

た い よ う

二月も非常に寒い日が続きます。皆様毎日お仕事大変ご苦労様です。この時期はインフルエンザが猛威を振るっていますので、十分注意してください。学生の頃から風邪くらいで仕事は休むものではない、と教えられました。今ではパワハラ発言となります。マスクの着用、外出後の手洗いやうがい、アルコールを含んだ消毒液で手の消毒など、予防対策をしつかりと行いましょう。



る大型物件もあります。現場の情報を素早く入手し対策を立て  
るなど、前期の失敗は繰り返さ  
ないようになりますと、豊富な受  
注残に安心することなく気を引  
き締めて、五三期こそ目標達成  
に向けて邁進する所存です。

東京オリンピックがいよいよ  
来年七月に開会式です。当社も  
五四期完工高一五〇億達成に向  
けて五二期がスタートしました。  
昨年導入しました障害物撤去  
工法の新兵器BG-20機が関  
西で施工実績を上げた後、本社  
所在地名古屋市内でリニア関連  
工事としてTRD工事と共に施

は名古屋駅周辺の再開発や中心部である栄地区の再開発などリニア開通に向けて非常に楽しみなプロジェクトが数多くあります。建築工事が主体でありますから、関連した特殊土木工事の発注も見込まれます。当社は公私工事を主体としてきましたが、これからは民間プロジェクトへの参入も重要な課題です。その為の障害物撤去専用機の導入であり、ミニウォール工法協会や浅深四軸工法協会の活動がポイントとなります。更に地震等により不同沈下した建物を修復する矯正工事についても、豊富な施工実績をもとに建築物保全を強化します。今期中に施工体制の確立へ向けて取り組みたいと考えております。

ジが強いようなので少し述べさせて頂きます。豊住オーナーが起業され水替え工事でスタートし、推進工事＝大洋基礎工業と言われるくらい特殊土木に専念してまいりました。故今井社長が立ち上げた新築戸建住宅の基礎補強分野が更に業績を伸ばし、名古屋にしかなかつた当社が今では全国に六つの支店と一二の営業所で活動しております。下水道がほぼ整備され推進工事が減少する中、特殊重機土木として地中連続壁工事へTRD工法で参入し、産業廃棄物の低減を可能とした気泡安定液を利用し更に進化しました。その頃に大型重機を利用した杭抜き工法へも参入し、今では特殊土木関連分野で重機土木が主体となつて来ております。そしてのり面

ル工法を開発し九州地区の実績を活かして全国展開をしております。

最近ではメガソーラーの施工実績も着実に増えてきております。民間工事で主力となる住宅開発分野では、お得意様のシェアアップに少しでも貢献できればと新工法の共同開発を繰り返してまいりました。

働いて良かったと言える職場づくり、社会に存在価値のある職場づくり、以上の経営理念を継承する為、変わらなければならぬ所は常に変化してきました。先代の伊藤社長を含め先輩方が築き上げられた大きな実績です。このような実績を上げられたのも、株主様、仕事をご登頂いたお得意様、社員、協力会社の皆様のおかげと感謝申

革を継続し企業価値を高めてく所存ですので、ご指導ご鞭撻の程、宜しくお願ひ申し上げます。

改革発展に欠かせないもの ブランド力の向上です。技術 社として技術力の向上、新技術の開発は重要です。お得意様 共同開発している液状化抑止 有効な薬液注入工法がまもなく 商品化します。関連して今年 月にハワイ州ホノルルで I S O P E - 2 0 1 9 会議が開催され、当社では海外初の論文発表を東京支店の技術担当が行います。良い技術でも売り込みな いと意味がありません。このよ な機会を頂けたのも岐阜大学 八嶋教授様のおかげと紙面を 借りして御礼申し上げます。 してブランド力向上にも必ず

お得意様との共同開発は今月で最終段階に入ります。山あり谷ありでしたがまもなく商品化が可能となります。お得意様のプレス発表に合わせて当方も情報開示いたす所存です。

新元号となる今年の五月で創業六一周年を迎えます。今回は大阪でのイベント開催を予定しています。私自身入社して四〇年になります。年齢で考えると働き盛り絶好調と言えますので、勢いを持つて五三期に臨みます。太平洋もまずは完工一五〇億達成、そして次へのステップへと未来に向かって職域全員と足並みを揃えていきたいと決意しております。



工事が続いている。想いは被災者に一日も早く日常を取り戻して頂きたい。施工班はこの一心で震災直後余震の残る中、作業を開始致しました。まさに身が磨いた技術、技能が今、社会に生かされています。

社会に存在価値のある職場づくり。私が設立しましたNPO法人沙漠緑化ナゴヤ、二年を経て太洋の社会奉仕の新しい切り口として前面に立つて会を支えて頂けないかと相談しましたところ、加藤社長より手伝いましょうと心強いご返事を賜り、以降本社、名古屋支店から過分な支援を受け、さすが太洋と感激しています。熊本では建設を通して社会貢献、沙漠では環境保護企業として大きな使命を果たしています。善因善果は疑うことありません。太洋の未来は断じて明るいと確信致しております。

第一章、創業三〇年を経て一〇〇億企業を目指し見事に実現

太洋＝推進屋さんというイメージが強いようなので少し述べさせて頂きます。豊住オーナーが起業され水替え工事でスタートし、推進工事＝太洋基礎工業と言われるくらい特殊土木に専念してまいりました。故今井社長が立ち上げた新築戸建住宅の基礎補強分野が更に業績を伸ばし、名古屋にしかなかつた当社が今では全国に六つの支店と一二の営業所で活動しております。下水道がほぼ整備され推進工事が減少する中、特殊重機土木として地中連続壁工事へTRD工法で参入し、産業廃棄物の低減を可能とした気泡安定液を利用して更に進化しました。その頃に大型重機を利用した杭抜き工法へも参入し、今では特殊土木関連分野で重機土木が主体となつて来ております。そしてのり面

六〇〇年第二章で五〇億企業、一ト、リニア関連と実現に向け足盤改良機三機の納入され、順次店で着工しまし施工新型機二台されます。新鋭機効率性、安全施・今期早々に九オフィス移転。されます。まさります。新工法で実証実験も終場に躍り出てくタイプの土壤改深いご縁を持つ期参入。つばみ五三期と心弾まです。塾の先生が発し「という言葉がした。太洋の職です。力となる住宅関連得意様のシェアも貢献できれば開発を繰り返し。ナラーの施工実

たと言える職場存在価値のある上の経営理念をわらなければな變化してきまし社長を含め先輩れた大きな実績な実績を上げら様、仕事をご発かげと感謝申し

た。職務遂に継続上設けられ、当社で、共同開発して有効な薬液を商品化します。ブランド力の開発は重要な程、宜しくす。改革発展を上げます。革を継続してく所存です。の程、宜しくす。

月にハワイ出OP-E-200れ、当社では、八嶋教授様借りて御申してプラン

○オックスファーム  
世界人口七五億人、  
の下位者資産と世界  
上から数えると、わ  
と同額という何か偏  
っていました。私が見  
状は富の平等を説く  
義者でも唯物思想論  
ませんが偏在どころ  
か思われません。政  
指導者には格差をな  
命と自覚すべきと訴  
です。我らには貧困  
縁ですが、収益を上  
守り働く人が安心し  
る職場づくり、働く  
良かつたと言える職  
そ最大事と締めます。

顧問  
豊住  
満

代表取締役社長  
加藤 行正

工事名	木津川佐山地区他
発注者	国土交通省
工事場所	災害復旧工事
京都府八幡市上津屋	(左岸側)
京都府久世郡久御山町佐山	(右岸側)

元請名	株式会社 大伸建設
工事概要	堤防裏法尻部に施工ヤードを掘削により確保した後、当社は以下施工手順にてウェルドレーナー工法を実施しました。
実施工期	平成三〇年一二月一日～平成三一年一月三一日
工事仕様	左岸側 ウェルドレーナー工法 七・五×一〇・〇m 一二本 右岸側 ウェルドレーナー工法 六・〇×七・〇m 一九本

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1200mm
ウェル長	L=5.5m
一〇・〇〇m	

施工本数	N=三一本
工法	ウェルドレーナー工法
削孔径	φ1