建機やダンプの位置情報や稼働状況を リアルタイムにモニタリングし可視化

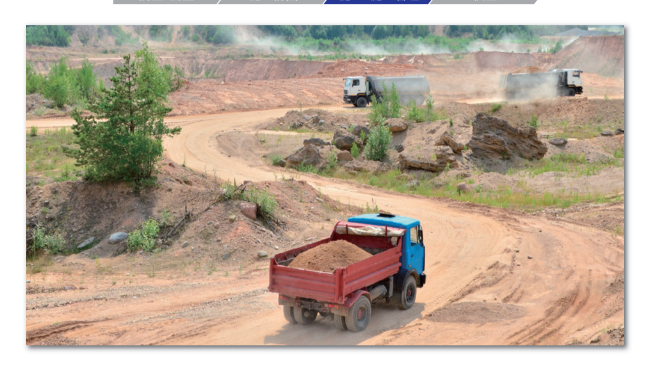


Smart Construction **Fleet**

NETIS 登録番号: KT-190101-VE 技術名称: SMART CONSTRUCTION Fleet

施工計画

施工·施工管理



Smart Construction Fleetの特長

車両位置の見える化

建機・ダンプ・誘導員の位置情報が3秒 毎に更新され、管理者がモニターでリアル タイムに把握ができます。



注意エリアの共有

管理者からオペレータへ音声とメッセー ジを通知することができます。 予め設定したエリアや任意でのメッセー



PC表示

ジを通知ができます。



積込・荷降履歴の見える化

地点別の積込・荷降の回数、サイクルタイ ムが記録され、日当たり計画に対する作業 実績などを管理。車両別の稼働履歴が CSVファイルで出力可能です。



Smart Construction Fleetのメリット

建機やダンプなど車両の運搬回数やサイクルタイムなどの稼働状況をリアルタイムにモニタリングし、可視化することで、 課題の分析を行えます。

現場管理者のメリット

現場の状況をリアルタイムに把握でき、オペレータへの適切な指示が可能になります。



建機オペレータのメリット

車両の位置情報を把握できるため、 積込み準備がスムーズになります。



ドライバーのメリット

他の車両の位置情報を把握すること で現場での待機時間を調整できます。 積込や荷降し情報の出力も可能です。



Smart Constructionシリーズとの連携





///

Smart Construction Retrofitとの連携で積込み した土量の管理が可能



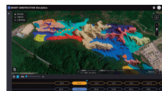
Smart Construction Simulationへ走行実績が 連携され、施工の予実管理 が可能

Smart Construction Retrofit



- ・ダンプ情報の取得
- 積込み土量の実績を取得





ダンプの走行実績を反映

使用デバイス 契約 データ その他 登録 利用条件 ※スマホの通信費は含まれて スマートフォン おりません。 または (Smart Construction Fleetデバイスの通信費 は、お申込みが必要です) ※Googlechrome 環境が必要です。 Smart Construction Smart Construction **Smart Construction** Fleetデバイス (走行履歴機能のみ) アカウント Fleetライセンス

製品・サービスに関するご相談や導入のご検討について詳しくはお問い合わせ下さい。

Smart Construction お問い合わせフリーダイヤル

0120-<u>574-448</u>

9:00~18:00(土日祝日/年末年始除く)



株式会社EARTHBRAIN

〒106-6029 東京都港区六本木一丁目6番1号 泉ガーデンタワー29階

