

# 건축물 석면지도

[ 삼계초등학교 ]

전북 임실군 삼계면 삼계1길 20-3



**푸른산업환경연구소 (주)**

Pulun Environment Industry Institute

전북 전주시 완산구 백제대로 423 (우주빌딩 6F)

TEL: (063) 254-4009

FAX: (063) 277-4009







## 1층 평면도



\*note. 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 할증률을 적용한 면적입니다. 4. 개스킷 면적은 정해진 규격이 없어 저의 연구소에서 임의의 표준을 정하여 산정한 면적이며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 5. 배관 자체의 경우 사용 중이거나 육안확인이 불가능한 배관은 조사에서 제외하였으며, 따라서 실 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

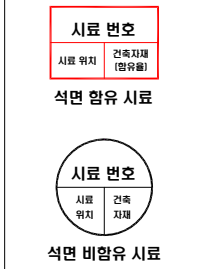
- \*조사일자: 2014.10.30**



명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	명칭	개스킷	면 적	위 치	지붕구조	전장C	벽W	외부차도	지 면 적	기 타							
D40		0.055(m <sup>2</sup> )	D30		0.039(m <sup>2</sup> )	D25		0.031(m <sup>2</sup> )	D20		0.024(m <sup>2</sup> )	D15		0.014(m <sup>2</sup> )	D10		0.006(m <sup>2</sup> )		바닥차	컨크리트	배관용	기타		지 면 : 6.0 벽 : 방벽타일	S : 슬래브 G : 개스킷	CE : 시멘트 SM : 열 절재	VT : 배설타일 PL : 플라스티크	PA : 종아리 WO : 차도	GB : 석고보단 KS : 아스콘보단	IR : 절 열 유 NM : 단열재	PM : 보조재 기타 : 보도블록

[illegible]






옥상층 평면도



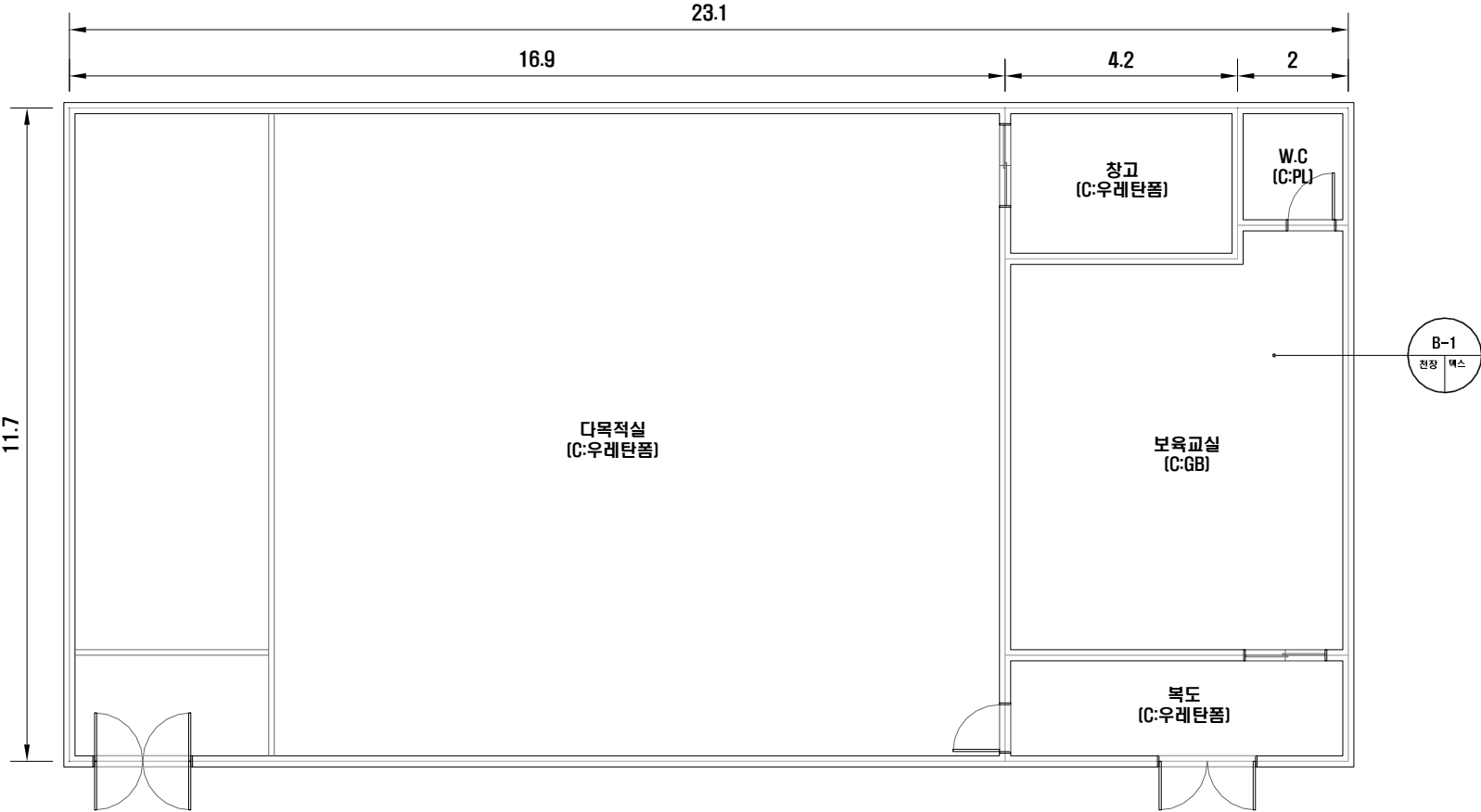
\*건축물 소재지 : 전북 임실군 삼계면  
삼계1길 20-3

\*석면 조사 기관:  
푸른환경산업연구소(주)

\*조사일자: 2014.10.30

명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	위	지방	전장	벽	외부	지	T	S	S	슬레이트	CE	시멘트	VT	비닐타일	PA	종이벽지	GB	석고보드	MR	철재류	RM	보온재		
D40		0.055(m <sup>2</sup> )	D30		0.039(m <sup>2</sup> )	D25		0.031(m <sup>2</sup> )	D20		0.024(m <sup>2</sup> )	D15		0.014(m <sup>2</sup> )	D10		0.006(m <sup>2</sup> )	위	지	방	전	벽	외	지	T	S	S	슬레이트	CE	시멘트	VT	비닐타일	PA	종이벽지	GB	석고보드	MR	철재류	RM	보온재	
																		차	바닥	간격	배관	개	기	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방	방

1층 평면도



·건축자재별 그림 범위

천장재

바닥재

벽재

보온재

배관재

기타물질

불질재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치

건축자재 (명유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축자재

석면 비함유 시료

·건 물 명 :

삼계초등학교  
-다목적실-

·건축물 소재지 :  
전북 임실군 삼계면  
삼계1길 20-3

·도 면 번 호 : 4

·석면 조사 기관:  
푸른환경산업연구소(주)

·석면 분석 기관:  
푸른환경산업연구소(주)

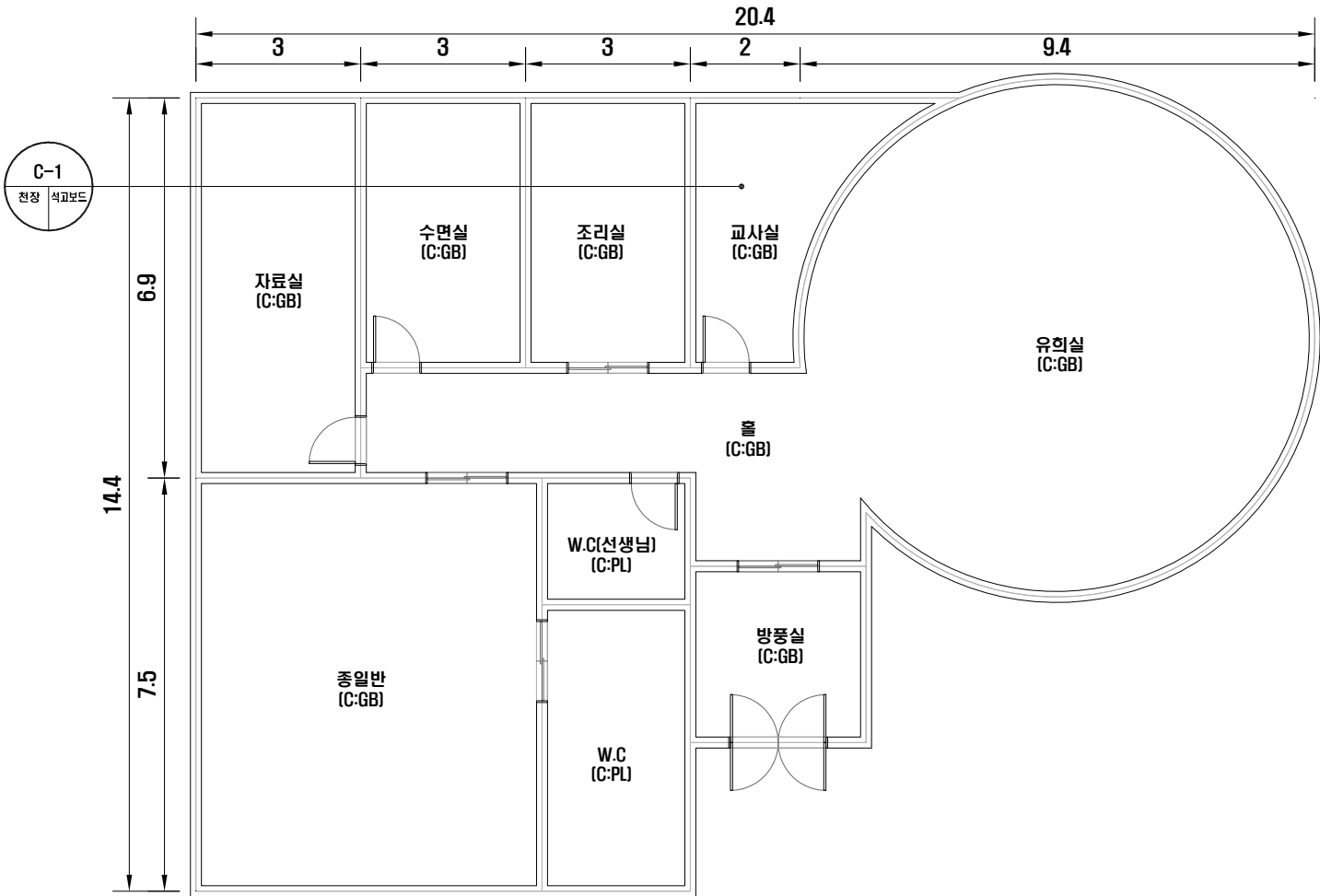
·조사일자: 2014.10.30

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
				· 석면 함유 건축 자재 없음 ·					

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 개스킷 면적은 정해진 규격이 없어 저의 연구소에서 임의의 표준을 정하여 산정한 면적이며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 5. 배관 자재의 경우 사용 중이거나 육안확인이 불가능한 배관은 조사에서 제외하였으며, 따라서 실 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	위	자재명	천장재	벽재	외부재	지재	T:택	S:슬레이트	DE:시멘트	VT:비닐터널	PA:종이벽지	GB:석고보드	MR:절재류	MM:보온재
D40	○	0.055(m <sup>2</sup> )	D30	○	0.039(m <sup>2</sup> )	D25	○	0.031(m <sup>2</sup> )	D20	○	0.024(m <sup>2</sup> )	D15	○	0.014(m <sup>2</sup> )	D10	○	0.006(m <sup>2</sup> )	지	바닥재	천장재	배관재	기타재료	지	MR:방라이트	G:개스킷	SM:블랑제	PL:올라스틱	WO:목재	SS:스틸트링클	MR:단열재	기타:발도표기

1층 평면도



·건축자재별 그림 범례


·건축자재 인식표

시료 번호
시료 위치
건축자재 (만유율)

석면 함유 시료

시료 번호
시료 위치
건축자재

석면 비함유 시료

·건 물 명 :

삼계초등학교  
-유치원-

·건축물 소재지 :

전북 임실군 삼계면  
삼계1길 20-3

·도 면 번 호 : 5

·석면 조사 기관:

푸른환경산업연구소(주)

·석면 분석 기관:

푸른환경산업연구소(주)

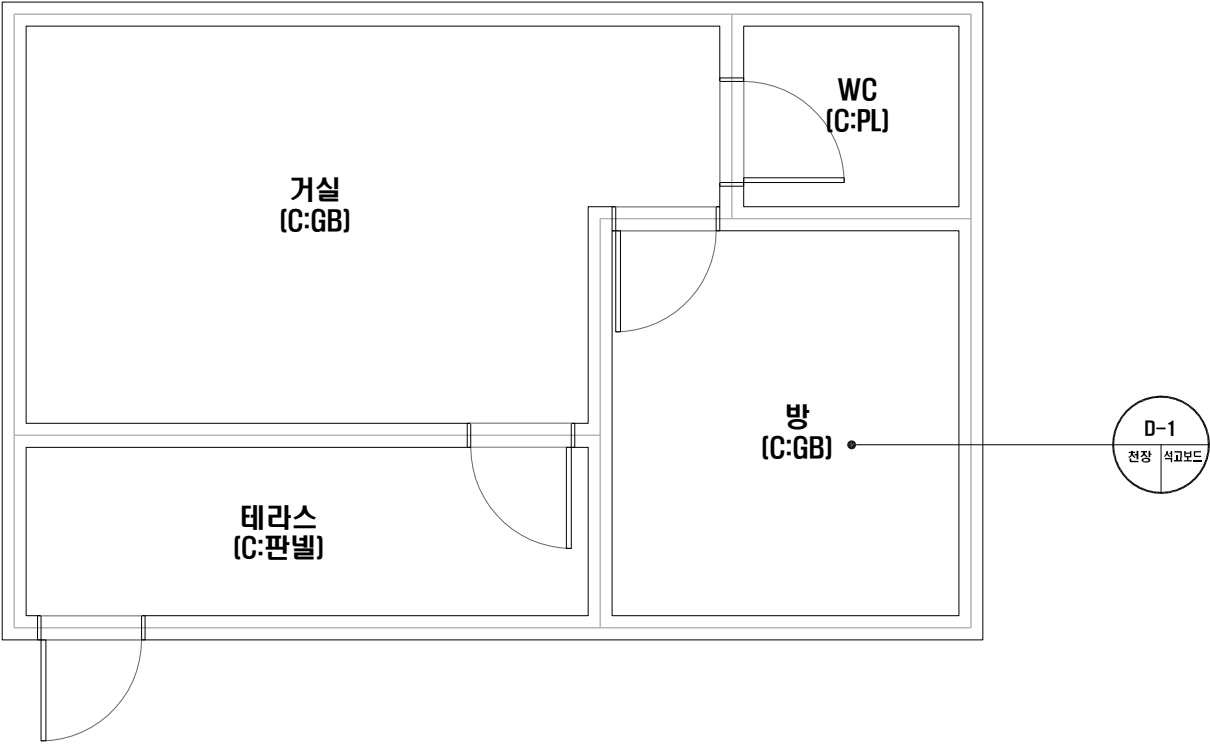
·조사일자: 2014.10.30

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m) · 석면 함유 건축 자재 없음 ·	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 검 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 개스킷 면적은 정해진 규격이 없어 저의 연구소에서 임의의 표준을 정하여 산정한 면적이며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 5. 배관 자재의 경우 사용 중이거나 육안확인이 불가능한 배관은 조사에서 제외하였으며, 따라서 실 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	위	자재명	천장재	벽재	외부재	지	T:벽	S:슬레이트	CE:시멘트	VT:비닐타일	PA:종이벽지	GB:석고보드	IR:절재류	RM:보온재
D40	○	0.055(m <sup>2</sup> )	D30	○	0.039(m <sup>2</sup> )	D25	○	0.031(m <sup>2</sup> )	D20	○	0.024(m <sup>2</sup> )	D15	○	0.014(m <sup>2</sup> )	D10	○	0.006(m <sup>2</sup> )	지	바닥재	칸막이	배관재	개	지	BL:블러이트	G:개스킷	SM:플라스틱	PL:플라스틱	WO:목재	AS:아스팔트	WM:단열재	기타:발도

1층 평면도



·건축자재별 그림 범위

천장재

바닥재

벽재

보온재

배관재

기타물질

폼질재

내화피복재

지붕재

칸막이

비석면

·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치

건축자재 (함유물)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치

건축자재

석면 비함유 시료

·건 물 명 : 삼계초등학교 -사택동-

·건축물 소재지 : 전북 임실군 삼계면 삼계1길 20-3

·도 면 번 호 : 6

·석면 조사 기관: 푸른환경산업연구소(주)

·석면 분석 기관: 푸른환경산업연구소(주)

·조사일자: 2014.10.30

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m <sup>2</sup> ), 부피(m <sup>3</sup> ), 길이(m) · 석면 함유 건축 자재 없음 ·	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안

·note· 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중심선을 기준으로 하였으며 내역산출시 참고 하시기 바랍니다. 3. 슬레이트의 경우 경사를 적용한 실측물량이며 겹 이음 합중률을 적용한 면적입니다. 4. 개스킷 면적은 정해진 규격이 없어 저의 연구소에서 임의의 표준을 정하여 산정한 면적이며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 5. 배관 자재의 경우 사용 중이거나 육안확인인 불가능한 배관은 조사에서 제외하였으며, 따라서 실 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다.