

- 충주천변도로공사추진상황 -

행정사무조사결과보고서

충 주 시 의 회

<충주천변도로공사추진상황조사특별위원회>

-충주천변도로공사추진상황-

행정사무조사결과보고서

- 사업명 : 충주천변도로 시설확충공사
- 위치 : 충주시 교현동 성내교 ~ 봉방동 봉계대교
- 사업량 : 천변도로 L= 1,910m, B = 19.4m
주차장 L= 191m, B = 11.0m
- 사업비 : 30,000백만원
- 사업기간 : 1996 ~ 2000 (5년간)

□ 특위 구성배경 및 조사목적

충주천변도로공사 추진상황을 조사하여 공사실태등을 정확히 파악·분석하고 부실공사 예방등 항구적이며 완벽한 시공이 이루어지도록 특단의 대책을 강구 하고자 함

□ 조사기간 : '99. 2. 4 ~ '99. 6. 3

□ 조사대상기관 및 조사의 범위

- 조사기관 : 충주시 (경제건설국 및 관련부서)
- 조사범위 : '97년도 충주천변도로공사 시점부터 현재까지의 천변도로 관련 전반에 대한 서류 및 현장조사

□ 특별위원회 구성

- 명 칭 : 충주천변도로공사추진상황조사특별위원회
- 위원수 : 백승덕 위원장외 9명
- 위원회 명단

직 위	성 명	상임위원회소속	비 고
위원장	백 승 덕	총무위원회	
간 사	박 인 규	“	
위 원	이 학 영	“	
“	김 원 석	산업건설위원회	
“	임 병 현	“	
“	정 규 용	“	
“	변 봉 준	총무위원회	
“	하 성 대	산업건설위원회	
“	권 혁 부	“	
“	황 병 주	총무위원회	

□ 조사방법

- 충주시 관계공무원을 출석 요구하여 충주천변도로추진상황에 대한 보고 청취와 질의·답변
- 천변도로공사 현장을 방문 설계도와 시공일치 여부등을 점검
- 본 공사에 대한 문제점 및 공사현장 주민생활 불편 초래 사항과 개선 방안등에 대한 전반적인 조사

□ 천변도로 공사현장 점검결과

○ 점검현황

회 차	일 시	인 원	비고
1차	'99. 3. 30. ~ 3. 31.	특별위원회 10명	
2차	'99. 5. 12.	특별위원회 10명, 성기태교수	

○ 점검결과 : “별지작성”

○ 점검내용

- 설계도서와 시공일치 여·부
- 현장대리인 공사현장 근무여·부
- 공사감독일지 작성 및 성실 감독여·부
- 공사현장 주변정리 상태
- 공사현장 안전관리 이행여·부
- 시공상 공사현장 주민생활 불편초래 사항(주변 주민여론)
- 주변여건(지형, 교통등)과 불합리한 설계 및 시공으로 설계변경을 요하는 사항
- 기타 본 공사에 대한 문제점 및 개선방안등

□ 특별위원회 활동사항

구 분(차수)	일 시	장 소	안 건(내용)	비고
○ 특별위원회 구성	'99. 2. 4.	본 회 의 장 <제40회 임시회 제1차 본회의>	○ 특별위원회 -제안설명 : 하성대의원 -인 원 : 10명	
○ 제1차 위원회	'99. 2. 4	산업건설위원회 회의실	○ 특별위원회 위원장단 선임 -위원장 : 백승덕위원 -간 사 : 박인규위원 ○ 조사계획(안)의결 -조사목적, 조사기간, 조사대상부 서, 조사범위, 조사일정등 <제40회 임시회 제6차 본회의 보고 및 의결>	
○ 제2차 위원회	'99. 2. 27.	"	○ 충주천변도로공사추진상황보 고청취및질의답변 <보고자 : 경제건설국장> ○ 특별위원회운영계획채택 -천변도로공사현장점검계획등	
○ 제3차 위원회 <제1차점검>	'99. 3. 30. ~ 3. 31.	"	○ 제1차 충주천변도로공사현장조 사결과보고서채택 ○ 제4차 특별위원회운영계획협의	
○ 제2차 현장점검	'99. 5. 12.	"	○ 제2차 천변도로현장점검	
○ 제4차 위원회	'99. 6. 3.	"	○ 특별위원회활동결과보고서작 성및채택	

□ 천변도로 공사현장 점검결과

일 시	문 제 정	개 선 방 안
'99. 3. 30. ~ 3. 31. <1차 현장점검>	<ul style="list-style-type: none"> ○현장사무소의 현황판과설계내역 -철근총량: · 현 황 판 3,402톤 · 설계내역 3,409톤 ○장기간 도로굴착(2~3개월)공사로 현장 주변 상가들의 정상적인 상행위를 제언 받음으로서 생계 위협 ○철근 방치로 일부 부식 부분이 있음. 	<ul style="list-style-type: none"> ○기존 건축물과 천변도로의 높이를 맞추어 시공요망 ○야적된 철근을 피복하여 부식을 방지 ○구간별 신속한 공사로 주민들이 생계를 지장 받지 않도록 조치 요망 ○주변상가 및 주민들이 정상적으로 생활할 수 있도록 임시 대체도로 조성 ○전선을 지중화하여 미관 및 차량통행에 지장 해소 요망 ○토사 운반시 세륜 및 세차 철저
'99. 5. 12. <2차 현장점검>	<ul style="list-style-type: none"> ○공사차량 통행으로 도로변(건대부속병원방향)흙, 먼지 누적 ○철근 부식방지를 위해 천막을 씌우고 있으나 실효성이 없음. ○안전사고 대책 미흡 	<ul style="list-style-type: none"> ○수시 도로변 사토처리 및 세륜장관리 철저 ○천막을 씌우기전에 보온 덮개 등을 덮고난후 천막을 씌우는 방안 검토 ○우천시와 야간에 대비하여 안전사고가 발생되지 않도록 안전대책에 철저

□ 특별위원회 활동결과

○ 충주시에서 30,000백만원의 많은 예산을 투자하여 시공하고 있는 천변도로공사에 대하여 부실공사 예방은 물론 보다 완벽하고 항구적인 시설이 되도록 우리시 의회에서는 지난 '99년 2월 4일 제40회 충주시의회(임시회) 제1차 본회의에서 특별위원회를 구성하고 집행부 관계공무원으로부터 본 공사에 대한 보고를 듣고 질의 및 답변을 하였으며 2회에 걸쳐 현장을 점검 하였음.

○ 점검결과 개선 및 건의 사항으로는

<인근주민 관련>

- 장기간 도로 굴착공사로 현장주변 상가들의 정상적인 상행위에 제한을 받고 있으므로 구간별로 신속한 공사와 정상적인 생활을 위한 임시 대체도로 개설이 요구되며
- 우천시와 야간을 대비하여 안전사고가 발생되지 않도록 공사현장 및 인근에 전반적인 안전대책에 철저가 요망되고
- 공사현장에서 건대부속병원 방향의 도로에 토사운반 공사 차량으로 인한 사토처리 및 세륜장 관리에 철저를 기하여야 함.

<공사현장에서는>

- 현장사무소 현황판과 설계내역서의 철근 총량이 상이 한점은 즉시 수정을 요하는 사항이며
- 기존 구조물과 천변도로의 높이를 같도록 시공하여 건축물과 도로가 균형을 유지할 수 있도록 현지 재측량을 토대로 현실정에 맞게 수정이 요구되며
- 반입된 야적 철근의 보관 및 가공된 철근은 천막 또는 기타 방법을 통하여 부식방지에 철저를 기하여야 하고

- 전선은 지중화하여 미관 및 차량 통행에 지장이 없도록 별도의 조치가 요구되며
- 최대 홍수시 충인동 방향의 기존 천변주차장을 1m이상 낮추어 물흐름에 지장이 없도록 하여 최대강우시 범람을 방지하여야 하며
- 다가올 장마철을 대비하여 공사현장 곳곳에 방치된 야적토사와 폐콘크리트를 빠른 시일내에 반출하여 장마 대비에 철저가 요구됨.

- 구간별 공사시공 상행위 지장없도록 할것
- 위와 같이 공사현장 점검 및 인근주민 여론을 청취한 결과 크고작은 개선방안이 도출되어 관련 부서 및 현장에 즉시 시정 및 개선을 요구하여 현재 완료 되었거나 추진중에 있음.
- 충주시에서는 앞으로도 많은 예산을 투자하여 시공중인 본 공사의 부실시공방지 및 완벽시공을 위해 공사 준공시까지 최소의 예산으로 최대의 효과를 거둘수 있도록 관리감독 등에 철저를 다하여야 할 것임.
- 본 특별위원회 활동을 통하여 공사현장의 전반적인 안전사고 대책 마련 및 인근주민들이 생계에 지장을 초래 받지 않도록 조치하는 등 최선을 다하였음.
- ※ 앞으로 공사현장 주변 주민들의 생계에 지장이 없도록 구간별로 단기간내에 공사를 마무리하고 공사장 진입 차량들에 대한 세륜 세차를 철저히하여 인근 주민들의 생활에 불편이 없도록 공사 감독에 철저를 기하여야 할 것임.