

特集

# 災害に強い 安全な国土づくり

## ～防災・減災～

### 【特集の趣旨】

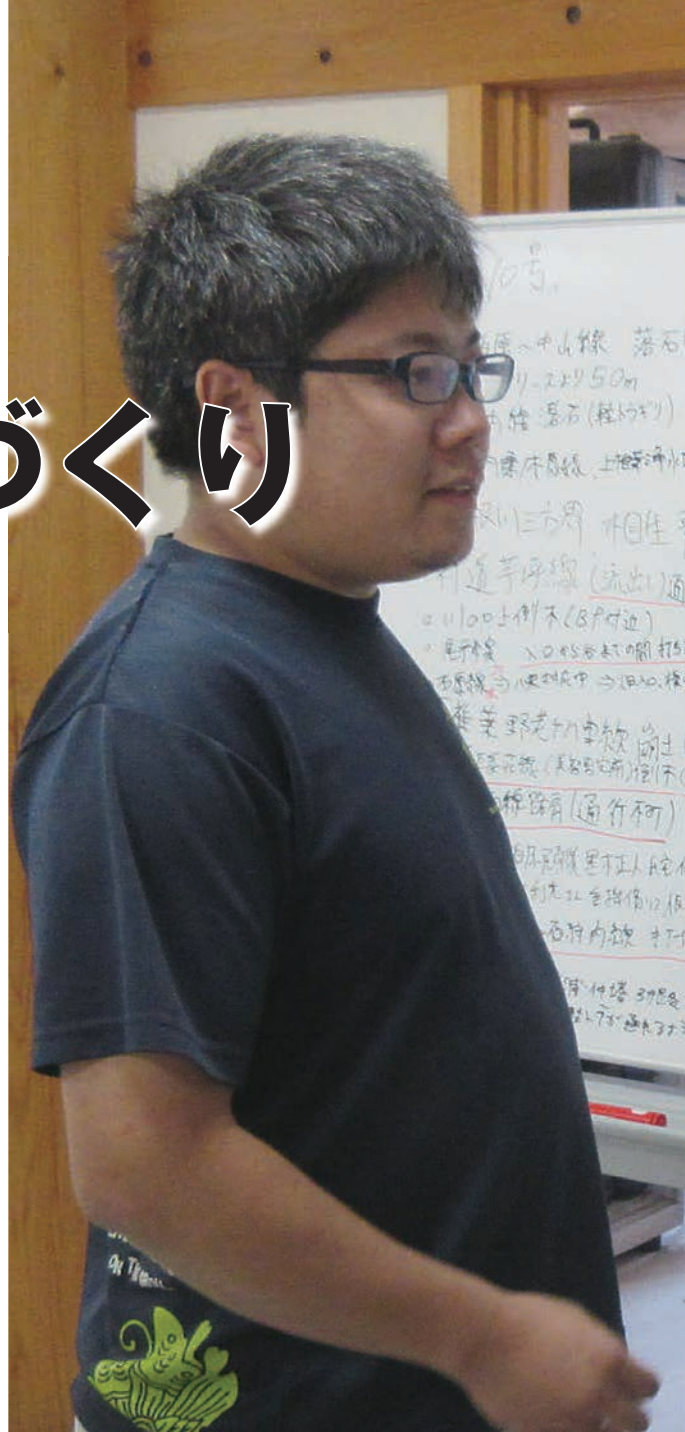
我が国のインフラは、地形、地質、気象等において極めて厳しい状況下にあるが、自然災害に強い安全な国土をつくることは最も基礎的な課題です。近年全国各地で地震や水害等の甚大な被害が発生しています。

2018年には、相次ぐ災害を受けて「防災・減災、国土強靱化のための3か年緊急対策」が策定されたところですが、2020年12月には、「防災・減災、国土強靱化のための5か年加速化対策」が閣議決定され、「激甚化する風水害や切迫する大規模地震等への対策」「予防保全型インフラメンテナンスへの転換に向けた老朽化対策の加速」「国土強靱化に関する施策を効率的に進めるためのデジタル化等の推進」の各分野について、更なる加速化・深化を図ることとしています。

今号の特集では、「総力戦で挑む防災・減災プロジェクト（第2弾）」について概説するとともに、各事業による防災・減災に向けた地方整備局、地方公共団体等の具体的な取組事例について紹介します。

特集担当編集委員

(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 企画専門官)  
外山 喜彦



市町村に寄り添い、災害に備え、助言や連絡調整等を行うリエゾン（本号P 8～11「総力戦で挑む防災・減災プロジェクト（第2弾）」より）



## CONTENTS

総力戦で挑む防災・減災プロジェクト（第2弾）	8
首都直下地震道路啓開計画の改訂（第3版）	12
国道1号由比・興津地区における越波被災への対応	16
水害ハザードマップと水害リスクマップ	19
浦戸湾の三重防護と連携した河川堤防の耐震対策	22
須賀川市立地適正化計画における防災指針の検討	25
浸水被害を軽減、地下式調整池の整備	28
海底火山「福徳岡ノ場」の噴火に由来する軽石漂流・漂着における災害対応	31
安全・安心な漁業地域づくりに向けて	34