

고창매산초등학교

석면해체제거 석면농도 측정 결과보고서

2021. 07.

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		군 산-20210107
신고현장	현장명(공사명·작업명) 매산초 본관동 석면해체공사	전화번호 -
	소재지 고창군 대산면 매산초등길 22	
신고인	석면해체·제거업자명(상호) (유)이레건설	고용노동부 등록번호 4667

「산업안전보건법 시행규칙」 제80조의12에 따라 석면농도측정 결과를 붙임과 같이 보고합니다.

2021 년 07 월 일

신고인(석면해체·제거업자) (유)이레건설 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청 군산지청장 귀하

첨부서류	별지 제17호의10서식의 석면농도측정 결과표
------	--------------------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장개요

측정의뢰자 (석면해체·제거작업자)	현 장 명 (공사명·작업명)	매산초 본관동 석면해체공사		
	현장소재지	고창군 대산면 매산초등길 22		
	석면해체·제거 작업 신고번호	군 산-20210107	업 체 명	(유)이레건설
	전 화 번 호	063-547-4468	대 표 자	서 해 연

2. 측정일시 : 2021년 07월 24 ~ 26일 (3 일간)

3. 측정자(분석자포함)

성 명	자격종목 및 등급	자격등록번호	비 고
김 성 탁	대기환경기사	92206050076U	
김 선 미	관 련 학 과		분석자

4. 측정결과

측정위치	측정시간(분)	유량(l/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
[별 첨 참조]				

5. 측정위치도(측정 장소)

[별 첨-2 참조]

「산업안전보건법 시행규칙」제80조의12에 따라 석면농도를 측정하고 그 결과를 위와 같이 제출합니다.

2021년 07월 일

측정기관(측정기관장) (유) 돌숨석면연구소 대 표 이



석면해체·제거업자

(유)이레건설

귀하

측 정 결 과 서 (07/24)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	100	10	0.003	기준치미만
#2	100	10	0.003	기준치미만
#3	100	10	0.004	기준치미만
#4	100	10	0.005	기준치미만
#5	100	10	0.005	기준치미만
#6	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미 

(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



측 정 결 과 서 (07/25)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	100	10	0.003	기준치미만
#2	100	10	0.004	기준치미만
#3	100	10	0.003	기준치미만
#4	100	10	0.005	기준치미만
#5	100	10	0.005	기준치미만
#6	100	10	0.004	기준치미만
#7	100	10	0.004	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌숨석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미 

(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



측 정 결 과 서 (07/26)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	100	10	0.003	기준치미만
#2	100	10	0.004	기준치미만
#3	100	10	0.004	기준치미만
#4	100	10	0.004	기준치미만
#5	100	10	0.002	기준치미만

- 이 성적서는 (유)돌솜석면연구소의 사전 서면 동의 없이 광고,선전, 홍보 및 소송용으로 사용될 수 없으며, 용도이외의 사용을 금함.
- 연구원의 허가 없이 재발행 될 수 없음.
- 본 시료는 별도의 요청이 없을시 결과 발송 후 30일 이내에 폐기처분 됨.

분석연구원 : 김 선 미 

(유) 돌 솜 석 면 연 구 소



❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 07/24]



Drawing Title

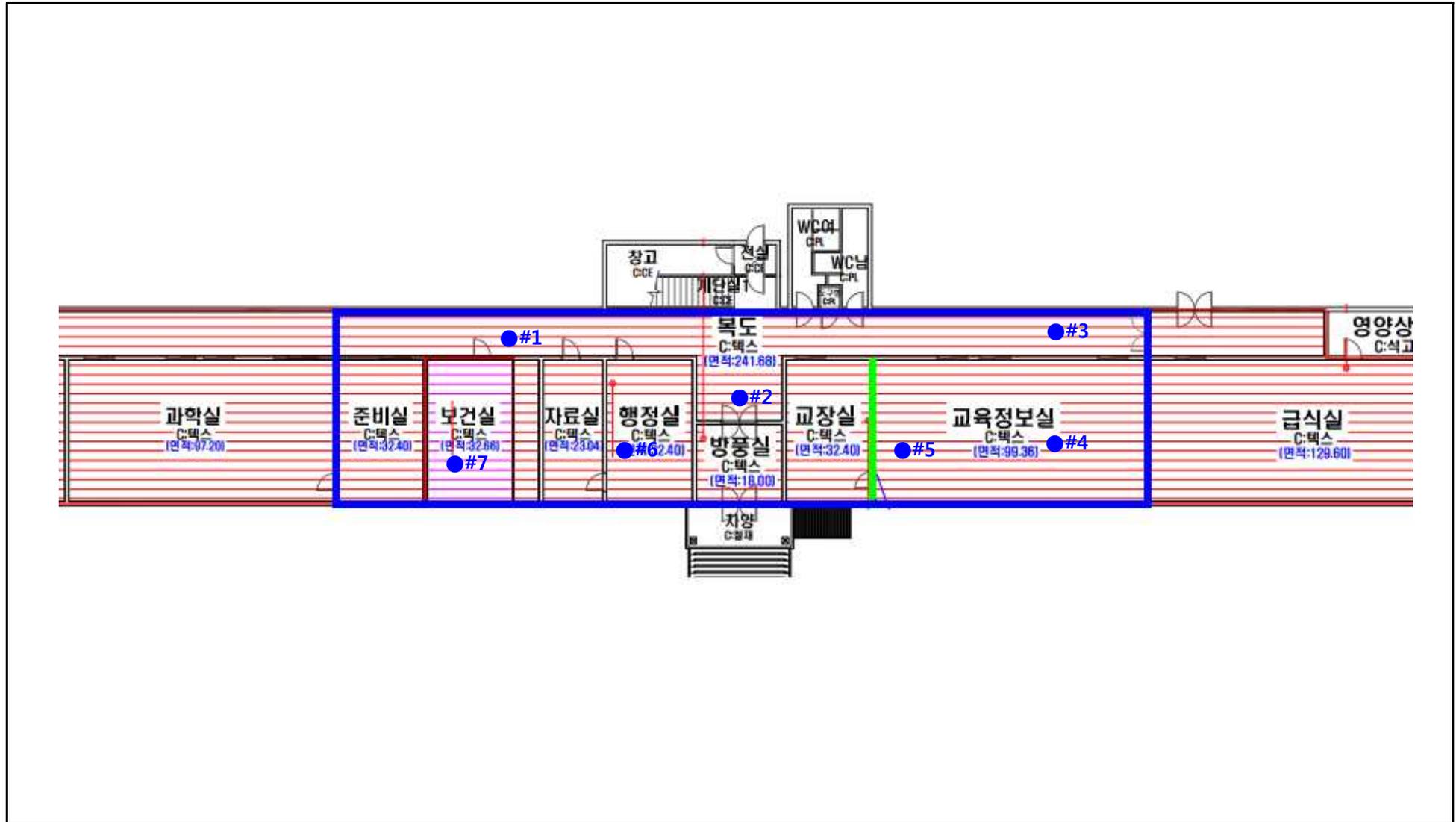
고창군 대산면 매산초등길 22 본관동

범 례	자재 종류	 텍스(T)
	면 적	333.8㎡



돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 07/25]



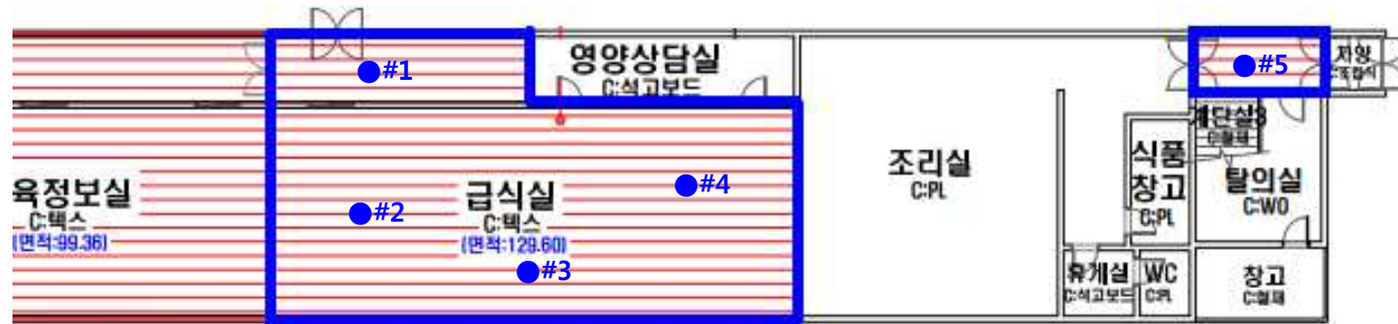
Drawing Title

고창군 대산면 매산초등길 22 본관동

범 례	자재 종류	 텍스(T)	 밤라이트(CRC)
	면 적	382.94m ²	32.62m ²



❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 07/26]



Drawing Title

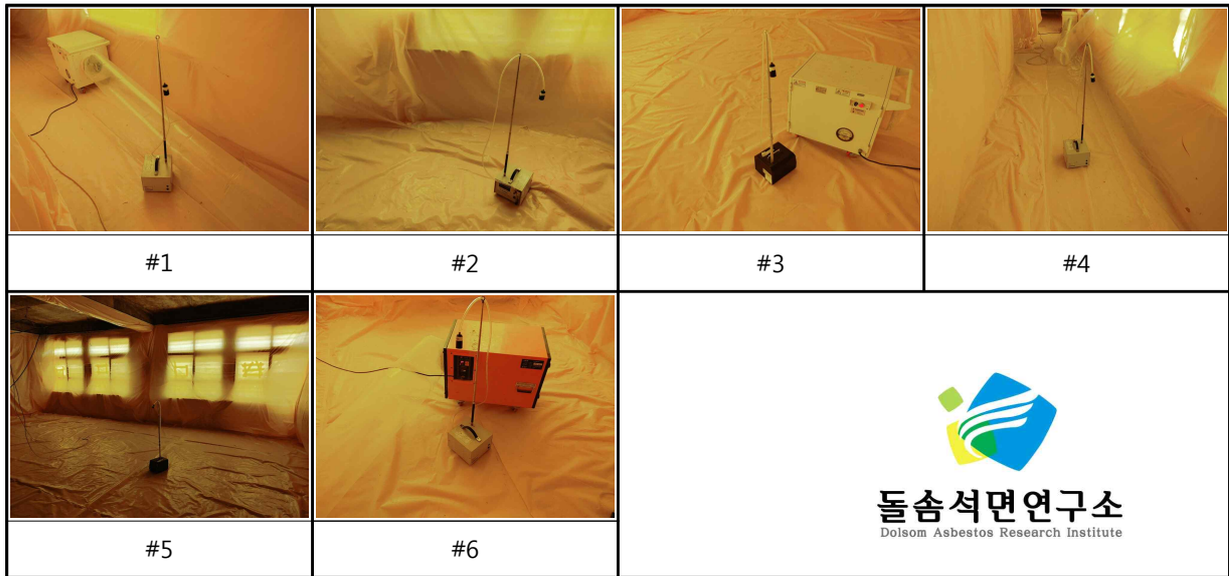
고창군 대산면 매산초등길 22 본관동

범	자재종류	 텍스(T)
례	면적	170.24m ² (2층 0.54m ² 포함)

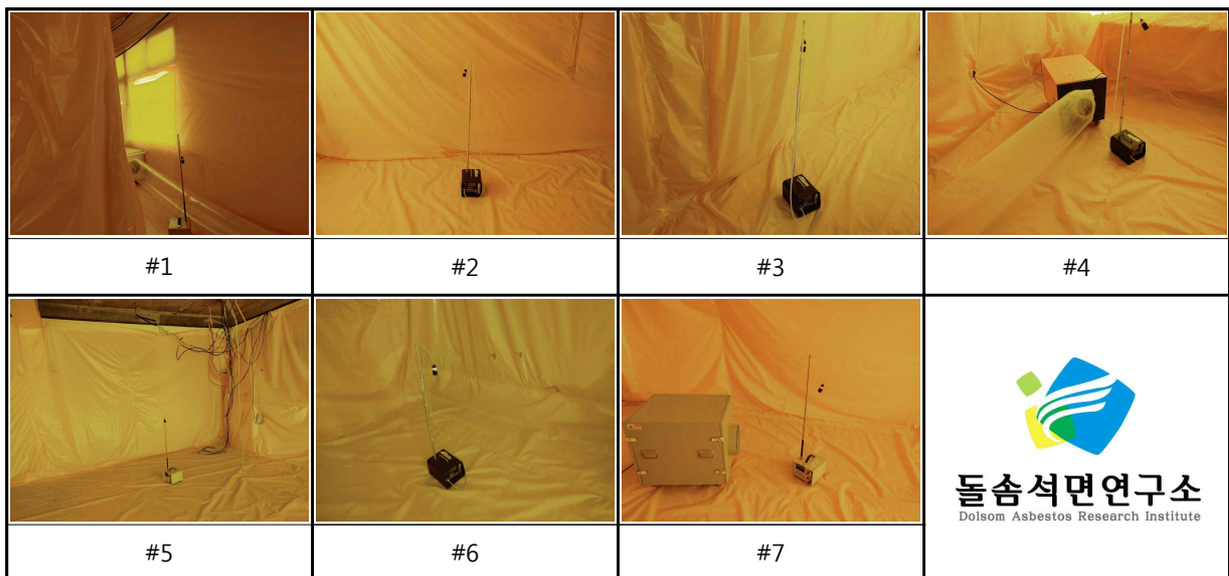


돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

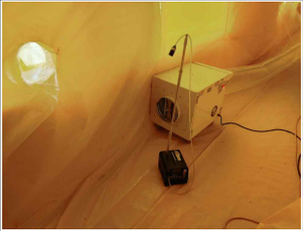
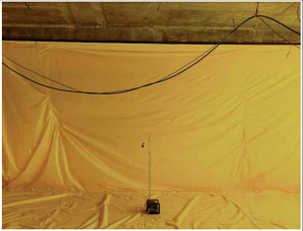
❖ 별첨-3 [측정사진 07/24]



❖ 별첨-3 [측정사진 07/25]



❖ 별첨-3 [측정사진 07/26]

			
#1	#2	#3	#4
	 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute		
#5			