

第 14 回 環境振動制御情報小委員会議事録

A. 日時 2007 年 8 月 23 日 (木) 17:00～19:00

B. 場所 建築会館 302 会議室

C. 出席者 7 名

D. 提出資料

No.14-0 第 13 回 環境振動制御情報小委員会議事録 (案)

No.14-1 外部振動源 事例集の問題案

No.14-2 外部振動源における建築内振動伝播の検討

No.14-3 外部振動資料 問題案 6 高架鉄道に起因する地盤振動

No.14-4 問題案 10：工場振動に対する対策効果の評価

No.14-5 例題 1. S 造ロングスパン事務所ビルにおける歩行振動

No.14-6 F (人の動作) グループ

E. 審議事項

E1. 前回議事録：承認

E2. 各 WG の進捗状況

■ A (交通振動)、B & C (工事・工場振動)

- ・問題案全体について説明
- ・問題案 4 について説明
- ・問題案 6、7 について説明
- ・問題案 10 について説明

■ E (生産・設備機器)

■ F (人の動作)

E3. 対策事例集のまとめ方について

■ 意見

- ・前回提示された、5 章からなる構成案を採用することとし、次回を目処に 3 章 対策事例集を完成させる

1. はじめに 2. 概要 3. 対策事例集 4. 関連資料 5. おわりに

■ 決定事項

- ・3 章の構成は、下記の通りとする

3.1 (A) 外部振動源

3.1.1 事例 1 : * * * * *

.....

3.1.7 事例 7 : △△△△△△

3.2 (B) 生産・設備機器

3.2.1 事例 1 : ○○○○○○

.....

3.2.4 事例 4 : ××××××

3.3 (C) 人の動作

3.3.1 事例 1 : ◎◎◎◎◎◎

.....

3.3.3 事例 3 : ◇◇◇◇◇◇

・図表番号は、あまり長くならず、3章以外と干渉しないよう、下記の通りとする。

例えば、3.1 (A) 外部振動源、3.1.1 問題 1 : * * * * * の図番号は、

図 A1-1 * * * * * * * *

図 A1-2 △△△△△△△△

図 A1-3 ××××××××

例えば、3.3 (C) 人の動作、3.3.2 問題 2 : ◇◇◇◇◇◇ の表番号は、

表 C2-1 * * * * * * * *

表 C2-2 △△△△△△△△

F. 次回の予定

・2007年9月26日(木)または9月27日(木) 17:00～