural landform

- 崖 Cliff
- 凹地・浅い谷 Shallow valley on terrace or alluvial fan

- 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 アジア航測株式会社
 - 背景地図 数値地図50000（地図画像）平成21年要修
 - 対応する2次メッシュコード 523502, 523503, 523512, 523513

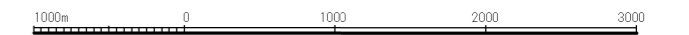
行政区画

索引図

三田	広根	京都西南部
神戸		大阪東北部 (京都及大阪)
須磨		大阪西南部 (和歌山)
()内は所属20万分1地勢図名		

- 兵庫県**
- 神戸市
 - 芦屋市
 - 西宮市
 - 宝塚市
 - 川西市
 - 伊丹市
 - 七尾市
- 大阪府**
- 大阪市
 - 豊中市
 - 吹田市
 - 箕面市
 - 池田市

1:50,000 大阪西北部



Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (C) 2013

平成二十四年度調査

平成二十五年三月発行

国土交通省 国土政策局

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、空中写真、数値地図50000（地図画像）、数値地図25000（土地条件）及び基礎地図情報を使用した。（承認番号 平24情使、第534号）

- 自然地形分類図は、1:25000土地条件図「大阪西北部」（国土地理院、1981）を基礎資料として編集したものである。編集にあたっては、以下の既存資料を参考に、空中写真の補足判読により修正を行った。5万分の1土地分類基本調査（地形分類図）「大阪西北部（大阪府・大阪東北部（大阪府））」（経済企画庁、1974）、「大阪西北部」（兵庫県、1986）判読に使用した空中写真は、M265（昭和22.4.26、米軍撮影）、M496（昭和22.9.23、米軍撮影）、M527（昭和22.10.4、米軍撮影）、M540（昭和22.10.8、米軍撮影）。
- 人工地形分類は、2万5千分の1地形図「宝塚」「西宮」（平成17年更新）、「伊丹」「大阪西北部」（平成20年更新）の図面及び空中写真（MRK-2004-3X、国土地理院撮影）の補足判読により作成したもので、概ね平成17年時点の地形の状況を反映している。
- 背景地図 数値地図50000（地図画像）平成22年発行、「大阪西北部」平成21年要修。
- 本図の作成にあたっては奈良大学の海洋正倫教授、兵庫県立人と自然の博物館の加藤茂弘主任研究員、奈良女子大学の高田将志教授、大阪市立大学の三田村宗樹教授（氏名五十音順）の指導をいただいた。