

N C E 研 究 報 告 集

REPORTS OF THE NCE'S RESEARCH

NO. 6

1996. 11



(株) 能勢建築構造研究所

NOSE CONSTRUCTION ENGINEERING CO.

第6回NCE研究報告会・報告集目次

第1部 研究発表会 (三井ガーデンホテル B1F)

13:00～13:15	開会挨拶	P. 01
13:15～13:40	阪神大震災の教訓を反映させた構造設計解説 講習会報告	P. 18
13:40～14:10	耐震診断 PART II	P. 26
14:10～14:40	免震建物の構造設計に関する調査・研究	P. 57
14:40～14:50	立体加力におけるRC造内、柱梁接合部の力学的 性状に関する実験的研究	P. 81
14:50～15:05	コーヒーブ레이크	

第2部 研究発表会

15:05～15:30	免震建物について	P. 84
15:30～15:55	兵庫県南部地震の現地観測地震動にもとづく 高層建物の試解析	P. 92
15:55～16:25	80mm 角形鋼管柱による3階建ての構造計画につ	P.116
16:25～16:30	五重之塔耐震性補遺	P.144
16:30～16:40	質疑応答	
16:40～16:45	閉会挨拶	

第3部 パーティ (三井ガーデンホテル B1F)

17:15～17:30	社内旅行について	
17:30～19:00	パーティ	

1996年11月9日 三井ガーデンホテルにて