

N C E 研 究 報 告 集

REPORT OF THE NCE'S RESEARCH

NO. 1

9. 1988

能勢建築構造研究所

NOSE CONSTRUCTION ENGINEERING CO.

	-----開 会-----	P
10:00		
1) 10:05-10:15	構造設計に要する業務量に関する研究	1
2) 10:15-10:25	建築鉄骨溶接部の欠陥発生状況について	3
3) 10:25-10:35	コンクリートの耐久性と調合	5
4) 10:35-10:45	鋼構造評定委員会体験報告記	7
5) 10:45-10:55	無開口耐震壁の破壊性状とせん断耐力	9
6) 10:55-11:05	パーソナルコンピュータの活用	11
11:05-11:15	-----休 憩-----	
7) 11:15-11:45	阿倍野A1地区C5棟振動解析結果に対する考察	13
8) 11:45-11:55	構造設計の品質向上のために(その1)	20
9) 11:55-12:05	関東平野の地盤状況	22
10) 12:05-15:15	基礎設計におけるN値の問題点	24
12:15-12:30	-----質疑応答-----	
12:30-13:30	-----昼食休憩-----	
11) 13:30-13:40	[二方向中空スラブ版厚図表]作成について	26
12) 13:40-13:50		28
13) 13:50-14:00	今話題のOS(unix)の将来について	32
14) 14:00-14:10	[TQC]について	34
15) 14:10-14:20	これからの構造へのアプローチについて	36
16) 14:20-14:30	各種杭工法によるコスト比較資料	38
17) 14:30-14:40	鉄骨純ラーメン構造の仮定断面の決定法	40
18) 14:40-15:00	純鉄骨造柱梁仕口についての提案	42
15:00-15:15	-----ディタイム-----	
19) 15:15-15:25	基礎強度に関する研究	47
20) 15:25-15:50	下階ラーメン上階壁式構造形式の 場合の梁の適性断面	49
21) 15:50-16:00	鉄筋コンクリート造柱梁接合部における 梁主筋の定着方法に関する研究	55
22) 16:00-16:20	構造設計のための設計資料の作成と考察	57
23) 16:20-16:30	住宅免震の研究開発(住宅免震研究会概要報告)	61
16:30-17:00	-----質疑応答-----	
17:00	-----閉 会-----	