

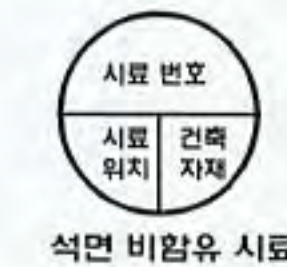
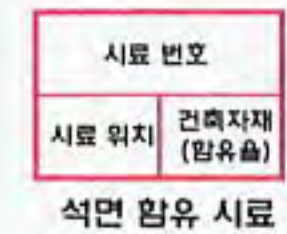
## < 미룡초등학교 부속3 평면도 >

시료 번호	시료 채취 위치	건축 자재	동일 물질 구역	석면함유 자재 면적	석면 종류	석면 함유량(%)	위해성 평가 점수	위해성 등급	관리 방안
C-6	급식소 천장	텍스	급식소, 휴게실, 식품보관실, 급식관리실	226.75 m <sup>2</sup>	백석면	5%	9점	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

### \*건축자재별 그림 범례



### \*건축자재 인식표



### \*건축물명:

미룡초등학교  
부속3

### \*건축물 소재지:

전라북도 군산시  
대학로 498-10

### \*석면 조사 기관:

(주)진포환경컨설팅

### \*석면 분석 기관:

(주)진포환경컨설팅

\*조사일자: 2014.07.21

\*층 구분: 1층

\*연면적: 338.27 m<sup>2</sup>