

2011 年度 小委員会活動成果報告

(2011 年 12 月 20 日作成)

小委員会名	メーソソリー用補強材料・副資材研究委員会	主 査 名：千歩 修 就任年月：2009 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	2009 年 4 月 ～ 2013 年 3 月	
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	<ul style="list-style-type: none"> ・ステンレス筋等の新しい補強材料の調査および使用方法の検討 ・既調合モルタル等の副資材の実態調査、問題点の整理および使用方法の検討 ・帳壁の可動接合について材料・構工法に関する検討 	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無 千歩 修 (北大)、石井克侑 ((株)太陽セメント)、井上芳生 ((株)UR リンケージ)、川上勝弥 (小山高専)、古賀一八 (東京理科大)、高橋和雄 ((株)太陽セメント)、根井 浩、長谷川拓哉 (北大)、長谷川直司 ((独)建研)、眞方山美穂 (国総研)、三田紀之 (職業能力開発大学校)、守 明子 (名工大)	
設置 WG (WG 名：目的)		
2010 年度予算	296,000 円	ホームページ公開の有無：無 委員会 HP アドレス：

項 目	自己評価
委員会開催数	5 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・研究会・見学会等)	
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. 新しい補強筋、既調合モルタル、帳壁の可動接合等に関する調査を実施した。 2. コンクリートブロックの目地形状に関するアンケート調査を行った。 3. 目地モルタルの基礎性状に関する実験・品質規格の検討を行った。
委員会活動の問題点・課題	1. 予算不足のため、関連委員会と同じ日に委員会を開催している。このため、十分な時間が取れない等の問題がある。