

장비구매/수리 기안서



문서번호	방송기술팀 - 보도기술관리파트- 2017-00048	신청구분	장비구매/수리 기안서
기안부서	방송기술팀 - 보도기술관리파트	시행일자	2017-05-25 ~ 2017-05-25
기안자	하승범	보존기간	5년
기안일자	2017-05-25 17:25	시행자	하승범
결재	파트장	부국장	대표이사
	윤상현 기결	최만근 기결	박정현 기결
합의			
수신참조	경영기획팀/함아란		
제목	14층 사무실 중계 시스템 종료 보고서		

1. 개요

- 보도본부 사무실(14층)에서 Live 중계가 가능하도록 시스템 구성이 완료됨

2. 중계 시스템 구축 과정

- 중계 시스템 구성에 필요한 카메라와 인터컴 시스템은 14층에서 해당 장비의 본체가 설치된 5층(데이터센터)까지 케이블 연계 작업을 실시하여 부조정실에서 Live 운영이 가능하도록 구성함
- 시스템 구축을 위한 주요 작업은 카메라, 인터컴의 케이블 재단·포설, 방송 신호 수용을 위한 함체 설치, 장비 설치 및 시스템 연계 작업으로 이루어짐

구 분	내 용	
방송 케이블 재단		
	• 14층 <-> 5층간 카메라,인터컴 신호 연계를 위한 케이블 재단	
케이블 포설		
	• 14층,5층의 EPS실을 이용한 케이블 포설	
장비 수용 작업 및 신호 테스트		
	• 카메라 신호 테스트	• 인터컴 신호 수용 작업

3. 중계 시스템 구성

- 14층 중계 시스템은 카메라,인터컴 신호를 수용하고, 해당 장비를 설치하기 위한 별도의 함체를 구성함

구 분	내 용	
카메라		
	<ul style="list-style-type: none"> • 카메라(ENG)는 최대 2대 수용 가능 	<ul style="list-style-type: none"> • 카메라 케이블 마감처리 부분 구성
인터컴 및 부속품 보관		
	<ul style="list-style-type: none"> • 인터컴은 앵커용, 카메라 기자용 인터컴으로 별도 구성 • 인터컴 벨트팩 및 인터컴 라인 등을 보관할 수 있는 별도 공간 마련 	

4. 검토 의견

- 중계 시스템 테스트 결과, 카메라 및 인터컴은 정상 작동함
- 중계 진행을 위한 각 장비의 운영은 해당 부서와 협의 후 운영 업무를 분담할 예정임

※ 별첨

- 납품 확인서
- 검수 확인서