

月刊

GPP

Vol.1

平成27年4月号



月刊「GPP」創刊にあたって

平素は格別なるお引き立てを賜り、誠にありがとうございます。2013年5月に発見されたこの新しい材料が、僅か2年も経たない2015年1月に36社様に加盟頂いたコンソーシアムを形成出来るようになりましたことは、大変感慨深いものがあります。ひとえに皆様のご理解、ご協力に感謝申し上げますと共に、何よりご期待の表れと気持ちを新たにしているところでございます。

この度、GPPの情報を共有させて頂くことを目的とし、月刊の情報誌を配信させて頂くこととなりました。トピックス、実績紹介、コンソーシアム新会員ご紹介、その他情報を取りまとめに行くこととしております。

まだまだヨチヨチ歩きのGPPですが、皆様から更なるご支援を頂戴しながら大きく発展して行こうと考えておりますので、宜しくお願い申し上げます。

株式会社グロースパートナーズ

代表取締役 藤井 成厚

国営武蔵丘陵森林公園の改修工事にて、GPP採用決定。

国営武蔵丘陵森林公園は、埼玉県比企郡滑川町と熊谷市にまたがり国の明治百年記念事業の一環として開設された国営公園です。

公園清流付近は、谷間になっており山側から水が湧きでてぬかるんでいます。

このような現場では、重機による作業は難しいため、地盤改良が必要となります。

一般的に地盤改良は、セメント系固材が用いられますが、植物に影響が出る場所では使うことが困難です。

なぜなら、セメント系固材は強アルカリ質で自然を破壊してしまうからです。セメント系固材は、強度を出したいた時にとっても優れた物ですが、植物を育てる場所や、再掘削したい場所には不向きです。



今回の森林公園のような自然の中にある場所には使いたくても使えません。

第2回コンソーシアム開催

開催日：4月28日（火曜日）
 時間：16時00分～18時00分
 場所：TKP東京駅八重洲カンファレンスセンター
 カンファレンスルーム4Q
 東京都中央区京橋1-7-1 戸田ビルディング4階

コンソーシアム新規加盟企業

建材卸し ランドモア様

物流（新カテゴリ）東京商事株式会社様

そこで、自然に優しい「GPP」の採用が決定いたしました。
 GPPは、古紙から製造されており、古紙の主成分は、木の繊維のセルロースです。
 このセルロースが水分を吸収し、土の性質は変えずに、ぬかるんだ土壌を瞬時に改良いたします。
 4月中旬施工予定。
 続報は来月号にてお知らせいたします。



第1回 新技術紹介コーナー

日新総合建材株式会社様

GPP コンソーシアムメンバーで日新総合建材株式会社様の工場見学に行ってきました。こちらでは、人手不足の現場にされるメッキ性の型枠セパメイトなどを製造されています。



	セパメイト	合板型枠	ラス型枠
品質	素材	高耐食溶融めっき鋼板ZAM [®] 1.2	ラワン合板
	板厚	0.4mm	60mm(桧木込み)
	標準規格	W600×H600～3,000×D12mm	W600/900×H1,800×D12mm
	質量	5kg/m ²	14kg/m ²
環境	せき板	1回のみ使用。解体無し	3～4回転用
	端太材	解体後転用	解体後転用
	騒音	ほとんど無し	組立・解体・釘打ち音
	廃材	ほとんど無し	合板、桧木を産業廃棄物処理
	環境保護	金属材料のため、問題無し	熱帯雨林や寒冷計業機の伐採に大きく影響

数字は日新総合建材株式会社調べによる推定です。

会社 URL <http://www.nishin-aandc.co.jp/index.htm>

展示会情報

第10回エクステリア・エキシビジョン展 | E E東北'15
 4月10、11日 東京ビックサイト | 6月3、4日 夢メッセみやぎ

紙砕粉造情報



GPP製造粉砕機。その名も「紙砕粉造」。諸般の理由により3月末リリースを延期しました。グループ会社の皆川商事株

出荷情報

生コンカテゴリ
 ○大世紀建設株式会社
 (北海道)様 30袋

式会社には、4月中旬に最新バージョンを据付予定です。