



凡例 Legend

- 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
 - 改変工事中の区域 Area under modification
 - 盛土地 Fill-up land
 - 埋立地 Reclaimed land
 - 干拓地 Drained land
 - 切土地 Cut slope
 - 砂利採取跡地 Sand and gravel plant in the Showa era
 - 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)
- 低地 Lowland**
- 緩原状地 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
- 水部 Water**
- 現水部 Recent water surface
 - 旧水部 Former water surface

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 国際航業株式会社
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)岡山南部 平成6年修正、西大寺 平成8年修正、岡山北部 平成9年要部修正
- 対応する二次メッシュコード 513376, 513377, 513470, 523306, 523307

行政区画



索引図

高梁 (高梁)	岡山北部 (徳島)	和気 (徳島)
玉島	岡山南部	西大寺
(岡山及び島)	玉野	(徳島) 高松

()内は所属20万分1地勢図名

岡山県

- 岡山市
- 倉敷市
- 瀬戸内市
- 早島町

1 : 50,000 岡山



「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、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26情使、第668号)」

- 自然地形分類は、1:25000 土地条件図「岡山北部」「岡山南部」(国土地理院, 1974)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、空中写真の補正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)「岡山北部」(岡山県, 1977)、「岡山南部」(西大寺) (岡山県, 1979) 1:25,000治水地形分類図「岡山北部」「岡山南部」(国土地理院, 1976)判読に使用した空中写真は、M417(昭22. 8. 20 米軍撮影)、M496(昭22. 9. 23 米軍撮影)、M547(昭22. 10. 11 米軍撮影)、M551(昭22. 10. 15 米軍撮影)、M570_a_1(昭23. 3. 30 米軍撮影)。
- 人工地形分類は、2万5千分の1地形図「岡山北部」(平成19年更新)、「岡山南部」(平成19年更新)、「西大寺」(平成7年修正)の図説及び空中写真(CG2002-2X 国土地理院撮影)の補正判読により作成したもので、基本的には平成14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、「岡山北部」(平成9年要部修正)、「岡山南部」(平成6年修正)、「西大寺」(平成8年修正)
- 自然地形分類の現水部については、基礎地図情報の水涯線及び海岸線データ(2009年11月1日公開)を参考にして作成した。
- 本図の作成にあたっては、奈良大学の海洋正倫教授、専修大学の熊木洋太教授、岡山大学の松多信尚准教授のご指導をいただいた。