

令和 7 年度 奈良中心市街地 交通対策調査業務委託 特記仕様書

1. 目的

本業務は、奈良中心市街地公共交通活性化協議会が実施する奈良公園ぐるっとバスの運行やパーク&ライドの取組を検証するため、奈良中心市街地来訪者アンケート調査、バス利用者へのヒアリング調査、奈良公園ぐるっとバス OD 調査を行い、集計した調査結果のデータ分析を行う。また、各施策の効果を検証するため、交通量・渋滞長調査を行う。

2. 業務場所

奈良市登大路町 他

3. 業務期間

契約締結日～令和 8 年 1 月 30 日

4. 業務内容

(1)計画準備

業務目的を把握したうえで、設計図書に示す業務内容を確認し、土木設計業務共通仕様書（令和 2 年 10 月奈良県県土マネジメント部）（以下、「共通仕様書」という。）第 1112 条業務計画書第 2 項に示す事項について業務計画書を作成する。また、各種調査の前に現地確認を行い、調査計画書を作成する。

（参照資料）

・奈良中心市街地公共交通活性化協議会資料（奈良県県土マネジメント部道路建設課 HP）

(2)アンケート・ヒアリング調査

①奈良中心市街地来訪者アンケート

奈良中心市街地の来訪者に対し、アンケート調査票（返信用封筒に封入）を配布し、回答のあった調査票を指定する様式（Excel）にデータ入力を行い、データに誤りがないか確認する。なお、調査票のデータは発注者より支給するので、4,000 部以上印刷し（A3 両面モノクロ(2 枚/票、選択項目 45 問程度 + 自由記述 1 問程度/票)）、テープ付きの返信用封筒に封入し、配布すること。調査票のデータの提供は 4 月中旬頃を予定している。

調査票の回収に要する郵送費は、受注者の負担とする。なお、調査票の回収率は、例年 10～15%程度である。

調査日は、発注者と協議のうえ決定するものとし、後述の「②バス利用者ヒアリング」と同日とする。

調査票の配布時は、「アンケート調査中」と掲げた腕章またはベストを着用する。配布場所の土地所有者への行為許可申請は発注者より行うので、調査実施時に許可証の写しを携帯すること。また、

調査票の配布にあたり、以下に留意すること。

- ・配布時間(9時～17時)内の特定の時間に集中しないよう配布する
- ・団体客と判断出来る場合は、代表者のみに配布する
- ・配布場所を遵守する
- ・年代・性別に偏りがないよう配布する

調査日	春期：令和7年5月3、4、5、6日のうち1日 秋期：令和7年11月1、2、3日のうち1日
調査時間	9:00～17:00
配布場所	東大寺南大門付近（3人程度/日） 春日大社参道（2人程度/日） 若草山麓（2人程度/日）
最低サンプル数	400票/期 ※最低サンプル数を下回る場合は、設計変更協議の対象とする。
集計期限	春期：令和7年6月上旬 秋期：令和7年12月上旬

②バス利用者ヒアリング

奈良公園ぐるっとバスや路線バス（市内循環等）のバス利用者に対し、ヒアリング調査を実施し、回収した調査票を指定する様式（Excel）にデータ入力を行い、データに誤りがないか確認する。なお、調査票のデータは発注者より支給するので、必要部数印刷し調査すること（A4 両面モノクロ(1枚/票、選択項目15問程度＋自由記述1問程度/票)）。調査票のデータの提供は4月中旬以降を予定している。

調査日は、発注者と協議のうえ決定するものとし、前述の「①奈良中心市街地来訪者アンケート」と同日とする。

調査実施時は、「ヒアリング調査中」と掲げた腕章またはベストを着用し、以下に留意すること。

- ・調査時間(9時～17時)内の特定の時間に偏らないよう満遍なく調査する
- ・団体客と判断出来る場合は、代表者のみに調査する
- ・調査場所が特定のバス停に偏らないよう満遍なく調査する
- ・バス停により混雑する時間帯が異なるため、調査時間内において調査場所を移動してもよい
- ・年代・性別に偏りがないよう調査する
- ・バスの降車客を対象に調査する

調査日	春期：令和7年5月3、4、5、6日のうち1日 秋期：令和7年11月1、2、3日のうち1日
調査時間	9:00～17:00

調査場所	<ul style="list-style-type: none"> ・奈良公園ぐるっとバスの各バス停（11箇所） ・路線バスのバス停（大和西大寺駅南口、朱雀門ひろば前、JR 奈良駅東口、氷室神社・国立博物館、東大寺大仏殿・国立博物館（西行き）5箇所）
最低サンプル数	300 票/期 ※最低サンプル数を下回る場合は、設計変更協議の対象とする。
集計期限	春期：令和 7 年 5 月下旬 秋期：令和 7 年 11 月下旬
参考	・調査員は 16 人程度を想定

③奈良公園ぐるっとバス OD 調査

奈良公園ぐるっとバスの利用者を対象に、対象車両に乗り込み、乗車口にて利用者(外国人は対象外)へ調査票を手渡し、バス降車口へ設置する「回収箱」にて回収する。回収した調査票の回答内容を指定する様式（Excel）にデータ入力し、データに誤りがないか確認する。なお、調査票は発注者と協議の上作成し、必要部数印刷し調査すること（はがきサイズ横 110mm 縦 160mm モノクロ両面（1 枚/票、選択項目 3 問程度））。

調査日は、発注者と協議のうえ決定するものとする。

調査実施時は、「OD 調査中」と掲げた腕章またはベストを着用し、以下に留意すること。

- ・調査は、運行時間中のすべての車両で実施し、調査を拒否される場合を除きすべての利用者に調査票を配布する。
- ・調査員は、乗車運賃を支払って調査にあたる。起終点で、時間調整のため運転手から降車を促された際は、指示に従う。再度乗車する際は、運賃の支払いは不要。
- ・バス車内が満員になり、調査票の受け渡しに困難かつ運行遅延の要因となる場合は調査を一時中断する。
- ・走行中の調査票の受け渡しは転倒等の恐れがあるため、控える。

調査日	春期：令和 7 年 5 月の運行日のうち 1 日 秋期：令和 7 年 11 月の運行日のうち 1 日
調査時間	10:00～18:00（奈良公園ぐるっとバスの運行時間）
調査場所	奈良公園ぐるっとバス車内（3 台/日） （調査員 4 人程度/日（1 人は予備車対応））
最低サンプル数	300 票/期 ※最低サンプル数を下回る場合は、設計変更協議の対象とする。
集計期限	調査実施日の 2 週間後
参考	500 人/日程度の利用を想定

(3)交通状況調査

別紙の調査項目・内容、調査方法を参考に各種調査を実施すること。

調査日は、令和7年5月3日～6日のうち1日及び令和7年11月1日～3日のうち1日を予定しており、発注者と協議のうえ決定するものとする。

①交通量・渋滞長調査

以下に示す交差点において、交差点交通量・渋滞長調査を実施し、その結果をとりまとめる。

調査時間	7:00～19:00		
調査場所	交差点名	交通量	渋滞長
	1 県庁東	○	○
	2 高天	○	○
	3 大仏殿	○	○
	4 般若寺	○	○
	5 二条大路南1丁目	○	○
	6 三条大路2丁目	○	○
	7 二条大路南5丁目	○	○
	8 三条大路5丁目	○	○
	9 菅原東	○	○
集計期限	調査内容	期限	
	1～9の方向別最大渋滞長およびその時間	調査の翌日	
	1・5の交通量（概要）・10分毎の渋滞長	調査の1週間後	
	1・5の時間別交通量	調査の2週間後	
	1・5以外の交通量・渋滞長	調査の4週間後	

②ボトルネック調査

以下に示す区間において、ボトルネック調査を実施し、その結果をとりまとめる。

調査時間	7:00～17:00
調査場所	春日大社駐車場-県庁東交差点区間
集計期限	調査の3週間後

③交通流停止時間調査

以下に示す場所において、交通流停止時間調査を実施し、その結果をとりまとめる。

調査時間	7:00～15:00
------	------------

調査場所	氷室神社付近
集計期限	調査の3週間後

④ビデオカメラ調査

以下に示す区間において、交通状況記録を実施し、渋滞が発生した時間帯の状況をとりまとめ報告する。

調査時間	7:00～17:00
調査場所	県庁東交差点、氷室神社付近、大仏殿交差点
集計期限	必要に応じてその都度

(4)データ分析

(2) で実施したアンケート・ヒアリング調査の集計結果を用いて、奈良中心市街地の来訪者の属性や傾向を把握するとともに、ぐるっとバスの見直しによる公共交通での来訪や観光地の周遊状況などへの影響を検討し、公共交通の利用を促進するような、各施策の改善策を提案すること。

(5)打合せ協議

本業務における発注者との打ち合わせ協議は、以下のとおりとする。

業務着手時1回、中間時2回、成果品納品時1回 計4回

(6)報告書作成

本業務は、電子納品対象業務とする。

成果品は、国土交通省が策定した「土木設計業務等の電子納品要領（案）」及び奈良県が策定した「土木設計業務等の電子納品ガイドライン（案）」（以下、両者を総称して「要領」という。）に基づいて作成した電子成果品を提出するとともに、報告書等を納品する。

提出する成果品と数量は次のとおりとするが、「要領」で特に記載のない項目については、発注者と協議のうえ、決定するものとする。

- ・報告書（A4 版ファイル綴じ・図面は A3 折り込み）：1 部
- ・CD-R に納めた電子データ：2 部
- ※電子納品のデータ形式等は、発注者と協議すること
- ・その他、発注者が指示するもの

5. その他

- (1)業務を実施するにあたり、作業班の内1人は必ず発注者が交付する身分証明書を携帯するものとする。
- (2)身分証明書は、土地等の所有者、その他関係人等からの請求があったときは、これを提示するものとする。
- (3)身分証明書の内容については委託契約に基づく業務を行うものであることの証明とし、別に定める様式に基づき、発注者が交付するものとする。
- (4)身分証明書の交付対象者は原則として、調査箇所毎に1名以上とする。
また、作業班の編成などに関連して別途必要となる場合は、契約後速やかに、その適任者を届け出て交付を受けるものとする。
- (5)受注者は業務が完了した場合または、契約が解除された時等、身分証明書が不要になったときは、遅滞なく発注者に返却するものとする。
- (6)調査にあたっては、第三者に迷惑を及ぼさないように配慮するとともに、交通に支障をきたさないよう行うものとする。また、交通の安全には万全を期すこととし、交通安全対策について業務計画書に具体的に記述するものとする。
- (7)調査に関する諸手続(警察への道路使用許可申請・国土交通省、市町村への調査実施する旨の事前連絡、郵便局への料金後納の申請等)は、受注者において行うものとする。
- (8)業務の実施にあたり疑義が生じた場合は、速やかに発注者と協議の上決定するものとする。
- (9)成果品納入後であっても成果品に誤りがある場合は、直ちに訂正するものとする。

調査項目・内容

(3)交通状況調査

① 交通量・渋滞長調査

(交通量調査)

観測地点において交差点交通量を人手観測。

- 観測地点における 7～19 時の 12 時間調査
- 交差点進入車両を車種別方向別にカウント
- 路線バスと観光バスを分けてカウント
- 記録単位は 10 分間

(渋滞長調査)

観測地点において渋滞長等を人手観測。

- 観測地点における 7～19 時の 12 時間調査
- 渋滞長、滞留長、通過時間、信号現示を記録
- 記録単位は 10 分間
- 調査時間帯の信号現示を記録（朝・昼・夕の各 1 回実施）
- 道路の混雑状況を記録（朝・夕に写真撮影）

② ボトルネック調査

(春日大社駐車場－県庁東交差点間)

春日大社駐車場、大仏殿交差点、氷室神社前、県庁東交差点の各区間（3 区間）におけるボトルネック状況として、滞留長及びその状況を写真にて記録。

- 調査時間は 7～17 時の 10 時間
- 記録単位は 15 分間
- 調査時間帯の信号現示を記録（朝・昼・夕の各 1 回実施）
- 道路の混雑状況を記録（写真撮影）
- 大仏殿交差点から県庁東交差点までの民間駐車場（4 箇所）の満空状況も記録

③ 交通流停止時間調査

氷室神社付近において、東進車両の停車時間を起因する項目毎に記録。

- 調査時間は 7～15 時の 8 時間
- 記録単位は車両ごと
- 起因する項目：
 - ① 氷室神社前の横断歩道での歩行者横断に起因するもの
 - ② 「氷室神社・国立博物館」バス停留所でのバスの停車に起因するもの
 - ③ 氷室神社の車両の出入りに起因するもの
 - ④ 大仏殿前駐車場出入口の車両の出入りに起因するもの

- ⑤大仏殿前駐車場出入口付近の交通誘導員への問い合わせに起因するもの
- ⑥大仏殿前駐車場出入口付近の横断歩道での歩行者横断に起因するもの
- 氷室神社前の横断歩道及び大仏殿前駐車場出入口付近の横断歩道を横断する歩行者数も測定する。

④ 大仏殿交差点－県庁東交差点のビデオカメラ調査

- 公園内道路の交通の状況を動画で記録する。
- 県庁東交差点、氷室神社付近、大仏殿交差点付近の3箇所について調査
- 調査時間は7～17時の10時間

調査方法

(3)交通状況調査

① 交通量・渋滞長調査

(交通量調査)

調査方法は「交通渋滞実態調査マニュアル(案) (平成2年4月建設省土木研究所)」に基づき実施。

対象道路において、通行する自動車類(乗用車・バス・小型貨物車・普通貨物車)および歩行者、自転車、自動二輪車類をマニュアル・カウンター(数取り器)で観測。

- 1) 時間別：毎正時から10分単位で計測
- 2) 方向別：交差点方向別に計測(歩行者、自転車は横断歩道方向別)
- 3) 種別：下記分類表を参照

表 1. 交通量調査の車種分類表

種別		内容	
歩行者類	歩行者類	隊列、葬列を除く	
	自転車類	車椅子、小児用の車を除く	
自動車類	動力付き二輪車類	自動二輪車、原動機付き自転車	
	乗用車類	乗用車	頭番号が3, 5, 7の車両
		バス	頭番号が2の車両
	貨物車類	小型貨物車	頭番号が4, 6の車両
普通貨物車		頭番号が1, 8, 9, 0の車両	
種別	内容	見本写真	
乗用車	分類番号が3,5,7の車両		
バス	分類番号が1の車両		
小型貨物	分類番号が4,6の車両		
大型貨物	分類番号が1,8,9,0の車両		

(渋滞長調査)

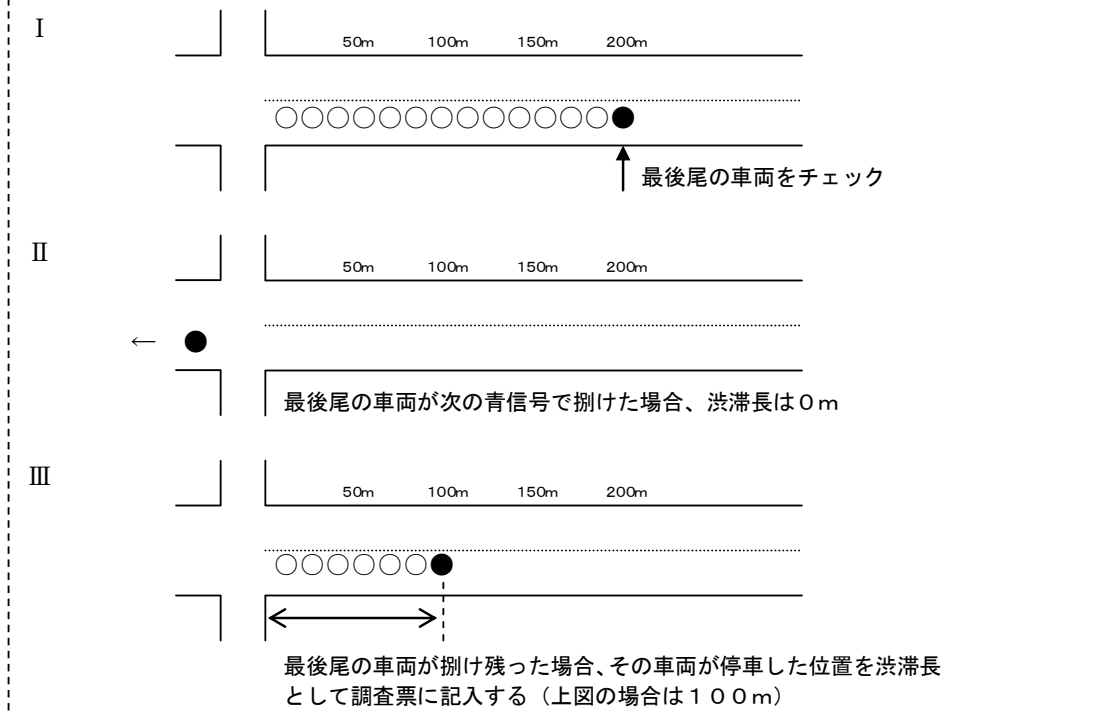
調査方法は「交通渋滞実態調査マニュアル(案) (平成2年4月建設省土木研究所)」に基づき実施。

- 1) 交差点の各流入方向について、観測。
- 2) 調査箇所により流入方向数が異なる場合があるが、対象交差点に流入する全ての流入方向で調査。
- 3) 調査時間帯内において、10分毎に各流入方向の渋滞長、通過時間を観測。

【信号交差点における渋滞長の捉え方】

信号交差点については、一回の信号待ちで通過できずに残っている車列の長さを渋滞長と考える。すなわち、赤信号で停止しても、次の青信号で当該交差点を通過できるものは渋滞長の計測には含めない。赤信号から青信号に変わった時に滞留している車列の末尾を追跡し、次の赤信号による停車位置を渋滞の末尾とする。

(『交通調査実務の手引き』(社)交通工学研究会 交通技術研究小委員会)より抜粋)



② ボトルネック調査

調査方法は対象区間の滞留状況を地図上に記録し、区間が一望できる定点において写真を撮影。

- 1) 時間別：15分単位で計測
- 2) 方向別：特定方向のみ
- 3) 対象区間を10mピッチに分割
- 4) 各区内で、調査員の徒歩程度の速度（またはそれよりも低速）の車両が存在しているか確認
- 5) 低速車両が存在している場合は着色、そうでない場合は無着色として10mごとの結果をエクセルで整理
- 6) 1時間単位の集計では、15分ごとの結果を足し合わせ（つまり、4回とも低速車両がみられた場合は4、1度もみられなかった場合は0。1時間単位の集計では、4の場合が最も色が濃く、0は無着色となるように色分けしてとりまとめ）
- 7) 調査時間帯の信号現示（朝、昼、夕の各1回）、道路の混雑状況（写真撮影）を記録



図1. 調査票イメージ（ボトルネック調査）

8) とりまとめイメージ

○月○日調査

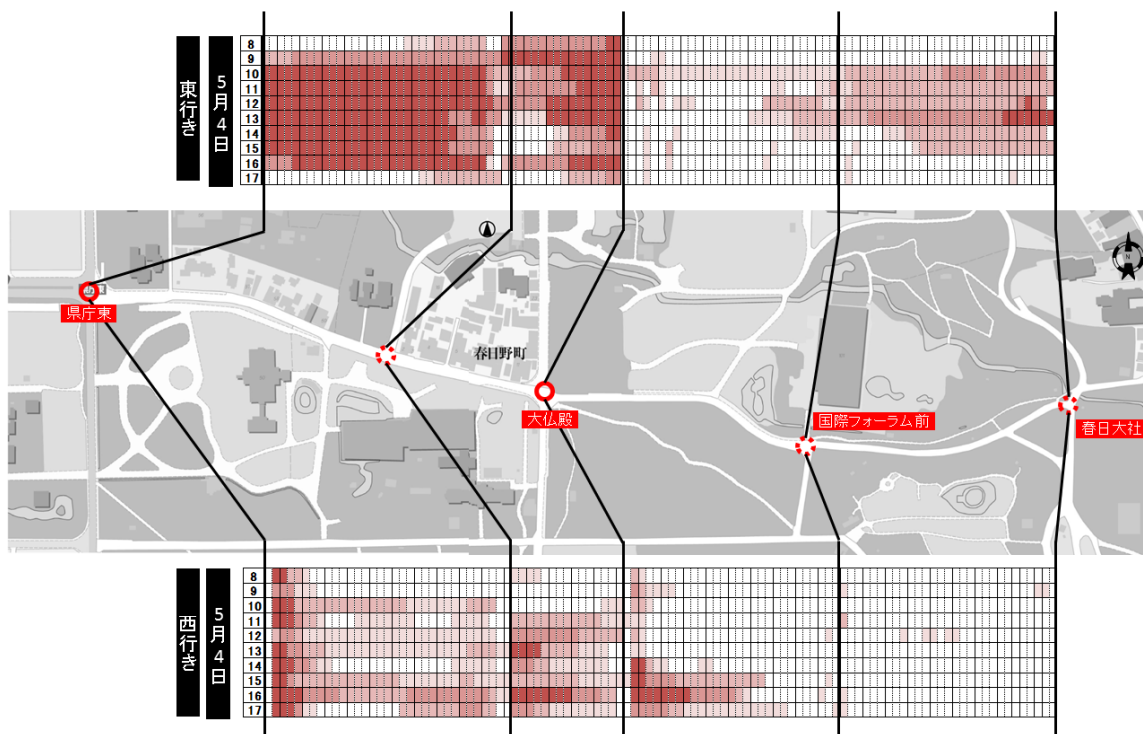


図 2. とりまとめイメージ (ボトルネック調査)

③ 交通流停止時間調査

氷室神社～大仏殿前駐車場入口付近において、駐車場への車両出入りに起因するもの、バス停止するバスに起因するもの、及び、横断歩道を横断する歩行者に起因する車両の停車時間を起因する項目毎に記録。

1) 要因別に停車開始時刻、停車終了時刻を記録。

区間 A：氷室神社前の横断歩道での歩行者横断

「氷室神社・国立博物館」バス停留所でのバスの停車
氷室神社駐車場の車両の出入り

区間 B：大仏殿前駐車場の車両の出入り

大仏殿前駐車場出入口付近の誘導員への問い合わせ
大仏殿前駐車場出入口付近の横断歩道での歩行者横断



国土地理院地図

区間	理由	合計	平均	標準偏差	最大	最小	回数
A	歩行者横断	79	39.5	2.5	42	37	2
	バスの停車	2,387	39.1	19.2	92	7	61
	車両の出入り	0	0.0	0.0	0	0	0
	計	2,466	39.1	18.9	92	7	63
B	車両の出入り	235	21.4	10.6	40	10	11
	誘導員への問い合わせ	2,675	32.6	17.9	79	6	82
	歩行者横断	79	39.5	2.5	42	37	2
	計	2,989	31.2	10.3	79	6	95
合計		5,455	35.1	14.6	171	13	158

2) とりまとめイメージ

○月○日調査

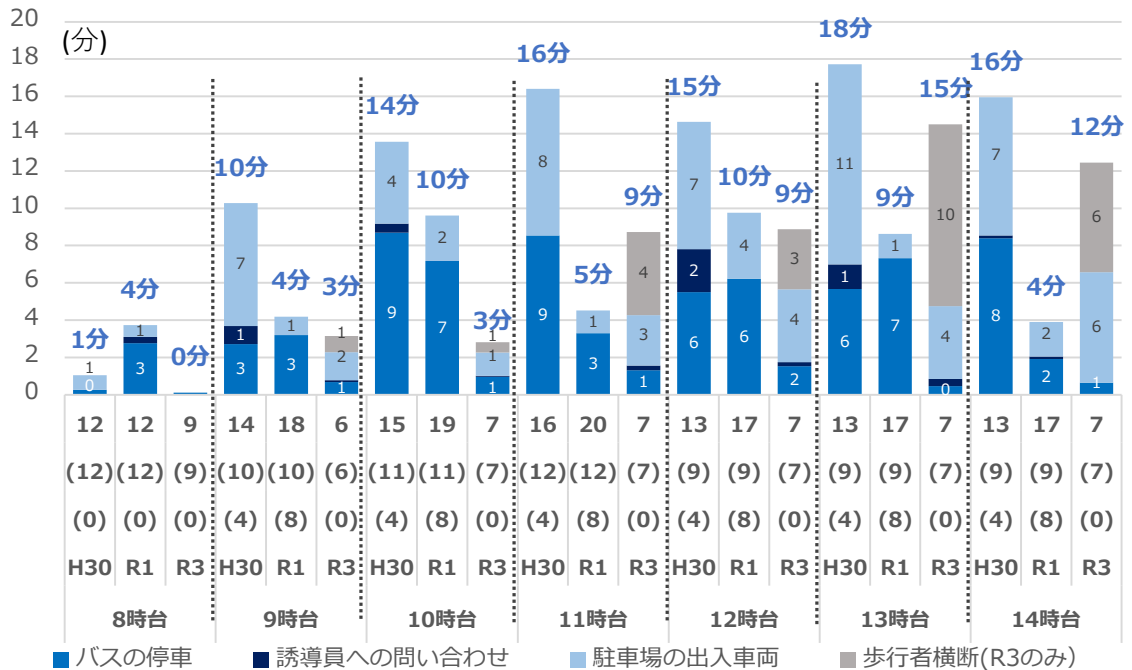


図 3. とりまとめイメージ（停車時間調査）

④ ビデオカメラ調査

県庁東交差点、氷室神社付近、大仏殿交差点付近の3箇所にて、ビデオカメラを設置して交通の状況を撮影する。渋滞要因の分析を行う中で、撮影した動画データを確認し、必要に応じて発注者にキャプチャ等を報告すること。撮影した動画データは、業務完了時に納品する。各箇所で確認する内容は以下のとおり。

なお、ビデオカメラの設置箇所については発注者と協議の上決定する。

- ・県庁東交差点は、公園内道路へ流入する交通状況
- ・氷室神社付近は、ボトルネック状況
- ・大仏殿交差点は、東行、西行、南行車両の交通状況

Q1-3 奈良中心市街地まで鉄道で鉄道で来訪できる企画乗車券が販売されています。

企画乗車券を利用しましたか。(1つに○)

1. 利用した a.奈良観光フリーきっぷ b.近鉄週末フリーパス c.奈良世界遺産フリーきっぷ
 d.奈良・斑鳩 1day チケット e.その他 ()

2. 知っていたが利用しなかった

3. 知らなかった

Q1-4 到着時刻、奈良中心市街地から他の目的地やご自宅への出発時刻、滞在中の概算の消費金額を教えてください。

到着: 月 日 AM-PM 時頃 → 出発: 月 日 AM-PM 時頃

滞在中の消費金額: 約 円

Q2. 今回の奈良観光について教えてください。

Q2-1 今回の奈良観光の計画を立てた際の情報収集の方法を教えてください。(あてはまるもの全てに○)

1. 旅行雑誌・ガイドブック → a. みるぶ b. まっぷる c. その他 ()

2. ホームページ → a. 各観光地地のホームページ b. まっぷる c. その他 ()
 b. 観光情報サイト (イ. 春日大社 ロ. 東大寺 ハ. その他寺社 ニ. 奈良国立博物館)
 c. 奈良県または奈良市のホームページ d. その他 ()

3. 新聞

4. テレビ・ラジオ

5. チラシ・ポスター

6. 友人等からのクチコミ

7. 経路案内サービス → a. Google Maps b. その他 ()
 c. SNS (a. X (旧 Twitter) b. Facebook c. Instagram d. その他 ())

8. SNS

9. YouTube

10. その他 ()

11. なし

Q2-2 今回の奈良観光で訪れた場所を教えてください。(あてはまるもの全てに○)

1. 春日大社 2. 元興寺 3. 興福寺 4. 奈良国立博物館 5. 西大寺
 6. 菅原天満宮・菅光寺 7. 唐招提寺 8. 東大寺 9. 奈良公園
 10. 奈良公園バスターミナル 11. ならまち 12. 平城宮跡 13. 薬師寺
 14. 若草山 15. その他 ()

Q2-3 今回の奈良観光で訪れたエリアの順番を教えてください。()内に数字を記入)

a. 奈良公園東側周辺(春日大社・若草山など) (番目)
 b. 奈良公園西側周辺(東大寺・興福寺など) (番目)
 c. ならまち周辺(元興寺など) (番目)
 d. 西ノ京周辺(唐招提寺・薬師寺など) (番目)
 e. 平城宮跡周辺(朱雀門・第一次大極殿など) (番目)

令和6年度秋期 奈良中心市街地来訪者アンケート

Webアンケートの
 ▼回答ページはこちら

アンケート調査にご協力いただき、ありがとうございます。早速のご意見、ご感想は、奈良観光をより快適にすることを目的に行っております。早速のご意見、ご感想をお答えいただけますようお願い申し上げます。Webでの回答をご希望される方は、本アンケートはWebでの回答も可能となっております。右のQRコードをスマートフォン等で読み取り、ご回答いただきますようお願いいたします。

【バス1日乗車券プレゼント】
 アンケートにご回答いただいた方のうち、ご希望の方には抽選で500名様、来年の春にご利用いただけるバス1日乗車券(奈良公園・西ノ京エリアのバスが乗り放題)の引換券をプレゼントします。(希望されたい場合は、プレゼント送付先欄の記入は不要です)

※プレゼント送付先情報は、プレゼントの発送以外の目的で一切使用いたしません。また、このアンケートでお答えいただいた内容については、すべて統計的に整理し、他の目的で使用することや個別に発表することは一切ございません。
 奈良県・奈良中心市街地公共交通活性化協議会

郵便番号	お住まい
お名前	
ご住所	部・道・府・県 市・区・町・村
プレゼント送付先	ご住所

Q1. 奈良中心市街地(下の地図の.....の範囲)への来訪手段や到着時刻等について教えてください。

Q1-1 奈良中心市街地までの主な交通手段を教えてください。(最もあてはまるもの1つに○)

※新幹線や飛行機を利用された方は、駅・空港から利用した交通手段をお聞かせください。

1. 近鉄 → (利用駅: a. 近鉄奈良駅 b. 大和宮大寺駅 c. 西ノ京駅 d. その他)

2. JR → (利用駅: a. JR奈良駅 b. その他)

3. 路線バス 4. 高速バス・空港バス 5. 観光バス 6. 自動車 7. タクシー

8. 自転車 9. 徒歩 10. その他 ()

Q1-2 (Q1-1で1, 2, 3, 4を回答した方)公共交通を利用した理由を教えてください。(あてはまるもの全てに○)

1. 自宅近くから公共交通で奈良まで行けるから

2. 奈良中心市街地内をバス等で周遊できるから

3. 公共交通の方が安いから

4. 自動車を運転しなくていいから

5. 渋滞等で時間に左右されないから

6. 駐車場を探すことが大変だから

7. 環境に優しいから

8. お酒を飲みたいたから

9. 自動車を利用できないから

10. その他 ()



奈良中心市街地の地図

Q3 奈良中心市街地では1乗車 100 円の観光周遊バス「ぐるっとバス」や路線バスが運行されています。

Q3-1 「ぐるっとバス」を知っていますか。(1つに○)

1. 知っていた (知った時期: a.出発前 b.奈良市到着後)
 2. 知らなかった

Q3-2 今回の奈良観光で、「ぐるっとバス」や路線バスを利用しましたか。(1つに○)

1. 利用した
 利用したバスと利用回数 (あてはまるもの全てに○)
 a. ぐるっとバス (大宮通りルート) () 回 / 奈良公園ルート () 回 / 若草山麓ルート () 回 () 回
 b. その他の路線バス () 回
 2. 利用しなかった
 利用しなかった理由 (あてはまるもの全てに○)
 a. 徒歩や自転車で行かなかった
 b. バス代が分かるため
 c. バスが目的付近に行かなかった
 d. バス停が見つけれなかった
 e. バスがいつ来るのかわからなかった
 f. その他 ()

Q3-3 今回の奈良観光で利用したバスの満足度を教えてください。(1つに○)

1. 満足 2. やや満足 3. 普通 4. やや不満 5. 不満

Q4 「ぐるっとバス」や奈良公園・西ノ京エリアのバスが1日乗り放題で、各種施設の割引等お得な特典付きのバス1日乗車券「奈良公園・西ノ京世界遺産1-Day Pass」が販売されています(大人 600 円、小児 300 円)。

Q4-1 奈良公園・西ノ京世界遺産1-Day Pass を利用しましたか。(1つに○) (奈良公園・西ノ京世界遺産1-Day Pass)

1. 利用した
 購入した場所 (引換えた場所)
 a. 近鉄奈良駅 b. JR 奈良駅 c. 奈良県コンベンションセンター d. 国道 24 号奈良下駐車場 e. その他の奈良交通案内所 f. スマホアプリ
 2. 知っていたが利用しなかった
 購入しなかった理由 (あてはまるもの全てに○)
 a. 値段が高かった
 b. バスに乗る回数が少なかった
 c. 取次場所がわからなかった
 d. 取次場所が混みかかった
 e. 徒歩や自転車で行かなかった
 f. LIC カードを利用した
 g. 以前の木筒型乗車券のデザインが良かった
 h. その他 ()
 3. 知らなかった

Q4-2 「奈良公園・西ノ京世界遺産1-Day Pass」の満足度を教えてください。(1つに○)

1. 満足 2. やや満足 3. 普通 4. やや不満 5. 不満

Q4-3 「奈良公園・西ノ京世界遺産1-Day Pass」を購入したことで、予定を変更して追加で来訪した目的地はありましたか。(1つに○)

1. 追加で来訪した目的地があった 2. 特に目的地は追加していない

Q4-4 「奈良公園・西ノ京世界遺産1-Day Pass」の割引特典を利用しましたか。(1つに○)

1. 利用した 2. 知っていたが利用しなかった 3. 割引特典を知らなかった

Q5 奈良中心市街地では、「シェアサイクル」による周遊が可能となり、奈良公園や平城宮跡、主要駅などにサイクルポート(シェアサイクル専用の駐輪場)が設置されています。

Q5-1 「シェアサイクル」を利用しましたか。(1つに○)

1. 利用した
 2. 知っていたが利用しなかった
 利用しなかった理由 (あてはまるもの全てに○)
 a. サイクルポートに台数がなかった
 b. 利用したい場所にサイクルポートがなかった
 c. 料金が高かった
 d. 乗り方がわからなかった
 e. 利用手続きが面倒だった
 f. その他 ()
 3. 知らなかった

Q5-2 「シェアサイクル」の満足度を教えてください。(1つに○)

1. 満足 2. やや満足 3. 普通 4. やや不満 5. 不満

Q6 HP「奈良公園・平城宮跡アクセスナビ(らくらく奈良めぐり)」では、ぐるっとバスや観光用駐車場 (P&R 駐車場) など、奈良観光に役立つ情報を掲載しています。

Q6-1 HP「奈良公園・平城宮跡アクセスナビ(らくらく奈良めぐり)」を見ましたか。

1. 見た
 どのページを見ましたか (あてはまるもの全てに○)
 a. ぐるっとバス b. 観光用駐車場 (P&R 駐車場) c. 記録カメラ
 d. リアルタイム交通状況 e. その他 ()
 2. 見ていない

Q6-2 HP「奈良公園・平城宮跡アクセスナビ(らくらく奈良めぐり)」では、奈良公園周辺の交通状況をリアルタイムで配信しています。「リアルタイム交通状況」を見ましたか。

1. 見た (見た時期: a. 出発前 b. 道中)
 2. 見ていない



リアルタイム交通状況

HP「奈良公園・平城宮跡アクセスナビ」(らくらく奈良めぐり)

Q1-1で「自動車」を回答された方のみ回答してください。「自動車」以外を回答された方は、P.7【Q8】へお進みください。

Q7.自動車での来訪について教えてください。

Q7-1 自動車での来訪した理由を教えてください。(あてはまるものを全てに○)

- 1.車の方が早い
- 2.車は乗り慣れない
- 3.車の方が安い
- 4.車はいろいろな所を巡るのに便利
- 5.同行者に小さい子どもがいる
- 6.荷物が多い
- 7.その他 ()

Q7-2 どの情報を手入力していれば自動車ではなく公共交通(鉄道等)で来訪しましたか。(あてはまるものを全てに○)

- 1.企画乗車券など公共交通の奈良へのお得な行き方
- 2.バスやシェアサイクルなど奈良市内の便利な移動手段
- 3.奈良市内の公共交通利用に関する料金情報*
- 4.奈良公園周辺の混雑状況
- 5.その他 ()
- 6.どの情報でも変更しない

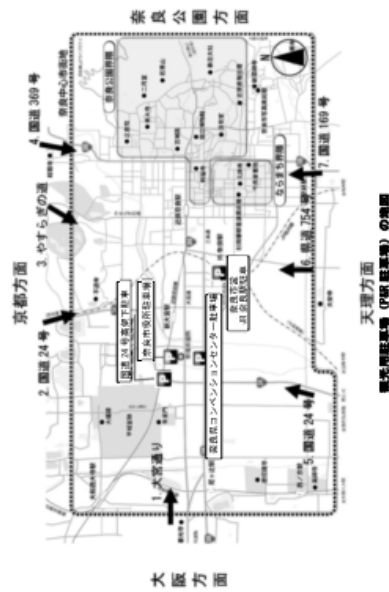
*100円で乗車可能なぐるっとバスや、バス1日乗り放題(大人:600円 小児:300円)などの情報

Q7-3 奈良中心市街地への来訪経路について教えてください。(下の地図の矢印と番号を参考にお答えください。)(1つに○)

- 1.西側・大宮通り経由 → (経路: a.阪奈道路 b.第二阪奈有料道路 c.その他)
- 2.北側・国道24号経由
- 3.北側・やすらぎの道経由
- 4.北側・国道369号経由
- 5.南側・国道24号経由 → (経路: a.西名阪自動車道 b.名阪国道(国道25号) c.その他)
- 6.南側・泉道754号経由 → (経路: a.西名阪自動車道 b.名阪国道(国道25号) c.その他)
- 7.南側・国道169号経由 → (経路: a.西名阪自動車道 b.名阪国道(国道25号) c.その他)
- 8.その他: 地図中に経路を記入してください。

Q7-4 奈良中心市街地への来訪前に最後に立ち寄った休憩場所を教えてください。(1つに○)

- 1. SA (SA名:)
- 2. PA (PA名:)
- 3. 道の駅 (駅名:)
- 4. その他 ()
- 5. どこにも立ち寄っていない



Q7-5 利用した駐車場について教えてください。(1つに○)

<p>1.観光用駐車場 (P&R駐車場) (左の地図の P)</p> <p>利用した駐車場 (1つに○)</p> <p>a. 国道24号高架下駐車場 b. 奈良市役所駐車場 c. 奈良県コンベンションセンター駐車場 d. 奈良市営 Ⅱ 奈良駅駐車場</p> <p>2. 東宮奈良めぐり平城宮跡前自動車駐車場 (平城宮跡駐車場)</p> <p>3. その他駐車場</p>	<p>駐車場等 (1つに○)</p> <p>a. 奈良公園 (東庁) 周辺 b. 春日大社周辺 c. 近鉄奈良駅周辺 d. JR 奈良駅周辺 e. ならまち周辺 f. 平城宮跡周辺</p> <p>駐車場料金 () 円</p> <p>a. 観光用駐車場等の位置がわからなかった b. 観光用駐車場の方が目的地域まで時間がかかると思った c. 観光用駐車場の方が駐車料金が低いと思った d. 駐車後の移動手段がわからなかった e. 駐車後の移動に費用がかかると思った f. その他 () に○)</p>
<p>利用した駐車場</p>	<p>駐車場決定時期</p> <p>1. 出発前 2. 道中</p>
<p>利用した駐車場</p>	<p>駐車状況</p> <p>1. 駐車場は予約していた 2. (予約していないが) すぐに駐車できた 3. 混んでいてすぐに駐車できなかった</p>

Q7-6 観光シーズンに奈良公園周辺の道路や駐車場の混雑を回避でき、駐車料金が安い観光用駐車場 (P&R駐車場) (左の地図の P) を開設しています。観光用駐車場 (P&R駐車場) を知っていましたか。(1つに○)

1. 知っていた

知った時期

a. 出発前
b. 道中

知っていた駐車場 (あてはまるものを全てに○)

a. 国道24号高架下駐車場
b. 奈良市役所駐車場
c. 奈良県コンベンションセンター駐車場
d. 奈良市営 Ⅱ 奈良駅駐車場

2. 知らなかった → 【Q7-8】にお進みください

Q7-7 観光用駐車場 (P&R駐車場) を知った媒体を教えてください。(あてはまるものを全てに○)

1. ホームページ

2. チラシ

3. ポスター

4. デジタルサイネージ

5. 道路上の看板

6. 道路上の電光掲示板

7. SNS (a.X (旧 Twitter) b.Facebook c.Instagram d.その他)

8. その他 ()

9. 以前から知っていた

知った媒体

a. 奈良公園・平城宮跡アクセスナビ(らくらく奈良めぐり) b. その他 ()

Q7-8 目的地周辺の道路が渋滞していることがリアルタイムで分かった場合、どうしますか。(1つに○)

1. 目的地から少し離れた駐車場を利用する	2. 目的地を変更する
3. 到着時刻を変更する	4. 何もしない
5. やや不満	6. 不満

Q8. 今回の奈良観光の満足度等について教えてください。

Q8-1 奈良観光の満足度を教えてください。(1つに○)

1. 満足	2. やや満足	3. 普通	4. やや不満	5. 不満
-------	---------	-------	---------	-------

Q8-2 奈良観光時の混雑について感じてください。(あてはまるもの全てに○)

1. ひどく混雑しているとは感じなかった

2. 目的施設が混雑していた (目的施設: _____) 3. 歩道が混雑していた

4. バスが混雑していた 5. 鉄道が混雑していた 6. 道路が混雑していた

7. 駐車場が混雑していた 8. トイレが混雑していた 9. ゴミが多かった

10. その他 (_____)

Q8-3 奈良観光に「あれば便利」と思った情報を教えてください。(あてはまるもの全てに○)

1. 目的施設の混雑状況	2. 歩道の混雑状況
3. バスの混雑状況	4. 鉄道の混雑状況
5. 道路の混雑状況	6. 駐車場の場所
7. 駐車場の満車・空車状況	8. トイレの場所
9. トイレの混雑状況	10. ゴミを捨てる場所
11. 観光案内所の場所	12. その他 (_____)
13. 特になし	

Q9. あなたのお住まい、年齢、同行者について教えてください。

お住まい	_____ 市・町・村・区 _____ 郡・市・町・村 _____ 県																			
年齢	1. 10歳以下	2. 20歳代	3. 30歳代	4. 40歳代	5. 50歳代	6. 60歳代	7. 70歳代	8. 80歳代以上												
同行者の人数と関係	<table border="1"> <tr> <td>1. 家族</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>2. 友人等</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>3. その他</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>4. 個人 (同行者なし)</td> <td>_____ 人</td> </tr> </table>								1. 家族	_____ 人	2. 友人等	_____ 人	3. その他	_____ 人	4. 個人 (同行者なし)	_____ 人				
1. 家族	_____ 人																			
2. 友人等	_____ 人																			
3. その他	_____ 人																			
4. 個人 (同行者なし)	_____ 人																			
※人数は回答者含まず	<table border="1"> <tr> <td>家族の構成</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>a. 未就学児</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>b. 小・中学生</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>c. 高校・大学生</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>d. 大人</td> <td>_____ 人</td> </tr> <tr> <td>e. 高齢者 (65歳以上)</td> <td>_____ 人</td> </tr> </table>								家族の構成	_____ 人	a. 未就学児	_____ 人	b. 小・中学生	_____ 人	c. 高校・大学生	_____ 人	d. 大人	_____ 人	e. 高齢者 (65歳以上)	_____ 人
家族の構成	_____ 人																			
a. 未就学児	_____ 人																			
b. 小・中学生	_____ 人																			
c. 高校・大学生	_____ 人																			
d. 大人	_____ 人																			
e. 高齢者 (65歳以上)	_____ 人																			

奈良中心市街地への観光での来訪頻度 (修学旅行を除く)

1. はじめて	2. 数年に1度	3. 1年に1度程度	4. 半年に1度以上
---------	----------	------------	------------

Q10. 今回の奈良観光等について、ご意見・ご感想等ございましたら、自由に書きください。

--

以上でアンケートは終了です。ご協力ありがとうございました。

調査員名【 】 調査日【 月 日()】 調査時間【 時 分】(/ 枚)
 調査ルート【 大宮通り【青】・奈良公園【赤】・若草山麓【緑】・路線バス】 バス停【 】

令和6年度秋期 バス利用者ヒアリング調査

本日のバスの利用について次の設問にお答えください。

質問1 どのバス停から乗車しましたか？(※ルートマップを別途提示)

バス停名()

質問2 本日、ぐるっとバスや路線バスに何回乗車しましたか？(これからの乗車予定を含む)
 (※ルートマップを別途提示)

1.大宮通りルート【青】()回 2.奈良公園ルート【赤】()回
 3.若草山麓ルート【緑】()回 4.その他路線バス()回

質問3 ぐるっとバスの料金は1乗車100円ですが、250円でも利用しましたか？
 (1つに○)

1.利用した 2.利用しなかった

質問4 バスを利用した際の満足度とその感想について教えてください。(1つに○)

満足度	1.満足	2.やや満足	3.普通	4.やや不満	5.不満
-----	------	--------	------	--------	------

良かった点(あてはまるもの全てに○)

理由	1.運賃が安かった。 2.駅から利用できた。 3.目的地に行きやすかった。 4.快適に乗継できた。 5.運行本数が多かった。 6.バスの運行に関する情報がわかりやすかった。 7.特になし 8.その他()	悪かった点(あてはまるもの全てに○) 1.渋滞に巻き込まれたため、時間通りバスが動かなかった。 2.バス車内が混雑していた。 3.運行本数が少なかった。 4.バス停位置がわかりにくかった。 (バス停名:) 5.バスの運行に関する情報がわかりにくかった。 6.特になし 7.その他()
----	---	---

質問5 ぐるっとバスを知っていましたか。(1つに○)

1.以前から知っていた 2.今回の旅行で初めて知った 3.知らなかった

知った時期: a. 自宅出発前 b. 奈良市到着後

質問6 ぐるっとバスを過去に利用したことがありますか？(1つに○)

1.利用したことがある	2.はじめて利用した	3.利用したことがない
-------------	------------	-------------

質問7 奈良中心市街地のバスが一日乗り放題となる「奈良公園・西ノ京世界遺産1-Day Pass」が販売されています。利用しましたか？

1.利用した

購入した場所(引き換えた場所)
 a.近鉄奈良駅 b.JR奈良駅
 c.奈良県コンベンションセンター d.国道24号高梁下駐車場
 e.その他の奈良交通案内所 f.スマホアプリ

2.知っていたが利用しなかった 3.知らなかった → 【質問8】へお進みください

利用状況

利用しなかった理由(あてはまるもの全てに○)

- 1.値段が高かった
- 2.バスに乗る回数が少なかった
- 3.販売場所がわからなかった
- 4.販売場所が遠かった
- 5.徒歩や自転車移動した
- 6.ICカードを利用した
- 7.木簡型のデザインじゃなくなったから
- 8.その他()



質問8 出発地についてお聞かせください。※回答者について

出発地: 都・道・府・県

質問9 奈良市までの交通手段についてお聞かせください。(最も当てはまるもの1つに○)
 ※新幹線や飛行機を利用された方は、駅・空港から利用した交通手段をお聞かせください。

1.JR(a.奈良駅 b.その他())
 2.近鉄(a.近鉄奈良駅 b.大和西大寺駅 c.その他())
 3.路線バス 4.高速バス・空港バス 5.観光バス 6.自動車 7.徒歩 8.その他()

質問10 立ち寄り施設等についてお聞かせください。(予定も含む)

1.春日大社 2.元興寺 3.興福寺 4.国立博物館 5.西大寺 6.音原天満宮・善光寺
 7.唐招提寺 8.東大寺 9.奈良公園 10.奈良公園バスターミナル 11.ならまち
 12.平城宮跡 13.薬師寺 14.若草山 15.その他()

質問11 年齢についてお聞かせください。※回答者について

年代: 1.10代以下 2.20代 3.30代 4.40代 5.50代 6.60代 7.70代 8.80代以上

質問12 同行者数についてお聞かせください。※同行者数は回答者を含まず

同行者数:()人

質問13 その他、ぐるっとバス・路線バスのご利用にあたり、ご意見・ご感想があればお聞かせください。

以上でアンケートは終了です。ご協力ありがとうございました。

ぐるっとバス利用実態調査票

実施主体 奈良中心市街地公共交通活性化協議会

ぐるっとバス利用実態調査にご協力をお願いします

調査員記入

乗車バス停	
大和寺駅前	
朱雀門ひろば	
宮跡庭園	
奈良市庁前	
奈良市街地活性化センター	
大仏殿前	
春日大社本殿	
油阪船橋商店街	
近鉄奈良駅	
観光・娯楽・レジャー	
買い物	
通勤・通学	
路線バス	
タクシー	
自転車	
徒歩	

- 裏面お降りの質問について、あてはまる答えを1つずつ選んで折込み、
 - 1便お降りの際、あてはまる答えを1つずつ選んで折込み、
- 以前この調査にいただいた場合でもご協力ください。

ぐるっとバス利用実態調査票

以下の質問について、あてはまる答えを1つずつ選んで折り込み、お降りの際に回収箱へ投函してください。
折り返した場合は、戻してください。

↓ 折り込む	大和寺駅前	↓ 折り込む	奈良市街地活性化センター
↑ 折り込む	朱雀門ひろば		春日大社本殿
	宮跡庭園		奈良市街地活性化センター
	奈良市庁前		奈良市街地活性化センター
	油阪船橋商店街		奈良市街地活性化センター
	近鉄奈良駅		朱雀門ひろば前
	観光・娯楽・レジャー		業務
	買い物		通院
	通勤・通学		観光・娯楽・レジャー
	路線バス		鉄道
	タクシー		自動車
	自転車		その他・わからない
	徒歩		ご協力ありがとうございました