

# 석면지도

2023년 전일고 석면 건축물 재검증 조사용역

-전주시 완산구 우전로 249



**[주] 한국석면환경연구소**

Korea Asebestos Environment Lab.

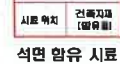
전북 전주시 덕진구 조경단로 111, 3층

tel: (063) 251-2565 fax: (063) 251-2566

한글	자음기호	원형·O	백·W	바닥·F
영문	T : 톱 S : 솔레어트 B : 블라이트 GA : 게 소 잭 RM : 로몬즈 DM : 단얼지 SM : 불질지 G : 석고보드	CE : 시 렌트 VT : 베닐리움 PK : 롱타박지 PL : 플라스티크 WD : 워드 AS : 에스펠트신공 PR : 프리큐러 가터 : 가터보통		



## 시료 번호



### 석면 비함유 시료

**전일고등학교**  
-본관(1동)

전주시 완산구  
우전로 249

•석면 조사 기관:  
[주]한국석면환경연구소

·식면 분석 기관:  
(주)한국식면환경연구소

•조사일자  
2023. 08. 09.~08. 11.

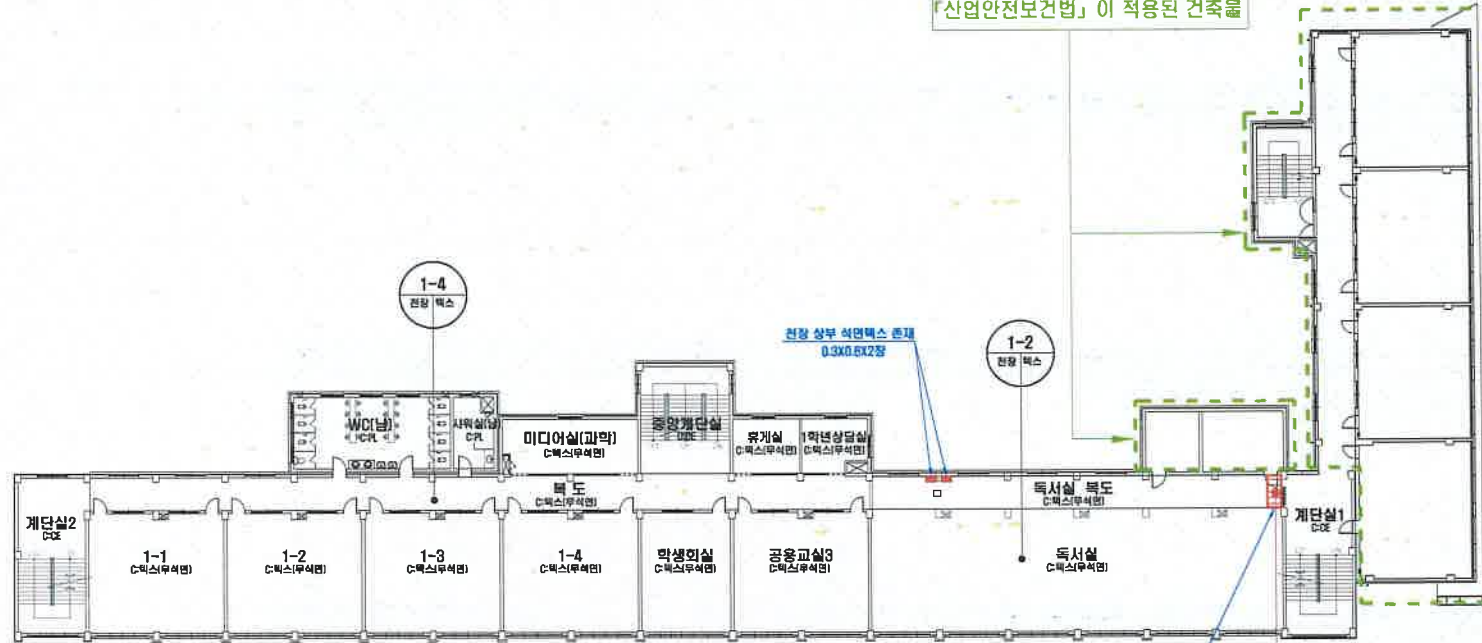
[illegible]

\*note: 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 내측선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬래트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 말뚝들을 적용한 연직입니다. 4. 추가적인 석면형용인상자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

# 4층 평면도

역	지붕재	천장재	벽재	바닥재	지	T: 벽	S: 슬래브	R: 라프트	OA: 가스켓	RW: 보온재	IM: 단열재	SM: 통풍재	기: 계도면
지	인쇄재	배관재	기타물질	기타물질	기	CE: 시멘트	VE: 비닐	PA: 폴리에틸렌	PL: 플라스틱	WO: 목재	SA: 스티로폼	IR: 열차단	기타: 기타

2009년 1월 1일 이후에 「건축법」 제21조에 따른 착공신고를 하여 「산업안전보건법」이 적용된 건축물



## ·위치/자재별 그림 범위



## ·건축자재 인식표

시료 번호  
시료 위치 건축자재 (양서류)  
석면 함유 시료

시료 번호  
시료 위치 건축자재  
석면 비함유 시료

## 건 물 명

전일고등학교  
-본관(1동)

## 건축물 소재지

전주시 완산구  
우전로 249

## ·도 면 번 호: 4

·석면 조사 기관:

(주)한국석면환경연구소

·석면 분석 기관:

(주)한국석면환경연구소

·조사일자

2023. 08. 09.~08. 11.

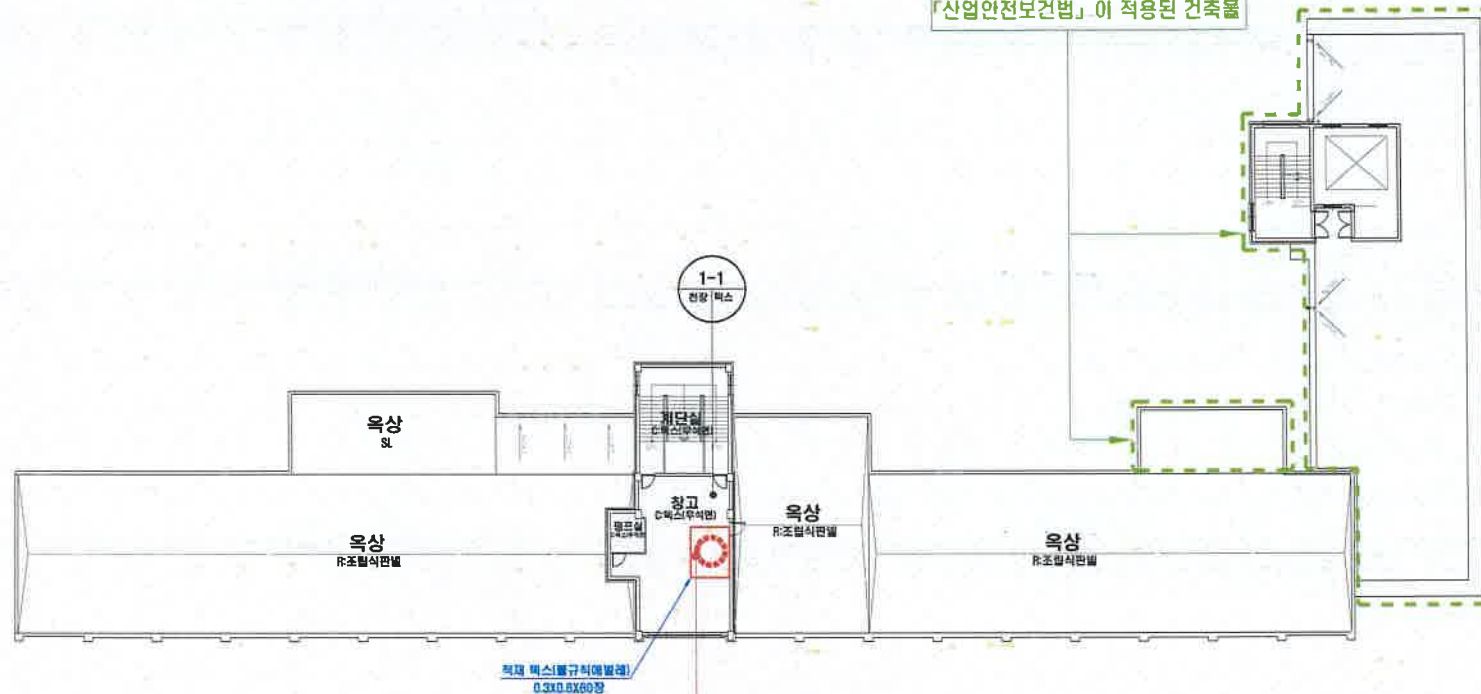
시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m <sup>2</sup> )	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-3	4층 독서실 복도 천장 (마이크로 텍스 천장 상부)	텍스	시료채취 위치 외 2장	0.3X0.6X12장=2.16	벽식면 갑식면	4 2	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

\*note\* 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 상황과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 플랑크톤의 기준은 내측선을 기준으로 하였으며 내측산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측면적이며 결 이음 합계면을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면발견의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

**옥탑층 평면도**

영	자물쇠	전광판	백:W	바:다:F	자	T:책	S:술래꾼	BL:불라이트	GL:게스킷	PH:보온재	MM:단축재	SM:물줄기	G:석고보드
치	천막	매관	기타:레드표기		CE:시멘트	VT:태널링	PL:플레이지	FL:플라스틱	WO:목재	CE:셀룰로스섬유	PL:철도	기타:레드표기	

2009년 1월 1일 이후에 「건축법」 제21조에 따른 착공신고를 하여 「산업안전보건법」이 적용된 건축물



A-1

적재

[illegible]

\*note: 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 내측산을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬래이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 경 아래 발주량을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

·위치/자재별 그림 범례



### ·건축자재 인식표

시료 번호

시원 위치	건축지점 (당유출)
-------	---------------

### 석면 함유 시료

시료 번호

시료  
위치

석면 비함유 시료

건 물 명

전일고등학교  
-본관(1동)

## 건축물 소재지

전주시 완산구  
우전로 249

도면번호: 5

•석면 조사 기관:  
[주]한국석면환경연구소

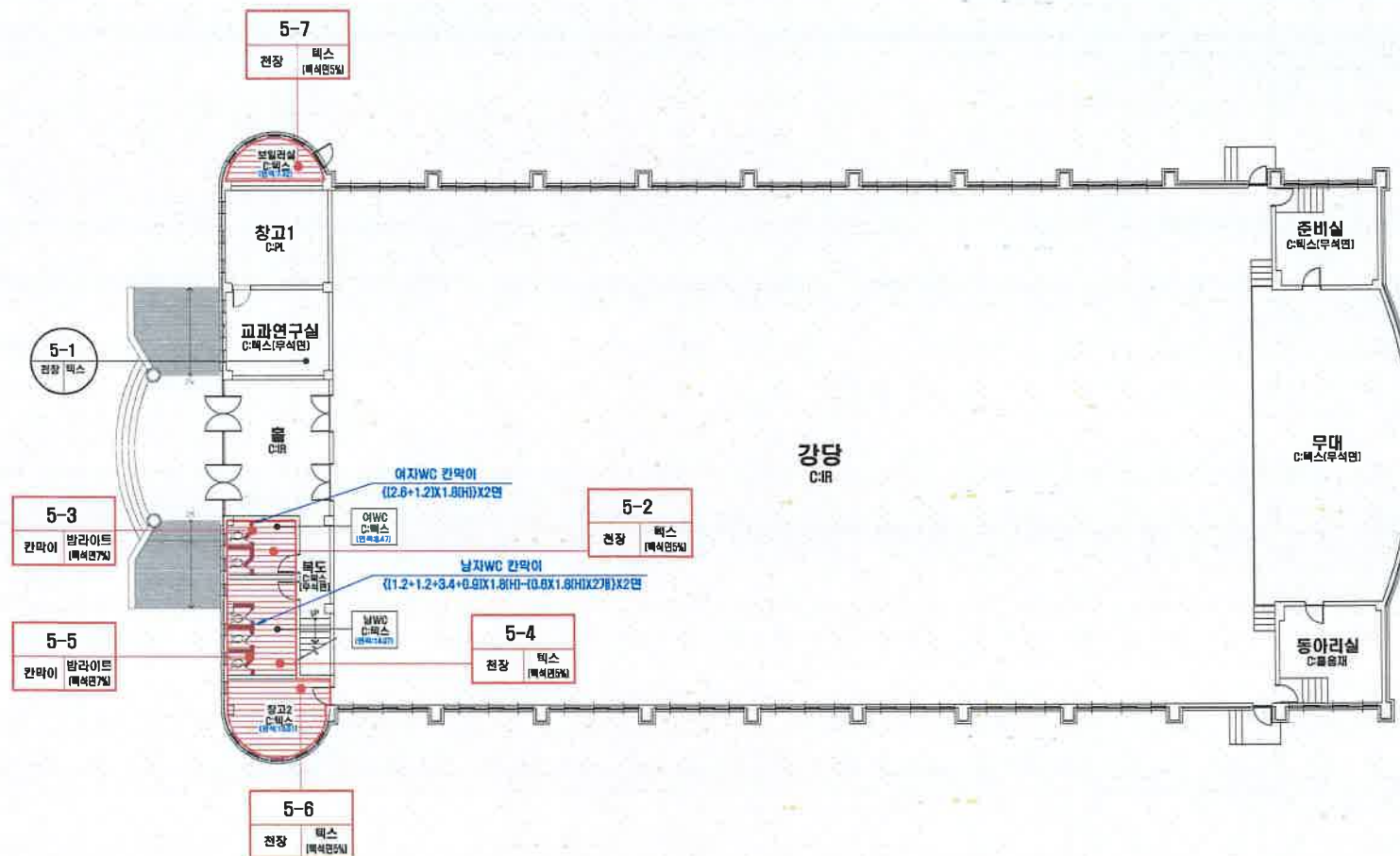
·식면 분석 기관:  
(주)한국식면환경연구소

·조사일자  
2023. 08. 09.~08. 11.



### 1층 평면도

위	지름기	전장	중량	비중	기타	T: 목	S: 어깨	B: 팔꿈치	G: 가슴	R: 복부	H: 허벅지	SH: 발목	Q: 꼬리
지	관절	관절	관절	관절	관절	C: 신	V: 다리	P: 종아리	L: 발목	W: 발	AS: 발가락	SH: 발가락	Q: 발가락



·위치/자재별 그림 범례



### ·건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (재료명)

석면 함유 시료

건 물 명

**전일고등학교**  
-강당(7동)

## 건축물 소재지

전주시 완산구  
우전로 249

·도 면 번 호: 18

•석면 조사 기관:

**[주]한국식면환경연구소**

·식면 분석 기관:

**[주]한국석면환경연구소**

•조사일자

2023. 08. 09.~08.11.

[illegible]

\*note. 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 내역산을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 경 이를 발증했을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 혁면함유의심자재 발권 시 역시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.