
平成29年度東北技術事務所 所内業務報告会を開催します

～平成30年2月22日（木）東北技術事務所大会議室～

国土交通省東北技術事務所では「技術支援」「人材育成支援」「災害対策支援」の3つの支援を基に、東北管内の事務所や自治体と、建設技術とをつなぐ絆となり、社会資本整備を支えるための取り組みを行っています。

東北技術事務所の業務について広く知っていただくため、今年度の業務成果等の報告会を開催します。

一般の方も聴講が可能ですので、ぜひ会場へお越し下さい。

◆平成29年度東北技術事務所 所内業務報告会

1. 日時：平成30年2月22日（木）13:00～15:45
2. 会場：東北技術事務所 1階 大会議室
3. 発表論題：全10題 ※別添次第のとおり

◇東北技術事務所については「ホームページ」でも確認いただけます

<http://www.thr.mlit.go.jp/tougi/> ※東北技術事務所で検索

（発表記者會）宮城県政記者會、東北電力記者會、東北専門記者會

【お問い合わせ】国土交通省東北技術事務所

〒985-0842 多賀城市桜木3丁目6-1

Tel 022-365-8211 / Fax 022-365-7969

東北技術事務所 副所長

みかた あきら
三ヶ田 章

東北技術事務所 施工調査・技術活用課長

なかじま ともや
中島 朋也

平成29年度 東北技術事務所 所内業務報告会

次 第

1. 公開発表 13:00～15:45

No	時 間	発 表 論 題
1	13:00 ～ 13:15	コンクリート構造物の耐凍害性に及ぼす施工の影響について
2	13:15 ～ 13:30	コンクリート構造物の一体性に及ぼす打継ぎ・打重ね処理の影響について
3	13:30 ～ 13:45	低品質骨材のダムコンクリート適用に関する調査
4	13:45 ～ 14:00	河道特性に応じた河道掘削手法検討
5	14:00 ～ 14:15	樋門のひび割れ補修工法の検討
6	14:15 ～ 14:30	樋門樋管点検の精度向上及び効率化について
休 憩		
7	14:45 ～ 15:00	平成29年度官民合同基礎技術講習会の取組み
8	15:00 ～ 15:15	除雪グレーダの作業効率向上に関する検討
9	15:15 ～ 15:30	新たな雪庇処理車の現場適応性調査
10	15:30 ～ 15:45	遠隔操作式分解対応型バックホウの課題と動向について

東北技術事務所業務の紹介

技術支援

◆橋梁の定期点検・診断、予防保全対策の検討



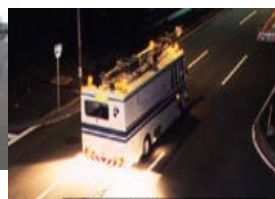
◆河川施設の点検・調査・予防保全



◆道路保全の調査



【路面下空洞調査】



【路面性状調査】

人材育成支援

◆体験型土木構造物実習施設での講習



【橋梁下部工の研修状況】

◆災害対策用機械の操作講習会



【遠隔操作式バックホウのオペレータ育成】

災害対策支援

◆災害対策用機械の派遣支援



【東日本大震災での排水ポンプ車による排水活動】

◆災害時に備えて操作訓練の実施



【照明車】

【対策本部車】