



振動小さく市街地工事に対応
パイプロハンマー導入
パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。

パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。

振動小さく市街地工事に対応

パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。

カツウラ建機

バイプロハンマー導入

レンタル会社で国内初導入

カツウラ建機は、バイプロハンマーの国内初導入を、レンタル会社を通じて実現しました。バイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。

パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。パイプロハンマーは、振動が小さく、騒音が少ないことから、市街地工事での導入が進んでいます。