

## 解体重機について

いつもお世話になっております。

解体工事於ける現場では近年、解体現場では「安全性の向上」と「作業効率の最大化」がこれまで以上に求められています。

その中で、解体重機の進化は目覚ましく、現場の在り方そのものを変えつつあります。

### ■ 解体重機の進化ポイント

最新の解体重機は、強力なアタッチメント性能に加え、細かな操作性と安定性を兼ね備えています。

高所解体に対応したロングリーチ仕様や、鉄骨・コンクリートを確実に破砕できる専用アタッチメントにより、作業時間の短縮と人為的リスクの低減が実現されています。

### ■ 環境・安全への配慮

低騒音・低振動設計や排ガス規制への対応など、周辺環境に配慮した機種も増えています。

また、オペレーターの視認性を高めるキャビン設計や、転倒防止機能など、安全装備の充実も大きな特長です。

### ■ 現場に合った重機選びが成功の鍵

建物の構造や立地条件によって、最適な解体重機は異なります。

「パワー重視」「精密作業重視」「狭小地対応」など、用途に応じた機種選定が、コスト削減と工期短縮につながります。

当社では定期的な重機の入替え最新重機の導入を行うなど行っており解体現場の条件やご要望に合わせた重機設定をし施工を模索し見積提案を行っております。

小屋の解体から狭小地の解体ビル及び向上の解体をご検討中の方は、ぜひお気軽にご相談ください。

最後までお読みいただき、ありがとうございました。

営業部 鈴木紳吾