

## 第 9 章 景観、人と自然との触れ合いの活動の場

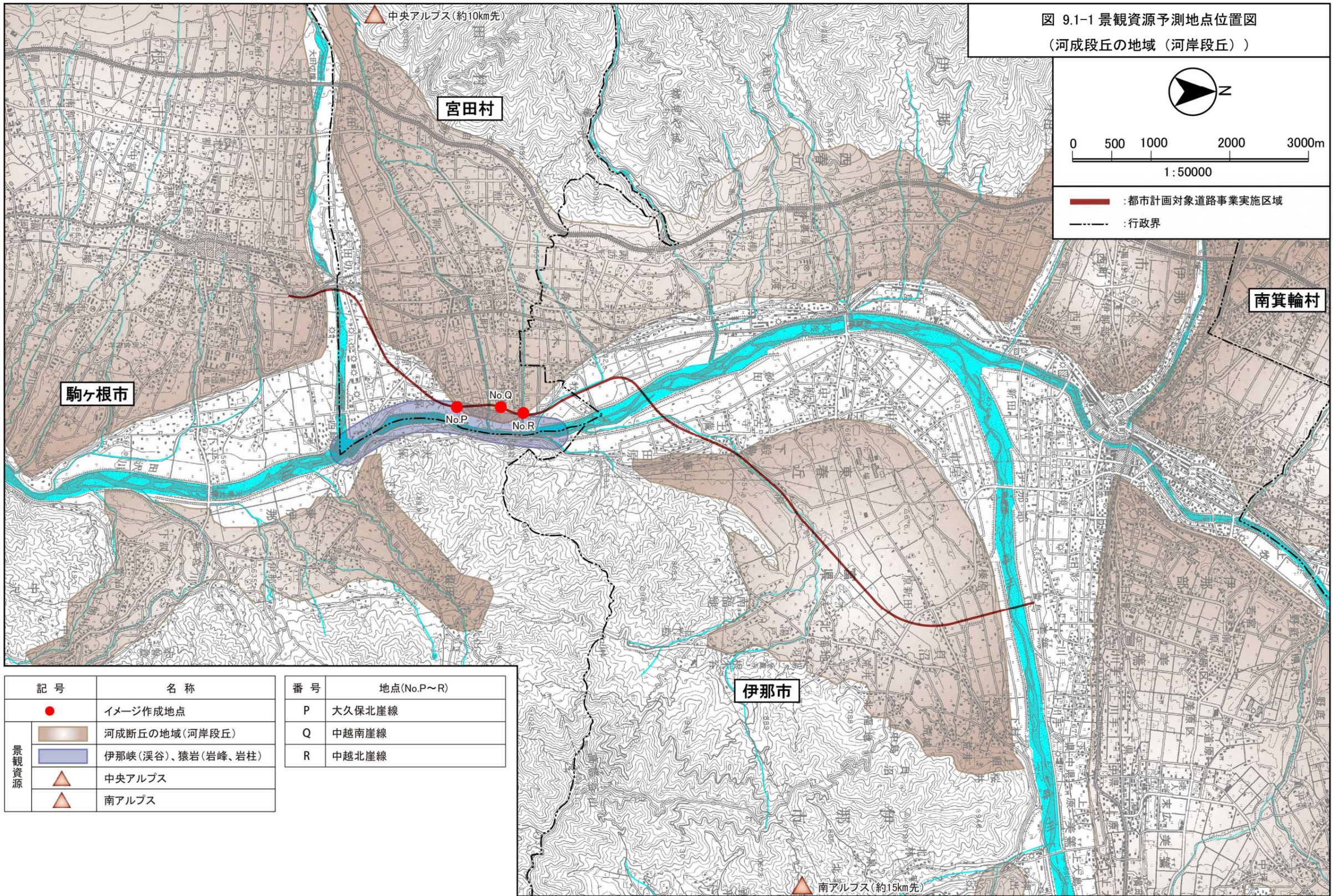
### 9.1 予測結果

#### 9.1.1 景観資源の状況

##### 1) 河成段丘の地域（河岸段丘）

都市計画対象道路事業の実施により変化が生じると想定される「河成段丘の地域（河岸段丘）」における大久保北崖線、中越南崖線及び中越北崖線の3箇所について、計画路線近傍のパース図により予測した位置を図 9.1-1（P9.1-2）に、パース図を写真 9.1-1（P9.1-3）に示す。

図 9.1-1 景観資源予測地点位置図  
(河成段丘の地域(河岸段丘))



記号	名称	番号	地点(No.P~R)
●	イメージ作成地点	P	大久保北崖線
景観資源	河成断丘の地域(河岸段丘)	Q	中越南崖線
	伊那峡(溪谷)、猿岩(岩峰、岩柱)	R	中越北崖線
	中央アルプス		
	南アルプス		



写真 9.1-1 (1) 景観資源の変化(P 大久保北崖線)



写真 9.1-1 (2) 景観資源の変化(Q 中越南崖線)



写真 9.1-1 (3) 景観資源の変化(R 中越北崖線)

## 9.1.2 主要な眺望景観の変化

### 1) A 太田切川堤防上

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「A 太田切川堤防上」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-17））の拡大を写真 9.1-2(1)（P9.1-5）に示す。

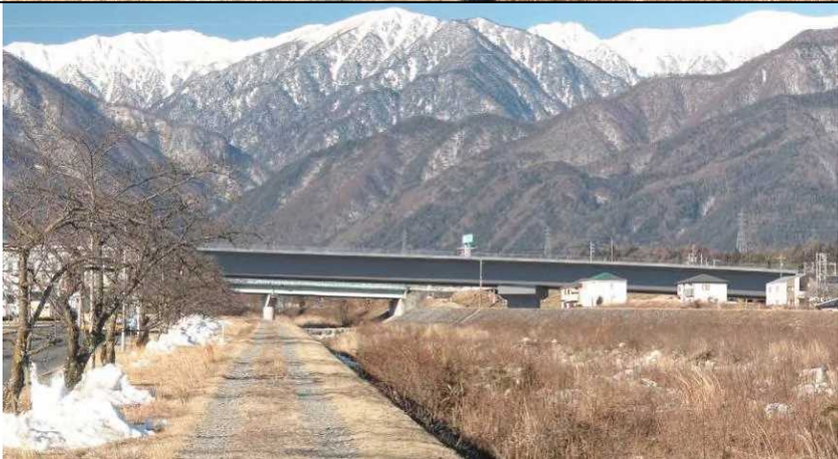
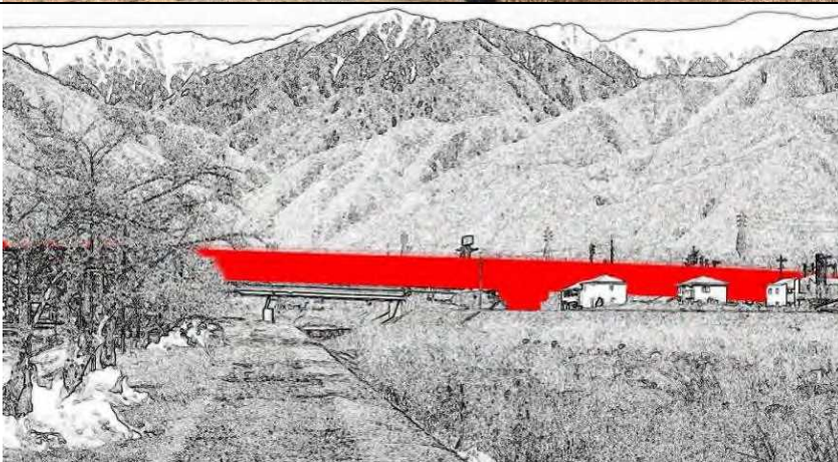
<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(1) 主要な眺望景観の変化(拡大)(A 太田切川堤防上)

## 2) B 大久保いきいき交流センター

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「B 大久保いきいき交流センター」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-19））の拡大を写真 9.1-2(2)（P9.1-7）に示す。

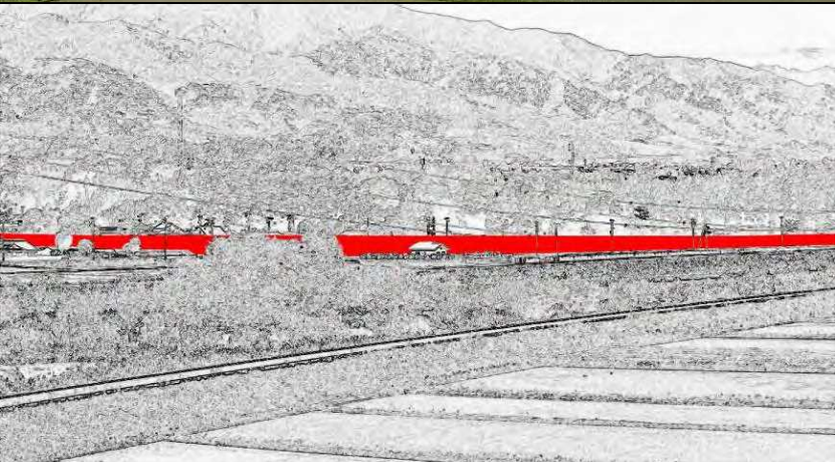
<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(2) 主要な眺望景観の変化(拡大)(B 大久保いきいき交流センター)

### 3) C 大久保ダム

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「C 大久保ダム」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-21））の拡大を写真 9.1-2(3)（P9.1-9）に示す。

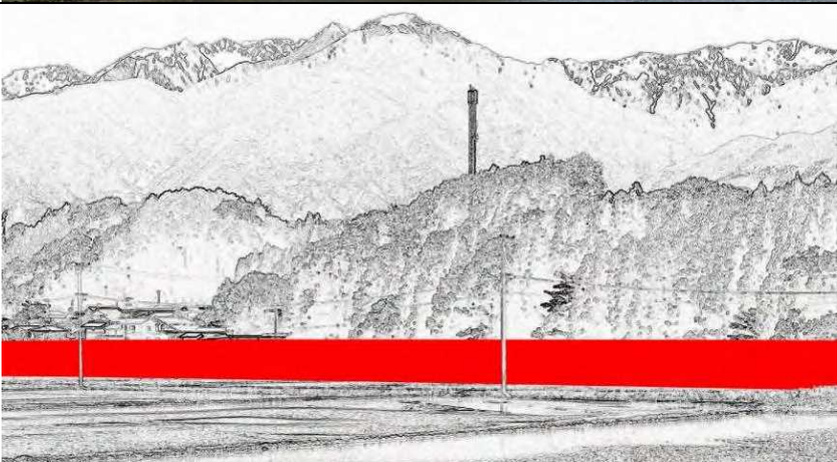
<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(3) 主要な眺望景観の変化(拡大)(C 大久保ダム)

#### 4) D 北の城橋

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「D 北の城橋」において、フォトモンタージュ法により予測した写真(評価書 12.12 景観 (P12.12-23))の拡大を写真 9.1-2(4) (P9.1-11) に示す。

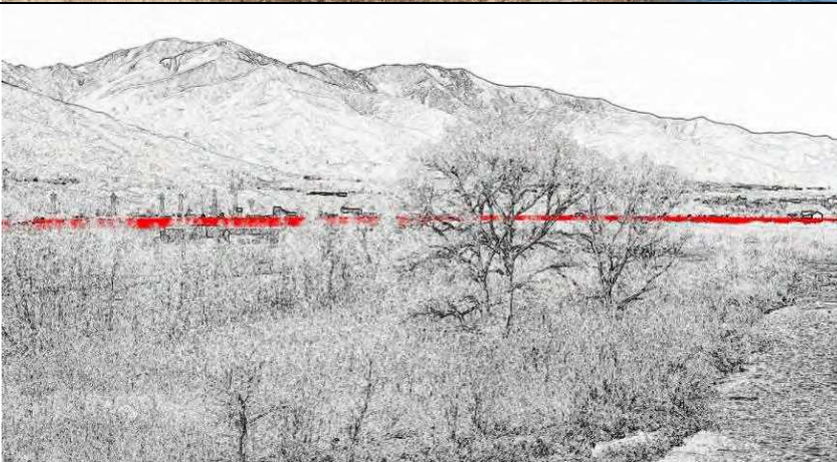
<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(4) 主要な眺望景観の変化(拡大)(D 北の城橋)

## 5) E ふるさとの丘

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「E ふるさとの丘」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-25））の拡大を写真 9.1-2(5)（P9.1-13）に示す。

<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(5) 主要な眺望景観の変化(拡大)(E ふるさとの丘)

6) F 高鳥谷山山頂（山頂から望む伊那谷と中央アルプス）

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「F 高鳥谷山山頂（山頂から望む伊那谷と中央アルプス）」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12. 12 景観（P12. 12-27））の拡大を写真 9. 1-2(6)（P9. 1-15）に示す。

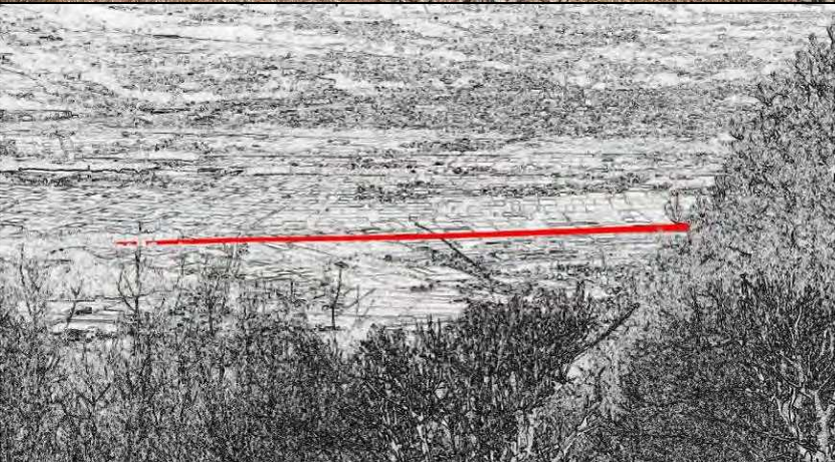
<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(6) 主要な眺望景観の変化(拡大)  
(F 高鳥谷山山頂(山頂から望む伊那谷と中央アルプス))

#### 7) G 原新田地区水田

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「G 原新田地区水田」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-29））の拡大を写真 9.1-2(7)（P9.1-17）に示す。

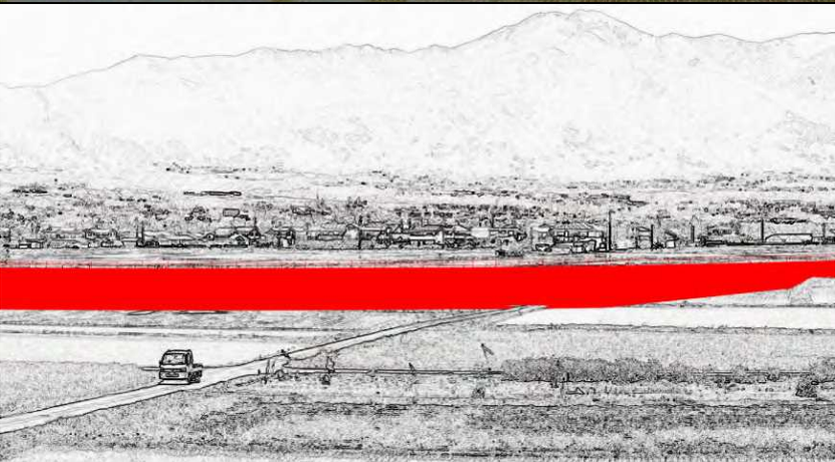
<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(7) 主要な眺望景観の変化(拡大)(G 原新田地区水田)

#### 8) H 中央道伊那スキーリゾート

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「H 中央道伊那スキーリゾート」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-31））の拡大を写真 9.1-2(8)（P9.1-19）に示す。

<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(8) 主要な眺望景観の変化(拡大)(H 中央道伊那スキーリゾート)

#### 9) I 伊那市美篤上川手（春の三峰川堤防）

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「I 伊那市美篤上川手（春の三峰川堤防）」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-33））の拡大を写真 9.1-2(9)（P9.1-21～22）に示す。

<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(9) 主要な眺望景観の変化(拡大)(I 伊那市美篤上川手(春の三峰川堤防)(1))

<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(9) 主要な眺望景観の変化(拡大)(I 伊那市美篤上川手(春の三峰川堤防)(2))

#### 10) K 宮田村大久保地区

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「K 宮田村大久保地区」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-37））の拡大を写真 9.1-2(10)（P9.1-24）に示す。

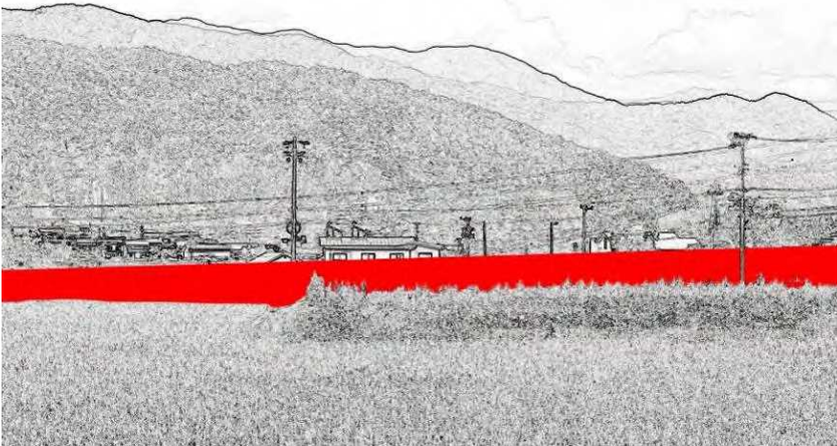
<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(10) 主要な眺望景観の変化(拡大)(K 宮田村大久保地区)

#### 11) L 伊那市下殿島地区

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「L 伊那市下殿島地区」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-39））の拡大を写真 9.1-2(11)（P9.1-26）に示す。

<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(11) 主要な眺望景観の変化(拡大)(L 伊那市下殿島地区)

## 12) M 伊那市原新田地区

都市計画対象道路事業の実施により主要な眺望景観の変化が生じると想定される「M 伊那市原新田地区」において、フォトモンタージュ法により予測した写真（評価書 12.12 景観（P12.12-41））の拡大を写真 9.1-2(12)（P9.1-28）に示す。

<p>現在の風景</p>	
<p>将来の風景</p>	
<p>改変される位置</p>	

写真 9.1-2(12) 主要な眺望景観の変化(拡大)(M 伊那市原新田地区)

### 9.1.3 人と自然との触れ合いの活動の場における風景の変化

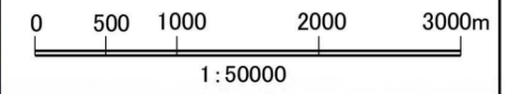
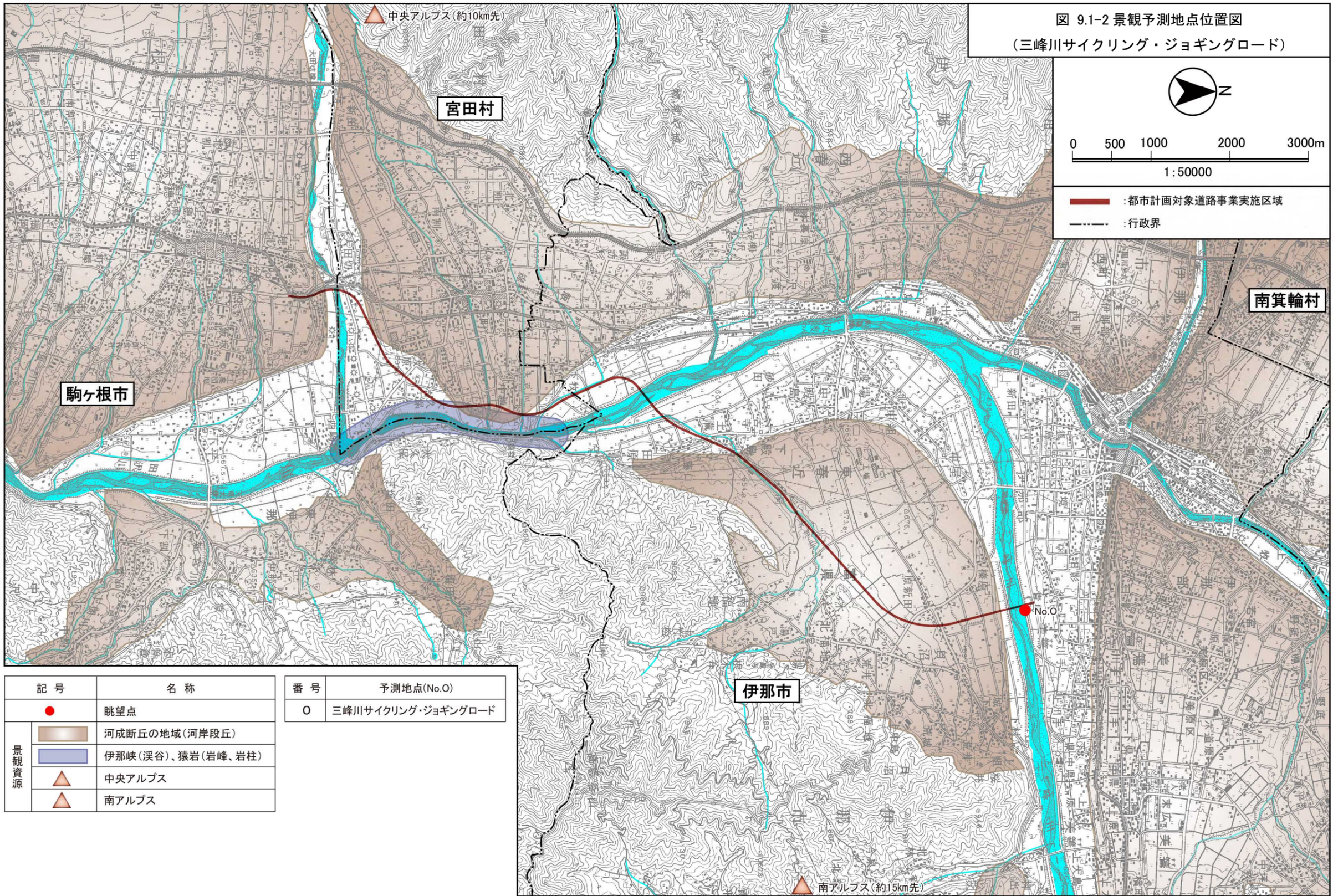
#### 1) 0 三峰川サイクリング・ジョギングロード

眺望点「I 伊那市美簗上川手（春の三峰川堤防）」は、三峰川堤防上に存在する三峰川サイクリング・ジョギングロード上となっている。三峰川サイクリング・ジョギングロードは、計画路線と交差する箇所において特に近接することから、人と自然との触れ合いの活動の場に対する快適性の変化における風景の変化について、交差箇所付近のフォトモンタージュにより把握した。予測した位置を図 9.1-2（P9.1-30）に、写真を写真 9.1-3（P9.1-31）に示す。

交差箇所付近における風景に変化は生じるが、中央アルプスのスカイラインの切断は生じていない。

また、サイクリング・ジョギングロードの付け替えをボックスカルバートとした場合について、市道を併設することから断面が大きくなるため重大な圧迫感は生じず、雰囲気を阻害する区間は部分的である。付け替えた三峰川サイクリング・ジョギングロードのボックスカルバートと計画路線との関係を、写真 9.1-4（P9.1-32）に示す。

図 9.1-2 景観予測地点位置図  
(三峰川サイクリング・ジョギングロード)



- : 都市計画対象道路事業実施区域
- - - : 行政界

記号	名称	番号	予測地点(No.0)
●	眺望点	0	三峰川サイクリング・ジョギングロード
景観資源			河成断丘の地域(河岸段丘)
			伊那峡(溪谷)、猿岩(岩峰、岩柱)
			中央アルプス
			南アルプス



撮影条件	
撮影日	平成 30 年 5 月 15 日
天候	晴れ
使用カメラ	Cannon 8000D
レンズ焦点距離	18mm
35mm フィルム換算焦点距離	29mm

写真 9.1-3 主要な眺望景観の変化(○ 三峰川サイクリング・ジョギングロード)



写真 9.1-4 付け替えた三峰川サイクリング・ジョギングロードの  
ボックスカルバートと計画路線との関係