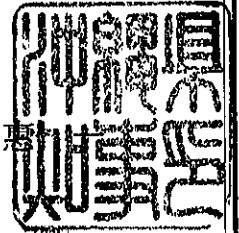


土河第 11 号
平成 16 年 4 月 7 日

那覇防衛施設局長
岡崎 匠 殿

沖縄県知事 稲 嶺 恵



公共用財産使用協議について

平成 15 年 11 月 17 日付施那第 4018 号 (ACP) で協議のあったみだしの件については、下記のとおり同意します。

なお、調査に当たっては、別紙の事項に配慮されたい。

記

- 1 使用の場所 名護市字辺野古から名護市字久志に至る間の地先
- 2 使用の目的 地質調査及び海象調査
- 3 使用の面積 3,783 m² (地質調査 3,744 m²及び海象調査 39 m²)
- 4 使用の期間 協議成立の日から一年間
- 5 留意事項
 - (1) 同意に係る行為に起因して第三者に損害を与えることのないように十分な措置を講じ、万一損害を与えた場合は責任をもってこれを処理すること。
 - (2) 関係法令を順守するとともに、地域住民の生活に十分配慮すること。
 - (3) 当該調査に着手する際は届け出をし、調査完了の際も届け出をすること。
 - (4) 当該財産の使用に関して資料の提出を求められた時は、遅滞なく提出すること。
 - (5) 当該調査の実施による自然環境への影響を可能な限り回避・低減すること。

< 別 紙 >

調査実施の際の環境配慮事項

<ジュゴンへの配慮>

1 調査実施手順について

- (1) ポーリング調査地点を更に絞り込むことが可能か、進捗状況に応じて検討すること。
- (2) ジュゴンが利用すると推定される複数のリーフの切れ目付近での調査については、それぞれのポーリング調査時期が重ならないようにすること。
- (3) 同時に行うポーリング調査は、調査地点を分散させた場合と集中させた場合が考えられるが、ジュゴンへの影響がより低減されると考えられる方法で調査すること。

2 作業時間について

全ての作業の作業時間帯については、ジュゴンの確認状況や今後の知見も参考にして、ジュゴンへの影響の低減が図られるよう、随時見直すこと。

3 作業音について

- (1) 調査に伴って発生する騒音を可能な限り低減するため、作業に用いる船舶の高速航行を避けるだけでなく、航行頻度についても考慮するほか、船舶航行の分散化を図るなどの騒音低減対策を検討すること。
- (2) 弾性波探査の際には、航空機等により周辺にジュゴンがいないことを確認し、ジュゴンへの影響を可能な限り避けるよう努めること。

4 環境監視について

- (1) 航空機等によるジュゴンの確認については、環境監視項目として、事前の調査も含め、ポーリング調査期間中も随時実施すること。

(2) 当該調査の実施によるジュゴンの餌場としての利用及び餌場となる海草藻場への影響を監視する観点から、随時ジュゴンの食跡の状況及び海草への浮泥の付着の状況について監視を行うこと。

(3) ボーリング作業及び弾性波探査に伴い発生する水中音をリーフの内外で測定すること。

<作業上の配慮>

1 鳥類への配慮について

辺野古崎地先の平島、長島において、アジサシ類が確認されていることから、4月末から9月にかけてのアジサシ類の繁殖期間中は、これらの島の近傍でのボーリング調査による繁殖行動への影響が生じないように配慮すること。

2 藻場・サンゴ類への配慮について

ボーリング調査の足場や海象調査機器の設置に当たっては、藻場・サンゴ類の確認結果に基づき、基盤の破壊や踏みつけなどの環境攪乱をできるだけ避け、サンゴ類の幼群体、無節サンゴモ類、小型藻類等への影響も低減するよう、設置位置の微調整及び設置作業を慎重に行うこと。

3 業者の指導・監督について

地質調査及び海象調査の実施に当たっては、環境配慮が十分行われるよう調査を行う業者の指導・監督を徹底すること。

<環境監視>

1 環境監視については、調査方法や調査地点、調査回数、調査時期、調査期間、監視基準をより具体的に検討すること。

2 藻場・サンゴ類の状況調査については、足場等の設置前、調査中及び足場等の撤去後において実施すること。なお、藻場・サンゴ類の状況については、写真と併せて図示すること。

3 環境監視の結果、ジュゴン、藻場、サンゴ類等の海生生物へ著しい影響が生じるおそれがあると確認された場合には、必要に応じ専門家の助言も得た上で、作業の一時中断を含めた速やかな適切な措置を講じること。

4 事業者が実施した環境監視結果については、調査中及び終了後に文化環境部に報告すること。また、ジュゴンに関する環境監視結果については、教育庁にも適宜報告すること。

<その他>

調査の実施に当たっての環境配慮や環境監視の内容を検討する際には、環境省による調査結果等、可能な限り広範囲の知見及び調査結果を参考とすること。