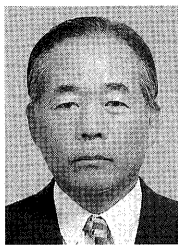


たいよう

発行所
太洋基礎工業(株)
たいよう新聞委員会



二〇二〇新春の詩

創業者 顧問 豊住 満

・明けましておめでとござい
ます。

・今年も家族、職域、沙漠の友
の健康と安全を祈る朝の行から
一日が始まることでしょう。こ
の切なる祈りが神仏に通じ皆様
方、共々平穏で幸多き年であり
ます様願っています。

・家族
子や孫の 幸せ祈り

この祈り 必ず届くと
日々楽し

有難う 願い通じる
朝の行

仏前に 生かされし日々
年であれ

職域の友 安全工事
感謝し

初日の出 祈り込め
よしやろう 令和に誓う

君がいて 僕は働く 絆かな
善性と 寛容もちて

職域の友 健康安全 願う年
沙漠の友

緑から 受ける幸せ
世に広め



新年のご挨拶

代表取締役社長 加藤 行正

謹んで年頭のご祝詞を申し上げ
ます。旧年中は株主様、お得意
様、協力会社各位をはじめ情
報交換グループの皆様には大変
お世話になりました。皆様におか
げで令和最初の新年を迎える事
ができました。心より御礼申し
上げます。

初春の令月にして、気淑く風
和らぎ、令和という文字は万
葉集より引かれたとありました。
令月とは素晴らしい月という
意味で、風和らぎは優しさと平

増やしたい 緑の洪水

植えた木に 小鳥さえずる

芽を出して 生きてる証

穂やかに 穂やかたれと

令和に入って初の希望の春です

沈丁花 香りかぐわし

梅一輪 凛と花咲き

建設人、太洋マンとして心揃
えて心清く心正しく心豊かに新
しい年をスタートしましょう。

仏様は人の前に明かりを灯せば
我が前も明るくなると説いてい
ます。周りの人の為に働くこと
を生き甲斐とした年にしましよ
う。

舞台はどんどん広がり整って
きています。財務は健全、安定、
専門家として保有機械も他社に
引けを取っていません。多くの
営業職種も持っています。施工
体制も万全。お客様の信頼も得
ています。恐れるものはありま
せん。あるとすれば慢心と挑戦
を忘れチームワークを失くした
時です。

昨年、日本中を熱狂させたラ
グビーワールドカップ。中でも
アイランドを破り大金星をあ
げた試合後の記者会見で、リー
チマイケル主将は勝ちたいとい
うメンタリティと勝てるという
自信が勝因であったと語ってい
ました。

・太洋も完工一五〇億という大
目標に挑んでいます。絶対にで
きるという自信を持ち日々悔いなく
働いた人と漫然と働いてきた人
との喜びと達成感全然違いま
す。ラグビーの日本代表チーム
の合言葉はワンチーム。選手、
コーチ、控え選手、記録係、全
員が一丸となって勝ち得たベス
ト8です。太洋もワンチームと
して一丸となって見事大目標を
達成して全員で喜び合いまし
ょう。

・藍は藍より出でて藍より青し。
藍草で染められた布は藍草より
青色となる。人は学問や努力に
よって持つて生まれた資質を超
えることができる。荀子の教え
です。組織にも当てはまります。
成長した個々の力の結束によっ
て太洋の潜在能力を大きく伸ば
し前年までと違った色鮮やかな
大成した太洋を築きましょう。

・小説家真山仁。生きることは覚
悟すること。我慢できるのも才
能と語っていました。人間関係
で悩んでいる人もいます。

災害列島化した昨今の日本、被
災者の中には絶望的になってい
る人もいます。真山流に
学べば、生きることは我慢。春の
こない冬はない、朝のこない夜
はない、闇が深いほど暁は近い
と激励したいものです。また生
きることは覚悟と学べば、今日の
苦労は明日の幸の種を蒔いて
いる。職域の皆様にも同じ様に
諸行無常は時の常、辛い時、困
た事も出てくるでしょう。今日
の苦労は明日の幸の種と我慢、
勇気、希望を持って本年は絶対
素晴らしい年にすると覚悟を定
めましょう。

・昨年お客様が開発しました回
転式破砕混合工法研究会に入会
しました。建設残土として発生
した土砂を均等にし、強化料を
混合させる事によって強度な再
生土として活用する。仮に堤防
材とし復興に活用すれば、国が
進める国土強靱化計画に大きく
貢献できる工法となるでしょう。

新しい営業工種として育てたい
し育てねばなりません。特に営
業の方、学習する価値大と受注
に励んで下さい。

・昨年の一〇月、長年温めてき
ました狭小地、低空頭施工可能
工法の開発に向け構造物修復工
法研究会、北は福島から南は熊
本まで広範囲に渡って賛同社二
七社を得て設立できました。特
殊基礎土木分野の最後のフロン
ティアと位置づけ、太洋独自工
法を更に磨きをかける力強い協
業の仲間を得ました。当然、太
洋がリーダーシップをとらなけ
ればならない協会です。設立総
会前日、名古屋のシンボルテレ
ビ塔、鉄骨重量四・〇〇〇tフ
ワリ宙に浮くと新聞記事になり
ました。わずか長さ二・〇mの
油圧ジャッキ四本で四・〇〇〇

引き続き一月にはハイグリッ
プグラウト工法研究会を発足い
たしました。従来の薬液注入工
法の課題を地山パツカとシール
材を用いて克服し、注入ロスの
低減、注入圧力の低減により周
辺構造物への影響抑制、工程短
縮によるコスト低減が可能とな
りました。当工法は戸建住宅や
土木構造物の液状化の低減、シ
ールドや推進工法の発進・到達立
坑の防護など幅広い適応範囲を
有しております。三つの研究会
活動により国土強靱化計画を通
して建設で拓く豊かな都市づく
りを目指します。

さて成績の方ですが、第三四
半期では完工の伸びが遅く目標
を下回っておりますが前期比一
二、六%増となりました。収益
面においては大きな不採算工事
も無く目標達成ペースで順調に

推移しております。受注残も豊
富にありますので、期末に向け
て売上アップに繋げる所存です。
ベトナム事業においてはJIC
Aより中小企業・ビジネス支援
事業へ普及・実証・ビジネス化
事業に採択されました。当社
の工法がベトナム国への社会貢
献に繋がると認められ大変嬉し
く思うと同時に、本格的な海外進
出に夢と希望を持って臨みたい
と決意しております。

期末に向けてラストパート
と成熟企業一〇〇年企業を目指
し、企業価値を高めて参ります
ので、皆様のご指導ご鞭撻の程
宜しくお願い申し上げます。

昨年七月に回転式破砕混合工
法研究会へ入会しました。千曲
川が長野市内で決壊し社員と協
力会社の自宅が床上、床下浸水
の被害に会いました。高さ二m
以上の浸水被害に会った戸建住
宅を拝見しましたが、内装は全
てやり直して建物内部は骨組み
のみという状態でした。建物軀
体には影響ない事が唯一の救い
でした。ついこの間まで普通に

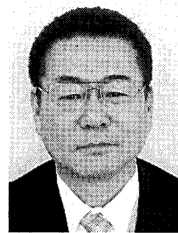
土強靱化計画のスピードより河
川の決壊など自然災害の発生
の方が上回っている証であります。
地球温暖化は毎年進んでいます。
記録的な豪雨とか毎年言われて
いますが、国土強靱化計画をス
ピードアップさせないと本年も
同じような報道があるかもしれ
ません。国土を守り、国民の安
心安全な生活基盤を創り上げる
のは建設業の使命です。

昨年七月に回転式破砕混合工
法研究会へ入会しました。千曲
川が長野市内で決壊し社員と協
力会社の自宅が床上、床下浸水
の被害に会いました。高さ二m
以上の浸水被害に会った戸建住
宅を拝見しましたが、内装は全
てやり直して建物内部は骨組み
のみという状態でした。建物軀
体には影響ない事が唯一の救い
でした。ついこの間まで普通に

暮らしていたはずなのに、わか
家と同じ状態になったら、と思
うとやるせない気持ちで心が暗
くなりまます。被災された方は、
修繕費用のほとんどが財布から
出る事になります。ハザードマ
ップがあるとの事ですが、建築確
認の許可を行うのは行政です。
ハザードマップがあるならハザ
ードとならない様にすることが重
要なのではないでしょうか。

堤防の仮復旧は終了したもの
の、本格的復旧はこれからで、
堤防整備には良質な材料が必要
です。この材料供給に適した工
法が回転式破砕混合工法です。
河川の底に溜まったヘドロや建
設現場等で発生した残土を良質
な盛土材へと改良することが可
能です。同工法が採用され、社
会貢献の一助になればと切に願
っております。





新年のご挨拶

東日本担当
常務取締役東京支店長
川邊 孝行

新年明けましておめでとうございます。旧年中はお得意様、お取引先様各位におかれましては、ひとかたならぬお世話になりました。本年も何卒変わらぬご指導・ご鞭撻の程、よろしくお願ひ申し上げます。

早いもので東京へ赴任しまして三回目の正月を迎えることができました。一重に皆様の御陰と重ねて御礼申し上げます。

この記事を書くために一昨年の「新年ご挨拶の記事」を読み返しました。改めて気づいた事があります。米中の貿易摩擦の過熱化の危惧、イギリスのEU離脱と欧州危機問題、自国第一主義の蔓延や右傾化問題など。



新年のご挨拶

西日本担当
常務取締役九州支店長
加藤 敏彦

新年あけましておめでとうございます。今年もよろしくお願ひ致します。

西日本担当常務として、大阪及び九州支店の支店長を務めてまいりましたが、昨年四月大阪支店は取締役支店長に岡田浩前副支店長が就任しました。今迄

働きやすくなりました。そして、副支店長に新しく鍋島君に就任してもらいました。新事務所と合わせ新風を起して頂いています。また、技術面では、建築基礎地盤技術高度化協議会への参入や日本杭技協会（ヒロワーク工法協会として）、土留部材引抜同時充填研究会（長野支店）・回転式破砕混合研究会に新たに入会しました。さらに、一〇月には、当社新技術・構造物修復工法研究会を発足しました。新しい工種・工法をどんどん取り入れてまいります。

施工面では、TRD最新機ワイドを導入し先端技術改革中です。CCC工法を取り込みミニ二ウォール工法と合わせ三工法で地中連続壁工事を社日本一を目指します。また、新たに深層混合改良工SAT工法の大規模工事社内にも先駆け施工しました。更には、初の海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。

残念なことに離職者を出してしまいました。六名の若い仲間が去りましたが、残ったメンバーは、初めは海外事業ベトナム普及実証事業も参画し、太陽光大型案件も数多く手がける事ができました。



新年のご挨拶

中日本地区担当
常務取締役静岡支店長
奥山 喜裕

明けましておめでとうございます。令和の御世になって初めてのお正月を迎えました。お得意先、取引先各位におかれましては本年も変わらぬご愛顧のほど宜しくお願い申し上げます。

さて残念ながら、昨年も日本列島は大きな災害に見舞われました。ニュース映像で流れる堤防決壊、大洪水は目を疑うほどの凄まじさでした。また長期化した大停電の影響はあまりにも深刻で、直面した方々が抱いた恐怖や絶望感は察するに余りあります。心からお見舞いを申し上げます。

防災・減災、国土強靱化、叫ばれて久しいですが、どれほどの対策がなされているのでしょうか。そもそも下水道にしても堤防にしても電柱にしても、雨量や風速が前提条件を超えるようになってきたのですから、これらのインフラ整備の在り方についても根底から考え直す必要性に迫られてきています。想定されている南海トラフや首都直

下地震などで大都市部が被災するとこの国は一体どうなるのか、どこまで本気で議論がなされているのか、スキャンダラスな問題の攻防に終始する国会を見るたびに情けなくなる思いです。特に今年は、阪神淡路大震災から二五年、東日本大震災から一〇年の節目の年でもあります。国土と社会の強靱化はどこまで進んだのでしょうか、しっかりとした検証と施策を打ち出していただくたいものです。

強靱な国づくりを具体化するのには我々建設業に携わる者の大きな使命です。昨年新たに入会した回転式破砕混合工法研究会、栃木県南部に位置する渡良瀬遊水地での現場見学会に参加して参りました。掘削による湿地の再生事業で発生する土砂を、耐浸透性機能の優れた築堤土に改良して堤防整備等に有効利用することを目的としています。ヨシ原の土砂は、ヨシ地下茎が多量に含まれる高含水比粘性土ですが、本工法によって見事に地下茎を分別しながら良質の築堤土を効率よく製造していました。本工事も関東地整の国土強靱化対策工事として発注されたものです。研究会員として本工法の普及に努めながら、国の重要な施策である強靱化事業に貢献していければとの思いを強くしているところです。

身近なところでは、三年越しで施工した大林組JV様・新東工高はどれだけ必要か。人や機械や材料はどうか。どういう方法で進めるか。一現場一現場も同じです。また、目標を設定するときに予測や見込みに囚われ過ぎないようにしましょう。目標は、夢や希望があるほうが良いです。プロ野球もどのチームもファンも日本一が目標です。日本一を目指さないチームを誰

名高速用沢工区でのCCC連続工事。鋼矢板土留め工法からの変更でしたが、素晴らしい品質が確保できた安堵の思いと、施工に携わった職員・協力会社の方々に感謝の気持ちでいっぱい。残念ながら東京五輪までの開通は延期されましたが、最重要インフラ事業に貢献できたことを嬉しく思っています。さて今期の業績ですが、担当する中日本地区は名古屋支店の大健闘で、来期目標の地区五〇億を一年前倒して達成かと思わせるほどの勢いでここまで堅調に推移しています。また受注に

名高速用沢工区でのCCC連続工事。鋼矢板土留め工法からの変更でしたが、素晴らしい品質が確保できた安堵の思いと、施工に携わった職員・協力会社の方々に感謝の気持ちでいっぱい。残念ながら東京五輪までの開通は延期されましたが、最重要インフラ事業に貢献できたことを嬉しく思っています。さて今期の業績ですが、担当する中日本地区は名古屋支店の大健闘で、来期目標の地区五〇億を一年前倒して達成かと思わせるほどの勢いでここまで堅調に推移しています。また受注に

強靱な国づくりを具体化するのには我々建設業に携わる者の大きな使命です。昨年新たに入会した回転式破砕混合工法研究会、栃木県南部に位置する渡良瀬遊水地での現場見学会に参加して参りました。掘削による湿地の再生事業で発生する土砂を、耐浸透性機能の優れた築堤土に改良して堤防整備等に有効利用することを目的としています。ヨシ原の土砂は、ヨシ地下茎が多量に含まれる高含水比粘性土ですが、本工法によって見事に地下茎を分別しながら良質の築堤土を効率よく製造していました。本工事も関東地整の国土強靱化対策工事として発注されたものです。研究会員として本工法の普及に努めながら、国の重要な施策である強靱化事業に貢献していければとの思いを強くしているところです。

身近なところでは、三年越しで施工した大林組JV様・新東工高はどれだけ必要か。人や機械や材料はどうか。どういう方法で進めるか。一現場一現場も同じです。また、目標を設定するときに予測や見込みに囚われ過ぎないようにしましょう。目標は、夢や希望があるほうが良いです。プロ野球もどのチームもファンも日本一が目標です。日本一を目指さないチームを誰

名高速用沢工区でのCCC連続工事。鋼矢板土留め工法からの変更でしたが、素晴らしい品質が確保できた安堵の思いと、施工に携わった職員・協力会社の方々に感謝の気持ちでいっぱい。残念ながら東京五輪までの開通は延期されましたが、最重要インフラ事業に貢献できたことを嬉しく思っています。さて今期の業績ですが、担当する中日本地区は名古屋支店の大健闘で、来期目標の地区五〇億を一年前倒して達成かと思わせるほどの勢いでここまで堅調に推移しています。また受注に

強靱な国づくりを具体化するのには我々建設業に携わる者の大きな使命です。昨年新たに入会した回転式破砕混合工法研究会、栃木県南部に位置する渡良瀬遊水地での現場見学会に参加して参りました。掘削による湿地の再生事業で発生する土砂を、耐浸透性機能の優れた築堤土に改良して堤防整備等に有効利用することを目的としています。ヨシ原の土砂は、ヨシ地下茎が多量に含まれる高含水比粘性土ですが、本工法によって見事に地下茎を分別しながら良質の築堤土を効率よく製造していました。本工事も関東地整の国土強靱化対策工事として発注されたものです。研究会員として本工法の普及に努めながら、国の重要な施策である強靱化事業に貢献していければとの思いを強くしているところです。

身近なところでは、三年越しで施工した大林組JV様・新東工高はどれだけ必要か。人や機械や材料はどうか。どういう方法で進めるか。一現場一現場も同じです。また、目標を設定するときに予測や見込みに囚われ過ぎないようにしましょう。目標は、夢や希望があるほうが良いです。プロ野球もどのチームもファンも日本一が目標です。日本一を目指さないチームを誰

名高速用沢工区でのCCC連続工事。鋼矢板土留め工法からの変更でしたが、素晴らしい品質が確保できた安堵の思いと、施工に携わった職員・協力会社の方々に感謝の気持ちでいっぱい。残念ながら東京五輪までの開通は延期されましたが、最重要インフラ事業に貢献できたことを嬉しく思っています。さて今期の業績ですが、担当する中日本地区は名古屋支店の大健闘で、来期目標の地区五〇億を一年前倒して達成かと思わせるほどの勢いでここまで堅調に推移しています。また受注に

強靱な国づくりを具体化するのには我々建設業に携わる者の大きな使命です。昨年新たに入会した回転式破砕混合工法研究会、栃木県南部に位置する渡良瀬遊水地での現場見学会に参加して参りました。掘削による湿地の再生事業で発生する土砂を、耐浸透性機能の優れた築堤土に改良して堤防整備等に有効利用することを目的としています。ヨシ原の土砂は、ヨシ地下茎が多量に含まれる高含水比粘性土ですが、本工法によって見事に地下茎を分別しながら良質の築堤土を効率よく製造していました。本工事も関東地整の国土強靱化対策工事として発注されたものです。研究会員として本工法の普及に努めながら、国の重要な施策である強靱化事業に貢献していければとの思いを強くしているところです。

身近なところでは、三年越しで施工した大林組JV様・新東工高はどれだけ必要か。人や機械や材料はどうか。どういう方法で進めるか。一現場一現場も同じです。また、目標を設定するときに予測や見込みに囚われ過ぎないようにしましょう。目標は、夢や希望があるほうが良いです。プロ野球もどのチームもファンも日本一が目標です。日本一を目指さないチームを誰

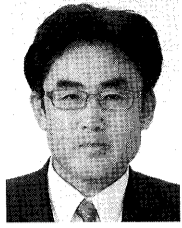


新年のご挨拶

取締役神守研究開発センター長
土屋 敦雄

新年明けましておめでとうございます。旧年中には皆様よりご指導、ご協力を賜りお礼申し上げます。本年も、よろしくお願ひ申し上げます。

旧年中には皆様よりご指導、ご協力を賜りお礼申し上げます。本年も、よろしくお願ひ申し上げます。一九号による被害に遭われた方々には心よりお見舞い申し上げます。すとも、早期の平穏な日常への復帰を祈念致します。昨年は新元号「令和」となり新しい時代として、希望の膨らむ年でした。盛り上がったラグビーワールドカップは、にわかファンを熱中させるほどラグビーはおもしろいスポーツだったということに気づきました。また、本年に開催される東京オリンピックには、日本選手の活躍が期待されています。



新年のご挨拶

取締役営業本部長
六鹿 敏也

新年明けましておめでとうございます。旧年中はお得意様をはじめ取引会社の皆様には多くのご支援をいただき、有難うございました。本年も宜しくお願ひいたします。

昨年五月に新元号「令和」となり新天皇・皇后が即位されました。テレビで拝見すると、各国首脳とも英語で直接会話を

れ、大変な盛り上がりになりそうです。完工一五〇億に向けて、大きな設備投資を決定していただき、一昨年のBG20機の導入に続き、本年二機目を今年度末導入予定と見られます。また、昨年七月に東現場にて新機としてTRD工法機wide型が納車されました。掘削幅も二〇〇m超の施工を行う予定です。更に、新型二機目のTRDwide対応機を本年始め、関西現場にて導入予定です。適用範囲の拡大等での今後の需要増に期待しています。他にヒロワーク工法機用に新型のTK750施工機、減速機を今年度末に導入予定です。いずれも複数機体制が整い、急な故障等にも対応可能です。これら機材の大幅な増強は受注増に向けて強力な武器になると確信し、我々は奮起して邁進しよう。他にCCC工法協会活動の中で協会会員の皆様の御協力に

され、国際色豊かな皇室が誕生したと嬉しく感じております。しかし残念ながら昨年日本は多くの災害が発生しました。台風一五号による千葉県房総半島における風被害、台風一九号による長野県・関東・東北地方での洪水被害、台風二一号の影響による千葉県での洪水被害と天災が多く起こりました。「インフラ長寿命化計画」が二〇一三年に施行され久しいですが、維持・修繕だけでなく、まだまだ「国土強靱化」を進めていく必要性を強く感じた一年でありました。

一月末に五三期の期末決算を迎えます。受注高においては、前期を上回る予想ですが、目標には一歩届かない見通しです。部署別で見ると、名古屋支店の

より昨年、北陸新幹線関連工事に於いて被圧水下における硬質地盤を含む地盤改良施工を行いました。他工法では対応できない条件に於いて良好な結果を得ました。さらに工法の改良、開発普及協会の発展に尽力していきたいと思っております。昨年、JICAベトナム国・河川掘削泥土再利用システム普及・実証事業が採択されました。来年度より、二年半にわたりモデル地域で浚渫土の再利用をこの提案技術により実証試験してベトナムの調達基準となることを目指してまいります。また、これを契機として、今後ベトナムで、事業所の開設を行い当社の持つ技術、機材にて事業展開していきたいと考えています。今年も気を緩めることなく、完工一五〇億の達成に向けて取り組んで参りたいと思っております。皆様のご協力ご指導をお願いいたします。新年のご挨拶とさせていただきます。



新年のご挨拶

取締役名古屋支店長
高田 哲夫

新年明けましておめでとうございます。お客様方におかれましては、旧年中は弊社にご発注して頂き誠に有難う御座いました。また、名古屋支店安全衛生協会の皆様方には、平素から安全衛生及び施工協力にご尽力頂き誠に有難うございました。その甲斐あり名古屋支店は、受注・完工とも五三期の目標を達成できる見込みです。これも、皆様方のご指導・ご鞭撻の賜物です。また、名古屋支店社員の皆様の努力の成果とも思っております。誠に、有難う御座います。

二〇一九年を振り返って見ますと、昨年自然災害の多い年でした。大型台風の一五号、一九号が各地区で甚大な被害をもたらしました。我が中部地区におきましては、三重県で洪水災

害が起きました。また、例年同様暑い夏でした。昨年も一件の熱中症を発生させてしまいました。幸いにも、不休災害で終わりましたが、誠に残念に思っています。今年こそは、熱中症を含め防災事故ゼロを目指して頑張り

ます。災害に合わせた皆様におかれましては、お悔やみ申し上げます。一日でも早い復興が行われることを心よりお祈り申し上げます。年号も、「平成」から「令和」と年号も変わりました。心を新たに「令和」を良き時代にしていきたく思います。スポーツでも嬉しい話題がありました。なんとラグビー、ラグビーワールドカップです。私も今までは、ラグビーのルールも分からず、にわかファンになりました。普段は、あまりスポーツ観戦をしません。今回は、本初の決勝トーナメント進出の快挙をしてくれ、勇気と感動を頂きました。また、今年の流行語大賞では、ラグビーの「ワンチーム」が大賞に選ばれました。「ワンチーム」の意味を調べてみました。前回のワールドカップ終了時から新たなチームが結成され、今回のワールドカップ

ています。その理由を問うと「技術力」「安全性」「賃金」が挙げられました。人気の理由を自分に置き換えると、ほとんどが学校で学んだことではなく、入社後に教えられる身につけたことです。企業の教育の大切さを改めて感じ、また一人でも多くのベトナム人の希望を叶えられたらと思っております。そのためには日本国内はもとより、ベトナム事業も必ず成功させると強く感じられた良い機会となりました。

お得意様・取引会社の皆様におかれましては本年も変わらぬご支援を賜りますようお願い申し上げます。

までの四年間をチーム一丸となり苦楽を乗り越えて今回の「桜ジャパン」が誕生しました。私事です。昨年の八月で名古屋支店長を就任して丸四年がたちました。名古屋支店の成績も徐々に伸びて来ています。これも、名古屋支店の皆様と「ワンチーム」に成れたと私は思っております。また、新しい仲間も増えました。新卒者一名と途中採用の五名が入社して頂きました。若い方から六十代で幅広く即戦力として活躍して頂いて大変たすかしております。また、人材不足で有ります。優秀な方がお見えでしたら紹介して頂ければ幸いです。

五三期は、百五十億完工の年です。名古屋支店は、完工目標四十億を達成して、貢献して行きたいと思っております。皆様方におかれましては、ご指導・ご鞭撻を願います。協力業者の方々には、より一層のご協力をお願い致します。

この数年建設業界でも、人手不足を補うためにドローンやAIなどのテクノロジーを活用した建設機械の自動化を推進されています。当社も課題解決のテーマのひとつとして考え、更に事業の多角化も進めなければ企業の存続は厳しくなると考えます。未来を見据えて、時流にあった働き方や新規事業の推進など、柔軟性をもって二〇二〇年完工一五〇億達成に繋げたいと考え

ます。そして、五一期に新設された建築部も間もなく三年が経過致します。発当初より苦しい想いの連続ですが、業績については前期に続き右肩上がりであり、人材不足も深刻化しております。課題は山積しております。粘り強くひとつずつ解決し、建築部の中長期ビジョンで掲げました二〇二〇年「完工一〇億」を覚悟新たに達成したいと思っております。

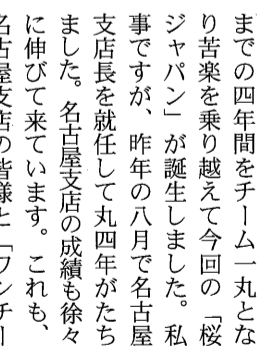
最後となりますが、施工実績の少ない弊社を信用し、ご発注いただきましたお客様には厚く感謝を申し上げます。そして、安全作業で良質な工事にご尽力いただきました協力会社の皆様

に於かれましては厚く感謝を申し上げます。今後とも変わらぬご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

新年あけましておめでとうございます。旧年中は、格別のお引き立てを賜り心より感謝を申し上げます。

さて、昨今の建設業界は東京オリンピック・パラリンピックやリニア新幹線の関連工事等、大型再開発事業によりゼネコンを中心に活況を呈しております。また、二〇二〇年以降の失速が懸念をされていましたが、老朽化によるインフラの更新や災害復旧工事、再開発に伴うオフィスビル等の解体工事やリフォー

ム、住宅・店舗等のリノベーションが活発になることが予想され、すぐに仕事が増える心配はないと考えられます。しかし、業界全体での深刻な課題となっているのが人材不足です。長期的に高齢化・人材不足は避けられません。当社でも様々な求人媒体を活用し、人材確保に努めていますが、その一方で離職する職員がいる残念な現状もあります。人材獲得は進めなければなりません。人材確保のためにも、働き方や職場環境を良くすることも、本気になって考えていかねければなりません。



新年のご挨拶

取締役名古屋支店建築部長
豊住 清

新年あけましておめでとうございます。旧年中は、格別のお引き立てを賜り心より感謝を申し上げます。

さて、昨今の建設業界は東京オリンピック・パラリンピックやリニア新幹線の関連工事等、大型再開発事業によりゼネコンを中心に活況を呈しております。また、二〇二〇年以降の失速が懸念をされていましたが、老朽化によるインフラの更新や災害復旧工事、再開発に伴うオフィスビル等の解体工事やリフォー

ム、住宅・店舗等のリノベーションが活発になることが予想され、すぐに仕事が増える心配はないと考えられます。しかし、業界全体での深刻な課題となっているのが人材不足です。長期的に高齢化・人材不足は避けられません。当社でも様々な求人媒体を活用し、人材確保に努めていますが、その一方で離職する職員がいる残念な現状もあります。人材獲得は進めなければなりません。人材確保のためにも、働き方や職場環境を良くすることも、本気になって考えていかねければなりません。

この数年建設業界でも、人手不足を補うためにドローンやAIなどのテクノロジーを活用した建設機械の自動化を推進されています。当社も課題解決のテーマのひとつとして考え、更に事業の多角化も進めなければ企業の存続は厳しくなると考えます。未来を見据えて、時流にあった働き方や新規事業の推進など、柔軟性をもって二〇二〇年完工一五〇億達成に繋げたいと考え

ます。そして、五一期に新設された建築部も間もなく三年が経過致します。発当初より苦しい想いの連続ですが、業績については前期に続き右肩上がりであり、人材不足も深刻化しております。課題は山積しております。粘り強くひとつずつ解決し、建築部の中長期ビジョンで掲げました二〇二〇年「完工一〇億」を覚悟新たに達成したいと思っております。

最後となりますが、施工実績の少ない弊社を信用し、ご発注いただきましたお客様には厚く感謝を申し上げます。そして、安全作業で良質な工事にご尽力いただきました協力会社の皆様

に於かれましては厚く感謝を申し上げます。今後とも変わらぬご指導ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。



新年のご挨拶

取締役長野支店長
市岡 秀夫

新年明けましておめでとうございます。旧年中は元請様をはじめ取引会社の皆様にはご支援を賜りありがとうございました。一年を振り返りますと、昨年五月に元号が平成から令和に変わり新しい時代の幕開けとなりましたが、思い出されるのは台風一九号による災害です。一昨年西日本豪雨という平成最悪の水害に見舞われ、その脅威は知るところであつたはずが、やはり自分の住んでいるところは大丈夫という油断がありました。長野市周辺では近年大きな水害には見舞われておらず、台風による影響も、山々に囲まれただけに、常に大きな被害を被る事はないという意識がありました。県内を流れる千曲川は至る所で越流しており、どこで堤防が決壊してもおかしくない状況でありましたし、支流の合流箇所が殆どが床上、或いは床上浸水に見舞われています。北陸新幹線の車両水没は「油断するな! 一〇〇%安全などない」という戒めのようにも映りました。そんな中、復旧作業に全国各地から駆けつけていただいたボランティアの方々をはじめ、心配していただいた多くの皆様には紙面を借りて感謝申し上げます。

明るい話題では、ラグビーのワールドカップが日本で開催されました。日本代表の大活躍もあり、ラグビー一色となった日本は大いに元気づけられたものです。小惑星探査機「はやぶさ2」の小惑星「リュウグウ」着陸・岩石採取(実際にとれているかは帰還後の確認)などは私の頭の中では想像もできないような快挙です。二〇二〇年末には無事帰還できることを願っています。さて、長野支店の五三期を振り返りますと、今期は設定目標をなんとかクリアできるのではと今月は追込みの真最中です。新元号の始まりにおいて、来期完工一五〇億達成に向けて加速が図られてきたかと思えます。営業エリア・営業工種の拡大においては急激な拡がりとはいき

ませんが、着実に成果は現れていると実感しています。土留部材引抜同時充填工法に入会しこの一年での施工実績も着実に伸びています。工法認知度がまだまだ低いと、売上げ確保は勿論ですが、新規顧客確保のための営業工種としては非常に利用価値の高い工法になるのではな

な時代の幕開けになりました。この時代の変わり目に大阪支店を任せられ希望とプレッシャーを持つて掛かりました。昨年は二つの新しい武器ができました。一つ目はSATコラム工法です。特徴はセメント系固化材のスラリを吐出しながら地盤を掘削攪拌することで、柱状の地盤改良体を築造する機械攪拌式深層混合処理工法であり、三角形断面の攪拌翼と二段に配置した供回り防止翼を有する掘削攪拌翼を用意することで、粘性の高い地盤が攪拌翼に付着して一緒に回転する供回り減少を低減して高品質な改良体ができ、施工機の負荷の低減を図っています。もう一つは構造物修復工法研究会発足です。昨今は地震、台風、大雨等日常化しています。直近二〇年の構造物修復工事では、八〇〇件超の実績を積み上げています。小さくて力持ち、場所も取らず騒音、振動もない油圧ジャッキシステムを使用する工法です。1mの油圧ジャッキで三〇〇tの能力があり、クロー



新年のご挨拶

取締役 一柳 守央

新年明けましておめでとうございます。昨年五月新しい天皇陛下が即位されました。日本国の新たな象徴として世界の平和と繁栄を希求されます。また、風水害が多発しました。国は台風一九号を「特定非常災害」に指定するほか地域の生活を守るため激甚指定を連発しました。地球規模の温暖化が未来を脅かしています。

二〇一五年に東証が公表したコーポレートガバナンスコードにより上場会社に二名以上起用するよう要請しました。二〇一九年に東証より公表された独立社外取締役の選任状況によれば、当社が属するJASDAQ市場では総会社数七二二社のうち二名以上の独立社外取締役は三六%、当社のように一名は四四%、〇名は二〇%です。従来会社法では、社外取締役の設置義務を据え置いてきましたが、昨秋の臨時国会で改正が通過しました。前述の東証による規制だけでなくハードローによる法的義務付がなされました。社外取締役の出身属性は他の会社の出身者が約七割を占め、あとは学者、弁護士、公認会計士等です。この社外取締役制度は海外の制度を導入したもので当初は企業の不祥事を防止するいわば「守り」の制度でしたが、現在では持続的な企業価値の向上に資する「攻め」の制度として期待されています。

私は日本経済新聞の「私の履歴書」を愛読しています。企業経営者だけでなく研究者、作家、演劇、スポーツなど幅広く各界を代表する功績著しい一流と称せられる人たちが一月月間連載を担当します。昨年九月度は一橋大学名誉教授の経営学者野中郁次郎氏が担当されました。先生は旧来の日本の経営学会が米独の経営学を輸入紹介しているにすぎないとして、海外にも誇る日本独自の「知識創造理論」など斬新な経営理論を打ち立てました。また日本軍の組織論的研究「失敗の本質」を共著しベストセラーとなりました。過去の成功体験に過剰適応し自己変革能力を欠如させると減じるとあります。先生は五社ほど上場会社の社外取締役に実際に就かれました。その経験から我が国の社外取締役制度は必ずしもうまく機能していないのではないかと疑念を表明されています。また社外取締役に経営の瑣末な問題にま

と共に変更等が生じた場合には、その都度発注者と協議する事が重要と考えられます。公共工事に於いては、それなりの理由があれば、工法変更等が認められる場合もありますが、太陽光発電の様な事業は、設備投資枠も決められ、現場作業条件等が違っても変更が認められない事情があると思います。従って、請負契約書の内容をよく確認し、見えないリスクも考慮したうえで契約することが重要だと思います。また、変更が生じた場合によつては、施工を一旦中断し、工事費差額・工程について協議し、最低でも内諾を得てから施工を再開する事が不可欠と考えられます。議事録も重要であり、施工及び交渉経過を整理しておくと、トラブルが発生した場合に重要な資料となります。最後にありますが、目標達成と皆様方のご健勝をご祈念します。



新年のご挨拶

取締役大阪支店長
岡田 浩

新年明けましておめでとうございます。昨年の四月に取締役に任命して頂き、一方ならぬご支援とご協力を頂いて新年を迎える事ができ、心より感謝申し上げます。振り返りてみて昨年は新しい元号「令和」が発表されました。新元号は六四五年の「大化」から数えて二四五番目になります。「万葉集」より「初春の令月にして、気淑く風和ぎ、梅は鏡前の粉を抜き、欄は珮後の香を薫らす」の二文字をとって決定しました。四月三〇日には天皇陛下退位、五月一日より皇太子様が即位し「平成」から「令和」に代わり新た

な時代の幕開けになりました。この時代の変わり目に大阪支店を任せられ希望とプレッシャーを持つて掛かりました。昨年は二つの新しい武器ができました。一つ目はSATコラム工法です。特徴はセメント系固化材のスラリを吐出しながら地盤を掘削攪拌することで、柱状の地盤改良体を築造する機械攪拌式深層混合処理工法であり、三角形断面の攪拌翼と二段に配置した供回り防止翼を有する掘削攪拌翼を用意することで、粘性の高い地盤が攪拌翼に付着して一緒に回転する供回り減少を低減して高品質な改良体ができ、施工機の負荷の低減を図っています。もう一つは構造物修復工法研究会発足です。昨今は地震、台風、大雨等日常化しています。直近二〇年の構造物修復工事では、八〇〇件超の実績を積み上げています。小さくて力持ち、場所も取らず騒音、振動もない油圧ジャッキシステムを使用する工法です。1mの油圧ジャッキで三〇〇tの能力があり、クロー

現在私は当社の非常勤独立社外取締役ですが、日常業務としては、一柳公認会計士事務所代表として会計監査、経営助言、税務業務に関与しています。上場会社の社外取締役制度は

私は日本経済新聞の「私の履歴書」を愛読しています。企業経営者だけでなく研究者、作家、演劇、スポーツなど幅広く各界を代表する功績著しい一流と称せられる人たちが一月月間連載を担当します。昨年九月度は一橋大学名誉教授の経営学者野中郁次郎氏が担当されました。先生は旧来の日本の経営学会が米独の経営学を輸入紹介しているにすぎないとして、海外にも誇る日本独自の「知識創造理論」など斬新な経営理論を打ち立てました。また日本軍の組織論的研究「失敗の本質」を共著しベストセラーとなりました。過去の成功体験に過剰適応し自己変革能力を欠如させると減じるとあります。先生は五社ほど上場会社の社外取締役に実際に就かれました。その経験から我が国の社外取締役制度は必ずしもうまく機能していないのではないかと疑念を表明されています。また社外取締役に経営の瑣末な問題にま

今年も当社は最善の組織マネージャメントを縦横に駆使され全構成員が連携してより大きな経営成果を挙げられるよう期待しています。

今年に於いては、二年程続けてきた新技術研究開発がある程度結果を出し、新しい営業工種となる予定で、非常に楽しみにしております。監査業務については、新たに契約した監査法人アンピシヤスの協力を得て行ってきました。結果は、特に問題事項もなく第三四半期末までの監査報告をすまいりました。又、取締役会・常務会等にも出席し、



新年のご挨拶

監査役 伊藤 孝芳

新年明けましておめでとうございます。友村監査役の退任により五三期から監査役に就任しました。本年も宜しくお願い致します。

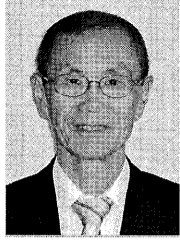
今年に於いては、二年程続けてきた新技術研究開発がある程度結果を出し、新しい営業工種となる予定で、非常に楽しみにしております。監査業務については、新たに契約した監査法人アンピシヤスの協力を得て行ってきました。結果は、特に問題事項もなく第三四半期末までの監査報告をすまいりました。又、取締役会・常務会等にも出席し、



新年のご挨拶

監査役 小出 正夫

新年あけましておめでとうございませう。皆さんよいお年をお迎えのことと思ひますが、昨年は台風や豪雨災害の大変な年でした。九月、一〇月には千葉県、長野県、神奈川県などでは想定外の被害が発生し、多数の犠牲者がでてしまつたほか、土砂崩れ、堤防の決壊、床上浸水、鉄柱倒壊、大規模停電、屋根瓦の飛散、農業被害など実に痛ましいものでした。これらは近年になつて懸念されている地球温暖化に基づくものと思われ、今まではほとんど経験したことのない降雨量一〇〇mmの豪雨とか、送電線や電柱が軒なみ倒されるという風速四〇m/3を超える暴風が原因でした。元々、日本列島は、いわば災害列島といふべきものでした。毎年やつてくる台風といふ梅雨といふ、大雨等による大規模な被害の歴史は誰も知るとおりです。この東海地方だけをみて



新年のご挨拶

監査役 太田好宣

新春のお慶びを申し上げます。昨年平成は終わりを迎えました。平成には「天地、内外ともに平和が達成される」という意味があるそうです。実際はバブルの崩壊による日本経済の低迷や

も、昭和三四四年の伊勢湾台風、平成一二年の東海豪雨など我々の記憶からぬぐい去ることはできません。また、災害列島といへば、この列島は、地球のマンツールの構造から、アジアプレート、フィリピン海プレート、太平洋プレートが入り組んでおり、徐々にしかし確実にいわゆる地殻の歪が蓄積されております。その結果、必ず周期的に地震が発生したり、マンツールの移動に連動した火山の噴火が起きています。平成七年の阪神淡路大震災や二三年の東日本大震災は言うに及ばず、時々くり返している新潟県や北海道東部方面での地震、あるいは桜島、浅間山、箱根山の噴火のおそれなど枚挙にいとまがありません。この地方でも、昭和一九年、二〇年には東南海地震、三河地震があり、近くは平成二六年に御嶽山の噴火もありました。

ところで、こうした様々な災害発生のおそれは、今後、益々増大していくものと思われ、地球温暖化のスピードは速く、その原因である空気中のCO2の含有量は、現時点においては一八世紀末の産業革命の時代よりも一、四倍に増加しており、このまゝの状態であれば、二一世紀末には世界の平均気温は最悪四・八℃上昇すると予想されています。その結果、海水温の上昇により異常気象となり、台風の巨大化、雨量の異常化、海面上昇をきたし、発生するであろう災害の大型化、深刻化が予想されます。先頃、国連でスエーデン少女の必死の訴えにも拘らず、COPのパリ協定から離脱を表明したトランプ大統領や環境問題に全く配慮しようとなしな中国政府には誠に困つたものですが、我々としても手をこまねいては行けません。また、地震については、遠からぬ時期に南海トラフ地震の発生が予想されており、その発生確率は三〇年以内に七〇〜八〇％と言われています。ほかに、全国すべてにおいていわゆる活断層が多数存在しており、何時地震がしかも大型の地震が発生しても不思議ではない状態です。その時の建築物等の倒壊、津波による破壊等、想像するに戦慄をおぼえざるをえません。

こうした状況下、各方面での防災対策の見直し、強化が急務です。いわゆるハード面での対象となるのは、堤防、道路、橋梁、鉄道、生活インフラ、構造物、建築物等々です。今回の被害を教訓に従前からの防災技術の改善に止まらず、新技術の開

発にも挑戦しなければなりません。本来ですと、こういった問題は国政の最重要課題の一つとして、国は、強力に国土強靱化政策に取組まねばなりません。しかしながら、表向き、やる、やるとは言つてはおりますが、どこまで本気が判りません。しかも、一面で国家予算のしぼりも否めませんし、他面では残念ながら政治屋の地元へのいわゆる綱ひきの問題もあります。他方、それとは別に民間においても、こういった関連業種の企業にとつては、社会貢献でもありビジネスチャンスでもあります。当社としても、地盤強化その他基礎工事に係るこれまでの技術を有する以上、これらの問題に積極的に取組むことはもとより、場合によってはプロジェクトチーム立ちあげ等の必要があるのではないかと思われ、従前から有する技術に対して一層の磨き、更には産学連携あるいは異業種とのコラボ等新技術の開発といった技術面は言うに及ばず、国や地方公共団体に対しての積極的な働きかけといった業務面での対応も望まれるところかと思われ、

今年、太平洋基礎工業にとつて忙しい一年となります。本年もよろしくお願ひいたします。

東北営業所

所長 大内 和彦

新年明けましておめでとうございませう。旧年中は大変お世話になりました。当営業所は昨年、太陽光発電所関連の工事をメインに行いました。平成三〇年一〇月より施工していたメガソーラーでの基礎杭打ち工事無事完了し新たに宮城県内で二件施工中です。現場は県南の丸森町と県北の大崎市です。一〇月に東日本を襲つた台風一九号では丸森町の現場でも災害があり工事が中断しました。現場への通勤路も川の増水と土砂崩れで通行止めとなり迂回し現場へ通つております。両現場共にトラブルも無く順調に進んでおり今年の五月には完工する予定です。昨年七月より職員が一人増員されました。二三歳の女性ですが前川君と大崎市現場で汚れる事も気にせず頑張つております。また丸森町現場は埼玉営業所とJVで施工しており入社二年目の諸君と田中主任が頑張つております。冬の東北は寒さが厳しく体調が心配ですが対策を考

埼玉営業所

所長 坂井 玲次郎

昨年はこの埼玉もかなりの風水害に見舞われましたが、幸い当営業所関係では、小さな被害で済み助かりました。ただ事務所近辺でも、排水管の容量が限界をやや超えていて、所々で水が溢れている場所がありました。古来、土木事業の重要な分野として治水・利水関係の研究も数多くなされてはいますが、人間の叡智も大自然の桁外れの力の前には、何とも成しがたいものがあるようです。関連分野

現場でも災害があり工事が中断しました。現場への通勤路も川の増水と土砂崩れで通行止めとなり迂回し現場へ通つております。両現場共にトラブルも無く順調に進んでおり今年の五月には完工する予定です。昨年七月より職員が一人増員されました。二三歳の女性ですが前川君と大崎市現場で汚れる事も気にせず頑張つております。また丸森町現場は埼玉営業所とJVで施工しており入社二年目の諸君と田中主任が頑張つております。冬の東北は寒さが厳しく体調が心配ですが対策を考

の小岩さんが薬注工で一関へ、新人の諸君さんが太陽光発電所の基礎関連で丸森へ、それぞれ東北営業所大内所長からの要請で長期出張となつていて、事務所がやや閑散としております。二人の安全と活躍を祈つております。

一方、SAT工法の適用も住宅関連部門で本格化し、現在その技術面、積算面の対応に追われております。完熟した深層混合処理工法として、更に発展していけるよう、全員で前向きに努力すると決意を新たにしております。ここに、皆様の御健勝と御発展をお祈り申し上げます。

千葉出張所

所長 神園 正一

新年あけましておめでとうございませう。旧年中は、元請様をはじめ協力会社の皆様には多大なるご支援を頂き、ありがとうございます。また、一年無事故・無災害で終わりましたのも、皆様のおかげと感謝しております。さて、昨年を振り返りますと、台風・大雨による自然災害の発生と悲惨な出来事が多くありました。千葉出張所も、台風一五号では、大きな被害はなかつ

たものの、一週間程度停電が続きました。私も含め陶山主任も現場に仕事していたため、糸賀事務員一人で対応してくれました。ことに非常に感謝しております。出張所は、東京支店工部と連携しながら、重機工事をメインに活動してきました。今後は特定工種だけではなく当社が持つ幅広い工種に精通し東京支店をさらに飛躍できるように努力を精進していきたいと考えています。最後にになりましたが、今年一年の皆様のご健康とご安全を心よりお祈りいたします。

新潟営業所

所長 高橋 信司

新年あけましておめでとうございます。お客様ならびに当社社員の方々、協力会社の皆様、昨年は大変お世話になりました。感謝申し上げます。

昨年は台風の上陸の多い年で

した。八月に一〇号が広島に上陸、死者二名、被害家屋一〇棟、九月に一五号が千葉県に上陸、死者三名、一都六県で一五〇人重軽傷、ゴルフ練習場の鉄骨が倒れ近隣家屋への直撃、一〇月に一九号、関東甲信東北地方に記録的な大雨と甚大な被害をもたらし、日本全国で死者九八名、重軽傷者四九〇名、衝撃だったのが一級河川の千曲川、阿武隈

金沢営業所

所長 名口 慶太

新年明けましておめでとうございます。

前期末から始まった、富山県高岡市のTRD工事も無事故で完了しました。まだ一・二工区、五・六工区部の掘削は始まっていませんが今後も床付けまで見守っていききたいと思います。施工協力して頂いた東京支店・長野支店共にありがとうございます。

昨年は雪が少なく積もっても一cm程度で今年も一二月現在雪

福井営業所

所長 自閑 雅之

新年あけましておめでとうございます。

昨年中は元請様、協力会社の皆様には大変お世話になり、有難うございました。昨年六月より職員三名体制となり今までの受注、施工能力の向上を目指したいと思っております。本年度は、今まで個別住宅、

山陽営業所

所長 松谷 嘉一

新年明けましておめでとうございます。旧年中は元請様をはじめ関係各位におかれましては多大なるご支援、ご協力を賜り厚くお礼申し上げます。

また、一年間無事故、無災害で終わりましたのも、関係各位のおかげと感謝致しております。

私の好きな言葉で、問題は誰が許してくれるかではない。誰が止めてくれるかだという言葉があります。同じ作業のつもりでも同じ作業は絶対ではありません。同じ作業をしているつもりなら向上心ゼロです。毎朝の危険予知活動もマンネリ化になり些細なミスから重大事故に繋がります。マンネリの作業を誰が止めるのが重要になります。

私は、今年の目標としてマンネリ作業の撲滅を掲げます。マンネリ作業ではできない方法を考えてしまいがちです。できる方法を常に考え、ピンチをチャンスに変え、野球で例えますと時に走者、時に遊撃手と状況に合わせてその時に合ったポジションを求められます様、総合的な視点を養ってまいります。

これから増々寒く気温が下がり、不安定な天候も続くことがあり作業効率が落ちることも十分に予想されます。職員・協力会社の皆様の体調にも気を配りつつ、万全の体制で施工できま

すよう努めてまいります。最後にになりましたが、この一年の皆様のご多幸とご健康をお祈りすると共に、より一層のご指導、ご鞭撻を賜ります様宜しく

お願い致します。



広島営業所

所長 新宅 弘和

新年明けましておめでとうございます。皆様晴れ晴れとした気持ちで新年を迎えられたことと思います。

一方、災害が発生した地域では、今も不自由な暮らしをされている方が多くいます。

さて、昨年を振り返り、今年を考えたと思います。スポーツ分野では、ラグビーワールドカップが開催され、日本は初のベスト8入りを決め、日本中に感動と希望をもたらした。多くの人達を熱くし、明るく夢が膨らむ話題があつた一年でした。

国内ニュースでは、平成から令和へ、あおり運転、また各地で自然災害が発生しました。改めて災害、あらゆる変化への備えが重要だと痛感しました。

広島営業所の五三期の業績は目標に届きませんが、完工目標に少しでも近づけたと思います。五四期も目標達成が厳しいことが予想されます。独自工法や新工法の受注、既存のお客様の死守、そして新規お客様の獲得で受注を伸ばし目標達成したいと思っております。工事ではトラブル、ミスを無くし大型工事に対応できる様、全員がレベルアップすることが必要と考えます。

今年も多くは挑戦と困難が待っています。常に基本を大切すれば、今後も成長を続ける礎となるはずで、コミュニケーション、協力会社との連携、共同責任、社会の変化に対応していき

たいと思っております。最後に二〇二〇年の皆様のご多幸とご健康をお祈りいたしま

四国営業所

所長 柴原 浩介

新年あけましておめでとうございます。旧年中は元請様には一方ならぬお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。また、協力会社の皆様にはご支援ご協力を賜り、旧年中は無事故無災害で終わり、新年を迎えられたこと、ひとえに皆様のご支援と

ご指導の賜物と深く感謝しております。本年も営業所一同、より一層の努力をしていく所存です。何卒昨年同様のご高配を賜りますようお願い申し上げます。

さて、昨年に元号が変わり、新天皇が即位されました。時代に合わせて天皇陛下のおことばとして、特に印象深かったことは「天皇陛下のこれまでの歩みに深く思いを致しました、歴代の天皇のなさりようを心に」と、自己の研鑽に励むとともに、常に国民を思い、国民に寄り添うことと述べられたことでした。このことばに対し、私も当社の諸先輩方の今までの努力と、経験された知識を私たちに受け継いでいただいていることに感謝を

して、自分自身も研鑽し、努力します。そして協力会社の皆様方と一緒に働いている仲間のこととを思い職務に従事してまいります。今年も日本でもオリンピックが開催されます。日本企業において日本の技術をアピールするチャンスです。当社としてもチャンスでもあり、なおかつ目標とする一〇〇年企業を目指していくために、協力会社の皆様方と我々社員がその重要な一員であることを確信に変えることができる環境づくりを四国営業所目指します。

最後にになりましたが、この一年の皆様のご多幸とご健康をお祈りいたします。

佐賀営業所

所長 寺崎 和彦

新年明けましておめでとうございます。旧年中は元請様はもとより、協力会社の方々他、関係の皆様には大変お世話になりました。心より感謝申し上げます。皆様のおかげで無事に新しい年を迎えることができました。

本年も引き続き御支援、御協力の程宜しくお願い致します。昨年の五月一日より、一九八九年一月八日に始まった平成が約三〇年一三日の歴史に幕を閉じ、新しい元号(令和)になりました。令和の由来は万葉集の「初春の令月にして気淑く風和ぎ、梅は鏡前の粉を披き、蘭

は珮後の香を薫す」梅花の歌、三二首の序文から引用し、初めて日本の古典から選ばれたこととことです。昨年四月に、大手住宅メーカー様と共同開発したSATコラム工法の建築技術性能証明を取得し改良径四〇〇×一六〇mm、最大改良長二〇mまで施工可能になり、九州全域の軟弱地盤地域の地盤改良対応可能なエリアが増えました。SATコラム工法という大きな武器ができたことと、さらなる営業強化をしていき、受注を増やしていこうと思

います。今年の干支は子年(ねどし)です。株式市場にも子年は繁栄という格言があり、株価が上昇する傾向があると言われています。子年は、私達太平洋も同じ軌道に乗って繁栄に繋がっていきたいと思

います。本年も変わらぬお引き立ての程、宜しくお願い致します。皆様のご健康とますますのご発展をお祈り申し上げます。

熊本営業所

所長 瀬底 正頼

新年明けましておめでとうございます。昨年の熊本県内はラグビーワールドカップ・女子ハンドボール世界大会と、スポーツのイベントで賑わいをみせました。

熊本営業所は、熊本地震の震災復興関連工事で充実した一年でした。特に沈下修正工、放電破砕工の二工法は一年を通してコンスタントに受注がありました。

熊本地震直後から四年間続いていた、沈下修正工事は今年四月までに、手持ち工事全てを完了する予定です。放電破砕工も、昨年八月にテレビ東京系列で放送され、九州支店・山田副支店長が地上波デビュー致しました。ロンドンブーツ田村敦氏と共演を果たした為、最近芸能人気取りで若干困っておりますが、視聴者の方から工法の問合せもあり、全国的にも良いPRができたと思

います。今年の熊本営業所は、熊本地震関連工事で、元請・設計会社様を中心に新規のお客様との繋がりを持つ事ができましたので、当社工法の設計売込みを積極的に行ってまいります。来年四月から、新卒者一名と二〇代の若手一名の増員が決定しました。太平洋の将来を担うであろう彼らの育成にも力を入れていきます。

本年も熊本営業所をかわらぬお引き立て頂きますよう、よろしくお祈り致します。



