

[별첨 1] 측정결과

석면비산측정 분석결과서

측 정 일	2018년 2월 20일	분 석 일	2018년 2월 20일
의뢰자	(주)중산산업개발	전화번호	051-753-2337
시료측정장소	부산광역시 남구 지계골로 128-27		
적용 분석 방법	위상차현미경 계수분석법(PCM) : 「석면조사 및 안정성 평가등에 관한 고시 제11조, 노동부 고시 제2015-19호(2015.04.15)」 및 「작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시 제2011-25호(2011.05.06)」		

분석결과

[illegible]

1. 본 결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며 본 사의 허가없이 재발행할 수 없음.
2. 시료는 통보가 없는 경우 결과통보일로부터 30일간 보관 후 폐기 처리 됨.

분 석 자 : 권 미 연

权美廷

(주) 현대 석면 조사 기관



[별첨 1] 측정결과

[illegible]

분석자: 권미연

叔美廷

(주) 현대 석면 조사 기관



[별첨 1] 측정결과

석면비산측정 분석결과서

측 정 일	2018년 2월 22일	분 석 일	2018년 2월 22일
의 퇴 자	㈜중산산업개발	전 화 번 호	051-753-2337
시료측정장소	부산광역시 남구 지계골로 128-27		
적 용 분 석 방 법	위상차현미경 계수분석법(PCM) : 「석면조사 및 안정성 평가등에 관한 고시 제11조, 노동부 고시 제2015-19호(2015.04.15)」 및 「작업환경측정 및 지정측정기관 평가 등에 관한 고시 제2011-25호(2011.05.06)」		

분석결과

[illegible]

1. 본 결과서는 법적 용도로 사용할 수 없으며 본 사의 허가없이 재발행할 수 없음.
2. 시료는 통보가 없는 경우 결과통보일로부터 30일간 보관 후 폐기 처리 됨.

분 석 자 : 권 미 연

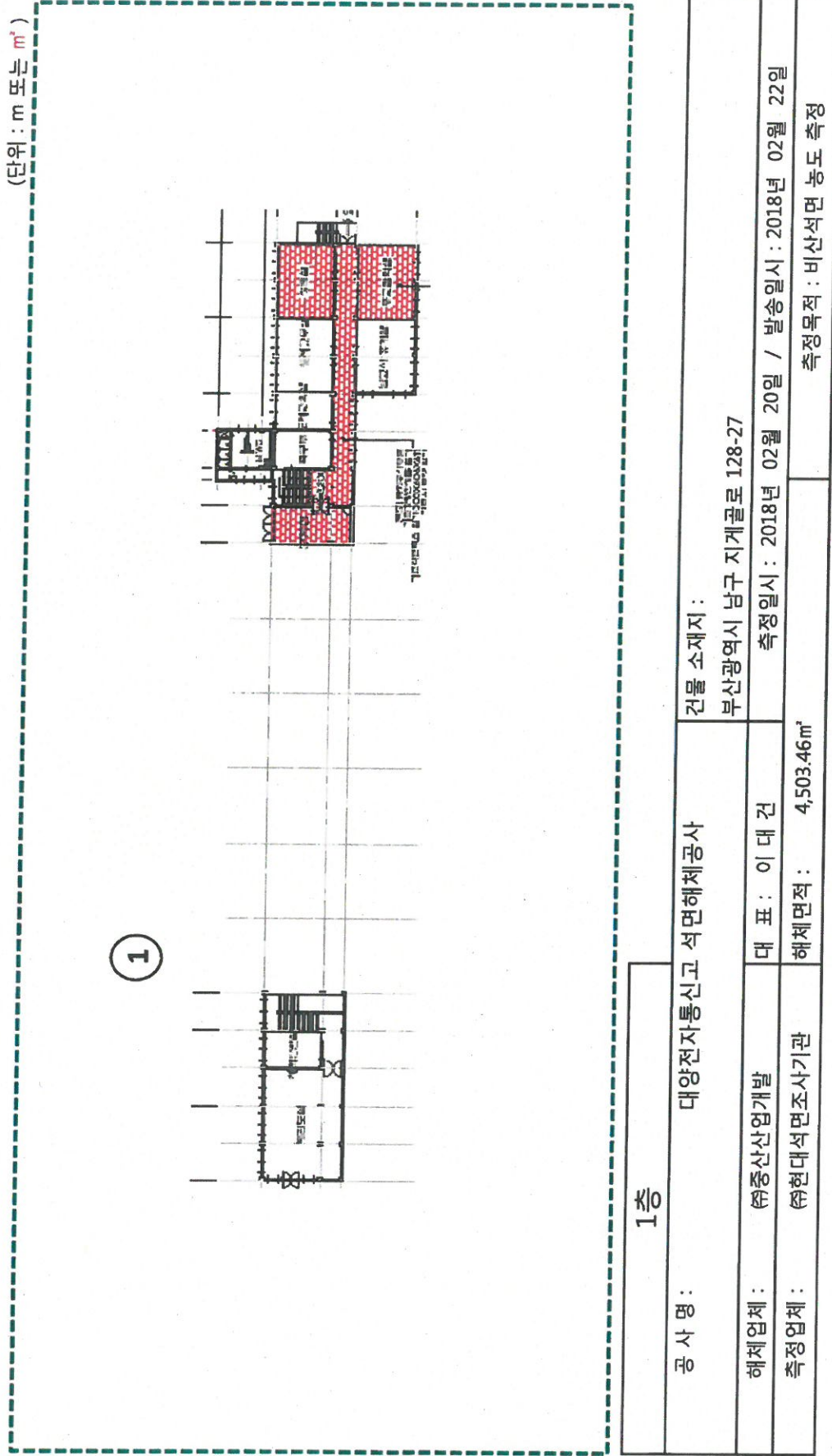
叔美蓮

(주) 현대 석면 조사 기관



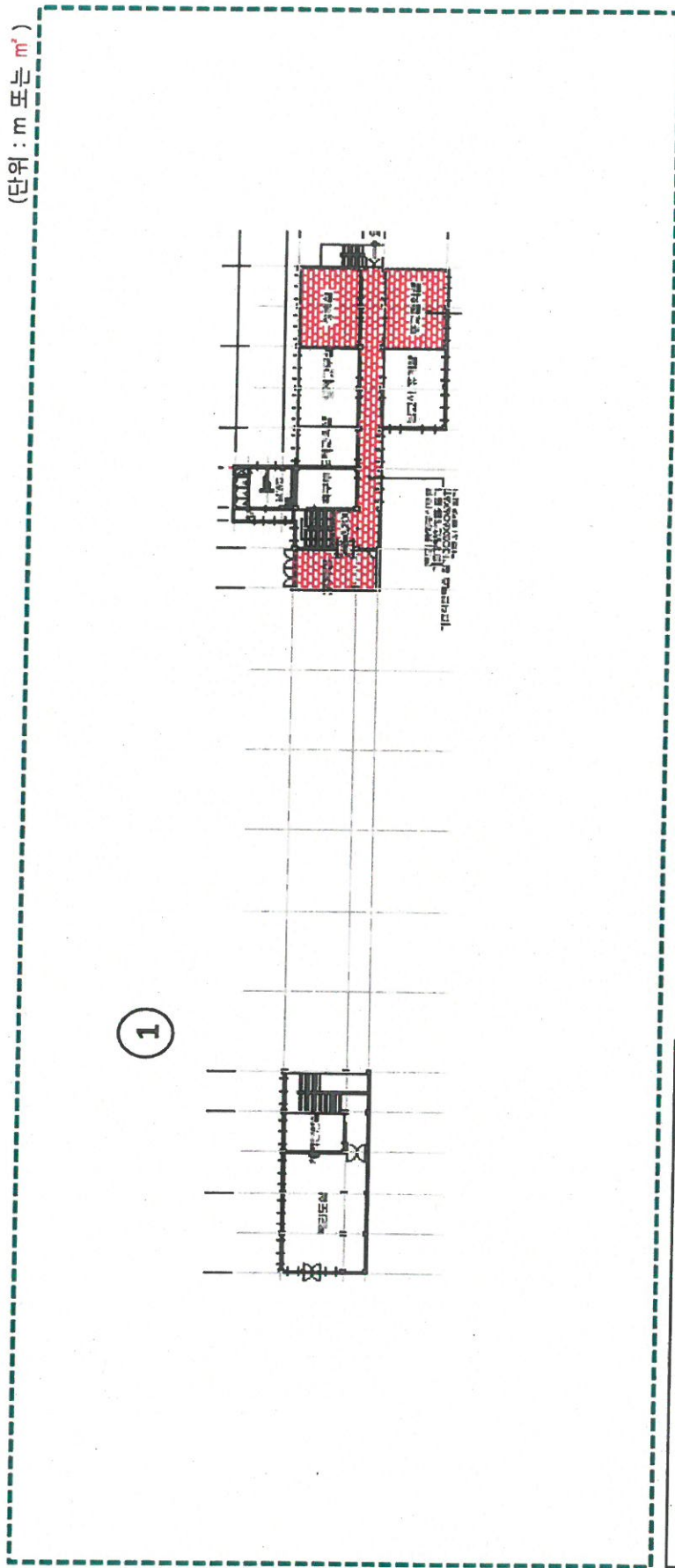
[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

측정 지점 위치 (도식도)



[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

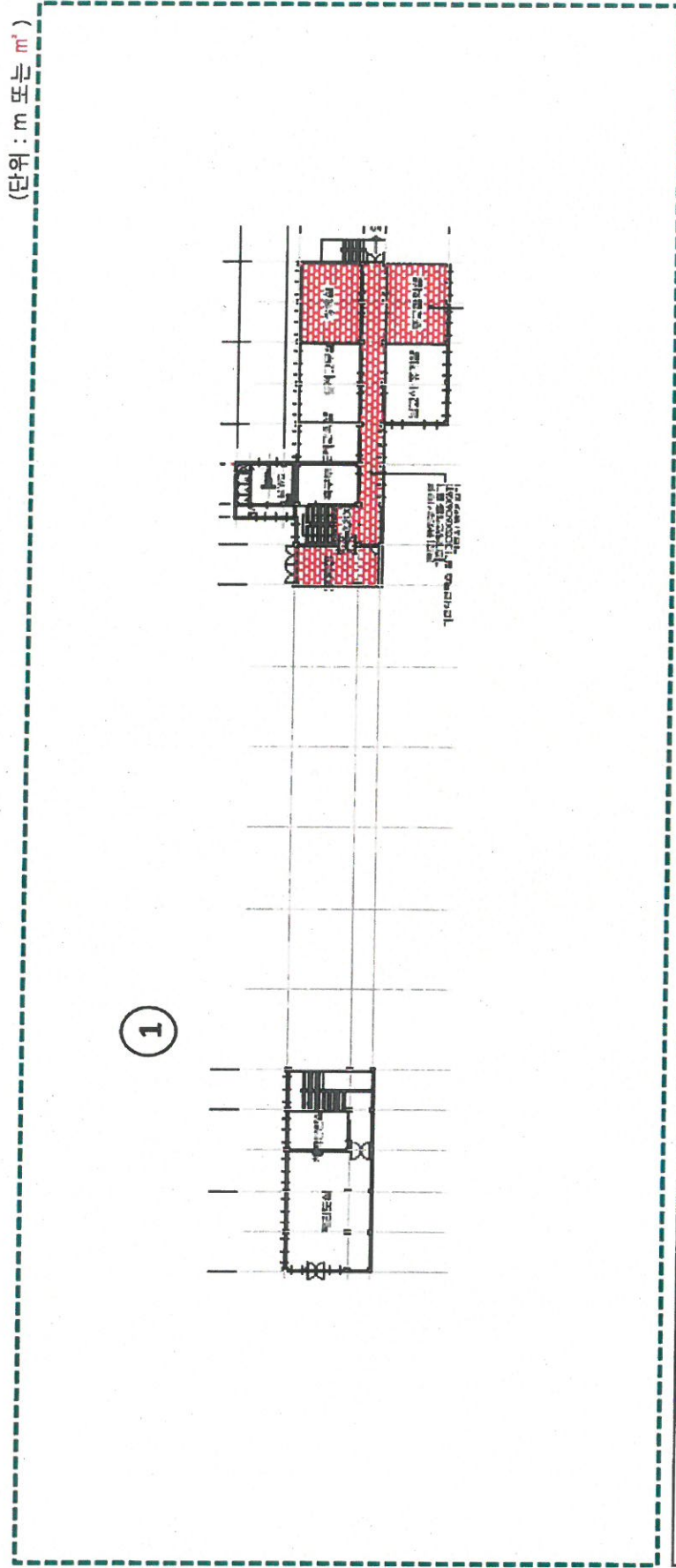
측정 지점 위치 (도식도)



1층	
공사명 :	대양전자통신고 석면해체공사
해체업체 :	부산광역시 남구 지계골로 128-27
측정업체 :	대 표 : 이 대 건
	측정일시 : 2018년 02월 21일 / 발송일시 : 2018년 02월 22일
	해체면적 : 4,503.46m ²
	측정목적 : 비산석면 농도 측정

[별첨 2] 측정 지점 위치 (도식도)

측정 지점 위치 (도식도)




1층	
공사명 :	대양전자통신고 석면해체공사
해체업체 :	대 표 : 이 대 건
측정업체 :	해체면적 : 4,503.46㎡
건물소재지 : 부산광역시 남구 지계골로 128-27 측정일시 : 2018년 02월 22일 / 발송일시 : 2018년 02월 22일 측정목적 : 비산석면 농도 측정	

[별첨 3] 석면비산농도 측정사진

석면비산농도 측정사진

	측정일	2018년 2월 20일
	시료측정장소	부산광역시 남구 지게골로 128-27
	석면함유자재	텍스
	석면함유자재면적	4,503.46㎡
	시료측정수	1포인트
	분석결과	기준치미만
	비고	

번호	1	2	3
위치	폐기물반출구 (A-01)		
사진			


번호	4	5	6
위치			
사진			

번호	7	8	9
위치			
사진			

[별첨 3] 석면비산농도 측정사진

석면비산농도 측정사진

	측정일	2018년 2월 21일
	시료측정장소	부산광역시 남구 지계골로 128-27
	석면함유자재	텍스
	석면함유자재면적	4,503.46㎡
	시료측정수	1포인트
	분석결과	기준치미만
	비고	

번호	1	2	3
위치	폐기물반출구 (A-01)		
사진			


번호	4	5	6
위치			
사진			

번호	7	8	9
위치			
사진			

[별첨 3] 석면비산농도 측정사진

석면비산농도 측정사진

	측정일	2018년 2월 22일
	시료측정장소	부산광역시 남구 지게골로 128-27
	석면함유자재	텍스
	석면함유자재면적	4,503.46㎡
	시료측정수	1포인트
	분석결과	기준치미만
	비고	

번호	1	2	3
위치	폐기물반출구 (A-01)		
사진			

번호	4	5	6
위치			
사진			

번호	7	8	9
위치			
사진			