

2012 年度 小委員会活動成果報告

(2013 年 1 月 22 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)	<p>時代に即したメーソンリーに関する施工方法の検討並びに性能を評価する基礎的データを整備する。</p> <p>初年度：メーソンリー関連の基規準の最新動向に関する情報の収集、並びにメーソンリー建物に要求される性能について検討する。</p> <p>2 年度：メーソンリーに関する技術情報の収集、整理、分析を行う。また、本会編・壁構造配筋指針 (改定予定) への対応について検討する。</p> <p>3 年度：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。</p> <p>4 年度：委員会成果のまとめ</p>	
委員構成 (委員名 (所属))	<p>委員公募の有無：有</p> <p>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)、楯府龍雄 ((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)</p>	
設置 WG (WG 名：目的)		
2012 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	3 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)	<p>1. メーソンリーに関する技術情報の収集し整理した。</p> <p>2. プリズム強度に及ぼすブロック強度、目地モルタル及び充填モルタルの強度に関する実験を行った。</p>
委員会活動の問題点 ・課題	<p>・メーソンリー建物の性能に関するデータの出所が明確でなく、既往のデータの収集に苦慮している。</p>