

2005 年度 小委員会活動成果報告

(2006 年 1 月 23 日作成)

小委員会名	鉄骨精度検査小委員会		主 査 名： 護 雅典 就任年月：2002 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： 主 査 名： 田淵基嗣
設 置 期 間	2002 年 4 月 ~ 2006 年 3 月		
設 置 目 的 各年度活動計画 (簡条書き)	<p>・現行の「鉄骨精度測定指針」に示されている規定値を最新の測定技術、研究成果に基づき、再検討する。その内容を JASS6、上記指針等の改定に反映させる。</p> <p>初年度：現行指針の見直し、問題点の整理 2 年度：測定技術に関するデータ収集・分析 3 年度：精度規定値の提示、測定方法の整理。上記指針等改定の具体的作業。 4 年度：具体的内容の取りまとめ。改定内容のフォロー。</p>		
委員構成 (委員名(所属))	<p>委員公募の有無：有り</p> <p>護雅典(竹中工務店) 山田丈富(千葉工業大学)、犬伏昭(清水建設) 内山晴夫(久米設計) 岡田久志(愛知工業大学) 加賀美安男(日建設計) 小口守(川田工業) 熊倉吉一(藤木鉄工) 桑原進(大阪大学) 斉藤正則(東京理学検査) 森岡 徹(大林組) 羽石良一(ニッコー) 藤田哲也(日本設計) 牧野俊雄(住友金属)</p>		
設置 WG (WG 名：目的)	無し		
2005 年度予算	100,000 円	ホームページ公開の有無： 無し 委員会 HP アドレス： 無し	

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)	無し
講習会	無し
催し物 (シンポジウム・セミナー・研究会・見学会等)	無し
大会研究集会	無し
対外的意見表明・パブリックコメント等	無し
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. 小委員会レベルでの改定原案の作成は計画通り終了した。
委員会活動の問題点・課題	1. 民間委員所属企業の業態変化などにより交代せざるを得ないケースが多い。 2. 予算的に委員会独自の実験などが出来ない。既存資料の持ち寄りとなる。

* 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。