2012 年度 小委員会活動成果報告

(2013年 2月 14日作成)

		(2013 十 2 月 14 日 17 1次)
小委員会名	音環境規準検討小委員会	主 査 名 : 古賀 貴士 就任年月: 2012 年 4月
所属本委員会	環境工学委員会	委員長名:佐土原 聡
(所属運営委員会)	(音環境運営委員会)	主 査 名:濱田 幸雄

設置期間	2010年 4月 ~ 2014年 3月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	・本小委員会は、今後順次制定していく音環境規準について、次の事項を遂行することを目的とする。	
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無:無 主査: 古賀 貴士 (鹿島建設) 幹事:池上 雅之 (大林組)、平光 厚雄 (建築研究所) 委員: 岡野 利行 (竹中工務店)、田端 淳 (大成建設)、中澤 真司 (鉄建建設)、羽入 敏樹 (日本大学)、濱田 幸雄 (日本大学)、平松 友孝 (音·環境研究所)、宮島 徹 (清水建設)、吉村 純一 (小林理研),他 4名.	
設置 WG (WG 名:目的)		
2012 年度予算	57,000 円 ホームペーク公開の行無・ボー 委員会 HP アドレス:	

項目	自己評価	
委員会開催数	4 回 (年度内計画を含む)	
刊行物		
(シンポジウム資料等は除		
<) =# 77 A		
講習会		
催し物	第 73 回音シンポジウム「集合住宅の遮音性能規準(案)と遮音設計指針(案)」	
(シンポジウム・セミナー等) *能力開発支援事業委員会	参加者数 132 名	
本能力開光又接事業安員去 承認企画	(資料名) 同上	
大会研究集会		
対外的意見表明・パブ	シンポジウム「集合住宅の遮音性能規準と遮音設計指針(案)」開催後にパブリ	
リックコメント等	ックコメント募集	
目標の達成度	集合住宅遮音性能規準,集合住宅遮音設計指針をWD段階で外部査読対応.CD,	
(当初の活動計画と得られ た成果との関係)	DS 作成をフォロー。若干遅れ気味ではあるがほぼ当初の予定通り進んでいる.	
T B A W TI A BBBT 5	1. 集合住宅では策定項目や背景整理項目が多岐にわたり、AIJES 作成に多大な時間を	
委員会活動の問題点	要する.	
·課題 	2. 集合住宅の方針が固まり次第、これらを反映して、他の用途建物に関する AIJES 遮音性能規準・設計指針作成を急ぐ必要がある。	

- * 小委員会活動成果報告書は本書式を基本とする。ただし、それぞれの本委員会において活動実績を報告する共 通項目があれば、最下段に項目を追加して記述してもよい。
- * 中間年度には中間評価を、最終年度には最終評価としての自己評価を記入すること。

環境工学本委員会用 自己評価欄

2012 年度 小委員会活動 自己評価

(中間年度評価)

総合評価 (4 段階評価)	A
総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)	企画刊行委員会内に立ち上げた集合住宅遮音性能規準刊行小委員会と集合住宅 遮音設計指針刊行小委員会における AIJES の WD 段階での外部査読および CD 作成、シンポジウム開催をフォローした。また、「学校施設の音環境保全規準・設計指針」の改訂時期について議論するとともに、集合住宅以外の用途の建物における遮音性能規準・設計指針の作成についても準備を進めている。現在作成中の集合住宅に関する 2 つの AIJES の骨子は、他の遮音規準・設計指針を作成していく上でも重要なものと位置づけられる。集合住宅の AIJES 作成作業が円滑に進捗するようサポートできていることは、計画通りではあるが、当小委員会の活動として、高い評価ができる。

- 総合評価は4段階(A>B>C>D)にて、自己評価すること。
- 中間年度における自己評価は、単年度の活動計画・目標に対する達成度にて、最終年度における自己評価は、 小委員会の設置目標に対する達成度にて評価する。自己評価の目安は以下の達成度レベルを参照のこと。

A評価:小委員会設置目標に対し、80%以上の達成度

B評価:小委員会設置目標に対し、70%から80%の達成度

C評価:小委員会設置目標に対し、60%から70%の達成度

D評価:小委員会設置目標に対し、60%以下の達成度

● 小委員会の活動に対し、第三者的評価・外部評価 (シンポジウム、セミナー等の催し物を開催した場合に収集 した参加者の評価など) に相当する情報がある場合には、その内容も記述すること。