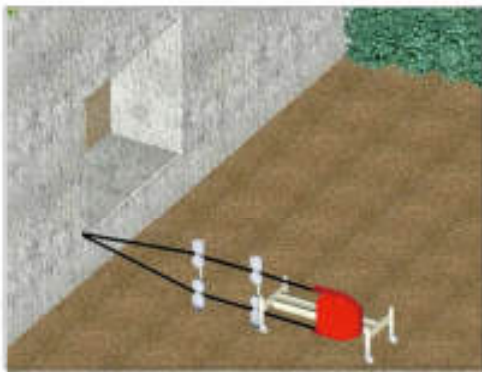
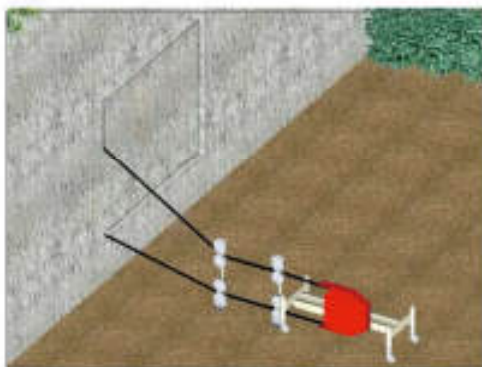


■ ダイヤモンド・ワイヤーソー工事

ダイヤモンドチップがついたワイヤーを対象物に巻き、張力をかけながら高速切断。

切断する深さに制限されず、厚大で複雑な建築物にも対応します。

遠隔操作が可能のため、水中や高所、地下など、場所を選びません。



油圧ワイヤーソー

三相 200V/50A (発電機 三相 200V/30kVA)



電動ワイヤーソー

三相 200V/20A (115V/30A)
(発電機 三相 200V/10kVA 以上)

準備作業

本作業

後片付け

1. 作業箇所の確認
2. 打ち合わせ
3. KYKの実施
4. 機械・工具の点検

1. 機械等の搬入
2. 本体の設置
3. プーリーの取り付け
4. ダイヤモンドワイヤーソーの取り付け
5. 切断

1. 使用機材の片付け・掃除
2. 自主検査を実施
3. 作業の終了報告

※KYK=危険予知活動