

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 <u>2. 研修会</u>
2. 主催者	富山河川国道事務所	3. 開催日	平成22年11月5日(金)
4. 工事概要(研修会の場合は、記入不要)			
1) 工事名: 能越道 稲積道路その3工事			
2) 工期: 平成22年1月28日～平成22年12月20日			
3) 施工場所: 富山県氷見市稲積地先			
4) 請負金額: 148,995,000.-			
5) 請負者: (株)干場建設			
6) 施工規模・主要工種等: 掘削工 30,600m ³ 、路体盛土工 39,900m ³ 、路床安定処理工 2,810m ² 、床版工 247m ³			
5. 見学(研修)対象情報化施工技術			
1) 技術の概要			
<p>中新川公共土木事業協議会(富山県立山土木、富山市、立山町、舟橋村、上市町の職員)の研修視察において、情報化施工(3D-MCブルドーザー、GPSによる締固め回数管理、TSIによる出来形管理)の説明を説明用DVDにより行った。</p>			
2) 情報化施工を導入した工種・規模			
路体盛土工 9,200m ³			
3) 使用建機(機器)等			
ブルドーザ(D-3/7t級)、振動ローラ(10t級)、トータルステーション、GPS基地局			
4) 使用システム			
3次元マシンコントロールシステム、転圧管理システム			
6. 参加者数(人)		20 人	
7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付)			
			
<u>概要説明</u>		<u>DVD上映</u>	
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: 現地施工が終了しているため、情報化施工を撮影した説明用DVDにより理解してもらうことができた。			
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。)			
<p>施工業者が作成した説明用DVDを見学会の資料として、参加者に配布した。職場で情報化施工の勉強に使用できると好評であった</p>			