

석면비산 측정 분석 결과 보고서

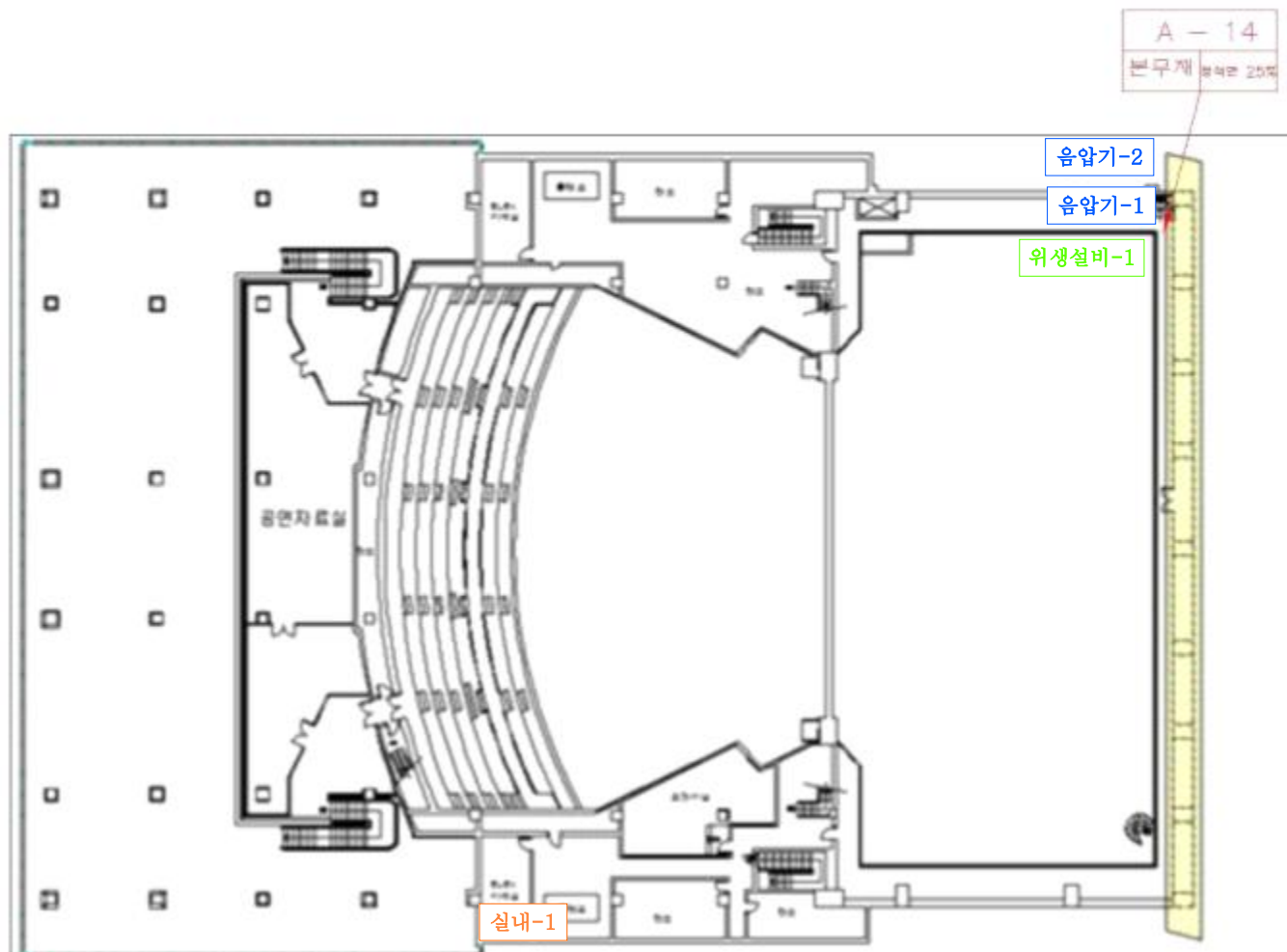
붙임. 측정결과				
공사위치 : 본관동 해오름극장 4층 무대뒤				
측정일 : 2018년 08월 08일			분석일 : 2018년 08월 08일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180808-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-180808-C02	부지경계선-2	0.001	기준미만	-
KE-180808-C03	부지경계선-3	불검출	기준미만	-
KE-180808-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180808-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180808-C06	음압기배출구-1	0.003	기준미만	-
KE-180808-C07	음압기배출구-2	0.002	기준미만	-
KE-180808-C08	실내-1	불검출	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 본관동 해오름극장 4층 무대뒤

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

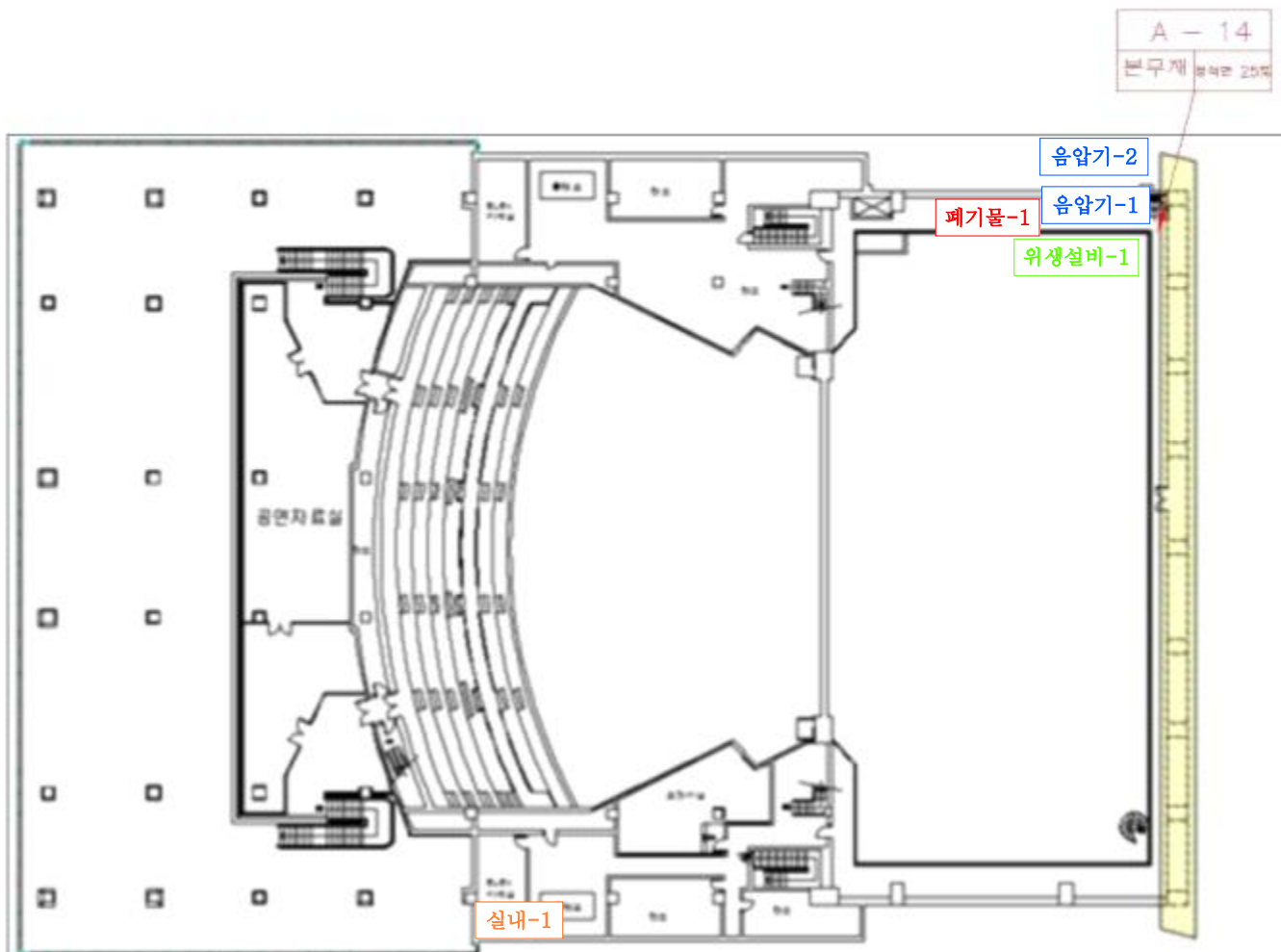
붙임. 측정결과				
공사위치 : 본관동 해오름극장 4층 무대뒤, 2층 무대뒤				
측정일 : 2018년 08월 09일			분석일 : 2018년 08월 09일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180809-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-180809-C02	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-180809-C03	부지경계선-3	불검출	기준미만	-
KE-180809-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180809-C05	위생설비-1	0.002	기준미만	-
KE-180809-C06	위생설비-2	0.001	기준미만	-
KE-180809-C07	음압기배출구-1	0.002	기준미만	-
KE-180809-C08	음압기배출구-2	0.003	기준미만	-
KE-180809-C09	실내-1	불검출	기준미만	-
KE-180809-C10	폐기물반출-1	0.003	기준미만	-
KE-180809-C11	폐기물반출-2	0.003	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 본관동 해오름극장 4층 무대뒤

부지-1

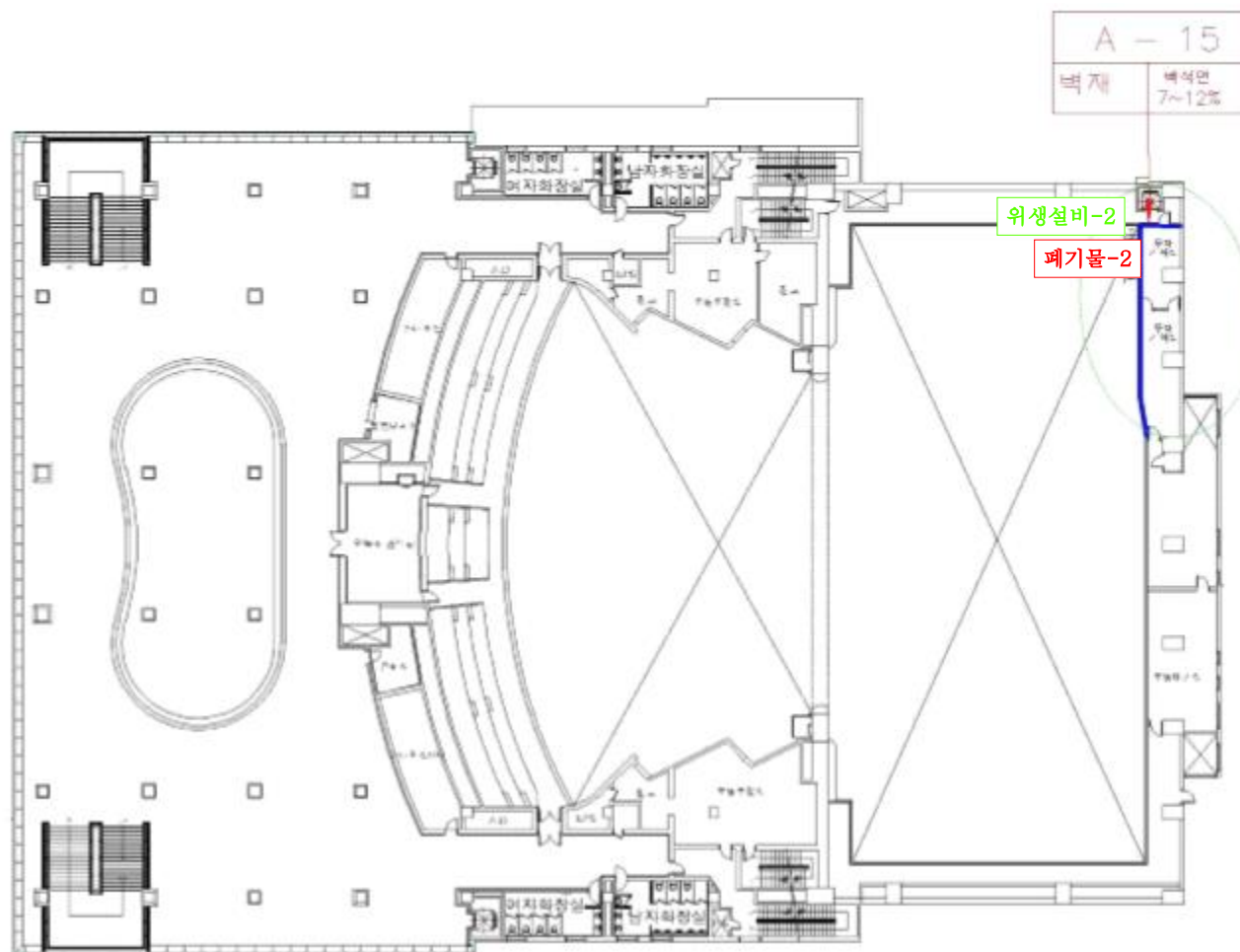
부지-2



부지-3

부지-4

붙임 2. 측정위치도 - 본관동 해오름극장 2층 무대뒤



석면비산 측정 분석 결과 보고서

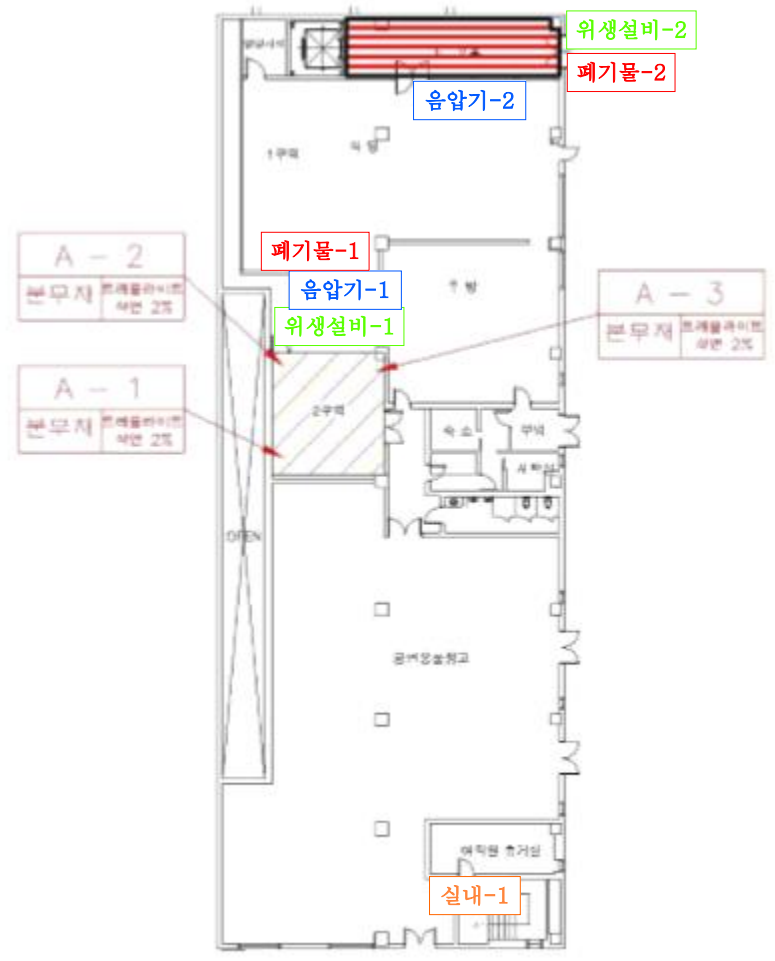
붙임. 측정결과				
공사위치 : 관리동 지층 2구역, 식당동				
측정일 : 2018년 08월 10일			분석일 : 2018년 08월 10일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180810-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-180810-C02	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-180810-C03	부지경계선-3	불검출	기준미만	-
KE-180810-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180810-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180810-C06	위생설비-2	0.001	기준미만	-
KE-180810-C07	음압기배출구-1	0.001	기준미만	-
KE-180810-C08	음압기배출구-2	0.001	기준미만	-
KE-180810-C09	실내-1	불검출	기준미만	-
KE-180810-C10	폐기물반출-1	0.003	기준미만	-
KE-180810-C11	폐기물반출-2	0.002	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 관리동 지층 2구역, 식당동

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

붙임. 측정결과				
공사위치 : 신관4층				
측정일 : 2018년 08월 11일			분석일 : 2018년 08월 11일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180811-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-180811-C02	부지경계선-2	0.001	기준미만	-
KE-180811-C03	부지경계선-3	0.001	기준미만	-
KE-180811-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180811-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180811-C06	음압기배출구-1	0.002	기준미만	-
KE-180811-C07	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 신관4층

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

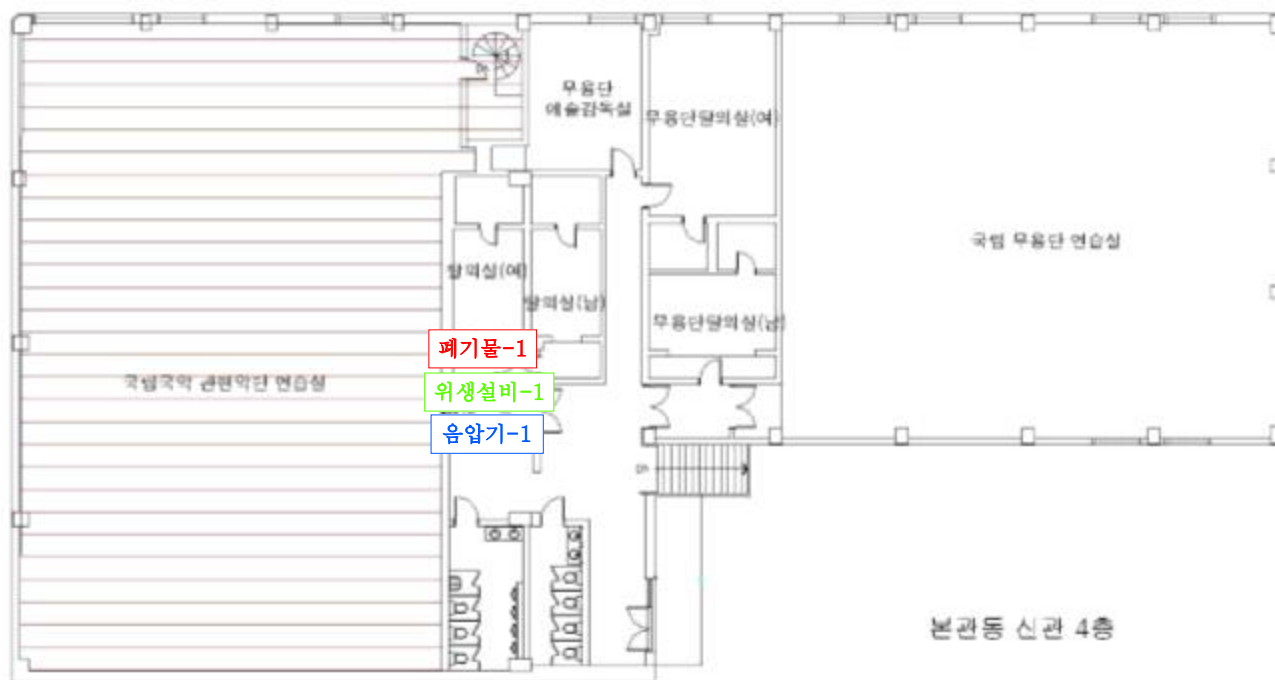
붙임. 측정결과				
공사위치 : 신관4층, 관리동2층				
측정일 : 2018년 08월 12일			분석일 : 2018년 08월 12일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180812-C01	부지경계선-1	0.001	기준미만	-
KE-180812-C02	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-180812-C03	부지경계선-3	불검출	기준미만	-
KE-180812-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180812-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180812-C06	위생설비-2	0.001	기준미만	-
KE-180812-C07	음압기배출구-1	0.001	기준미만	-
KE-180812-C08	음압기배출구-2	0.001	기준미만	-
KE-180812-C09	폐기물반출-1	0.002	기준미만	-
KE-180812-C10	폐기물반출-2	0.002	기준미만	-
KE-180812-C11	실내-1	불검출	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 신관4층

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

붙임 2. 측정위치도 - 관리동2층

부지-1

부지-2



실내-1

부지-3

부지-4

본관동 관리동 2층

석면비산 측정 분석 결과 보고서

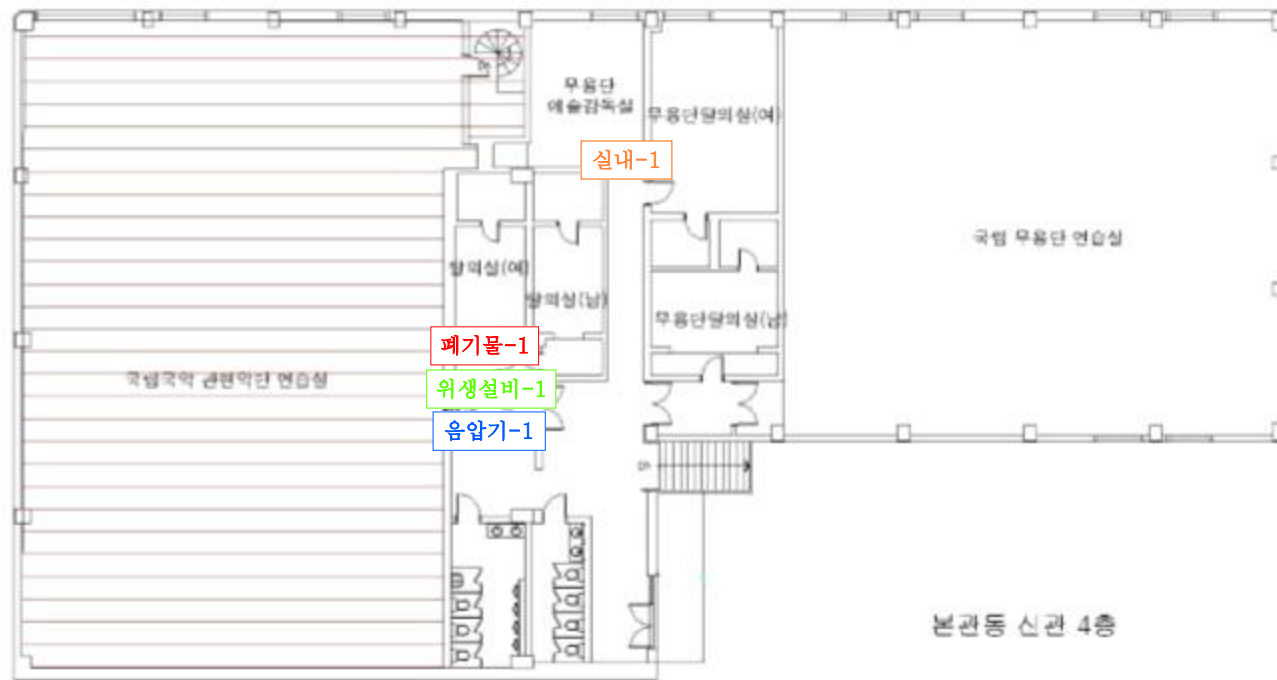
붙임. 측정결과				
공사위치 : 신관4층				
측정일 : 2018년 08월 13일			분석일 : 2018년 08월 13일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180813-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-180813-C02	부지경계선-2	0.001	기준미만	-
KE-180813-C03	부지경계선-3	0.001	기준미만	-
KE-180813-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180813-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180813-C06	음압기배출구-1	0.001	기준미만	-
KE-180813-C07	폐기물반출-1	0.001	기준미만	-
KE-180813-C08	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시아
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 신관4층

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

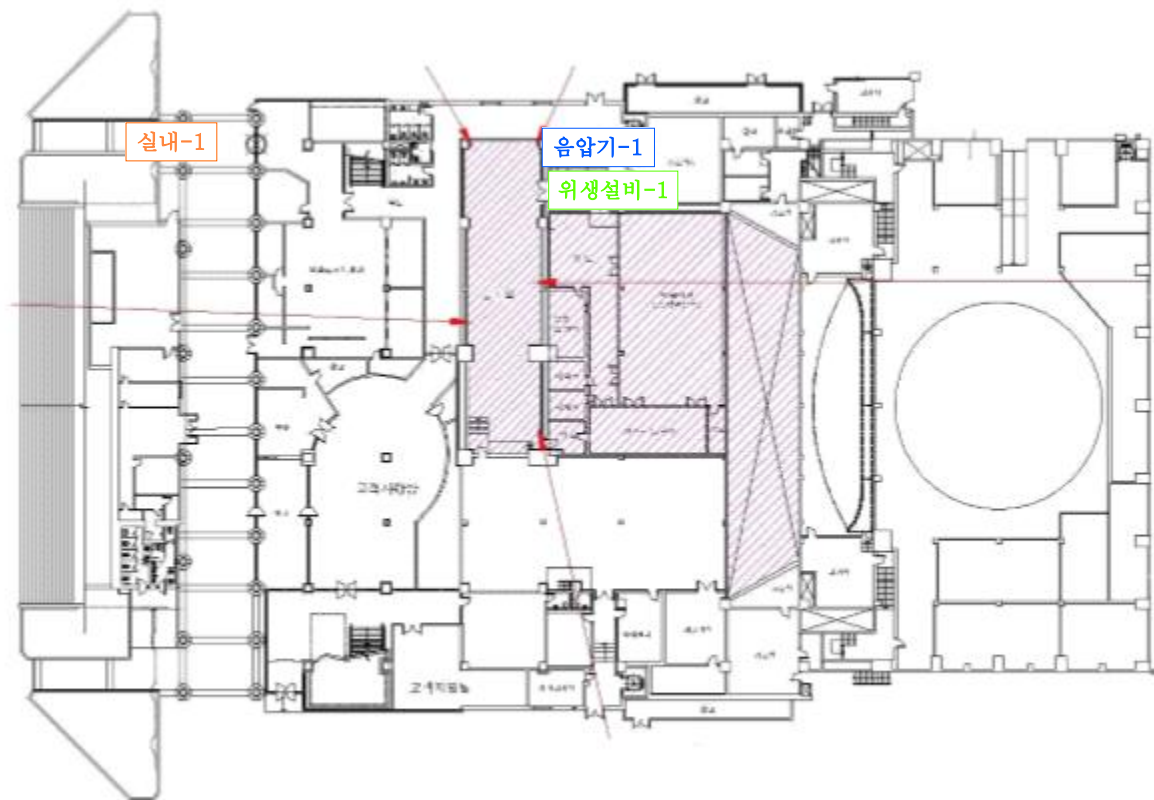
붙임. 측정결과				
공사위치 : 해오름극장 지층				
측정일 : 2018년 08월 14일			분석일 : 2018년 08월 14일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180814-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-180814-C02	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-180814-C03	부지경계선-3	불검출	기준미만	-
KE-180814-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180814-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180814-C06	음압기배출구-1	0.002	기준미만	-
KE-180812-C07	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 해오름극장 지층

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

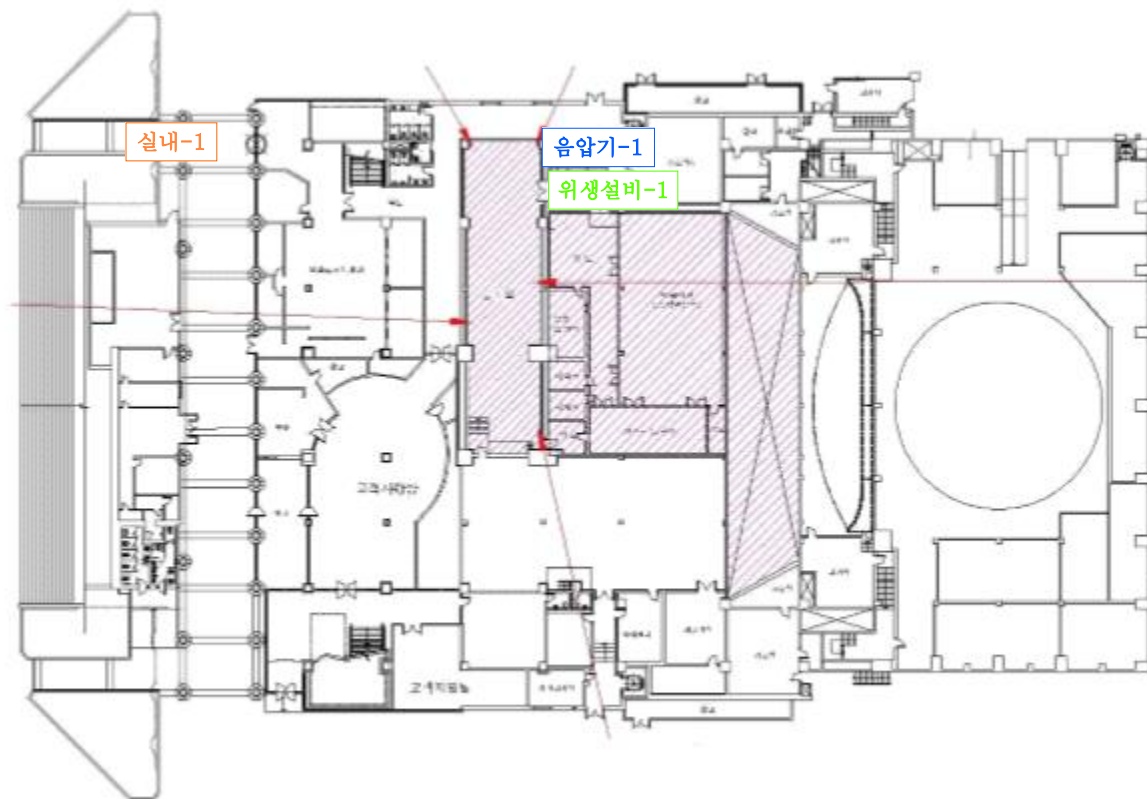
붙임. 측정결과				
공사위치 : 해오름극장 지층, 신관2층 공조실				
측정일 : 2018년 08월 15일			분석일 : 2018년 08월 15일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180815-C01	부지경계선-1	불검출	기준미만	-
KE-180815-C02	부지경계선-2	0.001	기준미만	-
KE-180815-C03	부지경계선-3	0.001	기준미만	-
KE-180815-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180815-C05	위생설비-1	0.002	기준미만	-
KE-180815-C06	위생설비-2	0.002	기준미만	-
KE-180815-C07	음압기배출구-1	0.002	기준미만	-
KE-180815-C08	음압기배출구-2	0.003	기준미만	-
KE-180815-C09	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 해오름극장 지층

부지-1

부지-2



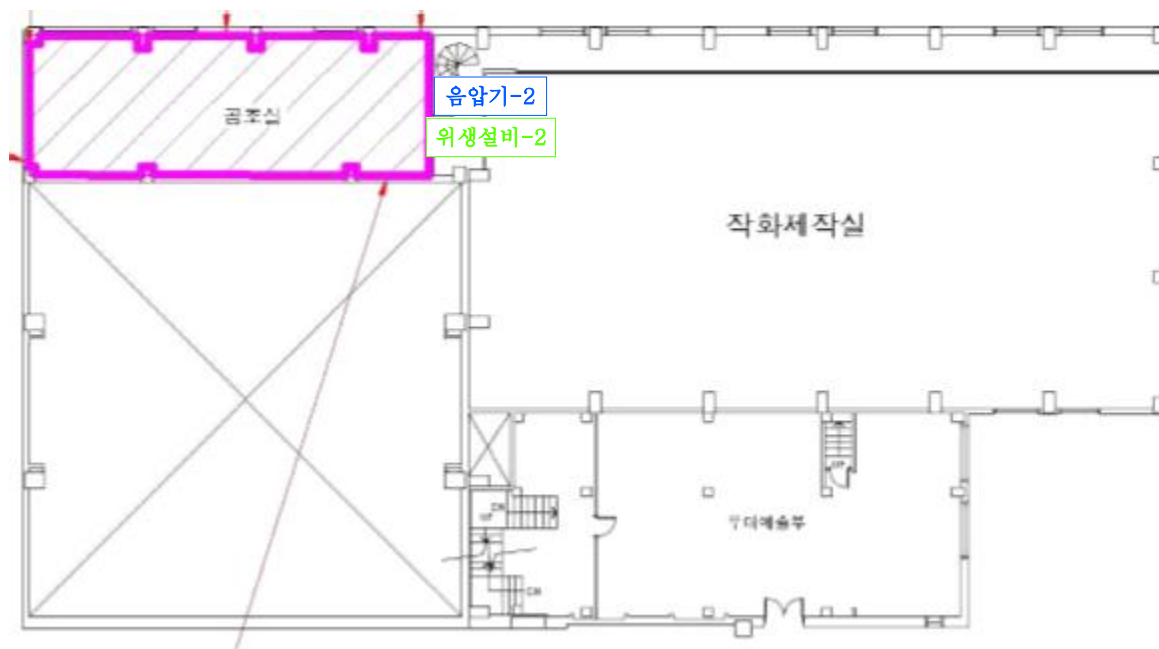
부지-3

부지-4

붙임 2. 측정위치도 - 신관2층 공조실

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

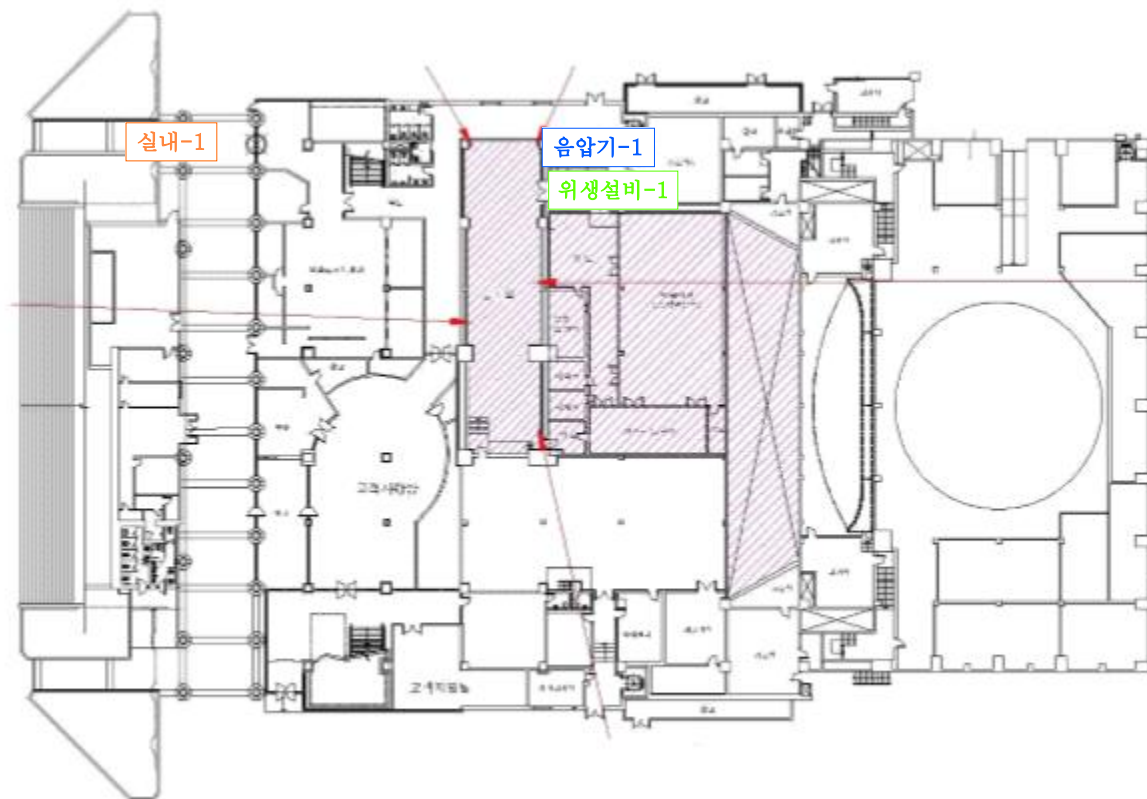
붙임. 측정결과				
공사위치 : 해오름극장 지층, 신관2층 공조실				
측정일 : 2018년 08월 16일			분석일 : 2018년 08월 16일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180816-C01	부지경계선-1	0.001	기준미만	-
KE-180816-C02	부지경계선-2	0.001	기준미만	-
KE-180816-C03	부지경계선-3	0.001	기준미만	-
KE-180816-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180816-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180816-C06	위생설비-2	0.001	기준미만	-
KE-180816-C07	음압기배출구-1	0.001	기준미만	-
KE-180816-C08	음압기배출구-2	0.002	기준미만	-
KE-180816-C09	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 해오름극장 지층

부지-1

부지-2



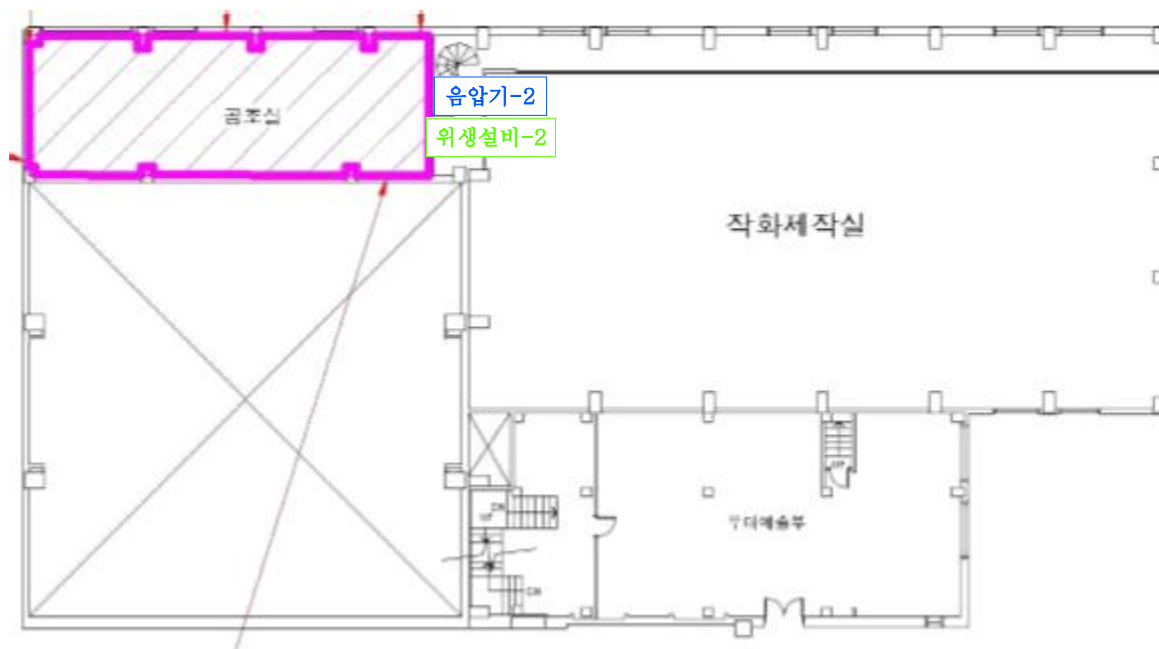
부지-3

부지-4

붙임 2. 측정위치도 - 신관2층 공조실

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

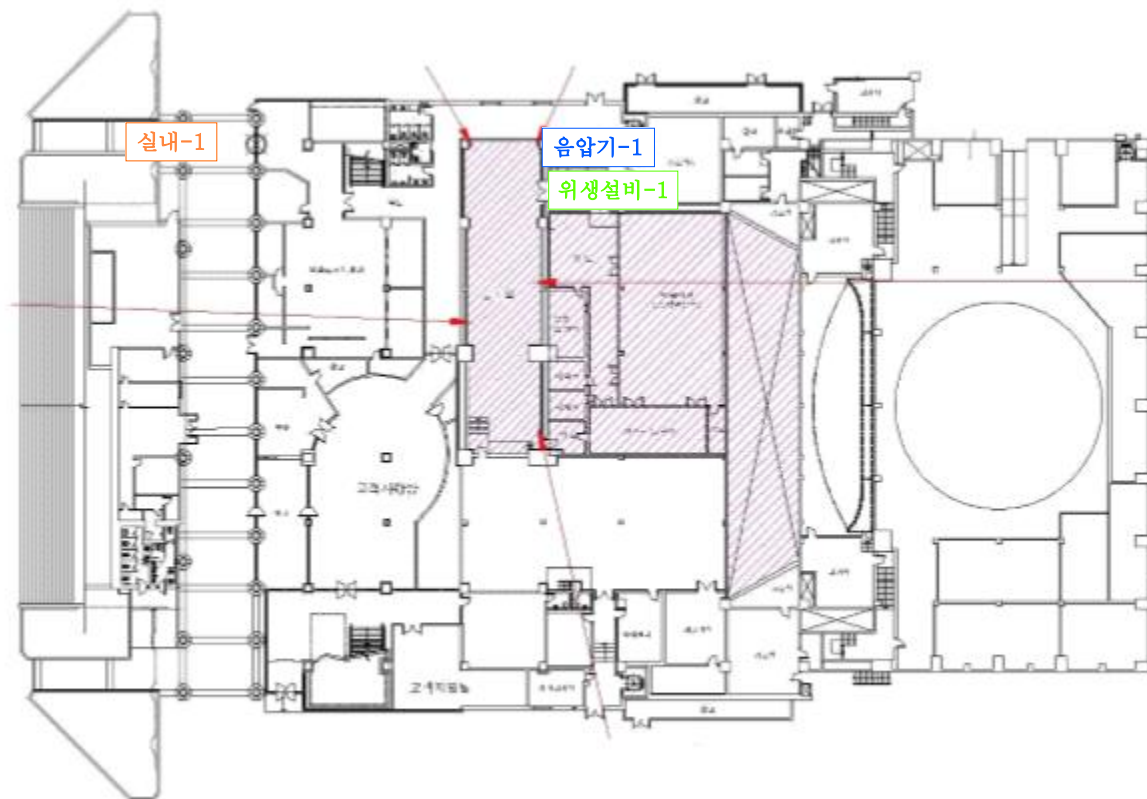
붙임. 측정결과				
공사위치 : 해오름극장 지층, 신관2층 공조실				
측정일 : 2018년 08월 17일			분석일 : 2018년 08월 17일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180817-C01	부지경계선-1	0.001	기준미만	-
KE-180817-C02	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-180817-C03	부지경계선-3	0.001	기준미만	-
KE-180817-C04	부지경계선-4	0.002	기준미만	-
KE-180817-C05	위생설비-1	0.002	기준미만	-
KE-180817-C06	위생설비-2	0.001	기준미만	-
KE-180817-C07	음압기배출구-1	0.003	기준미만	-
KE-180817-C08	음압기배출구-2	0.003	기준미만	-
KE-180817-C09	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 해오름극장 지층

부지-1

부지-2



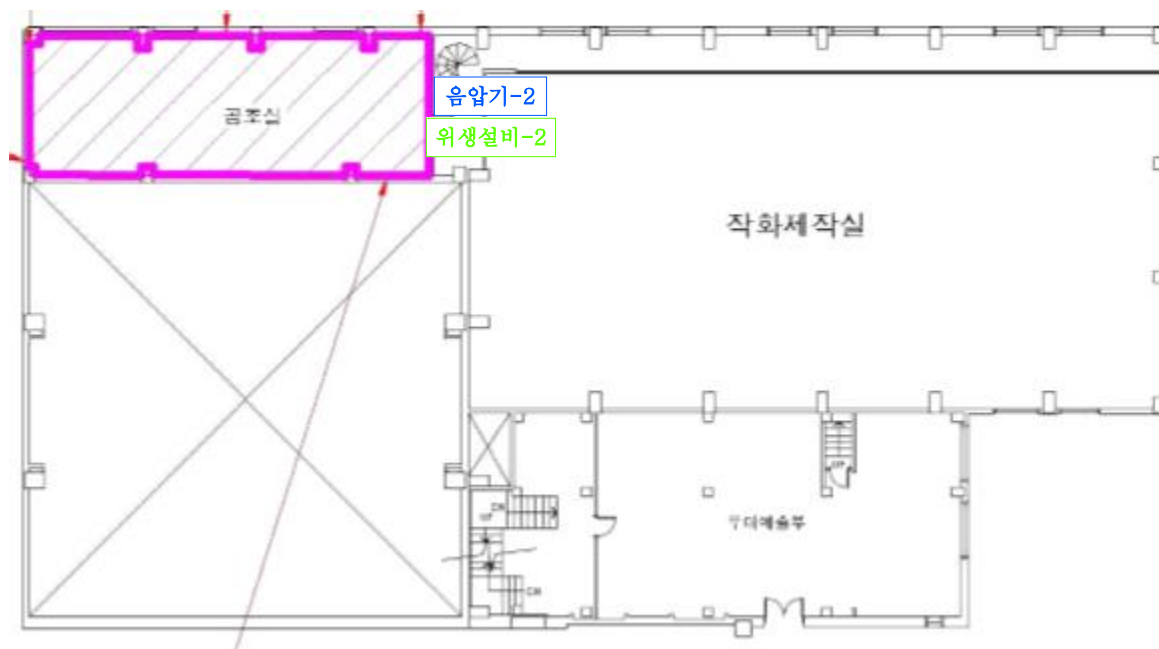
부지-3

부지-4

붙임 2. 측정위치도 - 신관2층 공조실

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

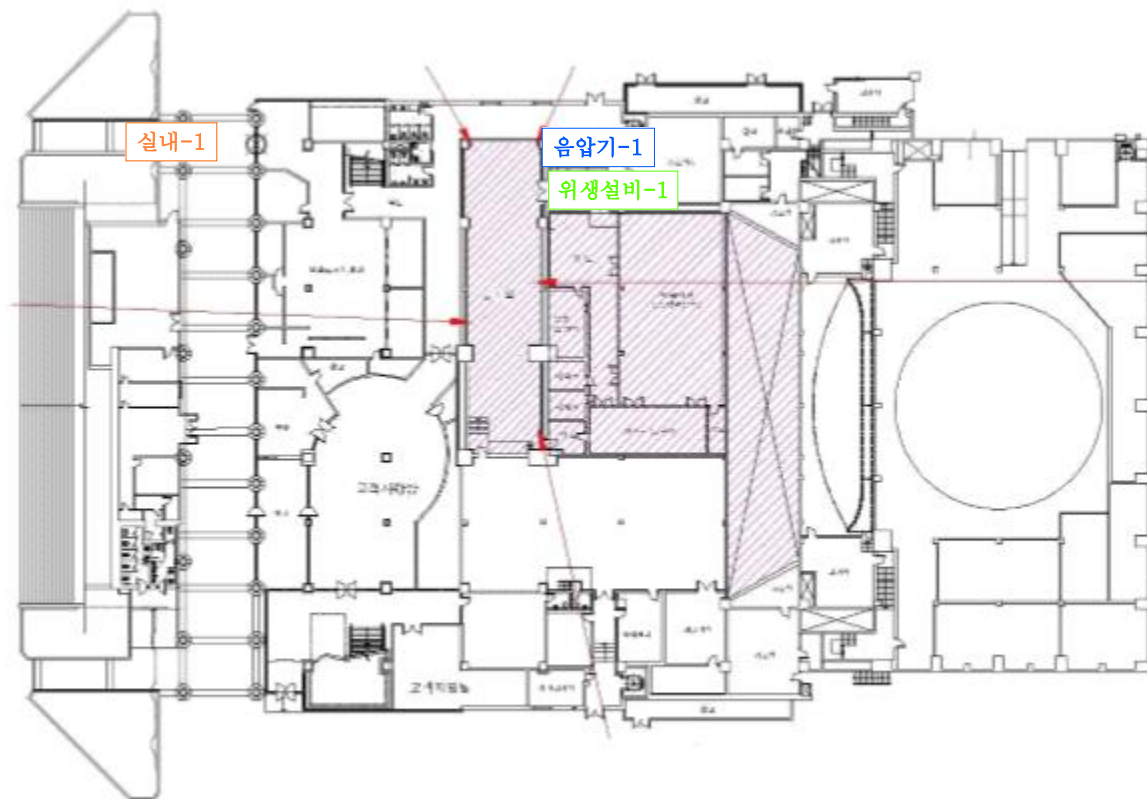
붙임. 측정결과				
공사위치 : 해오름극장 지층, 신관2층 공조실				
측정일 : 2018년 08월 18일			분석일 : 2018년 08월 18일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180818-C01	부지경계선-1	0.001	기준미만	-
KE-180818-C02	부지경계선-2	불검출	기준미만	-
KE-180818-C03	부지경계선-3	불검출	기준미만	-
KE-180818-C04	부지경계선-4	불검출	기준미만	-
KE-180818-C05	위생설비-1	0.001	기준미만	-
KE-180818-C06	위생설비-2	0.001	기준미만	-
KE-180818-C07	음압기배출구-1	0.002	기준미만	-
KE-180818-C08	음압기배출구-2	0.001	기준미만	-
KE-180818-C09	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 해오름극장 지층

부지-1

부지-2



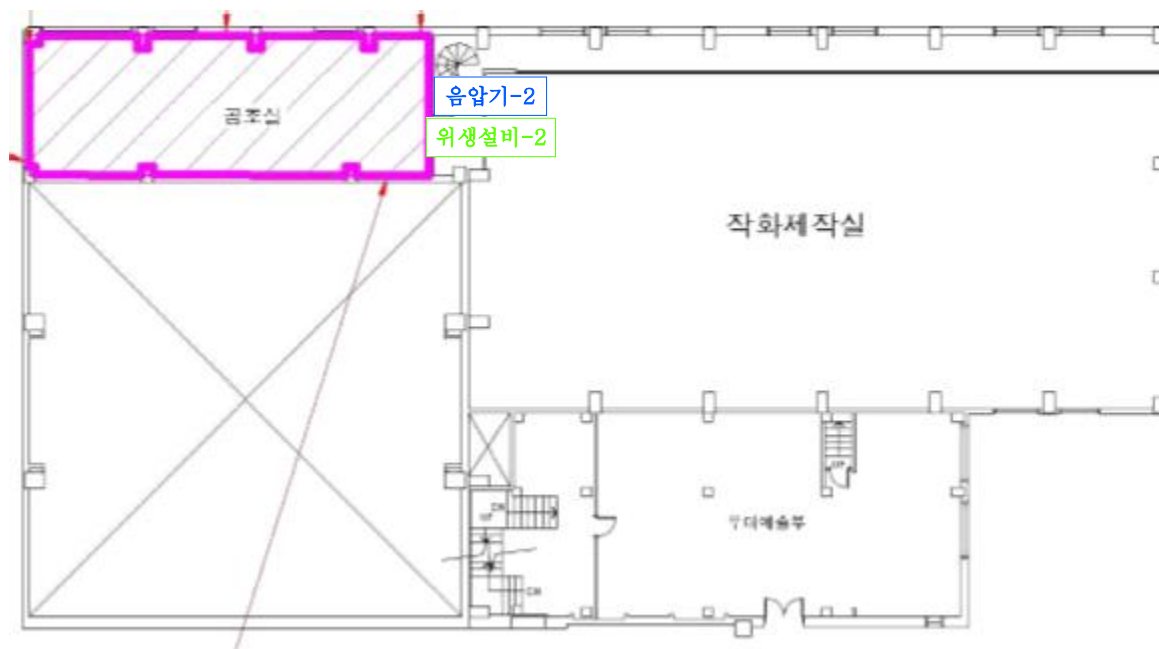
부지-3

부지-4

붙임 2. 측정위치도 - 신관2층 공조실

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4

석면비산 측정 분석 결과 보고서

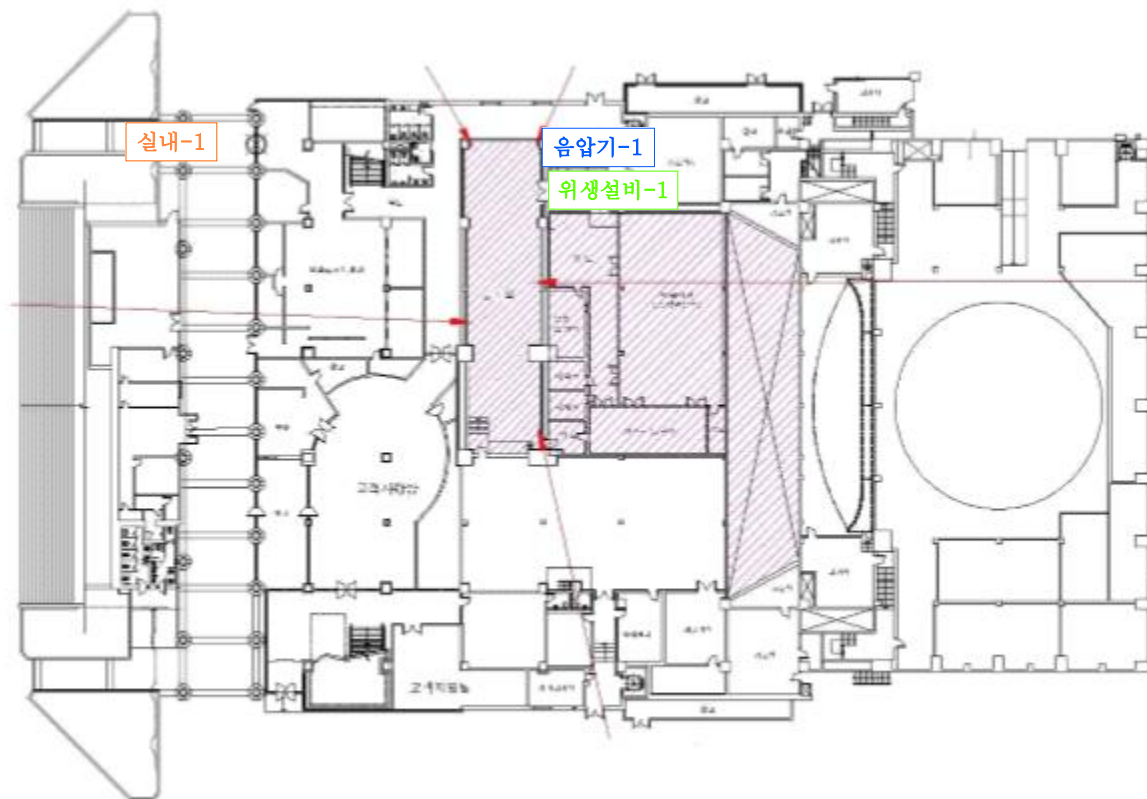
붙임. 측정결과				
공사위치 : 해오름극장 지층, 신관2층 공조실				
측정일 : 2018년 08월 19일			분석일 : 2018년 08월 19일	
시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	초과여부	검출석면
KE-180819-C01	부지경계선-1	0.001	기준미만	-
KE-180819-C02	부지경계선-2	0.002	기준미만	-
KE-180819-C03	부지경계선-3	0.001	기준미만	-
KE-180819-C04	부지경계선-4	0.002	기준미만	-
KE-180819-C05	위생설비-1	0.002	기준미만	-
KE-180819-C06	위생설비-2	0.001	기준미만	-
KE-180819-C07	음압기배출구-1	0.002	기준미만	-
KE-180819-C08	음압기배출구-2	0.002	기준미만	-
KE-180819-C09	실내-1	0.001	기준미만	-
분석법 : NIOSH NMAN 7400, 15 Aug 1944, A rule				
현미경 : OLYMPUS BX51			분석자 : 고재우	

- ☞ 공기 중 석면농도 기준 (고용노동부) : 0.01개/cm³, 검출한계 : 7개/100시야
- ☞ 본 보고서는 법적용도로 사용될 수 없으며, 본 사의 허가없이 재발행될 수 없음.
- ☞ 특별한 통보가 없는 한, 시료는 30일 이내에 폐기될 것임.
- ☞ 분석 결과는 『석면조사 및 안정성평가등에관한고시(고용노동부고시제2012-9호)』에 따라 소수점 넷째자리에서 반올림 하여 소수점 셋째자리까지 표기함

붙임 2. 측정위치도 - 해오름극장 지층

부지-1

부지-2



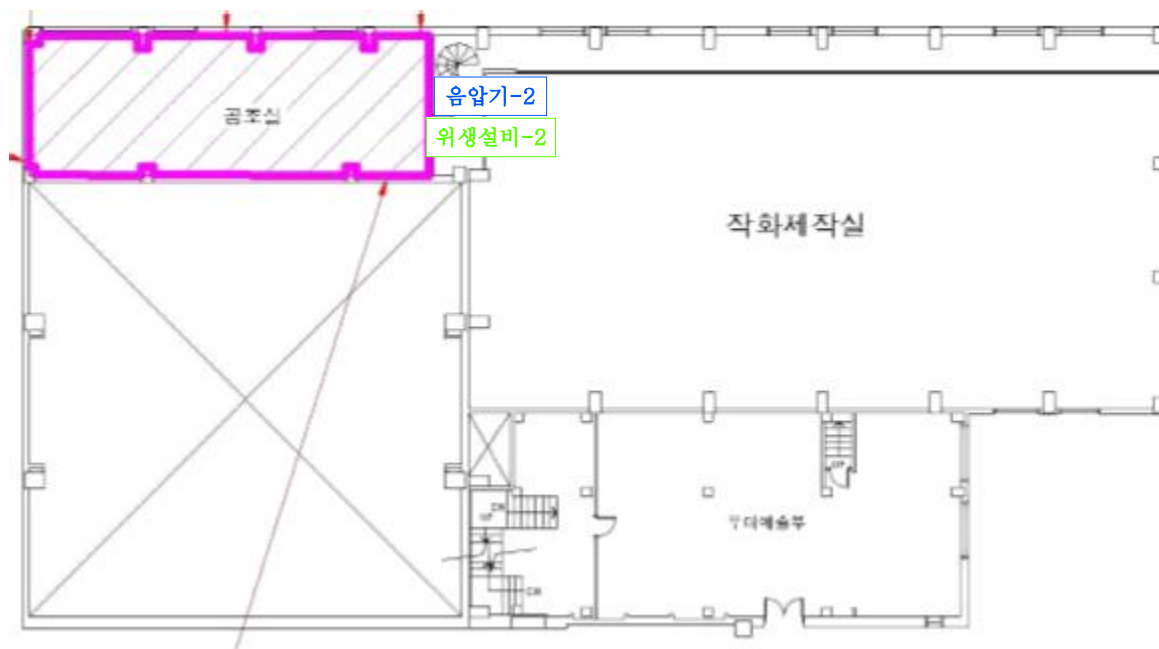
부지-3

부지-4

붙임 2. 측정위치도 - 신관2층 공조실

부지-1

부지-2



부지-3

부지-4