

1132
173

林班	小班	林分	面積		
1132 B 親木	1992	1997 欠点 欠点 品等	測定年月日		
1	508	525 節 枝 (2)	1	56.8	
2	461	465 枝 (3)	2	47.2	元D
3	78	87	3	9.4	
4	131	137	4	17.1	
5	407	0 元折 枯損	5		
6	532	542 節 -2	6	(54.9)	枯倒
7	103	115	7	✓	〃 (木ナシ)
8	203	214	8	25.0	
9	50	56	9	7.6	
10	88	95	10	11.4	
11	453	474 節 元D (3) 2	11	51.2	
12	118	117	12	(11.1)	立枯 (木ナシ)
13	488	512 枝 元D (3) 2	13	56.8	
14	108	122	14	(12.9)	枯 中折
15	173	187	15	21.8	
16	50	52	16	6.0	
17	336	350 中D 枝 (3)	17	38.3	中曲
18	86	86	18	9.3	
19	258	271	19	30.8	
20	232	246	20	26.4	
21	322	337 枝 フニ (2)	21	37.0	
22	188	198 ヤニ	22	21.8	
23	97	101	23	10.9	
24	368	390 互平 曲り (3)	24	40.7	
25	355	375 節 ヤニ (3) 3	25	42.2	
26	63	80	26	11.2	
27	218	227	27	24.1	ニ又
28	78	81	28	(8.3)	枯 中折
29	72	74	29	8.1	77折
30	50	52	30	6.8	
31	628	627 腐れ ガマ 4	31	(63.4)	枯 中折
32	75	79	32	(8.0)	枯倒
33	83	90	33	10.4	
34	53	56	34	5.7	
35	76	85	35	10.2	
36	51	49	36		不明
37	86	91	37	10.0	
38	529	537 枝 斜 (3)	38	58.3	元D
39	122	134	39	18.1	枝枯
40	53	63	40		枯倒
41	56	75	41	11.8	
42	237	234 キノ	42	✓	枯倒
43	343	366 枝 (2)	43	37.6	
44	246	248	44	26.2	
45	534	546 ハンテ (2) 1	45	55.7	
46	118	118	46	12.0	
47	243	248 キノ 元D	47	25.5	
48	563	585 枝 元D 3 2	48	63.7	
49	642	657 枝 (2)	49	69.9	
50	375	383 ヤニ 3	50	39.4	中D 4

林班		小班	林分	面積	
1132	親木	1992	1997 欠点 欠点 品等	測定年月日	
51	シナノキ 177 v	419	427 曲り (2)	51	シナノキ 44.2
52	トマツ	100	105	52	トマツ 11.5
53	ダケカンバ	127	132	53	ダケカンバ 15.3
54	オガラハナ	50	61	54	オガラハナ 8.0 二又
55	エゾマツ	71	79	55	エゾマツ 9.5
56	トマツ	808	821 枝 元D (4)3	56	トマツ 88.7
57	エゾマツ	52	59	57	エゾマツ 7.6
58	コシアブラ	70	80	58	コシアブラ 11.4
59	エゾマツ 178 v	52	59	59	エゾマツ 7.9
60	オガラハナ	51	67 離れ	60	オガラハナ (7.0) 倒木
61	エゾマツ	478	493 元D キノコ (4)3	61	エゾマツ 54.6
62	エゾイタヤ	291	300 斜 二又	62	エゾイタヤ 31.9 同根
63	エゾイタヤ	219	221	63	エゾイタヤ 22.0
64	エゾイタヤ	170	174	64	エゾイタヤ 18.8
65	ハウチワカエテ	58	62	65	ハウチワカエテ 7.0
66	エゾマツ	446	455 枝 (2)	66	エゾマツ 49.4
67	シナノキ	465	472 曲り (3)2	67	シナノキ 47.9 互平
68	トマツ	212	217	68	トマツ 22.7
69	サヒタ	62	64	69	サヒタ (5.9) 倒木
70	サヒタ	78	84	70	サヒタ (v) 皮付
71	サヒタ	105	106	71	サヒタ 10.8
72	エゾマツ	633	650 枝 ヤニ (4)3	72	エゾマツ 70.9 元D
73	トマツ	101	117	73	トマツ 15.9
74	シナノキ	200	220	74	シナノキ 26.1
75	トマツ	439	442 腐れ キノコ 3	75	トマツ (44.5) 枯 倒
76	ダケカンバ	80	88	76	ダケカンバ 11.2
77	サヒタ	55	60	77	サヒタ 6.1
78	エゾマツ	135	148	78	エゾマツ 18.8
79	シナノキ	353	0 枯損	79	シナノキ —
80	エゾイタヤ	60	61	80	エゾイタヤ (6.4) 枯 元折
81	エゾイタヤ	146	154	81	エゾイタヤ 17.3
82	ナナカマド	70	72	82	ナナカマド 8.4
83	ナナカマド	91	0 枯損	83	ナナカマド —
84	サクラsp	290	295 沖マ	84	サクラsp 31.8
85	サクラsp	258	254 "	85	サクラsp 25.9 同根
86	ナナカマド	248	0 倒れ 枯損	86	ナナカマド —
87	トマツ	488	504 腐れ 斜 (4)3	87	トマツ 53.4 元D 二又
88	ナナカマド	140	147	88	ナナカマド 16.0
89	ナナカマド	72	80	89	ナナカマド 9.5
90	シナノキ	107	111	90	シナノキ (10.9) 倒木
91	シナノキ	385	405 曲り 斜 2 (3)	91	シナノキ 41.9
92	シナノキ	375	396 沖マ (2)1	92	シナノキ 41.2
93	ハウチワカエテ	65	67	93	ハウチワカエテ 47.5
94	ハウチワカエテ	63	68 傷	94	ハウチワカエテ 27.9
95	ナナカマド	51	59	95	ナナカマド 7.5
96	ハウチワカエテ	155	149	96	ハウチワカエテ 16.4 コマ
97	ハウチワカエテ	66	69	97	ハウチワカエテ 7.4
98	ハウチワカエテ	65	65	98	ハウチワカエテ 7.0
99	ハウチワカエテ	102	108	99	ハウチワカエテ 12.6
100	ハウチワカエテ	107	110	100	ハウチワカエテ 12.1

1132	林班 親木	1992	小班 1997	林分 欠点	林分 欠点	品等	測定年月日	面積	
101	ハウチワカエテ	110	111				101 ハウチワカエテ	12.2	
102	ハウチワカエテ	76	78				102 ハウチワカエテ	7.8	
103	ハウチワカエテ	66	67				103 ハウチワカエテ	6.7	
104	シナノキ	397	407	曲り		3	104 シナノキ	42.6	
105	シナノキ	173	188				105 シナノキ	19.5	
106	ハリギリ	375	380	曲り		3	106 ハリギリ	43.4	
107	ハウチワカエテ	90	91				107 ハウチワカエテ	9.9	
108	ハウチワカエテ	72	72				108 ハウチワカエテ	7.6	
109	ハウチワカエテ	87	86				109 ハウチワカエテ	8.9	
110	ハウチワカエテ	76	78				110 ハウチワカエテ	8.0	
111	ハウチワカエテ	138	140				111 ハウチワカエテ	15.8	
112	エゾイタヤ	303	318				112 エゾイタヤ	35.4	曲 2
113	トマツ	137	170				113 トマツ	23.7	
114	ハウチワカエテ	81	92				114 ハウチワカエテ	12.1	
115	ハウチワカエテ	100	109				115 ハウチワカエテ	✓	枯 倒
116	トマツ	152	197				116 トマツ	24.2	
117	ハウチワカエテ	146	161				117 ハウチワカエテ	19.2	
118	ハウチワカエテ	95	97				118 ハウチワカエテ	10.1	
119	ハウチワカエテ	92	0	倒れ	枯損		119 ハウチワカエテ	—	
120	シナノキ	86	89				120 シナノキ	9.0	
121	シナノキ	65	74				121 シナノキ	7.9	
122	オヒョウ	190	207	曲り			122 オヒョウ	25.5	
123	ダケカンバ	49	48				123 ダケカンバ	5.0	枯 倒
124	ハウチワカエテ	67	69				124 ハウチワカエテ	2.0	
125	ハウチワカエテ	78	0	枯損			125 ハウチワカエテ	—	
126	ハウチワカエテ	63	0	枯損			126 ハウチワカエテ	—	
127	ハウチワカエテ	52	53				127 ハウチワカエテ	6.2	不明
128	ハウチワカエテ	58	58				128 ハウチワカエテ	6.2	
129	エゾマツ	153	162				129 エゾマツ	18.6	
130	シナノキ	113	125				130 シナノキ	✓	枯 元折 中
131	トマツ	153	0	枯損			131 トマツ	—	
132	トマツ	426	433	元D		3	132 トマツ	✓	枯 元折 中
133	ナナカマド	50	56				133 ナナカマド	6.6	不明
134	ナナカマド	168	179				134 ナナカマド	19.8	
135	ハウチワカエテ	93	94				135 ハウチワカエテ	9.5	立枯
136	ハウチワカエテ	50	50				136 ハウチワカエテ	6.3	
137	ハウチワカエテ	62	63				137 ハウチワカエテ	7.1	
138	エゾマツ	537	558	ヤニ 節		3.2	138 エゾマツ	59.8	元D
139	ハウチワカエテ	120	121				139 ハウチワカエテ	12.2	
140	ハウチワカエテ	66	68				140 ハウチワカエテ	7.2	
141	ハウチワカエテ	62	62				141 ハウチワカエテ	6.3	
142	ハウチワカエテ	51	51				142 ハウチワカエテ	5.4	
143	ハウチワカエテ	52	54				143 ハウチワカエテ	5.7	
144	エゾマツ	373	385	節 ヤニ		3	144 エゾマツ	40.7	元D
145	トマツ	90	87				145 トマツ	10.5	
146	ダケカンバ	322	352	少曲		3.1	146 ダケカンバ	38.9	
147	トマツ	138	151				147 トマツ	17.7	
148	トマツ	106	110				148 トマツ	✓	枯 元折
149	ハウチワカエテ	238	239				149 ハウチワカエテ	24.1	枯 中
150	ハウチワカエテ	63	66				150 ハウチワカエテ	7.3	

林班		小班		林分		面積	
1132	親木	1992	1997	欠点	欠点 品等	測定年月日	
151	ハウチワカエテ	103	105			151	ハウチワカエテ 11.4
152	シナノキ	256	260			152	シナノキ 26.9
153	シナノキ	315	318			153	シナノキ 32.2
154	シナノキ	251	259			154	シナノキ 27.2
155	オヒヨウ	47	56			155	オヒヨウ 8.9
156	トマツ	53	63			156	トマツ 8.5
157	エゾマツ	703	716	ヤニ 枝	(3)	157	エゾマツ 75.4
158	トマツ	68	72			158	トマツ 7.4
159	トマツ	143	152			159	トマツ 16.6
160	ナナカマド	72	74			160	ナナカマド 7.2
161	トマツ	49	48			161	トマツ 5.9
162	トマツ	47	47	斜		162	トマツ V
163	オガラハナ	80	87			163	オガラハナ 11.9
164	オガラハナ	152	155			164	オガラハナ (15.7)
165	オガラハナ	128	127			165	オガラハナ 14.3
166	サビタ	88	88			166	サビタ 8.5
167	サビタ	50	50	斜		167	サビタ
168	サビタ	53	0	枯損		168	サビタ
169	シナノキ	613	620	元D 三又	(4)3	169	シナノキ 61.9
170	サビタ	66	67	斜		170	サビタ
171	ダケカンバ	577	575	曲り	(3)2	171	ダケカンバ 59.3
172	サビタ	93	92			172	サビタ V
173	トマツ	218	245			173	トマツ 30.2
174	シナノキ	230	252			174	シナノキ 28.1
175	オガラハナ	70	71			175	オガラハナ V
176	トマツ -35	0	51	進界		176	トマツ (6.7)
177	トマツ -51	0	58	進界		177	トマツ 8.5
178	オガラハナ -59	0	54	進界		178	オガラハナ 8.9
179	0	0	0		H	179	トマツ 26.8
180	0	0	0			180	トマツ 5.8
181	0	0	0			181	" 5.2
182	0	0	0			182	" 7.6
183	0	0	0			183	" 7.4
184	0	0	0			184	イヅ 5.3
185	0	0	0			185	アヲ 7.3
186	0	0	0			186	トマツ 8.3
187	0	0	0			187	" 6.1
188	0	0	0			188	H 8.0
189	0	0	0			189	" 7.9
190	0	0	0			190	エゾマツ 5.4
191	0	0	0			191	サビタ 6.1
192	0	0	0			192	トマツ 5.4
193	0	0	0			193	サビタ 5.8
194	0	0	0			194	トマツ 5.6
195	0	0	0			195	サビタ 5.5
196	0	0	0			196	H 6.6
197	0	0	0			197	" 7.6
198	0	0	0			198	トマツ 5.7
199	0	0	0			199	" 5.6
200	0	0	0			200	" 8.8

209 H 5.8 // 205 トマツ 5.2, 3.0
 // 206 セン 8.7 (4x) 2
 7 イヅ 8.0 // 3 11.4 (4x) 5.2
 8 H 5.7 // 4 トマツ 7.0

カマツ
サビタ
枯倒
枯倒
枯倒

枯倒
枯倒

枯倒

カマツ

元D
シカマツ 40%

トマツ 立枯

トマツ 枯 元折

オガラハナ 枯
倒

サビタ 立枯 枯倒

シナノキ 片枝 枯 半倒

サビタ 枯倒

ダケカンバ 枯 倒

トマツ 枯 倒

トマツ 枯 倒

オガラハナ 枯 倒

トマツ 157

トマツ 154

トマツ 129

トマツ 122

トマツ 106

トマツ 88 = 同根

トマツ 84, 85

トマツ 770 枝 768

トマツ 76

トマツ 73

トマツ 74

トマツ 50

トマツ 56

トマツ 178 同根

試験地副木調査

試験地No. 1132B 2007年 9月 14日

大木
大樹
福葉
程
開
用
林
ノ
ハ
ー

備考							1133	1233	
							173		
				107			1132	1232	

1031 1131

樹種	本数
35 トド	正正正下
3 エソ	
アカエソ	
イチイ	
1 ナラ	
セン	
シウリ	
アオジナ	
アカジナ	
4 ベニタヤ	下
エソイタヤ	
ホオ	
コブシ	
アブラ	
アサダ	
オヒョウ	
ウダイ	
シラカバ	
1 ダケ	
クワ	
エソヤマ	
ミヤマ	
ヤチダモ	
2 ナナカマド	
カタスギ	
オオモシジ	
13 ハウチワ	正正
ミズキ	
14 オウ	正正
1 モハダ	
6 サビタ	
1 オオカメノキ	