

2024年度 技術開発支援事業募集要領

あなたからの提案お待ちしております

2024年5月

一般社団法人 中国建設弘済会

○みなさんが取り組む建設技術の研究または開発を支援します

我が国は、気候変動による豪雨や大雪等の自然災害の激甚化・頻発化や新型コロナウイルス感染症の経験を踏まえた持続可能な経済社会の構築、世界的な物価高騰と諸外国における金融引締め等による経済の下振れリスクへの対応、急速に進行する少子化への対応等、「時代の転換点」とも言える構造的な課題に直面しています。こうした状況に対応し、国民の命と暮らしを守り抜くとともに、GX・DXの推進、デジタル田園都市国家構想の実現等による「新しい資本主義」の加速、こども・子育て政策の抜本的強化や経済安全保障の強化、新たな国土形成計画に基づく「新時代に地域力をつなぐ国土」の実現を図るため、切れ目ない取り組みが進められているところです。

中国地方においても、気候変動の影響による水災害の激甚化・頻発化に対応するため、流域のあらゆる関係者が協働して一体的に取り組む「流域治水」をより一層推進し、ハード・ソフト一体の事前防災対策が進められているほか、道路事業においても、近年の災害の激甚化・頻発化を踏まえた、災害に強い国土幹線道路ネットワークの構築や円滑な人流・物流を支えるネットワークの構築を推進するため、大きなストック効果の発現が見込まれる道路整備に重点配分するなど、計画的な事業が進められているところです。

このような状況のなか一般社団法人中国建設弘済会では、中国地方に基盤を持つ産業界や学校などを対象に、自然災害等から生命、財産を守り、誰もが安全で安心できる暮らしの実現に資する技術や、建設現場における労働環境の改善、施工の合理化、品質向上等に資する技術など、山積する課題等に即応した良好な建設技術に関する研究または開発を支援する「技術開発支援事業」を実施しているところです。

今年度も「建設技術の研究または開発に関する計画」を募集致しますので、皆様から多くの応募をいただきますようお願い致します。

令和6年5月

一般社団法人中国建設弘済会

理事長 阿部 徹

2024年度 技術開発支援事業募集要領

1. 募集対象

中国地方に所在する学校及び本社の機能を有す企業、その他団体並びに個人が行う、中国地方の地域資源や地域特性を活かした建設技術の研究または開発について、2025年度の1ヶ年または2025年度からの2ヶ年で実施予定の研究または開発とします。(産業界と大学等の共同開発も対象となります。)

2. 募集テーマ

○安全で安心できる暮らしの実現に資する技術

自然災害などから生命や財産を守り、誰もが安全で安心できる暮らしの実現に資する建設技術の研究または開発を募集します。

- 【例】
- ① 地震、津波、洪水、土砂災害などによる被害軽減に資する研究または開発
 - ② 社会基盤施設の長寿命化、老朽化対策に資する研究または開発
 - ③ 鋼構造物やコンクリート構造物の適切な維持管理(点検・補修等)に関する研究または開発
 - ④ GISを利用した災害点検技術に関する研究または開発
 - ⑤ 子供、障害者、高齢者などのモビリティの確保に関する研究または開発

○建設現場の改善、負荷軽減に資する技術

建設現場における労働環境の改善や安全性の向上、施工の合理化、環境負荷の軽減並びに現場の品質管理等に資する建設技術の研究または開発を募集します。

- 【例】
- ① 現場で働く技術者・技能者の安全性の向上や労働環境の改善に資する研究または開発
 - ② 「DX」,「i-construction」に関する研究または開発
 - ③ コスト縮減に関する施工技術及び製品等の研究または開発
 - ④ 環境に優しい施工技術及び製品等の研究または開発
 - ⑤ 生産性向上に資する施工技術及び製品等の研究または開発
 - ⑥ コンクリート及びアスファルトの品質向上技術の研究または開発

○建設業協会等のニーズに資する技術

現場が求める実用的な課題について、研究または開発を募集します。

本技術に対する研究または開発については、優先的に選定します。

- ① AR(拡張現実)・MR(複合現実)技術を用いた土木構造物設置工の研究または開発

GNSS や QR マーカーを使用した位置合わせの MR 技術はあるが、構造物設置を行える精度ではないので、トータルステーションからの高精度な位置情報を用いた AR・MR 技術により丁張レスで設置作業ができる。

- ② 曲線が描けるレーザー等を用いた排水構造物等の通りが確認できる技術の研究または開発

明るい屋外でも専用のレンズで可視化できるレーザー等を用いて、レーザー照射器本体に構造物の線形や高さを取り込み、トータルステーション等による位置情報を取得することで、直線部や曲線部の構造物の通りを現地で確認することができる。

3. 応募方法

- ① 助成申請書及び計画書の提出

募集テーマに沿った建設技術の研究または開発についての計画書を作成し、助成申請書と共に、一般社団法人中国建設弘済会にメールにて提出して下さい。

- ② 計画書の作成

一般社団法人中国建設弘済会ホームページの「技術開発支援事業助成要綱」を確認のうえ「助成申請書等様式」をダウンロードし、必要事項を記入して下さい。

4. 応募期間

2024年6月1日～2024年8月31日

5. 助成対象者の選定

応募された研究または開発に関する計画書を、「技術開発助成課題選定委員会」で審査し、助成対象者を選定します。

なお、選定にあたっては、以下の観点から審査します。

- ・中国地方への貢献度
- ・現場適応の可能性
- ・独自性及び新規性
- ・費用の妥当性
- ・実現の可能性

6. 助成の内容

1件あたりの助成額は、研究または開発期間が2025年度の1ヶ年の場合で最高150万円まで、2025年度～2026年度の2ヶ年の場合は最高200万円までとします。

7. 審査結果の通知

応募者全てに対して、一般社団法人中国建設弘済会から採否の結果を通知します。

採択の場合は、通知時に助成予定額を合わせてお知らせする予定です。

なお、審査結果の通知は、2024年12月下旬の予定です。

8. 研究または開発による成果の扱い

成果は、助成を受けた方に帰属します。

9. その他

- ① 応募は、応募者1人あたり1件とします(共同開発の場合も含む)。
- ② 申請書及び計画書の作成、その他応募に必要な経費は、応募者の負担とします。
- ③ 助成の対象に選定されなかった場合は、メールにて提出された助成申請書等を当会の応募者提出フォルダから削除し、当会制定の「CSR(社会的責任)行動指針」に基づいて、提出者以外の者に知られることのないよう取り扱います。

10. 申請書の提出先及び当該事業に関する問合せ先

〒733-0012

広島市西区中広町三丁目25番15号

一般社団法人 中国建設弘済会 「技術開発支援事業」事務局

TEL:082-577-0006 FAX:082-577-0003

URL <http://www.ccba.or.jp/>

Mail kousai-gijutsu@ccba.or.jp(担当 加田)