

工事現場周辺への対応方法

騒音・振動の防止方法

該当する事項に○印をして下さい。

項		目	内 容			
工事現場における措置	の住民等知へ	①	周知の方法について	対応方法	実施年月日(予定)	
				1. 説明会	. . . (実施・予定)	
				2. 各戸説明	. . . (実施・予定)	
				3. 地元役員等折衝	. . . (実施・予定)	
				4. 周知文配布	. . . (実施・予定)	
				5. 掲示板の設置	. . . (実施・予定)	
	6. その他 ()				. . . (実施・予定)	
	現場周辺状況等	②	現場周辺状況並びに病院・学校等がある場合の配慮内容等	1. 有 約 80m 以内に	a 病院・入院施設を有する診療所 b 図書館 c 学校 d 保育所・幼保連携型認定こども園 e 特別養護老人ホーム f その他静穏を必要とする施設()	2. 無
				病院・学校等との協議日時と配慮内容：		
	管理の体制	公害防止	③	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 4. その他	
			④	騒音・振動の測定について	1. 有 (定期的に実施 随時実施 自動測定機設置) 2. 無	
		苦情が生じた場合の措置	⑤	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 ()	
⑥			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. 陳情者に誠意をもって説明 6. その他 ()		
作業に係る措置	建設機械	⑦	使用する建設重機について	1. 低騒音型・低振動型建設機械() 2. 標準型建設機械(さく岩機・ブレーカー・その他)		
		⑧	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()		
	公害防止対策	⑨	公害防止の対策内容と対策範囲について	1. 防音塀 [a 現場周囲すべて b 民家側すべて c 民家側一部 d 機械周辺] 2. 防音シート [a 現場周囲すべて b 民家側すべて c 民家側一部 d 機械周辺] 3. 防音パネル [a 現場周囲すべて b 民家側すべて c 民家側一部 d 機械周辺] 4. 防音カー [a 現場周囲すべて b 民家側すべて c 民家側一部 d 機械周辺] 5. 動力源の適正配置 6. 作業時間の配慮 7. その他 ()		
		⑩	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 ()		
参考	石綿(アスベスト)関係	⑪	建築物等の解体、改造又は補修作業を行う場合	事前調査終了年月日： . . . 終了・調査中 事前調査の方法：設計図書等・目視調査・分析・みなし 石綿使用の有無：有(天井・壁・その他 [])・無 石綿の種類：吹付け石綿・断熱材・保温材・耐火被覆材・ 仕上塗材(m ²)・成形板等(スレート等 m ²) 工事着手年月日： . . . 着手・予定 事前調査結果報告：報告済(申請 I D等) ・報告予定・報告対象外 調査結果の揭示年月日： . . . 実施・予定		
		⑫	排出ガス対策型建設機械使用の有無	有	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		