

N S E 研 究 報 告 集

Reports of the NSE Research & Development

No.10 2004.11



Nose Structural Engineering Co.
(株)能勢建築構造研究所



第 10 回 NSE 研究報告集目次

時間	テーマ	担当	ページ
11:00～11:30	開会挨拶 塔状比 8.4 の集合住宅の設計		1
11:30～12:00	ボイドラーメン構造の限界耐力法による検証		3
12:00～12:30	戸建免震住宅開発協力の報告		11
12:30～13:30	昼食		
13:30～14:00	田舎家の耐震診断・補強設計		15
14:00～14:30	告示免震によるM市消防本部・防災センターの設計		17
14:30～15:00	基礎の耐震設計用地下震度に関する研究		35
15:00～15:15	休憩		
15:15～15:45	限界耐力計算法における杭の設計		57
15:45～16:45	鋼板 HP シェル屋根を有する音楽教室の設計と施工 60m の吹き抜けに面するアトリウムの設計 某再開発ビル現場監理報告		69
16:45～16:55	全体質疑		
16:55～17:00	閉会挨拶		
17:00～17:15	親睦会準備		
17:15～18:45	親睦会		

会場：大阪本社・会議室

日時：2004年11月27日