

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
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	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 ()	
公害防止対策	③	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 ()	
	④	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	⑤	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 ()	
	⑥	現場周辺パトロールの実施	1. 定期的実施 2. 随時実施	
	⑦	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	
	⑧	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 ()	
その他	⑨	建築物等の解体、改造又は補修作業を行う場合	アスベスト使用の有無：有・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・ 仕上塗材、成形板等 (m ²) 調査結果の表示年月日： 年 月 日実施予定	
	⑩	石綿事前調査結果報告システム	1. 報告済 2. 報告予定 3. 報告対象外	
	⑪	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	