

2018년도

# 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[군사보호시설 보수공사]

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) (주)미래건설 (조정익)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 진도군 진도읍 쌍정길 8-6		(전화번호 : 061-261-5658)	
건축물	건물명 군사훈련장		위치 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28	
	연면적(㎡) 3,361.90 ㎡		작업기간 2018/08/10~2018/12/30	
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 천장재(텍스)-796.37㎡, 천장재(바라이트)-7.48㎡, 지붕재(슬레이트)-1,107.15㎡, 칸막이(큐비클)-4.86㎡, 야적(텍스)-3.00㎡			
측정기관	상호(대표자) 산업보건환경연구소(주) (노현홍)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 담양군 대전면 추성1로 455			
측정 일시	2018. 08. 22.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
별첨1 참고				

측정 지점 위치(도식도)-별첨2 참고

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 8월 22일

제출인

(주)미래건설 조정익



전라남도 장성군수

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 22일 (수)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	음압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	음압기배출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	공시료-부지경계선	0개/100시야	-
#12	공시료-음압기배출구1	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
 (0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 훈련장의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.







2018년도

# 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[군사보호시설 보수공사]

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (주)미래건설 (조정익)	사업자등록번호		
	주소 전라남도 진도군 진도읍 쌍정1길 8-6 (전화번호 : 061-261-5658)			
건축물	건물명 군사훈련장	위치 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28		
	연면적(㎡) 3,361.90 ㎡	작업기간 2018/08/10~2018/12/30		
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 천장재(텍스)-796.37㎡, 천장재(밤라이트)-7.48㎡, 지붕재(슬레이트)-1,107.15㎡, 칸막이(큐비클)-4.86㎡, 아적(텍스)-3.00㎡			
	측정기관 상호(대표자) 산업보건환경연구소(주) (노현홍)		사업자등록번호	
주소 전라남도 담양군 대전면 추성1로 455				
측정 일시	2018. 08. 23.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
별첨1 참고				

측정 지점 위치(도식도)-별첨2 참고

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 8월 23일

제출인

(주)미래건설 조정익



전라남도 장성군수

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------



[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 23일 (목)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	음압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	공시료-부지경계선	0개/100시야	-
#10	공시료-폐기물반출구	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 훈련장의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.





2018년도

# 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[군사보호시설 보수공사]

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) (주)미래건설 (조정희)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 진도군 진도읍 쌍정1길 8-6		(전화번호 : 061-261-5658)	
건축물	건물명 군사훈련장		위치 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28	
	연면적(m <sup>2</sup> ) 3,361.90 m <sup>2</sup>		작업기간 2018/08/10~2018/12/30	
	석면건축자재[길이(m)·면적(m <sup>2</sup> )·부피(m <sup>3</sup> )] 천장재(텍스)-796.37m <sup>2</sup> , 천장재(밤라이트)-7.48m <sup>2</sup> , 지붕재(슬레이트)-1,107.15m <sup>2</sup> , 칸막이(큐비클)-4.86m <sup>2</sup> , 야적(텍스)-3.00m <sup>2</sup>			
측정기관	상호(대표자) 산업보건환경연구소(주) (노현홍)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 담양군 대전면 추성1로 455			
측정 일시	2018. 08. 24.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
별첨1 참고				

측정 지점 위치(도식도)-별첨2 참고

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 8월 24일

제출인

(주)미래건설 조정희



전라남도 장성군수

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 24일 (금)			
#1	위생설비입구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#2	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#3	위생설비입구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#4	음압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#5	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	음압기배출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	음압기배출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	음압기배출구5	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	음압기배출구6	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#12	폐기물반출구3	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#13	폐기물반출구4	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#14	공시료-위생설비입구1	0개/100시야	-
#15	공시료-음압기배출구1	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

- \* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.
- \* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 훈련장의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.
- \* 금일 부지경계선 측정지점은 태풍 및 폭우로 인한 천재지변으로 인하여 측정이 불가함.



[ 별첨2 ] 측정 지점 위치(도식도)

군사보호시설 보수공사		2018년 08월 24일		
측정일자				
측정지점			#1	
부지경계			-	
작업구역			□	
범례				
시료번호			측정위치	
#4			음압기배출구1	
#10			폐기물반출구1	

[ 무주방동 1층 평면도 ]









2018년도

# 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[군사보호시설 보수공사]

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호		접수일		
제출인	상호(대표자) (주)미래건설 (조정익)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 진도군 진도읍 쌍정1길 8-6		(전화번호 : 061-261-5658)	
건축물	건물명 군사훈련장		위치 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28	
	연면적(㎡) 3,361.90 ㎡		작업기간 2018/08/10~2018/12/30	
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)] 천장재(텍스)-796.37㎡, 천장재(바라이트)-7.48㎡, 지붕재(슬레이트)-1,107.15㎡, 칸막이(큐비클)-4.86㎡, 아적(텍스)-3.00㎡			
측정기관	상호(대표자) 산업보건환경연구소(주) (노현홍)		사업자등록번호	
	주소 전라남도 담양군 대전면 추성1로 455			
측정 일시	2018. 08. 25.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
별첨1 참고				

측정 지점 위치(도식도)-별첨2 참고

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 8월 25일

제출인

(주)미래건설 조정익



전라남도 장성군수

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 25일 (토)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	응압기배출구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	작업장주변(실외)1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	작업장주변(실외)2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	공시료-부지경계선	0개/100시야	-
#12	공시료-위생설비입구	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 표점유량(L)  
 (0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 훈련장의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.











2018년도

# 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[군사보호시설 보수공사]

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일
제출인 상호(대표자) (주)미래건설 (조정익) 주소 전라남도 진도군 진도읍 쌍정1길 8-6 (전화번호 : 061-261-5658)	사업자등록번호
건축물 건물명 군사훈련장 연면적(㎡) 3,361.90 ㎡ 석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 천장재(텍스)-796.37㎡, 천장재(밤라이트)-7.48㎡, 지붕재(슬레이트)-1,107.15㎡, 칸막이(큐비클)-4.86㎡, 야적(텍스)-3.00㎡	위치 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 작업기간 2018/08/10~2018/12/30
측정기관 상호(대표자) 산업보건환경연구소(주) (노현홍) 주소 전라남도 담양군 대전면 추성1로 455	사업자등록번호
측정 일시 2018. 08. 28.	
측정 결과 시료번호 측정 지점 측정 결과(f/cc) 검출석면	
별첨1 참고	

측정 지점 위치(도식도)-별첨2 참고

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 8월 28일

제출인

(주)미래건설 조정익



전라남도 장성군수

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

**[별첨1]. 측정결과**

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 28일 (화)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	작업장주변(실외)1	검출한계 0.004개(f)/cc미만	미만
#10	작업장주변(실외)2	검출한계 0.004개(f)/cc미만	미만
#11	공시료-부지경계선	0개/100시야	-
#12	공시료-위생설비입구1	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
 (0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 훈련장의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.









2018년도

# 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[군사보호시설 보수공사]

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (주)미래건설 (조정익)	사업자등록번호		
	주소 전라남도 진도군 진도읍 쌍정1길 8-6 (전화번호 : 061-261-5658)			
건축물	건물명 군사훈련장	위치 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28		
	연면적(㎡) 3,361.90 ㎡	작업기간 2018/08/10~2018/12/30		
	석면건축자재 [길이(m)·면적(㎡)·부피(㎡)] 천장재(텍스)-796.37㎡, 천장재(발라이트)-7.48㎡, 지붕재(슬레이트)-1,107.15㎡, 칸막이(큐비클)-4.86㎡, 야적(텍스)-3.00㎡			
측정기관	상호(대표자) 산업보건환경연구소(주) (노현홍)	사업자등록번호		
	주소 전라남도 담양군 대전면 추성1로 455			
측정 일시	2018. 08. 29.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
별첨1 참고				

측정 지점 위치(도식도)-별첨2 참고

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 8월 29일

제출인

(주)미래건설 조정익



전라남도 장성군수

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

**[별첨1]. 측정결과**

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 29일 (수)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	폐기물반출구	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	작업장주변(실외)1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	작업장주변(실외)2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	공시료-부지경계선	0개/100시야	-
#10	공시료-위생설비입구	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
(0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 훈련장의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.

[별첨2] 측정 지점 위치(도식도)

군사보호시설 보수공사 2018년 08월 29일		측정일자
측정지점 #1	범위	#1
부지경계		
작업구역		
측정위치 부지경계선 부지경계선 부지경계선 부지경계선 위생설비임구	시료번호 #1 #2 #3 #4 #5	



2018년도

# 석면 해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

[군사보호시설 보수공사]

## 석면해체·제거 사업장의 석면비산 측정 결과보고서

접수번호	접수일			
제출인	상호(대표자) (주)미래건설 (조정익)	사업자등록번호		
	주소 전라남도 진도군 진도읍 쌍정1길 8-6	(전화번호 : 061-261-5658)		
건축물	건물명 군사훈련장	위치 전라남도 장성군 황통면 맥호로 367-28		
	연면적(㎡) 3,361.90 ㎡	작업기간 2018/08/10~2018/12/30		
	석면건축자재 [길이(m) · 면적(㎡) · 부피(㎡)]			
	천장재(텍스)-796.37㎡, 천장재(바라이트)-7.48㎡, 지붕재(슬레이트)-1,107.15㎡, 칸막이(큐비클)-4.86㎡, 아적(텍스)-3.00㎡			
측정기관	상호(대표자) 산업보건환경연구소(주) (노현홍)	사업자등록번호		
	주소 전라남도 담양군 대전면 추성1로 455			
측정 일시	2018. 08. 30.			
측정 결과	시료번호	측정 지점	측정 결과(f/cc)	검출석면
별첨1 참고				

측정 지점 위치(도식도)-별첨2 참고

「석면안전관리법」 제28조제2항 및 같은 법 시행규칙 제39조제2항에 따라 석면해체·제거 사업장의 석면 비산 측정 결과를 제출합니다.

2018년 8월 30일

제출인

(주)미래건설 조정익



전라남도 장성군수

귀하

첨부서류	「산업안전보건법 시행규칙」 별지 제17호의6서식의 석면해체·제거작업 신고서 사본	수수료 없음
------	--	-----------

[별첨1]. 측정결과

시료번호	측정 지점	측정결과[기준: 0.01개(f)/cc]	검출석면
08월 30일 (목)			
#1	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#2	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#3	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#4	부지경계선	검출한계 0.002개(f)/cc미만	미만
#5	위생설비입구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#6	위생설비입구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#7	음압기배출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#8	음압기배출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#9	폐기물반출구1	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#10	폐기물반출구2	검출한계 0.005개(f)/cc미만	미만
#11	공시료-부지경계선	0개/100시야	-
#12	공시료-위생설비입구1	0개/100시야	-

※ 검출한계(LOD) :  $(120,000/(V \times N)) \times 0.005$  ※N : 계수 시야 수, V : 총 포집유량(L)  
 (0.002개(f)/cc ~ 0.005개(f)/cc)

\* 위상차현미경으로는 섬유석면 및 섬유상 먼지는 길이 5 $\mu$ m이상, 직경 0.25 $\mu$ m~3 $\mu$ m길이대 직경비 3:1을 기준으로 계수하며 검출석면의 종류는 판별할 수 없음.

\* 모든 측정지점은 전라남도 장성군 황룡면 맥호로 367-28 훈련장의 금차 공사 구간 기준 및 풍향, 부지경계선 근접성과 주변 유동 인구를 고려하여 측정지점 선정함.







