

## 9-9 景観

### 9-9-1 調査結果の概要

#### 1. 調査内容

施設の存在に伴う景観の影響を予測及び評価するために、表 9-9-1 に示す調査項目について調査を実施した。

表 9-9-1 景観の調査項目

調査項目	
主要な眺望景観	・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、空等の比率）
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
その他の事項	・地域の景観特性 ・地形・地質、植物、史跡・文化財等の状況 ・土地利用状況

#### 2. 調査方法

##### 1) 既存資料調査

既存資料調査では、表 9-9-2 に示す資料を収集、整理した。

表 9-9-2 既存資料調査の収集資料

調査項目	収集資料
その他の事項	・「第 3 回自然環境保全基礎調査 自然環境情報図 埼玉県」（平成元年、環境庁） ・「埼玉県地理環境情報 WebGIS（ふるさと景観）」（埼玉県ホームページ） ・「彩の国埼玉情報サイトさいたまなび」 ・「深谷市指定の文化財」（深谷市ホームページ） ・「熊谷市の文化財」（熊谷市ホームページ） ・「土地分類基本調査 地形分類図（熊谷）」（昭和 49 年、埼玉県） ・「土地分類基本調査 地形分類図（高崎・深谷）」（昭和 54 年、埼玉県） ・「土地分類基本調査 表層地質図（熊谷）」（昭和 49 年、埼玉県） ・「土地分類基本調査表層地質図（高崎・深谷）」（昭和 54 年、埼玉県） ・「自然環境保全基礎調査（第 4 回・第 6 回 巨樹・巨木林調査）」（環境省ホームページ） ・「巨樹・巨木林データベース」（環境省ホームページ） ・「自然環境保全基礎調査（植生調査）」（環境省ホームページ）

## 2) 現地調査

景観の現地調査は、表 9-9-3 に示す方法により調査を実施した。

表 9-9-3 景観の調査方法

調査項目	調査方法
主要な眺望景観	<ul style="list-style-type: none"><li>・主要な眺望点からの景観（眺望）特性を現地踏査及び写真撮影にて把握した。</li></ul> ≪現地踏査≫ <ul style="list-style-type: none"><li>①眺望方向の景観の概要の把握 (眺望点から対象事業実施区域方向がどう見えるのか、眺望点からの景観がどのように構成されているか。)</li></ul> ≪写真撮影≫ <ul style="list-style-type: none"><li>②主要な眺望点から対象事業実施区域を含む景観写真をデジタルカメラにて撮影した。</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>・撮影条件は、撮影高さ地上 1.5m、焦点距離 35mm とした。</li></ul>
主要な眺望地点の状況	<ul style="list-style-type: none"><li>・主要な眺望点の利用特性を現地踏査にて把握した。</li></ul> ①利用者の属性（年齢層等） ②利用形態（休憩、散歩、釣り等） ③眺望点の雰囲気（駐車場や公衆トイレの有無等）

## 3. 調査地域・調査地点

### 1) 既存資料調査

調査地域は、対象事業実施区域及びその周辺の 3km 程度の範囲とした。

### 2) 現地調査

調査地域は、対象事業実施区域及びその周辺の 3km 程度の範囲とした。

調査地点は、調査地域において景観への影響の予測及び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、調査地域内の公園等で不特定多数の利用者が見込まれる場所のうち、対象事業実施区域の視認性を考慮して、表 9-9-4 及び図 9-9-1(1)～図 9-9-1(2)に示す 13 地点を選定した。

表 9-9-4 景観の調査地点

調査項目	調査地点	
景観	ST-1	対象事業実施区域北西
	ST-2	対象事業実施区域南西
	ST-3	対象事業実施区域南東
	ST-4	対象事業実施区域北東
	ST-5	松原公園
	ST-6	中林公園
	ST-7	中折之口公園
	ST-8	深谷市上柴町東 6 丁目 13-5 付近
	ST-9	深谷市折之口 399-1 付近
	ST-10	上柴中央公園
	ST-11	熊谷市文化創造館さくらめいと
	ST-12	道の駅かわもと
	ST-13	仙元山公園

#### 4. 調査期間等

##### 1) 既存資料調査

既存資料は、入手可能な最新年度の資料を入手した。

##### 2) 現地調査

景観の調査期間等は、表 9-9-5 に示すとおりである。

表 9-9-5 景観の調査期間等

調査項目	調査期間	
主要な眺望景観	秋季	令和 2 年 11 月 26 日 (木)
	冬季	令和 3 年 2 月 5 日 (金)
主要な眺望地点の状況	春季	令和 3 年 5 月 11 日 (火)、12 日 (水)
	夏季	令和 3 年 8 月 19 日 (木)

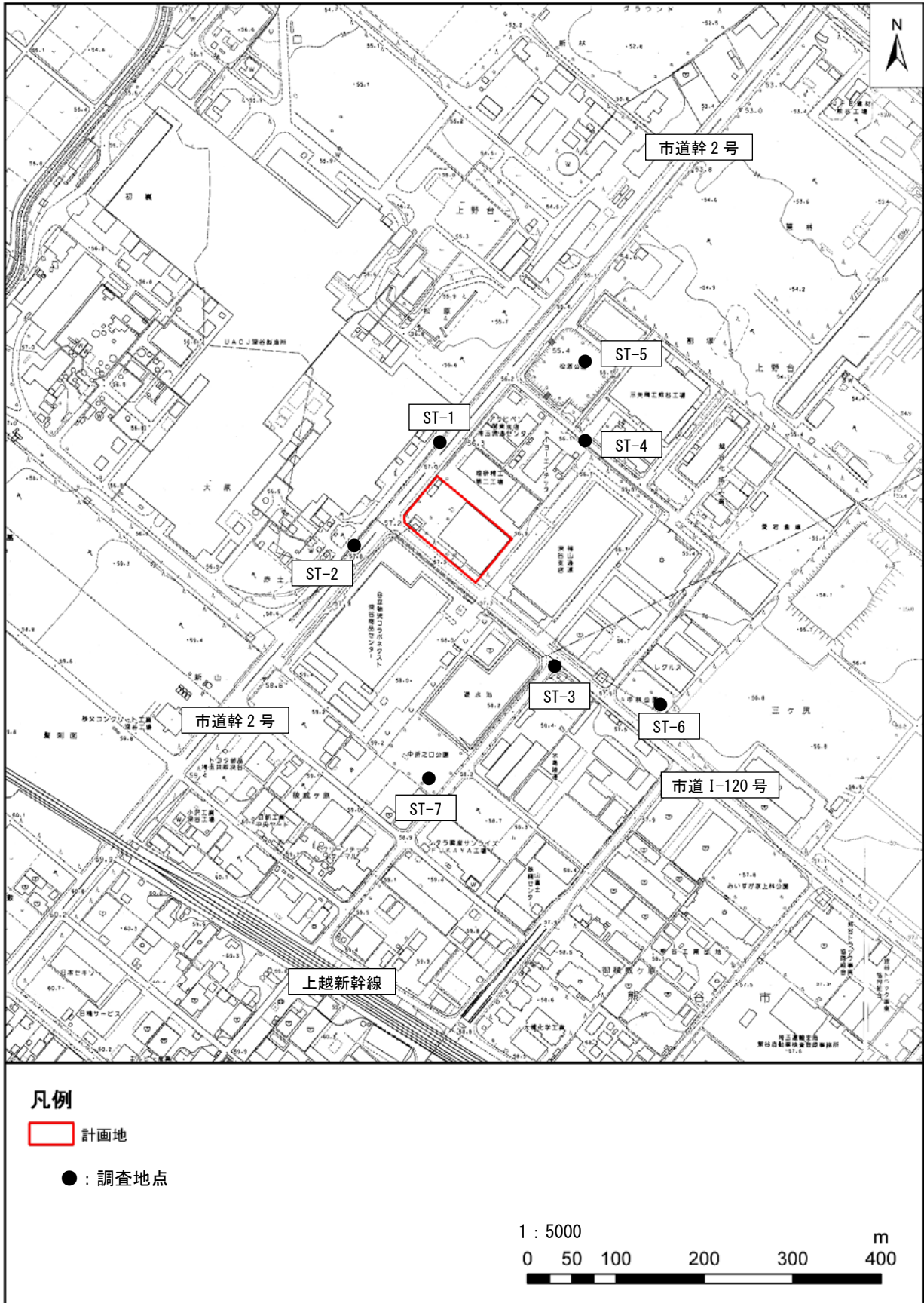
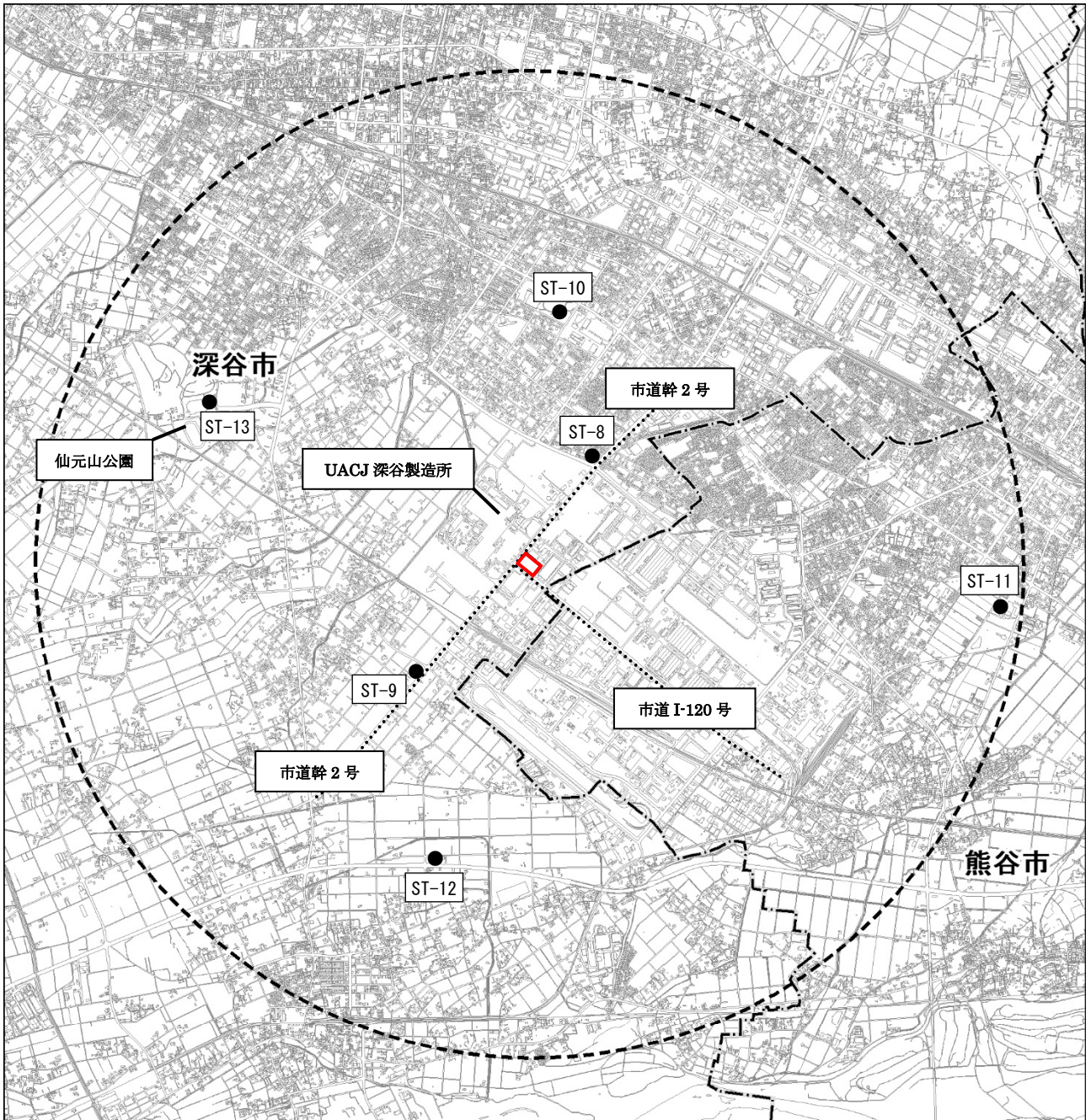


図 9-9-1(1) 景観の調査地点 (近景・中景)



凡例

- 対象事業実施区域
- 対象事業実施区域から3km範囲
- 市区町村界

● : 調査地点

1:32,000

0 250 500 1,000 1,500 2,000  
m



図 9-9-1(2) 景観の調査地点 (中景・遠景)

## 5. 調査結果

### 1) 主要な眺望景観

#### (1) 現地調査

調査地点から対象事業実施区域方向の眺望景観の状況は、表 9-9-6(1)～表 9-9-6(13)に示すとおりであった。

表 9-9-6(1) 眺望景観の状況 (ST-1：対象事業実施区域北西)

	調査時期：秋季 調査日： 令和 2 年 11 月 26 日 (木) 天候：晴	視点の概要、景観の特性 ○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約 100m 方向：北西 ○景観の特性 「眺望景観の状況」
	調査時期：冬季 調査日： 令和 3 年 2 月 5 日 (金) 天候：晴	近景は、市道幹 2 号及び隣事業所の植栽帯で構成されており、中景に対象事業実施区域の既存植栽帯が確認される。
	調査時期：春季 調査日： 令和 3 年 5 月 11 日 (火) 天候：曇り	
	調査時期：夏季 調査日： 令和 3 年 8 月 19 日 (木) 天候：晴	

表 9-9-6(2) 眺望景観の状況 (ST-2: 対象事業実施区域南西)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和 2 年 11 月 26 日 (木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約 100m</p> <p>方向：南西</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和 3 年 2 月 5 日 (金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、市道幹 2 号及び隣事業所の植栽帯で構成されており、中景に対象事業実施区域の既存植栽帯が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和 3 年 5 月 12 日 (水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和 3 年 8 月 19 日 (木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(3) 眺望景観の状況 (ST-3：対象事業実施区域南東)





	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約230m</p> <p>方向：南東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、市道幹 I-120 号及び隣事業所の建物、植栽帯で構成されており、中景に対象事業実施区域の既存植栽帯が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月12日(水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	



表 9-9-6(4) 眺望景観の状況 (ST-4: 対象事業実施区域北東)


	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約180m</p> <p>方向：北東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、隣事業所の植栽帯で構成されており、中景に隣接事業所の建物が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月11日(火)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(5) 眺望景観の状況 (ST-5: 松原公園)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約200m</p> <p>方向：北東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、公園敷地で構成されており、中景に公園の植栽帯が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月11日(火)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(6) 眺望景観の状況 (ST-6 : 中林公園)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約330m</p> <p>方向：南東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、公園敷地で構成されており、中景に公園の植栽帯及び隣接事業所の建物が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月12日(水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(7) 眺望景観の状況 (ST-7: 中折之口公園)





	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約300m</p> <p>方向：南東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、公園敷地で構成されており、中景に公園の植栽帯及び隣接事業所の建物が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月12日(水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(8) 眺望景観の状況 (ST-8: 深谷市上柴町東 6 丁目 13-5 付近)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和 2 年 11 月 26 日 (木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約 540m</p> <p>方向：北東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和 3 年 2 月 5 日 (金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、市道幹 2 号及び工業団地の植栽帯で構成されており、中景に対象事業実施区域の既存植栽帯が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和 3 年 5 月 11 日 (火)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和 3 年 8 月 19 日 (木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(9) 眺望景観の状況 (ST-9 : 深谷市折之口 399-1 付近)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和 2 年 11 月 26 日 (木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約 910m</p> <p>方向：南東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和 3 年 2 月 5 日 (金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、畑地で構成されており、中景に工業団地の植栽帯が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和 3 年 5 月 12 日 (水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和 3 年 8 月 19 日 (木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(10) 眺望景観の状況 (ST-10 : 上柴中央公園)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約1,500m</p> <p>方向：北</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、公園敷地で構成されており、植栽帯が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月12日(水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(11) 眺望景観の状況 (ST-11 : 熊谷市文化創造館さくらめいと)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約3,000m</p> <p>方向：東</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、施設の植栽帯で構成されており、中景に水田及び住宅地が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月12日(水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	



表 9-9-6(12) 眺望景観の状況 (ST-12 : 道の駅かわもと)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約1,900m</p> <p>方向：南</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、施設の駐車場で構成されており、中景に畑地及び住宅地が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月12日(水)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	

表 9-9-6(13) 眺望景観の状況 (ST-13: 仙元山公園)

	<p>調査時期：秋季</p> <p>調査日： 令和2年 11月26日(木)</p> <p>天候：晴</p>	<p>視点の概要、景観の特性</p> <p>○視点の概要 対象事業実施区域からの距離： 約2,200m</p> <p>方向：西</p> <p>○景観の特性 「眺望景観の状況」</p>
	<p>調査時期：冬季</p> <p>調査日： 令和3年 2月5日(金)</p> <p>天候：晴</p>	<p>近景は、施設の敷地で構成されており、施設の植栽帯が確認される。</p>
	<p>調査時期：春季</p> <p>調査日： 令和3年 5月11日(火)</p> <p>天候：曇り</p>	
	<p>調査時期：夏季</p> <p>調査日： 令和3年 8月19日(木)</p> <p>天候：晴</p>	