건축물 석면조사 보고서

부산광역시 수영구 망미동 640-15번지 망미1동 주민센터 석면조사

2013. 03. 26



건축물 석면조사 보고서

1. 조사대상 및 범위

상 호	망미1동 주민센터		
소 재 지	소 재 지 부산광역시 수영구 망미동 640-15번지 망미1동 주민센터		
소유자(대표자)	수영구 장,부산광역시수영구		
용도	□ 다중이용시설 □ 공공건축물 □ 학교 ■ 기타		
시설인허가 연면적	2277.52 m ² 석면자재면적 0 m ²		

2. 조사일자 및 조사자

가. 일시

조 사 일 자	2013.03.20	보고서작성기간 2013.03.20~03.25	
조 사 방 법	■ 설계도서	■ 육안검	검사와 공간의기능
	□ 사용자재 이력	■ 고형/	N료 채취분석

나. 조사자

구분	성	자격종목 및 등급	자격등록번호	조사자교육수료번호
조사자	원지현	산업위생관리기사	09203030077F	2012-52-15
분석자	문종혜	화학공학과 전공		

3. 석면조사기관 지정

기 관 명	지 정 번 호	지정(조사)지역
국제환경연구원 주식회사	제 2010 - 12004 호	전 국

「석면안전관리법」 제 21조, 「석면안전관리법 시행규칙」 제29조 근거하여 건축물석면조사를 실시하고 다음과 같이 결과를 보고합니다.

2013년 03월 26일

조사기관(대표자) 국제환경연구원㈜ 문종혜

도종혜 **(건두의 원**) 조리비리

(의뢰자) 망미1동 주민센터 귀하

목 차

1.조사개요

- 가) 조사목적
- 나) 석면조사대상
- 다) 석면조사관련법규

Ⅱ. 석면조사, 분석방법, 위해성 평가 방법

- 가) 석면조사방법
- 나) 석면분석방법
- 다) 석면조사자의 자격
- 라) 규모별 최소 시료(고형) 채취 수
- 마) 위해성 평가 방법

Ⅲ. 석면조사결과

- 가) 건축물개요
- 나) 현장조사표
- 다) 균질부분요약표
- 라) 고형시료별 석면분석결과표
- 마) 석면 산출근거

IV. 위해성평가 및 분석

- 가) 위해성 평가
- 나) 종합 평가
- 다) 분석결과 통보서

V. 건축물 석면지도(석면건축물인 경우만 제출)

1.조사개요

가) 조사목적

- 석면안전관리법 제21조 제1항'에 근거한 건축물석면지도 작성은 건축물의 석면분포도와 함유량을 파악함으로 건물을 사용자 및 인근의 불특정다수인으로 부터 석면으로 부터 발생되는 피해를 최소화 하기 위함이다.

나) 조사대상

- 연면적 500제곱미터 이상인 국가·공공기관에서 소유 사용하는 건축물, 유치원, 학교, 다중이용시설, 문화 및 집회시설, 의료시설, 노인 및 어린이 시설.
- 연면적 430제곱미터 이상인 어린이집.

다) 조사 관련법규

- 법 제21조 1항 대통령령으로 정하는 건축물의 소유자[「유아교육법」 제7조에 따른 유치원, 「초·중등교육법」 제2조에 따른 학교의 경우에는 학교,「건축법」 제22조제2항에 따른 사용승인서를 받은 날 부터 1년 이내에 석면조사기관으로 하여금 석면조사 하도록 한 후 그 결과를 기록·보존하여야 한다.
- 법 제22조 1항 건축물소유자는 건축물석면조사 결과를 건축물석면조사가 끝난 후 1개월 이내에 특별자치도지사·시장·군수·구청장, 교육감,교육장에게 제출하여야 한다. 이 경우 대통령령으로 정하는 기준 이상의 석면건축물에 대해여 그 건축물에 사용된 석면건축자재의 위치, 면적 및 상태 등을 표시한 건축물석면지도를 작성하여 함께 제출하여야하고, 건축물 관계자 및 양수인에게도 환경부령으로 정하는 바에 따라 알려 주어야 한다.

Ⅱ. 석면조사 및 분석방법

가) 석면 조사 방법

석면조사는 노동부 고시 제 2012-9호의 『석면조사 및 안정성평가등에 관한고시』와 미국 환경부(EPA: Environmental Protection Agency) 의 석면위험긴급대응법 (AHERA: Asbestos Hazard Emergency Response Act, 40 CFR Part 763)에 준해 실시하였다. 현장조사는 육안검사와 공간의 기능 등을 조사한 후 동일시료채취구역으로 구분 하였으며 설계도서, 자재이력 등을 통해 석면함유가 명백하지 않은 균질부분(석면의심물질)을 선정 후고체시료(Bulk Sample)를 채취하였다.

나) 석면 분석 방법

채취된 시료는 노동부 고시 제 2012-9호의 『석면조사 및 안정성평가등에 관한고시』와 미국 환경부(EPA: Environmental Protection Agency), 미국산업위생학회(NIOSH: National Institute for Occucroscopy)과 입체 현미경(SM:Stereo Microscopy)를 이용하여 실시 하였다.

다) 석면조사자의 자격

석면 조사자는 노동부 장관이 정하는 기관에서 교육을 이수한 석면조사자에 의해 수행되었다.

라) 규모별 최소 시료(고형) 채취 수 (노동부 고시 제012-9호)

종류	균질부분의 크기	최초 시료채취수
분무재	100㎡미만	3
또는 내화피복제	100㎡이상, 500㎡미만	5
	500 m² 이상	7
보온재	2m 미만 또는 1㎡ 미만	1
	2m 이상 또는 1㎡ 이상	3
그 밖의 물질	-	1

마) 석면건축물의 위해성 평가 방법

제1장 위해성 평가 점수

1. 석면건축자재의 위해성은 개별 석면건축자재별로 4개 항목으로 구분하여 평가하며, 항목별 점수의 합계가 해당 석면건축자재의 평가점수가 된다.

가. 물리적 평가

- 나. 진동, 기류, 누수에 의한 잠재적 손상 가능성 평가
- 다. 건축물 유지 보수 활동에 기인한 손상 가능성 평가
- 라. 인체 노출 가능성 평가

2. 물리적 평가

현재 상태에서 석면의 비산정도를 예상하는 물리적 평가는 3 가지 항목 (비산성, 손상 상태, 석면 함유량)으로 세분하여 평가

가. 비산성

항목	판단 기준	점수
없음	손힘에 의해 전혀 부스러지지 않는다(예 : 바닥타일, 접착제, 아스팔트 함유 지붕재)	0
낮음	손힘에 의해 어렵게 부스러진다(예 : 천장재, 벽재, 지붕재)	1
중간	손힘에 의해 쉽게 떨어지거나 부스러진다(예 : 보온재, 단열재)	2
높음	손힘에 의해 쉽게 가루가 된다(예 : 분무재, 부식된 지붕재)	3

나. 손상 상태

항 목	판단 기준	점수
손상 없음	시각적으로 전혀 손상이 없는 상태	0
작은 손상	표면에 미미한 손상이 있거나 모서리에 약간의 균열이 있는 경우	1
부분 손상	손상부위의 면적이 전체적으로 10% 이하로 고르게 분포하거나, 25% 이하로 부분적으로 분포하는 경우	2
심한 손상	손상 부위가 전체 면적의 10% 이상 고르게 분포하거나 25% 이상 부분적으로 분포하는 경우	3

다. 석면 함유량

항 목	판단 기준	점수
20% 미만	건축자재의 석면함유율이 20% 미만인 경우	1
20% 이상 40% 미만	건축자재의 석면함유율이 20% 이상, 40% 미만인 경우	2
40% 이상	건축자재의 석면함유율이 40% 이상인 경우	3

3. 진동, 기류 및 누수에 의한 잠재적 손상 가능성 평가

건축물 또는 설비의 설치 위치 및 진동, 기류, 누수 등의 환경적인 영향으로 인하여 현 상태의 석면건축자재는 추가적인 손상을 입을 잠재성을 가지고 있음. 진동, 기류, 누수를 석면건축 자재의 상태에 영향을 줄 수 있는 환경적인 요인으로 규정하고 개별 대상에 대한 평가를 수행

가. 진동에 의한 손상 가능성

항 목	판단 기준	점수
없음	아래의 상황이 없는 경우	0
중간	큰 모터나 엔진이 있지만 거슬리는 소음이나 진동이 없는 경우 또는 간헐적으로 큰 소음이 발생하는 경우 (예 : 공조 덕트 등에 진동이 있지만 해당 구역에 팬이 없는 경우 또는 음악실)	1
높음	큰 모터나 엔진이 있으며 방해적인 소음 또는 쉽게 진동을 느낄 수 있는 경우 (예 : 공조실, 기계실 등)	2

나. 기류에 의한 손상 가능성

항 목	판단 기준(예)	점수
없음	아래의 상황이 없는 경우	0
중간	약한 공기 흐름을 감지할 수 있는 경우(환기구 등)	1
높음	빠른 공기 흐름을 감지할 수 있는 경우(엘리베이터 통로, 환기 및 급기 팬이 설치된 지역)	2

다. 누수에 의한 손상 가능성

항 목	판단 기준(예)	점수
없음	아래의 상황이 없는 경우	0
중간	누수에 의한 손상은 없지만 파이프 또는 배관이 해당 건축자재 상부에 설치된 경우	1
높음	누수에 의한 석면 함유 건축자재의 손상이 명확한 경우	2

4. 건축물 유지 보수에 따른 손상 가능성 평가

유지 보수 작업으로 인한 석면 입자의 공기 중 비산을 평가

가. 유지 보수 형태

항 목	판단 기준(예)	점수
없음	유지·보수시 석면건축자재를 접촉하지 않는 경우	0
낮은 교란	직접적으로 석면건축자재를 접촉하지 않지만 교란을 시킬 가능성이 있는 경우 (예 : 석면 천장재에 설치된 전구를 교체하는 행위)	1
보통 교란	유지·보수를 위해 직접적으로 교란하는 경우 (예 : 천장 위에 설치된 밸브 등을 점검하기 위해 석면 천장재 한두 장 정도를 들추는 행위)	2
높은 교란	유지·보수를 위해 석면건축자재를 반드시 제거해야 하는 경우 (예 : 밸브 또는 전선 설치를 위해 석면 천장재 한두장 정도를 제거하는 행위)	3

나. 유지 보수 빈도

항 목	판단 기준	점수
없음	거의 없음	0
낮음	1년에 1번 미만	1
보통	한달에 한번 미만	2
높음	한달에 한번 이상	3

5. 인체 노출 가능성 평가

인체 노출 가능성 평가의 세부항목에는 거주자 수, 구역 사용 빈도, 평균 사용 시간의 세부항목을 두어 평가

가. 상주 인원 또는 거주자 수

항 목	판단 기준	점수
5 T	한민 기간	
없음	거의 없음	0
보통	10 인 미만	1
높음	10 인 이상	2

나. 구역의 사용 빈도

항 목	판단 기준	점수
없음	부정기적	0
보통	매주 사용	1
높음	매일 사용	2

다. 구역의 1일 평균 사용 시간

항 목	판단 기준	점수
없음	1시간 이내	0
보통	1시간 이상 4시간 이내	1
높음	4시간 이상	2

제2장 위해성 등급

위해성등급	평가점수
사	20 이상
중간	12 ~ 19
낮음	11 이하

Ⅲ. 석면조사 결과표

- 가) 건축물개요
- 나) 현장조사표
- 다) 균질부분요약표
- 라) 고형시료별 석면분석결과표
- 마) 석면 산출근거

가) 건축물개요

구 분		내 용					
소재지	부산광역시 수영구 망미동 640-15번지 망미1동 주민센터						
상호	망미1동 주민센터	인허가면적(㎡)	2277.52				
주구조	철근콘크리트조	석면자재면적 (㎡)	0				
건축물사진							
대상 구분	구조(층) 철근콘크리트조(지1) 철근콘크리트조(지1) 철근콘크리트조(지1) 철근콘크리트조(1층) 철근콘크리트조(2층) 철근콘크리트조(3층) 철근콘크리트조(4층) 철근콘크리트조(5층) 철근콘크리트조(5층)	용도 주차장 전기실,창고 E/V/HALL 동주민센터 동주민센터 동주민센터 도서관 도서관 도서관	면적(㎡) 353.7 69.46 23.62 272.78 330.71 330.71 297.53 330.71 268.3				
특이사항							

나-1) 현장조사표

구 분		내 용					
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가	
		지붕	없음				
지하1층	in the second	천정	분무재,콘크리트	HA1	7(분-1~7)		
주차장	3	벽재	콘크리트				
		바닥	시멘트몰탈				
	The same of the sa	지붕	없음				
지하1층		천정	분무재,콘크리트	HA1			
창고		벽재	콘크리트,샌드위치판넬				
		바닥	시멘트몰탈				
		지붕	없음				
지하1층		천정	콘크리트				
문서고		벽재	콘크리트				
		바닥	시멘트몰탈				
		지붕	없음				
지하1층		천정	콘크리트				
예비군 창고		벽재	콘크리트				
		바닥	시멘트몰탈				
		지붕	없음				
		천정	콘크리트				
지하1층		벽재	콘크리트				
기계실		바닥	시멘트몰탈				
		덕트연결부	고무패킹(흰색)				
		개스켓	고무패킹(검정색)				

- * 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)
- * 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-2) 현장조사표

구 분		내 용					
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가	
	3.35	지붕	없음				
지하1층		천정	SMC				
계단실		벽재	대리석타일				
		바닥	대리석타일				
		지붕	없음				
1층		천정	SMC				
현관		벽재	대리석타일				
		바닥	대리석타일				
		지붕	없음				
1층 복도	40	천정	SMC				
복도		벽재	대리석타일				
		바닥	대리석타일				
	,	지붕	없음				
1층	C a least	천정	천정마이톤	HA2	1(천-1)		
민원실		벽재	석고보드	НА3	1(벽-1)		
		바닥	대리석타일				
		지붕	없음				
1층		천정	천정마이톤	HA2			
통신실		벽재	샌드위치판넬,석고보드	НАЗ			
		바닥	데코타일2	HA4	1(바-1)		

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-3) 현장조사표

구 분		내 용					
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가	
		지붕	없음				
1층		천정	SMC				
남자 화장실	2,5	벽재	도기타일,콘크리트				
		바닥	자기타일, 시멘트몰탈				
		지붕	없음				
1층		천정	SMC				
여자 화장실		벽재	도기타일,콘크리트				
		바닥	자기타일, 시멘트몰탈				
		지붕	없음				
2층	THE	천정	천정마이톤	HA2	1(천-2)		
복도		벽재	석고보드,대리석타일	НАЗ			
		바닥	데코타일	HA5			
		지붕	없음				
2층		천정	천정마이톤	HA2			
동장실		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ			
		바닥	데코타일	HA5			
2층		지붕	없음				
		천정	천정마이톤	HA2			
제1 동아리실		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ			
	1	바닥	데코타일	HA5			

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-4) 현장조사표

구 분		내 용					
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가	
		지붕	없음				
2층 주민		천정	천정마이톤	HA2			
자치회 동대본부		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ	1(벽-2)		
		바닥	데코타일	HA5	1(바-2)		
		지붕	없음				
2층 에비크		천정	천정마이톤	HA2			
예비군 동대실		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ			
		바닥	데코타일, <u>카펫</u>	HA5, <u>HA6</u>	1(바-3)		
		지붕	없음				
2층 여자		천정	SMC				
화장실	to 0	벽재	도기타일,콘크리트				
	Zor	바닥	자기타일,시멘트몰탈				
		지붕	없음				
2층		천정	SMC				
창고		벽재	콘크리트				
		바닥	데코타일	HA5			
		지붕	없음				
2층 남자	led No.	천정	SMC				
화장실		벽재	도기타일,콘크리트				
		바닥	자기타일,시멘트몰탈				

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-5) 현장조사표

구 분		내 용					
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가	
	1	지붕	없음				
2층		천정	콘크리트				
계단실	A A	벽재	콘크리트				
		바닥	대리석타일				
		지붕	젒음				
3층	lill,	천정	천정마이톤	HA2			
3층 복도		벽재	대리석타일,석고보드	НАЗ	1(벽-3)		
		바닥	데코타일	HA5	1(世├-4)		
		지붕	없음				
3층 제2		천정	천정마이톤	HA2			
동아리실		벽재	석고보드,콘크리트	НА3			
		바닥	데코타일	HA5			
	Emilia P	지붕	없음				
3층		천정	천정마이톤	HA2	1(천-3)		
대회의실		벽재	석고보드,콘크리트	НА3			
	Minus Control	바닥	데코타일	HA5			
		지붕	없음				
3층		천정	천정마이톤	HA2			
방송실		벽재	샌드위치판넬,콘크리트				
		바닥	데코타일2	HA4	1(바-5)		

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-6) 현장조사표

구 분		내 용					
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가	
		지붕	없음				
3층 여자		천정	SMC				
화장실		벽재	도기타일,콘크리트				
		바닥	자기타일,시멘트몰탈				
	N 2	지붕	없음				
3층		천정	SMC				
창고		벽재	콘크리트				
		바닥	데코타일				
		지붕	없음				
3층		천정	SMC				
남자 화장실	*	벽재	도기타일,콘크리트				
		바닥	자기타일,시멘트몰탈				
		지붕	없음				
3층		천정	콘크리트				
계단실		벽재	콘크리트				
		바닥	대리석타일				
_		지붕	없음				
4층		천정	천정마이톤	HA2			
4층 복도		벽재	대리석타일,석고보드	НАЗ			
		바닥	데코타일	HA5	1(바-6)		

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-7) 현장조사표

	구 분		내 용	!		
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가
		지붕	없음			
4층 문화	1 70	천정	천정마이톤	HA2		
강좌실		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ		
		바닥	데코타일	HA5		
		지붕	없음			
4층 어린이실		천정	천정마이톤	HA2	1(천-4)	
		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ	1(벽-4)	
		바닥	데코타일	HA5		
	4.6	지붕	없음			
4층		천정	천정마이톤	HA2		
이야기방		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ		
		바닥	장판,시멘트몰탈			
	- Clan	지붕	없음			
4층		천정	천정마이톤	HA2		
책이야기		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ		
		바닥	장판,시멘트몰탈			
		지붕	없음			
4층 여자	1	천정	SMC			
화장실		벽재	도기타일,콘크리트			
	0	바닥	자기타일,시멘트몰탈			

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-8) 현장조사표

	구 분		내 용			
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가
	A CONTRACTOR		없음			
4층		천정	SMC			
4층 창고		벽재	콘크리트			
		바닥	데코타일			
		지붕	없음			
4층		천정	SMC			
남자 화장실		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
		지붕	없음			
4층		천정	콘크리트			
계단실		벽재	콘크리트			
		바닥	대리석타일			
		지붕	없음			
5층		천정	천정마이톤	HA2	1(천-5)	
복도		벽재	대리석타일,석고보드	НАЗ		
		바닥	데코타일	HA5		
		지붕	없음			
5층		천정	천정마이톤	HA2		
5층 사무실		벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ		
		바닥	데코타일	HA5		

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-9) 현장조사표

	구 분		내 용	2		
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가
			없음			
5층 조희		천정	천정마이톤	HA2		
5층 종합 자료실	化多级 报 医足	벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ	1(벽-5)	
		바닥	데코타일	HA5	1(世 7)	
		지붕	없음			
5층 여자		천정	SMC			
화장실		벽재	도기타일,콘크리트			
1		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
		지붕	없음			
5층		천정	SMC			
창고		벽재	콘크리트			
		바닥	데코타일	HA5		
		지붕	없음			
5층 남자	8 4	천정	SMC			
화장실		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
		지붕	없음			
5층		천정	콘크리트			
계단실		벽재	콘크리트			
		바닥	대리석타일			

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-10) 현장조사표

	구 분		내 용	;		
위치	내부사진		건축자재	균질 부분	시료 채취수	위해성 평가
			콘크리트			
6층 복도		천정	천정마이톤	HA2	1(천-6)	
복도		벽재	대리석타일,석고보드	НАЗ		
		바닥	데코타일	HA5	1(바-8)	
		지붕	콘크리트			
6층		천정	천정마이톤	HA2		
열람실	A A	벽재	석고보드,콘크리트	НАЗ	1(벽-6)	
		바닥	데코타일	HA5		
		지붕	콘크리트			
6층 여자	+	천정	SMC			
화장실		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
		지붕	콘크리트			
6층 남자		천정	SMC			
화장실		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
		지붕	콘크리트			
6층		천정	없음			
계단실		벽재	콘크리트			
		바닥	대리석타일			

^{*} 시료분류(천:천정재, 지:지붕재, 벽:벽재, 바:바닥재, 개:개스킷, 기:그밖의 물질 또는 자재, 분:분무재 또는 뿜칠재, 피:피복재,보:보온재 또는 파이프보온재, 단: 단열재)

^{*} 비산위험성은 석면이 검출된 부분만 표시하며, 균질부분의 경우는 시료를 채취한 곳에 표시하며 다른곳은 생략함. (부분손상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

다-1) 균질부분요약표

균질 부분	장소 및 위치	시료 번호	판정 및 함유율	균질부분 근거	위해성 평가점수	위해성 평가
HA1	지하1층 주차장 천정	분-1~7	석면 불검출	육안 검사		
	1층 민원실 천정	천-1	석면 불검출	육안 검사		
	1층 통신실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	2층 동장실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	2층 복도 천정	천-2	석면 불검출	육안 검사		
	2층 제1동아리실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	2층 주민자치회 동대본부 천정		석면 불검출	육안 검사		
	2층 예비군 동대실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	3층 대회의실 천정	천-3	석면 불검출	육안 검사		
	3층 복도 천정		석면 불검출	육안 검사		
HA2	3층 제2동아리실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	4층 어린이실 천정	천-4	석면 불검출	육안 검사		
	4층 이야기방 천정		석면 불검출	육안 검사		
	4층 책이야기 천정		석면 불검출	육안 검사		
	4층 복도 천정		석면 불검출	육안 검사		
	5층 종합자료실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	5층 사무실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	5층 복도 천정	천-5	석면 불검출	육안 검사		
	6층 열람실 천정		석면 불검출	육안 검사		
	6층 복도 천정	천-6	석면 불검출	육안 검사		
НАЗ	1층 민원실 벽	벽-1	석면 불검출	육안 검사		
ПАЗ	1층 통신실 벽		석면 불검출	육안 검사		

^{*} 균질부분 근거는 육안 검사를 실시하였습니다.

다-2) 균질부분요약표

균질 부분	장소 및 위치	시료 번호	판정 및 함유율	균질부분 근거	위해성 평가점수	위해성 평가
	2층 동장실 벽		석면 불검출	육안 검사		
	2층 복도 벽		석면 불검출	육안 검사		
	2층 제1동아리실 벽		석면 불검출	육안 검사		
	2층 주민자치회 동대본부 벽	벽-2	석면 불검출	육안 검사		
	2층 예비군 동대실 벽		석면 불검출	육안 검사		
	3층 복도 벽	벽-3	석면 불검출	육안 검사		
	3층 제2동아리실 벽		석면 불검출	육안 검사		
HA3	4층 어린이실 벽	벽-4	석면 불검출	육안 검사		
1 11 10	4층 이야기방 벽		석면 불검출	육안 검사		
	4층 책이야기 벽		석면 불검출	육안 검사		
	4층 복도 벽		석면 불검출	육안 검사		
	5층 종합자료실 벽	벽-5	석면 불검출	육안 검사		
	5층 복도 벽		석면 불검출	육안 검사		
	5층 사무실 벽		석면 불검출	육안 검사		
	6층 열람실 벽	벽-6	석면 불검출	육안 검사		
	6층 복도 벽		석면 불검출	육안 검사		
HA4	1층 통신실 바닥	바-1	석면 불검출	육안 검사		
, ()	3층 방송실 바닥	바-5	석면 불검출	육안 검사		
	2층 제1동아리실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
HA5	2층 주민자치회 동대본부 바닥	바-2	석면 불검출	육안 검사		
11/10	2층 예비군 동대실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	2층 복도 바닥		석면 불검출	육안 검사		

^{*} 균질부분 근거는 육안 검사를 실시하였습니다.

다-3) 균질부분요약표

균질 부분	장소 및 위치	시료 번호	판정 및 함유율	균질부분 근거	위해성 평가점수	위해성 평가
	2층 동장실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	3층 대회의실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	3층 복도 바닥	ㅂ 4	석면 불검출	육안 검사		
	3층 제2동아리실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	4층 어린이실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
HA5	4층 복도 바닥	바-6	석면 불검출	육안 검사		
TIAO	4층 문화강좌실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	5층 종합자료실 바닥	바-7	석면 불검출	육안 검사		
	5층 복도 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	5층 사무실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	6층 열람실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	6층 복도 바닥	바-8	석면 불검출	육안 검사		
HA6	2층 예비군 대동실 바닥	바-3	석면 불검출	육안 검사		

^{*} 균질부분 근거는 육안 검사를 실시하였습니다.

라-1) 고형시료별 석면분석 결과표

구 분				내	용		
균질	시료	위치	고형시료	석면 분석결:	과	판정	사진
부분	번호	7171	五 0 川 正	비석면섬유	석면	110	기년 -
	분-1	지하1층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
	분-2	지하2층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	ı	석면 불검출	
HA1	분-3	지하3층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	ı	석면 불검출	
HAT	분-4	지하4층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	ı	석면 불검출	
	분-5	지하5층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
	분-6	지하1층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	

라-2) 고형시료별 석면분석 결과표

	구	분			내	용	
균질	시료	위치	고형시료	석면 분석결	과	판정	사진
부분	번호	키 시 	고영시표	비석면섬유	석면	판성	AF선
HA1	분-7	지하1층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	ı	석면 불검출	
HA2	천-1	1층 민원실 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	ı	석면 불검출	
НАЗ	# - 1	1층 민원실 벽	석고보드 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA4	바-1	1층 통신실 바닥	데코타일 (미색2, 점박이)	비섬유 100%	ı	석면 불검출	
HA2	천-2	2층 복도 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA5	바-2	2층 주민자치회 동대본부 바닥	데코타일 (흰색, 미색계열)	비섬유 100%	-	석면 불검출	

라-3) 고형시료별 석면분석 결과표

	구	분			내	용	
균질	시료	OL T I	¬ = 1 11 ⊐	석면 분석결:	과	ᆔᅯ	11.71
부분	번호	위치	고형시료	비석면섬유	석면	판정	사진
НА6	바-3	2층 예비군 동대실 바닥	카펫 (청색)	비섬유, 기타섬유 100%	ı	석면 불검출	
НАЗ	벽-2	2층 주민자치회 동대본부 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	ı	석면 불검출	
НАЗ	벽-3	3층 복도 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA5	바-4	3층 복도 바닥	데코타일 (흰색, 미색계열)	비섬유 100%	ı	석면 불검출	
HA4	바-5	3층 방송실 바닥	데코타일 (미색2, 점박이)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA2	천-3	3층 대회의실 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	

라-4) 고형시료별 석면분석 결과표

	구	분			내	용	
균질	시료	01 =1	¬=!!!¬	석면 분석결.	과		
부분	번호	위치	고형시료	비석면섬유	석면	· 판정	사진
HA5	바-6	4층 복도 바닥	데코타일 (흰색, 미색계열)	비섬유 100%	_	석면 불검출	
HA2	천-4	4층 어린이실 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
НАЗ	벽-4	4층 어린이실 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA2	천-5	5층 복도 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
НА5	바-7	5층 종합자료실 바닥	데코타일 (흰색 및 미색계열)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
НАЗ	벽-5	5층 종합자료실 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	

라-5) 고형시료별 석면분석 결과표

	구	분			내	용	
균질	시료	OI =1	⊃= 1.1.⊃	석면 분석결.	과	TI	11.71
부분	번호	위치	고형시료	비석면섬유	석면	판정	사진
HA2	천-6	6층 복도 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	ı	석면 불검출	
НА5	바-8	6층 복도 바닥	데코타일 (흰색 및 미색계열)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
НАЗ	쀽-6	6층 열람실 변	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	

마) 석면자재 면적

구 분		내 용							
석면자재면적(㎡)		0.000							
위치	장-	ዽ	건축자재	면적	비고				
	해	당	없	ᅃ					

Ⅳ.위해성 평가 및 분석

- 가) 위해성 평가
- 나) 종합 의견
- 다) 분석결과 통보서

가) 위해성 평가

구 분		물리적		잠재적손상 가능성		유지보수		노출가능성						
위치	자재	비 산 성	손 상 상 태	석 면 함 야 량	진 동	기 류	누수	유지보수형태	유지보수빈도	상주 · 거주인원	사 용 빈 도	1일 사 용 시 간	점수	평가
					ō	배 당	없	음						

나) 종합의견

1) 부산광역시 수영구 망미동 640-15번지 망미1동 주민센터에 인허가 면적 2277.52㎡ 대해 건축물석면지도 조사를 실시한 결과 조사 건축물(자재)에서는 석면을 함유한 건축자재를 사용하지 않았습니다. (현장조사표, 분석결과표, 석면지도 참조)

-천정 위 공간에 대해서는 점검구등을 통해 육안으로 확인을 실시 합니다. 점검구 등을 통한 육안 확인은 전체적인 확인이 어려움이 있으며, 점검구가 없거나 천정을 파손하지 않고는 천정 위 공간을 확인이 할 수 없는 건물(천정) 구조의 경우는 건물관리자의 협조를 구하여 일부 손상을 시켜 확인을 실시하며, 협조가 힘들 경우는 천정 위 공간에 대해서는 사실상 확인이 불가능 합니다.

-건축물을 리모델링, 증축, 보수공사 등 공사를 할 경우 기존자재를 철거 하지 아니하고 2,3중 덧시공 작업을 하였을 경우 건물 자재의 전체적인 확인은 건축자재를 파손, 손상 등으로 어려움이 있으므로, 일부분을 통해 자재의 2,3중 덧시공 여부를 판단하여 조사를 실시하게 됩니다.

해당 건물(사업장)의 공사 시 석면조사에 나와 있지 않는 석면함유 의심자재 및 의심여부를 판단이 힘든 자재가 있을 시 국제환경연구원㈜로 연락 하여 주십시오.

다) 고형시료 중 석면 분석결과통보서

접 수 번 호 : B-13-03-35 의 뢰 기 관 : 망미1동 주민센터

시료접수일 : 2013년 3월 20일 채 취 장 소 : 부산광역시 수영구 망미동 640-15번지

망미1동 주민센터

적용분석법: 석면조사 및 안전성평가등에 관한 고시

(고용노동부고시 제2012-9호 별표1 편광현미경을 이용한 건축자재등의 석면분석법)

시료번호 Sample	채취위치 Location	시료설명	비섬유, 입자상물질 %	석면 % Type	결과
분-1	지하1층 주차장 천정	분무재(회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
분-2	지하1층 주차장 천정	분무재(회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
분-3	지하1층 주차장 천정	분무재(회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
분-4	지하1층 주차장 천정	분무재(회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
분-5	지하1층 주차장 천정	분무재(회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
분-6	지하1층 주차장 천정	분무재(회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
분-7	지하1층 주차장 천정	분무재(회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
천-1	1층 민원실 천정	마이톤(흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
벽-1	1층 민원실 벽	석고보드(회색)	비섬유, 기타섬유 100%		석면불검출
ㅂ}-1	1층 통신실 바닥	데코타일 (미색2, 점박이)	비섬유 100%	_	석면불검출

분석일자: 2013년 3월 20일 / 분석자: 문 종 혜

- 1) 석면: 백석면(chrysotile), 갈석면(amosite), 청석면(crocidolite), 안소필라이트석면(anthophylite asbestos), 트레모라이트석면 (tremolite asbestos),악티모라이트석면(actinolite asbestos) 이상 6종
- 2) 본 분석방법의 검출한계는 1% 미만임 /불검출: 검출한계 미만 / 미량 0 \sim 1% 미만의 경우
- 3) 시료가 서로 상이한 여러 층으로 이루어진 다층시료인 경우 각 층을 각각 구분하여 분석 후 결과 통보함
- 4) 바닥타일, 매스틱, 페인트 등 편광현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나 짧은 석면을 함유한 시료는 편광현미경으로 분석시 음성오 류(false negative)가 발생할 가능성이 있으므로 본분석결과가 불검출인 경우 분석전자현미경(AEM)을 이용 한 추가분석이 필요할수 있음
- 5) 시료는 결과통보일로 부터 1개월간 보관후 폐기 처리됨



다) 고형시료 중 석면 분석결과통보서

접 수 번 호 : B-13-03-35 의 뢰 기 관 : 망미1동 주민센터

시료접수일 : 2013년 3월 20일 채 취 장 소 : 부산광역시 수영구 망미동 640-15번지

망미1동 주민센터

적용분석법: 석면조사 및 안전성평가등에 관한 고시

(고용노동부고시 제2012-9호 별표1 편광현미경을 이용한 건축자재등의 석면분석법)

시료번호 Sample	채취위치 Location	시료설명	비섬유, 입자상물질 %	석면 % Type	결과
천-2	2층 복도 천정	마이톤(흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
바-2	2층 주민자치회동대본부 바닥	데코타일 (흰색, 미색계열)	비섬유 100%	-	석면불검출
₽├-3	2층 예비군동 대실 바닥	카펫(청색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
벽-2	2층 주민자치회동 대본부 벽	석고보드(회색)	비섬유 100%	-	석면불검출
벽-3	3층 복도 벽	석고보드(회색)	비섬유 100%	-	석면불검출
ㅂ}-4	3층 복도 바닥	데코타일 (흰색, 미색계열)	비섬유 100%	-	석면불검출
바-5	3층 방송실 바닥	데코타일 (미색2, 점박이)	비섬유 100%	_	석면불검출
천-3	3층 대회의실 천정	마이톤(흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
바-6	4층 복도 바닥	데코타일 (흰색,미색계열)	비섬유 100%	_	석면불검출
천-4	4층 어린이실 천정	마이톤(흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	_	석면불검출

분석일자: 2013년 3월 20일 / 분석자: 문 종 혜

- 1) 석면: 백석면(chrysotile), 갈석면(amosite), 청석면(crocidolite), 안소필라이트석면(anthophylite asbestos), 트레모라이트석면 (tremolite asbestos),악티모라이트석면(actinolite asbestos) 이상 6종
- 2) 본 분석방법의 검출한계는 1% 미만임 /불검출: 검출한계 미만 / 미량 0 ~ 1% 미만의 경우
- 3) 시료가 서로 상이한 여러 층으로 이루어진 다층시료인 경우 각 층을 각각 구분하여 분석 후 결과 통보함
- 4) 바닥타일, 매스틱, 페인트 등 편광현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나 짧은 석면을 함유한 시료는 편광현미경으로 분석시 음성오 류(false negative)가 발생할 가능성이 있으므로 본분석결과가 불검출인 경우 분석전자현미경(AEM)을 이용 한 추가분석이 필요할수 있음
- 5) 시료는 결과통보일로 부터 1개월간 보관후 폐기 처리됨



다) 고형시료 중 석면 분석결과통보서

접 수 번 호 : B-13-03-35 의 뢰 기 관 : 망미1동 주민센터

시료접수일 : 2013년 3월 20일 채 취 장 소 : 부산광역시 수영구 망미동 640-15번지

망미1동 주민센터

적용분석법: 석면조사 및 안전성평가등에 관한 고시

(고용노동부고시 제2012-9호 별표1 편광현미경을 이용한 건축자재등의 석면분석법)

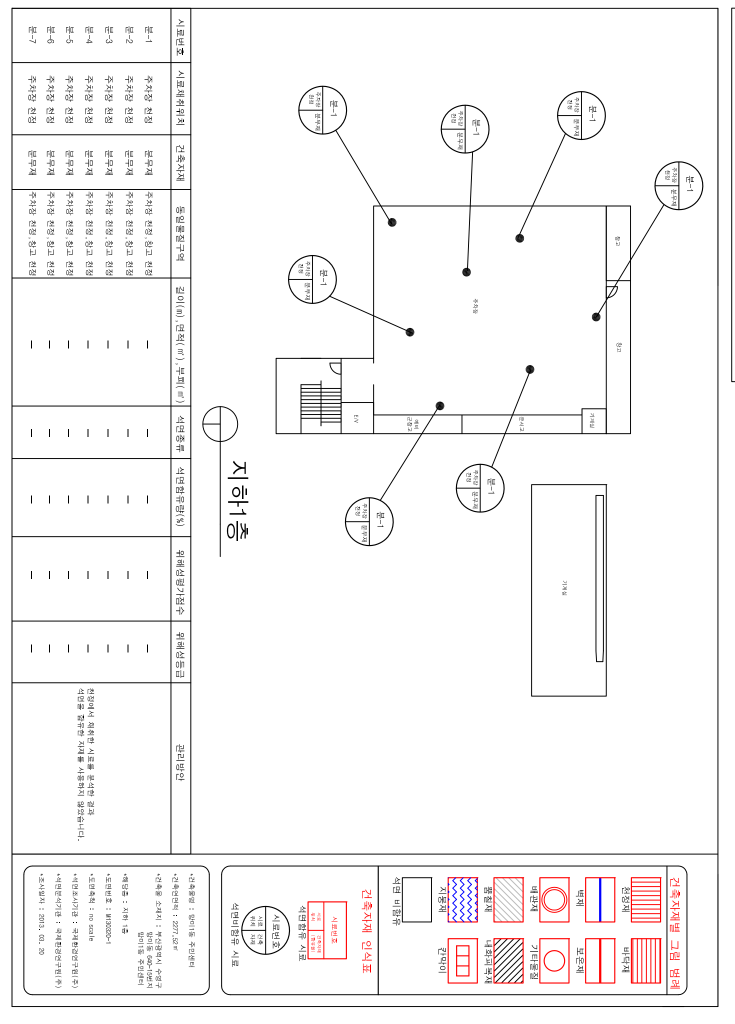
시료번호 Sample	채취위치 Location	시료설명	비섬유, 입자상물질 %	석면 % Type	결과
벽-4	4층 어린이실 벽	석고보드(회색)	비섬유 100%	-	석면불검출
천-5	5층 복도 천정	마이톤(흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
바-7	5층 종합자료실 바닥	데코타일 (흰색 및 미색계열)	비섬유 100%	-	석면불검출
벽-5	5층 종합자료실 벽	석고보드(회색)	비섬유 100%	-	석면불검출
천-6	6층 복도 천정	마이톤(흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면불검출
터-8	6층 복도 바닥	데코타일 (흰색 및 미색계열)	비섬유 100%	-	석면불검출
벽-6	6층 열람실 벽	석고보드(회색)	비섬유 100%	-	석면불검출

분석일자: 2013년 3월 20일 / 분석자: 문 종 혜

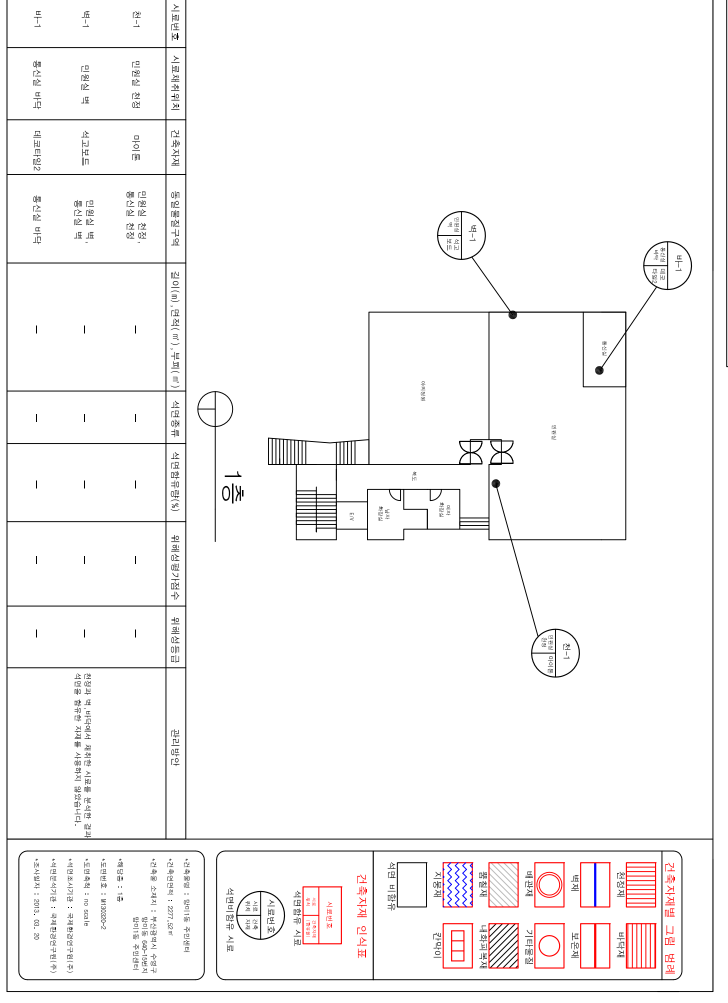
- 1) 석면: 백석면(chrysotile), 갈석면(amosite), 청석면(crocidolite), 안소필라이트석면(anthophylite asbestos), 트레모라이트석면 (tremolite asbestos), 악티모라이트석면(actinolite asbestos) 이상 6종
- 2) 본 분석방법의 검출한계는 1% 미만임 /불검출: 검출한계 미만 / 미량 0 ~ 1% 미만의 경우
- 3) 시료가 서로 상이한 여러 층으로 이루어진 다층시료인 경우 각 층을 각각 구분하여 분석 후 결과 통보함
- 4) 바닥타일, 매스틱, 페인트 등 편광현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나 짧은 석면을 함유한 시료는 편광현미경으로 분석시 음성오 류(false negative)가 발생할 가능성이 있으므로 본분석결과가 불검출인 경우 분석전자현미경(AEM)을 이용 한 추가분석이 필요할수 있음
- 5) 시료는 결과통보일로 부터 1개월간 보관후 폐기 처리됨

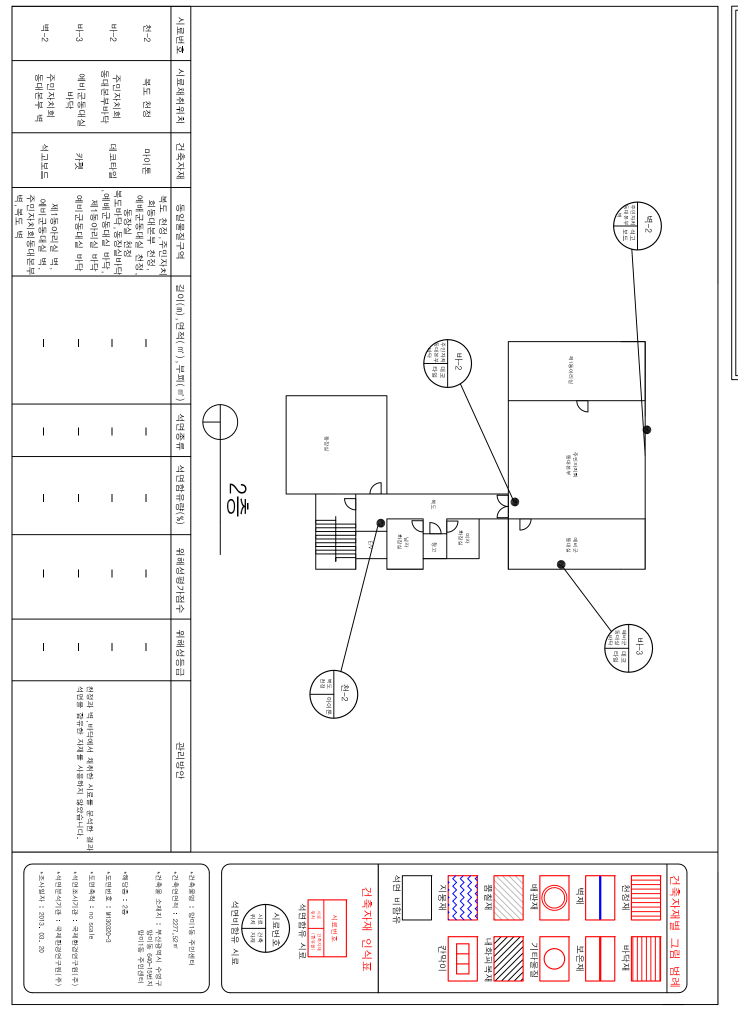


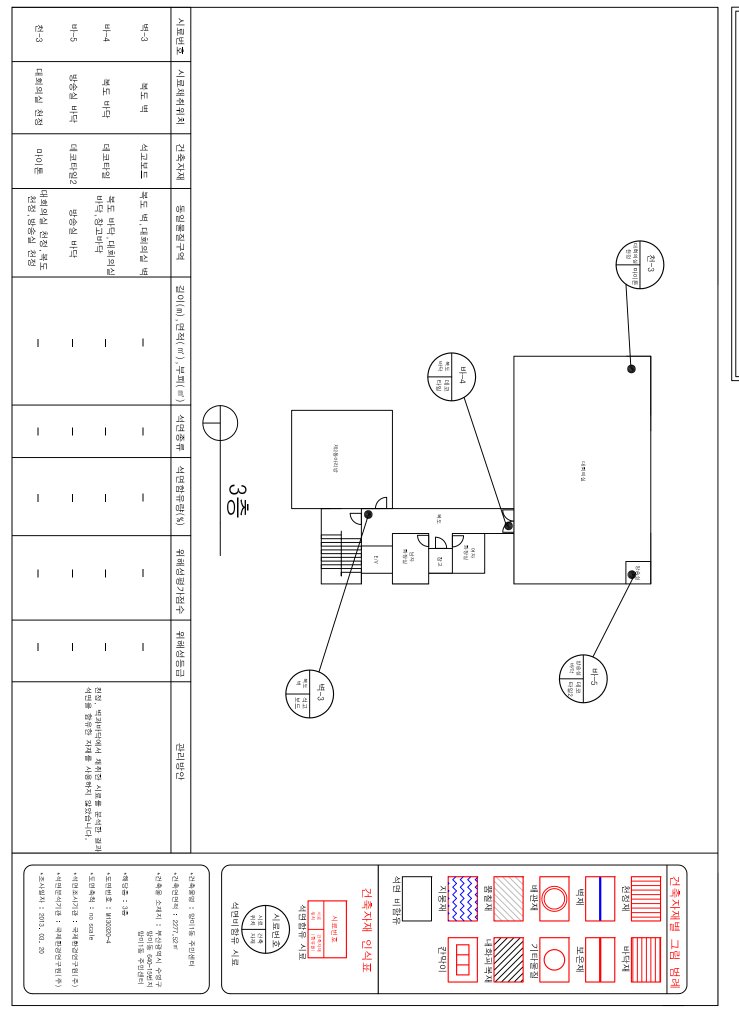
∨). 석면지도

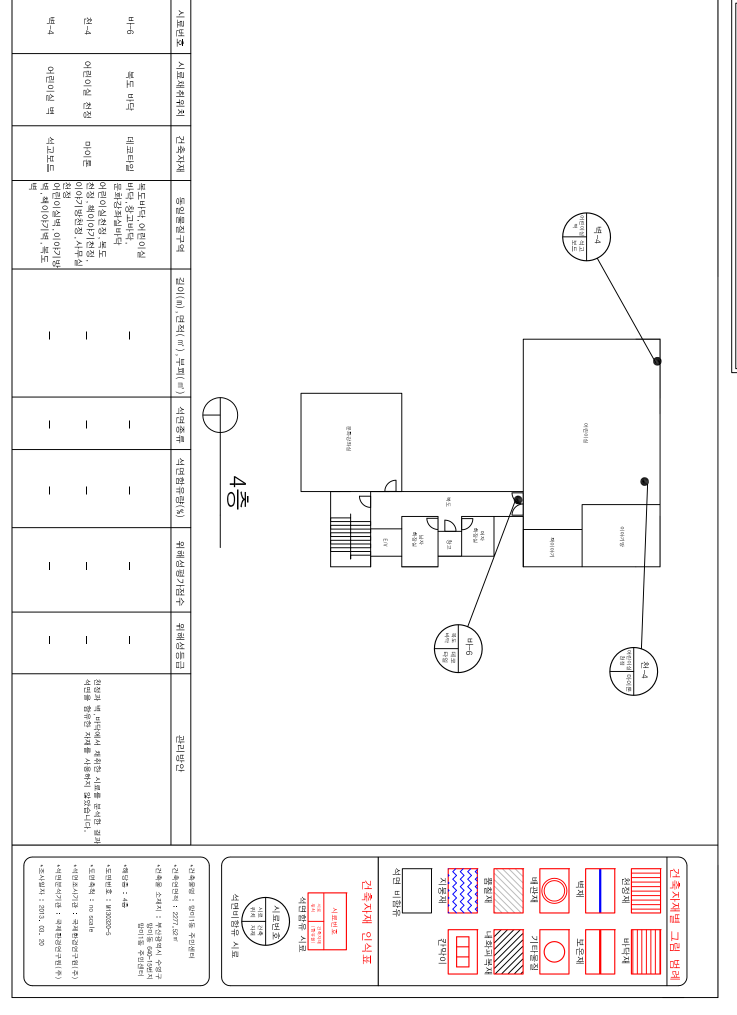


V). 석면지도









V). 서면지도

