

HOT NEWS

九州技術事務所



【基礎技術講習会】
新技術活用講習会

発信元

九州技術事務所
総括技術情報管理官

うちの現場には、
この工法しかない！

まだまだ暑い日が続く残暑のなか、
基礎技「新技術活用Ⅰ期」が開催されました。
受講生の熱心な演習・討議風景を紹介します。

8月23日～24日 受講者：13名 対象者：九州地方整備局職員

新技術活用に関する基礎知識（概要、NETISを用いた工法検索、工法比較検討、活用効果調査等）
の習得と演習（NETIS検索機能を活用した工法比較検討等）を通して、新技術活用の重要性を認識し、
土木構造物の設計能力の向上を目指す。

★講習会のポイント★：講習会の最後は各班に分かれ、現場における新技術採用検討・工法選定を行い、
発表及び意見交換を行いました。（2ページ目に注目です）

【講習における習得技術】

- **工法比較**に係る検討能力等NETIS検索時での**情報処理・評価能力**等の習得
- **工事成果品**（新技術活用効果調査表等）の**チェック能力**等の習得
- **設計業務等**における**成果品のチェック能力**等の習得

「NETISにおける発注の型、
有効な技術とは・・・」

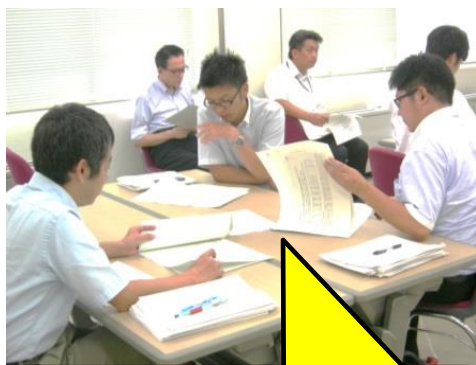


■新技術活用システムの概要講習

※皆さん真剣に
検索されています。



■NETIS検索による技術情報収集



※二次選定では現場に求められる
技術を最終選択！

■4班発表(道路事例)工法選定



※熱い議論で工法選定中

■2班発表(河川事例)工法選定

■ 講習内容(詳細) ■

①新技術活用システムの概要

新技術活用の型、有効な技術、九州地方整備局内の新技術活用状況について説明

②NETISの検索方法

種類、キーワード、工種についてNETIS検索実習を行う

③工法比較検討について

現場条件を基に、一次選定、二次選定、工法比較検討を行う

④工法比較検討の事例(イントロダクション)

工法比較検討の事例(演習)を実施する際の基礎的な技術的事項について説明

⑤新技術活用効果調査表について

新技術活用等計画書、新技術活用効果調査表チェックリストの作成等について説明

⑥工法比較検討の事例(演習等)

工法比較検討の作成、**発表等を意見交換**を交えて行う

みなさまの個人スマホ・PCよりいいね！をお待ちしています♪

