

フォローアップ報告書

調査名		3.五街道・歴史街道を活かしたまちづくりに関する調査	
調査主体	幹事府省(庁)局課名	国土交通省関東地方整備局首都圏広域地方計画推進室	
	関係府省(庁)局課名等	国土交通省関東運輸局 首都圏広域地方計画協議会メンバー(茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、山梨県、福島県、新潟県、長野県、静岡県)	
調査地域		広域首都圏(茨城県、栃木県、群馬県、埼玉県、千葉県、東京都、神奈川県、静岡県、長野県、福島県、新潟県)	
調査年度		平成20年度	
配分額		30,237千円	
調査概要	調査内容	本調査は、広域首都圏における五街道・歴史街道を活かしたまちづくりに関する基礎調査を行い、連絡会議を開催することにより、街道をテーマにした地域の資源、文化、歴史的遺産の保全・再生等を各自治体が連携して取り組むための統一コンセプトの必要性や連携方策を検討するものである。そのために、五街道・協往還ごとに調査を行うとともに、その調査結果を共有するために連絡会議を開催した。	
	調査結果(成果)	街道ごとに有している資源、文化、歴史的遺産などが整理され、街道を活かしたまちづくりの活動展開が示された。それが首都圏内の各市町村に情報提供され、共有化された。	
	関係する広域地方計画(中間整理(案)等)	平成20年10月24日 首都圏広域地方計画中間整理(案) ・第2章第2節方針2(5)歴史、文化、地域資源を活用したまちづくり ・第3章第2節(7)五街道・歴史街道魅力アッププロジェクト	
		調査結果の活用状況	調査結果を受けた具体化
計画	期待される効果等	<ul style="list-style-type: none"> ・有識者やNPOを含めた会議の開催予定。 ・街道・歴史まちづくりプロジェクトへの参画を考えている市町村ごとの街道・歴史街道まちづくりプロジェクトへの参画を予定。 	<ul style="list-style-type: none"> ・街道・歴史まちづくりプロジェクトへの参画を考えている市町村におけるプロジェクトに関する事業の推進。
	21年度	<ul style="list-style-type: none"> ・150年目の夢会議「絹の道 都市間交流シンポジウム」を開催。(主催:(財)横浜開港150周年協会、参加都市:絹の道都市間交流連携会(長野県、山梨県、群馬県、八王子市、相模原市、町田市、横浜市)) 	<ul style="list-style-type: none"> ・横浜開港150周年記念事業の中で地域の物産展や郷土芸能・歴史展示等を実施。
フォローアップ	22年度	<ul style="list-style-type: none"> ・例幣使道軸共同開発協議会により、「日光例幣使道沿線の街 足利・佐野・栃木・鹿沼 みどころガイドマップ」の作製。 ・埼玉県において、「歴史のみち広域景観形成プロジェクト」の取組として、県内61箇所の旧宿場町等における景観資源調査を実施。 	<ul style="list-style-type: none"> ・例幣使道軸共同開発協議会設立(平成22年7月1日)。(構成員:足利市、佐野市、栃木市、鹿沼市等。)
	23年度	<ul style="list-style-type: none"> ・例幣使道軸共同開発協議会において、「日光例幣使道沿線の街 足利・佐野・栃木・鹿沼 みどころガイドマップ」の作製、担当者会議の開催、観光PRイベントの開催。 ・例幣使道軸共同開発協議会において、各市の観光イベント等の情報を共有し、相互の観光情報発信等により誘客を促進。 	<ul style="list-style-type: none"> ・埼玉県において、歴史のみち景観モデル地区を選定(吾野地区、深谷宿地区、妻沼地区)。モデル地区において、景観まち歩きイベントを実施。
	総括的評価	<p>調査目的の達成状況</p> <p>・「絹の道 都市間交流シンポジウム」の開催や例幣使道軸共同開発協議会の設立など具体的取組が実施されることで、広域首都圏内の交流・連携が一層推進された。よって当初の期待された効果は達成されたと考えられる。</p> <p>調査手法の妥当性</p> <p>・調査範囲を広域首都圏とし、五街道・歴史街道沿線の市区町村に対してアンケート調査を実施した他、街道ごとに一覧で地域の歴史資源や地域活動を俯瞰できる図表として、街道マトリクス、街道マップ等を作成した。また、広域首都圏すべての市区町村に参加を呼びかけ、事例報告とパネルディスカッションによるフォーラム形式の連絡会議を開催する等、街道及び地域の歴史資源を活かしたまちづくりについて情報の共有化や幅広い意見交換が推進された。よって調査手法は妥当であったと考える。</p>	