

月刊

GPP



Vol.2

平成27年5月号

TOPICS
1

4月初旬「国営武蔵丘陵

森林公園改修工事開始」



■前号でお知らせしました、森林公園にてGPPを使用した改修工事が始まりました。

今回、改修工事で発生する発生土にて盛土利用する設計となっていました

が、表層より30cmが平均コーン指数が $qc=300kN/m^2$ 以下のため盛土利用ができないため、GPPで改良をおこない盛土利用を可能にしました。

TOPICS
2

住商セメント株式会社主催

関西地区にてGPPテスト開催



■4月6日、岡本生コンクリート様で関係者数十名を集めてGPPテストを開催しました。

当日は、スラッジ水、軟弱土両方のテストを実施しました。

スラッジ水(150kg 含水比400%)を準備

今回攪拌は人力で行いました。

攪拌完了後、コーン指数 $qc=655kN/m^2$



◀残コン碎石専用材38kg添加して攪拌

Copyright © GP All Rights Reserved

第2回コンソーシアム開催

第2回GPPコンソーシアムが4月28日16時より開催されました。



GPP NETIS登録について講演する
戸田建設 馬場様

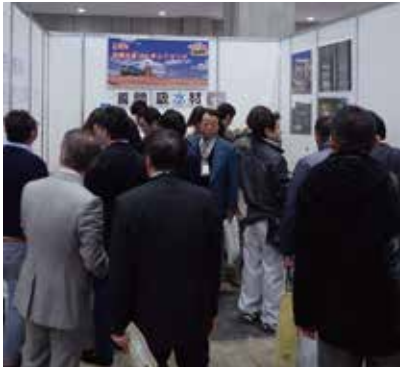


戻りコン問題について講演する
長岡生コン 宮本様

第3回 GPPコンソーシアムは8月を予定しております。

展示会・イベント参加報告

●4月10、11日 東京ビックサイトにて開催された第10回エクステリア・エキシビジョン展に出展。持参したカタログが不足になるほど大盛況でした。



●4月17日袋井建設業協会主催の「第1回技術者講習会」に招待され100人近い参加者に「GPP」を紹介してきました。



紙砕粉造情報

最新バージョン「紙砕粉造」4月中旬グループ会社皆川商事にて稼働開始しました。



出荷情報

造園カテゴリ
株式会社富士植木様
約10トン

いよいよYDN発足！

YDNって何？

私達、土木技術者は非常に狭い範囲の中でしか営業ができず、自社にとって有益な情報を入手しにくいのが現状です。遊び心を忘れず、常に挑戦し、技術向上を目指す、有志による新しいネットワークが、やんちゃな土木ネットワーク(総称YDN)です。

どんなことをしていくのか？

年に3回程度のYDN会員による勉強会や技術発表会、メーカーさんによるプレゼンを通し、新しい技術、工法、ソフトウェアやそれらの活用方法、事例を学び、他社に負けない地域のナンバーワン企業を目指します。なお、YDNで生まれた技術・工法・商品はあくまでYDNメンバーまたは既存組合にとって役に立つものであり、いたずらに既存業界秩序を乱すことのないように慎重に活動しています。

平成27年4月14日に発足会を行いました。現在、4社加盟していただいております。

どんな技術があるの？

GPP

最近、話題沸騰の地球環境を救う新しい吸水材

3次元設計・測量

3次元設計データが作成できれば、現場での位置や高さの計算は不要です。

マルチコプター

何かと世間を騒がしていますが、私たちの仲間には空撮を長年行ってきているプロがいます。お客様に対し新しい見せ方ができます。(国土交通省が主催するEE東北 UAV 総合技術部門に優勝を目指して出場します。)

その他

新しいソフトウェアの活用方法

やる気と他社にはないプラスワンを持った、参加企業を募集中です！

【事務局】株式会社 正治組 担当：大矢 055-948-2338
ydn@syojigumi.co.jp http://syojigumi.co.jp/

展示会情報

EE東北'15
6月3、4日 夢メッセみやぎ