





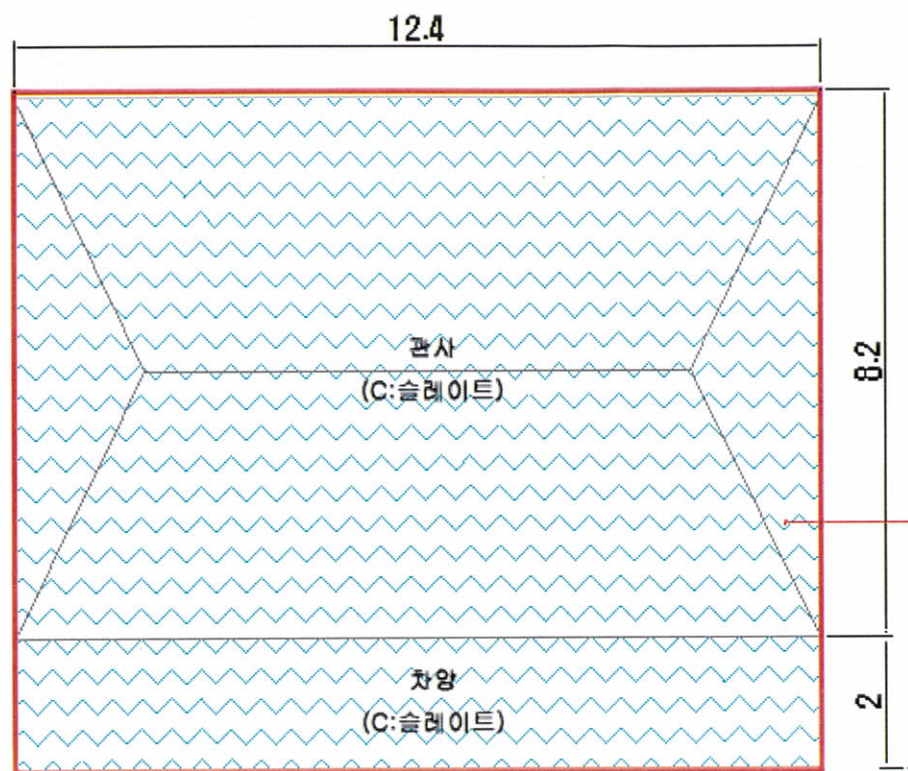


영장	가스켓	면 적	영장	가스켓	면 적	영장	가스켓	면 적	영장	가스켓	면 적	영장	가스켓	면 적	영장	가스켓	면 적	비	기타	총합	비고	기타	총합
D40		0.055(m ²)	D30		0.039(m ²)	D25		0.031(m ²)	D20		0.024(m ²)	D15		0.014(m ²)	D10		0.006(m ²)	비	차	차	차	차	차
																			차	차	차	차	차



2016. 08. 07

·건축자재별 그림 범위

·건축자재 인식표

人應有之	應有之
------	-----

석면 함유 시도

시도 번호

人理	理人
----	----

식면 배합유 시도

50

·건축물 소재지:
전북 정읍시 아평면
말목장터길 5-29

5. 5. 5.

·석면 조사 기관

무트완결 연구소(주)

* 식량 생산 기반

무트완결 연구소[주]

조사일자 2014.08.26

$$\frac{1}{2} \text{ mol} : 1 \text{ mol}$$

시도 번호	시도 계획 위치	건물 자재	연면적(㎡) 및 부피(㎥), 길이(m)	석면 함유율(%)	석면 함유율(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
관사-1	관사 지문	슬레이트	-	[12.4x10.2] x 1.16 = 143.72 ㎡	불확정	?	?	불분명
								· 비산성피 손상이 발생해 있는 경우 손상에 대한 보수
								· 석면 함유 건물 자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
								· 석면 함유 건물 자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
								· 석면 함유 건물 자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함
								· 건물별 유지 보수 공사 시 석면 함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행