

호남제일고 청학동 석면해체제거 석면농도 측정 결과보고서

2022. 02.



T. 063-211-2323 F. 063-222-3230

석면농도측정 결과보고서

석면해체·제거작업 신고번호		전 주-20220017
신고현장	현장명(공사명·작업명) 호남제일고 청학교 석면철거공사	전화번호 063-291-8337
	소재지 전주시 완산구 서원로 53 (호남제일고등학교)	
신 고 인	석면해체·제거업자명(상호) (주)비전종합건설	고용노동부 등록번호 6546

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

2022 년 02 월 일

신고인(석면해체·제거업자) (주)비전종합건설 (서명 또는 인)

광주지방고용노동청 전주시청장 귀하

첨부서류	별지 제81호서식의 석면농도측정 결과표
------	-----------------------

석면농도측정 결과표

1. 작업장개요

측정의뢰자 (석면해체·제거업자)	현 장 명 (공사명·작업명)	호남제일고 청학교 석면철거공사		
	현장소재지	전주시 완산구 서원로 53 (호남제일고등학교)		
	석면해체·제거 작업 신고번호	전 주-20220017	업 체 명	(주)비전종합건설
	전 화 번 호	010-3650-6363	대 표 자	이 서 영

2. 측정일시 : 2022년 02월 03 ~ 08일 (6 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.

2022년 02월 일

측정기관(측정기관장) (유) 돌숨석면연구소 대 표 이



석면해체·제거업자

(주)비전종합건설

귀하

측 정 결 과 서 (02/03)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	100	10	0.003	기준치미만
#2	100	10	0.004	기준치미만
#3	100	10	0.003	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 (02/04)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	100	10	0.003	기준치미만
#2	100	10	0.004	기준치미만
#3	100	10	0.003	기준치미만
#4	100	10	0.004	기준치미만
#5	100	10	0.004	기준치미만
#6	100	10	0.002	기준치미만
#7	100	10	0.003	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 (02/05)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm ³)	초과여부
#1	100	10	0.004	기준치미만
#2	100	10	0.004	기준치미만
#3	100	10	0.003	기준치미만
#4	100	10	0.005	기준치미만
#5	100	10	0.004	기준치미만
#6	100	10	0.005	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 (02/06)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	100	10	0.003	기준치미만
#2	100	10	0.003	기준치미만
#3	100	10	0.004	기준치미만
#4	100	10	0.004	기준치미만
#5	100	10	0.004	기준치미만
#6	100	10	0.005	기준치미만
#7	100	10	0.005	기준치미만
#8	100	10	0.005	기준치미만
#9	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 (02/07)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	100	10	0.004	기준치미만
#2	100	10	0.005	기준치미만
#3	100	10	0.005	기준치미만
#4	100	10	0.006	기준치미만
#5	100	10	0.005	기준치미만
#6	100	10	0.005	기준치미만
#7	100	10	0.003	기준치미만
#8	100	10	0.004	기준치미만
#9	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 (02/08)

측정위치	측정시간(Min)	유량(L/min)	측정농도(개/cm³)	초과여부
#1	100	10	0.003	기준치미만
#2	100	10	0.003	기준치미만
#3	100	10	0.003	기준치미만
#4	100	10	0.004	기준치미만
#5	100	10	0.004	기준치미만
#6	100	10	0.005	기준치미만
#7	100	10	0.004	기준치미만
#8	100	10	0.005	기준치미만
#9	100	10	0.005	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.

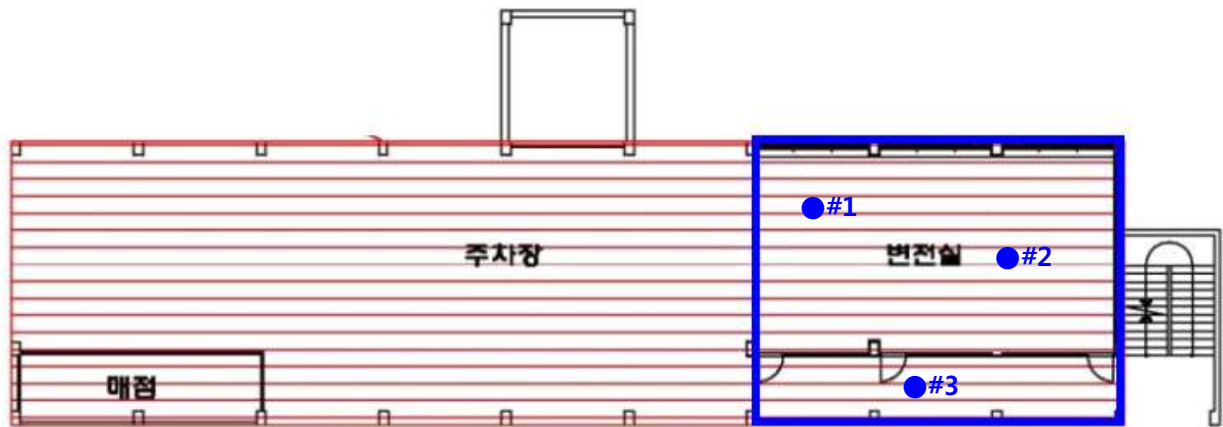
분석연구원 : 김 선 미



(유) 돌 숨 석 면 연 구 소



❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 02/03]



Drawing Title

익산시 익산대로 1852 (호남제일고등학교) 3동 1층

범

자 재 종 류



텍스(T)

레

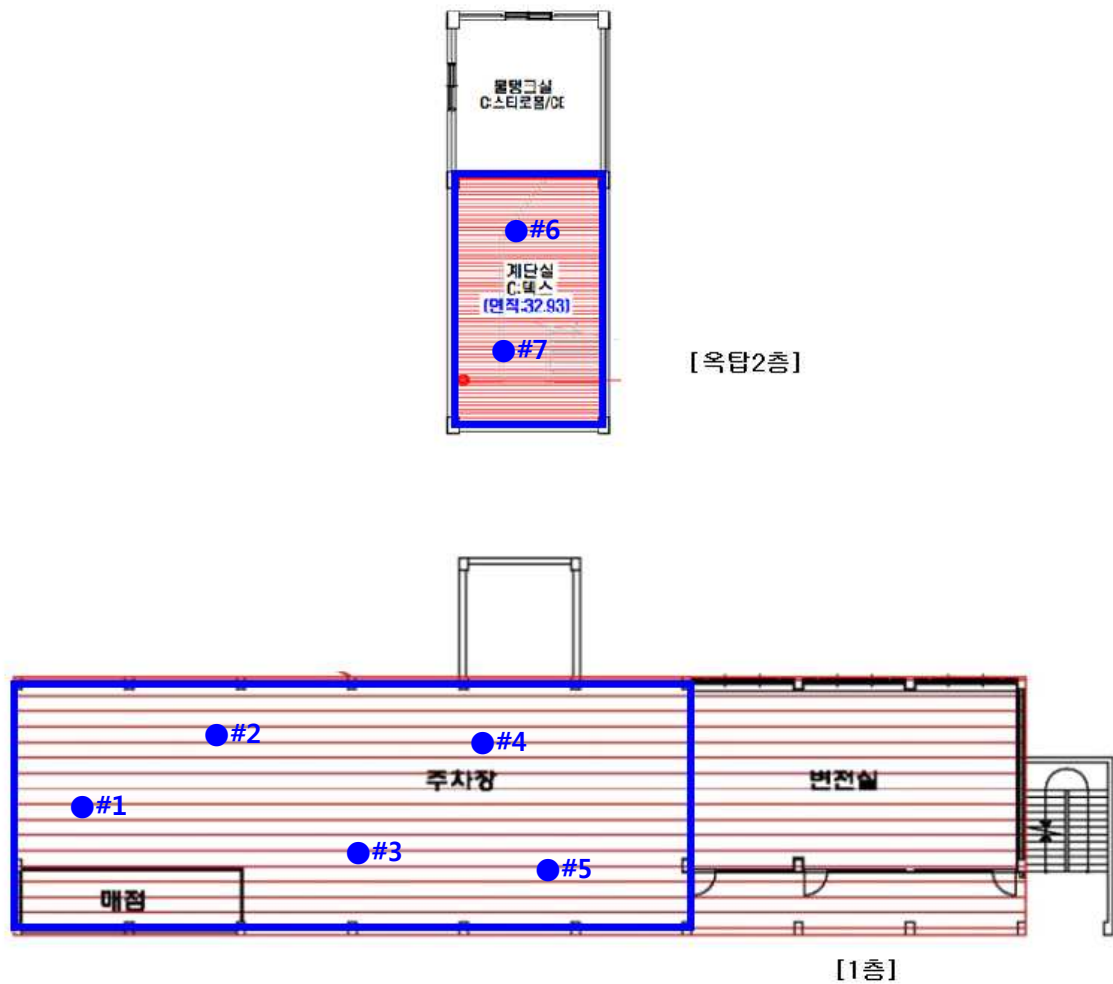
면 적

141.6㎡



돌섬 석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 02/04]



Drawing Title

익산시 익산대로 1852 (호남제일고등학교) 3동 1층, 옥탑2층

범

자 재 종 류



텍스(T)

레

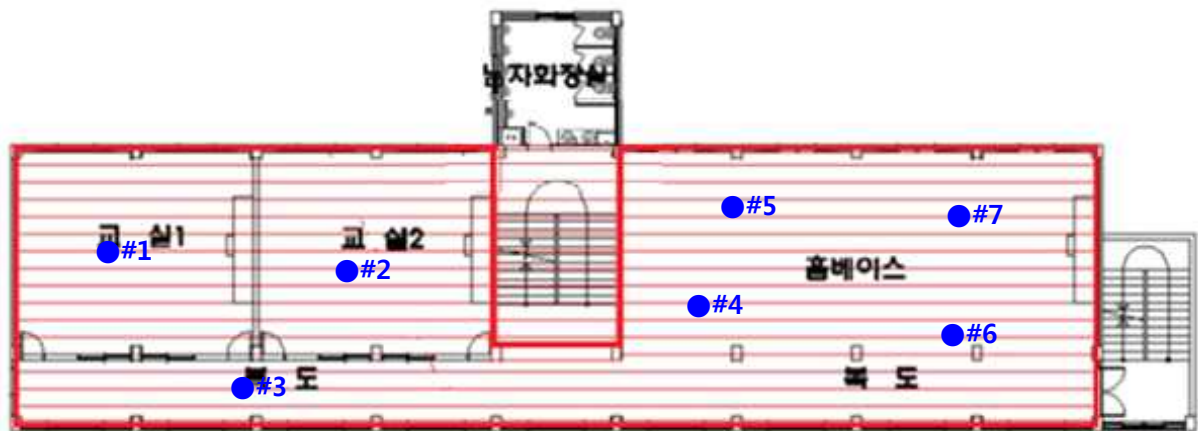
면 적

283.24+32.93 = 316.17 m²



돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 02/05]



Drawing Title

익산시 익산대로 1852 (호남제일고등학교) 3동 5층

범

자 재 종 류



텍스(T)

레

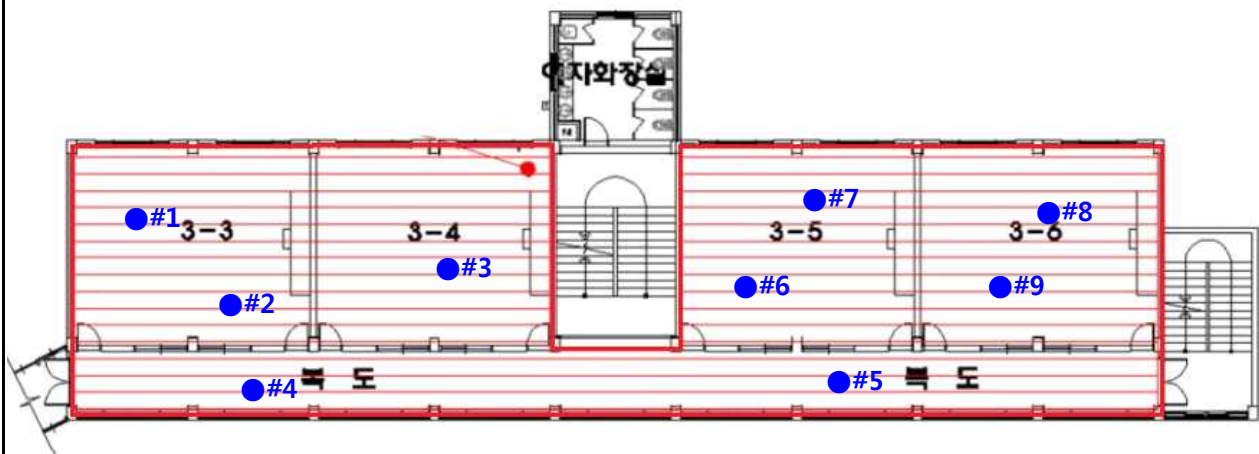
면 적

368.9m²



돌섬석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 02/06]



Drawing Title

익산시 익산대로 1852 (호남제일고등학교) 3동 4층

범

자 재 종 류



텍스(T)

레

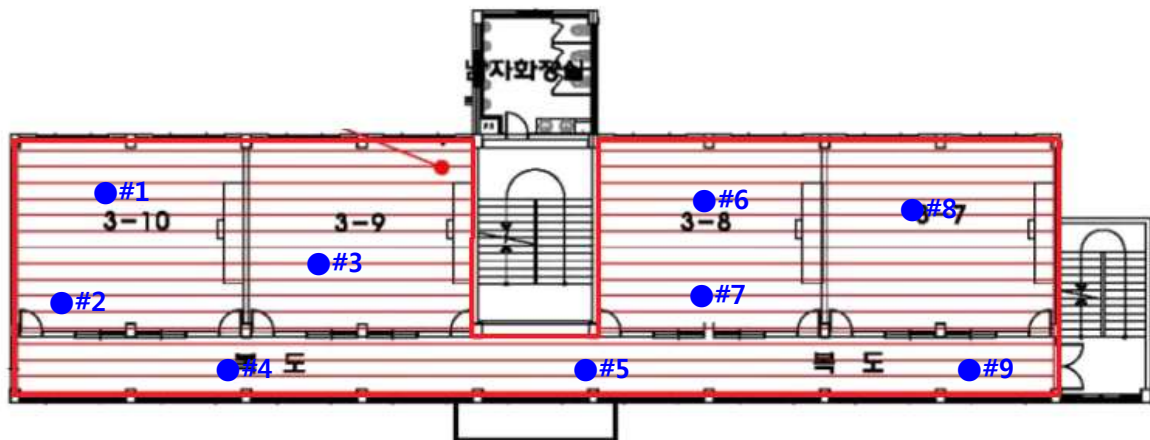
면 적

368.52m²



돌섬석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 02/07]



Drawing Title

익산시 익산대로 1852 (호남제일고등학교) 3동 3층

범

자 재 종 류



텍스(T)

레

면 적

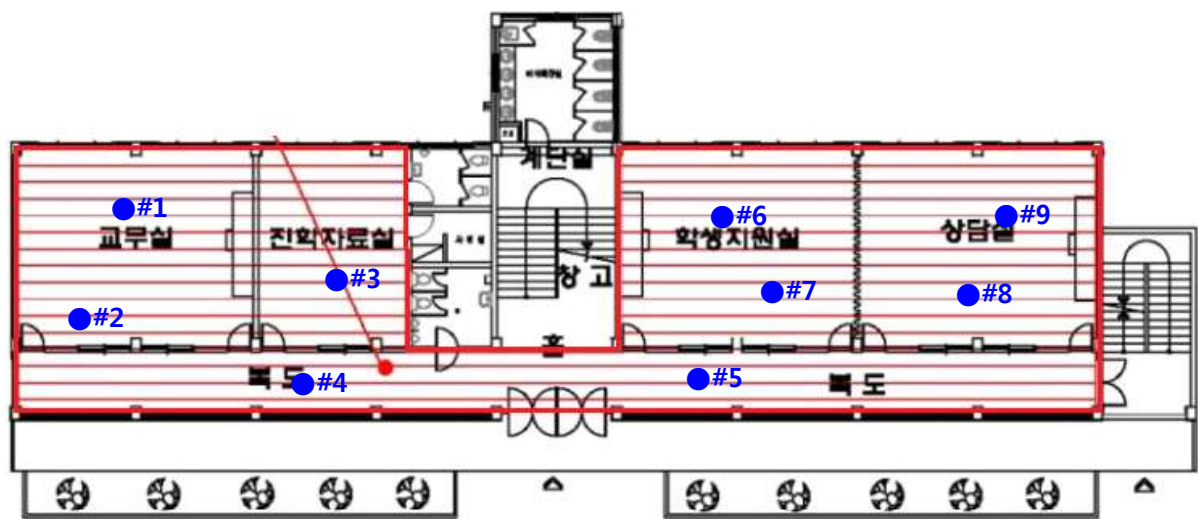
368.52m²



돌솜석면연구소

Dolsom Asbestos Research Institute

❖ 별첨-2 [측정위치도(측정장소) 02/08]



Drawing Title

익산시 익산대로 1852 (호남제일고등학교) 3동 2층

범

자 재 종 류



텍스(T)

레

면 적





343.37m²






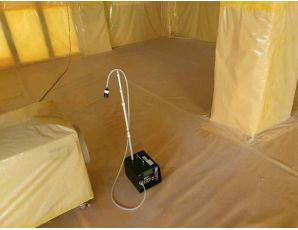




돌솜석면연구소

Dolsom Asbestos Research Institute

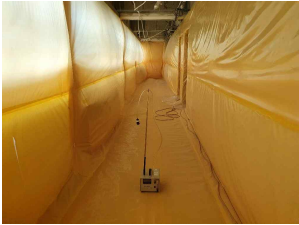
❖ 별첨-3 [측정사진 02/03]

			 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute
#1	#2	#3	

❖ 별첨-3 [측정사진 02/04]

			
#1	#2	#3	#4
			 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute
#5	#6	#7	

❖ 별첨-3 [측정사진 02/05]

			
#1	#2	#3	#4
			 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute
#5	#6	#7	

❖ 별첨-3 [측정사진 02/06]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
			
#9			

❖ 별첨-3 [측정사진 02/07]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
	 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute		
#9			

❖ 별첨-3 [측정사진 02/08]

			
#1	#2	#3	#4
			
#5	#6	#7	#8
	 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute		
#9			