

# 건설공사 현지점검 결과

(단위 : 천원)

공사명	공사개요	위치	공사 금액	계약일	착공일	준공 (예정)일	계약자 (회사,대표자)	점검결과
거창문화센터 신축공사	건축면적:1,452㎡ (지하1층,지상3층)	김천리	11,288,000	1997 12. 12	1997 12. 27	2001. 6. 10	대창건설(주) 외 6개사	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 지붕 및 지하실 누수 현상을 비롯해서 시설물 전반에 걸쳐 정밀한 하자 검사를 실시하여, 조속한 시일내 잘못된 부분 보완 조치</li> <li>-지붕누수</li> <li>-지하 락카툼, 화장실 등 습기로 인한 곰팡이 발생</li> <li>-전시실 앞 광장 구배 불량으로 우천시 건물내 우수 유입</li> <li>-전시실 바닥 및 벽체 누수현상 발생등</li> </ul>
정장~소래실농어 촌도로확포장공사	L=0.98km	정장~ 소래실	303,842 (117,210)	2001. 4. 24	2001. 4. 30	2001. 12. 30	서광종합건설(주)성한수	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 공사 시점부분 교량과 인접한 구간의 배수로 구배 재확인. 필요시 구배조정 시공</li> </ul>
김천숲 교량가설공사	교량가설 L=24.5m ,B=8m	김천리숲 마을옹곡 천 일원	231,601 (66.480)	2000. 11 .7	2000. 11.13	2001. 9. 13	(주)석영건설 하 태 식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시공상태는 대체로 양호하나, 교량 동쪽부분 교명주와 접속 도로 간 틈새로 인한 안전사고 위험이 있으므로 안전사고 대책 강구</li> </ul>

## 건설공사 현지점검 결과

(단위 : 천원)

공사명	공사개요	위치	공사금액	계약일	착공일	준공(예정)일	계약자(회사,대표자)	점검결과
정장농로포장	L=300m B 2.5-3.0 배수로L=44m	정장 마을	28,534 (11,679)	2001. 8. 18	2001. 8. 18	2001. 9. 24	동양건설(주) 배 용 의	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 노폭이 2~3m로 협소하여 농로로써 이용가치가 떨어지므로, 향후 농로 포장시는 최소한 3m 이상 노폭을 확보하여 시공</li> </ul>
원상동도시계획 도로 개설공사	도로개설 L=339.2m, B=6m	상림리	208,018 (58,749)	2001. 3. 28	2001. 4. 2	2002. 1. 26	진우산업(주) 장 복 순	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 3월부터 공사가 착공되어 2002. 1월에 준공예정이나 동절기가 시작된 지금에서야 하수구등 부대공사를 실시하여 공기부족으로 인한 부실시공 우려</li> <li>◦ 조기시공으로 동절기 이전공사를 준공토록 조치</li> </ul>
거창읍상림택지 개발지구상수도 공급공사	.상수관로L=1,134m .오수관로 L=852m	대동리 ~ 상림리	261,309 (722,928)	2001. 7. 20	2001. 7. 25	2001. 12. 24	지주건설(주) 정 수 언	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 아림의원 앞 인도를 건물에 기준하여 설치, 경사로 인한 통행불편이 우려되므로 보안조치 요망</li> <li>◦ 아림의원 앞 인도 경계석은 콘크리트로 되어있고 훼손이 심해 다른 구간과 같이 화강석 경계석으로 교체토록 조치</li> </ul>

# 건설공사 현지점검 결과

(단위 : 천원)

공사명	공사개요	위치	공사액	계약일	착공일	준공(예정)일	계약자(회사,대표자)	점검결과
완대지구기계화 경작로공사	포장L=1.7km	완대	84,982 (72,674)	2001. 6. 4	2001. 6. 9	2001. 10. 6	태성건설 전속자	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 경작로 입구 맨홀은 안전사고 발생이 우려되므로, 상단부 덮개 설치등 안전장치 요망</li> <li>◦ 경작로에서 논으로 진입하는 부분에 농기계 진출입을 위해 흙관을 설치하고, 흙으로 성토해 놓았으나,</li> <li>◦ 향후 기계화 경작로 공사시에는 이 부분도 함께 포장을 할 수 있도록, 당초 설계시에 반영</li> </ul>
연교2구용수 마을용수개발사업	착정1공외	연교 2 구	13,771	2001. 8. 1	2001. 8. 6	2001. 9. 19	금강건설 백춘오	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 장옥 주변 정리등 뒷마무리 필요</li> <li>◦ 향후 용수개발사업 시행시 관매설 지점과 장옥건립 지점을 별도로 분리함으로써 고장시 보수가 용이하도록 조치</li> </ul>
남산1구농로 수해복구공사	전석쌓기 L=95m	남산 1구	25,100	2001. 1. 31	2001. 2. 5	2001. 5. 2	금강건설 백춘오	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 석축 기초 부분에 터파기 미흡으로 세굴되어 붕괴 위험이 있음,</li> <li>◦ 세굴 부분 보완공사 시행 및 제방보호를 위한 필요지점 보설치 검토</li> </ul>

# 건설공사 현지점검 결과

(단위 : 천원)

공사명	공사개요	위치	공사금액	계약일	착공일	준공(예정)일	계약자(회사,대표자)	점검결과
어인농로 포장	○1공구:농로포장 L=360m, B=3.0 T=0.2	산포리 지내	30,000	2001 9. 20	2001 9. 21	2001 10. 9	(주)천하건설 (전연숙)	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 노면 중간에 전봇대를 그대로 방치한 채 농로를 확포장. 즉시 이설토록 조치</li> </ul>
소정농로포장 공사	L=1,504m	소정 뒷들	205,761 (84,391)	2001. 5. 3	2001. 5. 7	2001. 8. 4	경신종합 김종고	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 농로에서 논으로 들어가는 진입구가 U형측구로 설치된 경사지인데도 콘크리트 덮개를 제작하여 설치함으로써 통행 불편은 물론 안전사고 우려가 있어 보완조치 필요.</li> <li>○ 이후 공사 설계시에는 진입로를 노면포장시 동시 시공토록 설계를 보완</li> </ul>
당산강대골 농로포장공사	L=200, B=3.0 수로관L=140m	강대골	19,300	2001. 4. 16	2001. 4. 16	2001. 5. 12	대광건설 표길중	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 시공이 거칠고 노면이 균열됨.</li> <li>○ 일부 미포장된 잔여 노면은 통행불편 및 세굴이 우려되므로 포장되지 않는 잔여부분도 향후부터는 설계에 포함시공토록 조치</li> </ul>
동편농로정비 공사	L=867m B=3m	동편마 을앞	90,644 (29,644)	2001. 3. 28	2001. 4. 3	2001. 6. 1	(자)한림토건 윤춘식	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 도로에서 농로로 진입하는 부분에 턱이 너무 높아 통행불편 및 안전사고 우려.</li> <li>○ 일부 구간의 포장노면이 낮아 물고임이 있는 등 전구간이 조잡하게 시공되어 철저한 공사감독이 필요함.</li> </ul>

# 건설공사 현지점검 결과

(단위 : 천원)

공사명	공사개요	위치	공사금액	계약일	착공일	준공(예정)일	계약자(회사,대표자)	점검결과
상촌우회도로 정비	상촌L=200m 고신L=110m	상촌	46,000 (11,791)	2001. 5. 4	2001. 5. 9	2001. 6. 26	대흥건설 경정호	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교량가설시 날개벽을 설치하지 않아 통행 불편은 물론 교통사고 우려.</li> <li>◦ 향후 신규로 설치되는 교량은 차량이나 농기계의 회전반경 등을 충분히 고려하여 설계를 보완토록 요망.</li> </ul>
엄대도로개량공사	포장L=0.7km	엄대	240,116 (74,343)	2001. 8. 18	2001. 8. 23	2002. 2. 22	(주)금진건설 김경수	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 교량의 재가설시에는 도로의 현장과 여건 등을 충분히 고려하여 위치를 선정 설계하여야 함에도 현장여건과 맞지 않게 설계되어 시공되고 있음.</li> <li>◦ 현 구간을 현재 통행하고 있는 임시도로 구간으로 설계 변경이 필요.</li> </ul>
묵동뒷들 농로포장공사	농로포장 L=260m B=2.5~5 석축쌓기 L=20m H=2.0	오계리 묵동	30,000	2001. 4. 27	2001. 4. 30	2001. 6. 21	대명건설(주) 박상쾌	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 갓길 유실 및 지반침하 부분 보수 요망.</li> <li>◦ 측구 유실부분 및 비탈면 맨홀 부분 등 정비</li> </ul>
양항지구경지정리사업	10.49ha	양항	174,758 (44,900)	2000. 12. 6	2000. 12. 12	2001. 5. 31	창신종합건설 손종문	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 도수로 구매불량 구간 조치 요망.</li> <li>◦ 농로사면이 높아 토사유실 위험이 있는 구간 석축설치등 보완공사 시행</li> </ul>

## 건설공사 현지점검 결과

(단위 : 천원)

공사명	공사개요	위치	공사 금액	계약일	착공일	준공 (예정)일	계약자 (회사,대표자)	점검결과
둔마지구정주 권개발사업	포장 L=2,299m	둔마	284,679 (129,853)	2000. 9. 19	2000. 9. 25	2001. 5. 30	정우건설 조철현	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 일부구간의 토사 측구 되메우기 실시 요망</li> <li>◦ 노폭 협소로 갓길이 없는 지점에 포장면 보호를 위해 적절한 보완조치 필요</li> </ul>
신촌안길 정비공사	옹벽 : 34M, 측구 : 34M, 포장 : 34M	남하면 신촌	32,470 (6,770)	2001. 10. 9	2001. 10.12	2001. 12.10	(주)동미건설 김유복	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 시공상태는 양호하며, 금회 시행분과 연결되어 있는 잔여 구간에 대해서도 추가 공사 시행요망</li> </ul>
과정지구경지 정리사업	17.95ha	과정	278,204 (130,290)	2000. 12. 18	2000. 12. 20	2001. 5. 30	신영건설 문봉갑	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 석축 시공상태 불량으로 일부 구간 붕괴되어 재시공이 필요</li> <li>◦ 한전 전주 이설 및 관정 위치 변경 등 잔여민원 적극 해결</li> </ul>
양지도수로설치 공사	L:290 B:0.3×0.3	양지리 양지	14,720	2001. 3. 13	2001. 3. 19	2001. 5. 18	이경화 (동남건설)	<ul style="list-style-type: none"> <li>◦ 도수로 입구 보 설치 필요</li> </ul>

# 건설공사 현지점검 결과

(단위 : 천원)

공사명	공사개요	위치	공사금액	계약일	착공일	준공(예정)일	계약자(회사,대표자)	점검결과
동례진입로 소하천복개공사	BOX(4×1.5)L=93m 옹벽L=20m	동례마을앞	119,634 (35,819)	2001. 8. 1	2001. 8. 7	2001. 12. 6	성재종합건설(주)김성재	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 소하천 복개박스의 규모에 비해 우수맨홀의 규모가 작고, 맨홀 수도 4개소에 불과하여 집중 호우시 배수가 원활하지 못할 것으로 예상</li> <li>○ 복개천 내 퇴적물 제거에 상당한 어려움이 있을 것으로 판단됨</li> </ul>
가조하수처리장 진입로확장공사	측구형옹벽 L=90m 아스콘포장 A=4.5a con'c포장 A=7.46a	가조대초	35,920 (18,205)	2001. 05. 04	2001. 05. 10	2001. 08. 09	한진건설(주) 이영훈	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 수직옹벽 설치로 안정감이 없고, 일부 구간은 옹벽 높이가 노면보다 20~40cm정도 낮을 뿐 아니라, 아스콘 포장의 노면 상태도 고르지 못함</li> <li>○ 현장 여건을 충분히 고려한 설계가 필요</li> </ul>
송풍대 육각정 신축공사	신축 1동	내촌	49,500	2001 10. 10	2001 10. 15	2001 12. 28	화성건설(주) 최순탁	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 육각정 기둥이 규모에 비해 약한 감이 있을 뿐 아니라, 표면에 검은 부분이 있는 등 재질이 좋지 못함.</li> <li>○ 껍질을 벗기지 않은 참나무를 적심으로 사용 자재가 상할 우려가 있어 교체 요망</li> </ul>