

〈제 목 차 례〉

제 1 장	1
1. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 개요	1
2. SLOPILE Ver 3.0 For Windows의 주요특징	1
3. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 적용분야	2
4. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 해석방법	2
5. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 제품구성	2
6. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 판매 가격	2
7. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 문의처	2
제 2 장	3
1. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 사용환경	3
2. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 프로그램 설치	3
3. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 프로그램 제거	11
4. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 프로그램 업그레이드	12
제 3 장	13
1. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 프로그램 전체화면 구성	13
2. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 주메뉴 구성	13
3. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 서식툴바 구성	14
4. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 데이터작성패널 구성	15
5. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 결과출력패널 구성	16
6. SLOPILE Ver 3.0 For Windows 단축툴바 구성	17
7. 파일 메뉴 [Alt]+[F]	19
8. 데이터입력 메뉴 [Alt]+[F]	21
① 파일정보(F) : 작업할 프로젝트에 대한 정보를 입력하는 대화상자를 실행합니다. ...	21
② 도면한계(D) : 작업할 프로젝트의 영역을 지정합니다.	22
③ 좌표입력(C) : 도면한계에서 지정한 영역내에서 사면이 이루고 있는 좌표를 입력 .	23

④ 지층구분(G) : 좌표입력 대화상자에서 입력한 절점좌표를 이용하여 지층을 생성. ...	55
⑤ 토질정수(S) : 입력한 지층에 대한 토질정수를 입력한다.	96
⑥ 파일제원(P) : 말뚝에 대한 제원을 입력한다.	117
⑦ 앵커제원(X) : 말뚝에 대한 제원을 입력한다.	131
⑧ 네일제원(Y) : 네일에 대한 제원을 입력한다.	149
⑨ 그리드제원(Z) : 그리드에 대한 제원을 입력한다.	170
⑩ 상재하중(L) : 사면에 작용하는 상재하중을 입력한다.	185
⑪ 지하수위(W) : 작용하는 지하수위의 좌표를 입력한다.	188
⑫ 구조물입력(A) : 사면에 설치된 옹벽 및 교대의 구조물을 입력한다.	197
⑬ 원점망구성(N) : 원호파괴면의 중심을 설정한다.	199
9. 원호파괴해석 메뉴 [Alt]+[F]	205
10. 무한사면해석 메뉴 [Alt]+[F]	213
11. 해석결과출력 메뉴 [Alt]+[F]	214
12. 화면저장 메뉴 [Alt]+[F]	215
13. 환경설정 메뉴 [Alt]+[F]	216
① 축서식(A) :	216
② 강제제원입력(P) :	217
③ 안전율분포현황(C) :	218
④ 지층명문자표시(T) :	219
⑤ 소요안전율설정(F) :	244
⑥ 해석기본설정(Y) :	245
⑦ 토질정수데이터베이스(Z) :	246
14. 도움말 메뉴 [Alt]+[H]	247
15. 단축툴바 구성 I	248
16. 단축툴바 구성 II	276

● 지금부터 설명하는 사용법은 축하중설정에 있어서 전반적인 내용입니다.	277
● 지금부터 설명하는 사용법은 리미트설정에 있어서 전반적인 내용입니다.	282
● 지금부터 설명하는 사용법은 절점좌표삽입에 있어서 전반적인 내용입니다.	296
17. 팝업메뉴 구성	306
● 지금부터 설명하는 사용법은 팝업메뉴설정에 있어서 전반적인 내용입니다.	307
18. 그림반전	315
제 4 장	316