

国土交通省 東北技術事務所の3つの基本方針

- 最新のテーマであるi-Constructionやインフラマネジメント等に関する内容から、東北管内で事業を行っている各事務所や東北6県、市町村が抱える課題やニーズに対応した**技術支援**
- 建設業に関わる国・県・市町村職員や民間企業の人材育成や技術力向上を図る**人材育成支援**
- 大規模災害発生時には、直轄のみならず県・市町村の被災地へ災害対策車やTEC-FORCEを派遣し支援する**災害支援**

➤ 上記基本方針に関わる各種の取り組みや、その他の多種多様な取り組みの紹介・技術情報を発信しています！



東北技術事務所



で検索！

もしくはURL

<https://www.thr.mlit.go.jp/tougi/index.html>

たとえばこんなコンテンツ・・・

新技術に関わる情報の共有・提供はこちら

堤防・コンクリート構造物の施工不良箇所などを実物大で再現した施設を見学できます（お申し込みはこちら）

東北インフラDX人材育成センターを体験できます（お申し込みはこちら）

電子マガジン「formosus」はこちら

高校生橋梁模型作品発表会の内容ははこちら

その他にも各種情報発信中！

【お問い合わせ先】

東北技術事務所 品質調査課

TEL ■ 022-365-8211

E-mail ■ thr-tougi02@.mlit.go.jp



Web formosus (ウェブ フォルモス)

国土交通省東北技術事務所では電子技術広報誌「Web formosus(ウェブフォルモス)」を年に数回発行しています。

最新号・バックナンバーはこちらからご覧いただけます。
是非、お気に入り登録よろしくお祈いします！
希望される方にはメールで発行をお知らせします！
下記アドレスに空メールを送信するだけで登録できます。
E-mail: thr-tougi02@mlit.go.jp



<https://www.thr.mlit.go.jp/tougi/formosus/formosus.html>

主な掲載内容

- 建設事業に係わる新技術公開イベント「EE東北」の開催状況や、高校生橋梁模型作品発表会のご紹介。
- 体験型土木構造物実習施設、東北初となる体験型河川堤防等実習施設を活用した研究や講習会等の実施状況をご紹介。
- 橋梁点検・診断など、東北技術事務所が取り組んでいる技術支援をご紹介。
- 災害が発生した際の取組・支援などについてもご紹介いたします。

WEB formosus(フォルモス) vol.44

この号のS.I.S.は「防災」をテーマとし、各ページに「防災」に関する記事が掲載されています。また、この号では「防災」に関する記事が掲載されています。

国土交通省 東北技術事務所 電子技術誌 WEB formosus(フォルモス)発行事務局 発行2022.1.5

WEB formosus(フォルモス) vol.42

この号のS.I.S.は「防災」をテーマとし、各ページに「防災」に関する記事が掲載されています。また、この号では「防災」に関する記事が掲載されています。

国土交通省 東北技術事務所 電子技術誌 WEB formosus(フォルモス)発行事務局 発行2021.8.25



目次	ページ
◆「EE東北21」開催状況報告	2
◆東北初！体験型河川堤防等実習施設の運用開始	4-6
◆在野3年連続「最優秀賞」受賞	6-7
◆体験型土木構造物実習の紹介と令和2年度開催状況報告	8-9
◆大宮河川応急架設作業工事的な進展	10
◆国際会議・国際実習について	11
◆形技術員(技術)資格が実施されました	12
◆高校生の「橋梁模型」作品発表会	13
◆東北技術用器設備「NEI50」紹介	14-15
◆大津波被災地での建設機材の活用、および	16

ページ
2
3
4
5
6
7
8
9
10

WEB formosus(フォルモス) vol.45

この号のS.I.S.は「防災」をテーマとし、各ページに「防災」に関する記事が掲載されています。また、この号では「防災」に関する記事が掲載されています。

国土交通省 東北技術事務所 電子技術誌 WEB formosus(フォルモス)発行事務局 発行2022.3.16

WEB formosus(フォルモス) vol.43

この号のS.I.S.は「防災」をテーマとし、各ページに「防災」に関する記事が掲載されています。また、この号では「防災」に関する記事が掲載されています。

国土交通省 東北技術事務所 電子技術誌 WEB formosus(フォルモス)発行事務局 発行2021.10.29



目次	ページ
◆「応急組立橋を青森県むつ市へ派遣」～東北技術事務所が派遣した1号組立橋を初派遣～	2-4
◆安全な通行を確保するために調査しています～ 橋下空間調査とは ～	5
◆インフラDX推進調査	6
◆点検により異常の早期発見に繋がります～専門・産官等河川建設点検の取組について～	7
◆学術調査の進展	8
◆令和3年度、東北河川建設委員会	9
◆令和3年度、事務局長表彰式～優秀業務担当者表彰、災害対策功労者表彰～	9
◆おとどけ	10

ページ
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11