

건축물 석면 지도

[김제초저초등학교]
전북 김제시 봉남면 초저로 233



푸른 환경 연구 소 (주)

Pullun an institute

전북 전주시 덕진구 팔달로 304-34(진북동)

TEL: (063) 254-4009

FAX: (063) 277-4009

[illegible]

- “日本料理”



·건축자재 인식표

2000

117 9/17

之委乃因

서울특별시

五仙二

審判官

프리미엄 호텔

ॐ
म
ॐ

김제초등학교
(1등)

鳴

·거추를 수재지

김제시 봉남면 초저로 233

ॐ
ॐ
ॐ
ॐ
ॐ

·선명 주소 기록·

표준화여고인(조)

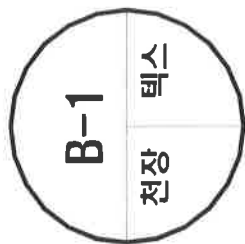
·서명 부서 기과·

표준화하여 연구한다

-주사일자: 2014.08.18

키
3
마
7
키

[illegible][illegible]

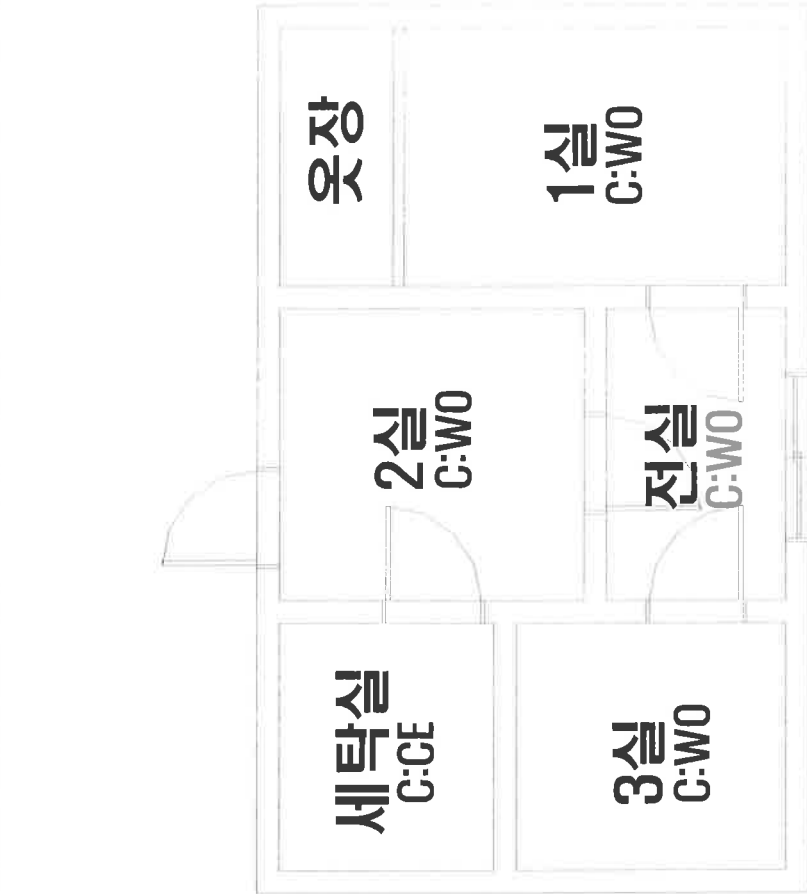
[illegible]

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	등일 불질 구역	면적(m ² , 부피(m ³ , 길이(m))	각 부류	석면 함유량(%)	위험성 등급
				- 석면 함유 자재 없음 -			관리 방안
							비산성과 석면이 동시에 있는 경우 석면에 대한 관리 필수
							· 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
							· 석면 함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
							· 석면 함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
							· 건축물 유지 보수 시 석면 함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

[illegible]

450

거주지역별 7리 버거



이로써 호

신명함양사업

서면 비탈면

- 도면 번호: 5
- 색면 조사 기관:
푸른환경 연구(주)
- 색면 분석 기관:
푸른환경 연구(주)
- 조사일자: 2014.08.18

출구 분: 1층

*018: 1. 본 단원을 살펴 보면, 성립조건을 토대로 작성이면 되며 실제 출제된 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물광상식용 기온은 오공에서 기온으로 하였으며 내역산출이 되고 하시기 바랍니다. 3. 슬래이드의 경우 당시 촬영한 자료를 인용하였으며, 자료는 장이며, 국어는 국어를 인용한 것입니다.

*019: 1. 본 단원은 살펴 보면, 성립조건을 토대로 작성이면 되며 실제 출제된 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물광상식용 기온은 오공에서 기온으로 하였으며 내역산출이 되고 하시기 바랍니다. 3. 슬래이드의 경우 당시 촬영한 자료를 인용하였으며, 자료는 장이며, 국어는 국어를 인용한 것입니다.

[illegible]

1등
평민
노

건축자재별 그림 범례



건축자재 인식표



표기방법에 따라

건물 B0
김제초저초등학교
[6동]

건축물을 소재지 : 김제시 봉남면 초저로 233

४
५
६
७
८

· 석면 조사 기관:

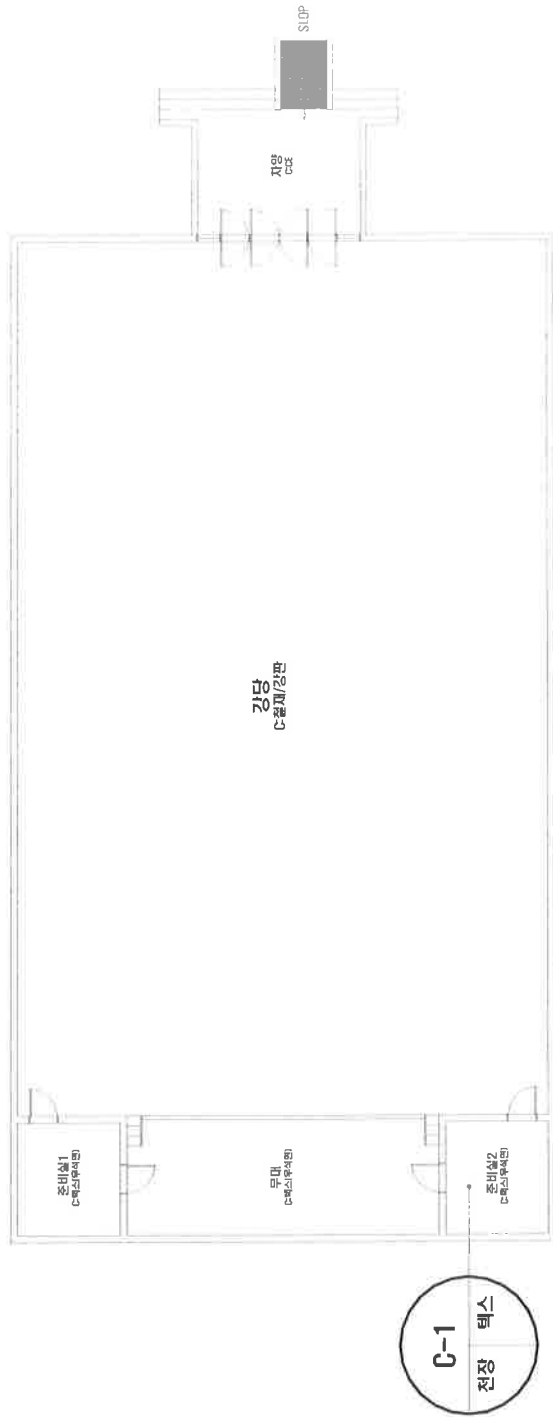
푸른화정연구소(주)

—서명, 직함, 기관:

푸른화정연구소[주]

조사일자: 2014.08.18

1000



시도 번호	시도 재취 위치	건축 자재	동업 활동 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면 함유 여부	석면 함유율(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	권리 범위
				면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m) - 석면 함유 자재 없음 -					<ul style="list-style-type: none"> · 비산성과 손상이 등시에 있는 경우 손상에 대한 보수 · 석면 함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 · 석면 함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 · 석면 함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 · 건축물 유지보수 공사 시 석면 함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

note-

1. 본 도면은 실측 및 실험도면을 토대로 작성하였으므로 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중점설비 기준으로 하였으며 내부산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 설계이력의 경우 경사를 제외한 산형물용 물량을 제외한 면적입니다.
4. 개소 및 면적의 증감에 따라 국적이 달라 지는 경우에서 양의의 표준을 정하여 산출한 면적이며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

	전장재	바닥재
		보온재
	벽재	
		기타용물
	배관재	
	원질재	내외피복재
	지붕재	
		칸막이
	비석면	
·건축자재 인식표		

시도 번호
건조지대
강우량

로마자



석면 비말을 시료

५८
का
ह.

김제초등학교 [7동]

·거주물 소재지:

김제시 봉남면 초저로 233

பு.
யி.
க.
ச.
பு.

·선택조사기관:

푸른함은 여구소(주)

· 석면 분석 기관:

푸른환경연구소(주)

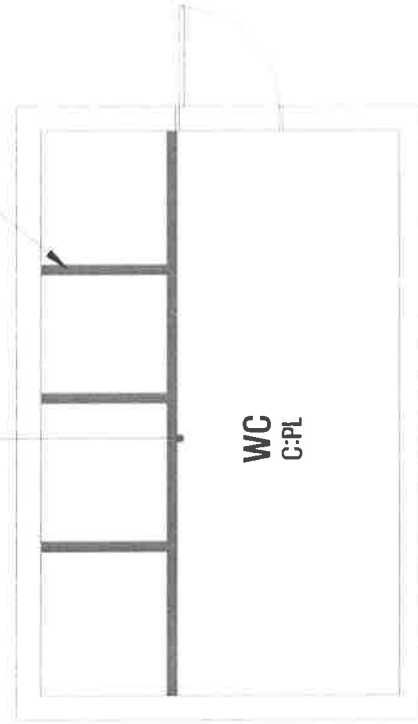
·조사일자: 2014.08.18

1000

10년째 10억부

[4.7+1.1X3]X1.8[H]

D-1	카마이	바라이트 (생산액7%)



시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	식별 방법	식별 염류 중량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
D-1	1층 WC 칸막이	방관이트	-	[4.7+1.13]x[1.8]H=14.40	색상, 질감, 냄새	7	7	낮음	<ul style="list-style-type: none"> · 비산성과 습성에 동시에 있는 경우 신장제인 유지관리 · 식염염유 건조자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 · 식염염유 건조자재 또는 설비가 습도있을 경우 즉시 보수 · 식염염유 건조자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 · 건조를 유지보수 공사 시 식염염유 설비 또는 지체가 훼손되어 식염이 비산되지 않도록 작업수행

1. 본 도면은 건축 및 설계 도면용 토대로 작성하였으며, 설계, 발판과 기초 등 지이기를 할 수 있습니다. 2. 동상신전의 기초는 중심선을 기준으로 하였으며, 벽면신전에서 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬래브의 경우 경사를 정한 신축용이며, 전이형은 신축용을 정한 편입니다.

4. 개스킷 면적의 정해진 규격이 없어 지의 연구수행시 임의의 표준을 정하여 사용한 면적이므로 실제 측정과 다수 차이가 있을 수 있습니다.

