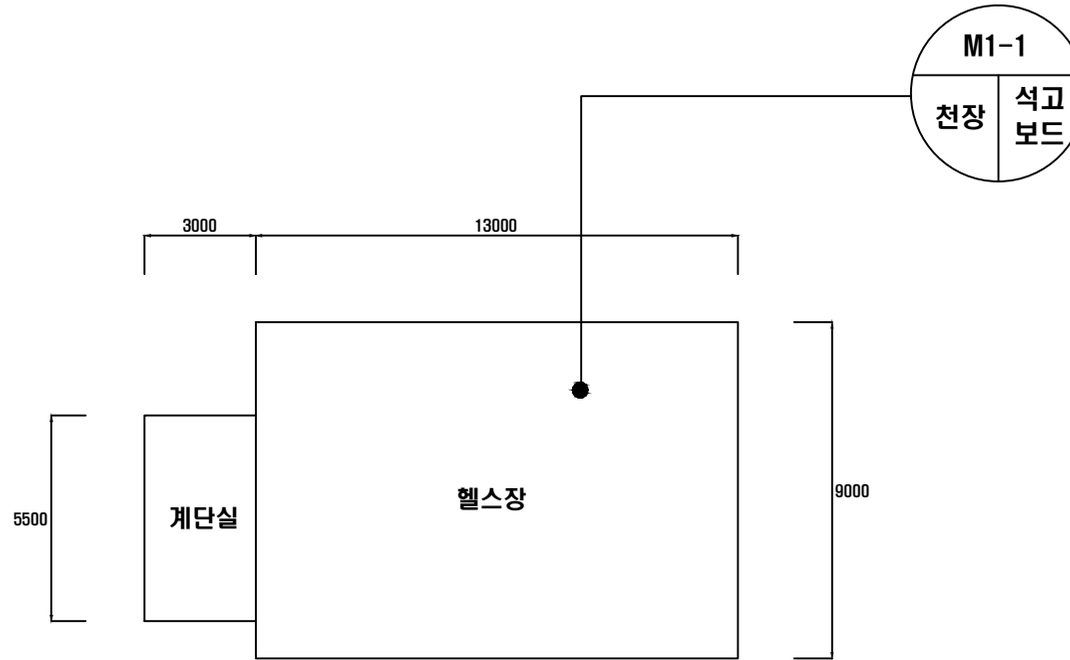


석면 지도. 1



단위 [mm]

건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽체	보온재
배관재	기타물질
페인트재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 비함유	

건축자재별 인식표

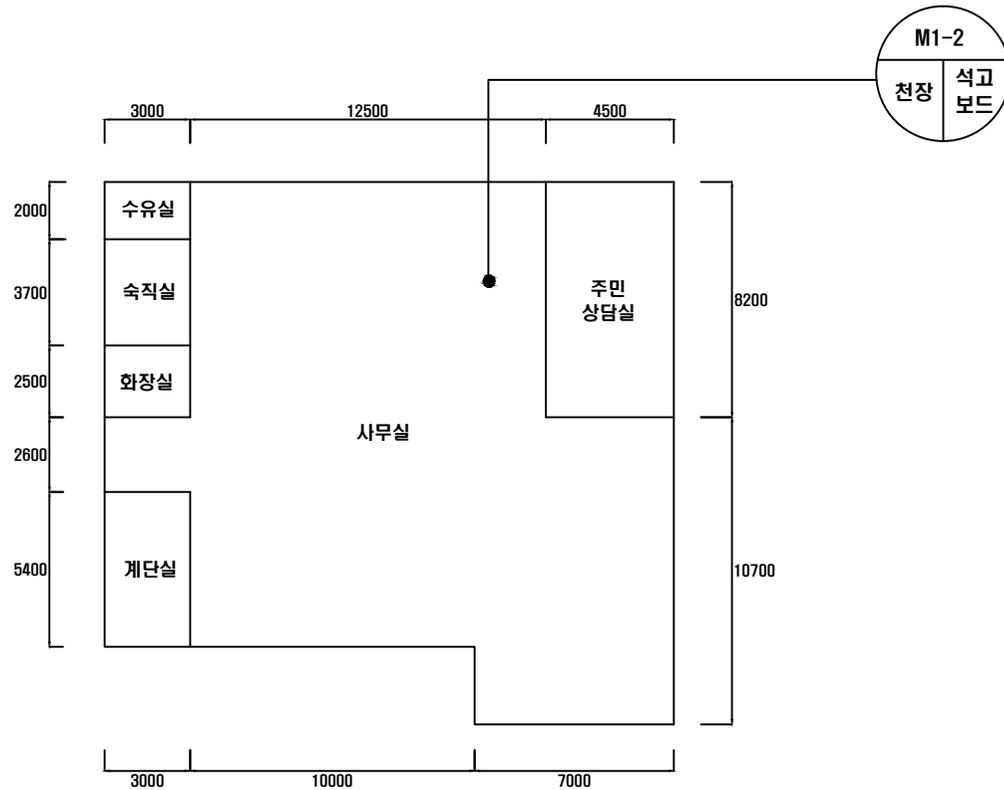
시료번호	천장재
시료 건축자재 위치 (함유율)	시료 건축자재 위치
석면함유시료	석면미함유시료

건축물명	덕천3동 주민센터
건축물소재지	부산광역시 북구 덕천로 118
조사일자	2014.02.12
조사위치	지하1층
도면번호	DY-A14101-01
조사기관	(주)대영구조기술단 Dae-Young Structural Engineering Group Inc.

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역 위치	면적[㎡]	석면종류	석면 함유량[%]	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
------	---------	------	------------	-------	------	-----------	----------	--------	-------

"석면 함유 물질 없음"

석면 지도. 2



단위 [mm]

건축자재별 그림 범례

- 천장재
- 바닥재
- 벽체
- 보온재
- 배관재
- 기타물질
- 뽀칠재
- 내화피복재
- 지붕재
- 칸막이
- 석면 비함유

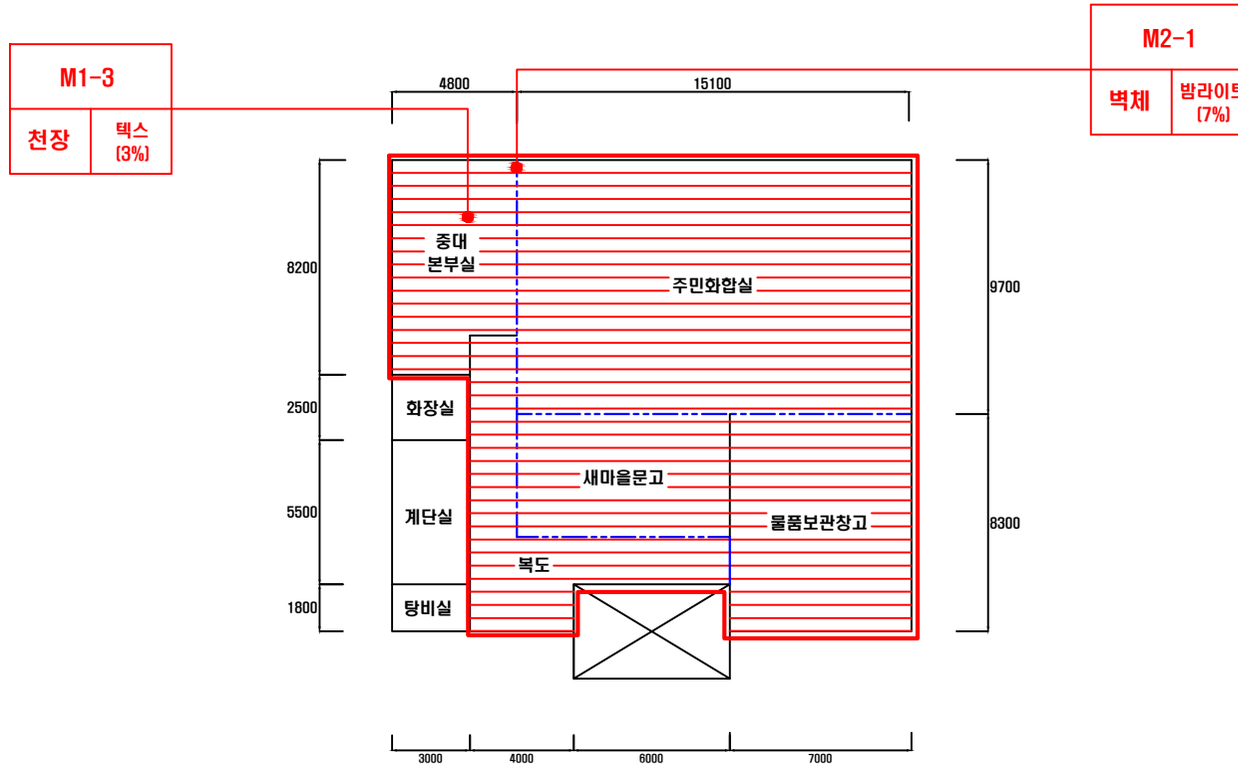
건축자재별 인식표

시료번호	천장재
시료 위치	건축자재 위치
건축자재 (함유율)	건축자재
석면함유시료	석면미함유시료

건축물명	덕천3동 주민센터
건축물소재지	부산광역시 북구 덕천로 118
조사일자	2014.02.12
조사위치	지상1층
도면번호	DY-A14101-02
조사기관	(주)대영구조기술단 Dae-Young Structural Engineering Group Inc.

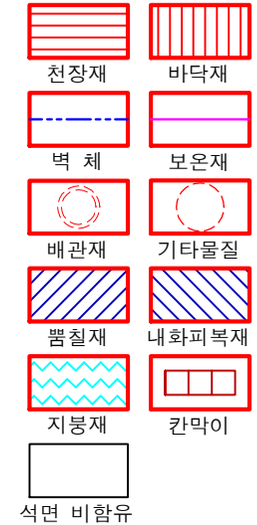
시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역 위치	면적[㎡]	석면종류	석면 함유량[%]	위해성 평가점수	위해성 등급	관 리 방 안
"석면 함유 물질 없음"									

석면 지도. 3

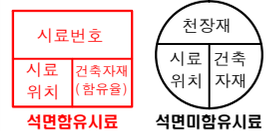


단위 [mm]

건축자재별 그림 범례



건축자재별 인식표



건축물명

덕천3동 주민센터

건축물소재지

부산광역시 북구 덕천로 118

조사일자

2014.02.12

조사위치

지상2층

도면번호

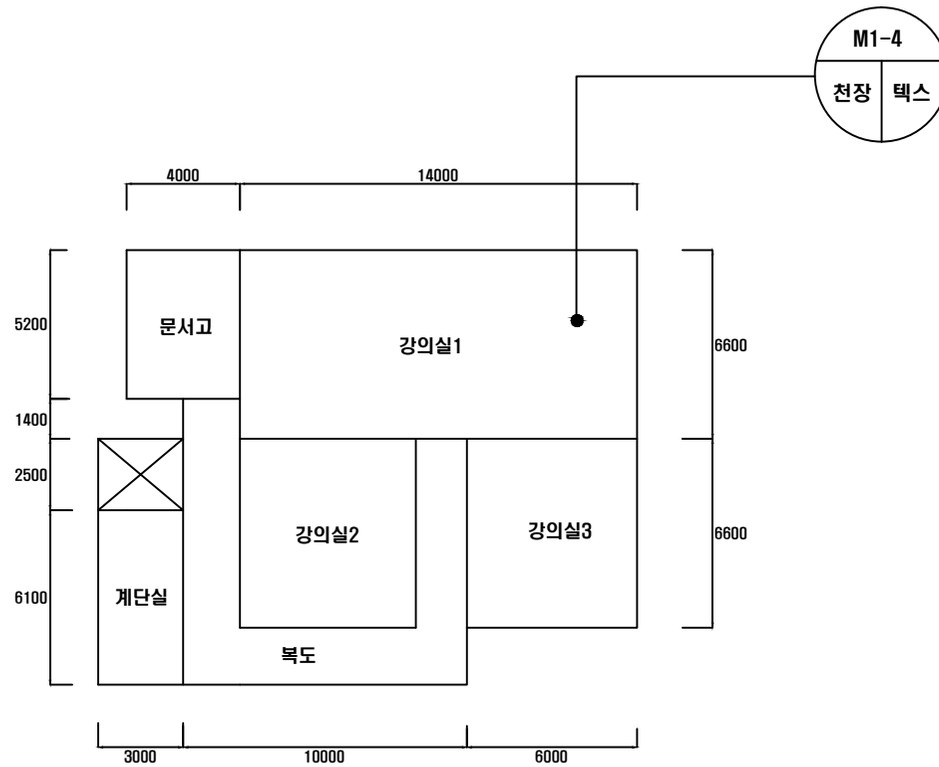
DY-A14101-03

조사기관



시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역 위치	면적[㎡]	석면종류	석면 함유량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
M1-3	중대본부실 천장	텍스 [Y자형 I]	주민화합실, 복도, 새마을문고, 불품보관창고	302.8	백석면	3	10	낮음	1) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 2) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 3) 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 4) 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5) 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
M2-1	중대본부실 벽체	밤라이트	주민화합실, 새마을문고	124.2	백석면	7	10	낮음	

석면 지도. 4



단위 [mm]

건축자재별 그림 범례

천장재	바닥재
벽체	보온재
배관재	기타물질
뿔칠재	내화피복재
지붕재	칸막이
석면 비함유	

건축자재별 인식표

시료번호	
시료 건축자재 위치 (함유율)	
석면함유시료	석면미함유시료

건축물명

덕천3동 주민센터

건축물소재지

부산광역시 북구 덕천로 118

조사일자

2014.02.12

조사위치

지상3층

도면번호

DY-A14101-04

조사기관

(주)대영구조기술단
Dae-Young Structural Engineering Group Inc.

시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역 위치	면적[㎡]	석면종류	석면 함유량(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리 방안
"석면 함유 물질 없음"									