

# ハイブリッド解体工法

様々な工事機械を併用して  
低騒音・低振動を実現させた中央独自の工法

## ■ フロアコンクリート解体

・コンクリートカッター



・コア穿孔



・電動フロアソー

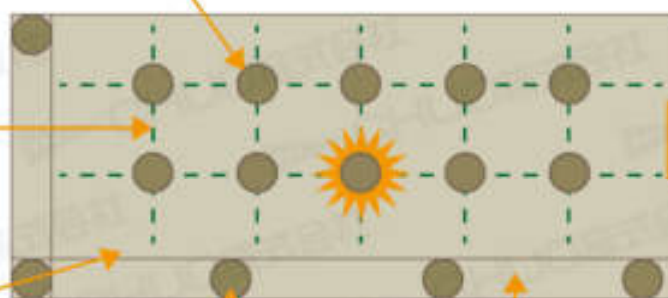


分割用の切断を縦横に行います。

・電動ウォールソー



破砕するためのスペースを  
2辺に確保するための切断作業



床を壊す際の空間をつくるために、  
まずコア穿孔を行います。



コンクリートを取り除いて  
空間を確保します。

## ■ 基礎コンクリート解体

基礎コンクリートを解体する場合も、コア抜きをした後、比較的薄いコンクリートには  
スプリッター、厚いコンクリートにはパースターを用いて解体します。  
どちらも振動や騒音、粉塵も少ない静音工法です。

