



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
- 人工水面 Artificial water surface
- 旧谷線 Buried valley

**自然地形分類 Natural landform**

**山地 Mountains**

- 山地斜面等 Mountain slopes
- 崩斜面及び崖錐 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**

- 緩衝状地 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
- 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

**副分類 Subdivision of Natural landform**

- 崖 Cliff

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) 広島 平成19年修正、海田市 平成5年修正、加計 平成9年修正、可部 平成13年修正
- 対応する二次メッシュコード 513242, 513243, 513244, 513253, 513254, 513263, 513264

行政区画



索引図



( )内は所属20万分1地勢図名

広島県

- 広島市
- 廿日市市
- 府中町
- 海田町
- 5坂町

1:50,000 広島



「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「広島」(国土地理院、1967)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、空中写真の補正判断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)「海田市」(広島県、1977)、「広島」(平成24年更新)「海田市」(平成20年更新)の図及び空中写真、CG-2000-2Y、CG2004-3X、CG-2005-1X、国土地理院撮影)の補正判断により作成したもので、基本的には平成15年時点の地形の状況を反映している。
- 人工地形分類図は、2万5千分の1地形図「飯室」(平成12年修正)、「可部」(平成12年修正)、「紙園」(平成24年更新)「中深川」(平成20年更新)、「廿日市」(平成19年更新)、「広島」(平成24年更新)「海田市」(平成20年更新)の図及び空中写真、CG-2000-2Y、CG2004-3X、CG-2005-1X、国土地理院撮影)の補正判断により作成したもので、基本的には平成15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21年発行、「加計」(平成9年修正)、「可部」(平成13年修正)、「広島」(平成19年修正)、「海田市」(平成5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、広島大学の海堀正博教授、熊原康博准教授のご指導をいただいた。