

# 議事録

## 木材工学委員会

### 土木における木材の利用拡大に関する横断的研究会

#### 平成26年度 第4回地中使用木材の長期耐久性の事例研究小委員会

日時：2014年12月2日（火）15：00～18：00

場所：土木学会 D 会議室

出欠：（出席○，欠席×，◇議事録）

氏名	所属	出欠	氏名	所属	出欠
原 忠	高知大学	○	手塚大介	兼松日産農林株式会社	×
桃原郁夫	(独)森林総合研究所	×	三村佳織	兼松日産農林株式会社	×
沼田淳紀	飛鳥建設(株)	○	Hemanta Hazarika	九州大学	×
中村裕昭	(株)地域環境研究所	×	鈴木 博	(株)寒風	×
山田昌郎	(独)港湾空港技術研究所	○	正田大輔	(独)農業・食品産業技術総合研究機構	×
吉田雅徳	福井工業高等専門学校	×	五十嵐一朗	昭和マテリアル(株)	×
森 満範	(地独)北海道立総合研究機構	×	五十嵐幸毅	昭和マテリアル(株)	×
久保 光	福井県丹南土木事務所	○	池田浩明	昭和マテリアル(株)	×
山口秋生	越井木材工業(株)	×	内倉清隆	九州木材工業株式会社	×
辻井 修	(株)安藤・間	○	西岡英俊	公益財団法人鉄道総合技術研究所	×
三浦哲彦	(株)軟弱地盤研究所	×	金田拓也	水産総合研究センター	○
林 重徳	日本建設技術(株)	×	中瀬 仁	東電設計(株)	○◇
末次大輔	佐賀大学	○	富澤幸一	(独)土木研究所寒地土木研究所	×
水谷羊介	兼松日産農林株式会社	○			

資料：(4-0) 第5回地中使用木材小委員会議題書

(4-1) 第4回議事録（案）

(4-2a) 「木材利用の文献調査」

(4-2b) 「1964年新潟地震における木材による液状化対策事例」

(4-2c) 「地中に使用した木材の長期耐久性に関する事例調査」

(4-2d) 「土木分野での木材地中使用の歴史的事例」

(4-3) 「荒瀬ダム丸太撤去計画」

(4-4) 北海道開発局管内 基礎形式【木杭】橋梁一覧表

(4-5) 2017年3月発信の提言へ向けて

(4-6a) 品川火力発電所図面

(4-6b) コンクリート矢板護岸構造図

(4-6c) 尾瀬林業様宛文章

議題：

1. 前回議事録確認（水谷委員）

2. 話題提供（沼田委員）

「過去の事例調査の分析結果（仮題）」

3. 話題提供（原委員長）

「荒瀬ダム丸太撤去計画（仮題）」

4. 木杭掘り起し時の事例調査マニュアル案（沼田委員）

5. 構造物毎の事例調査の進捗報告（建築，橋梁，鉄道，電力，ダム等）

6. 2015年度の活動方針について

7. 出版について

8. その他

（文責：中瀬）