

# 九建日報

発行所

株式会社 九建日報社

〒812-0018 福岡市博多区住吉5-9-19

電話 代表 092(431)5361 番

FAX 092(431)7613 番

購読料 1ヵ月6,300円

北九州支局 TEL093(921)5011

佐賀支局 TEL0952(62)2450

長崎支局 TEL095(827)5595

熊本支局 TEL096(363)1553

大分支局 TEL097(594)0518

宮崎支局 TEL0985(24)6688

鹿児島支局 TEL099(259)3426

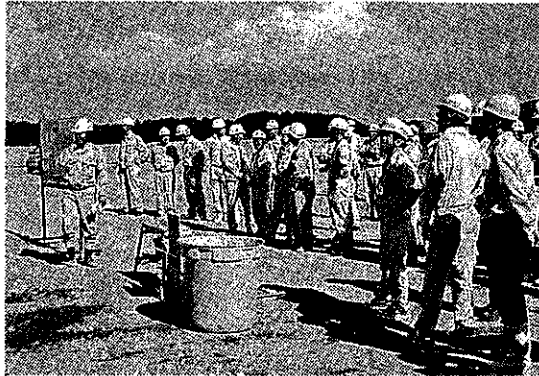
<http://www.kyuukennippou.co.jp>

## 研修会、現場見学会開く

### ミラクルソル・ジオファイバー工法

【佐賀】ミラクルソル協会(原裕理事長)は10日、佐賀県ジオファイバー協会との共催で「ミラクルソル工法・ジオファイバー工法」技術研修会及び現場見学会を武雄市内で開催、国や県の職員、建設業や建設コンサルタント業者ら約180人が参加した。

開催にあたり、原理事長が発足して13年目を迎えるが、この間、水質浄化や透保水性舗装、斜面緑化など水環境、環境土



木、環境緑化の分野での22の工法を提案している。今回は佐賀県ジオファイバー協会との合同開催となるが、両工法を併用した斜面緑化も可能で、今後が期待できる」などと話した。

研修会では、日特建設

からは武雄市発注の「新産

業集積エリア開発事業區裾地区法面工事」の現場に移動し、F W G ・ウッドチップ工法とM B S S工法(ミラクルボードンイルストップ工法)を併用する斜面緑化工事の様子を見学した。

F W G ・ウッドチップ工法は現地で発生した木材を破砕・チップ化し、ミラクルソルを混合した生育基盤材とともに吹き付ける工法で、M B S S工法は基盤材の滑落を防止するためにミラクルソ

ルを埋設した板状のセメントボードを用いる工法。現場は急勾配の岩盤斜面で、安定した緑化基盤の形成を図るために、両工法を併用した。斜面にはミラクルボードを1mあたり1枚の割合で千鳥状に設置。ラス張りした上から再利用した生チップ、ミラクルソルを混合する生育基盤材、肥料などの配合材を8cmの厚さで吹き付けていた。【写真①現場見学会②施工の様子】