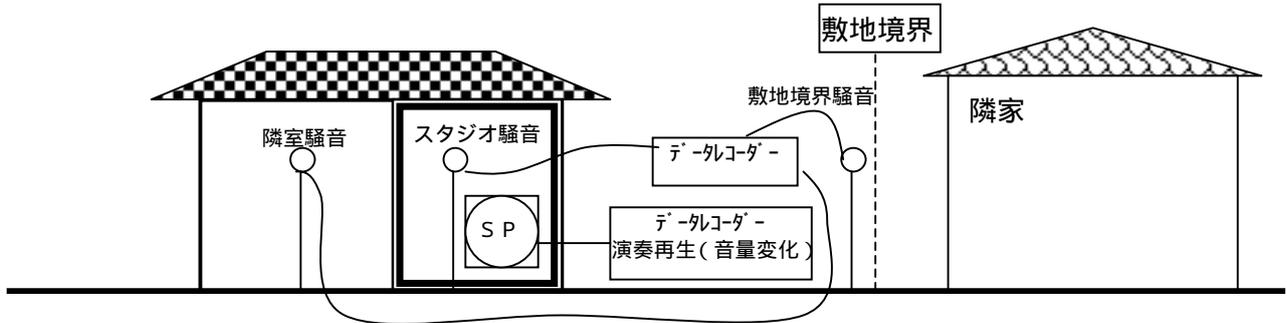
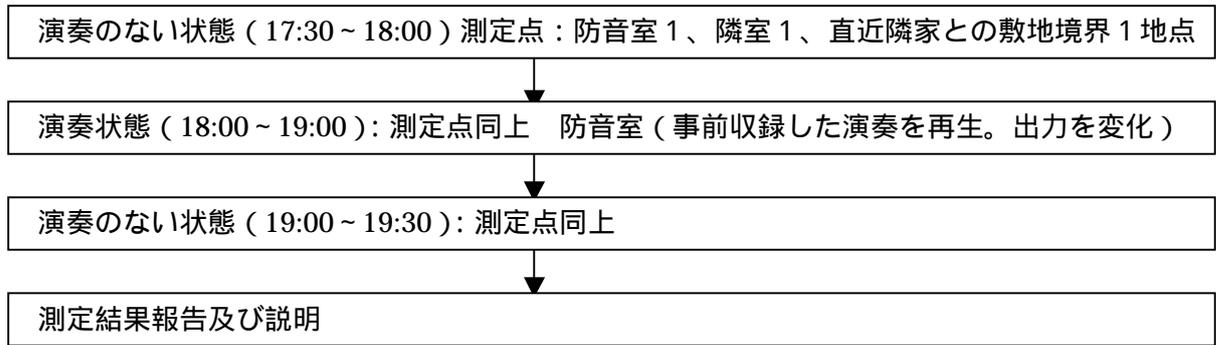


1. 概要

住宅の1室をボーカル、ピアノ、サックス等の練習演奏を目的に約 50dB の防音工事を行い、近隣住宅に遠慮なく演奏するための騒音測定計画(案)。引渡性能試験であれば基準音源を周波数毎に発生させて第三者証明を行うこともあるが、高額になること及びスタジオ内での実音(具体的な楽器等の推定)制御を考慮しての提案。



2. 測定項目及び数量

2-1 測定項目 : 騒音レベル(A 特性音圧レベル)

2-2 測定数量 : 下表

測定対象	測定数					計
	演奏のない状態(前)	演奏中			演奏のない状態(後)	
		小レベル (+40dBA)	中レベル (+50dBA)	大レベル (+60dBA)		
スタジオ内	1	1	1	1	1	5
隣室	1	1	1	1	1	5
敷地境界	1	1	1	1	1	5
計	3	3	3	3	3	15

3. 成果物及び業務範囲

- ・ 成果物: 測定結果報告書1通(計量証明書、資料集)、概要書、音声収録 CD、音声波形確認ソフト
- ・ 業務範囲: 測定計画作成、測定、報告、データ説明、今後の対応

4. 備考

- ・ 報告時に音声収録 CD、音声確認ソフトの使用方法を説明します。その上で、PC 上でどの音が透過しやすいか、お客様に自覚してもらいます。簡易騒音計等での自主管理と近隣への騒音配慮をご説明します。

以上