












건축자재별 범례	
	
천장재	바닥재
	
벽재	배관재(보온)
	
배관재(연결)	기타물질
	
분무재(뿜칠재)	내화피복재
	
지붕재	칸막이
	
비석면	

건축자재 인식표	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <b style="color: red;">시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 시료 위치 건축자재 (함유율) </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">석면 함유 시료</p>	<div style="border: 2px solid gray; border-radius: 50%; padding: 10px; display: inline-block;"> <b style="color: gray;">시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 시료 위치 건축 자재 </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">석면 비함유 시료</p>

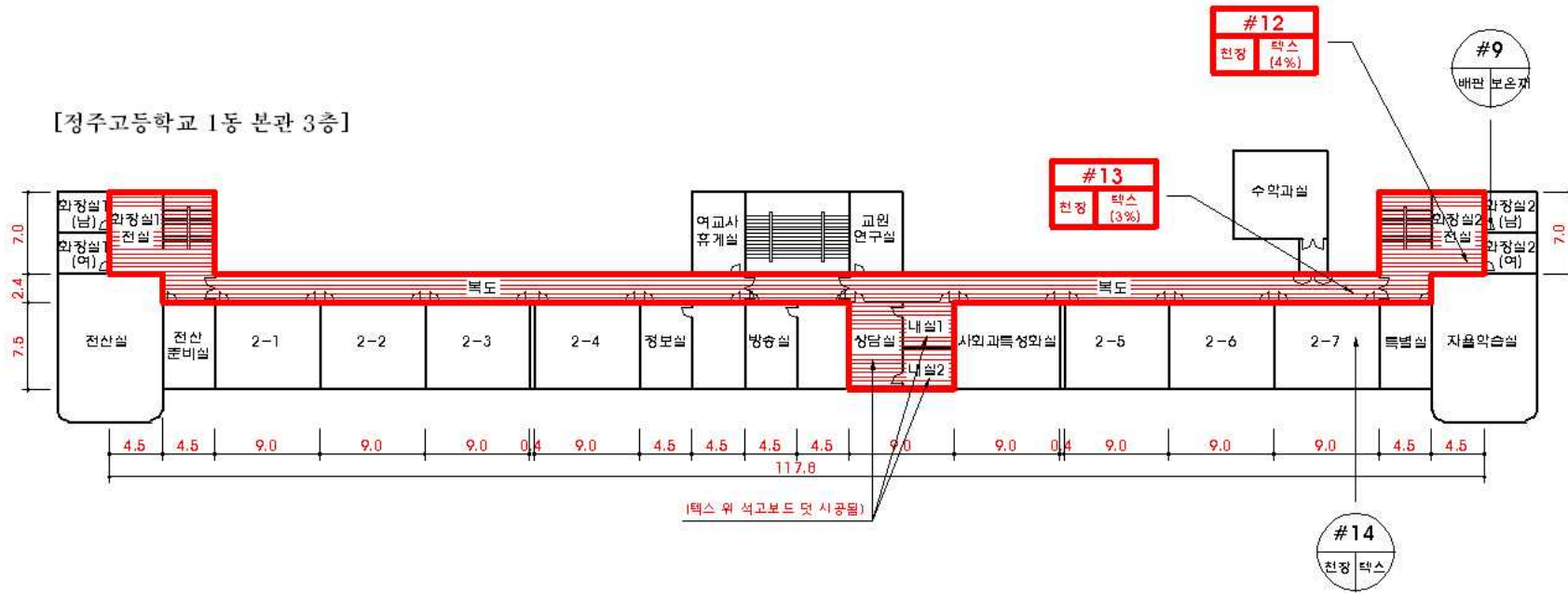
소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

도면번호 : 정주고등학교
1동 본관 지하층

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡) 부피(㎥) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안	조사일자 : 2014. 07. 25.
										도면번호 : 정주고등학교 1동 본관 지하층
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅 석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

[정주고등학교 1동 본관 3층]



건축자재별 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
분무재(뿔칠재)	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 위치
건축자재 (함유율)	자재
석면 함유	석면 비함유
시료	시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

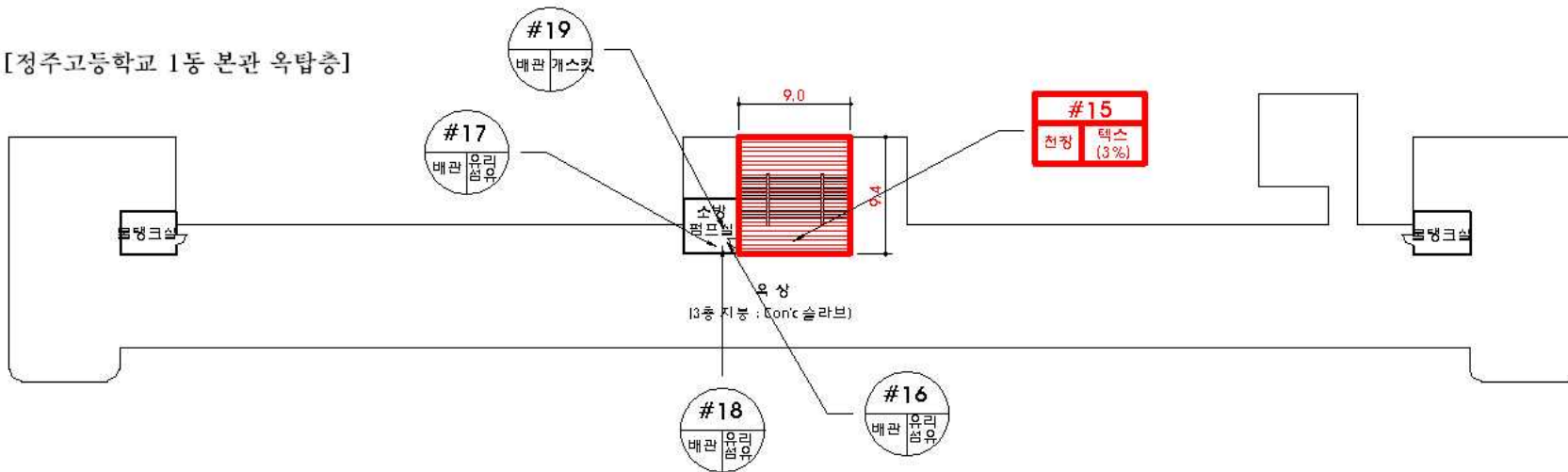
도면번호 : 정주고등학교
1동 본관 3층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#12	3층 화장실2 전실 천장	텍스	3층 화장실1~2 전실 천장	63.0	백석면	4	9	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)
#13	3층 복도 천장	텍스	3층 상담실, 상담실 내실1~2, 복도, 계단실(좌우) 천장 (상담실, 상담실 내실1~2 텍스 위 석고보드 덧 시공됨)	391.62	백석면	3	10	낮음	

[정주고등학교 1동 본관 옥탑층]



건축자재별 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
분무재(뿔칠재)	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 자재 위치
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

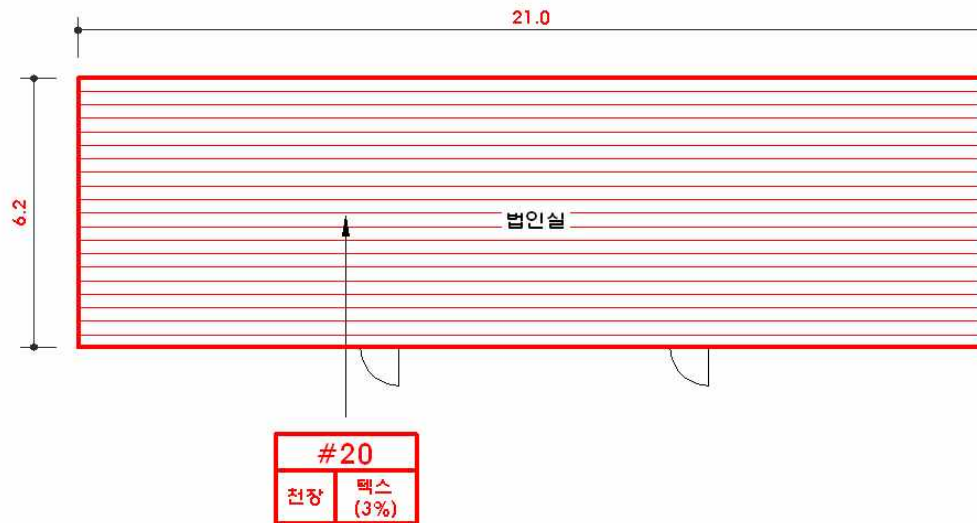
도면번호 : 정주고등학교
1동 본관 옥탑층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#15	옥탑층 중앙계단실 천장	텍스	옥탑층 중앙계단실 천장	84.6	백석면	3	4	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 2동 법인실 1층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> <div> <div>석면 함유</div> <div>시료</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div> <div> <div>석면 비함유</div> <div>시료</div> </div>

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.












도면번호 : 정주고등학교
2동 법인실 1층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m ²) 부피(m ³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#20	1층 법인실 천장	텍스	1층 법인실 천장	130.2	백석면	3	7	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

기계실

건축자재별 범례	
	
천장재	바닥재
	
벽재	배관재(보온)
	
배관재(연결)	기타물질
	
분무재(뿜칠재)	내화피복재
	
지붕재	칸막이
	
비석면	

건축자재 인식표			
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> <b style="color: red;">시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 시료 위치 건축자재 (함유율) </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">석면 함유 시료</p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 10px; display: inline-block;"> <b style="color: gray;">시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 시료 위치 건축 자재 </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">석면 비함유 시료</p>		

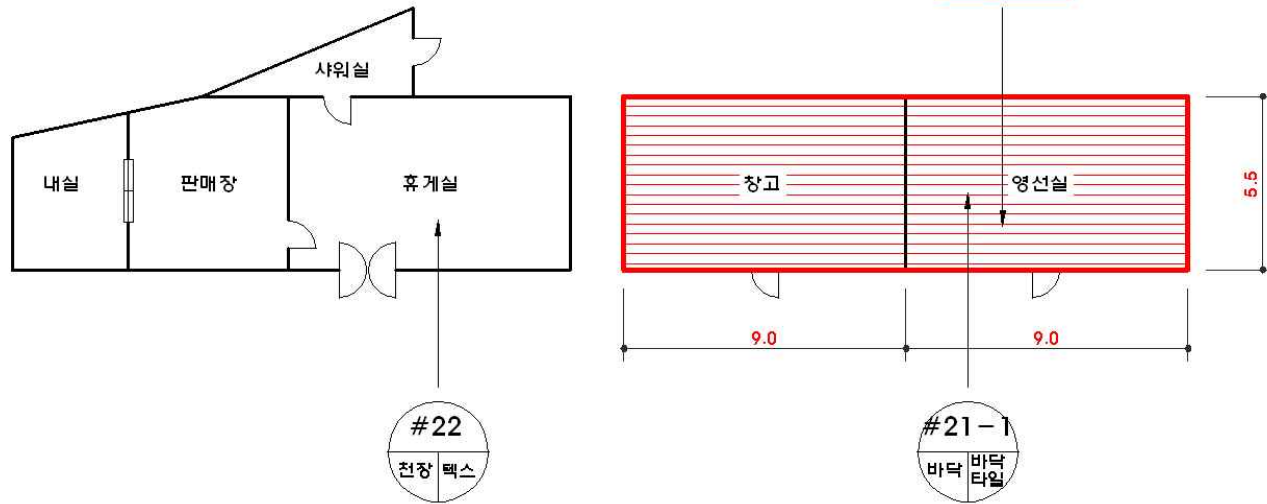
소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

도면번호 : 정주고등학교
3동 기계실 1층

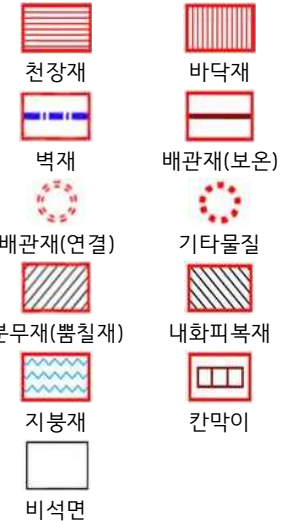
석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

[illegible]

[정주고등학교 4동 영선실/매점 1층]



건축자재별 범례



건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 위치
건축자재 (함유율)	자재
석면 함유	석면 비함유
시료	시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

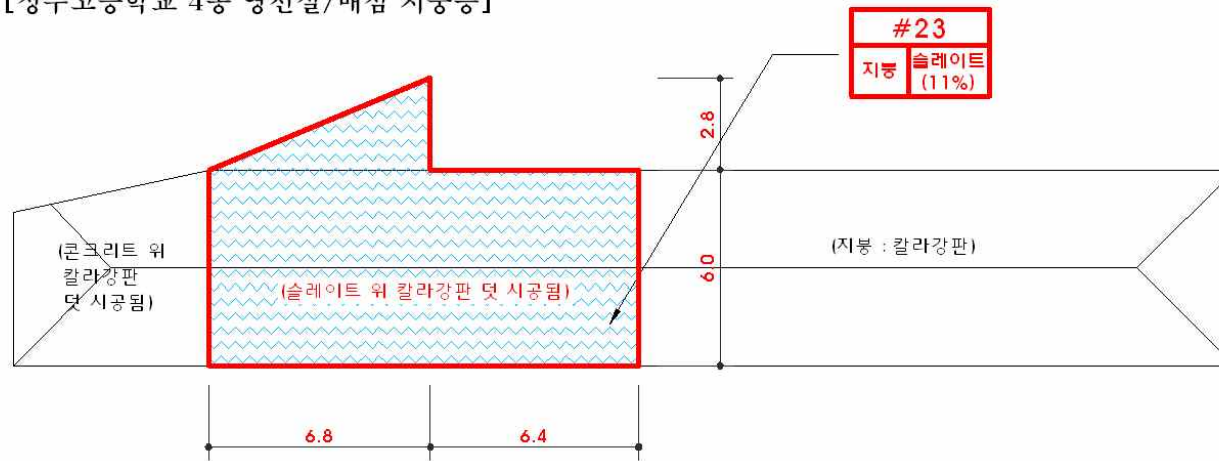
도면번호 : 정주고등학교
4동 영선실/매점 1층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m ²) 부피(m ³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#21	1층 영선실 천장	텍스	1층 영선실, 창고 천장	99.0	백석면	3	8	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 4동 영선실/매점 지붕층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 건축 위치</div> <div>자재</div> </div>
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

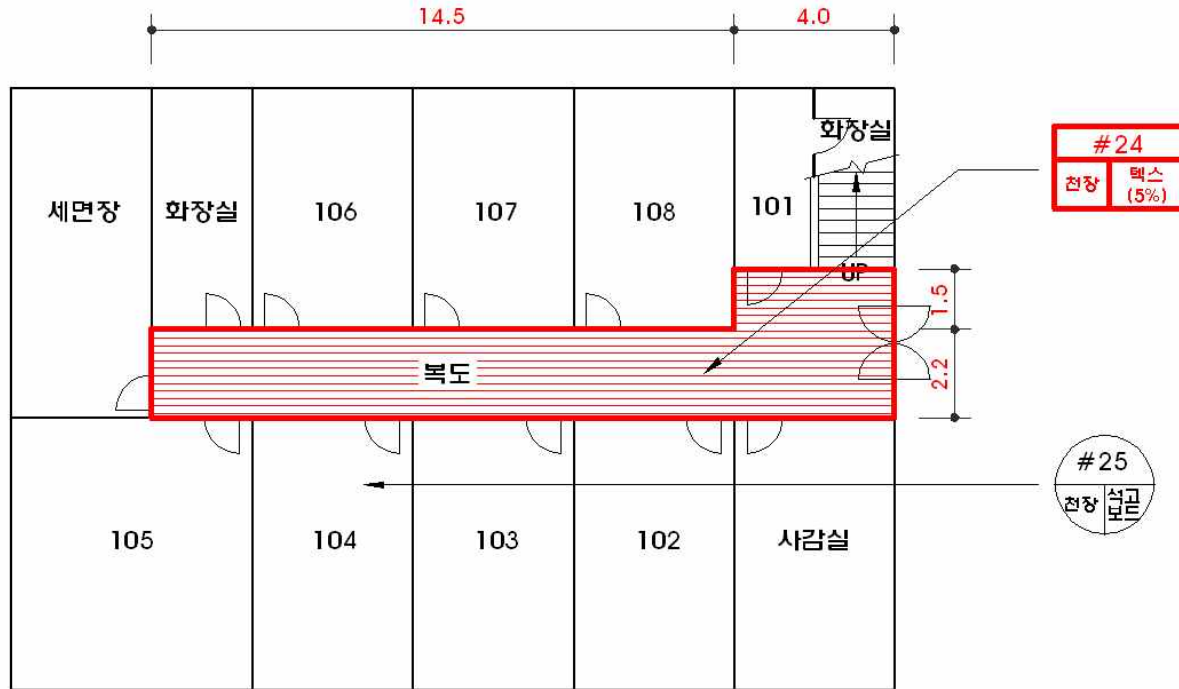
도면번호 : 정주고등학교
4동 영선실/매점 지붕층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#23	지붕 (칼라강판 밑)	슬레이트	일부 지붕 (슬레이트 위 칼라강판 덧 시공됨) (슬레이트 겹이음 할증률 16% 적용)	102.92	백석면	11	3	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 6동 여자기숙사1 1층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> <div>석면 함유</div> <div>시료</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> <div>석면 비함유</div> <div>시료</div> </div>

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

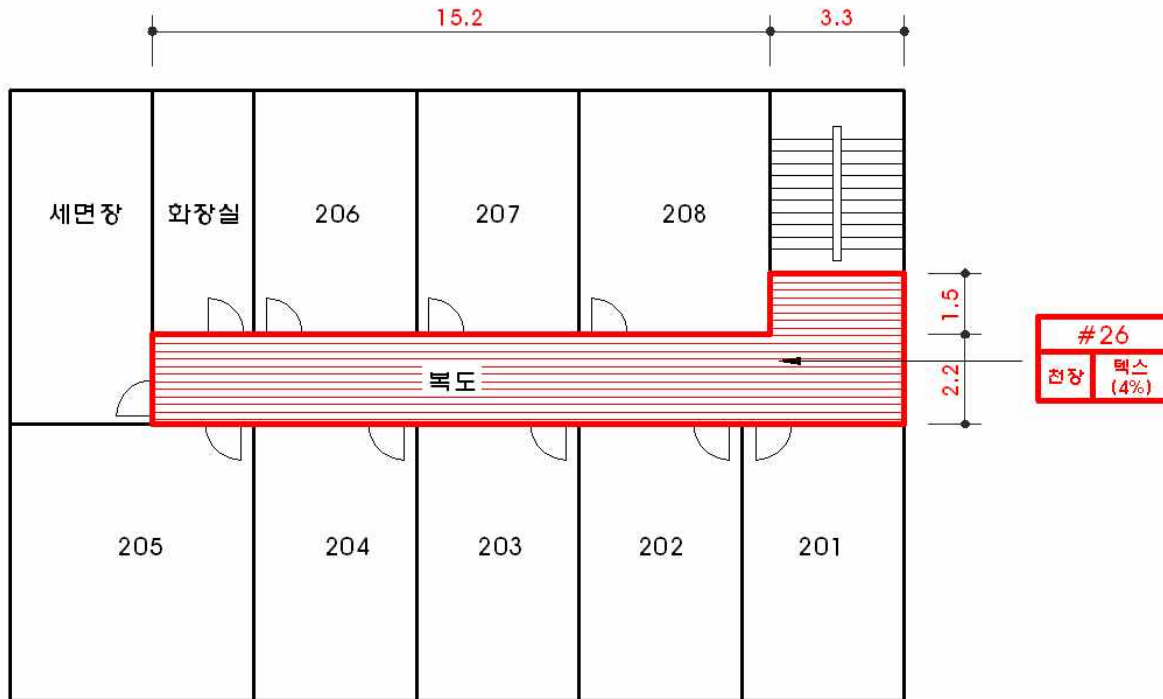
도면번호 : 정주고등학교
6동 여자기숙사1 1층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(㎡) 부피(㎡) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#24	1층 복도 천장	텍스	1층 복도 천장	46.7	백석면	5	10	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 6동 여자기숙사1 2층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div>
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

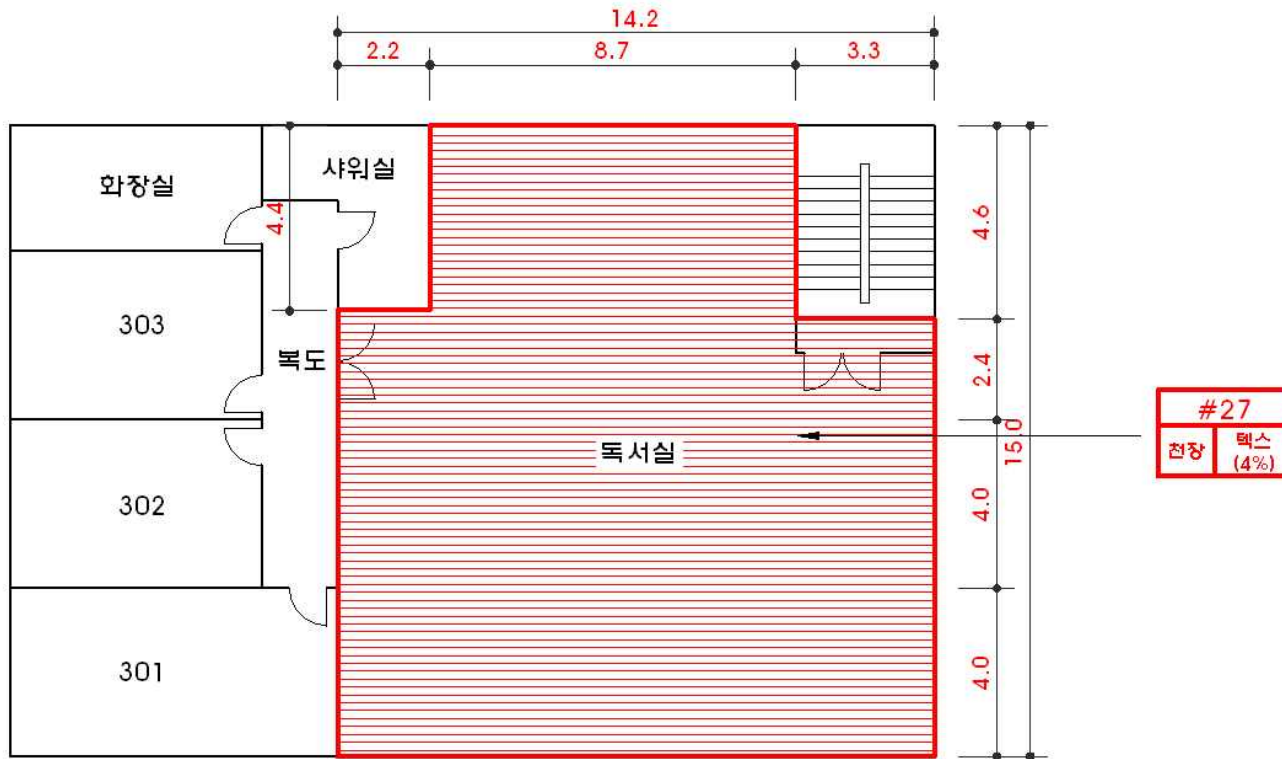
도면번호 : 정주고등학교
6동 여자기숙사1 2층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#26	2층 복도 천장	텍스	2층 계단실 일부, 복도 천장	45.65	백석면	4	10	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 6동 여자기숙사1 3층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div>
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

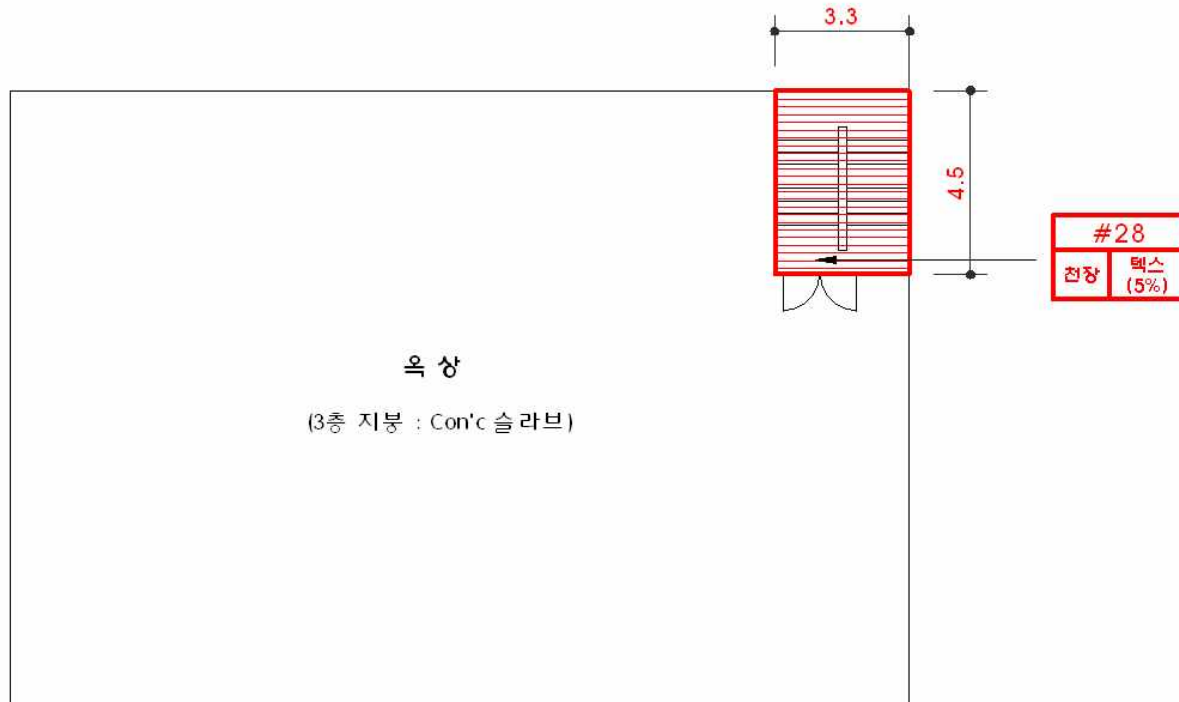
도면번호 : 정주고등학교
6동 여자기숙사1 3층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#27	3층 독서실 천장	텍스	3층 계단실 일부, 독서실 천장	188.14	백석면	4	9	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 6동 여자기숙사1 옥탑층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치 건축자재 (함유율)</div> <div>석면 함유 시료</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 건축 자재 위치</div> <div>석면 비함유 시료</div> </div>

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

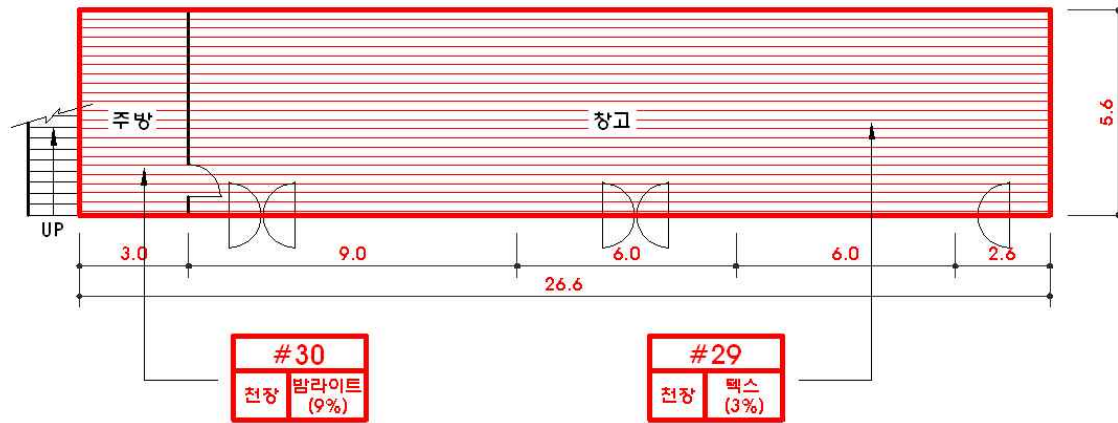
도면번호 : 정주고등학교
6동 여자기숙사1 옥탑층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안	
#28	옥탑층 계단실 천장	텍스	옥탑층 계단실 천장	14.85	백석면	5	4	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)	

[정주고등학교 7동 동아리방 1층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
시료번호 시료 위치 석면 함유 시료	시료번호 시료 건축 위치 석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)












조사일자 : 2014. 07. 25.

도면번호 : 정주고등학교
7동 동아리방 1층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#29	1층 창고 천장	텍스	1층 창고 천장	132.16	백석면	3	5	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)
#30	1층 주방 천장	밤라이트	1층 주방 천장	16.8	백석면	9	5	낮음	

건축자재별 범례	
	
천장재	바닥재
	
벽재	배관재(보온)
	
배관재(연결)	기타물질
	
분무재(뿜칠재)	내화피복재
	
지붕재	칸막이
	
비석면	

건축자재 인식표	
<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 시료 위치 건축자재 (함유율) </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">석면 함유 시료</p>	<div style="border: 1px solid gray; padding: 5px; display: inline-block;"> 시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; font-size: small;"> 시료 위치 건축 자재 </div> </div> <p style="margin-top: 10px;">석면 비함유 시료</p>

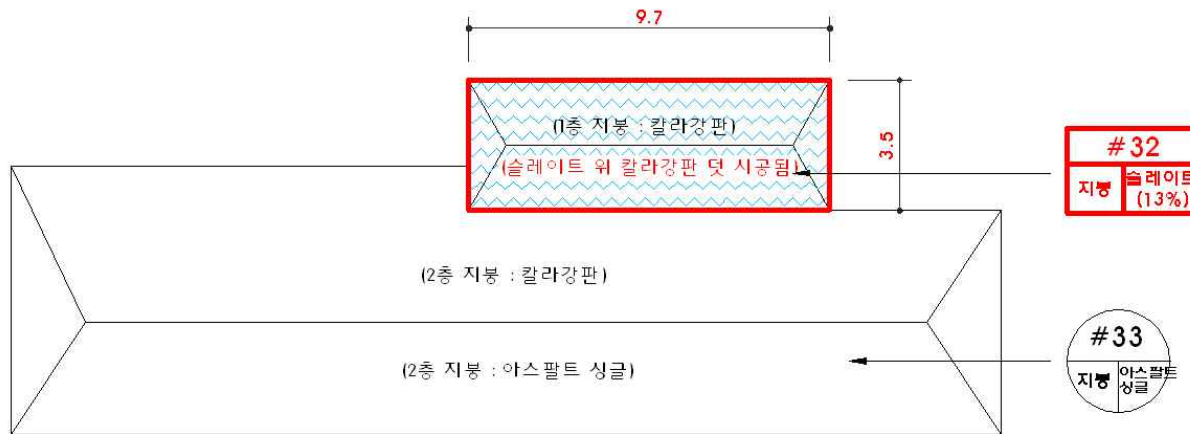
소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

도면번호 : 정주고등학교
7동 동아리방 2층

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

[illegible]

[정주고등학교 7동 동아리방 지붕층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> <div> <div>석면 함유</div> <div>시료</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div> <div> <div>석면 비함유</div> <div>시료</div> </div>

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

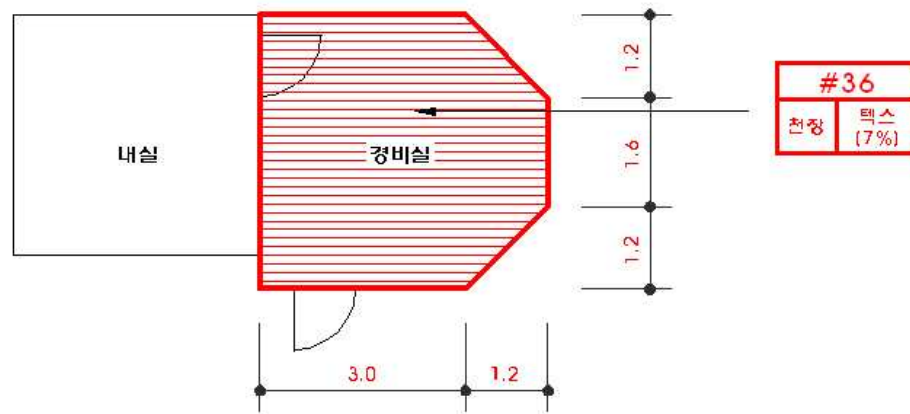
도면번호 : 정주고등학교
7동 동아리방 지붕층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#32	1층 지붕 (칼라강판 밑)	슬레이트	1층 지붕 (슬레이트 위 칼라강판 덧 시공됨) (슬레이트 겹이음 할증률 16% 적용)	39.38	백석면	13	3	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 9동 경비실 1층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축 자재</div> </div>
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

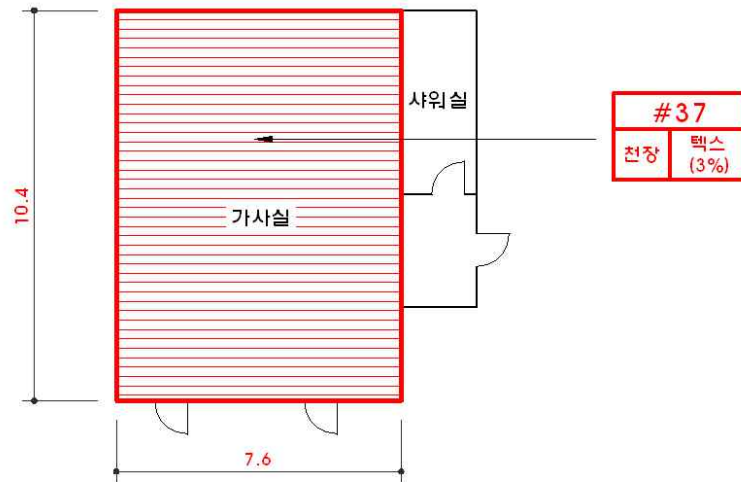
도면번호 : 정주고등학교
7동 경비실 1층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안	
#36	1층 경비실 천장	텍스	1층 경비실 천장	15.36	백석면, 갈석면	7	4	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)	

[정주고등학교 10동 가사실/샤워실 1층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> <div> <div>석면 함유</div> <div>시료</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 건축 자재 위치</div> </div> <div> <div>석면 비함유</div> <div>시료</div> </div>

건축물명 : 정주고등학교

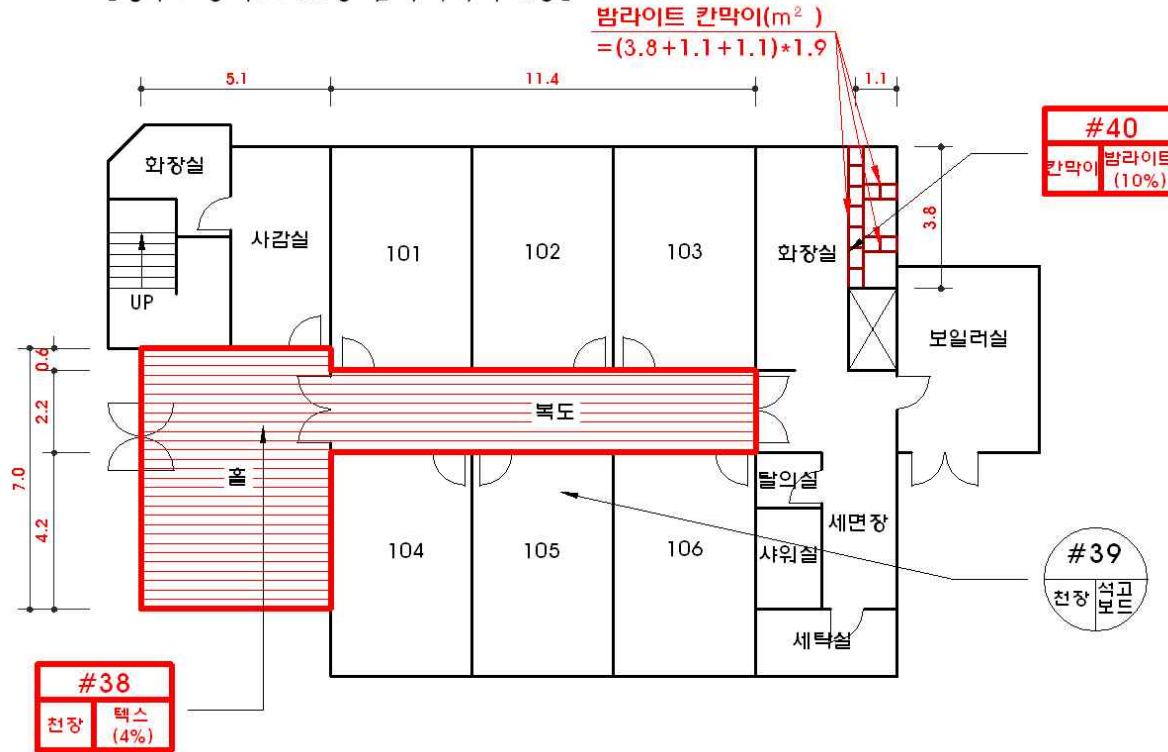
소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

도면번호 : 정주고등학교
10동 가사실/샤워실 1층

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안	석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅
#37	1층 가사실 천장	텍스	1층 가사실 천장	79.04	백석면	3	7	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)	석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

[정주고등학교 12동 남자기숙사 1층]



건축자재별 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
분무재(뿔칠재)	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 위치
건축자재 (함유율)	건축자재
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
 (금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

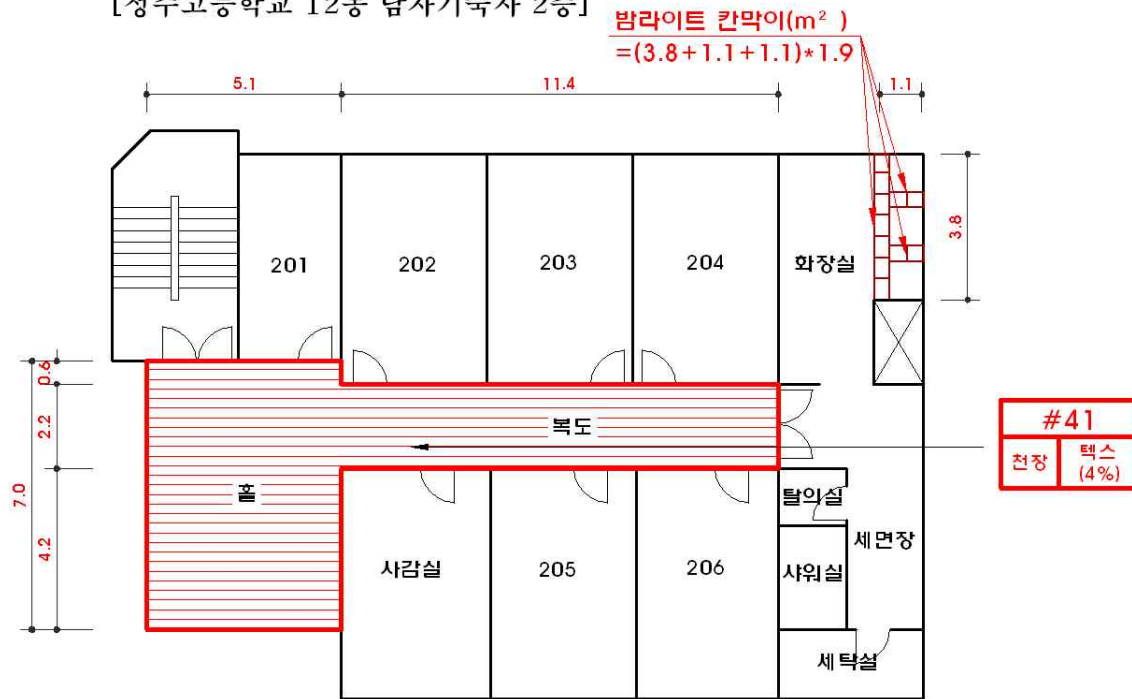
도면번호 : 정주고등학교
 12동 남자기숙사 1층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m ²) 부피(m ³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#38	1층 홀 천장	텍스	1층 홀, 복도 천장	60.78	백석면	4	10	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)
#40	1층 화장실 칸막이	밤라이트	1층 화장실 칸막이	11.4	백석면	10	4	낮음	

[정주고등학교 12동 남자기숙사 2층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배판재(보온)
	배판재(연결)
	기타물질
	분무재(뽕칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> <div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div> <div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div>
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42 (금봉동 415번지 외 1필지)

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m ²) 부피(m ³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#40	1층 화장실 칸막이	밤라이트	2층 화장실 칸막이	11.4	백석면	10	4	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)
#41	2층 복도 천장	텍스	2층 홀, 복도 천장	60.78	백석면	4	10	낮음	

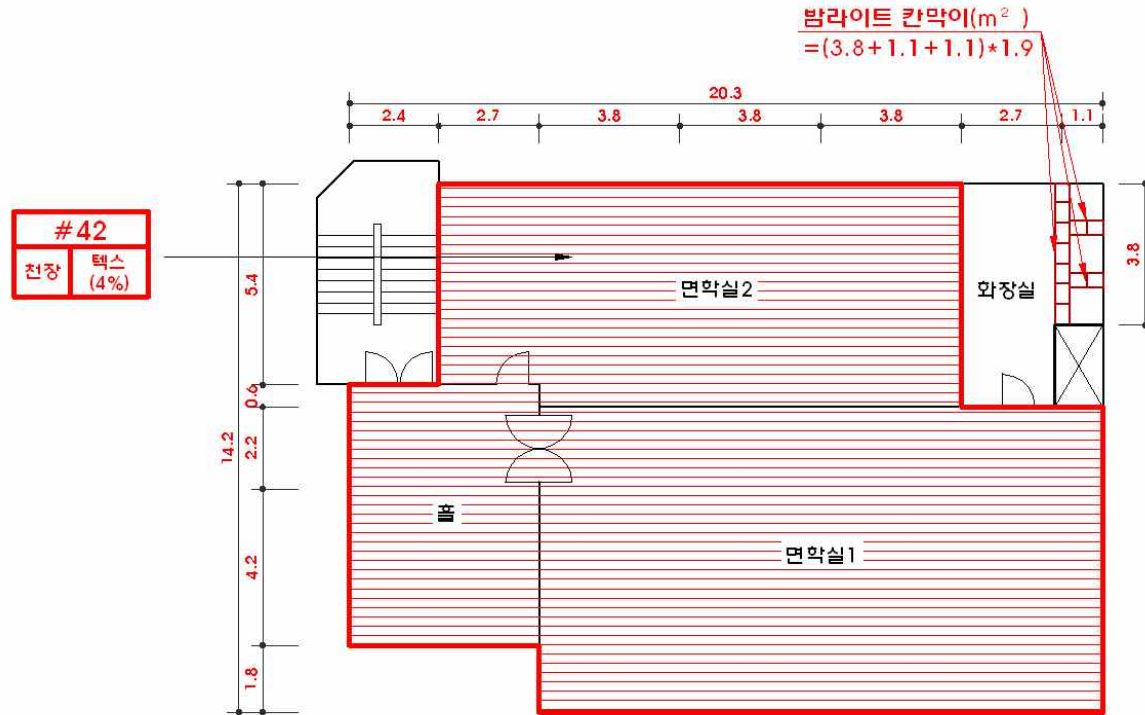
조사일자 : 2014. 07. 25.

도면번호 : 정주고등학교 12동 남자기숙사 2층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

[정주고등학교 12동 남자기숙사 3층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배판재(보온)
	배판재(연결)
	기타물질
	분무재(뽕칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div> <div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div>
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주길 42
 (금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

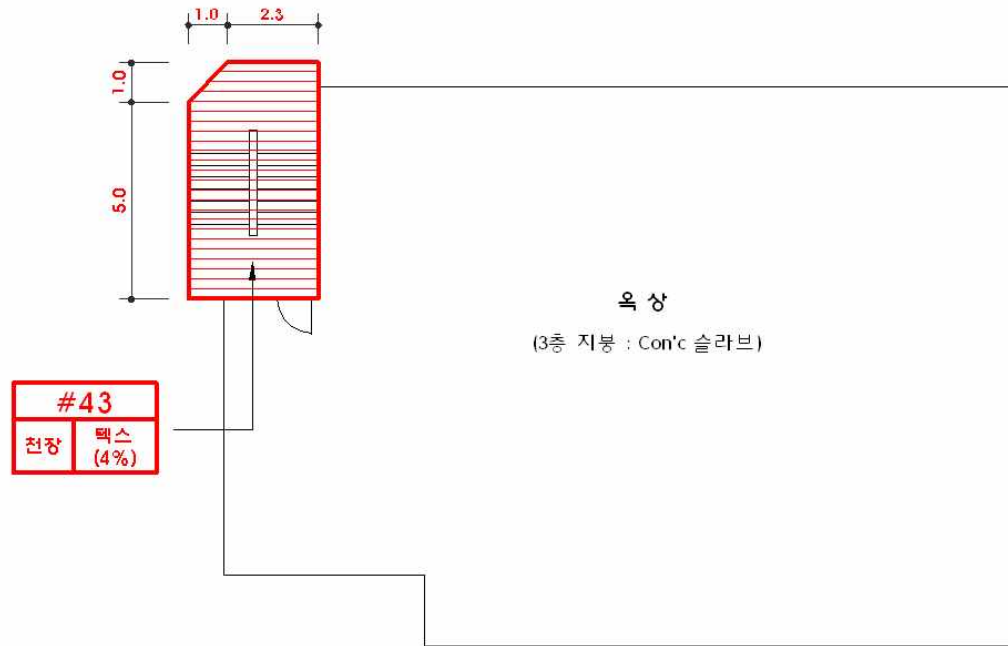
도면번호 : 정주고등학교
 12동 남자기숙사 3층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m ²) 부피(m ³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#40	1층 화장실 칸막이	밤라이트	3층 화장실 칸막이	11.4	백석면	10	4	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)
#42	3층 면학실2 천장	텍스	3층 면학실1~2, 홀 천장	243.32	백석면	4	9	낮음	

[정주고등학교 12동 남자기숙사 옥탑층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div> <div> <div>석면 함유</div> <div>시료</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div> <div> <div>석면 비함유</div> <div>시료</div> </div>

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

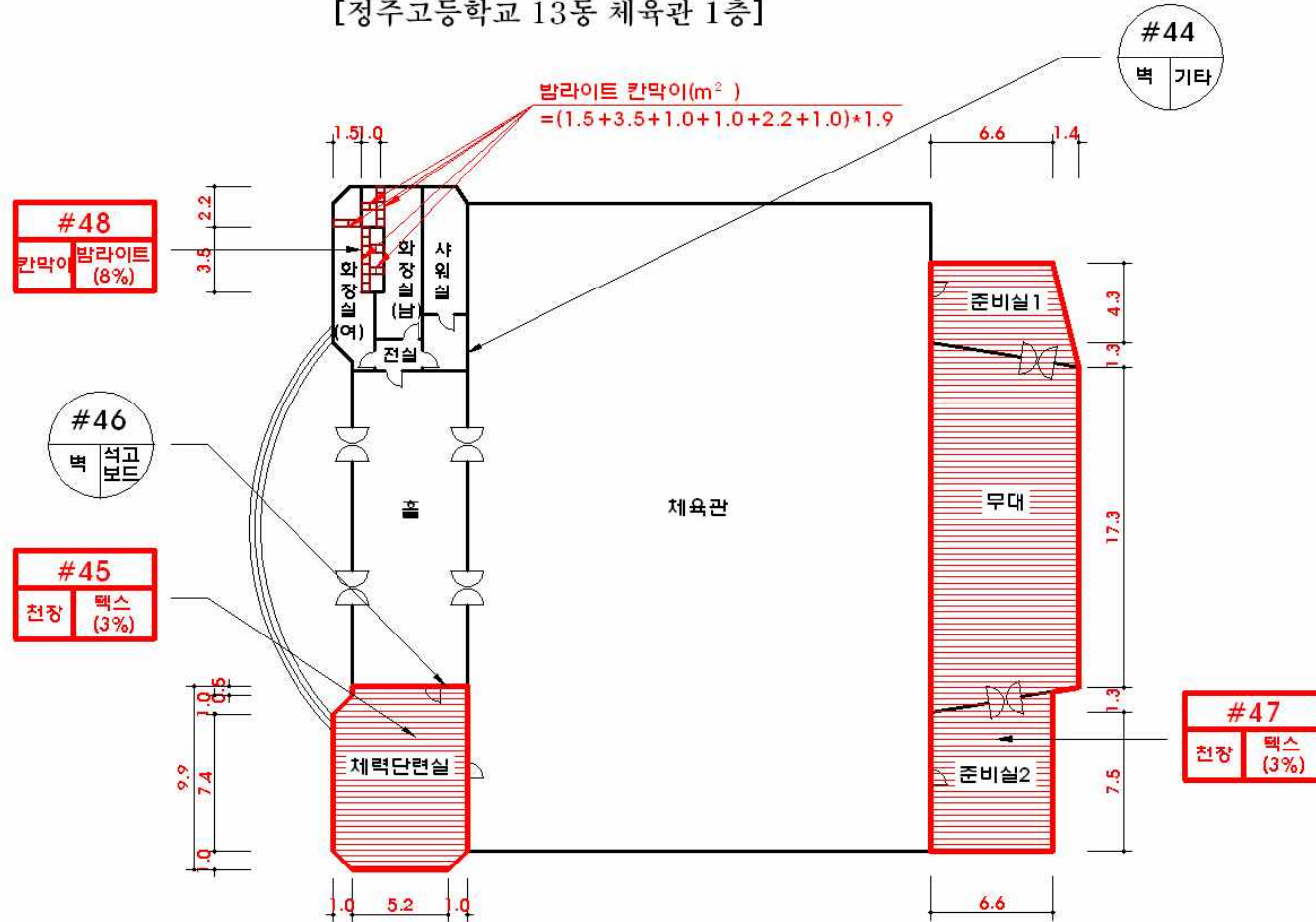
도면번호 : 정주고등학교
12동 남자기숙사 옥탑층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안	
#43	옥탑층 계단실 천장	텍스	옥탑층 계단실 천장	19.3	백석면	4	5	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)	

[정주고등학교 13동 체육관 1층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배판재(보온)
	배판재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재 (함유율)</div> </div>	<div> <div>시료번호</div> <div>시료 위치</div> <div>건축자재</div> </div>
석면 함유 시료	석면 비함유 시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.












도면번호 : 정주고등학교
13동 체육관 1층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#45	1층 체력단련실 천장	텍스	1층 체력단련실 천장	69.28	백석면	3	7	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)
#47	1층 준비실2 천장	텍스	1층 무대, 준비실1~2 천장	237.51	백석면	3	7	낮음	
#48	1층 화장실(여) 칸막이	밤라이트	1층 화장실(남·여) 칸막이	19.38	백석면	8	5	낮음	

The diagram shows a circular area labeled '#49' divided into two halves: '배관' (Pipe) on the left and '개스킷' (Gasket) on the right. An arrow points from the '개스킷' side towards a large rectangular area labeled '기계실' (Machine Room). Below the '기계실' area, there is a staircase labeled 'UP' with an arrow indicating the direction of travel.

건축자재별 범례	
	
천장재	바닥재
	
벽재	배관재(보온)
	
배관재(연결)	기타물질
	
분무재(뿜칠재)	내화피복재
	
지붕재	칸막이
	
비석면	

건축자재 인식표

<div style="border: 2px solid red; padding: 5px; display: inline-block;"> 시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 시료 위치 건축자재 (참용음) </div> </div> <p style="text-align: center;">석면 함유 시료</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> 시료번호 <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 5px;"> 시료 위치 건축 자재 </div> </div> <p style="text-align: center;">석면 비함유 시료</p>
--	--

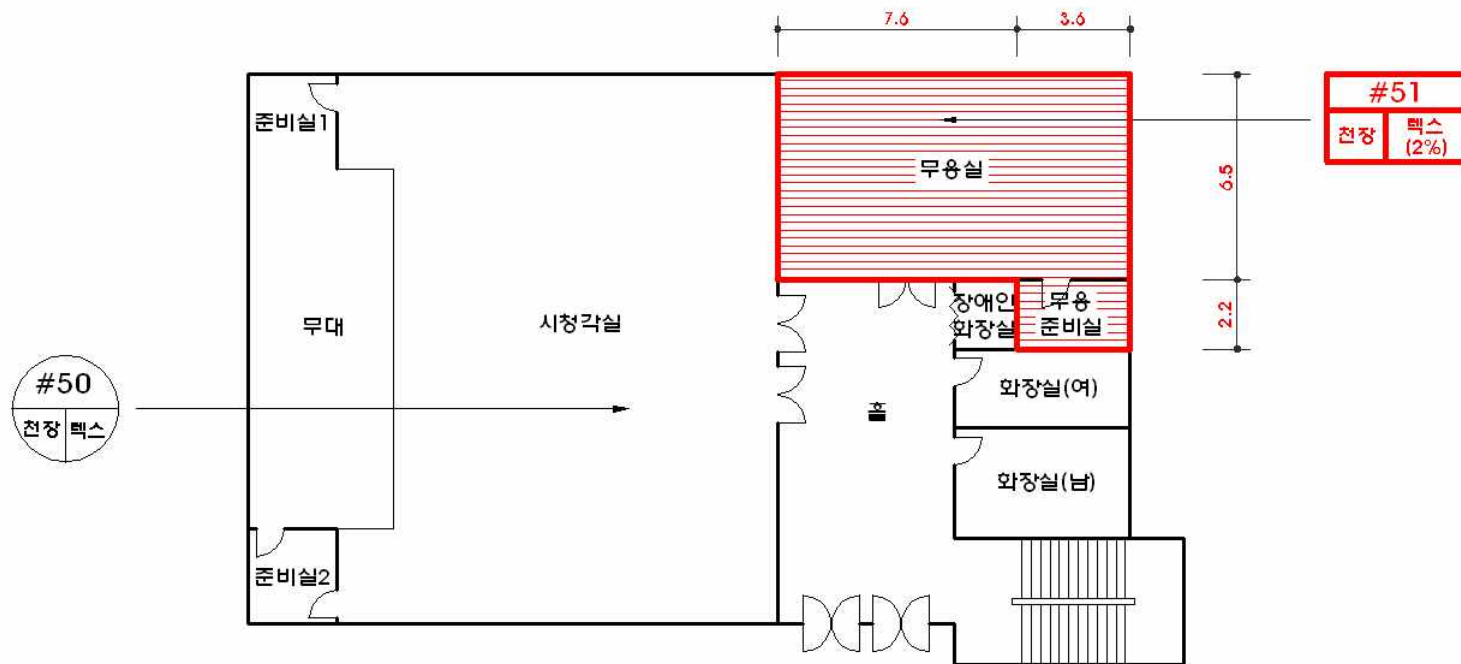
소재지 : 전북 정읍시 정주길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

도면번호 : 정주고등학교
15동 소강당 지하층

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

[illegible]

[정주고등학교 15동 소강당 1층]



건축자재별 범례	
	천장재
	바닥재
	벽재
	배관재(보온)
	배관재(연결)
	기타물질
	분무재(뿜칠재)
	내화피복재
	지붕재
	칸막이
	비석면

건축자재 인식표	
<div>#51</div> <div>천장 텍스 (2%)</div>	<div>#50</div> <div>천장 텍스</div>
<div>시료번호</div> <div>시료 위치 건축자재 (함유율)</div> <div>석면 함유 시료</div>	<div>시료번호</div> <div>시료 건축자재 위치</div> <div>석면 비함유 시료</div>

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

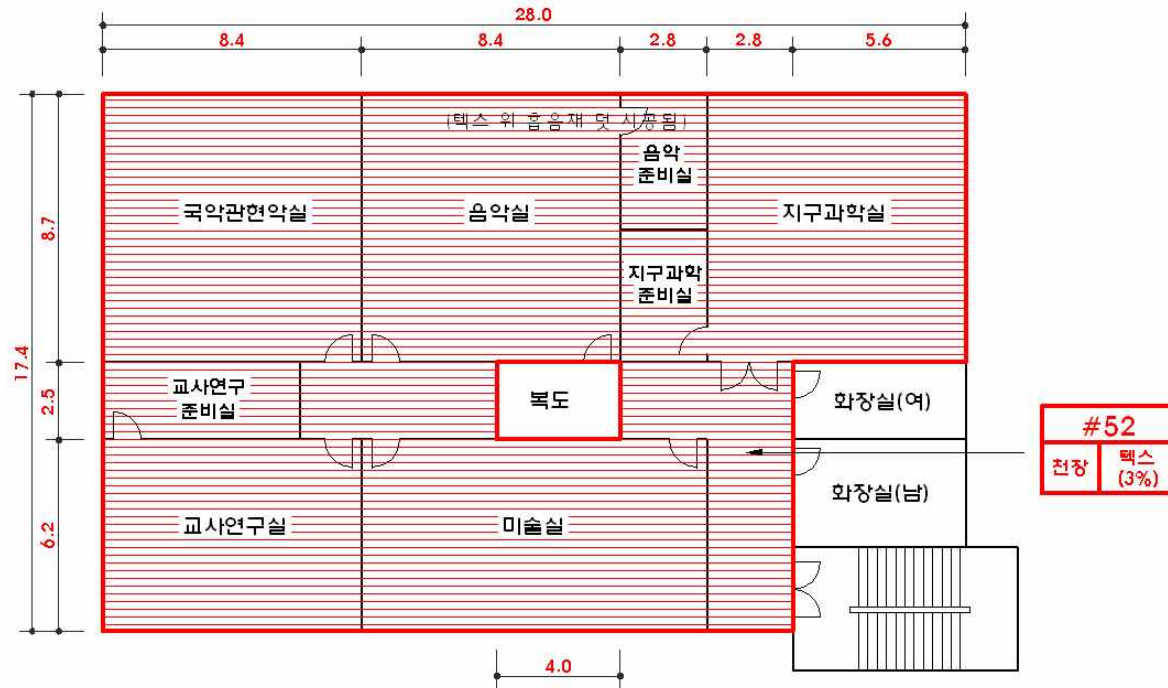
도면번호 : 정주고등학교
15동 소강당 1층

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#51	1층 무용실 천장	텍스	1층 무용실, 무용준비실 천장	80.72	백석면	2	7	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

[정주고등학교 15동 소강당 2층]



건축자재별 범례

천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
분무재(뿜칠재)	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표

시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 위치
건축자재 (함유율)	건축자재
석면 함유	석면 비함유
시료	시료

건축물명 : 정주고등학교

소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42
(금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.

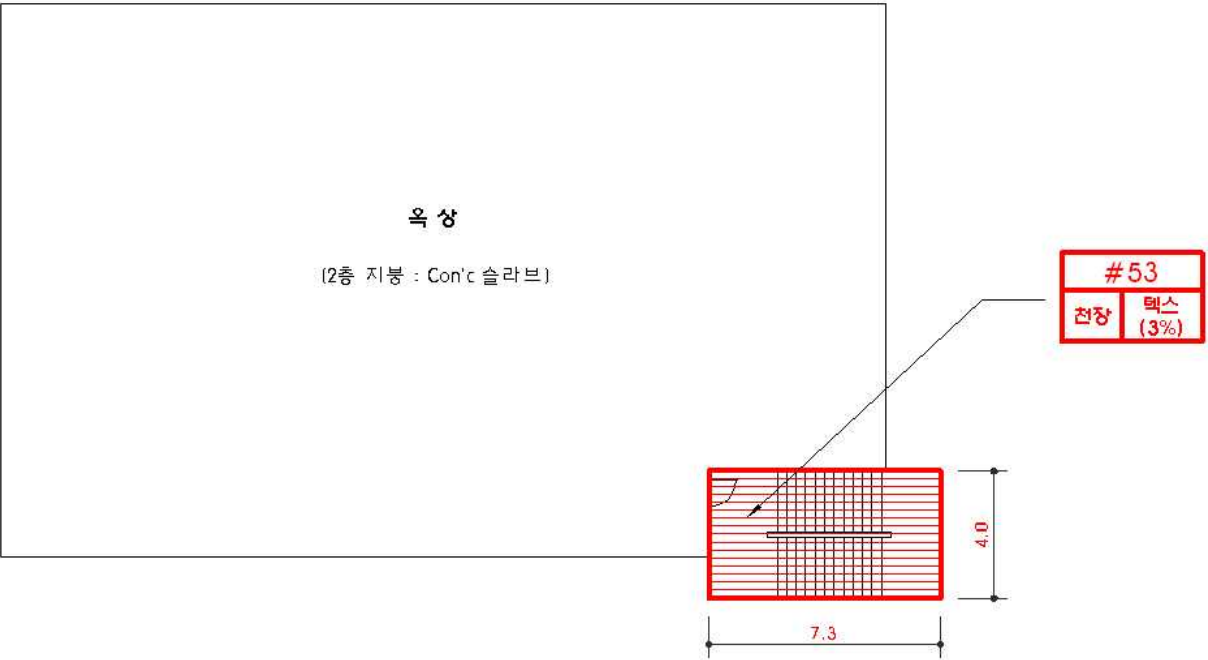
도면번호 : 정주고등학교
15동 소강당 2층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅

석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적 (m²) 부피 (m³) 길이 (m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#52	2층 복도 천장	텍스	2층 복도 일부, 국악관현악실, 음악실, 음악준비실, 지구과학실, 지구과학준비실, 교사연구실, 교사연구준비실, 미술실 천장 (음악실 텍스 위 흡음재 덧 시공됨)	428.48	백석면	3	8	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)

[정주고등학교 15동 소강당 옥탑층]



건축자재별 범례	
천장재	바닥재
벽재	배관재(보온)
배관재(연결)	기타물질
분무재(뿜칠재)	내화피복재
지붕재	칸막이
비석면	

건축자재 인식표	
시료번호	시료번호
시료 위치	시료 건축 위치
건축자재 (함유율)	건축자재
석면 함유	석면 비함유
시료	시료

건축물명 : 정주고등학교
소재지 : 전북 정읍시 정주1길 42 (금봉동 415번지 외 1필지)

조사일자 : 2014. 07. 25.
도면번호 : 정주고등학교 15동 소강당 옥탑층

석면조사기관 : (유)기현환경컨설팅
석면분석기관 : (유)기현환경컨설팅

시료 번호	시료채취 위치	건축 자재	동일물질 구역	면적(m²) 부피(m³) 길이(m)	석면 종류	석면 함유량 (%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
#53	옥탑층 계단실 천장	텍스	옥탑층 계단실 천장	29.2	백석면	3	5	낮음	석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태 (후면 관리방안 참조)