

제 목	구리시 문화예술회관 T/K 설계지원	관련현장	-								
		작성 자	김진수 대리								
<p>1. 계획의 배경</p> <p>수도권 20만 구리시민의 문화예술 활동에 대한 욕구에 비해 문화시설 인프라가 부족한 상황으로 구리시민들의 활발한 문화활동을 위한 전문공연시설 확보, 정신적 휴식처 제공, 고구려의 기상과 풍류를 계승하는 문화시설의 계획이 목표임.</p> <p>대지의 자연지형을 최대한 이용하고, 아차산과 이문안저수지를 연결하는 생태축의 확보, 문화시설로서 지역의 랜드마크적 상징성 부여, 기존 시청사와의 연계에 중점을 두고 계획함.</p> <p>2. 내 용</p> <p>(1) 설계개요</p> <ul style="list-style-type: none"> - 대지위치 : 경기도 구리시 교문동 389-2번지 일원 - 주 용 도 : 문화 및 집회시설 - 건축면적 : 4,370.82 m² - 연 면 적 : 10,202.04 m² - 규모/구조 : 지하1층, 지상4층 / 철골철근콘크리트조, 철근콘크리트조 <p>(2) 설계주안점</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;">도시민에게 열린 문화마당</td> <td>-구리시 대표적 도심형 오픈스페이스로서 가로변 인지성 및 정면성 확보 -시민들의 다양한 문화활동을 담는 열린 커뮤니티공간 조성</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">경사지형에 최적화된 시설별 입체조닝 및 동선분리계획</td> <td>-광장으로부터 대공연장, 소공연장, 교육 및 전시시설로서의 독립된 출입동선계획 -관람자, 출연자, 관리자 영역의 명확한 분리조닝으로 동선혼재방지</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">생태축을 고려한 지형별.영역별 특화된 외부공간계획</td> <td>-화재시 직접 지상으로 통하는 출입구가 확보된 대공연장 동선계획 -공연중 휴식을 위한 배려로서 객석층에서 외부로 연결된 데크 휴게광장 조성</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">전문공연장을 위한 최적의공연환경구축</td> <td>-600석 규모의 공연장에서 효율적인 옆무대 기능강화형 무대 -무대를 중심으로 집적화된 공연지원시설 계획</td> </tr> </table> <p>■ 기대효과</p> <p>■ KEY WORD 턴키, 구리시 문화예술회관</p>				도시민에게 열린 문화마당	-구리시 대표적 도심형 오픈스페이스로서 가로변 인지성 및 정면성 확보 -시민들의 다양한 문화활동을 담는 열린 커뮤니티공간 조성	경사지형에 최적화된 시설별 입체조닝 및 동선분리계획	-광장으로부터 대공연장, 소공연장, 교육 및 전시시설로서의 독립된 출입동선계획 -관람자, 출연자, 관리자 영역의 명확한 분리조닝으로 동선혼재방지	생태축을 고려한 지형별.영역별 특화된 외부공간계획	-화재시 직접 지상으로 통하는 출입구가 확보된 대공연장 동선계획 -공연중 휴식을 위한 배려로서 객석층에서 외부로 연결된 데크 휴게광장 조성	전문공연장을 위한 최적의공연환경구축	-600석 규모의 공연장에서 효율적인 옆무대 기능강화형 무대 -무대를 중심으로 집적화된 공연지원시설 계획
도시민에게 열린 문화마당	-구리시 대표적 도심형 오픈스페이스로서 가로변 인지성 및 정면성 확보 -시민들의 다양한 문화활동을 담는 열린 커뮤니티공간 조성										
경사지형에 최적화된 시설별 입체조닝 및 동선분리계획	-광장으로부터 대공연장, 소공연장, 교육 및 전시시설로서의 독립된 출입동선계획 -관람자, 출연자, 관리자 영역의 명확한 분리조닝으로 동선혼재방지										
생태축을 고려한 지형별.영역별 특화된 외부공간계획	-화재시 직접 지상으로 통하는 출입구가 확보된 대공연장 동선계획 -공연중 휴식을 위한 배려로서 객석층에서 외부로 연결된 데크 휴게광장 조성										
전문공연장을 위한 최적의공연환경구축	-600석 규모의 공연장에서 효율적인 옆무대 기능강화형 무대 -무대를 중심으로 집적화된 공연지원시설 계획										