

新春の楽しみにお寿司やカラオケ等と共に今や世界語になつていますエキデン。元旦の実業団、二・三日の関東大学連盟の箱根、日本語は面白いし楽しい、また奥行きが深い、こんな見出しがありました。応援したいから応援に行かない。確かに今年のエキデン、沿道の人はまばら、それでもアスリート達は懸命に



期の始めに

行 所
太洋基礎工業株
たいよう新聞委員会

たいよう

次の走者にたすきを繋いで走る新年のエキデンは今年も充分楽しめました。太洋も五五期に入り会社の伝統を守り技術を継承、本期も引き続きたすきを繋いで次の走者の為に一步でも働いて良かった職場づくり、社会に存在価値のある職場づくりに向けて汗を流して行きました。

もコロナは外せない。人類は感染症との争いを数多く経験してきましたが、今回の新型コロナウイルスは今迄の経験則が当てはまらないと専門家が嘆いてい

今や何を語るにも何を記すに

仲間を信じ自分を信じる限り眠

う。

日本語は面白い、楽しい、奥

行きが深いと記しました。身近な人から若くして起業し社業を伸ばしてきた事から裸一貫で良く頑張られましたと何度も裸一貫を使われ人間誰しも産まれた時は裸、賞賛されているのか家的に小五で父が亡くなり母

も妬みとも取れる言葉もありま

した。よく一代でここまで社業を盛んにされました。これだけの物を残すと夜も眠れないのではないかと・・・。眠れない夜な

ど一度もありません。働く仲間

それが経営の原点。自分の利の

為に働いた事は一度もありません

し自分の財を残す事に心を働かした事はありませんでした。

新聞にアレキサンダー大王の記

た社員及び協力会社の皆様に感謝申し上げます。この勢いを維持して、五十五期こそ売上目標百五十億円達成のリベンジに不屈の精神で挑みたいと考えております。

今期もコロナ禍で厳しい状況

ですが、防災・減災・国土強靭化のための五か年加速化対策が閣議決定されましたので、当社の技術で社会貢献したいと決意しております。重点項目として、大型地震等への対策や予防保全強度を必要とする液状化対策に有効です。

⑤S A T コラム工法、T S C 工法、浅深四軸工法は堰堤の基礎補強に有効です。

⑥ウエルドレーン工法や小型機

⑦杭抜き工法は既設構造物の撤

去など既存杭が不要な時に利便性の高い工法です。

⑧B G 工法は既設構造物を撤去する際、地中障害物の撤去に有

能です。

⑨環境分野では土壤浄化の実績

を着実に伸ばしております。

以上の工種に今後も力を入れて

おります。

また今期より主力営業工種の

接種が始まろうとしています。

ご発注頂いたお客様、情報を頂

いている皆様、コロナ禍

と闘いながら業務遂行に頑張つ

てます。

②T R D 工法は護岸の基礎補強などに利用できます。また現場

状況により中型機のC C C 工法

が可能で、堤防整備等に

利用されます。

③ハイグリップグラウト工法は

薬液漏洩防止機能を高めた新開

発の注入技術で液状化対策に有

効的工法です。

④各種高压噴射工法も高い改良

強度を必要とする液状化対策に

有効です。

⑤S A T コラム工法、T S C 工

法、浅深四軸工法は堰堤の基礎

補強に有効です。

⑥ウエルドレーン工法や小型機

⑦杭抜き工法は既設構造物の撤

去など既存杭が不要な時に利便

性の高い工法です。

⑧B G 工法は既設構造物を撤去

する際、地中障害物の撤去に有

能です。

⑨環境分野では土壤浄化の実績

を着実に伸ばしております。

以上の工種に今後も力を入れて

おります。

また今期より主力営業工種の

接種が始まろうとしています。

ご発注頂いたお客様、情報を頂

いている皆様、コロナ禍

と闘いながら業務遂行に頑張つ

てます。

⑩ザイペックス工法はひび割れ箇所から漏水しているコンクリート構造物を改質する効果があります。

⑪放電破碎工法は電気の力で火薬類に近い衝撃力で岩盤やコンクリート等を破碎する工法で重機等が入れない場所でも施工が可能です。

⑫構造物修復工法は不同沈下し空頭制限のある現場でも対応可

能です。

⑬再生可能エネルギー分野では太陽光発電や風力発電に注力し

ております。

⑭環境分野では土壤浄化の実績

を着実に伸ばしております。

以上の工種に今後も力を入れて

おります。

また今期より主力営業工種の

接種が始まろうとしています。

ご発注頂いたお客様、情報を頂

いている皆様、コロナ禍

と闘いながら業務遂行に頑張つ

てます。

⑮ガラス繊維強化コンクリート

はコロナ禍で創業祭を中止とし

ましたが、今年こそ五月に東京で開催したいと考えております。

今年で創業六十三周年、昨年

はコロナ禍で創立記念式典が開催され

ました。

今年こそ五月に東京で開催したいと考えております。

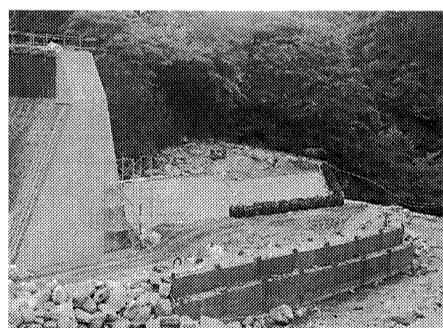
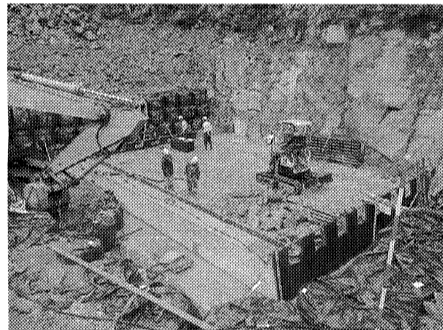
今年は創立記念式典が開催され

ました。

現場は志賀高原にある、猿が温泉に入るのが有名な地獄谷温泉の近くで、現場事務所から現場まで車で林道を三〇分走り、さらにモノレールで一〇分、合計四〇分かけて向かいます。機材や材料を運搬するにも一筋縄ではいかず、重機を運搬しよう

これで外部保護となる枠がで
きてから、内部材のソイルセメン
トを打設していきますが、ソイル
セメントを作成するためには
はプランターヤードが必要になり
ます。プランターヤードの範囲と
しては、一四m×一五m程度の
広さを確保します。そのため、
まず施工に入る前の準備期間に
プラントを組立、ソイルセメン

さすがに堰堤が高くなり、バツクホウで届かなくなつてからは、策動ケーブルクレーンによつて投入する方法になりましたが、バックホウ投入のおかげで倍の力量を打設することができ、さらに工程も縮めることができました。



共済会だより

☆お疲れ様でした

糸賀

糸賀 洋子
東京支店

大阪支店 山陽

東京支店
千葉出張所

月三日

糸賀 洋子

1

新所在地
〒二八九一一六〇八
千葉県山武郡芝山町大字
岩山字大瀧九四八一
電話番号
○四七九一八五七三七三
今後ともよろしくお願ひを
します。

お知らせ

本社 安全環境部
部長 北川 充彦

その人の人となり
を知るには友人を見
よと若い頃教えられ
私の人生訓となつて
います。そう思いま
すと恥ずかしい生き
方はできない。友人に
に恥かしい思いをさ
せられない。プレッシャーでは
あります。この教訓があれば
こそ社業にも社会奉仕活動にも
頑張つてこられました。

特殊土木の世界でもその人が
育つた会社名を聞きますと、友
人が大切なとの同様育つたルー
ツからその人の技量、人となり
を概ね判る気が致します。大洋
のメンバー各位とは、そうか太
洋さんで育つた方がと言われる
様な技術人、職業人として信頼
が得られる社風、社格づくりを
共に目指したいものです。

創業時、ウエルボoint工法
とサンドドレーン工法の著者瀬
古新助先生とご縁ができ、土木
の師として多くの事を学ばせて
頂きました。日大で地盤工学を
教えられていましたが、退任後
学究の人から実業の人へ地盤調
査と地盤改良工事会社を創業。
二社共超々優良企業に育てられ、
師は、どんな学問も社会で役立
たせなければ意味がない。土木
に生かす為にあると経営につい
ても多くの指導を頂きました。
木は思想、技術はセンス。沿海
部で人工的に作られた地盤、放つ
ておくと一〇〇年経つても鳥が
歩ける程度。それを二年程で工
場用地に改良する。これから
日本になくてはならない技術。
これ以上時宜に合つた仕事はな
い。若い貴方達が頑張りなさい
と大いに励ましを得、今もつて
社業に励むことができました。
師に恥じない基礎土木の会社づ
くり、私の原点となつていま