

(2) 伝承文化

伝承文化の調査結果は、表 11-13-7 に示すとおりです。

表 11-13-7(1) 伝承文化の調査結果

番号	彦-2	名称	小野町太鼓踊り
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	彦根市小野町
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>戦国時代の天文年間（1532～1555）に全国的に流行した風流踊りの原型を継承するものである。郷土芸能として貴重な文化財である。</p> <p>近年は、年に一度の発表会や練習会を実施している。</p>		
アクセス特性	JR 東海道本線・琵琶湖線彦根駅より徒歩で約 15 分		
位置・範囲・分布状況	 <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p>		
現況			

出典：「平成 22 年度 彦根市文化財年報」（平成 24 年 3 月、彦根市教育委員会文化財部文化財課）
「彦根市の指定文化財一覧表」（令和 5 年 4 月現在、彦根市 HP）

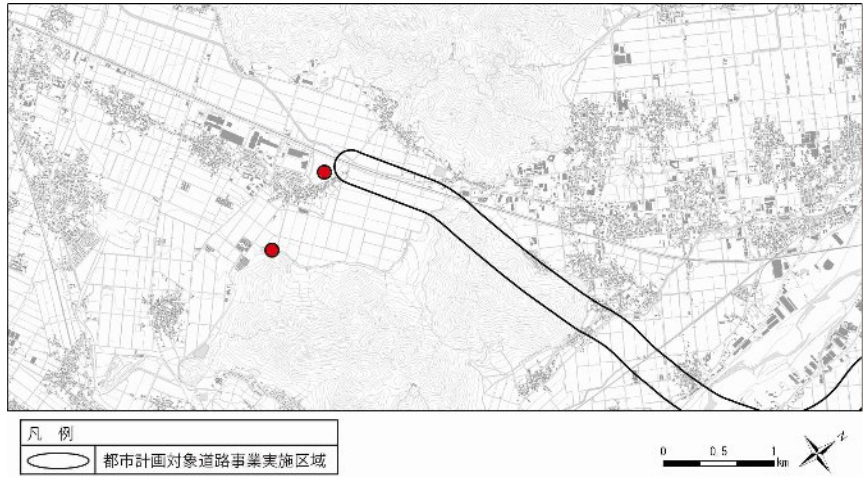

表 11-13-7 (2) 伝承文化の調査結果

番号	彦-4	名称	高宮町かぼちゃ踊り
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	彦根市高宮町
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	女性による手踊りで、明治時代に戦国時代によく歌われた座興歌に古老がナスとカボチャのけんかを面白く振り付けたものである。郷土芸能として貴重な文化財である。 決まった場所などは無く、近年は地域の文化祭などで披露されている。		
アクセス特性	近江鉄道本線・多賀線高宮駅及び多賀線スクリーン駅よりすぐ		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「彦根市の指定文化財一覧表」（令和 5 年 4 月現在、彦根市 HP）

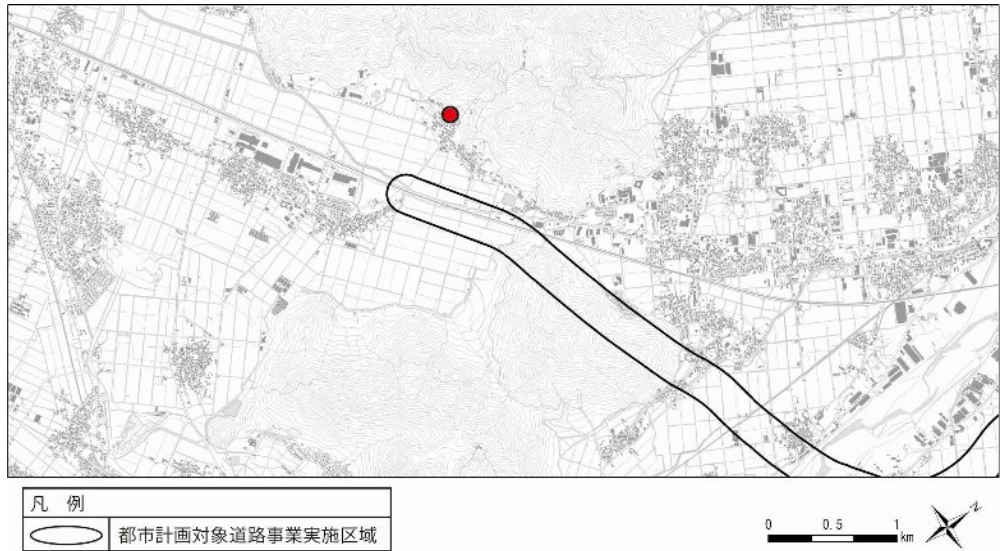
「平成 22 年度 彦根市文化財年報」（平成 24 年 3 月、彦根市教育委員会文化財部文化財課）

表 11-13-7 (3) 伝承文化の調査結果

番号	近-1	名称	近江の山の神行事（東老蘇）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	県内一円（近江八幡市）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>山の神行事は大別して2種あり、農民が年頭に稲作など作物の豊作を祈願するものと、薪炭・採石・猟師などを生業とする山の民が祭る山の神行事とがある。</p> <p>豊作祈願の山の神祭りでは、行事を行うのが個家、講、組、カイト、ムラ（大字）などを単位とし、ムラ神主や当番が主になって準備する。一般に山の神は女性とされるが、雄松雌松の股木で男女の神体を作り、左縄で太い注連縄を編み、藁つと、竹を編んだ膳を作り、種々の神饌を調える。神饌は、餅・シトギ・飯・甘酒・干柿・栗・榎の実・山芋・野老（ところ）・みかん・大豆・大根・鰯などである。行事は未明に始まり、夜明け頃に終了する。大火を焚き、注連縄を張り渡して鉤と呼ぶ木の枝を参加者がてんでに掛け「早稲もよかれ中手もよかれ」などの唱え言を唱和し豊作を引き寄せる。そのあと餅や鰯を焼いて食べる。</p> <p>これに対し、山の民の行事は、生業としての山仕事が衰退していることから行事も簡略化される傾向にある。ヤマコ、山の口講などと呼ばれるように、春は山の入り口へ行行って柴を1束して戻り、翌日から山に入ることができる日で、秋はその日以後山に入らない。講組織などをとり、当番の家で掛け軸を掛けて祭りしたあと直会の会食が主となり、その際に山仕事の賃金などの相談もする。</p> <p>現地調査では、14時から奥石神社内にて儀式が始まった。</p>		
アクセス特性	近江鉄道八日市線平田駅より徒歩で約26分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(4) 伝承文化の調査結果

番号	近-2	名称	近江の山の神行事（石寺）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	県内一円（近江八幡市）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>山の神行事は大別して2種あり、農民が年頭に稲作など作物の豊作を祈願するものと、薪炭・採石・猟師などを生業とする山の民が祭る山の神行事とがある。</p> <p>豊作祈願の山の神祭りでは、行事を行うのが個家、講、組、カイト、ムラ（大字）などを単位とし、ムラ神主や当番が主になって準備する。一般に山の神は女性とされるが、雄松雌松の股木で男女の神体を作り、左縄で太い注連縄を編み、藁つと、竹を編んだ膳を作り、種々の神饌を調える。神饌は、餅・シトギ・飯・甘酒・干柿・栗・榎の実・山芋・野老（ところ）・みかん・大豆・大根・鰯などである。行事は未明に始まり、夜明け頃に終了する。大火を焚き、注連縄を張り渡して鉤と呼ぶ木の枝を参加者がてんでに掛け「早稲もよかれ中手もよかれ」などの唱え言を唱和し豊作を引き寄せる。そのあと餅や鰯を焼いて食べる。</p> <p>これに対し、山の民の行事は、生業としての山仕事が衰退していることから行事も簡略化される傾向にある。ヤマコ、山の口講などと呼ばれるように、春は山の入り口へ行って柴を1束して戻り、翌日から山に入ることができる日で、秋はその日以後山に入らない。講組織などをとり、当番の家で掛け軸を掛けて祭りしたあと直会の会食が主となり、その際に山仕事の賃金などの相談もする。</p>		
アクセス特性	JR 琵琶湖線安土駅より徒歩で約 53 分		
位置・範囲・分布状況			

注）社守が一人で実施する祭礼につき、現地調査は実施していない。

出典：「文化財保護」（令和 5 年 4 月現在、滋賀県 HP）

「文化財目録」（令和 5 年 4 月現在、滋賀県 HP）

表 11-13-7 (5) 伝承文化の調査結果

番号	近-3	名称	湖東・湖北の野神行事（東老蘇）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	湖東湖北地域（近江八幡市）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	一般的に夏から秋へかけての野神行事は7月～10月に行われるが、老蘇地区では4月及び7月に実施される。 碑の前で儀式を実施する。その後、碑近隣の川掃除を実施する。		
アクセス特性	近江鉄道八日市線平田駅より徒歩で約39分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7 (6) 伝承文化の調査結果

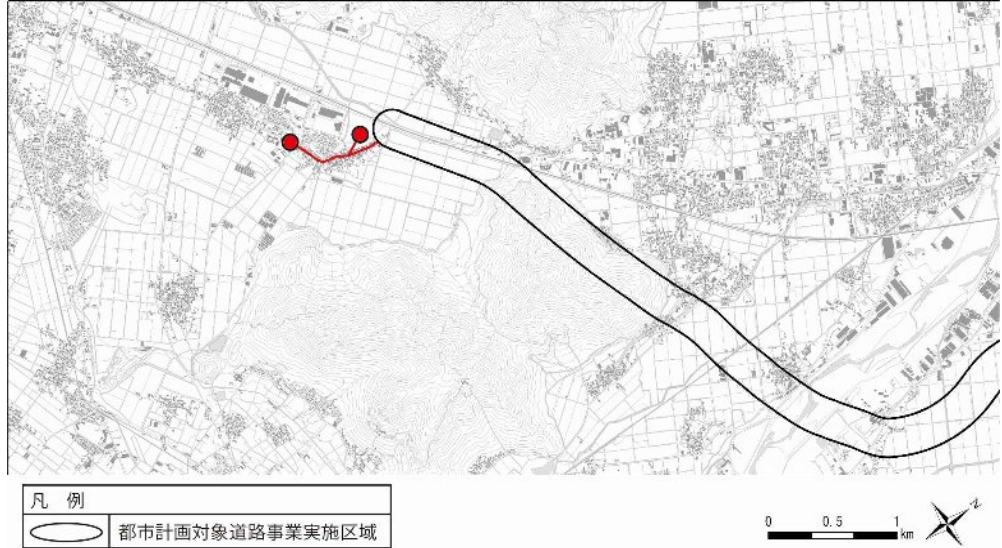

番号	近-4	名称	湖東・湖北の野神行事（石寺）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	湖東湖北地域（近江八幡市）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	夏から秋へかけての野神行事は7月～10月に行われる。		
アクセス特性	JR 琵琶湖線安土駅より徒歩で約 53 分		
位置・範囲 ・分布状況			

注）社守が一人で実施する祭礼につき、現地調査は実施していない。

出典：「文化財保護」（令和 5 年 4 月現在、滋賀県 HP）

「文化財目録」（令和 5 年 4 月現在、滋賀県 HP）

表 11-13-7 (7) 伝承文化の調査結果

番号	近-5	名称	東老蘇の春祭り
種類	伝承文化（未指定）	位置	近江八幡市安土町東老蘇
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>宵宮の朝、神輿を出し絵馬殿に飾る。また、大松明がつくられる。夕方、降神祭があり、夜には大松明が点火される。この奉火に続いて式典があり、神輿渡御となる。まず、東の外れまで行き、戻って集落西の御旅所（老蘇こども園横）まで渡御、そして神社へ還御となる。鉦・太鼓の鳴物を囃しての巡行で、途中、役員の家に挨拶に寄るなどの休憩が入る。氏子は神輿が近づいてくると、お神酒を持って門口に立ち、供える所作をする。</p> <p>当日は、午前中例大祭があり、午後、神輿神幸祭となる。拝殿前に安置された神輿の東下に御座が敷かれ、乙名などの役員が袴を着て着座し、西側に神職・巫女が並ぶ。山道に向かって二列に御座が敷かれ、駕輿丁などがここに座る。神職の祝詞や巫女の神楽のあと、御供が下げられ、参列者が少しずついただく。こうして式典が終わると、鉦・太鼓を先頭に神輿が渡御をする（管弦渡御）。渡御ルートは宵宮と同じである。</p>		
アクセス特性	JR 琵琶湖線安土駅より徒歩で約 50 分、車で約 10 分 駐車場あり（収容台数普通車 32 台）		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「滋賀・びわ湖観光情報」（令和 5 年 4 月現在、公益社団法人びわこビジターズビューローHP）
「近江八幡の歴史」第 9 巻「地域文化財」（令和 3 年 3 月、近江八幡市）

表 11-13-7 (8) 伝承文化の調査結果

番号	近-6	名称	石寺のエヤオヤ
種類	伝承文化（未指定）	位置	近江八幡市安土町石寺
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>新年記念祭。日吉神社で1月11日前後に開催される。</p> <p>まず、拝殿で祈祷祭が行われ、次に厄除祭が行われる（厄年の男女が集まる）。オトナ達は社務所に残り、直会を行う。</p>		
アクセス特性	JR 琵琶湖線安土駅より徒歩で約 50 分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p> </div> <div> <p>0 0.5 1 km</p>  </div>		
現況	 		

表 11-13-7 (9) 伝承文化の調査結果

番号	近-7	名称	東老蘇（松明祭り）
種類	伝承文化（未指定）	位置	近江八幡市安土町東老蘇
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	大松明は、奥石神社拝殿前の所定の位置に芯となる木を立て、地元産のナタネ殻や藁を取り付け、高さ3m程度の円錐状に仕上げる。青葉や日の丸扇のほか、年頭社頭に吊るしたマジラコ（勧請縄）を下ろしてその胴に飾る。19時からの御神楽奉納で大松明に点火される。		
アクセス特性	JR琵琶湖線安土駅より徒歩で約50分、車で約10分 駐車場あり（収容台数普通車32台）		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p> </div> <div> <p>0 0.5 1 km</p> </div>		
現況			

出典：「まつりと伝統行事」（令和5年4月現在、一般社団法人 近江八幡観光物産協会 HP）
「滋賀・びわ湖観光情報」（令和5年4月現在、公益社団法人びわこビジターズビューローHP）
「近江八幡の歴史」第9巻「地域文化財」（令和3年3月、近江八幡市）

表 11-13-7(10) 伝承文化の調査結果

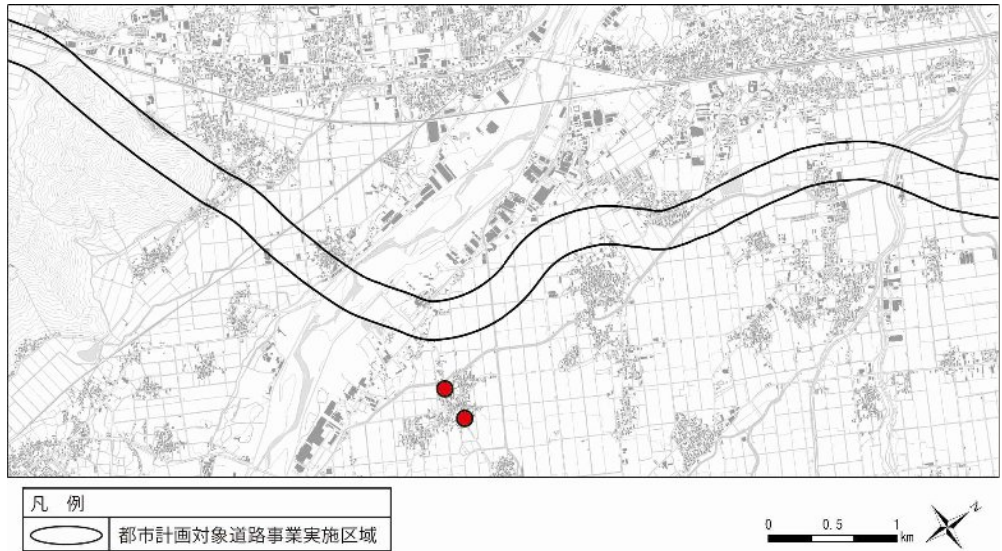
番号	近-8	名称	日吉神社の春祭り
種類	伝承文化（未指定）	位置	近江八幡市安土町石寺
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	1 日目は松明を燃やす。 2 日目は主要な祭りを行う（今は儀式のみ）。		
アクセス特性	JR 琵琶湖線安土駅より徒歩で約 50 分		
位置・範囲 ・分布状況			
現況			

表 11-13-7(11) 伝承文化の調査結果

番号	東-1	名称	近江の郷祭り（建部祭）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	東近江市五個荘日吉町
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>建部祭りは建部郷の十七ヶ村の合同例祭として、苗村神社、建部神社、日吉神社で行われる。</p> <p>宵宮では直径 2.5m、高さ 3m の「奥村のおばけ提灯」が幻想的な雰囲気に誘う。</p> <p>担ぎ手は近江商人の旅姿衣装で、行列を組む役員は山高帽子に紋付き袴姿に革靴で明治時代を偲ばせる。</p>		
アクセス特性	JR 琵琶湖線能登川駅より徒歩で約 30 分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「年間行事(歳時記)」(令和 5 年 4 月現在、一般社団法人東近江市観光協会 HP)

表 11-13-7(12) 伝承文化の調査結果

番号	東-2	名称	近江の山の神行事（北清水町）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	県内一円（東近江市北清水町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>山の神行事は大別して2種あり、農民が年頭に稲作など作物の豊作を祈願するものと、薪炭・採石・猟師などを生業とする山の民が祭る山の神行事とがある。</p> <p>豊作祈願の山の神祭りでは、行事を行うのが個家、講、組、カイト、ムラ（大字）などを単位とし、ムラ神主や当番が主になって準備する。一般に山の神は女性とされるが、雄松雌松の股木で男女の神体を作り、左縄で太い注連縄を編み、藁つと、竹を編んだ膳を作り、種々の神饌を調える。神饌は、餅・シトギ・飯・甘酒・干柿・栗・榎の実・山芋・野老（ところ）・みかん・大豆・大根・鰯などである。行事は未明に始まり、夜明け頃に終了する。大火を焚き、注連縄を張り渡して鉤と呼ぶ木の枝を参加者がてんでに掛け「早稲もよかれ中手もよかれ」などの唱え言を唱和し豊作を引き寄せる。そのあと餅や鰯を焼いて食べる。</p> <p>これに対し、山の民の行事は、生業としての山仕事が衰退していることから行事も簡略化される傾向にある。ヤマコ、山の口講などと呼ばれるように、春は山の入り口へ行って柴を1束して戻り、翌日から山に入ることができる日で、秋はその日以後山に入らない。講組織などをとり、当番の家で掛け軸を掛けて祭りしたあと直会の会食が主となり、その際に山仕事の賃金などの相談もする。</p>		
アクセス特性	近江鉄道本線河辺の森駅より徒歩で約48分		
位置・範囲・分布状況			

注）近年は祭礼が実施されていないため、現地調査は実施していない。

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(13) 伝承文化の調査結果

番号	東-3	名称	近江の山の神行事（南清水町）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	県内一円（東近江市南清水町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>山の神行事は大別して2種あり、農民が年頭に稲作など作物の豊作を祈願するものと、薪炭・採石・猟師などを生業とする山の民が祭る山の神行事とがある。</p> <p>豊作祈願の山の神祭りでは、行事を行うのが個家、講、組、カイト、ムラ（大字）などを単位とし、ムラ神主や当番が主になって準備する。一般に山の神は女性とされるが、雄松雌松の股木で男女の神体を作り、左縄で太い注連縄を編み、藁つと、竹を編んだ膳を作り、種々の神饌を調える。神饌は、餅・シトギ・飯・甘酒・干柿・栗・榎の実・山芋・野老（ところ）・みかん・大豆・大根・鰯などである。行事は未明に始まり、夜明け頃に終了する。大火を焚き、注連縄を張り渡して鉤と呼ぶ木の枝を参加者がてんでに掛け「早稲もよかれ中手もよかれ」などの唱え言を唱和し豊作を引き寄せる。そのあと餅や鰯を焼いて食べる。</p> <p>これに対し、山の民の行事は、生業としての山仕事が衰退していることから行事も簡略化される傾向にある。ヤマコ、山の口講などと呼ばれるように、春は山の入り口へ行行って柴を1束して戻り、翌日から山に入ることができる日で、秋はその日以後山に入らない。講組織などをとり、当番の家で掛け軸を掛けて祭りしたあと直会の会食が主となり、その際に山仕事の賃金などの相談もする。</p> <p>南清水町自治会が、ジュラロン滋賀工場内の一部で8月10日前後の日曜日に開催している（年1回）。</p>		
アクセス特性	近江鉄道本線五箇荘駅より徒歩で約32分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(14) 伝承文化の調査結果

番号	東-4	名称	近江の山の神行事（大清水町）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	県内一円（東近江市大清水町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>山の神行事は大別して2種あり、農民が年頭に稲作など作物の豊作を祈願するものと、薪炭・採石・猟師などを生業とする山の民が祭る山の神行事とがある。</p> <p>豊作祈願の山の神祭りでは、行事を行うのが個家、講、組、カイト、ムラ（大字）などを単位とし、ムラ神主や当番が主になって準備する。一般に山の神は女性とされるが、雄松雌松の股木で男女の神体を作り、左縄で太い注連縄を編み、藁つと、竹を編んだ膳を作り、種々の神饌を調える。神饌は、餅・シトギ・飯・甘酒・干柿・栗・榎の実・山芋・野老（ところ）・みかん・大豆・大根・鰯などである。行事は未明に始まり、夜明け頃に終了する。大火を焚き、注連縄を張り渡して鉤と呼ぶ木の枝を参加者がてんでに掛け「早稲もよかれ中手もよかれ」などの唱え言を唱和し豊作を引き寄せる。そのあと餅や鰯を焼いて食べる。</p> <p>これに対し、山の民の行事は、生業としての山仕事が衰退していることから行事も簡略化される傾向にある。ヤマコ、山の口講などと呼ばれるように、春は山の入り口へ行行って柴を1束して戻り、翌日から山に入ることができる日で、秋はその日以後山に入らない。講組織などをとり、当番の家で掛け軸を掛けて祭りしたあと直会の会食が主となり、その際に山仕事の賃金などの相談もする。</p> <p>大清水町では、7月20日前後の日曜日に実施しており、一の門から五の門の5箇所を順にお参りする。</p>		
アクセス特性	近江鉄道本線河辺の森駅より徒歩で約41分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(15) 伝承文化の調査結果

番号	東-5	名称	湖東・湖北の野神行事（木流）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	湖東湖北地域（東近江市五個荘木流町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	夏から秋へかけての野神行事は、7月～10月に行われる。 木流町自治会及び苗村神社の宮司が、野神と彫られた碑の前で祭りを行う（年1回）。		
アクセス特性	近江鉄道本線河辺の森駅より徒歩で約18分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(16) 伝承文化の調査結果

番号	東-6	名称	湖東・湖北の野神行事（奥）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	湖東湖北地域（東近江市五個荘奥町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	夏から秋へかけての野神行事は、7月～10月に行われる。 奥自治会が、安田組内で神事を行う（年1回）。		
アクセス特性	近江鉄道本線河辺の森駅より徒歩で約41分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(17) 伝承文化の調査結果

番号	東-7	名称	湖東・湖北の野神行事（山本・石塚）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	湖東湖北地域（東近江市五箇荘山本町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	夏から秋へかけての野神行事は、7月～10月に行われる。 山本町自治会（石塚町の方も参加）及び苗村神社の宮司が、碑の木のお札の前で神事を行う（年1回）。		
アクセス特性	近江鉄道本線五箇荘駅より徒歩で約37分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(18) 伝承文化の調査結果

番号	東-8	名称	湖東・湖北の野神行事（新堂）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	湖東湖北地域（東近江市五個荘新堂町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	夏から秋へかけての野神行事は、7月～10月に行われる。 新堂自治会及び苗村神社の宮司が、若宮神社内の一部のみで祈祷・お祓いをする。		
アクセス特性	近江鉄道本線河辺の森駅より徒歩で約16分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>● 神社</p> <p>— 都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		
現況			

出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(19) 伝承文化の調査結果

番号	東-9	名称	湖東・湖北の野神行事（平阪）
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	湖東湖北地域（東近江市五個荘平阪町）
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>夏から秋へかけての野神行事は、7月～10月に行われる。</p> <p>平阪自治会が、苗村神社 天王御旅所の一部のみで8月7日に開催。昔は土俵を作って、子供相撲をしていたが、現在はお供え物のみしている。下記に示す写真の左から順に、まくわ、じゃこ、ごくさん、すいかの順で並べる。</p>		
アクセス特性	近江鉄道本線河辺の森駅より徒歩で約14分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p> 都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		
現況			

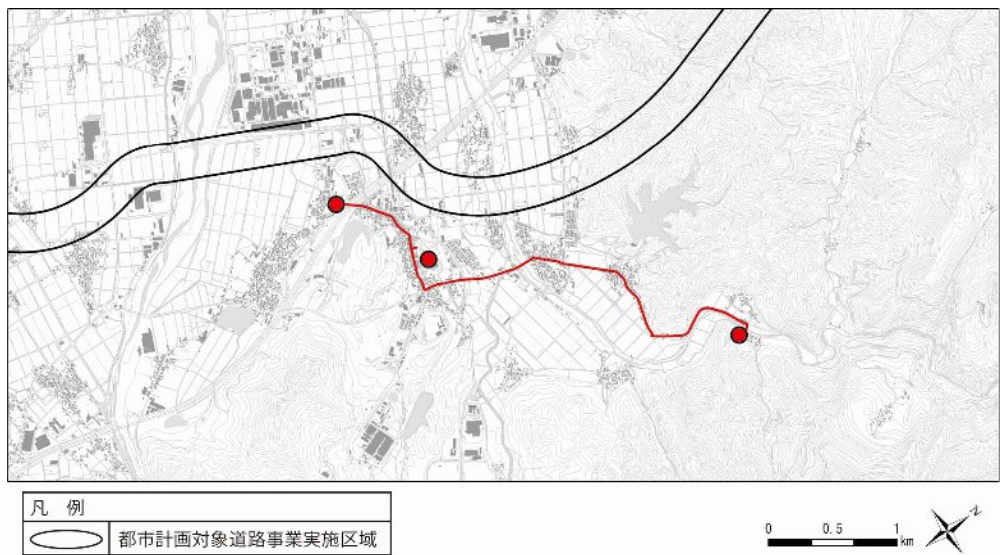
出典：「文化財保護」（令和5年4月現在、滋賀県HP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(20) 伝承文化の調査結果

番号	甲-1	名称	おはな踊
種類	伝承文化（無形民俗）	位置	甲良町北落
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令に指定されており、かつ地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	毎年8月21日に北落の日吉神社境内で行なわれる「おはな祭り」は踊られるテンポがよく雄壮で華麗な踊りである。踊りの起源はわからないが、村人の水への願望と、竜神との約束を違えたために命を絶たれたおはなという美女の悲運物語が、雨乞祈願の踊りとなったといわれている。胸に太鼓、背中にホロをつけた若者が舞い、その周りを浴衣を着た子供と白襦袢を着た大人が踊るもので、慈雨をもたらされた村人の喜びを表している。場広、道草など5種類の踊りが一連となり起結する。		
アクセス特性	JR琵琶湖線河瀬駅より湖国バスで約13分、学校前で下車後徒歩で約5分 駐車場あり（収容台数普通車30台）		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p> </div> <div> <p>0 0.5 1 km</p> </div>		
現況			

出典：「滋賀・びわ湖観光情報」（令和5年4月現在、公益社団法人びわこビジターズビューローHP）
「文化財目録」（令和5年4月現在、滋賀県HP）

表 11-13-7(21) 伝承文化の調査結果

番号	多-1	名称	春祭り（古例大祭）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町多賀
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	多賀大社で毎年4月22日に行われる祭りで、地元では「多賀祭り」と呼ばれる最もにぎやかな祭りである。神社の記録によると、起源は鎌倉時代とされ、江戸時代には賀茂祭と並び称されるほどの有名な祭りとなった。近郷の有力者の中から祭りの主役である馬頭人が選ばれ、馬上から祭りの指揮をする。祭りのメインは、神輿・鳳輦・馬頭人の行列など、総勢400人と騎馬40数頭による渡。そのほか、古式ゆかしい夕日の神事が神秘的なうちに催行され、湖国の春祭り第一の名にふさわしい祭典絵巻が奉納される。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約10分 駐車場あり（収容台数普通車300台、大型車30台）		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「滋賀・びわ湖観光情報」（令和5年4月現在、公益社団法人びわこビジターズビューローHP）

表 11-13-7(22) 伝承文化の調査結果

番号	多-2	名称	万灯祭
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町多賀
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	御祭神の姫神で、黄泉の国を主宰される伊邪那美命に感謝の献灯をする祭。献灯数は万余を数え、これらの献灯が十数段に組まれ、高いポールに掲げられるさまはまことに見事で湖国の夏の風物詩としても有名である。境内では3日間共、猿楽や多賀音頭、ライブなども行われ、連日夕涼みをかねた多くの参拝者が賑わうのである。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約10分 駐車場あり（収容台数普通車200台、大型車20台）		
位置・範囲・分布状況			
現況			

出典：「滋賀・びわ湖観光情報」（令和5年4月現在、公益社団法人びわこビジターズビューローHP）

表 11-13-7 (23) 伝承文化の調査結果

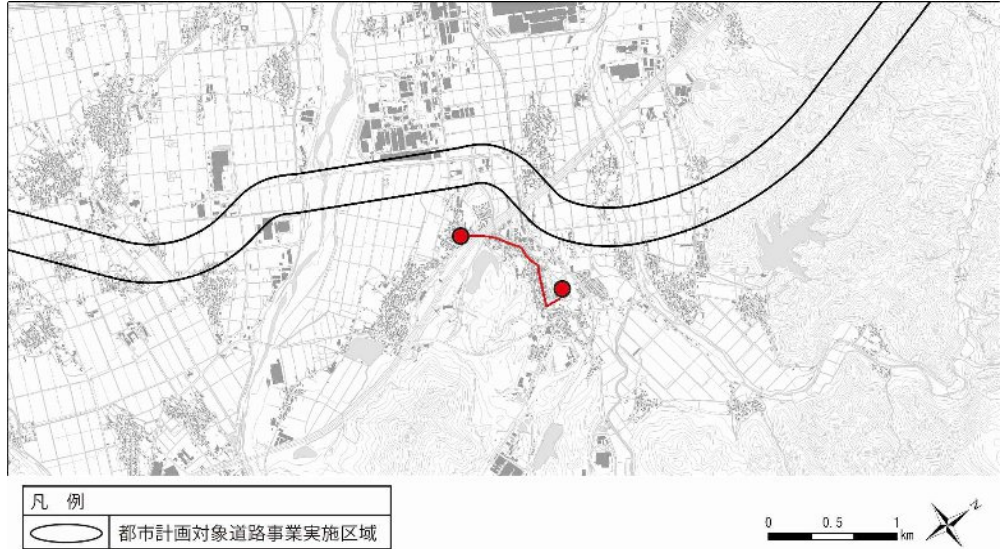

番号	多-3	名称	秋の古例大祭
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町多賀
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	多賀大社本殿、土俵、尼子の御旅所、御旅所から多賀大社間の道で行う。 五穀豊穡、地域の平安を祈る祭り（秋祭り）。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約 10 分		
位置・範囲 ・分布状況			
現況			

表 11-13-7(24) 伝承文化の調査結果

番号	多-4	名称	地藏盆（敏満寺）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町敏満寺
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	朝から地藏堂の飾り付け、供物をし、参拝できるように準備。夜まで自由に参拝してもらおう。一部の字では、夕方や夜間に集合して経と共に参拝する。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約10分～33分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

表 11-13-7(25) 伝承文化の調査結果

番号	多-5	名称	地藏盆（多賀）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町多賀
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	朝から地藏堂の飾り付け、供物をし、参拝できるように準備。夜まで自由に参拝してもらう（昼過ぎで片付ける字もある）。一部の字では、夕方に集合して経と共に参拝する（全員集合する字もあれば、役員のための字もある）。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約1分～14分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

表 11-13-7 (26) 伝承文化の調査結果

番号	多-6	名称	地藏盆（久徳）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町久徳
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	10 時～17 時まで地藏堂が開いている。15 時～15 時 10 分頃に東光寺の住職が経を読む。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約 22 分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p> 都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		
現況			

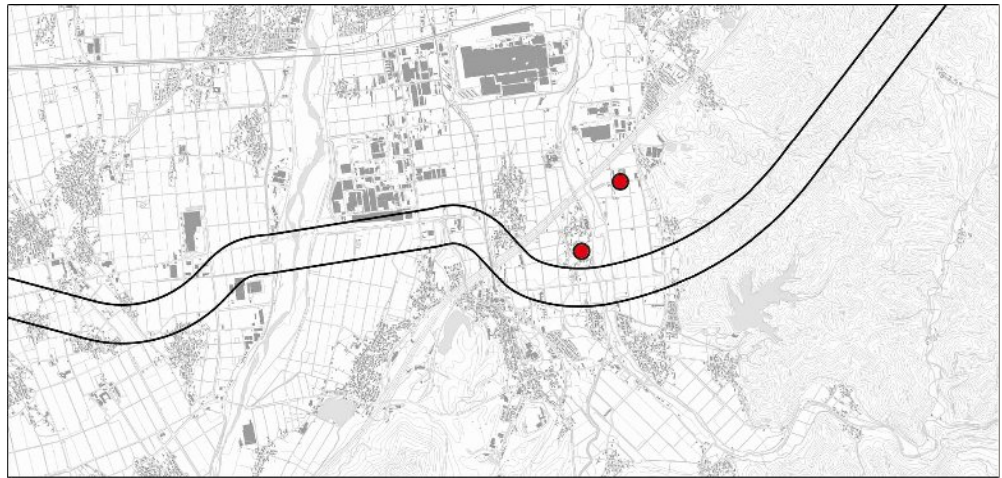
表 11-13-7(27) 伝承文化の調査結果

番号	多-7	名称	地藏盆（月之木）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町月之木
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	18 時～20 時の時間帯で地藏堂が開いており、地域住民が供物できる。18 時～18 時 10 分の間に近隣にある円覚寺の住職が経を読む。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約 14 分		
位置・範囲・分布状況			
現況			

表 11-13-7(28) 伝承文化の調査結果

番号	多-8	名称	地藏盆（土田）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町土田
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	北出・南出・東出・西出に分かれて実施する。 昼過ぎから夕方まで地藏堂が開いており、自由に参拝する。子供が喜ぶような、派手な飾り付け、山を作り、子供の遊び場を作る。地藏を周囲に並べる。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約7分～15分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		
現況			

表 11-13-7 (29) 伝承文化の調査結果

番号	多-9	名称	地藏盆（中川原）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町中川原
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	西音寺内、原養鶏所の前に位置している。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約 14 分		
位置・範囲 ・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		

注）新型コロナウイルス感染症により未開催のため、現地調査は実施していない。

表 11-13-7(30) 伝承文化の調査結果

番号	多-10	名称	地藏盆（一円）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町一円
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	通常、矢倉や提灯をたてて、夏祭りを実施している。		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約 29 分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p> 都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		
現況			

表 11-13-7(31) 伝承文化の調査結果

番号	多-11	名称	地藏盆（木曽）
種類	伝承文化（未指定）	位置	多賀町木曽
成立時期	—	数量・面積等	—
抽出根拠	文化財関係の法令には指定されていないが、地域の歴史的・文化的特徴上、重要な文化財であると考えられることから主要な伝承文化として抽出した。		
内容・保存状況	<p>2ヵ所で行っている。</p> <p>木曽①：朝から準備し、供物や飾り付けを行う。夜に集合して経を読んでもらう。</p> <p>木曽②：朝から夕方まで地藏堂を開き、番をしながら参拝してもらう。経はなし。</p>		
アクセス特性	近江鉄道多賀線多賀大社前駅より徒歩で約23分～25分		
位置・範囲・分布状況	 <div> <p>凡 例</p> <p>都市計画対象道路事業実施区域</p> </div>		
現況			

2. 工事の実施（工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置）及び道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る文化財

2.1 予測

(1) 予測の手法

1) 有形の文化財

主要な有形の文化財は事業特性、地域特性を踏まえ、文化財の改変の位置、程度による影響の有無を把握し、事例の引用又は解析による手法により行いました。

予測項目については、「滋賀県版技術ガイド」に示される以下の4つの観点に関して、工事の実施及び道路の存在を対象に予測を行いました。

① 文化財に対する直接改変の程度

土地の形状の変更、樹木の伐採、構造物の設置等の範囲と、文化財の分布図を重ね合わせることで文化財への影響を予測しました。

② 文化財と一体となった周辺環境の状態変化

大気環境、水環境、動物、植物、景観等の予測結果を踏まえ、類似事例の引用・解析等により文化財の周辺環境や利用状況への影響または変化の程度を予測しました。

③ 文化財の内部（庭園等）から見る風景の変化

土地の形状の変更、樹木の伐採、構造物の設置等の範囲と、文化財の分布、そして各文化財から見る風景の視界や可視領域を重ね合わせることで予測しました。

④ 文化財へのアクセス特性の変化

実施区域や工事関係車両、拝観ルートの経路図を重ね合わせることで予測しました。

2) 伝承文化

主要な伝承文化は事業特性、地域特性を踏まえ、文化財の改変の位置、程度による影響の有無を把握し、事例の引用又は解析による手法により行いました。

予測項目については、「滋賀県版技術ガイド」に示される以下の3つの観点に関して、工事の実施及び道路の存在を対象に予測を行いました。

① 伝承文化の場への直接改変の程度

土地の形状の変更等の範囲と、伝承文化の事物や場の分布図を重ね合わせることで伝承文化への影響を予測しました。

② 伝承文化の環境の状態変化

大気環境、水環境、動物、植物、景観等の予測結果を踏まえ、事物や場の利用状況や周辺環境への影響または変化の程度を予測しました。

③ 伝承文化へのアクセス特性の変化

実施区域や工事関係車両、観光客のアクセスルートの経路図を重ね合わせる等によりアクセス特性の変化を予測しました。

3) 予測地域及び予測地点

予測地域及び予測地点は、調査地域及び調査地点に準じました。

主要な有形の文化財の予測地点は表 11-13-8 に、主要な伝承文化の予測地点は表 11-13-9 に示すとおりです。

4) 予測対象時期等

予測対象時期は、有形の文化財及び伝承文化の特性を踏まえて、有形の文化財及び伝承文化に係る影響を的確に把握できる時期としました。

表 11-13-8(1) 有形の文化財の予測地点（建造物）

通し番号	番号	指定	名称
1	彦－34	彦根市指定	道標「左中山道京いせ」「右彦根道」
2	彦－39		岩根家住宅
3	彦－50	国登録	百々家住宅主屋
4	彦－58		近江鉄道鳥居本駅舎
5	彦－60		成宮家住宅主屋・土蔵
6	彦－63		寺村家住宅主屋
7	近－6	国指定	奥石神社本殿
8	近－14	近江八幡市指定	教林坊庫裏・表門
9	近－17		奥石神社境内社諏訪社本殿
10	近－51	国登録	光善寺（石寺地区）
11	東－24	滋賀県指定	弘誓寺本堂
12	東－28	東近江市指定	石造若宮神社層塔
13	東－40		苗村神社天神宮・二ノ宮
14	東－83	国登録	玉宝院本堂
15	東－84		円寿院本堂
16	東－90		神明神社本殿
17	東－100		小泉家住宅主屋
18	東－101		小泉家住宅座敷棟
19	東－102		小泉家住宅新座敷棟
20	東－103		小泉家住宅小洋館及び丁稚部屋
21	東－104		小泉家住宅洋館
22	東－105		小泉家住宅小家蔵
23	東－106		小泉家住宅辰巳蔵
24	東－107		小泉家住宅文庫蔵
25	東－108		小泉家住宅大土蔵
26	東－109		小泉家住宅米蔵
27	東－110		小泉家住宅納屋
28	東－111		小泉家住宅下便所及び中門
29	東－112		小泉家住宅表門及び表塀
30	東－113		小泉家住宅裏門及び塀

表 11-13-8(2) 有形の文化財の予測地点（建造物）

通し番号	番号	指定	名称
31	東－149	国登録	弘誓寺庫裏
32	東－150		弘誓寺玄関
33	東－151		弘誓寺中門
34	東－152		弘誓寺鐘楼堂
35	東－153		弘誓寺表門
36	愛－2	国指定	豊満神社四脚門
37	愛－10	愛荘町指定	旧愛知郡役所
38	甲－6	滋賀県指定	念称寺本堂
39	甲－7		甲良神社本殿（法養寺）
40	甲－8	甲良町指定	八幡神社本殿
41	甲－11		甲良町図書館（旧・甲良東小学校本館）
42	甲－15	国登録	川並家住宅主屋
43	甲－16		川並家住宅文庫蔵
44	多－3	滋賀県指定	多賀大社奥書院
45	多－4	多賀町指定	多賀大社そり橋
46	多－5		多賀大社建造物（表門）
47			多賀大社建造物（手水舎）
48			多賀大社建造物（神馬舎）
49			多賀大社建造物 （拝殿・本殿・幣殿・回廊・拝殿袖回廊・祝詞舎）
50	多－6	国登録	かぎ楼
51	多－7		かめや旅館本館
52	多－8		かめや旅館広間
53	多－9		旧一圓家住宅主屋
54	多－10		旧一圓家住宅文庫蔵
55	多－11		旧一圓家住宅米蔵
56	多－12		旧一圓家住宅雑蔵及び木蔵
57	多－13		小澤家住宅
58	多－14		せんなり亭伽羅 多賀別邸
59	多－15		石田家住宅

表 11-13-8(3) 有形の文化財の予測地点（建造物、彫刻以外）

通し番号	番号	指定	項目	名称	所在地
60	甲-6	甲良町指定	工芸品	長安寺梵鐘	長安寺

表 11-13-8(4) 有形の文化財の予測地点（史跡、名勝及び天然記念物）

通し番号	番号	指定	項目	名称
61	彦－7	滋賀県指定	史跡	湖東焼窯場跡
62	近－4	国指定	史跡	老蘇森
63	近－5			観音寺城跡
64	近－9	滋賀県指定	名勝	杉原氏庭園
65	近－12	近江八幡市指定	名勝	教林坊庭園
66	東－4	国指定	史跡	観音寺城跡
67	愛－3	愛荘町指定	史跡	目賀田城跡
68	甲－3	甲良町指定	天然記念物	八幡神社紫藤樹
69	多－2	国指定	名勝	多賀大社院庭園
70	多－4		史跡	敏満寺石仏谷墓跡
71	多－6	多賀町指定	天然記念物	飯盛木（男飯盛木・女飯盛木）

表 11-13-8(5) 有形の文化財の予測地点（埋蔵文化財）

通し番号	番号	種別	名称
72	彦－23	生産遺跡	古沢古窯跡
73	彦－46	古墳群	正法寺古墳群
74	彦－85	城館跡	佐和山城跡
75	彦－86	城館跡	丸山城跡
76	彦－87	散布地・城館跡	小野城跡
77	近－164	祭祀遺跡	老蘇森
78	近－165	古墳群	老蘇森古墳群
79	近－168	城館跡	観音寺城跡
80	近－169	古墳群	竜石山古墳群
81	近－171	古墳群	アラシガ谷古墳群
82	近－172	古墳群	谷川筋古墳群
83	近－173	古墳群	石寺古墳群
84	近－175	古墳群	源三谷古墳群
85	東－81	古墳群	北町古墳群
86	東－185	古墳群	百々矢古墳群
87	東－186	城館跡	箕作城遺跡
88	東－195	古墳	箕作山狐塚遺跡
89	東－205	古墳群	向山古墳群
90	東－214	城館跡	観音寺城跡
91	東－258	古墳	石塚長塚古墳
92	愛－33	城館跡	目加田城遺跡
93	愛－45	古墳	長塚古墳
94	愛－62	城館跡	市村城遺跡
95	豊－7	城館跡	八町城遺跡
96	豊－13	城館跡	吉田城遺跡
97	甲－1	城館跡	在土館遺跡
98	甲－6	城館跡	尼子館遺跡
99	甲－10	古墳	栗林古墳
100	多－23	古墳	大塚古墳
101	多－24	集落跡	敏満寺西遺跡
102	多－55	社寺跡	多賀神社遺跡
103	多－58	その他（伝承地）	舟塚遺跡

表 11-13-8 (6) 有形の文化財の予測地点（未指定）

通し番号	番号	名称
104	彦－1	中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観） （鳥居本宿の脇本陣）
105		中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の本陣）
106		中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観） （デイサービスセンター鈴の音）
107		中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（旧鳥集会所）
108		中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（有川家住宅）
109		中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（望湖堂）
110	彦－2	小町塚
111	彦－3	保存樹 金毘羅宮（野田山町）のスギ
112	彦－4	佐和山の切通道（歴史の道候補）
113	彦－5	佐和山隧道
114	東－1	御代参街道
115	東－2	サンマイ（奥地域）

表 11-13-9 伝承文化の予測地点

通し番号	番号	指定	名称
1	彦－2	彦根市指定	小野町太鼓踊り
2	彦－4		高宮町かぼちゃ踊り
3	近－1	滋賀県選択	近江の山の神行事（東老蘇）
4	近－2		近江の山の神行事（石寺）
5	近－3		湖東・湖北の野神行事（東老蘇）
6	近－4		湖東・湖北の野神行事（石寺）
7	近－5	未指定	東老蘇の春祭り
8	近－6		石寺のエヤオヤ
9	近－7		東老蘇（松明祭り）
10	近－8		日吉神社の春祭り
11	東－1	国選択	近江の郷祭り（建部祭）
12	東－2	滋賀県選択	近江の山の神行事（北清水町）
13	東－3		近江の山の神行事（南清水町）
14	東－4		近江の山の神行事（大清水町）
15	東－5		湖東・湖北の野神行事（木流）
16	東－6		湖東・湖北の野神行事（奥）
17	東－7		湖東・湖北の野神行事（山本・石塚）
18	東－8		湖東・湖北の野神行事（新堂）
19	東－9		湖東・湖北の野神行事（平阪）
20	甲－1	国選択	おはな踊
21	多－1	未指定	春祭り（古例大祭）
22	多－2		万灯祭
23	多－3		秋の古例大祭
24	多－4		地藏盆（敏満寺）
25	多－5		地藏盆（多賀）
26	多－6		地藏盆（久徳）
27	多－7		地藏盆（月之木）
28	多－8		地藏盆（土田）
29	多－9		地藏盆（中川原）
30	多－10		地藏盆（一円）
31	多－11		地藏盆（木曽）

(2) 予測の結果

1) 有形の文化財

工事の実施（工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置）及び道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る有形の文化財の予測結果は、表 11-13-10 に示すとおりです。

表 11-13-10(1) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦一34	道標 「左中山道京いせ」 「右彦根道」	<p>道標「左中山道京いせ」「右彦根道」は対象道路の工事の実施区域から約 250m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>道標「左中山道京いせ」「右彦根道」は対象道路から約 250m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一39	岩根家住宅	<p>岩根家住宅は対象道路の工事の実施区域から約 430m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>岩根家住宅は対象道路から約 430m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一50	百々家住宅主屋	<p>百々家住宅主屋は対象道路の工事の実施区域から約 300m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>百々家住宅主屋は対象道路から約 300m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(2) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦一58	近江鉄道 鳥居本駅舎	<p>近江鉄道鳥居本駅舎は対象道路の工事の実施区域から約 370m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>近江鉄道鳥居本駅舎は対象道路から約 370m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一60	成宮家住宅 主屋・土蔵	<p>成宮家住宅主屋・土蔵は対象道路の工事の実施区域から約 230m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>成宮家住宅主屋・土蔵は対象道路から約 230m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一63	寺村家住宅 主屋	<p>寺村家住宅主屋は対象道路の工事の実施区域から約 440m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>寺村家住宅主屋は対象道路から約 440m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近一6	奥石神社 本殿	<p>奥石神社本殿は対象道路の工事の実施区域から約 230m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>奥石神社本殿は対象道路から約 230m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(3) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
近一14	教林坊庫裏・表門	<p>教林坊庫裏・表門は対象道路の工事の実施区域から約 470m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>教林坊庫裏・表門は対象道路から約 470m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近一17	奥石神社境内社諏訪社本殿	<p>奥石神社境内社諏訪社本殿は対象道路の工事の実施区域から約 230m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>奥石神社境内社諏訪社本殿は対象道路から約 230m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近一51	光善寺 (石寺地区)	<p>光善寺（石寺地区）は対象道路の工事の実施区域から約 670m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>光善寺（石寺地区）は対象道路から約 670m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東一24	弘誓寺本堂	<p>弘誓寺本堂は対象道路の工事の実施区域から約 630m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>弘誓寺本堂は対象道路から約 630m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(4) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-28	石造若宮神社 層塔	<p>石造若宮神社層塔は対象道路の工事の実施区域から約 260m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>石造若宮神社層塔は対象道路から約 260m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-40	苗村神社 天神宮・二ノ宮	<p>苗村神社天神宮・二ノ宮は対象道路の工事の実施区域から約 70m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>苗村神社天神宮・二ノ宮は対象道路から約 70m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-83	玉宝院本堂	<p>玉宝院本堂は対象道路の工事の実施区域から約 550m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>玉宝院本堂は対象道路から約 550m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-84	円寿院本堂	<p>円寿院本堂は対象道路の工事の実施区域から約 480m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>円寿院本堂は対象道路から約 480m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(5) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-90	神明神社本殿	<p>神明神社本殿は対象道路の工事の実施区域から約 470m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>神明神社本殿は対象道路から約 470m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-100	小泉家住宅主屋	<p>小泉家住宅主屋は対象道路の工事の実施区域から約 410m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅主屋は対象道路から約 410m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-101	小泉家住宅座敷棟	<p>小泉家住宅座敷棟は対象道路の工事の実施区域から約 400m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅座敷棟は対象道路から約 400m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-102	小泉家住宅新座敷棟	<p>小泉家住宅新座敷棟は対象道路の工事の実施区域から約 390m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅新座敷棟は対象道路から約 390m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(6) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-103	小泉家住宅 小洋館及び 丁稚部屋	<p>小泉家住宅小洋館及び丁稚部屋は対象道路の工事の実施区域から約 410m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅小洋館及び丁稚部屋は対象道路から約 410m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-104	小泉家住宅 洋館	<p>小泉家住宅洋館は対象道路の工事の実施区域から約 430m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅洋館は対象道路から約 430m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-105	小泉家住宅 小家蔵	<p>小泉家住宅小家蔵は対象道路の工事の実施区域から約 420m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅小家蔵は対象道路から約 420m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-106	小泉家住宅 辰巳蔵	<p>小泉家住宅辰巳蔵は対象道路の工事の実施区域から約 390m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅辰巳蔵は対象道路から約 390m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(7) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-107	小泉家住宅 文庫蔵	<p>小泉家住宅文庫蔵は対象道路の工事の実施区域から約 420m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅文庫蔵は対象道路から約 420m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-108	小泉家住宅 大土蔵	<p>小泉家住宅大土蔵は対象道路の工事の実施区域から約 430m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅大土蔵は対象道路から約 430m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-109	小泉家住宅 米蔵	<p>小泉家住宅米蔵は対象道路の工事の実施区域から約 440m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅米蔵は対象道路から約 440m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-110	小泉家住宅 納屋	<p>小泉家住宅納屋は対象道路の工事の実施区域から約 400m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅納屋は対象道路から約 400m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(8) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-111	小泉家住宅 下便所及び中門	<p>小泉家住宅下便所及び中門は対象道路の工事の実施区域から約 400m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅下便所及び中門は対象道路から約 400m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-112	小泉家住宅表門 及び表塀	<p>小泉家住宅表門及び表塀は対象道路の工事の実施区域から約 410m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅表門及び表塀は対象道路から約 410m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-113	小泉家住宅裏門 及び塀	<p>小泉家住宅裏門及び塀は対象道路の工事の実施区域から約 420m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小泉家住宅裏門及び塀は対象道路から約 420m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(9) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-149	弘誓寺庫裏	<p>弘誓寺庫裏は対象道路の工事の実施区域から約600m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>弘誓寺庫裏は対象道路から約 600 m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-150	弘誓寺玄関	<p>弘誓寺玄関は対象道路の工事の実施区域から約610m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>弘誓寺玄関は対象道路から約 610 m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-151	弘誓寺中門	<p>弘誓寺中門は対象道路の工事の実施区域から約620m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>弘誓寺中門は対象道路から約 620 m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(10) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-152	弘誓寺鐘楼堂	<p>弘誓寺鐘楼堂は対象道路の工事の実施区域から約 670m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>弘誓寺鐘楼堂は対象道路から約 670m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-153	弘誓寺表門	<p>弘誓寺表門は対象道路の工事の実施区域から約 650m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>弘誓寺表門は対象道路から約 650m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
愛-2	豊満神社四脚門	<p>豊満神社四脚門は対象道路の工事の実施区域から約 120m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>豊満神社四脚門は対象道路から約 120m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
愛-10	旧愛知郡役所	<p>旧愛知郡役所は対象道路の工事の実施区域から約 630m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>旧愛知郡役所は対象道路から約 630m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(11) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
甲－6	念称寺本堂	<p>念称寺本堂は対象道路の工事の実施区域から約 430m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>念称寺本堂は対象道路から約 430m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－7	甲良神社本殿（法養寺）	<p>甲良神社本殿（法養寺）は対象道路の工事の実施区域から約 170m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>甲良神社本殿（法養寺）は対象道路から約 170m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－8	八幡神社本殿	<p>八幡神社本殿は対象道路の工事の実施区域から約 570m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>八幡神社本殿は対象道路から約 570m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(12) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
甲－11	甲良町図書館 (旧・甲良東小学校本館)	<p>甲良町図書館(旧・甲良東小学校本館)は対象道路の工事の実施区域から約 480m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>甲良町図書館(旧・甲良東小学校本館)は対象道路から約 480m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－15	川並家住宅主屋	<p>川並家住宅主屋は対象道路の工事の実施区域から約 400m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>川並家住宅主屋は対象道路から約 400m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－16	川並家住宅文庫蔵	<p>川並家住宅文庫蔵は対象道路の工事の実施区域から約 410m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>川並家住宅文庫蔵は対象道路から約 410m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多－3	多賀大社奥書院	<p>多賀大社奥書院は対象道路の工事の実施区域から約 460m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>多賀大社奥書院は対象道路から約 460m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(13) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多-4	多賀大社 そり橋	<p>多賀大社そり橋は対象道路の工事の実施区域から約 580m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>多賀大社そり橋は対象道路から約 580m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-5	多賀大社建造物（表門・手水舎・神馬舎・拝殿・本殿・幣殿・回廊・拝殿袖回廊・祝詞舎）	<p>多賀大社建造物（表門・手水舎・神馬舎・拝殿・本殿・幣殿・回廊・拝殿袖回廊・祝詞舎）は対象道路の工事の実施区域から約 400m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>多賀大社建造物（表門・手水舎・神馬舎・拝殿・本殿・幣殿・回廊・拝殿袖回廊・祝詞舎）は対象道路から約 400m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-6	かぎ楼	<p>かぎ楼は対象道路の工事の実施区域から約 570m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>かぎ楼は対象道路から約 570m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-7	かめや旅館本館	<p>かめや旅館本館は対象道路の工事の実施区域から約 440m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>かめや旅館本館は対象道路から約 440m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(14) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多-8	かめや旅館 広間	<p>かめや旅館広間は対象道路の工事の実施区域から約 440m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>かめや旅館広間は対象道路から約 440m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-9	旧一圓家住宅 主屋	<p>旧一圓家住宅主屋は対象道路の工事の実施区域から約 640m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>旧一圓家住宅主屋は対象道路から約 640m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-10	旧一圓家住宅 文庫蔵	<p>旧一圓家住宅文庫蔵は対象道路の工事の実施区域から約 650m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>旧一圓家住宅文庫蔵は対象道路から約 650m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-11	旧一圓家住宅 米蔵	<p>旧一圓家住宅米蔵は対象道路の工事の実施区域から約 660m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>旧一圓家住宅米蔵は対象道路から約 660m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(15) 有形の文化財の予測結果（建造物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多-12	旧一圓家住宅 雑蔵及び木蔵	<p>旧一圓家住宅雑蔵及び木蔵は対象道路の工事の実施区域から約 650m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>旧一圓家住宅雑蔵及び木蔵は対象道路から約 650m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-13	小澤家住宅	<p>小澤家住宅は対象道路の工事の実施区域から約 470m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小澤家住宅は対象道路から約 470m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-14	せんなり亭伽羅 多賀別邸	<p>せんなり亭伽羅 多賀別邸は対象道路の工事の実施区域から約 490m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>せんなり亭伽羅 多賀別邸は対象道路から約 490m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-15	石田家住宅	<p>石田家住宅は対象道路の工事の実施区域から約 500m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>石田家住宅は対象道路から約 500m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(16) 有形の文化財の予測結果（建造物・彫刻以外）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
甲-6	長安寺梵鐘	<p>長安寺梵鐘は対象道路の工事の実施区域から約 760m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>長安寺梵鐘は対象道路から約 760m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(17) 有形の文化財の予測結果（史跡、名勝及び天然記念物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦-7	湖東焼窯場跡	<p>湖東焼窯場跡は対象道路の工事の実施区域から約 660m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東焼窯場跡は対象道路から約 660m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-4	老蘇森	<p>老蘇森は対象道路の工事の実施区域から約 110m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>老蘇森から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>老蘇森は対象道路から約 110m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>老蘇森から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(18) 有形の文化財の予測結果（史跡、名勝及び天然記念物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
近一5	観音寺城跡	<p>観音寺城跡は対象道路の工事の実施区域から約 320m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>観音寺城跡から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>観音寺城跡は対象道路から約 320m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>観音寺城跡から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近一9	杉原氏庭園	<p>杉原氏庭園は対象道路の工事の実施区域から約 630m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>杉原氏庭園から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>杉原氏庭園は対象道路から約 630m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>杉原氏庭園から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近一12	教林坊庭園	<p>教林坊庭園は対象道路の工事の実施区域から約 470m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>教林坊庭園から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>教林坊庭園は対象道路から約 470m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>教林坊庭園から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(19) 有形の文化財の予測結果（史跡、名勝及び天然記念物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東－4	観音寺城跡	<p>観音寺城跡は対象道路の工事の実施区域から約 320m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>観音寺城跡から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>観音寺城跡は対象道路から約 320m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>観音寺城跡から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
愛－3	目賀田城跡	<p>目賀田城跡は対象道路の工事の実施区域から約 340m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>目賀田城跡は対象道路から約 340m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－3	八幡神社 紫藤樹	<p>八幡神社紫藤樹は対象道路の工事の実施区域から約 590m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>八幡神社紫藤樹は対象道路から約 590m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多－2	多賀大社院 庭園	<p>多賀大社院庭園は対象道路の工事の実施区域から約 450m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>多賀大社院庭園から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>多賀大社院庭園は対象道路から約 450m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>多賀大社院庭園から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (20) 有形の文化財の予測結果（史跡、名勝及び天然記念物）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多-4	敏満寺石仏谷墓跡	<p>敏満寺石仏谷墓跡 は対象道路の工事の実施区域から約 540m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>敏満寺石仏谷墓跡 は対象道路から約 540m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-6	飯盛木 (男飯盛木・女飯盛木)	<p>飯盛木（男飯盛木・女飯盛木）は対象道路の工事の実施区域から約60m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>飯盛木（男飯盛木・女飯盛木）は対象道路から約 60m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(21) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦一23	古沢古窯跡	<p>古沢古窯跡は対象道路の工事の実施区域から約 620m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>古沢古窯跡は対象道路から約 620m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一46	正法寺古墳群	<p>正法寺古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 710m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>正法寺古墳群は対象道路から約 710m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一85	佐和山城跡	<p>佐和山城跡は工事の実施区域と交差し、工事施工ヤード及び工事用道路等の設置により直接改変が生じますが、工事施工ヤードは対象道路上を、工事用道路は既存道路を利用して、土地の改変を最小限に抑えた計画としており、工事の実施による改変は最小限に抑えられます。また、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>樹林地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>佐和山城跡は対象道路と交差し、直接改変が生じますが、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>樹林地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (22) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦一86	丸山城跡	<p>丸山城跡は工事の実施区域と交差し、工事施工ヤード及び工事用道路等の設置により直接改変が生じますが、工事施工ヤードは対象道路上を、工事用道路は既存道路を利用して、土地の改変を最小限に抑えた計画としており、工事の実施による改変は最小限に抑えられます。また、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>樹林地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>丸山城跡は対象道路と交差し、直接改変が生じますが、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>樹林地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一87	小野城跡	<p>小野城跡は対象道路の工事の実施区域から約 340m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小野城跡は対象道路から約 340m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近一164	老蘇森	<p>老蘇森は対象道路の工事の実施区域から約 120m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>老蘇森は対象道路から約 120m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (23) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
近-165	老蘇森古墳群	<p>老蘇森古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 160m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>老蘇森古墳群は対象道路から約 160m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-168	観音寺城跡	<p>観音寺城跡は対象道路の工事の実施区域から約 280m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>観音寺城跡は対象道路から約 280m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-169	竜石山古墳群	<p>竜石山古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 910m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>竜石山古墳群は対象道路から約 910m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-171	アラシガ谷古墳群	<p>アラシガ谷古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 960m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>アラシガ谷古墳群は対象道路から約 960m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(24) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
近－172	谷川筋古墳群	<p>谷川筋古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 870m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>谷川筋古墳群は対象道路から約 870m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近－173	石寺古墳群	<p>石寺古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 730m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>石寺古墳群は対象道路から約 730m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近－175	源三谷古墳群	<p>源三谷古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 340m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>源三谷古墳群は対象道路から約 340m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東－81	北町古墳群	<p>北町古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 780m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>北町古墳群は対象道路から約 780m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (25) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-185	百々矢古墳群	<p>百々矢古墳群は対象道路の工事の実施区域から約 320m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>百々矢古墳群は対象道路から約 320m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-186	箕作城遺跡	<p>箕作城遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 200m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>箕作城遺跡は対象道路から約 200m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-195	箕作山狐塚遺跡	<p>箕作山狐塚遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 100m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>箕作山狐塚遺跡は対象道路から約 100m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (26) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-205	向山古墳群	<p>向山古墳群は工事の実施区域と交差し、工事施工ヤード及び工事用道路等の設置により直接改変が生じますが、工事施工ヤードは対象道路上を、工事用道路は既存道路を利用して、土地の改変を最小限に抑えた計画としており、工事の実施による改変は最小限に抑えられます。また、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>樹林地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>向山古墳群は対象道路と交差し、直接改変が生じますが、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>樹林地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-214	観音寺城跡	<p>観音寺城跡は対象道路の工事の実施区域から約 280m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>観音寺城跡は対象道路から約 280m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-258	石塚長塚古墳	<p>石塚長塚古墳は対象道路の工事の実施区域から約 810m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>石塚長塚古墳は対象道路から約 810m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (27) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
愛-33	目加田城遺跡	<p>目加田城遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 220m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>目加田城遺跡は対象道路から約 220m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
愛-45	長塚古墳	<p>長塚古墳は対象道路の工事の実施区域から約 860m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>長塚古墳は対象道路から約 860m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
愛-62	市村城遺跡	<p>市村城遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 300m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>市村城遺跡は対象道路から約 300m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
豊-7	八町城遺跡	<p>八町城遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 720m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>八町城遺跡は対象道路から約 720m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(28) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
豊－13	吉田城遺跡	<p>吉田城遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 300m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>吉田城遺跡は対象道路から約 300m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－1	在士館遺跡	<p>在士館遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 430m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>在士館遺跡は対象道路から約 430m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－6	尼子館遺跡	<p>尼子館遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 720m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>尼子館遺跡は対象道路から約 720m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲－10	栗林古墳	<p>栗林古墳は対象道路の工事の実施区域から約 630m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>栗林古墳は対象道路から約 630m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (29) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多一23	大塚古墳	<p>大塚古墳は対象道路の工事の実施区域から約 90m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>大塚古墳は対象道路から約 90m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多一24	敏満寺西遺跡	<p>敏満寺西遺跡は工事の実施区域と交差し、工事施工ヤード及び工事用道路等の設置により直接改変が生じますが、工事施工ヤードは対象道路上を、工事用道路は既存道路を利用して、土地の改変を最小限に抑えた計画としており、工事の実施による改変は最小限に抑えられます。また、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>耕作地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>敏満寺西遺跡は対象道路と交差し、直接改変が生じますが、事業実施段階において、「文化財保護法」等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じます。</p> <p>耕作地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多一55	多賀神社遺跡	<p>多賀神社遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 210m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>多賀神社遺跡は対象道路から約 210m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(30) 有形の文化財の予測結果（埋蔵文化財）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多一58	舟塚遺跡	<p>舟塚遺跡は対象道路の工事の実施区域から約 270m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>舟塚遺跡は対象道路から約 270m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(31) 有形の文化財の予測結果（未指定）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦一1	中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の脇本陣）	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の脇本陣）は対象道路の工事の実施区域から約 400m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の脇本陣）から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の脇本陣）は対象道路から約 400m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の脇本陣）から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一1	中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の本陣）	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の本陣）は対象道路の工事の実施区域から約 430m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の本陣）から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の本陣）は対象道路から約 430m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（鳥居本宿の本陣）から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (32) 有形の文化財の予測結果（未指定）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦一	中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（デイサービスセンター鈴の音）	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（デイサービスセンター鈴の音）は対象道路の工事の実施区域から約 460m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（デイサービスセンター鈴の音）から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（デイサービスセンター鈴の音）は対象道路から約 460m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（デイサービスセンター鈴の音）から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一	中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（旧鳥集会所）	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（旧鳥集会所）は対象道路の工事の実施区域から約 540m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（旧鳥集会所）から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（旧鳥集会所）は対象道路から約 540m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（旧鳥集会所）から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10(33) 有形の文化財の予測結果（未指定）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦一1	中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（有川家住宅）	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（有川家住宅）は対象道路の工事の実施区域から約 670m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（有川家住宅）から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（有川家住宅）は対象道路から約 670m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（有川家住宅）から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一1	中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（望湖堂）	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（望湖堂）は対象道路の工事の実施区域から約 1,630m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（望湖堂）から、工事の実施区域は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（望湖堂）は対象道路から約 1,630m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>中山道の鳥居本宿と関連文化財（宿場全体の景観）（望湖堂）から、対象道路は視認されません。よって、風景の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦一2	小町塚	<p>小町塚は対象道路の工事の実施区域から約 810m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小町塚は対象道路から約 810m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (34) 有形の文化財の予測結果（未指定）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦-3	保存樹 金毘羅宮（野田山町）のスギ	<p>保存樹 金毘羅宮（野田山町）のスギは対象道路の工事の実施区域から約 880m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>保存樹 金毘羅宮（野田山町）のスギは対象道路から約 880m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦-4	佐和山の切通道（歴史の道候補）	<p>佐和山の切通道（歴史の道候補）は対象道路の工事の実施区域から約 340m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>佐和山の切通道（歴史の道候補）は対象道路から約 340m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦-5	佐和山隧道	<p>佐和山隧道は対象道路の工事の実施区域から約 360m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>佐和山隧道は対象道路から約 360m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-10 (35) 有形の文化財の予測結果（未指定）

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-1	御代参街道	<p>御代参街道は工事の実施区域と交差しますが、対象道路は文化財をボックスカルバートで通過するため、工事施工ヤード及び工事用道路等の設置に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>御代参街道から、工事の実施区域は視認されますが、工事の実施区域が視認される範囲は街道上のごく一部です。よって、風景の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>御代参街道は対象道路と交差しますが、対象道路は文化財をボックスカルバートで通過するため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>御代参街道から、対象道路は視認されますが、対象道路が視認される範囲は街道上のごく一部です。よって、風景の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-2	サンマイ (奥地域)	<p>サンマイ（奥地域）は対象道路の工事の実施区域から約 780m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>サンマイ（奥地域）は対象道路から約 780m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

2) 伝承文化

工事の実施（工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置）及び道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る伝承文化の予測結果は、表 11-13-11 に示すとおりです。

表 11-13-11(1) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
彦-2	小野町 太鼓踊り	<p>小野町太鼓踊りは対象道路と交差し、工事施工ヤード及び工事用道路等の設置により一時的な改変が生じますが、必要に応じてう回路の確保等を行うため、工事の実施による改変は最小限に抑えられます。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>小野町太鼓踊りは対象道路と交差し、直接改変が生じますが、改変される既存道路に対しては付け替え道路を整備するため、道路の存在による改変は最小限に抑えられます。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
彦-4	高宮町 かぼちゃ踊り	<p>高宮町かぼちゃ踊りは対象道路の工事の実施区域から約 340m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>高宮町かぼちゃ踊りは対象道路から約 340m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-1	近江の山の神行事（東老蘇）	<p>近江の山の神行事（東老蘇）は対象道路の工事の実施区域から約 230m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>近江の山の神行事（東老蘇）は対象道路から約 230m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11(2) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
近-2	近江の山の神行事（石寺）	<p>近江の山の神行事（石寺）は対象道路の工事の実施区域から約 700m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>近江の山の神行事（石寺）は対象道路から約 700m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-3	湖東・湖北の野神行事（東老蘇）	<p>湖東・湖北の野神行事（東老蘇）は対象道路の工事の実施区域から約 650m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東・湖北の野神行事（東老蘇）は対象道路から約 650m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-4	湖東・湖北の野神行事（石寺）	<p>湖東・湖北の野神行事（石寺）は対象道路の工事の実施区域から約 670m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東・湖北の野神行事（石寺）は対象道路から約 670m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-5	東老蘇の春祭り	<p>東老蘇の春祭りは対象道路の工事の実施区域から約 150m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>東老蘇の春祭りは対象道路から約 150m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11 (3) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
近-6	石寺 のエヤオヤ	<p>石寺のエヤオヤは対象道路の工事の実施区域から約 710m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>石寺のエヤオヤは対象道路から約 710m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-7	東老蘇 (松明祭り)	<p>東老蘇(松明祭り)は対象道路の工事の実施区域から約 250m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>東老蘇(松明祭り)は対象道路から約 250m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
近-8	日吉神社 の春祭り	<p>日吉神社の春祭りは対象道路の工事の実施区域から約 530m 離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>日吉神社の春祭りは対象道路から約 530m 離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11(4) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-1	近江の郷祭り (建部祭)	<p>近江の郷祭り(建部祭)は対象道路と交差し、工事施工ヤード及び工事用道路等の設置により一時的な改変が生じますが、必要に応じて回路の確保等を行うため、工事の実施による改変は最小限に抑えられます。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>近江の郷祭り(建部祭)は対象道路と交差し、直接改変が生じますが、改変される既存道路に対しては付け替え道路を整備するため、道路の存在による改変は最小限に抑えられます。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-2	近江の山の神行事 (北清水町)	<p>近江の山の神行事(北清水町)は対象道路の工事の実施区域から約 480m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>近江の山の神行事(北清水町)は対象道路から約 480m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-3	近江の山の神行事 (南清水町)	<p>近江の山の神行事(南清水町)は対象道路の工事の実施区域から約 10m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じて回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>近江の山の神行事(南清水町)は対象道路から約 10m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11 (5) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-4	近江の山の神行事 (大清水町)	<p>近江の山の神行事(大清水町)は対象道路の工事の実施区域から約 430m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>近江の山の神行事(大清水町)は対象道路から約 430m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-5	湖東・湖北の野神行事 (木流)	<p>湖東・湖北の野神行事(木流)は対象道路の工事の実施区域から約 240m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東・湖北の野神行事(木流)は対象道路から約 240m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>耕作地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-6	湖東・湖北の野神行事 (奥)	<p>湖東・湖北の野神行事(奥)は対象道路の工事の実施区域から約 240m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東・湖北の野神行事(奥)は対象道路から約 240m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-7	湖東・湖北の野神行事 (山本・石塚)	<p>湖東・湖北の野神行事(山本・石塚)は対象道路の工事の実施区域から約 270m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東・湖北の野神行事(山本・石塚)は対象道路から約 270m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>樹林地等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11 (6) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
東-8	湖東・湖北の野神行事（新堂）	<p>湖東・湖北の野神行事（新堂）は対象道路の工事の実施区域から約 260m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東・湖北の野神行事（新堂）は対象道路から約 260m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
東-9	湖東・湖北の野神行事（平坂）	<p>湖東・湖北の野神行事（平坂）は対象道路の工事の実施区域から約 30m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>湖東・湖北の野神行事（平坂）は対象道路から約 30m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
甲-1	おはな踊	<p>おはな踊は対象道路の工事の実施区域から約 330m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>おはな踊は対象道路から約 330m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-1	春祭り（古例大祭）	<p>春祭り（古例大祭）は対象道路の工事の実施区域から約 330m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>春祭り（古例大祭）は対象道路から約 330m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11(7) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多-2	万灯祭	<p>万灯祭は対象道路の工事の実施区域から約480m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>万灯祭は対象道路から約480m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-3	秋の古例大祭	<p>秋の古例大祭は対象道路の工事の実施区域から約330m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>秋の古例大祭は対象道路から約330m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-4	地藏盆 (敏満寺)	<p>地藏盆(敏満寺)は対象道路の工事の実施区域から約650m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(敏満寺)は対象道路から約650m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-5	地藏盆 (多賀)	<p>地藏盆(多賀)は対象道路の工事の実施区域から約190m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(多賀)は対象道路から約190m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11 (8) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多-6	地藏盆 (久徳)	<p>地藏盆(久徳)は対象道路の工事の実施区域から約 550m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(久徳)は対象道路から約 550m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-7	地藏盆 (月之木)	<p>地藏盆(月之木)は対象道路の工事の実施区域から約 60m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(月之木)は対象道路から約 60m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-8	地藏盆 (土田)	<p>地藏盆(土田)は対象道路の工事の実施区域から約 60m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(土田)は対象道路から約 60m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は、一部が改変されますが、大部分が残されるため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

表 11-13-11 (9) 伝承文化の予測結果

番号	予測地点	予測結果	
		工事の実施	道路の存在
多-9	地藏盆 (中川原)	<p>地藏盆(中川原)は対象道路の工事の実施区域から約 80m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(中川原)は対象道路から約 80m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-10	地藏盆 (一円)	<p>地藏盆(一円)は対象道路の工事の実施区域から約 700m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(一円)は対象道路から約 700m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化は生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>
多-11	地藏盆 (木曽)	<p>地藏盆(木曽)は対象道路の工事の実施区域から約 90m離れているため、工事の実施に伴う直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>工事の実施により、一時的な通行規制が生じる場合は、必要に応じてう回路の確保等を行うため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>	<p>地藏盆(木曽)は対象道路から約 90m離れているため、直接改変は生じません。</p> <p>街並み等の周辺環境は改変されないため、文化財の周辺環境や利用状況の変化はほとんど生じないと予測されます。</p> <p>対象道路により改変される既存道路に対しては近傍に付け替え道路を整備するため、アクセスルートは分断されません。よって、アクセス特性の変化による影響は生じないと予測されます。</p>

(3) 環境保全措置の検討

1) 環境保全措置の検討

予測結果より、工事の実施（工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置）及び道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る文化財への影響について、事業者の実行可能な範囲内で環境影響をできる限り回避又は低減することを目的として、4 案の環境保全措置を検討しました。

検討の結果、「文化財保護法等に基づく適切な措置」、「構造物（橋梁等）及び道路付属物の形式、デザイン、色彩の検討」、「地形改変部（法面含む）の緑化」及び「アクセス道路等の移設・機能復旧」を採用しました。

検討した環境保全措置は、表 11-13-12 に示すとおりです。

表 11-13-12 環境保全措置の検討

環境保全措置	実施の適否	適否の理由
文化財保護法等に基づく適切な措置	適	事業実施段階において、「文化財保護法」（昭和 25 年 5 月 30 日法律第 214 号）等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じることにより、埋蔵文化財の保存に努めることができることから、本環境保全措置を採用します。
構造物（橋梁等）及び道路付属物の形式、デザイン、色彩の検討	適	構造物（橋梁等）及び道路付属物の形式、デザイン、色彩に配慮し、周辺景観に調和させることにより、文化財への影響を低減できることから、本環境保全措置を採用します。
地形改変部（法面含む）の緑化	適	地形改変部（法面含む）の緑化を行い、周辺景観に調和させることにより、文化財への影響を低減できることから、本環境保全措置を採用します。
アクセス道路等の移設・機能復旧	適	アクセス道路等の部分的付け替えを行うことにより、文化財への影響を低減できることから、本環境保全措置を採用します。

2) 検討結果の検証

実施事例等により、環境保全措置の効果に係る知見は蓄積されていると判断されます。

3) 検討結果の整理

環境保全措置に採用した「文化財保護法等に基づく適切な措置」、「構造物（橋梁等）及び道路付属物の形式、デザイン、色彩の検討」、「地形改変部（法面含む）の緑化」及び「アクセス道路等の移設・機能復旧」の効果、実施位置、他の環境への影響等について整理した結果は、表 11-13-13 に示すとおりです。

表 11-13-13(1) 環境保全措置の検討結果の整理

実施主体		国土交通省 近畿地方整備局
実施内容	種類	文化財保護法等に基づく適切な措置
	位置	埋蔵文化財包蔵地
環境保全措置の効果		事業実施段階において、「文化財保護法」（昭和 25 年 5 月 30 日法律第 214 号）等に基づき、関係機関と協議・連携の上、適切な措置を講じることにより、埋蔵文化財の保存に努めることができる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		なし

注) 環境保全措置の具体化の検討時期は、事業実施段階とし、最新の技術指針等を踏まえて決定する。

表 11-13-13(2) 環境保全措置の検討結果の整理

実施主体		国土交通省 近畿地方整備局
実施内容	種類	構造物（橋梁等）及び道路付属物の形式、デザイン、色彩の検討
	位置	文化財より視認できる対象道路
環境保全措置の効果		構造物（橋梁等）及び道路付属物の形式、デザイン、色彩に配慮することにより、周辺景観との調和を図り、文化財への影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		景観及び人と自然との触れ合いの活動の場への影響が低減される。

注) 環境保全措置の具体化の検討時期は、事業実施段階とし、最新の技術指針等を踏まえて決定する。

表 11-13-13(3) 環境保全措置の検討結果の整理

実施主体		国土交通省 近畿地方整備局
実施内容	種類	地形改変部（法面含む）の緑化
	位置	文化財より視認できる対象道路
環境保全措置の効果		地形改変部（法面含む）の緑化を行うことにより、周辺景観との調和を図り、文化財への影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		景観への影響が低減される。

注) 環境保全措置の具体化の検討時期は、事業実施段階とし、最新の技術指針等を踏まえて決定する。

表 11-13-13(4) 環境保全措置の検討結果の整理

実施主体		国土交通省 近畿地方整備局
実施内容	種類	アクセス道路等の移設・機能復旧
	位置	文化財と対象道路が交差する箇所
環境保全措置の効果		アクセス道路等の部分的付け替えを行うことにより、ルートが確保され、文化財への影響を低減できる。
効果の不確実性		なし
他の環境への影響		人と自然との触れ合いの活動の場への影響が低減される。

注) 環境保全措置の具体化の検討時期は、事業実施段階とし、最新の技術指針等を踏まえて決定する。

2.2 評価

(1) 評価の手法

1) 回避又は低減に係る評価

工事の実施（工事施工ヤードの設置及び工事用道路等の設置）及び道路（地表式又は掘割式、嵩上式）の存在に係る文化財への影響が、事業者により実行可能な範囲内でできる限り回避され、又は低減されており、必要に応じその他の方法により環境の保全についての配慮が適正になされているかどうかについて、見解を明らかにすることにより行いました。

(2) 評価の結果

1) 回避又は低減に係る評価

対象道路は、道路の計画段階において、現在確認されている有形の文化財をできる限り回避した計画としています。また、工事施工ヤードは対象道路上を、工事用道路は既存道路を極力利用して、工事の実施による土地の改変を最小限に抑えた計画としており、環境負荷の回避・低減を図っています。

加えて、環境保全措置として「文化財保護法等に基づく適切な措置」、「構造物（橋梁等）及び道路附属物の形式、デザイン、色彩の検討」、「地形改変部（法面含む）の緑化」及び「アクセス道路等の移設・機能復旧」を実施することで、環境負荷を低減します。

このことから、環境影響は事業者の実行可能な範囲内でできる限り回避または低減されているものと評価します。