

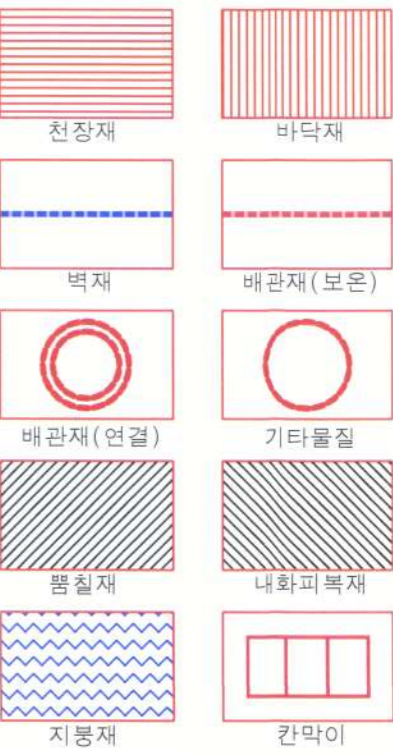
1층



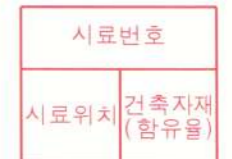
2층

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
9	2층 복도 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
10	2층 도서관 천장	텍스타일	2층 1학년교실~6학년교실, 교사연구실 천장	-	석면불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
11	2층 계단실1 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
12	1층 계단실1 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
13	1층 과학실 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	

건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표

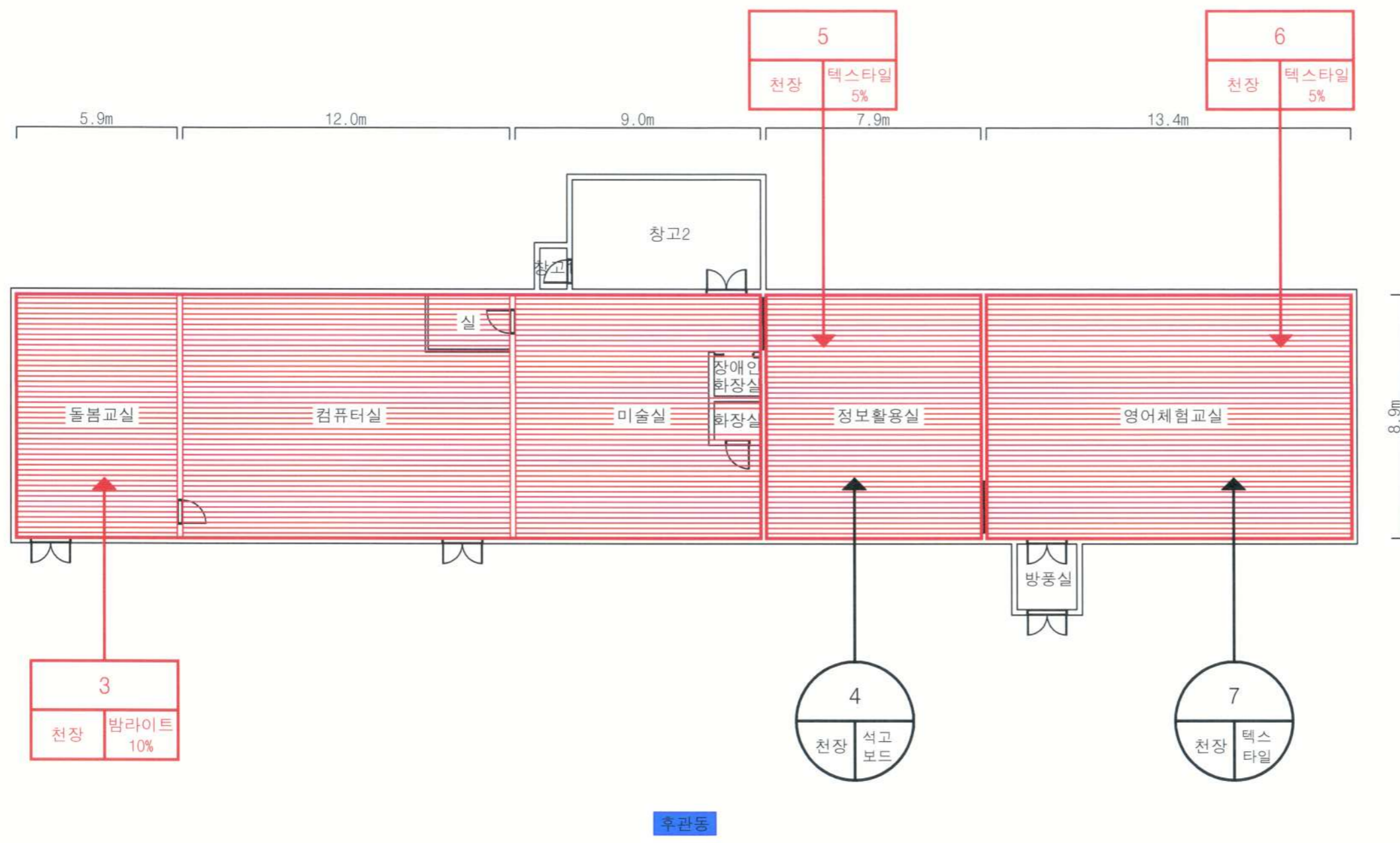


석면 함유 시료

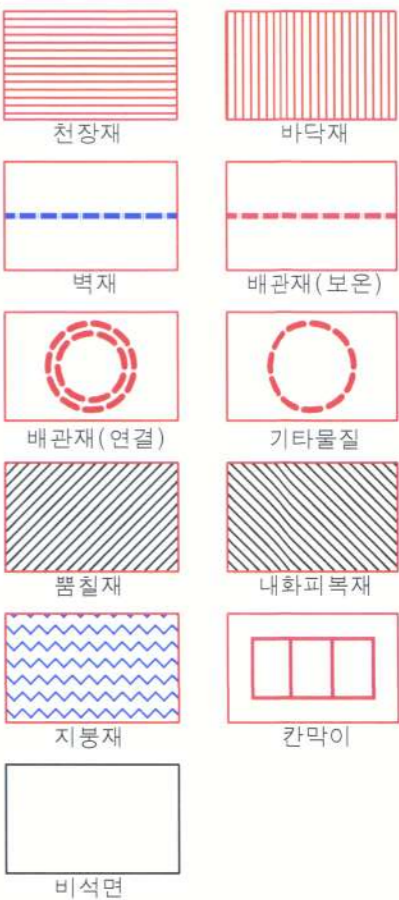


석면 비함유 시료

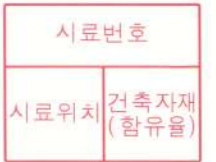
- 건축물명 : 옥구초등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 옥구읍 옥구로 50
- 도면번호 : ASEM 옥구초등학교 - 001
- 층 구분 : -층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아쌈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 07



건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



석면 함유 시료



석면 비함유 시료

• 건축물명 :

옥구초등학교 후관동

• 건축물 소재지 :

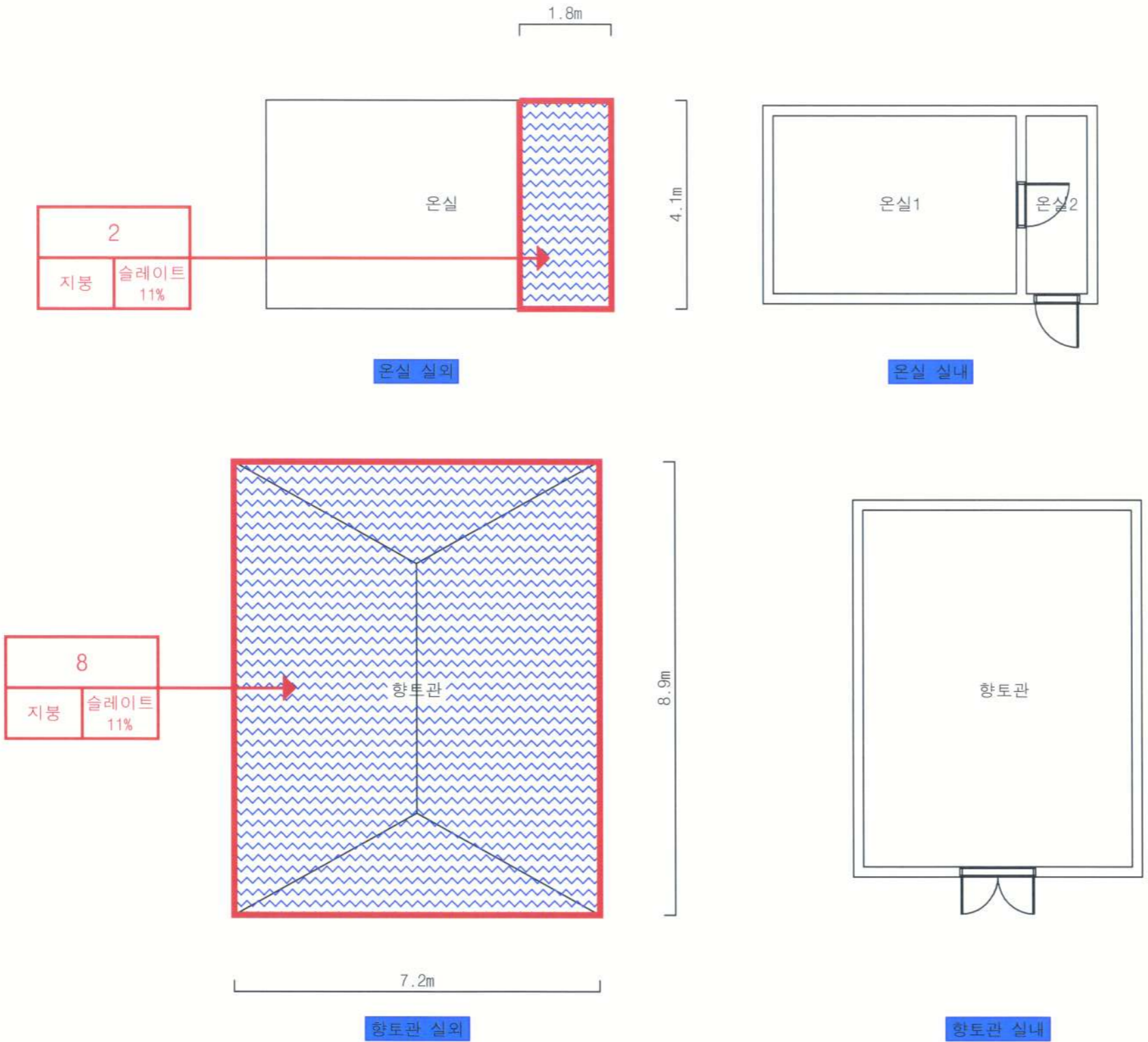
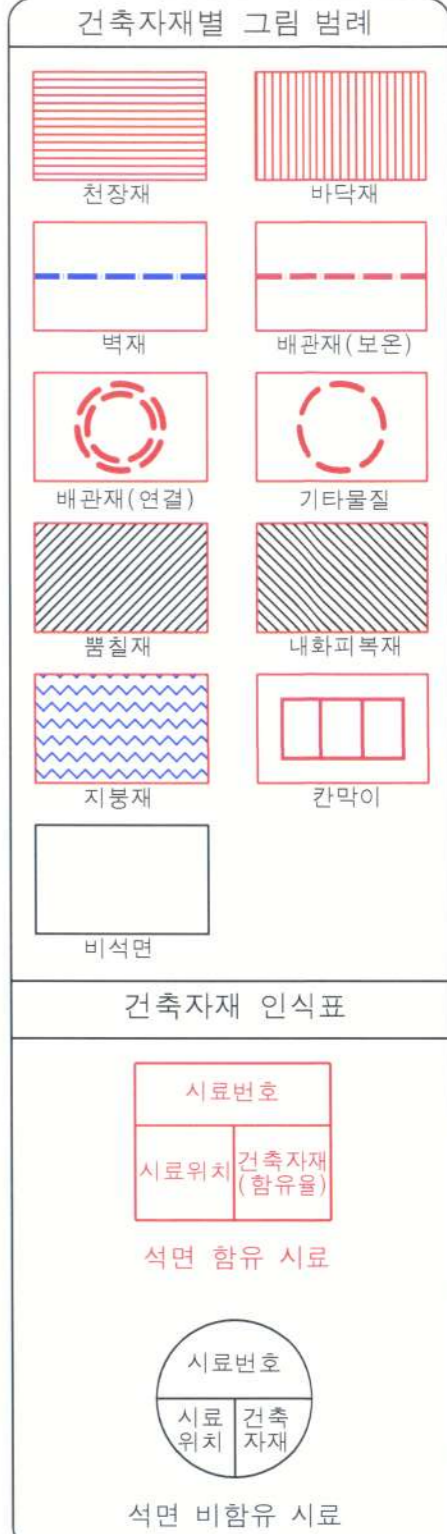
전북 군산시 옥구읍 옥구로 50

• 도면번호 : ASEM 옥구초등학교
- 002

• 층 구분 : -층

• 석면 조사, 분석 기관 :
(주)아쁨석면환경연구원

• 조사 일자 : 2014. 07. 07



* 지붕 : 경사각 겹이음 할증률 (1.16) 적용

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
2	온실 지붕	슬레이트	-	8.56	백석면	11	4	낮음	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
8	향토관 지붕	슬레이트	-	74.33	백석면	11	9	낮음	

- 건축물명 : 옥구초등학교 온실, 향토관
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 옥구읍 옥구로 50
- 도면번호 : ASEM 옥구초등학교 - 003
- 층 구분 : -층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아쌈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 07



강당

강당



창고1

※ 육안검사시 석면함유가
의심되는 물질 없음

천장재: 콘크리트
벽 재: 콘크리트
바닥재: 타일



창고2

※ 육안검사시 석면함유가
의심되는 물질 없음

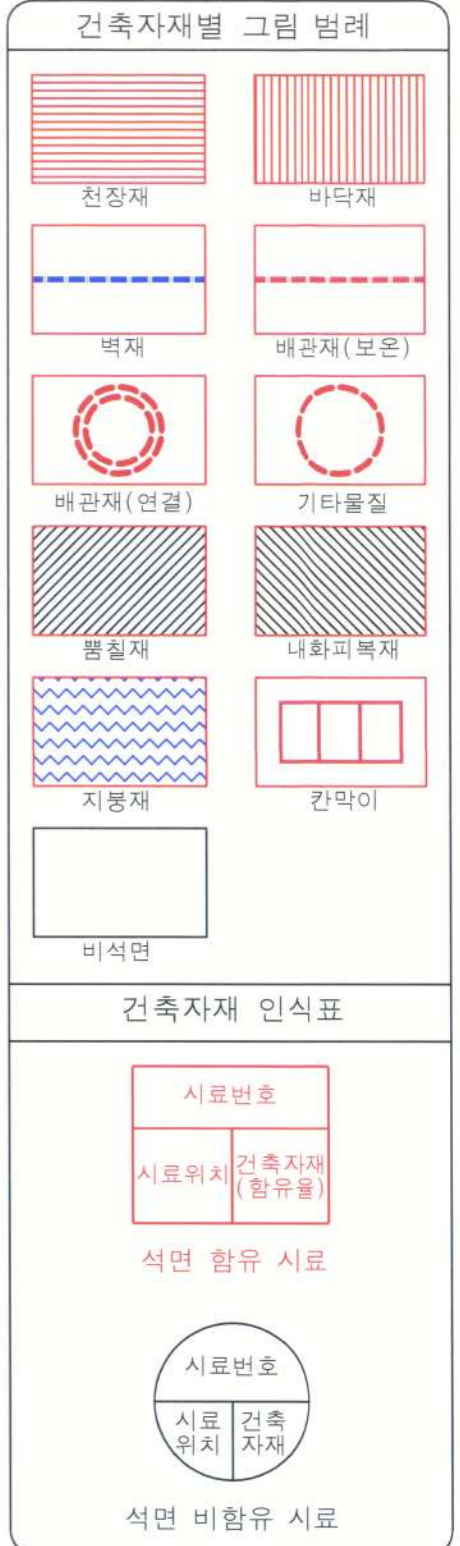
천장재: 콘크리트
벽 재: 콘크리트
바닥재: 타일



창고3

※ 육안검사시 석면함유가
의심되는 물질 없음

천장재: 콘크리트
벽 재: 콘크리트
바닥재: 콘크리트



- 건축물명 : 옥구초등학교 강당, 창고1, 창고2, 창고3

- 건축물 소재지 : 전북 군산시 옥구읍 옥구로 50

- 도면번호 : ASEM 옥구초등학교 - 004

- 층 구분 : -층

- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아쌈 석면환경연구원

- 조사 일자 : 2014. 07. 07

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1	강당 방풍실1 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> - 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용