

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	北陸地整 企画部 技術管理課	3. 開催日	平成22年 8月 5日(木)～9月 3日(金)

平成22年度 工事の生産性向上説明会

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

1)技術の概要

平成22年度 工事の生産性向上説明会にて、説明議題: 最近の話題として情報化施工の説明を国土交通省職員及び土木施工業者を対象に実施した。

2)情報化施工を導入した工種・規模

3)使用建機(機器)等

4)使用システム

6. 参加者数(人)

987 人

7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付)



ブロック	事務所名	会場	日 程		参加者人数			計
					受注者	発注者	現場技術員	
東部	1 羽越	羽越	8月31日(火)	13:00~16:00	26	19	11	56
	2 飯豊砂防				9	5	3	17
	3 信濃川下流		24	14	4	42		
	4 阿賀野川	本局	8月5日(木)	13:30~16:30	14	5	2	21
	5 阿賀川				7	6	2	15
	6 新潟国道	本局			58	17	17	92
	7 北陸技術		0	3	0	3		
中部	8 高田	高田	9月1日(水)	13:00~16:00	43	24	4	71
	9 信濃川		17	13	4	34		
	10 越後丘陵公園	長岡	8月6日(金)	13:00~16:00	14	5	2	21
	11 長岡国道				41	13	13	67
	12 湯沢砂防	湯沢砂防	8月25日(水)	13:00~16:00	50	13	3	66
	13 三國川ダム				3	3	0	6
	14 千曲川		13	11	0	24		
	15 松本砂防	千曲川	8月25日(水)	13:00~16:00	34	15	6	55
	16 大町ダム				2	4	0	6
	西部	17 高山	高山	8月23日(月)	13:00~16:00	107	47	15
18 奥部			21			9	3	33
19 立山			24	8	4	36		
20 利賀		高山	9月3日(金)	13:30~16:30	4	8	0	12
21 神通川砂防					13	5	2	20
22 金沢		金沢	8月30日(月)	9:00~12:00	78	34	9	121
●8月～9月で開催					602	281	104	987

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: 受講者のなかには、初めて情報化施工の説明を聞く者もあり、周知する機会がありよかった。
 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。)

- ・情報化施工について当社においても過去に一度GPSとトータルステーションを使った盛土締固めをおこなおうとしたが価格面で断念したことがあったので、他の情報化施工についても興味を持った。
- ・情報化施工の内容を見て、効果がある工事現場での必要性を感じました。