

석면지도

군산중앙여고 석면 재검증 조사용역

-군산시 축동2길 27



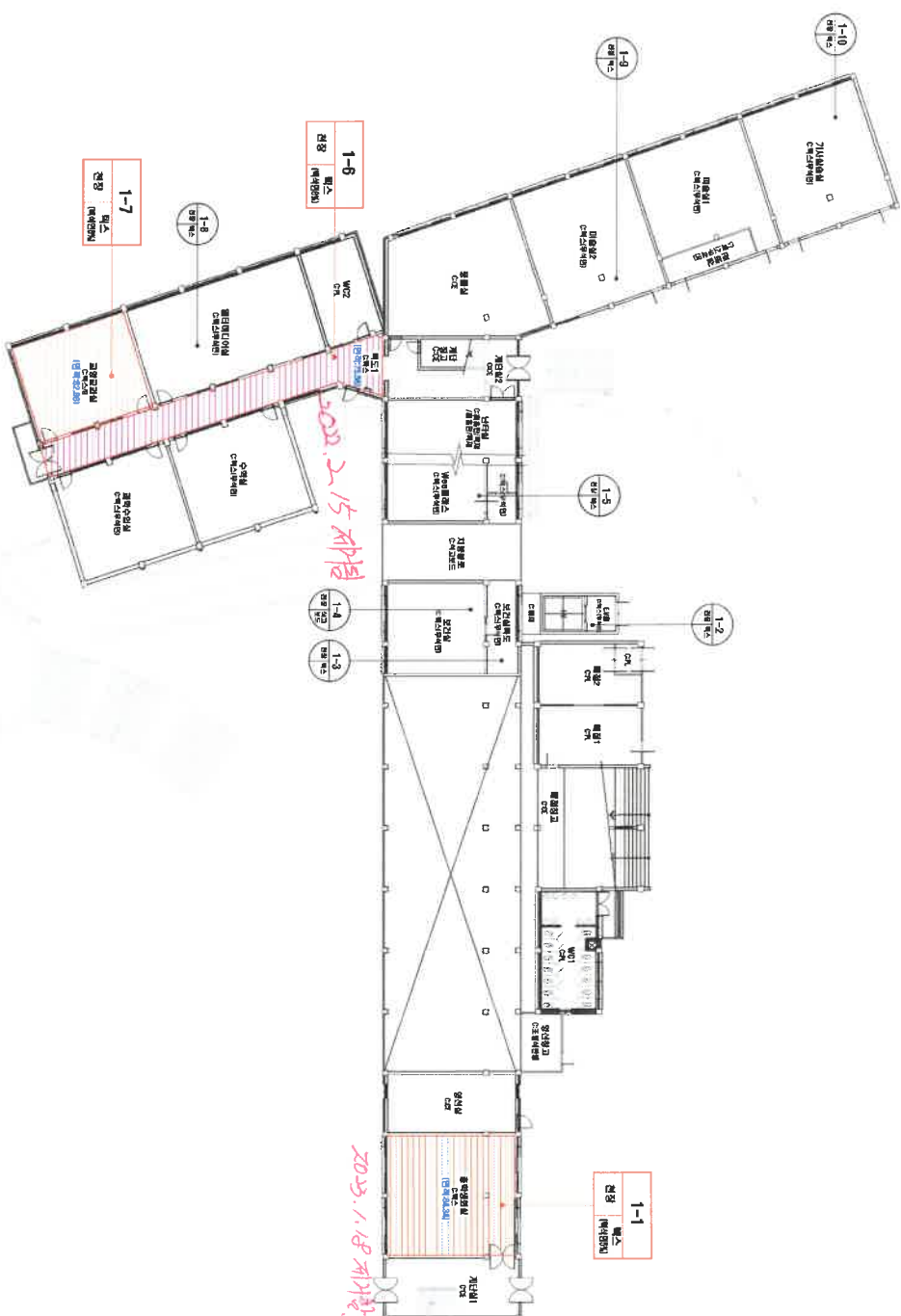
[주] 한국석면환경연구소

Korea Asebestos Environment Lab.

전북 전주시 덕진구 조경단로 111, 3층

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

一、五、五、五

[illegible]

시도 번호	시도 재취 위치	소재영	동원물집구역/근접구역	면적(m ²)	식민 종류	식민 량유량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
1-1	1층 중약생화학 전장	특소	-	별도산출=84.34	백석면	5	결과보고서 참조	
1-6	1층 복도1 전장	특소	-	별도산출=76.56	백석면	6	결과보고서 참조	
1-7	1층 교양교내전장	특소	-	별도산출=02.86	백석면	6	결과보고서 참조	

관리 방안

-결과보고서 참조-

· 위치/자재별 그림 범위



11/11/11

·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치
건물/단위
(영양분)

上野野矢



서면 비합유 시료

05
1000
12

구산중앙여자고등학교
-본관-

간접금속소재

군산시 추동2길 27

॥ ५ ॥

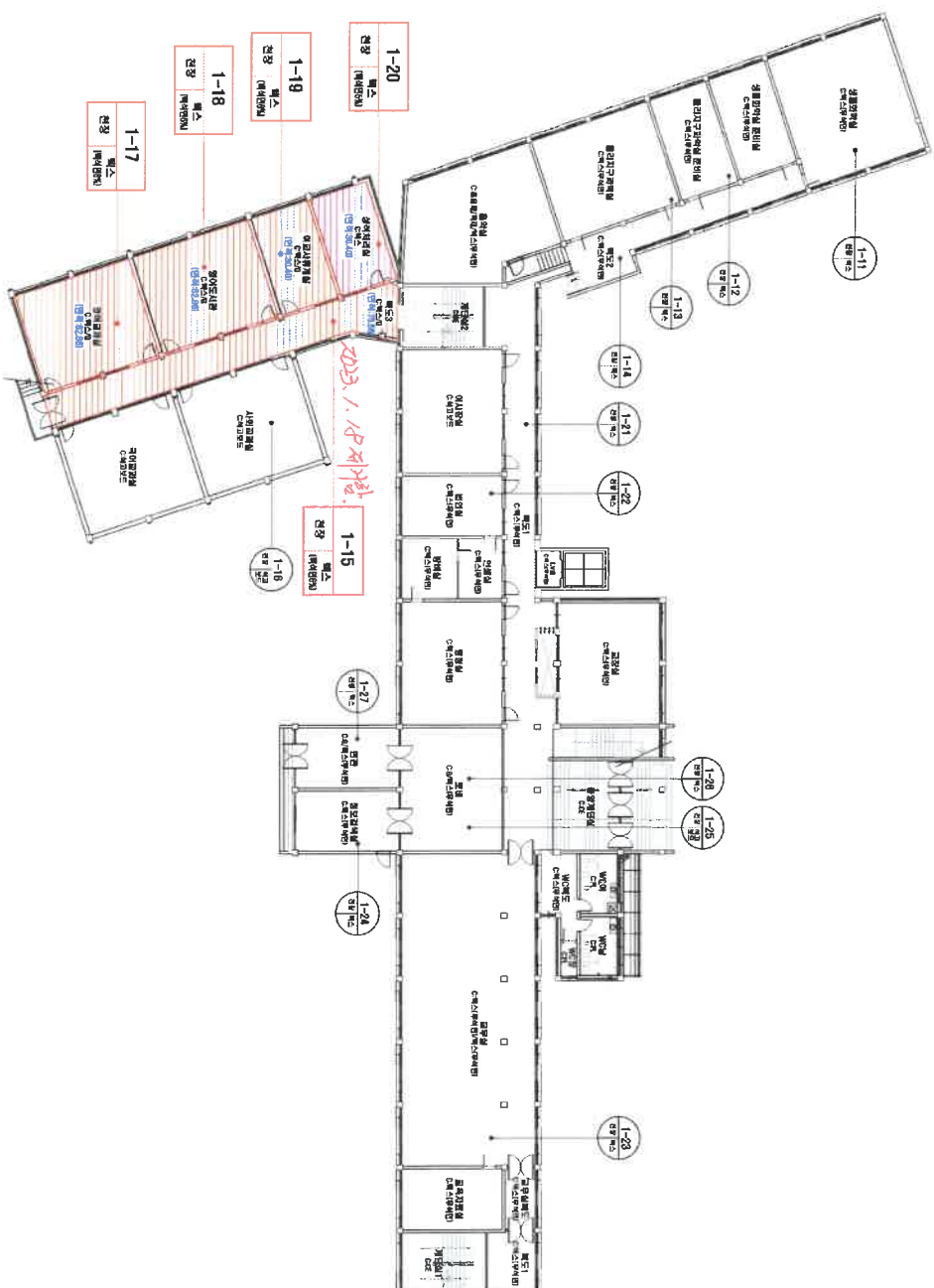
·식면 조사 기관:



上海外灘

『조선고서총해』

·조사일자: 2021. 09. 27.
- 09. 29.

2차 시험

[illegible]

시료 번호	시료 제작 위치	지점명	동일물질구역/균질구역	면적(m ²)	식단 종류	식단 양(양식량)	위배성 평가 점수	위배성 등급	관리 방안
1-15, 17, 18, 19	2층 벽도강/영아교과실/영아 도서관/아교시무개실 천정	텍스 	-	75.56+02.86+02.86+30.40=231.88	텍식민	6	결과보고서 참조		
1-20	2층 상역차리넵 천정	텍스 	-	결과산출=30.40	텍식민	5	결과보고서 참조		-결과보고서 참조-

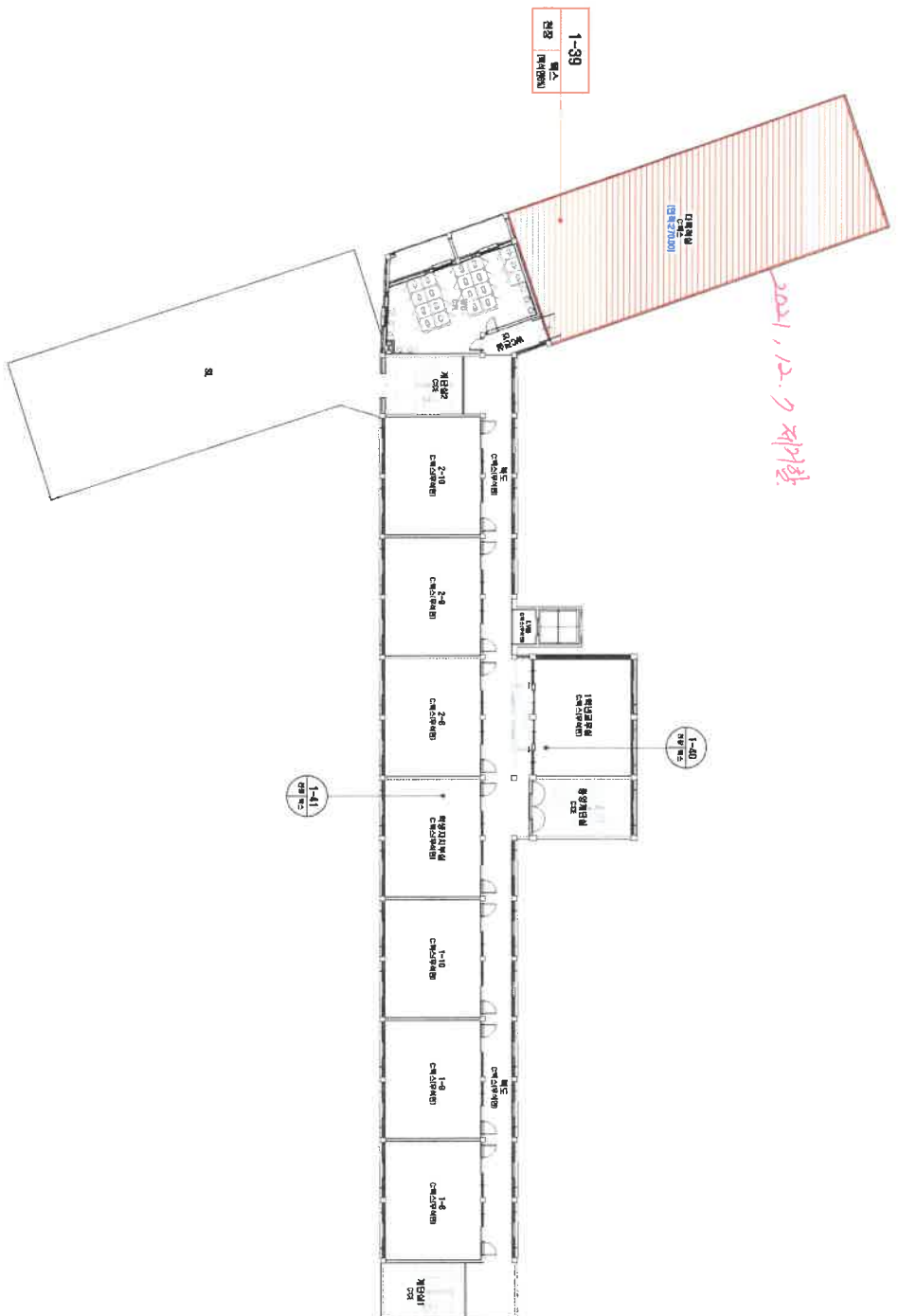
- 위치/자재별 그림 범위



간	문	명
군산중앙여자고등학교 -본관-		
건축물 소재지		
군산시 죽동2길 27		
·도 면 번 호 : 2		
·식면 조사 기관:		
(주)한국식면발견연구원		
·식면 분석 기관:		
(주)한국식면발견연구원		
·조사일자:2021. 09. 27		
- 09. 29.		

[illegible][illegible]

*위치/소재별 그림 범위



시도 번호	시도 지역 위치	지점명	중요시설구역/근접구역	면적(m ²)	석면 종류	시험 함유량(%)	위험성 평가 점수	위험성 등급	관리 방안
1-39	4종 다목적설 전장	탄소	-	면적산출=270.00	흑색면	6	중과목고서 참조		관리방안고서 참조-

1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실측 불명확이 다소 있기에 있을 수 있습니다. 2. 불완전설비의 기준은 중상선설 기준이며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 순래이드의 경우 경사면 적용한 실측불명이며 전 이용 말초를 적용한 면적입니다.

4. 추가적인 석면함유의상지해 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

건축자세 인식표

식면 함유 시료	시료 번호	시료 위치	건물구분 (용유층)
----------	-------	-------	---------------

서면 함유 시료



석면 비합유 시도

五
四
三

군산중앙여자고등학교
-본관

全期入り

군산시 축동2길 27

॥
॥
॥
॥

·식면 조사 기관:

1100

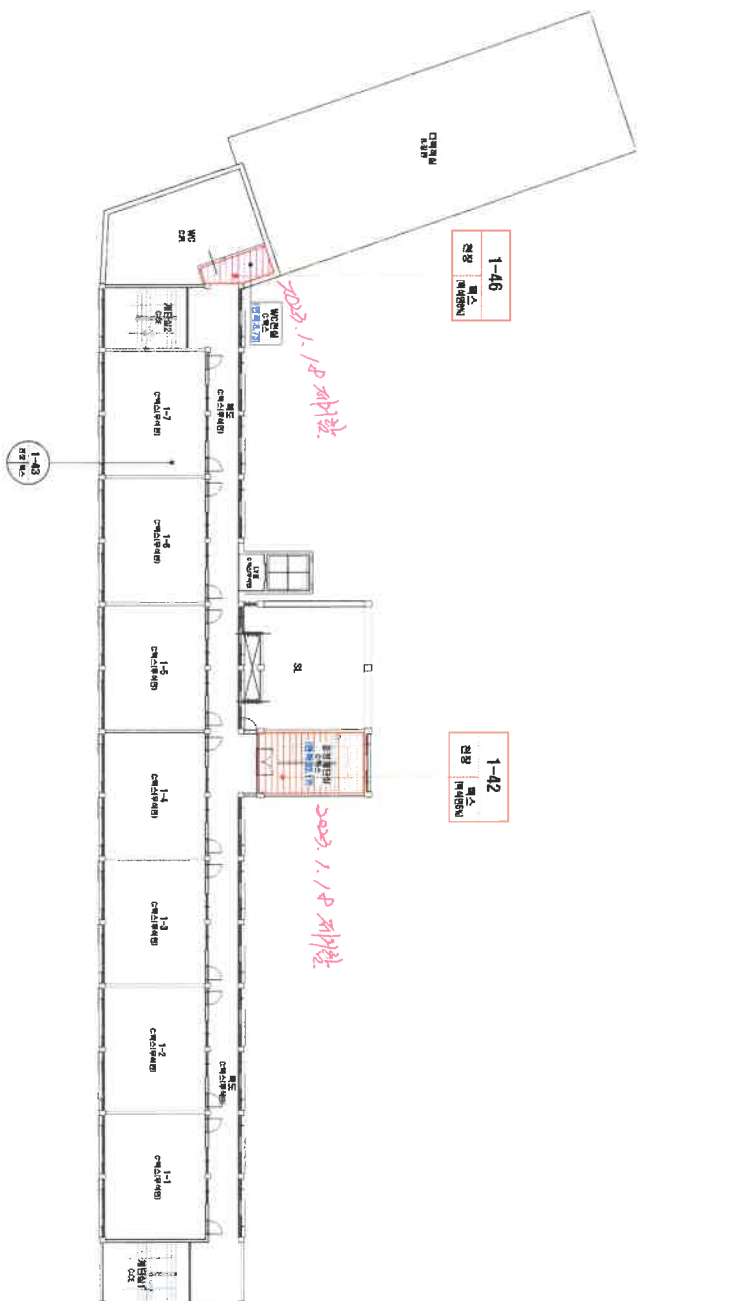
[주]한국시멘트(주)



·조사일자: 2021. 09. 27.

08.29 -

[illegible][illegible]

· 위치/자재별 그림 범위



시료 번호	시료 채취 위치	지대명	동업종업구역/군정구역	면적(m ²)	선면 종류	선면 점유율(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-42	4층 중앙계단실 전중	백스 	-	면도산출=32.17	백식면	5	중과보고서 참조	중과보고서 참조	
1-46	4층 WC전실 전중	백스 	-	면도산출=8.73	백식면	8	중과보고서 참조	중과보고서 참조	

-결과보고서 참조-

五
三
五

군산중앙여자고등학교

1

전국농민소속인

군산시 추동2리 27

५
 ६
 ७
 ८
 ९

·식면 조사 기관:

(주)한국식민환영연구소

·시민복지기관:

(주)한국석면환경연구소

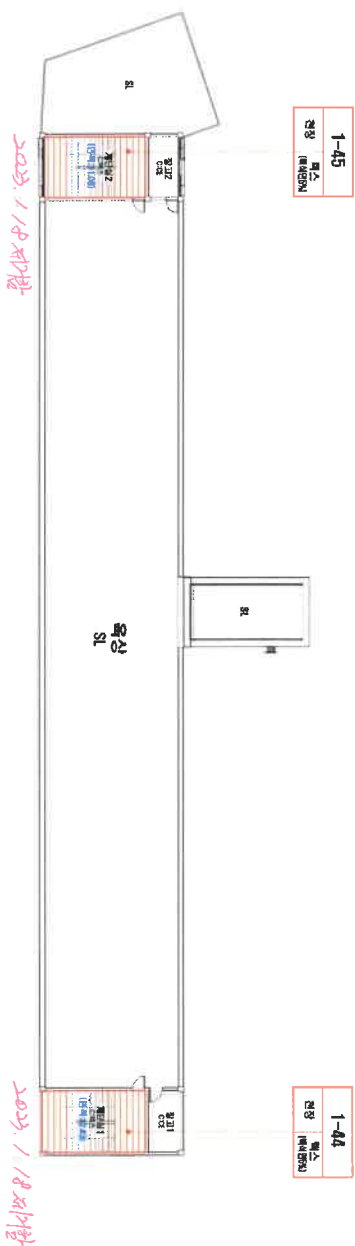
·조사일자: 2021. 09. 27.

20

고령초등학교

[illegible]

· 위치/자세 별 그림 별례



	시도 제청 위치	지체명	동일물량구역/간접구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함양률(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
1-44.45	옥림중 개단식12 전장	협스	-	별도산출=92.43+31.06=63.49	백색암	5	결과보고서 참조		

-결과보고서 참조-

1. 본 도면은 석면 및 석기노출현을 토대로 작성하였으나 실제 상황과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 불량산출의 기준은 동상산물 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬래이드의 경우 경사를 적용한 산출결과이며 각 이용 방법들을 적용한 면적이입니다.
 4. 추가적인 자연환경영향조사에 따른 시·군·구 별 연구소에 의하여 추가조치여야 합니다.

건축자재 인식표

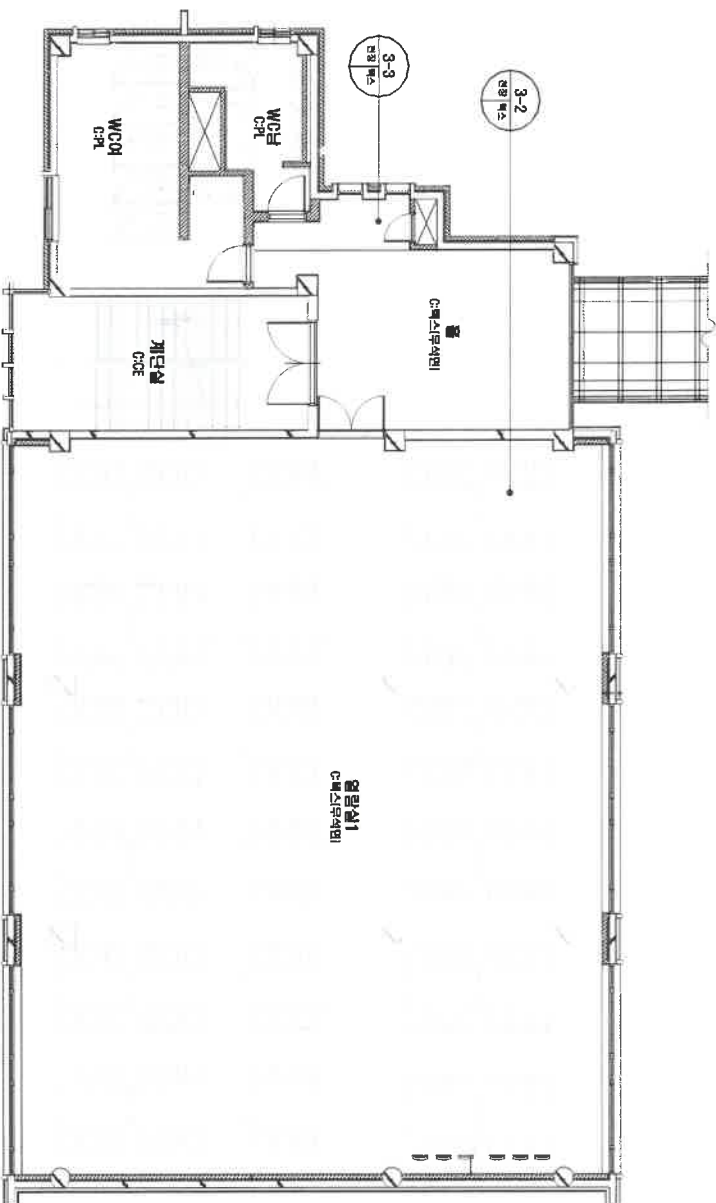
석면 비흡유 시료

250

군산중앙여자고등학교
-문관

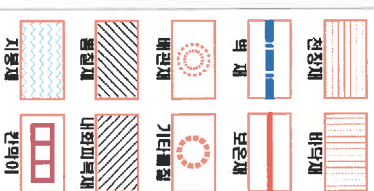
군산시 축동2리 2

·도면 번호: 6
·식면 조사기관:
(주)한국석면환경연구소
·식면 분석기관:
(주)한국석면환경연구소
·조사일자: 2021. 09. 27
~ 09. 29.

[illegible][illegible]

1. 본 도모엔 실험 및 실험도모엔을 도모도 학생이었으며 실험을 할당도 다수적이 있을 수 있습니다. 2. 불명산들의 기준은 중산성을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 순래이트의 경우 경시를 적용한 실험결과이며 전 이음 합중합을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유의심사제 별건 시 역시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

• 위치/자재별 그림 범위



19

·건축자세 인식표

시료 번호	
시험 위치 (영구표)	

석면 함유 시료

식면 함유 시도



식면 비합유 시도

50
40
30

군산중앙여자고등학교
-서림관

전국도서소매인

군산시 추동2길

17:51
17:50
17:49
17:48

혁명조사기관

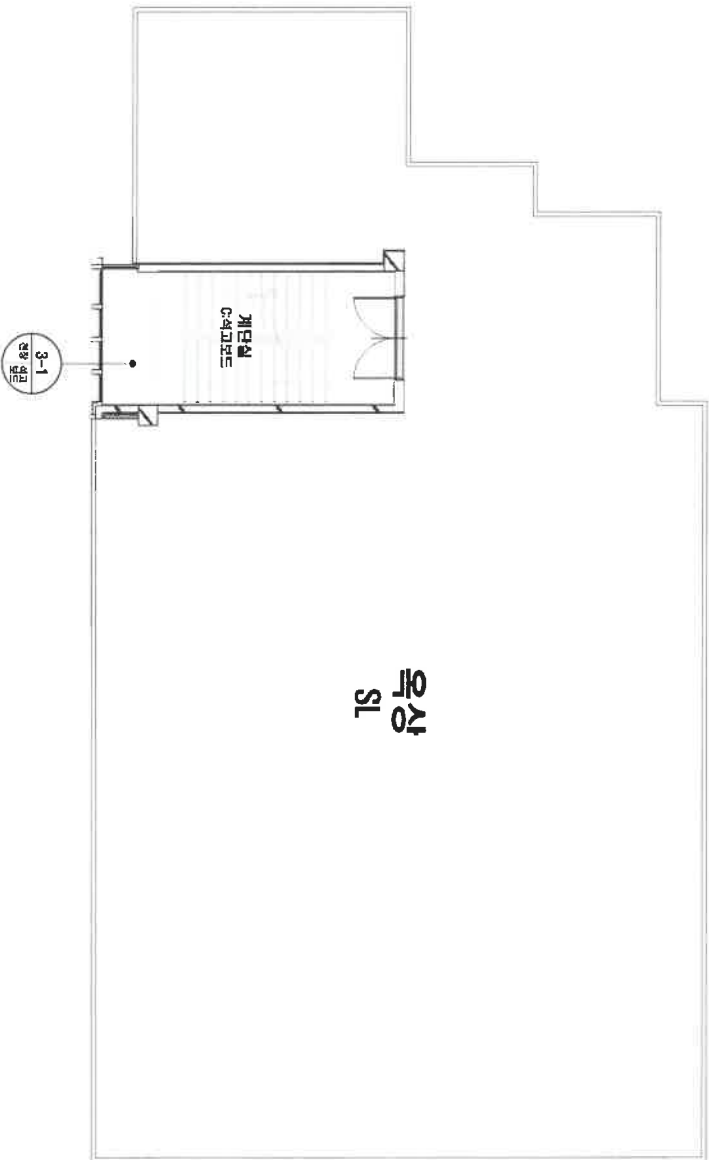
·시험 문제 기출·

(주)한국식민환정연구소

2021.09.27.
~ 09.29.

유발충 평면도

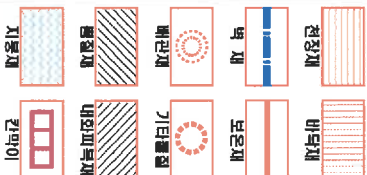
위	지점	전장	폭	높이	지점	전장	폭	높이	지점	전장	폭	높이	지점	전장	폭	높이	지점	전장	폭	높이			
지	전장	폭	높이	지	전장	폭	높이	지	전장	폭	높이	지	전장	폭	높이	지	전장	폭	높이	지	전장	폭	높이



시료 번호	시료 채취 위치	지대명	동일물집구역/관리구역	면적(m ²)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
				- 석면 함유 유 지 대 없음 -					

note- 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으나, 실제 촬영과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 촬영신물의 기준은 중상신물 기준으로 하였으며, 내역신물시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬래브의 경우 경사를 적용한 실측촬영이며, 경 아래 촬영물을 적용한 면적입니다. 4. 추가적인 석면함유인식자에 대한 시역시 본 연구소에 연락하여 추가조사하여야 합니다.

·위지/지대물 그림 명례



·건축시제 인식표

시료 번호

건축시제

시료 위치

면적(㎡)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 간격

시료 위치

시료 간격

석면 비함유 시료

건 물 명

군산중앙여자고등학교

-서림관

건축물 소재지

군산시 죽동2길 27

·도 면 번 호: 15

·석면 조사 기관:

[주]한국석면환경연구소

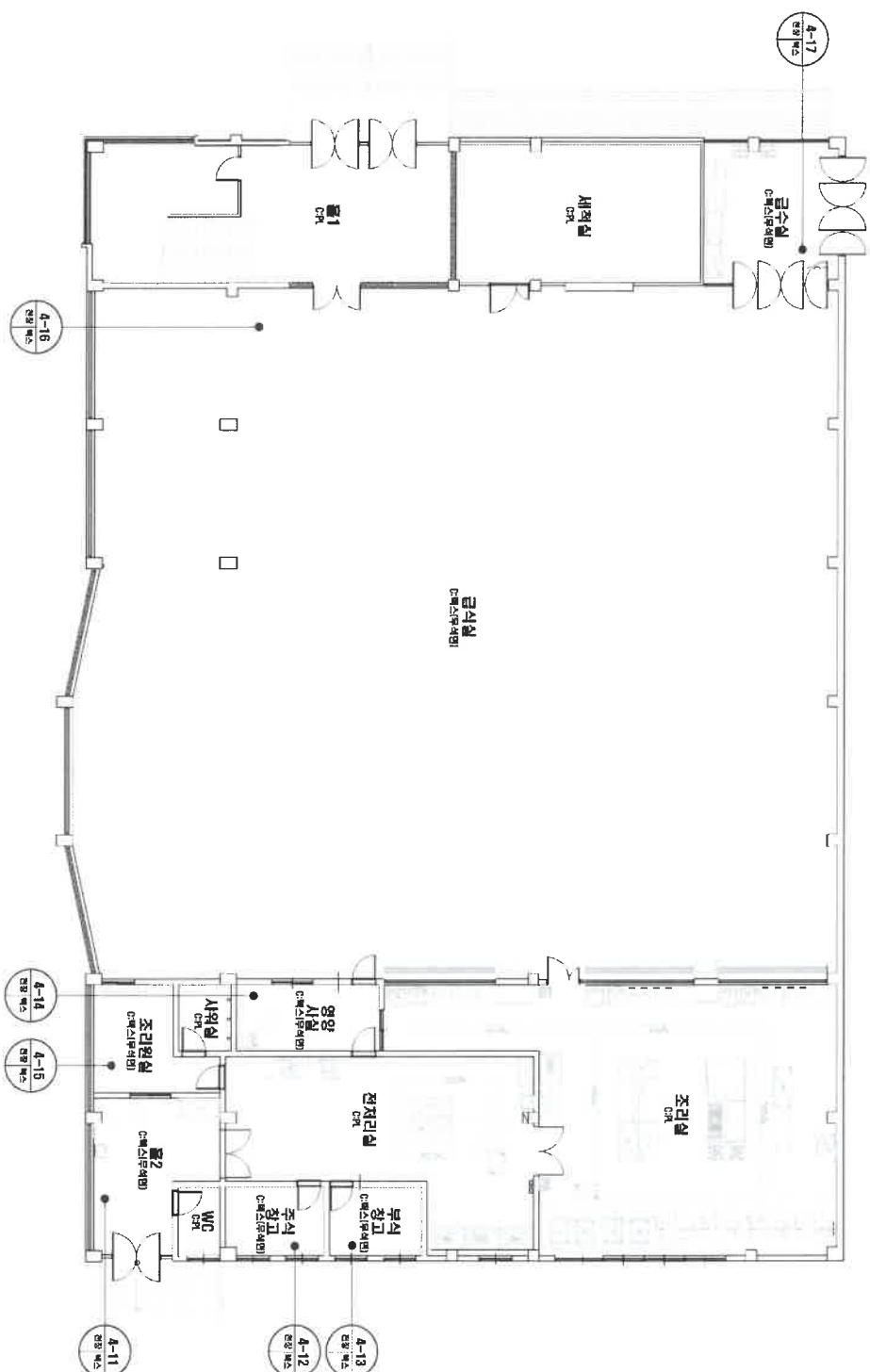
·석면 분석 기관:

[주]한국석면환경연구소

·조사일자: 2021. 09. 27.

·09. 29.

한글

[illegible][illegible]

·위치/자재별 그림 범위



·건축자재 인식표



250

군산중앙여자고등학교
-유림관

为商 企期人

군산시 축동2길 27

ਸੰਘ ਖਾਤਾ: 16

·식면조사기관:

(주)한국식민환영연구소

·서면 분석 기관:

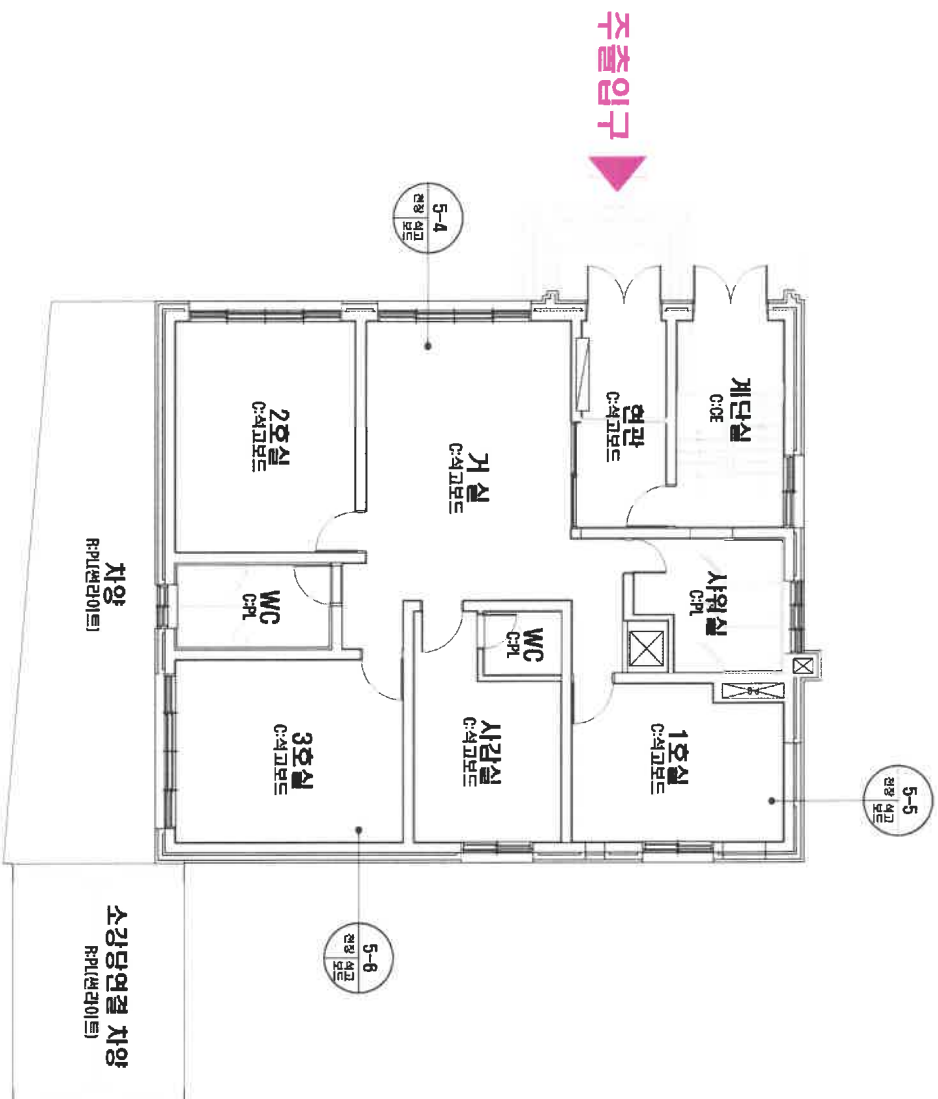
(주)한국식민환경연구회

1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실측 측정값과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 불량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬라브의 경우 경사를 적용한 실측 측정값이며 절 아음 할증률을 적용한 면적입니다.

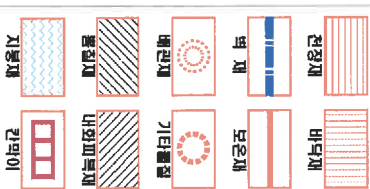
4. 주기적인 석면발굴의 실시가 발견 시 즉시 본 연구소에 연락하여 추가 조사하여야 합니다.

1. 40 50 60

姓	지명자	연장자	학력	비고	지	T:목	S:송지호	요:조근래	CA:개스킷	연:보은재	내:민정희	연:정희자	O:유지호
자	간하	명환	가(가정주)	가	구	C:시문트	W:최지현	P:홍익희	R:정민석	M:목	CA:신성호	R:정희	가(가정주)

[illegible]

• 위치/자재별 그림 범위



·건축자재 인식표

1. 2. 3.

군산중앙여자고등학교
-생활관

전국소매지

고산시 축동2리 27

पु.स.सं. २०

식면 조사 기관:

(주)한국서면환경연구소

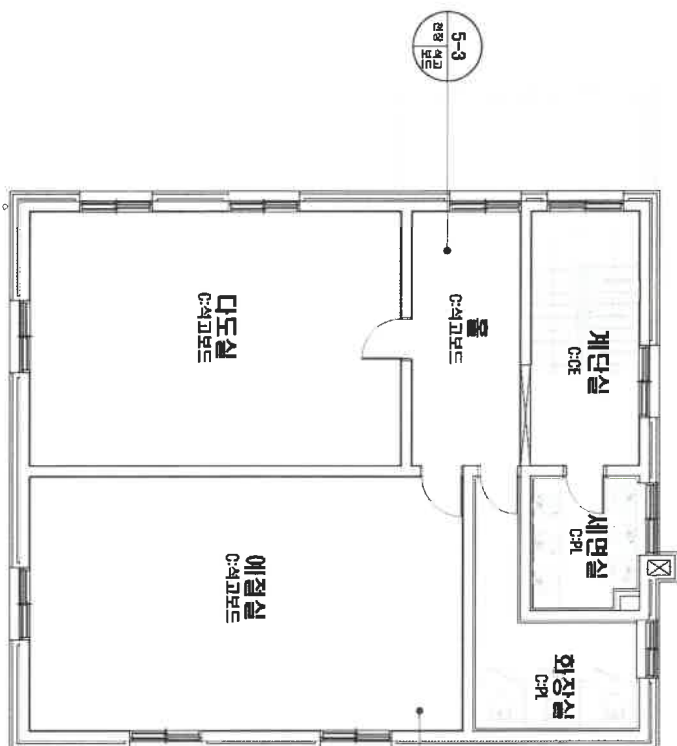
서민복지기관

(주)한국서면환경연구소

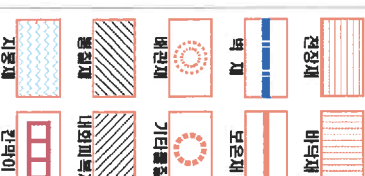
조사일자: 2021. 09. 27.
~ 09. 29.

2층 평면도

주: 1. 본 도면은 석면 및 석면노출을 포함하는 것으로 작성되었으며 석면 노출량과 다소 차이가 있을 수 있습니다.
2. 불완전 노출의 가능성은 중점적으로 파악되었으며 내역상에서 참고하시기 바랍니다. 3. 화재안전 관련 사항은 적용한 석면노출량에 따라 달라질 수 있습니다.
4. 추가적인 석면노출의 발생 가능성은 본 연구소에 문의하여 주시기 바랍니다.



·위치/지체별 그림 설명



·건축자재 인식표



건물 명

군산중앙여자고등학교
-생활관

건축물 소재지

군산시 죽동2길 27

·도면 번호

·도면 번호: 21
·석면 조사 기관:
(주)한국석면환경연구소

·석면 분석 기관:
(주)한국석면환경연구소

·조사일자: 2021. 09. 29.

시도 번호

시도 재취 위치

지체명

동일물체구역/군립구역

면적(m²)
- 석면 함유 지체 있음 -

석면 종류

석면 함유량(%)

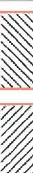
위해성 등급

관련 방안

아름다운 세상

[illegible]

· 위치/자재별 그림 범위



·건축자제 인식표

시료 번호	시험 일자
	시험 결과

식민 함유 시로



석면 함유 여부

50
100
150

군산중앙여자고등학교
-생활관-

인생은 소용돌이

군산시 죽동2길 27

पृष्ठ संख्या: 22

· 석면조사기관:

(주)한국석면환경연구원

·서면분석기관:

(주)한국식민화정연구소

조사일자: 2021. 09. 27.
~ 09. 29.

1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며, 실측 불명확 요소 치기() 있을 수 있습니다. 2. 불완전성의 기준은 중상선을 기준으로 하였으며, 내측산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬라이트의 경우 경사를 적용한 실측 불명확하며, 결 자동 발생률을 적용한 면적입니다.

4. 추가적인 식별방유의상치에 발전 시 즉시는 연구소에 연락하여 추가조치되어야 합니다.

오상
SL

[illegible]

1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며, 실측 불명확 요소 치기() 있을 수 있습니다. 2. 불완전성의 기준은 중상선을 기준으로 하였으며, 내측산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬라이트의 경우 경사를 적용한 실측 불명확하며, 결 자동 발생률을 적용한 면적입니다.

4. 추가적인 식별방유의상치에 발전 시 즉시는 연구소에 연락하여 추가조치되어야 합니다.

