

入 札 説 明 書

平成27年度慶良間諸島周辺海域における
サンゴ礁モニタリング調査業務

[総合評価落札方式、全省庁共通電子調達システム対応]

環 境 省
九州地方環境事務所
那覇自然環境事務所

はじめに

本業務の入札等については、会計法（昭和22年法律第35号）、予算決算及び会計令（昭和22年勅令第165号）、契約事務取扱規則（昭和37年大蔵省令第52号）、その他の関係法令及び入札心得に定めるもののほか、この入札説明書によるものとする。

1. 契約担当官等

分任支出負担行為担当官

那覇自然環境事務所長 西村 学

2. 競争入札に付する事項

- (1) 件名 平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務
- (2) 特質等 別添仕様書による
- (3) 納入期限等 平成28年3月18日
- (4) 納入場所 別添仕様書による
- (5) 入札方法 本件は、入札に併せて技術等の提案書を受け付け、価格と技術等の総合評価によって落札者を決定する総合評価落札方式の入札である。
 - ア. 入札者は、業務に係る経費のほか、納入に要する一切の諸経費を含め契約金額を見積もるものとする。
 - イ. 落札決定に当たっては、入札書に記載された金額に当該金額の8パーセントに相当する額を加算した金額（当該金額に1円未満の端数がある時は、その端数金額を切り捨てた金額とする。）をもって落札価格とするので、入札者は、消費税に係る課税事業者であるか免税事業者であるかを問わず、見積もった契約金額の108分の100に相当する金額を記載した入札書を提出しなければならない。
- (6) 入札保証金及び契約保証金 免除

3. 競争参加資格

- (1) 予算決算及び会計令第70条の規定に該当しない者であること。なお、未成年者、被保佐人又は被補助人であって、契約締結のために必要な同意を得ている者は、同条中、特別の理由がある場合に該当する。
- (2) 予算決算及び会計令第71条の規定に該当しない者であること。
- (3) 環境省から指名停止措置が講じられている期間中の者でないこと。
- (4) 平成25・26・27年度環境省競争参加資格（全省庁統一資格）の「役務の提供等」の「調査・研究」において、開札時まで「B、C又はD」等級に格付けされ九州・沖縄地域の競争参加資格を有する者であること。
- (5) 入札心得において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約できる者であること。
- (6) 沖縄県内に本社、支店、事務所又は営業所が存在すること。

4. 入札者の義務等

この入札に参加を希望する者は、別添3の提案書作成・審査要領に基づき、別添4の提案

書作成様式を踏まえて提案書を作成し、8(1)の提出期限までに提出しなければならない。
また、開札日の前日までの間において分任支出負担行為担当官から当該提案書に関して説明を求められた場合は、これに応じなければならない。

5. 契約条項を示す場所等

〒900-0022 沖縄県那覇市樋川1丁目15番15号那覇第一地方合同庁舎1階
環境省九州地方環境事務所那覇自然環境事務所 総務課 調整係
電話 098-836-6400 FAX 098-836-6401

6. 入札参加書等の提出期限及び提出場所

入札への参加を希望する者は、下記のとおり5の場所にFAX又は郵送(配達記録が残るものに限る。以下同じ。)で提出すること。

(1) 入札心得様式4による書類

平成27年8月17日(月)17時15分まで

(2) 平成25・26・27年度環境省競争参加資格(全省庁統一資格)を証明する書類

平成27年8月31日(月)10時00分(開札日まで)まで

7. 入札に関する質問の受付

(1) この入札説明書、添付資料等に関する質問がある場合は、次に従い書面(様式は任意)により提出すること。

ア. 提出期限 平成27年8月18日(火)12時00分まで
(持参の場合は、12時から13時を除く。)

イ. 提出場所 5の場所

ウ. 提出方法持参又はFAXによって提出すること。

なお、会社名・担当者名・電話番号・FAX番号は必ず記載しておくこと。

(2) (1)の質問に対する回答は、平成27年8月19日(水)17時15分までにFAXにより行う。

8. 提案書の提出期限及び提出場所等

(1) 提案書の提出期限及び提出場所

期限 平成27年8月25日(火)17時15分まで

ただし、持参する場合の受付時間は、平日の8時30分から17時15分まで(12時から13時は除く)とする。

場所 5の場所

部数 6部

(2) 提案書の提出方法

ア. 提案書は、提出場所に持参又は郵送(書留郵便等の配達記録が残るものに限る。)すること(提出期限必着)。電話、FAX又は電子メールによる提出は認めない。提案書を郵送する場合は、包装の表に「提案書在中」と明記すること。

イ. 理由の如何によらず、提案書が提出期限内に提出場所に現に届かなかった場合は、入札に参加することはできない。

ウ. 入札者は、その提出した提案書の引換え、変更又は取消しをすることができない。

9. 提案書の審査

提出された提案書は、別添5の評価基準表に基づき提案に係る事項の履行の确实性に留意して、環境省において審査し、合格した提案書に係る入札書のみを落札決定の対象とする。審査は、原則としてヒアリングは実施せず書類審査によるが、実施する場合には担当者宛に通知する。

また、提案書の合否については、開札日の前日までに入札者に連絡し、不合格となった提案書に係る入札者には、理由を付して通知するものとする。

10. 競争執行の日時、場所等

(1) 入札・開札の日時及び場所

日時 平成27年8月31日(月)10時00分

場所 環境省九州地方環境事務所那覇自然環境事務所 会議室
(沖縄県那覇市樋川1丁目15番15号那覇第一地方合同庁舎1階)

(2) 入札書の提出方法

ア. 入札書は、(1)の日時までに電子調達システムにより提出するものとする。ただし、書面により入札書を提出することを希望する場合は、平成27年8月28日(金)17時15分までに、入札心得に定める様式2による書面を提出すること。

イ. 書面により入札書を提出する場合は、(1)の日時及び場所に、入札心得に定める様式1による入札書を持参すること。電話、FAX、郵送等による提出は認めない。なお、入札書の日付は、入札日を記入すること。

ウ. 入札者は、その提出した入札書の引換え、変更又は取消しをすることができない。

(3) 入札の無効

本入札説明書に示した競争参加資格のない者又は入札条件に違反した者の提出した入札書は無効とする。

11. 落札者の決定方法

(1) 次の各要件を満たす入札者のうち、別添3の提案書の作成・審査要領に規定する「総合評価点の計算方法」によって得られた数値の最も高い者を落札者とする。

ア. 入札価格が、予算決算及び会計令第79条の規定に基づいて作成された予定価格の制限の範囲内であること。

イ. 提案書が、別添5の評価基準表に定める評価項目のうち必須とされた項目の基礎点の評価基準をすべて満たしていること。

(2) 落札者となるべき者の入札価格によっては当該契約の内容に適合した履行がされないおそれがあると認められるとき、又はその者と契約を締結することが公正な取引の秩序を乱すおそれがある著しく不相当であると認められるときは、(1)の各要件を満たす者であって、落札者となるべき者以外で最も高い数値の者を落札者とすることがある。

12. 暴力団排除に関する誓約

当該業務の入札については、入札心得において示す暴力団排除に関する誓約事項に誓約の

上参加すること。また、誓約事項に誓約する旨を提案書及び入札書に明記すること。

13. その他

(1) 提案書の履行の確約

契約書には、提案書が添付され、又は提案書の内容が記載されるものであり、落札者は、提案書の内容の履行を確約しなければならない。

(2) 落札者以外の事業実施協力者が存在する場合

提案書において落札者以外の者の協力を得て事業を実施する旨の提案を行っている場合は、契約の締結に当たりその履行を担保するため、協力の内容、態様等に応じ、契約書の添付資料として再委任等の実施書又は共同事業実施協定書の提出を求めることがある。落札者がこれに応じないときは、契約書の提出がないものとして、落札は、その効力を失う。

(3) 入札結果の公表

落札者が決定したときは、入札結果（技術点の合計；予定価格を公表しないときは非公表）及び総合評価点について、開札場において発表するとともに、環境省ホームページで公表するものとする。

(4) 提案書の取扱い

提出された提案書は、当該入札者に無断で、環境省において入札の審査以外の目的に使用することはない。落札者の提案書は、契約書に添付又は記載されるものであり、行政機関の保有する情報の公開に関する法律（平成11年法律第42号）に基づき、不開示情報（個人情報、法人等の正当な利益を害するおそれがある情報等）を除いて開示される場合がある。

(5) 提出様式について

那覇自然環境事務所Webサイトの「調達情報」>「入札契約情報」>「入札心得」を一読した上、必要に応じて様式1から4までを作成すること。

(6) 分任支出官負担行為担当官が、相当の理由により、入札の妨害と認めた場合は、該当する参加者に対し、指名停止等の措置を講ずる場合がある。

(7) 全てのFAX送信については、行政機関の休日に関する法律（昭和63年法律第91号）第1条第1項に掲げる日を除くこと。

(8) 電子調達システムの操作及び障害発生時の問い合わせ先

全省庁共通電子調達システムホームページアドレス <https://www.geps.go.jp/>

ただし、入札の締め切り時間が切迫している等、緊急を要する場合には、前記5の場所に連絡すること。

(別添1)



契 約 書

分任支出負担行為担当官 九州地方環境事務所那覇自然環境事務所長 西村学（以下「甲」という。）は、
（以下「乙」という。）と「平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務」（以下「業務」という。）について、次の条項により契約を締結する。

(契約の内容)

第1条 乙は、別添の仕様書及び提案書に基づき業務を行うものとする。

(契約金額)

第2条 契約金額は金 円(うち消費税及び地方消費税の額 円)とする。

2 前項の消費税及び地方消費税の額は、消費税法（昭和63年法律第108号）第28条第1項及び第29条並びに地方税法（昭和25年法律第226号）第72条の82及び第72条の83の規定に基づき、契約金額に108分の8を乗じて得た額である。

(履行期限及び納入場所)

第3条 履行期限及び納入場所は次のとおりとする。

履行期限 平成28年3月18日

納入場所 九州地方環境事務所 那覇自然環境事務所

(契約保証金)

第4条 甲は、この契約の保証金を免除するものとする。

(再委任等の禁止)

第5条 乙は、業務の処理を他人に委託し、又は請け負わせてはならない。但し、書面により甲の承諾を得たときはこの限りではない。

(監督)

第6条 乙は、甲の指示監督により業務を行うものとする。

2 業務の遂行にあたって疑義又は不明の点が生じたときは、甲の指示に従うものとする。

(検査及び引渡し)

第7条 乙は、業務の全部を完了したときは業務終了報告書を作成し、その旨を書面により甲に通知しなければならない。

2 甲は、前項の通知を受けたときは、その日から10日以内に検査を行い、検査に合格した後、乙が成果物の引渡しを申出たときは、直ちにその引渡しを受けなければならない。

い。

- 3 乙は、前項の検査に合格しないときは直ちに修補して甲の検査を受けなければならない。この場合においては、前項の期間は甲が乙から修補を終了した旨の通知を受けた日から起算する。

(契約金額の支払い)

第8条 乙は、前条第2項の検査に合格したときは、契約金額（この契約の締結後、契約金額の変更があった場合には、変更後の契約金額。以下同じ。）の支払いを請求するものとする。

- 2 甲は、前項の規定による請求を受けたときは、その日から起算して30日以内（以下「約定期間」という。）に契約金額を支払わなければならない。

(支払遅延利息)

第9条 甲は、第8条の約定期間内に契約金額を乙に支払わない場合は、約定期間満了の日の翌日から支払いをする日までの日数に応じ、契約金額に対し、政府契約の支払遅延に対する遅延利息の率を定める告示により財務大臣が決定する率を乗じて計算した金額を遅延利息として乙に支払わなければならない。ただし、約定期間内に支払わないことが、天災地変等甲の責に帰すことのできない事由によるときは、当該事由の継続する期間は、遅延利息の算定日数に算入しないものとする。

(仕様書等の変更)

第10条 甲は、必要があると認めるときは、仕様書等の変更内容を乙に通知して、仕様書等を変更することができる。この場合において、甲は、必要があると認められるときは履行期間若しくは契約金額を変更し、又は乙に損害を及ぼしたときは必要な費用を負担しなければならない。

(業務の中止)

第11条 天災地変その他止むを得ない事由により、業務の遂行が困難となったときは、乙は、甲と協議の上契約の解除を行うものとする。

- 2 前項の規定により契約を解除するときは、第7条から9条までの規定に準じ精算する。

(契約の解除)

第12条 甲は、次の各号の一に該当するときは、催告することなくこの契約の全部又は一部を解除することができる。

- 一 乙の責に帰する事由により、乙がこの契約の全部又は一部を履行する見込みがないと認められるとき。
- 二 乙が第5条、第19条又は第20条の規定に違反したとき。
- 三 乙又はその使用人が甲の行う監督及び検査に際し不正行為を行い、又は監督官等の職務の執行を妨げたとき。
- 四 履行期限内に業務結果の提出がなかったとき。

- 2 甲は、乙が次の各号の一に該当すると認められるときは、催告することなくこの契約を解除することができる。

- 一 法人等（個人、法人又は団体をいう。）の役員等（個人である場合はその者、法人である場合は役員又は支店若しくは営業所（常時契約を締結する事務所をいう。）の代表者、団体である場合は代表者、理事等、その他経営に実質的に関与している者を

いう。)が、暴力団(暴力団員による不当な行為の防止等に関する法律(平成3年法律第77号)第2条第2号に規定する暴力団をいう。以下同じ)又は暴力団員(同法第2条第6号に規定する暴力団員をいう。以下同じ。)であるとき

- 二 役員等が、自己、自社若しくは第三者の不正の利益を図る目的、又は第三者に損害を加える目的をもって、暴力団又は暴力団員を利用するなどしているとき
 - 三 役員等が、暴力団又は暴力団員に対して、資金等を供給し、又は便宜を供与するなど直接的あるいは積極的に暴力団の維持、運営に協力し、若しくは関与しているとき
 - 四 役員等が、暴力団又は暴力団員であることを知りながらこれを不当に利用するなどしているとき
 - 五 役員等が、暴力団又は暴力団員と社会的に非難されるべき関係を有しているとき
- 3 甲は、乙が自ら又は第三者を利用して次の各号の一に該当する行為をした場合は、催告することなくこの契約を解除することができる。
- 一 暴力的な要求行為
 - 二 法的な責任を超えた不当な要求行為
 - 三 取引に関して脅迫的な言動をし、又は暴力を用いる行為
 - 四 偽計又は威力を用いて甲等の業務を妨害する行為
 - 五 その他前各号に準ずる行為

(再受任者等に関する契約解除)

- 第13条 乙は、契約後に再受任者等(再受任者及び共同事業実施協力者並びに乙、共同事業実施協力者又は再受任者が当該契約に関して個別に契約する場合の当該契約の相手方をいう。以下同じ。)が第12条第2項及び第3項の一に該当する者(以下「解除対象者」という。)であることが判明したときは、直ちに当該再受任者等との契約を解除し、又は再受任者等に対し契約を解除させるようにしなければならない。
- 2 甲は、乙が再受任者等が解除対象者であることを知りながら契約し、若しくは再受任者等の契約を承認したとき、又は正当な理由がないのに前項の規定に反して当該再受任者等との契約を解除せず、若しくは再受任者等に対し契約を解除させるための措置を講じないときは、催告することなくこの契約を解除することができる。

(違約金等)

- 第14条 甲が第12条又は前条第2項の規定により契約の全部又は一部を解除した場合は、乙は契約金額の100分の10に相当する額を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。
- 2 乙が、次に掲げる場合のいずれかに該当したときは、乙は、甲の請求に基づき、契約金額の100分の10に相当する額を違約金として甲の指定する期間内に支払わなければならない。
- 一 この契約に関し、乙が私的独占の禁止及び公正取引の確保に関する法律(昭和22年法律第54号。以下「独占禁止法」という。)第3条の規定に違反し、又は乙が構成事業者である事業者団体が独占禁止法第8条第1号の規定に違反したことにより、公正取引委員会が乙に対し、独占禁止法第7条の2第1項(独占禁止法第8条の3において準用する場合を含む。)の規定に基づく課徴金の納付命令(以下「納付命令」という。)を行い、当該納付命令が確定したとき(確定した当該納付命令が独占禁止法第51条第2項の規定により取り消された場合を含む。)
 - 二 納付命令又は独占禁止法第7条若しくは第8条の2の規定に基づく排除措置命令(これらの命令が受注者又は受注者が構成事業者である事業者団体(以下「乙等」と

いう。) に対して行われたときは、乙等に対する命令で確定したものをいい、乙等に対して行われていないときは、各名宛人に対する命令全てが確定した場合における当該命令をいう。次号において「納付命令又は排除措置命令」という。) において、この契約に関し、独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為の実行としての事業活動があったとされたとき。

三 納付命令又は排除措置命令により、乙等に独占禁止法第3条又は第8条第1号の規定に違反する行為があったとされた期間及び当該違反する行為の対象となった取引分野が示された場合において、この契約が、当該期間（これらの命令に係る事件について、公正取引委員会が乙に対し納付命令を行い、これが確定したときは、当該納付命令における課徴金の計算の基礎である当該違反する行為の実行期間を除く。）に入札（見積書の提出を含む。）が行われたものであり、かつ、当該取引分野に該当するものであるとき。

四 この契約に関し、乙（法人にあつては、その役員又は使用人を含む。）の刑法（明治40年法律第45号）第96条の6又は独占禁止法第89条第1項若しくは第95条第1項第1号に規定する刑が確定したとき。

3 乙が前二項の違約金を甲の指定する期間内に支払わないときは、乙は、当該期間を経過した日から支払いをする日までの日数に応じ、年5パーセントの割合で計算した額の遅延利息を甲に支払わなければならない。

（損害賠償）

第15条 甲は、第12条第2項、第3項又は第13条第2項の規定によりこの契約を解除した場合は、これにより乙に生じた損害について、何ら賠償ないし補償することは要しない。

2 乙は、甲が第12条第2項、第3項又は第13条第2項の規定によりこの契約を解除した場合において、甲に損害が生じたときは、その損害を賠償するものとする。

（表明確約）

第16条 乙は、第12条第2項及び第3項のいずれにも該当しないことを表明し、かつ、将来にわたっても該当しないことを確約する。

2 乙は、解除対象者を再受任者等としないことを確約する。

（不当介入に関する通報・報告）

第17条 乙は、自ら又は再受任者等が、暴力団、暴力団員、社会運動・政治運動標ぼうゴロ等の反社会的勢力から不当要求又は業務妨害等の不当介入（以下「不当介入」という。）を受けた場合は、これを拒否し、又は再受任者等をして、これを拒否させるとともに、速やかに不当介入の事実を甲に報告するとともに、警察への通報及び捜査上必要な協力を行うものとする。

（かし担保）

第18条 甲は、第7条の規定により引渡しを受けた後1年以内に隠れたかしを発見したときは、直ちに期限を指定して当該かしを修補させることができるものとする。

（秘密の保全）

第19条 乙は、この契約の履行に際し知得した相手方の秘密を第三者に洩らし又は利用してはならない。

(債権譲渡の禁止)


第20条 乙は、この契約によって生じる権利又は義務の全部若しくは一部を甲の承諾を得た場合を除き第三者に譲渡し、又は承継させてはならない。ただし、信用保証協会及び中小企業信用保険法施行令（昭和25年政令第350号）第1条の2に規定する金融機関に対して売掛債権を譲渡する場合にあっては、この限りではない。


(紛争又は疑義の解決方法)

第21条 この契約について、甲乙間に紛争又は疑義を生じた場合には、必要に応じて甲乙協議して解決するものとする。

本契約の証として本書2通を作成し、当事者記名押印のうえ、各自1通を保有する。

平成 年 月 日

甲 住所 沖縄県那覇市樋川1丁目15番15号那覇第一地方合同庁舎1階
氏名 分任支出負担行為担当官
九州地方環境事務所
那覇自然環境事務所長 西村 学 

乙 住所
氏名 

(別添2)

平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務に係る仕様書

1. 件名

平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務

2. 業務の目的

慶良間諸島は、多様なサンゴ礁生態系、ザトウクジラの繁殖海域、透明度の高いケラマブルーと称される海域、地殻変動に伴う沈降によって形成された多島海、白いサンゴを主体とした砂浜等、海から陸までの連続した多様な景観を有する地域として、平成26年3月に国立公園に指定された。

慶良間諸島の周辺海域は透明度が高く、造礁サンゴをはじめとした多様なサンゴ礁生態系が形成されており、ダイビングやシュノーケル等の利用が盛んな地域である。しかし、近年サンゴ食害生物の大量発生やダイビング等の海域の過剰利用によるサンゴ群集の衰退、台風等の自然災害の影響等が懸念されていることから、慶良間海域のサンゴ礁の現状を適切に把握し、保全対策を検討することが求められている。

本業務では、慶良間諸島周辺海域のサンゴ礁保全に関する基礎情報を得るため、サンゴ礁のモニタリング調査を実施する。

3. 業務の内容

(1) サンゴ礁の定点モニタリング調査

慶良間地域のサンゴ礁域（水深30メートル以浅の地域）において、定点モニタリング調査を実施する（3地域（①渡嘉敷、②座間味、③阿嘉・慶留間）×各12カ所程度、計36カ所程度）。

モニタリング調査は、安全に配慮しながら、1地域あたりの作業日数は3日を見込み、3名1組で調査する。モニタリング調査にあたっては、「慶良間地域サンゴ礁モニタリングマニュアル」に基づき、スポットチェック法により調査を行う。調査地点については、以下の36地点（表1、図1）を基本とするが、地元関係者（ダイビング協会、漁協等）の意見を聴きつつ、環境省担当官と調整することとする。

なお、調査の実施にあたっては、地元関係者と十分に調整の上実施する。また、調査精度を確保するため、サンゴ調査に関する専門家（阿嘉島臨海研究所の研究者、1名程度、1回あたり2時間程度を想定）に調査前、調査後等にヒアリングを2回程度行い、大学准教授級（10,800円/人/日）の謝金を支給する。モニタリング調査データについては、その都度整理することとし、環境省那覇自然環境事務所の求めに応じ、速やかにデータ提出できるようにすること。

表1 スポットチェック法調査地点一覧 (36地点)

No.	地点名	緯度経度	
1	T-1 「野崎」	N :26° 13' 04.76"	E :127° 21' 14.66"
2	T-2 「タマルル」	N :26° 13' 33.29"	E :127° 21' 31.13"
3	T-3 「アリガー中」	N :26° 12' 23.35"	E :127° 20' 54.58"
4	T-4 「灯台下」	N :26° 08' 39.30"	E :127° 20' 27.50"
5	T-5 「トカシク」	N :26° 11' 12.78"	E :127° 20' 37.19"
6	T-6 「ヒアルガ」	N :26° 10' 39.51"	E :127° 20' 23.47"
7	T-7 「ヒジュイシ」	N :26° 10' 23.02"	E :127° 20' 25.70"
8	T-8 「阿波連ビーチ」	N :26° 10' 07.71"	E :127° 20' 37.79"
9	T-9 「イシジ」	N :26° 08' 27.11"	E :127° 20' 46.57"
10	T-10 「タカバンクシ」	N :26° 08' 44.11"	E :127° 21' 03.49"
11	T-11 「ヌクライノー」	N :26° 09' 00.74"	E :127° 21' 28.48"
12	T-12 「アカヤ下」	N :26° 14' 12.71"	E :127° 21' 59.02"
13	Z-1 「古座間味沖」	N :26° 13' 18.10"	E :127° 18' 30.50"
14	Z-2 「ウルノサチ」	N :26° 13' 26.60"	E :127° 17' 31.90"
15	Z-3 「安慶名敷」	N :26° 12' 58.95"	E :127° 17' 36.93"
16	Z-4 「ブツブツサンゴ近傍浅瀬」	N :26° 12' 54.70"	E :127° 17' 15.80"
17	Z-5 「阿真ビーチ浅場」	N :26° 13' 28.04"	E :127° 17' 24.23"
18	Z-6 「嘉比前」	N :26° 13' 13.08"	E :127° 17' 17.50"
19	Z-7 「ハタキジ」	N :26° 13' 12.89"	E :127° 18' 07.83"
20	Z-8 「安室の西の浅瀬」	N :26° 12' 39.47"	E :127° 18' 24.43"
21	Z-9 「安室のチビ」	N :26° 12' 08.30"	E :127° 19' 06.16"
22	Z-10 「チシ」	N :26° 14' 51.31"	E :127° 18' 50.30"
23	Z-11 「ウチャカシ」	N :26° 14' 55.42"	E :127° 18' 18.71"
24	Z-12 「ユヒナ」	N :26° 14' 32.40"	E :127° 18' 08.49"
25	A-1 「ニシハマ」	N :26° 12' 15.00"	E :127° 17' 13.50"
26	A-2 「サクバル」	N :26° 10' 43.70"	E :127° 16' 30.00"
27	A-3 「マエハマ」	N :26° 11' 12.70"	E :127° 16' 52.40"
28	A-4 「マジヤ」	N :26° 11' 32.90"	E :127° 17' 15.50"
29	A-5 「儀名」	N :26° 12' 45.99"	E :127° 16' 25.52"
30	A-6 「クシバル」	N :26° 12' 13.26"	E :127° 16' 03.68"
31	A-7 「ウナン崎」	N :26° 11' 34.85"	E :127° 16' 08.68"
32	A-8 「ヒズシ」	N :26° 11' 18.03"	E :127° 16' 23.51"
33	A-9 「砂白(スナシル)」	N :26° 11' 08.58"	E :127° 16' 22.16"
34	A-10 「ハンタの崎」	N :26° 11' 36.75"	E :127° 17' 34.32"
35	A-11 「ニシハマ南」	N :26° 11' 58.94"	E :127° 17' 31.06"
36	A-12 「ウタハ」	N :26° 12' 34.04"	E :127° 16' 58.91"

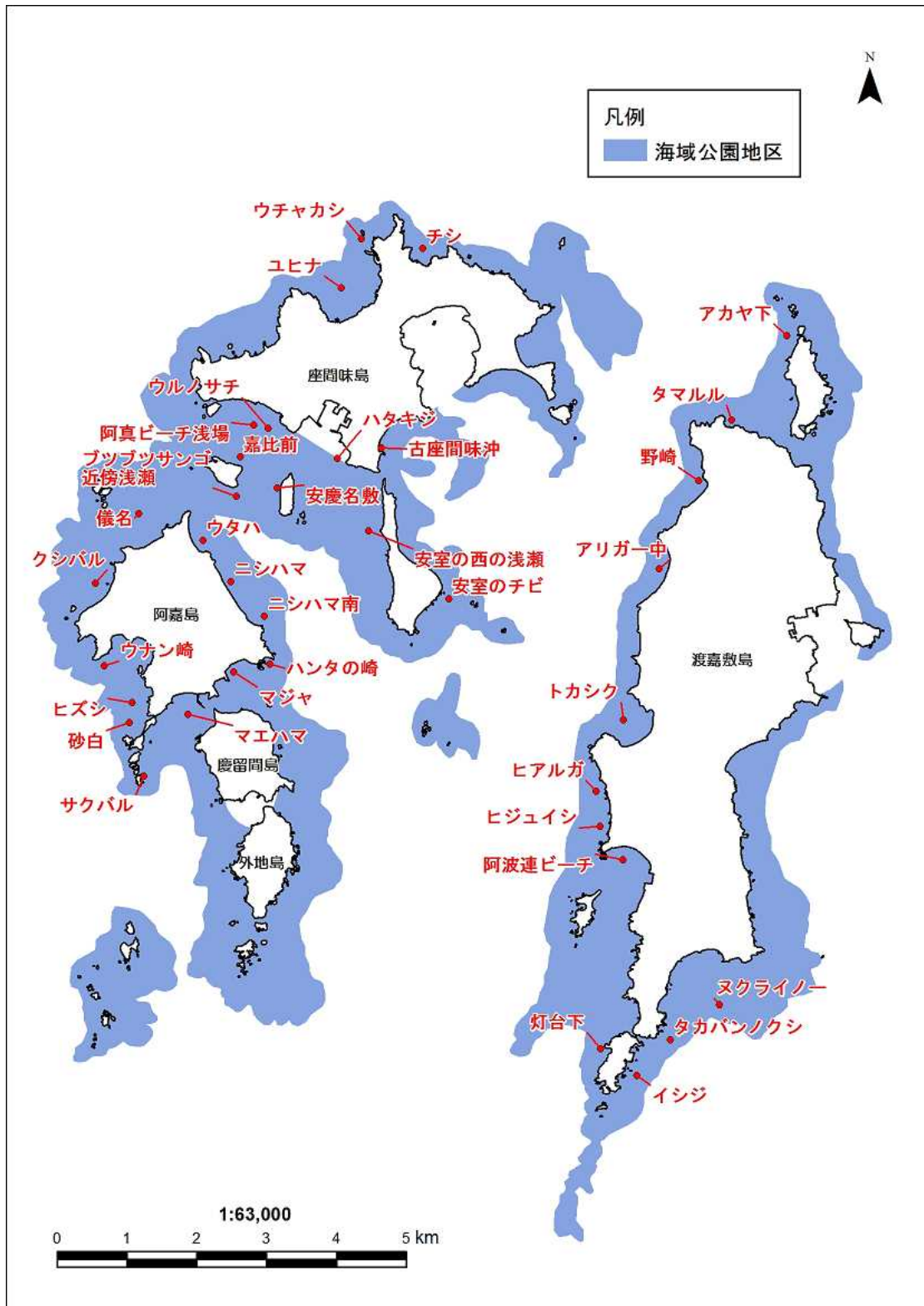


図1 スポットチェック法調査地点位置図

(2) マンタ法によるサンゴ礁の概況調査

慶良間地域のサンゴ礁域のうち、チービシ周辺の沿岸域において、マンタ法によるサンゴ礁の概況調査を実施する。調査項目は、①サンゴ被度、②サンゴ優占群、優占形状、③卓状ミドリイシ優占サイズ、④白化、⑤オニヒトデ個体数、サイズ、食痕割合、⑥その他（病気、レイシガイ類）とする。調査地点については、チービシ周辺（図2）の約20kmを基本とするが、地元関係者（ダイビング協会、漁協等）の意見を聴きつつ、環境省担当官と調整のうえ、決定することとする。作業日数は3名で2日程度を想定する。

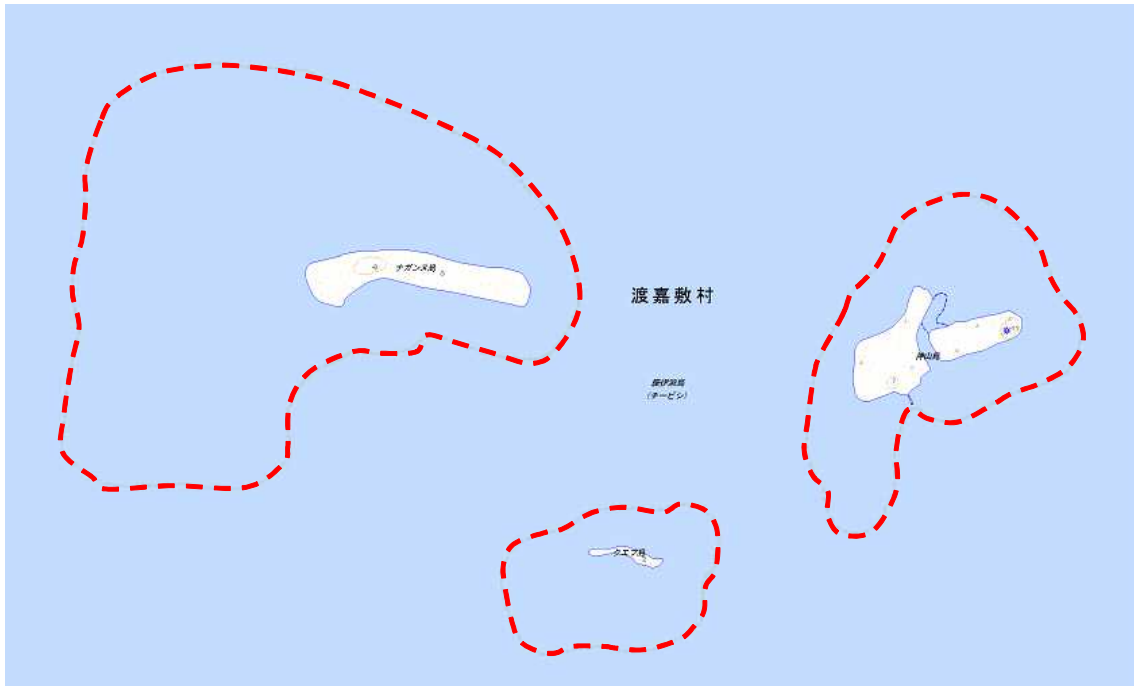


図2 マンタ法調査地点（赤点線）位置図

(3) トランセクト法によるサンゴ礁の詳細調査

慶良間地域のサンゴ礁域において、トランセクト法によるサンゴ礁の詳細調査を実施する。調査は3地域（渡嘉敷、座間味、阿嘉・慶留間）において、各3地点程度、慶良間地域全域で9地点程度において実施する。調査地点は、スポットチェック法及びマンタ法の調査結果、サンゴ調査に関する専門家の意見を聴きつつ、環境省担当官と調整のうえ、決定することとする。作業日数は各地域3名で3日間程度（合計9日間程度）を想定する（1日の調査でタンク3名×3本を使用）。

調査は各調査地点において40mラインを5本程度設置して、測線にそって1m間隔で写真を撮影する。撮影した画像からサンゴ被度、サンゴ種類について解析を行う。

(4) 情報連絡会議の開催

慶良間地域のサンゴ礁生態系の保全・再生に係る情報を関係者と共有し、今後の慶良間地域のサンゴ礁保全再生手法の検討に活用するため、情報連絡会議を開催する。

会議のメンバーは、自治体関係者（沖縄県1名、渡嘉敷村1名、座間味村1名）、学識経験者（座間味村在住1名、那覇市近隣在住1名）、漁協、ダイビング協会等の関係団体（渡嘉敷村3名及び座間味村3名）の合計11名程度とし、環境省担当官と調整のうえ、決定することとする。開催時期は10月頃に1回、3月頃に1回を想定し、場所は渡嘉敷村又は座間味村にて各回2時間程度を想定する。

請負者は、学識経験者の招へい、会議資料の作成・印刷（A4版20頁、15部程度）議事録の作成等その他会議の開催に必要な事務を実施するものとする。

また、参加者に対しては、国家公務員等の旅費に関する法律に従って旅費を支給するとともに、学識経験者（2名）に対して、1名は大学教授級（14,000円/人/日）、1名は大学准教授級（10,800円/人/日）の謝金を支給する。

（5）とりまとめ

（1）及び（4）の実施結果をとりまとめ、報告書を取りまとめる。

（6）業務打合せ

業務履行期間中に、環境省担当官と打合せを3回程度行う。

4. その他業務の実施方法

業務実施上生じた疑義については、その都度環境省担当官に指示を求めること。

5. 業務履行期限

契約締結日から平成28年3月18日まで

6. 成果物

紙媒体：報告書 20部(A4版 50頁程度)

電子媒体：報告書の電子データを収納した電子媒体（DVD-R）2式

報告書等（業務上発生するパンフレット・冊子等の印刷物を含む。）及びその電子データの仕様及び記載事項は、別添によること。

提出場所 九州地方環境事務所那覇自然環境事務所

7. 著作権等の扱い

（1）成果物に関する著作権、著作隣接権、商標権、商品化権、意匠権及び所有権（以下「著作権等」という。）は、環境省が保有するものとする。

（2）請負者は、自ら制作・作成した著作物に対し、いかなる場合も著作者人格権を行使しないものとする。

（3）成果物に含まれる請負者又は第三者が権利を有する著作物等（以下「既存著作物」という。）の著作権等は、個々の著作者等に帰属するものとする。

（4）納入される成果物に既存著作物等が含まれる場合には、請負者が当該既存著作物の使用に必要な費用の負担及び使用許諾契約等に係る一切の手続を行うものとする。

8. 情報セキュリティの確保

請負者は、下記の点に留意して、情報セキュリティを確保するものとする。

請負者は、請負業務の開始時に、請負業務に係る情報セキュリティ対策とその実施方法及び管理体制について環境省担当官に書面で提出すること。

- (1) 請負者は、環境省担当官から要機密情報を提供された場合には、当該情報の機密性の格付けに応じて適切に取り扱うための措置を講ずること。

また、請負業務において請負者が作成する情報については、環境省担当官からの指示に応じて適切に取り扱うこと。

- (2) 請負者は、環境省情報セキュリティポリシーに準拠した情報セキュリティ対策の履行が不十分と見なされるとき又は請負者において請負業務に係る情報セキュリティ事故が発生したときは、必要に応じて環境省担当官の行う情報セキュリティ対策に関する監査を受け入れること。

- (3) 請負者は、環境省担当官から提供された要機密情報が業務終了等により不要になった場合には、確実に返却し又は廃棄すること。

また、請負業務において請負者が作成した情報についても、環境省担当官からの指示に応じて適切に廃棄すること。

- (4) 請負者は、請負業務の終了時に、本業務で実施した情報セキュリティ対策を報告すること。

(参考) 環境省情報セキュリティポリシー

<http://www.env.go.jp/other/gyosei-johoka/sec-policy/full.pdf>

9. その他

- (1) 請負者は、本仕様書に疑義が生じたとき、本仕様書により難しい事由が生じたとき、あるいは本仕様書に記載のない細部については、環境省担当官と速やかに協議しその指示に従うこと。

- (3) 会議運営を含む業務

会議運営を含む業務にあつては、「環境物品等の調達の推進に関する基本方針」(平成27年2月3日閣議決定)の「会議運営」の判断の基準を満たすこと。

- (4) 本業務を行うにあたって、入札参加希望者は、必要に応じて「平成26年度 慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務」「慶良間地域サンゴ礁モニタリングマニュアル」に係る資料を、所定の手続きを経て環境省九州地方環境事務所那覇自然環境事務所内で閲覧することを可能とする。

資料閲覧を希望する者は、以下の連絡先に予め連絡の上、訪問日時及び閲覧希望資料を調整すること。

ただし、コピーや写真撮影等の行為は禁止する。また、閲覧を希望する資料であっても、<平成26年度 慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業>における情報セキュリティ保護等の観点から、提示できない場合がある。

連絡先：環境省九州地方環境事務所那覇自然環境事務所 国立公園課 小池

(TEL:098-836-6400)

(別添)

1. 報告書等の仕様及び記載事項

報告書等の仕様は、「環境物品等の調達に関する基本方針」（平成27年2月3日閣議決定。以下「基本方針」という。）の「印刷」の判断の基準を満たすこと。

なお、「資材確認票」（基本方針198頁、表3参照）及び「オフセット印刷又はデジタル印刷の工程における環境配慮チェックリスト」（基本方針199頁、表4参照）を提出するとともに、印刷物にリサイクル適性を表示する必要がある場合は、以下の表示例を参考に、裏表紙等に表示すること。

リサイクル適性の表示：印刷用の紙にリサイクルできます

この印刷物は、グリーン購入法に基づく基本方針における「印刷」に係る判断の基準にしたがい、印刷用の紙へのリサイクルに適した材料 [Aランク] のみを用いて作製しています。

なお、リサイクル適性が上記と異なる場合は環境省担当官と協議の上、基本方針 (<http://www.env.go.jp/policy/hozen/green/g-law/kihonhoushin.html>) を参考に適切な表示を行うこと。

2. 電子データの仕様

(1) Microsoft社Windows7 SP1上で表示可能なものとする。

(2) 使用するアプリケーションソフトについては、以下のとおりとする。

- ・文章；ワープロソフトJustsystem社一太郎（ファイル形式は一太郎2011以下）、又はMicrosoft社Word（ファイル形式はWord2010以下）
- ・計算表；表計算ソフトMicrosoft社Excel（ファイル形式はExcel2010以下）
- ・画像；BMP形式又はJPEG形式

(3) (2) による成果物に加え、「PDFファイル形式」による成果物を作成すること。

(4) 以上の成果物の格納媒体はDVD-R等とする。事業年度及び事業名称等を収納ケース及びDVD-R等に必ずラベルにより付記すること。

(5) 文字ポイント等、統一的な事項に関しては環境省担当官の指示に従うこと。

3. その他

成果物納入後に請負者側の責めによる不備が発見された場合には、請負者は無償で速やかに必要な措置を講ずること。

別添 3

平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング 調査業務に係る提案書作成・審査要領

九州地方環境事務所
那覇自然環境事務所

本書は、平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務に係る提案書の作成、審査等の要領を提示するものである。

I 提案書作成要領

1. 提案書の構成及び作成方法

以下に、「平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務に係る提案書の評価基準表」（以下、「評価基準表」という。）から「評価項目」及び「要求要件」を転載する。

評価項目		要求要件
大項目	中項目	
0	仕様書の遵守	仕様書に規定する調査の目的や作業事項に反し、又は矛盾する提案がないこと。
1	業務の基本方針	仕様書を踏まえ、本業務の実施にあたっての基本方針について記載すること。
2	業務の実施方法	
	(1) サンゴ礁の定点モニタリング調査	仕様書「3. (1) サンゴ礁の定点モニタリング調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に地元関係者との調整手法や調査精度を確保するための専門家ヒアリングのポイント等について具体的に提案すること。
	(2) マンタ法によるサンゴ礁の概況調査	仕様書「3. (2) マンタ法によるサンゴ礁の概況調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に地元関係者の意見の収集方法や、調査精度を保つ工夫等について具体的に提案すること。
	(3) トランセクト法	仕様書「3. (3) トランセクト法によるサン

	によるサンゴ礁の詳細調査	ゴ礁の詳細調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に、調査地点を選定する際の留意点や調査時の留意点等について、今後の慶良間地域のサンゴ礁の保全・再生に向けた取組に繋がるような具体的な提案をすること。
	(4) 追加的業務の提案	本業務目的を達成するために必要と考えられる追加的業務の提案があれば、具体的に記述すること。
3	業務の実施計画	仕様書及び追加的業務（提案がある場合）に係る作業事項を作業進行予定表にまとめること。
4	業務の実施体制	
	(1) 執行体制、役割分担等	業務の実施体制について、責任者の氏名・役職、従事者の役割分担、従事者数、内・外部の協力体制等を表にまとめること。
	(2) 従事者の実績、能力、資格等	業務に従事する者の類似業務の実績、本業務に係る能力の資料、資格等を明示すること。また、本業務に従事する主たる担当者の業務従事期間中における本業務以外の手持ち業務の状況を記載すること。
5	組織の実績	過去5年以内にサンゴ礁モニタリング調査に関する業務実績があれば、業務名、それぞれの概要等を記載すること。
6	組織の環境マネジメントシステム認証取得状況	事業者の経営における事業所（本社等）において、ISO14001、エコアクション21、KES、エコステージ、地方公共団体による認証制度などのうち、第三者による環境マネジメント認証取得の有無、有の場合は認証の名称を記載し、証明書の写しを添付すること。ただし、開札する時点において認証期間中であること。

提案書は、上記評価項目に基づき、次に従って作成すること。

1) 「はじめに」の項を冒頭に設け、「本書は、平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務に係る仕様書に基づき、その実施方法等に関する提案を行うものである。本調査の実施に当たっては、同仕様書を遵守し、本提案書とその実施計画書と位置づけて行うものとする。」と必ず記載すること。

このため、提案書の作成に当たっては、仕様書に反し、又は矛盾する事項がないか

十分に点検すること。なお、提案書が仕様書に反し、又は矛盾すると認められたときは、評価項目「0 仕様書の遵守」に基づき、当該提案書は不合格となる。

- 2) 「はじめに」以下は、上記評価項目に従い「業務の基本方針」から「組織の実績」までの各評価項目を目次とし、それぞれの要求要件に基づき提案書を作成すること（別添様式参照）。記述上の必要性に応じ、各評価項目内を細分化して目次立てすることは差し支えない。
- 3) 提案書に詳細に記載するよりも添付資料を参照した方がわかりやすい事項については、提案書中に「△については、別添資料○参照」と記載して、資料添付を行うことは差し支えない。ただし、添付資料が大部にわたる場合は、必ずその要点を提案書中に記載すること。「評価項目」及び「要求要件」との関係が容易にわかり難い添付資料は、添付されなかったとみなすことがある。
- 4) 提案書は、難解な専門用語には注釈を付すなど、専門家以外でも理解でき、審査可能なように平易な記述に努めること。

2. 提案書様式、提出部数等

提案書は、別添様式を踏まえて作成すること。記載上の必要に応じて様式を変更しても差し支えないが、様式の変更は必要最小限にとどめること。

提案書は、添付資料を含めて綴じ込んだ1式を6部提出すること。

環境省から連絡が取れるよう、提案書上に連絡先（電話番号、FAX番号及びメールアドレス）を記載すること。

3. 留意事項

落札した者が提出した提案書は、仕様書とともに原則としてそのまま契約書に添付され、平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務の実施計画書になるものであり、確実に実施可能な内容として作成すること。提案書に従った履行がなされない場合は、債務不履行として契約解除及び損害賠償請求の事由となる。

II 提案書の審査及び落札決定の方法

1. 落札方式及び得点配分

(1) 落札方式

次の要件を満たしている者のうち、(2)によって得られた総合評価点の最も高い者を落札者とする。

- ① 入札価格が予定価格の範囲内であること。
- ② 「評価基準表」中、必須とされた評価項目の基礎点をすべて獲得していること。

(2) 総合評価点の計算方法

総合評価点＝技術点＋価格点

技術点＝基礎点＋加点（満点200点）

* 技術点は、環境省に設置する提案書審査委員会の各委員の採点結果の平均値を算出し、小数点第三位以下を切り捨てたものとする。

価格点 = $100 \times (1 - \text{入札価格} \div \text{予定価格})$

* 価格点は、上記式により数値を算出し、小数点第三位以下を切り捨てたものとする。

2. 提案書審査（技術点の採点）の手順

- (1) 入札資格を有する者から提出された提案書について、「評価基準表」に基づき、必須とされた項目の基礎点に係る評価を提案書審査委員会の各委員が行う。各委員の評価結果を同委員会で協議し、委員会において各必須項目毎に基礎点の獲得の可否を判断する。すべての必須項目の基礎点を獲得した提案書を合格（基礎点を付与）とし、それ以外の提案書は不合格とする。
- (2) 合格した提案書について、各委員毎に評価項目の加点部分の評価を行い、基礎点と合計した採点結果を記入する。各委員の採点結果を委員会で確認し、事実誤認等があれば各委員において訂正する。確定した各委員の採点結果の技術点について、その平均値を算出する。

3. 落札決定

2. による技術点に、当該提案書に係る入札価格に基づく価格点を加算し、総合評価点を算出する。各提案書の総合評価点を比較し、最も高い数値を得た提案書の提出者を落札者とする。

別添 4

平成 年 月 日

分任支出負担行為担当官
九州地方環境事務所
那覇自然環境事務所長 殿

住所
商号又は名称
代表者役職・氏名

平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務に関する
提案書の提出について

標記の件について、別添のとおり提出します。
なお、書類の提出にあたり、暴力団排除に関する誓約事項に誓約します。

平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング
調査業務に関する提案書

提案書作成責任者

(株)〇〇 △部×課 〇〇〇

電話番号、FAX番号、メールアドレス

はじめに

本書は、平成27年度慶良間諸島周辺海域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務に係る提案書作成・審査要領に基づき、当該業務実施方法等に関する提案を行うものである。本業務の実施に当たっては、同仕様書を遵守し、本提案書をその実施計画書と位置づけて行うものとする。

1. 業務の基本方針

(作成注)

仕様書を踏まえ、本業務の実施にあたっての基本方針について記載すること。

(※) A4版1ページ以内とする。

2. 業務の実施方法

(1) サンゴ礁の定点モニタリング調査

(作成注)

仕様書「3.(1)サンゴ礁の定点モニタリング調査」について、効果的・効率的に調査を実施する手法、留意点等について提案すること。特に地元関係者との調整手法や調査精度を確保するための専門家ヒアリングのポイント等について具体的に提案すること。

(※) A4版1ページ以内とする。

(2) マンタ法によるサンゴ礁の概況調査

(作成注)

仕様書「3.(2)マンタ法によるサンゴ礁の概況調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に地元関係者の意見の収集方法や、調査精度を保つ工夫等について具体的に提案すること。

(※) A4版1ページ以内とする。

(3) トランセクト法によるサンゴ礁の詳細調査

(作成注)

仕様書「3.(3) トランセクト法によるサンゴ礁の詳細調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に、調査地点を選定する際の留意点や調査時の留意点等について、今後の慶良間地域のサンゴ礁の保全・再生に向けた取組に繋がるような具体的な提案をすること。

(※) A4版1ページ以内とする。

(4) 追加的業務の提案

(作成注)

本業務目的を達成するために必要と考えられる追加的業務の提案があれば、具体的に記述すること。

(※) 各提案ごとにA4版1枚以内とする。

3. 業務の実施計画

時 期	内 容
	(作成注) 業務スケジュールをフロー図として示すこと。

(※) A4版1枚以内とする。

4. 業務の実施体制

(1) 執行体制、役割分担等

(作成注)

業務の実施体制について、責任者の氏名・役職、従事者の役割分担、従事者数、

内・外部の協力体制等を表にまとめること。

(※) A 4 版 1 枚以内とする。

(2) 従事者の実績、能力、資格等
(作成注)

業務に従事する者の類似業務の実績、本業務に係る能力の資料、資格等を明示すること。
また、本業務に従事する主たる担当者の業務従事期間中における本業務以外の手持ち業務の状況を記載すること。

①本業務に従事する主たる担当者

氏名		生年月日	
所属・役職		経験年数 (うち本業務の類似業務従事年数)	
		年 (年)	
専門分野			
所有資格			
経歴 (職歴/学位)			
所属学会			
類似業務の実績			
業務名	業務内容	履行期間	
		年 月 ~ 年 月	
主な手持ち業務の状況 (平成 年 月 日現在 件)			
業務名	業務内容	履行期間	
		年 月 ~ 年 月	

(※) 手持ち業務の欄は契約金額が300万円以上のものを対象とし、業務内容の欄は概要を記入する。A 4 版 1 枚以内とする。

②主たる担当者以外であって本業務に従事する者

氏名	所属・役職	専門分野

(※) A 4 版 1 枚以内とする。

5. 組織の実績

(作成注)

過去5年に完了した業務におけるサンゴ礁モニタリング調査業務の実績について、業務名、それぞれの概要、発注元名称等を記載すること。

業務名			
発注機関 (名称、所在地)			
(受託者名)			
(受託形態)			
履行期間			
業務の概要			
技術的特徴			
主たる担当者の従事の有無			

注1 本様式は、A4版4枚以内に記載すること。

注2 業務名は10件まで記載できるものとする。

注3 発注機関の受注形態欄には、元請受注か下請受注かの区別を記載すること。

注4 業務の概要の欄には、調査業務内容を具体的かつ簡潔に記載すること。

注5 実績を証明するものとして、契約書写し、注文・請書写し（下請の場合のみ）を添付すること。

6. 組織の環境マネジメントシステム認証取得状況

認証の有無：	認証期間：
認証の名称：	

注1 証明書の写しを添付すること。

注2 事業者の経営における主たる事業所（本社等）において取得しているものに限る。

注3 申請中の場合は、その旨を明記し、開札前までに証明書の写しを提出したもののについて加点対象とする。

会社名:

評価項目 大項目 中項目	要求要件	評価区分	得点配分			技術上の基準		基礎点 (○×)	加点の採 点
			合計	基礎点	加点	基礎点	加点		
0 仕様書の遵守	仕様書に規定する業務の目的や作業事項に反し、又は矛盾する提案がないこと。	必須	10	10	-	提案書が全体として仕様書を遵守しており、業務の目的や作業事項に反し、又は矛盾する内容がないこと。	-		
1 業務の基本方針	本業務の対象地域の特性、現状を踏まえて本業務の基本方針について記述すること。	必須	10	10	-	業務の目的、対象地域の特性、現状を把握しているか。留意事項が的確なものであるか。	-		
2 業務の実施方法等									
2.1 仕様書3(1)の業務内容	仕様書「3. (1)サンゴ礁の定点モニタリング調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に地元関係者との調整手法や調査精度を確保するための専門家ヒアリングのポイント等について具体的に提案すること。	必須	20	10	10	実施手法が、妥当で明確なものであるか。留意事項が的確なものであるか。	実施手法、留意事項に事業成果を高めるための工夫が見られるか。		
2.2 仕様書3(2)の業務内容	仕様書「3. (2)マanta法によるサンゴ礁の概況調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に地元関係者の意見の収集方法や、調査精度を保つ工夫等について具体的に提案すること。	必須	20	10	10	実施手法が、妥当で明確なものであるか。留意事項が的確なものであるか。	実施手法、留意事項に事業成果を高めるための工夫が見られるか。		
2.3 仕様書3(3)の業務内容	仕様書「3. (3)トランセクト法によるサンゴ礁の詳細調査」について、効果的・効率的に業務を実施する手法、留意点等について提案すること。特に、調査地点を選定する際の留意点や調査時の留意点等について、今後の慶良間地域のサンゴ礁の保全・再生に向けた取組に繋がるような具体的な提案をすること。	必須	20	10	10	実施手法が、妥当で明確なものであるか。留意事項が的確なものであるか。	実施手法、留意事項に事業成果を高めるための工夫が見られるか。		
2.4 追加的業務の提案	本業務目的を達成するために必要と考えられる追加的業務の提案があれば、具体的に記述すること。	任意	10	-	10	-	提案に係る追加的業務が具体的であり、業務目的を達成する上で必要かつ適切なものであるか。		
3 業務の実施計画	調査の作業計画を計画表にまとめること。	必須	20	10	10	実施可能で妥当な作業進行予定表であること。	作業進行予定表が効率的で確実性があるか。		
4 業務の実施体制									
執行体制、役割分担等	業務の実施体制について、責任者の氏名・役職、従事者の役割分担、従事者数、内・外部の協力体制等を表にまとめること。	必須	20	10	10	適切な役割分担により実施体制が構築されているか。外部の協力者(又は再委託者)が調査の一部を行う場合は、調査の根幹部分を提案者が実施すること、協力者との役割分担が明確で適切であること。	効果的、効率的な人員配置、内・外部の協力体制等が構築されているか。		
		任意	15	-	15	-	業務に必要な外部ネットワークや内部バックアップ体制等が存在するか。		
従事者の実績、能力、資格等	業務に従事する者の類似業務の実績、本業務に関係する能力の資料、資格等を明示すること。また、本業務に従事する主たる担当者の業務従事期間中における本業務以外の手持ち業務の状況を記載すること。	必須	20	10	10	作業担当職員が類似調査業務の実務経験を有すること。	国立公園の海域公園地区におけるモニタリング調査実績もしくはサンゴ礁モニタリング調査業務の実務経験年数、技術士(自然環境保全)等の資格保有状況に応じて加点する。また、業務対象地域における同様の実績がある場合、件数に応じて加点する。		
		必須	5	5	-	従事者が本業務に従事する十分な時間があると認められること。	-		
5 組織の実績	過去5年以内にサンゴ礁モニタリング調査に関する業務実績があれば、業務名、それぞれの概要等を記載すること。	必須	25	10	15	過去5年以内に完了した、サンゴ礁モニタリング調査業務の実績を有すること。	業務対象地域におけるサンゴ礁モニタリング調査業務の実績がある場合、官公庁から受託した実績がある場合、件数や調査概要に応じて加点する。		
6 組織の環境マネジメントシステム認証取得状況	ISO14001、エコアクション21、KES、エコステージ、地方公共団体による認証制度などのうち、第三者による環境マネジメント認証取得の有無、有の場合は認証の名称を記載し、証明書の写しを添付すること。ただし、開札する時点において認証期間中であること。	任意	5	-	5	-	事業者の経営における主たる事業所(本社等)において、環境マネジメント認証取得があるか。1つでもあれば加点(5点)		
小計			200	95	105		加点合計	105点満点	
							基礎点	95点満点	
							価格点	100点満点	
							総合評価点	300点満点	

基礎点部分の採点は、技術上の基準を満たす場合に、当該基礎点全部を得点とする。
 加点部分の採点は、技術上の基準に基づき、配点に応じて係数をかけて得点を算出する。
 加点部分の採点は次のとおり。配点15点の場合、A:15点、B:9点、C:3点、D:0点、配点10点の場合、A:10点、B:6点、C:2点、D:0点、配点5点の場合、A:5点、B:3点、C:1点、D:0点。
 基礎点がある項目に係る加点部分の「不可:0点」とは、基礎点の基準は満たす(基礎点は得点)が、加点部分の基準をなら満たさない場合である。

◆環境マネジメントシステム認証制度の例◆

事業者が、その事業経営の中で自主的に環境保全に関する取組を進めるにあたり、環境に関する方針や目標を自ら設定し、これらの達成に向けて取組み、その取組結果を確認・評価し、改善していくこと(環境保全の取組に係るPDCAサイクル)を「環境マネジメント」といい、そのための事業者内の体制・手続等の仕組みを「環境マネジメントシステム」(EMS)という。その主な例は以下のとおりであるが、他にも地方版のEMSや、運送事業者を対象としたグリーン経営認証制度などがある。

全国版EMS	ISO14001	エコアクション21	KES	エコステージ
概要	ISO審査登録機関及び認定機関で構成。国際的に認められた第三者認証制度。1996年に制定。	環境省が策定した中小企業にも取り組みやすい環境マネジメントシステム。2004年に開始。把握すべき環境負荷指標を特定しているほか、環境活動レポートの作成・公表を必須要件としている。	中小企業にも取り組みやすい環境マネジメントシステムとして2001年に京都で開始。KESを参考とした地方版KESが他の自治体等に広がっているとともに、相互認証も行われ、KESの認証取得事業者は全国に広がっている。	ISO14001取得前から取得後も含めた環境マネジメントシステム。5段階の認証ステージがある。エコステージ2はISO14001の要求事項を全て含んでおり、エコステージ2の認証を取得できれば、ISO14001に挑戦可能なレベルとなる
事務局の母体となる団体	ISO(国際標準化機構)	持続性推進機構	KES環境機構	エコステージ協会

地方版EMSの例:

北海道環境マネジメントシステムスタンダード(HES), 青森環境マネジメントフォーラムAES, いわて環境マネジメントフォーラムIES, みちのくEMS, 三重環境マネジメントシステム(M-EMS), 宝塚環境マネジメントシステム(TEMS), 神戸環境マネジメントシステム(KEMS) 等