

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	信濃川下流河川事務所	3. 開催日	平成24年11月2日(金)

4. 工事概要(研修会の場合は、記入不要)

- 1) 工事名: 信濃川下流大川津築堤及び樋門設置工事
- 2) 工期: 平成24年2月2日～平成25年1月11日
- 3) 施工場所: 新潟県燕市大川津地先
- 4) 請負金額: 323, 700, 000(当初)
- 5) 請負者: アイサワ工業(株)
- 6) 施工規模・主要工種等: 河川土工 掘削 31, 500m³、盛土 32, 700m³、法面整形 9,560

5. 見学(研修)対象情報化施工技術

1) 技術の概要

企業・自治体・国職員を対象に、TS出来形管理技術、MG(バックホウ)技術、MC(ブルドーザ)技術、TS/GNSSによる締固め管理技術の見学会を開催した。

2) 情報化施工を導入した工種・規模

河川土工 掘削 31, 500m³、盛土 32, 700m³、法面整形 9,560m²

3) 使用建機(機器)等

TS、MC(ブルドーザ)、MG(バックホウ)、締固め(タイヤローラ)等

4) 使用システム

6. 参加者数(人)

77人

7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付)



121106建設工業新聞

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: 多種類の情報化施工技術を見学してもらい理解深めてもらった。

各企業、自治体、国職員に幅広く情報提供し見学会に参加頂けた。

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。)