

平成20年度 情報化施工見学会報告(平成21年2月末現在)

資料4-2

開催 月日	実施 地整	実施工種			見学対象技術【対象建設機械】		見学会参加者(人)			
		河川土工	道路土工	舗装工 (路盤工)	①マシンコントロール/ マシンガイダンス技術	②TS・GNSSによる 締固め管理技術	国交省 職員	地方自治体 職員	民間	合計
10.2	北陸			○	○【グレーダ】		20	10	10	40
10.7				○	○【グレーダ】		15	0	5	20
9.2	中部			○	○【グレーダ】		14	0	0	14
10.2				○	○【グレーダ】		20	0	0	20
11.26			○			○【ローラ】	14	0	0	14
1.29			○		○【バックホウ】		17	0	63	80
11.25	近畿	○				○【ローラ】	13	0	4	17
11.26	中国		○			○【ローラ】	13	0	3	16
12.8			○			○【ローラ】	6	0	0	6
2.19					○	○【アスファルトフィニッシャー】	3	24	3	30
11.28	四国	○				○【ローラ】	19	0	14	33
10.10		○				○【ローラ】	32	0	13	45
12.19	北海道	○			○【バックホウ】		28	0	38	66
合計 13回		4回	4回	5回	7回	6回	214	34	153	401

情報化施工見学会実施状況写真

①マシンコントロール技術(グレーダ)



①マシンガイダンス技術(バックホウ)



①マシンコントロール技術(フィニッシャー)



②GNSSによる締固め管理技術



見学会参加者からの主な感想(アンケート調査結果より)

《良かった点》

- ・実機での説明で分かりやすかった。
- ・情報化施工のイメージがわかった。
- ・情報化施工に関する詳細な説明が可能であった。
- ・実際の現場での使われ方や問題点を直接聞くことができ、理解が深まった。

《改善すべき点》

- ・見学時間の関係で、実機の操作ができなかった。
- ・講習時間が短かった。
- ・基地局の確認ができれば良かった。

上段:システムや工事等の説明
下段:情報化施工技術の実演状況