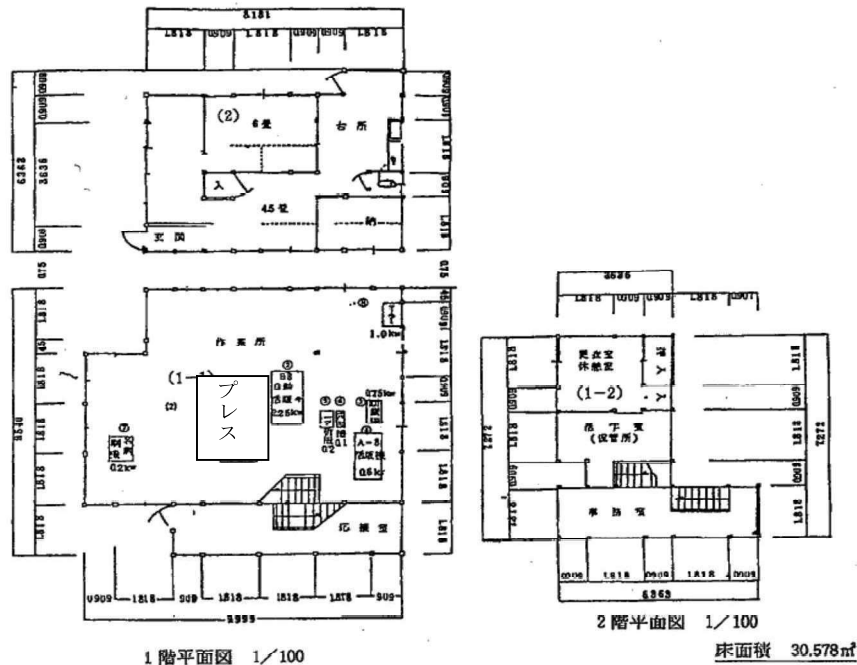


振動の防止の方法		
建物の構造	1	木造
	2	鉄骨造
	3	鉄筋コンクリート造
	4	コンクリートブロック造
	5	その他 ( )
建物の階数	地下 1 階 地上 3 階	
振動の防止方法	1	コンクリート基礎
	寸法	高さ 20 cm・縦 15 cm・横 20 cm 根入り深さ 地盤より cm
	2	吊り基盤
	3	防振ゴム
	4	板ばね
	5	コイルばね
	6	空気ばね
	7	その他 ( )
備考	<p>作業時は開口部を閉める</p> <p>機械基礎はコンクリートにする</p>	
その他振動防止に関する事項		

## 別紙：添付図面等の例

### ① 特定施設の配置図

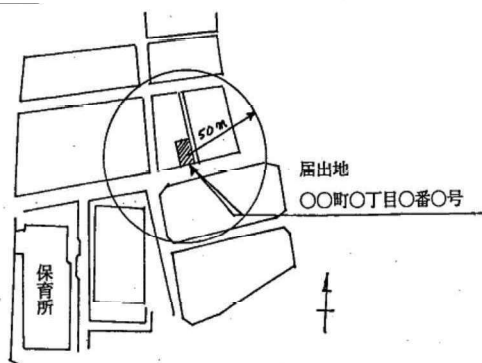
工場内の特定施設の配置が判るもの



### ② 特定工場及び附近の見取図

特定工場と近隣との位置関係が判るもの

見取図



### ③ 防止施設の説明資料等

防止施設の写真や防止効果が確認できる書類など



#### ※附近の見取図の注意

市販の住宅地図などを使用する際は、著作権者の承諾を得た著作物の複製物を添付してください。