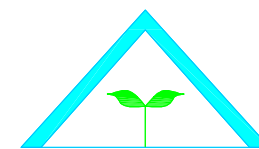


석 면 지 도

호남고 석면 재검증 용역

-정읍시 정읍남로 1364-13



[주] 한국석면환경연구소

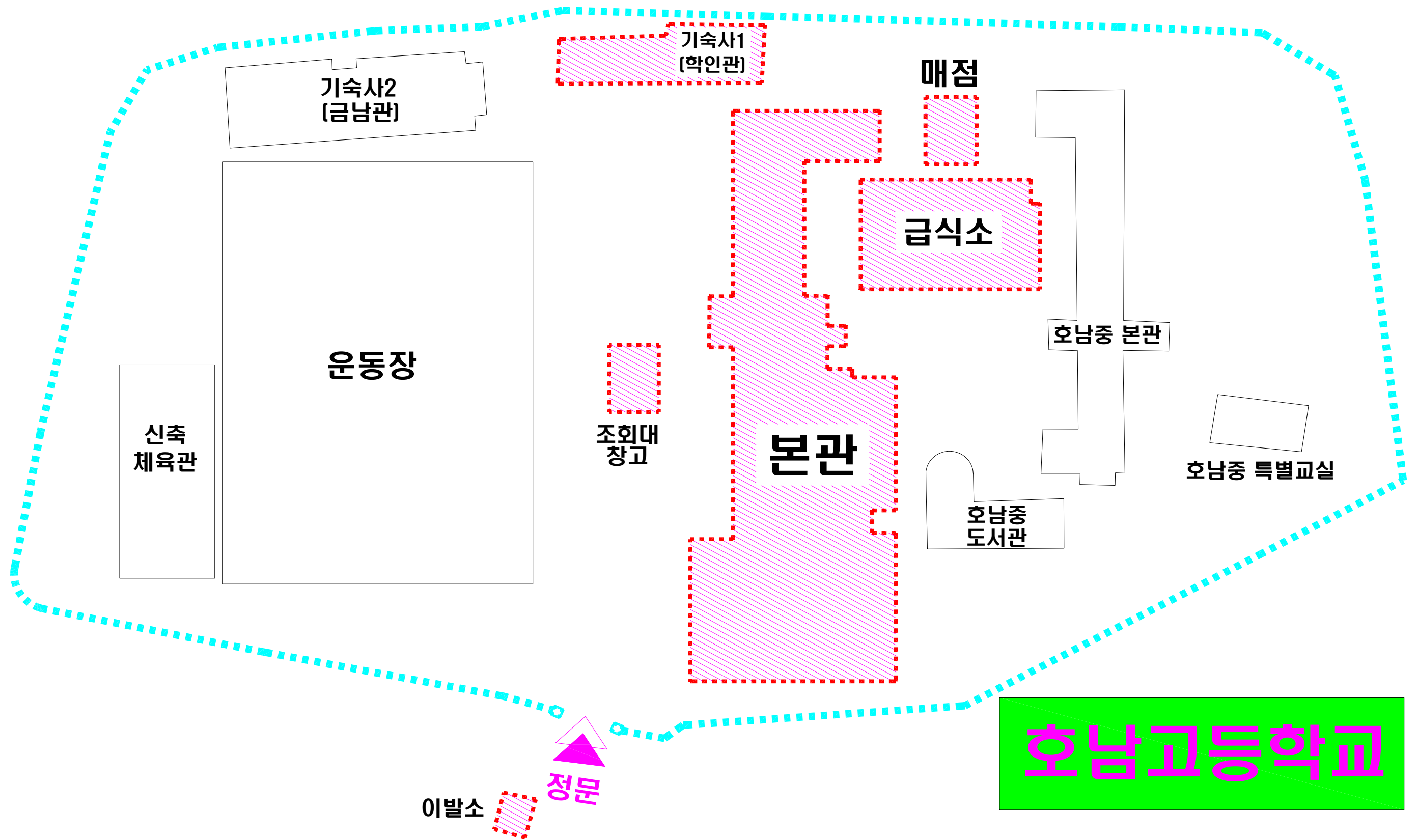
Korea Asebestos Environment Lab.

전북 전주시 덕진구 조경단로 111, 3층

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

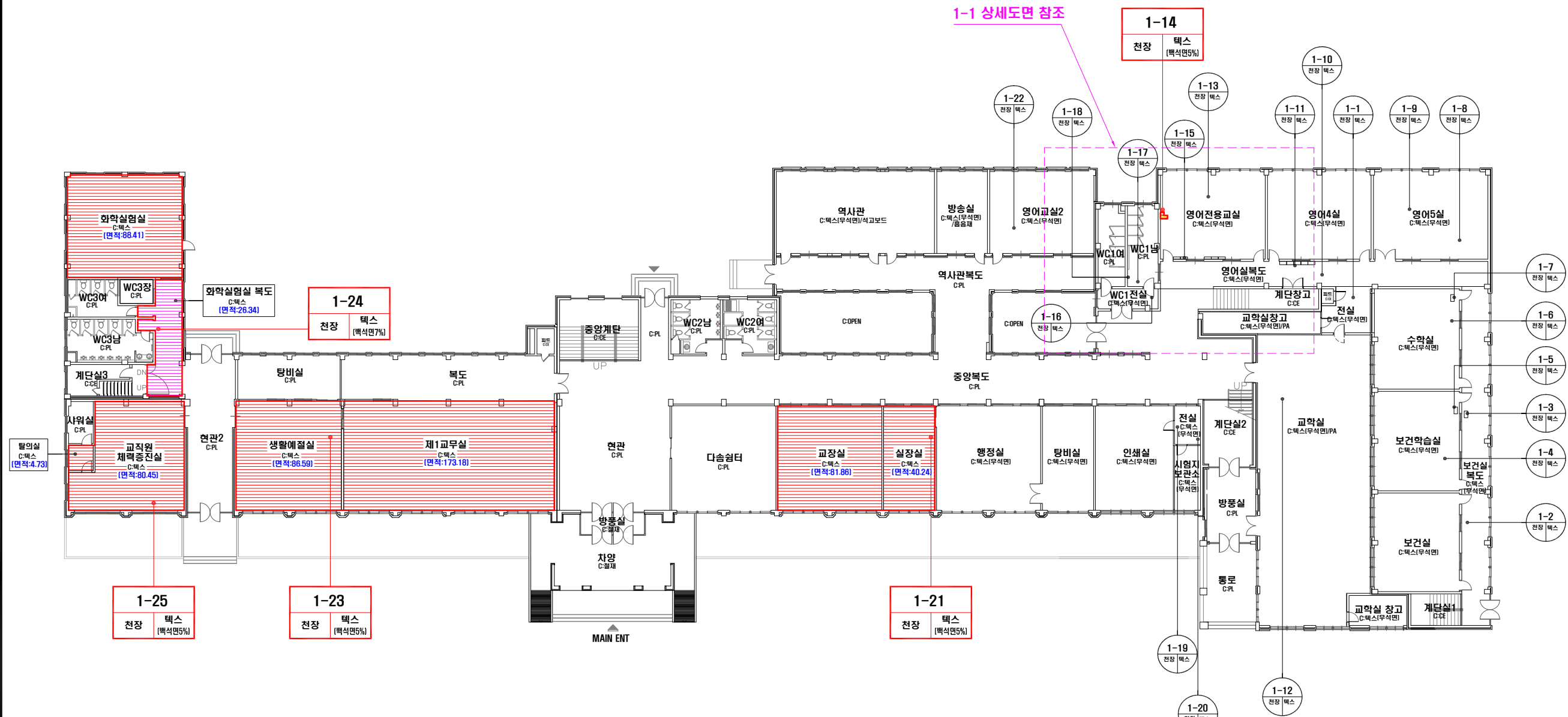
배치도

호남고 석면 재검증 용역

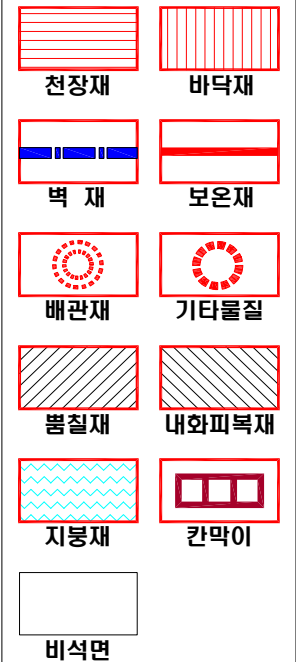


1층 평면도

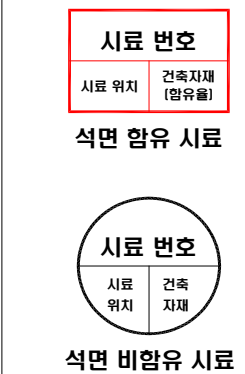
위 치	지붕재	천장재	벽재	바닥재	자재명	T: 텍스	S: 슬레이트	BL: 발라이트	GA: 개스킷	RM: 보온재	IM: 단열재	SM: 봉철재	G: 석고보드
	칸막이	배관	기타	별도표기		CE: 시멘트	VT: 비닐타일	PA: 종이벽지	PL: 플라스틱	WO: 목재	AS: 아스팔트싱글	IR: 철재류	기타: 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



건 물 명

호남고등학교
-본관

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 1

*석면 조사 기관:

(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:

(주)한국석면환경연구소

*조사일자

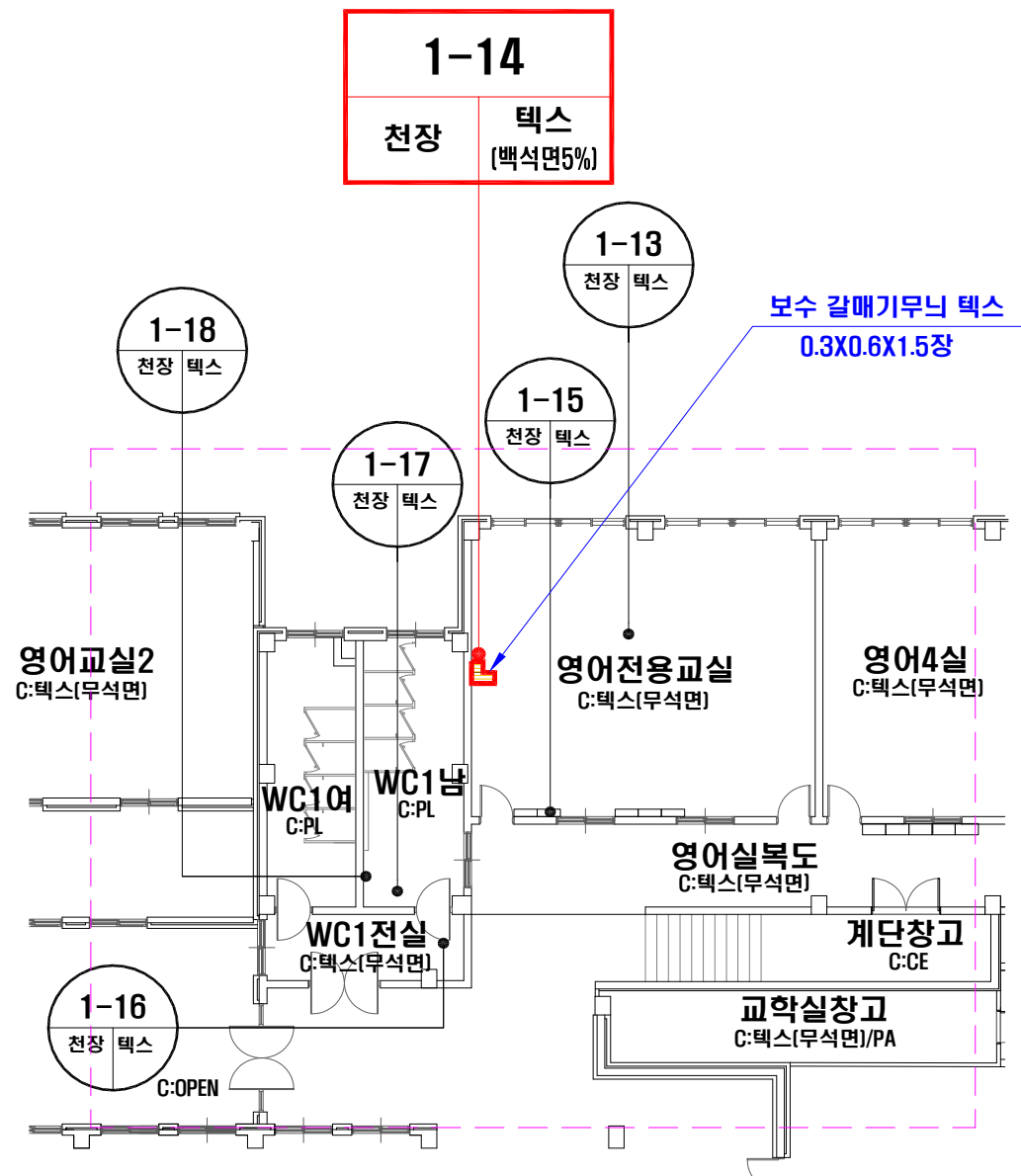
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-14	1층 영어전용교실 천장(보수1)	텍스	-	0.3X0.6X1.5=0.27	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-
1-21,23,25	1층 실장실/생활예절실/교직원체력증진실 천장	텍스	1층 교장실/제1교무실/말의실/화학실험실 천장	40.24+86.59+80.45+81.86+173.18+4.73+88.41=555.46	백석면	5	결과보고서 참조		
1-24	1층 화학실험실 복도 천장	텍스	-	별도산출=26.34	백석면	7	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 경 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

1층 상세 평면도

위 치	지붕위	천장C	벽:W	바닥F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 개 스 킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 뽕 칠 재	G : 석고보드
	칸막이P	배관P	기타:별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트상글	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

호남고등학교
-본관

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 1-1

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

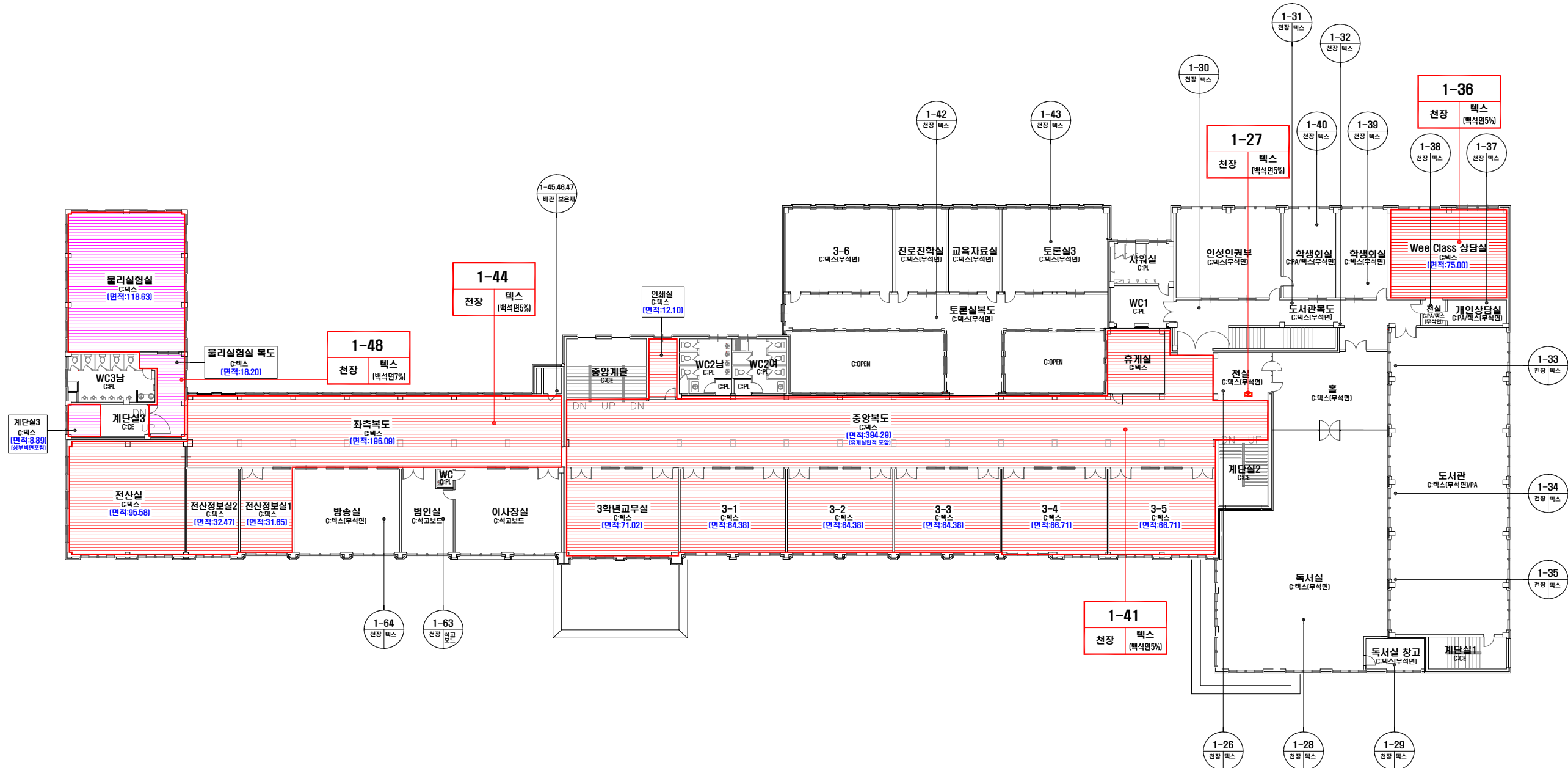
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

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

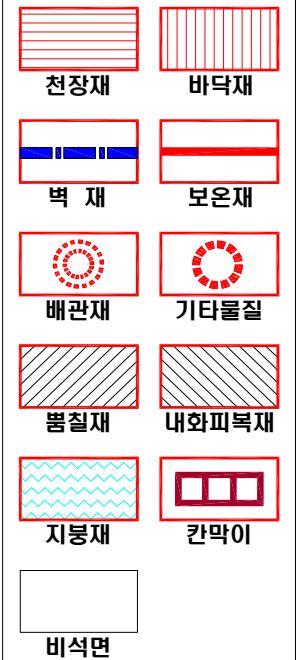
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

2층 평면도

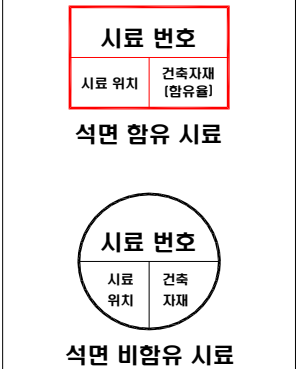
위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T:텍스	S:슬레이트	BL:발라이트	GA:게스킷	RM:보온재	IM:단열재	SM:폼절재	G:석고보드
	칸막이P	배관기	기타:별도표기			CE:시멘트	VT:비닐타일	PA:종이벽지	PL:플라스틱	WO:목재	AS:아스팔트싱글	IR:절재류	기타:별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



건 물 명

호남고등학교
-본관

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

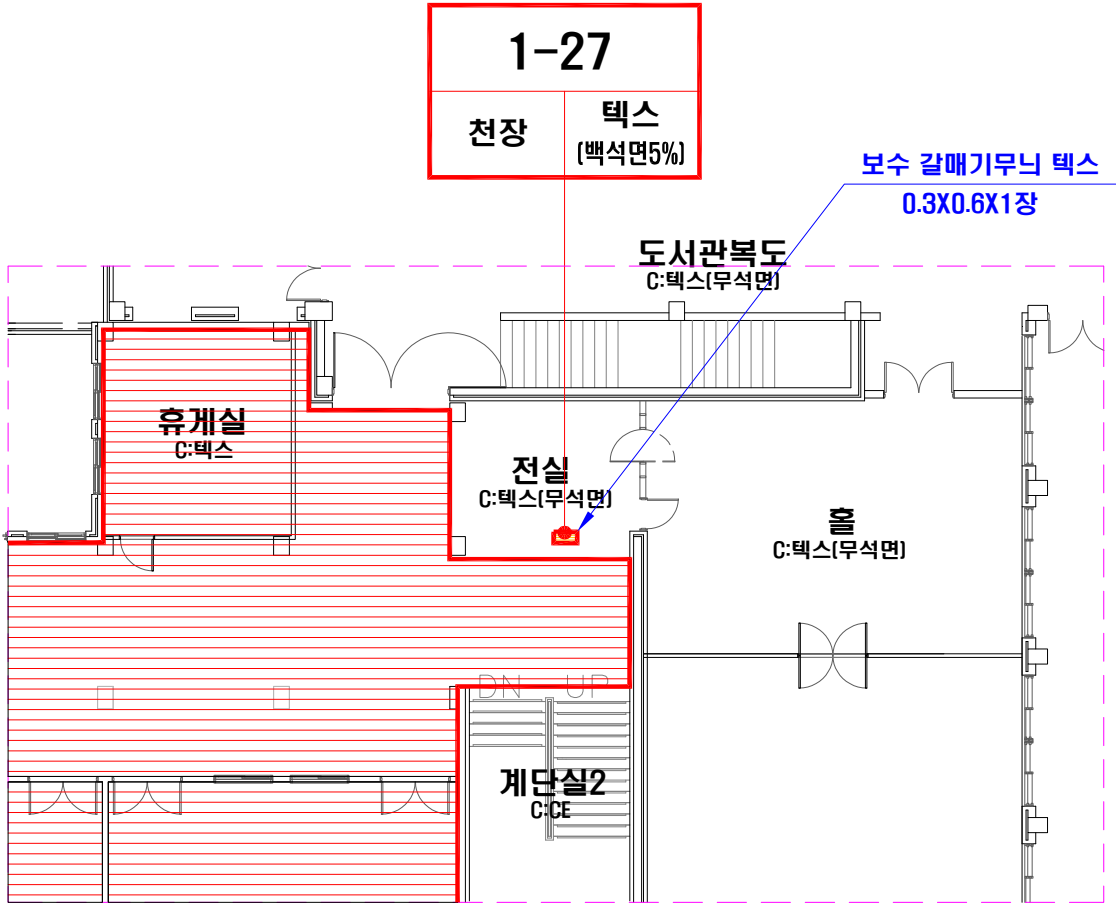
*도 면 번 호: 2
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-27	2층 독서실 전실 천장(보수)	텍스	-	0.3X0.6X1장=0.18	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-
1-36,41,44	2층 Wee Class 상담실/ 중앙복도/좌측복도 천장	텍스	2층 휴게실/3-1~5/3학년교무실/인쇄실/전산정보실 1.2/전산실 천장	75.00+394.29+196.09+64.38+64.38+64.38+66.71+66.71+ 71.02+12.10+31.65+32.47+95.58=1,234.76	백석면	5	결과보고서 참조		
1-48	2층 물리실험실 복도 천장	텍스	2층 물리실험실/계단실3 천장/상부 벽면 텍스	18.20+118.63+8.89=145.72	백석면	7	결과보고서 참조		

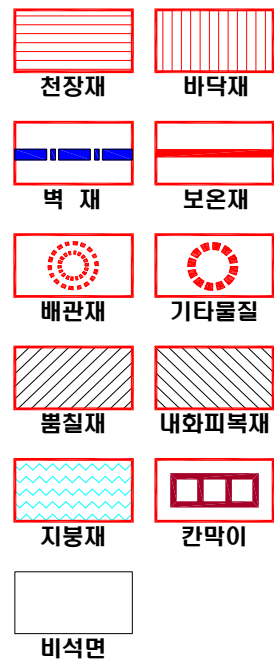
note 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

2층 상세 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
	칸막이P	배관:PI	기타:별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA: 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS:아스팔트싱글	IR : 절 재 류	기타: 별도표기



*위치/자재별 그림 범위



*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-본관

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 2-1

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

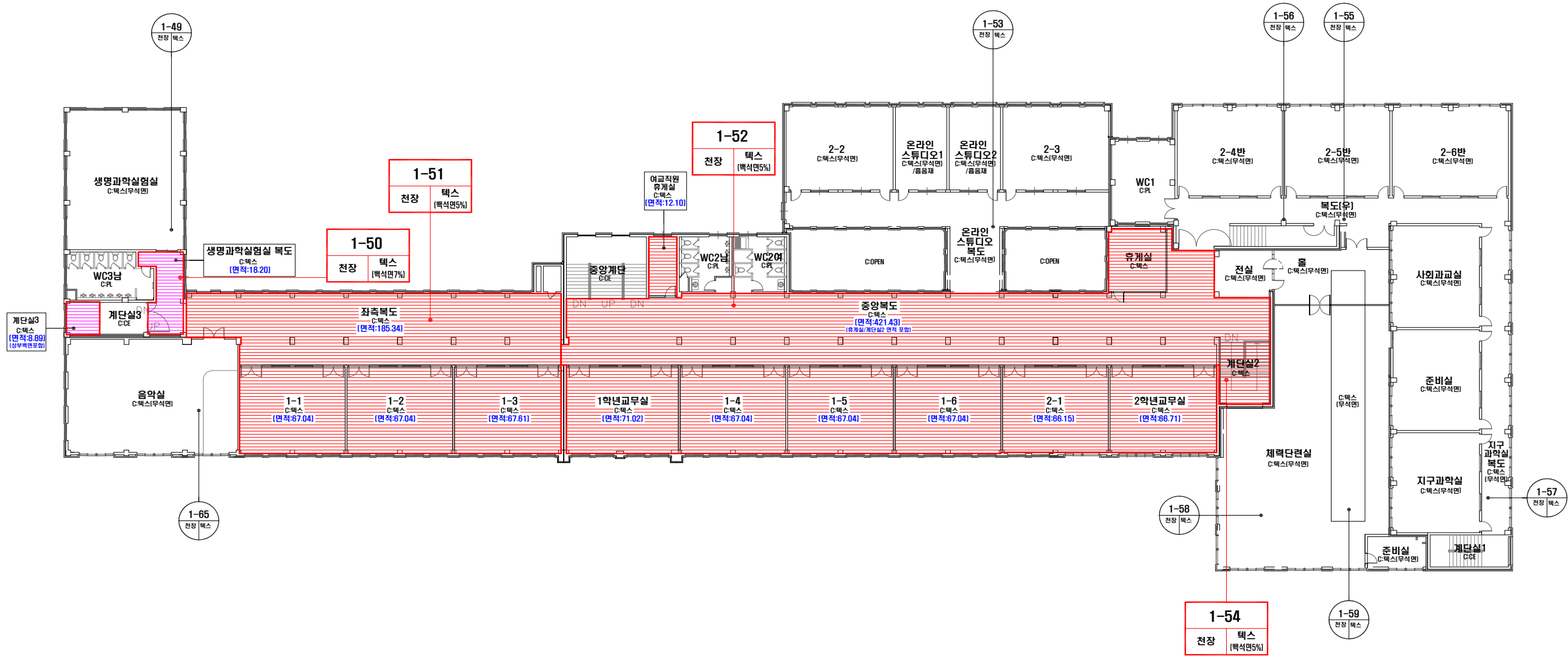
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

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

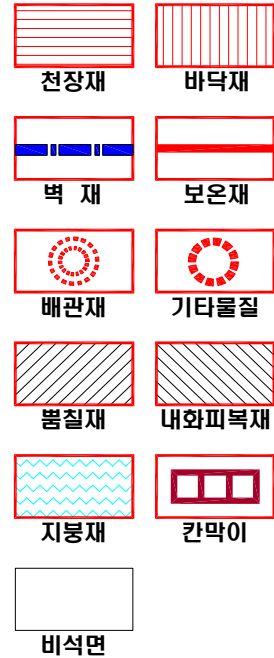
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

3층 평면도

위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T: 텍 스	S: 슬레이트	BL: 발라이트	GA: 게 스킷	RM: 보존재	IM: 단열재	SM: 붕 절 재	G: 석고보드
	칸막이P	배관:K	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 건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-본관

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 3

*석면 조사 기관:

(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:

(주)한국석면환경연구소

*조사일자

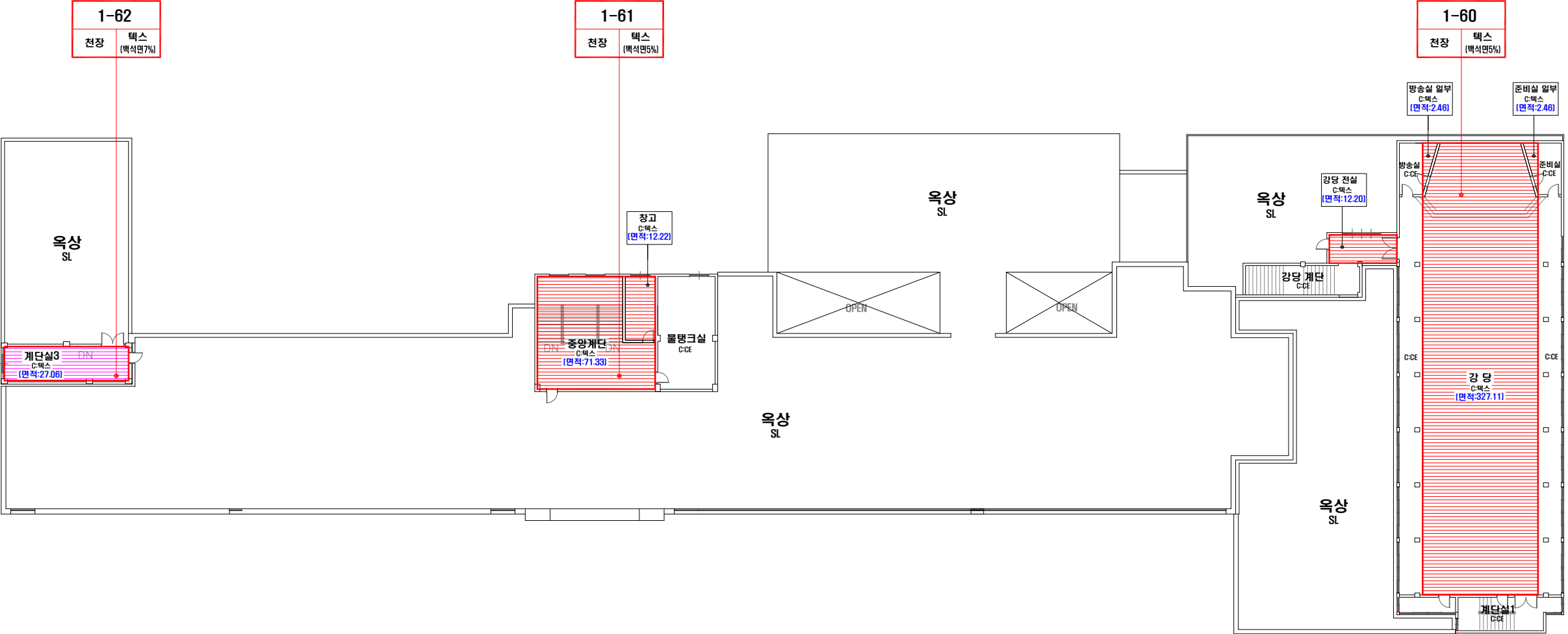
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-50	3층 생명과학실험실 복도 천장	텍스	3층 계단실3 천장/상부 벽면 텍스	18.20+8.89=27.09	백석면	7	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-
1-51,52,54	3층 좌측복도/중앙복도/계단실2 천장	텍스	3층 휴게실/1-1~6/1학년교무실/2학년교무실/2-1/여교직원 휴게실 천장	185.34+421.43+67.04+67.04+67.61+67.04+67.04+71.02+66.71+66.15+12.10=1,225.56	백석면	5	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.

4층 평면도

위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 발라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 풍질재	G : 석고보드
	칸막이P	배관K	기타:별도표기			CE : 시멘트	VT : 베네티일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS:아스팔트싱글	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

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-본관

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 4

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

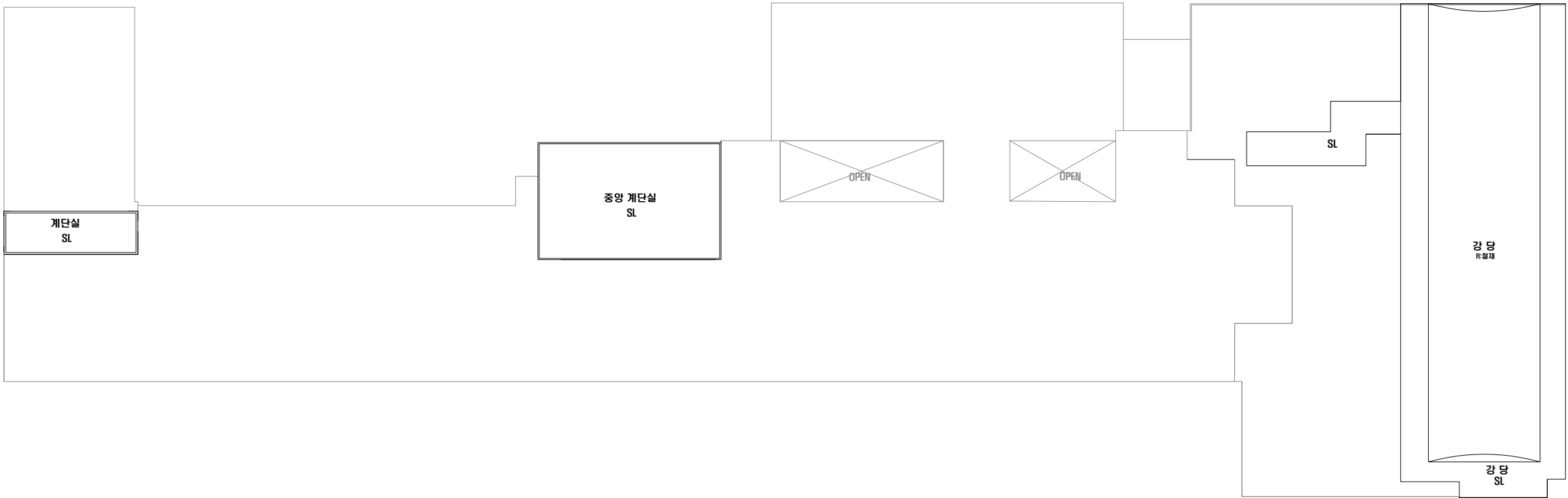
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-60,61	4층 강당/중앙계단 천장	텍스	4층 방송실/준비실 일부/강당전실/창고 천장	327.11+71.33+2.46+2.46+12.20+12.22=427.78	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-
1-62	4층 계단실3 천장	텍스	-	별도산출=27.06	백석면	7	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.

지붕층 평면도

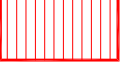
위 치	지붕:R 칸막이P	천장:C 배관PI	벽:W 기타:별도표기	바닥:F	자 재 명	T : 텍 스 CE : 시 멘 트	S : 슬레이트 VT : 비닐타일	BL : 발라이트 PA: 종이벽지	GA : 개 스 킷 PL : 플라스틱	RM : 보온재 WO : 목 재	IM : 단열재 AS:아스팔트성글	SM : 붐 철 재 IR : 철 재 류	G : 석고보드 기타 : 별도표기
-----	--------------	--------------	----------------	------	-------	-----------------------	-----------------------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




*위치/자재별 그림 범례




천장재




바닥재




벽 재




보온재




배관재




기타물질




콘크리트재




내외피복재



지붕재



칸막이



비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치건축자재 (영유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-본관

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

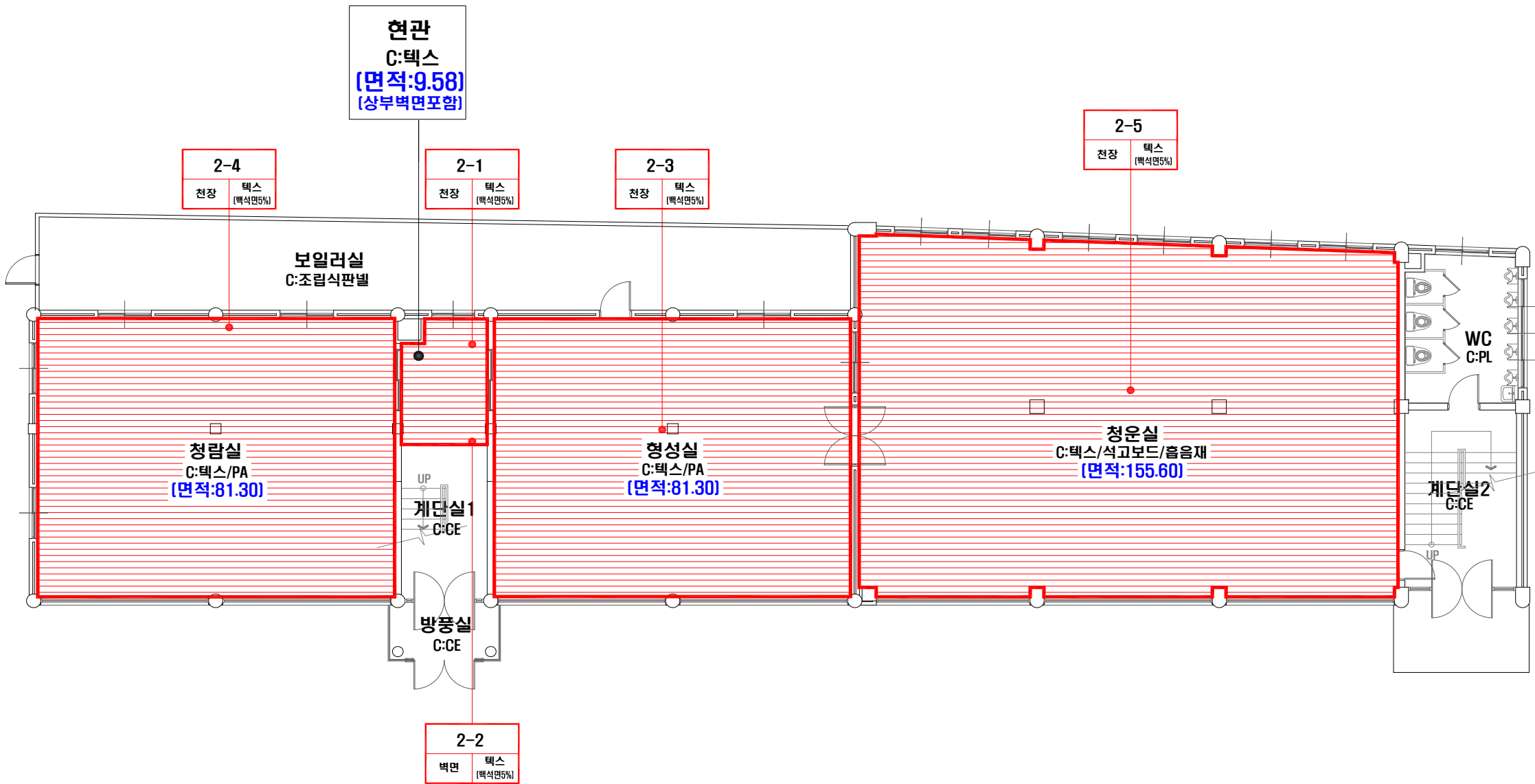
*도 면 번 호: 5
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²) -석면함유자재없음-	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 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

1층 평면도

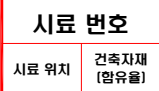
위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자재명	T:텍	S:슬레이트	BL:밤라이트	GA:개스킷	RM:보온재	IM:단열재	SM:봉철재	G:석고보드
	칸막이P	배관:PI	기타:별도표기			CE:시멘트	VT:비닐타일	PA:종이벽지	PL:플라스틱	WO:목재	AS:아스팔트성질	IR:절재류	기타:별도표기



·위치/자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-기숙사1(학인관)

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

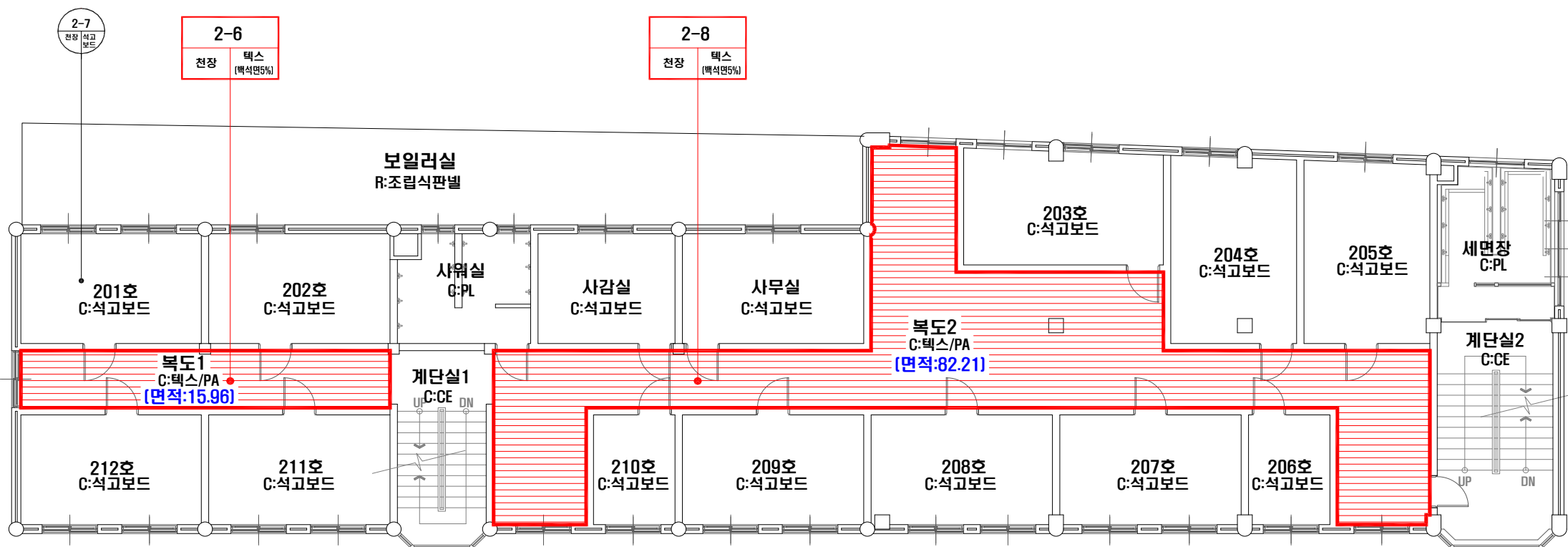
*도 면 번 호: 6
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
2-1	1층 현관 천장	텍스	-	9.58+81.30+81.30+155.60=327.78	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-
2-2	1층 현관 천장 벽면	텍스	-		백석면	5	결과보고서 참조		
2-3	1층 형성실 천장	텍스	-		백석면	5	결과보고서 참조		
2-4	1층 청람실 천장	텍스	-		백석면	5	결과보고서 참조		
2-5	1층 청운실 천장	텍스	-		백석면	5	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.

2층 평면도

위 치	지붕:R	천장:C	벽:W	바닥:F	자 재 명	T : 텍 스	S : 슬레이트	BL : 방라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 봉철재	G : 석고보드
	칸막이	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




붙질재



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

호남고등학교
-기숙사1(학인관)

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 7

*석면 조사 기관:

(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:

(주)한국석면환경연구소

*조사일자

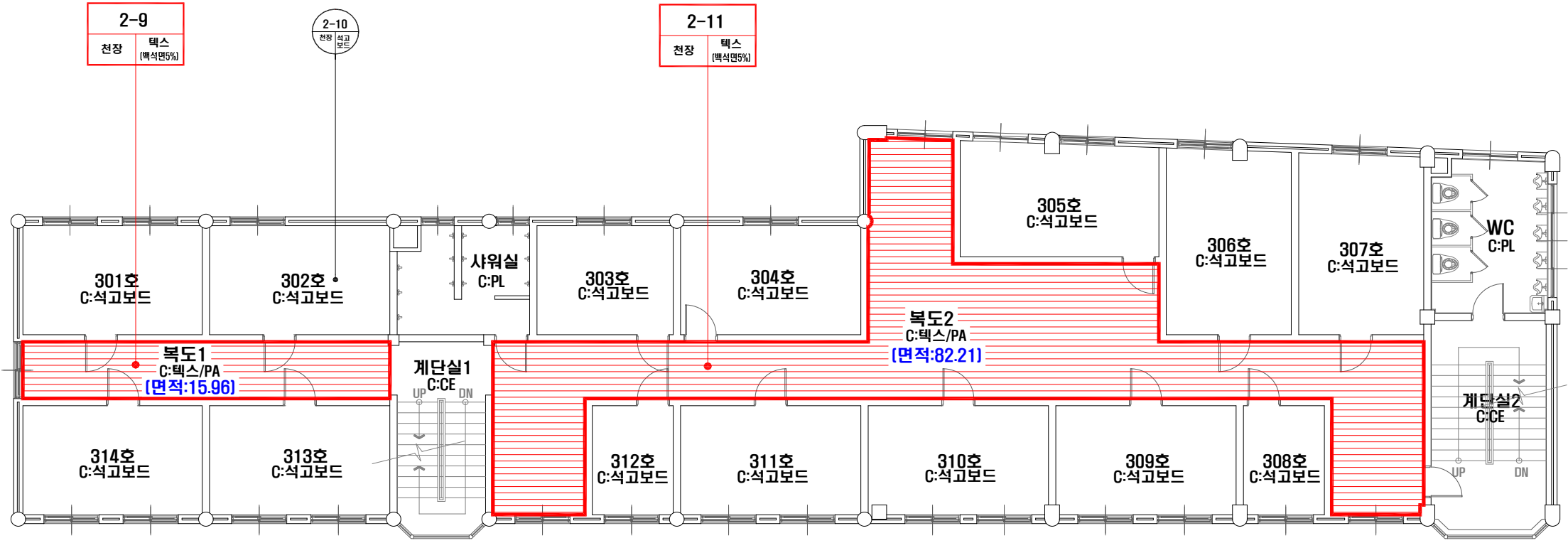
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유율(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
2-6.8	2층 복도1/복도2 천장	텍스	-	15.96+82.21=98.17	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.

3층 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 : 붕 철 재	G : 석고보드
	칸막이·P	배관·PI	기타·별도표기			CE : 시 멘 트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목 재	AS : 아스팔트·성글	IR : 절 재 류	기타 : 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



천장재



바닥재



벽 재



보온재



배관재



기타물질



붓칠재



내외피복재



지붕재



칸막이



비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치건축자재
(영유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치건축
자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-기숙사1(학인관)

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 8

*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

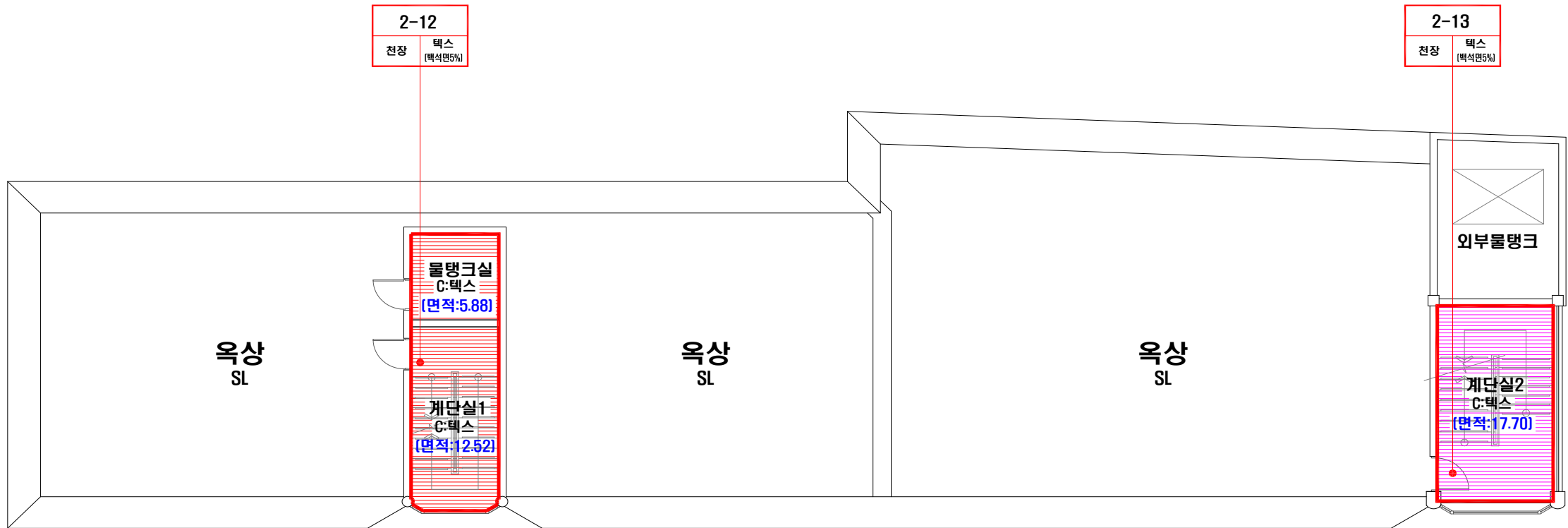
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
2-9,11	3층 복도1/복도2 천장	텍스	-	15.96+82.21=98.17	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.


4층 평면도


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





*위치/자재별 그림 범례



천장재



바닥재



벽재

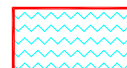

보온재



배관재



기타물질


뿔철재


내화피복재


지붕재


칸막이


비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치건축자재

석면 비함유 시료



건 물 명

호남고등학교
-기숙사1(학인관)

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

- *도 면 번 호: 9
- *석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
- *석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
- *조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
2-12	4층 계단실1 천장	텍스 	4층 물탱크실 천장	12.52+5.88=18.40	백석면	5	결과보고서 참조	-결과보고서 참조-	
2-13	4층 계단실2 천장	텍스 	-	별도산출면적=17.70	백석면	5	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.

지붕층 평면도

위 치

지붕:R
칸막이:P

천장:C
배관:PI

벽:W
기타:별도표기

바닥:F

자 재 명

T : 벽 스
CE : 시 멘 트

S : 슬레이트
VT : 비닐타일

BL : 방라이트
PA: 종이벽지

GA : 개 스 킷
PL : 플라스틱

RM : 보온재
WO : 목 재

IM : 단열재
AS:아스팔트상질

SM : 폴 질 재
IR : 철 재 류

G : 석고보드
기타 : 별도표기

계단실1
SL

계단실2
SL

*위치/자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽 재

보온재

배관재

기타물질

붐칠재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치건축자재
[함유율]

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치건축
자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-기숙사1[학인관]

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 10

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

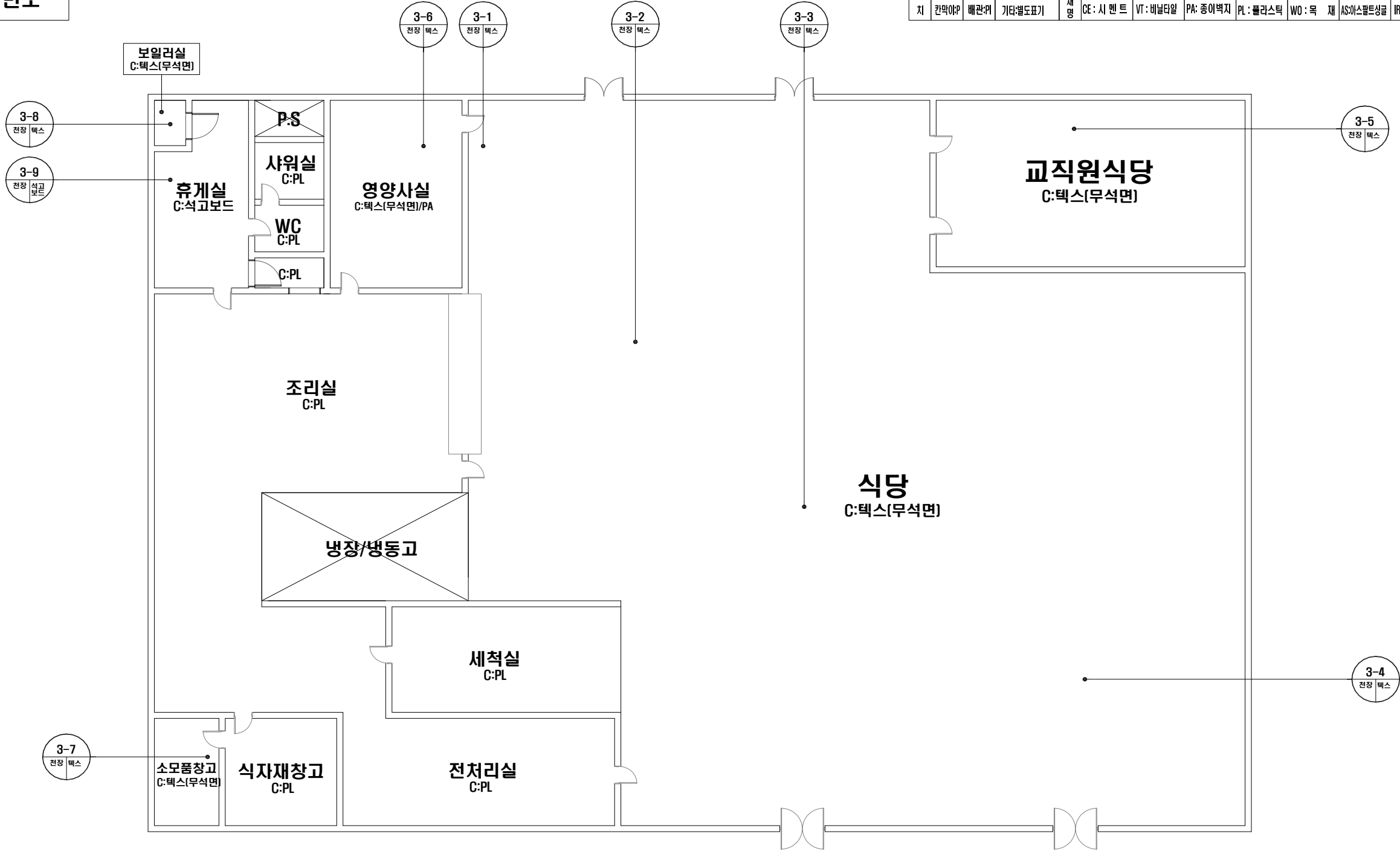
시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석 면 함 유 자 재 없 음 -					

note

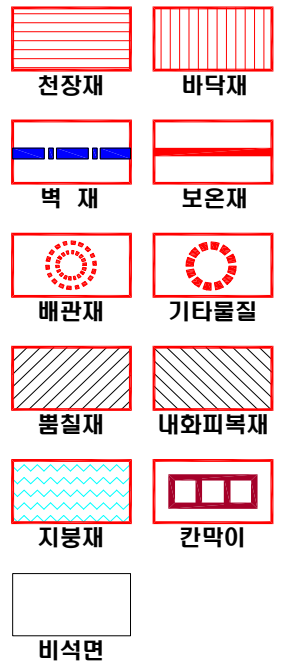
1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

지붕층 평면도

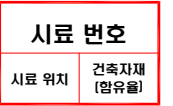
위 치	지붕:R 칸막이P	천장:C 배관·PI	벽:W 기타:별도표기	바닥:F 기타:별도표기	자 재 명	T : 텍 스 CE : 시 멘 트	S : 슬레이트 VT : 비닐타일	BL : 방라이트 PA: 종이벽지	GA : 개 스 킷 PL : 플라스틱	RM : 보온재 WO : 목 재	IM : 단열재 AS:아스팔트상글	SM : 붕 절 재 IR : 절 재 류	G : 석고보드 기타:별도표기
-----	--------------	---------------	----------------	-----------------	-------	-----------------------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



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
-급식소

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 11

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

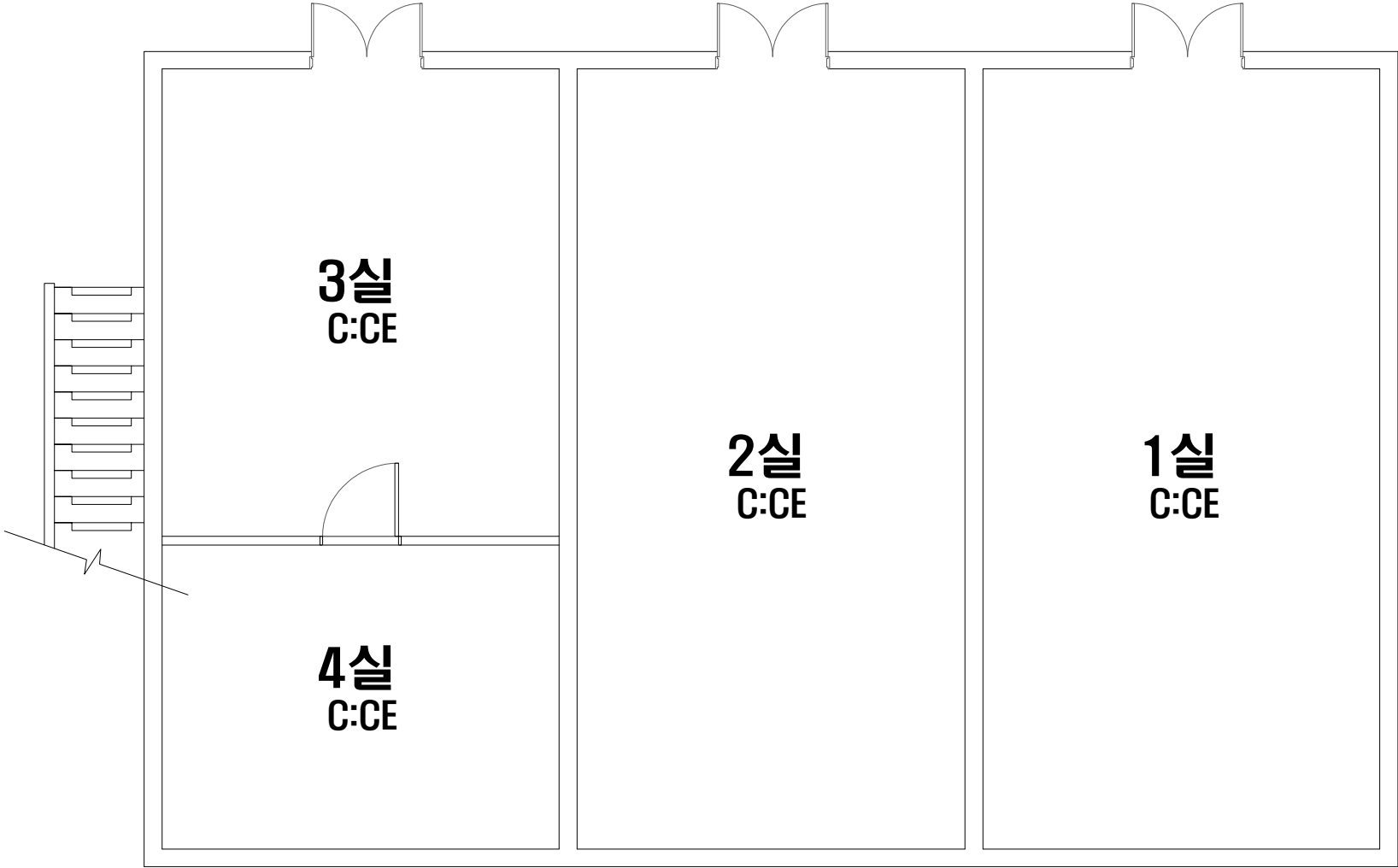
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

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

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



*위치/자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽 재

보온재

배관재

기타물질

붕칠재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치건축자재
(영유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치건축
자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
- 매점

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

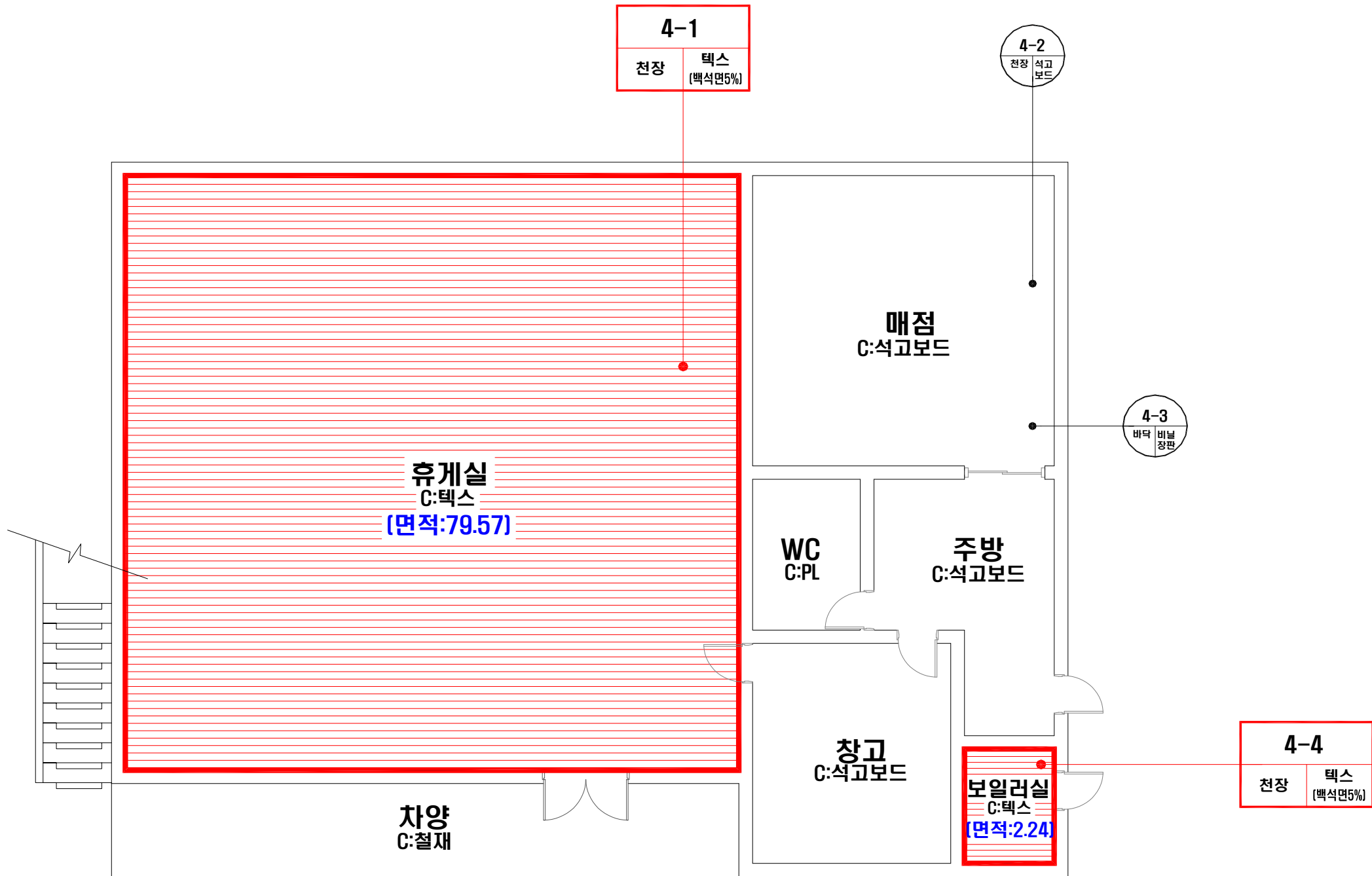
*도 면 번 호: 12
*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

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 할증률을 적용한 면적입니다.
4. 추가적인 석면함유의심자재 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 : 범라이트	GA : 개 스 킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 봉 질 재	G : 석고보드
	칸막이P	배관:배	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

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
뽕칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

*건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치 건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
- 매점

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 13
*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소
*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소
*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
4-1	2층 휴게실 천장	텍스	-	별도산출면적=79.57	백석면	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-
4-4	2층 보일러실 천장	텍스	-	별도산출면적=2.24	백석면	5	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.

지붕층 평면도

위 치

자재명

지붕:R

천장:C

벽:W

바닥:F

T : 텍

S : 슬레이트

BL : 발라이트

GA : 개스킷

RM : 보온재

IM : 단열재

SM : 불질재

G : 석고보드

CE : 시멘트

VT : 비닐타일

PA : 종이벽지

PL : 플라스틱

WO : 목재

AS : 아스팔트상층

IR : 절재류

기타: 별도표기

매점

SL

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.

·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

건축 자재

석면 비함유 시료

건물명

호남고등학교
- 매점

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

·도면번호: 14

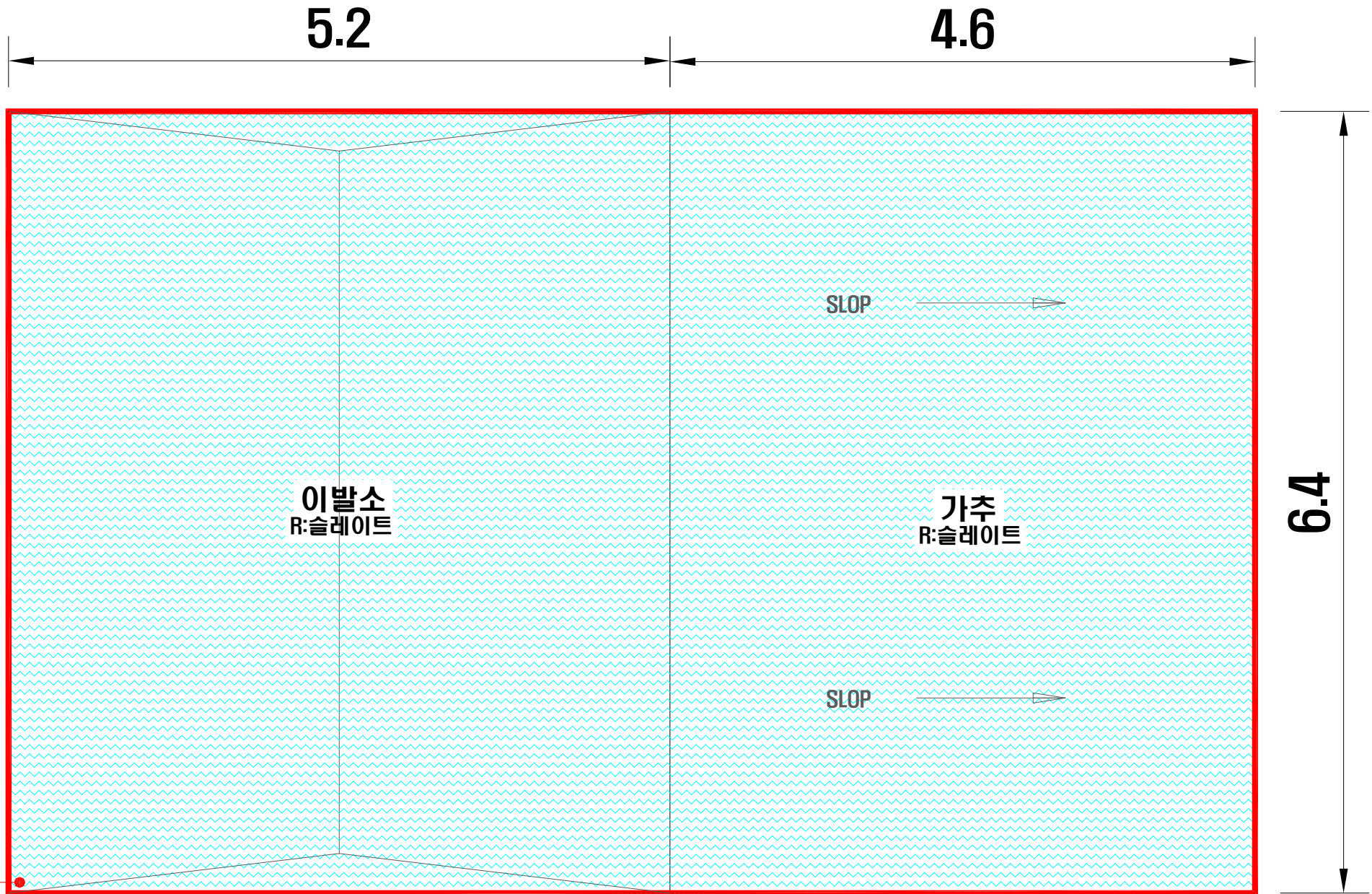
·석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

·석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

·조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

지붕층 평면도

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



5-1
지붕 슬레이트 (백석면9%)

*위치/자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽 재	보온재
배관재	기타물질
벽칠재	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

호남고등학교
- 이발소

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 15

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

*조사일자

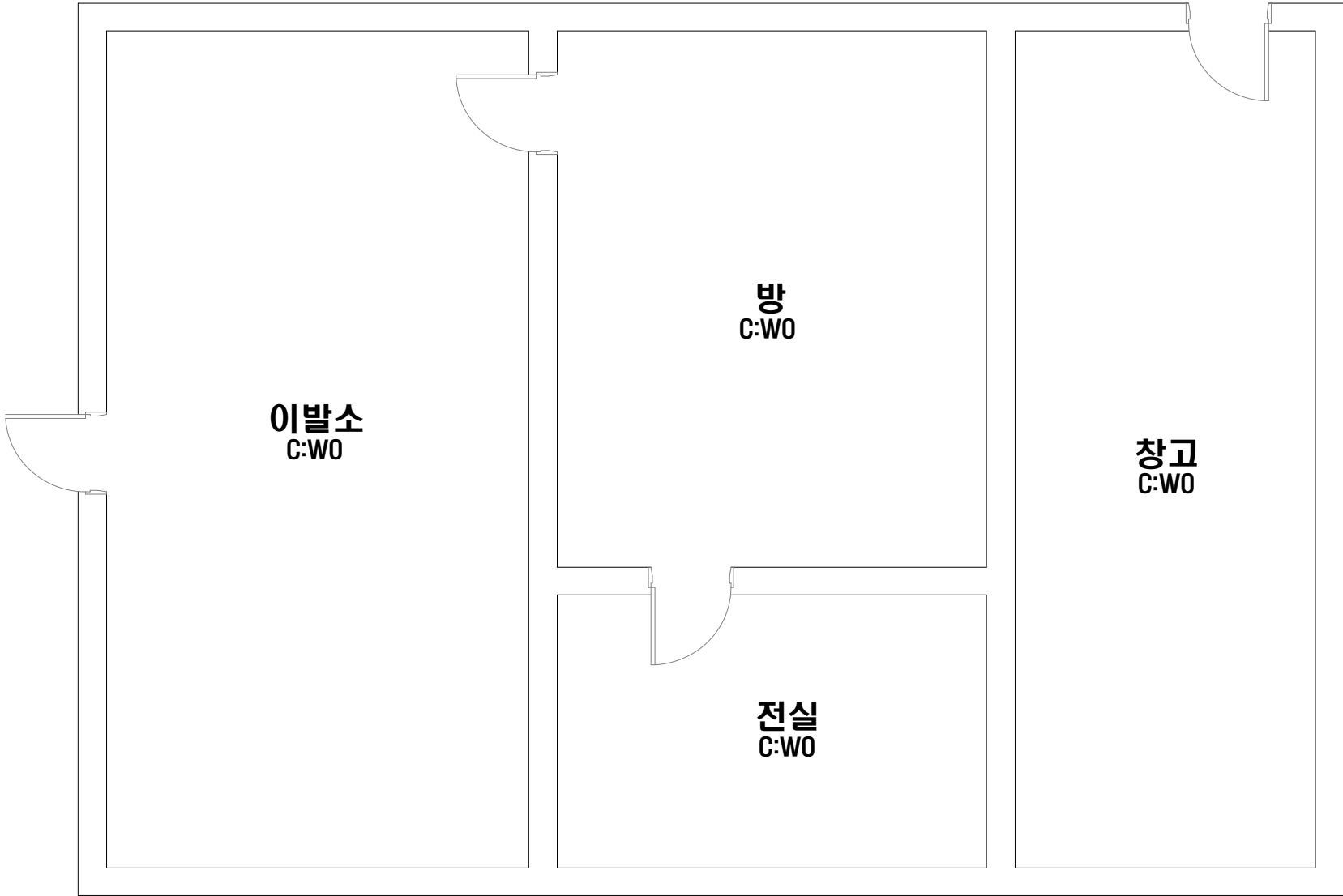
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
5-1	이발소 지붕	슬레이트	가추 지붕	(5.2+4.6)X6.4X1.16=72.76	백석면	9	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

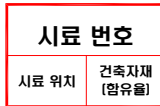
위 치	지붕재	천장재	벽재	바닥재	자재명	T : 벽 스	S : 슬레이트	BL : 빙라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 물 질 재	G : 석고보드
	칸막이P	배관PI	기타:별도표기			CE : 시멘트	VT : 베네티알	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS:아스팔트상층	IR : 절재류	기타: 별도표기



·위치/자재별 그림 범례



·건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
- 이발소

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 16

*석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

*조사일자

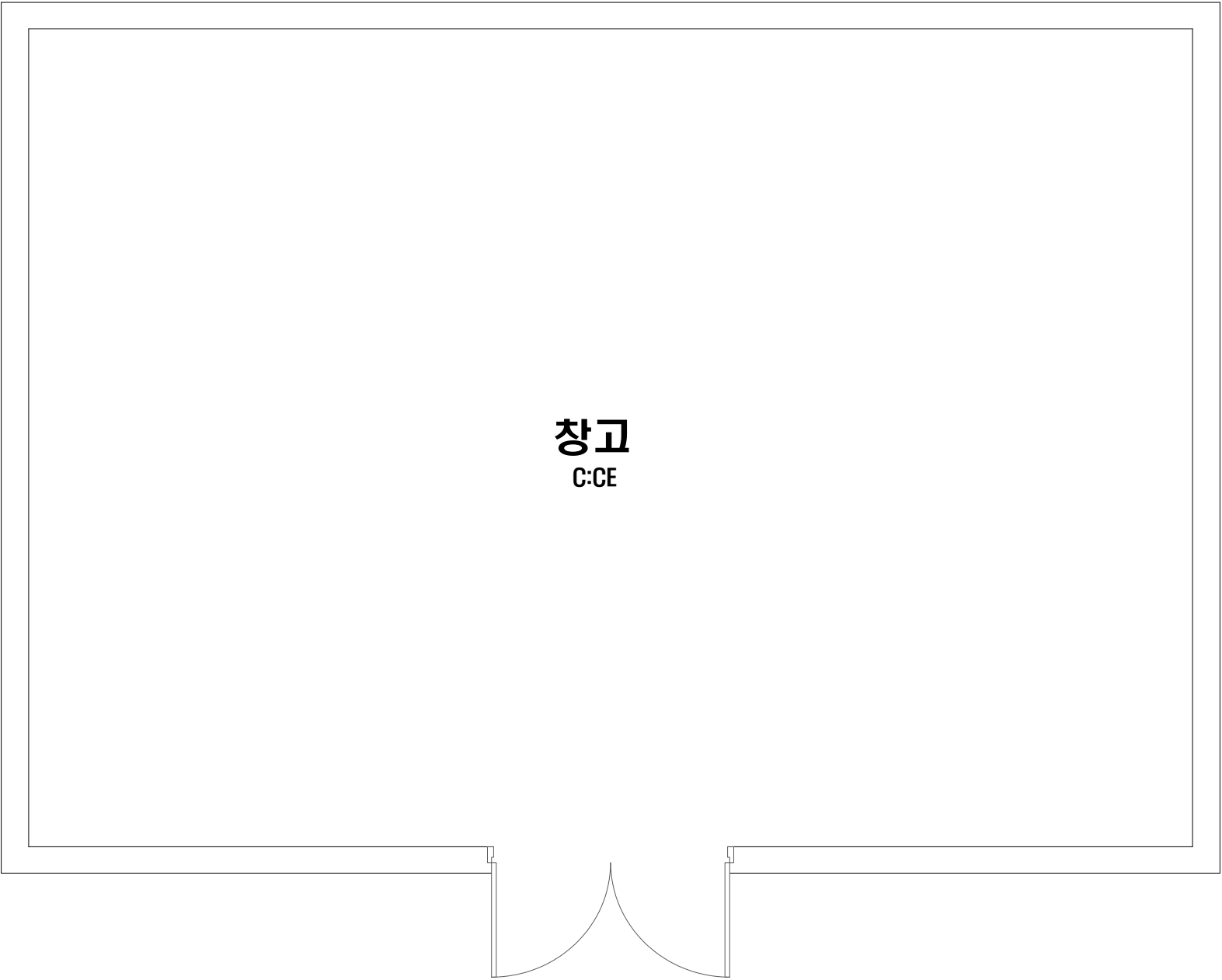
2022. 05. 17.~ 05. 19.

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 -					

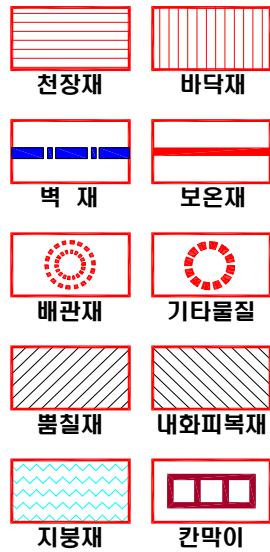
·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유 의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

1층 평면도

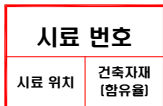
위 치	지붕재	천장재	벽재	바닥재	자재명	T : 텍스	S : 슬레이트	BL : 블라이트	GA : 개스킷	RM : 보온재	IM : 단열재	SM : 붕철재	G : 석고보드
	칸막이재	배관재	기타:별도표기			CE : 시멘트	VT : 비닐타일	PA : 종이벽지	PL : 플라스틱	WO : 목재	AS:아스팔트상층	IR : 철재류	기타 : 별도표기



*위치/자재별 그림 범례



*건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

건 물 명

호남고등학교
- 조희대 창고

건축물 소재지

정읍시 정읍남로 1364-13

*도 면 번 호: 17

*석면 조사 기관:
[주]한국석면환경연구소

*석면 분석 기관:
[주]한국석면환경연구소

*조사일자
2022. 05. 17.~ 05. 19.

시료 번호	시료 채취 위치	자재명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²) - 석면 함유 자재 없음 -	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 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심자재 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.