



# 様式2 情報化施工見学会・研修会等報告書

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)	2	2. 職員研修
2. 主催者	北陸地方整備局	3. 開催日	平成24年9月10日～12日
平成24年度 現場技術(Ⅱ)研修			
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)受注者:			
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)研修の概要 情報化施工に特化した実務型研修として、「平成24年度現場技術(Ⅱ)研修」を、北陸技術事務所研修所で実施。 受講生は事務所係長、出張所係長で北陸地整職員16名。 日本建設機械施工協会 施工技術総合研究所から外部講師を招き、基本設計データの作成、TS出来形管理実習を実施。その他、施工実績のある管理技術者より施工事例説明と意見交換会を実施。			
2)主なカリキュラム ・情報化施工の概要と動向(施工企画課長補佐) ・情報化施工技術を活用した施工管理及び監督・検査(施工技術総合研究所、企画部技術検査官) ・測量の基礎及び基本設計データ作成実習(施工技術総合研究所) ・TSを用いた出来形管理及び監督・検査実習 MC・MGの概要(施工技術総合研究所) ・情報化施工の事例と意見交換(㈱福田組、㈱皆川組)			
6. 参加者数(人)	合計:(a)+(b)+(c)=	16人(説明者含む)	
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: 情報化施工に関する知識を深めてもらうことができた。			
2)反省すべき点: 研修期間の関係で現場見学を盛り込むことができなかった。			
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。)			
・基本設計データの作成、測量実技、意見交換の一連をカリキュラムに取り入れることが出来てよかった。			