

水産関係民間団体事業補助金交付等要綱の運用について

平成 22 年 3 月 26 日
21 水 港 第 2597 号
水 産 庁 長 官 通 知
〔 最 終 改 正 〕
〔 令 和 4 年 4 月 26 日 〕
〔 4 水 港 第 347 号 〕

第1 対象事業

この通知の対象となる事業の種類は、水産関係民間団体事業補助金交付等要綱（平成 10 年 4 月 8 日付け 10 水漁第 945 号農林水産事務次官依命通知。以下「交付等要綱」という。）別表 1 に掲げる事業とする。

第2 共通事項

1 事業実施計画の提出及び変更

交付等要綱第 5 第 1 項の事業実施計画は別記参考様式第 1 号により、交付等要綱第 5 第 2 項の事業実施計画の重要な変更は別記参考様式第 2 号により、水産庁長官に提出するものとする。

また、水産庁が別に定める公募要領に基づく課題提案書を提出した場合は、これをもって事業実施計画書に代えることができるものとする。ただし、課題提案書の内容に変更があった場合については、別記参考様式第 2 号により提出するものとする。

なお、個別事業ごとに様式が定められている場合には、それによるものとする。

2 財産の運用・管理規定

事業実施主体が、補助事業実施期間後に補助事業の目的に従い事業の効果又は効率の向上を図るため、補助事業により取得した財産を実験等に供しようとする場合は、水産庁長官の承認を得なければならない。なお、実験等を委託して実施した場合も同様とする。

3 特許権の処分・放棄の協議

事業実施主体は、本事業の結果取得した特許権等に係る交付等要綱第 24 第 3 項に基づく利用又は処分については、次のとおりとする。

- (1) 当該事業を実施した年度及び当該年度の翌年度以降 5 年以内に特許権等を放棄しようとするときは、別記参考様式第 3-1 号により事前に水産庁長官と協議する。
- (2) 当該事業を実施した年度の翌年度以降 5 年を経過した後に特許権等を譲渡又は放棄した場合には、別記参考様式第 3-2 号により水産庁長官に報告する。

4 指導及び監督

水産庁長官は、この事業の実施に関し必要な指導及び監督を行い、必要に応じ、事業実施主体からの報告を求めることができるものとする。

第3 事業の目的、内容等

交付等要綱に掲げる事業を実施するために必要な個別事業の目的、内容等は以下のとおりとするほか、水産庁長官が別途定める公募要領によるものとする。

2-3-(3)イ(ア) 漁業労働安全確保・革新的技術導入支援事業のうち水産業革新的技術導入・安全対策推進事業のうち船舶自動識別装置導入促進事業

(1) 事業目的

この補助金は、周囲の把握能力が低く危険性が高い高齢者等が操船する漁船を対象に、船舶自動識別装置（以下、「AIS」という。）を導入する経費及びAISアプリの活用を推進するための陸上AIS情報収集設備を導入する経費に対して、民間団体等が、その費用負担を軽減するため当該経費の一部を助成する事業等に要する経費を補助し、AISを備える漁船の導入やAISアプリの活用を促進することで、安全対策を行うことを目的とする。

(2) 事業実施主体

本事業の事業実施主体は、水産庁長官が別途定める公募要領により応募した中から選定された団体とする。

(3) 事業の内容

本事業は以下のa、b及びcを行うものとする。

なお、事業実施主体は、AIS導入支援事業を適切に実施するため、助成金の交付の基本的事項に関する助成要領（以下「助成要領」という。）を定め、別記様式により、水産庁長官の承認を得るものとする。

a AIS導入支援事業

高齢漁業者が操船する漁船がAISの導入を行うにあたり、当該経費の一部を助成する。

b AISアプリ用AIS受信設備導入促進事業

事業者が、AISアプリの非対象エリアを新たに対象エリアとするために陸上AIS情報収集設備の導入を行うにあたり、当該経費の一部を助成する。

c 事業推進・事務

a及びbの事業を行うに当たり、(4)の対象となるAISの要件に適合するAIS機器の型式を整理し周知するとともに、(4)の対象となる漁船の要件及び(5)の対象となる陸上AIS受信設備の確認を行う等、a及びbの助成に必要な事務手続を実施する。

(4) AIS導入支援事業の助成対象経費及び助成上限額等は以下のとおりとする。

助成対象経費：AISを導入するために必要な設備（機械装置・システム）や付随する備品等の購入、据付等に要する経費。ただし、中古品の購入やリースによる調達による場合は原則として助成対象としない。また、自社調達を行う場合は製造原価とする。

助成上限額：1隻当たり100千円以内

対象となるAIS：次の要件を満たすことが確認されたものとする。

a 特定無線設備の技術基準適合証明等に関する規則第2条第58号に規定する特定無線設備として登録証明機関による工事設計認証を受けた製品であること

b 製造事業者又は販売代理店による修理対応が、令和10年3月31日まで見込める製品であること

対象となる漁船：次の要件を満たすことが確認されたものとする。

令和4年度中に高齢者となる漁業者が操船することが予定される小型漁船であること

(5) AISアプリ用AIS受信設備導入促進事業の助成対象経費及び助成上限額は以下のとおりとする。

助成対象経費：陸上AIS情報収集設備を導入するために必要な設備（機械装置・システム）や付随する備品等の購入、据付等に要する経費。ただし、中古品の購入やリースによる調達による場合は原則として助成対象としない。また、自社調達を行う場合は製造原価とする。

助成上限額：設備の導入事業者が設備の導入に係った経費の1/2以内

対象となる陸上AIS受信設備：次の要件を満たすことが確認されたものとする。

a 陸上AIS情報収集設備によって新たに対象となるエリア内に、漁港の入り口等の漁船の航行が認められる水域を含む設備であること

b 事業者によるサービスの継続が、令和10年3月31日まで見込める設備であること

(6) 事業期間

事業期間は、令和5年3月31日までとする。

(7) 助成金の交付

事業実施主体は、予算の範囲内でAIS及び陸上AIS情報収集設備の導入に必要な経費について、次に定めるところにより支払うものとする。

a 助成金の交付を希望する漁業者は、導入したAIS、搭載する漁船、漁船の操縦者、AISの導入代

金、その他補助金の交付に当たっての必要事項が確認できる書類を添えて、事業実施主体に交付申請を行い、事業実施主体は、適当と認める場合には、助成金の交付決定通知を行うものとする。

b 助成金の交付を希望する事業者は、導入した陸上 AIS 情報収集設備、設置場所、追加される対象エリア、AIS の導入代金、その他補助金の交付に当たっての必要事項が確認できる書類を添えて、事業実施主体に交付申請を行い、事業実施主体は、適当と認める場合には、助成金の交付決定通知を行うものとする。

c 一度の募集で予算額を超え申請があった場合、事業実施主体は、漁船への AIS の導入に対する助成を優先し、交付決定することとする。その上で、AIS の導入については、より乗組員数の少ない漁船から順に交付決定することとし、乗組員数も同数である場合は先着順とする。また、陸上 AIS 情報収集設備の導入については、追加される対象エリアがより広いものから交付決定することとし、追加される対象エリアが同一の場合は先着順とする。

d 交付決定を受けた漁業者及び事業者は、AIS 又は陸上 AIS 情報収集設備の導入完了後遅滞なく、助成要領に定める様式により実績報告書を作成し、事業実施主体に提出するとともに、助成要領に定める精算払請求書により、助成金を請求するものとする。

e 事業実施主体は、実績報告書の内容を審査し、適正と認められた場合には、助成金の額を確定し、助成金を支払うものとする。

(8) 助成金の返還

減価償却資産の耐用年数等に関する省令（昭和 40 年大蔵省令第 15 号）の別表第二 機械及び装置の耐用年数表の漁業用設備の欄に定める法定耐用年数内において、次に掲げる事由のいずれかに該当する場合であって、正当な理由がなく、かつ、改善の見込みがないと認めるときは、事業実施主体は、当該漁業者及び事業者に対して助成金の全部又は一部の返還を命じることができるものとする。

a 対象漁船、AIS機器、陸上AIS情報収集設備等が消失したとき。

b 申請書等に虚偽の記載があることが明らかとなったとき。

(9) その他

補助事業者は、必要に応じて、水産庁及びその他関係者に対し協議を行うものとする。

(2-3-(3)イ(ア))

漁業労働安全確保・革新的技術導入支援事業のうち水産業革新的技術導入・安全対策推進事業のうち船舶自動識別装置導入促進事業)

別記様式

〇〇年船舶自動識別装置導入促進事業助成要領(変更)承認申請書

番 号
年 月 日

水産庁長官 殿

住 所
事業実施主体名
及び代表者氏名

船舶自動識別装置導入促進事業に係る助成要領を別添の通り作成したので、水産関係民間団体事業補助金交付等要綱の運用について(平成22年3月26日21水港第2597号水産庁長官通知)第3の2-3-(3)イ(ア)の(3)の規定に基づき、承認を申請する。

(注) 1. 船舶自動識別装置導入促進事業助成要領(案)を添付すること。

2. 変更承認申請の場合は、本文の「別添の通り作成したので、」を「別添の通り変更したいので、」と書き換え、新旧対照表を添付すること。