





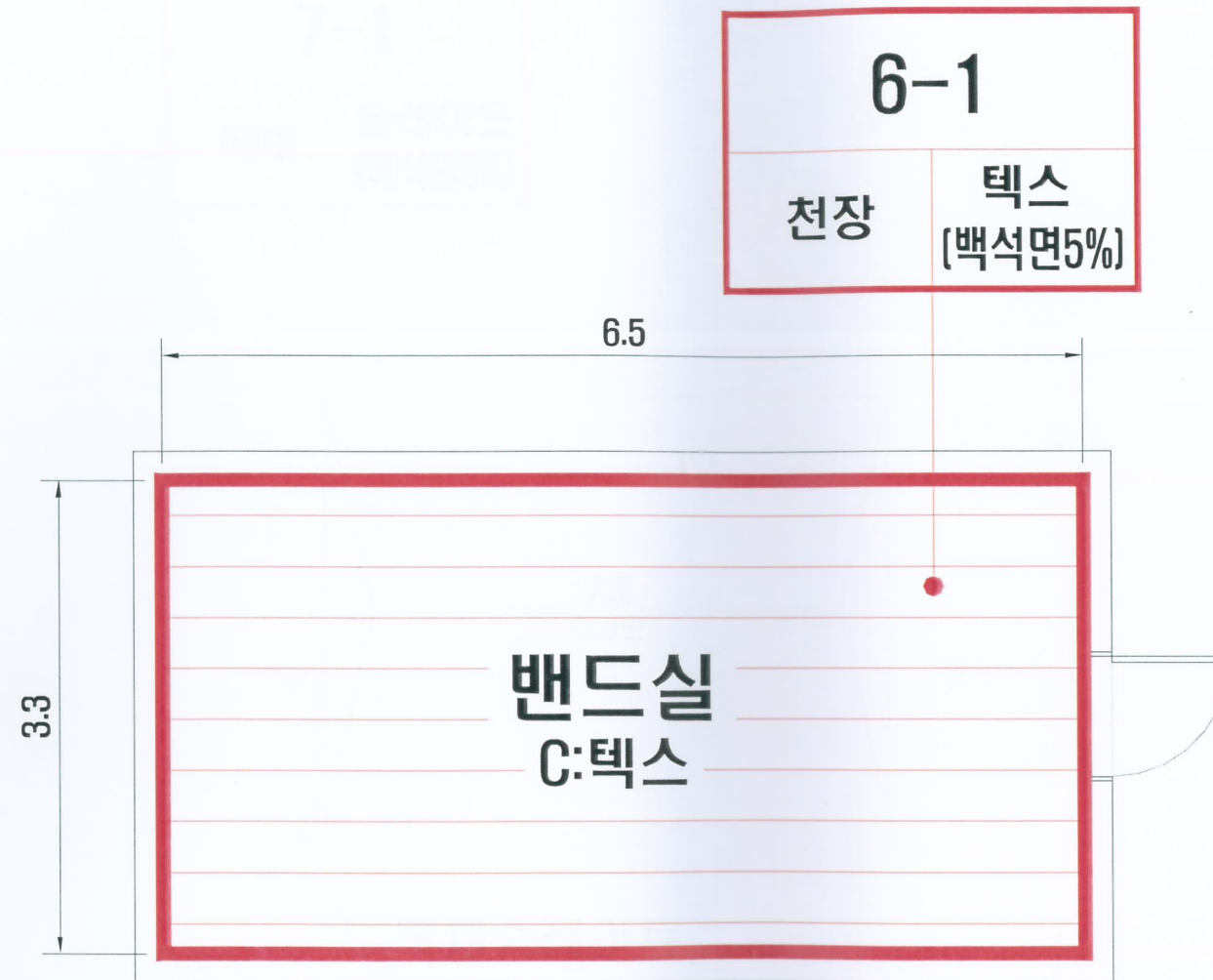


명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	명칭	개스킷	면적	위치	지붕재	천장재	벽재	W	자재명	Ce: 시멘트	P: 종이벽지	V: 비닐장판	GB: 석고보드	PA: 페인트	AL: 알루미늄
D40		0.055[m <sup>2</sup> ]	D30		0.039[m <sup>2</sup> ]	D25		0.031[m <sup>2</sup> ]	D20		0.024[m <sup>2</sup> ]	D15		0.014[m <sup>2</sup> ]	D10		0.006[m <sup>2</sup> ]												
																		치	바닥재	외벽재	배관재	P	T: 지기질타일	D: 데코타일	PL: 플라스틱	AS: 아스팔트	Wo: 목재	ST: 석재	

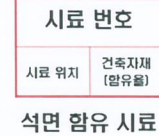
## 1층 평면도



### 건축자재별 그림 범례



### 건축자재 인식표



건 물 명 : 금지동초등학교 (6동)

건축물 소재지 : 남원시 금지면 금지순환길 888-10

도 면 번 호 : 7

석면 조사 기관 : 푸른환경 연구소(주)

석면 분석 기관 : 푸른환경 연구소(주)

조사일자 : 2014.10.08

층 구 분 : 1층

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
6-1	1층 밴드실 천장	텍 스	-	3.3X6.5=21.45 (m <sup>2</sup> )	백석면	5	10	낮음	<ul style="list-style-type: none"> <li>비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수</li> <li>석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리</li> <li>석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수</li> <li>석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함</li> <li>건축물 유지보수 공사 시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행</li> </ul>

·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.