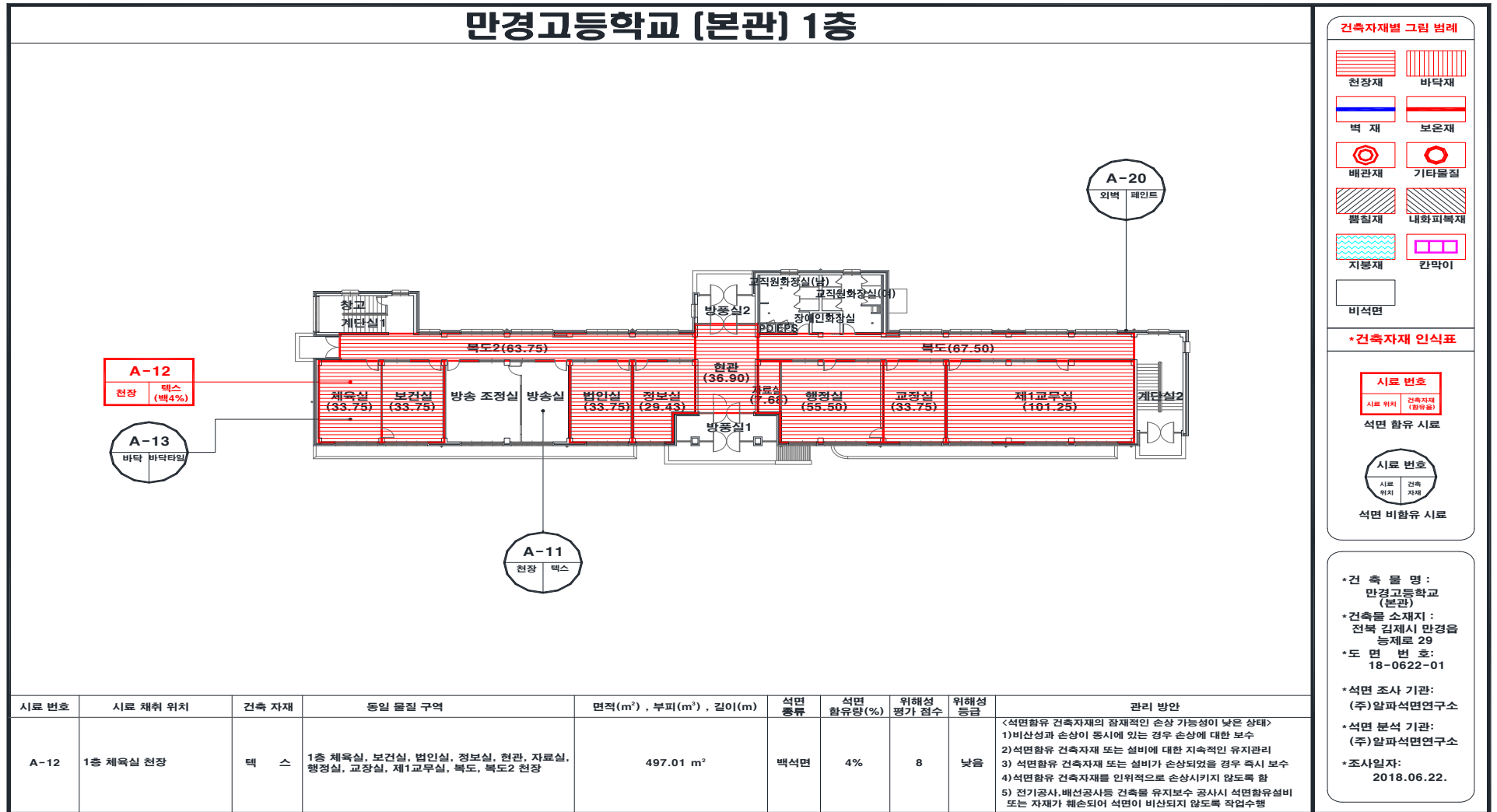
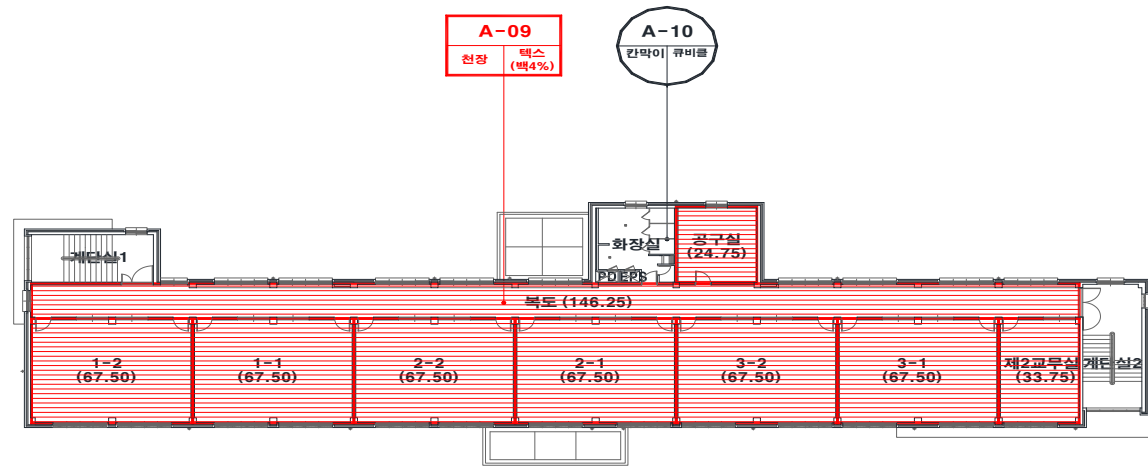








1.3 석면지도



- 10 -

건축자재별 그림 범례



- | | |
|---|---|
|  |  |
| 천장재 | 바닥재 |
|  |  |
| 벽재 | 보온재 |
|  |  |
| 배관재 | 기타물질 |
|  |  |
| 폼질재 | 내화피복재 |
|  |  |
| 지붕재 | 칸막이 |
|  | |
| 비석면 | |

***건축자재 인식표**

- | | |
|-------|---------------|
| 시료 번호 | |
| 시료 위치 | 건축자재
(합유물) |

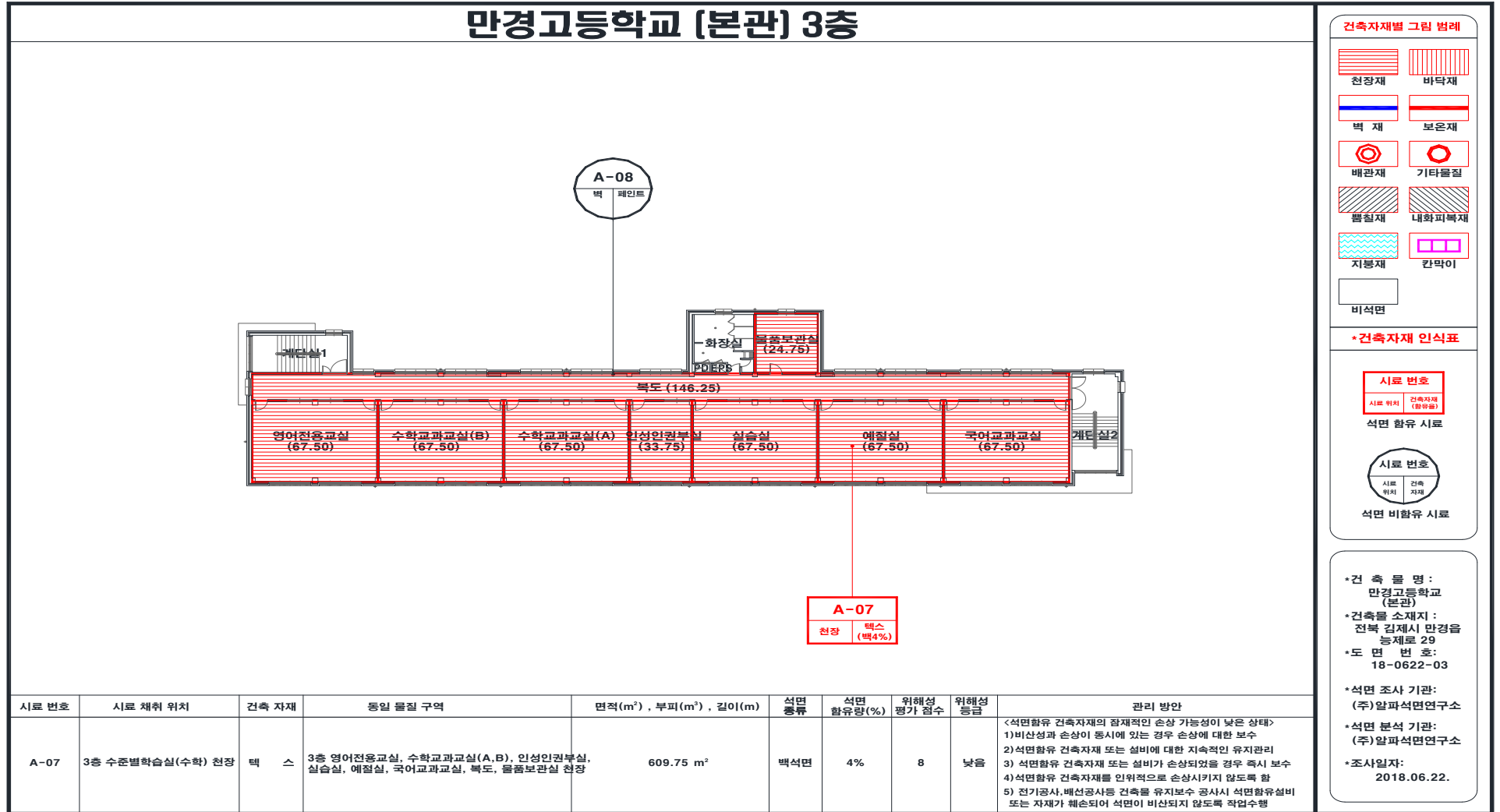
석면 함유 시료

-

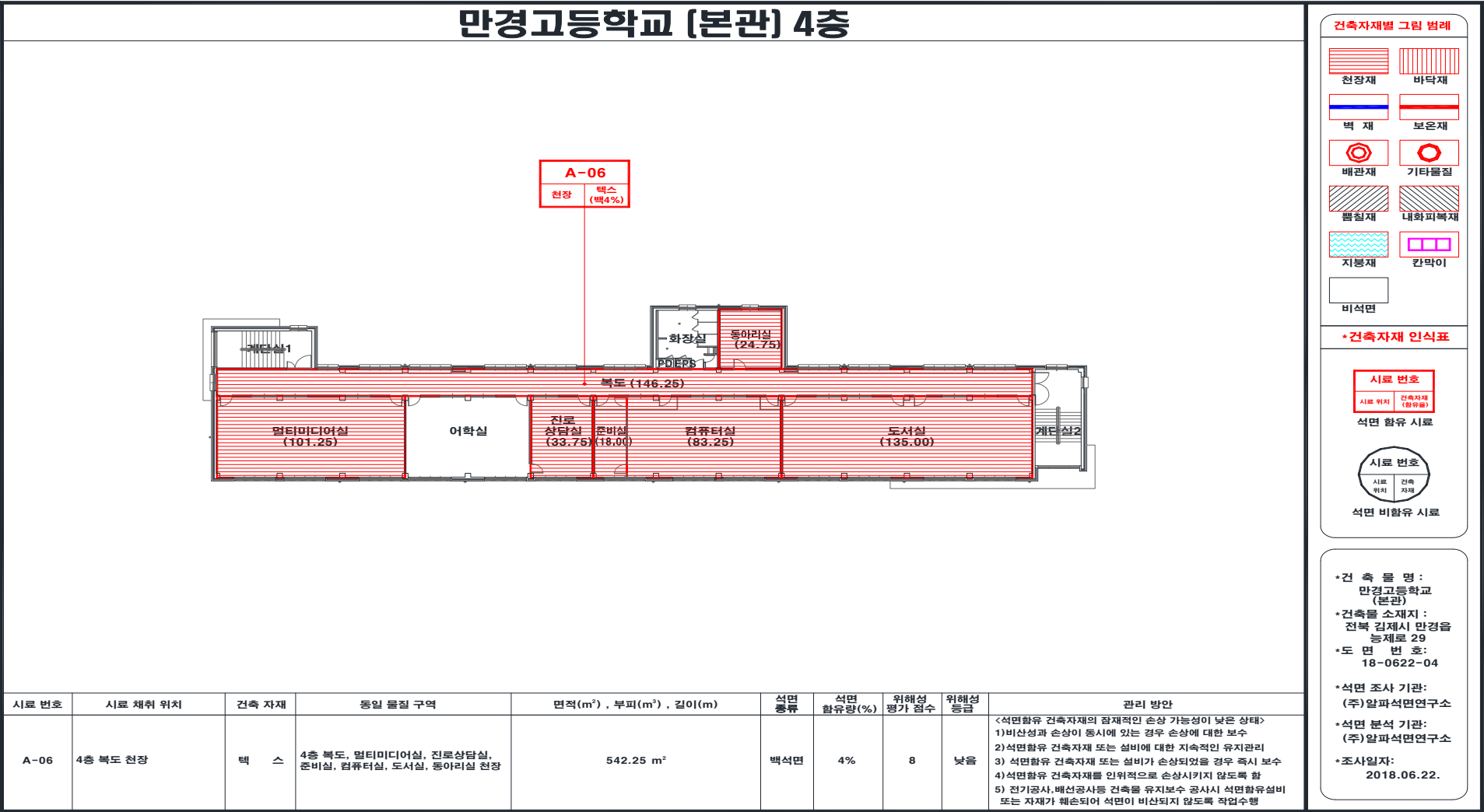
- *건 축 물 명 : 만경고등학교 (본관)
- *건축을 소재지 : 전북 김제시 만경읍
계로 29
- *도 면 번 호 : 18-0622-02
- *석면 조사 기관 : (주)알파석면연구소
- *석면 분석 기관 : (주)알파석면연구소
- *조사일자 : 2018.06.22.

시로 번호	시로 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
A-09	2층 복도 천장	택 스	2층 복도, 1-2, 1-1, 2-2, 2-1, 3-2, 3-1, 제2교두stuhl, 공구실 천장	609.75 m ²	백석면	4%	8	낮음	<석면함유 건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1) 비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

1.3 석면지도

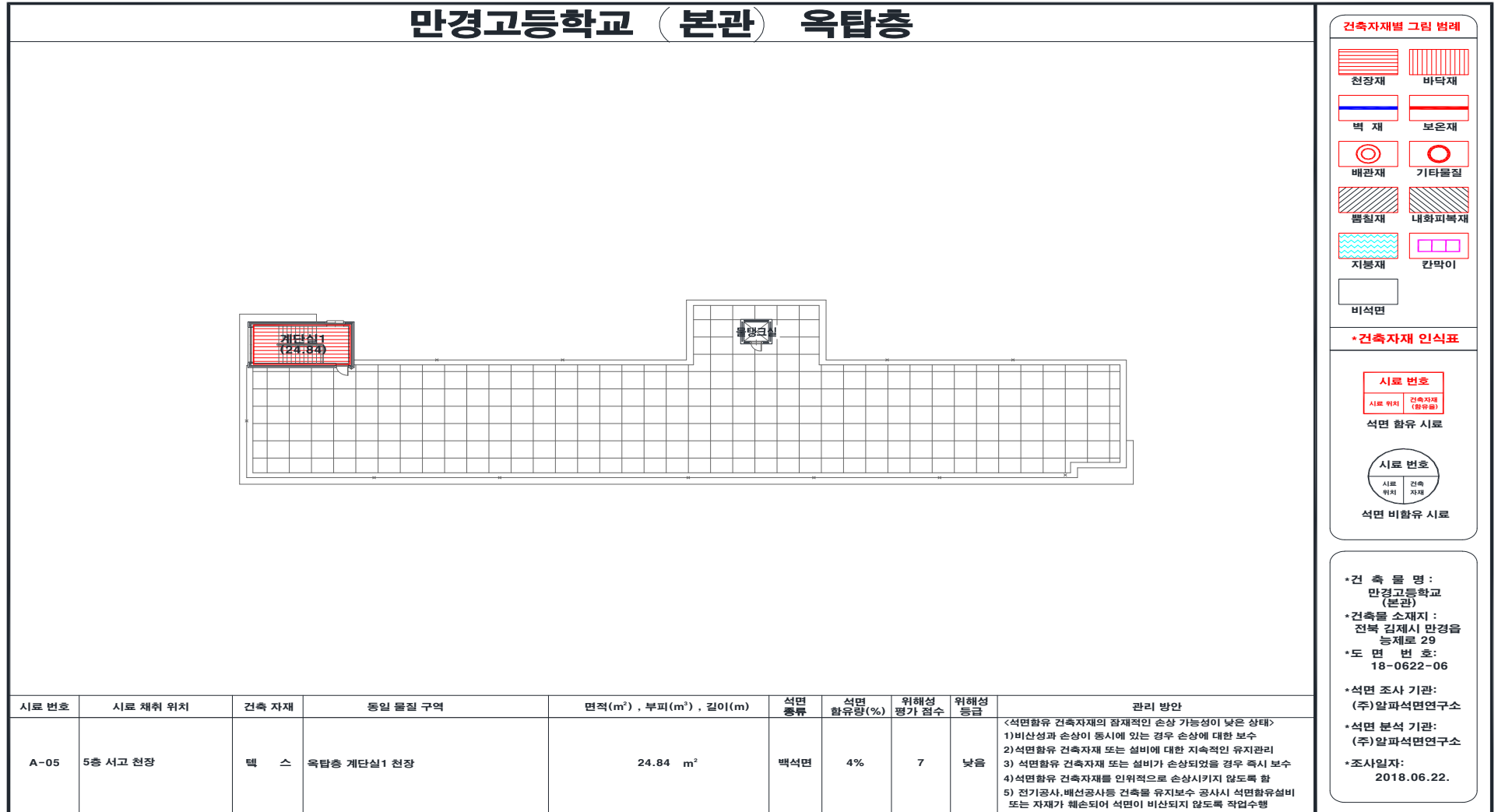


1.3 석면지도





1.3 석면지도



1.3 석면지도

