

건축물 석면 지도

[동암고등학교(기술사)]

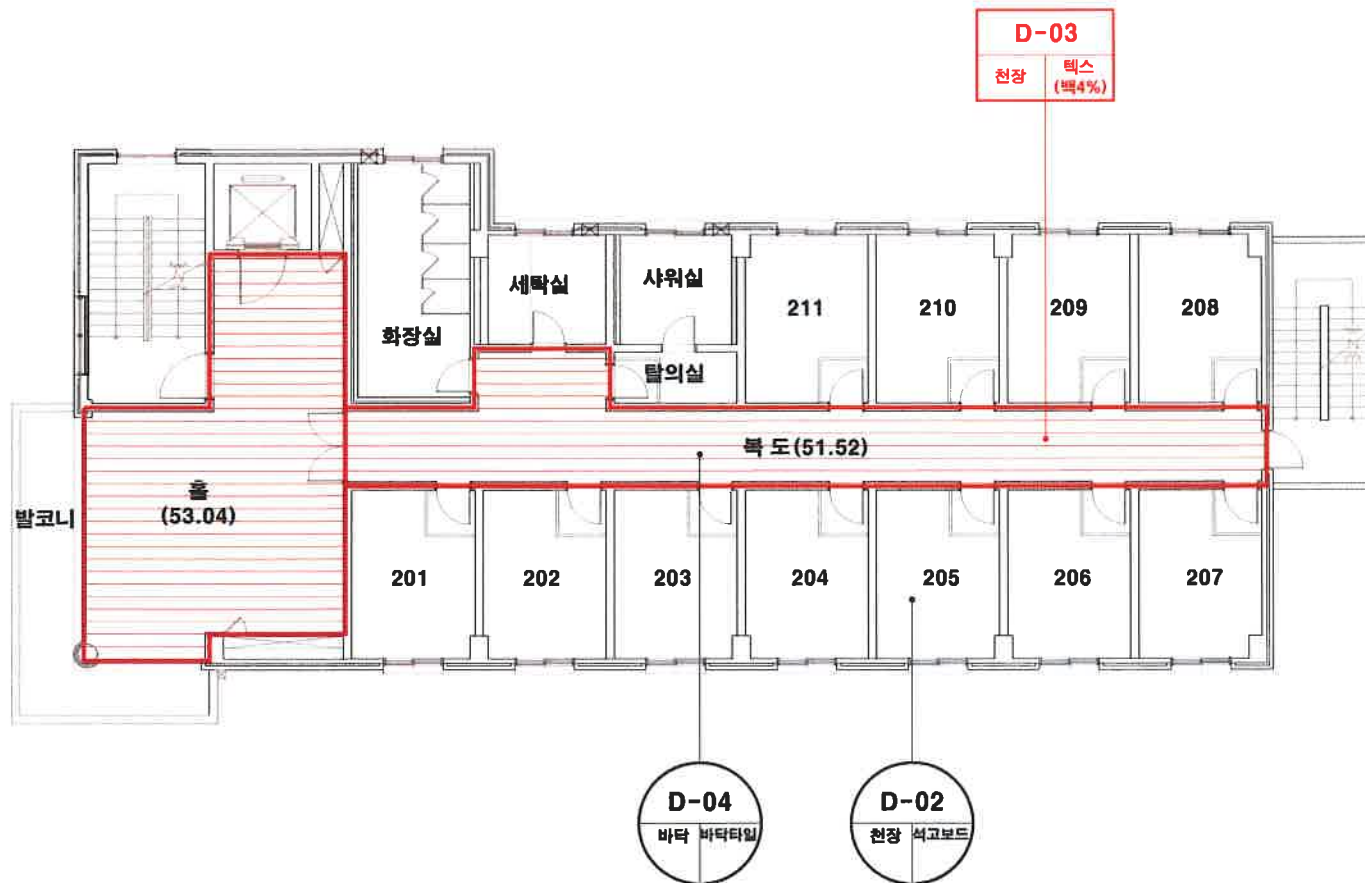
전북 전주시 완산구 소태정 4길 1



(주) 알파석면연구소
Alpha an Institute

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

동암고등학교(기술사) 2층



건축자재별 그림 번례



• 건축자재 인식표



• 건축물 명 : 동암고등학교(기술사)

• 건축물 소재지 : 전북 전주시 완산구 소태정 4길 1

• 도면 번호 : 14-07-25-02

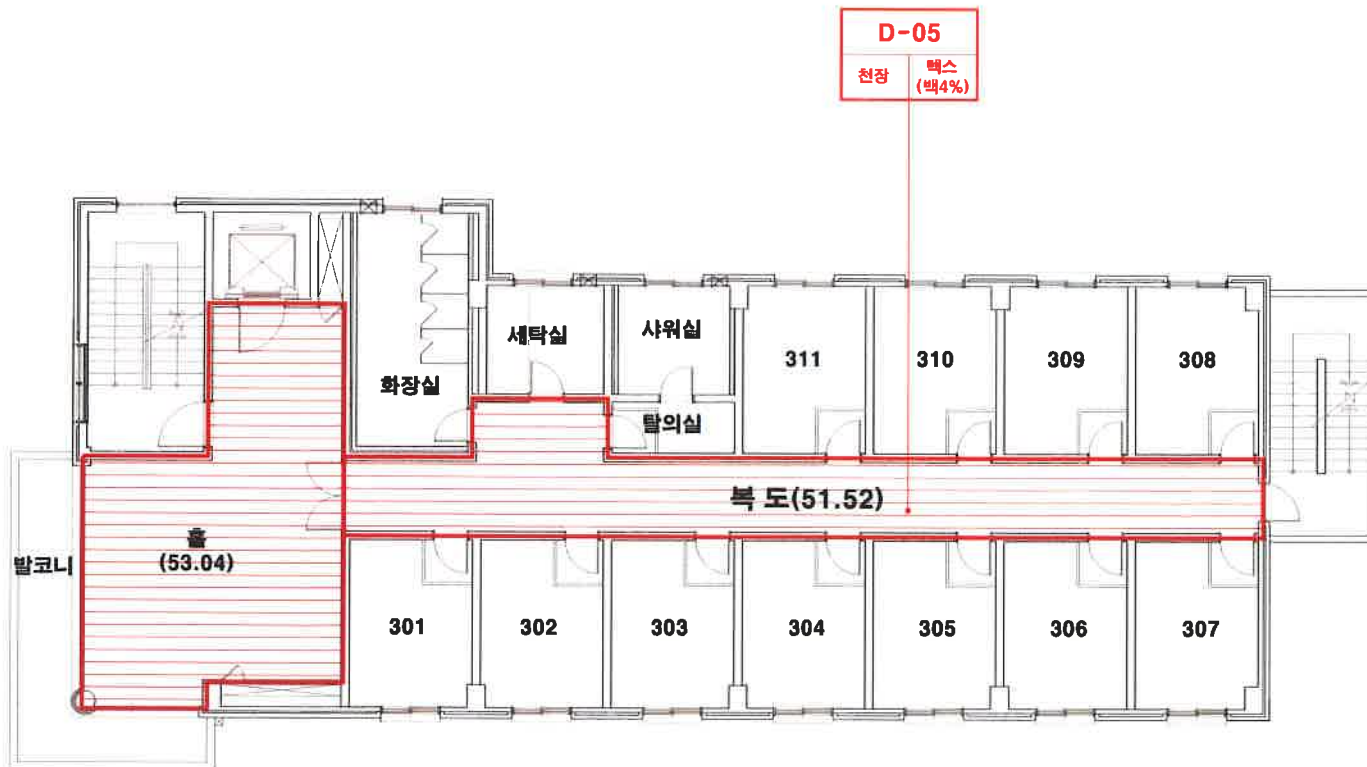
• 석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

• 석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

• 조사일자 : 2014.07.25.

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
D-03	2층 복도 천장	텍스	2층 복도, 풀 천장	104.56 m ²	백석면	4%	7	낮음	<석면합유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면합유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면합유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 빠른 보수 4) 석면합유 건축자재는 민위적으로 손상시키지 않도록 할 5) 전기장치, 배선공사를 건축을 유지보수 공사시 석면합유설비 또는 자체가 해손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

동암고등학교(기숙사) 3층



건축자재별 그림 번례



•건축자재 인식표



•건축물 명:
동암고등학교(기숙사)

•건축물 소재지:
전북 전주시 완산구
소태령 4길 1

•도면 번호:
14-07-25-03

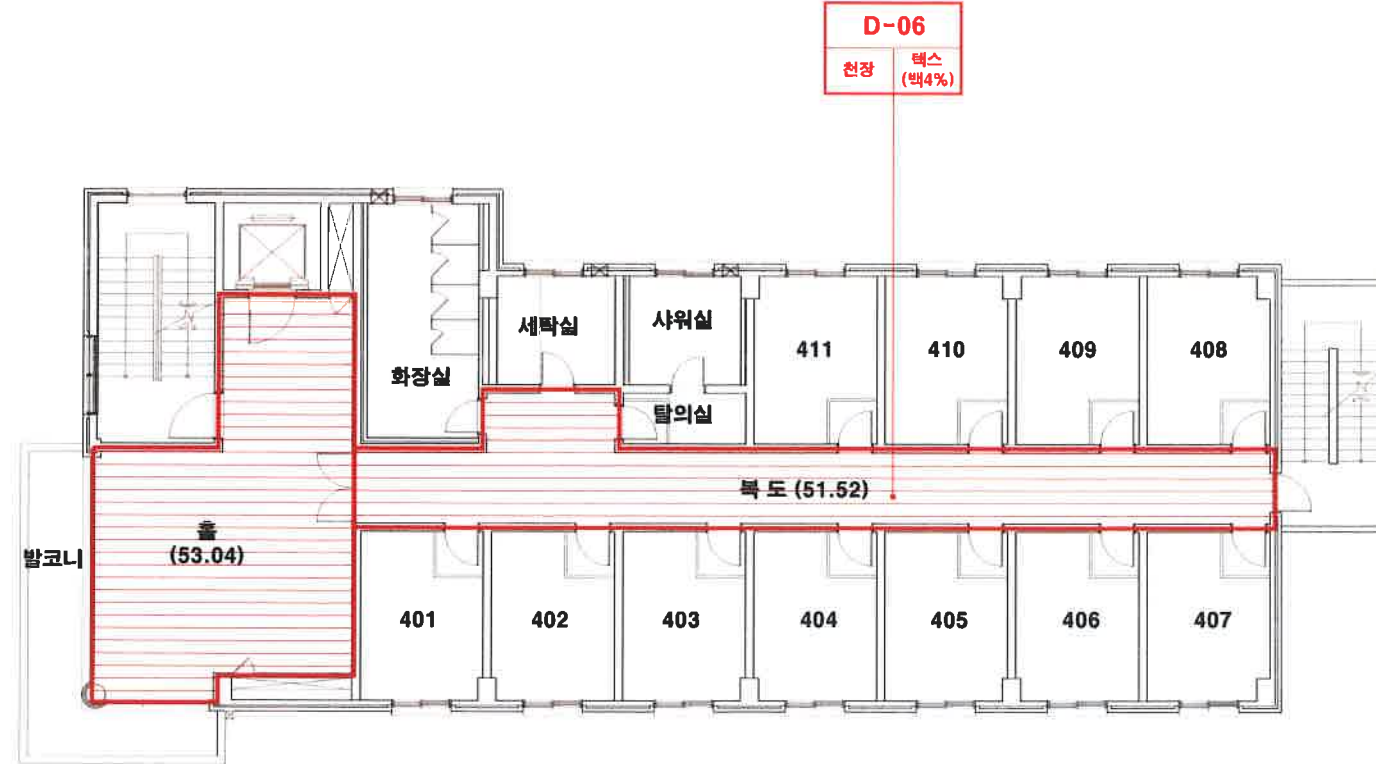
•설명 조사 기관:
(주)알파석면연구소

•설명 분석 기관:
(주)알파석면연구소

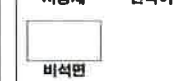
•조사일자:
2014.07.25.

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
D-05	3층 복도 천장	휀스	3층 복도, 옥 천장	104.56 m ²	백석면	4%	7	낮음	<석면화유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면화유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면화유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면화유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 할 5) 전기공사, 배선공사를 건축물 유지보수 공사시 석면화유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

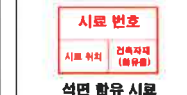
동암고등학교(기술사) 4층



건축자재별 그림 번례



*건축자재 인식표



*건축물 명 :
동암고등학교(기술사)

*건축물 소재지 :
전북 전주시 완산구
소태정 4길 1

*도면 번호 :
14-07-25-04

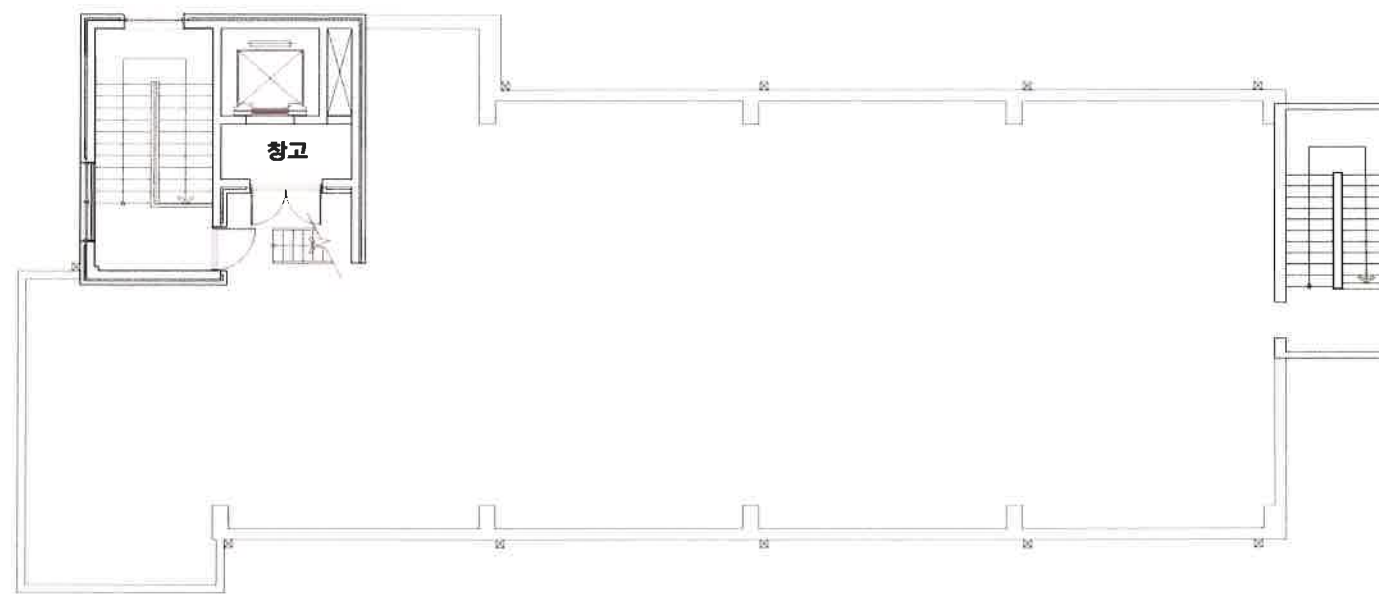
*석면 조사 기관 :
(주)일파석면연구소

*석면 분석 기관 :
(주)일파석면연구소

*조사일자 :
2014.07.25.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²) , 부피(m ³) , 높이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 절수	위해성 등급	관리 방안
D-06	4층 복도 천장	백 스	4층 복도, 흙 천장	104.56 m ²	백석면	4%	7	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 솔상이 동시에 있는 경우 솔상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 솔상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 할 5)전기끌사, 배선끌사를 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 해손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

동암고등학교(기술사) 옥탑1층



건축자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



*건축물 명:

동암고등학교(기술사)

*건축물 소재지:
전북 전주시 완산구
소태정 4길 1

*도면 번호:
14-07-25-05

*석면 조사 기관:
(주)암파석면연구소

*석면 분석 기관:
(주)암파석면연구소

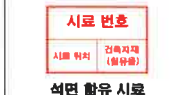
*조사일자:
2014.07.25.

동암고등학교(기술사) 옥탑2층

건축자재별 그림 번례



*건축자재 인식표



• 건축물 명 :
동암고등학교(기술사)

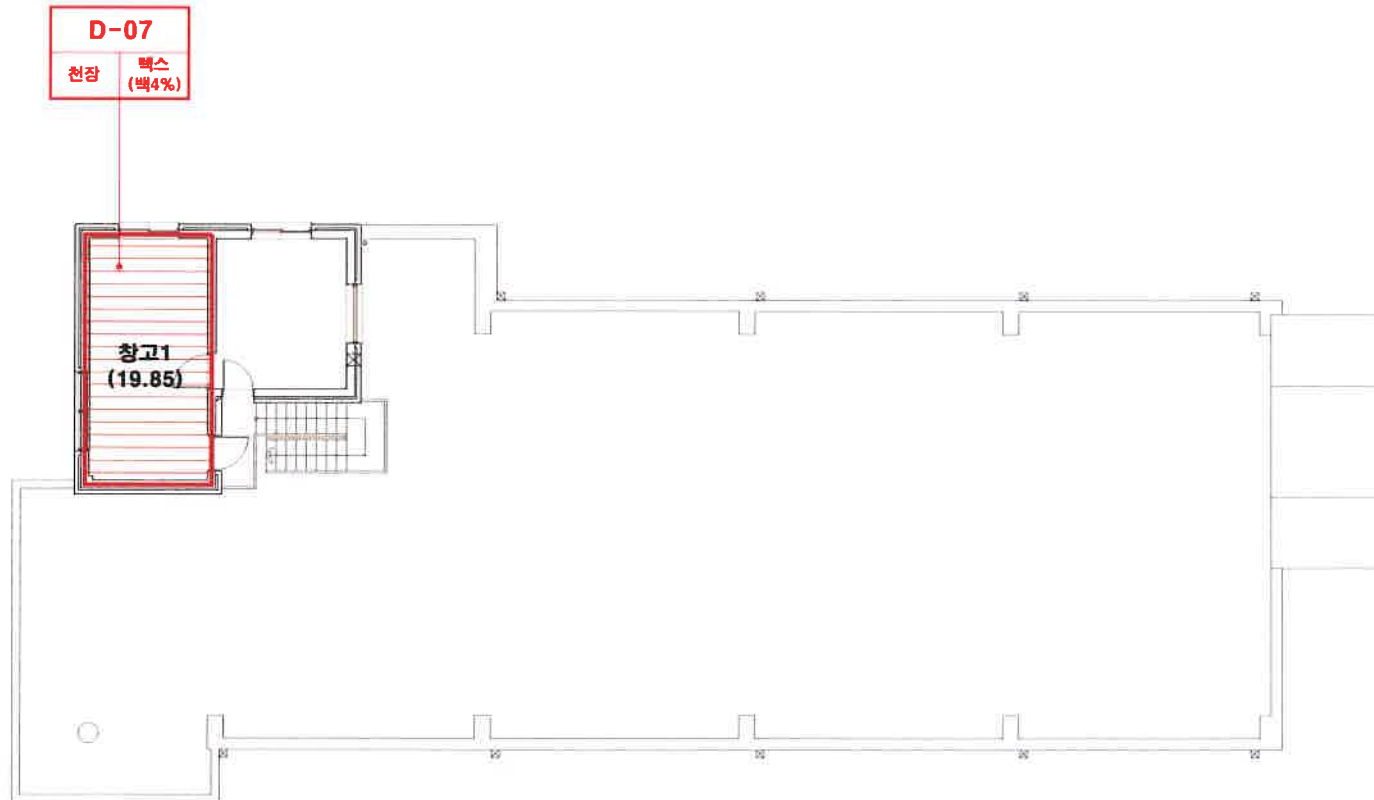
• 건축물 소재지 :
전북 전주시 완산구
소태정 4길 1

• 도면 번호 :
14-07-25-06

• 석면 조사 기관 :
(주)알파석면연구소

• 석면 분석 기관 :
(주)알파석면연구소

• 조사일자 :
2014.07.25.



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
D-07	옥탑2층 창고1 천장	벽스	옥탑2층 창고1 천장	19.85 m ²	백석면	4%	5	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 바산성과 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) 조기공사, 배선공사를 건축물을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행