

機種名	機種の説明	○指定建設作業は届出不要			
		◎特定建設作業		○指定建設作業	
		騒音	振動	騒音	振動
くい打設作業					
パイロハンマー	振動式くい打機、振動式くい抜き機	◎	◎		
ディーゼルバイルハンマー	空気圧縮→打撃→爆発によるくい打機	◎	◎		
ドロップハンマー	1トン以上のハンマー(機械式)	◎	◎		
バイルエクストラクター		◎	◎		
油圧エアハンマー	くい打ち機	◎	◎		
振動バイルドライバー		◎	◎		
もんけん	1トン以上の人カハンマー(手作業) 機械を使用して打つ場合	◎	◎		
オーガ併用(打撃あり)	穴を掘って杭をいれ、最後に打撃する		◎		
オーガ併用(打撃なし)	セメントミルク工法など、打撃を行わない			○	○
アースオーガ	オーガで穴を掘り現場杭を作る			○	○
アースドリル	ドリルで穴を掘り現場杭を作る			○	○
アースオーガ+(直打工法)	オーガを使用し既成杭を入れ最後に杭頭を打つ		◎		
ウォータージェット工法				○	○
オールケーシング工法				○	○
リバースサーキュレーション工法				○	○
びょう打等作業					
びょう打ち機	鉄材を組み立てるときに使用するリベットをとめるびょう打ち機	◎			
インパクトレンチ	鉄材を組み立てるときに使用するボルトを締める機械			○	
破碎作業					
ジャイアントブレイカー	バックホウまたはパワーショベルの先にさく岩機を付けたもの	◎	◎		
ハンドブレイカー	手持ち式のさく岩機	◎			
ハンドブレイカーハンマー		◎			
レグドリル		◎			
ストッパー	さく岩機	◎			
ドリフター		◎			
ニブラ	バックホウまたはパワーショベルの先にはさんで破碎するさく岩機			○	○
掘削作業					
ブルドーザー	掘削機	◎※		○	
トラクターショベル		◎※		○	
バックホウ・ユンボ	掘削機・油圧ショベル	◎※		○	
※低騒音型は特定建設作業非該当					
スクレーパー				○	
トレンチャー	掘削機			○	
パワーショベル				○	
空気圧縮機を使用する作業					
コンプレッサー	電動機以外で、出力15kW以上のもの。※さく岩機の動力は除く。	◎※			
締固め作業					
振動ローラ				○	○
タイヤローラ				○	○
ロードローラ	地固め機			○	○
振動プレート				○	○
振動ランマ				○	○
コンクリートプラント及びコンクリート搬入作業					
コンクリートプラント	混練容量0.45m <sup>3</sup> 以上	◎			
アスファルトプラント	混練重量200kg以上	◎			
コンクリートミキサーを使用する搬入作業				○	
はつり作業及びコンクリート仕上げ作業					
原動機を使用するはつり作業およびコンクリート仕上げ作業				○	
建物の解体・破碎作業					
鋼球を使用して建築物その他の工作物を解体または破壊する作業			◎		
舗装版破碎機を使用する作業			◎		
動力火薬を使用して建築物その他の工作物を解体・破壊する作業				○	○
ベンチャー				○	○
スマッシャー	解体工作機械			○	○
コンデストラー				○	○