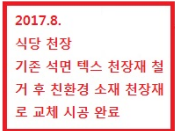
















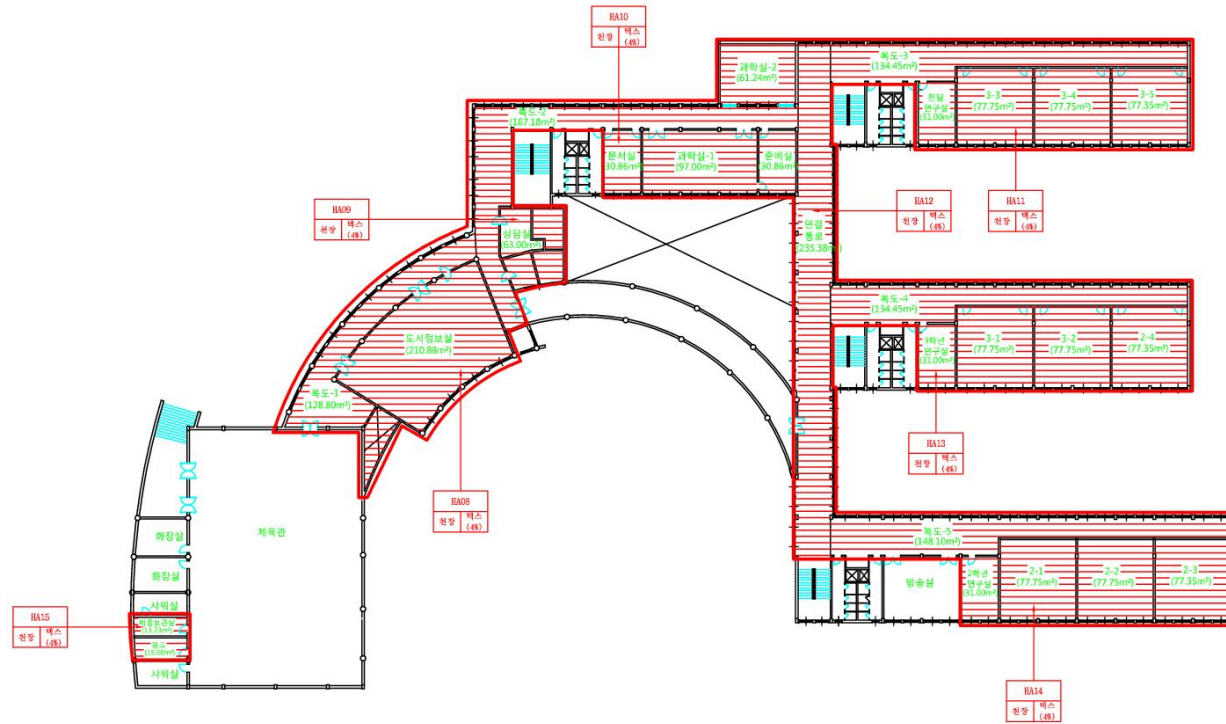
3-6 석면지도(분관 1층)



| 시료번호 | 시료채취 장소 | 건축자재 | 동일구역 | 면적(m ²) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성평가 점수/등급 |
|------|-----------|------|------------------------------------|----------------------|------|--------|----------------|
| HA01 | 식당 천장 | 텍스 | 창고 | 377.78m ² | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA02 | 홀 천장 | 텍스 | 보건실, 복도-1, 행정실 | 454.82m ² | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA03 | 교무실 천장 | 텍스 | 전실, 복사실, 교장실 | 137.61m ² | 백석면 | 4(%) | 8(낮음) |
| HA04 | 복도-2 천장 | 텍스 | 전실-2 | 120.29m ² | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA05 | 사랑나눔실 천장 | 텍스 | 돌봄교실, 돌봄교실-2, 돌봄교실-3 | 275.43m ² | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA06 | 1학년연구실 천장 | 텍스 | 1-1, 1-2, 1-3, 복도 3, 전실 3 | 395.72m ² | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA07 | 행복도움실 천장 | 텍스 | 행복나눔실, 복도 4, 2-5, 1-4, 1-5, 전실4 | 497.83m ² | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |

| 건축 자재명 | 그 림 | 건축 자재명 | 그 림 |
|--|---|---|---|
| 지붕재 |  | 바닥재 |  |
| 천장재 |  | 분무재 (뿌칠재) |  |
| 벽재 |  | 내화 피복재 |  |
| 배관재 (보온) |  | 칸막이 |  |
| 배관재 (연결) |  | 비석면 |  |
| 기타 물질 |  | | |
| 시료위치 | | 재 질 | |
| 1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질 | | A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 발라이트 D. 석 고 E. 뿌 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유 | |
| 건축자재 인식표 | | | |
|  | |  | |
| 석면불검출 | | 석면검출 | |
|  | | 검출구역 | |
| 전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교) | | | |
| 14-11-06-01 | | | |
| 2014. 11. 06 | | | |
| 석먼스토리(주) | | | |

3-6 석면지도(본관 2층)

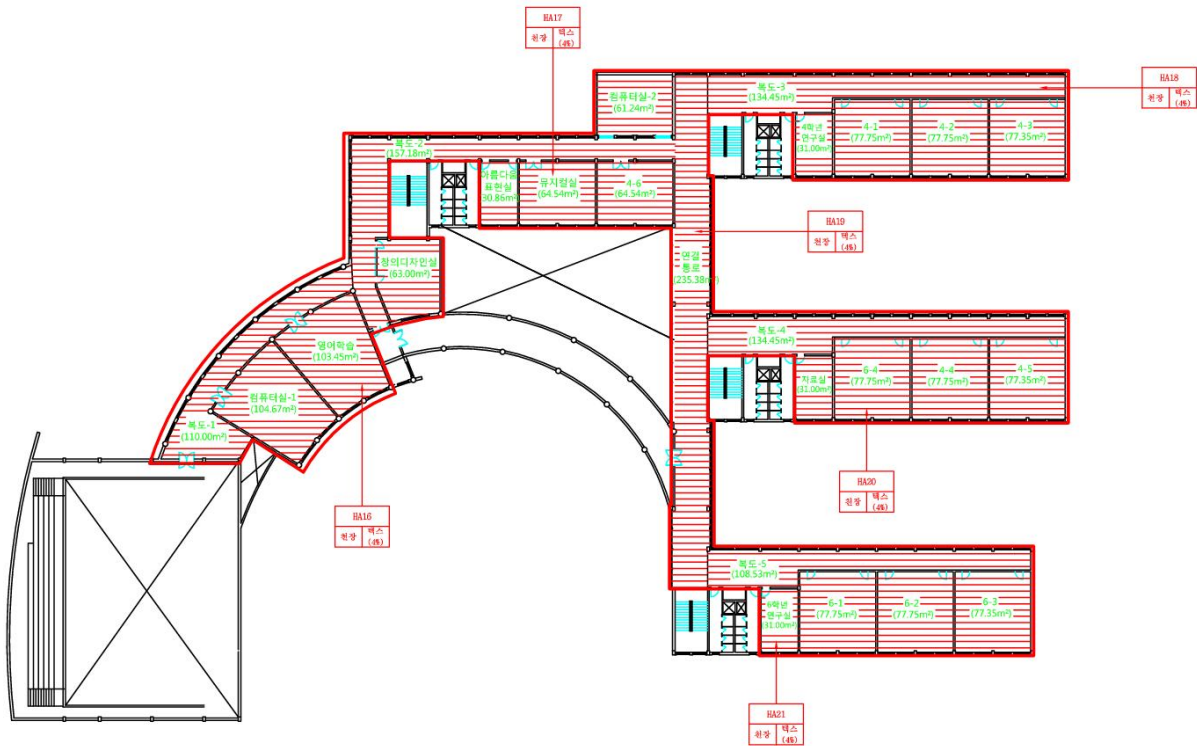


| 건축 자재명 | 그 림 | 건축 자재명 | 그 림 |
|--|-----|---|-----|
| 지붕재 | | 바닥재 | |
| 천장재 | | 분무재 (뿜칠재) | |
| 벽재 | | 내화 피복재 | |
| 배관재 (보온) | | 칸막이 | |
| 배관재 (연결) | | 비석면 | |
| 기타 물질 | | | |
| 시료위치 | | 재 질 | |
| 1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질 | | A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유 | |
| 건축자재 인식표 | | | |
| | | | |
| 석면불검출 | | 석면검출 | |
| | | 검출구역 | |
| 전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교) | | | |
| 14-11-06-02 | | | |
| 2014. 11. 06 | | | |
| 석면스토리(주) | | | |

| 시료번호 | 시료채취 장소 | 건축자재 | 동일구역 | 면적(㎡) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성평가 점수/등급 |
|------|-----------|------|----------------------|---------|------|--------|----------------|
| HA08 | 도서정보실 천장 | 텍스 | 복도-1 | 339.68㎡ | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA09 | 상담실 천장 | 텍스 | 복도-2 | 230.18㎡ | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA10 | 문서실 천장 | 텍스 | 과학실-1, 과학실-2, 준비실 | 219.96㎡ | 백석면 | 4(%) | 5(낮음) |
| HA11 | 3-3 천장 | 텍스 | 전담연구실, 3-4, 3-5 | 263.85㎡ | 백석면 | 4(%) | 8(낮음) |
| HA12 | 연결통로 천장 | 텍스 | 복도-3, 복도-4, 복도-5 | 652.38㎡ | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA13 | 3학년연구실 천장 | 텍스 | 3-1, 3-2, 2-4 | 263.85㎡ | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA14 | 2-1 천장 | 텍스 | 2학년연구실, 2-2, 2-3 | 263.85㎡ | 백석면 | 4(%) | 8(낮음) |
| HA15 | 비품보관실 천장 | 텍스 | 창고 | 28.23㎡ | 백석면 | 4(%) | 3(낮음) |

<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태>
 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비
 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

3-6 석면지도(본관 3층)



| 건축 자재명 | 그 림 | 건축 자재명 | 그 림 |
|--|-----|---|-----|
| 지붕재 | | 바닥재 | |
| 천장재 | | 분무재 (뿔칠재) | |
| 벽재 | | 내화 피복재 | |
| 배관재 (보온) | | 칸막이 | |
| 배관재 (연결) | | 비석면 | |
| 기타 물질 | | | |
| 시료위치 | | 재 질 | |
| 1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질 | | A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유 | |
| 건축자재 인식표 | | | |
| | | | |
| 석면불검출 | | 석면검출 | |
| | | 검출구역 | |
| 전북 부안군 부안을 석정로 313 (부안동초등학교) | | | |
| 14-11-06-03 | | | |
| 2014. 11. 06 | | | |
| 석면스토리(주) | | | |

| 시료번호 | 시료채취 장소 | 건축자재 | 동일구역 | 면적(m ²) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성평가 점수/등급 |
|------|-----------|------|--|----------------------|------|--------|----------------|
| HA16 | 영어학습 천장 | 텍스 | 복도-1, 컴퓨터실-1 | 318.12m ² | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA17 | 뮤지컬실 천장 | 텍스 | 복도-2, 광의디자인실, 아름다운표현실, 4-6, 컴퓨터실-2 | 441.36m ² | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA18 | 복도-3 천장 | 텍스 | 4학년연구실, 4-1, 4-2, 4-3 | 398.30m ² | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA19 | 연결통로 천장 | 텍스 | 복도-4, 복도-5 | 478.36m ² | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA20 | 6-4 천장 | 텍스 | 자료실, 4-4, 4-5 | 263.85m ² | 백석면 | 4(%) | 8(낮음) |
| HA21 | 6학년연구실 천장 | 텍스 | 6-1, 6-2, 6-3 | 263.85m ² | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |

<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태>
 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수
 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

3-6 석면지도(본관 4층)



| 시료번호 | 시료채취 장소 | 건축자재 | 동일구역 | 면적(m ²) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성평가 점수/등급 |
|------|-----------|------|------------------------------|----------------------|------|--------|-------------|
| HA22 | 발명공작실 천장 | 텍스 | 복도-1, 발명전시실, 발명운영실, 교육원복지실 | 361.39m ² | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA23 | 5-4 천장 | 텍스 | 정보교육실, 5-5, 5-6 | 263.85m ² | 백석면 | 4(%) | 8(낮음) |
| HA24 | 연결통로 천장 | 텍스 | 복도-2, 복도-3, 복도-4, 계단-1, 계단-2 | 667.21m ² | 백석면 | 4(%) | 6(낮음) |
| HA25 | 5학년연구실 천장 | 텍스 | 5-1, 5-2, 5-3 | 263.85m ² | 백석면 | 4(%) | 7(낮음) |
| HA26 | 6-7 천장 | 텍스 | 방과후교실, 6-5, 6-6 | 263.85m ² | 백석면 | 4(%) | 8(낮음) |

| 관리방안 | | 현장주소 (기관명) |
|---|--|---------------------------------|
| <석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 | | 전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교) |
| | | 도면번호 14-11-06-04 |
| | | 조사일자 2014. 11. 06 |
| | | 조사기관 석면스토리(주) |

| 건축 자재명 | 그 립 | 건축 자재명 | 그 립 |
|--|-----|---|-----|
| 지붕재 | | 바닥재 | |
| 천장재 | | 분무재 뿜칠재 | |
| 벽재 | | 내화 피복재 | |
| 배관재 (보온) | | 칸막이 | |
| 배관재 (연결) | | 비석면 | |
| 기타 물질 | | | |
| 시료위치 | | 재 질 | |
| 1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질 | | A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿜 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유 | |
| 건축자재 인식표 | | | |
| | | | |
| 석면불검출 | | 석면검출 | |
| | | 검출구역 | |
| 전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동중등학교) | | | |
| 14-11-06-04 | | | |
| 2014. 11. 06 | | | |
| 석면스토리(주) | | | |

3-6 석면지도(본관 옥탑)

| | | | | | | | | | <div> <div>건축 자재명</div> <div>그림</div> </div> <div> <div>건축 자재명</div> <div>그림</div> </div> |
|------|---------|------|------|---------------------|------|--------|----------------|---|---|
| | | | | | | | | | <div>지붕재</div> <div></div> <div>바닥재</div> <div></div> |
| | | | | | | | | | <div>천장재</div> <div></div> <div>분무재 (뿔칠재)</div> <div></div> |
| | | | | | | | | | <div>벽재</div> <div></div> <div>내화 피복재</div> <div></div> |
| | | | | | | | | | <div>배관재 (보온)</div> <div></div> <div>칸막이</div> <div></div> |
| | | | | | | | | | <div>배관재 (연결)</div> <div></div> <div>비석면</div> <div></div> |
| | | | | | | | | | <div>기타 물질</div> <div></div> <div></div> <div></div> |
| | | | | | | | | | <div>시료위치</div> <div>재 질</div> |
| | | | | | | | | | <div> 1. 천장재 2. 바닥재 3. 벽 재 4. 지붕재 5. 보온재 6. 단열재 7. 분무재 8. 개스킷 9. 내화피복재 10. 기타물질 </div> <div> A. 텍 스 B. 슬레이트 C. 밤라이트 D. 석 고 E. 뿔 칠 재 F. 타 일 G. 유리섬유 </div> |
| | | | | | | | | | <div>건축자재 인식표</div> |
| | | | | | | | | | <div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축 자재</div> </div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> |
| | | | | | | | | | <div> <div>석면불검출</div> <div>석면검출</div> </div> |
| | | | | | | | | | <div>검출구역</div> |
| 시료번호 | 시료채취 장소 | 건축자재 | 동일구역 | 면적(m ²) | 석면종류 | 함유율(%) | 위해성평가 점수/등급 | 관리방안 | 현장주소 (기관명) |
| HA27 | 계단 천장 | 텍스 | - | 27.20m ² | 백석면 | 4(%) | 5(낮음) | <div> <석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사,배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 </div> | 전북 부안군 부안읍 석정로 313 (부안동초등학교) |
| | | | | | | | | | <div>도면번호</div> <div>14-11-06-05</div> |
| | | | | | | | | | <div>조사일자</div> <div>2014. 11. 06</div> |
| | | | | | | | | | <div>조사기관</div> <div>석면스토리(주)</div> |

