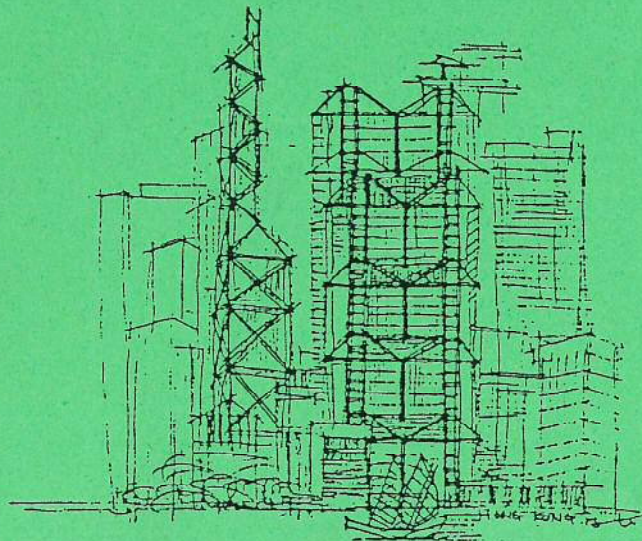


# N C E 研究報告集

REPORTS OF THE NCE'S RESEARCH

NO. 2

9. 1990



(株) 能勢建築構造研究所  
NOSE CONSTRUCTION ENGINEERING CO.

9:30~ 9:40	開 会	
9:40~10:00	「五重之塔の耐震性」 諸説概観	P.1
10:00~10:10	質疑応答	
10:10~10:50	「限界状態設計法と現行設計法との比較」	P.4
10:50~11:10	質疑応答	
11:10~11:50	「中高層壁式ラーメン構造について」	P.44
11:50~12:10	質疑応答	
12:10~12:30	午前の部 統括質疑応答	
<del>12:30~ 1:30</del>	<del>昼食休憩</del>	
1:30~ 1:50	「梁のたわみに関する研究」	P.57
1:50~ 2:00	質疑応答	
2:00~ 2:20	「梁降伏型 R C 骨組に関する一考察」	P.65
2:20~ 2:30	質疑応答	
2:30~ 2:50	「仮定断面決定法」	P.72
2:50~ 3:00	質疑応答	
<del>3:00~ 3:15</del>	<del>コーヒープレイク</del>	
3:15~ 3:35	「偏心ブレースの構造特性について」	P.93
3:35~ 3:45	質疑応答	
3:45~ 4:05	「地盤沈下を考慮した直接基礎の設計」	P.102
4:05~ 4:15	質疑応答	
4:15~ 4:35	「住宅免震研究会の報告」	P.139
4:35~ 4:45	質疑応答	
4:45~ 5:00	午後の部 統括質疑応答	
5:00	閉 会	