

# 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)	2	1. 見学会 2. 研修会
2. 主催者	北陸地方整備局	3. 開催日	平成23年9月30日、10月4日、6日、7日
平成23年度 情報化施工要領説明会			
4. 工事概要(研修会の場合は、記入不要)			
1)工事名: .....		2)工期: .....	
3)施工場所: .....		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			
北陸情報化施工推進委員会の取り組みの一環として、業団体、自治体、職員向けに要領説明会を実施した。			
○北陸管内の4会場にて開催(9/30上越会場、10/4新潟会場、10/6金沢会場、10/7富山会場)			
○説明内容			
1 情報化施工技術の一般化・実用化の推進について			
2 情報化施工関係要領について			
3 TS出来形管理の概要とMC・MG技術の概要 ... (社)日本建設機械化協会 施工技術総合研究所			
6. 参加者数(人) 上越 48人 新潟 114人 金沢 84人 富山 55人			
7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付)			
上越会場(上越文化会館にて) 新潟(新潟県建設会館にて) 金沢(石川県建設総合センターにて) 富山(富山県総合体育センターにて)			
			
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: 国土交通省職員、自治体職員、業団体各々に情報化施工の情報を提供できた。			
2)反省すべき点:			
3)その他: アンケートを実施し、参加者の理解度、要望を把握することができた。			
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。)			
情報化施工「標準化」の範囲についての質疑、今後の情報化施工適用工種の拡大等の質疑があった。			