

H22年度 御所市公共交通会議 施策メニュー(案)

施策3 公共交通マップ、小冊子作成

【施策概要】

市内にある鉄道・路線バス・コミュニティバス等の公共交通事業者と連携、協力し広報・啓発など利用促進策を講ずると共に、乗り継ぎ円滑化等の利便性向上を図るために実用性のある公共交通マップを作成する。また、公共交通の利便性や有効性を説明した小冊子を作成し、より良い交通行動へと誘導します。

【掲載する情報案】

- ・ 鉄道、路線バス、コミュニティバスの時刻表
- ・ バス路線図
- ・ 自転車ルート



図 市内の公共交通マップ例（兵庫県明石市）



図 より良い交通行動へと誘導する取り組み例（香川県高松市でのイベント）

【予算案】

公共交通マップデザイン作成委託費	650 千円
広報・印刷費等	1,000 千円

公共交通の利便性等を説明した小冊子作成委託費	650 千円
広報・印刷費等	1,000 千円

【スケジュール】

- 8月中 : 委託業者との契約
- 8月～9月 : デザイン作成
- 12月 : 原稿案作成
- 1月 : 印刷
- 3月 : 配布・設置

施策6 観光地と鉄道駅を結ぶ公共交通手段の確保（葛城山麓バス）

【施策概要】

葛城山麓には全国的にも有名な「葛城古道」があるが、「山辺の道」のように近くまでバスが走っていない。その状況を踏まえ昨年に引き続き、葛城山麓と近鉄御所駅とを結ぶ臨時バスを運行する。

【運行ルート案】



停留所案

近鉄御所駅（鴨都波神社）、大正農協、新屋敷、櫛羅口、櫛羅（六地藏・鴨山口神社）、九品寺、一言主神社、名柄（長柄神社・中村家住宅・名柄遺跡）、南郷（住吉神社）、北窪（極楽寺）、高天彦神社（橋本院）、伏見（菩提寺・伏見八幡神社）、西佐味（常福寺・大川杉）、高鴨神社（葛城の道歴史文化館）、船宿寺、かもきみの湯

【広報用チラシ案】

臨時バスが奈良県御所市・五條市の山麓エリアを走る
神々のふるさと—かつらぎをめぐろう
10月・11月土日祝限定
かつらぎ山麓臨時バス

長い歴史を誇る奈良。その中でも大和葛城の地は特に歴史深いところです。神社仏閣だけでなく葛城山麓の地に立ち大和盆地を眺めれば、その雄大な景色と共に、先人の歩んだ歴史が走馬灯のように浮かんでくることでしょう。この度、御所市、五條市を結ぶ県道30号線（通称山麓線）に、10月、11月の土日祝限定で奈良交通バスの臨時運行がきました。この機会に是非、葛城山麓の素晴らしさを体感してください！

1日フリーパス**500**円で何度でも乗り降り自由です！
小学生以下は半額
 (施設入場料には別途料金がかかります)

御所駅発 (五條駅行)	運行予定	五條駅発 (御所駅行)
8:55		9:10
10:55		11:10
12:55		13:10
14:55		15:10

運行時間約90分

1日4往復運行

御所駅
 九品寺
 一言主神社
 名所 → 中村家 葛城道造
 極楽寺 → 北窓
 機本殿
 高天彦神社
 菅原寺 → 伏見
 八幡神社
 高鴨神社
 金剛山登山口 → 鳳凰寺
 地福寺
 藤岡家住宅
 新町の → 戎神社前
 古い町並
 五條駅

企画：金剛葛城山麓着地整備実行委員会 ☎0742-27-1515 ならの魅力創造課内(平日8:30~17:30)
 お問い合わせ：奈良交通テレフォンセンター ☎0742-20-3100 (8:00~19:30)

【予算案】

葛城山麓バス運行委託費 3,200 千円
 広報用チラシ作成費等 700 千円

【スケジュール】

8月中：奈良交通との契約
 8月～9月上：奈良交通との調整
 9月中：広報用チラシ作成・設置
 10月～11月：実証運行

施策7 御所まち界隈等への案内サインの整備

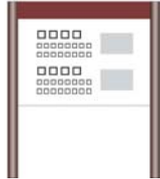
【施策概要】

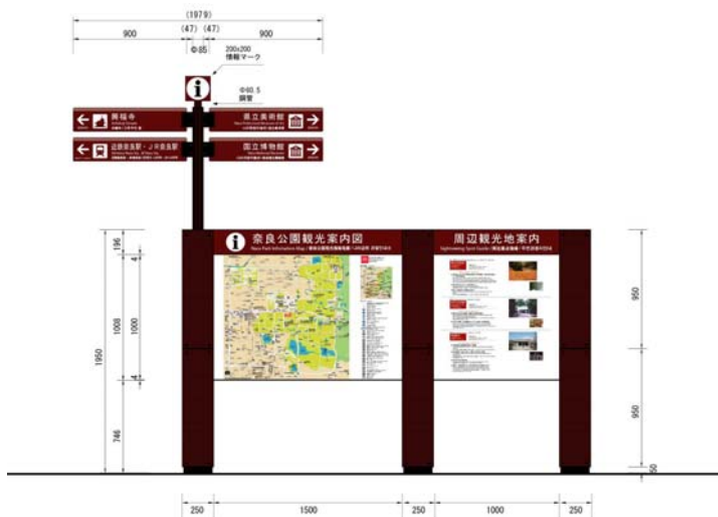
鉄道駅を降車してからの移動円滑化を図るために、鉄道駅から乗り換え先の鉄道駅、バス停、周辺主要施設及び観光地等への誘導サインを整備する。

(県が策定した「観光案内サイン整備ガイドライン」に沿って整備予定)

【案内・誘導サインのイメージ】

図表 歩行者系サインの種類と機能概要

種類	機能概要	姿イメージ(例)
図解(地図)標識	地図をメインに表示し、現在地、周辺観光施設等の位置関係を面的に把握させる。	
指示標識	目的とする観光施設等への方向および距離等を表示し誘導させる。	
周遊促進標識	主要観光施設周辺において、次への周遊を促進するために、特徴・魅力等を写真等とともに提供する。	



図解(地図)標識と指示標識の組み合わせイメージ

【予算案】

デザイン設計委託費	700 千円
案内・誘導サイン設置費	3,500 千円

【スケジュール】

8月～9月 : 委託業者との契約準備
10月～11月 : デザイン作成および設置箇所検討(関係機関との調整)
2月 : 設置工事