

7 植物

7-1 調査結果データ

(1) 維管束植物確認種リスト (評価書本編: 7-11-2 (1) 植物相 (維管束植物)) (1/7)

No.	科名	種名	学名	事業計画地						事業計画地周辺			
				改変区域			事業計画地			夏季	秋季	春季	
				夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季				
1	ヒカゲノカズラ科	ヒカゲノカズラ	<i>Lycopodium clavatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2		トウゲシバ	<i>Lycopodium serratum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
3	イワヒバ科	ヒメクラマゴケ	<i>Selaginella heterostachys</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
4		クラマゴケ	<i>Selaginella remotifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	トクサ科	スギナ	<i>Equisetum arvense</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
6	ゼンマイ科	ヤマドリゼンマイ	<i>Osmunda cinnamomea</i> var. <i>fokiensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7		ゼンマイ	<i>Osmunda japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
8	キジノオシダ科	オオキジノオ	<i>Plagiogyria euphlebia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9		キジノオシダ	<i>Plagiogyria japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10		ヤマソテツ	<i>Plagiogyria matsumureana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	ウラボシ科	コシダ	<i>Dicranopteris linearis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
12		ウラボシ	<i>Gleichenia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
13	フサシダ科	カニクサ	<i>Lygodium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
14	コケシノブ科	ハイホラゴケ	<i>Lacosteopsis orientalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
15	コバノイシカグマ科	イヌシダ	<i>Dennstaedtia hirsuta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
16		コバノイシカグマ	<i>Dennstaedtia scabra</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
17		イワヒメワラビ	<i>Hypolepis punctata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
18		フモトシダ	<i>Microlepia marginata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
19		ワラビ	<i>Pteridium aquilinum</i> var. <i>latiusculum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
20	ホンゴウシダ科	ホラシノブ	<i>Sphenomeris chinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
21	シノブ科	シノブ	<i>Davallia mariesii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
22	ミズワラビ科	イワガネゼンマイ	<i>Coniogramme intermedia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
23		イワガネソウ	<i>Coniogramme japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
24		タチシノブ	<i>Onychium japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
25	イノモトソウ科	オオバノイノモトソウ	<i>Pteris cretica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
26		オオバノハチジョウシダ	<i>Pteris excelsa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
27		イノモトソウ	<i>Pteris multifida</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
28	チャセンシダ科	トラノオシダ	<i>Asplenium incisum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
29		チャセンシダ	<i>Asplenium trichomanes</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
30	シシガシラ科	シシガシラ	<i>Struthiopteris niponica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
31	オシダ科	オニカナワラビ	<i>Arachniodes simplicior</i> var. <i>major</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
32		リョウメンシダ	<i>Arachniodes standishii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
33		キヨスミヒメワラビ	<i>Ctenitis maximowicziana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
34		ヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
35		ヤマヤブソテツ	<i>Cyrtomium fortunei</i> var. <i>clivicola</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
36		イワハゴ	<i>Dryopteris atrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
37		ベニシダ	<i>Dryopteris erythrosora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
38		オオベニシダ	<i>Dryopteris hondoensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
39		クマワラビ	<i>Dryopteris lacera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
40		ミヤマイタチシダ	<i>Dryopteris sabaei</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
41		オクマワラビ	<i>Dryopteris uniformis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
42		ヒメイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>sacrosancta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
43		ヤマイタチシダ	<i>Dryopteris varia</i> var. <i>setosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
44		ツルシダ	<i>Polystichum craspedosorum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
45		ツヤナシイノデ	<i>Polystichum ovato-paleaceum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
46		イノデ	<i>Polystichum polyblepharum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
47		サイゴクイノデ	<i>Polystichum pseudo-makinoi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
48		サカゲイノデ	<i>Polystichum retroso-paleaceum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
49		イノデモドキ	<i>Polystichum tagawanum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
50		ジュウモンジシダ	<i>Polystichum tripterum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
51	ヒメシダ科	グジグジシダ	<i>Phegopteris decursive-pinnata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
52		ミンシダ	<i>Stegogramma pozoi</i> ssp. <i>mollissima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
53		ハンゴシダ	<i>Thelypteris glanduligera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
54		ハリガネワラビ	<i>Thelypteris japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
55		ヤワラシダ	<i>Thelypteris laxa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
56		ヒメワラビ	<i>Thelypteris torresiana</i> var. <i>calvata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
57		ミドリヒメワラビ	<i>Thelypteris viridifrons</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
58	メシダ科	カラクサイヌワラビ	<i>Athyrium clivicola</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
59		ホソバイヌワラビ	<i>Athyrium iseanum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
60		ヌリワラビ	<i>Athyrium mesosorum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
61		イヌワラビ	<i>Athyrium niponicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
62		タニヌワラビ	<i>Athyrium otophorum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
63		ヤマイヌワラビ	<i>Athyrium vidalii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
64		ヒロバイヌワラビ	<i>Athyrium wardii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
65		シケチシダ	<i>Cornopteris decurrenti-alata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
66		シケシダ	<i>Deparia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
67		ハクモウイノデ	<i>Deparia pycnosora</i> var. <i>albosquamata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
68		ミヤマノコギリシダ	<i>Diplazium mettenianum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
69		キョダキシダ	<i>Diplazium squamigerum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
70		イヌガソク	<i>Matteuccia orientalis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
71	ウラボシ科	クラガリシダ	<i>Dryotaenium miyoshianum</i>	種の保護のため、確認状況は公表しません。									
72		ノキシノブ	<i>Lepisorus thunbergianus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
73	イチョウ科	イチョウ	<i>Ginkgo biloba</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
74	マツ科	モミ	<i>Abies firma</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
75		アカマツ	<i>Pinus densiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
76		ツガ	<i>Tsuga sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
77	スギ科	スギ	<i>Cryptomeria japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
78		コウヤマキ	<i>Sciadopitys verticillata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
79	ヒノキ科	ヒノキ	<i>Chamaecyparis obtusa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
80		アスナロ	<i>Thujaopsis dolabrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
81	マキ科	イヌマキ	<i>Podocarpus macrophyllus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
82	イヌガヤ科	イヌガヤ	<i>Cephalotaxus harringtonia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
83	クルミ科	ノグルミ	<i>Platycarya strobilacea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
84	カバノキ科	オオバヤシャブシ	<i>Alnus sieboldiana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
85		ミズメ	<i>Betula grossa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
86		クマシデ	<i>Carpinus japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
87		アカシデ	<i>Carpinus laxiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
88		イヌシデ	<i>Carpinus tschonoskii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
89	ブナ科	クリ	<i>Castanea crenata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
90		イヌブナ	<i>Fagus japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

No.	科名	種名	学名	事業計画地						事業計画地周辺		
				改変区域			夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季
				夏季	秋季	春季						
91		ナラガシワ	<i>Quercus aliena</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
92		アラカシ	<i>Quercus glauca</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
93		シラカシ	<i>Quercus myrsinaefolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
94		ウラジロガシ	<i>Quercus salicina</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
95		コナラ	<i>Quercus serrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
96		ツクバネガシ	<i>Quercus sessilifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
97		アベマキ	<i>Quercus variabilis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
98	ニレ科	エノキ	<i>Celtis sinensis</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
99		ケヤキ	<i>Zelkova serrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
100	クワ科	ヒメコウゾ	<i>Broussonetia kazinoki</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
101		ヤマグワ	<i>Morus australis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
102	イラクサ科	クサコアカソ	<i>Boehmeria gracilis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
103		ヤブマオ	<i>Boehmeria japonica</i> var. <i>longispica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
104		カラムシ	<i>Boehmeria nivea</i> ssp. <i>nipponivea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
105		アオカラムシ	<i>Boehmeria nipponivea</i> f. <i>concolor</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
106		メヤブマオ	<i>Boehmeria platanifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
107		コアカソ	<i>Boehmeria spicata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
108		アカソ	<i>Boehmeria sylvestris</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
109		ヤマトキホコリ	<i>Elatostema laetevirens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
110		ヒメウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
111		ウワバミソウ	<i>Elatostema umbellatum</i> var. <i>majus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
112		ムカゴイラクサ	<i>Laportea bulbifera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
113		ミヤマイラクサ	<i>Laportea macrostachya</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
114		カテンソウ	<i>Nanocnide japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
115		サンショウソウ	<i>Pellionia minima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
116		オオサンショウソウ	<i>Pellionia radicans</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
117		ヤマミズ	<i>Pilea japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
118		アオミズ	<i>Pilea pumila</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
119	ヤドリギ科	ヤドリギ	<i>Viscum album</i> ssp. <i>coloratum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
120	タデ科	ミズヒキ	<i>Antenoron filiforme</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
121		シンミズヒキ	<i>Antenoron neo-filiforme</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
122		ミヤマタニソバ	<i>Persicaria debilis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
123		イヌタデ	<i>Persicaria longiseta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
124		タニソバ	<i>Persicaria nepalensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
125		ハナタデ	<i>Persicaria posumbu</i> var. <i>laxiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
126		アキノウナギツカミ	<i>Persicaria sieboldii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
127		ミソソバ	<i>Persicaria thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
128		イタドリ	<i>Keynoutria japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
129		スイバ	<i>Rumex acetosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
130	ヤマゴボウ科	ヨウシュヤマゴボウ	<i>Phytolacca americana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
131		マルミノヤマゴボウ	<i>Phytolacca japonica</i>	種の保護のため、確認状況は公表しません。								
132	ナデシコ科	オランダミミナグサ	<i>Cerastium glomeratum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
133		ナンバンハコベ	<i>Cucubalus baccifer</i> var. <i>japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
134		ノミノフスマ	<i>Stellaria alsine</i> var. <i>undulata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
135		ウシハコベ	<i>Stellaria aquatica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
136		サワハコベ	<i>Stellaria diversiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
137		コハコベ	<i>Stellaria media</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
138		ミドリハコベ	<i>Stellaria neglecta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
139	ヒユ科	ヒカゲイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
140		ヒナタイノコズチ	<i>Achyranthes bidentata</i> var. <i>tomentosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
141	モクレン科	ホオノキ	<i>Magnolia hypoleuca</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
142		タムシバ	<i>Magnolia salicifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
143	マツブサ科	サネカズラ	<i>Kadsura japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
144		マツブサ	<i>Schisandra repanda</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
145	シキミ科	シキミ	<i>Illicium anisatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
146	クスノキ科	ヤブニッケイ	<i>Cinnamomum japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
147		カナクギノキ	<i>Lindera erythrocarpa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
148		ヤマコウバシ	<i>Lindera glauca</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
149		ダンコウバイ	<i>Lindera obtusiloba</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
150		ウスゲクロモジ	<i>Lindera sericea</i> var. <i>glabrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
151		クロモジ	<i>Lindera umbellata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
152		ホソバタバ	<i>Machilus japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
153		タブノキ	<i>Machilus thunbergii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
154		シロダモ	<i>Neolitsea sericea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
155		アブラチャン	<i>Parabenzoin praecox</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
156	キンボウゲ科	オオバショウマ	<i>Cimicifuga acerina</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
157		サラシナショウマ	<i>Cimicifuga simplex</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
158		ポタンヅル	<i>Clematis apiifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
159		ハンショウヅル	<i>Clematis japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
160		セリバオウレン	<i>Coptis japonica</i> var. <i>dissecta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
161		バイカオウレン	<i>Coptis quinquefolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
162		トウゴクサバノオ	<i>Dichocarpum trachyspermum</i>	種の保護のため、確認状況は公表しません。								
163		ウマノアシガタ	<i>Ranunculus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
164		キツネノボタン	<i>Ranunculus silerifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
165		アキカラマツ	<i>Thalictrum minus</i> var. <i>hypooleucum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
166	メギ科	ナンテン	<i>Nandina domestica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
167	アケビ科	ゴヨウアケビ	<i>Akebia × pentaphylla</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
168		アケビ	<i>Akebia quinata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
169		ミツバアケビ	<i>Akebia trifoliata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
170		ムベ	<i>Stauntonia hexaphylla</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
171	ツツラフジ科	アオツツラフジ	<i>Cocculus orbiculatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
172		ツツラフジ	<i>Sinomenium acutum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
173	ドクダミ科	ドクダミ	<i>Houttuynia cordata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
174	センリョウ科	ヒトリシズカ	<i>Chloranthus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
175		フタリシズカ	<i>Chloranthus serratus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
176	ウマノスズクサ科	ミヤコアオイ	<i>Heterotropa aspera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
177	ポタン科	ケナシベニバナヤマシヤクマク	<i>Paeonia obovata</i> var. <i>glabra</i>	種の保護のため、確認状況は公表しません。								
178	マタタビ科	サルナシ	<i>Actinidia arguta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
179		マタタビ	<i>Actinidia polygama</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
180	ツバキ科	ヤブツバキ	<i>Camellia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
181		サカキ	<i>Cleyera japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
182		ヒサカキ	<i>Eurya japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●

No.	科名	種名	学名	事業計画地						事業計画地周辺		
				改変区域								
				夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季
183		チャノキ	<i>Thea sinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
184	オトギリソウ科	オトギリソウ	<i>Hypericum erectum</i>	●	●		●	●		●	●	
185		サワオトギリ	<i>Hypericum pseudopetiolatum</i>			●		●	●			●
186	モウセンゴケ科	モウセンゴケ	<i>Drosera rotundifolia</i>				●				●	
187	ケシ科	ムラサキケマン	<i>Corydalis incisa</i>			●						
188		フウロケマン	<i>Corydalis pallida</i>			●						●
189		タケニグサ	<i>Macleaya cordata</i>	●	●		●	●	●	●	●	●
190	アブラナ科	ナズナ	<i>Capsella bursa-pastoris</i>			●						
191		タネツケバナ	<i>Cardamine flexuosa</i>			●		●	●		●	●
192		ジャニンジン	<i>Cardamine impatiens</i>			●		●	●		●	●
193		オオバタネツケバナ	<i>Cardamine scutata</i>		●	●		●	●		●	●
194		ワサビ	<i>Eutrema japonica</i>			●						
195	マンサク科	コウヤミズキ	<i>Corylopsis glabrescens</i> var. <i>gotoana</i>					●				●
196	ペンケイソウ科	コモチマンネングサ	<i>Sedum bulbiferum</i>			●						●
197	ユキノシタ科	チダケサシ	<i>Astilbe microphylla</i>	●		●						
198		アカショウマ	<i>Astilbe thunbergii</i>	●	●		●	●	●	●	●	●
199		クサアジサイ	<i>Cardiandra alternifolia</i>		●			●				●
200		ネコノメソウ	<i>Chrysosplenium grayanum</i>			●						
201		コガネネコノメソウ	<i>Chrysosplenium pilosum</i> var. <i>sphaerospermum</i>			●						
202		ウツギ	<i>Deutzia crenata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
203		コアジサイ	<i>Hydrangea hirta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
204		コガクウツギ	<i>Hydrangea luteo-venosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
205		ヤマアジサイ	<i>Hydrangea macrophylla</i> var. <i>acuminata</i>	●		●	●	●	●	●	●	●
206		ノリウツギ	<i>Hydrangea paniculata</i>			●	●	●		●	●	●
207		ツルアジサイ	<i>Hydrangea petiolaris</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
208		チャルメルソウ	<i>Mitella furusei</i> var. <i>subramosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
209		ユキノシタ	<i>Saxifraga stolonifera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
210		イワガラミ	<i>Schizophragma hydrangeoides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
211	バラ科	キンミズヒキ	<i>Agrimonia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
212		ヘビイチゴ	<i>Duchesnea chrysantha</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
213		ヤブヘビイチゴ	<i>Duchesnea indica</i>		●	●			●			●
214		ビワ	<i>Eriobotrya japonica</i>		●	●						
215		ダイコンソウ	<i>Geum japonicum</i>	●		●	●	●	●	●	●	●
216		ヤマブキ	<i>Kerria japonica</i>			●						
217		ミツバツチグリ	<i>Potentilla freyniana</i>			●					●	
218		オヘビイチゴ	<i>Potentilla sundaica</i> var. <i>robusta</i>			●						
219		カマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>laevis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
220		クカマツカ	<i>Pourthiaea villosa</i> var. <i>zollingeri</i>	●		●				●		
221		ウミズガラ	<i>Prunus grayana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
222		ヤマザクラ	<i>Prunus jamasakura</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
223		エドヒガン	<i>Prunus pendula</i> f. <i>ascendens</i>	●	●	●						
224		リンボク	<i>Prunus spinulosa</i>		●	●						
225		カスミザクラ	<i>Prunus verecunda</i>	●		●	●					●
226		モリイバラ	<i>Rosa jasminoides</i>			●						
227		ノイバラ	<i>Rosa multiflora</i>	●	●	●		●				●
228		ミヤコイバラ	<i>Rosa paniculigera</i>			●	●			●	●	
229		ヤマイバラ	<i>Rosa sambucina</i>		●	●	●	●	●	●	●	●
230		フユイチゴ	<i>Rubus buergeri</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
231		ヒロードイチゴ	<i>Rubus corchorifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
232		クマイチゴ	<i>Rubus crataegifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
233		ミヤマフユイチゴ	<i>Rubus hakonensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
234		クサイチゴ	<i>Rubus hirsutus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
235		ヒメバライチゴ	<i>Rubus minusculus</i>		●			●		●	●	●
236		ナガバモミジイチゴ	<i>Rubus palmatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
237		ナワシロイチゴ	<i>Rubus parvifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
238		コバノフユイチゴ	<i>Rubus pectinellus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
239		エビガライチゴ	<i>Rubus phoenicolasius</i>		●	●	●	●	●	●	●	●
240		ウラジロノキ	<i>Sorbus japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
241	マメ科	ネムノキ	<i>Albizia julibrissin</i>	●	●		●	●			●	●
242		イタチハギ	<i>Amorpha fruticosa</i>								●	
243		ヤブマメ	<i>Amphicarpaea bracteata</i> ssp. <i>edgeworthii</i> var. <i>japonica</i>	●	●							
244		ガンゲ	<i>Astragalus sinicus</i>			●						
245		ジャケツイバラ	<i>Caesalpinia decapetala</i> var. <i>japonica</i>		●		●					●
246		フジカンゾウ	<i>Desmodium oldhamii</i>		●							
247		アレチスズビトハギ	<i>Desmodium paniculatum</i>					●				●
248		スズビトハギ	<i>Desmodium podocarpum</i> ssp. <i>oxyphyllum</i>	●	●		●	●		●	●	
249		ノササゲ	<i>Dumasia truncata</i>	●	●		●	●		●	●	
250		コマツナギ	<i>Indigofera pseudotinctoria</i>			●						
251		ヤマハギ	<i>Lespedeza bicolor</i>				●					
252		メドハギ	<i>Lespedeza cuneata</i>				●				●	●
253		マルバハギ	<i>Lespedeza cyrtobotrya</i>		●					●	●	
254		ツクシハギ	<i>Lespedeza homoloba</i>				●	●		●	●	
255		ネコハギ	<i>Lespedeza pilosa</i>	●	●		●	●		●	●	
256		ハネミイヌエンジュ	<i>Maackia floribunda</i>		●	●	●	●		●	●	
257		クズ	<i>Pueraria lobata</i>	●	●		●	●		●	●	
258		ハリエンジュ	<i>Robinia pseudoacacia</i>							●	●	
259		コメツブツメクサ	<i>Trifolium dubium</i>			●						
260		シロツメクサ	<i>Trifolium repens</i>	●	●						●	●
261		ヤハズエンドウ	<i>Vicia angustifolia</i>			●						
262		ヤブツルアズキ	<i>Vigna angularis</i> var. <i>nipponensis</i>	●							●	●
263		ヤマフジ	<i>Wisteria brachybotrys</i>	●	●		●	●	●	●	●	●
264		フジ	<i>Wisteria floribunda</i>	●	●		●	●		●	●	
265	カタバミ科	カタバミ	<i>Oxalis corniculata</i>	●	●		●	●		●	●	●
266		ミヤマカタバミ	<i>Oxalis griffithii</i>	●	●		●	●		●	●	●
267		オッタチカタバミ	<i>Oxalis stricta</i>							●		
268	フウソウ科	アメリカフウロ	<i>Geranium carolinianum</i>	●	●							●
269		ガンノショウウコ	<i>Geranium thunbergii</i>			●		●		●		
270	トウダイグサ科	エノキグサ	<i>Acalypha australis</i>			●						
271		アカメガシワ	<i>Mallotus japonicus</i>	●			●	●	●	●	●	●
272		コバンノキ	<i>Phyllanthus flexuosus</i>					●		●	●	
273	ユズリハ科	ユズリハ	<i>Daphniphyllum macropodium</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
274	ミカン科	マツカゼソウ	<i>Boenninghausenia japonica</i>	●	●		●	●		●	●	●

No.	科名	種名	学名	事業計画地						事業計画地周辺			
				改変区域			事業計画地			夏	秋	春	
				夏	秋	春	夏	秋	春				
275		ミヤマシキミ	<i>Skimmia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
276		カラスザンショウ	<i>Zanthoxylum ailanthoides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
277		ザンショウ	<i>Zanthoxylum piperitum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
278		イヌザンショウ	<i>Zanthoxylum schinifolium</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
279	ウルシ科	ツダウルシ	<i>Rhus ambigua</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
280		ヌルデ	<i>Rhus javanica</i> var. <i>roxburghii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
281		ハゼノキ	<i>Rhus succedanea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
282		ヤマハゼ	<i>Rhus sylvestris</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
283		ヤマウルシ	<i>Rhus trichocarpa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
284	カエデ科	チドリノキ	<i>Acer carpinifolium</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
285		ウリカエデ	<i>Acer crataegifolium</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
286		ハウチワカエデ	<i>Acer japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
287		イタヤカエデ	<i>Acer mono</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
288		イロハモミジ	<i>Acer palmatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
289		オオモミジ	<i>Acer palmatum</i> var. <i>amoenum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
290		ウリハダカエデ	<i>Acer rufrinerve</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
291		コハウチワカエデ	<i>Acer sieboldianum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
292	トチノキ科	トチノキ	<i>Aesculus turbinata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
293	アワブキ科	アワブキ	<i>Meliosma myriantha</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
294		ミヤマハハソ	<i>Meliosma tenuis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
295	ツリフネソウ科	ツリフネソウ	<i>Impatiens textori</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
296	モチノキ科	イヌツゲ	<i>Ilex crenata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
297		タラヨウ	<i>Ilex latifolia</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
298		アオハダ	<i>Ilex macrospora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
299		タマミズキ	<i>Ilex micrococca</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
300		ソヨゴ	<i>Ilex pedunculosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
301		ウメモドキ	<i>Ilex serrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
302	ニシキギ科	ツルウメモドキ	<i>Celastrus orbiculatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
303		ニシキギ	<i>Euonymus alatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
304		コマユミ	<i>Euonymus alatus</i> f. <i>ciliato-dentatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
305		マサキ	<i>Euonymus japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
306		ムラサキマユミ	<i>Euonymus lanceolatus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
307		ツリバナ	<i>Euonymus oxyphyllus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
308		マユミ	<i>Euonymus sieboldianus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
309	ミツバウツギ科	ゴンズイ	<i>Euscaphis japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
310	クロタキカズラ科	クロタキカズラ	<i>Hosiea japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
311	クロウメモドキ科	クマヤナギ	<i>Berchemia racemosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
312		イソノキ	<i>Frangula crenata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
313		ネコノチチ	<i>Rhamnella franguloides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
314	ブドウ科	ノブドウ	<i>Ampelopsis glandulosa</i> var. <i>heterophylla</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
315		ヤブガラシ	<i>Cayratia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
316		ツタ	<i>Parthenocissus tricuspidata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
317		エビヅル	<i>Vitis ficifolia</i> var. <i>lobata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
318		サンカクヅル	<i>Vitis flexuosa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
319	アオギリ科	アオギリ	<i>Firmiana simplex</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
320	グミ科	ツルグミ	<i>Elaeagnus glabra</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
321		ナワシログミ	<i>Elaeagnus pungens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
322		ナツアサドリ	<i>Elaeagnus yoshinoi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
323	イイギリ科	イイギリ	<i>Idesia polycarpa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
324	スマレ科	タチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
325		コダチツボスミレ	<i>Viola grypoceras</i> var. <i>exilis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
326		アオイスミレ	<i>Viola hondoensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
327		オオタチツボスミレ	<i>Viola kusanoana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
328		スマレ	<i>Viola mandshurica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
329		ナガバタチツボスミレ	<i>Viola ovato-oblonga</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
330		ツボスミレ	<i>Viola verecunda</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
331		ヒメアギスミレ	<i>Viola verecunda</i> var. <i>subaequiloba</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
332		シハイスマレ	<i>Viola violacea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
333	キブシ科	キブシ	<i>Stachyurus praecox</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
334	ウリ科	アマチャヅル	<i>Gynostemma pentaphyllum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
335		スズメウリ	<i>Melothria japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
336		カラスウリ	<i>Trichosanthes cucumeroides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
337		キカラスウリ	<i>Trichosanthes kirilowii</i> var. <i>japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
338	アカバナ科	ウシタキソウ	<i>Circaea cordata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
339		ミズタマソウ	<i>Circaea mollis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
340		メマツヨイグサ	<i>Oenothera biennis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
341		オオマツヨイグサ	<i>Oenothera erythrosepala</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
342	アリノトウグサ科	アリノトウグサ	<i>Haloragis micrantha</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
343	ウリノキ科	ウリノキ	<i>Alangium platanifolium</i> var. <i>trilobum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
344	ミズキ科	アオキ	<i>Aucuba japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
345		ヤマボウシ	<i>Benthamidia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
346		ミズキ	<i>Cornus controversa</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
347		タマノミズキ	<i>Cornus macrophylla</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
348		ハナイカダ	<i>Helwingia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
349	ウコギ科	コシアブラ	<i>Acanthopanax sciadophylloides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
350		ウド	<i>Aralia cordata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
351		タラノキ	<i>Aralia elata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
352		タカノツメ	<i>Evodiopanax innovans</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
353		ヤツデ	<i>Fatsia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
354		キツタ	<i>Hedera rhombea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
355		ハリギリ	<i>Kalopanax pictus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
356		トチバニンジン	<i>Panax japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
357	セリ科	シラネセンキュウ	<i>Angelica polymorpha</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
358		ジャク	<i>Anthriscus sylvestris</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
359		ミツバ	<i>Cryptotaenia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
360		オオバチドメ	<i>Hydrocotyle javanica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
361		ノチドメ	<i>Hydrocotyle maritima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
362		オオチドメ	<i>Hydrocotyle ramiflora</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
363		チドメグサ	<i>Hydrocotyle sibthorpioides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
364		オヤブジラミ	<i>Torilis scabra</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
365	イワウメ科	オオイワカガミ	<i>Schizocodon soldanelloides</i> var. <i>magnus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
366	リョウブ科	リョウブ	<i>Clethra barbinervis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

種の保護のため、確認状況は公表しません。

No.	科名	種名	学名	事業計画地						事業計画地周辺				
				変更区域			夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季		
				夏季	秋季	春季								
367	イチヤクソウ科	シヤクジョウソウ	<i>Monotropia hypopitys</i>		●									
368		ギンリョウソウ	<i>Monotropastrum humile</i>			●				●				●
369		イチヤクソウ	<i>Pyrola japonica</i>	●	●	●	●				●	●	●	●
370	ツツジ科	ネジキ	<i>Lyonia ovalifolia</i> var. <i>elliptica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
371		ウスギヨウラク	<i>Menziesia cilicalyx</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
372		アセビ	<i>Pieris japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
373		ダイセンミツバツツジ	<i>Rhododendron nudipes</i> ssp. <i>niphophilum</i> var. <i>lagopus</i>											
374		ヤマツツジ	<i>Rhododendron obtusum</i> var. <i>kaempferi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
375		コバノミツバツツジ	<i>Rhododendron reticulatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
376		バイカツツジ	<i>Rhododendron semibarbatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
377		ホツツジ	<i>Tripetaleia paniculata</i>											
378		アケシバ	<i>Vaccinium japonicum</i>											
379		ナツハゼ	<i>Vaccinium oldhamii</i>											
380		カンサイスノキ	<i>Vaccinium smallii</i> var. <i>versicolor</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
381	ヤブコウジ科	マンリョウ	<i>Ardisia crenata</i>											
382		ヤブコウジ	<i>Ardisia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
383	サクラソウ科	オカトラノオ	<i>Lysimachia clethroides</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
384		コナスビ	<i>Lysimachia japonica</i> f. <i>subsessilis</i>											
385	カキノキ科	カキノキ	<i>Diospyros kaki</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
386	エゴノキ科	アサガラ	<i>Pterostyrax corymbosus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
387		オオバアサガラ	<i>Pterostyrax hispidus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
388		エゴノキ	<i>Styrax japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
389	ハイノキ科	タンナサワフタギ	<i>Symplocos coreana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
390		ハイノキ	<i>Symplocos myrtaea</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
391	モクセイ科	アオダモ	<i>Fraxinus lanuginosa</i> f. <i>serrata</i>											
392		マルバアオダモ	<i>Fraxinus sieboldiana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
393		ネズミモチ	<i>Ligustrum japonicum</i>											
394		キンモクセイ	<i>Osmanthus fragrans</i> var. <i>aurantiacus</i>											
395		ヒイラギ	<i>Osmanthus heterophyllus</i>											
396	リンドウ科	アケボノソウ	<i>Swertia bimaculata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
397		ツルリンドウ	<i>Tripterispermum japonicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
398	キョウチクトウ科	テイカカズラ	<i>Trachelospermum asiaticum</i> f. <i>intermedium</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
399		ツルニチニチソウ	<i>Vinca major</i>											
400	ガガイモ科	イケマ	<i>Cynanchum caudatum</i>											
401		ガガイモ	<i>Metaplexis japonica</i>											
402		オオカモメヅル	<i>Tylophora aristolochioides</i>											
403	アカネ科	ヒメヨツバムグラ	<i>Galium gracilens</i>											
404		ヤマムグラ	<i>Galium pogonanthum</i>											
405		ヤエムグラ	<i>Galium spurium</i> var. <i>echinospermon</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
406		ヨツバムグラ	<i>Galium trachyspermon</i>											
407		オククルマムグラ	<i>Galium trifloriforme</i>											
408		ハンカグサ	<i>Hedyotis lindleyana</i> var. <i>hirsuta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
409		ツルアリドオン	<i>Mitchella undulata</i>											
410		サツマイナモリ	<i>Ophiorrhiza japonica</i>											
411		ヘクソカズラ	<i>Paederia scandens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
412		アカネ	<i>Rubia argyi</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
413	ムラサキ科	オニルリソウ	<i>Cynoglossum asperium</i>											
414		ミズタビラコ	<i>Trigonotis brevipes</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
415	クマツヅラ科	ムラサキシキブ	<i>Callicarpa japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
416		ヤブムラサキ	<i>Callicarpa mollis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
417		クサギ	<i>Clerodendrum trichotomum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
418	シソ科	キランソウ	<i>Ajuga decumbens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
419		ニシキゴロモ	<i>Ajuga yezoensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
420		クルマバナ	<i>Clinopodium chinense</i> var. <i>parviflorum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
421		トウバナ	<i>Clinopodium gracile</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
422		イヌトウバナ	<i>Clinopodium micranthum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
423		カキドオシ	<i>Glechoma hederacea</i> var. <i>grandis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
424		ラショウモンカズラ	<i>Meehania urticifolia</i>											
425		ヒメジソ	<i>Mosla dianthera</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
426		イヌコウジュ	<i>Mosla punctulata</i>											
427		ウツボグサ	<i>Prunella vulgaris</i> ssp. <i>asiatica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
428		アキチヨウジ	<i>Rabdosia longituba</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
429		アキノタムラソウ	<i>Salvia japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
430		キバナアキギリ	<i>Salvia nipponica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
431		タツナミソウ	<i>Scutellaria indica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
432		ツルニガクサ	<i>Teucrium viscidum</i> var. <i>miquelianum</i>											
433	ナス科	クコ	<i>Lycium chinense</i>											
434		ヒョドリジョウゴ	<i>Solanum lyratum</i>											
435		ハダカホオズキ	<i>Tubocapsicum anomalum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
436	フジツギ科	フサフジツギ	<i>Buddleia davidii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
437	ゴマノハグサ科	ムラサキシキブゴケ	<i>Mazus miquelii</i>											
438		ミヤジマママコナ	<i>Melampyrum laxum</i> var. <i>nikkoense</i> f. <i>edentatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
439		ヒナノスツボ	<i>Scrophularia duplicato-serrata</i>											
440		タチヌノフグリ	<i>Veronica arvensis</i>											
441		サンシキワガタ	<i>Veronica muratae</i>											
442		オオイヌノフグリ	<i>Veronica persica</i>											
443	ノウゼンカズラ科	キリ	<i>Paulownia tomentosa</i>											
444	キツネノマゴ科	キツネノマゴ	<i>Justicia procumbens</i>											
445	ハエドクソウ科	ハエドクソウ	<i>Phryma leptostachya</i> ssp. <i>asiatica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
446	オオバコ科	オオバコ	<i>Plantago asiatica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
447	スイカズラ科	コツクバネウツギ	<i>Abelia serrata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
448		ヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
449		ウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glabra</i>											
450		ミヤマウグイスカグラ	<i>Lonicera gracilipes</i> var. <i>glandulosa</i>											
451		スイカズラ	<i>Lonicera japonica</i>											
452		ニワトコ	<i>Sambucus racemosa</i> ssp. <i>sieboldiana</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
453		ガマズミ	<i>Viburnum dilatatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
454		コバノガマズミ	<i>Viburnum erosum</i> var. <i>punctatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
455		オオカスノキ	<i>Viburnum furcatum</i>											
456		ヤブデマリ	<i>Viburnum plicatum</i> var. <i>tomentosum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
457		ヤマシダレ	<i>Viburnum urceolatum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
458		ミヤマガマズミ	<i>Viburnum wrightii</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

No.	科名	種名	学名	事業計画地						事業計画地周辺		
				改変区域			夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季
				夏季	秋季	春季						
459		ヤブウツギ	<i>Weigela floribunda</i>				●	●	●	●	●	●
460	オミナエシ科	オミナエシ	<i>Patrinia scabiosaefolia</i>		●							
461		オトロコエシ	<i>Patrinia villosa</i>		●		●	●			●	●
462	キキョウ科	ツルニンジン	<i>Codonopsis lanceolata</i>								●	●
463		タニギキョウ	<i>Peracarpa carnosae var. circaeoides</i>			●						
464	キク科	ノブキ	<i>Adenocaulon himalaicum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
465		ヌマダイコン	<i>Adenostemma lavenia</i>				●				●	
466		モミジハグマ	<i>Ainsliaea acerifolia</i>									●
467		キッコウハグマ	<i>Ainsliaea apiculata</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
468		ヨモギ	<i>Artemisia princeps</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
469		シロヨメナ	<i>Aster ageratoides ssp. leiophyllus</i>		●			●			●	
470		ノコンギク	<i>Aster ageratoides ssp. ovatus</i>	●	●			●			●	
471		シラヤマギク	<i>Aster scaber</i>	●	●			●			●	
472		アメリカセンダングサ	<i>Bidens frondosa</i>		●						●	
473		コセンダングサ	<i>Bidens pilosa</i>		●							
474		モミジガサ	<i>Cacalia delphinifolia</i>						●		●	
475		ヤブタバコ	<i>Carpesium abrotanoides</i>		●							
476		ガングビソウ	<i>Carpesium divaricatum</i>	●	●			●	●		●	
477		サジガングビソウ	<i>Carpesium glossophyllum</i>					●			●	
478		ノアザミ	<i>Cirsium japonicum</i>	●		●		●			●	
479		ヨシノアザミ	<i>Cirsium nipponicum var. yoshinoi</i>		●			●	●		●	●
480		オオアレチノギク	<i>Conyza sumatrensis</i>		●			●			●	
481		ベニバナボロギク	<i>Crassocephalum crepidioides</i>		●							
482		ダンドボロギク	<i>Erechtites hieracifolia</i>		●			●			●	
483		ヒメムカシヨモギ	<i>Erigeron canadensis</i>		●						●	
484		ヒヨドリバナ	<i>Eupatorium chinense var. oppositifolium</i>	●	●			●	●		●	
485		ハハコグサ	<i>Gnaphalium affine</i>								●	
486		ニガナ	<i>Ixeris dentata</i>			●					●	●
487		イワニガナ	<i>Ixeris stolonifera</i>		●	●	●	●	●		●	●
488		ヨメナ	<i>Kalimeris yomena</i>		●							
489		ヤマニガナ	<i>Lactuca raddeana var. elata</i>					●			●	
490		ムラサキニガナ	<i>Lactuca sororia</i>	●	●			●			●	●
491		センボンヤリ	<i>Leibnitzia anandria</i>					●				
492		カシワバハグマ	<i>Pertya robusta</i>	●	●							
493		コウヤボウキ	<i>Pertya scandens</i>		●			●	●		●	
494		フキ	<i>Petasites japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
495		シュウブソウ	<i>Rhynchospermum verticillatum</i>		●			●			●	
496		サワギク	<i>Senecio nikoensis</i>							●		
497		メナモミ	<i>Siegesbeckia orientalis ssp. pubescens</i>					●			●	
498		セイタカアワダチソウ	<i>Solidago altissima</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
499		アキノキリンソウ	<i>Solidago virgaurea var. asiatica</i>	●	●			●	●		●	●
500		ヒメジョオン	<i>Stenactis annuus</i>	●				●			●	
501		ヤブレガサ	<i>Syneilesis palmata</i>		●			●	●		●	●
502		キクバヤマボクチ	<i>Synurus palmatopinnatifidus</i>	●								
503		セイヨウタンポポ	<i>Taraxacum officinale</i>			●			●			●
504		ヤクシソウ	<i>Youngia denticulata</i>					●			●	
505		オニダヒラコ	<i>Youngia japonica</i>	●		●		●	●		●	●
506	ユリ科	ノギリラン	<i>Alettris luteoviridis</i>	●	●			●	●		●	
507		ハララン	<i>Aspidistra elatior</i>			●						
508		ホウチャクソウ	<i>Disporum sessile</i>					●	●		●	
509		チゴユリ	<i>Disporum smilacinum</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
510		ショウジョウバカマ	<i>Heloniopsis orientalis</i>	●		●			●		●	
511		ヤブカンゾウ	<i>Hemerocallis fulva var. kwanso</i>									
512		オオバギボウシ	<i>Hosta sieboldiana</i>	●	●	●						
513		ウバユリ	<i>Lilium cordatum</i>		●	●			●		●	
514		ササユリ	<i>Lilium japonicum</i>			●						
515		ヤブラン	<i>Liriope muscari</i>	●	●			●			●	
516		ジャノヒゲ	<i>Ophiopogon japonicus</i>	●	●	●	●	●	●		●	●
517		ナガバジャノヒゲ	<i>Ophiopogon ohwii</i>								●	●
518		ナルコユリ	<i>Polygonatum falcatum</i>			●			●			●
519		ミヤマナルコユリ	<i>Polygonatum lasianthum</i>	●	●							
520		アマドコロ	<i>Polygonatum odoratum var. pluriflorum</i>	●								
521		オモト	<i>Rohdea japonica</i>		●	●						
522		サルトリイバラ	<i>Smilax china</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
523		ダチシオデ	<i>Smilax nipponica</i>		●	●						
524		シオデ	<i>Smilax riparia var. ussuriensis</i>		●				●			●
525		ヤマカシユウ	<i>Smilax sieboldii</i>					●				
526		ヤマジノホトトギス	<i>Tricyrtis affinis</i>	●	●			●	●		●	●
527		ヤマホトトギス	<i>Tricyrtis macropoda</i>	●	●						●	
528		エンレイソウ	<i>Trillium smallii</i>			●						
529	ヒヤクブ科	ヒメナベワリ	<i>Crocmia japonica</i>						●			
530	ヒガンバナ科	ナツスイセン	<i>Lycoris squamigera</i>	●								
531	ヤマノイモ科	タヂドコロ	<i>Dioscorea gracillima</i>					●			●	
532		ヤマノイモ	<i>Dioscorea japonica</i>	●	●			●	●		●	
533		ウチワドコロ	<i>Dioscorea nipponica</i>								●	
534		カエデドコロ	<i>Dioscorea quinqueloba</i>								●	●
535		ヒメドコロ	<i>Dioscorea tenuipes</i>	●	●			●			●	
536		オニドコロ	<i>Dioscorea tokoro</i>	●	●			●	●		●	
537	アヤメ科	シャガ	<i>Iris japonica</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
538	イグサ科	イ	<i>Juncus effusus var. decipiens</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
539		コウガイゼキショウ	<i>Juncus leschenaultii</i>					●			●	
540		アオコウガイゼキショウ	<i>Juncus papillosus</i>				●					
541		クサイ	<i>Juncus tenuis</i>					●	●		●	
542		ヤマズメノヒエ	<i>Luzula multiflora</i>			●						●
543		ヌカボシソウ	<i>Luzula plumosa var. macrocarpa</i>			●			●			
544	ツユクサ科	ツユクサ	<i>Commelina communis</i>	●	●			●	●		●	●
545	イネ科	メリケンカルカヤ	<i>Andropogon virginicus</i>		●			●			●	●
546		コブナグサ	<i>Arthraxon hispidus</i>					●			●	
547		トダシバ	<i>Arundinella hirta</i>					●	●		●	
548		ヤマカモジグサ	<i>Brachypodium sylvaticum</i>	●	●							
549		ノガリヤス	<i>Calamagrostis arundinacea var. brachytricha</i>					●			●	
550		ヤマアワ	<i>Calamagrostis epigeios</i>	●								

No.	科名	種名	学名	事業計画地						事業計画地周辺		
				変更区域			夏季	秋季	春季	夏季	秋季	春季
				夏季	秋季	春季						
551		メヒシバ	<i>Digitaria ciliaris</i>	●							●	
552		アキメヒシバ	<i>Digitaria violascens</i>	●							●	
553		シナダレスズメガヤ	<i>Eragrostis curvula</i>								●	
554		カゼグサ	<i>Eragrostis ferruginea</i>	●							●	
555		オニウシノケグサ	<i>Festuca arundinacea</i>								●	
556		トボシガラ	<i>Festuca parvigluma</i>		●							●
557		チゴザサ	<i>Isachne globosa</i>	●					●		●	
558		ハイチゴザサ	<i>Isachne nipponensis</i>								●	
559		ササグサ	<i>Lophatherum gracile</i>	●							●	
560		ササガヤ	<i>Microstegium japonicum</i>	●					●		●	
561		アシボソ	<i>Microstegium vimineum</i> var. <i>polystachyum</i>	●					●		●	
562		スキ	<i>Miscanthus sinensis</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
563		ケチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
564		コチヂミザサ	<i>Oplismenus undulatifolius</i> var. <i>japonicus</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
565		ヌカキビ	<i>Panicum bisulcatum</i>	●							●	
566		スズメノヒエ	<i>Paspalum thunbergii</i>	●					●		●	
567		チカラシバ	<i>Pennisetum alopecuroides</i> f. <i>purpurascens</i>	●							●	
568		ヨシ	<i>Phragmites australis</i>	●								
569		ツルヨシ	<i>Phragmites japonica</i>	●								
570		ハチク	<i>Phyllostachys nigra</i> var. <i>henonis</i>	●	●				●			●
571		モウソウチク	<i>Phyllostachys pubescens</i>	●	●	●			●			
572		ネザサ	<i>Pleioblastus chino</i> var. <i>viridis</i>	●					●		●	
573		ミノイチゴツナギ	<i>Poa acroleuca</i>			●	●				●	
574		ヤダケ	<i>Pseudosasa japonica</i>						●			
575		チュウゴクザサ	<i>Sasa veitchii</i> var. <i>hirsuta</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
576		アキノエノコログサ	<i>Setaria faberi</i>		●							
577	ヤシ科	シュロ	<i>Trachycarpus fortunei</i>		●							
578	サトイモ科	マムシグサ	<i>Arisaema serratum</i>		●				●		●	●
579		ウラシマソウ	<i>Arisaema thunbergii</i> ssp. <i>urashima</i>								●	
580		ヒガンマムシグサ	<i>Arisaema undulatifolium</i>									
581		オオハング	<i>Pinellia tripartita</i>					●			●	●
582	カヤツリグサ科	アオスゲ	<i>Carex breviculmis</i>		●						●	●
583		クダガネソウ	<i>Carex ciliato-marginata</i>					●			●	●
584		ヒメカンスゲ	<i>Carex conica</i>		●						●	●
585		アゼナルコ	<i>Carex dimorpholepis</i>							●		●
586		カサスゲ	<i>Carex dispalata</i>		●							
587		ヤマテキリスゲ	<i>Carex flabellata</i>		●							
588		ヒゴクサ	<i>Carex japonica</i>					●			●	
589		テキリスゲ	<i>Carex kiotensis</i>		●							
590		ナキリスゲ	<i>Carex lenta</i>		●			●			●	
591		ヒメシラスゲ	<i>Carex mollicula</i>	●				●				
592		カンスゲ	<i>Carex morrowii</i>			●						
593		ミヤマカンスゲ	<i>Carex multifolia</i>			●				●		●
594		ササノハスゲ	<i>Carex pachygyna</i>	●				●			●	
595		コカンスゲ	<i>Carex reinii</i>							●		●
596		クサスゲ	<i>Carex rugata</i>			●				●		●
597		タガネソウ	<i>Carex siderosticta</i>		●					●		●
598		ニシノホンモンジスゲ	<i>Carex stenostachys</i>			●				●		●
599		フサナキリスゲ	<i>Carex teiogyne</i>								●	
600		ヤワラスゲ	<i>Carex transversa</i>							●		●
601		アイダクグ	<i>Cyperus brevifolius</i>		●						●	
602		ヒメクグ	<i>Cyperus brevifolius</i> var. <i>leiollepis</i>								●	
603		アブラガヤ	<i>Scirpus wichurae</i>	●				●	●		●	●
604	ショウガ科	ミョウガ	<i>Zingiber mioga</i>	●	●	●	●	●	●	●	●	●
605	ラン科	エビネ	<i>Calanthe discolor</i>									
606		ナツエビネ	<i>Calanthe reflexa</i>									
607		エビネ属の一種	<i>Calanthe</i> sp.									
608		ユウシュンラン	<i>Cephalanthera erecta</i> var. <i>subaphylla</i>									
609		サイハイラン	<i>Cremastra appendiculata</i>			●						
610		シュンラン	<i>Cymbidium goeringii</i>	●	●	●						
611		カキラン	<i>Epipactis thunbergii</i>					●			●	
612		ツチアケビ	<i>Galeola septentrionalis</i>							●	●	
613		アケボノシュラン	<i>Goodyera foliosa</i> var. <i>maximowicziana</i>			●						
614		ミヤマウズラ	<i>Goodyera schlechtendaliana</i>			●						
615		クモキリソウ	<i>Liparis kumokiri</i>	●	●		●			●		
616		コケイラン	<i>Oreorchis patens</i>			●				●		●
617		オオバノトンボソウ	<i>Platanthera minor</i>		●	●						
618		ネジバナ	<i>Spiranthes sinensis</i> var. <i>amoena</i>		●						●	
	128科	618種		-	-	-	-	-	-	-	-	-

(2) 植生調査票 (評価書本編: 7-11-2 (2) 植物群落, 植生分布)

(1/49)

植生調査票

調査地点 No.1
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 8 月 17 日 No. 1
 調査地 広島 府 広島市 市 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 415 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強: 中 弱 (方位) N85E
 (土壌) ポドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (傾斜) 20 °
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (面積) 15×15 m²
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土 (出現種数) 66 種

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B1)	22	85	スギ	43
亜高木層(B2)	8	—	—	1
低木層(S)	5	70	コアジサイ	1
草本層(K)	1	100	コバノフユイチゴ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B1)			低木層(S)			草本層(K)		
5	4	スギ	3	3	コアジサイ	1	2	シシガシラ
+		ツタウルシ	2	2	クロモジ	1	2	ヤブコウジ
			2	2	ヤブウツギ	+	2	トウゲシバ
			2	2	ヤマコウバシ	+	2	ススキ
			2	2	ヤマウルシ	+	2	コチヂミザサ
			1	2	エゴノキ	+	2	ヤマフジ
			1	2	バйкаツツジ	+	2	イタドリ
			1	2	オオカメノキ	+	2	シラヤマギク
			1	2	ウラジロガシ	+	2	ヒヨドリバナ
			1	2	シキミ	+	2	ツタウルシ
			1	2	ヤブムラサキ	+	2	フタリシズカ
			1	1	コハウチワカエデ	+	2	ノササゲ
			1	1	アラカシ	+	2	ヘクソカズラ
			1	1	クリ	+	2	ヒサカキ
			1	1	ウツギ	+	2	キバナアキギリ
			1	1	ヒサカキ	+	2	ミヤマシキミ
			+	2	ノブドウ	+	2	コガクウツギ
			+	2	ヤマフジ	+		アラカシ
			+		ヤマシグレ	+		バйкаツツジ
			+		イワガラミ	+		ウスギヨウラク
亜高木層(B2)			+		ヤブデマリ	+		ピロードイチゴ
+		ツタ	+		タンナサワフタギ	+		チュウゴクザサ
+		ツタウルシ	+		コバノガマズミ	+		アカショウマ
			+		ヤブニッケイ	+		リョウブ
						+		イソノキ
			草本層(K)			+		コナラ
			4	4	コバノフユイチゴ	+		オオサンショウソウ
			3	3	ミゾシダ	+		クロモジ
			3	3	オオキジノオ	+		ヘビイチゴ
			2	2	アキチョウジ	+		イヌツゲ
			2	2	ゼンマイ	+		アケボノソウ
			2	2	スゲ sp.	+		ヤマジノホトギス
			1	2	ムラサキマユミ			
			1	2	ナガバモミジイチゴ			
			1	2	イヌガヤ			
			1	2	イワガラミ			
			1	2	ササクサ			
			1	2	フユイチゴ			
			1	2	サルナシ			
			1	2	キジノオンダ			

植 生 調 査 票

調査地点 No.14 No. 14
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 5 日

府 郡 町 (標高) 470 m
 調査地 広島 県 広島市 市 佐伯区湯来 村 大字和田字恵下 (方位) N46W
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹: 谷) : 平地 (風当) 強: 中: 弱 (傾斜) 7 °
 (土壌) ポドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (面積) 15×15 m²
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (出現種数) 53 種
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B1)	18	50	スギ	34
亜高木層(B2)	8	40	アオハダ	9
低木層(S)	2	10	ヒサカキ	3
草本層(K)	0.3	60	オオキジノオ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B1)			低木層(S)			草本層(K)		
3	3	スギ	1	2	ヒサカキ	4	4	オオキジノオ
3	3	モミ	1	2	ウスギヨウラク	1	2	ミヤマシキミ
			1	1	ウラジロガシ	+		イワガラミ
			1	1	ツクバネガシ	+		タムシバ
			1	1	ヤブツバキ	+		コアジサイ
			1	1	オオモミジ	+		トウゲシバ
			+		アセビ	+		コガクウツギ
			+		シキミ	+		クロモジ
			+		コアジサイ	+		ムラサキマユミ
			+		ヤブムラサキ	+		カンアオイsp.
						+		サルトリイバラ
						+		ヤブコウジ
						+		アキチウジ
						+		スゲsp.
						+		サンショウソウ
						+		ノブドウ
						+		ヤブツバキ
						+		チャルメルソウ
						+		コバノフユイチゴ
						+		ノササゲ
亜高木層(B2)						+		ケチチミザサ
3	1	アオハダ				+		クサギ
2	2	オオモミジ				+		ミヤマフユイチゴ
1	1	ツクバネガシ				+		イタドリ
1	1	ヤブツバキ				+		ミゾシダ
1	1	スギ				+		ヘクソカズラ
1	1	サカキ				+		チャノキ
1	1	アラカシ				+		アカショウマ
						+		キバナアキギリ
						+		チゴユリ
						+		ヌスビトハギ
						+		ツルアリドオン
						+		カンサイスノキ
						+		ツタウルシ
						+		テイカカズラ
						+		ヤマウルシ
						+		ガマズミ
						+		シンガシラ
						+		タカノツメ
						+		セリバオウレン

植 生 調 査 票

調査地点 No.20 No. 20
 群落名 アカマツ群落 調査年月日 H 21 年 10 月 7 日
 調査地 広島 府 広島市 郡 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 615 m
 (地形) 山頂: 斜面 上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強: 中: 弱 (方位) S45W
 (土壌) ポドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (面積) 15×15 m²
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (出現種数) 44 種
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	21	80	アカマツ	34
亜高木層(B ₂)	8	40	スギ	10
低木層(S)	1.8	40	ヒサカキ	2
草本層(K)	0.1	10	イヌツゲ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	アカマツ	3	2	ヒサカキ	1	2	イヌツゲ
2	1	モミ	2	1	コシアブラ	1	1	コアジサイ
2	1	スギ	1	1	ミヤマガマズミ	1	1	ヤマツツジ
			1	1	タムシバ	1	1	ミヤマガマズミ
			1	1	シキミ	+		コウヤボウキ
			1	1	アセビ	+		ウリカエデ
			1	1	ウラジロガシ	+		タカノツメ
			+		カマツカ	+		ヤブムラサキ
			+		クロモジ	+		アブラチャン
			+		リョウブ	+		アセビ
			+		ヤブムラサキ	+		サルトリイバラ
			+		ヤマウルシ	+		ミツバアケビ
			+		ムラサキシキブ	+		ヘクソカズラ
			+		コガクウツギ	+		コシアブラ
			+		サカキ	+		チゴユリ
			+		アオダモ	+		マツブサ
			+		ダンコウバイ	+		ソヨゴ
			+		ヤマボウシ	+		ウラジロガシ
			+		タンナサワフタギ	+		ヤマウグイスカグラ
						+		イワガラミ
亜高木層(B ₂)						+		コガクウツギ
3	3	スギ				+		ツルリンドウ
1	1	コナラ				+		タンナサワフタギ
1	1	アカマツ				+		シシガシラ
1	1	アカシデ				+		スギ
						+		コバノガマズミ
						+		ミヤマシキミ
						+		ケチヂミザサ

植 生 調 査 票

調査地点 No.22 No. 22
 群落名 アカマツ群落 調査年月日 H 21 年 10 月 8 日

調査地 広島 府 広島市 郡 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 510 m
 (地形) 山頂: 斜面 上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強: 中: 弱 (方位) N45W
 (土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (傾斜) 38 °
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (面積) 15×15 m²
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土 (出現種数) 27 種

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	14	100	クリ	21
亜高木層(B ₂)	7	80	リョウブ	9
低木層(S)	3	90	サカキ	3
草本層(K)	1	40	—	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
4	4	クリ	4	3	サカキ	1	2	ヤブコウジ
3	3	コシアブラ	3	3	ヒサカキ	+	2	シキミ
2	2	アカマツ	2	2	ヤブツバキ	+	2	ヒサカキ
2	2	コナラ	2	2	コバノミツバツツジ	+	2	スギ
1	1	ホオノキ	2	2	リョウブ	+	2	モミ
1	1	リョウブ	2	2	コシアブラ	+	2	サカキ
			1	2	ミヤマガマズミ	+	2	ウラジロガシ
			1	2	タムシバ	+	2	アセビ
			1	2	タカノツメ	+	2	シシガシラ
			1	2	シキミ	+		ハイノキ
			1	2	ネジキ	+		ツガ
			+		モミ	+		ヤマウルシ
						+		ソヨゴ
						+		ウラジロ
亜高木層(B ₂)								
4	4	リョウブ						
2	2	クリ						
2	2	ウラジロガシ						
2	2	コナラ						
2	2	コシアブラ						
1	1	ウリカエデ						
1	1	ソヨゴ						

植 生 調 査 票

調査地点 No.24 No. 24
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 7 日
 調査地 広島 府 広島市 郡 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 570 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強: 中: 弱 (傾斜) 35 °
 (土壌) ポドゾル: 粗森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (面積) 15×15 m²
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (出現種数) 39 種
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	15	85	スギ	28
亜高木層(B ₂)	8	20	—	23
低木層(S)	4	70	シロダモ	5
草本層(K)	2	80	マタタビ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
5	4	スギ	3	3	シロダモ	3	3	マタタビ
2	1	アカメガシワ	2	2	ヤブムラサキ	2	2	ヘクソカズラ
1	2	ツヅラフジ	2	2	マタタビ	2	2	ヤマフジ
+		ツタウルシ	2	2	クロモジ	1	2	クサイチゴ
+		ヤマフジ	2	2	ツヅラフジ	1	2	オオバチドメ
			1	2	ダンコウバイ	1	2	ツタウルシ
			1	2	ヤマフジ	1	2	シロダモ
			1	2	サルトリイバラ	1	2	ヤブムラサキ
			1	1	サンショウ	+	2	シラヤマギク
			1	1	サカキ	+	2	ハナイカダ
			1	1	ウラジロガシ	+	2	コチヂミザサ
			+		ツタ	+	2	サルトリイバラ
			+		リョウブ	+	2	ミゾシダ
						+	2	ヤマイヌワラビ
						+	2	ヤマノイモ
						+	2	アオツヅラフジ
						+	2	タニイヌワラビ
						+		ヒヨドリバナ
						+		ミツバアケビ
						+		ヒメコウゾ
亜高木層(B ₂)						+		ヒメワラビ
1	1	ミズキ				+		クロモジ
+	2	ツヅラフジ				+		アカシデ
+		マタタビ				+		サンショウ
+		イワガラミ				+		コガクウツギ
						+		ヌルデ
						+		アカメガシワ
						+		クリ
						+		ヒサカキ
						+		シラネセンキュウ

植 生 調 査 票

調査地点 No.25 No. 25
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 1 日

調査地 広島 府 広島市 市 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 500 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強: 中 弱 (方位) —
 (土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (傾斜) — °
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (面積) 15×15 m²
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土 (出現種数) 46 種

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B1)	23	95	スギ	35
亜高木層(B2)	10	5	—	10
低木層(S)	4	10	—	2
草本層(K)	0.8	100	コバノフユイチゴ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B1)			低木層(S)			草本層(K)		
5	5	スギ	1	2	ツタウルシ	4	4	コバノフユイチゴ
+		フジ	1	1	クロモジ	3	3	イワガラミ
			1	1	ヒサカキ	2	2	ホソバスイソワラビ
			1	1	コシアブラ	2	2	ミジシダ
			1	1	シロダモ	2	2	ミズヒキ
			+	2	イワガラミ	2	2	ミヤマカタバミ
			+	2	ツルアジサイ	1	2	サイゴクイノデ
			+	2	フジ	1	2	オオバノイノモトソウ
			+	1	スギ	1	2	ササクサ
			+	1	ヒメコウゾ	1	2	ヤマイヌワラビ
						1	2	ゼンマイ
						1	2	フユイチゴ
						1	2	オオキジノオ
						1	2	トウゲシバ
						1	2	ツルリンドウ
						1	2	コチヂミザサ
						+	2	フジ
						+	2	ハナイカダ
						+	2	ピロードイチゴ
						+	2	コアカソ
亜高木層(B2)						+	2	クロモジ
1	2	スギ				+	2	シシガシラ
+	2	ツタウルシ				+	2	サカゲイノデ
						+	2	クサイチゴ
						+	2	ツタウルシ
						+	2	ナガバモミジイチゴ
						+	2	スゲsp.
						+	2	チャノキ
						+	2	コバノイシカグマ
						+	2	ヒメクラマゴケ
						+	2	ヤワラシダ
						+		イヌシダ
						+		ツルウメモドキ
						+		ヤマザクラ
						+		ムラサキシキブ
						+		ヨシノアザミ
						+		コガクウツギ
						+		タニイヌワラビ
						+		ヒカゲイノコズチ
						+		フタリシズカ

植 生 調 査 票

調査地点 No.26 No. 26
 群 落 名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 5 日

調 査 地 広島 府 広島市 郡 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 490 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強: 中: 弱 (方位) N40W
 (土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (傾斜) 35 °
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (面積) 15×15 m²
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土 (出現種数) 29 種

(階 層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B1)	25	100	ヒノキ	37
亜高木層(B2)	9	50	リョウブ	9
低木層(S)	4	80	ヒサカキ	2
草本層(K)	1	40	アセビ	—

(備考)

被度	群度	種 名	被度	群度	種 名	被度	群度	種 名
高木層(B1)			低木層(S)			草本層(K)		
5	4	ヒノキ	4	4	ヒサカキ	2	2	アセビ
3	3	アカマツ	2	2	アセビ	1	2	ヤブコウジ
2	1	コシアブラ	2	2	コバノミツバツツジ	+	2	ヤマウルシ
2	1	タムシバ	2	2	ネジキ	+	2	サルトリイバラ
1	1	コナラ	1	2	タムシバ	+	2	クロモジ
1	1	モミ	1	2	ウラジロガシ	+	2	ソヨゴ
			1	2	タカノツメ	+	2	コシアブラ
			1	1	ユズリハ	+	2	リョウブ
			1	1	サカキ	+	2	カンサイスノキ
			1	1	ヒノキ	+		タムシバ
						+		バйкаツツジ
						+		クリ
						+		ネジキ
						+		エゴノキ
						+		スギ
						+		ミズメ
						+		ヒノキ
						+		ガマズミ
						+		ムラサキマユミ
亜高木層(B2)								
3	2	リョウブ						
2	2	ソヨゴ						
2	2	ネジキ						
2	2	コナラ						
2	2	タムシバ						
1	1	ウラジロノキ						
1	1	ヒノキ						

植 生 調 査 票

調査地点 No.28 No. 28
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 8 日
 調査地 広島 府 広島市 市 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 515 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹: 谷: 平地) (風当) 強: 中: 弱 (傾斜) 12 °
 (土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (面積) 15×15 m²
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿 (出現種数) 75 種
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	18	90	スギ	23
亜高木層(B ₂)	8	30	—	9
低木層(S)	4	70	ヒサカキ	2
草本層(K)	1.5	50	スゲsp.	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			草本層(K)			草本層(K)		
5	4	スギ	3	3	スゲsp.	+	2	ヒメコウゾ
2	2	アカマツ	2	2	オオキジノオ	+	2	コバノイシカグマ
1	2	ツタウルシ	2	2	キジノオシダ	+	2	タチツボスミレ
			2	2	ミゾシダ	+	2	ゼンマイ
			2	2	コアジサイ	+	2	アカショウマ
亜高木層(B ₂)			2	2	ササガヤ	+	2	ノブドウ
1	2	スギ	1	2	シンガシラ	+	2	ヌスビトハギ
1	1	ヤマウルシ	1	2	コガクウツギ	+		ホソバタブ
1	1	ホソバタブ	1	2	ヤブコウジ	+		サワオトギリ
1	1	コシアブラ	1	2	シキミ	+		フユイチゴ
1	1	クリ	1	2	ヒサカキ	+		アキノタムラソウ
1	1	コハウチワカエデ	1	2	バйкаツツジ	+		ミツバアケビ
			1	2	ヘクソカズラ	+		チゴザサ
			+	2	チゴユリ	+		ヤマコウバシ
			+	2	ウツギ	+		アキチヨウジ
低木層(S)			+	2	ヤマウルシ	+		シュウブソウ
3	3	ヒサカキ	+	2	ガマズミ	+		クリ
2	2	シキミ	+	2	サカキ	+		ツタウルシ
2	2	ヤブムラサキ	+	2	サルトリイバラ	+		マユミ
2	2	ダンコウバイ	+	2	トウゲシバ	+		ヤブツバキ
2	2	ウラジロガシ	+	2	ウワミズザクラ	+		ムラサキマユミ
2	2	サカキ	+	2	イワガラミ	+		マツブサ
2	2	コアジサイ	+	2	クロモジ	+		ミヤマシキミ
1	2	コハウチワカエデ	+	2	マツカゼソウ	+		サンショウ
1	2	クロモジ	+	2	ヤマフジ			
1	2	シロダモ	+	2	シラヤマギク			
1	2	クリ	+	2	コチヂミザサ			
1	2	ヤブツバキ	+	2	イワニガナ			
1	2	コガクウツギ	+	2	クマイチゴ			
1	1	タンナサワフタギ	+	2	ナガバモミジイチゴ			
1	1	ホソバタブ	+	2	ヌルデ			
1	1	タカノツメ	+	2	オトコエシ			
1	1	ウワミズザクラ	+	2	ヒヨドリバナ			
1	1	コバノミツバツツジ	+	2	ハナイカダ			
1	1	リョウブ	+	2	ビロードイチゴ			
			+	2	アケボノソウ			
			+	2	ノササゲ			
			+	2	ケタガネソウ			
			+	2	スギ			
			+	2	ヤワラシダ			

植 生 調 査 票

調査地点 No.29
群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林)

No. 29
調査年月日 H 21 年 10 月 1 日

調査地 広島 県 広島市 市 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下
(地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強: 中: 弱
(土壌) ポドゾル: 楊森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰
泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾: 適: 湿: 過湿
その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土

(標高) 530 m
(方位) S25W
(傾斜) 30 °
(面積) 15×15 m²
(出現種数) 55 種

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	25	80	スギ	37
亜高木層(B ₂)	—	—	—	—
低木層(S)	—	—	—	—
草本層(K)	1.5	100	コチヂミザサ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			草本層(K)			草本層(K)		
5	4	スギ	4	4	コチヂミザサ	+		ミヤマノコギリシダ
			3	4	オオバチドメ	+		イワガネゼンマイ
			3	3	コガクウツギ	+		サイゴクイノデ
			3	3	ツタウルシ	+		カマツカ
			3	3	キツタ	+		フタリシズカ
亜高木層(B ₂)			2	2	キヨスミヒメワラビ	+		イヌザンショウ
			2	2	ノササゲ	+		アキチョウジ
			2	2	コアジサイ	+		ツルリンドウ
			2	2	イワガラミ	+		スズメウリ
			1	2	ヤマウルシ	+		クサギ
			1	2	ヘクソカズラ	+		クリ
			1	2	ピロードイチゴ	+		アオツツラフジ
			1	2	シシガシラ	+		アカメガシワ
			1	2	ナガバモミジイチゴ	+		ダンドボロギク
			1	2	ゼンマイ			
低木層(S)			1	2	ヤブコウジ			
			1	2	スゲsp.			
			1	2	クサイチゴ			
			1	2	ミゾシダ			
			+	2	ヒメイタチシダ			
			+	2	タラノキ			
			+	2	ベニシダ			
			+	2	キジノオシダ			
			+	2	サルトリイバラ			
			+	2	ハシカグサ			
			+	2	コタチツボスミレ			
			+	2	カラスザンショウ			
			+	2	ヒサカキ			
			+	2	ヤマイヌワラビ			
			+	2	ハクモウイノデ			
			+	2	チャノキ			
			+	2	ヒメコウゾ			
			+	2	クマイチゴ			
			+	2	ハネミイヌエンジュ			
			+	2	イノデ			
			+	2	オオキジノオ			
			+	2	フモトシダ			
			+		ツルウメモドキ			
			+		イヌガヤ			
			+		サカゲイノデ			

植 生 調 査 票

調査地点 No.31 No. 31
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 8 日
 調査地 広島 府 広島市 郡 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 670 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強 (中: 弱) (傾斜) 18 °
 (土壌) ポドゾル: 相森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (面積) 15×15 m²
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾 (適: 湿: 過湿) (出現種数) 46 種
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	21	100	ヒノキ	25
亜高木層(B ₂)	—	—	—	—
低木層(S)	1.4	80	コアジサイ	1
草本層(K)	0.1	20	イワガラミ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			草本層(K)			草本層(K)		
5	5	ヒノキ	2	3	イワガラミ	+		スゲsp.
			1	2	ミヤマシキミ	+		コチヂミザサ
			+	2	ヤブコウジ			
			+		カナクギノキ			
			+		ツタウルシ			
亜高木層(B ₂)			+		クロモジ			
			+		カマツカ			
			+		ツルリンドウ			
			+		ナガバモミジイチゴ			
			+		トウゲシバ			
			+		ビロードイチゴ			
			+		ガマズミ			
			+		アセビ			
			+		タカノツメ			
			+		ヤマジノホトギス			
低木層(S)			+		タラノキ			
4	4	コアジサイ	+		ノブドウ			
+		ヒサカキ	+		ノササゲ			
+		コガクウツギ	+		タツナミノウ			
			+		チゴユリ			
			+		コタチツボスミレ			
			+		タチツボスミレ			
			+		ウリカエデ			
			+		クサイチゴ			
			+		ミゾシダ			
			+		シシガシラ			
			+		ミヤマフユイチゴ			
			+		イヌツゲ			
			+		コマユミ			
			+		ウリハダカエデ			
			+		ハシカグサ			
			+		ゼンマイ			
			+		コハウチワカエデ			
			+		キジノオシダ			
			+		サルトリイバラ			
			+		マツブサ			
			+		カンサイスノキ			
			+		コバノフユイチゴ			
			+		コシアブラ			
			+		ヘクソカズラ			

植 生 調 査 票

調査地点 No.33 No. 33
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 1 日

調査地 広島 府 広島市 郡 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 555 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当 強 中: 弱 (方位) S25W
 (土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (面積) 15×15 m²
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾 適: 湿: 過湿 (出現種数) 52 種
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	22	90	スギ	23
亜高木層(B ₂)	—	—	—	—
低木層(S)	3	40	ヒサカキ	2
草本層(K)	1	40	ヘクソカズラ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			草本層(K)			草本層(K)		
4	4	スギ	3	3	クサイチゴ	+		タンナサワフタギ
2	2	ヒノキ	3	3	ヘクソカズラ	+		ソヨゴ
1	1	モミ	2	2	イワガラミ			
			2	2	ツタウルシ			
			2	2	アセビ			
亜高木層(B ₂)			2	2	ノササゲ			
			2	2	コチヂミザサ			
			1	2	ミヤマシキミ			
			1	2	ヒサカキ			
			1	2	サルトリイバラ			
			1	2	ヤブムラサキ			
			+	2	ツルリンドウ			
			+	2	トウゲシバ			
			+	2	アオツツラフジ			
			+	2	クサギ			
低木層(S)			+	2	コタチツボスミレ			
3	3	ヒサカキ	+	2	ダンコウバイ			
2	2	ムラサキシキブ	+	2	ナガバモミジイチゴ			
2	2	クロモジ	+	2	シラヤマギク			
1	2	アセビ	+	2	ヤマウグイスカグラ			
1	2	ウラジロガシ	+	2	ヤブレガサ			
1	2	ダンコウバイ	+	2	ヤマコウバシ			
1	2	コガクウツギ	+	2	ハナイカダ			
1	1	タムシバ	+		チゴユリ			
1	1	モミ	+		ヤマフジ			
1	1	ミヤマカタハミ	+		ミツバアケビ			
+	2	イワガラミ	+		ベニシダ			
+		シロダモ	+		テイカカズラ			
+		サンショウ	+		イヌガヤ			
+		ヤマノイモ	+		ウメモドキ			
			+		ツルウメモドキ			
			+		ガンクビソウ			
			+		ユズリハ			
			+		ハネミイヌエンジュ			
			+		マツカゼソウ			
			+		ムラサキシキブ			
			+		ハンショウヅル			
			+		ヌスビトハギ			
			+		ウラジロガシ			
			+		アワブキ			

植 生 調 査 票

調査地点 No.34 No. 34
 群落名 スギ・ヒノキ植林(壮齢林) 調査年月日 H 21 年 10 月 8 日

調査地 広島 府 広島市 郡 佐伯区湯来 町 大字和田字恵下 (標高) 535 m
 (地形) 山頂: 斜面 (上: 中: 下: 凸: 凹) 谷: 平地 (風当) 強 中: 弱 (方位) N55W
 (土壌) ボドゾル: 褐森土: 赤: 黄: 黒: 暗赤色: グライ (日当) 陽: 中陰: 陰 (傾斜) 15 °
 泥炭土: 未熟土 (受蝕土: 礫質: 砂質: 埴質) (土湿) 乾 適: 湿: 過湿 (面積) 15×15 m²
 その他 (河川: 沼沢) 灰色低地土 (出現種数) 40 種

(階層)	(高さm)	(植被率%)	(優占種)	(胸径cm)
高木層(B ₁)	22	90	スギ	33
亜高木層(B ₂)	10	15	—	11
低木層(S)	4	40	クロモジ	1
草本層(K)	1.5	100	コバノフユイチゴ	—

(備考)

被度	群度	種名	被度	群度	種名	被度	群度	種名
高木層(B ₁)			低木層(S)			草本層(K)		
5	4	スギ	3	3	クロモジ	5	4	コバノフユイチゴ
1	2	フジ	2	2	シロダモ	3	3	ミゾシダ
+		ツタ	1	2	ハネミヌエンジュ	2	2	イワガラミ
			1	2	コアジサイ	2	2	ツタウルシ
			1	1	ウラジロガシ	2	2	ヘクソカズラ
			1	1	サカキ	2	2	スゲsp.
			1	1	ヤブムラサキ	1	2	コチヂミザサ
			+		ツタウルシ	+	2	クロモジ
						+	2	サルトリイバラ
						+	2	チゴユリ
						+	2	ヤブコウジ
						+	2	フジ
						+	2	コガクウツギ
						+	2	ヤマノイモ
						+	2	フタリシズカ
						+	2	ノササゲ
						+	2	ヤブムラサキ
						+	2	クサギ
						+	2	アキチヨウジ
						+	2	コアジサイ
亜高木層(B ₂)						+	2	オオバショウマ
1	2	スギ				+	2	オオバチドメ
+		ツタ				+		ヒサカキ
						+		ヒヨドリバナ
						+		ミズキ
						+		ビロードイチゴ
						+		ナガバタチツボスミレ
						+		ヤマウグイスカグラ
						+		ゼンマイ
						+		ヤマジノホトギス
						+		コアカン
						+		ハナイカダ
						+		シロダモ
						+		マツカゼソウ
						+		クリ