

特定建設作業に該当する作業の例示

建設作業	騒音	振動
ディーゼルハンマ	○	○
ドロップハンマ	○	○
もんけん（人力）	×	×
油圧パイルハンマ	○	○
エアハンマ	○	○
バイブロハンマ	○	○
油圧圧入、ワイヤ圧入	×（※1）	×
プレボーリング工法（アースオーガ+直打工法）	×	○
プレボーリング工法（アースオーガ+根固め）	×	×
中堀工法（アースオーガ+直打工法）	×	○
オールケーシング工法（ベノト工法）	×	×
アースドリル工法	×	×
リバーササーキュレーション工法	×	×
地中連続壁工法	×	×
鋼球による破壊	×	○
舗装版破砕機（ハンマを落下させるもののみ）	×	○
ハンドブレーカー	○	×
油圧ブレーカー	○	○
コンクリート圧砕機	×	×
ブルドーザ（40kW以上のもの）	○（※2）	×
バックホウ（80kW以上のもの）	○（※2）	×
トラクタショベル（70kW以上のもの）	○（※2）	×

○：特定建設作業 ×：特定建設作業対象外

※1：くい打ち機及びくい抜機のみ対象、圧入式くい打ち機は対象外

※2：環境大臣が指定するものを除き、原動機の定格出力が指定以上のもの「建設作業振動マニュアル」（平成6年4月社団法人日本建設機械化協会）の表をもとに作成