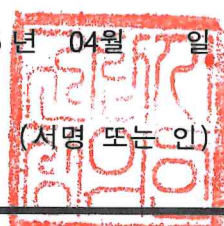


석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일														
제출인	상호(대표자) : 군산시청 주소 : 전북 군산시 시청로 17 사업자 등록번호 : 전화번호 : 063-454-4000														
석면해체·제거 사업장	건물명(현장명) : 구암지구 풍수해 생활권 종합정비사업 석면해체 및 철거공사 위치 : 군산시 내흥2길 1 (내흥동) 내흥1길 13/내흥1길15/구암동 3-3농업용양수장 연면적(㎡) : 635 ㎡ 작업기간 : 2026. 3. 10. ~ 2026. 6. 12. 석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] : 합계 : 1,014.37 ㎡ 슬레이트 : 975.73 ㎡ 밤라이트 : 38.64 ㎡														
측정 기관	대표자 : 여성구 주소 : 전북 군산시 임피면 항쟁로 43-36 측정자/분석자 김재아 / 여성구 사업자 등록번호 : 401-81-50304														
측정 결과	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">시료번호</th> <th style="width: 10%;">측정 지점</th> <th style="width: 10%;">측정 장비 (종류/수량)</th> <th style="width: 10%;">유량 (ℓ/분)</th> <th style="width: 10%;">측정 일시</th> <th style="width: 10%;">측정 결과 (f/cc)</th> <th style="width: 10%;">검출석면의 종류</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">- 후면 첨부 -</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류			- 후면 첨부 -				
시료번호	측정 지점	측정 장비 (종류/수량)	유량 (ℓ/분)	측정 일시	측정 결과 (f/cc)	검출석면의 종류									
		- 후면 첨부 -													
측정 지점	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">비산측정 시작 사진</th> <th style="width: 25%;">비산측정 종료 사진</th> <th style="width: 50%;">비고</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>측정 시작 시간:</td> <td>측정 종료 시간:</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">- 후면 첨부 -</td> </tr> </tbody> </table>	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고	측정 시작 시간:	측정 종료 시간:		- 후면 첨부 -							
비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	비고													
측정 시작 시간:	측정 종료 시간:														
- 후면 첨부 -															
「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제38조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.															
제출인(대표자) : 군산시	2026년 04월 일  (서명 또는 인)														
전북특별자치도 군산시장 귀하															
첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본 수수료 없음														

구암지구 풍수해 생활권 종합정비사업 석면해체 및 철거공사

석면 비산정도 측정 결과보고서

2026. 04.

- ◆ 공사(작업)명 : 구암지구 풍수해 생활권 종합정비사업 석면해체 및 철거공사
- ◆ 신고번호 : 군산-20260015
- ◆ 석면제거 : 주식회사드림기초건설
- ◆ 작업기간 : 2026. 3. 10. ~ 2026. 6. 12.
- ◆ 측정기간 : 2026. 3.25 ~ 2026. 4. 02.

석면비산 측정 결과표









측정 일시 : 2026.03.25

측정 결과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-01-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.241	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-01-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.318	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-01-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.388	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-01-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.258	260	100	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/㎥미만

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2026.03.25
측정시간	시작	09:02	종료	13:36
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	4 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:02	측정 종료 시간 : 13:22	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:03	측정 종료 시간 : 13:23	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:11	측정 종료 시간 : 13:31	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:06	측정 종료 시간 : 13:36	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 : **2026.03.26**

측 정 결 과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-02-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.299	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-02-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.375	260	100	0.000	기준치미만
WL2605-02-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.278	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-02-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.354	260	100	0.000	기준치미만
WL2605-02-05	작업경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.302	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-02-06	작업경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.271	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-02-07	작업장주변	(KMS-5100 / 1ea)	9.359	130	120	0.001	기준치미만
WL2605-02-08	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.264	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-02-09	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.406	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-02-10	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.225	45	300	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : **0.01개/cm³미만**

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2026.03.26
측정시간	시작	08:59	종료	16:17
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	10 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:59	측정 종료 시간 : 13:19	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:00	측정 종료 시간 : 13:20	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:02	측정 종료 시간 : 13:22	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:03	측정 종료 시간 : 13:23	







구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
작업경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 9:21	측정 종료 시간 : 13:41	
작업경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 9:23	측정 종료 시간 : 13:43	
작업장주변			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 9:41	측정 종료 시간 : 11:51	
위생설비			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:12	측정 종료 시간 : 10:57	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:31	측정 종료 시간 : 16:16	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:32	측정 종료 시간 : 16:17	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 :	2026.03.27						
측 정 결 과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-03-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.311	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-03-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.272	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-03-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.383	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-03-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.403	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-03-05	작업장주변	(KMS-5100 / 1ea)	9.372	130	120	0.001	기준치미만
WL2605-03-06	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.250	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-03-07	음압기배출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.328	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-03-08	폐기물반출구	(KMS-5100 / 1ea)	9.365	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-03-09	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.303	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-03-10	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.348	45	300	0.001	기준치미만
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³미만							

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2026.03.27
측정시간	시작	08:54	종료	16:00
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	10 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:54	측정 종료 시간 : 13:14	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:55	측정 종료 시간 : 13:15	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:58	측정 종료 시간 : 13:18	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:59	측정 종료 시간 : 13:19	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
작업장주변			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 9:10	측정 종료 시간 : 11:20	
위생설비			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:17	측정 종료 시간 : 11:02	
음압기배출구			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:21	측정 종료 시간 : 11:06	
폐기물반출구			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 13:41	측정 종료 시간 : 14:26	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:14	측정 종료 시간 : 15:59	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:15	측정 종료 시간 : 16:00	

석면비산 측정 결과표

측정 일시 :	2026.03.28						
측 정 결 과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-04-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.402	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-04-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.279	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-04-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.322	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-04-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.320	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-04-05	작업장주변	(KMS-5100 / 1ea)	9.302	130	120	0.001	기준치미만
WL2605-04-06	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.212	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-04-07	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.338	45	300	0.002	기준치미만
WL2605-04-08	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.280	45	300	0.001	기준치미만
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm ³ 미만							

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2026.03.28
측정시간	시작	09:06	종료	15:59
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	8 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:06	측정 종료 시간 : 13:26	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:07	측정 종료 시간 : 13:27	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:09	측정 종료 시간 : 13:29	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:10	측정 종료 시간 : 13:30	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
작업장주변			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 9:23	측정 종료 시간 : 11:33	
위생설비			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 10:18	측정 종료 시간 : 11:03	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:12	측정 종료 시간 : 15:57	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 15:14	측정 종료 시간 : 15:59	

석면비산 측정 결과표





측정 일시 : 2026.03.29

측 정 결 과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-05-01	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.331	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-05-02	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.220	45	300	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³미만

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2025.03.29
측정시간	시작	09:16	종료	10:01
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	2 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지점1	 <p>측정 시작 시간 : 09:16</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:01</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점2	 <p>측정 시작 시간 : 09:17</p>	 <p>측정 종료 시간 : 10:02</p>	기준치 0.01 f/cc 미만

석면비산 측정 결과표








측정 일시 : 2026.03.30





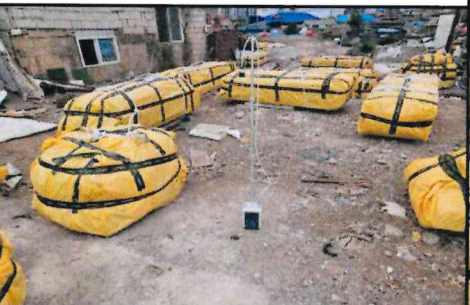



측 정 결 과

시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-06-01	부지경계선1	(KMS-5100 / 1ea)	9.359	260	100	0.000	기준치미만
WL2605-06-02	부지경계선2	(KMS-5100 / 1ea)	9.368	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-06-03	부지경계선3	(KMS-5100 / 1ea)	9.313	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-06-04	부지경계선4	(KMS-5100 / 1ea)	9.442	260	100	0.001	기준치미만
WL2605-06-05	작업장주변	(KMS-5100 / 1ea)	9.277	130	120	0.001	기준치미만
WL2605-06-06	위생설비	(KMS-5100 / 1ea)	9.339	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-06-07	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.377	45	300	0.002	기준치미만
WL2605-06-08	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.349	45	300	0.001	기준치미만

- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm³미만

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2026.03.30
측정시간	시작	08:58	종료	15:43
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	8 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
부지경계선1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:58	측정 종료 시간 : 13:18	
부지경계선2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:02	측정 종료 시간 : 13:22	
부지경계선3			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:05	측정 종료 시간 : 13:25	
부지경계선4			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 09:08	측정 종료 시간 : 13:28	

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
작업장주변	 <p>측정 시작 시간 : 9:13</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:23</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
위생설비	 <p>측정 시작 시간 : 10:17</p>	 <p>측정 종료 시간 : 11:02</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점1	 <p>측정 시작 시간 : 14:57</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15:42</p>	기준치 0.01 f/cc 미만
폐기물보관지점2	 <p>측정 시작 시간 : 14:58</p>	 <p>측정 종료 시간 : 15:43</p>	기준치 0.01 f/cc 미만





석면비산 측정 결과표

측정 일시 :	2026.03.31						
측 정 결 과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(L/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-07-01	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)				우천으로 인해 측정 불가	
WL2605-07-02	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)				이하여백	
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm ³ 미만							

석면비산 측정 결과표

측정 일시 :	2026.04.01						
측정 결과							
시료번호	측정지점	측정장비(종류/수량)	유량(l/min)	측정일시(분)	Field No	측정결과(f/cc)	검출석면종류
WL2605-08-01	폐기물보관지점1	(KMS-5100 / 1ea)	9.289	45	300	0.001	기준치미만
WL2605-08-02	폐기물보관지점2	(KMS-5100 / 1ea)	9.333	45	300	0.001	기준치미만
- 석면안전관리법 시행령 석면배출허용기준 : 0.01개/cm ³ 미만							

항목	석면 비산정도 측정		측 정 일	2026.04.01
측정시간	시작	07:58	종료	08:46
투입장비	종류	KMS-5100 Pump	수량	2 ea

구분	사진		비고
	비산측정 시작 사진	비산측정 종료 사진	
폐기물보관지점1			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 07:58	측정 종료 시간 : 08:43	
폐기물보관지점2			기준치 0.01 f/cc 미만
	측정 시작 시간 : 08:01	측정 종료 시간 : 08:46	

❖ 별첨 2. 석면조사기관 지정서(고용노동부)

제 2026-120110 호

석면조사기관 지정서(변경)[법인 등]

기관명	주식회사울림이엔티	
소재지	전북 군산시 임피면 항쟁로 43-36((임피면))	
대표자성명	여성구	
지정사항	종 업무(지정) 한계	해당없음
	관할 지역 업무(지정) 한계	해당없음
	업무(지정) 지역	전국

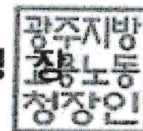
※ 준수사항

1. 석면조사기관은 고용노동부장관 또는 지방노동권서장의 자료제출요구 및 점검에 적극 협조해야 한다.
 2. 석면조사기관으로 지정받은 기관은 「산업안전보건법」에서 정하는 사항을 준수하여야 한다.
- ※ "지정사항" 및 "준수사항"에는 지정기관의 종류에 따라 필요한 사항을 추가로 적거나 필요 없는 사항은 삭제합니다.

「산업안전보건법」 제120조에 따라 석면조사기관으로 지정합니다.

2026. 3. 16.

광 주 지 방 고 용 노 동 청



❖ 별첨 3. 석면해체.제거작업 신고서

■산업안전보건법 시행규칙 [별지 제77호서식]

석면해체 · 제거작업 신고서

※ 유의사항을 읽고 작성하여 주시기 바라며 []에는 표시를 합니다.

(앞쪽)

신고번호	(지방고용노동관서명)		처리기간	7 일
<input checked="" type="checkbox"/> 건축물	위치(소재지) (54042) 전북특별자치도 군산시 내흥2길 1 (내흥동) 내흥1길 13/내흥1길15/구암동3-3농업용양수장		건축물등록번호 2120042850016095	
<input type="checkbox"/> 설비	용도 주택 및 양수장		건물명(설비명) 주택,창고, 농업용양수장	
<input type="checkbox"/> 유치원 또는 학교	건축물수	5	구조 판넬,목조,철골조,시멘트블럭조	
<input checked="" type="checkbox"/> 정비사업	세대수	4	연면적 635 m ²	
<input type="checkbox"/> 기타				
소유자	성명 군산시 주소 (54078) 전북특별자치도 군산시 시청로 17 (조촌동) 군산시청		전화번호 063-454-4000	
석면해체 · 제거업자	업체명(상호) 주식회사드림기초건설 고용노동부 등록번호 5625 전화번호 063-471-6777		대표자 성명 박연중 휴대전화번호 010-8642-3043	
작업장	공사현장명(공사명 · 작업명) 구암지구 풍수해 생활권 종합정비사업 석면해체 및 철거공사		전화번호 063-454-2373	
해체 사유	해체사유	생활권 종합정비사업의 목적으로 노후 주택 석면해체 철거		
	해체기간	2026. 2. 13. ~ 2026. 6. 12.		
석면함유 자재(물질)의 종류 및 면적 ※ 내용이 많을 경우 별첨 제출	종류	면적(m ²) · 부피(m ³) · 길이(m)		
	분무재			
	내화피복재			
	천장재			
	지붕재	975.73m ²		
	벽재	38.64m ²		
	바닥재			
	파이프 보온재			
	단열재			
	개스킷			
	기타			
현장책임자	성명	김용식	전화번호	010-2273-8241
작업근로자 인적사항	성명	생년월일	주소	전화번호
	별첨 참조(엑셀)			

「산업안전보건법」 제122조제3항 및 같은 법 시행규칙 제181조제1항에 따라 위와 같이 신고합니다.

2026년 3월 9일

신고인 박연중



광주지방고용노동청군산지청 귀하

※ 본 민원은 노동포털로 신청하였습니다.

❖ 별첨 4. 석면해체 제거 작업신고 증명서

2026-03-10 17:03

From: 050388034918

To: 0634646779

Page.002/002

석면해체·제거작업 신고 증명서

신고작업	신고번호 군산-20260015	현장명(공사명, 작업명) 구암지구 풍수해 생활권 종합정비사업 석 면해체 및 철거공사
	소재지 (54042) 전북특별자치도 군산시 내홍2길 1 (내홍동) 내 홍1길 13/내홍1길15/구암동3-3농업용양수장 작업기간 2026. 3. 10. ~ 2026. 6. 12.	전화번호 063-454-4000
신고인	석면해체·제거업체명(상호) 주식회사드림기초건설	고용노동부 등록번호 5825
	소재지 (54168) 전북 군산시 옥서면 공향로 754 대표자 성명 박연중	전화번호 063-471-6777

「산업안전보건법 시행규칙」 제181조제3항에 따라 석면해체·제거작업 신고 증명서를 발급합니다.

2026. 3. 10.

광주지방고용노동청군산지청

