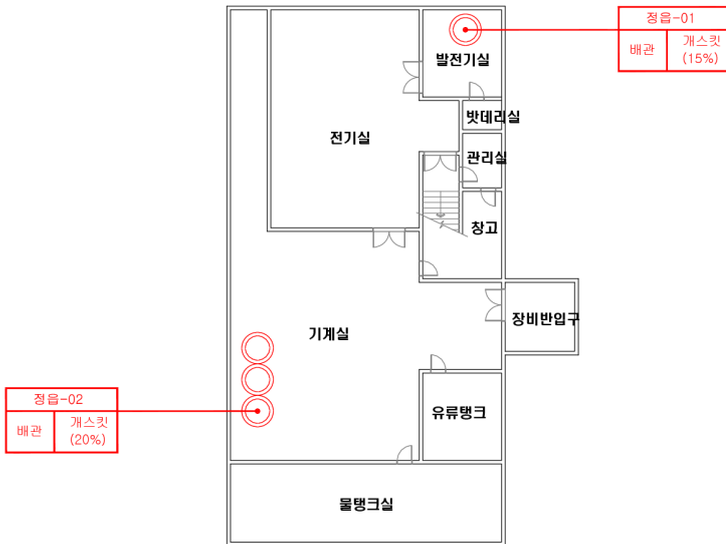
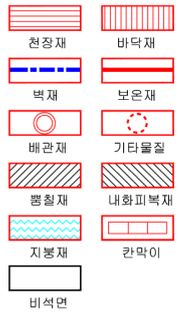


정읍초등학교 지하층



석면함유지점 범위



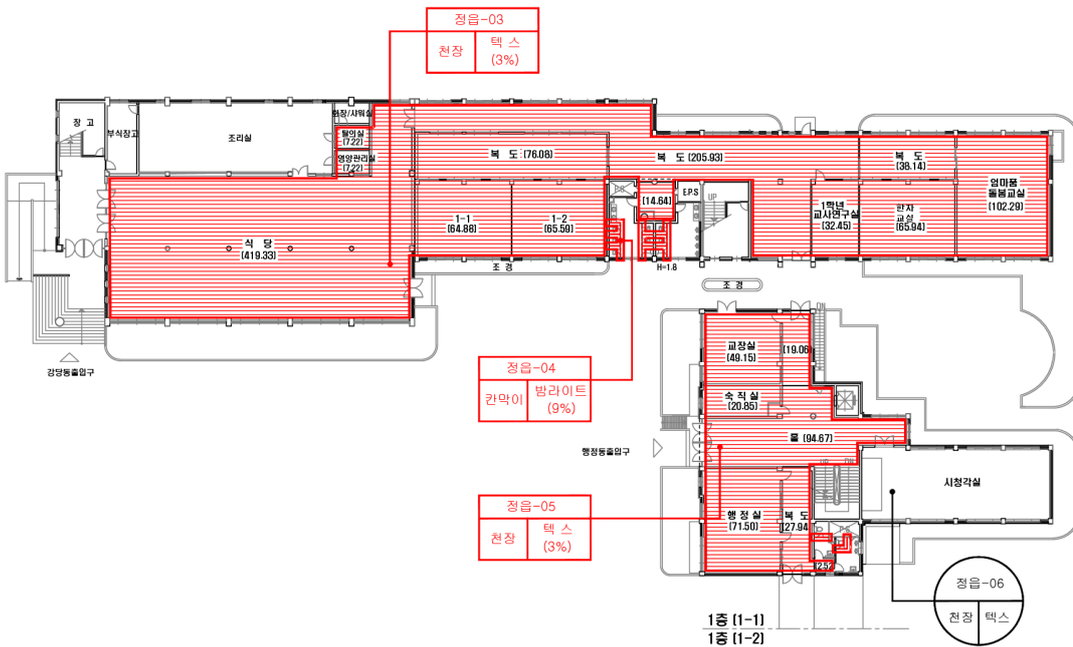
건축자재 인식표



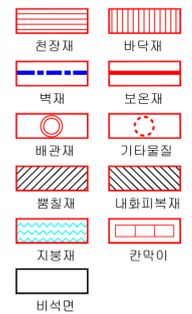
- * 건축물명 : 정읍초등학교
- * 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- * 해당층 : 지하층
- * 도면번호 : 14-08-20-01
- * 도면축척 :
- * 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- * 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-01 정읍-02	배관	개스킷	발전기실, 기계실	0.4	백석면	15~20(%)	5	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 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

정읍초등학교 1층 (1-1)



석면함유지점 범례



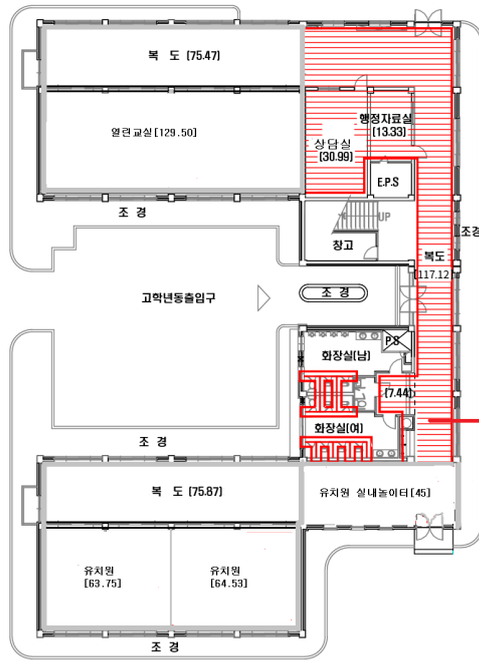
건축자재 인식표



- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 1층
- 도면번호 : 14-08-20-02
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

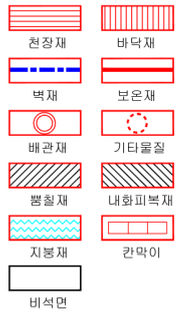
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 유형	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-03 정읍-05	천장	텍스	식당, 영안관리실, 방위실, 복도, 홀, 1-1, 1-2, 화장실, 천장 2곳, 1학년 교사연구실, 음악실, 동별교실, 교장실, 축적실, 행정실	1,385.40	백석면	3%	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
정읍-04	칸막이	방라이트	강원동 남녀화장실, 행정동 화장실, 고학년동 남녀화장실	71.46	백석면	9%	8	낮음	
정읍-05	천장	텍스	행정실, 축적실, 방위실		백석면	3%	9	낮음	

정읍초등학교 1층 (1-2)

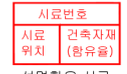


정읍-07
천장 텍스 (3%)

석면함유지점 범례



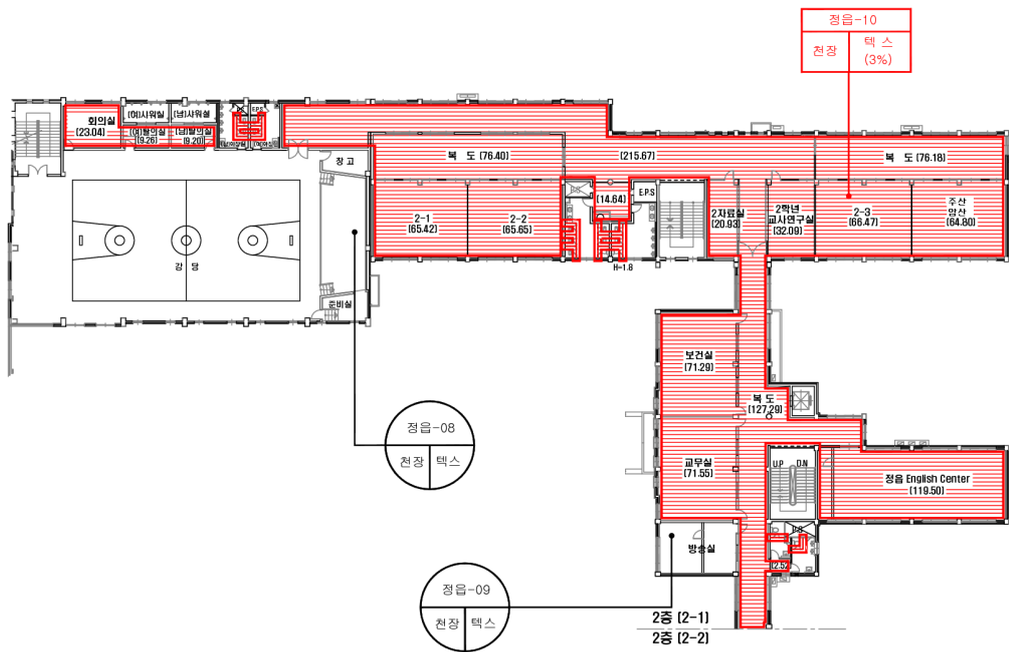
건축자재 인식표



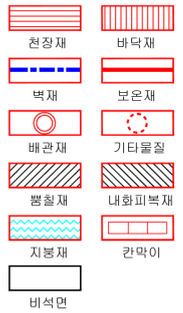
- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 1층
- 도면번호 : 14-08-20-03
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	해당물질 구역	면적 부피 길이	석면 함유율	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-07	천장	텍스	상 행정자료실, 책도 행정자료실, 환경실전실	168.8	백석면	3(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 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

정읍초등학교 2층 (2-1)



석면함유지점 범례



건축자재 인식표

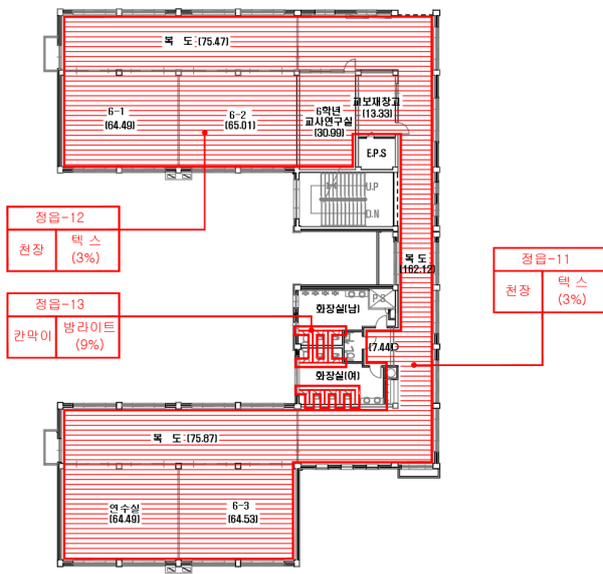


- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 2층
- 도면번호 : 14-08-20-04
- 도면축척 :

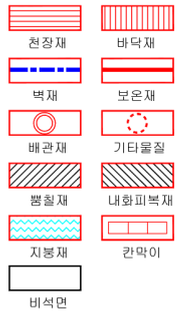
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	비고
정읍-10	천장	텍스	2-3반, 주인의의실, 여탈의실, 담뭍의실, 복도, 2-1반, 2-2반, 화장실전실, 2차료실, 2학년 교사연구실, 주상실선, 복도, 보건실, 교무실, 복도, 정읍English Center, 화장실전실	1,131.90	백석면	3(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

정읍초등학교 2층 (2-2)



석면함유지점 범례



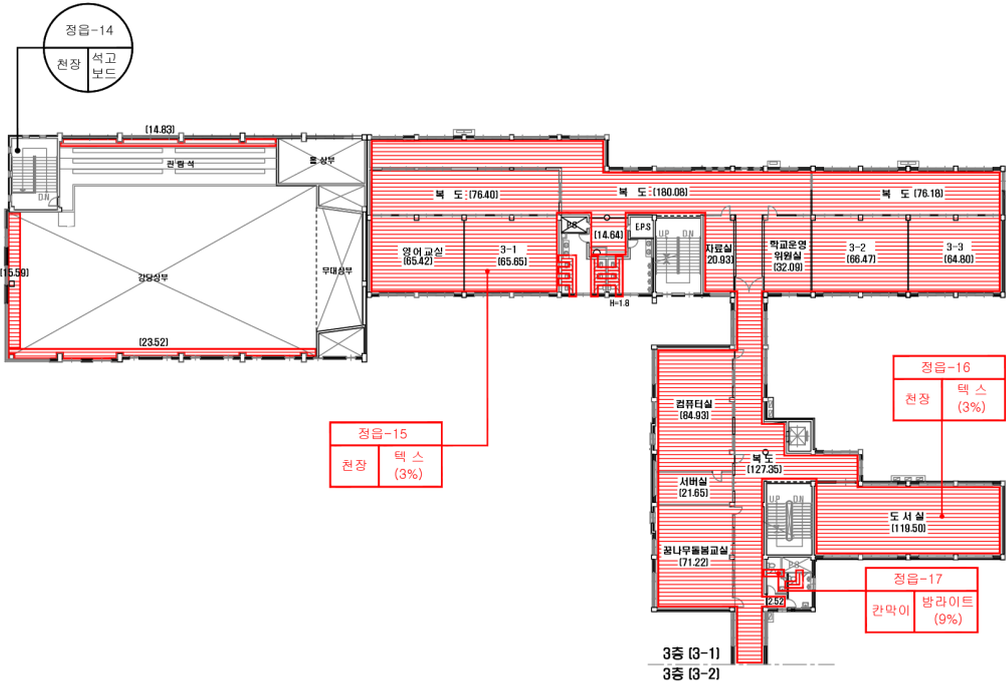
건축자재 인식표



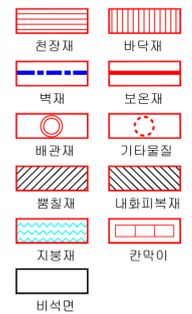
- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 2층
- 도면번호 : 14-08-20-05
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 함유율	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-11 정읍-12	천장	텍스	6-1, 6-2, 6-3반, 6학년 교사연구실, 교보재창고, 화장실전실, 연수실, 복도	621.59	백석면	3(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
정읍-13	칸막이	방라이트	강당등 남녀화장실, 행정동 화장실, 교학반등 남녀화장실	85.86	백석면	9(%)	8	낮음	

정읍초등학교 3층 (3-1)



석면함유지점 범위



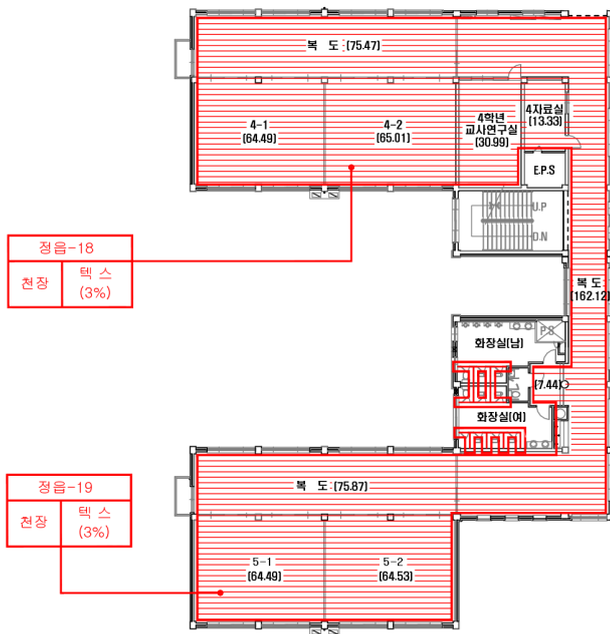
건축자재 인식표



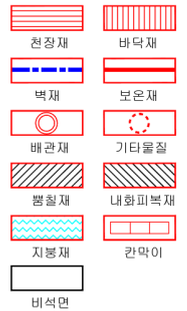
- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 3층
- 도면번호 : 14-08-20-06
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 함유율	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-15 정읍-16	천장	텍스	복도, 3-1, 3-2반, 자습실, 환경실(정읍-15), 복도, 3-3반, 학교운영위원회실, 컴퓨터실, 관니무동봉교실, 도서실, 환경실(정읍-16), 3층 관리실, 3층화장실, 열매교실	1,143.77	백석면	3(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
정읍-17	칸막이	방라이트	관니무동봉교실	71.46	백석면	9(%)	8	낮음	

정읍초등학교 3층 (3-2)



석면함유지점 범례



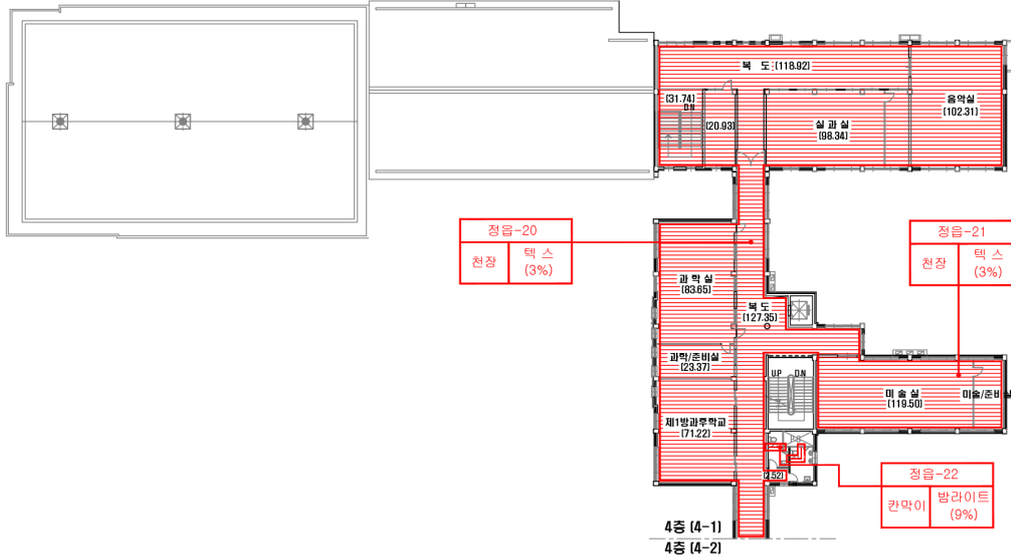
건축자재 인식표



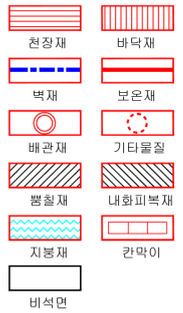
- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 3층
- 도면번호 : 14-08-20-07
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 종류	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-18 정읍-19	천장	텍스	4-1반, 4-2반, 복도, 4학년 교시연구실, 4자료실, 복도, 화장실전실, 복도, 5-1, 5-2반	621.59	백석면	3(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

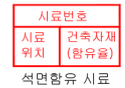
정읍초등학교 4층 (4-1)



석면함유지점 범례



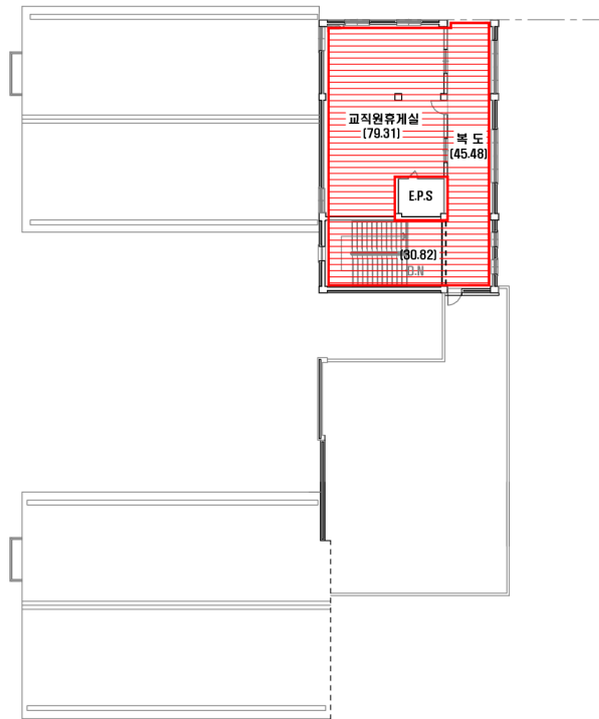
건축자재 인식표



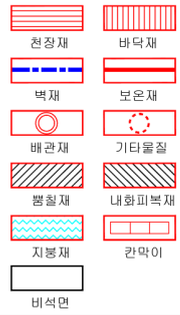
- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 4층
- 도면번호 : 14-08-20-08
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 유형	석면함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-20	천장	텍스	음악실, 복도, 선과실, 계단실, 복도, 과학실, 과학/준비실, 제1방과수학교, 동장실, 미술실, 과학영유개실, 복도, 계단실	955.46	백석면	3(%)	9	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
정읍-21	천장	텍스							
정읍-22	칸막이	방라이트	행정동 화장실	6.12	백석면	9(%)	8	낮음	

정읍초등학교 4층 (4-2)



석면함유지점 범례

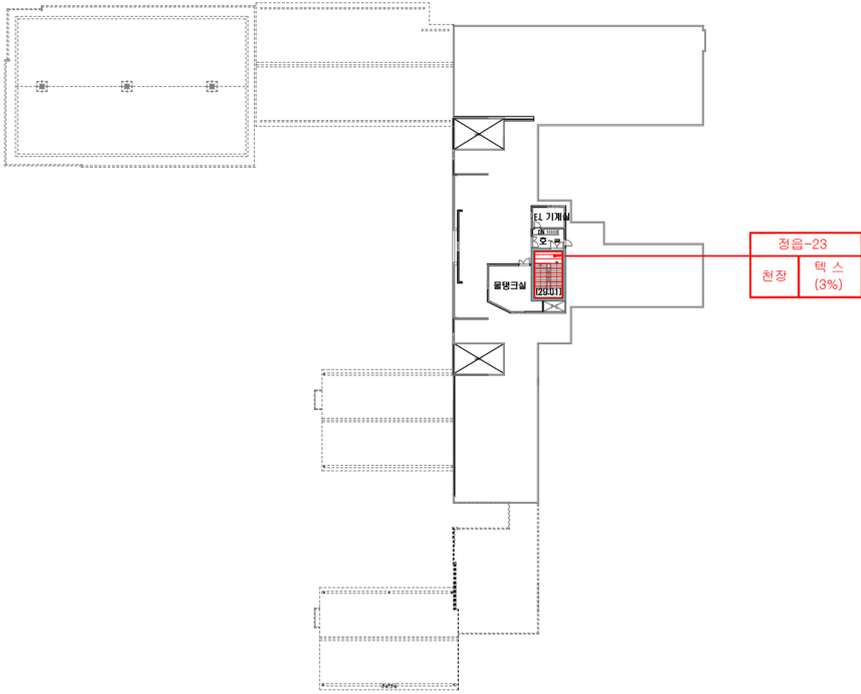


건축자재 인식표

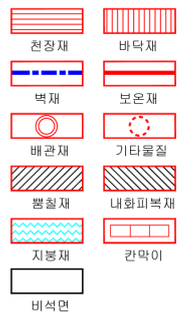


- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 4층
- 도면번호 : 14-08-20-09
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

정읍초등학교 옥탑층



석면함유지점범례



건축자재 인식표



- 건축물명 : 정읍초등학교
- 건축물 소재지 : 전북 정읍시 마곡로 33
- 해당층 : 옥탑층
- 도면번호 : 14-08-20-10
- 도면축척 :
- 석면조사기관 : (주)대한석면환경연구소
- 석면분석기관 : (주)대한석면환경연구소
- 조사일자 : 2014.08.20

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역	면적 부피 길이	석면 함유율 (%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
정읍-23	천장	텍스	계단실	29.01	3(%)	3	낮 음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 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