

株式会社 A建設

B建物新築工事

設備騒音測定

測定計画書

平成 ××年 ×月

環境スペース株式会社

環境事業部 Kankyo Space Inc.

1. 調査概要

1-1 調査目的

本調査は、「B建物 新築工事」における施工後の建物の音響性能を測定し把握することを目的とする。

1-2 調査建物の概要

(1) 名称

B建物 新築工事

(2) 所在地

東京都〇〇区〇〇町1丁目234番(地番)

(3) 建物概要

地上5階 SRC構造

1-3 調査日時

平成××年 ×月 (予定)

1-4 報告書提出日

竣工検査時に工事管理業務要綱に定められた他の検査報告書とともに提出する。

1-5 調査項目

- ① 住棟内設備騒音測定：生活音の騒音源と想定されるエレベーター・自動ドアの2項目について測定する。

1-6 調査機関

環境スペース株式会社

東京都計量証明事業所登録 第1307号

〒150-0013

東京都渋谷区恵比寿3-28-12 ATYビル3F

TEL 03-5795-1215 FAX 020-4669-0341

2. 住棟内設備騒音測定

(1) 測定方法

測定は、JIS Z 8731「騒音レベル測定方法」に準拠し、生活音の騒音源と想定されるエレベーター・自動ドアの2項目2箇所に近い居室を測定する。

(2) 測定箇所

- ・エレベーター騒音

Fig	測定箇所
S1	702号室 洋室

- ・自動ドア騒音

Fig	測定箇所
S2	103号室 洋室

以上