

## 2010 年度 小委員会活動成果報告

(2011 年 1 月 26 日作成)

小委員会名	溶接施工小委員会	主 査 名：山田丈富 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 (鉄骨工事運営委員会)	委員長名：梶田佳寛 主 査 名：岡田久志
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)	2009 年度：前委員会の成果の取りまとめを行う。 溶接施工・管理に関する最新の研究資料の調査・分析を行う。 2010 年度：溶接施工・管理に関する最新の研究資料の調査・分析を行う。 2011 年度：溶接施工・管理に関する最新の研究資料の調査・分析を行う。 2012 年度：最新の知見に基づく合理的な溶接施工・管理方法に関する情報を学会員に向けて発信する。	
委員構成 (委員名 (所属))	委員公募の有無：無	
	主査：山田丈富 (千葉工業大学)， 幹事：坂本真一 (清水建設) 委員：小野潤一郎 (日建設計)， 笠原基弘 (アクトエイションハート)， 古賀郁夫 (東京鉄骨橋梁)， 小林光博 (駒井鉄工)， 佐々木聡 (フジタ)， 鈴木励一 (神戸製鋼所)， 田中剛 (神戸大学)， 中込忠男 (信州大学)， 松下真治 (鉄骨建設業協会)， 松本由香 (横浜国立大学)， 的場 耕 (角藤)， 横田和伸 (NTTファシリティーズ)， 米森信夫 (ヨネモリ)	
設置 WG (WG 名：目的)		
2010 年度予算	200,000 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	6 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)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ 溶接施工に関する問題点や最新の情報の整理・検討を行うテーマとして下記を選定し、討議を行った。               <ol style="list-style-type: none"> <li>1) 梁端現場溶接のフランジ溶接とウェブ高力ボルトの施工順序</li> <li>2) 溶接部の受入検査について</li> <li>3) 溶接関連の精度基準の考え方の明確化</li> <li>4) 既存鉄骨造建物の耐震診断時の溶接部の抜取り方法・内質検査方法</li> <li>5) 技術指針・工場製作編「表 5.4.5 予熱温度の標準」の根拠</li> </ol> </li> <li>・ J A S S 6 ・ 技術指針関係出版物に対する読者からの質問に対する回答</li> </ul>
委員会活動の問題点 ・ 課題	