

【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		0.1
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		0.2
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		0.6
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		0.1
54	38	8	1	3		0.99
55	38	8	1	4		1.59
56	38	8	1	5	1	0.4
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		0.6
61	38	8	1	9		0.11
62	38	8	1	10		0.19
63	38	8	1	11		0.2
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

※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ロ、3ハ、4ニ、5ホ、6ヘ、7ト、8チ、9リ、10ヌ、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)	
	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	0.7	
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	0.3	
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	0.1	
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	0.1	
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	0.2	
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	0.3	
457	38	37		5	36	0.2	
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	0.1	
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	0.1	
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	0.16	
484	38	38		2	14	0.21	
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	0.1	
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	0.3	
498	38	38		2	27	1	0.35
499	38	38		2	27	2	1.2
500	38	38		2	28	0.43	

No.	森林の区域					面積 (ha)	
	地域	林班	準林班	小班	枝番		
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		1.2
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		0.1
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		0.4
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		0.1
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		0.3
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	0.1
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		0.1
576	38	41		1	17		0.3
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		0.3
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		0.4
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		0.4
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		0.2
598	38	41		1	38		0.86
599	38	41		1	39		0.86
600	38	41		1	40		0.5

No.	森林の区域					面積 (ha)	
	地域	林班	準林班	小班	枝番		
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							

【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								
801	38	69	2	34		0.16	901	38	75	2	19		0.19	1001	38	77	3	42		0.46	1101	38	80	2	9		0.22
802	38	69	2	35		0.07	902	38	75	2	20		0.21	1002	38	77	3	43		0.36	1102	38	80	2	10		0.14
803	38	69	2	36		0.03	903	38	75	2	21		0.1	1003	38	77	3	44		0.29	1103	38	80	2	11		0.24
804	38	69	2	37		0.06	904	38	75	2	22		0.12	1004	38	77	3	45		0.32	1104	38	80	2	12		0.24
805	38	69	2	38		0.04	905	38	75	2	23		0.07	1005	38	77	3	46		0.32	1105	38	80	2	13		0.22
806	38	69	2	39		0.12	906	38	75	2	24		0.05	1006	38	77	3	47		0.38	1106	38	80	3	1		0.12
807	38	69	2	40	1	0.07	907	38	75	2	25		0.21	1007	38	77	3	48		0.14	1107	38	80	3	2		0.08
808	38	69	2	40	2	0.07	908	38	75	2	26		0.2	1008	38	77	3	49		0.59	1108	38	80	3	3		0.6
809	38	69	2	42		0.14	909	38	75	2	27		0.14	1009	38	77	3	50		0.94	1109	38	80	3	4		0.07
810	38	69	2	43		0.18	910	38	75	2	28		0.24	1010	38	77	3	51		0.09	1110	38	80	3	16		0.1
811	38	69	2	44		0.2	911	38	75	2	29		0.67	1011	38	77	3	52		0.06	1111	38	80	3	17		0.2
812	38	69	2	45		0.17	912	38	75	2	30		0.34	1012	38	77	3	53		0.04	1112	38	80	3	18	2	0.13
813	38	69	2	46	1	0.13	913	38	75	2	31		0.21	1013	38	77	3	54		0.06	1113	38	80	3	19		0.32
814	38	69	2	46	2	0.34	914	38	75	2	32		0.07	1014	38	77	3	55		0.04	1114	38	80	3	20	2	0.19
815	38	69	2	47	1	0.14	915	38	75	2	33		0.3	1015	38	77	3	56		0.07	1115	38	80	3	20	3	1.49
816	38	69	2	47	2	0.13	916	38	75	2	34		0.16	1016	38	77	3	57		0.18	1116	38	80	3	21		0.14
817	38	69	2	48	1	0.11	917	38	75	2	35		0.1	1017	38	77	3	58		0.24	1117	38	80	3	22		0.07
818	38	69	2	48	2	0.14	918	38	75	2	36		0.12	1018	38	77	3	59		0.21	1118	38	80	3	23		0.04
819	38	69	2	49		0.15	919	38	75	2	37		0.12	1019	38	77	3	60		0.1	1119	38	81	1	1		0.1
820	38	69	3	1		0.3	920	38	75	2	38		0.2	1020	38	77	3	61		0.15	1120	38	81	1	2		0.08
821	38	75	1	1		0.28	921	38	75	2	39		0.2	1021	38	77	3	62		0.23	1121	38	81	1	3		0.16
822	38	75	1	2	1	0.02	922	38	75	2	40		0.17	1022	38	77	3	63		0.4	1122	38	81	1	5	1	0.13
823	38	75	1	2	2	0.04	923	38	75	2	41		0.22	1023	38	77	3	64		0.17	1123	38	81	1	5	2	1.24
824	38	75	1	3		0.15	924	38	75	2	42		0.12	1024	38	77	3	65	1	0.14	1124	38	81	3	1		0.14
825	38	75	1	4		0.1	925	38	75	2	43		0.08	1025	38	77	3	65	2	0.16	1125	38	81	3	2		0.3
826	38	75	1	5		0.11	926	38	75	2	44		0.08	1026	38	77	3	66		0.15	1126	38	81	3	3		0.95
827	38	75	1	6		0.43	927	38	75	2	45		0.14	1027	38	77	3	67		0.07	1127	38	81	3	4		0.33
828	38	75	1	7		0.16	928	38	75	2	46		0.22	1028	38	77	3	68		0.14	1128	38	81	3	5		0.07
829	38	75	1	8		0.04	929	38	75	2	47		0.28	1029	38	77	3	69		0.32	1129	38	81	3	6		0.09
830	38	75	1	9		0.04	930	38	75	2	48		0.4	1030	38	77	3	70		0.04	1130	38	81	3	7		0.1
831	38	75	1	10		0.21	931	38	76	2	49		0.1	1031	38	77	3	71		0.35	1131	38	81	3	8		0.09
832	38	75	1	11		0.23	932	38	76	2	52	1	0.11	1032	38	77	3	72		0.56	1132	38	81	3	9	1	0.1
833	38	75	1	12		0.13	933	38	76	2	52	2	0.04	1033	38	77	3	73	1	0.2	1133	38	81	3	9	2	0.38
834	38	75	1	13		0.47	934	38	76	2	59		0.14	1034	38	77	3	73	2	0.03	1134	38	81	3	10		0.11
835	38	75	1	14		0.2	935	38	76	2	60		0.12	1035	38	77	3	74		0.15	1135	38	81	3	11		0.05
836	38	75	1	15		0.03	936	38	76	2	62		0.14	1036	38	77	3	75		0.14	1136	38	81	3	12		0.01
837	38	75	1	16		0.18	937	38	77	1	1		0.17	1037	38	77	3	76		0.07	1137	38	81	3	13		0.05
838	38	75	1	17		0.12	938	38	77	1	2	1	0.18	1038	38	77	3	77		0.1	1138	38	81	3	14		0.05
839	38	75	1	18		0.45	939	38	77	1	2	2	0.07	1039	38	77	3	78		0.14	1139	38	81	3	15		0.48
840	38	75	1	19		0.16	940	38	77	1	3		0.27	1040	38	77	3	79		0.23	1140	38	81	3	16		0.08
841	38	75	1	20		0.08	941	38	77	1	4		0.14	1041	38	77	3	80		0.11	1141	38	81	3	17		0.08
842	38	75	1	21		0.47	942	38	77	1	5		0.29	1042	38	77	3	81		0.02	1142	38	81	3	18		0.18
843	38	75	1	22		0.28	943	38	77	1	6		0.5	1043	38	77	3	82	1	1.02	1143	38	81	3	19		0.18
844	38	75	1	23		0.05	944	38	77	1	7	1	0.07	1044	38	77	3	82	2	0.46	1144	38	81	3	20		0.23
845	38	75	1	24		0.26	945	38	77	1	7	2	0.01	1045	38	77	3	83	1	0.38	1145	38	81	3	21		0.06
846	38	75	1	25		0.3	946	38	77	1	8		1.39	1046	38	77	3	83	2	0.15	1146	38	81	3	22		0.17
847	38	75	1	26		0.1	947	38	77	1	10		0.1	1047	38	77	3	84	1	0.14	1147	38	81	3	23		0.31
848	38	75	1	27	1	0.14	948	38	77	1	22		0.1	1048	38	77	3	84	2	0.01	1148	38	81	3	24		0.53
849	38	75	1	27	2	0.02	949	38	77	1	23		0.07	1049	38	77	3	85		0.24	1149	38	81	3	25		0.14
850	38	75	1	28	1	0.05	950	38	77	1	24		0.35	1050	38	77	3	86		0.05	1150	38	81	3	26		0.12
851	38	75	1	28	2	0.03	951	38	77	1	25		0.61	1051	38	77	3	87		0.1	1151	38	81	3	27		0.56
852	38	75	1	29		0.05	952	38	77	1	26		0.56	1052	38	77	3	88	1	0.22	1152	38	81	3	28		0.35
853	38	75	1	30		0.03	953	38	77	1	27		0.29	1053	38	77	3	88	2	0.22	1153	38	81	3	29		0.19
854	38	75	1	31		0.16	954	38	77	1	28		0.59	1054	38	77	3	88	3	0.13	1154	38	81	3	30		0.22
855	38	75	1	32	1	0.1	955	38	77	1	29	1	0.14	1055	38	77	3	89	1	2.1	1155	38	81	3	31		0.24
856	38	75	1	32	2	0.03	956	38	77	1	29	2	0.15	1056	38	77	3	89	2	0.32	1156	38	81	3	32		0.24
857	38	75	1	33		0.51	957	38	77	1	30		0.09	1057	38	77	3	90		0.4	1157	38	81	3	33		0.07
858	38	75	1	34		0.08	958	38	77	1	31		0.17	1058	38	77	3	91		0.16	1158	38	81	3	34		0.18
859	38	75	1	35		0.56	959	38	77	1	32		0.09	1059	38	77	3	92		0.41	1159	38	81	3	35		0.25
860	38	75	1	36		0.06	960	38	77	3	1		0.12	1060	38	77	3	93		0.6	1160	38	81	3	36		0.09
861	38	75																									

【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	0.4
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		0.6
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	0.1
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		0.1
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		0.2
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		0.1
1313	38	82	3	45		0.34
1314	38	82	3	46		0.2
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		0.5
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		0.1
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		0.4
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		0.3
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		0.4
1370	38	84	3	15		0.24
1371	38	84	3	16		0.21
1372	38	84	3	17		0.3
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		0.1
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		0.3
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		1.6
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	3	62		

【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	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	0.1
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		0.1
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		0.7
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

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
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	0.1
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	0.6
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		0.4
1736	40	9	2	37		1.45
1737	40	9	2	42		0.16
1738	40	9	2	43		0.6
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	0.7
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		0.1
1752	40	9	2	58		0.06
1753	40	9	2	59		0.1
1754	40	9	2	60		1.57
1755	40	9	2	61		0.5
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		0.7
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	0.1
1792	40	10	1	92	1	0.06
1793	40	10	1	92	2	0.1
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

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
1801	40	10	1	97		0.06
1802	40	10	1	98		0.08
1803	40	12	3	12		0.34
1804	40	12	3	13		0.11
1805	40	12	3	14		0.06
1806	40	12	3	15		0.22
1807	40	12	3	16		0.09
1808	40	12	3	17		0.08
1809	40	12	3	18		0.32
1810	40	12	3	20		0.04
1811	40	12	3	21		0.08
1812	40	12	3	22		0.03
1813	40	12	3	23		0.03
1814	40	12	3	24		0.08
1815	40	12	3	25		0.08
1816	40	12	3	26	1	0.04
1817	40	12	3	26	2	0.04
1818	40	1				

【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	
2001	42	3	3	2		0.04
2002	42	3	3	3		0.09
2003	42	3	3	4		0.07
2004	42	3	3	5		0.8
2005	42	3	3	6		0.29
2006	42	3	3	7		0.13
2007	42	3	3	8		0.32
2008	42	3	3	9		0.31
2009	42	3	3	10		0.13
2010	42	3	3	11		0.44
2011	42	3	3	12		0.68
2012	42	3	3	13		0.7
2013	42	3	3	14		0.55
2014	42	3	3	15		0.38
2015	42	3	3	16		0.3
2016	42	3	3	17		0.46
2017	42	3	3	18		0.08
2018	42	3	3	19		0.24
2019	42	3	3	20		0.05
2020	42	3	4	1		0.19
2021	42	3	4	2		0.36
2022	42	3	4	3		0.21
2023	42	3	4	4		0.15
2024	42	3	4	5		0.24
2025	42	3	4	6	1	0.42
2026	42	3	4	6	2	0.5
2027	42	3	4	7		0.92
2028	42	3	4	8		1.02
2029	42	3	4	9		0.43
2030	42	3	4	10		0.11
2031	42	3	4	11	1	0.55
2032	42	3	4	11	2	0.08
2033	42	3	4	12		0.15
2034	42	3	4	13		0.96
2035	42	3	4	14		0.41
2036	42	3	4	15		0.3
2037	42	3	4	16		0.46
2038	42	3	4	17		0.23
2039	42	3	4	18		0.65
2040	42	3	4	19		0.75
2041	42	3	4	20		0.2
2042	42	3	4	21	1	1.34
2043	42	3	4	21	2	0.1
2044	42	3	4	21	3	0.08
2045	42	3	4	21	4	0.18
2046	42	3	4	22		0.23
2047	42	3	4	23		0.41
2048	42	3	4	24		0.38
2049	42	3	4	25		0.37
2050	42	3	4	26		0.09
2051	42	3	4	27		0.06
2052	42	3	4	28		0.04
2053	42	3	4	29		0.07
2054	42	3	4	30		0.15
2055	42	3	4	31		0.21
2056	42	3	4	32		0.16
2057	42	3	4	33	1	0.08
2058	42	3	4	33	2	0.65
2059	42	3	4	34		0.58
2060	42	3	4	35		0.39
2061	42	3	4	36		0.16
2062	42	3	4	37		0.36
2063	42	3	4	38		0.68
2064	42	3	4	39		0.21
2065	42	3	4	40		0.2
2066	42	3	4	41		0.12
2067	42	3	4	42		0.06
2068	42	3	4	43		0.05
2069	42	3	4	44		0.04
2070	42	3	4	45		0.49
2071	42	3	4	46		0.08
2072	42	3	4	47		0.19
2073	42	3	5	1		0.05
2074	42	3	5	2		0.26
2075	42	3	5	3		0.19
2076	42	3	5	4	1	1.24
2077	42	3	5	4	2	0.02
2078	42	3	5	4	3	0.03
2079	42	3	5	5		0.37
2080	42	3	5	6		0.26
2081	42	3	5	7		0.61
2082	42	3	5	8		0.38
2083	42	3	5	9		0.44
2084	42	3	5	10	1	0.16
2085	42	3	5	10	2	0.03
2086	42	3	5	11	1	0.21
2087	42	3	5	11	2	0.04
2088	42	3	5	12		0.02
2089	42	3	5	13		0.29
2090	42	3	5	14		0.53
2091	42	3	5	15		0.04
2092	42	3	5	16		0.14
2093	42	3	5	17		0.08
2094	42	3	5	18		0.18
2095	42	6	1	36		0.08
2096	42	6	1	37		0.81
2097	42	6	1	38		1.3
2098	42	6	1	39		0.09
2099	42	6	1	40		0.03
2100	42	6	1	41		0.17
2101	42	6	1	42		0.07
2102	42	6	1	43		0.29
2103	42	6	1	44		0.13
2104	42	6	1	45		0.16
2105	42	6	1	46		0.09
2106	42	7	1	12		0.07
2107	42	7	1	13		0.82
2108	42	7	1	15		0.04
2109	42	7	1	16		0.06
2110	42	7	1	23		0.03
2111	42	7	1	24		0.04
2112	42	7	1	25		0.09
2113	42	7	1	26		0.02
2114	42	7	1	27		0.03
2115	42	7	2	1		0.05
2116	42	10	9	4	2	0.67
2117	42	14	2	7		0.01
2118	42	14	2	8		0.29
2119	42	14	2	11		0.04
2120	42	14	2	12		0.03
2121	42	14	2	14	1	0.04
2122	42	14	2	14	2	0.41
2123	42	14	5	5	1	0.16
2124	42	14	5	5	2	0.05
2125	42	14	5	6		0.31
2126	42	14	5	7		0.54
2127	42	14	5	8		0.12
2128	42	14	5	9		0.03
2129	42	16	2	17		0.07
2130	42	16	2	40		0.06
2131	42	16	2	42		1.61
2132	42	16	2	43		0.6
2133	42	16	2	49		0.07
2134	42	16	2	51		0.29
2135	42	16	2	52		1.16
2136	42	16	2	53		0.17
2137	42	16	2	54	1	0.2
2138	42	16	2	54	2	0.03
2139	42	16	2	55	1	0.1
2140	42	16	2	55	2	0.02
2141	42	16	2	56	1	0.05
2142	42	16	2	56	2	0.02
2143	42	16	2	57	1	0.03
2144	42	16	2	57	2	0.02
2145	42	16	3	37	2	0.27
2146	42	16	3	39		0.04
2147	42	16	3	41		0.19
2148	42	16	3	42		1.99
2149	42	30	4	12		0.19
2150	42	30	4	13		0.9
2151	42	30	4	14		0.04
2152	42	30	5	1	1	0.61
2153	42	30	5	1	2	0.09
2154	42	30	5	2	1	0.04
2155	42	30	5	2	2	0.01
2156	42	30	5	3		0.01
2157	42	30	5	4		0.02
2158	42	30	5	5		0.04
2159	42	30	5	6		0.2
2160	42	30	5	7		0.1
2161	42	32	3	1		0.02
2162	42	32	3	2		0.04
2163	42	32	3	3		0.04
2164	42	32	3	4		0.08
2165	42	32	3	5		0.21
2166	42	32	3	6	1	0.4
2167	42	32	3	6	2	0.31
2168	42	32	5	16		0.2
2169	42	32	5	17		0.34
2170	42	32	5	18		0.27
2171	42	32	5	19		0.23
2172	42	32	5	20		0.13
2173	42	32	5	21		0.21
2174	42	32	5	22		0.05
2175	42	32	6	1		0.02
2176	42	32	6	2		0.1
2177	42	32	6	3		0.01
2178	42	32	6	4		0.01
2179	42	32	6	5		0.02
2180	42	32	6	6		0.02
2181	42	32	6	7		0.07
2182	42	32	6	8		0.02
2183	42	32	6	9		0.01
2184	42	32	6	10		0.01
2185	42	32	6	11		0.05
2186	42	32	6	12		0.1
2187	42	32	6	13		0.01
2188	42	32	6	14		0.02
2189	42	32	6	15		0.01
2190	42	32	6	16		0.04
2191	42	32	6	17	1	0.07
2192	42	32	6	17	2	0.16
2193	42	32	6	19		0.21
2194	42	32	6	25		0.24
2195	42	32	6	26		0.11
2196	42	32	6	31		0.07
2197	42	32	6	32		0.04
2198	42	32	6	33		0.25
2199	42	32	6	34		0.5
2200	42	32	6	35		0.11
2201	42	32	6	36		0.07
2202	42	32	6	37		0.16
2203	42	32	6	38		0.06
2204	42	32	6	39		0.1
2205	42	32	6	40		0.36
2206	42	32	6	41		0.08
2207	42	32	6	42		0.1
2208	42	32	6	43		0.13
2209	42	32	6	44		0.02
2210	42	32	6	45		0.21
2211	42	32	6	46		0.1
2212	42	32	6	47		0.05
2213	42	32	7	1		0.41
2214	42	32	7	2		0.07
2215	42	32	7	3		0.29
2216	42	32	7	4		0.22
2217	42	32	7	5		0.08
2218	42	32	7	6	1	0.1
2219	42	32	7	6	2	0.27
2220	42	32	7	7	1	0.17
2221	42	32	7	7	2	0.84
2222	42	32	7	8		0.08
2223	42	32	7	9		0.09
2224	42	32	7	10	1	0.14
2225	42	32	7	10	2	0.13
2226	42	32	7	11		0.28
2227	42	35	2	34		0.19

【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								
2401	43	5	1	47		0.19	2501	43	27	1	10	3	1.13	2601	43	65	1	84		0.04	2701	43	75	1	50		0.03
2402	43	5	1	48		0.02	2502	43	27	1	11		0.32	2602	43	65	1	85		0.17	2702	43	75	1	51		0.06
2403	43	5	1	49		0.06	2503	43	27	1	12	1	0.02	2603	43	65	1	86		0.09	2703	43	75	1	52		0.89
2404	43	5	1	50		0.24	2504	43	27	1	12	2	2.43	2604	43	65	1	87		0.89	2704	43	75	1	53		0.04
2405	43	5	1	51		0.11	2505	43	27	1	13		1.39	2605	43	65	1	88		0.08	2705	43	75	1	54		0.03
2406	43	5	1	52		0.12	2506	43	27	1	14	1	0.03	2606	43	65	1	89		0.07	2706	43	75	1	55		0.02
2407	43	5	1	53		0.26	2507	43	27	1	14	2	0.37	2607	43	65	1	90		0.05	2707	43	75	1	56		0.01
2408	43	5	1	54	1	0.47	2508	43	27	1	15	1	0.09	2608	43	65	1	91		0.04	2708	43	75	1	57	1	0.09
2409	43	5	1	54	2	0.05	2509	43	27	1	15	2	0.02	2609	43	65	1	92		0.06	2709	43	75	1	57	2	0.2
2410	43	5	1	55	1	0.34	2510	43	27	1	16	1	0.01	2610	43	65	1	93		0.09	2710	43	75	1	57	3	0.05
2411	43	5	1	55	2	0.3	2511	43	27	1	16	2	0.05	2611	43	65	1	94		0.15	2711	43	75	1	57	4	0.06
2412	43	5	1	56		0.04	2512	43	27	1	17	1	0.1	2612	43	65	1	95		0.26	2712	43	75	1	58		0.3
2413	43	5	1	57	1	0.11	2513	43	27	1	17	2	0.05	2613	43	65	1	96		0.04	2713	43	75	1	61		0.15
2414	43	5	1	57	2	0.12	2514	43	27	1	18		0.26	2614	43	65	1	97		0.03	2714	43	75	1	62		0.22
2415	43	5	1	58		0.05	2515	43	27	1	19		0.03	2615	43	65	1	98		0.07	2715	43	75	1	65		0.01
2416	43	5	1	59		0.05	2516	43	27	1	20		0.05	2616	43	65	1	99		0.31	2716	43	75	1	66		0.02
2417	43	5	1	60		0.02	2517	43	27	1	21		0.25	2617	43	67	2	50	1	0.09	2717	43	75	1	67		0.15
2418	43	5	1	61		0.04	2518	43	27	1	22		0.32	2618	43	67	2	50	2	0.19	2718	43	75	1	68		0.1
2419	43	5	1	62		0.22	2519	43	27	1	23		0.82	2619	43	67	2	51	1	0.15	2719	43	75	1	69	1	0.24
2420	43	5	1	63		0.7	2520	43	27	1	24	1	0.9	2620	43	67	2	51	2	0.15	2720	43	75	1	69	2	0.02
2421	43	5	1	64		0.1	2521	43	27	1	24	2	0.14	2621	43	67	2	52	1	0.17	2721	43	75	1	70	1	0.02
2422	43	5	1	65		0.15	2522	43	27	1	25	1	0.85	2622	43	67	2	52	2	0.06	2722	43	75	1	70	2	0.15
2423	43	5	1	66		0.13	2523	43	27	1	25	2	0.03	2623	43	67	2	53		0.43	2723	43	75	1	71	1	0.24
2424	43	5	1	67		0.16	2524	43	27	1	26		0.02	2624	43	67	2	54	1	0.36	2724	43	75	1	71	2	0.02
2425	43	5	1	68		0.13	2525	43	27	1	27		0.05	2625	43	67	2	54	2	0.09	2725	43	75	1	72	1	0.02
2426	43	5	1	69		0.06	2526	43	27	1	28		0.03	2626	43	67	2	55		0.06	2726	43	75	1	72	2	0.21
2427	43	5	1	70		0.03	2527	43	27	1	29		0.45	2627	43	67	2	56		0.18	2727	43	75	1	73	1	0.17
2428	43	5	1	71		0.03	2528	43	27	1	30		0.3	2628	43	67	2	57	1	0.24	2728	43	75	1	73	2	0.02
2429	43	5	1	72		0.04	2529	43	27	1	31		0.54	2629	43	67	2	57	2	0.11	2729	43	75	1	74	1	0.01
2430	43	5	1	73		0.25	2530	43	27	1	32		0.64	2630	43	67	2	58		0.15	2730	43	75	1	74	2	0.06
2431	43	5	1	74		0.06	2531	43	27	1	33		0.86	2631	43	67	2	59		0.12	2731	43	75	1	75		0.1
2432	43	5	1	75		0.05	2532	43	27	1	34		0.5	2632	43	67	2	60		0.07	2732	43	75	1	76		0.14
2433	43	5	1	76		0.21	2533	43	27	1	35		0.25	2633	43	67	2	61		0.06	2733	43	75	1	77	1	0.04
2434	43	5	1	77		0.12	2534	43	27	1	36	1	0.19	2634	43	67	2	62		0.1	2734	43	75	1	77	2	0.03
2435	43	5	1	78		0.09	2535	43	27	1	36	2	0.13	2635	43	67	2	63	1	0.08	2735	43	75	1	78	1	0.03
2436	43	5	1	79		0.12	2536	43	27	1	36	3	0.07	2636	43	67	2	63	2	0.06	2736	43	75	1	78	2	0.07
2437	43	5	1	80		0.03	2537	43	27	1	37		1.27	2637	43	67	2	64		0.1	2737	43	75	1	79		0.07
2438	43	19	2	1		0.08	2538	43	27	1	38		0.22	2638	43	67	2	65		0.05	2738	43	75	1	80		0.07
2439	43	19	2	2		0.03	2539	43	27	1	39		0.14	2639	43	67	2	66	1	0.05	2739	43	75	1	81		0.18
2440	43	19	2	3		0.03	2540	43	27	1	40		0.18	2640	43	67	2	66	2	0.05	2740	43	75	1	82	1	0.05
2441	43	19	2	4		0.05	2541	43	27	1	41	1	1.05	2641	43	67	2	67	1	0.1	2741	43	75	1	82	2	0.08
2442	43	19	2	5		0.02	2542	43	27	1	41	2	0.22	2642	43	67	2	67	2	0.21	2742	43	75	1	83		0.1
2443	43	19	2	6		0.04	2543	43	27	1	42		0.19	2643	43	69	1	3		0.8	2743	43	75	1	84		0.04
2444	43	19	2	9		0.25	2544	43	27	1	43		1.21	2644	43	69	1	4		0.53	2744	43	75	1	85		0.05
2445	43	19	2	10	1	0.14	2545	43	27	1	44		0.83	2645	43	69	1	6		0.02	2745	43	75	1	86		0.07
2446	43	19	2	10	2	0.02	2546	43	27	1	45		0.36	2646	43	69	1	7		0.02	2746	43	75	1	87		0.06
2447	43	19	2	11		0.62	2547	43	27	1	46		0.13	2647	43	69	1	8		0.02	2747	43	75	1	88		0.07
2448	43	19	2	12		0.34	2548	43	27	1	47	1	0.14	2648	43	69	1	9		0.01	2748	43	75	1	89		0.04
2449	43	19	2	13		1.19	2549	43	27	1	47	2	0.07	2649	43	69	1	10		0.02	2749	43	75	1	90		0.03
2450	43	19	2	14		0.49	2550	43	29	4	14	1	0.22	2650	43	69	1	11		0.04	2750	43	75	1	91		0.05
2451	43	19	2	15		0.19	2551	43	29	4	14	2	0.1	2651	43	75	1	1		0.1	2751	43	75	1	92		0.05
2452	43	19	2	16		0.14	2552	43	32	2	1		0.02	2652	43	75	1	2		0.47	2752	43	75	1	93		0.04
2453	43	19	2	17		0.13	2553	43	32	2	2		0.04	2653	43	75	1	3		0.39	2753	43	75	1	94		0.08
2454	43	19	2	18	1	1.3	2554	43	32	2	6	1	0.17	2654	43	75	1	4		0.06	2754	43	75	1	95		0.03
2455	43	19	2	18	2	0.25	2555	43	32	2	6	2	0.08	2655	43	75	1	5		0.04	2755	43	75	1	96		0.02
2456	43	19	2	18	3	0.07	2556	43	32	2	7	1	0.04	2656	43	75	1	6		0.06	2756	43	75	1	97		0.03
2457	43	19	2	18	4	0.04	2557	43	32	2	7	2	0.41	2657	43	75	1	7		0.08	2757	43	75	1	98		0.03
2458	43	19	2	18	5	0.23	2558	43	32	2	7	3	0.05	2658	43	75	1	8		0.05	2758	43	75	1	99		0.06
2459	43	19	2	19		0.36	2559	43	32	2	8	1	0.21	2659	43	75	1	9		0.16	2759	43	78	4	1		0.32
2460	43	19	2	20		0.34</																					

【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								
2801	43	78	4	36		0.21	2901	43	84	4	67		0.13	3001	43	91	3	34		0.02	3101	44	18	3	39		0.02
2802	43	78	4	37		0.27	2902	43	84	4	68		0.04	3002	43	91	3	35		0.02	3102	44	18	3	40		0.01
2803	43	78	4	38		0.13	2903	43	84	4	69		0.34	3003	43	91	3	40	1	0.05	3103	44	18	3	41		0.04
2804	43	78	4	39		0.07	2904	43	84	4	70		0.07	3004	43	91	3	40	2	0.05	3104	44	18	3	42		0.32
2805	43	78	4	40		0.04	2905	43	84	4	71		0.03	3005	43	91	3	41	1	0.13	3105	44	18	3	43		0.12
2806	43	78	4	41		0.13	2906	43	84	4	72		0.1	3006	43	91	3	41	2	0.04	3106	44	18	3	44		0.27
2807	43	78	4	42		0.02	2907	43	84	4	73		0.04	3007	43	91	3	44		0.15	3107	44	18	3	45		0.05
2808	43	78	4	43		0.06	2908	43	84	4	74		0.17	3008	43	91	3	45	1	0.1	3108	44	18	3	46		0.07
2809	43	78	4	44		0.03	2909	43	84	4	75		0.13	3009	43	91	3	45	2	0.06	3109	44	18	3	47		0.05
2810	43	78	4	45		0.03	2910	43	84	4	76		0.15	3010	43	91	3	46		0.28	3110	44	18	3	48		0.06
2811	43	78	4	46		0.06	2911	43	84	4	77		0.61	3011	43	91	3	47		0.01	3111	44	18	3	49		0.07
2812	43	78	4	47		0.02	2912	43	84	4	78		0.19	3012	43	91	3	48		0.01	3112	44	18	3	50		0.04
2813	43	78	4	48		0.03	2913	43	84	4	79		0.02	3013	43	91	3	49		0.01	3113	44	18	3	51		0.02
2814	43	78	4	49		0.05	2914	43	84	4	80		0.13	3014	43	91	3	50		0.01	3114	44	18	3	52		0.06
2815	43	78	4	50		0.03	2915	43	84	4	81		0.16	3015	43	91	3	51		0.01	3115	44	18	3	53		0.05
2816	43	78	4	51		0.3	2916	43	84	4	82		0.12	3016	43	91	3	52		0.01	3116	44	18	3	54		0.06
2817	43	78	4	52		0.11	2917	43	84	4	83		0.16	3017	43	91	3	53		0.01	3117	44	18	3	55		0.03
2818	43	78	4	53		0.12	2918	43	84	4	84		0.09	3018	43	91	3	54		0.01	3118	44	18	3	56		0.11
2819	43	78	4	54		0.2	2919	43	84	4	85		0.32	3019	43	91	3	55		0.02	3119	44	18	3	57		0.06
2820	43	78	4	55		0.26	2920	43	84	4	86		0.33	3020	43	100	4	28		0.05	3120	44	18	3	58		0.24
2821	43	78	4	56		0.18	2921	43	84	4	87		0.06	3021	43	100	4	29	1	0.04	3121	44	18	3	59		0.03
2822	43	78	4	57		0.11	2922	43	84	4	88		0.03	3022	43	100	4	29	2	0.06	3122	44	18	3	60		0.04
2823	43	78	4	58		0.09	2923	43	84	4	89		0.04	3023	43	100	4	30		0.21	3123	44	18	3	61		0.05
2824	43	78	4	59		0.14	2924	43	84	4	90		0.09	3024	43	100	4	31		0.05	3124	44	18	3	62		0.01
2825	43	78	4	60		0.08	2925	43	84	4	91		0.2	3025	43	100	4	32		0.03	3125	44	18	3	63		0.02
2826	43	78	4	61	1	0.39	2926	43	84	4	92	1	0.53	3026	43	100	4	33		0.34	3126	44	18	3	64		0.03
2827	43	78	4	61	2	1.64	2927	43	84	4	92	2	0.23	3027	43	100	4	34		0.05	3127	44	18	3	65		0.1
2828	43	78	4	63	1	0.05	2928	43	84	4	93		0.03	3028	43	100	4	35		0.05	3128	44	18	3	66		0.05
2829	43	78	4	63	2	0.02	2929	43	84	4	94		0.17	3029	43	100	4	36		0.05	3129	44	18	3	67		0.03
2830	43	78	4	64		0.16	2930	43	84	4	95		0.17	3030	43	100	4	37		0.01	3130	44	18	3	68		0.05
2831	43	78	4	65		0.04	2931	43	84	4	96		0.15	3031	43	100	4	38	1	0.64	3131	44	18	3	69		0.05
2832	43	78	5	1		0.16	2932	43	84	4	97		0.14	3032	43	100	4	38	2	0.07	3132	44	18	3	70		0.11
2833	43	78	5	2		0.16	2933	43	84	4	98		0.86	3033	43	100	4	39		0.23	3133	44	18	3	71		0.38
2834	43	84	4	1		0.08	2934	43	84	4	99		0.04	3034	43	100	4	40		0.22	3134	44	18	3	72		0.08
2835	43	84	4	2		0.32	2935	43	84	4	100		0.04	3035	43	100	4	41		0.26	3135	44	18	3	73		0.31
2836	43	84	4	3		0.03	2936	43	84	4	101		0.03	3036	43	100	4	42		0.09	3136	44	18	3	74		0.08
2837	43	84	4	4		0.01	2937	43	84	4	102		0.05	3037	43	100	4	43		0.05	3137	44	18	3	75		0.09
2838	43	84	4	5		0.01	2938	43	87	5	32		0.03	3038	43	100	4	44		0.32	3138	44	18	3	76		0.08
2839	43	84	4	6		0.01	2939	43	87	5	33		0.02	3039	43	100	4	45		0.19	3139	44	18	3	77		0.1
2840	43	84	4	7		0.01	2940	43	87	5	34		0.29	3040	43	100	4	46	1	0.06	3140	44	18	3	78		0.05
2841	43	84	4	8		0.01	2941	43	87	5	40		0.2	3041	43	100	4	46	2	0.23	3141	44	18	3	79		0.03
2842	43	84	4	9		0.01	2942	43	91	2	30		0.04	3042	43	100	4	47		0.16	3142	44	18	3	80		0.46
2843	43	84	4	10		0.01	2943	43	91	2	31		0.13	3043	43	100	4	48		0.09	3143	44	18	3	81		0.23
2844	43	84	4	11		0.69	2944	43	91	2	32		0.04	3044	43	100	4	51		0.1	3144	44	18	3	82		0.26
2845	43	84	4	12		0.04	2945	43	91	2	33		0.06	3045	43	100	4	52		0.13	3145	44	18	3	83		0.27
2846	43	84	4	13		0.05	2946	43	91	2	34		0.02	3046	44	2	1	76		0.2	3146	44	18	3	84		0.47
2847	43	84	4	14		0.06	2947	43	91	2	35		0.01	3047	44	2	2	1		0.26	3147	44	18	3	85		0.56
2848	43	84	4	15		0.16	2948	43	91	2	36		0.13	3048	44	15	3	54		0.07	3148	44	18	3	86		0.08
2849	43	84	4	16		0.49	2949	43	91	2	37		0.28	3049	44	15	3	55		0.06	3149	44	18	3	87		0.1
2850	43	84	4	17		0.69	2950	43	91	2	39		0.43	3050	44	15	3	56		0.02	3150	44	18	3	88		0.04
2851	43	84	4	18		0.27	2951	43	91	2	40		0.48	3051	44	15	3	57		0.02	3151	44	18	3	89		0.07
2852	43	84	4	19		0.11	2952	43	91	2	44		0.05	3052	44	15	3	58		0.03	3152	44	18	3	90		0.07
2853	43	84	4	20		0.31	2953	43	91	2	45		0.03	3053	44	15	3	59		0.02	3153	44	18	3	91		0.05
2854	43	84	4	21		0.37	2954	43	91	2	46		0.51	3054	44	15	3	60		0.02	3154	44	18	3	92		0.05
2855	43	84	4	22		0.03	2955	43	91	2	55	1	0.02	3055	44	15	3	61		0.02	3155	44	18	3	93		0.12
2856	43	84	4	23		0.03	2956	43	91	2	55	2	0.32	3056	44	15	3	62		1.04	3156	44	18	3	94		0.04
2857	43	84	4	24		0.02	2957	43	91	2	56		0.02	3057	44	15	3	63		0.06	3157	44	18	3	95		0.09
2858	43	84	4	25		0.03	2958	43	91	2	57		0.01	3058	44	15	3	64		0.08	3158	44	18	3	96		0.06
2859	43	84	4	26		0.04	2959	43	91	2	58		0.01	3059	44	15	3	65		0.08	3159	44	18	3	97		0.6
2860	43	84	4	27		0.02	2960	43	91	2																	

【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	
3201	44	18	3	134		0.03
3202	44	18	3	135		0.11
3203	44	18	3	136		0.33
3204	44	18	3	137		0.71
3205	44	18	3	138		0.14
3206	44	18	3	139		0.03
3207	44	18	3	140		0.03
3208	44	18	3	141		0.16
3209	44	18	3	142		0.14
3210	44	18	3	143		0.2
3211	44	18	3	144	1	0.08
3212	44	18	3	144	2	0.2
3213	44	18	3	145		0.04
3214	44	18	3	146		0.23
3215	44	18	3	147		0.1
3216	44	18	3	148		0.07
3217	44	18	3	149		0.42
3218	44	18	3	150		0.03
3219	44	18	3	151		0.04
3220	44	18	3	152		0.05
3221	44	18	3	153		0.15
3222	44	18	3	154		0.11
3223	44	18	3	155		0.32
3224	44	18	3	156		0.58
3225	44	18	3	157		0.19
3226	44	18	3	158		0.06
3227	44	18	3	159		0.02
3228	44	18	3	160		0.03
3229	44	18	3	161		0.02
3230	44	18	3	162		0.03
3231	44	18	3	163		0.05
3232	44	18	3	164		0.06
3233	44	18	3	165		0.07
3234	44	18	3	166		0.08
3235	44	18	3	167		0.09
3236	44	18	3	168		0.02
3237	44	18	3	169		0.04
3238	44	18	3	171		0.07
3239	44	24	1	65		0.03
3240	44	24	1	66		0.04
3241	44	24	1	67		0.12
3242	44	57	2	4		0.05
3243	44	57	2	5		0.02
3244	44	57	2	6		0.01
3245	44	57	2	14		0.01
3246	44	64	2	1		0.05
3247	44	64	2	3		0.01
3248	44	64	2	4		0.05
3249	44	64	2	6		0.03
3250	44	64	2	12		0.09
3251	44	64	2	19		0.01
3252	44	64	2	24		0.03
3253	44	64	2	47		0.05
3254	44	64	2	49		0.1
3255	44	64	2	54		0.03
3256	44	64	2	55		0.01
3257	44	64	2	58		0.02
3258	44	68	2	59		1.2
3259	44	68	2	60		0.2
3260	44	68	2	61		0.11
3261	44	68	2	62		0.09
3262	44	68	2	63		0.08
3263	44	68	2	64		0.05
3264	44	68	2	65		0.68
3265	44	68	2	66		1.84
3266	44	68	2	67		0.35
3267	44	68	2	68		0.56
3268	44	68	3	1		0.31
3269	44	68	3	2		0.09
3270	44	68	3	3		0.31
3271	44	68	3	4		0.58
3272	44	68	3	5		0.47
3273	44	68	3	6		0.16
3274	44	68	3	7		0.34
3275	44	68	3	8		2.94
3276	44	68	3	9		0.35
3277	44	68	3	10		1.07
3278	44	68	3	11	1	0.48
3279	44	68	3	11	2	0.03
3280	44	68	3	12		0.1
3281	44	68	3	13	1	0.54
3282	44	68	3	13	2	0.03
3283	44	68	3	14		0.25
3284	44	68	3	15		0.19
3285	44	68	3	16		0.14
3286	44	68	3	17		1.79
3287	44	68	3	18		0.04
3288	44	68	3	19		1.87
3289	44	68	3	20		0.09
3290	44	68	3	21		0.26
3291						
3292						
3293						
3294						
3295						
3296						
3297						
3298						
3299						
3300						

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
3301						
3302						
3303						
3304						
3305						
3306						
3307						
3308						
3309						
3310						
3311						
3312						
3313						
3314						
3315						
3316						
3317						
3318						
3319						
3320						
3321						
3322						
3323						
3324						
3325						
3326						
3327						
3328						
3329						
3330						
3331						
3332						
3333						
3334						
3335						
3336						
3337						
3338						
3339						
3340						
3341						
3342						
3343						
3344						
3345						
3346						
3347						
3348						
3349						
3350						
3351						
3352						
3353						
3354						
3355						
3356						
3357						
3358						
3359						
3360						
3361						
3362						
3363						
3364						
3365						
3366						
3367						
3368						
3369						
3370						
3371						
3372						
3373						
3374						
3375						
3376						
3377						
3378						
3379						
3380						
3381						
3382						
3383						
3384						
3385						
3386						
3387						
3388						
3389						
3390						
3391						
3392						
3393						
3394						
3395						
3396						
3397						
3398						
3399						
3400						

No.	森林の区域					面積 (ha)
	地域	林班	準林班	小班	枝番	
3401						
3402						
3403						
3404						
3405						
3406						
3407						
3408						
3409						
3410						
3411						
3412						
3413						
3414						
3415						
3416						
3417						
3418						
3419						
3420						
3421						
3422						
3423						
3424						
3425						
3426						
3427						
3428						
3429						
3430						
3431						
3432						
3433						
3434						
3435						
3436						
3437						
3438						
3439						
3440						
3441						
3442						
3443						
3444						
3445						
3446						
3447						
3448						
3449						
3450						
3451						
3452						
3453						
3454						
3455						
3456						
3457						
3458						
3459						
3460						
3461						
3462						
3463						
3464						
3465						
3466						
3467						
3468						
3469						
3470						
3471						
3472						
3473						
3474						