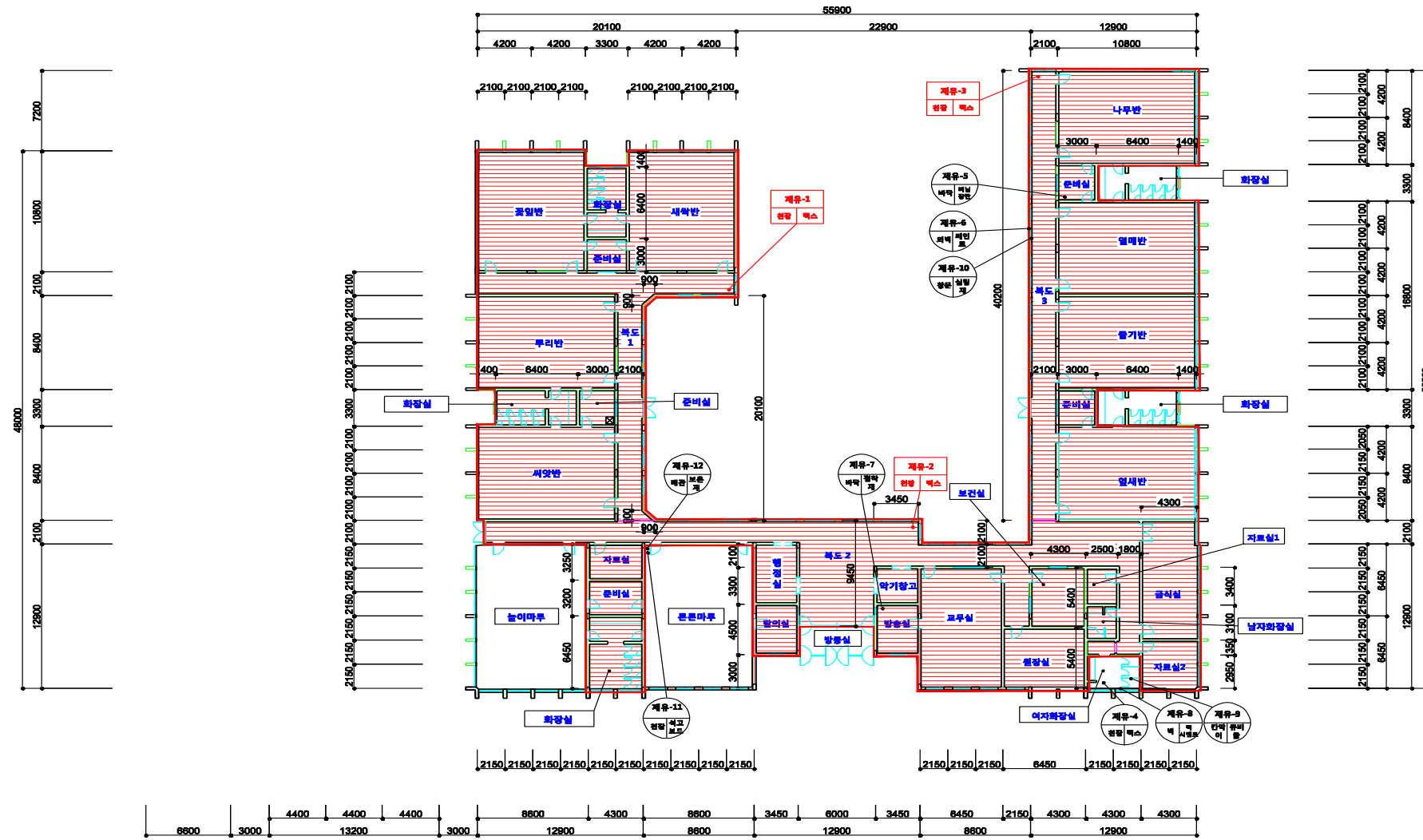


7. 석면 지도 및 현장 조사 사진(위해성 등급, 관리방안)

[7-가-1] 광양제철유치원 상세 도면



건축자재인식표

시료번호
위치 자재

시료번호
위치 자재

석면함유시료 석면비함유시료

일러두기

천장재	바닥재	뽀칠재
벽재	보온재	내화피복재
배관재	기타물질	칸막이
지붕재	석면비함유	

시료번호	시료위치	건축자재종류	동일물질구역	면적(m ²)	석면종류	함유율(%)	위해성등급	관리방안	
제유-1	복도1 천장	텍스	새싹반, 준비실, 화장실 꽃잎반, 뿌리반, 준비실, 화장실, 씨앗반	483.75	백석면	3%	낮음	<석면함유건축자재의 잠재적인 손상 가능성이 낮은 상태> 1)비산성과 손상이 동시에 있는 경우 손상에 대한 보수 2)석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지 관리 3)석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 4)석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 함 5)전기공사, 배관공사 등 건축물 유지보수 공사 시 석면함유설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업 수행.	
제유-2	복도2 천장	텍스	자료실(튼), 화장실(튼), 준비실(튼), 행정실, 탈의실, 악기창고, 교무실, 방송실, 원장실, 보건실, 자료실1, 남자화장실, 자료실2, 급식실	522.92	백석면	3%	낮음		
제유-3	복도3 천장	텍스	앞새반, 줄기반, 준비실, 열매반, 나무반, 준비실	444.33	백석면	3%	낮음		
건축물명			조사일자	석면분석, 조사기관					
광양제철유치원			2014년 10월 21일	(주)한국석면조사연구원					