

「平成27年度 東北技術事務所 所内業務報告会」を開催！
～平成28年3月3日（木） 防災技術センターにて～

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つの支援を基に管内各事務所・自治体と建設技術をつなぐ絆となり、社会資本整備を支えるための取り組みを行っています。

この度、当事務所の業務について、広く知っていただくために、今年度の業務成果等の報告会を行いますのでお知らせします。

1. 日 時：平成28年3月3日（木）10:30～15:45
2. 会 場：東北技術事務所 防災技術センター2階
3. 発表論題：別添次第をご覧ください。
4. その他：一般の方も聴講が可能です。

〈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 東北技術事務所
住 所：宮城県多賀城市桜木三丁目6番1号
TEL：022-365-8211（代表）

副所長	<small>まつまえ</small> 松前	<small>よしのり</small> 好則（内線204）
維持管理技術課長	<small>たむら</small> 田村	<small>まさき</small> 正樹（内線311）

平成27年度 東北技術事務所 所内業務報告会

次 第 (予 定)

1. 挨拶 10:30~
2. 発表上の留意事項 10:35~
3. 発表 10:40~

No	時 間	発 表 論 題
1	10:40 ~ 10:55	コンクリート構造物の表層品質向上に関する検討について
2	10:55 ~ 11:10	河川施設点検における点検結果報告
3	11:10 ~ 11:25	除雪作業の安全性向上に関するシステムの開発について
4	11:25 ~ 11:40	「宿舎敷地土壌汚染調査」からみた事務所周辺の土地地歴について
休 憩		
5	13:00 ~ 13:15	道路橋コンクリート床版の保全（床版防水）について
6	13:15 ~ 13:30	樋門周辺堤防の空洞化調査手法について
7	13:30 ~ 13:45	コンクリート舗装の維持補修に関する検討について
休 憩		
8	13:55 ~ 14:10	定点カメラを用いた遠隔操作バックホウ講習会について
9	14:10 ~ 14:25	機械設備維持管理への診断技術適用
10	14:25 ~ 14:40	新技術を活用した河川堤防等の状態監視手法について
11	14:40 ~ 14:55	沼尾シェッドの直轄診断結果について

4. 表彰式 15:25~
5. 講 評 15:35~

東北技術事務所 業務概要

■ 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



【対策本部車】

【照明車】

東北技術事務所 案内図

住 所:宮城県多賀城市桜木三丁目6番1号

場 所:東北技術事務所 防災技術センター2階

東北技術事務所



東北技術事務所 構内図

