

7 - 10 植物

7-10 植物

7-10-1 現況調査

1) 現地調査

(1) 調査方法

事業計画地及びその周辺の植物(シダ植物・維管束植物、蘚苔類、地衣類、藻類、菌類及び植物群落)について、生育している種及び生育状況の確認のために、現地調査を実施した。現地調査概要を表7-10-1に、調査方法を表7-10-2に示す。

(2) 調査時期

植物相の調査時期については、各調査項目の主要な種等の地上部の出現時期や、種の識別に適した時期の違いを考慮し、春～秋季に設定した。

植物群落の状況については、植物が繁茂し、階層構造や被度等が判別しやすい夏季に設定した。

表 7-10-1 現地調査概要(植物)

調査項目		調査方法	調査位置	調査期間
植物相	シダ植物 ・種子植物	任意観察 ・任意採集	事業計画地及び事業 計画地敷地境界から 200mの範囲	平成20年11月19日～20日 平成21年5月1日、7日、12日、22日 平成21年7月27日～31日 平成21年8月6日～7日
	蘚苔類	任意観察 ・任意採集	17地点	平成21年5月22日、 平成21年6月5日、6月19日
	地衣類	任意観察 ・任意採集	16地点	平成21年5月22日、 平成21年6月5日、6月19日
	藻類	任意観察 ・任意採集	16地点	平成21年5月22日、 平成21年6月5日、6月19日
	菌類	任意採集	事業計画地及び事業 計画地敷地境界から 200mの範囲	平成21年5月22日 平成21年6月26日 平成21年7月13日、24日 平成21年8月7日、19日 平成21年9月4日、18日 平成21年10月2日、13日、23日 平成21年11月2日、16日、24日
植生 (植物群落の状況)	植生図作成		事業計画地及び事業 計画地敷地境界から 200mの範囲の踏査	平成21年5月22日 平成21年7月27日～31日 平成21年8月6日～7日
	群落組成調査		70地点	

表 7-10-2 現地調査方法(植物)

調査項目		調査方法
植物相	シダ植物 ・種子植物	・任意観察・任意採集:調査範囲を踏査し、目視観察によって、生育している種を記録した。その場で目視による同定が困難な種については、必要に応じて室内同定を行い、種を判別・記録した。
	蘚苔類	・調査範囲を踏査し、周囲の地形、日照、湿度、地表の状況、周囲の植生(植物群落)等に留意して調査地点を設定し、地表、石上、樹幹等の目視観察によって、生育している種を記録した。その場で目視による同定が困難な種については、必要に応じて室内同定を行い、種を判別・記録した。
	地衣類	・調査範囲を踏査し、周囲の地形、日照、湿度、地表や水域の状況、周囲の植生(植物群落)等に留意して調査地点を設定し、水や川底にある土、河川周辺の土壌、樹皮等に生育している種を任意に採取し、室内同定を行って、種を判別・記録した。
	藻類	・任意観察・任意採集:調査範囲を踏査、目視観察によって、生育している植物種を記録した。その場で目視による同定が困難な種については、必要に応じて室内同定を行い、種を判別・記録した。
	菌類	・任意観察・任意採集:調査範囲を踏査、目視観察によって、生育している植物種を記録した。その場で目視による同定が困難な種については、必要に応じて室内同定を行い、種を判別・記録した。
植生 (植物群落の状況)	<p>・植生図の作成:航空写真を判読するとともに、調査範囲内を踏査し、主要な植物群落のタイプとその分布状況を記録し、既存の現存植生図「第2回自然環境保全基礎調査(植生調査)(環境庁 1982年)」等を参考にして、現存植生図を作成した。</p> <p>・植物社会学的植生調査:主要な植物群落に方形枠(コドラート)を設定し、方形枠内の植物種の出現状況(種名、階層、被度・群度等)を記録することにより、主要な植物群落の状況を記録した</p>	

現地調査時及び室内同定による種の識別等について、広島大学の協力を仰いだ。

植物社会学的植生調査について、被度および群度の基準は、次に示すとおりである。

[被度]

- 5: 調査面積の 3/4 以上を覆う。個体数は任意。
- 4: 調査面積の 1/2 ~ 3/4 を覆う。個体数は任意。
- 3: 調査面積の 1/4 ~ 1/2 を覆う。個体数は任意。
- 2: 調査面積の 1/10 ~ 1/4 を覆う。個体数は任意。
- 1: 個体数が多いか散生し、調査面積を覆う割合が 1/10 以下。
- + : 散生し、調査面積を覆う割合が極めて少ない。

[群度]

- 5: 枝葉が相互に接触して全面を覆う。
- 4: 群度 5 の状態に穴があいている。
- 3: まばら状あるいは大きいパッチ状に生育している。
- 2: 小さいパッチ状に生育している。
- 1: 単生している。



任意観察・任意採集法
植物相(シダ・種子植物)調査



植物相(蘚苔類・地衣類・藻類)調査



植物相(菌類)調査



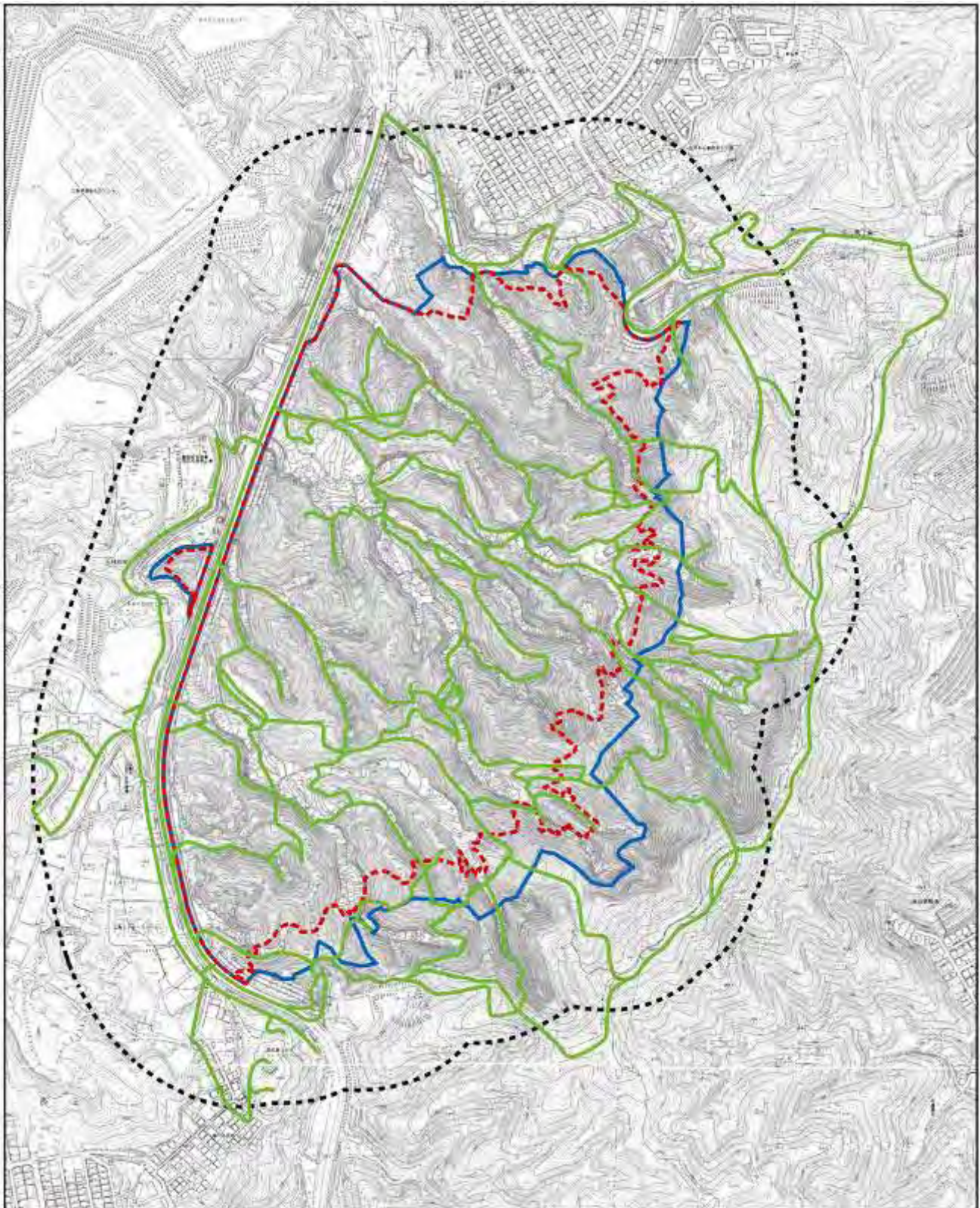
植物群落調査

(3)調査地点

各調査項目の調査範囲及び調査地点を、図 7-10-1~4 に示す。

植物の調査は、本事業の影響する可能性のある範囲及び各調査項目の主要な種等の生育特性を考慮し、事業計画地及びその周辺約 200m の範囲を対象に実施した。

調査方法は専ら任意踏査(任意観察・任意採集)によったが、蘚苔類、地衣類、藻類及び植生(植物群落の状況)については、周囲の地形や植生等に留意した調査地点を設定して実施した。



凡 例

- 事業計画地
- 開発行為申請予定地域
(改変区域)
- 動物、植物及び生態系
調査範囲
- 踏査ルート

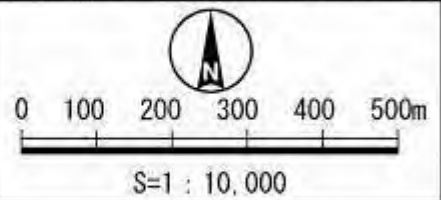


図7-10-1 植物相調査位置
(シダ植物、種子植物)

蘚苔類、地衣類、藻類

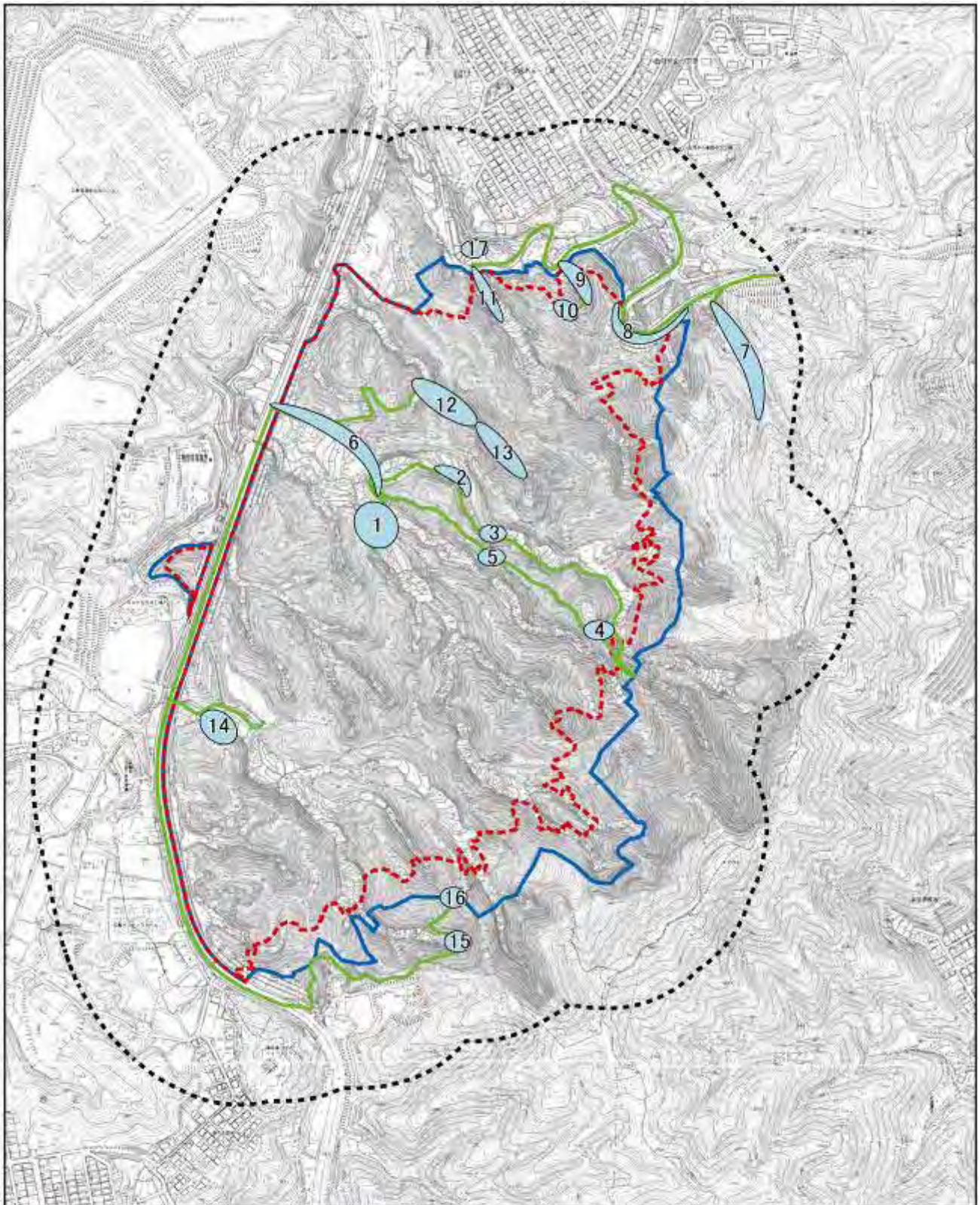
蘚苔類、地衣類、藻類の調査地点の位置を、図 7-10-2 に示す。各調査地点の環境は、地形、日照、湿度、地表の状況及び植生(植物群落)等の状況は表 7-10-3 に示すとおり、谷-溪流(1、2、3、7、11、12、13、14)、谷-溪流なし(9、15)、尾根(4、5、10)、路傍(6、8、17)、送電線鉄塔付近(16)等に設定した。

また、藻類については、チスジノリ(溪流部)、カワモズク類(細流)、シャジクモ類(斜面と溪流の間の平坦な湿地に)等が、事業計画地及びその周辺で確認される可能性があることについて、地点設定等の際に留意した。

表 7-10-3 調査地点の状況(蘚苔類、地衣類、藻類)

調査地点	地形	日照	湿度	地表の状況	周囲の植生(植物群落)等
1	谷	半日陰	高い	水量がある小溪流、石礫	樹林に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落、アカマツ-コバノミツバツツジ群落)、谷部:低木林(ウツギ群落)
2	谷	半日陰	高い	水量がある小溪流、石礫、岩	樹林やネザサ群落に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落、スギ・ヒノキ植林)、谷部:ネザサ群落、スギ・ヒノキ群落
3	谷	薄暗い	高い	水量がある小溪流、土、石礫	樹林に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落、シリブカガシ群落)、谷部:コナラ群落、スギ・ヒノキ植林、ウツギ群落
4	尾根	半日陰	低い	土、落葉	樹林に覆われている。斜面:高木林(アカマツ-コバノミツバツツジ群落)
5	尾根	半日陰	低い	土、落葉	樹林に覆われている。斜面:高木林(アカマツ-コバノミツバツツジ群落)
6	谷	明るい	低い	山道沿い、土、落葉	山道沿いで日当たりが良い。斜面:高木林(コナラ群落、竹林)、谷部:ネザサ群落
7	谷	薄暗い	高い	水量がある小溪流、土、石礫	樹林に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落、シリブカガシ群落)、谷部:高木林(スギ・ヒノキ植林)
8	路傍	明るい	法尻が所々湿る	道路沿い、土、草地(法面)	道路沿いで日当たりが良い。斜面:高木林(コナラ群落、アカマツ-コバノミツバツツジ群落)、法面:人工草地
9	谷	薄暗い	高い	土、落葉	樹林に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落、シリブカガシ群落)、谷部:放棄水田雑草群落
10	尾根	半日陰	低い	土、落葉	樹林に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落、シリブカガシ群落)
11	谷	半日陰	高い	水量がある小溪流、石礫、岩	樹林や草地に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落)、谷部:ネザサ群落、ススキ群落
12	谷	半日陰	高い	水量の少ない小溪流、土	樹林や草地に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落)、谷部:放棄水田雑草群落、ウツギ群落
13	谷	半日陰	高い	水量の少ない小溪流、土、石礫	樹林や草地に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落)、谷部:スギ・ヒノキ植林、放棄水田雑草群落
14	谷	半日陰、谷部は明るい	高い	水量がある小溪流、土	樹林やネザサ群落に覆われている。谷部は日当たりが良い。斜面:高木林(コナラ群落)、谷部:ネザサ群落
15	谷	半日陰	低い	土、落葉	樹林に覆われている。斜面:高木林(コナラ群落、スギ・ヒノキ植林)
16	尾根	明るい	低い	送電線鉄塔付近、土、岩、草	送電線鉄塔付近で日当たりが良い。斜面:高木林(アカマツ-コバノミツバツツジ群落)、伐採跡群落
17	谷	明るい	適湿	道路沿い、土、草地(法面)	日当たりが良い。水田、畑、一年生雑草群落等

調査地点 17 は蘚苔類のみ実施した。



凡 例

- 事業計画地
 - - - 開発行為申請予定地域
(変更区域)
 - 動物、植物及び生態系
調査範囲
- 踏査ルート
 - 調査地点
(調査地点17は蘚苔類調査のみ)

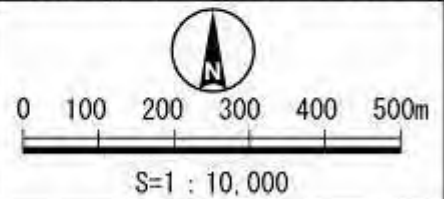
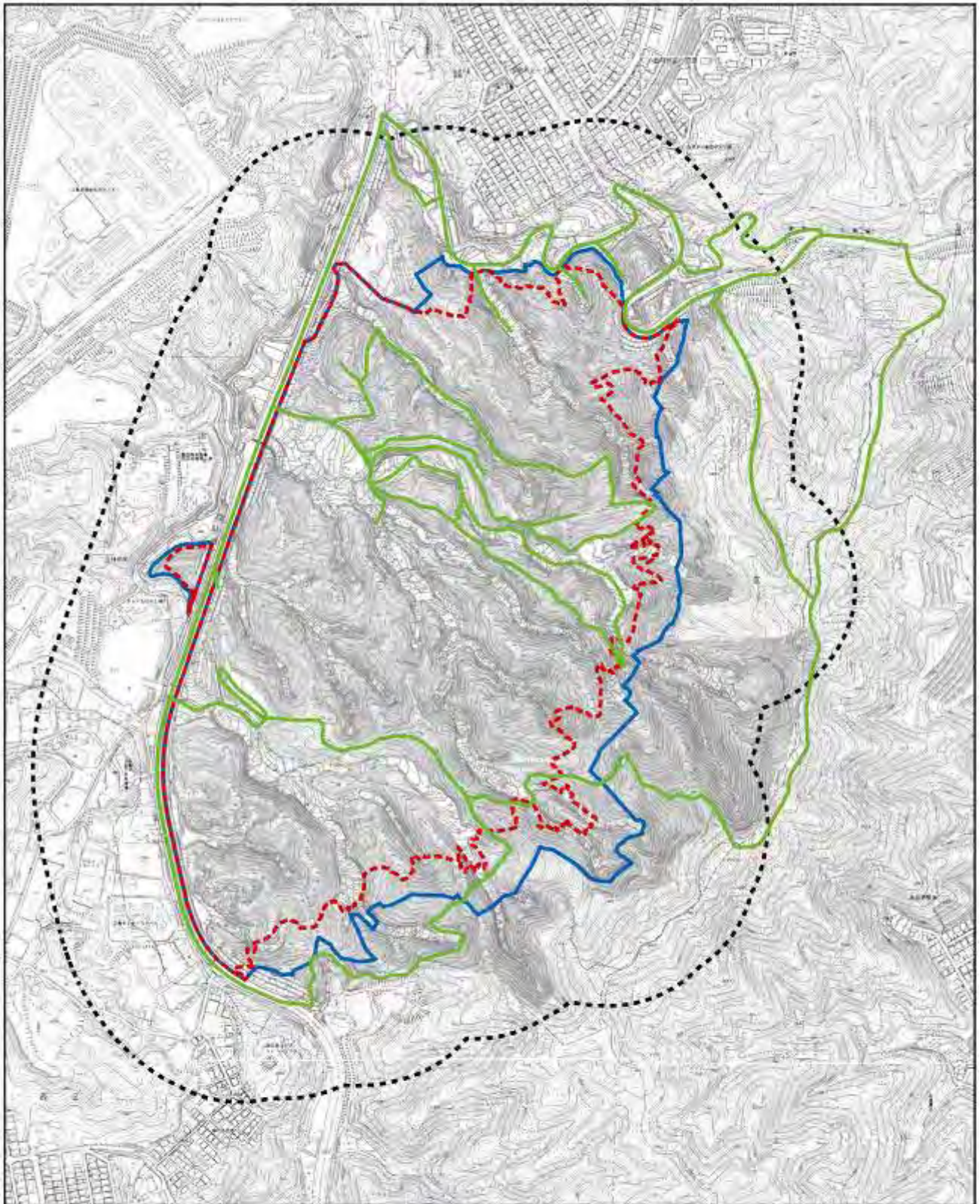


図7-10-2 植物相調査位置
(蘚苔類・地衣類・藻類)



凡 例

- 事業計画地
- - - 開発行為申請予定地域
(改变区域)
- - - - 動物、植物及び生態系
調査範囲
- 踏査ルート

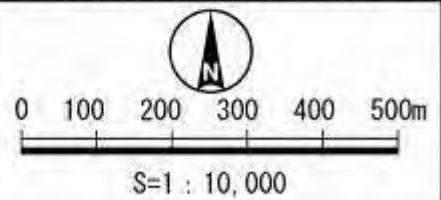


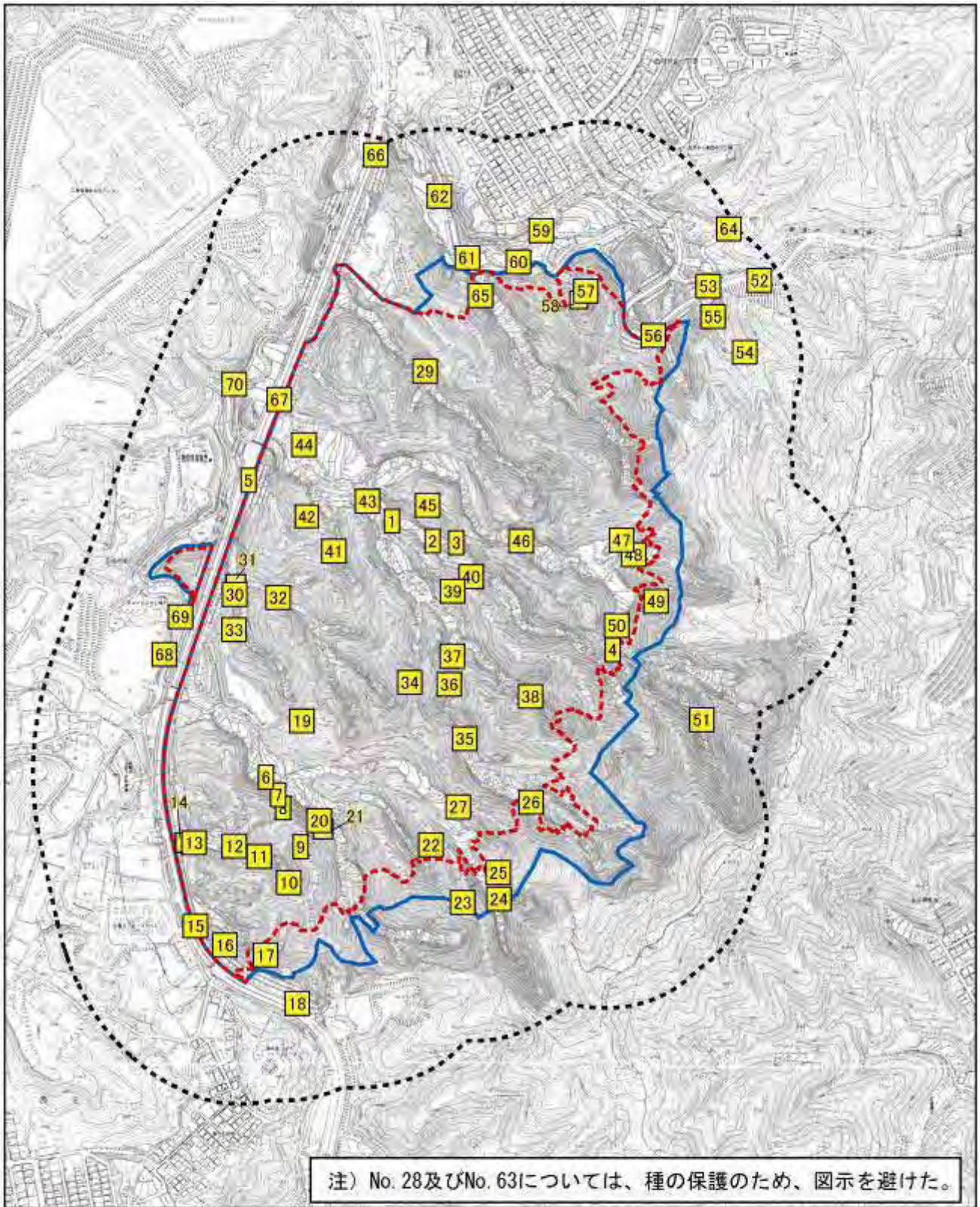
図7-10-3 植物相調査位置(菌類)

植物群落(植物社会学的植生調査)

調査地点の位置を、図 7-10-4 に示す。また、調査地点(コドラート)番号と植物群落との対応を、表 7-10-4 に示す。

表 7-10-4 調査地点(コドラート)番号と植物群落の対応(植物群落)

植物群落	調査地点(コドラート)番号
シリブカガシ群落	No.40、55、58
アラカシ群落	No.49
コナラ群落	No.8、16、33、47、65
アカマツ-コバノミツバツツジ群落	No.3、4、9、19、22、25、27、28、34、39、53、63
ヌルデ-アカメガシワ群落(高木)	No.7、36、50
ヌルデ-アカメガシワ群落(低木)	No.5、18、67
ヒメコウゾ群落	No.62
ウツギ群落	No.24、37、38、51
伐採跡群落	No.23
ネザサ群落	No.6、11、20、31、44
ススキ群落	No.35、43
クズ群落	No.66
セイタカアワダチソウ群落	No.68
一年生草本群落	No.59、60
ツルヨシ群落	No.69
ヨシ群落	No.21、26
放棄水田雑草群落	No.1、2、12、13、14、17、29、30、32、41、57
竹林	No.42、45(モウソウチク林)、No.48(マダケ林)
スギ・ヒノキ植林	No.10、46、54
樹園地	No.15
畑地雑草群落	No.70
水田雑草群落	No.61
人工草地	No.52、56(オニウシノケグサ群落)、 No.64(オオキンケイギク群落)



凡 例

- 事業計画地
- - - 開発行為申請予定地域
(変更区域)
- 動物、植物及び生態系
調査範囲

植物群落調査位置

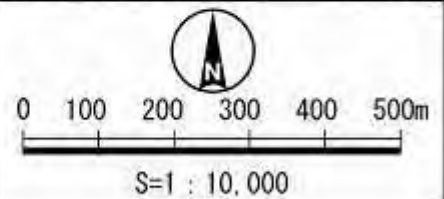


図7-10-4 植物群落調査位置図

7-10-2 調査結果

1)現地調査

(1)植物相

シダ植物・種子植物

事業計画地及びその周辺で確認されたシダ植物・種子植物は、表 7-10-5(1)に概要を示すとおり、
 改変区域内 114 科 508 種、改変区域外 109 科 469 種、合計 122 科 612 種であった。確認種数が 600
 種を超えていることは、調査範囲の植生が代償植生(人為植生、二次植生)中心で、特に放棄水田
 に多様な種が存在していることが大きいと考えられる。科別にみると、改変区域内外ともイネ科
 の種数が多く、次いでキク科、バラ科、マメ科が多くなっている。確認種一覧を「資料編」に示
 す。

調査範囲は瀬戸内海沿岸部の海拔約 100m～340m の山麓地で、尾根と谷が入り組む起伏に富んだ
 地形がみられ、確認された種には、南方系の常緑広葉樹林帯の要素の種(ツブラジイ、シリブカガ
 シ、タブノキ、ハンゲショウ、クロバイ、クモラン等)と、北方系ないし落葉広葉樹林帯(ブナ帯)
 の要素の種(ダイセンミツバツツジ、ヤマボウシ、チュウゴクザサ等)が含まれている。また、山
 口県東部から広島県西部にかけての地域に分布が限定されるものとして、サンヨウアオイ、ヒメ
 ヤマツツジ等が確認されている。

生育地の状況としては、尾根部や斜面上部のやや乾いた場所にはアカマツやネズの高木があり、
 林内にソヨゴ、リョウブ、コバノミツバツツジ等が生育していた。また、斜面にはコナラを主体
 とした落葉広葉樹林が広がり、林内にリョウブ、クリ、アラカシ等が生育していた。

半日陰の谷間に沿ってスギやヒノキの植林がみられる場所では、シダ類が多く確認された。日
 当たりの良い谷間にはネザサやススキが群生していた。これらの谷には、沢筋等の湿潤地にハナ
 タデ、ハンゲショウ、キツネノボタン、ヤノネグサ等の湿生植物が生育し、植栽由来とみられる
 イヌコリヤナギ、ヒイラギナンテン、ボケ等も点在しているため、古くは耕作地(水田)として利
 用されていたものと考えられる。

人為的なく乱の影響を受けている市街地や道路等には、セイタカアワダチソウ、ヒメムカシ
 ヨモギ、ヒメジョオン等の帰化植物が多く生育していた。

表 7-10-5(1) シダ植物・種子植物の調査結果概要

分類群			改変区域内		改変区域外		合計	
			科数	種数	科数	種数	科数	種数
シダ植物			18	62	17	48	18	65
種子 植物	裸子植物		5	7	4	5	6	8
	被子 植物	双子葉 植物	54	210	55	207	59	257
		離弁花類	26	114	22	104	27	132
	単子葉植物		11	115	11	105	12	150
合計			114 科	508 種	109 科	469 種	122 科	612 種

蘚苔類

事業計画地及びその周辺で確認された蘚苔類は、表 7-10-5(2)に概要を示すとおり、蘚類 26 科 101 種、苔類 26 科 68 種、ツノゴケ類 1 科 1 種、合計 53 科 170 種であった。確認種一覧を「資料編」に示す。

確認種には、溪畔等の湿った岩や石につく種(アオハイゴケ、オオサワゴケ、ホウオウゴケ、ホソバミズゼニゴケ等)が多く含まれている。また、山地の林下や岩上に生えるナミガタスジゴケやクサゴケ等も、低地に生えることの多いアズマゼニゴケやヒダハイチイゴケ等も含まれている。湿った土の上に生えるコスギゴケやゼニゴケ、樹幹等につくカラヤスデゴケやイワイトゴケ、生葉上に生えるヨウジョウケヒラゴケやヒメクサリゴケ、カビゴケ等も確認された。

表 7-10-5(2) 蘚苔類の調査結果概要

分類群	主な種	調査範囲	
		科数	種数
蘚類	ヒメタチゴケ、イクピゴケ、エゾスナゴケ、ホウオウゴケ、ヤノウエノアカゴケ、ススキゴケ、イクタマユハケゴケ、ハマキゴケ、ハリガネゴケ、ツルチヨウチンゴケ、タマゴケ、タチヒダゴケ、ヒノキゴケ、アブラゴケ、ノミハニワゴケ、トヤマシノブゴケ、コカヤゴケ、キヨスミイトゴケ、アカイチイゴケ、クシノハゴケ、ミヤマサナダゴケ、ヒロツヤゴケ、カガミゴケ、ナガハシゴケ、チャボヒラゴケ、イワイトゴケ	26	101
苔類	コマチゴケ、ゼニゴケ、ジャゴケ、アズマゼニゴケ、ケゼニゴケ、ホソバミズゼニゴケ、マキノゴケ、エゾヤハズゴケ、クモノスゴケ、ヤマトフタマタゴケ、ナガサキテングサゴケ、チヂミカヤゴケ、ヤマトケヒラゴケ、カラヤスデゴケ、ジャバウルシゴケ、ヤマトヨウジョウゴケ、チャボマツバウロコゴケ、ムクムクゴケ、コスギバゴケ、オオウロコゴケ、コハネゴケ、オタルヤバネゴケ、ウニヤバネゴケ、ノコギリコオイゴケ、トサハラゴケモドキ、オオホウキゴケ	26	68
ツノゴケ科	アナナシツノゴケ	1	1
合計		53 科	170 種

地衣類

事業計画地及びその周辺で確認された地衣類は、表 7-10-5(3)に概要を示すとおり、4 科 21 種で、いずれも平地や低山地に一般的にみられる種であった。確認種一覧を「資料編」に示す。

表 7-10-5(3) 地衣類の調査結果概要

科名	種和名	調査地点															
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
ヘリトリゴケ	ヘリトリゴケ																
ハナゴケ	ヒメジョウゴゴケ																
	コアカミゴケ																
	ヒメレンゲゴケ																
ウメノキゴケ	コナウチキウメノキゴケ																
	チョロギウメノキゴケ																
	ヒカゲウチキウメノキゴケ																
	トゲウメノキゴケモドキ																
	コナヒメウメノキゴケ																
	ウメノキゴケ																
	マツゲゴケ																
	オオマツゲゴケ																
モジゴケ	コナモジゴケ																
	クロモジゴケ																
	セスジモジゴケ																
	サクラモジゴケ																
	ホソモジゴケ																
	ナマリモジゴケ																
	ボンジゴケ																
	コフキモジゴケ																
不完全地衣類	レブラゴケ																
合計 4科 21種		6	3	6	4	2	5	7	3	2	2	5	6	3	1	3	3

注 1) 種名及び分類は次の文献に準拠した。

「Yoshimura I., Harada H., Okamoto T., Matsumoto T., Miyawaki H. & Takahashi K. (2007) Taxonomic Arrangement of Lichens and Lichen-allies of Japan. Lichenology 5 (2): 95-100.」

藻類

事業計画地及びその周辺で確認された藻類は、表 7-10-5(4)に概要を示すとおり、9 科 21 種であった。確認種一覧を「資料編」に示す。

事業計画地及びその周辺には、大型藻類(チスジノリ、カワモズク及びシャジクモ類等)が生育できるような安定した水域がなく、これらの大型藻類は確認されなかった。

表 7-10-5(4) 藻類の調査結果概要

分類群	種和名	調査地点															
		1	2	3	4	5	6注)	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
藍藻類																	
ノストク目																	
スキトネマ科	スキトネマ科の一種																
ノストク科	ノストク属の一種																
珪藻類																	
(目、科不詳)	珪藻類の一種																
緑藻類																	
クロロコックム目																	
クロロコックム科	ミルメキアの一種																
オオキスチス科	<i>Chlorella ellipsoidea</i>																
	<i>Chlorella luteoviridis</i>																
	<i>Graesiella emersonii</i>																
	<i>Graesiella vacuolata</i>																
	<i>Elliptochloris reniformis</i>																
	<i>Elliptochloris subsphaerica</i>																
	ロボスファエラ属の一種																
	<i>Pseudochlorella pyrenoidosa</i>																
	<i>Pseudococcomyxa simplex</i>																
	<i>Scotiellopsis terrestris</i>																
スケネデスムス科	コエラストレラ属の一種																
	スケネデスムス属の一種																
ウロトリクス目																	
ウロトリクス科	<i>Klebsormidium flaccidum</i>																
	クレブソルミジウム属の一種																
	<i>Stichococcus bacillaris</i>																
シグネマ目																	
メソタエニウム科	<i>Cylindrocystis brebissonii</i>																
ウルバ藻綱																	
ウルバ目																	
アワビモ科	<i>Pseudodendroclonium printzii</i>																
合計 6 目 9 科 21 種		12	5	6	6	4	-	7	3	4	2	3	5	3	3	2	4

注 1) 種名及び分類は「淡水藻類 - 淡水産藻類属総覧(内田老鶴園新社, 2007 年)に準拠した。

注 2) 調査地点 6 は調査地点 4 及び 5 と類似した環境と判断し、試料を採集しなかった。

菌類

事業計画地及びその周辺で確認された菌類は、表 7-10-5(5)に概要を示すとおり、44 科 200 種であった。確認種一覧を「資料編」に示す。

主に尾根から斜面中上部にかけて多くの菌類が確認され、また、確認種には、木材腐朽菌のキヒラタケ、ニガクリタケ、カイガラタケ、ハナビラニカワタケ、キクラゲ、コロコブタケ、菌根菌のテングタケ、クリフウセンタケ、クサウラベニタケ、オウギタケ、アカヤマドリ、ベニイグチ、クロハツ、落葉・落枝等を分解するエセオリミキ、スギエダタケ、アシナガタケ、モグラ類の巣に発生する菌根菌のナガエノスギタケ、蛾類の蛹から発生するサナギタケやハナサナギタケが含まれている。

表 7-10-5(5) 菌類の調査結果概要

分類群	目	主な種	調査範囲	
			科数	種数
担子菌亜門	ハラタケ	キヒラタケ、コオトメノカサ、ムラサキシメジ、テングタケ、ウラベニガサ、ザラエノハラタケ、ムジナタケ、ツチナメコ、ニガクリタケ、クリフウセンタケ、チャヒラタケ属未知種、クサウラベニタケ、ニワタケ、オウギタケ、アカヤマドリ、ベニイグチ、クロハツ	17	125
	ヒダナシタケ	ナギナタタケ、ホウキタケ属未知種、サガリハリタケ、キウロコタケ、イボタケ、ニセニクハリタケ、カイガラタケ、マンネンタケ、サビアナタケ	11	53
	ニセショウロ	ツチグリ	1	2
	ケシボウズタケ	クチベニタケ	1	1
	ホコリタケ	ヒナツチガキ、ノウタケ	2	3
	シロキクラゲ	ハナビラニカワタケ	1	1
	キクラゲ	キクラゲ、ヒメキクラゲ	2	4
	アカキクラゲ	ツノフノリタケ	1	2
子囊菌亜門	ズキンタケ	カベンタケモドキ、ニセキンカクアカビョウタケ、モエギビョウタケ	3	3
	チャワソウタケ	ノボリリュウタケ、アラゲコベニチャワソウタケ	2	3
	バツカクキン	サナギタケ、ハナサナギタケ	2	2
	クロサイワイタケ	コロコブタケ	1	1
合計			44 科	200 種

(2)陸生植物(植物群落)

事業計画地及びその周辺の主要な植物群落等は、現存植生図(図 7-10-5)に示すとおり、16 単位の植生区分及び 9 単位の土地利用区分その他に区分された。各群落の代表的な地点等、群落組成調査を実施した地点は、図 7-10-4 に示す 70 箇所である。また、群落区分別の面積集計表を、表 7-10-5 に示す。

事業計画地及びその周辺の山林には、斜面から尾根部にかけてコナラ群落とアカマツ-コバノミツバツツジ群落が広く分布し、また、シリブカガシ群落やアラカシ群落が小面積で点在していた。谷部の古い耕作地跡地には、ネザサ群落、ススキ群落、放棄水田雑草群落等の草地、ウツギ群落の低木林、ヌルデ-アカメガシワ群落等が分布し、コナラ群落の高木林等に遷移している場所や、スギ・ヒノキや竹類が植林されている場所もみられた。事業計画地周辺の北側と西側には市街地、造成地、道路等が広がり、道路の法面に人工草地、クズ群落、ヌルデ-アカメガシワ群落等が分布し、樹園地や畑地、水田の農耕地もみられた。

1982 年(昭和 57 年)頃の植生図(第 2 回自然環境保全基礎調査(植生調査)、環境庁)によると、事業計画地には、コバノミツバツツジ-アカマツ群集が尾根部や斜面に広く分布していた。コバノミツバツツジ-アカマツ群集は、自然林が伐採されたあとに成立するアカマツ二次林のタイプの一つで、広島県の森林植生の中では最も広い面積を占める植生であり、事業計画地周辺に広く分布する花崗岩地に顕著に成立するものである。石内川沿いの平野部(大師橋から下流部にかけての大字石内の範囲内)には、水田地帯が広がっていた。

この、事業計画地のコバノミツバツツジ-アカマツ群集は、1979(昭和 54 年)の「広島市現存植生図」(鈴木、豊原、安藤、中野)では「アカマツ-アラカシ群集」として取り扱われている。また、広島市現存植生図では、事業計画地及びその周辺の植生として、アカマツ-アラカシ群集のほか、伐採跡地に属する「アカメガシワ群落」と、耕作地に属する「水田」の分布が記載されている。

事業計画地周辺において、「第 3 回自然環境保全基礎調査 広島県自然環境情報図」(環境庁、1989(平成元年))及び環境省のホームページ(J-IBIS)によると、事業計画地及びその周辺に特定植物群落は分布していない。

表 7-10-6 群落区分別面積集計表

区分		群落名	調査範囲 (ha)	事業計画地 内(ha)	改変区域内 (ha)	
植生区分	二次林	シリブカガシ群落	1.5	0.7	0.6	
		アラカシ群落	0.1	0.1	0.03	
		コナラ群落	67.4	41.8	34.6	
		アカマツ-コバノミツバ ツツジ群落	45.5	23.8	20.4	
		ヌルデ-アカメガシワ群 落(高木)	1.8	1.3	1.0	
		ヌルデ-アカメガシワ群 落(低木)	2.9	0.8	0.8	
		ヒメコウゾ群落	0.2	0.0	0.0	
		ウツギ群落	2.0	1.7	1.6	
		伐採跡群落	0.4	0.01	0.0	
		ネザサ群落	6.8	6.6	6.5	
	二次草地	ススキ群落	1.2	0.4	0.4	
		クズ群落	1.7	0.1	0.1	
		セイタカアワダチソウ 群落	0.2	0.0	0.0	
		一年生草本群落	0.4	0.01 未満	0.01 未満	
		ヨシ群落	0.2	0.1	0.1	
		放棄水田雑草群落	1.0	0.9	0.8	
		竹林	2.3	1.3	1.1	
		スギ・ヒノキ植林	2.6	1.4	1.2	
	土地利用 区分	植林	樹園地	0.8	0.1	0.1
耕作地等			畑地雑草群落	1.1	0.0	0.0
			水田雑草群落	0.9	0.0	0.0
		人工草地	0.4	0.1	0.1	
		ゴルフ場跡	0.7	0.0	0.0	
その他		市街地、道路、造成地等	34.6	0.8	0.8	
		開放水域	1.0	0.01 未満	0.01 未満	
合計			177.8	82.0	70.2	

各々の植生区分の確認内容は、以下に示すとおりである。

シリブカガシ群落(コドラート番号 No.40、55、58)

高木層にシリブカガシが優占する常緑広葉樹林で、ヤブツバキクラス域にみられる二次林である。事業計画地及びその周辺の斜面下部から斜面中部に分布する。調査範囲の北側に比較的面積の大きなものがある他は、小規模である。

群落組成調査地点の植生高は 16~20m で、出現種数は 16~30 種であった。

高木層の植被率は 90~100%、シリブカガシが優占し、アラカシ、コナラ等が出現する。亜高木層の高さは 8~10m、植被率は 20~60%で、シリブカガシ、リョウブ、アラカシ、ヤブツバキ等が出現する。低木層の高さは 3~5m、植被率は 40~80%で、コバノミツバツツジ、ヒサカキ、ヤブツバキ、ヤブムラサキ、シリブカガシ、コガクウツギ等が出現する。草本層の高さは 0.3~1m、植被率 15~70%で、ウラジロ、シシガシラ、ツルアリドオシ、サルトリイバラ、フユイチゴ、ヤブコウジ等が出現する。コケ層の植被率は 3~30%であった。

アラカシ群落(コドラート番号 No.49)

高木層にアラカシが優占する常緑広葉樹林で、ヤブツバキクラス域にみられる二次林である。事業計画地内の斜面下部から斜面中部に小規模で点在する。

群落組成調査地点の植生高は 20m で、出現種数は 20 種であった。

高木層の植被率は 95%、アラカシが優占し、コナラが混生する。亜高木層の高さは 10m、アラカシ、ヤマフジがみられ、植被率は 20%と低かった。低木層の高さは 6m、植被率は 50%で、アラカシ、ヒサカキ、コガクウツギ、コバノミツバツツジ、ヤブツバキ等が出現する。草本層の高さは 0.6m、植被率は 20%と低く、ベニシダ、テイカカズラ等が出現する。コケ層の植被率は 10%と低かった。

コナラ群落(コドラート番号 No.8、16、33、47、65)

高木層にコナラが優占する落葉広葉樹林で、ヤブツバキクラス域にみられる二次林である。事業計画地及びその周辺の斜面下部から斜面上部に広く分布し、元はアカマツ林であったが、アカマツが松枯れで衰退した後に、コナラが優占するようになった林分と考えられる。

群落組成調査地点の植生高は 14~18m で、出現種数は 27~46 種であった。

高木層の植被率は 70~95%で、コナラが優占し、アラカシ、アベマキ、リョウブ、クリ等が出現する。亜高木層の高さは 8~10m、植被率は 40~90%で、コナラ、リョウブ、アラカシ、ネジキ、ウリハダカエデ等が出現する。低木層の高さは 3~5m、植被率は 70~90%で、ヒサカキまたはコバノミツバツツジが優占し、ネジキ、アセビ、ミヤマガマズミ、ヤブツバキ、ヤブムラサキ、イヌツゲ、コバノガマズミ、アラカシ等も出現する。草本層の高さは 0.5~1m、植被率は 30~80%とばらつき、シシガシラ、ヒサカキ、ツルアリドオシ、ヤブコウジ、ベニシダ、フユイチゴ、ジャノヒゲ等が出現する。コケ層の植被率は 1~30%であった。

アカマツ-コバノミツバツツジ群落

(コドラート番号 No.3、4、9、19、22、25、27、28、34、39、53、63)

高木層にアカマツ、ネズ、コナラが優占する常緑針葉と落葉広葉樹の混交林で、ヤブツバキクラス域にみられる二次林である。事業計画地及びその周辺の尾根部から斜面中部に広く分布する。

群落組成調査地点の植生高は10~20m、出現種数は18~42種で、各階層の植被率についてばらつきが大きかった。

高木層の植被率は30~90%で、植生高の低い林分もみられた。亜高木層の高さは8~10m、植被率は20~90%で、ソヨゴ、ネズ、リョウブ、アカマツ、クリ、コナラ、アラカシ等が出現する。低木層の高さは3~5m、植被率は40~100%で、コバノミツバツツジまたはヒサカキが優占する林分が多く、その他にネジキ、アセビ、ミヤマガマズミ、クロキ、コシアブラ、ヤマウルシ、オオバヤシャブシ、カンサイスノキ、シャシャンボ等も出現する。草本層の高さは0.4~1.5m、植被率は25~100%で、コシダが優占する植分が多く、その他にウラジロ、イヌツゲ、ヒサカキ、コナラ、ヤブコウジ、サルトリイバラ、オオバノトンボソウ、ヤマウルシ等も出現する。コケ層の植被率は0~10%と低かった。

ヌルデ-アカメガシワ群落(高木)(コドラート番号 No.7、36、50)

高木層にアカメガシワが優占する落葉広葉樹林で、ヤブツバキクラス域にみられる二次林である。事業計画地及びその周辺の谷部から斜面下部の放棄された耕作地や伐採跡地等に分布しており、ウツギ群落やネザサ群落から遷移したとみられる林分もみられる。

群落組成調査地点の植生高は10~14m、出現種数は35~46種であった。

高木層の植被率は20~90%とばらつき、植生高の低い林分もみられた。亜高木層の高さは6~8m、植被率は30~60%で、ヌルデ、エゴノキ、クリ、アカメガシワ等が出現する。低木層の高さは3~4m、植被率は30~70%であり、ウツギ、ネザサ、アカメガシワ等が出現する。草本層の高さは1~2m、植被率は90~100%と高く、ネザサ、ハナタデ、ススキ、コチヂミザサ、ミズヒキ、テリハノイバラ、ハンゲショウ、イノデ、クサイチゴ等が確認された。

ヌルデ-アカメガシワ群落(低木)(コドラート番号 No.5、18、67)

先駆的な落葉広葉樹(アカメガシワ、ヤマハゼ、ヌルデ)の低木林で、事業計画地及びその周辺の道路法面や谷部の伐採跡地等に分布している。

群落組成調査地点の植生高は2.5~3m、出現種数は10~26種であった。低木層の植被率は70~100%で、アカメガシワ、ヤマハゼ、ヌルデが優占する。草本層の高さは0.4~1m、植被率は90~100%と高く、フユイチゴ、ヌルデ、コヌカグサ、ススキ、セイタカアワダチソウ、ヘクソカズラ、アカメガシワ、ヨモギ等が出現する。コケ層の植被率は1~5%と低かった。

ヒメコウゾ群落(コドラート番号 No.62)

先駆的な落葉広葉樹のヒメコウゾの低木林で、事業計画地周辺の道路法面やや陰湿な河岸法面の伐採跡地等に小規模に分布する。

群落組成調査地点の植生高は 2.5m、出現種数は 17 種であった。低木層には優占種のヒメコウゾにクズ等が混生し、植被率は 100%である。草本層の高さは 1.5m、植被率は 80%で、ツルヨシ、ノイバラ、ススキ、ヒメコウゾ、ヨモギ等が出現する。コケ層の植被率は 1%と低かった。

ウツギ群落(コドラート番号 No.24、37、38、51)

ウツギの優占する低木林で、大部分が事業計画地及びその周辺の谷部の古い耕作地跡地に分布する。

群落組成調査地点の植生高は 3m、出現種数は 17~30 種であった。低木層には優占種のウツギにヤマフジ、クズ等が混生し、植被率は 70~100%である。草本層の高さは 0.3~1m、植被率は 50%で、ミズヒキ、ハナタデ、ミゾシダ、コチヂミザサ、ツボスミレ、ハンゲショウ等が出現する。コケ層の植被率は 0~30%であった。

伐採跡群落(コドラート番号 No.23)

東側の尾根部の送電線鉄塔付近の、定期的な刈り取りが施されていると考えられる地点に分布している小規模な低木林-草地である。

群落組成調査地点の植生高は 2m、出現種数は 22 種である。低木層にはリョウブが生育し、植被率は 5%と低い。草本層の高さは 1.2m、植被率は 70%で、コナラ、ネザサ、ウラジロ、ヒサカキ、コバノミツバツツジ等が出現する。コケ層の植被率は 1%と低かった。

ネザサ群落(コドラート番号 No.6、11、20、31、44)

ササ類の優占する二次草地で、事業計画地及びその周辺の谷部や斜面下部の古い耕作地跡地に広く分布する。

群落組成調査地点の植生高は 1.6~2.5m、出現種数は 6~19 種であった。低木層または草本層にネザサが高い割合で優占し、フジ、クズ、ヘクソカズラ、ミツバアケビ、アオツツラフジ等のつる性植物が目立ち、その他にミズヒキ、ワラビ、ノブドウ、アキノタムラソウ、テリハノイバラ等が確認された。

ススキ群落(コドラート番号 No.35、43)

ススキが優占する二次草地で、事業計画地の谷部の古い耕作地跡地に点在する。

群落組成調査地点の植生高は 1.8~2m、出現種数は 15~17 種であった。草本層の植被率は 80~100%であり、ススキの他に、ハンゲショウ、ナワシロイチゴ、ヤノネグサ、ノブドウ、イ等が確認された。

クズ群落(コドラート番号 No.66)

つる性植物のクズが優占する二次草地で、造成跡地等に成立している。事業計画地周辺の道路法面や河岸法面等に分布する。

群落組成調査地点の植生高は 1.2m、出現種数は 12 種であった。草本層の植被率は 100%で、クズの他に、フユイチゴ、ヘクソカズラ、アオツツラフジ、ノイバラ、ツルウメモドキ、ヨモギ等が確認された。

セイトカアワダチソウ群落(コドラート番号 No.68)

帰化植物のセイトカアワダチソウが優占する二次草地で、造成等跡地等に成立している。事業計画地周辺の道路付近の平地に点在する。

群落組成調査地点の植生高は 1.2m、出現種数は 8 種であった。草本層の植被率は 100%で、セイトカアワダチソウの他に、ヒカゲイノコズチ、クズ、ヒメジョオン、メマツヨイグサ等が確認された。

一年生草本群落(コドラート番号 No.59、60)

一年生草本のメヒシバやヒメムカシヨモギ等が優占する二次草地で、造成等の人為的な影響を受けた跡地や耕作地跡地に成立している。事業計画地周辺の平地や農耕地等に点在する。

群落組成調査地点の植生高は 0.8~1.6m、出現種数は 9~11 種であった。草本層の植被率は 85~100%で、メヒシバやヒメムカシヨモギの他に、ヒメジョオン、スギナ、ヨモギ、カタバミ等も確認された。

ツルヨシ群落(コドラート番号 No.69)

ツルヨシの優占する草地で、調査範囲においては、河川改修等の人為的な影響を受けた後の河岸に成立した二次草地と考えられる。石内川と己斐峠川に小面積が点在する。

群落組成調査地点の植生高は 1.2m で、ツルヨシの単一群落で、植被率は 100%であった。

ヨシ群落(コドラート番号 No.21、26)

ヨシが優占する二次草地で、事業計画地及びその周辺の谷部や平地の水田跡等に点在する。

群落組成調査地点の植生高は 1.8m、出現種数は 14 種である。草本層の植被率は 90~95%で、ヨシの他に、ハナタデ、ミズヒキ、ヤブマメ、ミゾシダ、ヌスビトハギ、ヒメジソ、ツボスミレ等が確認された。

放棄水田雑草群落(コドラート番号 No.1、2、12、13、14、17、29、30、32、41、57)
湿生植物のハナタデ、ハンゲショウ、ヒメゴウソ、キツネノボタン、ミゾソバ、ネコノメソウ、キショウブ、アシボソ等が優占する二次草地で、事業計画地及びその周辺の谷部の水田跡等に分布する。

群落組成調査地点の植生高は 0.7~1.5m、出現種数は 6~64 種である。草本層の植被率は 70~100%で、アシボソ、ヌマダイコン、ヤノネグサ、クサヨシ、ショウブ、ミズヒキ、ヌマダイコン、ススキ、アゼナルコ、クサヨシ、イワヒメワラビ、サトメシダ等もみられた。コケ層の植被率は 0~80%とばらつきが大きく、また、ウツギ、イヌツゲ等の低木類の生育もみられた。

土地利用区分の確認内容は、以下に示すとおりである。

竹林(モウソウチク林(コドラート番号 No.42、45)、マダケ林(コドラート番号 No.48))

高木層、亜高木層にタケ類(モウソウチクあるいはマダケ)が優占する植栽あるいは植栽由来(逸出)の林分で、事業計画地及びその周辺の谷部や斜面中~下部に分布する。

群落組成調査地点の植生高は 12(マダケ林)~18m(モウソウチク林)、出現種数は 6(マダケ林)~26 種(モウソウチク林)である。高木層の植被率は 70~100%で、コナラやアカマツが残存する林分もみられた。モウソウチク林ではリョウブやコナラが混生する亜高木層を分けられる林分もあり、高さは 6~10m、植被率は 30~90%であった。

モウソウチク林の低木層の高さは 3~5m、植被率は 60~80%、ヒサカキ、コバノミツバツツジ、ソヨゴ、ネジキ、ナツハゼ、アセビ、カクレミノ、クロキ等が確認された。草本層の高さは 0.5~0.8m で、植被率は 10~20%と低く、ヒサカキ、ヤブコウジ、サルトリイバラ等が出現した。コケ層の植被率は 3~15%と低かった。

マダケ林の低木層と草本層の植被率は低く、ヤツデ、ヒサカキ、ジャノヒゲ、ベニシダ等が確認された。コケ層の植被率は 10%であった。

スギ・ヒノキ植林(コドラート番号 No.10、46、54)

高木層にスギが優占する植林地で、事業計画地及びその周辺の谷部や斜面中~下部に分布する。

群落組成調査地点の植生高は 20~24m、出現種数は 21~44 種である。高木層の植被率は 85~90%で、ヒノキが混生する林分もみられた。亜高木層の高さは 10~12m、植被率は 10~30%で、スギ、テイカカズラ、イヌビワ等が確認された。低木層の高さは 3~5m、植被率は 50~60%であり、ヒサカキ、コアカソ、ヤブツバキ、ネズミモチ、リョウブ、スギ、ウツギ、ヤブムラサキ等が確認された。

草本層の高さは 0.5~1m、植被率は 10~80%とばらつきが大きかった。谷部ではミゾシダ、イワガネゼンマイ、リョウメンシダ等のシダ類が多く、その他にミズヒキ、コチヂミザサ、サネカズラ、ツタ、ヤブコウジ、シシガシラ、イノデ、ウラジロ、テイカカズラ、フユイチゴ、ベニシダ等も確認された。コケ層の植被率は 5~40%であった。

樹園地(コドラート番号 No.15)

クリやカキノキ等の落葉果樹園、庭木のサルスベリ等の苗圃等で、調査範囲の西側と北側に分布する。

群落組成調査地点の植生高は 4m、出現種数は 20 種であった。低木層(果樹や苗木)の植被率は 50%である。草本層の高さは 1.2m、植被率は 90%であり、ネザサが優占し、ヨウシュヤマゴボウ、ヨモギ、ガガイモ、ミズヒキ等が確認された。

21 畑地雑草群落(コドラート番号 No.70)

調査範囲の北側と西側に分布する畑地で、サトイモ等が栽培されている。

群落組成調査地点の植生高は 1m、植被率は 90%、出現種数は 7 種で、カタバミ、コゴメガヤツリ、トキワハゼ等の耕作地雑草が確認された。

22 水田雑草群落(コドラート番号 No.61)

調査範囲の北側と西側に分布する水田である。

群落組成調査地点の植生高は 1m、植被率は 100%、出現種数は 6 種で、ウキクサ、タネツケバナ等の水田雑草が確認された。また、植被率は低いながらも、コケ層が確認された。

23 人工草地(オニウシノケグサ群落(コドラート番号 No.52、56)、オオキンケイギク群落(コドラート番号 No.64))

オニウシノケグサやオオキンケイギク等の外来草本が植栽された人工草地で、調査範囲の北側の道路法面に分布する。

オニウシノケグサ群落の植生高は 0.7~0.9m、植被率は 100%で、セイタカアワダチソウ、シナダレスズメガヤ、ヒメジョオン等の外来草本も多く出現していた。その他ヨモギ、オニタビラコ、ノゲシ等も出現し、出現種数は 15~17 種であった。コケ層の植被率は 30~40%であった。

オオキンケイギク群落の植生高は 0.9m、植被率は 95%で、メマツヨイグサ、コマツヨイグサ、コバンソウ、オッチカカタバミ等の帰化植物が多く出現し、出現種数は 14 種であった。コケ層の植被率は 5%であった。

24 ゴルフ場

調査範囲の南側に分布するゴルフ場跡地である。植栽されたシバ以外に、ツツジ類等の植栽樹がみられる。周辺植生からクズやネザサ、ススキ、ヒメムカシヨモギ等が侵入し繁茂している。

25 造成地、住宅地、道路等

調査範囲の北側に五月丘団地、南側に梅の木団地が広がり、西側に商業施設や造成地が広がる。また、事業計画地の西側に県道 71 号線(広島湯来線)、北側に県道 265 号線(伴広島線)が通る。

26 開放水面

調査範囲の西側に石内川と北側に己斐峠川があり、調査範囲の北側に小面積のため池がある。



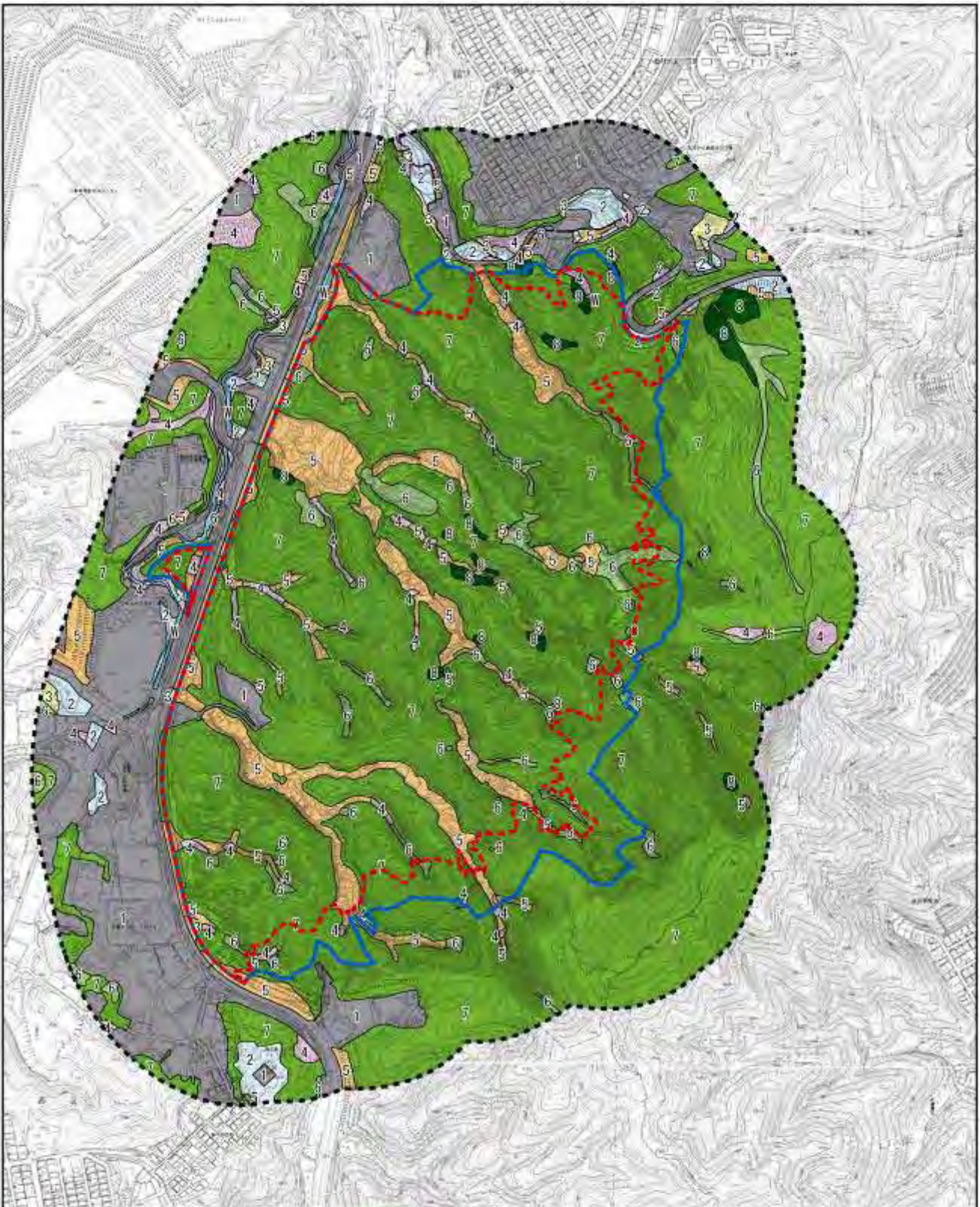
事業計画地周辺及びその周辺で確認された主要な植物群落について、表 7-10-7 に示す植生自然度区分(「緑の国勢調査 自然環境保全調査報告書(環境庁 1976 年)」)に照らし合わせた植生自然度図を、図 7-10-6 に示す。

調査範囲の山腹斜面～谷部にかけては、代償植生とみられる樹林地や草地在が広く分布している。自然林に近い二次林(植生自然度 8)としてはシリブカガシ群落、二次林(植生自然度 7)としては、アラカシ群落、アカマツ - コバノミツバツツジ群落、コナラ群落、ヌルデ - アカメガシワ群落(高木)等、植林地及び植栽由来の樹林地(植生自然度 6)としては、スギ・ヒノキ植林と竹林が挙げられる。低木林(二次林)や高茎の二次草地(植生自然度 5)としては、ヌルデ - アカメガシワ群落(低木)、ウツギ群落、ヒメコウゾ群落、ススキ群落、ネザサ群落、ツルヨシ群落、ヨシ群落等が挙げられる。低茎の二次草地(植生自然度 4)としては、伐採跡群落、クズ群落、一年生草本群落、放棄水田雑草群落等が挙げられる。

また、平坦地には、樹園地(植生自然度 3)や、セイタカアワダチソウ群落、人工草地、畑地雑草群落、水田雑草群落、ゴルフ場跡(植生自然度 2)、市街地、造成地、道路等(植生自然度 1)等が多く分布している。

表 7-10-7 植生自然度区分

植生自然度	区分内容及び基準	群落単位名
10	自然草原、湿原 高山ハイデ、風衝草原、自然草原等、 自然植生のうち単層の植物社会を形成する地区	該当なし
9	自然林(極相林、天然林) エゾマツ - トドマツ群集、ブナ群集等、 自然植生のうち多層の植物社会を形成する地区	該当なし
8	二次林(自然林に近いもの) ブナ、ミズナラ再生林、シイ・カシ萌芽林等、 代償植生であっても、特に自然植生に近い地区	シリブカガシ群落
7	二次林 クリ - ミズナラ群落、クヌギ - コナラ群落等、 一般には二次林と呼ばれる代償植生地区	アラカシ群落、 アカマツ - コバノミツバツツジ群落、 コナラ群落、ヌルデ - アカメガシワ群落(高木)
6	造林地、常緑針葉樹、落葉針葉樹、常緑広葉樹等 の植林地	スギ・ヒノキ植林、 竹林(モウソウチク林、マダケ林)
5	二次草地(背の高い草原) ササ群落、ススキ群落等の背丈の高い草原	ヌルデ - アカメガシワ群落(低木)、ウツギ群落、 ヒメコウゾ群落、ススキ群落、ネザサ群落、ツル ヨシ群落(小面積のため図から省略)、ヨシ群落
4	二次草地(背の低い草原) シバ群落等の背丈の低い草原	伐採跡群落、クズ群落、一年生草本群落、放棄水 田雑草群落
3	農耕地(樹園地) 果樹園、桑園、茶畑、苗圃等の樹園地	樹園地
2	農耕地(水田、畑地) 水田、畑地等の耕作地 緑の多い住宅地(緑被率 60%以上)	セイタカアワダチソウ群落、人工草地(オニウシノ ケグサ群落、オオキンケイギク群落) 畑地雑草群落、水田雑草群落、ゴルフ場跡
1	市街地、造成地 植生のほとんど残存しない地区	市街地、造成地、道路等
その他	自然裸地、開放水域	開放水面



凡 例

- 事業計画地
- - - 開発行為申請予定地域
(変更区域)
- ⋯⋯ 動物、植物及び生態系
調査範囲

注) 植生自然度10, 9(該当なし)

- 植生自然度8
- 植生自然度7
- 植生自然度6
- 植生自然度5
- 植生自然度4
- 植生自然度3
- 植生自然度2
- 植生自然度1
- 開放水域

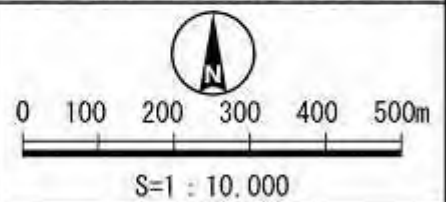


図7-10-6 植生自然度図