

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分: 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(快適環境形成機能維持増進森林)

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1	38	1	1	1		0.17
2	38	1	1	2	1	0.48
3	38	1	3	3		1.63
4	38	1	3	4		0.10
5	38	1	3	5	1	1.27
6	38	1	3	5	2	0.17
7	38	1	3	5	3	0.05
8	38	1	3	6	1	1.13
9	38	1	3	6	2	0.25
10	38	1	3	6	3	0.06
11	38	1	3	7		0.03
12	38	1	3	8		0.13
13	38	1	3	9		0.75
14	38	1	3	10	1	2.27
15	38	1	3	10	2	0.07
16	38	1	3	10	3	0.13
17	38	1	3	11		0.11
18	38	1	3	12		0.20
19	38	1	3	13	1	0.22
20	38	1	3	13	2	0.05
21	38	1	3	14		0.37
22	38	1	3	15		0.21
23	38	1	3	16		0.52
24	38	1	3	19		0.11
25	38	1	3	20		0.04
26	38	1	3	23		0.60
27	38	1	3	26		0.79
28	38	1	3	27		0.08
29	38	1	3	28	1	0.16
30	38	1	3	28	2	0.36
31	38	1	3	29		0.09
32	38	1	3	30	1	0.12
33	38	1	3	30	2	0.06
34	38	2	4	3	2	0.01
35	38	2	4	4	1	0.04
36	38	2	4	6		0.06
37	38	2	4	7	2	0.04
38	38	3	4	5		0.24
39	38	3	4	6	1	0.06
40	38	3	4	6	2	0.04
41	38	3	4	7	1	0.02
42	38	3	4	7	2	0.05
43	38	3	4	8		0.16
44	38	3	4	9	1	0.11
45	38	3	4	9	2	0.21
46	38	3	4	10		0.22
47	38	3	4	11		0.25
48	38	3	4	12		0.11
49	38	3	4	13		0.18
50	38	3	4	14		0.13
51	38	3	4	15		0.19
52	38	8	1	1		0.17
53	38	8	1	2		0.10
54	38	8	1	3		0.99
55	38	8	1	4		1.59
56	38	8	1	5	1	0.40
57	38	8	1	5	2	0.02
58	38	8	1	6		0.93
59	38	8	1	7		0.24
60	38	8	1	8		0.60
61	38	8	1	9		0.11
62	38	8	1	10		0.19
63	38	8	1	11		0.20
64	38	8	1	12		0.22
65	38	8	1	13		0.18
66	38	8	1	14		0.06
67	38	8	1	15		0.07
68	38	8	1	16		0.11
69	38	8	1	17		0.41
70	38	8	1	18		0.27
71	38	8	1	19		0.12
72	38	8	1	20		0.15
73	38	8	1	21		0.03
74	38	8	1	22		0.23
75	38	8	1	23		0.29
76	38	8	1	24		0.74
77	38	8	1	25		0.06
78	38	8	1	26		0.09
79	38	8	1	27		0.15
80	38	8	1	28		0.02
81	38	8	1	29		0.06
82	38	8	1	30		0.06
83	38	8	1	31		0.06
84	38	8	1	32		0.03
85	38	8	1	33		0.52
86	38	8	1	34		0.89
87	38	8	1	35		0.06
88	38	8	1	36	1	0.16
89	38	8	1	36	2	0.09
90	38	8	1	37		0.36
91	38	8	1	38		0.88
92	38	8	1	39		0.37
93	38	8	1	40	1	0.26
94	38	8	1	40	2	0.05
95	38	8	1	41		0.17
96	38	8	1	42		0.87
97	38	8	1	43		0.37
98	38	8	1	44		0.92
99	38	8	1	45		0.13
100	38	8	1	46		0.26

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
101	38	8	1	47	1	0.30
102	38	8	1	47	2	0.38
103	38	8	1	47	3	0.15
104	38	8	1	48		0.16
105	38	9	1	3		0.07
106	38	9	1	4		0.43
107	38	9	1	5	1	0.12
108	38	9	1	5	3	0.13
109	38	9	1	5	4	0.37
110	38	9	1	5	5	0.05
111	38	9	1	6	1	0.52
112	38	9	1	6	2	0.07
113	38	9	1	7		0.10
114	38	9	1	8		0.04
115	38	9	1	9		0.40
116	38	14	2	17		0.08
117	38	14	2	18		0.12
118	38	14	2	19		0.18
119	38	14	2	20		0.12
120	38	14	2	21		0.09
121	38	14	2	22		0.03
122	38	14	2	23	1	0.13
123	38	14	2	23	2	0.03
124	38	18	3	17		0.25
125	38	18	3	59		0.07
126	38	18	3	61		0.16
127	38	18	3	63		0.23
128	38	18	3	65		0.10
129	38	18	3	68		0.09
130	38	18	3	69		0.06
131	38	18	3	70		0.10
132	38	18	3	71		0.08
133	38	18	3	72		0.09
134	38	18	3	73		0.06
135	38	18	3	74		0.10
136	38	19	1	1		0.04
137	38	19	1	2		0.02
138	38	19	1	3		0.05
139	38	19	1	4		0.03
140	38	19	1	5		0.01
141	38	19	1	6		0.12
142	38	19	1	7		0.17
143	38	19	1	8		0.11
144	38	19	1	9		0.13
145	38	19	1	10		0.05
146	38	19	1	11		0.05
147	38	19	1	12		0.12
148	38	22	1	7		0.57
149	38	22	1	8		0.97
150	38	22	1	9		0.39
151	38	22	1	10		0.95
152	38	22	1	11		0.45
153	38	22	1	12		1.42
154	38	22	1	13	1	0.84
155	38	22	1	13	2	0.14
156	38	22	1	14		1.79
157	38	22	1	15	1	3.06
158	38	22	1	15	2	0.04
159	38	22	1	16		1.95
160	38	22	1	17		0.49
161	38	22	1	18	1	0.12
162	38	22	1	18	2	0.05
163	38	22	1	19		0.13
164	38	22	1	20	1	0.19
165	38	22	1	20	2	0.10
166	38	22	1	21		0.24
167	38	22	1	22	1	0.05
168	38	22	1	22	2	0.07
169	38	22	1	23	1	0.10
170	38	22	1	23	2	0.05
171	38	22	1	24		0.11
172	38	22	1	25		0.14
173	38	22	1	26		0.09
174	38	22	1	27	1	0.35
175	38	22	1	27	2	0.03
176	38	22	1	27	3	0.10
177	38	22	1	28		0.13
178	38	22	1	29		0.10
179	38	22	1	30		0.16
180	38	22	1	31		0.13
181	38	22	1	32		0.13
182	38	22	1	33	1	0.07
183	38	22	1	33	2	0.02
184	38	22	1	34	1	0.13
185	38	22	1	34	2	0.04
186	38	22	1	35		0.11
187	38	22	1	36		0.19
188	38	22	1	37		0.60
189	38	22	3	4	1	0.07
190	38	22	3	4	2	0.08
191	38	22	3	4	3	0.04
192	38	22	3	5	1	0.19
193	38	22	3	5	2	0.04
194	38	22	3	6		0.07
195	38	22	3	7		0.10
196	38	22	3	8	1	0.03
197	38	22	3	8	2	0.01
198	38	22	3	8	3	0.02
199	38	22	3	8	4	0.06
200	38	24	2	21		0.08

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
201	38	24	2	22		0.08
202	38	24	2	23		0.07
203	38	24	2	24		0.07
204	38	24	2	25		0.06
205	38	24	2	26		0.02
206	38	24	2	27		0.03
207	38	24	2	28		0.06
208	38	24	2	29		0.05
209	38	24	2	30		0.27
210	38	24	3	1		0.24
211	38	24	3	2		0.18
212	38	24	3	3		0.07
213	38	24	3	4		0.08
214	38	24	3	5		0.09
215	38	24	3	6		0.09
216	38	24	3	7		0.11
217	38	24	3	8		0.11
218	38	24	3	9		0.11
219	38	24	3	10		0.11
220	38	24	3	11		0.06
221	38	24	3	12		0.06
222	38	24	3	13		0.06
223	38	24	3	14		0.08
224	38	24	3	15		0.42
225	38	24	3	16		0.97
226	38	24	3	17		0.08
227	38	24	3			

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分: 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(快適環境形成機能維持増進森林)

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
401	38	32	1	2		0.03
402	38	32	1	3		0.02
403	38	32	1	4		0.04
404	38	32	1	5		0.06
405	38	32	1	6		0.07
406	38	32	5	12		0.13
407	38	32	5	13		0.12
408	38	32	5	14		0.11
409	38	32	5	15		0.15
410	38	32	5	16		0.15
411	38	32	5	17		0.46
412	38	32	5	18		0.21
413	38	32	5	19		0.25
414	38	32	5	20		0.41
415	38	35	1	48	1	0.70
416	38	35	1	48	2	1.22
417	38	35	1	48	3	0.12
418	38	35	1	49		0.06
419	38	35	1	50		0.15
420	38	35	1	51		0.16
421	38	35	2	26		0.25
422	38	37	5	1		0.11
423	38	37	5	2		0.30
424	38	37	5	3		0.51
425	38	37	5	4		0.12
426	38	37	5	5		0.08
427	38	37	5	6		0.06
428	38	37	5	7		0.09
429	38	37	5	8		0.14
430	38	37	5	9		0.10
431	38	37	5	10		0.07
432	38	37	5	11		0.12
433	38	37	5	12		0.13
434	38	37	5	13		0.10
435	38	37	5	14		0.11
436	38	37	5	15		0.09
437	38	37	5	16		0.35
438	38	37	5	17		0.36
439	38	37	5	18		0.76
440	38	37	5	19		0.08
441	38	37	5	20		0.18
442	38	37	5	21		0.13
443	38	37	5	22		0.18
444	38	37	5	23		0.22
445	38	37	5	24		0.11
446	38	37	5	25		1.36
447	38	37	5	26		0.24
448	38	37	5	27		0.04
449	38	37	5	28		0.20
450	38	37	5	29		0.25
451	38	37	5	30		0.77
452	38	37	5	31		0.36
453	38	37	5	32		0.07
454	38	37	5	33		0.64
455	38	37	5	34		0.04
456	38	37	5	35		0.30
457	38	37	5	36		0.20
458	38	37	5	37		0.61
459	38	37	5	38		0.17
460	38	37	5	39		0.08
461	38	37	5	40		0.09
462	38	37	5	41		0.10
463	38	37	5	42		0.33
464	38	37	5	43		0.04
465	38	37	5	44		0.14
466	38	38	1	1		0.14
467	38	38	1	2		0.09
468	38	38	1	7		0.12
469	38	38	1	8		0.13
470	38	38	1	9	2	0.18
471	38	38	2	1		0.01
472	38	38	2	2		0.04
473	38	38	2	3		0.09
474	38	38	2	4		0.10
475	38	38	2	5		0.07
476	38	38	2	6		0.05
477	38	38	2	7		0.03
478	38	38	2	8		0.05
479	38	38	2	9		0.25
480	38	38	2	10		0.14
481	38	38	2	11		0.09
482	38	38	2	12		0.03
483	38	38	2	13		0.21
484	38	38	2	14		0.16
485	38	38	2	15		0.31
486	38	38	2	16		0.61
487	38	38	2	17		0.25
488	38	38	2	18		0.10
489	38	38	2	19		0.16
490	38	38	2	20	1	0.03
491	38	38	2	20	2	0.05
492	38	38	2	21		0.12
493	38	38	2	22		0.32
494	38	38	2	23		0.05
495	38	38	2	24		0.12
496	38	38	2	25		0.24
497	38	38	2	26		0.30
498	38	38	2	27	1	0.35
499	38	38	2	27	2	1.20
500	38	38	2	28		0.43
501	38	38	2	29	1	0.05
502	38	38	2	29	2	0.08
503	38	38	2	30		0.04
504	38	38	2	31		0.05
505	38	38	2	32		0.03
506	38	38	2	33		0.08
507	38	38	2	34		0.45
508	38	38	2	35		0.16
509	38	38	2	36		1.20
510	38	38	2	37		0.54
511	38	38	2	38		0.14
512	38	38	2	39		0.12
513	38	38	2	40		0.45
514	38	38	2	41		0.03
515	38	38	2	42		0.03
516	38	38	2	43		0.10
517	38	38	2	44		0.03
518	38	38	2	45		0.22
519	38	38	2	46		0.89
520	38	38	2	47		0.08
521	38	38	2	48		0.40
522	38	38	2	49		0.23
523	38	38	2	50		0.23
524	38	38	2	51		0.13
525	38	38	2	52		0.66
526	38	38	2	53		0.03
527	38	38	2	54		0.55
528	38	38	2	55		0.45
529	38	39	2	2		0.19
530	38	39	2	3		0.14
531	38	39	2	4		0.27
532	38	39	2	5		0.18
533	38	39	2	6		0.10
534	38	39	2	10		0.28
535	38	39	4	1		0.09
536	38	39	4	2		0.06
537	38	39	4	3		0.12
538	38	39	4	4		0.07
539	38	39	4	5		0.03
540	38	39	4	6		0.44
541	38	39	4	7		0.27
542	38	39	4	8		0.38
543	38	39	4	9		0.32
544	38	39	4	10		0.04
545	38	39	4	11		0.22
546	38	39	4	12		0.28
547	38	39	4	13		0.23
548	38	39	4	14		0.30
549	38	39	4	15		0.42
550	38	39	4	16		0.17
551	38	39	4	17	1	0.16
552	38	39	4	17	2	0.12
553	38	39	4	18		0.05
554	38	39	4	19		0.15
555	38	39	4	20		0.29
556	38	39	4	21		0.27
557	38	39	4	22		0.05
558	38	39	4	23		0.32
559	38	39	4	24		0.88
560	38	41	1	1	1	0.10
561	38	41	1	1	2	0.05
562	38	41	1	2		0.02
563	38	41	1	3	1	0.42
564	38	41	1	3	2	0.24
565	38	41	1	4		0.21
566	38	41	1	5		0.09
567	38	41	1	8		0.03
568	38	41	1	9		0.06
569	38	41	1	10		0.43
570	38	41	1	11		0.16
571	38	41	1	12		0.08
572	38	41	1	13		0.28
573	38	41	1	14		0.82
574	38	41	1	15		0.47
575	38	41	1	16		0.10
576	38	41	1	17		0.30
577	38	41	1	18		1.15
578	38	41	1	19		0.22
579	38	41	1	20	1	0.16
580	38	41	1	20	2	0.16
581	38	41	1	21		0.30
582	38	41	1	22		0.13
583	38	41	1	23		0.13
584	38	41	1	24		0.14
585	38	41	1	25		0.57
586	38	41	1	26		0.40
587	38	41	1	27		0.19
588	38	41	1	28		0.08
589	38	41	1	29		0.12
590	38	41	1	30		0.40
591	38	41	1	31		0.99
592	38	41	1	32		0.09
593	38	41	1	33		0.77
594	38	41	1	34		0.53
595	38	41	1	35		0.58
596	38	41	1	36		0.26
597	38	41	1	37		0.20
598	38	41	1	38		0.86
599	38	41	1	39		0.86
600	38	41	1	40		0.50
601	38	41	2	1		0.25
602	38	41	2	2		0.79
603	38	41	2	3	1	1.38
604	38	41	2	3	2	0.04
605	38	41	2	4		0.16
606	38	41	2	5	1	0.98
607	38	41	2	5	2	0.18
608	38	41	2	6	1	0.93
609	38	41	2	6	2	0.13
610	38	41	2	7		0.16
611	38	41	2	8		0.26
612	38	41	2	9		0.69
613	38	41	2	10		0.18
614	38	41	2	13		0.19
615	38	41	2	15		0.35
616	38	41	2	16		0.25
617	38	41	2	17		0.21
618	38	41	2	18	1	0.20
619	38	41	2	18	2	0.14
620	38	41	2	18	3	0.05
621	38	41	2	19		0.99
622	38	41	2	20		0.31
623	38	41	2	21	1	0.81
624	38	41	2	21	2	0.07
625	38	41	2	22	1	0.07
626	38	41	2	22	2	0.09
627	38	41	2	23		0.06
628	38	41	2	24		0.07
629	38	41	2	25		0.10

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分: 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(快適環境形成機能維持増進森林)

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
801	38	69	2	34		0.16
802	38	69	2	35		0.07
803	38	69	2	36		0.03
804	38	69	2	37		0.06
805	38	69	2	38		0.04
806	38	69	2	39		0.12
807	38	69	2	40	1	0.07
808	38	69	2	40	2	0.07
809	38	69	2	42		0.14
810	38	69	2	43		0.18
811	38	69	2	44		0.20
812	38	69	2	45		0.17
813	38	69	2	46	1	0.13
814	38	69	2	46	2	0.34
815	38	69	2	47	1	0.14
816	38	69	2	47	2	0.13
817	38	69	2	48	1	0.11
818	38	69	2	48	2	0.14
819	38	69	2	49		0.15
820	38	69	3	1		0.30
821	38	75	1	1		0.28
822	38	75	1	2	1	0.02
823	38	75	1	2	2	0.04
824	38	75	1	3		0.15
825	38	75	1	4		0.10
826	38	75	1	5		0.11
827	38	75	1	6		0.43
828	38	75	1	7		0.16
829	38	75	1	8		0.04
830	38	75	1	9		0.04
831	38	75	1	10		0.21
832	38	75	1	11		0.23
833	38	75	1	12		0.13
834	38	75	1	13		0.47
835	38	75	1	14		0.20
836	38	75	1	15		0.03
837	38	75	1	16		0.18
838	38	75	1	17		0.12
839	38	75	1	18		0.45
840	38	75	1	19		0.16
841	38	75	1	20		0.08
842	38	75	1	21		0.47
843	38	75	1	22		0.28
844	38	75	1	23		0.05
845	38	75	1	24		0.26
846	38	75	1	25		0.30
847	38	75	1	26		0.10
848	38	75	1	27	1	0.14
849	38	75	1	27	2	0.02
850	38	75	1	28	1	0.05
851	38	75	1	28	2	0.03
852	38	75	1	29		0.05
853	38	75	1	30		0.03
854	38	75	1	31		0.16
855	38	75	1	32	1	0.10
856	38	75	1	32	2	0.03
857	38	75	1	33		0.51
858	38	75	1	34		0.08
859	38	75	1	35		0.56
860	38	75	1	36		0.06
861	38	75	1	37		0.08
862	38	75	1	38		0.14
863	38	75	1	39		0.12
864	38	75	1	40		0.17
865	38	75	1	41		0.37
866	38	75	1	42		0.15
867	38	75	1	43		0.13
868	38	75	1	44		0.30
869	38	75	1	45		0.14
870	38	75	1	46		0.05
871	38	75	1	47		0.15
872	38	75	1	48		0.13
873	38	75	1	49		0.03
874	38	75	1	50		0.06
875	38	75	1	51		0.17
876	38	75	1	52		0.07
877	38	75	1	53		0.06
878	38	75	1	54		0.05
879	38	75	1	55		0.26
880	38	75	1	56		0.13
881	38	75	1	57		0.25
882	38	75	1	58		0.08
883	38	75	2	1		0.15
884	38	75	2	2		0.12
885	38	75	2	3		0.12
886	38	75	2	4		0.06
887	38	75	2	5		0.05
888	38	75	2	6		0.06
889	38	75	2	7		0.12
890	38	75	2	8		0.11
891	38	75	2	9		0.09
892	38	75	2	10		0.14
893	38	75	2	11		0.04
894	38	75	2	12		0.11
895	38	75	2	13		0.09
896	38	75	2	14		0.28
897	38	75	2	15		0.25
898	38	75	2	16		0.15
899	38	75	2	17		0.64
900	38	75	2	18		0.11
901	38	75	2	19		0.19
902	38	75	2	20		0.21
903	38	75	2	21		0.10
904	38	75	2	22		0.12
905	38	75	2	23		0.07
906	38	75	2	24		0.05
907	38	75	2	25		0.21
908	38	75	2	26		0.20
909	38	75	2	27		0.14
910	38	75	2	28		0.24
911	38	75	2	29		0.67
912	38	75	2	30		0.34
913	38	75	2	31		0.21
914	38	75	2	32		0.07
915	38	75	2	33		0.30
916	38	75	2	34		0.16
917	38	75	2	35		0.10
918	38	75	2	36		0.12
919	38	75	2	37		0.12
920	38	75	2	38		0.20
921	38	75	2	39		0.20
922	38	75	2	40		0.17
923	38	75	2	41		0.22
924	38	75	2	42		0.12
925	38	75	2	43		0.08
926	38	75	2	44		0.08
927	38	75	2	45		0.14
928	38	75	2	46		0.22
929	38	75	2	47		0.28
930	38	75	2	48		0.40
931	38	76	2	49		0.10
932	38	76	2	52	1	0.11
933	38	76	2	52	2	0.04
934	38	76	2	59		0.14
935	38	76	2	60		0.12
936	38	76	2	62		0.14
937	38	77	1	1		0.17
938	38	77	1	2	1	0.18
939	38	77	1	2	2	0.07
940	38	77	1	3		0.27
941	38	77	1	4		0.14
942	38	77	1	5		0.29
943	38	77	1	6		0.50
944	38	77	1	7	1	0.07
945	38	77	1	7	2	0.01
946	38	77	1	8		1.39
947	38	77	1	10		0.10
948	38	77	1	22		0.10
949	38	77	1	23		0.07
950	38	77	1	24		0.35
951	38	77	1	25		0.61
952	38	77	1	26		0.56
953	38	77	1	27		0.29
954	38	77	1	28		0.59
955	38	77	1	29	1	0.14
956	38	77	1	29	2	0.15
957	38	77	1	30		0.09
958	38	77	1	31		0.17
959	38	77	1	32		0.09
960	38	77	3	1		0.12
961	38	77	3	2		0.36
962	38	77	3	3		0.45
963	38	77	3	4		0.25
964	38	77	3	5		0.14
965	38	77	3	6		0.17
966	38	77	3	7		0.18
967	38	77	3	8		0.15
968	38	77	3	9		0.18
969	38	77	3	10		0.13
970	38	77	3	11		0.30
971	38	77	3	12		0.65
972	38	77	3	13		0.01
973	38	77	3	14		0.06
974	38	77	3	15		0.09
975	38	77	3	16		0.15
976	38	77	3	17		0.06
977	38	77	3	18		0.19
978	38	77	3	19		0.19
979	38	77	3	20		0.48
980	38	77	3	21		0.26
981	38	77	3	22		0.08
982	38	77	3	23		0.07
983	38	77	3	24		0.43
984	38	77	3	25		0.34
985	38	77	3	26		0.36
986	38	77	3	27		0.49
987	38	77	3	28		0.12
988	38	77	3	29		0.20
989	38	77	3	30		0.46
990	38	77	3	31		0.30
991	38	77	3	32		0.12
992	38	77	3	33		0.18
993	38	77	3	34		0.05
994	38	77	3	35		0.05
995	38	77	3	36		0.05
996	38	77	3	37		0.06
997	38	77	3	38		0.05
998	38	77	3	39		0.33
999	38	77	3	40		0.50
1000	38	77	3	41		0.92
1001	38	77	3	42		0.46
1002	38	77	3	43		0.36
1003	38	77	3	44		0.29
1004	38	77	3	45		0.32
1005	38	77	3	46		0.32
1006	38	77	3	47		0.38
1007	38	77	3	48		0.14
1008	38	77	3	49		0.59
1009	38	77	3	50		0.94
1010	38	77	3	51		0.09
1011	38	77	3	52		0.06
1012	38	77	3	53		0.04
1013	38	77	3	54		0.06
1014	38	77	3	55		0.04
1015	38	77	3	56		0.07
1016	38	77	3	57		0.18
1017	38	77	3	58		0.24
1018	38	77	3	59		0.21
1019	38	77	3	60		0.10
1020	38	77	3	61		0.15
1021	38	77	3	62		0.23
1022	38	77	3	63		0.40
1023	38	77	3	64		0.17
1024	38	77	3	65	1	0.14
1025	38	77	3	65	2	0.16
1026	38	77	3	66		0.15
1027	38	77	3	67		0.07
1028	38	77	3	68		0.14
102						

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分：快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（快適環境形成機能維持増進森林）

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1201	38	82	2	6		0.09
1202	38	82	2	7		0.14
1203	38	82	2	8		0.08
1204	38	82	2	9		0.08
1205	38	82	2	10		0.04
1206	38	82	2	11		0.04
1207	38	82	2	12		0.04
1208	38	82	2	13		0.05
1209	38	82	2	14		0.14
1210	38	82	2	15		0.63
1211	38	82	2	16		0.07
1212	38	82	2	17		1.88
1213	38	82	2	18		0.39
1214	38	82	2	19		0.22
1215	38	82	2	20		0.13
1216	38	82	2	21		0.56
1217	38	82	2	22	1	0.23
1218	38	82	2	22	2	0.01
1219	38	82	2	23		0.65
1220	38	82	2	24	1	0.49
1221	38	82	2	24	2	0.02
1222	38	82	2	25		0.06
1223	38	82	2	26	1	0.18
1224	38	82	2	26	2	0.05
1225	38	82	2	27	1	0.40
1226	38	82	2	27	2	0.08
1227	38	82	2	28	1	1.46
1228	38	82	2	28	2	0.22
1229	38	82	2	29	1	0.28
1230	38	82	2	29	2	0.26
1231	38	82	2	30	1	0.08
1232	38	82	2	30	2	0.23
1233	38	82	2	31		0.29
1234	38	82	2	32		0.24
1235	38	82	2	33		0.32
1236	38	82	2	34	1	0.07
1237	38	82	2	34	2	0.21
1238	38	82	2	35		0.52
1239	38	82	2	36		1.28
1240	38	82	2	37	1	0.51
1241	38	82	2	37	2	0.06
1242	38	82	2	38		0.45
1243	38	82	2	39		0.76
1244	38	82	2	40		0.93
1245	38	82	2	41		0.45
1246	38	82	2	42		0.17
1247	38	82	2	43		0.03
1248	38	82	2	44		0.60
1249	38	82	2	45	1	0.47
1250	38	82	2	45	2	0.01
1251	38	82	2	46		0.05
1252	38	82	2	47	1	0.08
1253	38	82	2	47	2	0.10
1254	38	82	2	47	3	0.02
1255	38	82	2	48	1	0.43
1256	38	82	2	48	2	0.24
1257	38	82	2	49		1.23
1258	38	82	2	50	1	0.03
1259	38	82	2	50	2	0.01
1260	38	82	2	51	1	0.23
1261	38	82	2	51	2	0.07
1262	38	82	2	52	1	0.12
1263	38	82	2	52	2	0.02
1264	38	82	2	53		0.18
1265	38	82	2	54	1	0.35
1266	38	82	2	54	2	0.03
1267	38	82	2	55		0.19
1268	38	82	3	1		0.06
1269	38	82	3	2		1.43
1270	38	82	3	3		1.06
1271	38	82	3	4		1.51
1272	38	82	3	5		0.06
1273	38	82	3	6		0.07
1274	38	82	3	7		0.04
1275	38	82	3	8		0.07
1276	38	82	3	9		0.07
1277	38	82	3	10		0.11
1278	38	82	3	11		0.10
1279	38	82	3	12		0.08
1280	38	82	3	13		0.07
1281	38	82	3	14		0.76
1282	38	82	3	15		0.20
1283	38	82	3	16		0.25
1284	38	82	3	17		0.57
1285	38	82	3	18		0.14
1286	38	82	3	19		0.22
1287	38	82	3	20	1	0.15
1288	38	82	3	20	2	0.22
1289	38	82	3	21		0.12
1290	38	82	3	22		0.16
1291	38	82	3	23		0.05
1292	38	82	3	24		0.09
1293	38	82	3	25		0.13
1294	38	82	3	26		0.07
1295	38	82	3	27		0.05
1296	38	82	3	28		0.05
1297	38	82	3	29		0.02
1298	38	82	3	30		0.03
1299	38	82	3	31		0.01
1300	38	82	3	32		0.02

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1301	38	82	3	33		0.38
1302	38	82	3	34		1.01
1303	38	82	3	35		0.33
1304	38	82	3	36		0.04
1305	38	82	3	37		0.06
1306	38	82	3	38		0.46
1307	38	82	3	39		0.13
1308	38	82	3	40		0.31
1309	38	82	3	41		0.71
1310	38	82	3	42		0.22
1311	38	82	3	43		0.06
1312	38	82	3	44		0.10
1313	38	82	3	45		0.34
1314	38	82	3	46		0.20
1315	38	82	3	47		0.13
1316	38	82	4	1		0.09
1317	38	82	4	2		0.09
1318	38	82	4	3		0.11
1319	38	82	4	4		0.07
1320	38	82	4	5		0.08
1321	38	82	4	6		0.22
1322	38	82	4	7		0.16
1323	38	82	4	8		0.16
1324	38	82	4	9		0.18
1325	38	82	4	10		0.15
1326	38	82	4	11		0.50
1327	38	82	4	12		0.15
1328	38	82	4	13		0.24
1329	38	82	4	14		0.55
1330	38	82	4	15		0.22
1331	38	82	4	16		0.13
1332	38	82	4	17		0.45
1333	38	82	4	18		0.46
1334	38	82	4	19		0.10
1335	38	82	4	20		0.06
1336	38	82	4	21		0.38
1337	38	82	4	22		0.08
1338	38	82	4	23		0.12
1339	38	82	6	58		0.19
1340	38	82	6	59		0.53
1341	38	83	1	7		0.11
1342	38	83	1	8		0.04
1343	38	83	1	9		0.16
1344	38	83	1	10		0.23
1345	38	83	1	11		0.11
1346	38	83	1	12		0.19
1347	38	83	2	35		0.18
1348	38	83	2	36		0.14
1349	38	83	2	37		0.09
1350	38	83	2	38		0.08
1351	38	83	2	39		0.06
1352	38	83	2	40		0.04
1353	38	83	2	41	1	0.31
1354	38	83	2	41	2	0.37
1355	38	84	3	1		0.40
1356	38	84	3	2		0.04
1357	38	84	3	3		0.17
1358	38	84	3	4		0.25
1359	38	84	3	5		0.77
1360	38	84	3	6		0.52
1361	38	84	3	7		0.30
1362	38	84	3	8		0.08
1363	38	84	3	9		0.08
1364	38	84	3	10		0.21
1365	38	84	3	11		0.15
1366	38	84	3	12		0.07
1367	38	84	3	13	1	0.11
1368	38	84	3	13	2	0.17
1369	38	84	3	14		0.40
1370	38	84	3	15		0.24
1371	38	84	3	16		0.21
1372	38	84	3	17		0.30
1373	38	84	3	18		0.53
1374	38	84	3	19		0.21
1375	38	84	3	20		0.22
1376	38	84	3	21		0.72
1377	38	84	3	22	1	0.11
1378	38	84	3	22	2	0.15
1379	38	84	3	23		0.06
1380	38	84	3	24		0.12
1381	38	84	3	25		0.12
1382	38	84	3	26		0.29
1383	38	84	3	27		0.10
1384	38	84	3	28		0.03
1385	38	84	3	29		0.19
1386	38	84	3	30		0.13
1387	38	84	3	31		0.52
1388	38	84	3	32		0.32
1389	38	84	3	33		0.13
1390	38	84	3	34		0.30
1391	38	84	3	35		0.56
1392	38	84	3	36		0.98
1393	38	84	3	37		0.35
1394	38	84	3	38		0.04
1395	38	84	3	39		0.02
1396	38	84	3	40		0.02
1397	38	84	3	41		0.49
1398	38	84	3	42		1.97
1399	38	84	3	43		0.24
1400	38	84	3	44		0.46

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1401	38	84	3	45		0.31
1402	38	84	3	46		0.28
1403	38	84	3	47		0.29
1404	38	84	3	48		0.19
1405	38	84	3	49		0.42
1406	38	84	3	50		0.39
1407	38	84	3	51		0.18
1408	38	84	3	52		1.60
1409	38	84	3	53		1.31
1410	38	84	3	54		0.06
1411	38	84	3	55	1	0.86
1412	38	84	3	55	2	0.13
1413	38	84	3	56		1.26
1414	38	84	3	57		1.11
1415	38	84	3	58		0.08
1416	38	84	3	59		0.15
1417	38	84	3	60		0.17
1418	38	84	3	61		0.13
1419	38	84</				

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分: 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(快適環境形成機能維持増進森林)

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1601	38	100	2	50		0.48
1602	38	100	2	51		0.22
1603	38	100	2	52		0.12
1604	38	100	2	53		0.13
1605	38	100	2	54		0.18
1606	38	100	2	55		0.65
1607	38	100	2	56		0.22
1608	38	100	2	57		0.14
1609	38	100	2	58		0.19
1610	38	100	2	59		0.12
1611	38	100	2	60		0.07
1612	38	100	2	61		0.26
1613	38	100	2	62		0.05
1614	38	100	2	63		0.02
1615	38	100	2	64		0.07
1616	38	100	2	65		0.54
1617	38	100	2	66		0.17
1618	38	100	2	67		0.16
1619	38	100	2	68		0.35
1620	38	100	2	69		0.63
1621	38	100	2	70		0.08
1622	38	100	2	71		0.33
1623	38	100	2	72		0.07
1624	38	100	2	73		0.04
1625	38	100	2	74		0.07
1626	38	100	2	75		0.02
1627	38	100	2	76		0.05
1628	38	100	2	77		0.09
1629	38	100	2	78		0.37
1630	38	100	2	79		0.16
1631	38	100	2	80		0.05
1632	38	100	2	81		0.07
1633	38	100	3	1		1.27
1634	38	100	3	2		0.56
1635	38	100	3	3		0.07
1636	38	100	3	4		0.21
1637	38	100	3	5		0.56
1638	38	100	3	6		0.45
1639	38	100	3	7		0.29
1640	38	100	3	8		0.22
1641	38	100	3	9		0.91
1642	38	100	3	10		0.19
1643	38	100	3	11		0.24
1644	38	100	3	12		0.26
1645	38	100	3	13		0.66
1646	38	100	3	14	1	0.32
1647	38	100	3	14	2	0.24
1648	38	100	3	15	1	0.27
1649	38	100	3	15	2	0.11
1650	38	100	3	16		0.12
1651	38	100	3	17	1	0.11
1652	38	100	3	17	2	0.08
1653	38	100	3	18		0.06
1654	38	100	3	19		0.17
1655	38	100	3	20		0.04
1656	38	100	3	21		0.05
1657	38	100	3	22		0.12
1658	38	100	3	23	1	0.49
1659	38	100	3	23	2	0.04
1660	38	100	3	24		0.29
1661	38	100	3	25		0.11
1662	38	100	3	26	1	0.06
1663	38	100	3	26	2	0.04
1664	38	100	3	27	1	0.24
1665	38	100	3	27	2	0.05
1666	38	100	3	28		0.17
1667	38	100	3	29	1	0.43
1668	38	100	3	29	2	0.09
1669	38	100	3	30	1	0.18
1670	38	100	3	30	2	0.52
1671	38	100	3	31	1	0.04
1672	38	100	3	31	2	0.02
1673	38	100	3	32	1	0.32
1674	38	100	3	32	2	0.02
1675	38	100	3	33		0.34
1676	38	100	3	34		0.45
1677	38	100	3	35	1	0.10
1678	38	100	3	35	2	0.21
1679	38	100	3	36		0.18
1680	38	100	3	37		0.14
1681	38	100	3	38		0.61
1682	38	100	3	39		0.19
1683	38	100	3	40		0.15
1684	38	100	3	41		0.39
1685	38	100	3	42		0.15
1686	38	100	3	43		0.10
1687	38	100	3	44		0.13
1688	38	100	3	45		0.21
1689	38	100	3	46		0.23
1690	38	100	3	47		0.14
1691	38	100	3	48		0.35
1692	38	100	3	49		0.27
1693	38	100	3	50		0.70
1694	38	100	3	51		0.99
1695	38	100	3	52		0.21
1696	38	100	3	53		0.53
1697	38	100	3	54		0.92
1698	40	6	1	19		0.49
1699	40	6	1	20		0.27
1700	40	6	1	22		0.29
1701	40	6	1	23	1	0.13
1702	40	6	1	23	2	0.09
1703	40	6	1	24	1	0.41
1704	40	6	1	24	2	0.14
1705	40	6	1	25	1	0.10
1706	40	6	1	25	2	0.72
1707	40	6	1	26		0.44
1708	40	6	1	32		1.52
1709	40	6	1	33	1	0.02
1710	40	6	1	33	2	0.01
1711	40	6	1	33	3	0.01
1712	40	6	1	33	4	0.01
1713	40	6	1	33	5	0.01
1714	40	6	1	33	15	0.02
1715	40	6	1	33	16	0.02
1716	40	6	1	33	17	0.03
1717	40	6	1	33	18	0.01
1718	40	6	1	33	19	0.01
1719	40	6	1	33	20	0.01
1720	40	6	1	34	1	0.08
1721	40	6	1	34	2	0.60
1722	40	6	1	35		0.06
1723	40	6	1	36		0.12
1724	40	6	1	37		0.09
1725	40	6	1	38		0.17
1726	40	6	1	39		0.13
1727	40	6	1	40		0.09
1728	40	6	1	42		0.06
1729	40	6	1	43		0.27
1730	40	6	1	44		0.06
1731	40	9	2	32		0.07
1732	40	9	2	33		0.07
1733	40	9	2	34		0.83
1734	40	9	2	35		0.21
1735	40	9	2	36		0.40
1736	40	9	2	37		1.45
1737	40	9	2	42		0.16
1738	40	9	2	43		0.60
1739	40	9	2	44		0.83
1740	40	9	2	46		0.69
1741	40	9	2	50	1	0.15
1742	40	9	2	50	2	0.54
1743	40	9	2	51		0.44
1744	40	9	2	52	1	0.70
1745	40	9	2	52	2	0.23
1746	40	9	2	53		0.04
1747	40	9	2	54		0.12
1748	40	9	2	55		0.07
1749	40	9	2	56	1	0.65
1750	40	9	2	56	2	0.58
1751	40	9	2	57		0.10
1752	40	9	2	58		0.06
1753	40	9	2	59		0.10
1754	40	9	2	60		1.57
1755	40	9	2	61		0.50
1756	40	9	2	62		0.41
1757	40	9	2	64		0.05
1758	40	9	2	65		0.08
1759	40	9	2	66		0.14
1760	40	9	2	67		0.19
1761	40	9	2	69		0.68
1762	40	9	2	70	1	0.21
1763	40	9	2	70	2	1.85
1764	40	9	2	71		0.96
1765	40	9	2	72		0.27
1766	40	9	2	73		0.45
1767	40	9	2	74		0.83
1768	40	9	2	75		0.15
1769	40	9	2	76		0.13
1770	40	9	2	77		0.11
1771	40	9	2	78		0.06
1772	40	9	2	79		0.03
1773	40	9	2	80		0.02
1774	40	9	2	81		0.03
1775	40	9	2	82		0.03
1776	40	9	2	83		0.02
1777	40	9	2	84		0.04
1778	40	9	2	85		0.01
1779	40	9	3	1		0.04
1780	40	9	3	2		0.05
1781	40	9	3	3		0.03
1782	40	9	3	4		0.04
1783	40	9	3	5		0.41
1784	40	9	3	6		0.19
1785	40	10	1	87		0.70
1786	40	10	1	88		0.26
1787	40	10	1	89	1	0.05
1788	40	10	1	89	2	0.04
1789	40	10	1	90		0.11
1790	40	10	1	91	1	0.16
1791	40	10	1	91	2	0.10
1792	40	10	1	92	1	0.06
1793	40	10	1	92	2	0.10
1794	40	10	1	92	3	0.08
1795	40	10	1	93	1	0.06
1796	40	10	1	93	2	0.04
1797	40	10	1	94	1	0.13
1798	40	10	1	94	2	0.07
1799	40	10	1	95		0.08
1800	40	10	1	96		0.07
1801	40	10	1	97		0.06
1802	40	10	1	98	1	0.05
1803	40	10	1	98	2	0.03
1804	40	12	3	12		0.34
1805	40	12	3	13		0.11
1806	40	12	3	14		0.06
1807	40	12	3	15		0.22
1808	40	12	3	16		0.09
1809	40	12	3	17		0.08
1810	40	12	3	18		0.32
1811	40	12	3	20		0.04
1812	40	12	3	21		0.08
1813	40	12	3	22		0.03
1814	40	12	3	23		0.03
1815	40	12	3	24		0.08
1816	40	12	3	25		0.08
1817	40	12	3	26	1	0.04
1818	40	12	3	26	2	0.04
1819	40	12	3	27		0.14
1820	40	12	3	28		0.43
1821	40	12	3	29		0.06
1822	40	12	3	30		0.07
1823	40</					

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分：快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(快適環境形成機能維持増進森林)

No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)							
	地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番		地域	林班	準林班	小班	枝番		
2001	42	3	3	1		0.04	2101	42	6	1	41		0.17	2201	42	32	6	35		0.11	2301	43	3	3	1	1	0.14
2002	42	3	3	2		0.04	2102	42	6	1	42		0.07	2202	42	32	6	36		0.07	2302	43	3	3	1	2	0.15
2003	42	3	3	3		0.09	2103	42	6	1	43		0.29	2203	42	32	6	37		0.16	2303	43	3	3	1	3	0.01
2004	42	3	3	4		0.07	2104	42	6	1	44		0.13	2204	42	32	6	38		0.06	2304	43	3	3	2	1	0.11
2005	42	3	3	5		0.80	2105	42	6	1	45		0.16	2205	42	32	6	39		0.10	2305	43	3	3	2	2	0.50
2006	42	3	3	6		0.29	2106	42	6	1	46		0.09	2206	42	32	6	40		0.36	2306	43	3	3	2	3	0.27
2007	42	3	3	7		0.13	2107	42	7	1	12		0.07	2207	42	32	6	41		0.08	2307	43	3	3	2	4	0.48
2008	42	3	3	8		0.32	2108	42	7	1	13		0.82	2208	42	32	6	42		0.10	2308	43	3	3	2	5	0.06
2009	42	3	3	9		0.31	2109	42	7	1	15		0.04	2209	42	32	6	43		0.13	2309	43	3	3	2	6	0.03
2010	42	3	3	10		0.13	2110	42	7	1	16		0.06	2210	42	32	6	44		0.02	2310	43	3	3	2	7	0.01
2011	42	3	3	11		0.44	2111	42	7	1	23		0.03	2211	42	32	6	45		0.21	2311	43	3	3	2	8	0.02
2012	42	3	3	12		0.68	2112	42	7	1	24		0.04	2212	42	32	6	46		0.10	2312	43	3	3	2	9	0.05
2013	42	3	3	13		0.70	2113	42	7	1	25		0.09	2213	42	32	6	47		0.05	2313	43	3	3	2	10	0.06
2014	42	3	3	14		0.55	2114	42	7	1	26		0.02	2214	42	32	7	1	0.41	2314	43	3	3	3		0.03	
2015	42	3	3	15		0.38	2115	42	7	1	27		0.03	2215	42	32	7	2	0.07	2315	43	4	3	47		0.07	
2016	42	3	3	16		0.30	2116	42	7	2	1		0.05	2216	42	32	7	3	0.29	2316	43	4	3	48	1	0.12	
2017	42	3	3	17		0.46	2117	42	10	9	4	2	0.67	2217	42	32	7	4	0.22	2317	43	4	3	48	2	0.01	
2018	42	3	3	18		0.08	2118	42	14	2	7		0.01	2218	42	32	7	5	0.08	2318	43	4	3	49	1	0.32	
2019	42	3	3	19		0.24	2119	42	14	2	8		0.29	2219	42	32	7	6	1	0.10	2319	43	4	3	49	2	0.10
2020	42	3	3	20		0.05	2120	42	14	2	11		0.04	2220	42	32	7	6	2	0.27	2320	43	4	3	49	3	0.03
2021	42	3	4	1		0.19	2121	42	14	2	12		0.03	2221	42	32	7	7	1	0.17	2321	43	4	3	49	4	0.01
2022	42	3	4	2		0.36	2122	42	14	2	14	1	0.04	2222	42	32	7	7	2	0.84	2322	43	4	3	50		0.06
2023	42	3	4	3		0.21	2123	42	14	2	14	2	0.41	2223	42	32	7	8		0.08	2323	43	4	3	51		0.02
2024	42	3	4	4		0.15	2124	42	14	5	5	1	0.16	2224	42	32	7	9		0.09	2324	43	4	3	52		0.03
2025	42	3	4	5		0.24	2125	42	14	5	5	2	0.05	2225	42	32	7	10	1	0.14	2325	43	4	3	53		0.06
2026	42	3	4	6	1	0.42	2126	42	14	5	6		0.31	2226	42	32	7	10	2	0.13	2326	43	4	3	54		0.03
2027	42	3	4	6	2	0.50	2127	42	14	5	7		0.54	2227	42	32	7	11		0.28	2327	43	4	3	55		0.02
2028	42	3	4	7		0.92	2128	42	14	5	8		0.12	2228	42	35	2	34		0.19	2328	43	4	3	56		0.04
2029	42	3	4	8		1.02	2129	42	14	5	9		0.03	2229	43	1	1	1		0.02	2329	43	4	3	57		0.03
2030	42	3	4	9		0.43	2130	42	16	2	17		0.07	2230	43	1	1	2		0.03	2330	43	4	3	58		0.04
2031	42	3	4	10		0.11	2131	42	16	2	40		0.06	2231	43	1	1	3		0.31	2331	43	4	3	59	1	0.68
2032	42	3	4	11	1	0.55	2132	42	16	2	42		1.61	2232	43	1	1	4		0.14	2332	43	4	3	59	2	1.23
2033	42	3	4	11	2	0.08	2133	42	16	2	43		0.60	2233	43	1	1	5		0.10	2333	43	4	3	60		0.02
2034	42	3	4	12		0.15	2134	42	16	2	49		0.07	2234	43	1	1	6		0.02	2334	43	4	3	61		0.02
2035	42	3	4	13		0.96	2135	42	16	2	51		0.29	2235	43	1	1	7		0.03	2335	43	4	3	62		0.03
2036	42	3	4	14		0.41	2136	42	16	2	52		1.16	2236	43	1	1	8		0.05	2336	43	4	3	63		0.03
2037	42	3	4	15		0.30	2137	42	16	2	53		0.17	2237	43	1	1	9		0.04	2337	43	4	3	64		0.02
2038	42	3	4	16		0.46	2138	42	16	2	54	1	0.20	2238	43	1	1	10		0.40	2338	43	4	3	65		0.03
2039	42	3	4	17		0.23	2139	42	16	2	54	2	0.03	2239	43	1	1	11		0.30	2339	43	4	3	66		0.02
2040	42	3	4	18		0.65	2140	42	16	2	55	1	0.10	2240	43	1	1	12		0.03	2340	43	4	3	67		0.03
2041	42	3	4	19		0.75	2141	42	16	2	55	2	0.02	2241	43	1	1	13		0.04	2341	43	4	3	68		0.03
2042	42	3	4	20		0.20	2142	42	16	2	56	1	0.05	2242	43	1	1	14		0.04	2342	43	4	3	69		0.02
2043	42	3	4	21	1	1.34	2143	42	16	2	56	2	0.02	2243	43	1	1	15		0.02	2343	43	4	3	70		0.02
2044	42	3	4	21	2	0.10	2144	42	16	2	57	1	0.03	2244	43	1	1	16		0.12	2344	43	4	3	71		0.02
2045	42	3	4	21	3	0.08	2145	42	16	2	57	2	0.02	2245	43	1	1	17		0.20	2345	43	4	3	72		0.02
2046	42	3	4	21	4	0.18	2146	42	16	3	37	2	0.27	2246	43	1	1	18		0.06	2346	43	4	3	73	1	0.79
2047	42	3	4	22		0.23	2147	42	16	3	39		0.04	2247	43	1	1	19		0.14	2347	43	4	3	73	2	0.25
2048	42	3	4	23		0.41	2148	42	16	3	41		0.19	2248	43	1	1	20		0.10	2348	43	4	3	73	3	0.07
2049	42	3	4	24		0.38	2149	42	16	3	42		1.99	2249	43	1	1	21		0.01	2349	43	4	3	74		2.20
2050	42	3	4	25		0.37	2150	42	30	4	12		0.19	2250	43	1	1	22		0.01	2350	43	4	3	75		0.05
2051	42	3	4	26		0.09	2151	42	30	4	13		0.90	2251	43	1	1	23		0.01	2351	43	4	3	76		1.14
2052	42	3	4	27		0.06	2152	42	30	4	14		0.04	2252	43	1	1	24		0.01	2352	43	4	3	77		0.65
2053	42	3	4	28		0.04	2153	42	30	5	1	1	0.61	2253	43	1	1	25		0.01	2353	43	4	3	78		1.38
2054	42	3	4	29		0.07	2154	42	30	5	1	2	0.09	2254	43	1	1	26		0.01	2354	43	4	3	79		0.44
2055	42	3	4	30		0.15	2155	42	30	5	2	1	0.04	2255	43	1	1	27		0.02	2355	43	4	4	1		0.54
2056	42	3	4	31		0.21	2156	42	30	5	2	2	0.01	2256	43	1	1	28		0.02	2356	43	4	4	2		0.29
2057	42	3	4	32		0.16	2157	42	30	5	3		0.01	2257	43	1	1	29		0.07	2357	43	4	4	3		0.04
2058	42	3	4	33	1	0.08	2158	42	30	5	4		0.02	2258	43	1	1	30		0.03	2358	43	4	4	4		0.03
2059	42	3	4	33	2	0.65	2159	42	30	5	5		0.04	2259	43	1	1	31		0.10	2359	43	4	4	5		0.03
2060	42	3	4	34		0.58	2160	42	30	5	6		0.20	2260	43	1	1	32		0.08	2360	43	4	4	6		0.26
2061	42	3	4	3																							

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分: 快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(快適環境形成機能維持増進森林)

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
2401	43	5	1	46		0.24
2402	43	5	1	47		0.19
2403	43	5	1	48		0.02
2404	43	5	1	49		0.06
2405	43	5	1	50		0.24
2406	43	5	1	51		0.11
2407	43	5	1	52		0.12
2408	43	5	1	53		0.26
2409	43	5	1	54	1	0.47
2410	43	5	1	54	2	0.05
2411	43	5	1	55	1	0.34
2412	43	5	1	55	2	0.30
2413	43	5	1	56		0.04
2414	43	5	1	57	1	0.11
2415	43	5	1	57	2	0.12
2416	43	5	1	58		0.05
2417	43	5	1	59		0.05
2418	43	5	1	60		0.02
2419	43	5	1	61		0.04
2420	43	5	1	62		0.22
2421	43	5	1	63		0.70
2422	43	5	1	64		0.10
2423	43	5	1	65		0.15
2424	43	5	1	66		0.13
2425	43	5	1	67		0.16
2426	43	5	1	68		0.13
2427	43	5	1	69		0.06
2428	43	5	1	70		0.03
2429	43	5	1	71		0.03
2430	43	5	1	72		0.04
2431	43	5	1	73		0.25
2432	43	5	1	74		0.06
2433	43	5	1	75		0.05
2434	43	5	1	76		0.21
2435	43	5	1	77		0.12
2436	43	5	1	78		0.09
2437	43	5	1	79		0.12
2438	43	5	1	80		0.03
2439	43	19	2	1		0.08
2440	43	19	2	2		0.03
2441	43	19	2	3		0.03
2442	43	19	2	4		0.05
2443	43	19	2	5		0.02
2444	43	19	2	6		0.04
2445	43	19	2	9		0.25
2446	43	19	2	10	1	0.14
2447	43	19	2	10	2	0.02
2448	43	19	2	11		0.62
2449	43	19	2	12		0.34
2450	43	19	2	13		1.19
2451	43	19	2	14		0.49
2452	43	19	2	15		0.19
2453	43	19	2	16		0.14
2454	43	19	2	17		0.13
2455	43	19	2	18	1	1.30
2456	43	19	2	18	2	0.25
2457	43	19	2	18	3	0.07
2458	43	19	2	18	4	0.04
2459	43	19	2	18	5	0.23
2460	43	19	2	19		0.36
2461	43	19	2	20		0.34
2462	43	19	2	21		0.16
2463	43	19	2	22	1	1.19
2464	43	19	2	22	2	0.05
2465	43	19	2	23		0.01
2466	43	19	2	24		0.02
2467	43	19	2	25		0.01
2468	43	19	2	26		0.05
2469	43	19	2	27		0.02
2470	43	19	2	28		0.05
2471	43	19	2	30		0.02
2472	43	19	2	31		0.02
2473	43	19	2	32		0.08
2474	43	19	2	33		0.01
2475	43	19	2	34	1	0.62
2476	43	19	2	34	2	0.06
2477	43	19	2	35		0.45
2478	43	19	2	36		0.52
2479	43	19	2	37		0.02
2480	43	19	2	38		0.05
2481	43	19	2	40		0.05
2482	43	19	2	41	1	0.02
2483	43	19	2	41	2	0.02
2484	43	19	2	42		1.17
2485	43	19	2	43		1.14
2486	43	19	2	44		0.08
2487	43	19	2	45		0.26
2488	43	19	2	46		0.02
2489	43	19	2	47		0.01
2490	43	19	2	48		0.02
2491	43	27	1	1		0.07
2492	43	27	1	2		0.19
2493	43	27	1	3		0.18
2494	43	27	1	4		0.30
2495	43	27	1	5		0.54
2496	43	27	1	6		0.04
2497	43	27	1	7		0.03
2498	43	27	1	8		0.03
2499	43	27	1	9		0.04
2500	43	27	1	10	1	0.52
2501	43	27	1	10	2	0.71
2502	43	27	1	10	3	1.13
2503	43	27	1	11		0.32
2504	43	27	1	12	1	0.02
2505	43	27	1	12	2	2.43
2506	43	27	1	13		1.39
2507	43	27	1	14	1	0.03
2508	43	27	1	14	2	0.37
2509	43	27	1	15	1	0.09
2510	43	27	1	15	2	0.02
2511	43	27	1	16	1	0.01
2512	43	27	1	16	2	0.05
2513	43	27	1	17	1	0.10
2514	43	27	1	17	2	0.05
2515	43	27	1	18		0.26
2516	43	27	1	19		0.03
2517	43	27	1	20		0.05
2518	43	27	1	21		0.25
2519	43	27	1	22		0.32
2520	43	27	1	23		0.82
2521	43	27	1	24	1	0.90
2522	43	27	1	24	2	0.14
2523	43	27	1	25	1	0.85
2524	43	27	1	25	2	0.03
2525	43	27	1	26		0.02
2526	43	27	1	27		0.05
2527	43	27	1	28		0.03
2528	43	27	1	29		0.45
2529	43	27	1	30		0.30
2530	43	27	1	31		0.54
2531	43	27	1	32		0.64
2532	43	27	1	33		0.86
2533	43	27	1	34		0.50
2534	43	27	1	35		0.25
2535	43	27	1	36	1	0.19
2536	43	27	1	36	2	0.13
2537	43	27	1	36	3	0.07
2538	43	27	1	37		1.27
2539	43	27	1	38		0.22
2540	43	27	1	39		0.14
2541	43	27	1	40		0.18
2542	43	27	1	41	1	1.05
2543	43	27	1	41	2	0.22
2544	43	27	1	42		0.19
2545	43	27	1	43		1.21
2546	43	27	1	44		0.83
2547	43	27	1	45		0.36
2548	43	27	1	46		0.13
2549	43	27	1	47	1	0.14
2550	43	27	1	47	2	0.07
2551	43	29	4	14	1	0.22
2552	43	29	4	14	2	0.10
2553	43	32	2	1		0.02
2554	43	32	2	2		0.04
2555	43	32	2	6	1	0.17
2556	43	32	2	6	2	0.08
2557	43	32	2	7	1	0.04
2558	43	32	2	7	2	0.41
2559	43	32	2	7	3	0.05
2560	43	32	2	8	1	0.21
2561	43	32	2	8	2	0.11
2562	43	32	2	8	3	0.11
2563	43	32	2	10		0.03
2564	43	32	2	14	1	0.09
2565	43	32	2	14	2	0.03
2566	43	32	2	14	3	1.23
2567	43	32	2	14	4	0.24
2568	43	32	2	15		0.02
2569	43	32	2	16	1	0.01
2570	43	32	2	16	2	0.01
2571	43	32	2	17		0.02
2572	43	32	2	18	1	0.03
2573	43	32	2	18	2	0.17
2574	43	32	2	19	1	0.25
2575	43	32	2	19	2	0.04
2576	43	32	2	19	3	0.02
2577	43	32	2	20		0.12
2578	43	32	2	21		0.13
2579	43	32	2	22		0.05
2580	43	32	2	23		0.06
2581	43	32	2	24		0.01
2582	43	32	2	26		0.03
2583	43	32	2	28		0.01
2584	43	65	1	66		0.13
2585	43	65	1	67		0.14
2586	43	65	1	68		0.28
2587	43	65	1	69		0.11
2588	43	65	1	70		0.51
2589	43	65	1	71		0.12
2590	43	65	1	72		0.13
2591	43	65	1	73		0.03
2592	43	65	1	74		0.02
2593	43	65	1	75		0.02
2594	43	65	1	76		0.21
2595	43	65	1	77		0.12
2596	43	65	1	78		0.23
2597	43	65	1	79		0.03
2598	43	65	1	80		0.03
2599	43	65	1	81		0.03
2600	43	65	1	82		0.02
2601	43	65	1	83		0.31
2602	43	65	1	84		0.04
2603	43	65	1	85		0.17
2604	43	65	1	86		0.09
2605	43	65	1	87		0.89
2606	43	65	1	88		0.08
2607	43	65	1	89		0.07
2608	43	65	1	90		0.05
2609	43	65	1	91		0.04
2610	43	65	1	92		0.06
2611	43	65	1	93		0.09
2612	43	65	1	94		0.15
2613	43	65	1	95		0.26
2614	43	65	1	96		0.04
2615	43	65	1	97		0.03
2616	43	65	1	98		0.07
2617	43	65	1	99		0.31
2618	43	67	2	50	1	0.09
2619	43	67	2	50	2	0.19
2620	43	67	2	51	1	0.15
2621	43	67	2	51	2	0.15
2622	43	67	2	52	1	0.17
2623	43	67	2	52	2	0.06
2624	43					

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分：快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林(快適環境形成機能維持増進森林)

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
2801	43	78	4	35		0.53
2802	43	78	4	36		0.21
2803	43	78	4	37		0.27
2804	43	78	4	38		0.13
2805	43	78	4	39		0.07
2806	43	78	4	40		0.04
2807	43	78	4	41		0.13
2808	43	78	4	42		0.02
2809	43	78	4	43		0.06
2810	43	78	4	44		0.03
2811	43	78	4	45		0.03
2812	43	78	4	46		0.06
2813	43	78	4	47		0.02
2814	43	78	4	48		0.03
2815	43	78	4	49		0.05
2816	43	78	4	50		0.03
2817	43	78	4	51		0.30
2818	43	78	4	52		0.11
2819	43	78	4	53		0.12
2820	43	78	4	54		0.20
2821	43	78	4	55		0.26
2822	43	78	4	56		0.18
2823	43	78	4	57		0.11
2824	43	78	4	58		0.09
2825	43	78	4	59		0.14
2826	43	78	4	60		0.08
2827	43	78	4	61	1	0.39
2828	43	78	4	61	2	1.64
2829	43	78	4	63	1	0.05
2830	43	78	4	63	2	0.02
2831	43	78	4	64		0.16
2832	43	78	4	65		0.04
2833	43	78	5	1		0.16
2834	43	78	5	2		0.16
2835	43	84	4	1		0.08
2836	43	84	4	2		0.32
2837	43	84	4	3		0.03
2838	43	84	4	4		0.01
2839	43	84	4	5		0.01
2840	43	84	4	6		0.01
2841	43	84	4	7		0.01
2842	43	84	4	8		0.01
2843	43	84	4	9		0.01
2844	43	84	4	10		0.01
2845	43	84	4	11		0.69
2846	43	84	4	12		0.04
2847	43	84	4	13		0.05
2848	43	84	4	14		0.06
2849	43	84	4	15		0.16
2850	43	84	4	16		0.49
2851	43	84	4	17		0.69
2852	43	84	4	18		0.27
2853	43	84	4	19		0.11
2854	43	84	4	20		0.31
2855	43	84	4	21		0.37
2856	43	84	4	22		0.03
2857	43	84	4	23		0.03
2858	43	84	4	24		0.02
2859	43	84	4	25		0.03
2860	43	84	4	26		0.04
2861	43	84	4	27		0.02
2862	43	84	4	28		0.02
2863	43	84	4	29		0.02
2864	43	84	4	30		0.10
2865	43	84	4	31		0.15
2866	43	84	4	32		0.47
2867	43	84	4	33	1	0.35
2868	43	84	4	33	2	0.36
2869	43	84	4	34		0.17
2870	43	84	4	35		0.22
2871	43	84	4	36		0.02
2872	43	84	4	37		0.04
2873	43	84	4	38		0.02
2874	43	84	4	39		0.02
2875	43	84	4	40		0.03
2876	43	84	4	41		0.04
2877	43	84	4	42		0.19
2878	43	84	4	43		0.11
2879	43	84	4	44		0.13
2880	43	84	4	45		0.63
2881	43	84	4	46		0.56
2882	43	84	4	47		0.21
2883	43	84	4	48		0.28
2884	43	84	4	49		0.13
2885	43	84	4	50		1.02
2886	43	84	4	51		0.25
2887	43	84	4	52		0.29
2888	43	84	4	53		0.02
2889	43	84	4	54		0.04
2890	43	84	4	55		0.05
2891	43	84	4	56		0.05
2892	43	84	4	57		0.03
2893	43	84	4	58		0.04
2894	43	84	4	59		0.03
2895	43	84	4	60		0.28
2896	43	84	4	61		0.15
2897	43	84	4	62		0.09
2898	43	84	4	63		0.08
2899	43	84	4	64		0.05
2900	43	84	4	65		0.03

※地域：38旧関市、40旧洞戸村、41旧板取村、42旧武芸川町、43旧武儀町、44旧上之保村
 ※準林班：1イ、2口、3ハ、4ニ、5ホ、6ヘ、7ト、8チ、9リ、10又、11ル、12オ

【別表1】公益的機能別施業森林等の区域

区分：快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林（快適環境形成機能維持増進森林）

No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)	No.	森林の区域					面積 (ha)				
	地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番			地域	林班	準林班	小班	枝番					
3201	44	18	3	133		0.03	3301						3401						3501					
3202	44	18	3	134		0.03	3302						3402						3502					
3203	44	18	3	135		0.11	3303						3403						3503					
3204	44	18	3	136		0.33	3304						3404						3504					
3205	44	18	3	137		0.71	3305						3405						3505					
3206	44	18	3	138		0.14	3306						3406						3506					
3207	44	18	3	139		0.03	3307						3407						3507					
3208	44	18	3	140		0.03	3308						3408						3508					
3209	44	18	3	141		0.16	3309						3409						3509					
3210	44	18	3	142		0.14	3310						3410						3510					
3211	44	18	3	143		0.20	3311						3411						3511					
3212	44	18	3	144	1	0.08	3312						3412						3512					
3213	44	18	3	144	2	0.20	3313						3413						3513					
3214	44	18	3	145		0.04	3314						3414						3514					
3215	44	18	3	146		0.23	3315						3415						3515					
3216	44	18	3	147		0.10	3316						3416						3516					
3217	44	18	3	148		0.07	3317						3417						3517					
3218	44	18	3	149		0.42	3318						3418						3518					
3219	44	18	3	150		0.03	3319						3419						3519					
3220	44	18	3	151		0.04	3320						3420						3520					
3221	44	18	3	152		0.05	3321						3421						3521					
3222	44	18	3	153		0.15	3322						3422						3522					
3223	44	18	3	154		0.11	3323						3423						3523					
3224	44	18	3	155		0.32	3324						3424						3524					
3225	44	18	3	156		0.58	3325						3425						3525					
3226	44	18	3	157		0.19	3326						3426						3526					
3227	44	18	3	158		0.06	3327						3427						3527					
3228	44	18	3	159		0.02	3328						3428						3528					
3229	44	18	3	160		0.03	3329						3429						3529					
3230	44	18	3	161		0.02	3330						3430						3530					
3231	44	18	3	162		0.03	3331						3431						3531					
3232	44	18	3	163		0.05	3332						3432						3532					
3233	44	18	3	164		0.06	3333						3433						3533					
3234	44	18	3	165		0.07	3334						3434						3534					
3235	44	18	3	166		0.08	3335						3435						3535					
3236	44	18	3	167		0.09	3336						3436						3536					
3237	44	18	3	168		0.02	3337						3437						3537					
3238	44	18	3	169		0.04	3338						3438						3538					
3239	44	18	3	171		0.07	3339						3439						3539					
3240	44	24	1	65		0.03	3340						3440						3540					
3241	44	24	1	66		0.04	3341						3441						3541					
3242	44	24	1	67		0.12	3342						3442						3542					
3243	44	57	2	4		0.05	3343						3443						3543					
3244	44	57	2	5		0.02	3344						3444						3544					
3245	44	57	2	6		0.01	3345						3445						3545					
3246	44	57	2	14		0.01	3346						3446						3546					
3247	44	64	2	1		0.05	3347						3447						3547					
3248	44	64	2	3		0.01	3348						3448						3548					
3249	44	64	2	4		0.05	3349						3449						3549					
3250	44	64	2	6		0.03	3350						3450						3550					
3251	44	64	2	12		0.09	3351						3451						3551					
3252	44	64	2	19		0.01	3352						3452						3552					
3253	44	64	2	24		0.03	3353						3453						3553					
3254	44	64	2	47		0.05	3354						3454						3554					
3255	44	64	2	49		0.10	3355						3455						3555					
3256	44	64	2	54		0.03	3356						3456						3556					
3257	44	64	2	55		0.01	3357						3457						3557					
3258	44	64	2	58		0.02	3358						3458						3558					
3259	44	68	2	59		1.20	3359						3459						3559					
3260	44	68	2	60		0.20	3360						3460						3560					
3261	44	68	2	61		0.11	3361						3461						3561					
3262	44	68	2	62		0.09	3362						3462						3562					
3263	44	68	2	63		0.08	3363						3463						3563					
3264	44	68	2	64		0.05	3364						3464						3564					
3265	44	68	2	65		0.68	3365						3465						3565					
3266	44	68	2	66		1.84	3366						3466						3566					
3267	44	68	2	67		0.35	3367						3467						3567					
3268	44	68	2	68		0.56	3368						3468						3568					
3269	44	68	3	1		0.31	3369						3469						3569					
3270	44	68	3	2		0.09	3370						3470						3570					
3271	44	68	3	3		0.31	3371						3471						3571					
3272	44	68	3	4		0.58	3372						3472						3572					
3273	44	68	3	5		0.47	3373						3473						3573					
3274	44	68	3	6		0.16	3374						3474						3574					
3275	44	68	3	7		0.34	3375						3475						3575					
3276	44	68	3	8		2.94	3376						3476						3576					
3277	44	68	3	9		0.35	3377						3477						3577					
3278	44	68	3	10		1.07	3378						3478						3578					
3279	44	68	3	11	1	0.48	3379						3479						3579					
3280	44	68	3	11	2	0.03	3380						3480						3580					
3281	44	68	3	12		0.10	3381						3481						3581					
3282	44	68	3	13	1	0.54	3382						3482						3582					
3283	44	68	3	13	2	0.03	3383						3483						3583					
3284	44	68	3	14		0.25	3384						3484						3584					
3285	44	68	3	15		0.19	3385						3485											