

事 務 連 絡
平成26年1月31日

情報化施工
現場見学会参加者 殿

国土交通省 九州地方整備局
企画部 施工企画課長

情報化施工現場見学会の開催について

時下、益々ご清栄のこととお喜び申し上げます。

また、平素から国土交通行政につきましてご支援とご協力をいただき、厚くお礼申し上げます。

さて、当局では、情報化施工が従来技術よりも高い生産性、熟練度に左右されない均質で高品質な施工を実現する施工システムであり、建設施工を取り巻く様々な課題の解決に資するものであることから、積極的に普及を推進しているところでございます。

つきましては、公共工事における情報化施工の普及推進の一環として、情報化施工現場見学会を下記のとおり開催致しますので、ご案内申し上げます。

- 1 現場名 東九州道（北郷～日南）松永地区改良（2工区）工事
- 2 日 時 平成26年2月26日（水） 13：30～15：00
- 3 場 所 宮崎県日南市松永地区（別添見学会案内図参照）
- 4 施工技術 TS出来形（土工）、TS・GNSSによる締固管理技術
- 5 当日は、13：30までに別紙に記載しております「現場見学会場」に集合して下さい。ヘルメットを準備できる方は、持参をお願いします。
- 6 問い合わせ先
福岡市博多区博多駅東2丁目10-7
国土交通省 九州地方整備局 企画部 施工企画課 施工係
TEL：092-471-6331（代）

情報化施工見学会 (TS出来形(土工)、TS・GNSS締固め)

見学会案内図

日時:平成26年2月26日(水) 13:30~15:00

場所:東九州道(北郷~日南)松永地区改良(2工区)工事内
(宮崎県日南市大字松永地内)



現場見学会場:
東九州道(北郷~日南)松永地区改良(2工区)工事内
(宮崎県日南市大字松永地内)