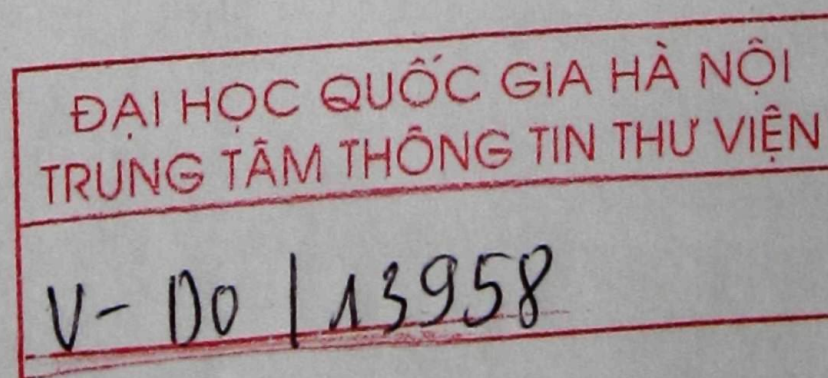


4.1
L-N
006

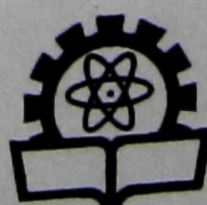
Gs, Ts. VŨ CÔNG NGŨ - Ths. NGUYỄN THÁI

MÓNG CỌC

PHÂN TÍCH VÀ THIẾT KẾ



200-001 200-002
00 - 000



NHÀ XUẤT BẢN KHOA HỌC VÀ KỸ THUẬT
HÀ NỘI - 2006

MỤC LỤC

Trang

LỜI NÓI ĐẦU	
KÍ HIỆU	3
Chương 1. TỔNG QUAN VỀ MÓNG CỌC	4
1.1. Giới thiệu	5
1.2. Sức chịu tải dọc trực của cọc	5
1.3. Hiện tượng ma sát âm	20
1.4. Sức chịu tải ngang của cọc	21
1.5. Hiệu ứng nhóm	32
Chương 2. CỌC CHẾ SẴN	35
2.1. Giới thiệu về cọc chế sẵn	35
2.2. Thiết bị đóng cọc	36
2.3. Thiết bị ép cọc	42
2.4. Dự báo sức chịu tải theo phương pháp thống kê	43
2.5. Dự báo sức chịu tải theo sức kháng cắt của đất	43
2.6. Dự báo sức chịu tải của cọc theo thí nghiệm SPT	53
2.7. Dự báo sức chịu tải của cọc theo thí nghiệm CPT	65
2.8. Dự báo sức chịu tải nén dọc trực của cọc chế sẵn trong đất sét theo thí nghiệm DMT	78
2.9. Phần mềm dự báo sức chịu tải theo phương pháp tĩnh	79
2.10. Dự báo sức chịu tải của cọc theo phương pháp động	82
2.11. Ảnh hưởng và các biện pháp giảm ảnh hưởng do đóng cọc đến công trình lân cận	100
2.12. Độ lún của cọc đơn	103
Chương 3. CỌC NHỒI	107
3.1. Giới thiệu về cọc nhồi	107
3.2. Tóm tắt về công tác thi công cọc nhồi	108
3.3. Các số liệu về đất nền	110
3.4. Sức kháng bên của cọc nhồi theo FHWA 1999 (Reese và O'Neill) ...	113
3.5. Sức kháng mũi của cọc nhồi theo FHWA 1999 (Reese và O'Neill) ...	122
3.6. Các cách tính khác dựa trên các đặc trưng cơ lý	127
3.7. Các cách tính khác dựa trên kết quả thí nghiệm CPT	129

3.8. Sức chịu tải kéo dọc trực của cọc nhồi.....	251
3.9. Dự báo độ lún của cọc nhồi đơn	130
3.10. Một số ví dụ thiết kế cọc nhồi	131
Chương 4. TÍNH TOÁN CỌC LÀM VIỆC ĐỒNG THỜI VỚI NỀN.....	143
4.1. Giới thiệu	151
4.2. Đường cong p - y	151
4.3. Đường cong t - z	152
	163
Chương 5. MỘT SỐ PHƯƠNG PHÁP THÍ NGHIỆM CỌC.....	167
5.1. Thí nghiệm thử động biến dạng lớn (PDA - Pile Dynamic Analysis)	167
5.2. Phương pháp phân tích Capwap.....	184
5.3. Thí nghiệm biến dạng nhỏ kiểm tra chất lượng cọc (PIT)	188
5.4. Thí nghiệm nén tĩnh cọc	194
5.5. Thí nghiệm Osterberg.....	200
5.6. Thí nghiệm Statnamic.....	212
Chương 6. LỰA CHỌN GIẢI PHÁP MÓNG CỌC.....	221
6.1. Cọc chẽ sần	221
6.2. Cọc nhồi.....	223
6.3. Sự làm việc của cọc	225
Phụ lục 1. TÍNH NÉN LÚN VÀ SỨC CHỐNG CẮT CỦA ĐẤT	227
P.1. Tính nén lún	227
P.2. Sức chống cắt của đất	234
Phụ lục 2. MỘT SỐ YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN SỨC CHỊU TẢI CỦA CỌC	239
Các yếu tố đất nền.....	239
Các yếu tố của cọc	240
Các yếu tố liên quan đến phương thức hạ cọc.....	240
Phụ lục 3. MỘT SỐ PHƯƠNG TRÌNH XẤP XỈ	241
P.3.1. Phân loại đất theo thí nghiệm CPT.....	241
P.3.2. Dự báo sức chịu tải theo các thông số sức kháng cắt.....	242
	245
Phụ lục 4. FILE SỐ LIỆU CÁC VÍ DỤ GRL-WEAP.....	249
TÀI LIỆU THAM KHẢO	