

## 記者発表

平成25年2月22日  
国土交通省  
東北技術事務所

「平成24年度 東北技術事務所 所内業務報告会」を開催します。  
～日頃取り組んでいる業務を発表します～

東北技術事務所では、「建設技術の推進」「技術力の向上」「災害時の支援」を重点項目と位置づけ、河川堤防、道路や橋梁の施設点検・診断及び施工技術や建設機械の開発に関する取り組み、体験型土木構造物実習施設を活用した監督検査技術向上のための講習、災害時における自治体への支援活動等に取り組んでおります。

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を一般公開により行うこととしたのでお知らせいたします。

1. 日 時：平成25年2月28日（木）9：30～16：00
2. 場 所：東北技術事務所 防災技術センター2階
3. 発表論題は、別添次第をご覧ください。
4. 一般の方も自由に入室が可能であり、自由に聴講できます。

〈発表記者會：東北専門記者會〉

問い合わせ先

国土交通省 東北技術事務所

TEL 022-365-8158（代表）

総括技術情報管理官 向井 秀一

技術課長 遠藤 雅司

# 平成24年度東北技術事務所 所内業務報告会

## 次 第

1. 挨拶 事務所長 9:30~9:35

2. 発表上の留意事項 9:35~9:40

3. 発表 9:40~15:10

NO	時間	発表論題
1	9:40 ~ 9:55	樋門・樋管の点検結果について
2	9:55 ~ 10:10	路面下空洞発生箇所における路面性状について
3	10:10 ~ 10:25	樋門等予防保全に関する取り組みについて
4	10:25 ~ 10:40	路面下空洞の対策について
	10:40 ~ 10:50	休憩
5	10:50 ~ 11:05	鋼道路橋の凍結抑制剤散布による付着塩分量について
6	11:05 ~ 11:20	機械設備維持管理の効率化に関する検討について
7	11:20 ~ 11:35	耐候性鋼材を使用した橋梁の補修検討
8	11:35 ~ 11:50	除雪体制確保に関する検討について
	11:50 ~ 13:00	休憩
9	13:00 ~ 13:15	年末調整について
10	13:15 ~ 13:30	水質特性マップについて
11	13:30 ~ 13:45	道路工事における情報化施工技術の活用検討について
12	13:45 ~ 14:00	コンクリート構造物の耐久性向上に関する検討
	14:00 ~ 14:10	休憩
13	14:10 ~ 14:25	部下育成についての一考察
14	14:25 ~ 14:40	コンクリート受入検査（追加調査）について
15	14:40 ~ 14:55	What's NETIS? -NETISってなんだろう-
16	14:55 ~ 15:10	防災支援業務について

4. 休憩及び審査 15:10~15:45

5. 表彰 15:45~15:50

6. 講評 15:50~16:00

# 東北技術事務所 業務概要

## 1. 建設技術の推進

### ① 保全技術の推進



堤防の形状や質、芝の植生分布等の調査

河川堤防健全度調査



橋梁点検車による点検

橋梁点検・診断

### ② 施工技術の推進



遠隔操縦による  
無人化施工

+



マシンガイダンス  
による情報化施工

災害現場での情報化  
施工導入への取組

施工技術に関する検討



開発機「狭小型ハンドガイド」による除雪作業状況

除雪機械の開発

## 2. 技術力の向上



橋梁下部工の説明状況

体験型土木実習施設での  
監督検査技術向上のための講習

## 3. 災害時の支援



排水ポンプ車

災害対策用機械による自治体支援等

# 東北技術事務所案内図

東北技術事務所



# 東北技術事務所構内図

