

横須賀・三崎

人工地形及び自然地形分類図

1:50,000 地形図
よこすか・みさき

土地分類基本調査図(土地履歴調査)

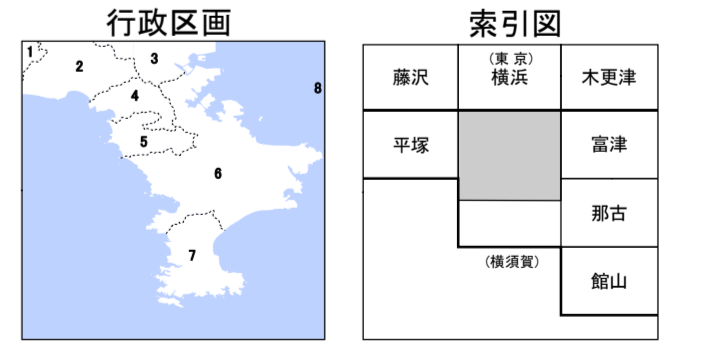
凡例 Legend

- 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
 - 盛り土 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
 - 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
 - 礫層面及び崖壁 Colluvial slope or Talus
 - 土石流堆積地 Depositional landform formed by debris flow
 - 台地 Terraces and upland
 - 岩石台地(更新世段丘) Rock terrace (Alluvial terrace)
 - 砂礫台地(更新世段丘) Gravel terrace
 - 砂礫台地(完新世段丘) Gravel terrace (Alluvial terrace)
 - ローム台地(更新世段丘) Terrace covered with volcanic ashsoil
 - 低地 Lowland
 - 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(磯州・磯地) Sand bar
 - 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54帯、中央子午線は東経141°
- 作業機関 株式会社地域開発コンサルタンツ
- 背景地図 数値地図50000(地図画像)平成17年要部修正
- 対応する二次メッシュコード
523954, 523955, 523964, 523965, 523974, 523975



- 神奈川県
- 藤沢市
 - 鎌倉市
 - 横浜市
 - 逗子市
 - 三浦郡
 - 横須賀市
 - 三浦市
- 千葉県
- 富津市

1:50,000 横須賀・三崎

平成二十二年 度調査

平成二十三年 二月発行

国土交通省 土地・水資源局

「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22業使、第703号)」

- 自然地形分類は、1:25000土地条件図「横須賀」(国土地理院 1976)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土地分類基本調査図(地形分類図)「横須賀・三崎」(神奈川県, 1986)
判読に使用した空中写真は、昭和三十九(昭和21.04.04米軍撮影)、昭和三十九(昭和22.11.08米軍撮影)。
- 人工地形分類は、2万5千分の1地形図「横須賀」「浦賀」「鎌倉」「秋谷」「三浦三崎」(平成18年修正)の図説及び空中写真(KT-2005-4K, 国土地理院撮影)の補正判読により作成したもので、おおむね平成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20年更新データ、「横須賀」「三浦」平成12年修正。
- 本図の作成に当たっては、関東学院大学の若松加寿江教授、首都大学東京大学院の鈴木敬彦教授、東京都立北多摩高校の角田清美講師の指導をいただいた。