

■ 석면안전관리법 시행규칙 [별지 제19호서식]

석면해체 · 제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서-5

접수번호		접수일	
제출인	상호(대표자) (주)순흥건설	사업자등록번호 410-86-33022	
	전남 장성군 장성을 수산리 13-2번지 (전화번호: 062-383-3314)		
건축물	건물명 염전	위치 전남 신안군 지도읍 봉리 658	
	연면적(m^2) m^2	작업기간 2012.12.07 ~ 12.13	
	석면건축자재[길이(m) · 면적(m^2) · 부피(m^3)] 석면 슬레이트(1,088 m^2)	(필요 시 별지 첨부)	
측정기관	대표자 (유한)돌솜석면연구소	사업자등록번호 418-81-30757	
	주 소 전북 전주시 덕진구 여의동 530-2번지		
측정 일시	2012.12.07 ~ 12.13		
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)
			검출석면 [뒷 면 별 첨]

측정 지점 위치(도식도)

[뒷 면 별 첨]

「석면안전관리법」제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체 · 제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2012년 12월 일

제출인

(서명 또는 인)

신안군수 귀하

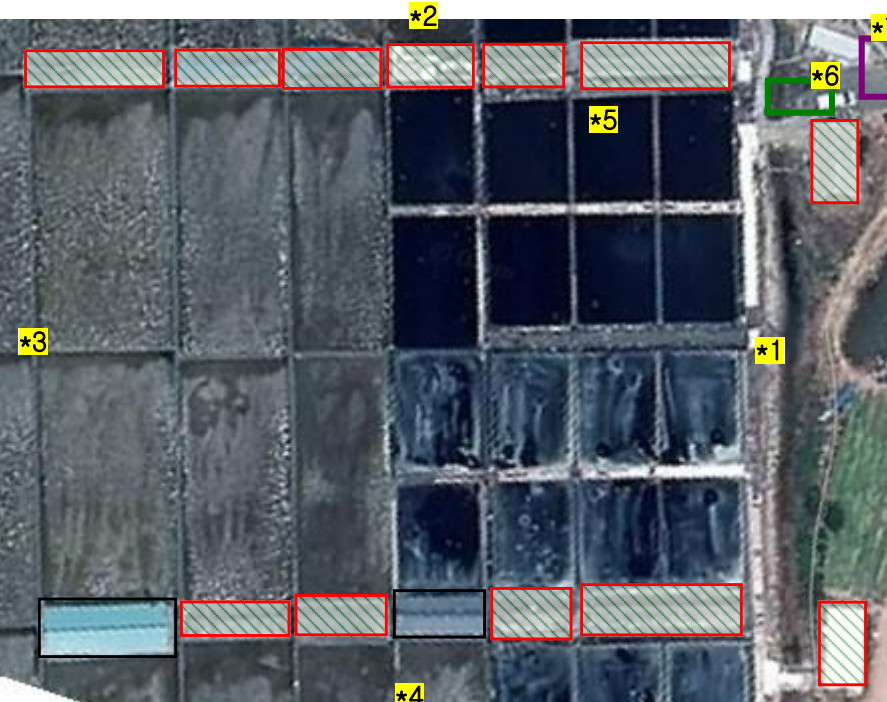
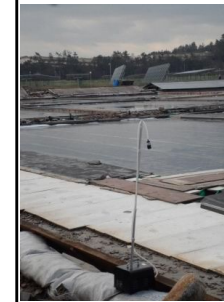
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」별지 제17호의6서식의 석면해체 · 제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	---	-----------

210mm×297mm[백상지 80g/ m^2 (재활용품)]

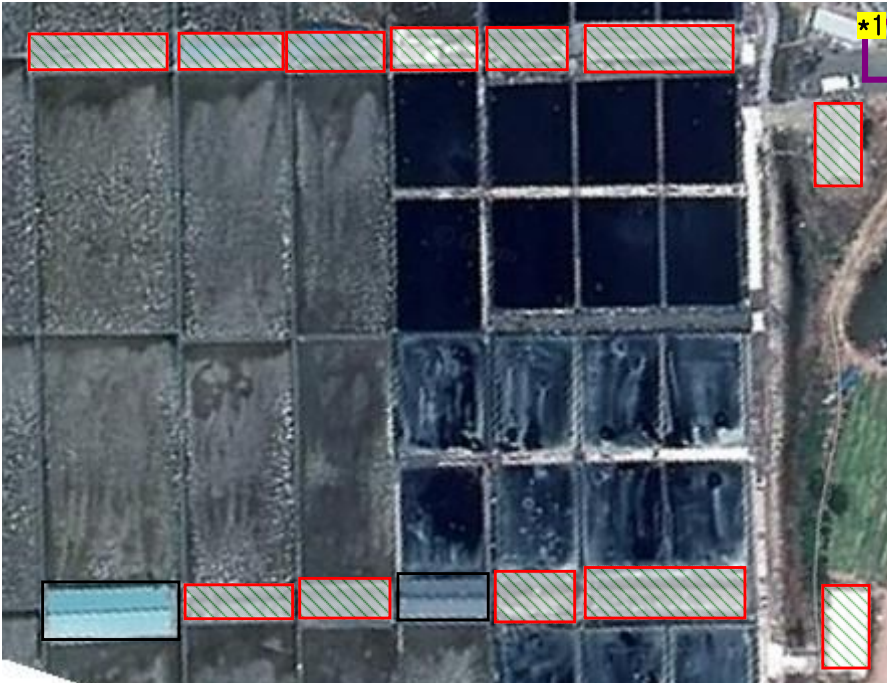
❖ 측정결과

12월 07일				
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
#1	부지경계선1	0.002	백석면(Chrysotile)	
#2	부지경계선2	0.002	백석면(Chrysotile)	
#3	부지경계선3	0.003	백석면(Chrysotile)	
#4	부지경계선4	0.002	백석면(Chrysotile)	
#5	작업장주변	0.004	백석면(Chrysotile)	
#6	위생설비입구	0.004	백석면(Chrysotile)	
#7	폐기물임시보관소	0.006	백석면(Chrysotile)	
12월 08일 (폭설로인한 석면해체작업 없음)				
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
#1	폐기물임시보관소	0.002	백석면(Chrysotile)	
12월 09일 (폭설로인한 석면해체작업 없음)				
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
#1	폐기물임시보관소	0.001	백석면(Chrysotile)	
12월 10일				
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
#1	부지경계선1	0.003	백석면(Chrysotile)	
#2	부지경계선2	0.002	백석면(Chrysotile)	
#3	부지경계선3	0.002	백석면(Chrysotile)	
#4	부지경계선4	0.003	백석면(Chrysotile)	
#5	작업장주변	0.004	백석면(Chrysotile)	
#6	위생설비입구	0.003	백석면(Chrysotile)	
#7	폐기물임시보관소	0.005	백석면(Chrysotile)	
12월 11일 (폐기물반출대기)				
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
#1	폐기물임시보관소	0.001	백석면(Chrysotile)	
12월 12일 (폐기물반출대기)				
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
#1	폐기물임시보관소	0.002	백석면(Chrysotile)	
12월 13일 (폐기물반출대기)				
시료번호	측정지점	측정결과(f/cc)	검출석면	비고
#1	폐기물임시보관소	0.002	백석면(Chrysotile)	

※ 비고.

2012년 12월 07일			
			
#1 부지경계선1	#2 부지경계선	#3 부지경계선	
			
#4 부지경계선	#5 작업장주변	#6 위생설비입구	
	 돌솜석면연구소 Dolsom Asbestos Research Institute		
Drawing Title	#7 폐기물임시보관소		
전남 신안군 지도읍 봉리 658 슬레이트 철거공사			

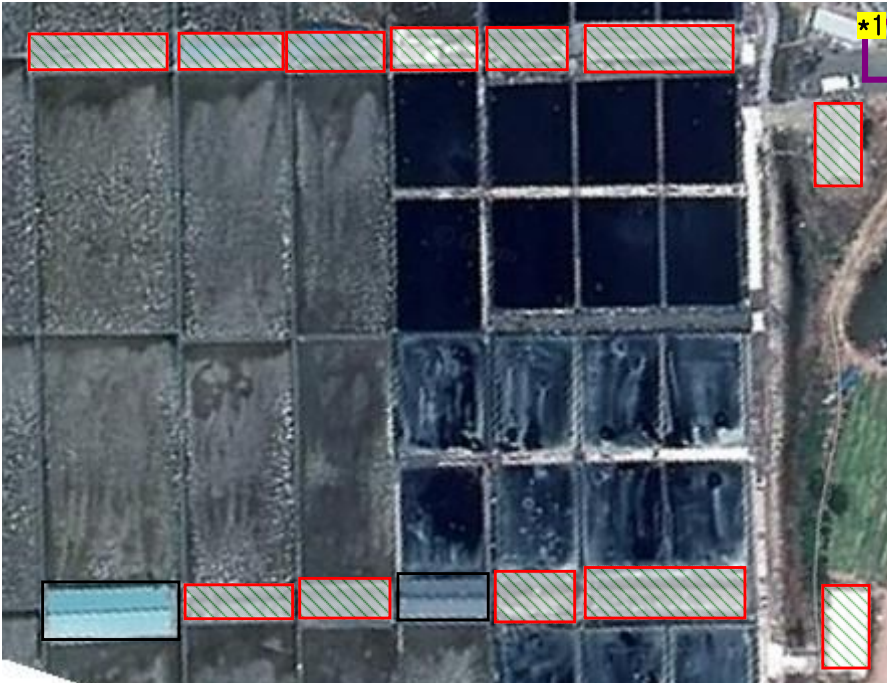
※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.

2012년 12월 08일		
		
	#1 폐기물임시보관소	
Drawing Title		
전남 신안군 지도읍 봉리 658 슬레이트 철거공사		

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



돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

2012년 12월 09일		
		
	#1 폐기물임시보관소	
Drawing Title		
전남 신안군 지도읍 봉리 658 슬레이트 철거공사		

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



돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

2012년 12월 10일



A wide-angle photograph of a coastal scene. In the foreground, a long wooden pier or dock extends from the right side of the frame into a body of water. The water is calm, reflecting the clear blue sky above. In the background, a low-lying shoreline with some vegetation and buildings is visible under a bright, clear sky.

A wide-angle photograph showing a large white tarp or tent covering the bed of a truck. The truck is parked on a dirt surface near a body of water. In the background, there are hills and mountains under a clear blue sky.

A black metal frame structure, likely a solar panel or sensor equipment, is mounted on a yellow tarp. The structure is positioned on a brown, textured surface, possibly concrete or dirt. In the background, there is a snow-covered field and some buildings under a clear blue sky.



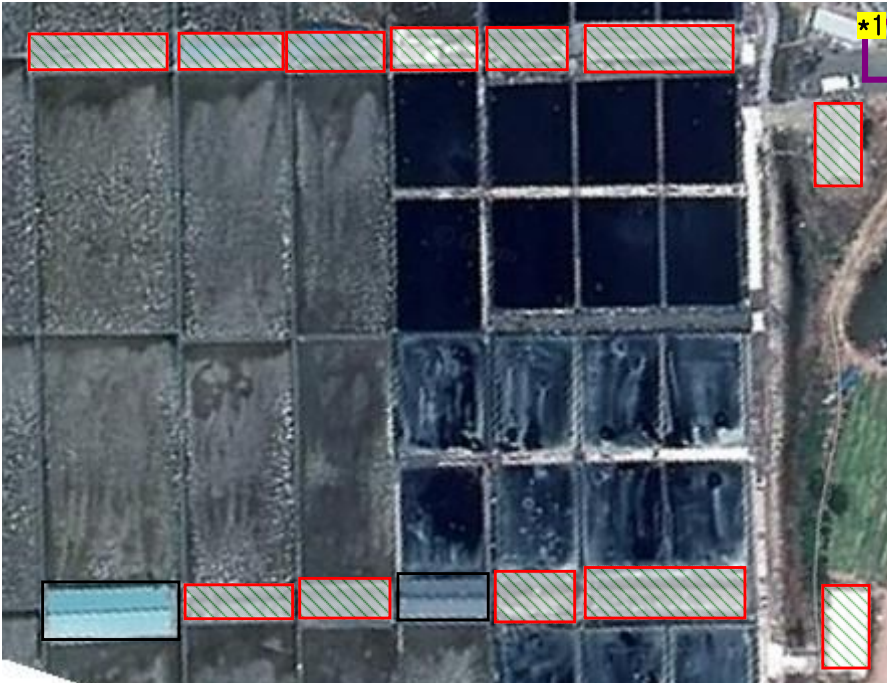
돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

Drawing Title

전남 신안군 지도읍 봉리 658 슬레이트 철거공사

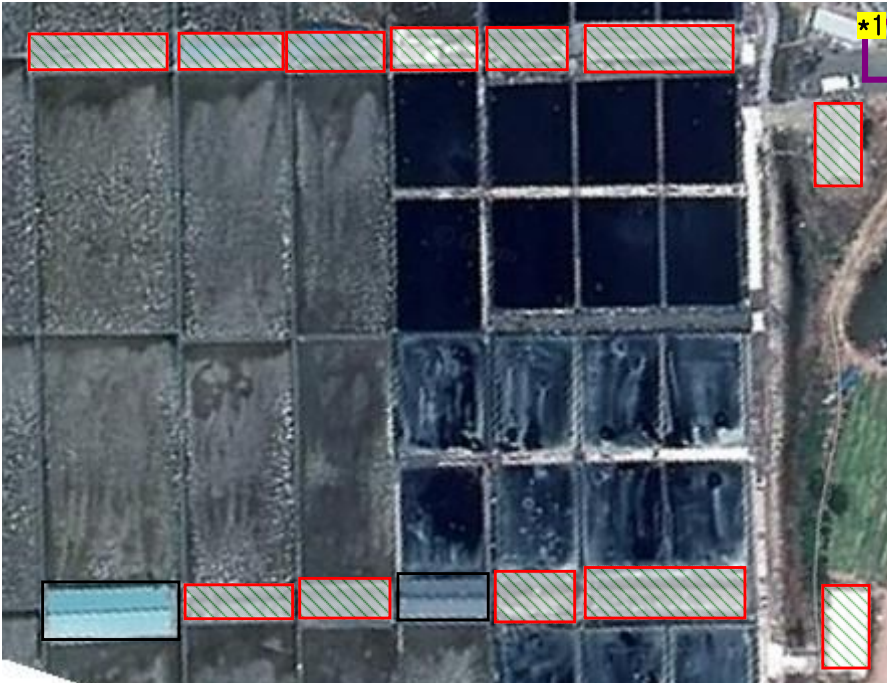
#7 폐기물임시보관소

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

2012년 12월 11일		
		
	#1 폐기물임시보관소	
Drawing Title		
전남 신안군 지도읍 봉리 658 슬레이트 철거공사		
※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.		

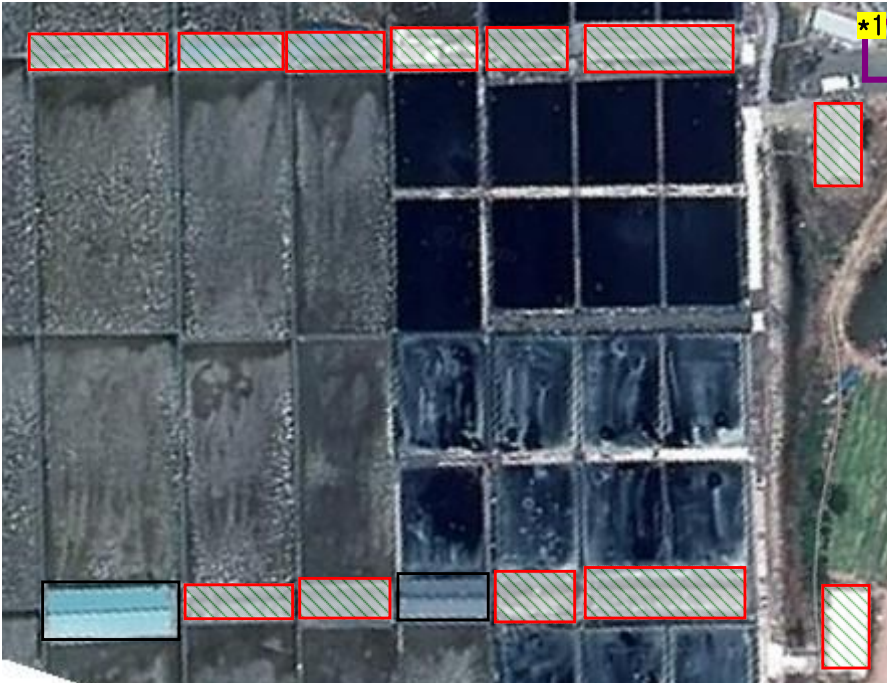


돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

2012년 12월 12일		
	#1 폐기물임시보관소	
Drawing Title		
전남 신안군 지도읍 봉리 658 슬레이트 철거공사		
※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.		



돌솜석면연구소
Dolsom Asbestos Research Institute

2012년 12월 13일		
	 #1 폐기물임시보관소	
Drawing Title		
전남 신안군 지도읍 봉리 658 슬레이트 철거공사		
※ 위 석면지도는 실제 건축물 치수와 다소 차이가 있을 수 있습니다.		