

N S E 研 究 報 告 集
Reports of the NSE Research & Development

No.11 2006.12



Nose Structural Engineering Co.
株式会社能勢建築構造研究所



第 11 回 NSE 研究報告集目次

時間	テーマ	担当	ページ
11:00～11:05	開会挨拶		1
11:05～11:30	性能規定型耐震設計に向けて		2
11:30～12:00	コンクリートの発現強度を考慮した、支保工の応力と変形について		8
12:00～12:30	実例からみた後施工アンカーボルト接合部の設計時の注意点		44
12:30～13:30	昼食		
13:30～14:00	フレッシュコンクリートの受入検査試験について		45
14:00～15:00	城東工科高等学校(実習棟)の設計と施工 免震構造と基礎構造の関わりについて 方杖ダンパー接合構造の設計例		51
15:00～15:15	休憩		
15:15～15:45	福岡県西方沖地震について		80
15:45～16:15	建物と地盤の相互作用に関するこれまでの研究成果		84
16:15～16:45	京町家の耐震設計および耐震診断・耐震改修指針に おける京都市 Gs-Map 作成		98
16:45～16:55	全体質疑		
16:55～17:00	閉会挨拶		
17:00～17:30	親睦会準備		
17:30～19:00	親睦会		

会場：大阪本社・会議室

日時：2006年12月2日