

H : 동일물질 (Homogeneous)

| 시료번호 | 시료채취 위치 | 성상 | 건축자재 | 동일물질구역 (균질부분) | 면적(㎡) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성 평가점수 | 위해성 등급 | 조치방법 |
|-------|---------|----|------|--|--------|------|--------|----------|--------|---|
| # 11 | 출 | 천장 | 텍스1 | 과학실, 과학준비실, 복도1, 출, 체력단련실 대부분, 여직원휴게실, 행정실, 교장실, 교무실, 방송실, 전실, 문서고 | 689.89 | 백석면 | 5 | 10 | 낮음 | 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행 |
| # 12 | 가사실 | 천장 | 텍스2 | 복도2, 가사실, 방송실 일부분, 방송준비실 | 192.62 | 백석면 | 4 | 10 | 낮음 | |
| | | | | | | | | | | |
| # 10 | 화장실 전실 | 천장 | 텍스1 | 화장실 전실 | | | | | | |
| # 6 H | 3층 미술실 | 천장 | 텍스2 | 체력단련실 일부분 | | | | | | |

도면명

효정중학교
지상 1층

일러두기

천장재

바닥재

벽재

지붕재

칸막이

보온재

단열재

배관재

분무재

내화피복재

기타

비석면

건축자재 인식표

시료번호

시료 위치

자재 (함유율)

석면검출

시료번호

시료 위치

건축자재

석면불검출

프로젝트 일람표

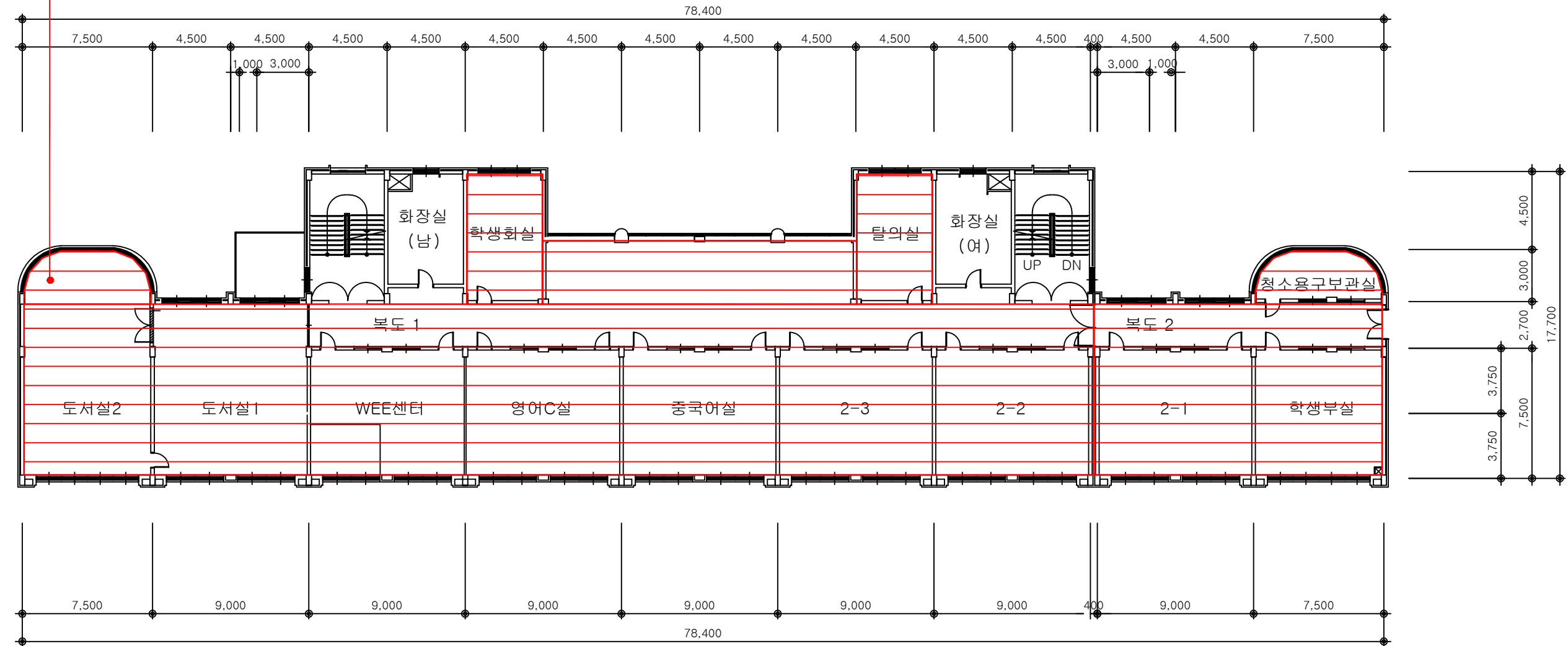
| | |
|-------|---------------------------------|
| 조사장소 | 전라북도 전주시 완산구 효자동1가 62 (안행로 127) |
| 조사기관 | (주)한국석면관리연구원 |
| 조사일자 | 2014-07-23 |
| 작성일자 | 2014-07-30 |
| 분석기관 | (주)한국석면관리연구원 |
| 작성자 | 강인한 |
| SCALE | NONE SCALE |
| 도면번호 | KAMI-14-07-29-01 |

KAMI

(주)한국석면관리연구원

9

천장
텍스
(백석면5%)



H : 동일물질 (Homogeneous)

도면명

효정중학교
지상 2층

일러두기

천장재

벽재

칸막이

단열재

분무재

기타

바닥재

지붕재

보온재

배관재

내화피복재

비석면

건축자재 인식표

시료번호

시료 위치

자재 (항유물)

석면검출

시료번호

시료 위치

건축 자재

석면불검출

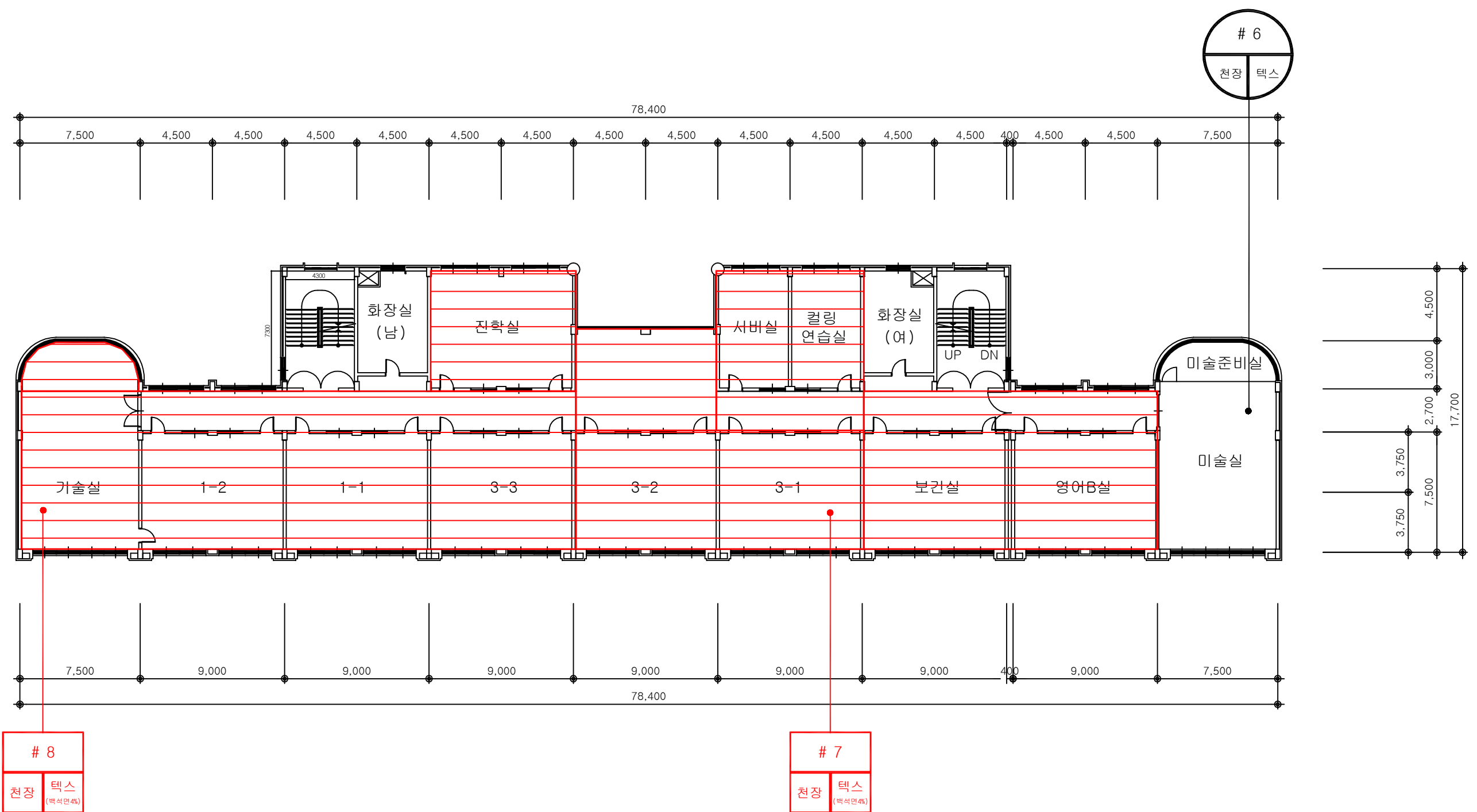
프로젝트 일람표

| | |
|-------|---------------------------------|
| 조사장소 | 전라북도 전주시 완산구 효자동1가 62 (안행로 127) |
| 조사기관 | (주)한국석면관리연구원 |
| 조사일자 | 2014-07-23 |
| 작성일자 | 2014-07-30 |
| 분석기관 | (주)한국석면관리연구원 |
| 작성자 | 강인한 |
| SCALE | NONE SCALE |
| 도면번호 | KAMI-14-07-29-01 |

KAMI

(주)한국석면관리연구원

| 시료번호 | 시료채취 위치 | 성상 | 건축자재 | 동일물질구역 (균질부분) | 면적(㎡) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성 평가점수 | 위해성 등급 | 조치방법 |
|--------|-----------|----|------|---|------------|------|--------|----------|--------|---|
| # 9 | 1층 복도 | 천장 | 텍스1 | 전체 (화장실, 화장실 전실, 계단실, 복도2, 2-1, 학생부실, 청소용구보관실 제외) | 757.62 | 백석면 | 5 | 10 | 낮음 | 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행 |
| # 12 H | 1층 가사실 | 천장 | 텍스2 | 복도2, 2-1, 학생부실, 청소용구보관실 | 183.06 | 백석면 | 4 | 10 | 낮음 | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| # 10 H | 1층 화장실 전실 | 천장 | 텍스1 | 화장실 전실 | | | | | | |
| | | | | | - 석면 불검출 - | | | | | |



H : 동일물질 (Homogeneous)

| 시료번호 | 시료채취 위치 | 성상 | 건축자재 | 동일물질구역 (균질부분) | 면적(㎡) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성 평가점수 | 위해성 등급 | 조치방법 |
|--------|-----------|----|------|--|--------|------|--------|----------|--------|---|
| # 8 | 1층 복도 | 천장 | 텍스2 | 전체 (화장실, 화장실 전실, 미술실, 미술준비실, 계단실, 3-1, 3-2 제외) | 754.99 | 백석면 | 4 | 10 | 낮음 | 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행 |
| # 7 | 3-1 | 천장 | 텍스1 | 3-1, 3-2 | 132.83 | 백석면 | 4 | 10 | 낮음 | |
| | | | | | | | | | | |
| # 6 | 미술실 | 천장 | 텍스2 | 미술실, 미술준비실 | | | | | | |
| # 10 H | 1층 화장실 전실 | 천장 | 텍스1 | 화장실 전실 | | | | | | |

도면명

효정중학교
지상 3층

일러두기

천장재

바닥재

벽재

지붕재

칸막이

보온재

단열재

배관재

분무재

내화피복재

기타

비석면

건축자재 인식표

시료번호

시료 위치

자재 (함유율)

석면검출

시료번호

시료 위치

건축자재

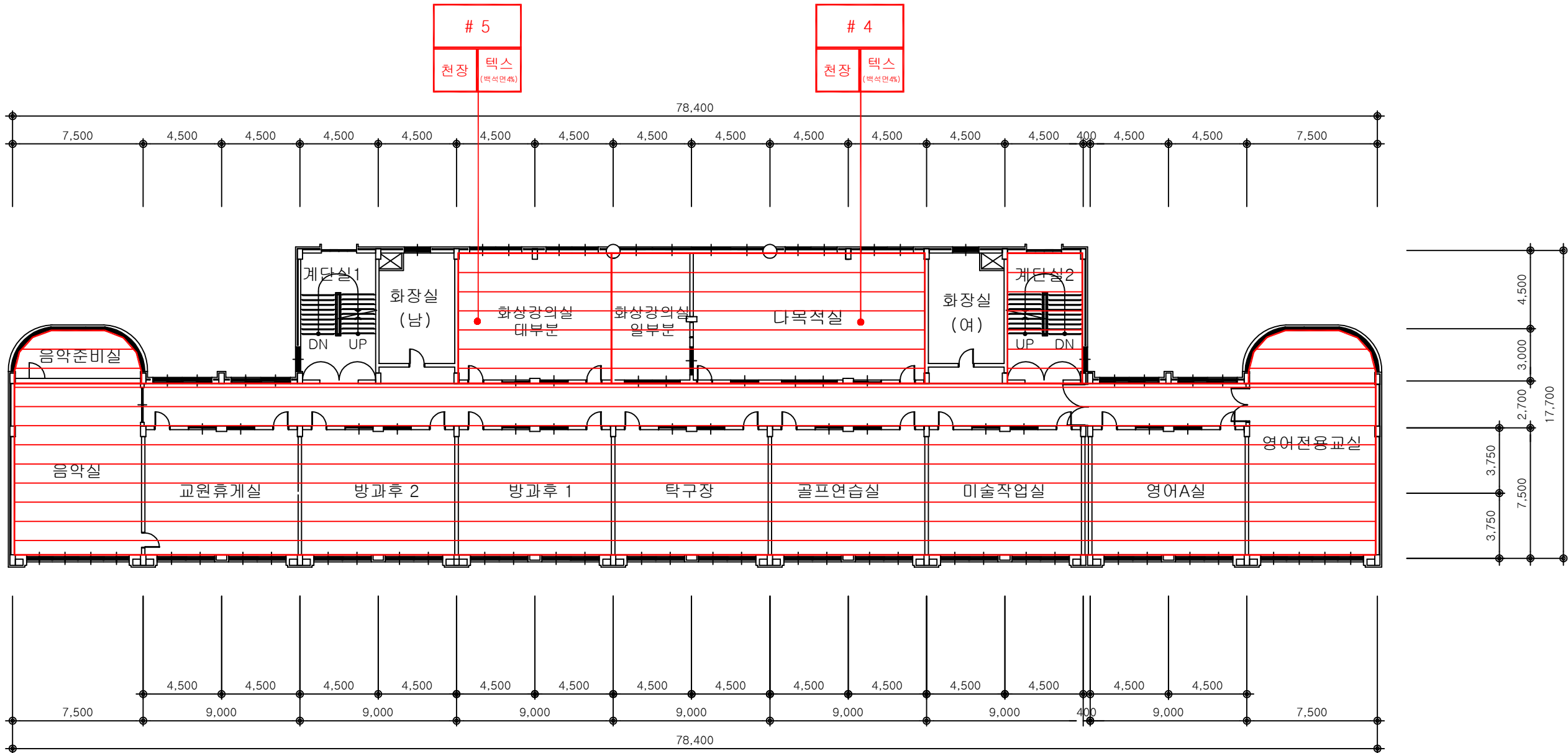
석면불검출

프로젝트 일람표

| | |
|-------|---------------------------------|
| 조사장소 | 전라북도 전주시 완산구 효자동1가 62 (안행로 127) |
| 조사기관 | (주)한국석면관리연구원 |
| 조사일자 | 2014-07-23 |
| 작성일자 | 2014-07-30 |
| 분석기관 | (주)한국석면관리연구원 |
| 작성자 | 강인한 |
| SCALE | NONE SCALE |
| 도면번호 | KAMI-14-07-29-01 |

KAMI

(주)한국석면관리연구원



H : 동일물질 (Homogeneous)

도면명

효정중학교
지상 4층

일러두기

천장재

벽재

칸막이

단열재

분무재

기타

바닥재

지붕재

보온재

배관재

내화피복재

비석면

건축자재 인식표

시료번호

시료 위치

자재 (함유율)

석면검출

시료번호

시료 위치

건축 자재

석면불검출

프로젝트 일람표

조사장소

전라북도 전주시 완산구
효자동1가 62 (안행로 127)

조사기관

(주)한국석면관리연구원

조사일자

2014-07-23

작성일자

2014-07-30

분석기관

(주)한국석면관리연구원

작성자

강인한

SCALE

NONE SCALE

도면번호

KAMI-14-07-29-01

KAMI

(주)한국석면관리연구원

| 시료번호 | 시료채취 위치 | 성상 | 건축자재 | 동일물질구역 (균질부분) | 면적(㎡) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성 평가점수 | 위해성 등급 | 조치방법 |
|--------|-----------|----|------|--------------------------------------|--------|------|--------|----------|------------|--|
| # 4 | 1층 복도 | 천장 | 텍스2 | 전체 (화장실, 화장실 전실, 계단실1, 화상강의실 대부분 제외) | 976.62 | 백석면 | 4 | 10 | 낮음 | 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면이 비산되지 않도록 작업 수행 |
| # 5 | 화상강의실 대부분 | 천장 | 텍스3 | 화상강의실 대부분 | 66.00 | 백석면 | 4 | 10 | 낮음 | |
| # 10 H | 1층 화장실 전실 | 천장 | 텍스1 | 화장실 전실 | | | | | - 석면 불검출 - | |

