

「福島県観光情報誌作成委託業務」委託仕様書

1 事業目的

協会では、季刊観光情報誌「ほんものの旅」を通常版及びJ R版でそれぞれ年2回発行し、広く福島県の観光情報発信を実施してきた。令和6年度については、各地域で磨き上げた観光素材や地域のおもてなしを定着させ、今後の観光誘客を促進するために、福島県内の各季節に応じた魅力をPRする。

2 業務内容

(1)「ほんものの旅」通常版・J R版

ア サイズ

A4中綴じ製本

イ 使用紙

68キロ以上のコート紙を使用（表紙、本文は供紙とする）

ウ ページ数

20ページ

エ 版色

オールカラー

オ 部数

通常版 84,000部程度（秋冬号、春夏号 合計168,000部程度）

J R版 35,000部程度（秋冬号、春夏号 合計70,000部程度）

カ 写真使用点数

250点以上（WEB版含む）

写真については原則、受託者が用意すること。ただし、協議により公益財団法人福島県観光物産交流協会（以下「協会」という。）から写真提供することができる。

キ 校正

（ア）文字校正については、原則、受託者が原稿をもとに各市町村及び各取材先等へ協会の代行として確認を行うこと。なお、例外箇所もあるため、協会と協議を行い校正するものとする。

（イ）文字及びデザイン校正は5回以上実施すること。併せて、色校正も行うこと。

ク 取材

取材を行う場合は、ライター、カメラマン及びモデル等を用意し、取材するものとする。

また、電話取材を行う場合は、協会の指示により行うこと。

ケ 成果物の発送

協会の指示により、納品指定日や送付先等も確認して成果品の発送業務を行うこと。

なお、発送料金については発送業者より別途協会へ請求するため、当該業務の積算に含める必要はない。

コ 発行時期

第1弾 令和6年8月発行（9、10、11、12、1、2、3月の内容）

第2弾 令和7年2月発行（4、5、6、7、8月の内容）

サ 掲載内容

- (ア) 福島県の旬の情報を掲載すること。
- (イ) 読者ターゲットは県内及び近隣県在住の20代～40代の女性をメインとし、季節に合わせた誌面デザイン及び掲載内容とすること。
- (ウ) 3方部のプロモーションを分かりやすく掲載する。また、県内各エリア（7エリア：県北・県中・県南・会津・南会津・相双・いわき）の情報バランスを考えて掲載すること。ただし、企画内容によってはこの限りではない。
- (エ) 美しい風景や福島ならではの食べ物、福島でしか出来ない体験、最新のコンテンツを分かりやすく伝えること。
- (オ) ご当地ならではの情報や地元の人々を紹介すること。
- (カ) 記事の内容については、福島県で発行している福島県観光ガイドブックの情報より掘り下げた情報を掲載すること。
- (ケ) 裏表紙は福島県の交通アクセス等を記載し、交通アクセス方法によりNEXT CO、東武鉄道等向けへの差し替えが可能とすること。また、関係事業者へ掲載情報の確認をすること。
- (コ) 福島空港の紹介及びふくしま独自のツーリズムに関する情報を掲載すること。
- (サ) 集客力のある魅力的なシェフにスポットを当てた特集記事を掲載すること。
- (シ) JR版の掲載内容は通常版と同一とする。ただし、表紙にはJR版とわかるよう表記する。

(2) 「ほんものの旅」WEB版ランディングページ作成

- ア 冊子版で掲載しきれなかった情報や地図等の詳細情報など、福島の魅力が、冊子以上に伝わる内容とすること。
- イ 以下のブラウザで対応すること。
Firefox、Safari、Chrome、Microsoft edge、Android Chrome、Mobile Safari
最新版
- ウ アクセシビリティに配慮すること。
- エ テーマ別企画や特別企画等、特集情報が分かりやすくかつ、見やすいデザインとすること。また、写真については紙媒体とは別カットまたは、WEB用に撮影した物を使用すること。

オ 上記のほか、閲覧者の利便性がより高まるもの、福島県への興味関心を喚起させるための工夫があれば提案すること。

カ アクセス解析等による効果検証は、サイト訪問者、属性及び行動分析、アクセス解析を行うこと。また、グーグルアナリティクス等を活用し、ランディングページへの流入状況等の把握と見込み客の分析を行い、事業完了後に報告書の提出を行うこと。

3 その他

ア 作成した写真等に関する著作権は、受託者に帰属する。

イ 当該写真等の使用権については協会へ許諾すること。

ウ 画像は二次利用できるよう、肖像権や施設における許可等問題のないものとする
こと。

エ 各種感染症等の影響により、本仕様書に定める内容が実施困難となった場合には、協会と協議の上、対応すること。