

# 건축물 석면 지도

[ 대야초등학교(본관) ]

전북 군산시 대야면 대야관통로 141-13



(주) 알 파 석 면 연 구 소

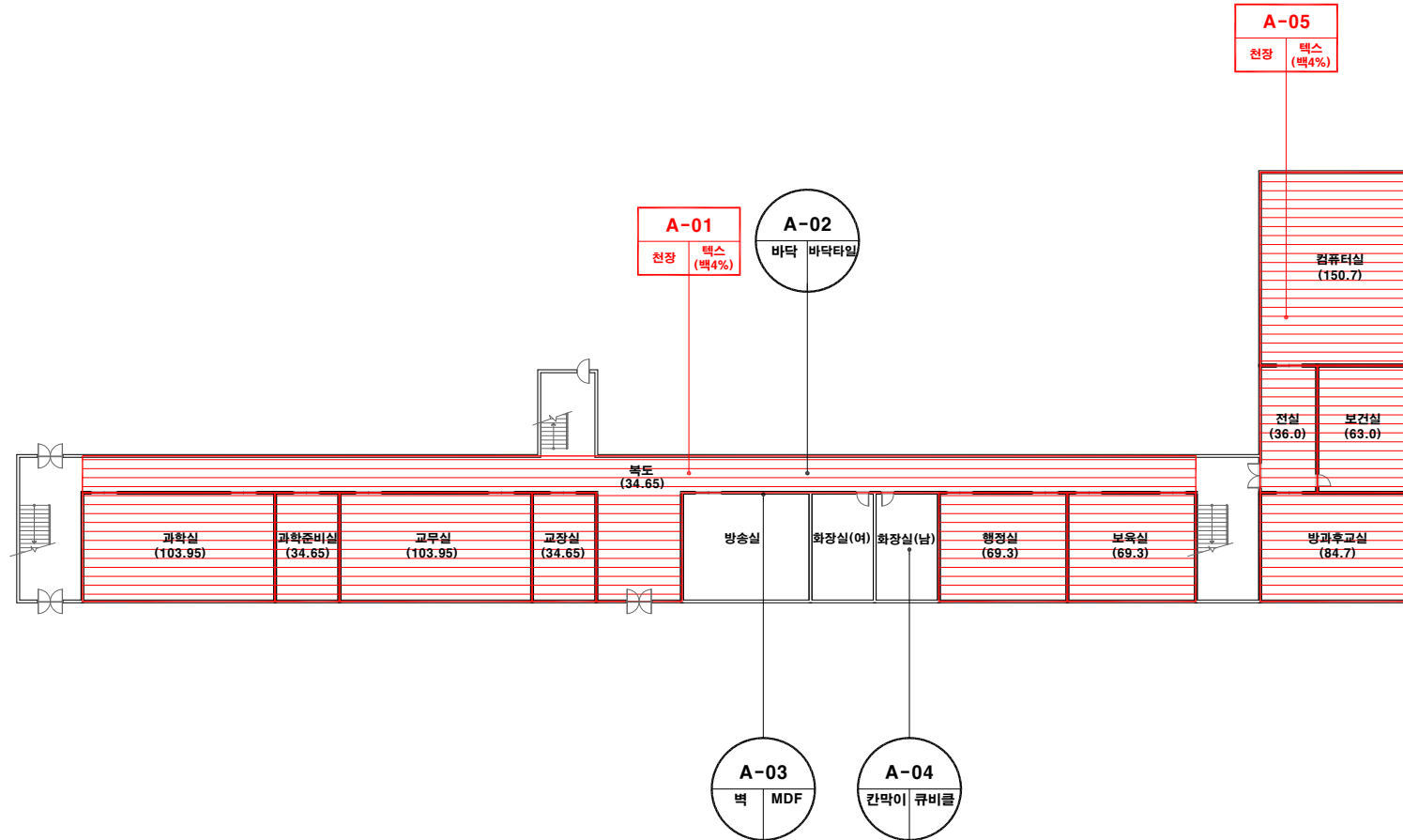
Alpha an Institute

전주시 덕진구 들사평로 12(덕진동1가)

TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

# 대야초등학교(본관) 1층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물 명:  
대야초등학교(본관)

\*건축물 소재지:  
전북 군산시 대야면  
대야관통로 141-13

\*도면 번호:  
14-08-11-01

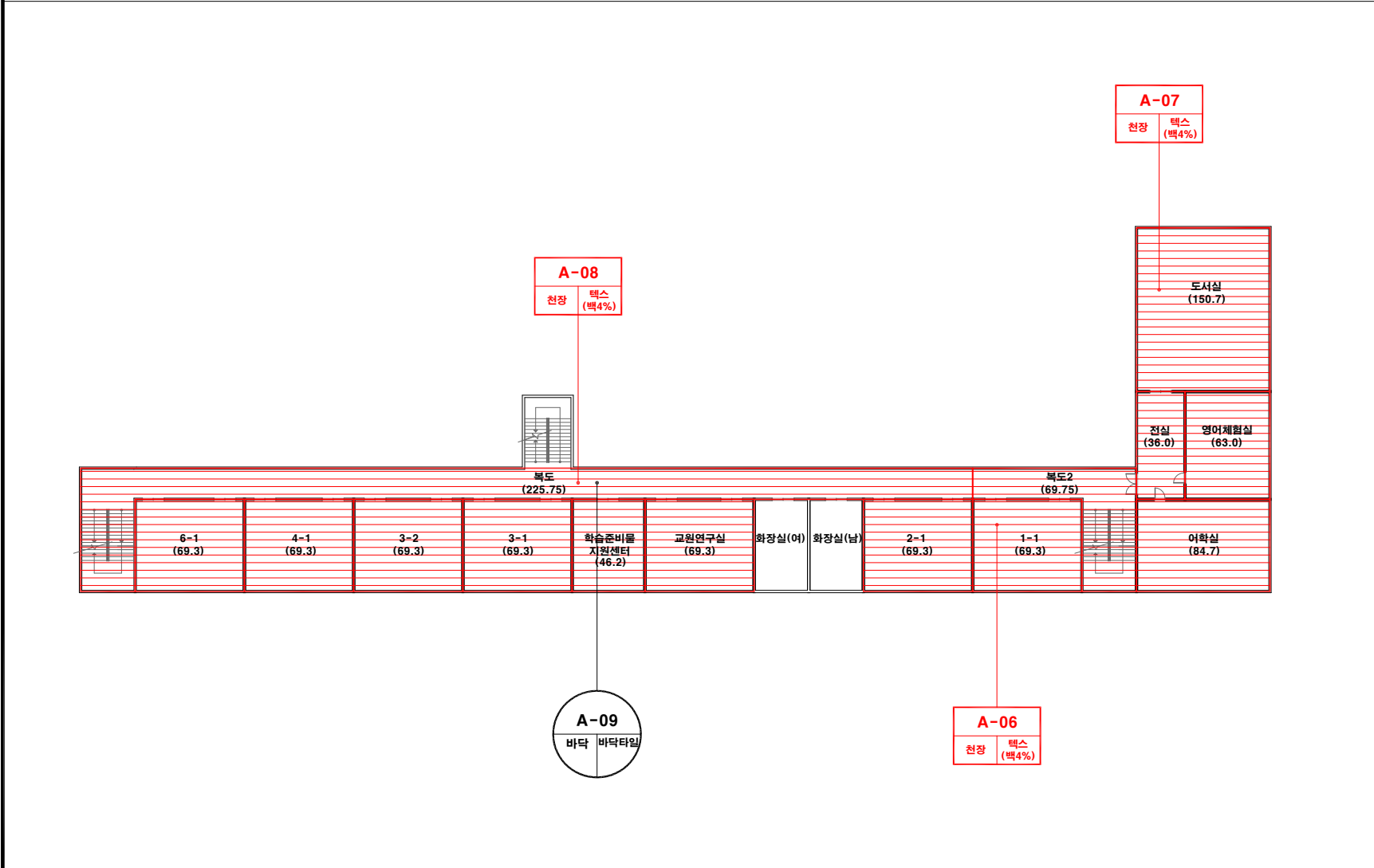
\*석면 조사 기관:  
(주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관:  
(주)알파석면연구소

\*조사일자:  
2014.08.11.

| 시료 번호 | 시료 채취 위치   | 건축 자재 | 동일 물질 구역                                 | 면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m) | 석면 종류 | 석면 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 | 관리 방안  |
|-------|------------|-------|--|---|-------|-----------|-----------|--------|--|
| A-01  | 1층 복도 천장   | 텍스    | 1층 복도, 과학실, 과학준비실, 교무실, 교장실, 행정실, 보육실 천장 | 450.45 m <sup>2</sup>                           | 백석면   | 4%        | 9         | 낮음     | <석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태><br>1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수<br>2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리<br>3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수<br>4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함<br>5) 전기공사, 배선공사등 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 m <sup>2</sup>                            | 백석면   | 4%        | 8         | 낮음     |  |

**대야초등학교(본관) 2층**

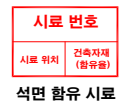


| 시료 번호 | 시료 채취 위치  | 건축 자재 | 동일 물질 구역  | 면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m) | 석면 종류 | 석면 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 | 관리 방안  |
|-------|-----------|-------|---|---|-------|-----------|-----------|--------|--|
| A-06  | 2층 1-1 천장 | 텍 스   | 2층 복도2, 1-1, 2-1, 교정연구소, 학습준비물지원센터, 3-1, 3-2, 4-1, 6-1 천장 | 601.05 m <sup>2</sup>                           | 백석면   | 4%        | 8         | 낮음     | <석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성은 낮은 상태><br>1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수<br>2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리<br>3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수<br>4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함<br>5) 전기공사, 배선공사등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |
| A-07  | 2층 도서실 천장 | 텍 스   | 2층 도서실, 전실, 영어체험실, 어학실 천장                                 | 334.4 m <sup>2</sup>                            | 백석면   | 4%        | 8         | 낮음     |  |
| A-08  | 2층 복도 천장  | 텍 스   | 2층 복도 천장  | 225.75 m <sup>2</sup>                           | 백석면   | 4%        | 7         | 낮음     |  |

## 건축자재별 그림 범위



**\*건축자재 인식표**



**\*건 축 물 명 :**  
대야초등학교(본관)

**\*건축물 소재지 :**  
전북 군산시 대야면  
대야관통로 141-13

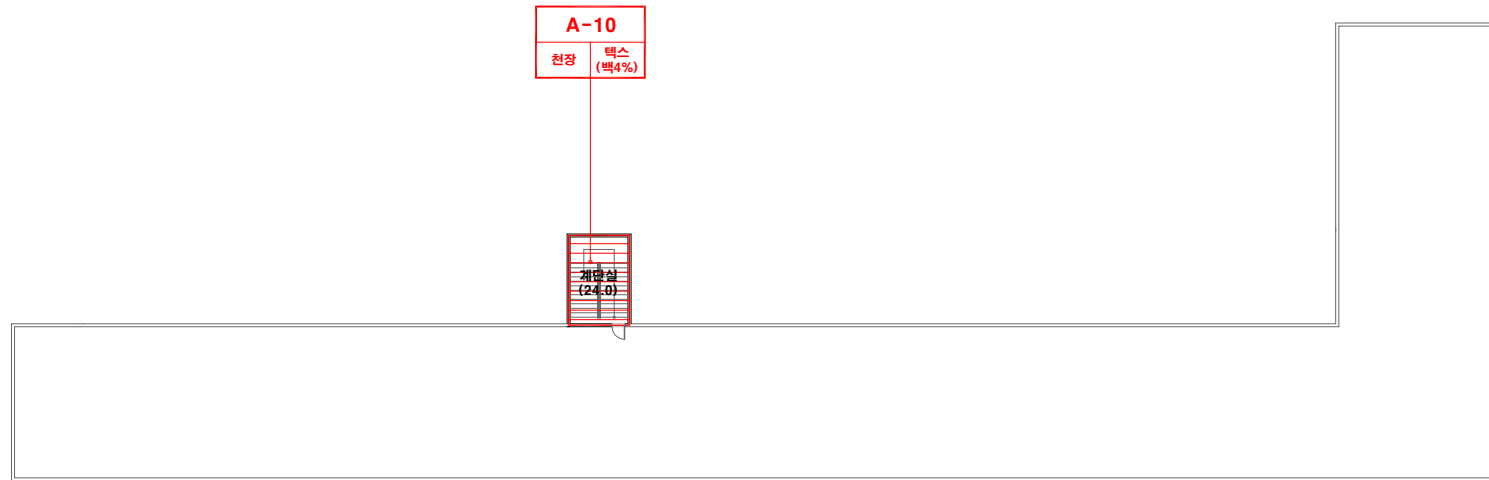
**\*도 면 번 호 :**  
14-08-11-02

\*석면 조사 기관:  
(주)알파석면연구소

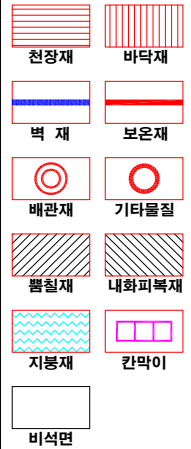
\*석면 분석 기관:  
(주)알파석면연구소

\*조사일자:  
2014.08.11.

# 대야초등학교(본관) 옥탑층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 대야초등학교(본관)

\*건축물소재지 : 전북 군산시 대야면 대야관동로 141-13

\*도면번호 : 14-08-11-03

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.11.

| 시료 번호 | 시료 채취 위치   | 건축 자재 | 동일 물질 구역   | 면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m) | 석면 종류 | 석면 함유량(%) | 위해성 평가 점수 | 위해성 등급 | 관리 방안  |
|-------|------------|-------|------------|---|-------|-----------|-----------|--------|--|
| A-10  | 옥탑층 계단실 천장 | 텍스    | 옥탑층 계단실 천장 | 24.0 m <sup>2</sup>                               | 백석면   | 4%        | 5         | 낮음     | <석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태><br>1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수<br>2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리<br>3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수<br>4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함<br>5) 전기공사, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 |