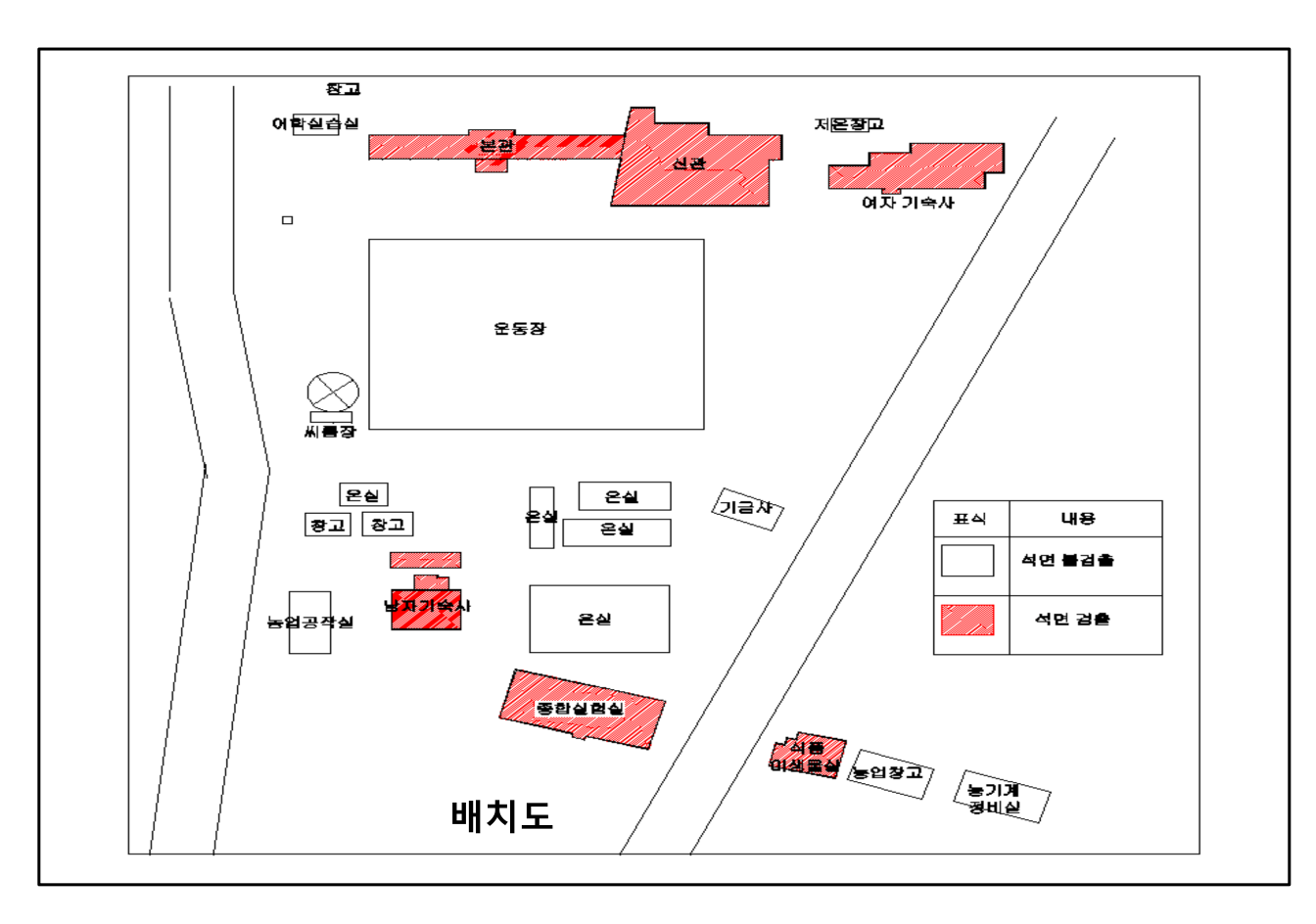
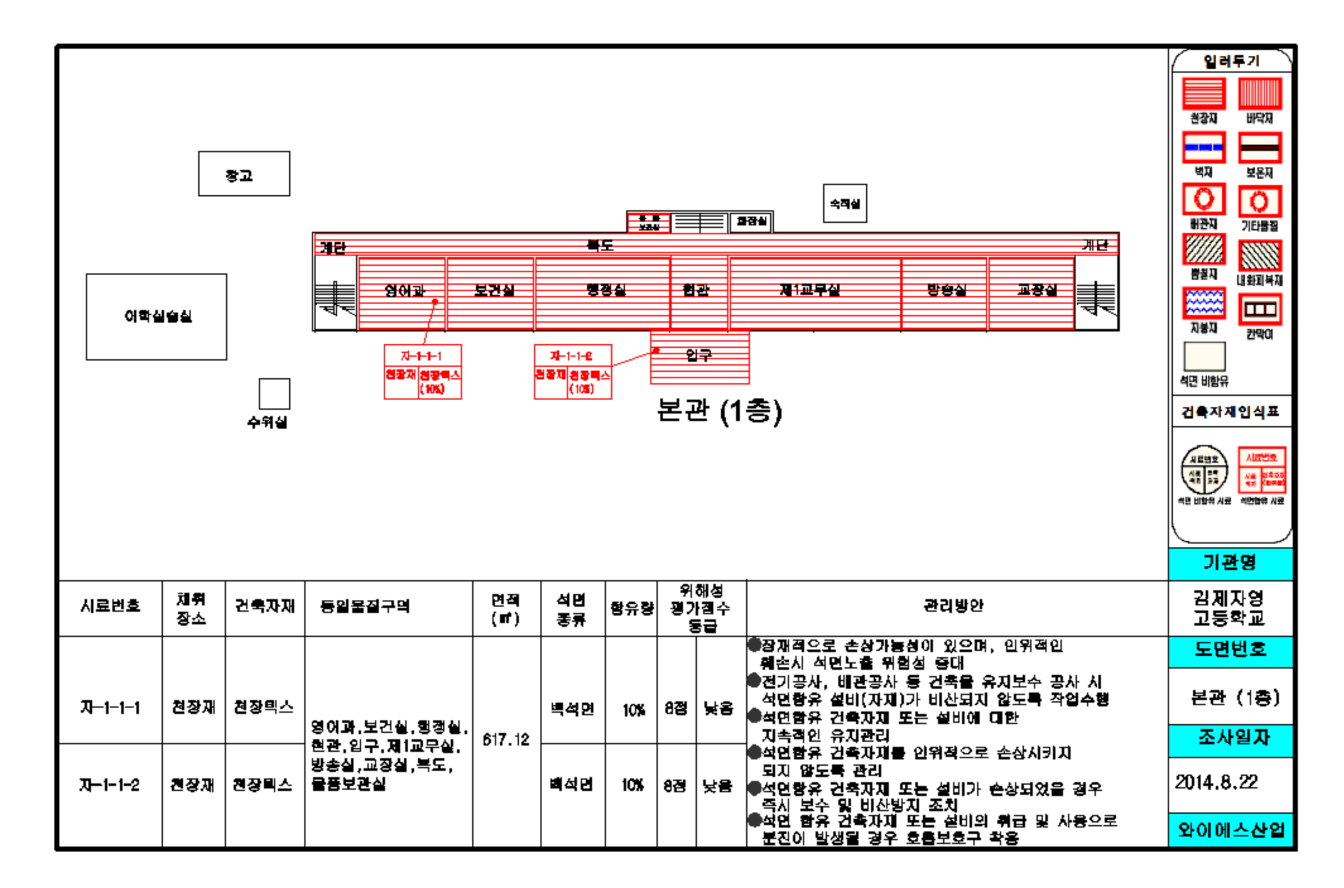


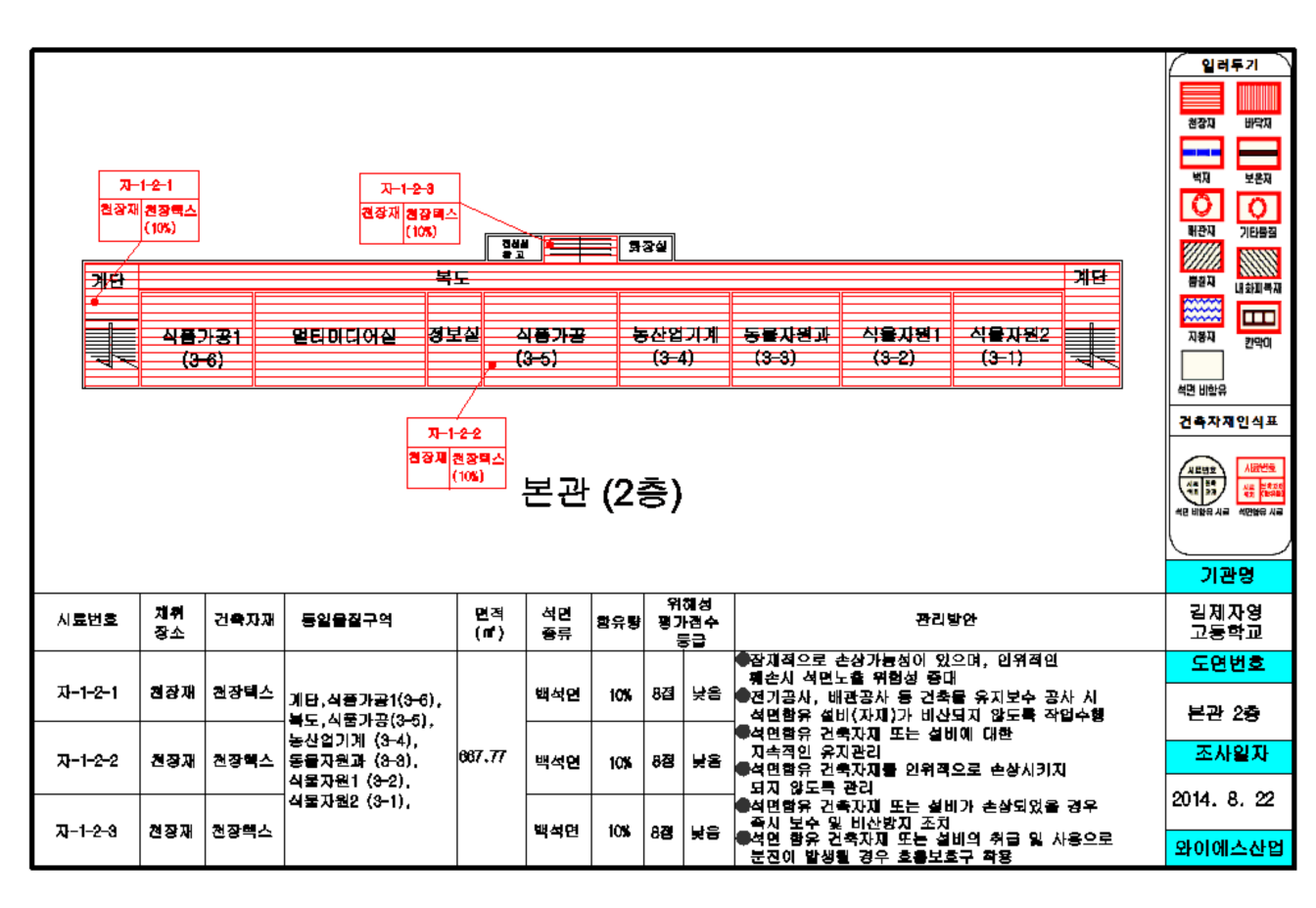
김제 자영 고등학교 석면지도

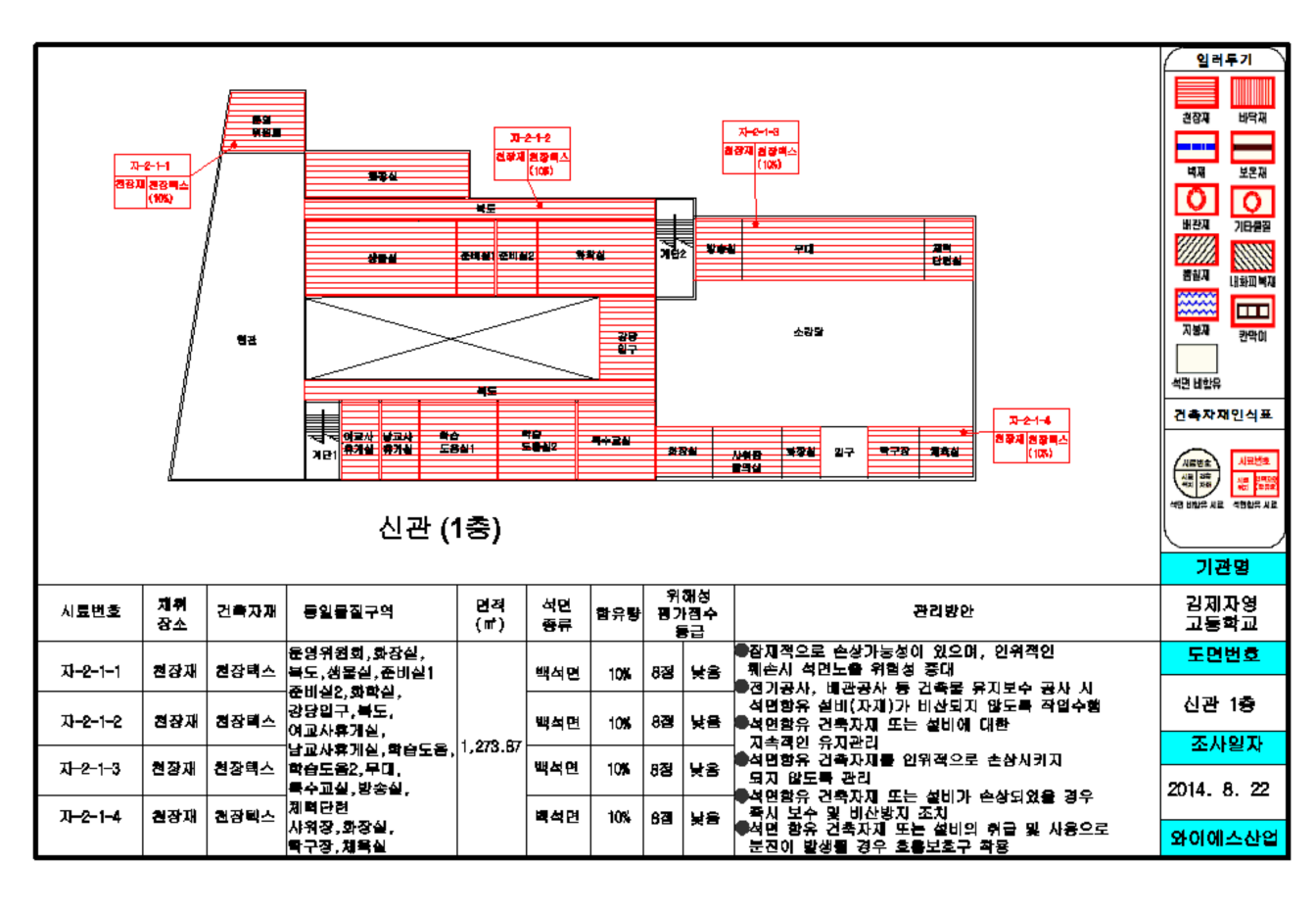


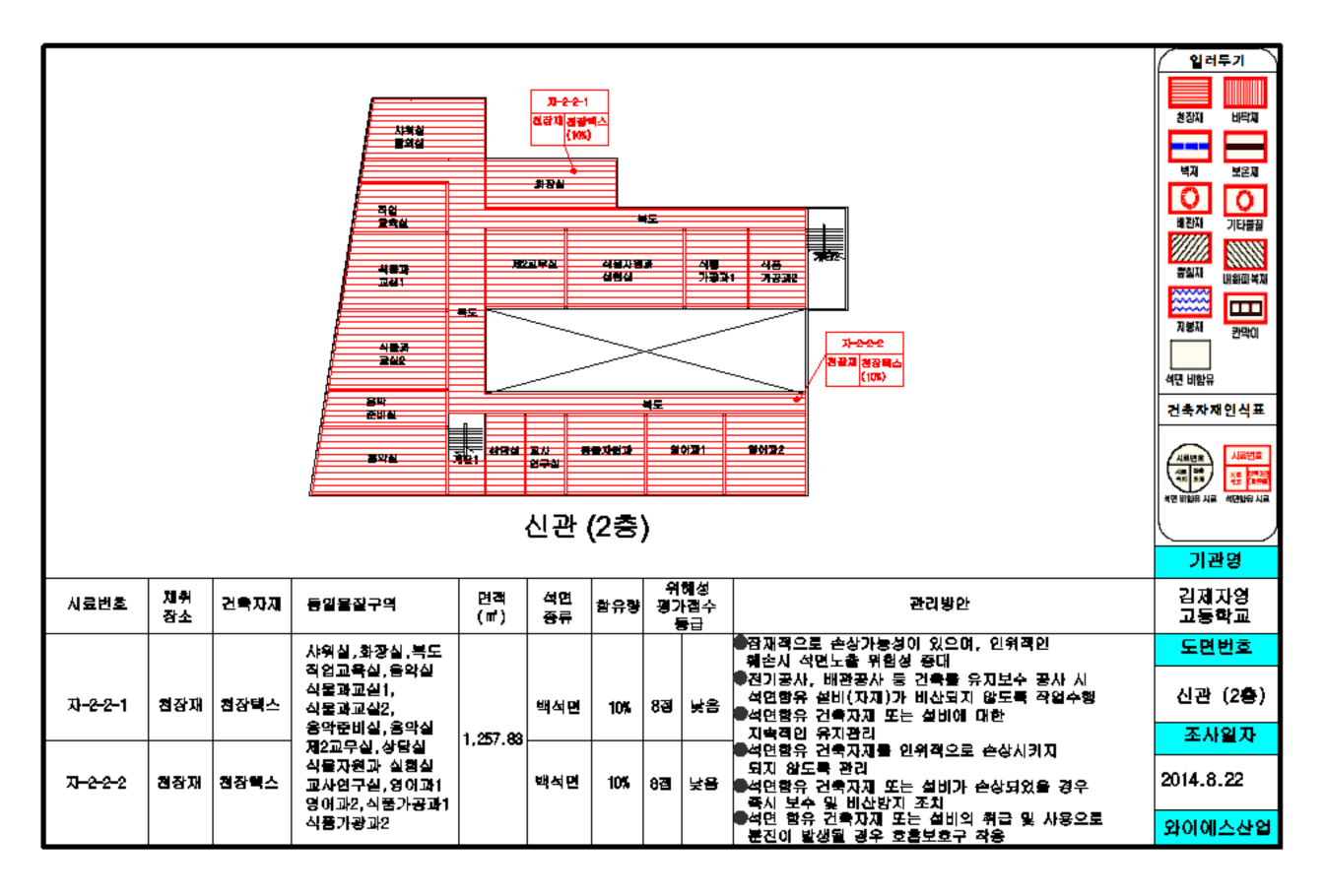
2014. 9.30.

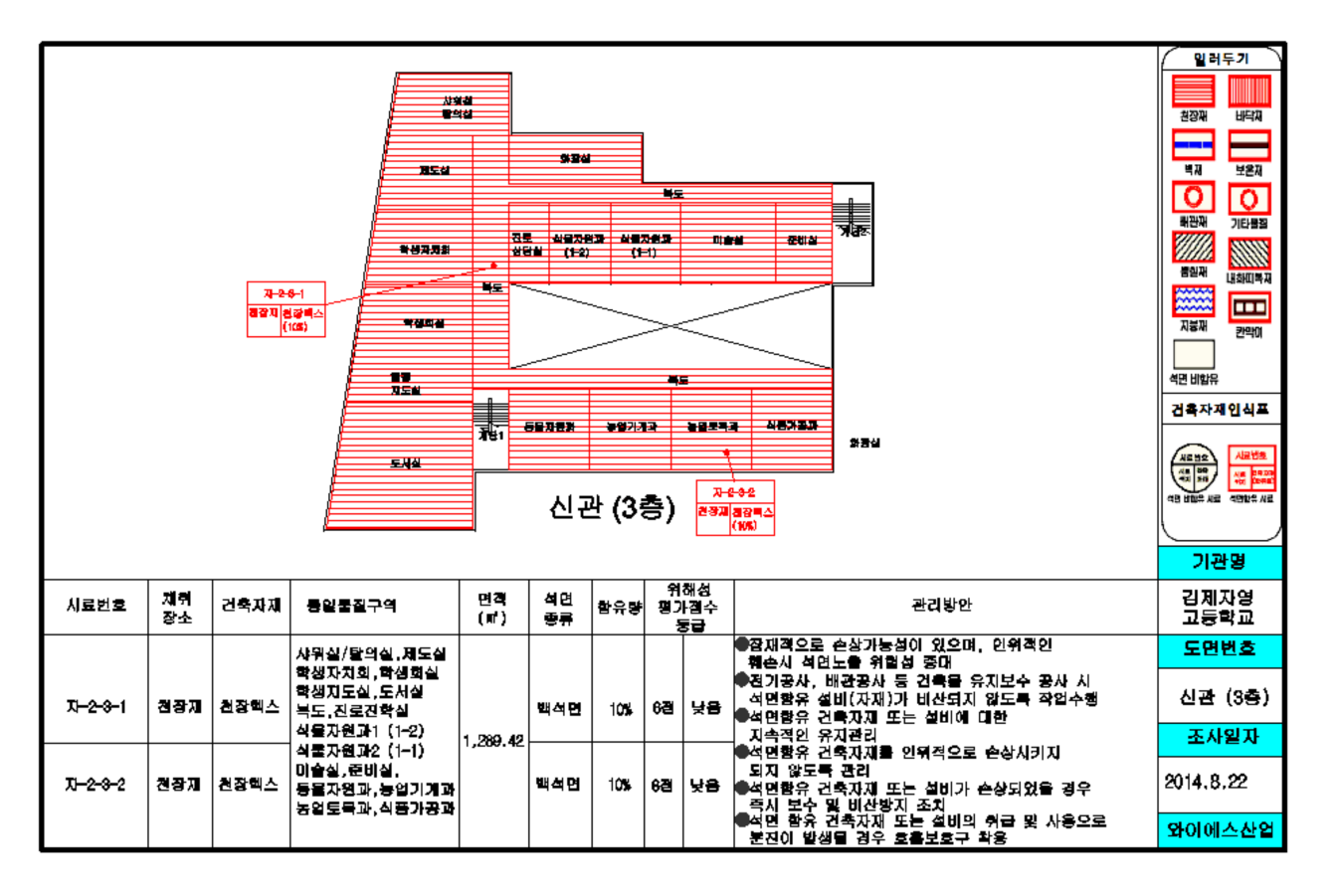


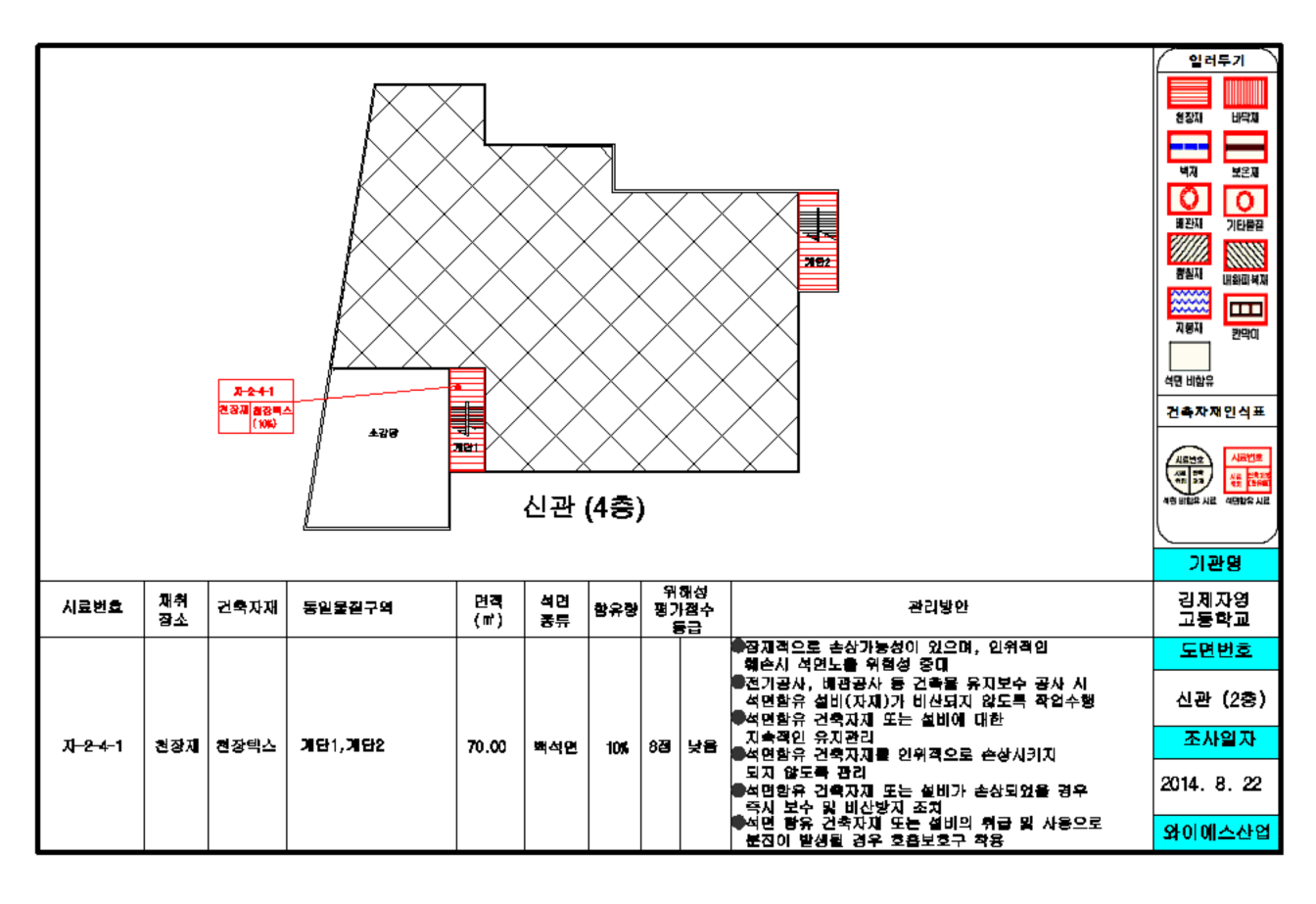


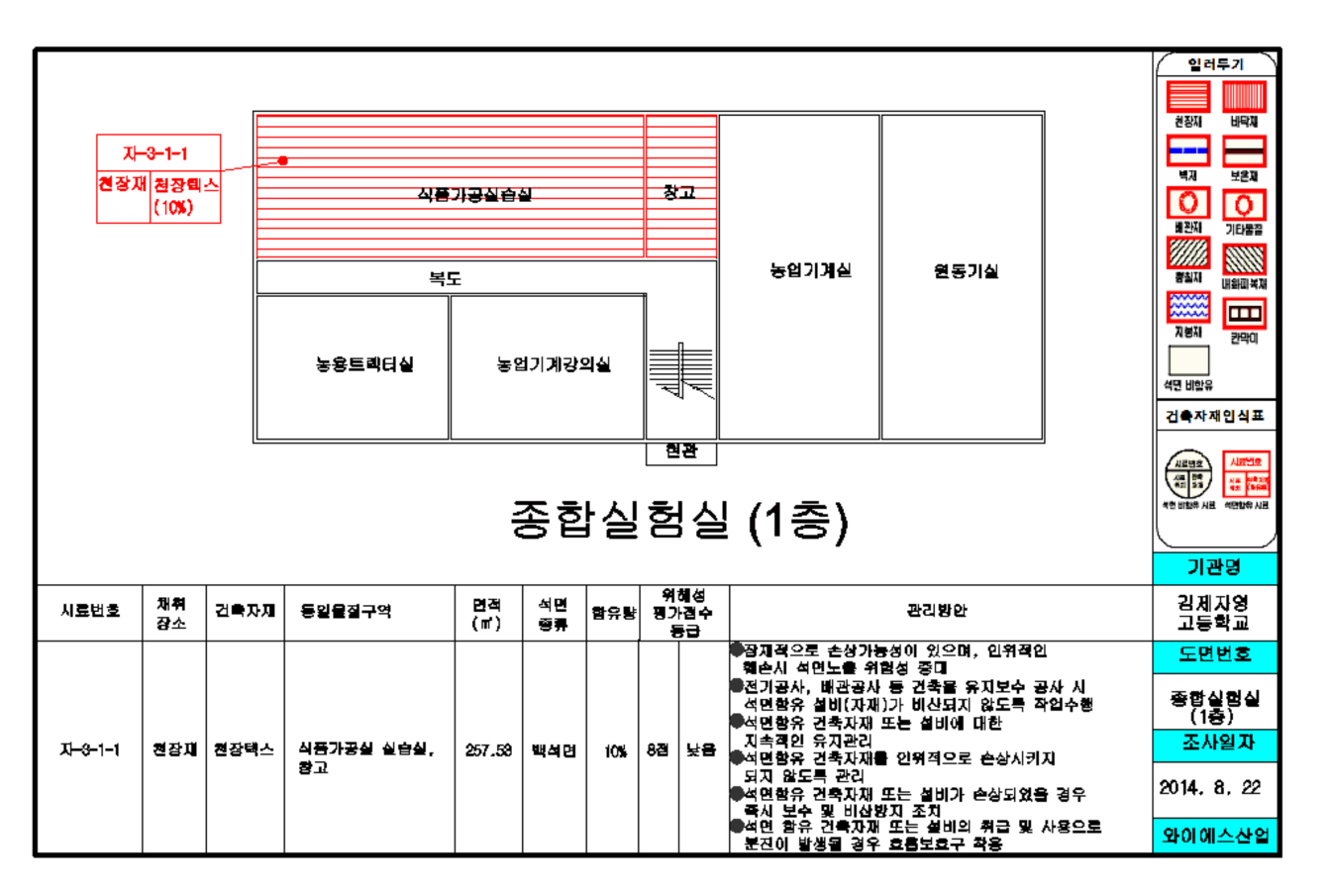


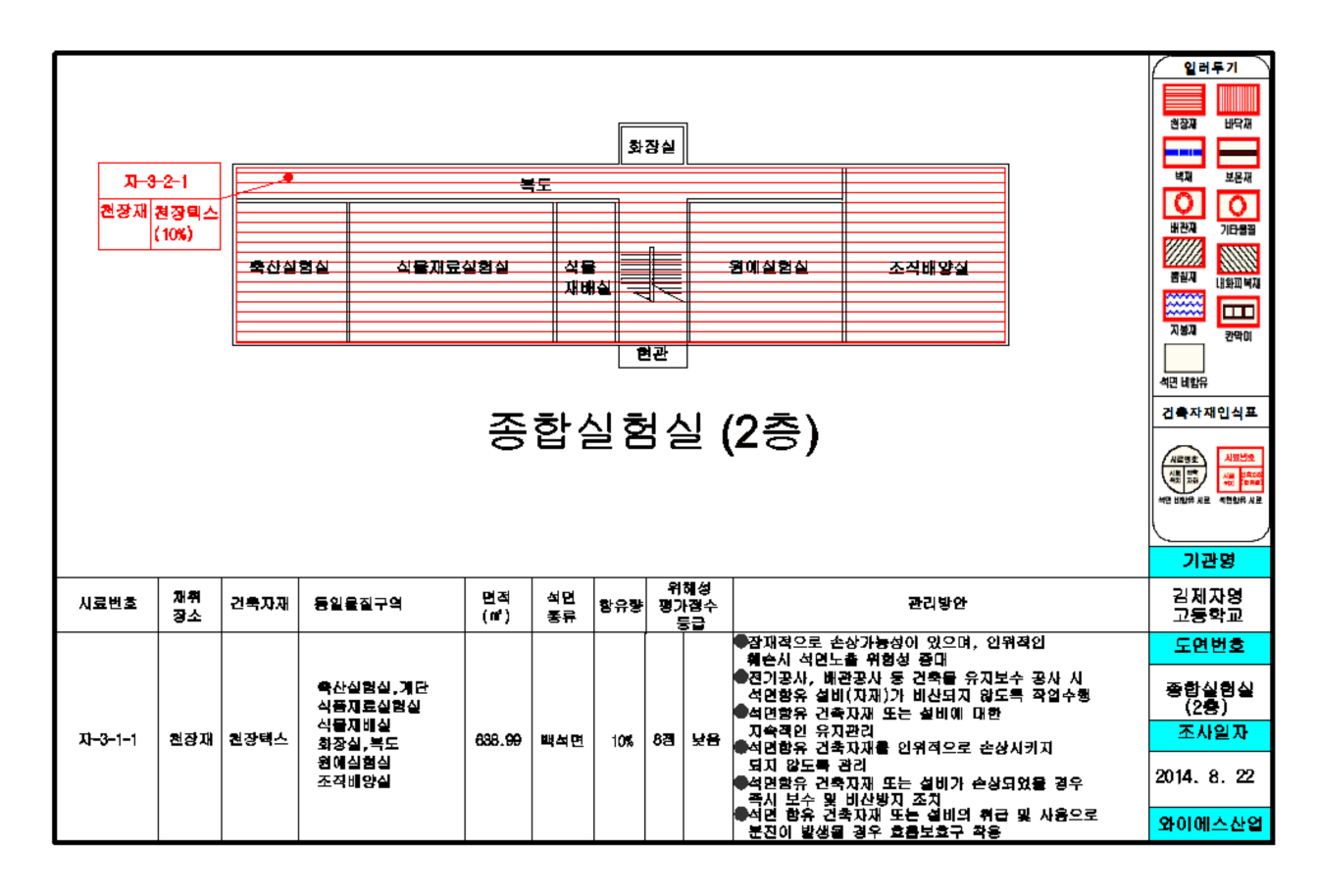


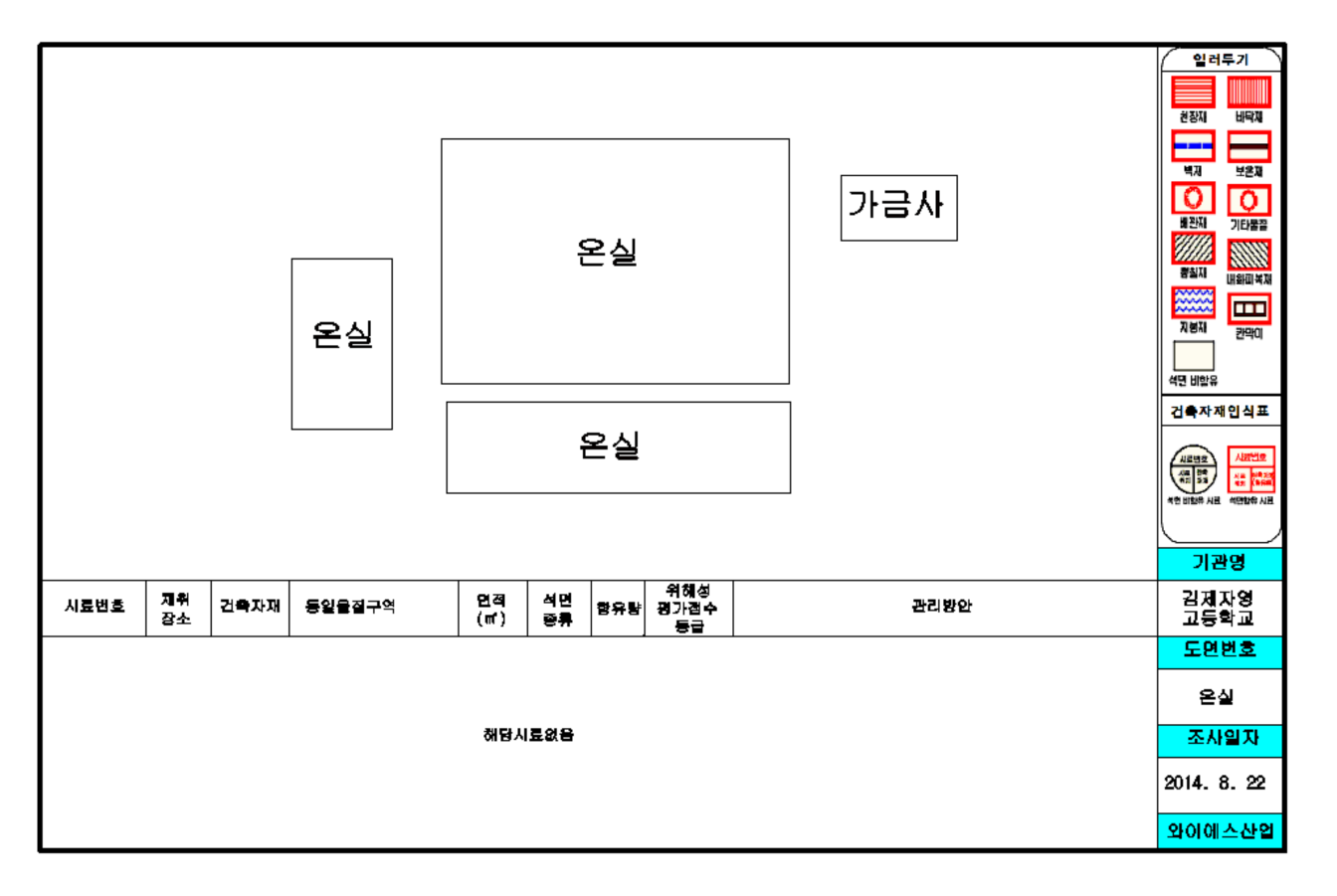


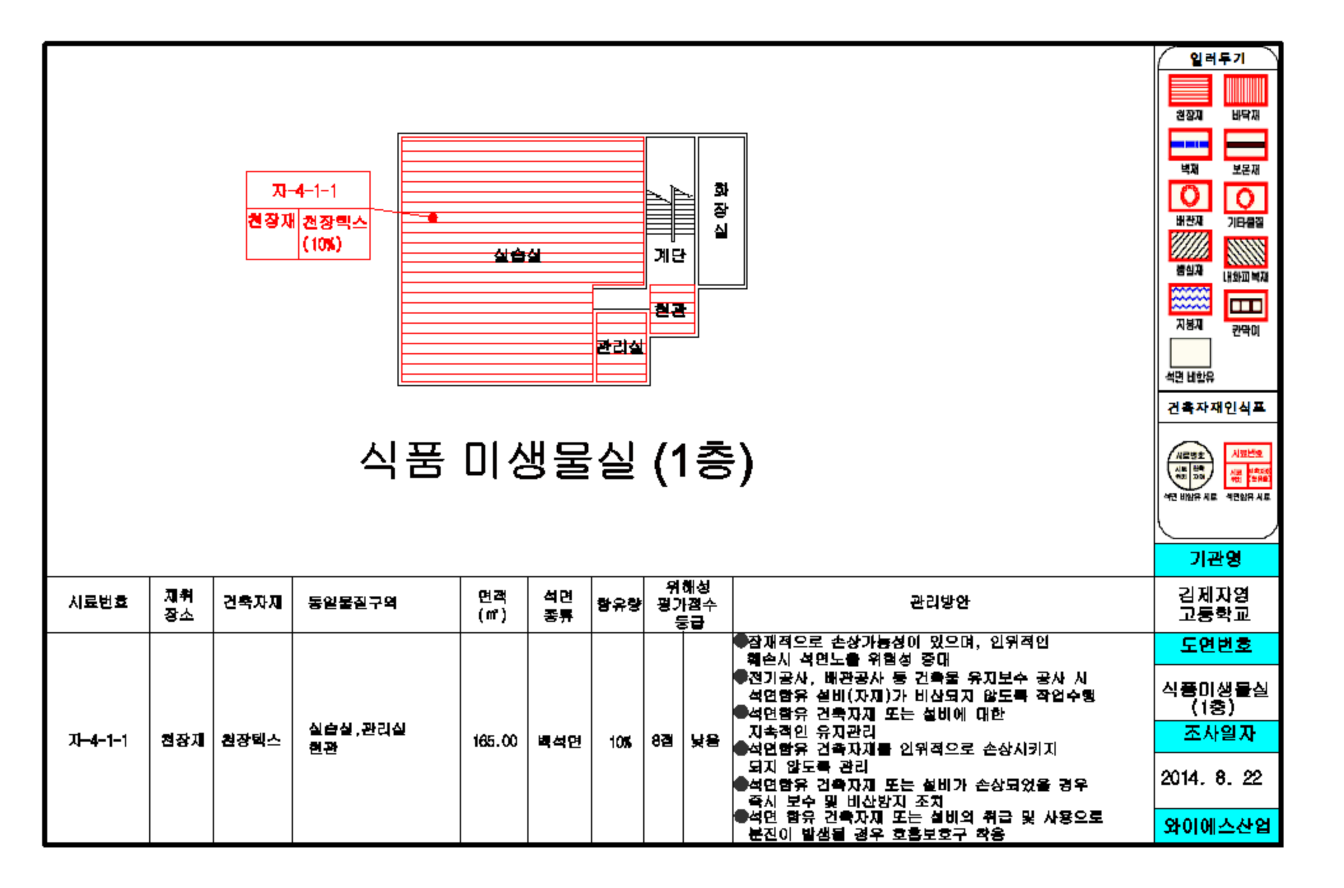


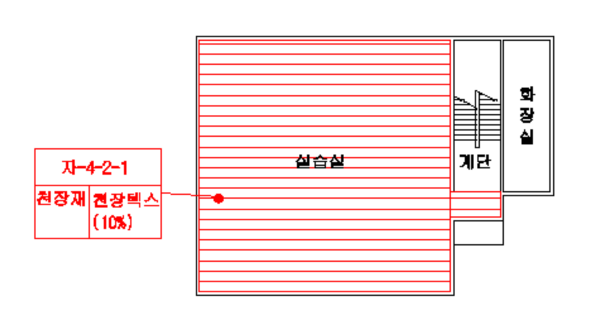








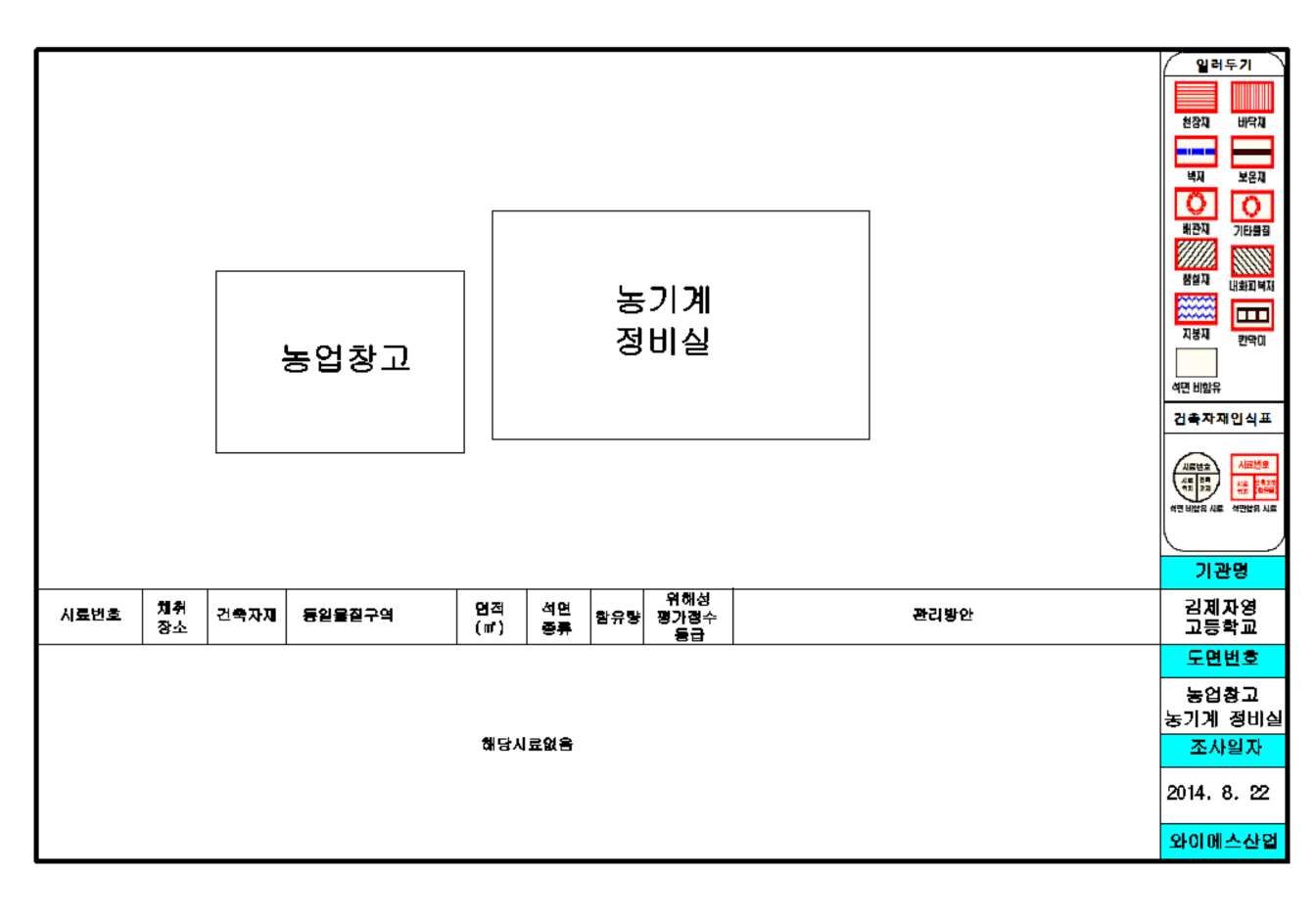


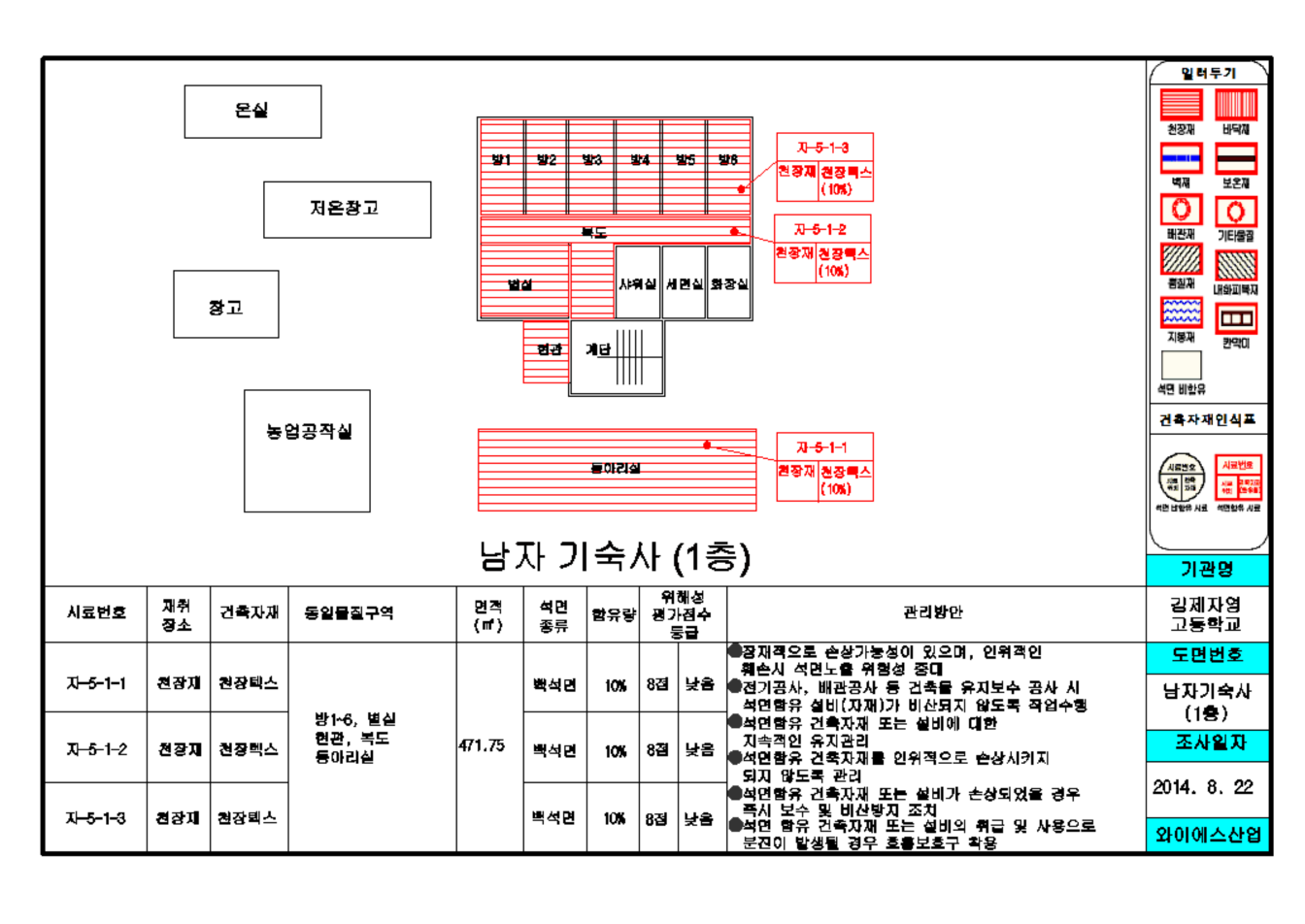


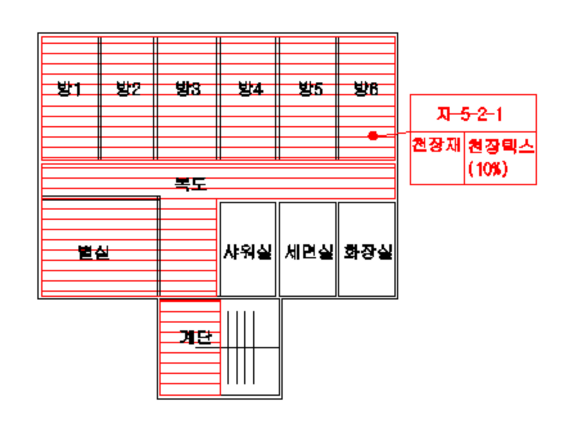
식품 미생물실 (2층)



| 시료번호 | 채취 장소 | 건축자재 | 동일물질구역 | 면적 (㎡) | 석면 종류 | 함유량 | 위해성 평가객수 등급 | 관리방안 | 김제자영 고등학교 |
|------------------|----------|------|--------|-----------|----------|-----|-------------------|--|---|
| J)-4-2- 1 | 친장재 | 현장텍스 | 조리실.계단 | 182.85 | 백석면 | 10% | 8캠 낮용 | ●잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 증대 ●전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행 ●석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 ●석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리 ●석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치 ●석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 호흡보호구 작용 | 도면번호 식품미생물실 (2층) 조사일자 2014, 8, 22 와이에스산업 |







일러두기

바닥재

보온재

천장자

백제

변환자 변환자 변환자

지봉재

석면 비합유

건축자재인식표

기관명

남자 기숙사 (2층)

| 시료변호 | 재취 강소 | 건축자재 | 동일물질구역 | 면적 (㎡) | 석면 종류 | 함유함 | 위해 평가점 등급 | 점수 | 관리방안 | 김제자영 고등학교 |
|-----------------------|----------|------|--------------------|-----------|----------|-----|-----------------|--|---|-----------------------|
| 자 - 5-2- 1 | 천장재 | 천장텍스 | 방1~6, 북도 별실, 계단 | 256.48 | 백석면 | 10% | | ●잠재책으로 손상가능성이 있으며, 인위책인 훼손시 석면노을 위험성 중대 ●전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행 ●석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 | 도면번호 남자기숙사 (2층) 조사일자 | |
| | | | | | | | 8점 5 | | 지목적인 유시됩니 ●석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 되지 않도록 관리 ●석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 및 비산방지 조치 ●석면 함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 분진이 발생될 경우 호흡보호구 확용 | 2014. 8. 22 와이에스산업 |

