

## 2013 年度 小委員会活動成果報告

(2014 年 1 月 17 日作成)

小委員会名	メーソンリー基本性能研究小委員会	主 査 名：川上勝弥 就任年月：2011 年 4 月
所属本委員会 (所属運営委員会)	材料施工本委員会 (組積工事運営委員会)	委員長名：本橋健司 主 査 名：長谷川直司
設 置 期 間	2011 年 4 月 ～ 2015 年 3 月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	・メーソンリーの特徴を活用した構工法について検討する。	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：あり	
	川上勝弥 (小山工業高等専門学校)、三田紀行 (職業能力開発総合大学校)、高橋和雄 (太陽セメント工業 (株))、滝口尚一 (多能工務店)、中岡章郎 ((株) 長谷工コーポレーション)、榑府龍雄 ((独) 国際協力機構)、長谷川拓哉 (北海道大学)、長谷川直司 (建築研究所)、山崎尚志 (職業能力開発総合大学校)	
設置 WG (WG 名：目的)		
2013 年度予算	70,000 円	ホームページ公開の有無： 委員会 HP アドレス：

項 目	自己評価
委員会開催数	4 回 (年度内計画を含む)
刊行物 (シンポジウム資料等は 除く)	
講習会	
催し物 (シンポジウム・セミナー等) *能力開発支援事業委員会 承認企画	
大会研究集会	
対外的意見表明・パ ブリックコメント等	
目標の達成度 (当初の活動計画と得ら れた成果との関係)	1. ブロック組積体のプリズム試験に関する結果の分析・考察を行った。 2. 2011 東北地方太平洋沖地震におけるブロック造建物の被害調査から、その耐震性能等について検討した。 3. 建築用コンクリートブロックを用いた耐震補強方法について、文献をもとに検討した。
委員会活動の問題点 ・課題	1. メーソンリー建物の性能に関するデータが少なく、既往のデータの収集に苦慮している

\*小委員会活動成果報告書は本書式を基本とする。ただし、それぞれの本委員会において活動実績を報告する共通項目があれば、最下段に項目を追加して記述してもよい。

\*表中の「(書名)」等の赤文字は、記述を誘導するための説明である。記載の有無にかかわらず最終的には削除のうえ提出すること。