

사천시 곤양면 기화 컨트리클럽 조성에 따른
재 해 영 향 평 가

[초안요약서]

2007. 5

주식회사 현중개발

1. 사업의 개요

가. 사업의 배경 및 목적

국가경제 발전과 더불어 국민생활 수준의 향상과 주5일 근무제 실시 등 국민의 여가선용을 위한 레저·스포츠산업 및 관광수요는 급증하는 추세이고 그 중에서 골프에 대한 선호는 점차 증가되고 있으나, 골프장의 건설은 이에 미치지 못하여 골프장 부족현상은 갈수록 심화되고 있는 실정이다.

이에 따라 본 『가화 컨트리클럽 조성사업』은 경상남도 사천시 곤양면 가화리 산128번지 일원에 1,679,932m²(508,179평)의 골프장 조성사업으로써 국내에서 급증하는 골프인구의 수용으로 골프장 부족현상을 완화하고 골프장을 건전한 대중체육시설로 정착 도모 및 환경친화적 개발모델 제시, 소득증대와 고용창출, 관광자원 및 외화획득, 건전한 국민체육 진흥, 골프장대중화에 기여함에 있다.

나. 사업 내용

1) 사업명 : 가화 컨트리클럽 조성사업

2) 위치 (소재지) : 경상남도 사천시 곤양면 가화리 산 128번지 일원

3) 면적 : 1,679,932m² (508,179평)

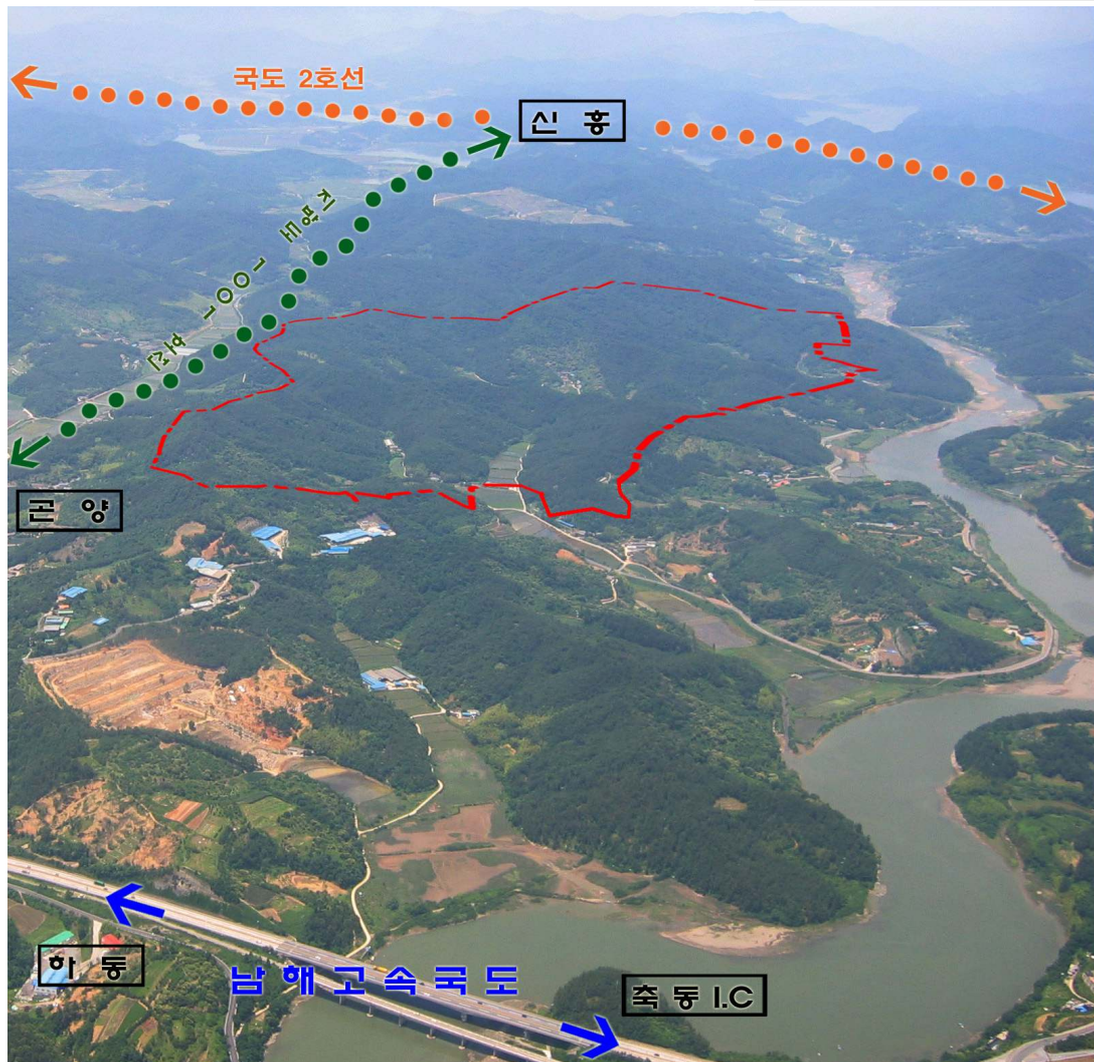
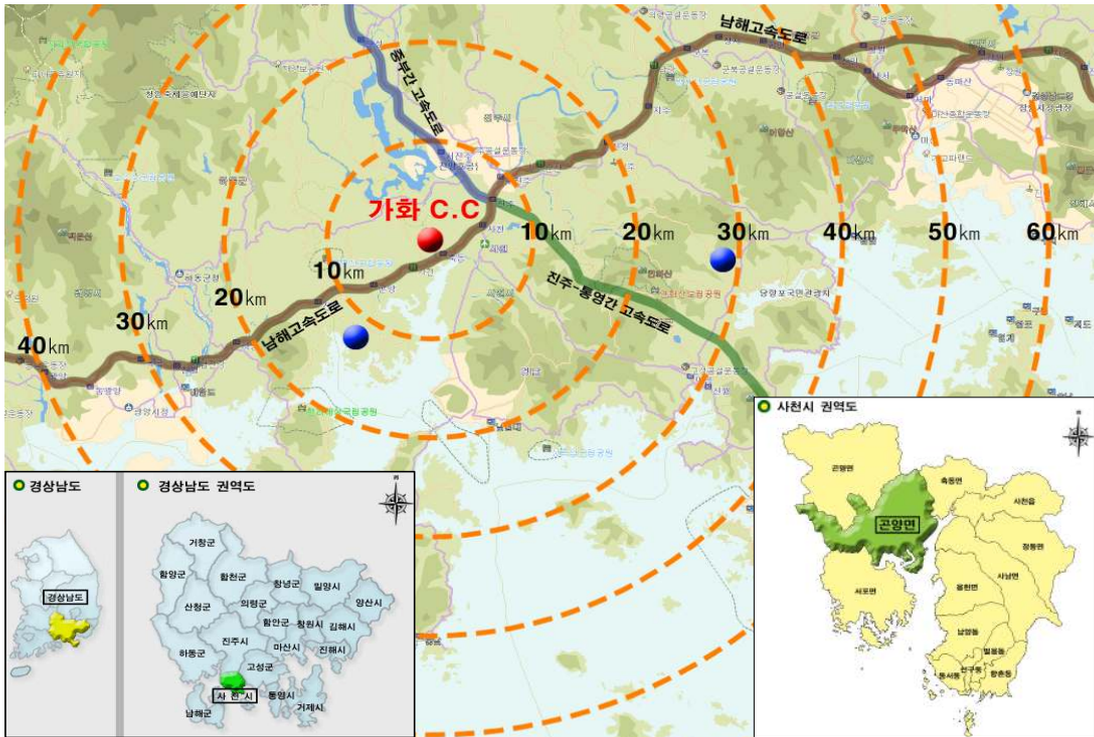
4) 사업시행내용

- 사업기간 : 착공일로부터 24개월
- 사업규모 : 골프장(회원제 27홀, 일반대중 9홀) 및 그에 따른 부대시설 조성

5) 기대 효과

- 골프장을 건전한 대중체육시설로 정착
- 관광자원과 연계한 지역사회 및 경제발전 도모
- 국토의 효율적 이용관리에 기여

사업지구 전경 및 위치도



다. 사업의 추진경위

- 2006. 6. 27 : 도시관리계획 변경을 위한 사업제안서 제출
- 2006. 7. 13 : 주민제안에 따른 실과협의
- 2006. 9. 29 : 주민공람공고(사천시 공고 제2006-991호)
- 2006. 10. 24 : 사천시 시의회 의견 청취
- 2006. 11. 21 : 사천시 도시계획위원회 자문
- 2006. 12. 12 : 사천시 도시관리계획(체육시설 : 곤양가화골프장 변경 결정(안)) 신청
- 2007. 3. 9 : 산림청 중앙산지관리위원회 심의
- 2007. 4. 16 : 사전환경성검토서 협의완료 (낙동강유역환경청)
- 2007. 4. 24 : 경상남도 도시계획위원회 심의
- 2007. 5. 10 : 사천 도시관리계획 용도지역 및 시설(가화골프장) 결정(변경)고시
(경상남도고시 제2007-145호)
- 2007. 5. : 교통영향평가(초안) 제출

라. 사업시행자 : 주식회사 현종개발

마. 사업 승인 기관 : 사천시

바. 평가대행자 : (주)제일엔지니어링

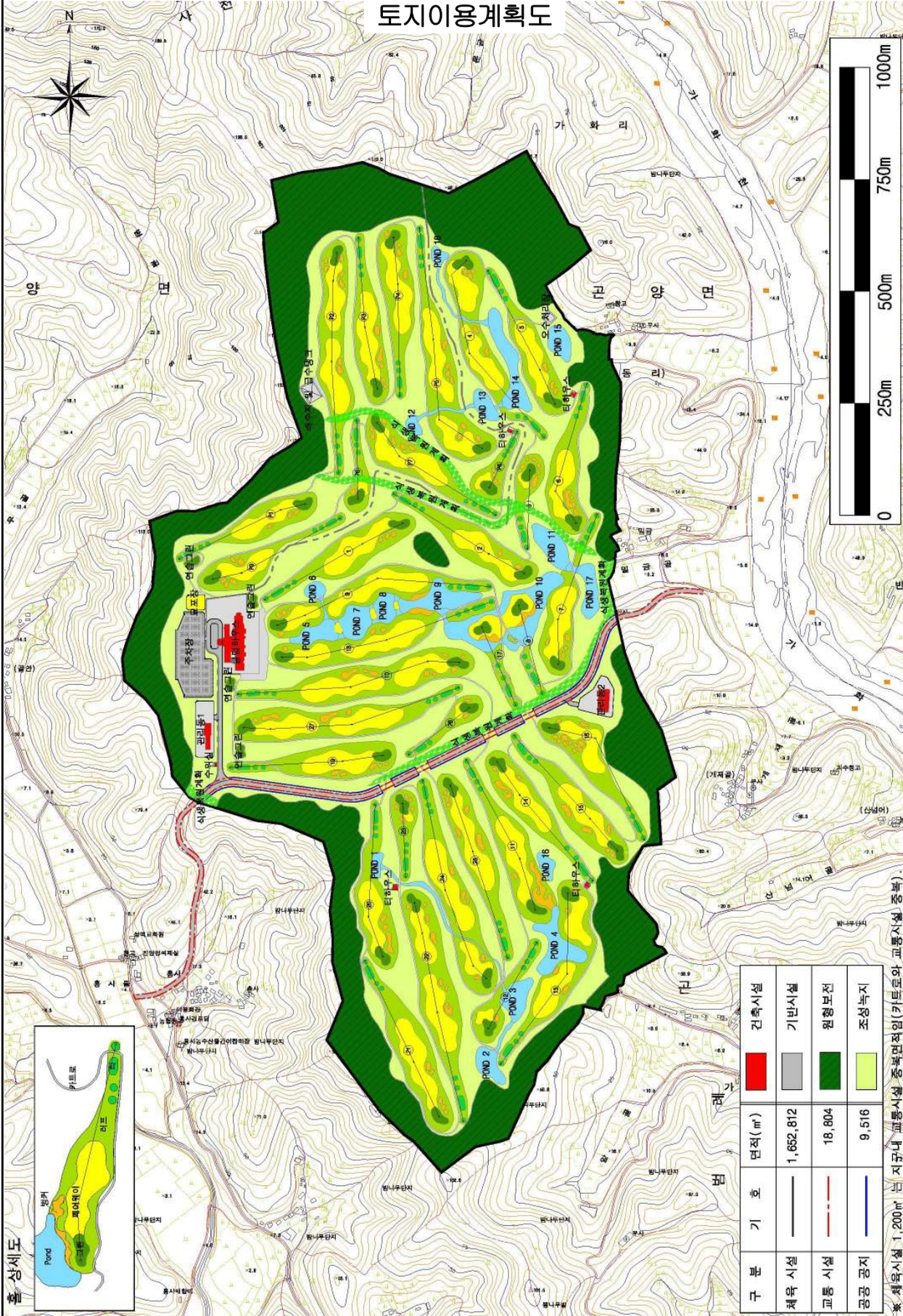
사. 평가서초안 의견 접수기관 : 사천시 도시과

아. 재해영향평가 협의기관 : 소방방재청

자. 토지이용계획

구 분	회원제 (27홀)		일반대중 (9홀)		계	
	부지면적 (m ²)	구성비 (%)	부지면적 (m ²)	구성비 (%)	부지면적 (m ²)	구성비 (%)
◆ 체육시설부지면적	1,225,764	100.00	427,048	100.00	1,652,812	100.00
① 코스 시설 용 지	619,557	50.55	179,728	42.08	799,285	48.36
코스 면 적	506,366	41.31	165,586	38.77	671,952	40.66
연 습 그 린	1,734	0.14	652	0.15	2,386	0.14
묘 포 장	-	-	1,333	0.31	1,333	0.08
카 트 로	33,180	2.71	10,206	2.39	43,386	2.62
연 못	71,332	5.82	1,164	0.28	72,496	4.39
계 류	6,945	0.57	787	0.18	7,732	0.47
② 건축 시설 용 지	20,243	1.65	5,352	1.25	25,595	1.55
클럽 하우스	15,046	1.23	-	-	15,046	0.91
티 하우스	507	0.04	169	0.04	676	0.04
관 리 동 1	-	-	5,095	1.19	5,095	0.31
관 리 동 2	4,690	0.38	-	-	4,690	0.28
수 위 실	-	-	88	0.02	88	0.01
③ 기반 시설 용 지	6,424	0.52	14,661	3.44	21,085	1.27
주 차 장	-	-	12,997	3.05	12,997	0.79
부지 내 진입로	5,904	0.48	116	0.03	6,020	0.36
오 수 처 리 장	520	0.04	-	-	520	0.03
배수지 및 급수탱크	-	-	1,548	0.36	1,548	0.09
펌 프 장	-	-	-	-	-	-
농어촌도로102호선	(1,200)	-	-	-	(1,200)	-
④ 녹 지 용 지	579,540	47.28	227,307	53.23	806,847	48.82
원 형 보 전	253,860	20.71	134,998	31.61	388,858	23.53
복 원 녹 지	325,680	26.57	92,309	21.62	417,989	25.29

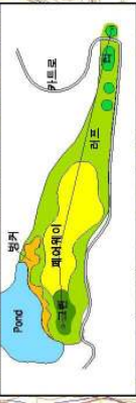
토지이용계획도



구분	기호	면적(㎡)	건축시설
체육시설	—	1,662,812	기바시설
교통시설	---	18,804	원형보전
공공공지	—	9,516	조성누지

* 체육시설 1,200㎡는 지구내 교통시설 중면적임(카트로드와 교통시설 중복)

총상세도



2. 재해영향 예측 및 평가

가. 평가대상지역 설정을 위한 기초조사

1) 유역현황

사업지구가 위치한 사천시는 한반도 남단에 자리잡고 있으며, 경상남도의 서남부에 위치하고 남해바다와 접하고 있는 해안평야 지대다.

사천시의 동측은 고성군, 서측은 하동군, 남측은 한려수도, 남해군, 북측은 진주시와 접하고 있고, 광주-부산간 육상교통의 통과지역으로 주요도시와의 거리는 서울 400km, 부산 115 km, 통영 50km, 진주 15km거리에 위치하며, 사천시는 덕천, 사천, 죽천, 백천, 곤양천이 흘러 수리 이용이 높고 토양은 비옥하여 해안은 리아스식 해안을 이루고 있으며, 조석간만의 차가 심하고 한려수도의 중심기항지이며 서부 경남의 관문 항구로서 교통의 요지이며, 수산물의 집산지이다. 한편, 사천시는 산지 사이에 계곡이 발달하여 그 주변으로 농경지가 형성되어 있다.

본 사업 지구는 사천시 곤양면 남측에 위치하고 있으며, 가화천의 하류측 유역에 해당하며, 주변지역은 계단식 논과 밭 및 임야로 이루어져 있다. 사업지구 인근을 흐르는 가화천은 남해로 유입한다.

본 골프장 조성 예정지는 행정구역상 사천시 곤양면 가화리 일대에 속하며, 곤양면은 동측으로 축동면, 남측으로 광포면, 북측은 내동면과 곤명면과 접하고 있으며 남해고속국도가 관통하고 있으며, 중부간고속도로와 진주-통영간 고속도로가 인접하여 위치하고 있다.

2) 하천현황

사업부지가 위치한 지역의 전반적인 수계는 산지수로의 형태로 유하하여 사업지구 하류부에 위치한 가화천(국가하천)으로 유입되어 남해로 방류되며, 이들의 배수유역은 탐동소하천 배수유역과 소지류로 구성된 2개의 배수유역으로 구분할 수 있다.

탐동소하천의 경우 『사천시 소하천정비종합계획(2004. 2, 사천시)』에 의하여 종합계획이 수립되었으며, 사업지구 내로는 약 180m정도 포함되나, 탐동천의 경우 기 수립된 종합계획을 준수토록 할 예정이며, 이와 관련 되어서는 관련지자체와 협의하여 사업계획을 수립하는 것으로 조사되었다.

사업지구 하류부의 좌우안측은 경지정리 된 농경지가 분포하고 있으며, 탑동소하천의 경우 시점 소류지 직 하류부터 대부분 석축으로 축조되어 있으며, 비교적 양호한 상태이며, 중·하류 부 우안부는 산지와 접하여 있다.

좌안부는 농경지와 접하여있는 토사제방으로 부분적으로 여유고 부족 및 하천단면 폭이 협소한 것으로 조사됨에 따라 본 사업계획과는 별도로 『사천시 소하천정비종합계획(2004. 2, 사천시)』에 의한 탑동소하천에 대한 개수사업의 발주가 필요한 것으로 조사되었다.

사업지구 관련하천 현황

구 분	수 계		시 점	종 점	유역 면적 (km ²)	유로 연장 (km)	하천 연장 (km)	요개수 (km)	미개수 (km)	하천등급 (계획빈도)
	분 류	제1지류								
가화천	가화천	-	경남 진주시 나동면 남강댐제수문	경남 사천시 축동면 구호리(90m)와 곤양면 중항리 삼각점 (42m)이은선	29.08	12.52	10.38	1.080	1.080	국가하천 (100년)
탑동천	가화천	탑동천	사천시 곤양면 가화리 311번지	사천시 곤양면 가화리 54번지	1.064	1.878	1.39	1.378	1.378	소하천 (50년)

주 : 한국하천일람(2005), 건설교통부, 『사천시 소하천정비종합계획 수립 보고서(2004. 2, 사천시)』 참조

3) 재해발생 현황

사천시의 재난안전관리과를 방문하여 조사한 결과 사천시는 7개 지구의 재해위험지구와 8개 지구의 상습침수지역이 있는 것으로 조사되었으며, 최근 10년간 사천시의 재해피해액이 가장 컸던 시기는 2003년으로 총 피해액이 약 666억원이었다. 이는 2003년에 9월12일~9월13일에 발생하였던 태풍“매미”로 인한 것으로 조사되었다.

한편, 사업지구 주변은 재해위험지구 및 침수상습지가 없고, 재해발생 피해기록이 없으며, 사업지구 주변 주민탐문 결과 재해피해가 없어 타지역에 비해 전반적으로 재해발생빈도가 낮은 것으로 판단된다. 다만, 최근 발생하는 지구온난화로 인한 이상기후로 집중호우 및 태풍시 재해발생 빈도가 전국적으로 높아지고 있는 추세임을 감안하여 이에 대한 대비가 필요할 것으로 판단된다.

나. 재해영향 예측 및 평가

1) 홍수유출량

개발사업이 시행됨에 따라 기존 식생의 훼손, 불투수 면적 증대 등의 유출률 변화는 동일 강우에서도 홍수유출량과 홍수위의 증가를 초래하게 된다. 따라서 개발중과 개발후의 홍수유출량이 개발전보다 다음과 같이 변화될 것으로 예측된다.

홍수유출량 증가 분석 (개발중 30년빈도, 개발후 50년빈도)

배수 구역	개 발 전 30년 빈도 (50년 빈도)		개 발 중 (30년 빈도)			개 발 후 (50년 빈도)			비 고
	유역 면적 (km ²)	침 두 유출량 (m ³ /s)	유역 면적 (km ²)	침 두 유출량 (m ³ /s)	변화량 (m ³ /s)	유역 면적 (km ²)	침 두 유출량 (m ³ /s)	변화량 (m ³ /s)	
SG1-1	0.497	16.75(18.32)	0.497	17.01	0.26	0.497	16.94	▽1.38	
SG2	0.670	20.77(22.68)	0.694	22.66	1.89	0.694	23.09	0.41	
SG3	0.435	14.68(16.04)	0.444	16.63	1.95	0.444	16.41	0.37	

주 : 홍수유출량 산정지점은 침사지경 저류지 위치도(개발중·후) 참조.

2) 토사유출량

사업시행시 절·성토공사에 의해 기존 지표면의 피복상태 변화, 유역의 평면적·종단적 변화로 인하여 개발중과 개발후의 토사유출량이 개발전보다 다음과 같이 변화될 것으로 예측된다.

토사유출량 증가 분석 (RUSLE(단일호우시) 방법) (단위 : ha, m³/storm)

배수 구역	개 발 전 [30년빈도(50년빈도)]		개 발 중 (30년빈도)			개 발 후 (50년빈도)		
	면적	토사유출량	면적	토사유출량	변화량	면적	토사유출량	변화량
SG1-1	0.497	300(352)	0.497	3,018	2,718	0.497	192	▽160
SG2	0.670	1,140(1,338)	0.694	6,955	5,815	0.694	367	▽971
SG3	0.435	337(397)	0.444	4,278	3,941	0.444	228	▽169
계		1,778(2,087)		14,251	12,474		787	▽1,300

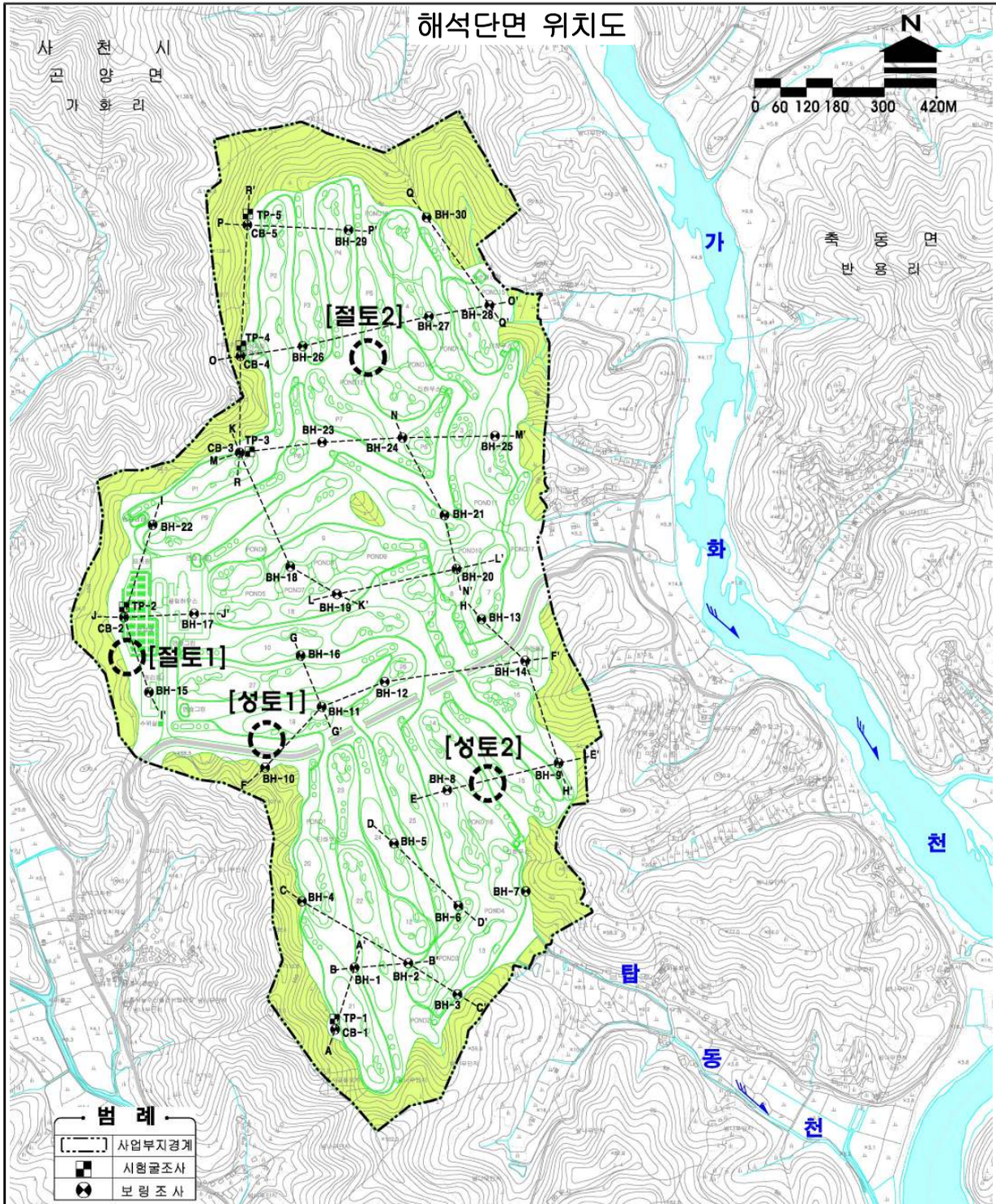
주 : 토사유출량 산정지점은 침사지경 저류지 위치도(개발중·후) 참조.

3) 사면안정해석

토공이용계획에 따라 절·성토 비탈면은 토질조건, 조성고 계획에 의해 표준경사 이하로 계획하였고, 이에 따라 형성되는 절·성토 비탈면의 활동과 사면안정에 대하여 검토한 결과 아래와 같이 안정한 것으로 나타났다.

사면안정 해석 결과

구분	절·성토고 (m)	해석결과		기준안전율		판정	비고
		건기	우기	건기	우기		
절토부	1	8.9	2.69	1.99	1.5	1.2	OK
	2	10.0	5.69	4.62			
성토부	1	12.5	1.93	1.88	1.5	1.3	OK
	2	12.7	2.25	1.99			



3. 재해영향평가 저감대책

가. 사업시행으로 인한 재해요인 및 문제점

본 골프장 조성사업으로 인한 문제점은 정성적분석으로는 유역특성 및 지형·지질현황을 토대로 토지이용계획에 따른 사면안정해석을 수행하였으며, 정량적분석으로는 기상 및 수문분석, 홍수 및 토사유출량을 산정하였다.

본 평가에서는 상기와 같은 사업시행으로 인한 문제점을 개발전·중·후로 구분하여 다음과 같이 분석하였다.



나. 개발중·후 저감효과 분석 및 저감대책수립

1) 개발중 저감대책

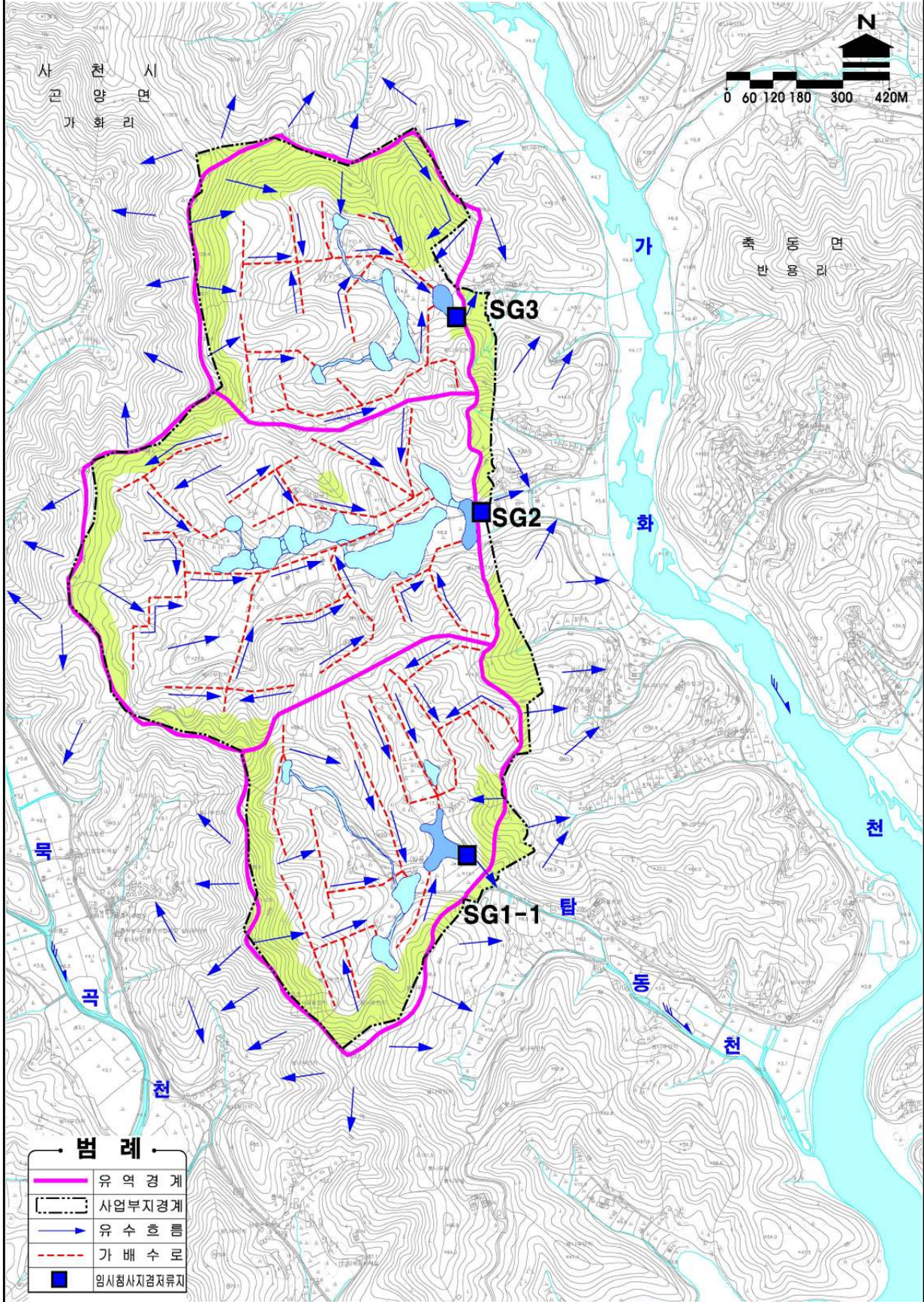
개발중의 홍수유출량에 대한 검토결과 유출량 증가분에 대한 저감대책으로 SG1-1, SG2, 및 SG3유역은 각 유출구지점에 설치되는 3개소의 임시저류지에서 저류 또는 조절 방류하여 유출량(방류량)이 개발전보다 작도록 계획함으로써 사업지구 하류부에 유출량 증가로 예상되는 피해가 없도록 하였다.

개발중일 때의 침사지경 저류지 제원 및 규모

구 분		침사지경 저류지			비 고	
		SG1-1	SG2	SG3		
바 닥 고 (EL.m)		20.00	13.50	12.50		
토사조절부	깊 이 (m)	0.65	1.53	1.33	침전부 0.30m	
	상단고 (EL.m)	20.65	15.03	13.83	연직관 상단고	
	용 량 (m ³)	퇴 사 량	1,611	2,413	1,476	
		침 전 부	1,383	702	526	
면 적 (m ²)		4,341 (4,870)	1,624 (2,448)	1,198 (1,814)	바닥면적, ()는 침전부면적	
홍수조절부	깊 이 (m)	2.35	1.97	2.17		
	상단고 (EL.m)	22.27	16.37	15.32	홍수위(FWL)	
	용 량 (m ³)	9,116	3,967	3,418		
소요조절부 총용량 (m ³)		12,110	7,082	5,420	토사+홍수조절부	
여 유 고 (m)		0.73	0.63	0.68		
마 루 부	마루고 (EL.m)	23.00	17.00	16.00		
	총 깊 이 (m)	3.0	3.50	3.50		
	총 용 량 (m ³)	17,067	9,416	7,507		
	총 면 적 (m ²)	7,037 (40×176)	3,757 (35×107)	3,092 (30×103)	상단면적 ()는 폭×길이	
주여수로	규 모 (mm)	ø1,300×2	ø1,500×3	ø1,500×2		
	방류유속 (m/s)	4.42	3.85	3.96		
비상여수로	물넘이마루고 (EL.m)	22.27 (22.49)	16.37 (16.60)	15.32 (15.52)		
	폭(m)×높이(m)	3.0×0.73	3.0×0.63	3.0×0.68		
사 면 경 사		1:3.0	1:3.0	1:3.0	수직 : 수평	
홍수유출량 (m ³ /s)	개 발 전	16.75	20.77	14.68		
	유 입 량	15.92	22.65	16.50		
	유 출 량	11.74	20.39	14.01		

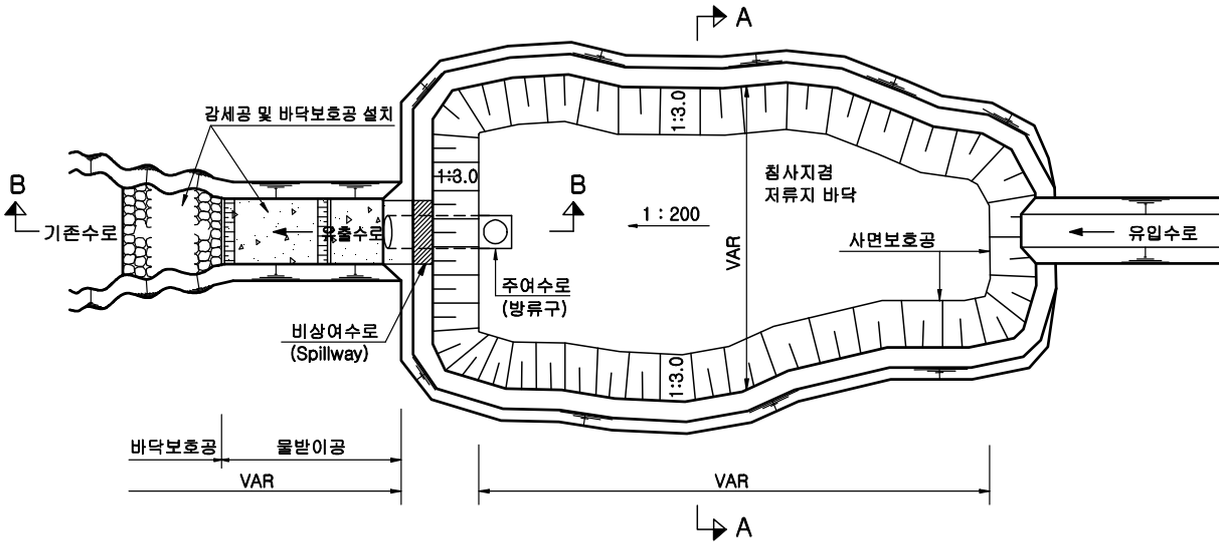
주 : 비상여수로의 물넘이마루고란의 () 내 표고는 50년빈도 홍수시 월류수위임.

개발중 배수계획 및 침사지경 저류지 위치도

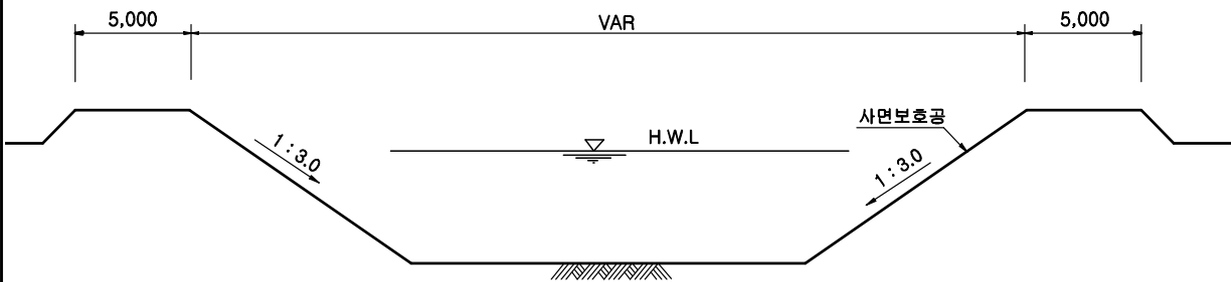


침사지경 저류지 일반도 (개발중)

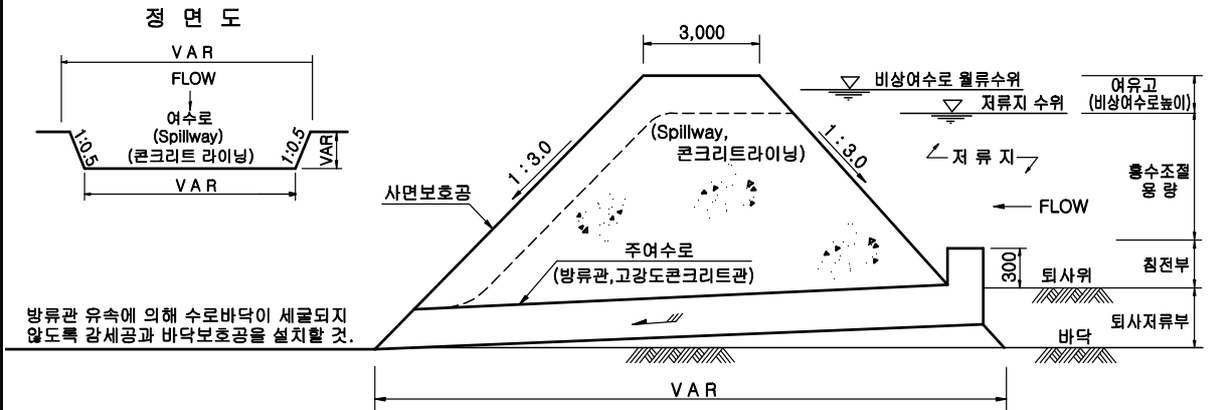
평면도



단면 A-A



단면 B-B



주 : 본 평가서에서 제시한 침사지경 저류지는 일반도이므로, 향후 실시설계시 저감대책에서 제시한 규모가 되도록 현장여건에 맞게 안정성을 고려하여 설계하여야 함.

2) 개발후 저감대책

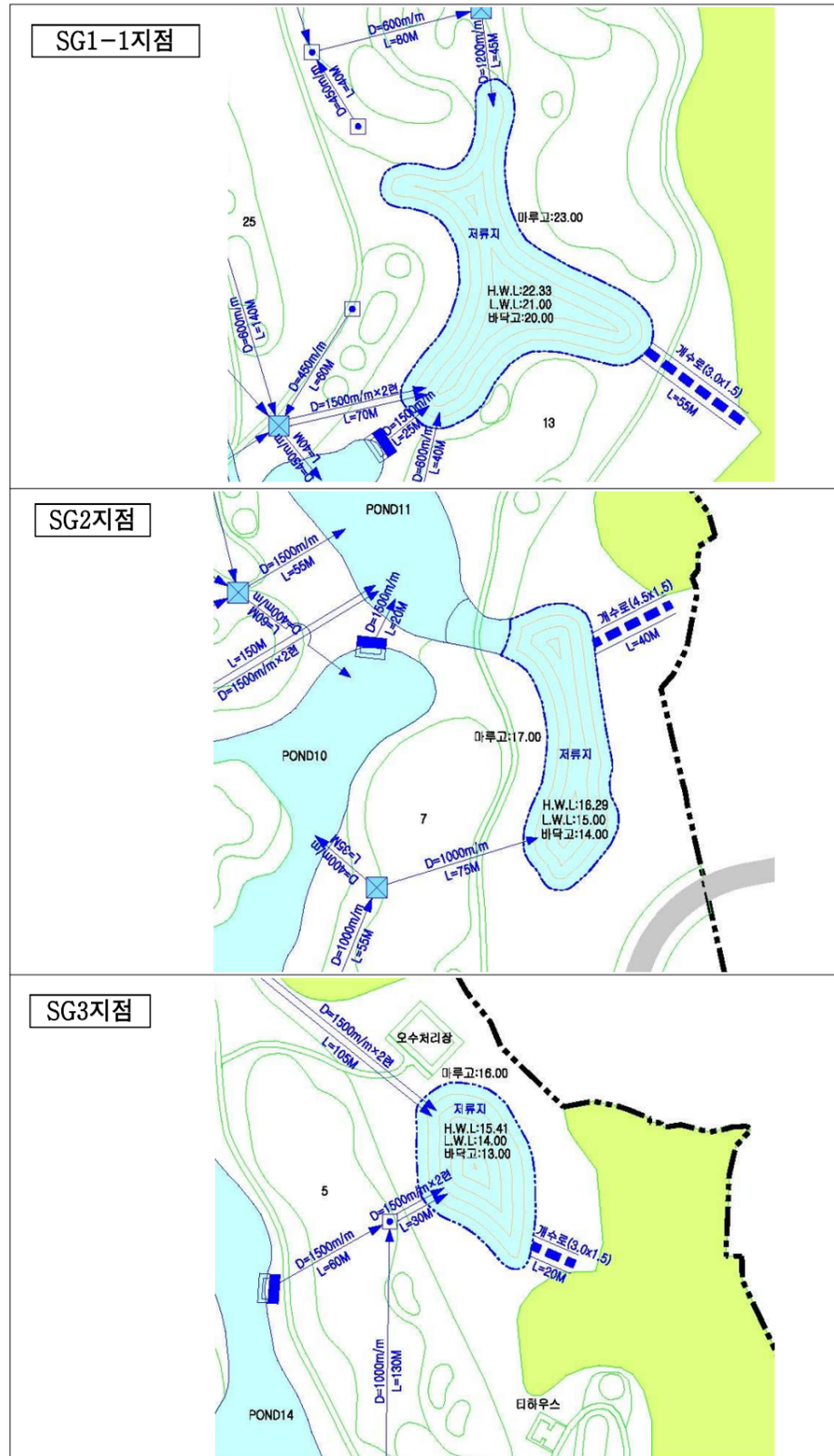
개발후의 홍수유출량에 대한 검토결과 유출량 증가분에 대한 저감대책으로 SG1-1, SG2, 및 SG3유역은 각 유출구지점에 설치되는 3개소의 영구저류지에서 저류 또는 조절 방류하여 유출량(방류량)이 개발전보다 작도록 계획함으로써 사업지구 하류부에 유출량 증가로 예상되는 피해가 없도록 하였다.

개발후일 때의 침사지검 저류지 제원 및 규모

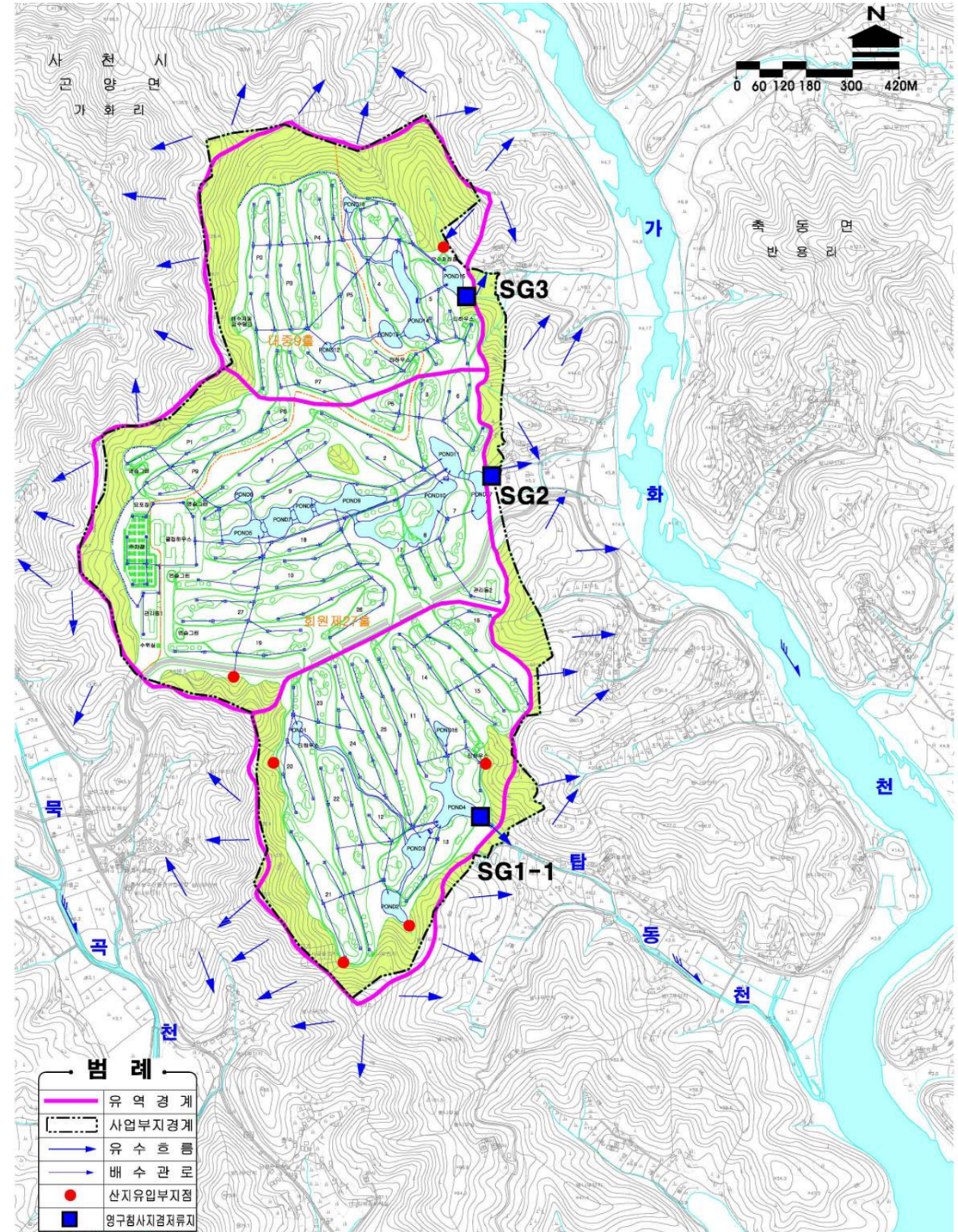
구 분		침사지검 저류지			비 고	
		SG1-1	SG2	SG3		
바 닥 고 (EL.m)		20.00	14.00	13.00		
상시저류부	깊 이 (m)	1.00	1.00	1.00		
	상단고 (EL.m)	21.00	15.00	14.00	상시수위	
	용 량 (m ³)	되 사 량	192	367	228	
		상시담수부	4,562	1,785	1,430	
면 적 (m ²)		4,341 (5,168)	1,874 (2,430)	1,414 (1,901)	바닥면적 ()는 상시수위면적	
홍수조절부	깊 이 (m)	2.00	2.00	2.00		
	상단고 (EL.m)	22.33	16.29	15.41	홍수위(FWL)	
	용 량 (m ³)	7,710	3,719	3,304		
소요조절부 총용량 (m ³)		12,464	5,871	4,962	상시+홍수조절부	
여 유 고 (m)		0.67	0.71	0.59		
마 루 부	마루고 (EL.m)	23.00	17.00	16.00		
	총 깊 이 (m)	3.0	3.0	3.0		
	총 용 량 (m ³)	17,067	8,447	6,759		
	총 면 적 (m ²)	7,037	3,757	3,092	상단면적	
주여수로	방류구 관경 (mm)	ø1,400×2	ø1,500×3	ø1,500×2		
	방류유속 (m/s)	4.27	3.97	3.98		
비상여수로	물넘이마루고 (EL.m)	22.33 (22.50)	16.29 (16.52)	15.41 (15.62)		
	폭(m)×높이 (m)	3.0×0.67	3.0×0.71	3.0×0.59		
사 면 경 사		1 : 3.0	1 : 3.0	1 : 3.0	수직 : 수평	
홍수유출량 (m ³ /s)	개 발 전	18.32	22.68	16.04		
	유 입 량	16.51	23.04	15.89		
	유 출 량	13.15	21.05	14.08		

주 : 물넘이마루고란의 () 내 표고는 80년빈도 홍수시 월류수위임.

개발후 침사지경 저류지 일반도



개발후 배수계획 및 침사지경 저류지 위치도



4. 유지관리 계획

가. 개발중 유지관리계획

1) 준설계획 및 유지관리대책

가) 연중준설계획

- 토사유출은 주로 우기철(6월~9월)에 발생하므로 우기전인 5월과 우기후인 10월에 정기적으로 준설하며, 준설토는 성토재 등으로 사업지구내에서 활용토록 한다.
- 평상시에는 퇴사위가 방류구 바닥고 이하가 되도록 수시로 점검·준설한다.

나) 호우 및 홍수발생후 준설계획

- 호우 및 홍수발생후 퇴사위가 방류구 바닥고 이하가 되도록 즉, 설계빈도(50년빈도)의 홍수유출량에 의해서 발생하는 토사유출량을 대비하는 용적을 갖도록 점검·준설한다.

다) 유도수로 및 가배수로 유지관리계획

- 개발전에 설치되는 유도수로 및 가배수로로는 호우 및 홍수발생시 우수가 신속하고 원활히 배수되도록 하여야 하며, 토사로 인하여 통수단면이 부족하지 않도록 수시로 점검·준설한다.

라) 월류부 및 자연방류암거 유지관리계획

- 월류부 및 자연방류암거 주위에 이물질로 인하여 배수통수능이 저하되지 않도록 청소 등 유지관리를 철저히 한다.
- 월류부 및 자연방류암거 바닥이 우기시 세굴될 우려가 있어 이에 대한 대책으로 감세공, 바닥보호공 등을 설치하게 되므로 유지관리를 철저히 한다. 우기후 낮아진 하상 및 저류지 바닥 등은 즉시 보수토록 한다.

마) 침사지 및 저류지를 관리할 수 있는 담당자를 선임

- 침사지 및 저류지를 관리할 수 있는 담당자를 선임하고 사업기간동안 매년 유지관리(준설횟수, 준설기간, 준설량등) 및 현장조사를 기록, 보관하여 향후 유지관리에 이용할 수 있도록 한다. 유지관리기록은 환경·교통·재해등에 관한 영향평가법의 별지 제8호서식, 제9호서식에 따라 작성하고, 협의내용의 관리를 철저히 이행하도록 한다.

2) 수방대책

- 사면법면보호공이 설치전 우기시를 대비하여 사면하단측에 가마니 쌓기, 비닐덮개 등의 수방대책을 실시하고, 붕괴시 적절한 장비를 신속히 동원하여 원상복구 하도록 계획한다.

- 토사유출이 예상되는 부분에는 가마니, 비닐 등의 덮개를 설치한다.
- 사면상·하부에 측구 등의 배수시설을 설치 및 상시 유지관리를 한다.

나. 개발후 유지관리계획

1) 준설계획 및 유지관리대책

가) 연중준설계획

- 토사유출은 주로 우기철(6월~9월)에 발생하므로 우기전인 5월과 우기후인 10월에 정기적으로 준설하며, 준설토는 성토재, 복토재 등으로 사업지구내에서 활용토록 한다.
- 평상시에는 퇴사위가 방류구 바닥고 이하가 되도록 수시로 점검·준설한다.

나) 월류부 및 자연방류암거 유지관리계획

- 월류부 및 자연방류암거 주위에 이물질로 인하여 배수통수능이 저하되지 않도록 청소 등 유지관리를 철저히 한다.
- 월류부 및 자연방류암거 바닥이 우기시 세굴될 우려가 있어 이에 대한 대책으로 감세공, 바닥보호공 등을 설치하게 되므로 유지관리를 철저히 한다. 우기후 낮아진 하상 및 저류지 바닥 등은 즉시 보수토록 한다.

다) 배수시설 상시점검

- 우수배수시설내에 이물질로 인하여 배수통수능이 저하되지 않도록 청소 등 상시 유지관리를 철저히 한다.
- 사면배수시설내에 이물질로 인하여 배수통수능이 저하되지 않도록 청소 등 상시 유지관리를 철저히 한다.
- 우수배수시설 용량을 초과하는 지표수가 저류지로 유입되도록 실시설계시 반영하고, 상시 유지관리를 철저히 한다.

라) 사면보호공의 기능이 충분히 발휘되도록 상시 유지관리를 철저히 한다.

- 장기적인 관리 : 비탈면 안정을 위한 구조물의 보강작업이나 비탈면 식생천이의 촉진을 위한 식생관리 작업으로 장래 비탈면 식생을 주변부의 식생에 근접하도록 천이를 유도
- 일상적인 관리 : 구조물의 노화나 식물의 쇠퇴를 방지하기 위한 배수로, 옹벽 등의 보수 및 풀깎기, 시비작업 등 재해위험과 식생변화에 대비

마) 저류지를 관리할 수 있는 담당자를 선임

- 침사지 및 저류지를 관리할 수 있는 담당자를 선임하고 사업기간동안 매년 유지관리 (준설횟수, 준설기간, 준설량등) 및 현장조사를 기록, 보관하여 향후 유지관리에 이용할 수 있도록 한다. 유지관리기록은 환경·교통·재해등에 관한 영향평가법의 별지 제8호서식, 제9호서식에 따라 작성하고, 협의내용의 관리를 철저히 이행하도록 한다.

5. 기타 사항

가. 주민의견 제출

- 이 게시를 보고 의견(공청회 개최여부 포함)이 있을 경우에는 별지 서식에 따라 서면으로 제출하여 주시기 바랍니다.
- 주 소 : 경상남도 사천시 곤양면 가화리 0000번지
- 담당자 : 사천시 ○○○○과 ○○○주사
- 전화번호: 055) ○○○-○○○○
- 평가서(초안)에 대한 자세한 사항을 알고 싶으실 때에는 2007 .○○.○○ ~○○ .○○○ 까지 사천시 ○○○○과에 평가서(초안)을 비치하고 있으니 보실 수 있습니다.

[별지 서식]

주 민 의 견 제 출 서			
① 사 업 명			
② 사 업 장 위 치			
③ 사 업 자			
④ 의 견 제 출 자	성 명		주민등록번호 -
	주 소	(전화번호 :)	
⑤평가서초안에 관한 의 견			
⑥공청회 개최에 관한 의 견	개최필요여부 : (필요 또는 불필요 여부 선택 기재) 이 유 : (개최가 필요하다고 생각하는 경우에만 기재)		
환경·교통·재해등에관한영향평가법시행령 제7조제1항의 규정에 의하여 평가서초안의 내용 및 공청회개최의 필요성 여부에 관한 의견을 제출합니다.			
년 월 일			
제 출 자		(서명 또는 인)	
시장 귀하			