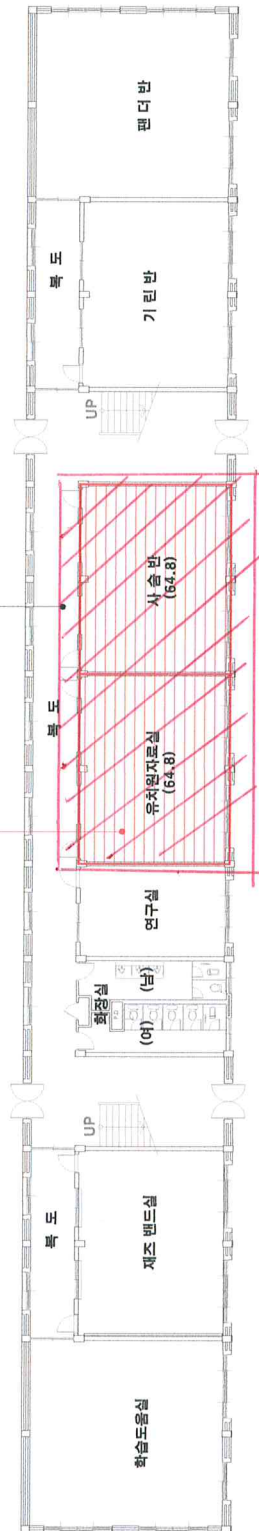


# 대야초등학교[후관] 1층

설계 면적 면적 : 0 m<sup>2</sup>  
 설계 날짜 : 2016. 1. 10 ~ 1. 15.  
 설계 주체 : 신재(신재) 788 m<sup>2</sup>

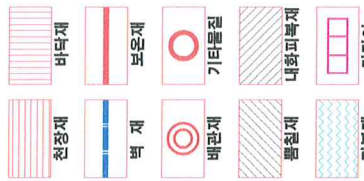
B-01  
전경 텍스  
(벽 4%)

B-02  
바닥  
홀로아트  
보드



시로 번호	시로 체취 위치	건축 자재	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 높이(m)	석면 종류	석면 함유율(%)	원래석 펑가점수	위해성 등급	관리 방안
B-01	1층 유치원자료실 천장	백 스	129.6 m <sup>2</sup> 1층 유치원자료실, 사습반 천장	백석면	4%	8	낮음	<석면함유 건축자재의 경제적인 순상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 순상이 동시에 있는 경우 순상에 대한 저항력이 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 저항력인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 순상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 순상시키지 않도록 함 5)기기공사·배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 척결수행

건축자재별 그림 범례



\*건축자재 인식표



\*건축물 명 :

대야초등학교(후관)

\*건축물 소재지 :

전북 군산시 대0번  
대야관통로 141-13

\*도 번 호 :

14-08-11-01

\*석면 조사 기관 :

(주) 일파석면연구소

\*석면 분석 기관 :

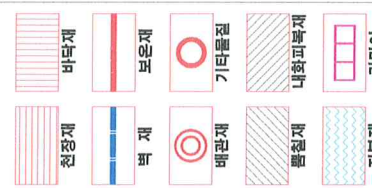
(주) 일파석면연구소

\*조사일자 :

2014.08.11.

# 대야초등학교[후관] 2층

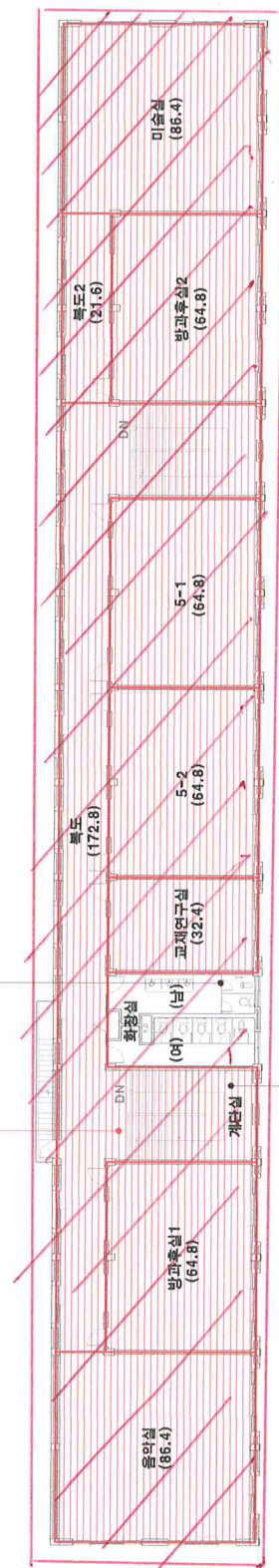
건축자재별 그림 범례



B-03

천장  
필스  
(백 4%)

B-05  
간단이| 규비풀



B-04

바닥  
바닥단일

B-04  
바닥  
바닥단일

시로 번호	시로 체취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	원형성 평가 접수 등급	관리 방안
B-03	2 층 계단실 천장	벽	스	2층 복도, 복도2, 음악실, 방과후실 1, 2, 교제연구실, 5-1, 5-2, 미술실 천장	658.8 m <sup>2</sup>	백석면	4%	8 낮음

* 건축물 명 :	대야초등학교(후관)
* 건축물 소재지 :	전북 군산시 대야면 대야관통로 141-13
* 도면 번호 :	14-08-11-02
* 조사 일자 :	2014.08.11.
* 석면 조사 기관 :	(주) 일파석면연구소
* 석면 분석 기관 :	(주) 일파석면연구소
* 석면 처리 기관 :	전기공사·백선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유비 또는 자체가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행