

군정질문 답변자료

□□ 질문일시 : 2011. 04. 19(화) 10:00~

□□ 질문의원 : 2명(6건)

○ 강철우의원 : 4건(군수2, 부군수1, 부서장1)

○ 류영수의원 : 2건(군수2)

질문 및 답변자

○ 일 시 : 2011. 4. 19(화) 10:00~

질문의원	질문내용	답변자	비고
강철우	1. 자연재해와 관련하여? ①. 현재사용중인 저수지와 4대강 사업으로 준설중인 저수지는 내진설계 된것인지? 제방붕괴 재난대비 매뉴얼 구축은? ②. 10층이상 고층건물에 대한 재해발생시 인명구조 대책은? ③. 고층건물 내진설계 몇%? 공공건축사업에 대한 내진설계도입 의향은?	재난관리과장	
	2. 국제화교육과 관련하여?	부군수	
	3. 지방행정체제 개편과 관련하여?	군수	
	4. 아림로 특화거리 사업과 관련하여?	군수	
	1. 하수관거정비 BTL사업과 관련하여? 2. 하천에 산재되어 있는 불법 구조물에 관하여? ①. 하천 기본계획과 소하천정비 중기계획을 점검 보완하여 규정에 맞는 하천관리 방안은? ②. 행정기관에서 설치한 불법 구조물에 대한 철거 등 대책은? ③. 사적인 하천구조물에 예산을 투입하여 유지·보수한 사례는? ④. 불법 구조물에 대하여 우회도로 또는 정상적인 교량설치 등을 통해 민원 불편해소와 불법구조물 철거 및 보완조치 계획은?	군수	
류영수			

군 정 질 문 답 변 서

- 질문일시 : 2011. 04. 19(화)
- 질문의원 : 강 철 우 의원
- 질문내용
 3. 지방행정체제 개편과 관련하여?
 4. 아림로 특화거리 사업과 관련하여?

답 변 자 : 거 창 군 수

군 정 질 문 답 변 요 지

□ 질문요지

3. 지방행정체제 개편과 관련하여?

우리군이 통합자치단체 중심에 서기 위해서는 군민의 단합된 힘이 절대적으로 작용할 것이므로 지금부터 행정체제 개편을 대비하여 □□범 군민 추진위원회□□를 구성하여 하나하나 챙겨 나가야 통합자치단체 중심에 설 수 있다고 생각하는데 이에 대한 군수의 견해는?

4. 아림로 특화거리 사업과 관련하여?

- ① 설계변경 과정에서 공신력 있는 기관이나 전문가의 의견 반영여부
- ② 화강암 판석 포장의 안전사고 위험이 있다고 판명이 되었으면 당초 설계가 잘 못된 것인지
- ③ 3억4천만원치 구입한 3만7천여개의 화강암 판재석 사용내역과 향후 처분계획
- ④ 설계 전문가로 구성된 대형공사 사전설계 타당성을 검토 기구 설치 의향

□ 답변요지

3. 지방행정체제 개편과 관련하여?

- ① 행정체제 개편의 필요성, 합리적인 자율통합 방안과 효율적이고 합리적인 우리군의 통합모형(안) 등의 개발을 위해 한국지방행정연구원에 연구용역을 의뢰 중에 있음
- ② 또한 원활한 사업진행을 위해 내적으로 지방행정체제 개편 TF팀을 구성하여 통합준비과정에 차질이 없도록 운영할 예정이며

- ③ 외적으로는 지역대표와 각계각층의 전문가, 시민단체가 참여하는 민간주도형의 자율적 추진위원회를 구성하여 객관적이고 합리적인 자료 수집과 다양한 군민의 의견을 수렴하는 등 우리군이 통합 자치단체의 중심이 될 수 있도록 최선을 다할 것임

□ 답변요지

4. 아림로 특화거리 사업과 관련하여?

- ① 설계변경 과정에서 공신력 있는 기관이나 전문가의 의견 반영여부
⇒ 2010년 10월 포장공법의 적정성에 대하여 10개 관련기관의 의견수렴 후 포장공법 변경(화강암 판석 → 아스팔트 콘크리트)
※ 거창석재조합, BTL감리단, 한국전력, 거창경찰서, 거창소방서, KT, 가스안전공사, 경제과, 도시건축과, 재난관리과
- ② 화강암 판석 포장이 안전사고 위험이 있다고 판명이 되었으면 당초 설계가 잘 못된 것인지
⇒ 화강암 판석의 특성을 보면 마모율이 높고 습기를 잘 내포하므로 동절기 결빙에 약해 교통사고 및 보행사고의 발생위험이 높음
⇒ 공사시공시 아림로 220m 전체 구간에 대해 약 1개월정도 전면 차량통행 제한이 불가피하게 됨에 따른 주민생활 불편이 과중 할 것으로 예상
- ③ 3억4천만원치 구입한 3만7천여개의 화강암 판석 사용내역과 향후 처분계획
⇒ 37,156개중 죽전 근린공원 조성사업(산림환경과 추진)의 주차장 바닥포장재로 18,458개사용 잔여수량 18,700개는 거창사과테마공원조성사업에 사용예정
- ④ 설계 전문가로 구성된 대형공사 사전설계 타당성을 검토 기구 설치 의향
⇒ 설계용역 보고시 많은 설계전문가가 참여토록 절차 강화
⇒ 경남도 기술심사등의 기존 제도를 우선활용하고 있으므로 별도의 기구설치는 제반여건을 고려 시간을 갖고 강구

군 정 질 문 답 변 서

- 질문일시 : 2011. 04. 19(화)
- 질문의원 : 강 철 우 의원
- 질문내용 : 2. 국제화교육과 관련하여?

답 변 자 : 거 창 부 군 수

군 정 질 문 답 변 요 지

□ 질문요지

2. 국제화교육과 관련하여?

- ① 해외어학연수 시 SSP도 발급받지 않는 업체와 어떻게 계약했는지?
- ② 연수생을 감독, 통제할 교사나, 학부모, 공무원 배치의향은?
- ③ 자연재해로부터 안전한 나라로 연수 보낼 의향은?
- ④ 특정 학생만 수혜를 본다는 여론이 있으니 본 사업의 타당성과 군민 여론 수렴 용의는?

□ 답변요지

2. 국제화교육과 관련하여?

- ① SSP는 사전 허가가 아니라 입국 후 15일 이내에 신청하여 발급 받는 특별영어교육허가서로 입국 후 신청하였으나 현지 업체와의 불화와 한국, 중국 등 일시에 많은 인원이 신청하여 지연 처리됨
- ② 학부모나 공무원이 장기간 해외에 체류하는 것은 현실적으로 어려움이 있으나 교사는 방학기간이고 학생들을 지도할 수 있는 신분이므로 교육지원청과 협의하여 검토하겠음
- ③ 비용 대비 단기간의 효과를 위하여 연수국을 필리핀으로 하고 있으며, 연수학생 설문결과 캐나다, 미국, 호주 등을 선호하지만 2배 이상 비용이 소요되어 어려움이 있으나 다각적인 방법을 적극 검토하겠음
- ④ 연수 대상자는 영어경시대회를 통하여 일반학생과 저소득층 자녀를 같은 비율로 선발하여 특혜소지를 해소하고 있으며 앞으로 교육 사업에 대한 전반적인 검토 시 타당성과 군민 여론을 적극 수렴하여 효율적인 방안을 강구하겠음

군 정 질 문 답 변 서

- 질문일시 : 2011. 04. 19(화)
- 질문의원 : 강 철 우 의원
- 질문내용 : 1. 자연재해와 관련하여?

답 변 자 : 재난관리과장

군 정 질 문 답 변 요 지

□ 질문요지

1. 자연재해와 관련하여?

- ① 현재 사용중인 저수지와 4대강 사업으로 준설중인 저수지는 내진 설계 된것인지? 제방 붕괴 재난대비 매뉴얼은 구축되어 있는지?
- ② 화재 차량의 인명 구조는 10층 정도 가능한 것으로서 우리군 관내 10층이상 고층건물 고층건물 화재 발생시 인명 구조대책을 어떻게 세워놓고 있는지?
- ③ 고층건물에 대하여 내진설계로 지어진 건물은 약 몇% 인지? 앞으로 지진을 대비한 건축물, 교량 그리고 도로, 저수지 등 공공사업에 내진설계를 도입할 용의는 없는지?

□ 답변요지

1. 자연재해와 관련하여?

- ① 농업생산기반정비사업 계획 설계기준에 의거 저수지의 내진설계 반영대상은 필댐기준 높이 15m이상인 총저수량 50만톤 이상의 댐 및 부속시설에 대하여 내진설계토록 규정
 - ▶ 군 관리 저수지는 소규모로서 기준이하 내진설계 미반영
 - ▶ 농어촌공사에서 관리하고 있는 가북저수지, 웅양저수지, 지산저수지, 매산저수지, 상천저수지, 거창저수지 6개소가 대상으로 모두 내진설계 반영
- ② 군내 10층이상 고층건물 77동(대부분 아파트)
 - ▶ 10층이상 고층건물 신축시 소방시설 유지 및 안전에 관한 법률에 의하여 소화설비·경보시설·피난시설·소화용수 및 소화활동설비 설치
 - ▶ 소방서 고층건물 수시, 정기점검 실시
 - ▶ 46M(15층)인 고가사다리차 1대(전개높이 46M/15층), 굴절차(전개높이 26M/8층) 1대 보유
 - ▶ 15층 이상 고층은 스프링클러와 옥내 소화전 설치, 화재 발생시 인명구조 계획, 행동 매뉴얼에 따라 소방관 투입
- ③ 2005. 7. 28 이전 6층 이상 건축물 내진설계(84동)
2005. 7. 29 이후 3층 이상 건축물 내진설계(208) ※총 292동
 - ▶ 3층 이상 건물 1,054동 28%(6층이상 전부 내진 설계)
 - ▶ 국토해양부에서 전체 건축물의 내진 설계 의무화 추진 중
 - ▶ 관련법령 개정 시달시 건축물, 교량 저수지 등 내진 설계 반영

군 정 질 문 답 변 서

● 질문일시 : 2011. 04. 19(화)

● 질문의원 : 류 영 수 의원

● 질문내용

1. 하수관거 정비 BTL사업과 관련하여?

2. 하천에 산재되어 있는 불법 구조물에 관하여?

답 변 자 : 거 창 군 수

군 정 질 문 답 변 요 지

□ 질문요지

1. 하수관거 정비 BTL사업과 관련하여?

- ① 주민불편을 해소하기 위해 수립 시행한 시책
- ② 공사관련 민원처리 건수 및 조치결과
- ③ 피해 주민들에 대한 손실보상 청구 협의 여부
- ④ 공사가 마무리될 때까지 주민들의 불편 최소화 방안과 대책

2. 하천에 산재되어 있는 불법 구조물에 대하여?

□ 답변요지

1. 하수관거 정비 BTL사업과 관련하여?

- ① 주민불편을 해소하기 위해 수립 시행한 시책
 - ▶ 굴착부분 아스콘 임시포장 ▶ 사업지구 수시점검 정비
 - ▶ 당일 굴착 당일 복구 ▶ 지역 언론사 및 대주민 홍보
- ② 공사관련 민원처리 건수 및 조치결과
 - ▶ 민원발생건수 : 370건
 [완결 359건, 미결 11건(기존구조물변형2건, 사유지보상9건)]
- ③ 피해 주민들에 대한 손실보상 청구 협의 여부
 - ▶ 거창맑은물사랑에서 현장확인 후 보상
 (보상건수 : 10건/ 30,000천원정도)
- ④ 공사가 마무리될 때까지 주민들의 불편 최소화 방안과 대책
 - ▶ 월별 포장계획에 의거 조기 포장
 - ▶ 주요도로 6월말 포장완료

□ 답변요지

2. 하천에 산재되어 있는 불법 구조물에 대하여?

- ① 국가하천 1개소는 기 기본계획이 수립, 정비가 완료되었으며,
 - ▶ 지방하천 42개소중 28개소는 기본계획이 수립 되었으며, 미 수립된 하천 14개소에 대해서는 현재 3개소가 용역 진행중이며, 해마다 후보지를 선정, 용역 수립하고 있음
 - ▶ 소하천은 201개소 모두 소하천정비 중기계획이 수립되어 매년 2개소씩 국·도비를 지원받아 정비공사를 시행하고 있음
 - ▶ 하천내 모든 구조물 설치는 관리청의 허가를 받아 하천 기본계획에 맞도록 시공하는 것이 원칙임
 - ▶ 향후 하천관리에 만전을 기하여 하천규정에 맞지 아니한 구조물이 설치되는 일이 없도록 하겠음
- ② 일부 해당 부서에서 주민의 편익만 생각하고 하천관리청의 협의를 득하지 아니하고 설치한 구조물이 있으나, 이는 당시 부족한 사업비로 인하여 하천개수공사를 동반하거나, 기본계획에 적정하게 설치 하기에는 다소 무리가 있었던 것으로 판단 됨
 - ▶ 지금에 와서 갑자기 불법 구조물에 대하여 모두 철거하기에는 현실적으로 어려움이 따르며,
 - ▶ 향후 하천개수 공사시 또는 구조물 개량사업비 확보시 적법하게 재 설치토록 하겠음.
- ③ 현재까지 사적인 용도의 구조물에 대한 예산투입은 없는 것으로 알고 있으나, 정확한 것은 조사를 해 보도록 하겠음
- ④ 불법 구조물을 이용하는 주민들의 입장을 생각하면 부족한 예산 형편상 특별한 대책없이 당장 철거는 무리가 있다고 판단되며,
 - 향후 재원확보에 노력하고, 예산이 확보 되는대로 우선순위를 정하여 적법하게 개량토록 하겠음.