騒音の防止の方法		
建物関係 1.木 造 り	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
2. 鉄 骨 造 り	外壁	1. モルタル壁 2. スレート張 3. 板張 4. 金属
3. 鉄筋コンクリート造り4. コンクリートブロック造り	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)
5. そ の 他	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	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.	同となし
備 考 その他騒音防止に関 す る 事 項		