



# 국립해양측위정보원



수신 사단법인 한국시설물안전진단협회  
(경유)

제목 견적의뢰(철탑, 지선부 드론 영상촬영 및 지선 장력측정 비용)

1. 귀 사의 무궁한 발전을 기원합니다.
2. 우리 원에서는 2022년도 표지시설사업으로 「항법시설물 송수신안테나 정밀안전진단」을 설계 중에 있으며, 본 사업에 필요한 드론 영상촬영(철탑, 지선부) 및 지선 장력측정을 위한 비용을 다음과 같이 견적의뢰 하오니, **2022년2월7일(월)까지** 담당자 김도균(email:sunofred@korea.kr 또는 FAX: 043-730-8089)으로 회신하여 주시기 바랍니다.

구분	철탑높이(안테나)		드론촬영 (철탑, 지선부)	장력측정 (지선)	이동방법	비고
	송신	수신				
소청도기준국	30m	6m	1식	1식	여객선, 차량	도서
팔미도기준국	45m	6m	"	"	용선, 차량, 도보	도서
어청도기준국	45m	6m	"	"	여객선, 차량	도서
거문도기준국	45m	6m	"	"	여객선, 차량, 도보	도서
평창기준국	90m	6m	"	"	차량	
포항표지소	137m	-	"	"	차량	
광주표지소	122m	-	"	"	차량	

- 1) **드론촬영: 지역에 따라 촬영이 불가할 수 있어 이점을 고려하여 견적 요망**
- 2) 교통비: 도서지역의 경우 여객선, 용선 및 차량임차 등 추가
- 3) 도서지역 이동방법: 출발지(차량) → 여객터미널에서 선박(여객선, 용선) 승선 및 해상이동 → 섬 도착, 차량이동 → 도보(1~30분) → 목적지

붙임: 참고자료 1부. 끝.

국립해양측위정보원장



주무관 김도균 과장 조용훈  
전결 2022. 01. 28.

협조자

시행 측위기술과-179 (2022. 01. 28.) 접수 M00003744788 (2022. 2. 3.)

우 29040 충청북도 옥천군 동부로 80 2층 측위기술과 / <http://www.nmpnt.go.kr>

전화번호 043-730-8071 팩스번호 043-730-8089 / [sunofred@korea.kr](mailto:sunofred@korea.kr) / 부분공개(6)

“ 클린오션(Clean Ocean), 국민의 꿈과 행복을 실현하는 해양수산부! ”