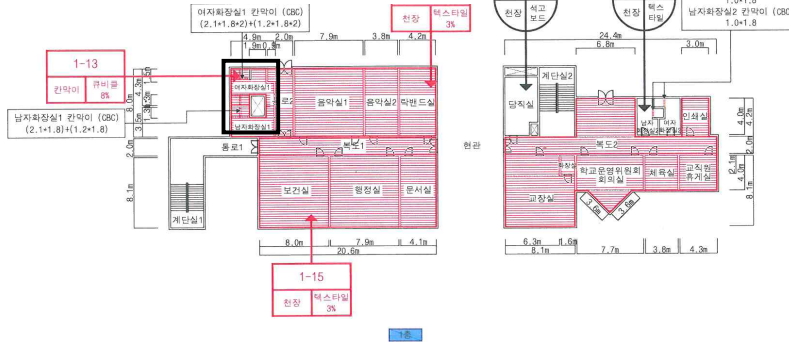
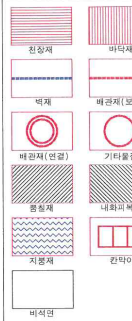


2015.7.20.~2015.9.27.

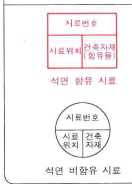
## 여자화장실1, 남자화장실1만 석면 철거



### 건축자재별 그림 별례



### 건축자재 인식표

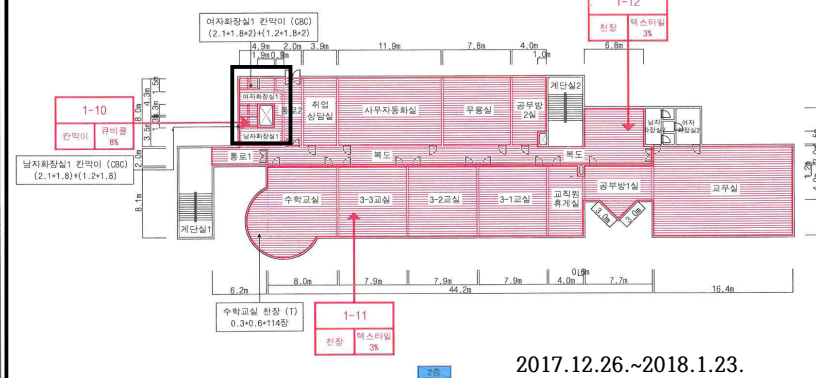


시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-13	1층 여자화장실1 칸막이	규비결	1층 남자화장실1, 여자화장실2, 남자화장실2 칸막이	21.42	백색면	8	8	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 미산되지 않도록 작업수행
1-14	1층 학연도실 천장	텍스타일	1층 여자화장실1, 남자화장실1, 통로2, 음악실1, 음악실2 천장	175.13	백색면	3	9	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
1-15	1층 보건실 천장	텍스타일	1층 복도1, 행정실, 문서실, 복도2, 교감실, 회의실, 학교운영위원회실, 체육교수연구실, 인문실 천장	427.85	백색면	3	9	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
1-16	1층 담배실 천장	석고보드	-	-	석면불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
1-17	1층 남자화장실2 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	- 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용

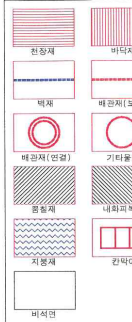
- 건축물명 : 군산남고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 만자로 60
- 도면번호 : ASEM 군산남고 - 002
- 층 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아원석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 29

2015.7.20.~2015.9.27.

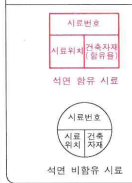
## 여자화장실1, 남자화장실1 석면 철거



### 건축자재별 그림 별례



### 건축자재 인식표



시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-10	2층 남자화장실1 칸막이	규비결	2층 여자화장실1 칸막이	17.82	백색면	8	9	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 미산되지 않도록 작업수행
1-11	2층 3-3교실 천장	텍스타일	2층 수학교실, 3-2교실, 3-1교실, 교직원휴게실, 공부방1실, 교무실 천장	513.91	백색면	3	11	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
1-12	2층 복도 천장	텍스타일	2층 남자화장실1, 여자화장실1, 통로1, 통로2, 학업상담실, 사자지동화실, 우물실, 공부방2실 천장	307.94	백색면	3	9	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수

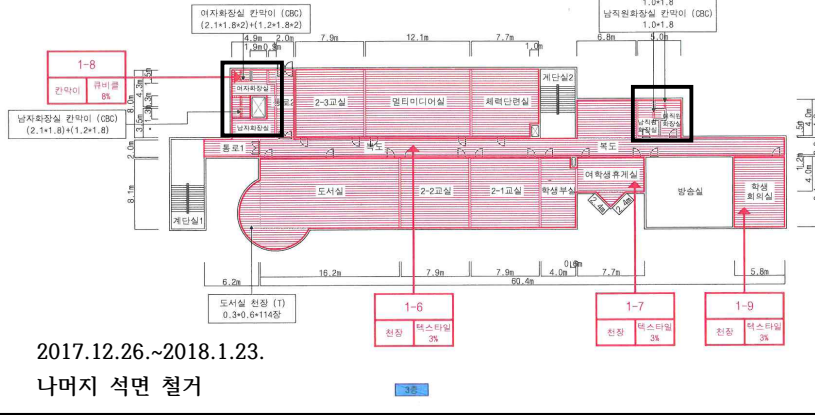
- 건축물명 : 군산남고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 만자로 60
- 도면번호 : ASEM 군산남고 - 003
- 층 구분 : 2층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아원석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 29

2017.12.26.~2018.1.23.

## 나머지 석면 철거

2015.7.20.~2015.9.27.

### 여자화장실,남자화장실,남직원·여직원 화장실 석면 철거



**건축자재별 그림 발레**

천장재: 비석재, 벽재, 배관재(보통), 배관재(단열), 기하물질, 문틀재, 내화피복재, 지붕재, 칸막이, 비석면

**건축자재 인식표**

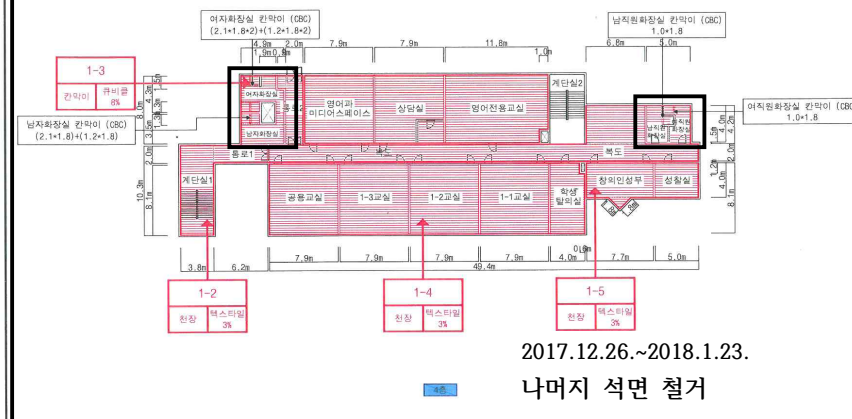
시료번호, 시료위치, 석면 함유 시료, 석면 비함유 시료

시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-6	3층 복도 천장	텍스타일	3층 여자화장실, 남자화장실, 통로1, 통로2, 남직원화장실, 여직원화장실 천장	231.04	백색면	3	9	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유물비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
1-7	3층 여학생휴게실 천장	텍스타일	3층 도서실, 2-2교실, 2-1교실, 학생부실, 2-3교실, 멀티미디어실, 체육단련실 천장	565.18	백색면	3	11	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
1-8	3층 여자화장실 칸막이	큐비클	3층 남자화장실, 남직원화장실, 여직원화장실 칸막이	21.42	백색면	8	8	낮음	- 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
1-9	3층 학생회의실 천장	텍스타일	-	46.88	백색면	3	9	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비에 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용

- 건축물명 : 군산남고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 민자로 60
- 도면번호 : ASEM 군산남고 - 004
- 층 구분 : 3층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아원석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 29

2015.7.20.~2015.9.27.

### 여자화장실,남자화장실,남직원·여직원 화장실 석면 철거



**건축자재별 그림 발레**

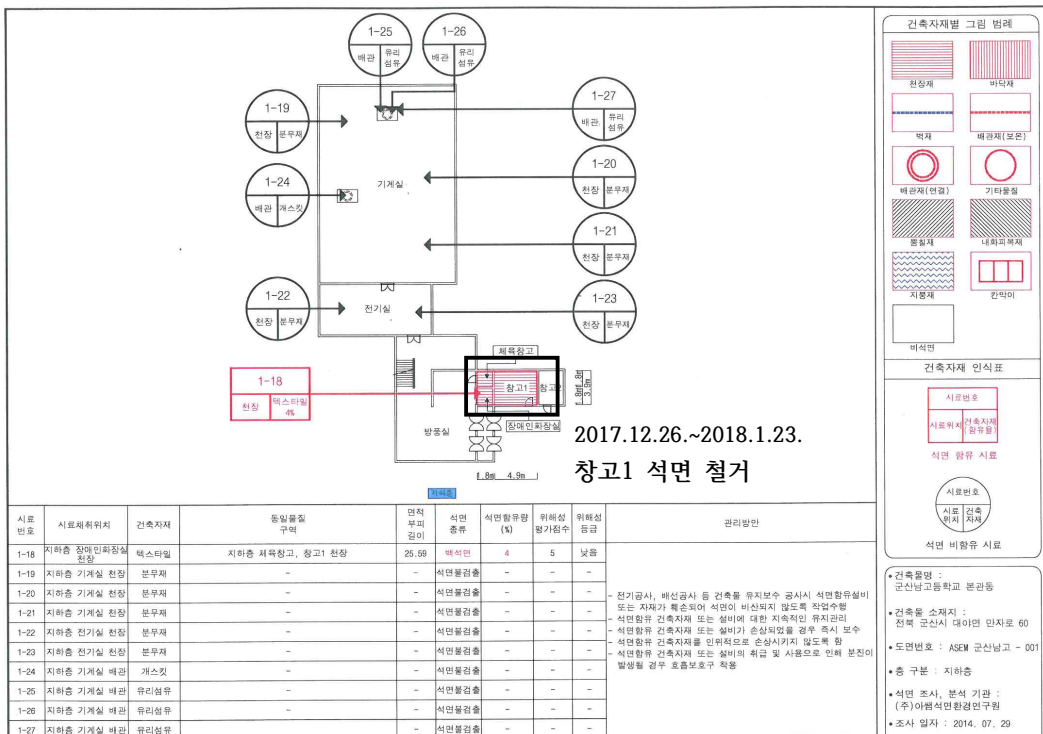
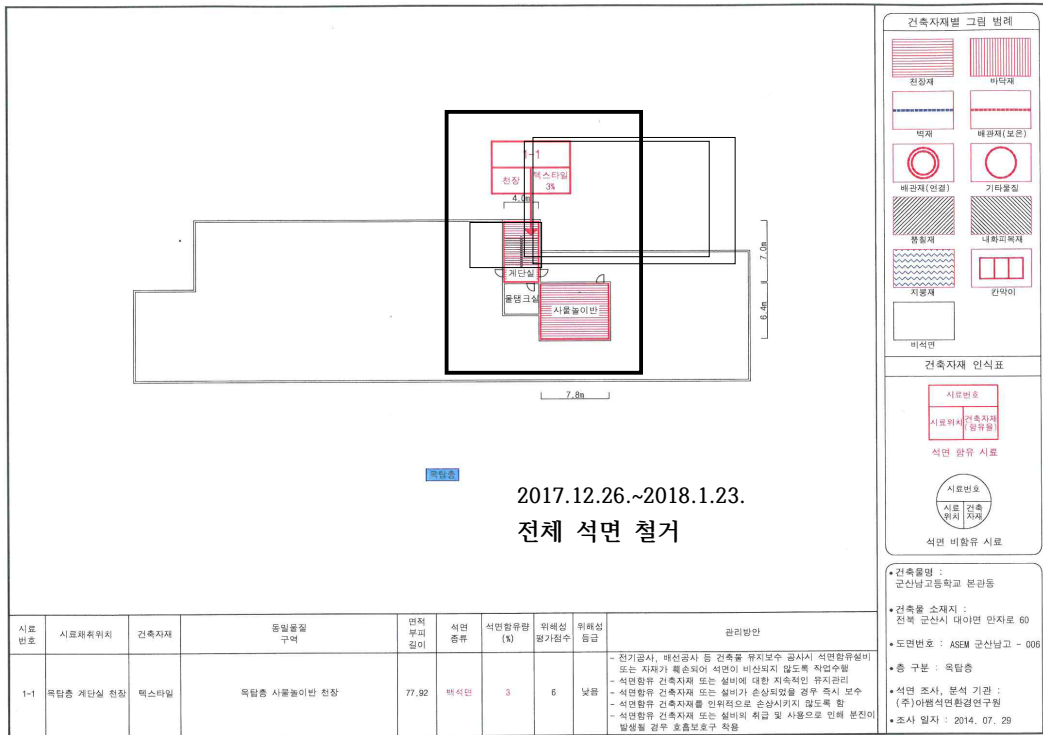
천장재: 비석재, 벽재, 배관재(보통), 배관재(단열), 기하물질, 문틀재, 내화피복재, 지붕재, 칸막이, 비석면

**건축자재 인식표**

시료번호, 시료위치, 석면 함유 시료, 석면 비함유 시료

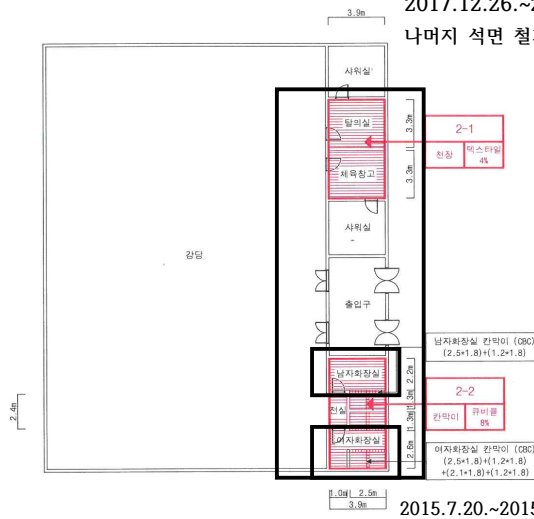
시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-2	4층 계단실 천장	텍스타일	4층 여자화장실, 남자화장실, 통로1, 통로2, 복도, 남직원화장실, 여직원화장실 천장	248.18	백색면	3	7	낮음	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유물비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
1-3	4층 여자화장실 칸막이	큐비클	4층 남자화장실, 남직원화장실, 여직원화장실 칸막이	21.42	백색면	8	8	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
1-4	4층 1-2교실 천장	텍스타일	4층 영어메디어스페이스, 상담실, 영어전용교실, 공유포교실, 1-3교실, 1-1교실, 학생회의실 천장	505.94	백색면	8	11	낮음	- 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
1-5	4층 창리인성부 천장	텍스타일	4층 상담실 천장	52.42	백색면	3	9	낮음	- 석면함유 건축자재 또는 설비에 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용

- 건축물명 : 군산남고등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 민자로 60
- 도면번호 : ASEM 군산남고 - 005
- 층 구분 : 4층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아원석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 29



2017.12.26.~2018.1.23.

남머지 석면 철거



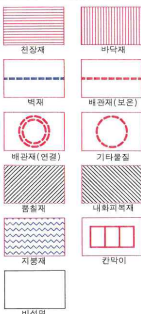
강당

2015.7.20.~2015.9.27.

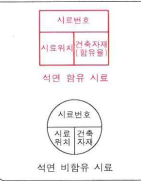
남자,여자 화장실 석면철거

시트 번호	시트재위위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	관리방안
2-1	탈의실 천장	텍스타일	세탁참고, 남자화장실, 여자화장실, 전실 천장	53.36	백색면	4	6	전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유물비 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
2-2	남자화장실 칸막이	큐비클	여자화장실 칸막이	19.26	백색면	8	9	

건축자재별 그림 명세



건축자재 인식표



- 건축물명 : 군산남고등학교 강당동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 대야면 만자로 60
- 도면번호 : ASEM 군산남고 - 007
- 층 구분 : -층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)마원석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 07. 29