

수해복구공사현장점검결과 의견서 채택의견

| | |
|----------|----|
| 의안 번호 | 78 |
|----------|----|

제출년월일 : 2004. 4. 13

발 의 자 : 유판호 의원
외2인

1. 제안이유

- 관내 수해복구공사 현장점검을 통해 확인된 추진상의 문제점과 느낀점, 그리고 개선방향을 제시함으로써 주민불편을 최소화하고
- 재발방지를 위해 사업규모와 사업량의 적정성 여부와 항구적인 안전성 확보를 위하여 세부적인 의견을 제출코자 함

2. 주요내용

- 사업장별 주민불편을 초래하는 지역과 항구대책이 부족하다고 여겨지는 지역을 중심으로 재해위험이 있는 지역, 교통이 불편한 지역, 안전조치 시설이 미흡한 지역 등에 대하여 의회의 의견으로 채택하고자 함
- 불 입 : 수해복구공사현장점검결과 의견서 1부. 끝.

第128回 達城郡議會 臨時會
2004. 4. 7 ~ 2004. 4. 9

水害復舊工事現場點檢結果意見書



大邱廣域市達城郡議會

수해복구공사현장점검결과 의견서

유 판 호 의원입니다.

제128회 달성군의회 임시회 안전중 태풍피해지의 항구적인 복구를 위하여 평소 주민들로부터 수렴된 의견을 바탕으로 보다 건실한 사업추진 방안을 모색하기 위하여 4월 7일부터 4월 9일까지 3일간의 일정으로 100여개 사업장에 대한 현지확인 을 실시한 결과

그간에 피해조사에서 부터 설계, 감독 등 사업 추진에 최선의 노력을 다하여 온 공직자 여러분에게 진심으로 격려를 드립니다.

각 하천의 태풍피해를 가중시켰던 교량공사는 최대한 교각을 줄여 향후 재해예방에 효과적일 것으로 생각되며, 유실된 제방복구는 친환경적으로 사업을 추진하고 있어

당해 지역 주민들에게는 항구적인 안정성 확보와 주변환경 정비에도 많은 도움이 될 것으로 생각합니다.

그러나, 일부지역의 피해조사 소홀과 복구의 지연으로 주민불편을 초래하고 있는 지역에 대하여는 영농기를 앞두고 조속한 대책수립이 요망됩니다.

그럼, 지역별 주요사업장에 대하여 몇가지 의견을 제시하고자 합니다.

가창면 우록제와 삼산제 수해복구사업중 물길에 부딪히는 법면의 옹벽쌓기와 조정석 쌓기 등 다양한 설치공법으로 항구적인 복구가 될 것으로 믿습니다,

그리고, 용계천 원정대 소하천 수해복구공사의 야면석 쌓기의 경우 하천 좌우측과 하천바닥에 공사 잔여돌메우기와 유실방지도 설치는 좋은 공법이라고 생각이 되며, 사업구간과 기성토지와 연결 부분이 급류에 유실되지 않도록 완벽한 마무리가 필요하며,

기존 피해지구내 자연석을 이용한 자연석 쌓기를 시공하여 공사비 절감에 많은 도움이 된 것은 좋은 사례라고 생각되어 집니다.

가창 정대지구 중 수해전에 하천에 흙관 암거설치로 피해가 가중된 부분에 교량을 설치한 것에 대하여는 교량 건너편 농지면적에 비하여 투자의 효과성은 떨어진다고 판단되어지며,

하빈 안곡교 가설과 함께 진입로는 농로로서 차량교행이 불가능한 바, 농수로를 복개하여도 노폭이 좁아 교행에 어려움이 예상되니 기성농지 편입 등 중간에 차량 대피시설 2-3곳을 설치하는 방안을 검토바랍니다.

다사이천 도로수해 복구공사는 금번, 공사구간만으로는 항구적인 대책이 되지 않을 것으로 생각되며,

특히, 물이 소용돌이치는 지점의 바닥면에 메트리스 돌망태와 EB블록이 견디낼지 걱정입니다.

나머지 부분에 대하여도 사면보호를 위한 공사가 계속되어야 한다고 판단되는 바, 부산국토관리청과 지속적인 협의를 통해 금호강 정비사업을 추진하여야 할 것입니다.

화원 성산제 누수방지 철제 시트파일 보강공사는 우리군 지역에선 처음 시도되는 공법으로 상습 누수로부터 해소될 것으로 믿으나, 시공후 효과성을 검토해 주시기를 부탁드립니다.

설화제에 대하여는 제방노면을 융상하게 되면 사면높이가 심하게 되어 인근 공장과 주택, 농지의 진입에 많은 불편이 예상되고,

또한 옹벽설치 지역에 대하여는 보행자의 안전조치시설이 필요하며, 성산리쪽 농로와 연결될 수 있는 복개교량 설치를 검토하여 주민불편을 최소화하는 방안을 강구하기 바랍니다.

옥포 기세곡천 지구는 전반적으로 공사가 지연되고 있습니다.

그리고 자연석을 이용한 야면석 찰쌓기 시공이 가창지구에 비해 허술한 점이 있으니 감독에 철저를 기하고,

타조촌식당 위 전석쌓기의 경우는 자연석간의 서로 맞물림 상태가 부족하여 적은 돌로 채운부분이 급류시 떨어져 나갈 우려가 있으며,

공사후 잔석에 대하여는 하천에 고르게 깔아 하단부 콘크리트 시트가 하상에 들어나지 않도록 마무리 하고 반대쪽 농지유실 쪽에 대하여도 추가유실이 되지 않도록 대책을 강구하기 바랍니다.

또한, 김홍(만수) 소하천복구지구는 경사가 심한 소하천으로 완경사지역에 비하여 지하기초를 튼튼히 하여야 할 것입니다.

논공읍 성원아파트 절개지 산사태 복구공사는 10년 가까이 위험에 노출되었던 지역으로 수 차례에 걸쳐 보강사업을 하였으나,

계속 피해가 발생하는 지역이니 만큼 금번에는 완벽한 방재 조치가 이루어져야 하겠으며, 복구공사중에도 아파트 주민이나 시공자 역시 안전에 최선을 다하여야 할 것으로 생각합니다.

다음으로 유가면 상리천, 음리 현풍천, 본말천 수해지구에 대하여는 피해규모가 커서 사업진도가 늦은 이유도 있겠지만, 창녕군 성산면 후천리와 경계를 이루고 있는 본말천의 경우 창녕군 쪽은 지난 3월말에 사업이 완료되었으나

우리군역은 지금까지 사업설계도 되지 않았고, 토지매입을 하여 자연 친화적으로 복구를 하겠다는 관계자의 설명은 시급성에 있어 현실성 없는 대안이라 생각되어 지는 바, 금년 우수기전에 특단의 대책을 수립 조치하여야 할 것입니다.

그리고, 공통적인 사항으로

하천정비로 하상이 낮아진 지역의 기존 농수로문제로 민원이 야기될 우려가 있는 부분은 사전에 전수 조사하여 공사완공 전에 대책을 강구하고

제방공법이 서로 상이한 연결부분은 수압에 쉽게 붕괴될 수 있으니 각별히 유념하기 바라며, 복구사업 지구내에 보상협약이 지연되어 우수기 전까지 사업이 지연되지 않도록 최선을 다하여야 하겠습니다.

또한, 철근파동에 의한 관급자재와 사급자재 수급간의 가격차에 대하여도 시행회사로 부터 민원이 발생하지 않도록 하시기 바랍니다.,

끝으로, 태풍으로 인한 재해지구 중 조사 및 설계 누락 등으로 금번에 복구사업을 미추진하는 지역에 대하여는 전수조사를 통하여 그 대책을 수립 제출해 주시기 바랍니다.

그리고 앞에서 말씀드리지 않았더라도 잘된점에 대하여는 사업장 상호간에 정보교환을 통하여 사업성과를 거양하고,

미흡한 부분에 대하여는 조속히 시정토록 하여 700여억원의 예산이 투입된 수해복구공사가 완벽하게 마무리 되어 군민들로부터 수고하였다는 평가를 들을 수 있도록 600여 공직자는 최선을 다해 주시길 부탁드립니다.





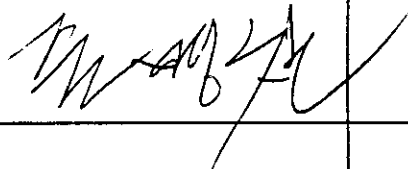

아무쪼록 짧은 복구기간과 많은 사업을 추진하시느라
불철주야 애쓰신 박경호 군수님과 관계부서 공무원들의 노고에
진심으로 감사드리며, 건강에도 유의하시기 바랍니다.
지역 의원님들께서도 지역민원 해소에 정말 수고하셨습니다.

이상과 같이 태풍“매미”로 인한 수해복구사업장 현장 확인 결과 의견서를 제출하오니 원안대로 의결해 주시기 바랍니다.

【수해복구공사현장점검결과의견서채택의견】

- 兪判浩議員 外 2人 發議-

서 명 날 인 서

| 의 원 명 | 서 명 | 날 인 |
|-------|--|---|
| 유 판 호 |  |  |
| 방 종 영 |  |  |
| 표 명 찬 |  |  |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |