

(社)日本建築学会  
戸建て住宅の三成分振動特性測定・評価 WG 第3回議事録

A. 日 時： 平成 21 年 1 月 30 日 ( 金 ) 14:00 - 17:00  
B. 場 所： 建築会館会議室

C. 出席者： 主査 以下 1 2 名

E. 配付資料：

番号	内容
3-0	第 2 回 WG 議事録 ( 案 )
3-1	日本建築学会 環境振動運営委員会 戸建て住宅の三成分振動特性測定・評価 WG 名簿 ( 修正第 1 版 )
3-2	平成 20 年度振動調査の進捗状況 ( 本年度最終報告 )
3-3	枠組壁工法耐火構造 4 階建つくばモデル棟での振動調査
3-3-1	調査内容と測定位置図
3-3-2	結果 ( 速報 )
3-4	環境振動性能設計法小委員会活動紹介
3-4-1	環境振動性能設計ハンドブック 目次案
3-4-2	第 27 回環境振動シンポジウム資料抜粋 交通振動に関する環境振動設計と例題
3-5	第 23 回環境振動シンポジウム資料抜粋 - 訴訟問題から見た環境振動研究の方向性
3-6	戸建て住宅の構造区分
3-6-1	建物振動特性 ( 特に水平振動 ) に影響を与えていると考えられる要素
3-6-2	建物上部構造 ( 構法 ) による区分案

D. 議事内容：

(1) 第 2 回 WG 議事録 ( 案 ) の確認 ( 資料 3-0 )

1) 前回 WG の議事録 ( 案 ) の内容を確認し、了承された。

(2) 環境振動性能設計法小委員会の活動紹介 ( 資料 3-4 )

(3) 住宅展示場測定結果と今後の予定について ( 資料 3-2 )

次回 WG にて次年度の調査方針を議論する。

(4) 戸建住宅の構造区分の整理について ( 資料 3-6 )

(5) ツーバイフォー 工法 4 階建て建物での測定結果について ( 資料 3-3 )

(6) 本 WG 活動への要望 ( 資料 2-6 )

次年度から環境振動対策事例検討 SWG を設置する。

設置申請書 ( メンバー含む ) を次回の運営委員会に提出する。

(7) 次回開催について

日時：平成 21 年 4 月 21 日 ( 火 ) 14 : 00 ~ 17 : 00

場所：建築会館会議室