

# 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	4. 施工企業等向け出前講座、講習会等
2. 主催者	北陸地方整備局 企画部 技術管理課	3. 開催日	【前期】平成24年5月14日～6月1日 【後期】平成24年10月23日～11月1日

平成24年度 工事の生産性向上等説明会

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) 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) 説明会の概要

平成24年度生産性向上等説明会にて、情報化施工の説明、施工現場作成のビデオ映像を上映した。

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) 合計:【前期】1036人 【後期】379人 下表参照

7. 見学会(研修会)現地状況(写真貼付)

【前期】	会場	事務所名	日 程	参加者人数			合計	【後期】	会場	事務所名	日 程	参加者人数			合計					
				受注者	発注者	現場技術員						受注者	発注者	現場技術員						
1	羽越	羽越	5月14日(月)	15	18	6	61	1	本局	本局	11月1日(木)	1	0	0	93					
		飯豊砂防		7	12	3				15		1	1							
	2	本局	信濃川下流	6月1日(金)	28	13			5	12		7	0							
			阿賀野川		24	5			5	30		4	0							
			新潟国道		42	18			15	12		0	0							
			北陸技術		-	1			-	30		4	0							
			越後丘陵公園		-	5			1	0		0	0							
			本局		5	-			-	5		0	0							
	3	福島	阿賀川	5月31日(木)	34	9			3	46		2	高田河国	高田		10月25日(木)	30	13	0	54
	4	高田	高田	5月17日(木)	48	16			4	68				千曲川			3	0	0	
5	長岡	信濃川	5月15日(火)	23	17	3	7	0	0											
		越後丘陵公園		1	4	1	1	0	0											
6	湯沢	長岡国道	5月21日(月)	69	23	16	62	3	長岡	信濃川	10月23日(火)	11	4	4	72					
		湯沢砂防		33	19	10				31		8	2							
7	長野	三國川ダム	5月30日(水)	21	8	-	72	4	富山	越後丘陵公園	10月26日(金)	-	-	-	103					
		黒部		12	12	3				12		5	0							
8	富山	立山	5月24日(木)	38	10	5	99	5	石川	立山	10月25日(木)	11	0	0	57					
		利賀		2	5	0				1		5	0							
9	富山	利賀	5月25日(金)	4	5	3	161	5	石川	利賀ダム	10月25日(木)	5	2	0	379					
		神通川砂防		92	52	17				46		16	0							
10	石川	金沢	5月28日(月)	91	39	13	143	6	金沢	10月25日(木)	53	4	0	57						
				612	302	122	1,036					303	69	7	379					

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: 多くの国土交通省職員、業団体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:



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。)