

全国労働衛生週間(10/1~7) 社長メッセージ

職員の皆さん、協力会社の工事関係者の皆さんには、日々の工事施工にあたり、精力的に取り組んでいただきこの場を借りて感謝を申し上げます。

さて、10月1日(金)~7日(木)は72回目の全国労働衛生週間です。今年のスローガンは「向き合おう！ ころとからだの健康管理」です。また、新型コロナウイルス感染症のさらなる感染防止徹底のため「うつらぬうつさぬ ルールとともに みんなで守る健康職場」が副スローガンとして設けられました。

全国労働衛生週間をきっかけに、働く人の健康の保持と増進の重要性についてさらに認識を深め、心身ともに健康で、誰もが安心して働ける快適な現場づくり、職場づくりを目指し、化学物質やアスベスト等の職業性疾患予防対策の充実や高齢労働者へのリフト等を考慮した措置、現場における健康障害防止対策の推進など、効果的な労働衛生活動に取り組んで参りましょう。

10月1日からは「建設工事追い込み期労働災害防止運動」も始まります。労働災害防止の意識をさらに高め、ウイルスという目に見えない敵に過度に怯えることなく、引き続き、感染症の予防と拡散防止に努め、日々の仕事を進めて参りましょう。 戸沼岩崎建設株式会社 代表取締役社長 戸沼 淳



静岡漁港機能強化工事外(駿浜外)
(長万部町)



一般国道239号上(彦根)小砂子
トンネル工事外(彦根)



本別町朝日町治山工事(本別町)



紋別川治山工事(伊達市)



豊地区徳田治山工事(上砂川町)



恵風登口緊急予防治山工事
(函館市)

安全と衛生

戸沼岩崎建設株式会社 発行
令和3年10月13日
http://www.tonuma.com/
第248号

般法華漁港清掃活動 恵風登口緊急予防治山工事

9月24日(金)、恵風登口緊急予防治山工事(現場代理人;戸沼岩崎建設・垣田悟)の職員と作業員が主体となって地域貢献活動の一環として般法華漁港の清掃活動が行われました。

本社からは木村常務をはじめ、7名が参加しました。予想を上回るゴミの量に手こずりながらも無事に清掃活動を終了しました。翌日、えさん漁協般法華支所から感謝状をいただきました。



ISO 外部審査



釜谷(戸井)漁港機能保全工事(駿浜外)
(函館市)



釜谷(戸井)漁港機能保全工事(駿浜外)
(函館市)

9月16日(木)と17日(金)、マネジメントシステム評価センターの榎本さん、村井さん、福留さんの3名の審査員による外部審査が行なわれました。

店社パトロールの際、チェックリストを用いて大気保全、水質保全、土壌保全、廃棄物リサイクル、騒音振動、悪臭、道路交通関係、公衆災害等を点検し、次回パトロールに活かす監視測定の結果分析と評価方法が充実点と評価されました。

また、環境審査で「観察事項」1件、安全審査で「改善の機会」2件の評価を受けました。外部審査での指摘や助言、評価された事項を見直し、日々の業務に活かして参ります。

建設工事追い込み期労働災害防止運動



川口地区その2緊急予防治山工事
(函館市)



函館事務所審査上屋根改修工事
(函館市)



三望台地先徳田治山工事(注別町)



幹線林道島前線白符工区改良工事
(福島町)



原木地区その2緊急予防治山工事
(函館市)



釜谷(戸井)漁港機能保全工事(駿浜外)
(函館市)



釜谷(戸井)漁港機能保全工事(駿浜外)
(函館市)

〈墜落・転落災害防止対策〉

- a. 開口部の養生、危険箇所の表示
- b. 作業床の設置、手摺及び中さん等の設置
- c. 作業主任者の選任他

〈重機災害防止対策 ①車輻系建設機械〉

- a. 作業計画の作成
- b. 立入禁止区域の明確化
- c. 誘導者の配置による転落、接触防止他

〈重機災害防止対策 ②移動式クレーン〉

- a. 作業計画の作成
- b. 過不可の制限
- c. アウトリガーの最大張出
- d. 適正な玉掛用具の使用他

〈崩壊・倒壊災害防止対策 ①土砂崩壊〉

- a. 安全勾配の確保又は土止支保工の設置
- b. 作業開始前の地山の点検
- c. 作業主任者の指揮
- d. 作業手順に基づく安全作業
- e. 現場責任者による巡視・点検

〈崩壊・倒壊災害防止対策 ②構築物・仮設物等の倒壊〉

- a. 作業計画の作成
- b. 作業手順の確立
- c. 作業構台・足場の最大積載荷重の表示と周知他

〈交通労働災害防止対策〉

- a. 路面状況にあった安全な速度での走行
- b. 工事現場における第三者車両からの被害防止他

〈急性中毒等予防対策 ①一酸化炭素〉

- a. 屋内での内燃機関及び練炭コンロ等の使用禁止他

〈急性中毒等予防対策 ②有機溶剤〉

- a. 喚起装置の使用
- b. 送気マスク防毒マスクの使用
- c. SDS(安全データシート)を活用しリスクアセスメントの実施

〈急性中毒等予防対策 ③酸欠等〉

- a. 作業開始前の酸素及び硫化水素の濃度測定
- b. 作業主任者の選定他

〈火災防止対策〉

- a. 火気取扱い管理の徹底
- b. 易燃性物の近傍での火気の使用禁止

