

2006. 10. 30.

-2006年度 各種工事推進狀況-
行政事務調查結果報告書

忠州市議會

-2006年度 各種工事推進狀況-

行政事務調査結果報告書

調査概要

□ 조사기간 : 2006. 10. 20 ~ 10. 27

일 정	내 용	비 고
10. 20	· 각종공사추진상황 보고청취 · 현장조사대상지 선정	기획행정국장
10. 21~10. 22	토요일휴무 및 일요일	
10. 23~10. 26	· 현장 조사	10. 25일은 충주시장재선거일
10. 27	· 조사결과보고서 작성	

□ 조 사 반

반별	반 장	조 사 위 원	조 사 대 상 지 역	사무보조	비 고
1반	심종섭	양승모, 심재익, 윤범로, 신순철, 홍진옥	성내충인, 지현, 문화, 호암, 금가, 동량, 산척, 엄정, 소태	장성철 민경창은 서강은	6명/ 9개지역
2반	지덕기	최병오, 류호담, 박인규, 이종갑, 심재연	신니, 노은, 양성, 가금, 달천, 봉방, 칠금, 연수, 목행	박광희 회수규 한인윤	6명/ 9개지역
3반	정상교	김종하, 김현식, 곽호중, 강명권, 김경숙	주덕, 살미, 수안보, 이류, 교현안림, 교현2, 용산	황의창 성상 김태준 장준상	6명/ 7개지역

□ 대상업무 : 2006년도 각종공사(이월사업 포함), 미발주 및 이월공사
2006년도 행정사무감사결과 처리상황

調査結果

□ 시정 및 개선요구사항

소 관 별	지 적 사 항	비 고
공 통 (1건)	<ul style="list-style-type: none"> • 시에서 추진하는 각종 토목공사(도로 및 하천 시설 공사 등)를 발주할 때에는 사업장과 인접한 지역 주민의 의견을 수렴하여 민원이 발생하지 않도록 하고 공사현장과 연계된 소규모 공사는 설계에 반영하여 함께 추진함으로써 사업의 효율성을 제고하기 바람 	
문화체육과 (3건)	□ 임충민공 충열사 주변정비 <ul style="list-style-type: none"> • 충열사 앞 진입로 황토포장 부분에 균열이 발생 하였으므로 균열발생 원인을 파악하여 재시공 또는 보수할 것 	
	□ 고구려 천문과학센터 건립 <ul style="list-style-type: none"> • 공사장 주변 법면의 경사가 심하여 정비하지 않을 경우 호우 시 유실될 우려가 크므로 토사 유출로 인한 피해가 발생하지 않도록 시공에 철저를 기하기 바람 	
	□ 농민문화체육센터 <ul style="list-style-type: none"> • 체육센터 지하 기계실은 물론 체력단련실, 회의장 부분의 창문쪽으로 우기시에 창문과 벽을 타고 누수현상이 심각하므로 실태를 확인하여 근본적으로 옥상 방수가 될 수 있도록 조치하기 바람 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
지역개발과 (2건)	<input type="checkbox"/> 지현4통 검차장앞 소방도로 개설공사 <ul style="list-style-type: none"> • 당초 노선계획(도시계획)이 현 도로노선으로 계획 변경시 충분한 주민의견 수렴 미흡 <ul style="list-style-type: none"> - 금년 7월 본 도로가 준공되었으나 당초 계획 노선에 인접한 일부 주민들이 불만을 제기하고 있는바, 도시계획시설(도로) 변경시 충분한 주민의견 수렴이 부족했던 것으로 보여 짐 - 노선변경의 이유를 관련 주민들에게 충분히 이해·설명하는 등 대책을 강구하기 바람 	
	<input type="checkbox"/> 매남 소하천 정비사업 <ul style="list-style-type: none"> • 매남교 하류지역의 보의 수문이 부족하여 우기 피해발생이 우려되므로 좌측에 수문을 추가 설치 하여 수해피해를 대비하기 바람 	
지역개발과 도 로 과 (5건)	<input type="checkbox"/> 동부우회도로 개설공사 [지역개발과] <ul style="list-style-type: none"> • 연수주공 3단지~아이파크APT 입구 도로 등 일부 지역은 인접된 구간과 선형이 맞지 않는 곳이 있음. 도시계획을 함에 있어 특별히 고려되어야 할 여건이 없음에도 불구하고 도시계획선에 의한 도로의 선형이 일직선이 되지 않는 것은 이해할 수 없는 행정임. 현재 도시계획에 반영되어 있지만 시행되지 않은 도로계획을 전면 재검토하여 선형을 바로 잡을 것 [도 로 과] <ul style="list-style-type: none"> • 도로에 설치된 각종 관로의 맨홀뚜껑이 노면과 일치되지 않게 시공되어 차량통행 시 불편을 초래 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
	<p>하므로 향후 맨홀뚜껑과 노면이 일치되도록 시공하여 통행차량의 불편을 최소화 할 것</p> <ul style="list-style-type: none"> • 아스콘 포장면이 고르지 못하여 이음부분에 편차가 발생하는 등 불량시공 되었으므로 보완시공하기 바람 • 신설도로인 유원APT~연수주공3단지~I-Park APT 구간에 신호등 설치 등 교통안전시설을 조속히 갖추어 빠른 시일 내에 개통토록 할 것 • 연수주공 3단지 동편에 진출입로를 설치할 수 있도록 도로의 선형을 변경하여 시공(건의) 	
<p>도 로 과 (7건)</p>	<p>□ 문화 23동 진주연립앞 소방도로 확포장</p> <ul style="list-style-type: none"> • 주택 및 인접 논과 연결지점 우수 차집시설 미설치로 집중호우시 노면범람 등 피해 우려 <ul style="list-style-type: none"> - 본 도로와 연결되는 주택가 진입로(급경사)와 농로 진입 연결 지점 2개소에 우수 차집을 위한 트렌치가 설치되지 않아 집중호우시 도로노면 우수 범람은 물론, 인근 경작지의 침수피해가 우려됨 - 진입로 연결부분을 커팅, 트렌치를 설치하기 바람 • 도로안전시설(반사경) 설치 부적정, 개선조치 <ul style="list-style-type: none"> - 반사경이 너무 낮게 설치되어 교통안전시설로써 기능이 떨어짐 - 운전자의 시야 등을 고려하여 높이 조정 등 적의 정비하기 바람 • 급커브구간 등 교통안전시설 미흡, 대책 강구 <ul style="list-style-type: none"> - 도로 직선구간이 끝나는 급커브지역에 대한 안전시설이 미흡한 바, 향후 과속으로 인한 차량 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
	<p>추락 등의 안전사고가 빈발할 것으로 우려됨, 이에 대한 대책을 강구하기 바람</p> <ul style="list-style-type: none"> - 특히, 급커브 구간의 가드레일 시설은 일체로 지지 및 연결하여 시공되어야 함에도 분리 시공됨으로써 추돌사고 등에 있어서 문제가 있다고 판단되는 바, 재시공하기 바람 	
	<p>□ 용산~야동간도로 확포장공사</p> <ul style="list-style-type: none"> • 포장공사 시점부 절개지 법면 토사유실로 추가적인 법면붕괴가 우려, 대책강구 <ul style="list-style-type: none"> - 포장공사 시점옆 법면 절개지 약 5m정도가 토사가 흘러내려 있는 상태로 추가적인 붕괴가 우려됨 - 추가적인 법면 붕괴로 인한 안전사고가 발생하지 않도록 조기에 대책을 강구하기 바람 	
	<p>□ 수릉~능암간 도로확포장</p> <ul style="list-style-type: none"> • 정상부근(동막고개)은 절개지 법면이 급경사를 이루고 여러 종류의 토질이 복합되어 있어 토사 유출 우려가 큰 지역임. 향후 본 도로개설공사를 추진함에 있어 법면보강 사업비를 최우선 확보 시행하여 법면이 붕괴되지 않도록 조치할 것 	
	<p>□ 충주공판장 ~ 두꺼비연립간 소방도로개설</p> <ul style="list-style-type: none"> • 현재 시공된 소방도로의 아스콘 덧씌우기 공사가 도로의 한쪽차선만을 시공하여 통행하는 주민들의 안전에 문제가 있으므로 현재 발주된 「1931번지 소방도로 개설공사」와 연계하여 나머지 차선의 아스콘 포장공사 실시 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
	<input type="checkbox"/> 조동진입로 확포장 공사 <ul style="list-style-type: none"> 공사구간중 가압류된 토지매입과 관련하여 공탁을 요구하는 지주의 주장과 채권자들의 관계를 고려하여 공사를 차질 없이 추진하기 바람 	
환 경 과 (2건)	<input type="checkbox"/> 호암생태공원 조성사업 <ul style="list-style-type: none"> C지구 관찰데크 기초공사 시공 불량 및 재시공 등 특단의 대책 강구 <ul style="list-style-type: none"> 설계도서상 관찰데크 기초 시공은 잡석 15cm, 버림타설 5cm위에 기초 20cm를 현장에서 타설, 설치하여야 함에도 부분적으로 잡석 및 버림 타설 등의 일부 공정을 생략, 설계와 다르게 부실 시공하였는바, 재시공 등 특단의 대책을 강구하기 바람 	
	<input type="checkbox"/> 요도천 폐수 방류 확인 <ul style="list-style-type: none"> 이류면사무소 옆에 소재하고 있는 육가공공장(MKFS)과 요도천 사이의 배출구에서 폐수가 흘러 요도천을 오염시키는 것으로 추정되므로 실태를 확인 조치하기 바람 	
농 정 과 (2건)	<input type="checkbox"/> 엄정(신만리)정주권개발사업 <ul style="list-style-type: none"> 도룡지구 U형개거 마무리공사 부실, 대책 강구 <ul style="list-style-type: none"> 도룡지구 U형 개거와 배수로가 수직으로 연결, 홍수기 유수량 증가로 범람 및 연결부 유실이 우려됨 홍수기 유수를 안정적으로 처리할 수 있도록 U형 개거 종단, 연결부를 맨홀로 처리하는 등 대책을 강구하기 바람 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
	<p>□ 재오개지구 지표수보강 개발사업</p> <ul style="list-style-type: none"> 공사기간으로 보면 사업의 윤곽이 나타나야 하나 「3호용수간선」의 경우에는 아직 공사방법이 정해지지 않았음 터널방식이나 양수장방식중 타당한 방법을 신중하게 결정하여 당초에 계획된 대로 년차별 국비를 확보하여 2008년까지 공사가 차질 없이 마무리 될 수 있도록 조치 	
산림녹지과 (2건)	<p>□ 충주밤 종합물류센터</p> <ul style="list-style-type: none"> 진입도로 협소로 시설활성화에 장애, 대책강구 <ul style="list-style-type: none"> 총사업비 15억이라는 막대한 예산을 투자하여 명실상부한 충주밤 종합물류센터가 건립되었으나 진입도로(L=400m)의 노폭이 3.5m로 협소할 뿐만 아니라, 급커브구간이 많아 수송차량(2.5톤)의 원활한 진출입에 어려움 본 시설이 어려움을 겪고있는 밤농가의 소득 증대에 기여할 수 있도록 진입로의 확포장 대책을 강구 하기 바람 	
	<p>□ 탄금공원내 궁도장앞 정비공사</p> <ul style="list-style-type: none"> 탄금공원내 식당앞부분 보도 블록이 모두 깨져서 통행이 불편하므로 전면 교체할 것 	
물정책과 (1건)	<p>□ 삼형제가든 하수관거 불법여부 파악</p> <ul style="list-style-type: none"> 공사지점이 「상수도 보호구역」임에도 삼형제가든의 하수(관)가 하천으로 배출되고 있는 것으로 추정되고 있는 바 불법여부를 파악하여 조치하기 바람 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
하수시설과 (2건)	<p>□ 문화동15통하수도 정비</p> <ul style="list-style-type: none"> 공사구간 요철지역 통행불편 해소대책 미흡 <ul style="list-style-type: none"> 오수관로 매설 후 되 매우기 공정 미흡으로 노면 요철이 심한 바, 주민통행에 불편을 초래 향후 관로매설 공사시 노면 요철로 인한 주민 불편이 없도록 관리대책을 강구하기 바람 도로 중앙 우수관로 통과지역내 일부 지점에서 노면침하 발생 <ul style="list-style-type: none"> 도로 중앙을 지나는 우수관로 통과지점의 일부 지점이 침하됨, 이로 인한 문제가 없도록 대책을 강구하기 바람 	
문화회관 (1건)	<ul style="list-style-type: none"> 문화회관 지붕 사후관리 철저 <ul style="list-style-type: none"> 지붕훼손의 주된 원인이 평소 관리점검 소홀로 기와사이에 풀, 나무 등의 식생으로 인한 것인 바 금번 보수를 계기로 향후 이러한 사유로 훼손 되는 사례가 없도록 정기적인 점검 등 관리계획을 수립, 철저하게 관리하기 바람 	
공공시설 관 리 소 (3건)	<ul style="list-style-type: none"> 충주 진입로변에 시설안내 표지판이 설치되어 있지 않아 외지이용객 불편 및 대책 강구 <ul style="list-style-type: none"> 서울, 청주 등 외지에서 충주로 진입하는 도로 변에 다목적 체육관 안내표지판을 설치 하기 바람 시설명칭 혼란 및 부재로 시민이용에 불편, 단지 명칭 제정 및 개별시설 명칭의 합리적 조정 <ul style="list-style-type: none"> 다목적 체육관, 국민체육센터, 문예회관 등 다양한 문화·체육시설이 집적·단지화되어 있으나 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
	<ul style="list-style-type: none"> - 개별시설의 명칭이 타 시설의 명칭과 혼동을 주거나 부적당하고 또한 단지 명칭이 없어서 이용객 다수가 불편을 호소하고 있는 바, 적절한 명칭을 찾아 제정 및 재조정하기 바람 • 국민체육센터 후면 경사지 안전사고 대책 및 활용방안 강구 <ul style="list-style-type: none"> - 국민체육센터 후면이 급경사를 이루고 있어 동계 기간 미끄럼사고 등 안전사고가 우려됨 - 안전사고를 미연에 방지하고 또한 부족한 주차 공간 등 시설을 보다 효율적으로 활용을 할 수 있도록 대책을 강구하기 바람 	
살 미 면 (1건)	<input type="checkbox"/> 향산1리 진입로교량 재가설공사 보강작업실시 <ul style="list-style-type: none"> • 교량의 대향산마을쪽 연결부분의 아스콘 처리를 매끄럽게 처리하여 차량통행에 불편함이 없도록 하고, 삼형제가든의 하수관거 파이프 부분에 전석 쌓기로 보강 하여 우기에 대비하기 바람 	
수안보면 (2건)	<input type="checkbox"/> 신원마을 하수도 설치공사 <ul style="list-style-type: none"> • 하수도가 마을의 상부 쪽에만 설치되어 우기시에 범람하여 각 가정마다 비 피해를 입을 것으로 예상되는바 관련예산을 확보하여 하부 쪽으로 사업을 마무리 짓도록 조치하기 바람 <input type="checkbox"/> 발화마을 하수도 설치공사 <ul style="list-style-type: none"> • 하수도가 마을의 하부 쪽에만 설치되어 마을 상부 쪽의 하수처리가 되지 않으므로 관련예산을 확보하여 상부하수도 사업을 마무리 짓도록 조치하기 바람 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
이 류 면 (1건)	<ul style="list-style-type: none"> • 별미 소하천 수해복구공사 <ul style="list-style-type: none"> - 교량의 좌측 옹벽의 마무리공사가 완벽하지 않아 수해시 옹벽이 무너질 우려가 있으므로 옹벽을 보강 조치하고 - 교량 바닥과 다릿발 하단이 패여 우기시에 문제가 발생될 소지가 있으므로 교량 하류 적정한 지점에 별도의 보를 설치하는 등 대책을 강구하기 바람 	
교현2동 (2건)	<ul style="list-style-type: none"> • 교현공원 배수로 정비공사 <ul style="list-style-type: none"> - 개거 외측에 사면이 정리되지 않아 외견상 좋지 않으므로 사면 정리하기 바람 • 예성공원앞 인터로킹 재포장공사 <ul style="list-style-type: none"> - 예성용역 앞 인터로킹 시점의 빗물받이가 콘크리트로 메워지고 모퉁이가 떨어져 나가 통행인 불편과 제 역할을 못할 것이므로 교체하고 - 인터로킹 작업구간중 가로수 보호를 위한 덮개(철구조물)와 블록에 대하여 수평을 맞추는 평탄작업을 실시하며 - 지하수로 뚜껑이 돌출되어 통행인이 걸려 넘어질 우려가 있는바 블록과 같은 높이를 유지할 수 있도록 조치하고 - 경찰청 신호등 배선햄의 상태가 불량하고 통행이 빈번한 곳에 위치하여 통행인이 걸려 넘어질 우려가 있는바 배선햄을 사람 통행이 없는 가장자리로 이동하도록 조치하기 바람 	

소 관 별	지 적 사 항	비 고
용산동 (1건)	<input type="checkbox"/> 용산주민자치센터 ~ 태광식당앞 하수도정비공사 • 공사시공을 하면서 개인점포(삼삼이발관)앞 타일 파손피해에 대해서는 즉시 원상복구 조치하기 바람	

☐ 수범사례

소 관 별	수 범 사 례	비 고
도 로 과 (1건)	<input type="checkbox"/> 명동~방대간 도로확포장 • 설계에 누락된 측구 도수로로 원활한 우수 처리를 위하여 시공사에서 자체 시설 - 당초 설계에는 도로의 급경사를 감안하여 L형 측구에 도로 하단부 1개소의 도수로로 설치, 우수를 처리토록 되어 있었으나 - 시공사에서 도로의 굴곡 및 집중 호우시 유수량 등을 고려, 자체적으로 중간부에 도수로 1개소를 추가 설치함으로써 집중 호우시에도 원활한 우수처리가 가능토록 모범적으로 시공되었음	