

## 年末ご挨拶 常務取締役 木村 正義



年の瀬もいよいよ押し詰まり、令和元年も暮れようとしています。気象条件も厳しくなる中、現場の第一線で活躍されている職員と興伸工業の皆さん、そして協力会社の皆さんには、心より感謝申し上げます。令和元年も台風による激甚な災害が日本各地で発生いたしました。6月は豪雨、暴風雨により九州地方で農地や林道などが大きな被災を受けました。

9月の台風15号では千葉県での暴風雨の最大瞬間風速が57.5m/sを記録、時速にすると207km/hの猛スピードです。これにより斜面の崩壊や、至る箇所でのライフラインの損壊、5万棟を超える住宅の被災となり、ゴルフ練習場の鉄塔が倒れ住宅を直撃したのは記憶に新しいところです。

10月の台風19号では関東から東北にかけて記録的な豪雨となり、斜面の崩壊による土砂災害が800箇所余り、河川の堤防決壊が1級河川で12箇所、2級河川で128箇所に及び、激甚な災害となっています。

災害があった地域の建設会社は、24時間体制で地域を守るため、応急処置や緊急災害復旧に対応します。

我が社の歴史の中には、1977年有珠山噴火、1993年北海道南西沖地震、2011年東日本大震災等での大規模な復旧・復興工事の経験があります。現在は、宮城県と2018年北海道胆振東部地震での復旧・復興工事を施工中です。

地球温暖化の影響なのか、近年の低気圧も台風も規模が大きくなり「災害列島日本」というのを聞いたことがあります。まさしくその通りだと実感しています。

このような大きな災害時に地域を守ることは、21世紀を生きる技術者と建設会社の使命だと感じています。

そして、使命を果たすためには何よりも安全が最優先されます。危険源を除去しリスクを低減させ、負傷と疾病の予防を図り、安全で健康的な職場づくりが大事です。

これからの時期は、冬季特有の労働災害の発生が想定されます。絶対に怪我をしない、させないという強い信念で現場を進めてください。

新しい年が皆様にとって良い年でありますよう祈念し、年末のご挨拶とさせていただきます。



土木の日  
登別市・登別温泉地区



# 安全と衛生

戸沼岩崎建設株式会社 発行  
令和元年12月15日  
<http://www.tonuma.com/>  
第237号

### 令和元年度 北海道建設部工事等優秀業者表彰伝達式

当社は、12月10日(火)、渡島合同庁舎で行われた令和元年度北海道建設部工事等優秀業者表彰伝達式に於いて、一般土木A1部門で渡島総合振興局の坂野副局長から感謝状をいただきました。受賞者を代表して戸沼社長は「社会基盤の整備や地域防災の向上に日々努力していることが評価された」と謝辞を述べました。この表彰は、平成30年度に北海道が発注完了した工事業務と委託業務の内、全道で工事部門55社(管内3社)、委託部門16社(管内1社)が選ばれました。



### 土木の日

**十一月十八日** 11月18日は土木学会の前身にあたる工学会の創立記念日です。『土木』が〈土→十と一〉〈木→十と八〉と読めることから、この日を『土木の日』としています。当社では毎年、工事現場を訪ね、日頃、現場の最前線で働かれている皆さんに感謝し、技術向上、労働安全衛生の重要性等を伝え実用的な記念品をお贈りしています。



函館市・日吉東地区



奥尻町・湯浜海岸地区



厚真町・高丘地区



長万部町・静狩漁港



福島町・浦和地区

### 建設業年末年始労働災害防止強調期間 (12/1~1/15)

今年は台風や豪雨による被害が全国各地で発生し、これら激甚化する自然災害からの復旧・復興工事に加え、国土強靱化を実現するためのインフラ整備工事等も進んでいますが、これかの冬季間には凍結や降雪に伴う労働災害や火災による事故、年末年始の工事の輻輳化等、労働災害発生リスクの高まりが懸念されます。スローガン「無事故の歳末 明るい正月」の下、無事故・無災害で新しい年を迎えましょう。

- ◎経営者トップ等による現場点検の実施
- ◎墜落・転落災害の防止



開口部、作業床の端には、手摺、中さん等の設置喚起の表示等の「見える化」の推進、他。

- ◎建設機械・クレーン等災害の防止

車両系建設機械・クレーン等の転倒または転落災害防止対策の実施。作業範囲内の立入禁止措置や作業指揮者・誘導者の配置等、挟まれ・巻き込まれ災害防止対策の徹底、他。

- ◎倒壊・崩壊災害の防止

- ◎交通労働災害の防止

路面の凍結等によるスリップ事故の防止、他。



- ◎火災・爆発等災害の防止

火気を使用する作業に際しての消火器の適切な配置。引火物、爆発物等の保管場所の指定、SDS(安全データシート)を活用した危険物の表示及び可燃物付近での使用厳禁。現場における喫煙場所、採暖のためのストーブ使用場所の指定と消化の確認、他。

- ◎転倒災害の防止

作業通路の凍結及び段差の解消。4S活動(整理・整頓・清掃・清潔)等の徹底による作業床や通路の安全確保、他。

- ◎不安全行動による災害の防止

「危険予知活動」「ヒヤリハット運動」「ひと声かけあい運動」等の積極的な実施。「近道・省略行為」等ルール違反行為の禁止。

- ◎不安全行動による災害の防止

- ◎公衆災害の防止

現場付近に適切な誘導者の配置、養生シート・仮囲い・防護柵等の設置及び通路の段差の解消、清掃等の励行、他。

- ◎積雪・雪崩災害の防止

- ◎職業性疾病の防止

- ◎化学物質に関するリスクアセスメントの防止

ラベル(絵表示)、SDS(安全データシート)等により把握した危険有害情報から化学物質取扱い作業のリスクアセスメントの実施。リスクアセスメントの結果に基づくリスク低減措置の実施、他。

- ◎現場におけるメンタルヘルス対策の推進

- ◎繁忙期の健康確保対策の充実

