

## 해빙기 점검결과 낙석·산사태위험지구 현황

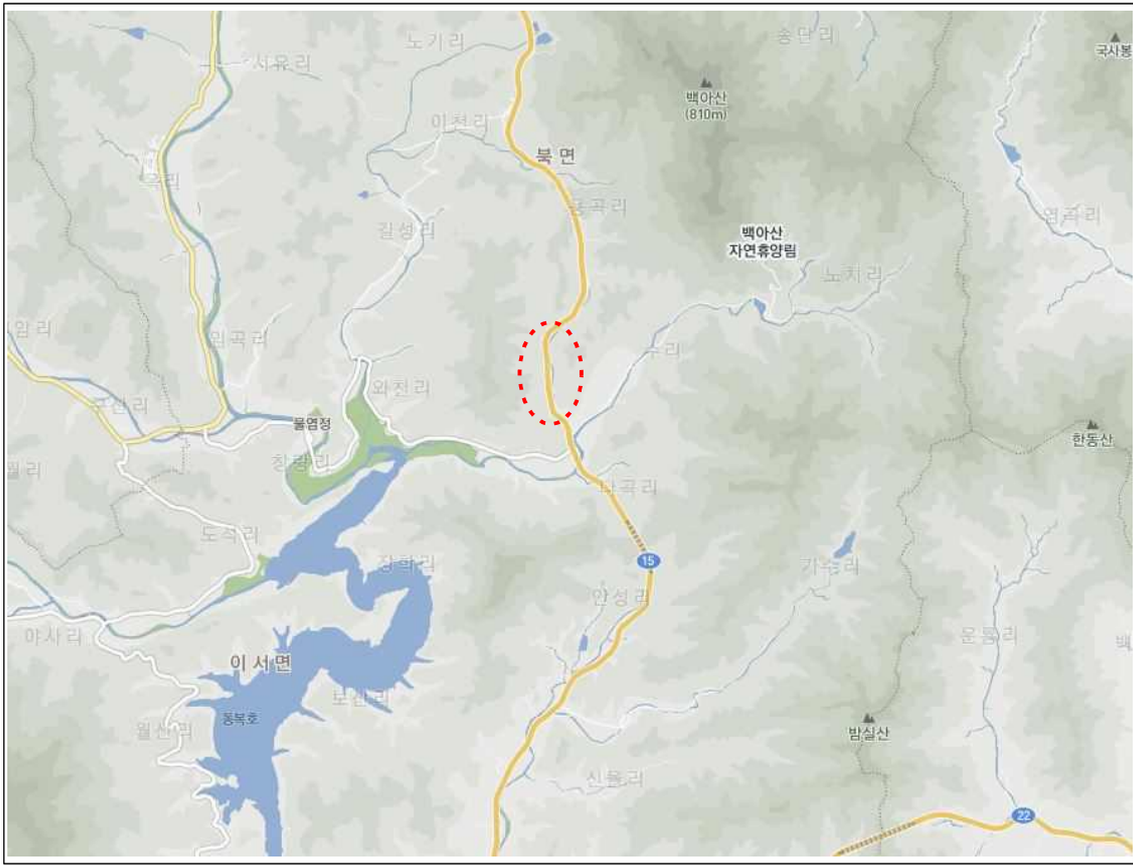
단위 : 백만원

노선	위치 및 사업명	현재상태	사업량	사업비	비고
	익산청계		OO개소		
	전라남도계		6개소		
15	화순 북면 다곡	해빙기 점검표 참조	L=290m H=40m		
18	보성 문덕 운곡	해빙기 점검표 참조	L=348m H=45m		
24	무안 해제 천장	해빙기 점검표 참조	L=294m H=44m		
77	완도 신지 송곡	해빙기 점검표 참조	L=220m H=33m		
77	고흥 풍양 풍남	해빙기 점검표 참조	L=52m H=23m		
77	고흥 풍양 풍남	해빙기 점검표 참조	L=140m H=55m		

### < 작성요령 >

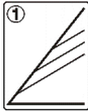
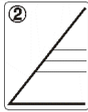
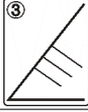
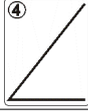
- 2018 낙석·산사태 정비 대상지구 제외
- 급회 점검에서 추가로 발생한 위험지구에 대하여 작성
- 2018년 국가안대진단 점검대상(도로사면, 낙석위험)에 대하여 작성
- 하단의 현장점검 서식을 각각의 현장에 대하여 작성
- 깎기비탈면과 쌓기비탈면을 구분하여 작성

<위치도 (1:50,000)>



【서식 1】

□ 깎기비탈면 대국민안전진단 및 해빙기 점검용 체크리스트

시설물명 및 코드		08IG15D10100			
관리주체		전라남도	점검일자	2018년 3월 16일	
시설물 위치	행정구역	전라남도 화순군 다곡리			
	위치좌표	시점 : N35° 8' 1.26" E 127° 8' 23.88"	중점 : N35° 8' 1.26" E 127° 8' 23.88"		
	거리표	(15)호선 (화순)방향			
시설물 규모	연장 :290m	최대높이 :40m	경사 : 50°		
점검내용		점검결과			
깎기비탈면 손상상태 조사	파괴징후 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 인장균열 <input type="checkbox"/> 포행흔적 상세현황 (위치/규모)	<input type="checkbox"/> 이완암블록 <input type="checkbox"/> 배부름	<input type="checkbox"/> 보호시설 변형 <input type="checkbox"/> 히빙(heaving)	
	파괴현황 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 표층유실 <input type="checkbox"/> 표층붕괴 <input type="checkbox"/> 원호파괴 상세현황 (위치/규모)	<input type="checkbox"/> 평면파괴 <input type="checkbox"/> 썩기파괴 <input type="checkbox"/> 전도파괴	<input type="checkbox"/> 토석류 <input type="checkbox"/> 낙석	
깎기비탈면 파괴요인 조사	지반상태	구성물질	<input type="checkbox"/> 토사 <input type="checkbox"/> 연약암반 <input checked="" type="checkbox"/> 파쇄암반 <input type="checkbox"/> 절리암반		
		풍화도			
		<input type="checkbox"/> 신선(F)	<input type="checkbox"/> 약간풍화(SW)	<input checked="" type="checkbox"/> 보통풍화(MW)	
		<input type="checkbox"/> 심한풍화(HW)	<input type="checkbox"/> 완전풍화(CW)	<input type="checkbox"/> 풍화잔류토(RS)	
	불연속면				
	<input type="checkbox"/> 비탈면 경사방향과 일치 (①) <input type="checkbox"/> 수평방향 (②) <input type="checkbox"/> 비탈면 후방으로 향함 (③) <input checked="" type="checkbox"/> 확인할수 없음 (④)				
배수상태	배수공	<input type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 ( )			
	배수조건	<input checked="" type="checkbox"/> 매우 좋음 <input type="checkbox"/> 좋음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 나쁨 <input type="checkbox"/> 매우나쁨			
결빙 또는 누수상태		- 상태 : <input checked="" type="checkbox"/> 건조 <input type="checkbox"/> 젖음 <input type="checkbox"/> 방울로 떨어짐 <input type="checkbox"/> 흐름 - 위치 : <input type="checkbox"/> 하부 <input type="checkbox"/> 중부 <input type="checkbox"/> 상부			
시공현황 (중복 가능)	<input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지망 <input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지울타리 <input checked="" type="checkbox"/> L형측구 <input type="checkbox"/> 옹벽 <input type="checkbox"/> 산마루측구 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 : 격자블록+앵커, 소단 측구				
	필요공법 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 현상태유지 <input type="checkbox"/> 기존시설 교체·보수 <input type="checkbox"/> 깎기공법 <input type="checkbox"/> 보강시설 <input type="checkbox"/> 낙석방호시설 <input type="checkbox"/> 표면보호시설 <input type="checkbox"/> 배수시설			
점검자 소견		- 화순반향 150~160M 지점 부식으로 인한 낙석방지망이 일부 변형되었으나, 문제는 없을 것으로 판단됨 - 안전관리등급 C등급 안전관리가 적절할 것으로 판단됨			

기록일자 : 2018년 3월 16일

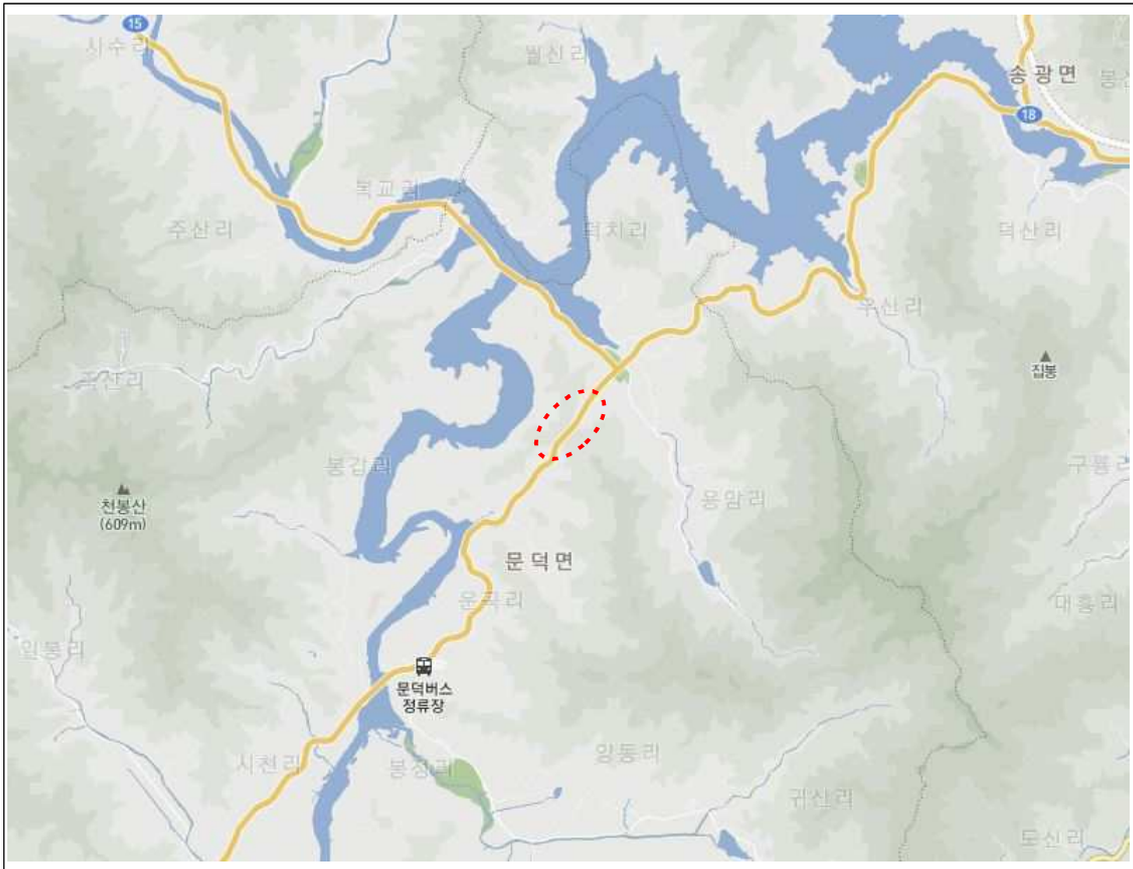
점검자 : 김 선 학

【서식 3】

**현장사진(※ 주변을 쉽게 알아볼 수 있도록 촬영)**

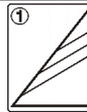
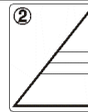
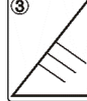
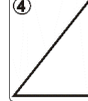


<위치도 (1:50,000)>



【서식 1】

□ 깎기비탈면 대국민안전진단 및 해빙기 점검용 체크리스트

시설물명 및 코드		09IS18U25100			
관리주체		전라남도	점검일자	2018년 3월 23일	
시설물 위치	행정구역	전라남도 보성군 운곡리			
	위치좌표	시점 : N34° 57' 20.22" E 127° 11' 27.31"	중점 : N34° 57' 3.93" E 127° 11' 12.93"		
	거리표	(18)호선 (보성)방향 (27)km (280)m (하)행			
시설물 규모	연장 : 640m	최대높이 : 50m	경사 : 53°		
점검내용		점검결과			
깎기비탈면 손상상태 조사	파괴징후 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 인장균열 <input type="checkbox"/> 포행흔적 상세현황 (위치/규모)	<input type="checkbox"/> 이완암블록 <input type="checkbox"/> 배부름	<input type="checkbox"/> 보호시설 변형 <input type="checkbox"/> 히빙(heaving)	
	파괴현황 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 표층유실 <input type="checkbox"/> 표층붕괴 <input type="checkbox"/> 원호파괴 상세현황 (위치/규모)	<input type="checkbox"/> 평면파괴 <input type="checkbox"/> 썩기파괴 <input type="checkbox"/> 전도파괴	<input type="checkbox"/> 토석류 <input type="checkbox"/> 낙석	
깎기비탈면 파괴요인 조사	지반상태	구성물질	<input type="checkbox"/> 토사 <input type="checkbox"/> 연약암반 <input checked="" type="checkbox"/> 파쇄암반 <input type="checkbox"/> 절리암반		
		풍 화 도			
		<input type="checkbox"/> 신선(F)	<input type="checkbox"/> 약간풍화(SW)	<input checked="" type="checkbox"/> 보통풍화(MW)	
		<input type="checkbox"/> 심한풍화(HW)	<input type="checkbox"/> 완전풍화(CW)	<input type="checkbox"/> 풍화잔류토(RS)	
	불연속면				
	<input type="checkbox"/> 비탈면 경사방향과 일치 (①) <input type="checkbox"/> 수평방향 (②) <input checked="" type="checkbox"/> 비탈면 후방으로 향함 (③) <input type="checkbox"/> 확인할수 없음 (④)				
배수상태	배수공	<input type="checkbox"/> 유 <input checked="" type="checkbox"/> 무 ( )			
	배수조건	<input type="checkbox"/> 매우 좋음 <input type="checkbox"/> 좋음 <input checked="" type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 나쁨 <input type="checkbox"/> 매우나쁨			
	결빙 또는 누수상태				
		- 상태 : <input type="checkbox"/> 건조 <input checked="" type="checkbox"/> 젖음 <input type="checkbox"/> 방울로 떨어짐 <input type="checkbox"/> 흐름			
		- 위치 : <input checked="" type="checkbox"/> 하부 <input type="checkbox"/> 중부 <input type="checkbox"/> 상부			
시공현황 (중복 가능)	<input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지망 <input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지울타리 <input checked="" type="checkbox"/> L형측구 <input checked="" type="checkbox"/> 옹벽 <input checked="" type="checkbox"/> 산마루측구 <input type="checkbox"/> 기타 :				
	필요공법 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 현상대유지 <input type="checkbox"/> 기존시설 교체·보수 <input type="checkbox"/> 깎기공법 <input type="checkbox"/> 보강시설 <input type="checkbox"/> 낙석방호시설 <input type="checkbox"/> 표면보호시설 <input type="checkbox"/> 배수시설			
점검자 소견		- 부분적인 낙석과 암반사면 하부 10여 곳에 지하수가 유출되고 있으므로 지속적인 관찰이 필요함 - 안정등급 C등급 관리가 적합할 것으로 판단됨			

기록일자 : 2018년 3월 23일

점검자 : 김 선 학

【서식 3】

**현장사진(※ 주변을 쉽게 알아볼 수 있도록 촬영)**

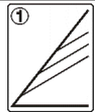
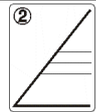
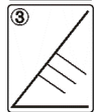
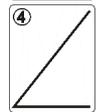
<b>현장사진</b>	
<b>전경(파노라마)</b>	
<b>자율</b>	<b>자율</b>
<b>자율</b>	<b>자율</b>

<위치도 (1:50,000)>



【서식 1】

□ 깎기비탈면 대국민안전진단 및 해빙기 점검용 체크리스트

시설물명 및 코드		09IG24U03700			
관리주체		전라남도	점검일자	2018년 3월 14일	
시설물 위치	행정구역	전라남도 무안군 해제면 천장리			
	위치좌표	시점 : N35° 4' 20.87" E 126° 17' 29.68"	중점 : N35° 4' 20.87" E 126° 17' 29.68"		
	거리표	(24)호선 (함평)방향 (29)km (950)m (상)행			
시설물 규모	연장 : 294m	최대높이 : 44m	경사 : 45°		
점검내용		점검결과			
깎기비탈면 손상상태 조사	파괴징후 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 인장균열	<input type="checkbox"/> 이완암블록	<input type="checkbox"/> 보호시설 변형	
		<input type="checkbox"/> 포행흔적	<input type="checkbox"/> 배부름	<input type="checkbox"/> 히빙(heaving)	
	파괴현황 (중복 가능)	상세현황 (위치/규모)			
		<input type="checkbox"/> 표층유실	<input type="checkbox"/> 평면파괴	<input type="checkbox"/> 토석류	
	<input type="checkbox"/> 표층붕괴	<input type="checkbox"/> 썩기파괴	<input type="checkbox"/> 낙석		
	<input type="checkbox"/> 원호파괴	<input type="checkbox"/> 전도파괴			
깎기비탈면 파괴요인 조사	지반상태	구성물질	<input checked="" type="checkbox"/> 토사 <input type="checkbox"/> 연약암반 <input type="checkbox"/> 파쇄암반 <input type="checkbox"/> 절리암반		
		풍화도			
		<input type="checkbox"/> 신선(F)	<input type="checkbox"/> 약간풍화(SW)	<input type="checkbox"/> 보통풍화(MW)	
		<input checked="" type="checkbox"/> 심한풍화(HW)	<input type="checkbox"/> 완전풍화(CW)	<input type="checkbox"/> 풍화잔류토(RS)	
	불연속면				
	<input type="checkbox"/> 비탈면 경사방향과 일치 (①)				
	<input type="checkbox"/> 수평방향 (②)				
	<input type="checkbox"/> 비탈면 후방으로 향함 (③)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 확인할수 없음 (④)				
	배수상태	배수공	<input checked="" type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 ( )		
배수조건		<input checked="" type="checkbox"/> 매우 좋음 <input type="checkbox"/> 좋음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 나쁨 <input type="checkbox"/> 매우나쁨			
결빙 또는 누수상태					
	- 상태 : <input checked="" type="checkbox"/> 건조 <input type="checkbox"/> 젖음 <input type="checkbox"/> 방울로 떨어짐 <input type="checkbox"/> 흐름				
	- 위치 : <input type="checkbox"/> 하부 <input type="checkbox"/> 중부 <input type="checkbox"/> 상부				
시공현황 (중복 가능)	<input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지망 <input type="checkbox"/> 낙석방지울타리 <input type="checkbox"/> L형측구 <input checked="" type="checkbox"/> 옹벽				
	<input checked="" type="checkbox"/> 산마루측구 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 : 소단 측구				
필요공법 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 현상태유지 <input type="checkbox"/> 기존시설 교체·보수 <input type="checkbox"/> 깎기공법				
	<input type="checkbox"/> 보강시설 <input type="checkbox"/> 낙석방호시설 <input type="checkbox"/> 표면보호시설 <input type="checkbox"/> 배수시설				
점검자 소견		- 현 상태는 양호하나 지속적인 주의관찰 요망			

기록일자 : 2018년 3월 14일

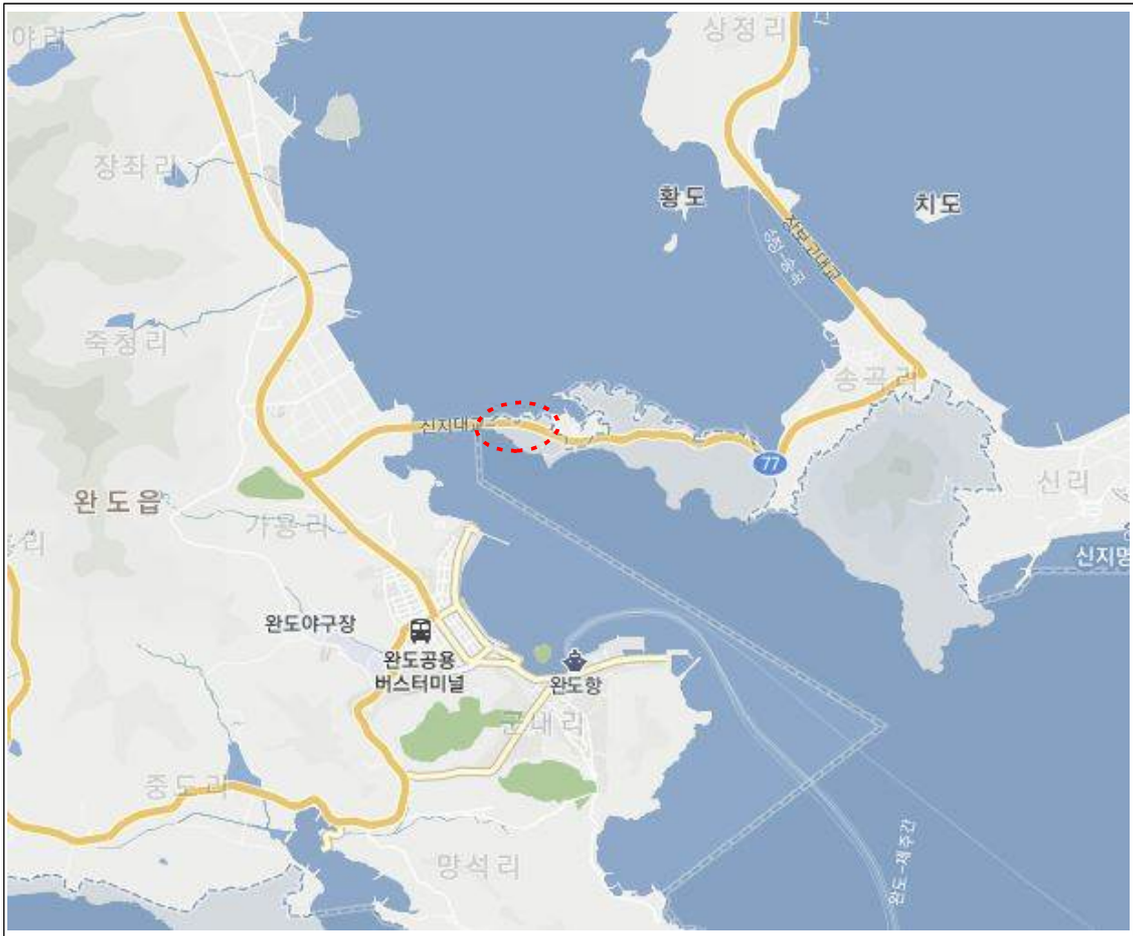
점검자 : 권성진

【서식 3】

**현장사진(※ 주변을 쉽게 알아볼 수 있도록 촬영)**

<p>현장사진</p> 	
<p>전경(파노라마)</p>	
	
<p>자율</p>	<p>자율</p>
<p>자율</p>	<p>자율</p>

<위치도 (1:50,000)>



【서식 1】

□ 깎기비탈면 대국민안전진단 및 해빙기 점검용 체크리스트

시설물명 및 코드		08IG77D06500			
관리주체		전라남도	점검일자	2018년 3월 14일	
시설물 위치	행정구역	전라남도 완도군 신지면			
	위치좌표	시점 : N34° 20' 4.39" E 126° 45' 22.42"	중점 : N34° 20' 4.39" E 126° 45' 22.42"		
	거리표	(18)호선 (강진)방향 (2)km (280)m (상)행			
시설물 규모	연장 : 220m	최대높이 : 33m	경사 : 55°		
점검내용		점검결과			
깎기비탈면 손상상태 조사	파괴징후 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 인장균열	<input type="checkbox"/> 이완암블록	<input type="checkbox"/> 보호시설 변형	
		<input type="checkbox"/> 포행흔적	<input type="checkbox"/> 배부름	<input type="checkbox"/> 히빙(heaving)	
	파괴현황 (중복 가능)	상세현황 (위치/규모)			
		<input type="checkbox"/> 표층유실	<input type="checkbox"/> 평면파괴	<input type="checkbox"/> 토석류	
	<input type="checkbox"/> 표층붕괴	<input type="checkbox"/> 썩기파괴	<input type="checkbox"/> 낙석		
	<input type="checkbox"/> 원호파괴	<input type="checkbox"/> 전도파괴			
	상세현황 (위치/규모)				
깎기비탈면 파괴요인 조사	지반상태	구성물질	<input type="checkbox"/> 토사 <input type="checkbox"/> 연약암반 <input type="checkbox"/> 파쇄암반 <input checked="" type="checkbox"/> 절리암반		
		풍화도			
		<input type="checkbox"/> 신선(F)	<input type="checkbox"/> 약간풍화(SW)	<input type="checkbox"/> 보통풍화(MW)	
		<input checked="" type="checkbox"/> 심한풍화(HW)	<input type="checkbox"/> 완전풍화(CW)	<input type="checkbox"/> 풍화잔류토(RS)	
		불연속면			
	<input type="checkbox"/> 비탈면 경사방향과 일치 (①)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 수평방향 (②)				
	<input type="checkbox"/> 비탈면 후방으로 향함 (③)				
	<input type="checkbox"/> 확인할수 없음 (④)				
	배수상태	배수공	<input checked="" type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 ( )		
배수조건		<input type="checkbox"/> 매우 좋음 <input type="checkbox"/> 좋음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 나쁨 <input type="checkbox"/> 매우나쁨			
결빙 또는 누수상태					
	- 상태 : <input checked="" type="checkbox"/> 건조 <input type="checkbox"/> 젖음 <input type="checkbox"/> 방울로 떨어짐 <input type="checkbox"/> 흐름				
	- 위치 : <input type="checkbox"/> 하부 <input type="checkbox"/> 중부 <input type="checkbox"/> 상부				
시공현황 (중복 가능)	<input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지망	<input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지울타리	<input type="checkbox"/> L형측구	<input checked="" type="checkbox"/> 옹벽	
	<input checked="" type="checkbox"/> 산마루측구	<input type="checkbox"/> 기타 :			
필요공법 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 현상태유지 <input type="checkbox"/> 기존시설 교체·보수 <input type="checkbox"/> 깎기공법				
	<input type="checkbox"/> 보강시설 <input type="checkbox"/> 낙석방호시설 <input type="checkbox"/> 표면보호시설 <input type="checkbox"/> 배수시설				
점검자 소견		- 현 상태는 양호하나 지속적인 주의관찰 요망			

기록일자 : 2018년 3월 14일

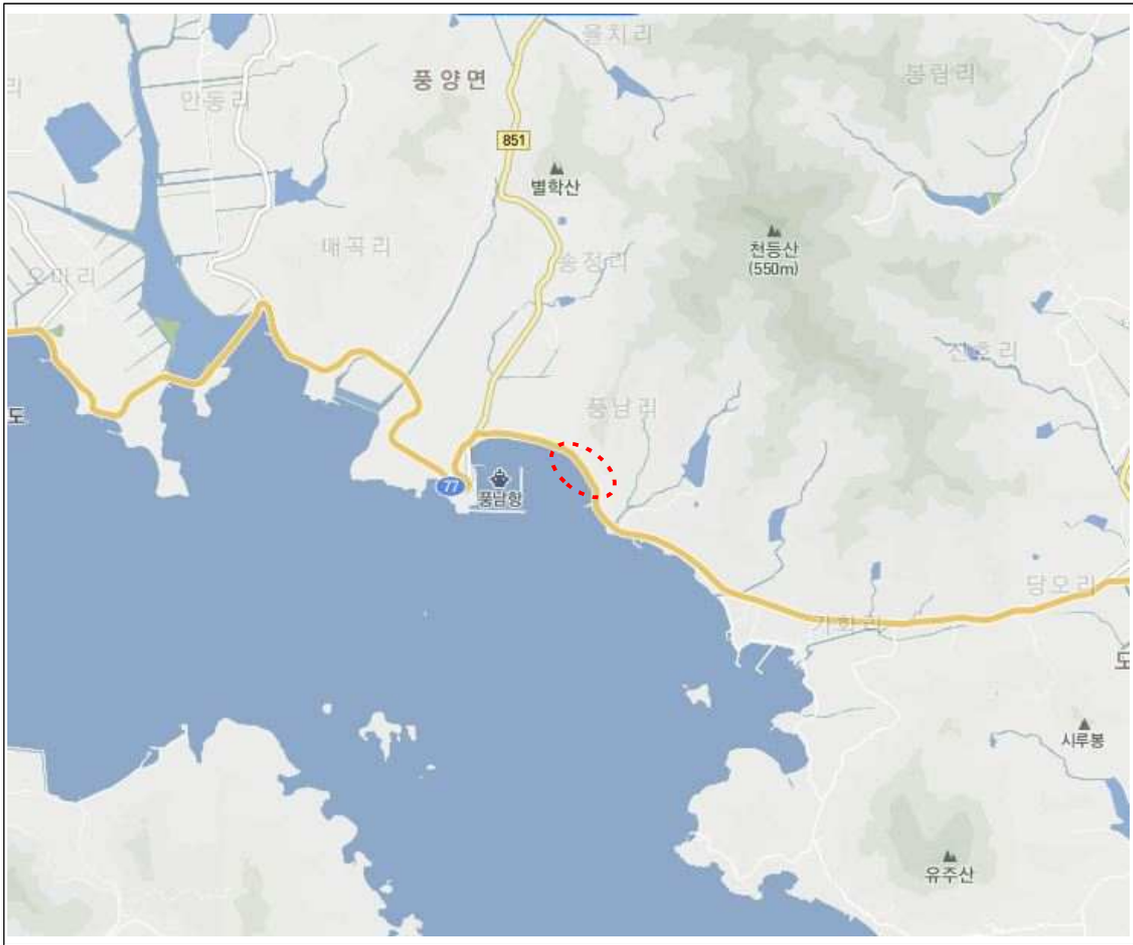
점검자 : 권성진

【서식 3】

**현장사진(※ 주변을 쉽게 알아볼 수 있도록 촬영)**

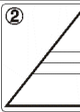
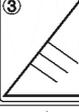
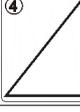
<p>현장사진</p> 	
<p>전경(파노라마)</p> 	
<p>자율</p>	<p>자율</p>
<p>자율</p>	<p>자율</p>

<위치도 (1:50,000)>



【서식 1】

□ 깎기비탈면 대국민안전진단 및 해빙기 점검용 체크리스트

시설물명 및 코드		10IS77U25300			
관리주체		전라남도	점검일자	2018년 3월 26일	
시설물 위치	행정구역	전라남도 고흥군 풍양면			
	위치좌표	시점 : N 34° 31' 15.24" E 127° 15' 20.42"	중점 : N 34° 31' 15.24" E 127° 15' 20.42"		
	거리표	(77)호선 (도양)방향 (15)km (50)m (상)행			
시설물 규모	연장 : 52m	최대높이 : 23m	경사 : 45°		
점검내용		점검결과			
깎기비탈면 손상상태 조사	파괴징후 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 인장균열	<input type="checkbox"/> 이완암블록	<input type="checkbox"/> 보호시설 변형	
		<input type="checkbox"/> 포행흔적	<input type="checkbox"/> 배부름	<input type="checkbox"/> 히빙(heaving)	
	파괴현황 (중복 가능)	상세현황 (위치/규모)			
		<input type="checkbox"/> 표층유실	<input type="checkbox"/> 평면파괴	<input type="checkbox"/> 토석류	
	<input type="checkbox"/> 표층붕괴	<input type="checkbox"/> 썩기파괴	<input type="checkbox"/> 낙석		
	<input type="checkbox"/> 원호파괴	<input type="checkbox"/> 전도파괴			
깎기비탈면 파괴요인 조사	지반상태	구성물질	<input checked="" type="checkbox"/> 토사 <input type="checkbox"/> 연약암반 <input type="checkbox"/> 파쇄암반 <input type="checkbox"/> 절리암반		
		풍화도			
		<input type="checkbox"/> 신선(F)	<input type="checkbox"/> 약간풍화(SW)	<input type="checkbox"/> 보통풍화(MW)	
		<input type="checkbox"/> 심한풍화(HW)	<input checked="" type="checkbox"/> 완전풍화(CW)	<input type="checkbox"/> 풍화잔류토(RS)	
	불연속면				
	<input type="checkbox"/> 비탈면 경사방향과 일치 (①)				
	<input type="checkbox"/> 수평방향 (②)				
	<input type="checkbox"/> 비탈면 후방으로 향함 (③)				
	<input checked="" type="checkbox"/> 확인할수 없음 (④)				
	배수상태	배수공	<input checked="" type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 ( )		
배수조건		<input checked="" type="checkbox"/> 매우 좋음 <input type="checkbox"/> 좋음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 나쁨 <input type="checkbox"/> 매우나쁨			
결빙 또는 누수상태					
	- 상태 : <input checked="" type="checkbox"/> 건조 <input type="checkbox"/> 젖음 <input type="checkbox"/> 방울로 떨어짐 <input type="checkbox"/> 흐름				
	- 위치 : <input type="checkbox"/> 하부 <input type="checkbox"/> 중부 <input type="checkbox"/> 상부				
시공현황 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 낙석방지망		<input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지울타리	<input checked="" type="checkbox"/> L형측구	
	<input type="checkbox"/> 산마루측구		<input checked="" type="checkbox"/> 기타 : 도수로 1개소		
필요공법 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 현상태유지 <input type="checkbox"/> 기존시설 교체·보수 <input type="checkbox"/> 깎기공법				
	<input type="checkbox"/> 보강시설 <input type="checkbox"/> 낙석방호시설 <input type="checkbox"/> 표면보호시설 <input type="checkbox"/> 배수시설				
점검자 소견		- 전 구간의 수목전도, 낙석, 토사침식, 기존 석축의 배부름 현상이 확인되므로 지속적인 주의 관찰로 계속 진행시 보강이 필요할 것으로 판단됨			
		- 기존 임도 상부 토사 사면의 지속적인 침식과 수목전도가 발생 예상되므로 주의 관찰 요망			

기록일자 : 2018년 3월 23일

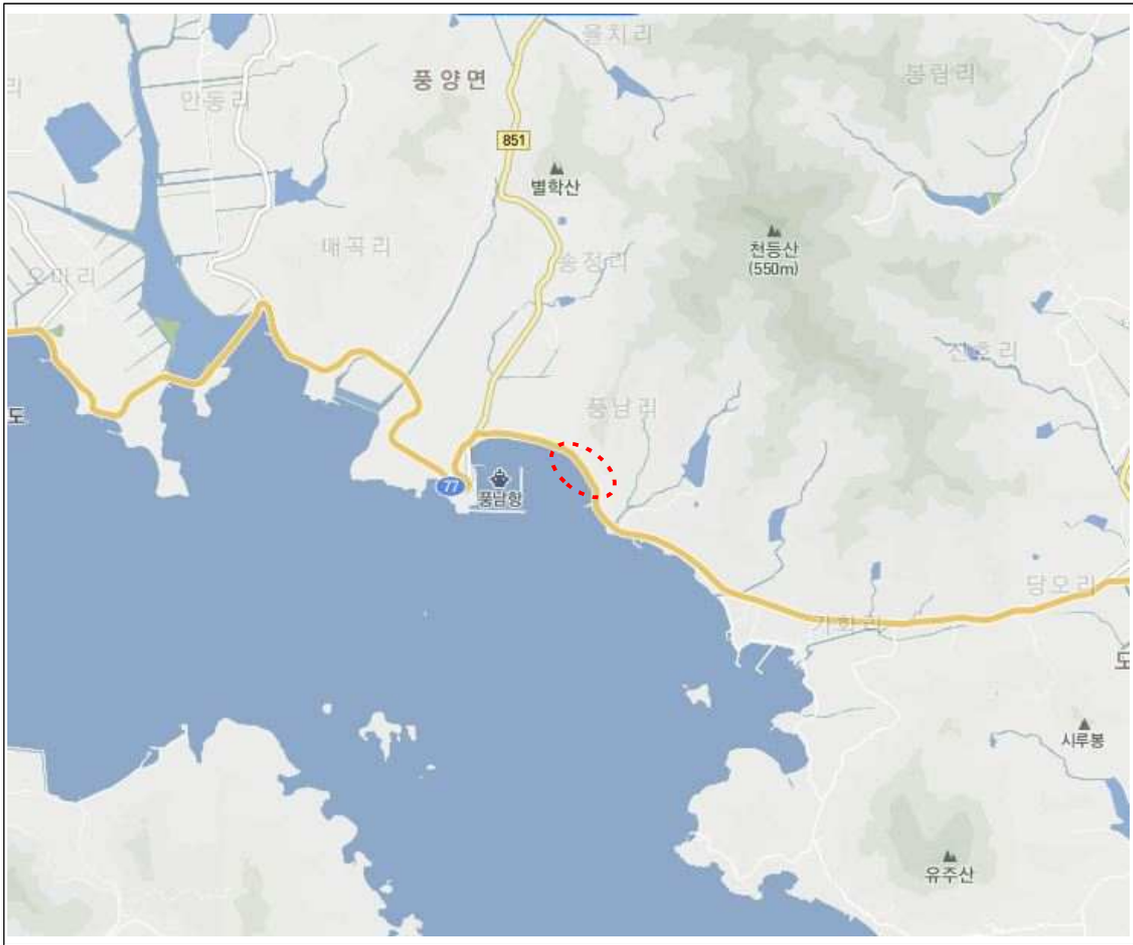
점검자 : 김 선 학

【서식 3】

**현장사진(※ 주변을 쉽게 알아볼 수 있도록 촬영)**

<b>현장사진</b>	
	
<b>전경(파노라마)</b>	
	
<b>자율</b>	<b>자율</b>
	
<b>자율</b>	<b>자율</b>

<위치도 (1:50,000)>



【서식 1】

□ 깎기비탈면 대국민안전진단 및 해빙기 점검용 체크리스트

시설물명 및 코드		10IS77U15400			
관리주체		전라남도	점검일자	2018년 3월 26일	
시설물 위치	행정구역	전라남도 고흥군 풍양면			
	위치좌표	시점 : N 34° 31' 15.24" E 127° 15' 20.42"	중점 : N 34° 31' 15.24" E 127° 15' 20.42"		
	거리표	(77)호선 (도양)방향 (15)km (50)m (상)행			
시설물 규모	연장 : 140m	최대높이 : 55m	경사 : 45°		
점검내용		점검결과			
깎기비탈면 손상상태 조사	파괴징후 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 인장균열 <input type="checkbox"/> 포행흔적 상세현황 (위치/규모)	<input type="checkbox"/> 이완암블록 <input type="checkbox"/> 배부름	<input type="checkbox"/> 보호시설 변형 <input type="checkbox"/> 히빙(heaving)	
	파괴현황 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 표층유실 <input type="checkbox"/> 표층붕괴 <input type="checkbox"/> 원호파괴 상세현황 (위치/규모)	<input type="checkbox"/> 평면파괴 <input type="checkbox"/> 썩기파괴 <input type="checkbox"/> 전도파괴	<input type="checkbox"/> 토석류 <input type="checkbox"/> 낙석	
깎기비탈면 파괴요인 조사	지반상태	구성물질	<input checked="" type="checkbox"/> 토사 <input type="checkbox"/> 연약암반 <input type="checkbox"/> 파쇄암반 <input type="checkbox"/> 절리암반		
		풍 화 도			
		<input type="checkbox"/> 신선(F)	<input type="checkbox"/> 약간풍화(SW)	<input type="checkbox"/> 보통풍화(MW)	
		<input type="checkbox"/> 심한풍화(HW)	<input checked="" type="checkbox"/> 완전풍화(CW)	<input type="checkbox"/> 풍화잔류토(RS)	
	불연속면				
배수상태	배수공	<input checked="" type="checkbox"/> 유 <input type="checkbox"/> 무 ( )			
	배수조건	<input checked="" type="checkbox"/> 매우 좋음 <input type="checkbox"/> 좋음 <input type="checkbox"/> 보통 <input type="checkbox"/> 나쁨 <input type="checkbox"/> 매우나쁨			
	결빙 또는 누수상태				
시공현황 (중복 가능)	- 상태 : <input checked="" type="checkbox"/> 건조 <input type="checkbox"/> 젖음 <input type="checkbox"/> 방울로 떨어짐 <input type="checkbox"/> 흐름 - 위치 : <input type="checkbox"/> 하부 <input type="checkbox"/> 중부 <input type="checkbox"/> 상부				
	<input type="checkbox"/> 낙석방지망 <input checked="" type="checkbox"/> 낙석방지울타리 <input type="checkbox"/> L형측구 <input checked="" type="checkbox"/> 옹벽 <input type="checkbox"/> 산마루측구 <input checked="" type="checkbox"/> 기타 : 도수로 1개소				
필요공법 (중복 가능)	<input type="checkbox"/> 현상대유지 <input type="checkbox"/> 기존시설 교체·보수 <input type="checkbox"/> 깎기공법 <input type="checkbox"/> 보강시설 <input type="checkbox"/> 낙석방호시설 <input type="checkbox"/> 표면보호시설 <input type="checkbox"/> 배수시설				
점검자 소견	- 비탈면 상단부 및 중간부 수목진도 주의 관찰 요망 - 70~100m 구간 낙석방지 울타리 하단부 방지망 하부로 연장 보수 요망 - 낙석, 표면침식 등 지속적인 주의 관찰 요망				

기록일자 : 2018년 3월 23일

점검자 : 김 선 학

【서식 3】

**현장사진(※ 주변을 쉽게 알아볼 수 있도록 촬영)**

<b>현장사진</b>	
	
<b>전경(파노라마)</b>	
	
<b>자율</b>	<b>자율</b>
	
<b>자율</b>	<b>자율</b>