

別表

騒音または振動防止の方法  
( )を使用する作業

該当する事項に○印をして下さい。

		項目	内容
作業に係る措置	建設機械・工法	① 使用する建設機械について	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 標準型建設機械を使用する場合その選定の理由について	1. 低公害型の開発普及が十分でない 2. 短期間 3. 小規模作業 4. 敷地大 5. 資金面 6. 周辺に民家等なし 7. 施主の指示 8. 設計段階で決定済み 9. その他( )
		③ 採用する工法について	1. 低公害型工法 2. 標準型工法 3. その他
		④ 標準型工法を採用する場合その選定の理由について	1. 該当する低公害型工法なし 2. 施工上困難 3. 短期間 4. 資金面 5. 施主の指示 6. 周辺に民家等なし 7. 設計段階で決定済み 8. 敷地大 9. その他( )
公害防止対策	⑤ 公害防止の対策内容について	1. 防音塀 2. 防音シート 3. 防音パネル 4. 防音カバー	
	⑥ 対策の範囲について	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. 防音カバー [ a 現場周囲全て b 民家側全て c 民家側一部 d 機械周囲 ]	
	⑦ 対策を講じない場合、その理由について	1. 周辺に民家等なし 2. 短期間 3. 小規模作業 4. その他( )	
公害防止体制	⑧ 公害防止の管理体制について	1. 苦情対応責任者 ( a 選任(常駐・非常駐[代行者選任]) b 自主管理責任者兼務 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( )	
	⑨ 現場周辺のパトロールの実施について	1. 定期的実施 2. 随時実施	
工事現場における措置	現状周辺状況	⑩ 周辺に住宅、教育施設、病院等の有無について	1. 有 ( 約80m以内 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 e精密機械工場 fその他静穏を必要とする施設 ) 2. 無
		⑪ 搬出入道路と周辺の状況について	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 ]
	苦情が生じた場合の措置	⑫ 苦情発生時の処理体制について	1. 現場責任で対応 2. 本社責任で対応 3. その他( )
⑬ 工事現場での措置について		1. 防止対策の強化 ( a 防音塀 b 防音シート c 防音パネル d 防音カバー ) 2. 作業時間、曜日等の変更 3. 工法、建設機械の変更 4. 動力源の適正配置 5. 陳情者に誠意を持って説明 6. その他( )	
⑭ 搬出入道路の措置について		1. 経路の変更 2. 時間、曜日等の変更 3. 台数の減少 4. 陳情者に誠意を持って説明 5. その他( )	
住の民周へ知	⑮ 周知の方法について	1. 説明会 2. 地元役員等折衝 3. 各戸説明 4. 立看板 5. 周知文配布 6. その他( )	
	その他	⑯ 本作業の今後の予定について	1. 3ヶ月以内に終了 2. 3ヶ月後も継続
		⑰ 前回は届出をした作業で苦情等が生じたために、特に講じた措置について	1. 有 ( 措置の内容 ) 2. 無
本作業の公害防止自主管理責任者		氏名	代行者も選任している場合、その氏名