

令和5年6月15日

大臣官房技術調査課

SBIR 建設技術研究開発助成制度の採択課題の決定

～ スタートアップタイプの6件を新たに採択 ～

国土交通省では、スタートアップ企業を対象に公募を実施した SBIR[※]建設技術研究開発助成制度の新規課題について、6件を採択しました。

※ SBIR (Small Business Innovation Research) 制度

スタートアップ等による研究開発を促進し、その成果を円滑に社会実装し、それによって我が国のイノベーション創出を促進するための制度。

国土交通省では、建設現場の生産性向上やカーボンニュートラルの実現等に資する技術開発について、本年2月から公募を実施したところ、新規課題7件、継続課題8件の応募がありました。

このたび、有識者等からなる評価委員会における審査の結果、新規課題6件および継続課題8件を採択しました。

【新規課題】

○ スタートアップタイプ 応募7件のうち、6件を採択

【継続課題】

○ 一般タイプ 応募2件のうち、2件を採択

○ 中小企業タイプ 応募6件のうち、6件を採択

採択課題の一覧は、別紙をご覧ください。

問い合わせ先

国土交通省 大臣官房技術調査課 山崎、香川（内線 22345、22348）

電話：03-5253-8111（代表） 直通：03-5253-8125

<p>GEOTETS 工法（土留材引抜同時充填工法）を活用した環境保全技術の開発</p> <p>（概要）</p> <p>GEOTETS 工法（土留部材引抜同時充填工法）により形成される土中の壁体を活用し、水環境の保全、土壌汚染の拡大防止、産業廃棄物の削減など環境負荷を軽減させる多様な用途を有する素材としての開発・研究を進める。昨年度の FS 調査の成果の元、実現可能なモデルの構築に向け、令和 5 年度は、透水性 GEO 壁、遮水性 GEO 壁について、室内外での実験実施を中心に行い、各モデル（案）を固める。</p>	<p>有限会社さかわ 土木工業 代表取締役 西森 浩之</p>	<p>10,000 千円</p>
---	---	----------------------