



| 凡例 Legend | |
|-------------------------------------------------------|--|
| 人工地形分類 Artificial Landform | |
| 人工平地(切り盛り造成地) Artificial ground(out and fill) | |
| 宅地等 Flatland for residential use | |
| 農地等 Flatland for agricultural use | |
| 旧谷線 Buried valley | |
| 改良工事中の区域 Area under modification | |
| 盛土地 Fill-up land | |
| 埋立地 Reclaimed land | |
| 干拓地 Drained land | |
| 切土地 Out slope | |
| 自然地形分類 Natural landform | |
| 山地 Mountains | |
| 山地斜面等 Mountain slopes | |
| 麓斜面及び崖壁 Colluvial slope or Talus | |
| 土石流堆積地 Depositional landform formed by debris flow | |
| 台地 Terraces and upland | |
| 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 | |
| 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 | |
| 湿地 Wetland | |
| 三角洲・海岸低地 Delta or Coastal lowland | |
| 砂州・砂堤(礫州・礫堤) Sand bar | |
| 砂丘 Sand dune | |
| 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 | |

【資料】
1. 自然地形分類は、1:25,000 土地条件図「豊田」「岡崎」(国土地理院、1965)、1:25,000 沿岸海城土地条件図「豊田」「岡崎」(国土地理院、1972、1973)、1:25,000 治水地形分類図(更新版)「豊田」「岡崎」(国土地理院、1972、1973)、1:25,000 治水地形分類図(更新版)「豊田」「岡崎」(国土地理院、2019)を基礎資料として、愛知県土地分類基本調査の5万分の1地形分類図(岡崎)(愛知県、1973)、「伊良湖」(岡、1916)、「豊田」(岡、1916)、「伊良湖」(岡、1987)、「伊良湖」(岡、1988)の地形分類図を参考に、空中写真や衛星画像情報(数値標高モデル)により補正・修正を行い編集したものである。なお、基礎資料がない地域については、空中写真等の判読により新たに地形分類を行った。
2. 判読に使用した空中写真は、戦後米軍が撮影した空中写真、N192-A-5(1946.7.13撮影)、N194-A-3(1946.7.13撮影)、N197-A-3a.1(1946.7.16撮影)、N203-A-3(1946.8.21撮影)W51(1948.1.22撮影)及び1960年代に国土地理院が撮影した空中写真、DB4-1X(1964.5.26撮影)、DB5-2X(1965.8.9撮影)、DB7-3X(1967.8.5撮影)である。
3. 自然地形分類図の水部については、数値地図(基礎地図情報)の水涯線及び海岸線データを基に作成した。
4. 人工地形分類は、電子地形図25000(2019～2020年製)の図形、及び基礎地図情報(数値標高モデル、2009～2017年製)、地理院地図の全国最新写真(ズームレス)で公開された空中写真(2008～2018年撮影)等の補正判読により作成し、概ね2010年代の状況を反映しているが、最新の地形変化の状況が反映されていない場合がある。
5. 調査の実施にあたっては、名古屋大学の 高津 正倫名誉教授、南山大学の 藤本 潔教授、名古屋大学の 堀 和明准教授 のご指導をいただいた。

摘要
1. 経緯度の基準は世界測地系
2. 投影はユニバーサルメルカトル図法、座標帯は第53帯、中央子午線は東経135°
3. 作業機関 昇寿チャート株式会社
4. 背景地図 電子地形図25000(令和2年6月調製)
5. 対応する二次メッシュコード
513677, 513760, 513770, 513771, 513772, 523607, 523617, 523627, 523637, 523700, 523701, 523702, 523710, 523711, 523712, 523720, 523721, 523722, 523730, 523731, 523732



愛知県
1. 田原市 2. 蒲郡市 3. 西尾市 4. 豊田郡幸田町
5. 岡崎市 6. 安城市 7. 碧南市 8. 高浜市

