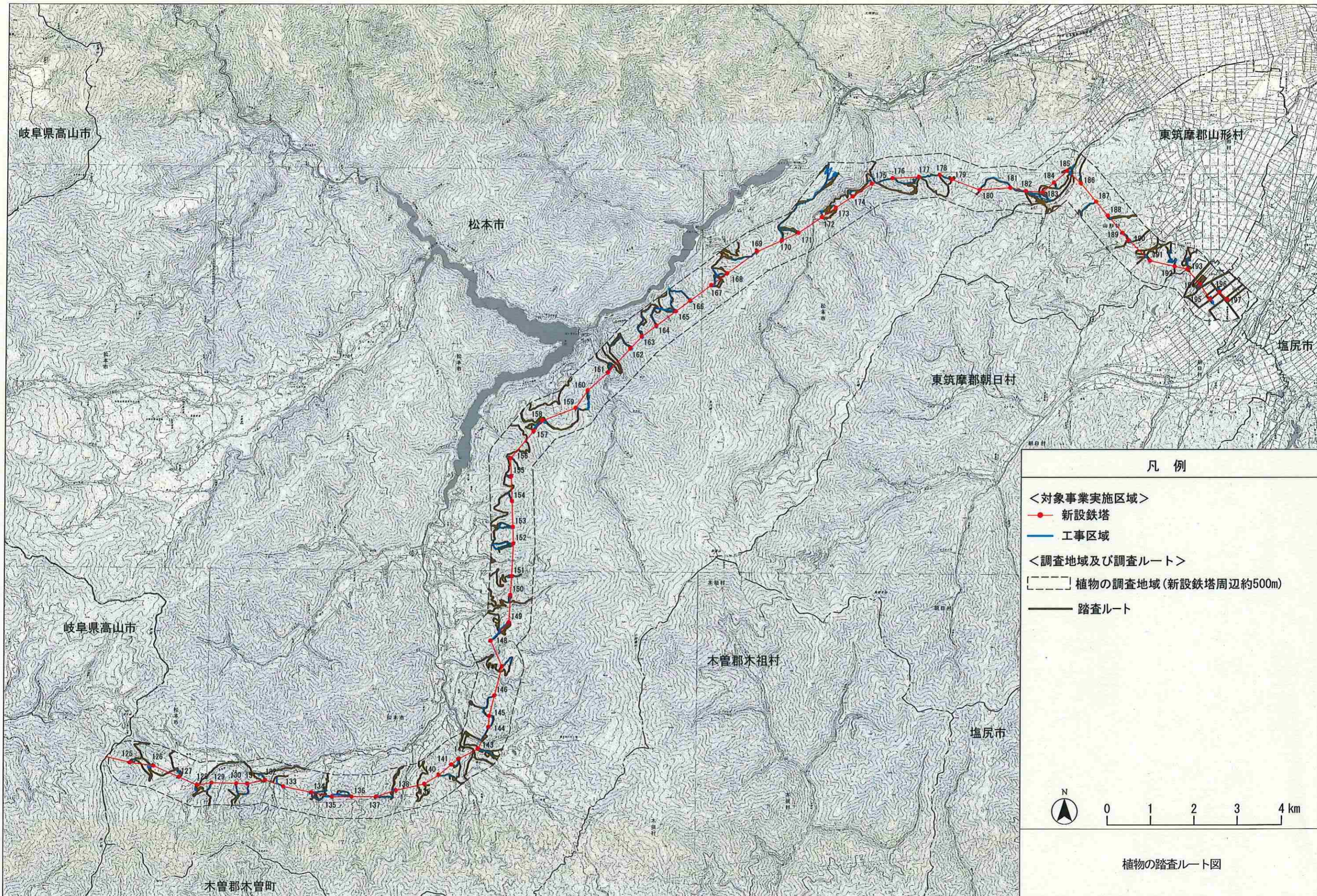


(1) 植物踏査ルート



(2) 植物確認種リスト

植物確認種リスト

(1/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
1	ヒカゲノカズラ	ホソバトウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i> var. <i>serrata</i> f. <i>serrata</i>	○	○	○	○	○	
2		ヒロハノトウゲシバ	<i>Huperzia serrata</i> var. <i>serrata</i> f. <i>intermedia</i>	○	○	○		○	
3		ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i>	○	○	○	○	○	
4		アスヒカズラ	<i>Lycopodium complanatum</i>	○	○	○		○	
5		マンネンスギ	<i>Lycopodium dendroideum</i>	○	○	○	○	○	
6	イワヒバ	クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>		○			○	
7	ハナヤスリ	ナガホノナツノハナワラビ	<i>Botrychium strictum</i>			○		○	
8		フユノハナワラビ	<i>Botrychium ternatum</i> var. <i>ternatum</i>	○	○			○	
9		ナツノハナワラビ	<i>Botrychium virginianum</i>			○		○	
10		ヒロハハナヤスリ	<i>Ophioglossum vulgatum</i>		○	○	○		
11	トクサ	スギナ	<i>Equisetum arvense</i> f. <i>arvense</i>	○	○	○		○	
12		トクサ	<i>Equisetum hyemale</i> var. <i>hyemale</i>	○	○	○	○	○	
13		イヌドクサ	<i>Equisetum ramosissimum</i> var. <i>ramosissimum</i>	○				○	
14	ゼンマイ	ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	○	○	○		○	
15		ヤマドリゼンマイ	<i>Osmundastrum cinnamomeum</i> var. <i>fokiense</i>			○	○	○	
16	コケシノブ	ホソバコケシノブ	<i>Hymenophyllum polyanthos</i>			○		○	
17		コケシノブ	<i>Hymenophyllum wrightii</i>		○	○	○	○	
18	キジノオシダ	ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumurana</i>	○	○	○	○	○	
19	コバノイシカグマ	イヌシダ	<i>Demstaedtia hirsuta</i>	○	○	○		○	
20		フジシダ	<i>Monachosorum maximowiczii</i>		○	○		○	
21		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> subsp. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○	
22	イノモトソウ	クジャクシダ	<i>Adiantum pedatum</i>	○		○		○	
23		イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	○	○	○	○	○	
24		チチブイワガネ	<i>Coniogramme intermedia</i> f. <i>nosei</i>			○		○	
25		ウラゲイワガネ	<i>Coniogramme intermedia</i> f. <i>villosa</i>			○	○	○	
26		イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>		○	○		○	
27	チャセンシダ	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	○	○	○		○	
28		コタニワタリ	<i>Asplenium scolopendrium</i>	○	○	○	○	○	
29		イワトラノオ	<i>Asplenium tenuicaule</i>	○				○	
30		チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i>	○	○	○		○	
31	ヒメシダ	コハシゴシダ	<i>Thelypteris angustifrons</i>	○				○	
32		ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>	○		○		○	
33		ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	○		○		○	
34		ヒメシダ	<i>Thelypteris palustris</i>			○	○	○	
35		ミヤマワラビ	<i>Thelypteris phegopteris</i>			○	○	○	
36	イワデンダ	ウスヒメワラビ	<i>Acystopteris japonica</i>			○		○	
37		イヌワラビ	<i>Anisocampium niponicum</i>	○		○		○	
38		カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>	○		○		○	
39		サトメシダ	<i>Athyrium deltoideifrons</i>	○				○	
40		オオサトメシダ	<i>Athyrium</i> × <i>multifidum</i>	○		○		○	
41		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	○		○		○	
42		ヒロハイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i> var. <i>wardii</i>			○		○	
43		ヘビノネゴザ	<i>Athyrium yokoscense</i>	○	○	○	○	○	
44		イッポンワラビ	<i>Cornopteris crenulatoserrulata</i>			○		○	
45		シケチシダ	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>	○				○	

植物確認種リスト

(2/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
46	イワデンダ	ホソバシケシダ	<i>Deparia conilii</i> var. <i>conilii</i>			○		○	
47		シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	○				○	
48		ハクモウイノデ	<i>Deparia orientalis</i>	○		○		○	
49		ミヤマシケシダ	<i>Deparia pycnosora</i>	○		○		○	
50		キヨタキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	○		○	○	○	
51		フクロシダ	<i>Woodsia manchuriensis</i>	○	○	○		○	
52		イワデンダ	<i>Woodsia polystichoides</i>	○	○	○		○	
53		シシガシラ	オサシダ	<i>Blechnum amabile</i>			○		○
54	シシガシラ		<i>Blechnum niponicum</i>	○	○	○	○	○	
55	コウヤワラビ	クサソテツ	<i>Matteuccia struthiopteris</i>	○	○	○		○	
56		イヌガンソク	<i>Pentarhizidium orientale</i>	○	○	○	○	○	
57	オシダ	シノブカグマ	<i>Arachniodes mutica</i>	○	○	○	○	○	
58		リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	○				○	
59		ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	○	○	○		○	
60		オシダ	<i>Dryopteris crassirhizoma</i>	○	○	○	○	○	
61		シラネワラビ	<i>Dryopteris expansa</i>	○	○	○	○	○	
62		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	○		○		○	
63		ミヤマベニシダ	<i>Dryopteris monticola</i>	○		○	○	○	
64		ミヤマクマワラビ	<i>Dryopteris polylepis</i>	○		○	○	○	
65		ミヤマイタチシダ	<i>Dryopteris sabae</i>	○		○		○	
66		イワイタチシダ	<i>Dryopteris saxifraga</i>		○			○	
67		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	○		○		○	
68		ナンゴクナライシダ	<i>Leptorumohra fargesii</i>	○	○	○		○	
69		ホソバナナライシダ	<i>Leptorumohra miqueliana</i>	○	○	○	○	○	
70		ホソイノデ	<i>Polystichum braunii</i>			○		○	
71		イワシロイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>coraiense</i>		○	○	○	○	
72		ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovatopaleaceum</i> var. <i>ovatopaleaceum</i>			○		○	
73	イノデ	<i>Polystichum polyblepharon</i> var. <i>polyblepharon</i>	○				○		
74	サカゲイノデ	<i>Polystichum retrosoleaceum</i>	○	○	○		○		
75	イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i>		○			○		
76	ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	○	○	○	○	○		
77	ウラボシ	ヒメノキシノブ	<i>Lepisorus onoei</i>		○	○		○	
78		ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>		○	○		○	
79		ミヤマノキシノブ	<i>Lepisorus ussuriensis</i> var. <i>distans</i>	○	○	○		○	
80		オシャグジデンダ	<i>Polypodium fauriei</i>	○	○			○	
81		ピロードシダ	<i>Pyrrhosia linearifolia</i>		○			○	
82	マツ	モミ	<i>Abies firma</i>	○	○	○	○	○	
83		ウラジロモミ	<i>Abies homolepis</i>	○	○	○	○	○	
84		シラビソ	<i>Abies veitchii</i> var. <i>veitchii</i>	○	○	○	○	○	
85		カラマツ	<i>Larix kaempferi</i>	○	○	○	○	○	
86		ドイツトウヒ	<i>Picea abies</i>	○	○	○		○	逸出
87		トウヒ	<i>Picea jezoensis</i> var. <i>hondoensis</i>	○	○			○	
88		ハリモミ	<i>Picea torano</i>	○	○	○		○	
89		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	○	○	○	○	○	
90		ヒメコマツ	<i>Pinus parviflora</i> var. <i>parviflora</i>	○	○	○	○	○	
91		クロマツ	<i>Pinus thunbergii</i>	○	○	○		○	逸出

植物確認種リスト

(3/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
92	マツ	コメツガ	<i>Tsuga diversifolia</i>	○	○	○	○	○	
93		ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i>	○	○	○	○	○	
94	ヒノキ	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i> var. <i>obtusata</i>	○	○	○	○	○	
95		サワラ	<i>Chamaecyparis pisifera</i>	○	○	○		○	
96		スギ	<i>Cryptomeria japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
97		ネズミサシ	<i>Juniperus rigida</i>	○	○	○		○	
98		ネズコ	<i>Thuja standishii</i>	○	○	○	○	○	
99		アスナロ	<i>Thujopsis dolabrata</i> var. <i>dolabrata</i>	○	○	○		○	
100	イヌガヤ	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i> var. <i>harringtonia</i>	○	○	○		○	
101	イチイ	イチイ	<i>Taxus cuspidata</i> var. <i>cuspidata</i>	○	○	○		○	
102		カヤ	<i>Torreya nucifera</i> var. <i>nucifera</i>			○		○	
103	マツブサ	チョウセンゴミシ	<i>Schisandra chinensis</i>	○	○	○	○	○	
104		マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>	○	○	○	○	○	
105	センリョウ	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>		○			○	
106		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	○		○	○	○	
107	ドクダミ	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	○		○	○	○	
108	ウマノスズクサ	オオバウマノスズクサ	<i>Aristolochia kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>			○		○	
109		ウスバサイシン	<i>Asarum sieboldii</i>		○	○	○	○	
110	モクレン	コブシ	<i>Magnolia kobus</i>	○	○	○	○	○	
111		ホオノキ	<i>Magnolia obovata</i>	○	○	○	○	○	
112		タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	○	○	○	○	○	
113	クスノキ	ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	○	○	○		○	
114		ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	○	○	○	○	○	
115		アブラチャン	<i>Lindera praecox</i> var. <i>praecox</i>	○	○	○		○	
116		ウスゲクロモジ	<i>Lindera sericea</i> var. <i>glabrata</i>	○	○	○	○	○	
117		クロモジ	<i>Lindera umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	○	○	○		○	
118	サトイモ	ヒトツバテンナンショウ	<i>Arisaema monophyllum</i>			○		○	
119		ヒロハテンナンショウ	<i>Arisaema ovale</i> var. <i>sadoense</i>		○			○	
120		カントウマムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>		○			○	
121		カラスビシヤク	<i>Pinellia ternata</i>	○	○	○		○	
122	ヒルムシロ	フトヒルムシロ	<i>Potamogeton fryeri</i>			○		○	
123	ヤマノイモ	タチドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i>	○		○	○	○	
124		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	○		○		○	
125		ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i>	○		○		○	
126		カエデドコロ	<i>Dioscorea quinquelobata</i>	○	○	○	○	○	
127		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	○	○	○	○	○	
128	シュロソウ	ショウジョウバカマ	<i>Helonias orientalis</i>	○	○	○	○	○	
129		ツクバネソウ	<i>Paris tetrphylla</i> var. <i>tetrphylla</i>	○	○	○	○	○	
130		クルマバツクバネソウ	<i>Paris verticillata</i>		○	○		○	
131		エンレイソウ	<i>Trillium apetalon</i>	○	○	○	○	○	
132		ミヤマエンレイソウ	<i>Trillium tschonoskii</i>		○		○	○	
133		コバイケイソウ	<i>Veratrum stamineum</i> var. <i>stamineum</i>		○	○		○	
134	イヌサフラン	ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i> var. <i>sessile</i>		○	○		○	
135		チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	○	○	○	○	○	
136		オオチゴユリ	<i>Disporum viridescens</i>			○		○	
137	ユリズイセン	ユリズイセン	<i>Alstroemeria pulchella</i>			○		○	逸出

植物確認種リスト

(4/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
138	サルトリイバラ	サルトリイバラ	<i>Smilax china</i> var. <i>china</i>	○				○	
139		タチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>	○	○	○	○	○	
140		シオデ	<i>Smilax riparia</i>	○	○	○	○	○	
141		ヤマカシュウ	<i>Smilax sieboldii</i>	○	○	○	○	○	
142		マルバサンキライ	<i>Smilax stans</i>	○	○	○	○	○	
143	ユリ	ウバユリ	<i>Cardiocrinum cordatum</i> var. <i>cordatum</i>	○	○	○	○	○	
144		ツバメオモト	<i>Clintonia udensis</i>		○	○	○	○	
145		カタクリ	<i>Erythronium japonicum</i>		○	○	○	○	
146		ササユリ	<i>Lilium japonicum</i>	○	○	○	○	○	
147		コオニユリ	<i>Lilium leichtlinii</i> f. <i>pseudotigrinum</i>			○		○	
148		タケシマラン	<i>Streptopus streptopoides</i> subsp. <i>japonicus</i>		○	○	○	○	
149		タマガワホトトギス	<i>Tricyrtis latifolia</i> var. <i>latifolia</i>	○		○	○	○	
150	ラン	ギンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> var. <i>erecta</i>		○	○	○	○	
151		ササバギンラン	<i>Cephalanthera longibracteata</i>	○	○	○	○	○	
152		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i> var. <i>goeringii</i>	○	○	○	○		
153		アオチドリ	<i>Dactylorhiza viridis</i>		○	○		○	
154		イチヨウラン	<i>Dactylostalix ringens</i>		○	○	○	○	
155		エゾスズラン	<i>Epipactis papillosa</i> var. <i>papillosa</i>	○		○	○	○	
156		アケボノシュスラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>laevis</i>		○	○	○		
157		ヒメミヤマウズラ	<i>Goodyera repens</i>			○		○	
158		ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>	○	○	○	○	○	
159		ジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> var. <i>krameri</i>	○		○	○	○	
160		アオジガバチソウ	<i>Liparis krameri</i> var. <i>viridis</i>			○		○	
161		クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	○		○	○	○	
162		アリドオシラン	<i>Myrmechis japonica</i>			○	○	○	
163		ノビネチドリ	<i>Neolindleya camtschatica</i>		○	○		○	
164		コフタバラン	<i>Neottia cordata</i>			○	○	○	
165		オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i> var. <i>minor</i>			○	○	○	
166		キンチドリ	<i>Platanthera ophrydioides</i>			○	○	○	
167		オオヤマサギソウ	<i>Platanthera sachalinensis</i>			○	○	○	
168		ヒトツボクロ	<i>Tipularia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
169		アヤメ	ヒメヒオウギズイセン	<i>Crococmia</i> × <i>crococmiiflora</i>			○		○
170	シャガ		<i>Iris japonica</i>		○			○	帰化
171	アヤメ		<i>Iris sanguinea</i> var. <i>sanguinea</i>	○	○	○	○	○	
172	ススキノキ	ノカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>disticha</i>		○	○	○	○	
173		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva</i> var. <i>kwanso</i>			○		○	帰化
174	ヒガンバナ	ノビル	<i>Allium macrostemon</i>		○			○	
175		ヒメニラ	<i>Allium monanthum</i>		○			○	
176		ギョウジャニンニク	<i>Allium victorialis</i> subsp. <i>platyphyllum</i>		○			○	
177		ヒガンバナ	<i>Lycoris radiata</i> var. <i>radiata</i>	○				○	帰化
178	キジカクシ	オランダキジカクシ	<i>Asparagus officinalis</i>			○		○	帰化
179		キジカクシ	<i>Asparagus schoberioides</i>	○				○	
180		スズラン	<i>Convallaria majalis</i> var. <i>manshurica</i>	○	○	○	○	○	
181		トウギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>			○	○	○	
182		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>			○		○	
183		ヒメマイヅルソウ	<i>Maianthemum bifolium</i>			○		○	

植物確認種リスト

(5/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考	
				秋季	春季	夏季	内	外		
184	キジカクシ	マイヅルソウ	<i>Maianthemum dilatatum</i>	○	○	○	○	○		
185		ユキザサ	<i>Maianthemum japonicum</i>	○	○	○	○	○		
186		ムスカリ	<i>Muscari neglectum</i>		○			○	逸出	
187		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>japonicus</i>			○		○		
188		ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i> var. <i>umbrosus</i>	○				○		
189		ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i> var. <i>falcatum</i>	○	○	○	○	○		
190		ヒメイズイ	<i>Polygonatum humile</i>			○		○		
191		ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i> var. <i>lasianthum</i>	○	○	○	○	○		
192		アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum</i> var. <i>pluriflorum</i>	○	○	○	○	○		
193		オモト	<i>Rohdea japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○		
194		ツユクサ	ツユクサ	<i>Commelina communis</i> var. <i>communis</i>	○	○	○	○	○	
195			ヤブミョウガ	<i>Pollia japonica</i>	○				○	
196		イグサ	イグサ	<i>Juncus decipiens</i>		○	○		○	
197	ホソイ		<i>Juncus setchuensis</i> var. <i>effusoides</i>	○		○		○		
198	クサイ		<i>Juncus tenuis</i>	○		○	○	○	帰化	
199	スズメノヤリ		<i>Luzula capitata</i>		○	○	○	○		
200	ヤマスズメノヒエ		<i>Luzula multiflora</i>			○		○		
201	クロボシソウ		<i>Luzula plumosa</i> subsp. <i>dilatata</i>		○	○	○	○		
202	カヤツリグサ	エナシヒゴクサ	<i>Carex aphanolepis</i>			○		○		
203		ケタガネソウ	<i>Carex ciliatmarginata</i>	○	○	○	○	○		
204		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i> var. <i>nonica</i>			○		○		
205		ナルコスゲ	<i>Carex curvicollis</i>			○		○		
206		カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>			○		○		
207		イトスゲ	<i>Carex fernaldiana</i>		○			○		
208		オクノカンスゲ	<i>Carex foliosissima</i> var. <i>foliosissima</i>			○		○		
209		マスクサ	<i>Carex gibba</i>			○	○	○		
210		ヤマアゼスゲ	<i>Carex heterolepis</i>			○		○		
211		アイズスゲ	<i>Carex hondoensis</i>			○		○		
212		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>	○	○	○		○		
213		テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>			○	○	○		
214		ヒカゲスゲ	<i>Carex lanceolata</i>		○			○		
215		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i> var. <i>lenta</i>	○		○	○	○		
216		アオスゲ	<i>Carex leucochlora</i> var. <i>leucochlora</i>		○	○		○		
217		ゴウソ	<i>Carex maximowiczii</i> var. <i>maximowiczii</i>	○		○	○	○		
218		ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>	○		○		○		
219		カンスゲ	<i>Carex morrowii</i> var. <i>morrowii</i>		○			○		
220		ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i> var. <i>multifolia</i>		○	○	○	○		
221		ミノボロスゲ	<i>Carex nubigena</i> subsp. <i>albata</i> var. <i>albata</i>	○		○		○		
222		ヒメスゲ	<i>Carex oxyandra</i> var. <i>oxyandra</i>		○			○		
223	ヒカゲシラスゲ	<i>Carex planiculmis</i> var. <i>planiculmis</i>			○		○			
224	キイトスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>fulva</i>			○		○			
225	ミヤマアオスゲ	<i>Carex sachalinensis</i> var. <i>longiuscula</i>			○		○			
226	アズマナルコ	<i>Carex shimidzensis</i>			○	○	○			
227	タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i> var. <i>siderosticta</i>	○				○			
228	チャガヤツリ	<i>Cyperus amuricus</i> var. <i>amuricus</i>	○				○			
229	ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiolepis</i>	○				○			

植物確認種リスト

(6/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
230	カヤツリグサ	タマガヤツリ	<i>Cyperus difformis</i>	○				○	
231		アゼガヤツリ	<i>Cyperus flavichus</i>	○				○	
232		カヤツリグサ	<i>Cyperus microiria</i>	○				○	
233		イガガヤツリ	<i>Cyperus polystachyos</i>	○				○	
234		カワラスガナ	<i>Cyperus sanguinolentus</i>	○		○		○	
235		テンツキ	<i>Fimbristylis dichotoma</i> subsp. <i>dichotoma</i> var. <i>tentsuki</i>					○	
236		アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>	○	○			○	
237		イネ	ヌカボ	<i>Agrostis clavata</i> var. <i>mukabo</i>	○		○	○	○
238	コヌカグサ		<i>Agrostis gigantea</i>			○	○	○	帰化
239	スズメノテッポウ		<i>Alopecurus aequalis</i>	○	○			○	
240	オオスズメノテッポウ		<i>Alopecurus pratensis</i>		○			○	帰化
241	コウボウ		<i>Anthoxanthum nitens</i> var. <i>sachaliensis</i>		○			○	
242	ハルガヤ		<i>Anthoxanthum odoratum</i> subsp. <i>odoratum</i>		○	○		○	帰化
243	コブナグサ		<i>Arthraxon hispidus</i>	○	○	○		○	
244	トダシバ		<i>Arundinella hirta</i>			○	○	○	
245	カラスムギ		<i>Avena fatua</i> var. <i>fatua</i>			○		○	帰化
246	ヤマカモジグサ		<i>Brachypodium sylvaticum</i> var. <i>miserum</i>	○	○	○		○	
247	ヤクナガイヌムギ		<i>Bromus carinatus</i>			○		○	帰化
248	スズメノチャヒキ		<i>Bromus japonicus</i>			○		○	帰化
249	キツネガヤ		<i>Bromus remotiflorus</i>			○	○	○	
250	ウマノチャヒキ		<i>Bromus tectorum</i> var. <i>tectorum</i>		○			○	帰化
251	ホガエリガヤ		<i>Brylkinia caudata</i>			○	○	○	
252	ノガリヤス		<i>Calamagrostis brachytricha</i> var. <i>brachytricha</i>	○				○	
253	ヒメノガリヤス		<i>Calamagrostis hakonensis</i>	○	○	○	○	○	
254	ヒゲノガリヤス		<i>Calamagrostis longiseta</i>			○		○	
255	カモガヤ		<i>Dactylis glomerata</i>	○	○	○	○	○	帰化
256	メヒシバ		<i>Digitaria ciliaris</i>	○				○	
257	アキメヒシバ		<i>Digitaria violascens</i> var. <i>violascens</i>	○				○	
258	イヌビエ		<i>Echinochloa crus-galli</i> var. <i>crus-galli</i>	○				○	
259	オヒシバ		<i>Eleusine indica</i>	○				○	
260	アオカモジグサ		<i>Elymus racemifer</i> var. <i>racemifer</i>			○	○	○	
261	カモジグサ		<i>Elymus tsukushiensis</i> var. <i>transiens</i>			○	○	○	
262	カゼクサ		<i>Eragrostis ferruginea</i>	○				○	
263	ヤマトボシガラ		<i>Festuca japonica</i>			○		○	
264	トボシガラ		<i>Festuca parvigluma</i> var. <i>parvigluma</i>		○	○	○	○	
265	ウラハグサ		<i>Hakonechloa macra</i>			○		○	
266	シラゲガヤ		<i>Holcus lanatus</i>			○		○	帰化
267	ムギクサ		<i>Hordeum murinum</i> subsp. <i>murinum</i>			○		○	
268	チガヤ		<i>Imperata cylindrica</i>		○			○	
269	チゴザサ		<i>Isachne globosa</i> var. <i>globosa</i>	○				○	
270	ネズミムギ	<i>Lolium multiflorum</i>	○		○	○	○	帰化	
271	コメガヤ	<i>Melica nutans</i> subsp. <i>nutans</i>		○	○		○		
272	アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i>	○				○		
273	イブキヌカボ	<i>Milium effusum</i>		○	○	○	○		
274	カリヤスモドキ	<i>Miscanthus oligostachyus</i> var. <i>oligostachyus</i>	○				○		
275	ススキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	○	○	○	○	○		

植物確認種リスト

(7/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
276	イネ	カリヤス	<i>Miscanthus tinctorius</i>	○		○	○	○	
277		オオネズミガヤ	<i>Muhlenbergia huegelii</i>	○				○	
278		ネズミガヤ	<i>Muhlenbergia japonica</i>	○				○	
279		タツノヒゲ	<i>Neomolinia japonica</i>	○				○	
280		コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	○		○	○	○	
281		ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>undulatifolius</i>	○		○	○	○	
282		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	○				○	○
283		キビ	<i>Panicum miliaceum</i>		○			○	逸出
284		シマスズメノヒエ	<i>Paspalum dilatatum</i>	○		○	○	○	帰化
285		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	○		○		○	帰化
286		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i>	○				○	
287		クサヨシ	<i>Phalaris arundinacea</i> var. <i>arundinacea</i>			○		○	
288		オオアワガエリ	<i>Phleum pratense</i>			○	○	○	帰化
289		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	○				○	
290		モウソウチク	<i>Phyllostachys edulis</i>	○	○	○		○	帰化
291		ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>			○		○	帰化
292		ミゾイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i> var. <i>acroleuca</i>		○	○		○	
293		スズメノカタビラ	<i>Poa annua</i> var. <i>annua</i>	○	○	○	○	○	
294		ナガハグサ	<i>Poa pratensis</i> subsp. <i>pratensis</i> var. <i>pratensis</i>			○	○	○	帰化
295		スズタケ	<i>Sasa borealis</i> var. <i>borealis</i>	○	○	○	○	○	
296		チシマザサ	<i>Sasa kurilensis</i> var. <i>kurilensis</i>			○	○	○	
297		クマイザサ	<i>Sasa senanensis</i> var. <i>senanensis</i>	○	○	○	○	○	
298		アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i> var. <i>ramosa</i>	○	○	○	○	○	
299		ヒロハノウシノケグサ	<i>Schedonorus pratensis</i>	○		○	○	○	帰化
300		ライムギ	<i>Secale cereale</i>			○		○	帰化
301		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○				○	
302		コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallidifusca</i>	○				○	
303		キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	○				○	○
304		エノコログサ	<i>Setaria virides</i>	○	○	○	○	○	
305		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i> f. <i>miseria</i>	○		○		○	
306	アブラスキ	<i>Spodiopogon cotulifer</i> var. <i>cotulifer</i>	○				○		
307	オオアブラスキ	<i>Spodiopogon sibiricum</i>	○				○		
308	ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i>	○				○	○	
309	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>			○	○	○		
310	シバ	<i>Zoysia japonica</i>			○		○		
311	フサザクラ	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>	○	○	○		○	
312	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>asiaticum</i>		○	○	○	○	
313		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○	○	○	○	○	
314		シロヤブケマン	<i>Corydalis incisa</i> f. <i>pallidescens</i>		○			○	
315		ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i> var. <i>lineariloba</i>		○			○	
316		フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i> var. <i>pallida</i>		○			○	○
317		ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i>			○	○	○	
318		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	○	○	○	○	○	
319		アケビ	ゴヨウアケビ	<i>Akebia</i> × <i>pentaphylla</i> var. <i>pentaphylla</i>	○		○		○
320	アケビ		<i>Akebia quinata</i>	○		○	○	○	
321	ミツバアケビ		<i>Akebia trifoliata</i>	○		○	○	○	

植物確認種リスト

(8/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
322	ツツラフジ	アオツツラフジ	<i>Cocculus trilobus</i>	○		○	○	○	
323	メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	○	○	○		○	
324		ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i>	○	○	○	○	○	
325		サンカヨウ	<i>Diphylleia grayi</i>		○	○		○	
326		イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>		○	○		○	
327	キンポウゲ	ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>japonicum</i>	○	○	○		○	
328		サンヨウブシ	<i>Aconitum saryoense</i>	○			○		
329		ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i>		○	○	○	○	
330		ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i>		○	○		○	
331		ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i>		○	○	○	○	
332		ウスベニニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i> f. <i>rosea</i>		○			○	
333		アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>		○			○	
334		サンリンソウ	<i>Anemone stolonifera</i>		○			○	
335		ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i>			○	○	○	
336		キバナノヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i> f. <i>flavescens</i>			○	○	○	
337		キケンショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> var. <i>peltata</i>	○		○	○	○	
338		サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○	○	○	○	○	
339		ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>	○		○	○	○	
340		コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>bitermata</i>	○		○	○	○	
341		ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	
342		クサボタン	<i>Clematis stans</i> var. <i>stans</i>	○		○		○	
343		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i> var. <i>terniflora</i>	○				○	
344		セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>major</i>	○	○	○	○		
345		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○	○	○	○	
346		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i> var. <i>japonicus</i>			○		○	
347		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○	○		○	
348		ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>silerifolius</i>	○		○		○	
349		ヒメウズ	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	○				○	
350		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	○	○	○	○	○	
351		ミヤマカラマツ	<i>Thalictrum tuberiferum</i> var. <i>tuberiferum</i>			○		○	
352	アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	○	○	○	○	○	
353		ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>	○	○	○	○	○	
354	ボタン	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i>		○	○	○		
355		ベニバナヤマシャクヤク	<i>Paeonia obovata</i>			○	○	○	
356	マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
357	カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	○	○	○		○	
358		ヒロハカツラ	<i>Cercidiphyllum magnificum</i>			○		○	
359	スグリ	ヤシャビシヤク	<i>Ribes ambiguum</i> var. <i>ambiguum</i>		○	○		○	
360		ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i>	○	○	○	○	○	
361		スグリ	<i>Ribes sinanense</i>	○	○	○	○	○	
362	ユキノシタ	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i> var. <i>microphylla</i>	○		○	○	○	
363		トリアシショウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> var. <i>odontophylla</i>	○		○	○	○	
364		アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	○		○		○	
365		ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i>		○	○	○	○	
366		ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>		○	○	○	○	
367		チシマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamtschaticum</i>		○			○	

植物確認種リスト

(9/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考	
				秋季	春季	夏季	内	外		
368	ユキノシタ	ニッコウネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>shiobarense</i>		○		○	○		
369		コチャルメルソウ	<i>Mitella pauciflora</i>		○	○	○	○		
370		ヤグルマソウ	<i>Rodgersia podophylla</i>		○	○	○	○		
371		クロクモソウ	<i>Saxifraga fusca</i> subsp. <i>kikubuki</i> var. <i>kikubuki</i>			○		○		
372		ズダヤクシュ	<i>Tiarella polyphylla</i>	○		○	○	○		
373	ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> var. <i>verticillatum</i>			○	○	○		
374		アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i>			○		○		
375		キリンソウ	<i>Phedimus aizoon</i> var. <i>floribundus</i>	○	○	○		○		
376		ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		○	○		○	帰化	
377	アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Gonocarpus micranthus</i>	○	○	○		○		
378	ブドウ	テリハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>	○		○		○		
379		ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○	○	○	○		
380		キレハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citralloides</i>			○		○		
381		ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○		○		○		
382		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○	○	○	○		
383		ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i>	○	○	○	○	○		
384		サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i>	○	○	○	○	○		
385		マメ	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> var. <i>julibrissin</i>	○		○		○	
386	イタチハギ		<i>Amorpha fruticosa</i>	○		○		○	帰化	
387	ヤブマメ		<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i>	○		○	○	○		
388	ホドイモ		<i>Apios fortunei</i>	○				○		
389	フジキ		<i>Cladrastis platycarpa</i>	○	○	○	○	○		
390	ユクノキ		<i>Cladrastis shikokiana</i>	○	○	○	○	○		
391	アレチヌスビトハギ		<i>Desmodium paniculatum</i>	○		○		○	帰化	
392	ツルマメ		<i>Glycine max</i> subsp. <i>soja</i> var. <i>soja</i>	○				○		
393	ヌスビトハギ		<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>	○				○		
394	ヤブハギ		<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>				○	○	○	
395	トウコマツナギ		<i>Indigofera bungeana</i> var. <i>bungeana</i>				○		○	帰化
396	コマツナギ		<i>Indigofera pseudotinctoria</i>					○		
397	マルバヤハズソウ		<i>Kummerowia stipulacea</i>	○		○		○		
398	ヤハズソウ		<i>Kummerowia striata</i>	○		○	○	○		
399	ヤマハギ		<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>bicolor</i>	○		○	○	○		
400	キハギ		<i>Lespedeza buergeri</i>			○		○		
401	メドハギ		<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	○		○		○		
402	マルバハギ		<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	○		○	○	○		
403	ツクシハギ		<i>Lespedeza homoloba</i>	○		○		○		
404	セイヨウミヤコグサ		<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i>					○	帰化	
405	ミヤコグサ		<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	○		○	○	○		
406	イヌエンジュ		<i>Maackia amurensis</i>	○		○	○	○		
407	クズ		<i>Pueraria lobata</i> subsp. <i>lobata</i>	○		○	○	○		
408	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○	○		○	帰化		
409	クサダマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>			○		○	帰化		
410	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	○	○	○		○	帰化		
411	シロバナアカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> f. <i>albiflorum</i>	○				○	帰化		
412	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○	○	帰化		
413	クサフジ	<i>Vicia cracca</i>	○	○	○	○	○			

植物確認種リスト

(10/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
414	マメ	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</i>	○	○			○	
415		オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i>			○		○	
416		ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> var. <i>segetalis</i>	○	○		○	○	
417		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> var. <i>unijuga</i>		○	○		○	
418		ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i>		○	○		○	帰化
419		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>			○		○	
420		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○	○	○	○	
421		ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>			○		○
422	バラ	ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>			○		○	
423		キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	○		○		○	
424		ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i>			○		○	
425		アズキナシ	<i>Aria alnifolia</i>	○	○	○	○	○	
426		ウラジロノキ	<i>Aria japonica</i>	○	○	○	○	○	
427		キンキマメザクラ	<i>Cerasus incisa</i> var. <i>kinkiensis</i>			○	○	○	
428		ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i>		○	○	○	○	
429		カスミザクラ	<i>Cerasus leveilleana</i>	○	○	○	○	○	
430		ミヤマザクラ	<i>Cerasus maximowiczii</i>		○	○	○	○	
431		タカネザクラ	<i>Cerasus nipponica</i> var. <i>nipponica</i>			○		○	
432		オオヤマザクラ	<i>Cerasus sargentii</i> var. <i>sargentii</i>	○	○	○	○	○	
433		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>		○			○	
434		オニシモツケソウ	<i>Filipendula camtschatica</i>			○		○	
435		シロバナノヘビイチゴ	<i>Fragaria nipponica</i>		○	○		○	
436		オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i>			○		○	
437		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○		○	○	○	
438		コキンバイ	<i>Geum ternatum</i>		○	○		○	
439		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○	○	○	○	○	
440		ズミ	<i>Malus toringo</i> var. <i>toringo</i>	○	○	○	○	○	
441		オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	
442		ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i>	○	○	○	○	○	
443		ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>			○		○	
444		ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i>	○		○	○	○	
445		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>		○	○		○	
446		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	○				○	
447		ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	○	○	○		○	
448		ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>	○	○	○	○	○	
449		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>villosa</i>	○		○		○	
450		ヤマナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i>	○	○	○		○	帰化
451		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	○	○	○	○	○	
452		ウスアカノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i> f. <i>rosipetala</i>			○		○	
453		ミヤコイバラ	<i>Rosa paniculigera</i>	○				○	
454		フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>		○	○		○	
455	ビロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i>	○		○	○	○		
456	クマイイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	○		○	○	○		
457	クサイイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	○	○	○		○		
458	ミヤマウラジロイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>nipponicus</i> var. <i>hondoensis</i>			○		○		
459	シナノキイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>nipponicus</i> var. <i>hondoensis</i> f. <i>marmoratus</i>	○		○	○	○		

植物確認種リスト

(11/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
460	バラ	ゴヨウイチゴ	<i>Rubus ikenoensis</i>		○	○	○		
461		バライチゴ	<i>Rubus illecebrosus</i> var. <i>illecebrosus</i>	○		○	○	○	
462		クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> var. <i>mesogaeus</i>	○		○		○	
463		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	○		○	○	○	
464		モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	○	○	○	○	○	
465		ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>palmatus</i>	○	○	○	○	○	
466		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○	○	
467		コバノフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i>	○	○	○	○	○	
468		エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	○	○	○	○	○	
469		サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> var. <i>oldhamii</i>		○	○	○	○	
470		ミヤマニガイチゴ	<i>Rubus subcrataegifolius</i>	○	○	○	○	○	
471		ベニバナイチゴ	<i>Rubus vernus</i>		○			○	
472		キビナワシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i>			○		○	
473		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	○	○	○	○	○	
474		ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> var. <i>commixta</i>	○	○	○	○	○	
475		サビバナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> var. <i>rufoferruginea</i>		○			○	
476		アイヅシモツケ	<i>Spiraea chamaedrifolia</i> var. <i>pilosa</i>		○			○	
477	グミ	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	○		○	○	○	
478		トウグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>hortensis</i>	○		○		○	
479		アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	○		○	○	○	
480	クロウメモドキ	オオクマヤナギ	<i>Berchemia magna</i>		○			○	
481		クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i> var. <i>racemosa</i>	○	○	○	○	○	
482		ネコノチチ	<i>Rhamnella franguloides</i>	○				○	
483		クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i>			○	○	○	
484		クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	○				○	
485	ニレ	オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i>	○	○	○	○	○	
486		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○		○	
487	アサ	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>	○	○	○	○	○	
488		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	○	○	○	○	○	
489		カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	○	○	○		○	
490	クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○		○	○	○	
491		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>			○		○	
492		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○	○		○	
493	イラクサ	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○		○		○	
494		ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		○	
495		メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	○		○	○	○	
496		アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	○		○	○	○	
497		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i> var. <i>spicata</i>	○		○		○	
498		ウワバミソウ	<i>Elatostema involucreatum</i>	○		○	○	○	
499		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○		○	○	○	
500		ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i>	○		○	○	○	
501		ミヤマミズ	<i>Pilea angulata</i> subsp. <i>petiolaris</i>	○		○	○	○	
502		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	○		○		○	
503		コバノイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i>			○		○	
504		イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>	○				○	
505	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○	○	○	○	

植物確認種リスト

(12/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
506	ブナ	ブナ	<i>Fagus crenata</i>	○	○	○	○	○	
507		ミズナラ	<i>Quercus crispula</i> var. <i>crispula</i>	○	○	○	○	○	
508		コナラ	<i>Quercus serrana</i> subsp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>	○	○	○	○	○	
509	クルミ	オニグルミ	<i>Juglans mandshurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	○	○	○	○	○	
510		サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	○	○	○	○	○	
511	カバノキ	ヤシヤブシ	<i>Alnus firma</i>	○	○	○		○	
512		ミヤマヤシヤブシ	<i>Alnus firma</i> f. <i>hirtella</i>	○	○	○	○	○	
513		ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>	○	○	○	○	○	
514		ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>	○	○	○	○	○	
515		ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>	○	○	○		○	
516		ヤハズハンノキ	<i>Alnus matsumurae</i>			○		○	
517		ヒメヤシヤブシ	<i>Alnus pendula</i>	○		○		○	
518		オオバヤシヤブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	○		○	○	○	
519		ミヤマハンノキ	<i>Alnus viridis</i> subsp. <i>maximowiczii</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○		○	
520		ダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> var. <i>ermanii</i>	○	○	○	○	○	
521		ミズメ	<i>Betula grossa</i>	○		○		○	
522		ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i>	○		○		○	
523		シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
524		サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> var. <i>cordata</i>	○	○	○	○	○	
525		クマシデ	<i>Carpinus japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
526		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	○	○	○	○	○	
527		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	
528		ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	
529		アサダ	<i>Ostrya japonica</i>	○		○		○	
530	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>		○	○		○	
531		ミヤマニガウリ	<i>Schizopepon bryoniifolius</i>	○		○		○	
532		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	○				○	帰化
533		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	
534	ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>	○	○	○	○	○	
535		イヌツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i> f. <i>papillosus</i>	○	○	○	○	○	
536		オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>atrigillosus</i>	○		○		○	
537		オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i>	○	○	○		○	
538		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> var. <i>alatus</i> f. <i>alatus</i>	○	○	○		○	
539		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i>	○	○	○	○	○	
540		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	○	○	○	○	○	
541		マユミ	<i>Euonymus hamiltonianus</i> subsp. <i>sieboldianus</i> var. <i>sieboldianus</i>	○	○	○	○	○	
542		カントウマユミ	<i>Euonymus hamiltonianus</i> subsp. <i>sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>	○	○	○		○	
543		ヒロハノツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i>	○			○	○	
544		サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i>	○		○		○	
545		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> var. <i>oxyphyllus</i>	○	○	○		○	
546		オオツリバナ	<i>Euonymus planipes</i>	○	○		○	○	
547		カタバミ	コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> var. <i>acetosella</i>	○	○	○	○	○
548	カタバミ		<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>villosa</i>	○	○	○	○	○	
549	アカカタバミ		<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>villosa</i> f. <i>rubrifolia</i>	○		○		○	
550	ミヤマカタバミ		<i>Oxalis griffithii</i> var. <i>griffithii</i>		○	○		○	
551	オオヤマカタバミ		<i>Oxalis obtriangulata</i>			○		○	

植物確認種リスト

(13/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
552	カタバミ	エゾタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>			○		○	
553	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○		○		○	
554		コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○	○		○	帰化
555		オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>	○		○		○	帰化
556	ヤナギ	ヤマナラシ	<i>Populus tremula</i> var. <i>sieboldii</i>	○	○	○	○	○	
557		バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>	○	○	○	○	○	
558		オオバヤナギ	<i>Salix cardiophylla</i> var. <i>urbaniana</i>	○		○		○	
559		ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i> var. <i>gracilistyla</i>	○	○			○	
560		イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	○	○	○	○	○	
561		シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i> var. <i>shiraii</i>	○	○			○	
562		オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	○	○	○	○	○	
563	スマレ	エゾノタチツボスマレ	<i>Viola acuminata</i>		○	○	○	○	
564		シロバナエゾノタチツボスマレ	<i>Viola acuminata</i> f. <i>alba</i>		○			○	
565		ヒゴスマレ	<i>Viola chaerophylloides</i> var. <i>sieboldiana</i>		○			○	
566		エゾノアオイスミレ	<i>Viola collina</i>	○	○	○	○	○	
567		エイザンスミレ	<i>Viola eizanensis</i> var. <i>eizanensis</i>	○	○	○	○	○	
568		タチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	○	○	○	○	○	
569		ケタチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> f. <i>pubescens</i>		○			○	
570		サクラタチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> f. <i>rosipetala</i>		○			○	
571		アカフタチツボスマレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> f. <i>variegata</i>		○			○	
572		サクラスマレ	<i>Viola hirtipes</i>		○			○	
573		アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>	○	○			○	
574		オオタチツボスマレ	<i>Viola kusanoana</i>	○	○	○	○	○	
575		スマレ	<i>Viola mandshurica</i> var. <i>mandshurica</i>	○	○	○		○	
576		イブキスマレ	<i>Viola mirabilis</i> var. <i>subglabra</i>		○	○		○	
577		アカネスマレ	<i>Viola phalacrocarpa</i>		○			○	
578		アケボノスマレ	<i>Viola rossii</i>		○	○	○	○	
579		ミヤマスマレ	<i>Viola selkirkii</i>		○	○	○	○	
580		フモトスマレ	<i>Viola sieboldii</i>	○	○	○	○	○	
581		ファイリフモトスマレ	<i>Viola sieboldii</i> f. <i>variegata</i>		○	○		○	
582		アメリカスマレサイシン	<i>Viola sororia</i>		○			○	帰化
583		ヒナスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>		○	○	○	○	
584		ファイリヒナスミレ	<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> f. <i>variegata</i>		○			○	
585		ミヤマツボスマレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>fibrillosa</i>		○	○		○	
586		ツボスマレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>verecunda</i>		○	○		○	
587		マキノスマレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>makinoi</i>		○	○	○	○	
588		シハイスミレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>violacea</i>		○	○	○	○	
589		ファイリシハイスミレ	<i>Viola violacea</i> var. <i>violacea</i> f. <i>versicolor</i>		○	○		○	
590		ノジスマレ	<i>Viola yedoensis</i> var. <i>yedoensis</i>		○			○	
591		ヒカゲスマレ	<i>Viola yedoensis</i> var. <i>yezoensis</i>	○	○	○	○	○	
592	オトギリソウ	トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>			○		○	
593		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	○	○	○	○	○	
594		サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolum</i>	○		○	○	○	
595	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○		○	帰化
596		グンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> var. <i>onoei</i>			○		○	
597		ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i>			○		○	帰化

植物確認種リスト

(14/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
598	フウロソウ	ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○		○	○	○	
599		ベニバナゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> f. <i>thunbergii</i>	○				○	
600		ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> var. <i>wilfordii</i>	○				○	
601	アカバナ	ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i>			○		○	
602		ウシタキソウ	<i>Circaea cordata</i>	○		○	○	○	
603		タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>	○		○	○	○	
604		ミズタマソウ	<i>Circaea moliis</i>	○		○	○	○	
605		ケゴンアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> subsp. <i>amurense</i>	○			○	○	
606		イワアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> subsp. <i>cephalostigma</i>			○		○	
607		アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	○		○	○	○	
608		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○		○		○	帰化
609		オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i>	○				○	帰化
610	ミツバウツギ	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	○	○	○	○	○	
611	キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>praecox</i>	○	○	○	○	○	
612	ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i>	○	○	○		○	
613		ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i>	○	○	○	○	○	
614		ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	○		○		○	
615		ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestri</i>	○		○		○	
616		ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	○	○	○	○	○	
617	ムクロジ	フカギレオオモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>amoenum</i> f. <i>palmatipartitum</i>	○	○	○	○	○	
618		ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>matsumurae</i>	○	○	○		○	
619		アサノハカエデ	<i>Acer argutum</i>	○		○	○	○	
620		ナンゴクミネカエデ	<i>Acer australe</i>	○		○		○	
621		ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i>	○		○	○	○	
622		チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>	○		○		○	
623		ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	○		○		○	
624		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○		○	○	○	
625		カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>	○		○		○	
626		ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i>	○		○	○	○	
627		ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	○		○	○	○	
628		メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i>	○		○	○	○	
629		コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i>	○		○	○	○	
630		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○		○	○	○	
631		イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i>	○		○	○	○	
632		ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>	○		○	○	○	
633		エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>dissectum</i>	○		○		○	
634		アカイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mayrii</i>		○	○		○	
635		オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	○		○	○	○	
636		ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>	○		○	○	○	
637		オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawanum</i>	○		○		○	
638		コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	○		○	○	○	
639		ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i>			○		○	
640		ミネカエデ	<i>Acer tschonoskii</i>	○		○	○	○	
641		オガラバナ	<i>Acer ukurunduense</i>	○		○		○	
642		トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	○	○	○	○	○	
643	ミカン	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>	○		○		○	

植物確認種リスト

(15/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
644	ミカン	コクサギ	<i>Orixa japonica</i>		○	○	○	○	
645		キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>amurense</i>	○				○	
646		ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i>	○	○	○		○	
647		ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
648		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○		○		○	
649		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>	○		○		○	
650	ニガキ	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i>	○		○		○	帰化
651	アオイ	ナガエアオイ	<i>Malva pusilla</i>	○		○		○	帰化
652		シナノキ	<i>Tilia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
653	ジンチョウゲ	カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i>	○				○	
654	アブラナ	ミヤマハタザオ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> subsp. <i>kamchatica</i>			○		○	
655		シロイヌナズナ	<i>Alyssum thaliana</i>		○			○	帰化
656		ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>	○		○	○	○	
657		ヤマガラシ	<i>Barbarea orthoceras</i>		○			○	
658		セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>		○			○	帰化
659		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○	○	○	○	
660		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○	○	○		○	帰化
661		ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i> var. <i>impatiens</i>		○	○		○	
662		オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i>		○	○		○	
663		タネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i> var. <i>scutata</i>	○	○		○	○	
664		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>		○			○	
665		ワサビ	<i>Eutrema japonicum</i>		○	○		○	
666		ユリワサビ	<i>Eutrema tenue</i>		○			○	
667		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>		○		○	○	帰化
668		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○		○	
669	スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	○	○	○		○		
670	キバナハタザオ	<i>Sisymbrium luteum</i>			○		○		
671	ビャクダン	ヤドリギ	<i>Viscum album</i> subsp. <i>coloratum</i> f. <i>lutescens</i>	○	○	○		○	
672	タデ	クリンユキフデ	<i>Bistorta suffulta</i>		○	○	○	○	
673		イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
674		ツルドクダミ	<i>Fallopia multiflora</i>	○		○		○	帰化
675		オオイタドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i>	○				○	
676		ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i>	○		○	○	○	
677		ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	○		○		○	
678		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>	○		○		○	
679		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○		○	○	○	
680		タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	○		○		○	
681		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○		○		○	
682		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>posumbu</i>	○		○	○	○	
683		ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○				○	
684		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	○		○	○	○	
685		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i>	○		○		○	
686		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○	○	
687		ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	○	○	○		○	帰化
688		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	○		○		○	帰化
689		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○		○		○	

植物確認種リスト

(16/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
690	タデ	エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○		○		○	帰化
691	ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i>	○	○	○	○	○	
692		ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>		○	○		○	
693		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○	○		○	帰化
694		カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	○		○	○	○	
695		ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>heterantha</i>		○			○	
696		ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i>		○	○		○	
697		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>			○		○	
698		サボンソウ	<i>Saponaria officinalis</i>			○	○		帰化
699		ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	○		○		○	帰化
700		ナンバンハコベ	<i>Silene baccifera</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
701		フシグロ	<i>Silene firma</i>	○		○		○	
702		センジュガンピ	<i>Silene gracillima</i>	○		○	○	○	
703		マツヨイセンノウ	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>			○		○	帰化
704		フシグロセンノウ	<i>Silene miqueliana</i>	○		○	○	○	
705		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○		○	
706	コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○		○	帰化	
707	ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○	○		○		
708	ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>		○	○		○		
709	ヒユ	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
710		イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>	○		○		○	帰化
711		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>			○		○	帰化
712		アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>			○		○	帰化
713		シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>	○		○		○	帰化
714		アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	○		○		○	帰化
715		コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○				○	帰化
716		ウラジロアカザ	<i>Chenopodium glaucum</i>			○		○	帰化
717		イワアカザ	<i>Chenopodium gracilispicum</i>			○		○	
718		ゴウシュウアリタソウ	<i>Dysphania pumilio</i>	○				○	帰化
719	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○		○	○	○	帰化
720	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulaca oleracea</i>	○		○		○	帰化
721	ミズキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobatum</i> f. <i>macrophyllum</i>	○		○	○	○	
722		ゴゼンタチバナ	<i>Cornus canadensis</i>	○	○	○	○	○	
723		ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>	○	○	○	○	○	
724		ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> subsp. <i>kousa</i>	○	○	○	○	○	
725		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○				○	
726	アジサイ	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	○		○		○	
727		マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> var. <i>scabra</i>	○		○		○	
728		タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i> var. <i>involucrata</i>	○		○	○	○	
729		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	○	○	○	○	○	
730		ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i>	○	○	○	○	○	
731		ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> var. <i>serrata</i>	○	○	○	○	○	
732		バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	○	○	○	○	○	
733		イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> var. <i>hydrangeoides</i>	○	○	○	○	○	
734	ツリフネソウ	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	○		○		○	
735		ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>	○				○	○

植物確認種リスト

(17/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
736	ツリフネソウ	シロツリフネ	<i>Impatiens textorii</i> f. <i>pallescens</i>	○			○		
737	カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	○		○		○	逸出
738		マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>			○		○	
739	サクラソウ	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○		○	
740		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○	○	○	○	○	
741		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
742		クリンソウ	<i>Primula japonica</i>		○	○		○	
743	ハイノキ	タンナサワフタギ	<i>Symplocos coreana</i>	○		○	○	○	
744		サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	○	○	○	○	○	
745	イワウメ	ヤマイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> var. <i>intercedens</i>		○			○	
746		イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> var. <i>soldanelloides</i>		○			○	
747	エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○		○	
748		ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	○	○	○	○	○	
749	マタタビ	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>	○	○	○	○	○	
750		キウイフルーツ	<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i>	○	○	○	○		帰化
751		ミヤママタタビ	<i>Actinidia kolomikta</i>	○	○	○		○	
752		マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	○	○	○	○	○	
753	リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	○	○	○	○	○	
754	ツツジ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	○	○	○	○	○	
755		ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i>	○	○	○	○	○	
756		イワナシ	<i>Epigaea asiatica</i>	○	○	○		○	
757		ハリガネカズラ	<i>Gaultheria japonica</i>			○	○		
758		シラタマノキ	<i>Gaultheria pyroloides</i>	○	○	○	○		
759		シャクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i>	○		○	○	○	
760		ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	○	○	○	○	○	
761		ギンリョウソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i>	○			○	○	
762		ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>		○	○	○	○	
763		コバノイチャクソウ	<i>Pyrola alpina</i>	○		○		○	
764		ベニバナイチャクソウ	<i>Pyrola asarifolia</i> subsp. <i>incarnata</i>	○	○	○	○	○	
765		イチャクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	○	○	○	○	○	
766		ヒトツバイチャクソウ	<i>Pyrola japonica</i> f. <i>subaphylla</i>			○		○	
767		マルバナイチャクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i>		○	○	○	○	
768		ジンヨウイチャクソウ	<i>Pyrola renifolia</i>	○	○	○	○	○	
769		ムラサキヤシオツツジ	<i>Rhododendron albrechtii</i>	○	○	○	○	○	
770		ツリガネツツジ	<i>Rhododendron benhallii</i>	○		○	○	○	
771	ハクサンシャクナゲ	<i>Rhododendron brachycarpum</i> var. <i>brachycarpum</i>			○	○	○		
772	キョウマルシャクナゲ	<i>Rhododendron japonheptamerum</i> var. <i>kyomariense</i>		○	○	○	○		
773	ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	○	○	○	○	○		
774	ダイセンミツバツツジ	<i>Rhododendron lagopus</i> var. <i>lagopus</i>	○	○	○	○	○		
775	レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○		
776	ウラジロヨウラク	<i>Rhododendron multiflorum</i> var. <i>multiflorum</i>		○	○		○		
777	コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i>		○	○		○		
778	バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>			○	○			
779	ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i>	○	○	○		○		
780	アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○		
781	ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	○	○	○	○	○		

植物確認種リスト

(18/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
782	ツツジ	ヒメウスノキ	<i>Vaccinium yatabei</i>	○	○	○	○	○	
783	ガリア	アオキ	<i>Aucuda japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
784	アカネ	ククルマムグラ	<i>Galium japonicum</i>	○		○	○	○	
785		エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i>	○	○			○	
786		オオバノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> var. <i>acutifolium</i>			○		○	
787		キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i>	○		○	○	○	
788		ククルマソウ	<i>Galium odoratum</i>	○		○	○	○	
789		ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i> var. <i>pogonanthum</i>	○		○		○	
790		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>		○	○		○	
791		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i> var. <i>trachyspermum</i>	○		○		○	
792		オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>	○		○	○	○	
793		カワラマツバ	<i>Galium verum</i> subsp. <i>asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>lacteum</i>	○	○	○		○	
794		ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	○	○	○	○	○	
795		ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	○	○	○	○	○	
796		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	○	
797		オオキヌタソウ	<i>Rubia argyi</i> f. <i>mitis</i>	○		○	○	○	
798		リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	○		○	○	○
799	フデリンドウ		<i>Gentiana zollingeri</i>	○	○			○	
800	ハナイカリ		<i>Halenia corniculata</i>	○				○	
801	ホソバノツルリンドウ		<i>Pterygocalyx volubilis</i>	○				○	
802	アケボノソウ		<i>Swertia bimaculata</i>	○	○	○		○	
803	センブリ		<i>Swertia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
804	テングノコヅチ		<i>Tripterospermum japonicum</i> var. <i>involutibile</i>			○	○	○	
805	ツルリンドウ		<i>Tripterospermum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○		○	○	○	
806	キョウチクトウ	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i> var. <i>caudatum</i>	○		○	○	○	
807		ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○		○		○	
808		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i>	○		○		○	
809		オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i>	○		○	○	○	
810	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	○	○			○	
811		オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperinum</i>	○		○	○	○	
812		コンフリー	<i>Symphytum</i> × <i>uplandicum</i>		○	○	○	○	帰化
813		タチカメバソウ	<i>Trigonotis guilielmii</i>		○	○		○	
814		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○	○	○	○	
815	ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calystegia pubescens</i> f. <i>major</i>	○	○			○	
816		マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	○				○	帰化
817	ナス	クコ	<i>Lyxium chinense</i>		○			○	帰化
818		ハシリドコロ	<i>Scopolia japonica</i>		○	○	○	○	
819		ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i> var. <i>japonense</i>	○		○		○	
820		ヒヨドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i> var. <i>lyratum</i>	○				○	
821	モクセイ	ケアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>lanuginosa</i>	○		○	○	○	
822		アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>			○	○	○	
823		シオジ	<i>Fraxinus platypoda</i>			○		○	
824		マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	○		○	○	○	
825		イボタノキ	<i>Ligustrum obtusifolium</i> subsp. <i>obtusifolium</i>	○	○	○		○	
826		ミヤマイボタ	<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	
827		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○				○	

植物確認種リスト

(19/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考	
				秋季	春季	夏季	内	外		
828	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>densiuscula</i>	○	○	○	○	○		
829		ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○		○	○	○	帰化	
830		タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○		○	帰化	
831		フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>		○			○	帰化	
832		ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i>			○	○	○		
833		ヒヨクソウ	<i>Veronica laxa</i>			○	○	○		
834		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○	○	帰化	
835		テングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i>			○		○		
836		クガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○		○	○	○		
837		ゴマノハグサ	フサフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i>			○		○	帰化
838	ピロードモウズイカ		<i>Verbascum thapsus</i>	○		○		○	帰化	
839	アゼナ	アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	○				○		
840	シソ	カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>	○		○	○	○		
841		ニシキゴロモ	<i>Ajuga yesoensis</i> var. <i>yesoensis</i>		○			○		
842		ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○		
843		ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	○		○		○		
844		ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i>	○		○	○	○		
845		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>trichotomum</i>	○	○	○	○	○		
846		クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> subsp. <i>grandiflorum</i>	○		○	○	○		
847		ニッコウクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> subsp. <i>setilobum</i>			○		○		
848		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>	○		○	○	○		
849		ミヤマトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>sachalinense</i>			○	○	○		
850		ヤマトウバナ	<i>Clinopodium multicaule</i> var. <i>multicaule</i>			○	○	○		
851		ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	○				○		
852		フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i>	○			○	○		
853		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>grandis</i>	○	○	○		○		
854		セキヤノアキチョウジ	<i>Isodon effusus</i>	○				○	○	
855		ヤマハッカ	<i>Isodon inflexus</i>	○		○		○		
856		ミヤマヒキオコシ	<i>Isodon shikokianus</i> var. <i>shikokianus</i>	○				○	○	
857		コウシンヤマハッカ	<i>Isodon umbrosus</i> var. <i>latifolius</i>	○				○	○	
858		カメバヒキオコシ	<i>Isodon umbrosus</i> var. <i>leucanthus</i> f. <i>kameba</i>	○		○		○		
859		オドリコソウ	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i>		○				○	
860		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○				○	
861		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○			○	○	
862		ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i>	○	○	○	○	○		
863		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	○					○	
864		イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>	○					○	
865		アカジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> f. <i>purpurea</i>	○	○	○			○	逸出
866		ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>asidica</i>	○	○	○	○	○		
867		アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	○					○	
868		ヤマタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i>			○			○	
869		エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>ussuriensis</i>			○			○	
870		ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	○					○	
871		ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	○		○			○	
872		サギゴケ	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○		○	
873		ハエドクソウ	ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>			○	○	○	

植物確認種リスト

(20/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考	
				秋季	春季	夏季	内	外		
874	ハエドクソウ	オオバミゾホオズキ	<i>Mimulus sessilifolius</i>		○	○		○		
875		ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> subsp. <i>asiatica</i>	○		○	○	○		
876		ナガバハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> subsp. <i>asiatica</i> f. <i>oblongifolia</i>			○		○		
877	キリ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	○	○	○		○	帰化	
878	ハマウツボ	ケヤマウツボ	<i>Lethraea japonica</i> var. <i>miqueliana</i>		○			○		
879		ミヤマママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> var. <i>nikkoense</i>	○	○	○	○	○		
880		ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i>			○		○		
881		トモエシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> subsp. <i>teucriifolia</i> var. <i>caespitosa</i>	○				○		
882		コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	○				○		
883	クマツヅラ	シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	○	○	○		○	帰化	
884	ハナイカダ	ハナイカダ	<i>Hehvingia japonica</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○		
885	モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	○	○	○	○	○		
886		アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	○	○	○	○	○		
887		ケナシアオハダ	<i>Ilex macropoda</i> f. <i>pseudomacropoda</i>	○		○		○		
888		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i> var. <i>pedunculosa</i>	○	○	○	○	○		
889		ツルツゲ	<i>Ilex rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	○	○	○	○	○		
890		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	○	○	○	○	○		
891		クロソヨゴ	<i>Ilex sugerokii</i> var. <i>sugerokii</i>	○	○	○	○	○		
892		キキョウ	フクシマシャジン	<i>Adenophora divaricata</i>	○		○		○	
893			ソバナ	<i>Adenophora remotiflora</i>	○		○	○	○	
894	シロソバナ		<i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>leucantha</i>			○		○		
895	ツリガネニンジン		<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○		
896	シデシャジン		<i>Asyneuma japonicum</i>			○		○		
897	ヤマホタルブクロ		<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>	○		○	○	○		
898	ホタルブクロ		<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>	○		○		○		
899	ツルニンジン		<i>Codonopsis lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i>	○		○	○	○		
900	タニギキョウ		<i>Peracarpa carnososa</i> var. <i>carnososa</i>		○	○	○	○		
901	キキョウ		<i>Platycodon grandiflorus</i>			○		○		
902	キク	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	○	○	○	○		帰化	
903		ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	○	○	○	○	○		
904		オクモミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i>	○		○	○	○		
905		ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	○		○		○	帰化	
906		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○		○		○	帰化	
907		ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> subsp. <i>margaritacea</i> var. <i>margaritacea</i>	○		○	○	○		
908		カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> subsp. <i>yedoensis</i>	○		○		○		
909		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	○	○		
910		イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>	○		○	○	○		
911		イワヨモギ	<i>Artemisia sacrorum</i>	○	○	○	○		帰化	
912		シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> var. <i>ageratoides</i>	○				○		
913		ゴマナ	<i>Aster glehnii</i> var. <i>hondoensis</i>	○		○	○	○		
914		ユウガギク	<i>Aster iimurae</i>	○				○		
915		ノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>	○		○	○	○		
916		シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	○				○		
917		イナカギク	<i>Aster semiamplexicaulis</i>	○		○		○		
918		ヨメナ	<i>Aster yomena</i> var. <i>yomena</i>	○			○	○		
919		オケラ	<i>Atractylodes avata</i>	○		○		○		

植物確認種リスト

(21/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考
				秋季	春季	夏季	内	外	
920	キク	アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○				○	帰化
921		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	○				○	帰化
922		ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	○		○		○	
923		コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	○		○	○	○	
924		ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>	○	○	○	○	○	
925		ホソバガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>abrotanoides</i>	○			○	○	
926		ノッポロガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>matsuei</i>	○			○	○	
927		オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i>	○		○		○	
928		ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i>	○		○	○	○	
929		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>			○		○	
930		リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i>	○	○			○	
931		ナンブアザミ	<i>Cirsium comosum</i> var. <i>lanuginosum</i>	○				○	
932		モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> var. <i>dipsacolepis</i>	○				○	
933		ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i> subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○	
934		ノリクラアザミ	<i>Cirsium norikurense</i>	○			○	○	
935		ニッコウアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> var. <i>nikkoense</i>	○				○	
936		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	○				○	帰化
937		ヒメムカシヨモギ	<i>Coryza canadensis</i>	○		○		○	帰化
938		オオアレチノギク	<i>Coryza sumatrensis</i>	○		○		○	帰化
939		オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	○	○	○	○		帰化
940		ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	○		○	○	○	
941		ダントボロギク	<i>Erechtites hieracifolius</i> var. <i>hieracifolius</i>	○		○		○	帰化
942		ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	○	○	○		○	帰化
943		ハルジョオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○		○	帰化
944		ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium glehnii</i>	○		○	○	○	
945		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i>	○		○	○	○	
946		ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>			○		○	逸出
947		ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	○				○	帰化
948		チチコグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i>			○		○	帰化
949		キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>			○		○	帰化
950		ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i>	○		○	○	○	
951		シロバナニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>albiflorum</i> f. <i>leucanthum</i>			○		○	
952		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>			○		○	
953		コオニタビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i>	○		○		○	
954		ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i>	○	○	○	○	○	
955		センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	○		○		○	
956		カワリミタンポポモドキ	<i>Leontodon taraxacoides</i>			○		○	帰化
957		フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>			○		○	帰化
958		マルバダケブキ	<i>Ligularia dentata</i>	○				○	
959		オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i>		○	○	○	○	
960		メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i>			○		○	
961		フクオウソウ	<i>Nabalus acerifolius</i>	○		○	○	○	
962		サワギク	<i>Nemosencio nikoensis</i>	○		○	○	○	
963		カニコウモリ	<i>Parasenecio adenostyloides</i>	○			○	○	
964		モミジガサ	<i>Parasenecio delphinifolius</i> var. <i>delphinifolius</i>	○	○	○	○	○	
965		ウスゲタマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> var. <i>farfarifolius</i>	○				○	

植物確認種リスト

(22/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考	
				秋季	春季	夏季	内	外		
966	キク	ヨブスマソウ	<i>Parasenecio hastatus</i> subsp. <i>orientalis</i> var. <i>orientalis</i>	○		○		○		
967		オオバコウモリ	<i>Parasenecio hastatus</i> subsp. <i>orientalis</i> var. <i>ramosus</i>	○		○		○		
968		コウモリソウ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> var. <i>maximowiczianus</i>	○		○	○	○		
969		オオカニコウモリ	<i>Parasenecio nikomontanus</i>	○		○		○		
970		フキ	<i>Petasites japonicus</i> subsp. <i>japonicus</i>	○	○	○	○	○		
971		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○		○		
972		アキノノゲシ	<i>Pterocypsela indica</i>	○		○		○		
973		ヤマニガナ	<i>Pterocypsela elata</i>	○		○		○		
974		ミヤマアキノノゲシ	<i>Pterocypsela triangulata</i>			○	○	○		
975		オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	○				○	帰化	
976		ハンゴンソウ	<i>Senecio cammabifolius</i>	○		○	○	○		
977		キオン	<i>Senecio nemorensis</i>	○		○	○	○		
978		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○		○		○	帰化	
979		タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> subsp. <i>insularis</i>			○		○		
980		コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i>	○				○		
981		メナモミ	<i>Sigesbeckia pubescens</i>	○				○		
982		セイトカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○		○	帰化	
983		アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	○	○	○	○	○		
984		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	○		
985		ヒロハホウキギク	<i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i>	○				○	帰化	
986		ホウキギク	<i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>subulatum</i>	○				○	帰化	
987		ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>	○		○	○	○		
988		ハバヤマボクチ	<i>Symurus excelsus</i>	○				○	○	
989		オヤマボクチ	<i>Symurus pungens</i> var. <i>pungens</i>	○				○	○	
990		セイトカタンポポ	<i>Taraxacum elatum</i>			○		○		
991		カンサイタンポポ	<i>Taraxacum japonicum</i>		○	○		○		
992		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○		○	○	○	帰化	
993		エゾタンポポ	<i>Taraxacum venustum</i>		○			○		
994		オオオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>orientale</i>	○				○	帰化	
995		オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>		○	○		○		
996		レンブクソウ	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> var. <i>moschatellina</i>		○	○	○	○	
997			ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	
998	ガマズミ		<i>Viburnum dilatatum</i>	○	○	○	○	○		
999	コバノガマズミ		<i>Viburnum erosum</i>	○	○	○	○	○		
1000	オオカメノキ		<i>Viburnum furcatum</i>	○	○	○	○	○		
1001	カンボク		<i>Viburnum opulus</i> var. <i>sargentii</i>	○	○	○	○	○		
1002	オトコヨウゾメ		<i>Viburnum phlebotrichum</i>	○	○	○	○	○		
1003	オオミヤマガマズミ		<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>stipellatum</i>	○	○	○	○	○		
1004	ミヤマガマズミ		<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>wrightii</i>	○	○	○	○	○		
1005	スイカズラ		ナベナ	<i>Dipsacus japonicus</i>	○		○	○	○	
1006		ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	○	○	○	○	○		
1007		ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>gracilipes</i>	○	○	○		○		
1008		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○		○		
1009		キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i>			○		○		
1010		オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	○		○	○			
1011		オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	○	○	○	○	○		

植物確認種リスト

(23/23)

No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考	
				秋季	春季	夏季	内	外		
1012	スイカズラ	マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○		
1013		ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i> var. <i>decora</i>	○		○		○		
1014	ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i> var. <i>cordata</i>	○	○	○		○		
1015		タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○	○	○	○		
1016		コシアブラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	○	○	○	○	○		
1017		オカウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>japonicus</i>	○	○	○		○		
1018		ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>	○	○	○	○	○		
1019		タカノツメ	<i>Gamblea innovans</i>	○				○		
1020		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○	○	○		○		
1021		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○		○		
1022		ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>septemlobus</i>	○	○	○	○	○		
1023		ケハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>septemlobus</i> f. <i>maximowiczii</i>	○				○		
1024		ハリブキ	<i>Oplopanax japonicus</i> var. <i>japonicus</i>	○		○		○		
1025		トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i> var. <i>japonicus</i>	○		○	○	○		
1026		セリ	シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	○		○		○	
1027			シシウド	<i>Angelica pubescens</i> var. <i>pubescens</i>	○				○	
1028			シヤク	<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>		○			○	
1029	ミツバ		<i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○		
1030	セリ		<i>Oenanthe javanica</i> subsp. <i>javanica</i>	○	○	○		○		
1031	ヤブニンジン		<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>	○	○	○	○	○		
1032	ミヤマヤブニンジン		<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>montana</i>			○		○		
1033	イワセントウソウ		<i>Pternopetalum tanakae</i>		○	○	○	○		
1034	ウマノミツバ		<i>Sanicula chinensis</i>	○		○	○	○		
1035	カノツメソウ		<i>Spuriopimpinella calycina</i>			○		○		
1036	ヤブジラミ		<i>Torilis japonica</i>	○		○	○	○		
1037	オヤブジラミ		<i>Torilis scabra</i>			○		○		
計	130 科		1037 種	719	496	834	490	1018		

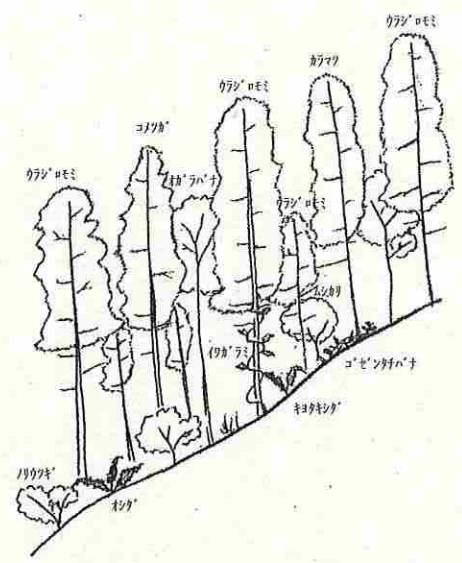
注：種名及び種記列は、「日本維管束植物目録」（邑田仁ほか、2012）に従った。

(3) 植生調査票

(GPS No.) 114 (調査地) コメツガ・ウラジロモミ群落①
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性・楊森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中・弱 (傾斜方向) NEN
 (日 当) 陽・中陰・陰 (傾斜度) 35°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.04236
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.60532
 (海 抜) 1,734 m (出現種数) 42 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ウラジロモミ	10 ~ 14	90
II 亜高木層(T2)	ウラジロモミ	2 ~ 8	5未満
III 低木層(S1)	ムシカリ	1 ~ 2	10
	(S2)	—	—
IV 草本層(H1)	イワガラミ	0 ~ 1	50
	(H2)	—	—
V コケ層(M)	—	—	—



(群落名) コメツガ・ウラジロモミ群落 平成28年 6月13日

S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	3・3	ウラジロモミ	IV	1・1	キヨキシク			
	2・1	オシノラハナ		+	キノリウツウ			
	1・1	コメツガ		+	イワセトウツウ			
	1・1	カマツ		+	ヒメイチク			
	1・1	シラカハ		+	ホウチヤクツウ			
				+	コメツガ			
				+	ヤマジノサイ			
				+	コミネカエテ			
				+	セリハ オウレン			
				+	ツクハ ネリウ			
II	1・2	ウラジロモミ	+	アケシハ				
	1・1	オシノラハナ	+	シナキ				
	1・1	コメツガ	+	タケシマラン				
	+	イワガラミ	+	エンレイウ				
			+	マンネンスキ				
III	1・2	ムシカリ	+	ムシカリ				
	1・2	チシマササ	+	クニキキョウ				
	1・1	ハルツキ	+	ズクヤクシュ				
	1・1	ムササキヤシオ	+	ハルフキ				
	1・1	コミネカエテ	+	コシアブラ				
	+	リョウブ	+	リョウブ				
	+	カツラ	+	オシク				
	+	ウラジロモミ	+	ミヤマカタハミ				
	+	サワラ	+	ヒメグサ				
+	エンコウカエテ	+	コヨウイチコ					
			+	ササキイチコ				
IV	2・3	イワガラミ						
	2・1	シロバカグマ						
	1・2	コセンチハナ						
	1・1	ヤマノテ						
	1・1	ホシハトウゲシハ						

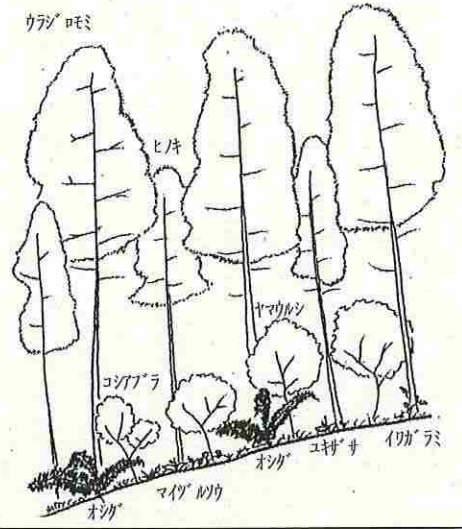
注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 113 (調査地) コメツガ・ウラジロモミ群落②

(地形) 山頂:尾根・斜面・上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水下面

(風 当) 強 中 弱 (傾斜方向) SE
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 11°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.04157
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.62591
 (海 抜) 1,366 m (出現種数) 57 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ウラジロモミ	10 ~ 20	100
II 亜高木層(T2)	ヒノキ	5 ~ 10	70
III 低木層(S1)	コシアブラ	1 ~ 5	40
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	イワガラミ	0 ~ 1	90
	(H2)	~	
V コケ層(M)	~	~	



(群落名) コメツガ・ウラジロモミ群落

平成28年 6月13日

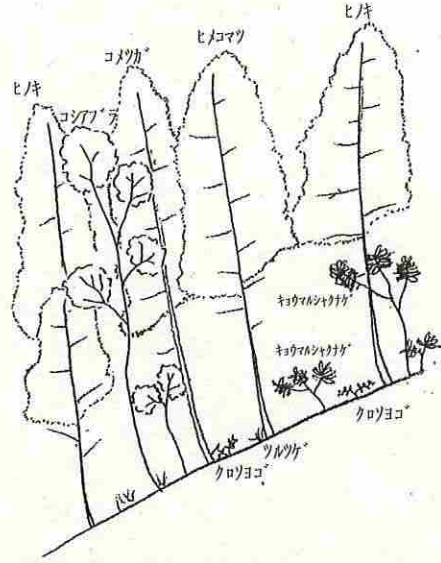
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	4・4	ウラジロモミ	IV	+	コクハラン	IV	+	アサノカエデ
	1・1	ミズナラ		+	シナキ		+	ヤマウツギ
	1・1	シラビソ		+	トチキ			
				+	ハキギリ			
				+	コシアブラ			
II	4・4	ヒノキ		+	コバノフユイチゴ			
	1・1	コシアブラ		+	イヌツゲ			
	+	イカダミ		+	シノブカクマ			
				+	ツクハネソウ			
				+	エンレイソウ			
III	2・2	コシアブラ		+	ツクウルシ			
	1・2	チシマザサ		+	タニキキョウ			
	+	ヤマウルシ		+	シラネアオイ			
	+	ウリスギク		+	ササバギンラン			
	+	オオミヤマカマスミ		+	ツルリントウ			
	+	ウリハダカエデ		+	オオミヤマカマスミ			
	+	ミヤマザサ		+	ヤマツツジ			
	+	コハダチカエデ		+	ウリハダカエデ			
	+	ヒトツバカエデ		+	サルナシ			
	+	ユミカエデ		+	アトクシ			
	+	ウラゲエンコウ		+	イロセトウソウ			
+	トウヒ		+	ミヤマカイチゴ				
				+	ミヤマシレ			
				+	ホソバトウゲシハ			
				+	マンネスキ			
IV	3・3	イカダミ		+	フモトシレ			
	1・2	オシゲ		+	ミヤマイト			
	1・2	マイヅルソウ		+	ヘビノネコサ			
	1・2	クマイザサ		+	ホソバナライシ			
	1・1	ユキザサ		+	スズメ			
	+	ヤマウルシ		+	ミヤマザサ			
	+	ズクヤクシュ		+	ミズナラ			
	+	クシマラン		+	ホウチャクソウ			
	+	ツバメオモト		+	ミヤマアオイ			
	+	ムシカ		+	キノコト			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance) ・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は, 「5.5 植物」 (図5.5-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 110 (調査地) ヒノキ群落①
 (地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高温草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) SWS
 (日 当) 陽・中陰 陰 (傾斜度) 35°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.03499
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.63202
 (海 抜) 1,574 m (出現種数) 19 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ヒノキ	8 ~ 16	100
II 亜高木層(T2)	コシアブラ	5 ~ 8	10
III 低木層(S1)	キョウマルシヤクナゲ	1 ~ 2	5
	(S2)	—	—
IV 草本層(H1)	クロソヨゴ	0 ~ 1	5未満
	(H2)	—	—
V コケ層(M)	—	—	—



(群落名) ヒノキ群落

平成28年 6月12日

S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	3・3	ヒノキ						
	3・3	ヒメコマツ						
	3・3	コメツガ						
	1・2	シラカバ						
	1・2	クロハ						
II	1・1	コシアブラ						
	1・1	キョウマルシヤクナゲ						
	1・1	コメツガ						
III	1・2	キョウマルシヤクナゲ						
	1・1	ミズナラ						
IV	1・1	クロソヨゴ						
	+	ツルツグ						
	+	ムラサキキノ						
	+	コシアブラ						
	+	キョウマルシヤクナゲ						
	+	キンリョウソウ						
	+	ヒノキ						
	+	ウスノキ						
	+	ムシカリ						
	+	シノブカグマ						
	+	カエデ属sp.						
	+	ナカマト						
	+	クマイザサ						
	+	ミネカエデ						

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 103 (調査地) ヒノキ群落②

(地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地

(土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中・弱

(傾斜方向) WNW

(日 当) 陽・中陰・陰

(傾斜度) 38°

(土 湿) 乾・適湿・過湿

(北 緯) 36.12581

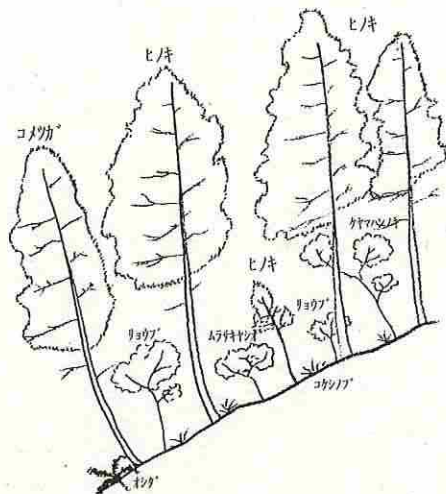
(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.72956

(海拔) 1,116 m

(出現種数) 37 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ヒノキ	8 ~ 20	95
II 亜高木層(T2)	ケヤマハンノキ	5 ~ 8	40
III 低木層(S1)	ヒノキ	1 ~ 5	40
	(S2)	—	—
IV 草本層(H1)	オシダ	0 ~ 1	30
	(H2)	—	—
V コケ層(M)	—	—	—



(群落名) ヒノキ群落

平成28年 6月10日

S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	3・3	ヒノキ	IV	+	リウツキ*			
	3・3	コメツカ*		+	ミヤマホト*			
	2・1	ケヤマハンノキ		+	トラノオシダ*			
	2・1	メグスリノキ		+	エンレイソウ			
	1・1	リョウブ*		+	コブシ			
	1・1	ヤマブトウ		+	マツブサ			
			+	リョウブ*				
			+	ミネカエテ*				
			+	ミヤマウスラ				
			+	ケキ				
II	2・1	ケヤマハンノキ	+	イロセントウソウ				
	2・1	ヒノキ	+	ウスゲクロモジ*				
	1・1	リョウブ*	+	トチノキ				
	1・1	ツカ*	+	ミヤマナルコユリ				
			+	クロイチゴ*				
III	1・1	ムラサキヤシオ	+	コハウチリカエテ*				
	1・1	ムラサキシキブ*	+	ツカ*				
	1・1	リョウブ*						
	+	サリヨミ						
	+	ダクンコウハクイ						
	+	ニリトコ						
	+	ソヨコ*						
+	ツカ*							
IV	2・1	オシダ*						
	1・1	アジシダ*						
	1・1	コケシノブ*						
	+	ホリバナライダ*						
	+	コマユミ						
	+	コメカエテ*						
	+	イワガラミ						
	+	ツカバネソウ						
	+	ジギンジン						
	+	ヤマウルシ						

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名

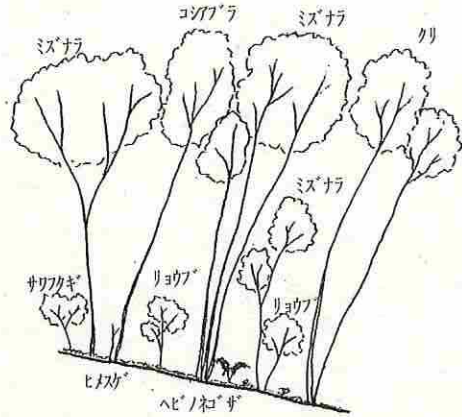
注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 779 (調査地) クリ・ミズナラ・シラカバ群落①

(地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下 凹・凸:谷:平地

(土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中・弱	(傾斜方向) NE
(日 当) 陽・中陰・陰	(傾斜度) 36°
(土 湿) 乾・適・湿・過湿	(北 緯) 36.04303
(面 積) 20 × 20 m	(東 経) 137.68871
(海 抜) 1,366 m	(出現種数) 25 種



(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ミズナラ	8 ~ 13	100
II 亜高木層(T2)	ミズナラ	5 ~ 8	30
III 低木層(S1)	リョウブ	1 ~ 5	5
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	ミズナラ	0 ~ 1	5
	(H2)	~	
V コケ層(M)	~	~	

(群落名) クリ・ミズナラ・シラカバ群落

平成28年 6月11日

S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	3・3	ミズナラ	IV	+	ヒメグサ			
	3・3	クリ						
	2・1	コシアブラ						
	1・2	シラカバ						
II	1・2	ミズナラ						
	1・1	リョウブ						
III	2・2	リョウブ						
	1・1	ミズナラ						
	1・1	サワフキ						
	+	アオハダ						
IV	1・1	ヘビノネコサ						
	+	ヒメグサ						
	+	ギボウシ属sp.						
	+	ヤマウルシ						
	+	ワラビ						
	+	クリ						
	+	ウラシ・ロモミ						
	+	アキノキノソウ						
	+	ヒメノガリヤス						
	+	コシアブラ						
	+	ノリウツギ						
	+	ハリギリ						
	+	仔ヤクソウ						
	+	オトコヨウゾメ						
	+	リョウブ						
	+	マルハ・サシキライ						
	+	ササハ・キンラン						
	+	アカマツ						
	+	マンネンスキ						
	+	ヤマト・リゼンマイ						

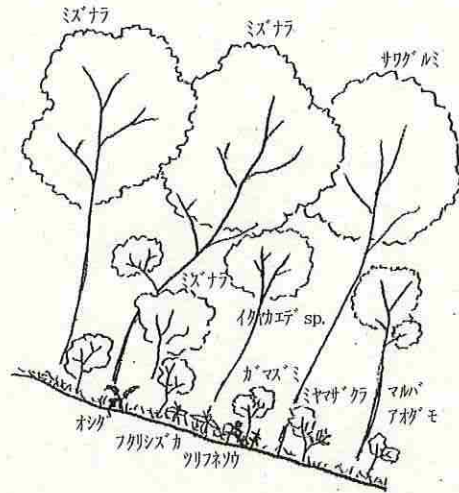
注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名

注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 104 (調査地) クリ・ミズナラ・シラカバ群落②
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩層・固岩層・水面下

(風 当) 強・中・弱 (傾斜方向) S
 (日 当) 陽・中陰・陰 (傾斜度) 32°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.10125
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.70184
 (海 抜) 1,456 m (出現種数) 56 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ミズナラ	8 ~ 15	90
II 亜高木層(T2)	ミズナラ	2 ~ 8	30
III 低木層(S1)	ガマズミ	0.8 ~ 2	10
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	フクリシズカ	0 ~ 1	40
	(H2)	0 ~ 1	40
V コケ層(M)	—	~	



(群落名) クリ・ミズナラ・シラカバ群落

平成28年 6月11日

S	D·S	S P P .	S	D·S	S P P .	S	D·S	S P P .
I	3・3	ミズナラ	IV	2・2	フクリシズカ	IV	+	フキ
	2・1	サカグミ		2・2	ツリフネソウ		+	ハシリトコロ
	2・1	シラカバ		+	サハギンラン		+	ミツバアケビ
				+	タンコウハイ		+	ウリハダカエテ
				+	イキヤクワ属sp.		+	マタケビ
II	2・2	ミズナラ		+	サルトリイバラ		+	ワラビ
	2・2	カエテ属sp.		+	ミヤマサクラ		+	コハウチワカエテ
	2・1	ササキ		+	ハリキリ		+	アケシハ
	2・1	ハリキリ		+	キホウシ属sp.		+	ヤマハギ
	2・1	シナキ		+	ヤマカシウ			
	+	ブナ		+	オオトラノオ			
				+	ヒトツバカエテ			
				+	スズラン			
				+	ミズナラ			
				+	ナルコユリ			
III	2・1	ガマズミ		+	ガマズミ			
	1・1	ミヤマサクラ		+	イトドリ			
	1・1	マルバアオダモ		+	ヤマウルシ			
	1・1	タンコウハイ		+	イキカエテ			
	1・1	ツノハシハミ		+	ミヤマカマズミ			
	1・1	ミズナラ		+	スゲ属sp.			
	1・1	リョウブ		+	オシゲ			
	+	シラカバ		+	キケンショウマ			
	+	ミヤマカマズミ		+	ミツバツチクワリ			
	+	クリ		+	ノリクアサミ			
	+	イヌシテ		+	コミネカエテ			
	+	シナキ		+	ウリカエテ			
	+	ウラシロキ		+	クリ			
	+	オオカモメツル		+	クルマハソウ			
	+	アケシハ		+	イロハモミジ			
				+	ケタカネソウ			
				+	ツルリンドウ			
				+	ヒロハナヤスリ			
				+	ナガハモミジイゴ			
				+	コマユミ			

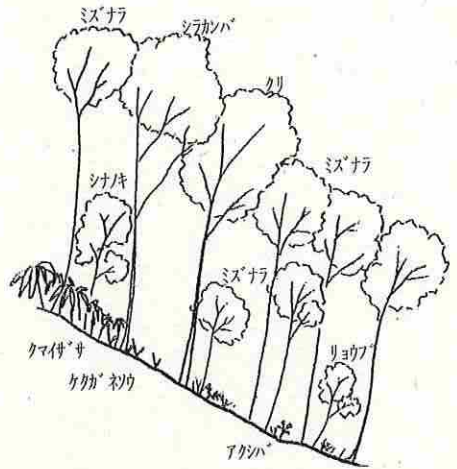
注1: S; 階層 (stratum) D·S; 優占度 (dominance) 群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 776 (調査地) クリ・ミズナラ・シラカバ群落③

(地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下 凹:凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高温草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) WNW
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 33°
 (土 湿) 乾・適 湿・過湿 (北 緯) 36.11637
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.71833
 (海 抜) 1,511 m (出現種数) 50 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ミズナラ	8 ~ 13	100
II 亜高木層(T2)	ミズナラ	5 ~ 8	10
III 低木層(S1)	ミズナラ	1 ~ 5	10
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	クマイザサ	0 ~ 1	40
	(H2)	~	
V コケ層(M)	~	~	



(群落名) クリ・ミズナラ・シラカバ群落

平成28年 6月11日

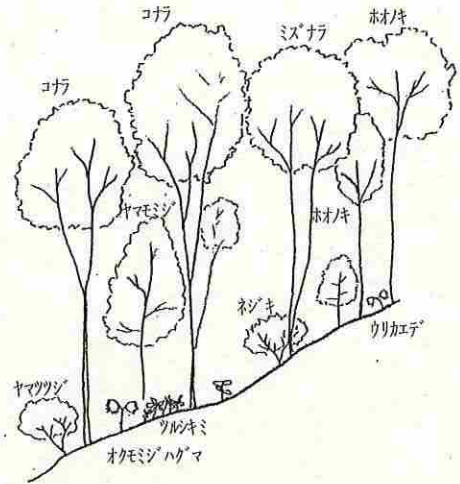
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	5・5	ミズナラ	IV	+	オトヲノオ			
	2・1	シラカバ		+	ササハギンラン			
	1・1	クリ		+	ノリウツギ			
				+	ヒメノガリヤス			
				+	クリ			
II	1・1	ミズナラ		+	マルバハギ			
	1・1	シナキ		+	コムツカ			
				+	ウツボクサ			
				+	ミヤマカイチコ			
				+	ナカマト			
III	1・1	ミズナラ		+	ヘビノネコサ			
	1・1	シマカマズミ		+	リョウブ			
	+	リョウブ		+	ミヤマナルコユリ			
				+	コシアブラ			
				+	キシムシロ属sp.			
IV	2・2	クマイザサ		+	クロホシソウ			
	2・2	ケカネウ		+	ツリハシハミ			
	1・1	アキノキノソウ		+	ウリミスサクラ			
	1・1	キホウシ属sp.		+	アオハク			
	1・1	シマサクラ		+	ヒカゲノカスラ			
	1・1	ミズナラ		+	ヤマブトウ			
	1・1	ヒメスゲ		+	コハウチワカエテ			
	1・1	アキシハ		+	ヒトツハカエテ			
	+	シマカマズミ		+	ツルウメモドキ			
	+	アカマツ		+	フキ			
	+	オトコエシ		+	ウメサツウ			
	+	ヤマハコ		+	ツリカネンシソ			
	+	ワラビ		+	ニカヤ			
	+	イチャクソウ						
	+	カスミサクラ						
	+	ホタルク属sp.						
	+	ウリハクカエテ						
+	ハリギリ							
+	ヤマボクシ属sp.							
+	ヤマウルシ							

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 780 (調査地) クリ・コナラ群落①
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) NNE
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 32°
 (土 湿) 乾 適 湿 過湿 (北 緯) 36.15943
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.84877
 (海 抜) 1,132 m (出現種数) 48 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	コナラ	8 ~ 16	95
II 亜高木層(T2)	ホオノキ	2 ~ 8	10
III 低木層(S1)	ヤマツツジ	1 ~ 2	30
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	ツルシキミ	0 ~ 1	40
	(H2)	~	
V コケ層(M)	~	~	



(群落名) クリ・コナラ群落

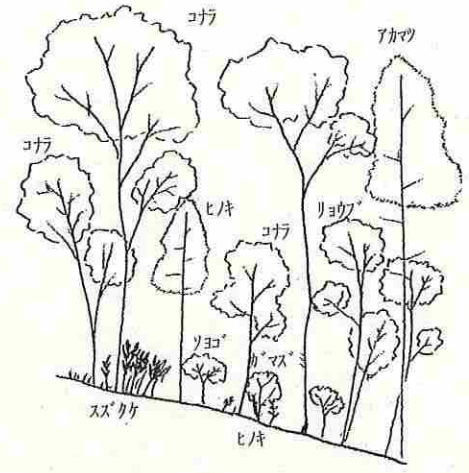
平成28年 6月12日

S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	4・4	コナラ	IV	1・2	ツルシキミ	IV	+	ツカ
	2・1	ミズナラ		1・2	オクモミジハグマ		+	ナルコユリ
	2・1	カスミサクラ		1・1	マイヅルソウ		+	ササハギソラン
	2・1	ヤマアブシ		1・1	チコユリ		+	カマスミ
	1・1	ホオノキ		1・1	ケカネソウ			
	1・1	コシアブラ		+	ヤブレガサ			
				+	アカマツ			
				+	ウリミスクラ			
				+	タチコロ			
				+	シオテ			
II	1・1	ホオノキ		+	ヒツバカエテ			
	1・1	カスミサクラ		+	コナラ			
	1・1	コハウチリカエテ		+	ミズナラ			
	1・1	ヤマモミジ		+	コマユミ			
	1・1	ヒツバカエテ		+	キンリョウソウ			
				+	ウリカエテ			
				+	アオハグ			
				+	オオカモメツル			
				+	ヤマウゲイスクラ			
				+	ウリハグカエテ			
III	1・1	ヤマツツジ		+	ツノハシハミ			
	1・1	ネジキ		+	コハウチリカエテ			
	1・1	タムシハ		+	アオグモ			
	1・1	リョウブ		+	ソヨコ			
	1・1	ツカ		+	マツブサ			
	1・1	ウリカエテ		+	イチヤクソウ			
	+	コハウチリカエテ		+	ジカバチソウ			
	+	ウラジロモミ		+	ツルリントウ			
	+	ウリミスクラ		+	ヤマウルシ			
	+	アオハグ		+	ナカマト			
	+	カマスミ		+	ワタゲカマツカ			
	+	ツノハシハミ		+	ヤマツツジ			
				+	ササユリ			
				+	アクシハ			
				+	サワフキ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 99 (調査地) クリ・コナラ群落②
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風当) 強・中 弱 (傾斜方向) NNW
 (日当) 陽・中陰 陰 (傾斜度) 24°
 (土湿) 乾・適 湿・過湿 (北緯) 36.14765
 (面積) 20 × 20 m (東経) 137.87373
 (海拔) 830 m (出現種数) 21 種



(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	コナラ	8 ~ 18	60
II 亜高木層(T2)	コナラ	2 ~ 10	60
III 低木層(S1)	ソヨゴ	0.8 ~ 2	40
	(S2)	~	~
IV 草本層(H1)	コナラ	0 ~ 1	5
	(H2)	~	~
V コケ層(M)	~	~	~

(群落名) クリ・コナラ群落

平成28年 6月10日

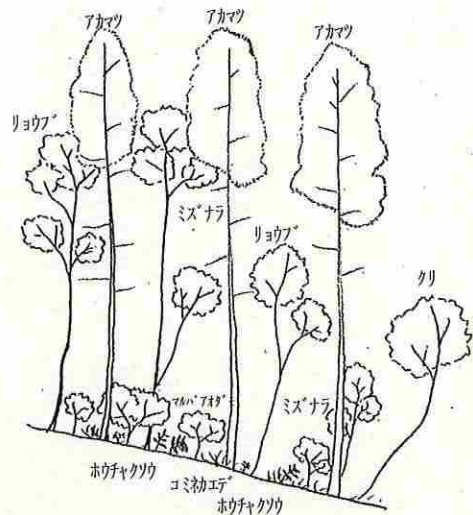
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	3・3	コナラ	IV	+	ガマスミ			
	2・2	アカマツ		+	ヤマウルシ			
				+	アキシバ			
				+	ヤマウツジ			
				+	ツガ			
II	3・3	コナラ		+	ミズキ			
	1・1	リョウブ		+	リョウブ			
	1・1	ヒノキ		+	サンショウ			
	1・1	ミズキ		+	ツルマサキ			
	1・1	ガマスミ		+	ミヤマガマスミ			
	1・1	ヤマサクラ		+	マルバアオケモ			
	1・1	ツガ						
	1・1	アカマツ						
	1・1	サワタキ						
III	2・2	ソヨゴ						
	2・2	ガマスミ						
	2・2	ヒノキ						
	1・1	リョウブ						
	1・1	ミズキ						
	1・1	ツガ						
	+	イヌカヤ						
	+	コナラ						
	+	ミヤマガマスミ						
	+	ムラサキシキブ						
IV	1・1	コナラ						
	1・1	スズクケ						
	1・1	ヒノキ						
	1・1	ソヨゴ						
	+	コニシエテ						

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 108 (調査地) アカマツ群落①
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) SW
 (日 当) 陽 中陰・陰 (傾斜度) 24°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.09628
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.69861
 (海 抜) 1,365 m (出現種数) 41 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	アカマツ	8 ~ 23	60
II 亜高木層(T2)	リョウブ	2 ~ 8	80
III 低木層(S1)	リョウブ	1 ~ 2	30
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	ホウチャクソウ	0 ~ 1	3
	(H2)	~	
V コケ層(M)	—	~	



(群落名) アカマツ群落

平成28年 6月12日

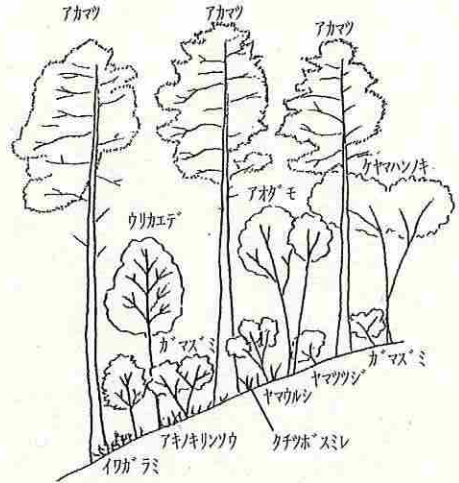
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	4・4	アカマツ	IV	1・1	ホウチャクソウ			
					+ オオモミツル			
					+ ウリカエテ			
					+ ヤマカシュウ			
					+ ベニハナイヤクソウ			
II	4・4	リョウブ			+ ミヤママスミ			
	3・3	ミスナラ			+ ワラビ			
	3・3	ク			+ ハリキリ			
	2・1	マルハアオガモ			+ ツノシバミ			
	2・1	ブナ			+ エンコウカエテ			
	1・1	ウラケエンコウ			+ スミレ属sp.			
	1・1	カエテ属sp.			+ コミシロク			
	1・1	シラカバ			+ ミスナラ			
		+ サルトリイハラ			+ 舞ハギンラン			
		+ アラゲアオガモ			+ マルハアオガモ			
					+ ツルリントウ			
					+ チコユリ			
					+ ホオノキ			
					+ グンコウバイ			
					+ アクシハ			
III	3・2	リョウブ			+ コマユミ			
	1・1	マルハアオガモ			+ ク			
	1・1	ミスナラ			+ キボウシ属sp.			
		+ ミヤママスミ			+ ミヤマクラ			
		+ グンコウバイ			+ オカトラノオ			
		+ ガマスミ			+ ナガハモシイコ			
		+ ヤマウルシ			+ クマイコ			
		+ エンコウカエテ			+ スミ			
		+ ヤマツツシ						
		+ ノリツツシ						

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 771 (調査地) アカマツ群落②
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) S
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 30°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.1611
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.83642
 (海 抜) 1,113 m (出現種数) 51 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	アカマツ	15 ~ 20	80
II 亜高木層(T2)	ケヤマハンノキ	5 ~ 8	20
III 低木層(S1)	ウリカエデ	0.8 ~ 5	80
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	—	~	
	(H2) ガマズミ sp.	0.8 ~ 1	30
V コケ層(M)	—	~	



(群落名) アカマツ群落

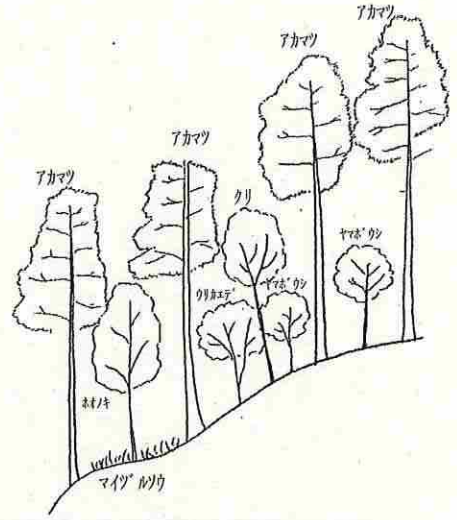
平成28年 6月10日

S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	5・5	アカマツ	IV	1・1	アキノキリンソウ	IV	+	ケカネソウ
				1・1	クチツボスミレ		+	ツルウメトキ
				1・1	リョウブ			
				1・1	キイチゴ属sp.			
				1・1	ジソウイチャクソウ			
II	1・1	ケヤマハンノキ		1・1	ニガナ			
	1・1	ダソウハバ		1・1	ノイバラ			
	1・1	アオカモ		1・1	イワカラムシ			
	1・1	リョウブ		+	エゾスズラン			
				+	コナラ			
III	2・2	ウリカエデ		+	ダソウハバ			
	1・2	ネジキ		+	ウリハダカエデ			
	1・2	アオカモ		+	コハノガマズミ			
	1・2	ガマズミ		+	ツノハシバミ			
	1・2	リョウブ		+	ヤマハシバミ			
	1・2	ヤマツツジ		+	ヤマハシバミ			
	1・1	ソコ		+	ミヤマズラ			
	1・1	ヤマウルシ		+	カスミサクラ			
	1・1	ダソウハバ		+	ススキ			
	1・1	ケヤマハンノキ		+	ウツキ			
	+	コナラ		+	フジ			
	+	ハイノキ属sp.		+	ノブトウ			
	+	ウツミサクラ		+	ミヤママコナ			
	+	オトコヨウメ		+	アカマツ			
	+	クリ		+	ハチリカエデ			
				+	コマユミ			
				+	コシアブラ			
				+	マクヒ			
				+	ホトトギス属sp.			
				+	ミヤマハツ			
IV	2・2	ガマズミ属sp.		+	ミヤマサクラ			
	2・2	ヤマツツジ		+	イトドリ			
	1・1	ウリカエデ		+	ツガ			
	1・1	アオカモ		+	ヤマハシ			
	1・1	ヤマウルシ		+	ヒメノカラムシ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 773 (調査地) アカマツ群落③
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アシド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) SSE
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 24°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.16048
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.8513
 (海 抜) 1,093 m (出現種数) 56 種



(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	アカマツ	8 ~ 20	90
II 亜高木層(T2)	ホオノキ	2 ~ 8	5
III 低木層(S1)	ヤマボウシ	0.8 ~ 5	60
	(S2)	~	~
IV 草本層(H1)	マイヅルソウ	0 ~ 1	50
	(H2)	~	~
V コケ層(M)	—	~	~

(群落名) アカマツ群落

平成28年 6月10日

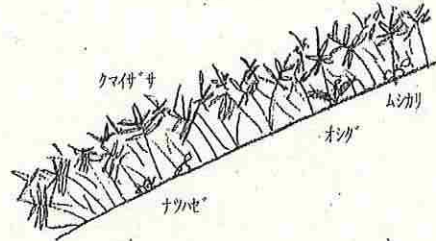
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	5・5	アカマツ	IV	2・3	マイヅルソウ	IV	+	ツタウルシ
				1・2	ガマズミ		+	サワフタギ
				1・1	ウリカエデ		+	リュウブ
				1・1	ウリハダカエデ		+	ヒトツボクロ
				1・1	ヤマウルシ		+	イチヤクソウ
II	1・1	クリ		1・1	コシアブラ		+	マダケヒ
	1・1	ホオノキ		1・1	ヤマツツジ		+	カスミサクラ
				1・1	アキノキリンソウ		+	アオダモ
				+	オクラ		+	ミヤマナルコユリ
				+	クチトコロ			
III	3・3	ヤマボウシ		+	ワラビ			
	2・2	ウリカエデ		+	ヤマカシウ			
	2・1	ガマズミ		+	ソコ			
	1・1	コシアブラ		+	ツルリントウ			
	1・1	ソコ		+	ヒメノカサヤス			
	1・1	オトコヨウメ		+	ミヤマサクラ			
	1・1	タムシハ		+	クリ			
	1・1	ヤマウルシ		+	ミヤマズラ			
	1・1	ウラミズサクラ		+	ウメカサツウ			
	1・1	ハイノキ属sp.		+	ニガナ			
	1・1	クリ		+	アカマツ			
	1・1	ヤマツツジ		+	キンミズヒキ			
	+	ホオノキ		+	マキノスミレ			
	+	ナナカマド		+	ナナカマド			
	+	ネスミサシ		+	マツブサ			
	+	アオダモ		+	グンコウハイ			
	+	コハウチワカエデ		+	オトコエシ			
	+	ツノシハミ		+	ヤマハギ			
	+	ミヤマサクラ		+	ミヤマニガイロ			
	+	リュウブ		+	ヒヨドリバナ			
	+	マツブサ		+	コナラ			
	+	ハンショウツル		+	シハイスマレ			
	+	サイフリホク		+	マルバサンキライ			
	+	レンゲツツジ		+	ハンショウツル			
	+	ナツハゼ		+	アケシハ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 109 (調査地) クマイザサ群落
 (地形) 山頂:尾根(斜面):上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風当) 強・中・弱 (傾斜方向) NEN
 (日当) 陽・中陰・陰 (傾斜度) 44°
 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (北緯) 36.04366
 (面積) 2 × 2 m (東経) 137.609
 (海拔) 1,601 m (出現種数) 13 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	—	~	
II 亜高木層(T2)	—	~	
III 低木層(S1)	クマイザサ	1 ~ 2	100
	(S2)	—	~
IV 草本層(H1)	ムシカリ	0.5 ~ 1	20
	(H2)	—	~
V コケ層(M)	—	~	



(群落名) クマイザサ群落

平成28年 6月12日

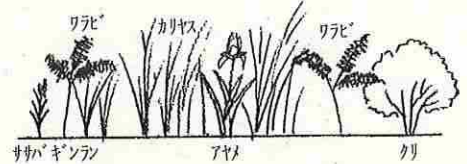
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	—	—						
II	—	—						
III	5・5	クマイザサ						
IV	1・2	ムシカリ						
	1・1	ナツハゼ						
	+	ヤマツツ						
	+	オシタ						
	+	ワラビ						
	+	ミスナラ						
	+	ウスゲクロモシ						
	+	アサノハカエテ						
	+	エビガライチコ						
	+	ツルツケ						
	+	イワカラムシ						
	+	ミヤマウラボイチコ						

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 770 (調査地) 伐採跡地①
 (地形) 山頂(尾根)斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性(褐)赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風当) 強・中・弱 (傾斜方向) S
 (日当) 陽・中陰・陰 (傾斜度) 5°
 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (北緯) 36.16199
 (面積) 4 × 4 m (東経) 137.7791
 (海拔) 1,160 m (出現種数) 20 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	—	~	
II 亜高木層(T2)	—	~	
III 低木層(S1)	—	~	
	(S2) クリ	0 ~ 0.5	10
IV 草本層(H1)	—	~	
	(H2) ワラビ	0 ~ 0.5	80
V コケ層(M)	—	~	



(群落名) 伐採跡地

平成28年 6月10日

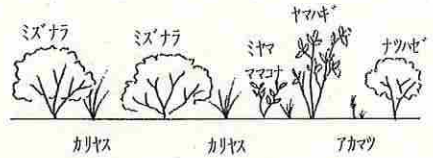
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	—	—						
II	—	—						
III	+	クリ						
	+	ミスナラ						
	+	ヤマハキ						
	+	アオカモ						
	+	ヤマウルシ						
	+	ツルウメモドキ						
	+	ホオノキ						
	+	クノコウバイ						
	+	サリフタギ						
	+	アカマツ						
IV	3・2	ワラビ						
	3・2	カリヤス						
	2・3	ミヤママコナ						
	1・1	アヤメ						
	+	ヨモギ						
	+	ササギンラン						
	+	ヤマカシユウ						
	+	マルハサンキライ						
	+	ミツバアケビ						
	+	ユキササ						

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 769 (調査地) 伐採跡地②
 (地形) 山頂 尾根: 斜面: 上・中・下・凹・凸: 谷: 平地
 (土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風当) 強・中・弱 (傾斜方向) N
 (日当) 陽・中陰・陰 (傾斜度) 2°
 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (北緯) 36.16283
 (面積) 4 × 4 m (東経) 137.78036
 (海拔) 1,172 m (出現種数) 17 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植比率%)
I 高木層(T1)	—	~	
II 亜高木層(T2)	—	~	
III 低木層(S1)	—	~	
(S2)	ミズナラ	0 ~	0.5 50
IV 草本層(H1)	—	~	
(H2)	カリヤス	0 ~	0.5 50
V コケ層(M)	—	~	



(群落名) 伐採跡地

平成28年 6月10日

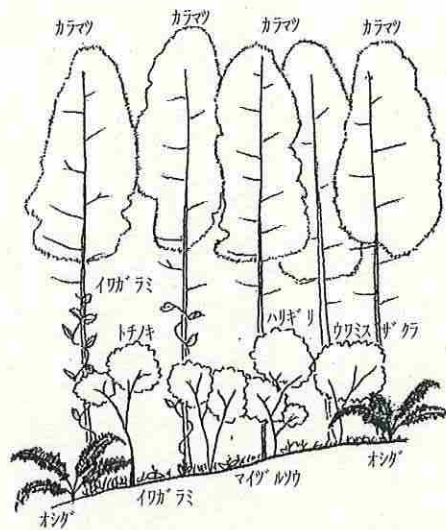
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	—	—						
II	—	—						
III	2・2	ミズナラ						
	1・1	ヤマハギ						
	1・1	ナツハゼ						
	+	ヤマウルシ						
	+	リョウブ						
	+	シラカバ						
	+	ガマス [?] 属sp.						
	+	トネリコ属sp.						
	+	ク						
IV	1・1	カリヤス						
	+	ツリガネニンジン						
	+	マルバ [?] サンキライ						
	+	ワラビ						
	+	イヤクワ [?] 属sp.						
	+	ミヤママコナ						
	+	アカマツ						
	+	アキノキノコ						

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 112 (調査地) カラマツ植林①
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) N
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 12°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.03704
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.65564
 (海 抜) 1,389 m (出現種数) 72 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	カラマツ	10 ~ 20	100
II 亜高木層(T2)	イワガラミ	5 ~ 10	5未満
III 低木層(S1)	ハリギリ	1 ~ 5	80
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	マイヅルソウ	0 ~ 1	70
	(H2)	~	
V コケ層(M)	~	~	



(群落名) カラマツ植林

平成28年 6月13日

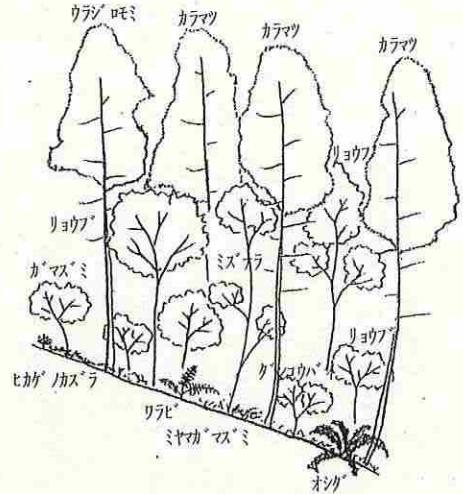
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	5・5	カラマツ	IV	4・3	マイヅルソウ	IV	+	ノイバラ
	1・1	イワガラミ		2・2	イワガラミ		+	ショウジョウバカマ
				2・2	オシダ		+	ヒカゲノカズラ
				1・2	クマイザサ		+	ツバメオモト
				1・2	シラネアオイ		+	ミヤマウスラ
II	1・1	イワガラミ		1・2	ヘニハナイチヤクソウ		+	ミヤマナルコユリ
				1・1	ヘビノネコサ		+	シラカバ
				1・1	ホソバナライシク		+	コミネアエデ
				1・1	ツルマサキ		+	キョウタキシク
				+	イフキヌカホ		+	サルナシ
III	1・1	ハリギリ		+	クモキリソウ		+	ウバユリ
	1・1	トチキ		+	アケハ		+	ミスナラ
	1・1	ウリスサクラ		+	シシカシラ		+	クリンユキフデ
	1・1	ウリハダカエデ		+	エリレイソウ		+	スズクヤクシュ
	1・1	コシアブラ		+	ヤマブドウ		+	ミスギ
	+	リュウブ		+	ウト		+	ヤマクリガク
	+	ヤマウルシ		+	ササギンラン		+	オククルマムク
	+	タラシ		+	ミヤマイト		+	ミヤマワラビ
	+	ミヤマカマズミ		+	アキノキリンソウ			
	+	ミヤマサクラ		+	シナキ			
	+	ノリウツキ		+	ミヤマカマズミ			
	+	マクワビ		+	マツブサ			
	+	ヤマアジサイ		+	フキ			
	+	ナカカト		+	ヒトツバカエデ			
	+	ウラゲエンコウ		+	タニキキョウ			
	+	ハウチワカエデ		+	マクワビ			
	+	ツノハシハミ		+	カラマツ			
	+	ミスナラ		+	イヌギヤ			
	+	スルデ		+	クラノキ			
	+	アカマツ		+	ミツバアケビ			
	+	ミヤマイト		+	アケビ			
	+	ニシキウツキ		+	ナカハモシイコ			
	+	カエデ属sp.		+	コマユミ			
	+	タムシハ		+	マツカセソウ			
				+	クチツボスミレ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 106 (調査地) カラマツ植林②
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風当) 強・中 弱 (傾斜方向) WNW
 (日当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 37°
 (土湿) 乾 適 湿 過湿 (北緯) 36.05433
 (面積) 20 × 20 m (東経) 137.69525
 (海拔) 1,354 m (出現種数) 50 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	カラマツ	8 ~ 23	90
II 亜高木層(T2)	リョウブ	2 ~ 8	70
III 低木層(S1)	リョウブ	0.8 ~ 2	30
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	ヒカゲノカズラ	0 ~ 1	10
	(H2)	~	
V コケ層(M)	~	~	



(群落名) カラマツ植林

平成28年 6月11日

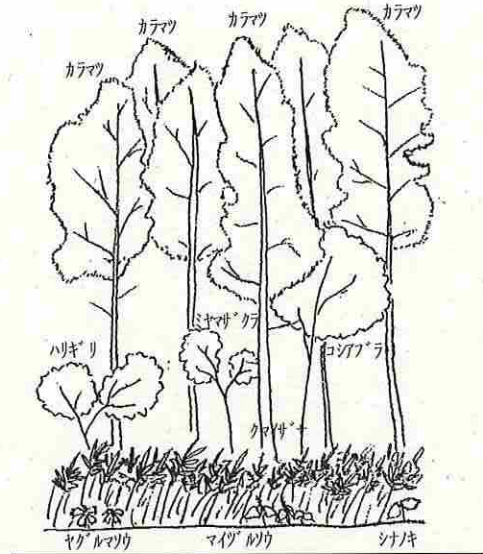
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	5・5	カラマツ	IV	2・1	ヒカゲノカズラ	IV	+	クロイチゴ
	2・1	ウラジロモミ		+	ミヤマカズミ		+	ホソバナライシク
				+	マンネスキ		+	ヤマアザミ
				+	ワラビ		+	ヤブハギ
				+	ウリカエデ		+	マルバアザミ
II	3・3	リョウブ		+	ハチリカエデ		+	オトコシ
	2・1	ミズナラ		+	クリ		+	ウチワトコロ
	2・1	ガマズミ		+	チコユリ		+	ノリクラアザミ
	2・1	ダマシロ		+	サトウハチ			
	2・1	ササユキ		+	ダマシロ			
	2・1	ウラジロエンコウ		+	ヘビノネコサ			
	2・1	クリ		+	スガ属sp.			
	2・1	ツノハシバミ		+	ギホウシ属sp.			
	2・1	トチノキ		+	オシロイ			
				+	ヤマカシ			
III	3・2	リョウブ		+	ジュウモンジシク			
	2・1	ダマシロ		+	リョウメンシク			
	2・1	ガマズミ		+	ミズナラ			
	1・1	ヤマカシ		+	ナカバネモミイチョ			
	+	ヤマウルシ		+	ツノハシバミ			
	+	ミヤマカズミ		+	オカトラノオ			
	+	ミヤマサクラ		+	イラクサ			
	+	ミズナラ		+	イタドリ			
	+	トチノキ		+	コマユミ			
	+	コシアブラ		+	ミヤマホトケ			
	+	ハチリカエデ		+	ホタルノコ属sp.			
	+	ウラジロエンコウ		+	クチツボスミレ			
	+	アザミ		+	ガマズミ			
	+	ツノハシバミ		+	モミ			
	+	シナノキ		+	コシアブラ			
				+	クリ			
				+	ヤマウルシ			
				+	アザミ			
				+	シカシラ			
				+	イロシロイデ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 777 (調査地) カラマツ植林③
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高温草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) N
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 15°
 (土 湿) 乾 適 湿 過湿 (北 緯) 36.11277
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.71312
 (海 抜) 1,491 m (出現種数) 45 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	カラマツ	8 ~ 20	100
II 亜高木層(T2)	コシアブラ	5 ~ 10	10
III 低木層(S1)	クマイザサ	1 ~ 5	90
	(S2)	~	
IV 草本層(H1)	マイヅルソウ	0 ~ 1	5
	(H2)	~	
V コケ層(M)	~	~	



(群落名) カラマツ群落

平成28年 6月11日

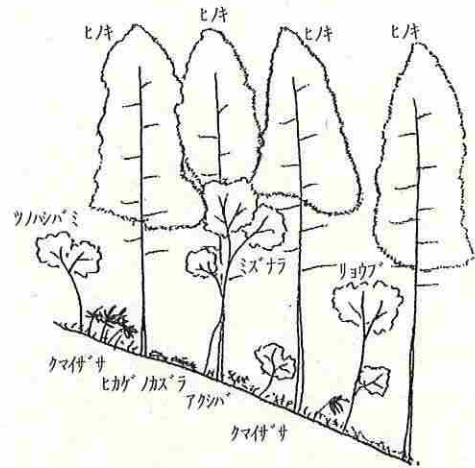
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	5・5	カラマツ	IV	1・1	マイヅルソウ			
				1・1	ヤグルマウ			
				1・1	シナキ			
				+	ミヤママズミ			
				+	ヤマブドウ			
II	1・1	コシアブラ		+	ベニノネコサ			
	1・1	ハキギリ		+	ムシカリ			
	1・1	ミヤマザサ		+	チョウセンコシ			
	1・1	ミズキ		+	マツサ			
	+	ツクウルシ		+	ツバハミ			
	+	イワカミ		+	イトリ			
				+	アサハカエテ			
				+	ツクハネウ			
				+	オシタ			
				+	ツクウルシ			
III	5・5	クマイザサ		+	ヘニハナイヤクウ			
	1・1	アサハカエテ		+	ハリキリ			
	1・1	コシアブラ		+	ヤマウルシ			
	1・1	リウツキ		+	ミヤマボク			
	1・1	ナカマト		+	イワカミ			
	1・1	ヤマウルシ		+	ユキササ			
	1・1	ウリハクカエテ		+	ヤマカシュウ			
	1・1	ミヤマザサ		+	ウリハクカエテ			
	1・1	シナキ		+	アオクモ			
	1・1	ツバハミ		+	ツルウメモキ			
	1・1	ウリミスサ		+	エンレイウ			
	1・1	ムシカリ		+	リョウブ			
	+	ヤマブドウ		+	アキカラマツ			
	+	ノイバラ		+	ホソバナライタ			
	+	ウト		+	トリカブト属sp.			
	+	サワツキ		+	ミヤマクサ			
	+	ハクウツキ		+	アズキナシ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 105 (調査地) スギ・ヒノキ植林①
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下 凹:凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) NNW
 (日 当) 陽 中陰・陰 (傾斜度) 35°
 (土 湿) 乾・適 湿・過湿 (北 緯) 36.11032
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.70578
 (海 抜) 1,454 m (出現種数) 42 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ヒノキ	8 ~ 16	80
II 亜高木層(T2)	ミズナラ	2 ~ 4	5
III 低木層(S1)	リョウブ	0.8 ~ 2	5
	(S2)	~	~
IV 草本層(H1)	クマイザサ	0 ~ 1	30
	(H2)	~	~
V コケ層(M)	—	~	~



(群落名) ヒノキ植林

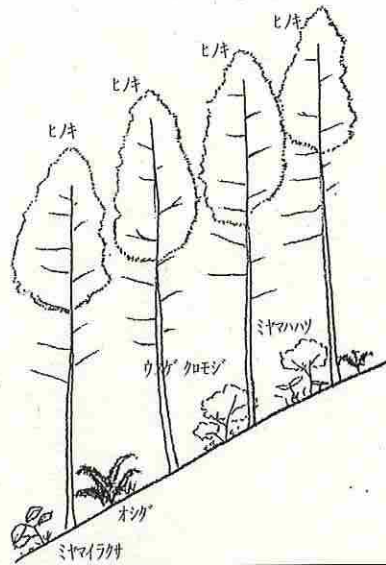
平成28年 6月11日

S	D·S	S P P .	S	D·S	S P P .	S	D·S	S P P .
I	5・5	ヒノキ	IV	+	ヘビノネコザサ			
	2・2	ミズナラ		+	ツルリンドウ			
				+	ウリハダカエテ			
				+	チコユリ			
				+	イタヤカエテ			
II	2・2	ミズナラ		+	ツクウルシ			
	1・1	リョウブ		+	ヤマウルシ			
	1・1	ツルハシバミ		+	ミヤマカマスミ			
	1・1	サワフキ		+	ヒノキ			
				+	カマスミ			
III	2・2	リョウブ		+	ヒメコマツ			
	2・2	ツルハシバミ		+	カラマツ			
	2・1	アケシバ		+	マイヅルソウ			
	1・1	カマスミ		+	アオガモ			
	1・1	シナキ		+	スゲ属sp.			
	1・1	ムラサキヤシオ		+	シラカバ			
	+	クリ		+	ナカマト			
	+	モミ		+	ハリギリ			
	+	ヤマツツジ		+	クンコウバイ			
	+	ミヤマホトケ		+	マルバハギ			
				+	コシアブラ			
				+	イヌカヤ			
				+	ワラビ			
				+	ナツハゼ			
IV	3・3	クマイザサ						
	3・3	ヒカゲノカズラ						
	1・1	アスヒカズラ						
	+	マンネズキ						
	+	アケシバ						
	+	リョウブ						
	+	ツルハシバミ						
	+	クダカネソウ						
	+	ナルコユリ						
	+	キホウソウ属sp.						

注1: S; 階層 (stratum) D·S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(GPS No.) 782 (調査地) スギ・ヒノキ植林②
 (地形) 山頂:尾根 斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中 弱 (傾斜方向) NNW
 (日 当) 陽・中陰 陰 (傾斜度) 36°
 (土 湿) 乾・適・湿・過湿 (北 緯) 36.13771
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.73958
 (海 抜) 995 m (出現種数) 59 種



(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	ヒノキ	8 ~ 15	100
II 亜高木層(T2)	—	~	
III 低木層(S1)	ウスグクロモジ	1 ~ 2	10
	(S2)	—	~
IV 草本層(H1)	ミヤマラクサ	0 ~ 1	20
	(H2)	—	~
V コケ層(M)	—	~	

(群落名) ヒノキ植林

平成28年 6月12日

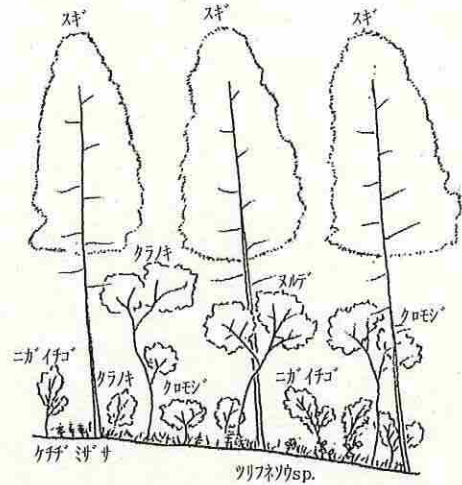
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	5・5	ヒノキ	IV	+	イカ ^ラ ミ	IV	+	ヤマヌワレ ^ビ
	+	イワ ^ル メト ^キ		+	クジ ^{ヤクシク}		+	キヨクシク ^ク
				+	モミジ ^イ チ ^コ		+	チチ ^フ イカ ^ネ
				+	シナ ^キ			
				+	ダ ^ン コウ ^ハ イ			
II	—	—		+	ハ ^イ カ ^ク			
				+	フジ ^ク			
				+	クマ ^ア シ ^ク サイ			
				+	ハ ^エ ト ^ク ワ ^ウ			
				+	リョウ ^ウ ク			
III	+	ウス ^ク クロ ^モ ジ		+	ミツ ^ハ ア ^ケ ビ			
	+	ミヤマ ^ハ ツ		+	フク ^リ シズ ^ク カ			
	+	ウリ ^ノ キ		+	ヤマ ^フ ニン ^シ ン			
	+	ユク ^ノ キ		+	マク ^ク ビ			
	+	イロ ^ハ モ ^シ ク		+	ノ ^フ キ			
	+	ヤマ ^ア シ ^ク サイ		+	ユキ ^サ サ			
	+	ハク ^ウ ン ^ホ ク		+	トチ ^ノ キ			
				+	ハ ^イ イ ^ウ ツ ^キ			
				+	キク ^ン ショウ ^ウ マ			
				+	ミズ ^ノ ヒ ^キ			
IV	1・1	ミヤマ ^ラ ク ^サ		+	ニ ^リ ト ^コ			
	1・1	オシ ^ダ ク		+	ヤマ ^ク ワ ^リ			
	1・1	トチ ^ハ ニン ^シ ン		+	ヤマ ^カ シュ ^ウ			
	+	ウラ ^ハ ミ ^ツ ウ		+	ルイ ^ヨ ウ ^ホ ク ^タ ン			
	+	ツル ^マ サ ^キ		+	エン ^レ イ ^ツ ウ			
	+	イト ^ト リ		+	ツヤ ^ナ シイ ^ノ デ			
	+	ジュ ^ウ モン ^シ ク ^シ ク		+	ナツ ^ノ ハナ ^ワ ラ ^レ ビ			
	+	サ ^リ キ ^ク		+	ジ ^ノ シ ^ハ リ			
	+	ヤマ ^フ キ		+	ハク ^ウ ン ^ホ ク			
	+	チ ^ト リ ^ノ キ		+	ア ^カ ツ			
	+	イロ ^ハ モ ^シ ク		+	ア ^カ ショウ ^ウ マ			
	+	ツク ^ハ ネ ^ツ ウ		+	ニ ^シ キ ^ク			
	+	ヤマ ^ア シ ^ク サイ		+	ムカ ^コ イ ^ラ ク ^サ			
	+	ムラ ^サ キ ^シ ク ^サ		+	ア ^オ タ ^モ			
	+	マツ ^フ サ		+	マル ^ハ ク ^シ ン ^キ ライ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 107 (調査地) スギ・ヒノキ植林③
 (地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凹・凸:谷 平地
 (土壌) ボド性 褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強 中 弱 (傾斜方向) ESE
 (日 当) 陽 中陰 陰 (傾斜度) 7°
 (土 湿) 乾 適 湿 過湿 (北 緯) 36.16786
 (面 積) 20 × 20 m (東 経) 137.84435
 (海 抜) 969 m (出現種数) 56 種

(階 層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	スギ	8 ~ 25	60
II 亜高木層(T2)	タラノキ	2 ~ 5	10
III 低木層(S1)	ニガイチゴ	0.8 ~ 2	70
	(S2)	~	~
IV 草本層(H1)	ケチヂミザサ	0 ~ 1	40
	(H2)	~	~
V コケ層(M)	~	~	~



(群落名) スギ植林

平成28年 6月12日

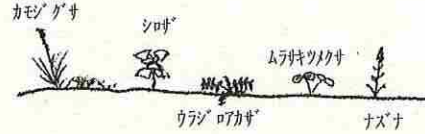
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	3・3	スギ	III	+	シマハハツ	IV	+	ツルソトウ
				+	ハッコキナキ		+	ヨモギ
				+	ヤマシサイ		+	ノブキ
				+	ニトコ		+	オオハコ
				+	ミスギ		+	スイハ属sp.
II	1・1	タラノキ		+	マメカキ		+	クサイチゴ
	1・1	スズクサ					+	イヌカキ
	+	クロモシ					+	ホニヒラコ
	+	ク					+	イヌワラビ
	+	サツクルミ						
	+	ハエンジュ	IV	3・3	ケチヂミザサ			
	+	コブシ		+	ツリフネウ属sp.			
	+	キリ		+	オシカ			
				+	マクヒ			
				+	クロモシ			
III	3・2	ニガイチゴ		+	クマイチゴ			
	2・2	クロモシ		+	イラクサ			
	1・1	タラノキ		+	フジ			
	1・1	スズクサ		+	サンショウ			
	1・1	ヤマカシユウ		+	ニガイチゴ			
	1・1	クマイチゴ		+	サルトリイバラ			
	1・1	イトトリ		+	ミツバアケビ			
	+	クニクサ		+	シヤマカマスミ			
	+	ヨウシュヤマコホウ		+	ヨウシュヤマコホウ			
	+	ハエンジュ		+	キホウシ属sp.			
	+	ヤマウルシ		+	アカリ			
	+	ミツバウツキ		+	ヤマノイモ			
	+	サンショウ		+	ウリカエテ			
	+	シヤマカマスミ		+	ナリクアサミ			
	+	ムラサキシキブ		+	スギ			
	+	ウリカエテ		+	ミツバツチグサ			
	+	ウリミスサクラ		+	ササキ			
	+	ナガハミシイチゴ		+	ハルゼン			
	+	モミシイチゴ		+	フキ			
	+	ヤマウコギ		+	イトトリ			

注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点)に示す。

(GPS No.) 101 (調査地) 畑地雑草群落
 (地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凹・凸:谷 平地
 (土壌) ボド性・褐森・赤・黄・黄褐森・アンド・グライ・擬グライ
 沼沢・沖積・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下 黒ボク

(風当) 強・中・弱 (傾斜方向)
 (日当) 陽・中陰・陰 (傾斜度) 0°
 (土湿) 乾・適・湿・過湿 (北緯) 36.14026
 (面積) 2 × 2 m (東経) 137.8849
 (海拔) 774 m (出現種数) 6 種

(階層)	(優占種)	(高さm)	(植被率%)
I 高木層(T1)	—	~	
II 亜高木層(T2)	—	~	
III 低木層(S1)	—	~	
(S2)	—	~	
IV 草本層(H1)	シロザ	0 ~ 0.2	5
(H2)	—	~	
V コケ層(M)	—	~	



(群落名) 畑地雑草群落

平成28年 6月10日

S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	—	—						
II	—	—						
III	—	—						
IV	1・1	シロザ						
	+	ナズナ						
	+	ウラボシロアザ						
	+	ムラサキツメクサ						
	+	カモシグサ						
	+	ムラサキツメクサ						

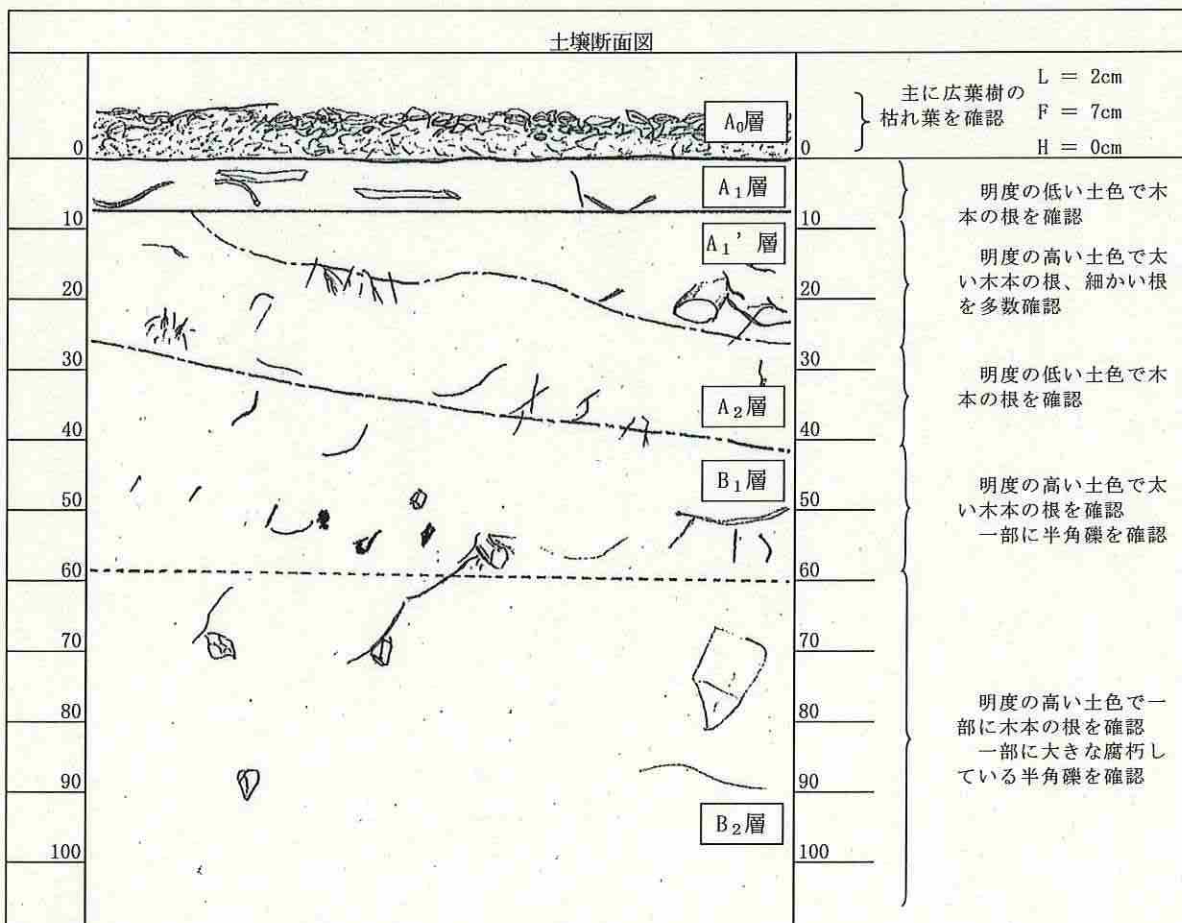
注1: S; 階層 (stratum) D・S; 優占度 (dominance)・群度 (sociability) S P P . ; 種名
 注2: 調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-2 植生の調査地点) に示す。

(4) 土壤調査票

調査地	コメツガ・ウラジロモミ群落			鉄塔番号	130
調査日	2016.7.11	天候	曇り	GPSNo.	87
地形	山頂：尾根：(斜面) (上) / 中 / 下 / 凹 / 凸)：谷：平地				
傾斜方向	S	傾斜度	24°	標高	1490
土壌型	褐色森林土壌	備考	B層の石礫は半腐朽		

層位区分	A ₀ 層	A ₁ 層	A ₁ '層	A ₂ 層	B ₁ 層	B ₂ 層
層位厚 (cm)	7	7	5~10	19	28	46~
推移状態	明瞭	明瞭	漸変	判然	漸変	—
土色	2.5YR 2/2	10R 1.7/1	2.5YR 5/3	5YR 4/4	7.5YR 5/4	10YR 6/6
腐植	すこぶる富む	すこぶる富む	とぼしい	ふくむ	とぼしい	とぼしい
石礫	なし	なし	半角礫、細含む	半角礫、細含む	半角礫、細含む	半角礫、細含む
土性	C	C	SL	CL	CL	CL
土壌構造	l. gr	m	m	m	m	m
堅密度	4.0mm	7.0mm	10.0mm	15.5mm	22.0mm	21.5mm
水湿状態	潤	潤	潤	潤	潤	潤
溶脱・集積	なし	なし	なし	なし	根の跡	なし
菌根・菌糸	あり	なし	なし	なし	なし	なし
根量	草本	なし	なし	なし	なし	なし
	木本	細多	細多・太あり	細多・太多	細あり	粗あり・大まれ
孔隙	なし	なし	なし	なし	なし	なし

状況写真

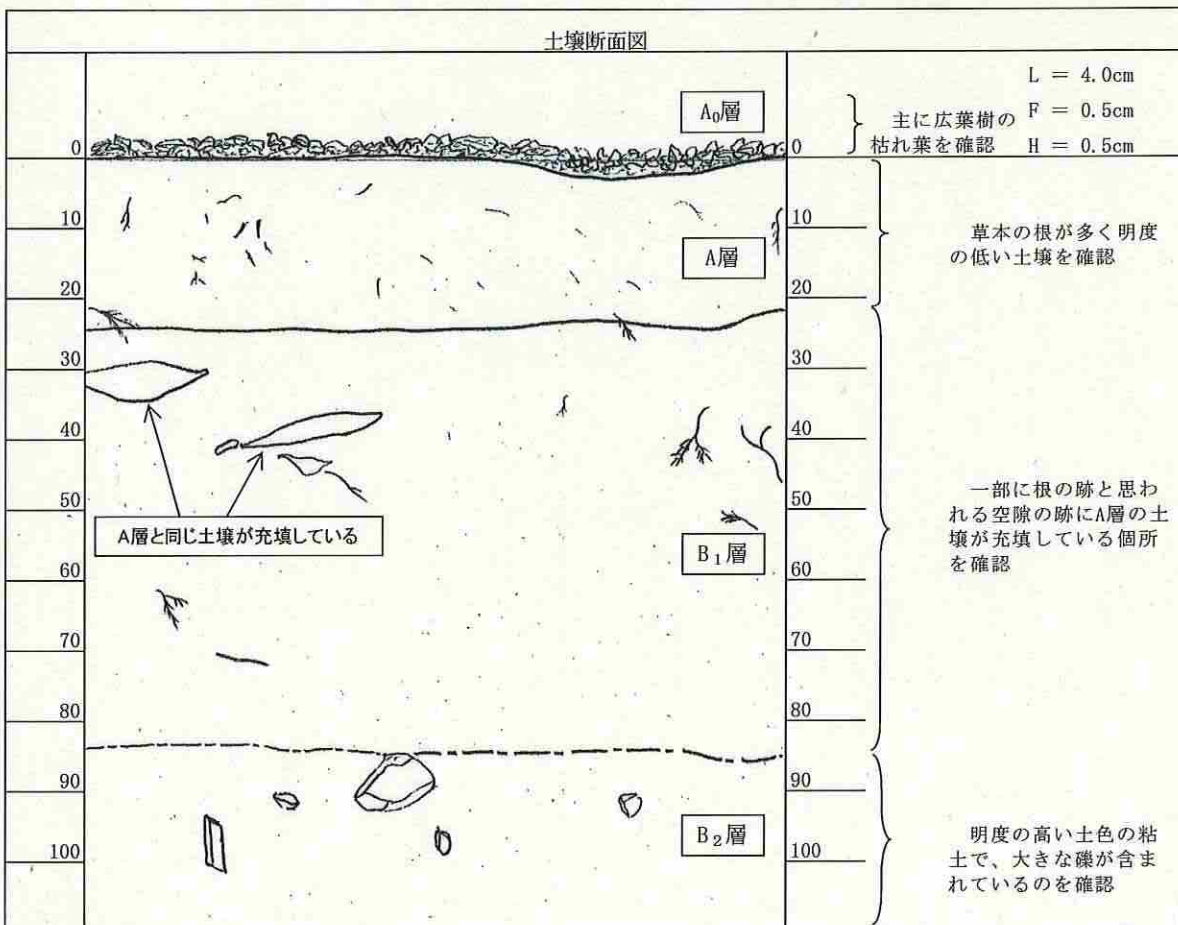


注：調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-3 土壤の調査地点) に示す。

調査地	クリ・ミズナラ・シラカバ群落①			鉄塔番号	140
調査日	2016.6.27	天候	晴れ	GPSNo.	94
地形	山頂：尾根：斜面（上/中/下/凹/凸）：谷：平地				
傾斜方向	NEN	傾斜度	27°	標高	1340m
土壌型	褐色森林土壌	備考			

層位区分	A ₀ 層	A層	B ₁ 層	B ₂ 層
層位厚 (cm)	5	21	59	15~
推移状態	明瞭	明瞭	渐变	なし
土色	5YR 2/3	10YR 1.7/1	10YR 3/4	2.5Y 5/6
腐植	富む	すこぶる富む	含む	乏しい
石礫	なし	なし	なし	角礫・巨含む
土性	SiL	SiL	C	C
土壌構造	m	m	m	m
堅密度	4.0mm	17.0mm	14.0mm	18.0mm
水湿状態	乾	潤	潤	潤
溶脱・集積	なし	なし	一部に根の跡あり	なし
菌根・菌糸	まばらにあり	まばらにあり	なし	なし
根量	草本	細・あり	なし	なし
	木本	なし	細・まれ (中・まれ)	細・まれ (中・まれ)
孔隙	なし	なし	なし	なし

状況写真

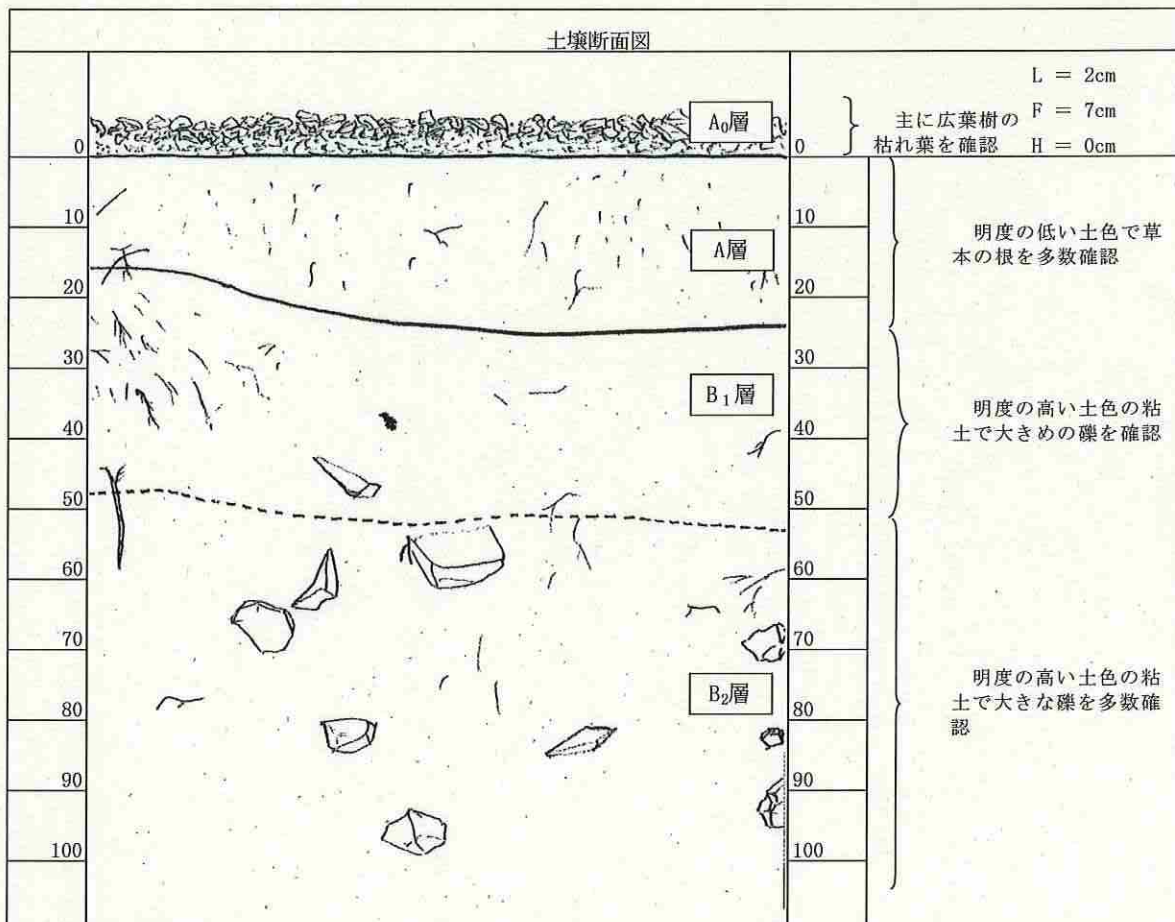


注：調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-3 土壌の調査地点) に示す。

調査地	クリ・ミズナラ・シラカバ群落②			鉄塔番号	159
調査日	2016.6.27	天候	晴れ	GPSNo.	96
地形	山頂：尾根：(斜面) (上/中/下/凹/凸)：谷：平地				
傾斜方向	WNW	傾斜度	34°	標高	1530m
土壌型	褐色森林土壌	備考			

層位区分	A ₀ 層	A層	B ₁ 層	B ₂ 層
層位厚 (cm)	8.5	22	23	45~
推移状態	明瞭	明瞭	漸変	—
土色	2.5YR 2/2	7.5YR 2/3	10YR 4/4	10YR 4/4
腐植	すこぶる富む	富む	含む	含む
石礫	なし	半角礫・中含む	半角礫・大含む	半角礫・巨含む
土性	CL	C	C	G
土壌構造	m	m	m	m
堅密度	5.0mm	8.0mm	14.0mm	14.0mm
水湿状態	乾	潤	潤	潤
溶脱・集積	なし	なし	一部炭化物あり	なし
菌根・菌糸	あり	なし	なし	なし
根量	草本	細・きわめて多	細・あり	なし
	木本	なし	細・多	細・あり
孔隙	なし	なし	なし	なし

状況写真

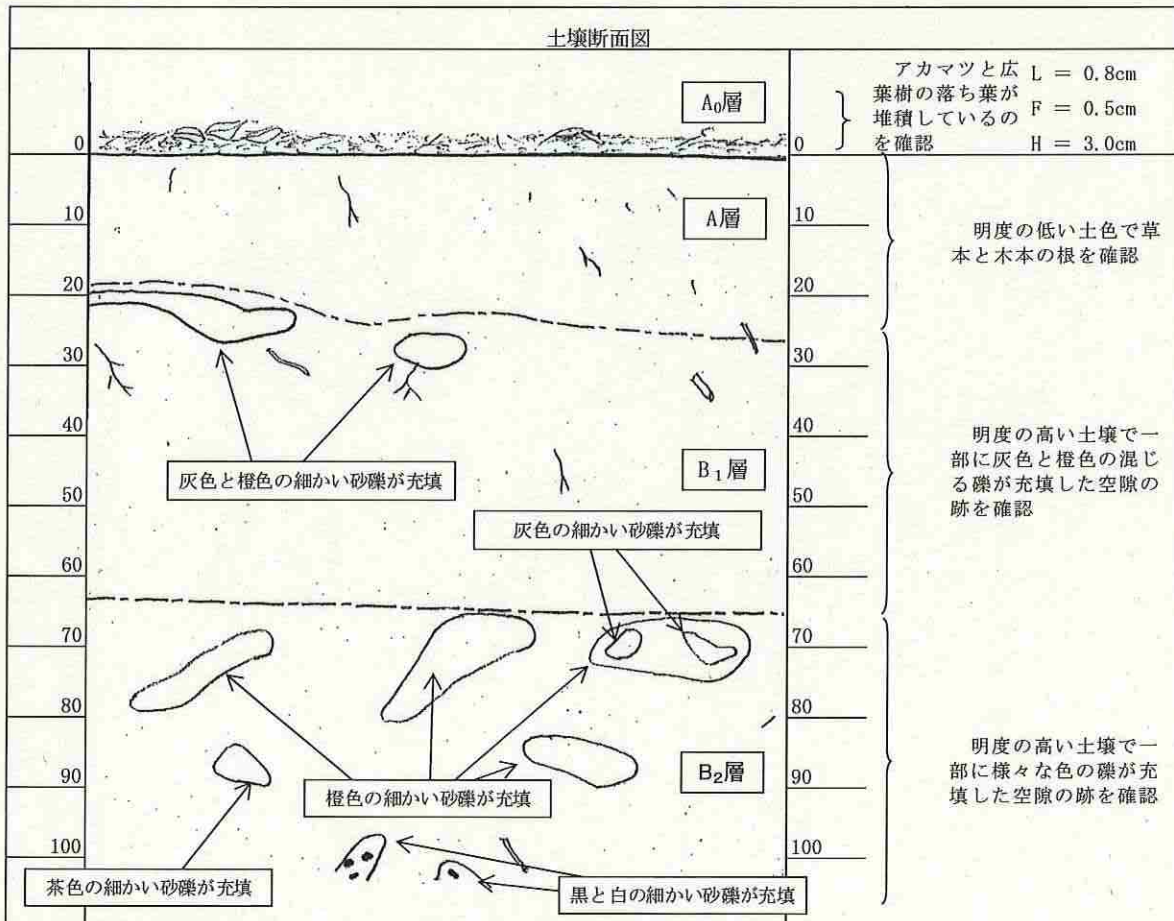


注：調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-3 土壌の調査地点) に示す。

調査地	アカマツ群落			鉄塔番号	187
調査日	2016.6.27	天候	晴れ	GPSNo.	97
地形	山頂：尾根：斜面(上/中/下/凹/凸)：谷：平地				
傾斜方向	SSE	傾斜度	16°	標高	1090m
土壌型	褐色森林土壌	備考			

層位区分	A ₀ 層	A層	B ₁ 層	B ₂ 層
層位厚 (cm)	4.3	24	40	34~
推移状態	明瞭	判然	判然	-
土色	10YR 3/4	10YR 4/6	7.5YR 6/6	7.5YR 5/3
腐植	含む	乏しい	乏しい	乏しい
石礫	なし	なし	なし	なし
土性	C	CL	CL	G
土壌構造	m	m	m	cr
堅密度	1.5mm	9.5mm	16.0mm	24.0mm
水湿状態	潤	潤	潤	潤
溶脱・集積	なし	なし	あり	あり
菌根・菌糸	なし	なし	なし	なし
根量	草本	細・まれ	なし	なし
	木本	細・あり	中・あり	細・まれ
孔隙	なし	なし	なし	なし

状況写真

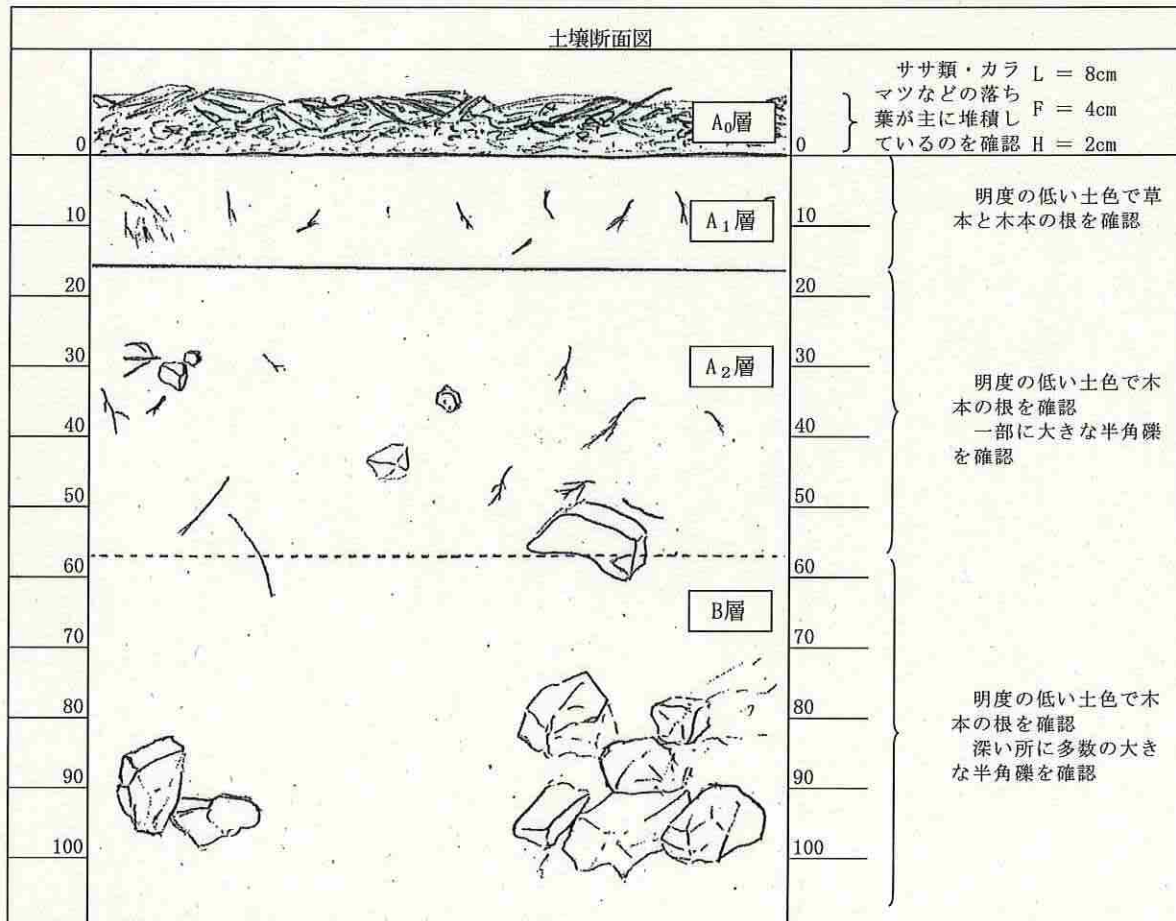


注：調査地の位置は、「5.4 植物」(図 5.4-3 土壌の調査地点) に示す。

調査地	カラマツ植林①			鉄塔番号	136
調査日	2016.7.11	天候	晴れ	GPSNo.	292
地形	山頂：尾根：斜面（上／中／下／凹／凸）：(谷)：平地				
傾斜方向	WNW	傾斜度	20°	標高	1420
土壌型	褐色森林土壌	備考			

層位区分	A ₀ 層	A ₁ 層	A ₂ 層	B層
層位厚 (cm)	14	16	42	42～
推移状態	明瞭	明瞭	漸変	—
土色	10R 3/3	5YR 2/1	7.5YR 3/3	10YR 4/4
腐植	富む	すこぶる富む	富む	含む
石礫	なし	なし	半角礫含む、巨含む	※角礫多量に含む、巨含む
土性	CL	CL	C	G
土壌構造	1. gr	m	m	m
堅密度	2.0mm	12.5mm	18.0mm	26.5mm
水湿状態	潤	潤	潤	湿
溶脱・集積	なし	なし	なし	なし
菌根・菌糸	あり	なし	なし	なし
根量	草本	細あり	なし	なし
	木本	なし	細あり・中まれ	細まれ
孔隙	なし	なし	なし	なし

状況写真

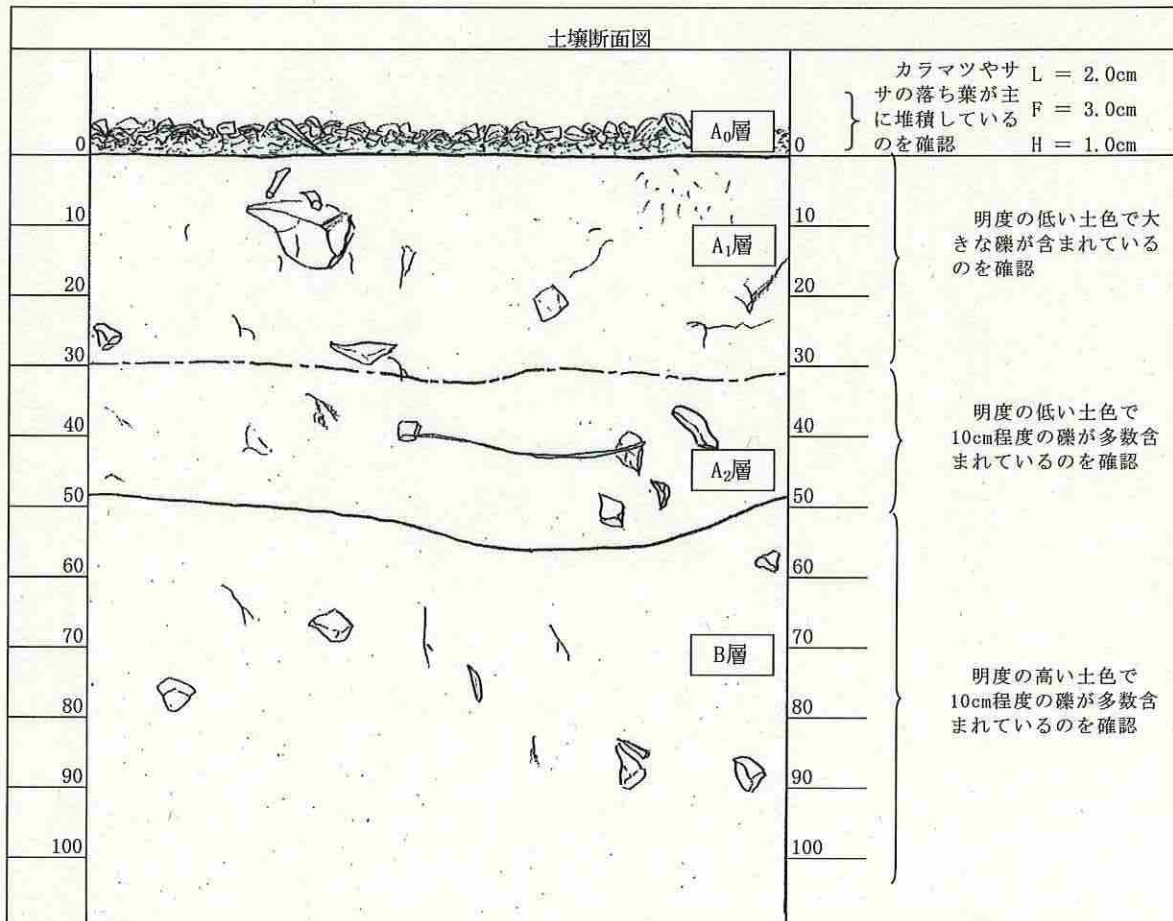


注：調査地の位置は、「5.4 植物」（図 5.4-3 土壌の調査地点）に示す。

調査地	カラマツ植林②			鉄塔番号	151
調査日	2016.6.27	天候	晴れ	GPSNo.	95
地形	山頂：尾根：斜面（上/中/下/凹/凸）：谷：平地				
傾斜方向	SW	傾斜度	10°	標高	1510m
土壌型	褐色森林土壌	備考			

層位区分	A ₀ 層	A ₁ 層	A ₂ 層	B層
層位厚 (cm)	6	32	16	46~
推移状態	明瞭	判然	明瞭	—
土色	2.5YR 3/6	2.5YR 2/1	7.5YR 3/2	10YR 5/6
腐植	富む	すこぶる富む	富む	乏しい
石礫	なし	半角礫・中含む	半角礫・中富む	半角礫・中すこぶる富む
土性	SiL	CL	CL	C
土壌構造	m	m	m	m
堅密度	2.5mm	13.0mm	17.5mm	16.0mm
水湿状態	乾	潤	潤	湿
溶脱・集積	なし	なし	なし	なし
菌根・菌糸	あり	まばらにあり	なし	なし
根量	草本	細・あり	細・まれ	なし
	木本	なし	中・あり	中・あり
孔隙	なし	なし	なし	なし

状況写真

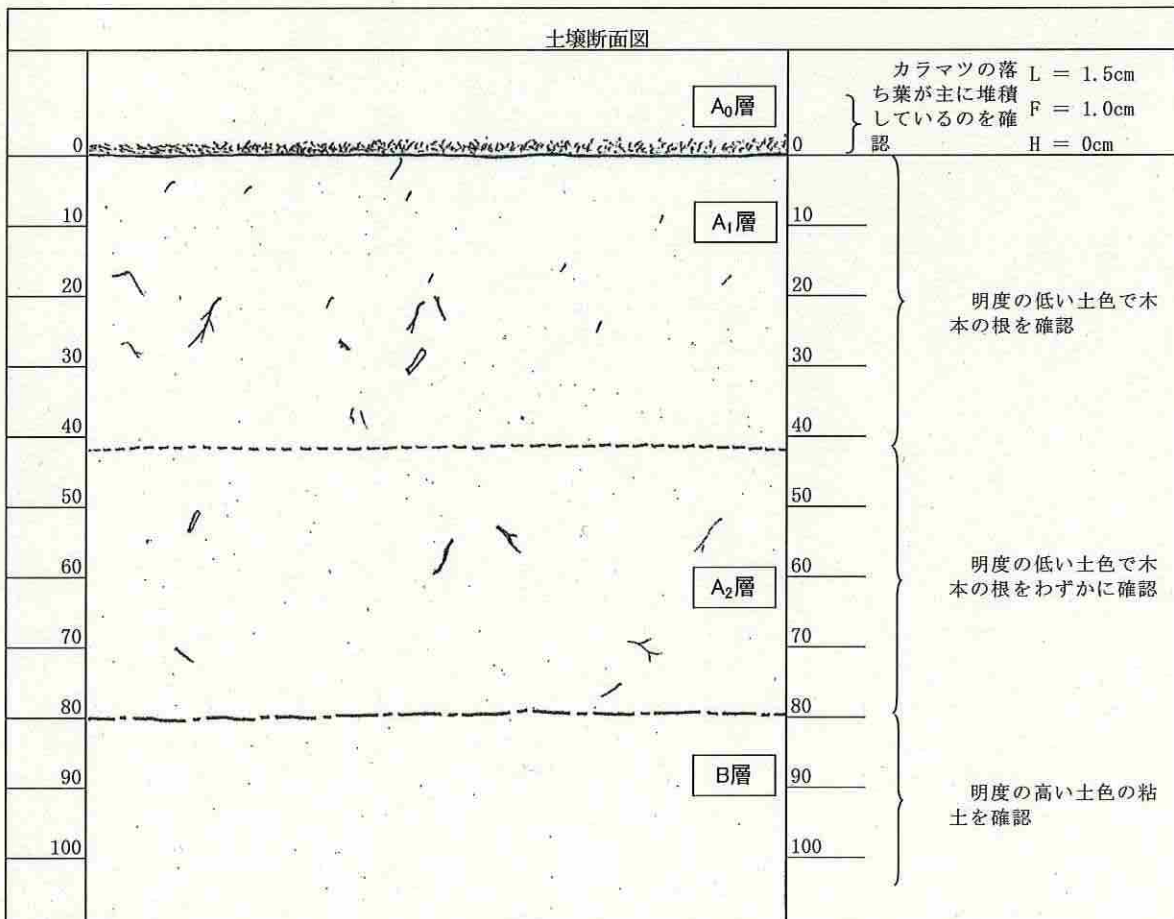


注：調査地の位置は、「5.4 植物」（図5.4-3 土壌の調査地点）に示す。

調査地	カラマツ植林③			鉄塔番号	185
調査日	2016.6.14	天候	晴れ	GPSNo.	86
地形	山頂：尾根：斜面（上 [○] 中 [○] ）/下/凹/凸）：谷：平地				
傾斜方向	SSE	傾斜度	9°	標高	960m
土壌型	褐色森林土壌	備考			

層位区分	A ₀ 層	A ₁ 層	A ₂ 層	B層
層位厚 (cm)	2.5	42	39	14~
推移状態	明瞭	渐变	判然	—
土色	2.5YR 2/1	2.5YR 2/2	10YR 2/2	10YR 4/4
腐植	すこぶる富む	すこぶる富む	すこぶる富む	含む
石礫	なし	なし	なし	なし
土性	CL	CL	C	C
土壌構造	m	m	m	m
堅密度	5.0mm	13.0mm	16.0mm	17.0mm
水湿状態	潤	潤	潤	潤
溶脱・集積	なし	なし	なし	なし
菌根・菌糸	わずかにある	なし	なし	なし
根量	草本	細・きわめて多	なし	なし
	木本	なし	中・まれ	細・まれ
孔隙	なし	なし	なし	なし

状況写真

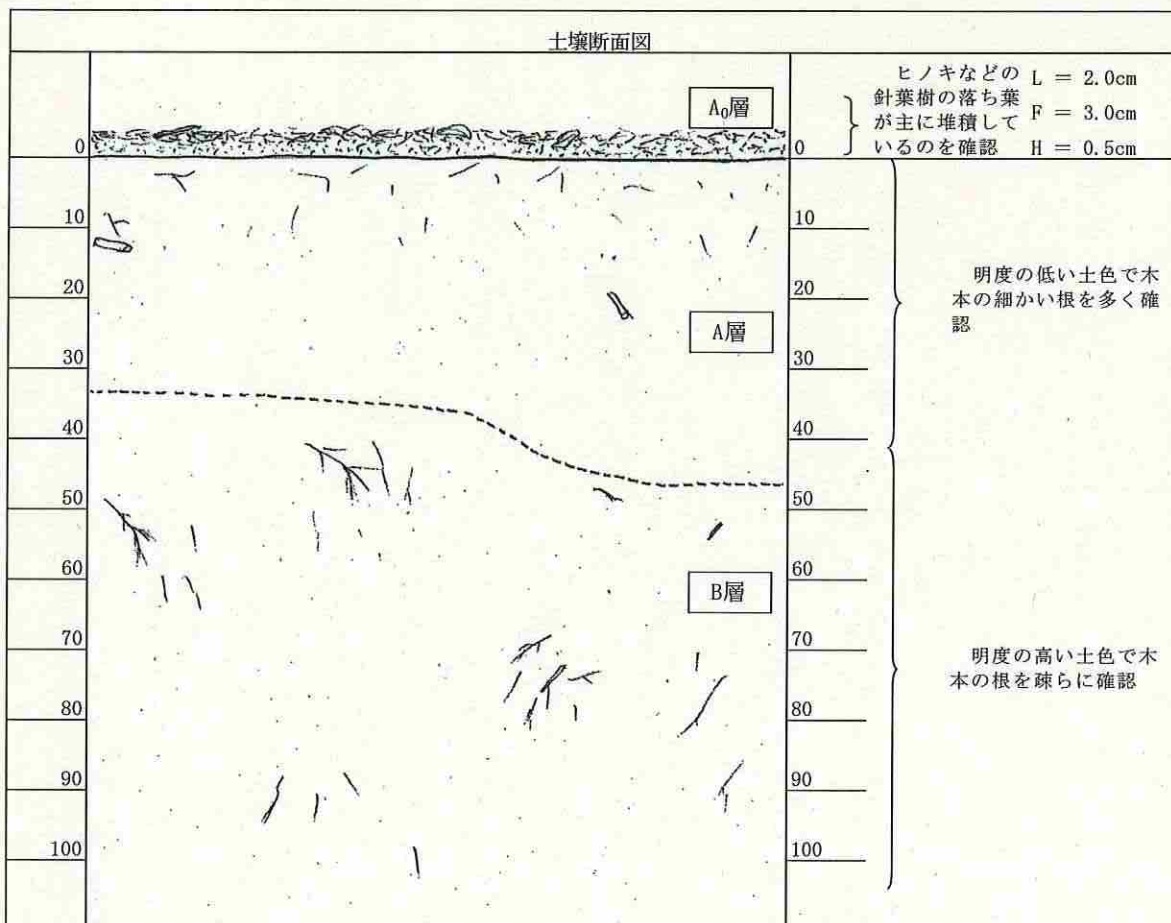


注：調査地の位置は、「5.4 植物」（図5.4-3 土壌の調査地点）に示す。

調査地	スギ・ヒノキ植林			鉄塔番号	192
調査日	2016.6.23	天候	曇り	GPSNo.	98
地形	山頂：尾根：(斜面) (上) / 中 / 下 / 凹 / 凸)：谷：平地				
傾斜方向	NE	傾斜度	26°	標高	910m
土壌型	褐色森林土壌	備考			

層位区分	A ₀ 層	A層	B層
層位厚 (cm)	5.5	34	60~
推移状態	明瞭	渐变	—
土色	10YR 3/1	7.5YR 4/3	7.5YR 5/6
腐植	すこぶる富む	富む	乏しい
石礫	なし	なし	なし
土性	CL	C	C
土壌構造	m	m	m
堅密度	4.0mm	14.0mm	15.0mm
水湿状態	潤	潤	潤
溶脱・集積	なし	なし	なし
菌根・菌糸	なし	なし	なし
根量	草本	なし	なし
	木本	中・あり	細・あり
孔隙	なし	なし	なし

状況写真



注：調査地の位置は、「5.4 植物」(図5.4-3 土壌の調査地点)に示す。