

# 건축물 석면 지도

[ 만경고등학교(강당) ]

전북 김제시 만경읍 능제로 29

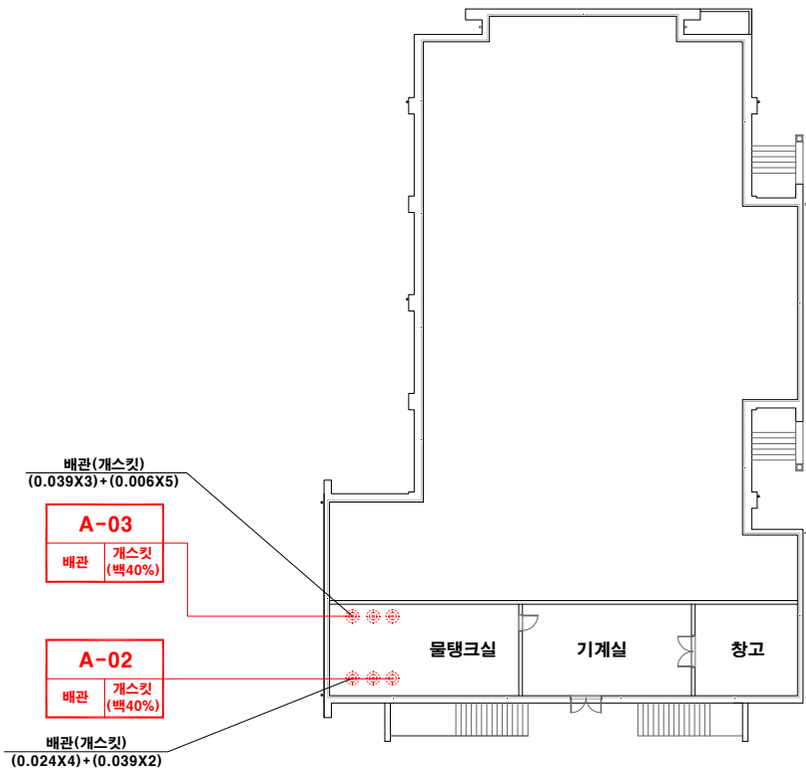


(주) 알 파 석 면 연구 소  
Alpha an institute

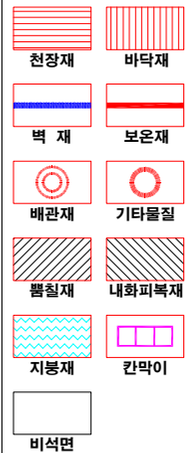
전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)  
TEL: (063) 291-8836  
FAX: (063) 291-8332

# 만경고등학교 (강당) 지하1층

명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적												
D50		0.071(m <sup>2</sup> )	D40		0.055(m <sup>2</sup> )	D30		0.039(m <sup>2</sup> )	D20		0.024(m <sup>2</sup> )	D15		0.014 (m <sup>2</sup> )	D10		0.006 (m <sup>2</sup> )



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표



\*건축물명 : 만경고등학교 (강당)  
 \*건축물소재지 : 전북 김제시 만경읍 능제로 29  
 \*도면번호 : 14-08-18-01

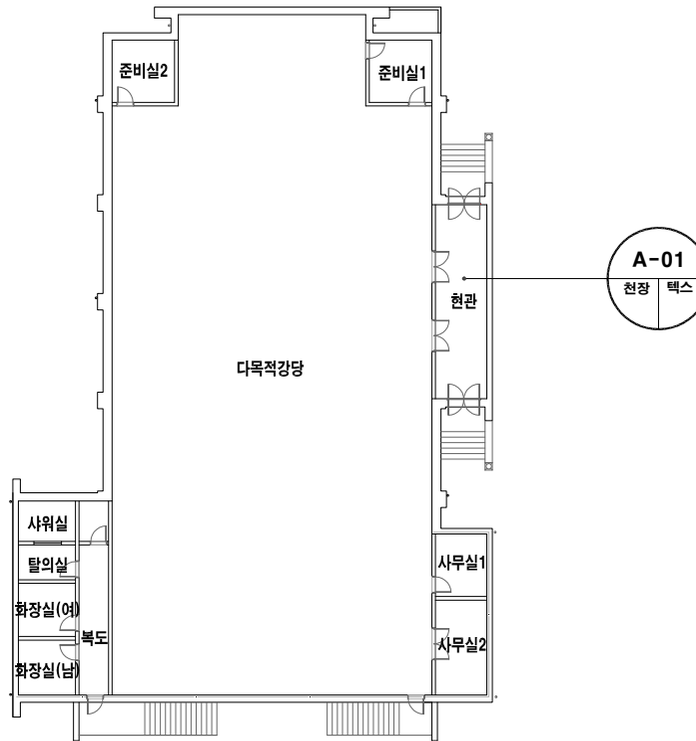
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.18

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
A-02	지하1층 물탱크실 배관	개스킷	지하1층 물탱크실 배관	0.17 m <sup>2</sup>	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, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-03	지하1층 물탱크실 배관	개스킷	지하1층 물탱크실 배관	0.15 m <sup>2</sup>	백석면	40%	4	낮음	

# 만경고등학교 (강당) 1층



## 건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
폼칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

## \*건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (화유물)
석면 함유 시료	

시료 번호	
시료 위치	건축자재
석면 비함유 시료	

- \*건축물명 : 만경고등학교 (강당)
- \*건축물소재지 : 전북 김제시 만경을동 29
- \*도면번호 : 14-08-18-02
- \*석면조사기관 : (주)알파석면연구소
- \*석면분석기관 : (주)알파석면연구소
- \*조사일자 : 2014.08.18