



YOKOYAMA

vol.7

横山興業株式会社の新着情報をお届けする月刊社内新聞です。

YOKOYAMA PRESS

11 住み続けられる
まちづくりを



道路維持工事

発注者 函館開発建設部

工事名 一般国道227号北斗市中山道路維持除雪他一連

工期 令和4年4月1日～令和5年3月31日

函館市万代町交差点～北斗市中山シェルターまで(工事延長L=33.1km)の道路維持工事を行っております。中山峠は災害が発生した場合、迂回道路がないので幹線道路としての機能を保持する為、日々の作業が重要になります。

- 8月～9月**
- ・降雪時期に備え、矢羽根の交換・点検。
 - ・除雪時の雪の置き場所の確保の為の雑木処理。
 - ・交差点付近の視界不良や雑草の繁茂により縁石周辺の舗装劣化防止の縁石除草などの工事を行ってまいりました。

作業内容に応じて片側交互通行や車線減少の交通規制を行っておりますので、ご迷惑をおかけいたしますがご協力をお願いいたします。



▲矢羽根交換状況



▲雑木処理状況



▲縁石除草状況

道路維持工事技術スタッフ・積極採用募集中!
詳しくはこちら→→→



お気軽にご応募ください!

11 住み続けられるまちづくりを



工事情報

Part1

工事名 上磯峠下線長寿命化(橋梁)工事
(中野跨線橋)(補正明許)
工期 令和4年5月24日～令和5年2月20日
発注者 渡島総合振興局 函館建設管理部



中野跨線橋(上磯高校前の橋)の老朽化に伴い、耐震補強及び補修工事をしています。片側交互通行等による交通規制を行っているため、ご迷惑をお掛けしますがよろしく願いいたします。

Part2

発注者 函館建設管理部
工事名 大野上磯線(B交-352)工事
工期 令和4年7月20日～令和5年3月10日
JV名 横山・伊藤アスファルトJV



道路改良工事 施工延長 L=320m W=14.0m
主に道路・排水の老朽化を改善する工事です。また、現道は通学路なのですが、歩行者専用の歩道が無く、歩行者の安全を確保する為の歩道部も新たに新設します。

経過報告もHPで告知いたしますので、ぜひご覧ください!

HPIはこちら
QRから→



8 働きがいも経済成長も

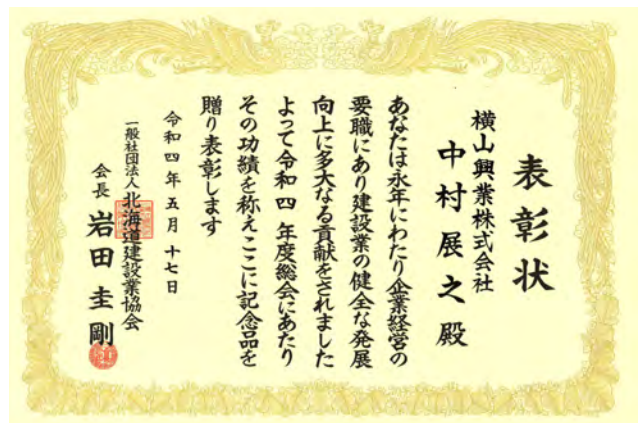


(一社)北海道建設業協会様より表彰されました!!!

この度、弊社、代表取締役社長 中村展之が(一社)北海道建設業協会様より建設業界発展の功績者として表彰されました。このような栄誉ある賞をいただくことができ、感謝しております。どうもありがとうございます。



中村社長より、「今後も業界発展のため、微力ながら日々邁進してまいります。」



8 働きがいも
経済成長も



YOKOYAMA FARM はじめました② mini



2022年5月にスタートしたYOKOYAMA FARM[MINI]。
横山興業初の試みということで、
植えた苗が枯れたり、天気に恵まれなかったり
と紆余曲折ありましたが。。。
スクスク元気いっぱい育っています!!!

動物たちの被害にあってしまいました。
さぞかし、美味しかったのでしょうか。。
これもまた経験!是正処置!!

キュウリ、トマト、ナスなど
たくさんの野菜たちが実っています♪

HPはこちら
QRから→



ん?
植えた記憶のない野菜が出来ました。(ミラクル!)
カボチャの接木でしょうか?
一体これはなんでしょう??



13 気候変動に
具体的な対策を



2050年「ゼロカーボン北海道」の実現に向けて、道民の皆様や民間事業者の方々に、
脱炭素に向けたライフスタイル・ビジネススタイルの転換につながる取組を広く呼び
かけ、出来ることからゼロカーボンの取組を一緒に実践していくプロジェクトです。

CO2 排出量を知ろう

- まずは、**自社の事業活動から排出されるCO2の現状把握**をしよう!
- 自社でのエネルギー消費の中で**電気、ガス、石油(灯油、軽油、重油など)などのうち、何が**
多いのかを把握し、削減の攻め所を見つけてみましょう。



電気



ガス



石油

紙の使用を削減しよう

- 紙は木材を活用した資源です。
紙を37g(A4用紙で約9枚分相当)を廃棄した場合の、CO2排出量
は2.9gと言われており、紙の使用量削減もCO2排出量削減に貢献
できます。
- ペーパーレス化を進め、
CO2排出量とコスト削減
に取り組みましょう。



節電・節水に取り組もう

- 電気はエネルギー源別のCO2排出量で全体の約20%を占めています。
- 電気を使用している箇所の**運用の最適化**や、**機器の更新**(蛍光灯→LED化など)で**消費電力の削減**に取り組みましょう。
- 上下水道の使用にも、浄水、供給、下水処理などに**エネルギーを消費**しており、**CO2排出**につながっています。
- 業務工程の**水量・時間の見直し**や、工夫して使用し、**節水**に取り組みましょう。



蛍光灯



LED



節水

在宅勤務やワーケーションに取り組もう

- 在宅勤務は、**家族と過ごす時間、自己啓発**などの時間増加、**家族が安心して子どもを育てられる環境の実現**といった効果が見込めます。
- 在宅勤務に積極的に取り組むことで、**ワーク・ライフ・バランスの充実**にも!
- 休暇を楽しみながらテレワーク**で働くことは**社員のメンタルヘルスのサポート**や、**観光業**などの後押しにも繋がります!



横山興業の取り組み
ゼロカーボン北海道
チャレンジプロジェクト

NEWS!

横山興業株式会社の
プチお知らせ情報です!

YouTube
チャンネル開設しました!



横山ファームの様子も
アップしています。
是非みなさん、チャンネル
登録をお願い致します!
登録チャンネル名:
yokoyama-kogyo.channel



函館水産高校のフィールドスタディにてドローン研修。