

資料配布の場所・日時

1. 筑波研究学園都市記者会
2. 国土交通記者会
3. 国土交通省建設専門紙記者会
4. 北海道庁道政記者クラブ
5. 札幌市政記者クラブ
6. 北海道開発記者クラブ
7. (株)建設行政新聞社

日時：令和7年4月1日(14:00)



国立研究開発法人土木研究所  
令和7年4月1日

## 「土木研究所資料・共同研究報告書」公開のお知らせ

～土木研究所ホームページに掲載しました～

土木研究所では、当所で発表された刊行物を「土木研究所資料」、「共同研究報告書」として当所ホームページにおいて公開しております。

今回、以下の刊行物を掲載しましたのでお知らせします。

### 1. 掲載資料

- 土木研究所資料 \* 研究所において実施した調査、試験及び研究の成果又は調査、試験及び研究を進めていく上で必要な資料をまとめたものに係わる研究の成果をまとめたもの。

資料NO	タイトル	著者
4452	2020-2021 修士課程「防災政策プログラム 水災害リスクマネジメントコース」 実施報告書	水災害研究グループ
4452	Report on 2020-2021 M. Sc. Program, "Water-related Disaster Management Course of Disaster Management Policy Program"	International Centre for Water Hazard and Risk Management under the auspices of UNESCO (ICHARM)

- 共同研究報告書 \* 共同研究に係わる研究の成果をまとめたもの。

資料NO	タイトル	著者
601	レーザー加工と転写を活用した着雪防止技術に関する研究	寒地道路研究グループ 雪氷チーム
603	結氷河川におけるアイスジャム被害に対応する 河川管理技術に関する研究	寒地水圏研究グループ 寒地河川チーム
604	着氷モニタリングシステムの研究	寒地道路研究グループ 寒地交通チーム

605	路面雪氷センシング技術の高度化に関する研究	寒地道路研究グループ 寒地交通チーム
-----	-----------------------	-----------------------

2. 掲載先 以下のウェブページから閲覧できます。

○土木研究所資料 URL : [https://thesis.pwri.go.jp/public\\_kanko/100/2025/](https://thesis.pwri.go.jp/public_kanko/100/2025/)

○共同研究報告書 URL : [https://thesis.pwri.go.jp/public\\_kanko/110/2025/](https://thesis.pwri.go.jp/public_kanko/110/2025/)

【問合せ先】	国立研究開発法人土木研究所	企画部業務課	課長	かなざわ てつや
				金澤 哲也
			主査	かたおか たかゆき
			片岡 貴之	
		電話番号	029-879-6754	