2010 年度 小委員会活動成果報告

(2011年2月8日作成)

	(2011 + 2 7) 6 日 [7,0]		
小委員会名	合成耐火被覆小委員会		主 査 名:河野 守 就任年月:2009年4月
所属本委員会 (所属運営委員会)	防火委員会		委員長名:田中哮義 主 査 名:
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)	・鋼構造部材を対象に、合理的な合成耐火被覆の耐火性能評価方法の検討 ・実態に即した施工方法に関する調査成果の公表 ・部材取り合い部等のあり方について、必要な耐火性能の観点からの整理		
委員構成 (委員名(所属))	委員公募の有無 :なし 河野守(東京理科大)、白岩昌幸(建材試験センター)、大金利郎(ロックウール工業会)、 佐藤博臣(ERS)、田坂茂樹(日本建築総合試験所)、棚池裕(東京理科大)、成瀬友宏(国 総研)、藤雅史(エーアンドエー工事)		
設置 WG (WG 名:目的)	なし		
2010 年度予算	100,000 円	ホームページ公開の有無:有 委員会 HP アドレス:http://news	s-sv.aij.or.jp/bouka/s1/

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)	1. 合成耐火被覆を施した柱・梁の耐火性能に関する報告書 http://news-sv.aij.or.jp/bouka/s1/report/report_20100531.pdf にて公表		
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. 合理的な合成耐火被覆の耐火性能評価方法および実態に即した施工方法の調査結果をまとめて報告書として小委員会の HP にて公表した。 2. 部材取り合い部等のあり方については、当該カ所のリストアップを行い、必要な耐火性能の観点からの整理を継続している。		
委員会活動の問題点 ・課題	1. 合成耐火被覆を含めて、部材の取合い部等のあり方を火災安全設計全体像の中で検討することが必要。 2. シンポジウム等の開催の検討が遅れている。		