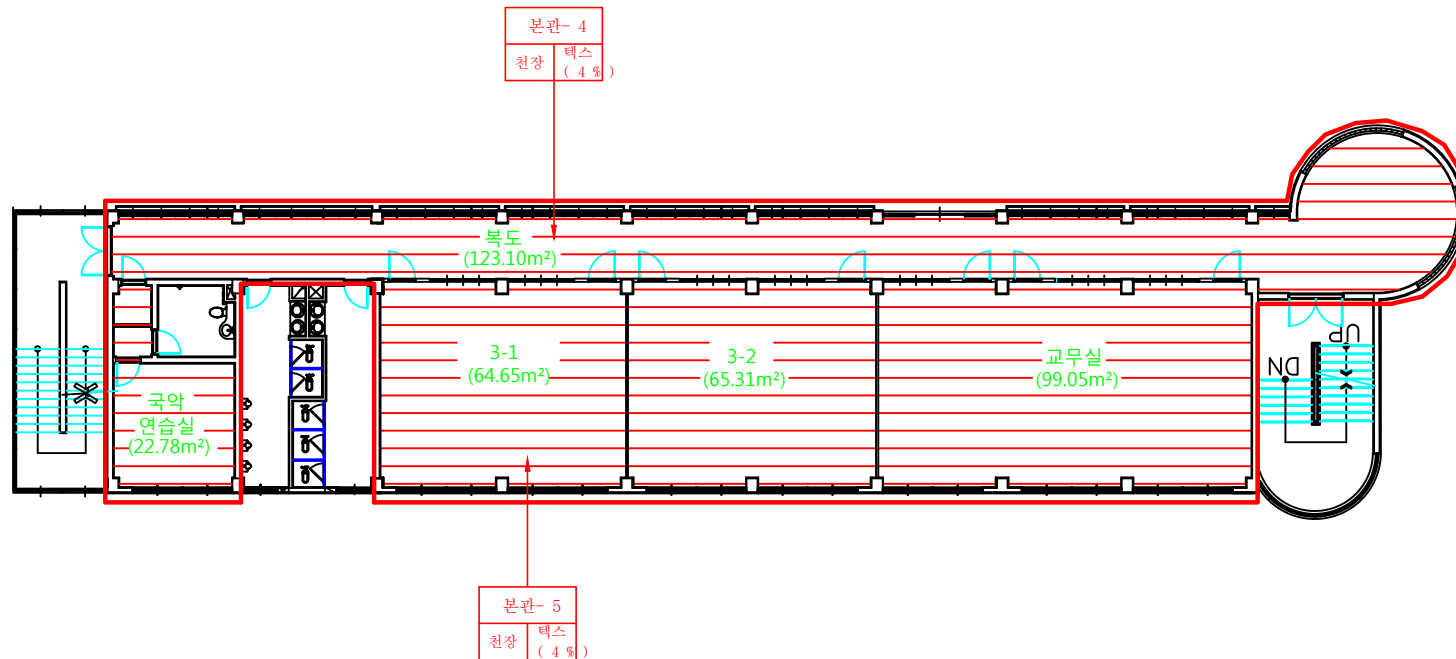


건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1 . 천장재 2 . 바닥재 3 . 벽재 4 . 지붕재 5 . 보온재 6 . 단열재 7 . 분무재 8 . 개스킷 9 . 내화피복재 10 . 기타물질		A . 텍 B . 슬레이 C . 밤라이 D . 석 E . 뿔 칠 F . 타 G . 유리섬	
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	
전북 임실군 관촌면 사선10길 (관촌중학교)			
14 - 08 - 01 - 0			
2014 . 08 .			
석면스토리(주)			

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/ 등급	관리방안	현장주소 (기관명)
본관-1	복도 천장	텍스	상담실, 행정실, 개인지도실	303.79m ²	백석면	4(%)	8(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 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호 2014. 08. 조사일자 조사기관
본관-2	교장실 천장	텍스	-	65.31m ²	백석면	4(%)	7(낮음)		석면스토리(주)



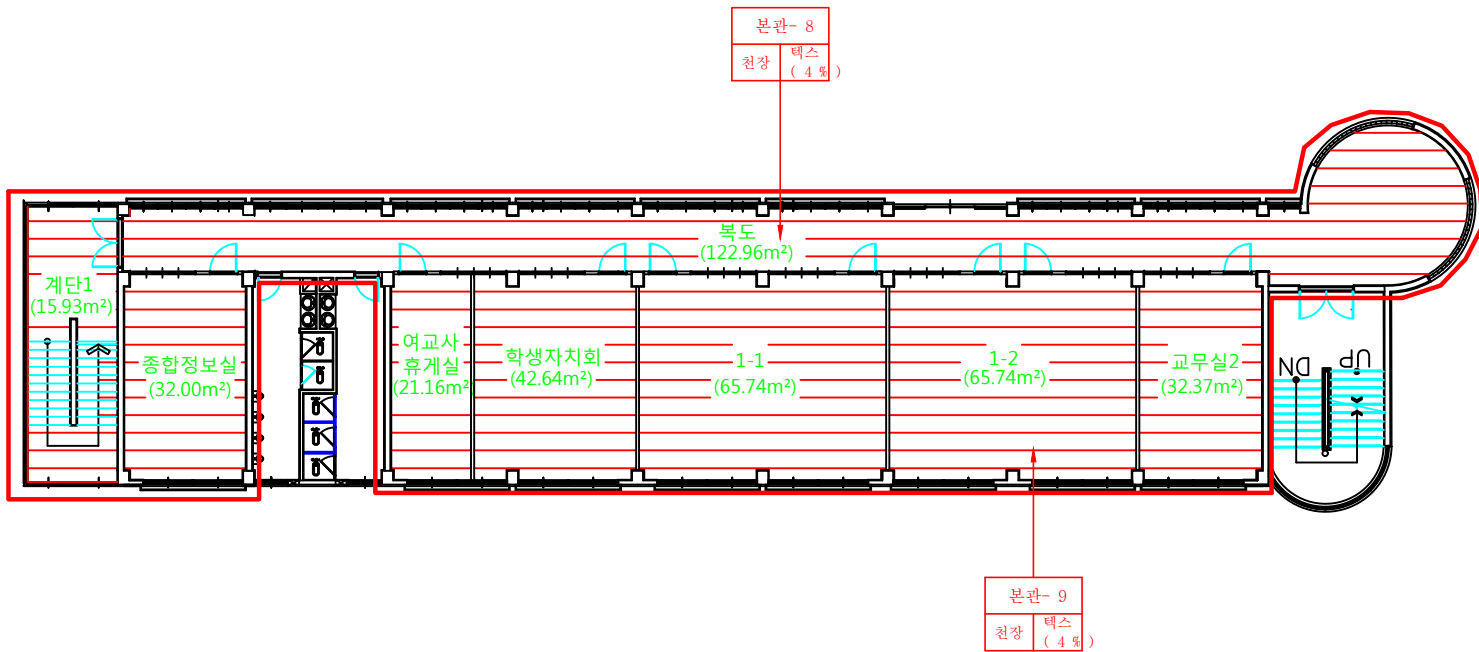
건축 자재명	그림	건축 자재명	그림
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재질
1. 천장재	A. 텍
2. 바닥재	B. 슬레이
3. 벽재	C. 밤라이
4. 지붕재	D. 석
5. 보온재	E. 뿔 칠
6. 단열재	F. 타
7. 분무재	G. 유리섬
8. 개스킷	
9. 내화피복재	
10. 기타물질	

건축자재 인식표

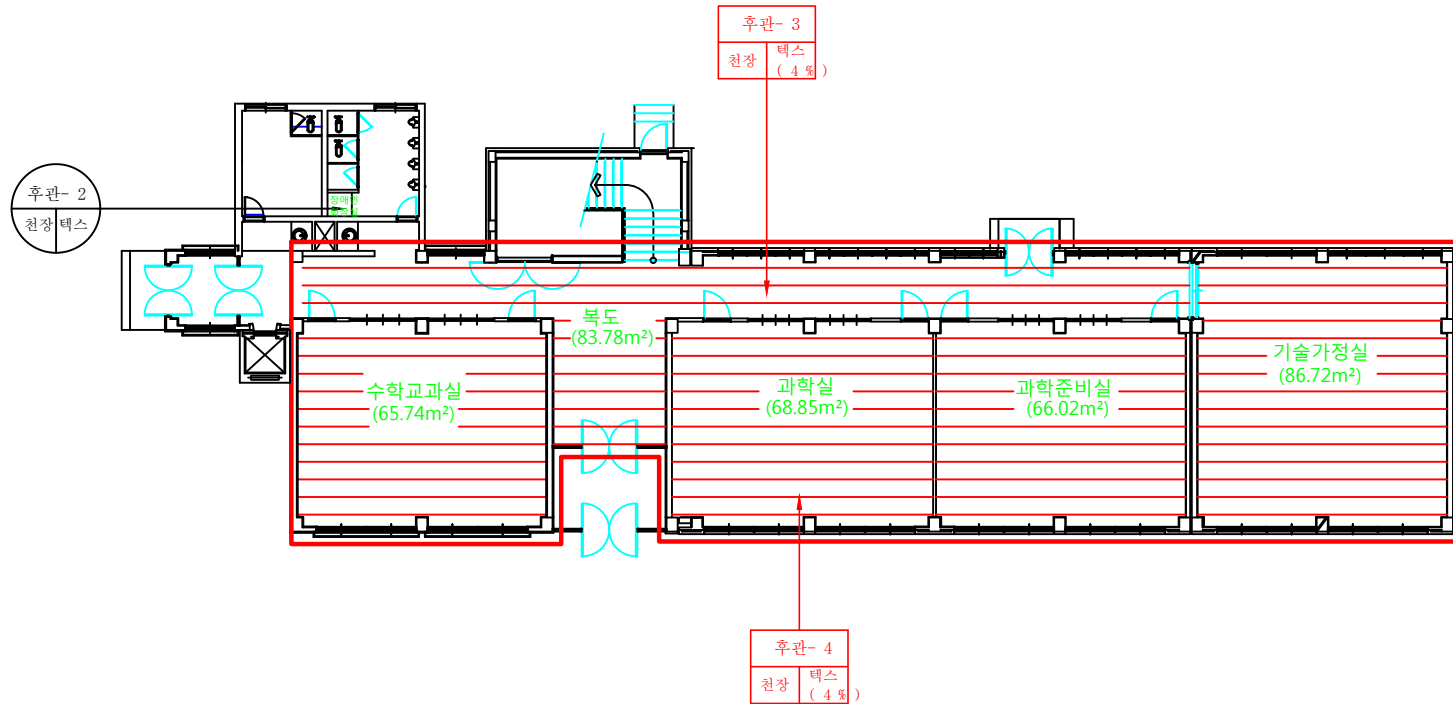
석면불검출	석면검출
검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적 (m ²)	석면종류	함유율 (%)	위해성평가 점수/ 등급	관리방안	현장주소 (기관명)
본관- 4	복도 천장	텍스	국악연습실	145.88	m ² 백석면	4 (%)	8 (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 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호 조사일자 조사기관
본관- 5	3 - 1 천장	텍스	3 - 2 , 교무실	229.01	m ² 백석면	4 (%)	8 (낮음)		14 - 08 - 01 - 0 2014 . 08 . 석면스토리 (주)



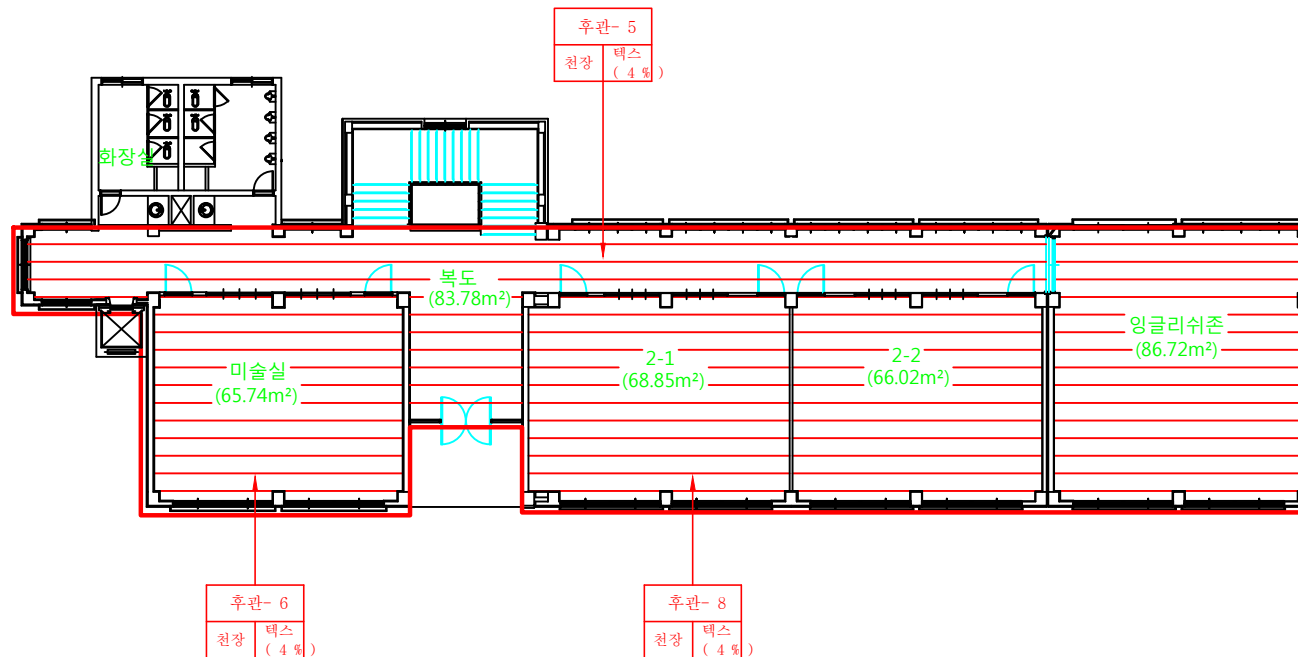
건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			
시료위치		재 질	
1. 천장재		A. 텍	
2. 바닥재		B. 슬레이	
3. 벽재		C. 밤라이	
4. 지붕재		D. 석	
5. 보온재		E. 뿔 칠	
6. 단열재		F. 타	
7. 분무재		G. 유리섬	
8. 개스킷			
9. 내화피복재			
10. 기타물질			
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/ 등급	관리방안	현장주소 (기관명)
본관- 8	복도 천장	텍스	계단1 , 종합정보실	170.89m ²	백석면	4 (%)	8 (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 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호 조사일자 조사기관
본관- 9	1 - 2 천장	텍스	여교사휴게실, 1- 학생자치회, 교무실2	1'227.65m ²	백석면	4 (%)	8 (낮음)		14-08-01-0 2014. 08. 석면스토리(주)



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		A . 텍	
2 . 바닥재		B . 슬레이	
3 . 벽재		C . 밤라이	
4 . 지붕재		D . 석	
5 . 보온재		E . 뿔 칠	
6 . 단열재		F . 타	
7 . 분무재		G . 유리섬	
8 . 개스킷			
9 . 내화피복재			
1 0 . 기타물질			
건축자재 인식표			
석면불검출		석면검출	
		검출구역	

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적 (m ²)	석면종류	함유율 (%)	위해성평가 점수/ 등급	관리방안	현장주소 (기관명)
후관-3	복도 천장	텍스	수학교과실	149.52 m ²	백석면	4 (%)	8 (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 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공산시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행	도면번호 조사일자 조사기관
후관-4	과학실 천장	텍스	과학준비실, 기술가정실	221.59 m ²	백석면	4 (%)	6 (낮음)		14-08-01-0 2014. 08. 석면스토리(주)



건축 자재명	그 립	건축 자재명	그 립
지붕재		바닥재	
천장재		분무재 (뿔칠재)	
벽재		내화 피복재	
배관재 (보온)		칸막이	
배관재 (연결)		비석면	
기타 물질			

시료위치	재 질
1 . 천장재	A . 텍
2 . 바닥재	B . 슬레이
3 . 벽재	C . 밤라이
4 . 지붕재	D . 석
5 . 보온재	E . 뿔 칠
6 . 단열재	F . 타
7 . 분무재	G . 유리섬
8 . 개스킷	
9 . 내화피복재	
10 . 기타물질	

건축자재 인식표

시료번호	시료채취 장소	건축자재	동일구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성평가 점수/ 등급
후관- 5	복도 천장	텍스	잉글리쉬존	170.50	m ² 백석면	4 (%)	8 (낮음)
후관- 6	미술실 천장	텍스	-	65.74	m ² 백석면	4 (%)	6 (낮음)
후관- 8	2 - 1 천장	텍스	2 - 2	134.87	m ² 백석면	4 (%)	8 (낮음)

관리방안	현장주소 (기관명)	도면번호	조사일자	조사기관
	전북 임실군 관촌면 사선10길 (관촌중학교)	14-08-01-0	2014. 08.	석면스토리(주)