

## 第4章 第一種事業に係る計画段階配慮事項に関する調査、予測及び評価の結果

### 4.1 計画段階配慮事項の選定の結果

#### 4.1.1 計画段階配慮事項の選定

本事業に係る環境の保全のために配慮すべき事項（以下、計画段階配慮事項という）については、「発電所の設置又は変更の工事の事業に係る計画段階配慮事項の選定並びに当該計画段階配慮事項に係る調査、予測及び評価の手法に関する指針、環境影響評価の項目並びに当該項目に係る調査、予測及び評価を合理的に行うための手法を選定するための指針並びに環境の保全のための措置に関する指針等を定める省令」（平成10年通商産業省令第54号）（以下、発電所アセス省令という）の別表第五において、その影響を受けるおそれがあるとされる環境要素に係る項目（以下、参考項目という）を勘案しつつ、本事業の事業特性及び地域特性を踏まえ、表 4.1-1に示すとおり重大な影響のおそれのある環境要素を選定した。

「計画段階配慮手続に係る技術ガイド」（環境省計画段階配慮技術手法に関する検討会、平成25年）において、「計画熟度が低い段階では、工事の内容や期間が決定していないため予測評価が実施できない場合もある。このような場合には、計画熟度が高まった段階で検討の対象とすることが望ましい。」とされている。

本配慮書では、事業実施想定区域（村田町内・仙台市内及び自営線敷設想定ルート）における工事の実施に関するその他の項目について、現時点で詳細な施設配置、工事計画が決定していないため、方法書以降の手続きにおいて実行可能な環境保全措置を検討することにより、環境影響の回避又は低減が可能であると考えられることから、計画段階配慮事項として選定しないこととした。また、方法書以降の手続きにおいては、「工事用資材等の搬出入、建設機械の稼動、造成等の施工による一時的な影響」に係る環境影響評価を行う。

なお、対象とする地域は、環境要素ごとに太陽電池発電事業の影響を受けると想定される区域を対象に選定した。

表 4.1-1 計画段階配慮事項の選定

環境要素の区分	影響要因の区分		工事		土地又は作物の存在及び供用
	工事用資材等の搬出入	建設機械の稼働	造成等の工事による一時的な影響	地形改変及び施設の存在	施設の稼働
環境の自然的構成要素の良好な状態の保持を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	大気環境	大気質	粉じん等		
		騒音	騒音		
		振動	振動		
	水環境	水質	水の濁り		
	その他の環境	地形及び地質	重要な地形及び地質		
		地盤	土地の安定性		○
		その他	反射光		○
	生物の多様性の確保及び自然環境の体系的保全を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	動物	重要な種及び注目すべき生息地		○
		植物	重要な種及び重要な群落		○
		生態系	地域を特徴づける生態系		○
人と自然との豊かな触れ合いの確保を旨として調査、予測及び評価されるべき環境要素	景観	主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観			○
	人と自然との触れ合いの活動の場	主要な人と自然との触れ合いの活動の場			
環境への負荷の量の程度の程度により予測及び評価されるべき環境要素	廃棄物等	産業廃棄物			
		残土			
一般環境中の放射性物質について、調査、予測及び評価されるべき環境要素	放射線の量	放射線の量			

※1. □ は、「発電所アセス省令」第 21 条第 1 項第 5 号に定める「別表第五」に示す参考項目である。

※2. ■ は、「発電所アセス省令」第 26 条の 2 第 1 項に定める「別表第十三」に示す参考項目である。

※3. 「○」は、参考項目のうち、重大な環境影響が及ぶおそれがあるため、計画段階において配慮すべき事項として選定した項目を示す。

#### 4.1.2 計画段階配慮事項の選定理由

計画段階配慮事項について、事業特性及び地域特性を踏まえて選定・非選定とした理由は、表4.1-2に示すとおりである。なお、「4.1.1 計画段階配慮事項の選定」のとおり、本配慮書においては工事の実施による影響を対象としないこととした。

**表 4.1-2(1) 計画段階配慮事項として選定・非選定とする理由  
(土地又は工作物の存在及び供用)**

環境要素			影響要因	選定	選定・非選定の理由
大気環境	騒音	騒音	施設の稼働	×	事業実施想定区域の周囲に住居等が存在し、施設の稼働に伴う騒音・振動が発生するが、発生源を住居等から離すよう配置する等の対応をすることから、計画段階配慮事項として選定しない。
水環境	水質	水の濁り	地形改変及び施設の存在	×	事業実施想定区域の周囲で水利用が想定され、地形改変及び施設の存在により水質・底質への影響が生じる可能性があるが、緑化・調整池等の濁水防止を行い、水質・底質に影響を与える排水等は行わない事業であることから、計画段階配慮事項として選定しない。
その他の環境	地形及び地質	重要な地形及び地質	地形改変及び施設の存在	×	事業実施想定区域の周囲で学術上又は希少性の観点から重要な地形及び地質が存在しないことから、計画段階配慮事項として選定しない。
	地盤	土地の安定性	地形改変及び施設の存在	○	事業実施想定区域内の一部に土砂災害危険箇所等が含まれており、土地の安定性に影響を及ぼす可能性が考えられるため、計画段階配慮事項として選定する。
	その他	反射光	地形改変及び施設の存在	○	事業実施想定区域の周囲に住居等が存在して、反射光による影響を及ぼす可能性が考えられるため、計画段階配慮事項として選定する。
動物	重要な種及び注目すべき生息地		地形改変及び施設の存在	○	事業実施想定区域及びその周囲に重要な動植物の記録が存在し、これらの生息・生育に影響を及ぼす可能性が考えられるため、計画段階配慮事項として選定する。
植物	重要な種及び重要な群落		地形改変及び施設の存在	○	
生態系	地域を特徴づける生態系		地形改変及び施設の存在	○	事業実施想定区域及びその周囲に地域を特徴づける生態系が存在し、これらの生息・生育に影響を及ぼす可能性が考えられるため、計画段階配慮事項として選定する。
景観	主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観		地形改変及び施設の存在	○	事業実施想定区域及びその周囲に主要な眺望点や住宅等が存在しており、眺望や生活環境の景観変化に影響を及ぼす可能性が考えられるため、計画段階配慮事項として選定する。

※1. 「○」は選定した項目を示す。

※2. 「×」は選定しない項目を示す。

表 4.1-2(2) 計画段階配慮事項として選定・非選定とする理由  
(土地又は工作物の存在及び供用)

環境要素	影響要因	選定	選定・非選定の理由
人と自然との触れ合いの活動の場	主要な人と自然との触れ合いの活動の場	地形改変及び施設の存在	× 事業実施想定区域及びその周囲に触れ合い活動の場が存在するが、場の改変やアクセス経路の遮断を生じるような事業ではないことから、計画段階配慮事項として選定しない。
廃棄物等	産業廃棄物	地形改変及び施設の存在	× 廃棄物処理法や建設リサイクル法の趣旨に沿った処理を行うことから、計画段階配慮事項として選定しない。

※1. 「○」は選定した項目を示す。

※2. 「×」は選定しない項目を示す。

**【参考】 計画段階配慮事項として非選定とする理由(工事)**

環境要素	影響要因	非選定の理由		
大気環境	大気質 騒音 振動	建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に用いる車両の運行	詳細設計に着手しておらず、工事計画等（発生土量、工事関係車両の走行台数等）まで決まるような計画段階に至っていない。また、工事に伴う排ガス等や騒音・振動が発生することが想定されるが、工事工程の調整により建設工事のピーク時における工事関係車両の台数を低減する等、実行可能な環境保全措置を講じることにより環境影響の低減が可能であることから、配慮書段階では選定しない。	
	水環境	水質	造成等の工事による一時的な影響	詳細設計に着手しておらず、工事計画等（改変区域、排水計画等）まで決まるような計画段階に至っていない。また、工事に伴う濁水の影響が生じる可能性があるが、沈砂池設置や土砂流出防止策を講じる等、実行可能な環境保全措置を講じることにより環境影響の低減が可能であることから、配慮書段階では選定しない。
	動物 植物 生態系	重要な種及び注目すべき生息地 重要な種及び重要な群落 地域を特徴づける生態系	建設機械の稼働、資材及び機械の運搬に用いる車両の運行、造成等の工事による一時的な影響	詳細設計に着手しておらず、工事計画等（太陽光パネルの詳細配置、改変区域等）まで決まるような計画段階に至っていない。また、工事に伴う土地の改変や土砂流出による生息・生育環境への影響が生じる可能性があるが、事業に伴う造成を必要最小限にとどめ、土砂流出防止策を講じる等実行可能な環境保全措置を講じることにより環境影響の回避又は低減が可能であることから、配慮書段階では選定しない。
人と自然との触れ合いの活動の場	主要な人と自然との触れ合いの活動の場	資材及び機械の運搬に用いる車両の運行、造成等の工事による一時的な影響	詳細設計に着手しておらず、工事計画等（発生土量、工事関係車両の走行台数等）まで決まるような計画段階に至っていない。また、工事関係車両の往来に伴う触れ合い活動の場へのアクセスの制限が想定されるが、工事工程の調整により工事関係車両の台数を低減する等、実行可能な環境保全措置を講じることにより環境影響の低減が可能であることから、配慮書段階では選定しない。	
廃棄物等	産業廃棄物 残土	造成等の工事による一時的な影響	詳細設計に着手しておらず、工事計画等（産業廃棄物、残土の発生量）まで決まるような計画段階に至っていない。また、工事に伴う建設副産物や廃棄物については、関係法令に基づき適正に処理する計画であり、実行可能な環境保全措置を講じることにより環境影響の低減が可能であることから、配慮書段階では選定しない。	
放射線の量	放射線の量	放射線の量	事業実施想定区域の周囲では、空間放射線量率の高い地域は確認されておらず、放射性物質が相当程度拡散又は流出する恐れがないことから、配慮書段階では選定しない。	

## 4.2 調査、予測及び評価の手法

選定した計画段階配慮事項に係る調査、予測及び評価の手法は、発電所アセス省令第6条、第7条、第8条及び第9条に基づき、配慮書事業特性及び配慮書地域特性を踏まえ、表4.2-1のとおり選定した。また、計画段階配慮事項の評価方法の判断基準は表4.2-2のとおりである。

なお、動物及び植物については、文献その他の資料の収集のみでは得られない地域の情報もあることから、専門家等へのヒアリングも実施した。

表4.2-1 計画段階配慮事項の調査、予測及び評価の手法

環境要素の区分			調査手法	予測手法	評価手法
その他の環境	地盤	土地の安定性	斜面等の土地の安定性に関連した地形・地質の分布状況等について、文献その他の資料により調査した。	事業実施想定区域及びその周囲の河川の分布状況と事業実施想定区域の集水区域の重ね合わせにより、施設の存在に伴う影響の程度を整理し、事業による影響を整理した。	予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価する。
	その他	反射光	配慮が特に必要な施設等の状況を文献その他の資料により調査した。	事業実施想定区域と配慮が特に必要な施設等との位置関係を整理し、事業実施想定区域から1,000mの範囲については配慮が特に必要な施設等の戸数を整理した。	予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価する。
動物	重要な種及び注目すべき生息地		動物の重要な種の生息状況及び注目すべき生息地の分布状況について、文献その他の資料及び専門家等へのヒアリングにより調査を行う。	事業実施想定区域と重要な種の主な生息環境及び注目すべき生息地の重ね合わせにより、直接的な改変の有無による生息環境の変化及び施設の稼動に伴う影響を整理した。	予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。
植物	重要な種及び重要な群落		植物及び植物群落の分布状況について、文献その他の資料及び専門家等へのヒアリングより調査を行う。	事業実施想定区域と重要な種の生育環境、重要な植物群落及び巨樹・巨木林の重ね合わせにより、直接的な改変の有無による生育環境の変化に伴う影響を整理した。	予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。
生態系	地域を特徴づける生態系		重要な自然環境のまとまりの場について、文献その他の資料により分布状況の調査を行う。	事業実施想定区域と重要な自然環境のまとまりの場の重ね合わせにより、直接的な改変の有無及び施設の稼動に伴う影響を整理した。	予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。
景観	主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観		主要な眺望点及び景観資源並びに眺望景観について、文献その他の資料により調査を行う。	事業実施想定区域と眺望点及び景観資源並びに眺望景観の重ね合わせにより、直接的な改変の有無及び施設の稼動に伴う影響を整理した。	予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。

表 4.2-2 計画段階配慮事項の評価方法の判断基準

環境要素の区分			重大な影響がない	重大な影響の可能性がある	重大な影響がある
その他の環境	地盤	土地の安定性	事業実施想定区域及びその周囲に土地の安定性に関連する地形・地質が存在しない。	事業実施想定区域及びその周囲に土地の安定性に関連する地形・地質が存在するが、方法書以降の手続きにおいて実行可能な範囲内でできる限り影響の回避又は低減が可能。	事業実施想定区域及びその周囲に土地の安定性に関連する地形・地質が存在し、方法書以降の手続きにおいて影響の回避又は低減が困難。
	その他	反射光	事業実施想定区域及びその周囲に配慮が特に必要な施設等が分布しない。	事業実施想定区域及びその周囲に配慮が特に必要な施設等が分布するが、地形や位置の状況から、方法書以降の手続きにおいて、太陽光パネルの配置や構造等を検討することにより影響の回避又は低減が可能。	事業実施想定区域及びその周囲に配慮が特に必要な施設等が分布し、位置の状況から、方法書以降の手続きにおける検討では影響の回避又は低減が困難。
動物	重要な種及び注目すべき生息地		事業実施想定区域及びその周囲に重要な種等が分布しない。	事業実施想定区域及びその周囲に重要な種等が分布する可能性があるが、方法書以降の手続きにおいて現地調査等により現況を把握し、また、適切に影響の程度を予測し、必要に応じて環境保全措置を検討することにより影響の回避又は低減が可能。	事業実施想定区域及びその周囲に重要な種等が分布する可能性があり、方法書以降の手続きにおける検討では影響の回避又は低減が困難。
植物	重要な種及び重要な群落				
生態系	地域を特徴づける生態系		自然環境の改変を伴わない。	自然環境の改変を伴うが、方法書以降の手続きにおいて現地調査等により現況を把握し、また、適切に影響の程度を予測し、必要に応じて環境保全措置を検討することにより影響の回避又は低減が可能。	自然環境の改変を伴い、方法書以降の手続きにおける検討では影響の回避又は低減が困難。
景観	主要な眺望点及び景観資源並びに主要な眺望景観		主要な眺望点及び景観資源が改変されず、かつ主要な眺望点から太陽光パネル等が視認されない。	事業実施想定区域に主要な眺望点又は景観資源が存在するが、方法書以降の手続において実行可能な範囲内でできる限り影響の回避又は低減が可能である。主要な眺望点から太陽光パネル等を視認できるが、主要な眺望点との位置関係から、方法書以降の手続において実行可能な範囲内でできる限り影響の回避又は低減が可能。	事業実施想定区域に主要な眺望点又は景観資源が存在し、方法書以降の手続において影響の回避又は低減が困難である。主要な眺望点から太陽光パネル等を視認でき、主要な眺望点との位置関係から、方法書以降の手続において影響の回避又は低減が困難である。

## 4.3 調査、予測及び評価の結果

### 4.3.1 土地の安定性

#### 1 調査

##### 1) 調査項目

調査項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の地形及び表層地質の分布状況
- ・事業実施想定区域及びその周囲の国土防災に係る指定区域の分布状況

##### 2) 調査手法

事業実施想定区域及びその周囲において、地形及び表層地質、国土防災に係る指定区域の分布状況を文献その他の資料により調査した。

##### 3) 調査地域

事業実施想定区域のうち、本計画段階における太陽電池発電事業の影響を受けると想定される村田町内の事業実施想定区域及びその周囲を調査対象とした。

なお、仙台市内の区域は太陽光パネル 1 枚の設置（約 15m<sup>2</sup>）であること、自営線は既設道路への埋設等であることから、土地の安定性への影響は軽微であると想定されるため、調査対象から除いた。

##### 4) 調査結果

文献その他の資料調査結果に基づき、事業実施想定区域及びその周囲における地形及び表層地質の分布状況は、図 4.3-1 及び図 4.3-2 に示すとおりである。

また、事業実施想定区域及びその周囲の国土防災に係る指定区域の分布状況は、図 4.3-3 及び図 4.3-4 に示すとおりである。

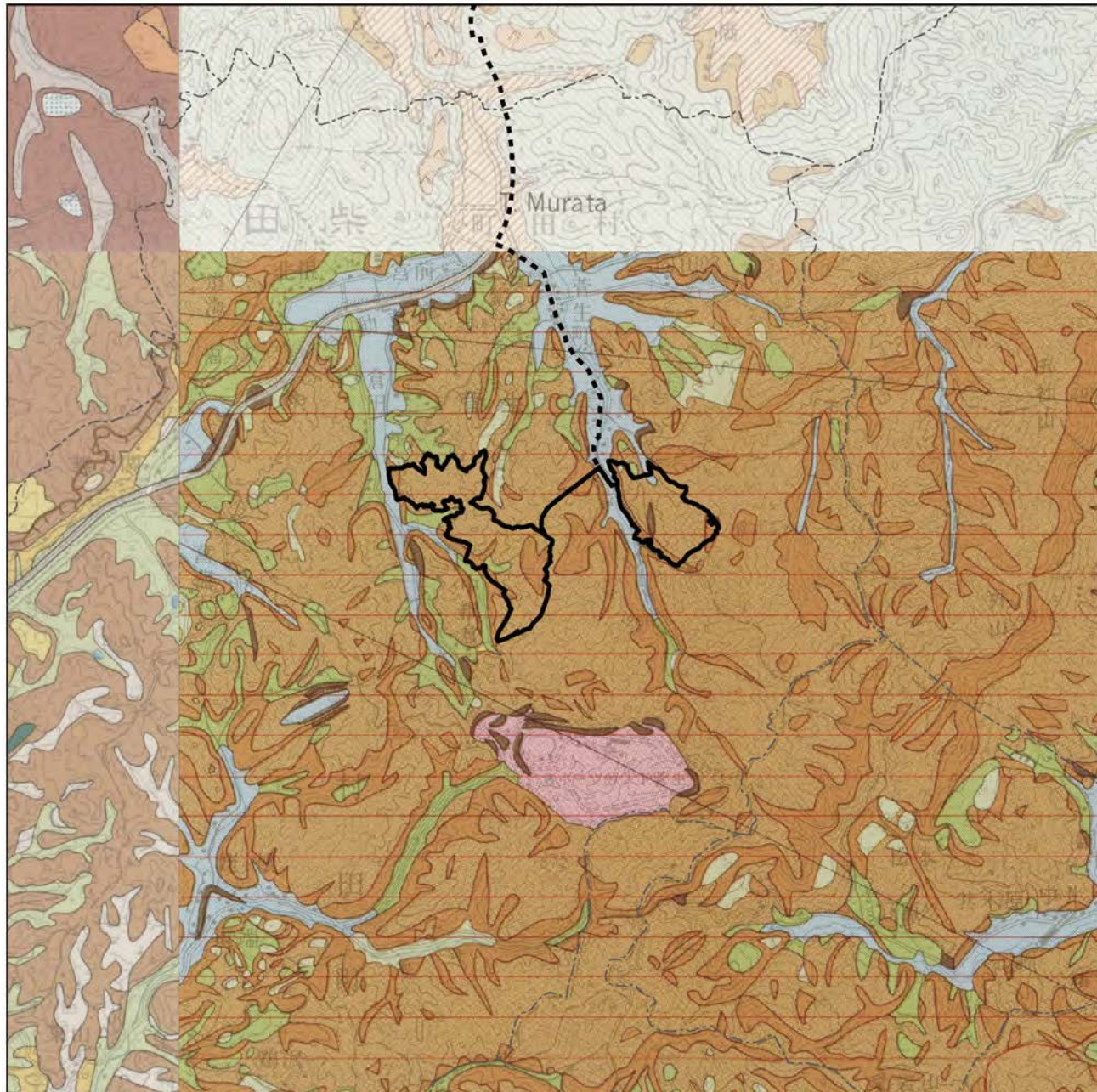
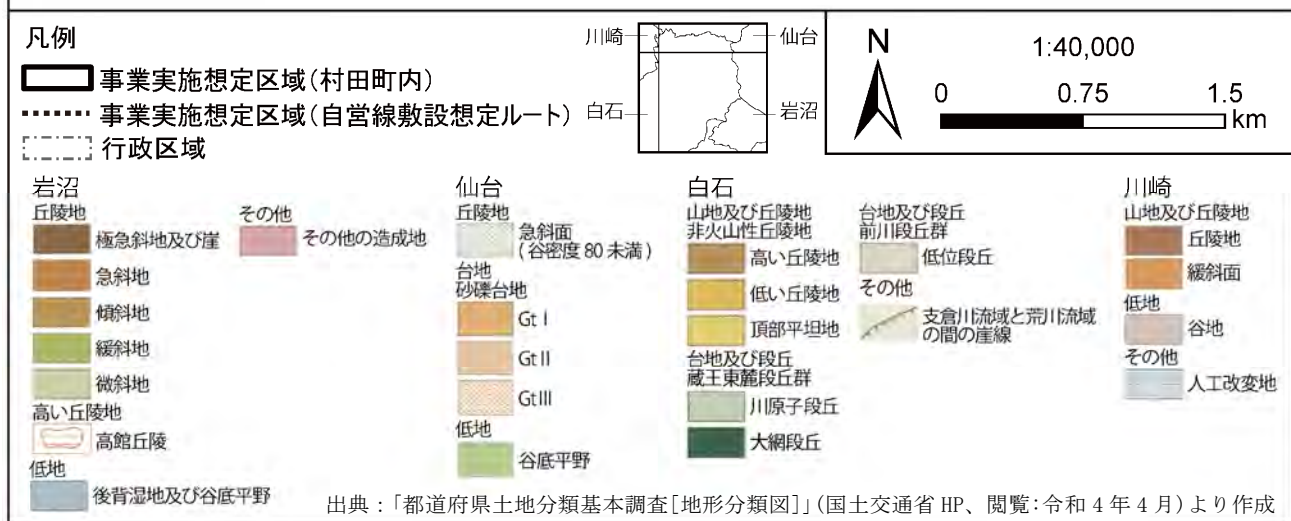


図 4.3-1 地形の状況



出典：「都道府県土地分類基本調査[地形分類図]」（国土交通省 HP、閲覧：令和 4 年 4 月）より作成

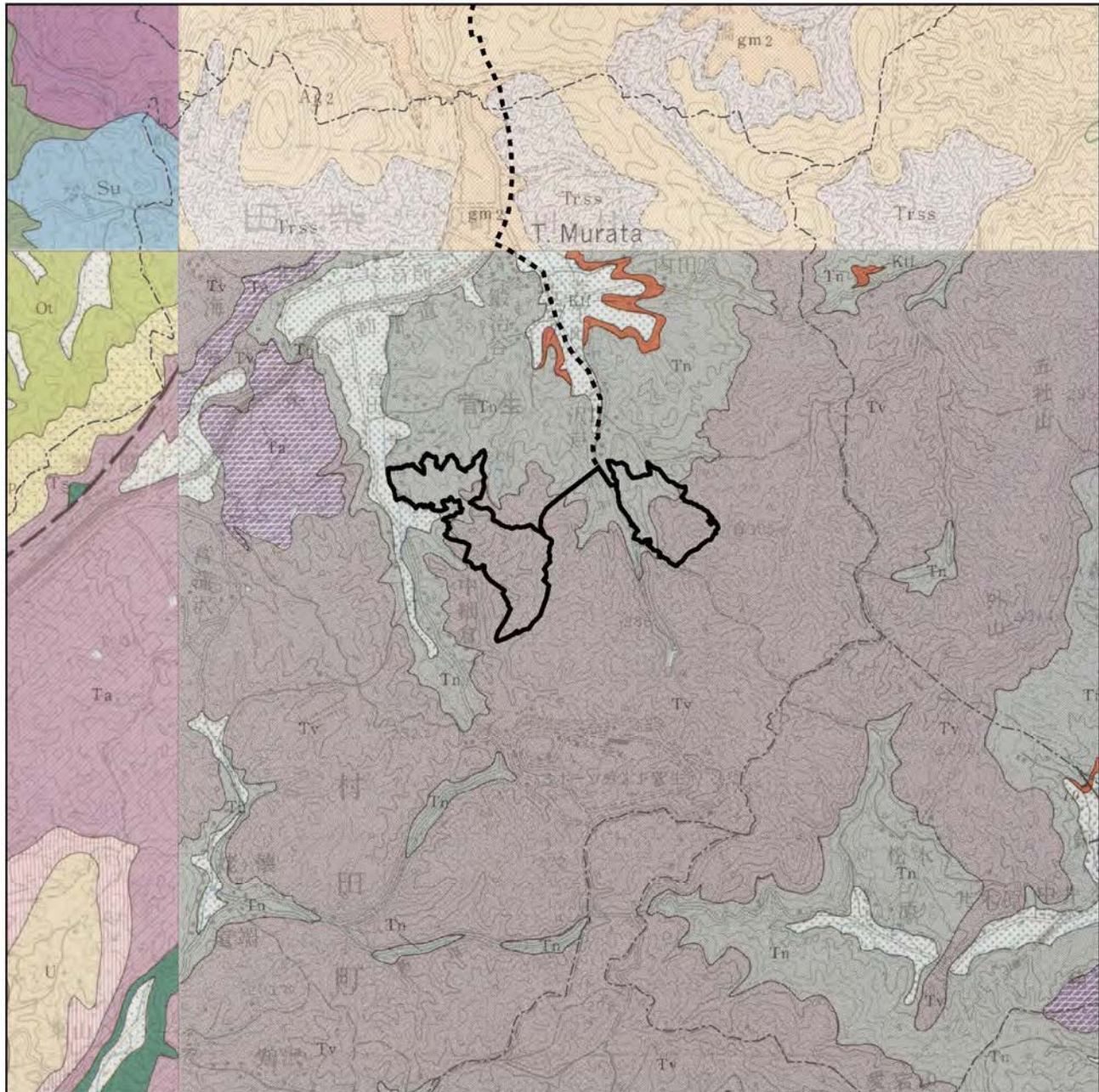


図 4.3-2 地質の状況

凡例	川崎	仙台	N 1:40,000
■ 事業実施想定区域(村田町内)	白石	岩沼	0 0.75 1.5 km
----- 事業実施想定区域(自営線敷設想定ルート)	川崎	仙台	
[ ] 行政区域	白石	岩沼	
岩沼	仙台	川崎	
未固結堆積物	半固結堆積物	未固結堆積物	
礫・砂・粘土 (沖積平野堆積物)	礫・泥 (高位段丘)	礫・砂・泥 (沖積平野堆積物)	
固結堆積物	火山性堆積物	半固結堆積物	
Tn 凝灰質砂岩・凝灰質シルト岩 ・凝灰岩・礫岩・亜炭(楓木層)	Tnss 砂質凝灰岩 (楓木層)	U 凝灰質砂岩・凝灰質シルト岩 ・凝灰岩・礫岩(薄木層)	
火山性堆積物	Tn 火山角礫岩・凝灰角礫岩 (高館火山岩類)	固結堆積物	
Tn 火山角礫岩・凝灰角礫岩 (高館火山岩類)	Trss 集塊岩 (高館層)	凝灰質砂岩・凝灰質シルト岩 ・凝灰岩・亜炭(楓木層)	
Tn 安山岩溶岩・玄武岩溶岩 ・火山角礫岩(高館火山岩類)	Ab 安山岩質岩石 (高館層)	火山性堆積物	
Tn 軽石凝灰岩 (楓木層)金津凝灰岩部層	Ab 火山礫・火山灰・岩塊 (塩沢火山碎屑物)	Sp 火山礫・火山灰・岩塊 (塩沢火山碎屑物)	
その他	Ab 走行及び傾斜	Bp 軽石凝灰岩 (沼田凝灰岩)	
		Ab 軽石凝灰岩・凝灰質シルト岩 (小沢凝灰岩)	

出典：「都道府県土地分類基本調査[表層地質図]」(国土交通省 HP、閲覧：令和 4 年 4 月)より作成

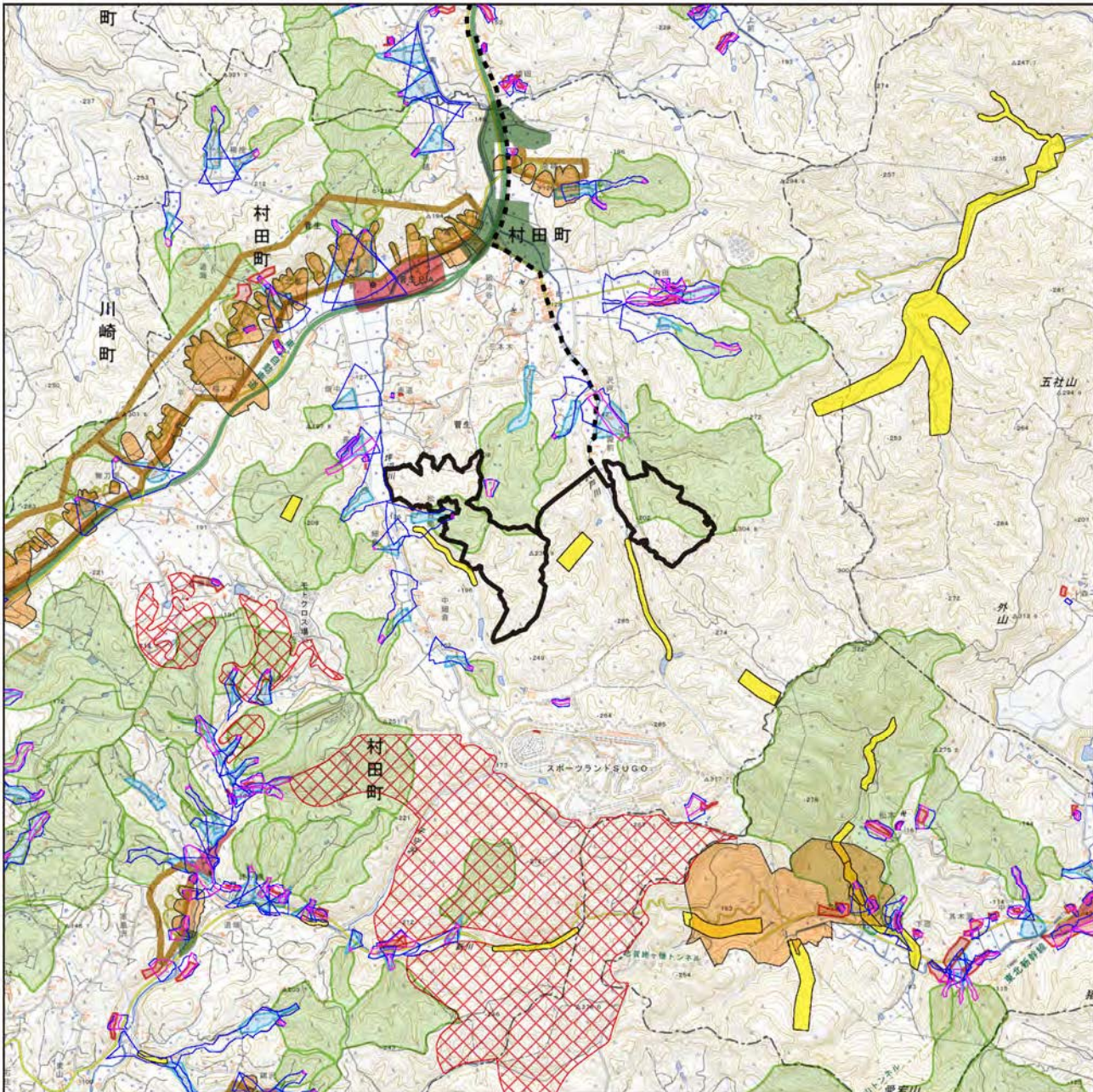
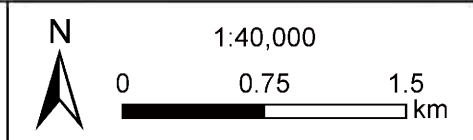


図 4.3-3(1) 土砂災害警戒区域位置図

凡例

- 事業実施想定区域(村田町内)
- 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)
- 行政区域

- |  |                               |
|--|-------------------------------|
| <span style="background-color: #c8a234; border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span> | 地すべり危険区域                      |
| <span style="background-color: #00bfff; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 土石流危険区域                       |
| <span style="background-color: #6aa84f; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 土石流危険渓流                       |
| <span style="background-color: #e6c138; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 地すべり危険箇所                      |
| <span style="background-color: #6a8d4e; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 地すべり氾濫区域                      |
| <span style="background-color: #c8514e; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 地すべり湛水域                       |
| <span style="background-color: #ff6347; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 急傾斜地崩壊危険箇所                    |
| <span style="background-color: #ff6347; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 土砂災害特別警戒区域<br>(土石流、急傾斜地、地すべり) |
| <span style="background-color: #0072bd; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 土砂災害警戒区域<br>(土石流、急傾斜地)        |
| <span style="background-color: #c8a234; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 土砂災害警戒区域(地すべり)                |
| <span style="background-color: #ffd700; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 砂防指定地                         |
| <span style="background-color: #ff6347; border: 1px solid black; padding: 2px;">□</span> | 水源かん養保安林(民有林)                 |



出典：「宮城県森林情報提供サービス」、「宮城南部地域森林計画書」、「土砂災害警戒区域等指定箇所」、「宮城県砂防総合情報システム MIDSKI」（宮城県 HP）、「国土数値情報（土砂災害警戒区域データ）」（国土交通省 HP）、「国土数値情報（医療機関データ）」（国土交通省 HP）  
(閲覧：令和4年4月)より作成

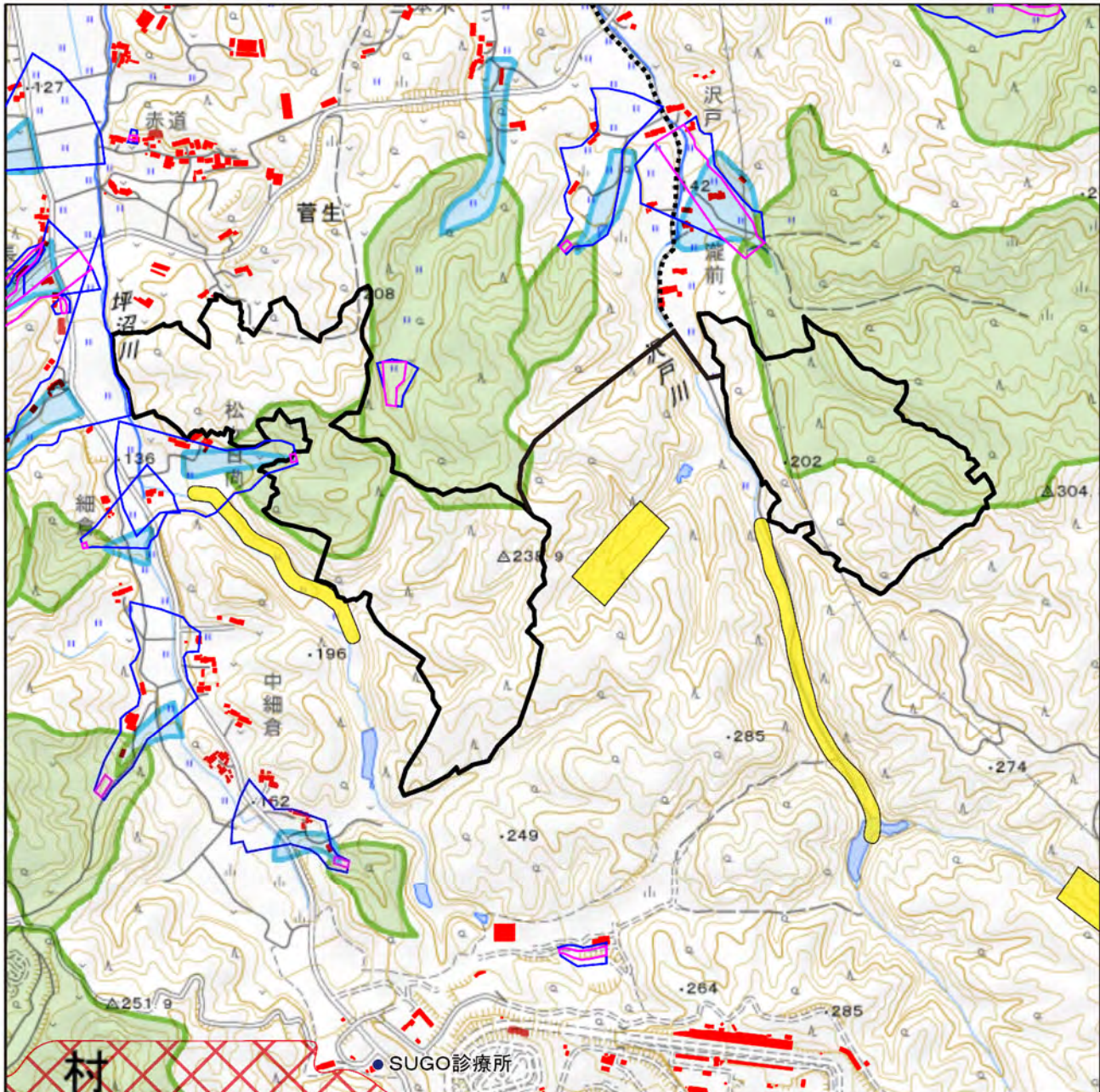
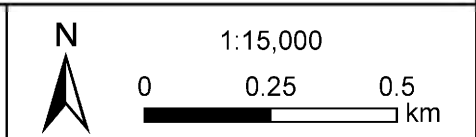


図 4.3-3(2) 土砂災害警戒区域位置図（拡大図）

凡例

- 事業実施想定区域(村田町内)
- 事業実施想定区域  
(自宮線敷設想定ルート)
- 土石流危険区域
- 土石流危険渓流
- 急傾斜地崩壊危険箇所
- 土砂災害特別警戒区域  
(土石流、急傾斜地、地すべり)
- 土砂災害警戒区域  
(土石流、急傾斜地)
- 砂防指定地
- 水源かん養保安林(民有林)
- 医療機関
- 住宅等



出典：「宮城県森林情報提供サービス」、「宮城南部地域森林計画書」、「土砂災害警戒区域等指定箇所」、「宮城県砂防総合情報システム MIDSKEI」（宮城県 HP）、「国土数値情報（土砂災害警戒区域データ）」（国土交通省 HP）、「国土数値情報（医療機関データ）」、「基盤地図情報ダウンロードサービス（建築物の外周線）」（国土交通省 HP）、（閲覧：令和4年4月）より作成

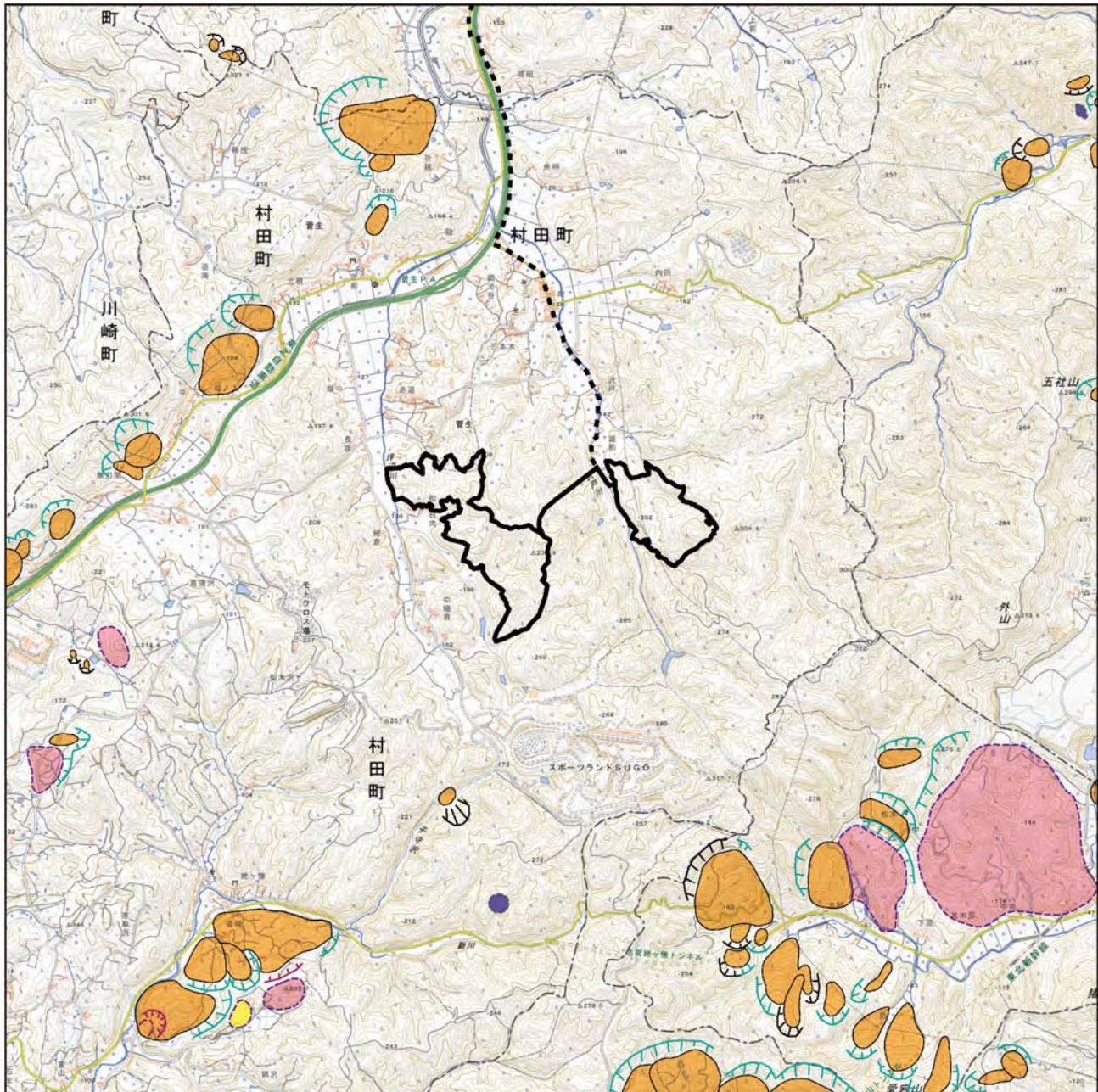


図 4.3-4 地すべり地形位置図

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

····· 行政区域

輪郭構造(滑落崖と側方崖)

↖ 新鮮なまほは開析されていない冠頂をもつ滑落崖

↖ 冠頂がいちじるしく開析された滑落崖

↖ 後方崖、多重稜線等

移動体の輪郭・境界

○ 後方に滑落崖があり、移動体の輪郭が明瞭ないし判定可能

● 滑落崖はほとんど開析されてしまったが、過去の移動体の一部(不安定土塊)が残存している

○ 滑落崖はほとんど開析されてしまったが、不安定域、移動域と推定される範囲

○ 斜面体の移動の初期状態、基岩から分離していないとしても不安定域、移動域と推定される範囲

○ 移動体かどうか判定できない山体・小丘

内部構造

↖ 二次・小滑落崖、崖線の開析程度に応じて輪郭構造の場合と同様に表す

····· サブユニットの境界、内部(二次)  
移動体輪郭

移動方向等移動体の主移動方向

↖ 前方への傾道または傾道を伴う移動  
とのその方向



1:40,000

0 0.75 1.5 km

出典: 「J-SHIS 地震ハザードステーションマップ」(国立研究開発法人 防災科学技術研究所 HP、閲覧:令和4年4月)より作成

## 2 予測

### 1) 予測項目

予測項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の土地の安定性への影響

### 2) 予測手法

事業実施想定区域と地形及び表層地質、傾斜区分の重ね合わせ、国土防災に係る指定区域の分布状況により、土地の安定性への影響の有無を整理した。

### 3) 予測地域

予測地域は、調査地域と同様とした。

### 4) 予測結果

事業実施想定区域の地形及び表層地質は、丘陵地が大半を占めており、火山性堆積物、固結堆積物、未固結堆積物等が分布している。

傾斜区分は表 4.3-1、図 4.3-5 に示すとおりである。また、国土防災に係る指定区域として、事業実施想定区域内には土砂災害特別警戒区域、土砂災害警戒区域、土石流危険区域等が分布する。

以上のことから、造成計画によっては、土地の安定性について斜面崩壊等の影響が生じる可能性があると予測する。

表4.3-1 事業実施想定区域内の傾斜区分の分布状況

傾斜角	面積 (ha)	比率 (%)
5° 未満	1.72	2.7
5° 以上10° 未満	6.03	9.4
10° 以上20° 未満	19.41	30.1
20° 以上30° 未満	24.89	38.7
30° 以上40° 未満	11.95	18.6
40° 以上50° 未満	0.39	0.6
50° 以上	0.00	0.0
計	64.38	100.0

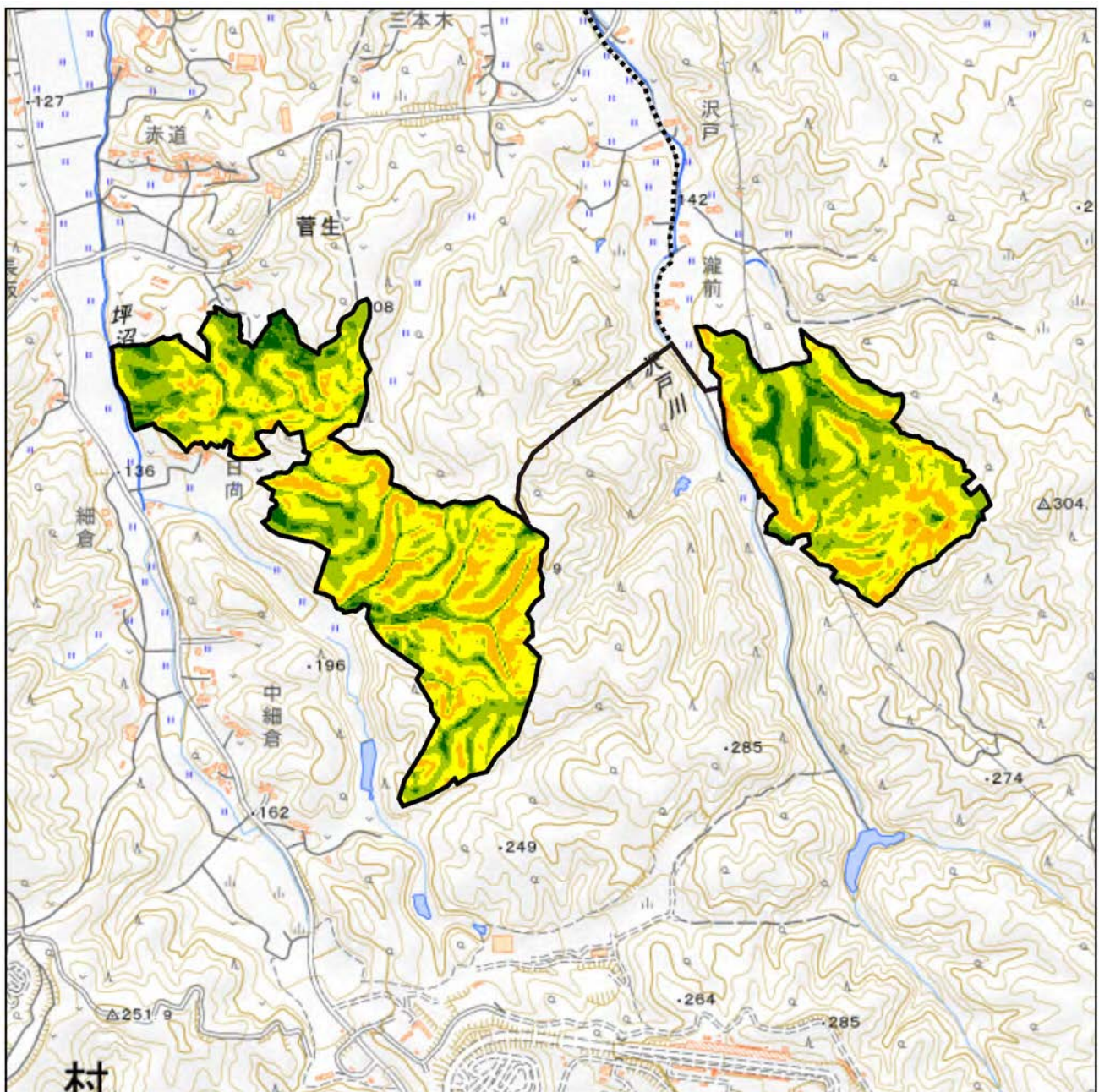


図 4.3-5 傾斜区分図

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)  
······ 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

- 傾斜角 5° 未満
- 傾斜角 5° 以上~10° 未満
- 傾斜角 10° 以上~20° 未満
- 傾斜角 20° 以上~30° 未満
- 傾斜角 30° 以上~40° 未満
- 傾斜角 40° 以上~50° 未満
- 傾斜角 50° 以上



1:15,000

0 0.25 0.5 km

出典：「基盤地図情報（数値標高モデル）」（国土地理院 HP、閲覧：令和 4 年 4 月）より作成

### 3 評価

#### 1) 評価手法

予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。

#### 2) 評価結果

事業実施想定区域のうち、造成計画によっては、土地の安定性について斜面崩壊等の影響が生じる可能性がある。

現時点では造成計画が未定であることから、今後の環境影響評価手続き、及び詳細設計において、以下に示す事項に留意し、かつ着実に実施することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。

- ・今後の環境影響評価手続きにおいては、今後の詳細設計の検討や関係機関との協議並びに環境影響に関する予測・評価結果を踏まえて、周辺地域への環境影響の回避・低減等の対策を考慮のうえで、造成計画及び防災計画の検討を行っていく。
- ・今後の太陽光パネル等の配置計画の検討に当たっては、方法書手続き以降における調査結果等を踏まえ、土地の傾斜の状況等を考慮の上で、太陽光パネル等の設置範囲等を検討する。

#### 4.3.2 反射光

##### 1 調査

###### 1) 調査項目

調査項目は、次に示すとおりとした。

- 事業実施想定区域及びその周囲の住居等の分布状況

###### 2) 調査手法

事業実施想定区域及びその周囲において、配慮が特に必要な施設等の状況を文献その他の資料により調査した。

###### 3) 調査地域

事業実施想定区域のうち、本計画段階における太陽電池発電事業の影響を受けると想定される村田町内の事業実施想定区域及びその周囲を調査対象とした。

太陽光パネルからの反射光が確認できる距離は、発電設備の地上高さを約4mとした場合に垂直視覚を0.5度とした直線距離約500mを含む影響範囲として1,000mを設定した。影響範囲1,000mは、表4.3-2を参考に設定した。

なお、仙台市内の区域は、村田町内の事業実施区域に設置予定である太陽光パネルの反射光による影響は軽微であると想定されるため、調査対象から除いた。

表4.3-2 高さ70mの鉄塔の見え方と気になる程度について（参考）

鉄塔から の距離	見える大きさ (垂直視野角)	気になる程度*
8,000m	0.5°	輪郭がやっとわかる。
4,000m	1°	十分見えるが、景観的にはほとんど気にならない。
2,000m	1.5~2°	シルエットになっている場合はよく見え、場合によっては景観的に気になる。シルエットにならず、環境融和色の場合はほとんど気ならない。光線の加減によっては見えないこともある。
1,300m	3°	比較的細部まで良く見え、気になる。圧迫感を受けるほどではない。
800m	5~6°	やや大きく見え、景観的に大きな影響がある。圧迫感を受けない上限。
400m	10~12°	垂直方向の景観要素としては際立った存在となり、圧迫感を受ける。周囲の景観とは調和しない存在となる。
200m	20°	見上げるような仰角にある存在となり、圧迫感が強い。

\*人間の視力で対象をはっきりと識別できる見込角の大きさ（熟視角）は、研究例によって解釈が異なるが、一般的には1~2°が用いられている。表4.3-2は風力発電施設と同様、塔状の工作物である送電鉄塔の垂直見込角に応じた見え方に関する知見だが、垂直見込角が1~2°を超えると景観的に気になり出す可能性があるとされる。逆に垂直見込角が0.5°以下であれば、気象条件や太陽光線の状態等によっては視覚的に判別しにくい（見えにくい）状況になるとされている。

出典：「景観対策ガイドライン（案）」（UHV送電特別委員会環境部会立地分科会、昭和56年）

#### 4) 調査結果

文献その他の資料調査結果に基づき、事業実施想定区域及びその周囲における配慮が特に必要な施設等を抽出した。

事業実施想定区域及びその周囲における配慮が特に必要な施設について、事業実施想定区域から約700mにSUGO診療所が存在している。また、事業実施想定区域から約5mには住宅が立地している。配慮が特に必要な施設の状況を表4.3-3、その位置を図4.3-6に示す。

配慮が特に必要な施設等は事業実施想定区域の周囲に分布するが、事業実施想定区域には存在しない。

表4.3-3 配慮が特に必要な施設

区分	施設名	所在地	事業実施想定区域の境界からの距離
住宅等	住宅	宮城県柴田郡村田町菅生松ヶ日向	約5m
幼稚園・保育園・こども園	—	—	—
学校	—	—	—
福祉施設	—	—	—
医療機関	SUGO診療所	宮城県柴田郡村田町菅生6-1	約700m

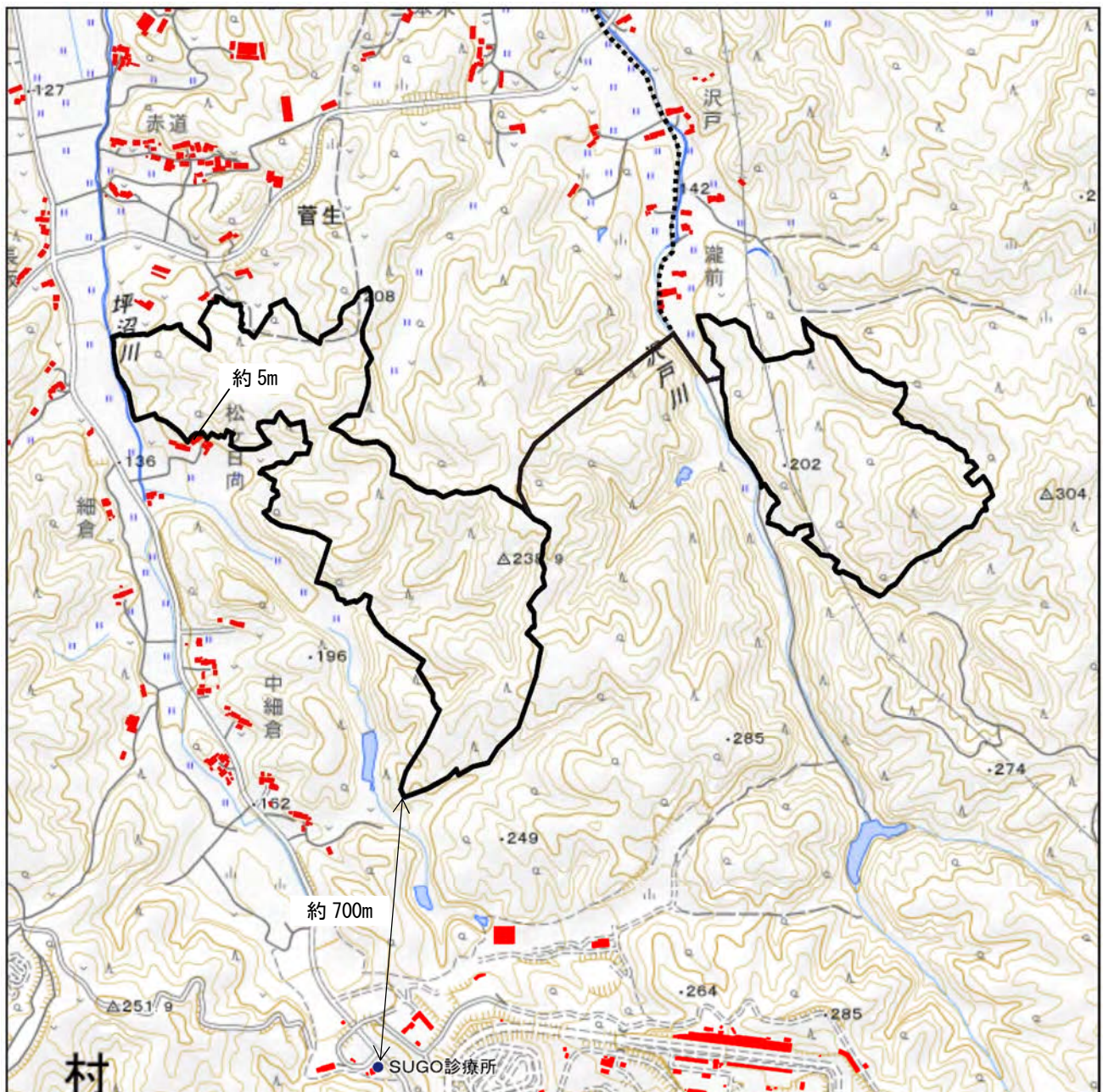


図 4.3-6 事業実施想定区域の周囲における配慮が特に必要な施設等の位置

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)  
----- 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

● 医療機関  
■ 住宅等



1:15,000

0 0.25 0.5 km

出典：「国土数値情報(医療機関データ)」、「基盤地図情報ダウンロードサービス(建築物の外周線)」(国土交通省HP)、「宮城県医療機能情報提供システム」(宮城県HP)、(閲覧:令和4年4月)より作成

## 2 予測

### 1) 予測項目

予測項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の住居等への反射光到達可能性

### 2) 予測手法

事業実施想定区域と配慮が特に必要な施設との位置関係（最短距離）を整理し、事業実施想定区域から 1,000m の範囲について 200m、500m、1,000m で配慮が特に必要な施設等の戸数を整理した。なお、影響範囲 1,000m は、表 4.3-2 及び図 4.3-7 を参考に設定した。

### 3) 予測地域

予測地域は、調査地域と同様とした。

### 4) 予測結果

事業実施想定区域と配慮が特に必要な施設等との位置関係は表 4.3-4 及び図 4.3-7 に示すとおりであり、事業実施想定区域の周囲における配慮が必要な施設等の分布は表 4.3-5 のとおりである。

表4.3-4 事業実施想定区域と配慮が特に必要な施設等との距離

項目	住宅等	住宅等以外 (医療機関)
事業実施想定区域の境界 からの最短距離	約5m	約700m

表4.3-5 事業実施想定区域の周囲における配慮が必要な施設等の分布

事業実施想定区域 からの距離 (m)	住宅等 (戸)	住宅等以外 (医療機関) (戸)	合計 (戸)
0～200	48	0	48
200～500	149	0	149
500～1,000	308	1	309
合計(戸)	505	1	506

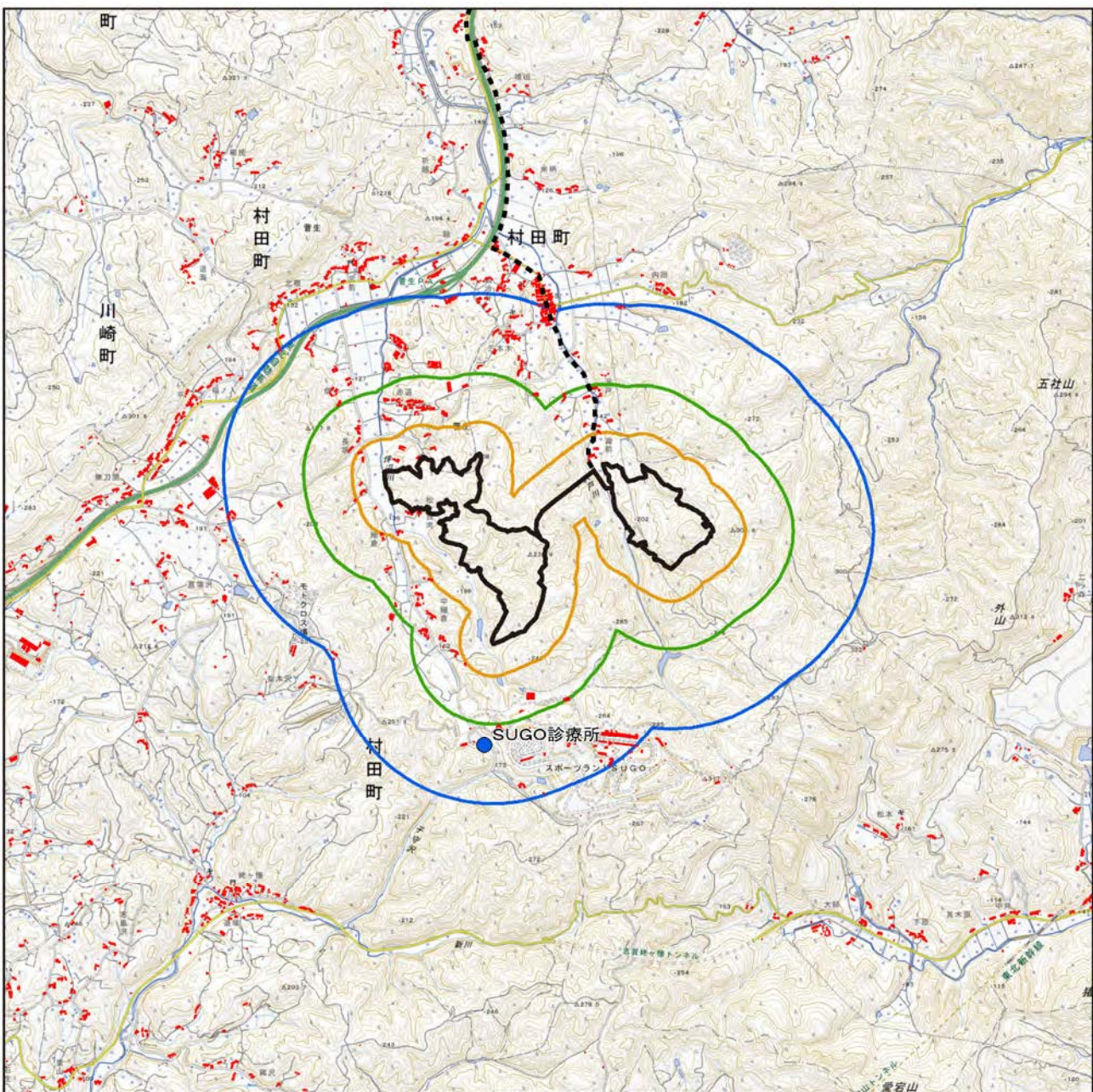
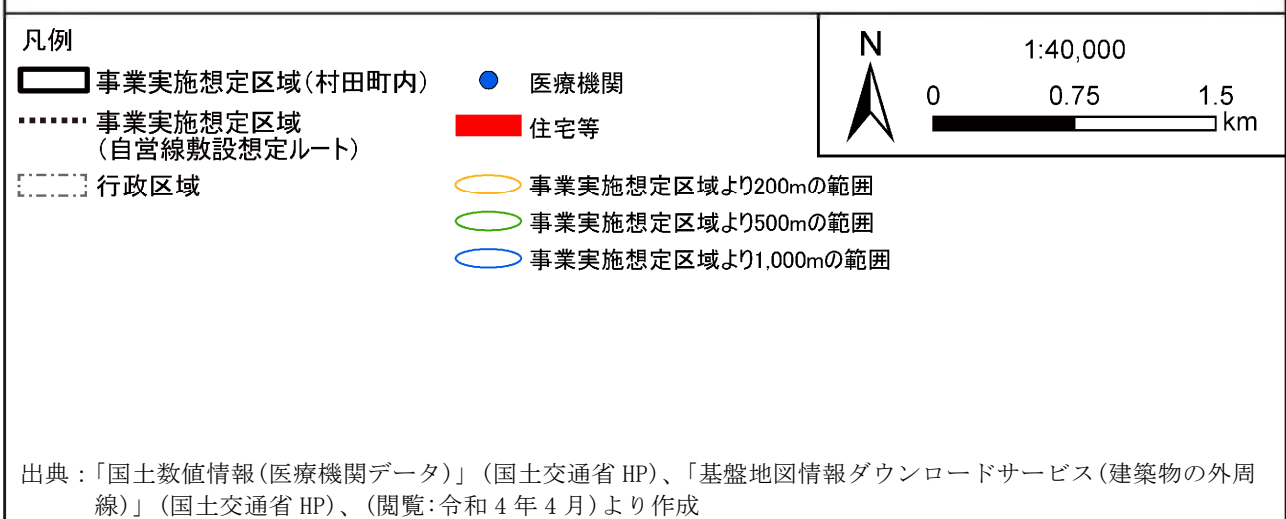


図 4.3-7 事業実施想定区域の周囲における配慮が特に必要な施設等の位置関係



### 3 評価

#### 1) 評価手法

予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。

#### 2) 評価結果

事業実施想定区域から、配慮が特に必要な施設等までの最短距離は、住宅等が約 5m、住宅等以外が約 700m であるほか、事業実施想定区域から 200m の範囲には配慮が特に必要な施設等として住宅等が 48 戸存在する。事業実施想定区域から 500m の範囲には住宅等が 149 戸存在する。

上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、以下に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。

- ・可能な限り反射光等が少ないパネルを選定する。
- ・太陽光パネルからの反射光や輻射熱による近隣民家等への影響が極力発生しないよう残置森林の配置を計画する。

#### 4.3.3 動物

##### 1 調査

###### 1) 調査項目

調査項目は、以下に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の重要な種の生息状況
- ・事業実施想定区域及びその周囲の注目すべき生息地の分布状況

###### 2) 調査手法

重要な種の生息状況及び注目すべき生息地の分布状況について、文献その他の資料及び専門家等へのヒアリングにより調査した。文献その他の資料は以下のとおりである。

- ・「第4回自然環境保全基礎調査」（平成7年 環境庁）
- ・「第5回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査」（平成13年 環境省）
- ・「第6回自然環境保全基礎調査 種の多様性調査」（平成16年 環境省）
- ・「平成30年度(2018年度)中大型哺乳類分布調査 調査報告書 クマ類(ヒグマ・ツキノワグマ)・カモシカ」（平成31年 環境省）
- ・「希少猛禽類調査(イヌワシ・クマタカ)の結果について」（平成16年 環境省）
- ・「ガンカモ類の生息調査(第37回 2006年1月一斉調査)」（平成17年 環境省）
- ・「宮城県の絶滅のおそれのある野生動植物 RED DATA BOOK MIYAGI 2016」（平成28年 宮城県）
- ・「宮城県の昆虫」（平成3年 河北新報社）
- ・「インセクトマップオブ宮城 No.50～No.54」（令和元年～令和3年 宮城県昆虫地理研究会） ※過去3年間分を対象。

###### 3) 調査地域

調査地域は、事業実施想定区域及びその周囲を調査対象とした。なお、調査対象地域は、村田町、柴田町、名取市、岩沼市、川崎町、仙台市太白区とした（沿岸部を除く）。

##### 4) 調査結果

###### (1) 重要な種

重要な種は、文献その他の資料及び専門家等へのヒアリングにより確認された種について、表4.3-6の選定基準に基づき、学術上又は希少性の観点から選定した。その結果重要な種は、表4.3-7～表4.3-13のとおり、哺乳類4目5科7種、鳥類11目16科31種、爬虫類2目4科4種、両生類2目3科8種、昆虫類8目37科67種、魚類7目11科20種及び底生動物4目6科11種が確認された。

なお、重要な種の生息環境については、「宮城県の絶滅のおそれのある野生動植物 RED DATA BOOK MIYAGI 2016」（宮城県 平成28年）等を参照した。

表4.3-6 重要な種の選定基準

分類	略称	名称	選定対象項目							カテゴリ
			哺	鳥	両・爬	魚	虫	貝	底	
法規制等	①	『文化財保護法』 (昭和 25 年 法律第 214 号) 『宮城県文化財保護条例』 (昭和 50 年 宮城県条例第 49 号) 『村田町文化財保護条例』 (平成元年 村田町条例第 14 号) 『仙台市文化財保護条例』 (昭和 37 年 仙台市条例第 27 号)	○	○	○	○	○	-	○	・特天：特別天然記念物 ・国天：天然記念物 ・県天：県指定天然記念物 ・町天：町指定天然記念物 ・市天：市指定天然記念物
	②	『絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(種の保存法)』 (平成 4 年 法律第 75 号)	○	○	○	○	○	○	○	・国内：国内希少野生動植物 ・国際：国際希少野生動植物
RDB 等	③	『環境省レッドリスト』 (令和 2 年 環境省)	○	○	○	○	○	○	○	・EX：絶滅 ・EW：野生絶滅 ・CR+EN：絶滅危惧 I 類 ・CR：絶滅危惧 IA 類 ・EN：絶滅危惧 IB 類 ・VU：絶滅危惧 II 類 ・NT：準絶滅危惧 ・DD：情報不足 ・LP：絶滅のおそれのある地域個体群
	④	『宮城県の絶滅のおそれのある野生動植物-RED DATA BOOK MIYAGI2016-』 (平成 28 年 宮城県)	○	○	○	○	○	○	○	・EX：絶滅 ・EW：野生絶滅 ・CR+EN：絶滅危惧 I 類 ・VU：絶滅危惧 II 類 ・NT：準絶滅危惧 ・DD：情報不足 ・LP：絶滅のおそれのある地域個体群 ・要注目種
	⑤	『宮城県の希少な野生動植物-宮城県レッドリスト 2022 年版-』 (令和 4 年 宮城県)	○	○	○	○	○	○	○	・EX：絶滅 ・EW：野生絶滅 ・CR+EN：絶滅危惧 I 類 ・VU：絶滅危惧 II 類 ・NT：準絶滅危惧 ・DD：情報不足 ・LP：絶滅のおそれのある地域個体群 ・要注目種

表4.3-7 文献その他の資料等で確認された重要な種（哺乳類）

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
1	コウモリ	ヒナコウモリ	ヒメホオヒゲコウモリ				VU	VU	山地
2			ウサギコウモリ				VU	VU	山地
3			テングコウモリ				VU	VU	雑木林
4	ネズミ	ヤマネ	ヤマネ	国天			NT	NT	落葉樹林・混交林内
5		ネズミ	カヤネズミ				要注目種	要注目種	休耕田・畦畔
6	ネコ	クマ	ツキノワグマ			LP			山地
7	ウシ	ウシ	ニホンカモシカ	国特			要注目種	要注目種	低山～高山
計	4 目	5 科	7 種	2 種	0 種	1 種	6 種	6 種	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和 3 年度生物リスト」(令和 3 年 国土交通省水情報国土データ管理センター)に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表 4.3-6 に示した略称を表記している。

表4.3-8 文献その他の資料等で確認された重要な種（鳥類）

No.	目名	科名	種名※1	選定基準※2					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
1	キジ	キジ	ウズラ			VU	CR+EN	CR+EN	平地・山地の草原や農耕地
2	カモ	カモ	マガン	国天		NT			湖沼, 池, 湿地, 水田
3			オシドリ			DD			湖沼, 池, 湿地, 渓流
4		サギ	ヨシゴイ			NT	NT	NT	湖沼・河川周辺のヨシ原
5			オオヨシゴイ	国内	CR	CR+EN	CR+EN		ヨシ原・水田・草原
6			チュウサギ			NT			ヨシ原・水田・草原
7			コサギ					NT	ヨシ原・水田・草原
8	ツル	クイナ	クイナ				要注目種	NT	湿性草地
9			ヒクイナ			NT	CR+EN	CR+EN	湿性草地
10	ヨタカ	ヨタカ	ヨタカ			NT	NT	VU	平地・山地の林, 森林の伐採地, 疎林
11	チドリ	チドリ	イカルチドリ					NT	砂浜, 干潟, 埋立地
12			シロチドリ			VU	NT	NT	砂浜, 干潟, 埋立地
13		シギ	オオジシギ			NT	NT	VU	高原草地・平野部
14		タマシギ	タマシギ			VU			湖沼, 池, 湿地
15		カモメ	コアジサシ			VU	VU	VU	砂浜, 埋立地, 河原
16	タカ	タカ	ツミ				DD	DD	平地・亜高山までの林
17			ハイタカ			NT	NT	NT	平地・山地の林
18			オオタカ			NT	NT	NT	平地・山地の林
19			サシバ			VU	VU	VU	平地・山地の林
20			イヌワシ	国天	国内	EN	CR+EN	CR+EN	低山・高山
21	フクロウ	フクロウ	オオコノハズク				要注目種	NT	平地・山地の林
22			コノハズク				要注目種	DD	平地・山地の林
23			アオバズク				VU	VU	平地・山地の林
24	ブッポウソウ	カワセミ	アカショウビン				要注目種	NT	山地の森林
25			ヤマセミ				要注目種	NT	低山・山地の河川中上流部
26	ハヤブサ	ハヤブサ	チゴハヤブサ				要注目種	NT	平地の農耕地, 草原, 林
27			ハヤブサ		国内	VU	NT	NT	海岸, 平地・山地の河川・湖沼
28	スズメ	サンショウクイ	サンショウクイ			VU	VU	NT	平地・低山の林
29		モズ	チゴモズ			CR	CR+EN	CR+EN	平地・山地の林
30			アカモズ		国内	EN	CR+EN	CR+EN	平地・山地の草地や農耕地
31		ホオジロ	ノジコ			NT	要注目種	NT	平地・山地の林
計	11 目	16 科	31 種	2 種	4 種	21 種	25 種	27 種	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(令和3年 国土交通省水情報  
国土データ管理センター)に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表4.3-6に示した略称を表記している。

表4.3-9 文献その他の資料等で確認された重要な種（爬虫類）

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
1	カメ	イシガメ	ニホンイシガメ			NT	DD	DD	池沼・溪流
2		スッポン	ニホンスッポン			DD	DD	DD	沼・川
3	有鱗	タカチホヘビ	タカチホヘビ			DD	DD	DD	平野・山地
4		ナミヘビ	シロマダラ			DD	DD	DD	里山・山地
計	2目	4科	4種	0種	0種	2種	4種	4種	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター)に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表4.3-6に示した略称を表記している。

表4.3-10 文献その他の資料等で確認された重要な種（両生類）

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
1	有尾	サンショウウオ	トウホクサンショウウオ			NT	NT	NT	丘陵地・山地
2			クロサンショウウオ			NT	LP	LP	平地・山地
3		イモリ	アカハライモリ			NT	LP	LP	平地・山地
4	無尾	アカガエル	タゴガエル					NT	森林・高山、草原
5			ヤマアカガエル					NT	水田・湿地
6			トノサマガエル			NT	要注目種	VU	水田・湿地
7			トウキョウダルマガエル			NT	NT	NT	平野・山地の水田や池沼
8			ツチガエル				NT	NT	平野・山地の水田や池沼
計	2目	3科	8種	0種	0種	5種	6種	8種	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター)に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表4.3-6に示した略称を表記している。

表4.3-11(1) 文献その他の資料等で確認された重要な種（昆虫類）

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
1	トンボ (蜻蛉)	アオイトトンボ	コバネアオイトトンボ			EN	CR+EN	CR+EN	平地や丘陵地の池沼
2			ヒヌマイトンボ			EN	CR+EN	CR+EN	河口の湿地
3			モートンイトトンボ			NT			平地や丘陵地の湿地
4		カワトンボ	アオハダトンボ			NT			平地や丘陵地の河川
5			ヤンマ	マダラヤンマ		NT	NT	VU	池沼や放棄水田
6			マルタンヤンマ			NT	NT		樹林に囲まれた池沼
7			カトリヤンマ				CR+EN	CR+EN	丘陵地の水田・湿地
8		サナエトンボ	ナゴヤサナエ			VU	CR+EN	CR+EN	河川の中～下流域
9			エゾトンボ	オオトラフトンボ			VU		平地から山沿いの池沼
10			ハネビロエゾトンボ			VU	CR+EN	CR+EN	流水域
11			タカネトンボ			VU	CR+EN	CR+EN	平地や山地の池沼
12		トンボ	ハッチョウトンボ				VU	VU	湿地や放棄水田
13			コノシメトンボ				CR+EN	CR+EN	平地や山地の池沼
14			ヒメアカネ				CR+EN	CR+EN	山沿いの湿地
15	ゴキブリ(網翅)	オオゴキブリ	オオゴキブリ				VU	VU	丘陵地の樹林
16	バッタ(直翅)	キリギリス	カスミササキリ				NT	NT	河川のヨシ原
17	カメムシ(半翅)	ミズムシ	ホッケミズムシ			NT	NT	NT	溜池等
18		コオイムシ	コオイムシ			NT	NT	NT	水田
19		タガメ		国内	VU	CR+EN	CR+EN		溜池等

表4.3-11(2) 文献その他の資料等で確認された重要な種（昆虫類）

No.	目名	科名	種名※1	選定基準※2					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
20	アミメカゲロウ (脈翅)	ツノトンボ	ツノトンボ				CR+EN	CR+EN	草地
21			キバネツノトンボ			VU	VU		草地、草原
22			ウスバカゲロウ	カスリウスバカゲロウ			DD	DD	砂地
23	チョウ (鱗翅)	セセリチョウ	ホシチャバネセセリ			EN	VU	VU	ススキ草原
24			チャマダラセセリ		EN	CR+EN	CR+EN		草地、草原
25		シジミチョウ	カラスシジミ			NT	NT		丘陵～山地樹林
26			オオゴマシジミ		NT		DD		林縁、河川
27			ヒメシジミ本州・九州亜種		NT				低山地～山地の草地
28			ミヤマシジミ		EN	EX	EX		絶滅(河川沿い)
29		タテハチョウ	ウラギンスジヒョウモン		VU				農地や河川等の草原
30			オオウラギンヒョウモン		CR	EX	EX		草原
31			ウラジャノメ本州亜種			DD	DD		山地の樹林
32			オオムラサキ		NT				里山樹林や河畔林
33		アゲハチョウ	ヒメギフチョウ本州亜種		NT	NT	NT		雑木林、二次林
34		シロチョウ	ヒメシロチョウ北海道・本州亜種					CR+EN	草原・河川
35		ツトガ	ゼニガサミズメイガ			NT			水環境
36		シャチホコガ	タッタカモクメシャチホコ			NT			原生林
37			クワヤマエグリシャチホコ		NT	NT	NT		山地草原
38	ヤガ	ヤガ	コシロシタバ		NT	VU	NT		低地、里山の雑木林
39			ミヤマキシタバ		NT				低地～山地
40			キシタアツバ		NT	NT			草地
41	コウチュウ (鞘翅)	オサムシ	セアカオサムシ		NT	NT	NT		草地
42			ツヤキベリアオゴミムシ		VU	VU	VU		湿地、ヨシ原
43			アリストアトリゴミムシ		DD	DD	DD		草地、荒地
44		ハンミョウ	ナミハンミョウ				NT		平地・低山地
45		ゲンゴロウ	ゲンゴロウ		VU	NT	NT		池沼、ため池、水田
46			マルコガタノゲンゴロウ	国内	CR	DD	DD		池沼
47			オオイチモンジシマゲンゴロウ		EN	VU	VU		湧水の水田、細流や池沼
48			エゾヒメゲンゴロウ			DD	DD		樹林内の水たまり
49		ミズスマシ	ミズスマシ		VU				池や河川の緩流域
50		ガムシ	ガムシ		NT				池沼、水田、湿地
51	コウチュウ (鞘翅)	コガネムシ	アカマダラハナムグリ		DD	NT	NT		里山
52			ダイコクコガネ		VU	VU	VU		牧場
53			ナガスネエンマコガネ			DD	DD		草地や牧場
54		ナガハナノミ	タテスジヒメヒゲナガハナノミ			DD	DD		山地の渓流
55		コメツキムシ	ミヤマヒサゴコメツキ			NT	NT		山地
56		ホタル	ゲンジボタル			NT	NT		河川や水路
57			ヒメボタル			NT	NT		山林
58			スジグロボタル			NT	NT		湿地
59		ツチハンミョウ	ムラサキオオツチハンミョウ			NT	NT		広葉樹林
60		カミキリムシ	ヨツボシカミキリ		EN	CR+EN	CR+EN		広葉樹林
61		ハムシ	ベニカメノコハムシ			NT	NT		草原・林縁
62			オオルリハムシ			NT	NT		里山の湿地
63			クロマダラカメノコハムシ			DD	DD		河川敷・農耕地
64	ハチ (膜翅)	ギングチバチ	クロケラトリバチ				DD	DD	畠地
65		ヒメハナバチ	エチゼンヒメハナバチ			NT	NT		河川周辺の砂質地
66		コハナバチ	アオスジハナバチ			CR+EN	CR+EN		平地から山地の草地
67		ハキリバチ	マイマイツツハナバチ		DD	VU	VU		里山・森林地帯
計	8目	37科	67種	0種	2種	37種	56種	55種	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター)に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表4.3-6に示した略称を表記している。

表4.3-12 文献その他の資料等で確認された重要な種（魚類）

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
1	ヤツメウナギ	ヤツメウナギ	スナヤツメ			VU		DD	中小河川の中・上流、丘陵地の細流、用水路
-			スナヤツメ類			NT			中小河川の中・上流、丘陵地の細流、用水路
2			カワヤツメ		VU	DD	CR+EN		河川（中・下流）
3	ウナギ	ウナギ	ニホンウナギ		EN	NT	NT		河川の中・下流、河口、湖沼
4	コイ	コイ	ゲンゴロウブナ		EN				河川や池沼、湖
5			キンブナ		VU	NT	VU		河川
6			テツギョ			CR+EN	要注目種		丘陵地や山地の溜池、湖沼
7			タナゴ		EN	CR+EN	CR+EN		農業用水路、溜池
8			アカヒレタビラ		EN	CR+EN	CR+EN		農業用水路、小河川、用水路、溜池
9			ゼニタナゴ		CR	CR+EN	CR+EN		溜池や用水路、小河川
10			ツチフキ		EN				灌溉用水路、湖や池
11			ドジョウ		NT				水田、水路、湿地、池沼、河川下流域
12			ホトケドジョウ		EN	NT	NT		中小河川の上流、丘陵地や山地の用水路、湿地の細流、湧水のある溜池
13	ナマズ	ギギ	ギバチ		VU	NT	NT		河川中流
14	サケ	キュウリウオ	ワカサギ				NT		湖沼や河川の下流域、内湾
15		サケ	サクラマス(ヤマメ)		NT	NT	NT		自然度が高い河川
16	ダツ	メダカ	ミナミメダカ		VU	NT	NT		平野部の河川、湖沼、運河等
17	スズキ	カジカ	カジカ		EN				河川の中～上流域
18			カジカ大卵型		NT				河川上流域
19		ハゼ	ルリヨシノボリ			VU	VU		河川上流から河口
20			ジュズカケハゼ		NT		NT		中・下流の河川、湖沼や堀
計	7目	11科	20種	0種	0種	17種	13種	15種	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター）に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表4.3-6に示した略称を表記している。

表4.3-13 文献その他の資料等で確認された重要な種（底生動物）

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					主な生息環境
				①	②	③	④	⑤	
1	新生腹足	タニシ	オオタニシ			NT			山間のため池や水路
2	汎有肺	モノアラガイ	ヒロクチモノアラガイ (イグチモノアラガイ)			DD			池や沼などの水草上
3			モノアラガイ			NT			池沼や流れの緩い河川
4		ヒラマキガイ	ヒメヒラマキミズマイマイ		EN	DD	DD		湿った休耕田や水路
5			ミズコハクガイ		VU	DD	DD		湿地
6	イシガイ	カワシンジュガイ	カワシンジュガイ		EN	CR+EN	CR+EN		河川上流域
7		イシガイ	フネドブガイ			DD	DD		溜池や用水路等
8			カラスガイ		EN	CR+EN	CR+EN		湖沼や大河川の下流域
9			マツカサガイ広域分布種		NT	VU	VU		平野部の水路・河川
10			ヌマガイ			NT	NT		湖沼や水量の豊富な水路
11	マルスダレガイ	シジミ	マシジミ		VU	DD	DD		平野部の湖沼・用水路
計	4目	6科	11種	0種	0種	9種	8種	8種	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター）に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表4.3-6に示した略称を表記している。

## (2) 注目すべき生息地

注目すべき生息地については、表 4.3-14 に示す法令や規制等の選定基準に基づき、学術上又は希少性の観点から選定した。注目すべき生息地の位置は図 4.3-8 に示すとおりである。

事業実施想定区域及びその周囲には、イヌワシ(天然記念物)、カモシカ(天然記念物)及びツキノワグマ、マガソ・コハクチョウの生息地が確認されているほか、事業実施想定区域及びその周囲には県立自然公園二口峡谷、樽水・五社山自然環境保全地域、太白山自然環境保全地域、高館・千貫山緑地環境保全地域、蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域、菅生鳥獣保護区、愛宕鳥獣保護区が存在する。また、動物生息地として重要な地域は、高館・千貫山及び坪沼地区等が存在する。なお、村田町内の事業実施想定区域には菅生鳥獣保護区が存在している。

表4.3-14 注目すべき生息地

名称及び種名等	カテゴリ	選定基準
カモシカ		
イヌワシ (地域を定めず)	天然記念物	『文化財保護法』 (昭和 25 年 法律第 214 号)
イヌワシ		
クマタカ	生息確認	『希少猛禽類調査(イヌワシ・クマタカ)の結果について』 (環境省 HP、閲覧: 令和 4 年 4 月)
ツキノワグマ	生息確認	『平成 30 年度(2018 年度)中大型哺乳類分布調査 調査報告書 クマ類(ヒグマ・ツキノワグマ)・カモシカ』 (環境省 HP、閲覧: 令和 4 年 4 月)
マガソ オオハクチョウ コハクチョウ	渡り鳥生息地	『ガンカモ類の生息調査(第 37 回 2006 年 1 月一斉調査)』 (環境省 HP、閲覧: 令和 4 年 4 月)
県立自然公園二口渓谷	県立自然公園	『県立自然公園条例』 (昭和 34 年 宮城県条例第 20 号)
菅生鳥獣保護区		
愛宕鳥獣保護区	鳥獣保護区	『鳥獣の保護及び管理並びに狩猟の適正化に関する法律』 (平成 14 年 法律第 88 号)
樽水・五社山自然環境保全地域		
太白山自然環境保全地域	自然環境保全地域	
高館・千貫山緑地環境保全地域		
蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域	緑地環境保全地域	
太白山・佐保山・鉤取国有林一帯		
太白山一帯		
奥羽山脈から青葉山丘陵地域への緑の回廊		
高館・千貫山		
坪沼地区		
秋保地区		
名取川(上～中流域)	動物生息地として重要な地域	『平成 28 年度 仙台市自然環境に関する基礎調査 報告書』 (仙台市 HP、閲覧: 令和 4 年 4 月)

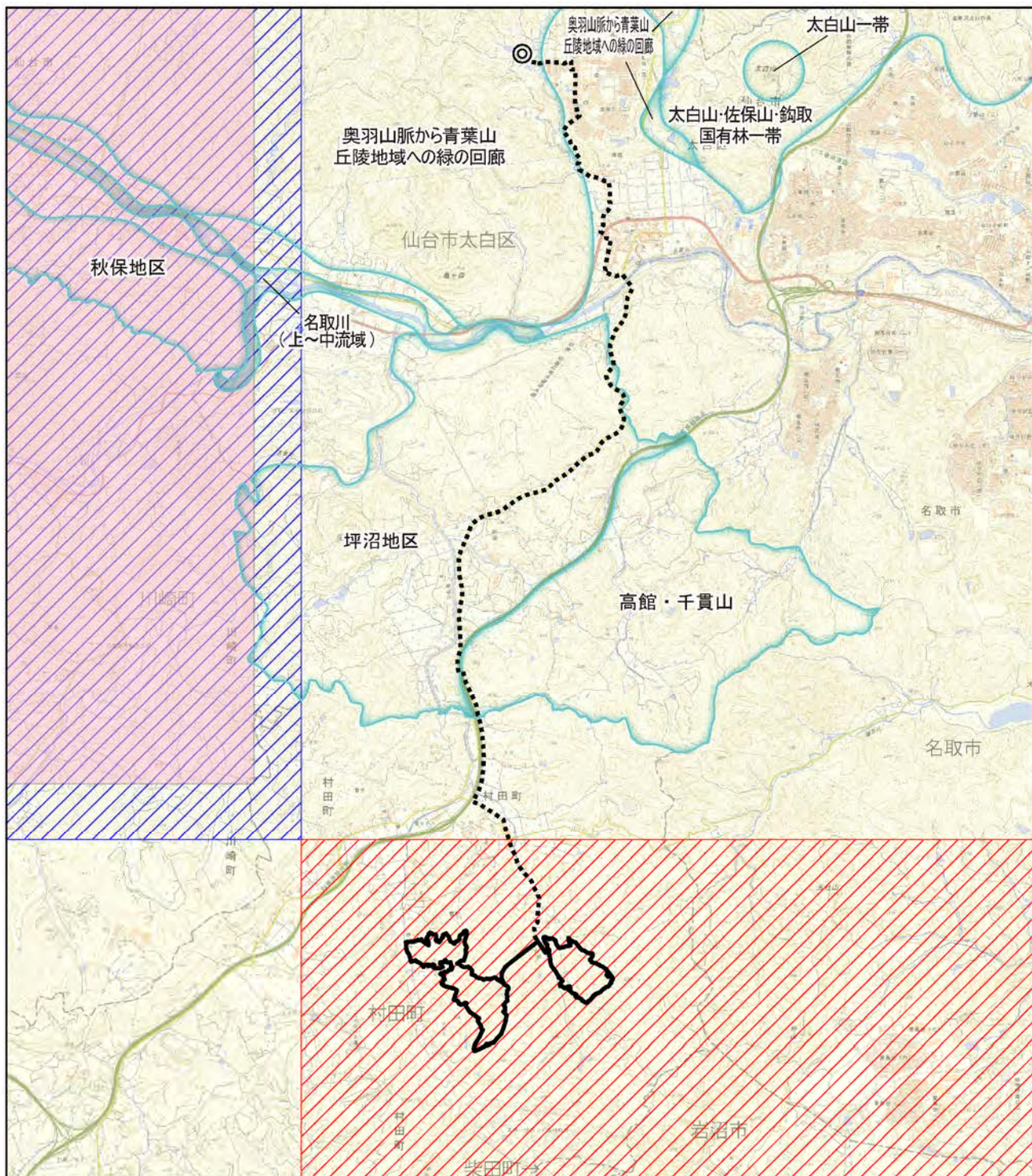
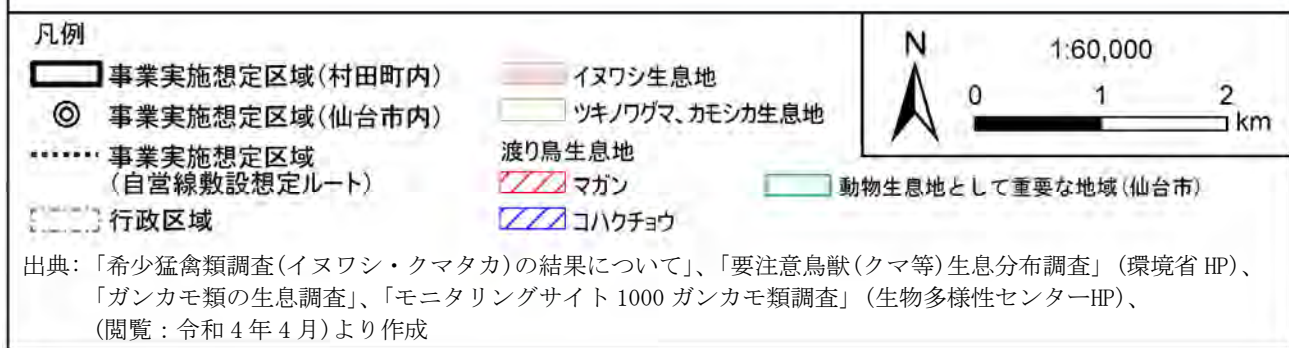


図 4.3-8(1) 注目すべき生息地（メッシュ重ね合わせ等）



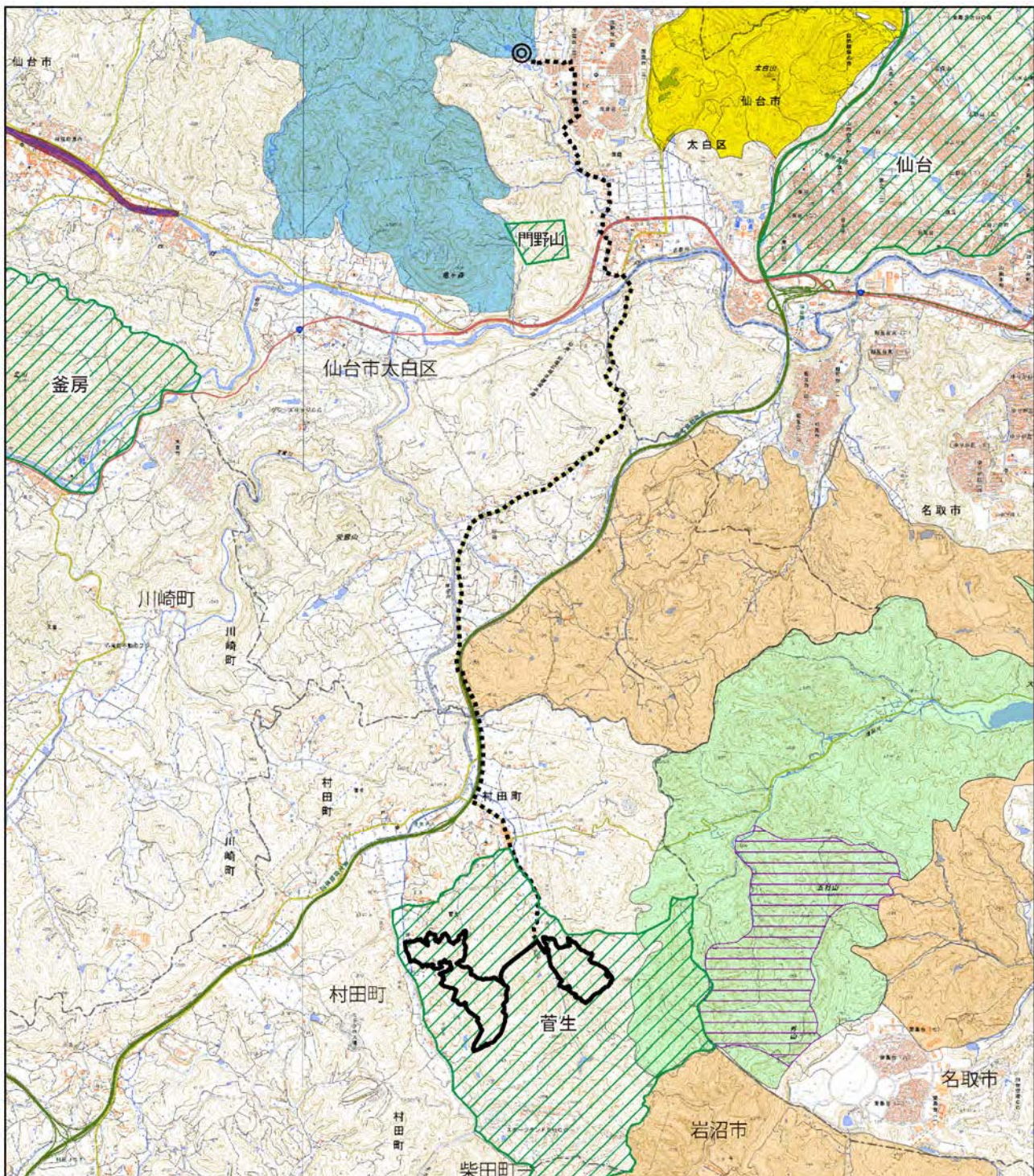


図 4.3-8(2) 注目すべき生息地（法令等）

凡例

- 事業実施想定区域(村田町内)
- ◎ 事業実施想定区域(仙台市内)
- 事業実施想定区域  
(自宮線敷設想定ルート)
- 行政区域

- 県立自然公園二口峡谷
- 樺水・五社山県自然環境保全地域  
(普通地区)
- 樺水・五社山県自然環境保全地域  
(特別地区)
- 太白山県自然環境保全地域 (普通地区)
- 高館・千貫山緑地環境保全地域
- 蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域
- 鳥獣保護区



1:60,000

0 1 2 km

出典：「自然公園等区域閲覧サービス」、「令和3年度鳥獣保護区等位置図」（宮城県HP、閲覧：令和4年4月）より作成

### (3) 専門家等へのヒアリング

文献その他の資料の収集のみでは得られない地域の情報について、専門家等へのヒアリングを実施した。

ヒアリングの結果、事業実施想定区域及びその周囲に生息する重要な種及び注目すべき生息地について表 4.3-15 に示す情報が得られた。

なお、本計画段階で太陽電池発電事業の影響を受けると想定される村田町内の事業実施想定区域及びその周囲をヒアリングの対象範囲とした。

表4.3-15(1) 専門家等へのヒアリング結果概要（哺乳類）

ヒアリング実施日：令和3年12月7日

専門分野	概要
動物 (哺乳類)	<p>所属：大学教員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施想定区域周辺のみを見た場合では注目すべき種がいるわけではないが、広域的に見た場合に個体群が孤立しないか、哺乳類（クマやカモシカといった中・大型哺乳類）の行き来が阻害されないか確認してもらいたい。</li> <li>・カワネズミは川の自然度が高いところだと確認される可能性がある。</li> <li>・カヤネズミは事業実施想定区域周辺で確認される可能性が高いと思われる。</li> <li>・ヤマネは混交林に生息している印象である。周辺の木々が小さいと個体数は少ない印象である。</li> <li>・コウモリ類は周辺に洞穴、樹洞、用水路（コウモリ類が利用しているような穴）の存在も合わせて注視してほしい。</li> <li>・事業実施想定区域周辺で、その他に計画されている開発事業についても整理してもらいたい。複数事業の積み重ねで生息場所の分断や生息地の孤立が問題となる可能性がある。</li> <li>・現時点で把握している既存文献だけでは拾いきれていない確認種もあると思うため、他に既存文献がないか確認して追加してもらいたい。</li> <li>・事業実施想定区域周辺のコナラ二次林の樹高や遷移段階、スギ林・アカマツ林がいつ植林されたのか、管理下にあるのかといった情報を収集してほしい。植生の自然度も整理してほしい。</li> <li>・哺乳類の移動の阻害が軽減されるような工夫や対策も検討してもらいたい。</li> </ul>

表4.3-15(2) 専門家等へのヒアリング結果概要（鳥類）

ヒアリング実施日：令和3年12月2日

専門分野	概要
動物 (鳥類)	<p>所属：自然保護団体</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ハチクマは事業実施想定区域周辺で、繁殖期に目撃したと聞いたことがある。</li> <li>・サシバは生息している環境下といえる。西側のアカマツ・スギ林で多いと思われる。</li> <li>・オオタカは仙台市周辺（青葉山）では少し多く見られるが、山地では出現が少なくなる。街近くのマツがある場所で営巣している印象である。山間部では繁殖していないと思うが、調査してみないと分からない。若い雄個体が飛来して鳴き声を上げることが多いが、その場にいる個体数が少ないと他の場所へ移る傾向があるので、調査中は注視してほしい。</li> <li>・ハイタカは事業実施想定区域周辺の標高が低いため、生息していないと考えられる。</li> <li>・ハヤブサは事業実施想定区域周辺が生息域に含まれていないと思うが、村田ダムにて繁殖した記録がある。そのため、事業実施想定区域周辺では上空通過は確認されそうである。</li> <li>・ノスリは事業実施想定区域周辺が生息環境下と考えられる。</li> <li>・ツミは宮城県内の生息情報が不足している。以前、仙台市内の都市公園で繁殖しそうな個体が確認されたがその後の経緯は不明である。</li> <li>・オシドリは村田ダムにて越冬個体の確認記録があるため、事業実施想定区域周辺では冬季に飛来が確認されるかもしれない。</li> <li>・ヨタカは伐採地環境があれば確認されるかもしれない。渡りの時期に注視してほしい。</li> <li>・フクロウは本事業の伐採範囲が広いため、フクロウの生息について注視してほしい。</li> <li>・コノハズクは渡りの時期（5月末）に鳴き声が確認されるかもしれないため、注視しながら調査してほしい。ただ、鳴き声の確認はタイミングが合わない場合もあるため、夜間時におけるICレコーダーの設置・録音を推奨する。</li> <li>・アオバズクは名取市の確認記録はあるが、事業実施想定区域周辺の生息については不明である。林内の大きい樹洞があれば生息しているかもしれない。</li> <li>・サンショウウクイは宮城県内で個体数が増えているので、事業実施想定区域周辺でも確認されるかもしれない。</li> <li>・ノジコは放棄水田といった疎らな湿地環境では確認されるかもしれない。乾燥した大きな林、標高が低い土地では出現は少なくなる。</li> <li>・ウズラは山地にはいないと思う。ただ、村田ダム付近の林道（西側）にて確認記録がある。以前よりは個体数が増えている印象である。春季と秋季の渡りの時期によく見られ、繁殖個体は少ないものの越冬個体がよく観察されるようになってきた。</li> <li>・アカショウビンは5月頃に求愛のため鳴き声を聞きやすい。</li> <li>・宮城県 RL2016 から宮城県 RL2021 の改訂点として、沿岸域生息鳥類を 10 種程追加した。山間部の鳥類については変更ない。</li> <li>・宮城県の学術調査が入っているようであれば、既存文献調査に加えてほしい。</li> <li>・スギ林の伐採は鳥類に対しては大きな影響はないと思う。ただ、植物や昆虫にとって影響が懸念されるだけではなく、脆弱な土地となる可能性も考えられるため、事業実施想定区域周辺のスギ林がいつ植林されたのか経歴を確認してほしい。</li> <li>・事業実施想定区域周辺には既存の林道はないとのことなので、色々な環境を確認できるように調査コースを適宜設定して進めてほしい。</li> <li>・送電線の配置も改変区域として含まれるのか確認してほしい。</li> </ul>

表4.3-15(3) 専門家等へのヒアリング結果概要（両生類・爬虫類）

ヒアリング実施日：令和3年12月8日

専門分野	概要
動物 (爬虫類・両生類)	<p>所属：大学教員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・標高200～300mで、周辺に山地や水田が広がっていることから里山環境特有の種が確認されると思う。</li> <li>・ニホントカゲは古い情報で、近年別種扱いとなったヒガシニホントカゲに修正すること。</li> <li>・トノサマガエルは既存文献調査結果で記載されているが、事業実施想定区域周辺では確認されていない。トウキョウダルマガエルの誤認の可能性が高いと考えられる。</li> <li>・キタオウシュウサンショウウオ(かつてはハコネサンショウウオと呼ばれていた種)は事業実施想定区域周辺で生息している可能性がある。流水性で幼生が沢で通年見られるので生息していれば比較的容易に確認できるはずである。</li> <li>・トウホクサンショウウオは沢や谷戸田の上流部の水たまりで確認されることが多い。丘陵部と水田の境目付近も要注意。</li> <li>・モリアオガエルは事業実施想定区域周辺で生息している可能性がある。標高300mでは生息していてもおかしくはない。</li> <li>・トウキョウダルマガエルなどの水田によく見られる種は近くに水田地帯が広がっているため確認されると思う。5月末～6月が産卵時期であり、その前後に移動が活発となるため比較的目につきやすくなる。</li> <li>・ヘビ類は個体数が少なく逃足も速いため、見つけることも種同定も難しいと思うが、ヘビに限らず多くの両生類・爬虫類で、夏の終わり～秋季にかけては、その年産まれた若い個体が数多く移動するため、個体数が多いということで目につきやすくなるから、その機会を逃さず調査できると良い。基本的には爬虫類は夏季のような暖かい時期が確認しやすいと思う。</li> <li>・他の生物群の調査手法として、ネズミが入りそうなやや大きめの墜落缶を用いるとサンショウウオやカナヘビ等が捕獲されることがある。</li> <li>・カエル類の調査手法として、夜間に鳴き声の録音(日没後から1～2時間程度)を実施し、鳴き声から種同定を行うことも推奨する。</li> <li>・現地の積雪状況や気温を考慮し、サンショウウオ類やアカガエル類の産卵時期に確認できるように春季調査の時期を注意して設定してもらいたい。卵塊・卵嚢の確認で同定可能な種については産卵後に調査すれば良いが、成体の確認が必要な場合には時期を逃さない様に3月中に春季調査を実施した方が良いであろう。</li> <li>・事業実施想定区域周辺に水田地帯が広がっていることから、カエル等の移動が多いと思う(特に、降雨後)。工事車両の通行中にカエル等が轢かれてしまう恐れもあるため、資材の搬入経路や工事用道路の取り付け場所も調査範囲に追加することを検討してほしい。</li> <li>・造設する調整池の状態によって想定される環境への影響が異なってくる。例えば、融雪後は水が溜まってその後干上がるよう状態だと調整池に産卵された卵は変態前に水が無くなり全滅してしまうことが想定される。反対に、恒常に水が溜まっている状態だと、良好な繁殖場として利用されて、その結果個体数が増加することが懸念される。生物の個体数が減少することだけではなく、特定の種が増加することも環境(生態系)への悪影響となることを念頭においてほしい。</li> <li>・調整池や側溝等はそこに落ちた種が這い上がりなくなってしまうこともあるため、側面をスロープ状にする等の対策も検討してほしい。</li> <li>・事業実施想定区域にてフェンスを設置する場合、地表徘徊性生物の移動を阻害しないように対策を検討してもらいたい。</li> <li>・普通にみられる種が希少な種になってしまうことは避けなければならない。重要種が見受けられなかった場合でも、環境影響への対策について検討してもらいたい。</li> </ul>

表 4.3-15(4) 専門家等へのヒアリング結果概要（昆虫類）

ヒアリング実施日：令和3年11月30日

専門分野	概要
動物 (昆虫類)	<p>所属：大学教員</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・事業実施想定区域及びその周囲地域は、水田、沢やため池など里山的な環境が残る良好な自然環境である。</li> <li>・菅生地区はヒメギフチョウ（宮城県RL 2021：NT）の産地として知られている。3月下旬～4月上旬から出現するため、早春調査時に注視してもらいたい。</li> <li>・キバネツノトンボ（宮城県RL 2021：VU）は今まで県北地域にしか確認記録がなかったが、近年、村田町の複数地域で確認された。河川近くの良好な草地を好むため、本事業区域の河川近くにも生息していてもおかしくない。早く4月下旬から出現するため、注視してもらいたい。</li> <li>・ゲンゴロウやガムシを地元関係者が確認しているので、ため池での調査も行い、生息の有無を確認してほしい。</li> <li>・環境省の既存文献だけでは拾いきれていない確認種もあることから、既存文献調査の対象範囲を広げてもらいたい。宮城県内の昆虫分布資料、村田町史、地方同好会誌といった広域範囲で記録された文献も追加してもらいたい。</li> <li>・本事業実施想定区域及びその周囲地域の近くで、その他に計画されている開発事業（太陽光発電や風力発電等）についても整理すること。複数事業の積み重ねで環境への影響が大きくなってしまう可能性もある。</li> <li>・宮城県RLについて、過去に重要種として選定された種が改訂後に除外される場合もある。それらの種も配慮されるように、過去のRL記録（宮城県RL 2016等）も継続して選定条件に加えておくことが望ましい。</li> </ul>

表4.3-15(5) 専門家等へのヒアリング結果概要（魚類）

ヒアリング実施日：令和3年12月7日

専門分野	概要
動物 (魚類)	<p>所属：宮城県野生動植物調査会</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・沢戸川は標高が低い小規模河川でありながら、カジカの良好な生息状況が保たれている。このような河川は県内に少なく、注目に値する。</li> <li>・沢戸川、坪沼川の上流部にはホトケドジョウが多く生息しているようであるが、生息地周辺は流量が少ないため、山地改変の影響を受けやすいと考えられる。水源地の改変による水量の減少と、それに伴う水温の上昇、濁水の流入がこれらの生息環境に影響を与えぬよう、注意を払う必要がある。</li> <li>・カワヤツメ属、カマツカ属、ドジョウ属には、重要種や情報不足種が含まれている。これらが確認された際、外部形態による種同定が困難であれば、遺伝子解析も併せて実施してもらいたい。</li> <li>・河川内に設定されている調査地点については適切であると考えられるが、改変に伴う濁水の流入や水量の減少が想定される細流やため池があれば、必要に応じて調査地点の追加を検討してもらいたい。</li> <li>・ため池においてドジョウ類を確認する場合は、誘引餌にスルメを用いた竹どうやカゴ網を一晩設置するとよい。</li> </ul>

## 2 予測

### 1) 予測項目

予測項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲における、重要な種の生息環境の変化の程度
- ・事業実施想定区域及びその周囲における、重要な生息地の変化の程度

### 2) 予測手法

事業実施想定区域と重要な種の主な生息環境及び注目すべき生息地の重ね合わせにより、直接的な改変の有無による生息環境の変化及び施設の稼働に伴う影響を整理した。

### 3) 予測地域

予測地域は、調査地域と同様とした。

### 4) 予測結果

文献その他の資料による現存植生図と事業実施想定区域の重ね合わせを行った結果は、図 4.3-9 に示すとおりである。

事業実施想定区域内は、ケヤキ二次林、アカマツ群落（V）、伐採跡地群落（V）、シキミ-モミ群集、クリ-コナラ群落、スギ・ヒノキ・サワラ植林、竹林が分布している。

#### (1) 重要な種

植生の分布状況を踏まえ、改変による生息環境の変化に伴う重要な種に対する影響を予測した。予測結果は、表 4.3-16 に示すとおりである。

なお、重要な種のうち、昆虫類の「ミヤマシジミ」は「環境省レッドリスト(令和 2 年 環境省)」及び「宮城県の希少な野生動植物-宮城県レッドリスト 2022 年版-(令和 4 年 宮城県)」で絶滅（EX）として選定されているため、予測対象種より除外した。

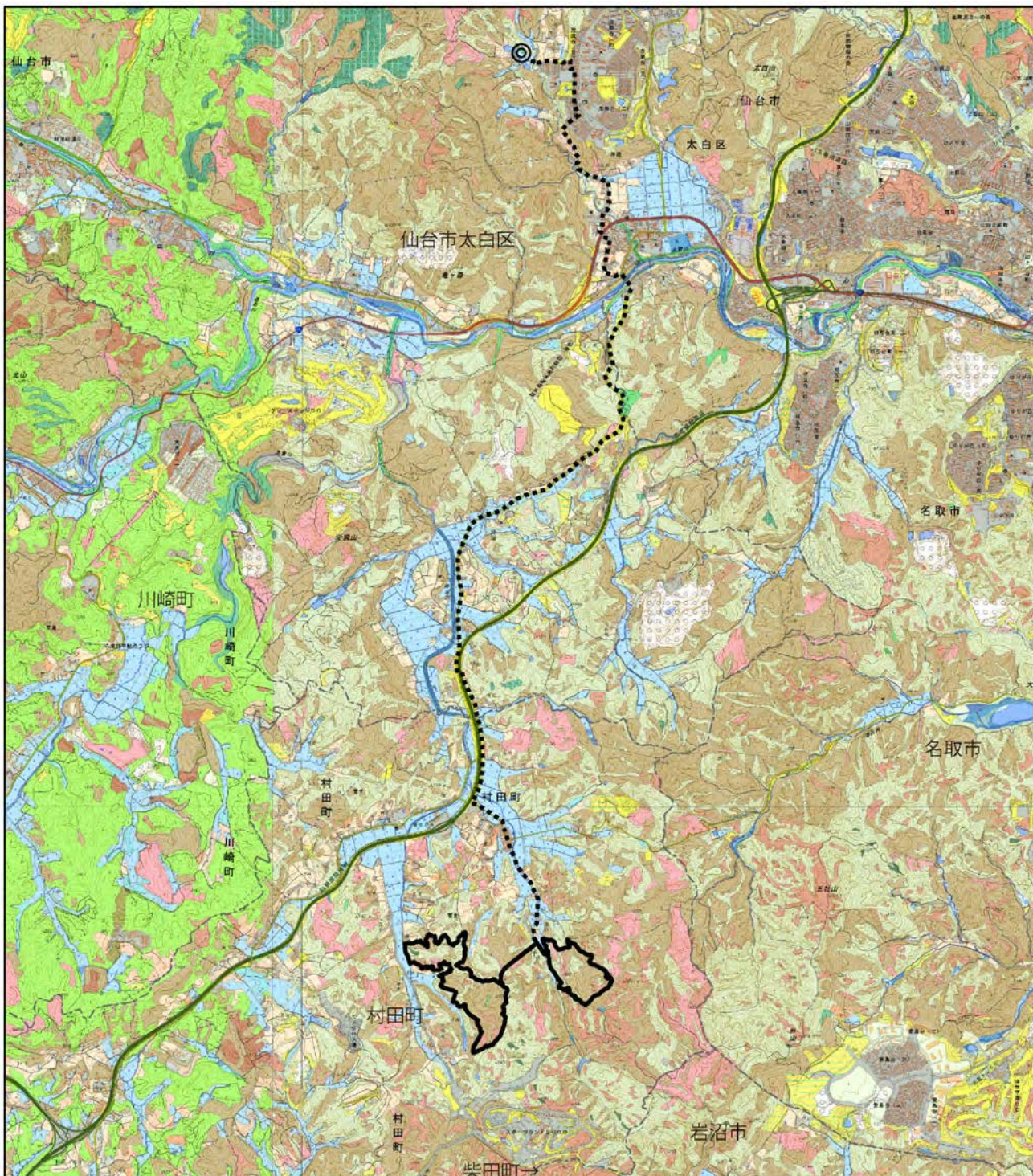


図 4.3-9(1) 文献その他の資料による現存植生図と事業実施想定区域

<b>凡例</b>	1:60,000 0 1 2 km
■ 事業実施想定区域(村田町内)	
◎ 事業実施想定区域(仙台市内)	
----- 事業実施想定区域 (自営線敷設想定ルート)	
[- - -] 行政区域	
※ 現存植生図の凡例は次頁を参照。	
出典：「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧:令和4年4月)より作成	

### 現存植生図凡例

1.モミーイヌブナ群集	26.ツルヨシ群集
2.イヌシデーアカシデ群落	27.オギ群集
3.アオハダーモミ群落	28.ヒルムシロクラス
4.ケヤキ群落(IV)	29.スギ・ヒノキ・サワラ植林
5.ハンノキ群落(IV)	30.アカマツ植林
6.ヤナギ高木群落(IV)	31.ニセアカシア群落
7.ヤナギ低木群落(IV)	32.その他植林
8.コナラ群落(V)	33.その他植林(落葉広葉樹)
9.アカシデーイヌシデ群落(V)	34.竹林
10.オニグルミ群落(V)	35.ゴルフ場・芝地
11.ケヤキ二次林	36.牧草地
12.アカマツ群落(V)	37.路傍・空地雑草群落
13.ススキ群団(V)	38.放棄畠雜草群落
14.伐採跡地群落(V)	39.果樹園
15.ウラジロガシ群落	40.畠雜草群落
16.シキミーモミ群集	41.水田雜草群落
17.ケヤキ群落(VI)	42.放棄水田雜草群落
18.イヌシデーアカシデ群落(VI)	43.市街地
19.ヤナギ高木群落(VI)	44.緑の多い住宅地
20.コナラ群落(VII)	45.残存・植栽樹群をもった公園、墓地等
21.クリーコナラ群集	46.工場地帯
22.アズマネザサ群落	47.造成地
23.クズ群落	48.開放水域
24.ススキ群団(VII)	49.自然裸地
25.ヨシクラス	

出典：「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧：令和4年4月)より作成

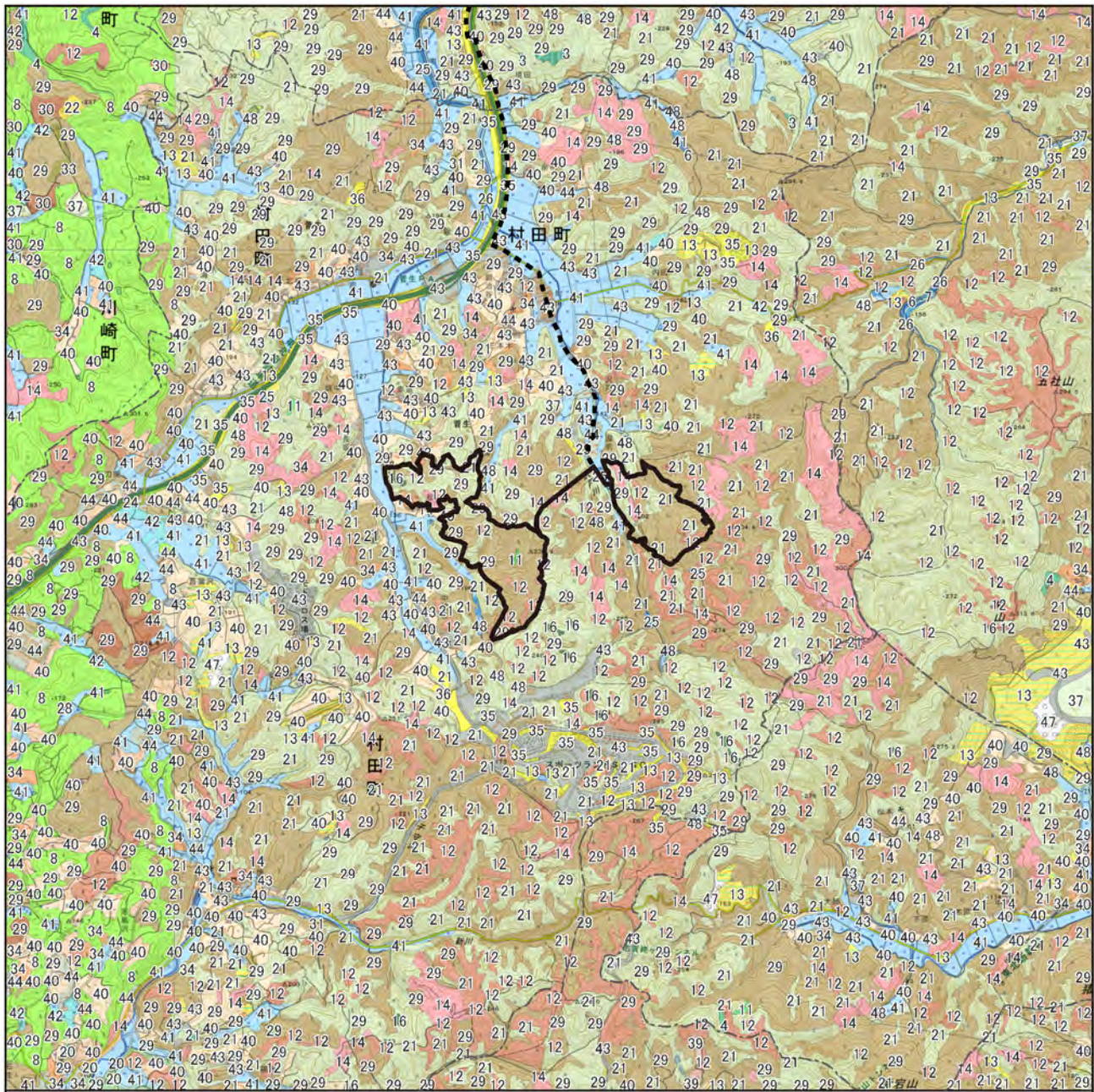
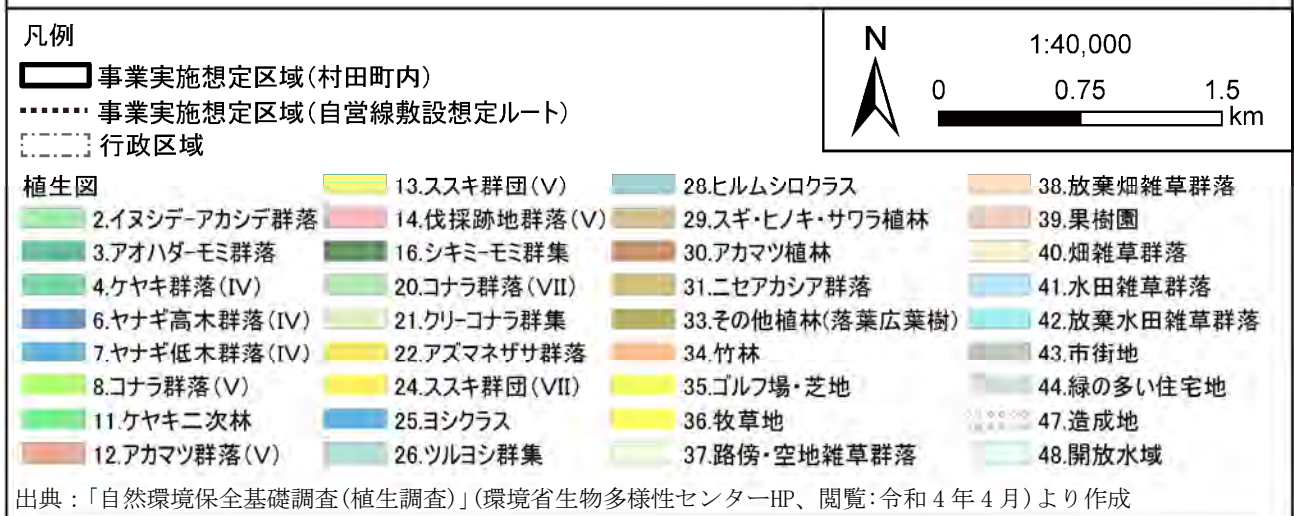


図 4.3-9(2) 文献その他の資料による現存植生図と事業実施想定区域（村田町内）



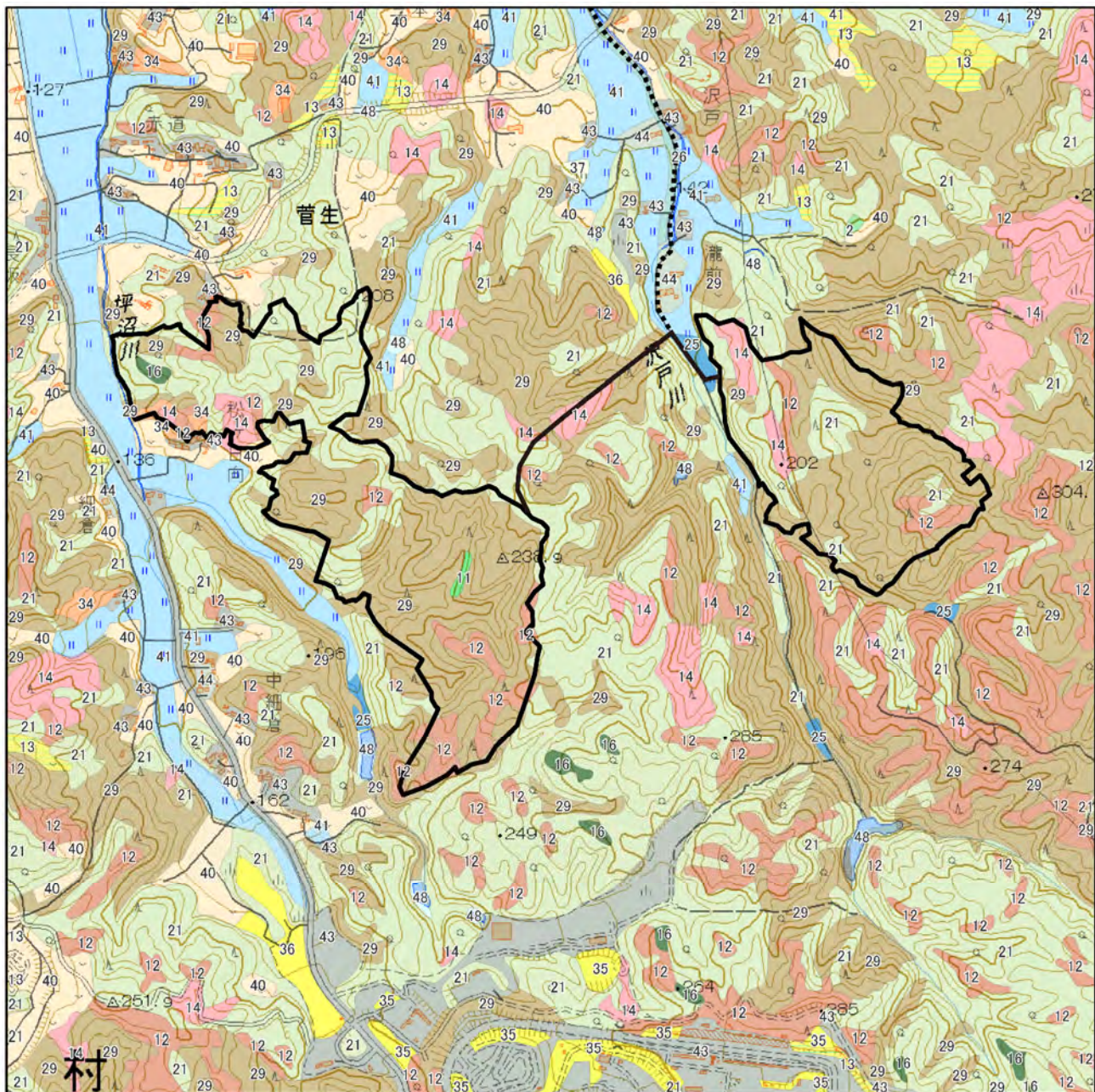


図 4.3-9(3) 文献その他の資料による現存植生図と事業実施想定区域（拡大図）



出典：「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧：令和4年4月)より作成

表4.3-16(1) 重要な種への影響の予測結果

分類	主な生息環境	種名 <sup>※1</sup>	影響の予測結果
哺乳類	樹林、その他	ヒメホオヒゲコウモリ、ウサギコウモリ、テングコウモリ、ヤマネ、カヤネズミ、ツキノワグマ、ニホンカモシカ (7種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在し、その一部が改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。
鳥類	樹林	ヨタカ、ツミ、ハイタカ、オオタカ、サシバ、イヌワシ、オオコノハズク、コノハズク、アオバズク、アカショウビン、ハヤブサ、サンショウクイ、チゴモズ、アカモズ、ノジコ (15種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在し、その一部が改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。
	草地、耕作地、その他（市街地等）	ウズラ、オオジシギ、チゴハヤブサ (3種)	
	水辺（河川等）、湿地、ヨシ原、水域	マガソ、オシドリ、ヨシゴイ、オオヨシゴイ、チュウサギ、コサギ、クイナ、ヒクイナ、イカルチドリ、シロチドリ、タマシギ、コアジサシ、ヤマセミ (13種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在しないことから、直接改変による影響はないと予測する。
爬虫類	樹林	タカチホヘビ、シロマダラ (2種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在し、その一部が改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。
	水辺（河川、池沼等）	ニホンイシガメ、ニホンスッポン (2種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在しないものの、土地の改変による濁水の流入等が発生する可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。
両生類	樹林、草地、耕作地、水域、湿地	トウホクサンショウウオ、クロサンショウウオ、アカハライモリ、タゴガエル、ヤマアカガエル、トノサマガエル、トウキョウダルマガエル、ツチガエル (8種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在し、その一部が改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（令和3年 国土交通省 水情報国土データ管理センター）に準拠した。

表4.3-16(2) 重要な種への影響の予測結果

分類	主な生息環境	種名 <sup>※1</sup>	影響の予測結果
昆虫類	樹林	オオゴキブリ、カラスシジミ、ウラジヤノメ本州亜種、オオムラサキ、ヒメギフチョウ本州亜種、タッタカモクメシャチホコ、クワヤマエグリシャチホコ、コシロシタバ、ミヤマキシタバ、ナミハンミョウ、ミヤマヒサゴメツキ、ヒメボタル、ムラサキオオツチハンミョウ、ヨツボシカミキリ、マイマイツツハナバチ (15種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在し、その一部が改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。
	草地、砂地	カスミササキリ、ツノトンボ、キバネツノトンボ、カスリウスバカゲロウ、ホシチャバネセセリ、チャマダラセセリ、オオゴマシジミ、ヒメシジミ本州・九州亜種、ウラギンスジヒヨウモン、オオウラギンヒヨウモン、ヒメシリチョウ北海道・本州亜種、キシタアツバ、セアカオサムシ、アリスアトキリゴミムシ、アカマダラハナムグリ、ダイコクコガネ、ナガスネエンマコガネ、ベニカメノコハムシ、クロマダラカメノコハムシ、クロケラトリバチ、エチゼンヒメハナバチ、アオスジハナバチ (22種)	
	水辺（河川、池沼等）、湿地、水田等	コバネアオイトトンボ、ヒヌマイトトンボ、モートンイトトンボ、アオハダトンボ、マダラヤンマ、マルタンヤンマ、カトリヤンマ、ナゴヤサナエ、オオトラフトンボ、ハネビロエゾトンボ、タカネトンボ、ハッチョウトンボ、コノシメトンボ、ヒメアカネ、ホツケミズムシ、コオイムシ、タガメ、ゼニガサミズメイガ、ツヤキベリアオゴミムシ、ゲンゴロウ、マルコガタノゲンゴロウ、オオイチモンジシマゲンゴロウ、エゾヒメゲンゴロウ、ミズスマシ、ガムシ、タテスジヒメヒグナガハナノミ、ゲンジボタル、スジグロボタル、オオルリハムシ (29種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在しないものの、土地の改変による濁水の流入等が発生する可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（令和3年 国土交通省 水情報国土データ管理センター）に準拠した。

※2. ミヤマシジミは絶滅（EX）として選定されているため、予測対象種より除外した。

表4.3-16(3) 重要な種への影響の予測結果

分類	主な生息環境	種名 <sup>※1</sup>	影響の予測結果
魚類	水域（河川、池沼、水路、ため池）	スナヤツメ、カワヤツメ、ニホンウナギ、ゲンゴロウブナ、キンブナ、テツギョ、タナゴ、アカヒレタビラ、ゼニタナゴ、ツチフキ、ドジョウ、ホトケドジョウ、ギバチ、ワカサギ、サクラマス（ヤマメ）、ミナミメダカ、カジカ、カジカ大卵型、ルリヨシノボリ、ジュズカケハゼ (20種)	事業実施想定区域内に主な生息環境が存在しないものの、土地の改変による濁水の流入等が発生する可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。
底生動物	水域（河川、池沼、水路、ため池、湿地）	オオタニシ、ヒロクチモノアラガイ（イグチモノアラガイ）、モノアラガイ、ヒメヒラマキミズマイマイ、ミズコハクガイ、カワシンジュガイ、フネドブガイ、カラスガイ、マツカサガイ広域分布種、ヌマガイ、マシジミ (11種)	

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」（令和3年 国土交通省 水情報国土データ管理センター）に準拠した。

## (2) 注目すべき生息地

植生の分布状況を踏まえ、改変に伴う注目すべき生息地に対する影響を予測した。事業実施想定区域は「菅生鳥獣保護区」に含まれているほか、「ツキノワグマ生息地・カモシカ生息地」、「渡り鳥生息地（マガン）」に含まれている。その一部が改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴い影響が生じる可能性があると予測する（図4.3-8 参照）。

### 3 評価

#### 1) 評価手法

予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。なお、仙台市内の区域は太陽光パネル1枚の設置（約15m<sup>2</sup>）であること、自営線は既設道路への埋設等であることから、動物の生息環境への影響は軽微であると想定されるため、村田町内の事業実施想定区域を評価対象とした。

#### 2) 評価結果

樹林、草地及び耕作地といった環境を主な生息環境とする重要な種及び注目すべき生息地においては、その一部が直接改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。また、事業実施想定区域は「菅生鳥獣保護区」、「ツキノワグマ生息地・カモシカ生息地」、「渡り鳥生息地（マガノ）」に含まれている。そのため、施設の配置等の事業計画によっては、その一部が改変されることにより、事業実施による影響が生じる可能性がある。

上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、以下に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。

- ・動物の生息状況を現地調査等により把握し、重要な種への影響の程度を適切に予測したうえで、必要に応じて太陽光パネルの配置及び環境保全措置を検討する。
- ・猛禽類については、「猛禽類保護の進め方（改訂版）」（環境省、平成24年）に準拠して生息状況の調査を実施する。
- ・土地の改変による濁水等の流入が生じないような計画や工法について検討し、生息環境の影響の回避・低減を図る。

#### 4.3.4 植物

##### 1 調査

###### 1) 調査項目

調査項目は、以下に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の重要な種の生育状況
- ・事業実施想定区域及びその周囲の重要な群落の分布状況
- ・事業実施想定区域及びその周囲の巨樹・巨木林の分布状況

###### 2) 調査手法

重要な種及び重要な群落の分布状況について、文献その他の資料及び専門家等へのヒアリングにより調査した。文献その他の資料は以下のとおりである。

- ・「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(環境省生物多様性センター)
- ・「宮城県の絶滅のおそれのある野生動植物 RED DATA BOOK MIYAGI 2016」  
(平成28年 宮城県)
- ・「宮城県植物誌」(平成29年7月 宮城県植物の会)
- ・「宮城県野生植物目録2017引用標本データベース」(平成30年 宮城県植物の会)
- ・「宮城の野草」(平成4年 河北新報社)
- ・「第2回 自然環境保全基礎調査 植生調査報告書(全国版)」  
(昭和56年 環境省生物多様性センター)
- ・「第3回 自然環境保全基礎調査 植生調査報告書(全国版)」  
(昭和63年 環境省生物多様性センター)
- ・「第5回 自然環境保全基礎調査 特定植物群落報告書」  
(平成12年3月 環境庁生物多様性センター)

###### 3) 調査地域

調査地域は、事業実施想定区域及びその周囲を調査対象とした。なお、調査対象地域は、村田町、柴田町、名取市、岩沼市、川崎町、仙台市太白区とした(沿岸部を除く)。

##### 4) 調査結果

###### (1) 重要な種

重要な種は、文献その他の資料及び専門家等へのヒアリングにより確認された種について、表4.3-17の選定基準に基づき、学術上又は希少性の観点から選定した。その結果、重要な種は、表4.3-18に示すとおり52目100科338種であったが、事業実施想定区域における確認位置情報は得られなかった。

なお、重要な種の生育環境については、「宮城県の絶滅のおそれのある野生動植物 RED DATA BOOK MIYAGI 2016」(宮城県 平成28年)等を参照した。

表4.3-17 重要な種の選定基準

分類	略称	名称	カテゴリ
法規制等	①	『文化財保護法』 (昭和 25 年 法律第 214 号) 『宮城県文化財保護条例』 (昭和 50 年 宮城県条例第 49 号) 『村田町文化財保護条例』 (平成元年 村田町条例第 14 号) 『仙台市文化財保護条例』 (昭和 37 年 仙台市条例第 27 号)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・特天：特別天然記念物</li> <li>・国天：天然記念物</li> <li>・県天：県指定天然記念物</li> <li>・町天：町指定天然記念物</li> <li>・市天：市指定天然記念物</li> </ul>
	②	『絶滅のおそれのある野生動植物の種の保存に関する法律(種の保存法)』 (平成 4 年 法律第 75 号)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・国内：特定国内希少野生動植物種</li> </ul>
RDB 等	③	『環境省レッドリスト』 (令和 2 年 環境省)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EX：絶滅</li> <li>・EW：野生絶滅</li> <li>・CR：絶滅危惧 IA 類</li> <li>・EN：絶滅危惧 IB 類</li> <li>・VU：絶滅危惧 II 類</li> <li>・NT：準絶滅危惧</li> <li>・DD：情報不足</li> <li>・LP：絶滅のおそれのある地域個体群</li> </ul>
	④	『宮城県の絶滅のおそれのある野生動植物-RED DATA BOOK MIYAGI2016-』 (平成 28 年 宮城県)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EX：絶滅</li> <li>・EW：野生絶滅</li> <li>・CR+EN：絶滅危惧 I 類</li> <li>・VU：絶滅危惧 II 類</li> <li>・NT：準絶滅危惧</li> <li>・DD：情報不足</li> <li>・LP：絶滅のおそれのある地域個体群</li> <li>・要注目種</li> </ul>
	⑤	『宮城県の希少な野生動植物-宮城県レッドリスト 2022 年版-』 (令和 4 年 宮城県)	<ul style="list-style-type: none"> <li>・EX：絶滅</li> <li>・EW：野生絶滅</li> <li>・CR+EN：絶滅危惧 I 類</li> <li>・VU：絶滅危惧 II 類</li> <li>・NT：準絶滅危惧</li> <li>・DD：情報不足</li> <li>・LP：絶滅のおそれのある地域個体群</li> <li>・要注目種</li> </ul>

表 4.3-18(1) 文献その他の資料等で確認された重要な種

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					生育環境
				①	②	③	④	⑤	
1	ミズゴケ	ミズゴケ	シタミズゴケ				CR+EN	CR+EN	平野及び山地帯の湿地
2	キセルゴケ	キセルゴケ	クマノチョウジゴケ				VU	VU	丘陵及び山地帯の森林
3			クマノゴケ			NT	CR+EN	CR+EN	丘陵及び山地帯の森林
4	スギゴケ	スギゴケ	オキナスギゴケ			CR+EN	VU	VU	森林
5	シッポゴケ	キンシゴケ	ヒメキンシゴケ				DD	DD	裸地
6	ギボウシゴケ	ギボウシゴケ	ヤマトハクチヨウゴケ			VU	NT	CR+EN	森林
7	ホンマゴケ	ハリガネゴケ	カサゴケモドキ			VU	CR+EN	CR+EN	湿地、日陰地の地上
8	イヌマゴケ	カワゴケ	コシノヤバネゴケ			CR+EN	CR+EN	CR+EN	川岸や湖沼周辺
9		ハイヒモゴケ	キヨスマイトゴケ				CR+EN	CR+EN	渓谷
10			コハイヒモゴケ				CR+EN	CR+EN	湿度の高い樹上
11	シトネゴケ	キヌゴケ	ヤリノホゴケ			VU	VU		湿地や休耕田、用水路
12		ハイゴケ	コウライイチゴケ				CR+EN	NT	湿地や休耕田、畦畔
13	ゼニゴケ	ウキゴケ	イチョウウキゴケ		NT	CR+EN	CR+EN		水田
14	ツボミゴケ	ミズゴケ	コアナミズゴケ			CR+EN	CR+EN		丘陵地帯や山地の湿地
15			オオミズゴケ			CR+EN	CR+EN		平野から亜高山帯の湿原
16	コマチゴケ	コマチゴケ	コマチゴケ			CR+EN	CR+EN		湿原の縁を流れる小川
17	クモノスゴケ	チヂレヤハズゴケ	エゾヤハズゴケ			CR+EN	CR+EN		丘陵地帯のコナラ林内
18	クラマゴケモドキ	クラマゴケモドキ	クラマゴケモドキ			CR+EN	CR+EN		丘陵地帯のコナラ林内
19		クサリゴケ	ヤマナカヨウジョウゴケ			VU	VU		湿度の高い渓谷
20			マルバヒメクサリゴケ			VU	VU		丘陵地帯のコナラ
21			ナカジマヒメクサリゴケ			VU	VU		山地帯のハイインガヤ等
22	ツボミゴケ	ハネゴケ	ヨコグラハネゴケ			CR+EN	CR+EN		丘陵地帯や島嶼の森林
23		ヤバネゴケ	シフネルゴケ			CR+EN	CR+EN		丘陵地帯や山地帯林内
24	ヒカゲノカズラ	ヒカゲノカズラ	スギラン		VU	CR+EN	CR+EN		山地帯のブナ
25	イワヒバ	イワヒバ	イヌカタヒバ		VU				沢沿いの湿った岩
26	ミズニラ	ミズニラ	ミズニラ		NT	NT	NT		水田、池沼
27			ミズニラモドキ		VU	CR+EN	CR+EN		水田、池、湖沼
28	ハナヤスリ	ハナヤスリ	ヤマハナワラビ			VU	VU		日当たりの良い草原
29			トネハナヤスリ			VU	CR+EN	CR+EN	河川域
30	ゼンマイ	ゼンマイ	ヤシャゼンマイ			NT	NT		溪流
31	コケシノブ	コケシノブ	ホソバコケシノブ					NT	低地から標高3,000mの 亜寒帯の岩隙
32			コハイホラゴケ			VU	VU		林内、谷沿いの岸壁
33	サンショウモ	デンジソウ	デンジソウ		VU	EW	EW		池沼や水田
34		サンショウモ	アカウキクサ		EN	CR+EN			水田や湖
35			サンショウモ		VU	NT	NT		丘陵帯の湿田、水路
36	ウラボシ	イノモトソウ	イノモトソウ			NT	NT		地上生
37			オオバノハチジョウシダ			CR+EN	CR+EN		山地の沢沿い
38		メシダ	ヒロハイヌワラビ			VU	CR+EN		山地及び平野部の森林下
39			コウライイヌワラビ		VU	CR+EN	CR+EN		日当たりが良く湿性の場
40			ヤブシダ			NT	NT		山地及び平野部の森林下
41			セイタカシケシダ			VU	VU		丘陵地～谷底部の林床
42			ヒカゲワラビ			VU	VU		平野部の森林の林床
43			オニヒカゲワラビ			VU	VU		森林のやや湿った場所
44		オシダ	ハカタシダ			CR+EN	CR+EN		丘陵～山地のやや乾いた 林床や林縁
45			ミヤコヤブソテツ			CR+EN	CR+EN		平野部の丘陵地
46			サクライカグマ			CR+EN	CR+EN		丘陵～低山地、里山林床
47			オオイタチシダ			NT	NT		里山や山地の林縁や斜面
48			ギフベニシダ			CR+EN	CR+EN		里山の石垣、崖地、林縁
49			リョウトウイタチシダ				NT		低山～山地、尾根部
50			キヨスマヒメワラビ			VU	VU		日陰のやや湿った林床
51			イノデモドキ			VU	VU		平野部の林内

表 4.3-18(2) 文献その他の資料等で確認された重要な種

No.	目名	科名	種名※1	選定基準※2					生育環境
				①	②	③	④	⑤	
52	ウラボシ	ウラボシ	マメヅタ				NT	NT	沿岸、島嶼や山裾の岩上 や樹上
53			イワオモダカ				VU	VU	河川沿、霧の多い地域の 樹幹や岩上
54	スイレン	スイレン	ネムロコウホネ			VU	DD		湖沼や湿原の池塘
55	シキミ	マツブサ	チョウセンゴミシ				CR+EN	CR+EN	やや寒冷な山地に生える
56	コショウ	ドクダミ ウマノスズクサ	ハンゲショウ				VU	VU	平地の湿地や沼沢地
57			ウマノスズクサ					NT	里山や河川敷
58			フタバアオイ				CR+EN	CR+EN	山地の林床
59			ミチノクサイシン			VU	NT	NT	広葉樹林の林床
60			コシノカンアオイ			NT	CR+EN		低地～山地の林下
61	クスノキ	クスノキ	ヤブニッケイ				CR+EN	CR+EN	平野地区と島嶼
62	オモダカ	オモダカ	サジオモダカ				NT	NT	水田や沼沢地
63			マルバオモダカ		VU	CR+EN	CR+EN		水湿地
64			アギナシ		NT	VU	VU		水田、池沼、沼沢地
65			ウリカワ					NT	水田や休耕田
66		トチカガミ	スプタ		VU	CR+EN	CR+EN		自然度の高い水田
67			ヤナギスプタ		VU	VU	VU		水田、池沼、沼沢地
68			トチカガミ		NT	CR+EN	VU		丘陵地～山地の池沼
69			サガミトリグモ		VU	VU	VU		池沼や水田
70			イトトリグモ		NT	NT	NT		池沼や水田、用水路
71			ホツヌモ			VU	VU		池沼や水田、用水路
72			オオトリグモ			CR+EN	VU		溜池や水路
73			イトイバラモ		VU	CR+EN	CR+EN		溜池
74			ミズオオバコ		VU	NT	VU		水湿地や水田
75			コウガイモ			CR+EN	VU		池沼
76			セキショウモ			CR+EN	CR+EN		湖沼や溜池
77		ヒルムシロ	イトモ		NT	要注目種	NT		沼沢、湖沼、水路
78			コバノヒルムシロ		VU	VU	VU		池沼、沼沢地等
79			エゾノヒルムシロ			VU	VU		池沼、沼沢地等
80			センニンモ			VU	VU		湖沼、池沼、沼沢地等
81			ミズヒキモ			VU	VU		池沼、沼沢地等
82			ホソバミズヒキモ			VU	VU		湖沼、池沼、沼沢地等
83			ヒロハノエビモ			CR+EN	CR+EN		池沼
84			ツツイトモ		VU	CR+EN	CR+EN		池沼、河川、水路
85			ササバモ			CR+EN	CR+EN		湖沼、池、河川
86		カワツルモ	カワツルモ		NT	VU	VU		丘陵～低山、里山の林床
87	タコノキ	ホンゴウソウ	ホンゴウソウ		VU	CR+EN	CR+EN		丘陵地の森林の林床
88	ユリ	サルトリイバラ	マルバサンキライ			CR+EN	VU		山地の谷部
89		ユリ	ミヤマスカシユリ		EN		VU		石灰岩地帯の岸壁
90			アマナ			VU	VU		日のあたりの良い草原
91	クサスギカズラ	ラン	コアニチドリ		VU	CR+EN	CR+EN		山地の湿原や湿った岩上
92			エビネ		NT	VU	VU		里山や山地
93			キンセイラン		VU	CR+EN	CR+EN		林床
94			ユウシュンラン		VU	NT	NT		丘陵地～山地
95			キンラン		VU	VU	VU		丘陵地以下の明るい林内
96			クグヌマラン		VU	CR+EN	CR+EN		明るい林床
97			トケンラン		VU	CR+EN	CR+EN		丘陵～低山の林床
98			コアツモリソウ		NT	CR+EN	VU		里山～山地
99			クマガイソウ		VU	CR+EN	CR+EN		山地
100			ハマカキラン		VU	NT	VU		沿岸域の防潮林林床
101			エゾスズラン			NT	VU		丘陵地～亜高山帯
102			カモメラン		NT	CR+EN	CR+EN		山地の木陰

表 4.3-18(3) 文献その他の資料等で確認された重要な種

No.	目名	科名	種名※1	選定基準※2					生育環境
				①	②	③	④	⑤	
103	クサスギカズラ	ラン	マツラン			VU	CR+EN	CR+EN	マツ等の樹上
104			シロランマ			CR	VU	CR+EN	山地
105			ヒロハツリシュスラン			EN	CR+EN	CR+EN	山地のブナ等
106			ヒメミヤマウズラ				CR+EN	CR+EN	山地の針葉樹林下
107			ミズトンボ			VU	CR+EN	CR+EN	日の当たりの良い湿地
108			オオミズトンボ			EN	CR+EN	CR+EN	日の当たりの良い湿地
109			ムカゴソウ			EN	VU	VU	やや湿った草原
110			ヒメノヤガラ			VU	VU	VU	広葉樹林の林床
111			ハクウンラン				VU	VU	山地帶の林床
112			ギボウシラン			EN	CR+EN	CR+EN	山地林床のやや湿った所
113			フガクスズムシソウ			VU	CR+EN	CR+EN	山地等のブナ等の樹幹
114			セイタカスズムシソウ				CR+EN	CR+EN	山地の林床
115			ジガバチソウ				NT	NT	亜寒～暖温帯の山地林床
116			スズムシソウ				CR+EN	CR+EN	山地の林床
117			ノビネチドリ				VU	VU	山地帶の湿地
118			ヒメフタバラン				要注目種	要注目種	平野、山地等の丘陵地
119			アオフタバラン				VU	VU	山地の林床
120			ミヤマモジズリ				CR+EN	CR+EN	山地帶の針葉樹林下
121			サギソウ			NT	CR+EN	CR+EN	湿地
122			ミズチドリ				VU	VU	平地～里山の池沼
123			イイヌマムカゴ			EN	CR+EN	CR+EN	低山のやや湿った林床
124			ツレサギソウ				NT	VU	日当たりの良い湿原
125			マイサギソウ				CR+EN	CR+EN	山地
126			ヤマサギソウ				VU	VU	日当たりの良い草地
127			トキソウ			NT	VU	VU	日当たりの良い酸性湿地
128			ヤマトキソウ				CR+EN	CR+EN	日当たりの良い草原や湿地
129			ウチョウラン			VU	CR+EN	CR+EN	丘陵地～山地の岩場のやや湿った場所
130			ヒナチドリ			VU	CR+EN	CR+EN	山地のコケの生えた樹上
131			カヤラン				VU	VU	植林地の樹幹や岩上
132			ヒツツボクロ					NT	丘陵～山地の明るい林床
133			ショウキラン				CR+EN	CR+EN	山地帶の林内
134	アヤメ	ヒオウギ	ヒオウギ				CR+EN	CR+EN	山地
135			ヒメシャガ			NT	NT	NT	丘陵地
136			カキツバタ			NT	VU	VU	水湿地
137			アヤメ				NT	NT	水辺や湿地、林縁
138		ヒガンバナ	ギョウジャニンニク				CR+EN	CR+EN	沿岸域～丘陵地
139			スズラン				VU	VU	森林
140		クサスギカズラ	ヒメイズイ				NT	NT	草地
141	ツユクサ	ツユクサ	ヤブミョウガ				CR+EN	CR+EN	林内のやや湿った場所
142	ツユクサ	ミズアオイ	ミズアオイ			NT		NT	湖沼河川、水路、水田
143	イネ	ガマ	ミクリ			NT	NT	NT	河川、沼沢、用水路
144			ヤマトミクリ			NT	CR+EN	CR+EN	里山地域の池沼や側溝
145			ナガエミクリ			NT	NT	NT	河川、沼沢、用水路
146			ヒメミクリ			VU	VU	VU	湖沼、溜池、湿原
147		ホシクサ	ホシクサ				要注目種	NT	ダム周辺の湿地
148	カヤツリグサ	イセウキヤガラ					VU	VU	河口に近い河岸
149			ヤマクボスゲ			NT	VU	VU	里山、水湿地
150		スナジスゲ	スナジスゲ				NT	NT	湖沼や池沼
151			ハコネイトスゲ				CR+EN	CR+EN	山地の林床や林縁
152			ムジナスゲ				VU	VU	湿原や沼畔
153			タチスゲ				CR+EN	CR+EN	里山、水湿地

表 4.3-18(4) 文献その他の資料等で確認された重要な種

No.	目名	科名	種名※1	選定基準※2					生育環境
				①	②	③	④	⑤	
154	イネ	カヤツリグサ	ノゲヌカスゲ				要注目種	要注目種	丘陵～低山の草地、林縁
155			ユキグニハリスゲ				CR+EN	CR+EN	山地帯の湿地
156			マメスゲ				CR+EN	CR+EN	里山、沿岸部
157			オオクグ			NT	NT	NT	海岸湿地
158			カンエンガヤツリ			VU	VU	VU	湖沼、池沼縁
159			タチヒメクグ					VU	水田、休耕田、湿地
160			ニイガタガヤツリ			CR	要注目種	NT	溜池畔
161			チシママツバイ			VU	CR+EN	CR+EN	休耕田
162			スジヌマハリイ			VU	VU	VU	水湿地
163			コツブヌマハリイ			VU	VU	VU	沼沢地
164			チャボイ			VU	CR+EN	CR+EN	休耕田
165			サギスゲ				NT	NT	低地～亜高山帯の湿原
166			ナガボテンツキ				VU	VU	塩性湿地
167			トネテンツキ			VU	CR+EN	CR+EN	湿地
168			ノグサ				VU	VU	湿地
169			コシンジュガヤ					VU	湿地
170	イネ	イネ	ヒメコヌカグサ			NT		NT	日陰の溜池、湿地
171			ヒナザサ			NT	VU	VU	湿地
172			ウキガヤ				NT	NT	沼沢地
173			カリヤス				要注目種	要注目種	山地の草原や林縁
174			アイアシ				NT	NT	海岸湿地
175			タチイチゴツナギ			EN		VU	深山
176			ハマヒエガエリ					VU	海浜湿地
177			タチドジョウツナギ					要注目種	用水路、水田、湿地
178			アキウネマガリ				CR+EN	CR+EN	山地
179			ヤマキタダケ					NT	山地、丘陵地
180			ヒメスズダケ				NT	NT	山地、丘陵地
181			ウシクサ				CR+EN	CR+EN	湿地
182	キンポウゲ	ケシ	ナガミノツルケマン					NT	山地森林
183			ヤマブキソウ					NT	明るい林内
184			オサバグサ				CR+EN	CR+EN	深山の針葉樹林の下
185		ツヅラフジ	ツヅラフジ				DD	DD	丘陵地の林内
186			センウズモドキ		VU	要注目種	NT	丘陵地～山地帶	
187		キンポウゲ	フクジュソウ				VU	VU	里山
188			レンゲショウマ					NT	やや湿った林床
189			カザグルマ			NT	VU	VU	里山
190			アズマシロカネソウ				CR+EN	CR+EN	湿性な林床
191			トウゴクサバノオ					NT	湿った林床
192			シラネアオイ					NT	深山
193			スハマゾウ				NT	NT	山地の林床
194			オキナグサ		VU	CR+EN	CR+EN		日当たりの良い草原
195			コキツネノボタン		VU	VU	VU		日当たりの良い湿地
196			ヒキノカサ		VU	CR+EN	CR+EN		日当たりの良い湿地
197			ヒメバイカモ		EN	CR+EN	CR+EN		水田、溜池
198			バイカモ					NT	水路、湧水地
199			マンセンカラマツ		EN	VU	VU		日当たりの良い草原
200			イワカラマツ		VU			NT	日当たりの良い岸壁や礫地
201	ユキノシタ	ボタン	ヤマシャクヤク			NT	CR+EN	VU	山地
202			ベニバナヤマシャクヤク		VU	VU	VU		山地のやや湿った林床
203		ベンケイソウ	ベンケイソウ				VU	CR+EN	やや乾いた草原、林床
204			ツメレンゲ			NT	DD	DD	丘陵地の岩上
205			アズマツメクサ		NT	VU	VU		平地の湿地

表 4.3-18(5) 文献その他の資料等で確認された重要な種

No.	目名	科名	種名※1	選定基準※2					生育環境
				①	②	③	④	⑤	
206	ユキノシタ	タコノアシ	タコノアシ			NT		NT	河川敷、休耕田、湿地
207			アリノトウグサ	オグラノフサモ		VU	VU	VU	湖沼、沼沢地
208			タチモ			NT	VU	VU	湖沼、沼沢地
209	マメ	マメ	モメンヅル			VU	VU		日当たりの良い草原
210			ジャケツイバラ				CR+EN	CR+EN	丘陵地
211			タヌキマメ				CR+EN	CR+EN	湿った草地、湿地周縁
212			ケヤブハギ				要注目種	NT	林内、林縁
213			エゾノレンリソウ					NT	湿った草地、湿地
214			レンリソウ				VU		丘陵地や低山の草地
215			イヌハギ			VU	NT	NT	河原や日が当たる砂地
216			マキエハギ				NT	NT	草原
217			オオバタンキリマメ				NT	NT	日が当たる草地、林縁
218			センダイハギ				CR+EN	CR+EN	海岸砂丘
219	バラ	イラクサ	マルバヤブマオ			VU	VU		林縁や路傍の草原
220			トキホコリ			VU	VU		低地の湿った場所
221			コケミズ				NT	NT	山地の陰湿地
222		バラ	チョウセンキンミズヒキ			VU	NT	NT	山地の草地、林縁
223			エチゴキジムシロ				要注目種	要注目種	日当たりの良い山野
224			シャリンバイ					要注目種	道路の緑地帯、公園
225			ハマナス				NT	NT	海岸砂丘
226			サナギイチゴ			VU	要注目種	NT	深山
227	ブナ	ブナ	アラカシ				要注目種	要注目種	低山～谷部の河川敷
228	ニシキギ	ニシキギ	イワウメヅル				DD	NT	山地、丘陵地
229			クロヅル			DD			山地の林縁や林内
230	キントラノオ	トウダイグサ	ノウルシ			NT	要注目種	NT	河川敷、休耕田、水路
231			マルミノウルシ			NT	VU	VU	草原
232			センダイタイゲキ			NT	CR+EN	CR+EN	林末、林縁、湿性な場所
233			ヤナギ	シライヤナギ			CR+EN	VU	山地
234			スミレ	エゾノタチツボスミレ			NT	NT	山地～丘陵帯
235		オトギリソウ	オシマオトギリ				VU	VU	山地
236	フトモモ	ミソハギ	ヒメミソハギ				CR+EN	CR+EN	水田、休耕田等の湿地
237			ミズマツバ			VU	VU	VU	水田、休耕田等の湿地
238			ヒメビシ			VU	CR+EN	CR+EN	湖沼
239		アカバナ	カラフトアカバナ				NT	NT	山地等の湿った場所
240	アオイ	アオイ	カラスノゴマ					NT	日当たりの良い場所
241	アブラナ	アブラナ	ハマハタザオ					NT	海岸の砂地や岩石地
242			ミズタガラシ				VU	VU	湿地や沼沢地
243			エゾハタザオ				要注目種	NT	山地帯の深山の谷間
244			コイヌガラシ			NT	CR+EN	CR+EN	水田
245			ハタザオ					VU	明るい草地
246	ナデシコ	イソマツ	ハマサジ			NT	CR+EN	CR+EN	海岸塩性湿地
247		タデ	アブクマトラノオ				VU	NT	丘陵地の谷筋
248			ヒメタデ			VU	VU	VU	水湿地
249			ヤナギヌカボ			VU	要注目種	NT	水湿地
250			ナガバノウナギツカミ			NT	VU	VU	湿地
251			サデクサ				NT	NT	水湿地
252			ヌカボタデ			VU	要注目種	NT	湖沼
253			ホソバイトタデ			NT	NT	NT	河川敷の低湿地
254			ノダイオウ			VU	要注目種	NT	路傍、草原等
255			マダイオウ				CR+EN	CR+EN	水湿地
256		ナデシコ	タチハコベ			VU	要注目種	NT	樹林の林床や岩石
257			ワダソウ				VU	VU	丘陵地、林内や林縁
258			ナンブワチガイソウ			VU	NT	NT	里山の林床

表 4.3-18(6) 文献その他の資料等で確認された重要な種

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					生育環境
				①	②	③	④	⑤	
259	ナデシコ	ヒユ	ハマアカザ					NT	海浜の塩湿地、河口の砂地
260			アカザ		VU				荒地
261			ハママツナ				NT	NT	塩性湿地
262	ミズキ	アジサイ	クサアジサイ				CR+EN	VU	湿った林床や岩上
263	ツツジ	サクラソウ	ヤナギトラノオ			VU	VU		平地～山地帯
264			クリンソウ			VU	VU		山間部の湿地
265			サクラソウ		NT	CR+EN	CR+EN		沢筋や湿地
266			ツバキ	ナツツバキ			VU	VU	山地
267	リンドウ	アカネ	オオキヌタソウ				NT	NT	山地の林中
268		リンドウ	ホソバノツルリンドウ			VU	CR+EN		山地
269			イヌセンブリ		VU	VU	NT		山野の湿地
270		マチン	アイナエ				CR+EN	CR+EN	日当たりの良い低湿地
271		キヨウチクトウ	フナバラソウ		VU	VU	VU		草原
272			コカモメヅル				VU		林縁、草地
273			スズサイコ		NT	VU	VU		日当たりの良い草地
274	ナス	ナス	ヤマホロシ			VU	VU		丘陵地の林縁
275	ムラサキ	ムラサキ	ムラサキ		EN	CR+EN	CR+EN		やや乾燥した草原
276			ルリソウ			NT	NT		丘陵帶の樹林下
277			ツルカメバソウ		EN	CR+EN	CR+EN		山地
278	シソ	イワタバコ	イワタバコ			CR+EN	CR+EN		山地の湿った岩壁
279		オオバコ	マルバノサワトウガラシ		VU	VU	VU		池沼や休耕田、湿地
280			アブノメ			VU	CR+EN		湖沼や池沼、湿地
281			オオアブノメ		VU	要注目種	NT		水田や氾濫原、湿地
282			ヒシモドキ		EN	EX	EX		池沼
283		ゴマノハグサ	クワガタソウ			VU	NT		平地～丘陵地の林内
284			カワヂシャ		NT	NT	NT		河川、河口
285			ゴマノハグサ		VU	VU	CR+EN		やや湿った草原
286			ヒナノウスツボ			DD	DD		海岸
287			シソ	キセワタ	VU	VU	CR+EN		山地の草原
288			ヒメハッカ		NT	CR+EN	CR+EN		湿地
289			シラゲヒメジソ			要注目種	NT		丘陵地の半日陰の林縁
290			ヤマジソ		NT	VU	VU		山地や丘陵
291			ナミキソウ			NT	NT		やや湿った林縁、湿地
292			エゾニガクサ		EN	CR+EN	CR+EN		湿った林縁や林床
293			カリガネソウ			CR+EN	CR+EN		山地や原野の林縁
294	ハマウツボ	タチコゴメグサ	タチコゴメグサ			VU	VU		山地帶上部から亜高山帶の草原
295			ケヤマウツボ			要注目種	要注目種		山地のやや湿った林内
296			ハマウツボ		VU	NT	CR+EN		海岸や河原の砂地
297			キヨスミウツボ			VU	VU		山地帶の林床
298		タヌキモ	イヌタヌキモ		NT	VU	NT		池沼、溜池や沼澤地
299			ミミカキグサ			CR+EN	CR+EN		丘陵帶～山地帶の湿地
300			タヌキモ		NT	CR+EN	CR+EN		池沼や農業用水池
301			ヒメタヌキモ		NT	CR+EN	CR+EN		丘陵地の池沼
302			オオタヌキモ		NT	NT	VU		池沼
303			ムラサキミミカキグサ		NT	NT	NT		山地の湿原
304			キツネノマゴ	ハグロソウ			CR+EN	VU	平地や丘陵地
305			クマツヅラ	クマツヅラ			VU	VU	道端や荒地
306	モチノキ	モチノキ	ソヨゴ				NT	NT	山地
307	キク	キキョウ	バソブ		VU	CR+EN	CR+EN		山麓や平地の林縁
308			キキョウ		VU	VU	NT		草原
309		ミツガシワ	ヒメシロアザサ		VU	VU	VU		平地の湖沼

表 4.3-18(7) 文献その他の資料等で確認された重要な種

No.	目名	科名	種名 <sup>※1</sup>	選定基準 <sup>※2</sup>					生育環境
				①	②	③	④	⑤	
310	キク	ミツガシワ	ガガブタ			NT	CR+EN	CR+EN	湖沼、溜池
311			アザザ			NT	VU	VU	平地の湖沼
312		キク	シオン		VU				山地の湿った草地
313			シュウブンソウ					NT	山地の木陰
314			エゾノタウコギ			VU	VU		湿地、池沼や用水路
315			ヒメガンクビソウ			VU	VU		山地の林床の乾性地
316			アワコガネギク		NT			NT	山地の谷間のやや乾いた崖や山麓の土手
317			ナトリアザミ			CR+EN	CR+EN		丘陵地
318			アズマギク		VU	VU			日当たりの良い草原
319			フジバカマ		NT		NT		山地
320			タカサゴソウ		VU	VU	VU		丘陵～山地の乾いた草原
321			ノニガナ			NT	NT		草原、畑地、河原
322			カワラニガナ		NT	VU	VU		河原の礫地
323			コオニタビラコ					VU	水田や畦
324			ミチノクヤマタバコ			VU	VU		草原や明るい林床
325			オオニガナ			NT	NT		山中の湿地
326			ムラサキニガナ			NT	NT		半日陰の林床や林縁
327			カシワバハグマ			VU	VU		丘陵地
328			アキノハハコグサ	EN	VU	CR+EN			丘陵地のやや乾いた林床
329			アオヤギバナ		VU	CR+EN			川岸などの岩上
330			オカオグルマ			VU	CR+EN		日当たりの良い草地
331			オナモミ		VU	VU	VU		草原、畑地
332	セリ	セリ	エキサイゼリ		NT	CR+EN	CR+EN		平野の湿地
333			ミシマサイコ		VU	CR+EN	CR+EN		丘陵地の草地
334			ホタルサイコ				NT		山地の日当たりの良い草地や樹林下
335			タニミツバ			VU	VU		谷間や木陰の水辺
336			ヌマゼリ		VU	NT	VU		湿地
337	マツムシソウ	ガマズミ	レンブクソウ				NT	NT	深山の林床、陰湿の場所
338		スイカズラ	マツムシソウ					VU	日当たりの良い草地
合計	52 目	100 科	338 種	0 種	0 種	148 種	299 種	331 種	—

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター)に準拠した。

※2. 重要な種の選定基準は、表 4.3-17 に示した略称を表記している。

## (2) 重要な群落

重要な群落は、文献その他の資料及び専門家等へのヒアリングにより確認された種について、表 4.3-19 の選定基準に基づき、学術上又は希少性の観点から選定した。事業実施想定区域及びその周囲における重要な群落は、表 4.3-20 に示す植生自然度 10 及び 9 に該当する植生と、天然記念物を抽出した。

事業実施想定区域内では、シキミーモミ群集(植生自然度 9)が該当する。また、事業実施想定区域及びその周囲には天然記念物の「シダレザクラ」と「滝前不動のフジ」が分布している。

なお、事業実施想定区域の東側エリアの西側にはヨシクラス(植生自然度 10)が隣接している。重要な群落を図 4.3-10 に示した。

表4.3-19 重要な群落の選定基準

分類	略称	名称	カテゴリ
法規制等	①	『文化財保護法』 (昭和 25 年 法律第 214 号) 『宮城県文化財保護条例』 (昭和 50 年 宮城県条例第 49 号) 『村田町文化財保護条例』 (平成元年 村田町条例第 14 号) 『仙台市文化財保護条例』 (昭和 37 年 仙台市条例第 27 号)	・特天：特別天然記念物 ・国天：天然記念物 ・県天：県指定天然記念物 ・町天：町指定天然記念物 ・市天：市指定天然記念物
RDB 等	②	『植物群落レッドデータブック』 (平成 8 年 (財) 日本自然保護協会他)	・4:緊急に対策必要 ・3:対策必要 ・2:破壊の危惧 ・1:要注意
	③	『宮城県の希少な野生動植物-宮城県レッドリスト 2022 年版-』(令和 4 年 宮城県)	・D:壊滅 ・4:壊滅状態 ・3:壊滅危惧(要対策) ・2:壊滅危惧 ・1:要注意
その他	④	『第 2 回 自然環境保全基礎調査』(昭和 56 年 環境庁) 『第 3 回 自然環境保全基礎調査』(平成元年 環境庁) 『第 5 回 自然環境保全基礎調査』(平成 12 年 環境庁)	・特群:特定植物群落
	⑤	『自然環境保全基礎調査(植生調査)』 (環境省生物多様性センター)	・植生自然度 10:自然草原 ・植生自然度 9:自然林

表4.3-20(1) 重要な群落

選定基準	植生区分	群落	
		自然度	
植生自然度 10	河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生等	ヨシクラス、ツルヨシ群集、ヒルムシロクラス	
植生自然度 9	ブナクラス域自然植生	イヌシデーアカシデ群落、アオハダーモミ群落、ケヤキ群落(IV)、ヤナギ高木群落(IV)、ヤナギ低木群落(IV)	
	ヤブツバキクラス域自然植生	シキミーモミ群集	

出典：「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(環境省生物多様性センターHP、閲覧：令和 4 年 4 月)より作成

表4.3-20(2) 重要な群落（天然記念物）

選定基準*	指定自治体	所在地	名称	樹種
町天	村田町	村田町	シダレザクラ	シダレザクラ
国天	国	川崎町	滝前不動のフジ	フジ

\*選定基準は、表 4.3-17 に示した略称を表記している。

出典：「文化遺産オンライン」(文化庁 HP、閲覧：令和 4 年 4 月)より作成

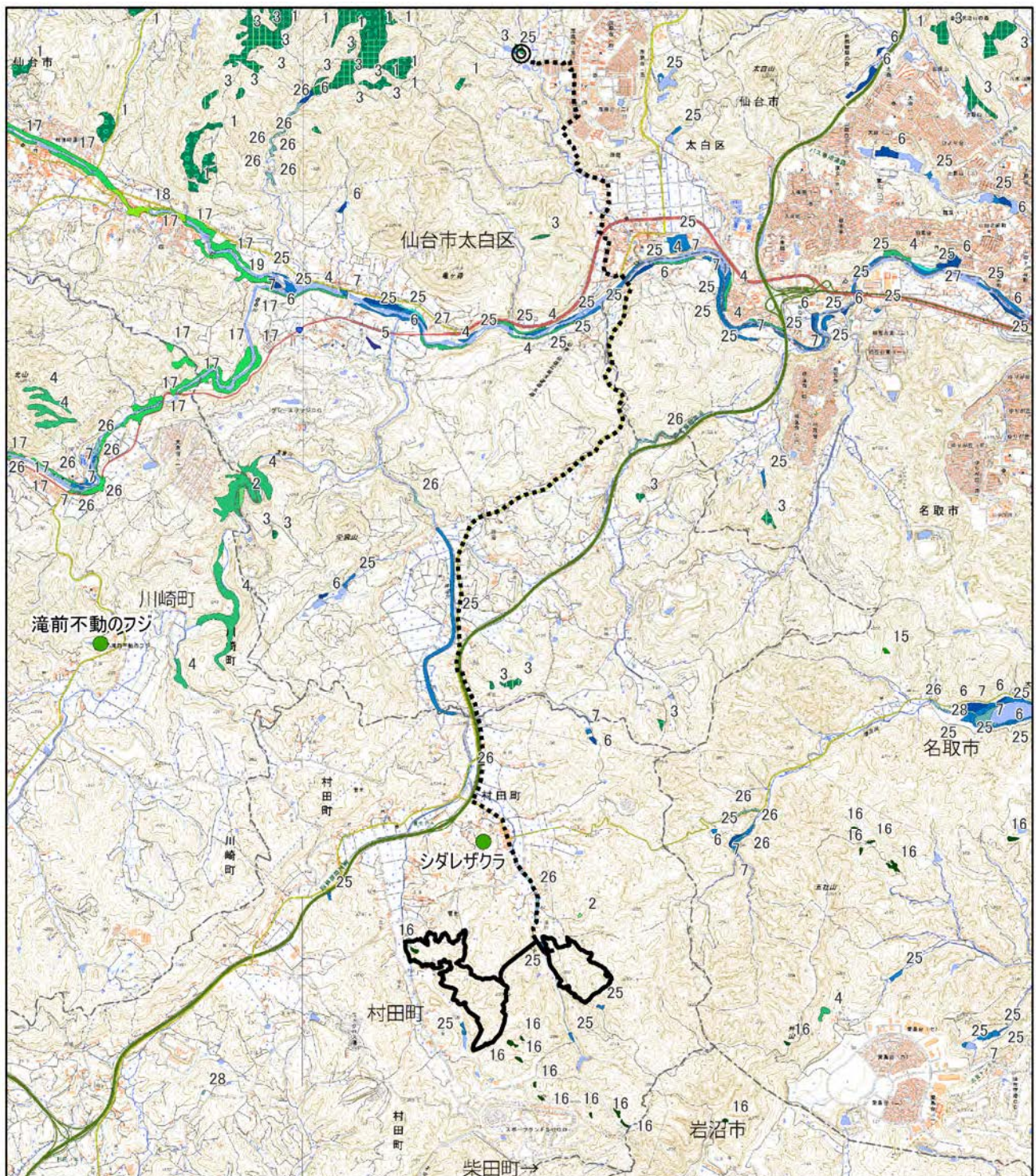


図 4.3-10(1) 事業実施想定区域の周囲における重要な群落

凡例			
■ 事業実施想定区域(村田町内)	● 天然記念物		
◎ 事業実施想定区域(仙台市内)	植生自然度9,10の群落		
----- 事業実施想定区域 (自営線敷設想定ルート)	1.エゾイヌナ群集		
[---] 行政区域	2.イヌシデーアカシデ群落		
	3.アオハダモミ群落		
	4.ケヤキ群落(IV)		
	5.ハンノキ群落(IV)		
	6.ヤナギ高木群落(IV)		
	7.ヤナギ低木群落(IV)		
	15.ウラジロガシ群落		
	16.シキミモミ群集	26.ツルヨシ群集	
	17.ケヤキ群落(VI)	27.オギ群集	
	18.イヌシデーアカシデ群落(VI)	28.ヒルムシロクラス	
	19.ヤナギ高木群落(VI)		
	25.ヨシクラス		

出典:「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(自然環境情報 GIS 提供システム)(環境省生物多様性センターHP)、「文化遺産オンライン」(文化庁 HP)、(閲覧:令和4年4月)より作成

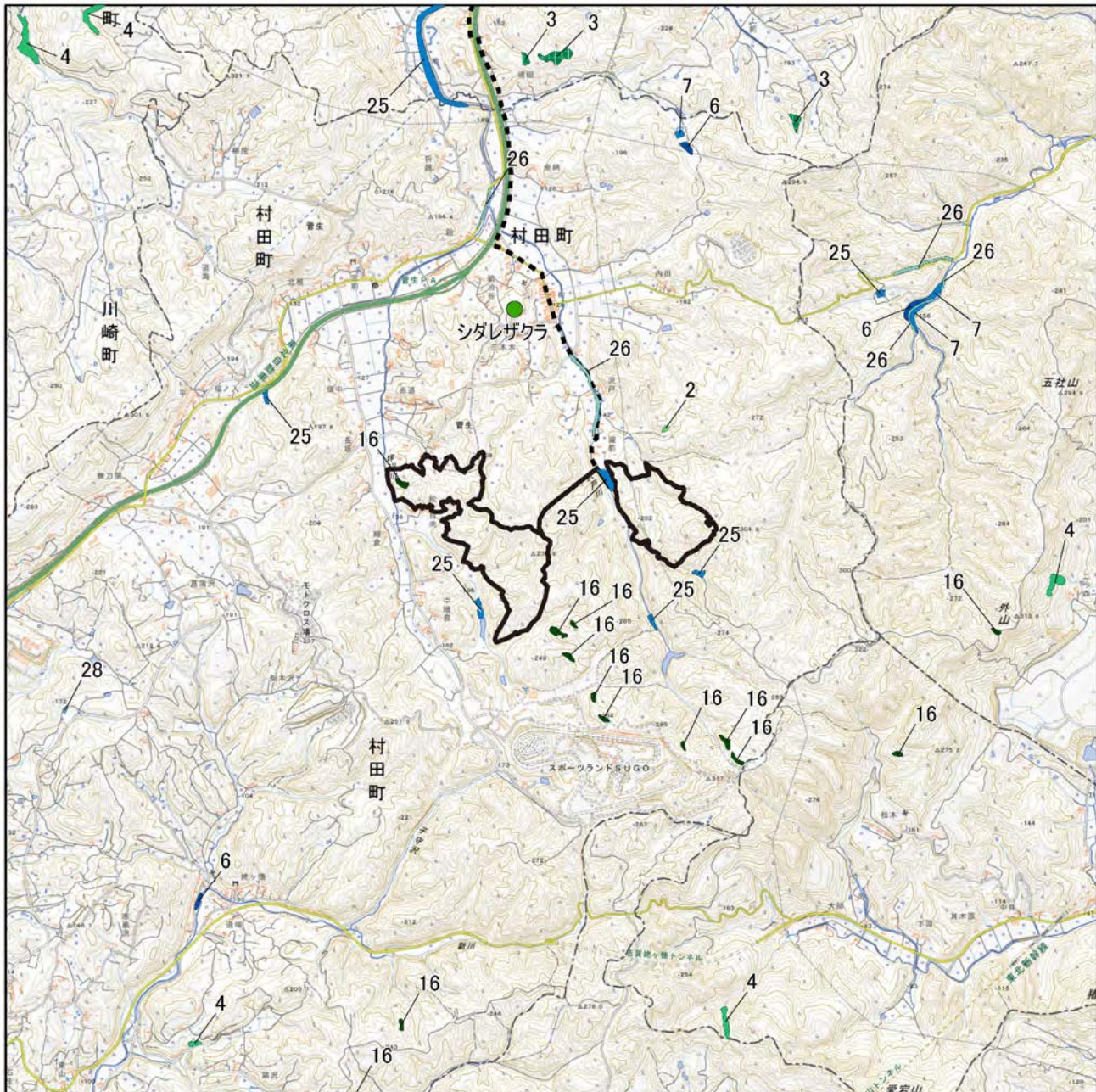


図 4.3-10(2) 事業実施想定区域の周囲における重要な群落（村田町内）

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

····· 行政区域

- 天然記念物
- 植生自然度9,10の群落
- 2.イヌシデーアカシデ群落
- 3.アオハダーモミ群落
- 4.ケヤキ群落(IV)
- 6.ヤナギ高木群落(IV)
- 7.ヤナギ低木群落(IV)
- 16.シキミーモミ群集
- 25.ヨシクラス
- 26.ツルヨシ群集
- 28.ヒルムシロクラス



1:40,000

0 0.75 1.5 km

出典：「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(自然環境情報 GIS 提供システム)、(環境省生物多様性センターHP)、「文化遺産オンライン」(文化庁 HP)、(閲覧:令和4年4月)より作成

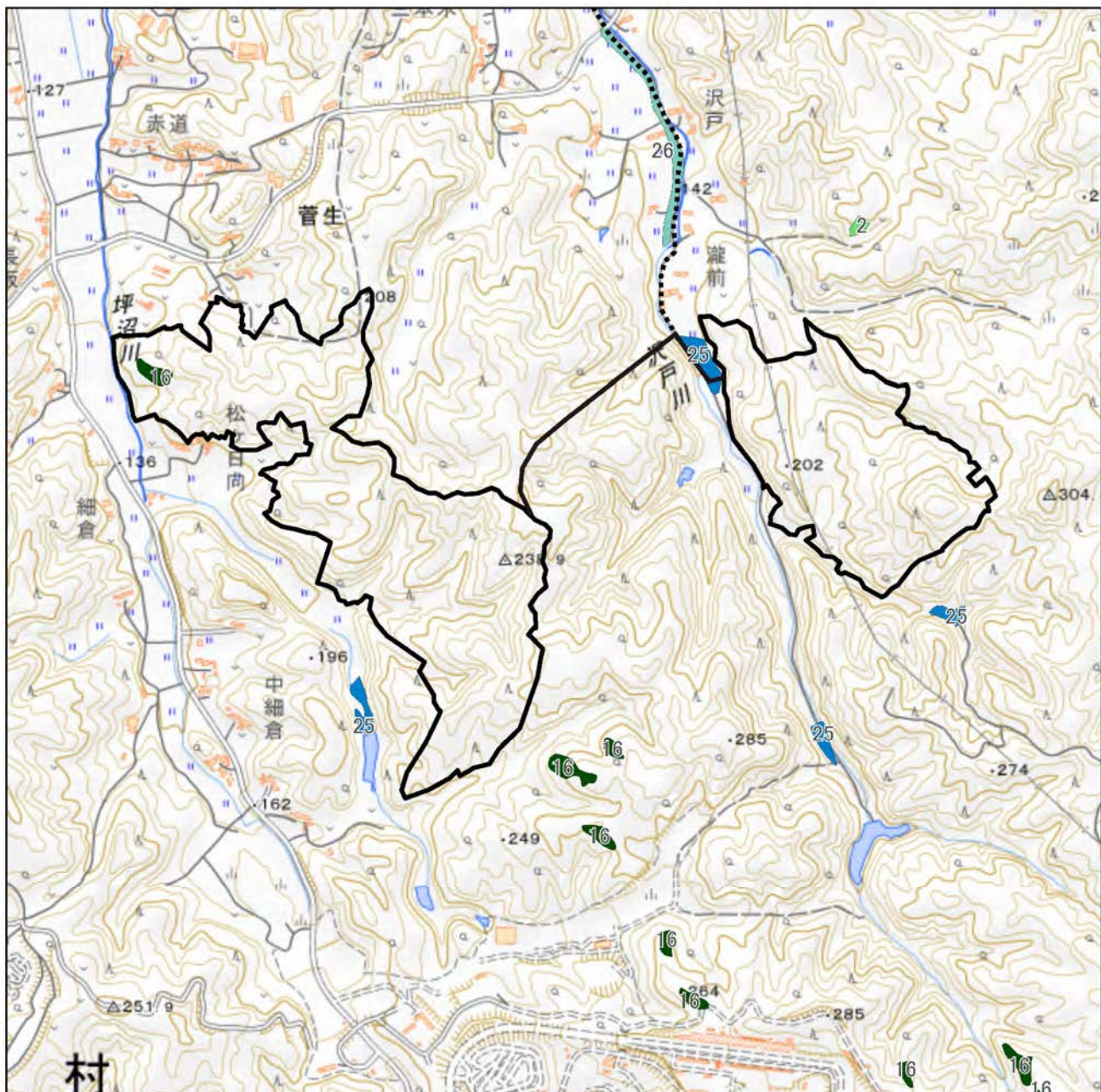


図 4.3-10(3) 事業実施想定区域の周囲における重要な群落（拡大図）

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)  
 ..... 事業実施想定区域  
 (自宮線敷設想定ルート)

植生自然度9,10の群落

- 2.イヌシデーアカシデ群落
- 16.シキミーモミ群集
- 25.ヨシクラス
- 26.ツルヨシ群集



1:15,000

0 0.25 0.5 km

出典：「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(自然環境情報 GIS 提供システム)、(環境省生物多様性センターHP)  
 (閲覧:令和4年4月)より作成

### (3) 巨樹・巨木林

巨樹・巨木林について、表 4.3-21 に示す文献及びその他の資料から抽出した。事業実施想定区域及びその周囲における巨樹・巨木林について表 4.3-22 及び図 4.3-11 に示す。

表4.3-21 文献その他の資料一覧（巨樹・巨木林）

文献番号	資料名	調査項目	発行
1	『第 4 回自然環境保全基礎調査 巨樹・巨木林調査（自然環境情報 GIS 提供システム）』（平成 3 年）	巨樹・巨木林	環境省
2	『第 6 回自然環境保全基礎調査 巨樹・巨木林調査（自然環境情報 GIS 提供システム）』（平成 13 年）	巨樹・巨木林	環境省

表4.3-22 事業実施想定区域及びその周囲の巨樹・巨木林

文献番号	樹種	名称	所在地	幹周(cm)	樹高(m)
1	フジ	滝前不動のフジ	川崎町	280	28
2	アスナロ	南条家	岩沼市	340	15

出典：「第 4 回自然環境保全基礎調査 巨樹・巨木林調査（自然環境情報 GIS 提供システム）」  
 （環境省生物多様性センターHP、閲覧：令和 4 年 4 月）より作成

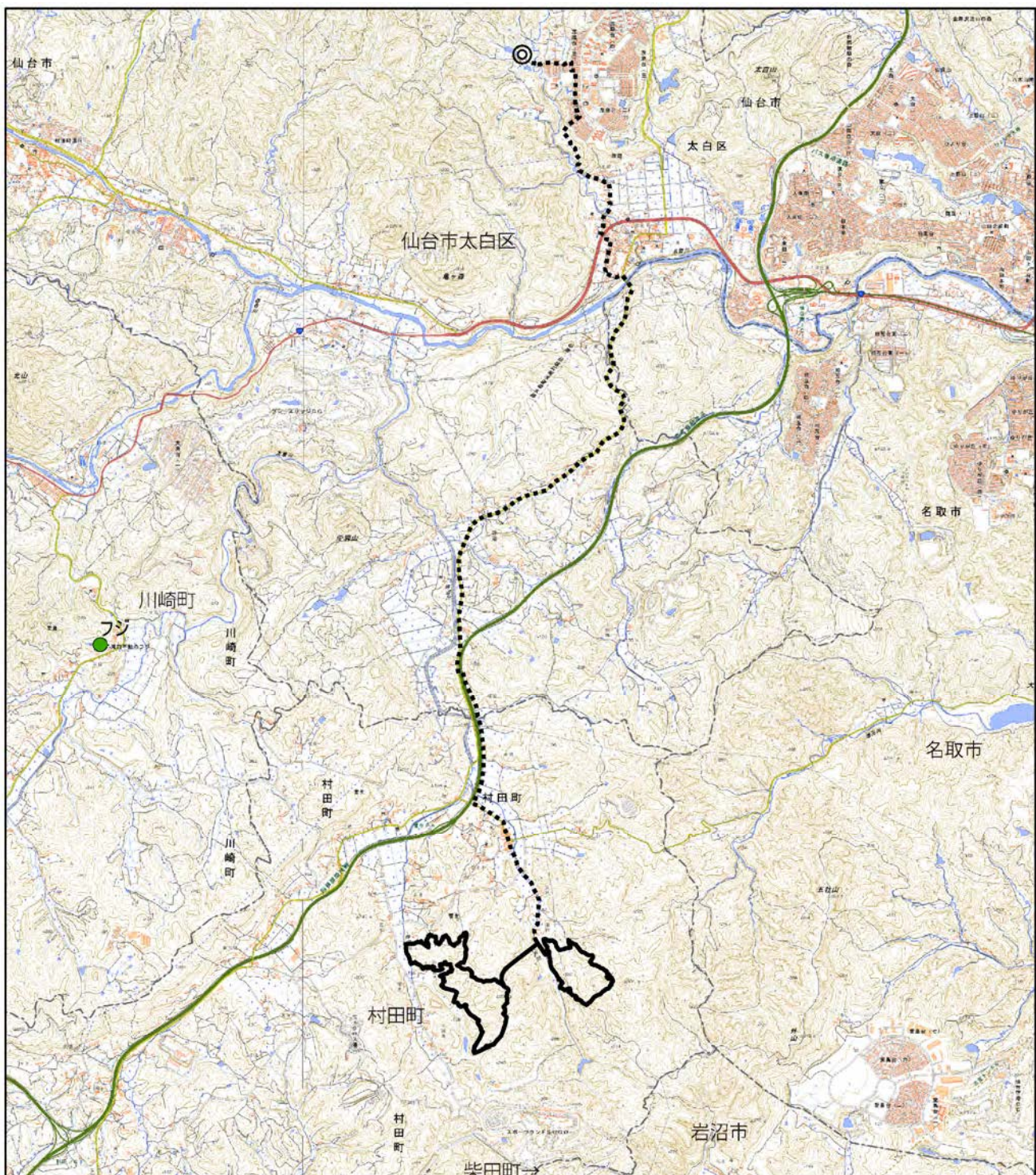


図 4.3-11(1) 事業実施想定区域の周囲における巨樹・巨木林

凡例

- 事業実施想定区域(村田町内)
- 巨樹・巨木
- ◎ 事業実施想定区域(仙台市内)
- 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)
- [----] 行政区域



1:60,000

0 1 2 km

出典:「第4回自然環境保全基礎調査 巨樹・巨木林調査」(自然環境情報 GIS 提供システム)(環境省生物多様性センターHP、閲覧:令和4年4月)より作成

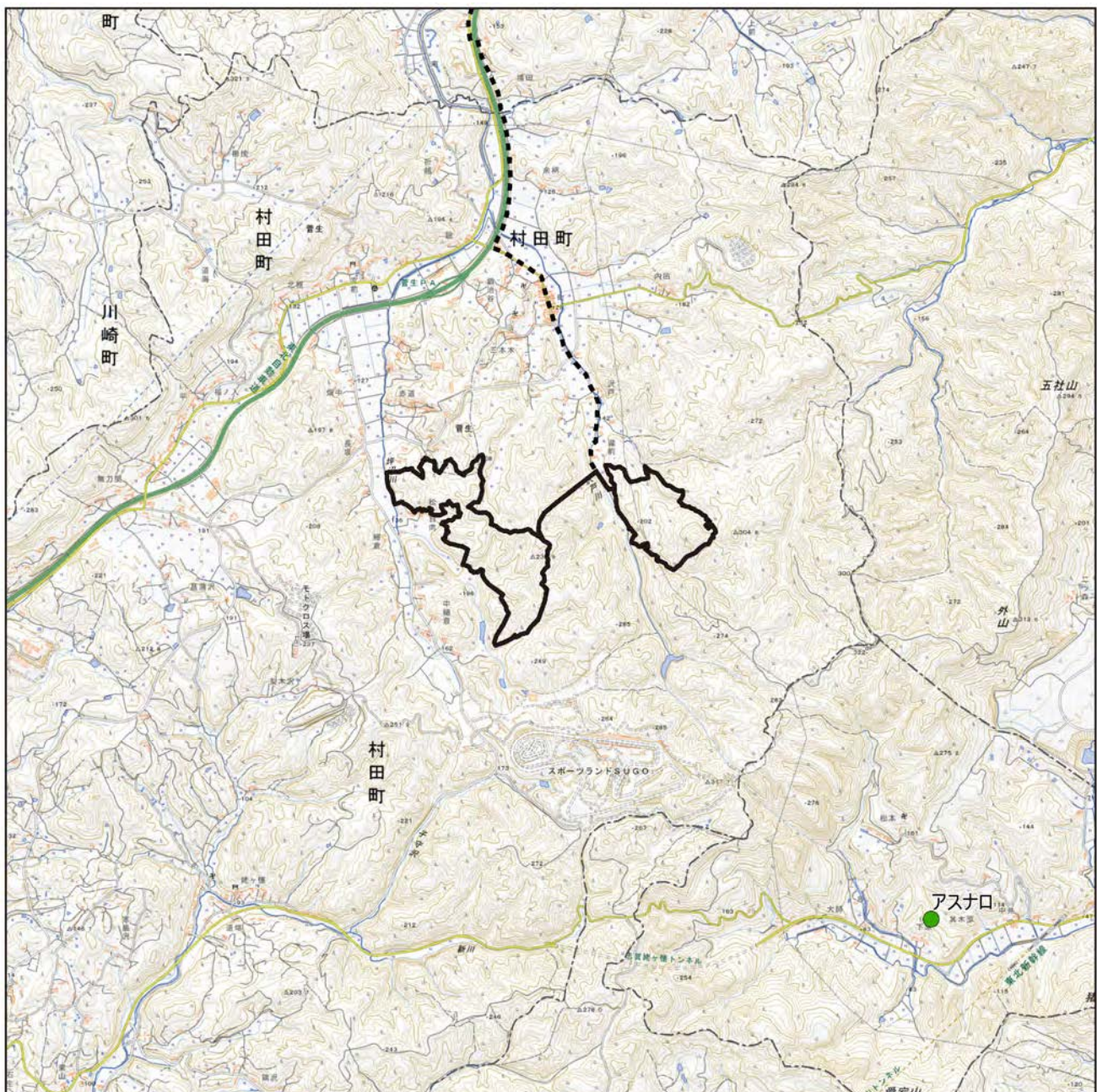
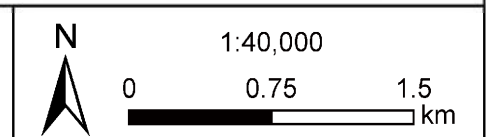


図 4.3-11(2) 事業実施想定区域の周囲における巨樹・巨木林（村田町内）

凡例

- 事業実施想定区域(村田町内)
- 巨樹・巨木
- 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)
- 行政区域



出典：「第4回自然環境保全基礎調査 巨樹・巨木林調査」（自然環境情報GIS提供システム）（環境省生物多様性センターHP、閲覧：令和4年4月）より作成

#### (4) 注目すべき生育地

注目すべき生育地について、事業実施想定区域及びその周囲を対象に表 4.3-23 に示す法令や規制等の選定基準に基づき抽出した。注目すべき生育地の位置を図 4.3-12 に示す。

事業実施想定区域及びその周囲には県立自然公園二口渓谷、樽水・五社山県自然環境保全地域、太白山県自然環境保全地域、高館・千貫山緑地環境保全地域、蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域が存在する。また、植物生育地として重要な地域は、高館・千貫山及び坪沼地域の里地・里山植生等が存在する。

表4.3-23 注目すべき生育地

名称及び種名等	カテゴリ	選定基準
県立自然公園二口渓谷	県立自然公園	『県立自然公園条例』 (昭和 34 年 宮城県条例第 20 号)
樽水・五社山県自然環境保全地域	自然環境保全地域	
太白山県自然環境保全地域		『宮城県自然環境保全条例』 (昭和 47 年 宮城県条例第 25 号)
高館・千貫山緑地環境保全地域	緑地環境保全地域	
蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域		
太白山のスギ林	植物生育地として重要な地域	『平成 28 年度 仙台市自然環境に関する基礎調査 報告書』 (仙台市 HP、閲覧：令和 4 年 4 月)
鈎取山学術参考保護林周辺の林		
下の沢等の沢辺植物群落		
太白山のコナラ・ケヤキ林		
北赤石中の森と周辺の植生		
坪沼のオオバアサガラ林		
太白・羽黒台の緑地		
坪沼地域の里地・里山植生		
奥羽山脈～青葉山丘陵地域の植生		
高館・千貫山		
秋保地区の里山		

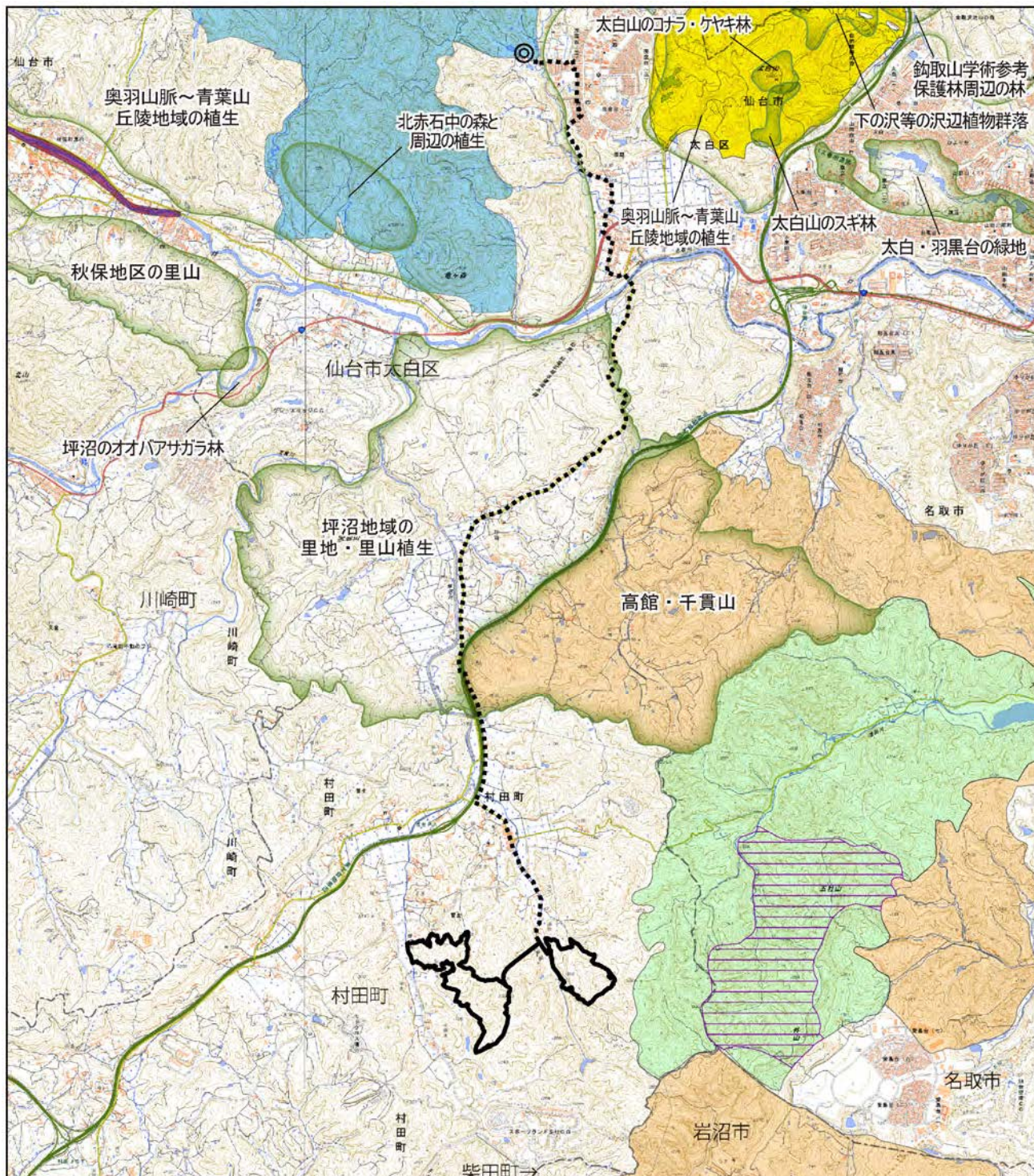
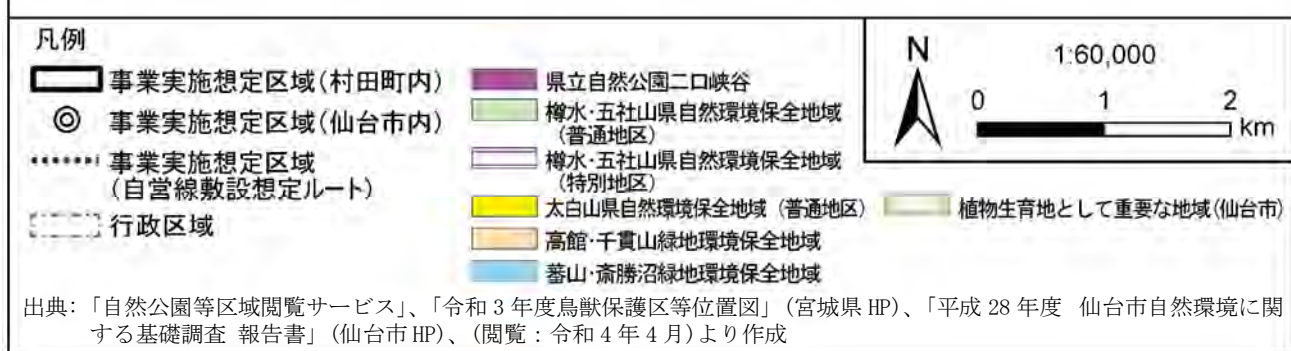


図 4.3-12(1) 注目すべき生育地



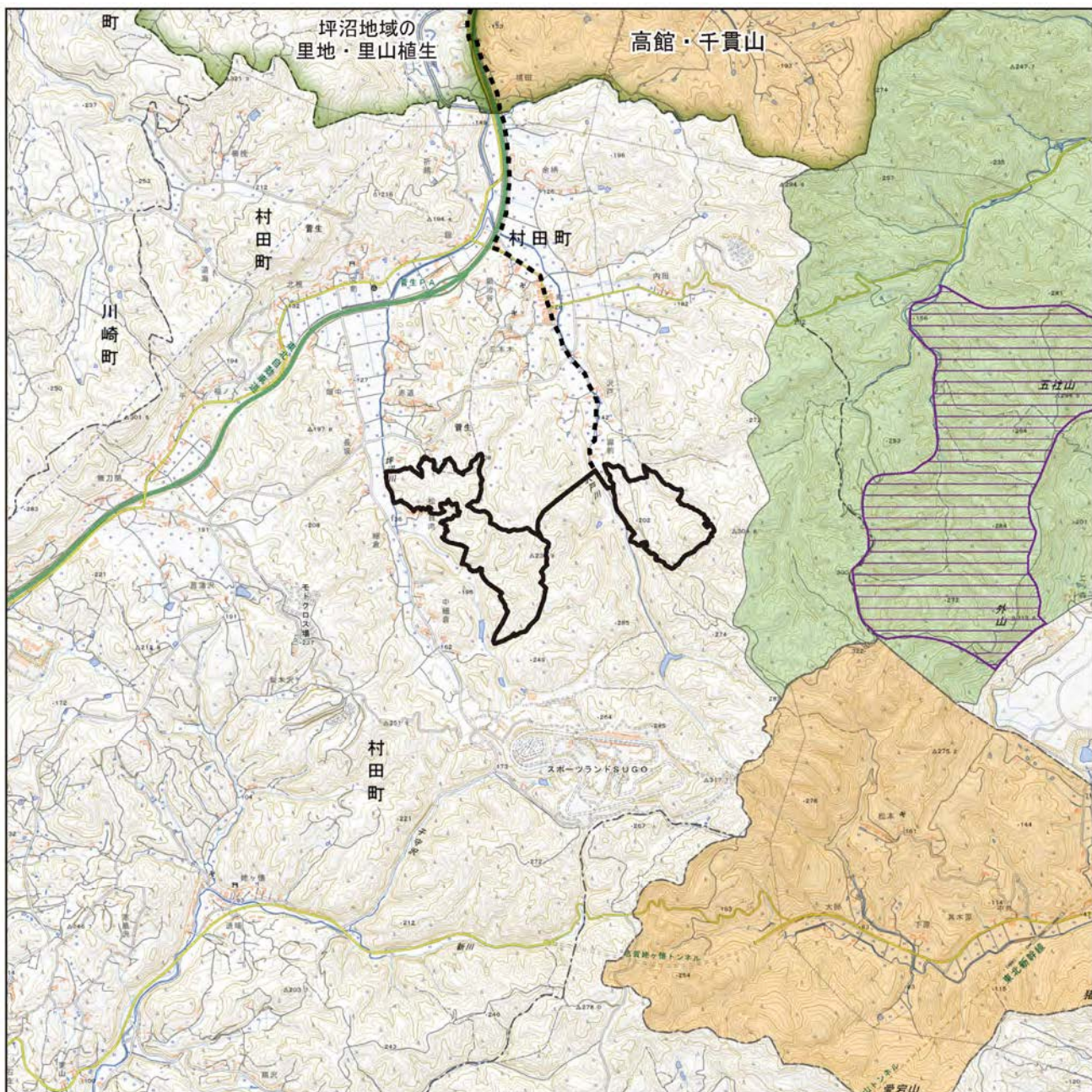


図 4.3-12(2) 注目すべき生育地（村田町内）

**凡例**

■ 事業実施想定区域(村田町内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

····· 行政区域

■ 樽水・五社山自然環境保全地域（普通地区）

■ 樽水・五社山自然環境保全地域（特別地区）

■ 高館・千貫山緑地環境保全地域

■ 植物生育地として重要な地域(仙台市)



1:40,000

0 0.75 1.5 km

出典：「自然公園等区域閲覧サービス」、「令和3年度鳥獣保護区等位置図」（宮城県HP）、「平成28年度 仙台市自然環境に関する基礎調査 報告書」（仙台市HP）（閲覧：令和4年4月）より作成

## (5) 専門家等へのヒアリング

文献その他の資料の収集のみでは得られない地域の情報について、専門家等へのヒアリングを実施した。

ヒアリングの結果、事業実施想定区域及びその周囲に生育する重要な種及び重要な群落について表4.3-24に示す情報が得られた。

なお、本計画段階で太陽電池発電事業の影響を受けると想定される村田町内の事業実施想定区域及びその周囲をヒアリングの対象範囲とした。

表4.3-24 専門家等へのヒアリング結果概要（植物）

ヒアリング実施日：令和3年11月30日

専門分野	概要
植物・植生	<p>所属：自然保護団体</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・イワオモダカ（宮城県RL 2021 : VU）は名取市樽水ダムにて確認記録がある。</li> <li>・ヤマクボスゲ（宮城県RL 2021 : VU）は菅生内田にて確認記録がある。2～3年前に菅生坪沼地区の道路脇にある湿地でも確認された。</li> <li>・シラゲヒメジソ（宮城県RL 2021 : NT）は菅生沢戸にて確認記録がある。</li> <li>・コオニタビラコ（宮城県RL 2021 : VU）は菅生沢戸にて確認記録がある。今年から宮城県RLに選定された。</li> <li>・上記の種は、宮城県植物誌（2017 宮城県植物誌編集委員会）に記載されている種のうち、菅生地区で確認記録のある種である。</li> <li>・既存文献として、最近（2018年3月）発行された「岩沼市史 9 特別編 I 自然」も参考になる（宮城植物の会も植物目録等の執筆に携わった）。</li> <li>・重要な群落が見つかった場合は、保全の検討を進めてもらいたい。</li> <li>・別事業の環境アセスメントでは、環境調査中にムラサキセンブリ（宮城県RL 2021 : CR+EN）が確認されたものの、手続き当時は宮城県RL等に指定されておらず、本種の保全対策が実施されないまま進められたことがある。</li> <li>・他にも沿岸域の工事では、環境調査結果・保全措置の検討内容等が施工業者へ十分周知されないまま工事が進められ、ヒメキンポウゲ（宮城県RL 2021 : CR+EN）の生育域が消失してしまった事例もある。</li> <li>・上記2点の事例から、宮城県RLの改訂状況（概ね5年ごとに改訂）を逐一確認し、工事前に改めて貴重な種の生育確認を行う等の対応をお願いしたい。</li> </ul>

## 2 予測

### 1) 予測項目

予測項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の重要な種の生育環境の変化の程度
- ・事業実施想定区域及びその周囲の重要な群落の変化の程度
- ・事業実施想定区域及びその周囲の巨樹、巨木林の変化の程度

### 2) 予測手法

事業実施想定区域と重要な種の生育環境、重要な群落、巨樹・巨木林、注目すべき生育地の重ね合わせにより、直接改変の有無による生育環境の変化に伴う影響を整理した。

### 3) 予測地域

予測地域は、調査地域と同様とした。

### 4) 予測結果

#### (1) 重要な種

植生の分布状況を踏まえ、改変による生育環境の変化に伴う植物の重要な種に対する影響を予測した。予測結果は表 4.3-25 のとおりである。

なお、重要な種のうち、「デンジソウ」「ヒシモドキ」の 2 種が「環境省レッドリスト（令和 2 年 環境省）」及び「宮城県の希少な野生動植物-宮城県レッドリスト 2022 年版-（令和 4 年 宮城県）」で絶滅（EX）及び野生絶滅（EW）として選定されているため除外し、予測対象種は 336 種とした。

表4.3-25(1) 重要な種への影響の予測結果

主な生育環境	種名 <sup>※1,2</sup>	影響の予測結果
森林、樹林	<p>クマノチヨウジゴケ、クマノゴケ、オキナスギゴケ、ヤマトハクチヨウゴケ、キヨスミイトゴケ、コハイヒモゴケ、エゾヤハズゴケ、クラマゴケモドキ、マルバヒメクサリゴケ、ナカジマヒメクサリゴケ、ヨコグラハネゴケ、シフネルゴケ、スギラン、ホソバコケシノブ、コハイホラゴケ、イノモトソウ、オオバノハチジョウシダ、ヒロハイヌワラビ、コウライイヌワラビ、ヤブシダ、セイタカシケシダ、ヒカゲワラビ、オニヒカゲワラビ、ハカタシダ、ミヤコヤブソテツ、サクライカグマ、オオイタチシダ、ギフベニシダ、リョウトウイタチシダ、キヨスミヒメワラビ、イノデモドキ、マメヅタ、イワオモダカ、チョウセンゴミシ、ウマノスズクサ、フタバアオイ、ミチノクサイシン、コシノカンアオイ、ヤブニッケイ、ホンゴウソウ、マルバサンキライ、ミヤマスカシユリ、コアニチドリ、エビネ、キンセイラン、ユウシュンラン、キンラン、クゲヌマラン、トケンラン、コアツモリソウ、クマガイソウ、ハマカキラン、エゾスズラン、カモメラン、マツラン、シロテンマ、ヒロハツリシュスラン、ヒメミヤマウズラ、ヒメノヤガラ、ハクウンラン、ギボウシラン、フガクスズムシソウ、セイタカスズムシソウ、ジガバチソウ、スズムシソウ、ヒメフタバラン、アオフタバラン、ミヤマモジズリ、ツレサギソウ、マイサギソウ、ウチョウラン、ヒナチドリ、カヤラン、ヒツボクロ、ショウキラン、ヒオウギ、ヒメシャガ、ギョウジヤニンニク、スズラン、ハコネイトスゲ、ノゲヌカスゲ、マメスゲ、カリヤス、タチイチゴツナギ、アキウネマガリ、ヤマキタダケ、ヒメスズダケ、ナガミノツルケマン、ヤマブキソウ、オサバグサ、ツヅラフジ、センウズモドキ、フクジュソウ、レンゲショウマ、アズマシロカネソウ、トウゴクサバノオ、シラネアオイ、スハマソウ、ヤマシャクヤク、ベニバナヤマシャクヤク、ジャケツイバラ、ケヤブハギ、コケミズ、チョウセンキンミズヒキ、サナギイチゴ、イワウメヅル、クロヅル、センダイタイゲキ、シライヤナギ、エゾノタチツボスミレ、オシマオトギリ、カラフトアカバナ、エゾハタザオ、アブクマトラノオ、タチハコベ、ワダソウ、ヤナギトラノオ、ナツツバキ、オオキヌタソウ、ホソバノツルリンドウ、ツルカメバソウ、イワタバコ、シラゲヒメジソ、ヤマジソ、カリガネソウ、タチコゴメグサ、ケヤマウツボ、キヨスミウツボ、ハグロソウ、ソヨゴ、バアソブ、シュウブンソウ、アワコガネギク、ナトリアザミ、フジバカマ、オオニガナ、ホタルサイコ、タニミツバ</p> <p>(138種)</p>	事業実施想定区域内に主な生育環境が存在し、その一部が改変される可能性があることから、生育環境変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。

表4.3-25(2) 重要な種への影響の予測結果

主な生育環境	種名 <sup>※1,2</sup>	影響の予測結果
草地、耕作地、里山、裸地	ヒメキンシゴケ、ヤマハナワラビ、アマナ、ムカゴソウ、ヤマサギソウ、ヒメイズイ、カザグルマ、オキナグサ、マンセンカラマツ、イワカラマツ、ベンケイソウ、ツメレンゲ、モメンヅル、タヌキマメ、レンリソウ、イヌハギ、マキエハギ、オオバタンキリマメ、センダイハギ、マルバヤブマオ、エチゴキジムシロ、シャリンバイ、ハマナス、アラカシ、マルミノウルシ、カラスノゴマ、ハマハタザオ、ハタザオ、ノダイオウ、ナンブワチガイソウ、アカザ、フナバラソウ、コカモメヅル、スズサイコ、ヤマホロシ、ムラサキ、ルリソウ、クワガタソウ、ゴマノハグサ、キセワタ、ハマウツボ、クマツヅラ、キキョウ、シオン、ヒメガングビソウ、アズマギク、タカサゴソウ、ノニガナ、カワラニガナ、ミチノクヤマタバコ、ムラサキニガナ、カシワバハグマ、アキノハハコグサ、アオヤギバナ、オカオグルマ、オナモミ、ミシマサイコ、マツムシソウ (58種)	事業実施想定区域内に主な生育環境が存在し、その一部が改変される可能性があることから、生育環境変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。
水辺（河川、池沼）、湿地、水田	シタミズゴケ、カサゴケモドキ、コシノヤバネゴケ、ヤリノホゴケ、コウライイチイゴケ、イチョウウキゴケ、ヤマナカヨウジョウゴケ、コアナミズゴケ、オオミズゴケ、コマチゴケ、イヌカタヒバ、ミズニラ、ミズニラモドキ、トネハナヤスリ、ヤシャゼンマイ、アカウキクサ、サンショウモ、ネムロコウホネ、ハンゲショウ、サジオモダカ、マルバオモダカ、アギナシ、ウリカワ、スブタ、ヤナギスブタ、トチカガミ、サガミトリゲモ、イトトリゲモ、ホツヌモ、オオトリゲモ、イトイバラモ、ミズオオバコ、コウガイモ、セキショウモ、イトモ、コバノヒルムシロ、エゾノヒルムシロ、センニンモ、ミズヒキモ、ホソバミズヒキモ、ヒロハノエビモ、ツツイトモ、ササバモ、カワツルモ、ミズトンボ、オオミズトンボ、ノビネチドリ、サギソウ、ミズチドリ、イイヌマムカゴ、トキソウ、ヤマトキソウ、カキツバタ、アヤメ、ヤブミョウガ、ミズアオイ、ミクリ、ヤマトミクリ、ナガエミクリ、ヒメミクリ、ホシクサ、イセウキヤガラ、ヤマクボスゲ、スナジスゲ、ムジナスゲ、タチスゲ、ユキグニハリスゲ、オオクグ、カンエンガヤツリ、タチヒメクグ、ニイガタガヤツリ、チシママツバイ、スジヌマハリイ、コツブヌマハリイ、チャボイ、サギスゲ、ナガボテンツキ、トネテンツキ、ノグサ、コシンジュガヤ、ヒメコスカグサ、ヒナザサ、ウキガヤ、アイアシ、ハマヒエガエリ、タチドジョウツナギ、ウシクサ、コキツネノボタン、ヒキノカサ、ヒメバイカモ、バイカモ、アズマツメクサ、タコノアシ、オグラノフサモ、タチモ、エゾノレンリソウ、トキホコリ、ノウルシ、ヒメミソハギ、ミズマツバ、ヒメビシ、ミズタガラシ、コイヌガラシ、ハマサジ、ヒメタデ、ヤナギヌカボ、ナガバノウナギツカミ	事業実施想定区域内に主な生育環境が存在しないものの、土地の改変による濁水の流入等が発生する可能性があることから、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。

表4.3-25(3) 重要な種への影響の予測結果

主な生育環境	種名 <sup>※1,2</sup>	影響の予測結果
水辺（河川、池沼）、湿地、水田	サデクサ、ヌカボタデ、ホソバイヌタデ、マダイオウ、ハマアカザ、ハママツナ、クサアジサイ、クリンソウ、サクラソウ、イヌセンブリ、アイナエ、マルバノサワトウガラシ、アブノメ、オオアブノメ、カワヂシャ、ヒナノウスツボ、ヒメハッカ、ナミキソウ、エゾニガクサ、イヌタヌキモ、ミミカキグサ、タヌキモ、ヒメタヌキモ、オオタヌキモ、ムラサキミミカキグサ、ヒメシロアザザ、ガガブタ、アザザ、エゾノタウコギ、コオニタビラコ、エキサイゼリ、ヌマゼリ、レンプクソウ (140種)	事業実施想定区域内に主な生育環境が存在しないものの、土地の改変による濁水の流入等が発生する可能性があることから、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。

※1. 種名等は「河川水辺の国勢調査のための生物リスト 令和3年度生物リスト」(令和3年 国土交通省水情報国土データ管理センター)に準拠した。

※2. デンジソウとヒシモドキは絶滅 (EX) 及び野生絶滅 (EW) として選定されているため、予測対象種より除外した。

## (2) 重要な群落

重要な植物群落としては、植生自然度 9 の群落が事業実施想定区域内の一部に存在しているため、改変される場合、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性があると予測する。また、東側エリアに隣接する植生自然度 10 のヨシクラスについて、濁水の流入等の影響が考えられることから、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。

## (3) 巨樹・巨木・天然記念物

巨樹・巨木林、天然記念物に指定されている植物は、事業実施想定区域内に存在しないことから、改変による影響はないものと予測する。

## (4) 注目すべき生育地

注目すべき生育地として、事業実施想定区域内に蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域や、植物の重要な生育地として高館・千貫山及び坪沼地域の里地・里山植生等が存在するが、仙台市内の区域は太陽光パネル 1 枚の設置（約 15m<sup>2</sup>）であること、自営線は既設道路への埋設等であることから、植物の生育環境への影響は軽微であると想定される。

### 3 評価

#### 1) 評価手法

予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。なお、仙台市内の区域は太陽光パネル 1 枚の設置（約 15m<sup>2</sup>）であること、自営線は既設道路への埋設等であることから、植物の生育環境への影響は軽微であると想定されるため、村田町内の事業実施想定区域を評価対象とした。

#### 2) 評価結果

樹林、草地等といった環境を主な生育環境とする重要な種については、その一部が改変される可能性があることから、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。

重要な植物群落としては、植生自然度 9 の群落が事業実施想定区域内の一部に存在しているため、改変される場合、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。また、東側エリアに隣接する植生自然度 10 のヨシクラスについて、濁水の流入等の影響が考えられることから、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。

上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、以下に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。

- ・植物の生育状況及び植物群落の現状を現地調査等により把握し、重要な種及び重要な植物群落への影響の程度を適切に予測したうえで、必要に応じて太陽光パネルの配置及び環境保全措置を検討する。
- ・土地の改変による濁水等の流入が生じないような計画や工法について検討し、生育環境の影響の回避・低減を図る。

#### 4.3.5 生態系

##### 1 調査

###### 1) 調査項目

調査項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の重要な自然環境のまとまりの場の分布状況

###### 2) 調査手法

重要な自然環境のまとまりの場の分布状況について、文献その他の資料により調査した。

###### 3) 調査地域

調査地域は、事業実施想定区域及びその周囲を調査対象とした。なお、調査対象地域は、村田町、柴田町、名取市、岩沼市、川崎町、仙台市太白区とした（沿岸部を除く）。

##### 4) 調査結果

文献その他の資料から、重要な自然環境のまとまりの場を抽出した。これらの分布状況等は表 4.3-26 及び図 4.3-13 に示すとおりである。

###### (1) 環境影響を受けやすい種・場等

文献その他の資料から、以下が確認された。

- ・植生自然度10及び9に該当する自然植生

###### (2) 保全の観点から法令等により指定された種・場等

文献その他の資料から、以下が確認された。

- ・保安林
- ・鳥獣保護区

###### (3) 法令等により指定されていないが地域により注目されている種・場等

文献その他の資料から、以下が確認された。

- ・巨樹・巨木林
- ・特定植物群落
- ・「平成 30 年度(2018 年度)中大型哺乳類分布調査 調査報告書 クマ類(ヒグマ・ツキノワグマ)・カモシカ」(平成 31 年 環境省)
- ・「希少猛禽類調査(イヌワシ・クマタカ)の結果について」(平成 16 年 環境省)
- ・ガンカモ類生息地
- 「ガンカモ類の生息調査(第 37 回 2006 年 1 月一斉調査)」(平成 17 年 環境省)
- ・動物生息地及び植物生育地として重要な地域
- 「平成 28 年度 仙台市自然環境に関する基礎調査 報告書」(平成 29 年 仙台市)

表4.3-26 重要な自然環境のまとめの場

選定基準	重要な自然環境
・巨樹・巨木	アスナロ スギ
・自然植生	植生自然度 10：河辺・湿原・塩沼地・砂丘植生等 植生自然度 9：ブナクラス域自然植生、ヤブツバキクラス域自然植生
・町指定天然記念物 ・天然記念物	シダレザクラ(村田町指定天然記念物) 滝前不動のフジ(天然記念物)
・天然記念物 ・国内希少野生動植物 ・イヌワシ生息地	イヌワシ生息地(天然記念物・国内希少野生動植物)
・特別天然記念物 ・国内希少野生動植物 ・ツキノワグマ生息地 ・カモシカ生息地	ツキノワグマ生息地 カモシカ生息地(特別天然記念物・国内希少野生動植物)
・ガンカモ類生息地	渡り鳥生息地 マガム(天然記念物)、コハクチョウ
・保安林	水源かん養保安林
・鳥獣保護区	菅生鳥獣保護区、愛宕山鳥獣保護区、 門野山鳥獣保護区、釜房鳥獣保護区、 仙台鳥獣保護区
・自然公園 ・自然環境保全地域 ・緑地環境保全地域	県立自然公園二口渓谷 樽水・五社山自然環境保全地域(普通地区) 樽水・五社山自然環境保全地域(特別地区) 高館・千貫山緑地環境保全地域 蕃山・斎藤沼緑地環境保全地域
・動物生息地として重要な地域 ・植物生育地として重要な地域	・動物生息地 太白山・佐保山・鈎取国有林一帯、太白山一帯、奥羽山脈から青葉山 丘陵地域への緑の回廊、高館・千貫山、坪沼地区、秋保地区、名取川(上～中流域) ・植物生育地 太白山のスギ林、鈎取山学術参考保護林周辺の林、下の沢等の沢辺植物群落、太白山のコナラ・ケヤキ林、北赤石中の森と周辺の植生、坪沼のオオバアサガラ林、太白・羽黒台の緑地、沼地域の里地・里山植生、奥羽山脈～青葉山丘陵地域の植生、高館・千貫山、秋保地区の里山

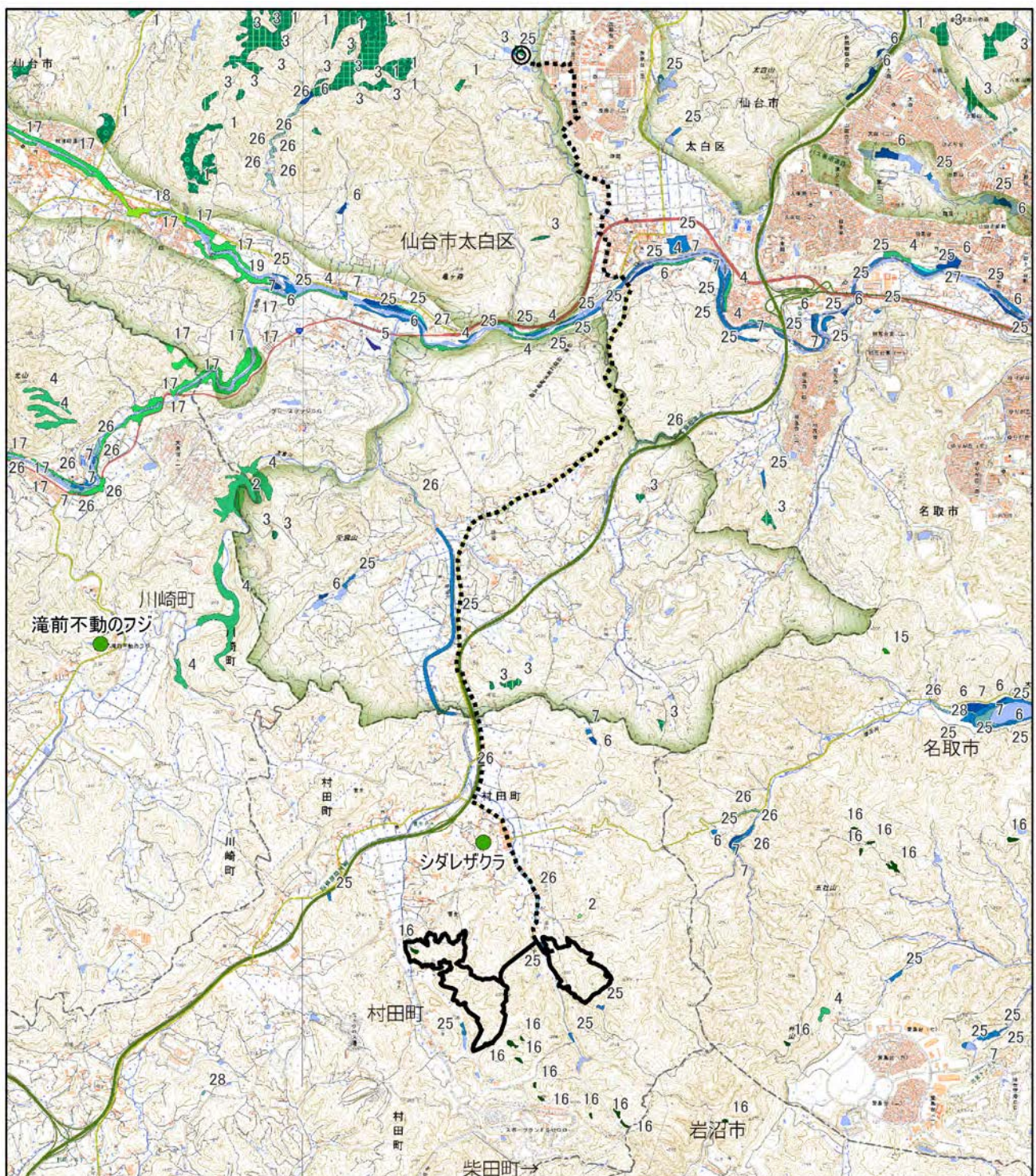
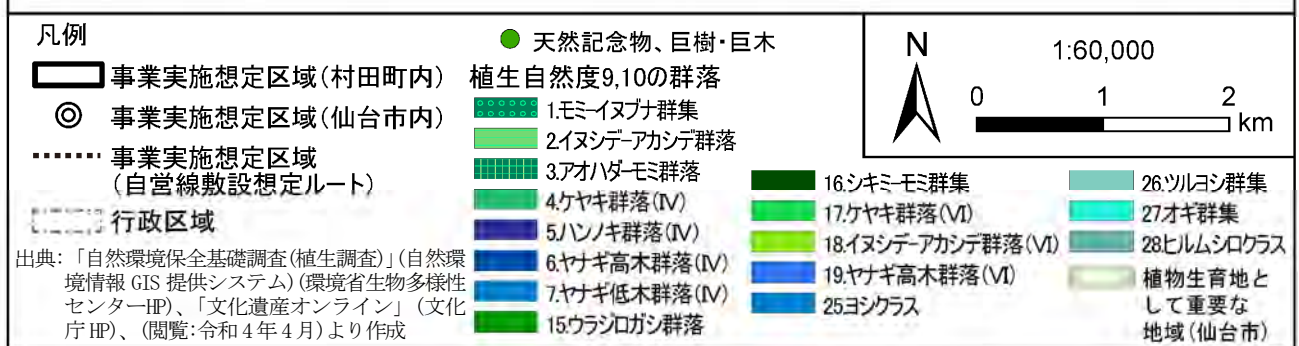


図 4.3-13(1) 植物生育地に関する重要な自然環境のまとまりの場の状況



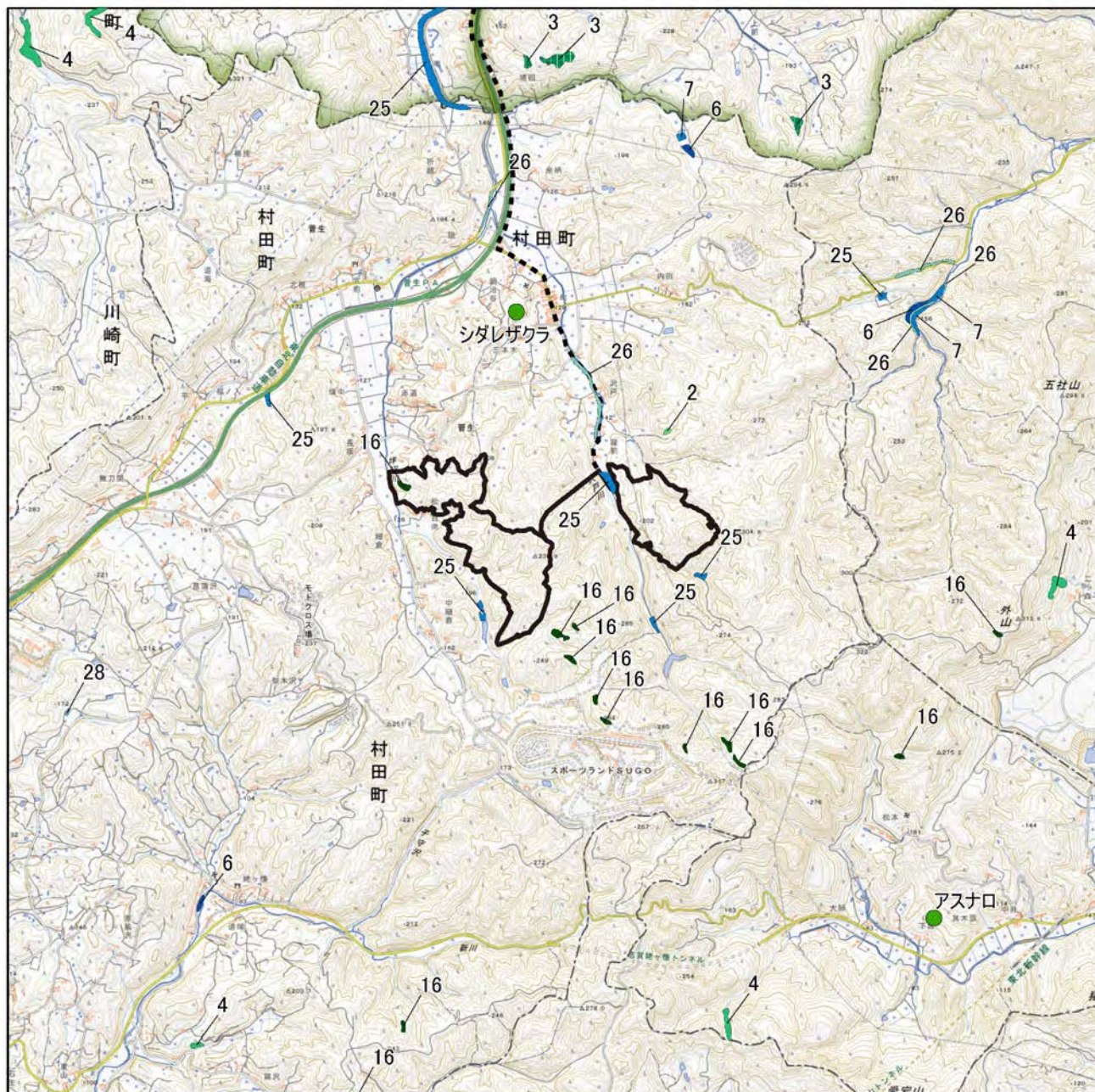


図 4.3-13(2) 植物生育地に関する重要な自然環境のまとめの場の状況（村田町内）

**凡例**

■ 事業実施想定区域(村田町内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

行政区域

- 天然記念物、巨樹・巨木
- 植生自然度9,10の群落
- 2.イヌシデーアカシテ群落
- 3.アオハダーモミ群落
- 4.ケヤキ群落(IV)
- 6.ヤナギ高木群落(IV)
- 7.ヤナギ低木群落(IV)
- 16.シキミーモミ群集
- 25.ヨシクラス
- 26.ツルヨシ群集
- 28.ヒルムシロクラス



1:40,000

0

0.75

1.5

km

植物生育地として重要な地域(仙台市)

出典：「自然環境保全基礎調査(植生調査)」(自然環境情報 GIS 提供システム)、(環境省生物多様性センターHP)、「文化遺産オンライン」(文化庁 HP)、(閲覧:令和4年4月)より作成

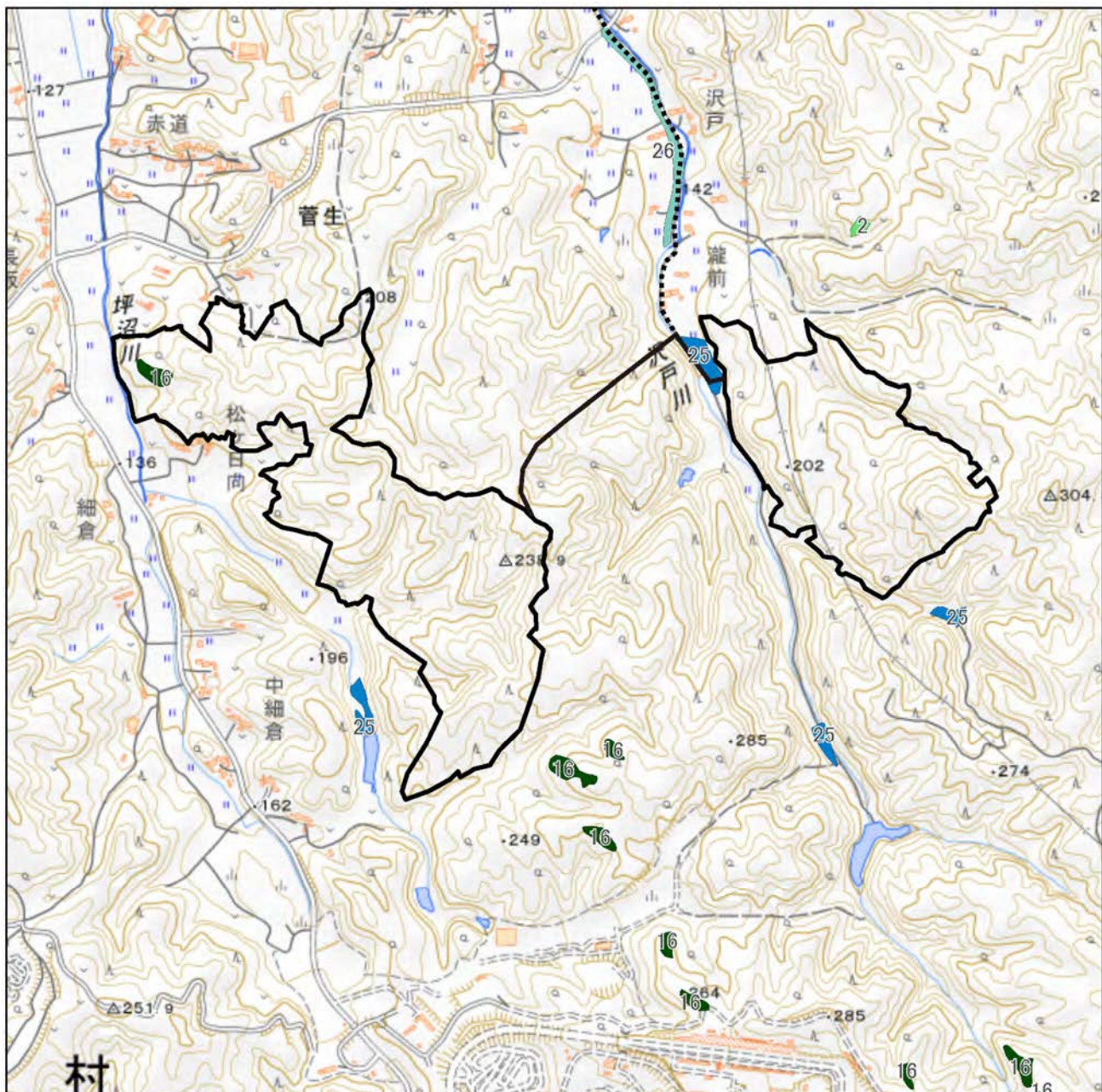


図4.3-13(3) 植物生育地に関する重要な自然環境のまとめりの場の状況（拡大図）

凡例

- 事業実施想定区域(村田町内)
- 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

植生自然度9,10の群落

- 2. イヌシデーアカシデ群落
- 16. シキミーモミ群集
- 25. ヨシクラス
- 26. ツルヨシ群集

N 1:15,000 0 0.25 0.5 km

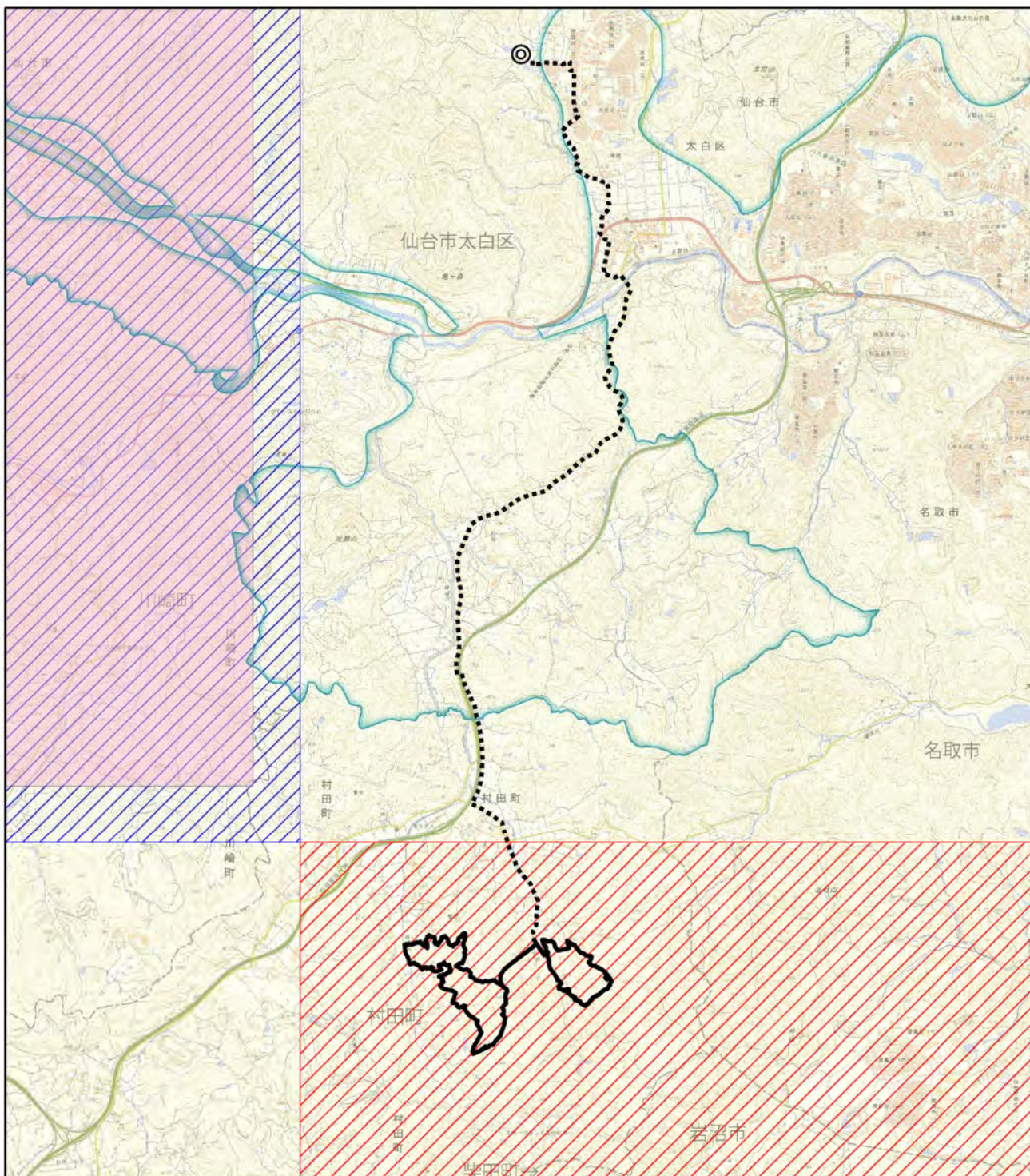


図 4.3-13(4) 動物生息地に関する重要な自然環境のまとめの場の状況

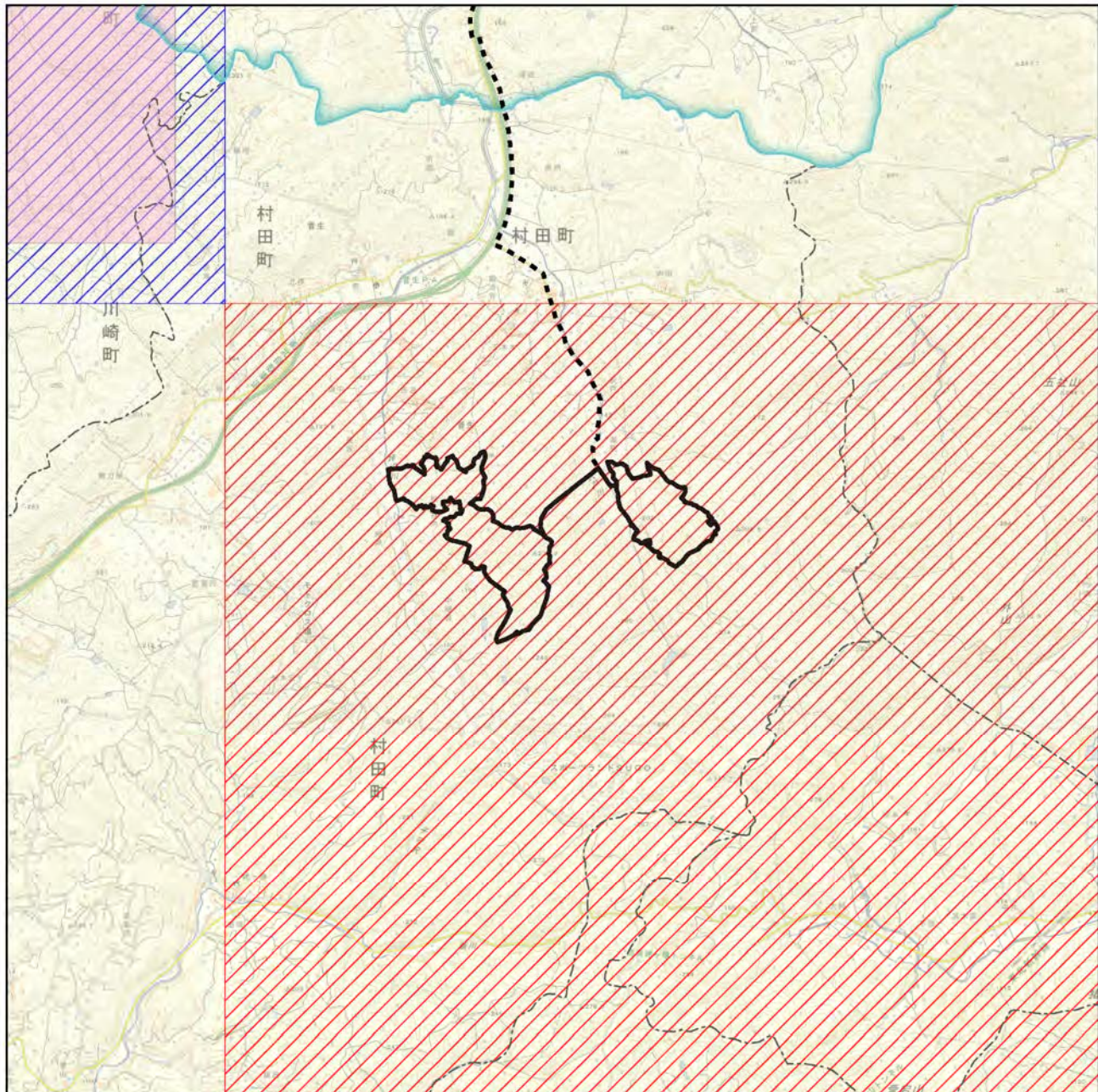


図 4.3-13(5) 動物生息地に関する重要な自然環境のまとめの場の状況（村田町内）

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

■ イヌワシ生息地

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

■ ゾキノワグマ、カモシカ生息地

□ 行政区域

■ 渡り鳥生息地

■ マガニ

■ コハクチョウ

■ 動物生息地として重要な地域(仙台市)



1:40,000

0

0.75

1.5

km

出典：「希少猛禽類調査(イヌワシ・クマタカ)の結果について」、「要注意鳥獣(クマ等)生息分布調査」(環境省 HP)、「ガンカモ類の生息調査」、「モニタリングサイト 1000 ガンカモ類調査」(生物多様性センターHP)、「平成 28 年度 仙台市自然環境に関する基礎調査 報告書」(仙台市 HP)、(閲覧：令和 4 年 4 月)より作成

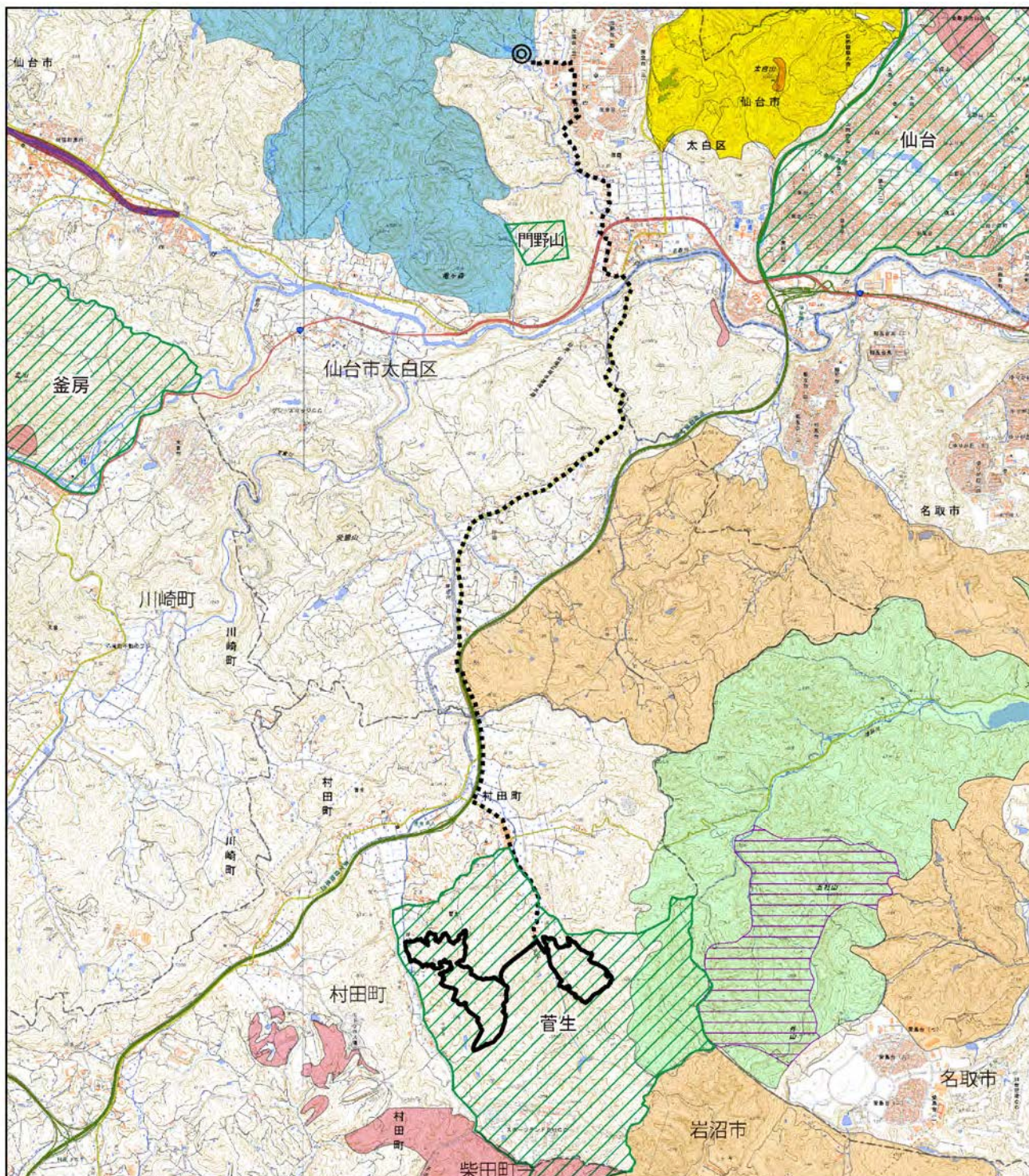


図 4.3-13(6) 法令等に関する重要な自然環境のまとまりの場の状況

凡例		出典:「令和 3 年度鳥獣保護区等位置図」、「自然公園等区域閲覧サービス」(宮城県 HP)、「国土数値情報(鳥獣保護区データ、自然保全地域データ、森林地域データ)」(国土交通省 HP)、(閲覧:令和 4 年 4 月)より作成
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">■</span>	事業実施想定区域(村田町内)	<span style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">■</span> 県立自然公園二口峡谷
<span style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; padding: 2px;">◎</span>	事業実施想定区域(仙台市内)	<span style="background-color: lightgreen; color: black; padding: 2px;">■</span> 榛水・五社山県自然環境保全地域 (普通地区)
<span style="border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; border-left: 1px solid black; padding: 2px;">···</span>	事業実施想定区域 (自営線敷設想定ルート)	<span style="background-color: purple; color: white; padding: 2px;">■</span> 榛水・五社山県自然環境保全地域 (特別地区)
<span style="border: 1px solid black; border-top: 1px dashed black; border-bottom: 1px dashed black; padding: 2px;">□</span>	行政区域	<span style="background-color: yellow; color: black; padding: 2px;">■</span> 太白山県自然環境保全地域(普通地区)
		<span style="background-color: orange; color: black; padding: 2px;">■</span> 高館・千貫山緑地環境保全地域
		<span style="background-color: lightblue; color: black; padding: 2px;">■</span> 蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域
		<span style="background-color: green; color: black; padding: 2px;">■</span> 鳥獣保護区
		<span style="background-color: pink; color: black; padding: 2px;">■</span> 水源かん養保安林(民有林)



1:60,000

0 1 2 km

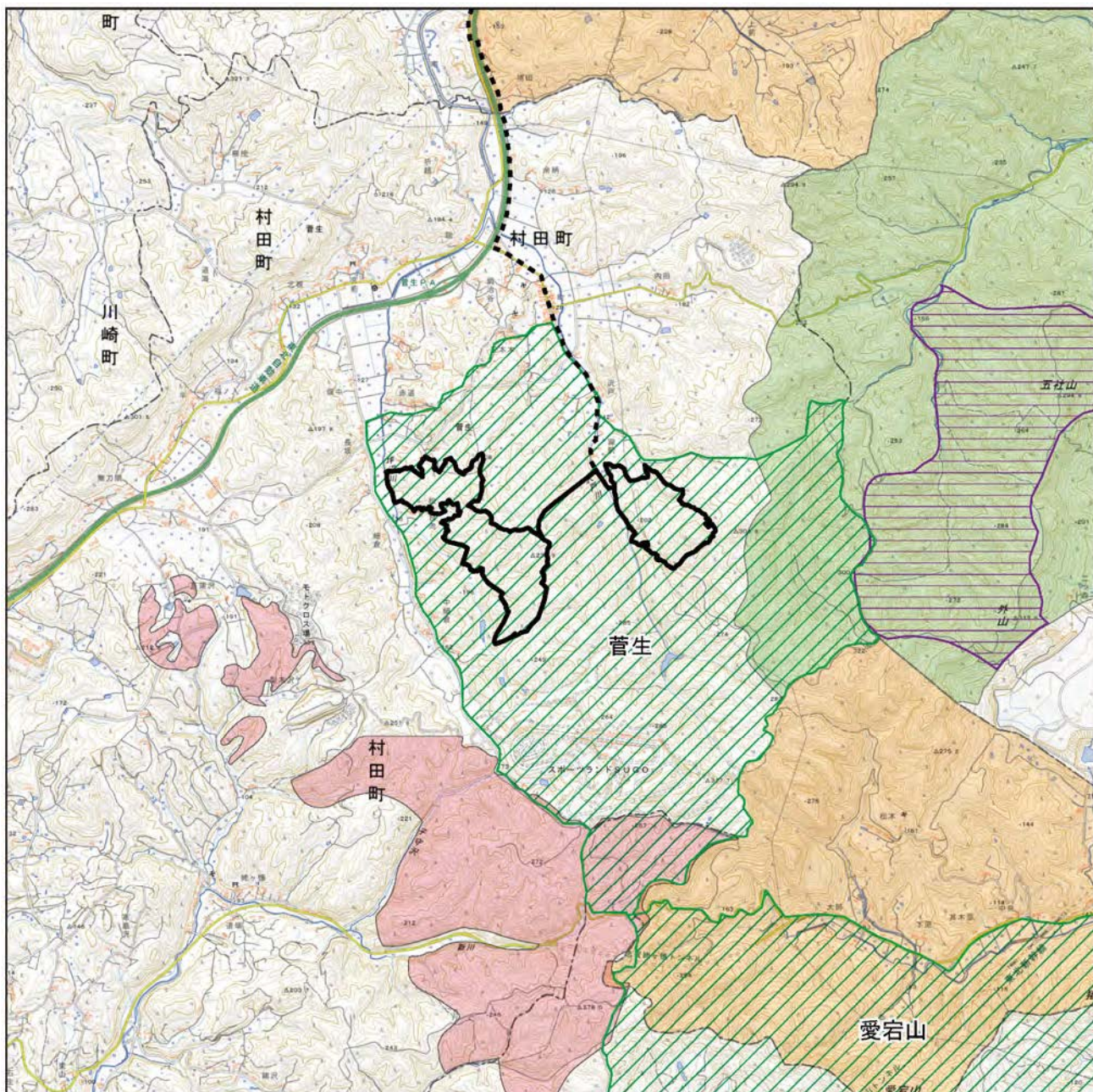


図 4.3-13(7) 法令等に関する重要な自然環境のまとまりの場の状況（村田町内）

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

····· 行政区域

■ 樽水・五社山自然環境保全地域（普通地区）

■ 樽水・五社山自然環境保全地域（特別地区）

■ 高館・千貫山緑地環境保全地域

■ 縦横保護区

■ 水源かん養保安林（民有林）



1:40,000

0

0.75

1.5 km

出典：「令和 3 年度鳥獣保護区等位置図」、「自然公園等区域閲覧サービス」（宮城県 HP）、「国土数値情報（鳥獣保護区データ、自然保全地域データ、森林地域データ）」（国土交通省 HP）（閲覧：令和 4 年 4 月）より作成

## 2 予測

### 1) 予測項目

予測項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の重要な自然環境のまとまりの場の変化の程度

### 2) 予測手法

事業実施想定区域と重要な自然環境のまとまりの場の重ね合わせにより、直接的な改変の有無及び施設の稼働に伴う影響を整理した。

### 3) 予測地域

予測地域は、調査地域と同様とした。

### 4) 予測結果

重要な自然環境のまとまりの場と事業実施想定区域の位置関係は図 4.3-13、影響の予測結果は表 4.3-27 に示すとおりである。

事業実施想定区域には、菅生鳥獣保護区及び植生自然度 9 に相当する自然植生が一部に存在する。菅生鳥獣保護区及び植生自然度 9 に相当する自然植生の面積の減少により生態系に影響が生じる可能性があると予測する。

表4.3-27 重要な自然環境のまとまりの場への影響の予測結果

重要な自然環境のまとまりの場		抽出理由
自然植生	植生自然度10	事業実施想定区域外であることから、直接改変による影響はないと予測する。
	植生自然度9	事業実施想定区域に含まれ、その一部が直接改変される可能性があり、面積の減少による影響が生じる可能性があると予測する。
自然公園	県立自然公園	事業実施想定区域外であることから、直接改変による影響はないと予測する。
保安林	水源かん養保安林	事業実施想定区域外であることから、直接改変による影響はないと予測する。
鳥獣保護区	鳥獣保護区	事業実施想定区域に含まれ、その一部が直接改変される可能性があり、面積の減少による影響が生じる可能性があると予測する。
特定植物群落	該当なし	事業実施想定区域外であることから、直接改変による影響はないと予測する。
巨樹・巨木林	アスナロ スギ	事業実施想定区域外であることから、直接改変による影響はないと予測する。
動物生息地として重要な地域 植物生育地として重要な地域	蕃山・斎勝沼緑地 環境保全地域 高館・千貫山及び 坪沼地域	事業実施想定区域に含まれる仙台市内の区域は太陽光パネル1枚の設置(約15m <sup>2</sup> )であること、自営線は既設道路への埋設等であることから、直接改変による影響は軽微であると予測する。

### 3 評価

#### 1) 評価手法

予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。なお、仙台市内の区域は太陽光パネル 1 枚の設置（約 15m<sup>2</sup>）であること、自営線は既設道路への埋設等であることから、生態系への影響は軽微であると想定されるため、村田町内の事業実施想定区域を評価対象とした。

#### 2) 評価結果

事業実施想定区域には、菅生鳥獣保護区及び植生自然度 9 に相当する自然植生が一部に存在する。菅生鳥獣保護区及び植生自然度 9 に相当する自然植生の面積の減少により生態系に影響が生じる可能性がある。

上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、以下に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。

- ・自然植生について、現地調査等により植生の状況を把握する。
- ・現地調査等により生態系注目種及び注目すべき生息・生育の場への影響の程度を適切に予測し、必要に応じて環境保全措置を検討する。

#### 4.3.6 景観

##### 1 調査

###### 1) 調査項目

調査項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の主要な眺望点の分布状況
- ・事業実施想定区域及びその周囲の主要な景観資源の分布状況

###### 2) 調査手法

主要な眺望点の分布状況について、文献その他の資料により調査した。

###### 3) 調査地域

事業実施想定区域のうち、本計画段階における太陽電池発電事業の影響を受けると想定される村田町内の事業実施想定区域及びその周囲に加え、太陽光パネル 1 枚を設置する仙台市内の区域を調査対象とした。

###### 4) 調査結果

###### (1) 主要な眺望点の分布状況

文献その他の資料調査結果に基づき、事業実施想定区域及びその周囲における主要な眺望点の分布状況を表 4.3-28、その位置を図 4.3-14 に示す。

表 4.3-28(1) 事業実施想定区域及びその周囲の主要な眺望点

No.	主な眺望点	参考資料 <sup>※1</sup>	地点の概要
1	五社山	五社山 (名取市観光物産協会HP)	豊かな生物相を有し学術的にも貴重な里山です。五社山は、宮城県内で見られる典型的な里山ですが、気候に特徴があります。温暖帯から冷温帯に移行する推移帯に位置しています。この気候から、いろいろな動植物が生息する豊かな生物相をなしていて、学術的にも貴重な地域となっています。
	五社山・外山	第3回自然環境保全基礎調査 宮城県自然環境情報図 (平成元年 環境庁)	自然景観資源 ・非火山性孤峰
2	三方塚	岩沼市の観光スポット (岩沼市 HP)	三方塚からは雄大な蔵王連峰を望むことが出来ます。
3	スポーツランド SUGO (見晴台)	村田町の観光案内 サイト MURATABI (村田町観光物産協会HP)	スポーツランド SUGO は 1975 年 5 月にオープンし、210 万 m <sup>2</sup> の広大な敷地に 3 つの国際公認コースとして、レーシングコース・モトクロスコース・西コースとトライアルの専門コースを有した国内屈指のモータースポーツ施設です。
4	民話の里 民話伝承館	村田町観光マップ・ アクセス (村田町 HP)	かやぶき屋根が目を引く民話伝承館・ふるさとおとぎ苑では、昔の日常と風景を大切に守っています。構内にあるかやぶき屋根の民家は、村田町指定文化財にも指定されている、貴重な建物です。その中は昔の様子が再現されており、当時の生活を静かに物語っています。
	旧八巻家住宅	町の文化財(村田町 HP)	村田町指定有形文化財
5	姥の手掛け石	村田町観光総合ガイド (村田町 HP)	京都で鬼の片腕を切り落とした源頼光の家来・渡辺綱。鬼は村田町までやって来て、綱の伯母に化けることで腕を取り戻したものの、逃げ去る途中で綱に追いかかれ攻守逆転。その際に鬼が滑って転び手をついた跡が、この「姥の手掛け石」だと言われています。
6	岩蔵寺	宮城まるごと探訪 (宮城県観光連盟 HP)	岩沼市内で最古の寺院であり、貞觀 2 年(860)に慈覚大師によって開かれたと伝えられる。現存する薬師堂は戦国時代から江戸時代初期に築造されたと考えられ、堂内には近江国(滋賀県)から勧請したという本尊が秘仏として開かずの厨子に納められている。
7	菅生神社	菅生神社 (宮城県神社庁 HP) 町の文化財(村田町 HP)	菅生神社は、桓武天皇の延暦年中(782~805)坂上田村麻呂東征のみぎり、武甕槌神外五神を勧請し、国家安穏・産業振興を祈請した。祭礼日に神輿や神楽が行われ、菅生神社神楽は町の無形民俗文化財に指定されている。
8	太白山	太白山県自然環境保全地域 (宮城県 HP)	県自然環境保全地域 太白山には登山道が整備されており、休日等には、家族連れなど多くの登山客が山頂をめざして汗を流しています。太白山(標高 320.7m)の本体は、今から数百万年前に火山の溶岩通り道に貫入した溶岩でできており、たいへん堅い岩石のため、火山本体が侵食された後も侵食されずに残り、三角錐の美しい形になりました。この地域には、約 700 種の高等植物が生育し、トウゴクミツバツツジ、センダイイトウヒレンなど北限に近い種もあります。また、春の女神とも言われるヒメギフチョウの生息が知られており、ヒメギフチョウの食草であるウスバサイシンを見ることができます。
9	鹿の上山	第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源 (昭和 62 年 環境庁) 平成 28 年度 仙台市自然環境に関する基礎調査 (仙台市 HP)	自然景観資源 ・非火山性孤峰 県緑地環境保全地域 北赤石にある火山岩頸。中の森、亀ヶ森と合わせて三高ヶ森とよばれる。標高 326m、比高 160m。

※1. 出典は、参考資料の各 HP(閲覧:令和 4 年 4 月)より作成

表 4.3-28(2) 事業実施想定区域及びその周囲の主要な眺望点

No.	主な眺望点	参考資料 <sup>※1</sup>	地点の概要
10	中の森	第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源(昭和62年 環境庁) 平成28年度 仙台市自然環境に関する基礎調査(仙台市HP)	自然景観資源 ・非火山性孤峰 県緑地環境保全地域 北赤石にある火山岩頸。鹿の上山、亀ヶ森と合わせて三高ヶ森とよばれる。円錐形の山が3つ並んでそびえ、中央の中の森にはさまざまな神がまつられている。標高292m、比高135m。
11	亀ヶ森	第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源(昭和62年 環境庁) 平成28年度 仙台市自然環境に関する基礎調査(仙台市HP)	自然景観資源 ・非火山性孤峰 県緑地環境保全地域 北赤石にある火山岩頸。中の森、鹿の上山と合わせて三高ヶ森とよばれる。標高344.5m、比高220m。
12	愛宕山	第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源(昭和62年 環境庁) 平成28年度 仙台市自然環境に関する基礎調査(仙台市HP)	自然景観資源 ・非火山性孤峰 生物多様性保全上重要な里地里山 坪沼地区にある。標高325m、比高125m。

※1. 出典は、参考資料の各HP(閲覧:令和4年4月)より作成

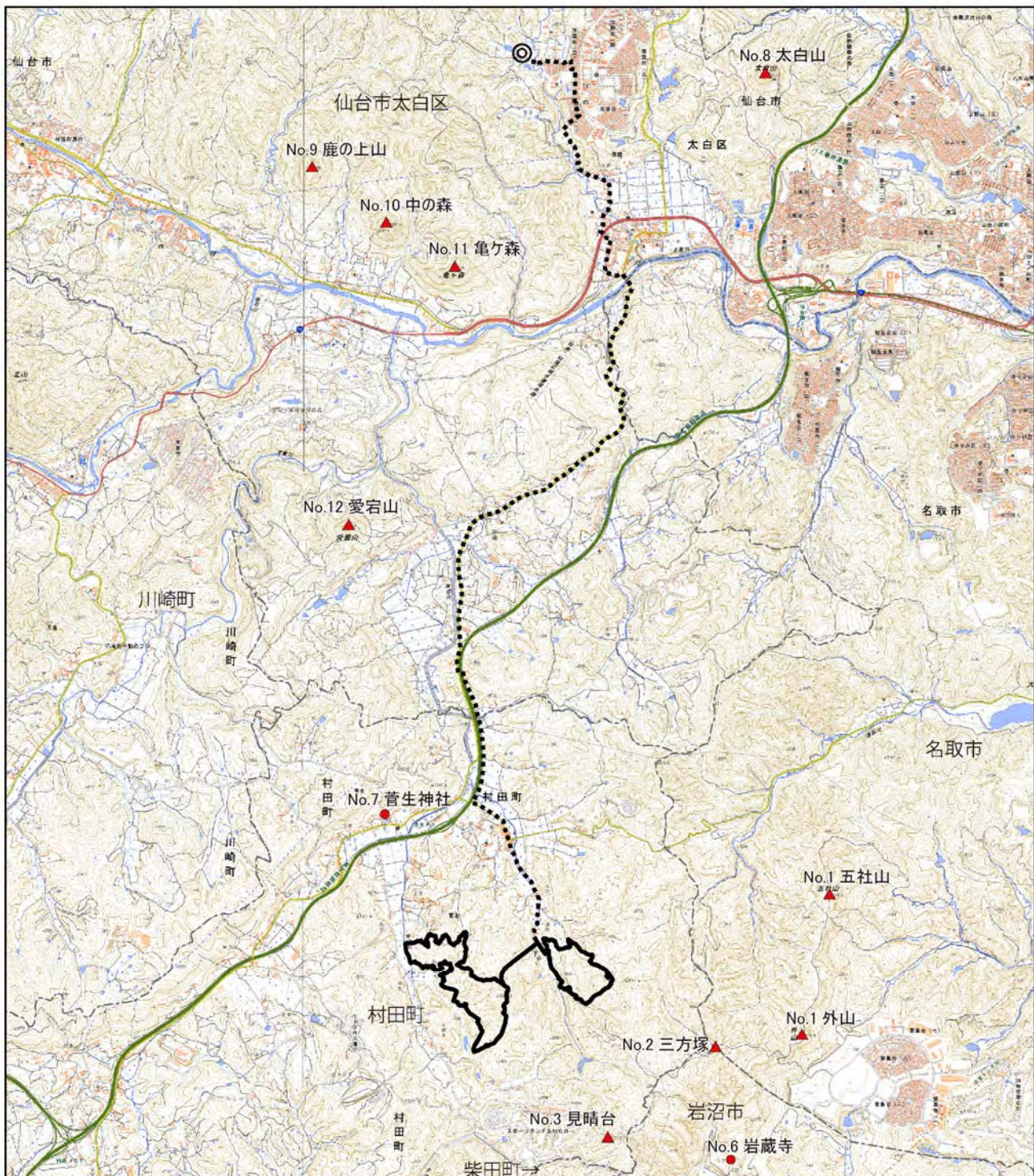


図 4.3-14(1) 主要な眺望点の状況

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

◎ 事業実施想定区域(仙台市内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

····· 行政区域

▲ } 主要な眺望点



1:60,000

0 1 2 km

※ 図中の No. は表 4.3-27 に対応する。

出典:「名取市観光物産協会 五社山」(名取市観光物産協会 HP)、「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」(環境省生物多様性センターHP)、「岩沼市の観光スポット 志賀高原ハイキングコース」(岩沼市 HP)、「村田町の観光案内サイト MURATABI」(村田町観光物産協会 HP)、「村田町観光マップ・アクセス 民話の里」、「村田町観光総合ガイド」(村田町 HP)、「宮城まるごと探訪 岩蔵寺」(宮城県観光連盟 HP)、「菅生神社」(宮城県神社庁 HP)、(閲覧:令和4年4月)より作成

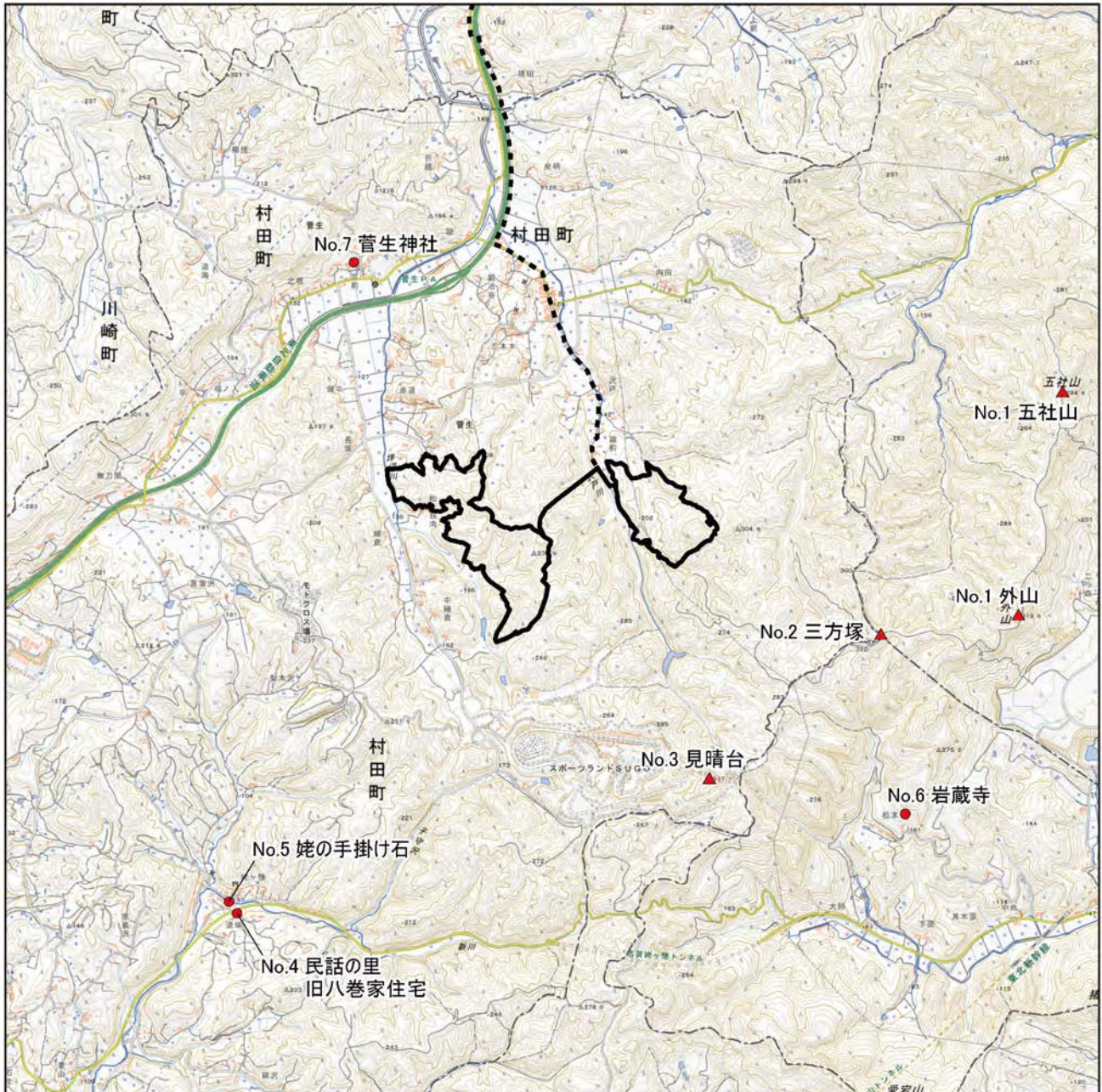


図 4.3-14(2) 主要な眺望点の状況（村田町内）

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

····· 行政区域

▲ ● } 主要な眺望点



1:40,000

0

0.75

1.5

km

※ 図中の No. は表 4.3-27 に対応する。

出典：「名取市観光物産協会 五社山」（名取市観光物産協会 HP）、「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」（環境省生物多様性センターHP）、「岩沼市の観光スポット 志賀高原ハイキングコース」（岩沼市 HP）、「村田町の観光案内サイト MURATABI」（村田町観光物産協会 HP）、「村田町観光マップ・アクセス 民話の里」、「村田町観光総合ガイド」（村田町 HP）、「宮城まるごと探訪 岩蔵寺」（宮城県観光連盟 HP）、「菅生神社」（宮城県神社庁 HP）、（閲覧：令和4年4月）より作成

## (2) 主要な景観資源の分布状況

文献その他の資料調査結果に基づき、事業実施想定区域及びその周囲において主要な景観資源の分布状況を表 4.3-29、その位置を図 4.3-15 に示す。

表 4.3-29(1) 事業実施想定区域及びその周囲の自然景観資源

No.	自然景観資源	所在地	種類	指定状況
1	五社山・外山	名取市	非火山性孤峰	樽水・五社山県自然環境保全地域
2	愛宕山	仙台市太白区	非火山性弧峰	生物多様性保全上重要な里地里山 (坪沼地区)
3	仙台市北赤石名取川畔	仙台市太白区	河成段丘	
4	碁石川渓谷	仙台市太白区	峡谷・渓谷	
5	亀ヶ森	仙台市太白区	非火山性弧峰	蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域
6	中の森	仙台市太白区	非火山性弧峰	蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域
7	磊々峡	仙台市太白区	峡谷・渓谷	県立自然公園二口渓谷 仙台市 緑の名所 100 選
8	鹿の上山	仙台市太白区	非火山性弧峰	蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域
9	太白山	仙台市太白区	非火山性弧峰	太白山県自然環境保全地域

出典：「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」、「生物多様性保全上重要な里地里山」（環境省生物多様性センターHP）、「県自然環境保全地域・緑地環境保全地域」（宮城県 HP）、「仙台市 緑の名所 100 選」（仙台市 HP）（閲覧：令和4年4月）より作成

表 4.3-29(2) 事業実施想定区域及びその周囲の歴史的・文化的景観資源

No.	歴史的・文化的景観資源	所在地	種類	指定状況
10	生出山八幡神社里宮	仙台市太白区	社寺	仙台市指定登録文化財
11	旧伊達邸	仙台市太白区	歴史的建造物	仙台市指定登録文化財
12	上前十三塚	仙台市太白区	有形民俗文化財	仙台市指定登録文化財
13	民話の里	村田町	文化的観光施設	
	旧八巻家住宅	村田町	歴史的建造物	村田町指定有形文化財
14	源蔵沢の板碑	村田町	歴史資料	村田町指定有形文化財
15	猫神の石碑	村田町	歴史資料	村田町指定有形文化財
16	菅生館跡	村田町	史跡	村田町指定記念物
17	シダレザクラ	村田町	天然記念物	村田町指定記念物
18	姥の手掛け石	村田町	社寺	
19	菅生神社	村田町	社寺	
20	三方塚	岩沼市	岩沼市最高峰	
21	岩藏寺	岩沼市	社寺	
22	滝前不動のフジ	川崎町	天然記念物	史跡名勝天然記念物

出典：「村田町観光マップ・アクセス民話の里」、「村田町観光総合ガイド」、「町の文化財」（村田町 HP）、「岩沼市の観光スポット志賀高原ハイキングコース」（岩沼市 HP）、「宮城まるごと探訪 岩藏寺」（宮城県観光連盟 HP）、「仙台市の文化財」（仙台市 HP）、「文化遺産オンライン」（文化庁 HP）（閲覧：令和4年4月）より作成

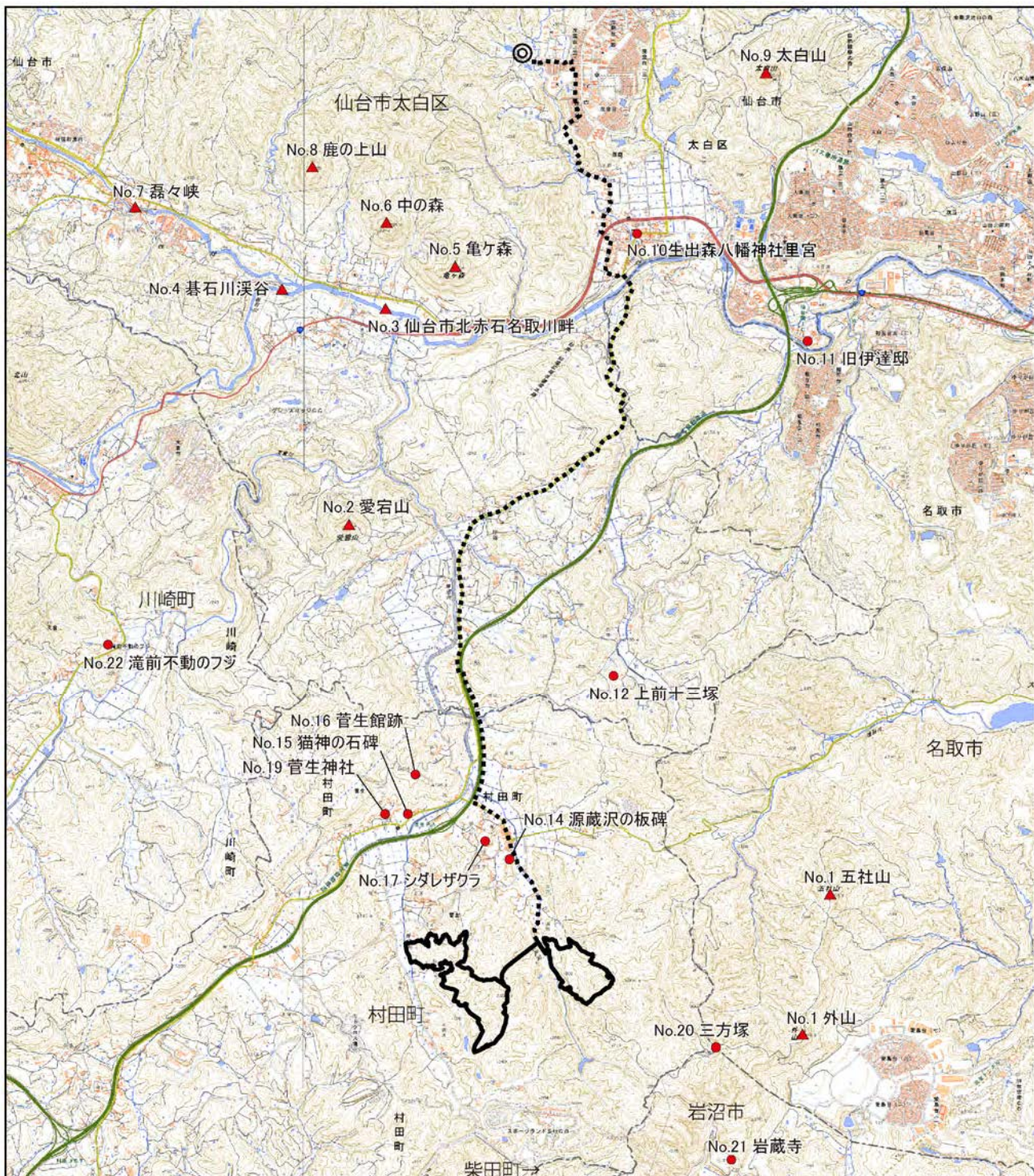


図 4.3-15(1) 主要な景観資源の状況

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

◎ 事業実施想定区域(仙台市内)

····· 事業実施想定区域  
(自當線敷設想定ルート)

····· 行政区域

▲ 自然景観資源

● 歴史的・文化的景観資源



1:60,000

0 1 2 km

※ 図中の No. は表 4.3-28 に対応する。

出典:「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」(環境省生物多様性センターHP)、「村田町観光マップ・アクセス民話の里」、「村田町観光総合ガイド」、「町の文化財」(村田町HP)、「宮城まるごと探訪 岩藏寺」(宮城県観光連盟HP)、「仙台市の文化財」(仙台市HP)、「文化遺産オンライン」(文化庁HP)、(閲覧:令和4年4月)より作成

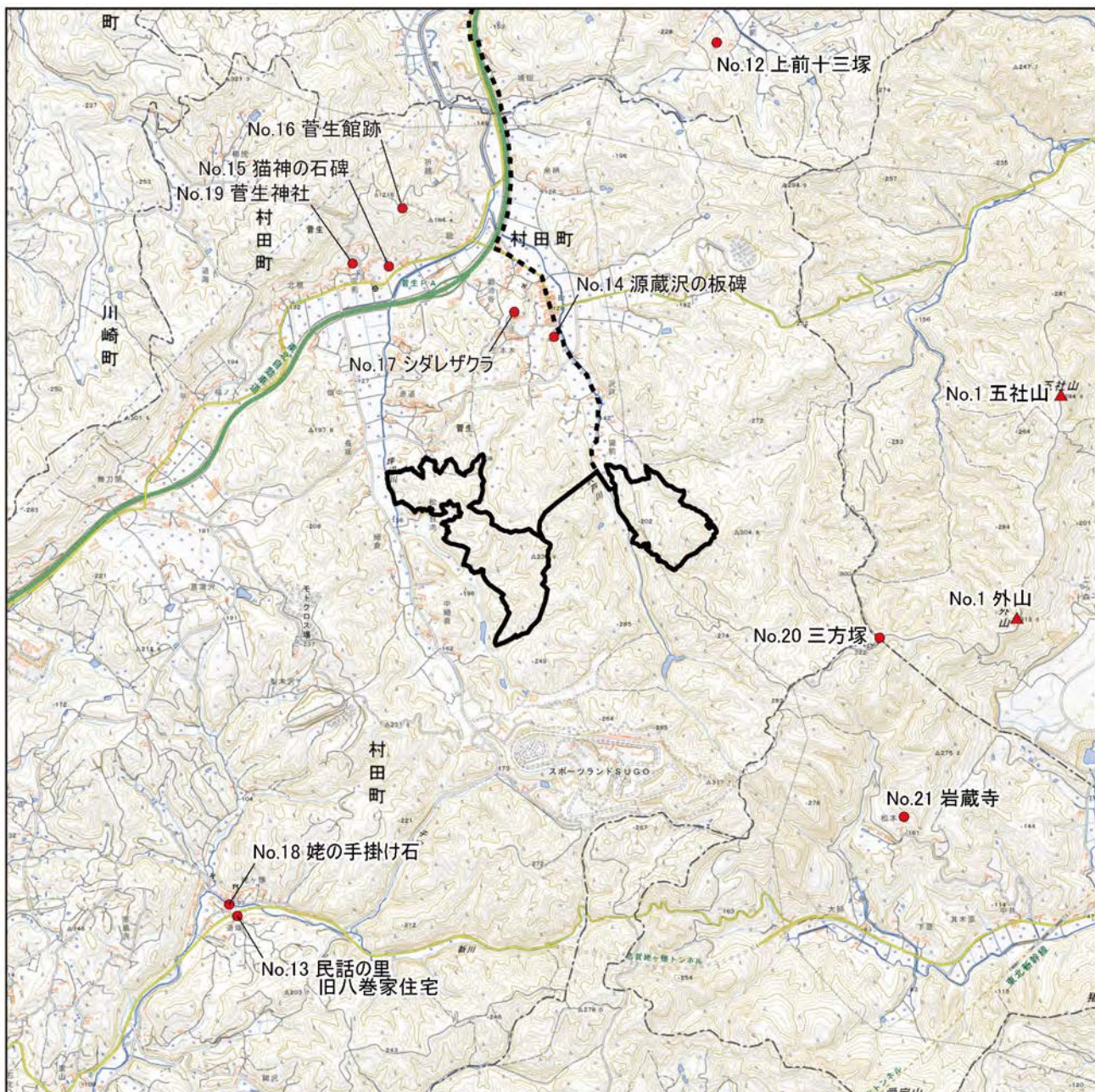


図 4.3-15(2) 主要な景観資源の状況（村田町内）

凡例

■ 事業実施想定区域(村田町内)

····· 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

····· 行政区域

▲ 自然景観資源

● 歴史的・文化的景観資源



1:40,000

0 0.75 1.5 km

※ 図中の No. は表 4.3-28 に対応する。

出典：「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」（環境省生物多様性センターHP）、「村田町観光マップ・アクセスマップ民話の里」、「村田町観光総合ガイド」、「町の文化財」（村田町HP）、「宮城まるごと探訪 岩蔵寺」（宮城県観光連盟HP）、「仙台市の文化財」（仙台市HP）、「文化遺産オンライン」（文化庁HP）（閲覧：令和4年4月）より作成

## 2 予測

### 1) 予測項目

予測項目は、次に示すとおりとした。

- ・事業実施想定区域及びその周囲の主要な眺望点及び景観資源の改変の程度
- ・事業実施想定区域及びその周囲の主要な眺望景観の変化の程度

### 2) 予測手法

#### (1) 主要な眺望点及び景観資源の改変の程度

事業実施想定区域と主要な眺望点及び景観資源の重ね合わせにより、直接的な改変の有無に伴う影響を整理した。

#### (2) 主要な眺望景観の変化の程度

事業実施想定区域の可視領域図から主要な眺望点の可視の程度により、施設の稼動に伴う影響を整理した。可視領域図は、国土地理院の基盤地図情報（10m 標高メッシュ）を用いて作成した。このうち、事業実施想定区域（村田町内）は、事業実施想定区域内に 100m 格子点を配置し、可視領域範囲を作成した。

なお、樹木や建物などの遮蔽物の存在による可視、不可視は考慮していない。

### 3) 予測地域

#### (1) 主要な眺望点及び景観資源の改変の程度

事業実施想定区域及びその周囲とした。

#### (2) 主要な眺望景観の変化の程度

予測地域は、調査地域と同様とした。

予測地点は、表 4.3-30 及び図 4.3-16 に示す。

表 4.3-30 主要な眺望点の改変の程度の予測結果

No.	予測地点（主な眺望点）	事業実施想定区域 (村田町内) の方向	事業実施想定区域 (村田町内) までの距離	主要な 眺望方向
1	五社山	西	約 2,300m	東
	五社山・外山	西～北西	約 1,900m	東
2	三方塚	北西	約 1,200m	西～東
3	スポーツランドSUGO(見晴台)	北西～北	約 1,500m	北西
4	民話の里・民話伝承館	北東	約 2,300m	西～南
	旧八卷家住宅	北東	約 2,300m	西～南
5	姥の手掛け石	北東	約 2,300m	西～南
6	岩蔵寺	北西	約 2,100m	東～南東
7	菅生神社	南～南東	約 1,200m	南
8	太白山	南～南西	約 8,800m	西～北
9	鹿の上山	南	約 7,700m	西～南
10	中の森	南	約 7,100m	西～南
11	亀ヶ森	南	約 6,700m	北
12	愛宕山	南	約 4,200m	北

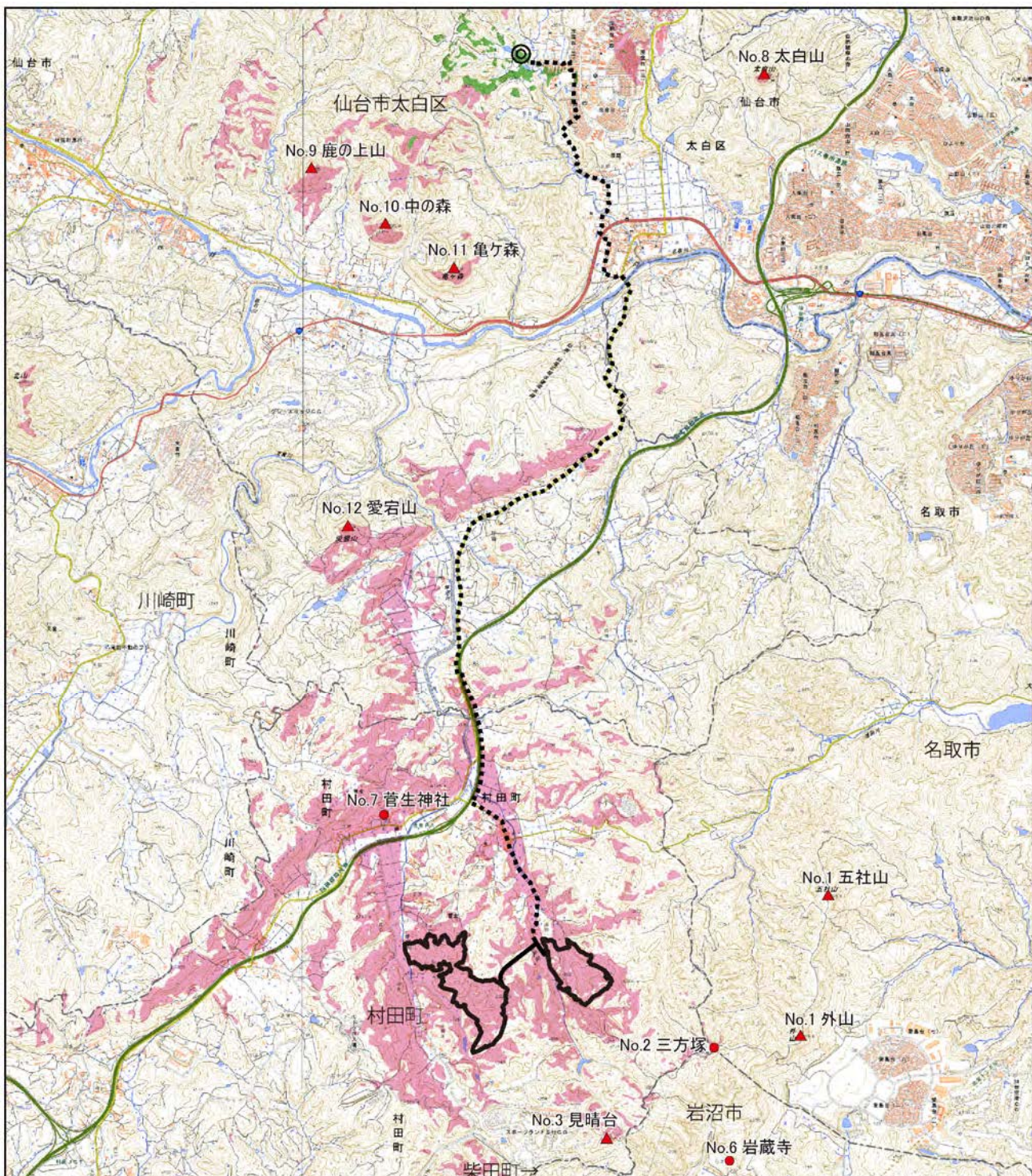


図 4.3-16(1) 事業実施想定区域の周囲における主要な眺望点の状況

**凡例**

- 事業実施想定区域(村田町内)
- 事業実施想定区域(仙台市内)
- 事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)
- 行政区域

▲ ● } 主要な眺望点

■ 事業実施想定区域  
(村田町内)の可視領域

■ 事業実施想定区域  
(仙台市内)の可視領域

1:60,000

N

0 1 2 km

※ 図中の No. は表 4.3-29 に対応する。

出典：「名取市観光物産協会 五社山」（名取市観光物産協会 HP）、「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」（環境省生物多様性センターHP）、「岩沼市の観光スポット 志賀高原ハイキングコース」（岩沼市 HP）、「村田町の観光案内サイト MURATABI」（村町観光物産協会 HP）、「村田町観光マップ・アクセス 民話の里」、「村田町観光総合ガイド」（村田町 HP）、「宮城まるごと探訪 岩蔵寺」（宮城県観光連盟 HP）、「菅生神社」（宮城県神社庁 HP）。（閲覧：令和4年4月）より作成

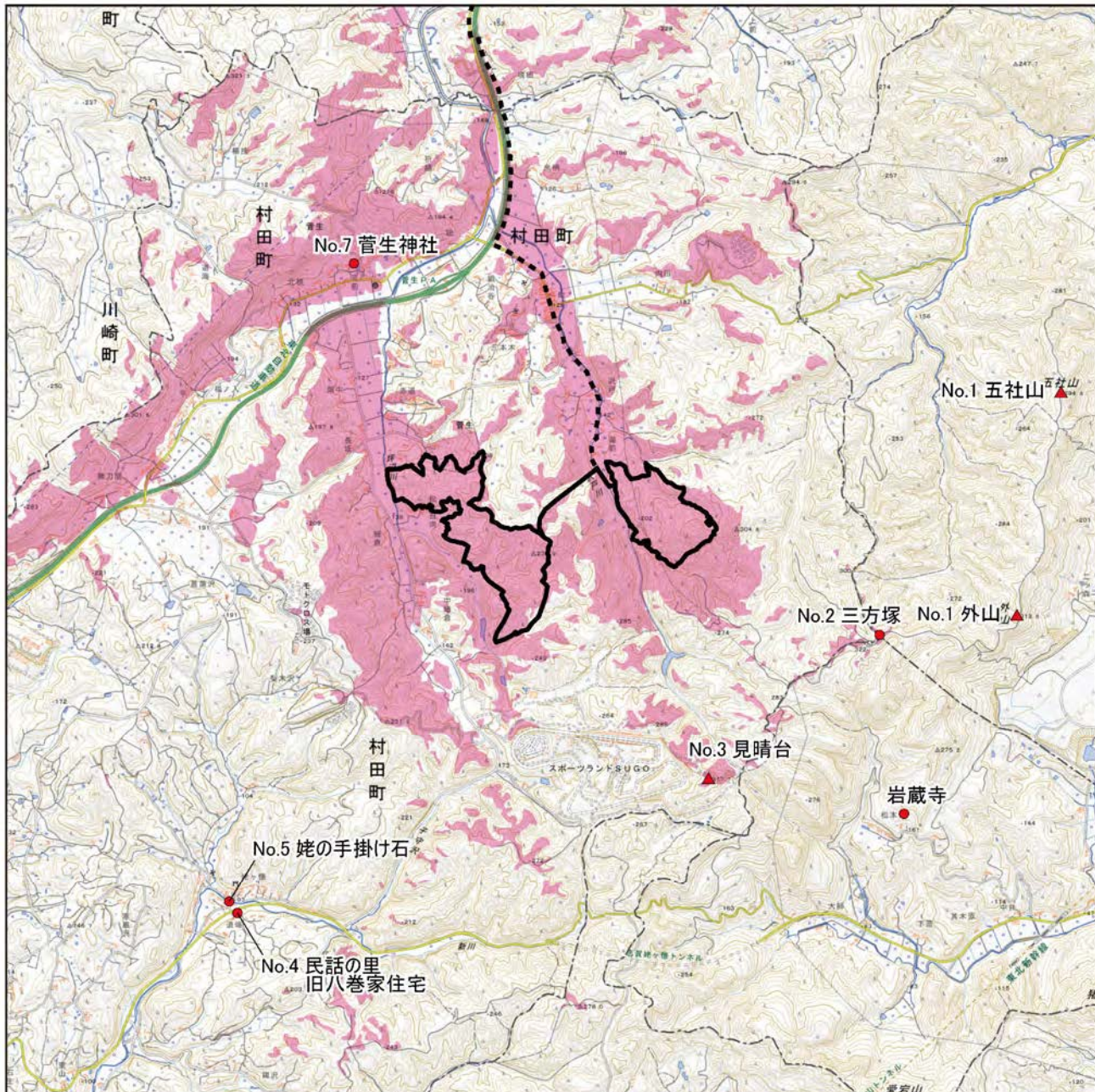


図 4.3-16(2) 事業実施想定区域の周囲における主要な眺望点の状況(村田町内)

凡例

事業実施想定区域(村田町内)

事業実施想定区域  
(自営線敷設想定ルート)

行政区域

△ 主要な眺望点

事業実施想定区域  
(村田町内)の可視領域



1:40,000

0

0.75

1.5

km

※ 図中の No. は表 4.3-29 に対応する。

出典:「名取市観光物産協会 五社山」(名取市観光物産協会 HP)、「第3回自然環境保全基礎調査 自然景観資源調査」(環境省生物多様性センターHP)、「岩沼市の観光スポット 志賀高原ハイキングコース」(岩沼市 HP)、「村田町の観光案内サイト MURATABI」(村田町観光物産協会 HP)、「村田町観光マップ・アクセス 民話の里」、「村田町観光総合ガイド」(村田町 HP)、「宮城まるごと探訪 岩藏寺」(宮城県観光連盟 HP)、「菅生神社」(宮城県神社庁 HP)、(閲覧:令和4年4月)より作成

#### 4) 予測結果

##### (1) 主要な眺望点及び景観資源の改変の程度

主要な眺望点及び景観資源の改変の程度の予測結果は表 4.3-31 及び表 4.3-32 に示すとおりである。

主要な眺望点及び景観資源の分布状況と事業実施想定区域を重ね合わせた結果、主要な眺望点及び景観資源のいずれの地点も事業実施想定区域内に位置しておらず、直接改変はなく、影響はないと予測する。

表 4.3-31 主要な眺望点の改変の程度の予測結果

No.	主な眺望点	事業実施想定区域 までの距離	主要な眺望対象 (眺望方向)	予測結果
1	五社山	約 2,300m	東	直接的な 改変はない
	五社山・外山	約 1,900m	東	
2	三方塚	約 1,200m	西～東	
3	スポーツランド SUGO(見晴台)	約 1,500m	北西	
4	民話の里・民話伝承館	約 2,300m	西～南	直接的な 改変はない
	旧八卷家住宅	約 2,300m	西～南	
5	姥の手掛け石	約 2,300m	西～南	
6	岩蔵寺	約 2,100m	東～南東	
7	菅生神社	約 1,200m	南	
8	太白山	約 8,800m	西～北	
9	鹿の上山	約 7,700m	西～南	
10	中の森	約 7,100m	西～南	
11	亀ヶ森	約 6,700m	北	
12	愛宕山	約 4,200m	北	

表 4.3-32(1) 景観資源の改変の程度の予測結果

類型	景観資源名	所在地	種類	指定状況	予測結果
自然景観資源	五社山・外山	名取市	非火山性孤峰	樽水・五社山県自然環境保全地域	直接的な改変はない
	愛宕山	仙台市太白区	非火山性弧峰	生物多様性保全上重要な里地里山(坪沼地区)	
	仙台市北赤石 名取川畔	仙台市太白区	河成段丘		
	碁石川渓谷	仙台市太白区	峡谷・渓谷		
	亀ヶ森	仙台市太白区	非火山性弧峰	蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域	
	中の森	仙台市太白区	非火山性弧峰	蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域	
	磊々峡	仙台市太白区	峡谷・渓谷	県立自然公園二口渓谷 仙台市 緑の名所 100 選	
	鹿の上山	仙台市太白区	非火山性弧峰	蕃山・斎勝沼緑地環境保全地域	
	太白山	仙台市太白区	非火山性弧峰	太白山県自然環境保全地域	

表 4.3-32(2) 景観資源の改変の程度の予測結果

類型	景観資源名	所在地	種類	指定状況	予測結果
歴史的・文化的景観資源	生出山八幡神社里宮	仙台市太白区	社寺	仙台市指定登録文化財	直接的な改変はない
	旧伊達邸	仙台市太白区	歴史的建造物	仙台市指定登録文化財	
	民話の里	村田町	文化的観光施設		
	旧八巻家住宅	村田町	歴史的建造物	村田町指定有形文化財	
	源蔵沢の板碑	村田町	歴史資料	村田町指定有形文化財	
	猫神の石碑	村田町	歴史資料	村田町指定有形文化財	
	菅生館跡	村田町	史跡	村田町指定記念物	
	シダレザクラ	村田町	天然記念物	村田町指定記念物	
	姥の手掛け石	村田町	社寺		
	菅生神社	村田町	社寺		
	三方塚	岩沼市	岩沼市最高峰		
	岩蔵寺	岩沼市	社寺		
	滝前不動のフジ	川崎町	天然記念物	史跡名勝 天然記念物	

## (2) 主要な眺望景観の変化の程度

主要な眺望景観の改変の程度の予測結果は表 4.3-33 に示すとおりである。

三方塚、スポーツランド SUGO(見晴台)、菅生神社、太白山、鹿の上山、中の森、亀ヶ森、愛宕山は可視範囲に含まれるため、施設の稼動に伴う眺望や生活環境の景観変化に影響を及ぼす可能性が考えられる。

表 4.3-33 主要な眺望景観の改変の程度の予測結果

No.	主な眺望点	事業実施想定区域の方向	事業実施想定区域までの距離	主要な眺望対象(眺望方向)	予測結果
1	五社山	西	約 2,300m	東	可視範囲に含まれないため、影響はない。
	五社山・外山	西～北西	約 1,900m	東	
2	三方塚	北西	約 1,200m	西～東	可視範囲に含まれるため、施設の稼動に伴う眺望や生活環境の景観変化に影響を及ぼす可能性が考えられる。
3	スポーツランド SUGO (見晴台)	北西～北	約 1,500m	北西	
4	民話の里・民話伝承館	北東	約 2,300m	西～南	
	旧八巻家住宅	北東	約 2,300m	西～南	
5	姥の手掛け石	北東	約 2,300m	西～南	可視範囲に含まれるため、影響はない。
6	岩藏寺	北西	約 2,100m	東～南東	
7	菅生神社	南～南東	約 1,200m	南	
8	太白山	南～南西	約 8,800m	西～北	
9	鹿の上山	南	約 7,700m	西～南	可視範囲に含まれるため、施設の稼動に伴う眺望や生活環境の景観変化に影響を及ぼす可能性が考えられる。
10	中の森	南	約 7,100m	西～南	
11	亀ヶ森	南	約 6,700m	北	
12	愛宕山	南	約 4,200m	北	

### 3 評価

#### 1) 評価手法

予測結果を基に、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるかを評価した。

#### 2) 評価結果

##### (1) 主要な眺望点及び景観資源の改変の程度

予測の結果、主要な眺望点及び景観資源のいずれの地点も事業実施想定区域内に位置しておらず、直接改変はなく、影響はないと予測する。

##### (2) 主要な眺望景観の変化の程度

予測の結果、三方塚、スポーツランド SUGO(見晴台)、菅生神社、太白山、鹿の上山、中の森、亀ヶ森、愛宕山が可視範囲に含まれるため、施設の稼動に伴う眺望や生活環境の景観変化に影響を及ぼす可能性が考えられる。

上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、以下に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。

- ・今後の太陽光パネル等の配置等の検討においては、身近な視点場における景観の状況を踏まえて検討する。
- ・今後、現地調査により身近な視点場における景観の状況等を把握し、事業による影響の予測を行い、必要に応じて環境保全措置を検討する。

#### 4.4 計画段階配慮事項の総合評価

重大な環境影響が考えられる項目についての評価の結果は、表4.4-1のとおりである。土地の安定性、反射光、動物、植物及び生態系については、今後の環境影響評価における現地調査及び予測評価結果を踏まえて、環境保全措置を検討することにより、重大な影響を回避又は低減できる可能性が高いと評価する。

今後、方法書以降の手続き等において、より詳細な調査を実施し、太陽光パネルの配置等及び環境保全措置を検討することにより、環境への影響を回避又は低減できるよう留意するものとする。

表 4.4-1(1) 環境影響が考えられる項目についての評価の結果

環境要素	評価結果	方法書以降の手続き等において留意する事項
土地の安定性	<p>事業実施想定区域のうち、造成計画によっては、土地の安定性について斜面崩壊等の影響が生じる可能性がある。</p> <p>現時点では造成計画が未定であることから、今後の環境影響評価手続き、及び詳細設計において、右に示す事項に留意し、かつ着実に実施することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>今後の環境影響評価手続きにおいては、今後の詳細設計の検討や関係機関との協議並びに環境影響に関する予測・評価結果を踏まえて、周辺地域への環境影響の回避・低減等の対策を考慮のうえで、造成計画及び防災計画の検討を行っていく。</li> <li>今後の太陽光パネル等の配置計画の検討に当たっては、方法書手続き以降における調査結果等を踏まえ、土地の傾斜の状況等を考慮の上で、太陽光パネル等の設置範囲等を検討する。</li> </ul>
反射光	<p>事業実施想定区域から 1,000m の範囲には住宅等が 505 戸存在するほか、配慮が特に必要な施設が 1 戸存在する。</p> <p>上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き、及び詳細設計において、右に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>可能な限り反射光等が少ないパネルを選定する。</li> <li>太陽光パネルからの反射光や輻射熱による近隣民家等への影響が極力発生しないよう残置森林の配置を計画する。</li> </ul>

表 4.4-1(2) 環境影響が考えられる項目についての評価の結果

環境要素	評価結果	方法書以降の手続き等において留意する事項
動物	<p>樹林、草地及び耕作地といった環境を主な生息環境とする重要な種及び動物の注目すべき生息地においては、その一部が直接改変される可能性があることから、生息環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。また、事業実施想定区域は「菅生鳥獣保護区」、「ツキノワグマ生息地・カモシカ生息地」、「渡り鳥生息地（マガノ）」に含まれている。そのため、施設の配置等の事業計画によっては、その一部が改変されることにより、事業実施による影響が生じる可能性がある。</p> <p>上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、右に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・動物の生息状況を現地調査等により把握し、重要な種への影響の程度を適切に予測したうえで、必要に応じて太陽光パネルの配置及び環境保全措置を検討する。</li> <li>・猛禽類については、「猛禽類保護の進め方（改訂版）」（環境省、平成 24 年）に準拠して生息状況の調査を実施する。</li> <li>・土地の改変による濁水等の流入が生じないような計画や工法について検討し、生息環境の影響の回避・低減を図る。</li> </ul>
植物	<p>樹林、草地等といった環境を主な生育環境とする重要な種については、その一部が改変される可能性があることから、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。</p> <p>重要な植物群落としては、植生自然度9の群落が事業実施想定区域内の一部に存在しているため、改変される場合、生育環境の変化に伴う影響が生じる可能性がある。</p> <p>上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、右に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・植物の生育状況及び植物群落の現状を現地調査等により把握し、重要な種及び重要な植物群落への影響の程度を適切に予測したうえで、必要に応じて太陽光パネルの配置及び環境保全措置を検討する。</li> <li>・土地の改変による濁水等の流入が生じないような計画や広報について検討し、生息環境の影響の回避・低減を図る。</li> </ul>
生態系	<p>事業実施想定区域には、菅生鳥獣保護区及び植生自然度9に相当する自然植生が一部に存在する。菅生鳥獣保護区及び植生自然度9に相当する自然植生の面積の減少により生態系に影響が生じる可能性がある。</p> <p>上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、右に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・自然植生について、現地調査等により植生の状況を把握する。</li> <li>・現地調査等により生態系注目種及び注目すべき生息・生育の場への影響の程度を適切に予測し、必要に応じて環境保全措置を検討する。</li> </ul>
景観	<p>事業実施想定区域及びその周囲に主要な眺望点が存在しており、新たな施設の存在に伴う眺望や生活環境の景観変化に影響を及ぼす可能性が考えられる。</p> <p>上記の状況を踏まえ、今後の環境影響評価手続き及び詳細設計において、右に示す事項に留意することにより、重大な環境影響の回避又は低減が将来的に可能であるものと評価する。</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・今後の太陽光パネルの配置等の検討においては、身近な視点場における景観の状況を踏まえて検討する。</li> <li>・今後、現地調査により身近な視点場における景観の状況等を把握し、事業による影響の予測を行い、必要に応じて環境保全措置を検討する。</li> </ul>