

東北地方整備局『情報化施工』サイトを開設

東北地方整備局では、ICT（情報通信技術）を工事施工に活用し、従来の技術よりも高い生産性、熟練度に左右されない均質で高品質な施工を実現する「情報化施工」の普及・推進に向けての取り組みをしています。

この度、東北地方での情報化施工の普及・推進に向けた情報発信を目的に、新たにサイトを開設し、情報化施工の最新情報等を発信していきます。

※ICT：情報通信技術(Information and Communication Technology)

◆情報化施工サイトの概要

- ①情報化施工の概要
- ②トピックス
- ③技術の紹介
- ④技術基準等

情報化施工実施に際しての、施工管理要領等を掲載

- ⑤施工実施状況

東北地方整備局管内における情報化施工の現場研修会などの紹介

- ⑥リンク

本省及び東北以外の地方整備局の情報化施工に関するサイトを紹介

東北地方整備局情報化施工サイトのURL

(<http://www.thr.mlit.go.jp/Bumon/B00097/k00915/jyouhouka/index.html>)

東北地方整備局ホームページのURL

(<http://www.thr.mlit.go.jp/>)

◆サイト開設日

平成22年10月27日（水）

<発表記者会> 宮城県政記者会・東北電力記者会・東北専門記者会

〈問い合わせ先〉

国土交通省 東北地方整備局 情報化施工推進チーム

〒980-8602 仙台市青葉区二日町9番15号

電話番号 022-225-2171（代表）

チームリーダー 施工企画課長 阿曾貢貴（内線3451）

事務局 施工企画課長補佐 佐藤勝美（内線3453）

東北地方整備局ホームページにおける情報化施工サイトの掲載箇所

東北地方整備局のトップページ

国土交通省 東北地方整備局

10/5/2010

文字を大きくするには HOI

サイト内検索

「情報化施工」のサイトを新設。ここをクリック

高速道路の「ETC」無料化社会実験

道路交通センサス 9月-11月 ご協力下さい

東北地方整備局 情報化施工サイト

最新防災情報

10月27日 8時00分 防災 山形県 大雨による砂防決壊情報 新庄河川事務所 第2報 <以前の情報>

緊急…緊急情報 防災…防災情報 Press…プレスリリース 訓練…防災訓練

RSS RSSリーダーで防災情報をお知らせ

トピックス

- 道路交通情報
- 道路情報
- ライブカメラ
- 東北の高速道路
- H28年度競争参加資格審査の受付について NEW
- 総合評価システム NEW
- 【新たなPPP/RF事業】提案募集について NEW

記者発表・新着情報

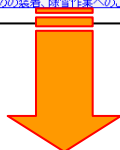
10月26日

- 【記者発表】 東北地方整備局 秋田県 11月到来！～円滑な冬期交通確保行います～(PDF38KB)
- 【記者発表】 東北地方整備局 山形県 針生高架橋4車線立上り完成(PDF39KB)
- 【記者発表】 新庄河川事務所 大規模工物改善 完成した丸瀬管理運営実証(PDF)で天然石が強化された等の決定～
- 【記者発表】 新庄河川事務所 新庄河川河川事務所 新庄河川の早秋の紅葉 除雪作業へのご理解ご

災害対策本部(支部)体制表

県別の緊急・防災情報

整備局(本部)



新たに開設した「情報化施工」サイトのトップページ

公共事業における情報化施工の概要

国土交通省 東北地方整備局

ホーム 情報化施工とは トピックス 技術の紹介 技術基準等 施工実施状況 リンク お問い合わせ

東北地方整備局 情報化施工サイト開設!

本サイトは、東北地方での情報化施工の普及・推進に向けて情報発信を目的にサイトを開設いたしました。情報化施工の普及・推進のため、最新情報等を発信していきますので、ご活用ください。

新着情報

2010/10/08
最新の施工技術を駆使した工事現場で研修会を開催

2010/10/27
東北地方整備局 情報化施工サイト開設