## 2015 年度 小委員会活動成果報告

(2016年01月07日作成)

		(2016年01月07日作成)
小委員会名	応答スペクトルによる耐震設計小委員会	<b>主 査 名</b> : 勅使川原 正臣 <b>就任年月</b> : 2015 年 4 月
所属本委員会	構造委員会	委員長名:緑川 光正
(所属運営委員会)	(鉄筋コンクリート構造運営委員会)	<b>主 査 名</b> :塩原 等
設置期間	2015年 4月 ~ 2019年 3月	1
設 置 目 的 各年度活動計画 (箇条書き)	応答スペクトルと等価線形化法を利用した耐震性能評価指針・同解説のとりまとめと、その設計例の作成を行う. 更に、例えば立体振動や履歴モデル(降伏点、減衰)の設定の影響などを指針に取り込む方策について検討を行う. 初年度:設計例の検討、耐震設計、性能評価指針案の査読対応、出版準備2年度:今後取り組むべき課題と、ロードマップの作成3年度:今後取り組むべき課題のより詳細な検討,PDの開催4年度:今後取り組むべき課題のより詳細な検討	
	委員公募の有無:無	
委員構成 (委員名(所属))	主查: 勅使川原正臣(名古屋大学) 幹事: 楠浩一(東京大学)、塩原等(東京大学) 委員:河野進(東京工業大学)、市之瀬 敏勝(名古屋工業大学)、加藤大介(新潟大学)、 倉本 洋(大阪大学)、前田匡樹(東北大学)、福山洋(建築研究所)、稲井栄一(山 口大学)、田才晃(横浜国立大学)、壁谷澤寿海(東京大学)、平石久廣(明治大学)、 北山和宏(首都大学東京)	
設置 WG (WG 名:目的)	・応答スペクトルによる耐震性能評価指針案作	
	・応答スペクトルによる耐震設計法改定案検討WG:改定案を検討	
	・応答スペクトルによる耐震性能評価指針設計例作成WG:指針に基づく設計例	
	を作成	
	・応答スペクトルによる耐震性能評価WG:応答スペクトル法における建物の応	
	答評価方法について検討	
	<ul><li>・梁柱部材性能評価WG:梁柱部材の復元力特性の設定法を作成</li></ul>	
	<ul><li>壁部材性能評価WG:壁部材の復元力特性の設定法作成を作成</li></ul>	
	・柱梁接合部性能評価WG:柱梁接合部の復元力特性の設定法作成を作成	
2015 年度予算	600,000 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	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・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. 等価線形化法に基づく耐震性能評価指針本文・解説案を作成し、小委員会の査読を行った. 設計例の作成を行った. 出版に向けての編集作業は半年程度遅れている.	
委員会活動の問題点 ・課題	特になし	