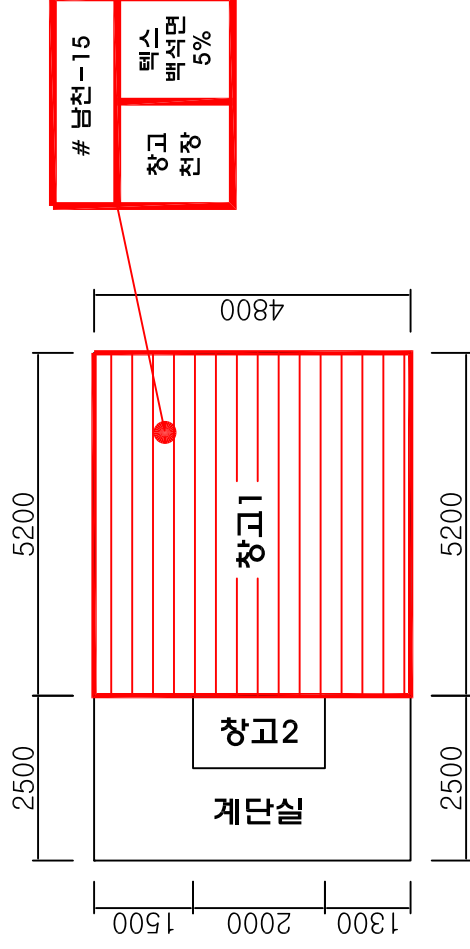


석면조사 지역 및 석면지도 (LAY-OUT)



시도번호	지재종류	시도채취 위치	동일물질구역 위치	면적(m²)	석면종류	석면함유량(%)	아예정 평가점수	위해성 등급	관리 방안
#남천-15	텍스	천장	창고1	24.96	백색면	5%	4	낮음	1) 비산성과 손상여부 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 건축자재 물 인화적으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

건축자재별 그림범례

건축자재 인식표

시도번호

건축자재 위치 (참유물)

석면함유 시료

시도번호

시도 위치

건축자재

석면함유 시료

석면비함유 시료

* 건축물명 : 남천1동 주민센터

* 건축물 소재지 : 부산시 수영구 남천동 14-28번지

* 애당중 : 지층

* 도면번호 : KEE-NC-001

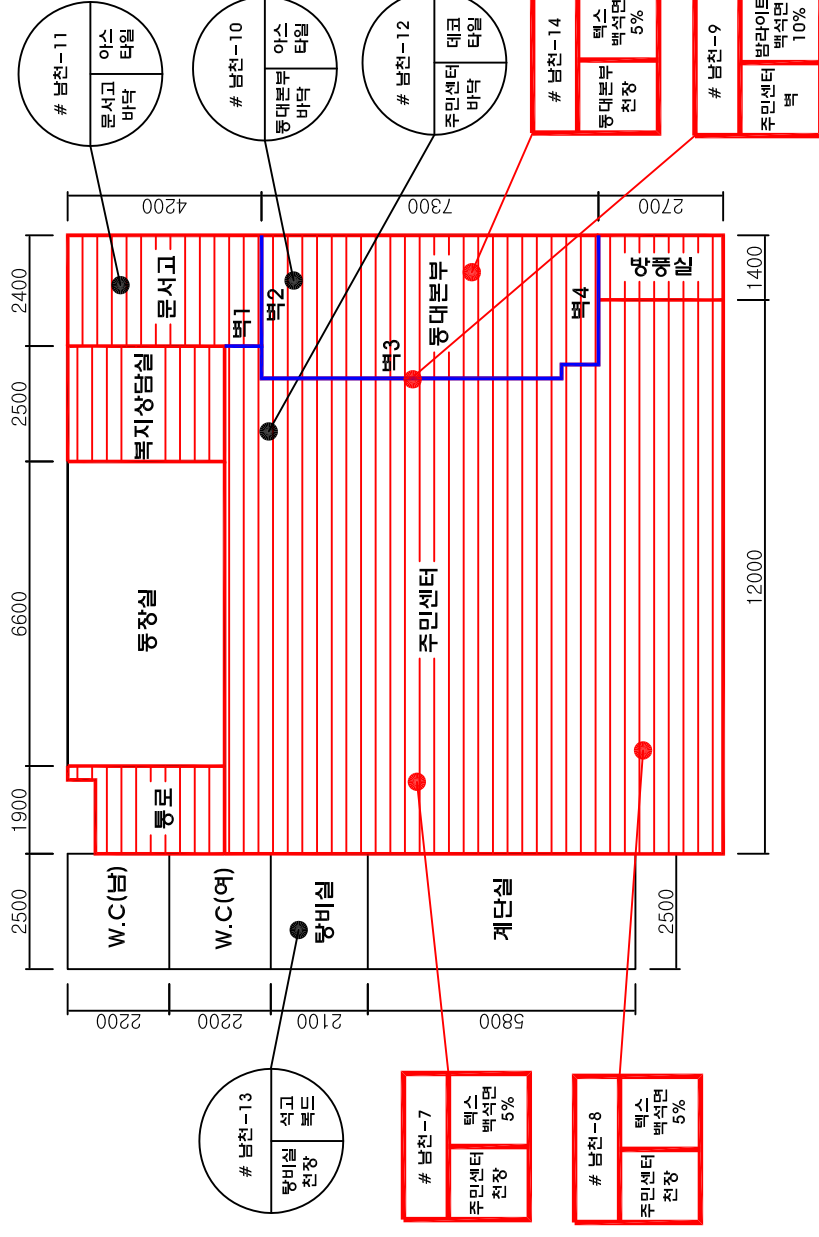
* 도면종류 : NONE

* 석면조사기관 : (주)한국환경에너지어랩

* 석면분석기관 : (주)한국환경에너지어랩

* 조사일자 : 2013년 03월 13일

석면조사 지역 및 석면지도 (LAY-OUT)



시료번호	시료채취 위치	지체종류	동일물질구역 위치	면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위매성 평균치	위매성 평균치
#남진-7,8,14	천장	텍스	방로, 복자상실실, 문서고, 통대별부, 방통실, 주민센터	166.88	백색면	5%	6~10	낮음
#남진-9	벽	블라이트	문서고, 통대별부, 방통실, 주민센터	62.32	백색면	10%	4~8	낮음

1) 비산상피 손상이 통시에 있는 경우 손상에 대한 보수

2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리

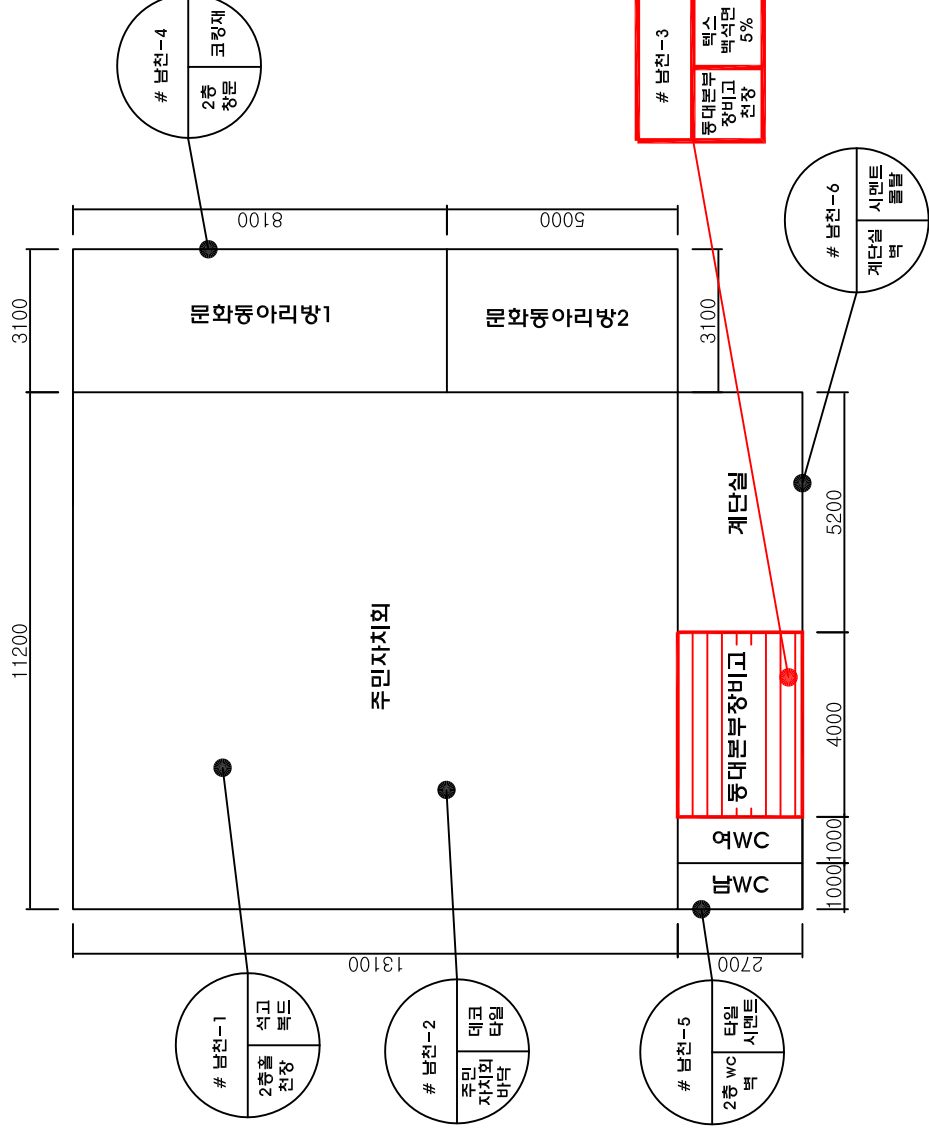
3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수

4) 석면함유 건축자재를 임의적으로 손상시키지 않도록 함

5) 정기적 유지, 배관공사 등 건축물을 유지하는 과정에서 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

- * 건물명칭 : 부산시 동 주민센터
- * 건물 소재지 : 부산시 수영구 남천동 14-28번지
- * 해당층 : 1층
- * 도판번호 : KEE-NC-002
- * 도판소재지 : NONE
- * 식별조사기관 : (주)한국공정엔지니어링
- * 식별소재지 : (주)한국공정엔지니어링
- * 조사일자 : 2013년 03월 13일

석면조사 지역 및 석면지도 (LAY-OUT)



시료번호	시료채취 위치	지재종류	동일물질구역 위치	면적(m ²)	석면종류	석면함유량(%)	위해성 평가점수	유해성 등급	관리 방안
부동천-3	천장	텍스	동대문구청비고	10.8	백석면	5%	5	낮음	1) 비산성재 손상이 동시에 발생 하는 경우 손상에 대한 보수 2) 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 3) 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4) 석면함유 건축자재 ■ 인양작업으로 손상시키지 않도록 함 5) 전기연사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행

- * 간행물명 : 보성1동 주민센터
- * 간행물 소재지 : 부산시 수영구 법전동 14-28번지
- * 발행호 : 2호
- * 도판번호 : KEE-NC-003
- * 도판분류 : NONE
- * 석면조사기관 : (주)한국환경에너지나어랑
- * 석면분석기관 : (주)한국환경에너지나어랑
- * 조사일자 : 2013년 03월 13일