

人にやさしく
地球にやさしい

大日新聞

50
号

大日化成株式会社
〒571-0030 大阪府門真市末広町 8-13
TEL : 06-6909-6755 FAX : 06-6909-6702
URL : http://www.dainichikasei.co.jp

通気緩衝工法 水分を逃がし防水層の割れ・ふくれを防ぎます

BIGSUN
RX 工法

熱血営業マン！
ダイニチくんの奮戦記

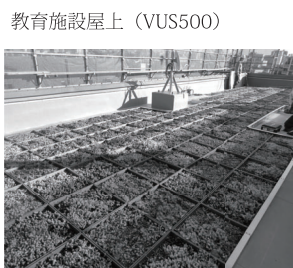
新年おめでとうございます

2020年東京オリンピック開催で賑わう年になりそうですが

災害対策やインフラの強靱化もまだまだです

公共インフラの整備に必要な資材を開発していきますので、本年もよろしくお願ひします

こんなところで活躍しています



第10回 屋上緑化講演会 「これからの都市緑化におけるグリーンインフラ」

薄層屋上緑化技術協会主催の「屋上緑化講演会」も第10回目を迎え、今回は、屋上開発研究会との共催で昨年11月26日大阪にて開催されました。

今回のテーマは「これからの都市緑化におけるグリーンインフラ」。

講演1
「2025年の大阪万博の開催に向けての取り組み」
大阪府政策企画部万博協力室 総務担当課長 東口勝宏氏

大阪・関西万博の概要と万博開催の意義、開催に向けた現在の取り組み等について講演頂きました。

講演2
「シンガポールガーデンズバイザベイにおけるグリーンインフラ創生等について」
株式会社ウイン代表 稲田純一氏

1983年11月よりシンガポール政府建設省にランドスケープアーキテクトとして働き始め、数々の計画

テーマは「いのち輝く未来社会のデザイン」、開催場所の夢洲は人工の埋立地で、入場者は、約2800万人を想定しています。キーワードに17のゴールからなる「持続可能な開発目標」を掲げ、これら課題の解決により地球上の誰も住みやすい環境づくりを目指し、2025年時点で大阪・関西から世界に発信しよう！と結ばれました。

開発を手掛けた経験をもとに、ベイエリア埋立地における緑の整備、経済効果について講演頂きました。

シンガポール・ガーデンズバイザベイは、人工の埋立地という点では夢洲と共通しているが、埋立完成時には殆ど植物は生育しておらず、新しい埋立地にできたガーデンです。

シンガポールは、赤道直下に位置し、広さは淡路島と同程度で、1965年マレーシアから独立後には目まぐるしい発展を遂げ、経済大国トップクラスでありながら、動植物と共存する社会です。

エドワード・ウィルソンの「バイオフィリア」人間は本能的に自然とつながりたいを国づくり



採用し、ガーデンズバイザベイには50mもの壁面緑化が採用されています。どのような植物を用い、どのような管理をすれば良いかが、緑化の肝であるとおっしゃられました。



さて、我々の土木・建築業界を取り巻く環境ですが、常に技能者・労働者不足がマンネリ化した状況になってきています。法

旧年中は弊社の製品をご愛顧いただき、誠にありがとうございました。本年も引き続きよろしくお願ひ申し上げます。

今年は2020年、オリンピックイヤーとなりました。昨年のラグビーワールドカップ以上に、東京にまた日本全土に、海外からのお客さんが訪れ、盛り上がる予感がします。日本の文化や伝統、おもてなしが、世界の人々に伝わって、愛のある平和な世界が広がればと期待しております。

2020年の新春を迎え、謹んで新年のお慶びを申し上げます。

律はできたものの、海外からの人材も、急速に入ってくるという状況ではなく、少しずつという感じになっています。

予算を見れば、政府の目指している方向性が解るのですが、相変わらず、票になる女性向け幼児教育の無償化、票を持っていて高齢者向けの予算が増えるばかりのようです。

後は、中国や北朝鮮を仮想敵国とした防衛予算。私には、これらの国が近未来、軍事的に攻めてくるとは、とても思えません。

すべて、無駄だとは申しませんが、日本としての国家予算の優先順位は国土の強靱化対策がまず第一だと思っております。

毎年、襲われる台風による水害や風害、列島の地下に横たわるマグマの活動による地震。これらの災害から、日本は永久に逃れることはできません。

まず、前もって、どう備えるか。災害が起きたときは、どう対処するかを、しっかりとシミュレーションして対策をして欲しいと思います。昨年おきた、千葉県の風害も長野県千曲川の水害も、残念ながら、完全に復旧したという状況にはなっていません。

災害に対処するためには、電気やガス、水道・下水道など公共インフラの強靱化が重要だと考えます。その為にも、過疎・山間地域・農村地域をコンパクトにした街づくりの推進、自然エネルギーを活用して、災害の分散化を図るなど、やるべき課題はいくらでもあります。

当社としては、日本の未来が正しい方向に向かう事を信じて、公共インフラの整備に必要な資材を開発していきたいと考えています。

本年も引き続き、ご愛顧のほど、よろしくお願ひ申し上げます。

スカイコートW
＜タイル張り面の透明外壁防水材＞
透明度の高い水系ウレタン樹脂を主成分とした1液型外壁用透明防水材です。

透明な塗膜
タイル仕上の
意匠性は
そのまま!!

スカイレジン＜下地調整材＞
スカイレジンWE
エポフィラー
プライマー-E
EPC-T
水系エポキシポリマーセメントモルタルの新しい形です。溶剤型塗布材料の下地調整材に最適です！

BIGSUN ラピタルエース
＜速硬型軽量プレミックスモルタル＞
コンクリート欠損部の補修に最適なポリマーセメントモルタル

速硬
軽量
厚塗り可能
取扱簡単!!