

9.12 景観

9.12.1 調査

(1) 調査内容

ごみ処理施設及び付帯施設の存在による眺望景観への影響を予測・評価するために、以下の項目について調査した。

(a) 主要な眺望地点の状況

不特定多数の人が利用する眺望地点の位置、利用状況、眺望特性等を調査した。

(b) 主要な眺望景観の状況

眺望の構成要素の状況(遠景、中景、近景ごとの工作物、森林、草地、水面、空地等の状況)を調査した。

(c) その他の予測・評価に必要な事項

地域の景観特性、地形・地質、史跡・文化財、土地利用の状況等を調査した。

(2) 調査方法

調査は、既存資料の収集及び現地調査により行った。

(a) 既存資料調査

主要な眺望地点の位置(計画地からの距離や方角)、利用状況、眺望地点としての重要度については、観光パンフレット等の資料を整理した。

地域の景観特性、地形・地質、史跡・文化財、土地利用の状況の調査は、地形図、地質図、土地利用現況図等の資料を整理した。

(b) 現地調査

現地踏査により、主要な眺望地点の利用状況、眺望特性を把握した。

また、主要な眺望地点から景観写真の撮影を行うとともに、眺望の構成要素の状況、印象、計画地の見え方等を整理した。

写真撮影は、表9.12-1に示すとおり、地上高さ1.5mでの水平視とし、焦点距離30mm相当のレンズを用いた。

表 9.12-1 景観の撮影条件

項目	撮影条件
使用カメラ	Canon EOS Kiss X2
使用レンズ	28～35mmズーム(35mm換算)
焦点距離	29mm(35mm換算)
水平角	60°
撮影高さ	地盤+1.5m

(3) 調査地域・地点

(a) 既存資料調査

調査地域は、計画地周辺 3km 程度の範囲を基本とした。

(b) 現地調査

調査地域は、計画地周辺 3km 程度の範囲を基本とした。調査地点は、調査地域において景観への影響の予測・評価に必要な情報を適切かつ効果的に把握できる地点とした。既存資料調査及び現地踏査により調査地域内に分布する計画地を眺望できる公園等、眺望地点となりうる場所を抽出し、主要な眺望地点として景観写真の撮影を行った。

主要な眺望地点は、不特定多数の人により利用または活用される施設等の付近として、表 9.12-2 及び図 9.12-1 に示すとおりである。

表 9.12-2 主要な眺望地点

No.	地点名	計画地敷地境界 までの最短距離	計画地からの 眺望地点の方向	眺望の概要
1	ポピーハッピースクエア	約 3,050m	北北東	計画地北北東側に位置する畑付近である。ポピーが咲く時期には不特定多数の人による利用が想定される。
2	高尾さくら公園	約 1,530m	東北東	計画地東北東側に位置する公園内である。不特定多数の人による利用が想定される。
3	北本水辺プラザ公園	約 1,280m	東	計画地東側に位置する公園内である。不特定多数の人による利用が想定される。
4	さくら堤公園	約 775m	北北西	計画地北北西側に位置する公園内である。不特定多数の人による利用が想定される。
5	鳥羽井沼へら鮎釣場	約 1,560m	南	計画地南側に位置する鮎釣場内である。不特定多数の人による利用が想定される。
6	県道 33 号線 (計画地東側)	約 1,500m	東	計画地東側に位置する県道 33 号線の側道上である。
7	県道 33 号線 (計画地西側)	約 360m	西北西	計画地西側に位置する県道 33 号線の歩道上である。
8	県道 76 号線 (計画地南西側)	約 2,070m	南西	計画地南西側に位置する県道 76 号線の歩道上である。
9	市野川堤防	約 650m	南南東	計画地南側に位置する堤防上である。不特定多数の人による利用が想定される。
10	川島町役場展望台	約 3,010m	南	計画地南側に位置する展望台内である。不特定多数の人による利用が想定される。



図 9.12-1 主要な眺望地点

(4) 調査期間・頻度

(a) 既存資料調査

既存資料の調査期間・頻度は、入手可能な最新年とした。

(b) 現地調査

季節変化を把握するため、4季(春季、夏季、秋季、冬季)に各1回とした。

現地調査期間は、表 9.12-3 に示すとおりである。

表 9.12-3 調査期間(現地調査)

調査項目		調査期間
景観	主要な眺望景観の状況	夏季:平成29年 8月29日(火) 秋季:平成29年 11月 9日(木)、11月12日(日) 冬季:平成30年 1月19日(金) 春季:平成30年 4月 2日(月)、5月24日(木)

(5) 調査結果

(a) 主要な眺望地点の状況

(ア) 既存資料調査

主要な眺望地点の状況の既存資料調査は、「第3章 地域特性、3.2 自然的状況、3.2.6 景観及び人と自然とのふれあいの場の状況」に示すとおりである。

(イ) 現地調査

主要な眺望地点の利用状況や眺望特性は、表 9.12-4(1)～(10)に示すとおりである。

計画地を望むことのできる眺望を主目的とした地点や、近傍で不特定多数の人による利用または活用される施設、道路上であり主として通過利用の地点があった。

表 9.12-4(1) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地点名		No.1 ポピーハッピースクエア	
利用 の 状 態	眺望点の状況	約 3,000 万本のポピーが栽培されている花畑	
	利用者の属性	地域住民、観光客	
	利用目的	移動(自動車、自転車、徒歩)、景観の眺望、写真撮影など	
	主な利用時間	終日	
眺望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には道路や田畑が広がっている。 〔眺望対象:道路、田畑、草地、水路〕
		中景	樹木が広がっている。 〔眺望対象:樹木〕
		遠景	山地の稜線がスカイラインを構成している。 また、気象条件の良い時には、遠方に富士山を眺望することができる。 〔眺望対象:山地、富士山〕
	眺望方向	全方位 360° の眺望が得られる。	
	計画地の方向	南南西 方向 (遠景)	
眺望点と計画地		眺望点の状況	
			
全 景			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">東</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">南</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">計画地</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">西</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">北</div> </div>			
			

表 9.12-4(2) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地点名		No.2 高尾さくら公園	
利用 の 状 態	眺望点の状況	約 30 種、200 本の桜が植えられている公園	
	利用者の属性	地域住民、観光客	
	利用目的	景観の眺望、写真撮影、探勝、休憩など	
	主な利用時間	終日	
眺 望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には公園内の樹木や池、荒川を越えてから田畑が広がっている。 〔眺望対象:田畑、草地、樹木、池〕
		中景	住宅地や田畑が広がっている。 〔眺望対象:住宅地、田畑、樹木〕
		遠景	山地の稜線がスカイラインを構成している。 また、気象条件の良い時には、遠方に富士山を眺望することができる。 〔眺望対象:山地、富士山〕
	眺望方向	全方位 360° の眺望が得られる。	
	計画地の方向	西南西 方向 (中景)	
眺望点と計画地		眺望点の状況	
			
全 景			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">東</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">南</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">計画地</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">西</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">北</div> </div> 			

表 9.12-4(3) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地 点 名		No.3 北本水辺プラザ公園	
利用 の 状 態	眺望点の状況	多目的広場や水路、散策路が整備された公園	
	利用者の属性	地域住民	
	利用目的	景観の眺望、休憩、運動、散策など	
	主な利用時間	4～9月 8:00～18:00 10～3月 8:00～17:00	
眺 望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には草地が広がっている。 左側に荒川橋が通っている。 〔眺望対象:草地、荒川橋〕
		中景	住宅地や田畑が広がっている。 〔眺望対象:住宅地、田畑〕
		遠景	山地の稜線がスカイラインを構成している。 〔眺望対象:山地〕
	眺望方向	全方位 360° の眺望が得られる。	
	計画地の方向	西 方向 (中景)	
眺望点と計画地		眺望点の状況	
			
全 景			
			
			

表 9.12-4(4) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地点名		No.4 さくら堤公園	
利用 の 状 態	眺望点の状況	約 1.8km の桜堤 秋ヶ瀬公園(さいたま市)と森林公園(滑川町)を結ぶサイクリングコースが並走している。	
	利用者の属性	地域住民、観光客	
	利用目的	移動(自転車、徒歩)、景観の眺望、写真撮影、探勝など	
	主な利用時間	終日	
眺望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には住宅地や田畑が広がっている。 眺望点はサイクリングロード上である。 〔眺望対象:住宅地、田畑、樹木、電柱、 サイクリングロード〕
		中景	中景の眺望は得られない。 〔眺望対象:ー〕
		遠景	遠景の眺望は得られない。 〔眺望対象:ー〕
	眺望方向	全方位 360° の眺望が得られる。	
	計画地の方向	南南東 方向 (中景)	
	眺望点と計画地	眺望点の状況	
			
全 景			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">北</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">東</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">計画地</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">西</div> </div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;"> 南 ← → </div> 			

表 9.12-4(5) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地点名		No.5 鳥羽井沼へら鮎釣場	
利用の 状態	眺望点の状況	鳥羽井沼自然公園内にある鮎釣場	
	利用者の属性	地域住民	
	利用目的	鮎釣など	
	主な利用時間	4～9月 5:00～18:00 10～3月 6:00～17:00	
眺望 特性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には道路や田畑が広がっている。 左側にサイクリングロードが通っている。 〔眺望対象:道路、田畑、草地、樹木、 サイクリングロード〕
		中景	田畑や樹木が広がっている。 〔眺望対象:田畑、樹木〕
		遠景	山地の稜線がスカイラインを構成している。 〔眺望対象:山地〕
	眺望方向	全方位 360° の眺望が得られる。	
	計画地の方向	北 方向 (中景)	
	眺望点と計画地		眺望点の状況
			
全 景			
			

表 9.12-4(6) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

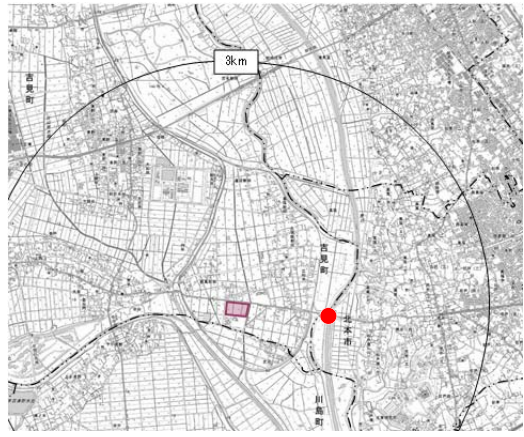
地点名		No.6 県道 33 号線(計画地東側)	
利用 の 状 態	眺望点の状況	計画地の周辺を通る県道上の地点	
	利用者の属性	地域住民	
	利用目的	移動(自動車、自転車、徒歩)など	
	主な利用時間	終日	
眺望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には田畑や樹木が広がっている。 右側に荒川、荒川橋(道路)が通っている。 〔眺望対象:道路、田畑、樹木、荒川、荒川橋〕
		中景	住宅地や田畑が広がっている。 〔眺望対象:住宅地、田畑〕
		遠景	山地の稜線がスカイラインを構成している。 〔眺望対象:山地〕
	眺望方向	南～北 方面の眺望が得られる。	
	計画地の方向	西 方向 (中景)	
眺望点と計画地		眺望点の状況	
			
全 景			
			

表 9.12-4(7) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地点名		No.7 県道 33 号線 (計画地西側)	
利用 の 状 態	眺望点の状況	計画地の周辺を通る県道上の地点	
	利用者の属性	地域住民	
	利用目的	移動(自動車、自転車、徒歩)など	
	主な利用時間	終日	
眺望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には住宅地や田畑が広がっている。 東西方向に道路が通っている。 〔眺望対象:道路、住宅地、田畑、樹木〕
		中景	中景の眺望は得られない。 〔眺望対象:-〕
		遠景	遠景の眺望は得られない。 〔眺望対象:-〕
	眺望方向	東～西 方面の眺望が得られる。	
	計画地の方向	東南東 方向 (近景)	
眺望点と計画地		眺望点の状況	
			
全 景			
			

表 9.12-4(8) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地点名		No.8 県道 76 号線(計画地南西側)	
利用 の 状 態	眺望点の状況	計画地の周辺を通る県道上の地点	
	利用者の属性	地域住民	
	利用目的	移動(自動車、自転車、徒歩)など	
	主な利用時間	終日	
眺望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には住宅地や田畑が広がっている。 南北方向に道路が通っている。 〔眺望対象:道路、住宅地、田畑〕
		中景	樹木が広がっている。 〔眺望対象:樹木〕
		遠景	遠景の眺望は得られない。 〔眺望対象:-〕
	眺望方向	全方位 360° の眺望が得られる。	
	計画地の方向	北東 方向 (中景)	
眺望点と計画地		眺望点の状況	
			
全 景			
			

表 9.12-4(9) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

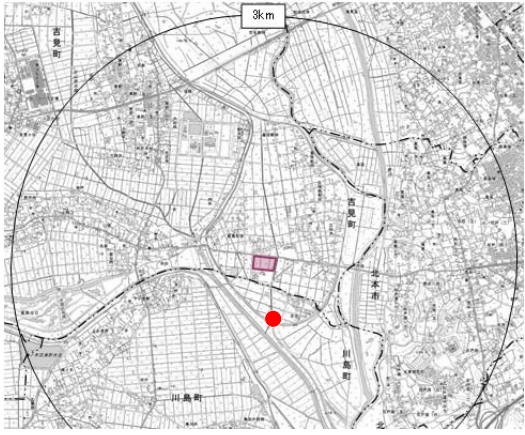


地点名		No.9 市野川堤防	
利用の 状態	眺望点の状況	市野川沿いに位置する延長 7,500km の堤防	
	利用者の属性	地域住民	
	利用目的	移動(自動車、自転車、徒歩)など	
	主な利用時間	終日	
眺望 特性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には田畑や草地在ら広がっている。 〔眺望対象:田畑、草地、建物〕
		中景	樹木が広がっている。 〔眺望対象:樹木〕
		遠景	遠景の眺望は得られない。 〔眺望対象:-〕
	眺望方向	全方位 360° の眺望が得られる。	
	計画地の方向	北北西 方向 (中景)	
眺望点と計画地		眺望点の状況	
			
全 景			
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">南</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">西</div> <div style="border: 1px solid green; padding: 2px;">計画地</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">北</div> <div style="border: 1px solid red; padding: 2px;">東</div> </div> 			

表 9.12-4(10) 主要な眺望地点の利用状況や眺望特性

地点名		No.10 川島町役場展望台		
利用 の 状 態	眺望点の状況	川島町役場の4階にある展望台		
	利用者の属性	地域住民		
	利用目的	景観の眺望、休憩など		
	主な利用時間	8:30～17:15		
眺 望 特 性	景観構成、 眺望対象	近景	眺望点の周囲には住宅地や田畑が広がっている。 直近に川島町役場駐車場があり、格子状に道路が通っている。 〔眺望対象: 駐車場、道路、住宅地、田畑、樹木〕	
		中景	住宅地や田畑が広がっている。 〔眺望対象: 住宅地、田畑、樹木〕	
		遠景	住宅地や田畑が広がっている。 〔眺望対象: 住宅地、田畑、樹木〕	
	眺望方向	西～東 方面の眺望が得られる。		
	計画地の方向	北 方向 (遠景)		
	眺望点と計画地	眺望点の状況		
				
全 景				
				
				

(b) 主要な眺望景観の状況

(ア) 既存資料調査

主要な眺望景観の状況の既存資料調査は、「第 3 章 地域特性、3.2 自然的状況、3.2.6 景観及び人と自然とのふれあいの場の状況」に示すとおりである。

(イ) 現地調査

主要な眺望景観の状況は、表 9.12-5(1)～(10)に示すとおりである。

表 9.12-5(1) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.1 ポピーハッピースクエア
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、左右の田畑、中央の道路・水路、遠景は樹木・山地等により構成されている。天気の良い日には遠景に富士山を見ることができる。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(2) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.2 高尾さくら公園
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、近景は公園内の樹木・池、荒川を越えてからは田畑、遠景は住宅地・田畑等により構成されている。天気の良い日には遠景に富士山を見ることができる。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p>	
< 春季調査 >	< 夏季調査 >
	
< 秋季調査 >	< 冬季調査 >
	

表 9.12-5(3) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.3 北本水辺プラザ公園
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、近景は公園内の草地、左の荒川橋、荒川を越えてからは住宅地・田畑、遠景は山地等により構成されている。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(4) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.4 さくら堤公園
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、住宅地・田畑・樹木等により構成されている。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(5) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.5 鳥羽井沼へら鮎釣場
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、左のサイクリングロード、近景の道路・田畑・草地・樹木、遠景は山地等により構成されている。</p> <p>計画地は草刈り後には眺望が開けるなど、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(6) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.6 県道 33 号線(計画地東側)
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、右の荒川・荒川橋(道路)、近景の道路・田畑・樹木、遠景は山地等により構成されている。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(7) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.7 県道 33 号線(計画地西側)
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、近景の道路・住宅地・田畑・樹木等により構成されている。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(8) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.8 県道 76 号線 (計画地南西側)
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、近景は道路・住宅地・田畑、中景は樹木等により構成されている。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(9) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.9 市野川堤防
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、近景の田畑・草地・建物、中景は樹木等により構成されている。</p> <p>計画地は草刈り後には眺望が開けるなど、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 春季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 夏季調査 ></p>  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>< 秋季調査 ></p>  </div> <div style="text-align: center;"> <p>< 冬季調査 ></p>  </div> </div>	

表 9.12-5(10) 主要な眺望景観の状況

調査地点	No.10 川島町役場展望台
<p>【眺望の概要】</p> <p>本地点からの計画地方面の眺望は、近景は駐車場・田畑・樹木、格子状の道路、遠景は住宅地・田畑・樹木等により構成されている。</p> <p>計画地は眺望の開けた地点であるため、耕作地の状況に応じて眺望は変わるものの、視認できる要素に大きな変化は生じない。年間を通じて計画地を眺望することができる。</p>	
<p>【眺望景観】</p>	
<p>< 春季調査 ></p>	<p>< 夏季調査 ></p>
	
<p>< 秋季調査 ></p>	<p>< 冬季調査 ></p>
	

(c) その他の予測・評価に必要な事項

(ア) 既存資料調査

i) 地域の景観特性

地域の景観特性の既存資料調査は、「第 3 章 地域特性、3.2 自然的状況、3.2.6 景観及び人と自然とのふれあいの場の状況」に示すとおりである。

ii) 地形・地質

地形・地質の既存資料調査は、「第 3 章 地域特性、3.2 自然的状況、3.2.4 地形及び地質の状況」に示すとおりである。

iii) 史跡・文化財

史跡・文化財の既存資料調査は、「第 3 章 地域特性、3.2 自然的状況、3.2.7 文化財等の状況」に示すとおりである。

iv) 土地利用の状況

土地利用の状況の既存資料調査は、「第 3 章 地域特性、3.1 社会的状況、3.1.2 土地利用の状況」に示すとおりである。