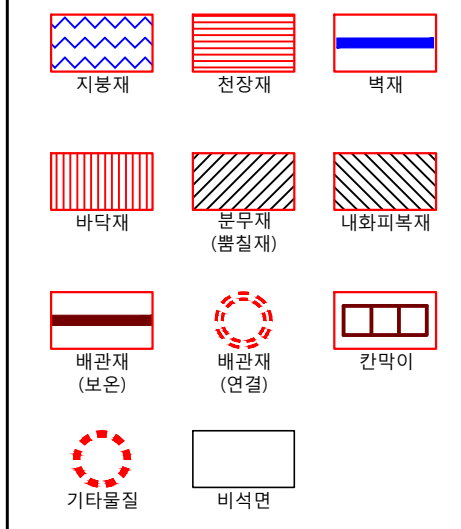


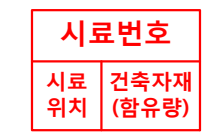
■ 일러두기

* 건축자재별 그림 일러두기



■ 건축자재 인식표

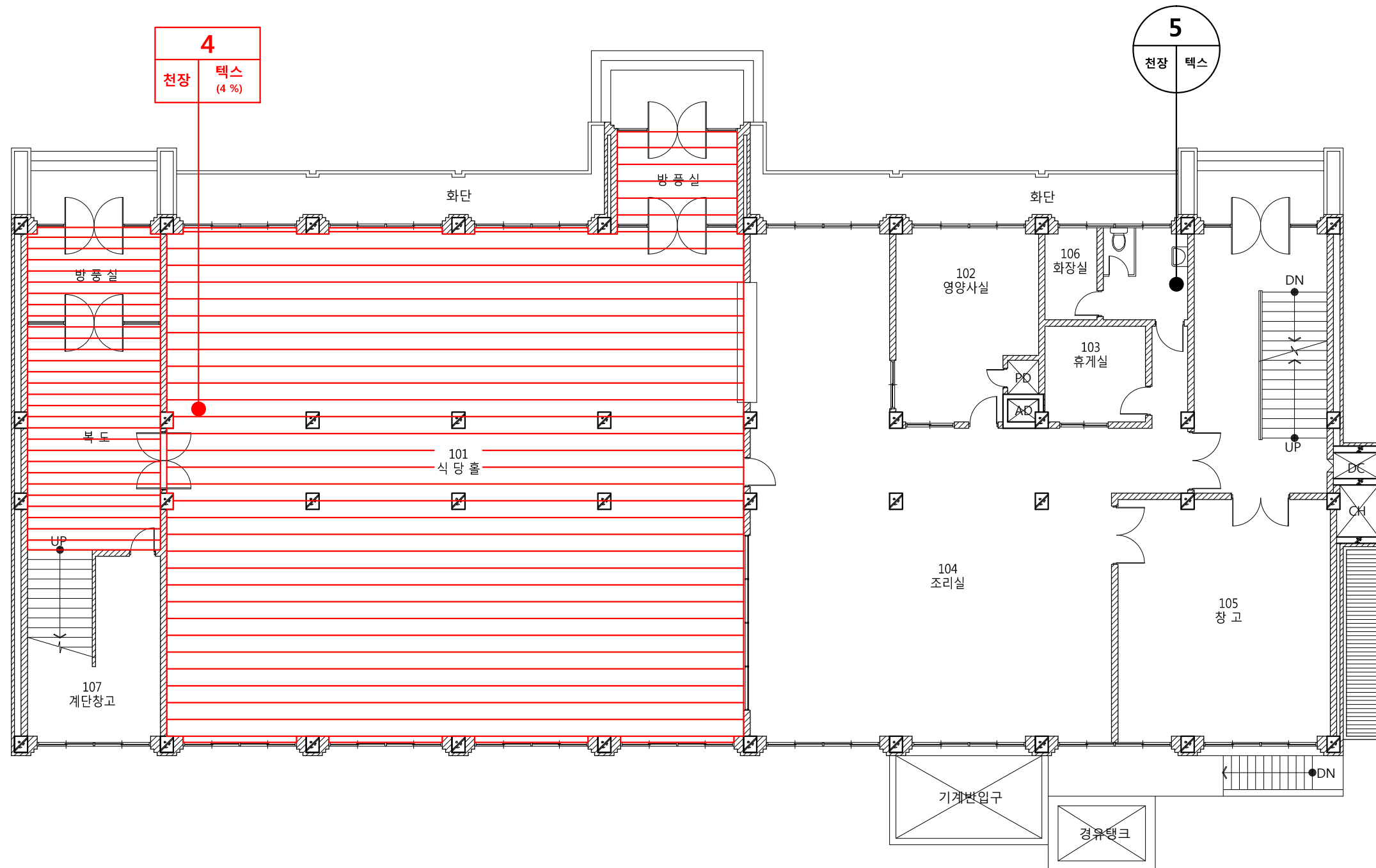
* 석면 함유 시료



* 석면 비함유 시료

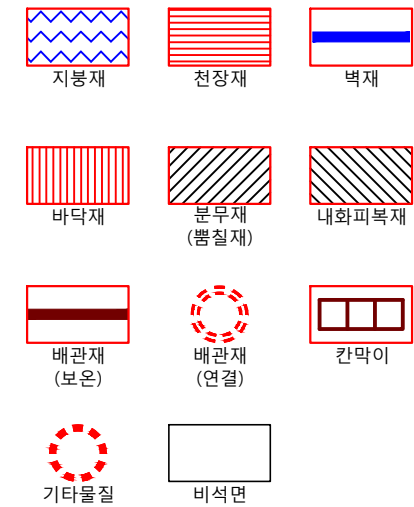


- 건 물 명 : 학술림 부속초등학교
신관
- 층 수 : 지하 1층
- 조 사 일 자 : 2014. 02. 17
- 조사 및 분석기관



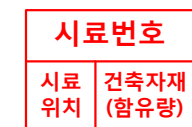
일러두기

* 건축자재별 그림 일러두기



건축자재 인식표

* 석면 함유 시료



* 석면 비함유 시료



■ 건 물 명 : 학술림 부속초등학교
신관

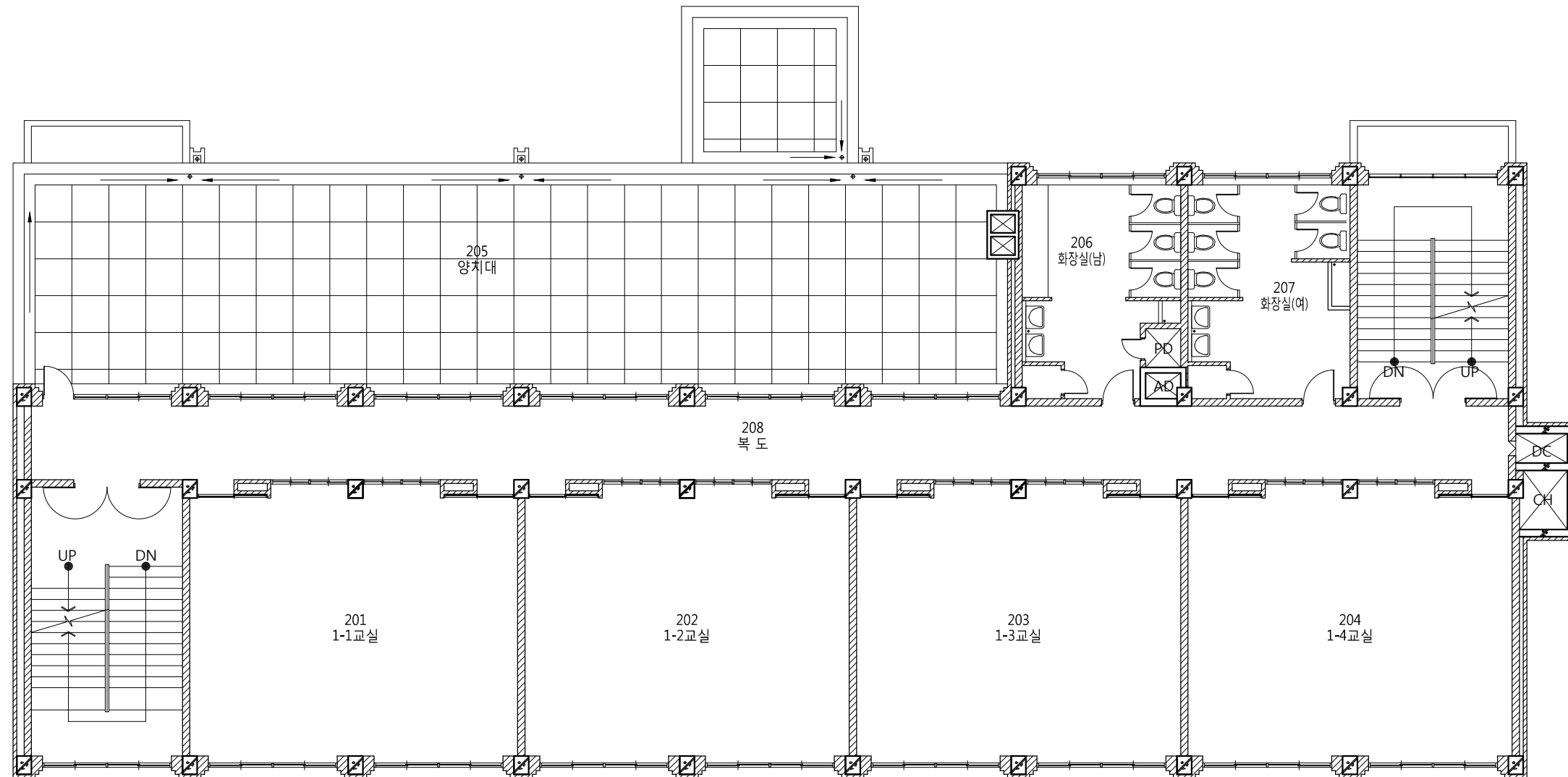
■ 층 수 : 지상 1층

■ 조 사 일 자 : 2014. 02. 17

■ 조사 및 분석기관

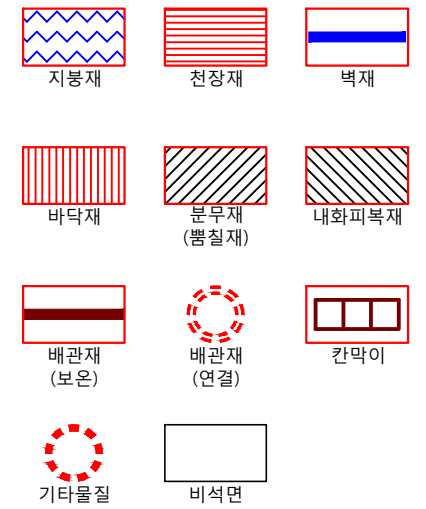
▣ 학술림 부속초등학교 신관 지상 1층

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역	면적(m²)	석면종류	석면 함유량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
4	식당홀 천장	텍스	식당홀, 출입문 방풍실, 복도	348	백석면	5	8	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



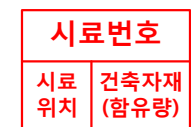
일러두기

* 건축자재별 그림 일러두기



건축자재 인식표

* 석면 함유 시료



* 석면 비함유 시료

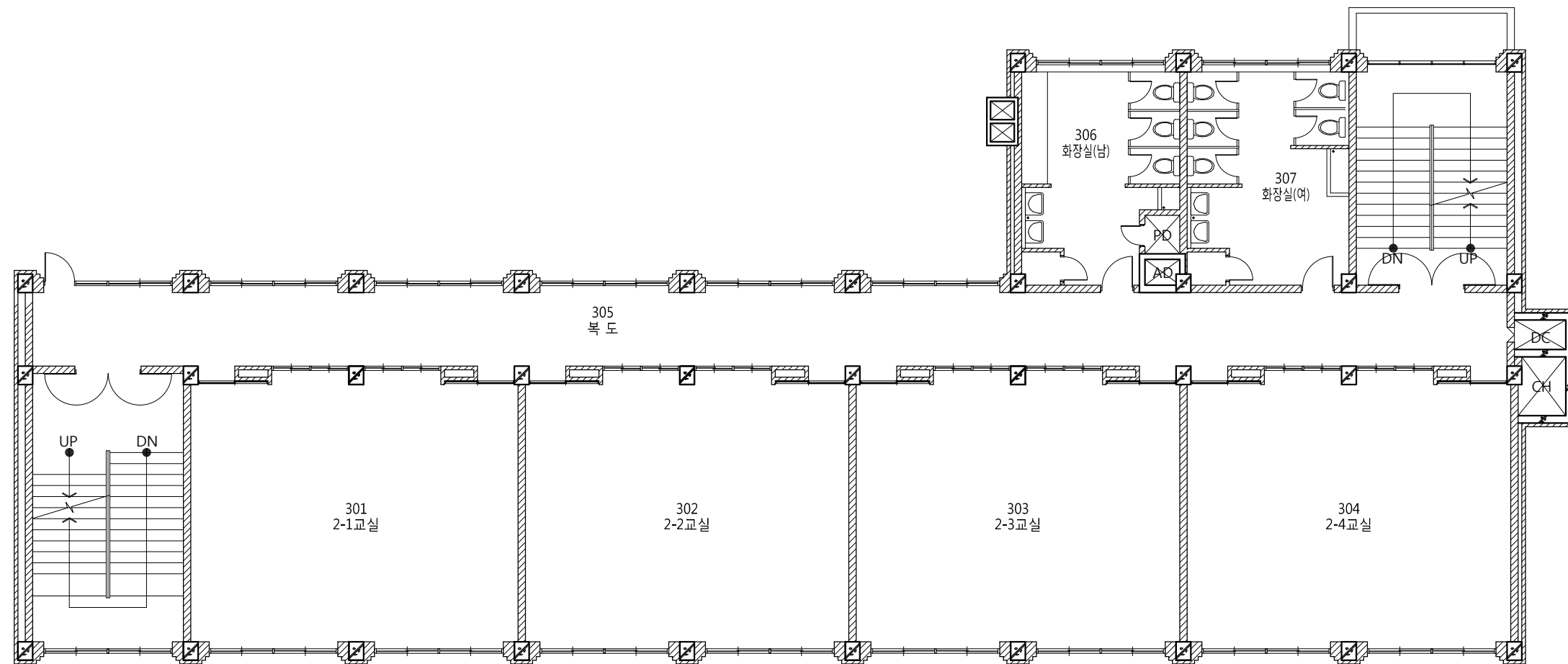


■ 건 물 명 : 학술림 부속초등학교
신관

■ 층 수 : 지상 2층












■ 조 사 일 자 : 2014. 02. 17

■ 조사 및 분석기관



■ 일러두기

* 건축자재별 그림 일러두기

 지붕재	 천장재	 벽재
 바닥재	 분무재 (뿜칠재)	 내화피복재
 배관재 (보온)	 배관재 (연결)	 칸막이
 기타물질	 비석면	

■ 건축자재 인식표

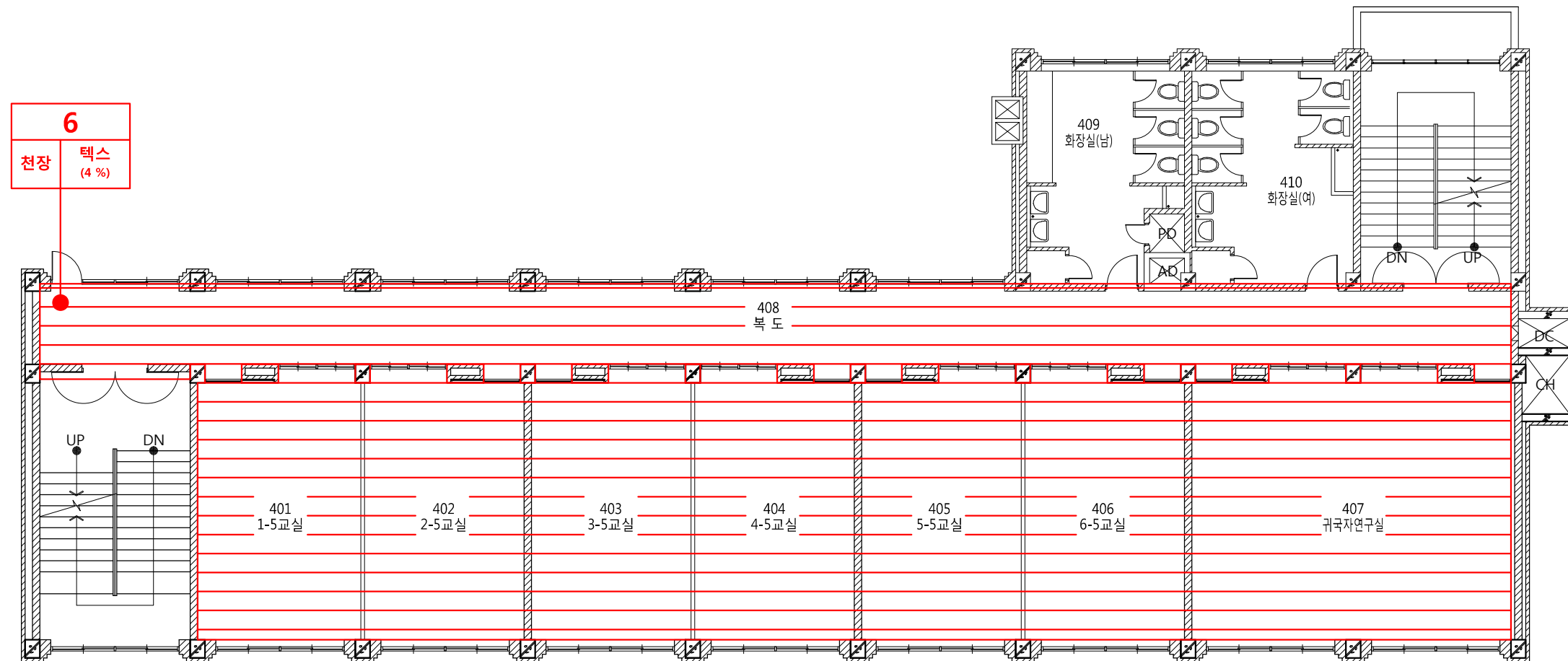
* 석면 함유 시료

시료번호	
시료 위치	건축자재 (함유량)

* 석면 비함유 시료

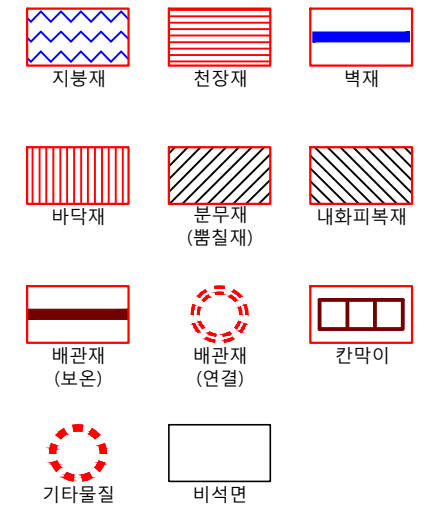
시료번호	
시료 위치	건축 자재

- 건 물 명 : 학술림 부속초등학교
신관
- 층 수 : 지상 3층
- 조 사 일 자 : 2014. 02. 17
- 조사 및 분석기관



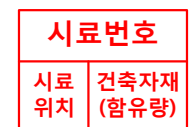
■ 일러두기

* 건축자재별 그림 일러두기



■ 건축자재 인식표

* 석면 함유 시료



* 석면 비함유 시료



■ 건 물 명 : 학술림 부속초등학교
신관

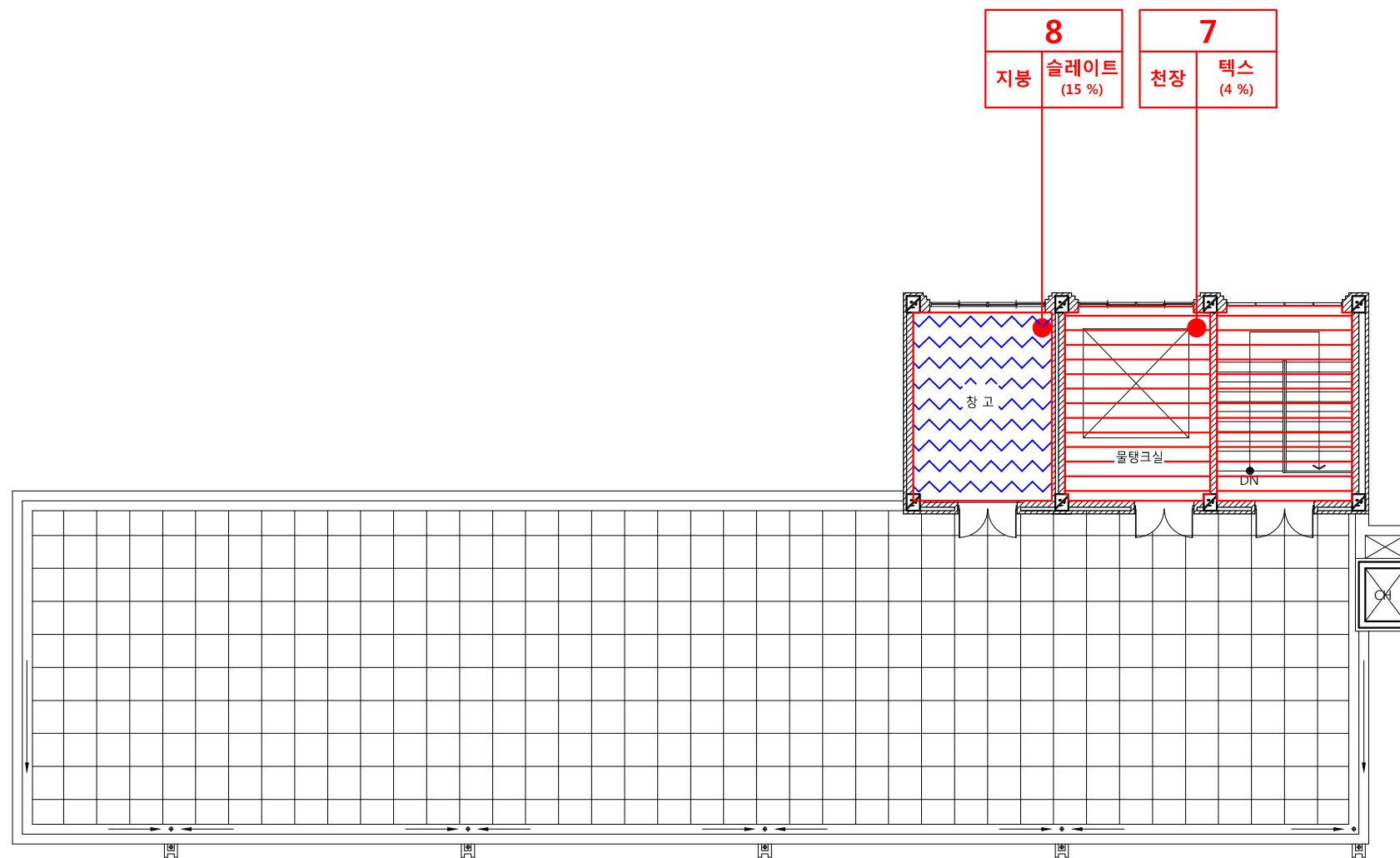
■ 층 수 : 지상 4층

■ 조 사 일 자 : 2014. 02. 17

■ 조사 및 분석기관

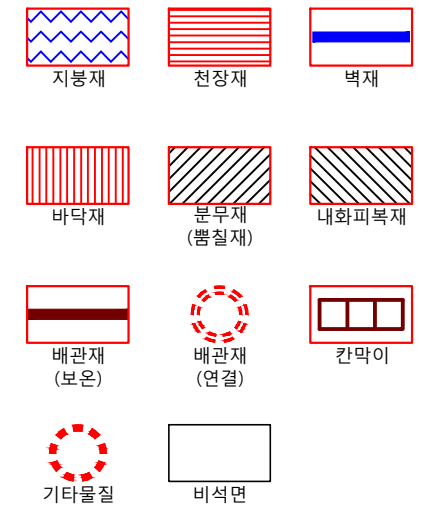
▣ 학술림 부속초등학교 신관 지상 4층

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역	면적(m²)	석면종류	석면 함유량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
6	복도 천장	텍스	복도, 401~407	101.2	백석면	5	8	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행



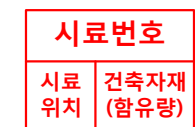
일러두기

* 건축자재별 그림 일러두기



건축자재 인식표

* 석면 함유 시료



* 석면 비함유 시료



■ 건 물 명 : 학술림 부속초등학교
신관

■ 층 수 : 옥탑층

■ 조 사 일 자 : 2014. 02. 17

■ 조사 및 분석기관

■ 학술림 부속초등학교 신관 옥탑층

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질구역	면적(m²)	석면종류	석면 함유량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
7	물탱크실 천장	텍스	물탱크실, 계단실	27	백석면	5	4	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
8	창고 지붕	슬레이트	창고	27	백석면	5	8	낮음	