

情報化施工見学会・研修会報告書

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 | 新潟国道事務所 | 3. 開催日 | 平成22年6月15日(火) |
| 4. 工事概要(研修会の場合は、記入不要) | | | |
| 1) 工事名: 事業名 日本海沿岸東北自動車道 | | | |
| 2) 工期: | | | |
| 3) 施工場所: 新潟県村上市地先 | | | |
| 4) 請負金額: | | | |
| 5) 請負者: | | | |
| 6) 施工規模・主要工種等: | | | |
| 5. 見学(研修)対象情報化施工技術 | | | |
| 1) 技術の概要 | | | |
| 現在事業推進中である日本海沿岸東北自動車道の舗装工事において情報化施工により施工中である。今回、高校生(新発田南高校土木科)を対象に日本海沿岸東北自動車道における情報化施工(当日は現場施工が無いため資料にて説明)、橋梁架設(現場見学)等の見学会を開催した。 | | | |
| 2) 情報化施工を導入した工種・規模 | | | |
| 舗装工(上層路盤、下層路盤) | | | |
| 3) 使用建機(機器)等 | | | |
| モーターグレーダー、トータルステーション | | | |
| 4) 使用システム | | | |
| 3次元マシンコントロールシステム | | | |
| 6. 参加者数(人) | 39 人 | | |
| 7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付) | | | |
|  | | 平成22年6月17日の建設工業新聞に掲載 「技術・知識の理解深める 新発田南高3年生 日沿道現場見学会」 | |
| 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: 土木技術に関する最新の知識を深めてもらうことができた | | | |
| 2) 反省すべき点: 情報化施工については、工程があわず、実施工を見学できなかった。 | | | |
| 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。) | | | |
| 施工現場の見学が好評だった。 | | | |