

석 면 지도

현장명 : 남성중학교 석면시료분석용역[재검증]
[후관]



[주]하늘석면기술연구원

전라북도 익산시 인북로 215 (남중동)

TEL : [063] 851-7787, 851-1502

FAX : [063] 842-3573

2022년도 석면재검증결과
정장 텍스 석면 확인 : 총 190.50㎡
(석면면적 93.96㎡ 감소)
→ 리모델링 공사로 석면면적 감소

2014년도 기존 석면조사보고서 :
정장 텍스 284.46㎡

·건축자재별 그림 범위

[illegible]

2022년도 석면재검증 결과
전장 텍스 석면 확인 : 총 515.61m²
(석면면적 89.46m² 감소)
※ 리모델링공사로 석면면적 감소

2014년도 기존 석면조사보고서:
천장 텍스 605.07m²

2-154	2-154	2-154
-------	-------	-------

후원-1

시료 번호

성명 함영 시료

표시 방법

한글
한글
한글

거조를 소개

- 의상시 통서로 35권 41

THE 11th EDITION

·역면 조사기관: 서울특별시

(주)아름직면기물연구원

·식민문학과 관련

【(五) 附屬設備】

कलकत्ता.

2022-05-01

·주사일자: 2022.05.18. 19

[illegible]

					
전정재:C	비리재:F	보은재:W	기타물진	내외파피재	향의이:P
					
백 재:W	비리재:PI	물진재:SM	자물재:R		

시료 번호	건물기호 [200-000]
시료 위치	

석면 함유 시료

시료 번호	시료	건물
-------	----	----

표시 부합여 여부

【研究】
田中 忠雄
田中 忠雄・

소재를

-의산시 통서로35길 41

면조사 기관: 

주요한시설면기술연구원

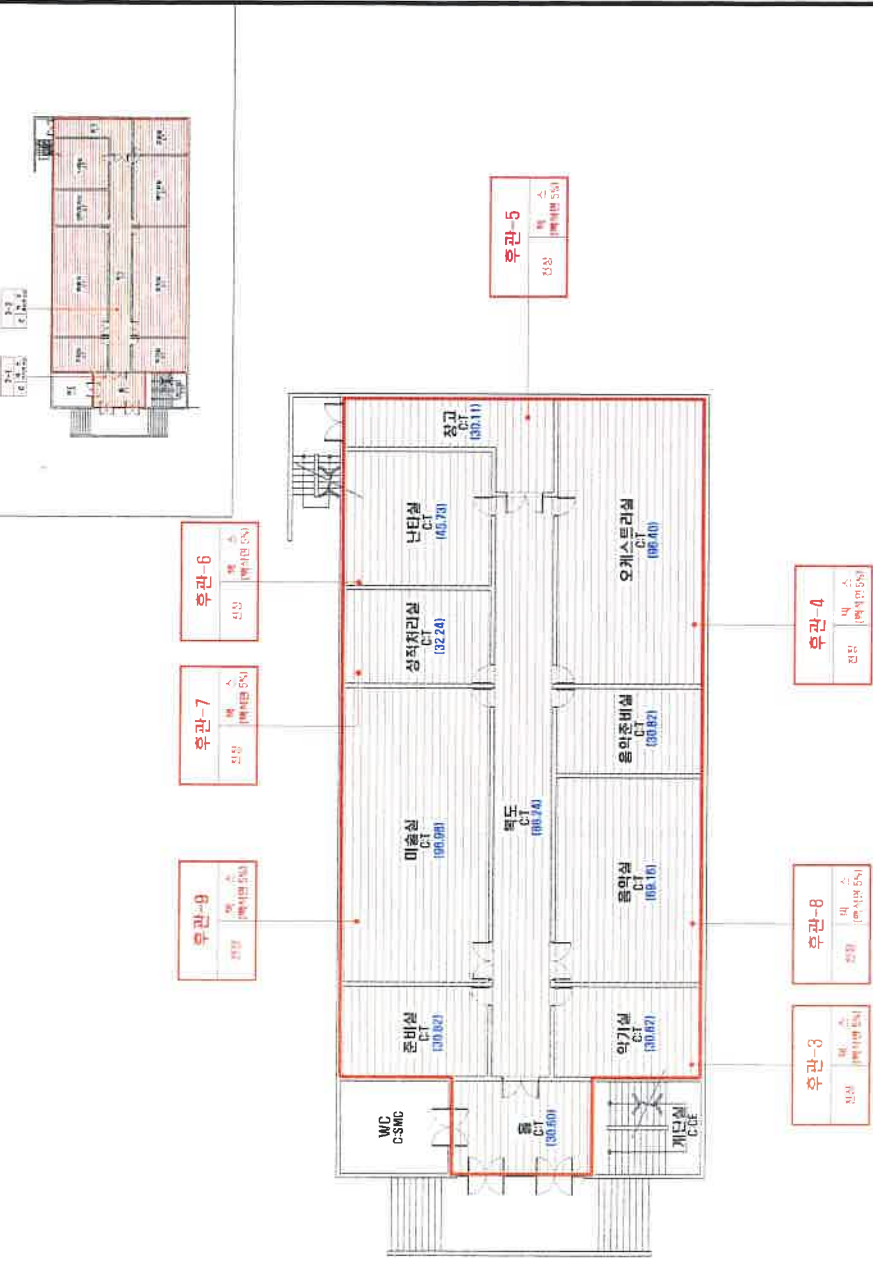
·식면 분석 기관: 

주파를식면기술연구원

州京

2022-05-02

조시일자:2022.05.18,19

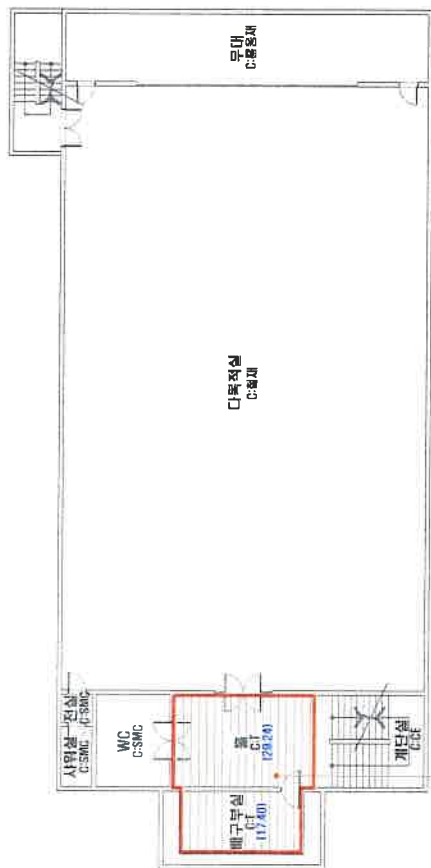


2022년도 식면재검증결과
천장 텍스 식면 확인 : 총 583.92㎡
[식면면적 변동사항 없음]

2017년도 기존 석면조사보고서 : 천장 텍스 583.92㎡

시공 번호	시공 재차 위치	건축 지재 비	동인 물질 구역	수량산출식/식면함유지배면적(m ²)	식면 중 백사면	식면 함유량(%)	역(배) 상가 점수	위해성 등급	비 고
후원-3-9	2F 외기실/중앙실/오피스 드라잉/창고/난타실/상처 처리실/미용실 전장	백	2F 음력준배설/준배설/물 전량	(30.82X3)+60.16+06.4+30.6+88.24+88.98+32.24+45.73+30.11+583.92	백사면	5	-	-	식면지재 철저배정.

지상3층

[illegible]

2022년도 석면재검증 결과
천장 텍스 석면 확인 : 총 46.64㎡
[석면면적 변동사항 없음]

2014년도 기존 식면조사보고서 :
전장 텍스 46.64m²

후관-10

시도 번호	시도 재차 위치	건축 지재	농림 물품 구역	수량산출식/식면양유치면적(m ²)	식면 종류	식면 면적(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	비 고
후관-10	3F 물 저장	벽 스	3F 배구부실 진공	25.24+17.4=42.64	벽식면	5	-	-	식면지재 활용예정.

·건축자재별 그림 보여



·건축자재 인식표


시료 번호	시료 위치	건물자명 (의무론)
-------	-------	---------------

석면 함유 시료

석면 비할유 시료

【地蔵】
地蔵菩薩
地蔵菩薩

건축물 소재지
익산시 동서로35길 41

석면 조사 기관:  **주)하늘석면기술연구원**

주최: 석면분석기관: 한국산업안전보건공단

五、

2022-05-03

조시일자: 2022.05.18.19

[illegible]

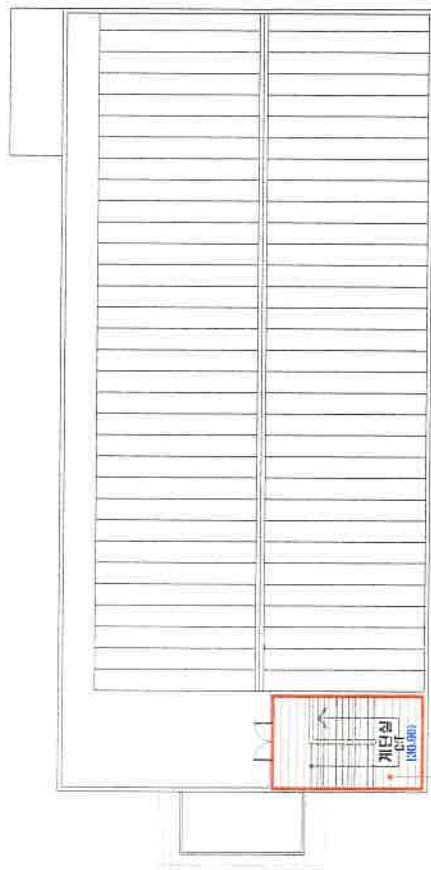
천장 틱스 47.30m²

시도 번호	시료 채취 위치 구분	건축 자재 비율	등밀 충전 구역 4F 배구장트랙실/계단실 천장	수형산출식/식면밀유치재면적(m ²)	식면 출력	식면 영양성(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	비고
후관-10	3F 화장실			43.86*3.44=47.30		5	-	-	식면자료 불거여정

[illegible]

지상5층

·건축자재별 그림 보여



2022년도 식면재검증 결과
천장 텍스 식면 확인 : 총 30.96m²
(식면면적 변동사항 없음)

2014년도 기존 식면조사보고서 :
전장 텍스 30.96m²

후관-11

시도 번호	시료 채취 위치	건축 지대	동일 물진 구역	수광산출시/식면밀유치면적(m ²)	식면 종류	식면 원유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	비 고
부산-11	5F 제단실 전장	배 스	-	=0.96	배식면	5	-	-	식면지대 평가예정.


건축자재 인식표


식면 함유 시료

표기 방법과 단위

【参考】
正統書局・建國書局

·건축물 소재지
- 익산시 동서로35길 41

·석면 조사 기관:  한국산업안전보건공단

·석면 분석 기관: 

2000

2022-05-05

조사일자: 2022.05.18.19