

切羽AI評価システム タスク完了の見える化

対象業種・設備概要

【業種】 建設業界

【設備】 切羽監視



Before

お客様の課題

切羽評価を技術員による目視評価から、AIによる評価に変えることにより、品質向上・施工時間短縮が図れるが、現場と遠隔地の拠点間の情報共有にズレが生じる。



After

ご提案内容

音声対応ネットワーク制御信号灯NHV型を利用すれば、日々のデータ更新を光と音声でお知らせすることができるようになり、多拠点での情報共有を即時に行うことができます。

システムイメージ

sMedio

株式会社sMedio様 切羽AI評価システムサービス KT-220043-A 連携

地質情報や画像処理技術を用いたAIを活用し、情報管理機能や帳票出力機能を有するクラウドシステムと併せた切羽AI評価システムサービス



機器構成

- 音声対応ネットワーク制御信号灯 NHV6-3-RYG型