

# 2025년 전문대학혁신지원사업 강의실 및 실습실교육시설환경개선 석면해체공사

## 석면 농도 측정 결과보고서



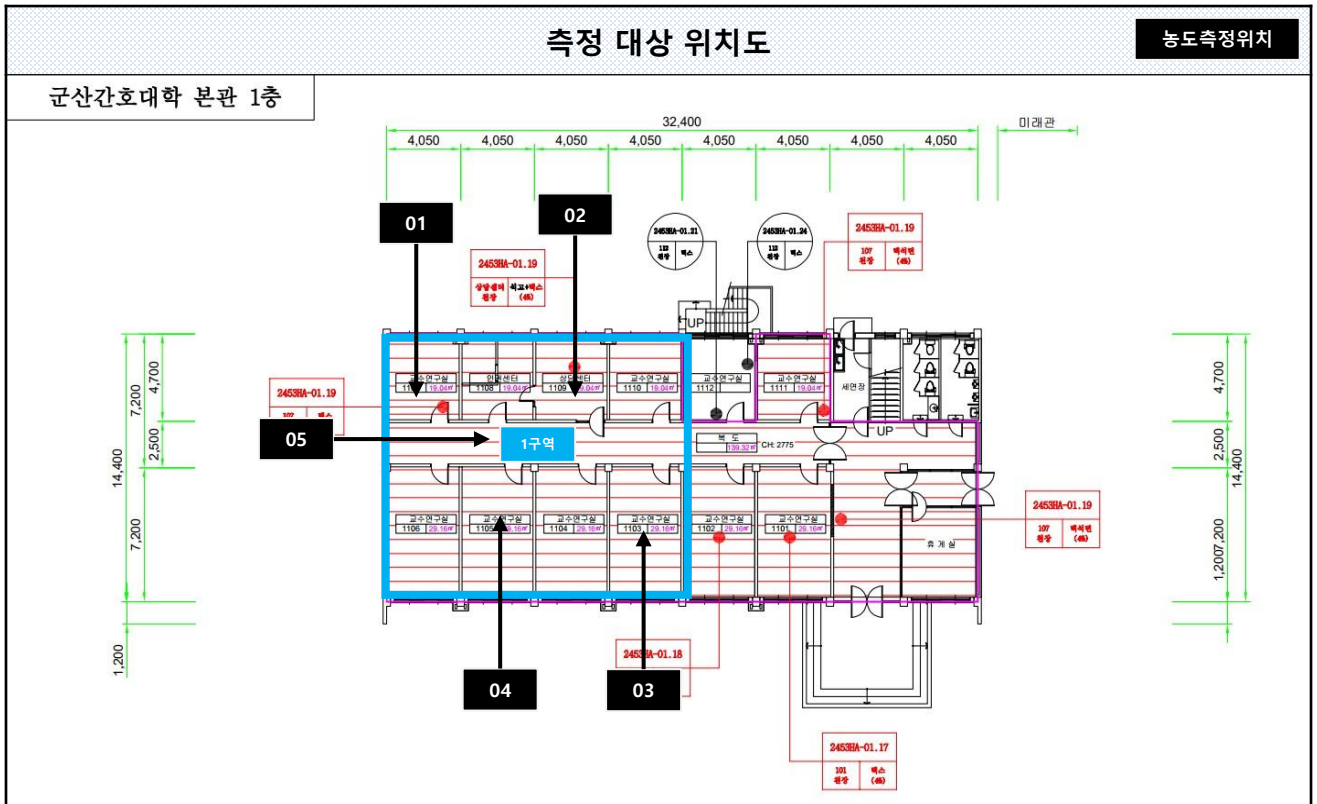
2025. 06.

- ◆ 공사(작업)명 : 2025년 전문대학혁신지원사업 강의실 및 실습실교육시설환경개선 석면해체공사
- ◆ 신고번호 : 군산-20250068
- ◆ 석면제거 : 제이케이산업
- ◆ 측정일 : 2025.06.28 ~ 2025.06.29









### 4-1. 측정 결과(2025.06.28)


순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도(개/cm³)	초과 여부 (0.01개 미만)
1	WL2512-01	1층 1구역#01	110	9.283	0.002	기준치 미만
2	WL2512-02	1층 1구역#02	110	9.257	0.001	기준치 미만
3	WL2512-03	1층 1구역#03	110	9.339	0.002	기준치 미만
4	WL2512-04	1층 1구역#04	110	9.431	0.002	기준치 미만
5	WL2512-05	110	9.323	0.002	기준치 미만	

### ❖ 별첨1. 측정 위치도 ( 2025.06.28 )



항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		측정일	2025.06.28
측정시간	시작	14:20	종료	16:20
투입장비	종류	송풍기 / BOSCH GBL 18V-120 샘플러/KMS-5100 Pump	수량	송풍기 : 1ea, 샘플러 : 5ea

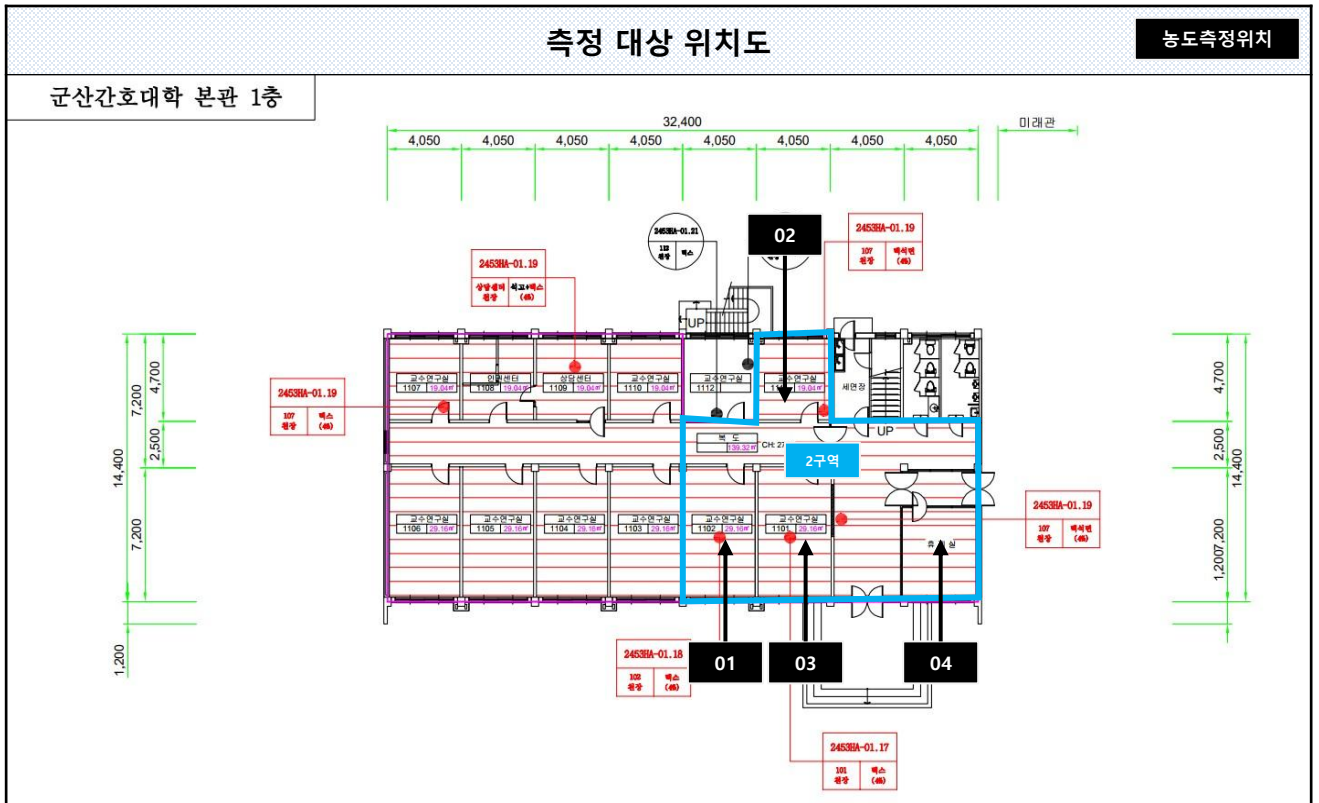
구분	사진		사진설명
송풍기 & 음압기록장치 & 음압기			작업일
	송풍기/ 수량 : 1	음압기록장치/수량 : 1	2025.06.28
음압기/ 수량 : 3			작업일
	음압기/ 수량 : 3	에어샘플러/수량 : 5	2025.06.28
에어샘플러 설치 및 가동			작업일
	위치 : 1층 1구역#01	위치 : 1층 1구역#02	2025.06.28
			작업일
	위치 : 1층 1구역#03	위치 : 1층 2구역#04	2025.06.28

<p>에어샘플러 설치 및 가동</p>		<p>-이하여백-</p>	<p>작업일</p>
	<p>위치 : 1층 2구역#05</p>	<p>위치 :</p>	<p>2025.06.28</p>


4-2. 측정 결과(2025.06.29)

순번	시료명	측정 위치	측정시간(분)	유량(ℓ/min)	측정농도(개/㎤³)	초과 여부 (0.01개 미만)
1	WL2512-01	1층 2구역#01	110	9.367	0.002	기준치 미만
2	WL2512-02	1층 2구역#02	110	9.237	0.002	기준치 미만
3	WL2512-03	1층 2구역#03	110	9.284	0.002	기준치 미만
4	WL2512-04	1층 2구역#04	110	9.423	0.002	기준치 미만

❖ 별첨2. 측정 위치도 (2025.06.29)



항목	(실내) 석면 해체·제거작업 완료 후 석면농도 측정		측정일	2025.06.29
측정시간	시작	13:40	종료	15:38
투입장비	종류	송풍기 / BOSCH GBL 18V-120 샘플러/KMS-5100 Pump	수량	송풍기 : 1ea, 샘플러 : 4ea

구분	사진		사진설명
송풍기 & 음압기록장치 & 음압기			작업일
	송풍기/ 수량 : 1	음압기록장치/수량 : 1	2025.06.29
음압기/ 수량 : 3			작업일
	음압기/ 수량 : 3	에어샘플러/수량 : 4	2025.06.29
에어샘플러 설치 및 가동			작업일
	위치 : 1층 2구역#01	위치 : 1층 2구역#02	2025.06.29
			작업일
	위치 : 1층 2구역#03	위치 : 1층 2구역#04	2025.06.29