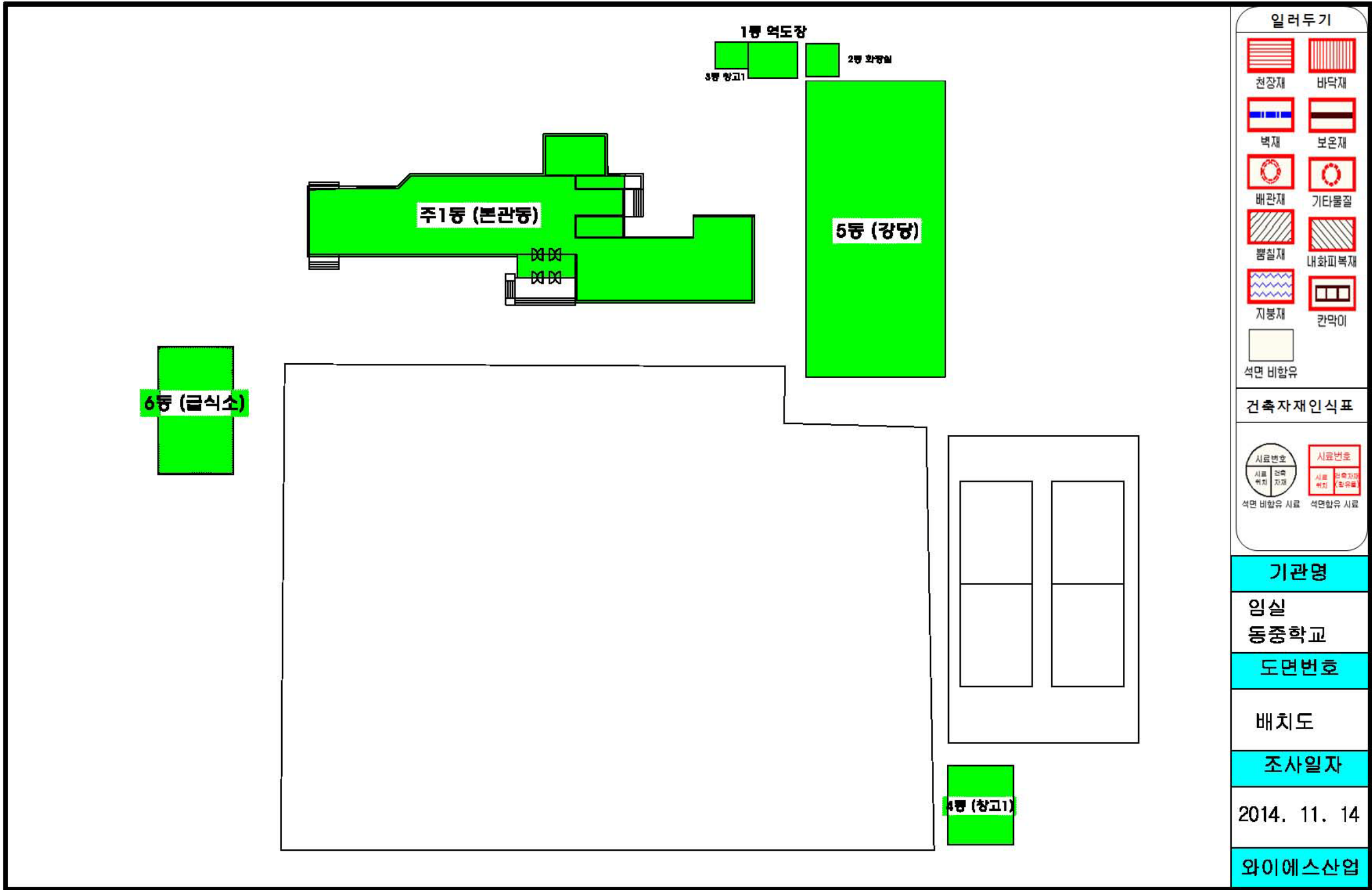


# 임실동중학교 석면지도



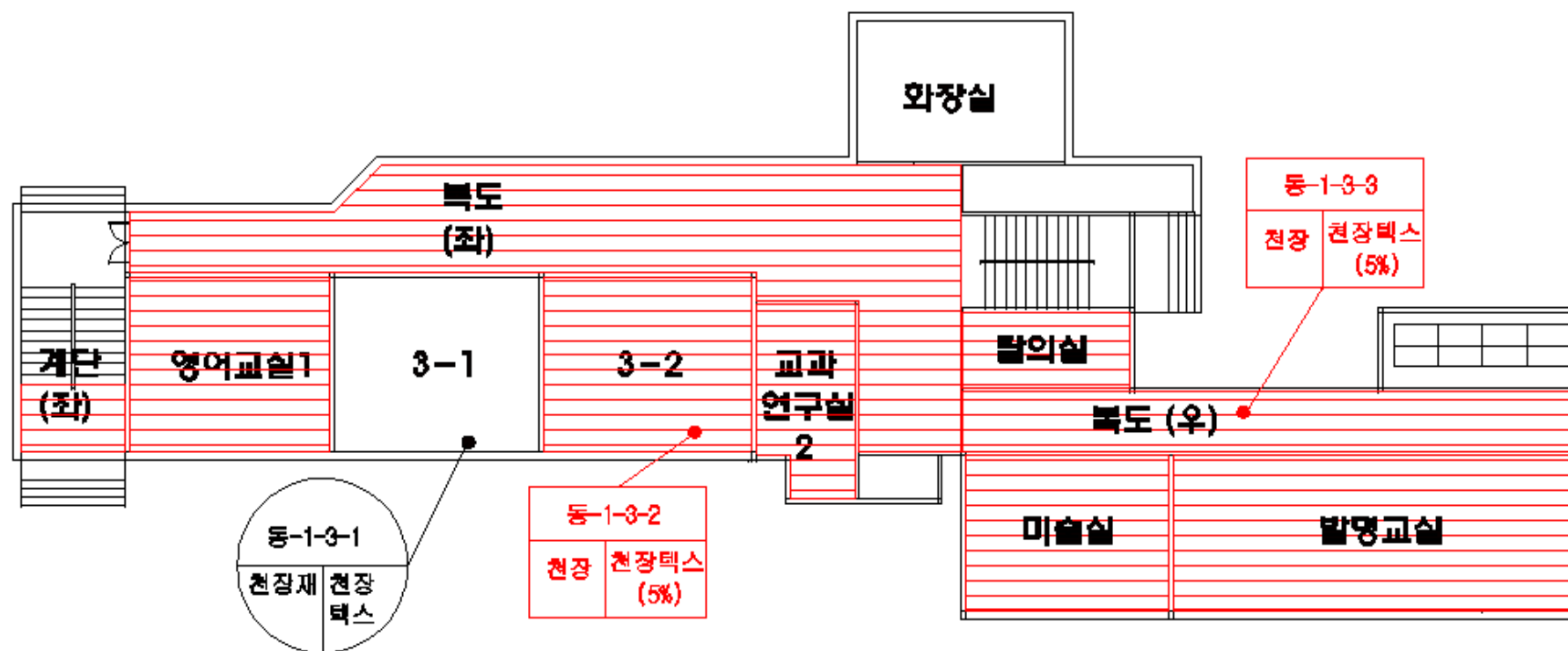
2014. 11











**일러두기**

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물길
범람재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 포함유	

**건축자재인식표**

시료 번호	시료 번호
시료 위치	시료 위치
시료 종류	시료 종류
시료 상태	시료 상태

석면 포함유 시료 석면 포함유 시료

## 1동 (본관3층)

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급	관리방안	임실 등중학교
동-1-3-2	천장재	천장텍스	계단(좌), 복도(좌, 우) 영어교실, 3-2, 교과연구실, 미술실, 발명교실, 탈의실	636.00	백석면	5%	8점 낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대</li> <li>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</li> <li>● 석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용</li> </ul>	기관명
동-1-3-3	천장재	천장텍스			백석면	5%	8점 낮음		임실 등중학교

기관명

임실  
등중학교

도면번호

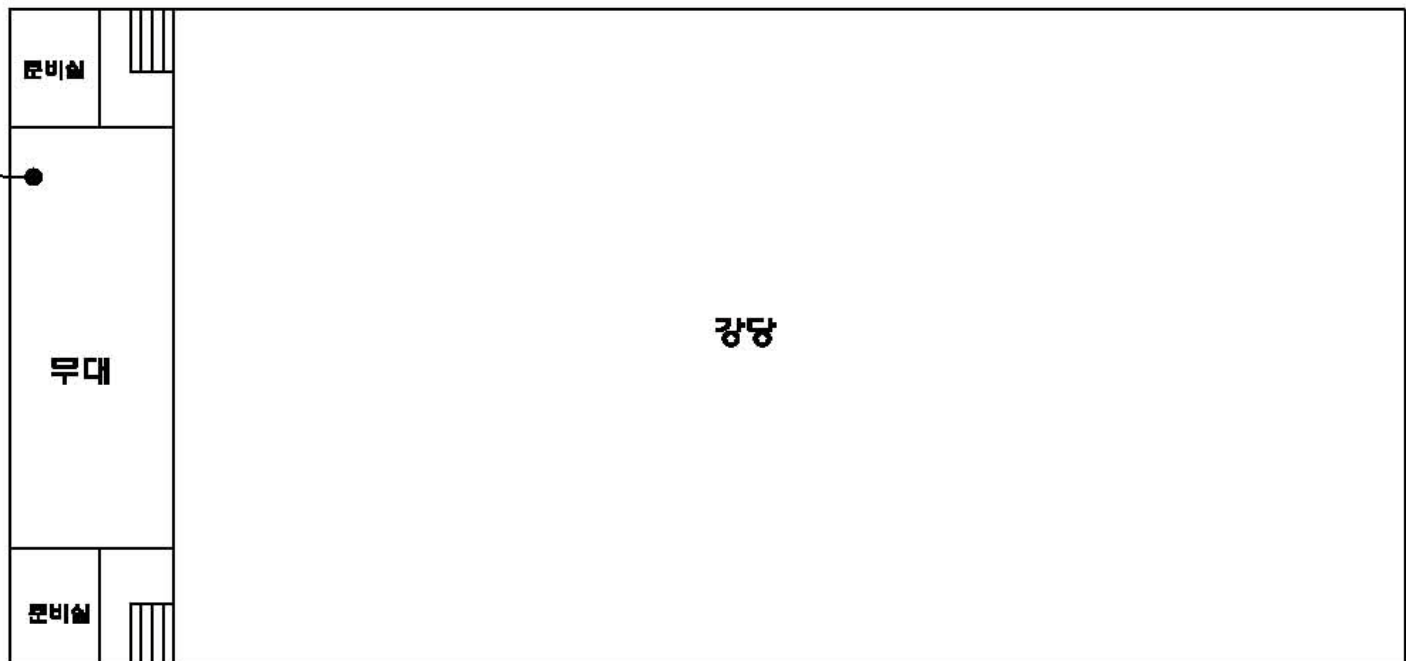
본관 (3층)

조사일자

2014. 11. 14

와이에스산업





## 5동 (강당)

일러두기

천장재

바닥재

벽재

보온재

배관재

기타물질

폼질재

내화피복재

지붕재

칸막이

석면 비합유

건축자재인식표

시료번호

시료 위치

건축 자재

석면 비합유 시료

시료번호

시료 위치

건축 자재

석면함유 시료

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적(㎡)	석면종류	함유량	위해성평가점수등급	관리방안
------	------	------	--------	-------	------	-----	-----------	------

해당시료없음

기관명

임실 동중학교

도면번호

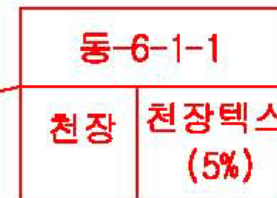
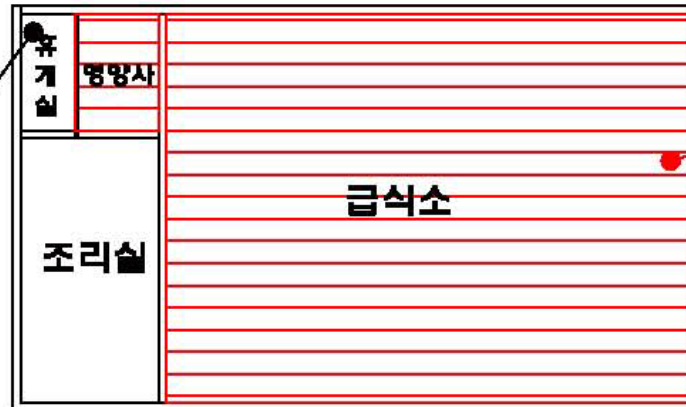
강당

조사일자

2014. 11. 14

와이에스산업





## 6동 (급식소)

### 일러두기



### 건축자재인식표



### 기관명

임실  
동중학교

### 도면번호

급식소

### 조사일자

2014. 11. 14

와이에스산업

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
동-6-1-1	천장재	천장텍스	급식소, 영양사실	173.4	백석면	5%	8점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 증대</li> <li>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>● 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리</li> <li>● 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치</li> <li>● 석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용</li> </ul>