

<執筆者・研究担当者>

<執筆者>

根本かおり  
眞方山美穂

<研究担当>

	担当者	根本	眞方山	棚野	鹿毛	古賀
1章 はじめに		○	○			
2章 RC造建物外装材の地震被害調査報告		○	○	○		
3章 被災建築物応急危険度判定の外装材判定に関する実態調査報告		○	○			
4章 湿式タイル仕上げの耐震性評価試験法の検討		○	○			
4.1 タイル仕上げの耐震性評価について		○	○			
4.2 耐震性評価試験法について		○	○			
4.3 耐震性評価試験法の概要		○	○			
4.4 柱付き大型壁試験体による耐震性試験		○	○		○	○
4.5 耐震性評価試験方法の検討		○	○			
4.5.1 変形追従性試験の検討		○	○	○		
4.5.2 ダイアゴナル試験法の検討		○	○		○	○
4.5.3 ダイアゴナル試験体と柱付き大型壁試験体の破壊状況の比較		○	○		○	○
4.6 引張接着性試験およびせん断試験		○	○	○		
4.7 まとめ		○	○			
4.8 今後の課題		○	○			
5章 全体のまとめ		○	○			

※ 各担当者の所属・役職は別途記載

<各担当者の所属・役職>

氏名	所属	研究従事期間
鹿毛 忠継	建築研究部 建築品質研究官 <sup>※1</sup>	H25.4～H27.3
	(現) 建築研究部 建築新技術統括研究官 <sup>※2</sup>	
棚野 博之	建築研究部 建築品質研究官 <sup>※1</sup>	H23.12 <sup>※3</sup> ～H25.3
	(現) 国立研究開発法人 建築研究所 材料研究グループ グループ長 <sup>※2</sup>	
古賀純子	建築研究部 構造基準研究室 主任研究官 <sup>※1</sup>	H26.4～H27.3
	(現) 建築研究部 材料・部材基準研究室 室長 <sup>※2</sup>	
根本かおり	建築研究部 構造基準研究室 主任研究官 <sup>※1</sup>	H23.12 <sup>※3</sup> ～H27.3
	(現) 住宅研究部 住宅生産研究室 主任研究官 <sup>※2</sup>	
眞方山美穂	住宅研究部 住宅ストック高度化研究室 室長 <sup>※1</sup>	H23.12 <sup>※3</sup> ～H27.3
	(現) 建築研究部 評価システム研究室 室長 <sup>※2</sup>	

※1 所属は研究時点のもの。異動の理由により執筆時の所属と現所属等とは異なる。

※2 (現)は現所属および役職(平成29年8月時点)を示す。

※3 当該研究は平成24年度から平成26年度までの3年間が実施期間であるが、2章のRC造建築物外装材の地震被害調査報告は平成23年度補正予算により平成23年12月から平成24年3月にかけて実施した。