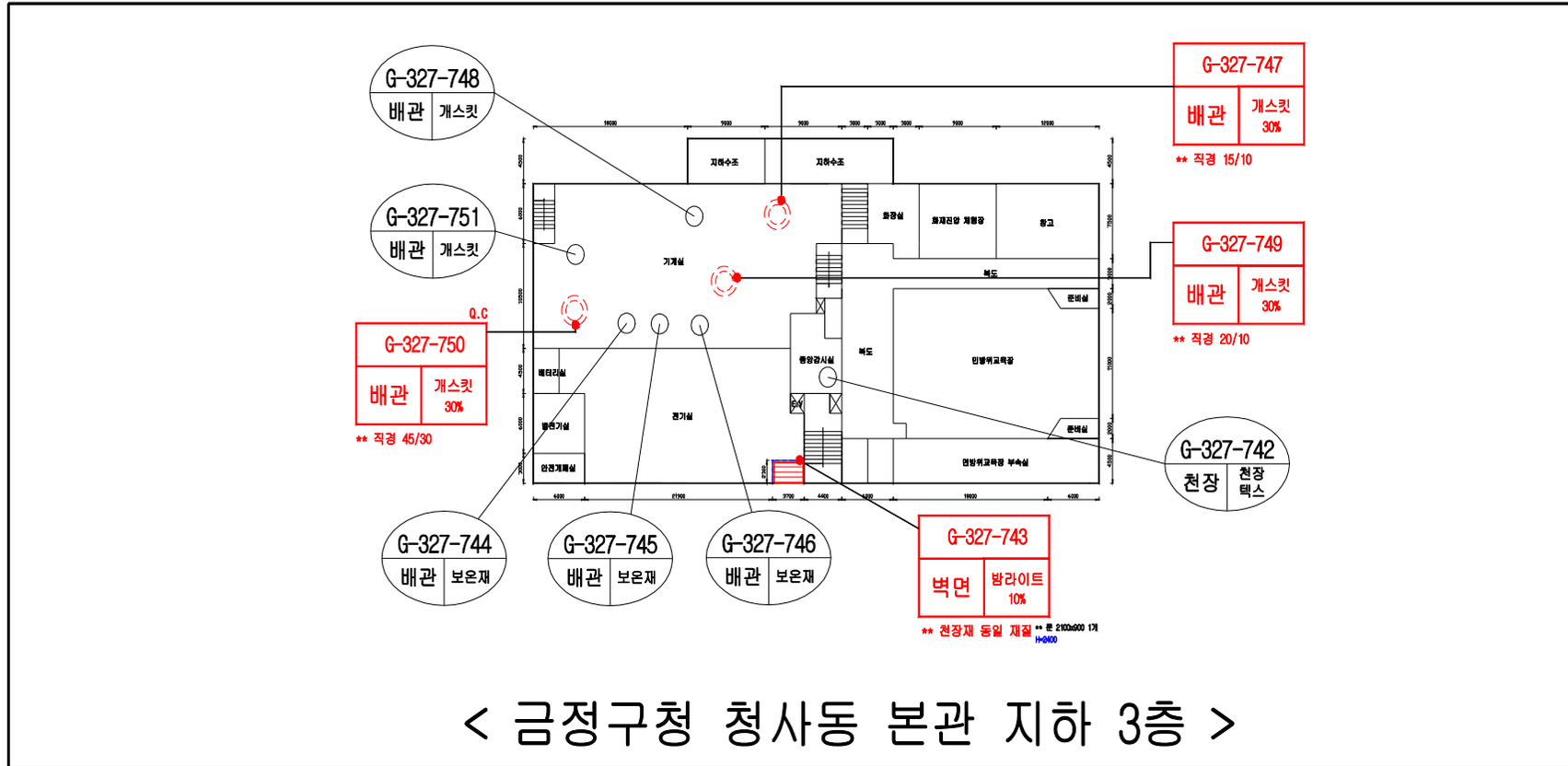


IV. 기타사항

붙임 1-1. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 지하 3층 >

건축자재

- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뽕칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

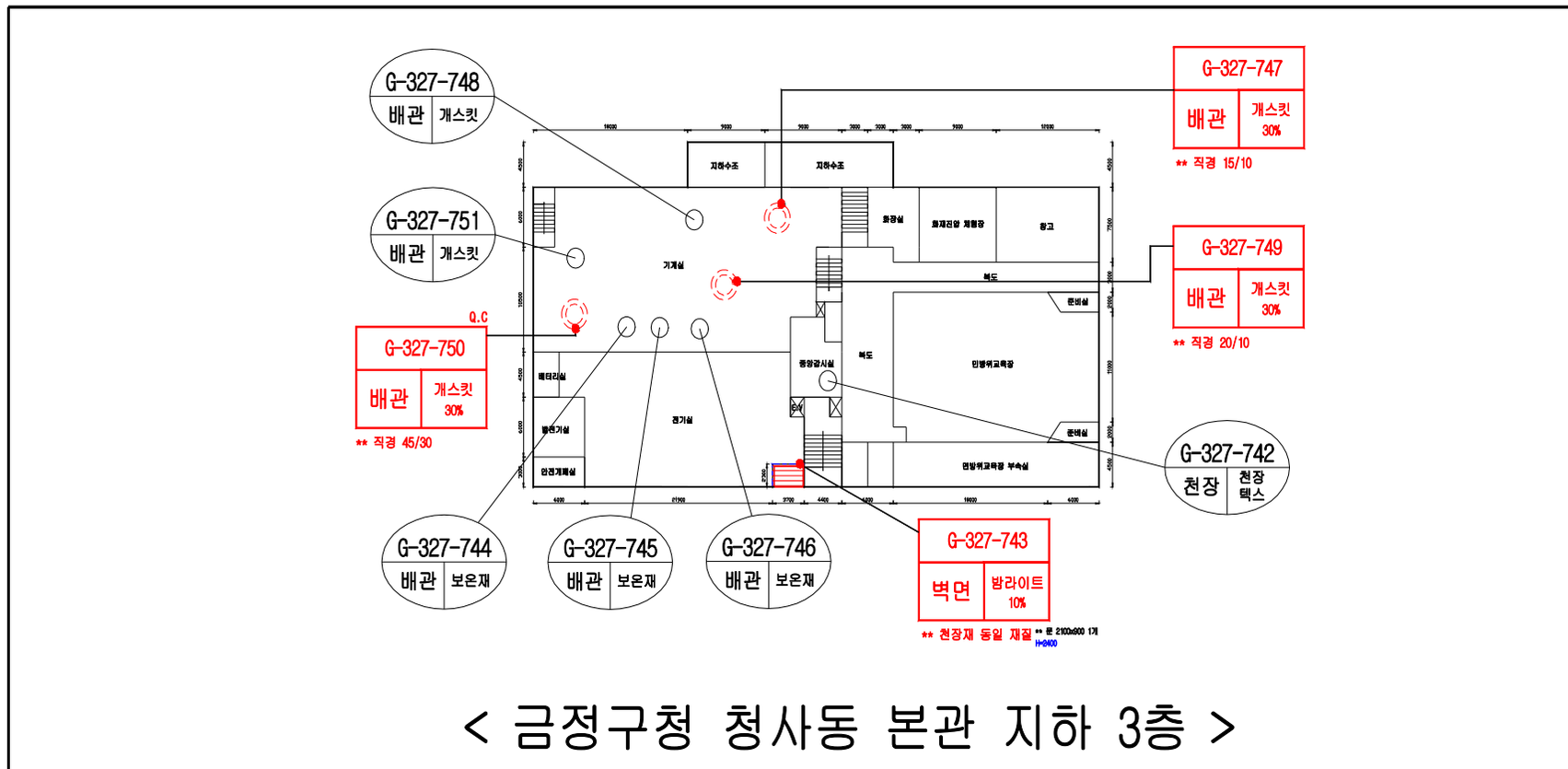
- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-1
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관

신라환경컨설팅(주)
SILLA ENVIRONMENTAL CONSULTING Co., Ltd.

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
G-327-742	지하3층 중앙감시실	천장텍스	지하3층 중앙감시실		-	-	-	-	* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조
G-327-743	지하3층 전기실	램라이트	지하3층 전기실	42.04	백석면	10	3	낮음	
G-327-744	기계실	보온재	지하3층 기계실		-	-	-	-	
G-327-745	기계실	보온재	지하3층 기계실		-	-	-	-	
G-327-746	기계실	보온재	지하3층 기계실		-	-	-	-	
G-327-747	지하3층 기계실	가스켓	지하3층 기계실	00.04	백석면	30	5	낮음	
G-327-748	지하3층 기계실	가스켓	지하3층 기계실	-	-	-	5	낮음	

붙임 1-2. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 지하 3층 >

건축자재

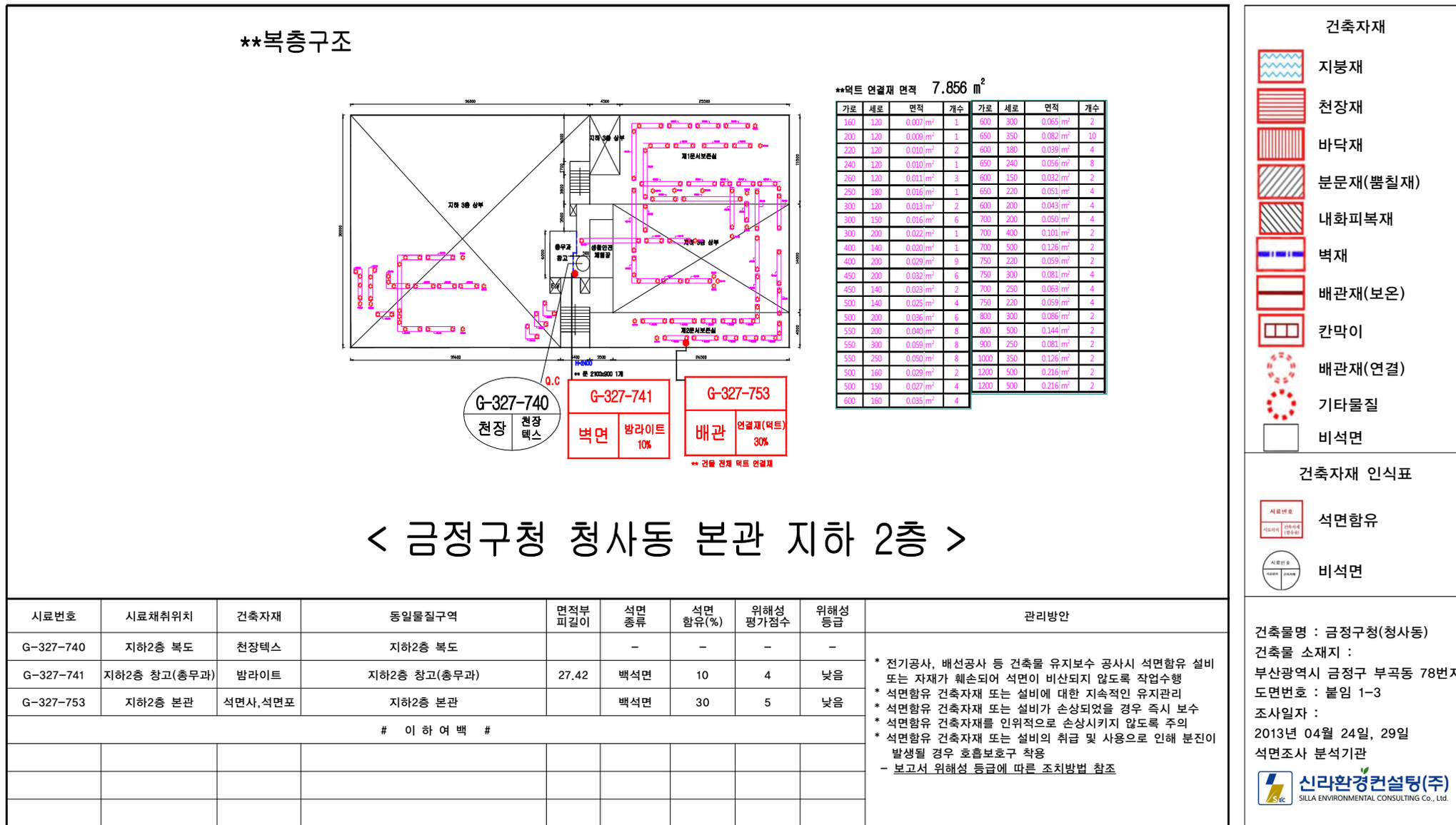
- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뿔칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
G-327-749	지하3층 기계실	가스킷	지하3층 기계실	00.05	백석면	30	5	낮음	* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생할 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조
G-327-750	지하3층 기계실	가스킷	지하3층 기계실	00.62	백석면	30	5	낮음	
G-327-751	지하3층 기계실	가스킷	지하3층 기계실	-	-	-	0	낮음	
# 이 하 여 백 #									

붙임 1-3. 석면지도



건축자재

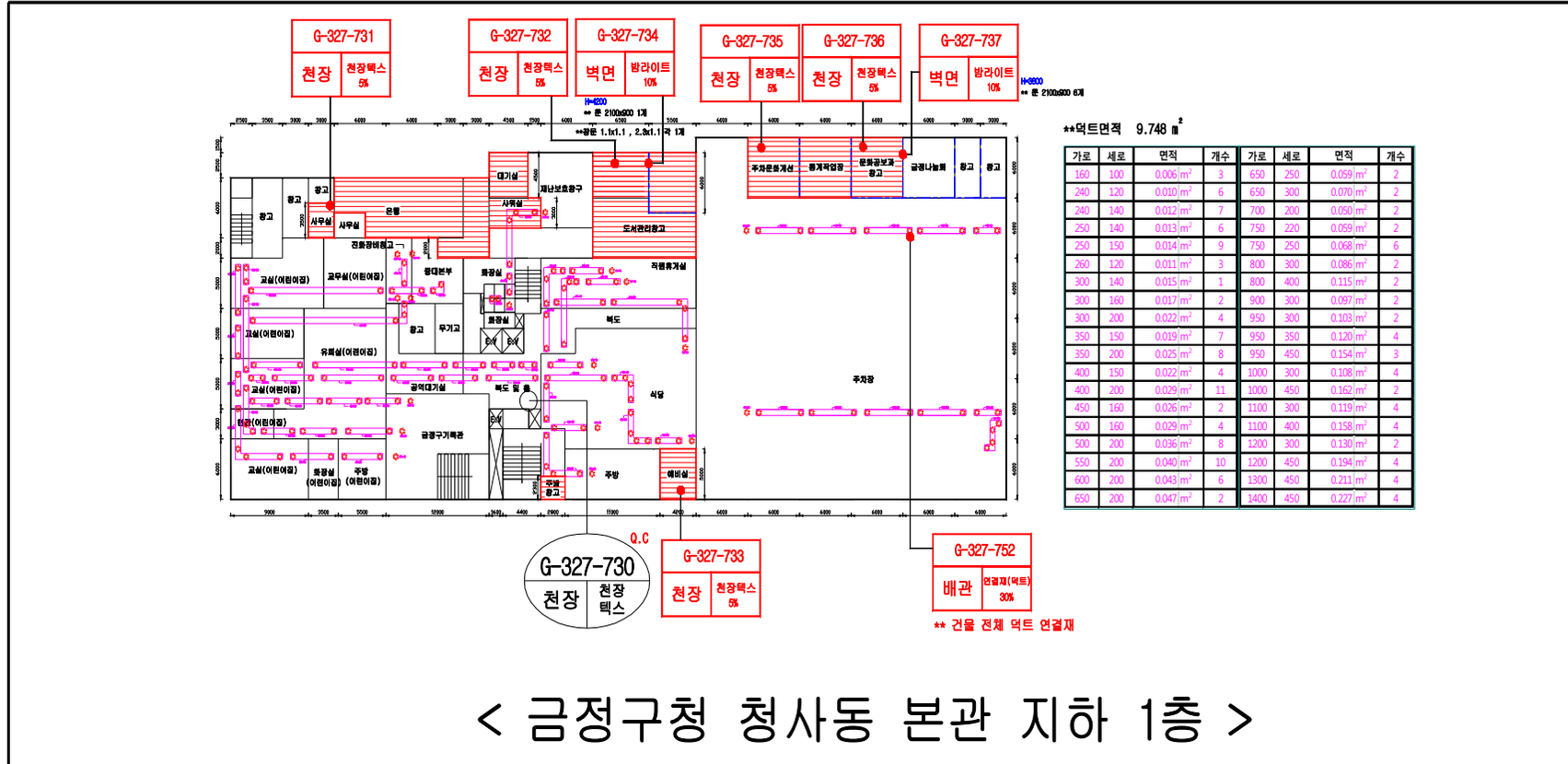
- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뿔칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-3
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관 : 신라환경컨설팅(주) SILLA ENVIRONMENTAL CONSULTING Co., Ltd.

붙임 1-4. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 지하 1층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
G-327-730	지하1층 복도	천장텍스	지하1층 복도, 금정구기록관, 직원휴게실, 식당, 진화장비창고, 중대본부, 창고, 무기고	-	-	-	-	-	
G-327-731	지하1층 사무실(좌)	천장텍스	지하1층 사무실(좌), 은행, 대기실, 샤워실	159.75	백석면	5	5	낮음	* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조
G-327-732	지하1층 도서관리창고	천장텍스	지하1층 도서관리창고	126.00	백석면	5	5	낮음	
G-327-733	지하1층 예비실	천장텍스	지하1층 예비실, 주방창고	27.44	백석면	5	8	낮음	
G-327-734	지하1층 도서관리창고	밤라이트	지하1층 도서관리창고	83.24	백석면	10	3	낮음	
G-327-735	지하1층 주차문화개선과	천장텍스	지하1층 주차문화개선과, 통계작업장	72.00	백석면	5	6	낮음	
G-327-736	지하1층 문화공보과	천장텍스	지하1층 문화공보과	36.00	백석면	5	5	낮음	

건축자재 인식표

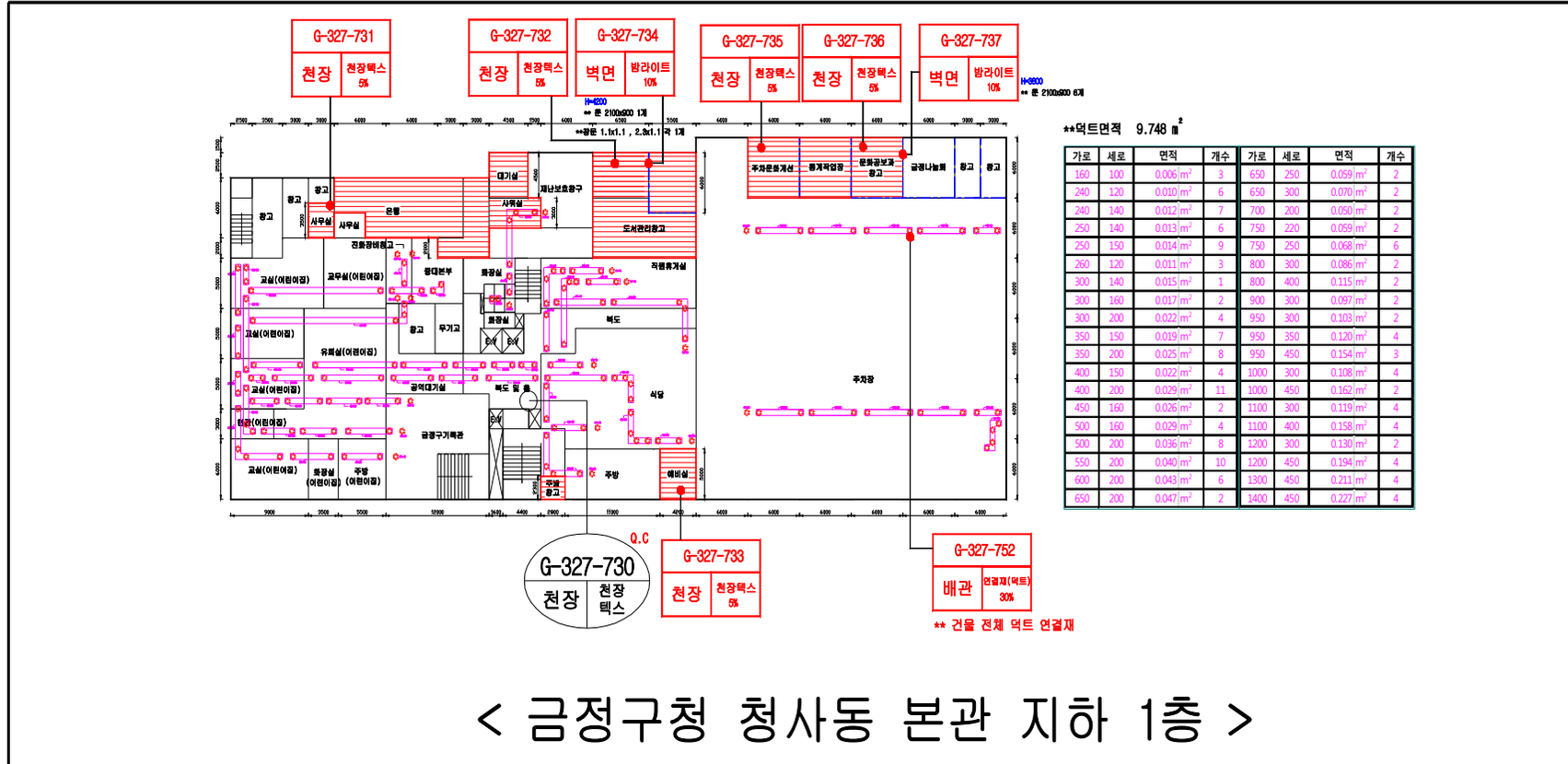
- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뽕칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-4
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관 : 신라환경컨설팅(주)

붙임 1-5. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 지하 1층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적 피길이	석면 종류	석면 함유(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
G-327-737	지하1층 문화공보과(창고)	발라이트	지하1층 문화공보과(창고), 주차문화개선, 통계작업장, 금정나눔회, 창고(우), 주차장	346.16	백석면	10	4	낮음	* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조
G-327-752	지하1층 본관	석면사, 석면포	지하1층 본관	47.59	백석면	30	5	낮음	
# 이 하 여 백 #									

건축자재

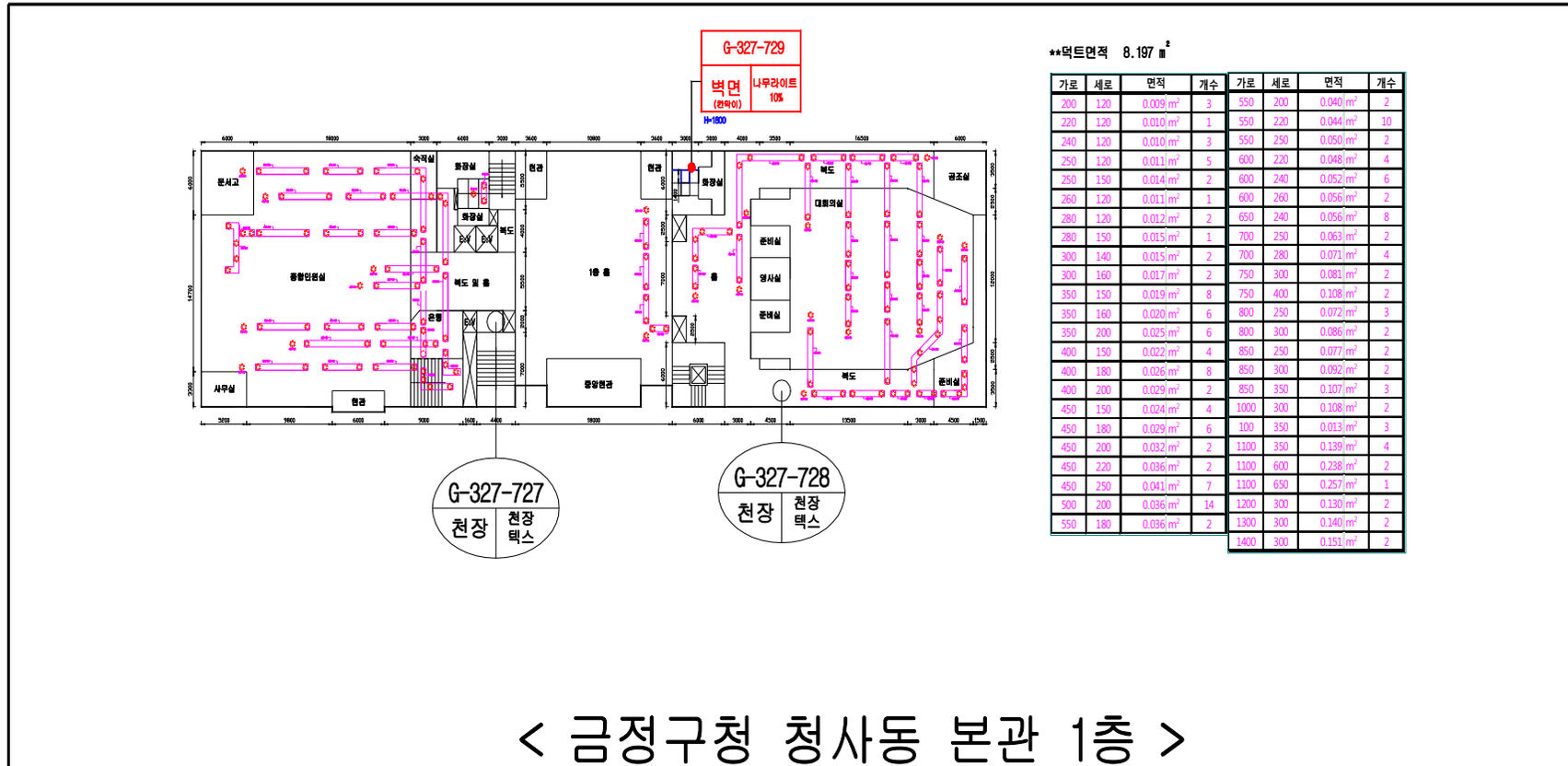
- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뿔칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-5
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관 : 신라환경컨설팅(주) SILLA ENVIRONMENTAL CONSULTING Co., Ltd.

붙임 1-6. 석면지도



건축자재	
	지붕재
	천장재
	바닥재
	분문재(뿔칠재)
	내화피복재
	벽재
	배관재(보온)
	칸막이
	배관재(연결)
	기타물질
	비석면

건축자재 인식표	
	석면함유
	비석면

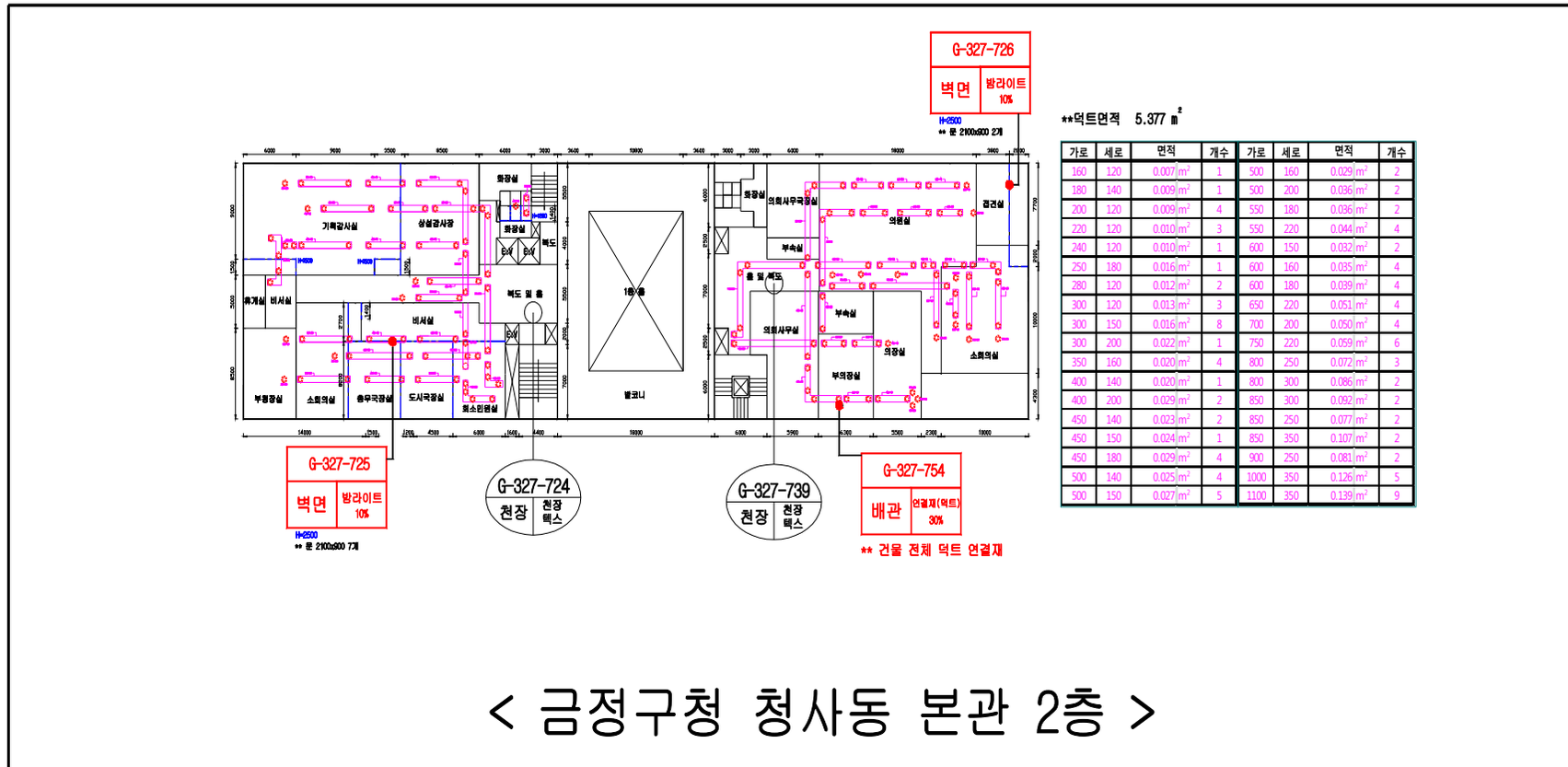
< 금정구청 청사동 본관 1층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급
G-327-727	1층 본관 복도	천장텍스	1층 본관 복도, 종합민원실, 사무실, 문서고		-	-	-	-
G-327-728	1층 의회 복도	천장텍스	1층 의회 복도		-	-	-	-
G-327-729	1층 의회 화장실	밤라이트	1층 의회 화장실	10.44	백석면	10	3	낮음
# 이 하 여 백 #								

관리방안

- * 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
- * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
- * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의
- * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생할 경우 호흡보호구 착용
- 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조

붙임 1-7. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 2층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
G-327-724	2층 본관 복도	천장텍스	2층 본관 복도		-	-	-	-	* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조
G-327-725	2층 본관 비서실	백라이트	2층 본관 기획감사실, 소회의실, 비서실, 국장실, 민원실, 여자화장실	334.30	백석면	10	7	낮음	
G-327-726	2층 의회 소회의실	백라이트	2층 의회 소회의실, 접견실	45.46	백석면	10	4	낮음	
G-327-739	2층 의회복도	천장텍스	2층 의회복도, 사무실, 국장실, 의원실, 소회의실		-	-	-	-	
G-327-754	2층 의회	석면사, 석면포	2층 의회		백석면	30	5	낮음	
# 이 하 여 백 #									

건축자재

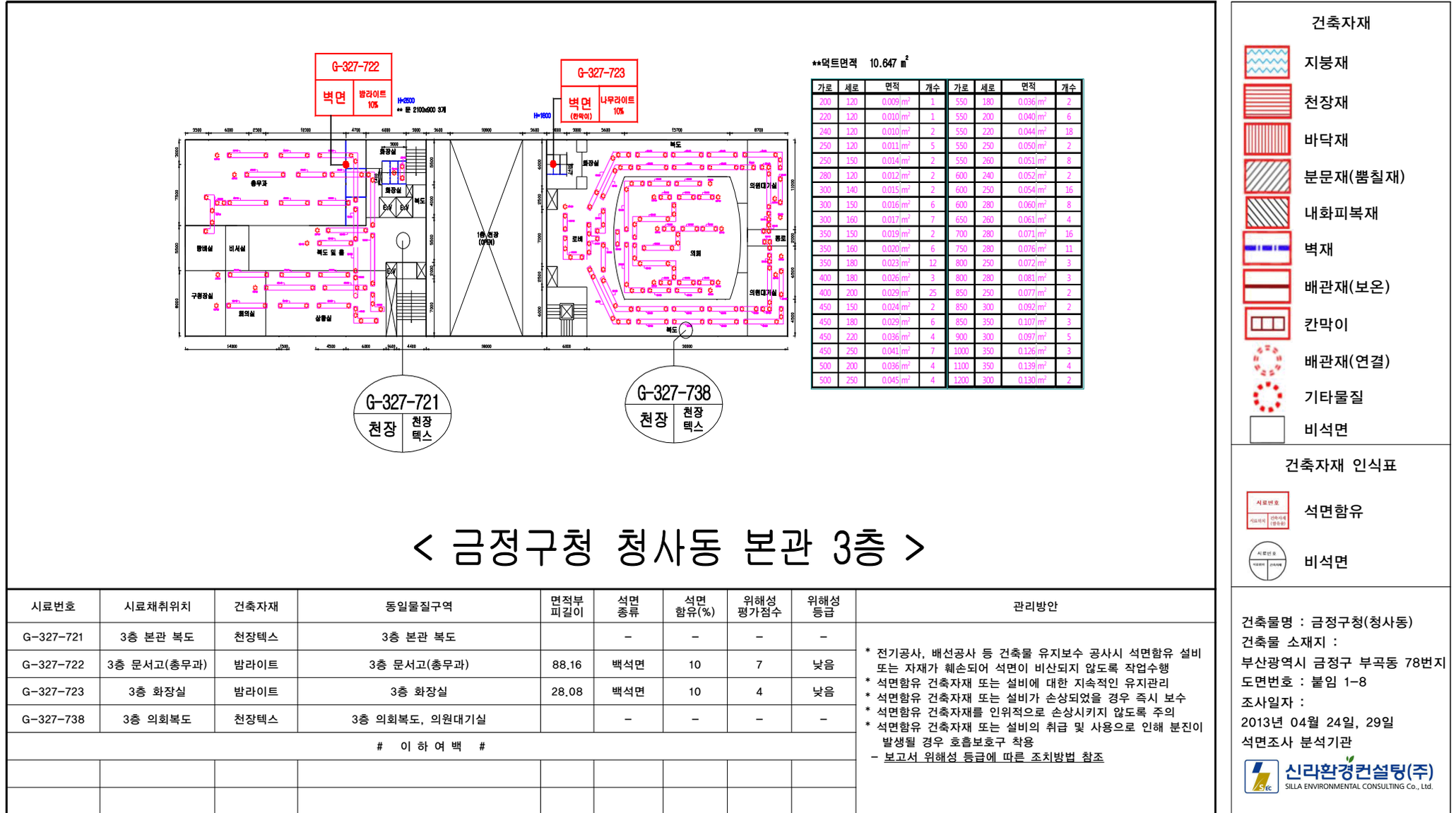
- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뿔칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-7
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관 : 신라환경컨설팅(주)

붙임 1-8. 석면지도



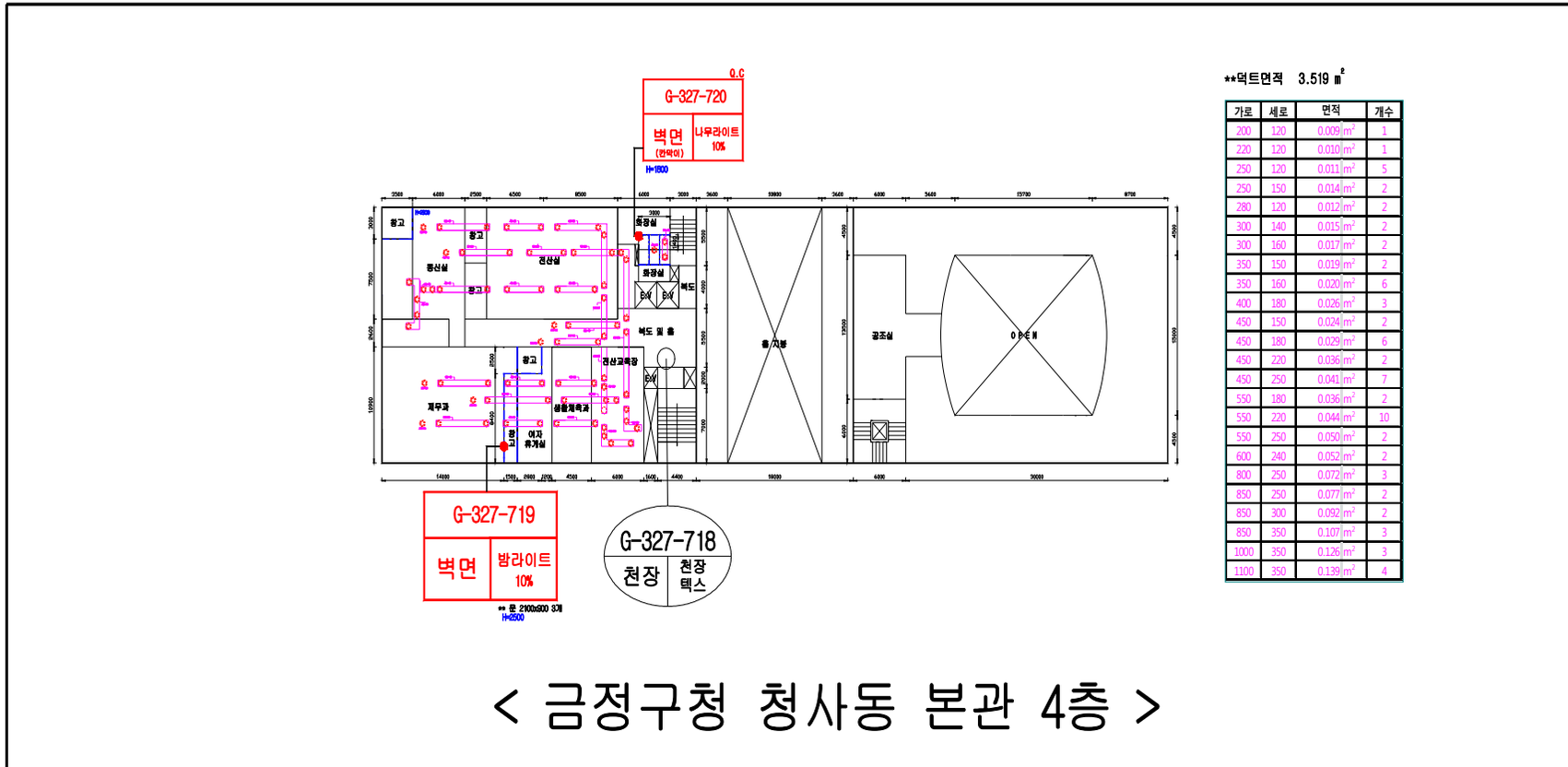
< 금정구청 청사동 본관 3층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급
G-327-721	3층 본관 복도	천장텍스	3층 본관 복도		-	-	-	-
G-327-722	3층 문서고(총무과)	밤라이트	3층 문서고(총무과)	88.16	백석면	10	7	낮음
G-327-723	3층 화장실	밤라이트	3층 화장실	28.08	백석면	10	4	낮음
G-327-738	3층 의회복도	천장텍스	3층 의회복도, 의원대기실		-	-	-	-
# 이 하 여 백 #								

**덕트면적 10.647 m²

가로	세로	면적	개수	가로	세로	면적	개수
200	120	0.009m ²	1	550	180	0.036m ²	2
220	120	0.010m ²	1	550	200	0.040m ²	6
240	120	0.010m ²	2	550	220	0.044m ²	18
250	120	0.011m ²	5	550	250	0.050m ²	2
250	150	0.014m ²	2	550	260	0.051m ²	8
280	120	0.012m ²	2	600	240	0.052m ²	2
300	140	0.015m ²	2	600	250	0.054m ²	16
300	150	0.016m ²	6	600	280	0.060m ²	8
300	160	0.017m ²	7	650	260	0.061m ²	4
350	150	0.019m ²	2	700	280	0.071m ²	16
350	160	0.020m ²	6	750	280	0.076m ²	11
350	180	0.023m ²	12	800	250	0.072m ²	3
400	180	0.026m ²	3	800	280	0.081m ²	3
400	200	0.029m ²	25	850	250	0.077m ²	2
450	150	0.024m ²	2	850	300	0.092m ²	2
450	180	0.029m ²	6	850	350	0.107m ²	3
450	220	0.036m ²	4	900	300	0.097m ²	5
450	250	0.041m ²	7	1000	350	0.126m ²	3
500	200	0.036m ²	4	1100	350	0.139m ²	4
500	250	0.045m ²	4	1200	300	0.130m ²	2

붙임 1-9. 석면지도



****검출면적 3.519 m²**

가로	세로	면적	개수
200	120	0.024m ²	1
220	120	0.026m ²	1
250	120	0.030m ²	5
250	150	0.038m ²	2
280	120	0.034m ²	2
300	140	0.042m ²	2
300	160	0.048m ²	2
350	150	0.053m ²	2
350	180	0.063m ²	6
400	180	0.072m ²	3
450	150	0.068m ²	2
450	180	0.081m ²	6
450	220	0.099m ²	2
450	250	0.113m ²	7
550	180	0.099m ²	2
550	220	0.121m ²	10
550	250	0.138m ²	2
600	240	0.144m ²	2
800	250	0.200m ²	3
850	250	0.213m ²	2
850	300	0.255m ²	2
850	350	0.298m ²	3
1000	350	0.350m ²	3
1100	350	0.385m ²	4

건축자재

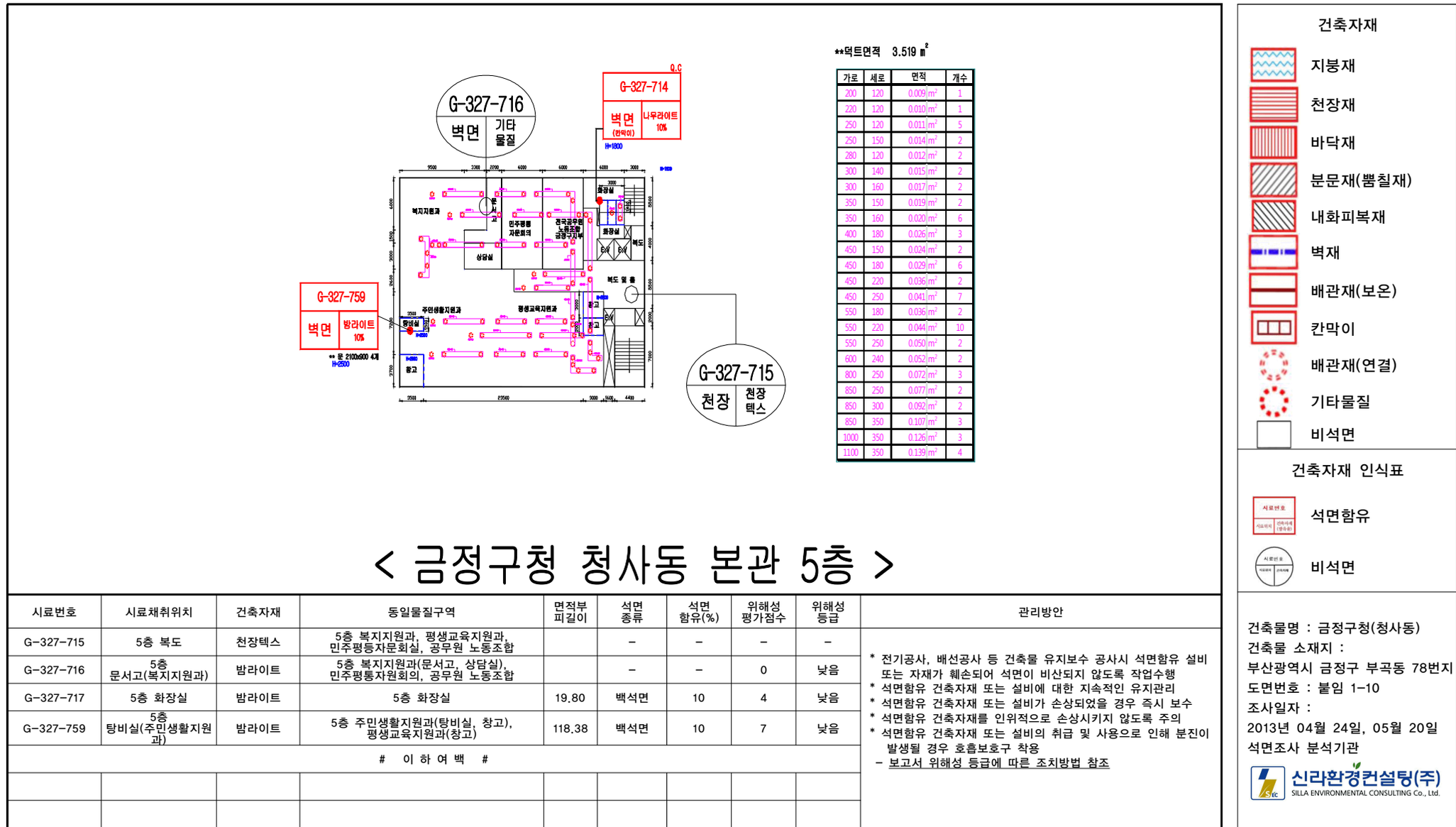
- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뽕칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

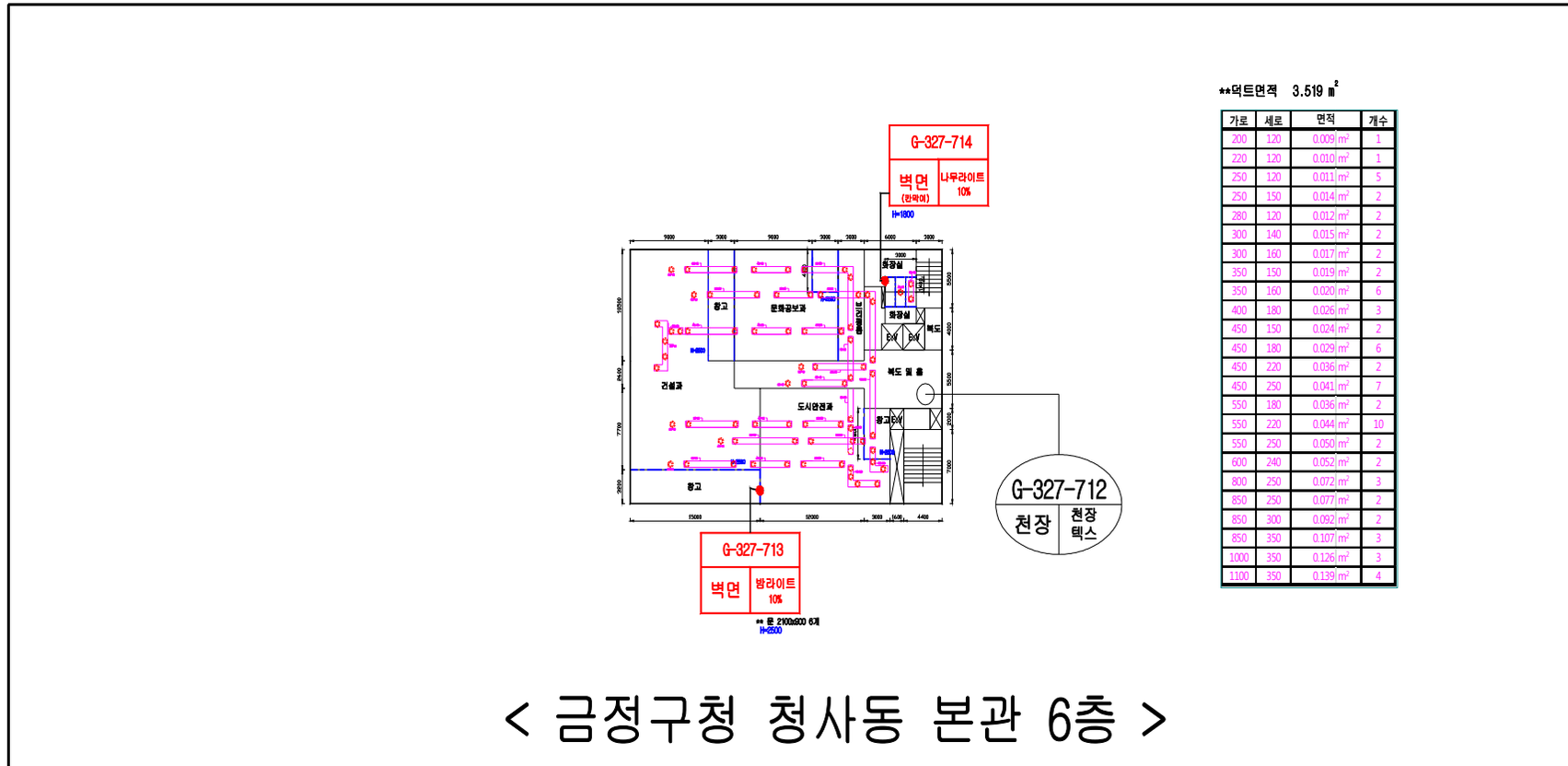
- 석면함유
- 비석면

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
G-327-718	4층 복도	천장텍스	4층 복도		-	-	-	-	* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조
G-327-719	4층 여자휴게실	벽라이트	4층 여자휴게실, 재무과, 통신실	151.66	백석면	10	7	낮음	
G-327-720	4층 화장실	벽라이트	4층 화장실	14.40	백석면	10	4	낮음	
# 이 하 여 백 #									

붙임 1-10. 석면지도



붙임 1-11. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 6층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면 종류	석면 함유(%)	위해성 평가점수	위해성 등급	관리방안
G-327-712	6층 복도	천장텍스	6층 복도, 건설과, 문화공간과, 브리핑룸, 도시안전과		-	-	-	-	* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조
G-327-713	6층 창고	밤라이트	6층 복도, 건설과, 문화공간과, 브리핑룸, 도시안전과	303.60	백석면	10	7	낮음	
G-327-714	6층 화장실	밤라이트	6층 화장실	19.80	백석면	10	4	낮음	
# 이 하 여 백 #									

건축자재

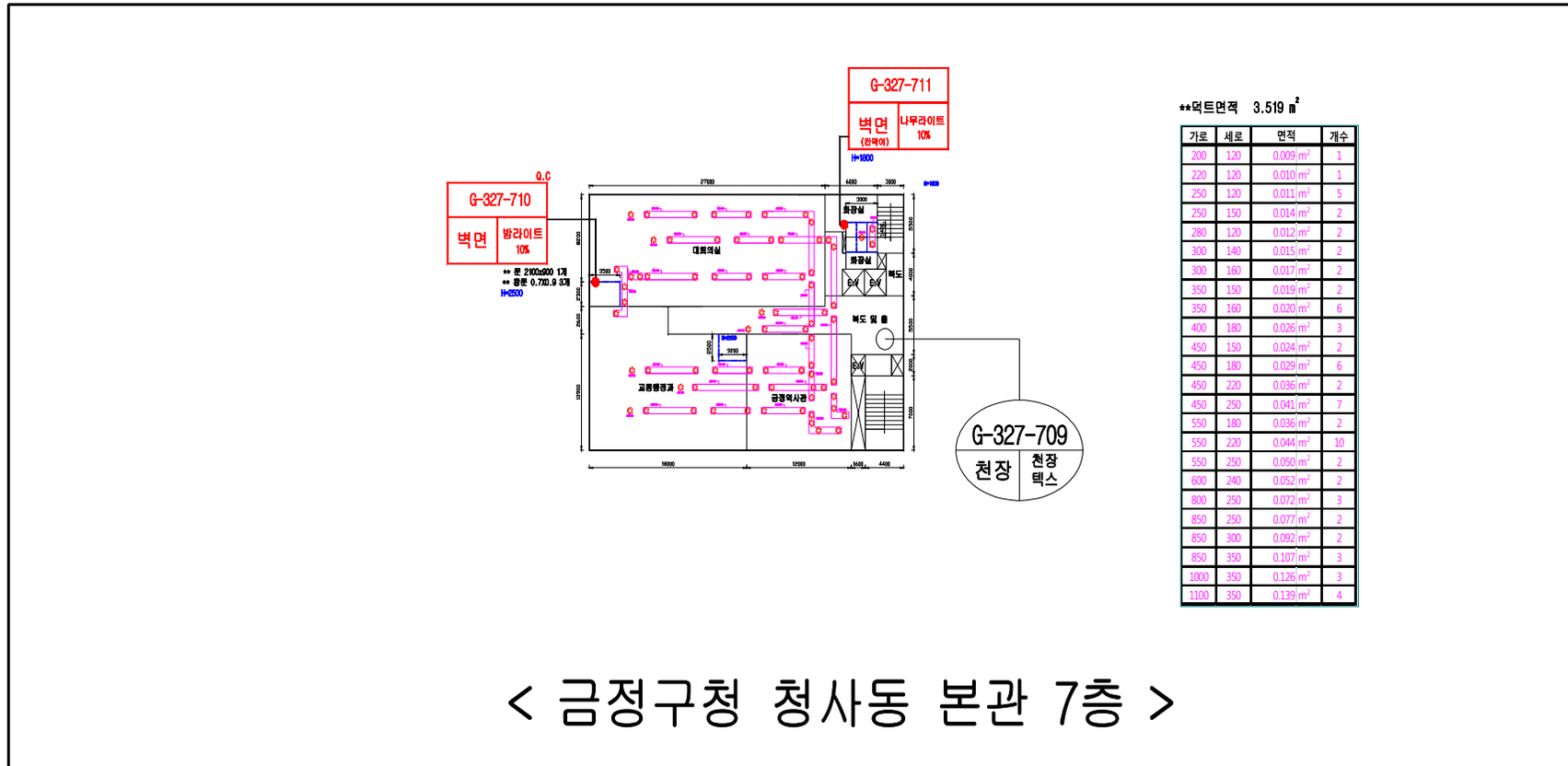
- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뽀칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-11
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관 : 신라환경컨설팅(주)

붙임 1-12. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 7층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면 종류	석면 함유(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
G-327-709	7층 복도	천장텍스	7층 복도, 대회의실, 교통행정과, 금정열사관		-	-	-	-
G-327-710	7층 대회의실	밤라이트	7층 대회의실, 교통행정과	49.94	백석면	10	7	낮음
G-327-711	7층 화장실	밤라이트	7층 화장실	20.88	백석면	10	4	낮음
# 이 하 여 백 #								

관리방안

- * 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
- * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
- * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의
- * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
- 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조

건축자재

- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뿔칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

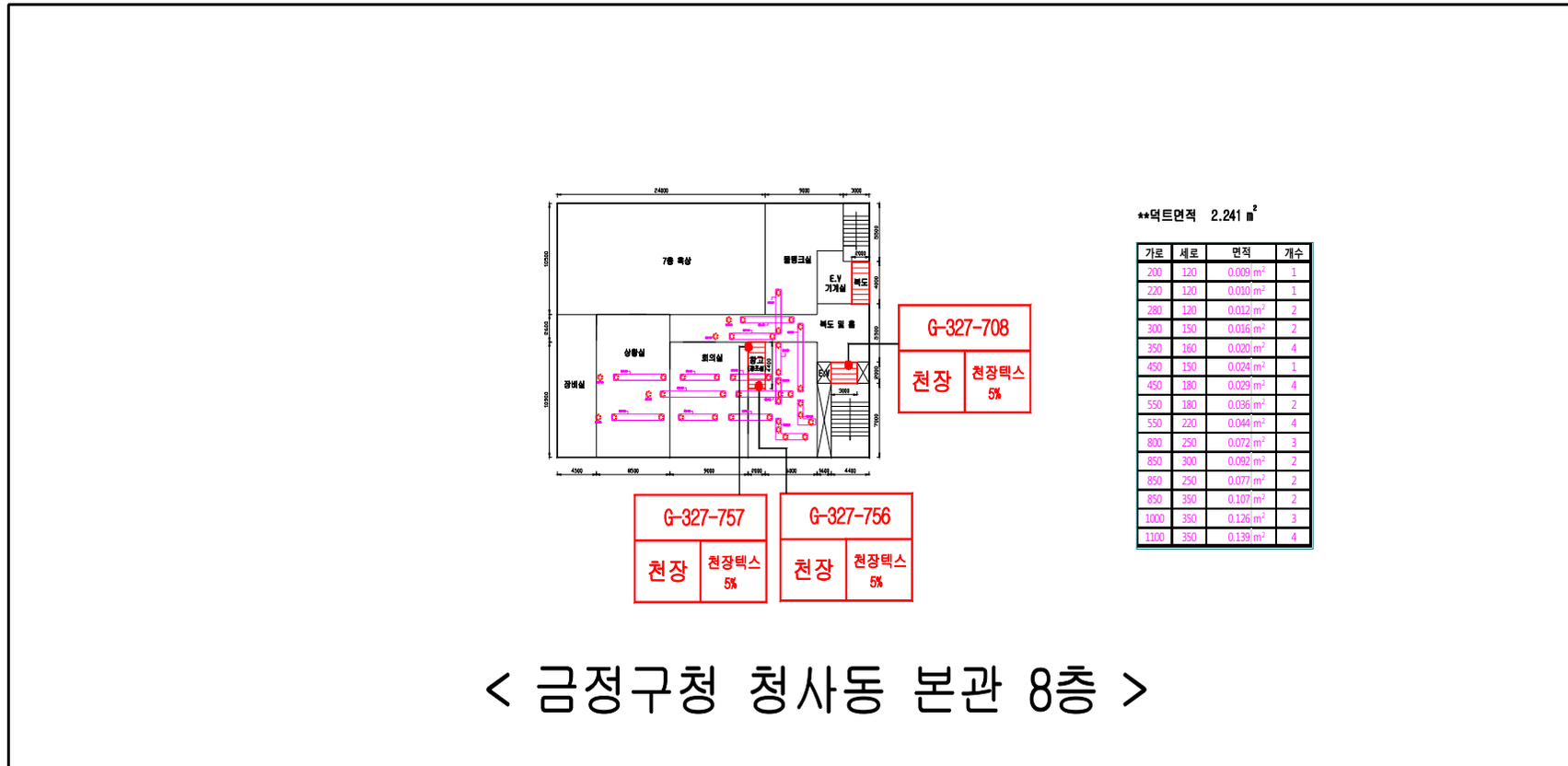
건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-12
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관

신라환경컨설팅(주)
 SILLA ENVIRONMENTAL CONSULTING Co., Ltd.

붙임 1-13. 석면지도



< 금정구청 청사동 본관 8층 >

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면 종류	석면 함유(%)	위해성 평가점수	위해성 등급
G-327-708	8층 복도(우)	천장텍스	8층 복도(우)	14.00	백석면	5	5	낮음
G-327-755	8층 창고(공조실)	천장텍스	8층 창고(공조실)	04.40	백석면	5	5	낮음
G-327-756	8층 창고(공조실)	천장텍스	8층 창고(공조실)		백석면	5	5	낮음
# 이 하 여 백 #								

관리방안

- * 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행
- * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리
- * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수
- * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의
- * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생될 경우 호흡보호구 착용
- 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조

건축자재

- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뿔칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

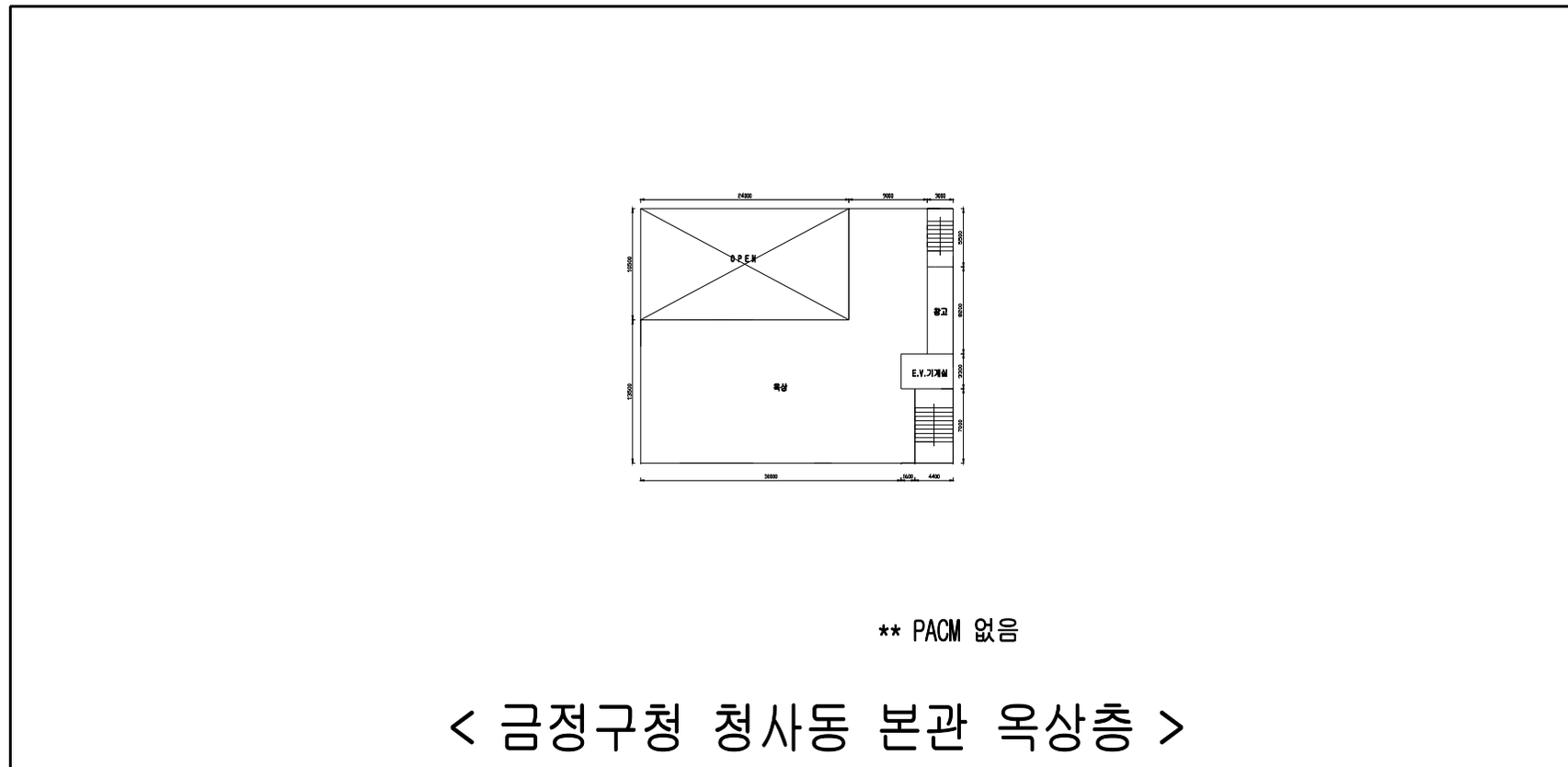
건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-13
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관

신라환경컨설팅(주)
 SILLA ENVIRONMENTAL CONSULTING Co., Ltd.

붙임 1-14. 석면지도



건축자재

- 지붕재
- 천장재
- 바닥재
- 분문재(뽐칠재)
- 내화피복재
- 벽재
- 배관재(보온)
- 칸막이
- 배관재(연결)
- 기타물질
- 비석면

건축자재 인식표

- 석면함유
- 비석면

건축물명 : 금정구청(청사동)
 건축물 소재지 : 부산광역시 금정구 부곡동 78번지
 도면번호 : 붙임 1-14
 조사일자 : 2013년 04월 24일, 29일
 석면조사 분석기관

신라환경컨설팅(주)
SILLA ENVIRONMENTAL CONSULTING Co., Ltd.

시료번호	시료채취위치	건축자재	동일물질구역	면적부피길이	석면종류	석면함유(%)	위해성평가점수	위해성등급	관리방안
# 해당 사항 없음 #									
									* 전기공사, 배선공사 등 건축물 유지보수 공사시 석면함유 설비 또는 자재가 훼손되어 석면이 비산되지 않도록 작업수행 * 석면함유 건축자재 또는 설비에 대한 지속적인 유지관리 * 석면함유 건축자재 또는 설비가 손상되었을 경우 즉시 보수 * 석면함유 건축자재를 인위적으로 손상시키지 않도록 주의 * 석면함유 건축자재 또는 설비의 취급 및 사용으로 인해 분진이 발생할 경우 호흡보호구 착용 - 보고서 위해성 등급에 따른 조치방법 참조