

国土交通データプラットフォーム特別賞応募要項

アーバンデータチャレンジ 2023 では特別賞として国土交通データプラットフォーム特別賞を設置しています。

募集要領は下記の通りです。

① 応募の対象

個人、法人、任意の団体・グループのいずれでも構いません。

② 応募方法

[アーバンデータチャレンジ2023](#)のHPよりご応募ください。

③ 応募・審査条件

・国土交通データプラットフォームのデータや利用者向け API を利用した作品が対象です。作品に応募する場合は応募フォーム内データセット名・自治体名に国土交通データプラットフォームのデータや利用者向け API を利用した旨を明記ください。

・応募フォーム内にある国土交通データプラットフォーム特別賞への応募意思欄にて応募表明を行ってください。

(※「国土交通データプラットフォーム特別賞に応募を希望しない」にチェックを入れた方は賞の審査対象外となります。)

・作品応募者は、2024年2月に実施予定の「国土交通データプラットフォーム特別賞デモ Day」にて作品のプレゼンテーション及びデモを行っていただきます。

(※デモ Day に出席しない方は原則審査対象外となります。国土交通データプラットフォーム特別賞デモ Day の概要は別紙参照のこと)

④ 審査員

国土交通省職員等

⑤ 賞授与件数

3 件程度

⑥ 副賞

表彰状、表彰盾

※応募作品については希望に応じ、国土交通データプラットフォームのHPへの掲載やプレゼンテーションの機会を提供することを予定しています。

⑦ 参考リンク

国土交通データプラットフォーム：<https://www.mlit-data.jp/#/>

国土交通データプラットフォーム API の使い方：https://www.mlit-data.jp/#/DeveloperInfo?id=developerInfo_top

国土交通データプラットフォーム特別賞デモ Day 概要

国土交通データプラットフォームのデータまたは API を使用した作品のうち、応募時に「国土交通データプラットフォーム特別賞の応募希望」欄にチェックを入れた作品は、国土交通データプラットフォーム特別賞の審査対象となり、国土交通データプラットフォーム特別賞の審査対象デモ Day にて作品のデモ及びプレゼンテーションを行っていただきます。

① 日時・場所

日時：2024年2月9日 13:00~16:00

場所：東京都千代田区霞が関周辺（対面参加）

② 実施内容

- ・作品応募者には作品のデモ及びプレゼンテーションを行っていただきます。
- ・デモ・プレゼンテーションの内容を元に、審査員より質疑応答・講評を行います。
- ・デモ・プレゼンテーションの時間は10~15分、質疑応答・講評は5分を予定しております。（若干の変更可能性あり）

③ その他

- ・持ち時間の中であればデモ・プレゼンテーションの形態や時間配分は自由です。
- ・会場ではモニターやスピーカー・マイク等、一般的にプレゼンテーションに必要な機材は事務局にて準備します。その他特別な機材が必要な場合は各自で準備をお願いいたします。
- ・デモ Day の参加者には、作品締め切り（1/27）以降、当日の詳細を事務局より個別に周知します。
- ・その他不明点はアーバンデータチャレンジ 2023 実行委員会事務局（udc-office[at]aigid.jp）※[at]は@に置き換えて下さい までご連絡ください。

【参考】アーバンデータチャレンジ 2022 国土交通データチャレンジ賞受賞作品

「[アーバンデータチャレンジ 2022 with 土木学会インフラデータチャレンジ 2022](#)」において、国土交通省は特に優れた作品を「[国土交通データチャレンジ特別賞](#)」に選出・表彰しました。

下記ページにて国土交通データチャレンジ賞の受賞作品をご紹介します。

- **受賞作品#1 ハザードマップゲーム（遊ぶハザードマップゲーム）**
 - 詳細リンク：<https://www.mlit-data.jp/#/ShowcaseDetail?id=Showcase11>
 - 作品作成団体：ディレクティングマップ
 - 地図を読めるようになることでハザードマップの理解度を深くするゲームです。
- **受賞作品#2 インフラ構造物の工事/業務/点検結果などの情報を 3D 管理するアプリケーション**
 - 詳細リンク：<https://www.mlit-data.jp/#/ShowcaseDetail?id=Showcase12>
 - 作品作成団体：富士通株式会社
 - 構造物の画像および現況 3D モデルと BIM/CIM モデルを登録し、記録した損傷情報と部材情報を関連付けて管理するアプリケーションです。
- **受賞作品#3 浸水想定区域における道路維持管理計画の策定支援**
 - 詳細リンク：<https://www.mlit-data.jp/#/ShowcaseDetail?id=Showcase13>
 - 作品作成団体：パシフィックコンサルタンツ株式会社/株式会社三英技研
 - 3次元点群データをはじめ、道路施設の点検結果や浸水被害想定データを活用し、3次元空間上に可視化することで、老朽化に加えて災害にも考慮した道路維持管理の計画支援を目指すアプリケーションです。