

人工地形分類 Artificial landform
人工平坦地(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 Cut slope
- 変更工事中の区域 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
- 麓斜面及び崖線 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
- 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

水部 Water

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

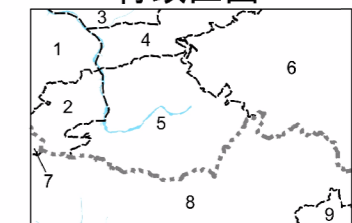
副分類 Subdivision of Natural landform

- 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年修正
- 対応する2次メッシュコード 523506, 523516

行政区画



索引図

京都西南部	京都東南部	水口
大阪東北部	(京都及大阪)	上野(名古屋)
大阪東南部	桜井(和歌山)	名張(伊勢)

()内は所属20万分1地勢図名

京都府

- 京田辺市
- 相楽郡
- 城陽市
- 綴喜郡
- 木津川市
- 相楽郡

奈良県

- 生駒市
- 奈良市
- 山辺郡

- 自然地形分類図は、以下の既存資料を参考に、空中写真判読により作成を行ったものである。
5万分1土地分類基本調査(地形分類図)「大阪東北部・奈良・上野」(京都府, 1981)、「奈良 大阪東北部 大阪東南部(いずれも奈良県域)」(奈良県, 1983)。
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「奈良」(平成18年更新)、「田辺」(平成20年更新)の読図及び空中写真(OMK-2003-1X、国土地理院撮影)の補足判読により作成したもので、おおむね平成15年時点の地形の状況を反映している。
- 本図の東半分は、調査対象外である。
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成22年発行、「奈良」平成21年修正。
- 本図の作成にあたっては奈良大学の海津正倫教授、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。

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)」