

# 구내용 이동통신설비의 설치에 관한 상호 합의결과서

아래 공사 시행에 있어 「전기통신사업법」 제69조의2, 「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」 제24조의2에 의거 구내용 이동통신설비의 설치에 관하여 다음과 같이 합의하였습니다.

1. 공사내용	
공사명	광주광역시 북구 신용동 현대지역주택조합아파트(힐스테이트신용더리버)
공사 장소(주소)	광주광역시 북구 신용동 82 - 1
공사의 종류	공동주택 (V) 건축물( ) 도시철도( )
2. 구내용 이동통신설비의 설치장소	
옥외안테나 설치 위치	옥상층 107동, 111동, 114동, 117동
중계장치 설치 위치	지하2층 104동 제연헬룸, 111동 제연헬룸, 114동 헬룸 지하1층 114동 헬룸 옥상층 107동, 111동, 114동, 117동
접지단자 위치	이동통신중계장치에 최근접
전원단자 위치와 용량	이동통신중계장치에 최근접(총용량4kW 이상, 교류 220V, 단자 3개 이상)
3. 공동주택(500세대 이상)에 대한 사업주체의 합의결과 게시 방법	
중계장치의 설치 위치 공개방법	착공시 시공사와 협의회 설치위치를 공개하겠음.
청약신청 접수 예정일	
※「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」 제24조의2제4항에 의거, 공동주택의 경우 사업주체는 청약 신청 접수일 5일 이전에 합의 결과에 따른 중계장치의 설치 위치를 공개해야 함.	
4.공사와 관련한 정보의 제공	① 인허가서 및 사업계획(변경)승인서 사본 1부 제공 ② 착공설계 신청 전 설계도면 확인에 관한 사항 (이동통신구내선로설비 및 중계설비) ③ 건축물의 착공/준공일정 및 구내용 이동통신 중계설비의 설치 등 공사 시행에 관한 사항
5.기타 합의사항	● 중계설비 설치시기 : 건축주 공사요청일 ~ 건축물 준공검사 이전 ※ 공사요청일을 입력하지 않을 경우, 공사가 지연 될 수 있습니다.

※ 건축물 준공 이전에 이동통신 안테나, 중계장치 등 중계설비를 설치하여야 합니다.

[첨부] 구내용 이동통신 중계장치 및 옥외안테나 설계도면 1부.

상기 합의내용 이외의 것은 "전기통신사업법", "방송통신설비의 기술기준에 관한 규정"을 준수하여 설치할 것을 상호 합의하였음.

2020년 10월 06일

구분	법인/단체명(상호)	대표자(성명)
건축주		
대리인	건축사사무소 제로 스튜디오	백철현 (인)동의함

기간통신사업자 합의대표  
RAPA 이동통신설비 구축지원센터  
한국전파진흥협회

# 이동통신 구내중계설비의 설치위치 공개 방법의 예시

※ 이동통신 구내중계설비 설치위치 공개 이후 설계변경 또는 현장시공 단계에서 협의사항의 변동이 있을 경우, 사업주체는 변동사항을 입주예정자(계약자)에게 재공지 하여야 함.

게시구분		게시방법	예시
건 본 주 택	모델 하우스	① 단지 모형도에 "이동통신중계 설비" 표지판 부착	
		② 견본주택 내 "상호협의결과서" 게시	
	사이버 견본 주택/ 인터넷 홈페이지	① 단지 조감도에 중계설비 설치 동 표시	
		② 홈페이지 내 상호협의결과서 제공	
		③ 홈페이지 메인화면에 팝업창 게시	
		입주자모집 공고문	<ul style="list-style-type: none"><li>● "유의사항" 등에 협의결과에 따른 <b>이동통신구내중계설비 설치 위치(해당 동 등)</b>를 빠짐없이 기술 할 것</li><li>· 「전기통신사업법」 제69조의2 및 「방송통신설비의 기술기준에 관한 규정」 제24조의2 등에 의거, 기간통신사업자 협의대표인 한국전파진흥협회 이동통신설비 구축지원센터와 구내용 이동통신설비의 설치장소 및 설치방법 등에 대해 협의하였습니다.</li><li>· 단지 내에 기간통신사업자의 이동통신 중계기 및 옥외안테나가 설치 될 예정이며, 본 공사 시 우수한 통신품질이 제공될 수 있는 위치로 변경되어 시공될 수 있습니다.</li><li>· 추후 이에 대한 문제를 제기할 수 없으므로 청약 전 반드시 확인 후 청약하시기 바랍니다.<ul style="list-style-type: none"><li>- 이동통신설비 설치 예정 위치: 101동, 104동, 108동 옥상층 및 화단 등 지상 일부 구간, 지하주차장 102동 헬룸, 105동 동통신실</li></ul></li></ul>