

建設現場の 働き方改革を 加速する！

牽引式モバイルハウス型
事務所レンタルサービス
のご提案

建設現場の上長様へ



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「現場の未来」

① 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
メーラー一本でワンストップ
現場担当者の工数を最小化

③ 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

④ 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



ソーラー発電



エアコン完備



Wi-Fi完備



牽引式

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	牽引式モバイルハウス型事務所	経済合理性
本体レンタル費用	○	○	ほぼ同等
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、 高額な費用と多大な時間 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	メーラー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	トータルコストでほぼ同等 、または 削減 が可能	経済合理性あり

💡 設置・撤収にかかる「見えにくい人件費」を含めたトータルコストで比較すると、モバイルハウスの経済合理性が明らかになります。

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



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。

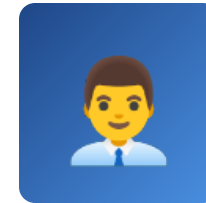
未来の現場事務所への投資： 導入を強く推奨いたします



働き方改革
の推進



脱炭素社会
への貢献



人材確保
と育成

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