

## 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27年度 第2回地中使用木材の長期耐久性の事例研究小委員会

日時：2015年7月8日（水）14：00～17：00

場所：土木学会 役員室

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：(2-0) 第2回地中使用木材小委員会議題書

(2-1) 第1回議事録（案）

(2-2) 「58年前SRC構造物の杭基礎（旧日本短波放送，自転車会館）（水谷羊介）」

(2-3) 「木材の含水率とピロディン打込み深さの関係についての実験案（山田昌郎）」

(2-4) 「2015年度木材工学委員会行事参加者数」

(2-5) 2017年3月発信の提言へ向けて

(2-6) (仮称) 土木木材工学の手引き

議題：

1. 前回議事録確認（三村委員）
2. 「58年前SRC構造物の杭基礎」（水谷委員）
3. 簡易調査法について
4. 構造物毎の事例調査の進捗報告
5. 行事予定
6. 提言へ向けたアンケート
7. その他

決定事項：

- ・木材の含水率を変えたピロディンの一斉試験を実施する。
- ・提言へ向けたアンケートの回答は，各委員，7月31日までに原委員長と沼田委員に提出すること。

（文責：沼田）