

## 騒音又は振動の防止の方法

( ) を使用する作業

該当する事項に○印をしてください。

		項 目	内 容
作業に係る措置	建設機械	① 使用する建設機械	1. 低騒音・低振動型建設機械 2. 標準型建設機械 3. その他
		② 採用する工法	1. 低公害型工法 2. 標準型工法 3. その他
	公害防止対策	③ 公害防止の対策内容と対策範囲	1. 防音塀 【a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲】 2. 防音シート 【a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲】 3. 防音パネル 【a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲】 4. 防音カー 【a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲】 5. 動力源の適正配置 6. 作業時間の配慮 7. その他 ( )
		④ 対策を講じない場合の理由	1. 周辺に民家等なし 2. 短期間 3. 小規模作業 4. その他 ( )
工事現場における措置	周知	⑤ 住民等への周知の方法	1. 説明会 2. 各戸説明 3. 地元役員等折衝 4. 周知文配布 5. 掲示板の設置 6. その他 ( )
	公害防止の管理体制	⑥ 公害防止の管理体制	1. 苦情対応責任者 a 選任 (常駐・非常駐 [代行者選任]) b 現場責任者兼務 c 所長兼務 2. 苦情専用窓口設置 3. ガードマン配置 4. その他 ( )
		⑦ 現場周辺パトロールの実施	1. 定期的実施 2. 随時実施
		⑧ 騒音・振動の測定について	1. 有 (a 定期的実施 b 随時実施 c 自動測定器設置) 2. 無
		⑨ 苦情発生時の処理体制	1. 現場責任で対応 2. 本社責任で対応 3. その他 ( )
現場周辺状況	現場周辺状況	⑩ 周辺の住宅、教育施設、病院等の有無	1. 有 約80m 以内に ( a 住宅 (密集・普通・疎) b 病院 c 事務所 (密集・普通・疎) d 教育施設 ) 2. 無 e 精密機械工場等 f その他静穏を必要とする施設
		⑪ 搬出入道路と周辺の状況	主として通過する道路 (1 幹線 2 細街路) 道路周辺の民家等 (1 密集 2 普通 3 疎)
その他		⑫ 建築物等の解体、改造又は補修作業を行う場合	事前調査の実施日： 年 月 日実施 事前調査の方法：分析・設計図書・目視 アスベスト使用の有無：有 (天井・壁・その他 [ ]) ・無 アスベストの種類：吹付けアスベスト・断熱材・保温材・耐火被覆材・成形板 ( m <sup>2</sup> ) 調査結果の表示年月日： 年 月 日実施・実施予定
		⑬ 本作業の今後の予定について	1. 3カ月以内に終了 2. 3カ月後も継続
		⑭ 前回は届出をした作業で苦情が生じたために、特に講じた措置	1. 有 ( 措置内容 ) 2. 無
本作業の現場責任者			氏名
			代行者も選任している場合その氏名