2020 年度 小委員会活動成果報告

(2021年3月10日作成)

			(2021 〒 3 月 10 日 17 18)
小委員会名	環境振動設計の手引き刊行小委員会		主 査 名:濱本 卓司 就任年月:2020 年 4 月
所属本委員会	環境工学委員会		委員長名:岩田 利枝
(所属運営委員会)	(企画刊行運営委員	(会)	主 査 名:(羽山 広文)
設 置 期 間	2020年 4月	~ 2021年 3月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	「建築物の振動に関する居住性能評価規準・同解説(AIJES-V0001-2018)」の内容を建築設計に反映させるための「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」を刊行する.		
	委員公募の有無:無		
委員構成 (委員名(所属))	主査:濱本卓司(東京都市大学) 幹事:国松 直(産業技術総合研究所),上明戸 昇(建設環境研究所) 委員:石川孝重(日本女子大学),井上勝夫(日本大学),井上竜太(竹中工務店),佐伯兼久 (ヤクモ),鈴木雅靖(鹿島建設),高野真一郎(大林組),原田浩之(三井住友建設), 松本泰尚(埼玉大学),横山 裕(東京工業大学)		
設置 WG (WG 名:目的)	環境振動設計の手引き刊行 WG :「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」刊行のための具体的作業		
2020 年度予算	20,000 円	ホームページ公開の有無:有 委員会 HP アドレス: https://www.ai.j.or.in/gakujuts	sushinko/f-a00/fc00-12/fc40-12.html

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 除く)	・「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」(2020年6月)
講習会	・既刊本講習会「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」 2020年11月4日 13:30~17:00、参加者数102名(会場46名+動画配信56名) (新型コロナ感染防止の観点から会場参加者は少数に限定した)
催し物 (シンポジウム・セミナー等) *能力開発支援事業委員会 承認企画	なし
大会研究集会	1. (名称) — (資料名)
対外的意見表明・パ ブリックコメント等	なし
目標の達成度 (当初の活動計画と得ら れた成果との関係)	1. 小委員会を年4回開催した. ただし, 詳細な打合せを対面で行う必要があったため, 新型コロナ感染防止の観点から, 参加者は代表者数名に限定した. 2. 「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」を発刊した. 3. 「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」の講習会を開催した.
委員会活動の問題点 ・課題	なし

^{*}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。

^{*}表中の赤文字「(設置目的)(書名)(名称)(資料名)」は、記述を誘導するための説明である。記載の有無にかかわらず最終的には削除のうえ提出すること。

- * 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。

環境工学委員会用 自己評価欄

2020 年度 小委員会活動 自己評価

(中間年度評価・最終年度評価)

総合評価 (4 段階評価)	A B C D
総合評価に関する 自由記述欄 (理由、特記事項等)	1. 年4回の小委員会を開催し、刊行物の最終確認、講習会に向けた事前準備を完遂した。 2. 小委員会傘下の環境振動設計の手引き刊行 WG からの提案に基づき、「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」を完成させた。 3. 「居住性能確保のための環境振動設計の手引き」の内容を多くの会員に理解して頂き、今後の設計実務に役立てて頂くために講習会を開催した。

- 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。