

別表

騒音または振動防止の方法

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 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 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. 防音壁 2. 防音シート 3. 防音パネル 4. 防音カバー 5. 動力源の適正配置 6. 作業時間帯の配慮 7. その他( )	
		⑥ 対策の範囲について	1. 防音壁 【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( )	
工事現場における措置	公害防止の管理体制	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 公害防止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	
	現場周辺状況	⑩ 周辺の住宅、教育施設、病院等の有無について	1. 有 <span style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 5px;">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 e 精密機械工場等 f その他静穏を必要とする施設</span> 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 防音壁 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. 申立者に誠意をもって説明 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. 申立者に誠意をもって説明 5. その他( )	
	住民への周知	⑮ 周知の方法について	1. 説明会の開催 2. 地元自治会役員に説明 3. 各戸に説明 4. 立看板等 5. 周知文の配布 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、特に講じられた措置について	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