

의뢰기관 : 하동교육지원청

용역명 : 하동고등학교 교실천장 석면해체공사

석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

2017. 02.

2. 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정사진

			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
부지경계선-1	2017년 02월 10일	부지경계선-2	2017년 02월 10일
			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
부지경계선-3	2017년 02월 10일	부지경계선-4	2017년 02월 10일
			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
위생설비 입구	2017년 02월 10일	음압기 배출구-1	2017년 02월 10일





2. 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정사진

			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
음압기 배출구-2	2017년 02월 10일	음압기 배출구-3	2017년 02월 10일
			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
실내지점	2017년 02월 10일		
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자

2. 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정사진

			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
부지경계선-1	2017년 02월 11일	부지경계선-2	2017년 02월 11일
			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
부지경계선-3	2017년 02월 11일	부지경계선-4	2017년 02월 11일
			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
위생설비 입구	2017년 02월 11일	음압기 배출구-1	2017년 02월 11일

2. 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정사진

			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
음압기 배출구-2	2017년 02월 11일	폐기물 반출구	2017년 02월 11일
			
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
실내지점	2017년 02월 11일	폐기물 보관지점	2017년 02월 11일
-		-	
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자

2. 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정사진



측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
폐기물 보관지점	2017년 02월 12일		
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자
측정위치	측정일자	측정위치	측정일자

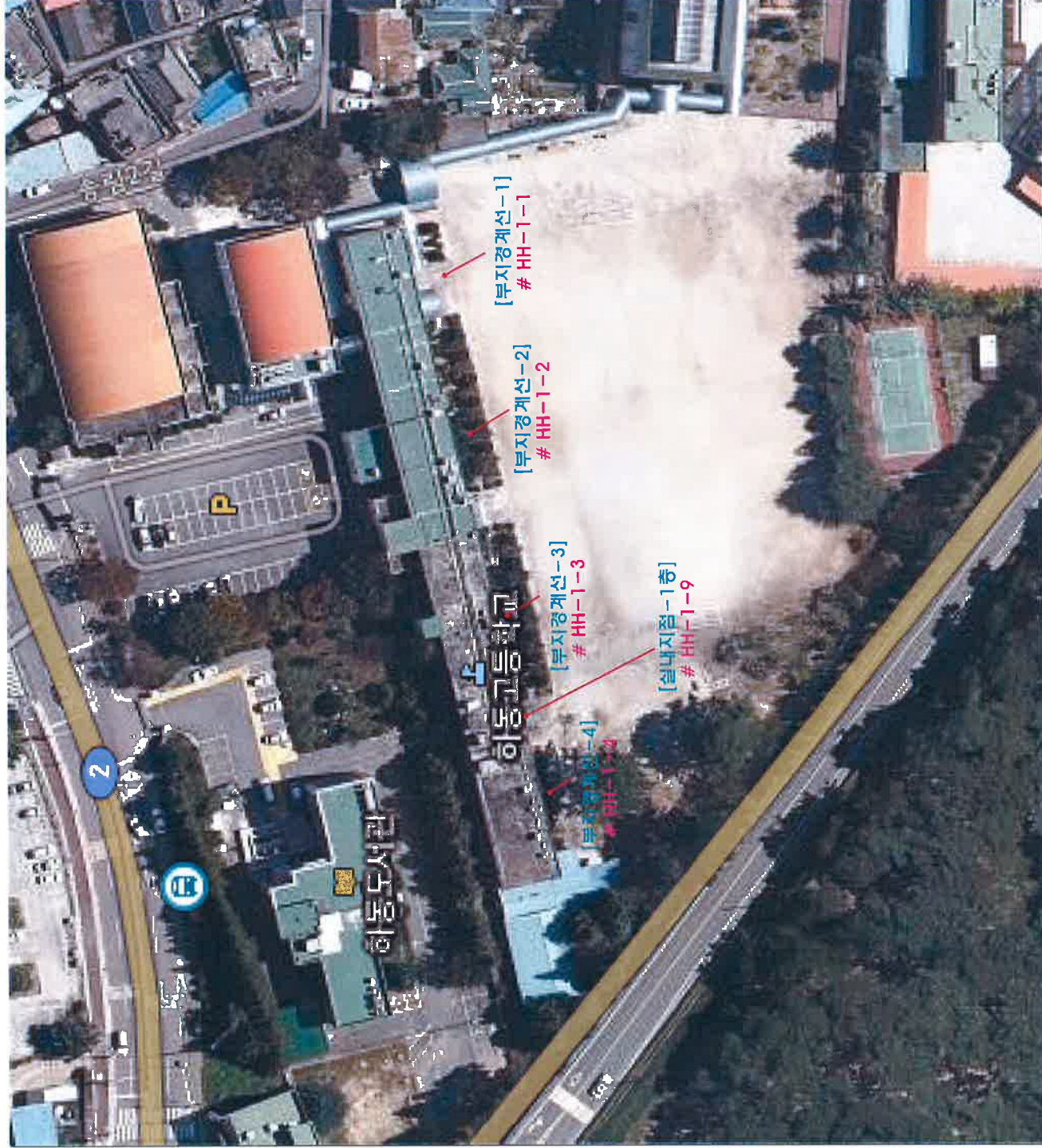
3. 측정결과의 평가


석면안전관리법 제28조에 따른 석면 해체·제거 작업사업장의 석면배출허용기준의 준수여부를 평가하기 위하여 사업장 주변의 공기 중 석면농도 측정을 실시한 결과, 석면배출 허용기준인 0.01개/cm³ 미만으로 평가되었다.

일자별 측정지점 현황은 다음 표와 같다.


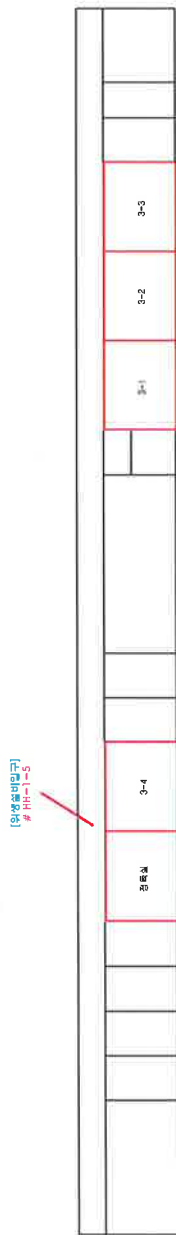
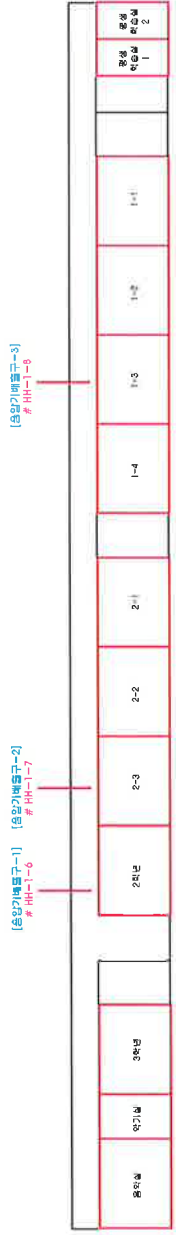
일 자	부지경계선	위생설비 입구	음압기 배출구	폐기물 반출구	실내지점	폐기물 보관지점	계
2017. 02. 10	4	1	3	-	1	-	9
2017. 02. 11	4	1	2	1	1	1	10
2017. 02. 12	-	-	-	-	-	1	1
계	8	2	5	1	2	2	20

#별첨 2. 측정장소(측정위치도)

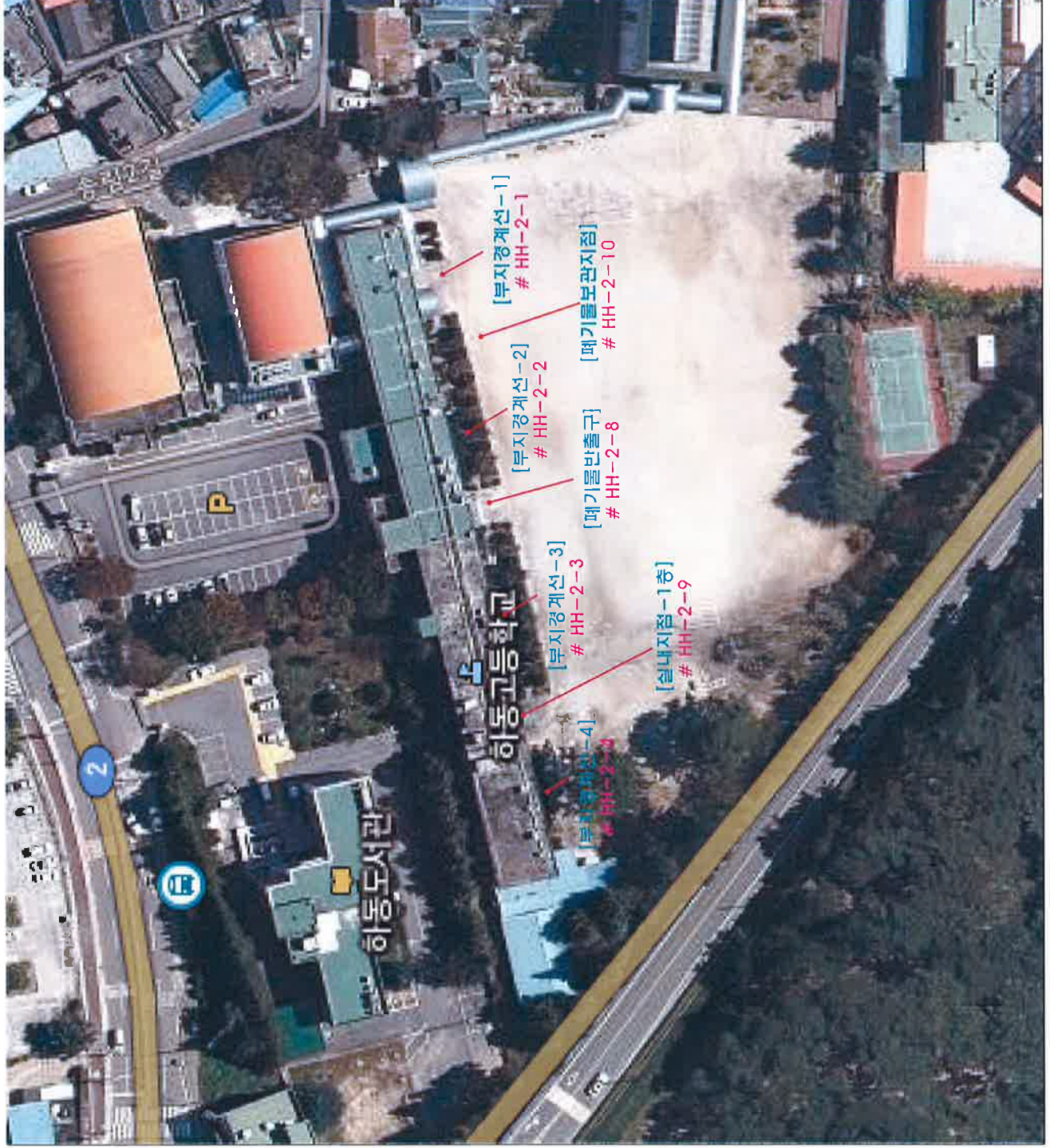



 (주) 누리환경 기술센터 Nuri Environmental Technology center	
측정명	해운동고등학교 교실전장 석면예체행사
건축물명	해운동고등학교
건축물소재지	경남 해동군 하동읍 경서대로 84
측정일자	2017. 02. 10.
이상현황	
도면번호	NURI-HH-01

별첨 2. 측정장소(측정위치도)


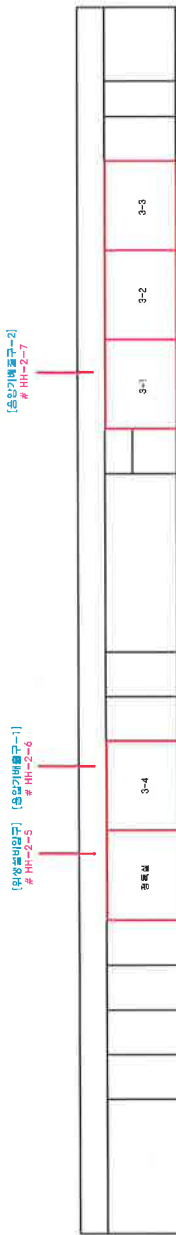
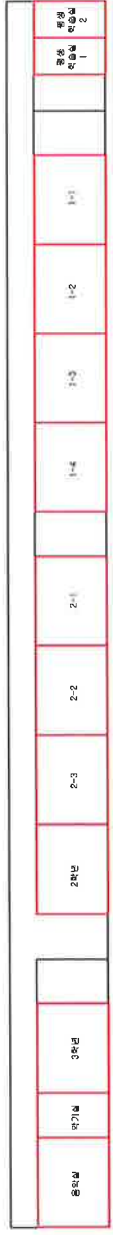
 <p>(주) 누리환경 기술센터 Nuri Environmental Technology center</p>	<p>측정명 이동고등학교 교실친장 식면매체조사</p>	<p>건축물명 이동고등학교</p>	<p>건축물소재지 경남 하동군 하동읍 경서대로 84</p>	<p>측정일자 이상혁 2017. 02. 10.</p>		<p>도면번호 NURI-HH-02</p>
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p><이동고등학교 본관층 2층 평면도></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><이동고등학교 본관층 3층 평면도></p> </div> </div>						

별첨 2. 측정장소(측정위치도)

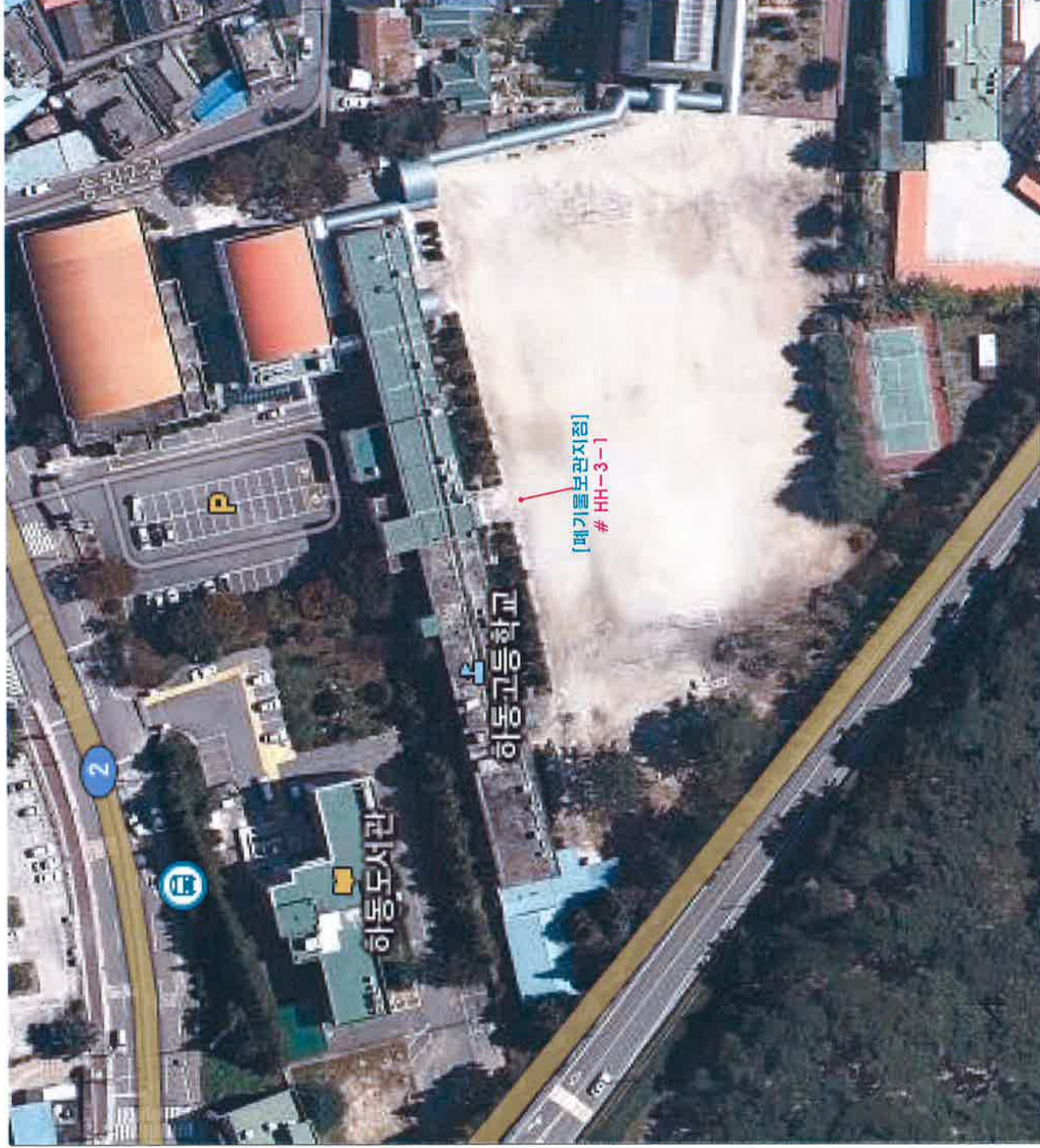



 (주) 누리환경 기술센터 Nuri Environmental Technology center	
측정명	이동고등학교 교실친장 식염배출조사
건축물명	이동고등학교
건축물소재지	경남 하동군 하동읍 경서대로 84
측정일자	2017. 02. 11.
이상현황	
도면번호	NURI-HH-03

별첨 2. 측정장소(측정위치도)

 <p>(주)누리환경기술센터 Nuri Environmental Technology center</p>	<p>측정명 아동고등학교 교실친장 식면예제공사</p>
<p>건축물명 아동고등학교</p>	<p>건축물소재지 경남 하동군 하동읍 경서대로 84</p>
<p>측정자 이상혁</p>	<p>측정일자 2017. 02. 11.</p>
<div style="text-align: center;">  <p><아동고등학교 본관동 2층 평면도></p> </div> <div style="text-align: center;">  <p><아동고등학교 본관동 3층 평면도></p> </div>	
<p>도면번호 NURI-HH-04</p>	

#별첨 2. 측정장소(측정위치도)



 (주) 누리환경 기술센터 Nuri Environmental Technology center	
측정명	이동고등학교 교실천장 식염배출량
건축물명	이동고등학교
건축물소재지	경남 하동군 하동읍 경서대로 84
측정자	이상혁
측정일자	2017. 02. 12.
도면번호 NURI-HH-05	