

건축물 식면 지도

[장수 번암중학교]

전북 장수군 번암면 지지로 28-12






푸른 환경 연구 소 (주)

Pulun an institute

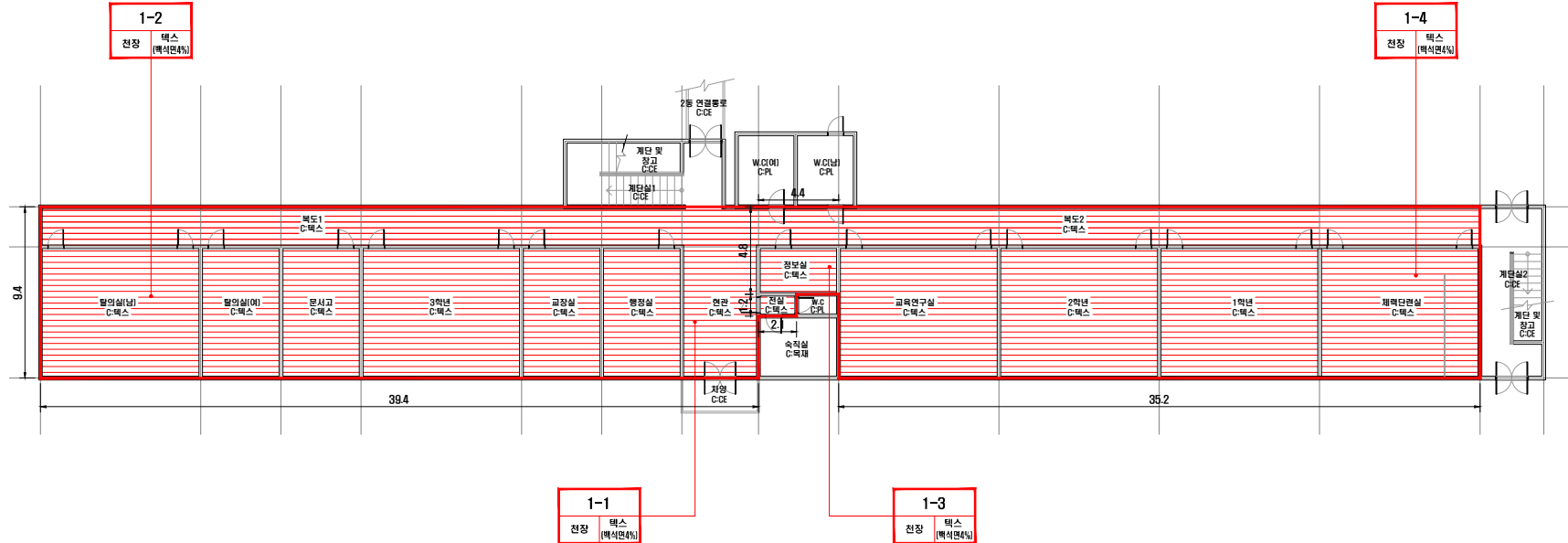
전주시 덕진구 진북1동 290-2

TEL: (063) 254-4009

FAX: (063) 277-4009

명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	위	지붕재	천장재	벽재	바닥재	기타	비고	제	시멘트	P: 종이벽지	V: 비닐장판	GB: 석고보드	PA: 페인트	AL: 알루미늄
D40		0.055(m ²)	D30		0.039(m ²)	D25		0.031(m ²)	D20		0.024(m ²)	D15		0.014(m ²)	D10		0.006(m ²)	지	바닥재	외벽재	배관재	배관재	배관재	배관재	T: 자갈타일	D: 대교타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트	W: 목재	ST: 석재	

1층 평면도



·건축자재별 그림 범위



·건축자재 인식표

시료 번호

시료 위치 건축자재 (양유율)

석면 함유 시료

시료 번호

시료 위치 건축자재

석면 비함유 시료

·건 물 명 :

장수 변암중학교
(1동 본관동)

·건축물 소재지 :

전북 장수군 변암면
지사로 28-12

·도 면 번 호 :

1

·석면 조사 기관:

푸른환경 연구소(주)

·석면 분석 기관:

푸른환경 연구소(주)

·조사일자:







2014.07.23

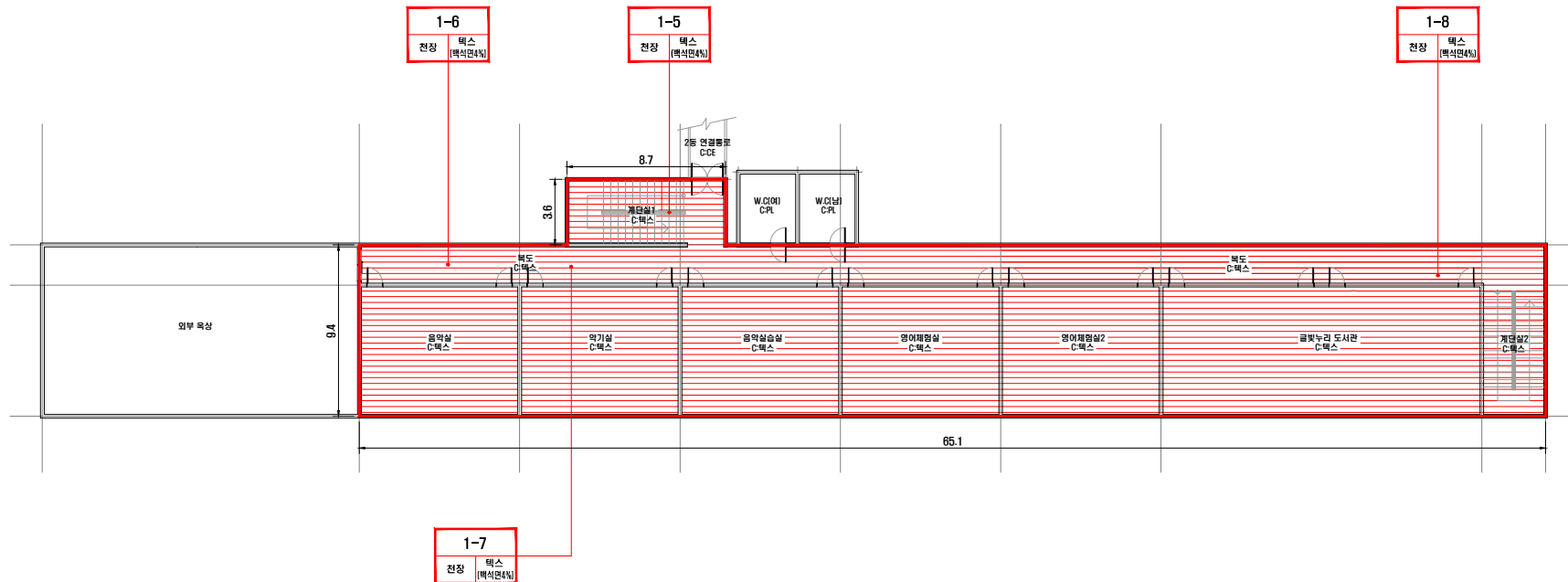
·층 구 분 :

1층

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	면적(m ²), 부피(m ³), 길이(m)	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
1-1	1층 현관 천장	텍스	1층 현관, 탈의실(남), (여), 복도 1, 2, 문서고, 1학년, 2학년, 3학년, 교장실, 행정실, 전실, 정보실, 교육연구실, 체육단련실 천장	{(39.4+35.2)×9.4}+(4.4×4.8)+(1.2×2.1) = 724.88 (m ²)	백석면	4	7	낮음	· 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 · 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 · 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 · 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 · 건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
1-2	1층 탈의실(남) 천장						9		
1-3	1층 정보실 천장						9		
1-4	1층 체육단련실 천장						10		

*note: 1. 본 도면은 실측 및 설계도면을 토대로 작성하였으며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다. 2. 물량산출의 기준은 중상선을 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.







명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	위 치	지붕방	천장장	벽·복	지	De : 시멘트	P : 종이마직	V : 비닐장판	GB : 석고보드	PA : 파티트	AL : 알루미늄	
D40		0.055(m ²)	D30		0.039(m ²)	D25		0.031(m ²)	D20		0.024(m ²)	D15		0.014(m ²)	D10						T : 자갈기타	D : 데크타일	PL : 플라스틱	AS : 아스베스탈	Wo : 목재	ST : 석재

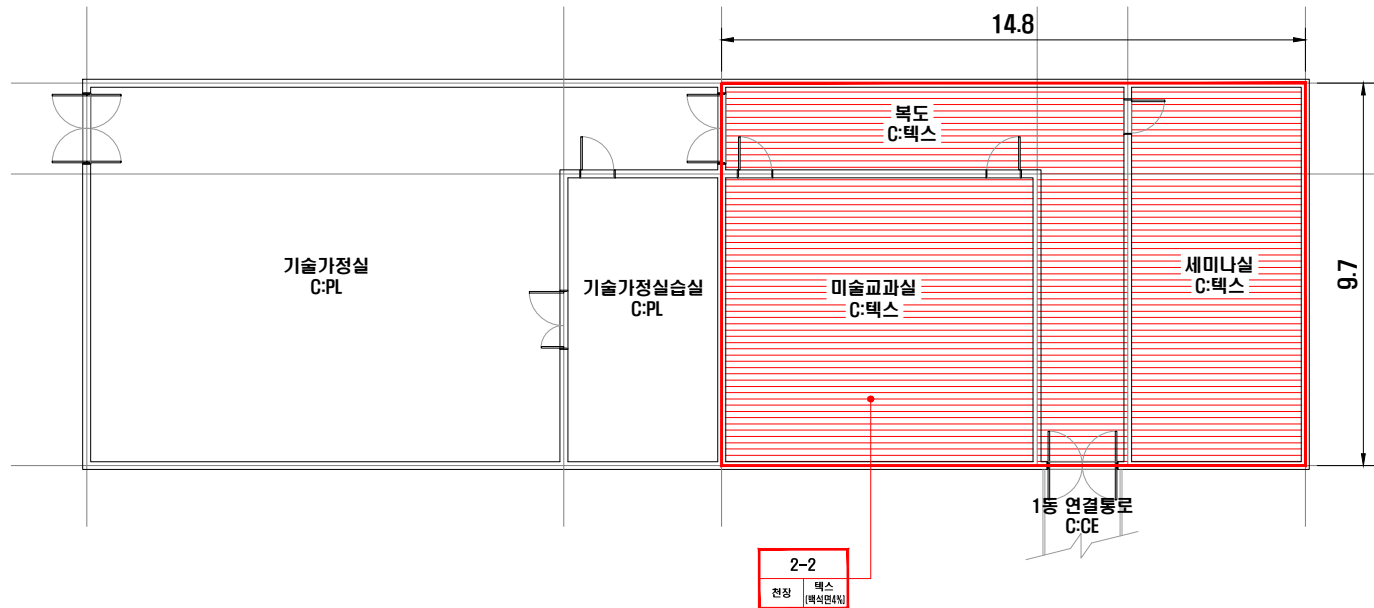


시료 번호

★건 물 명:

[illegible]

명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	위 치	지붕방	천장장	벽·복	지재용	De : 시멘트	P : 종이아스	V : 비닐장판	GB : 석고보드	PA : 파티션	AL : 알루미늄
D40		0.055(m ²)	D30		0.039(m ²)	D25		0.031(m ²)	D20		0.024(m ²)	D15		0.014(m ²)	D10					T : 자갈기타	D : 데크타일	PL : 플라스틱	AS : 아스베를트	Wo : 목재	ST : 석재



시료 번호

석면 함유 시료

석면 비함유 시료

장수 변암중학교
[2동 후관동]

*도 면 변 호: 3

*석면 조사 기관:

푸른환경 연구소(주)

***식면 분석 기관:**

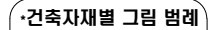
푸른환경 연구소(주)

*조사일자: 2014.07.23

*층 구분: 1층

[illegible]

2층 평면도



석면 비함유 시료

★건 물 명:

장수 변암중학교
(2동 후관동)

*건축물 소재지 :

전북 장수군 번암면
지리리 28-12

*도 면 번 호: 4

*석면 조사 기관:

푸른환경 연구소(주)

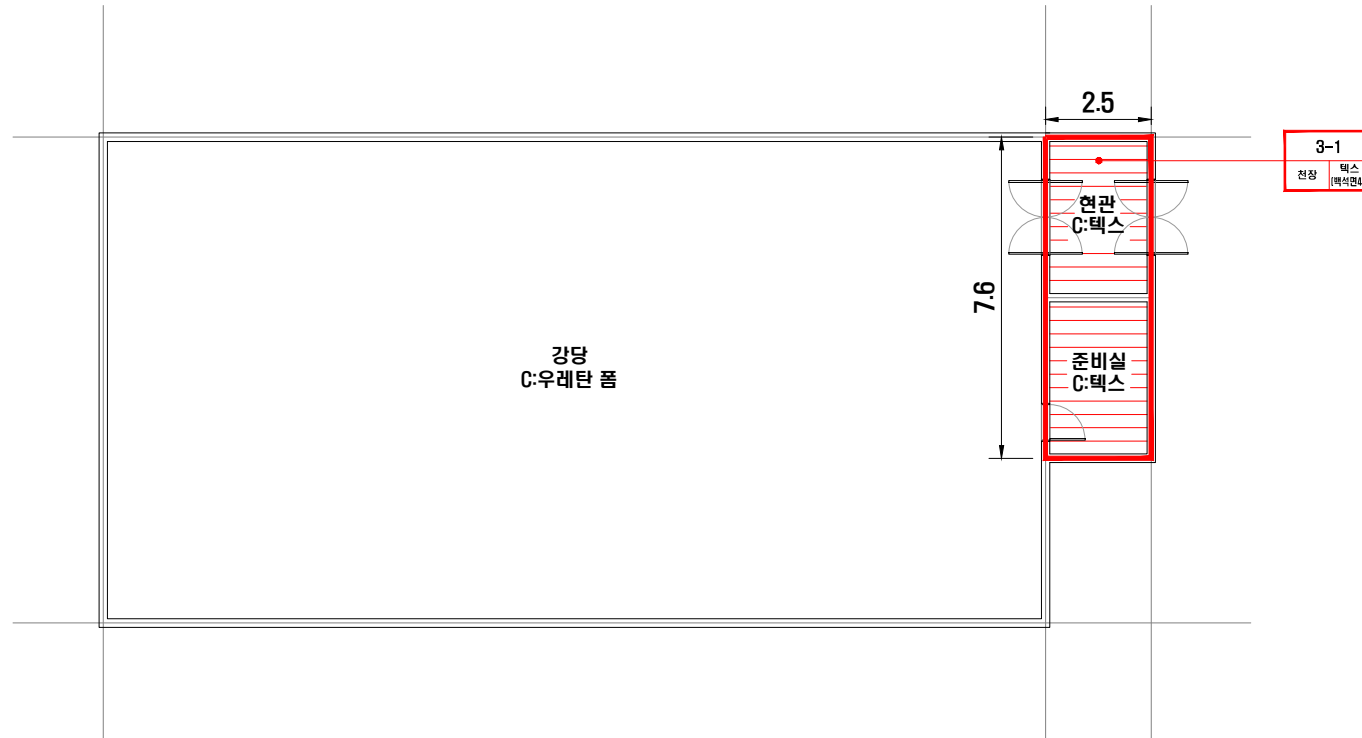
*석면 분석 기관:

푸른환경 연구소(주)

*조사일자: 2014.07.23

*층 구분: 2층

*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 할증률을 적용한 면적입니다.
4. 개스킷 면적은 정해진 규격이 없어 저의 연구소에서 임의의 표준을 정하여 산정한 면적이며 실제 물량과 다소 차이가 있을 수 있습니다.

[illegible]

시료 번호

석면 함유 시료

시료 위치	건축 자재
----------	----------

석면 비함유 시료

장수 변암중학교
(3동 다목적실)

*건축물 소재지 :

전북 장수군 번암면
지지로 28-12

*도 면 번 호: 5

*석면 조사 기관:

푸른환경 연구소(주)

*식면 분석 기관:

푸른환경 연구소(주)

*조사일자: 2014.07.23

*층 구분: 1층

[illegible]