건축물석면조사 보고서

고성군 치매전문 요양원

용역명:군소유 공공건축물 석면조사용역(2차)



2013 년 6월 24일



≫ 석면 조사 결과서 ≪

1. 조사대상 및 범위

조 사 대 상	고성군 치매전문 요양원						
조 사 범 위	지번내 건물전체						
소 재 지	고성군 고성읍 남포로 79번길 103-10						

2. 조사일자 및 조사자

조 사 일 자	2013년 06 월13 일~2013년 06 월21 일
조 사 자	윤창석,이수용

3. 석면조사기관

대한석면조사기관㈜ 경남 창원시 성산구	¹ 완암로 50 SK테크노파크 테크존 10층 1017호 055)607-0885
----------------------	--------------------------------------------------------

4. 석면자재 목록

성 상	자 재 명	석면종류	석 면 함유량(%)	석면자재 면적(㎡)	비고
지붕재	슬레이트	백석면	10	10 2.52	
		이 하 여	백		

5. 석면조사결과

석면건축물이 아닌 것으로 확인되었습니다.

「석면안전관리법」제21조에 따라 석면조사를 실시하고 조사결과를 제출합니다.

2013 년 6월 24일

대한석면조사기관 주식회사



경상남도 고성군청 귀중

목 차

1.조사개요

- 1. 목적
- 2. 조사일자 및 조사자
- 3. 조사대상 및 범위
- 4. 관련근거

Ⅱ. 석면조사 및 분석 방법

- 1. 석면조사방법
- 2. 석면분석방법

Ⅲ. 조사 결과

- 1. 각 공간별 자재사용 목록표
- 2. 동질성그룹분류 및 분석결과표
- 3. 공간별 석면자재목록표
- 4. 위해성평가

IV. 의견

1. 의견 및 주의사항

1.조사개요

1. 목적

본 석면조사의 목적은 '석면안전관리법 제1조'에 근거하여 석면을 안전하게 관리함으로써 석면으로 인한 국민의 건강 피해를 예방하고 국민이 건강하고 쾌적한 환경에서 생활할 수 있도록 하기 위함이다

2. 조사일자 및 조사자

- 조사일자: 2013년 06 월13 일~2013년 06 월21 일

- 조사자(분석자포함)

성 명	자 격 종 목	조사자교육기관(수료번호)
윤 창 석	석면조사기관 인력기준 '가'항	대한석면관리협회(2010-32-12)
이 수 용	석면조사기관 인력기준 '나'항	한국석면환경협회(K.S12-53-0001)
강 근 구	석면조사기관 인력기준 '다'항	정도관리 합격(분석자)

3. 조사대상 및 범위

소 재 지	고성군 고성읍 남포로 79번길 103-10
건 물 명	고성군 치매전문 요양원
주 구 조	철근콘크리트조
건 축 물 연면적(㎡)	1,699.64
비고	



4. 관련근거

- ◈ 석면안전관리법 제21조 (건축물석면조사)
- 대통령령으로 정하는 건축물의 소유자는 석면조사기관으로 하여금 석면조사를 하도록 한 후 그 결과를 기록·보존하여야 한다.
- 건축물석면조사의 항목, 조사방법, 그 밖에 필용한 사항에 관하여는 「산업안전보건법」 제38조의2제1항 및 제2항을 준용한다
- ◈ 석면안전관리법 제21조, 같은 법 시행령 제29조 (건축물석면조사대상)
- 공공기관이 소유 및 사용하는 건축물 중 연면적이 5백제곱미터 이상이고, 2008년 12월 31일 이전에 건축 허가를 받았거나 건축신고를 한 건축물
- 「유아교육법」,「초·중등교육법」,「고등교육법」 그 밖의 다른 법률에 따라 설치된 유치원 및 각 급 학교
- 「다중이용시설 등의 실내공기질 관리법」 제3조에 따른 다중이용시설
- 연면적이 5백제곱미터 이상인 문화 및 집회시설, 의료시설, 노유자시설
- ◆ 석면안전관리법 시행규칙 부칙 제3조 (건축물석면조사에 관한 경과조치)
- 법 시행일로 부터 2년 이내(2014. 4. 28일 까지)
 - ・공공기관이 소유 및 사용하는 건축물 중 연면적이 500제곱미터 이상인 건축물
 - · 1999년 12월 31일 이전에 건축허가를 받았거나 건축신고를 한 건축물
- 법 시행일로 부터 3년 이내(2015. 4. 28일 까지)
 - 위 건축물 이외의 건축물
- ◈ 산업안전보건법 시행규칙 제80조의 4 (석면조사방법)
- 건축도면, 설비제작도면 또는 사용자재의 이력 등을 통해 예비조사를 실시할 것.
- 해체·제거할 자재 등에 대해 성질과 상태별로 구분하여 그 규모별로 채취 수를 달리하여 조사를 실시할 것
- ◈ 산업안전보건법 시행규칙 [별표3] 제2호 비고3 및 환경부고시 제2012-81호(석면건축물의 위해성 평가 방법)
- 환경부고시 제2012-81호 "석면건축물의 위해성 평가 방법"에 따라 실시.

Ⅱ. 석면조사 및 분석 방법

1. 석면조사방법

고용노동부 고시 제2012-9호의 「석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시」에 따라 실시하였고 현장조사는육안검사, 공간의 기능, 설계도서, 사용자재의 외관과 사용 위치 등을 조사하고 각각의 균질부분(Homogeneous Area)을 구분하여 아래의 <표1>을 참고하여 석면함유의심물질(PACM)을 선정하여 고형시료(Bulk Sample)를 아래의 <표2>와 같이 채취하였다

<표1> 노동부 및 미국 환경청(EPA)에서 제공하는 석면함유의심물질 목록

성 상	자재명	제조회사	자재 생산년	석면 함유랑	주 용 도	제 품 형 태
기붕재 기붕재	슬레이트	KCC	1958 ~ 2003	10 ~ 15%	주택, 공장, 축사, 창고 등의 모든 건	11/1/Ww
시6세	르네이드	벽산	1970 ~ 2004	10 ~ 15%	축물의 지붕 및 벽 체에 사용	
천장재	석고	KCC (아미텍스)	1978 ~ 2003	2 ~ 5%	사무실, 주택, 상가, 호텔 등 모든 건축	
신경제	시멘트판	벽산 (아스텍스)	1985 ~ 2005	5 ~ 10%	물의 천장 마감재로 사용	
칸막이	섬유강화	KCC (밤라이트, 나무라이트)	1974 ~ 2003	10 ~ 15%	건물의 칸막이 등	
건탁이	시멘트판	벽산 (밤라이트, 미장밤라이트)	1973 ~ 2001	10 ~ 15%	내장공사의 마감재로 사용	
외벽재	압출성형 콘크리트 패널	벽산 (베이스패널)	1980 ~ 2007	6 ~ 10%	건축물의 내·외벽, 바닥, 칸막이, 계단 등 도로의 차음용 및 차음판으로 사용	

<표2> 균질부분의 종류 및 규모별 최소 시료채취 수

종 류	균질부분의 크기	최소 시료채취 수
	100㎡ 미만	3
분무재 또는 내화피복재	100㎡ 이상, 500㎡ 미만	5
312121 7/1	500㎡ 이상	7
보 온 재	2m 미만 또는 1㎡ 미만	1
도 본 새 	2m 이상 또는 1㎡ 이상	3
그 밖의 물질	-	1

2. 석면분석방법

- 고형시료 분석방법

채취된 시료는 고용노동부 고시 제 2012-9호의 「석면조사 및 안전성 평가 등에 관한 고시」에 따라 편광현미경(PLM:Polarzed Light Microscopy)과 입체현미경(SM:Stereo Microscopy)으로 실시하였다.

채취된 석면함유의심물질(PACM)의 분석 결과 1%이상 석면이 함유된 물질은 석면함유물질(ACM:Asbestos Containing Material)로 규정하였다.

Ⅲ. 조사 및 분석결과

1. 각 공간별 자재사용 목록표

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	시멘트몰탈	X					
지하1층	벽재	페인트	X					
복도1	천장재	페인트	X					
	바닥재	자기질타일	X					
세탁실	벽재	도기질타일	X					
세목설	천장재	페인트	×					
	바닥재	시멘트몰탈	X					
비상계단	벽재	페인트	X					
ПОЛІС	천장재	페인트	X					
	바닥재	시멘트몰탈	X					
설비	벽재	페인트	X					
배관실	천장재	페인트	X					

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	시멘트몰탈	X					
복도2	벽재	시멘트몰탈	X					
±2	천장재	페인트	X					
	바닥재	시멘트몰탈	X					
기계실	벽재	시멘트몰탈	X					
기계길	배관재	아트론	X					
	천장재	페인트	X					
	바닥재	시멘트몰탈	X					
시 지수조실	벽재	시멘트몰탈	X					
VI T T E	천장재	시멘트몰탈	X					
	바닥재	시멘트몰탈	X					
전기실	벽재	페인트	X					
선기설	천장재	페인트	X					

* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진	석면자재 면적(㎡)
	바닥재	시멘트몰탈	X						
기름	벽재	페인트	X						
탱크실	천장재	페인트	X						
	바닥재	시멘트몰탈	X						
C (/ 7 7 A	벽재	페인트	Х						
E/V기계실	천장재	페인트	X						
	바닥재	시멘트몰탈	X						
중앙계단	벽재	페인트	X						
56 / 110	천장재	페인트	X						
			0	[하	여 백			

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	X					
지상1층	벽재	석고보드	Х					
복도	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-1		
	바닥재	목재	X					
אורוגו	퓼	페인트	X					
계단실	천장재	페인트	X					
	바닥재	시멘트몰탈	X					
테라스	쀽재	적벽돌	X					
네다스	천장재	판넬	X					
	바닥재	비닐타일	X					
101호 ~	벽재	석고보드	Х					
106호 입원실	천장재	석고보드	X					Name of the last o

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	자기질타일	X					
101호~ 106호	벽재	도기질타일	X					
^{100모} 화장실	천장재	석고보드	X					
	바닥재	자기질타일	X					
101호~ 106호	벽재	도기질타일	X					
106오 입원실전 실	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-1		
	바닥재	자기질타일	X					
간호사실	벽재	도기질타일	X					
진모까글	천장재	마이텍스	\triangle	LD	LD	고성-1	1	
	바닥재	자기질타일	X					
처치실	벽재	도기질타일	Х					
시시얼	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-1		

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자 면적(n	재 ㎡)
	바닥재	자기질타일	X						
당직실	벽재	도기질타일	X						
50 (7) (8)	천장재	석고보드	×						
	바닥재	목재	X						
2층	벽재	페인트	X						
2증 중앙계단	천장재	석고보드	X						
	바닥재	비닐타일	X						
사무실	벽재	석고보드	X						
시 구 글	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-1			
	바닥재	비닐타일	X						
상담/자원	벽재	석고보드	X						
봉사실	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-1			

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

1. 102		용 목독표	석면					
공간명	성 상	자재명	함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	X					
1층홀	벽재	석고보드	X					
103	천장재	석고보드	×					
	바닥재	비닐타일	X					
식당홀	벽재	석고보드	Х					
	천장재	석고보드	X					
	바닥재	자기질타일	X					
주방	벽재	도기질타일	X					
To	천장재	SMC	X					3000
	바닥재	시멘트몰탈	X					
· 창고	벽재	페인트	X					
의 인 17	천장재	SMC	X					000

* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진		석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	X							
물리	벽재	석고보드	X						-	
치료실	천장재	석고보드	X							
	바닥재	자기질타일	X							
LLOLAL	벽재	도기질타일	Х							
사취걸 -	샤워실 천장재 석고보드 X			CIV						
	바닥재	자기질타일	X							
여자	벽재	도기질타일	X							
화장실	칸막이	큐비클	X					0		
	천장재	석고보드	Х							
	바닥재	자기질타일	Х					12		
남자	벽재	도기질타일	Х							
화장실	칸막이	큐비클	Х					5		
	천장재	석고보드	Х						I	

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사	진	석면자재 면적(㎡)
	바닥재	인조대리석	X					8		
방풍실	벽재	블록	X						After	
002	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-1				
	바닥재	시멘트몰탈	X							
FLOLAL	벽재	페인트	X							
탈의실	천장재	석고보드	X							
	바닥재	골재	X							
실내화단	벽재	페인트	X							
르네되다	천장재	석고보드	X							
	바닥재	시멘트몰탈	Х							
LPG	벽재	블록	X							
저장소	천장재 (지붕재)	슬레이트	Δ	LD	LD	고성-3	1			2.52

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	X					
지상2층	벽재	석고보드	X					
복도	천장재	마이텍스	\triangle	LD	LD	고성-2	1	
	바닥재	비닐타일	X					
21141741	벽재	석고보드	X					
린넨실	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-2		
	바닥재	자기질타일	Х					
201호~ 210호	벽재	도기질타일	X					
입원실전 실	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-2		ai di
	바닥재	자기질타일	X					
201호~ 210호	벽재	도기질타일	Х					
210호 화장실	천장재	석고보드	×					

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	손상 상태	비 산성	시료(동질) 번호	시료 수	사 진 석면자재 면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	X					
201호~ 210호	벽재	석고보드	X					
210오 입원실	천장재	석고보드	X					
	바닥재	자기질타일	X					
목욕실	벽재	도기질타일	Х					
녹욕설 (화장실)	천장재	SMC	X					
	바닥재	비닐타일	X					
간호사실	벽재	석고보드	X					
[선보시 =	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-2		
	바닥재	자기질타일	Х					
간호사	벽재	도기질타일	Х					
화장실	천장재	석고보드	X					

* 석면함유가능성 - \bigcirc : 높음, \triangle : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

		용 목독표	석면	손상	Ы	시료(동질)	시료		T.	석면자재
공간명	성 상	자재명	석면 함유 가능성	상태	산성	번호	수	사	진	면적(㎡)
	바닥재	비닐타일	X							
다목적실	벽재	석고보드	X							
ט ר ר	천장재	마이텍스	Δ	LD	LD	고성-2		-		
			0	1	하	여 백				

* 석면함유가능성 - ○ : 높음, △ : 의심, X : 없음

* 손상상태 - SD : 심한손상, PD : 부분손상, LD:작은손상, ND : 손상없음

2. 동질성그룹분류 및 분석결과표

2,526	J그룹분류 및 H	工公司和共				
시 료 번 호	자 재 명	시료 채취위치	동질성그룹 자재위치	분석결과	사 진	석면자재 면적(㎡)
고성-1	마이텍스	1층 간호사실 천장	복도,101~106호 입원실 전실,처치실,사무실,상 담/자원봉사실,방풍실	무석면	Annual State and California State of the California St	
고성-2	마이텍스	2층 복도천장	린넨실,201~210호 입원 실전실,간호사실,다목적 실	무석면	140-12 140-12 15 20-14 (10)42)	
고성-3	슬레이트	LPG 저장소지 붕	_	백석면10% 기타 90%	Was -	2.52
			이 하 야	백		

3. 공간별 석면자재목록표

3. 공간멸 석면사새목록표 											
건물명 (위 치)	공간명	성 상	자재명	석면자재 면적(㎡)	비고						
고성군치매전문 요양원	LPG저장소	지붕재	슬레이트	2.52							
	합 2	(m²)		2.5							

4. 위해성평가

시료번호	항	목	평 가	점수	비고
자재명			110	4	
	무기된 편기	비산성	낮음	1	
	물리적 평가	손상 상태	작은손상	1	1.00/
		석면 함유랑	20% 미만	1	10%
	진동, 기류 및 누수에	진동에 의한 손상 가능성	없음	0	
고성-3 슬레이트	의한 잠재적 손상 가능성 평가	기류에 의한 손상 가능성	없음	0	
글네이드		누수에 의한 손상 가능성	없음	0	
	건축물 유지 보수에 따른 손상 가능성 평가	유지 보수 상태	낮은교란	1	
	때는 근경 기 6 경 경기 	유지 보수 빈도	낮음	1	
		상주 인원 또는 거주자 수	높음	2	
	인체 노출 가능성 평가	구역의 사용 빈도	높음	2	
		구역의 1일 평균 사용 시간	높음	2	
	위해성평가 등급(됨	평가점수)	낮음	11	
		이 하 여 백			

IV. 의견

- 석면조사 결과 석면자재면적이 기준면적(50㎡이상)미만으로서 석면건축물은 아니며, 유지보수시 유의하시기 바랍니다.

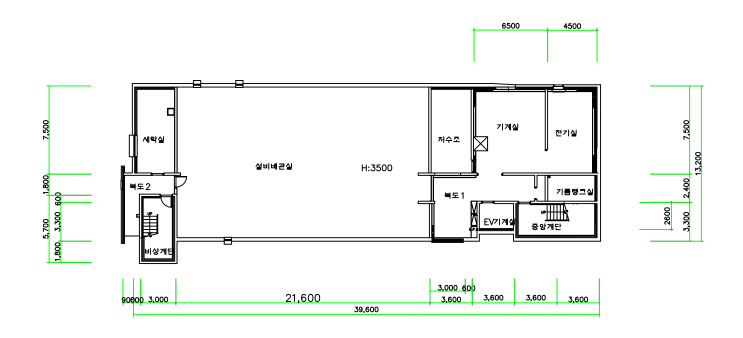
※ 주의사항

본 석면조사는 노출된 자재에 대해 석면함유의심물질을 시료채취하여 분석 하였습으로 후에 리모델링 또는 이와 유사한 작업과정에서 석면함유의심물질이 발견된 경우 작업을 중지하고 당사로 연락하여 석면조사를 보완해야 합니다.

※ 석면의 유해성

석면에 노출되면 10~40년의 잠복기간을 통하여 폐암, 악성중피종, 석면폐 등을 유발하는 아주 유해한 물질입니다.

석면지도



고성군 치매전문요양원 지하 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역	석면자재 면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가 점수	위해성등급	관리방안
_	_	_	_	_	_	_	_	_	_

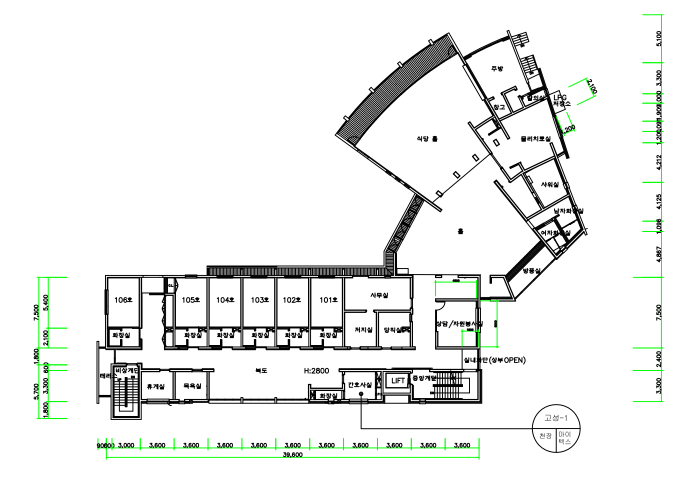


석면 지도 개요

- 1. 건축물명 : 고성군 치매 전문 요양원
- 건축물 소재지 :
 경남 고성군 고성읍
 남포로 79번길 103-10
- 3. 조사 기간 : 2013년 6월 13일 ~ 2013년 6월 21일

대한석면조사기관(주)

석면지도





ı										
	시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역	석면자재 면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가 점수	위해성등급	관리방안
	고성-1	간호사실천장		복도,101~106호,입원실전실,처치 실,사무실,상담/자원봉사실,방풍실		무석면	_	_	_	_

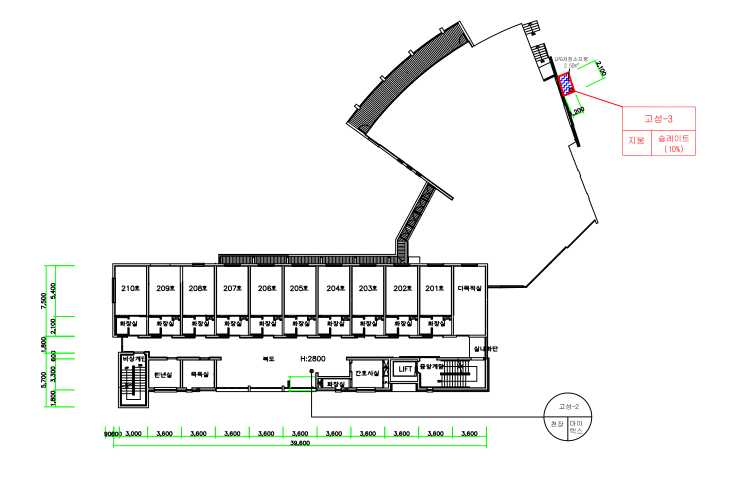


석면 지도 개요

- 1. 건축물명 : 고성군 치매 전문
- 건축물 소재지 : 경남 고성군 고성읍 남포로 79번길 103-10
- 3. 조사 기간 : 2013년 6월 13일 ~ 2013년 6월 21일

대한석면조사기관(주)

석면지도



고성군 치매전문요양원 2층 평면도

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역	석면자재 면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위해성평가 점수	위해성등급	관리방안
고성-2	복도천장	마이텍스	린넨실,201~210호,입원실전실, 간호사실,다목적실	_	무석면	_	_	_	_
고성-3	LPG저장소지붕	슬레이트	-	2.52	백석면	10%	11	낮음	석면함유 건축자재에 대한 지속적 유지관리



석면 지도 개요

- 1. 건축물명 : 고성군 치매 전문 요양원
- 건축물 소재지 : 경남 고성군 고성읍 남포로 79번길 103-10
- 3, 조사 기간 : 2013년 6월 13일 ~ 2013년 6월 21일

대한석면조사기관(주)