

現場訪問計劃

제108회 사천시의회 제1차정례회 의사일정 중 총무·산업건설위원회 활동의 일환으로 당면한 사업현장 등 공사현장을 방문하여 문제점 및 현실태를 파악한 후 의회차원에서 대책을 강구하여 시정에 적극 반영하기 위함.

□ 日時 : 2006. 9. 18(월) 10:00 《1일간》

□ 訪問方法 : 각 상임위원회별 통합 방문

□ 訪問對象地 : 5개소

○ 와룡지구(삼천포천)수해 상습지

○ 실안관광지 조성사업

○ 사천읍 부경사우나 ~ 앞뜰식당 앞 농로, 전원아파트~한양맨손)도로(사천읍, 정동면 경계)

○ 금곡천 수해 상습지

□ 事業現況 說明

○ 해당실과장

□ 行政事項

○ 이동차량 : 경남 79머 6963(버스 1대) 및 직원차량 2대

○ 안 내 : 전문위원, 의사담당, 의정담당, 직원1명

○ 기타사항 : 현장설명 자료준비(해당 실과소), 카메라 각1대

□ 訪問計劃 : 별첨

제108회 사천시의회 제1차정례회중 현장방문 시간계획

시간일정		장 소	수행사항	비고 (안내자)
10:00 ~ 10:10	10분	시의회 출발	○ 현장이동(버스)	의회사무국
10:10 ~ 10:30	20분	벌용, 선구동	○ 와룡지구(삼천포촌) 수해 상습지 사업장	건설과장 (현장소장)
10:30 ~ 11:20	10분	이동	○ 현장이동(버스)	의회사무국
11:20 ~ 11:40	20분	실안동	○ 실안관광지 조성사업	문화관광과장 (현장소장)
11:40 ~ 12:10	30분	이동	○ 현장이동(버스)	의회사무국
12:10 ~ 12:40	30분	사천읍. 정동면	○ 부경사우나~앞뜰식당 앞 농로, 전원아파트~한양맨션	도시건축과장 도로교통과장
12:40 12:50	10분	이동	○ 현장이동(버스)	의회사무국
12:50 ~ 13:50	60분		○ 중식	“
13:50 14:10	20분	이동	○ 현장이동(버스)	의회사무국
14:10 ~ 14:50	30분	사천읍 장전리, 금곡리	○ 금곡천 수해상습지 사업장	건설과장 (현장소장)
14:50 ~		이동	○ 귀청	의회사무국

2006년 9월 18일(월)

와룡지구(삼천포천)수해상습지 개선사업

지방2급 하천인 삼천포천이 하천미정비와 통수단면 부족으로 호우시 호안 유실과 시가지 침수피해 발생이 우려되어 개선사업을 시행하여 재해를 사전 예방코자 함.

□ 사업개요

- 위 치 : 사천시 벌용. 선구. 동급동 지내
- 하천명 : 삼천포천(지방2급하천)
- 공사개요
 - . 축 제 공 : L =295m
 - . 호 안 공 : L = 4,212m(좌안 2,144m, 우안 2,068m)
 - . 교 량 공 : 1개소(L=21m, B=3.5m)
 - . 구조물공 : 옹벽 L=35m, H=3.5m
 - . 부 대 공 : 1식
- 총사업비 : 8,400백만원
(공사비 3,125, 보상비 5,275)
- 사업기간 : 2005. 7. 8. ~ 2008. 7. 7 (3년간)
- 도 급 자 : 창원시소재 제이에스건설(주) 대표 장인영
- 총 진 도 : 30%

□ 연도별 투자계획

(단위:백만원)

계	2005	2006 계획	2007 이후	비고
8,400	1,452	1,200	5,748	

□ 추진사항

- 시행위탁통보(도 → 시) : 2005. 2.
- 실시설계 : 2005. 3 ~ 4
- 공사계약 : 2005. 7. 4
- 공사착공 : 2005. 7. 8

< 2005년도분 >

- 사업량 : 전석쌓기 L = 1,514m, 전석깔기 A = 3,856m²
- 공사기간 : 2005. 7. 8 ~ 2006. 10. 26
- 사업비 : 1,452백만원 (도급액 948백만원, 보상비 : 504백만원)
- 현공정 : 95%
 - 전석쌓기 및 깔기 시공완료
 - 낙차보 시공완료(5개소)
 - 잔여공정 : 부대공사 및 뒷정리

< 2006년도분 >

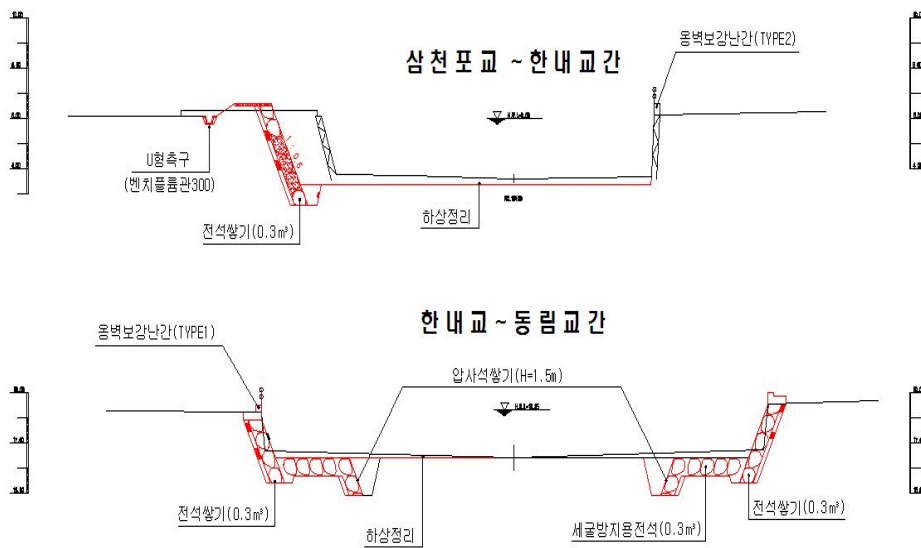
- 사업량 : 전석쌓기 L = 151m, 옹벽 L = 33m
- 공사기간 : 2005. 3. 27 ~ 2006. 10. 26
- 사업비 : 1,200백만원 (공사비 297백만원, 보상비 : 903백만원)
- 현공정 : 95%
 - 전석쌓기 시공완료
 - 옹벽 시공완료
 - 잔여공정 : 부대공사 및 뒷정리

□ 위치도



□ 표준 횡단면도

표준 횡단면도



□ 전 경 사 진



실안관광지 개발 추진사항

□ 필요성

- 남해안시대 구현을 위한 체류형 관광지 조성 과 남해안 거점 레저관광 종합시설단지 개발로 지역경제 활성화 도모

□ 사업개요

- 위 치 : 사천시 실안동 일원
- 사업기간 : 2000. 1. ~ 2009. 12. (10년)
- 사업량
 - 면적 : 258,830m²(78,296평)
 - 시설 : 항공테마파크, 종합RIDE시설, 호텔, 주차장 등
- 사업비 : 1,400억원

구분	계	기투자	2006	2007	2008	2009	2010	2011 이후
계	1,400.0	64.5	170.0	342.0	329.5	494.0	-	-
국비	58.0	34.2	8.5	8.5	6.8	-	-	-
도비	15.3	8.3	2.6	2.4	2.0	-	-	-
시비	106.7	22.0	5.9	6.1	40.0	32.7	-	-
민자등	1,220.0	-	153.0	325.0	280.7	461.3	-	-

□ 추진상황

- 2000. 6. 26 : 관광지 지정
- 2000. 7. 28 : 남해안 관광벨트사업 계획 확정(문화관광부)
- 2000. 12. 29 : 환경성 검토 협의(낙동강환경관리청)
- 2001. 6. 11 : 지방재정 투·융자 심사 승인(행정자치부)
- 2002. 3. 7 : 교통영향평가 심의완료(경상남도)

- 2002. 5. 10 : 농지전용 협의완료
- 2002. 6. 11 : 유원지 시설 결정
- 2002. 9. 25 : 문화재 지표조사 완료
- 2002. 11. 27 : 관광지 조성 계획 승인(경상남도)
- 2002. 12. 31 : 경남개발공사와 기반시설 조성사업 위탁시행 협약체결
- 2004. 2. 4 : 1단계 사업 실시계획 인가
- 2004. 2. 16 : 동경개발과 MOU 체결(호텔)
- 2004. 3. 4 : 1단계 기반시설 조성사업 기공식
- 2005. 12. 29 : 스페이스월드코리아와 MOU 체결(2단계)
- 2006. 6. 22 : 1단계 사업 준공
- 2006. 7. 27 : 1단계 사업 공공시설 인수를 위한 점검
- 2006. 8. 30 : 2단계 사업 시행협약서(안) 작성위탁(법무법인 두우)

□ 향후추진일정

- 2006. 11. 20 : 2단계 사업 시행협약 체결
- 2006. 12. 10 : 외자유치(동경개발)
- 2006. 12. 30 : 호텔 및 2단계 사업 부지매입

□ 기대효과

- 체험형 관광지 조성으로 관광객 증가
- 관광시설 확충으로 지역경제 활성화

사천도시계획도로개설사업

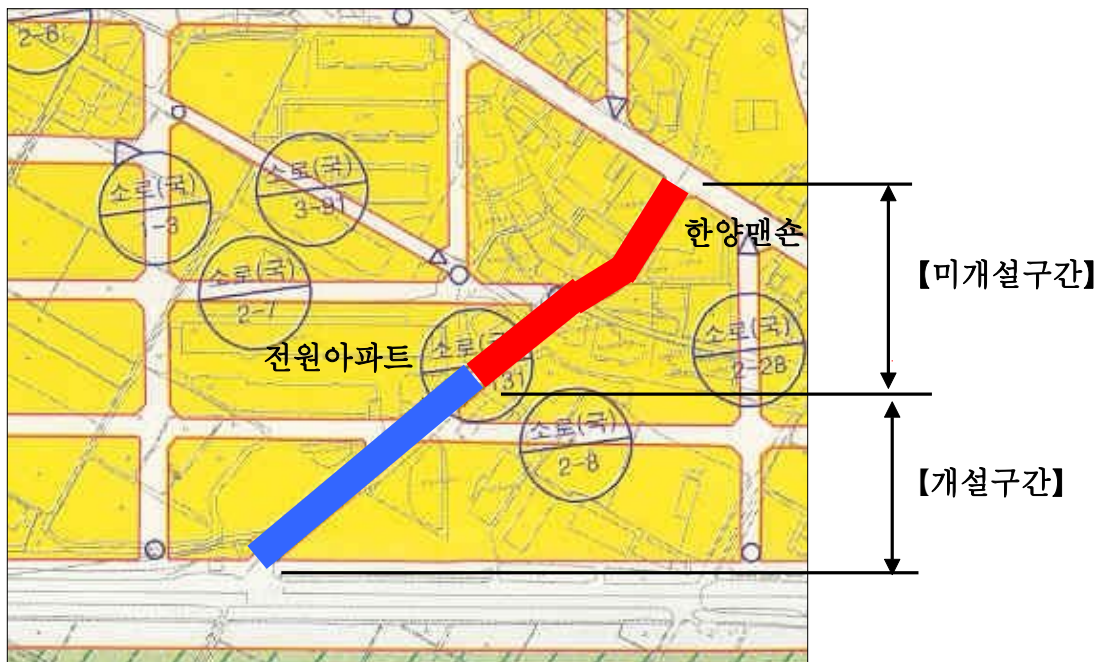
□ 도시계획도로 현황

- 위 치 : 사천읍 선인리(전원아파트~한양맨손간)
- 노 선 명 : 소로2-131호선
- 도로규모 : L= 226m, B= 8m

□ 현재도로 현황

- 개설구간 : L= 110m, B= 8m
- 미개설구간 : L= 116m, B= 5.5~7.5m

□ 위치도



금곡천 수해피해 복구계획

□ 기본계획

- 하 천 명 : 금곡천 (지방2급하천)
- 위 치 : 경남 사천시 사천읍 장전리, 금곡리
- 기본계획수립 : 2002. 7. 18.
- 기본계획빈도 : 50년 빈도
- 하 천 연 장 : 4.0km
- 유 역 면 적 : 10.04km²

□ 피해현황

- 피해일시 : 2006. 7. 10 태풍 “에위니아” 내습
- 강 우 량 : 352mm(시간최대강우량 55mm)
- 피해내역 : 제방유실 593m, 농경지침수 10ha
- 피 해 액 : 1500백만원

□ 복구계획

- 상습 수해피해 해소를 위하여 개량복구계획 수립
- 복구계획 확정 : 사업량 L=1.0km, 사업비 1,200백만원
- 기개수된 구간(L=2.0km)에서부터 사업비 범위 내에서 개량복구 사업 시행
- 실시설계 : 2006. 8 ~ 2006. 9
- 사업시행 : 2006. 10 ~ 2007. 6

□ 기대효과

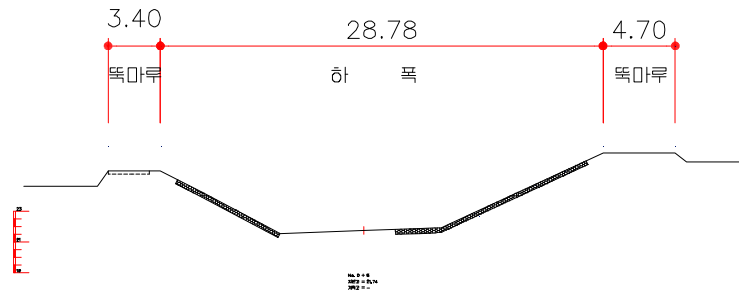
- 매년 100m/m 이상 강우시 유실 및 침수피해가 반복되고 있는 구간 (L=1.0km)에 대하여 항구적인 하천개수 사업을 통하여 수해피해 재발 방지
- 체계적인 하천 정비로 지역주민의 생명과 재산을 보호하고 소득기반 향상과 안전한 주민의 삶의 터전을 마련

위 치 도

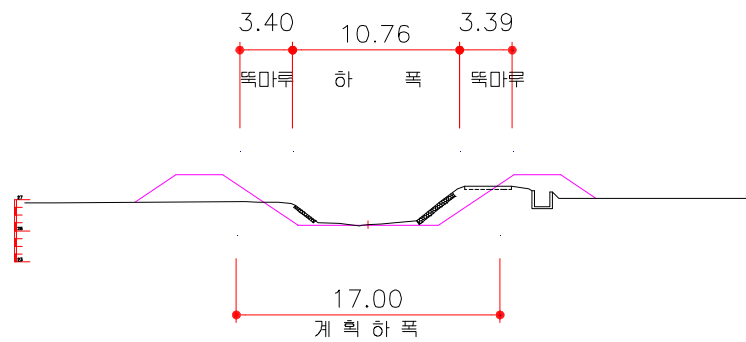
S = 1 : 100,000



기 개 수 구 간 (단면도)



금 회 개 수 구 간 (단면도)



현황 사진



기 개수단면 사진



개수전 단면사진