

同時 発表	北海道開発局、東北／関東／北陸／中部 ／近畿／中国／四国／九州地方整備局
----------	---

平成 23 年 1 月 6 日
国土交通省河川局
国土技術政策総合研究所

河川砂防技術研究開発公募の開始について

国土交通省は、本日 1 月 6 日（木）より、平成 23 年度河川技術研究開発制度の以下の 4 分野の公募を開始します。（募集〆切は 2 月 1 日（火））

- (1) 河川技術分野
- (2) 砂防技術分野（23 年度より新設）
- (3) 地域課題分野
 - ① 河川
 - ② 砂防（23 年度より新設）
 - ③ 河川生態（23 年度より新設）
- (4) 流域計画・流域管理課題分野
（公募内容の詳細については、別紙参照）

河川技術研究開発制度は、河川行政における技術政策課題を解決するため、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を目的として平成 21 年より設けられた制度です。

これまで河川技術分野、地域課題分野（河川）及び流域計画・流域管理課題分野について公募を実施してきましたが、平成 23 年度より、新たに砂防技術分野及び地域課題分野（砂防、河川生態）についても公募を開始します。

なお、各分野において、応募のあった課題については、有識者で構成される委員会において審査を行います。

※詳細は、国土交通省河川局のホームページ「河川砂防技術研究開発公募」

（<http://www.mlit.go.jp/river/gijutsu/kenkyu.html>）に掲載しています。

問 い 合 わ せ 先	
（制度全般、河川技術分野、地域課題分野（河川）、流域計画・流域管理課題分野）	
河川局 河川計画課河川情報企画室	課長補佐 中村 圭吾（内線 3 5 3 7 5） 係長 小林 賢也（内線 3 5 3 9 5）
代表 0 3（5 2 5 3）8 1 1 1	夜間直通 0 3（5 2 5 3）8 4 4 6
（砂防技術分野、地域課題分野（砂防））	
河川局 砂防部砂防計画課	企画専門官 判田 乾一（内線 3 6 1 3 2） 係長 神山 嬢子（内線 3 6 1 3 5）
代表 0 3（5 2 5 3）8 1 1 1	夜間直通 0 3（5 2 5 3）8 4 6 6
（地域課題分野（河川生態））	
河川局 河川環境課	企画専門官 吉田 邦伸（内線 3 5 4 4 2） 係長 入交 泰文（内線 3 5 4 3 3）
代表 0 3（5 2 5 3）8 1 1 1	夜間直通 0 3（5 2 5 3）8 4 4 7