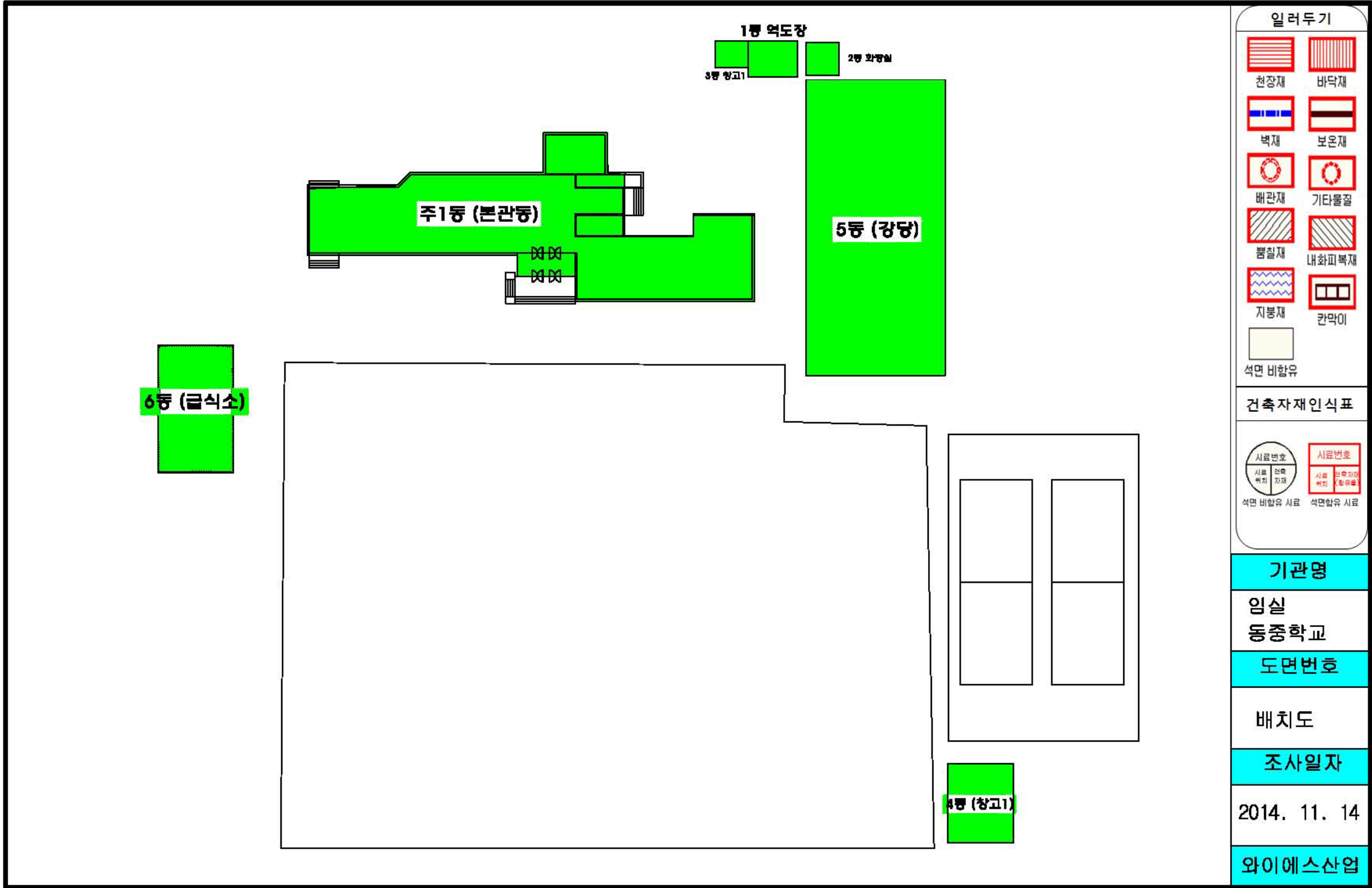


# 임실동중학교 석면지도



2014. 11





일러두기

- |        |       |
|--------|-------|
|        |       |
| 천장재    | 바닥재   |
|        |       |
| 벽재     | 보온재   |
|        |       |
| 배관재    | 기타물질  |
|        |       |
| 뽕칠재    | 내화피복재 |
|        |       |
| 지붕재    | 칸막이   |
|        |       |
| 석면 비함유 |       |

건축자재인식표

- |           |  |
|-----------|--|
|           |  |
| 석면 비함유 시료 | 석면함유 시료  |

기관명

임실 동중학교

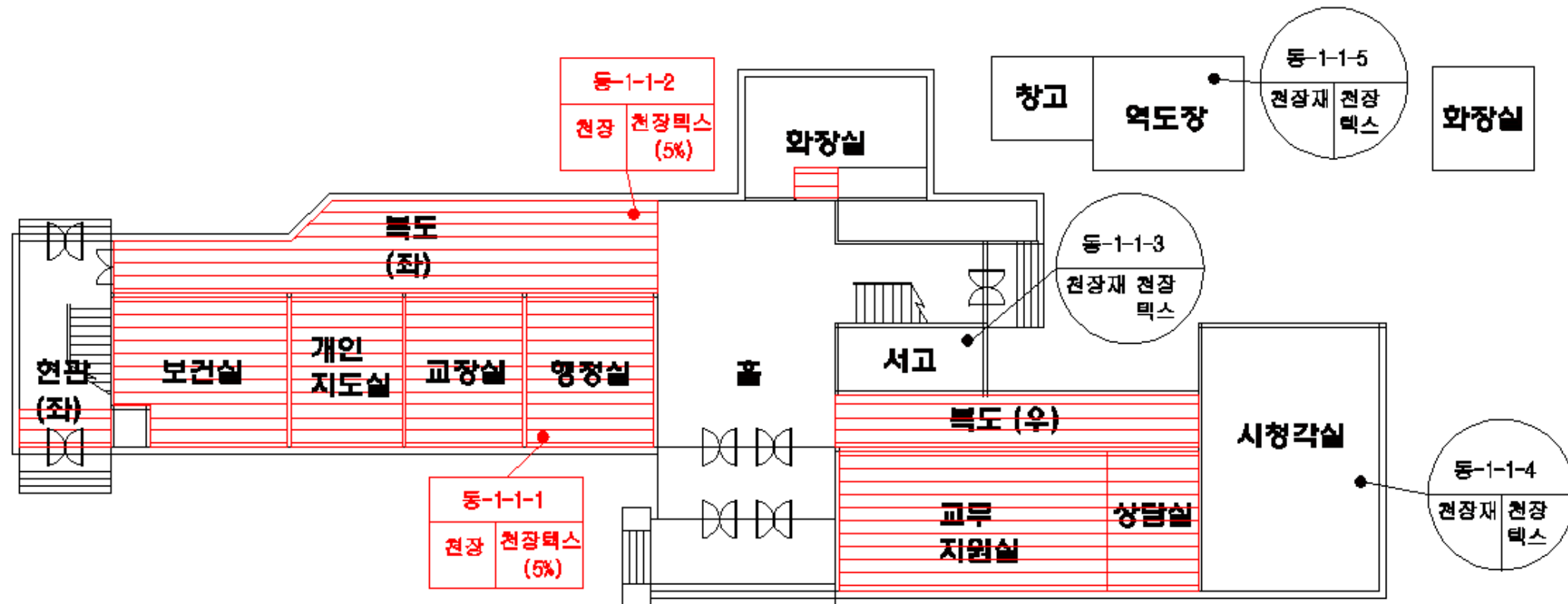
도면번호

배치도

조사일자

2014. 11. 14

와이에스산업



### 1층 (본관1층)

**일러두기**

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
벽실재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 포함유	

**건축자재인식표**

시료번호 시료 위치 시료 크기	시료번호 시료 위치 시료 크기
석면 포함유 시료	석면 함유 시료

**기관명**

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
동-1-1-1	천장재	천장믹스	현관(좌), 복도(좌,우), 보건실, 특수확급, 교장실, 행정실, 교무실, 상담실, 현관(좌), 화장실창고	485.5	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>
동-1-1-2	천장재	천장믹스							

**임실 동중학교**

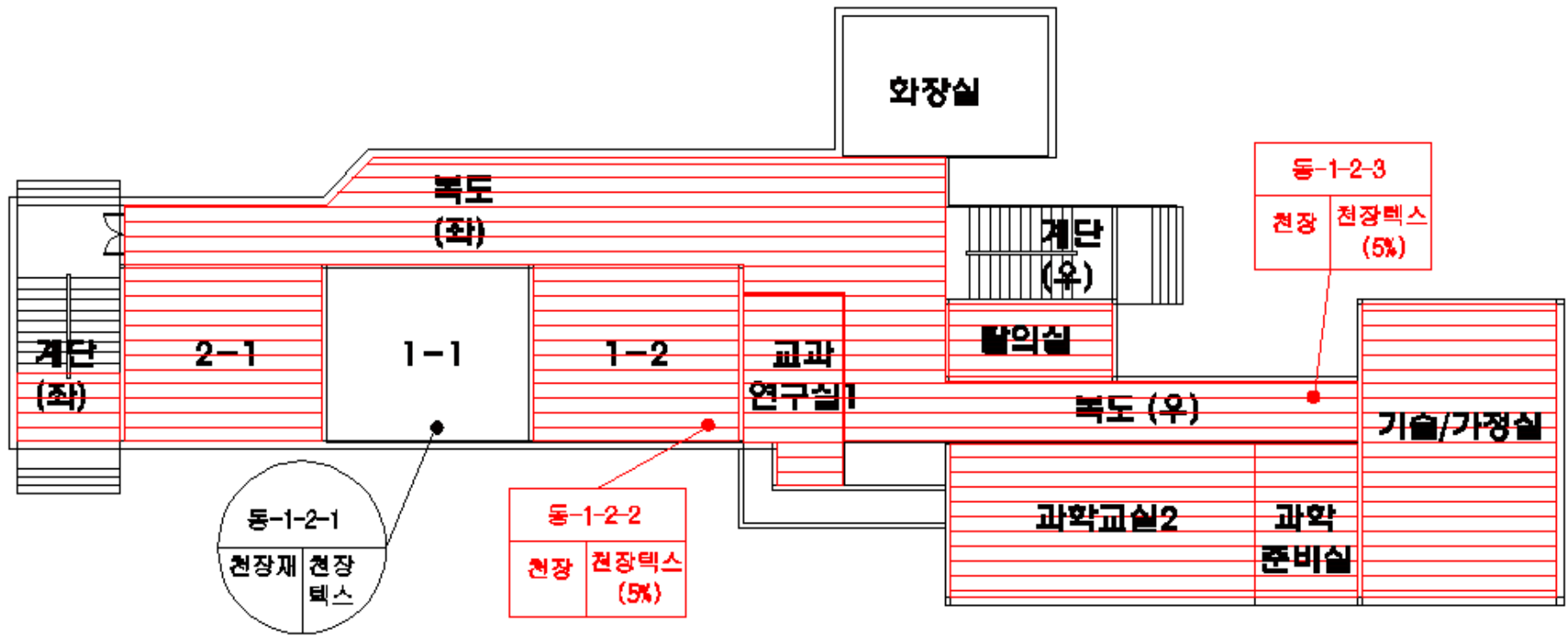
**도면번호**

**본관(1층)**

**조사일자**

2014. 11. 14

**와이에스산업**



### 1동 (본관2층)

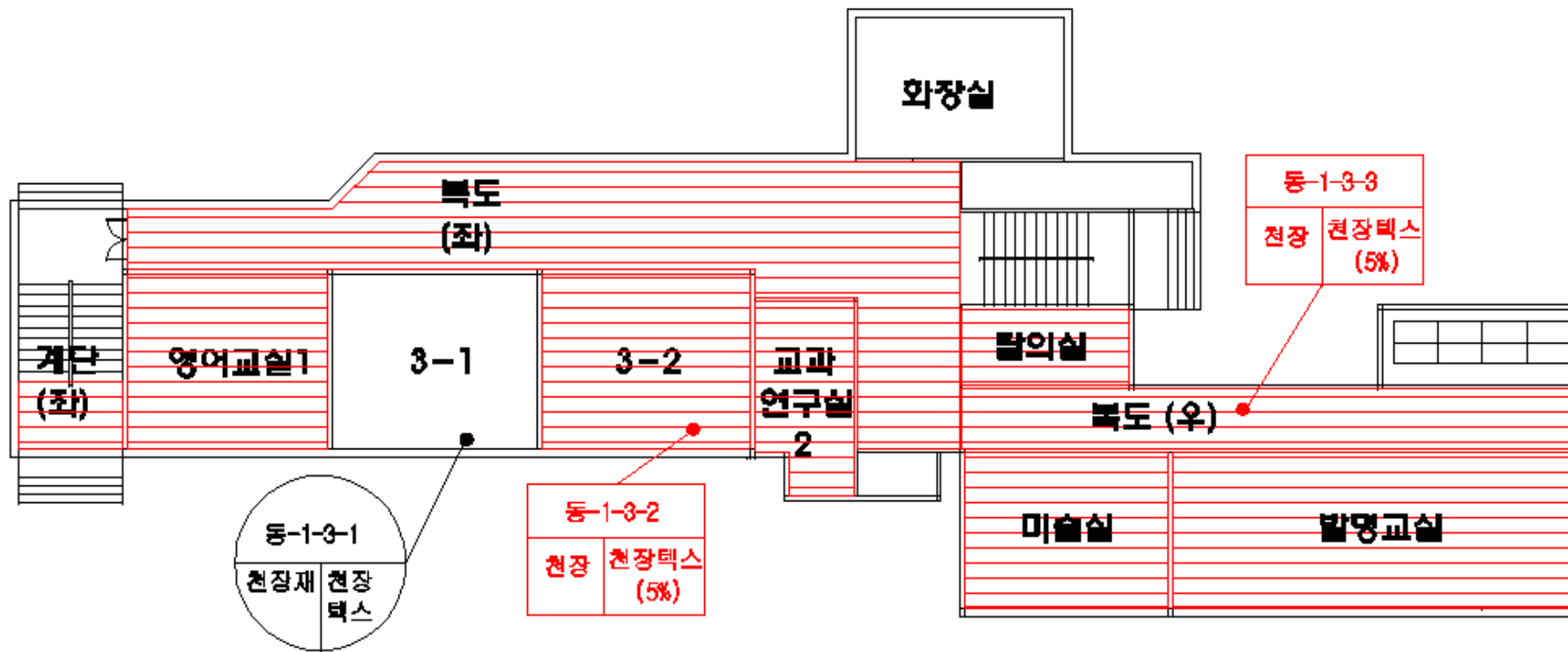
**일러두기**


**건축자재인식표**

시료 번호	시료 번호
시료 번호	시료 번호

석면 포함유 시료    석면함유 시료

기관명		임실 등중학교							
도면번호		본관 (2층)							
조사일자		2014. 11. 14							
와이에스산업									
시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
동-1-2-2	천장재	천장텍스	복도(좌, 우), 2-1 제2교무실, 1-2 과학교실, 과학준비실 기술/가정실, 탈의실 계단(좌)	682.5	백석면	5%	8점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>●장재적으로 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>
동-1-2-3	천장재	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	



### 1동 (본관3층)

**일러두기**


**건축자재인식표**

시료 번호 기재	시료 번호 기재 (호출부)
석면 포함유 시료	석면함유 시료

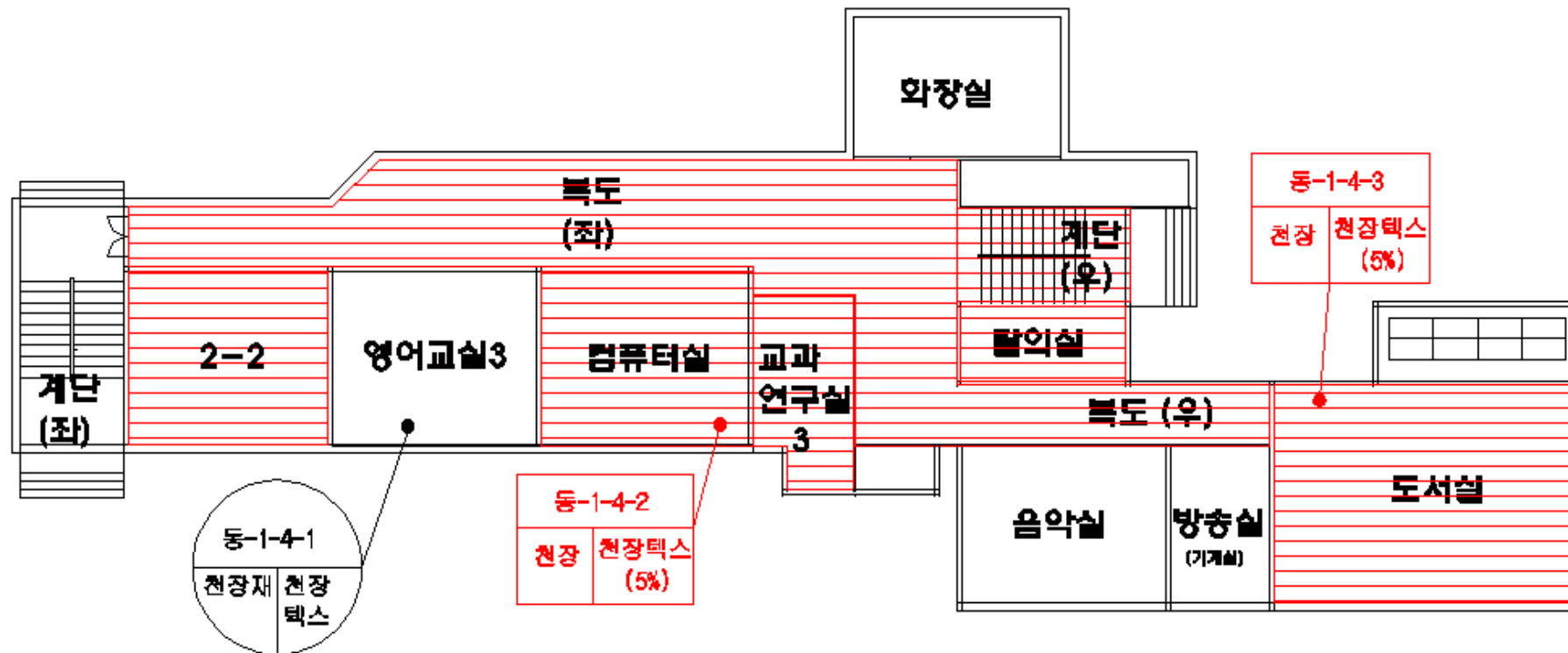
**기관명**  
임실  
등중학교

**도면번호**  
본관 (3층)

**조사일자**  
2014. 11. 14

**와이에스산업**

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
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>
동-1-3-3	천장재	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	



### 1층 (본관4층)

**일러두기**


**건축자재인식표**

시료 번호	시료 번호
위치	위치
재료명	재료명
비고	비고

석면 포함유 시료      석면함유 시료

**기관명**

임실 동중학교

**도면번호**

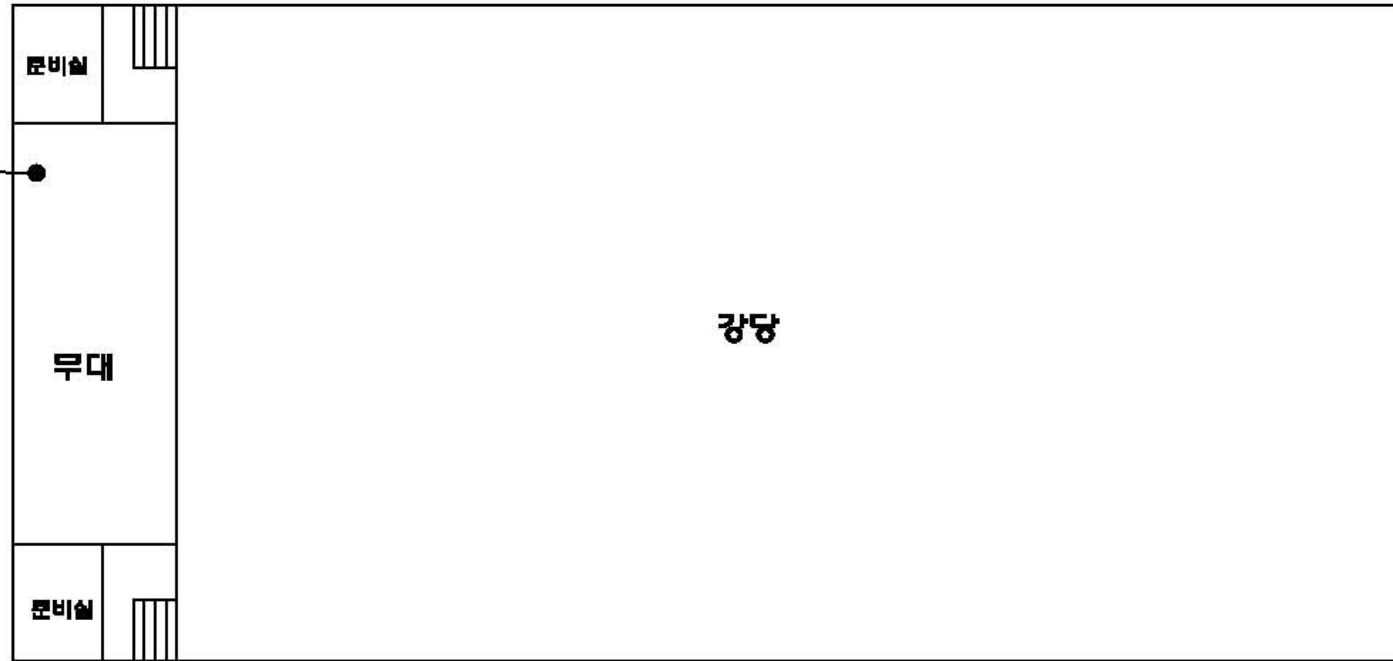
본관 (4층)

**조사일자**

2014. 11. 14

**와이에스산업**

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
동-1-4-2	천장재	천장텍스	복도(좌,우), 어학실 컴퓨터실, 컴퓨터준비실 회의실, 도서실 계단(우)	585.5	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 본진이 발생할 경우 호흡보호구 착용</li> </ul>
동-1-4-3	천장재	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	



### 5동 (강당)

**일러두기**

천장재	바닥재
벽재	보온재
배관재	기타물질
뽕칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 비함유	

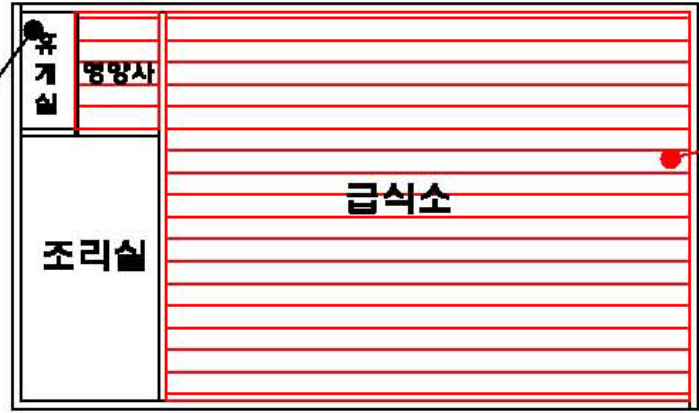
**건축자재인식표**

시료번호 시공 위치	시료번호 시공 위치
석면 비함유 시료	석면함유 시료

<b>기관명</b>	임실 동중학교
<b>도면번호</b>	강당
<b>조사일자</b>	2014. 11. 14
<b>와이에스산업</b>	

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급	관리방안
------	----------	------	--------	-----------	----------	-----	-------------------	------

해당시료없음								
--------	--	--	--	--	--	--	--	--



## 6동 (급식소)

**일러두기**

	천장재		바닥재
	벽재		보온재
	배관재		기타물질
	폼질재		내화피복재
	지붕재		칸막이
	석면 비함유		

**건축자재인식표**

	
석면 비함유 시료	석면함유 시료

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
동-6-1-1	천장재	천장 텍스	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>

**기관명**  
임실 동중학교

**도면번호**  
급식소

**조사일자**  
2014. 11. 14

**와이에스산업**