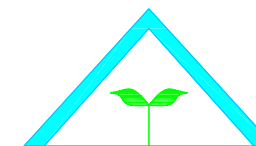


석 면 지 도

동암고 건축물 석면 검증 조사용역

-전주시 완산구 소태정 4길 1



[주] 한국석면환경연구소

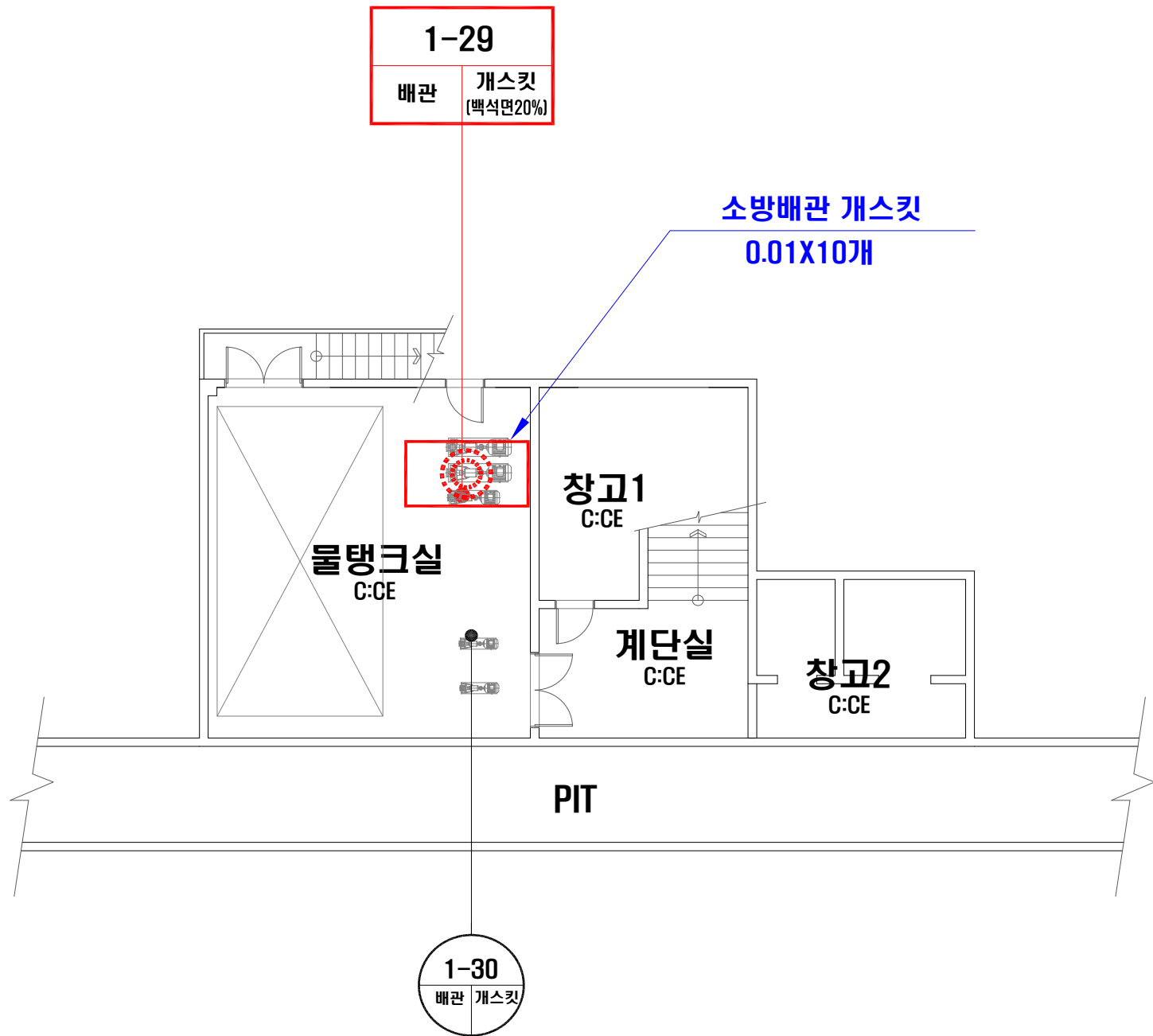
Korea Asebestos Environment Lab.

전북 전주시 덕진구 조경단로 111, 3층

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

지하1층 평면도

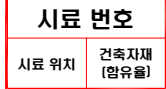
위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 개 스 킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 불 질 재	G : 석고보드
	칸막이?	배관:PI	기타:별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA: 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트성글	IR : 철 재 류	기타: 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-특별교실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

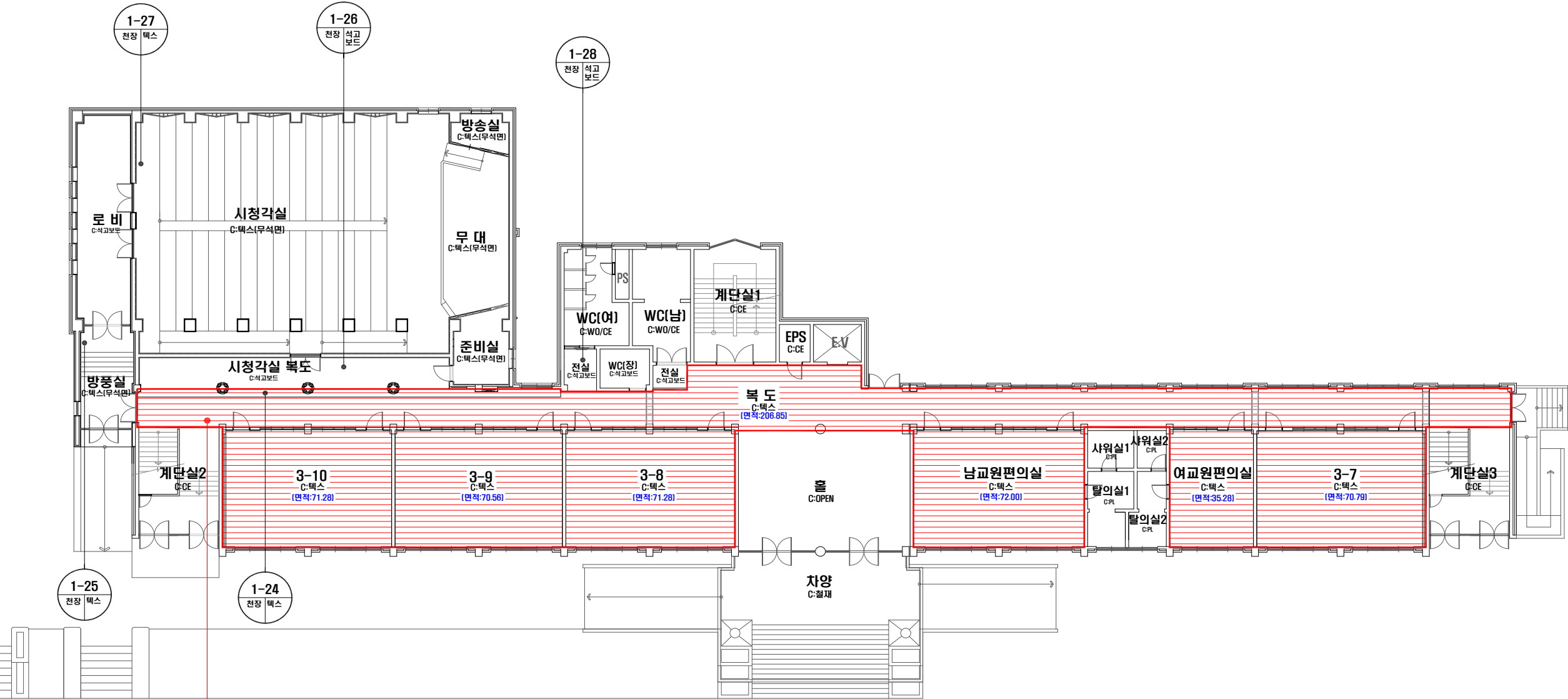
·도 면 번 호: 1
·석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
·석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
·조사일자
2022. 08. 23.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-29	지하1층 물탱크실 소방배관	개스킷	시료채취위치 외 19개	0.01X10개=0.10	백석면	20	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

1층 평면도

위 치	지붕재	천장·C	벽·W	바닥·F	자재명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 통철재	G : 석고보드
	칸막이	배관·PI	가타·별도표기			CE : 시멘트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS : 아스팔트상층	IR : 절재류	기타 : 별도표기



1-23
천장 텍스
(백석면5%)

·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재
(함유율)

석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축
자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-특별교실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

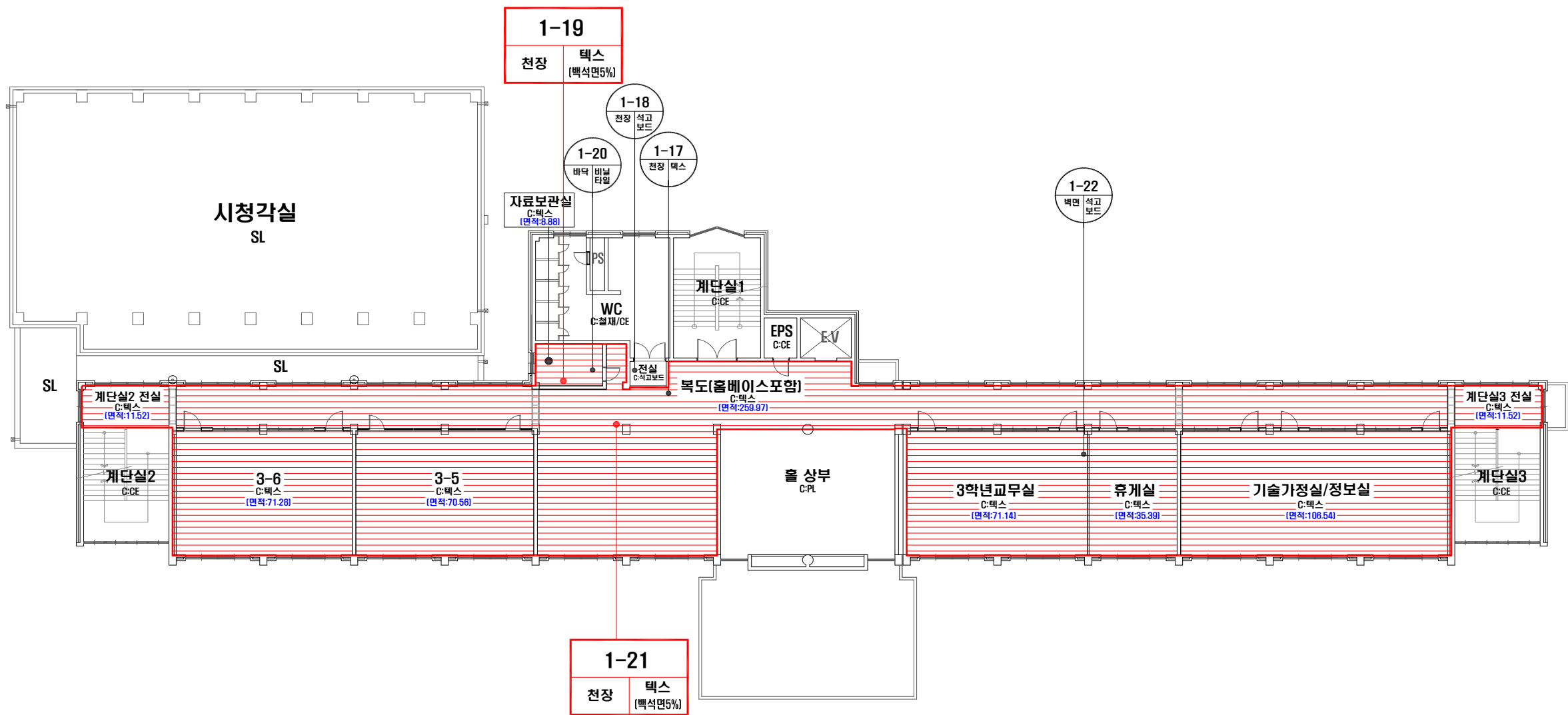
*도 면 번 호: 2
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 23.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-23	1층 복도 천장	텍스	1층 3-7/3-8/3-9/3-10/남,여교원편의실 천장	206.85+70.79+71.28+70.56+71.28+72.00+35.28=598.04	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

2층 평면도

위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 개 스 킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 붕 칠 재	G : 석고보드
	칸막이	배관	기타:별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트성글	IR : 절 재 류	기타 : 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-특별교실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

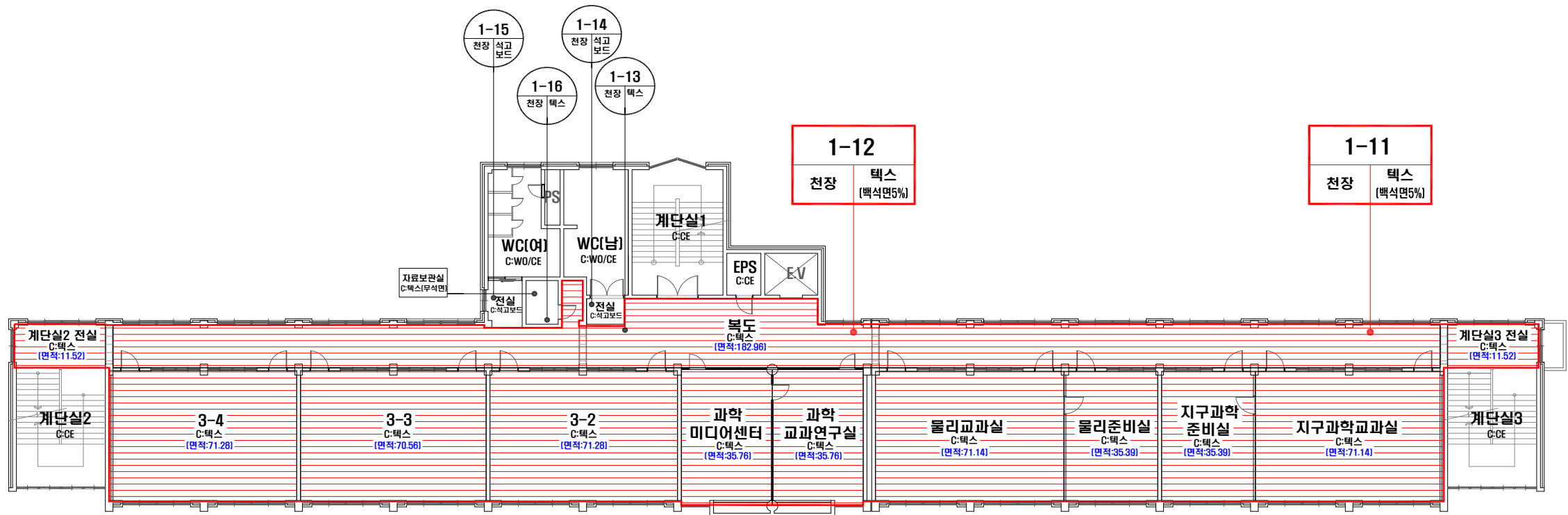
*도 면 번 호: 3
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 23.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-19,21	2층 자료보관실/복도 천장	텍스	2층 3-6/3-5/3학년교무실/휴게실/기술,가정실,정보실/계단실2전실/계단실3전실 천장	8.88+259.97+71.28+70.56+71.14+35.39+106.54+11.52+11.52=646.80	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

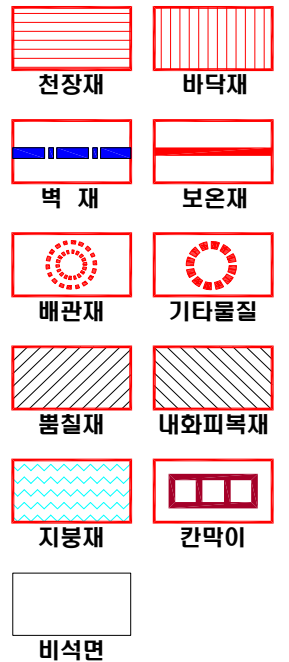
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

3층 평면도

위	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T : 텍	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 불 질 재	G : 석고보드
치	칸막이:K	배관:PI	기타:별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 베닐타일	PA: 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트성질	IR : 철 재 류	기타: 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-특별교실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

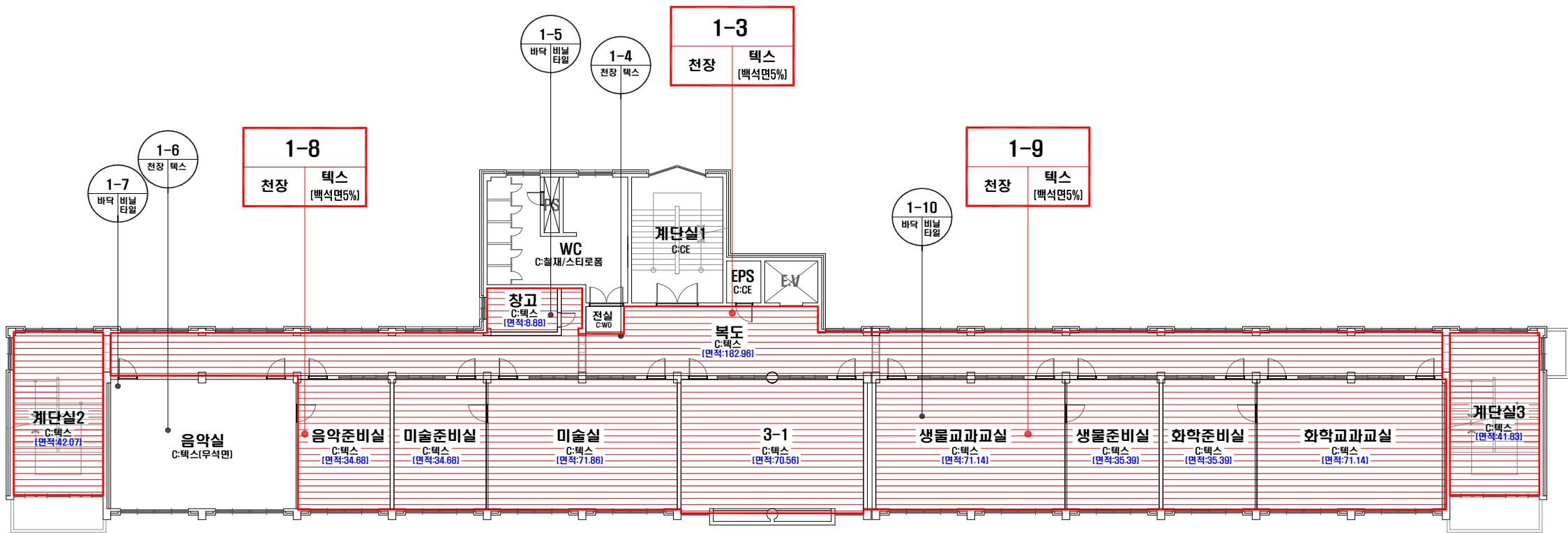
*도 면 번 호: 4
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 23.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-11,12	3층 복도 천장	텍스	3층 3-4/3-3/3-2/과학미디어센터/과학교과연구실/ 물리교과실,준비실/지구과학교과실,준비실/ 계단실2전실/계단실3전실 천장	182.96+71.28+70.56+71.28+35.76+35.76+71.14+35.39+ 71.14+35.39+11.52+11.52=703.70	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

4층 평면도

위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T: 텍 스	S: 슬레이트	BL: 발라이트	GA: 개 스킷	RM: 보온재	IM: 단열재	SM: 폼 절 재	G: 석고보드
	칸막이P	배관:K	기타:별도표기			CE: 시 멘 트	VT: 베닐타일	PA: 종이벽지	PL: 플라스틱	WO: 목 재	AS: 아스팔트싱글	IR: 절 재 류	기타: 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-특별교실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

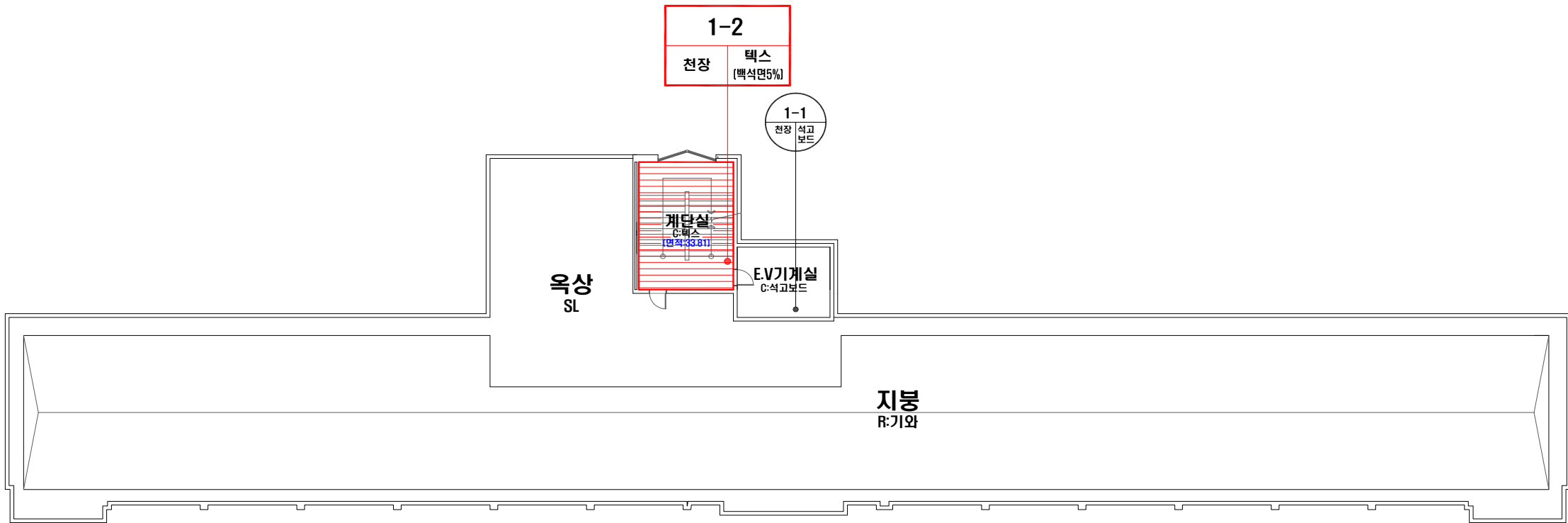
*도 면 번 호: 5
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 23.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-3,8,9	4층 복도/음악준비실/생물교과 교실 천장	텍스	4층 미술실,준비실/3-1/생물교과교실,준비실/화학교과 교실,준비실/계단실2,3/창고 천장	182.96+34.68+71.14+71.86+34.68+70.56+35.39+71.14+ 35.39+42.07+41.83+8.88=700.58	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

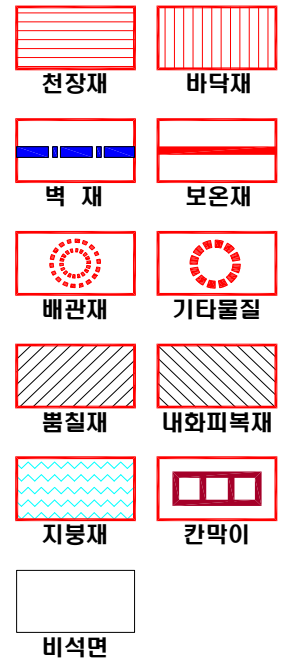
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다.
4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

옥탑층 평면도

위 치	지붕위	천장·C	벽·W	바닥·F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 게 스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 물 질 재	G : 석고보드
	칸막이·P	배관·PI	기타·별도표기			CE : 시 편 트	VT : 베널터일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS : 아스팔트상층	IR : 절 재 류	기타 : 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-특별교실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 6

*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

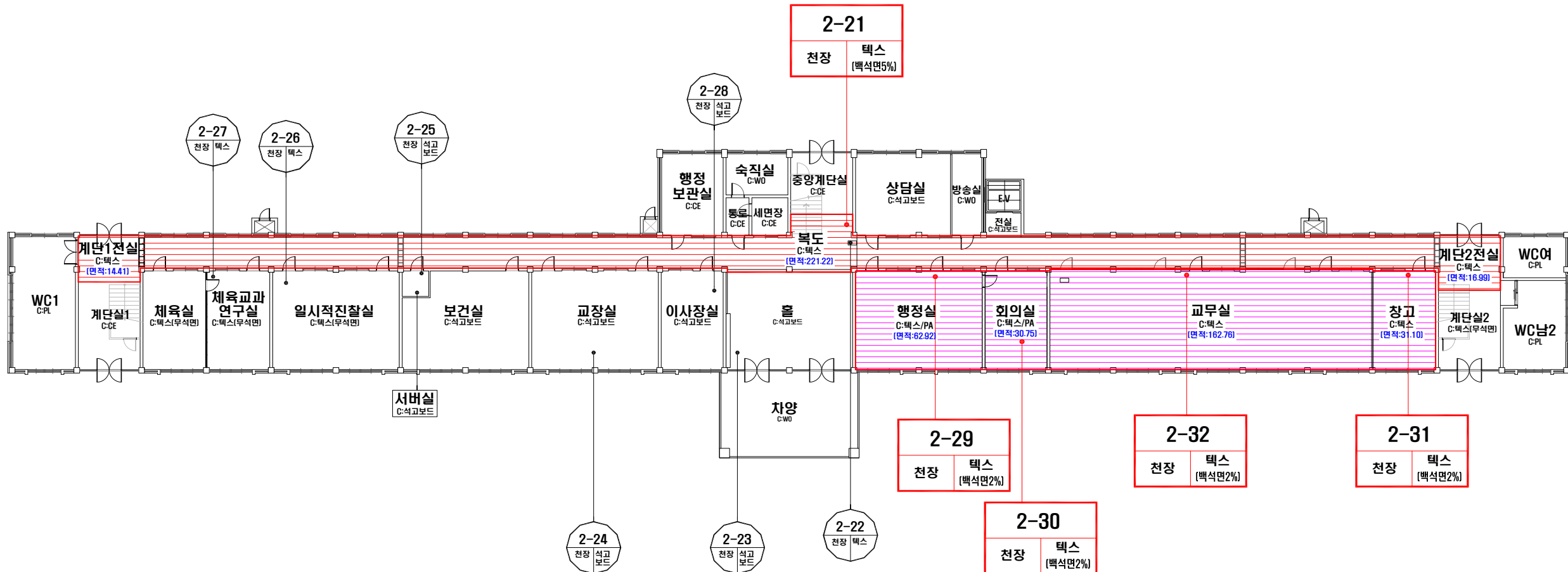
*조사일자
2022. 08. 23.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-2	옥탑층 계단실 천장	텍스	-	별도산출=33.81	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

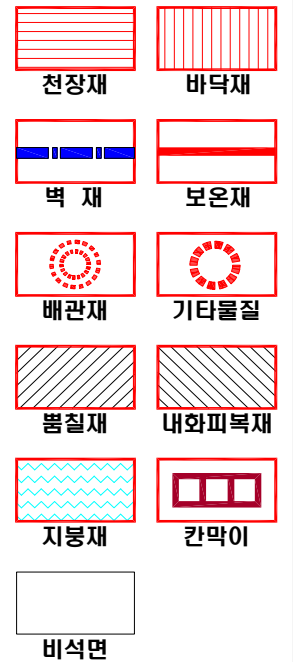
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

1층 평면도

위 치	지붕재	천장재	벽재	바닥재	자재명	T: 텍스	S: 슬레이트	BL: 방라이트	GA: 개스킷	RM: 보온재	IM: 단열재	SM: 풍질재	G: 석고보드
	칸막이	배관재	기타: 별도표기			CE: 시멘트	VT: 비닐타일	PA: 종이벽지	PL: 플라스틱	WO: 목재	AS: 아스팔트성글	IR: 철재류	기타: 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-본관

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

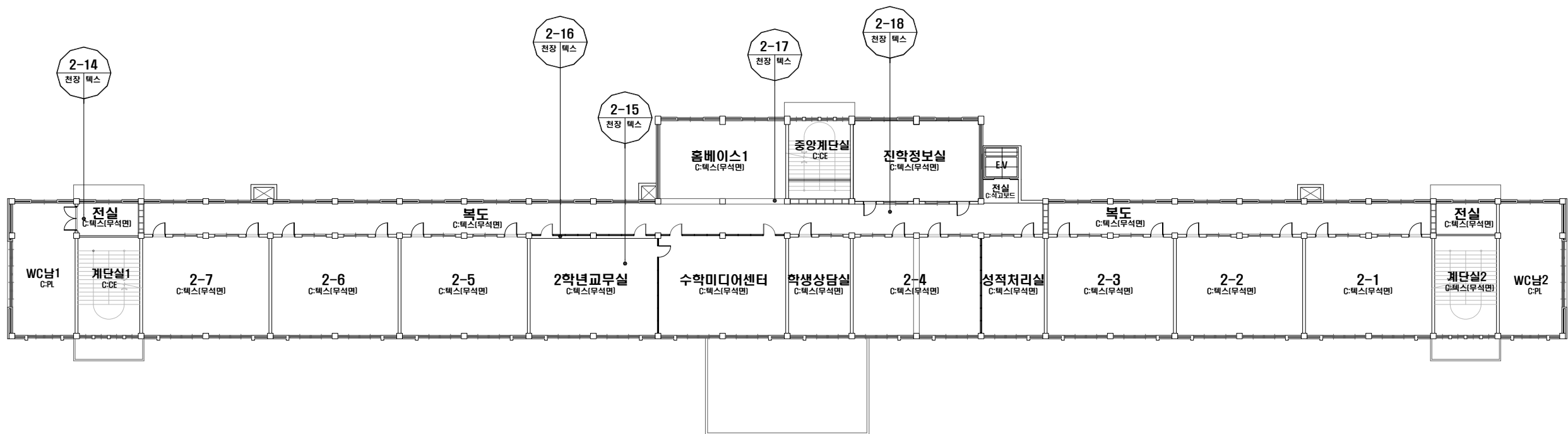
*도 면 번 호: 7
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
2-21	1층 복도 천장	텍스	1층 계단1전실/계단2전실 천장	221.22+14.41+16.99=252.62	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-
2-29,30,31,32	1층 행정실/회의실/창고/교무실 천장	텍스	-	62.92+30.75+31.10+162.76=287.53	백석면	2	결과보고서 참조		

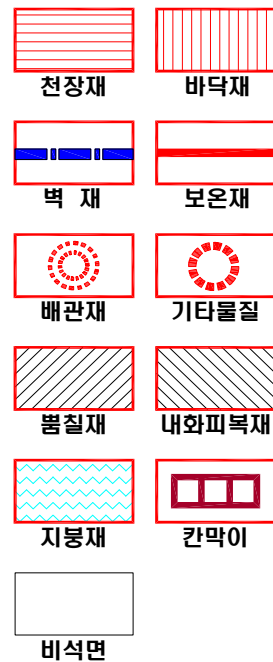
note 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 내측선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

2층 평면도

위 치	지붕:R 칸막이?	천장:C 배관:K	벽:W 기타:별도표기	바닥:F 기타:별도표기	자재명	T : 텍 스 CE : 시 멘 트	S : 슬레이트 VT : 베널타일	BL : 빔라이트 PA: 종이벽지	GA: 개스킷 PL : 플라스틱	RM : 보온재 WO : 목 재	IM : 단열재 AS:아스팔트상감	SM : 봉 질 재 IR : 절 재 류	G : 석고보드 기타: 별도표기
-----	--------------	--------------	----------------	-----------------	-----	-----------------------	-----------------------	-----------------------	----------------------	----------------------	-----------------------	--------------------------	----------------------



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-본관

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 8

*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

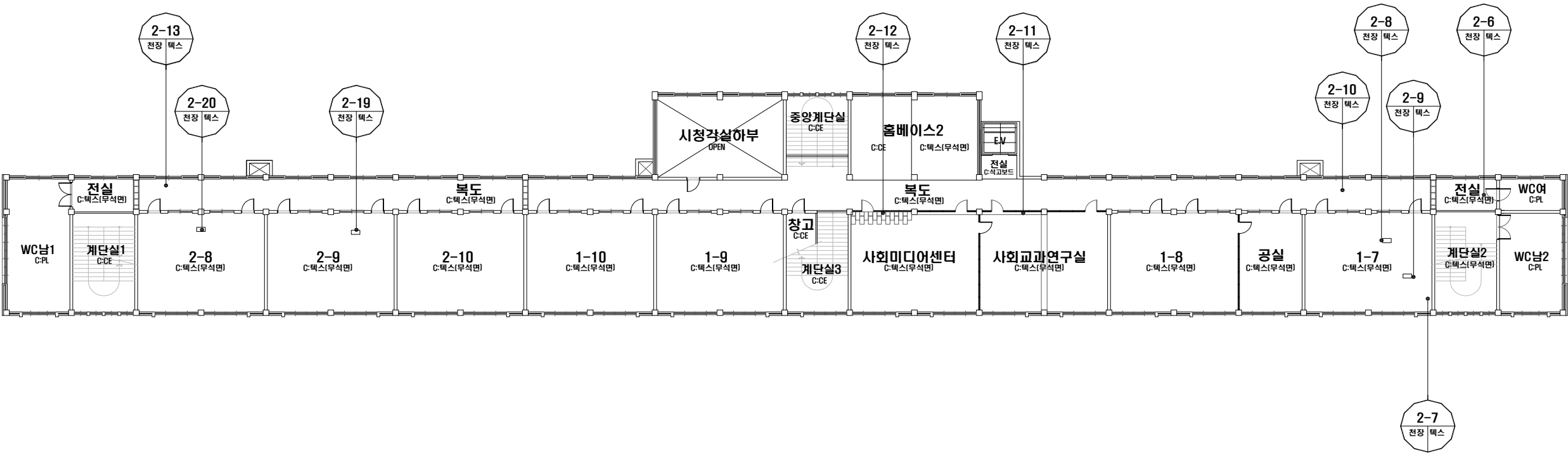
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²) - 석 면 함 유 자 재 없 음 -	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안

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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

3층 평면도

위	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T : 텍	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 봉 질 재	G : 석고보드
치	칸막이P	배관:PI	기타:별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트상글	IR : 절 재 류	기타 : 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (항유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-본관

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

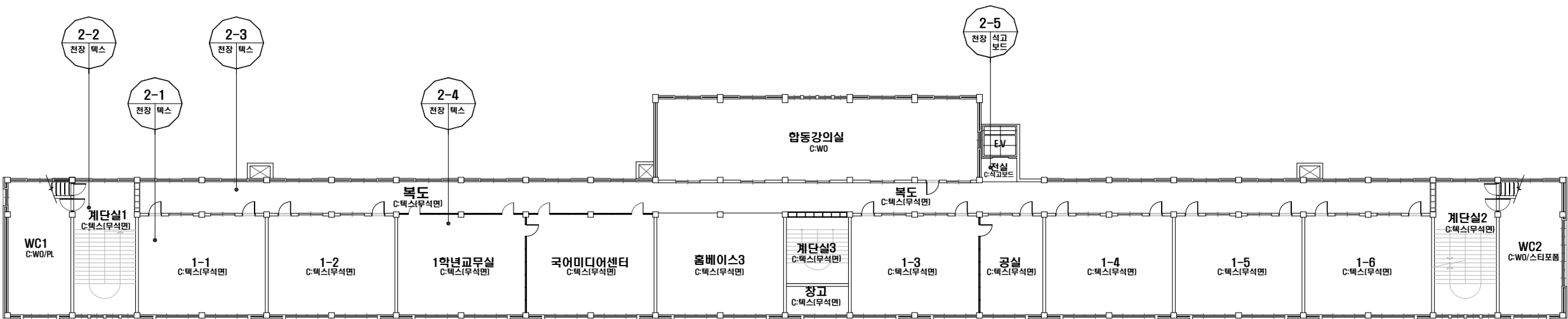
*도 면 번 호: 9
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석 면 함 유 자 재 없 음 -					

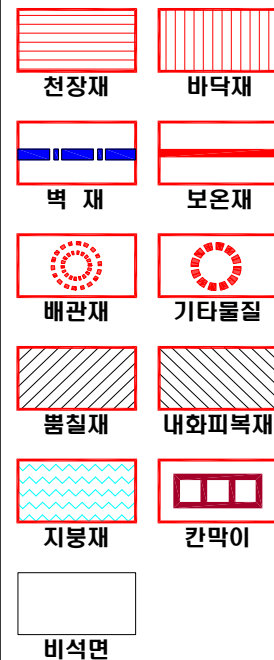
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 내측선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

4층 평면도

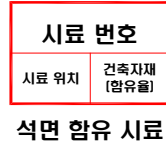
위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개 스 킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 봉 철 재	G : 석고보드
	칸막이P	배관:PI	기타:별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA: 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트성글	IR : 절 재 류	기타: 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



건 물 명

동암고등학교
-본관

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 10
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석 면 함 유 자 재 없 음 -					

·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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

옥탑층 평면도

위 치

지붕:R

천장:C

벽:W

바닥:F

자재명

칸막이:P

배관:PI

기타:별도표기

T : 텍 스

S : 슬레이트

BL : 발라이트

GA : 게 스킷

RM : 보온재

IM : 단열재

SM : 물 질 재

G : 석고보드

CE : 시 멘 트

VT : 비닐타일

PA: 종이벽지

PL : 플라스틱

WO : 목 재

AS:아스팔트상층

IR : 절 재 류

기타:별도표기

계단실1

C:CE

물탱크실

C:CE

지붕

R:조립식판넬

계단실2

C:CE

물탱크실

C:CE

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석 면 함 유 자 재 없 음 -					

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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

천장재

바닥재

벽 재

보온재

배관재

기타물질

뿔칠재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치

건축자재

(함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교

-본관

건축물 소재지

전주시 완산구

소태정 4길 1

*도 면 번 호: 11

*석면 조사 기관:

[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:

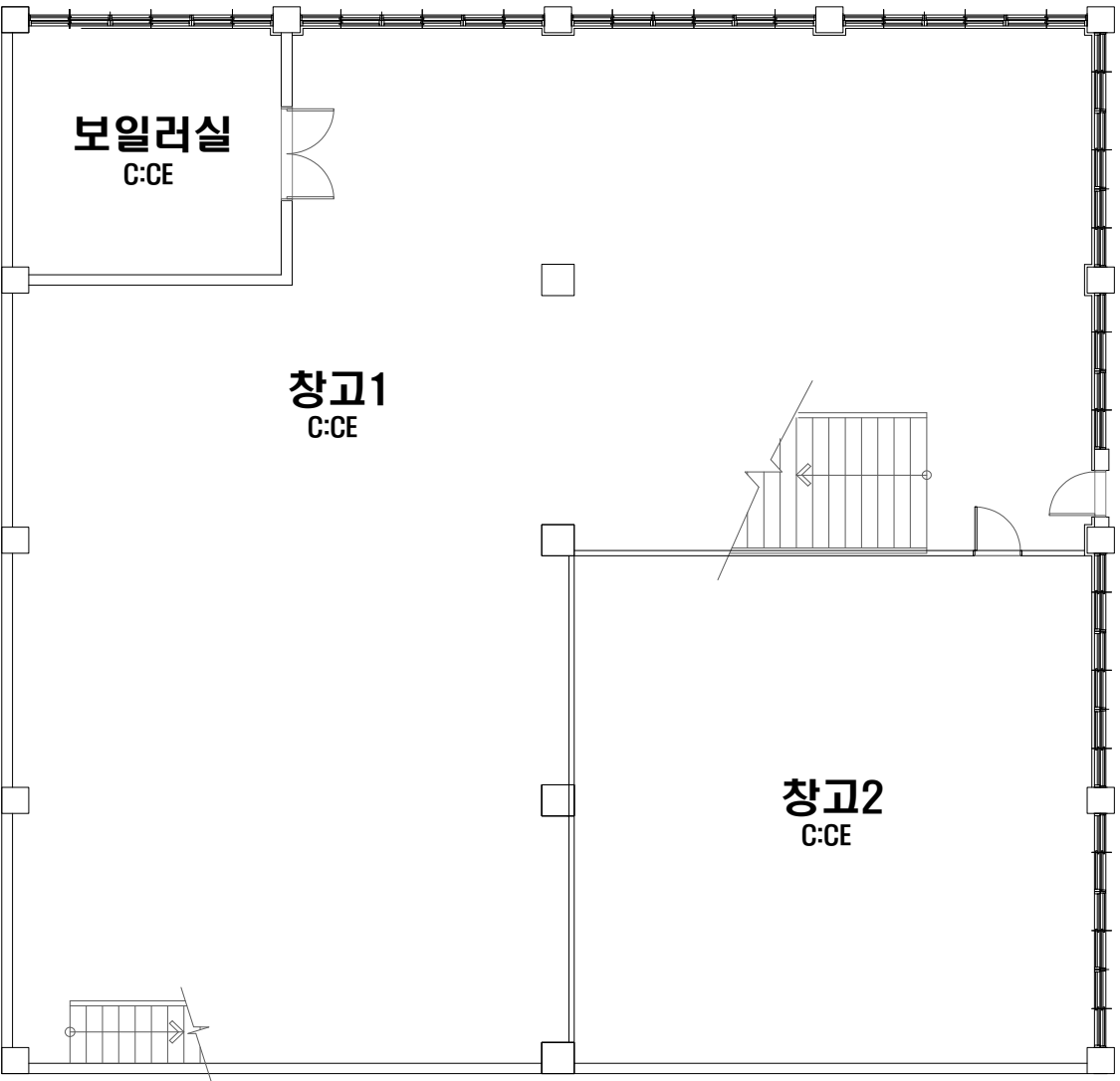
[주]한국석면환경연구소

*조사일자

2022. 08. 30.

지하1층 평면도

위 치	자재명	천장	벽	바닥	자재명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개 스 킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 봉 칠 재	G : 석고보드
	칸막이	배관	기타	별도표기	자재명	CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS : 아스팔트상층	IR : 철 재 류	기타 : 별도표기



*위치/자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽 재

보온재

배관재

기타물질

뽕칠재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-급식실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 12

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

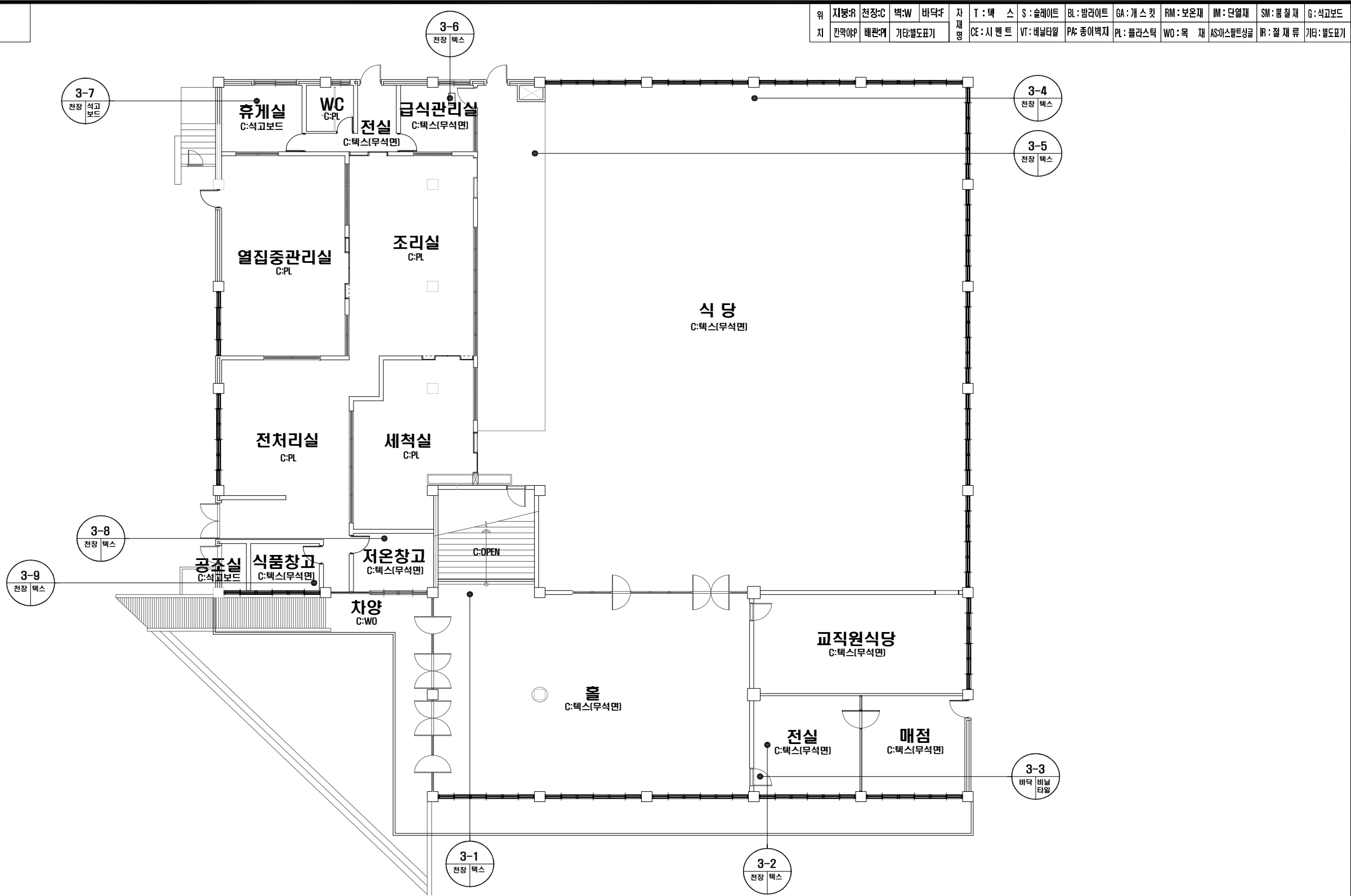
*조사일자

2022. 08. 30.

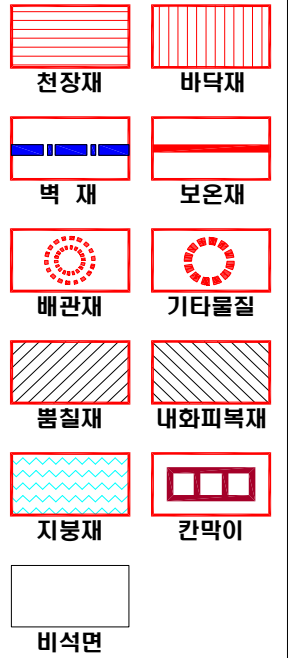
시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석 면 함 유 자 재 없 음 -					

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

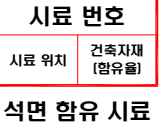
1층 평면도



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



건 물 명

동암고등학교
-급식실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

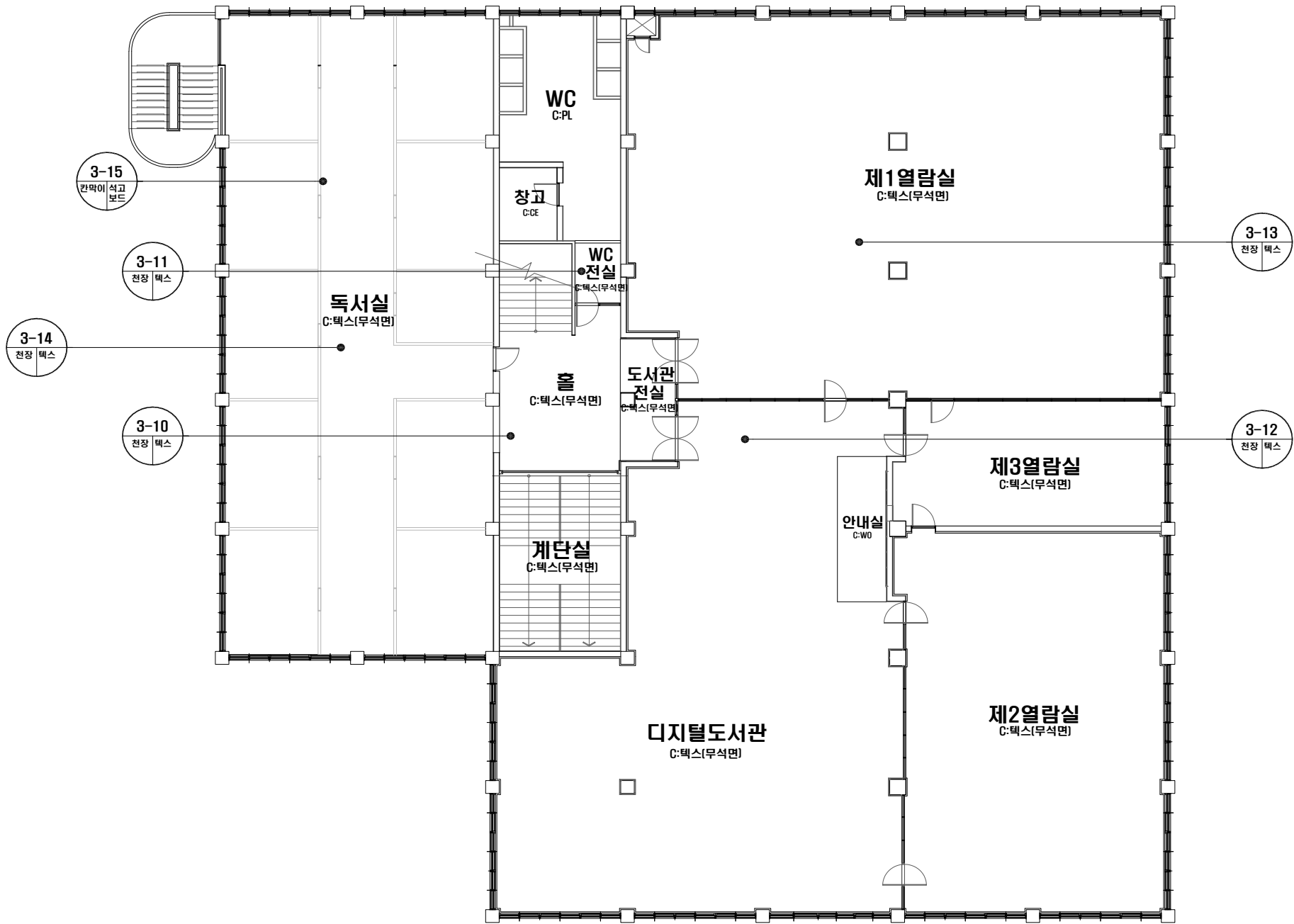
*도 면 번 호: 13
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 자재 없음 -					

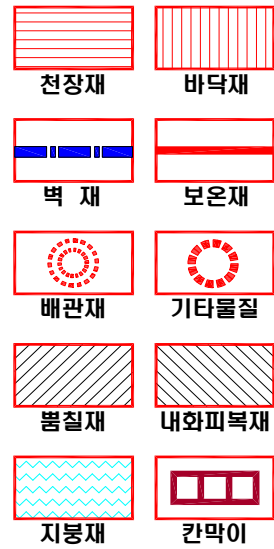
note 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 검 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

2층 평면도

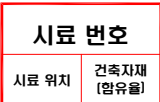
위 치	지붕재	천장재	벽재	바닥재	자재명	T : 텍스	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 폼질재	G : 석고보드
	칸막이	배관	기타:별도표기			CE : 시멘트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS : 아스팔트상층	IR : 철재류	기타: 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-급식실동-

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 14

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

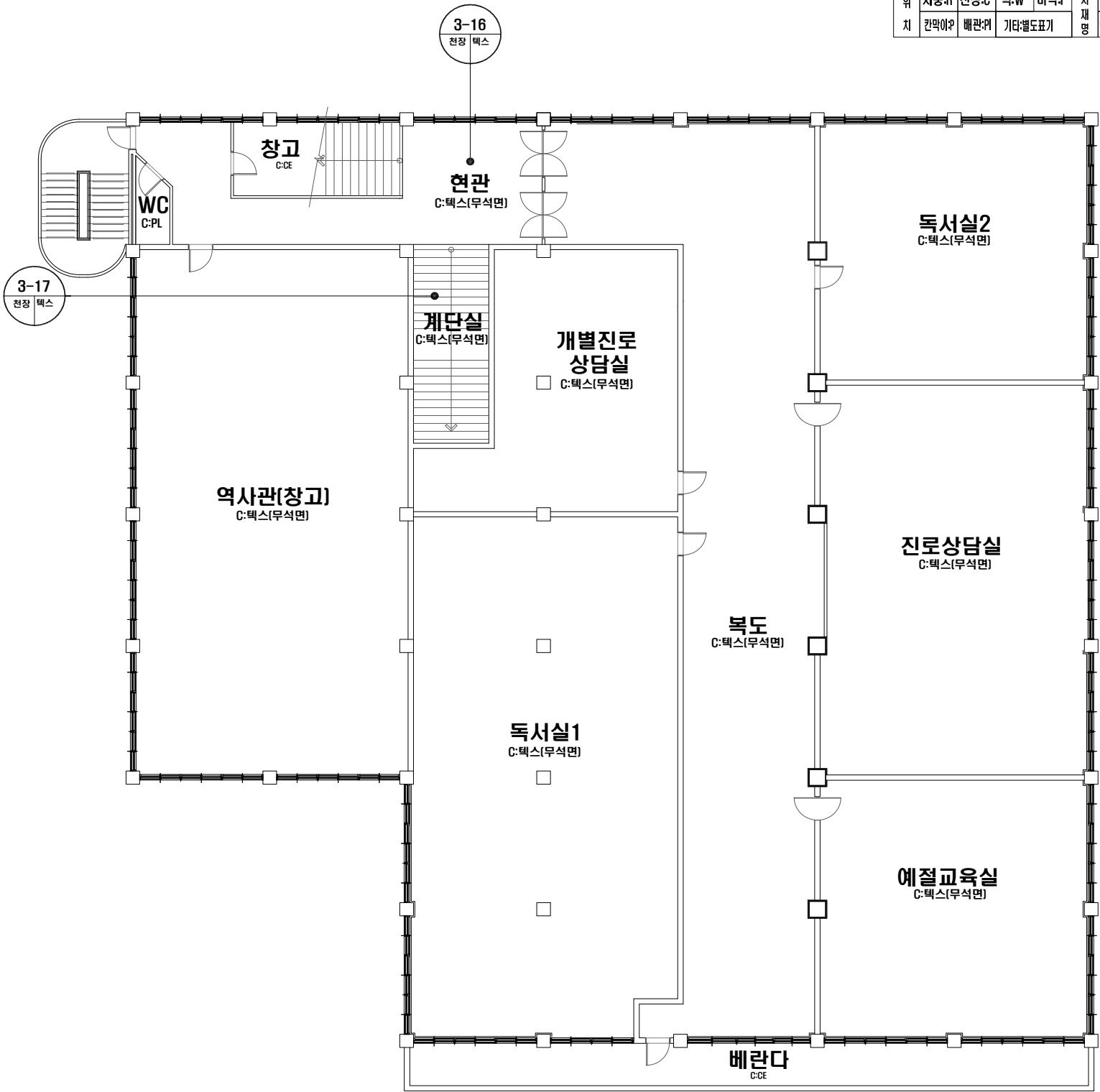
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석 면 함 유 자 재 없 음 -					

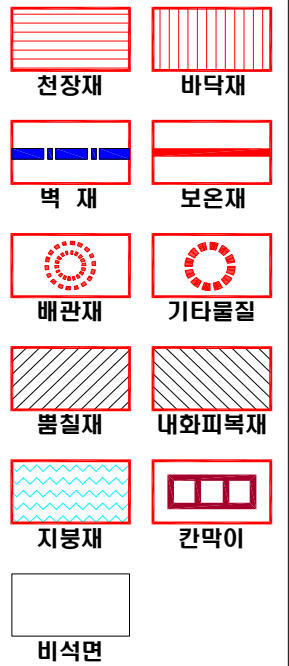
note 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

3층 평면도

위 치	지붕재	천장재	벽재	바닥재	자재명	T : 텍스	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 불질재	G : 석고보드
	칸막이	배관재	기타:별도표기			CE : 시멘트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS:아스팔트성질	IR : 철재류	기타: 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-급식실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

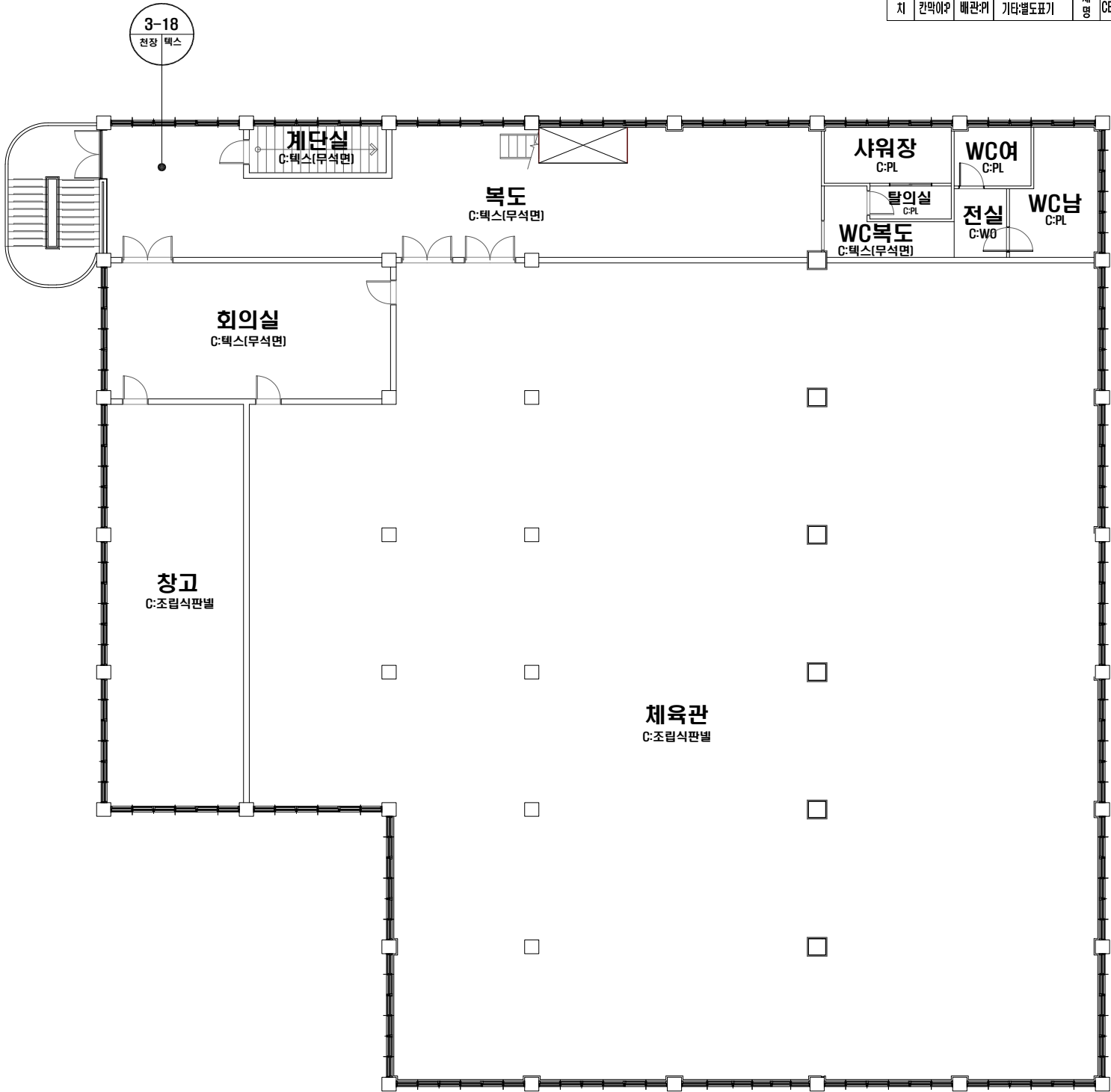
*도 면 번 호: 15
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 자재 없음 -					

note 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다.
4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

4층 평면도

위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개 스 킷	RM : 모온재	IM : 단열재	SM : 불 질 재	G : 석고보드
	칸막이	배관재	기타:별도표기			GE : 시 멘 트	VT : 비닐터일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트상급	IR : 절 재 류	기타: 별도표기



·위치/자재별 그림 범례

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

·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-급식실동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

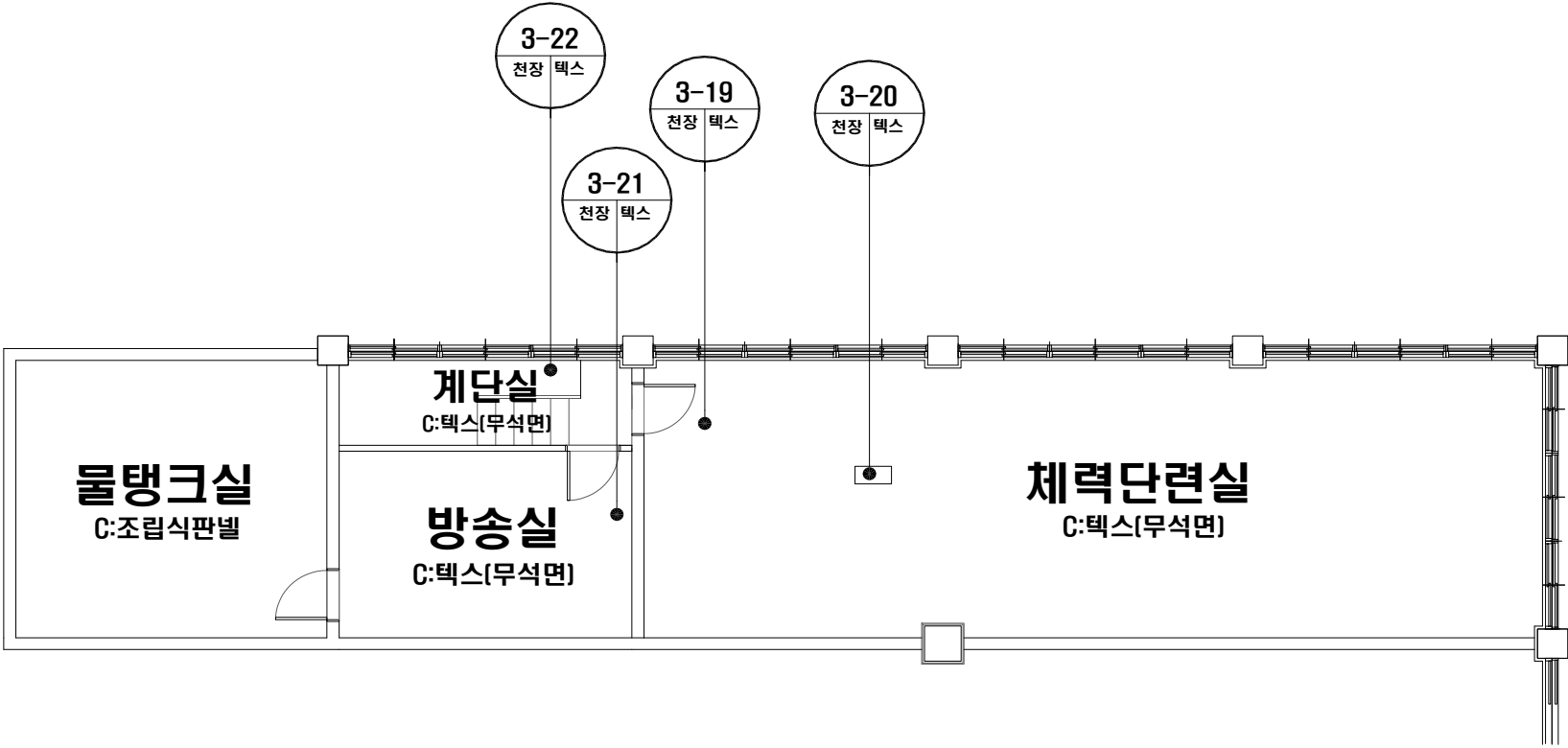
*도 면 번 호: 16
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²) - 석 면 함 유 자 재 없 음 -	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다.
4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

4층(중층) 평면도

위 치	자재명	천장·벽·바닥	기타·별도표기	자재명	T : 텍스	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 봉철재	G : 석고보드
	칸막이	배관·PI	기타·별도표기		GE : 시멘트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS : 아스팔트상감	IR : 철재류	기타 : 별도표기



체육관 상부

*위치/자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽재

보온재

배관재

기타물질

봉철재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치

건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-급식실동-

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

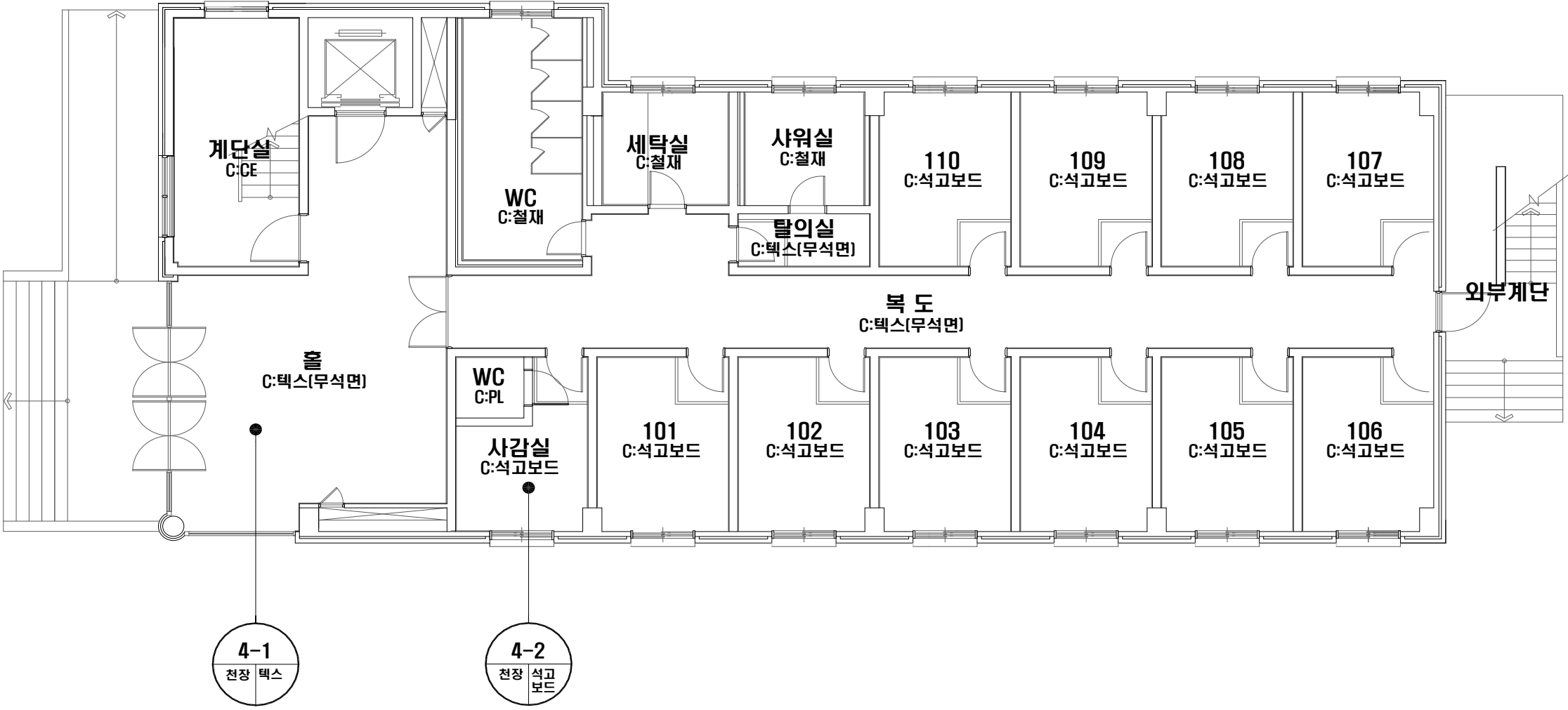
*도 면 번 호: 17
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 자재 없음 -					

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

1층 평면도

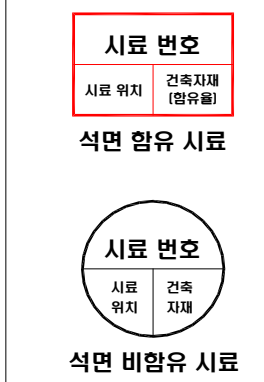
위 치	자재명	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T : 텍	S : 슬레이트	BL : 밤라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 붐철재	G : 석고보드
칸막이	배관	기타	별도표기	기타	명	CE : 시멘트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS : 아스팔트성질	IR : 철재류	기타 : 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



건 물 명

동암고등학교
-기숙사동-

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 18

*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

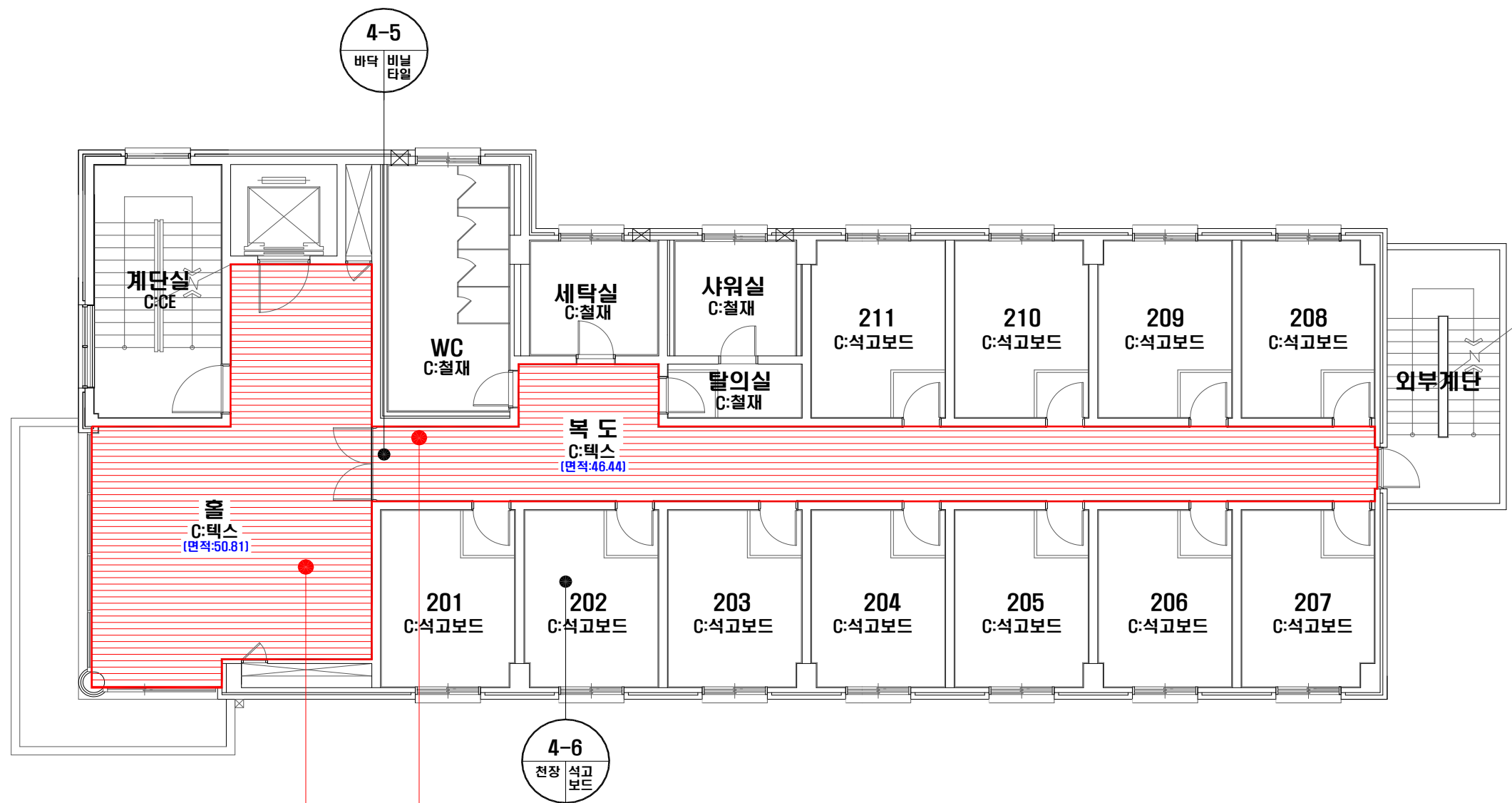
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 자 재 없음 -					

·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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

2층 평면도

위 치	자재명	전장C	벽W	바닥F	자재명	T : 텍	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 물 질 재	G : 석고보드
	칸막이P	배관C	기타별도표기			CE : 시멘트	VT : 베네티알	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS : 아스팔트상	IR : 철재류	기타 : 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-기숙사동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

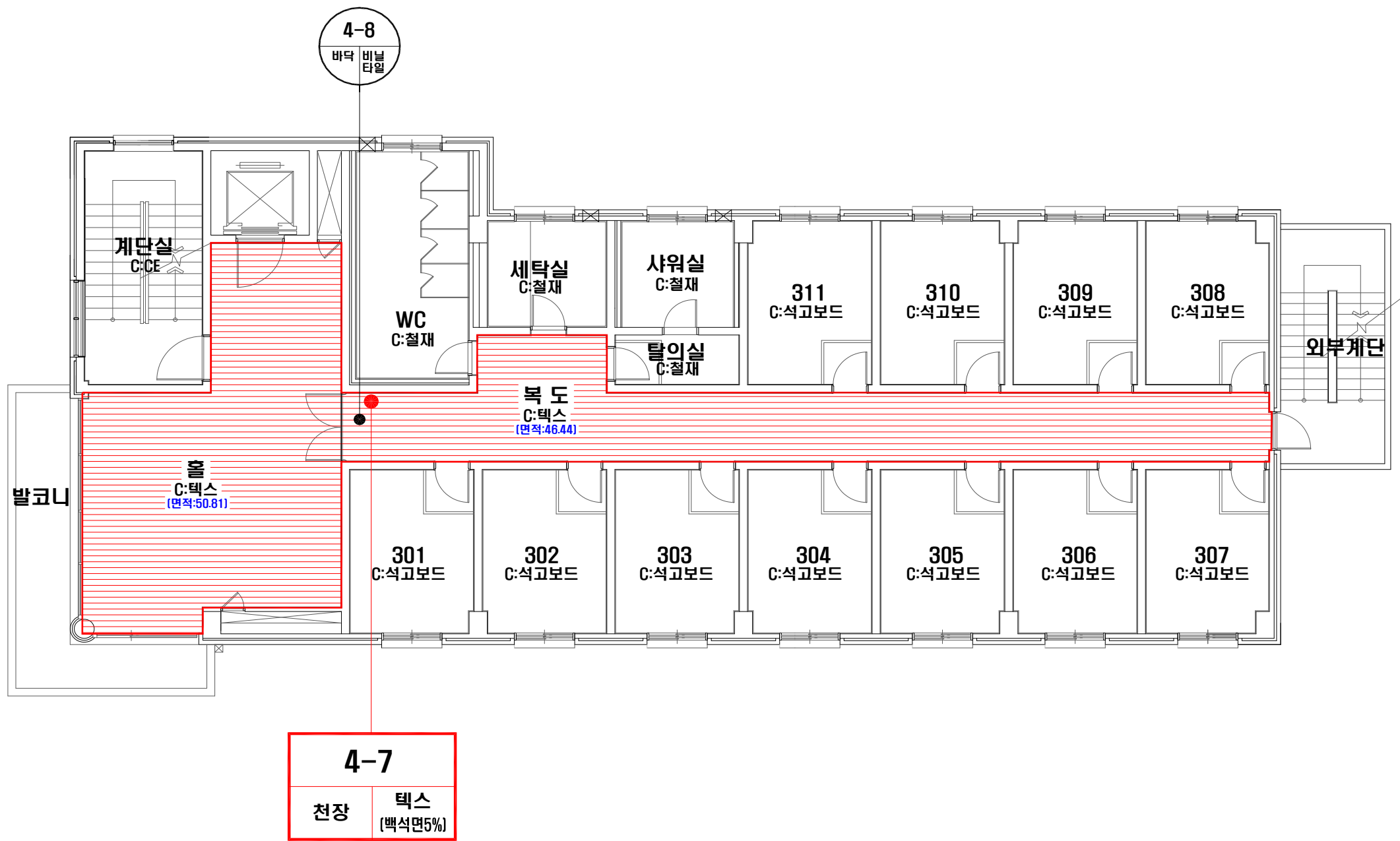
*도 면 번 호: 19
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
4-3,4	2층 홀/복도 천장	텍스	-	50.81+46.44=97.25	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

·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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

3층 평면도

위	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T:텍	S:슬레이트	BL:범라이트	GA:개스킷	RM:보온재	IM:단열재	SM:뽕철재	G:석고보드
치	칸막이:P	배관:PI	기타:별도표기			GE:시멘트	VT:비닐타일	PA:종이벽지	PL:플라스틱	WO:목재	AS:아스팔트성질	IR:절재류	기타:별도표기



·위치/자재별 그림 범위



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-기숙사동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

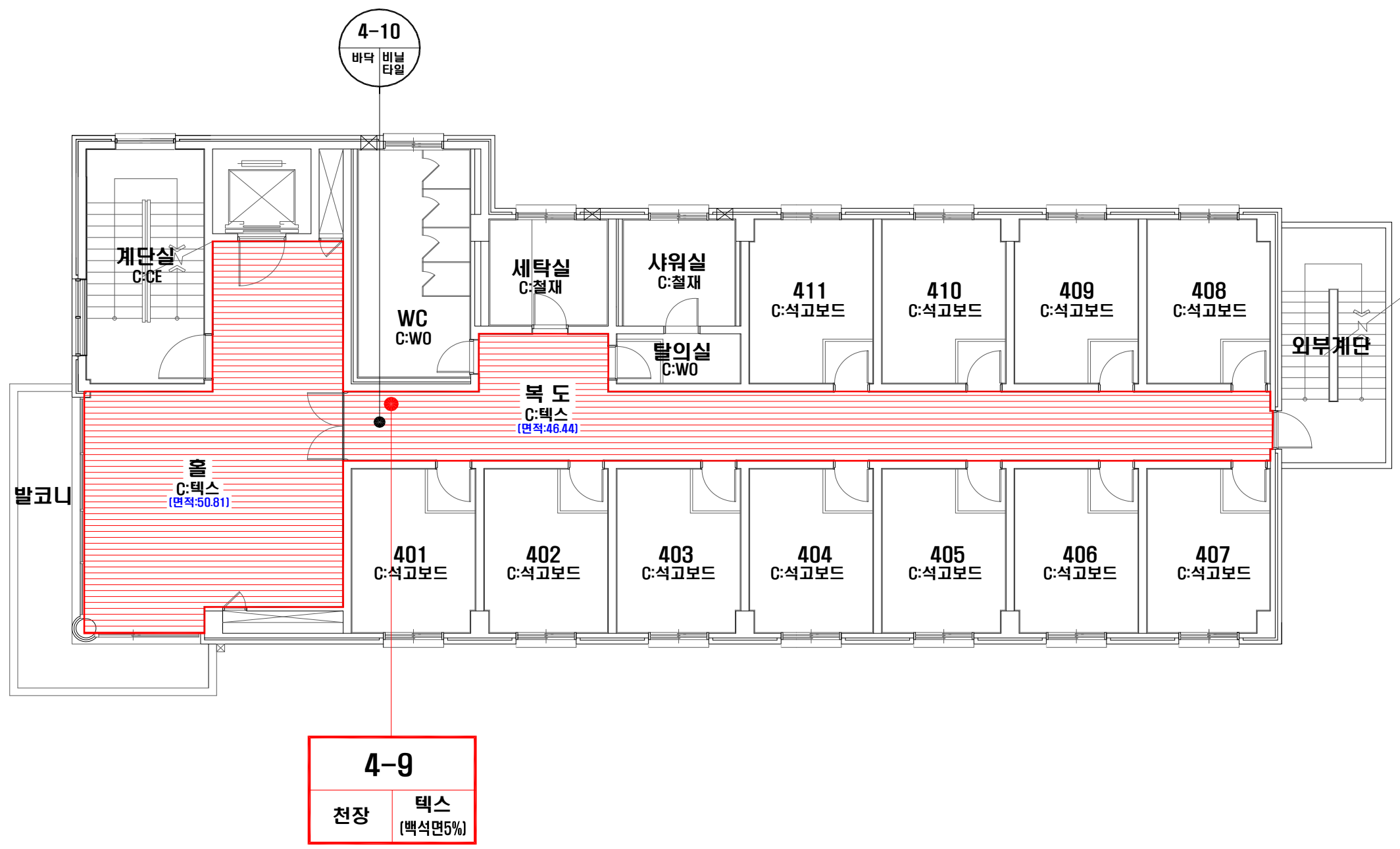
·도 면 번 호: 20
·석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
·석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
·조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
4-7	3층 복도 천장	텍스	3층 홀 천장	46.44+50.81=97.25	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

·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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

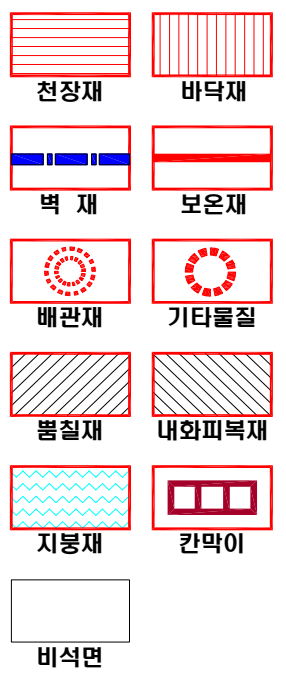
4층 평면도

위 치	지붕:R 컨크리트	천장:C 배관:PI	벽:W 기타:별도표기	바닥:F	자재명	T : 텍 스 CE : 시 멘 트	S : 슬래브 VT : 비닐타일	BL : 받침대 PA : 종이벽지	GA : 개 스 킷 PL : 플라스틱	RM : 보온재 WO : 목 재	IM : 단열재 AS:아스팔트등	SM : 폼 칠 재 IR : 철 재 류	G : 석고보드 기타: 별도표기
-----	--------------	---------------	----------------	------	-----	-----------------------	----------------------	-----------------------	-------------------------	----------------------	----------------------	--------------------------	----------------------

[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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심사례 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

*위치/자재별 그림 범위



*건축자재 인식표

시료 번호	
시료 위치	건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-기숙사동

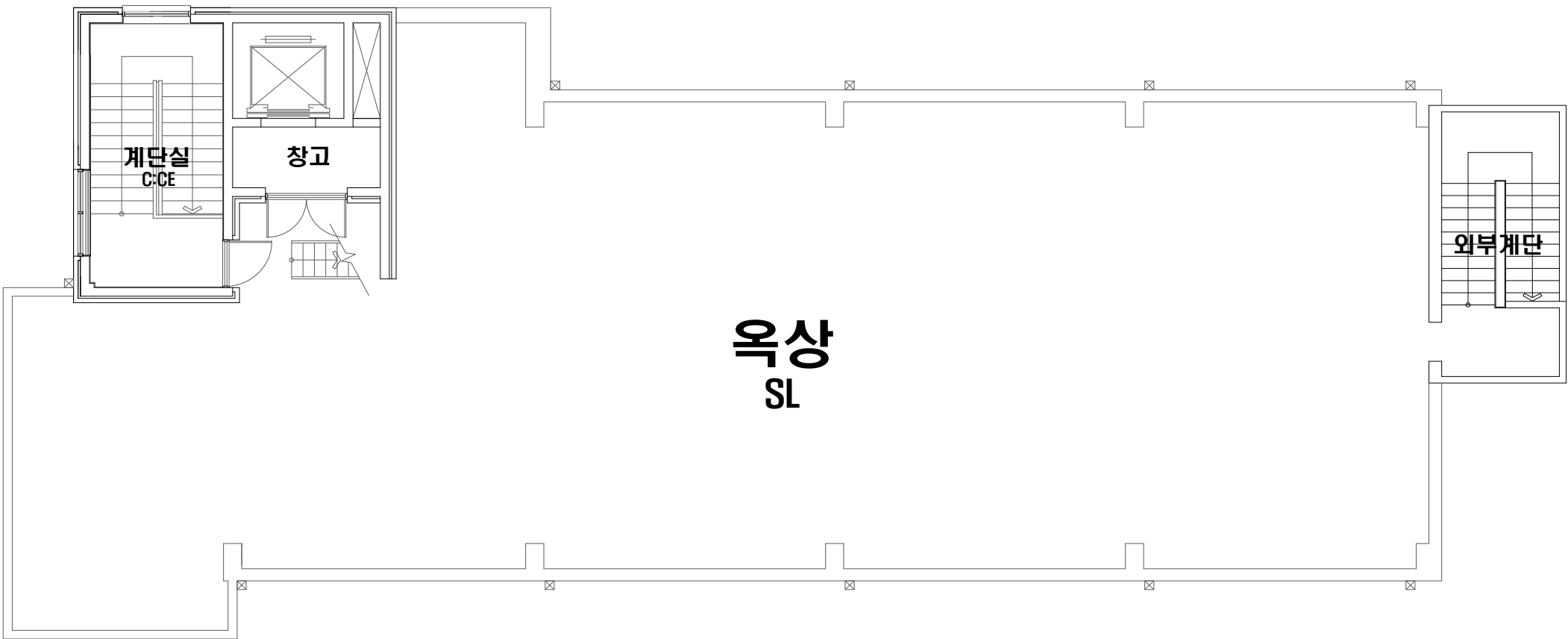
건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 21
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 08. 30.

옥탑1층 평면도

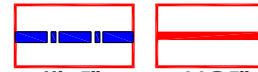
위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T:택스	S:슬레이트	BL:발라이트	GA:개스킷	RM:보온재	IM:단열재	SM:폼철재	G:석고보드
	칸막이:P	배관:PI	기타:별도표기			CE:시멘트	VT:비닐타일	PA:종이벽지	PL:플라스틱	WO:목재	AS:아스팔트상층	IR:철재류	기타:별도표기



*위치/자재별 그림 범례



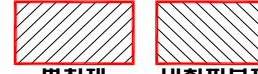
천장재 바닥재



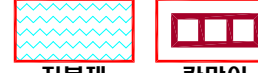
벽재 보온재



배관재 기타물질



뽕칠재 내화피복재



지붕재 칸막이



비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-기숙사동

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

*도 면 번 호: 22

*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

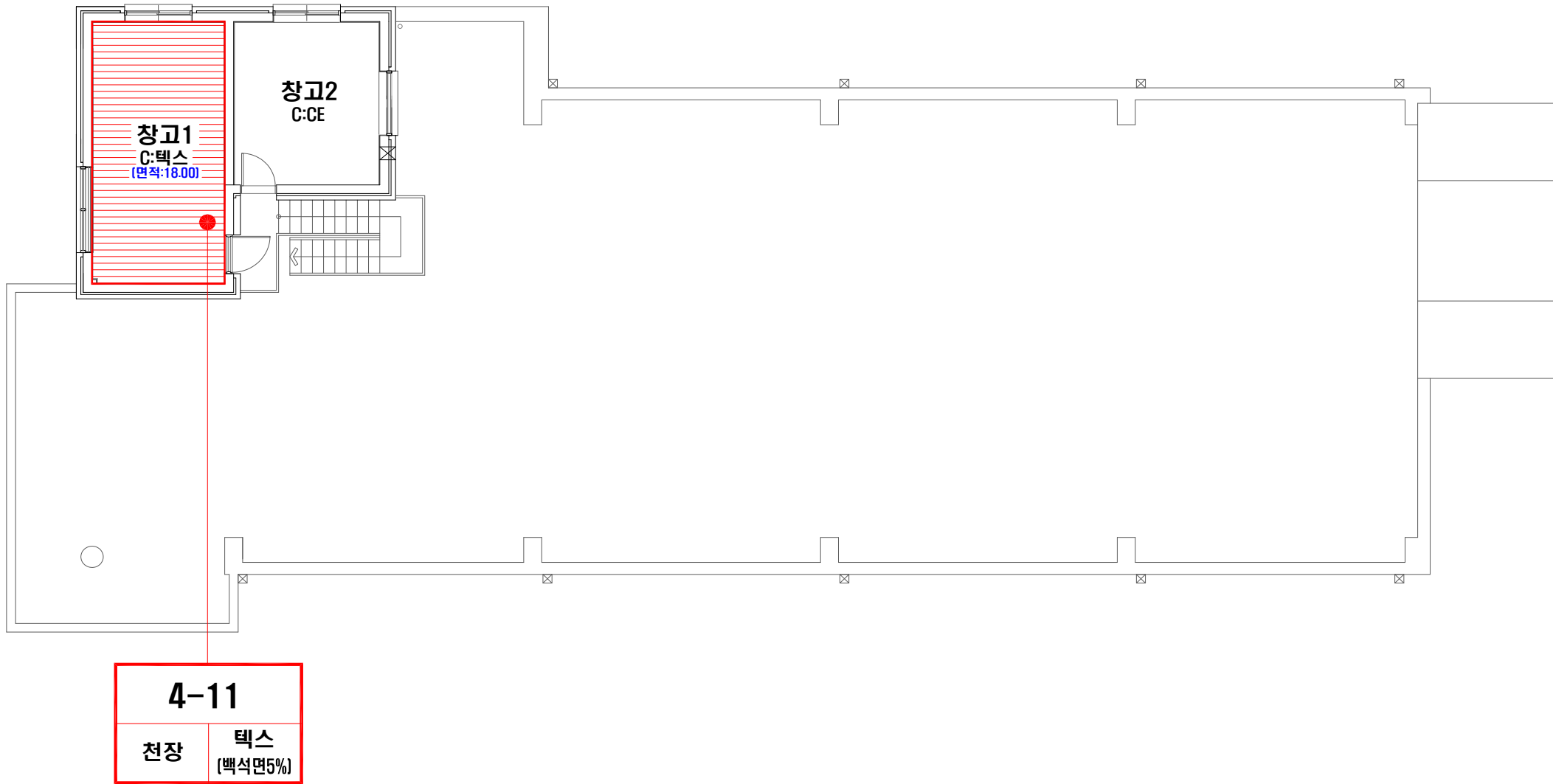
*조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 자 재 없음 -					

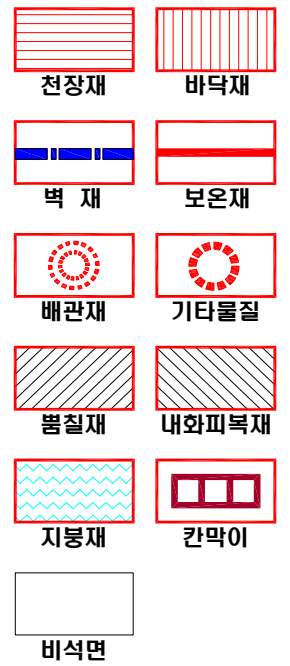
note 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 내측선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

옥탑2층 평면도

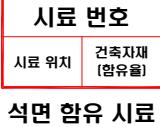
위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T:텍스	S:슬레이트	BL:블라이트	GA:개스킷	RM:보온재	IM:단열재	SM:봉철재	G:석고보드
	칸막이P	배관:PI	기타:별도표기			CE:시멘트	VT:비닐타일	PA:종이벽지	PL:플라스틱	WO:목재	AS:아스팔트상감	IR:절재류	기타:별도표기



·위치/자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



건 물 명

동암고등학교
-기숙사동-

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

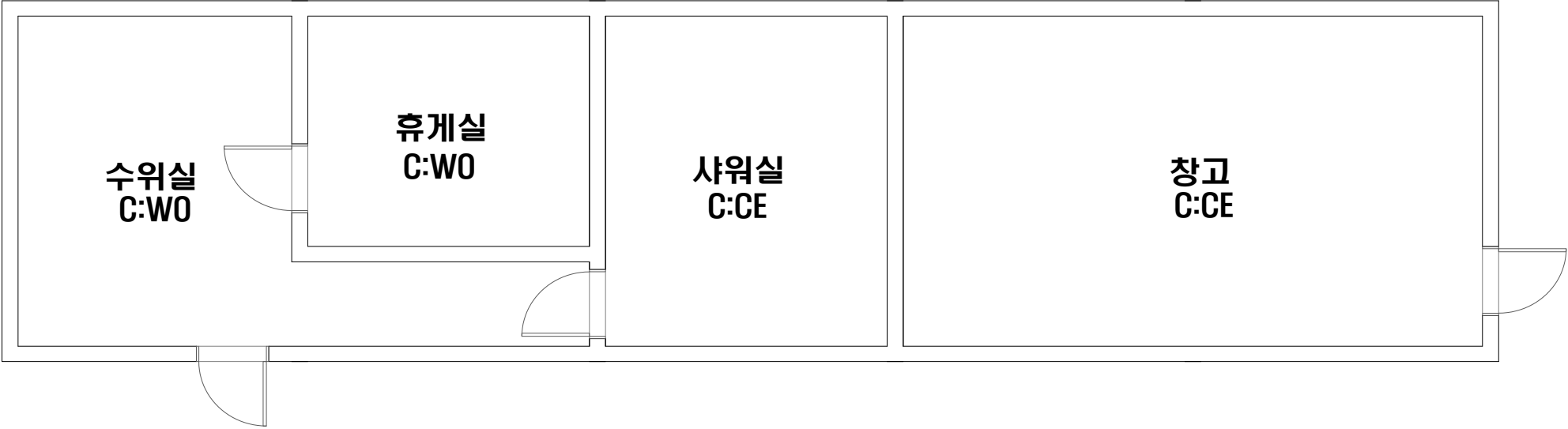
·도 면 번 호: 23
·석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
·석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
·조사일자
2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
4-11	옥탑2층 창고1 천장	텍스	-	별도산출 면적=18.00	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

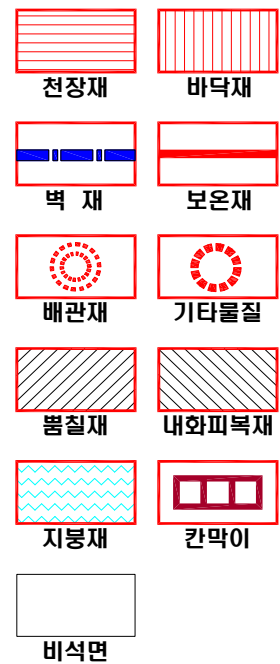
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 내측선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

1층 평면도

위	지붕재	천장재	벽재	바닥재	자재명	T : 벽	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 게스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 뽕칠재	G : 석고보드
치	칸막이재	배관재	기타별도표기			CE : 시멘트	VT : 베닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS : 아스팔트성질	IR : 철재류	기타 : 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 [함유율]

석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

동암고등학교
-수위실동-

건축물 소재지

전주시 완산구
소태정 4길 1

·도 면 번 호: 24

·석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

·석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

·조사일자

2022. 08. 30.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 자재 없음 -					

·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. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이용 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.