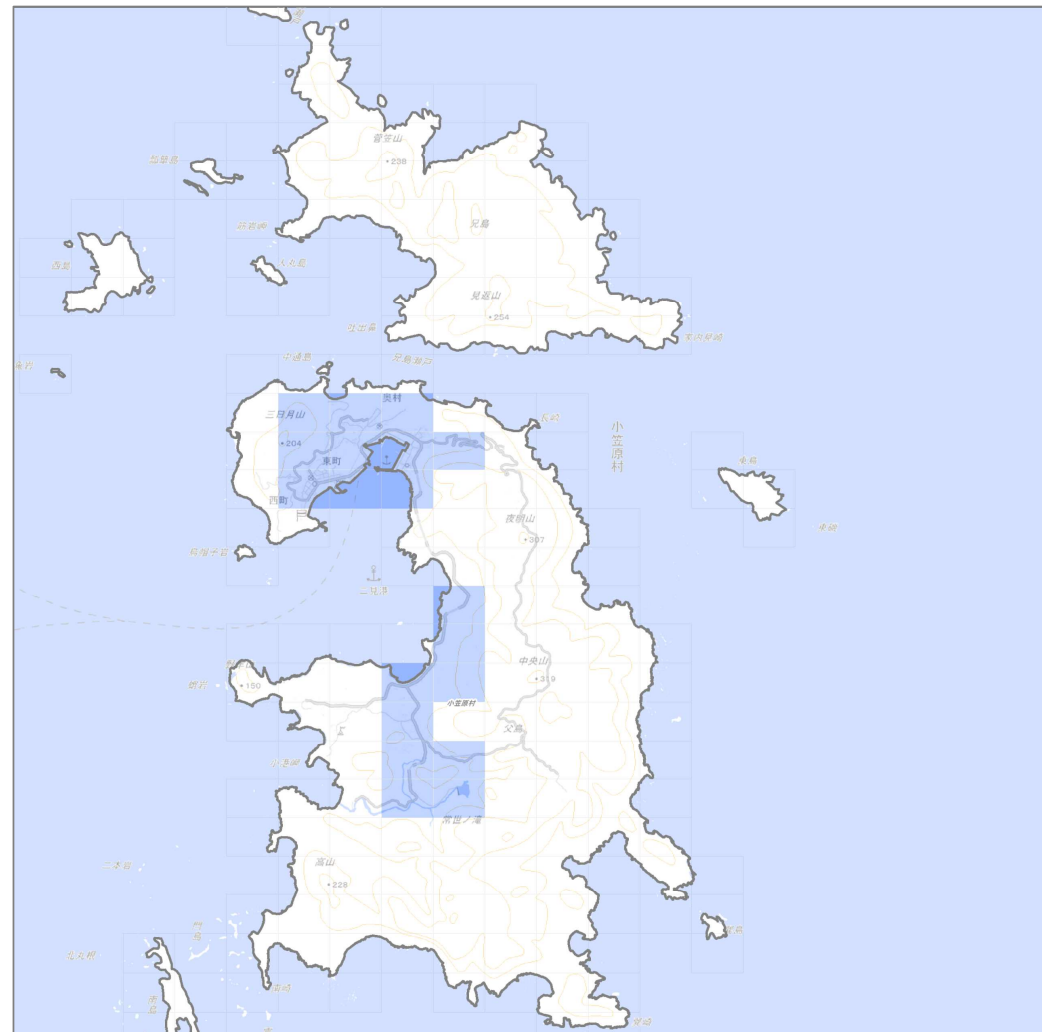
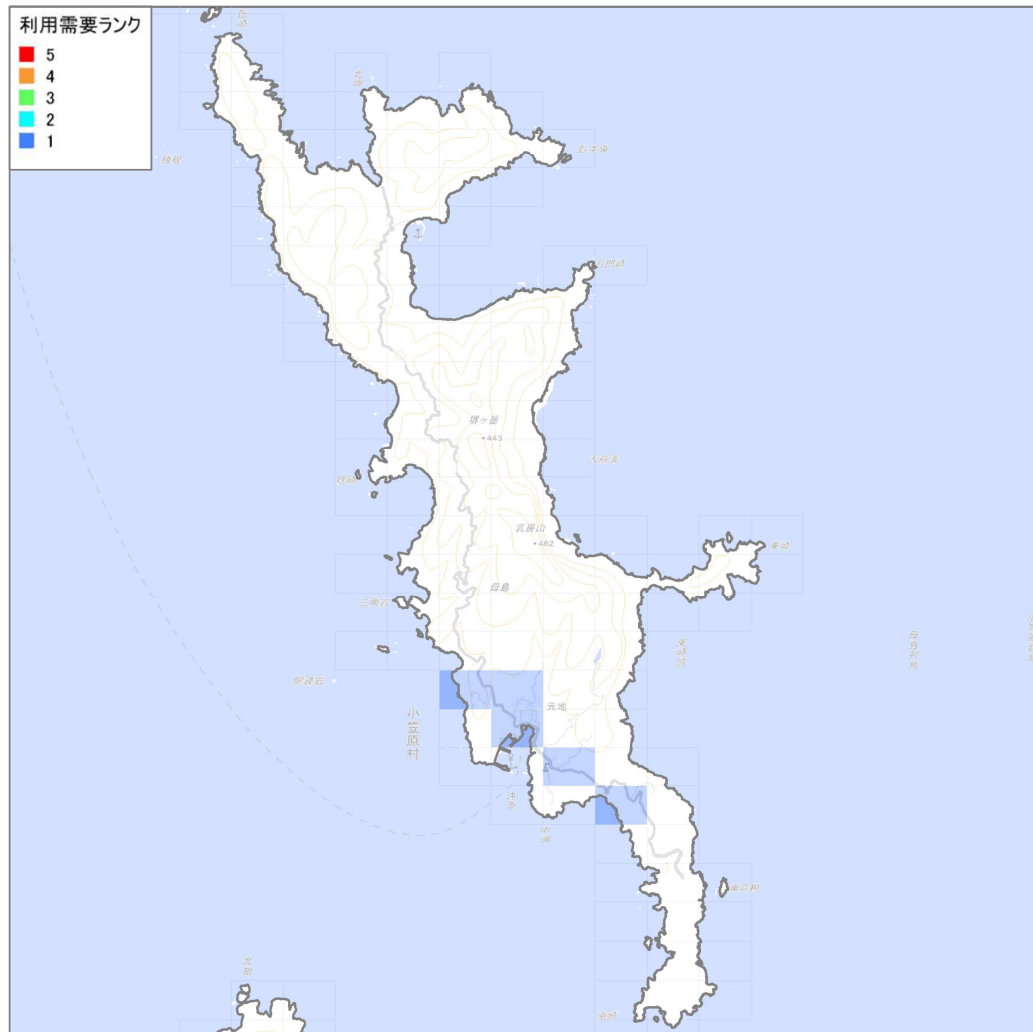


利用需要マップ[®]



【出典】・2020年国勢調査（総務省）・株式会社ゼンリン提供データ（POIデータ等）・「混雑統計®」©ZENRIN DataCom CO., LTD.・地理院タイル（背景地図）

[注記] それでは各会社の標準地図城邑圖¹⁾に準じて作成された500mメッシュによる・本マップは、令和6年度時点にて入手できる最新の各出合データ等を用いて都内におけるEV充電器の利用需要と立体地図性を推計し、可視化したものである。下記推計結果図⑨のデータは、NTTドコモが提供するアプリケーションの利用者により、許諾を得た上で送信される携帯電話上の表示情報を、NTTコムモバイルのツール統計的に加工して行ったデータ。位置情報は毎5分毎に更新されるGPSデータで、総絶度精度約20cmである。