

作業負担を軽減する業務効率化ツール

概要

通信インフラ工事では、電柱や支線新設に伴い、スコップを用いた手掘りによる掘削作業に多くの時間と労力を要している。また大雨や酷暑といった厳しい環境下において生産性の低下が懸念されている。

こうした現場環境の負担を軽減し、生産性を高めるには作業の自動化を可能にするツールの活用が求められている。

特徴

1. 充電式アースオーガ

掘削作業がグッと楽になる「電動スコップ」
時間短縮！負担軽減！

総重量：13.25kg
掘削最大有効長：1100mm
掘削最大有効幅：200mm



2. 建柱車操作席ルーフ

雨天や酷暑下でも作業に集中！
万一の荷振れも直撃回避



効果

1. 掘削作業の大幅な時間短縮と負担軽減
2. 雨天や酷暑下でも作業に集中できるため生産性向上



◇ 問合せ先
株式会社SYSKEN
テクニカル推進部
☎ 096-285-3336



詳しくはこちらから

