



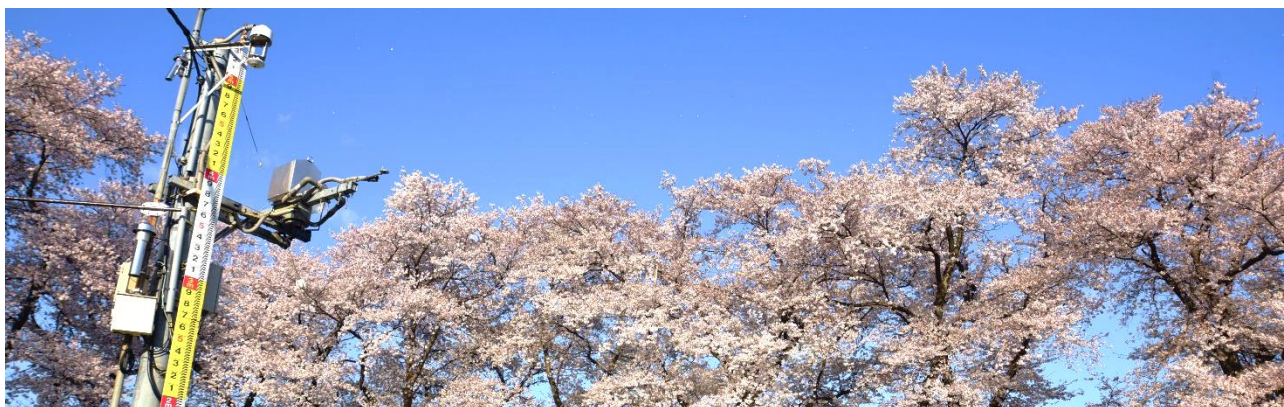
雪崩・地すべり 研究センターたより

第82号
2020年4月発行

Snow Avalanche and Landslide Research Center, Erosion and Sediment Control Research Group

主な記事

- ・開所60周年 ・新任者あいさつ ・令和2年度メンバー
- ・令和2年度の研究テーマ ・満開の桜



開所60周年

今年、雪崩・地すべり研究センターの前身である「新潟地すべり試験所」が発足して60周年になります。

昭和35年4月1日、新潟県新井市（現・妙高市）に建設省土木研究所の出先機関として「新潟地すべり試験所」が設置されました。当初、庁舎が完成するまでの約1年半は、新井駅近くの酒造会社の倉庫を間借りして地すべりの研究がスタートしました。



▲発足当時の新潟地すべり試験所（昭和35～36年）

昭和37年には道路雪害研究部門が加わり、名称を「新潟試験所」に改称し現在の位置に庁舎が設置されました。昭和53年には研究施設の拡充を行うため庁舎が増築され、研究体制が強化されました。

昭和61年に新潟県能生町^{ませぐち}柵口で発生した雪崩災害を契機として、昭和63年に集落雪崩対策が研究課題に加わりました。

平成4年に研究棟が完成した際、日米友好の証と



▲現在地に完成した新潟試験所庁舎（昭和37年）

して米国から贈られた「ニュートンのリンゴの木」の1本が記念として構内に植えられております。

平成13年、省庁再編で建設省が国土交通省となり、土木研究所は独立行政法人となりました。その後、道路雪害研究のつくばへの移管を契機に、平成17年、「雪崩・地すべり研究センター」と名称を変え、平成27年には国立研究開発法人に移行して現在に至っています。



▲現在の雪崩・地すべり研究センター

新任者あいさつ

■上席研究員 判田乾一

前任地は内閣府沖縄総合事務局 開発建設部（沖縄県那覇市）で2年9ヶ月、その前はスリランカのコンボにある国家建築研究所に JICA プロジェクトのチーフアドバイザーとして2年半勤務していました。



新潟県との関わりとしては、平成24・25年の長野県松本市の松本砂防事務所勤務中、糸魚川市の仕事で接点がありました。

また、平成9年に新潟県の糸魚川土木事務所に1年、平成10年に新潟県庁の砂防課に1年お世話になっております。それ以来の新潟勤務です。

皆さんよろしくお願ひします。

■主任研究員 奥山悠木

4月からこの妙高の地へ赴任しました。前任地は徳島県にある国土交通省四国山地砂防事務所、四国も地すべりははじめ土砂災害が多発する地域でしたが、新潟は日本でも有数の地すべり地帯であるとともに、雪崩災害も多発する地域です。



このような中で当センターが果たす役割は非常に大きいと感じており、身の引き締まる思いです。少しでも災害を減らすことができるよう取り組んでいく所存です。よろしくお願ひいたします。

令和2年度メンバー



上席研究員 判田乾一
主任研究員 奥山悠木
専門研究員 上之和人
非常勤職員 富里加代子

非常勤職員 飯塚真理子
非常勤職員 山本多加子
運転手 早津 稔

※令和元年度に在職した秋山一弥首席研究員、野坂隆幸研究員、石川泰裕交流研究員は、令和2年4月付けでそれぞれ（一財）砂防フロンティア整備推進機構（東京都）、土木研究所（つくば市）、（株）バスコ（東京都）へ異動となりました。

令和2年度の研究テーマ

今年度の雪崩と地すべりに関する研究は、それぞれ以下の課題を主要テーマとして取り組みます。

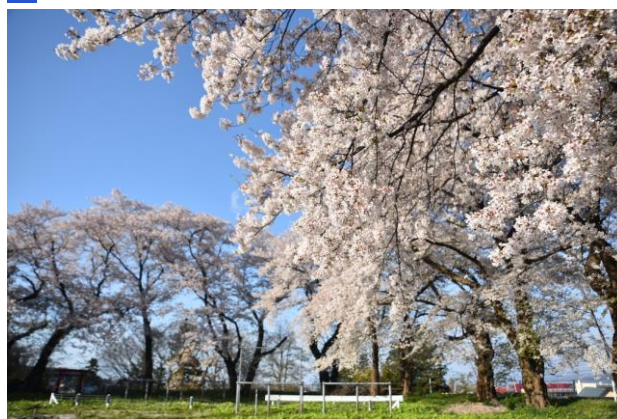
<雪崩>

- ・高精度空間情報を用いた雪崩の三次元計測に関する研究（重点研究：R元～R3）

<地すべり>

- ・広域融雪水量推定に基づく斜面災害発生リスク評価に関する研究（重点研究：H30～R4）
- ・三次元 CIM を活用した抑制工の配置計画手法に関する研究（基盤研究：R2～R4）

満開の桜



当センターの敷地には30本のソメイヨシノの木が植えられており、毎年春になると一斉に華やかな姿を見せてくれます。

これらの木は、当センターの前身である「新潟地すべり試験所」の発足当時から植えられているもので、当センターの歴史とともに歩んできた生き証人です。樹齢は早60年になりますが、今年も4月上旬には満開となり、見事な花で楽しませてくれました。

バックナンバーはこちらから▼

https://www.pwri.go.jp/jpn/about/pr/publication/nadare_tayori.html



発行：国立研究開発法人 土木研究所 つくば中央研究所
土砂管理研究グループ 雪崩・地すべり研究センター
住所：〒944-0051 新潟県妙高市錦町2-6-8
TEL：0255-72-4131 FAX：0255-72-9629
<https://www.pwri.go.jp/team/niiigata/top.html>



掲載内容は現時点までの調査結果等に基づいています。今後の調査研究により、内容の一部または全部に変更が生じる場合があることをご了承ください。