# 建設現場の働き方改革を加速する!

牽引式オフグリッド型モバイルハウス(移動式の工事事務所)

レンタルサービスのご提案



# 深刻化する建設現場の「6つの困りごと」



### 生産性向 上働き方 改革

設置·撤収に時間と人件費がかかり、本業を圧迫



### 残業規 制への 対応

事務所整備の段取りで現場担当者が残業



# 脱炭素への貢献

外部電源や発電機に頼り、環境負荷が高い



## 熱中 症対 策

快適な空調環境の確保が遅れる



## 人手不 足対策

現場のイメージが悪く、人材確保が困難



## 業務効 率向上

通信環境の整備に手間取り、デジタル活用が遅延

# モバイルハウスが実現する「ゲンバのミライ」

課題:生産性向上即時設置・即時撤収現場の生産性を最大化

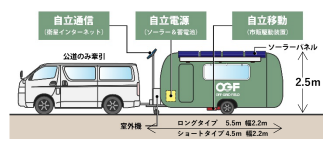
② 課題:残業規制対応 メール一本でワンストップ 現場担当者の工数を最小化

課題:脱炭素貢献ソーラー発電による独立電源クリーンエネルギー活用

課題:熱中症対策高効率エアコン完備安全衛生管理を徹底

5 課題:人手不足対策 洗練されたデザイン 人材確保に貢献

(6) 課題:業務効率向上高速Wi-Fi完備デジタル活用を促進

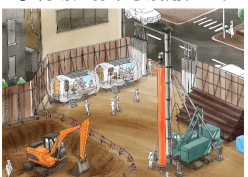


蓄電池込み 車両重量:ロング 850kg(牽引免許必要)、ショート 750kg(牽引免許不要)



車内(ロング:6畳、ショート4.5畳)

#### 工事現場における活用シーン

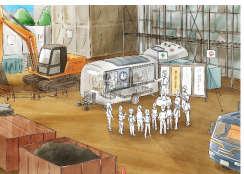


準備工事

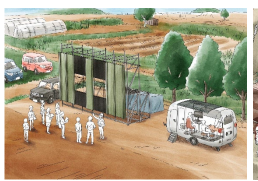




サテライト事務所

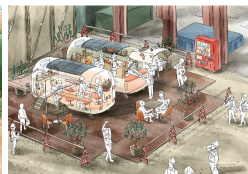


小規模作業所



竣工間際

モックアップ施工管理



キッチンカー

# 総導入コストはプレハブ式とほぼ同等、見えないコストを大幅削減

比較項目	従来のプレハブ式事務所	牽引式オフグリッド型モバイルハウス	経済合理性
本体レンタル費用		月額33万	
設置·撤収費用	基礎工事、クレーン、組み立て・解体、産廃 処理など、 <mark>高額な費用と多大な時間</mark> が発生	牽引車による運搬のみ。基礎工事不要、作 業時間も短縮	大幅なコスト削減
人件費(段取り・調整)	複数業者との調整、残業手当など、見えに く いコストが発生	メール一本のワンストップ対応で、現場担 当者の工数を最小化	現場担当者の負担軽減
電気代	外部電源引き込み、または発電機による燃 料費が発生	ソーラー発電により、日中の電気代を大幅に 削減	ランニングコスト削減
総導入コスト	設置·撤収時の人件費を含めると、見かけ以 上に高額になる傾向	トータルコストで同等、または削減が可能	経済合理性あり

# 忙しい現場の味方:メール一本で完結するワンストップ・クイック導入













#### レンタル予約

メール一本で 期間と場所を連絡

#### 現場への導入

指定日時に牽引車で 搬入即座に設置完了

#### 撤収

メール一本で撤収日を連絡 牽引車で引き取り完了

## 煩雑な手配や調整は一切不要

忙しい業務の中で、ワンストップで完結。現場担当者の工数を最小化し、本業に集中できます

0

# ミライの現場事務所への投資:導入を強く 推奨いたします







## モバイルハウスは、単なる仮設事務所の代替品ではありません

企業経営の重要課題(働き方改革、脱炭素、人材確保)に直結するソリューションです。 現場の生産性向上と企業の社会的責任(CSR)を同時に果たす、未来への投資として、 ぜひご導入をご検討く ださい。

> お問い合わせは、メール一本で オフグリッドフィールド オペレーションセンター callcenter@offgrid.jp