

# 건축물 석면 지도

[ 만경고등학교(강당) ]

전북 김제시 만경읍 능제로 29

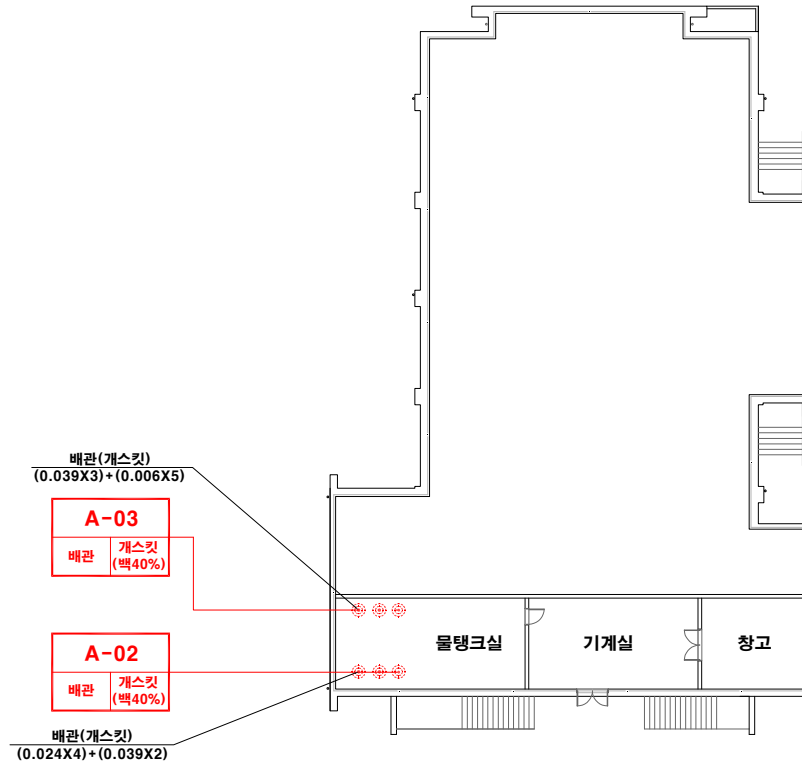


(주) 알 파 석 면 연 구 소  
Alpha an institute

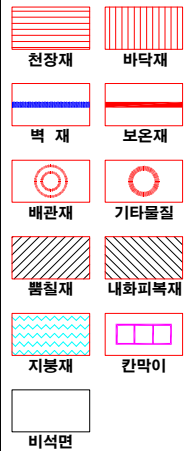
전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)  
TEL: (063) 291-8836  
FAX: (063) 291-8332

# 만경고등학교 (강당) 지하1층

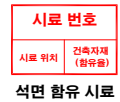
명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적
D50		0.071(m²)	D40		0.055(m²)	D30		0.039(m²)	D20		0.024(m²)	D15		0.014 (m²)	D10		0.006 (m²)



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표



\*건축물명 : 만경고등학교 (강당)

\*건축물 소재지 : 전북 김제시 만경을 능제로 29

\*도 면 번 호 : 14-08-18-01

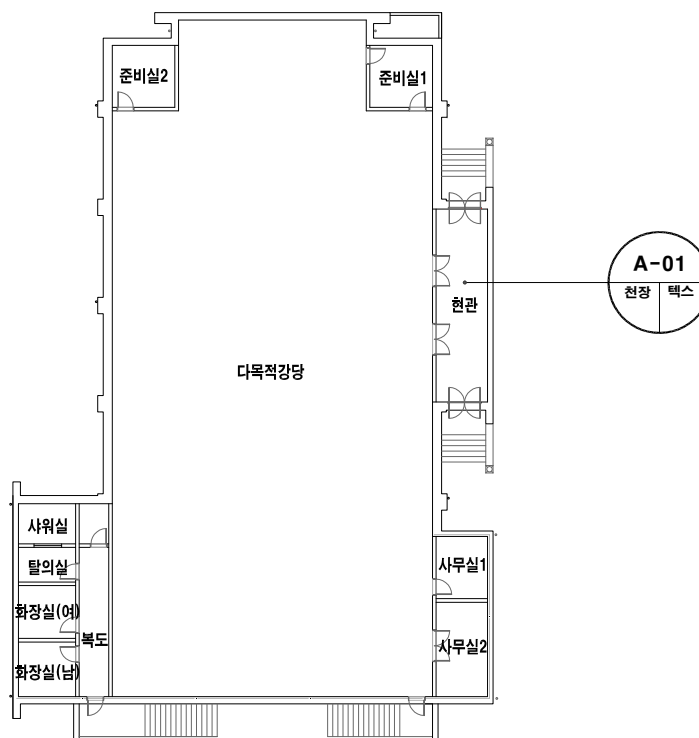
\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.18

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m²), 부피(m³), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-02	지하1층 물탱크실 배관	개 스 킷	지하1층 물탱크실 배관	0.17 m²	백석면	40%	4	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-03	지하1층 물탱크실 배관	개 스 킷	지하1층 물탱크실 배관	0.15 m²	백석면	40%	4	낮음	

# 만경고등학교 (강당) 1층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 만경고등학교 (강당)

\*건축물소재지 : 전북 김제시 만경읍 등제로 29

\*도면번호 : 14-08-18-02

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.18