

# 건축물 석면 지도

[ 장승초등학교(본관) ]

전북 진안군 부귀면 곰티로 1287



(주) 알 파 석 면 연 구 소

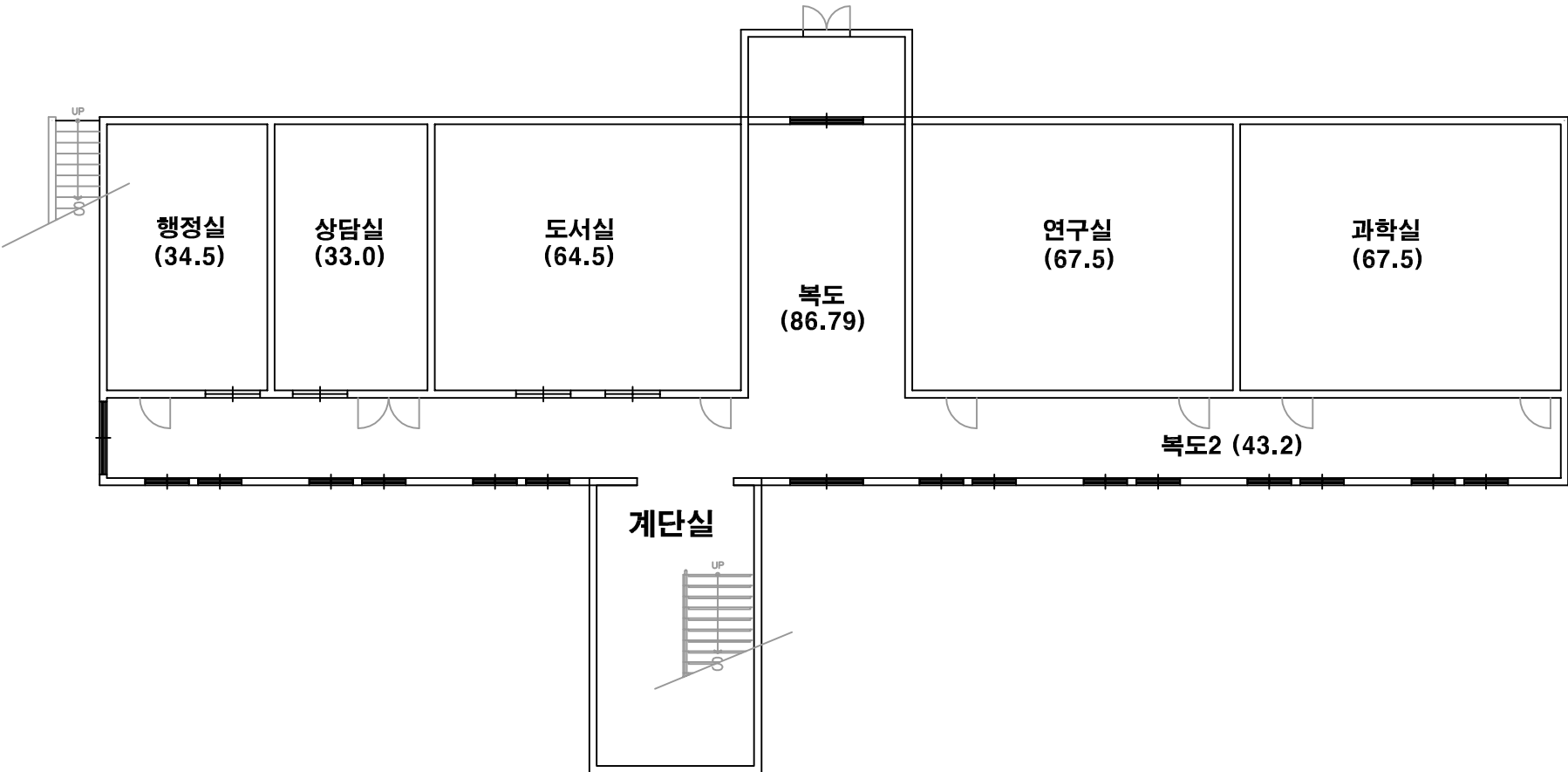
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평로 12(덕진동1가)

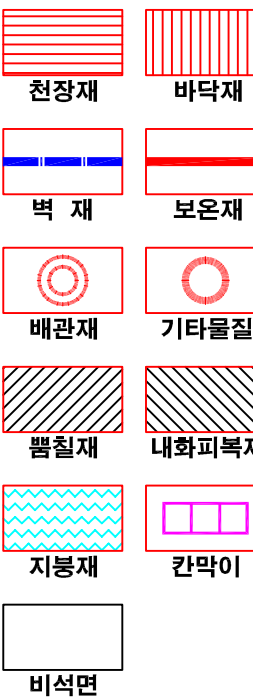
TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

장승초등학교(본관) 1층



건축자재별 그림 범례



\*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 장승초등학교(본관)

\*건축물소재지 : 전북 진안군 부귀면  
곰티로 1287

\*도면번호 : 14-08-01-01

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

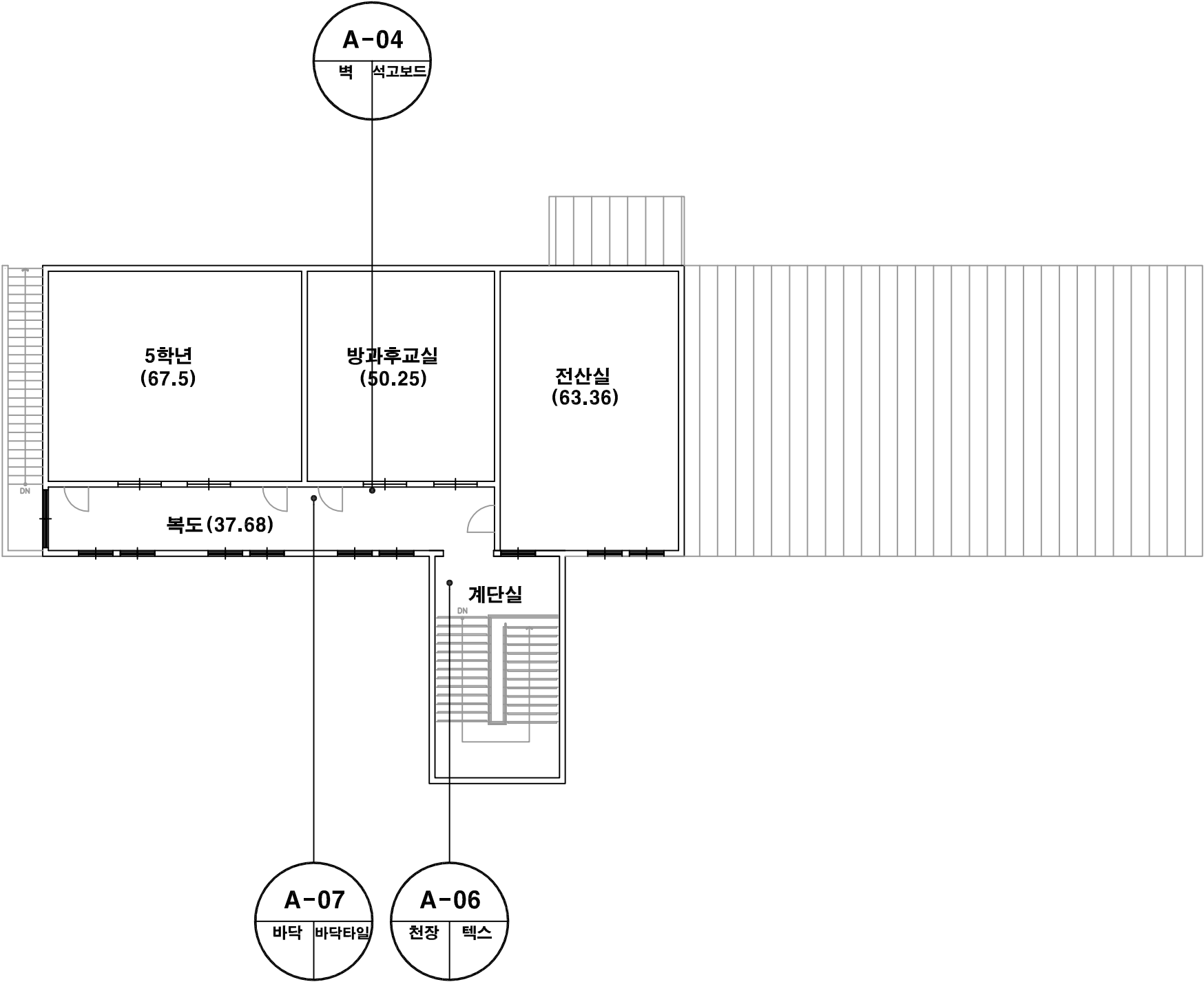
\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.01.


시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-01	1층 상담실 벽	밤라이트	1층 상담실 벽	45.26 m <sup>2</sup>	백석면	10%	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,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
A-02	1층 복도 천장	텍 스	1층 복도, 행정실, 상담실, 도서실 천장	116.2 m <sup>2</sup>	백석면	4%	8	낮음	
A-03	1층 과학실 천장	텍 스	1층 복도2, 연구실, 과학실 천장	176.2 m <sup>2</sup>	백석면	4%	7	낮음	

철거됨(2016.7)

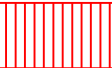
장승초등학교(본관) 2층




건축자재별 그림 범례



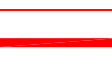
천장재




바닥재




벽 재




보온재




배관재



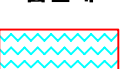
기타물질



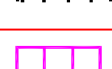
뽕칠재



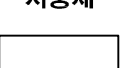
내화피복재



지붕재



칸막이



비석면

\*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

- \*건축물 명 : 장승초등학교(본관)
- \*건축물 소재지 : 전북 진안군 부귀면 곰티로 1287
- \*도 면 번 호 : 14-08-01-02
- \*석면 조사 기관: (주)알파석면연구소
- \*석면 분석 기관: (주)알파석면연구소
- \*조사일자: 2014.08.01.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
A-05	2층 전산실 천장	텍 스	2층 5학년, 방과후교실, 전산실 천장	718.79 m <sup>2</sup>	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 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

철거됨(2016.7)

# 건축물 석면 지도

[ 장승초등학교(부속건축물) ]

전북 진안군 부귀면 곰티로 1287



(주) 알 파 석 면 연 구 소

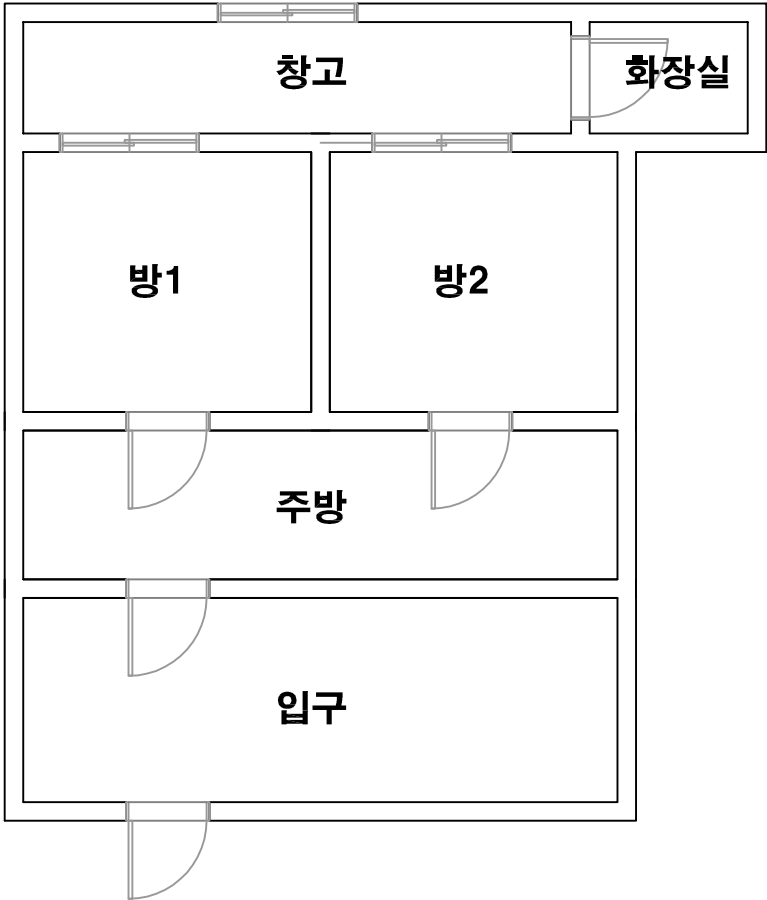
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평로 12(덕진동1가)

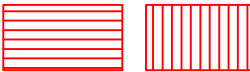
TEL: (063) 291-8836

FAX: (063) 291-8332

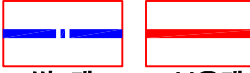
# 장승초등학교(부속건축물1-관사)



## 건축자재별 그림 범례



천장재      바닥재



벽재      보온재



배관재      기타물질



빽칠재      내화피복재



지붕재      칸막이



비석면

## \*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치      건축자재  
(함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치      건축  
자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 :  
장승초등학교  
(부속건축물1-관사)

\*건축물소재지 :  
전북 진안군 부귀면  
곰티로 1287

\*도면번호 :  
14-08-01-01

\*석면조사기관 :  
(주)알파석면연구소

\*석면분석기관 :  
(주)알파석면연구소

\*조사일자 :  
2014.08.01.

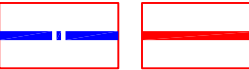
장승초등학교(부속건축물2-숙직실)



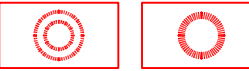
건축자재별 그림 범례



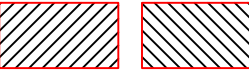
천장재 바닥재



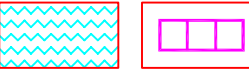
벽재 보온재



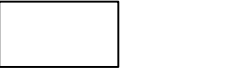
배관재 기타물질



빽칠재 내화피복재



지붕재 칸막이



비석면

\*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명:

장승초등학교

(부속건축물2-숙직실)

\*건축물소재지:

전북 진안군 부귀면

곰티로 1287

\*도면번호:

14-08-01-02

\*석면조사기관:

(주)알파석면연구소

\*석면분석기관:

(주)알파석면연구소

\*조사일자:

2014.08.01.

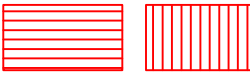
시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
B-01	숙직실 지붕	슬레이트	숙직실 지붕	4.98X1.73 = 8.61 m <sup>2</sup>	비석면	11%	5	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

철거됨(2014.10~11)

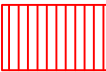
# 장승초등학교(부속건축물3-창고)



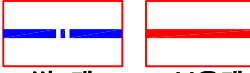
## 건축자재별 그림 범례



천장재



바닥재



벽재



보온재



배관재



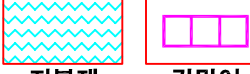
기타물질



빽칠재



내화피복재



지붕재



칸막이



비석면

## \*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치

건축자재  
(함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축  
자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 :  
장승초등학교  
(부속건축물3-창고)

\*건축물소재지 :  
전북 진안군 부귀면  
곰티로 1287

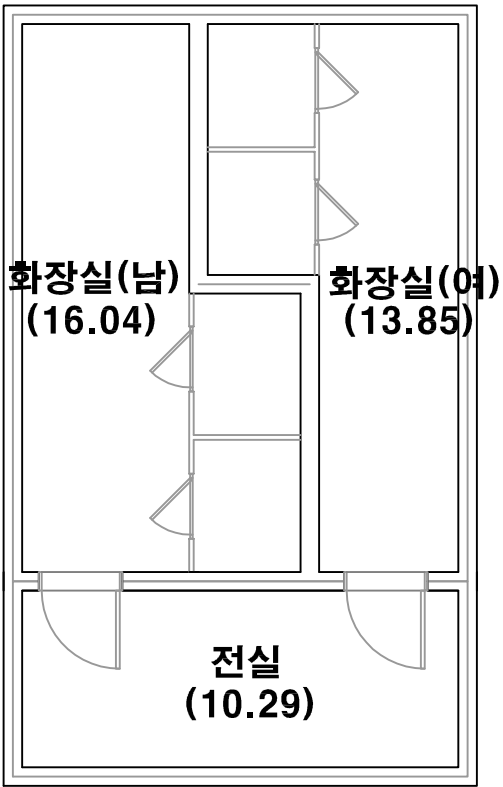
\*도면번호 :  
14-08-01-03

\*석면조사기관 :  
(주)알파석면연구소

\*석면분석기관 :  
(주)알파석면연구소

\*조사일자 :  
2014.08.01.

# 장승초등학교(부속건축물4-화장실)



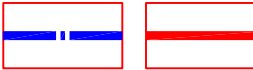
## 건축자재별 그림 범례



천장재



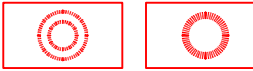
바닥재



벽재



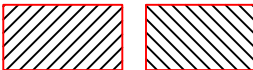
보온재



배관재



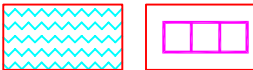
기타물질



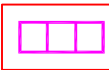
뽕칠재



내화피복재



지붕재



칸막이



비석면

## \*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명:

장승초등학교

(부속건축물4-화장실)

\*건축물소재지:

전북 진안군 부귀면

곰티로 1287

\*도면번호:

14-08-01-04

\*석면조사기관:

(주)알파석면연구소

\*석면분석기관:

(주)알파석면연구소

\*조사일자:

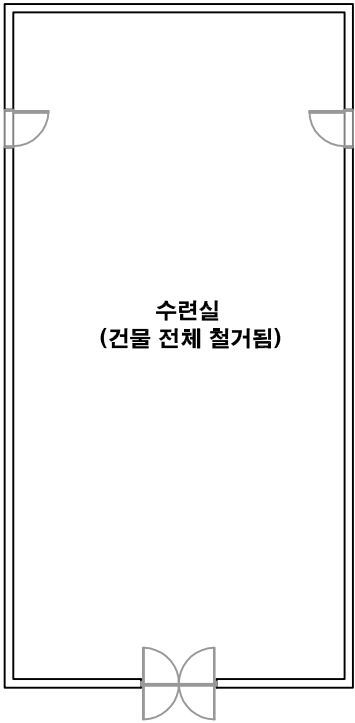
2014.08.01.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-01	화장실(남) 천장	텍스	화장실(남,여), 전실	10.29 m <sup>2</sup>	백석면	4%	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 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

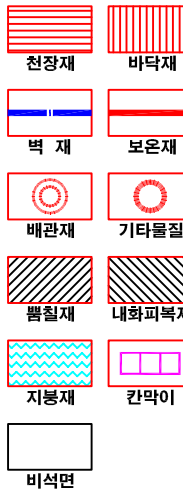
철거됨(2016.7)



# 장승초등학교(수련실)



## 건축자재별 그림 범례



## \*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

\*건축물 명 : 장승초등학교(수련실)

\*건축물 소재지 : 전북 진안군 부귀면  
곰티로 1287

\*도면번호 : 14-08-01-01

\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.01.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
D-01	수련실 천장	텍스	수련실 천장	2015.12. 철거됨	백석면	4%	6	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

# 건축물 석면 지도

[ 장승초등학교(후관) ]

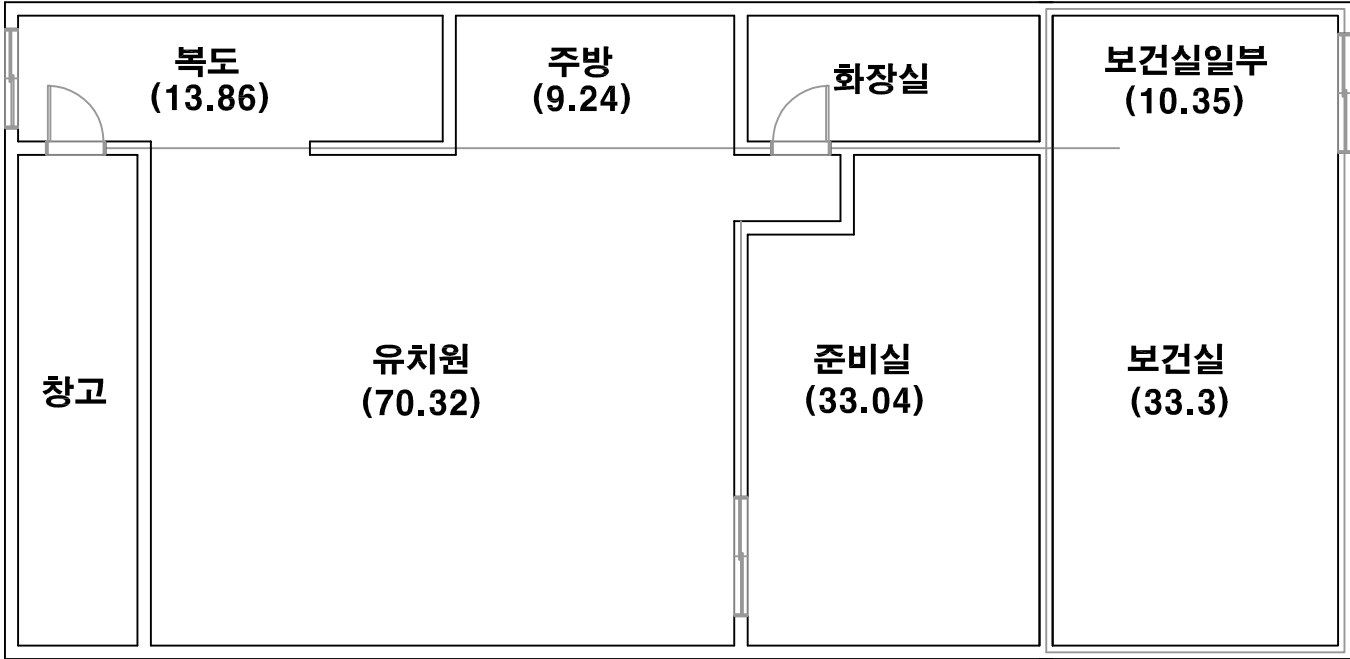
전북 진안군 부귀면 곰티로 1287



(주) 알 파 석 면 연 구 소  
Alpha an institute

전주시 덕진구 들사평로 12(덕진동1가)  
TEL: (063) 291-8836  
FAX: (063) 291-8332

장승초등학교(후관) 1층



건축자재별 그림 범례

천장재

바닥재

벽 재

보온재

배관재

기타물질

뽕칠재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

\*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축 자재

석면 비함유 시료

\*건 축 물 명 : 장승초등학교(후관)

\*건축물 소재지 : 전북 진안군 부귀면  
곰티로 1287

\*도 면 번 호 : 14-08-01-01

\*석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소

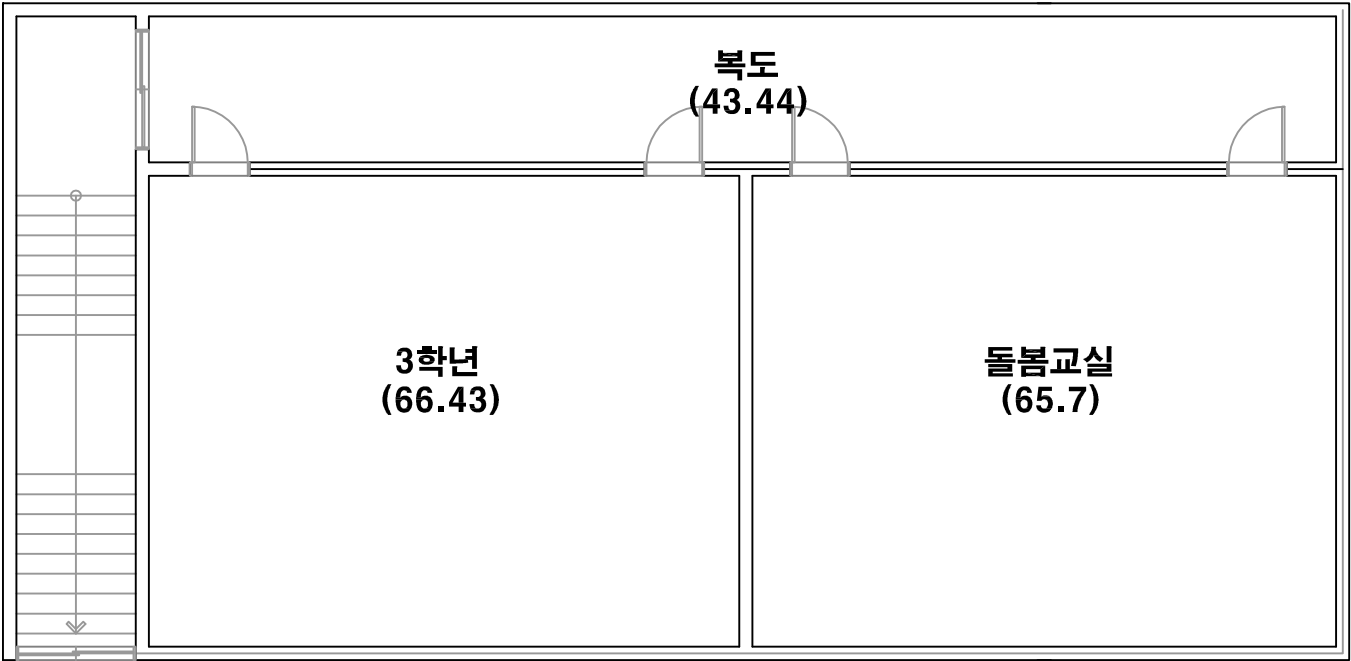
\*석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.01.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
E-01	1층 보건실 천장	텍 스	1층 보건실, 준비실, 유치원 천장	136.66 m <sup>2</sup>	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 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사,배선공사등 건축을 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
E-02	1층 보건실 천장	텍 스	1층 보건실 일부 천장	10.35 m <sup>2</sup>	백석면	5%	7	낮음	
E-03	1층 복도 천장	텍 스	1층 복도, 주방 천장	23.1 m <sup>2</sup>	백석면	5%	7	낮음	

2015.7. 철거됨

장승초등학교(후관) 2층



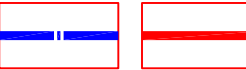
건축자재별 그림 범례



천장재



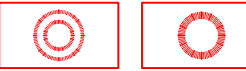
바닥재



벽재



보온재



배관재



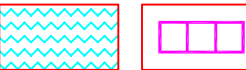
기타물질



뽕칠재



내화피복재



지붕재



칸막이



비석면

\*건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (함유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

\*건축물명 : 장승초등학교(후관)

\*건축물소재지 : 전북 진안군 부귀면  
곰티로 1287

\*도면번호 : 14-08-01-02

\*석면조사기관 : (주)알파석면연구소

\*석면분석기관 : (주)알파석면연구소

\*조사일자 : 2014.08.01.

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ) , 부피(m <sup>3</sup> ) , 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
E-04	2층 복도 천장	텍스	2층 복도 천장, 돌봄교실 천장	2015.7. 철거됨	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 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사,배선공사등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행