

HIRAO NEWS

'21.12月号 -Vol.28-

工務部/整備工場の紹介！ -第2弾-

Q4 車両はどのように管理しているの？

ー約150台もの重機を含む車両は、具体的にどのように管理しているのでしょうか。

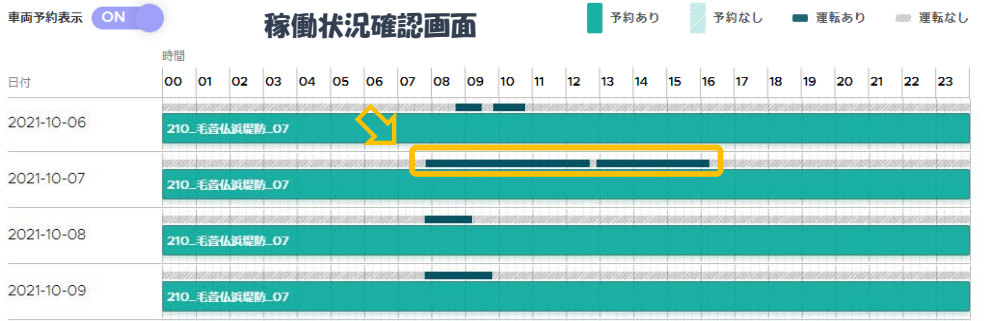
車検は？オイル交換は？現在はどこの現場でどの重機が利用されているか知る方法は？
車両管理の仕組みを深掘りしていきます！



車両管理システムについて

2021年の春頃から、車両管理システムを導入しました。

- ・GPSにより車両の位置情報がわかる
(一部の工事車両のみが対象)
- ・どこの現場で利用されているか一目で分かる
- ・車検の期限切れを管理できる
- ・車両情報、整備記録などを管理できる



黄枠で囲んだ部分を見てみると、どの現場でどれくらいの時間稼働しているのかが分かるね！

Q&A

車両システムの利用関係者にインタビュー！

皆さん、車両管理システムを導入してよかったと思う点を教えてください！



現場毎の稼働状況が一目で分かるようになったことです。

リアルタイムで車両予約機能を利用する事で車両の空き具合が分かり、
車両の予約・手配をするのが簡単になりました。

予約状況と現場間の位置情報を考慮して、リースにするかどうかの判断もしやすくなりました。

現場の車両予約
取りまとめ担当より



車両管理担当より



車検時期や車両保険・リース期間や整備記録などが一目でわかり、車両情報と併せて
すぐ確認することができるところです。

事故が起きた場所もすぐ把握することができ、指示を出しやすくなりました。
稼働状況も分かるので、現場の利用状況の確認もすぐできるようになりました。

現在地が把握できるため、的確に現場担当者と連絡をとる事ができ、

整備の巡回ルートが立てやすくなり業務が効率化されたことです。

走行距離や時間もシステムでわかるため、逆算して、部品の劣化や消耗具合を確認するための予防点検の
スケジュールを判断できます。本格的な稼働が始まる前に予防整備を実施することによって、
故障件数が減少し、現場が止まってしまうようなロス時間が無くなりました。

導入後、業務改善をしたのは皆さん同じですが、

それぞれの利用角度から様々なメリットがあることが分かりました！

位置情報と車両情報をすぐに見ることが出来るのは便利そうですね。

取材にご協力いただきありがとうございました！



整備担当より

編集後記

今年も1年間お疲れ様でした！

現在、勤怠管理システムの試験運用を始めております。

皆さんご協力いただき、ありがとうございます！

ご不明な点などございましたら、総務部までご連絡をお願いします。

年末年始はしっかり身体を休めて、来年も健康・安全第一で頑張りましょう！



ー来月の行事日程ー

12/29~1/5 年末年始休暇

1/6 祈願祭

1/10 成人の日

1/12 安全衛生委員会

