

■ 첨부 1. 측정결과

- 측정결과표

날짜	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	초과여부
5월 14일 (212동)	ZF1	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF2	부지경계선	0.002	-	기준미만
	ZF3	부지경계선	0.002	-	기준미만
	ZF4	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF5	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF6	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF7	위생설비 입구	0.000	-	기준미만
	ZF8	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF9	음압기 배출구	0.001	-	기준미만
	ZF10	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF11	폐기물 반출구	0.001	-	기준미만
	ZF12	폐기물 보관	0.001	-	기준미만
	ZF13	폐기물 보관	0.000	-	기준미만
	ZF14	거주자 주거지역	0.001	-	기준미만
	ZF15	거주자 주거지역	0.002	-	기준미만

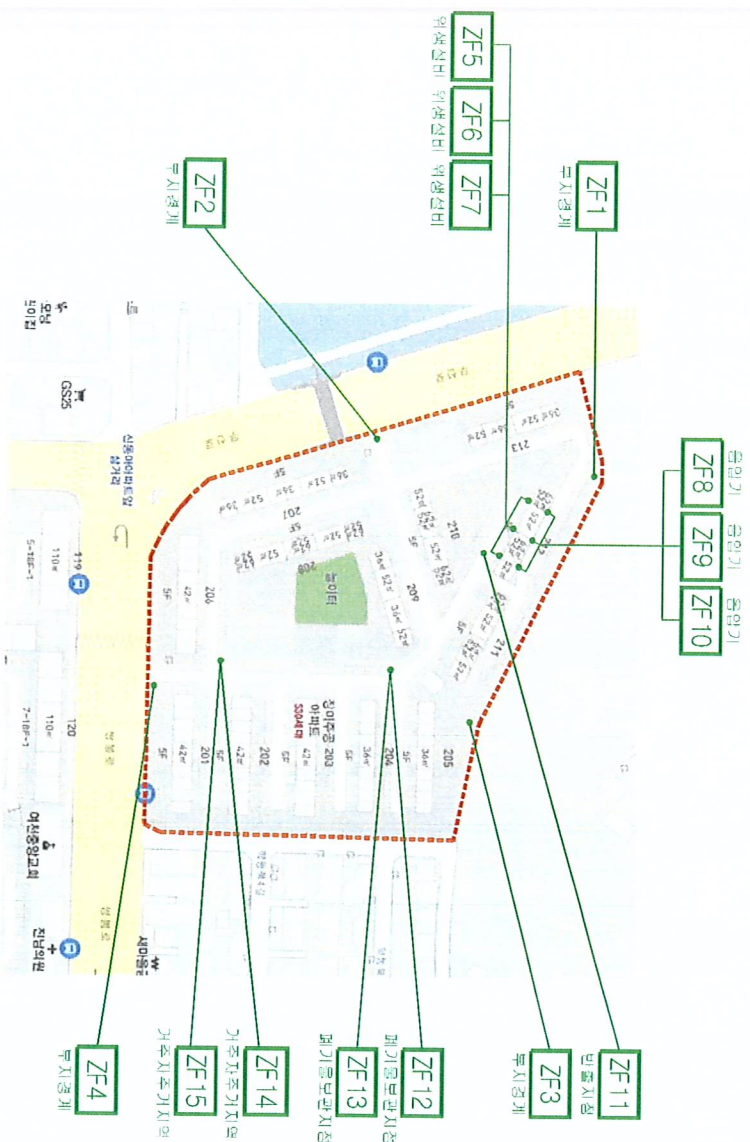
날짜	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	초과여부
5월 15일 (210동)	ZF1	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF2	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF3	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF4	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF5	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF6	위생설비 입구	0.002	-	기준미만
	ZF7	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF8	음압기 배출구	0.003	-	기준미만
	ZF9	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF10	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF11	폐기물 반출구	0.001	-	기준미만
	ZF12	폐기물 보관	0.001	-	기준미만
	ZF13	폐기물 보관	0.002	-	기준미만
	ZF14	거주자 주거지역	0.000	-	기준미만
	ZF15	거주자 주거지역	0.001	-	기준미만

날짜	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	초과여부
5월 16일 (213동)	ZF1	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF2	부지경계선	0.000	-	기준미만
	ZF3	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF4	부지경계선	0.002	-	기준미만
	ZF5	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF6	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF7	위생설비 입구	0.000	-	기준미만
	ZF8	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF9	음압기 배출구	0.001	-	기준미만
	ZF10	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF11	폐기물 반출구	0.002	-	기준미만
	ZF12	폐기물 보관	0.001	-	기준미만
	ZF13	폐기물 보관	0.002	-	기준미만
	ZF14	거주자 주거지역	0.000	-	기준미만
	ZF15	거주자 주거지역	0.002	-	기준미만

날짜	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	초과여부
5월 17일 (207동)	ZF1	부지경계선	0.000	-	기준미만
	ZF2	부지경계선	0.002	-	기준미만
	ZF3	부지경계선	0.001	-	기준미만
	ZF4	부지경계선	0.000	-	기준미만
	ZF5	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF6	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF7	위생설비 입구	0.000	-	기준미만
	ZF8	위생설비 입구	0.002	-	기준미만
	ZF9	음압기 배출구	0.001	-	기준미만
	ZF10	음압기 배출구	0.003	-	기준미만
	ZF11	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF12	음압기 배출구	0.001	-	기준미만
	ZF13	폐기물 반출구	0.001	-	기준미만
	ZF14	폐기물 보관	0.002	-	기준미만
	ZF15	폐기물 보관	0.001	-	기준미만
	ZF16	거주자 주거지역	0.001	-	기준미만
	ZF17	거주자 주거지역	0.000	-	기준미만

날짜	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면	초과여부
5월 18일 (상가 가동, 208동 옆 정자, 열쇠집)	-	부지경계선	우천으로 인한 측정 생략		
	-	부지경계선			
	-	부지경계선			
	-	부지경계선			
	-	작업장 주변(실외)			
	ZF1	위생설비 입구	0.000	-	기준미만
	ZF2	위생설비 입구	0.000	-	기준미만
	ZF3	위생설비 입구	0.001	-	기준미만
	ZF4	음압기 배출구	0.001	-	기준미만
	ZF5	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF6	음압기 배출구	0.001	-	기준미만
	ZF7	음압기 배출구	0.002	-	기준미만
	ZF8	폐기물 반출구	0.001	-	기준미만
	ZF9	폐기물 반출구	0.000	-	기준미만
	ZF10	폐기물 반출구	0.001	-	기준미만
	-	폐기물 반출구	우천으로 인한 측정 생략		
	-	거주자 주거지역			
	-	거주자 주거지역			

■ 첨부 4. 측정 위치도(측정 장소)



< 212동 >

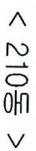
여수 장미아파트 석면해체 환경개선공사 내 석면비산측정(5월 14일)



SCALE : NONE

범례 및 인식표	
비산측정	■ 석면비산 측정위치 표시
ZF#	■ 측정위치 표시 환경부고시 제2012-790에 따른 석면해체작업 작업 사업 장 주변 석면비산 측정
측정구역	■ 석면 폐기, 제거 작업 대상 석면해체, 제거 사업장의 위치 및 제거구역
석면해체, 제거 작업장 개요	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 석면철거 업체. ■ 유정산업개발 주식회사 ■ 석면함유 자재. ■ 텍스, 슬레이트, 발라이트, 게스킷 ■ 석면함유 자재 면적, 2,848.1 m² 	
석면 농도 측정의 개요	
<ul style="list-style-type: none"> ■ 현장명. ■ 여수 장미아파트 석면해체 환경개선공사 ■ 건축물명. ■ 여수 장미주공아파트 ■ 건축물의 주소. ■ 전라남도 여수시 쌍봉로 9-1 (학동, 여수장미주공아파트) ■ 도면번호. ■ ZEA_F_201905_ZA1 ■ 측정일자. ■ 2019. 5. 14 ~ 2019. 5. 14 	
<p>석면조사 / 분석 기관</p> <p>주식회사 제아환경</p> <p>TEL (031) 211-7326</p> <p>FAX (031) 211-7325</p>	

표시인식 및 레이블링



SCALE : NONE

<p>범례 및 인식표</p>	
<p>비산특정</p>	<p>■ 석면비산 측정위치 표시</p> <p>○ 전라남도고시 제2013.7.29에 의한 석면해제평가 작업 사업 장 주변 석면비산 측정</p>
<p>작기구역</p>	<p>■ 석면 폐기, 잔기 작업대상 석면해제, 제거 사업장의 위치 및, 제거구역</p>
<p>석면해제, 제거 작업장 개요</p>	<p>■ 석면철거 업체: 유정산업개발 주식회사</p> <p>■ 석면함유 자재: 텍스, 슬레이트, 발라이트, 개스킷</p> <p>■ 석면함유 자재 면적: 2,848.1 m²</p>
<p>석면 농도 측정의 개요</p>	
<p>■ 현장명: 여수 장미아파트 석면해제 환경개선공사</p>	<p>■ 건축물명: 여수 장미주공아파트</p>
<p>■ 건축물의 주소: 전라남도 여수시 방봉로 9-1 (학동, 여수장미주공아파트)</p>	<p>■ 도면번호: ZEAF_201905_ZA1</p>
<p>■ 측정일자: 2019. 5. 15 ~ 2019. 5. 15</p>	

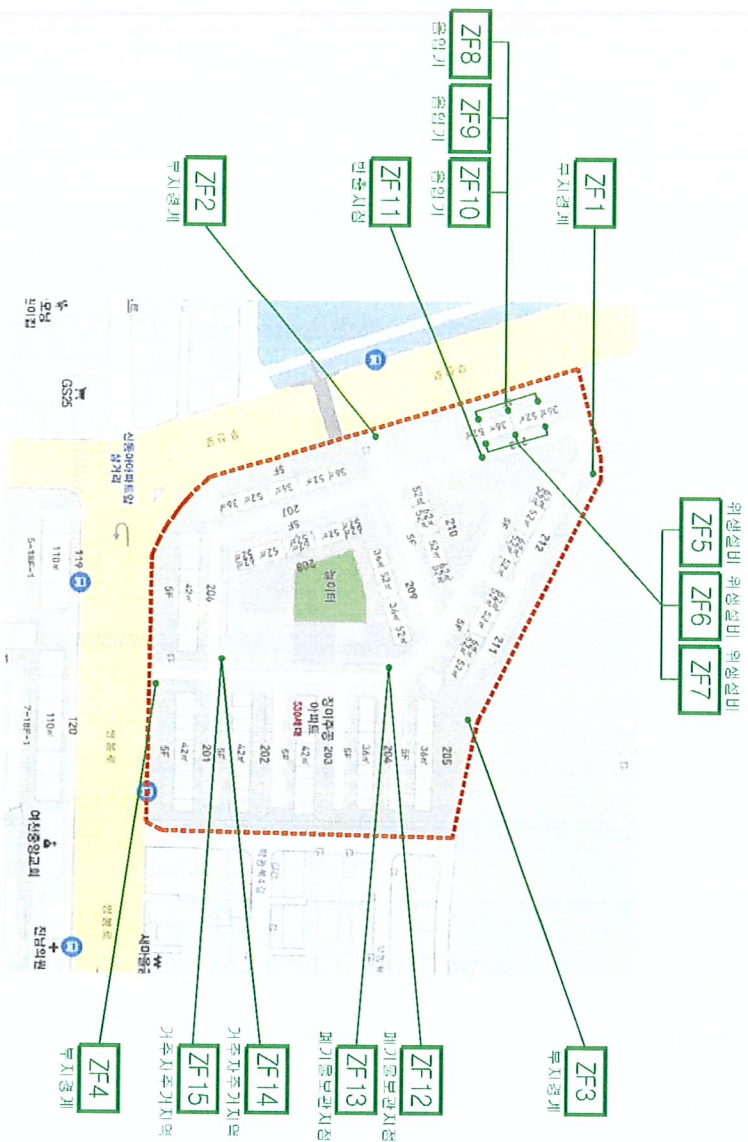
석면조사 / 분석 기관

주식회사 제아환경

TEL (031) 211-7326


FAX (031) 211-7325

4. 마르틴 루터의 사상

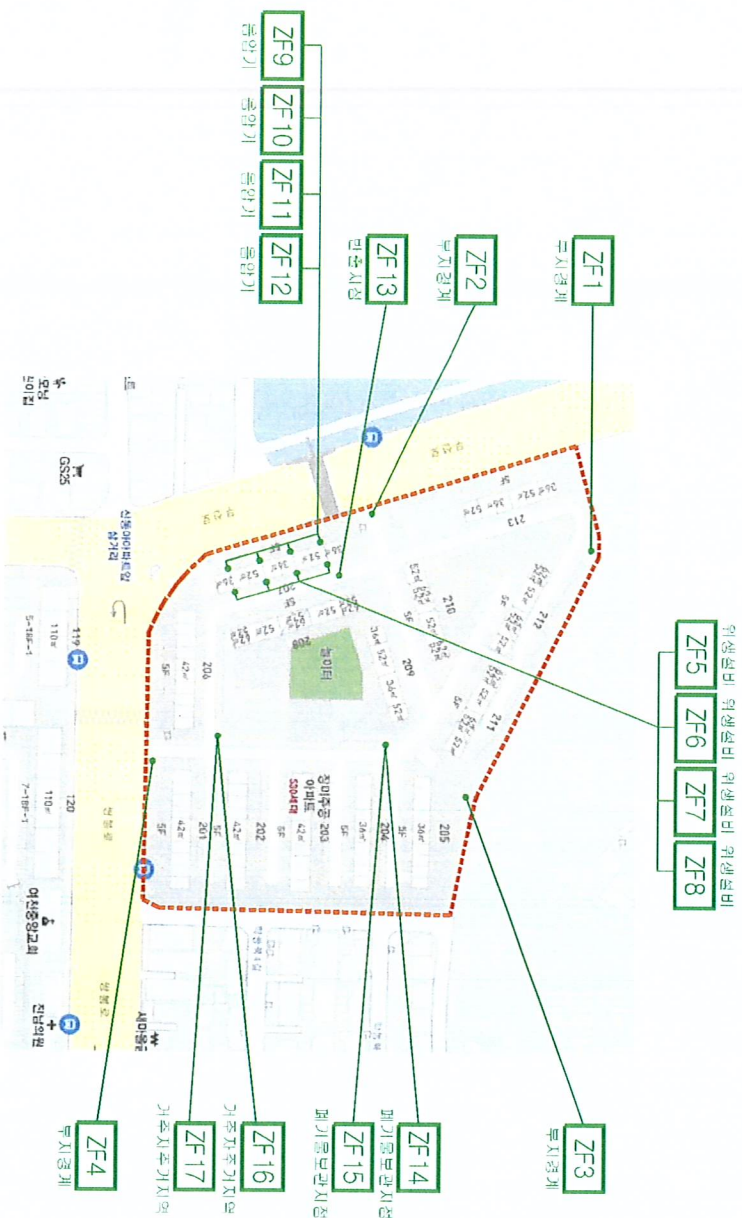

$$\begin{matrix} \wedge \\ 2130H \\ \vee \end{matrix}$$

여수 장미아파트 환경개선공사 내 직면비산측정(5월 16일)

SCALE : NONE

<p>별첨 및 인식표</p>	
<p>비산등록</p>	<p>■ 석면비산 측정위치 표시</p> <p>환경부고시 제2012.2.9제 바도 석면비산제거기 작업 시업 장 주변 석면비산 측정</p>
<p>ZF#</p>	
<p>원기구역</p>	<p>■ 석면 폐쇄, 제거 작업대상 석면폐쇄, 제거 작업장의 위치 및 원기구역</p>
<p>석면폐쇄, 제거 작업장 개요</p>	
<p>■ 석면철거 업체.</p> <p>우정산업개발 주식회사</p> <p>■ 석면함유 자재.</p> <p>텍스, 슬레이트, 밤라이트, 가스킷</p> <p>■ 석면함유 자재 면적.</p> <p>2,848.1 m²</p>	
<p>석면 농도 측정의 개요</p>	
<p>■ 현장명.</p> <p>여수 삼미아파트 석면해체 환경개선공사</p> <p>■ 건축물명.</p> <p>여수 삼미주공아파트</p> <p>■ 건축물의 주소.</p> <p>전라남도 여수시 병봉로 9-1 (학동, 여수삼미주공아파트)</p> <p>■ 도면번호.</p> <p>ZEa_F_201905_ZA1</p> <p>■ 측정일자.</p> <p>2019. 5. 16 ~ 2019. 5. 16</p>	
<p>  전라남도 주식회사 제아환경 TEL (031) 211-7326 FAX (031) 211-7325 </p>	

4. 정유치(正有池) 정유정(正有亭)






207

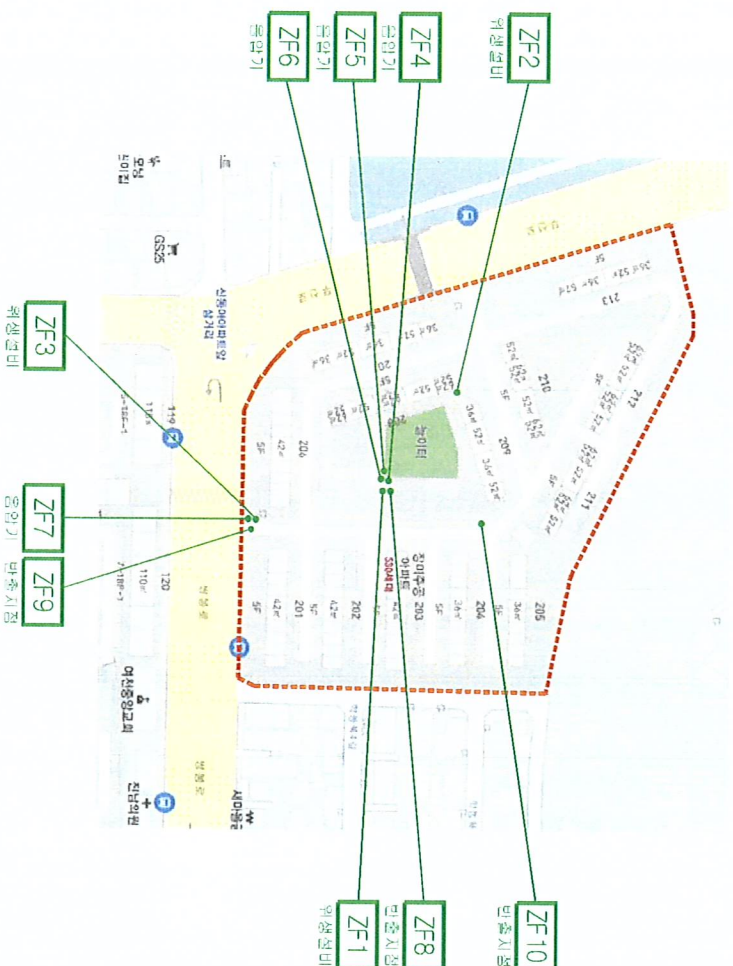
여수 장미아파트 환경개선공사 내 작업비 산정(5월 17일)

A	01
---	----

SCALE : NONE

별레 및 인식표	
<div> <div>비산출점</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>■ 석면비산 측정위치 표시</div> <div> 비산측정구간 제3022.79에 따른 석면해제결과 확인 시험 장구면 석면비산 측정 </div> </div>
<div> <div>참기구역</div> <div>  </div> </div>	<div> <div>■ 석면 해체, 제거 작업대상 석면해체, 제거 작업장의 위치 및 참기구역</div> </div>
<div> <div>석면해체, 제거 작업장 개요</div> <div> <div> <div>■ 석면철거 업체: 유정산업개발 주식회사</div> <div>■ 석면함유 자재: 텍스, 슬레이트, 발라이트, 가스킷</div> <div>■ 석면함유 자재 면적: 2,848.1 m²</div> </div> </div> </div>	
<div> <div>석면 농도 측정의 개요</div> <div> <div> <div>■ 현장명: 여수 장미아파트 석면해체 환경개선공사</div> <div>■ 건축물명: 여수 장미주공아파트</div> <div>■ 건축물의 주소: 전라남도 여수시 쌍봉로 9-1 (학동, 여수장미주공아파트)</div> <div>■ 도면번호: ZFA_F_201905_ZA1</div> <div>■ 측정일자: 2019. 5. 17 ~ 2019. 5. 17</div> </div> <div> <div>  <div> <div>석면조사 / 분석 기관</div> <div>주식회사 제아환경</div> </div> </div> <div> <div>TEL (031) 211-7326</div> <div>FAX (031) 211-7325</div> </div> </div> </div> </div>	

■ 첨부 4. 측정 위치도(측정 장소)



< 상가 가동, 208동 옆 정자, 열쇠집 >



여수 장미아파트 석면해체 환경개선공사 내 석면비산측정(5월 18일)

SCALE : NONE

범례 및 인식표

비산물경

■ 석면비산 측정위치 표시
전라남도 여수시 쌍봉로 9-1 (학동, 여수장미주공아파트)
장 주변 석면비산 측정

ZF#

정기구역

■ 석면 해체, 제거 작업대상
석면해체, 제거 작업장의 위치
및 정지구역



석면해체, 제거 작업장 개요

- 석면절거 업체.
우정산업개발 주식회사
- 석면함유 자재.
텍스, 슬레이트, 발라이트,
게스킷
- 석면함유 자재 면적.
2,848.1 m²

석면 농도 측정의 개요

- 환경영.
여수 장미아파트 석면해체
환경개선공사
- 건축물명.
여수 장미주공아파트
- 건축물의 주소.
전라남도 여수시 쌍봉로 9-1
(학동, 여수장미주공아파트)
- 도면번호.
ZEA_F_201905_ZA1
- 측정일자.
2019. 5. 18 ~ 2019. 5. 18



주식회사 제아환경

TEL (031) 211-7326
FAX (031) 211-7325