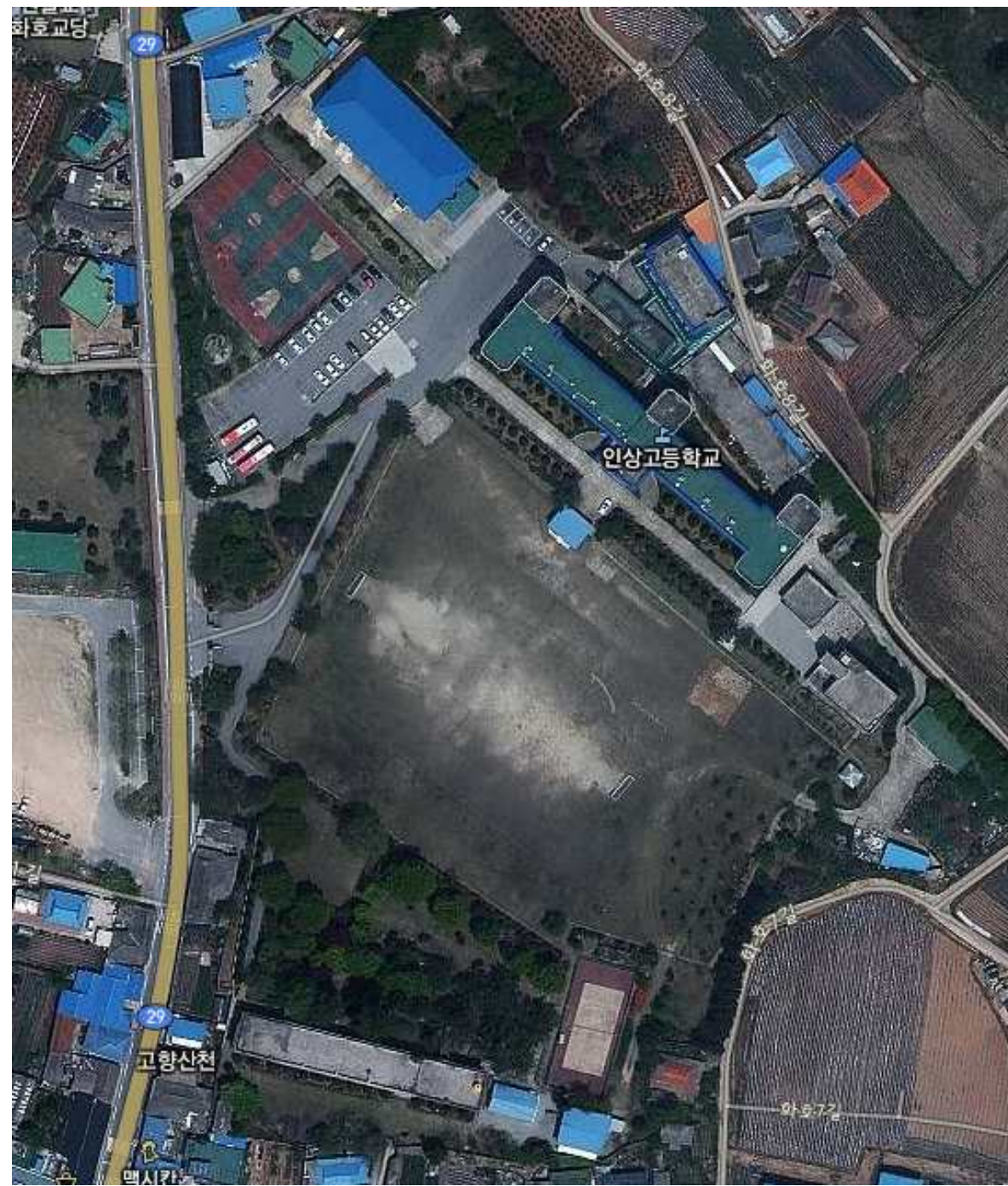


# 인상고등학교 석면지도

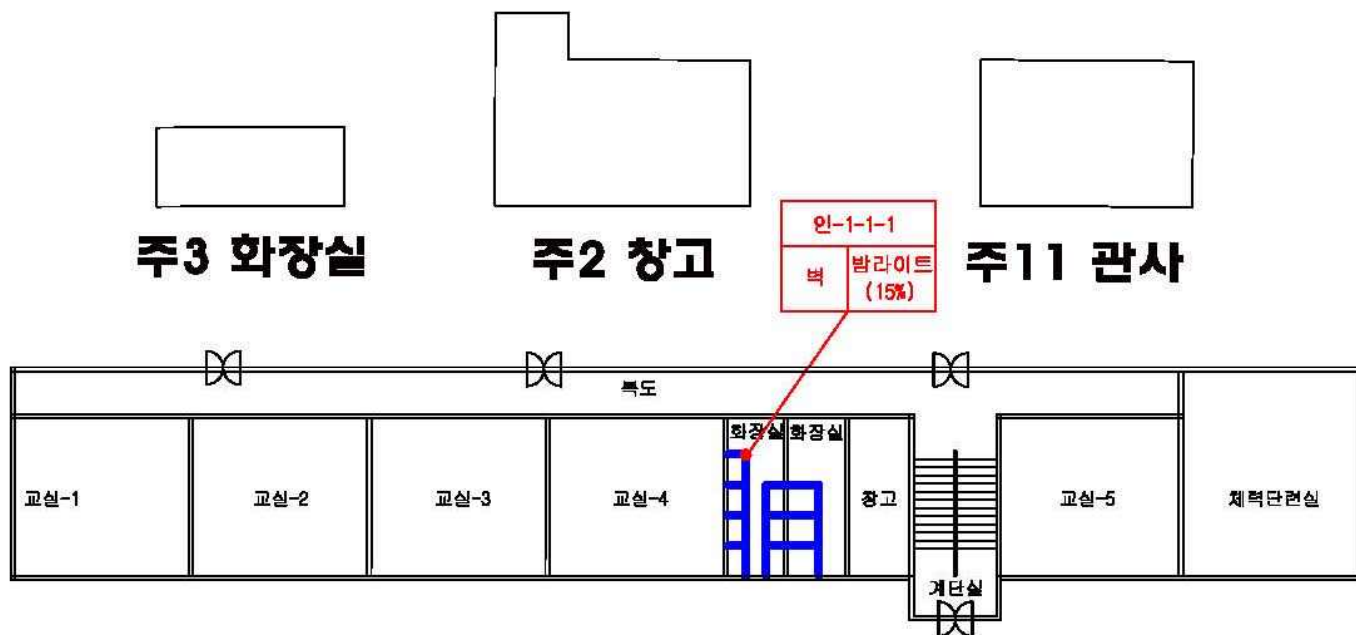


2015. 2









#### 일러두기



#### 건축자재인식표



#### 기관명

인상고등학교

#### 도면번호

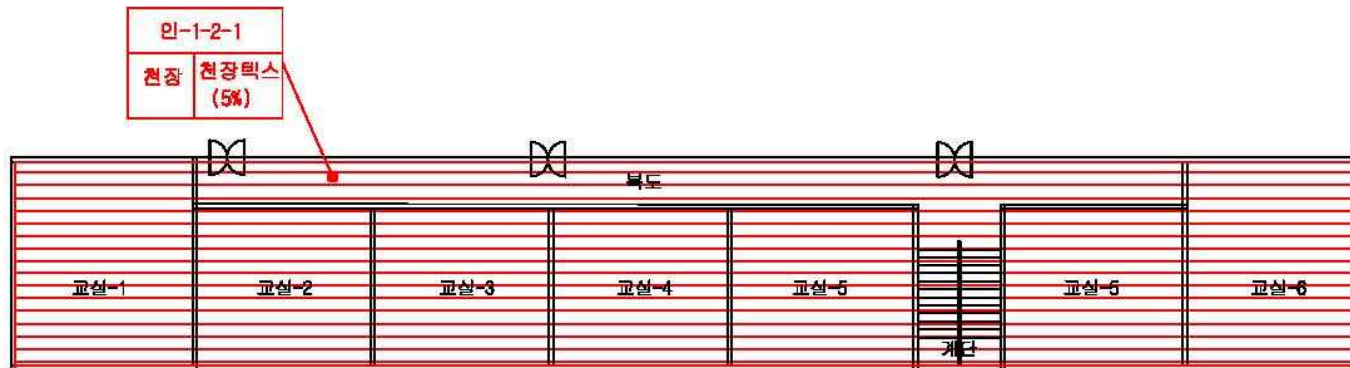
주1 별관  
(1층)

#### 조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-1-1-1	벽	밤라이트	화장실	72.00	백석면	15%	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>



주1 별관(2층)

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주1 별관  
(2층)

조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-1-2-1	천장	천장텍스	교실-1, 교실-2, 복도 교실-3, 교실-4, 교실-5 계단, 교실-6	514.00	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>

## 주4 창고



## 주5 식당

## 주6 화장실

**일러두기**

천장재    바닥재

벽재    보온재

배관재    기타물질

뽕칠재    내화피복재

지붕재    칸막이

석면 비함유

**건축자재인식표**

시료번호    시료번호

시료 위치    시료 위치

석면 비함유 시료    석면 함유 시료

### 기관명

인상고등학교

### 도면번호

주4 창고  
주5 식당  
주6 화장실

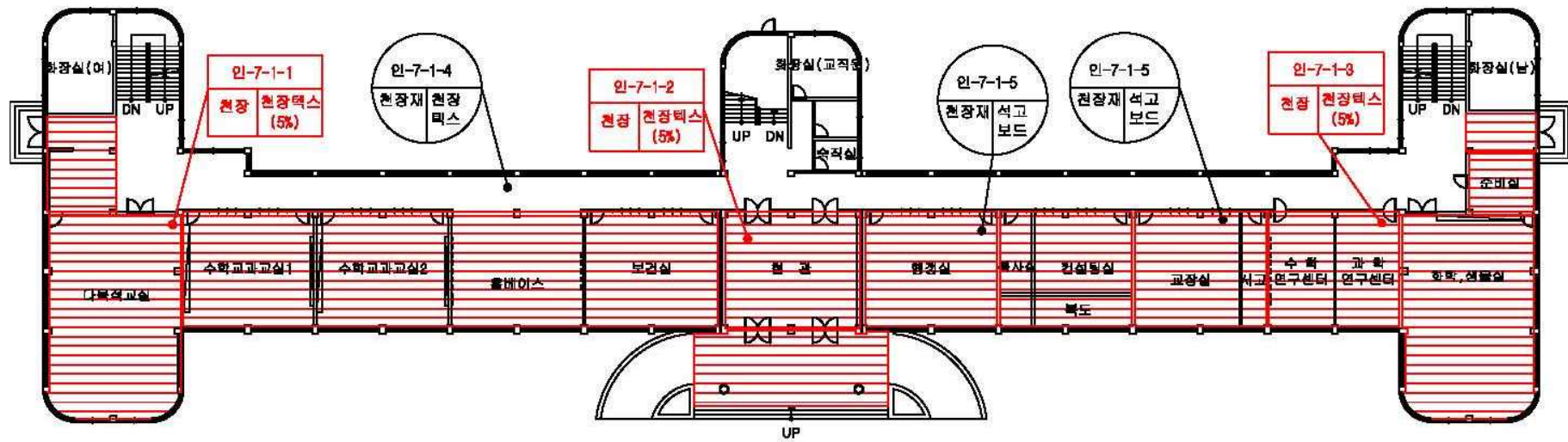
### 조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-5-1-1	천장	천장텍스	식당, 복도, 염양사실, 식품창고	245.00	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> </ul>
인-5-1-2	천장	슬레이트	염양사실, 식품창고	72.40	백석면	15%	8점	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <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>





주7 본관 1층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

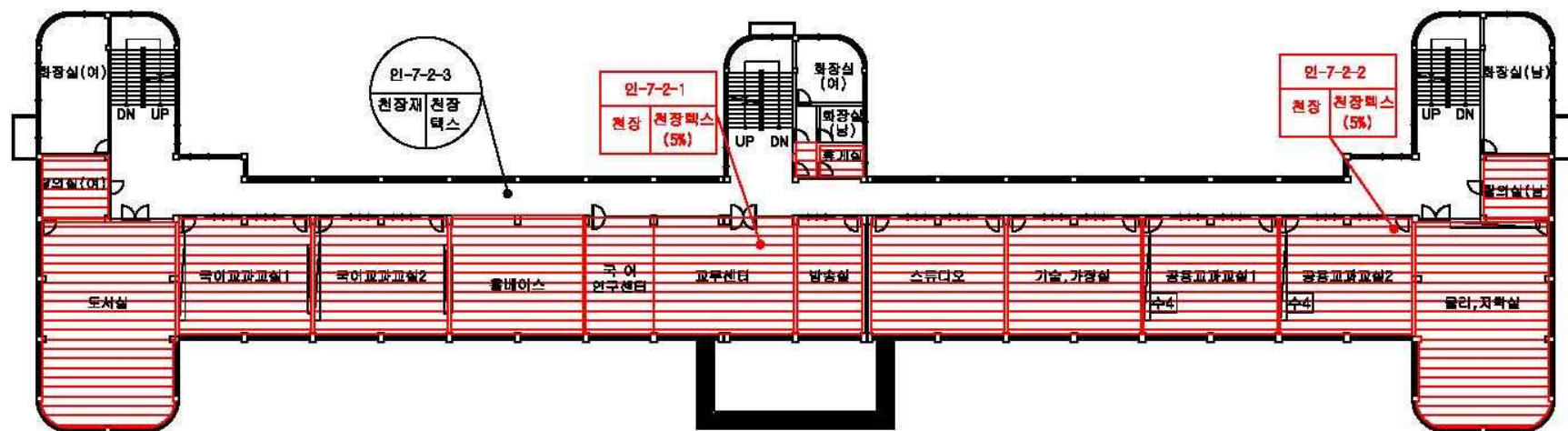
주7 본관  
(1층)

조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-7-1-1	천장	천장텍스	다목적교실, 수학과교실1, 수학과교실2, 휴게실, 보건실, 현관, 행정실, 복사실, 건설청실(복도), 교장실, 서고, 수학과연구센터, 과학연구센터, 화학, 생물실, 준비실	1,040.16	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>
인-7-1-2	천장	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	
인-7-1-3	천장	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	



주7 본관 2층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주7 본관  
(2층)

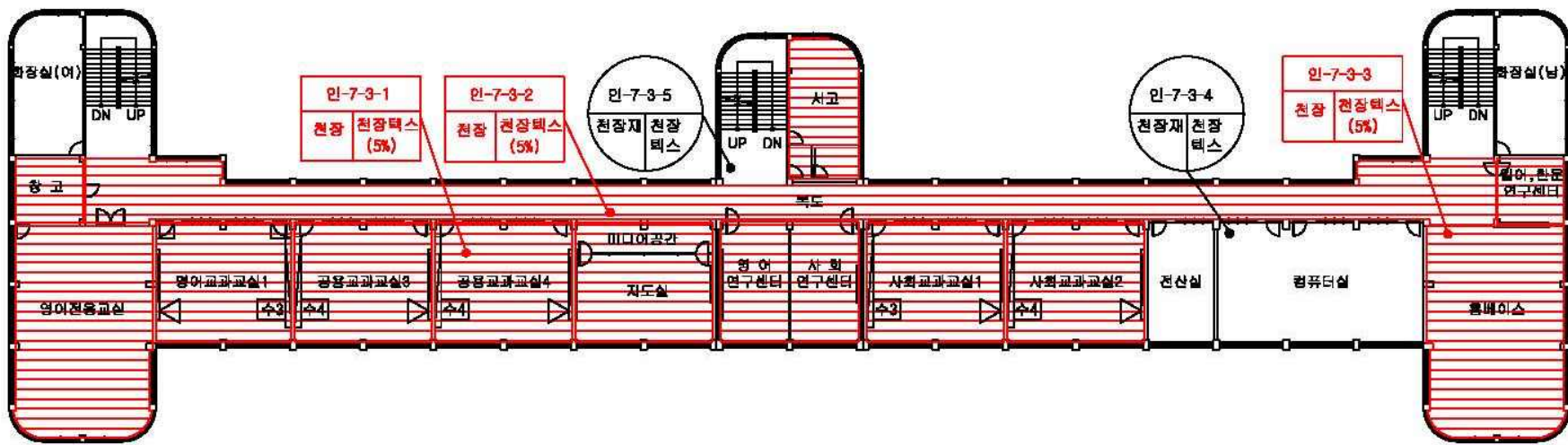
조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-7-1-1	천장	천장텍스	도서실, 국어교과교실1 국어교과교실2, 홀베이스 국어연구센터, 교무센터 방송실, 스튜디오, 기술(가정)실, 공용교과교실1	969.50	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>
인-7-1-2	천장	천장텍스	공용교과교실2, 물리화학실 말의실(남, 여), 휴게실		백석면	5%	8점	낮음	





주7 본관 3층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주7 본관  
(3층)

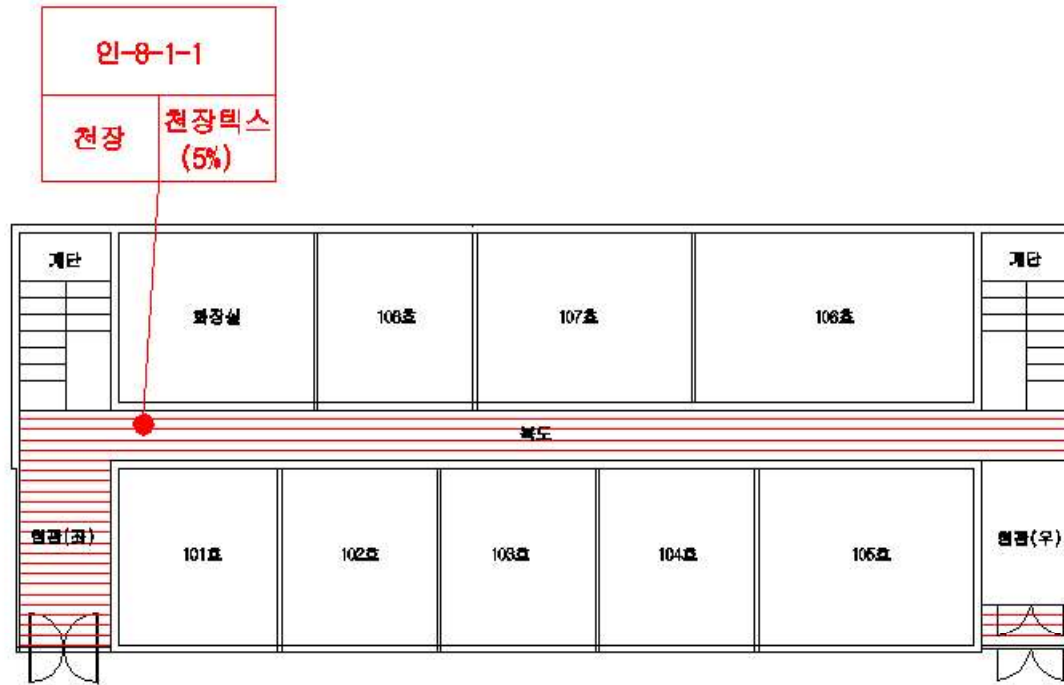
조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-7-3-1	천장	천장텍스	창고, 영어전용교실 영어교과교실1 공용교과교실3 공용교과교실4 미디어공간, 지도실 영어연구센터 사회연구센터 사회교과교실1 사회교과교실2 휴게실, 언론 서고, 복도 영어(한문)연구센터	1,249.00	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>
인-7-3-2	천장	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	
인-7-3-3	천장	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	





주8 기숙사1층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주8 기숙사  
(1층)

조사일자

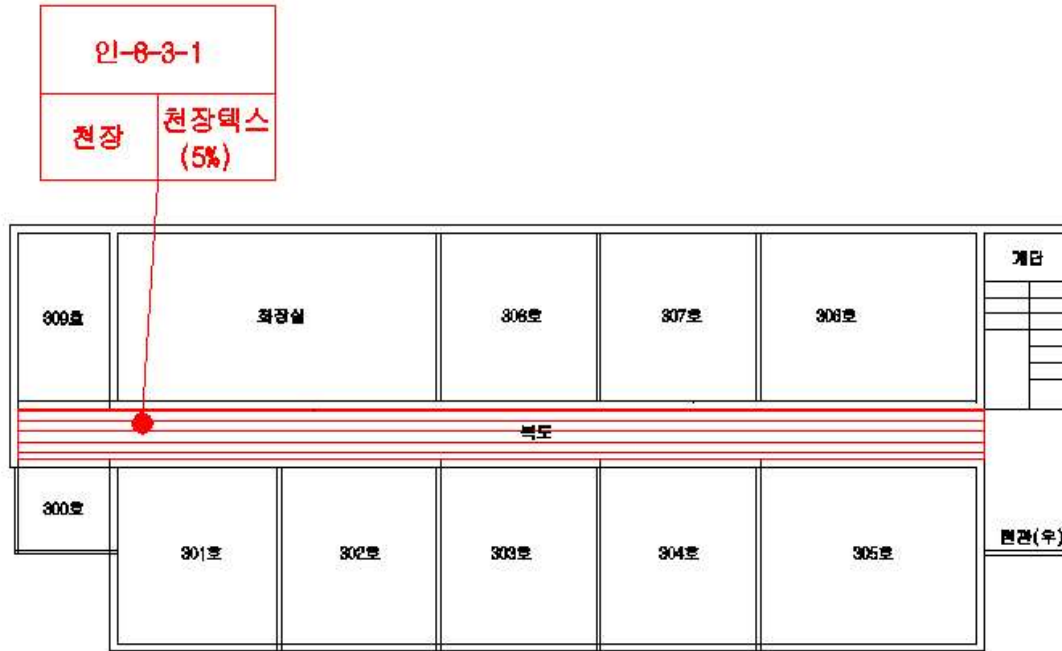
2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-8-1-1-	천장	천장텍스	복도, 현관(좌)	47.15	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 발생할 경우 호흡보호구 착용</li> </ul>







주8 기숙사 3층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

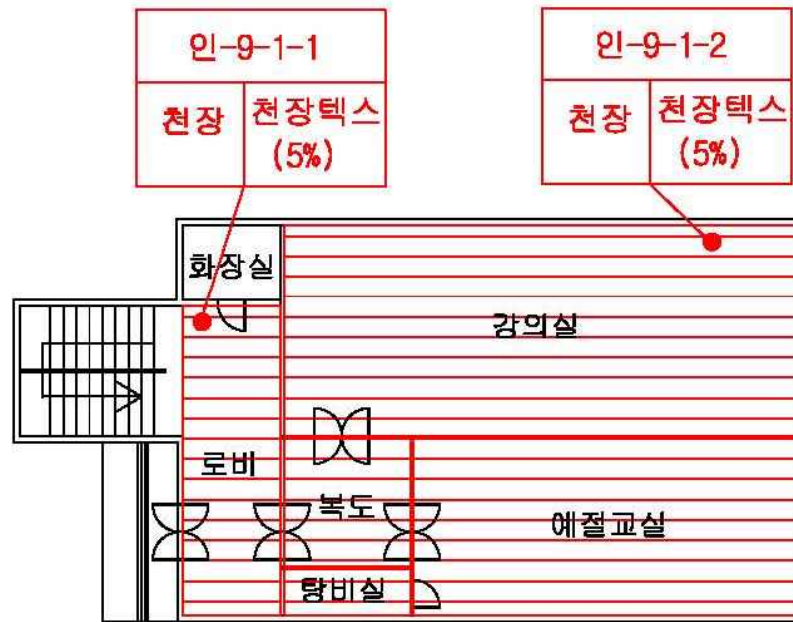
주8 기숙사  
(3층)

조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-8-3-1	천장	천장텍스	복도	47.00	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>



주9 도서관 1층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주9 도서관  
(1층)

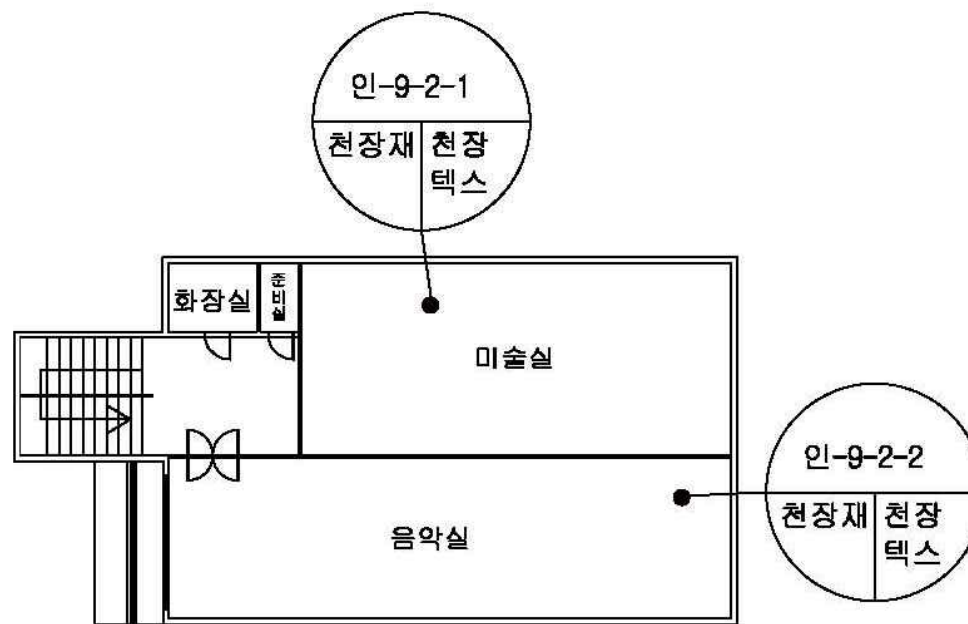
조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-9-1-2	천장	천장텍스	로비, 탕비실, 복도 예절교실, 강의실	236.60	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>
인-9-1-1	천장	천장텍스			백석면	5%	8점	낮음	





주9 도서관 2층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주9 도서관  
(2층)

조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호

채취  
장소

건축자재

동일물질구역

면적  
(㎡)

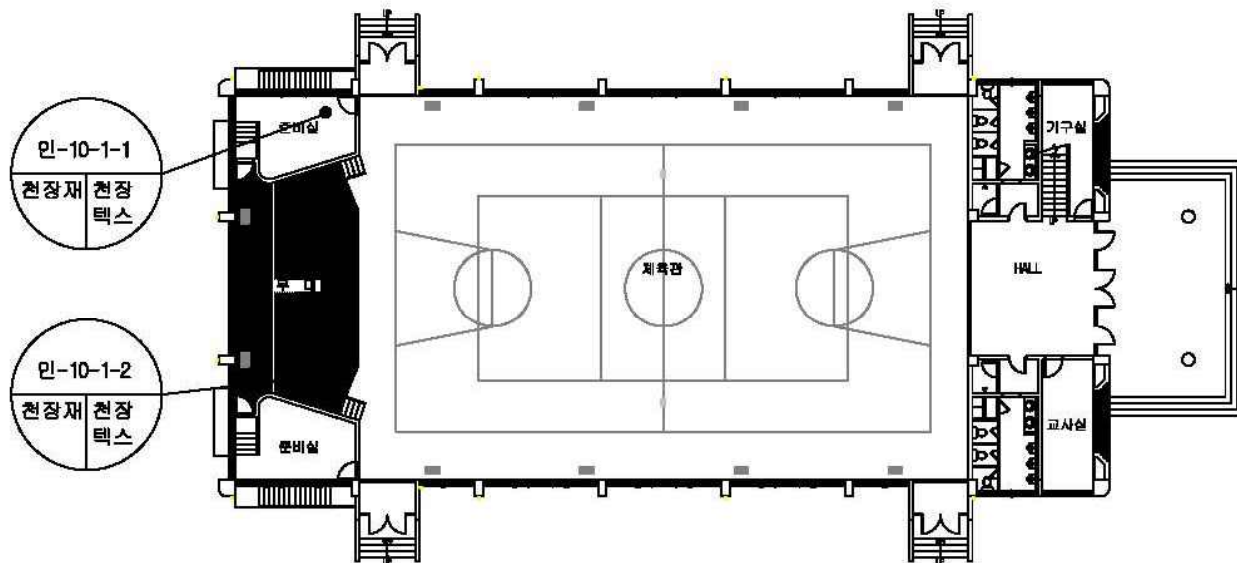
석면  
종류

함유량

위해성  
평가점수  
등급

관리방안

해당시료 없음



주10 강당 1층

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주10 강당  
(1층)

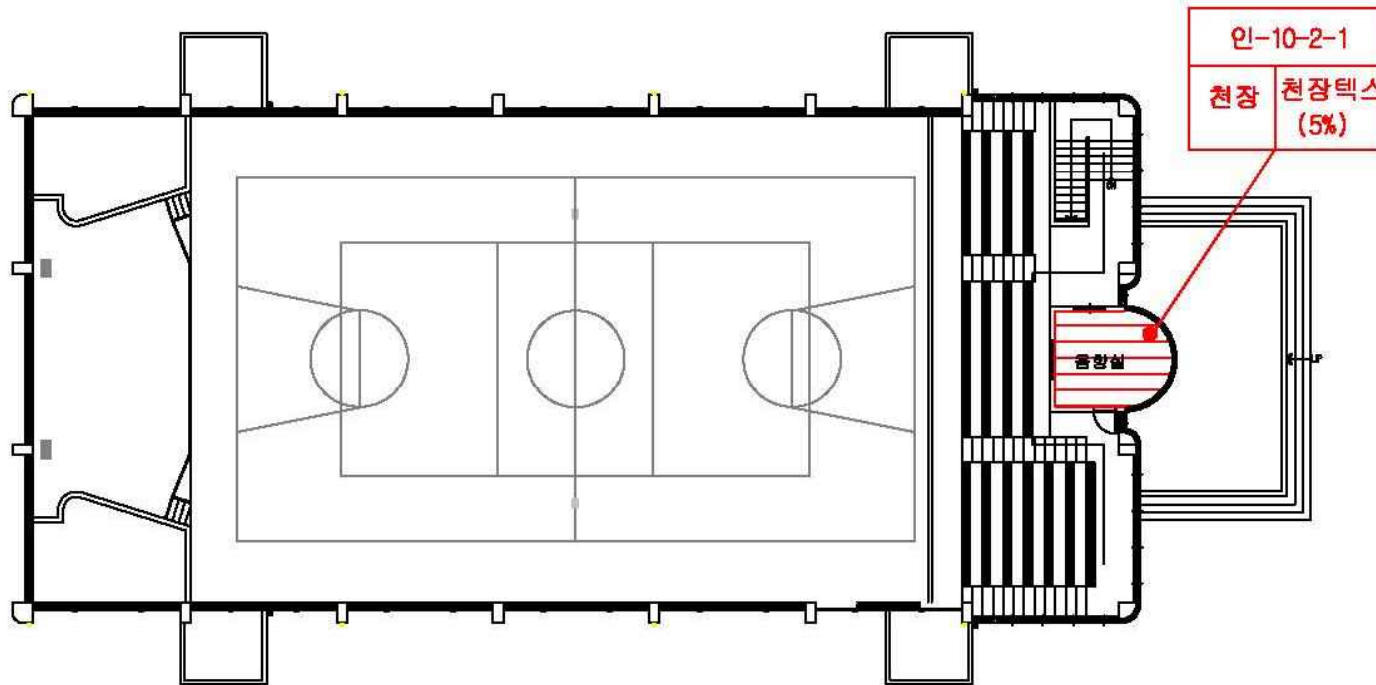
조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

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

해당시료 없음



## 주10 강당 2층

### 일러두기



### 건축자재인식표



### 기관명

인상고등학교

### 도면번호

주10 강당  
(10층)

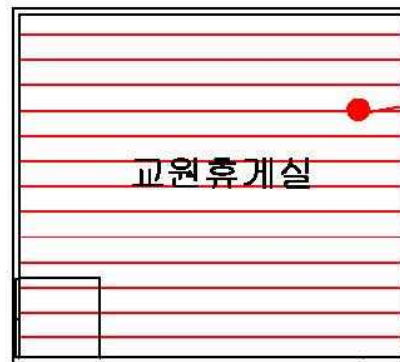
### 조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-10-2-1	천장	천장텍스	음향실	18.00	백석면	15%	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>





인-12-1-1	
천장	천장텍스 (5%)

## 주12 교원휴게실

### 일러두기



### 건축자재인식표



### 기관명

인상고등학교

### 도면번호

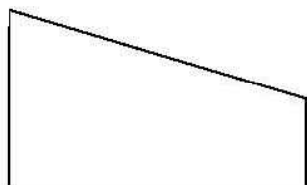
주12 교원  
휴게실(1층)

### 조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취 장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-12-1-1	천장	천장텍스	교원휴게실	90.00	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>



주13 소각장



주14 창고

일러두기



건축자재인식표



기관명

인상고등학교

도면번호

주13 소각장  
주14 창고

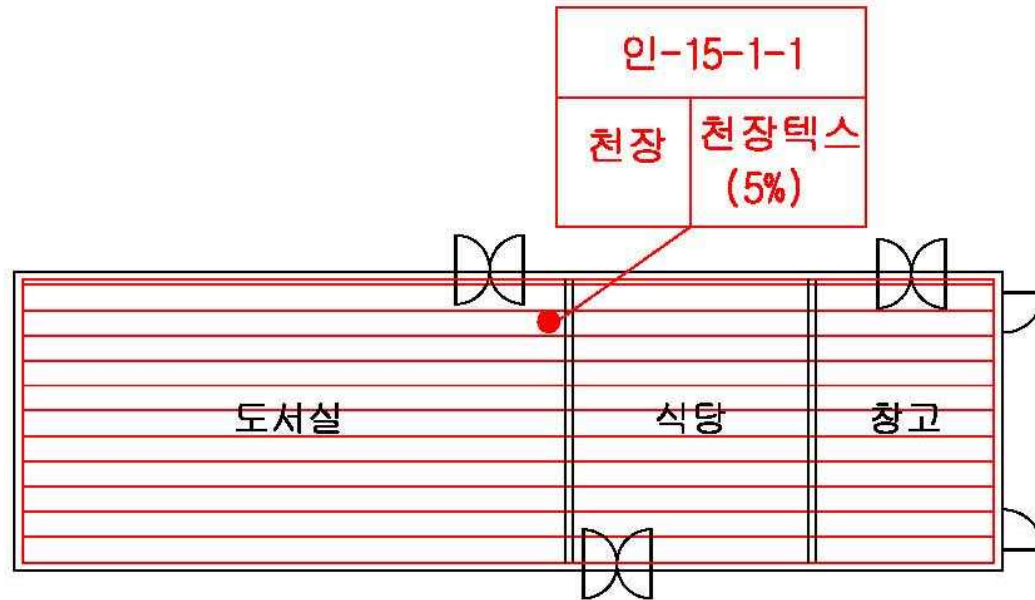
조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

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

해당시료 없음



## 주15 복지관

### 일러두기



### 건축자재인식표



### 기관명

인상고등학교

### 도면번호

주15 복지관  
(1층)

### 조사일자

2015. 1. 7

와이에스산업

시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 평가점수 등급		관리방안
인-15-1-1	천장	천장텍스	도서관, 식당, 창고	163.00	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>