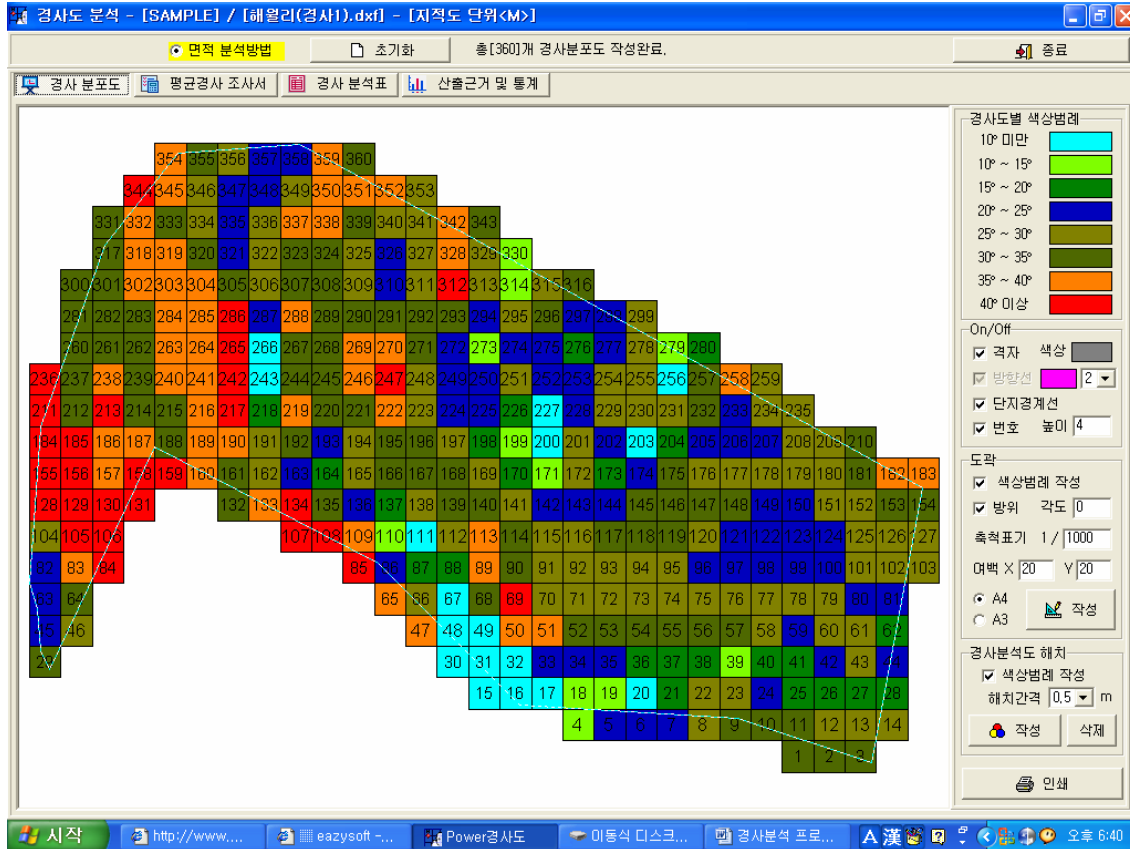


Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

경사분석 프로그램(PowerKS)

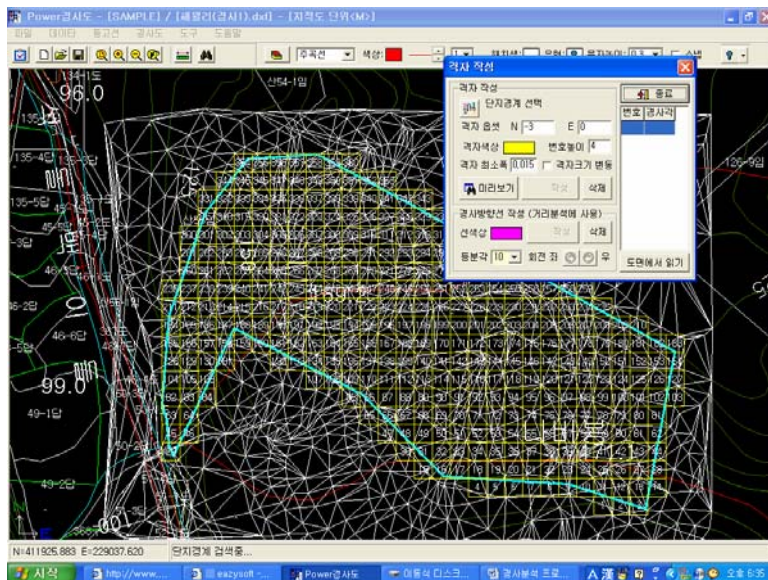


www.cadcomsystem.co.kr

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

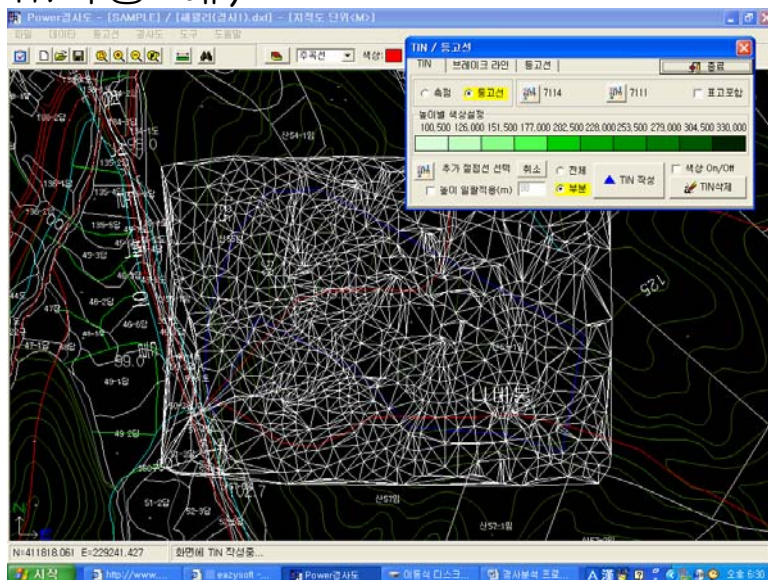
격자작성 예)



TIN구성(삼각망) 작업

격자작성

TIN작성 예)



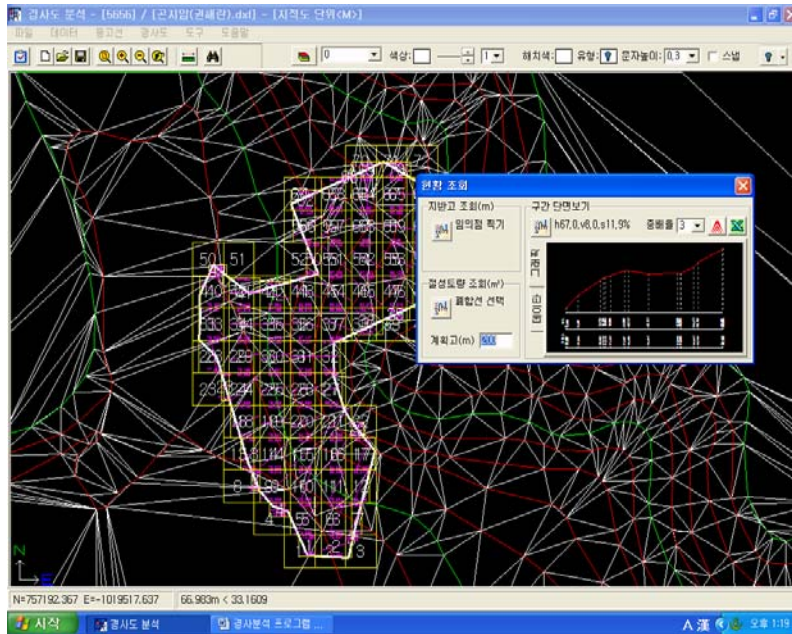
전체/부분 TIN작성

해당 부지 부분만 작성가능

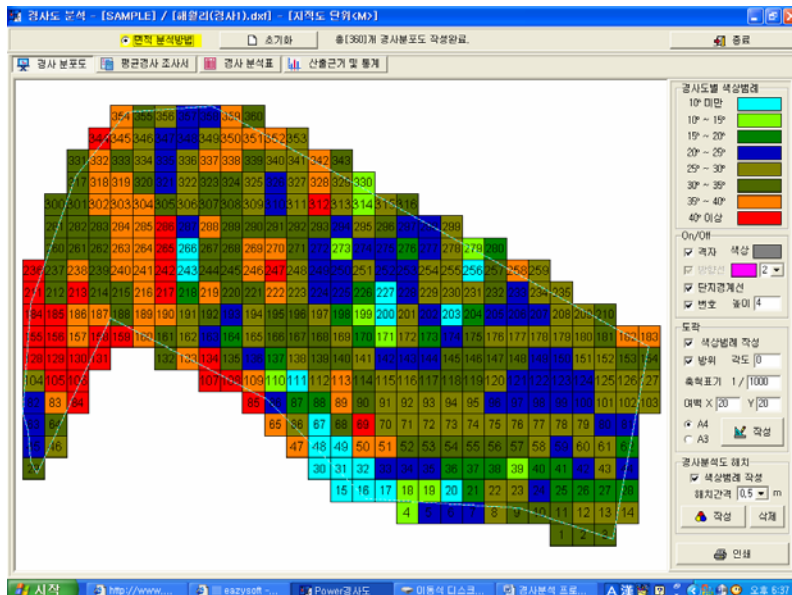
Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

지반 단면 구간보기



거리분석 예)



Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

평균경사도 조사서 예)

평균경사도 조사서

구분	면적(m²)	구성비(%)	평균경사도	비고
10°이하	1,409.2	4.97	28.2°	
10°이상 15°이하	667.0	2.81		
15°이상 20°이하	2,082.2	6.79		
20°이상 25°이하	5,713.0	19.53		
25°이상 30°이하	7,821.2	26.37		
30°이상 35°이하	6,989.5	22.81		
35°이상 40°이하	4,032.2	13.08		
40°이상	1,022.9	3.24		

소재지: [Blank]
 산정면적: 30824.04538 [Blank] m²
 평균 경사도: 28.177699 [Blank] °
 2007년 08월 13일
 제출인: [Blank] (인)
 작성자: [Blank] (인)
 [Blank] 귀하



경사 분석표 엑셀 파일로 출력 예)

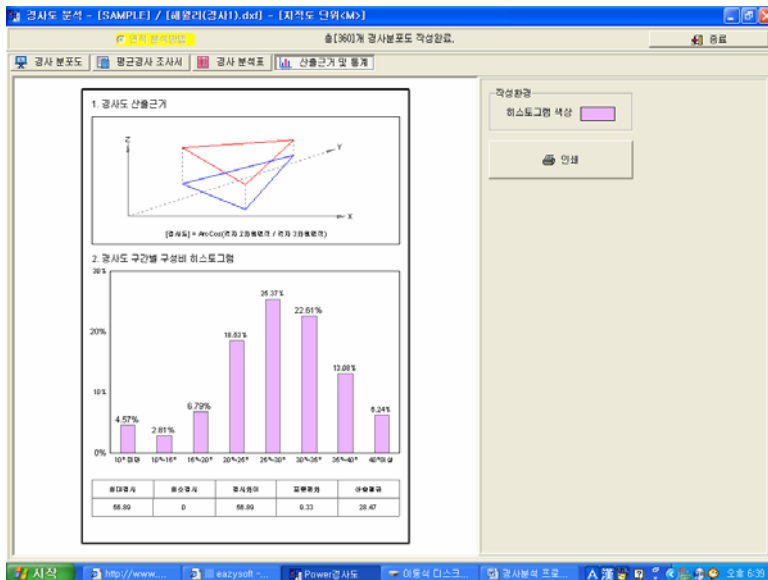
경사 분석표

격자#	2D면적(m²)	3D면적(m²)	표고 최고 / 최저	경사도(°)	면적(m²)	구성비(%)
1	37,2255	37,2793	74,920m / 74,603m	3.08	37,2255	0.76
2	64,6769	65,9694	76,837m / 74,853m	11.36	64,6769	1.32
3	0,5493	0,5711	77,062m / 76,916m	15.89	0,5493	0.01
4	13,0367	13,0367	75,000m / 75,000m	0	13,0367	0.27
5	92,7760	98,9417	78,489m / 74,889m	20.33	92,7760	1.89
6	100,0000	113,5931	81,698m / 75,253m	28.32	100,0000	2.04
7	17,8252	20,8148	81,908m / 77,874m	31.09	17,8252	0.36
8	9,2261	9,2433	75,095m / 75,000m	3.50	9,2261	0.19
9	94,1948	100,5506	78,514m / 75,000m	20.48	94,1948	1.92
10	100,0000	121,7440	83,818m / 75,000m	34.78	100,0000	2.04
11	100,0000	117,1214	86,420m / 79,604m	31.37	100,0000	2.04
12	44,6347	50,9344	88,517m / 82,402m	28.80	44,6347	0.91
13	47,1903	49,7341	77,051m / 75,121m	18.40	47,1903	0.96
14	100,0000	119,8576	83,848m / 75,533m	33.45	100,0000	2.04
15	100,0000	122,0628	88,501m / 79,420m	34.99	100,0000	2.04
16	100,0000	117,4558	92,620m / 84,841m	31.64	100,0000	2.04
17	62,7727	76,5156	95,313m / 87,456m	34.88	62,7727	1.28
18	79,5451	80,6782	78,720m / 76,758m	9.61	79,5451	1.62
19	100,0000	122,6873	85,388m / 78,541m	35.40	100,0000	2.04
20	100,0000	115,2460	91,088m / 84,798m	29.81	100,0000	2.04
21	91,2177	110,7296	97,579m / 89,095m	34.53	91,2177	1.86
22	9,8667	12,1160	97,325m / 93,261m	35.48	9,8667	0.20
23	11,7729	11,9130	77,884m / 77,423m	8.80	11,7729	0.24
24	99,6828	102,8694	80,595m / 77,522m	14.30	99,6828	2.04
25	100,0000	121,9445	86,964m / 79,332m	34.91	100,0000	2.04
26	100,0000	116,3039	92,949m / 86,880m	30.70	100,0000	2.04
27	53,6174	64,1623	97,529m / 92,613m	33.32	53,6174	1.09
28	53,9225	54,5321	79,167m / 77,487m	8.58	53,9225	1.10
29	100,0000	104,6607	81,870m / 78,185m	17.16	100,0000	2.04
30	100,0000	116,4426	87,348m / 81,531m	30.82	100,0000	2.04
31	100,0000	115,7923	93,321m / 87,348m	30.28	100,0000	2.04
32	41,2715	49,9522	97,295m / 93,321m	34.29	41,2715	0.84

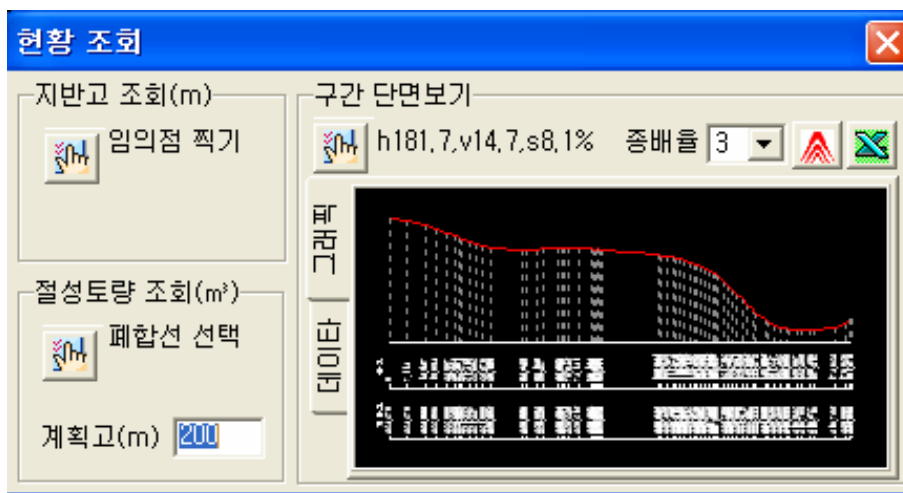
Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

산출근거 및 통계 예



현황 조회에서 구간 단면보기



현황 조회에서 구간 단면보기 데이터로 볼 수 있다

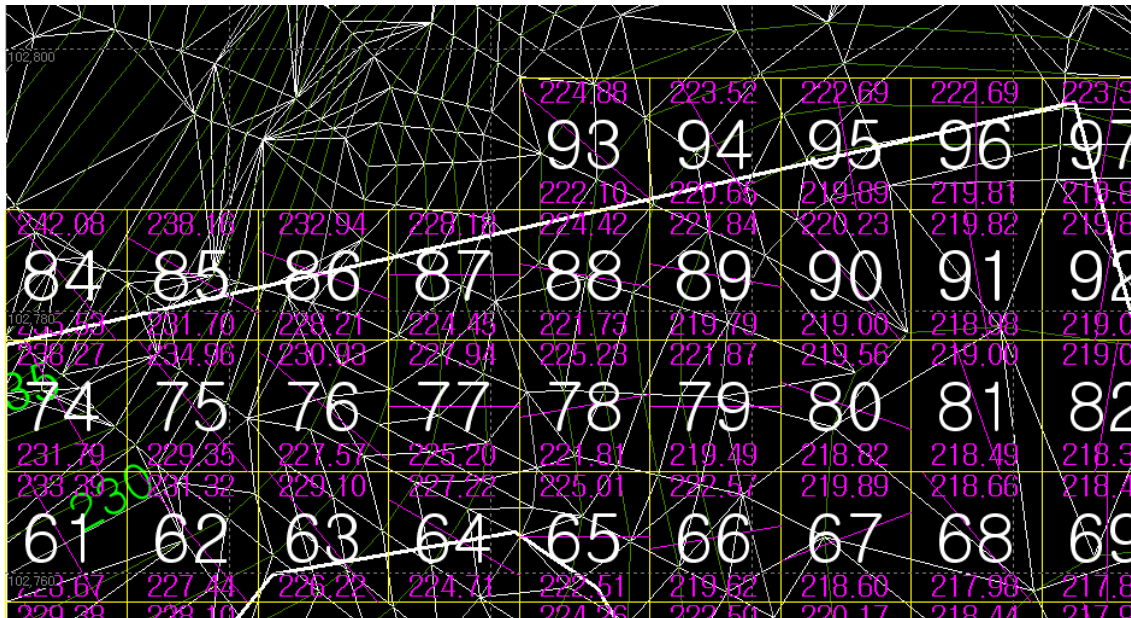
No	누적거리(m)	지반고(m)
8	27,491	12,129
9	28,374	11,946
10	31,415	11,550
11	33,903	11,323
12	36,679	11,010
13	39,758	10,789



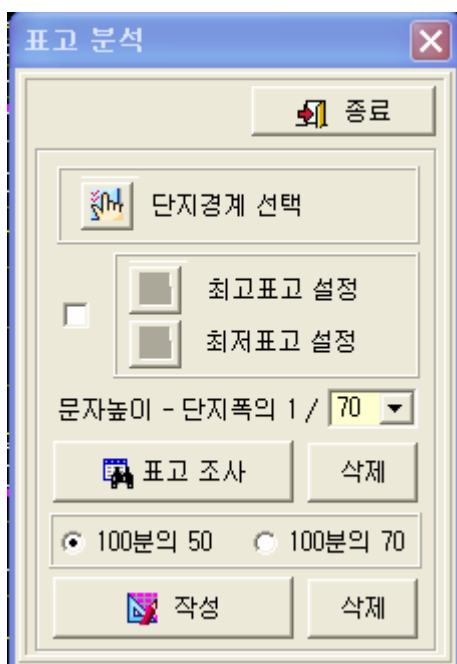
Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

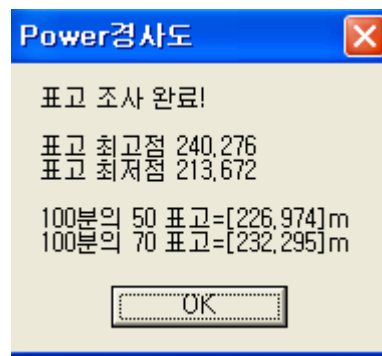
격자 끈기 후 최고/최저 높이값 구하기



표고분석 하기



표고 조사 완료 한 표고값



Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

표고 조사서 표



<input checked="" type="checkbox"/> 산지전용지 <input type="checkbox"/> 토석채취지			
표고 조사서 ◇ 소 재 지 : ◇ 신청 면 적 : 6266.7 m ² ◇ 표고 분석결과 : 226.97 m			
산지락하단부(a)	산정부(b)	표고의 100분의 50	비 고
213.67 m	240.29 m	226.97 m	
불 입 : 1. 표고분석도 2. 원본파일 CD(수치지형도를 이용하여 산출하는 경우에 한함) 3. 작성자 자격증 사본 2008 년 02 월 23 일 ◇ 제 출 인 : (인) ◇ 작 성 인 : (인)			

☒ 산지전용지
☐ 토석채취지

종료
 표고 소수점자리수 2

소 재 지
 신청 면 적 6266.663499 m²
 산지락하단부(a) 213.6723 m
 산정부(b) 240.2764 m

2008 년 02 월 23 일
 제 출 인 (인)
 작 성 자 (인)
 귀하

표고 조사서 변경

인쇄

캐드콤 시스템

02-579-4596

www.cadcomsystem.co.kr

Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy Do Buy

