

(社) 日本建築学会
環境振動対策事例検討 SWG 第 13 回議事録 (案)

- A. 日 時 : 2012 年 1 月 17 日 (火) 15 : 00 ~ 17 : 00
B. 場 所 : 建築会館会議室
C. 出席者 : 川本主査 他 12 名

D. 配布資料

番号	内容
13-0	第 12 回 SWG 議事録
13-1	対策事例集の成果物内容 (案)
13-2	木質系及び鉄骨系 2 階建て住宅における鉛直振動特性

E. 議事内容 :

- (1) 第 11 回 SWG 議事録(案)の確認 (資料 13-0)

(2) 対策事例集の成果物内容 (案) について (資料 13-1-1~13-1-5)
資料に基づき成果物 (案) の説明

【報告内容】

- 資料 13-1-1~13-1-5 の修正内容は以下の通り。
 - 資料 13-1-1 は前回までに SWG で意見を追加して整理。
 - 事例様式のまとめ・公表に重点をおき、報告書の内容を様式の補足資料的な位置づけとして全体構成を再整理。
 - 様式の名称を「環境振動測定結果記録シート」、「環境振動に関する Q & A 事例」に設定。
 - 赤文字部分は要検討事項
 - 現段階での全体のボリュームがわかるようにするために赤文字部分にもスペースを確保。

【意見交換内容】

- 「全体」
 - 本報告書はホームページ上に PDF で掲載 (シートのみ Excel ファイル掲載)
- 「表紙」
 - 報告書名に“戸建て住宅”を追加
- 「1. はじめに」
 - 問題発生後だけでなく、事前対応も想定していることを追記。
- 「2. 振動に関する概説」
 - 環境振動の定義は、学会の定義とする。
 - 対象とした振動を明記する。
- 「3. 1 環境振動測定記録シートの構成」
 - 「環境振動測定記録シート」事例を追加。(掲載したフォーマットに項目等の説明追加)
- 「3. 3 振動に影響する可能性のある要因」
 - 章だてをしないようにし、各項目は「3. 1 環境振動測定記録シートの構成」の「環境振動測定記録シート」の後に追記。
 - イメージ図はなるべく入れないようにし、入れる場合は引用方法に注意。
- 「5. 対応事例のまとめ」
 - ①伝搬経路対策、②受振点対策、③振動源で分類し、それぞれ水平方向と鉛直方向の観点で記載する。
 - フローの A、B、C、D の分類がそれぞれわかるように追記。
 - フローは「5. 4 合意形成フロー」には入れずに、“付録”扱いとする。

(3) 振動事例修正案・追加事例、合意形成説明追加事例
追加事例なし。

(4) 今後の進め方

①対策事例集の成果物内容のまとめ

- ・2012年2月末までに各委員に川本主査よりたたき台(2)を送付
- ・次回 SWG・WG で成果物内容最終確認

②「環境振動測定記録シート」のまとめ

- ・振動事例の追加提出（各委員）
- ・戸建て住宅対象、測定結果・図面等詳細情報がある場合は「環境振動測定記録シート」として整理。

③「環境振動に関する Q&A 事例」のまとめ

- ・各委員より Q&A 事例を提出（各委員）
- ・戸建て住宅対象、測定結果・図面等詳細情報がなく、顧客との対応事例のみの場合「環境振動に関する Q&A 事例」として整理。

(5) 次回以降の開催について

- ・日時：3月23日（金）14：00～16：00 SWG／16：00～18：00 WG
- ・場所：建築会館会議室

以 上