

現場見学会を開催

グリーンペイブメント工法

ミラクルソル協会（原

業者ら約150人が参加
した。

市北波多の日本建設技術
㈱本社駐車場で「FWG
・グリーンペイブメント
工法」の現場見学会を開
いた(=写真)。見学会
には、官公庁職員や建設
長が、アーチカルソルの特
性や効果を説明した上
で、緑化や舗装、水質淨
化などのさまざまな工法
を紹介。その中で「時代

る新技術を提案していく
たい」と話した。

を組み合わせたもの。既存の舗装上に施工できるため、コンクリートやアスファルトの剥ぎ取りが不要となり、短期間で低コストで工事が

層を形成しつらう」と説明した。

• 100 •

ミラクルソル協会

製品で、無数の微細な気孔を有し、軽量で強固なことが特長。製造条件によりて比重や吸水・非吸水性能を調節できる。

ローチや車のタイヤ部分をインターネットで販売する。また、車の内装用の「アートパネル」も販売している。

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the sample size, and the third column lists the estimated effect sizes.



三ツ上で工事ができる。駐車場や建物の外構部分などに使用する。
見学現場となつた日本建設技術協会の駐車場（約342平方㍍）では、舗装上にミクルソルで約5㌢の保水層を形成し、玄関アプロ

発行所
株式会社 **建設新聞社**
〒849-0301
小城市牛津町乙柳1145-7
Tel 0952-66-5750 (代)
FAX 0952-66-5751
購読料 月額5,775円(税込)
毎週火・木・土曜日発行
社団法人 日本専門新聞協会会員
ホームページ
<http://www.kensetsunews.co.jp>
e-mailアドレス
kssaga@lime.ocn.ne.jp

For more information about the National Institute of Child Health and Human Development, please call 301-435-0911 or visit our website at www.nichd.nih.gov.