

건축물 석면조사 보고서

부산광역시 수영구 망미동
640-15번지 망미1동 주민센터
석면조사

2013. 03. 26



국제 환경 연구원[주]

International Environment Institute Ltd.

Tel:(051)508-8643~4 / Fax:(051)508-8645

건축물 석면조사 보고서

1. 조사대상 및 범위

상 호	망미1동 주민센터		
소 재 지	부산광역시 수영구 망미동 640-15번지 망미1동 주민센터		
소유자(대표자)	수영구 장,부산광역시수영구		
용 도	<input checked="" type="checkbox"/> 다중이용시설 <input type="checkbox"/> 공공건축물 <input type="checkbox"/> 학교 <input checked="" type="checkbox"/> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 설계도서 <input checked="" type="checkbox"/> 육안검사와 공간의기능 <input type="checkbox"/> 사용자재 이력 <input checked="" type="checkbox"/> 고형시료 채취분석		

나. 조사자

구분	성명	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(주) 문종혜

(의뢰자)

망미1동 주민센터

귀하



목 차

I. 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)

I . 조사개요

가) 조사목적

- 석면안전관리법 제21조 제1항'에 근거한 건축물석면지도 작성은 건축물의 석면분포도와 함유량을 파악함으로써 건물을 사용자 및 인근의 불특정다수인으로부터 석면으로부터 발생하는 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 대하여 그 건축물에 사용된 석면건축자재의 위치, 면적 및 상태 등을 표시한 건축물석면지도를 작성하여 함께 제출하여야 하고, 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 후 고체시료(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 또는 내화피복제	100㎡미만	3
	100㎡이상, 500㎡미만	5
	500㎡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 석면건축자재의 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
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
높음	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)	용도	면적(㎡)
	철근콘크리트조(지1)	주차장	353.7
	철근콘크리트조(지1)	전기실, 창고	69.46
	철근콘크리트조(지1)	E/V/HALL	23.62
	철근콘크리트조(1층)	동주민센터	272.78
	철근콘크리트조(2층)	동주민센터	330.71
	철근콘크리트조(3층)	동주민센터	330.71
	철근콘크리트조(4층)	도서관	297.53
	철근콘크리트조(5층)	도서관	330.71
	철근콘크리트조(6층)	도서관	268.3
특이사항			

나-1) 현장조사표

구 분		내 용				
위치	내부사진	건축자재		균질 부분	시료 채취수	위해성 평가
지하1층 주차장		지붕	없음			
		천정	분무재,콘크리트	HA1	7(분-1~7)	
		벽재	콘크리트			
		바닥	시멘트몰탈			
지하1층 창고		지붕	없음			
		천정	분무재,콘크리트	HA1		
		벽재	콘크리트,샌드위치판넬			
		바닥	시멘트몰탈			
지하1층 문서고		지붕	없음			
		천정	콘크리트			
		벽재	콘크리트			
		바닥	시멘트몰탈			
지하1층 예비군 창고		지붕	없음			
		천정	콘크리트			
		벽재	콘크리트			
		바닥	시멘트몰탈			
지하1층 기계실		지붕	없음			
		천정	콘크리트			
		벽재	콘크리트			
		바닥	시멘트몰탈			
		덕트연결부	고무패킹(흰색)			
		개스킷	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
지하1층 계단실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	대리석타일			
		바닥	대리석타일			
1층 현관		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	대리석타일			
		바닥	대리석타일			
1층 복도		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	대리석타일			
		바닥	대리석타일			
1층 민원실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2	1(천-1)	
		벽재	석고보드	HA3	1(벽-1)	
		바닥	대리석타일			
1층 통신실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	샌드위치판넬, 석고보드	HA3		
		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
1층 남자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일, 시멘트몰탈			
1층 여자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일, 시멘트몰탈			
2층 복도		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2	1(천-2)	
		벽재	석고보드,대리석타일	HA3		
		바닥	데코타일	HA5		
2층 동장실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3		
		바닥	데코타일	HA5		
2층 제1 동아리실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3		
		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
2층 주민 자치회 동대본부		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3	1(벽-2)	
		바닥	데코타일	HA5	1(바-2)	
2층 예비군 동대실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3		
		바닥	데코타일,카펫	HA5, HA6	1(바-3)	
2층 여자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
2층 창고		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	콘크리트			
		바닥	데코타일	HA5		
2층 남자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		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
2층 계단실		지붕	없음			
		천정	콘크리트			
		벽재	콘크리트			
		바닥	대리석타일			
3층 복도		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	대리석타일, 석고보드	HA3	1(벽-3)	
		바닥	데코타일	HA5	1(바-4)	
3층 제2 동아리실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드, 콘크리트	HA3		
		바닥	데코타일	HA5		
3층 대회의실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2	1(천-3)	
		벽재	석고보드, 콘크리트	HA3		
		바닥	데코타일	HA5		
3층 방송실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		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
3층 여자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
3층 창고		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	콘크리트			
		바닥	데코타일			
3층 남자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
3층 계단실		지붕	없음			
		천정	콘크리트			
		벽재	콘크리트			
		바닥	대리석타일			
4층 복도		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	대리석타일,석고보드	HA3		
		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
4층 문화 강좌실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3		
		바닥	데코타일	HA5		
4층 어린이실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2	1(천-4)	
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3	1(벽-4)	
		바닥	데코타일	HA5		
4층 이야기방		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3		
		바닥	장판,시멘트몰탈			
4층 책이야기		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3		
		바닥	장판,시멘트몰탈			
4층 여자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		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.
(부분순상으로 인해 비산위험성이 각각 틀린경우는 표시)

나-8) 현장조사표

구 분		내 용				
위치	내부사진	건축자재		균질 부분	시료 채취수	위해성 평가
4층 창고		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	콘크리트			
		바닥	데코타일			
4층 남자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일, 콘크리트			
		바닥	자기타일, 시멘트몰탈			
4층 계단실		지붕	없음			
		천정	콘크리트			
		벽재	콘크리트			
		바닥	대리석타일			
5층 복도		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2	1(천-5)	
		벽재	대리석타일, 석고보드	HA3		
		바닥	데코타일	HA5		
5층 사무실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드, 콘크리트	HA3		
		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				
위치	내부사진	건축자재		균질 부분	시료 채취수	위해성 평가
5층 종합 자료실		지붕	없음			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드,콘크리트	HA3	1(벽-5)	
		바닥	데코타일	HA5	1(바-7)	
5층 여자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
5층 창고		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	콘크리트			
		바닥	데코타일	HA5		
5층 남자 화장실		지붕	없음			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일,콘크리트			
		바닥	자기타일,시멘트몰탈			
5층 계단실		지붕	없음			
		천정	콘크리트			
		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
6층 복도		지붕	콘크리트			
		천정	천정마이톤	HA2	1(천-6)	
		벽재	대리석타일, 석고보드	HA3		
		바닥	데코타일	HA5	1(바-8)	
6층 열람실		지붕	콘크리트			
		천정	천정마이톤	HA2		
		벽재	석고보드, 콘크리트	HA3	1(벽-6)	
		바닥	데코타일	HA5		
6층 여자 화장실		지붕	콘크리트			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일, 콘크리트			
		바닥	자기타일, 시멘트몰탈			
6층 남자 화장실		지붕	콘크리트			
		천정	SMC			
		벽재	도기타일, 콘크리트			
		바닥	자기타일, 시멘트몰탈			
6층 계단실		지붕	콘크리트			
		천정	없음			
		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

균질부분	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		
HA2	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		
	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		
HA3	1층 민원실 벽	벽-1	석면 불검출	육안 검사		
	1층 통신실 벽		석면 불검출	육안 검사		

* 균질부분 근거는 육안 검사를 실시하였습니다.

다-2) 균질부분요약표







균질부분	장소 및 위치	시료 번호	판정 및 함유율	균질부분 근거	위해성 평가점수	위해성 평가
HA3	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		
	4층 어린이실 벽	벽-4	석면 불검출	육안 검사		
	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		
HA5	2층 제1동아리실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	2층 주민자치회 동대본부 바닥	바-2	석면 불검출	육안 검사		
	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
HA5	2층 동장실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	3층 대회의실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	3층 복도 바닥	바-4	석면 불검출	육안 검사		
	3층 제2동아리실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	4층 어린이실 바닥		석면 불검출	육안 검사		
	4층 복도 바닥	바-6	석면 불검출	육안 검사		
	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) 고품시료별 석면분석 결과표

구 분			내 용				
균질 부분	시료 번호	위치	고형시료	석면 분석결과		판정	사진
				비석면섬유	석면		
HA1	분-1	지하1층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
	분-2	지하2층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
	분-3	지하3층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
	분-4	지하4층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	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) 고품시료별 석면분석 결과표

구 분			내 용				
균질 부분	시료 번호	위치	고형시료	석면 분석결과		판정	사진
				비석면섬유	석면		
HA1	분-7	지하1층 주차장 천정	분무재 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA2	천-1	1층 민원실 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA3	벽-1	1층 민원실 벽	석고보드 (회색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA4	바-1	1층 통신실 바닥	데코타일 (미색2, 점박이)	비섬유 100%	-	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) 고품시료별 석면분석 결과표

구 분			내 용				
균질 부분	시료 번호	위 치	고형시료	석면 분석결과		판 정	사 진
				비석면섬유	석면		
HA6	바-3	2층 예비군 동대실 바닥	카펫 (청색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA3	벽-2	2층 주민자치회 동대본부 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA3	벽-3	3층 복도 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA5	바-4	3층 복도 바닥	데코타일 (흰색, 미색계열)	비섬유 100%	-	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) 고품시료별 석면분석 결과표

구 분			내 용				
균질 부분	시료 번호	위치	고형시료	석면 분석결과		판정	사진
				비석면섬유	석면		
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	
HA3	벽-4	4층 어린이실 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA2	천-5	5층 복도 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA5	바-7	5층 종합자료실 바닥	데코타일 (흰색 및 미색계열)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA3	벽-5	5층 종합자료실 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	

라-5) 고품시료별 석면분석 결과표

구 분			내 용				
균질 부분	시료 번호	위치	고형시료	석면 분석결과		판정	사진
				비석면섬유	석면		
HA2	천-6	6층 복도 천정	마이톤 (흰색)	비섬유, 기타섬유 100%	-	석면 불검출	
HA5	바-8	6층 복도 바닥	데코타일 (흰색 및 미색계열)	비섬유 100%	-	석면 불검출	
HA3	벽-6	6층 열람실 벽	석고보드 (회색)	비섬유 100%	-	석면 불검출	

마) 석면자재 면적

[illegible]

Ⅳ.위해성 평가 및 분석

가) 위해성 평가

나) 종합 의견

다) 분석결과 통보서

가) 위해성 평가

[illegible]

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 2,3층 덧시공 작업을 하였을 경우 건물 자재의 전체적인 확인은 건축자재를 파손, 손상 등으로 어려움이 있으므로, 일부분을 통해 자재의 2,3층 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(주)로 연락 하여 주십시오.

다) 고형시료 중 석면 분석결과통보서

접 수 번 호 : B-13-03-35

의 례 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 관광현미경을 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
바-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(anthophyllite 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 관광현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나 짧은 석면을 함유한 시료는 관광현미경으로 분석시 음성오류(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



국제 환경 연구원[주]
International Environment Institute, Ltd.



다) 고품시료 중 석면 분석결과통보서

접 수 번 호 : B-13-03-35

의뢰기관 : 망미1동 주민센터

시료접수일 : 2013년 3월 20일

채취장소 : 부산광역시 수영구 망미동 640-15번지

망미1동 주민센터

적용분석법: 석면조사 및 안전성평가등에 관한 고시

(고용노동부고시 제2012-9호 별표1 관광현미경을 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
바-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
바-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 중 혜

- 1) 석면: 백석면(chrysotile), 갈석면(amosite), 청석면(crocidolite), 안소필라이트석면(anthophyllite 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 관광현미경법으로 검출할 수 없는 매우 가늘거나 짧은 석면을 함유한 시료는 관광현미경으로 분석시 음성오류(false negative)가 발생할 가능성이 있으므로 본분석결과가 불검출인 경우 분석전자현미경(AEM)을 이용한 추가분석이 필요할 수 있음
- 5) 시료는 결과통보일로 부터 1개월간 보관후 폐기 처리됨



국제 환경 연구원[주]
International Environment Institute, Ltd.



다) 고형시료 중 석면 분석결과통보서

접 수 번 호 : B-13-03-35

의뢰기관 : 망미1동 주민센터

시료접수일 : 2013년 3월 20일

채취장소 : 부산광역시 수영구 망미동 640-15번지

망미1동 주민센터

적용분석법: 석면조사 및 안전성평가등에 관한 고시

(고용노동부고시 제2012-9호 별표1 관광현미경을 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
바-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

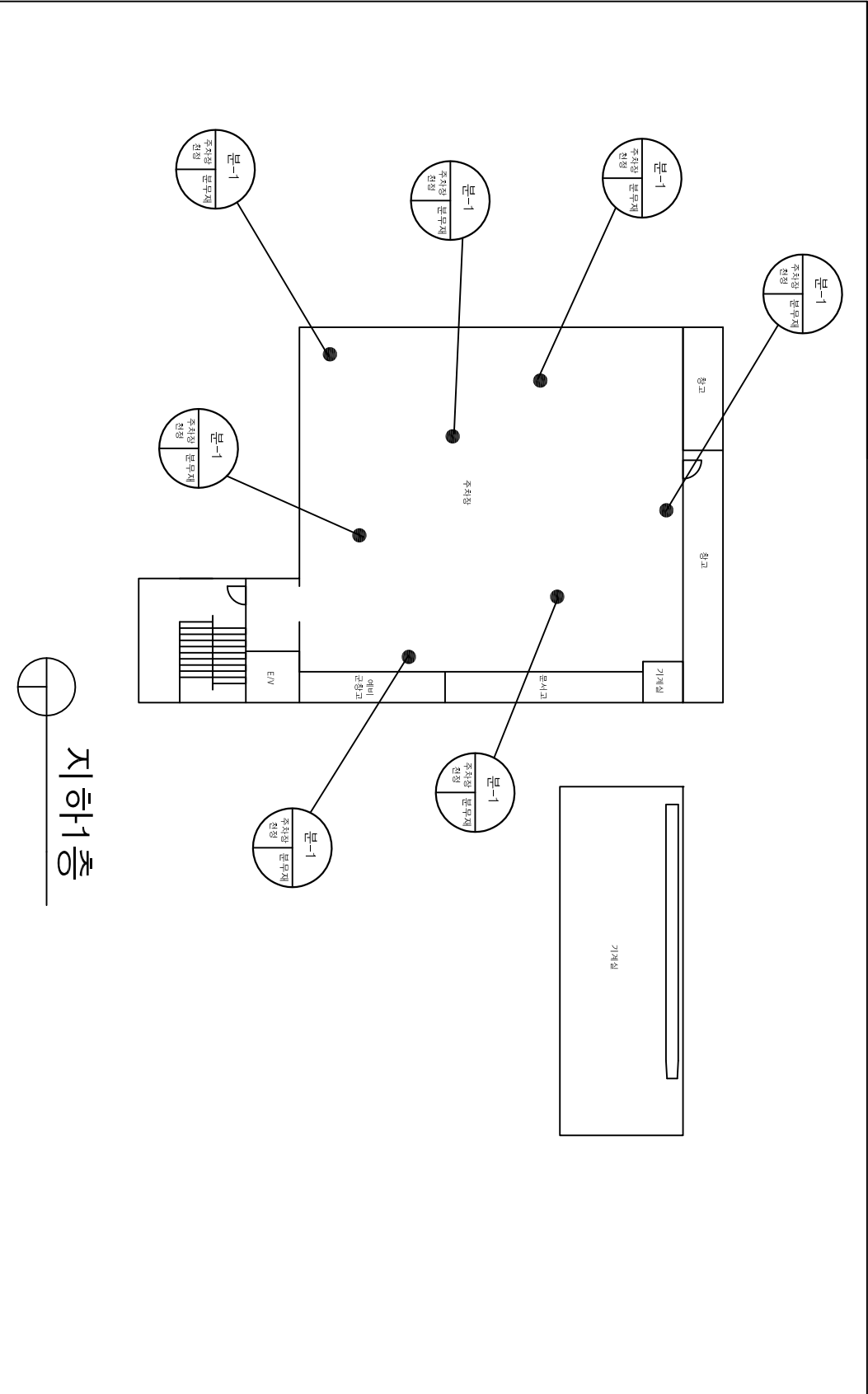
- 1) 석면: 백석면(chrysotile), 갈석면(amosite), 청석면(crocidolite), 안소필라이트석면(anthophyllite asbestos), 트레모라이트석면(tremolite asbestos), 악티모라이트석면(actinolite asbestos) 이상 6종
- 2) 본 분석방법의 검출한계는 1% 미만임 / 불검출: 검출한계 미만 / 미량 0 ~ 1% 미만의 경우
- 3) 시료가 서로 상이한 여러 층으로 이루어진 다층시료인 경우 각 층을 각각 구분하여 분석 후 결과 통보함
- 4) 바닥타일, 매스틱, 페인트 등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



국제 환경 연구원[주]
International Environment Institute, Ltd.



V). 석면 지도



시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	길이(m), 면적(m²), 부피(m³)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
분-1	주차장 천정	분무재	주차장 천정, 창고 천정	—	—	—	—	—	천정에서 채취한 시료를 분석한 결과 석면을 함유한 자재를 사용하지 않았습니다.
분-2	주차장 천정	분무재	주차장 천정, 창고 천정	—	—	—	—	—	
분-3	주차장 천정	분무재	주차장 천정, 창고 천정	—	—	—	—	—	
분-4	주차장 천정	분무재	주차장 천정, 창고 천정	—	—	—	—	—	
분-5	주차장 천정	분무재	주차장 천정, 창고 천정	—	—	—	—	—	
분-6	주차장 천정	분무재	주차장 천정, 창고 천정	—	—	—	—	—	
분-7	주차장 천정	분무재	주차장 천정, 창고 천정	—	—	—	—	—	

건축자재 별 그림 범례

건축자재 인식표

시료번호

시료 위치 (건축자재 위치)

석면함유 시료

시료번호

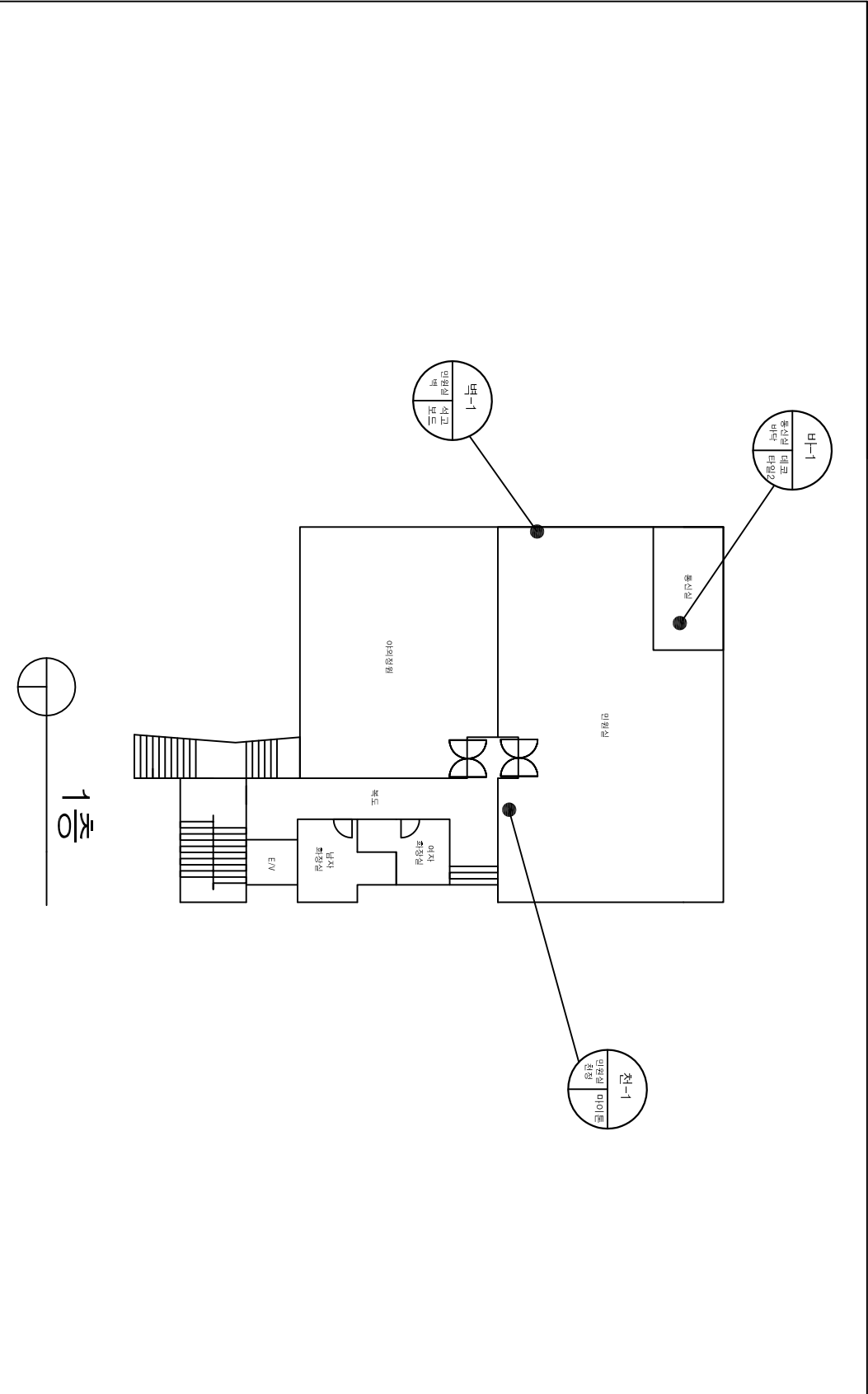
시료 위치

건축자재

석면비 함유

*건축물명 : 양미1동 주민센터
*건축면적 : 227.52㎡
*건축물 소재지 : 부산광역시 수영구 양미동 640-15번지 양미1동 주민센터
*해당층 : 지하 1층
*도면번호 : W130320-1
*도면축척 : no scale
*석면조사기관 : 국제환경연구원(주)
*석면분석기관 : 국제환경연구원(주)
*조사일자 : 2013. 03. 20

V). 석 면 지 도



시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	길이(m), 면적(m²), 부피(m³)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
천-1	민원실 천정	마이틀	민원실 천정, 통신실 천정	—	—	—	—	—	천정과 벽·바닥에서 채취한 시료를 분석한 결과 석면을 함유한 자재를 사용하지 않았습니다.
벽-1	민원실 벽	석고보드	민원실 벽, 통신실 벽	—	—	—	—	—	
바-1	통신실 바닥	데코타일2	통신실 바닥	—	—	—	—	—	

건축자재별 그림 범례

건축자재 인식표

시료번호

시료 채취 위치 (중요함)

시료 채취 위치

건축 자재

석면함유 시료

시료번호

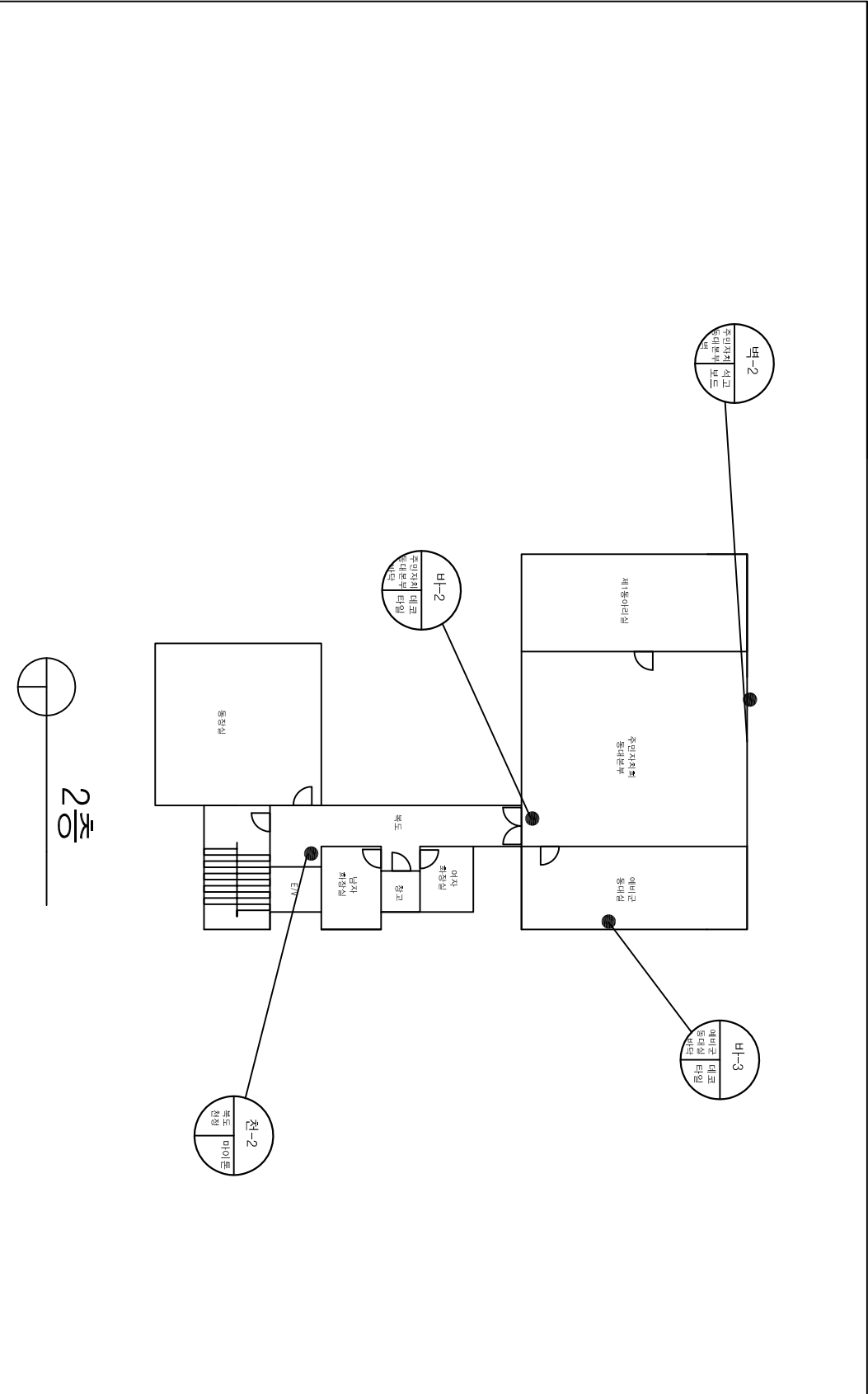
시료 채취 위치

건축 자재

석면비함유 시료

- *건축물명 : 양미1동 주민센터
- *건축면적 : 2277.52㎡
- *건축물 소재지 : 부산광역시 수영구 양미동 640-18번지 양미1동 주민센터
- *해당층 : 1층
- *도면번호 : W130320-2
- *도면축척 : no scale
- *석면조사기관 : 국제환경연구원(주)
- *석면분석기관 : 국제환경연구원(주)
- *조사일자 : 2013. 03. 20

V). 석면 지도



시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	길이(m), 면적(m ²), 부피(m ³)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
천-2	복도 천정	마이론	복도 천정, 주민자치회 회동대본부 천정, 예비군동대실 천정, 동장실 천정	—	—	—	—	—	천정과 벽 바닥에서 채취한 시료를 분석한 결과 석면을 함유한 자재를 사용하지 않았습니다.
바-2	주민자치회 동대본부바닥	데코타일	복도바닥, 동장실바닥, 예비군동대실 바닥, 제1동아리실 바닥	—	—	—	—	—	
바-3	예비군동대실 바닥	카펫	예비군동대실 바닥	—	—	—	—	—	
벽-2	주민자치회 동대본부 벽	석고보드	제1동아리실 벽, 예비군동대실 벽, 주민자치회동대본부 벽, 복도 벽	—	—	—	—	—	

건축자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽체

보온재

배관재

기타물질

불철재

내화피복재

지붕재

간막이

석면 비함유

건축자재 인식표

시료번호

시료 채취 위치

건축자재 위치 (중요물)

석면함유 시료

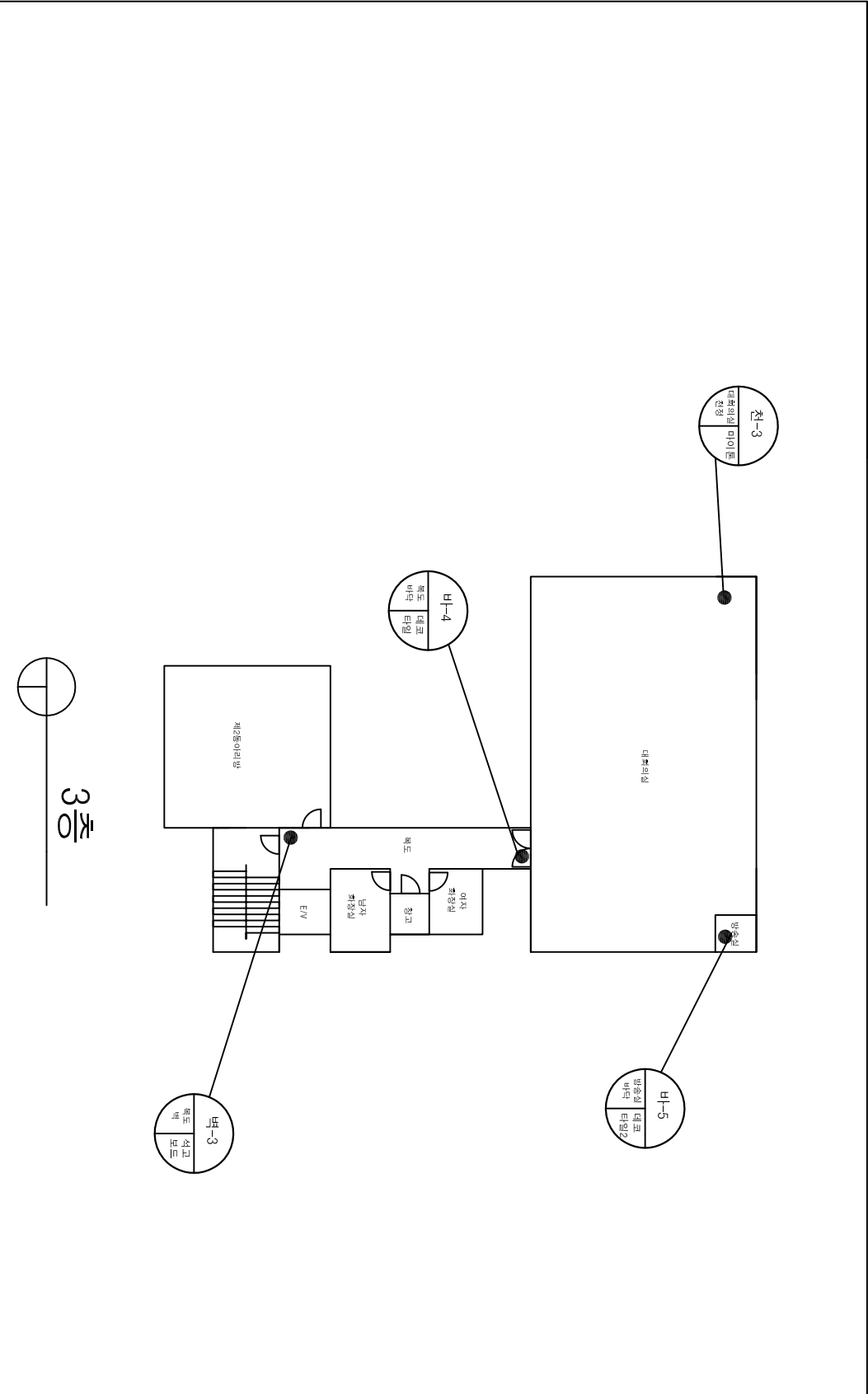
시료번호

시료 채취 위치

석면비함유 시료

*건축물명 : 양미1동 주민센터
*건축면적 : 2277.52㎡
*건축물 소재지 : 부산광역시 수영구 양미동 640-18번지 양미1동 주민센터
*해당층 : 2층
*도면번호 : W130320-3
*도면축척 : no scale
*석면조사기관 : 국제환경연구원(주)
*조사일자 : 2013. 03. 20

V). 석 면 지 도



시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	길이(m), 면적(m²), 부피(m³)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
벽-3	복도 벽	석고보드	복도 벽, 대회의실 벽	—	—	—	—	—	천정, 벽과바닥에서 채취한 시료를 분석한 결과 석면을 함유한 자재를 사용하지 않았습니다.
바-4	복도 바닥	데코타일	복도 바닥, 대회의실 바닥, 창고바닥	—	—	—	—	—	
바-5	방송실 바닥	데코타일2	방송실 바닥	—	—	—	—	—	
천-3	대회의실 천정	마이론	대회의실 천정, 복도 천정, 방송실 천정	—	—	—	—	—	

건축자재 별 그림 범례

석면 비함유

건축자재 인식표

시료번호	시료 채취 위치
벽-3	복도 벽

석면함유 시료

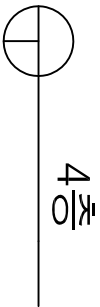
시료번호

시료 채취 위치	건축 자재
벽-3	복도 벽

석면비함유 시료

*건축물명 : 망미1동 주민센터
*건축면적 : 227.52㎡
*건축물 소재지 : 부산광역시 수영구 망미동 640-18번지 망미1동 주민센터
*해당층 : 3층
*도면번호 : W130320-4
*도면축척 : no scale
*석면조사기관 : 국제환경연구원(주)
*석면분석기관 : 국제환경연구원(주)
*조사일자 : 2013. 03. 20

V). 석면 지도



시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	길이(m), 면적 (㎡), 부피 (㎥)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
비-6	복도 바닥	테코타일	복도바닥, 어린이실 바닥, 창고바닥, 문화강좌실바닥	—	—	—	—	—	전정과 벽, 바닥에서 채취한 시료를 분석한 결과 석면을 함유한 자재를 사용하지 않았습니다.
전-4	어린이실 전정	마이트	어린이실전정, 복도 전정, 책이아기전정, 이야기방전정, 사무실 전정	—	—	—	—	—	
벽-4	어린이실 벽	석고보드	어린이실벽, 이야기방 벽, 책이아기벽, 복도 벽	—	—	—	—	—	

건축 자재별 그림 범위	
천정재	
벽재	
배관재	
폼칠재	
지문재	
식면 비 흡유	
바닥재	
모은재	
기타물질	
내화피복재	
칸막이	

표식인재추천

시 료번호	
시료 위치	건축지체 (함유율)

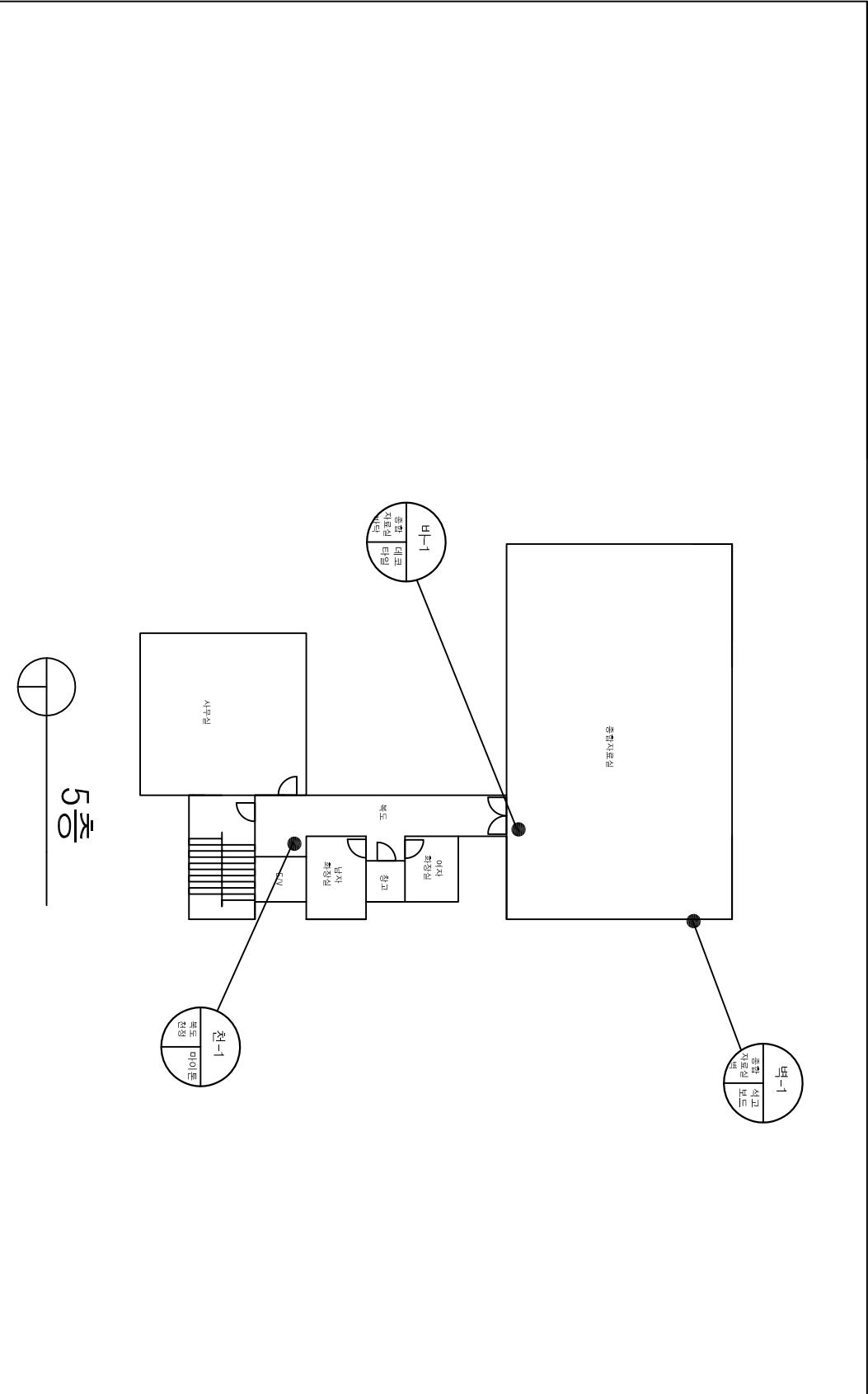
사람의 마음



사람이 할 수 있는

- *건축물명 : 양미동 주민센터
*건축면적 : 2277.52㎡
*건축물 소재지 : 수원광역시 수원구 양미동 649-15(사) 양미동 주민센터
*제출번호 : M30320-5
*도면축척 : no scale
*도면소재지 : 국제환경연구원 (주)
*작성일자 : 2013. 03. 20

V). 석 면 지 도



시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	길이(m), 면적(m²), 부피(m³)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
천-5	복도 천정	마이톤	복도천정, 종합자료실천정	—	—	—	—	—	천장과 벽, 바닥에서 채취한 시료를 분석한 결과 석면을 함유한 자재를 사용하지 않았습니다.
바-7	종합자료실 바닥	데코타일	종합자료실바닥, 복도바닥, 사무실바닥, 창고바닥	—	—	—	—	—	
벽-6	종합자료실 벽	석고보드	종합자료실벽, 복도벽	—	—	—	—	—	

건축자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽체

배관재

플랫재

기타물질

내화피복재

지붕재

간막이

석면 비함유

건축자재 인식표

시료번호

시료 위치 (건축자재 위치)

석면함유 시료

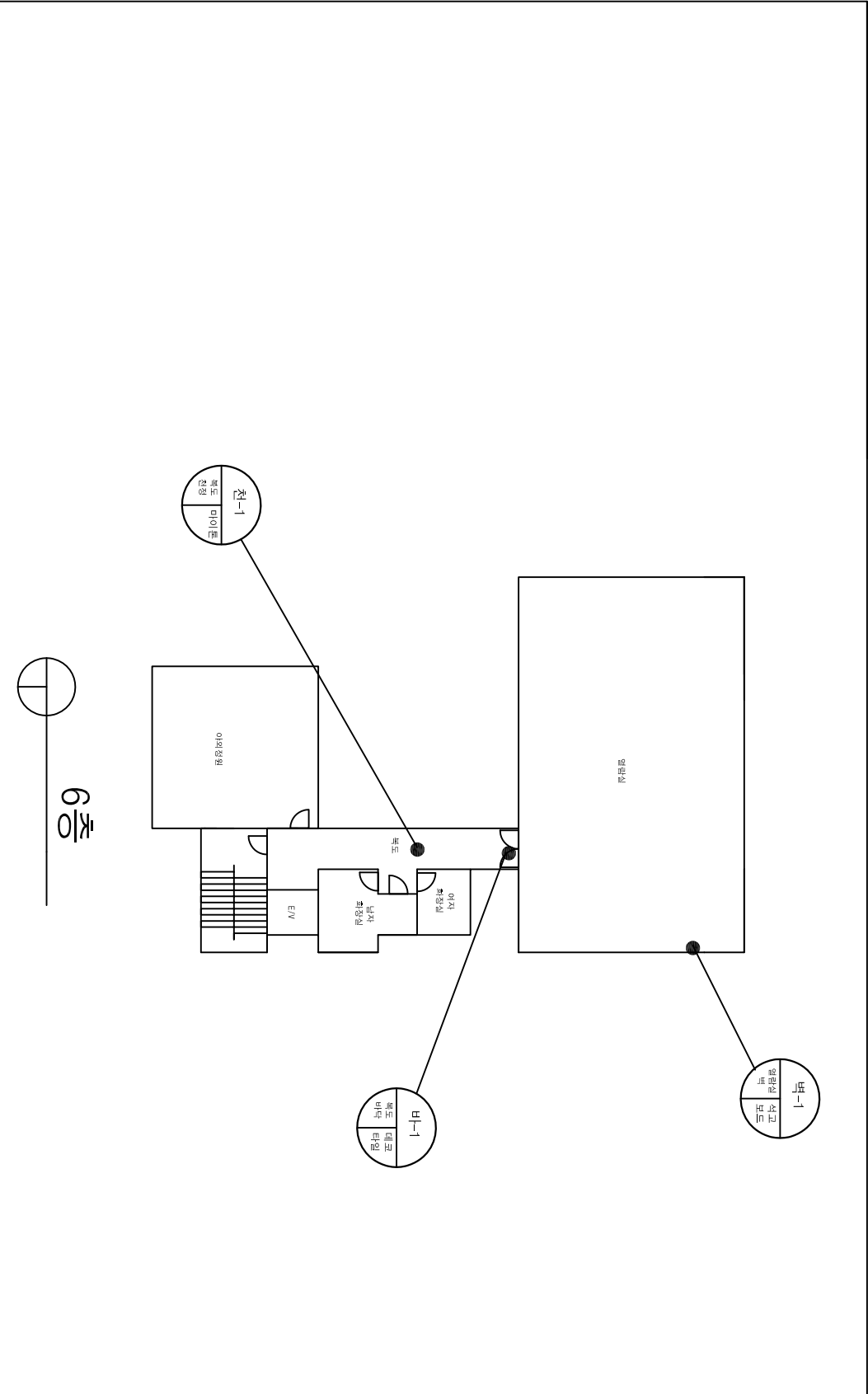
시료번호

시료 위치 (건축자재 위치)

석면비함유 시료

*건축물명 : 양미동 주민센터
*건축면적 : 2277.52㎡
*건축물 소재지 : 부산광역시 수영구 양미동 640-18번지 양미1동 주민센터
*제당층 : 5층
*도면번호 : W130320-6
*도면축척 : no scale
*석면분석기관 : 국제환경연구원(주)
*조사일자 : 2013. 03. 20

V). 석 면 지 도



시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	길이(m), 면적(m²), 부피(m³)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
천-6	복도 천정	마이론	복도천정, 열람실천정	—	—	—	—	—	천정과 벽·바닥에서 채취한 시료를 분석한 결과 석면을 함유한 자재를 사용하지 않았습니다.
바-8	복도 바닥	데코타일	복도바닥, 열람실바닥	—	—	—	—	—	
벽-6	열람실 벽	석고보드	열람실벽, 복도벽	—	—	—	—	—	

건축자재별 그림 범위

석면 비함유

건축자재 인식표

시료번호	시료 채취 위치	건축자재	석면 함유 여부
시료 번호	시료 채취 위치	건축자재	석면 함유 여부

석면비람유 시료

시료번호

시료 채취 위치

건축자재

석면비람유 시료

*건축물명 : 양미1동 주민센터

*건축면적 : 227.52㎡

*건축물 소재지 : 부산광역시 수영구 양미동 640-18번지 양미1동 주민센터

*제당층 : 6층

*도면번호 : W130320-7

*도면축척 : no scale

*석면조사기관 : 국제환경연구원(주)

*석면분석기관 : 국제환경연구원(주)

*조사일자 : 2013. 03. 20