

**석면건축물 제외 승인 신청서**  
**[ ]건축물석면조사 대상 건축물에 해당하지 않게 된 경우**  
**[√]석면건축자재 철거의 경우**

※ [ ]에는 해당되는 곳에 V표시를 합니다.

접수번호	접수일	처리기간 7일
신청인	성명(대표자) 김소진	생년월일 1982.5.27.
	주소 군산시 서수면 항쟁로199 (전화번호: (063)453-9692 )	
건축물	건축물명: 본관동, 별관(유치원동), 급식실	위치 군산시 서수면 항쟁로199
건축물석면조사대상 건축물에 해당하지 않게 된 경우	변경 전 건축물 종류	[ ] 공공건축물 [ ] 학교 [ ] 다중이용시설 [ ] 기타
	변경된 건축물 종류	
	변경일	
석면건축자재 철거의 경우	석면건축자재 철거 일·교체일	본관:2020.7.30.~8.31. 별관(유치원동), 급식실:2020.12.1.~2021.1.25.
	철거·교체된 석면 건축자재	천정재, 지붕재
	철거·교체된 석면 건축자재의 면적	본관:217, 별관:169, 급식실:353
	철거·교체된 석면 건축자재의 위치	

「석면안전관리법 시행령」 제33조제2항 및 같은 법 시행규칙 제29조제1항에 따라 석면건축물 제외 승인을 신청합니다.

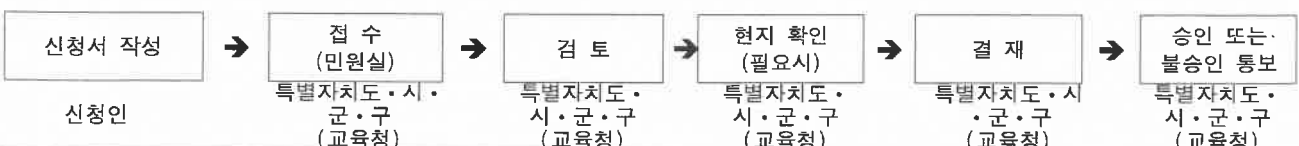
신청인

2021년 4월 5일  
김소진 (서명 또는 인)

**특별자치도지사  
시장·군수·구청장 귀하  
(교육감 또는 교육장)**

첨부서류	1. 건축물석면지도 2. 석면건축물 관리대장 3. 석면건축자재 철거·교체 증명자료(석면건축자재를 철거하거나 교체한 경우에만 제출합니다)	수수료 없 음
------	---	------------

**처 리 절 차**



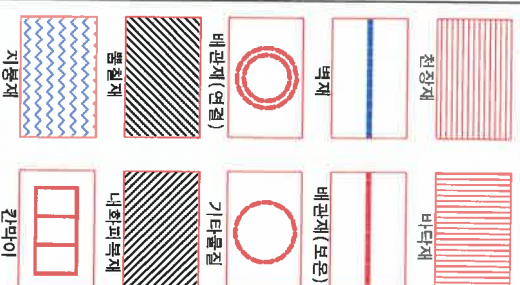
본교도. 품목. 날짜연속개입. 개입.  
2020. 1. 30. ~ 8. 31. 서면



시료 번호	시료채취위치	건축소재	동일물결 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방법
1-4	1층 복도 천장	텍스타일	-	88.25	백석면	4	8	낮음	-
1-5	1층 도서관 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	-
1-6	1층 정면자료실 천장	텍스타일	1층 교무실, 교장실 천장	110.76	백석면	4	2	낮음	-
1-7	1층 남자직원 휴게실 천장	텍스타일	1층 통로, 창고 천장	21.27	백석면	4	3	낮음	-
1-8	1층 복도 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	-
1-9	1층 1학년교실 천장	석고보드	-	-	석면불검출	-	-	-	-

전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사에 석면함유셀비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행  
- 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리  
- 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함  
- 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용

건축자세별 그림 범위



## 건축자재 인식표

시료번호	
시료위치 (검류물)	

색면 함유 시료

조교수

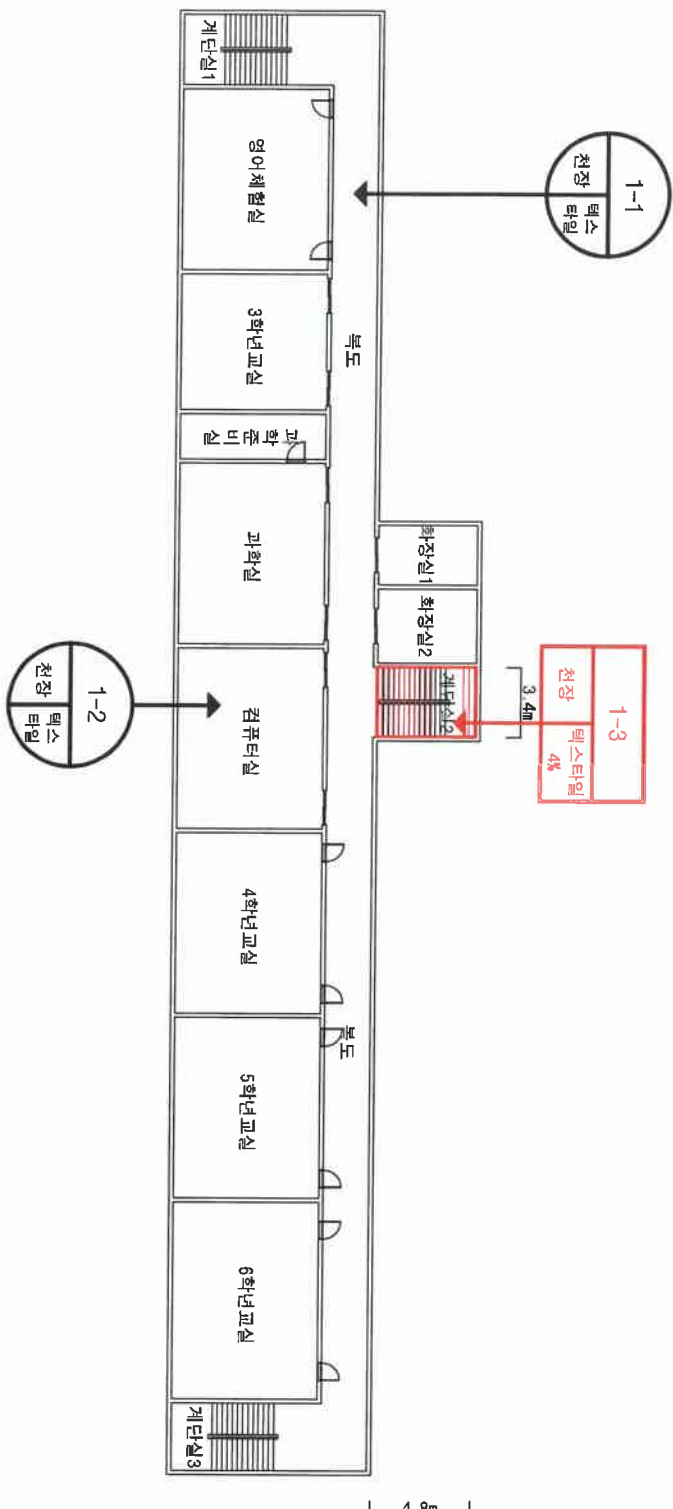


석면 함유 시료

- 건축물명 : 서수초등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 서수면 황쟁로 1999
- 도면번호 : ASEM 서수초등학교  
- 001
- 총 구분 : 1층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)이랩식민환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 08. 18

본안 2층 계단실2.

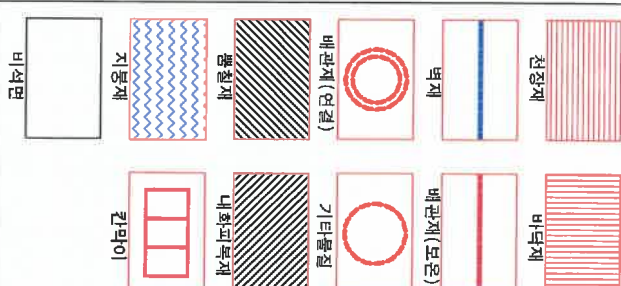
2020. 7. 30. ~ 8. 31. K403201



강종

시공 번호	시공채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
1-1	2층 복도 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 - 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 - 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 - 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 - 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
1-2	2층 컴퓨터실 천장	텍스타일	-	-	석면불검출	-	-	-	
1-3	2층 계단실2 천장	텍스타일	-	16.32	백색면	4	5	낮음	

건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



- 건축물명 : 서수초등학교 본관동
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 서수면 황정로 199
- 도면번호 : ASEM 서수초등학교 - 002
- 총 구분 : 2층
- 석면 조사, 분석 기관 : (주)아셈석면환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 08. 18



6-1	텍스타일
전장	3%

유치원

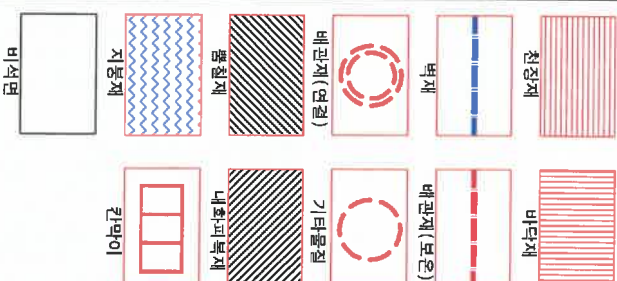
별관 (유치원동) 교실1, 교실2, 통로1, 통로2.

자랑실, 중앙실, 석면관리

2020. 12. 1. ~ 2021. 1. 25

시도 번호	시도채취위치	건축지제	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
6-1	통로1 천장	텍스타일	화장실, 자료실, 교실2, 교실1, 통로2 천장	169.28	백색면	3	7	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행</li> <li>- 석면함유 건축지제 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>- 석면함유 건축지제 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</li> <li>- 석면함유 건축지제를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</li> <li>- 석면함유 건축지제 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용</li> </ul>

#### 건축지제별 그림 범례



#### 건축지제 인식표

시도번호	건축지제
시도번호	건축지제 (함유물)

석면 함유 시료



석면 비함유 시료

건축물명 : 서수초등학교 유치원동

건축물 소재지 : 전북 군산시 서수면 황정로 199

도면번호 : ASEM 서수초등학교 - 005

총 구분 : -층

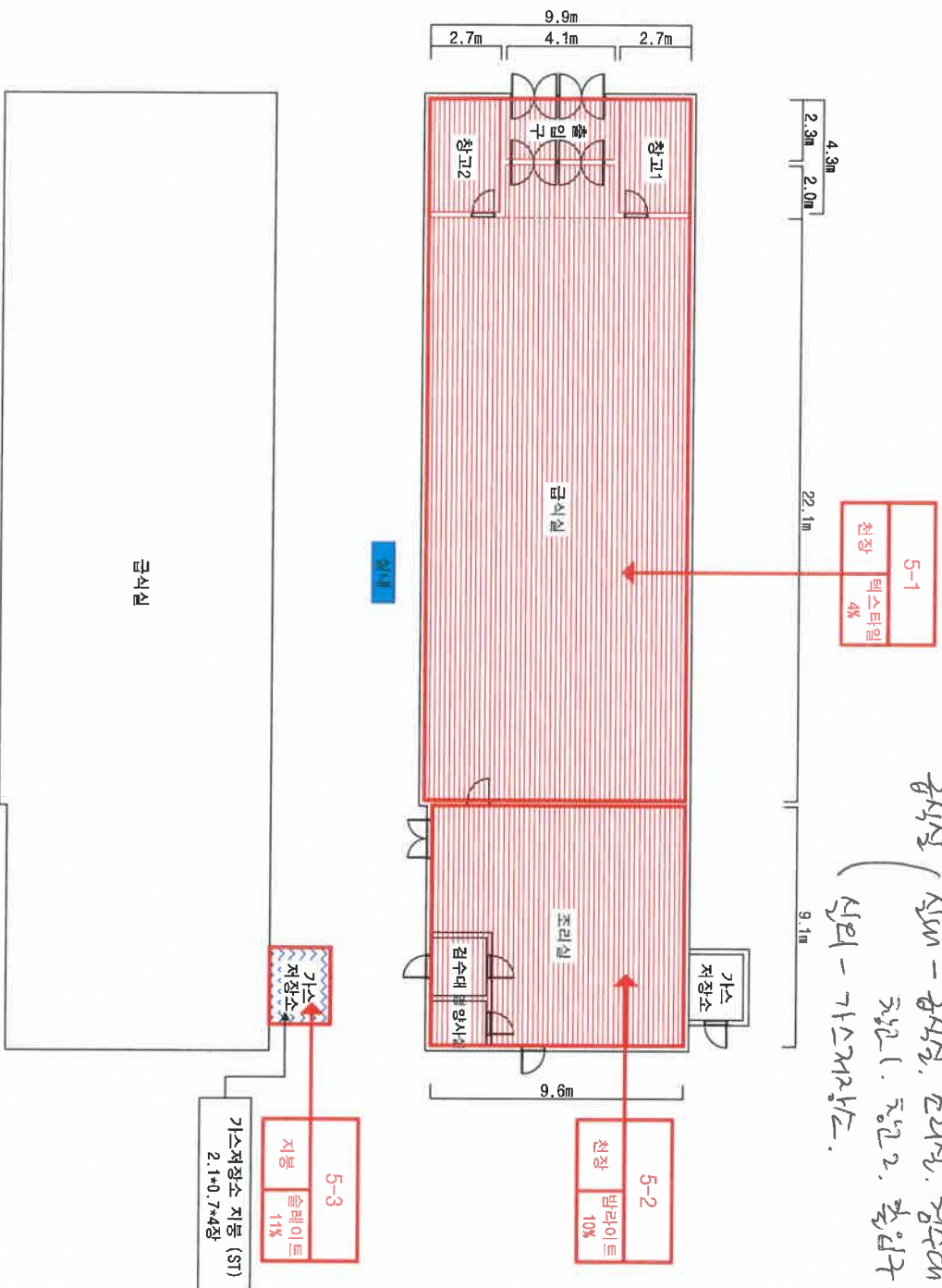
석면 조사, 분석 기관 : (주)이မ်석면환경연구원

조사 일자 : 2014. 08. 18

$$\frac{2\pi\hbar^2}{m} \left( \frac{1}{2m} - \frac{2\pi\hbar^2}{m} \cdot \frac{1}{2m} \cdot \frac{1}{2m} \cdot \frac{1}{2m} \right)$$

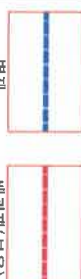
$\pi_{\alpha} \in \Pi$ .  $\pi_{\beta} \in \Pi$ .

საქმე - გადამჩნეული.



시료 번호	시료채취위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유량 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방법
5-1	급식실 천장	텍스타일	창고1, 창고2, 출입구 천장	259.64	백색면	4	9	낮음	
5-2	조리실 천장	범라이트	검수대, 영양사실 천장	87.36	백색면	10	10	낮음	
5-3	가스저장소 지붕	슬레이트	-	5.88	백색면	11	4	낮음	
<ul style="list-style-type: none"><li>- 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행</li><li>- 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li><li>- 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</li><li>- 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</li><li>- 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진·발생될 경우 호흡보호구 착용</li></ul>									

전용계  
계략계



시료번호	시료위치 (건축자재 함유율)
------	-----------------------

아름다운  
자연  
경관



서명비밀유지조약

- 건축물명 : 서수초등학교 급식실 및 조리실 등
- 건축물 소재지 : 전북 군산시 서수면 향제로 199
- 도면번호 : ASEM 서수초등학교 - 004
- 층 구분 : -층
- 식대 조사, 분석 기관 : (주)아셈식대환경연구원
- 조사 일자 : 2014. 08. 18