

特定間伐等促進計画

愛媛県 砥部町

令和8年1月

1 特定間伐等促進計画の目標

森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法第4条第1項の規定により定められた県の基本方針によると、令和3年度から令和12年度までの10年間の特定間伐等の実施の促進の目標として、95,000ha（年平均9,500ha）の間伐の実施を掲げている。
 県の基本方針や本町の間伐の実施状況を勘案して、令和3年度から令和12年度までの10年間で877ha（年平均88ha）の間伐を行うことを、本町特定間伐等促進計画の目標とする。また、伐採後の確実な再造林の実施を促進する。

2 特定間伐等促進計画の区域

県の基本方針に定められた、特定間伐等の実施を促進するための措置を講ずべき区域の基準に従い、本町の特定間伐等促進計画の区域の範囲を砥部町森林整備計画に搭載された山林とする。

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所		間伐を実施する森林の現況				間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考	
		大字	地番	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率				
1	砥部町森林組合	R3	高市 3013	0.39	ヒノキ	52	128	定性	26	20%	①			
2	"	"	高市 3022	0.91	スギ	58	420	定性	84	20%	①			
3	"	"	高市 4098	2	0.20	ヒノキ	55	68	定性	14	20%	①		
4	"	"	高市 4098	2	0.77	スギ	52	335	定性	67	20%	①		
5	"	"	高市 4098	3	0.30	ヒノキ	57	104	定性	21	20%	①		
6	"	"	高市 4098	3	0.40	ヒノキ	38	106	定性	21	20%	①		
7	"	"	高市 4098	3	0.33	ヒノキ	55	112	定性	22	20%	①		
8	"	"	高市 4102		0.44	ヒノキ	57	152	定性	30	20%	①		
9	"	"	高市 4102		0.18	スギ	62	86	定性	17	20%	①		
10	"	"	高市 4102		0.20	ヒノキ	62	73	定性	15	20%	①		
11	"	"	高市 4105		0.45	ヒノキ	67	170	定性	34	20%	①		
12	"	"	高市 4105		0.89	スギ	67	443	定性	89	20%	①		
13	"	"	高市 4105		0.49	スギ	82	269	定性	54	20%	①		
14	"	"	高市 4110		0.40	ヒノキ	52	131	定性	26	20%	①		
15	"	"	高市 4110		1.01	スギ	52	439	定性	88	20%	①		
16	"	"	高市 4111		1.12	スギ	62	535	定性	107	20%	①		
17	"	"	高市 4111		0.19	スギ	72	98	定性	20	20%	①		
18	"	"	高市 4112		0.53	ヒノキ	42	151	定性	30	20%	①		
19	"	"	高市 4113		1.40	ヒノキ	42	399	定性	80	20%	①		
20	"	"	高市 4114		0.07	ヒノキ	42	20	定性	4	20%	①		
21	"	"	高市 4116	1	1.06	ヒノキ	47	326	定性	65	20%	①		
22	"	"	高市 4116	2	0.08	ヒノキ	42	23	定性	5	20%	①		
23	"	"	高市 4117		0.27	スギ	62	107	定性	21	20%	①		
24	"	"	高市 4118		1.01	スギ	52	363	定性	73	20%	①		
25	"	"	高市 4119		1.58	スギ	67	649	定性	130	20%	①		
26	"	"	総津 2473		0.57	スギ	52	248	定性	50	20%	②		
27	"	"	総津 2476		0.02	スギ	52	9	定性	2	20%	②		
28	"	"	総津 2574		0.71	スギ	52	309	定性	62	20%	②		
29	"	"	総津 2574		1.64	ヒノキ	52	538	定性	108	20%	②		
30	"	"	総津 2574		0.93	スギ	52	478	定性	96	20%	②		
31	"	"	総津 2574		0.77	スギ	67	451	定性	90	20%	②		
32	"	"	総津 2574		0.19	ヒノキ	23	33	定性	7	20%	②		
33	"	"	総津 2599		1.46	ヒノキ	52	479	定性	96	20%	②		
34	"	"	総津 2601		0.28	ヒノキ	62	102	定性	20	20%	②		
35	"	"	総津 2611		4.02	ヒノキ	63	1471	定性	294	20%	②		
36	"	"	総津 2605		0.11	ヒノキ	47	34	定性	7	20%	②		
37	"	"	総津 2605		0.62	スギ	47	255	定性	51	20%	②		
38	"	"	総津 2606		0.38	ヒノキ	47	117	定性	23	20%	②		
39	"	"	総津 2607		0.60	ヒノキ	50	192	定性	38	20%	②		
40	"	"	総津 2608		0.21	ヒノキ	62	76	定性	15	20%	②		
41	"	"	総津 2609		0.07	ヒノキ	62	25	定性	5	20%	②		
42	"	"	総津 2610		0.63	スギ	52	324	定性	65	20%	②		
43	"	"	総津 2612		1.25	スギ	52	643	定性	129	20%	②		
44	"	"	総津 2659		0.1	ヒノキ	62	36	定性	7	20%	②		
45	"	"	総津 2660		0.17	ヒノキ	62	62	定性	12	20%	②		
46	"	"	総津 2661		0.24	スギ	52	123	定性	25	20%	②		
47	"	"	総津 2662		0.01	スギ	70	5	定性	1	20%	②		
48	"	"	総津 2663		0.41	スギ	70	209	定性	42	20%	②		
49	"	"	総津 2664		0.25	スギ	47	103	定性	21	20%	②		
50	"	"	総津 2664		0.33	スギ	50	141	定性	28	20%	②		
51	"	"	総津 2665		0.43	スギ	67	214	定性	43	20%	②		
52	"	"	総津 2666		0.54	スギ	57	247	定性	49	20%	②		
53	"	"	総津 2667		1.37	スギ	47	564	定性	113	20%	②		
54	"	"	中野川 1658		0.06	スギ	57	27	定性	5	20%	③		
55	"	"	中野川 1690		0.29	スギ	57	133	定性	27	20%	③		
56	"	"	中野川 1694		0.05	ヒノキ	52	16	定性	3	20%	③		
57	"	"	中野川 1724		0.33	スギ	57	124	定性	25	20%	③		
58	"	"	中野川 1726		0.13	スギ	52	47	定性	9	20%	③		
59	"	"	中野川 1728		0.22	ヒノキ	47	68	定性	14	20%	③		
60	"	"	中野川 1729		0.07	ヒノキ	52	23	定性	5	20%	③		
61	"	"	中野川 1730		0.21	ヒノキ	57	73	定性	15	20%	③		
62	"	"	中野川 1731		0.07	スギ	52	25	定性	5	20%	③		
63	"	"	中野川 1732		0.27	スギ	62	107	定性	21	20%	③		
64	"	"	中野川 1733		0.17	スギ	52	61	定性	12	20%	③		
65	"	"	中野川 1727		0.17	ヒノキ	24	31	定性	6	20%	③		
66	"	"	中野川 1861		0.33	スギ	70	168	定性	34	20%	③		
67	"	"	中野川 1862		0.38	スギ	70	193	定性	39	20%	③		
68	"	"	中野川 1863		0.36	スギ	78	193	定性	39	20%	③		
69	"	"	中野川 1864		0.28	スギ	68	141	定性	28	20%	③		
70	"	"	中野川 1864		0.15	スギ	76	80	定性	16	20%	③		
71	"	"	中野川 1865	1	0.13	スギ	78	70	定性	14	20%	③		
72	"	"	中野川 1865	2	0.43	スギ	78	230	定性	46	20%	③		
73	"	"	中野川 1969		1.03	スギ	72	531	定性	106	20%	③		
74	"	"	中野川 1970	1	0.31	ヒノキ	62	134	定性	27	20%	③		
75	"	"	中野川 2012	1	0.58	ヒノキ	62	265	定性	53	20%	③		
76	"	"	中野川 2012	1	0.6	ヒノキ	52	235	定性	47	20%	③		
77	"	"	中野川 2012	1	0.2	ヒノキ	62	91	定性	18	20%	③		
78	"	"	中野川 2012	1	0.12	ヒノキ	20	22	定性	4	20%	③		
79	"	"	中野川 2013	1	0.35	スギ	62	160	定性	32	20%	③		
80	"	"	玉谷 2097		0.29	ヒノキ	53	96	定性	19	20%	④		
81	"	"	玉谷 2099		0.25	ヒノキ	48	78	定性	16	20%	④		
82	"	"	玉谷 2120		2.03	スギ	60	954	定性	191	20%	④		
83	"	"	玉谷 2121		0.1	ヒノキ	46	30	定性	6	20%	④		
84	"	"	玉谷 2122		0.04	スギ	51	17	定性	3	20%	④		
85	"	"	玉谷 2124		1.23	ヒノキ	48	383	定性	77	20%	④		
86	"	"	玉谷 2125		1.53	スギ	46	623	定性	125	20%	④		
87	"	"	玉谷 2126		0.92	スギ	46	374	定性	75	20%	④		
88	"	"	玉谷 2127		0.63	スギ	55	283	定性	57	20%	④		
89	"	"	玉谷 2128		0.69	ヒノキ	48	244	定性	49	20%	④		
90	"	"	玉谷 2129		0.67	ヒノキ	56	230	定性	46	20%	④		
91	"	"	玉谷 2130		0.66	ヒノキ	56	226	定性	45	20%	④		
92	"	"	玉谷 2131		2.03	スギ	59	878	定性	176	20%	④		
93	"	"	玉谷 2132		0.58	ヒノキ	42	165	定性	33	20%	④		
94	"	"	玉谷 2144		0.57	ヒノキ	47	176	定性	35	20%	④		
95	"	"	玉谷 2145		0.06	スギ	40	23	定性	5	20%	④		
96	"	"	玉谷 2278		0.14	スギ	39	52	定性	10	20%	④		

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115

事業実施主体	事業実施年度	所在場所		間伐を実施する森林の現況				間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考	
		大字	地番	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率				
飯沼町森林組合	R5	川登	2873	1	0.85	スギ	56	395	定性	79	20%	⑦		
"	"	川登	2874		0.33	スギ	56	153	定性	31	20%	⑦		
"	"	川登	2876		0.06	スギ	57	28	定性	6	20%	⑦		
"	"	川登	2877		0.02	スギ	45	8	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2878		0.03	スギ	45	12	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2882	1	0.33	スギ	55	152	定性	30	20%	⑦		
"	"	川登	2883	1	0.13	スギ	55	60	定性	12	20%	⑦		
"	"	川登	2887		1.26	スギ	61	616	定性	123	20%	⑦		
"	"	川登	2888		0.70	ヒノキ	65	286	定性	57	20%	⑦		
"	"	川登	2892		0.63	スギ	66	323	定性	65	20%	⑦		
"	"	川登	2896		0.71	スギ	58	337	定性	67	20%	⑦		
"	"	川登	2897		0.52	スギ	61	254	定性	51	20%	⑦		
"	"	川登	2897		0.29	ヒノキ	61	115	定性	23	20%	⑦		
"	"	川登	2898		0.06	スギ	61	29	定性	6	20%	⑦		
"	"	川登	2899		0.28	ヒノキ	61	111	定性	22	20%	⑦		
"	"	川登	2899		0.26	スギ	61	127	定性	25	20%	⑦		
"	"	川登	2900		0.03	スギ	61	15	定性	3	20%	⑦		
"	"	川登	2901		0.07	スギ	63	35	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	2902		1.29	ヒノキ	63	520	定性	104	20%	⑦		
"	"	川登	2902		0.33	スギ	63	164	定性	33	20%	⑦		
"	"	川登	2903		1.72	ヒノキ	62	688	定性	138	20%	⑦		
"	"	川登	2904		0.05	スギ	62	25	定性	5	20%	⑦		
"	"	川登	2905		12.70	スギ	62	6274	定性	1,255	20%	⑦		
"	"	川登	2905		3.62	ヒノキ	53	1336	定性	267	20%	⑦		
"	"	川登	2906	1	1.73	スギ	55	796	定性	159	20%	⑦		
"	"	川登	2906	2	0.09	スギ	55	41	定性	8	20%	⑦		
"	"	川登	2907		2.09	スギ	46	863	定性	173	20%	⑦		
"	"	川登	2908		0.51	スギ	64	257	定性	51	20%	⑦		
"	"	川登	2909		0.82	スギ	52	365	定性	73	20%	⑦		
"	"	川登	2910		1.17	スギ	48	496	定性	99	20%	⑦		
"	"	川登	2911		0.44	スギ	48	187	定性	37	20%	⑦		
"	"	川登	2912		1.02	スギ	56	376	定性	75	20%	⑦		
"	"	川登	2913		0.56	スギ	58	211	定性	42	20%	⑦		
"	"	川登	2914		0.57	スギ	58	214	定性	43	20%	⑦		
"	"	川登	2915		0.47	ヒノキ	59	184	定性	37	20%	⑦		
"	"	川登	2916		0.02	スギ	56	9	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2917		0.84	スギ	59	403	定性	81	20%	⑦		
"	"	川登	2918		0.60	スギ	56	279	定性	56	20%	⑦		
"	"	川登	2919		0.00	スギ	58	0	定性	0	20%	⑦		
"	"	川登	2920		0.00	スギ	56	0	定性	0	20%	⑦		
"	"	川登	2921		0.00	スギ	58	0	定性	0	20%	⑦		
"	"	川登	2922		0.00	スギ	58	0	定性	0	20%	⑦		
"	"	川登	2923		0.00	スギ	58	0	定性	0	20%	⑦		
"	"	川登	2924		0.01	スギ	58	4	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	2925		0.01	スギ	58	4	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	2926		0.01	スギ	58	4	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	2927		0.02	スギ	56	9	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2930		0.13	スギ	52	58	定性	12	20%	⑦		
"	"	川登	2931	1	0.26	スギ	62	128	定性	26	20%	⑦		
"	"	川登	2931	2	0.01	スギ	56	5	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	2932		0.05	スギ	52	22	定性	4	20%	⑦		
"	"	川登	2933		0.00	スギ	62	0	定性	0	20%	⑦		
"	"	川登	2934		0.02	スギ	62	8	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2936		0.01	スギ	60	4	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	2938		0.75	スギ	62	294	定性	59	20%	⑦		
"	"	川登	2940		1.23	スギ	59	467	定性	93	20%	⑦		
"	"	川登	2941		1.82	スギ	52	810	定性	162	20%	⑦		
"	"	川登	2942		0.85	スギ	79	382	定性	76	20%	⑦		
"	"	川登	2943		0.85	スギ	62	420	定性	84	20%	⑦		
"	"	川登	2944		0.08	スギ	62	40	定性	8	20%	⑦		
"	"	川登	2945		0.07	スギ	61	34	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	2946		1.52	ヒノキ	48	529	定性	106	20%	⑦		
"	"	川登	2950	1	0.02	スギ	47	8	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2951	1	1.86	スギ	79	1049	定性	210	20%	⑦		
"	"	川登	2952	1	0.12	スギ	64	60	定性	12	20%	⑦		
"	"	川登	2953	1	0.01	スギ	45	4	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	2954	1	0.03	スギ	45	12	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2956		0.00	スギ	45	0	定性	0	20%	⑦		
"	"	川登	2957		0.02	スギ	45	8	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2959		0.03	ヒノキ	69	13	定性	3	20%	⑦		
"	"	川登	2960	1	0.72	スギ	59	346	定性	69	20%	⑦		
"	"	川登	2962		0.03	スギ	45	12	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	2964		0.08	スギ	55	37	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	2965		0.57	スギ	62	282	定性	56	20%	⑦		
"	"	川登	3076	1	9.75	スギ	57	4583	定性	917	20%	⑦		
"	"	川登	3076	1	0.41	ヒノキ	30	100	定性	20	20%	⑦		
"	"	川登	3077		4.13	スギ	57	1540	定性	308	20%	⑦		
"	"	川登	3078		0.96	ヒノキ	62	384	定性	77	20%	⑦		
"	"	川登	3078		0.45	スギ	62	222	定性	44	20%	⑦		
"	"	川登	3079		2.18	ヒノキ	46	739	定性	148	20%	⑦		
"	"	川登	3080		0.78	ヒノキ	62	312	定性	62	20%	⑦		
"	"	川登	3081		0.83	ヒノキ	56	315	定性	63	20%	⑦		
"	"	川登	3082		0.70	ヒノキ	42	223	定性	45	20%	⑦		
"	"	川登	3083		1.22	スギ	46	504	定性	101	20%	⑦		
"	"	川登	3084		1.01	スギ	57	475	定性	95	20%	⑦		
"	"	川登	3085		0.61	スギ	57	228	定性	46	20%	⑦		
"	"	川登	3086		5.60	ヒノキ	66	2307	定性	461	20%	⑦		
"	"	川登	3087		0.05	スギ	52	22	定性	4	20%	⑦		
"	"	川登	3088		2.41	スギ	52	1072	定性	214	20%	⑦		
"	"	川登	3089		0.06	ヒノキ	66	25	定性	5	20%	⑦		
"	"	川登	3090		0.04	スギ	52	18	定性	4	20%	⑦		
"	"	川登	3091		0.09	ヒノキ	66	37	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	3092		0.08	ヒノキ	66	33	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	3093		0.08	スギ	52	36	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	3094		0.09	ヒノキ	66	37	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	3095		0.01	ヒノキ	66	4	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	3097		0.02	スギ	47	8	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	3098		0.02	スギ	47	8	定性	2	20%	⑦		
"	"	川登	3099	1	1.28	スギ	46	529	定性	106	20%	⑦		
"	"	川登	3099	1	1.17	ヒノキ	58	453	定性	91	20%	⑦		
"	"	川登	3100		2.96	スギ	47	1240	定性	248	20%	⑦		
"	"	川登	3101		0.08	スギ	48	34	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	3102		0.02	ヒノキ	50	7	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	3103		0.35	ヒノキ	50	125	定性	25	20%	⑦		
"	"	川登	3105		0.10	ヒノキ	49	35	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	3106		0.18	スギ	56	84	定性	17	20%	⑦		
"	"	川登	3107		0.03	スギ	56	14	定性	3	20%	⑦		
"	"	川登	3108		0.10	ヒノキ	49	35	定性	7	20%	⑦		
"	"	川登	3109		0.01	スギ	49	4	定性	1	20%	⑦		
"	"	川登	3110		0.03	スギ	47	13	定性	3	20%	⑦		
"	"	川登	3111		0.03	スギ	56	14	定性	3	20%	⑦		
"	"	川登	3112		1.32	スギ	56	614	定性	123	20%	⑦		
"	"	川登	3113		1.76	スギ	58	836	定性	167	20%	⑦		
"	"	川登	3114		0.72	ヒノキ	40	222	定性	44	20%	⑦		
"	"	川登	3115		3.87	ヒノキ	47	1416	定性	283				

116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237

"	"	川登	3116		0.09	ヒノキ	54	34		定性	7	20%	㊦		
"	"	川登	3117		0.02	スギ	49	9		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3120		0.02	スギ	59	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3121		0.02	スギ	59	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3122		0.02	スギ	59	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3124		0.09	スギ	56	42		定性	8	20%	㊦		
"	"	川登	3125		0.02	スギ	56	9		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3126		0.03	スギ	65	15		定性	3	20%	㊦		
"	"	川登	3128		0.20	スギ	65	101		定性	20	20%	㊦		
"	"	川登	3128		0.14	ヒノキ	65	57		定性	11	20%	㊦		
"	"	川登	3129		0.01	ヒノキ	65	4		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3130		0.10	ヒノキ	65	41		定性	8	20%	㊦		
"	"	川登	3131		0.01	スギ	65	5		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3132		0.02	スギ	65	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3133		0.02	スギ	65	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3134		0.01	スギ	65	5		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3135		0.02	スギ	65	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3138		0.02	ヒノキ	56	8		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3154		0.41	スギ	58	195		定性	39	20%	㊦		
"	"	川登	3155		0.03	スギ	42	12		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3156		2.19	スギ	58	1040		定性	208	20%	㊦		
"	"	川登	3157		0.04	スギ	58	19		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3878		0.01	スギ	48	4		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3881		0.01	スギ	48	4		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3884		0.00	スギ	46	0		定性	0	20%	㊦		
"	"	川登	3885		0.01	スギ	46	5		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3886		0.00	スギ	46	0		定性	0	20%	㊦		
"	"	川登	3887		0.04	スギ	46	17		定性	3	20%	㊦		
"	"	川登	3888		0.03	スギ	46	12		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3890	1	0.27	ヒノキ	46	92		定性	18	20%	㊦		
"	"	川登	3892		0.03	スギ	47	15		定性	3	20%	㊦		
"	"	川登	3893	1	0.34	スギ	51	150		定性	30	20%	㊦		
"	"	川登	3894		0.09	ヒノキ	51	32		定性	6	20%	㊦		
"	"	川登	3908		0.01	ヒノキ	51	4		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3909		0.02	ヒノキ	51	7		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3911		0.05	ヒノキ	51	18		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3913		0.00	スギ	44	0		定性	0	20%	㊦		
"	"	川登	3915		0.42	ヒノキ	51	152		定性	30	20%	㊦		
"	"	川登	3930		0.02	スギ	54	9		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3931		0.13	スギ	63	65		定性	13	20%	㊦		
"	"	川登	3932		0.47	スギ	54	214		定性	43	20%	㊦		
"	"	川登	3934		0.01	スギ	54	5		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3935		0.06	スギ	63	30		定性	6	20%	㊦		
"	"	川登	3936		0.01	スギ	63	5		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3937		0.07	スギ	63	35		定性	7	20%	㊦		
"	"	川登	3938		0.02	スギ	39	7		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3939		0.10	スギ	39	37		定性	7	20%	㊦		
"	"	川登	3941		0.02	ヒノキ	48	7		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3945		0.01	スギ	49	4		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3946		0.13	ヒノキ	48	45		定性	9	20%	㊦		
"	"	川登	3947		0.59	ヒノキ	51	213		定性	43	20%	㊦		
"	"	川登	3951		0.45	ヒノキ	41	141		定性	28	20%	㊦		
"	"	川登	3953		0.08	ヒノキ	47	27		定性	5	20%	㊦		
"	"	川登	3955	1	0.16	スギ	45	65		定性	13	20%	㊦		
"	"	川登	3955	1	0.83	スギ	92	505		定性	101	20%	㊦		
"	"	川登	3955	1	0.72	スギ	56	335		定性	67	20%	㊦		
"	"	川登	3955	1	0.74	ヒノキ	52	270		定性	54	20%	㊦		
"	"	川登	3955	1	1.05	ヒノキ	52	383		定性	77	20%	㊦		
"	"	川登	3956	1	1.31	スギ	50	570		定性	114	20%	㊦		
"	"	川登	3960		0.49	ヒノキ	62	196		定性	39	20%	㊦		
"	"	川登	3961		0.88	ヒノキ	48	306		定性	61	20%	㊦		
"	"	川登	3961		0.04	スギ	54	18		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3962		0.29	スギ	50	126		定性	25	20%	㊦		
"	"	川登	3964		0.23	スギ	46	95		定性	19	20%	㊦		
"	"	川登	3967		0.06	ヒノキ	50	21		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3968		0.02	スギ	48	8		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3970	1	0.05	スギ	52	22		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3970	2	0.07	ヒノキ	52	26		定性	5	20%	㊦		
"	"	川登	3971		0.02	スギ	52	9		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3972		0.09	スギ	62	44		定性	9	20%	㊦		
"	"	川登	3973		0.54	スギ	62	267		定性	53	20%	㊦		
"	"	川登	3979		0.04	スギ	51	18		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3984		7.22	ヒノキ	62	2888		定性	578	20%	㊦		
"	"	川登	3985		0.47	ヒノキ	51	170		定性	34	20%	㊦		
"	"	川登	3985		0.31	スギ	51	136		定性	27	20%	㊦		
"	"	川登	3986		0.26	スギ	62	128		定性	26	20%	㊦		
"	"	川登	3986		1.04	スギ	52	463		定性	93	20%	㊦		
"	"	川登	3989		0.28	ヒノキ	59	109		定性	22	20%	㊦		
"	"	川登	3989		0.54	スギ	59	314		定性	63	20%	㊦		
"	"	川登	3990	1	3.18	スギ	52	1717		定性	343	20%	㊦		
"	"	川登	3991		0.06	スギ	52	27		定性	5	20%	㊦		
"	"	川登	3995		0.97	ヒノキ	48	338		定性	68	20%	㊦		
"	"	川登	3996		0.03	ヒノキ	48	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3997		0.04	スギ	63	20		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3999		0.14	スギ	61	68		定性	14	20%	㊦		
"	"	川登	4000		0.02	スギ	52	9		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	4001		0.08	スギ	52	36		定性	7	20%	㊦		
"	"	川登	4002	1	0.20	スギ	52	89		定性	18	20%	㊦		
"	"	川登	4002	1	0.48	スギ	52	214		定性	43	20%	㊦		
"	"	川登	4003		0.01	スギ	52	4		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	4004		0.03	スギ	55	14		定性	3	20%	㊦		
"	"	川登	4005		0.04	スギ	56	19		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	4006	1	0.05	スギ	65	25		定性	5	20%	㊦		
"	"	川登	4006	2	0.02	スギ	65	10		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	4007		0.28	スギ	52	125		定性	25	20%	㊦		
"	"	川登	4008		0.13	スギ	55	60		定性	12	20%	㊦		
"	"	川登	4009		0.69	スギ	55	317		定性	63	20%	㊦		
"	"	川登	4010		0.24	ヒノキ	51	87		定性	17	20%	㊦		
"	"	川登	4011		3.04	ヒノキ	56	1414		定性	283	20%	㊦		
"	"	川登	4011		0.29	ヒノキ	56	110		定性	22	20%	㊦		
"	"	川登	4012		0.86	スギ	51	378		定性	76	20%	㊦		
"	"	川登	3668		0.03	スギ	41	12		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3837		0.52	スギ	52	231		定性	46	20%	㊦		
"	"	川登	3855		1.95	スギ	51	858		定性	172	20%	㊦		
"	"	川登	3857		0.89	スギ	56	414		定性	83	20%	㊦		
"	"	川登	3859		0.38	スギ	56	177		定性	35	20%	㊦		
"	"	川登	3860		0.22	ヒノキ	51	79		定性	16	20%	㊦		
"	"	川登	3860		0.18	スギ	61	88		定性	18	20%	㊦		
"	"	川登	3861		0.04	スギ	44	16		定性	3	20%	㊦		
"	"	川登	3862		0.01	スギ	44	4		定性	1	20%	㊦		
"	"	川登	3863		0.05	スギ	41	19		定性	4	20%	㊦		
"	"	川登	3864		0.02	スギ	44	8		定性	2	20%	㊦		
"	"	川登	3867		0.97	ヒノキ									

238	川登	4014	1	1.37	スギ	51	603	定性	121	20%	㊦
239	川登	4014	1	1.30	スギ	58	618	定性	124	20%	㊦
240	川登	4015	1	0.71	スギ	56	330	定性	66	20%	㊦
241	川登	4016		0.13	スギ	56	60	定性	12	20%	㊦
242	川登	4017		0.11	スギ	50	48	定性	10	20%	㊦
243	川登	4018		0.06	ヒノキ	56	23	定性	5	20%	㊦
244	川登	4019		0.02	ヒノキ	40	6	定性	1	20%	㊦
245	川登	4021		0.04	スギ	44	16	定性	3	20%	㊦
246	川登	4022	1	1.76	スギ	50	766	定性	153	20%	㊦
247	川登	4022	3	0.19	スギ	50	83	定性	17	20%	㊦
248	川登	4022	4	0.06	スギ	50	26	定性	5	20%	㊦
249	川登	4023		0.33	ヒノキ	36	94	定性	19	20%	㊦
250	川登	4023		0.51	ヒノキ	56	194	定性	39	20%	㊦
251	川登	3869		0.34	ヒノキ	64	138	定性	28	20%	㊦
252	川登	4025		0.21	ヒノキ	56	80	定性	16	20%	㊦
253	川登	4025		0.31	ヒノキ	56	118	定性	24	20%	㊦
254	川登	4025		0.49	スギ	64	246	定性	49	20%	㊦
255	川登	4027		0.28	スギ	58	133	定性	27	20%	㊦
256	川登	4029	1	1.34	スギ	64	674	定性	135	20%	㊦
257	川登	4030		0.12	スギ	60	58	定性	12	20%	㊦
258	川登	4030		0.29	スギ	52	129	定性	26	20%	㊦
259	川登	4030		0.23	スギ	32	76	定性	15	20%	㊦
260	川登	4030		0.32	スギ	31	103	定性	21	20%	㊦
261	川登	4031		0.57	スギ	64	287	定性	57	20%	㊦
262	川登	4032		0.13	スギ	42	51	定性	10	20%	㊦
263	川登	4033		0.16	スギ	64	80	定性	16	20%	㊦
264	川登	4035	1	0.02	スギ	56	9	定性	2	20%	㊦
265	川登	4038		1.31	スギ	64	659	定性	132	20%	㊦
266	川登	4042		0.05	スギ	62	25	定性	5	20%	㊦
267	川登	4043		0.04	スギ	58	19	定性	4	20%	㊦
268	川登	4046		0.95	ヒノキ	52	347	定性	69	20%	㊦
269	川登	4047		1.30	ヒノキ	54	485	定性	97	20%	㊦
270	川登	4048		0.12	ヒノキ	56	46	定性	9	20%	㊦
271	川登	4048		0.63	スギ	64	317	定性	63	20%	㊦
272	川登	4049		1.58	ヒノキ	54	589	定性	118	20%	㊦
273	川登	4051		1.00	スギ	59	480	定性	96	20%	㊦
274	川登	4056		0.02	ヒノキ	54	7	定性	1	20%	㊦
275	川登	4057		0.01	ヒノキ	54	4	定性	1	20%	㊦
276	川登	4083	1	0.08	スギ	59	38	定性	8	20%	㊦
277	川登	4083	1	0.14	ヒノキ	56	53	定性	11	20%	㊦
278	川登	4083	1	0.11	ヒノキ	52	40	定性	8	20%	㊦
279	川登	4083	2	1.50	ヒノキ	43	486	定性	97	20%	㊦
280	川登	4084		0.06	スギ	59	29	定性	6	20%	㊦
281	川登	4086		0.48	ヒノキ	73	206	定性	41	20%	㊦
282	川登	4087		0.02	スギ	52	9	定性	2	20%	㊦
283	川登	4088		2.08	ヒノキ	62	832	定性	166	20%	㊦
284	川登	4088		0.23	スギ	56	107	定性	21	20%	㊦
285	川登	4089		1.33	スギ	61	650	定性	130	20%	㊦
286	川登	4090		0.11	スギ	46	45	定性	9	20%	㊦
287	川登	4090		0.69	スギ	30	219	定性	44	20%	㊦
288	川登	4090		0.10	スギ	46	41	定性	8	20%	㊦
289	川登	4091	1	0.58	スギ	56	270	定性	54	20%	㊦
290	川登	4091	1	0.62	ヒノキ	56	236	定性	47	20%	㊦
291	川登	4092		2.31	スギ	58	869	定性	174	20%	㊦
292	川登	4093		0.36	ヒノキ	52	131	定性	26	20%	㊦
293	川登	4093		0.65	スギ	56	240	定性	48	20%	㊦
294	川登	4093		0.55	スギ	47	182	定性	36	20%	㊦
295	川登	4098		0.41	スギ	62	203	定性	41	20%	㊦
296	川登	4098		0.47	ヒノキ	36	133	定性	27	20%	㊦
297	川登	4098		0.08	スギ	47	34	定性	7	20%	㊦
298	川登	4098		0.11	スギ	52	49	定性	10	20%	㊦
299	川登	4098		0.32	ヒノキ	33	85	定性	17	20%	㊦
300	川登	4100		0.05	スギ	59	24	定性	5	20%	㊦
301	川登	4101		0.05	スギ	59	24	定性	5	20%	㊦
302	川登	4102		0.26	スギ	64	131	定性	26	20%	㊦
303	川登	4103		0.28	ヒノキ	36	80	定性	16	20%	㊦
304	川登	4103		1.13	スギ	47	473	定性	95	20%	㊦
305	川登	4103		0.50	スギ	66	256	定性	51	20%	㊦
306	川登	4103		0.60	スギ	53	270	定性	54	20%	㊦
307	川登	4104		0.01	スギ	59	4	定性	1	20%	㊦
308	川登	4106	1	0.63	スギ	51	219	定性	44	20%	㊦
309	川登	4106	1	1.00	スギ	59	380	定性	76	20%	㊦
310	川登	4107		0.23	スギ	59	87	定性	17	20%	㊦
311	川登	4107		0.21	スギ	51	73	定性	15	20%	㊦
312	川登	4108		1.00	スギ	62	392	定性	78	20%	㊦
313	川登	4108		0.17	スギ	48	57	定性	11	20%	㊦
314	川登	4109		1.03	スギ	64	518	定性	104	20%	㊦
315	川登	4110		1.07	スギ	59	514	定性	103	20%	㊦
				186.49							

3 特定関係等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所		間伐を実施する森林の現況				間伐の内容			対面番号	交付金希望	備考
		大字	地番	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率			
1	川森	1921	0.18	スギ	51	96	19	20%	⑦				
2	川森	1922	0.05	スギ	51	27	5	20%	⑦				
3	川森	1923	0.01	ヒノキ	50	4	1	30%	⑦				
4	川森	1924	0.05	スギ	51	27	5	20%	⑦				
5	川森	1925	0.32	ヒノキ	50	114	23	20%	⑦				
6	川森	1925	0.06	スギ	56	34	7	20%	⑦				
7	川森	1926	2	0.16	スギ	55	89	18	20%	⑦			
8	川森	1929	0.32	スギ	58	184	37	20%	⑦				
9	川森	1930	0.12	スギ	58	69	14	20%	⑦				
10	川森	1933	0.13	スギ	54	72	14	20%	⑦				
11	川森	1934	0.05	スギ	58	29	6	20%	⑦				
12	川森	1935	0.07	スギ	57	40	8	20%	⑦				
13	川森	1936	0.27	スギ	57	154	31	20%	⑦				
14	川森	1937	0.09	スギ	57	51	10	20%	⑦				
15	川森	1938	0.02	スギ	57	11	2	20%	⑦				
16	川森	1939	0.10	スギ	37	44	9	20%	⑦				
17	川森	1940	0.16	スギ	39	73	15	20%	⑦				
18	川森	1941	0.02	ヒノキ	56	8	2	20%	⑦				
19	川森	1942	0.04	スギ	60	19	4	20%	⑦				
20	川森	1944	0.01	スギ	60	5	1	20%	⑦				
21	川森	1948	2.37	スギ	58	1126	225	20%	⑦				
22	川森	1952	0.18	スギ	51	79	16	20%	⑦				
23	川森	1953	1	0.02	スギ	46	8	2	20%	⑦			
24	川森	1953	2	0.16	スギ	51	70	14	20%	⑦			
25	川森	1954	1	0.08	スギ	46	33	7	20%	⑦			
26	川森	1956	1	0.17	スギ	56	79	16	20%	⑦			
27	川森	1957	0.02	スギ	56	9	2	20%	⑦				
28	川森	1958	0.02	スギ	56	15	2	20%	⑦				
29	川森	1959	0.22	スギ	56	102	20	20%	⑦				
30	川森	1960	0.06	スギ	51	26	5	20%	⑦				
31	川森	1961	1.17	スギ	52	521	104	20%	⑦				
32	川森	1961	0.11	ヒノキ	52	40	8	20%	⑦				
33	川森	1962	0.78	スギ	51	343	69	20%	⑦				
34	川森	1963	0.33	スギ	51	165	28	20%	⑦				
35	川森	1964	0.30	スギ	56	140	28	20%	⑦				
36	川森	1967	0.46	ヒノキ	62	184	37	20%	⑦				
37	川森	1968	0.29	スギ	70	153	31	20%	⑦				
38	川森	1969	0.19	スギ	70	101	20	20%	⑦				
39	川森	1973	0.12	スギ	51	53	11	20%	⑦				
40	川森	1974	0.09	スギ	62	44	9	20%	⑦				
41	川森	1975	0.18	ヒノキ	61	114	14	20%	⑦				
42	川森	1976	0.24	ヒノキ	61	95	19	20%	⑦				
43	川森	1979	0.03	ヒノキ	48	10	2	20%	⑦				
44	川森	1979	0.11	ヒノキ	65	45	9	20%	⑦				
45	川森	1980	0.30	スギ	57	141	28	20%	⑦				
46	川森	1981	1.66	スギ	57	780	156	20%	⑦				
47	川森	1981	0.23	ヒノキ	62	92	18	20%	⑦				
48	川森	1982	1.08	スギ	57	508	102	20%	⑦				
49	川森	1983	0.12	スギ	57	56	11	20%	⑦				
50	川森	1984	1.41	スギ	57	663	133	20%	⑦				
51	川森	1986	0.32	ヒノキ	58	124	25	20%	⑦				
52	川森	1987	0.17	スギ	59	99	20	20%	⑦				
53	川森	1988	0.02	スギ	59	12	2	20%	⑦				
54	川森	1990	0.90	スギ	59	523	105	20%	⑦				
55	川森	1991	0.11	ヒノキ	56	42	8	20%	⑦				
56	川森	1992	0.50	スギ	39	227	45	20%	⑦				
57	川森	1994	1	0.36	スギ	58	207	41	20%	⑦			
58	川森	1994	2	0.02	スギ	58	12	2	20%	⑦			
59	川森	1994	3	0.04	スギ	58	23	5	20%	⑦			
60	川森	1994	4	0.06	スギ	58	35	7	20%	⑦			
61	川森	1995	0.01	スギ	56	6	1	20%	⑦				
62	川森	1996	0.16	スギ	60	94	19	20%	⑦				
63	川森	1997	0.14	スギ	60	82	16	20%	⑦				
64	川森	2002	0.38	スギ	53	207	41	20%	⑦				
65	川森	2003	0.35	スギ	56	135	27	20%	⑦				
66	川森	2004	0.33	スギ	57	188	38	20%	⑦				
67	川森	2004	0.24	ヒノキ	45	80	16	20%	⑦				
68	川森	2005	1.31	スギ	57	616	123	20%	⑦				
69	川森	2005	0.22	ヒノキ	67	91	18	20%	⑦				
70	川森	2005	0.12	スギ	51	53	11	20%	⑦				
71	川森	2006	0.27	スギ	57	127	25	20%	⑦				
72	川森	2006	0.32	スギ	65	162	32	20%	⑦				
73	川森	2006	0.21	ヒノキ	67	87	17	20%	⑦				
74	川森	2010	0.03	スギ	42	12	2	20%	⑦				
75	川森	2011	0.36	スギ	57	169	34	20%	⑦				
76	川森	2012	0.10	スギ	52	45	9	20%	⑦				
77	川森	2013	0.06	スギ	60	29	6	20%	⑦				
78	川森	2014	0.01	スギ	57	5	1	20%	⑦				
79	川森	2015	0.05	スギ	57	29	6	20%	⑦				
80	川森	2016	0.02	スギ	65	12	2	20%	⑦				
81	川森	2017	0.00	スギ	57	0	0	20%	⑦				
82	川森	2018	0.39	スギ	55	179	36	20%	⑦				
83	川森	2019	0.06	スギ	56	28	6	20%	⑦				
84	川森	2150	1	0.20	ヒノキ	58	468	94	20%	⑦			
85	川森	2152	0.82	ヒノキ	61	326	65	20%	⑦				
86	川森	2153	0.20	スギ	72	107	21	20%	⑦				
87	川森	2153	0.04	スギ	72	21	4	20%	⑦				
88	川森	2154	0.14	ヒノキ	48	49	10	20%	⑦				
89	川森	2157	0.16	ヒノキ	48	56	11	20%	⑦				
90	川森	2158	0.18	スギ	72	97	19	20%	⑦				
91	川森	2159	0.07	スギ	72	38	8	20%	⑦				
92	川森	2161	1	0.20	スギ	60	97	19	20%	⑦			
93	川森	2161	2	0.12	スギ	60	58	12	20%	⑦			
94	川森	2162	0.03	ヒノキ	45	10	2	20%	⑦				
95	川森	2167	0.05	ヒノキ	45	17	3	20%	⑦				
96	川森	2168	0.07	ヒノキ	42	22	4	20%	⑦				
97	川森	2169	0.46	スギ	54	209	42	20%	⑦				
98	川森	2170	0.75	スギ	66	384	77	20%	⑦				
99	川森	2171	0.31	スギ	60	150	30	20%	⑦				
100	川森	2172	1	0.81	ヒノキ	51	292	58	20%	⑦			
101	川森	2172	1	0.32	ヒノキ	40	99	20	20%	⑦			
102	川森	2172	1	0.33	スギ	57	155	31	20%	⑦			
103	川森	2172	1	1.14	ヒノキ	40	351	70	20%	⑦			
104	川森	2172	2	0.08	ヒノキ	61	32	6	20%	⑦			
105	川森	2172	4	0.11	ヒノキ	62	44	9	20%	⑦			
106	川森	2173	1	0.37	スギ	58	176	35	20%	⑦			
107	川森	2173	2	0.07	スギ	58	33	7	20%	⑦			
108	川森	2174	0.21	スギ	58	91	18	20%	⑦				
109	川森	2174	0.16	スギ	58	76	15	20%	⑦				
110	川森	2175	0.46	スギ	58	198	40	20%	⑦				
111	川森	2175	0.25	スギ	58	119	24	20%	⑦				
112	川森	2176	0.71	スギ	63	354	71	20%	⑦				
113	川森	2177	0.12	スギ	63	60	12	20%	⑦				
114	川森	2178	0.14	スギ	58	60	12	20%	⑦				
115	川森	2180	0.02	スギ	58	9	2	20%	⑦				
116	川森	2181	0.00	スギ	58	0	0	20%	⑦				
117	川森	2182	0.46	スギ	58	198	40	20%	⑦				
118	川森	2183	1	0.05	スギ	58	499	100	20%	⑦			
119	川森	2184	0.43	スギ	58	204	41	20%	⑦				
120	川森	2185	1	0.47	スギ	58	223	45	20%	⑦			
121	川森	2186	1	0.20	スギ	46	83	17	20%	⑦			
122	川森	2187	0.03	スギ	58	14	3	20%	⑦				
123	川森	2188	1	1.14	スギ	63	568	114	20%	⑦			
124	川森	2189	1	0.18	スギ	60	87	17	20%	⑦			
125	川森	2190	1	0.04	スギ	60	19	4	20%	⑦			
126	川森	2191	1	0.02	スギ	63	10	2	20%	⑦			
127	川森	2191	2	0.01	スギ	63	5	1	20%	⑦			
128	川森	2192	0.06	スギ	62	30	6	20%	⑦				
129	川森	2193	1	0.10	スギ	62	49	10	20%	⑦			
130	川森	2194	1	0.30	スギ	63	149	30	20%	⑦			
131	川森	2194	2	0.07	スギ	65	35	7	20%	⑦			
132	川森	2194	3	0.23	スギ	62	114	23	20%	⑦			
133	川森	2195	1	0.30	スギ	62	148	30	20%	⑦			
134	川森	2195	2	0.21	スギ	63	105	21	20%	⑦			
135	川森	2196	0.89	スギ	62	440	88	20%	⑦				
136	川森	2197	0.65	スギ	57	306	61	20%	⑦				
137	川												

139	#	#	川森	2201	2.49	スギ	57	1170	定性	234	20%	㊟			
140	#	#	川森	2202	0.15	スギ	57	71	定性	14	20%	㊟			
141	#	#	川森	2203	0.40	ヒノキ	52	146	定性	29	20%	㊟			
142	#	#	川森	2204	1	ヒノキ	52	32	定性	52	20%	㊟			
143	#	#	川森	2204	2	0.60	スギ	50	261	定性	52	20%	㊟		
144	#	#	川森	2205	0.29	ヒノキ	60	114	定性	23	20%	㊟			
145	#	#	川森	2206	0.81	ヒノキ	60	319	定性	64	20%	㊟			
146	#	#	川森	2207	0.22	ヒノキ	53	81	定性	16	20%	㊟			
147	#	#	川森	2208	0.12	スギ	53	54	定性	11	20%	㊟			
148	#	#	川森	2209	0.97	スギ	53	446	定性	89	20%	㊟			
149	#	#	川森	2210	0.07	ヒノキ	60	28	定性	6	20%	㊟			
150	#	#	川森	2211	0.89	スギ	55	409	定性	82	20%	㊟			
151	#	#	川森	2212	0.12	スギ	60	58	定性	12	20%	㊟			
152	#	#	川森	2213	1	0.02	ヒノキ	55	8	定性	2	20%	㊟		
153	#	#	川森	2213	2	0.17	ヒノキ	55	64	定性	13	20%	㊟		
154	#	#	川森	2214	0.15	ヒノキ	55	57	定性	11	20%	㊟			
155	#	#	川森	2215	0.11	ヒノキ	55	41	定性	8	20%	㊟			
156	#	#	川森	2216	0.01	ヒノキ	58	4	定性	1	20%	㊟			
157	#	#	川森	2217	0.00	スギ	55	0	定性	0	20%	㊟			
158	#	#	川森	2218	0.01	ヒノキ	51	4	定性	1	20%	㊟			
159	#	#	川森	2219	0.08	ヒノキ	51	29	定性	6	20%	㊟			
160	#	#	川森	2220	0.54	ヒノキ	60	213	定性	43	20%	㊟			
161	#	#	川森	2220	0.04	スギ	60	33	定性	11	20%	㊟			
162	#	#	川森	2221	0.49	ヒノキ	53	181	定性	36	20%	㊟			
163	#	#	川森	2223	0.07	ヒノキ	53	26	定性	5	20%	㊟			
164	#	#	川森	2224	0.12	ヒノキ	60	47	定性	9	20%	㊟			
165	#	#	川森	2225	0.03	ヒノキ	64	12	定性	2	20%	㊟			
166	#	#	川森	2226	0.57	ヒノキ	64	231	定性	46	20%	㊟			
167	#	#	川森	2227	0.49	ヒノキ	60	193	定性	39	20%	㊟			
168	#	#	川森	2228	0.24	スギ	50	104	定性	21	20%	㊟			
169	#	#	川森	2229	1.73	ヒノキ	58	670	定性	134	20%	㊟			
170	#	#	川森	2230	1.25	スギ	60	605	定性	121	20%	㊟			
171	#	#	川森	2232	0.27	ヒノキ	62	108	定性	22	20%	㊟			
172	#	#	川森	2233	0.22	スギ	67	114	定性	23	20%	㊟			
173	#	#	川森	2234	0.21	ヒノキ	46	71	定性	14	20%	㊟			
174	#	#	川森	2235	0.41	ヒノキ	55	155	定性	31	20%	㊟			
175	#	#	川森	2237	0.57	ヒノキ	60	225	定性	45	20%	㊟			
176	#	#	川森	2671	1	1.17	スギ	62	578	定性	116	20%	㊟		
177	#	#	川森	2672	0.22	ヒノキ	46	75	定性	15	20%	㊟			
178	#	#	川森	2673	0.88	スギ	52	392	定性	78	20%	㊟			
179	#	#	川森	2673	0.39	ヒノキ	52	142	定性	28	20%	㊟			
180	#	#	川森	2674	0.27	スギ	60	131	定性	26	20%	㊟			
181	#	#	川森	2222	0.06	ヒノキ	60	24	定性	5	20%	㊟			
182	#	#	川森	1904	0.01	スギ	57	5	定性	1	20%	㊟			
183	#	#	川森	1905	0.04	スギ	52	18	定性	4	20%	㊟			
184	#	#	川森	1906	0.02	ヒノキ	51	9	定性	2	20%	㊟			
185	#	#	川森	1907	0.83	ヒノキ	51	13	定性	3	20%	㊟			
186	#	#	川森	1909	0.01	スギ	52	4	定性	1	20%	㊟			
187	#	#	川森	1910	0.03	スギ	52	13	定性	3	20%	㊟			
188	#	#	川森	1911	0.01	スギ	52	4	定性	1	20%	㊟			
189	#	#	川森	1912	0.00	スギ	52	0	定性	0	20%	㊟			
190	#	#	川森	1913	0.01	スギ	52	4	定性	1	20%	㊟			
191	#	#	川森	1914	0.01	スギ	52	4	定性	1	20%	㊟			
192	#	#	川森	1915	0.03	スギ	52	13	定性	3	20%	㊟			
193	#	#	川森	1916	0.11	スギ	52	49	定性	10	20%	㊟			
194	#	#	川森	1917	0.01	スギ	52	4	定性	1	20%	㊟			
195	#	#	川森	1918	0.05	スギ	58	24	定性	5	20%	㊟			
196	#	#	川森	1919	0.08	ヒノキ	41	31	定性	6	20%	㊟			
197	#	#	川森	1993	1.12	スギ	58	645	定性	129	20%	㊟			
198	#	#	川森	2020	0.06	スギ	57	34	定性	7	20%	㊟			
199	#	#	川森	2022	0.25	スギ	57	143	定性	29	20%	㊟			
200	#	#	川森	2023	0.37	スギ	56	209	定性	42	20%	㊟			
201	#	#	川森	2024	0.46	スギ	60	270	定性	54	20%	㊟			
202	#	#	川森	2025	0.13	ヒノキ	60	63	定性	13	20%	㊟			
203	#	#	川森	2026	0.00	ヒノキ	56	0	定性	0	20%	㊟			
204	#	#	川森	2027	0.03	スギ	55	17	定性	3	20%	㊟			
205	#	#	川森	2028	0.00	スギ	55	0	定性	0	20%	㊟			
206	#	#	川森	2030	0.00	スギ	57	0	定性	0	20%	㊟			
207	#	#	川森	2031	0.14	スギ	57	80	定性	16	20%	㊟			
208	#	#	川森	2032	1	0.10	スギ	57	57	定性	11	20%	㊟		
209	#	#	川森	2032	2	0.00	スギ	57	0	定性	0	20%	㊟		
210	#	#	川森	2033	0.00	スギ	57	0	定性	0	20%	㊟			
211	#	#	川森	2034	1	0.21	スギ	57	120	定性	24	20%	㊟		
212	#	#	川森	2034	2	0.13	スギ	57	74	定性	15	20%	㊟		
213	#	#	川森	2034	3	0.01	スギ	57	6	定性	1	20%	㊟		
214	#	#	川森	2036	0.00	スギ	52	0	定性	0	20%	㊟			
215	#	#	川森	2037	2	0.02	ヒノキ	67	10	定性	2	20%	㊟		
216	#	#	川森	2037	2	0.00	ヒノキ	37	0	定性	0	20%	㊟		
217	#	#	川森	2045	0.01	スギ	56	5	定性	1	20%	㊟			
218	#	#	川森	2056	0.02	スギ	51	9	定性	2	20%	㊟			
219	#	#	川森	2060	0.03	ヒノキ	46	12	定性	2	20%	㊟			
220	#	#	川森	2061	0.02	ヒノキ	46	8	定性	2	20%	㊟			
221	#	#	川森	2063	0.04	スギ	46	17	定性	3	20%	㊟			
222	#	#	川森	2092	0.01	スギ	46	4	定性	1	20%	㊟			
223	#	#	川森	2093	0.03	ヒノキ	46	12	定性	2	20%	㊟			
224	#	#	川森	2115	0.04	スギ	42	19	定性	4	20%	㊟			
225	#	#	川森	2116	0.09	スギ	42	35	定性	7	20%	㊟			
226	#	#	川森	2119	0.06	ヒノキ	50	21	定性	4	20%	㊟			
227	#	#	川森	2120	0.14	ヒノキ	50	50	定性	10	20%	㊟			
228	#	#	川森	2124	1	0.09	スギ	59	43	定性	9	20%	㊟		
229	#	#	川森	2124	2	0.02	スギ	69	10	定性	2	20%	㊟		
230	#	#	川森	2124	3	0.01	スギ	69	5	定性	1	20%	㊟		
231	#	#	川森	2129	0.13	スギ	46	54	定性	11	20%	㊟			
232	#	#	川森	2131	0.12	ヒノキ	46	41	定性	8	20%	㊟			
233	#	#	川森	2134	1	0.22	スギ	59	106	定性	21	20%	㊟		
234	#	#	川森	2135	1	0.13	スギ	52	58	定性	12	20%	㊟		
235	#	#	川森	2135	2	0.30	スギ	48	85	定性	17	20%	㊟		
236	#	#	川森	2135	3	0.02	スギ	56	9	定性	2	20%	㊟		
237	#	#	川森	2138	0.19	スギ	48	81	定性	16	20%	㊟			
238	#	#	川森	2140	0.13	スギ	52	58	定性	12	20%	㊟			
239	#	#	川森	2142	0.09	ヒノキ	46	31	定性	6	20%	㊟			
240	#	#	川森	2143	0.02	ヒノキ	53	7	定性	1	20%	㊟			
241	#	#	川森	2144	0.31	ヒノキ	41	97	定性	19	20%	㊟			
242	#	#	川森	2145	0.04	ヒノキ	53	15	定性	3	20%	㊟			
243	#	#	川森	2147	0.07	スギ	48	30	定性	6	20%	㊟			
244	#	#	川森	2238	0.19	ヒノキ	46	64	定性	13	20%	㊟			
245	#	#	川森	2241	0.02	ヒノキ	48	7	定性	1	20%	㊟			
246	#	#	川森	2243	0.05	スギ	64	25	定性	5	20%	㊟			
247	#	#	川森	2244	0.44	ヒノキ	48	153	定性	31	20%	㊟			
248	#	#	川森	2245	0.00	スギ	59	0	定性	0	20%	㊟			
249	#	#	川森	2246	0.41	ヒノキ	58	159	定性	32	20%	㊟			
250	#	#	川森	2247	0.62	スギ	62	306	定性	61	20%	㊟			
251	#	#	川森	2253	1	0.23	スギ	51	101	定性	20	20%	㊟		
252	#	#	川森	2253	2	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟		
253	#	#	川森	2254	1	0.04	ヒノキ	60	16	定性	3	20%	㊟		
254	#	#	川森	2254	3	0.02	ヒノキ	60	8	定性	2	20%	㊟		
255	#	#	川森	2254	4</										

284	#	#	川登	2324		0.02	スギ	60	10		定性	2	20%	㊟
285	#	#	川登	2325		0.02	スギ	60	10		定性	2	20%	㊟
286	#	#	川登	2326		0.04	スギ	60	19		定性	4	20%	㊟
287	#	#	川登	2327		0.03	スギ	60	15		定性	3	20%	㊟
288	#	#	川登	2328		0.01	スギ	60	5		定性	1	20%	㊟
289	#	#	川登	2329		0.06	スギ	60	29		定性	6	20%	㊟
290	#	#	川登	2333	1	0.09	スギ	51	40		定性	8	20%	㊟
291	#	#	川登	2334		0.02	スギ	60	10		定性	2	20%	㊟
292	#	#	川登	2335		0.13	スギ	35	45		定性	9	20%	㊟
293	#	#	川登	2347	1	0.01	スギ	51	4		定性	1	20%	㊟
294	#	#	川登	2354	1	0.01	スギ	56	19		定性	4	20%	㊟
295	#	#	川登	2356	2	0.02	スギ	56	9		定性	2	20%	㊟
296	#	#	川登	2357		0.03	スギ	48	13		定性	3	20%	㊟
297	#	#	川登	2358		0.09	スギ	51	40		定性	8	20%	㊟
298	#	#	川登	2359		0.11	スギ	51	48		定性	10	20%	㊟
299	#	#	川登	2360		0.14	スギ	51	62		定性	12	20%	㊟
300	#	#	川登	2361		0.02	スギ	57	9		定性	2	20%	㊟
301	#	#	川登	2363		0.05	スギ	52	22		定性	4	20%	㊟
302	#	#	川登	2365		0.01	スギ	56	5		定性	1	20%	㊟
303	#	#	川登	2367		0.10	スギ	62	49		定性	10	20%	㊟
304	#	#	川登	2368	1	0.02	スギ	56	9		定性	2	20%	㊟
305	#	#	川登	2368	2	0.05	スギ	62	25		定性	5	20%	㊟
306	#	#	川登	2369		0.02	スギ	57	9		定性	2	20%	㊟
307	#	#	川登	2370		0.03	ヒノキ	40	11		定性	2	20%	㊟
308	#	#	川登	2376		0.05	スギ	50	22		定性	4	20%	㊟
309	#	#	川登	2380		0.01	スギ	62	5		定性	1	20%	㊟
310	#	#	川登	2381		0.20	スギ	52	89		定性	18	20%	㊟
311	#	#	川登	2384		0.01	スギ	52	4		定性	1	20%	㊟
312	#	#	川登	2385		0.00	スギ	52	0		定性	0	20%	㊟
313	#	#	川登	2386		0.06	スギ	42	23		定性	5	20%	㊟
314	#	#	川登	2387		0.03	スギ	46	12		定性	2	20%	㊟
315	#	#	川登	2388	1	0.01	スギ	41	4		定性	1	20%	㊟
316	#	#	川登	2388	2	0.07	スギ	41	27		定性	5	20%	㊟
317	#	#	川登	2389		0.29	スギ	52	129		定性	26	20%	㊟
318	#	#	川登	2390		0.29	スギ	52	128		定性	26	20%	㊟
319	#	#	川登	2392	1	0.42	スギ	76	232		定性	46	20%	㊟
320	#	#	川登	2392	1	0.18	スギ	58	86		定性	17	20%	㊟
321	#	#	川登	2392	2	0.02	スギ	76	11		定性	2	20%	㊟
322	#	#	川登	2392	3	0.05	スギ	76	28		定性	6	20%	㊟
323	#	#	川登	2437		0.02	スギ	76	11		定性	2	20%	㊟
324	#	#	川登	2447		0.02	スギ	46	8		定性	2	20%	㊟
325	#	#	川登	2450	1	0.01	スギ	41	4		定性	1	20%	㊟
326	#	#	川登	2467		0.02	スギ	62	10		定性	2	20%	㊟
327	#	#	川登	2499		0.05	スギ	46	21		定性	4	20%	㊟
328	#	#	川登	2552		0.21	ヒノキ	60	83		定性	17	20%	㊟
329	#	#	川登	2557		0.05	スギ	56	23		定性	5	20%	㊟
330	#	#	川登	2565		0.06	スギ	56	28		定性	6	20%	㊟
331	#	#	川登	2568		0.04	スギ	65	20		定性	4	20%	㊟
332	#	#	川登	2573		0.02	スギ	58	10		定性	2	20%	㊟
333	#	#	川登	2575		0.30	スギ	57	141		定性	28	20%	㊟
334	#	#	川登	2581		0.05	ヒノキ	46	17		定性	3	20%	㊟
335	#	#	川登	2601		0.01	スギ	50	4		定性	1	20%	㊟
336	#	#	川登	2605		0.02	スギ	51	9		定性	2	20%	㊟
337	#	#	川登	2613		0.05	スギ	56	23		定性	5	20%	㊟
338	#	#	川登	2616		0.02	スギ	56	9		定性	2	20%	㊟
339	#	#	川登	2629		0.18	スギ	63	90		定性	18	20%	㊟
340	#	#	川登	2630		0.07	スギ	61	34		定性	7	20%	㊟
341	#	#	川登	2631		0.18	スギ	57	85		定性	17	20%	㊟
342	#	#	川登	2632		0.24	スギ	57	113		定性	23	20%	㊟
343	#	#	川登	2634	1	0.80	ヒノキ	46	271		定性	54	20%	㊟
344	#	#	川登	2635		0.32	ヒノキ	46	108		定性	22	20%	㊟
345	#	#	川登	2636	1	1.51	スギ	56	702		定性	140	20%	㊟
346	#	#	川登	2636	1	0.29	ヒノキ	56	110		定性	22	20%	㊟
347	#	#	川登	2637	1	0.24	スギ	48	102		定性	20	20%	㊟
348	#	#	川登	2642	1	1.04	スギ	56	484		定性	97	20%	㊟
349	#	#	川登	2643	1	0.03	スギ	56	14		定性	3	20%	㊟
350	#	#	川登	2644		0.22	スギ	56	102		定性	20	20%	㊟
351	#	#	川登	2645		0.06	スギ	56	28		定性	6	20%	㊟
352	#	#	川登	2646	1	0.12	スギ	56	56		定性	11	20%	㊟
353	#	#	川登	2646	2	0.07	スギ	56	33		定性	7	20%	㊟
354	#	#	川登	2647		0.20	スギ	52	89		定性	18	20%	㊟
355	#	#	川登	2648		0.10	スギ	52	45		定性	9	20%	㊟
356	#	#	川登	2649		0.49	スギ	52	218		定性	44	20%	㊟
357	#	#	川登	2650		0.03	スギ	52	13		定性	3	20%	㊟
358	#	#	川登	2651		0.55	ヒノキ	55	207		定性	41	20%	㊟
359	#	#	川登	2654	1	0.07	スギ	56	33		定性	7	20%	㊟
360	#	#	川登	2654	2	0.14	スギ	56	65		定性	13	20%	㊟
361	#	#	川登	2652		0.45	スギ	52	200		定性	40	20%	㊟
362	#	#	川登	2653		0.04	スギ	52	4		定性	1	20%	㊟
363	#	#	川登	2655		0.20	スギ	46	83		定性	17	20%	㊟
364	#	#	川登	2658		0.72	スギ	58	342		定性	68	20%	㊟
365	#	#	川登	2658		0.40	スギ	59	192		定性	38	20%	㊟
366	#	#	川登	2659		0.34	ヒノキ	48	118		定性	24	20%	㊟
367	#	#	川登	2659		0.21	ヒノキ	55	79		定性	16	20%	㊟
368	#	#	川登	2660	2	0.05	スギ	59	24		定性	5	20%	㊟
369	#	#	川登	2661		0.02	ヒノキ	48	24		定性	1	20%	㊟
370	#	#	川登	2662		0.36	ヒノキ	52	131		定性	26	20%	㊟
371	#	#	川登	2663		0.13	ヒノキ	48	45		定性	9	20%	㊟
372	#	#	川登	2665		0.05	ヒノキ	62	20		定性	4	20%	㊟
373	#	#	川登	2665		0.03	スギ	62	15		定性	3	20%	㊟
374	#	#	川登	2667		1.10	スギ	58	165		定性	105	20%	㊟
375	#	#	川登	2667		0.44	ヒノキ	75	191		定性	38	20%	㊟
376	#	#	川登	2668	1	1.03	スギ	60	499		定性	100	20%	㊟
377	#	#	川登	2669		0.42	スギ	56	195		定性	39	20%	㊟
378	#	#	川登	2670		0.54	スギ	61	264		定性	53	20%	㊟
379	#	#	川登	2675		0.38	スギ	53	171		定性	34	20%	㊟
380	#	#	川登	2676		1.22	ヒノキ	53	460		定性	80	20%	㊟
381	#	#	川登	2676		0.07	スギ	55	32		定性	6	20%	㊟
382	#	#	川登	2677		0.02	スギ	65	10		定性	2	20%	㊟
383	#	#	川登	2678		0.18	スギ	65	91		定性	18	20%	㊟
384	#	#	川登	2679		0.14	スギ	51	62		定性	12	20%	㊟
385	#	#	川登	2680		0.07	スギ	50	30		定性	6	20%	㊟
386	#	#	川登	2681		0.23	ヒノキ	51	83		定性	17	20%	㊟
387	#	#	川登	2682		0.27	スギ	65	137		定性	27	20%	㊟
388	#	#	川登	2683		0.23	スギ	66	118		定性	24	20%	㊟
389	#	#	川登	2684	1	0.78	スギ	55	359		定性	72	20%	㊟
390	#	#	川登	2684	2	0.00	スギ	59	0		定性	0	20%	㊟
391	#	#	川登	2685		0.83	スギ	67	428		定性	86	20%	㊟
392	#	#	川登	2686		0.09	スギ	52	40		定性	8	20%	㊟
393	#	#	川登	2687		0.12	スギ	52	53		定性	11	20%	㊟
394	#	#	川登	2688		0.30	スギ	67	155		定性	31	20%	㊟
395	#	#	川登	2689		0.19	スギ	55	87		定性	17	20%	㊟
396	#	#	川登	2690		0.63	スギ	66	323		定性	65	20%	㊟
397	#	#	川登	2691		0.18	ヒノキ	65	74		定性	15	20%	㊟
398	#	#	川登	2692	1	0.13	ヒノキ	65	53		定性	11	20%	㊟
399	#	#	川登	2693		0.16	スギ	96	74		定性	15	20%	㊟
400	#	#	川登	2694		0.59	スギ	56	274		定性	55	20%	㊟
401	#	#	川登	269										

420	#	#	川森	2707	0.32	ヒノキ	47	110	定性	22	20%	㊟	
421	#	#	川森	2708	0.27	スギ	47	113	定性	23	20%	㊟	
422	#	#	川森	2709	0.36	ヒノキ	50	129	定性	26	20%	㊟	
423	#	#	川森	2710	0.42	ヒノキ	35	28	定性	6	20%	㊟	
424	#	#	川森	2711	2.49	スギ	58	1183	定性	237	20%	㊟	
425	#	#	川森	2711	0.52	ヒノキ	58	201	定性	40	20%	㊟	
426	#	#	川森	2712	1.51	ヒノキ	35	420	定性	84	20%	㊟	
427	#	#	川森	2787	0.41	スギ	52	182	定性	36	20%	㊟	
428	#	#	川森	2787	0.18	ヒノキ	52	66	定性	13	20%	㊟	
429	#	#	川森	2788	0.55	スギ	52	245	定性	49	20%	㊟	
430	#	#	川森	2789	0.79	スギ	52	352	定性	70	20%	㊟	
431	#	#	川森	2790	0.36	スギ	53	162	定性	32	20%	㊟	
432	#	#	川森	2791	0.11	スギ	52	49	定性	10	20%	㊟	
433	#	#	川森	2791	0.13	ヒノキ	52	47	定性	9	20%	㊟	
434	#	#	川森	2792	0.15	ヒノキ	53	55	定性	11	20%	㊟	
435	#	#	川森	2793	0.07	スギ	52	31	定性	6	20%	㊟	
436	#	#	川森	2794	0.93	スギ	53	251	定性	50	20%	㊟	
437	#	#	川森	2795	0.95	スギ	53	519	定性	104	20%	㊟	
438	#	#	川森	2796	0.04	スギ	55	22	定性	4	20%	㊟	
439	#	#	川森	2797	2.60	スギ	52	1404	定性	281	20%	㊟	
440	#	#	川森	2797	1.10	ヒノキ	52	402	定性	80	20%	㊟	
441	#	#	川森	2798	0.79	スギ	55	441	定性	88	20%	㊟	
442	#	#	川森	2799	0.93	スギ	52	502	定性	100	20%	㊟	
443	#	#	川森	2800	0.90	スギ	53	491	定性	98	20%	㊟	
444	#	#	川森	2801	0.48	スギ	53	262	定性	52	20%	㊟	
445	#	#	川森	2802	0.42	スギ	52	227	定性	45	20%	㊟	
446	#	#	川森	2803	1.09	スギ	55	501	定性	100	20%	㊟	
447	#	#	川森	2803	0.80	ヒノキ	48	278	定性	56	20%	㊟	
448	#	#	川森	2804	0.59	スギ	55	271	定性	54	20%	㊟	
449	#	#	川森	2805	1.44	スギ	62	711	定性	142	20%	㊟	
450	#	#	川森	2806	0.61	スギ	65	309	定性	62	20%	㊟	
451	#	#	川森	2806	0.37	スギ	52	165	定性	33	20%	㊟	
452	#	#	川森	2807	0.49	スギ	52	218	定性	44	20%	㊟	
453	#	#	川森	2808	0.35	スギ	52	156	定性	31	20%	㊟	
454	#	#	川森	2893	0.33	スギ	53	149	定性	30	20%	㊟	
455	#	#	川森	2894	0.17	スギ	60	82	定性	16	20%	㊟	
456	#	#	川森	2895	0.14	スギ	63	70	定性	14	20%	㊟	
457	#	#	川森	2896	0.22	スギ	55	101	定性	20	20%	㊟	
458	#	#	川森	2897	0.06	スギ	59	29	定性	6	20%	㊟	
459	#	#	川森	2898	0.11	スギ	60	53	定性	11	20%	㊟	
460	#	#	川森	2899	0.10	スギ	51	44	定性	9	20%	㊟	
461	#	#	川森	2400	0.03	スギ	51	13	定性	3	20%	㊟	
462	#	#	川森	2401	0.02	スギ	42	8	定性	2	20%	㊟	
463	#	#	川森	2403	0.02	スギ	47	8	定性	2	20%	㊟	
464	#	#	川森	2404	0.01	スギ	47	4	定性	1	20%	㊟	
465	#	#	川森	2406	0.07	スギ	47	29	定性	6	20%	㊟	
466	#	#	川森	2407	0.10	スギ	65	51	定性	10	20%	㊟	
467	#	#	川森	2408	0.26	スギ	52	116	定性	23	20%	㊟	
468	#	#	川森	2409	0.00	ヒノキ	60	0	定性	0	20%	㊟	
469	#	#	川森	2410	0.15	スギ	48	64	定性	13	20%	㊟	
470	#	#	川森	2411	0.97	ヒノキ	60	382	定性	76	20%	㊟	
471	#	#	川森	2412	0.03	スギ	45	12	定性	2	20%	㊟	
472	#	#	川森	2413	0.06	スギ	45	24	定性	5	20%	㊟	
473	#	#	川森	2414	0.08	スギ	52	36	定性	7	20%	㊟	
474	#	#	川森	2415	0.12	スギ	56	56	定性	11	20%	㊟	
475	#	#	川森	2416	0.08	スギ	65	41	定性	8	20%	㊟	
476	#	#	川森	2417	0.15	スギ	51	66	定性	13	20%	㊟	
477	#	#	川森	2423	1	0.02	スギ	60	10	定性	2	20%	㊟
478	#	#	川森	2424	0.03	スギ	59	14	定性	3	20%	㊟	
479	#	#	川森	2425	0.00	スギ	52	0	定性	0	20%	㊟	
480	#	#	川森	2426	0.03	スギ	48	13	定性	3	20%	㊟	
481	#	#	川森	2429	0.02	スギ	58	10	定性	2	20%	㊟	
482	#	#	川森	2430	0.01	スギ	49	4	定性	1	20%	㊟	
483	#	#	川森	2431	0.06	スギ	55	28	定性	6	20%	㊟	
484	#	#	川森	2432	0.07	スギ	71	37	定性	7	20%	㊟	
485	#	#	川森	2433	0.34	スギ	51	106	定性	24	20%	㊟	
486	#	#	川森	2434	0.03	スギ	60	15	定性	3	20%	㊟	
487	#	#	川森	2436	0.03	スギ	53	14	定性	3	20%	㊟	
488	#	#	川森	2620	0.02	スギ	57	9	定性	2	20%	㊟	
489	#	#	川森	2621	0.15	スギ	65	76	定性	15	20%	㊟	
490	#	#	川森	2622	0.01	スギ	65	5	定性	1	20%	㊟	
491	#	#	川森	2623	0.06	スギ	51	26	定性	5	20%	㊟	
492	#	#	川森	2625	0.07	スギ	61	34	定性	7	20%	㊟	
493	#	#	川森	2626	0.92	スギ	61	450	定性	90	20%	㊟	
494	#	#	川森	2627	1.34	スギ	61	655	定性	131	20%	㊟	
495	#	#	川森	2638	1	0.17	スギ	61	83	定性	17	20%	㊟
496	#	#	川森	2639	0.16	ヒノキ	48	56	定性	11	20%	㊟	
497	#	#	川森	2640	0.06	ヒノキ	38	18	定性	4	20%	㊟	
498	#	#	川森	2641	0.04	ヒノキ	38	12	定性	2	20%	㊟	
499	#	#	川森	2714	0.40	ヒノキ	35	111	定性	22	20%	㊟	
500	#	#	川森	2715	0.34	スギ	62	168	定性	34	20%	㊟	
501	#	#	川森	2716	0.60	スギ	62	296	定性	59	20%	㊟	
502	#	#	川森	2717	0.41	ヒノキ	65	168	定性	34	20%	㊟	
503	#	#	川森	2717	0.06	スギ	38	22	定性	4	20%	㊟	
504	#	#	川森	2718	2.77	スギ	57	1302	定性	260	20%	㊟	
505	#	#	川森	2718	0.73	スギ	38	268	定性	54	20%	㊟	
506	#	#	川森	2719	0.01	スギ	37	4	定性	1	20%	㊟	
507	#	#	川森	2720	0.30	スギ	57	141	定性	28	20%	㊟	
508	#	#	川森	2721	0.02	スギ	57	9	定性	2	20%	㊟	
509	#	#	川森	2722	1	0.10	スギ	37	36	定性	7	20%	㊟
510	#	#	川森	2723	0.26	スギ	62	28	定性	26	20%	㊟	
511	#	#	川森	2726	0.83	スギ	58	394	定性	79	20%	㊟	
512	#	#	川森	2727	0.20	スギ	58	95	定性	19	20%	㊟	
513	#	#	川森	2731	0.37	ヒノキ	62	148	定性	30	20%	㊟	
514	#	#	川森	2732	1	0.14	ヒノキ	43	45	定性	9	20%	㊟
515	#	#	川森	2733	1	0.26	スギ	52	116	定性	23	20%	㊟
516	#	#	川森	2733	1	0.08	ヒノキ	6	3	定性	6	20%	㊟
517	#	#	川森	2734	0.01	ヒノキ	59	4	定性	1	20%	㊟	
518	#	#	川森	2735	0.40	スギ	52	178	定性	36	20%	㊟	
519	#	#	川森	2736	0.82	ヒノキ	62	328	定性	66	20%	㊟	
520	#	#	川森	2737	0.70	スギ	59	336	定性	67	20%	㊟	
521	#	#	川森	2737	0.33	ヒノキ	59	129	定性	26	20%	㊟	
522	#	#	川森	2737	0.51	スギ	59	311	定性	63	20%	㊟	
523	#	#	川森	2738	0.51	スギ	58	242	定性	48	20%	㊟	
524	#	#	川森	2739	0.16	スギ	55	74	定性	15	20%	㊟	
525	#	#	川森	2740	0.16	スギ	51	70	定性	14	20%	㊟	
526	#	#	川森	2740	0.10	スギ	51	44	定性	9	20%	㊟	
527	#	#	川森	2741	0.63	スギ	43	249	定性	50	20%	㊟	
528	#	#	川森	2742	0.05	スギ	35	23	定性	5	20%	㊟	
529	#	#	川森	2743	0.08	スギ	59	38	定性	8	20%	㊟	
530	#	#	川森	2744	0.08	ヒノキ	62	32	定性	6	20%	㊟	
531	#	#	川森	2745	0.41	スギ	52	182	定性	36	20%	㊟	
532	#	#	川森	2746	0.10	ヒノキ	38	30	定性	6	20%	㊟	
533	#	#	川森	2746	0.06	スギ	56	28	定性	6	20%	㊟	
534	#	#	川森	2747	0.18	ヒノキ	52	66	定性	13	20%	㊟	
535	#	#	川森	2748	0.52	ヒノキ	38	154	定性	31	20%	㊟	
536	#	#	川森	2748	0.13	スギ	56	60	定性	12	20%	㊟	
537	#	#	川森	2749	0.43	ヒノキ	38	127	定性	25	20%	㊟	
538	#	#	川森	2750	0.41	ヒノキ	59	160	定性	32	20%	㊟	
539	#	#	川森	2751	0.15	ヒノキ	59	59	定性	12	20%	㊟	
540	#	#	川森	2752	0.23	ヒノキ	38	68	定性	14	20%	㊟	
541	#	#	川森	2753	0.27	スギ	57	127	定性	25	20%	㊟	
542	#	#	川森	2754	0.48	スギ	57	226	定性	45	20%	㊟	
543	#	#	川森	2755	0.19	スギ	57	89	定性	18	20%	㊟	
544	#	#	川森	2756	0.25	スギ	51	110	定性	22	20%	㊟	
545	#	#	川森	2757	0.03	スギ	47	13	定性	3	20%	㊟	
546	#	#	川森	2758	0.07								

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所		間伐を実施する森林の現況				間伐の内容			対価番号	交付金希望	備考
		大字	地番	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率			
1	昭和三十七	川登	1250	0.02	スギ	67	13	定性	3	20%	⑦		
2	"	川登	1314	0.12	スギ	54	55	定性	11	20%	⑦		
3	"	川登	1315	0.05	スギ	54	23	定性	5	20%	⑦		
4	"	川登	1316	0.15	スギ	54	68	定性	14	20%	⑦		
5	"	川登	1318	0.15	ヒノキ	57	58	定性	12	20%	⑦		
6	"	川登	1319	0.06	ヒノキ	57	23	定性	5	20%	⑦		
7	"	川登	1326	0.03	スギ	57	14	定性	3	20%	⑦		
8	"	川登	1344	3.22	スギ	65	1379	定性	276	20%	⑦		
9	"	川登	1346	0.42	スギ	55	243	定性	49	20%	⑦		
10	"	川登	1347	0.46	ヒノキ	54	210	定性	42	20%	⑦		
11	"	川登	1349	0.26	スギ	59	151	定性	30	20%	⑦		
12	"	川登	1350	1.00	スギ	64	609	定性	122	20%	⑦		
13	"	川登	1350	0.27	スギ	55	151	定性	30	20%	⑦		
14	"	川登	1356	0.25	スギ	53	137	定性	27	20%	⑦		
15	"	川登	1367	0.77	スギ	61	457	定性	91	20%	⑦		
16	"	川登	1374	0.07	スギ	62	35	定性	7	20%	⑦		
17	"	川登	1375	0.01	スギ	62	5	定性	1	20%	⑦		
18	"	川登	1376	0.02	スギ	62	10	定性	2	20%	⑦		
19	"	川登	1377	0.01	スギ	62	5	定性	1	20%	⑦		
20	"	川登	1378	0.04	スギ	62	20	定性	4	20%	⑦		
21	"	川登	1379	0.03	スギ	62	15	定性	3	20%	⑦		
22	"	川登	1380	0.07	スギ	62	35	定性	7	20%	⑦		
23	"	川登	1381	0.17	スギ	62	84	定性	17	20%	⑦		
24	"	川登	1382	0.02	スギ	62	10	定性	2	20%	⑦		
25	"	川登	1383	0.03	スギ	62	15	定性	3	20%	⑦		
26	"	川登	1384	0.27	スギ	62	133	定性	27	20%	⑦		
27	"	川登	1385	0.00	スギ	62	0	定性	0	20%	⑦		
28	"	川登	1386	0.20	スギ	62	99	定性	20	20%	⑦		
29	"	川登	1387	0.38	スギ	61	225	定性	45	20%	⑦		
30	"	川登	1395	0.01	スギ	62	5	定性	1	20%	⑦		
31	"	川登	1401	0.12	ヒノキ	54	45	定性	9	20%	⑦		
32	"	川登	1402	0.09	ヒノキ	54	34	定性	7	20%	⑦		
33	"	川登	1403	0.06	スギ	64	30	定性	6	20%	⑦		
34	"	川登	1405	0.02	ヒノキ	54	7	定性	1	20%	⑦		
35	"	川登	1406	0.02	ヒノキ	54	7	定性	1	20%	⑦		
36	"	川登	1410	0.03	スギ	54	14	定性	3	20%	⑦		
37	"	川登	1411	0.03	スギ	54	14	定性	3	20%	⑦		
38	"	川登	1427	0.24	ヒノキ	57	93	定性	18	20%	⑦		
39	"	川登	1427	0.16	ヒノキ	57	61	定性	12	20%	⑦		
40	"	川登	1428	0.12	ヒノキ	57	46	定性	9	20%	⑦		
41	"	川登	1429	0.33	ヒノキ	55	124	定性	25	20%	⑦		
42	"	川登	1430	0.52	ヒノキ	55	196	定性	39	20%	⑦		
43	"	川登	1431	0.08	スギ	57	38	定性	8	20%	⑦		
44	"	川登	1451	1.71	ヒノキ	45	571	定性	114	20%	⑦		
45	"	川登	1452	0.06	ヒノキ	51	22	定性	4	20%	⑦		
46	"	川登	1453	0.50	ヒノキ	55	189	定性	38	20%	⑦		
47	"	川登	1458	0.08	スギ	59	38	定性	8	20%	⑦		
48	"	川登	1461	0.09	スギ	59	43	定性	9	20%	⑦		
49	"	川登	1465	0.76	スギ	57	357	定性	71	20%	⑦		
50	"	川登	1472	0.02	スギ	61	10	定性	2	20%	⑦		
51	"	川登	1492	1.11	スギ	59	553	定性	111	20%	⑦		
52	"	川登	1494	0.73	スギ	49	313	定性	63	20%	⑦		
53	"	川登	1495	0.29	スギ	69	152	定性	30	20%	⑦		
54	"	川登	1496	1.42	スギ	69	744	定性	149	20%	⑦		
55	"	川登	1497	0.73	ヒノキ	55	275	定性	55	20%	⑦		
56	"	川登	1498	1.84	ヒノキ	53	679	定性	136	20%	⑦		
57	"	川登	1501	0.99	スギ	57	465	定性	93	20%	⑦		
58	"	川登	1508	0.03	スギ	57	14	定性	3	20%	⑦		
59	"	川登	1517	0.03	スギ	51	13	定性	3	20%	⑦		
60	"	川登	1521	0.98	ヒノキ	64	398	定性	80	20%	⑦		
61	"	川登	1526	0.45	ヒノキ	51	162	定性	32	20%	⑦		
62	"	川登	1527	0.35	ヒノキ	66	144	定性	29	20%	⑦		
63	"	川登	1527	0.12	ヒノキ	40	37	定性	7	20%	⑦		
64	"	川登	1528	0.01	ヒノキ	66	4	定性	1	20%	⑦		
65	"	川登	1532	0.02	スギ	47	8	定性	2	20%	⑦		
66	"	川登	1533	0.03	スギ	47	13	定性	3	20%	⑦		
67	"	川登	1535	0.65	ヒノキ	59	254	定性	51	20%	⑦		
68	"	川登	1388	0.03	スギ	38	11	定性	2	20%	⑦		
69	"	川登	1389	0.16	スギ	38	59	定性	12	20%	⑦		
70	"	川登	1548	0.99	スギ	51	436	定性	87	20%	⑦		
71	"	川登	1564	0.01	スギ	54	5	定性	1	20%	⑦		
72	"	川登	1564	0.03	スギ	54	14	定性	3	20%	⑦		
73	"	川登	1565	0.64	スギ	54	291	定性	58	20%	⑦		
74	"	川登	1565	0.00	スギ	54	0	定性	0	20%	⑦		
75	"	川登	1566	0.05	スギ	44	20	定性	4	20%	⑦		
76	"	川登	1567	0.48	スギ	59	230	定性	46	20%	⑦		
77	"	川登	1568	0.01	スギ	54	5	定性	1	20%	⑦		
78	"	川登	1569	0.15	スギ	59	72	定性	14	20%	⑦		
79	"	川登	1570	0.01	スギ	44	4	定性	1	20%	⑦		
80	"	川登	1570	0.08	スギ	44	32	定性	6	20%	⑦		
81	"	川登	1577	0.04	スギ	44	16	定性	3	20%	⑦		
82	"	川登	1584	0.04	スギ	59	19	定性	4	20%	⑦		
83	"	川登	1591	0.09	スギ	51	40	定性	8	20%	⑦		
84	"	川登	1594	0.03	スギ	51	13	定性	3	20%	⑦		
85	"	川登	1595	0.02	スギ	51	9	定性	2	20%	⑦		
86	"	川登	1596	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	⑦		
87	"	川登	1596	0.03	スギ	51	13	定性	3	20%	⑦		
88	"	川登	1597	0.07	スギ	54	32	定性	6	20%	⑦		
89	"	川登	1598	0.03	スギ	54	14	定性	3	20%	⑦		
90	"	川登	1599	0.03	スギ	54	14	定性	3	20%	⑦		
91	"	川登	1600	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	⑦		
92	"	川登	1601	0.44	スギ	51	194	定性	39	20%	⑦		
93	"	川登	1602	0.19	スギ	54	86	定性	17	20%	⑦		
94	"	川登	1603	0.07	スギ	51	31	定性	6	20%	⑦		
95	"	川登	1604	0.26	スギ	51	114	定性	23	20%	⑦		
96	"	川登	1605	0.26	スギ	51	114	定性	23	20%	⑦		
97	"	川登	1606	0.25	スギ	51	110	定性	22	20%	⑦		
98	"	川登	1607	0.17	スギ	51	75	定性	15	20%	⑦		
99	"	川登	1608	0.27	スギ	64	136	定性	27	20%	⑦		
100	"	川登	1609	0.05	スギ	64	25	定性	5	20%	⑦		
101	"	川登	1610	0.00	スギ	64	0	定性	0	20%	⑦		
102	"	川登	1611	0.02	スギ	49	9	定性	2	20%	⑦		
103	"	川登	1612	0.00	スギ	44	0	定性	0	20%	⑦		
104	"	川登	1613	0.05	スギ	44	20	定性	4	20%	⑦		
105	"	川登	1614	0.20	スギ	44	80	定性	16	20%	⑦		
106	"	川登	1614	0.08	スギ	49	34	定性	7	20%	⑦		
107	"	川登	1615	0.02	スギ	44	8	定性	2	20%	⑦		
108	"	川登	1616	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	⑦		
109	"	川登	1617	0.04	スギ	49	17	定性	3	20%	⑦		
110	"	川登	1618	0.31	スギ	51	136	定性	27	20%	⑦		
111	"	川登	1619	0.07	スギ	38	26	定性	5	20%	⑦		
112	"	川登	1620	0.12	ヒノキ	36	34	定性	7	20%	⑦		
113	"	川登	1622	0.01	スギ	44	4	定性	1	20%	⑦		
114	"	川登	1623	0.83	ヒノキ	47	285	定性	57	20%	⑦		
115	"	川登	1624	0.08	ヒノキ	47	27	定性	5	20%	⑦		
116	"	川登	1625	0.12	ヒノキ	49	42	定性	8	20%	⑦		
117	"	川登	1626	0.01	ヒノキ	49	4	定性	1	20%	⑦		
118	"	川登	1630	0.13	スギ	59	62	定性	12	20%	⑦		
119	"	川登	1631	0.13	スギ	49	56	定性	11	20%	⑦		
120	"	川登	1632	0.23	スギ	44	92	定性	18	20%	⑦		
121	"	川登	1633	0.05	スギ	49	21	定性	4	20%	⑦		
122	"	川登	1637	0.04	スギ	59	19	定性	4	20%	⑦		
123	"	川登	1649	0.02	ヒノキ	49	7	定性	1	20%	⑦		
124	"												

129	#	#	川登	1659	1	0.06	スギ	51	26	定性	5	20%	(7)		
130	#	#	川登	1659	2	0.69	スギ	51	304	定性	61	20%	(7)		
131	#	#	川登	1659	3	0.03	スギ	51	13	定性	3	20%	(7)		
132	#	#	川登	1707		0.61	スギ	59	293	定性	59	20%	(7)		
133	#	#	川登	1710		0.16	スギ	47	67	定性	13	20%	(7)		
134	#	#	川登	1711		0.03	スギ	47	13	定性	3	20%	(7)		
135	#	#	川登	1712		0.00	スギ	47	0	定性	0	20%	(7)		
136	#	#	川登	1713		0.01	スギ	49	4	定性	1	20%	(7)		
137	#	#	川登	1714		0.01	スギ	47	4	定性	1	20%	(7)		
138	#	#	川登	1715		0.04	スギ	47	17	定性	3	20%	(7)		
139	#	#	川登	1716		0.06	スギ	47	25	定性	5	20%	(7)		
140	#	#	川登	1717		0.14	スギ	47	59	定性	12	20%	(7)		
141	#	#	川登	1723		0.26	スギ	44	105	定性	21	20%	(7)		
142	#	#	川登	1724		0.04	スギ	44	16	定性	3	20%	(7)		
143	#	#	川登	3018		0.71	ヒノキ	64	288	定性	58	20%	(7)		
144	#	#	川登	3029		2.44	スギ	59	1171	定性	234	20%	(7)		
145	#	#	川登	3029		0.29	ヒノキ	54	108	定性	22	20%	(7)		
146	#	#	川登	3029		0.18	ヒノキ	64	73	定性	15	20%	(7)		
147	#	#	川登	3030		0.74	スギ	52	329	定性	66	20%	(7)		
148	#	#	川登	3031		0.03	スギ	49	13	定性	3	20%	(7)		
149	#	#	川登	3032		0.08	スギ	49	34	定性	7	20%	(7)		
150	#	#	川登	3037		0.14	スギ	41	54	定性	11	20%	(7)		
151	#	#	川登	3040		0.04	スギ	52	18	定性	4	20%	(7)		
152	#	#	川登	3041		0.09	スギ	52	40	定性	8	20%	(7)		
153	#	#	川登	3042		0.30	スギ	52	134	定性	27	20%	(7)		
154	#	#	川登	3043		0.44	スギ	49	189	定性	38	20%	(7)		
155	#	#	川登	3044		0.13	スギ	49	56	定性	11	20%	(7)		
156	#	#	川登	3045		0.05	スギ	51	22	定性	4	20%	(7)		
157	#	#	川登	3046		0.20	スギ	51	88	定性	18	20%	(7)		
158	#	#	川登	3046		0.13	スギ	41	50	定性	10	20%	(7)		
159	#	#	川登	3047		0.03	ヒノキ	41	12	定性	2	20%	(7)		
160	#	#	川登	3048		0.06	ヒノキ	41	23	定性	5	20%	(7)		
161	#	#	川登	3049		0.08	ヒノキ	41	31	定性	6	20%	(7)		
162	#	#	川登	3050		0.07	ヒノキ	41	27	定性	5	20%	(7)		
163	#	#	川登	3051		0.06	ヒノキ	41	23	定性	5	20%	(7)		
164	#	#	川登	3052		0.05	ヒノキ	41	19	定性	4	20%	(7)		
165	#	#	川登	3053		1.71	スギ	59	821	定性	164	20%	(7)		
166	#	#	川登	3054		0.36	スギ	69	189	定性	38	20%	(7)		
167	#	#	川登	3057		2.28	ヒノキ	49	803	定性	161	20%	(7)		
168	#	#	川登	3057		0.48	スギ	49	206	定性	41	20%	(7)		
169	#	#	川登	3057		0.17	ヒノキ	84	77	定性	15	20%	(7)		
170	#	#	川登	3058		1.03	ヒノキ	54	384	定性	77	20%	(7)		
171	#	#	川登	3059		0.47	スギ	51	207	定性	41	20%	(7)		
172	#	#	川登	3060		0.60	スギ	49	257	定性	51	20%	(7)		
173	#	#	川登	3061		0.39	スギ	49	163	定性	33	20%	(7)		
174	#	#	川登	3062		0.03	スギ	59	14	定性	3	20%	(7)		
175	#	#	川登	3064		0.14	スギ	49	60	定性	12	20%	(7)		
176	#	#	川登	3065		0.94	スギ	51	414	定性	83	20%	(7)		
177	#	#	川登	3065		0.11	スギ	51	48	定性	10	20%	(7)		
178	#	#	川登	3066		0.65	スギ	51	286	定性	57	20%	(7)		
179	#	#	川登	3067		0.56	スギ	55	258	定性	52	20%	(7)		
180	#	#	川登	3068		0.16	スギ	51	70	定性	14	20%	(7)		
181	#	#	川登	3069		0.19	スギ	51	84	定性	17	20%	(7)		
182	#	#	川登	3158	1	2.52	スギ	51	1109	定性	222	20%	(7)		
183	#	#	川登	3159		1.17	スギ	60	566	定性	113	20%	(7)		
184	#	#	川登	3160		0.92	スギ	55	423	定性	85	20%	(7)		
185	#	#	川登	3161		0.59	スギ	45	241	定性	48	20%	(7)		
186	#	#	川登	3161		0.54	スギ	64	272	定性	54	20%	(7)		
187	#	#	川登	3161		0.35	スギ	52	156	定性	31	20%	(7)		
188	#	#	川登	3162		0.05	スギ	51	22	定性	4	20%	(7)		
189	#	#	川登	3163		0.70	スギ	69	367	定性	73	20%	(7)		
190	#	#	川登	3164		0.04	スギ	58	19	定性	4	20%	(7)		
191	#	#	川登	3165		0.06	スギ	51	26	定性	5	20%	(7)		
192	#	#	川登	3168		0.21	スギ	52	93	定性	19	20%	(7)		
193	#	#	川登	3171		0.48	スギ	53	214	定性	43	20%	(7)		
194	#	#	川登	3172		0.02	スギ	59	10	定性	2	20%	(7)		
195	#	#	川登	3173		0.81	ヒノキ	54	302	定性	60	20%	(7)		
196	#	#	川登	3174		0.00	ヒノキ	54	0	定性	0	20%	(7)		
197	#	#	川登	3175		0.14	ヒノキ	54	52	定性	10	20%	(7)		
198	#	#	川登	3178		0.01	スギ	53	5	定性	1	20%	(7)		
199	#	#	川登	3179		0.05	ヒノキ	52	18	定性	4	20%	(7)		
200	#	#	川登	3180		0.01	スギ	52	4	定性	1	20%	(7)		
201	#	#	川登	3181		0.33	スギ	52	147	定性	29	20%	(7)		
202	#	#	川登	3182		0.78	スギ	53	355	定性	70	20%	(7)		
203	#	#	川登	3183		0.29	ヒノキ	65	119	定性	24	20%	(7)		
204	#	#	川登	3184		0.25	スギ	52	111	定性	22	20%	(7)		
205	#	#	川登	3190		0.49	スギ	57	230	定性	46	20%	(7)		
206	#	#	川登	3191		0.97	スギ	64	488	定性	98	20%	(7)		
207	#	#	川登	3191		0.18	スギ	64	91	定性	18	20%	(7)		
208	#	#	川登	1572		0.00	スギ	32	0	定性	0	20%	(7)		
209	#	#	川登	3436		0.00	スギ	43	0	定性	0	20%	(7)		
210	#	#	川登	3438		0.03	スギ	43	12	定性	2	20%	(7)		
211	#	#	川登	3440		0.08	ヒノキ	46	27	定性	5	20%	(7)		
212	#	#	川登	3525		0.29	ヒノキ	53	107	定性	21	20%	(7)		
213	#	#	川登	3528		0.25	ヒノキ	46	85	定性	17	20%	(7)		
214	#	#	川登	3528		0.20	ヒノキ	46	68	定性	14	20%	(7)		
215	#	#	川登	3529		0.19	ヒノキ	51	69	定性	14	20%	(7)		
216	#	#	川登	3530		0.07	ヒノキ	51	25	定性	5	20%	(7)		
217	#	#	川登	3531		0.06	ヒノキ	46	20	定性	4	20%	(7)		
218	#	#	川登	3532		0.26	ヒノキ	46	88	定性	18	20%	(7)		
219	#	#	川登	3534		0.44	スギ	48	173	定性	35	20%	(7)		
220	#	#	川登	3535		0.00	ヒノキ	51	0	定性	0	20%	(7)		
221	#	#	川登	3538		0.59	スギ	40	224	定性	45	20%	(7)		
222	#	#	川登	3539		0.76	スギ	40	288	定性	58	20%	(7)		
223	#	#	川登	3547		0.13	スギ	48	55	定性	11	20%	(7)		
224	#	#	川登	3548		0.95	スギ	40	360	定性	72	20%	(7)		
225	#	#	川登	3549		0.30	スギ	46	124	定性	25	20%	(7)		
226	#	#	川登	3818		0.75	スギ	52	334	定性	67	20%	(7)		
227	#	#	川登	3551		0.04	スギ	52	18	定性	4	20%	(7)		
228	#	#	川登	3552		0.55	スギ	40	208	定性	42	20%	(7)		
229	#	#	川登	3553		0.43	ヒノキ	37	125	定性	25	20%	(7)		
230	#	#	川登	3555		0.67	ヒノキ	37	194	定性	39	20%	(7)		
231	#	#	川登	3559		0.25	ヒノキ	37	73	定性	15	20%	(7)		
232	#	#	川登	3560		0.11	ヒノキ	60	43	定性	9	20%	(7)		
233	#	#	川登	3561		0.06	スギ	44	24	定性	5	20%	(7)		
234	#	#	川登	3562		0.26	スギ	44	105	定性	21	20%	(7)		
235	#	#	川登	3563		0.21	スギ	44	84	定性	17	20%	(7)		
236	#	#	川登	3565		0.03	スギ	43	12	定性	2	20%	(7)		
237	#	#	川登	3567		0.06	スギ	44	24	定性	5	20%	(7)		
238	#	#	川登	3573		0.06	スギ	51	26	定性	5	20%	(7)		
239	#	#	川登	3575		0.01	スギ	46	4	定性	1	20%	(7)		
240	#	#	川登	3577		0.01	スギ	46	4	定性	1	20%	(7)		
241	#	#	川登	3578		0.05	ヒノキ	62	20	定性	4	20%	(7)		
242	#	#	川登	3584		0.01	スギ	40	4	定性	1	20%	(7)		
243	#	#	川登	3596		0.01	スギ	40	4	定性	1	20%	(7)		
244															

264	#	#	川登	3625		0.02	スギ	46	8		定性	2	20%	(7)
265	#	#	川登	3637		0.11	スギ	48	47		定性	9	20%	(7)
266	#	#	川登	3688		0.07	スギ	48	30		定性	6	20%	(7)
267	#	#	川登	3693		0.00	スギ	48	0		定性	0	20%	(7)
268	#	#	川登	3694		0.06	スギ	48	25		定性	5	20%	(7)
269	#	#	川登	3695		0.01	スギ	48	4		定性	1	20%	(7)
270	#	#	川登	3696		0.08	スギ	48	34		定性	7	20%	(7)
271	#	#	川登	3697		0.01	スギ	48	4		定性	1	20%	(7)
272	#	#	川登	3698		0.04	スギ	48	17		定性	3	20%	(7)
273	#	#	川登	3699		0.05	スギ	48	21		定性	4	20%	(7)
274	#	#	川登	3701	1	0.98	ヒノキ	44	322		定性	64	20%	(7)
275	#	#	川登	3701	2	0.03	スギ	48	13		定性	3	20%	(7)
276	#	#	川登	3703		0.27	スギ	52	120		定性	24	20%	(7)
277	#	#	川登	3703		0.25	スギ	69	131		定性	26	20%	(7)
278	#	#	川登	3704		0.07	スギ	48	30		定性	6	20%	(7)
279	#	#	川登	3705		0.34	スギ	48	144		定性	29	20%	(7)
280	#	#	川登	3706		0.31	ヒノキ	51	112		定性	22	20%	(7)
281	#	#	川登	3707		0.80	ヒノキ	51	289		定性	58	20%	(7)
282	#	#	川登	3708		1.41	ヒノキ	48	491		定性	98	20%	(7)
283	#	#	川登	3709		0.26	ヒノキ	58	101		定性	20	20%	(7)
284	#	#	川登	3709		0.08	ヒノキ	48	28		定性	6	20%	(7)
285	#	#	川登	3709		0.48	ヒノキ	47	165		定性	33	20%	(7)
286	#	#	川登	3713		1.15	ヒノキ	41	360		定性	72	20%	(7)
287	#	#	川登	3714		0.35	スギ	49	150		定性	30	20%	(7)
288	#	#	川登	3714		0.24	スギ	64	121		定性	24	20%	(7)
289	#	#	川登	3715		0.24	スギ	64	121		定性	24	20%	(7)
290	#	#	川登	3715		0.70	ヒノキ	49	246		定性	49	20%	(7)
291	#	#	川登	3716		0.16	ヒノキ	63	64		定性	13	20%	(7)
292	#	#	川登	3717		0.12	ヒノキ	51	43		定性	9	20%	(7)
293	#	#	川登	3717		0.14	ヒノキ	45	47		定性	9	20%	(7)
294	#	#	川登	3718	1	0.35	ヒノキ	46	119		定性	24	20%	(7)
295	#	#	川登	3758		1.66	スギ	52	739		定性	148	20%	(7)
296	#	#	川登	3760		1.17	ヒノキ	47	401		定性	80	20%	(7)
297	#	#	川登	3760		0.15	ヒノキ	65	61		定性	12	20%	(7)
298	#	#	川登	3809		1.16	スギ	49	498		定性	100	20%	(7)
299	#	#	川登	3810		0.00	スギ	49	0		定性	0	20%	(7)
300	#	#	川登	3811		0.00	スギ	49	0		定性	0	20%	(7)
301	#	#	川登	3812		0.46	スギ	52	205		定性	41	20%	(7)
302	#	#	川登	3813		0.07	スギ	48	30		定性	6	20%	(7)
303	#	#	川登	3814		0.01	スギ	48	4		定性	1	20%	(7)
304	#	#	川登	3816		0.04	スギ	44	16		定性	3	20%	(7)
305	#	#	川登	3817		1.10	スギ	49	472		定性	94	20%	(7)
306	#	#	川登	3819		0.17	スギ	49	73		定性	15	20%	(7)
307	#	#	川登	3820		0.02	スギ	52	9		定性	2	20%	(7)
308	#	#	川登	3822		0.10	スギ	49	43		定性	9	20%	(7)
309	#	#	川登	3823		0.01	スギ	49	4		定性	1	20%	(7)
310	#	#	川登	3824		0.96	スギ	42	375		定性	75	20%	(7)
311	#	#	川登	3825		1.25	スギ	42	489		定性	98	20%	(7)
312	#	#	川登	3849		0.01	スギ	57	5		定性	1	20%	(7)
313	#	#	川登	3850		0.01	ヒノキ	52	4		定性	1	20%	(7)
314	#	#	川登	3851		1.96	ヒノキ	46	664		定性	133	20%	(7)
315	#	#	川登	3851		1.95	ヒノキ	52	712		定性	142	20%	(7)
316	#	#	川登	3852	1	2.44	ヒノキ	52	891		定性	178	20%	(7)
317	#	#	川登	3852	1	0.79	スギ	49	339		定性	68	20%	(7)
318	#	#	川登	3852	1	0.77	スギ	61	377		定性	75	20%	(7)
319	#	#	川登	3852	2	0.04	スギ	63	20		定性	4	20%	(7)
320	#	#	川登	3858		0.24	スギ	57	113		定性	23	20%	(7)
321	#	#	川登	3437		0.10	スギ	31	32		定性	6	20%	(7)
322	#	#	川登	3718	2	0.00	ヒノキ	46	0		定性	0	20%	(7)
323	#	#	川登	3725		0.00	ヒノキ	46	0		定性	0	20%	(7)
324	#	#	川登	3727		0.12	ヒノキ	70	51		定性	10	20%	(7)
325	#	#	川登	3731		0.00	ヒノキ	60	0		定性	0	20%	(7)
326	#	#	川登	3733		0.06	ヒノキ	69	25		定性	5	20%	(7)
327	#	#	川登	3735		0.09	スギ	45	29		定性	6	20%	(7)
328	#	#	川登	3736		0.26	ヒノキ	49	92		定性	18	20%	(7)
329	#	#	川登	3739		0.04	スギ	49	14		定性	3	20%	(7)
330	#	#	川登	3740		0.11	スギ	45	35		定性	7	20%	(7)
331	#	#	川登	3745		0.37	スギ	50	127		定性	25	20%	(7)
332	#	#	川登	3746		0.03	ヒノキ	70	13		定性	3	20%	(7)
333	#	#	川登	3747		0.04	ヒノキ	45	13		定性	3	20%	(7)
334	#	#	川登	3750		0.10	スギ	50	34		定性	7	20%	(7)
335	#	#	川登	3751		0.90	ヒノキ	45	301		定性	60	20%	(7)
336	#	#	川登	3753		0.88	スギ	55	321		定性	64	20%	(7)
337	#	#	川登	3755		0.00	スギ	55	0		定性	0	20%	(7)
338	#	#	川登	3757		0.13	ヒノキ	55	49		定性	10	20%	(7)
339	#	#	川登	3762		0.03	ヒノキ	47	10		定性	2	20%	(7)
340	#	#	川登	3765		0.39	スギ	60	150		定性	30	20%	(7)
341	#	#	川登	3765		0.36	ヒノキ	55	136		定性	27	20%	(7)
342	#	#	川登	3821		5.90	スギ	51	2596		定性	519	20%	(7)
343	#	#	川登	3821		0.22	ヒノキ	67	91		定性	18	20%	(7)
344	#	#	川登	3192		0.05	ヒノキ	76	22		定性	4	20%	(7)
345	#	#	川登	3193		0.01	ヒノキ	76	4		定性	1	20%	(7)
346	#	#	川登	3194		0.01	スギ	54	5		定性	1	20%	(7)
347	#	#	川登	3195		0.02	スギ	45	12		定性	2	20%	(7)
348	#	#	川登	3196		0.06	スギ	52	27		定性	5	20%	(7)
349	#	#	川登	3197		0.19	スギ	57	89		定性	18	20%	(7)
350	#	#	川登	3198		0.02	スギ	52	9		定性	2	20%	(7)
351	#	#	川登	3199		0.01	スギ	57	5		定性	1	20%	(7)
352	#	#	川登	3200		0.05	スギ	52	22		定性	4	20%	(7)
353	#	#	川登	3201		0.08	スギ	53	36		定性	7	20%	(7)
354	#	#	川登	3202		0.01	スギ	52	4		定性	1	20%	(7)
355	#	#	川登	3203		0.22	スギ	45	90		定性	18	20%	(7)
356	#	#	川登	3204		0.05	スギ	57	24		定性	5	20%	(7)
357	#	#	川登	3208		0.09	スギ	53	41		定性	8	20%	(7)
358	#	#	川登	3210		0.01	スギ	51	4		定性	1	20%	(7)
359	#	#	川登	3211		0.25	スギ	47	105		定性	21	20%	(7)

360	#	#	川登	3215		0.01	スギ	59	5	定性	1	20%	(7)		
361	#	#	川登	3216		0.11	スギ	59	53	定性	11	20%	(7)		
362	#	#	川登	3218		0.19	スギ	51	84	定性	17	20%	(7)		
363	#	#	川登	3220		0.27	スギ	59	130	定性	26	20%	(7)		
364	#	#	川登	3223		0.01	スギ	64	5	定性	1	20%	(7)		
365	#	#	川登	3224		0.40	スギ	64	201	定性	40	20%	(7)		
366	#	#	川登	3226		0.00	スギ	44	0	定性	0	20%	(7)		
367	#	#	川登	3227	1	0.02	スギ	44	8	定性	2	20%	(7)		
368	#	#	川登	3228		0.01	スギ	49	4	定性	1	20%	(7)		
369	#	#	川登	3230	1	0.01	スギ	49	4	定性	1	20%	(7)		
370	#	#	川登	3231	1	0.02	スギ	49	9	定性	2	20%	(7)		
371	#	#	川登	3232	1	0.49	スギ	47	205	定性	41	20%	(7)		
372	#	#	川登	3237		0.03	スギ	49	13	定性	3	20%	(7)		
373	#	#	川登	3247	1	0.15	ヒノキ	54	56	定性	11	20%	(7)		
374	#	#	川登	3259	1	0.76	スギ	66	389	定性	78	20%	(7)		
375	#	#	川登	3261	1	0.09	スギ	54	41	定性	8	20%	(7)		
376	#	#	川登	3321	1	0.09	ヒノキ	37	26	定性	5	20%	(7)		
377	#	#	川登	3322		0.41	ヒノキ	37	119	定性	24	20%	(7)		
378	#	#	川登	3324	1	1.70	ヒノキ	51	614	定性	123	20%	(7)		
379	#	#	川登	3325		0.32	スギ	60	155	定性	31	20%	(7)		
380	#	#	川登	3327		0.28	スギ	57	132	定性	26	20%	(7)		
381	#	#	川登	3328		0.01	スギ	52	4	定性	1	20%	(7)		
382	#	#	川登	3329	1	0.01	スギ	56	5	定性	1	20%	(7)		
383	#	#	川登	3330	1	0.05	スギ	56	23	定性	5	20%	(7)		
384	#	#	川登	3331	1	0.08	ヒノキ	50	29	定性	6	20%	(7)		
385	#	#	川登	3333		0.04	スギ	44	16	定性	3	20%	(7)		
386	#	#	川登	3334	1	0.29	スギ	56	135	定性	27	20%	(7)		
387	#	#	川登	3335		0.02	スギ	52	9	定性	2	20%	(7)		
388	#	#	川登	3336	1	0.02	スギ	52	9	定性	2	20%	(7)		
389	#	#	川登	3337		0.15	スギ	55	69	定性	14	20%	(7)		
390	#	#	川登	3339		0.01	スギ	66	5	定性	1	20%	(7)		
391	#	#	川登	3340		0.06	スギ	66	31	定性	6	20%	(7)		
392	#	#	川登	3341		0.02	スギ	66	10	定性	2	20%	(7)		
393	#	#	川登	3344		0.18	スギ	67	93	定性	19	20%	(7)		
394	#	#	川登	3346		0.06	スギ	40	23	定性	3	20%	(7)		
395	#	#	川登	3347		0.31	スギ	40	117	定性	23	20%	(7)		
396	#	#	川登	3349		0.05	スギ	40	19	定性	4	20%	(7)		
397	#	#	川登	3351		1.49	ヒノキ	57	572	定性	114	20%	(7)		
398	#	#	川登	3354		0.31	スギ	55	143	定性	29	20%	(7)		
399	#	#	川登	3355		0.33	スギ	53	149	定性	30	20%	(7)		
400	#	#	川登	3355		0.05	スギ	44	20	定性	4	20%	(7)		
401	#	#	川登	3355		0.08	ヒノキ	63	32	定性	6	20%	(7)		
402	#	#	川登	3355		0.09	ヒノキ	47	31	定性	6	20%	(7)		
403	#	#	川登	3356		0.24	スギ	54	109	定性	22	20%	(7)		
404	#	#	川登	3357		0.02	スギ	55	9	定性	2	20%	(7)		
405	#	#	川登	3359		0.02	ヒノキ	53	7	定性	1	20%	(7)		
406	#	#	川登	3361		0.05	スギ	54	23	定性	5	20%	(7)		
407	#	#	川登	3362		0.41	スギ	54	187	定性	37	20%	(7)		
408	#	#	川登	3368		0.20	スギ	54	91	定性	18	20%	(7)		
409	#	#	川登	3369		0.02	スギ	57	9	定性	2	20%	(7)		
410	#	#	川登	3370		0.02	スギ	54	9	定性	2	20%	(7)		
411	#	#	川登	3374		0.04	スギ	50	17	定性	3	20%	(7)		
412	#	#	川登	3377		0.03	スギ	55	14	定性	3	20%	(7)		
413	#	#	川登	3382		0.04	スギ	49	17	定性	3	20%	(7)		
414	#	#	川登	3383		0.03	スギ	54	14	定性	3	20%	(7)		
415	#	#	川登	3387		0.08	スギ	54	36	定性	7	20%	(7)		
416	#	#	川登	3389		0.01	スギ	46	4	定性	1	20%	(7)		
417	#	#	川登	3391		0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	(7)		
418	#	#	川登	3396		1.06	スギ	55	488	定性	98	20%	(7)		
419	#	#	川登	3397		0.12	スギ	47	50	定性	10	20%	(7)		
420	#	#	川登	3399		0.04	スギ	46	17	定性	3	20%	(7)		
421	#	#	川登	3400	1	0.14	スギ	46	58	定性	12	20%	(7)		
422	#	#	川登	3400	2	0.08	スギ	46	33	定性	7	20%	(7)		
423	#	#	川登	3406		0.01	スギ	46	4	定性	1	20%	(7)		
424	#	#	川登	3408		0.08	スギ	46	33	定性	7	20%	(7)		
425	#	#	川登	3410		0.02	スギ	55	9	定性	2	20%	(7)		
426	#	#	川登	3411		0.11	ヒノキ	56	42	定性	8	20%	(7)		
427	#	#	川登	3415		0.65	スギ	85	381	定性	76	20%	(7)		
428	#	#	川登	3420		0.12	スギ	52	53	定性	11	20%	(7)		
429	#	#	川登	3422		0.20	スギ	47	84	定性	17	20%	(7)		
430	#	#	川登	3422		0.68	スギ	52	303	定性	61	20%	(7)		
431	#	#	川登	3423		0.37	スギ	56	172	定性	34	20%	(7)		
432	#	#	川登	3424		0.36	スギ	47	151	定性	30	20%	(7)		
433	#	#	川登	3425		0.16	スギ	47	67	定性	13	20%	(7)		
434	#	#	川登	3428		0.11	スギ	47	46	定性	9	20%	(7)		
435	#	#	川登	3441		0.30	スギ	50	131	定性	26	20%	(7)		
436	#	#	川登	3442		0.20	スギ	50	87	定性	17	20%	(7)		
437	#	#	川登	3443		0.02	スギ	46	8	定性	2	20%	(7)		
438	#	#	川登	3444		0.02	スギ	53	9	定性	2	20%	(7)		
439	#	#	川登	3445		0.09	スギ	55	41	定性	8	20%	(7)		
440	#	#	川登	3448		0.09	スギ	51	40	定性	8	20%	(7)		
441	#	#	川登	3450		0.07	スギ	52	31	定性	6	20%	(7)		
442	#	#	川登	3452		0.11	ヒノキ	55	41	定性	8	20%	(7)		
443	#	#	川登	3453		0.10	スギ	52	45	定性	9	20%	(7)		
444	#	#	川登	3454		0.13	スギ	52	58	定性	11	20%	(7)		
445	#	#	川登	3456		0.10	スギ	52	45	定性	9	20%	(7)		
446	#	#	川登	3457		0.04	スギ	50	17	定性	3	20%	(7)		
447	#	#	川登	3458		0.06	スギ	50	26	定性	5	20%	(7)		
448	#	#	川登	3459		0.02	スギ	46	8	定性	2	20%	(7)		
449	#	#	川登	3461		0.18	スギ	52	80	定性	16	20%	(7)		
450	#	#	川登	3463	1	0.01	スギ	50	4	定性	1	20%	(7)		
451	#	#	川登	3463	2	0.06	スギ	50	26	定性	5	20%	(7)		
452	#	#	川登	3465		0.07	スギ	50	30	定性	6	20%	(7)		
453	#	#	川登	3468		0.09	ヒノキ	55	34	定性	7	20%	(7)		
454	#	#	川登	3471		0.01	ヒノキ	55	4	定性	1	20%	(7)		
455	#	#	川登	3472		0.00	スギ	50	0	定性	0	20%	(7)		
456	#	#	川登	3473		0.01	スギ	50	4	定性	1	20%	(7)		
457	#	#	川登	3474		0.05	スギ	50	20	定性	4	20%	(7)		
458	#	#	川登	3475		0.08	スギ	50	35	定性	7	20%	(7)		
459	#	#	川登	3484		0.02	スギ	52	9	定性	2	20%	(7)		
460	#	#	川登	3485		0.02	スギ	52	9	定性	2	20%	(7)		
461	#	#	川登	3503		0.05	ヒノキ	60	20	定性	4	20%	(7)		
462	#	#	川登	3504		0.05	スギ	57	24	定性	5	20%	(7)		
463	#	#	川登	3505		0.13	スギ	50	57	定性	11	20%	(7)		
464	#	#	川登	3506		0.03	スギ	50	13	定性	3	20%	(7)		
465	#	#	川登	3508		0.07	スギ	50	30	定性	6	20%	(7)		
466	#	#	川登	3509		0.00	スギ	50	0	定性	0	20%	(7)		
467	#	#	川登	3512		0.01	スギ	50	4	定性	1	20%	(7)		
468	#	#	川登	3513		0.03	スギ	50	13	定性	3	20%	(7)		
469	#	#	川登	3515		0.02	スギ	50	9	定性	2	20%	(7)		
470	#	#	川登	3516		0.01	スギ	50	4	定性	1	20%	(7)		
471	#	#	川登	3518		0.01	スギ	50	4	定性	1	20%	(7)		
472	#	#	川登	3519		0.02	スギ	50	9	定性	2	20%	(7)		
473	#	#	川登	3522		0.17	ヒノキ	60	67	定性	13	20%	(7)		
474	#	#	川登	3523		0.15	ヒノキ	60	59	定性	12	20%	(7)		
475	#	#	川登	3527		1.38	ヒノキ	57	530	定性					

3 特定間伐等の実施計画

(1) 間伐

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115

事業実施主体	事業実施年度	所在場所		間伐を実施する森林の現況				間伐の内容			対図番号	交付金希望	備考
		大字	地番	面積	樹種	林齢	立木材積	間伐の方法	間伐立木材積	間伐率			
飯沼町森林組合	R8	川登	888	1	1.14	スギ	64	573	定性	115	20%	⑦	
"	"	川登	889		0.08	ヒノキ	61	32	定性	6	20%	⑦	
"	"	川登	932		0.02	スギ	65	10	定性	2	20%	⑦	
"	"	川登	933		1.59	スギ	46	657	定性	131	20%	⑦	
"	"	川登	933		1.13	スギ	67	583	定性	117	20%	⑦	
"	"	川登	935		0.12	スギ	61	48	定性	10	20%	⑦	
"	"	川登	938		0.09	スギ	46	37	定性	7	20%	⑦	
"	"	川登	942	1	0.56	スギ	65	284	定性	57	20%	⑦	
"	"	川登	942	1	0.10	スギ	40	38	定性	8	20%	⑦	
"	"	川登	951		0.13	ヒノキ	41	41	定性	8	20%	⑦	
"	"	川登	953		0.36	ヒノキ	45	120	定性	24	20%	⑦	
"	"	川登	960		1.58	スギ	65	801	定性	160	20%	⑦	
"	"	川登	960		1.14	ヒノキ	47	391	定性	78	20%	⑦	
"	"	川登	961		0.03	スギ	62	15	定性	3	20%	⑦	
"	"	川登	962		0.06	スギ	61	29	定性	6	20%	⑦	
"	"	川登	963		0.05	スギ	61	24	定性	5	20%	⑦	
"	"	川登	964		0.04	スギ	61	20	定性	4	20%	⑦	
"	"	川登	965		0.00	スギ	61	0	定性	0	20%	⑦	
"	"	川登	966		0.05	スギ	63	25	定性	5	20%	⑦	
"	"	川登	967		0.12	スギ	63	60	定性	12	20%	⑦	
"	"	川登	970		0.70	ヒノキ	67	291	定性	58	20%	⑦	
"	"	川登	972		0.43	ヒノキ	48	150	定性	30	20%	⑦	
"	"	川登	975		0.75	ヒノキ	67	311	定性	62	20%	⑦	
"	"	川登	976		0.23	ヒノキ	65	94	定性	19	20%	⑦	
"	"	川登	977		0.58	ヒノキ	65	237	定性	47	20%	⑦	
"	"	川登	978		0.94	ヒノキ	65	384	定性	77	20%	⑦	
"	"	川登	979		0.64	スギ	65	324	定性	65	20%	⑦	
"	"	川登	979		0.25	ヒノキ	47	86	定性	17	20%	⑦	
"	"	川登	980		0.89	スギ	65	451	定性	90	20%	⑦	
"	"	川登	980		0.22	ヒノキ	47	75	定性	15	20%	⑦	
"	"	川登	981		0.20	スギ	65	101	定性	20	20%	⑦	
"	"	川登	981		0.95	ヒノキ	47	326	定性	65	20%	⑦	
"	"	川登	982		0.35	スギ	65	177	定性	35	20%	⑦	
"	"	川登	984		0.08	スギ	65	41	定性	8	20%	⑦	
"	"	川登	986		1.35	ヒノキ	61	536	定性	107	20%	⑦	
"	"	川登	987		0.84	ヒノキ	65	344	定性	69	20%	⑦	
"	"	川登	988		0.28	スギ	64	141	定性	28	20%	⑦	
"	"	川登	989		0.13	ヒノキ	64	53	定性	11	20%	⑦	
"	"	川登	990		0.15	スギ	36	53	定性	11	20%	⑦	
"	"	川登	991		0.14	スギ	37	51	定性	10	20%	⑦	
"	"	川登	992		0.23	ヒノキ	64	93	定性	19	20%	⑦	
"	"	川登	993		0.14	スギ	64	70	定性	14	20%	⑦	
"	"	川登	1045	1	1.87	スギ	61	914	定性	183	20%	⑦	
"	"	川登	1359	1	0.02	スギ	64	10	定性	2	20%	⑦	
"	"	川登	1360		0.07	スギ	64	35	定性	7	20%	⑦	
"	"	川登	1369		0.20	スギ	64	101	定性	20	20%	⑦	
"	"	川登	1372		0.43	スギ	64	216	定性	43	20%	⑦	
"	"	川登	1373		0.11	スギ	64	55	定性	11	20%	⑦	
"	"	川登	1415		0.02	スギ	59	10	定性	2	20%	⑦	
"	"	川登	1418		0.43	スギ	64	216	定性	43	20%	⑦	
"	"	川登	1420		0.20	スギ	64	101	定性	20	20%	⑦	
"	"	川登	1421		0.19	スギ	65	96	定性	19	20%	⑦	
"	"	川登	1422		4.33	ヒノキ	51	1563	定性	313	20%	⑦	
"	"	川登	1424		0.02	スギ	65	10	定性	2	20%	⑦	
"	"	川登	1425		0.10	スギ	52	45	定性	9	20%	⑦	
"	"	川登	1426		0.07	スギ	52	31	定性	6	20%	⑦	
"	"	川登	1434	1	0.02	スギ	49	9	定性	2	20%	⑦	
"	"	川登	1434	2	0.00	スギ	49	0	定性	0	20%	⑦	
"	"	川登	1441		0.14	スギ	64	70	定性	14	20%	⑦	
"	"	川登	937	2	0.14	スギ	46	58	定性	12	20%	⑦	
"	"	大平	2	1	0.20	ヒノキ	43	65	定性	13	20%	⑧	
"	"	大平	2	1	0.05	スギ	43	20	定性	4	20%	⑧	
"	"	大平	2	1	0.10	ヒノキ	38	30	定性	6	20%	⑧	
"	"	大平	3		0.02	スギ	43	8	定性	2	20%	⑧	
"	"	大平	6		0.02	スギ	57	9	定性	2	20%	⑧	
"	"	大平	8	1	0.72	ヒノキ	43	233	定性	47	20%	⑧	
"	"	大平	8	1	0.14	ヒノキ	56	53	定性	11	20%	⑧	
"	"	大平	8	1	0.03	スギ	38	11	定性	2	20%	⑧	
"	"	大平	8	1	0.13	ヒノキ	38	38	定性	8	20%	⑧	
"	"	大平	9	1	0.56	ヒノキ	42	179	定性	36	20%	⑧	
"	"	大平	9	2	0.47	ヒノキ	42	150	定性	30	20%	⑧	
"	"	大平	9	3	0.01	ヒノキ	42	3	定性	1	20%	⑧	
"	"	大平	15	1	3.35	ヒノキ	56	1273	定性	255	20%	⑧	
"	"	大平	15	1	1.08	スギ	69	566	定性	113	20%	⑧	
"	"	大平	15	2	0.13	ヒノキ	56	49	定性	10	20%	⑧	
"	"	大平	18		0.17	スギ	60	82	定性	16	20%	⑧	
"	"	大平	21		0.20	ヒノキ	60	79	定性	16	20%	⑧	
"	"	大平	22		0.07	ヒノキ	60	28	定性	6	20%	⑧	
"	"	大平	27		0.19	ヒノキ	48	66	定性	13	20%	⑧	
"	"	大平	28		0.01	ヒノキ	48	3	定性	1	20%	⑧	
"	"	大平	30		0.07	スギ	45	29	定性	6	20%	⑧	
"	"	大平	37	1	0.05	ヒノキ	43	16	定性	3	20%	⑧	
"	"	大平	38	1	0.05	スギ	50	22	定性	4	20%	⑧	
"	"	大平	68		0.26	ヒノキ	57	100	定性	20	20%	⑧	
"	"	大平	69		0.17	ヒノキ	57	80	定性	16	20%	⑧	
"	"	大平	70		0.30	ヒノキ	56	140	定性	28	20%	⑧	
"	"	大平	70		0.64	スギ	56	361	定性	72	20%	⑧	
"	"	大平	71		0.01	ヒノキ	53	4	定性	1	20%	⑧	
"	"	大平	72		0.22	ヒノキ	53	81	定性	16	20%	⑧	
"	"	大平	73		0.55	ヒノキ	51	199	定性	40	20%	⑧	
"	"	大平	74		0.37	スギ	51	163	定性	33	20%	⑧	
"	"	大平	76		0.85	スギ	65	431	定性	86	20%	⑧	
"	"	大平	76		0.42	スギ	45	171	定性	34	20%	⑧	
"	"	大平	76		0.30	スギ	65	152	定性	30	20%	⑧	
"	"	大平	76		0.78	スギ	17	143	定性	29	20%	⑧	
"	"	大平	77		0.23	ヒノキ	44	76	定性	15	20%	⑧	
"	"	大平	78		1.06	スギ	70	561	定性	112	20%	⑧	
"	"	大平	79		0.79	ヒノキ	55	298	定性	60	20%	⑧	
"	"	大平	80		0.06	スギ	54	27	定性	5	20%	⑧	
"	"	大平	81		0.07	スギ	54	32	定性	6	20%	⑧	
"	"	大平	82		0.00	スギ	54	0	定性	0	20%	⑧	
"	"	大平	88		0.26	スギ	61	127	定性	25	20%	⑧	
"	"	大平	114		0.35	スギ	60	169	定性	34	20%	⑧	
"	"	大平	116		0.23	スギ	42	90	定性	18	20%	⑧	
"	"	大平	249		0.03	ヒノキ	53	11	定性	2	20%	⑧	
"	"	大平	250		0.02	スギ	42	8	定性	2	20%	⑧	
"	"	大平	251		0.01	ヒノキ	51	4	定性	1	20%	⑧	
"	"	大平	252		0.01	ヒノキ	51	4	定性	1	20%	⑧	
"	"	大平	253		0.14	ヒノキ	51	51	定性	10	20%	⑧	
"	"	大平	254		0.02	スギ	54	9	定性	2	20%	⑧	
"	"	大平	256		0.05	スギ	54	23	定性	5	20%	⑧	
"	"	大平	257		0.04	スギ	54	18	定性	4	20%	⑧	
"	"	大平	258		0.06	スギ	54	27	定性	5	20%	⑧	
"	"	大平	264		0.08	スギ	55	37	定性	7	20%	⑧	
"	"	大平	265		0.09	ヒノキ	60	35	定性	7	20%	⑧	

116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237

"	"	大平	269		1.03	ヒノキ	50	368		定性	74	20%	㊦				
"	"	大平	341	1	0.08	ヒノキ	75	35		定性	7	20%	㊦				
"	"	大平	341	2	0.07	ヒノキ	75	30		定性	6	20%	㊦				
"	"	大平	344		0.20	スギ	47	84		定性	17	20%	㊦				
"	"	大平	348		0.02	ヒノキ	75	9		定性	2	20%	㊦				
"	"	大平	350		0.35	スギ	43	139		定性	28	20%	㊦				
"	"	大平	357		0.17	スギ	55	78		定性	16	20%	㊦				
"	"	大平	359		0.12	ヒノキ	61	48		定性	10	20%	㊦				
"	"	大平	359		0.53	スギ	61	259		定性	52	20%	㊦				
"	"	大平	361		0.07	スギ	57	33		定性	7	20%	㊦				
"	"	大平	362		0.82	ヒノキ	57	315		定性	63	20%	㊦				
"	"	大平	363		0.01	ヒノキ	57	4		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	369		0.32	スギ	57	150		定性	30	20%	㊦				
"	"	大平	370		0.12	スギ	52	53		定性	11	20%	㊦				
"	"	大平	371		0.36	ヒノキ	52	131		定性	26	20%	㊦				
"	"	大平	375		0.15	ヒノキ	55	57		定性	11	20%	㊦				
"	"	大平	379		0.11	スギ	60	53		定性	11	20%	㊦				
"	"	大平	382		0.06	スギ	48	25		定性	5	20%	㊦				
"	"	大平	383		0.10	スギ	48	42		定性	8	20%	㊦				
"	"	大平	384		0.06	スギ	48	25		定性	5	20%	㊦				
"	"	大平	385		0.05	スギ	48	21		定性	4	20%	㊦				
"	"	大平	386		0.03	スギ	48	13		定性	3	20%	㊦				
"	"	大平	404		0.03	スギ	57	14		定性	3	20%	㊦				
"	"	大平	616		0.20	ヒノキ	62	80		定性	16	20%	㊦				
"	"	大平	621		0.80	スギ	57	376		定性	75	20%	㊦				
"	"	大平	623		0.16	スギ	57	75		定性	15	20%	㊦				
"	"	大平	627		0.06	ヒノキ	65	25		定性	5	20%	㊦				
"	"	大平	628		0.16	ヒノキ	60	63		定性	13	20%	㊦				
"	"	大平	630		0.94	スギ	75	516		定性	103	20%	㊦				
"	"	大平	635		0.80	ヒノキ	44	263		定性	53	20%	㊦				
"	"	大平	637		0.78	ヒノキ	53	288		定性	58	20%	㊦				
"	"	大平	638		0.07	スギ	47	29		定性	6	20%	㊦				
"	"	大平	639		0.06	スギ	55	28		定性	6	20%	㊦				
"	"	大平	640	2	0.09	スギ	54	41		定性	8	20%	㊦				
"	"	大平	641		0.24	スギ	53	131		定性	26	20%	㊦				
"	"	大平	643		0.01	スギ	53	5		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	644		0.02	スギ	53	11		定性	2	20%	㊦				
"	"	大平	645		0.00	ヒノキ	51	0		定性	0	20%	㊦				
"	"	大平	647	1	0.06	スギ	53	27		定性	5	20%	㊦				
"	"	大平	647	2	0.05	スギ	51	22		定性	4	20%	㊦				
"	"	大平	647	3	0.02	スギ	50	9		定性	2	20%	㊦				
"	"	大平	647	4	0.04	スギ	50	17		定性	3	20%	㊦				
"	"	大平	648		1.76	ヒノキ	53	649		定性	130	20%	㊦				
"	"	大平	649		0.61	ヒノキ	55	230		定性	46	20%	㊦				
"	"	大平	650		0.38	ヒノキ	55	143		定性	29	20%	㊦				
"	"	大平	652		0.62	ヒノキ	53	229		定性	46	20%	㊦				
"	"	大平	653		0.29	スギ	65	147		定性	29	20%	㊦				
"	"	大平	654		0.82	スギ	53	448		定性	90	20%	㊦				
"	"	大平	655		0.09	スギ	52	40		定性	8	20%	㊦				
"	"	大平	656		0.35	スギ	52	189		定性	38	20%	㊦				
"	"	大平	660		0.21	スギ	57	120		定性	24	20%	㊦				
"	"	大平	662		0.16	ヒノキ	63	79		定性	16	20%	㊦				
"	"	大平	675		0.93	ヒノキ	52	339		定性	68	20%	㊦				
"	"	大平	676		0.30	スギ	57	141		定性	28	20%	㊦				
"	"	大平	677		0.04	スギ	57	19		定性	4	20%	㊦				
"	"	大平	682		0.46	スギ	52	205		定性	41	20%	㊦				
"	"	大平	682		0.53	ヒノキ	52	193		定性	39	20%	㊦				
"	"	大平	35	1	0.26	スギ	39	57		定性	11	20%	㊦				
"	"	大平	29	3	0.11	スギ	40	42		定性	8	20%	㊦				
"	"	大平	350		0.10	ヒノキ	38	30		定性	6	20%	㊦				
"	"	大平	387		0.23	スギ	51	101		定性	20	20%	㊦				
"	"	大平	389		0.13	スギ	57	61		定性	12	20%	㊦				
"	"	大平	391		0.10	スギ	51	44		定性	9	20%	㊦				
"	"	大平	392		0.25	スギ	55	115		定性	23	20%	㊦				
"	"	大平	393		0.07	スギ	55	32		定性	6	20%	㊦				
"	"	大平	396		0.06	ヒノキ	40	18		定性	4	20%	㊦				
"	"	大平	409		0.01	スギ	53	5		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	410		0.13	スギ	56	60		定性	12	20%	㊦				
"	"	大平	411		0.07	スギ	56	33		定性	7	20%	㊦				
"	"	大平	412		0.15	スギ	56	70		定性	14	20%	㊦				
"	"	大平	413		0.09	スギ	56	42		定性	8	20%	㊦				
"	"	大平	449		0.04	スギ	63	20		定性	4	20%	㊦				
"	"	大平	458		0.13	スギ	66	67		定性	13	20%	㊦				
"	"	大平	474		0.19	スギ	66	97		定性	19	20%	㊦				
"	"	大平	475		0.01	スギ	66	5		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	476		0.01	スギ	66	5		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	477		0.01	スギ	55	5		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	478		0.01	スギ	55	5		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	479		0.14	スギ	55	64		定性	13	20%	㊦				
"	"	大平	480		0.13	スギ	66	67		定性	13	20%	㊦				
"	"	大平	517		0.10	スギ	55	46		定性	9	20%	㊦				
"	"	大平	535		0.01	スギ	62	5		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	542		0.03	スギ	51	13		定性	3	20%	㊦				
"	"	大平	559		0.70	スギ	67	361		定性	72	20%	㊦				
"	"	大平	559		0.85	スギ	57	400		定性	80	20%	㊦				
"	"	大平	559		0.49	ヒノキ	42	156		定性	31	20%	㊦				
"	"	大平	559		0.20	スギ	51	88		定性	18	20%	㊦				
"	"	大平	559		0.15	ヒノキ	47	51		定性	10	20%	㊦				
"	"	大平	562	1	0.98	スギ	56	456		定性	91	20%	㊦				
"	"	大平	566		0.01	スギ	52	4		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	567		0.02	スギ	52	9		定性	2	20%	㊦				
"	"	大平	568	1	0.03	スギ	52	13		定性	3	20%	㊦				
"	"	大平	570	1	0.01	スギ	52	4		定性	1	20%	㊦				
"	"	大平	571		0.08	スギ	56	37		定性	7	20%	㊦				
"	"	大平	572		0.19	スギ	56	88		定性	18	20%	㊦				
"	"	大平	602	1	0.30	スギ	57	141		定性	28	20%	㊦				
"	"	大平	608	1	0.03	スギ	53	14		定性	3	20%	㊦				
"	"	大平	609		0.19	スギ	53	86		定性	17	20%	㊦				
"	"	大平	610		0.26	スギ	53	117		定性	23	20%	㊦				
"	"	大平	611		0.28	スギ	75	154		定性	31	20%	㊦				
"	"	大平	611		0.96	スギ	53	432		定性	86	20%	㊦				
"	"	大平	611		0.32	スギ	62	158		定性	32	20%	㊦				
"	"	大平	612		0.21	スギ	75	115		定性	23	20%	㊦				
"	"	大平	613		0.25	スギ	53	113		定性	23	20%	㊦				
"	"	大平	614		0.47	スギ	67	243		定性	49	20%	㊦				
"	"	大平	625</														

238	〃	〃	大平	699		0.26	スギ	53	117		定性	23	20%	㊤			
239	〃	〃	大平	700		0.29	スギ	53	131		定性	26	20%	㊤			
240	〃	〃	大平	701		0.54	スギ	56	251		定性	50	20%	㊤			
241	〃	〃	大平	703		0.04	スギ	63	20		定性	4	20%	㊤			
242	〃	〃	大平	704		0.07	スギ	52	31		定性	6	20%	㊤			
243	〃	〃	大平	705		0.05	スギ	52	22		定性	4	20%	㊤			
244	〃	〃	大平	706		0.14	スギ	60	68		定性	14	20%	㊤			
245	〃	〃	大平	708		0.08	スギ	52	36		定性	7	20%	㊤			
246	〃	〃	大平	712		0.08	スギ	54	36		定性	7	20%	㊤			
247	〃	〃	大平	713		0.03	スギ	54	14		定性	3	20%	㊤			
248	〃	〃	大平	714		0.02	スギ	54	9		定性	2	20%	㊤			
249	〃	〃	大平	715		0.17	スギ	55	78		定性	16	20%	㊤			
250	〃	〃	大平	716		0.09	スギ	62	44		定性	9	20%	㊤			
251	〃	〃	大平	717		0.10	スギ	56	47		定性	9	20%	㊤			
252	〃	〃	大平	718		0.14	ヒノキ	66	58		定性	12	20%	㊤			
253	〃	〃	大平	719		0.22	スギ	57	103		定性	21	20%	㊤			
254	〃	〃	大平	720		0.10	ヒノキ	66	41		定性	8	20%	㊤			
255	〃	〃	大平	721		0.01	スギ	55	5		定性	1	20%	㊤			
256	〃	〃	大平	722		0.04	スギ	55	18		定性	4	20%	㊤			
257	〃	〃	大平	723		0.04	スギ	55	18		定性	4	20%	㊤			
258	〃	〃	大平	724		0.06	ヒノキ	43	19		定性	4	20%	㊤			
259	〃	〃	大平	725		0.29	スギ	55	133		定性	27	20%	㊤			
260	〃	〃	大平	726		0.00	スギ	55	0		定性	0	20%	㊤			
261	〃	〃	大平	729		0.04	スギ	55	18		定性	4	20%	㊤			
262	〃	〃	大平	730		0.07	スギ	55	32		定性	6	20%	㊤			
263	〃	〃	大平	740		0.03	ヒノキ	43	10		定性	2	20%	㊤			
264	〃	〃	大平	742		0.14	ヒノキ	43	45		定性	9	20%	㊤			
265	〃	〃	大平	745		0.19	スギ	57	89		定性	18	20%	㊤			
266	〃	〃	大平	779		0.05	スギ	62	25		定性	5	20%	㊤			
267	〃	〃	大平	796		0.23	スギ	56	107		定性	21	20%	㊤			
268	〃	〃	大平	799		0.08	スギ	43	32		定性	6	20%	㊤			
269	〃	〃	大平	820		0.17	スギ	60	82		定性	16	20%	㊤			
270	〃	〃	大平	821		0.09	スギ	57	42		定性	8	20%	㊤			
271	〃	〃	大平	822		0.02	スギ	57	9		定性	2	20%	㊤			
272	〃	〃	大平	823	1	0.08	スギ	57	38		定性	8	20%	㊤			
273	〃	〃	大平	823	2	0.09	スギ	57	42		定性	8	20%	㊤			
274	〃	〃	大平	824		0.01	スギ	57	5		定性	1	20%	㊤			
275	〃	〃	大平	825		0.02	スギ	57	9		定性	2	20%	㊤			
276	〃	〃	大平	826		0.06	スギ	53	27		定性	5	20%	㊤			
277	〃	〃	大平	827		0.33	ヒノキ	55	124		定性	25	20%	㊤			
278	〃	〃	大平	828		0.35	ヒノキ	55	132		定性	26	20%	㊤			
279	〃	〃	大平	843		0.02	スギ	57	9		定性	2	20%	㊤			
280	〃	〃	大平	844		0.04	スギ	57	19		定性	4	20%	㊤			
281	〃	〃	大平	847		0.01	スギ	57	5		定性	1	20%	㊤			
282	〃	〃	大平	848		0.04	スギ	57	19		定性	4	20%	㊤			
283	〃	〃	大平	849		0.13	スギ	57	61		定性	12	20%	㊤			
284	〃	〃	大平	852		0.40	スギ	63	199		定性	40	20%	㊤			
285	〃	〃	大平	862		0.03	スギ	63	15		定性	3	20%	㊤			
286	〃	〃	大平	875		0.02	スギ	56	9		定性	2	20%	㊤			
287	〃	〃	大平	876		0.05	スギ	63	25		定性	5	20%	㊤			
288	〃	〃	大平	1004		1.14	スギ	55	524		定性	105	20%	㊤			
289	〃	〃	大平	1008		0.45	スギ	42	176		定性	35	20%	㊤			
290	〃	〃	大平	1009		0.01	スギ	53	5		定性	1	20%	㊤			
291	〃	〃	大平	604		0.21	ヒノキ	40	65		定性	13	20%	㊤			
292	〃	〃	大平	604		0.15	ヒノキ	40	46		定性	9	20%	㊤			
293	〃	〃	大平	800		0.05	スギ	39	19		定性	4	20%	㊤			
294	〃	〃	大平	802		0.05	スギ	39	19		定性	4	20%	㊤			
295	〃	〃	大平	798		0.11	スギ	39	41		定性	8	20%	㊤			
296	〃	〃	大平	803		0.10	スギ	39	37		定性	7	20%	㊤			
297	〃	〃	大平	659		0.14	ヒノキ	53	52		定性	10	20%	㊤			
298	〃	〃	大平	661		0.32	スギ	62	158		定性	32	20%	㊤			
299	〃	〃	大平	663		0.51	スギ	57	240		定性	48	20%	㊤			
300	〃	〃	大平	664		0.28	スギ	67	144		定性	29	20%	㊤			
301	〃	〃	大平	664		0.77	スギ	56	358		定性	72	20%	㊤			
302	〃	〃	大平	665		0.29	スギ	57	136		定性	27	20%	㊤			
303	〃	〃	大平	666		0.88	スギ	57	414		定性	83	20%	㊤			
304	〃	〃	大平	666		0.58	スギ	67	299		定性	60	20%	㊤			
305	〃	〃	大平	666		0.37	スギ	56	172		定性	34	20%	㊤			
306	〃	〃	大平	666		0.80	スギ	47	335		定性	67	20%	㊤			
307	〃	〃	大平	666		1.75	スギ	56	814		定性	163	20%	㊤			
308	〃	〃	大平	667		1.44	スギ	61	704		定性	141	20%	㊤			
309	〃	〃	大平	668		0.49	スギ	76	271		定性	54	20%	㊤			
310	〃	〃	大平	669		0.49	スギ	57	230		定性	46	20%	㊤			
311	〃	〃	大平	670		0.34	スギ	62	168		定性	34	20%	㊤			
312	〃	〃	大平	774		0.66	スギ	62	395		定性	79	20%	㊤			
313	〃	〃	大平	777		0.01	スギ	57	6		定性	1	20%	㊤			
314	〃	〃	大平	778		0.03	スギ	57	17		定性	3	20%	㊤			
315	〃	〃	大平	783		0.15	スギ	57	86		定性	17	20%	㊤			
316	〃	〃	大平	784		0.03	スギ	57	17		定性	3	20%	㊤			
317	〃	〃	大平	785		0.04	スギ	60	23		定性	5	20%	㊤			
318	〃	〃	大平	786		0.20	スギ	63	121		定性	24	20%	㊤			
319	〃	〃	大平	787		0.58	スギ	55	324		定性	65	20%	㊤			
320	〃	〃	大平	787		0.11	スギ	63	66		定性	13	20%	㊤			
321	〃	〃	大平	788	1	0.06	スギ	56	34		定性	7	20%	㊤			
322	〃	〃	大平	869		0.02	スギ	60	10		定性	2	20%	㊤			
323	〃	〃	大平	871		0.03	スギ	63	15		定性	3	20%	㊤			
324	〃	〃	大平	873		0.33	スギ	53	149		定性	30	20%	㊤			
325	〃	〃	大平	877	2	0.01	スギ	53	5		定性	1	20%	㊤			
326	〃	〃	大平	877	3	0.04	スギ	56	19		定性	4	20%	㊤			
327	〃	〃	大平	878		0.35	スギ	57	165		定性	33	20%	㊤			
328	〃	〃	大平	879		0.01	スギ	57	5		定性	1	20%	㊤			
329	〃	〃	大平	883		0.05	スギ	60	24		定性	5	20%	㊤			
330	〃	〃	大平	884		0.05	スギ	57	24		定性	5	20%	㊤			
331	〃	〃	大平	885		0.52	スギ	57	244		定性	49	20%	㊤			
332	〃	〃	大平	886		0.22	ヒノキ	43	71		定性	14	20%	㊤			
333	〃	〃	大平	886		0.14	ヒノキ	51	51		定性	10	20%	㊤			
334	〃	〃	大平	886		0.65	スギ	63	324		定性	65	20%	㊤			
335	〃	〃	大平	886		0.24	ヒノキ	55	90		定性	18	20%	㊤			
336	〃	〃	大平	887		0.04	スギ	71	21		定性	4	20%	㊤			
337	〃	〃	大平	888		0.00	スギ	71	0		定性	0	20%	㊤			
338	〃	〃	大平	889		0.03	スギ	53	14		定性	3	20%	㊤			
339	〃	〃	大平	890		0.21	スギ	56	98		定性	20	20%	㊤			
340	〃	〃	大平	891		0.01	スギ	66	5		定性	1	20%	㊤			

122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242

"	"	万年	898	0.27	ヒノキ	51	97	定性	19	20%	㊟			
"	"	万年	898	0.12	スギ	51	53	定性	11	20%	㊟			
"	"	万年	908	0.56	ヒノキ	44	184	定性	37	20%	㊟			
"	"	万年	908	0.10	ヒノキ	29	24	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	915	0.02	ヒノキ	41	6	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	917	0.01	スギ	56	6	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	1018	1	0.00	ヒノキ	52	0	定性	0	20%	㊟		
"	"	万年	1082	0.03	スギ	60	15	定性	3	20%	㊟			
"	"	万年	1085	0.01	スギ	60	5	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	1087	0.11	スギ	42	43	定性	9	20%	㊟			
"	"	万年	1088	0.10	スギ	42	39	定性	8	20%	㊟			
"	"	万年	1090	0.41	ヒノキ	49	144	定性	29	20%	㊟			
"	"	万年	1090	2	0.00	ヒノキ	49	0	定性	0	20%	㊟		
"	"	万年	1091	1	0.05	ヒノキ	49	18	定性	4	20%	㊟		
"	"	万年	1091	2	0.02	ヒノキ	49	7	定性	1	20%	㊟		
"	"	万年	1097	0.12	スギ	42	47	定性	9	20%	㊟			
"	"	万年	1098	1	0.11	ヒノキ	40	34	定性	7	20%	㊟		
"	"	万年	1099	1	0.20	ヒノキ	52	73	定性	15	20%	㊟		
"	"	万年	1099	2	0.06	ヒノキ	52	22	定性	4	20%	㊟		
"	"	万年	1100	0.32	ヒノキ	52	117	定性	23	20%	㊟			
"	"	万年	1102	0.13	ヒノキ	64	53	定性	11	20%	㊟			
"	"	万年	1103	0.06	ヒノキ	69	25	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	1104	0.77	スギ	54	278	定性	56	20%	㊟			
"	"	万年	1104	0.50	ヒノキ	69	210	定性	42	20%	㊟			
"	"	万年	1105	9.13	スギ	71	4866	定性	973	20%	㊟			
"	"	万年	1105	1.36	ヒノキ	71	578	定性	116	20%	㊟			
"	"	万年	1117	6.19	スギ	64	2470	定性	494	20%	㊟			
"	"	万年	1117	0.83	ヒノキ	64	337	定性	67	20%	㊟			
"	"	万年	1118	5.76	スギ	74	3139	定性	628	20%	㊟			
"	"	万年	1119	1.69	スギ	52	752	定性	150	20%	㊟			
"	"	万年	1120	0.60	スギ	74	260	定性	52	20%	㊟			
"	"	万年	1121	0.07	スギ	59	27	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	1122	6.62	スギ	69	2761	定性	552	20%	㊟			
"	"	万年	1128	1	0.28	スギ	49	120	定性	24	20%	㊟		
"	"	万年	1128	2	0.15	スギ	49	64	定性	13	20%	㊟		
"	"	万年	1132	0.18	スギ	69	94	定性	19	20%	㊟			
"	"	万年	1134	0.06	スギ	43	24	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	1135	0.12	スギ	43	48	定性	10	20%	㊟			
"	"	万年	1136	0.02	スギ	43	8	定性	2	20%	㊟			
"	"	万年	1137	0.01	スギ	43	4	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	1138	0.01	スギ	43	4	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	1139	0.01	スギ	43	4	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	1140	0.00	スギ	43	0	定性	0	20%	㊟			
"	"	万年	1141	1	0.25	スギ	43	99	定性	20	20%	㊟		
"	"	万年	1142	0.01	スギ	43	4	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	1150	1	0.17	ヒノキ	61	67	定性	13	20%	㊟		
"	"	万年	1150	2	0.02	ヒノキ	69	8	定性	2	20%	㊟		
"	"	万年	1151	0.04	スギ	66	20	定性	4	20%	㊟			
"	"	万年	1155	0.06	スギ	40	23	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	1158	1	1.76	スギ	59	845	定性	169	20%	㊟		
"	"	万年	1158	1	0.35	スギ	46	145	定性	29	20%	㊟		
"	"	万年	1158	2	1.40	スギ	59	672	定性	134	20%	㊟		
"	"	万年	1158	2	1.87	スギ	46	772	定性	154	20%	㊟		
"	"	万年	1159	1	0.68	スギ	64	342	定性	68	20%	㊟		
"	"	万年	1159	2	0.32	スギ	64	161	定性	32	20%	㊟		
"	"	万年	1161	1	3.09	ヒノキ	62	1236	定性	247	20%	㊟		
"	"	万年	1163	0.03	スギ	59	14	定性	3	20%	㊟			
"	"	万年	1164	0.04	スギ	48	17	定性	3	20%	㊟			
"	"	万年	1170	0.06	スギ	44	24	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	1172	0.05	スギ	54	23	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	1176	0.39	スギ	64	177	定性	35	20%	㊟			
"	"	万年	1178	0.72	スギ	64	363	定性	72	20%	㊟			
"	"	万年	2	0.01	スギ	56	5	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	8	0.23	スギ	60	111	定性	22	20%	㊟			
"	"	万年	10	0.20	スギ	59	96	定性	19	20%	㊟			
"	"	万年	13	0.29	スギ	50	126	定性	25	20%	㊟			
"	"	万年	14	0.23	スギ	50	100	定性	20	20%	㊟			
"	"	万年	15	1	0.45	ヒノキ	40	139	定性	28	20%	㊟		
"	"	万年	17	0.02	スギ	56	7	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	19	0.10	スギ	54	36	定性	7	20%	㊟			
"	"	万年	20	0.23	ヒノキ	52	84	定性	17	20%	㊟			
"	"	万年	26	0.07	ヒノキ	52	26	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	34	0.02	ヒノキ	56	8	定性	2	20%	㊟			
"	"	万年	35	0.32	ヒノキ	54	119	定性	24	20%	㊟			
"	"	万年	36	0.48	ヒノキ	56	182	定性	36	20%	㊟			
"	"	万年	41	0.15	スギ	52	67	定性	13	20%	㊟			
"	"	万年	43	0.03	スギ	57	14	定性	3	20%	㊟			
"	"	万年	47	0.05	スギ	51	22	定性	4	20%	㊟			
"	"	万年	49	1.25	スギ	64	629	定性	126	20%	㊟			
"	"	万年	50	0.13	スギ	47	54	定性	11	20%	㊟			
"	"	万年	51	0.18	スギ	56	84	定性	17	20%	㊟			
"	"	万年	52	0.30	スギ	66	154	定性	31	20%	㊟			
"	"	万年	54	0.07	スギ	62	35	定性	7	20%	㊟			
"	"	万年	57	0.00	スギ	58	0	定性	0	20%	㊟			
"	"	万年	58	0.23	スギ	58	109	定性	22	20%	㊟			
"	"	万年	59	0.30	スギ	56	140	定性	28	20%	㊟			
"	"	万年	65	0.20	ヒノキ	56	76	定性	15	20%	㊟			
"	"	万年	69	0.56	スギ	59	269	定性	54	20%	㊟			
"	"	万年	70	0.46	スギ	69	241	定性	48	20%	㊟			
"	"	万年	75	3.04	ヒノキ	51	1097	定性	219	20%	㊟			
"	"	万年	75	0.57	ヒノキ	62	228	定性	46	20%	㊟			
"	"	万年	76	2.53	ヒノキ	42	807	定性	161	20%	㊟			
"	"	万年	83	0.39	ヒノキ	47	134	定性	27	20%	㊟			
"	"	万年	84	0.47	ヒノキ	46	159	定性	32	20%	㊟			
"	"	万年	85	0.45	ヒノキ	46	153	定性	31	20%	㊟			
"	"	万年	85	0.22	ヒノキ	61	87	定性	17	20%	㊟			
"	"	万年	87	0.39	ヒノキ	67	162	定性	32	20%	㊟			
"	"	万年	90	0.07	ヒノキ	52	26	定性	5	20%	㊟			
"	"	万年	91	0.45	スギ	54	205	定性	41	20%	㊟			
"	"	万年	92	0.75	ヒノキ	57	288	定性	58	20%	㊟			
"	"	万年	92	0.09	ヒノキ	40	28	定性	6	20%	㊟			
"	"	万年	126	1	0.37	ヒノキ	57	142	定性	28	20%	㊟		
"	"	万年	130	0.03	スギ	48	10	定性	2	20%	㊟			
"	"	万年	143	0.01	スギ	54	5	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	144	1	0.02	スギ	54	9	定性	2	20%	㊟		
"	"	万年	195	0.21	ヒノキ	71	89	定性	18	20%	㊟			
"	"	万年	204	0.01	ヒノキ	40	3	定性	1	20%	㊟			
"	"	万年	205	0.19	ヒノキ	39	57	定性	11	20%	㊟			
"	"	万年	207	0.04	スギ	56	19	定性	4	20%	㊟			
"	"	万年	209	0.04	スギ	36	15	定性	3	20%	㊟			
"	"	万年	210	0.02	スギ	42	8	定性	2	20%	㊟			
"	"	万年	253	0.03	スギ	57	14	定性	3	20%	㊟			
"	"	万年	329	1	0.41	ヒノキ	65	168	定性	34	20%	㊟		
"	"	万年	329	2	0.00	ヒノキ	65	0	定性	0	20%	㊟		
"	"	万年	330	0.12	ヒノキ	60	47	定性	9	20%	㊟			
"	"	万年	353	0.07	スギ	60	34	定性	7	20%	㊟			
"	"	万年	356	0.14	ヒノキ	62	56	定性	11	20%	㊟			

243	"	"	万年	364	0.05	ヒノキ	41	16	定性	3	20%	㊟			
244	"	"	万年	408	0.06	スギ	46	25	定性	5	20%	㊟			
245	"	"	万年	417	0.06	スギ	46	25	定性	5	20%	㊟			
246	"	"	万年	431	0.20	スギ	52	89	定性	18	20%	㊟			
247	"	"	万年	433	0.17	スギ	68	88	定性	18	20%	㊟			
248	"	"	万年	439	0.42	スギ	66	215	定性	43	20%	㊟			
249	"	"	万年	440	0.34	スギ	66	174	定性	35	20%	㊟			
250	"	"	万年	524	0.09	スギ	40	34	定性	7	20%	㊟			
251	"	"	万年	557	0.07	スギ	64	35	定性	7	20%	㊟			
252	"	"	万年	562	0.36	スギ	47	151	定性	30	20%	㊟			
253	"	"	万年	564	0.75	ヒノキ	59	293	定性	59	20%	㊟			
254	"	"	万年	566	0.28	ヒノキ	58	108	定性	22	20%	㊟			
255	"	"	万年	567	0.06	ヒノキ	37	17	定性	3	20%	㊟			
256	"	"	万年	568	0.04	ヒノキ	58	15	定性	3	20%	㊟			
257	"	"	万年	569	0.25	ヒノキ	56	95	定性	19	20%	㊟			
258	"	"	万年	815	0.05	ヒノキ	42	16	定性	3	20%	㊟			
259	"	"	万年	819	0.07	スギ	60	34	定性	7	20%	㊟			
260	"	"	万年	821	0.02	スギ	61	10	定性	2	20%	㊟			
261	"	"	万年	826	0.09	ヒノキ	46	31	定性	6	20%	㊟			
262	"	"	万年	855	0.03	ヒノキ	29	7	定性	1	20%	㊟			
263	"	"	万年	855	0.07	ヒノキ	29	17	定性	3	20%	㊟			
264	"	"	万年	857	0.20	ヒノキ	62	80	定性	16	20%	㊟			
265	"	"	万年	860	0.25	ヒノキ	62	100	定性	20	20%	㊟			
266	"	"	万年	861	1.02	ヒノキ	64	414	定性	83	20%	㊟			
267	"	"	万年	862	0.61	スギ	52	271	定性	54	20%	㊟			
268	"	"	万年	863	0.25	スギ	62	124	定性	25	20%	㊟			
269	"	"	万年	864	0.29	スギ	61	142	定性	28	20%	㊟			
270	"	"	万年	787	0.52	ヒノキ	32	135	定性	27	20%	㊟			
271	"	"	川登	1127	2.31	スギ	65	1171	定性	234	20%	㊟			
272	"	"	川登	1127	0.03	スギ	65	15	定性	3	20%	㊟			
273	"	"	川登	1127	0.07	スギ	65	35	定性	7	20%	㊟			
274	"	"	川登	1127	0.06	スギ	65	30	定性	6	20%	㊟			
275	"	"	川登	1130	0.07	スギ	63	35	定性	7	20%	㊟			
276	"	"	川登	1131	0.39	スギ	61	191	定性	38	20%	㊟			
277	"	"	川登	1137	0.04	スギ	59	19	定性	4	20%	㊟			
278	"	"	川登	1142	0.50	スギ	67	258	定性	52	20%	㊟			
279	"	"	川登	1143	0.20	スギ	55	92	定性	18	20%	㊟			
280	"	"	川登	1151	0.13	ヒノキ	58	38	定性	8	20%	㊟			
281	"	"	川登	1154	0.12	ヒノキ	45	40	定性	8	20%	㊟			
282	"	"	川登	1155	0.20	スギ	52	89	定性	18	20%	㊟			
283	"	"	川登	1157	0.73	ヒノキ	41	228	定性	46	20%	㊟			
284	"	"	川登	1158	0.74	ヒノキ	41	232	定性	46	20%	㊟			
285	"	"	川登	1158	0.27	ヒノキ	40	83	定性	17	20%	㊟			
286	"	"	川登	1166	0.22	スギ	53	99	定性	20	20%	㊟			
287	"	"	川登	1184	0.47	ヒノキ	51	170	定性	34	20%	㊟			
288	"	"	川登	1185	0.08	スギ	53	36	定性	7	20%	㊟			
289	"	"	川登	1186	0.24	スギ	53	108	定性	22	20%	㊟			
290	"	"	川登	1187	0.29	スギ	54	132	定性	26	20%	㊟			
291	"	"	川登	1189	0.32	ヒノキ	39	97	定性	19	20%	㊟			
292	"	"	川登	1211	0.04	ヒノキ	51	14	定性	3	20%	㊟			
293	"	"	川登	1220	0.64	スギ	63	319	定性	64	20%	㊟			
294	"	"	川登	1222	1.39	スギ	55	639	定性	128	20%	㊟			
295	"	"	川登	1222	0.41	スギ	57	193	定性	39	20%	㊟			
296	"	"	川登	1136	0.17	スギ	38	62	定性	12	20%	㊟			
297	"	"	川登	1139	0.32	スギ	38	117	定性	23	20%	㊟			
298	"	"	川登	700	0.20	スギ	37	72	定性	14	20%	㊟			
299	"	"	川登	742	0.02	スギ	61	10	定性	2	20%	㊟			
300	"	"	川登	743	0.01	スギ	61	5	定性	1	20%	㊟			
301	"	"	川登	744	0.02	スギ	61	10	定性	2	20%	㊟			
302	"	"	川登	745	0.00	スギ	61	0	定性	0	20%	㊟			
303	"	"	川登	754	0.68	ヒノキ	46	231	定性	46	20%	㊟			
304	"	"	川登	775	0.04	ヒノキ	46	14	定性	3	20%	㊟			
305	"	"	川登	776	1.08	ヒノキ	41	338	定性	68	20%	㊟			
306	"	"	川登	776	0.23	スギ	57	108	定性	22	20%	㊟			
307	"	"	川登	776	0.07	ヒノキ	40	22	定性	4	20%	㊟			
308	"	"	川登	777	1.01	ヒノキ	41	316	定性	63	20%	㊟			
309	"	"	川登	777	0.14	スギ	55	64	定性	13	20%	㊟			
310	"	"	川登	777	0.11	ヒノキ	40	34	定性	7	20%	㊟			
311	"	"	川登	780	0.27	スギ	65	137	定性	27	20%	㊟			
312	"	"	川登	786	0.06	スギ	55	28	定性	6	20%	㊟			
313	"	"	川登	786	0.09	ヒノキ	46	31	定性	6	20%	㊟			
314	"	"	川登	787	0.07	スギ	55	32	定性	6	20%	㊟			
315	"	"	川登	787	0.10	ヒノキ	46	34	定性	7	20%	㊟			
316	"	"	川登	796	0.00	スギ	51	0	定性	0	20%	㊟			
317	"	"	川登	797	0.00	スギ	51	0	定性	0	20%	㊟			
318	"	"	川登	798	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟			
319	"	"	川登	799	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟			
320	"	"	川登	800	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟			
321	"	"	川登	801	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟			
322	"	"	川登	802	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟			
323	"	"	川登	803	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟			
324	"	"	川登	804	0.01	スギ	51	4	定性	1	20%	㊟			
325	"	"	川登	805	0.15	スギ	53	68	定性	14	20%	㊟			
326	"	"	川登	806	0.05	スギ	53	23	定性	5	20%	㊟			
327	"	"	川登	806	0.18	スギ	52	81	定性	16	20%	㊟			
328	"	"	川登	808	0.00	スギ	65	16	定性	9	20%	㊟			
329	"	"	川登	813	0.21	スギ	55	97	定性	19	20%	㊟			
330	"	"	川登	817	0.04	スギ	49	17	定性	3	20%	㊟			
331	"	"	川登	819	0.01	スギ	49	4	定性	1	20%	㊟			
332	"	"	川登	820	0.00	スギ	49	0	定性	0	20%	㊟			
333	"	"	川登	828	0.37	スギ	64	186	定性	37	20%	㊟			
334	"	"	川登	1194	0.00	ヒノキ	40	0	定性	0	20%	㊟			
335	"	"	川登	1195	0.01	ヒノキ	40	3	定性	1	20%	㊟			
336	"	"	川登	1199	6.62	ヒノキ	40	2039	定性	408	20%	㊟			
337	"	"	川登	1199	2	0.99	ヒノキ	40	305	定性	61	20%	㊟		
338	"	"	川登	1199	3	0.96	ヒノキ	40	296	定性	59	20%	㊟		
339	"	"	川登	1201	0.91	ヒノキ	57	349	定性	70	20%	㊟			
340	"	"	川登	1202	0.54	ヒノキ	52	197	定性	39	20%	㊟			
341	"	"	川登	1204	0.46	スギ	59	221	定性	44	20%	㊟			
342	"	"	川登	1204	0.59	ヒノキ	41	185	定性	37	20%	㊟			
343	"	"	川登	1204	0.26	ヒノキ	41	81	定性	16	20%	㊟			
344	"	"	川登	97	0.12	スギ	57	56	定性	11	20%	㊟			
345	"	"	川登	100	0.09	スギ	57	42	定性	8	20%	㊟			
346	"	"	川登	123	0.54	スギ	62	267	定性	53	20%	㊟			
347	"	"	川登	144	0.38	ヒノキ	53	140	定性	28	20%	㊟			
348	"	"	川登	145	3.18	スギ	61	1555	定性	311	20%	㊟			
349	"	"	川登	154	2	0.23	スギ	42	90	定性	18	20%	㊟		
350	"	"	川登	165	0.20	スギ	42	90	定性	16	20%	㊟			
351	"	"	川登	159	1.64	スギ	62	817	定性	163	20%	㊟			
352	"	"	川登	159	1.32	ヒノキ	45	411	定性	88	20%	㊟			
353	"	"	川登	159	0.19	スギ	38	70	定性	14	20%	㊟			
354	"	"	川登	149	0.70	ヒノキ	40	216	定性	43	20%	㊟			
355	"	"	川登	159	0.18	ヒノキ	39	54	定性	11	20%	㊟			
356	"	"	川登	149	2	0.00	ヒノキ	40	0	定性	0	20%	㊟		
357	"	"	川登	149	3	0.04	ヒノキ	40	12	定性	2	20%	㊟		
358	"	"	川登	156	0.41	ヒノキ	40	126	定性	25	20%	㊟			
359	"	"	川登	157	0.10	ヒノキ	40	31	定性	6	20%	㊟			
360	"	"	川登	167	1	0.06	スギ	42	29	定性	6	20%	㊟		

(2) その他間伐及び造林に関する事項

	事業 実施主体	事業 実施 年度	所 在 場 所	内 容	交付金 希望	備 考
			大字 (字)			
1	砥部町森林組合	R3	高市・玉谷	林齢10以下の森林の下刈り		
2	〃	R4	高市・満徳	林齢10以下の森林の下刈り		
3	〃	R5	高市・満徳	林齢10以下の森林の下刈り		
4	〃	R6	高市・満徳	林齢10以下の森林の下刈り		
5	〃	R7	高市	林齢10以下の森林の下刈り		
6	〃	R8	高市	林齢10以下の森林の下刈り		
7	〃	R9	多居谷	林齢10以下の森林の下刈り		
8	〃	R10	仙波	林齢10以下の森林の下刈り		
9	〃	R11	総津	林齢10以下の森林の下刈り		
10	〃	R12	玉谷	林齢10以下の森林の下刈り		
11						
12						
13						
14						
15						
16						

4 特定植栽促進区域

本町における特定植栽促進区域の範囲は別図のとおりとする。

5 特定植栽事業の実施方法

(1) 植栽すべき特定苗木の種類

スギ西育2-1、スギ西育2-6、ヒノキ西育2-3、ヒノキ西育2-4等とする。

(2) 特に実施すべき造林の方法等の特定植栽事業の実施方法に関する事

特定苗木の特性及び本町の特定植栽促進区域の自然的社会的条件に応じ、1ヘクタール当たり2,000本以下の低密度植栽を行う。

また、森林経営計画認定時や伐採及び伐採後の造林の届出時においても特定植栽の実施を推奨する。

6 特定植栽事業の実施の促進のための方策

(1) 現地検討会の開催等による特定植栽事業に関する技術の普及に関する事

必要に応じて現地検討会を開催し、県から提供のあった情報等の周知を図る。

(2) 集落説明会の開催等の特定植栽事業の情報提供に関する事

必要に応じて集落説明会を開催し、県から提供のあった情報等の周知を図る。

7 森林経営計画等に基づく森林施業、森林施業の共同化等の推進

(1) 森林経営計画の作成及びこれに基づく間伐等の森林施業の推進並びに提案型施業の実施の推進に関する事

林業従事者の高齢化、後継者不足といった状況の中で、効率的に森林施業を実施するには、森林施業の共同化を積極的に推進していく。

(2) 施業の集約化に必要な森林情報の収集、境界の確認、森林所有者等の合意形成等の活動推進に関する事

砥部町森林組合が中心となり、長期施業委託契約による受委託を積極的に行い、集約的な施業の実施に向けた施業団地の形成を図っているところであり、今後も継続してこうした取り組みを地域と一体となって支援していく。

8 路網の整備の推進、間伐等の効率化及び低コスト化の推進

(1) 路網の整備の推進に関する事

間伐等の効率的な実施のため、トラック等の走行する林道及び主として林業機械が走行する森林作業道がそれぞれの役割に応じて適切に組み合わせられた路網の整備の推進に努める。

(2) 高性能林業機械等を活用した低コストで効率的な作業システムの整備、普及及び定着に関する事

本町には、認定林業事業体に高性能林業機械として、ハーベスタ2台、フォワーダ1台が導入されており、近年の素材生産需要の拡大に併せて、安定的に稼働している。今後も安全性の向上と生産コストの低減化には高性能林業機械の活躍が欠かせないものであり、引き続き安定的な利活用を促進し、より効率的な作業システム構築を推進していく。

(3) コンテナ苗の活用等による造林及び保育の低コスト化の推進に関する事

コンテナ苗を活用することで、下刈作業の省力化など、植栽や下刈りといった初期保育コストの削減を図る。

9 間伐材の利用の推進

(1) 間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成の構築の推進に関する事

間伐材の利用は、資源の有効利用に寄与するとともに、森林所有者等にとっては採算性の向上により森林施業の負担軽減を可能とするものであることから、間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成の構築を進める。

(2) 長期的な木材需給に係る協定の締結等による間伐材の安定供給体制の構築の推進に関する事

間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の長期的な木材供給に係る協定の締結等による間伐材の安定供給体制の構築を進める。

10 人材の育成及び確保等

(1) 間伐や路網作設等を適切に行える現場技能者等及び林業事業体の育成確保に関する事

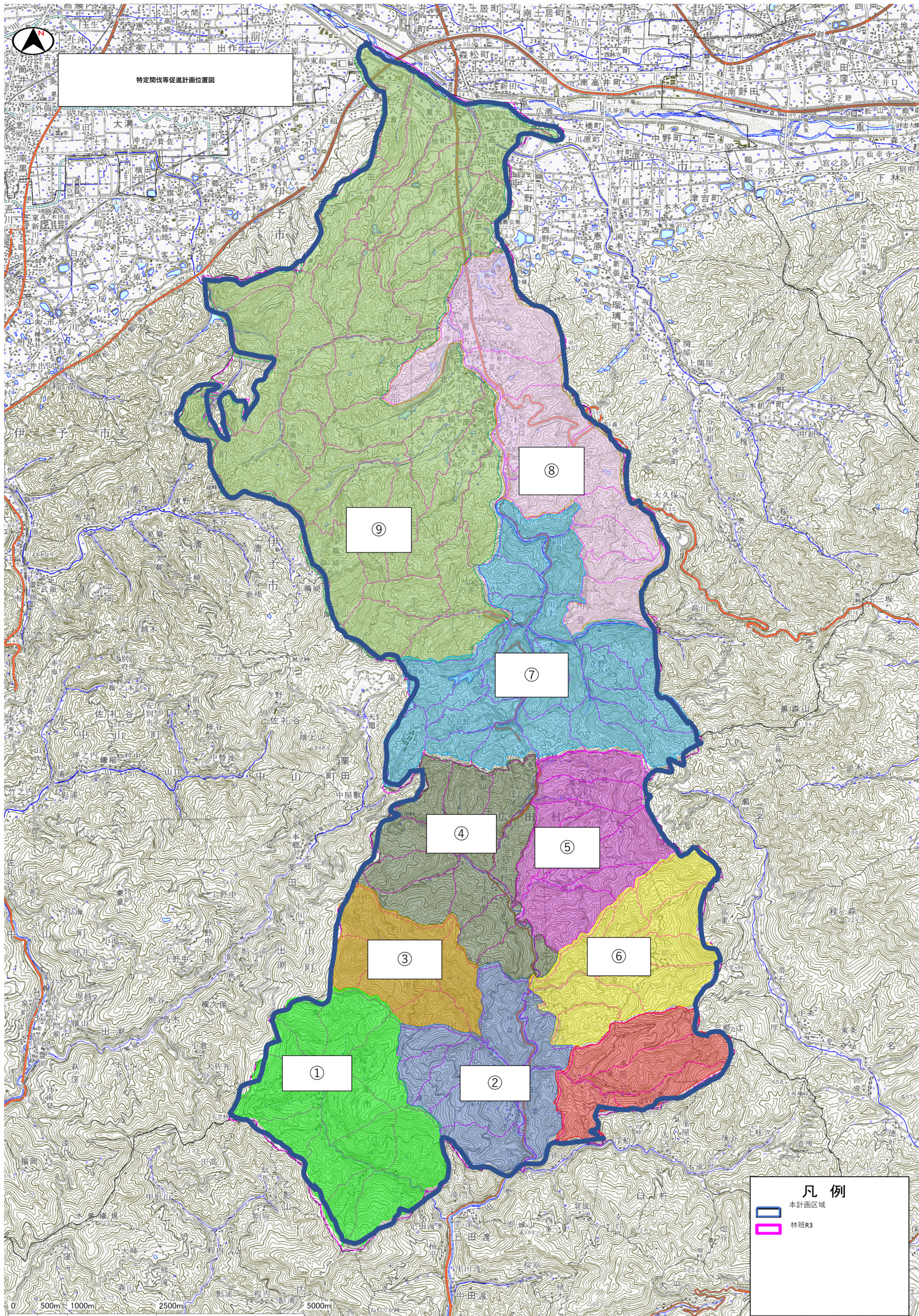
林業労働力の育成確保策としては、就労環境の改善や安定した仕事量の確保などが挙げられ、高性能林業機械の積極的な導入による安全性の向上や、新規事業の開拓による年間事業量の確保などにより支援をしていくほか、各種事業を活用した雇用支援も行っていく。

(2) 林業事業体に対する経営手法及び技術の普及指導等に関する事

林業労働力の育成確保策としては、就労環境の改善や安定した仕事量の確保などが挙げられ、高性能林業機械の積極的な導入による安全性の向上や、新規事業の開拓による年間事業量の確保などにより支援をしていくほか、各種事業を活用した雇用支援も行っていく。



特定間伐等促進計画位置図



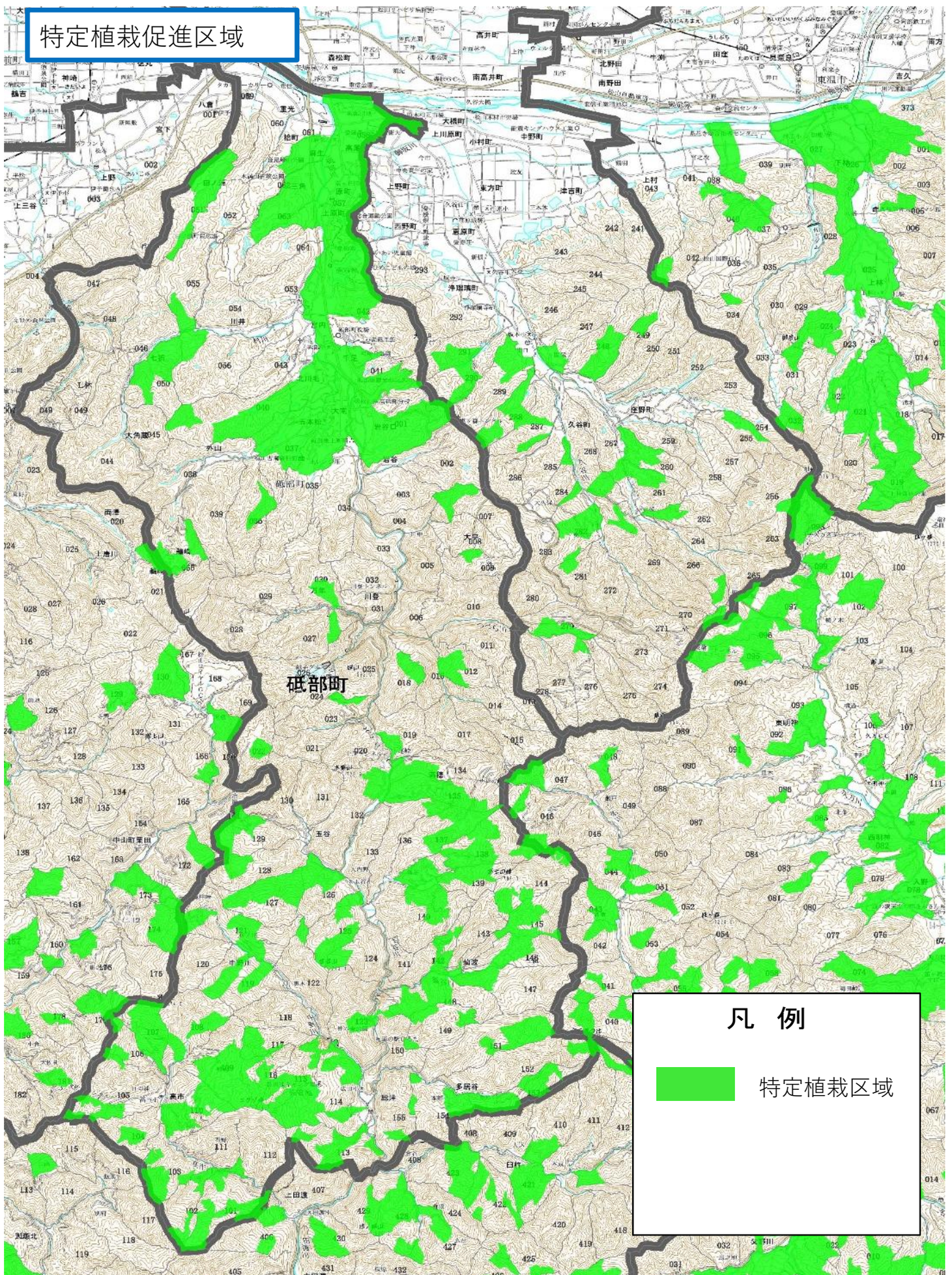
凡例

- 本計画区域 (Thick blue line)
- 林班R3 (Pink line)

0 500m 1000m 2500m 5000m

この地図は、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000、50000、200000（地図画像）を複製したものである。（承認番号 平19総機、第951号） この地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の数値地図25000（空間データ基盤）、数値地図25000（行政界・海岸線）、数値地図25000（地名・公共施設）および数値地図2500（空間データ基盤）を使用したものである。（承認番号 平19総機、第488号）

特定植栽促進区域



砥部町

凡例



特定植栽区域