

<p style="text-align: center;">화장실</p> <p style="text-align: center;">복도</p> <p style="text-align: center;">201 사랑반</p> <p style="text-align: center;">202 자료실</p> <p style="text-align: center;">203 유희실</p> <p style="text-align: center;">3-1</p> <p style="text-align: center;">천장재 천장텍스 (백석면5%)</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 일련두기 </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 건축자재 인식표 </div> <div style="background-color: #00FFFF; color: white; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> 기관명 보성초등학교 </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 도면번호 3동사 </div> <div style="width: 45%;"> 조사일자 2014. 7. 29 </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> 와이에스산업 </div> <div style="width: 45%;"></div> </div>							
시료번호	채취 장소	건축자재	동일률질구역	면적 (m ²)	설면 종류	함유량	위해성 등급	관리방안
3-1	천장	천장텍스	사랑반 자료실 유희실 복도	153.2m ²	백석면5%		낮음	<ul style="list-style-type: none"> ● 잠재적으로 손상 가능성이 있으며, 인위적인 훼손시 석면노출 위험성 증대 ● 전기공사, 배관공사 등 건축을 유지보수 과정에서 석면함유 설비(자재)가 비산되지 않도록 작업수행 ● 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 ● 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 착용