

# 情報化施工見学会等報告書

地整名： 北陸地方整備局

1. 報告内容	該当番号(右記から選択)	1	1. 見学会	2. 研修会
2. 主催者	金沢河川国道事務所	3. 開催日	平成23年10月26日(水)	

## 4. 工事概要(研修会の場合は、記入不要)

1)工 事 名:小松バイパス 東山道路改良その4

2)工 期:平成23年3月12日～平成23年10月31日

3)施工場所:石川県小松市東山地先

4)請負金額:169,050,000(当初)

5)請 負 者:(株)豊蔵組

6)施工規模・主要工種等:掘削工、法面工、擁壁工

## 5. 見学(研修)対象情報化施工技術

### 1)技術の概要

石川県内では初めてとなるマシンガイダンス(バックホウ)技術について、建設業者を対象に現場見学会を開催した。

### 2)情報化施工を導入した工種・規模

切土工:14,700m<sup>3</sup>

### 3)使用建機(機器)等

マシンガイダンス(バックホウ)技術、TSによる出来形管理技術

### 4)使用システム

3次元マシン制御システム

## 6. 参加者数(人)

30人

## 7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付)



### H23.10.27 北国新聞



## 8. 見学会(研修会)開催にあたって、うまくいった点・反省点など

1)うまくいった点:実際現場で稼動している情報化施工技術を見て理解を深めることができた。

2)反省すべき点:

3)その他:

## 9. 見学会(研修会)参加者の反応等(コメントできる範囲で記入してください。)