

別表1 公益的機能別施業森林及び木材等生産機能の維持増進を図る森林の区域

振興局 10：宗谷 市町村 11：幌延町

【一般民有林】

1 共通ゾーニング

区分	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
水源 涵 <sup>か</sup> 養 林	1	58、59、61、63～69、82、88、92～98、100～229、232、234、235	224.83
	2	6～10、20、24～41、43～66、76、77、83、84、101～126	74.94
	7	10	0.12
	8	20、21	0.24
	11	10、11	0.96
	13	14、15	0.24
	14	13	2.88
	15	11～13、15、16、18～21、24、28、101、102	16.92
	16	1～5	3.60
	17	1、4、5、9、14～16、18～30、32～34、101、102	33.35
	18	22	0.32
	21	7～19	10.80
	22	11、12	0.37
	23	1～4、8、9、12	50.32
	24	1～10、12、15～21、24、25、35、36、39～42	99.19
	25	1、16、22、23	23.20
	26	1～5、12～14、19～31	76.17
	27	1、2、5、6	41.47
	28	15	1.80
	29	3～7、9	5.44
	30	3～12、25、26	12.96
	31	1～3、10、11	31.03
	32	1～4、13～15、17、18、202	24.80
	33	13、15～17、21、214、215	45.28
	34	10、12	1.08
	37	2、22、23、31、36、502～504	4.13
	38	8	5.10
	40	21、22、28、34	4.16
	43	1、9、10	8.80
	44	2、4～6、10	44.00
	45	7、8、14、15、19、21	10.36
	46	40	0.52
	47	23～33	7.48
	48	1、43～69、74	14.86
51	22～24	0.72	
53	全域	13.72	
55	8、9	0.12	
57	13、25～27、32	4.44	
59	12～17	41.36	
60	17、18	2.60	
63	27～30	2.56	
64	1～18、20、21、23～28	21.85	
65	4、42～44、46、47、49、50、55、57、59	12.49	
67	40～54、57～61、78～80	35.39	
68	3～5、7、28、30、32、33、37、38	20.60	
72	19、43、71～79、81	30.64	
73	20～24	4.60	
74	3、4、7、10、12、14、50～52、55、56、60、61、63、65～67、73、101	49.63	

75	39~43、51、101	23.18
76	1、8~13、26、30~34、36、37、39~42	52.67
77	35	3.52
78	1~13、15~18、22~27、42~48、50、51	76.60
79	15~28、64、66、71~73	32.48
80	12	0.68
81	全域	7.52
82	1~10、15~17、101、103	21.72
83	5、6、8~12、14~25、27、28、30~32	77.23
84	1~23、26、29、31、32、34、35、37~39	41.60
85	全域	56.32
86	全域	25.68
87	1~5、101	15.35
88	全域	40.58
89	3~8、14、15	15.24
90	4~20、28、37、40	40.71
91	1、2、5、6、9、16~19、22~25、27~29、33、38~41	46.80
92	3~5、7~10、15~18、20、21、24、29~31、34	36.74
93	4、6、12、14、17、19~26、28、30~36	37.03
94	1、2、4~12、15~19	40.03
95	1~7、10~12、18~29	49.48
96	1~4、6~8、12~19、21、23~28、31、32	56.55
97	1、4、6、10、12~18、20、22、27	42.76
98	1、2、4、8、11、15、16、18~22、36~38、42、45	37.19
99	1~7、9~15、17、18、21、22、24~29、31~33、101、102	28.48
100	1~10、12~15、17~23、25~28、30、33、40、43	49.04
101	40、45、47	2.64
102	4、29~31、33~58	27.00
103	6、7、10~12、101~105、501	6.79
202	1	110.47
203	全域	98.72
204	全域	154.84
205	1	105.96
206	全域	123.14
207	全域	173.88
208	全域	83.01
209	1	80.28
210	1	108.30
211	全域	75.10
212	1	114.03
213	全域	170.52
214	3~5	42.21
215	全域	129.36
216	全域	113.36
217	全域	232.56
218	全域	284.20
219	全域	181.12
220	全域	98.59
221	全域	51.59
222	全域	137.31
223	全域	254.28
224	全域	111.96
225	全域	239.90
226	全域	145.13

227	1、4	64.92
229	全域	134.54
230	全域	222.90
231	全域	181.36
232	全域	189.13
233	全域	172.33
234	全域	207.22
235	全域	253.41
236	1	109.76
237	全域	113.81
238	全域	181.08
239	全域	222.19
240	1~3	127.99
241	1、3、4、6、7	159.51
242	全域	173.90
243	全域	129.36
244	全域	173.06
245	全域	220.72
246	全域	172.03
247	全域	172.07
248	1、4	66.67
249	全域	149.07
250	全域	113.45
251	全域	152.91
252	全域	127.62
253	全域	152.75
254	全域	137.31
255	全域	178.00
256	全域	156.66
302	全域	159.81
308	全域	218.00
309	全域	161.99
311	全域	137.74
312	全域	105.44
314	全域	147.74
315	5、12	3.46
316	1、3	182.01
317	全域	177.45
318	1	195.38
319	全域	145.12
320	全域	116.67
321	全域	116.61
322	全域	98.24
323	全域	185.92
324	全域	161.42
325	全域	141.22
326	全域	116.96
327	1、3、4、7	232.15
328	1	205.07
329	全域	135.86
330	1	175.12
332	1、3	182.33
333	1	135.39
336	1、3~5	147.42

337	全域	126.12
338	全域	166.66
339	全域	152.72
340	全域	123.73
341	全域	171.64
402	1、4、5、7、9、11、12	129.72
406	全域	172.92
407	全域	163.30
408	全域	153.60
409	全域	118.78
410	全域	87.31
411	全域	178.04
412	全域	114.21
413	全域	148.80
414	全域	123.17
415	1、3	96.20
416	全域	190.71
417	1~5、7	140.46
418	全域	134.73
419	全域	95.14
420	全域	151.47
421	全域	132.44
422	全域	162.70
423	全域	97.74
424	全域	192.49
425	全域	125.46
426	1、3	100.19
427	全域	161.85
428	5	14.86
429	1~3、5~7	210.73
430	全域	186.40
431	全域	159.09
432	全域	163.84
433	全域	157.03
434	全域	264.07
435	全域	145.73
436	全域	103.40
437	全域	124.30
438	全域	121.90
439	1、4、6、7	63.59
440	1~4	139.39
441	全域	181.65
442	3、5~9、11	72.53
443	1、4、7~14、16~22、24、25	57.70
444	全域	148.00
445	全域	141.58
446	全域	149.00
447	全域	168.07
448	全域	157.00
449	1~3、5~8	148.92
450	全域	195.34
451	全域	229.96
合計		21,350.50

山地 災害 防止 林	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	1	71~81、83、84、86、87、89、90、99	44.68
	2	12~19、21~23、67~70、74、75、78~82	45.00
	7	11	0.12
	8	22	0.12
	15	14、26	4.92
	17	2、3、7、8、10、13、35	9.19
	22	10	1.12
	23	11	0.44
	25	20、21	0.16
	26	15、16	1.93
	28	16	2.08
	30	15、17~19、27、28	25.48
	31	5~9	15.85
	32	16、22~32	5.24
	33	1、22	8.48
	34	7~9	33.86
	35	1~3	3.28
	36	6	0.36
	37	26、32~34	14.03
	39	1	0.92
	40	20、25、33、36、39、41、42	26.16
	43	11	8.65
	44	9、11~20	21.90
	45	1~3、9、11、12、16~18、20、22、101、102	30.23
	46	45、50~52	13.64
	47	19~22	11.36
	48	2、3、70	8.52
	51	1~6、8、9、12、14~21、35~39、41	51.71
	65	28、54、56、58	7.68
	66	1~4、6~10、18~29、31~33、37、38、103、104	62.49
	67	1~10、18~25、27~30、34、55	71.40
	68	1、2、19、21、23、27	45.72
	69	1~8、16~20	39.44
	72	30、31、55、56、82~84、98~100、110、112、116~118、120、122	9.66
	73	15、16	9.12
	75	4、37、53	7.99
	76	17~20、38、51、52	15.20
	78	19、20	8.68
	80	6、8、10、13、14	6.92
	82	14	9.00
	83	4、29	7.44
	87	9、10	2.04
	89	1、12、13、16	6.76
	90	1、21~27、29~36、38、39、41~43	52.37
	91	3、4、7、8、20、21、26、31、32、36、37、42~45	32.68
	92	1、2、11、12、22、23、25~28、32、33	45.28
	93	2、9、10、16	17.00
	95	8、9、14	8.28
	96	10、29、30	14.64
	97	8、23、28	7.04
	98	34、39~41、44	12.60
	100	36、37、41、42	4.67

101	3~5、8、35、38、41	30.03
103	16	5.00
205	2	5.40
209	2	1.44
210	2	3.16
212	2	1.66
227	2、3、5~9	151.99
228	6、8~20	91.67
236	2、3	2.95
240	4、5	4.05
241	5	0.59
403	全域	145.12
404	全域	148.63
405	全域	259.83
合計		1,745.05

生 活 環 境 保 全 林	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	1	91	1.04
	2	11	2.32
	17	11、12、17	2.63
	44	8	0.52
	64	22	0.08
	65	52、53、60	2.16
	67	17、26、35~38、56	6.24
	76	14、15	8.04
	78	14、21	3.12
	80	3~5、7、9、11	3.04
	83	1~3、36、37	5.20
	84	42	0.24
	87	6	1.12
	89	9~11	1.60
	91	34、35	0.84
	93	15	0.52
	95	13、16、17	1.92
	96	5	2.32
97	9、24	1.36	
98	24~28、30、32、33、35、43	7.40	
99	34	0.12	
	合計		51.83
持 保 林 健 ・ 文 化 機 能 等 維	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	25	2~15、24~32、901、902	22.33
	30	13、14、29~31	7.14
	32	5、6、8~12、19~21、33~35、901	20.38
	34	1~6、11、16~31、101、102	48.88
	35	32、33	0.57
	100	101	3.38
	合計		102.68
木 材 等 生 産 林	森林の区域		面積
	林班	小班	(ha)
	2	1~3	4.48
	3	全域	109.73
	4	全域	105.55
	5	全域	109.28
	6	全域	213.03
	7	1~9	44.08
	8	1~10、12~18	80.60
	9	全域	106.04
	10	全域	73.76
	11	1~4、6~9	107.28
	12	全域	69.52
	13	1~13	96.59
	14	1~12、14~17	66.53
	15	1~10、17、29、30	45.84
	16	7、9、11~24	61.00
18	1~21、23~26	97.24	
19	全域	117.40	
20	全域	81.69	
21	1~6	59.11	

22	1~8、11、12	116.24
23	1~8、10、12~15	82.12
24	全域	105.40
26	1、6~11、17、18	22.18
27	2~5	19.48
28	1~14	88.01
29	1、2、10~13、15~17	63.16
30	1、2、16、20~24、32、33	17.40
33	2~12、14、18~20、101	40.40
36	1~5、7~12	28.75
37	1、3~12、15~21、24、27~30、35、501、505	110.46
38	1、4~7	14.08
39	2、3	2.91
40	1、3~19、23、24、26、27、29~32、35、37、38、40、43~47	78.19
41	全域	69.41
42	全域	46.15
43	3、5、7、8	9.48
45	10	0.96
46	1~6、8、10、12~28、30~33、36、38、39、41、46~49、53、54、56~59、65~68、501、502	134.39
47	1~18、34~41、501~503	83.83
48	4~19、24~33、36~38、40~42、71~73、235、236	112.10
49	全域	153.65
50	全域	69.72
51	7、10、11、13、25~27、29~32、40	43.59
52	全域	100.28
54	全域	57.12
55	1~7、10~13	35.82
56	全域	91.30
57	1~3、5~12、14~19、21~24、28~31、33、34、101、103~109	71.59
58	全域	69.07
59	1~11、18	30.24
60	1~7、10~16、19~24、101、102	84.49
61	全域	102.61
62	全域	116.68
63	1~26、31~34	74.96
65	1~3、5~17、19~27、29~35、37~40、200、202~205	61.70
66	5、11~13、15~17、30、34、101、102、105~107	37.14
67	11、12、14~16、62、63、67、74	41.85
68	6、11~18、20、22、24~26、29、31、34~36、39、40	46.71
69	9~15、21	30.48
70	全域	48.52
71	全域	70.68
72	1~3、5~18、20~29、32~42、44~46、48~54、57~70、80、85~96、101~103、105、109、111、113~115、119、121、123~126、129~132、135、501~504	194.27
73	1~13、19	14.08
74	1、2、5、6、8、9、11、13、15~39、42~46、48、49、57、59、62、64、68~72、74、75	45.96
75	1~3、5~8、10~13、18~24、26~32、34、46~50、52	29.52
76	2~7、16、21~25、27~29、43~45、47~50	52.48
77	1~18、20、23~26、28~34、36、37、39~41	123.69
78	28、30、31、34、36、38、49、52、53	35.84
79	2、3、5~14、29、30、32、40~63、65、67、70	76.00
80	15	0.30

94	13、14	3.84	
101	6、7、10~13、15~30、32、33、37、42~44、46、48、51~68、71~76、81、82、101	100.28	
102	1~3、5~21、23~28、59	75.53	
201	全域	169.62	
202	2、3	20.90	
214	1、2	62.22	
228	1~5、7	65.13	
241	2、8	10.20	
248	2、3	24.65	
301	全域	75.21	
303	全域	135.27	
304	全域	55.76	
305	全域	122.54	
306	全域	166.22	
307	全域	120.77	
310	全域	163.04	
313	全域	162.26	
315	1~4、8	137.38	
316	2、5	1.67	
318	2	3.12	
327	2、5、6	3.18	
328	2	1.70	
330	2、3	4.60	
331	全域	159.81	
332	2、4	2.37	
333	2、3	0.62	
334	全域	174.96	
335	全域	131.53	
336	2	0.09	
401	全域	101.77	
402	2、3、6、8、10、13~15	39.35	
415	2、4	5.65	
426	2	0.13	
428	1~4、6~9	160.92	
429	4	0.79	
439	2、3	25.31	
440	5~7	10.00	
442	1、2、4、10、12~15	49.54	
443	2、3、5、6、15、23	14.26	
449	4	1.55	
合計		7,467.93	
木材等生産林のうち、特に効率的な施業が可能な森林	2	3	0.96
	3	50	3.34
	4	2、5、7~9	85.95
	5	2~5、10、12~14、17~20、209	60.16
	6	25、33、42、44、46、52、57、63	46.04
	7	2~4、6~9	40.92
	8	3~5、7~9、14、15、17、18	36.24
	10	8	9.88
	11	3、4、8	23.12
	12	4	3.04
	13	4、6、9、10	33.65
	14	12、14~17	35.63

16	23	3.68
18	2、3、10、11、15、20	36.95
20	3、4、6~8	34.11
21	2、3、5	28.19
22	1、2、6~8	33.08
23	5~7、10、13~15	32.28
24	11、14	2.36
26	9~11、17	2.66
27	3	1.16
28	2~9、11、12、14	74.85
29	16、17	31.68
30	16、24、32、33	11.46
33	5、6、8、9、11、12、14、19、20	6.84
36	8~12	20.47
37	6、9、10、15~17、24、27、29、35、505	61.88
38	1、4、6、7	13.84
39	2、3	2.91
40	17~19、23、24、27、43、47	10.47
41	1~6、8、10~16、19、21~23、25、28、29、31、34~36	62.99
42	2~4、10~12、14、15、17~22、24	37.00
43	3、5、7、8	9.48
45	10	0.96
46	2、12、16、25~28、30~33、38、39、41、47、48、53、54、56~59、65~68、501	89.53
47	1、6、10~18、34、35、38~41、502、503	66.94
48	4、6~8、10、12、13、15、16、18、19、36、37、41、71~73、235、236	50.98
49	34~39	32.05
50	6、8、9、11	14.42
51	26、27、31、32	10.52
52	1、2、6、9、11~24	70.04
54	1、3、7~10、12、18、19、101	42.15
55	10、12	4.88
56	1、2、4、5、17、18、20、21、24	61.64
57	1~3、5、11、12、14~17、21、23、24、28~31、34、101、104~109	52.23
58	5、16~20	34.00
59	4、7~10、18	23.92
60	6、19、20、22、101、102	21.64
61	5、20~22、24~28、30、31	50.65
62	9、10、12、15~17、19、24、26~30、33、35、36、101、103、104、106、218	86.08
63	11、12、15~17、20、23、26、31~34	31.48
65	1、3、7~10、12~17、23、24、27、29、39、40、200、203~205	32.03
66	15、17、30、34、101、102、105~107	30.46
67	11、67	21.28
68	11~15、18、20、22、25、26、29、31、39	30.81
71	20、21	10.64
72	12、21、25、26、34、38、54、58~70、80、85~90、94	63.98
73	3、4、6、9、10、13、19	9.96
74	1、2、5、6、8、9、11、13、15、16、18~20、22~31、33~35、37~39、44、45、62、68~72	39.22
75	2、3、5~7、10~12、20~24、27、29、31、47、48、52	23.16
76	3、4、16、43~45、48~50	5.88
77	1、11、14、39~41	21.96
78	30、31、36、38、49、52、53	34.72
79	2、3、5~9、11、13、14、29、30、32、44、48、52、53、56~58、67、70	57.36
94	13、14	3.84

101	15、61、62、65、67、68、71~74、76、81、82、101	28.80
102	1、2、5~8、11、14、15、18、20、21、24、26~28	45.04
201	2~4	13.72
202	2、3	20.90
214	2	14.31
228	2~5、7	32.85
241	2、8	10.20
248	2、3	24.65
301	2	2.35
305	2	0.46
315	2、3	0.98
318	2	3.12
327	2、5、6	3.18
328	2	1.70
330	2、3	4.60
332	2、4	2.37
333	2、3	0.62
334	2~4	1.29
336	2	0.09
401	2~6	90.05
402	2、3、6、8、10、13、14	37.61
415	2、4	5.65
426	2	0.13
428	2~4、6~9	60.70
429	4	0.79
439	2、3	25.31
440	5~7	10.00
442	2、4、10、12	35.97
443	2、3、6	12.96
449	4	1.55
合計		2,518.63

2 上乗せゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
水資源保全 ゾーン		該当なし	0.00
	合計		
生物多様性ゾーン			
水辺林タイプ		該当なし	0.00
	合計		
保護地域タイプ		該当なし	0.00
	合計		

3 独自ゾーニング

区分	森林の区域		面積 (ha)
	林班	小班	
市町村独自ゾーン		該当なし	0.00
	合計		