





시료번호	채취장소	건축자재	영입물질구명	면적 (㎡)	석면 종류	함유량	위해성 등급	관리방안
3-5	학생실터	천장믹스	학생실터, 계단실, 제1도서실, 제2도서실	154.0㎡	백석면	5%	8	<div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> <div>● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대</div> <div>● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면발암유해물질(자재)이 미산되지 않도록 작업수행</div> <div>● 석면건축물인양유해물질관리 또는 설비에 대한 조치</div> <div>● 석면건축물인양유해물질관리 또는 설비에 대한 조치</div> <div>● 석면건축물인양유해물질관리 또는 설비에 대한 조치</div> <div>● 석면건축물인양유해물질관리 또는 설비에 대한 조치</div> <div>● 석면건축물인양유해물질관리 또는 설비에 대한 조치</div> <div>● 석면건축물인양유해물질관리 또는 설비에 대한 조치</div> </div>


일러두기


 천장지


 벽지


 바닥지

 기타용량

 천장지


 벽지


 바닥지

 기타용량

석면 내함유

건축자재인식표

 시료번호

 시료번호

석면 내함유 시료

기관명

공음중학교

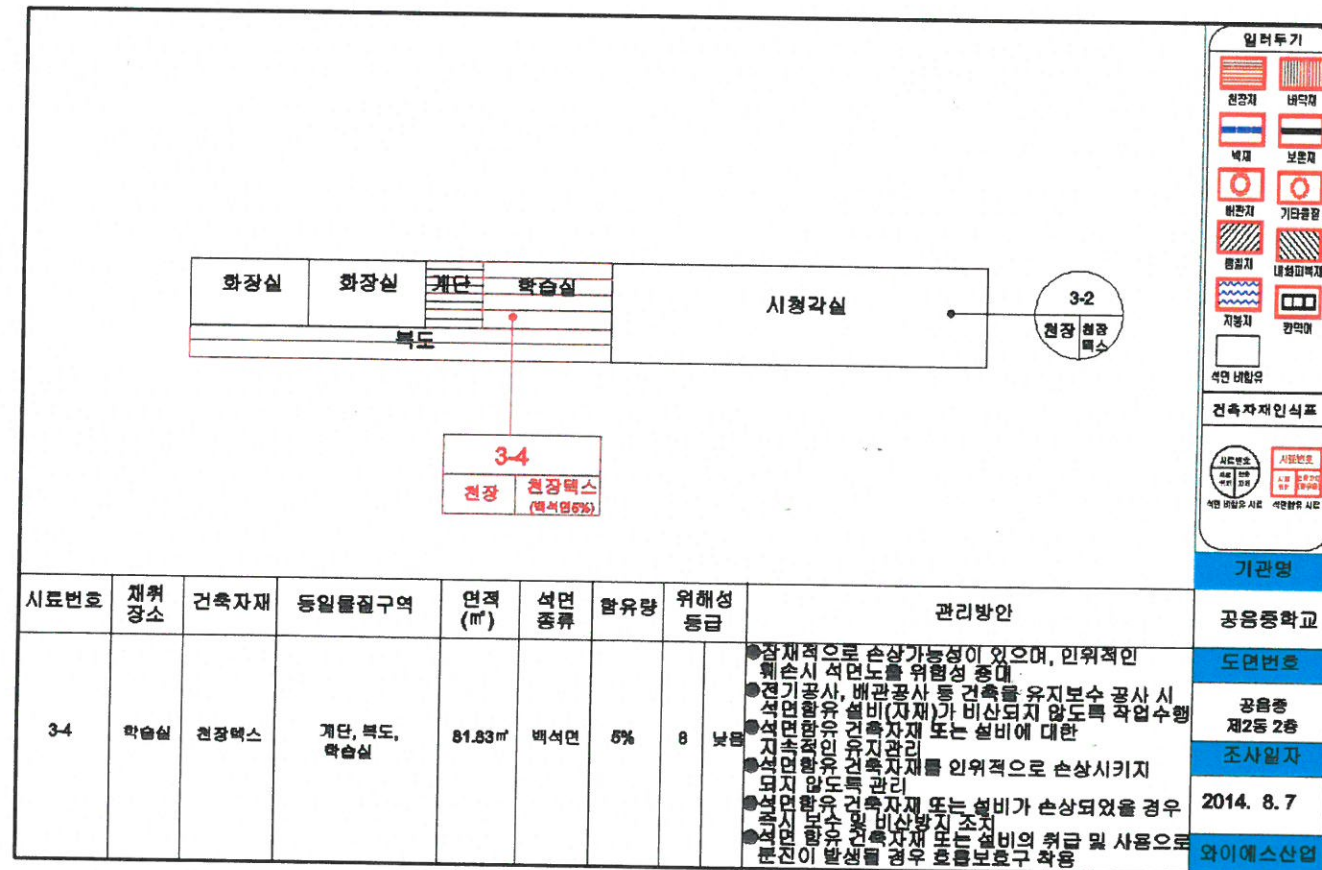
도면번호

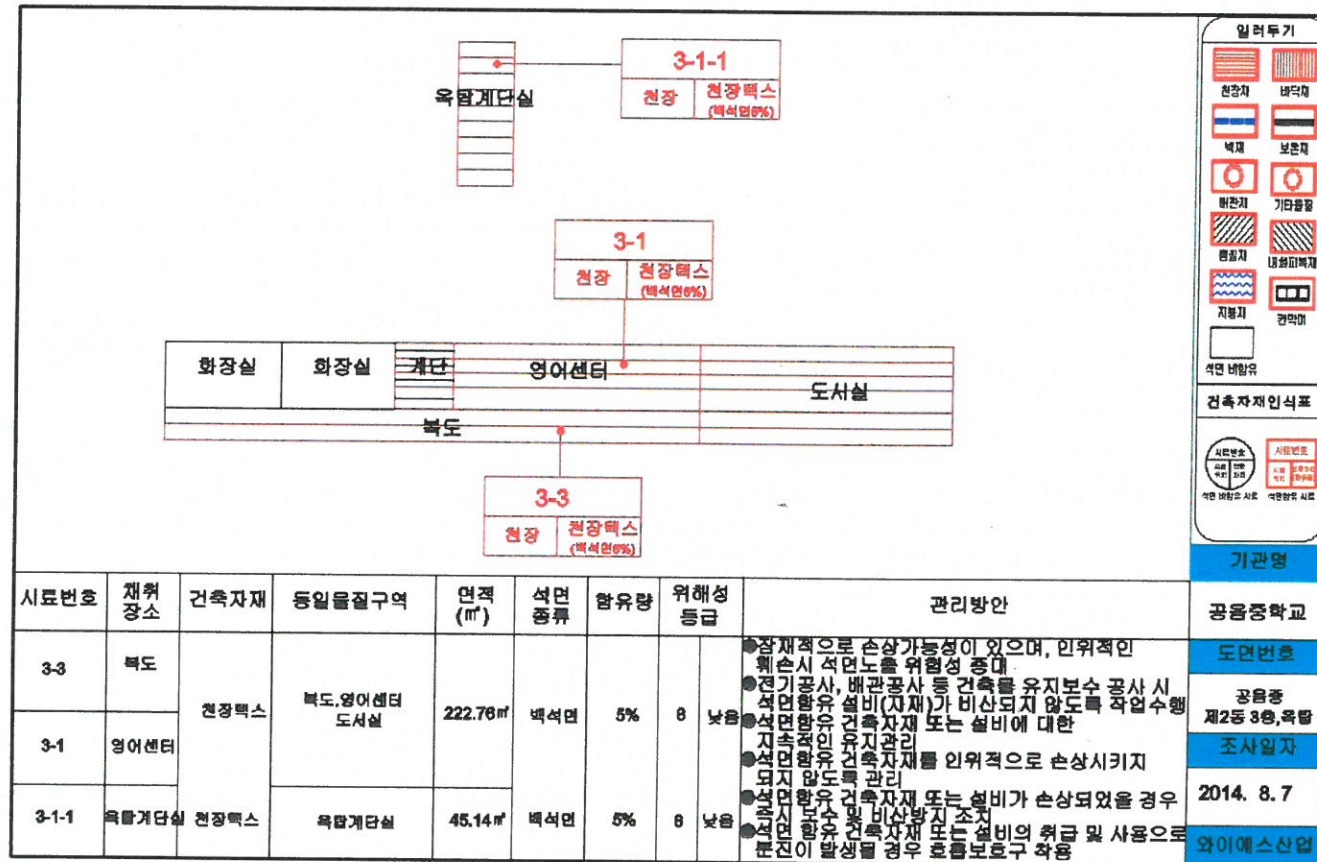
공음중 제2동 1층

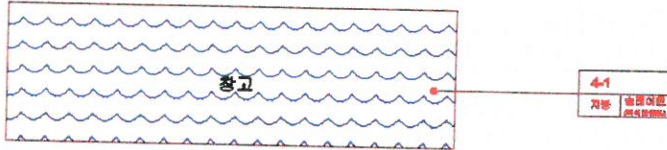
조사일자

2014. 8. 7

와이에스산업







시료번호	채취장소	건축자재	동일물질구역	면적 (㎡)	석면종류	함유량	위해성 등급	관리방안
4-1	참고	슬레이트	참고	45.15㎡	백석면	15%	8	<div style="font-size: small;"> ● 잠재적으로 손상가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 중대 ● 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유유연건축자재 또는 설비에 대한 ● 지속적인 유지관리 또는 설비에 대한 ● 석면함유유연건축자재를 인위적으로 손상시키지 ● 석면함유유연건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 ● 석면함유유연건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 ● 석면노출이 발생될 경우 호흡보호구 착용 </div>

일려두기

천장지	배수지
벽지	보온지
비천지	기타물길
천공지	내장외벽지
지붕지	관악지
석면 비합류	

건축자재인식표

석면함유 시료	석면함유 시료

기관명
공음중학교

도면번호
공음중
참고

조사일자
2014. 8. 7

외이엑스산업