

시료번호 시료채취 위치 성 상 건축자제 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 과학실, 과학준비실, 복도1, 홀, 체련단련실 대부분, 낮음 # 11 천장 689.89 백석면 10 텍스1 여직원휴게실, 행정실, 교장실, 교무실, 방송실, 전실, 문서고 2) 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 복도2, 가사실, 방송실 일부분, 방송준비실 # 12 가사실 천장 텍스2 192.62 백석면 10 낮음 3) 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시보수 4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다 5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 # 10 화장실 전실 천장 텍스1 화장실 전실 - 석면 불검출 -석면이 비산되지 않도록 작업 수행 #6H 3층 미술실 천장 텍스2 체력단련실 일부분 - 석면 불검출 -

도 면 명

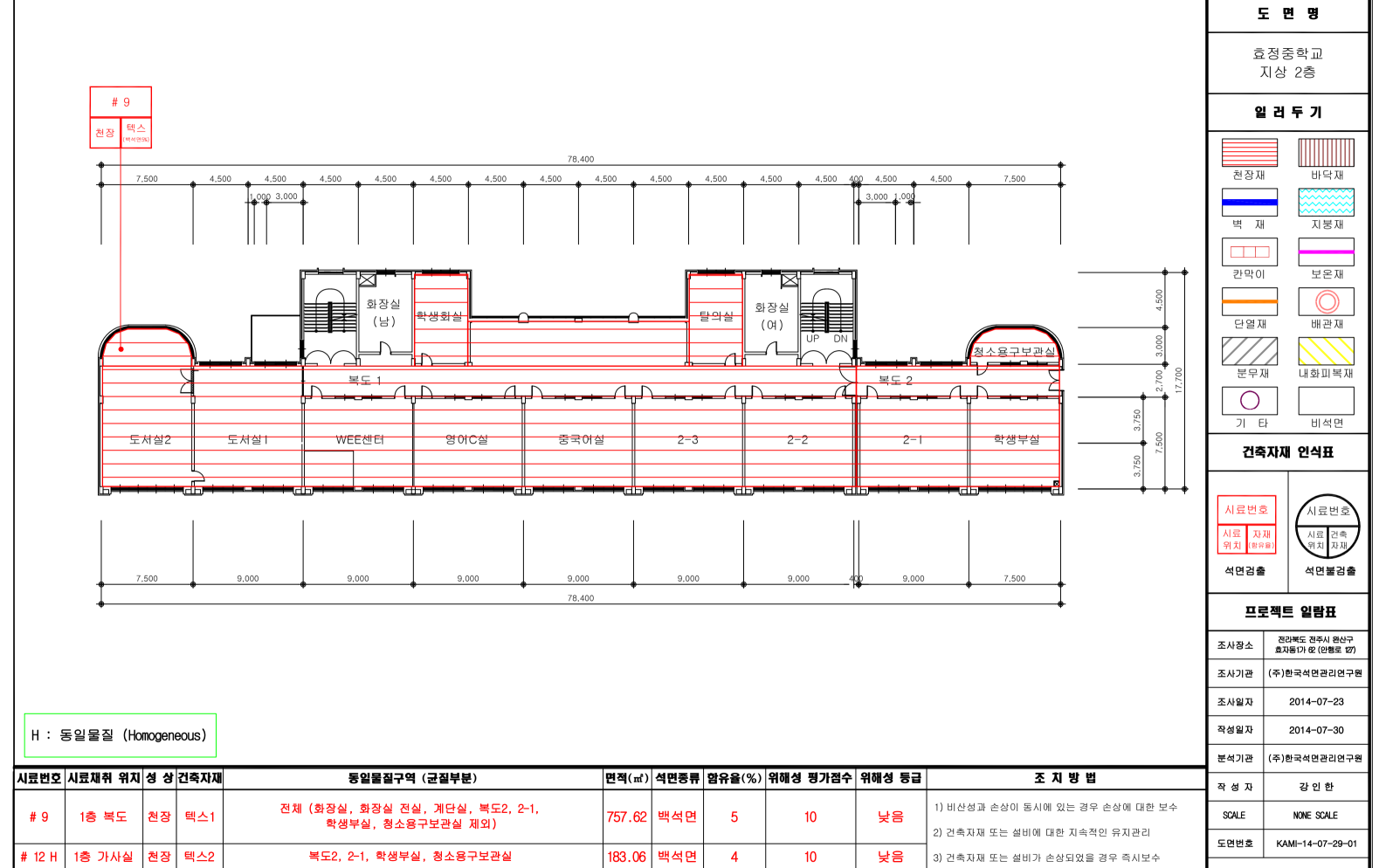


효자동1가 62 (안행로 127) (주)한국석면관리연구원 2014-07-23 2014-07-30 (주)한국석면관리연구원

> NONE SCALE SCALE

도면번호 KAMI-14-07-29-01

(주)한국석 면관리 연구원



- 석면 불검출 -

10 H 1층 화장실 전실 천장 | 텍스1

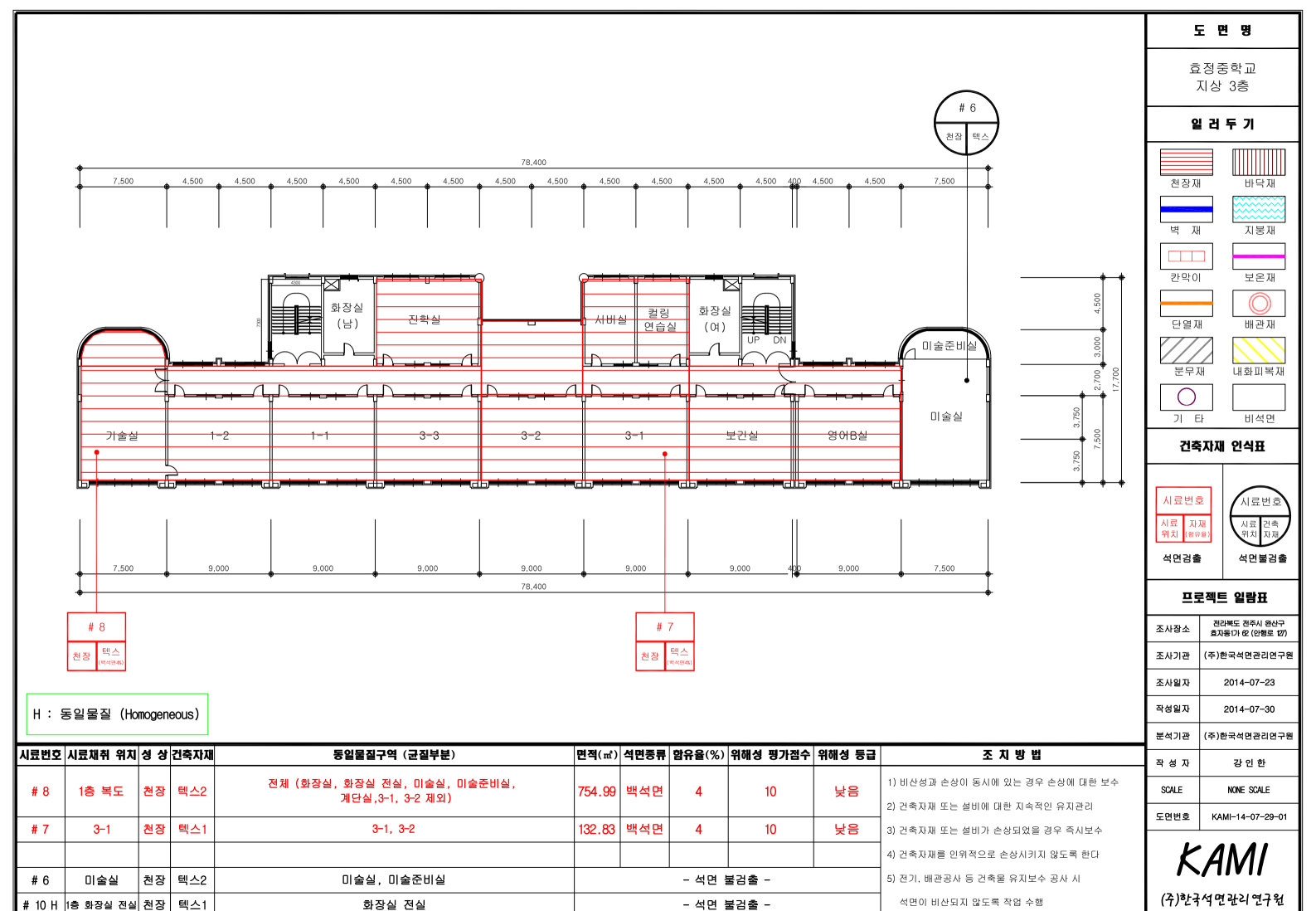
화장실 전실

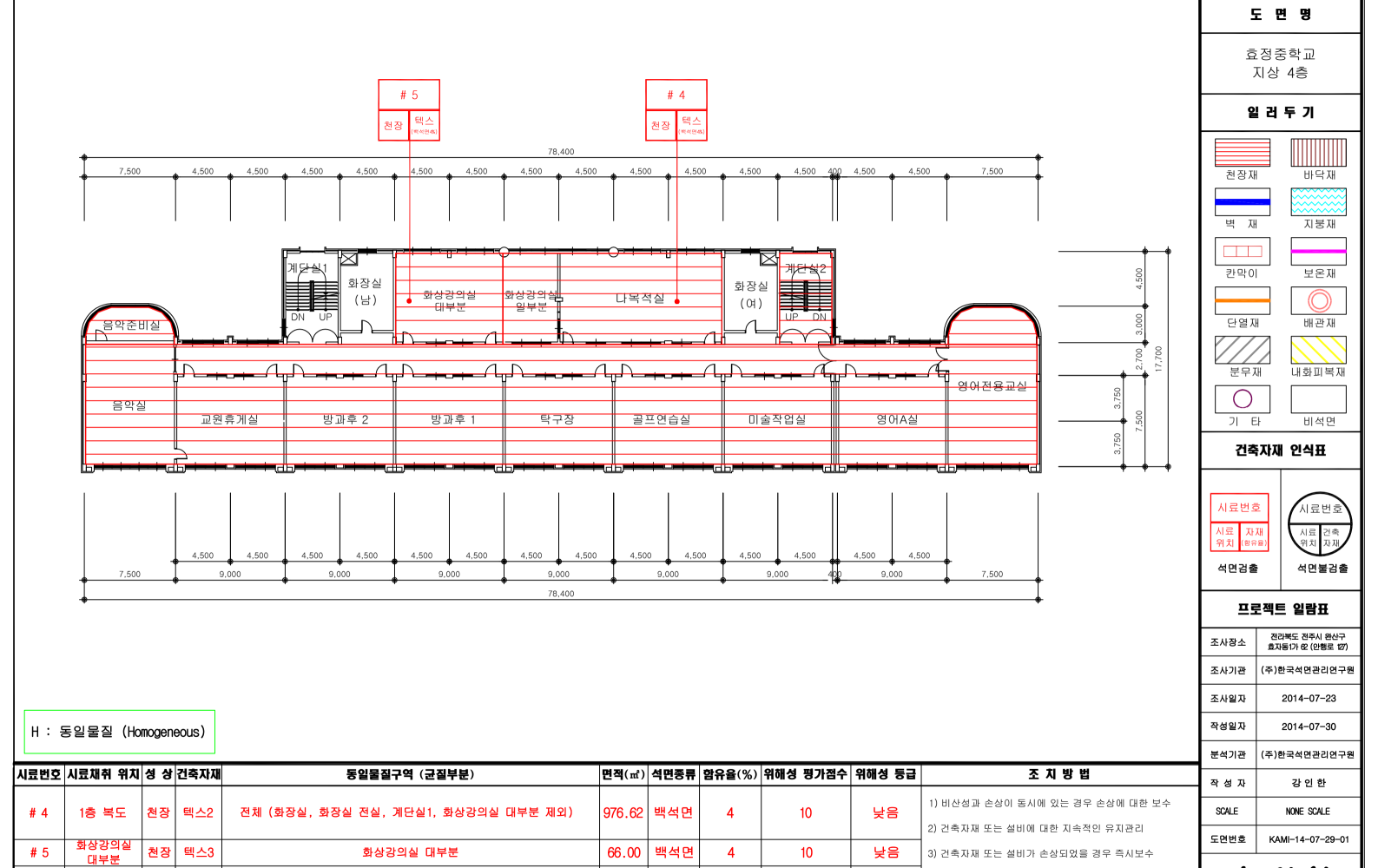
4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다

(주)한국석면관리연구원

5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시

석면이 비산되지 않도록 작업 수행





- 석면 불검출 -

화장실 전실

10 H 1층 화장실 전실 천장 | 텍스1

4) 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 한다

5) 전기, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시

석면이 비산되지 않도록 작업 수행

(주)한국석면관리연구원

