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1. 現場見学会2. 主催者北陸地方整備局 信濃川下流河川事務所 北陸情報化施工推進委員会3. 開催日平成25年10月 3日(木)

4. 工事概要(研修会の場合は、記入不要)

1)工事名: 熊森右岸築堤工事

2)工期: 平成24年12月13日~平成25年12月20日

3)施工場所:新潟県燕市熊森地先

4)請負金額:254,835,000(第1回変更)

5)請負者:株式会社 廣瀬

6)施工規模・主要工種等:掘削工 1,700 m3、盛土工(堤防本体) 19,800 m3、盛土工(盤上げ盛土) 8,600 m3

5. 見学(研修)対象情報化施工技術

1)技術の概要

関連企業・自治体・北陸地整職員を対象に、TS出来型管理技術・MC(ブルドーザ)技術・TS・GNSSを用いた 締固め管理技術についての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

盛土工(堤防本体) 19,800 m3

3)使用建機(機器)等

TS、MC技術(ブルドーザ)、TS・GNSSを用いた締固め管理技術(ローラ)

4)使用システム

6. 参加者数(人)

84人

7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付)









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:各々の情報化施工技術について、実際に機械に搭乗等してもらい、理解を深められた。

2)反省すべき点:参加者の反応を知るためのアンケート等を取るべきだった。

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。)