

# **令和7年度 河川砂防技術研究開発公募実施要領**

**令和6年10月**

**国土交通省**

**水管理・国土保全局  
国土技術政策総合研究所**



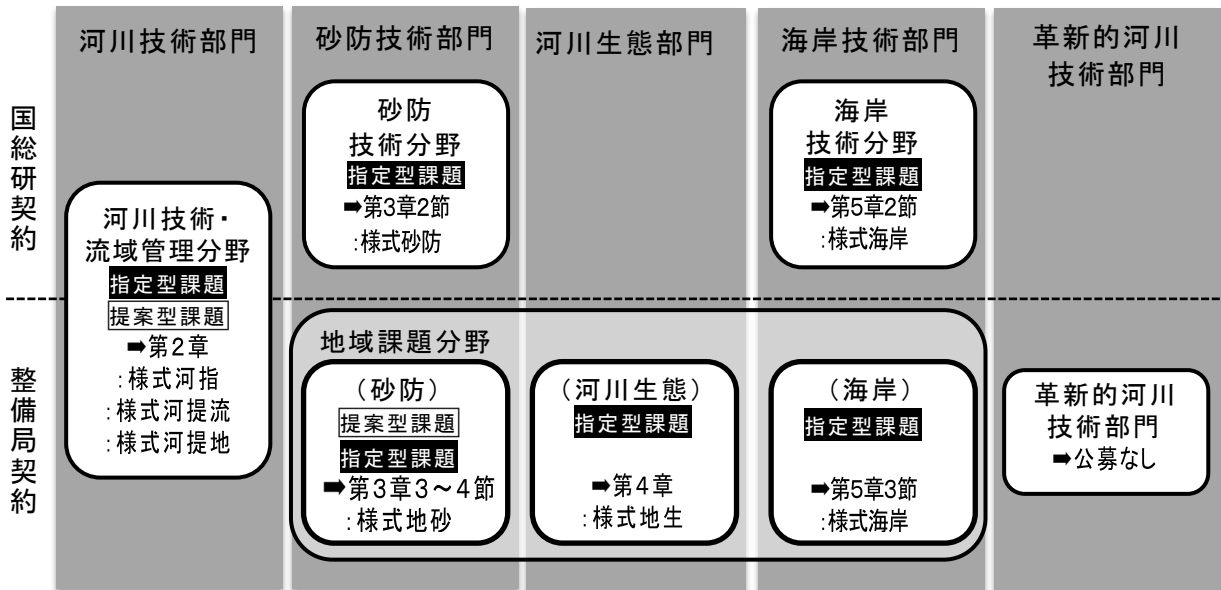
## 河川砂防技術研究開発公募について

水管理・国土保全行政における技術政策課題を解決するため、産学の持つ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することを目的として創設。

本要領では、以下の5つの部門のうち、革新的河川技術部門を除く4部門について公募を行います。革新的河川技術部門については、令和7年度の公募はありません。

- ・ 河川技術部門：河川技術・流域管理分野
- ・ 砂防技術部門：砂防技術分野、地域課題分野(砂防)
- ・ 河川生態部門：地域課題分野(河川生態)
- ・ 海岸技術部門：海岸技術分野（令和7年度の公募なし）、地域課題分野(海岸)
- ・ 革新的河川技術部門（令和7年度の公募なし）

### 河川砂防技術研究開発公募



研究テーマは、国土交通省に設置した有識者会議における審査を経て採択し、また各研究テーマの成果概要および評価結果は、中間・事後評価後に HP で公表。

制度の詳細、過去の研究テーマ等については下記 HP を参照。

国土交通省 河川砂防技術研究開発公募

<<https://www.mlit.go.jp/river/gijutsu/kenkyu.html>>

**応募〆切：令和6年11月18日（月）【必着】**

<b>&lt;応募書類提出先&gt;</b>
共通部分：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3 国土交通省水管理・国土保全局
<b>河川技術部門：河川技術・流域管理分野</b> 河川計画課河川情報企画室 河川砂防技術研究開発公募 担当係 ・E-mail： <a href="mailto:hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp">hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp</a>
<b>砂防技術部門：砂防技術分野、地域課題分野（砂防）</b> 砂防部砂防計画課 河川砂防技術研究開発公募 担当係 ・E-mail： <a href="mailto:hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp">hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp</a>
<b>河川生態技術部門：地域課題分野（河川生態）</b> 河川環境課 河川砂防技術研究開発公募 河川生態分野担当係 ・E-mail： <a href="mailto:hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp">hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp</a>
<b>海岸技術部門：地域課題分野（海岸）</b> 海岸室河川砂防技術研究開発公募 担当係 ・E-mail： <a href="mailto:hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp">hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp</a>

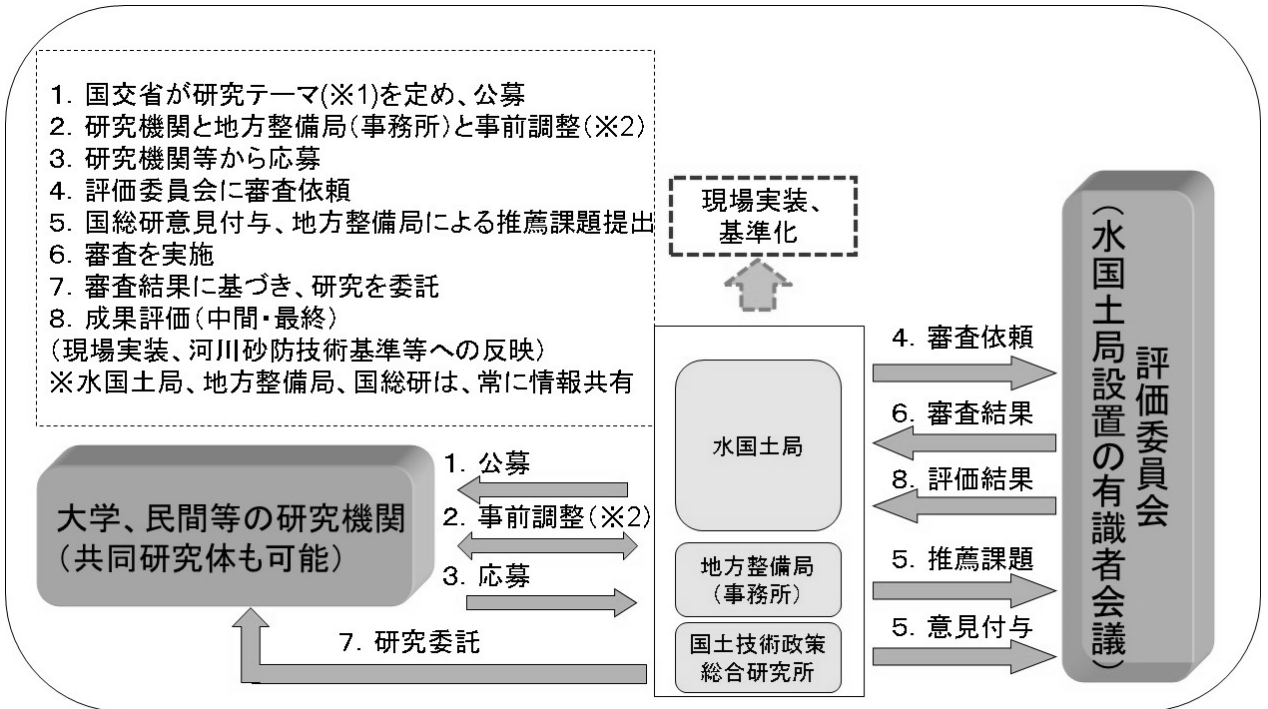
制度全般に関する問い合わせ先

国土交通省水管理・国土保全局河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当係

E-mail： [hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp](mailto:hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp)

※個別の分野に関する問い合わせ先は、「1.11 問い合わせ先」P1-9 に記載。

河川砂防技術研究開発公募のスキーム



※1 指定型課題のみ ※2 河川技術・流域管理分野の提案型課題のみ

## ■ 河川技術・流域管理分野：

→第2章を参照

河川技術・流域管理分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって河川行政における技術政策課題を解決することを目的とする。

河川技術・流域管理分野では、指定型課題、提案型課題（流域課題）、提案型課題（地域課題）を公募します。指定型課題と提案型課題（地域課題）の両課題に応募することも可能ですが、指定型課題で採択された課題は、提案型課題（地域課題）の審査対象外となります。

- ・指定型課題： 2年以内で合計2,000万円まで、各年度1,000万円を上限、50歳未満の研究代表者を対象

## 指定型課題

## 近年の新規公募課題

- 「河道設計における洪水流解析、河床変動解析を高度化する技術の開発」(R6年度)
  - 「越水時における河川堤防裏法部の侵食量を評価する技術の開発」(R5年度)
- 継続課題の提出方法、期日は、委託契約担当者より連絡します。

指定型  
課題

## R7年度新規公募課題

「遊水地の設計を効率化・高度化する技術の開発」

遊水地及びその設計手法等の効率化・高度化のため、以下に示す内容①～④のいずれか、または複数を対象に研究開発を行う。なお、委託研究で扱う基本技術については、今回公募する研究で新たに開発するものに限らず、既に論文等により公表されているものも対象とするが、公表済みの技術を研究開発の対象とする場合には、実務での実装に資する研究成果が得られるよう研究を進めるものとする。

内容① 越流堤のピークカット効果を向上させる構造上の工夫に関する研究

- ・越流堤のピークカットの効果をより発揮させるには、一般的に越流堤の天端高を高く設計することが検討される。その際、ピーク時の越流量を確保するために、越流堤の区間長を長くする必要はあるが、対象とする遊水地の立地条件によっては、区間長を長くすることにも限界がある場合がある。

- ・このため、越流堤の天端にゲートを設置する手法があり、まずは低いゲートで導入されつつあるが、仮にゲート高が高くなった場合でも、安全に越流・減勢させ、越流堤の破壊を防ぎ、遊水地内の侵食等を抑制できる必要がある。このための越流堤及び減勢工等の構造について研究を行う。具体的には、これらに対応したゲート設備、減勢工、法面被覆工、曝気や浸透水対策工のいずれか、又は複数について提案を行い、効果の検討を行う。

- ・また、ゲートを設置した場合、長期機能確保、維持管理に要するコストや操作員の確保も課題となっている。例えば、水密性が一般的な堰より劣るが低コストとなるゲート構造や設定した水位に達すると自動的に倒伏するゲート構造など、コストや操作の手間を縮減できる構造についても、提案の対象とする。

- ・若しくは、ダム等で活用されているラビリンス型洪水吐きの構造を越流堤で活用する等、ピークカット効果を増大させる新しいアイデアを提案し、その効果の検討を行う研究でも良い。

- ・越流水深が0.5m以上になる状態を適用範囲に持つ構造を応募対象とするが、応募する技術の適用について見通しがある場合には提案書類に記載すること。また、気候変動の影響により、設計外力の見直しが必要になった場合でも整備上の手戻りが少ない構造となるよう留意することが望ましい。

内容② 越流堤の断面2次元模型実験を代替する手法の開発

- ・一般的な形状の越流堤に適用できる越流量公式がなく、断面2次元の水理模型実験を行い、越流水深と越流量との関係を求め、設計を行っている。この実験を代替できる手法（公式、数値解析モデル）について、研究を行う。

内容③ 河道から遊水地への流入状況を高精度に再現できる数値解析手法の開発

・越流堤の設計にあたっては、特に、越流堤近傍の河川の流向が越流堤に対して一定の入射角を持つ場合には流体の慣性力が遊水地への流入に影響するため、既存の正面越流公式や横越流の公式を適用して越流量を算出することができない。このため、河道と越流堤を再現した大規模な河川水理模型を使用し、越流堤の位置、天端高や区間長並びに遊水地内水位等を変えた水理模型実験を実施し、遊水地への流入量や減勢効果（遊水地内へ流入する流速）を確認している。

・しかしながら、様々なケースについて、模型実験だけで検討することは、検討に要する時間やコストを要することから、模型実験の役割の一部を数値解析で代替する手法について研究を行う。具体的には、平面2次元計算モデルで粗度等を調整して越流量や減勢効果を見込む手法より少ない実験データで再現性が高い手法を提案し、検証を行う。

内容④ 越水実験（固定床）における相似則に関する研究

・越流堤の水理模型実験において、粘性の影響を無視できる縮尺の目安として、越流水深3cm以上という閾値が経験的に用いられているが、この閾値を満たすことが、工学的にどういった相似則を満たすことになるのかが十分に整理されておらず、その重要性が明確ではない。（越流量や減勢効果に対して、大きな影響がなければ、模型の縮尺をより小さくすることも可能）  
 ・このため、越水を伴う模型実験における粘性、表面張力等の考慮すべき相似条件（無次元数、無次元数の閾値等）について、実験等により研究を行う。

・提案型課題（流域課題）：2年で600万円まで、各年度300万円を上限、50歳未満の研究代表者を対象

提案型課題（流域課題）

国土交通省が管理する河川を中心とした流域に関して、河川管理と都市計画・地域計画を互いに関連させ、水害に対する流域の安全性の向上や健全な水循環系の構築、河川整備やコンパクトシティ等のまちづくり政策を組み合わせた健全な都市の構築等、流域計画・流域管理上の技術課題や政策課題に対して、河川工学、都市計画・地域計画及び下水道をはじめとする幅広い分野の研究者と河川管理者が共同して技術研究開発を行い、河川の流域管理上の課題を解決することを目的としています。

提案型  
課題

なお、応募に先立ち、研究対象とする河川を管理する地方整備局の公募担当課と共同研究を実施することを確認の上、研究内容、成果の活用について事前調整を行うこと。

研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。

<流域管理と地域計画の連携方策に関わる課題例>

- ・流域治水の推進に向けたまちづくりや土地利用等の活用方策
- ・水災害リスク情報のまちづくり等への活用促進方策
- ・河川と下水道の連携による既成市街地の水害被害軽減方策
- ・まちづくりにおける水害被害軽減に寄与する日常的な水辺空間の活用方策
- ・津波の河川遡上や低頻度に発生する大規模な水害等による流域におけるリスク評価と都市計画への反映方策 等

・提案型課題（地域課題）：2年で400万円まで、各年度200万円を上限\*、50歳未満の研究代表者を対象

※提案型課題（地域課題）の1年目の中間評価結果が優良と評価された場合、2年目の費用負担限度額を増額（最大200万円）する場合があります。

提案型課題（地域課題）

国土交通省が管理する河川等が抱える管理上の技術的な課題に対して、地域の研究機関に所属する研究者と河川管理者が、各河川をフィールドにした現地調査等を通し共同して技術研究開発を行い、河川管理上の課題を解決することを目的とする。

提案型  
課題

なお、応募に先立ち、研究対象とする河川を管理する地方整備局の公募担当課と共同研究を実施することを確認の上、研究内容、成果の活用について事前調整を行うこと。

研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。

<河川管理上の技術的な課題例>

- ・河川工事・維持管理技術に関する技術研究開発
- ・水害等の被害の軽減に関する技術研究開発
- ・河川環境の向上に関する技術研究開発

- ・総合的な水資源対策に関する技術研究開発
  - ・健全な水・物質循環の構築に関する技術研究開発
  - ・河川工学、水文学などに関する技術研究開発
- 等

■ 砂防技術分野：3年以内で合計2,000万円まで、各年度1,000万円を上限、50歳未満の研究代表者を対象 →第3章2節を参照

砂防技術分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって砂防行政における技術政策課題を解決することを目的とする。

指定型  
課題

**近年の新規公募課題**

「土砂災害における空振りの少ない警戒避難情報の開発に関する研究」【一般研究】(H31年度)

**R7年度新規公募課題**

「斜面崩壊・土石流発生場から河川領域に至る流域の河床変動解析手法の研究開発」

砂防事業の内、土砂・洪水氾濫対策事業の計画検討においては、山地領域から河川領域までの土砂移動形態が複雑に変化する区間を対象として、河床変動解析を実施している。そのように土砂移動形態が複雑に変化する領域の土砂移動メカニズムは、未解明な部分が多いと認識している。

そこで、河床変動解析の高度化を進めるため、以下に示す内容のいずれか、または複数を対象に研究開発を行う。

**内容①**

土石流の河床変動解析モデルの総括と新たなモデル化に向けた論点整理、新たなモデルの開発

【現状認識と研究テーマに対する考え方】

- ・土石流モデルは、連続体として扱うもの（一流体モデル、二流体モデル）、非連続体として扱うものがあるが、砂防事業においては連続体のうち、石礫型土石流の一流体モデルが用いられることが多い。
- ・実際の土石流の流れは多様であるが、それらを統一的に表現もしくは適用範囲を明確にした上でモデルを使い分けることで表現する手法が発展することは、砂防事業の計画検討に有益である。
- ・そこで、既往の土石流研究を総括した上で、新たなモデル開発の研究を行う。
- ・土石流のみ、土石流から掃流砂まで含めた研究の両方を対象とし、モデル化を目指しつつ、現地観測（詳細な水文観測や流砂観測）や水路実験を活用し、新たな土石流モデルの方向性や論点を整理する研究も対象とする。

**内容②**

土石流の細粒土砂の液相化などの既往モデルの適用範囲や適用手法に関する研究

【現状認識と研究テーマに対する考え方】

- ・土砂・洪水氾濫対策計画検討の際の河床変動解析では、河床勾配が10度程度の地点を計算開始点とし、地形判読や現地調査結果等に基づく土砂量を流量見合いで供給している。詳細は、国総研資料<sup>\*1</sup>に記載している。
- ・土砂・洪水氾濫対策計画検討に用いられる河床変動計算のモデルは、地形や粒径といった測量や現地調査に基づき設定する値に加え、侵食速度・堆積速度、細粒土砂の液相化等といった設定手法が必ずしも確立されていないパラメータについては、それらは再現計算で同定している。
- ・再現計算においては、必ずしも事業で対象とする規模の土砂移動現象に関するデータが十分無いことがあり、計画規模より小さい規模を対象とすることがある。その際に、異なる規模の現象に対するパラメータ設定の妥当性を出来る限り物理的な根拠を持って説明することが望ましい方向性と考えられる。
- ・そこで、細粒土砂の液相化などの既往モデルの適用範囲や適用手法に関する研究を行う。
- ・その他、上記の観点以外で既存モデルの改良や適用範囲・適用手法に関する研究も対象とする。
- ・本内容においては、砂防事業への実装に向けて、従前手法との比較、適用範囲や適用方法につ



いて網羅的な情報が成果として得られるよう検討を行うものとする。

### 内容③

#### 土砂生産・土砂流出の現象の特徴を踏まえた河床変動解析手法の開発

##### 【現状認識と研究テーマに対する考え方】

- ・現在の土砂・洪水氾濫対策計画検討の際の河床変動解析では、現状は年超過確率 1/100 の流域平均雨量を与えて、経験的な手法で土砂生産・流出量を設定し、解析を実施することが多い。
- ・今後の砂防事業計画検討に必要な土砂生産・土砂流出現象のシナリオの高度化に向けた検討を行う。斜面崩壊モデルを組み込んで土砂生産・流出シナリオを設定する手法、斜面崩壊箇所の精緻な設定が困難である可能性を踏まえたアンサンブル計算に基づく土砂生産・流出シナリオを設定する手法、詳細な観測と河床変動解析を組み合わせることでシナリオを設定する手法などが考えられる。
- ・土砂移動現象は、1 洪水だけでなく、その後の降雨による土砂移動が災害を引き起こす事例もあるため、そのようなシナリオを表現出来る手法が望ましい。

※1 砂防事業における土砂・洪水氾濫対策を検討する上、活用している資料は以下の通り

国土技術政策総合研究所資料 No. 874 豪雨時の土砂生産をとまなう土砂動態解析に関する留意点

<https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn0874.htm>

国土技術政策総合研究所資料 No. 1048 河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き(案)

<https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryou/tnn/tnn1048.htm>

### ■ 地域課題分野（砂防）

一般型は原則 3 年以内、合計 500 万円まで FS スタートは、FS 研究では 1 年 300 万円まで。以後、一般研究は原則 2 年以内、合計 1,700 万円まで。

→第 3 章 3～4 節を参照

国土交通省が実施する砂防関係事業等における一般的な技術的な課題、またはある砂防関係事業の固有の技術的な課題に対して、研究者と管理者が、各現場をフィールドにした現地調査等を通し共同して研究開発を行い、砂防関係事業の実施上の課題を解決することを目的としています。

一般研究のみの 1 段階で行う提案型課題のもの（以下、一般型という）と、FS 研究（フィージビリティスタディ研究）と一般研究の 2 段階で行う指定型課題のもの（以下、FS スタートという）の 2 種類があります。

#### 砂防関係事業等の技術的な課題例（一般型）

- ・砂防関係工事に関する技術研究開発
- ・土砂災害等の被害の軽減に関する技術研究開発
- ・砂防関係事業のグリーンインフラの技術開発や定量評価に関する研究開発
- ・生態系・景観など溪流環境の向上に関する技術研究開発
- ・総合的な土砂管理に関する技術研究開発
- ・砂防関係事業に関係する砂防学、地形学、地質学、河川工学、水文学、気象学、構造力学などに関する技術研究開発 等

継続課題の提出方法、期日は、委託契約担当者より連絡します。

提案型  
課題

#### 近年の新規公募課題（FS スタート）

「山地河川の特徴を踏まえた施設計画、設計のための数値解析技術の開発」（R6 年度）

「土砂・洪水氾濫対策計画立案のための地域特性に応じた山地河川の土砂・流木動態解析手法の再現性向上」（R5 年度）

#### R7 年度新規公募課題（FS スタート）

令和 7 年度に公募する新規技術研究開発課題はありません。

指定型  
課題

### ■ 地域課題分野（河川生態） FS 研究は原則 1 年以内、年間 500 万円まで

一般研究は原則 5 年以内（この 5 年には FS 研究は含みません）、年間 1,500 万円まで

→第 4 章を参照

国土交通省が管理する河川やその流域において、河川管理の基本方針である「多自然川づくり」をはじめとした環境の保全と創出の様々な取組が進められています。

地域の研究機関に所属する研究者が、河川管理者との連携を通して、生態学や河川工学の視点から学術的アプローチで現地調査等を通じた共同研究を行い、今後の河川の整備や管理の高度化・合理化及び河川環境の向上につながる成果を得ることを目的としています。

研究段階は FS 研究（フィージビリティスタディ研究）と一般研究とにわかれます。

指定型  
課題

#### 近年の新規公募課題

- ・「河川・湖沼における大規模な水位変動が陸域・海域との連続性を含めた生態系に及ぼす影響の解明と防災・減災も意識した健全な生態系の保全・再生の手法に関する研究」（H31 年度）
- ・「大規模な洪水攪乱下での河川構造の複雑性の機能と河川生態系の保全・回復に関する研究」（R2 年度）
- ・「河川の本流支流や上下流など縦断方向の連続性、また河原・遊水地・霞堤・周辺部など横断方向の連続性が生態系の回復・保全に果たす機能評価に関する研究」（R3 年度）
- ・「流域治水を視座においた生物多様性のためのハビタット保全・創出とその評価に関する研究」（R4 年度～R6 年度）

#### R7 年度～R9 年度新規公募課題

- ・河川の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の時空間的変動を踏まえた生物の生活史を維持するための河川を軸とした環境の保全・創出に関する研究（FS 研究）

#### <課題の説明>

##### ◆背景

- ✓令和 6 年 5 月の「生物の生息・生育・繁殖の場としてもふさわしい河川整備及び流域全体としての生態系ネットワークのあり方検討会」の提言では、望ましい流量変動や土砂動態について、年間の変動の幅や河道内攪乱の発生頻度などの検討を進めるべきであることが提示されている。
- ✓河川生物の生活史は季節的な流量変動と密接に結びついている場合が多く、また、洪水時の自然な流量変動や土砂流送は、河道形状や河床材料を更新して生物の生息場の形成に寄与することが知られている。
- ✓ネイチャーポジティブが潮流となる中、地域特有の種・個体群を支える生息場を増やすことが求められている。

##### ◆研究計画の観点

- 研究対象は河川を中心とするが、水域や景観のつながり（例えば出水時の水田域との接続、遊水地との生息場の連続性など）を意識した研究であることが望ましい。
- 生物の生活史（繁殖・摂餌、栄養補償、避難場など）や、生活史を全うするために必要な生息場が、河川本来の自然の営みのなかでいかに形成され、健全に維持されているかという視点での研究が期待される。
- 自然の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の変動を踏まえた河川環境、特に広く河川生物の重要な生息場等の定量的な目標の設定に資する研究であることが望ましい。
- 上記の観点のうち全てを網羅する研究計画でなくてもよい。

##### ◆河川管理への適用

- 河川管理者は、縦横断測量結果などの研究に必要な情報の提供に努め、研究成果をもとに、「河川の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の変動を踏まえた河川環境の目標設定手法」を検討し、現場での活用を図るものとする。

■ 海岸技術分野：2 年以内で合計 2,000 万円まで、各年度 1,000 万円を上限、50 歳未満の

## 研究代表者を対象

→第5章2節を参照

海岸技術分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって海岸行政における技術政策課題を解決することを目的とする。

## 近年の新規公募課題

「砂浜海岸の海底地形を広域的に把握する手法の技術研究開発」【一般研究】(H30年度)

指定型  
課題

## R7年度新規公募課題

令和7年度に公募する新規技術研究開発課題はありません。

■ 地域課題分野（海岸） 2年以内で合計2,000万円まで、各年度1,000万円を上限、50歳未満の研究代表者を対象

→第5章3節を参照

国土交通省が実施する海岸関係事業等における技術的な課題に対して、地域の研究機関に所属する研究者と管理者が、各現場をフィールドにした現地調査等を通し共同して技術研究開発を行い、海岸関係事業等実施上の課題を解決することを目的とする。

## 指定型課題（地域課題）

## 近年の新規公募課題

「海浜変形予測における波浪の不確実性を考慮する手法の研究開発」(R6年度)  
「河川から海岸への土砂移動の連続性を実現するための河口部等の地形変化計算モデルに関する研究開発」(R5年度)  
継続課題の提出方法、期日は、委託契約担当者より連絡します。

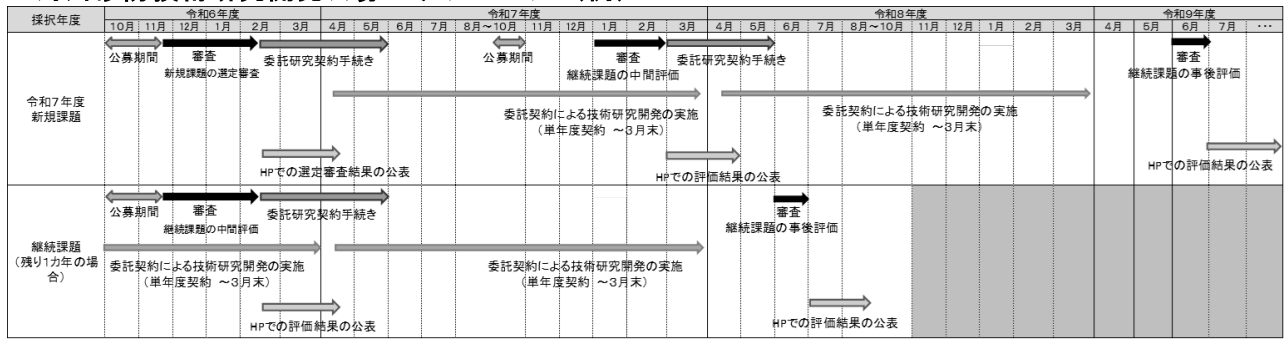
指定型  
課題

## R7年度新規公募課題

「気候変動による海岸侵食の影響評価に向けた汀線の時空間変化に関する予測手法の開発」  
〈技術研究開発の内容〉

- ✓ 海岸における地形変化を予測するモデルは、単純な仮定に基づく手法から、波浪場から地形変化を物理プロセスに沿って計算する手法まで様々であり、用途や計算コストなどから適切な手法が選定されている。
- ✓ 侵食対策では、侵食の影響が顕在化するタイミングよりも前に対策を行うことが重要であるが、気候変動により予測される平均海面水位の上昇、波浪（波高、周期、波向）の変化が海岸侵食に与える影響を考慮した研究事例は少なく、実用化には至っていない。
- ✓ 本研究では、海岸管理者が気候変動を踏まえた侵食対策を効果的・効率的に実施できるよう、気候変動による海岸侵食の影響評価手法を構築することを目的とする。なお、研究開発にあたっては、侵食が顕在化するタイミングを海岸管理者が評価できるよう、気候変動による汀線の時空間変化を短時間に予測できるモデルを構築することとする。
- ✓ モデルの開発に当たっては、既往の測量成果、水理実験、数値シミュレーション等を活用しつつ、既存モデルを改良することを想定している。

■河川砂防技術研究開発公募スケジュール（例）



※概ねのスケジュールを示したものであり、変更する場合があります。詳細は本文を参照。

# 令和7年度 河川砂防技術研究開発公募実施要領

## 目 次

1. 河川砂防技術研究開発公募の概要	1-1
1.1. 河川砂防技術研究開発公募の目的	1-1
1.2. 河川砂防技術研究開発公募の部門・分野	1-1
1.2.1. 部門・分野の概要	1-1
1.2.2. 応募資格	1-3
1.2.3. 費用の負担	1-5
1.2.4. 公募課題、採択審査基準及びスケジュール	1-7
1.3. 委託契約	1-7
1.4. 中間評価・事後評価・移行評価の実施	1-7
1.5. 研究成果の報告義務及び報告書の作成	1-7
1.6. 知的財産権の排他的実施の制限	1-7
1.7. 研究成果の公表	1-7
1.8. 研究成果のフォローアップ	1-8
1.9. 応募手続き	1-8
1.10. 研究資金の適正な執行について	1-8
1.10.1. 不合理な重複・過度の集中の排除	1-8
1.10.2. 不正使用・不正受給ならびに研究上の不正について	1-9
(1) 不正使用及び不正受給への対応	1-9
(2) 研究活動における不正行為への対応	1-9
(3) その他	1-9
1.11. 問い合わせ先	1-9
2. 河川技術部門公募要領	2-1
2.1. 公募概要	2-1
2.2. 河川技術・流域管理分野(指定型課題)	2-1
2.2.1. 新規応募時	2-1
(1) 技術研究開発課題	2-1
(2) スケジュール	2-5
(3) 応募書類	2-6
(4) 応募書類の審査	2-8
(5) 審査結果の通知・公表	2-9
(6) 技術研究開発の委託契約	2-9
2.2.2. 中間評価時および事後評価時	2-10
(1) 技術研究開発課題	2-10
(2) スケジュール	2-10
(3) 応募・審査書類	2-10

(4) 中間評価・事後評価.....	2-12
(5)審査結果の通知・公表.....	2-14
(6)技術研究開発の委託契約.....	2-14
2.3. 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））.....	2-15
2.3.1. 新規応募時.....	2-15
(1) 技術研究開発課題.....	2-15
(2)スケジュール.....	2-15
(3)応募書類.....	2-16
(4)応募書類の審査.....	2-18
(5)審査結果の通知・公表.....	2-18
(6)技術研究開発の委託契約.....	2-19
2.3.2. 中間評価時および事後評価時.....	2-20
(1) 技術研究開発課題.....	2-20
(2)スケジュール.....	2-20
(3)応募・審査書類.....	2-20
(4)中間評価・事後評価.....	2-22
(5)審査結果の通知・公表.....	2-24
(6)技術研究開発の委託契約.....	2-24
2.4. 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））.....	2-25
2.4.1. 新規応募時.....	2-25
(1)技術研究開発課題.....	2-25
(2)スケジュール.....	2-25
(3)応募書類.....	2-26
(4)応募書類の審査.....	2-28
(5)審査結果の通知・公表.....	2-28
(6)技術研究開発の委託契約.....	2-29
2.4.2. 中間評価時および事後評価時.....	2-30
(1)技術研究開発課題.....	2-30
(2)スケジュール.....	2-30
(3)応募・審査書類.....	2-30
(4)中間評価・事後評価.....	2-32
(5)審査結果の通知・公表.....	2-34
(6)技術研究開発の委託契約.....	2-34
3. 砂防技術部門公募要領.....	3-1
3.1. 公募概要.....	3-1
3.2. 砂防技術分野.....	3-2
3.2.1. 新規応募時.....	3-2
(1)技術研究開発課題.....	3-2
(2)スケジュール.....	3-5

(3)応募書類 .....	3-6
(4)応募書類の審査 .....	3-8
(5)審査結果の通知・公表 .....	3-8
(6)技術研究開発の委託契約 .....	3-9
3.2.2. 中間評価時および事後評価時 .....	3-10
(1)技術研究開発課題 .....	3-10
(2)スケジュール .....	3-10
(3)応募・審査書類 .....	3-10
(4) 中間評価・事後評価 .....	3-13
(5)審査結果の通知・公表 .....	3-14
(6)技術研究開発の委託契約 .....	3-14
3.3. 地域課題分野（砂防） 一般型 .....	3-16
3.3.1. 新規応募時 .....	3-16
(1)技術研究開発課題 .....	3-16
(2) スケジュール .....	3-16
(3) 応募書類 .....	3-16
(4) 応募書類の審査 .....	3-18
(5) 審査結果の通知・公表 .....	3-19
(6) 技術研究開発の委託契約 .....	3-19
3.3.2. 中間評価時および事後評価時 .....	3-20
(1)技術研究開発課題 .....	3-20
(2)スケジュール .....	3-20
(3)応募・審査書類 .....	3-20
(4)中間評価・事後評価 .....	3-22
(5)審査結果の通知・公表 .....	3-24
(6)技術研究開発の委託契約 .....	3-24
3.4. 地域課題分野（砂防） F S スタート .....	3-25
3.4.1. 新規応募時 .....	3-25
4. 河川生態部門公募要領 .....	4-1
4.1. 公募概要 .....	4-1
4.2. 地域課題分野（河川生態） .....	4-1
4.2.1. 新規応募時 .....	4-1
(1)技術研究開発課題 .....	4-1
(2)スケジュール .....	4-3
(3) 応募書類 .....	4-3
(4) 応募書類の審査 .....	4-5
(5) 審査結果の通知・公表 .....	4-6
(6) 技術研究開発の委託契約 .....	4-6
4.2.2. 移行時（F S 研究からの一般研究への移行） .....	4-8

(1) 技術研究開発課題 .....	4-8
(2) スケジュール .....	4-8
(3) 応募書類 .....	4-8
(4) 移行評価 .....	4-10
(5) 審査結果の通知・公表 .....	4-11
(6) 技術研究開発の委託契約 .....	4-11
<b>4.2.3. 中間評価時および事後評価時 .....</b>	<b>4-13</b>
(1)技術研究開発課題 .....	4-13
(2) スケジュール .....	4-13
(3) 応募・審査書類 .....	4-13
(4) 中間評価・事後評価 .....	4-15
(5) 審査結果の通知・公表 .....	4-17
(6) 技術研究開発の委託契約 .....	4-17
<b>5. 海岸技術部門公募要領 .....</b>	<b>5-1</b>
5.1. 公募概要 .....	5-1
5.2. 海岸技術分野 .....	5-1
5.2.1. 新規応募時 .....	5-1
5.3. 地域課題分野（海岸） .....	5-2
5.3.1. 新規応募時 .....	5-2
(1)技術研究開発課題 .....	5-2
(2)スケジュール .....	5-4
(3)応募書類 .....	5-5
(4)応募書類の審査 .....	5-7
(5)審査結果の通知・公表 .....	5-7
(6)技術研究開発の委託契約 .....	5-8
5.3.2. 中間評価時および事後評価時 .....	5-9
(1)技術研究開発課題 .....	5-9
(2)スケジュール .....	5-9
(3)応募・審査書類 .....	5-9
(4)中間評価・事後評価 .....	5-11
(5)審査結果の通知・公表 .....	5-13
(6)技術研究開発の委託契約 .....	5-13

別添資料

<別添資料1> 国土技術政策総合研究所 委託研究契約書（例） .....	1
<別添資料2> 共同研究体協定書（案） .....	8
<別添資料3> 申請事項変更届 .....	12

※応募・審査書類、提出書類については、別冊の様式をご覧ください。



## 1. 河川砂防技術研究開発公募の概要

### 1.1. 河川砂防技術研究開発公募の目的

河川砂防技術研究開発公募は、水管理・国土保全行政における技術政策課題を解決するため、産学の持つ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することを目的としており、技術分野や課題毎に産学官連携による技術研究開発体制を構築することにより課題の解決を目指します。

### 1.2. 河川砂防技術研究開発公募の部門・分野

本要領では、以下の5つの部門のうち、革新的河川技術部門を除く4部門について公募を行います。革新的河川技術部門については、令和7年度の公募はありません。

- (1) 河川技術部門：河川技術・流域管理分野  
(指定型課題、提案型課題（流域課題）、提案型課題（地域課題）を公募)
- (2) 砂防技術部門：砂防技術分野、地域課題分野(砂防)
- (3) 河川生態部門：地域課題分野(河川生態)
- (4) 海岸技術部門：海岸技術分野(令和7年度の公募なし)、地域課題分野(海岸)
- (5) 革新的河川技術部門(令和7年度の公募なし)

それぞれの分野によって、対象とする技術研究開発課題、費用の負担等が異なります。

#### 1.2.1. 部門・分野の概要

##### 〔河川技術部門〕

##### 河川技術・流域管理分野

河川技術・流域管理分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって河川行政における技術政策課題を解決することを目的としています。

##### 〔砂防技術部門〕

##### 砂防技術分野

砂防技術分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって砂防行政における技術政策課題を解決することを目的としています。

##### 地域課題分野（砂防）

国土交通省が実施する砂防関係事業等における一般的な技術的な課題、またはある砂防関係事業の固有の技術的な課題に対して、研究者と管理者が、各現場をフィールドにした現地調査等を通し共同して研究開発を行い、砂防関係事業の実施上の課題を解決することを目的としています。一般研究のみの1段階で行う提案型課題のもの（以下、一般型という）と、FS研究（フイージビリティスタディ研究）と一般研究の2段階で行う指定型課題の

もの（以下、F Sスタートという）の2種類があります。

a) 一般研究

管理者と学識者が連携して技術研究開発を行うものとします。

b) F S研究（フィージビリティスタディ研究）

管理者と学識者とが連携して解決すべき課題について、課題解決に向けた一般研究の実施計画案を検討する研究。検討成果においては、当該実施計画案の実現可能性、調査の具体的実施方法、調査実施により得られることが想定される管理及びその他の面での効果を明らかにするものとします。

### 【河川生態部門】

#### 地域課題分野（河川生態）

国土交通省が管理する河川やその流域において、河川管理の基本方針である「多自然川づくり」をはじめとした環境の保全と創出の様々な取組が進められています。

地域の研究機関に所属する研究者が、河川管理者との連携を通して、生態学や河川工学の視点から学術的アプローチで現地調査等を通じた共同研究を行い、今後の河川の整備や管理の高度化・合理化及び河川環境の向上につながる成果を得ることを目的としています。研究段階はF S研究（フィージビリティスタディ研究）と一般研究とにわかれ、それぞれ以下のとおりです。

a) F S研究（フィージビリティスタディ研究）

生態学や河川工学などの研究者が、課題解決に必要な研究計画やアプローチを検討する萌芽的な研究。このF S研究の成果をもとに、河川管理者との連携のもとで、一般研究に進むことが期待されます。なお、F S研究では、当該実施計画案の実現可能性、調査の具体的実施方法、調査実施により得られることが想定される河川管理面及びその他の面での効果を明らかにするものとします。

b) 一般研究

F S研究の成果を踏まえて設定された課題について、学識者と河川管理者が連携して行う研究。

### 【海岸技術部門】

#### 海岸技術分野

海岸技術分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって海岸行政における技術政策課題を解決することを目的としています。

#### 地域課題分野（海岸）

国土交通省が実施する海岸関係事業等における技術的な課題に対して、研究機関に所属する研究者と管理者が、各現場をフィールドにした現地調査等を通し共同して技術研究開発を行い、海岸関係事業等実施上の課題を解決することを目的としています。

### 1.2.2. 応募資格

本公募において、応募資格があるのは、以下の①～③のいずれかの機関に所属する研究者又は以下の①～③のいずれかの機関に所属する研究者からなる共同研究体です。

- ①学校教育法（昭和 22 年法律第 26 号）に基づく大学又は同附属試験研究機関やその他公的研究開発機関
- ②研究を主な事業目的としている、特例民法法人並びに一般社団法人、一般財団法人、公益社団法人、公益財団法人
- ③日本に登記されている民間企業等（※1）

なお、技術研究開発の実施にあたっては、研究者の所属する機関と国土交通省の機関との間で契約を締結することとなります。研究者は、国土交通省国土技術政策総合研究所（以下、「国土技術政策総合研究所」という。）、国土交通省の地方整備局・北海道開発局または地方整備局・北海道開発局の河川、砂防関係事務所等（以下、「地方整備局等」という。）の提示する契約書（案）に合意するとともに、必要とする手続き等を速やかにかつ適切に遂行できる体制を有していることが必要となります。

※1 「③日本に登記されている民間企業等」は、以下の基準を満たすことを条件とします。

- 1)民法、商法その他法律により設立された法人であること。  
（定款及び財務諸表を添付すること）
- 2)応募した技術研究開発を実施する能力を有する機関であること。  
また、日本国内に本申請に係る主たる技術研究開発のための拠点を有すること。  
（応募した技術研究開発を自ら実施できる能力を有する機関であることを証明する資料を記載・添付等すること。（例）研究開発施設や事務所の所在地、研究施設の概要、近年の学会等研究開発活動に関する報告書等）
- 3)研究費の機関経理に相応しい仕組みを備えていること。

さらに、河川技術部門、砂防技術部門、河川生態部門、海岸技術部門に応募するには、上記応募資格に加え、以下の条件を満たすことを必要とします。

#### 〔河川技術部門〕

（河川技術・流域管理分野（指定型課題））

- 令和 7 年 3 月 31 日時点で 50 歳未満の研究代表者を対象
- 必要に応じて、国土交通本省・国土技術政策総合研究所と情報交換や意見交換を実施することが可能であること。

（河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）））

- 令和 7 年 3 月 31 日時点で 50 歳未満の研究代表者を対象
- 指定型課題と提案型課題（流域課題）の両課題に応募することはできません。

- 研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。また、研究成果の公表は共同で行うこと。  
なお、地方整備局等は、共同研究者として以下の事項を実施します。
  - ・国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータを研究者からの要請により提供する。
  - ・国土交通省が所有する計測機器の貸与、簡易な整備を含む現地調査のためのフィールドの提供等、現地調査に必要な措置を実施する。
  - ・研究者と共同して技術研究開発を実施する。
- 研究体制は、河川工学、都市計画・地域計画及び下水道をはじめとする幅広い分野の研究者により構成することが望ましいが、一つの分野の研究者が中心となる研究体制でも実施可能とする。

(河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））

- 令和7年3月31日時点で50歳未満の研究代表者を対象
- 指定型課題と提案型課題（地域課題）の両課題に応募することも可能ですが、指定型課題で採択された課題は、提案型課題（地域課題）の審査対象外となります。
- 研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。また、研究成果の公表は共同で行うこと。  
なお、地方整備局等は、共同研究者として以下の事項を実施します。
  - ・国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータを研究者からの要請により提供する。
  - ・国土交通省が所有する計測機器の貸与、簡易な整備を含む現地調査のためのフィールドの提供等、現地調査に必要な措置を実施する。
  - ・研究者と共同して技術研究開発を実施する。

**〔砂防技術部門〕**

(砂防技術分野)

- 令和7年3月31日時点で50歳未満の研究代表者を対象
- 必要に応じて、国土交通本省・国土技術政策総合研究所と情報交換や意見交換を実施することが可能であること。

(地域課題分野（砂防）)

- 研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。また、研究成果の公表は共同で行うこと。  
なお、地方整備局等は、共同研究者として以下の事項を実施します。
  - ・国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータを研究者からの要請により提供する。
  - ・国土交通省が所有する計測機器の貸与、簡易な整備を含む現地調査のためのフィールドの提供等、現地調査に必要な措置を実施する。
  - ・研究者と共同して技術研究開発を実施する。

- 必要に応じて、国土交通本省・国土技術政策総合研究所と情報交換や意見交換を実施することが可能であること。また、若手研究者の人材育成を視野に入れた体制とすることが望ましい。

### 〔河川生態部門〕

(地域課題分野 (河川生態))

- 研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。また、研究成果の公表は共同で行うこと。

なお、地方整備局等は、共同研究者として以下の事項を実施します。

- ・国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータを研究者からの要請により提供する。
- ・国土交通省が所有する計測機器の貸与、簡易な整備を含む現地調査のためのフィールドの提供等、現地調査に必要な措置を実施する。
- ・研究者と共同して技術研究開発を実施する。

- 地域課題分野のうち河川生態については、生態学分野と河川工学分野の幅広い研究が含まれる研究体制であること。また、将来的な河川環境の向上につながるように、若手研究者の人材育成を視野に入れた体制とすることが望ましい。

### 〔海岸技術部門〕

(地域課題分野 (海岸))

- 令和7年3月31日時点で50歳未満の研究代表者を対象

- 必要に応じて、国土交通本省・国土技術政策総合研究所と情報交換や意見交換を実施することが可能であること。

- 研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。また、研究成果の公表は共同で行うこと。

なお、地方整備局等は、共同研究者として以下の事項を実施します。

- ・国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータを研究者からの要請により提供する。
- ・国土交通省が所有する計測機器の貸与、簡易な整備を含む現地調査のためのフィールドの提供等、現地調査に必要な措置を実施する。
- ・研究者と共同して技術研究開発を実施する。

### 1.2.3. 費用の負担

国土交通省の費用負担の限度額は表 1.1 のとおりです。

表 1.1 費用負担の限度額等

公募区分	費用負担限度額※1	技術研究開発期間、新規採

1. 河川砂防技術研究開発公募の概要

		択件数※4	
河川技術部門			
河川技術・流域管理分野	【一般研究】 指定型課題	技術研究開発期間の合計 として <u>2,000 万円</u> (各年度 <u>1,000 万円</u> )	<u>2 年</u> <u>2 件程度</u>
	【一般研究】 提案型課題 (流域課題)	技術研究開発期間の合計 として <u>600 万円</u> (各年度 <u>300 万円</u> )	<u>2 年</u> <u>2 件程度</u>
	【一般研究】 提案型課題 (地域課題)	技術研究開発期間の合計 として <u>400 万円</u> (各年度 <u>200 万円</u> ) <u>2 年目に研究奨励制度あり</u> ※2	<u>2 年</u> <u>5 件程度</u>
砂防技術部門			
砂防技術分野	【一般研究】 指定型課題	最長 3 年で合計 <u>2,000 万円</u> (各年度 <u>1,000 万円</u> )	<u>最長 3 年</u> <u>2 件程度</u>
地域課題分野 (砂防)	【一般研究】 提案型課題	技術研究開発期間の合計 として <u>500 万円</u>	<u>最長 3 年</u> <u>3 件程度</u>
	【F S スタート】 指定型課題	<u>新規公募なし</u>	<u>0 件</u>
河川生態部門			
地域課題分野 (河川生態)	【F S 研究】	<u>年間 500 万円</u>	<u>原則 1 年以内</u> <u>1 件程度</u>
	【一般研究】※3	<u>年間 1,500 万円</u>	<u>原則 5 年以内</u>
海岸技術部門			
海岸技術分野	【一般研究】 指定型課題	<u>新規公募なし</u>	<u>0 件</u>
地域課題分野 (海岸)	【一般研究】 指定型課題	技術研究開発期間の合計 として <u>2,000 万円</u> (各年度 <u>1,000 万円</u> )	<u>原則 2 年以内</u> <u>1 件程度</u>

※1 費用負担限度額については、間接費及び消費税込み。

※2 提案型課題（地域課題）の1年目の中間評価結果が優良と評価された場合、2年目の費用負担限度額を増額（最大200万円）する場合があります。

※3 地域課題分野のうち河川生態の一般研究については、前年度に実施したF S研究の移行評価結果又は一般研究の中間評価結果を踏まえて決定します。

※4 技術研究開発期間、新規採択件数は、募集内容により変動する場合があります。

#### 1.2.4. 公募課題、採択審査基準及びスケジュール

分野毎に課題、審査基準及びスケジュールを設定しています。応募を予定している分野のページをご確認下さい。

なお、スケジュールについては今後変更することがあります。

#### 1.3. 委託契約

有識者からなる河川技術評価委員会、砂防技術評価委員会又は河川生態委員会（以下、「評価委員会」という。）における審査結果等を踏まえ、採択にあたっては、提出いただいた研究計画の修正を求める場合があります。提出いただいた研究計画に基づき、河川技術・流域管理分野（指定型課題）、砂防技術分野及び海岸技術分野（指定型課題）については国土技術政策総合研究所と、河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）、提案型課題（地域課題））、地域課題分野（砂防、河川生態、海岸）については地方整備局等と委託研究契約を締結します。

また、複数年の継続課題は、2年度目以降も毎年度中間評価を実施し、その結果継続の可否を決定することから、単年度毎の採択・契約となります。

詳細については各分野の公募要領をご確認下さい。

#### 1.4. 中間評価・事後評価・移行評価の実施

採択された研究テーマについては、評価委員会による中間評価（複数年度にわたる場合）と事後評価を実施します。中間評価の結果、研究目的の達成が困難であると判断されたものについては本制度による技術研究開発を終了します。また、中間評価及び事後評価の結果は公表します。なお、F S 研究については、中間評価・事後評価に代えて一般研究への移行に関する評価を実施します。

#### 1.5. 研究成果の報告義務及び報告書の作成

採択された研究テーマについては、年度毎に得られた研究成果について河川砂防技術研究開発【成果概要】、報告書を提出していただきます。

#### 1.6. 知的財産権の排他的実施の制限

研究成果について、公共目的で国が利用する場合は、その使用を認めていただきます。また、本制度による当該技術研究開発の成果である特許権等について専用実施権及び独占的な通常実施権を設定しないこととします。

#### 1.7. 研究成果の公表

委託研究完了時（委託研究実施期間内においては、公表しようとするとき）に、研究成果の公表を行う場合は、契約機関と公表の可否等について協議して下さい。

なお、国土技術政策総合研究所と契約しているものについては、別添資料1「国土技術政策総合研究所 委託研究契約書（例）」第25条を参照して下さい。

中間・事後評価後、国土交通省河川砂防技術研究開発公募のホームページで、研究開発公募の成果概要や評価結果を公表します。

【河川技術・流域管理分野の例】

<https://www.mlit.go.jp/river/gijutsu/kasenryuiki/theme.html>

令和4年度採択テーマ

令和3年10月より公募した河川技術・流域管理分野の課題について、令和3年12月の河川技術評価委員会における審査結果をふまえて、以下のとおり採択テーマを決定しました。

- [令和4年度 河川砂防技術研究開発公募河川技術/流域管理分野 新規課題研究開発テーマ \(PDFファイル\)](#)
- [令和4年度 河川砂防技術研究開発公募 応募状況 \(PDFファイル\)](#)
- [河川技術評価委員会 委員 \(PDFファイル\)](#)

【指定型課題：流出抑制対策の治水効果を推定できる流出解析・洪水解析技術に関する研究開発】

令和3年12月の河川技術評価委員会において、技術革新性、導入可能性、実現可能性の観点から審査が行われ、以下の2件が採択されました。

研究テーマ名/ 研究代表者名	期間	中間評価/ 評価委員会開催日	研究成果報告書概要/ 事後評価結果/ 評価委員会開催日
[REDACTED]	R4～R5	<a href="#">結果PDF</a> <a href="#">評価委員 PDF</a> 令和5年3月6日	<a href="#">概要PDF</a> <a href="#">結果PDF</a> <a href="#">評価委員 PDF</a> 令和6年6月24日
[REDACTED]	R4～R5	<a href="#">結果PDF</a> <a href="#">評価委員 PDF</a> 令和5年3月6日	<a href="#">概要PDF</a> <a href="#">結果PDF</a> <a href="#">評価委員 PDF</a> 令和6年6月24日

1.8. 研究成果のフォローアップ

研究期間終了後、研究代表者に対して行う研究成果の行政実務への応用化、実用化状況等の調査に協力していただくことがあります。

1.9. 応募手続き

応募を予定している分野のページをご確認下さい。

1.10. 研究資金の適正な執行について

1.10.1. 不合理な重複・過度の集中の排除

研究資金（他府省の競争的資金等含む）の不合理な重複及び過度の集中を排除するため、国土交通省は、以下の措置を講じることができることとします。

- (1) 不合理な重複及び過度の集中の排除を行うために必要な範囲内で、応募内容の一部を他の研究資金配分機関に情報提供する場合があります、不合理な重複及び過度の集中があった場合には採択しないことがあります。
- (2) 応募書類に記載されている研究資金の応募・受け入れ状況について事実と異なる記載があった場合は、研究テーマの不採択、採択取消し又は減額配分をすることがあります。



## 1.10.2. 不正使用・不正受給ならびに研究上の不正について

### (1) 不正使用及び不正受給への対応

研究者の所属する機関は、「研究機関における公的研究費の管理・監査ガイドライン（実施基準）（平成27年6月2日改正）（以下、「ガイドライン」という。）」（国土交通省のホームページ（<https://www.mlit.go.jp/common/001091878.pdf>）参照）の第1節から第6節に準じて、費用の不正使用等の防止等を図るための取組を実施する必要があります。

また、国土交通省は、本公募に係る費用について、不正な使用及び不正な受給を行った研究者及びそれに共謀した研究者や、不正使用又は不正受給に関与したとまでは認定されなかったものの、善管注意義務を怠った研究者に対して、ガイドラインの第8節④に準じて、事案に応じて、国土交通省所管の研究資金への応募申請の制限、研究資金配分機関への不正の概要の提供等の措置ができることとします。

### (2) 研究活動における不正行為への対応

研究者の所属する機関は、「研究活動における不正行為への対応指針（平成27年6月2日改正）（以下「指針」という。）」（国土交通省のホームページ（<https://www.mlit.go.jp/common/001091876.pdf>）参照）の第4章から第5章に準じて、不正行為（捏造、改ざん及び盗用）を未然に防止するための取り組みを実施する必要があります。

また、国土交通省は、本公募に係る費用について、不正行為（捏造、改ざん、盗用）があったと認定された場合、不正行為があったと認定された研究の不正行為に関与したと認定された者や、不正行為に関与したとまでは認定されていないものの、不正行為があったと認定された研究に係る論文等の内容について責任を負う者としてされた当該論文等の著者に対して、指針の第6章6.(4)に準じて、事案ごとに、費用の配分停止、申請の不採択、国土交通省所管の研究資金への応募申請の制限、研究資金配分機関への不正の概要の提供等の措置ができることとします。

### (3) その他

委託契約機関に別途、研究不正に関する規程が存在する場合はその規程に従うこと。

## 1.11. 問い合わせ先

本要領に関する問い合わせは、下記まで電子メールにて日本語でお願いします。

### (制度全般、河川技術・流域管理分野（指定型課題）)

国土交通省水管理・国土保全局河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当係

E-mail: [hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp](mailto:hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp)

### (砂防技術分野、地域課題分野（砂防）)

国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課 河川砂防技術研究開発公募担当係

E-mail: [hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp](mailto:hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp)

(地域課題分野 (河川生態))

国土交通省水管理・国土保全局河川環境課 河川砂防技術研究開発公募担当係  
E-mail : hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

(地域課題分野 (海岸))

国土交通省水管理・国土保全局海岸室 河川砂防技術研究開発公募担当係  
E-mail : hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

(河川技術・流域管理分野 (提案型課題 (流域課題)、提案型課題 (地域課題)))

北海道開発局 建設部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : hkd-ky-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

東北地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : thr-ryuikichisui@ki.mlit.go.jp

関東地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : ktr-kasengijyutu@gxb.mlit.go.jp

北陸地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : hokuriku-koubo@hrr.mlit.go.jp

中部地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : cbr-s852320@mlit.go.jp

近畿地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : kkr-riverpr@mlit.go.jp

中国地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : kasenkoubo@cgr.mlit.go.jp

四国地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : skr-kawakei@mlit.go.jp

九州地方整備局 河川部 河川計画課 河川砂防技術研究開発公募担当  
E-mail : qsr-89kasengijutsu@gxb.mlit.go.jp

## 2. 河川技術部門公募要領

### 2.1. 公募概要

河川技術・流域管理分野の技術研究開発公募は、河川技術・流域管理分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって河川行政における技術政策課題を解決することを目的としています。

河川技術・流域管理分野では、指定型課題、提案型課題（流域課題）、提案型課題（地域課題）を公募します。指定型課題と提案型課題（地域課題）の組み合わせについては、両課題に応募することも可能ですが、指定型課題で採択された課題は、提案型課題（地域課題）の審査対象外となります。指定型課題と提案型課題（流域課題）の両課題に応募することはできません。

### 2.2. 河川技術・流域管理分野（指定型課題）


#### 2.2.1. 新規応募時

##### (1) 技術研究開発課題

令和7年度に新規に公募する技術研究開発課題は、一般研究として公募し、2件を目安として採択します。

課題名	「遊水地の設計を効率化・高度化する技術の開発」
技術研究開発期間、費用負担限度額	2年以内で合計2,000万円まで(各年度1,000万円を上限) 研究代表者の年齢は50歳未満
背景	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 国土交通省は、あらゆる関係者が協働して流域全体で行う流域治水を推進しているが、<u>気候変動の影響から洪水流量増が見込まれる中、遊水地の整備や有効活用が必要な河川は多い。</u></li> <li>・ <u>遊水地の整備に当たっては、その流量低減効果を最大化することが望ましく、配置や越流堤諸元（越流堤高、越流堤区間長等）の設計だけでなく、越流堤にゲートを設置する等の新しい構造の導入も進みつつある。これらの安全を確保するとともに、維持管理が容易な構造が求められる。また、更なる新しい構造の提案も期待される。</u></li> <li>・ また、<u>遊水地の設計においては、現在、数値解析と模型実験とを組み合わせで検討が行われている（下図フロー参照）が、越流量や減勢工の効果等を定量的に評価するために、現状では様々な構造を対象に水理模型実験でトライ&amp;エラーで検討を行う場合も多い。その場合、時間的、予算的な負担も大きいことから、数値解析が担う役割を拡大するなど、設計を効率化、高度化する技術も求められている。</u></li> </ul>

2. 河川技術部門 公募要領  
 2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題）  
 2.2.1. 新規応募時

	 <p>図. 越流堤の構造の例</p> <p>河道の数値解析</p> <p>大縮尺(1/10程度) 越流堤断面2次元模型実験</p> <p>小縮尺(1/50程度) 越流堤断面2次元模型実験</p> <p>小縮尺(1/50程度) 河道・遊水地3次元模型実験</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">     ① 対象とする降雨のピークカットに効果的な遊水地の配置や越流堤の諸元(越流堤の位置、越流堤高、越流堤幅等)の仮設定   </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">     ② 越流部のみを再現し、越流堤の流量係数の算出、減勢工の効果検討   </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">     ③ 模型実験で越流水深が3cm程度以下になる場合において②の流量係数をおよそ再現できる3次元模型実験用越流堤形状の検討   </div> <p style="text-align: center;">↓</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;">     ④ 河道と遊水地を再現し、流入状況(遊水地水位別流入量等)や減勢工の効果等の検討   </div> <p>図. 水理模型実験を活用した越流堤の設計フローの例</p>
<p>実施条件等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 技術研究開発の実施にあたり、行政と意見交換する場を設置するので参加すること。</li> <li>✓ 河川事業の実務で活用できる技術の開発であることから、原則として、研究費を高額の計算機械※の購入に充てないこと。数値解析のみで研究開発を行う場合は、2年以内で合計1,000万円まで（各年度500万円）を目安とすることが望ましい。他機関への供用が認められているスーパーコンピュータの使用料等は充て可能。</li> </ul> <p>※市販されている計算用パソコン（例えば、CPU：6 Core Xeon-3.8GHz、実装メモリ容量：128GB）のスペックを上回るようなワークステーション等。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 評価手法の検証のためのデータとして、以下を提供可能。       <ul style="list-style-type: none"> <li>・遊水地の水理模型実験結果</li> <li>・国総研が越流堤の構造に関する技術基準を検討するために実施する水理実験データ</li> </ul> </li> </ul>
<p>技術研究開発の内容、リクワイヤメント（要求事項）</p>	<p>遊水地及びその設計手法等の効率化・高度化のため、以下に示す内容①～④のいずれか、または複数を対象に研究開発を行う。なお、委託研究で扱う基本技術については、今回公募する研究で新たに開発するものに限らず、既に論文等により公表されているものも対象とするが、公表済みの技術を研究開発の対象とする場合には、実務での実装に資する研究成果が得られるよう研究を進めるものとする。</p> <p><b>内容① 越流堤のピークカット効果を向上させる構造上の工夫に関する研究</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・越流堤のピークカットの効果をより発揮させるには、一般的に越流堤の天端高を高く設計することが検討される。その際、ピーク時の越流量を</li> </ul>

確保するために、越流堤の区間長を長くする必要があるが、対象とする遊水地の立地条件によっては、区間長を長くすることにも限界がある場合がある。

- ・このため、越流堤の天端にゲートを設置する手法があり、まずは低いゲートで導入されつつあるが、仮にゲート高が高くなった場合でも、安全に越流・減勢させ、越流堤の破壊を防ぎ、遊水地内の侵食等を抑制できる必要がある。このための越流堤及び減勢工等の構造について研究を行う。具体的には、これらに対応したゲート設備、減勢工、法面被覆工、曝気や浸透水対策工のいずれか、又は複数について提案を行い、効果の検討を行う。
- ・また、ゲートを設置した場合、長期機能確保、維持管理に要するコストや操作員の確保も課題となっている。例えば、水密性が一般的な堰より劣るが低コストとなるゲート構造や設定した水位に達すると自動的に倒伏するゲート構造など、コストや操作の手間を縮減できる構造についても、提案の対象とする。
- ・若しくは、ダム等で活用されているラビリンス型洪水吐きの構造を越流堤で活用する等、ピークカット効果を増大させる新しいアイデアを提案し、その効果の検討を行う研究でも良い。
- ・越流水深が 0.5m 以上になる状態を適用範囲に持つ構造を応募対象とするが、応募する技術の適用について見通しがある場合には提案書類に記載すること。また、気候変動の影響により、設計外力の見直しが必要になった場合でも整備上の手戻りが少ない構造となるよう留意することが望ましい。

#### ①のリクワイヤメント

- ・提案書に具体的な構造のアイデアとその検討方法を提案すること。
- ・提案する構造に関して、水理実験や数値解析により効果を検証すること。提案される構造について、国総研での水理実験の実施は予定していないことから、数値計算で検討を行う場合には、応募する研究グループで実験を行うか、他の実験データを入手するなど、検証データを応募する研究グループで確保して、数値計算モデルの妥当性について検討を行うこと。
- ・従前構造との差異について、研究において定量的に明らかにすること。

#### 内容② 越流堤の断面 2 次元模型実験を代替する手法の開発

- ・一般的な形状の越流堤に適用できる越流量公式がなく、断面 2 次元の水理模型実験を行い、越流水深と越流量との関係を求め、設計を行っている。この実験を代替できる手法（公式、数値解析モデル）について、研究を行う。

②のリクワイヤメント

- ・1/10 縮尺の断面 2次元水理模型実験と同等以上の精度を有すること（精度の検証を行うこと）。また、同実験と比較し、市販されている計算用パソコン（例えば、CPU：6 Core Xeon-3.8GHz、実装メモリ容量：128GB）を使った場合に検討に要するコスト及び解析時間が同等以下であること。
- ・国総研から複数の越流堤を対象とした水理模型実験データを提供できるが、受託研究者が別途水理実験を行っても良い。
- ・完全越流、もぐり越流の両方に適用可能なこと
- ・一般的な堤防の形状に適用可能なこと
- ・適用範囲（断面形状、越流水深）を明確に示すこと
- ・数値解析モデルを提案する場合には、上記に加えて、越流時の減勢効果（遊水地内へ流入する流速の定量評価）についても検討できることが望ましく、その際、鉛直方向流れの挙動や空気の混入の影響等について見込まれると良い。
- ・ゲート倒伏直後を想定したような短時間の流水の挙動に対して、評価できるとなお良い。
- ・数値解析モデルを開発した場合には、国の業務等を請け負った建設コンサルタント等に対し、開発した技術の使用を許諾すること（知的財産権は産業技術力強化法第 17 条に則り取り扱う）。

内容③ 河道から遊水地への流入状況を高精度に再現できる数値解析手法の開発

- ・越流堤の設計にあたっては、特に、越流堤近傍の河川の流向が越流堤に対して一定の入射角を持つ場合には流体の慣性力が遊水地への流入に影響するため、既存の正面越流公式や横越流の公式を適用して越流量を算出することができない。このため、河道と越流堤を再現した大規模な河川水理模型を使用し、越流堤の位置、天端高や区間長並びに遊水地内水位等を変えた水理模型実験を実施し、遊水地への流入量や減勢効果（遊水地内へ流入する流速）を確認している。
- ・しかしながら、様々なケースについて、模型実験だけで検討することは、検討に要する時間やコストを要することから、模型実験の役割の一部を数値解析で代替する手法について研究を行う。具体的には、平面 2次元計算モデルで粗度等を調整して越流量や減勢効果を見込む手法より少ない実験データで再現性が高い手法を提案し、検証を行う。

③のリクワイヤメント

- ・越流量及び越流堤法尻に設ける減勢工の減勢効果（遊水地内へ流入する

	<p>流速の定量評価) について、減勢工でのエネルギー損失を適切に再現する等により、<u>1/50 縮尺水理模型実験と同等以上の精度を有すること</u> (固定床の水理模型実験データを提供するので、精度の検証を行うこと)。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・今回の公募では、研究成果とする解析モデルに、河床変動解析機能までは求めない。</li> <li>・<u>数値解析だけで検討ができる (実験を省略できる) 条件 (例えば、流況と越流堤との配置や向き等の関係、越流堤の諸元 (堤高、天端幅、法面勾配等)) を明確に示すこと</u></li> <li>・<u>検証実験が必要となる場合でも、解析で使用するパラメータを実験で容易に取得・算定できること。</u></li> <li>・研究成果には、<u>実験と解析の一連の検討手順を記載すること</u> (パラメータ調整のために必要な実験の範囲を明確に示すこと)。</li> <li>・市販されている計算用パソコン (例えば、CPU: 6 Core Xeon-3.8GHz、実装メモリ容量: 128GB) を使った場合に解析に要する<u>コストや期間が、従前の模型実験と同等以下</u>であること。</li> <li>・国総研から複数の越流堤を対象とした水理模型実験データを提供できるが、受託研究者が別途水理実験を行っても良い。</li> <li>・数値解析モデルを開発した場合には、<u>国の業務等を請け負った建設コンサルタント等に対し、開発した技術の使用を許諾すること</u> (知的財産権は産業技術力強化法第 17 条に則り取り扱う)。</li> </ul> <p><b>内容④ 越水実験 (固定床) における相似則に関する研究</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・越流堤の水理模型実験において、粘性の影響を無視できる縮尺の目安として、<u>越流水深 3cm 以上という閾値が経験的に用いられているが、この閾値を満たすことが、工学的にどういった相似則を満たすことになるのかが十分に整理されておらず、その重要性が明確ではない。</u>(越流量や減勢効果に対して、大きな影響がなければ、模型の縮尺をより小さくすることも可能)</li> <li>・このため、<u>越水を伴う模型実験における粘性、表面張力等の考慮すべき相似条件 (無次元数、無次元数の閾値等) について、実験等により研究を行う。</u></li> </ul> <p><b>④のリクワイヤメント</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・<u>越水実験 (固定床) において考慮すべき相似条件 (無次元数、無次元数の閾値等) 及び相似条件を満たすための現実的な手法を整理する。</u></li> </ul>
--	---

(2) スケジュール

令和 6 年 10 月 2 日

公募開始

2. 河川技術部門 公募要領  
2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題）  
2.2.1. 新規応募時

令和 6 年 11 月 18 日	公募締切
令和 6 年 12 月 12 日	選定審査
令和 7 年 2 月～3 月	採択の可否決定、公表
令和 7 年 3 月～令和 7 年 5 月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和 7 年 12 月～令和 8 年 2 月	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和 8 年 3 月	継続の可否決定、公表
令和 8 年 3 月～令和 8 年 5 月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和 9 年 6 月	事後評価（ヒアリング）

**(3) 応募書類**

応募は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を越えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては 10.5pt を基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 2.1 のとおりです。なお、評価時における評価基準は、表 2.3 のとおりです。

表 2.1 河川技術・流域管理分野（指定型課題） 応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・流域管理分野（指定型課題） ／新規課題	様式申請票	応募・審査書類申請票	1 枚
	様式河指-A	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その 1）	2 枚以内
	様式河指-B	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その 2）	3 枚以内
	様式河指-C	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その 3）	1 枚以内
	様式河指-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1 枚
	様式河指-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1 枚
	様式河指-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各 2 枚

**a) 添付書類**

応募にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの 1 部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載して下さい）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

**b) 提出方法**

応募様式の提出は、電子データ（様式河指-A～様式河指-F は word ファイルの形式）で、また、「法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容」



等が確認できるホームページが確認できない場合に提出するPDF等ファイルをメールにより提出して下さい。ただし、メールによる提出ができないパンフレット等の添付書類はメールにその旨記載し郵送で提出することができます（応募〆切までに必着）。

### c) 応募書類の提出期限及び提出先

応募様式の提出期限及び提出先は以下の通りです。

- ・提出期限：（表 2.1 の応募書類）令和 6 年 11 月 18 日（月）必着
- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3  
国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室  
河川砂防技術研究開発公募 担当係（事務局）
- ・E-mail： hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

### d) 応募書類の受理

提出された応募書類について、本要領に従っていない場合や不備がある場合、応募書類の記載内容に虚偽があった場合、または、応募資格を有しない者の応募書類については受理できません。

提出された応募書類を受理した場合は、事務局から受理した旨をメールにて送信します。提出後 7 日経っても受理メールが来ない場合は、お手数ですが事務局へご連絡願います。また、応募書類をはじめ、提出された応募関係書類は返却しませんので、予めご了承ください。

### e) 秘密の保持

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

### f) 注意事項

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企

2. 河川技術部門 公募要領  
2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題）  
2.2.1. 新規応募時

業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。

- 5) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。
- 6) 採択された課題の研究代表者、共同研究者及びその所属機関は、本技術研究開発の期間中、委託者（国土技術政策総合研究所）より、本課題に関係する業務が発注された場合、受託することができない場合があります。
- 7) 研究担当者は、「国土技術政策総合研究所研究活動における不正行為への対応に関する規程」に規定する応募制限者でないことが必要です。また、採択された場合は、同規定に基づき、本委託研究における研究上の不正行為への対応を実施するものとします。
- 8) 技術研究開発を実施する上で必要があれば、国土交通省と協議の上、国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータの提供、計測機器の貸与、フィールドの提供等を行います。

**g) 個人情報等の取り扱い等**

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 応募書類の審査**

提出された応募書類について、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について選定審査を行います。審査の方法、時期、結果等は表 2.2 のとおりです。

表 2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題） 応募書類 審査内容

選定審査	方法：河川技術評価委員会によるヒアリング 時期：令和 6 年 12 月 12 日 対象：研究テーマの研究代表者 場所：国土交通本省内会議室（予定） 結果：ヒアリング後電子メールにて研究代表者に結果を連絡
------	---

審査は、有識者からなる評価委員会において表 2.3 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、審査の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承下さい。

表 2.3 河川技術・流域管理分野（指定型課題） 採択にあたっての審査基準

(i) 技術革新性	既存の技術に比べてどの程度の新規技術研究開発要素が認められるか
(ii) 導入可能性	河川行政への応用性及び研究成果の幅広い普及を通じた国民生活や経済活動に対する効果・意義が期待できるか
(iii) 実現可能性	目標達成及び実用化が技術的に可能であるか 研究計画、経費、実施体制は適切か
(iv) リクワイヤメントへの対応	求められた技術開発の内容・リクワイヤメントに対応した提案となっているか。

### (5) 審査結果の通知・公表

#### a) 審査結果の通知

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

#### b) 審査結果の公表

審査の結果、採択予定となった研究テーマについて、研究テーマ名、技術研究開発の概要及び研究代表者名を国土交通省のホームページ等で公表します。

また、中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

### (6) 技術研究開発の委託契約

技術研究開発の費用の一部について、国土技術政策総合研究所と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。なお、委託契約条件については、別添資料1「国土技術政策総合研究所 委託研究契約書（例）」を参照して下さい。外注に関する契約条件については、委託研究契約書第3条により、外注は同条に規定する「再委託」に該当します。また、複数の機関または研究者からなる共同研究体にて技術研究開発を実施する場合は、別添資料2「共同研究体協定書（案）」を参考に、共同研究体協定書を締結し、その写しを提出して頂きます。

2. 河川技術部門 公募要領  
 2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題）  
 2.2.2 中間評価時および事後評価時

2.2.2. 中間評価時および事後評価時

(1) 技術研究開発課題

令和7年度に採択された研究テーマで令和8年度も継続して技術研究開発を行うものに限りです。

対象となる技術研究開発課題は2.2.1(1)節のとおりです。

令和6年度以前に新規採択され、令和7年度も継続する課題については、「令和7年度河川砂防技術研究開発公募実施要領 〔継続課題〕」を参照してください。

(2) スケジュール

審査書類の提出締切は中間評価・事後評価開催の1か月前を目安としますが、委託契約担当者より別途研究代表者に連絡します。

令和7年12月～令和8年2月	中間評価（ヒアリング）
令和8年3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和9年3月	委託契約による技術研究開発の終了
令和9年6月	事後評価（ヒアリング）

(3) 応募・審査書類

応募・審査書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表2.4、審査書類は表2.5のとおりです。

表 2.4 河川技術・流域管理分野（指定型課題） 中間評価時の応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・流域管理分野（指定型課題）	様式申請票	応募・審査書類申請票	1枚
	様式河指-A	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その1）	2枚以内
	様式河指-B	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その2）	3枚以内
	様式河指-C	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その3）	1枚以内
	様式河指-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式河指-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式河指-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

※過年度の提出書類を更新して提出してください。なお、様式河指-Fは、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出してください。

表 2.5 河川技術・流域管理分野（指定型課題） 中間評価・事後評価時の審査書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
------	----	--------	------

2. 河川技術部門 公募要領  
 2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題）  
 2.2.2 中間評価時および事後評価時

河川技術・ 流域管理分 野（指定型 課題）	様式河指-G	河川砂防技術研究開発【成果概要】	9枚程度
	-	報告書（契約図書による）	
	-	その他（契約図書による）	

※中間評価時の報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日までに提出してください。

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

**b) 提出方法**

電子データ（様式河指-A～様式河指-Gはwordファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

**c) 応募・審査書類の提出期限及び提出先**

研究成果については、中間評価時は表 2.4、表 2.5 に示す様式申請票、様式河指-A～様式河指-G 及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

事後評価時は表 2.5 に示す様式河指-G 及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

提出期限及び提出先は下記のとおりとし、提出方法は別途委託契約担当者より連絡します。

契約図書に規定する成果品は「提出部数は印刷物2部、電子データ1式(CD-R等)」を基本とします。但し、委託契約担当者の指示に従って下さい。

- ・提出期限（中間）：

様式申請票、様式河指-A～様式河指-G とし提出期限は別途連絡します。

報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出期限（事後）：

様式河指-G、契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出先：国土技術政策総合研究所 委託契約担当者

**d) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を

持って保管、廃棄いたします。

#### e) 注意事項

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募・審査書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募・審査書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募・審査書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出してください。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。
- 6) 採択された課題の研究代表者、共同研究者及びその所属機関は、本技術研究開発の期間中、委託者（国土技術政策総合研究所）より、本課題に関係する業務が発注された場合、受託することができない場合があります。
- 7) 研究担当者は、「国土技術政策総合研究所研究活動における不正行為への対応に関する規程」に規定する応募制限者でないことが必要です。また、採択された場合は、同規定に基づき、本委託研究における研究上の不正行為への対応を実施するものとします。
- 8) 技術研究開発を実施する上で必要があれば、国土交通省と協議の上、国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータの提供、計測機器の貸与、フィールドの提供等を行います。

#### f) 個人情報等の取り扱い等

応募・審査書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

### (4) 中間評価・事後評価

#### a) 中間評価

中間評価については表 2.6 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

2. 河川技術部門 公募要領  
 2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題）  
 2.2.2 中間評価時および事後評価時

評価委員会による中間評価の結果、必要に応じて次年度以降の研究の進め方等について意見を付与するとともに、委託額を減額する場合や、研究成果の見込みがないと判断されたものについては技術研究開発を打ち切る場合があります。

中間評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数年度課題について委託年度の12月～3月に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

**表 2.6** 河川技術・流域管理分野（指定型課題） 中間評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・評価基準項目毎の評価を踏まえ研究継続の妥当性について総合的に評価	a：研究が順調に実施されており、引き続き研究を推進する。 b：コメントに留意の上、引き続き研究を推進する。（コメントあり） c：現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。（コメントあり）
<u>I. 技術研究開発の進捗状況</u> ・研究開発の目的、目標を計画通り達成するため、技術研究開発が適切に進捗しているか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>II. 研究成果の見通し</u> ・計画通りの研究成果が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。
<u>III. 研究成果の導入、活用可能性</u> ・研究成果を河川行政へ導入、活用することが可能であるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。

**b) 事後評価**

事後評価については表 2.7 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

事後評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術研究開発完了年度の翌年度6月頃に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

**表 2.7** 河川技術・流域管理分野（指定型課題） 事後評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・以下の項目を総合的に評価	A：十分に目標を達成できた B：概ね目標を達成できた C：あまり目標を達成できなかった
------------------------------	---

2. 河川技術部門 公募要領  
2.2 河川技術・流域管理分野（指定型課題）  
2.2.2 中間評価時および事後評価時

	<p>た</p> <p>D：ほとんど目標を達成できなかった</p>
<p><u>I. 目標達成度</u></p> <p>・当初の目標を達成することができたか。</p>	<p>a：十分達成した。</p> <p>b：概ね達成した。</p> <p>c：達成しなかった。</p>
<p><u>II. 研究計画</u></p> <p>・研究計画、経費、研究体制等の計画が適切であったか。</p>	<p>a：適切であった。</p> <p>b：概ね適切であった。</p> <p>c：不適切であった。</p>
<p><u>III. 研究成果</u></p>	
<p><u>(1) 技術革新性</u></p> <p>・学術的研究及び特許等に係る技術の応用・改良等をもって、既存の技術に比べて相当程度の技術革新を推進することができたか。</p>	<p>a：十分推進することができた。</p> <p>b：概ね推進することができた。</p> <p>c：不十分</p>
<p><u>(2) 導入可能性</u></p> <p>・研究成果が幅広く普及することにより、河川行政のみならず、国民生活、経済活動への波及効果が期待できるか。</p>	<p>a：十分期待できる。</p> <p>b：概ね期待できる。</p> <p>c：期待できない。</p>

**(5) 審査結果の通知・公表**

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承ください。

**b) 審査結果の公表**

中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、国土技術政策総合研究所と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。なお、委託契約条件については、別添資料1「国土技術政策総合研究所 委託研究契約書(例)」を参照してください。外注に関する契約条件については、委託研究契約書第3条により、外注は同条に規定する「再委託」に該当します。また、複数の機関または研究者からなる共同研究体にて技術研究開発を実施する場合は、別添資料2「共同研究体協定書(案)」を参考に、共同研究体協定書を締結し、その写しを提出して頂きます。



## 2.3. 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））

### 2.3.1. 新規応募時

#### (1) 技術研究開発課題

提案型課題（流域課題）の技術研究開発公募は、国土交通省が管理する河川を中心とした流域に関して、河川管理と都市計画・地域計画を互いに関連させ、水害に対する流域の安全性の向上や健全な水循環系の構築、河川整備やコンパクトシティ等のまちづくり政策を組み合わせた健全な都市の構築等、流域計画・流域管理上の技術課題や政策課題に対して、河川工学、都市計画・地域計画及び下水道をはじめとする幅広い分野の研究者と河川管理者が共同して技術研究開発を行い、河川の流域管理上の課題を解決することを目的としています。

※研究者と地方整備局等が連携し、共同で技術研究開発を実施することが可能であること。

※必要に応じて、国土交通本省・国土技術政策総合研究所と情報交換や意見交換を実施することが可能であること。

※研究体制は、河川工学、都市計画・地域計画及び下水道をはじめとする幅広い分野の研究者により構成することが望ましいが、一つの分野の研究者が中心となる研究体制でも実施可能とする。

令和7年度に新規に公募する技術研究開発課題は、一般研究として公募し、2件を目安として採択します。

応募に先立ち、研究対象とする河川を管理する地方整備局の公募担当課と共同研究を実施することを確認の上、研究内容、成果の活用について事前調整を行って下さい。

#### (2) スケジュール

令和6年10月2日	公募開始
令和6年11月18日	公募締切
令和6年12月12日	選定審査
令和7年2月～3月	採択の可否決定、公表
令和7年3月～令和7年5月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和7年12月～令和8年2月	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和8年3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和9年6月	事後評価（ヒアリング）

**(3) 応募書類**

応募は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 2.8 のとおりです。なお、評価時における評価基準は、表 2.10 のとおりです。

**表 2.8** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）） 応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・ 流域管理分 野（提案型 課題（流域 課題）／新 規課題	様式申請票	応募・審査書類申請票	1枚
	様式河提流-A	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その1)	2枚以内
	様式河提流-B	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その2)	3枚以内
	様式河提流-C	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その3)	1枚以内
	様式河提流-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式河提流-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式河提流-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

**a) 添付書類**

応募にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載して下さい）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

**b) 提出部数**

応募様式の提出は、電子データ（様式河提流-A～様式河提流-Fはwordファイル）の形式で、また、「法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容」等が確認できるホームページが確認できない場合に提出するPDF等ファイルをメールにより提出して下さい。ただし、メールによる提出ができないパンフレット等の添付書類はメールにその旨記載し郵送で提出することができます（応募〆切までに必着）。

**c) 応募書類の提出期限及び提出先**

応募様式の提出期限及び提出先は以下の通りです。

- ・提出期限：（表 2.8 の応募書類）令和6年11月18日（月）必着
- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室  
 河川砂防技術研究開発公募 担当係（事務局）

・E-mail： hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

#### d) 応募書類の受理

提出された応募書類について、本要領に従っていない場合や不備がある場合、応募書類の記載内容に虚偽があった場合、または、応募資格を有しない者の応募書類については受理できません。

提出された応募書類を受理した場合は、事務局から受理した旨をメールにて送信します。提出後7日経っても受理メールが来ない場合は、お手数ですが事務局へご連絡願います。また、応募書類をはじめ、提出された応募関係書類は返却しませんので、予めご了承ください。

#### e) 秘密の保持

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

#### f) 注意事項

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。
- 6) 令和6年度以前に採択された研究テーマで継続課題に応募する研究者は、同一の研究内容が含まれる研究テーマで新規課題に重複して応募することはありません。

#### g) 個人情報等の取り扱い等

2. 河川技術部門 公募要領  
2.3 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））  
2.3.1. 新規応募時

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 応募書類の審査**

提出された応募書類について、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について選定審査を行います。審査の方法、時期、結果等は表 2.9 のとおりです。

**表 2.9** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）） 応募書類 審査内容

選定審査	方法：河川技術評価委員会によるヒアリング 時期：令和6年12月12日 対象：研究テーマの研究代表者（連携整備局等の担当者も原則参加） 場所：国土交通本省内会議室（予定） 結果：ヒアリング後電子メールにて研究代表者に結果を連絡
------	--

審査は、有識者からなる評価委員会において表 2.10 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、審査の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承下さい。

**表 2.10** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））採択にあたっての審査基準

(i) 課題解決性	河川流域管理と都市計画・地域計画を互いに関連性をもって研究を進めることで、課題の解決に資する適切な研究か
(ii) 新規性・将来性	新規の研究要素が認められるか 将来性のある研究か
(iii) 実現可能性	目標達成が可能な研究計画、経費、実施体制は適切か 地方整備局等との共同研究が可能な体制か

**(5) 審査結果の通知・公表**

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

**b) 審査結果の公表**

審査の結果、採択予定となった研究テーマについて、研究テーマ名、技術研究開発の概要及び研究代表者名を国土交通省のホームページ等で公表します。

また、中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土

2. 河川技術部門 公募要領  
2.3 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））  
2.3.1. 新規応募時

交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・ 人件費
- ・ 諸謝金
- ・ 旅費交通費
- ・ 庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・ 諸経費

### 2.3.2. 中間評価時および事後評価時

#### (1) 技術研究開発課題

令和7年度に採択された研究テーマで令和8年度も継続して技術研究開発を行うものに限ります。

令和6年度以前に新規採択され、令和7年度も継続する課題については、「令和7年度河川砂防技術研究開発公募実施要領 〔継続課題〕」を参照してください。

#### (2) スケジュール

審査書類の提出締切は中間評価・事後評価開催の1か月前を目安としますが、委託契約担当者より別途研究代表者に連絡します。

令和7年12月～令和8年2月	中間評価（ヒアリング）
令和8年3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和9年3月	委託契約による技術研究開発の終了
令和9年6月	事後評価（ヒアリング）

#### (3) 応募・審査書類

応募・審査書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては 10.5pt を基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 2.11、審査書類は表 2.12 のとおりです。

表 2.11 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）） 中間評価時の応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））／継続課題	様式申請票	応募・審査書類申請票	1枚
	様式河提流-A	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その1）	2枚以内
	様式河提流-B	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その2）	3枚以内
	様式河提流-C	河川技術・流域管理分野公募 応募様式（その3）	1枚以内
	様式河提流-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式河提流-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式河提流-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

※過年度の提出書類を更新して提出してください。なお、様式河提流-Fは、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出してください。

2. 河川技術部門 公募要領  
2.3 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））  
2.3.2 中間評価時および事後評価時

表 2.12 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）） 中間評価・事後評価時の  
審査書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・ 流域管理分 野（提案型 課題（流域 課題））	様式河提流-G - -	河川砂防技術研究開発【成果概要】 報告書（契約図書による） その他（契約図書による）	9枚程度

※中間評価時の報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日までに提出してください。

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

**b) 提出部数**

電子データ（様式河提流-A～様式河提流-Gはwordファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

**c) 応募・審査書類の提出期限及び提出先**

研究成果については、中間評価時は表 2.11、表 2.12 に示す様式申請票、様式河提流-A～様式河提流-G及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

事後評価時は表 2.12 に示す様式河提流-G及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

提出期限及び提出先は下記のとおりとし、提出方法は別途委託契約担当者より連絡します。

契約図書に規定する成果品は「提出部数は印刷物2部、電子データ1式(CD-R等)」を基本とします。但し、委託契約担当者の指示に従って下さい。

- ・提出期限（中間）：

様式申請票、様式河提流-A～様式河提流-Gとし提出期限は別途連絡します。

報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出期限（事後）：

2. 河川技術部門 公募要領  
2.3 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））  
2.3.2 中間評価時および事後評価時

様式河提流-G、契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出先：地方整備局等 委託契約担当者

**d) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**e) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募・審査書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募・審査書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募・審査書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出してください。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。

**f) 個人情報等の取り扱い等**

応募・審査書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 中間評価・事後評価**

**a) 中間評価**

中間評価については表 2.13 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。



2. 河川技術部門 公募要領  
2.3 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））  
2.3.2 中間評価時および事後評価時

評価委員会による中間評価の結果、必要に応じて次年度以降の研究の進め方等について意見を付与するとともに、委託額を減額する場合や、研究成果の見込みがないと判断されたものについては技術研究開発を打ち切る場合があります。

中間評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数年度課題について委託年度の12月～3月に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

**表 2.13** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）） 中間評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・評価基準項目毎の評価を踏まえ研究継続の妥当性について総合的に評価	a：研究が順調に実施されており、引き続き研究を推進する。 b：コメントに留意の上、引き続き研究を推進する。（コメントあり） c：現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。（コメントあり）
<u>I. 技術研究開発の進捗状況</u> ・研究開発の目的、目標を計画通り達成するため、研究開発が適切に進捗しているか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>II. 研究成果の見通し</u> ・計画通りの研究成果が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。
<u>III. 研究成果の導入、活用可能性</u> ・河川または流域が抱える課題に対して研究成果を導入、活用することが可能であるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。

**b) 事後評価**

事後評価については表 2.14 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

事後評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術研究開発完了年度の翌年度6月頃に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

**表 2.14** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題）） 事後評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・以下の項目を総合的に評価	A：十分に目標を達成できた B：概ね目標を達成できた C：あまり目標を達成できなかった D：ほとんど目標を達成できなかった
------------------------------	--

2. 河川技術部門 公募要領  
2.3 河川技術・流域管理分野（提案型課題（流域課題））  
2.3.2 中間評価時および事後評価時

	た
<u>I. 目標達成度</u> ・当初の目標を達成することができたか。	a : 十分達成した。 b : 概ね達成した。 c : 達成しなかった。
<u>II. 研究計画</u> ・研究計画、経費、研究体制等の計画が適切であったか。	a : 適切であった。 b : 概ね適切であった。 c : 不適切であった。
<u>III. 研究成果</u>	
<u>(1) 課題解決性</u> ・河川工学及び都市計画・地域計画及び下水道をはじめとする幅広い分野の研究者と河川管理者による共同研究を通して、河川管理の現場が抱える技術的な課題の解決に資する研究を推進することができたか。	a : 十分推進することができた。 b : 概ね推進することができた。 c : 不十分
<u>(2) 新規性・将来性</u> ・河川または流域が抱える課題に対して、新規の研究成果や将来性が期待できるか。	a : 十分期待できる。 b : 概ね期待できる。 c : 期待できない。

**(5) 審査結果の通知・公表**

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承ください。

**b) 審査結果の公表**

中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・ 人件費
- ・ 諸謝金
- ・ 旅費交通費
- ・ 庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・ 諸経費

## 2.4. 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））

### 2.4.1. 新規応募時

#### (1) 技術研究開発課題

国土交通省が管理する河川等に関して、地域の研究機関に所属する研究者と河川管理者が、各河川をフィールドにした現地調査等を通し共同して技術研究開発を行い、河川管理上の課題を解決することを目的としています。

令和7年度に新規に公募する技術研究開発課題は、一般研究として公募し、5件を目安として採択します。

国土交通省が管理する河川等が抱える一般的な河川管理上の技術的な課題、または固有の河川管理上の技術的な課題を対象とし、具体のフィールドにおいて、先駆的に行う技術研究開発であり、かつ、実現可能であるものとします。

○河川管理上の技術的な課題例

- ・河川工事・維持管理技術に関する技術研究開発
- ・水害等の被害の軽減に関する技術研究開発
- ・河川環境の向上に関する技術研究開発
- ・総合的な水資源対策に関する技術研究開発
- ・健全な水・物質循環の構築に関する技術研究開発
- ・河川工学、水文学などに関する技術研究開発 等

なお、1年目の中間評価結果が優良と評価された場合、2年目の費用負担限度額を増額（最大200万円）する場合があります。希望の場合は1年目の応募時に所定の様式を提出して下さい。

応募に先立ち、研究対象とする河川を管理する地方整備局の公募担当課と共同研究を実施することを確認の上、研究内容、成果の活用について事前調整を行ってください。

#### (2) スケジュール

令和6年10月2日	公募開始
令和6年11月18日	公募締切
令和6年12月12日	選定審査
令和7年2月～3月	採択の可否決定、公表
令和7年3月～令和7年5月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和7年12月～令和8年2月	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和8年3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和9年6月	事後評価（ヒアリング）

### (3) 応募書類

応募は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 2.15 のとおりです。なお、評価時における評価基準は、表 2.17 のとおりです。

**表 2.15** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題）） 応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））／新規課題	様式申請票	応募・審査書類申請票	1枚
	様式河提地-A	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その1)	2枚以内
	様式河提地-B	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その2)	3枚以内
	様式河提地-C	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その3)	1枚以内
	様式河提地-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式河提地-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式河提地-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

#### a) 添付書類

応募にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載して下さい）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

#### b) 提出部数

応募様式の提出は、電子データ（様式河提地-A～様式河提地-Fはwordファイルの形式）で、また、「法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容」等が確認できるホームページが確認できない場合に提出するPDF等ファイルをメールにより提出して下さい。ただし、メールによる提出ができないパンフレット等の添付書類はメールにその旨記載し郵送で提出することができます（応募〆切までに必着）。

#### c) 応募書類等の提出期限及び提出先

応募様式の提出期限及び提出先は以下の通りです。

- ・提出期限：（表 2.15 の応募書類）令和6年11月18日（月）必着
- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

国土交通省水管理・国土保全局河川計画課河川情報企画室  
河川砂防技術研究開発公募 担当係（事務局）

・E-mail： hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

#### d) 応募書類の受理

提出された応募書類について、本要領に従っていない場合や不備がある場合、応募書類の記載内容に虚偽があった場合、または、応募資格を有しない者の応募書類については受理できません。

提出された応募書類を受理した場合は、事務局から受理した旨をメールにて送信します。提出後7日経っても受理メールが来ない場合は、お手数ですが事務局へご連絡願います。また、応募書類をはじめ、提出された応募関係書類は返却しませんので、予めご了承下さい。

#### e) 秘密の保持

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

#### f) 注意事項

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。
- 6) 令和6年度以前に採択された研究テーマで継続課題に応募する研究者は、同一の研究内容が含まれる研究テーマで新規課題に重複して応募することはできません。

#### g) 個人情報等の取り扱い等

2. 河川技術部門 公募要領  
2.4 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））  
2.4.1. 新規応募時

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 応募書類の審査**

提出された応募書類について、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について選定審査を行います。審査の方法、時期、結果等は表 2.16 のとおりです。

**表 2.16** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題）） 応募書類 審査内容

選定審査	方法：河川技術評価委員会によるヒアリング 時期：令和6年12月12日 対象：研究テーマの研究代表者（連携整備局等の担当者も原則参加） 場所：国土交通本省内会議室（予定） 結果：ヒアリング後電子メールにて研究代表者に結果を連絡
------	--

審査は、有識者からなる評価委員会において表 2.17 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、審査の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承ください。

**表 2.17** 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））採択にあたっての審査基準

(i) 課題解決性	河川管理の現場が抱える技術的な課題の解決に資する適切な研究か
(ii) 新規性・将来性	新規の研究要素が認められるか 将来性のある研究か
(iii) 実現可能性	目標達成が可能な研究計画、経費、実施体制は適切か 地方整備局等と共同で技術研究開発が可能な体制か

**(5) 審査結果の通知・公表**

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承ください。

**b) 審査結果の公表**

審査の結果、採択予定となった研究テーマについて、研究テーマ名、技術研究開発の概要及び研究代表者名を国土交通省のホームページ等で公表します。

また、中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

### (6) 技術研究開発の委託契約

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・ 人件費
- ・ 諸謝金
- ・ 旅費交通費
- ・ 庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・ 諸経費

## 2.4.2. 中間評価時および事後評価時

### (1) 技術研究開発課題

令和7年度に採択された研究テーマで令和8年度も継続して技術研究開発を行うものに限りません。

令和6年度以前に新規採択され、令和7年度も継続する課題については、「令和7年度河川砂防技術研究開発公募実施要領 〔継続課題〕」を参照してください。

### (2) スケジュール

審査書類の提出締切は中間評価・事後評価開催の1か月前を目安としますが、委託契約担当者より別途研究代表者に連絡します。

令和7年12月～令和8年2月	中間評価（ヒアリング）
令和8年3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和9年3月	委託契約による技術研究開発の終了
令和9年6月	事後評価（ヒアリング）

### (3) 応募・審査書類

応募・審査書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては 10.5pt を基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 2.18、審査書類は表 2.19 のとおりです。

表 2.18 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題）） 中間評価時の応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））／継続課題	様式申請票	応募・審査書類申請票	1枚
	様式河提地-A	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その1)	2枚以内
	様式河提地-B	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その2)	3枚以内
	様式河提地-C	河川技術・流域管理分野公募 応募様式(その3)	1枚以内
	様式河提地-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式河提地-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚**
	様式河提地-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

※過年度の提出書類を更新して提出してください。なお、様式河提地-Fは、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出してください。

※※新規採択時に増額を希望された課題の様式河提地-Eは、増額有り無しの2種類をそれぞれ1枚ずつ提出してください。



2. 河川技術部門 公募要領  
2.4 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））  
2.4.2 中間評価時および事後評価時

表 2.19 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題）） 中間評価・事後評価時の審査書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））	様式河提地-G - -	河川砂防技術研究開発【成果概要】 報告書（契約図書による） その他（契約図書による）	9枚程度

※中間評価時の報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日までに提出してください。

**a) 添付書類**

- 提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。
- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

**b) 提出部数**

電子データ（様式河提地-A～様式河提地-Gはwordファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

**c) 応募・審査書類の提出期限及び提出先**

研究成果については、中間評価時は表 2.18、表 2.19 に示す様式申請票、様式河提地-A～様式河提地-G 及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

事後評価時は表 2.19 に示す様式河提地-G 及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

提出期限及び提出先は下記のとおりとし、提出方法は別途委託契約担当者より連絡します。

契約図書に規定する成果品は「提出部数は印刷物2部、電子データ1式(CD-R等)」を基本とします。但し、委託契約担当者の指示に従って下さい。

- ・提出期限（中間）：  
様式申請票、様式河提地-A～様式河提地-G とし提出期限は別途連絡します。  
報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで
- ・提出期限（事後）：

2. 河川技術部門 公募要領  
2.4 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））  
2.4.2 中間評価時および事後評価時

様式河提地-G、契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出先：地方整備局等 委託契約担当者

**d) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**e) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募・審査書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募・審査書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募・審査書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出してください。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。

**f) 個人情報等の取り扱い等**

応募・審査書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 中間評価・事後評価**

**a) 中間評価**

中間評価については表 2.20 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。評価委員会による中間評価の結果、必要に応じて次年度以降の研究の進め方等について意見を付与するとともに、委託額を減額する場合や、研究成果の見込みがないと判

2. 河川技術部門 公募要領

2.4 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題））

2.4.2 中間評価時および事後評価時

断されたものについては技術研究開発を打ち切ることがあります。

新規採択時に増額を希望された課題について、評価委員会による中間評価結果が優良と評価された場合に増額します。

中間評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数年度課題について委託年度の12月～3月に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

表 2.20 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題）） 中間評価の評価基準

<p><u>総合評価</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・評価基準項目毎の評価を踏まえ研究継続の妥当性について総合的に評価</li> </ul>	<p>a：研究が順調に実施されており、引き続き研究を推進する。</p> <p>b：コメントに留意の上、引き続き研究を推進する。（コメントあり）</p> <p>c：現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。（コメントあり）</p>
<p><u>I. 技術研究開発の進捗状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究開発の目的、目標を計画通り達成するため、研究開発が適切に進捗しているか。</li> </ul>	<p>a：適切であった。</p> <p>b：概ね適切であった。</p> <p>c：不適切であった。</p>
<p><u>II. 研究成果の見通し</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計画通りの研究成果が期待できるか。</li> </ul>	<p>a：十分期待できる。</p> <p>b：概ね期待できる。</p> <p>c：期待できない。</p>
<p><u>III. 研究成果の導入、活用可能性</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究成果を河川または流域管理へ導入、活用することが可能であるか。</li> </ul>	<p>a：十分期待できる。</p> <p>b：概ね期待できる。</p> <p>c：期待できない。</p>

**b) 事後評価**

事後評価については表 2.21 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

事後評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術研究開発完了年度の翌年度6月頃に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

表 2.21 河川技術・流域管理分野（提案型課題（地域課題）） 事後評価の評価基準

<p><u>総合評価</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・以下の項目を総合的に評価</li> </ul>	<p>A：十分に目標を達成できた</p> <p>B：概ね目標を達成できた</p> <p>C：あまり目標を達成できなかった</p>
--	--

	D：ほとんど目標を達成できなかった
<u>I. 目標達成度</u> ・当初の目標を達成することができたか。	a：十分達成した。 b：概ね達成した。 c：達成しなかった。
<u>II. 研究計画</u> ・研究計画、経費、研究体制等の計画が適切であったか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>III. 研究成果</u>	
<u>(1) 課題解決性</u> ・地域の研究者と河川管理者による共同研究を通して、河川管理の現場が抱える技術的な課題の解決に資する研究を推進することができたか。	a：十分推進することができた。 b：概ね推進することができた。 c：不十分
<u>(2) 新規性・将来性</u> ・河川または流域が抱える課題に対して、新規の研究成果や将来性が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。

**(5) 審査結果の通知・公表****a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承ください。

**b) 審査結果の公表**

中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・人件費
- ・諸謝金
- ・旅費交通費
- ・庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・諸経費

### 3. 砂防技術部門公募要領

#### 3.1. 公募概要

##### 砂防技術分野

砂防技術分野の技術研究開発公募は、砂防技術分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって砂防行政における技術政策課題を解決することを目的としています。

##### 地域課題分野（砂防）

国土交通省が実施する砂防関係事業等における技術的な課題に対して、地域の研究機関に所属する研究者と管理者が、各現場をフィールドにした現地調査等を通し共同して技術研究開発を行い、砂防関係事業等実施上の課題を解決することを目的としています。

一般研究のみの1段階で行う提案型課題のもの（以下、一般型という）と、F S研究（フィージビリティスタディ研究）と一般研究の2段階で行う指定型課題のもの（以下、F Sスタートという）の2種類があります。

##### a) 一般研究

管理者と学識者が連携して技術研究開発を行うものとします。

##### b) F S研究（フィージビリティスタディ研究）

管理者と学識者とが連携して解決すべき課題について、課題解決に向けた一般研究の実施計画案を検討する研究です。検討成果においては、当該実施計画案の実現可能性、調査の具体的実施方法、調査実施により得られることが想定される管理及びその他の面での効果を明らかにするものとします。

### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.1. 新規応募時

### 3.2. 砂防技術分野

#### 3.2.1. 新規応募時

##### (1) 技術研究開発課題




公募の対象とする技術研究開発課題は、次のとおりです。

課題名	斜面崩壊・土石流発生場から河川領域に至る流域の河床変動解析手法の研究開発
技術研究開発期間、費用負担限度額	3年以内で合計2,000万円まで(各年度1,000万円を上限)、ただし、現地調査・現地観測・模型実験を行わず、数値解析のみの研究は3年以内で合計1,000万円まで(各年度500万円を上限) 研究代表者の年齢は50歳未満
背景	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ 水管理・国土保全局砂防部では、平成31年3月に河川砂防技術基準計画編を改定し、砂防事業の施設配置計画検討に流出解析、河床変動解析、氾濫解析を用いることとした。</li><li>✓ 砂防事業が対象とする山地流域では、豪雨時に土石流が発生・流下し、緩勾配になるに従い、土砂移動形態が掃流へと変化する。</li><li>✓ 平成29年九州北部豪雨や平成30年西日本豪雨では、山地から供給された大量の土砂が河道を埋め、土砂と泥水が氾濫する土砂・洪水氾濫が発生し、大きな被害をもたらした。また、河道を埋めつくさずとも、土砂堆積による河床上昇の影響で氾濫が発生することもあり、これも土砂に起因する災害であり、土砂・洪水氾濫と呼んでいる。これらの土砂・洪水氾濫対策を検討するには、流域を通して土砂の移動形態を適切に表現できるモデルを使う、もしくは使い分けることが必要である。</li><li>✓ これまで産官学が連携し山地流域での河床変動解析の研究が進められてきたが、土砂移動の予測においては、その現象の複雑さから解明すべき課題が多く残っている。</li><li>✓ このような状況の中、従前の研究を正しくレビューした上で、研究の発展、技術の実装を進めることで、業務の高度化、効率化に寄与することが期待されている。</li><li>✓ 以上の背景に基づき、公募課題に関する研究開発を行う。</li></ul>

### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.1. 新規応募時

	<div style="text-align: center;">  <p>土石流の事例 (平成26年7月 長野県南木曾町 梨子沢)</p> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>土砂・洪水氾濫の事例 (令和6年8月 山形県酒田市 小屋淵I)</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>被災前の空中写真 地理院地図より作成 ①付近の土砂堆積 家屋や水路が 1m以上埋没</p> </div> </div>
<p>実施条件等</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 技術研究開発の実施にあたり、行政と意見交換する場を設置するので参加すること。公募状況により課題を複数採択することを想定しているが、その場合においては、採択された全ての研究グループと行政との意見交換を行うことを予定している。</li> <li>✓ 研究成果の検証のためのデータとして、以下を提供可能であるが、詳細は研究開始後に調整する。 <ul style="list-style-type: none"> <li>・国土交通省が実施した砂防堰堤、遊砂地工等が対象の水理模型実験の計測データ</li> <li>・国土交通省が所持する3次元地形等計測データ、流砂水文観測データ</li> </ul> </li> <li>✓ 砂防事業の実務で活用できる技術の開発であることから、原則として研究費を高額の計算機械※の購入に充てないこと。ただし、他機関への供用が認められているスーパーコンピュータ使用料等は充当可能。 ※市販されている計算用パソコンのスペックを上回るようなワークステーション等。詳細については、必要に応じて応募書類の提出先へ問い合わせること。</li> </ul>
<p>技術研究 開発の内容 、着眼点</p>	<p>砂防事業のうち、土砂・洪水氾濫対策事業の計画検討においては、産地領域から河川領域までの土砂移動形態が吹く雑に変化する区間を対象として、河床変動解析を実施している。そのように土砂移動形態が複雑に変化する領域の土砂移動メカニズムは、未解明な部分が多いと認識している。</p>

そこで、河床変動解析の高度化を進めるため、以下に示す内容のいずれか、または複数を対象に研究開発を行う。

#### 内容①

##### 土石流の河床変動解析モデルの総括と新たなモデル化に向けた論点整理、新たなモデルの開発

###### **【現状認識と研究テーマに対する考え方】**

- ・土石流モデルは、連続体として扱うもの（一流体モデル、二流体モデル）、非連続体として扱うものがあるが、砂防事業においては連続体のうち、石礫型土石流の一流体モデルが用いられることが多い。
- ・実際の土石流の流れは多様であるが、それらを統一的に表現もしくは適用範囲を明確にした上でモデルを使い分けることで表現する手法が発展することは、砂防事業の計画検討に有益である。
- ・そこで、既往の土石流研究を総括した上で、新たなモデル開発の研究を行う。
- ・土石流のみ、土石流から掃流砂まで含めた研究の両方を対象とし、モデル化を目指しつつ、現地観測（詳細な水文観測や流砂観測）や水路実験を活用し、新たな土石流モデルの方向性や論点を整理する研究も対象とする。

#### 内容②

##### 土石流の細粒土砂の液相化などの既往モデルの適用範囲や適用手法に関する研究

###### **【現状認識と研究テーマに対する考え方】**

- ・土砂・洪水氾濫対策計画検討の際の河床変動解析では、河床勾配が10度程度の地点を計算開始点とし、地形判読や現地調査結果等に基づく土砂量を流量見合いで供給している。詳細は、国総研資料<sup>\*1</sup>に記載している。
- ・土砂・洪水氾濫対策計画検討に用いられる河床変動計算のモデルは、地形や粒径といった測量や現地調査に基づき設定する値に加え、侵食速度・堆積速度、細粒土砂の液相化等といった設定手法が必ずしも確立されていないパラメータについては、それらは再現計算で同定している。
- ・再現計算においては、必ずしも事業で対象とする規模の土砂移動現象に関するデータが十分無いことがあり、計画規模より小さい規模を対象とすることがある。その際に、異なる規模の現象に対するパラメータ設定の妥当性を出来る限り物理的な根拠を持って説明することが望ましい方向性と考える。
- ・そこで、細粒土砂の液相化などの既往モデルの適用範囲や適用手法に関する研究を行う。
- ・その他、上記の観点以外で既存モデルの改良や適用範囲・適用手法に関する研究も対象とする。



### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.1. 新規応募時

	<p>・本内容においては、砂防事業への実装に向けて、従前手法との比較、適用範囲や適用方法について網羅的な情報が成果として得られるよう検討を行うものとする。</p> <p><u>内容③</u> <u>土砂生産・土砂流出の現象の特徴を踏まえた河床変動解析手法の開発</u> <b>【現状認識と研究テーマに対する考え方】</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>・現在の土砂・洪水氾濫対策計画検討の際の河床変動解析では、現状は年超過確率 1/100 の流域平均雨量を与えて、経験的な手法で土砂生産・流出量を設定し、解析を実施することが多い。</li><li>・今後の砂防事業計画検討に必要な土砂生産・土砂流出現象のシナリオの高度化に向けた検討を行う。斜面崩壊モデルを組み込んで土砂生産・流出シナリオを設定する手法、斜面崩壊箇所の精緻な設定が困難である可能性を踏まえたアンサンブル計算に基づく土砂生産・流出シナリオを設定する手法、詳細な観測と河床変動解析を組み合わせることでシナリオを設定する手法などが考えられる。</li><li>・土砂移動現象は、1 洪水だけでなく、その後の降雨による土砂移動が災害を引き起こす事例もあるため、そのようなシナリオを表現出来る手法が望ましい。</li></ul> <p>※1 砂防事業における土砂・洪水氾濫対策を検討する上、活用している資料は以下の通り 国土技術政策総合研究所資料 No. 874 豪雨時の土砂生産をとまなう土砂動態解析に関する留意点 <a href="https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0874.htm">https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn0874.htm</a> 国土技術政策総合研究所資料 No. 1048 河床変動計算を用いた土砂・洪水氾濫対策に関する砂防施設配置検討の手引き（案） <a href="https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn1048.htm">https://www.nilim.go.jp/lab/bcg/siryoutnn/tnn1048.htm</a></p>
--	--

## (2) スケジュール

令和 6 年 10 月 2 日	公募開始
令和 6 年 11 月 18 日	公募締切
令和 6 年 12 月～令和 7 年 2 月（予定）	選定審査（書面）
令和 7 年 2 月～令和 7 年 3 月（予定）	砂防技術評価委員会によるヒアリング
令和 7 年 3 月	採択の可否決定、公表
令和 7 年 3 月～令和 7 年 5 月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和 8 年 2 月頃	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和 8 年 3 月～令和 8 年 5 月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和 9 年 2 月頃	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和 9 年 3 月～令和 9 年 5 月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き

### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.1. 新規応募時

契約締結後

委託契約による技術研究開発の実施

令和10年5月以降

事後評価（ヒアリング）

### (3) 応募書類

応募は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 3.1 のとおりです。なお、評価時における評価基準は表 3.3 のとおりです。

表 3.1 砂防技術分野 応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
砂防技術 分野	別紙砂防-1	応募・審査書類申請票	1枚
	様式砂防-1	砂防技術分野公募 応募様式（その1）	2枚以内
	様式砂防-2	砂防技術分野公募 応募様式（その2）	3枚以内
	様式砂防-3	砂防技術分野公募 応募様式（その3）	1枚以内
	様式砂防-4	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式砂防-5	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式砂防-6	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

#### a) 添付書類

応募にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載して下さい）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

#### b) 提出方法

応募様式の提出は、電子データ（表 3.1 の応募書類は word ファイルの形式、「法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容」等が確認できるホームページが存在しない場合の添付書類は PDF 等ファイル）をメールにより提出して下さい。ただし、メールによる提出ができないパンフレット等の添付書類はメールにその旨記載し郵送で提出することができます（応募〆切までに必着）。

#### c) 応募書類等の提出期限及び提出先

- ・提出期限：（表 3.1 の応募書類）令和6年11月18日（月）必着
- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3  
国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課  
河川砂防技術研究開発公募 担当係（事務局）

・E-mail : hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

**d) 応募書類の受理**

提出された応募書類について、本要領に従っていない場合や不備がある場合、応募書類の記載内容に虚偽があった場合、または、応募資格を有しない者の応募書類については受理できません。

提出された応募書類を受理した場合は、事務局から受理した旨をメールにて送信します。提出後7日経っても受理メールが来ない場合は、お手数ですが事務局へご連絡願います。また、応募書類をはじめ、提出された応募関係書類は返却しませんので、予めご了承下さい。

**e) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会、評価分科会等事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**f) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。
- 6) 採択された課題の研究代表者、共同研究者及びその所属機関は、本技術研究開発の期間中、委託者（国土技術政策総合研究所）より、本課題に関係する業務が発注された場合、受託することができない場合があります。
- 7) 研究担当者は、「国土技術政策総合研究所研究活動における不正行為への対応に関する規程」に規定する応募制限者でないことが必要です。また、採択され

### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.1. 新規応募時

た場合は、同規定に基づき、本委託研究における研究上の不正行為への対応を実施するものとします。

- 8) 技術研究開発を実施する上で必要があれば、国土交通省と協議の上、国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータの提供、計測機器の貸与、フィールドの提供等を行います。

#### g) 個人情報等の取り扱い等

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

#### (4) 応募書類の審査

提出された応募書類について、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について書面審査（一次審査として実施）、ヒアリング審査（二次審査として実施）を行います。審査の方法、時期、結果等は表 3.2 のとおりです。

表 3.2 砂防技術分野 応募課題 審査内容

書面審査 (一次審査)	方法；砂防技術評価委員会による応募書類の審査 時期；令和6年12月～令和7年2月 結果；2月下旬に電子メールにて研究代表者に結果を連絡（ヒアリング審査対象者にはヒアリング審査の日時・会場も連絡）
ヒアリング審査 (二次審査)	方法；砂防技術評価委員会によるヒアリング 時期；令和7年2月～3月 対象；書面審査(一次審査)の結果選定されたテーマの研究代表者 場所；国土交通本省内会議室（予定） 結果；ヒアリング後電子メールにて研究代表者に結果を連絡

審査は、有識者からなる評価委員会において表 3.3 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、審査の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承下さい。

表 3.3 砂防技術分野 審査基準

(i) 技術革新性	既存の技術に比べてどの程度の新規技術研究開発要素が認められるか
(ii) 導入可能性	砂防行政への応用性及び成果の幅広い普及を通じた国民生活や経済活動に対する効果・意義が期待できるか
(iii) 実現可能性	目標達成及び実用化が技術的に可能であるか 技術研究開発計画、経費、実施体制は適切か

#### (5) 審査結果の通知・公表

### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.1. 新規応募時

#### a) 審査結果の通知

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。  
なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承ください。

#### b) 審査結果の公表

審査の結果、採択予定となった研究テーマについて、研究テーマ名、技術研究開発の概要及び研究代表者名を国土交通省のホームページ等で公表します。

また、中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

#### (6) 技術研究開発の委託契約

技術研究開発の費用の一部について、国土技術政策総合研究所と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。なお、委託契約条件については、別添資料1「国土技術政策総合研究所 委託研究契約書(例)」を参照してください。外注に関する契約条件については、委託研究契約書第3条により、外注は同条に規定する「再委託」に該当します。また、複数の機関または研究者からなる共同研究体にて技術研究開発を実施する場合は、別添資料2「共同研究体協定書(案)」を参考に、共同研究体協定書を締結し、その写しを提出して頂きます。

## 3.2.2. 中間評価時および事後評価時

## (1) 技術研究開発課題

令和7年度に採択された研究テーマで、令和8年度以降に継続して技術研究開発を行うものに限ります。

対象となる技術研究開発課題は3.2.1(1)節のとおりです。

## (2) スケジュール

審査書類の提出締切は中間評価・事後評価開催の1か月前を目安としますが、事務局等より別途研究代表者に連絡します。

令和8年2月頃	中間評価（ヒアリング）
令和8年3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和9年2月頃	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和9年3月	継続の可否決定、公表
令和9年3月～令和9年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和10年5月以降	事後評価（ヒアリング）

## (3) 応募・審査書類

応募・審査書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は、表3.4、審査書類は表3.5のとおりです。

表 3.4 砂防技術分野 中間評価時の応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
砂防技術分野	別紙砂防-I	応募・審査書類申請票	1枚
	様式砂防-1	砂防技術分野公募 応募様式（その1）	2枚以内
	様式砂防-2	砂防技術分野公募 応募様式（その2）	3枚以内
	様式砂防-3	砂防技術分野公募 応募様式（その3）	1枚以内
	様式砂防-4	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式砂防-5	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式砂防-6	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

※過年度の提出書類を更新して提出してください。なお、様式地砂-6は、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出してください。

表 3.5 砂防技術分野 中間評価・事後評価時の審査書類

### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.2. 中間評価時および事後評価時

公募区分	様式	様式名称	所定枚数等
砂防 技術 分野	様式砂防-7	研究概要・成果の要旨	1枚
	様式砂防-8	河川砂防技術研究開発【成果概要】	10枚程度
	様式砂防-9	河川砂防技術研究開発制度 成果レポート	最終年度のみ 50枚程度

※中間評価時の報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日までに提出してください。

#### a) 添付書類

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

#### b) 提出方法

電子データ（別紙砂防-I、様式砂防-1～様式砂防-9 は word ファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

#### c) 応募・審査書類の提出期限及び提出先

研究成果については、中間評価時は、表 3.4、表 3.5 に示す別紙砂防-I、様式砂防-1～様式砂防-9、及び契約図書に規定する成果品等を提出して下さい。

事後評価時は表 3.5 に示す様式砂防-7、様式砂防-8、及び契約図書に規定する成果品等を提出して下さい。

応募・審査書類等の提出期限及び提出先は下記のとおりとし、提出方法は別途事務局または委託契約担当者より連絡します。

契約図書に規定する成果品は「提出部数は印刷物2部、電子データ1式（CD-R等）」を基本とします。但し、委託契約担当者の指示に従って下さい。

##### ・提出期限（中間）：

別紙砂防-I、様式砂防-1～様式砂防-8 とし提出期限は別途連絡します。

報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

##### ・提出期限（事後）：

様式砂防-7～様式砂防-9、契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

##### ・提出先：国土技術政策総合研究所 委託契約担当者

**d) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会、評価分科会等事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**e) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募・審査書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募・審査書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募・審査書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出してください。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。
- 6) 採択された課題の研究代表者、共同研究者及びその所属機関は、本技術研究開発の期間中、委託者（国土技術政策総合研究所）より、本課題に係る業務が発注された場合、受託することができない場合があります。
- 7) 研究担当者は、「国土技術政策総合研究所研究活動における不正行為への対応に関する規程」に規定する応募制限者でないことが必要です。また、採択された場合は、同規定に基づき、本委託研究における研究上の不正行為への対応を実施するものとします。
- 8) 技術研究開発を実施する上で必要があれば、国土交通省と協議の上、国土交通省が所有する技術研究開発に必要なデータの提供、計測機器の貸与、フィールドの提供等を行います。

**f) 個人情報等の取り扱い等**

応募・審査書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。



## (4) 中間評価・事後評価

## a) 中間評価

中間評価については表 3.6 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。評価委員会による中間評価の結果、次年度以降の研究の進め方等について意見を付与するとともに、委託額を減額する場合や、研究成果の見込みがないと判断されたものについては技術研究開発を打ち切る場合があります。

中間評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数年度課題について委託年度の12月～2月に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

※研究成果（中間）については、随時、学会等での発表をお願いします。

表 3.6 砂防技術分野 中間評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・評価基準項目毎の評価を踏まえ研究継続の妥当性について総合的に評価	a：研究が順調に実施されており、引き続き研究を推進する。 b：指摘事項に留意の上、引き続き研究を推進する。（指摘事項あり） c：指摘事項を踏まえ研究計画を修正の上、研究を推進する。（指摘事項、条件付き） d：現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。
<u>I. 技術研究開発の進捗状況</u> ・研究開発の目的、目標を計画通り達成するため、研究開発が適切に進捗しているか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>II. 技術研究成果の見通し</u> ・計画通りの研究成果が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。
<u>III. 技術研究成果の導入、活用可能性</u> ・研究成果を砂防行政へ導入、活用することが可能であるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。

## b) 事後評価

事後評価については表 3.7 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

事後評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術研究開発完了年度の翌年度5月以降に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	--

※研究成果（事後）については、随時、学会等での発表をお願いします。

表 3.7 砂防技術分野 事後評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・以下の項目を総合的に評価	A：十分に目標達成できた。 B：概ね目標を達成できた。 C：あまり目標を達成できなかった。 D：ほとんど目標を達成できなかった。
<u>I. 目標達成度</u> ・当初の目標を達成することができたか。	a：十分達成した。 b：概ね達成した。 c：達成しなかった。
<u>II. 技術研究開発計画</u> ・研究開発計画、経費、研究開発体制等の計画が適切であったか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>III. 技術研究開発成果</u>	
<u>(1) 技術革新性</u> ・学術的研究及び特許等に係る技術の応用・改良等をもって、既存の技術に比べて相当程度の技術革新を推進することができたか。	a：十分推進することができた。 b：概ね推進することができた。 c：不十分
<u>(2) 導入可能性</u> ・研究開発の成果が幅広く普及することにより、砂防行政のみならず、国民生活、経済活動への波及効果が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。

### (5) 審査結果の通知・公表

#### a) 審査結果の通知

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

#### b) 審査結果の公表

中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

### (6) 技術研究開発の委託契約

技術研究開発の費用の一部について、国土技術政策総合研究所と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。なお、委託契約条件については、別添資料1「国土技術政策総合研究所 委託研究契約書(例)」を参照してください。外注に関する契約条件については、委託研究契約書第3条により、外注は同条に規定する「再委託」に該当します。また、複数の機関または研究者からなる共同

### 3. 砂防技術部門 公募要領

#### 3.2. 砂防技術分野

##### 3.2.2. 中間評価時および事後評価時

研究体にて技術研究開発を実施する場合は、別添資料2「共同研究体協定書（案）」を参考に、共同研究体協定書を締結し、その写しを提出して頂きます。

### 3.3. 地域課題分野（砂防） 一般型

#### 3.3.1. 新規応募時

##### (1) 技術研究開発課題

公募の対象とする技術研究開発課題は、次のとおりです。

砂防関係事業等実施上の技術的な課題を対象とし、具体のフィールドにおいて、先駆的に行う技術研究開発であり、かつ、実現可能であるものとします。

○砂防関係事業等の技術的な課題例

- ・ 砂防関係工事に関する技術研究開発
- ・ 土砂災害等の被害の軽減に関する技術研究開発
- ・ 砂防関係事業のグリーンインフラの技術開発や定量評価に関する研究開発
- ・ 生態系・景観など溪流環境の向上に関する技術研究開発
- ・ 総合的な土砂管理に関する技術研究開発
- ・ 砂防関係事業に関係する砂防学、地形学、地質学、河川工学、水文学、気象学、構造力学などに関する技術研究開発 等

##### (2) スケジュール

令和6年10月2日	公募開始
令和6年11月18日	公募締切
令和6年12月～令和7年2月(予定)	選定審査(書面)
令和7年3月	採択の可否決定、公表
令和7年3月～令和7年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和8年2月頃	中間評価(ヒアリング)(次年度に継続)
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和9年2月頃	中間評価(ヒアリング)(次年度に継続)
令和9年3月～令和9年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和10年5月以降	事後評価(ヒアリング)

##### (3) 応募書類

応募は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 3.8 のとおりです。なお、中間評価・事後評価時における評価基準や提出書類は、表 3.11～表 3.14 のとおりです。

表 3.8 地域課題分野（砂防） 応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
------	----	--------	------

3. 砂防技術部門 公募要領  
 3.3 地域課題分野（砂防） 一般型  
 3.3.1 新規応募時

地域課題 分野（砂 防）	別紙地砂-I	応募・審査書類申請票	1枚
	様式地砂-1	地域課題分野公募（砂防） 応募様式（その1）	1枚
	様式地砂-2	地域課題分野公募（砂防） 応募様式（その2）	2枚
	様式地砂-3	地域課題分野公募（砂防） 応募様式（その3）	1枚
	様式地砂-4	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式地砂-5	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式地砂-6	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載して下さい）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

**b) 提出方法**

応募様式の提出は、電子データ（表 3.8 の応募書類は word ファイルの形式、「法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容」等が確認できるホームページが存在しない場合の添付書類は PDF 等ファイル）をメールにより提出して下さい。ただし、メールによる提出ができないパンフレット等の添付書類はメールにその旨記載し郵送で提出することができます（応募〆切までに必着）。

**c) 応募書類等の提出期限及び提出先**

- ・提出期限：（表 3.8 の応募書類）令和 6 年 11 月 18 日（月）必着
- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3  
 国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課  
 河川砂防技術研究開発公募 担当係（事務局）
- ・E-mail： hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

**d) 応募書類の受理**

提出された応募書類について、本要領に従っていない場合や不備がある場合、応募書類の記載内容に虚偽があった場合、または、応募資格を有しない者の応募書類については受理できません。

提出された応募書類を受理した場合は、事務局から受理した旨をメールにて送信します。提出後 7 日経っても受理メールが来ない場合は、お手数ですが事務局へご連絡願います。また、応募書類をはじめ、提出された応募関係書類は返却しませんので、

予めご了承下さい。

#### e) 秘密の保持

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会、評価分科会等事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

#### f) 注意事項

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 令和 6 年度以前に採択された研究テーマで継続課題に応募する研究者は、同一の研究内容が含まれる研究テーマで新規課題に重複して応募することはできません。
- 3) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 4) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 5) 提出された応募書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 6) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。

#### g) 個人情報等の取り扱い等

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

#### (4) 応募書類の審査

提出された応募書類について、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について審査を行います。審査の方法、時期、結果等は表 3.9 のとおりです。

表 3.9 地域課題分野（砂防） 応募課題 審査内容

審査	方法：砂防技術評価委員会による応募書類の審査
----	------------------------

	時期：令和6年12月～令和7年2月（予定） 結果：砂防技術評価委員会開催後に電子メールにて研究代表者に結果を連絡
--	---

審査は、有識者からなる評価委員会において表 3.10 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、審査の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承下さい。

**表 3.10 地域課題分野（砂防） 審査基準**

(i) 課題解決性	砂防関係事業の現場が抱える技術的な課題の解決に資する適切な研究か
(ii) 新規性・将来性	新規の研究要素が認められるか 将来性のある研究か
(iii) 実現可能性	目標達成が可能な研究計画、経費、実施体制は適切か 研究代表者と共同研究者の役割分担は適切か

**(5) 審査結果の通知・公表**

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

**b) 審査結果の公表**

審査の結果、採択予定となった研究テーマについて、研究テーマ名、技術研究開発の概要及び研究代表者名を国土交通省のホームページ等で公表します。

また、中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・ 人件費
- ・ 諸謝金
- ・ 旅費交通費
- ・ 庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・ 諸経費

### 3.3.2. 中間評価時および事後評価時

#### (1) 技術研究開発課題

令和7年度に採択された研究テーマで令和8年度も継続して技術研究開発を行うものに限ります。

令和6年度以前に新規採択され、令和7年度も継続する課題については、「令和7年度河川砂防技術研究開発公募実施要領〔継続課題〕」を参照してください。

#### (2) スケジュール

審査書類の提出締切は中間評価・事後評価開催の1か月前を目安としますが、事務局等より別途研究代表者に連絡します。

令和8年2月頃	中間評価（ヒアリング）
令和8年3月	採択の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和9年2月頃	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和9年3月	継続の可否決定、公表
令和9年3月～令和9年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和10年5月以降	事後評価（ヒアリング）

#### (3) 応募・審査書類

応募・審査書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 3.11、審査書類は表 3.12 のとおりです。

表 3.11 地域課題分野（砂防） 中間評価時の応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
地域課題 分野 (砂防)	別紙地砂-I	応募・審査書類申請票	1枚
	様式地砂-1	地域課題分野公募（砂防） 応募様式（その1）	1枚
	様式地砂-2	地域課題分野公募（砂防） 応募様式（その2）	2枚
	様式地砂-3	地域課題分野公募（砂防） 応募様式（その3）	1枚
	様式地砂-4	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式地砂-5	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式地砂-6	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

※過年度の提出書類を更新して提出して下さい。なお、様式地砂-6は、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出して下さい。



3. 砂防技術部門 公募要領  
 3.3 地域課題分野（砂防） 一般型  
 3.3.2 中間評価時および事後評価時

表 3.12 地域課題分野（砂防） 中間評価・事後評価時の審査書類

公募区分	様式	様式名称	所定枚数等
地域課題 分野 (砂防)	様式地砂-7	研究概要・成果の要旨	1 枚
	様式地砂-8	河川砂防技術研究開発【成果概要】	10 枚程度
	—	報告書（契約図書による）	
	—	その他（契約図書による）	

※中間評価時の報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日までに提出してください。

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

**b) 提出方法**

電子データ（別紙地砂-I、様式地砂-1～様式地砂-8はwordファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

**c) 応募・審査書類等の提出期限及び提出先**

研究成果については、中間評価時は表 3.11、表 3.12 に示す別紙地砂-I、様式地砂-1～様式地砂-8、及び契約図書に規定する成果品等を提出して下さい。

事後評価時は表 3.12 に示す様式地砂-7～様式地砂-8、及び契約図書に規定する成果品等を提出して下さい。

応募・審査書類等の提出期限及び提出先は下記のとおりとし、提出方法は別途事務局または委託契約担当者より連絡します。

契約図書に規定する成果品は「提出部数は印刷物2部、電子データ1式(CD-R等)」を基本とします。但し、委託契約担当者の指示に従って下さい。

- ・提出期限（中間）：

別紙地砂-I、様式地砂-1～様式地砂-8 とし提出期限は別途連絡します。

報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出期限（事後）：

様式地砂-7～様式地砂-8、契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出先：（別紙地砂-I、様式地砂-1～様式地砂-8 及び添付書類）

3. 砂防技術部門 公募要領  
3.3 地域課題分野（砂防） 一般型  
3.3.2 中間評価時および事後評価時

〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3

国土交通省水管理・国土保全局砂防部砂防計画課  
河川砂防技術研究開発公募 担当係（事務局）

E-mail: hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

（契約図書に規定する成果品）

地方整備局等 委託契約担当者

#### d) 秘密の保持

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会、評価分科会等事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

#### e) 注意事項

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募・審査書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募・審査書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募・審査書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。

#### f) 個人情報等の取り扱い等

応募・審査書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

### (4) 中間評価・事後評価

#### a) 中間評価

中間評価については表 3.13 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

3. 砂防技術部門 公募要領  
 3.3 地域課題分野（砂防） 一般型  
 3.3.2 中間評価時および事後評価時

評価委員会による中間評価の結果、次年度以降の研究の進め方等について意見を付与するとともに、委託額を減額する場合や、研究成果の見込みがないと判断されたものについては技術研究開発を打ち切る場合があります。

中間評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・複数年度課題について委託年度の2月頃に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	--

※研究成果（中間）については、随時、学会等での発表をお願いします。

表 3.13 地域課題分野（砂防） 中間評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・評価基準項目毎の評価を踏まえ研究継続の妥当性について総合的に評価	a：研究が順調に実施されており、引き続き研究を推進する。 b：指摘事項に留意の上、引き続き研究を推進する。（指摘事項あり） c：指摘事項を踏まえ研究計画を修正の上、研究を推進する。（指摘事項、条件付き） d：現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。
<u>I. 技術研究開発の進捗状況</u> ・研究開発の目的、目標を計画通り達成するため、研究開発が適切に進捗しているか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>II. 研究成果の見通し</u> ・計画通りの研究成果が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。
<u>III. 研究成果の導入、活用可能性</u> ・研究成果を砂防関係事業へ導入、活用することが可能であるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。

b) 事後評価

事後評価については表 3.14 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

事後評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術研究開発完了年度の翌年度5月以降に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	--

※研究成果（事後）については、随時、学会等での発表をお願いします。

表 3.14 地域課題分野（砂防） 事後評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・以下の項目を総合的に評価	A：十分に目標達成できた。 B：概ね目標を達成できた。 C：あまり目標を達成できなかった。 D：ほとんど目標を達成できなかった。
<u>I. 目標達成度</u>	a：十分達成した。

3. 砂防技術部門 公募要領  
 3.3 地域課題分野（砂防） 一般型  
 3.3.2 中間評価時および事後評価時

・当初の目標を達成することができたか。	b : 概ね達成した。 c : 達成しなかった。
<b>Ⅱ. 研究計画</b> ・研究計画、経費、研究体制等の計画が適切であったか。	a : 適切であった。 b : 概ね適切であった。 c : 不適切であった。
<b>Ⅲ. 研究成果</b>	
<b>(1) 課題解決性</b> ・地域の研究者と管理者による共同研究を通して、砂防関係事業の現場が抱える技術的な課題の解決に資する研究を推進することができたか。	a : 十分推進することができた。 b : 概ね推進することができた。 c : 不十分
<b>(2) 新規性・将来性</b> ・砂防関係事業が抱える課題に対して、新規の研究成果であったか。また、将来性が期待できるか。	a : 十分期待できる。 b : 概ね期待できる。 c : 期待できない。

**(5) 審査結果の通知・公表**

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

**b) 審査結果の公表**

中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・ 人件費
- ・ 諸謝金
- ・ 旅費交通費
- ・ 庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・ 諸経費

3. 砂防技術部門 公募要領

3.4. 地域課題分野（砂防）FSスタート

3.4.1. 新規応募時

3.4. 地域課題分野（砂防）FSスタート

3.4.1. 新規応募時

令和7年度に公募する新規技術研究開発課題はありません。

- 3. 砂防技術部門 公募要領
- 3.4. 地域課題分野（砂防） FSスタート
  - 3.4.1. 新規応募時

## 4. 河川生態部門公募要領

### 4.1. 公募概要

国土交通省が管理する河川やその流域において、河川管理の基本方針である「多自然川づくり」をはじめとした環境の保全と創出の様々な取組が進められています。

地域の研究機関に所属する研究者が、河川管理者との連携を通して、生態学や河川工学の視点から学術的アプローチで現地調査等を通じた共同研究を行い、今後の河川の整備や管理の高度化・合理化及び河川環境の向上につながる成果を得ることを目的としています。

研究段階はF S研究（フーズビリティスタディ研究）と一般研究とにわかれ、それぞれ以下のとおりです。

#### a) F S研究（フーズビリティスタディ研究）

生態学や河川工学などの研究者が、課題解決に必要な研究計画やアプローチを検討する萌芽的な研究。このF S研究の成果をもとに、河川管理者との連携のもとで、一般研究に進むことが期待されます。なお、F S研究では、当該実施計画案の実現可能性、調査の具体的実施方法、調査実施により得られることが想定される河川管理面及びその他の面での効果を明らかにするものとします。

#### b) 一般研究

F S研究の成果を踏まえて設定された課題について、学識者と河川管理者が連携して行う研究。

※一般研究：研究期間：原則5年以内（この5年にはF S研究期間は含みません）

費用負担限度額：F S研究から一般研究（新規）へ移行した課題 年間1,500万円まで

## 4.2. 地域課題分野（河川生態）

### 4.2.1. 新規応募時

#### (1) 技術研究開発課題

公募の対象とする技術研究開発課題は、次のとおりです。

国土交通省が管理する河川やその流域において、河川管理の基本方針である「多自然川づくり」をはじめとした環境の保全と創出の様々な取組が進められています。

地域の研究機関に所属する研究者が、河川管理者との連携を通して、生態学や河川工学の視点から学術的アプローチで現地調査等を通じた共同研究を行い、今後の河川の整備や管理の高度化・合理化及び河川環境の向上につながる成果を得ることを目的として、F S研究課題を設定します。

#### 【F S研究課題】

河川の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の時空間的変動を踏まえた生物の生活史を維持するための河川を軸とした環境の保全・創出に関する研究

4. 河川生態部門公募要領  
4.2. 地域課題分野（河川生態）  
4.2.1. 新規応募時

課題名	河川の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の時空間的変動を踏まえた生物の生活史を維持するための河川を軸とした環境の保全・創出に関する研究
期間・費用	<p>F S 研究： 研究期間：原則 1 年以内 費用負担限度額：年間 500 万円まで</p> <p>一般研究： 研究期間は原則 5 年以内（この 5 年には F S 研究期間は含みません） 費用負担限度額：F S 研究から一般研究（新規）へ移行した課題 年間 1,500 万円まで</p>
背景	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和 6 年 5 月の「生物の生息・生育・繁殖の場としてもふさわしい河川整備及び流域全体としての生態系ネットワークのあり方検討会」の提言では、望ましい流量変動や土砂動態について、年間の変動の幅や河道内攪乱の発生頻度などの検討を進めるべきであることが提示されている。</li> <li>・ 河川生物の生活史は季節的な流量変動と密接に結びついている場合が多く、また、洪水時の自然な流量変動や土砂流送は、河道形状や河床材料を更新して生物の生息場の形成に寄与することが知られている。</li> <li>・ ネイチャーポジティブが潮流となる中、地域特有の種・個体群を支える生息場を増やすことが求められている。</li> </ul>
研究計画の観点	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研究対象は河川を中心とするが、水域や景観のつながり（例えば出水時の水田域との接続、遊水地との生息場の連続性など）を意識した研究であることが望ましい。</li> <li>・ 生物の生活史（繁殖・摂餌、栄養補償、避難場など）や、生活史を全うするために必要な生息場が、河川本来の自然の営みのなかでいかに形成され、健全に維持されているかという視点での研究が期待される。</li> <li>・ 自然の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の変動を踏まえた河川環境、特に広く河川生物の重要な生息場等の定量的な目標の設定に資する研究であることが望ましい。</li> <li>・ 上記の観点のうち全てを網羅する研究計画でなくてもよい。</li> </ul>
河川管理への適用	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 河川管理者は、縦横断測量結果などの研究に必要な情報の提供に努め、研究成果をもとに、「河川の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の変動を踏まえた河川環境の目標設定手法」を検討し、現場での活用を図るものとする。</li> </ul>



4. 河川生態部門公募要領  
4.2. 地域課題分野（河川生態）  
4.2.1. 新規応募時

実施条件等	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 研究の実施にあたっては、地方整備局等と連携して共同で研究技術開発を実施することが望ましいが、応募時点で地方整備局等と調整がなされていることは条件としない。</li> <li>・ 全国的な活用への発展性も見据えながら、地域毎の特性を考慮して研究を進めること。</li> <li>・ 将来的な河川環境の向上につながるように、若手研究者の人材育成を視野に入れた体制であること。</li> </ul>
-------	---

**(2) スケジュール**

令和 6 年 10 月 2 日	公募開始
令和 6 年 11 月 18 日	公募締切
令和 6 年 12 月（予定）	書面審査（一次審査）
令和 7 年 1 月 23 日（予定）	ヒアリング審査（二次審査）
令和 7 年 3 月（予定）	採択の可否決定、公表
令和 7 年 3 月～令和 7 年 5 月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
別途通知	移行評価に係る様式提出
令和 8 年 1 月～令和 8 年 3 月	一般研究（新規）への移行評価（ヒアリング）
令和 8 年 3 月（予定）	移行の可否決定、公表

**(3) 応募書類**

応募は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては 10.5pt を基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 4.1 のとおりです。

**表 4.1 地域課題分野（河川生態） 応募書類**

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
地域課題分野（河川生態）	別紙地生-I	応募・審査書類申請票	1 枚
	様式地生-1	地域課題分野公募（河川生態） 応募様式（その 1）	1 枚
	様式地生-2	地域課題分野公募（河川生態） 応募様式（その 2）	4 枚以内 (※)
	様式地生-3	地域課題分野公募（河川生態） 応募様式（その 3）	2 枚
	様式地生-4	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1 枚
	様式地生-5	研究年度（令和○年度、一般研究第○年目）の必要経費概算	1 枚
	様式地生-6	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各 2 枚

(※) FS 研究の内容 1 枚、一般研究の内容 3 枚以内の計 4 枚以内

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

4. 河川生態部門公募要領  
4.2. 地域課題分野（河川生態）  
4.2.1. 新規応募時

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

**b) 提出方法**

応募様式の提出は、電子データ（表 4.1 の応募書類は word ファイルの形式、「法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容」等が確認できるホームページが存在しない場合の添付書類は PDF 等ファイル）をメールにより提出して下さい。ただし、メールによる提出ができないパンフレット等の添付書類はメールにその旨記載し郵送で提出することができます（応募〆切までに必着）。

**c) 応募書類の提出期限及び提出先**

応募書類を郵送で提出するとともに電子メールにて提出した旨を連絡願います。電子メールのみ等による応募は受け付けません。

- ・提出期限：（表 4.1 の応募書類）令和 6 年 11 月 18 日（月）必着※

※：FS 研究（新規課題）に関する提出期限

- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3

国土交通省水管理・国土保全局河川環境課

河川砂防技術研究開発公募 河川生態分野担当係（事務局）

- ・E-mail：hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

**d) 応募書類の受理**

提出された応募書類について、本要領に従っていない場合や不備がある場合、応募書類の記載内容に虚偽があった場合、または、応募資格を有しない者の応募書類については受理できません。

提出された応募書類を受理した場合は、事務局から受理した旨をメールにて送信します。提出後 7 日経っても受理メールが来ない場合は、お手数ですが事務局へご連絡願います。また、応募書類をはじめ、提出された応募関係書類は返却しませんので、予めご了承下さい。

**e) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会、評価分科会等事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**f) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。

4. 河川生態部門公募要領  
4.2. 地域課題分野（河川生態）  
4.2.1. 新規応募時

- 2) 令和6年度以前の採択の継続課題に応募する研究者が、同一の研究内容が含まれる新規課題に重複して応募することはできません。
- 3) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 4) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 5) 提出された応募書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 6) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。
- 7) 応募書類に記載した研究参加予定者は、原則として変更できません。ただし、病休、死亡、退職等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、事務局の了解を得て、同等以上の者を配置するものとします。

**g) 個人情報等の取り扱い等**

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 応募書類の審査**

提出された応募書類について、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について書面審査・ヒアリングを行います。審査の方法、時期、結果等は表4.2のとおりです。

**表 4.2 地域課題分野（河川生態） 応募課題 審査内容**

書面審査 (一次審査)	<p>方法：河川生態委員会による応募書類の審査</p> <p>時期：(F S 研究) 令和6年12月(予定)</p> <p>結果：12月中旬～12月下旬に電子メールにて研究代表者に結果を連絡(ヒアリング審査対象者にはヒアリング審査の日時・会場も連絡)</p>
ヒアリング審査 (二次審査)	<p>方法：河川生態委員会によるヒアリング プレゼンテーションソフトを用いた説明をお願いします。</p> <p>時期：(F S 研究) 令和7年1月23日(予定)</p> <p>対象：書面審査(一次審査)の結果選定された研究テーマの研究代表者</p> <p>場所：国土交通本省内会議室(予定)</p> <p>結果：ヒアリング後電子メールにて研究代表者に結果を連絡</p>

4. 河川生態部門公募要領  
 4.2. 地域課題分野（河川生態）  
 4.2.1. 新規応募時

審査は、有識者からなる評価委員会において表 4.3 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、審査の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承下さい。

表 4.3 地域課題分野（河川生態） 審査基準

(i) 課題解決性	河川管理の現場が抱える生態学的な課題の解決に資する適切な研究か（課題解決に向けた具体的な方向性と調査事項が示されていることが望ましい）
(ii) 新規性・将来性	新規の研究要素が認められるか 将来性のある研究か
(iii) 実現可能性	目標達成が可能な研究計画、経費、実施体制は適切か 地方整備局等と共同で技術研究開発が可能な体制か

(5) 審査結果の通知・公表

a) 審査結果の通知

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

b) 審査結果の公表

審査の結果、採択予定となった研究テーマについて、研究テーマ名、技術研究開発の概要及び研究代表者名を国土交通省のホームページ等で公表します。

また、中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

(6) 技術研究開発の委託契約

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の全額支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。成果については、表 4.4 に示す書類を契約機関に提出して下さい。作成にあたっては、技術研究開発成果等作成要領（別紙地生-IV）を参照して下さい。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

○直接費（委託研究に直接必要な人件費、諸謝金、旅費交通費、庁費）

- ・人件費（委託研究に直接従事する技術者（大学の招聘研究者、公益法人の職員又は民間会社の社員）。ただし、国から給与が支給されている国立大学法人や独立行政法人等の職員は計上できない。）
- ・諸謝金（委託研究に直接協力する者に対する報酬若しくは謝金。）
- ・旅費交通費（委託研究に直接従事する技術者および直接協力する者の調査並びに会議等の出席に要する費用。）
- ・庁費（委託研究に必要な備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費等。）

○諸経費（上記の直接費×諸経費率（30%）を上限とし、かつ地方整備局等の規定等

4. 河川生態部門公募要領  
 4.2. 地域課題分野（河川生態）  
 4.2.1. 新規応募時

で定める率以内で計上することができる)

表 4.4 地域課題分野（河川生態） 技術研究開発成果時の提出書類

公募区分	様式	様式名称	所定枚数等
地域課題分野 （河川生態）	-	報告書（契約図書による） その他（契約図書による）	-

#### 4.2.2. 移行時（FS研究からの一般研究への移行）

##### (1) 技術研究開発課題

令和7年度に採択された研究テーマ（FS研究）で令和8年度に一般研究に移行して技術研究開発を行うものに限ります。

※令和7年度FS研究が対象

公募の対象とする技術研究開発課題は、次のとおりです。

- ・河川の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の時空間的変動を踏まえた生物の生活史を維持するための河川を軸とした環境の保全・創出に関する研究（R7年度FS研究）

令和6年度以前に新規採択され、令和7年度に一般研究に移行または継続する課題については、「令和7年度河川砂防技術研究開発公募実施要領〔継続課題〕」を参照してください。

##### (2) スケジュール

審査書類の提出締切は移行評価開催の1か月前を目安としますが、委託契約担当者より別途研究代表者に連絡します。

令和8年2月～令和8年3月	移行評価（書面・ヒアリング）
令和8年3月（予定）	移行の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和8年10月～令和8年12月	研究集会での発表
令和9年1月（予定）	継続課題の様式提出
令和9年1月～令和9年3月	中間評価（ヒアリング）、継続の可否決定、公表 （次年度に継続して応募する場合）

##### (3) 応募書類

応募書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表4.5のとおりです。

表 4.5 地域課題分野（河川生態） 応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
地域課題分野（河川生態）	別紙地生-1	応募・審査書類申請票	1枚
	様式地生-1	地域課題分野公募（河川生態） 応募様式（その1）	2枚
	様式地生-2	地域課題分野公募（河川生態） 応募様式（その2）	6枚以内

4. 河川生態部門公募要領  
 4.2. 地域課題分野（河川生態）  
 4.2.2. 移行時

			(※)
様式地生-3	地域課題分野公募（河川生態）	応募様式（その3）	2枚
様式地生-4	技術研究開発年次計画・経費の見込み		1枚
様式地生-5	研究年度（令和〇年度、一般研究第〇年目）の必要 経費概算		1枚
様式地生-6	研究者データ（共同研究者を含む全員分）		各2枚
様式地生-7	成果の要旨		1枚
様式地生-8	当該年度における成果公表等の状況		2枚
様式地生-9	自己評価結果（研究代表者用）		1枚

(※) 当初計画時の内容 3 枚以内、今回提出時の内容 3 枚以内の計 6 枚以内とする。  
 ※過年度の提出書類を更新して提出してください。なお、様式地生-6 は、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出してください。

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの 1 部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

**b) 提出方法**

電子データ（別紙地生-I、様式地生-1～様式地生-9 は word ファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

**c) 応募書類の提出期限及び提出先**

- ・提出期限：表 4.5 の応募書類の提出期限は別途連絡します※。
- ※ 一般研究（FS 研究からの移行課題）に関する提出期限
- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3  
 国土交通省水管理・国土保全局河川環境課  
 河川砂防技術研究開発公募 河川生態分野担当係（事務局）
- ・E-mail：hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

**d) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会、評価分科会等事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**e) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 令和 6 年度以前の採択の継続課題に応募する研究者が、同一の研究内容が含まれる新規課題に重複して応募することはできません。
- 3) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 4) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 5) 提出された応募書類（但し、様式地生-1 ①～⑦を除く）については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 6) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。
- 7) 応募書類に記載した研究参加予定者は、原則として変更できません。ただし、病休、死亡、退職等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、事務局の了解を得て、同等以上の者を配置するものとします。

**f) 個人情報等の取り扱い等**

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 移行評価**

F S 研究については、一般研究への移行に関する評価（移行評価）を行います。評価は、有識者からなる評価委員会において表 4.6 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、評価の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承下さい。

なお、移行評価の結果、F S 研究で検討した一般研究の実施計画案を基本とした研究を実施することにより河川管理上有用な知見を効果的に得られると見込まれる場合には、河川管理者は、F S 研究から一般研究（新規）への移行を決定します。

移行評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 令和 7 年度 F S 研究が対象</li> <li>・ 書面，ヒアリング：令和 8 年 2 月～3 月（予定）に実施</li> <li>・ 河川生態委員会による評価</li> <li>・ プレゼンテーションソフト等を用いた説明</li> </ul>
------	--

表 4.6 地域課題分野（河川生態） 移行評価の評価基準



<p><u>総合評価</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>以下の項目を総合的に評価</li> </ul>	<p>a：研究目的は達成され、十分な研究成果があり、一般研究として期待できる。</p> <p>b：研究目的は概ね達成され、研究成果があり、一般研究として期待できる。</p> <p>c：一定の研究成果があり、一般研究として期待できる。</p> <p>d：研究成果があったとは言い難く、一般研究として期待できない。</p>
<p><u>I. 目標達成度</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>当初の目標を達成することができたか。</li> </ul>	<p>a：十分達成した。</p> <p>b：概ね達成した。</p> <p>c：達成しなかった。</p>
<p><u>II. 研究計画</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>研究計画、経費、研究体制等の計画が適切であったか。</li> </ul>	<p>a：適切であった。</p> <p>b：概ね適切であった。</p> <p>c：不適切であった。</p>
<p><u>III. 研究成果</u></p>	
<p><u>(1) 課題解決性</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>地域の研究者と河川管理者による共同研究を通して、河川管理の現場が抱える生態学的な課題の解決を図る実施計画案を策定することができたか。</li> </ul>	<p>a：課題解決が図られる見込みが十分ある。</p> <p>b：課題解決が概ね図られる見込みがある。</p> <p>c：課題解決が必ずしも図られるとは限らない。</p>
<p><u>(2) 新規性・将来性</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>河川管理の現場が抱える生態学的な課題に対して、新規の研究成果や将来性が期待できるか。</li> </ul>	<p>a：十分期待できる。</p> <p>b：概ね期待できる。</p> <p>c：期待できない。</p>

**(5) 審査結果の通知・公表**

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

**b) 審査結果の公表**

移行評価の評価結果等を国土交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の全額支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。研究成果については、表 4.7 に示す書類を契約機関に提出して下さい。作成にあたっては、技術研究開発成果等作成要領（別紙地生-IV）を参照して下さい。

4. 河川生態部門公募要領  
 4.2. 地域課題分野（河川生態）  
 4.2.2. 移行時

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

○直接費（委託研究に直接必要な人件費、諸謝金、旅費交通費、庁費）

- ・人件費（委託研究に直接従事する技術者（大学の招聘研究者、公益法人の職員又は民間会社の社員）。ただし、国から給与が支給されている国立大学法人や独立行政法人等の職員は計上できない。）
- ・諸謝金（委託研究に直接協力する者に対する報酬若しくは謝金。）
- ・旅費交通費（委託研究に直接従事する技術者および直接協力する者の調査並びに会議等の出席に要する費用。）
- ・庁費（委託研究に必要な備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費等。）

○諸経費（上記の直接費×諸経费率（30%）を上限とし、かつ地方整備局等の規定等で定める率以内で計上することができる）

**表 4.7 地域課題分野（河川生態） 技術研究開発成果時の提出書類**

公募区分	様式	様式名称	所定枚数等
地域課題分野 （河川生態）	-	報告書（契約図書による） その他（契約図書による）	-

### 4.2.3. 中間評価時および事後評価時

#### (1) 技術研究開発課題

令和8年度に一般研究に移行した研究テーマで令和9年度以降も継続して技術研究開発を行うものに限ります。

公募の対象とする技術研究開発課題は、次のとおりです。

- ・河川の流量や土砂流送による河道形状や河床材料の時空間的変動を踏まえた生物の生活史を維持するための河川を軸とした環境の保全・創出に関する研究（R7年度FS研究からR8年度に一般研究へ移行するもの）

令和6年度以前に新規採択され、令和7年度に一般研究に移行または継続する課題については、「令和7年度河川砂防技術研究開発公募実施要領 〔継続課題〕」を参照してください。

#### (2) スケジュール

審査書類の提出締切は中間評価・事後評価開催の1か月前を目安としますが、委託契約担当者より別途研究代表者に連絡します。

令和9年1月～令和9年3月 中間評価（ヒアリング）  
 令和9年3月（予定） 継続の可否決定、公表  
 令和9年3月～令和9年5月頃 委託研究契約準備、委託研究契約手続き  
 契約締結後 委託契約による技術研究開発の実施  
 令和9年10月～令和9年12月 研究集会での発表  
 令和10年1月（予定）（次年度に継続して応募する場合） 継続課題の様式提出  
 令和10年1月～令和10年3月 中間評価（ヒアリング）、継続の可否決定、公表  
 以降、技術研究開発年度10月～12月 研究集会での発表  
 技術研究開発年度の1月（予定）継続課題の様式提出  
 技術研究開発年度の1月～3月 中間評価（ヒアリング）  
 技術研究開発完了年度の翌年度4月以降 事後評価（ヒアリング）

#### (3) 応募・審査書類

応募・審査書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募・審査書類は表4.8のとおりです。

表 4.8 地域課題分野（河川生態） 応募・審査書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
地域課題	別紙地生-I	応募・審査書類申請票	1枚

4. 河川生態部門公募要領

4.2. 地域課題分野（河川生態）

4.2.3. 中間評価時および事後評価時

分野（河川生態）	様式地生-1	地域課題分野公募（河川生態）	応募様式（その1）	2枚
	様式地生-2	地域課題分野公募（河川生態）	応募様式（その2）	6枚以内 (※)
	様式地生-3	地域課題分野公募（河川生態）	応募様式（その3）	2枚
	様式地生-4	技術研究開発年次計画・経費の見込み		1枚
	様式地生-5	研究年度（令和〇年度、一般研究第〇年目）の必要経費概算		1枚
	様式地生-6	研究者データ（共同研究者全員分）		各2枚
	様式地生-7	成果の要旨		1枚
	様式地生-8	当該年度における成果公表等の状況		2枚
	様式地生-9	自己評価結果（研究代表者用）		1枚

(※) 当初計画時の内容3枚以内、今回提出時の内容3枚以内の計6枚以内とする。

※過年度の提出書類を更新して提出してください。なお、様式地生-6は、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出してください。

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

**b) 提出方法**

電子データ（別紙地生-I、様式地生-1～様式地生-9はwordファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

**c) 審査書類の提出期限及び提出先**

- ・提出期限：表4.8の応募書類の提出期限は別途連絡します。
- ・提出先 〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3  
国土交通省水管理・国土保全局河川環境課  
河川砂防技術研究開発公募 河川生態分野担当係（事務局）
- ・E-mail：hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

**d) 秘密の保持**

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表する

ことがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会、評価分科会等事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**e) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 令和6年度以前の採択の継続課題に応募する研究者が、同一の研究内容が含まれる新規課題に重複して応募することはできません。
- 3) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 4) 応募・審査書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 5) 提出された応募・審査書類（但し、様式地生-1 ①～⑦を除く）については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 6) 応募・審査書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。
- 7) 応募・審査書類に記載した研究参加予定者は、原則として変更できません。ただし、病休、死亡、退職等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、事務局の了解を得て、同等以上の者を配置するものとします。

**f) 個人情報等の取り扱い等**

応募・審査書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 中間評価・事後評価**

中間評価・事後評価は、有識者からなる評価委員会において表 4.9、表 4.10 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、評価の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承下さい。

評価委員会による中間評価の結果、次年度以降の研究の進め方等について意見を付与するとともに、委託額を減額する場合や、研究成果の見込みがないと判断されたものについては研究を打ち切る場合があります。

中間評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 一般研究（継続）が対象</li> <li>・ 書面・ヒアリング：各技術研究開発年度の1月～3月に実施</li> <li>・ 河川生態委員会による評価</li> <li>・ プレゼンテーションソフト等を用いた説明</li> </ul>
------	---

4. 河川生態部門公募要領  
 4.2. 地域課題分野（河川生態）  
 4.2.3. 中間評価時および事後評価時

事後評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術研究開発完了年度の翌年度4月以降に実施</li> <li>・河川生態委員会による評価</li> <li>・プレゼンテーションソフト等を用いた説明</li> </ul>
------	---

提出書類等の提出期限及び提出先は下記のとおりとし、提出方法は郵送とします。

・提出期限：

＜中間評価＞

（表 4.8 の中間評価提出書類）

別紙地生-I、様式地生-1～様式地生-9 の提出期限は別途連絡します。

＜事後評価＞

（表 4.8 の事後評価提出書類）

様式地生-7、地生-8、地生-9 委託研究実施期間の末日まで

（表 4.11 の事後評価提出書類）

契約図書に規定する成果品、様式地生-10、地生-11 委託研究実施期間の末日まで

・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3

国土交通省水管理・国土保全局河川環境課

河川砂防技術研究開発公募 河川生態分野担当係（事務局）

**表 4.9 地域課題分野（河川生態） 中間評価の評価基準**

<u>総合評価</u> ・評価基準項目毎の評価を踏まえ研究継続の妥当性について総合的に評価	a：研究が順調に実施されており、引き続き研究を推進する。 b：指摘事項に留意の上、引き続き研究を推進する。（指摘事項あり） c：指摘事項を踏まえ研究計画を修正の上、研究を推進する。（指摘事項、条件付き） d：現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。
<u>I. 技術研究開発の進捗状況</u> ・研究開発の目的、目標を計画通り達成するため、研究開発が適切に進捗しているか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>II. 研究成果の見通し</u> ・計画通りの研究成果が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。
<u>III. 研究成果の導入、活用可能性</u> ・河川管理の現場が抱える生態学的な課題	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。

に対して研究成果を導入、活用することが可能であるか。	c：期待できない。
----------------------------	-----------

表 4.10 地域課題分野（河川生態） 事後評価の評価基準

<u>総合評価</u> ・以下の項目を総合的に評価	A：十分に目標達成できた。 B：概ね目標を達成できた。 C：あまり目標を達成できなかった。 D：ほとんど目標を達成できなかった。
<u>I. 目標達成度</u> ・当初の目標を達成することができたか。	a：十分達成した。 b：概ね達成した。 c：達成しなかった。
<u>II. 研究計画</u> ・研究計画、経費、研究体制等の計画が適切であったか。	a：適切であった。 b：概ね適切であった。 c：不適切であった。
<u>III. 研究成果</u>	
<u>(1) 課題解決性</u> ・地域の研究者と河川管理者による共同研究を通して、河川管理の現場が抱える生態学的な課題の解決に資する研究を推進することができたか。	a：十分推進することができた。 b：概ね推進することができた。 c：不十分
<u>(2) 新規性・将来性</u> ・河川管理の現場が抱える生態学的な課題に対して、新規の研究成果や将来性が期待できるか。	a：十分期待できる。 b：概ね期待できる。 c：期待できない。

#### (5) 審査結果の通知・公表

##### a) 審査結果の通知

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

##### b) 審査結果の公表

中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

#### (6) 技術研究開発の委託契約

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の全額支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。研究成果については、表 4.11 に示す書類を契約機関に提出してください。作成にあたっては、技術研究開発成果等作成要領（別紙地生-IV）を参照してください。

4. 河川生態部門公募要領

4.2. 地域課題分野（河川生態）

4.2.3. 中間評価時および事後評価時

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

○直接費（委託研究に直接必要な人件費、諸謝金、旅費交通費、庁費）

- ・人件費（委託研究に直接従事する技術者（大学の招聘研究者、公益法人の職員又は民間会社の社員）。ただし、国から給与が支給されている国立大学法人や独立行政法人等の職員は計上できない。）
- ・諸謝金（委託研究に直接協力する者に対する報酬若しくは謝金。）
- ・旅費交通費（委託研究に直接従事する技術者および直接協力する者の調査並びに会議等の出席に要する費用。）
- ・庁費（委託研究に必要な備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費等。）

○諸経費（上記の直接費×諸経費率（30%）を上限とし、かつ地方整備局等の規定等で定める率以内で計上することができる）

表 4.11 地域課題分野（河川生態） 技術研究開発成果 提出書類

公募区分	様式	様式名称	所定枚数等
地域課題分野 （河川生態）	-	報告書（契約図書による）	-
	-	その他（契約図書による）	-
	様式地生-10	河川砂防技術研究開発【成果概要】 （最終年のみ）	10枚程度
	様式地生-11	河川砂防技術研究開発【成果の要点】 （最終年のみ）	4枚



## 5. 海岸技術部門公募要領

### 5.1. 公募概要

#### 海岸技術分野

海岸技術分野の技術研究開発公募は、海岸技術分野の技術研究開発課題について、産学のもつ先端的な技術を積極的に活用し、産学官連携による技術研究開発を促進することによって海岸行政における技術政策課題を解決することを目的としています。

#### 地域課題分野（海岸）

地域課題分野（海岸）の技術研究開発公募は、国土交通省が実施する海岸関係事業等における技術的な課題に対して、研究機関に所属する研究者と管理者が、各現場をフィールドにした現地調査等を通し共同して技術研究開発を行い、海岸関係事業等実施上の課題を解決することを目的としています。

### 5.2. 海岸技術分野

#### 5.2.1. 新規応募時

令和7年度に公募する新規技術研究開発課題はありません。

## 5.3. 地域課題分野（海岸）

## 5.3.1. 新規応募時

## (1) 技術研究開発課題

令和7年度に新規に公募する技術研究開発課題は、指定型課題として公募し、1件を目安として採択します。

課題名	「気候変動による海岸侵食の影響評価に向けた汀線の時空間変化に関する予測手法の開発」
期間・費用	原則2年以内で合計2,000万円まで（各年度1,000万円を上限） 研究代表者の年齢は50才未満
背景	<ul style="list-style-type: none"> <li>気候変動による平均海面水位の上昇等により、砂浜の消失が懸念されている。</li> <li>海岸管理者が気候変動を踏まえた侵食対策を効果的・効率的に実施するため、気候変動による海岸侵食の影響評価手法の構築が求められている。</li> </ul>
技術研究開発の内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>海岸における地形変化を予測するモデルは、単純な仮定に基づく手法から、波浪場から地形変化を物理プロセスに沿って計算する手法まで様々であり、用途や計算コストなどから適切な手法が選定されている。</li> <li>侵食対策では、侵食の影響が顕在化するタイミングよりも前に対策を行うことが重要であるが、気候変動により予測される平均海面水位の上昇、波浪（波高、周期、波向）の変化が海岸侵食に与える影響を考慮した研究事例は少なく、実用化には至っていない。</li> <li>本研究では、海岸管理者が気候変動を踏まえた侵食対策を効果的・効率的に実施できるよう、気候変動による海岸侵食の影響評価手法を構築することを目的とする。なお、研究開発にあたっては、侵食が顕在化するタイミングを海岸管理者が評価できるよう、気候変動による汀線の時空間変化を短時間に予測できるモデルを構築することとする。</li> <li>モデルの開発にあたっては、既往の測量成果、水理実験、数値シミュレーション等を活用しつつ、既存モデルを改良することを想定している。</li> </ul>

	<p>図 汀線の時空間変化のアウトプット イメージ</p>
<p>現状の課題</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 将来の気候変動を踏まえて、順応的に効果的・効率的な侵食対策を実施するため、気候変動による平均海面水位の上昇や波浪の変化を適切に見込んだ海岸侵食の影響評価手法を構築する必要がある。</li> <li>• 侵食対策では、対策の長期的な効果も含めた漂砂系全体について、影響を評価する必要がある。</li> <li>• 気候変動による海岸侵食を評価する上で、波浪の季節変化も適切に設定する必要がある。</li> <li>• 平均海面水位の上昇や波浪の変化に対して、汀線の時間的な変化や空間分布を得られる検証された手法がない。</li> </ul>
<p>テーマ例</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 気候変動による平均海面水位の上昇と波浪の変化を考慮した汀線の時空間変化の予測モデルの開発</li> </ul>
<p>リクワイヤメント</p>	<p>1. 将来の長期的な汀線の予測については、平均海面水位の上昇、波浪の変化を考慮可能なものとし、一般的なハイスペック PC で数 km から 10 数 km の汀線の約 100 年後の時空間分布が数時間程度（汀線変化の計算に必要な波浪等の外力のデータセット作成に要する時間は含まない）で計算できるモデルとすること。なお、本研究終了後の社会実装</p>

## 5. 海岸技術部門 公募要領

### 5.3. 地域課題分野（海岸）

#### 5.3.1. 新規応募時

	<p>時においては、波浪の将来予測のデータセットは、d4PDF等のデータセットから計算されるものなどを使用することを想定している。また、本研究では現在気候における再現性の確認までを対象とし、将来予測及び将来の波浪データセットの作成は行わなくてもよい。</p> <ol style="list-style-type: none"><li>2. 我が国の海岸特性に合わせた条件設定（台風、季節風、内海・湾内、砂浜、礫浜、土砂供給等）が可能な手法とすること。なお、各海岸において、現在気候の海象・地形等を初期条件として、キャリブレーションを行う手法を想定している。</li><li>3. 開発するモデルは海岸管理者の検討に使用できるものであり、上述の課題に含まれている現象が考慮されていることが明らかであること。</li><li>4. 侵食対策の効果を評価できること。また、漂砂量や海浜勾配は、現在の条件から変化する可能性があることから、これらの影響を適切に評価できることが望ましい。</li><li>5. 現在気候における汀線変化の再現性を確認し、適用範囲と妥当性を検証すること。</li></ol>
実施条件等	<ul style="list-style-type: none"><li>・ 以下の海岸を対象に検証を行う場合、初期条件やキャリブレーションに用いるデータは、国が所有する海象データ（波高、周期、波向）、地形測量データなどの実績値を用いることを基本とする。</li></ul> <p>《対象海岸》</p> <p>皆生海岸（鳥取県）／高知海岸（高知県）／宮崎海岸（宮崎県）／新潟海岸（新潟県）／石川海岸（石川県）／仙台湾南部海岸（宮城県）</p> <p>※検証対象海岸を年度毎で変えることを可能とするが、当初の研究計画に各年度の海岸を明示すること。なお、対象海岸を変えることにより、発注機関が異なる可能性があるため、毎年度の契約時期に遅れが生じることがある。</p> <p>※これら以外の海岸で検証することを妨げないが、モデルの適用性やデータの有無は応募者が確認すること。</p> <ul style="list-style-type: none"><li>・ 技術研究開発の実施にあたり、行政と意見交換する場を設置するので参加すること。</li><li>・ 数値解析モデルを開発した場合には、国の業務等を請け負った建設コンサルタント等に対し、開発した技術の使用を許諾すること（知的財産権は産業技術力強化法第17条に則り取り扱う。</li></ul>

## (2) スケジュール

令和6年10月2日

公募開始

令和6年11月18日

公募締切

5. 海岸技術部門 公募要領  
 5.3. 地域課題分野（海岸）  
 5.3.1. 新規応募時

令和6年12月12日	選定審査
令和7年2月～3月	採択の可否決定、公表
令和7年3月～令和7年5月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和7年12月～令和8年2月	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和8年2月～3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃 契約締結後	委託研究契約準備、委託研究契約手続き 委託契約による技術研究開発の実施
令和9年6月	事後評価（ヒアリング）

**(3) 応募書類**

応募は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表 5.1のとおりです。なお、評価時における評価基準は、表 5.3のとおりです。

表 5.1 地域課題分野（海岸） 応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
地域課題分野（海岸）	様式申請票	応募・審査書類申請票	1枚
	様式海岸-A	地域課題分野（海岸） 応募様式（その1）	2枚以内
	様式海岸-B	地域課題分野（海岸） 応募様式（その2）	3枚以内
	様式海岸-C	地域課題分野（海岸） 応募様式（その3）	1枚以内
	様式海岸-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式海岸-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式海岸-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

**a) 添付書類**

応募にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載して下さい）\*

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

**b) 提出方法**

応募様式の提出は、電子データ（様式海岸-A～様式海岸-Fはwordファイルの形式）で、また、「法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容」等が確認できるホームページが確認できない場合に提出するPDF等ファイルを

## 5. 海岸技術部門 公募要領

### 5.3. 地域課題分野（海岸）

#### 5.3.1. 新規応募時

メールにより提出して下さい。ただし、メールによる提出ができないパンフレット等の添付書類はメールにその旨記載し郵送で提出することができます（応募〆切までに必着）。

#### c) 応募書類の提出期限及び提出先

応募様式の提出期限及び提出先は以下の通りです。

- ・提出期限：（表 5.1 の応募書類）令和 6 年 11 月 18 日（月）必着
- ・提出先：〒100-8918 東京都千代田区霞が関 2-1-3  
国土交通省水管理・国土保全局海岸室  
河川砂防技術研究開発公募 担当係（事務局）
- ・E-mail：hqt-kasenkoubo@gxb.mlit.go.jp

#### d) 応募書類の受理

提出された応募書類について、本要領に従っていない場合や不備がある場合、応募書類の記載内容に虚偽があった場合、または、応募資格を有しない者の応募書類については受理できません。

提出された応募書類を受理した場合は、事務局から受理した旨をメールにて送信します。提出後 7 日経っても受理メールが来ない場合は、お手数ですが事務局へご連絡願います。また、応募書類をはじめ、提出された応募関係書類は返却しませんので、予めご了承下さい。

#### e) 秘密の保持

応募書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

#### f) 注意事項

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認め

## 5. 海岸技術部門 公募要領

### 5.3. 地域課題分野（海岸）

#### 5.3.1. 新規応募時

ません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。

#### g) 個人情報等の取り扱い等

応募書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

### (4) 応募書類の審査

提出された応募書類について、応募の要件を満たしているか等について審査するとともに、応募書類の内容について選定審査を行います。審査の方法、時期、結果等は表 5.2 のとおりです。

表 5.2 地域課題分野（海岸） 応募書類 審査内容

選定審査	方法：河川技術評価委員会によるヒアリング 時期：令和6年12月12日 対象：研究テーマの研究代表者（連携整備局等の担当者も原則参加） 場所：国土交通本省内会議室（予定） 結果：ヒアリング後電子メールにて研究代表者に結果を連絡
------	--

審査は、有識者からなる評価委員会において表 5.3 の視点から総合的に行われます。なお、評価委員会の議事録については非公表とし、審査の経過に関する問合せには応じませんので予めご了承ください。

表 5.3 地域課題分野（海岸） 採択にあたっての審査基準

(i) 技術革新性	既存の技術に比べてどの程度の新規技術研究開発要素が認められるか
(ii) 導入可能性	海岸行政への応用性及び成果の幅広い普及を通じた国民生活や経済活動に対する効果・意義が期待できるか
(iii) 実現可能性	目標達成及び実用化が技術的に可能であるか 研究計画、経費、実施体制は適切か
(iv) リクワイヤメントへの対応	求められた技術開発の内容・リクワイヤメントに対応した提案となっているか。

### (5) 審査結果の通知・公表

**a) 審査結果の通知**

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。  
なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承ください。

**b) 審査結果の公表**

審査の結果、採択予定となった研究テーマについて、研究テーマ名、技術研究開発の概要及び研究代表者名を国土交通省のホームページ等で公表します。

また、中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

**(6) 技術研究開発の委託契約**

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・ 人件費
- ・ 諸謝金
- ・ 旅費交通費
- ・ 庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・ 諸経費



5.3.2. 中間評価時および事後評価時

(1) 技術研究開発課題

令和7年度に採択された研究テーマ（指定型課題）で、令和8年度も技術研究開発を行うものに限りです。

対象となる技術研究開発課題は5.2.1(1)節のとおりです。

令和6年度以前に新規採択され、令和7年度も継続する課題については、「令和7年度河川砂防技術研究開発公募実施要領 〔継続課題〕」を参照してください。

(2) スケジュール

審査書類の提出締切は中間評価・事後評価開催の1か月前を目安としますが、委託契約担当者より別途研究代表者に連絡します。

令和7年12月～令和8年2月	中間評価（ヒアリング）（次年度に継続）
令和8年2月～3月	継続の可否決定、公表
令和8年3月～令和8年5月頃	委託研究契約準備、委託研究契約手続き
契約締結後	委託契約による技術研究開発の実施
令和9年6月	事後評価（ヒアリング）

(3) 応募・審査書類

応募・審査書類は、指定した様式を用い、日本語で作成し提出して下さい。指定した枚数を超えることや枠をはみ出して作成することは認めません。また、文字の大きさについては10.5ptを基本として読みやすい文字の大きさとして下さい。応募書類は表5.4、審査書類は表5.5のとおりです。

表 5.4 地域課題分野（海岸） 中間評価時の応募書類

公募区分	様式	応募様式名称	所定枚数
地域課題分野（海岸）	様式申請票	応募・審査書類申請票	1枚
	様式海岸-A	地域課題分野（海岸） 応募様式（その1）	2枚以内
	様式海岸-B	地域課題分野（海岸） 応募様式（その2）	3枚以内
	様式海岸-C	地域課題分野（海岸） 応募様式（その3）	1枚以内
	様式海岸-D	技術研究開発年次計画・経費の見込み	1枚
	様式海岸-E	研究年度（令和○年度）の必要経費概算	1枚
	様式海岸-F	研究者データ（共同研究者を含む全員分）	各2枚

※過年度の提出書類を更新して提出して下さい。なお、様式海岸-Fは、過年度の提出時点から変更がある場合のみ提出して下さい。

表 5.5 地域課題分野（海岸） 中間評価・事後評価時の審査書類

公募区分	様式	様式名称	所定枚数等
------	----	------	-------

5. 海岸技術部門 公募要領  
 5.3. 地域課題分野（海岸）  
 5.3.2. 中間評価時および事後評価時

地域課題分野（海岸）	様式海岸-G — —	河川砂防技術研究開発【成果概要】 報告書（契約図書による） その他（契約図書による）	9枚程度
------------	------------------	--	------

※中間評価時の報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日までに提出してください。

**a) 添付書類**

提出にあたっては、以下の資料又はこれに準ずるものを添付して下さい。

- ・法人の概要、研究開発に係る事業部、研究所等の組織、事業内容、研究内容等を確認できるもの1部（ホームページ等で確認できる場合は、ホームページ公開アドレスを様式申請票に記載してください）※

※既存のパンフレット等でも結構です。また、複数の研究者から構成された研究体制の場合、研究代表者に加え、すべての研究者の所属機関について提出して下さい。

※なお、過去の応募の際に提出頂いているものから大きな変更がある場合のみ、変更に関する書類のみ添付して下さい。

**b) 提出方法**

電子データ（様式海岸-A～様式海岸-Gはwordファイルの形式）で、メールにより提出して下さい。

**c) 審査書類等の提出期限及び提出先**

研究成果については、中間評価時は表 5.4、表 5.5 に示す様式申請票、様式海岸-A～様式海岸-G及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

事後評価時は表 5.5 に示す様式海岸-G及び契約図書に規定する成果品を提出してください。

提出期限及び提出先は下記のとおりとし、提出方法は別途委託契約担当者より連絡します。

契約図書に規定する成果品は「提出部数は印刷物2部、電子データ1式（CD-R等）」を基本とします。但し、委託契約担当者の指示に従って下さい。

- ・提出期限（中間）：

様式申請票、様式海岸-A～様式海岸-Gとし提出期限は別途連絡します。

報告書および契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出期限（事後）：

様式海岸-G、契約図書に規定する成果品は委託研究実施期間の末日まで

- ・提出先：地方整備局等 委託契約担当者

**d) 秘密の保持**

応募・審査書類は委託先の特定のためにのみ利用し、公表はいたしません。ただし、実施が適当であると判断された技術研究開発については、その研究計画の概要を公表

することがあります。それ以外の応募書類については、評価委員会事務局で責任を持って保管、廃棄いたします。

**e) 注意事項**

- 1) 同一の研究内容で、国土交通省及び他省庁等の補助金等を受けている技術研究開発の応募は認めません。
- 2) 技術研究開発の応募にあたっては、研究代表者をはじめとする各研究者は研究の円滑な遂行に必要な時間を適切に確保することにご留意下さい。
- 3) 応募・審査書類の作成、提出及びヒアリングに関する費用は、応募者側の負担とします。
- 4) 提出された応募・審査書類については、当該応募者に無断で二次的に使用することはしません。ただし、採択された応募内容については、「行政機関の保有する情報の公開に関する法律」（平成十一年法律第四十二号）において、行政機関が取得した文書について、開示請求者からの開示請求があった場合は、当該企業等の権利や競争上の地位等を害するおそれがないものについては、開示対象となる場合があります。
- 5) 応募・審査書類の提出期限後においては、原則として差し替え及び再提出は認めません。ただし、病休、死亡、退職、人事異動等のやむを得ない理由により変更を行う場合には、〈別添資料 3〉の様式にて委託契約担当者へ提出して下さい。提出を受けた委託契約担当者は評価委員会等事務局の了解を得るものとします。

**f) 個人情報等の取り扱い等**

応募・審査書類は、応募者等研究者の利益保護の観点から、原則として審査以外の目的に使用しませんが、重複排除の調査等のため、応募に関連する情報について関係機関に対して情報提供を行うことがあります。

**(4) 中間評価・事後評価**

**a) 中間評価**

中間評価については表 5.6 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。評価委員会による中間評価の結果、次年度以降の研究の進め方等について意見を付与するとともに、委託額を減額する場合や、研究成果の見込みがないと判断されたものについては技術研究開発を打ち切る場合があります。

中間評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 複数年度課題について委託年度の 12 月～3 月に実施</li> <li>・ 評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	--

表 5.6 地域課題分野（海岸） 中間評価の評価基準

総合評価	a : 研究が順調に実施されており、引き続
------	-----------------------

5. 海岸技術部門 公募要領

5.3. 地域課題分野（海岸）

5.3.2. 中間評価時および事後評価時

<ul style="list-style-type: none"> <li>・評価基準項目毎の評価を踏まえ研究継続の妥当性について総合的に評価</li> </ul>	<p>き研究を推進する。</p> <p>b：コメントに留意の上、引き続き研究を推進する。（コメントあり）</p> <p>c：現在までの進捗状況に鑑み、研究目的の達成が困難であるため、研究を終了する。（コメントあり）</p>
<p><u>I. 技術研究開発の進捗状況</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究開発の目的、目標を計画通り達成するため、研究開発が適切に進捗しているか。</li> </ul>	<p>a：適切であった。</p> <p>b：概ね適切であった。</p> <p>c：不適切であった。</p>
<p><u>II. 研究成果の見通し</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・計画通りの研究成果が期待できるか。</li> </ul>	<p>a：十分期待できる。</p> <p>b：概ね期待できる。</p> <p>c：期待できない。</p>
<p><u>III. 研究成果の導入、活用可能性</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究成果を海岸行政へ導入、活用することが可能であるか。</li> </ul>	<p>a：十分期待できる。</p> <p>b：概ね期待できる。</p> <p>c：期待できない。</p>

**b) 事後評価**

事後評価については表 5.7 の基準で評価委員会によるヒアリングを実施します。

事後評価	<ul style="list-style-type: none"> <li>・技術研究開発完了年度の翌年度 6 月頃に実施</li> <li>・評価委員会によるヒアリング評価</li> </ul>
------	---

表 5.7 地域課題分野（海岸） 事後評価の評価基準

<p><u>総合評価</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・以下の項目を総合的に評価</li> </ul>	<p>A：十分に目標を達成できた</p> <p>B：概ね目標を達成できた</p> <p>C：あまり目標を達成できなかった</p> <p>D：ほとんど目標を達成できなかった</p>
<p><u>I. 目標達成度</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・当初の目標を達成することができたか。</li> </ul>	<p>a：十分達成した。</p> <p>b：概ね達成した。</p> <p>c：達成しなかった。</p>
<p><u>II. 研究計画</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・研究計画、経費、研究体制等の計画が適切であったか。</li> </ul>	<p>a：適切であった。</p> <p>b：概ね適切であった。</p> <p>c：不適切であった。</p>
<p><u>III. 研究成果</u></p> <p><u>(1) 技術革新性</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・学術的研究及び特許等に係る技術の応用・改良等をもって、既存の技術に比べて相当程度の技術革新を推進することができたか。</li> </ul>	<p>a：十分推進することができた。</p> <p>b：概ね推進することができた。</p> <p>c：不十分</p>

<p>(2) 導入可能性</p> <p>・研究成果が幅広く普及することにより、海岸行政のみならず、国民生活、経済活動への波及効果が期待できるか。</p>	<p>a : 十分期待できる。</p> <p>b : 概ね期待できる。</p> <p>c : 期待できない。</p>
--	--

## (5) 審査結果の通知・公表

### a) 審査結果の通知

審査結果については、結果によらず電子メールにて研究代表者に対して通知します。なお、審査結果に関する問い合わせには応じませんので予めご了承下さい。

### b) 審査結果の公表

中間評価、事後評価の評価結果、河川砂防技術研究開発【成果概要】等を国土交通省のホームページ等で公表します。

## (6) 技術研究開発の委託契約

技術研究開発の費用の一部について、地方整備局等と研究代表者の所属する機関との間で委託契約を結ぶことにより負担します。委託費の支払いは、各年度の委託契約の完成検査及び成果引渡を行った後になります。

なお、地方整備局等から研究機関への委託経費は、以下のものです。

- ・ 人件費
- ・ 諸謝金
- ・ 旅費交通費
- ・ 庁費（備品費、借料及び損料、印刷製本費、賃金、会議費、外注費、その他）
- ・ 諸経費



- 5 受託者が委託研究の一部を第三者に委託する場合において、これに伴う第三者の行為については、その責任を受託者が負うものとする。
- 6 受託者は、委託研究の処理に当たり、第三者との間で共同研究等の契約を締結してはならない。ただし、書面により委託者の承諾を得たときは、この限りでない。

(履行体制の把握)

- 第4条 受託者は、前条第3項及び第6項の承諾を得た場合において、再委託の相手方(共同研究等の相手方を含む。)がさらに再委託を行うなど複数の段階で再委託が行われるときは、前条第4項の軽微な業務を除き、あらかじめ当該複数段階の再委託の相手方の住所、氏名、再委託を行う業務の範囲を記載した書面(以下「履行体制に関する書面」という。)を委託者に提出しなければならない。履行体制に関する書面の内容を変更しようとするときも同様とする。
- 2 受託者は、前項の場合において、委託者が契約の適正な履行の確保のため必要な報告等を求めた場合には、これに応じなければならない。

(実施計画書の変更等)

- 第5条 受託者は、実施計画書の変更(各費目相互間における金額の2割以内の変更を除く。)をしようとするときは、変更後の実施計画書を委託者に提出し、承認を受けなければならない。
- 2 委託者は、前項の変更後の実施計画書について遅滞なくその内容を審査し、不相当と認めるときは、受託者と協議するものとする。
  - 3 委託者は、必要と認めるときは、受託者に対して委託研究の処理状況につき調査を行い、又は報告を求めることができる。

(委託研究の内容の変更等)

- 第6条 委託者は、必要がある場合には、委託研究の内容を変更し、又は委託研究を一時中止し、若しくは打ち切ることができる。この場合において、実施期間又は委託料の限度額を変更する必要があるときは、委託者と受託者とが協議して書面によりこれを定めるものとする。
- 2 予期することのできない賃金水準、物価水準等の変動により、委託研究に要する直接経費(人件費、諸謝金、旅費、庁費)に大きな変動が生じ、委託料の限度額が著しく不相当となったときは、委託者と受託者とが協議のうえ委託料の限度額を変更することができる。
  - 3 前条第1項及び第2項の規定は、第1項及び前項の場合について準用する。
  - 4 第1項の場合において、受託者が損害を受けたときは、委託者は、その損害を賠償するものとし、その額は、委託者と受託者とが協議して定めるものとする。

(実施期間の延長等)

- 第7条 受託者は、その責に帰することができない事由により実施期間までに委託研究を完了できないことが明らかになったときは、委託者に対して遅滞なくその理由を付して実施期間の延長を求めることができる。この場合において、その延長日数は、委託者と受託者とが協議して定めるものとする。
- 2 委託者は、受託者の責に帰する事由により実施期間までに委託研究を完了することができない場合において、実施期間後に完了する見込みがあると認めるときは、その内容を審査し、損害金を付して実施期間を延長することができる。
  - 3 前項の損害金は、委託料の限度額に対して延長日数に応じ年3パーセントの割合を乗じて計算した額とする。

(損害のために必要を生じた経費の負担)

- 第8条 委託研究の処理に関し発生した損害(第三者に及ぼした損害を含む。以下同じ。)のために必要を生じた経費は、受託者が負担しなければならない。ただし、その損害が委託者の責に帰する事由による場合においては、その損害のために必要を生じた経費は、委託者が負担するものとし、その額は、委託者と受託者とが協議して定めるものとする。

(検査及び引渡)

- 第9条 受託者は、委託研究を完了したときは、遅滞なく成果品に添えて完了報告書、受払報告書及び残存物件報告書を委託者に提出しなければならない。

- 2 委託者は、前項の成果品、完了報告書、受払報告書及び残存物件報告書を受領したときは、その日から10日以内に委託者又は委託者の指定した職員により検査を行わなければならない。
- 3 受託者は、前項の検査の結果不合格となり、補正を命ぜられたときは、遅滞なく当該補正を行い、成果品に添えて補正完了報告書、受払報告書及び残存物件報告書を委託者に提出しなければならない。
- 4 第2項の規定は、委託者が前項の成果品、補正完了報告書、受払報告書及び残存物件報告書を受領した場合に準用する。
- 5 委託者は、第2項（第4項において準用する場合を含む。）の検査の結果合格と認めた場合は、委託料の額を確定し、受託者にその旨を通知しなければならない。
- 6 前項の委託料の確定額は、現に委託研究に要した経費の額と委託料の限度額のいずれか低い額とする。
- 7 受託者は、第5項の通知を受けたときは、遅滞なく成果品を委託者に引き渡さなければならない。

（委託料の支払）

- 第10条 受託者は、前条第7項により、成果品の引き渡しを完了したときは、委託者に対して、確定した委託料の支払いを請求することができる。
- 2 委託者は、前項の規定により、適法な請求書を受領したときは、その日から30日以内に委託料を支払わなければならない。
  - 3 受託者は、委託者の責に帰すべき事由により前項の委託料の支払いが遅れた場合には、委託者に対して、遅延日数に応じ年2.5パーセントの割合を乗じて得た額の遅延利息の支払いを請求することができる。

（知的財産権の範囲）

- 第11条 この契約書において「知的財産権」とは、次の各号に掲げるものをいう。
- 一 特許法（昭和34年法律第121号）に規定する特許権（以下「特許権」という。）、実用新案法（昭和34年法律第123号）に規定する実用新案権（以下「実用新案権」という。）、意匠法（昭和34年法律第125号）に規定する意匠権（以下「意匠権」という。）、半導体集積回路の回路配置に関する法律（昭和60年法律第43号）に規定する回路配置利用権（以下「回路配置利用権」という。）、種苗法（平成10年法律第83号）に規定する育成者権（以下「育成者権」という。）及び外国における上記各権利に相当する権利（以下「産業財産権」と総称する。）
  - 二 特許法に規定する特許をうける権利、実用新案法に規定する実用新案登録を受ける権利、意匠法に規定する意匠登録を受ける権利、半導体集積回路の回路配置に関する法律第3条1項に規定する回路配置利用権の設定の登録を受ける権利、種苗法第3条に規定する品種登録を受ける地位及び外国に於ける上記各権利に相当する権利（以下「産業財産権を受ける権利」と総称する。）
  - 三 著作権法（昭和45年法律第48号）に規定するプログラムの著作物及びデータベースの著作物（以下「プログラム等」という。）の著作権並びに外国に於ける上記各権利に相当する権利（以下「プログラム等の著作権」と総称する。）
  - 四 前三号に掲げる権利の対象とならない技術情報のうち秘匿することが可能なものであって、かつ、財産的価値のあるものの中から、委託者と受託者とが協議の上、特に指定するもの（以下「ノウハウ」という。）を使用する権利。
- 2 この契約書において、「発明等」とは、特許権の対象となるものについては発明、実用新案権の対象となるものについては考案、意匠権の対象となるものについては意匠の創作、回路配置利用権の対象となるものについては回路配置の創作、育成者権の対象となるものについては品種の育成、プログラム等の著作権の対象となるものについてはプログラム等の創作並びにノウハウを使用する権利の対象となるものについては案出をいう。
  - 3 この契約書において知的財産権の「実施」とは、特許法第2条第3項に定める行為、実用新案法第2条第3項に定める行為、意匠法第2条第2項に定める行為、半導体集積回路の回路配置に関する法律第2条第3項に定める行為、種苗法第2条第5項に定める行為、著作権法第2条第1項第15号及び同項第19号に定める行為並びにノウハウの使用をいう。

（知的財産権の帰属）

- 第12条 委託者は、契約締結日に受託者が次の各号のいずれの規定も遵守することを確認書により委



託者に届け出た場合は、当該委託研究に係る知的財産権を受託者から譲り受けないことができるものとする。

- 一 受託者は、当該委託研究に係る発明等を行った場合には、遅滞なく第14条の規定に基づいて、その旨を委託者に報告する。
  - 二 受託者は、国が適正な対価を支払う場合においては、当該知的財産権を実施する権利を国に許諾する。
  - 三 受託者は、国が公共の利益のために特に必要であるとしてその理由を明らかにして求める場合には、無償で当該知的財産権を実施する権利を国に許諾する。ただし、本号に通常の公共事業への活用は含まれない。
  - 四 受託者は、当該知的財産権を相当期間活用していないと認められ、かつ、当該知的財産権を相当期間活用していないことについて正当な理由が認められない場合において、委託者が当該知的財産権の活用を促進するために特に必要があるとしてその理由を明らかにして求めるときは、当該知的財産権を実施する権利を第三者に許諾する。
  - 五 受託者は、当該知的財産権が存続期間の満了等により消滅するまでの間、専用実施権及び独占的な通常実施権等を設定しないものとする。ここでいう独占的な通常実施権等の設定とは、当該知的財産権について権利保有者のみが実施（自己実施）すること、権利保有者が特定の者以外の者には実施許諾しないこと、又は実施許諾の対価（ロイヤリティー）を時価よりも著しく高く設定すること等のいずれかにより、実施権について独占的な状態を設定することをいう。
- 2 委託者は、受託者が前項で規定する書面を提出しない場合、受託者から無償で当該知的財産権を譲り受けるものとする。その承継等の時期は特許権、実用新案権、意匠権又は育成者権に係る権利にあっては出願、回路配置利用権に係る権利にあっては、申請に先立って行うものとし、受託者は知的財産権帰属届出書並びに次の各号に掲げる書類を委託者に提出するものとする。
- 一 受託者の従業員又は役員（以下「従業員等」という。）の行った発明等に係る知的財産権を受け取る権利を受託者が承継した旨を記載した書面。
  - 二 前号の知的財産権を受け取る権利を受託者が委託者に無条件で譲渡する旨を記載した書面。
  - 三 第一号に係る発明等の範囲、内容等を記載した書面。
- 3 受託者は第1項の書面を提出したにもかかわらず同項各号の規定のいずれかを満たしておらず、更に満たしていないことについて正当な理由がないと委託者が認める場合、当該知的財産権を無償で委託者に譲り渡さなければならない。

#### (知的財産権の管理)

- 第13条 受託者は、前条第2項に該当する場合、前条第2項の書類の提出後、委託者の指示に従い、受託者は当該委託研究に係る発明等について、次の各号に掲げる手続きを委託者の名義により行うものとする。
- 一 特許権、実用新案権、意匠権又は育成者権に係る権利にあっては、出願から権利の成立に係る登録まで必要となる手続
  - 二 回路配置利用権にあっては、申請から権利の成立に係る登録までに必要な手続
  - 三 プログラム等の著作物にあっては、申請から権利の成立に係る登録までに必要な手続
- 2 委託者は、前項の場合において、受託者に対し、受託者が当該産業財産権の出願又は申請、審査請求及び権利の成立に係る登録までに要したすべての経費を別途支払うものとする。
- 3 受託者は、当該委託研究に係る委託者の名義の産業財産権等の登録後に生じた問題等の解決のため、委託者より協力の要請があった場合には速やかに対応することとする。

#### (知的財産権の報告)

- 第14条 受託者は、当該委託研究に係る産業財産権に関する出願又は申請を行ったときは、出願の日から60日以内に、産業財産権出願通知書を委託者に提出しなければならない。
- 2 受託者は、前項に係る国内の特許出願、実用新案登録出願、意匠出願を行う場合には、特許法施行規則第23条第6項に従い、以下の記載例を参考にして、当該出願書類に国の委託研究に係る成果の出願である旨を記載しなければならない。

【特許出願の記載例（願書面【国等の委託研究の成果に係る記載事項】欄に記入）】

「国等の委託研究の成果に係る特許出願（平成〇年度国土技術政策総合研究所「〇〇」委託研究、産業

技術力強化法第 17 条の適用を受ける特許出願）」

- 3 受託者は、第 1 項に係る産業財産権の設定の登録等を受けた場合には、設定の登録等の日から 60 日以内に、産業財産権通知書を委託者に提出しなければならない。
- 4 受託者は、当該委託研究に係るプログラムの著作物又はデータベースの著作物が得られた場合には、著作物が完成した日から 60 日以内に、著作物通知書を委託者に提出しなければならない。
- 5 受託者は、当該委託研究に係る知的財産権を自ら実施したとき及び第三者にその実施を許諾したときは、実施もしくは許諾した日から 60 日以内に、知的財産権実施届出書を委託者に提出しなければならない。

（知的財産権の移転）

第 15 条 受託者は、当該委託研究に係る知的財産権の全部又は一部を委託者以外の第三者に移転する場合には、第 12 条、第 13 条、第 14 条、第 16 条、第 17 条、第 18 条、第 19 条及び本条の規定の適用に支障を与えないよう、当該第三者に約させなければならない。

- 2 受託者は、前項の移転を行う場合には、当該移転を行う前に、移転承認申請書を委託者に提出し委託者の承認を受けなければならない。ただし、合併又は分割により移転する場合及び次のイからハマまでに規定する場合は、この限りではない。

イ 子会社（会社法第 2 条第 3 号に規定する子会社をいう。）又は親会社（同条第 4 号に規定する親会社という。）に当該知的財産権の移転をする場合

ロ 承認 TLO（大学等における技術に関する研究成果の民間事業者への移転の促進に関する法律（平成 10 年法律第 52 号）第 4 条第 1 項の承認を受けた者（同法第 5 条第 1 項の変更の承認を受けた者を含む。））又は認定 TLO（同法第 11 条第 1 項の認定を受けた者）に当該知的財産権の移転をする場合

ハ 技術研究組合が組合員に当該知的財産権の移転をする場合

- 3 受託者は、第 1 項の移転を行ったときは、移転通知書を遅滞なく委託者に提出しなければならない。

（知的財産権の実施許諾）

第 16 条 受託者は、当該委託研究に係る知的財産権を委託者以外の第三者に実施を許諾する場合には、第 12 条第 1 項、第 18 条及び第 19 条の規定の適用に支障を与えないように当該第三者に約させねばならない。

（知的財産権の放棄）

第 17 条 受託者は、当該委託研究に係る知的財産権を放棄する場合は、当該放棄を行う前に、その旨を委託者に報告しなければならない。

（知的財産権の帰属の例外）

第 18 条 委託契約の目的として作成される報告書に係る著作権は、プログラム等の著作権を除きすべて委託者に帰属する。

- 2 第 12 条第 2 項及び前項の規定により著作権を受託者から委託者に移転する場合において、当該著作物を受託者が自ら創作したときは、受託者は著作者人格権を行使しないものとし、当該著作物を受託者以外の第三者が創作したときは、受託者は当該第三者が著作者人格権を行使しないように必要な措置をとるものとする。

（ノウハウの指定）

第 19 条 委託者及び受託者は、協議の上、報告書に記載された研究成果のうち、ノウハウに該当するものについて、速やかに指定するものとする。

- 2 ノウハウの指定に当たっては、秘匿すべき期間を明示するものとする。
- 3 前項の秘匿すべき期間は、委託者と受託者とが協議の上、決定するものとし、原則として、当該委託研究完了の翌日から起算して 5 年間とする。ただし、指定後において必要があるときは、委託者と受託者とが協議の上、秘匿すべき期間を延長し、又は短縮することができる。

## (職務発明規程の整備)

第20条 受託者は、この契約の締結後速やかに従業員等が行った発明等が委託研究を実施した結果得られたものであり、かつ、その発明等をするに至った行為がその従業員等の職務に属する場合には、その発明等に係る知的財産権が受託者に帰属する旨の契約をその従業員等と締結し、又はその旨を規定する職務規程を定めなければならない。

## (残存物件の返還)

第21条 受託者は、委託研究の実施により生じた残存物件の返還については、成果品の引き渡し前に委託者と協議の上、委託者の指示に従うものとする。

## (契約の解除及び違約金等)

第22条 委託者は、受託者が次の各号の一に該当するときは、契約を解除することができる。

- 一 その責に帰すべき事由により、実施期間内に委託研究が完了しないとき、又は完了する見込がないと明らかに認められるとき。
- 二 前号に掲げる場合のほか、この契約に違反し、その違反により契約の目的を達することができないと認められるとき。
- 三 「国土技術政策総合研究所研究活動における不正行為への対応に関する規程」(平成30年4月16日国総研達第24号)に規定する研究活動の不正行為を行ったと認められるとき。
- 四 「研究機関における公的研究費の管理・監査のガイドライン(実施基準)」(平成20年10月21日国土交通省制定)等の公的研究費に係る国の定める指針等に対して重大な違反となる行為を行ったと認められるとき。
- 五 受託者(受託者が共同研究体であるときは、その構成員のいずれかの者。以下この号において同じ。)が次のいずれかに該当するとき。
  - イ 役員等(受託者が個人である場合にはその者を、受託者が法人である場合にはその役員又はその支店若しくは常時契約を締結する事務所の代表者をいう。以下この号において同じ。)が、暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号。以下この号において「暴力団対策法」という。)第2条第6号に規定する暴力団員(以下「暴力団員」という。)であると認められるとき。
  - ロ 暴力団(暴力団対策法第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下この号において同じ。)又は暴力団員が経営に実質的に関与していると認められるとき。
  - ハ 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしたと認められるとき。
  - ニ 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与していると認められるとき。
  - ホ 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有していると認められるとき。
  - ヘ 下請契約その他の契約に当たり、その相手方がイからホまでのいずれかに該当することを知りながら、当該者と契約を締結したと認められるとき。
  - ト 受託者が、イからホまでのいずれかに該当する者を下請契約その他の契約の相手方としていた場合(ヘに該当する場合を除く。)に、委託者が受託者に対して当該契約の解除を求め、受注者がこれに従わなかったとき。
- 2 受託者は、前項の規定により委託者が契約を解除したときは、委託料の限度額の10分の1に相当する金額を違約金として委託者の指定する期限までに納付しなければならない。

## (委託料の経理及び監査)

- 第23条 受託者は、委託料の経理について、当該委託に係る支出の実績を確認できる根拠資料又は証拠書類(以下「証拠書類等」という。)に基づく支払実績額により受払報告書を整備し、証拠書類等とともに保管しなければならない。
- 2 受託者は、実施計画書に記載された各費目相互間の流用(各費目相互間における金額の2割以内の変更を除く。)をしてはならない。ただし、書面により委託者の承諾を得たときは、この限りでない。
  - 3 受託者は、委託研究実施期間中の委託料の経理状況について、第2四半期及び第3四半期終了後30日以内に委託者に報告しなければならない。

- 4 委託者は、必要と認めるときは、受託者に対して委託研究実施期間中の委託料の経理状況について監査し、資料の提出を求めることができる。
- 5 受託者は、第1項の帳簿及びその収支内容を証する証拠書類を、委託研究終了の年度の翌年度から5年間保管しなければならない。

(秘密の保持)

第24条 受託者は、委託研究の処理上知り得た秘密を他人に漏らしてはならない。

(成果の公表)

第25条 委託研究の内容及び成果の公表にあたっては、次の各号の通りとする。

- 一 公表する内容については、委託研究完了時(委託研究実施期間内においては公表しようとするとき)に、知的財産権及びノウハウの保護の観点から、公表の可否、公表する範囲について委託者と受託者とが協議するものとする。
- 二 受託者は、委託研究の内容及び成果を公表しようとするときは、前号で協議した内容に従うとともに、公表前に委託者に報告しなければならない。この場合、受託者は、特段の理由がある場合を除き、その内容が委託者の委託研究の結果得られたものである旨を明示しなければならない。
- 三 前号の報告をしなければならない期間は、委託研究の実施年度の終了の翌日から起算して5年間とする。ただし、委託者と受託者とが協議してこの期間を延長し、又は短縮することができるものとする。

(補 則)

第26条 この契約書に定めのない事項又はこの契約について疑義が生じた事項については、必要に応じて委託者と受託者とが協議して定めるものとする。

本契約の証として、本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ各自1通を保有する。

令和 年 月 日

委託者 茨城県つくば市旭1番地  
支出負担行為担当官  
国土技術政策総合研究所長 ○○ ○○ 印

受託者 住所  
氏名 印

<別添資料2>

共同研究体協定書（案）

（目的）

第1条 当該共同研究体は、次の業務を共同連帯して行うことを目的とする。

- 一 国土交通省国土技術政策総合研究所委託に係る〇〇研究（当研究内容の変更に伴う研究を含む。以下「〇〇研究」という。）
- 二 前号に付帯する研究

（名称）

第2条 当共同研究体は、〇〇共同研究体（以下「共同体」という。）と称する。

（事務所の所在地）

第3条 当共同体は、事務所を〇〇市〇〇町〇〇番地に置く。

（成立の時期及び解散の時期）

第4条 当共同体は、令和 年 月 日に成立し、〇〇研究の委託契約の履行後〇ヶ月を経過するまでの間は解散することができない。

（注）〇の部分、例えば3と記入する。

（構成員の住所及び名称）

第5条 共同体の構成員は、次のとおりとする。

- 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地
- 〇〇大学
- 〇〇県〇〇市〇〇町〇〇番地
- 〇〇大学

（代表者の名称）

第6条 共同体は、〇〇大学を代表者とする。

（代表者の権限）

第7条 共同体の代表者は、委託研究の履行に関し、共同体を代表して、委託者及び監督官庁等と折衝する権限並びに自己の名義をもって研究委託料（概算払金を含む。）の請求、受領及び共同体に属する財産を管理する権限を有するものとする。

2 構成員は、成果品等について、契約日以降著作権法（昭和45年法律第48号）第2章及び第3章に規定する著作権者の権利が存続する間、当該権利に関し委託者と折衝等を行う権限を、共同体の代表者である企業に委任するものとする。なお、共同体の解散後、共同体の代表者である企業が破産又は解散した場合においては、当該権利に関し委託者と折衝等を行う権限を、代表者である企業以外の構成員である一の企業に対し、その他の構成員である企業が委任するものとする。

(分担業務)

第8条 各構成員の〇〇研究の分担は、次のとおりとする。ただし、分担研究の一部につき委託者と契約内容の変更増減があったときは、それに応じて分担の変更があるものとする。

〇〇の〇〇研究〇〇大学

〇〇の〇〇研究〇〇大学

2 前項に規定する分担研究の価額（運営委員会で定める。）については、別に定めるところによるものとする。

(運営委員会)

第9条 共同体は、構成員全員をもって運営委員会を設け、〇〇研究の履行に当たるものとする。

(構成員の責任)

第10条 構成員は、運営委員会が決定した工程表によりそれぞれの分担研究の進捗を図り、委託契約の履行に関し連帯して責任を負うものとする。

(取引金融機関)

第11条 当共同体の取引金融機関は、〇〇銀行とし、代表者の名義により設けられた別口預金口座によって取引するものとする。

(構成員の必要経費の分配)

第12条 構成員はその分担研究を行うため、運営委員会の定めるところにより必要な経費の分配を受けるものとする。

(共通費用の分担)

第13条 本研究を行うにつき発注した共通の経費等については、分担研究額の割合により運営委員会において、各構成員の分担額を決定するものとする。

(構成員の相互間の責任の分担)

第14条 構成員がその分担研究に関し、委託者及び第三者に与えた損害は、当該構成員がこれを負担するものとする。

2 構成員が他の構成員に損害を与えた場合においては、その責任につき関係構成員が協議するものとする。

3 前2項に規定する責任について協議が整わないときは、運営委員会の決定に従うものとする。

4 前3項の規定は、いかなる意味においても第10条に規定する共同体の責任を免れるものではない。

(権利義務の譲渡の制限)

第15条 本協定書に基づく権利義務は他人に譲渡することはできない。

(業務途中における構成員の脱退)

第16条 構成員は、共同体が〇〇研究を完了する日までは脱退することはできない。

(業務途中における構成員の破産又は解散に対する処置)

第17条 構成員のうちいずれかが研究途中において破産又は解散した場合には、委託者の承認を得て、残存構成員が共同連帯して当該構成員の分担研究を完了するものとする。ただし、残存構成員のみでは適正な履行の確保が困難なときは、残存構成員全員及び委託者の承認を得て、新たな構成員を当共同体に加入させ、当該構成員を加えた構成員が共同連帯して破産又は解散した構成員の分担研究を完了するものとする。

2 前項の場合においては、第14条第2項及び第3項の規定を準用する。

(知的財産権)

第18条 構成員は、構成員間において知的財産権について定めが必要な場合は、協議の上、別途、定めるものとする。

(協定書に定めない事項)

第19条 この協定書に定めのない事項については、運営委員会において定めるものとする。

〇〇大学外〇大学は、上記のとおり〇〇共同研究体協定を締結したので、その証拠としてこの協定書〇通を作成し、各通に構成員が記名捺印し、各自所持するものとする。

令和 年 月 日

〇〇大学  
学長 ○ ○ ○ ○ 印

〇〇大学  
学長 ○ ○ ○ ○ 印

〇〇共同研究体協定書第8条に基づく協定書

国土交通省国土技術政策総合研究所委託に係る〇〇研究については、〇〇共同研究体協定書第8条の規定より、当共同体構成員が分担する研究の研究額を次のとおり定める。

記

分担研究額（消費税及び地方消費税分を含む。）

〇〇〇の〇〇研究〇〇大学〇〇円

〇〇〇の〇〇研究〇〇大学〇〇円

〇〇大学外〇大学は、上記のとおり分担研究額を定めたのでその証拠としてこの協定書〇通を作成し、各通に構成員が記名捺印して各自所持するものとする。

年 月 日

〇〇共同研究体

代表者

〇〇大学

学長

〇〇〇〇

印

〇〇大学

学長

〇〇〇〇

印



<別添資料3>

## 申請事項変更届

令和\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
殿

研究代表者：\_\_\_\_\_

所属：\_\_\_\_\_

役職：\_\_\_\_\_

E-mail:\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_の変更について（河川砂防技術研究開発公募：\_\_\_\_\_分野）

\_\_\_\_\_が変更になりましたので、「応募書類、あるいは応募書類・審査書類」の（6）注意事項の5）に基づき以下の通り届け出いたします。

研究テーマ名：\_\_\_\_\_

変更の内容：\_\_\_\_\_

変更の理由：（\_\_\_\_\_）による

その他：

## 申請事項変更届

令和〇年〇月〇日

〇〇地方整備局  
〇〇 〇〇 殿

研究代表者：国土 太郎  
所属： 〇〇大学  
役職： 教授  
E-mail: xxxx@xxxx.ac.jp

\_\_\_\_所属\_\_\_\_の変更について（河川砂防技術研究開発公募：河川技術・流域管理 分野）

研究代表者である私、国土太郎の所属が変更になりましたので、「応募書類、あるいは応募書類・審査書類」の（6）注意事項の5）に基づき以下の通り届け出いたします。

研究テーマ名： 〇〇〇〇〇〇に関する技術研究開発

変更の内容：研究代表者の 所属 を △△大学 より 〇〇大学 に変更

変更の理由：（ 令和〇年〇月〇日付け人事異動）による

その他：

前所属である△△大学、新所属である〇〇大学及び共同研究者に上記内容を了解いただき、お  
り研究の実施体制に影響はありません。