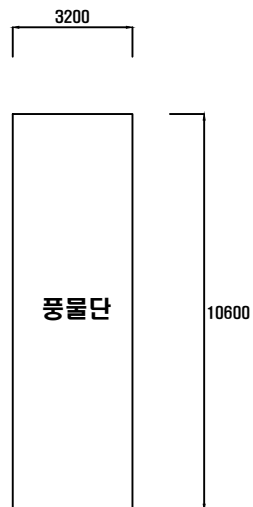


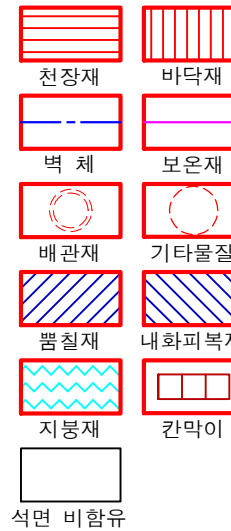
## 석면지도.1



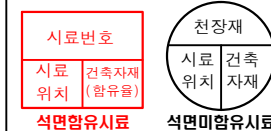
단위 [mm]


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

## 건축자재별 그림 범례

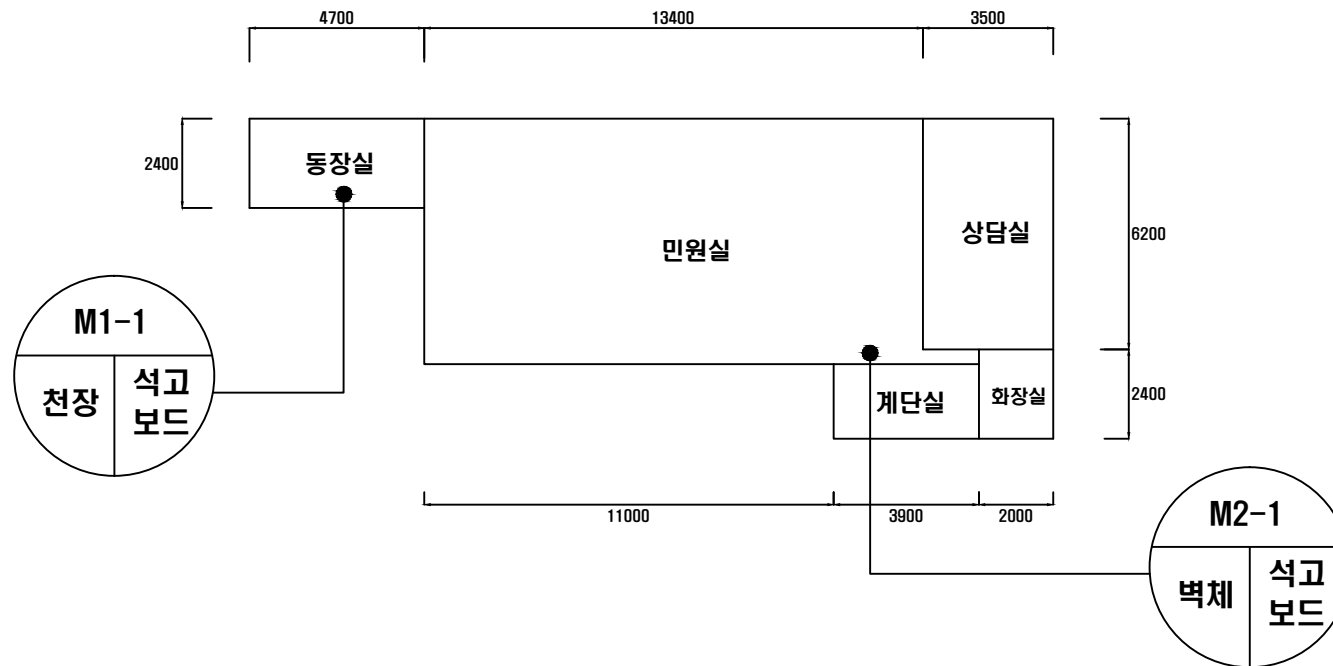


## 건축자재별 인식표



건축물명	
구포2동 주민센터	
건축물소재지	
부산광역시 북구 낙동북로 663번길 23	
조사일자	
2014.02.11	
조사위치	
지하1층	
도면번호	
DY-A1470-01	
조사기관	
 <b>(주)대영구조기술단</b> Dae-Young Structural Engineering Group Inc.	

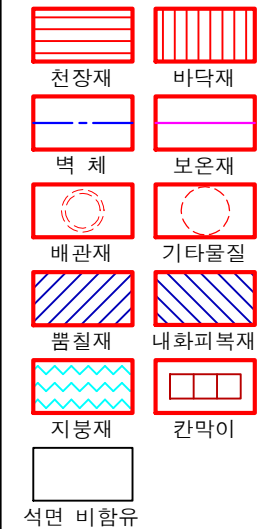
## 석면지도.2



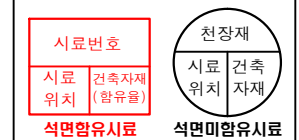
단위 [mm]


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

## 건축자재별 그림 범위

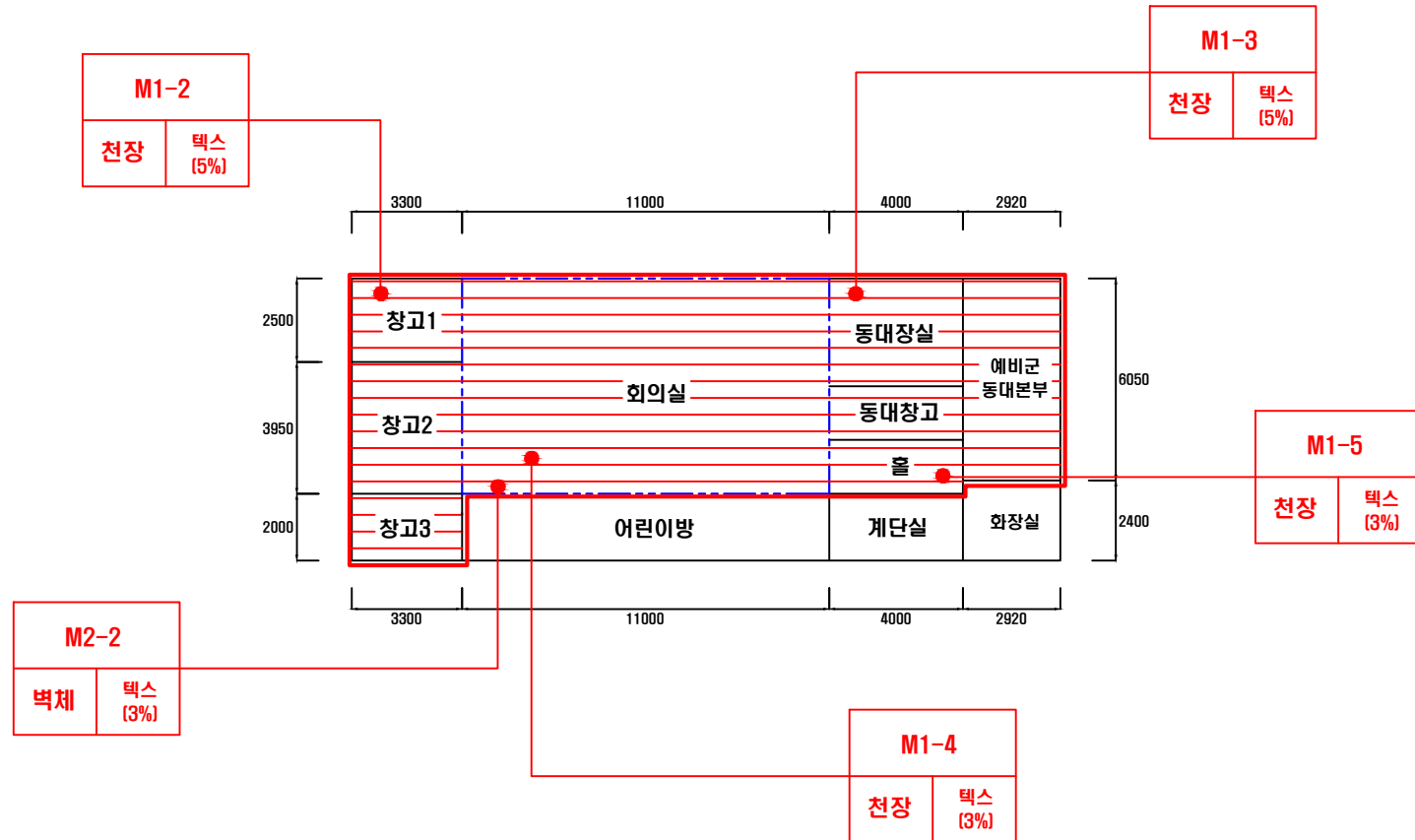


## 건축자재별 인식표



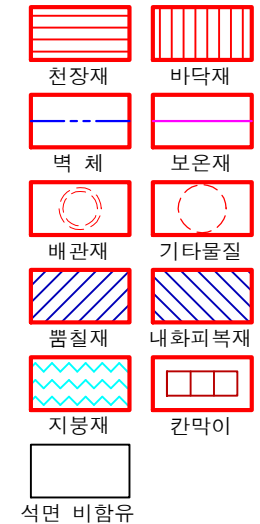
건축물명	구포2동 주민센터
건축물소재지	부산광역시 북구 낙동북로 663번길 23
조사일자	2014.02.11
조사위치	지상1층
도면번호	DY-A1470-02
조사기관	 <b>[주]대영구조기술단</b> <small>Daeyoung Structural Engineering Group Inc.</small>

## 석면 지도. 3

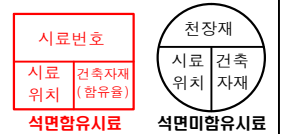


단위 [mm]

### 건축자재별 그림 범례



### 건축자재별 인식표



### 건축물명

구포2동 주민센터

### 건축물소재지

부산광역시 북구 낙동북로 663번길 23

### 조사일자

2014.02.11

### 조사위치

지상2층

### 도면번호

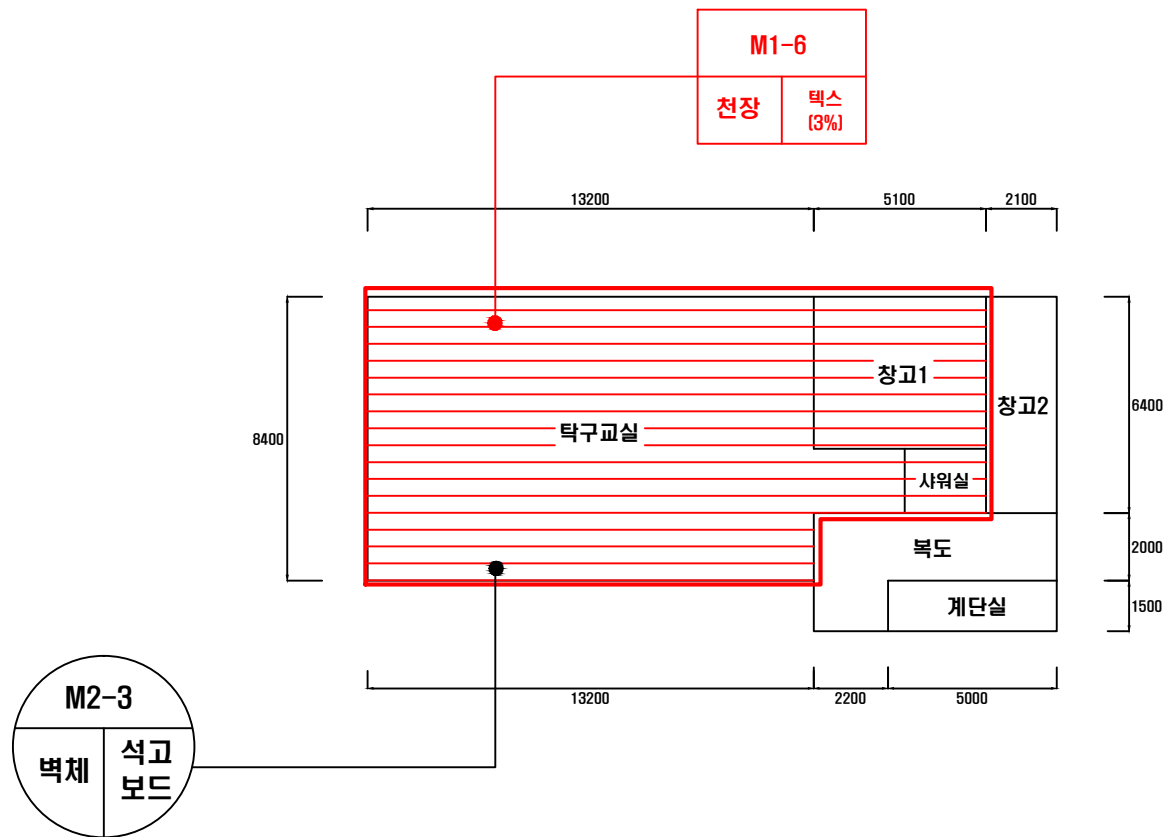
DY-A1470-03

### 조사기관



시료번호	시료채취 위치	건축자재	동일물질 구역 위치	면적[㎡]	석면종류	석면 함유량[%]	위해성 평가점수	위해성 등급	관 리 방 안
M1-2	창고 천장	텍스(발레형 I)	창고2, 창고3	44.4	백석면	5	8	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 발생할 경우 호흡보호구 착용
M1-3	동대장실 천장	텍스(발레형 II)	동대창고, 예비군 동대본부	47.36	백석면	5	10	낮음	
M1-4	회의실 천장	텍스(유공형 I)	--	38.5	백석면	3	9	낮음	
M1-5	홀 천장	텍스(Y자형 I)	--	9.36	백석면	3	9	낮음	
M2-2	회의실 벽체	텍스(유공형 I)	--	105.3	백석면	3	9	낮음	

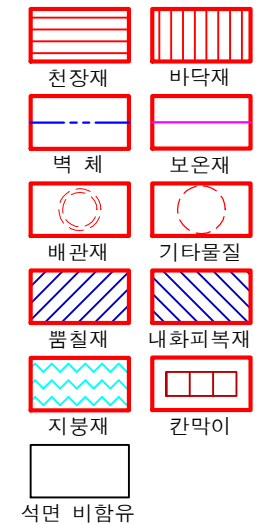
### 석면 지도. 4



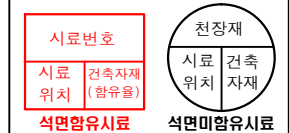
단위 [mm]


[illegible]

## 건축자재별 그림 범위



## 건축자재별 인식표



건축물명	
구포2동 주민센터	
건축물소재지	
부산광역시 북구 낙동북로 663번길 23	
조사일자	
2014.02.11	
조사위치	
지상3층	
도면번호	
DY-A1470-04	
조사기관	
 <b>(주)대영구조기술단</b> Dae-Young Structural Engineering Group Inc.	