




별첨 I [측정지점 도식도]









Drawing Title

장계 남초등학교 철거공사 중 석면해체공사

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

측정지점 (도식도 참조)	부지경계선① p506-02#1	 측정시작시간 09:41 측정종료시간 13:41	 비산측정 종료시간 비 고
부지경계선② p506-02#2	 측정시작시간 09:44 측정종료시간 13:44	 측정시작시간 09:44 측정종료시간 13:44	
부지경계선③ p506-02#3	 측정시작시간 09:47 측정종료시간 13:47	 측정시작시간 09:47 측정종료시간 13:47	
부지경계선④ p506-02#4	 측정시작시간 09:51 측정종료시간 13:51	 측정시작시간 09:51 측정종료시간 13:51	
부지경계선⑤ p506-02#5	 측정시작시간 09:55 측정종료시간 10:35	 측정시작시간 09:55 측정종료시간 10:35	

측정지점	비산측정 시작시간	11:15 측정시작시간	폐기물보관장소 ds06-02#8	11:55 측정종료시간	비고
					
	비산측정 종료시간	10:05 측정시작시간	작업장 외 ds06-02#7	12:05 측정종료시간	
					
	비산측정 종료시간	10:00 측정시작시간	응암기운기반측구 ds06-02#6	12:00 측정종료시간	
					

대기중 석면농도 분석결과서

의뢰일자	2021. 06. 02	의뢰항목	대기중 석면농도 분석
현장주소	익산시 무환로38번길 134		
시료수량	8개	채취일시	2021. 06. 02

시료번호	채취위치	측정장비	유량 (L/min)	채취시간 (min)	측정농도 (개/㎥)	검출석면 의종류	조과여부
------	------	------	---------------	---------------	---------------	-------------	------

Ds06-02#1	부지경계선①	SARA-5100	10	240	N	-	-
Ds06-02#2	부지경계선②	SARA-5100	10	240	N	-	-
Ds06-02#3	부지경계선③	LX-40A	10	240	N	-	-
Ds06-02#4	부지경계선④	LX-40A	10	240	N	-	-
Ds06-02#5	위생실비입구	SARA-5100	10	40	0.002	백석면	기준치미만
Ds06-02#6	응암기공기반통구	SARA-5100	10	120	0.003	백석면	기준치미만
Ds06-02#7	작업장 외	LX-40A	10	120	N	-	-
Ds06-02#8	폐기물보관장소	LX-40A	10	40	N	-	-

* 노출기준 : 0.01 개/㎥
* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.
* 특별한 용보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사식대로 기록합니다.

분석일자 : 2021. 06. 02

분석자 : 김 서 미

(우) 룡 석 면 검 구






별첨 I [측정지점 도식도]






Drawing Title

장계남초등학교 철거공사 중 석면해체공사

※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

측정지점 (도식도 참조)	측정시작시간		측정종료시간	
	측정시작시간		측정종료시간	
p506-03#1 부지경계선①				
p506-03#2 부지경계선②				
p506-03#3 부지경계선③				
p506-03#4 부지경계선④				
p506-03#5 부지경계선⑤				

측정지점	비산측정 시작시간	비산측정 종료시간	비고
측정지점 ① ds06-03#6 응암기공기반출구	측정시작시간 08:00	측정종료시간 10:00	
	측정시작시간 08:02	측정종료시간 10:02	
측정지점 ② ds06-03#7 응암기공기반출구	측정시작시간 08:02		
ds06-03#8 폐기물반출구	측정시작시간	측정종료시간	우천으로 측정불가

대기중 석면농도 분석결과서

의뢰일자	2021. 06. 03	의뢰항목	대기중 석면농도 분석				
현장주소	익산시 무행로38번길 134						
시료수량	3개	채취일시	2021. 06. 03				
시료번호	채취위치	측정장비	유량	채취시간	측정농도	의종류	조과여부

ds06-03#1	부지경계선①	우천으로 측정불가					
ds06-03#2	부지경계선②						
ds06-03#3	부지경계선③						
ds06-03#4	부지경계선④						
ds06-03#5	위생침비임구	LX-40A	10	40	N	-	-
ds06-03#6	음압기공기반출구①	SARA-5100	10	120	0.003	백색면	기준치미만
ds06-03#6	음압기공기반출구②	LX-40A	10	120	0.003	백색면	기준치미만
ds06-03#7	폐기물반출구	우천으로 측정불가					

* 측정기준 : 0.01 개/㎥
* 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 기관의 허가없이 재발행 될 수 없음.
* 특별한 통보가 없는 한 시료는 30일 이내에 폐기됨.

위와 같이 측정분석결과를 사신대로 기록합니다.

분석일자 : 2021. 06. 03

분석자 : 김 선 미

(공) 료 분석 면 구

