



火山・土石流チーム



地域景観ユニット



水理チーム



寒地道路保全チーム



水災害・リスクマネジメント国際センター
(ICHARM)



ICHARM



寒冷沿岸域チーム



雪崩・地すべり
研究センター



雪氷チーム



寒地機械技術チーム



寒地地盤チーム



土質・振動チーム



トンネルチーム



施工技術チーム



水環境保全チーム



寒地交通チーム

平成27年4月から、
国立研究開発法人
 に変わりました!



防災地質チーム



舗装チーム



先端材料資源研究センター
(iMaRRC)



水利基盤チーム



構造物メンテナンス研究センター
(CAESAR)



資源保全チーム



自然共生研究センター



寒地構造チーム



地すべりチーム



水産土木チーム



地質チーム



水質チーム



寒地河川チーム



水工構造物チーム



河川生態チーム



先端技術チーム



地質チーム



耐寒材料チーム



人と技術・・・そして未来へ



国立研究開発法人 土木研究所



Public Works Research Institute 土木研究所

〒305-8516 茨城県つくば市南原 1-6 Tel : 029-879-6700



Civil Engineering Research Institute for Cold Region 土木研究所 寒地土木研究所

〒062-8602 札幌市豊平区平岸 1 条 3 丁目 1-34 Tel : 011-841-1111

平成27年4月1日

「独立行政法人 土木研究所」は
「**国立研究開発法人土木研究所**」となり、
「**先端材料資源研究センター**
(iMaRRC)」を設立しました。



理事長 魚本 健人

土木研究所は、土木技術に関する研究開発、技術指導、成果の普及等を行うことにより、土木技術の向上を図り、良質な社会資本の効率的な整備及び北海道の開発の推進に資することを目的とした独立行政法人です。

このたび、土木研究所は、改正独立行政法人通則法の施行により、平成27年4月1日をもって、我が国の科学技術の水準の向上を通じた国民経済の健全な発展その他の公益に資するため、研究開発の最大限の成果を確保することを目的とする独立行政法人である「国立研究開発法人」となりました。

あわせて、外部機関と連携した土木分野における先端的材料の実用化、土木材料の耐久性向上等高度化、廃棄物等の有効利用及び関連するエネルギー使用の効率化等に関する調査研究を組織横断的に行うため、同じく平成27年4月1日、土木研究所に「先端材料資源研究センター (iMaRRC)」を設立いたしました。

このように、土木研究所は、社会経済情勢の変化に対応しつつ、引き続きわが国の発展、国民生活の向上などに貢献できる研究業務を推進してまいりますので、一層のご支援とご協力を賜りますようお願い申し上げます。

平成27年度開催イベント予定

先端材料資源研究センター記念シンポジウム(6月)

CAESAR講演会(9月)

土木研究所講演会(10月)

寒地土木研究所講演会(11月)

土研新技術ショーケース(9月～1月 5回)

※東京、九州、中国、北海道、中部、東北の予定