

# 건축물 석면 지도

[ 제1체육관 ]

전북 완주군 소양면 원암로 46



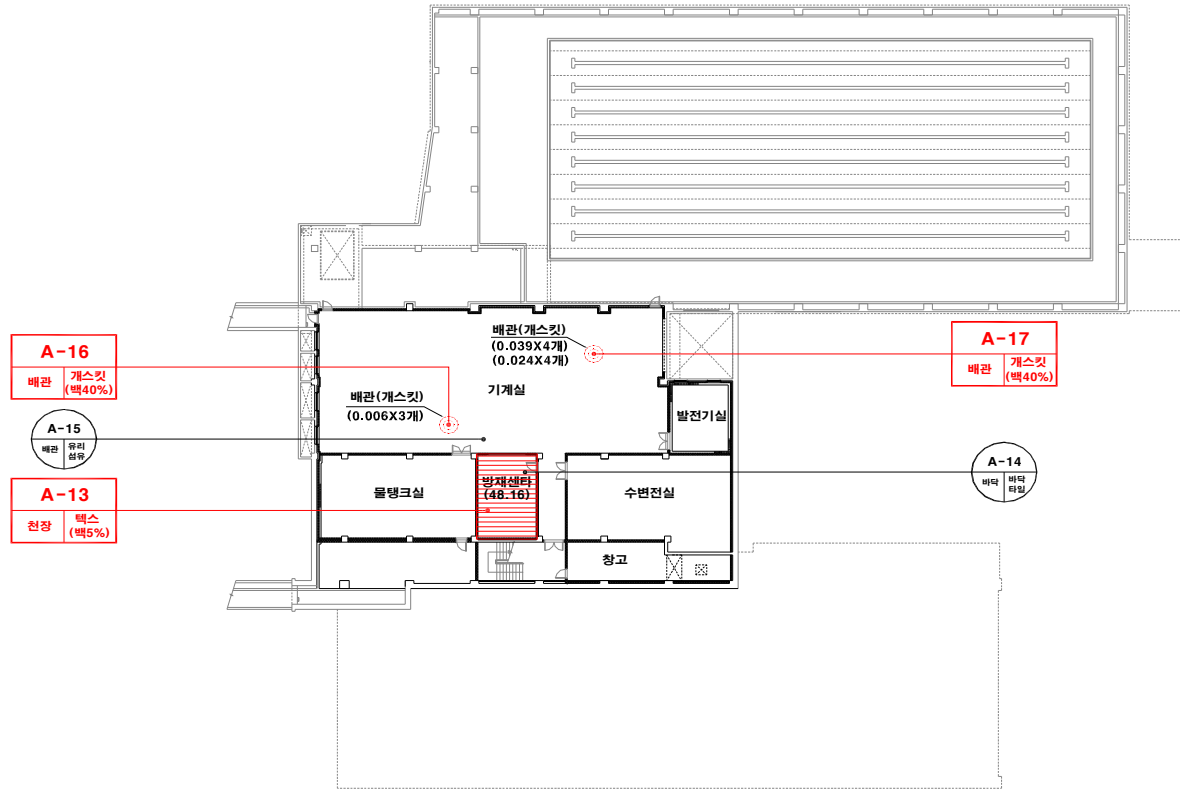
(주) 알 파 석 면 연 구 소

Alpha an Institute

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

# 제1체육관 지하1층

명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적
D40		0.055(m²)	D30		0.039(m²)	D20		0.024(m²)	D15		0.014 (m²)	D10		0.006 (m²)



## 건축자재별 그림 범례

	천장재		바닥재
	벽 재		보온재
	배관재		기타물질
	폼칠재		내화피복재
	지붕재		칸막이
	비석면		

## \*건축자재 인식표

시료 번호	건축자재 (합유물)
시료 위치	석면 함유 시료

시료 번호	석면 비함유 시료
시료 위치	석면 비함유 시료

\*건축물명 : 제1체육관

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-01

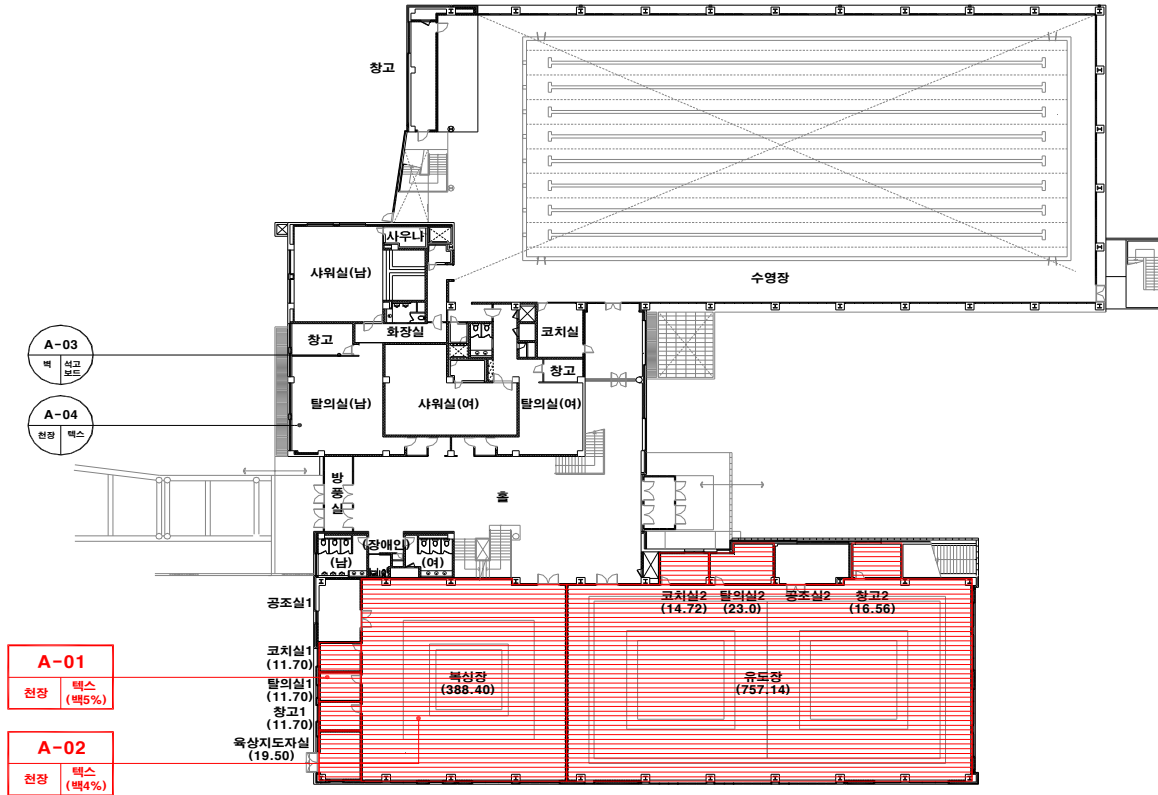
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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-13	지하1층 방재센터 천장	텍 스	지하1층 방재센터	48.16 m²	백석면	5%	10	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 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-16	지하1층 기계실 배관	개스킷	지하1층 기계실	0.02 m²	백석면	40%	2	낮음	
A-17	지하1층 기계실 배관	개스킷	지하1층 기계실	0.25 m²	백석면	40%	2	낮음	

# 제1체육관 1층



## 건축자재별 그림 범위



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (용유물)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 제1체육관

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-02

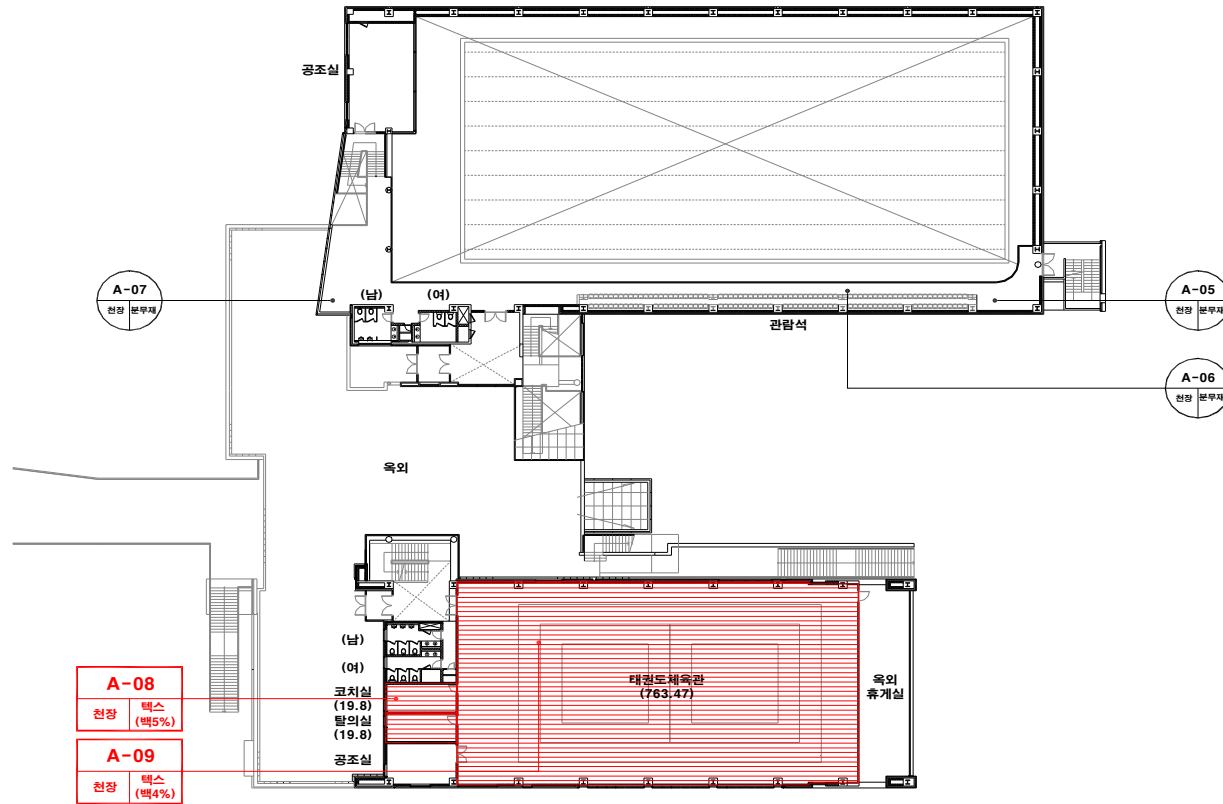
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

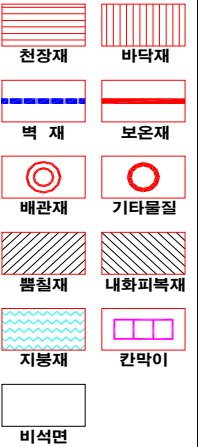
\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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 탈의실1 천장	텍스	1층 탈의실1,2, 코치실1,2, 욕상지도자실, 창고1,2	108.88 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-02	1층 복싱장 천장	텍스	1층 복싱장, 유도장	1,145.54 m <sup>2</sup>	백석면	4%	10	낮음	

# 제1체육관 2층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

시료 번호  
시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호  
시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 제1체육관

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-03

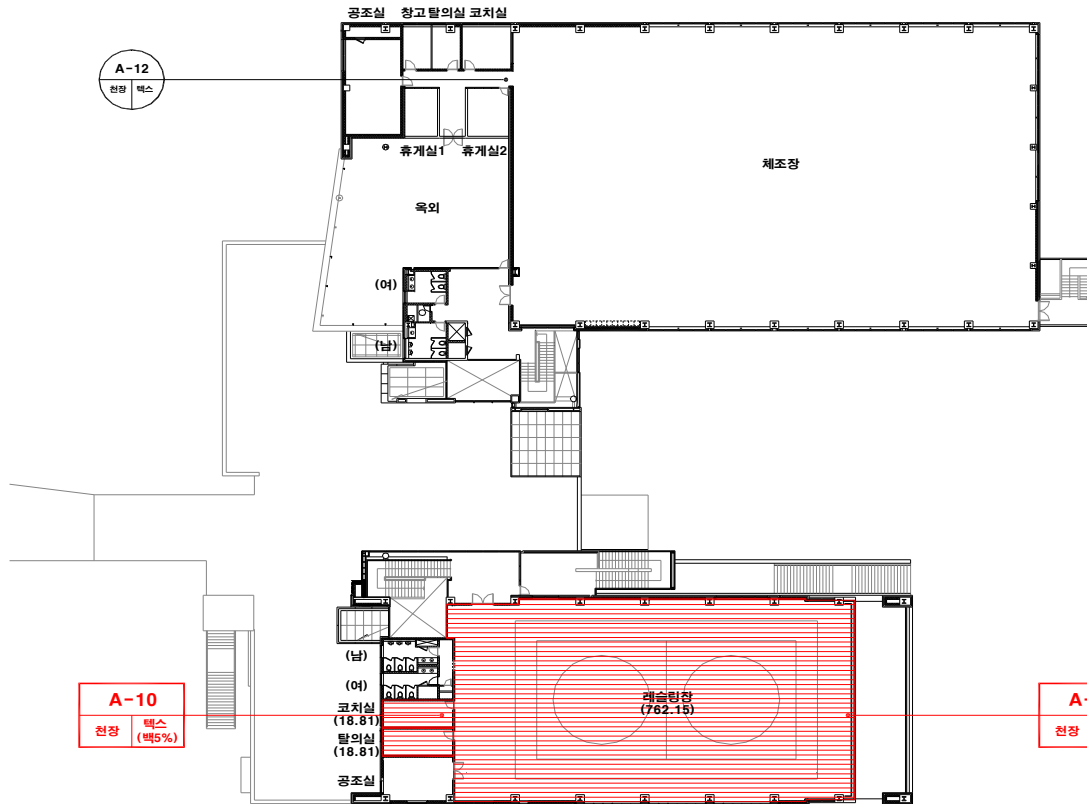
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

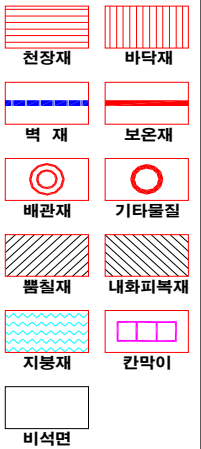
\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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-08	2층 코치실 천장	텍스	2층 코치실, 탈의실	39.6 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-09	2층 태권도체육관 천장	텍스	2층 태권도체육관	763.47 m <sup>2</sup>	백석면	4%	10	낮음	

# 제1체육관 3층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

시료 번호  
시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호  
시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 제1체육관

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-04

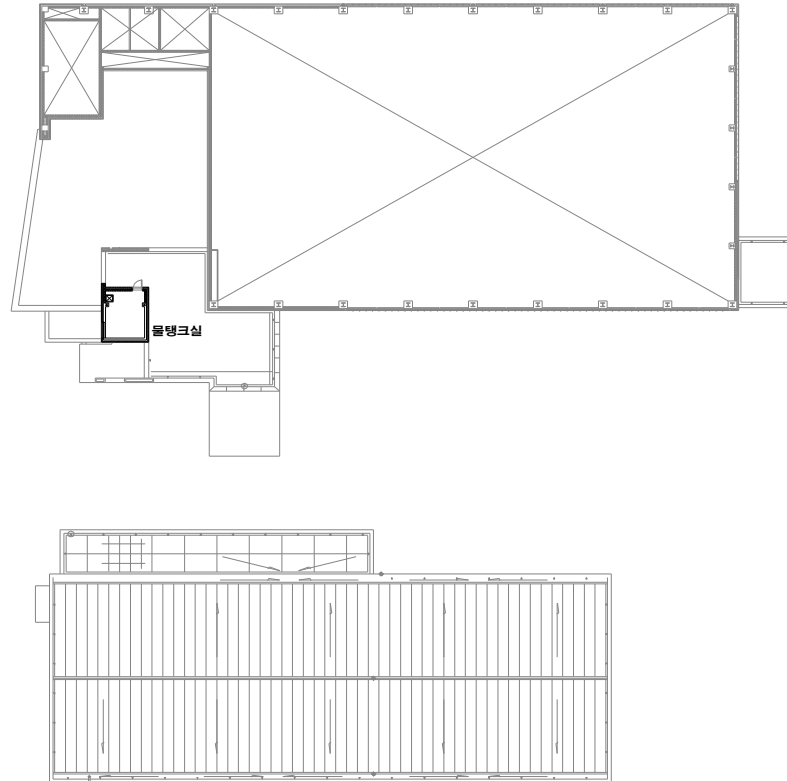
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

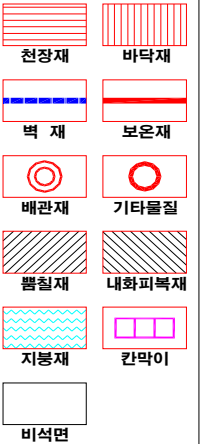
\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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	3층 코치실 천장	텍스	3층 코치실, 탈의실	37.62 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-11	3층 레슬링장 천장	텍스	3층 레슬링장	762.15 m <sup>2</sup>	백석면	4%	10	낮음	

# 제1체육관 옥상층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 제1체육관

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-05

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
									<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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

# 건축물 석면 지도

[ 기숙사 ]

전북 완주군 소양면 원암로 46



(주) 알 파 석 면 연 구 소

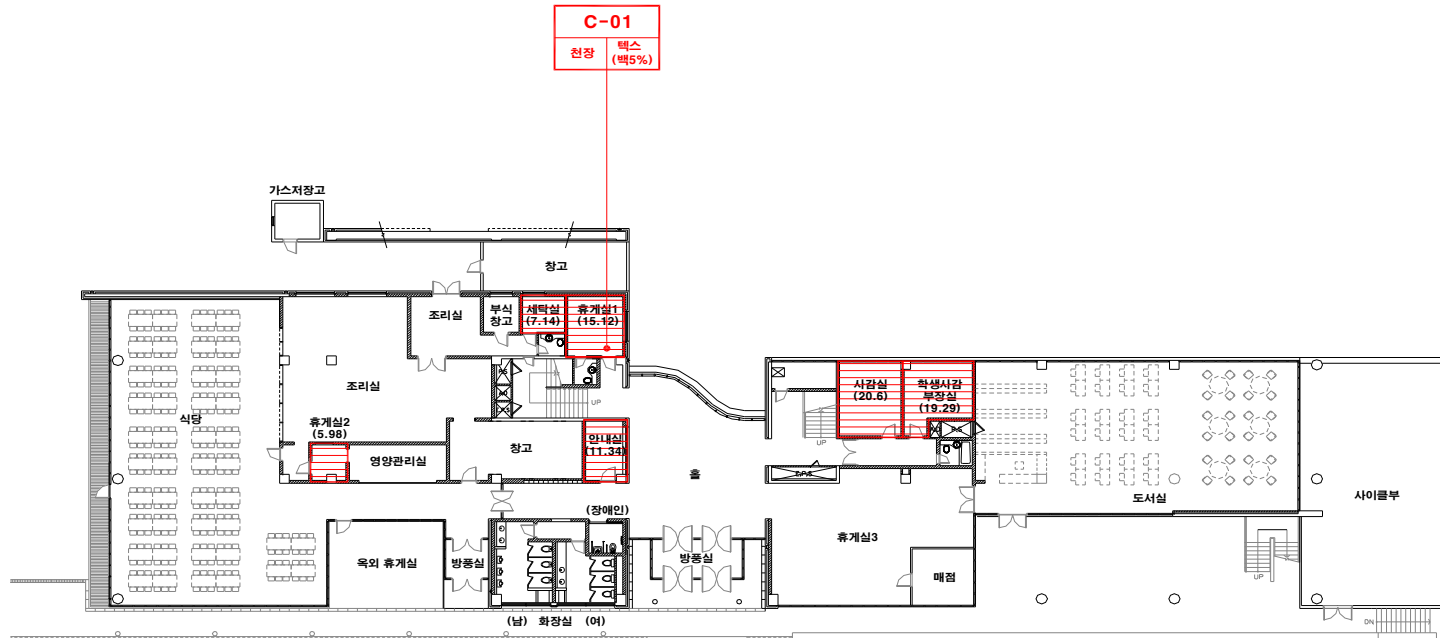
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)

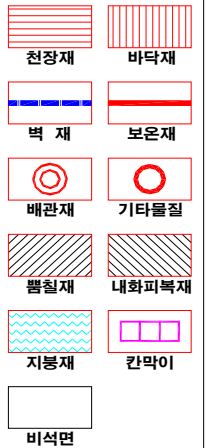
TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

# 기숙사 1층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (환유물)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 기숙사

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-12

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

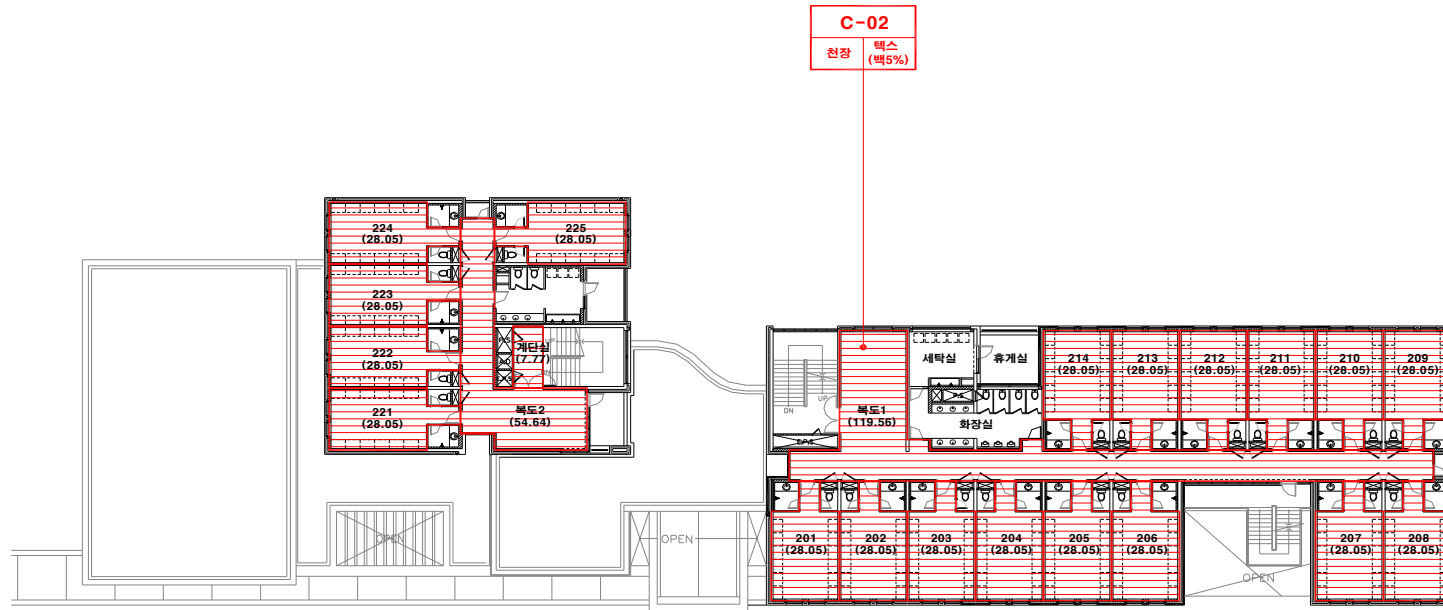
\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05.06.10.

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
C-01	1층 휴게실1 천장	텍스	1층 세탁실, 휴게실1,2, 안내실, 사감실, 학생사감부장실	79.47 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



# 기숙사 2층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (용유물)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 기숙사

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-13

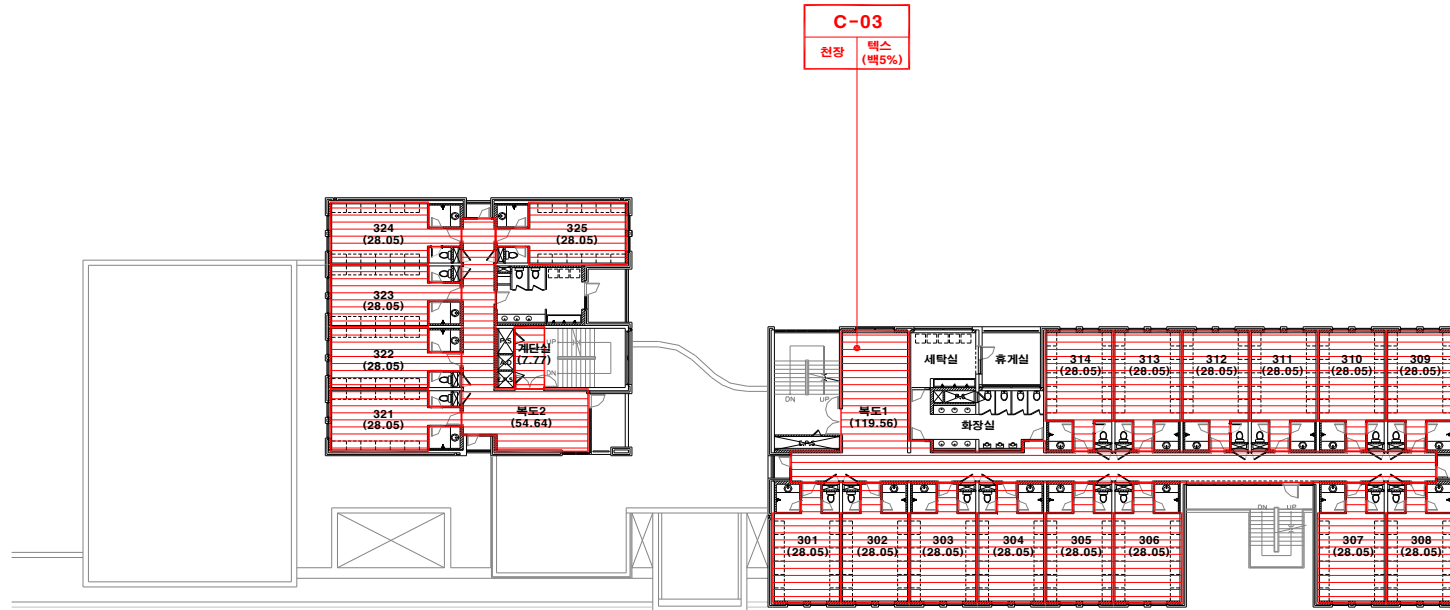
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05.06.10.

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
C-02	2층 복도1 천장	텍스	2층 복도1,2, 201~214, 221~225, 계단실	714.92 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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,배선공사등 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

# 기숙사 3층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (참유율)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 기숙사

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-14

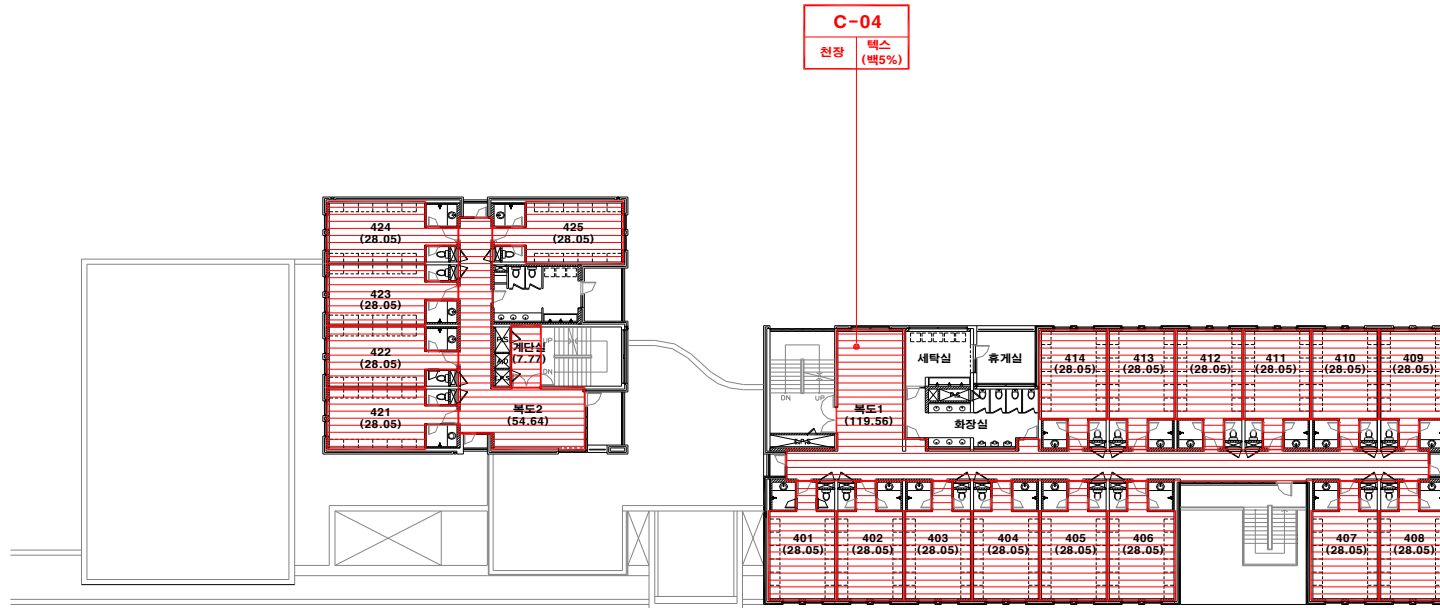
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

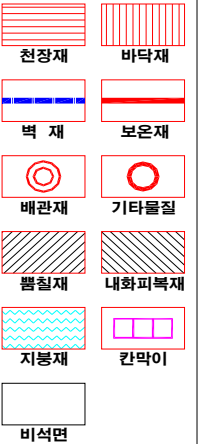
\*조사일자 : 2015.03.05.06.10.

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
C-03	3층 복도1 천장	텍스	3층 복도1,2, 301~314, 321~325, 계단실	714.92 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

# 기숙사 4층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 기숙사

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-15

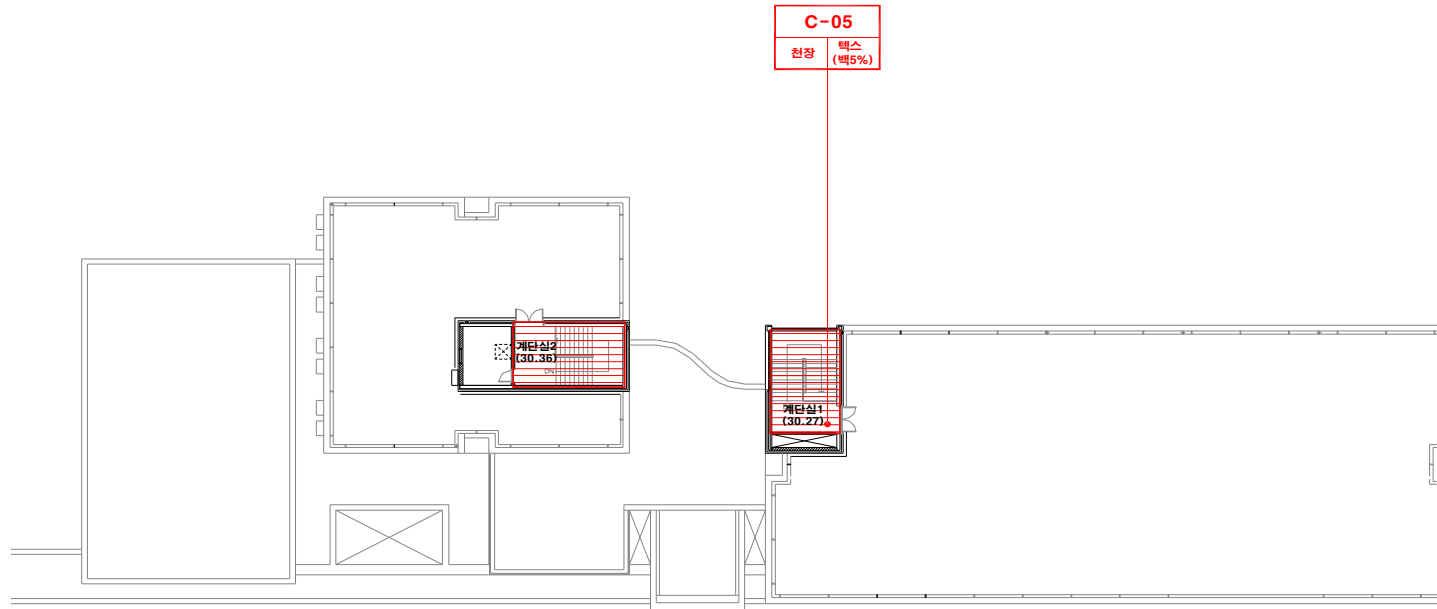
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

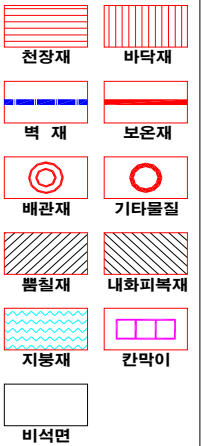
\*조사일자 : 2015.03.05.06,10.

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
C-04	4층 복도1 천장	텍스	4층 복도1,2, 401~414, 421~425, 계단실	714.92 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

# 기숙사 옥상층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (용유물)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명:  
기숙사

\*건축물소재지:  
완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호:  
15-0310-16

\*석면조사기관:  
(주)알파석면연구소

\*석면분석기관:  
(주)알파석면연구소

\*조사일자:  
2015.03.05.06.10.

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
C-05	옥상층 계단실1 천장	텍스	옥상층 계단실1,2	60.63 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

# 건축물 석면 지도

[ 제2체육관 ]

전북 완주군 소양면 원암로 46

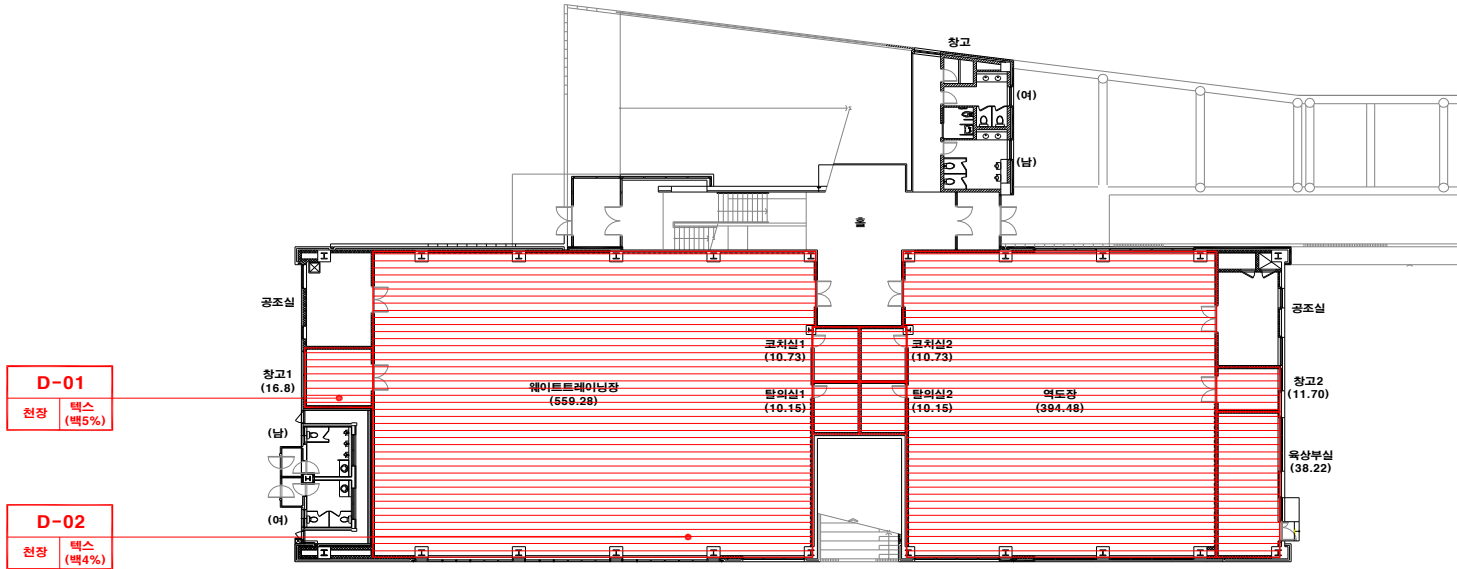


(주) 알 파 석 면 연 구 소

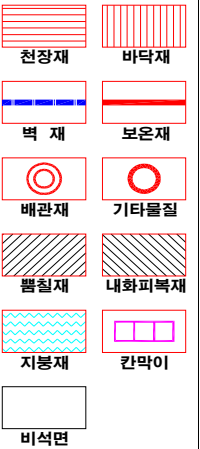
Alpha an institute

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

## 제2체육관 1층



### 건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표

#### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (참유율)

석면 함유 시료

#### 시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

\*건축 물 명 : 제2체육관

\*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도 면 번 호 : 15-0310-17

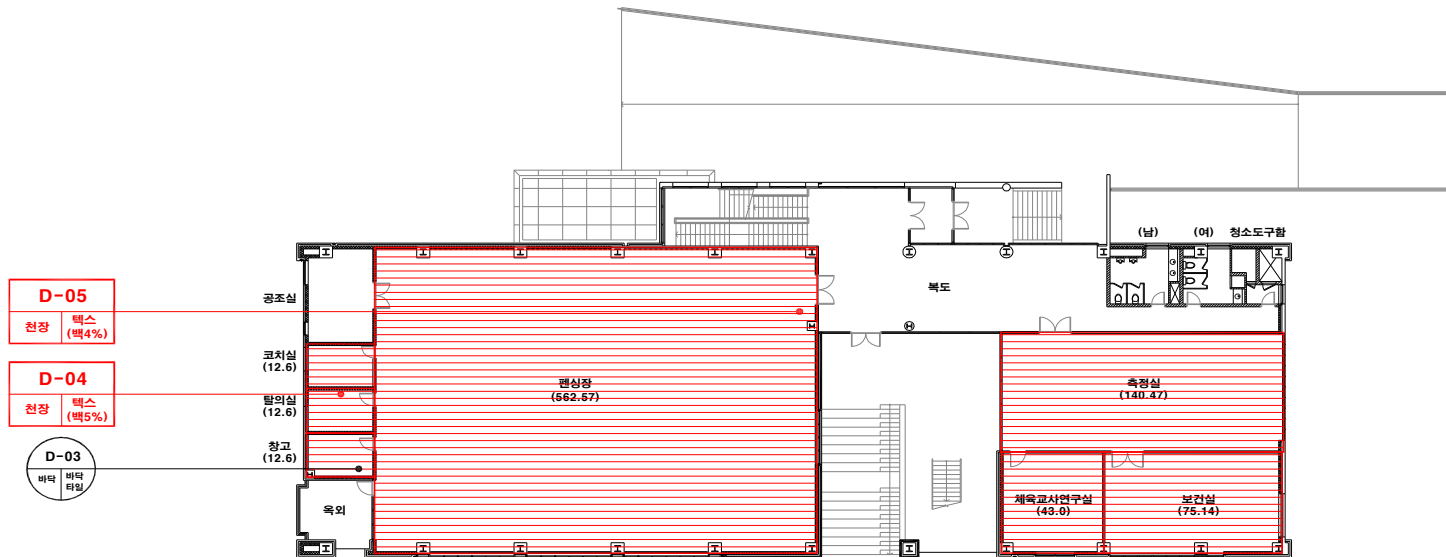
\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03,05,06,10.

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
D-01	1층 창고1 천장	텍스	1층 창고1,2, 코치실1,2, 탈의실1,2, 욕상부실	108.48 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
D-02	1층 웨이트트레이닝장 천장	텍스	1층 웨이트트레이닝장, 역도장	953.76 m <sup>2</sup>	백석면	4%	10	낮음	

## 제2체육관 2층



### 건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표

#### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (화유물)

석면 함유 시료

#### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물 명 : 제2체육관

\*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면 번호 : 15-0310-18

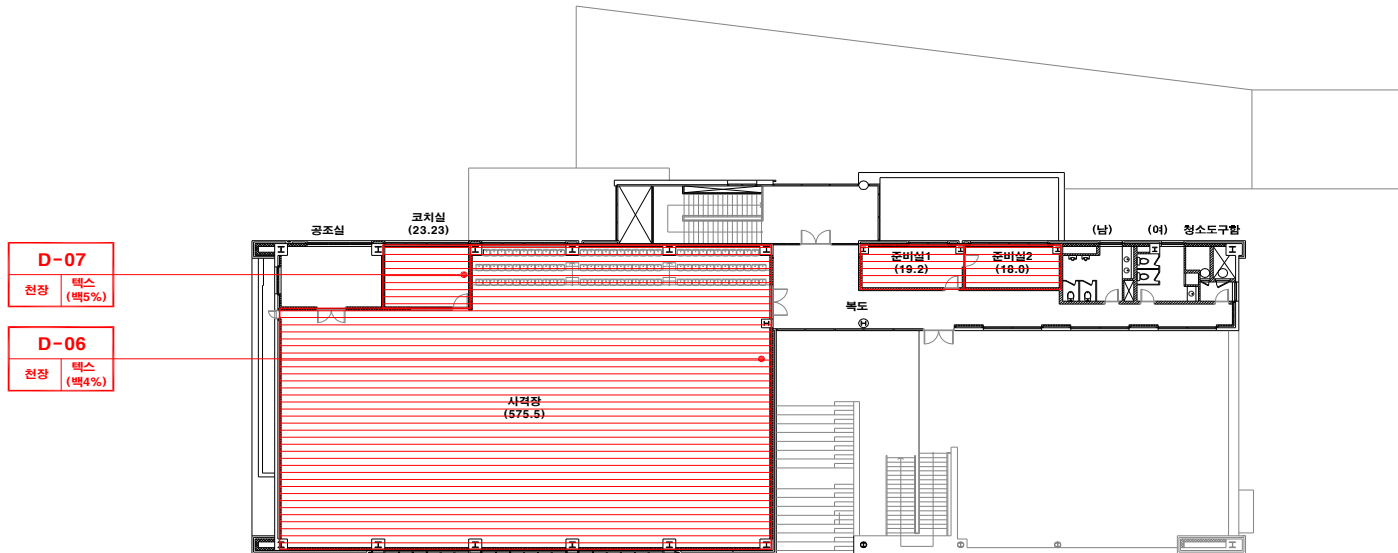
\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
D-04	2층 탈의실 천장	텍스	2층 코치실, 탈의실, 창고, 휴게실, 보관실, 체육교사연구실	296.41 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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
D-05	2층 팬싱장 천장	텍스	2층 팬싱장	562.57 m <sup>2</sup>	백석면	4%	10	낮음	

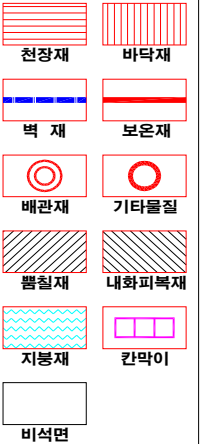
## 제2체육관 3층



**D-07**  
천장 텍스 (백5%)

**D-06**  
천장 텍스 (백4%)

### 건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표

**시료 번호**  
시료 위치 건축자재 (황유슬)  
**석면 함유 시료**

**시료 번호**  
시료 위치 건축자재  
**석면 비함유 시료**

\*건축물명 : 제2체육관

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-19

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
D-06	3층 사격장 천장	텍스	3층 사격장	575.5 m <sup>2</sup>	백석면	4%	10	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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
D-07	3층 코치실 천장	텍스	3층 코치실, 준비실1,2	60.43 m <sup>2</sup>	백석면	5%	7	낮음	



# 건축물 석면 지도

[ 본관 ]

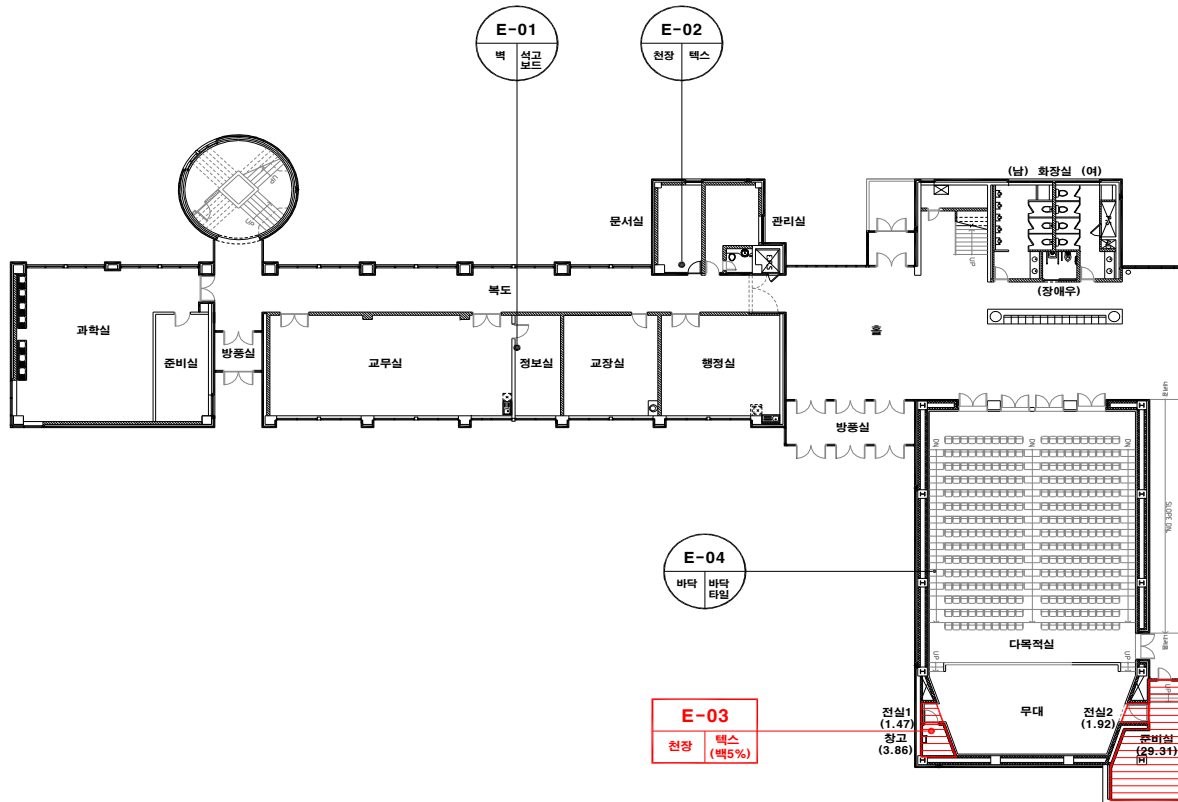
전북 완주군 소양면 원암로 46



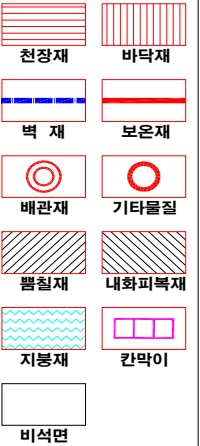
**(주) 알 파 석 면 연 구 소**  
Alpha an institute

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

# 본관 1층



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 본관

\*건축물소재지 : 원주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-20

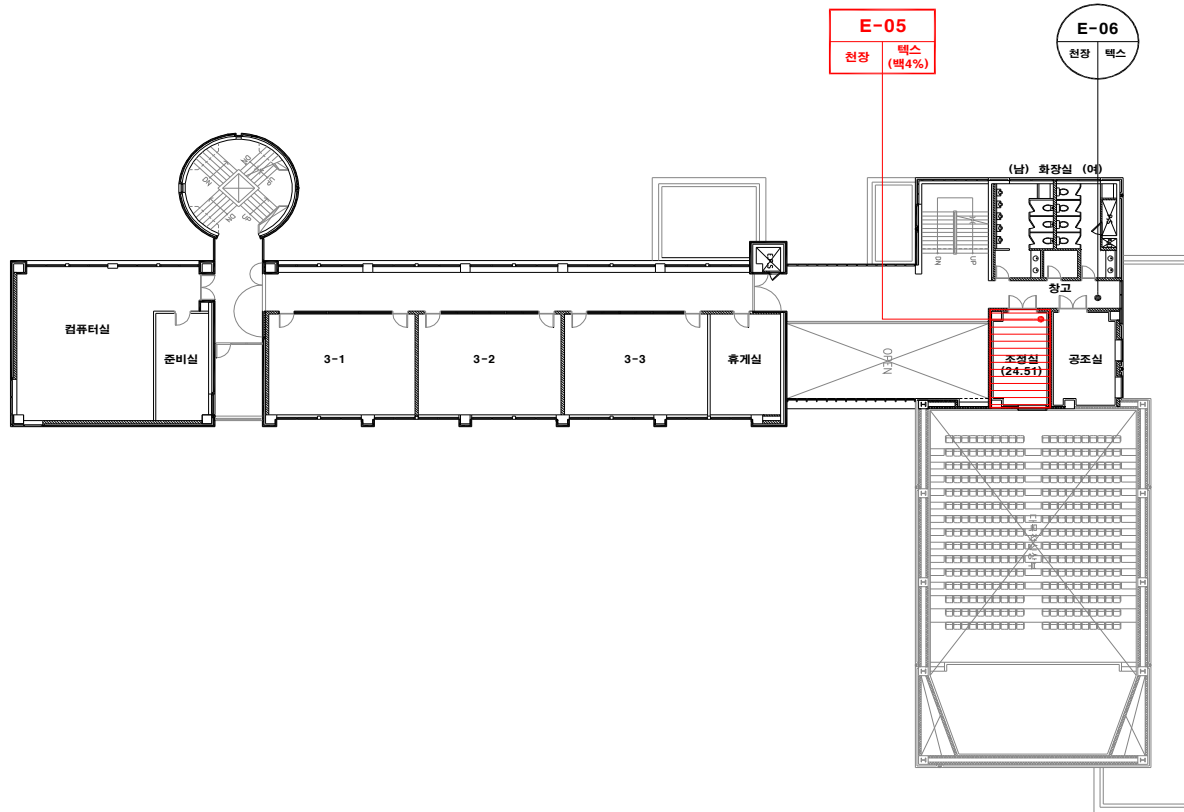
\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

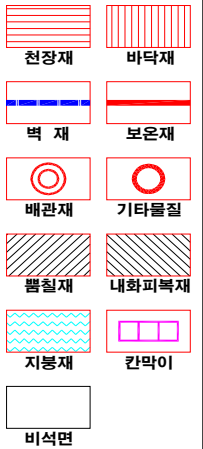
\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
E-03	1층 창고 천장	텍스	1층 전실1,2, 창고, 준비실	36.56 m <sup>2</sup>	백석면	5%	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,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

## 본관 2층



### 건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표

#### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

#### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물 명 : 본관

\*건축물 소재지 : 원주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-21

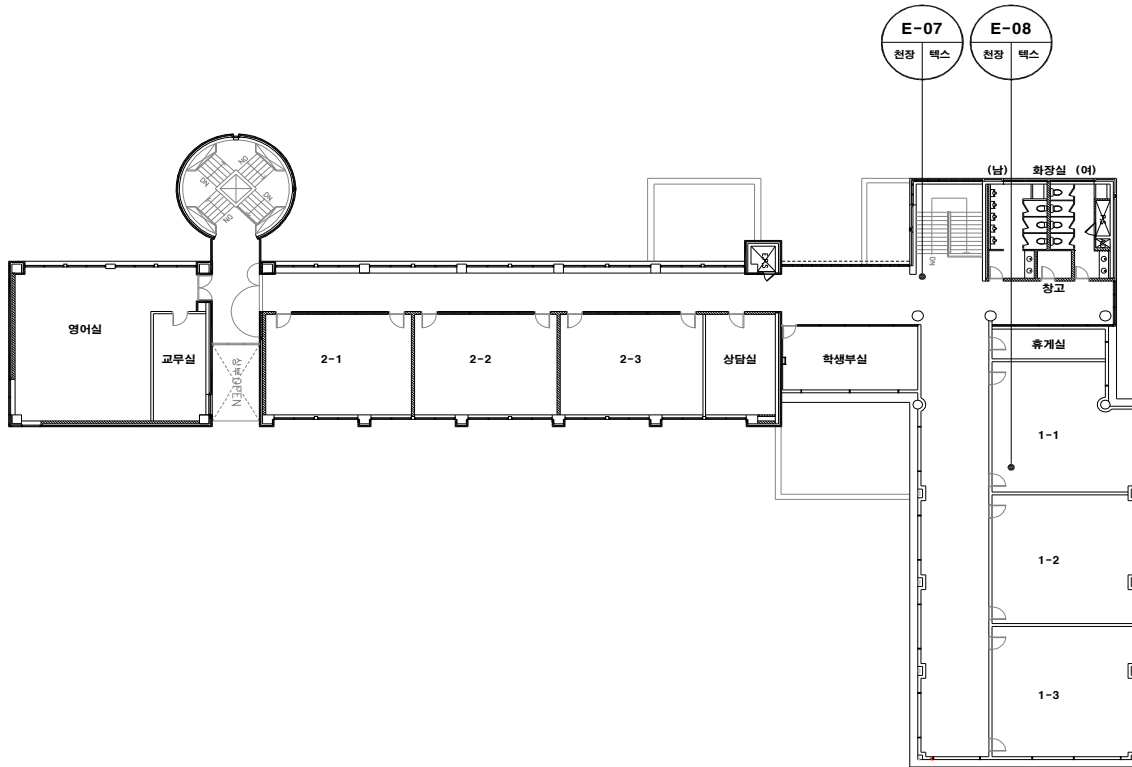
\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

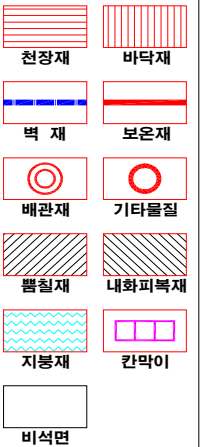
\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
E-05	2층 조정실 천장	텍스	2층 조정실	24.51 m <sup>2</sup>	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, 배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

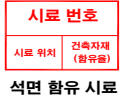
# 본관 3층



## 건축자재별 그림 범위



## \*건축자재 인식표



\*건축물 명 : 본관

\*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-22

\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
									<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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

# 건축물 석면 지도

[ 양궁장 ]

전북 완주군 소양면 원암로 46



(주) 알 파 석 면 연 구 소

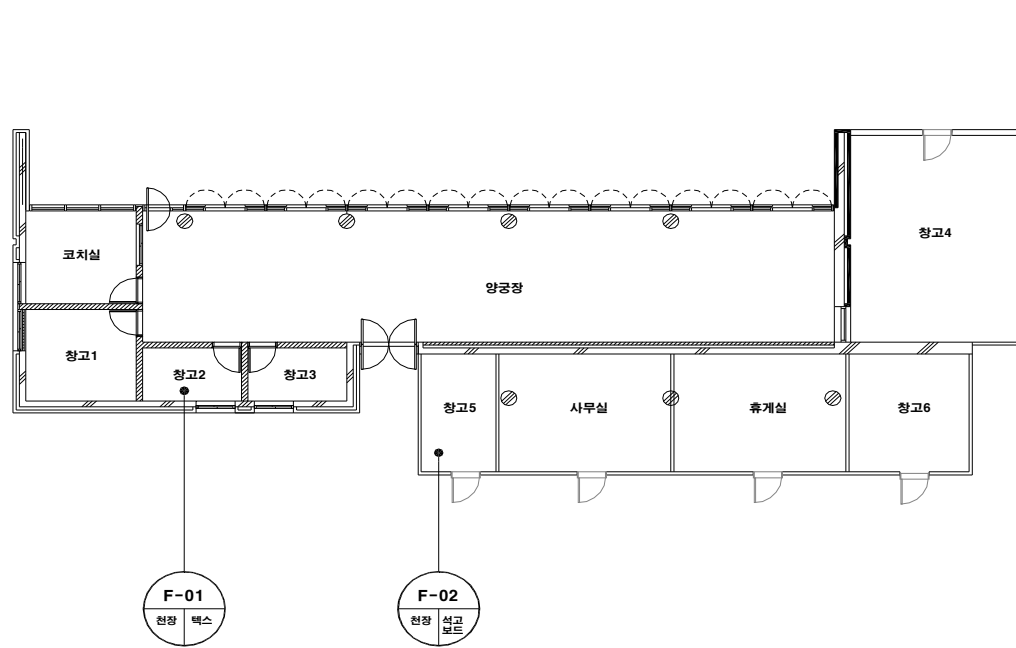
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)

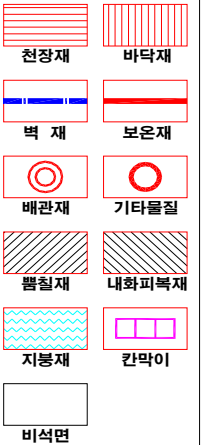
TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

# 양궁장



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

### 시료 번호

시료 위치 건축자재 (항유율)

석면 함유 시료

### 시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 양궁장

\*건축물 소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-23

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
									<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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

# 건축물 석면 지도

[ 전천후연습장, 오수정화조, 본부석 ]

전북 완주군 소양면 원암로 46



(주) 알 파 석 면 연 구 소

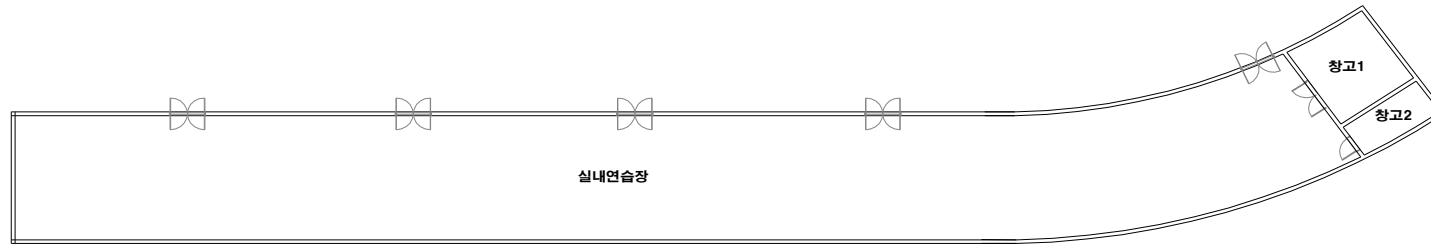
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평서로 12(덕진동1가)

TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

# 전천후연습장



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

\*건축물 명 :  
전천후연습장

\*건축물 소재지 :  
완주군 소양면 원암로 46

\*도 면 번 호 :  
15-0310-24

\*석면 조사 기관 :  
(주)알파석면연구소

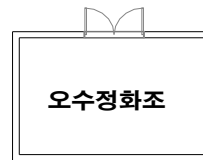
\*석면 분석 기관 :  
(주)알파석면연구소

\*조사일자 :  
2015.03.05,06,10.

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
									<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 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



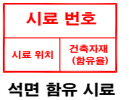
# 오수정화조



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표



\*건축물명 : 오수정화조

\*건축물소재지 : 완주군 소양면 원암로 46

\*도면번호 : 15-0310-25

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2015.03.05,06,10.

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
									<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 건축물 유지보수 공사에 시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행