

日本建築学会環境工学委員会

音環境運営委員会

第 70 回 音シンポジウム

床衝撃音遮断性能の A 特性床衝撃音レベルによる測定評価方法

2012 年 3 月 5 日

日本建築学会 環境工学委員会
音環境運営委員会 固体音小委員会

目 次

シンポジウム

「床衝撃音遮断性能のA特性床衝撃音レベルによる測定評価方法」

1. シンポジウムの開催主旨と固体音小委員会経過	1
中澤 真司 (鉄建建設エンジニアリング本部)	
2. 聴感実験による床衝撃音遮断性能のA特性評価に関する検討	3
濱田 幸雄 (日本大学工学部)	
3. A特性床衝撃音レベルのバンド合成等による算出方法に関する検討	9
稲留 康一 (奥村組技術研究所)	
4. 音環境規準のAIJES化概要とAIJESにおける床衝撃音の評価規準の考え方	16
平松 友孝 (音・環境研究所)	
5. 集合住宅における 標準衝撃源と歩行および小走りによる床衝撃音の対応性に関する検討	20
漆戸 幸雄 (フジタ技術センター)	
6. 鉄道固体音測定法検討WG報告	28
河原塚 透 (大成建設技術センター)	