

データの説明

| | |
|---------------------------|---|
| データ番号 (コモンズセンターで記入します) | DPPSCdbp_2023-10 |
| タイトル | 空間情報に関するオープンデータとその関連情報の統合化と2次利用の円滑化 |
| 作成者 | システム情報系連携大学構造エネルギー工学学位 P 傳田 正利 |
| 問い合わせ先 | denda.masatoshi.fm@u.tsukuba.ac.jp |
| 概要(データの内容や作成方法) | <p>Risk and City Planning:e-Stat 内の国政調査の基本項目を空間単位とし、各境界の人口、世帯数のみを保持し、国土数値情報の水災害リスク(計画規模)のリスクを関連づけた。人口、世帯数のみを用いたのは、2パラメータは対象地区を特徴づける商業・飲食店との関係性が高いことを現地調査・探索的分析を通して確認したためある。</p> <p>Risk and Road:基盤地図情報の基本項目(道路縁)に、水災害時の避難・援助の際に重要となる交通途絶が生じるリスクを国土数値情報のハザードマップ3段階と関連付けて類別した。</p> |
| 更新履歴(版・ファイル名・年月日) | 初版・Risk and City Planning・2024 年4月19日 初版・Risk and Road・2024 年4月19日 |
| データの形式 | Shp 形式 KML 形式 |
| データのサイズ | Shp 形式 Risk and City Planning:0.8MB Risk and Road:3MB KML 形式 Risk and City Planning:6.1MB Risk and Road:0.8MB:3.0MB |
| 利用上の注意(メタデータの利用など) | |
| 関連報告書・論文等 | |
| 備考 | |