

令和6年12月18日
大臣官房参事官(イノベーション)グループ
国土技術政策総合研究所

国土交通データプラットフォームの利活用促進に向けた 連携公募の結果について

～戦略的イノベーション創造プログラム(SIP)第3期課題
「スマートインフラマネジメントシステムの構築」との連携～

国土交通省は、SIP と連携し、国土交通データプラットフォームの更なる利活用促進に向けて、エコシステム社会実験の連携実証調査への参加者を、令和6年9月12日から令和6年10月30日まで公募しましたので、結果についてお知らせします。

本実証においては、国土交通データプラットフォームを介して参加主体が保有するデータを提供する「タイプA(データ提供者)」と、国土交通データプラットフォームよりデータを利用し、新たなサービスの創出を目指す「タイプB(データ利用者)」の2つの公募タイプの募集を実施し、27件の参加申請がありました。

○ 募集結果

別紙資料に記載

問い合わせ先

(全般について)

大臣官房 参事官(イノベーション)グループ 大谷

TEL 03(5253)8111 (内線 22339)、直通 03(5253)8120

(国土交通データプラットフォームのシステムについて)

国土技術政策総合研究所 社会資本マネジメント研究センター 澤

TEL 029(864)2211 (内線 3812)、直通 029(864)4916

令和6年12月18日

国土交通データプラットフォーム実証調査
公募結果

(順不同)

| 組織名 | 関連する SIP 課題 | タイプA | タイプB |
|---|--|------|------|
| 株式会社アーバンエックステクノロジーズ | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題D：サイバー・フィジカル空間を融合するインフラデータベースの共通基盤の構築と活用 | ● | |
| 新和設計株式会社 株式会社新和調査設計 | — | ● | |
| 一般社団法人耐震性能見える化協会 | — | ● | |
| 東京大学空間情報科学研究センター | SIP スマートモビリティプラットフォームの構築 | ● | |
| 東京大学大学院工学系研究科 | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題D：サイバー・フィジカル空間を融合するインフラデータベースの共通基盤の構築と活用 | ● | |
| 日本大学工学部 長岡工業高等専門学校環境都市工学科 東京大学大学院工学系研究科 | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題B：先進的なインフラメンテナンスサイクルの構築 サブ課題D：サイバー・フィジカル空間を融合するインフラデータベースの共通基盤の構築と活用 | ● | |
| 一般財団法人日本デジタル道路地図協会 | SIP スマートモビリティプラットフォームの構築 | ● | |
| 株式会社パスコ | — | ● | |
| 大日本ダイヤコンサルタント株式会社インフラ技術研究所 | — | ● | ● |
| DataLabs 株式会社 | — | ● | ● |
| 東京都立大学都市環境科学研究科 | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題 e-1：魅力的な国土・都市・地域づくりを評価するグリーンインフラに関する省庁連携基盤 | ● | ● |
| 萩原建設工業株式会社 | — | ● | ● |
| 広島県 | — | ● | ● |

別紙

| 組織名 | 関連する SIP 課題 | タイプA | タイプB |
|---|---|------|------|
| アーキット合同会社 | — | | ● |
| ESRI ジャパン株式会社 | — | | ● |
| 金沢工業大学 | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題 C：地方自治体等のヒューマンリソースの戦略的活用 | | ● |
| 国際航業株式会社 | — | | ● |
| 株式会社 SYMMETRY | — | | ● |
| 筑波大学システム情報系亀田研究室 | — | | ● |
| 東京大学工学系研究科 | — | | ● |
| 東京科学大学環境・社会理工学院 北海道大学大学院工学研究院 | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題 D：サイバー・フィジカル空間を融合するインフラデータベースの共通基盤の構築と活用 | | ● |
| 東北大学大学院工学研究科インフラ・マネジメント研究センター 福井コンピュータ株式会社 株式会社 IML | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題 e-2：EBPM による地域インフラ群マネジメント構築に関する技術 | | ● |
| 鹿島建設株式会社（都市丸ごとのシミュレーション技術研究組合） | SIP スマートインフラマネジメントシステムの構築 サブ課題 D：サイバー・フィジカル空間を融合するインフラデータベースの共通基盤の構築と活用 SIP スマート防災ネットワークの構築 サブ課題 E-1-1：防災デジタルツイン自動作成による災害シミュレーション自動実行システムの構築 | | ● |
| 一般財団法人日本デジタル道路地図協会 株式会社パスコ 株式会社ゼンリン | — | | ● |
| 株式会社ニュージェック | — | | ● |
| パシフィックコンサルタンツ株式会社 | — | | ● |
| 株式会社 RYODEN 株式会社 ヴィッツ | — | | ● |