

## 令和7年度「阿蘇くまもと空港アクセス鉄道」広報業務委託仕様書

### 1 業務名

令和7年度「阿蘇くまもと空港アクセス鉄道」広報業務

### 2 委託期間

契約締結の日から令和8年(2026年)3月30日(月)まで

### 3 業務の目的

本県では、阿蘇くまもと空港へのアクセス改善のため、JR豊肥本線肥後大津駅からの分岐・延伸による空港アクセス鉄道を整備することとしており、令和7年度には、現在公表している整備ルート帯の絞込み及び概算事業費等の事業概要の公表を予定しているなど、事業化に向けて着実に検討が進んでるところ。

開業は令和16年度末を目標としているが、それまでの間、空港アクセス鉄道の整備を広く周知し、認知度向上や県民の気運醸成を図るため、広報活動を行うものである。

#### 【阿蘇くまもと空港アクセス鉄道について】

- ・計画区間：肥後大津駅～阿蘇くまもと空港
- ・整備延長：約6.8km
- ・所要時間：約44分(熊本駅～(仮称)阿蘇くまもと空港駅)
- ・想定スケジュール：R5年度～R8年度準備期間、R9年度～整備着手
- ・開業目標：R16年度末
- ・県HP：<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/215/>

### 4 業務内容

#### (1) パンフレット制作

空港アクセス鉄道の整備概要や整備効果をまとめた現行パンフレットを全面改訂すること。

##### ①内容

掲載内容は次の項目を盛り込むことを基本とし、加えて、空港アクセス鉄道の広報に効果的と考える項目について提案し盛り込むことも可能とする。

- ・整備ルート図・構造
- ・整備概要(概算事業費・需要予測・B/C等)
- ・整備効果(「定時性・速達性・大量輸送性」、ライフスタイル(日常生活)の変化、経済面(半導体関連)、観光面等)
- ・阿蘇くまもと空港及び周辺地域の特色

##### ②規格

A4版以内、縦方向、カラー印刷

※折りや製本等の加工を行う場合は、加工後のサイズをA4版以内とする。

※紙質は構成に適した規格で提案すること。

③数量

5, 000部

④留意事項

・現行パンフレットは県HP

(<https://www.pref.kumamoto.jp/soshiki/215/127122.html>) 掲載のとおり。

・「整備ルート図・構造」は令和7年6月議会で公表予定の絞込みルート、「整備概要」は令和7年9月議会で公表予定の整備概要を指し、各詳細内容は契約締結後に提供するものとする。

(2) 広報活動

広く県民に周知するため以下広告媒体への出稿を行うこと。なお、各広告少なくとも1か月以上実施することとし、各広告の実施時期・期間に対する目的やねらい等を明確にした広報スケジュールを示すものとする。

①駅等における広告

県内のJR駅及び車両内への広告掲出を行うこと。

②街頭ビジョンによる広告

県内の街頭ビジョンにて動画を上映すること。上映する街頭ビジョンは、空港アクセス鉄道の広報に効果的と考えられる場所を選定し提案すること。

③Web広告

YouTube等の動画広告やSNS広告等のWeb広告を実施すること。

④留意事項

・出稿素材（動画・ポスター等）は県が所有する素材も使用可能とし、提供可能な素材は別添「阿蘇くまもと空港アクセス鉄道広報素材一覧」（以下「素材一覧」という。）のとおり。

・ポスター出稿の際、素材一覧にない規格や数量で出稿する必要がある場合は、受託者において印刷の上、出稿すること。

(3) その他、予算の範囲内で実施できる、空港アクセス鉄道の広報・周知に効果的と考えられる手法を提案すること。

5 成果品

(1) 成果品

①制作物 1式

②制作物の電子データを保存した電子媒体 1部

③上記4(2)の実施内容や結果が確認できる報告書 1部

④②、③すべての電子データを記録した電子媒体 1部

(2) 納入期限

令和8年(2026年)3月30日(月)

## 6 特記事項

- (1) 受託者は、業務上知り得た秘密を漏らしてはならない。業務委託契約が終了した後も同様とする。
- (2) 本業務の実施にあたっては、随時、進捗状況の報告を行い、受託業務の円滑な遂行に努め、具体的な事項については、県と十分協議のうえ決定する。
- (3) 本業務にあたり使用する画像等の著作権・使用权等の権利については、受託者において使用許可を得ること。なお、県が所有する素材を用いる場合には、県に協議すること。
- (4) 本業務の実施にあたり、本仕様書に定めのない事項及び疑義が生じた場合は、委託者と受託者の協議により決定する。
- (5) 本業務により制作した成果物等（電子データも含む）の著作権及び使用权は、県に帰属する。