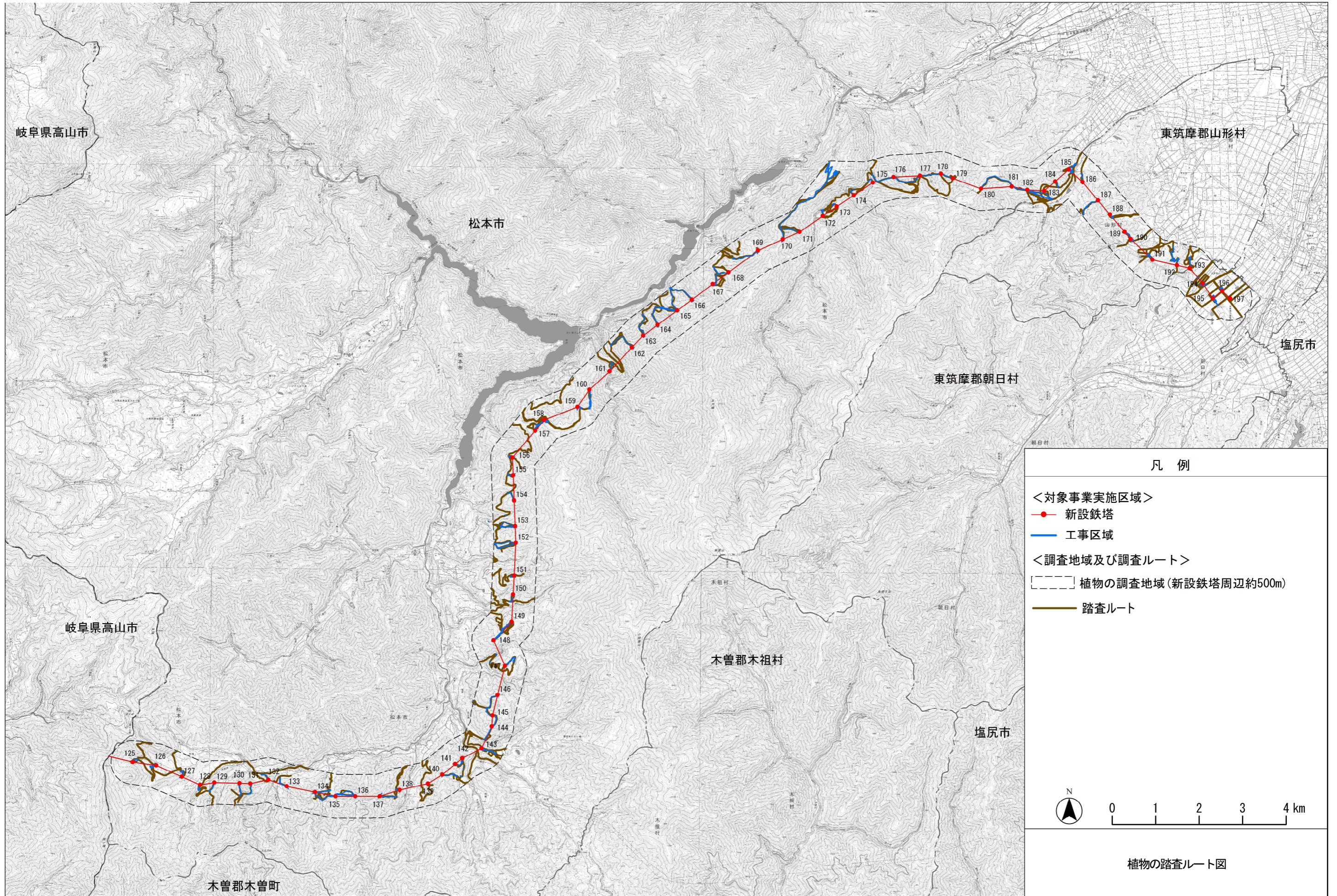


(1) 植物踏査ルート



(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		イヌトクサ	<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>Dennstaedtia 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		ビロードシダ	<i>Pyrosia 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		カラスビシャク	<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 tetraphylla</i> var. <i>tetraphylla</i>	○	○	○	○	○	
130		クマバツクバネソウ	<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		ヤマカシユウ	<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>Myrmecis 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		キソチドリ	<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>Crococsmia</i> × <i>crococsmiiflora</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>Polia 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 curvicolis</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 flavidus</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 dichotama</i> subsp. <i>dichotama</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>nukabo</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		ミヅイチゴツナギ	<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		アズマザサ	<i>Sasaella ramosa</i> var. <i>ramosa</i>	○	○	○	○	○	○	
298		ヒロハノウシノケグサ	<i>Schedonorus pratensis</i>	○		○	○	○	○	帰化
299		ライムギ	<i>Secale cereale</i>			○			○	帰化
300		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>	○					○	
301		コツブキンエノコロ	<i>Setaria pallidifusca</i>	○					○	
302		キンエノコロ	<i>Setaria pumila</i>	○					○	○
303		エノコログサ	<i>Setaria viridis</i>	○	○	○	○	○	○	
304		ムラサキエノコロ	<i>Setaria viridis</i> var. <i>minor</i> f. <i>misera</i>	○		○			○	
305		アブラススキ	<i>Spodiopogon cotulifer</i> var. <i>cotulifer</i>	○					○	
306	オオアブラススキ	<i>Spodiopogon sibiricum</i>	○					○		
307	ハネガヤ	<i>Stipa pekinensis</i>	○					○	○	
308	カニツリグサ	<i>Trisetum bifidum</i>			○	○	○	○		
309	シバ	<i>Zoysia japonica</i>			○			○		
310	フサザクラ	<i>Euptelea polyandra</i>	○	○	○			○		
311	ケシ	クサノオウ	<i>Chelidonium majus</i> subsp. <i>asiaticum</i>		○	○	○	○		
312		ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>	○	○	○	○	○		
313		シロヤブケマン	<i>Corydalis incisa</i> f. <i>pallescens</i>		○				○	
314		ヤマエンゴサク	<i>Corydalis lineariloba</i> var. <i>lineariloba</i>		○				○	
315		フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i> var. <i>pallida</i>		○				○	○
316		ナガミノツルケマン	<i>Corydalis raddeana</i>			○	○	○	○	
317		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	○	○	○	○	○	○	
318	アケビ	ゴヨウアケビ	<i>Akebia × pentaphylla</i> var. <i>pentaphylla</i>	○		○		○		
319		アケビ	<i>Akebia quinata</i>	○		○	○	○		
320		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	○		○	○	○		
321	ツヅラフジ	アオツヅラフジ	<i>Cocculus trilobus</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	メギ	メギ	<i>Berberis thunbergii</i>	○	○	○		○		
323		ルイヨウボタン	<i>Caulophyllum robustum</i>	○	○	○	○	○		
324		サンカヨウ	<i>Diphylleia grayi</i>		○	○		○		
325		イカリソウ	<i>Epimedium grandiflorum</i> var. <i>thunbergianum</i>		○	○		○		
326	キンポウゲ	ヤマトリカブト	<i>Aconitum japonicum</i> subsp. <i>japonicum</i>	○	○	○		○		
327		サンヨウブシ	<i>Aconitum saryoense</i>	○			○			
328		ルイヨウショウマ	<i>Actaea asiatica</i>		○	○	○	○		
329		ヒメイチゲ	<i>Anemone debilis</i>		○	○		○		
330		ニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i>		○	○	○	○		
331		ウスベニニリンソウ	<i>Anemone flaccida</i> var. <i>flaccida</i> f. <i>rosea</i>		○			○		
332		アズマイチゲ	<i>Anemone raddeana</i>		○			○		
333		サンリンソウ	<i>Anemone stolonifera</i>		○			○		
334		ヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i>			○	○	○		
335		キバナノヤマオダマキ	<i>Aquilegia buergeriana</i> var. <i>buergeriana</i> f. <i>flavescens</i>			○	○	○		
336		キケンショウマ	<i>Cimicifuga japonica</i> var. <i>peltata</i>	○		○	○	○		
337		サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	○	○	○	○	○		
338		ボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>apiifolia</i>	○		○	○	○		
339		コボタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i> var. <i>bitermata</i>	○		○	○	○		
340		ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○		
341		クサボタン	<i>Clematis stans</i> var. <i>stans</i>	○		○		○		
342		センニンソウ	<i>Clematis terniflora</i> var. <i>terniflora</i>	○				○		
343		セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>major</i>	○	○	○	○			
344		ケキツネノボタン	<i>Ranunculus cantoniensis</i>	○	○	○	○	○		
345		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i> var. <i>japonicus</i>			○		○		
346		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	○	○	○		○		
347		ヤマキツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i> var. <i>silerifolius</i>	○		○		○		
348		ヒメウズ	<i>Semiaquilegia adoxoides</i>	○				○		
349		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypoleucum</i>	○	○	○	○	○		
350		ミヤマカラマツ	<i>Thalictrum tuberiferum</i> var. <i>tuberiferum</i>			○		○		
351		アワブキ	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	○	○	○	○	○	
352			ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>	○	○	○	○	○	
353		ボタン	ヤマシャクヤク	<i>Paeonia japonica</i>		○	○	○		
354	ベニバナヤマシャクヤク		<i>Paeonia obovata</i>			○	○	○		
355	マンサク	マンサク	<i>Hamamelis japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○		
356	カツラ	カツラ	<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	○	○	○		○		
357		ヒロハカツラ	<i>Cercidiphyllum magnificum</i>			○		○		
358	スグリ	ヤシヤビシャク	<i>Ribes ambiguum</i> var. <i>ambiguum</i>		○	○		○		
359		ザリコミ	<i>Ribes maximowiczianum</i>	○	○	○	○	○		
360		スグリ	<i>Ribes sinanense</i>	○	○	○	○	○		
361	ユキノシタ	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i> var. <i>microphylla</i>	○		○	○	○		
362		トリアシショウマ	<i>Astilbe odontophylla</i> var. <i>odontophylla</i>	○		○	○	○		
363		アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	○		○		○		
364		ツルネコノメソウ	<i>Chrysosplenium flagelliferum</i>		○	○	○	○		
365		ヤマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>		○	○	○	○		
366		チシマネコノメソウ	<i>Chrysosplenium kamschaticum</i>		○			○		
367		ニッコウネコノメ	<i>Chrysosplenium macrostemon</i> var. <i>shiobarense</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	コチャルメルソウ	<i>Mitella pauciflora</i>		○	○	○	○	
369		ヤグルマソウ	<i>Rodgersia podophylla</i>		○	○	○	○	
370		クロクモソウ	<i>Saxifraga fusca</i> subsp. <i>kikubuki</i> var. <i>kikubuki</i>			○		○	
371		ズダヤクシュ	<i>Tiarella polyphylla</i>	○		○	○	○	
372	ベンケイソウ	ミツバベンケイソウ	<i>Hylotelephium verticillatum</i> var. <i>verticillatum</i>			○	○	○	
373		アオベンケイ	<i>Hylotelephium viride</i>			○		○	
374		キリンソウ	<i>Phedimus aizoon</i> var. <i>floribundus</i>	○	○	○		○	
375		ツルマンネングサ	<i>Sedum sarmentosum</i>		○	○		○	帰化
376	アリノトウグサ	アリノトウグサ	<i>Gonocarpus micranthus</i>	○	○	○		○	
377	ブドウ	テリハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>hancei</i>	○		○		○	
378		ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	○	○	○	○	○	
379		キレハノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i> f. <i>citruroides</i>			○		○	
380		ヤブカラシ	<i>Cayratia japonica</i>	○		○		○	
381		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	○	○	○	○	○	
382		ヤマブドウ	<i>Vitis coignetiae</i>	○	○	○	○	○	
383		サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i> var. <i>flexuosa</i>	○	○	○	○	○	
384		マメ	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i> var. <i>ulibrissin</i>	○		○		○
385	イタチハギ		<i>Amorpha fruticosa</i>	○		○		○	帰化
386	ヤブマメ		<i>Amphicarpaea bracteata</i> subsp. <i>edgeworthii</i>	○		○	○	○	
387	ホドイモ		<i>Apios fortunei</i>	○				○	
388	フジキ		<i>Cladrastis platycarpa</i>	○	○	○	○	○	
389	ユクノキ		<i>Cladrastis shikokiana</i>	○	○	○	○	○	
390	アレチヌスビトハギ		<i>Desmodium paniculatum</i>	○		○		○	帰化
391	ツルマメ		<i>Glycine max</i> subsp. <i>soja</i> var. <i>soja</i>	○				○	
392	ヌスビトハギ		<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>japonicum</i>	○				○	
393	ヤブハギ		<i>Hylodesmum podocarpum</i> subsp. <i>oxyphyllum</i> var. <i>mandshuricum</i>				○	○	○
394	トウコマツナギ		<i>Indigofera bungeana</i> var. <i>bungeana</i>				○		○
395	コマツナギ		<i>Indigofera pseudotinctoria</i>						○
396	マルバヤハズソウ		<i>Kummerowia stipulacea</i>	○			○		○
397	ヤハズソウ		<i>Kummerowia striata</i>	○			○	○	○
398	ヤマハギ		<i>Lespedeza bicolor</i> var. <i>bicolor</i>	○			○	○	○
399	キハギ		<i>Lespedeza buergeri</i>				○		○
400	メドハギ		<i>Lespedeza cuneata</i> var. <i>cuneata</i>	○			○		○
401	マルバハギ		<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>	○			○	○	○
402	ツクシハギ		<i>Lespedeza homoloba</i>	○			○		○
403	セイヨウミヤコグサ		<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>corniculatus</i>						○
404	ミヤコグサ		<i>Lotus corniculatus</i> var. <i>japonicus</i>	○			○	○	○
405	イヌエンジュ		<i>Maackia amurensis</i>	○			○	○	○
406	クズ		<i>Pueraria lobata</i> subsp. <i>lobata</i>	○			○	○	○
407	ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>	○	○	○			○	
408	クスマツメクサ	<i>Trifolium campestre</i>				○		○	
409	ムラサキツメクサ	<i>Trifolium pratense</i>	○	○	○			○	
410	シロバナアカツメクサ	<i>Trifolium pratense</i> f. <i>albiflorum</i>	○					○	
411	シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	○	○	○	○	○	○	
412	クサフジ	<i>Vicia cracca</i>	○	○	○	○	○	○	
413	スズメノエンドウ	<i>Vicia hirsuta</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	オオバクサフジ	<i>Vicia pseudo-orobus</i>			○		○	
415		ヤハズエンドウ	<i>Vicia sativa</i> subsp. <i>nigra</i> var. <i>segetalis</i>	○	○		○	○	
416		ナンテンハギ	<i>Vicia unijuga</i> var. <i>unijuga</i>		○	○		○	
417		ナヨクサフジ	<i>Vicia villosa</i> subsp. <i>varia</i>		○	○		○	帰化
418		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>			○		○	
419		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	○	○	○	○	○	
420	ヒメハギ	ヒメハギ	<i>Polygala japonica</i>			○		○	
421	バラ	ヒメキンミズヒキ	<i>Agrimonia nipponica</i>			○		○	
422		キンミズヒキ	<i>Agrimonia pilosa</i> var. <i>japonica</i>	○		○		○	
423		ザイフリボク	<i>Amelanchier asiatica</i>			○		○	
424		アズキナシ	<i>Aria alnifolia</i>	○	○	○	○	○	
425		ウラジロノキ	<i>Aria japonica</i>	○	○	○	○	○	
426		キンキマメザクラ	<i>Cerasus incisa</i> var. <i>kinkiensis</i>			○	○	○	
427		ヤマザクラ	<i>Cerasus jamasakura</i> var. <i>jamasakura</i>		○	○	○	○	
428		カスミザクラ	<i>Cerasus leveilleana</i>	○	○	○	○	○	
429		ミヤマザクラ	<i>Cerasus maximowiczii</i>		○	○	○	○	
430		タカネザクラ	<i>Cerasus nipponica</i> var. <i>nipponica</i>			○		○	
431		オオヤマザクラ	<i>Cerasus sargentii</i> var. <i>sargentii</i>	○	○	○	○	○	
432		クサボケ	<i>Chaenomeles japonica</i>		○			○	
433		オニシモツケソウ	<i>Filipendula camtschatica</i>			○		○	
434		シロバナノヘビイチゴ	<i>Fragaria nipponica</i>		○	○		○	
435		オオダイコンソウ	<i>Geum aleppicum</i>			○		○	
436		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	○		○	○	○	
437		コキンバイ	<i>Geum ternatum</i>		○	○		○	
438		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>	○	○	○	○	○	
439		ズミ	<i>Malus toringo</i> var. <i>toringo</i>	○	○	○	○	○	
440		オオウラジロノキ	<i>Malus tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	
441		ウワミズザクラ	<i>Padus grayana</i>	○	○	○	○	○	
442		ヒメヘビイチゴ	<i>Potentilla centigrana</i>			○		○	
443		ミツモトソウ	<i>Potentilla cryptotaeniae</i>	○		○	○	○	
444		キジムシロ	<i>Potentilla fragarioides</i> var. <i>major</i>		○	○		○	
445		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>	○				○	
446		ヘビイチゴ	<i>Potentilla hebiichigo</i>	○	○	○		○	
447		ヤブヘビイチゴ	<i>Potentilla indica</i>	○	○	○	○	○	
448		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>villosa</i>	○		○		○	
449		ヤマナシ	<i>Pyrus pyrifolia</i>	○	○	○		○	帰化
450		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	○	○	○	○	○	
451	ウスアカノイバラ	<i>Rosa multiflora</i> var. <i>multiflora</i> f. <i>rosipetala</i>			○		○		
452	ミヤコイバラ	<i>Rosa paniculigera</i>	○				○		
453	フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>		○	○		○		
454	ビロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i>	○		○	○	○		
455	クマイイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	○		○	○	○		
456	クサイイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	○	○	○		○		
457	ミヤマウラジロイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>nipponicus</i> var. <i>hondoensis</i>			○		○		
458	シナノキイチゴ	<i>Rubus idaeus</i> subsp. <i>nipponicus</i> var. <i>hondoensis</i> f. <i>marmoratus</i>	○		○	○	○		
459	ゴヨウイチゴ	<i>Rubus ikenoensis</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	バライチゴ	<i>Rubus illecebrosus</i> var. <i>illecebrosus</i>	○		○	○	○		
461		クロイチゴ	<i>Rubus mesogaeus</i> var. <i>mesogaeus</i>	○		○		○		
462		ニガイチゴ	<i>Rubus microphyllus</i>	○		○	○	○		
463		モミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>coptophyllus</i>	○	○	○	○	○		
464		ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i> var. <i>palmatus</i>	○	○	○	○	○		
465		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	○	○	○	○	○		
466		コバノフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i>	○	○	○	○	○		
467		エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>	○	○	○	○	○		
468		サナギイチゴ	<i>Rubus pungens</i> var. <i>oldhamii</i>		○	○	○	○		
469		ミヤマニガイチゴ	<i>Rubus subcrataegifolius</i>	○	○	○	○	○		
470		ベニバナイチゴ	<i>Rubus vernus</i>		○				○	
471		キビナワシロイチゴ	<i>Rubus yoshinoi</i>			○			○	
472		ワレモコウ	<i>Sanguisorba officinalis</i>	○	○	○	○	○		
473		ナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> var. <i>commixta</i>	○	○	○	○	○		
474		サビバナナカマド	<i>Sorbus commixta</i> var. <i>rufoferruginea</i>		○				○	
475	アイヅシモツケ	<i>Spiraea chamaedrifolia</i> var. <i>pilosa</i>		○				○		
476	グミ	ナツグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>multiflora</i>	○		○	○	○		
477		トウグミ	<i>Elaeagnus multiflora</i> var. <i>hortensis</i>	○		○		○		
478		アキグミ	<i>Elaeagnus umbellata</i> var. <i>umbellata</i>	○		○	○	○		
479	クロウメモドキ	オオクマヤナギ	<i>Berchemia magna</i>		○			○		
480		クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i> var. <i>racemosa</i>	○	○	○	○	○		
481		ネコノチチ	<i>Rhamnella franguloides</i>	○				○		
482		クロカンバ	<i>Rhamnus costata</i>			○	○	○		
483		クロウメモドキ	<i>Rhamnus japonica</i> var. <i>decipiens</i>	○				○		
484	ニレ	オヒョウ	<i>Ulmus laciniata</i>	○	○	○	○	○		
485		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	○	○	○		○		
486	アサ	エゾエノキ	<i>Celtis jessoensis</i>	○	○	○	○	○		
487		カラハナソウ	<i>Humulus lupulus</i> var. <i>cordifolius</i>	○	○	○	○	○		
488		カナムグラ	<i>Humulus scandens</i>	○	○	○		○		
489	クワ	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	○		○	○	○		
490		クワクサ	<i>Fatoua villosa</i>			○		○		
491		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	○	○	○		○		
492	イラクサ	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	○		○		○		
493		ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i>	○	○	○		○		
494		メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	○		○	○	○		
495		アカソ	<i>Boehmeria silvestrii</i>	○		○	○	○		
496		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i> var. <i>spicata</i>	○		○		○		
497		ウワバミソウ	<i>Elatostema involucreatum</i>	○		○	○	○		
498		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	○		○	○	○		
499		ミヤマイラクサ	<i>Laportea cuspidata</i>	○		○	○	○		
500		ミヤマミズ	<i>Pilea angulata</i> subsp. <i>petiolaris</i>	○		○	○	○		
501		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	○		○		○		
502		コバノイラクサ	<i>Urtica laetevirens</i>			○		○		
503	イラクサ	<i>Urtica thunbergiana</i>	○				○			
504	ブナ	クリ	<i>Castanea crenata</i>	○	○	○	○	○		
505		ブナ	<i>Fagus 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	ミズナラ	<i>Qerucus crispula</i> var. <i>crispula</i>	○	○	○	○	○	
507		コナラ	<i>Qerucus serrana</i> subsp. <i>serrata</i> var. <i>serrata</i>	○	○	○	○	○	
508	クルミ	オニグルミ	<i>Juglans mandsurica</i> var. <i>sachalinensis</i>	○	○	○	○	○	
509		サワグルミ	<i>Pterocarya rhoifolia</i>	○	○	○	○	○	
510	カバノキ	ヤシャブシ	<i>Alnus firma</i>	○	○	○		○	
511		ミヤマヤシャブシ	<i>Alnus firma</i> f. <i>hirtella</i>	○	○	○	○	○	
512		ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i>	○	○	○	○	○	
513		ケヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>hirsuta</i>	○	○	○	○	○	
514		ヤマハンノキ	<i>Alnus hirsuta</i> var. <i>sibirica</i>	○	○	○		○	
515		ヤハズハンノキ	<i>Alnus matsumurae</i>			○		○	
516		ヒメヤシャブシ	<i>Alnus pendula</i>	○		○		○	
517		オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	○		○	○	○	
518		ミヤマハンノキ	<i>Alnus viridis</i> subsp. <i>maximowiczii</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○		○	
519		ダケカンバ	<i>Betula ermanii</i> var. <i>ermanii</i>	○	○	○	○	○	
520		ミズメ	<i>Betula grossa</i>	○		○		○	
521		ウダイカンバ	<i>Betula maximowicziana</i>	○		○		○	
522		シラカンバ	<i>Betula platyphylla</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
523		サワシバ	<i>Carpinus cordata</i> var. <i>cordata</i>	○	○	○	○	○	
524		クマシデ	<i>Carpinus japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
525		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	○	○	○	○	○	
526		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	
527		ツノハシバミ	<i>Corylus sieboldiana</i> var. <i>sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	
528	アサダ	<i>Ostrya japonica</i>	○		○		○		
529	ウリ	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i> var. <i>pentaphyllum</i>		○	○		○	
530		ミヤマニガウリ	<i>Schizopepon bryoniifolius</i>	○		○		○	
531		アレチウリ	<i>Sicyos angulatus</i>	○				○	帰化
532		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	
533	ニシキギ	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i>	○	○	○	○	○	
534		イヌツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>orbiculatus</i> f. <i>papillosus</i>	○	○	○	○	○	
535		オニツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i> var. <i>atrigillosus</i>	○		○		○	
536		オオツルウメモドキ	<i>Celastrus stephanotifolius</i>	○	○	○		○	
537		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i> var. <i>alatus</i> f. <i>alatus</i>	○	○	○		○	
538		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> var. <i>alatus</i> f. <i>striatus</i>	○	○	○	○	○	
539		ツルマサキ	<i>Euonymus fortunei</i> var. <i>fortunei</i>	○	○	○	○	○	
540		マユミ	<i>Euonymus hamiltonianus</i> subsp. <i>sieboldianus</i> var. <i>sieboldianus</i>	○	○	○	○	○	
541		カントウマユミ	<i>Euonymus hamiltonianus</i> subsp. <i>sieboldianus</i> var. <i>sanguineus</i>	○	○	○		○	
542		ヒロハノツリバナ	<i>Euonymus macropterus</i>	○	○			○	
543		サワダツ	<i>Euonymus melananthus</i>	○		○		○	
544		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i> var. <i>oxyphyllus</i>	○	○	○		○	
545	オオツリバナ	<i>Euonymus planipes</i>	○	○			○	○	
546	カタバミ	コミヤマカタバミ	<i>Oxalis acetosella</i> var. <i>acetosella</i>	○	○	○	○	○	
547		カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>villosa</i>	○	○	○	○	○	
548		アカカタバミ	<i>Oxalis corniculata</i> var. <i>villosa</i> f. <i>rubrifolia</i>	○		○		○	
549		ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i> var. <i>griffithii</i>		○	○		○	
550		オオヤマカタバミ	<i>Oxalis obtusangulata</i>			○		○	
551		エゾタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</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	トウダイグサ	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>	○		○		○		
553		コニシキソウ	<i>Euphorbia maculata</i>	○	○	○		○	帰化	
554		オオニシキソウ	<i>Euphorbia nutans</i>	○		○		○	帰化	
555	ヤナギ	ヤマナラシ	<i>Populus tremula</i> var. <i>sieboldii</i>	○	○	○	○	○		
556		バッコヤナギ	<i>Salix caprea</i>	○	○	○	○	○		
557		オオバヤナギ	<i>Salix cardiophylla</i> var. <i>urbaniana</i>	○		○		○		
558		ネコヤナギ	<i>Salix gracilistyla</i> var. <i>gracilistyla</i>	○	○			○		
559		イヌコリヤナギ	<i>Salix integra</i>	○	○	○	○	○		
560		シライヤナギ	<i>Salix shiraii</i> var. <i>shiraii</i>	○	○			○		
561		オノエヤナギ	<i>Salix udensis</i>	○	○	○	○	○		
562		スミレ	エゾノタチツボスミレ	<i>Viola acuminata</i>		○	○	○	○	
563	シロバナエゾノタチツボスミレ		<i>Viola acuminata</i> f. <i>alba</i>		○			○		
564	ヒゴスミレ		<i>Viola chaerophylloides</i> var. <i>sieboldiana</i>		○			○		
565	エゾノアオイスミレ		<i>Viola collina</i>	○	○	○	○	○		
566	エイザンスミレ		<i>Viola eizanensis</i> var. <i>eizanensis</i>	○	○	○	○	○		
567	タチツボスミレ		<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i>	○	○	○	○	○		
568	ケタチツボスミレ		<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> f. <i>pubescens</i>		○			○		
569	サクラタチツボスミレ		<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> f. <i>rosipetala</i>		○			○		
570	アカフタチツボスミレ		<i>Viola grypoceras</i> var. <i>grypoceras</i> f. <i>variegata</i>		○			○		
571	サクラスミレ		<i>Viola hirtipes</i>		○			○		
572	アオイスミレ		<i>Viola hondoensis</i>	○	○			○		
573	オオタチツボスミレ		<i>Viola kusanoana</i>	○	○	○	○	○		
574	スミレ		<i>Viola mandshurica</i> var. <i>mandshurica</i>	○	○	○		○		
575	イブキスミレ		<i>Viola mirabilis</i> var. <i>subglabra</i>		○	○		○		
576	アカネスミレ		<i>Viola phalacrocarpa</i>		○			○		
577	アケボノスミレ		<i>Viola rossii</i>		○	○	○	○		
578	ミヤマスミレ		<i>Viola selkirkii</i>		○	○	○	○		
579	フモトスミレ		<i>Viola sieboldii</i>	○	○	○	○	○		
580	フイリフモトスミレ		<i>Viola sieboldii</i> f. <i>variegata</i>		○	○		○		
581	アメリカスミレサイシン		<i>Viola sororia</i>		○			○	帰化	
582	ヒナスミレ		<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i>		○	○	○	○		
583	フイリヒナスミレ		<i>Viola tokubuchiana</i> var. <i>takedana</i> f. <i>variegata</i>		○			○		
584	ミヤマツボスミレ		<i>Viola verecunda</i> var. <i>fibrillosa</i>		○	○		○		
585	ツボスミレ		<i>Viola verecunda</i> var. <i>verecunda</i>		○	○		○		
586	マキノスミレ		<i>Viola violacea</i> var. <i>makinoi</i>		○	○	○	○		
587	シハイスミレ		<i>Viola violacea</i> var. <i>violacea</i>		○	○	○	○		
588	フイリシハイスミレ		<i>Viola violacea</i> var. <i>violacea</i> f. <i>versicolor</i>		○	○		○		
589	ノジスミレ		<i>Viola yedoensis</i> var. <i>yedoensis</i>		○			○		
590			ヒカゲスミレ	<i>Viola yedoensis</i> var. <i>yezoensis</i>	○	○	○	○	○	
591	オトギリソウ		トモエソウ	<i>Hypericum ascyron</i> subsp. <i>ascyron</i> var. <i>ascyron</i>			○		○	
592		オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	○	○	○	○	○		
593		サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i>	○		○	○	○		
594	フウロソウ	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	○	○	○		○	帰化	
595		ゲンナイフウロ	<i>Geranium onoei</i> var. <i>onoei</i>			○		○		
596		ヒメフウロ	<i>Geranium robertianum</i>			○		○	帰化	
597		ゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i>	○		○	○	○		

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	ベニバナゲンノショウコ	<i>Geranium thunbergii</i> f. <i>thunbergii</i>	○				○	
599		ミツバフウロ	<i>Geranium wilfordii</i> var. <i>wilfordii</i>	○				○	
600	アカバナ	ヤナギラン	<i>Chamerion angustifolium</i> subsp. <i>angustifolium</i>			○		○	
601		ウシダキソウ	<i>Circaea cordata</i>	○		○	○	○	
602		タニタデ	<i>Circaea erubescens</i>	○		○	○	○	
603		ミズタマソウ	<i>Circaea moliis</i>	○		○	○	○	
604		ケゴンアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> subsp. <i>amurense</i>	○			○	○	
605		イワアカバナ	<i>Epilobium amurense</i> subsp. <i>cephalostigma</i>			○		○	
606		アカバナ	<i>Epilobium pyrricholophum</i>	○		○	○	○	
607		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	○		○		○	帰化
608		オオマツヨイグサ	<i>Oenothera glazioviana</i>	○				○	帰化
609	ミツバウツギ	ミツバウツギ	<i>Staphylea bumalda</i>	○	○	○	○	○	
610	キブシ	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i> var. <i>praecox</i>	○	○	○	○	○	
611	ウルシ	ヌルデ	<i>Rhus javanica</i>	○	○	○		○	
612		ツタウルシ	<i>Toxicodendron orientale</i>	○	○	○	○	○	
613		ハゼノキ	<i>Toxicodendron succedaneum</i>	○		○		○	
614		ヤマハゼ	<i>Toxicodendron sylvestri</i>	○		○		○	
615		ヤマウルシ	<i>Toxicodendron trichocarpum</i>	○	○	○	○	○	
616	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>	○	○	○	○	○	
617		ヤマモミジ	<i>Acer amoenum</i> var. <i>matsumurae</i>	○	○	○		○	
618		アサノハカエデ	<i>Acer argutum</i>	○		○	○	○	
619		ナンゴクミネカエデ	<i>Acer australe</i>	○		○		○	
620		ホソエカエデ	<i>Acer capillipes</i>	○		○	○	○	
621		チドリノキ	<i>Acer carpiniifolium</i>	○		○		○	
622		ミツデカエデ	<i>Acer cissifolium</i>	○		○		○	
623		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	○		○	○	○	
624		カジカエデ	<i>Acer diabolicum</i>	○		○		○	
625		ヒトツバカエデ	<i>Acer distylum</i>	○		○	○	○	
626		ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	○		○	○	○	
627		メグスリノキ	<i>Acer maximowiczianum</i>	○		○	○	○	
628		コミネカエデ	<i>Acer micranthum</i>	○		○	○	○	
629		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	○		○	○	○	
630		イタヤカエデ	<i>Acer pictum</i>	○		○	○	○	
631		ウラゲエンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>connivens</i>	○		○	○	○	
632		エンコウカエデ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>dissectum</i> f. <i>dissectum</i>	○		○		○	
633		アカイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>mayrii</i>		○	○		○	
634		オニイタヤ	<i>Acer pictum</i> subsp. <i>pictum</i> f. <i>ambiguum</i>	○		○	○	○	
635		ウリハダカエデ	<i>Acer rufinerve</i>	○		○	○	○	
636		オオイタヤメイゲツ	<i>Acer shirasawamum</i>	○		○		○	
637		コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	○		○	○	○	
638		ヒナウチワカエデ	<i>Acer tenuifolium</i>			○		○	
639		ミネカエデ	<i>Acer tschonoskii</i>	○		○	○	○	
640		オガラバナ	<i>Acer ukurunduense</i>	○		○		○	
641		トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	○	○	○	○	○	
642	ミカン	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia albiflora</i> var. <i>japonica</i>	○		○		○	
643		コクサギ	<i>Orixa japonica</i>		○	○	○	○	

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	キハダ	<i>Phellodendron amurense</i> var. <i>amurense</i>	○				○	
645		ツルシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>intermedia</i>	○	○	○		○	
646		ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
647		サンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	○		○		○	
648		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i> var. <i>schinifolium</i>	○		○		○	
649	ニガキ	ニワウルシ	<i>Ailanthus altissima</i>	○		○		○	帰化
650	アオイ	ナガエアオイ	<i>Malva pusilla</i>	○		○		○	帰化
651		シナノキ	<i>Tilia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
652	ジンチョウゲ	カラスシキミ	<i>Daphne miyabeana</i>	○				○	
653	アブラナ	ミヤマハタザオ	<i>Arabidopsis kamchatica</i> subsp. <i>kamchatica</i>			○		○	
654		シロイヌナズナ	<i>Alyssum thaliana</i>		○			○	帰化
655		ヤマハタザオ	<i>Arabis hirsuta</i>	○		○	○	○	
656		ヤマガラシ	<i>Barbarea orthoceras</i>		○			○	
657		セイヨウアブラナ	<i>Brassica napus</i>		○			○	帰化
658		ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>	○	○	○	○	○	
659		ミチタネツケバナ	<i>Cardamine hirsuta</i>	○	○	○		○	帰化
660		ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i> var. <i>impatiens</i>		○	○		○	
661		オオバタネツケバナ	<i>Cardamine regeliana</i>		○	○		○	
662		タネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i> var. <i>scutata</i>	○	○		○	○	
663		イヌナズナ	<i>Draba nemorosa</i>		○			○	
664		ワサビ	<i>Eutrema japonicum</i>		○	○		○	
665		ユリワサビ	<i>Eutrema tenue</i>		○			○	
666		マメグンバイナズナ	<i>Lepidium virginicum</i>		○		○	○	帰化
667		イヌガラシ	<i>Rorippa indica</i>	○	○	○		○	
668	スカシタゴボウ	<i>Rorippa palustris</i>	○	○	○		○		
669	キバナハタザオ	<i>Sisymbrium luteum</i>			○		○		
670	ビャクダン	ヤドリギ	<i>Viscum album</i> subsp. <i>coloratum</i> f. <i>lutescens</i>	○	○	○		○	
671	タデ	クリンユキノフデ	<i>Bistorta suffulta</i>		○	○	○	○	
672		イタドリ	<i>Fallopia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
673		ツルドクダミ	<i>Fallopia multiflora</i>	○		○		○	帰化
674		オオイタドリ	<i>Fallopia sachalinensis</i>	○				○	
675		ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i>	○		○	○	○	
676		ミズヒキ	<i>Persicaria filiformis</i>	○		○		○	
677		オオイヌタデ	<i>Persicaria lapathifolia</i> var. <i>lapathifolia</i>	○		○		○	
678		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	○		○	○	○	
679		タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	○		○		○	
680		イシミカワ	<i>Persicaria perfoliata</i>	○		○		○	
681		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>posumbu</i>	○		○	○	○	
682		ママコノシリヌグイ	<i>Persicaria senticosa</i>	○				○	
683		ミゾソバ	<i>Persicaria thunbergii</i> var. <i>thunbergii</i>	○		○	○	○	
684		ミチヤナギ	<i>Polygonum aviculare</i> subsp. <i>aviculare</i>	○		○		○	
685		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	○	○	○	○	○	
686		ヒメスイバ	<i>Rumex acetosella</i>	○	○	○		○	帰化
687		アレチギシギシ	<i>Rumex conglomeratus</i>	○		○		○	帰化
688		ギシギシ	<i>Rumex japonicus</i>	○		○		○	
689		エゾノギシギシ	<i>Rumex obtusifolius</i>	○		○		○	帰化

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	ナデシコ	オオヤマフスマ	<i>Arenaria lateriflora</i>	○	○	○	○	○	
691		ミミナグサ	<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i> var. <i>angustifolium</i>		○	○		○	
692		オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	○	○	○		○	帰化
693		カワラナデシコ	<i>Dianthus superbus</i> var. <i>longicalycinus</i>	○		○	○	○	
694		ワチガイソウ	<i>Pseudostellaria heterantha</i> var. <i>heterantha</i>		○			○	
695		ヒゲネワチガイソウ	<i>Pseudostellaria palibiniana</i>		○	○		○	
696		ツメクサ	<i>Sagina japonica</i>			○		○	
697		サボンソウ	<i>Saponaria officinalis</i>			○	○		帰化
698		ムシトリナデシコ	<i>Silene armeria</i>	○		○		○	帰化
699		ナンバンハコベ	<i>Silene baccifera</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
700		フシグロ	<i>Silene firma</i>	○		○		○	
701		センジュガンピ	<i>Silene gracillima</i>	○		○	○	○	
702		マツヨイセンノウ	<i>Silene latifolia</i> subsp. <i>alba</i>			○		○	帰化
703		フシグロセンノウ	<i>Silene miqueliana</i>	○		○	○	○	
704		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	○	○	○		○	
705		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	○	○	○		○	帰化
706		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	○	○	○		○	
707		ノミノフスマ	<i>Stellaria uliginosa</i> var. <i>undulata</i>		○	○		○	
708	ヒユ	イノコヅチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
709		イヌビユ	<i>Amaranthus blitum</i>	○		○		○	帰化
710		ホソアオゲイトウ	<i>Amaranthus hybridus</i>			○		○	帰化
711		アオゲイトウ	<i>Amaranthus retroflexus</i>			○		○	帰化
712		シロザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>album</i>	○		○		○	帰化
713		アカザ	<i>Chenopodium album</i> var. <i>centrorubrum</i>	○		○		○	帰化
714		コアカザ	<i>Chenopodium ficifolium</i>	○				○	帰化
715		ウラジロアカザ	<i>Chenopodium glaucum</i>			○		○	帰化
716		イワアカザ	<i>Chenopodium gracilispicum</i>			○		○	
717		ゴウシュウアリタソウ	<i>Dysphania pumilio</i>	○				○	帰化
718	ヤマゴボウ	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	○		○	○	帰化	
719	スベリヒユ	スベリヒユ	<i>Portulacca oleracea</i>	○		○		○	帰化
720	ミズキ	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobatum</i> f. <i>macrophyllum</i>	○		○	○	○	
721		ゴゼンタチバナ	<i>Cornus canadensis</i>	○	○	○	○	○	
722		ミズキ	<i>Cornus controversa</i> var. <i>controversa</i>	○	○	○	○	○	
723		ヤマボウシ	<i>Cornus kousa</i> subsp. <i>kousa</i>	○	○	○	○	○	
724		クマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	○				○	
725	アジサイ	ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	○		○		○	
726		マルバウツギ	<i>Deutzia scabra</i> var. <i>scabra</i>	○		○		○	
727		タマアジサイ	<i>Hydrangea involucrata</i> var. <i>involucrata</i>	○		○	○	○	
728		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>	○	○	○	○	○	
729		ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i>	○	○	○	○	○	
730		ヤマアジサイ	<i>Hydrangea serrata</i> var. <i>serrata</i>	○	○	○	○	○	
731		バイカウツギ	<i>Philadelphus satsumi</i>	○	○	○	○	○	
732		イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i> var. <i>hydrangeoides</i>	○	○	○	○	○	
733	ツリフネソウ	キツリフネ	<i>Impatiens noli-tangere</i>	○		○		○	
734		ツリフネソウ	<i>Impatiens textorii</i>	○				○	
735		シロツリフネ	<i>Impatiens textorii</i> f. <i>pallescens</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	カキノキ	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	○		○		○	逸出
737		マメガキ	<i>Diospyros lotus</i>			○		○	
738	サクランソウ	ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○		○	
739		オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	○	○	○	○	○	
740		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
741		クリンソウ	<i>Primula japonica</i>		○	○		○	
742	ハイノキ	タンナサワフタギ	<i>Symplocos coreana</i>	○		○	○	○	
743		サワフタギ	<i>Symplocos sawafutagi</i>	○	○	○	○	○	
744	イワウメ	ヤマイワカガミ	<i>Schizocodon ilicifolius</i> var. <i>intercedens</i>		○			○	
745		イワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> var. <i>soldanelloides</i>		○			○	
746	エゴノキ	エゴノキ	<i>Styrax japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○		○	
747		ハクウンボク	<i>Styrax obassia</i>	○	○	○	○	○	
748	マタタビ	サルナン	<i>Actinidia arguta</i> var. <i>arguta</i>	○	○	○	○	○	
749		キウイフルーツ	<i>Actinidia chinensis</i> var. <i>deliciosa</i>	○	○	○	○		帰化
750		ミヤママタタビ	<i>Actinidia kolomikta</i>	○	○	○		○	
751		マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	○	○	○	○	○	
752	リョウブ	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	○	○	○	○	○	
753	ツツジ	ウメガサソウ	<i>Chimaphila japonica</i>	○	○	○	○	○	
754		ホツツジ	<i>Elliottia paniculata</i>	○	○	○	○	○	
755		イワナン	<i>Epigaea asiatica</i>	○	○	○		○	
756		ハリガネカズラ	<i>Gaultheria japonica</i>			○	○		
757		シラタマノキ	<i>Gaultheria pyrolodes</i>	○	○	○	○		
758		シャクジョウソウ	<i>Hypopitys monotropa</i>	○		○	○	○	
759		ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	○	○	○	○	○	
760		ギンリョウソウモドキ	<i>Monotropa uniflora</i>	○			○	○	
761		ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>		○	○	○	○	
762		コバノイチャクソウ	<i>Pyrola alpina</i>	○		○		○	
763		ベニバナイチャクソウ	<i>Pyrola asarifolia</i> subsp. <i>incarnata</i>	○	○	○	○	○	
764		イチャクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	○	○	○	○	○	
765		ヒトツバイチャクソウ	<i>Pyrola japonica</i> f. <i>subaphylla</i>			○		○	
766		マルバノイチャクソウ	<i>Pyrola nephrophylla</i>		○	○	○	○	
767		ジンヨウイチャクソウ	<i>Pyrola renifolia</i>	○	○	○	○	○	
768		ムラサキヤシオツツジ	<i>Rhododendron albrechtii</i>	○	○	○	○	○	
769		ツリガネツツジ	<i>Rhododendron benhallii</i>	○		○	○	○	
770		ハクサンシャクナゲ	<i>Rhododendron brachycarpum</i> var. <i>brachycarpum</i>			○	○	○	
771		キョウマルシャクナゲ	<i>Rhododendron japonoheptamerum</i> var. <i>kyomaruense</i>		○	○	○	○	
772		ヤマツツジ	<i>Rhododendron kaempferi</i> var. <i>kaempferi</i>	○	○	○	○	○	
773		ダイセンミツバツツジ	<i>Rhododendron lagopus</i> var. <i>lagopus</i>	○	○	○	○	○	
774	レンゲツツジ	<i>Rhododendron molle</i> subsp. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○		
775	ウラジロヨウラク	<i>Rhododendron multiflorum</i> var. <i>multiflorum</i>		○	○		○		
776	コヨウラクツツジ	<i>Rhododendron pentandrum</i>		○	○		○		
777	バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>			○	○			
778	ウスノキ	<i>Vaccinium hirtum</i>	○	○	○		○		
779	アクシバ	<i>Vaccinium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○		
780	ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>	○	○	○	○	○		
781	ヒメウスノキ	<i>Vaccinium yatabei</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	ガリア	アオキ	<i>Aucuda japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
783	アカネ	クルマムグラ	<i>Galium japonicum</i>	○		○	○	○	
784		エゾノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i>	○	○			○	
785		オオバノヨツバムグラ	<i>Galium kamtschaticum</i> var. <i>acutifolium</i>			○		○	
786		キヌタソウ	<i>Galium kinuta</i>	○		○	○	○	
787		クルマバソウ	<i>Galium odoratum</i>	○		○	○	○	
788		ヤマムグラ	<i>Galium pogananthum</i> var. <i>pogananthum</i>	○		○		○	
789		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>		○	○		○	
790		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermum</i> var. <i>trachyspermum</i>	○		○		○	
791		オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>	○		○	○	○	
792		カワラマツバ	<i>Galium verum</i> subsp. <i>asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i> f. <i>lacteum</i>	○	○	○		○	
793		ツルアリドオシ	<i>Mitchella undulata</i>	○	○	○	○	○	
794		ヘクソカズラ	<i>Paederia foetida</i>	○	○	○	○	○	
795		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	○	○	○	○	○	
796		オオキヌタソウ	<i>Rubia argyi</i> f. <i>mitis</i>	○		○	○	○	
797	リンドウ	リンドウ	<i>Gentiana scabra</i> var. <i>buergeri</i>	○		○	○	○	
798		フデリンドウ	<i>Gentiana zollingeri</i>	○	○			○	
799		ハナイカリ	<i>Halenia corniculata</i>	○				○	
800		ホソバナツルリンドウ	<i>Pterygocalyx volubilis</i>	○				○	
801		アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>	○	○	○		○	
802		センブリ	<i>Swertia japonica</i> var. <i>japonica</i>	○				○	
803		テングノコヅチ	<i>Tripterospermum japonicum</i> var. <i>involutum</i>			○	○	○	
804		ツルリンドウ	<i>Tripterospermum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○		○	○	○	
805	キョウチクトウ	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i> var. <i>caudatum</i>	○		○	○	○	
806		ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>	○		○		○	
807		テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> var. <i>asiaticum</i>	○		○		○	
808		オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i>	○		○	○	○	
809	ムラサキ	ハナイバナ	<i>Bothriospermum zeylanicum</i>	○	○			○	
810		オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperrimum</i>	○		○	○	○	
811		コンフリー	<i>Symphytum</i> × <i>uplandicum</i>		○	○	○	○	帰化
812		タチカメバソウ	<i>Trigonotis guilielmii</i>		○	○		○	
813		キュウリグサ	<i>Trigonotis peduncularis</i>	○	○	○	○	○	
814	ヒルガオ	ヒルガオ	<i>Calyptegia pubescens</i> f. <i>major</i>	○	○			○	
815		マルバアサガオ	<i>Ipomoea purpurea</i>	○				○	帰化
816	ナス	クコ	<i>Lycium chinense</i>		○			○	帰化
817		ハシリドコロ	<i>Scopolia japonica</i>		○	○	○	○	
818		ヤマホロシ	<i>Solanum japonense</i> var. <i>japonense</i>	○		○		○	
819		ヒョドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i> var. <i>lyratum</i>	○				○	
820		モクセイ	ケアオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>lanuginosa</i>	○		○	○	○
821	アオダモ		<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>			○	○	○	
822	シオジ		<i>Fraxinus platypoda</i>			○		○	
823	マルバアオダモ		<i>Fraxinus sieboldiana</i>	○		○	○	○	
824	イボタノキ		<i>Ligustrum obtusifolium</i> subsp. <i>obtusifolium</i>	○	○	○		○	
825	ミヤマイボタ		<i>Ligustrum tschonoskii</i> var. <i>tschonoskii</i>	○	○	○	○	○	
826	ヒイラギ		<i>Osmanthus heterophyllus</i>	○				○	
827	オオバコ	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i> var. <i>densiuscula</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	ヘラオオバコ	<i>Plantago lanceolata</i>	○		○	○	○	帰化
829		タチイヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>	○	○	○		○	帰化
830		フラサバソウ	<i>Veronica hederifolia</i>		○			○	帰化
831		ヤマクワガタ	<i>Veronica japonensis</i>			○	○	○	
832		ヒヨクソウ	<i>Veronica laxa</i>			○	○	○	
833		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>	○	○	○	○	○	帰化
834		テングクワガタ	<i>Veronica serpyllifolia</i> subsp. <i>humifusa</i>			○		○	
835		クガイソウ	<i>Veronicastrum japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○		○	○	○	
836	ゴマノハグサ	フサフジウツギ	<i>Buddleja davidii</i>			○		○	帰化
837		ビロードモウズイカ	<i>Verbascum thapsus</i>	○		○		○	帰化
838	アゼナ	アゼナ	<i>Lindernia procumbens</i>	○				○	
839	シソ	カワミドリ	<i>Agastache rugosa</i>	○		○	○	○	
840		ニシキゴロモ	<i>Ajuga yesoensis</i> var. <i>yesoensis</i>		○			○	
841		ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○	
842		ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	○		○		○	
843		ジャコウソウ	<i>Chelonopsis moschata</i>	○		○	○	○	
844		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i> var. <i>trichotomum</i>	○	○	○	○	○	
845		クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> subsp. <i>grandiflorum</i>	○		○	○	○	
846		ニッコウクルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> subsp. <i>setilobum</i>			○		○	
847		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>micranthum</i>	○		○	○	○	
848		ミヤマトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i> var. <i>sachalinense</i>			○	○	○	
849		ヤマトウバナ	<i>Clinopodium multicaule</i> var. <i>multicaule</i>			○	○	○	
850		ナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia ciliata</i>	○				○	
851		フトボナギナタコウジュ	<i>Elsholtzia nipponica</i>	○				○	○
852		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> subsp. <i>grandis</i>	○	○	○		○	
853		セキヤノアキチョウジ	<i>Isodon effusus</i>	○				○	○
854		ヤマハッカ	<i>Isodon inflexus</i>	○		○		○	
855		ミヤマヒキオコシ	<i>Isodon shikokianus</i> var. <i>shikokianus</i>	○				○	○
856		コウシンヤマハッカ	<i>Isodon umbrosus</i> var. <i>latifolius</i>	○				○	○
857		カメバヒキオコシ	<i>Isodon umbrosus</i> var. <i>leucanthus</i> f. <i>kameba</i>	○		○		○	
858		オドリコソウ	<i>Lamium album</i> var. <i>barbatum</i>		○			○	
859		ホトケノザ	<i>Lamium amplexicaule</i>	○	○			○	
860		ヒメオドリコソウ	<i>Lamium purpureum</i>	○	○			○	○
861		ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i>	○	○	○	○	○	
862		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	○				○	
863		イヌコウジュ	<i>Mosla scabra</i>	○				○	
864		アカジソ	<i>Perilla frutescens</i> var. <i>crispa</i> f. <i>purpurea</i>	○	○	○		○	逸出
865		ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> subsp. <i>asiatica</i>	○	○	○	○	○	
866		アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	○				○	
867		ヤマタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>transitra</i>			○		○	
868		エゾタツナミソウ	<i>Scutellaria pekinensis</i> var. <i>ussuriensis</i>			○		○	
869		ニガクサ	<i>Teucrium japonicum</i>	○				○	
870		ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>	○		○		○	
871	サギゴケ	トキワハゼ	<i>Mazus pumilus</i>	○	○	○		○	
872	ハエドクソウ	ミゾホオズキ	<i>Mimulus nepalensis</i>			○	○	○	
873		オオバミゾホオズキ	<i>Mimulus sessilifolius</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	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> subsp. <i>asiatica</i>	○		○	○	○	
875		ナガバハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> subsp. <i>asiatica</i> f. <i>oblongifolia</i>			○		○	
876	キリ	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>	○	○	○		○	帰化
877	ハマウツボ	ケヤマウツボ	<i>Lethraea japonica</i> var. <i>miqueliana</i>		○			○	
878		ミヤマママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> var. <i>nikkoense</i>	○	○	○	○	○	
879		ママコナ	<i>Melampyrum roseum</i> var. <i>japonicum</i>			○		○	
880		トモエシオガマ	<i>Pedicularis resupinata</i> subsp. <i>teucrifolia</i> var. <i>caespitosa</i>	○				○	
881		コシオガマ	<i>Phtheirospermum japonicum</i>	○				○	
882	クマツヅラ	シチヘンゲ	<i>Lantana camara</i> var. <i>aculeata</i>	○	○	○		○	帰化
883	ハナイカダ	ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	
884	モチノキ	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i> var. <i>crenata</i>	○	○	○	○	○	
885		アオハダ	<i>Ilex macropoda</i>	○	○	○	○	○	
886		ケナシアオハダ	<i>Ilex macropoda</i> f. <i>pseudomacropoda</i>	○		○		○	
887		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i> var. <i>pedunculosa</i>	○	○	○	○	○	
888		ツルツゲ	<i>Ilex rugosa</i> var. <i>rugosa</i>	○	○	○	○	○	
889		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	○	○	○	○	○	
890		クロソヨゴ	<i>Ilex sugerokii</i> var. <i>sugerokii</i>	○	○	○	○	○	
891		キキョウ	フクシマシャジン	<i>Adenophora divaricata</i>	○		○		○
892	ソバナ		<i>Adenophora remotiflora</i>	○		○	○	○	
893	シロソバナ		<i>Adenophora remotiflora</i> f. <i>leucantha</i>			○		○	
894	ツリガネニンジン		<i>Adenophora triphylla</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	
895	シデシャジン		<i>Asyneuma japonicum</i>			○		○	
896	ヤマホタルブクロ		<i>Campanula punctata</i> var. <i>hondoensis</i>	○		○	○	○	
897	ホタルブクロ		<i>Campanula punctata</i> var. <i>punctata</i>	○		○		○	
898	ツルニンジン		<i>Codonopsis lanceolata</i> var. <i>lanceolata</i>	○		○	○	○	
899	タニギキョウ		<i>Peracarpa carnososa</i> var. <i>carnososa</i>		○	○	○	○	
900	キキョウ		<i>Platycodon grandiflorus</i>			○		○	
901	キク	セイヨウノコギリソウ	<i>Achillea millefolium</i>	○	○	○	○		帰化
902		ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	○	○	○	○	○	
903		オクモミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i> var. <i>subapoda</i>	○		○	○	○	
904		ブタクサ	<i>Ambrosia artemisiifolia</i>	○		○		○	帰化
905		オオブタクサ	<i>Ambrosia trifida</i>	○		○		○	帰化
906		ヤマハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> subsp. <i>margaritacea</i> var. <i>margaritacea</i>	○		○	○	○	
907		カワラハハコ	<i>Anaphalis margaritacea</i> subsp. <i>yedoensis</i>	○		○		○	
908		ヨモギ	<i>Artemisia indica</i> var. <i>maximowiczii</i>	○	○	○	○	○	
909		イヌヨモギ	<i>Artemisia keiskeana</i>	○		○	○	○	
910		イワヨモギ	<i>Artemisia sacrorum</i>	○	○	○	○		帰化
911		シロヨメナ	<i>Aster ageratoides</i> var. <i>ageratoides</i>	○				○	
912		ゴマナ	<i>Aster glehnii</i> var. <i>hondoensis</i>	○		○	○	○	
913		ユウガギク	<i>Aster iinumae</i>	○				○	
914		ノコンギク	<i>Aster microcephalus</i> var. <i>ovatus</i>	○		○	○	○	
915		シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	○				○	
916		イナカギク	<i>Aster semiamplexicaulis</i>	○		○		○	
917		ヨメナ	<i>Aster yomena</i> var. <i>yomena</i>	○				○	
918		オケラ	<i>Atractylodes avata</i>	○		○		○	
919		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>	○				○	帰化

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	コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i> var. <i>pilosa</i>	○				○	帰化		
921		ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>	○		○		○			
922		コヤブタバコ	<i>Carpesium cernuum</i>	○		○	○	○			
923		ガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>	○	○	○	○	○			
924		ホソバガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>abrotanoides</i>	○				○	○		
925		ノッポロガンクビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i> var. <i>matsuei</i>	○				○	○		
926		オオガンクビソウ	<i>Carpesium macrocephalum</i>	○		○			○		
927		ミヤマヤブタバコ	<i>Carpesium triste</i>	○		○	○	○			
928		トキンソウ	<i>Centipeda minima</i>			○			○		
929		リュウノウギク	<i>Chrysanthemum makinoi</i>	○	○				○		
930		ナンブアザミ	<i>Cirsium comosum</i> var. <i>lanuginosum</i>	○					○		
931		モリアザミ	<i>Cirsium dipsacolepis</i> var. <i>dipsacolepis</i>	○					○		
932		ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i> subsp. <i>japonicum</i> var. <i>japonicum</i>	○	○	○	○	○			
933		ノリクラアザミ	<i>Cirsium norikurense</i>	○					○	○	
934		ニッコウアザミ	<i>Cirsium oligophyllum</i> var. <i>nikkoense</i>	○						○	
935		アメリカオニアザミ	<i>Cirsium vulgare</i>	○						○	帰化
936		ヒメムカシヨモギ	<i>Conyza canadensis</i>	○		○				○	帰化
937		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>	○		○				○	帰化
938		オオキンケイギク	<i>Coreopsis lanceolata</i>	○	○	○	○				帰化
939		ヤクシソウ	<i>Crepidiastrum denticulatum</i>	○		○	○	○			
940		ダントボロギク	<i>Erechtites hieracifolius</i> var. <i>hieracifolius</i>	○		○				○	帰化
941		ヒメジョオン	<i>Erigeron annuus</i>	○	○	○				○	帰化
942		ハルジオン	<i>Erigeron philadelphicus</i>	○	○	○				○	帰化
943		ヨツバヒヨドリ	<i>Eupatorium glehnii</i>	○		○	○	○			
944		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium makinoi</i>	○		○	○	○			
945		ツワブキ	<i>Farfugium japonicum</i> var. <i>japonicum</i>			○					逸出
946		ハキダメギク	<i>Galinsoga quadriradiata</i>	○						○	帰化
947		チチコグサモドキ	<i>Gamochaeta pensylvanica</i>			○				○	帰化
948		キクイモ	<i>Helianthus tuberosus</i>			○				○	帰化
949		ニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>dentatum</i>	○		○	○	○			
950		シロバナニガナ	<i>Ixeridium dentatum</i> subsp. <i>nipponicum</i> var. <i>albiflorum</i> f. <i>leucanthum</i>			○				○	
951		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i> var. <i>stolonifera</i>			○				○	
952		コオニタビラコ	<i>Lapsanastrum apogonoides</i>	○		○				○	
953		ヤブタビラコ	<i>Lapsanastrum humile</i>	○	○	○	○	○			
954		センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>	○		○				○	
955	カワリミタンポポモドキ	<i>Leontodon taraxacoides</i>			○				○	帰化	
956	フランスギク	<i>Leucanthemum vulgare</i>			○				○	帰化	
957	マルバダケブキ	<i>Ligularia dentata</i>	○						○		
958	オタカラコウ	<i>Ligularia fischeri</i>		○	○	○	○				
959	メタカラコウ	<i>Ligularia stenocephala</i>			○				○		
960	フクオウソウ	<i>Nabalus acerifolius</i>	○		○	○	○				
961	サワギク	<i>Nemosencio nikoensis</i>	○		○	○	○				
962	カニコウモリ	<i>Parasenecio adenostyloides</i>	○						○	○	
963	モミジガサ	<i>Parasenecio delphinifolius</i> var. <i>delphinifolius</i>	○	○	○	○	○				
964	ウスゲタマブキ	<i>Parasenecio farfarifolius</i> var. <i>farfarifolius</i>	○						○		
965	ヨブスマソウ	<i>Parasenecio hastatus</i> subsp. <i>orientalis</i> var. <i>orientalis</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	オオバコウモリ	<i>Parasenecio hastatus</i> subsp. <i>orientalis</i> var. <i>ramosus</i>	○		○		○	
967		コウモリソウ	<i>Parasenecio maximowiczianus</i> var. <i>maximowiczianus</i>	○		○	○	○	
968		オオカニコウモリ	<i>Parasenecio nikomontanus</i>	○		○		○	
969		フキ	<i>Petasites japonicus</i> subsp. <i>japonicus</i>	○	○	○	○	○	
970		コウゾリナ	<i>Picris hieracioides</i> subsp. <i>japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○		○	
971		アキノノゲシ	<i>Pterocypsela indica</i>	○		○		○	
972		ヤマニガナ	<i>Pterocypsela elata</i>	○		○		○	
973		ミヤマアキノノゲシ	<i>Pterocypsela triangulata</i>			○	○	○	
974		オオハンゴンソウ	<i>Rudbeckia laciniata</i>	○				○	帰化
975		ハンゴンソウ	<i>Senecio camabifolius</i>	○		○	○	○	
976		キオン	<i>Senecio nemorensis</i>	○		○	○	○	
977		ノボロギク	<i>Senecio vulgaris</i>	○		○		○	帰化
978		タムラソウ	<i>Serratula coronata</i> subsp. <i>insularis</i>			○		○	
979		コメナモミ	<i>Sigesbeckia glabrescens</i>	○				○	
980		メナモミ	<i>Sigesbeckia pubescens</i>	○				○	
981		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	○	○	○		○	帰化
982		アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea</i> subsp. <i>asiatica</i> var. <i>asiatica</i>	○	○	○	○	○	
983		ノゲシ	<i>Sonchus oleraceus</i>	○	○	○	○	○	
984		ヒロハホウキギク	<i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>squamatum</i>	○				○	帰化
985		ホウキギク	<i>Symphotrichum subulatum</i> var. <i>subulatum</i>	○				○	帰化
986		ヤブレガサ	<i>Symeilesis palmata</i>	○		○	○	○	
987		ハバヤマボクチ	<i>Synurus excelsus</i>	○				○	○
988		オヤマボクチ	<i>Synurus pungens</i> var. <i>pungens</i>	○				○	○
989		セイタカタンポポ	<i>Taraxacum elatum</i>			○		○	
990		カンサイタンポポ	<i>Taraxacum japonicum</i>		○	○		○	
991		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>	○		○	○	○	帰化
992		エゾタンポポ	<i>Taraxacum venustum</i>		○			○	
993		オオオナモミ	<i>Xanthium orientale</i> subsp. <i>orientale</i>	○				○	帰化
994		オニタビラコ	<i>Youngia japonica</i>		○	○		○	
995	レンブクソウ	レンブクソウ	<i>Adoxa moschatellina</i> var. <i>moschatellina</i>		○	○	○	○	
996		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> subsp. <i>sieboldiana</i>	○	○	○	○	○	
997		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	○	○	○	○	○	
998		コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i>	○	○	○	○	○	
999		オオカメノキ	<i>Viburnum furcatum</i>	○	○	○	○	○	
1000		カンボク	<i>Viburnum opulus</i> var. <i>sargentii</i>	○	○	○	○	○	
1001		オトコヨウゾメ	<i>Viburnum phlebotrichum</i>	○	○	○	○	○	
1002		オオミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>stipellatum</i>	○	○	○	○	○	
1003		ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i> var. <i>wrightii</i>	○	○	○	○	○	
1004	スイカズラ	ナバナ	<i>Dipsacus japonicus</i>	○		○	○	○	
1005		ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>	○	○	○	○	○	
1006		ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>gracilipes</i>	○	○	○		○	
1007		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i> var. <i>japonica</i>	○	○	○		○	
1008		キンギンボク	<i>Lonicera morrowii</i>			○		○	
1009		オミナエシ	<i>Patrinia scabiosifolia</i>	○		○	○		
1010		オトコエシ	<i>Patrinia villosa</i>	○	○	○	○	○	
1011		マツムシソウ	<i>Scabiosa japonica</i> var. <i>japonica</i>	○		○	○	○	

植物確認種リスト

(23/23)

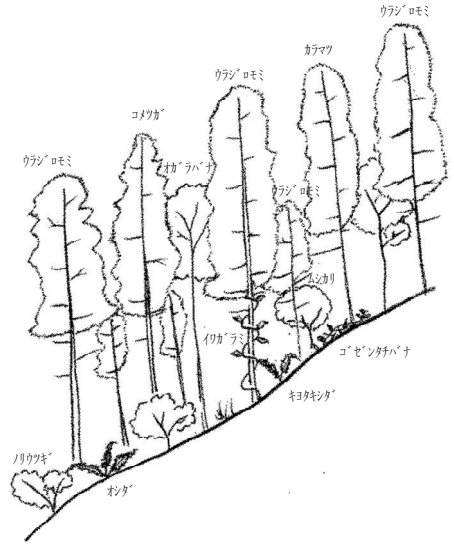
No.	科名	和名	学名	確認時期			対象事業 実施区域		備考	
				秋季	春季	夏季	内	外		
1012	スイカズラ	ニシキウツギ	<i>Weigela decora</i> var. <i>decora</i>	○		○		○		
1013	ウコギ	ウド	<i>Aralia cordata</i> var. <i>cordata</i>	○	○	○		○		
1014		タラノキ	<i>Aralia elata</i>	○	○	○	○	○		
1015		コシアブラ	<i>Chengiopanax sciadophylloides</i>	○	○	○	○	○		
1016		オカウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>japonicus</i>	○	○	○		○		
1017		ヤマウコギ	<i>Eleutherococcus spinosus</i> var. <i>spinosus</i>	○	○	○	○	○		
1018		タカノツメ	<i>Gamblea innovans</i>	○				○		
1019		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	○	○	○		○		
1020		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	○	○	○		○		
1021		ハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>septemlobus</i>	○	○	○	○	○		
1022		ケハリギリ	<i>Kalopanax septemlobus</i> var. <i>septemlobus</i> f. <i>maximowiczii</i>	○				○		
1023		ハリブキ	<i>Oplopanax japonicus</i> var. <i>japonicus</i>	○		○		○		
1024		トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i> var. <i>japonicus</i>	○		○	○	○		
1025		セリ	シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	○		○		○	
1026			シシウド	<i>Angelica pubescens</i> var. <i>pubescens</i>	○				○	
1027	シヤク		<i>Anthriscus sylvestris</i> subsp. <i>sylvestris</i>		○			○		
1028	ミツバ		<i>Cryptotaenia canadensis</i> subsp. <i>japonica</i>	○	○	○	○	○		
1029	セリ		<i>Oenanthe javanica</i> subsp. <i>javanica</i>	○	○	○		○		
1030	ヤブニンジン		<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>aristata</i>	○	○	○	○	○		
1031	ミヤマヤブニンジン		<i>Osmorhiza aristata</i> var. <i>montana</i>			○		○		
1032	イワセントウソウ		<i>Pternopetalum tanakae</i>		○	○	○	○		
1033	ウマノミツバ		<i>Sanicula chinensis</i>	○		○	○	○		
1034	カノツメソウ		<i>Spuriopimpinella calycina</i>			○		○		
1035	ヤブジラミ		<i>Torilis japonica</i>	○		○	○	○		
1036	オヤブジラミ		<i>Torilis scabra</i>			○		○		
計	130 科		1036 種	718	495	833	465	1024		

注：種名及び配列は、「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: 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) 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) 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

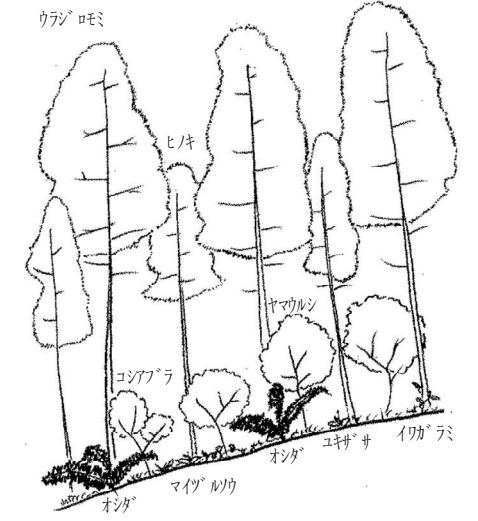
S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .	S	D・S	S P P .
I	3・3	ウラジロモミ	IV	1・1	キヨクシガ			
	2・1	オカラバナ		+	キノリョウソウ			
	1・1	コメツガ		+	イワセントウソウ			
	1・1	カラマツ		+	ヒメイチク			
	1・1	シラカバ		+	ホリチャクソウ			
				+	コメツガ			
				+	ヤマアシサイ			
				+	コミネカエテ			
				+	セリハオウレン			
				+	ツクハネソウ			
II	1・2	ウラジロモミ	+	アキシハ				
	1・1	オカラバナ	+	シナノキ				
	1・1	コメツガ	+	タケシマラン				
	+	イワガラミ	+	エンレイソウ				
				+	マンネスキ			
III	1・2	ムシカリ	+	ムシカリ				
	1・2	チシマササ	+	タニキキョウ				
	1・1	ナラキ	+	スターヤクシュ				
	1・1	ムラサキヤシオ	+	ハリフキ				
	1・1	コミネカエテ	+	コシアブラ				
	+	リョウブ	+	リョウブ				
	+	カツラ	+	オシタ				
	+	ウラジロモミ	+	ミヤマカタハミ				
+	サワラ	+	ヒメスギ					
+	エンコウカエテ	+	コヨウイチコ					
				+	サナキイチコ			
IV	2・3	イワガラミ						
	2・1	シノブカクマ						
	1・2	コゼンチバナ						
	1・1	ヤマソテツ						
	1・1	ホリハトウゲシハ						

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

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・水面下

(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) 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	+	コフタバラン	IV	+	アサノカエデ
	1・1	ミズナラ		+	シナノキ		+	ヤマクワカクタ
	1・1	シラビソ		+	トチノキ			
				+	ハリギリ			
				+	コシアブラ			
II	4・4	ヒノキ		+	コハノフユイチゴ			
	1・1	コシアブラ		+	イヌツゲ			
	+	イワガラミ		+	シノブカクマ			
				+	ツクハネノウ			
				+	エンレイソウ			
III	2・2	コシアブラ		+	ツタウルシ			
	1・2	チシマザサ		+	タニキギョウ			
	+	ヤマウルシ		+	シラネアザミ			
	+	ウワミズサクラ		+	ササハギンラン			
	+	オオミヤマカマスミ		+	ツルリンドウ			
	+	ウリハダカエデ		+	オオミヤマカマスミ			
	+	ミヤマザクラ		+	ヤマツツジ			
	+	コハチワカエデ		+	ウリハダカエデ			
	+	ヒトツバカエデ		+	サルナシ			
	+	コミネカエデ		+	アリトオシラン			
	+	ウラゲエンコウ		+	イワセトウソウ			
	+	トウヒ		+	ミヤマカイチコ			
				+	ミヤマシメ			
				+	ホソバトウゲシハ			
				+	マンネスキ			
IV	3・3	イワガラミ		+	フモトシメ			
	1・2	オシガ		+	ミヤマホト			
	1・2	マイヅルウ		+	ヘビノネコサ			
	1・2	アズマザサ		+	ホソバナライシダ			
	1・1	ユキササ		+	ヌルテ			
	+	ヤマウルシ		+	ミヤマザクラ			
	+	ズタヤクシュ		+	ミズナラ			
	+	タケシマラン		+	ホウチャクソウ			
	+	ツバメオモト		+	ミヤマワビ			
	+	ムシカリ		+	キノチドリ			

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

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・高湿草・非固岩層・固岩層・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

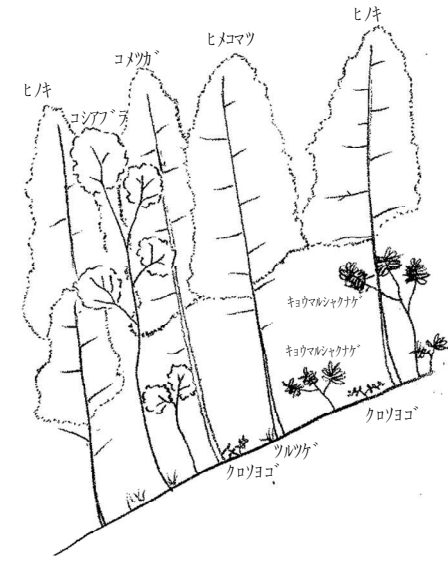
(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.63202

(海拔) 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	コメツカ						
	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	コメツカ						
III	1・2	キョウマルシヤクナゲ						
	1・1	ミスナラ						
IV	1・1	クロソヨゴ						
	+	ツルツケ						
	+	ムササギヤシオ						
	+	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						
	+	ウスノギ						
	+	ムシカリ						
	+	シノブカクマ						
	+	カエテ属sp.						
	+	ナナカマド						
	+	アズマザサ						
	+	ミソエテ						

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

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

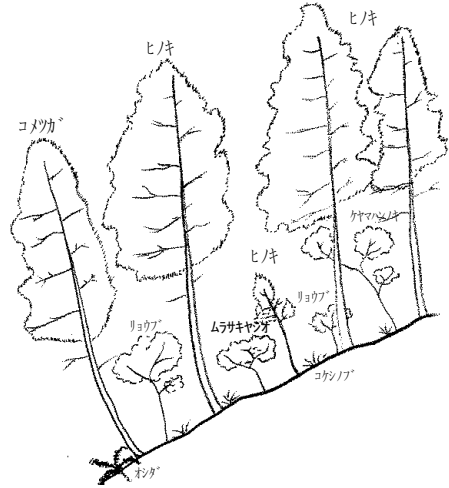
(北 緯) 36.12581

(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.72956

(海拔) 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)	ケヤマハシノキ	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	+	リウツギ			
	3・3	コムカク		+	ミヤマホクタ			
	2・1	ケヤマハシノキ		+	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	ヤマブドウ		+	マツブサ			
				+	リョウブ			
II	2・1	ケヤマハシノキ	+	ミネカエテ				
	2・1	ヒノキ	+	ミヤマウスラ				
	1・1	リョウブ	+	ケヤキ				
	1・1	ツガ	+	イワセントウソウ				
			+	ウスゲクロモジ				
			+	トチノキ				
			+	ミヤマナルコユリ				
III	1・1	ムラサキヤシオ	+	クロイチゴ				
	1・1	ムラサキシキブ	+	コハウチワカエテ				
	1・1	リョウブ						
	+	ザリコミ						
	+	タンコウハクイ						
	+	ニワトコ						
	+	ソヨコ						
IV	2・1	オシダ						
	1・1	フジシダ						
	1・1	コケシノブ						
	+	ホソバナライシダ						
	+	コマユミ						
	+	コミネカエテ						
	+	イワカラムシ						
+	ツクハネソウ							
+	ジャンシソ							
+	ヤマウルシ							

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

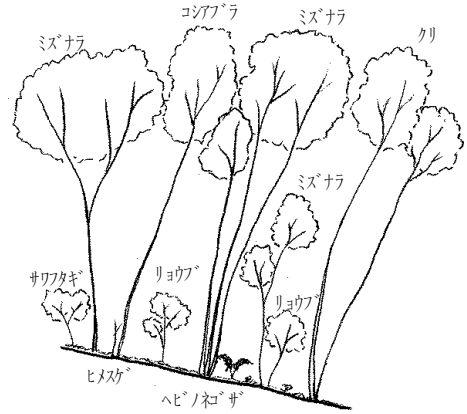
GPS No. 779 調査地: クリ・ミズナラ・シラカバ群落①

(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
(海拔) 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	+	ヒカゲノカズラ			
	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	サワラキ						
	+	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						
	+	アキノキノコ						
	+	ヒメノカサヤス						
	+	コシアブラ						
	+	ノリウツギ						
	+	ハリキリ						
	+	イチヤクソウ						
	+	オトコウソメ						
	+	リョウブ						
	+	マルハハギ						
	+	ササハギ						
	+	アカマツ						
	+	マンネスキ						
	+	ヤマトリセンマイ						

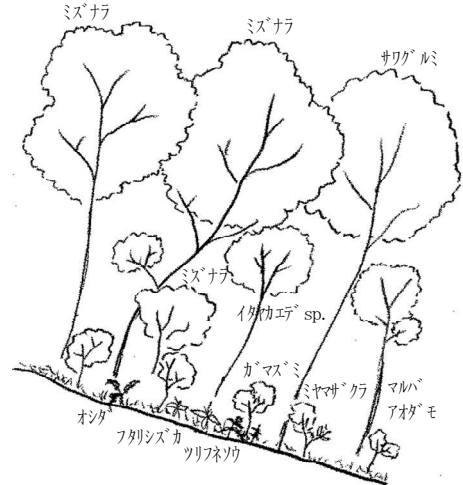
注) S: 階層 (stratum)
D・S: 優占度 (dominance) ・ 群度 (sociability)
S P P . : 種名

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) 32°
(土 湿) 乾・適・湿・過湿	(北 緯) 36.10125
(面積) 20 × 20 m	(東 経) 137.70184
(海拔) 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)	フタリシズカ	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	フタリシズカ	IV	+	フキ
	2・1	サワグルミ		2・2	ツリフネソウ		+	ハシロトコロ
	2・1	シラカバ		+	ササバギンラン		+	ミツバアケビ
				+	ダンコウバイ		+	ウリハダカエデ
				+	イチヤクソウ属sp.		+	マタビ
II	2・2	ミズナラ		+	サルトリイバラ		+	ワラビ
	2・2	カエデ属sp.		+	ミヤマサクラ		+	コハウチワカエデ
	2・1	サワフタギ		+	ハリギリ		+	アケシバ
	2・1	ハリギリ		+	キホウシ属sp.		+	ヤマハギ
	2・1	シナギ		+	ヤマカシウ			
	+	ブナ		+	オオトラノオ			
				+	ヒトツバカエデ			
				+	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		+	イタドリ			
	1・1	マルバアオダモ		+	ヤマウルシ			
	1・1	ダンコウバイ		+	イタヤカエデ			
	1・1	ツリフネソウ		+	ミヤマカマズミ			
	1・1	ミズナラ		+	スケ属sp.			
	1・1	リョウブ		+	オシタ			
	+	シラカバ		+	キケンショウマ			
	+	ミヤマカマズミ		+	ミツバツチグサ			
	+	クリ		+	ノリクサアザミ			
	+	イヌシテ		+	コミネカエデ			
	+	シナギ		+	ウリカエデ			
	+	ウラジロノキ		+	クリ			
	+	オオカモツヅル		+	クルマバソウ			
	+	アケシバ		+	イロハモミジ			
				+	ケタカネソウ			
				+	ツルリントウ			
				+	ヒロハナヤスリ			
				+	ナカハモミジイコ			
				+	コマユミ			

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

GPS No. 776 調査地: クリ・ミズナラ・シラカバ群落③

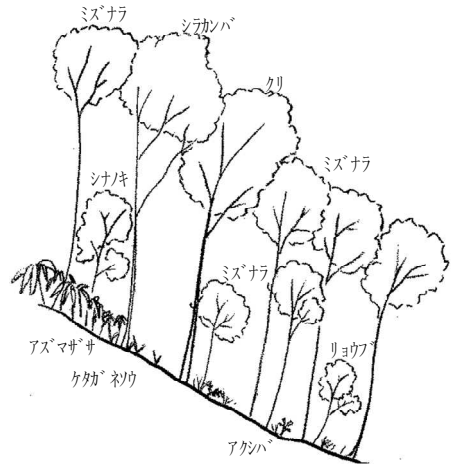
(地形) 山頂:尾根:斜面:上・中・下・凹・凸:谷:平地

(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・高湿草・非固岩屑・固岩屑・水面下

(風 当) 強・中・弱
(日 当) 陽・中陰・陰
(土 湿) 乾・適・湿・過湿
(面 積) 20 × 20 m
(海 抜) m

(傾斜方向) WNW
(傾斜度) 33°
(北 緯) 36.11637
(東 経) 137.71833
(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)	アズマザサ	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	+	オトノオ			
	2・1	シラカバ		+	ササギンラン			
	1・1	クリ		+	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	シナギ		+	コメツガ			
				+	ウツボグサ			
				+	ミヤマカイチゴ			
				+	ナカマド			
III	1・1	ミズナラ		+	ヘビノネコサ			
	1・1	ミヤママスミ		+	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	アズマザサ		+	クロホシソウ			
	2・2	ケカネウ		+	ツノハシバミ			
	1・1	アキギリソウ		+	ウツミスサクラ			
	1・1	ギボウシ属sp.		+	アオハダ			
	1・1	ミヤマザクラ		+	ヒカゲノカスラ			
	1・1	ミズナラ		+	ヤマブドウ			
	1・1	ヒメスゲ		+	コハウチワカエテ			
	1・1	アシバ		+	ヒトツバカエテ			
	+	ミヤママスミ		+	ツルウメモドキ			
	+	アカマツ		+	フキ			
	+	オトコエシ		+	ウメカサソウ			
	+	ヤマハハコ		+	ツリカネニンジン			
	+	ワラビ		+	ニガナ			
	+	イチヤクソウ						
	+	カスミサクラ						
	+	ホタルアケボノ属sp.						
	+	ウリハダカエテ						
	+	ハリギリ						
	+	ヤマホウチ属sp.						
	+	ヤマウルシ						

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

GPS No. 99 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) NNW

(日 当) 陽・中陰・陰

(傾斜度) 24°

(土 湿) 乾・適・湿・過湿

(北 緯) 36.14765

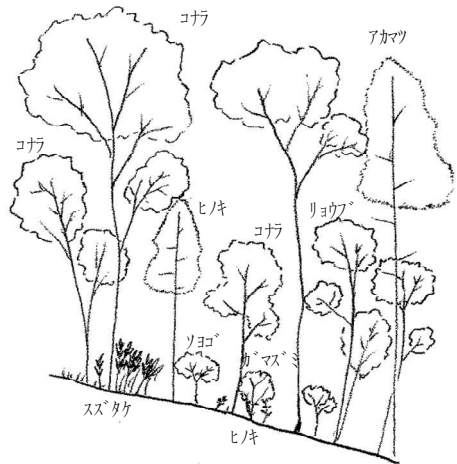
(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.87373

(海拔) 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	+	カマスミ			
	2・2	アカマツ		+	ヤマウルシ			
				+	アキシバ			
				+	ヤマツツジ			
				+	ツカ			
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	カマスミ		+	ミヤマカマスミ			
	1・1	ヤマサクラ		+	マルハアオダモ			
	1・1	ツカ						
	1・1	アカマツ						
	1・1	サワフタギ						
III	2・2	ソヨゴ						
	2・2	カマスミ						
	2・2	ヒノキ						
	1・1	リョウブ						
	1・1	ミズキ						
	1・1	ツカ						
	+	イヌカヤ						
	+	コナラ						
	+	ミヤマカマスミ						
	+	ムラサキシキブ						
IV	1・1	コナラ						
	1・1	スズク						
	1・1	ヒノキ						
	1・1	ソヨゴ						
	+	コミナエテ						

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

GPS No. 780 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・非固岩層・固岩層・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

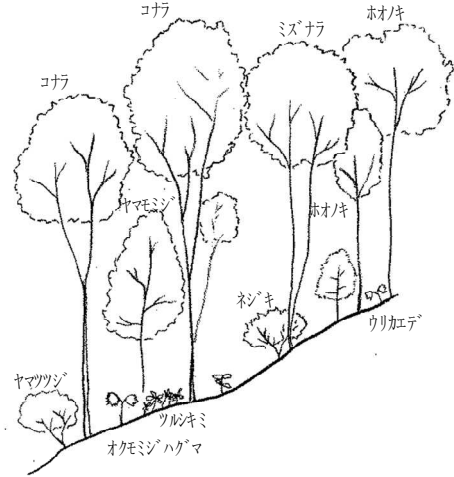
(北 緯) 36.15943

(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.84877

(海拔) 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	オクモシハグマ		+	ナルコユリ
	2・1	カスミサクラ		1・1	マイヅルソウ		+	ササハギンラン
	2・1	ヤマモシ		1・1	チコユリ		+	カマスミ
	1・1	ホオノキ		1・1	ケタカネソウ			
	1・1	コシアブラ		+	ヤブレカサ			
				+	アカマツ			
				+	ウワミスサクラ			
				+	タチゴコロ			
				+	シオデ			
II	1・1	ホオノキ		+	ヒトツバカエテ			
	1・1	カスミサクラ		+	コナラ			
	1・1	コハウチワカエテ		+	ミズナラ			
	1・1	ヤマモシ		+	コマユミ			
	1・1	ヒトツバカエテ		+	キンリョウソウ			
				+	ウリカエテ			
				+	アオハタ			
				+	オオカモメツル			
				+	ヤマウグイスカクラ			
				+	ウリハタカエテ			
III	1・1	ヤマツツジ		+	ツノハシハミ			
	1・1	ネジキ		+	コハウチワカエテ			
	1・1	タムシハ		+	アオタモ			
	1・1	リョウブ		+	ソコ			
	1・1	ツカ		+	マツフサ			
	1・1	ウリカエテ		+	イチヤクソウ			
	+	コハウチワカエテ		+	ジカバチソウ			
	+	ウラシロモミ		+	ツルリントウ			
	+	ウワミスサクラ		+	ヤマウルシ			
	+	アオハタ		+	ナナカマド			
	+	カマスミ		+	ワタケカマツカ			
	+	ツノハシハミ		+	ヤマツツジ			
				+	ササユリ			
				+	アキノハ			
				+	サワフタギ			

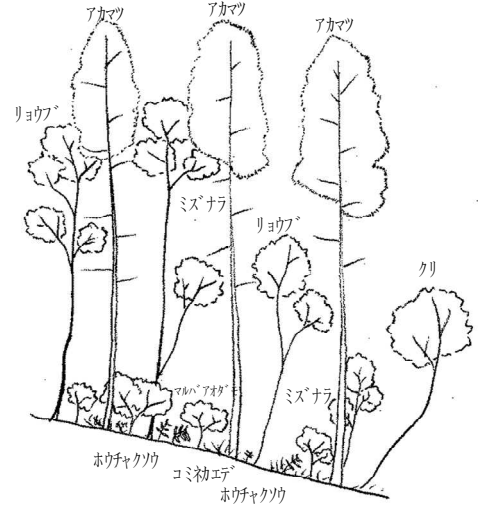
注) S : 階層 (stratum)
D・S : 優占度 (dominance) ・ 群度 (sociability)
S P P . : 種名

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) 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	ホリチャクソウ			
				+	オオカモメツル			
				+	ウリカエテ			
				+	ヤマカシュウ			
				+	ハニハナイチャクソウ			
II	4・4	リョウブ		+	ミヤマカマスミ			
	3・3	ミスナラ		+	ワラビ			
	3・3	クリ		+	ハリキリ			
	2・1	マルハアオダモ		+	ツノシバミ			
	2・1	ブナ		+	エンコウカエテ			
	1・1	ウラゲエンコウ		+	スミレ属sp.			
	1・1	カエテ属sp.		+	コミ初エテ			
	1・1	シラカバ		+	ミスナラ			
	+	サルトリイハラ		+	ササバギンラン			
	+	アラゲアオダモ		+	マルハアオダモ			
				+	ツルリントウ			
				+	チコユリ			
				+	ホオノキ			
				+	ダンコウハイ			
				+	アキシバ			
III	3・2	リョウブ		+	コマユミ			
	1・1	マルハアオダモ		+	クリ			
	1・1	ミスナラ		+	ギホウシ属sp.			
	+	ミヤマカマスミ		+	ミヤマクラ			
	+	ダンコウハイ		+	オオトラノオ			
	+	カマスミ		+	ナカハモシイコ			
	+	ヤマウルシ		+	クマイチコ			
	+	エンコウカエテ		+	ズミ			
	+	ヤマツツジ						
	+	ノリウツギ						

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

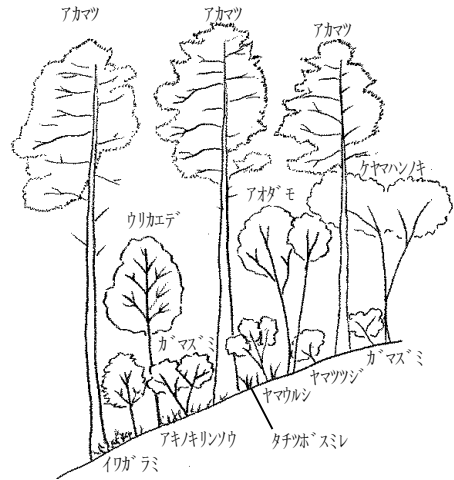
GPS No. 771 調査地: アカマツ群落②

(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・ <u>弱</u>	(傾斜方向) S
(日 当) <u>陽</u> ・中陰・陰	(傾斜度) 30°
(土 湿) <u>乾</u> ・ <u>適</u> ・湿・過湿	(北 緯) 36.1611
(面積) 20 × 20 m	(東 経) 137.83642
(海拔) 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	アキノリソウ	IV	+	クダガネソウ
				1・1	タチホノスミレ		+	ツルウメモドキ
				1・1	リョウブ			
				1・1	キイチゴ属sp.			
				1・1	シノウイチヤクソウ			
II	1・1	ケヤマハンノキ		1・1	ニガナ			
	1・1	ダンコウバイ		1・1	ノイバラ			
	1・1	アオダモ		1・1	イカガミ			
	1・1	リョウブ		+	エゾスズラン			
				+	コナラ			
III	2・2	ウリカエデ		+	ダンコウバイ			
	1・2	ネギキ		+	ウリハダカエデ			
	1・2	アオダモ		+	コバノガマズミ			
	1・2	カマズミ		+	ツノハシバミ			
	1・2	リョウブ		+	ヤマカシユウ			
	1・2	ヤマツツジ		+	ツタウルシ			
	1・1	ソココ		+	ミヤマウスラ			
	1・1	ヤマウルシ		+	カスミサクラ			
	1・1	ダンコウバイ		+	ススキ			
	1・1	ケヤマハンノキ		+	ウツギ			
	+	コナラ		+	フジ			
	+	ハイキ属sp.		+	ノフトウ			
	+	ウツミサクラ		+	ミヤママコナ			
	+	オトコウツメ		+	アカマツ			
	+	クリ		+	ハチワカエデ			
				+	コマユミ			
				+	コシアブラ			
				+	マタタビ			
				+	ホタルブクロ属sp.			
				+	ミヤマハコ			
IV	2・2	カマズミ属sp.		+	ミヤマサクラ			
	2・2	ヤマツツジ		+	イタドリ			
	1・1	ミカエデ		+	ツカ			
	1・1	アオダモ		+	ヤマハギ			
	1・1	ヤマウルシ		+	ヒメノガリヤス			

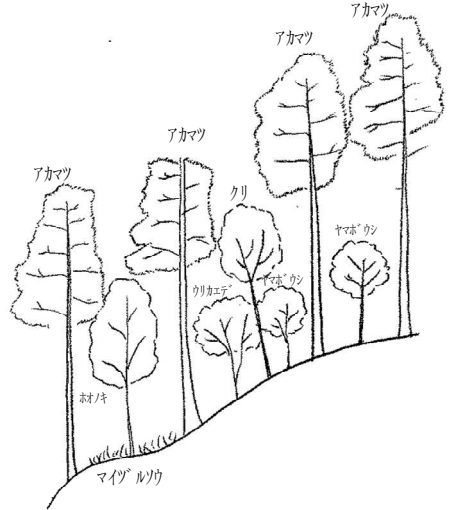
注) S: 階層 (stratum)
D・S: 優占度 (dominance) ・群度 (sociability)
S P P . : 種名

GPS No. 773 調査地: アカマツ群落③

(地形) 山頂:尾根:斜面:大・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) 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) 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	カマスミ		+	サワフタギ
				1・1	ウリカエテ		+	リュウブ
				1・1	ウリハダカエテ		+	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		+	マタタビ
	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
				+	オケラ		+	ミヤマナルコユリ
				+	タチトコロ			
				+	ワラビ			
III	3・3	ヤマボウシ		+	ヤマカシユウ			
	2・2	ウリカエテ		+	ソヨコ			
	2・1	カマスミ		+	ツルリントウ			
	1・1	コシアブラ		+	ヒメノカリヤス			
	1・1	ソヨコ		+	ミヤマサクラ			
	1・1	オトコウツメ		+	クリ			
	1・1	タムシハ		+	ミヤマウスラ			
	1・1	ヤマウルシ		+	ウメカサソウ			
	1・1	ウツミサクラ		+	ニガナ			
	1・1	ハイキ属sp.		+	アカマツ			
	1・1	クリ		+	キンミスヒキ			
	+	ホオノキ		+	マキノスシ			
	+	ナナカマド		+	ナナカマド			
	+	ネスミサシ		+	マツフサ			
	+	アオダモ		+	タンコウハイ			
	+	コハチワカエテ		+	オトコエシ			
	+	ツルハシハミ		+	ヤマハギ			
	+	ミヤマサクラ		+	ミヤマカイチコ			
	+	リュウブ		+	ヒョトリハナ			
	+	マツフサ		+	コナラ			
	+	ハンショウツル		+	シハイスシ			
	+	サフリホク		+	マルハサンキライ			
	+	レンゲツツジ		+	ハンショウツル			
	+	ナツハゼ		+	アキシハ			

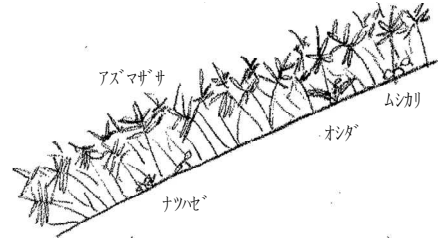
注) S: 階層 (stratum)
 D・S: 優占度 (dominance) ・ 群度 (sociability)
 S P P .: 種名

GPS No. 109 調査地: アズマザサ群落

(地形) 山頂:尾根:鞍面: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 抜) 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)	アズマザサ	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) アズマザサ群落

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	アズマザサ						
IV	1・2	ムシカリ						
	1・1	ナツハセ						
	+	ヤマソテツ						
	+	オシタ						
	+	ワラビ						
	+	ミスナラ						
	+	ウスケクロモン						
	+	アサノハエテ						
	+	エビカライコ						
	+	ツルツケ						
	+	イワカラム						
	+	ミヤマウラシロイコ						

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

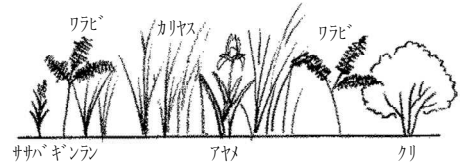
GPS No. 770 調査地： 伐採跡地①

(地形) 山頂：毛根：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) 5°
(土 湿) 乾・適・湿・過湿	(北 緯) 36.16199
(面 積) 4 × 4 m	(東 経) 137.7791
(海 抜) 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						
	+	ヤマハギ						
	+	アオダモ						
	+	ヤマウルシ						
	+	ツルウメトキ						
	+	ホオノキ						
	+	タンコウハク						
	+	サワフタギ						
	+	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						
	+	ササバギンラン						
	+	ヤマカシユウ						
	+	マルハサンキライ						
	+	ミツハアケビ						
	+	ユキササ						

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

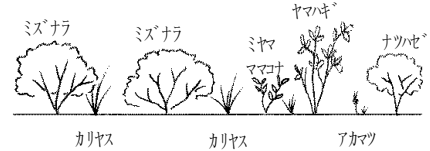
GPS No. 769 調査地： 伐採跡地②

(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 抜) m	(出現種数) 17 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)	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	ナツセ						
	+	ヤマウルシ						
	+	リョウブ						
	+	シラカバ						
	+	カマスミ属sp.						
	+	トネリコ属sp.						
	+	クリ						
IV	1・1	カリヤス						
	+	ツリカネニンジン						
	+	マルハサンキライ						
	+	ワラビ						
	+	イチヤクソウ属sp.						
	+	ミヤママコナ						
	+	アカマツ						
	+	アキギリソウ						

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

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・非固岩層・固岩層・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

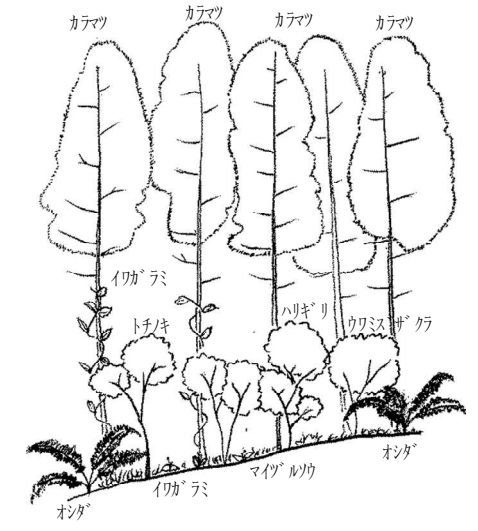
(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.65564

(海拔) 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	アズマザサ		+	ツバメオモト
				1・2	シラネハコシダ		+	ミヤマウスラ
II	1・1	イワガラミ		1・2	ヘニハナイヤクソウ		+	ミヤマナルコユリ
				1・1	ヘビノネコザ		+	シラカバ
				1・1	ホリハナライシダ		+	コミ初エテ
				1・1	ツルマサキ		+	キョクシダ
				+	イブキスカボ		+	サルナシ
III	1・1	ハリギリ		+	クモキリソウ		+	ウハユリ
	1・1	トチノキ		+	アケシハ		+	ミスナラ
	1・1	ウワミズサクラ		+	シシカシラ		+	クリンユキフデ
	1・1	ウリハダカエテ		+	エンレイソウ		+	ズダヤクシュ
	1・1	コシアブラ		+	ヤマブドウ		+	ミスギ
	+	リョウブ		+	ウド		+	ヤマクワカクタ
	+	ヤマウルシ		+	ササハギンラン		+	オククルマクワ
	+	タラノキ		+	ミヤマイボタ		+	ミヤマラビ
	+	ミヤマカマスミ		+	アキノキリンソウ			
	+	ミヤマザクラ		+	シナノキ			
	+	ノリウツギ		+	ミヤマカマスミ			
	+	マタタビ		+	マツブサ			
	+	ヤマアシサイ		+	フキ			
	+	ナナカマド		+	ヒトツバカエテ			
	+	ウラケエンコウ		+	タニキキョウ			
	+	ハチワカエテ		+	マタタビ			
	+	ツノシハミ		+	カラマツ			
	+	ミスナラ		+	イヌカヤ			
	+	ヌルテ		+	タラノキ			
	+	アカマツ		+	ミツバアケビ			
	+	ミヤマイボタ		+	アケビ			
	+	ニシキウツギ		+	ナガハモジイコ			
	+	カエテ属sp.		+	コマユミ			
	+	タムシハ		+	マツカセソウ			
				+	タチツボスミ			

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

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・非固岩層・固岩層・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

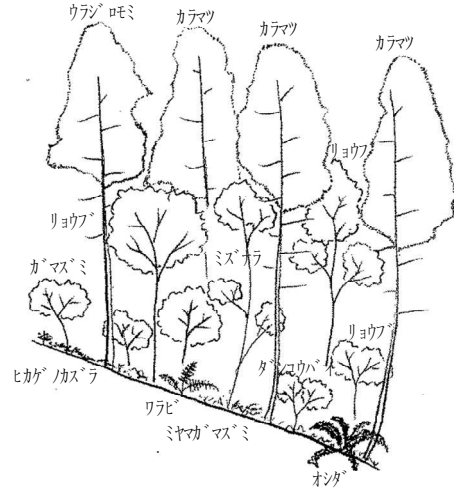
(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.69525

(海拔) 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	+	クロイチコ
	2・1	ウラゲ・ロモミ		+	ミヤマカマスミ		+	ホリハナライシダ
				+	マンネスキ		+	ヤマアジサイ
				+	ワラビ		+	ヤブハギ
				+	ウリカエデ		+	マルバアオダモ
II	3・3	リョウブ		+	ハチワカエデ		+	オトコエシ
	2・1	ミズナラ		+	クリ		+	ウチワトコロ
	2・1	カマスミ		+	チコユリ		+	リククラアサミ
	2・1	タノコウハイ		+	サルトリイバラ			
	2・1	サワフタギ		+	タノコウハイ			
	2・1	ウラゲ・エンコウ		+	ヘビノネコサ			
	2・1	クリ		+	スゲ属sp.			
	2・1	ツノハシバミ		+	キボウシ属sp.			
	2・1	トチノキ		+	オシダ			
				+	ヤマカシユウ			
III	3・2	リョウブ		+	ジュウモンシダ			
	2・1	タノコウハイ		+	リョウメンシダ			
	2・1	カマスミ		+	ミズナラ			
	1・1	ヤマカシユウ		+	ナカハモミジイコ			
	+	ヤマウルシ		+	ツノハシバミ			
	+	ミヤマカマスミ		+	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		+	ミヤマイホタ			
	+	ハチワカエデ		+	ホタルノコ属sp.			
	+	ウラゲ・エンコウ		+	タチツボスミ			
	+	アオダモ		+	カマスミ			
	+	ツノハシバミ		+	モミ			
	+	シナノキ		+	コシアブラ			
				+	クリ			
				+	ヤマウルシ			
				+	アオダモ			
				+	シカシラ			
				+	イワシロイテ			

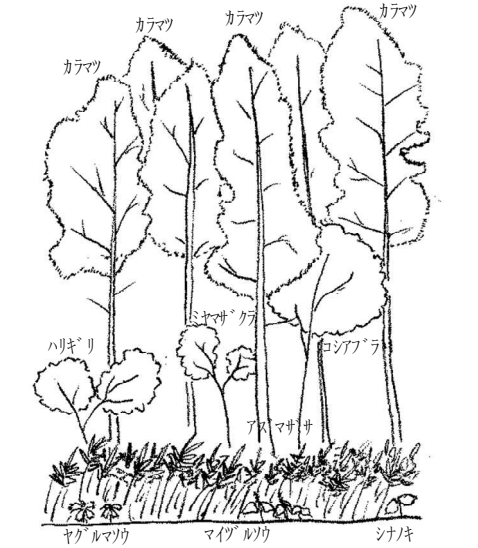
注) S: 階層 (stratum)
D・S: 優占度 (dominance) ・群度 (sociability)
S P P . : 種名

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・高湿草・非固岩層・固岩層・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
(海拔) 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)	アズマザサ	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	ヤグルマソウ			
				1・1	シナキ			
				+	ミヤマザサ			
				+	ヤマブドウ			
II	1・1	コシアブラ		+	ヘビノネコサ			
	1・1	ハリギリ		+	ムシカリ			
	1・1	ミヤマザサ		+	チョウセンコシ			
	1・1	ミズギ		+	マツブサ			
	+	ツタウルシ		+	ツノハシハミ			
	+	イワガラミ		+	イトドリ			
				+	アサノハカエテ			
				+	ツクハネソウ			
				+	オシタ			
				+	ツタウルシ			
III	5・5	アズマザサ		+	ヘニハチイチャクソウ			
	1・1	アサノハカエテ		+	ハリギリ			
	1・1	コシアブラ		+	ヤマウルシ			
	1・1	ノリウツギ		+	ミヤマホト			
	1・1	ナナカマド		+	イワガラミ			
	1・1	ヤマウルシ		+	ユキササ			
	1・1	ウリハダカエテ		+	ヤマカシユ			
	1・1	ミヤマザサ		+	ウリハダカエテ			
	1・1	シナキ		+	アオタモ			
	1・1	ツノハシハミ		+	ツルウメモトキ			
	1・1	ウワミズサクラ		+	エンレイソウ			
	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		+	ホソハナライシタ			
	+	ウト		+	トリカブト属sp.			
	+	サワフタギ		+	ミヤマタタヒ			
	+	バエカウツギ		+	アズキナシ			

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

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

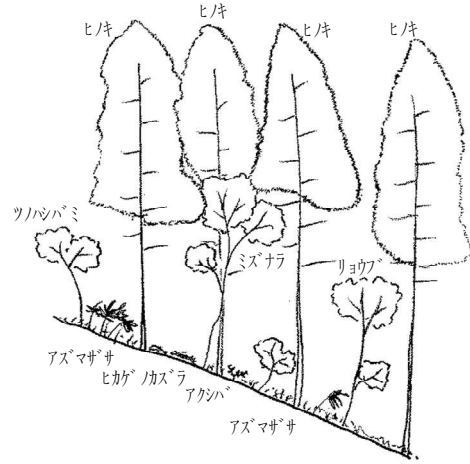
(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.70578

(海拔) 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)	アズマザサ	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			
	2・2	ミズナラ		+	ツルリトウ			
				+	ウリハダカエテ			
				+	チコユリ			
				+	イタヤカエテ			
II	2・2	ミズナラ		+	ツタウルシ			
	1・1	リョウブ		+	ヤマウルシ			
	1・1	ツノハシバミ		+	ミヤマカマスミ			
	1・1	サワフタギ		+	ヒノキ			
				+	カマスミ			
III	2・2	リョウブ		+	ヒメコマツ			
	2・2	ツノハシバミ		+	カヤマツ			
	2・1	アケシバ		+	マイヅルソウ			
	1・1	カマスミ		+	アオタモ			
	1・1	シナギ		+	スゲ属sp.			
	1・1	ムラサキヤシオ		+	シラカバ			
	+	クリ		+	サナカマト			
	+	モミ		+	ハリキリ			
	+	ヤマツツシ		+	タンコウハイ			
	+	ミヤマイト		+	マルハハキ			
				+	コシアブラ			
				+	イヌカヤ			
				+	ワラビ			
				+	ナツハセ			
IV	3・3	アズマザサ						
	3・3	ヒカゲノカスラ						
	1・1	アスヒカスラ						
	+	マンネスキ						
	+	アケシバ						
	+	リョウブ						
	+	ツノハシバミ						
	+	ケタカネソウ						
	+	ナルコユリ						
	+	ギボウシ属sp.						

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

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・非固岩層・固岩層・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

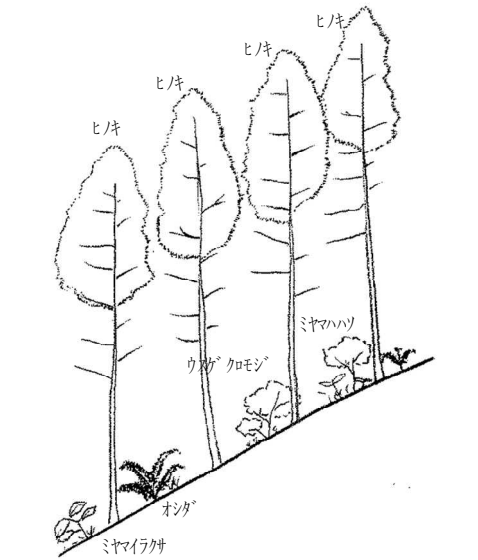
(北 緯) 36.13771

(面積) 20 × 20 m

(東 経) 137.73958

(海拔) 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)	ミヤマイラクサ	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	+	イカラムシ	IV	+	ヤマヌワラビ
	+	イヌツルメトキ		+	クジヤクシダ		+	キョタキシダ
				+	モミジイチョ		+	チチアワガネ
				+	シナギ			
				+	タンコウハイ			
II	—	—		+	ハナイカダ			
				+	フジ			
				+	タマアジサイ			
				+	ハエトクワ			
				+	リョウブ			
III	+	ウスグクロモジ		+	ミツバアケビ			
	+	ミヤマハハソ		+	フタリスカ			
	+	ウリノキ		+	ヤブニンジン			
	+	ユクノキ		+	マタタビ			
	+	イロハモミジ		+	ノブキ			
	+	ヤマアジサイ		+	ユキササ			
	+	ハクウンボク		+	トチノキ			
				+	ハイクウツギ			
				+	キケンショウマ			
				+	ミスヒキ			
IV	1・1	ミヤマイラクサ		+	ニリトコ			
	1・1	オシダ		+	ヤマクワ			
	1・1	トチハニンジン		+	ヤマカシユウ			
	+	ウワハミソウ		+	ルイヨウボクタン			
	+	ツルマサキ		+	エンレイソウ			
	+	イタドリ		+	ツキナシイテ			
	+	ジュウモンジシダ		+	ナツノハナワラビ			
	+	ササキク		+	ジシバリ			
	+	ヤマフキ		+	ハクウンボク			
	+	チトリノキ		+	アカソ			
	+	イロハモミジ		+	アカショウマ			
	+	ツクハネソウ		+	ニシキキ			
	+	ヤマアジサイ		+	ムカゴイラクサ			
	+	ムラサキシキブ		+	アオタモ			
	+	マツフサ		+	マルハサンキライ			

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

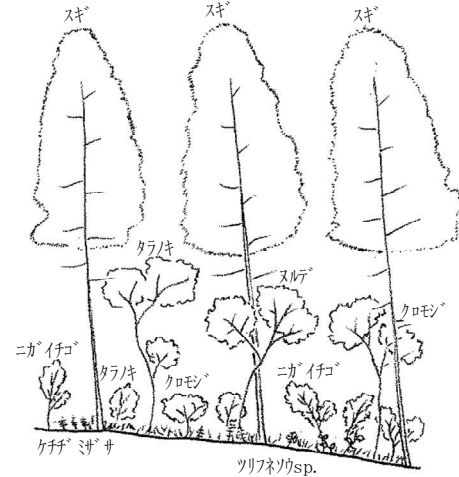
GPS No. 107 調査地: スギ・ヒノキ植林③

(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
(海拔) 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	+	ミヤマハツ	IV	+	ツルリントウ
				+	ハッコヤナキ		+	ヨモギ
				+	ヤマアジサイ		+	ノブキ
				+	ニワトコ		+	オオハコ
				+	ミズキ		+	スハ属sp.
II	1・1	タラノキ		+	マメカキ		+	クサイチゴ
	1・1	スルテ					+	イサガヤ
	+	クロモジ					+	オニタビラコ
	+	クリ					+	イヌワビ
	+	サワグルミ						
	+	ハリエンジュ	IV	3・3	ケチヂミザサ			
	+	コブシ		+	ツリフネウ属sp.			
	+	キリ		+	オシタ			
				+	マタタビ			
				+	クロモジ			
III	3・2	ニガイチゴ		+	クマイチゴ			
	2・2	クロモジ		+	イラクサ			
	1・1	タラノキ		+	フジ			
	1・1	スルテ		+	サンショウ			
	1・1	ヤマハシ		+	ニガイチゴ			
	1・1	クマイチゴ		+	サルトリイハラ			
	1・1	イタドリ		+	ミツハアケビ			
	+	タケノコ		+	ミヤママスミ			
	+	ヨウシュヤマコホウ		+	ヨウシュヤマコホウ			
	+	ハリエンジュ		+	キホウシ属sp.			
	+	ヤマウルシ		+	アカリ			
	+	ミツハツツギ		+	ヤマノイ			
	+	サンショウ		+	ウリカエテ			
	+	ミヤママスミ		+	ノリクアサミ			
	+	ムラサキキア		+	スギ			
	+	ウリカエテ		+	ミツハツツクリ			
	+	ウワミスサクラ		+	サワキク			
	+	ナガバシイコ		+	ハルシオン			
	+	モシイコ		+	フキ			
	+	ヤマウコ		+	イタドリ			

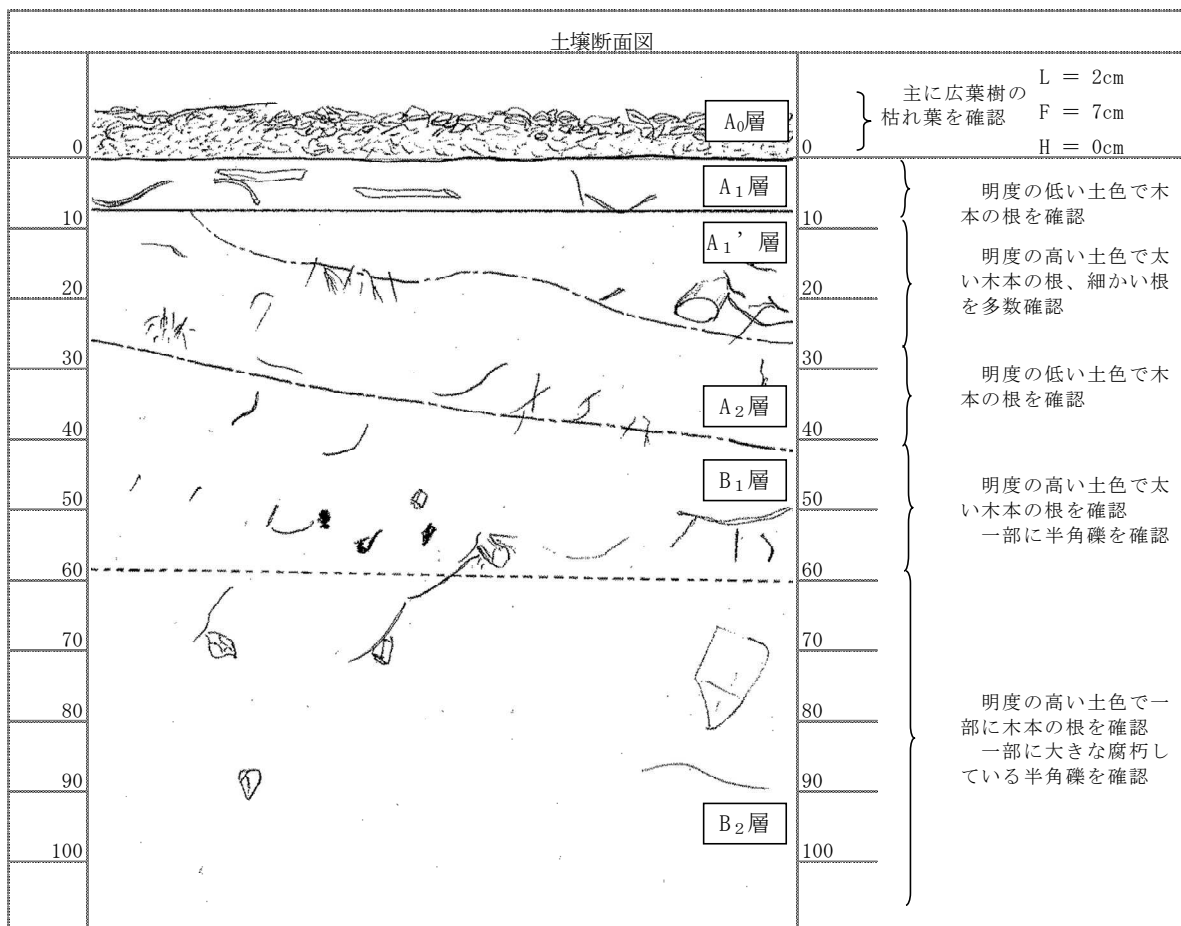
注) S: 階層 (stratum)
D・S: 優占度 (dominance) ・ 群度 (sociability)
S P P . : 種名

(4) 土壌調査票

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、小含む	半角礫、小含む、中含む	半角礫、小含む、中含む
土性	C	C	SL	CL	CL	CL
土壌構造	1. 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	細あり・大まれ
孔隙	なし	なし	なし	なし	なし	なし

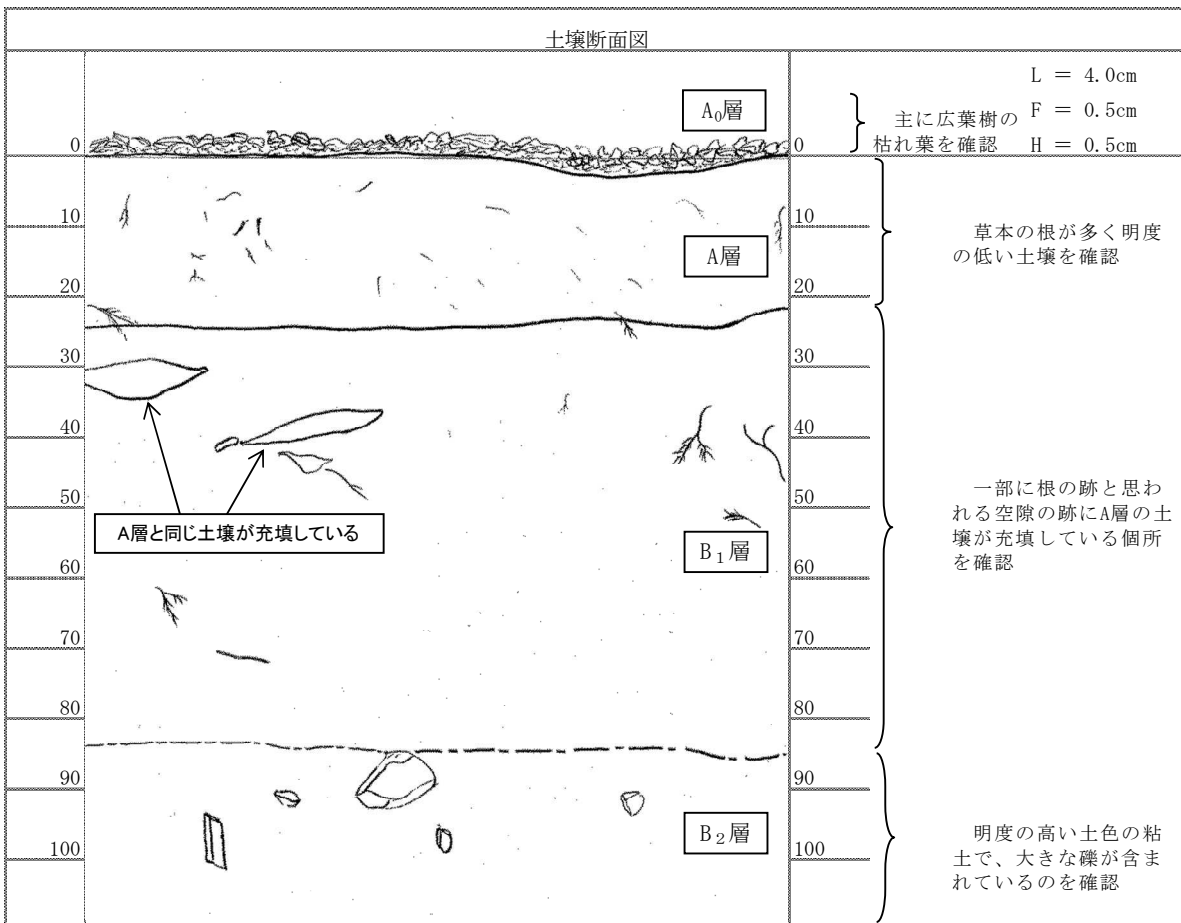
状況写真



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	漸変	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

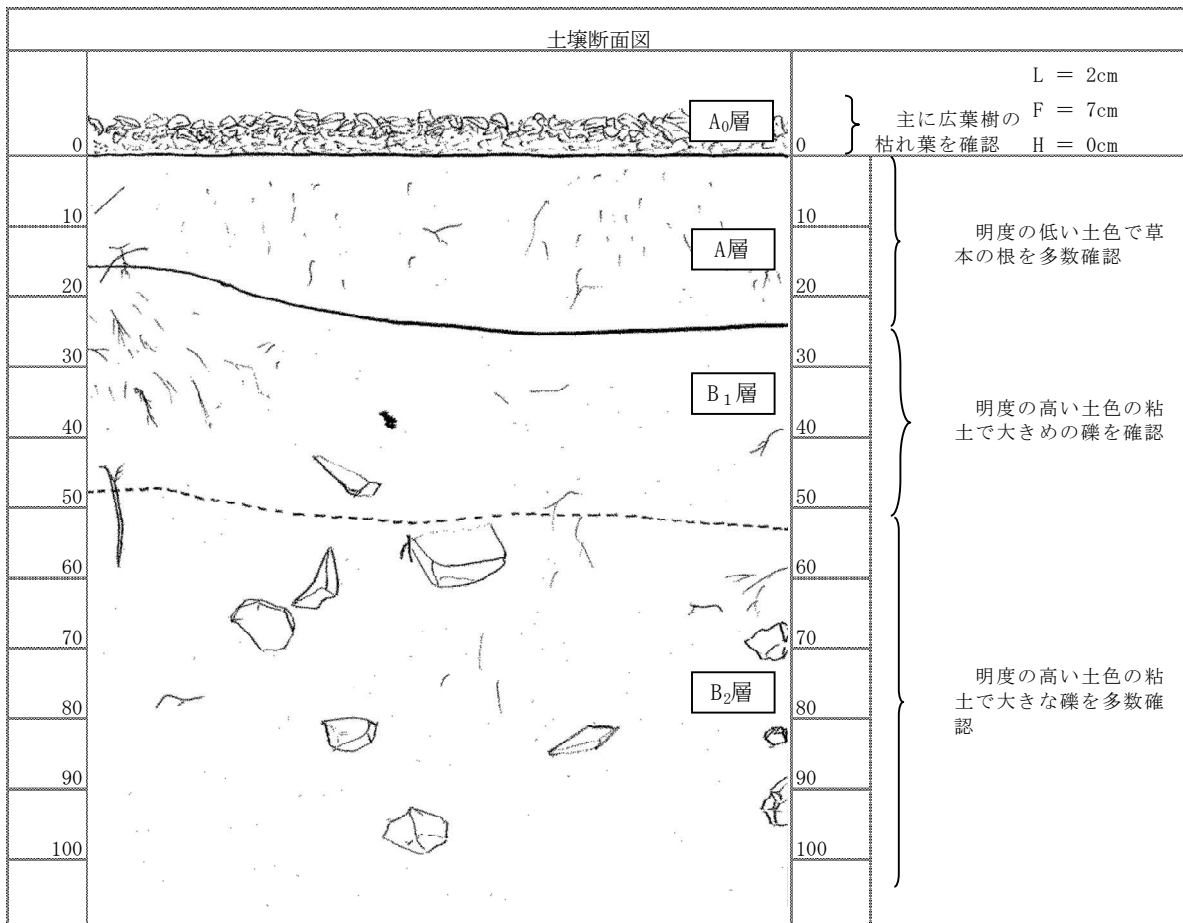
状況写真



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： <u>斜面</u> （ <u>上</u> / <u>中</u> / 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・巨富む
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

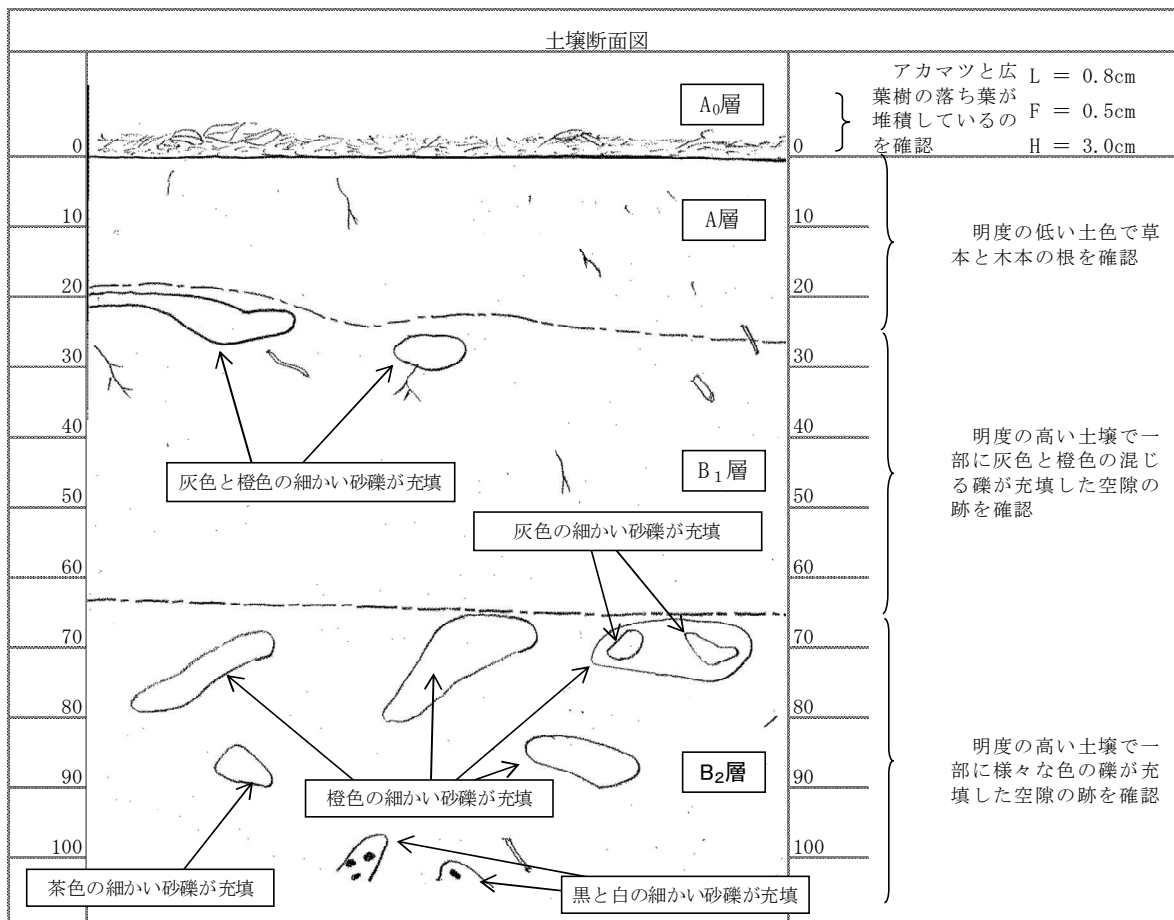
状況写真



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

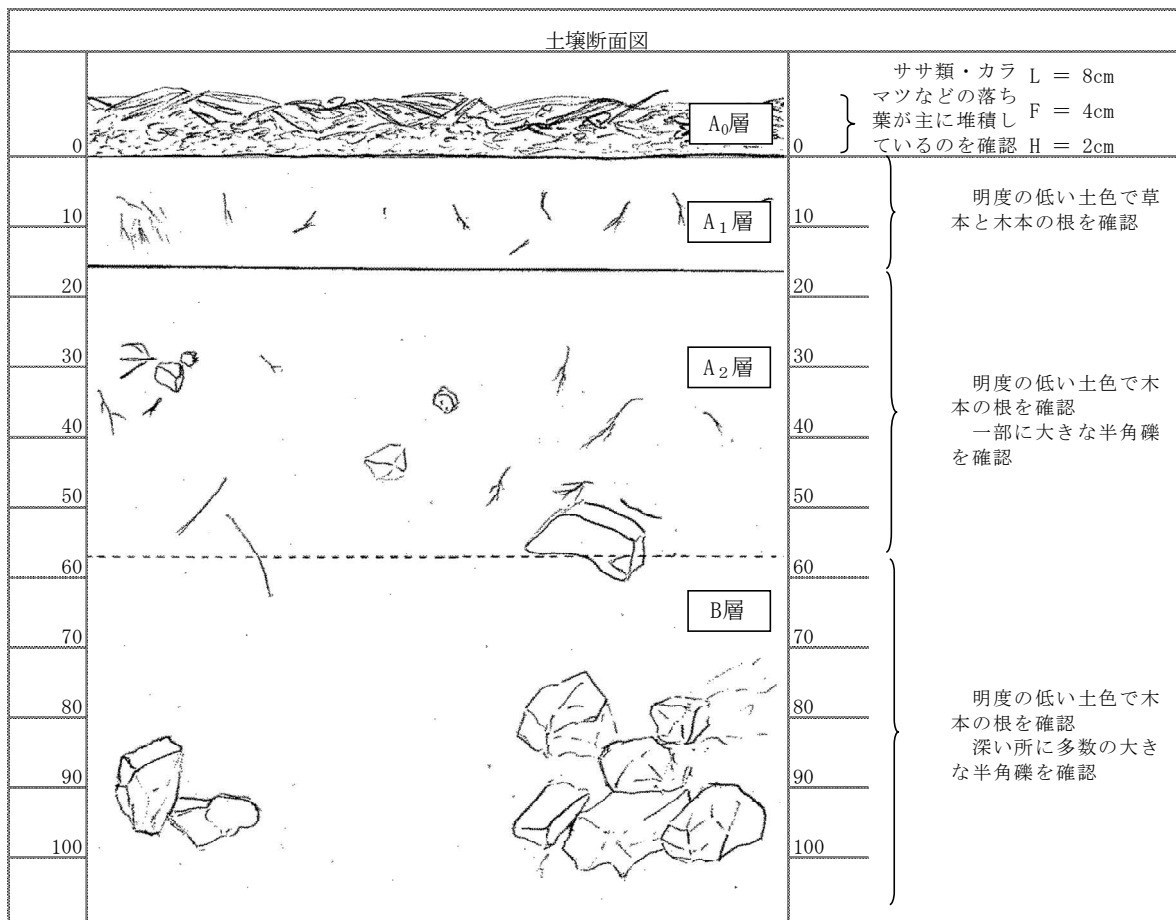
状況写真



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	半角礫大すこぶる含む、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	細あり	なし
	木本	なし	細多	細あり・中まれ
孔隙	なし	なし	なし	なし

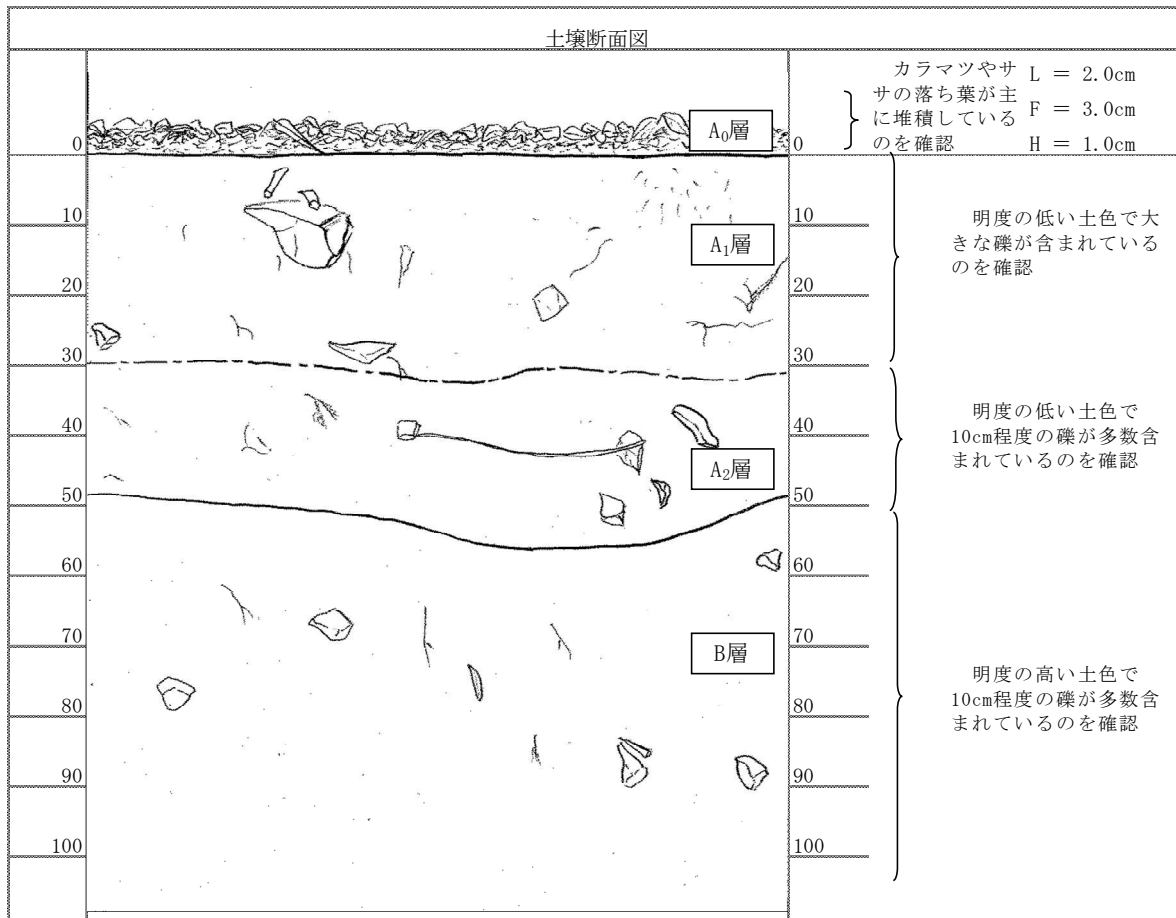
状況写真



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

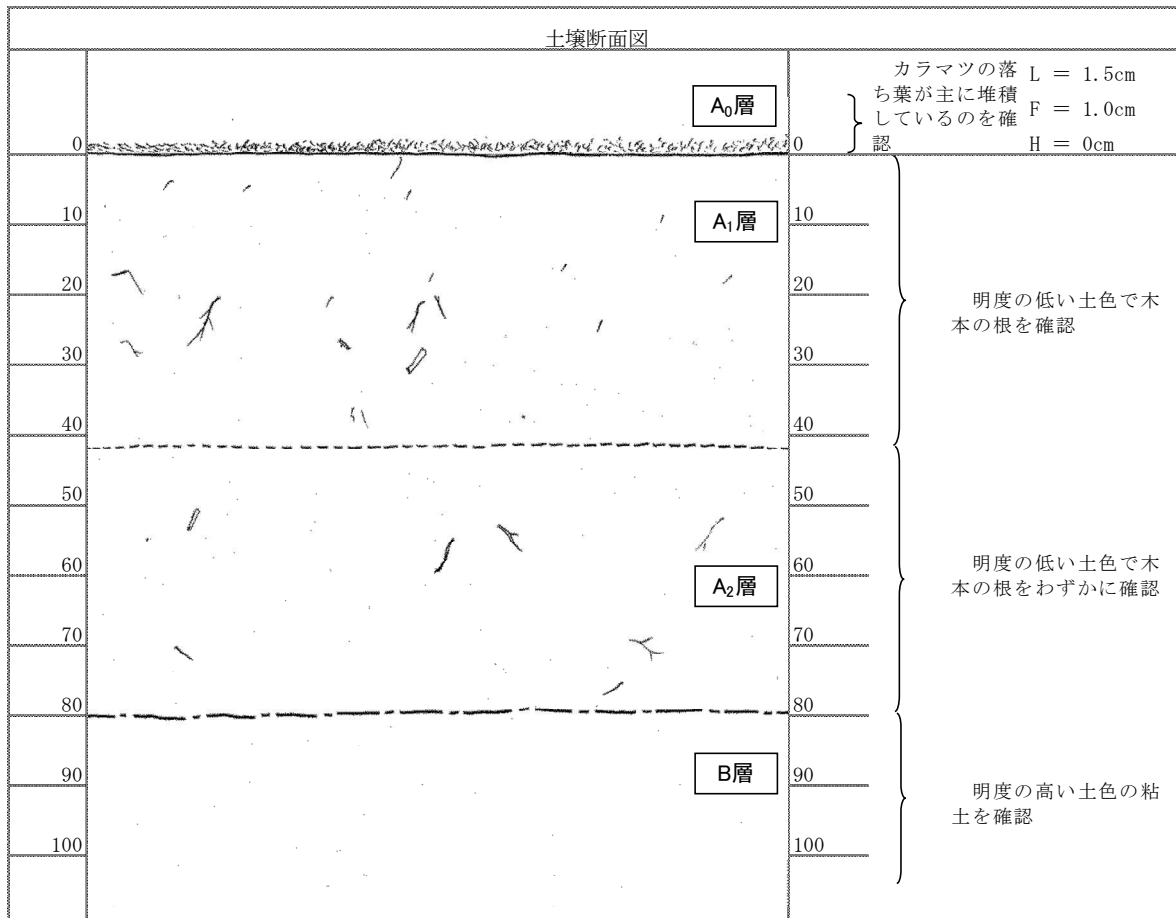
状況写真



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 ^切 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	漸変	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



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(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	漸変	—
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

