

건축물 석면 지도

[진성중학교]

전북 진안군 성수면 관진로 719



(주) 알 파 석 면 연 구 소

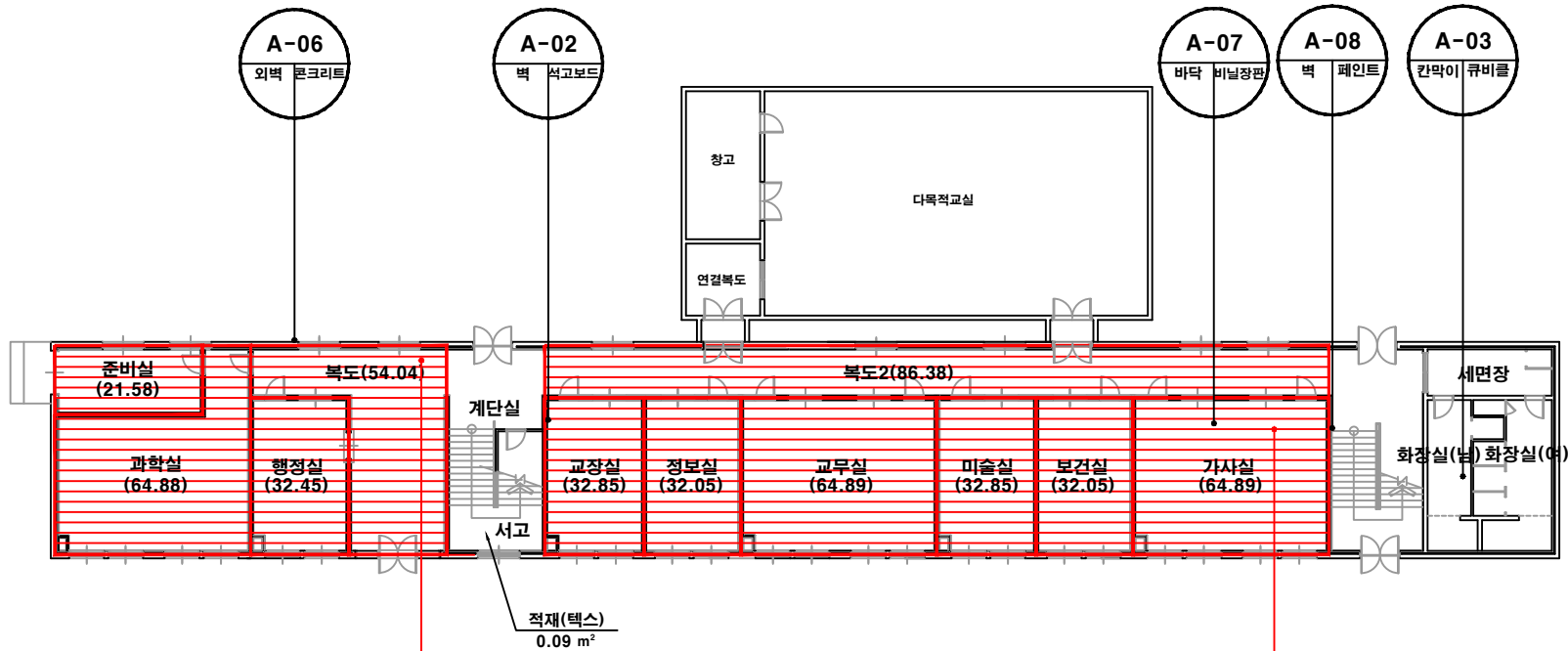
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평로 12(덕진동1가)

TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

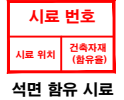
진성중학교(본관) 1층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명 : 진성중학교(본관)
 *건축물소재지 : 전북 진안군 성수면 관진로 719
 *도면번호 : 14-07-31-01

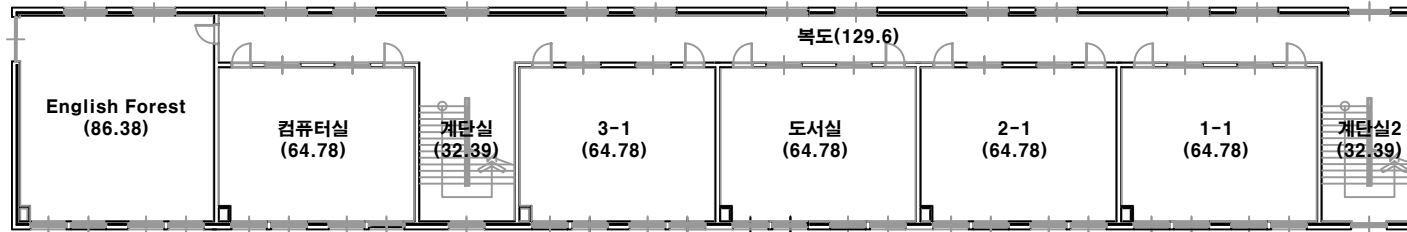
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.07.31.

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
A-01	1층 복도 천장	텍스	1층 복도, 준비실, 과학실, 행정실 천장 서고 적재	173.04 m ²	백석면	4%	8	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 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-09	1층 가사실 천장	텍스	1층 복도2, 교장실, 정보실, 교무실, 미술실, 보건실, 가사실 천장	345.96 m ²	백석면	4%	9	낮음	

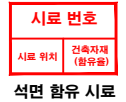
진성중학교(본관) 2층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명 :
진성중학교(본관)

*건축물소재지 :
전북 진안군 성수면
관진로 719

*도면번호 :
14-07-31-02

*석면조사기관 :
(주)알파석면연구소

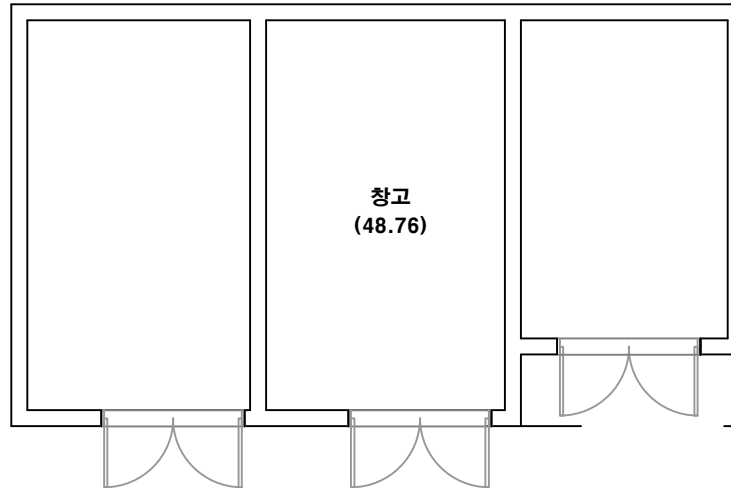
*석면분석기관 :
(주)알파석면연구소

*조사일자 :
2014.07.31.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-04	2층 복도 천장	텍 스	2층 복도 천장	129.6 m ²	백석면	4%	7	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 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-05	2층 계단실 천장	텍 스	2층 계단실, 계단실 천장	34.78 m ²	백석면	4%	7	낮음	
A-10	2층 2-1 천장	텍 스	2층 English forest, 컴퓨터실, 1-1, 2-1, 3-1, 도서실 천장	410.28 m ²	백석면	4%	8	낮음	

철거됨(2018.1)

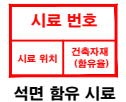
진성중학교(부속건축물1.창고)



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명 : 진성중학교
(부속건축물1.창고)
*건축물소재지 : 전북 진안군 성수면
관진로 719
*도면번호 : 14-07-31-03

*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.07.31.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
B-01	창고 지붕	슬레이트	창고 지붕	3.61, 1.17, 56.4	백석면	11%	3	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 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

철거됨(2015.5)

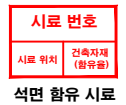
진성중학교(부속건축물2.창고)



건축자재별 그림 범례

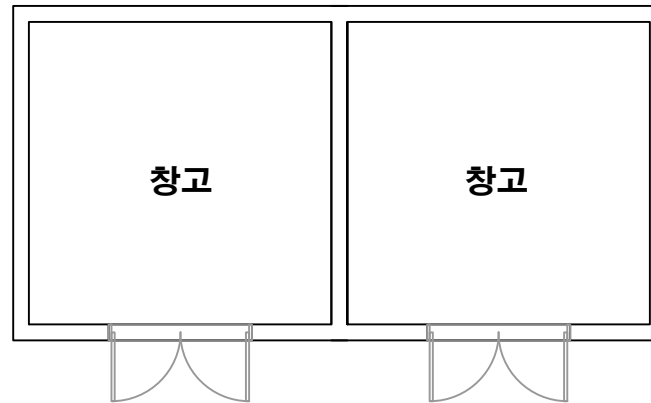
천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
뿔칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

*건축자재 인식표



*건축물명 : 진성중학교
(부속건축물2.창고)
*건축물소재지 : 전북 진안군 성수면
관진로 719
*도면번호 : 14-07-31-04
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소
*석면분석기관 : (주)알파석면연구소
*조사일자 : 2014.07.31.

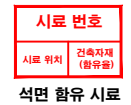
진성중학교(부속건축물4.창고)



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명 : 진성중학교
(부속건축물4.창고)
*건축물소재지 : 전북 진안군 성수면
관진로 719
*도면번호 : 14-07-31-05
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소
*석면분석기관 : (주)알파석면연구소
*조사일자 : 2014.07.31.

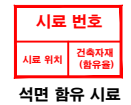
진성중학교(부속건축물5.창고)

창고

건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물명 : 진성중학교
(부속건축물5.창고)
*건축물소재지 : 전북 진안군 성수면
관진로 719
*도면번호 : 14-07-31-06
*석면조사기관 : (주)알파석면연구소
*석면분석기관 : (주)알파석면연구소
*조사일자 : 2014.07.31.