

## 騒音の防止の方法

建物関係 1. 木造り 2. 鉄骨造り 3. 鉄筋コンクリート造り 4. コンクリートブロック造り 5. その他	屋根	1. 日本瓦 2. 厚型スレート 3. 金属屋根 4. スレート 5. その他
	外壁	1. モルタル壁 2. スレート張 3. 板張 4. 金属
	内壁	1. 吸音板 (材料名 ) 2. その他 (材料名 )
	天井	1. 吸音板 (材料名 ) 2. その他 (材料名 )
	開口部	1. 木製 2. 鉄製 3. 一重窓 4. 二重窓 5. 硝子厚 mm
敷地周囲の状況	1. コンクリートブロック塀 高さ m・厚さ cm 2. 万年塀 高さ m・厚さ cm 3. その他 (材料名及び高さ厚さ) 4. 塀及び囲い等なし 上記の位置は別図配置図に記入した。	
機械基盤の形状及び材質等	1. 材質 コンクリート 2. 寸法 高さ cm・縦 cm・横 cm 3. 根入り深さ 地盤より cm 4. 防振ゴムの設置 有り 5. 同上 なし	
備考 その他騒音防止に関する事項		