

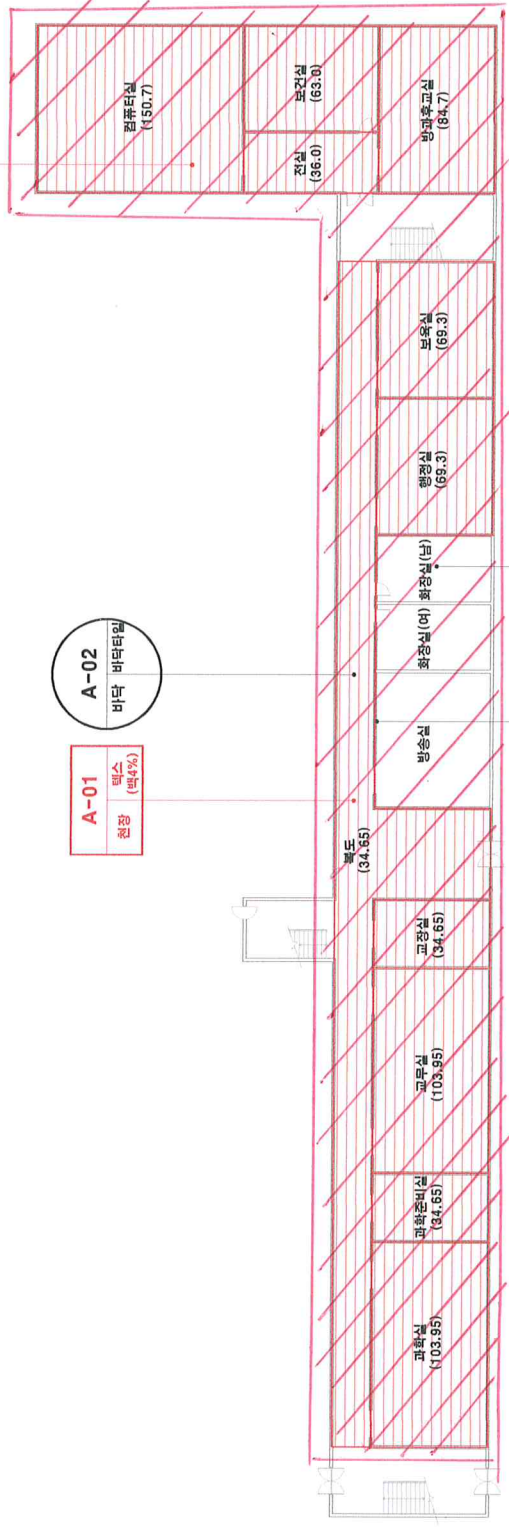
대야초등학교(본관) 1층

상면 면적 : 0㎡
 상면 제곱 : 18.1.10. ~ 1.1.1.
 제곱 면적 : 1.1.1. (1.1.1. ~ 1.1.1.) 1,990㎡

A-05
 천장 텍스 (백4%)

A-02
 바닥 바닥타일

A-01
 천장 텍스 (백4%)



A-03
 벽 MDF

A-04
 칸막이 규비틀

*건축자재 인식표

시료 번호
 시료 위치 (동공명)

석면 함유 시료

시료 번호
 시료 위치 (동공명)

석면 함유 시료

*건축 물 명 :
 대야초등학교(본관)

*건축물 소재지 :
 전북 군산시 대야면
 대야관동로 141-13

*도면 번호 :
 14-08-11-01

*석면 조사 기관 :
 (주)알파석면연구소

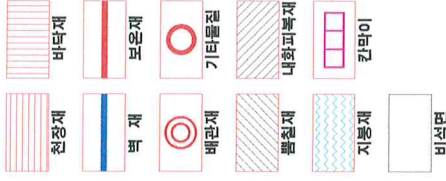
*석면 분석 기관 :
 (주)알파석면연구소

*조사일자 :
 2014.08.11.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(㎡), 부피(㎡), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-01	1층 복도 천장	텍스	1층 복도, 과학실, 과학준비실, 교무실, 교정실, 행정실, 복욕실 천장	450.45 ㎡	백석면	4%	9	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-05	1층 컴퓨터실 천장	텍스	1층 컴퓨터실, 전실, 보건실, 방과후교실 천장	334.4 ㎡	백석면	4%	8	낮음	

대야초등학교(본관) 2층

건축자재별 그림 범위



*건축자재 인식표



석면 함유 시로



석면 비함유 시로

*건축물 명 : 대야초등학교(본관)

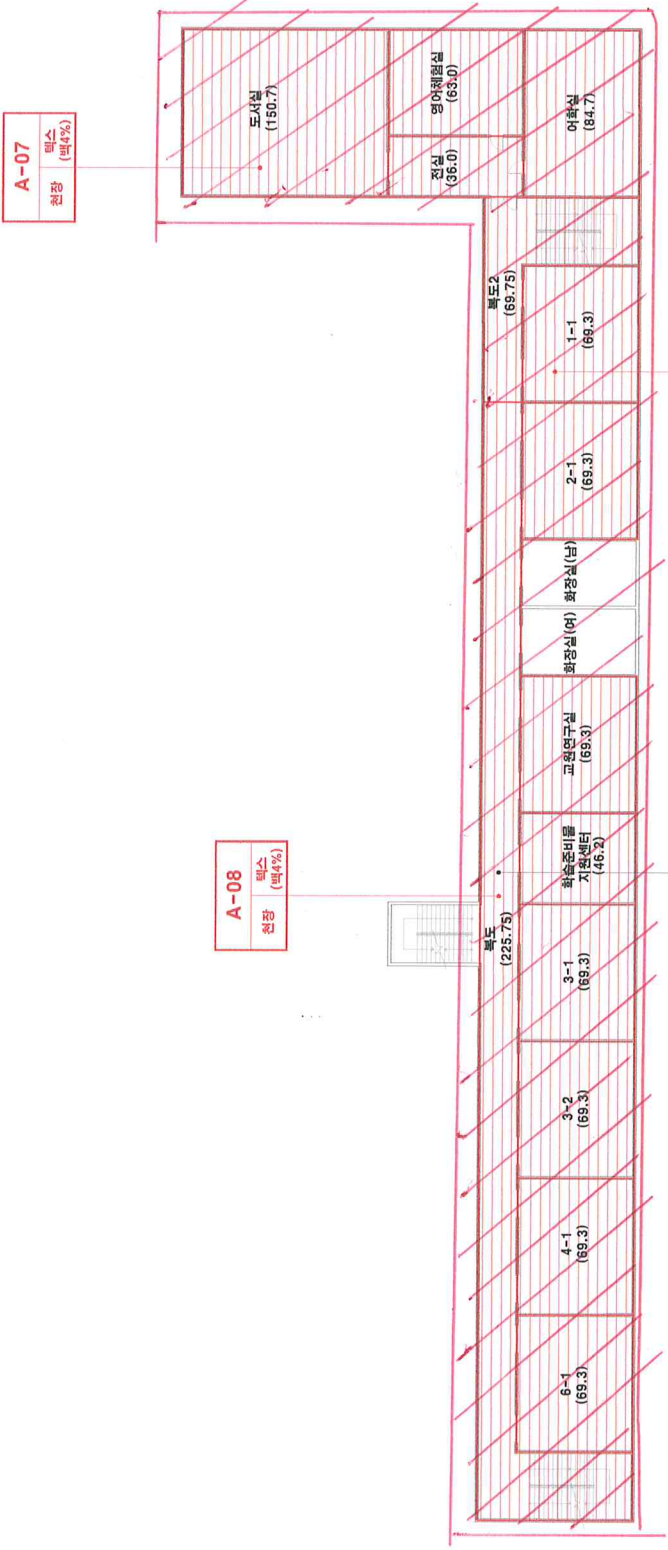
*건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 대야관동로 141-13

*도면 번호 : 14-08-11-02

*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

*조사일자 : 2014.08.11.



시로 번호	시로 재취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적 (m²), 부피 (m³), 길이 (m)	석면 함유	석면 함유율 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-06	2층 1-1 천장	텍스	2층 복도2, 1-1, 2-1, 교원연구실, 학생준비물지원실, 3-1, 3-2, 4-1, 6-1 천장	601.05 m²	백석면	4%	8	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성에 따른 상태> 1) 비단상과 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, 배선공사를 건축물 유지보수 공사로 석면함유설비 또는 자재가 폐쇄되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-07	2층 도서관 천장	텍스	2층 도서관, 전실, 영어체험실, 여학생 화장	334.4 m²	백석면	4%	8	낮음	
A-08	2층 복도 천장	텍스	2층 복도 천장	225.75 m²	백석면	4%	7	낮음	

대야초등학교(본관) 옥탑층

건축자재별 그림 범위



*건축자재 인식표



*건축 물 명 :
대야초등학교(본관)

*건축물 소재지 :
전북 군산시 대야면
대야관동로 141-13
*도 면 번 호 :
14-08-11-03

*석면 조사 기관:
(주)알파석면연구소

*석면 분석 기관:
(주)알파석면연구소

*조사일자:
2014.08.11.



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-10	옥탑층 계단실 천장	텍 스	옥탑층 계단실 천장	24.0 m²	백석면	4%	5	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