

和歌山県緊急雇用創出事業臨時特例基金活用事業
「外国人観光客誘致用画像データ集作成事業」
業務委託仕様書

1. 委託内容

県内主要観光地等の画像データの収集及び画像データ集作成業務

2. 委託期間

契約締結日～平成 26 年 3 月 31 日

3. 新規雇用する労働者

受託者は、次の条件を満たす者を雇い入れること。なお、本件業務に従事する新規に雇用する失業者数は 3 人以上とすること。

- (1) 和歌山県内又は隣府県に在住する者であること。
- (2) 撮影担当者については、写真の撮影に関する知識及び人物、風景等の写真撮影の経験を十分に有し、事業内容に鑑みて、相当の撮影技術を有する者であること。撮影担当者の人選にあたっては前記条件に合致しているか、確認できる資料を提示したうえで県と事前協議を行い、決定するものとする。

4. 業務の目的

県内全域の観光資源についての画像データを収集しデータベース化する。

海外からの観光客誘致を目的に、訪日旅行を業務とする海外旅行会社や海外メディアへの提供資料として利用するため、単なる観光ガイドブックに掲載するような画像ではなく、人物を配置するなど、見る人に訴える、感動する、季節感がある、誘客に結びつくような場面、時間、季節、構図など、独自性のある写真を収集する。

5. 業務概要

(1) 画像データの収集

ア 画像データの収集点数を 2,500 カット以上（概ね候補地 500 箇所×5 カット）とする。候補地数等については、所在市町村別に別紙「収集対象の観光資源」のとおり想定しているが、具体的な収集対象及びカット数については、和歌山県の魅力を十分に PR できる内容となるよう、県内の観光資源（観光地、景勝地、観光関係施設（宿泊施設、土産物店、飲食店等）、体験の様様、食材、料理、特産品など）を網羅することとし、提案内容に基づき、和歌山県観光交流課と協議のうえで決定する。

イ 撮影に当たって、物件の所有者がいる場合は、使用の趣旨を説明し、当該所有者に撮影許可を得ること。

- ウ 画素数が1,600万画素以上のデジタル一眼レフカメラを用いること。撮影に使用する機材は全て受託先で準備すること。
- エ 季節的に撮影できない観光資源については、受託者において写真の収集を行い、著作権の譲渡が必要となる場合は、受託者でその手続きを行うこと。また、収集する写真は、概ね過去2年以内に撮影したもので、できる限り新しいものとする
- オ 以下のサイズ以上の画像データを収集すること。
 - ・RAW データ：8MB（1,600万画素）以上
 - ・JPEG データ：4MB（1,600万画素）以上
- カ 収集した画像データが和歌山県観光交流課の求めるものと相違がある場合は、再度収集を指示することとする。

(2) データ形式の変換

収集した画像データを現物のイメージを損なわないよう、色調補正・画像修整を行うとともに、用途に応じて変換し、保存すること。

- ア 保存用画像（RAW形式）
将来にわたる保存及び印刷物としての利用を目的として作成するもの。
- イ 標準画像（JPEG形式）
パンフレット作成等、標準的な利用を目的に作成するもの。
- ウ サムネイル画像（JPEG形式）

(3) 画像データの分類・保存、画像データベースの作成

ア 画像データの分類・保存

収集した画像データに和歌山県観光交流課が所有する画像データ（別途提供：2,000カット程度）を加えた画像データ（以下「全画像データ」という。）を活用しやすいようにフォルダ名、ファイル名を付けて分類し保存すること。

イ 画像データベースの作成

地域やテーマによって簡便に検索・編集ができるよう、全画像データの属性情報をデータベース化すること（EXCEL形式）。データベースは、属性情報から全画像データの検索が可能なものとするとともに、属性情報の新規入力及び編集が可能なものとする。

- ウ 全画像データの具体的な分類方法については提案内容に基づき、和歌山県観光交流課と協議のうえで決定する。

(4) 画像データ等の納品

納品する成果物は以下のとおりとすること。

- ア 全画像データ（RAW形式及びJPEG形式）
- イ 目録（サムネイル画像）

画像データをA4サイズの紙媒体に出力したもの
ウ データベース（EXCEL形式）

(5) 画像データの納品方法及び時期

ア 納品方法

DVD-Rに保存し納品すること。目録については出力した紙媒体も併せて納品すること。

イ 納品時期

当月に収集した画像データ及びその目録については、翌月の15日までに納品。
全画像データ、その目録及びデータベースについては、平成26年3月31日までに納品。

6. その他

(1) 成果品の著作権は、全て和歌山県に帰属する。