

【別表4】  
 (水源の涵養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)

林班	小班	枝番	面積(ha)	林班	小班	枝番	面積(ha)	林班	小班	枝番	面積(ha)	林班	小班	枝番	面積(ha)
43	17	1	0.05	73	380	4	0.03	94	13	3	0.26	105	81	14	0.14
43	17	2	0.36	73	380	4	0.03	94	13	3	0.17	105	81	14	0.03
43	17	3	0.09	73	382	1	0.09	94	13	4	0.18	105	81	15	0.76
43	17	4	0.5	73	382	2	0.1	94	13	5	0.19	105	81	15	0.08
43	109	0	0.1	73	383	1	0.32	94	13	6	0.15	105	81	16	0.43
43	110	1	0.41	73	383	2	0.19	94	13	7	0.16	105	81	17	0.09
43	110	2	0.13	73	383	3	0.19	94	13	7	0.14	105	82	1	0.07
43	110	3	2.74	73	385	0	0.03	94	13	8	0.27	105	82	2	0.23
43	110	4	5	73	386	0	0.44	94	13	9	0.37	105	82	5	0.25
43	110	5	0.01	73	387	1	0.05	94	13	10	0.33	105	82	5	0.07
43	110	6	10.1	73	387	2	8.16	94	13	11	0.18	105	84	0	0.14
43	110	7	0.09	73	387	3	0.51	94	13	12	0.08	105	96	1	0.03
43	110	8	0.09	73	387	4	0.34	94	13	12	0.01	105	96	2	0.09
43	110	9	0.2	73	388	0	0.04	94	13	13	0.18	105	96	2	0.09
43	110	10	0.42	73	388	0	0.03	94	13	13	0.08	105	96	3	0.22
43	110	11	0.21	73	389	1	0.08	94	13	14	0.13	105	96	3	0.05
43	110	12	0.76	73	389	2	0.06	94	13	15	0.09	105	96	4	0.12
43	110	13	0.36	73	390	0	0.08	94	13	16	0.11	105	96	5	0.12
43	142	0	0.08	73	391	1	0.93	94	13	17	0.13	105	96	6	0.03
43	195	0	0.03	73	391	2	0.25	94	13	18	0.22	105	96	6	0.03
44	3	1	0.14	73	391	3	1.08	94	13	19	0.14	105	97	1	0.36
44	3	2	1.42	73	391	4	0.73	94	13	20	0.1	105	97	1	0.1
44	3	3	1.34	73	392	1	0.27	94	13	21	0.04	105	97	3	0.62
44	3	4	0.93	73	392	1	0.06	94	13	22	0.23	105	97	3	0.15
44	3	5	0.47	73	392	2	0.28	94	13	23	0.11	105	104	1	0.15
44	3	6	0.05	73	392	2	0.03	94	13	24	0.4	105	104	1	0.14
44	3	7	0.6	73	392	3	0.25	94	13	25	0.18	105	104	2	0.18
44	3	7	0.6	73	393	1	0.13	94	13	26	0.04	105	104	3	0.48
44	3	8	0.07	73	393	2	0.08	94	13	27	0.13	105	107	1	0.04
44	3	9	0.08	73	393	3	0.13	94	13	27	0.05	105	107	4	0.11
44	3	10	0.41	73	394	1	0.22	94	13	28	0.13	105	108	1	0.15
44	3	11	0.05	73	394	2	0.27	94	13	28	0.05	105	108	2	0.14
44	9	1	1	73	394	2	0.06	94	13	29	0.22	105	108	2	0.12
44	9	2	0.5	73	394	3	0.08	94	13	30	0.28	105	108	4	0.12
44	9	3	0.7	73	394	3	0.07	94	13	31	0.13	105	108	5	0.49
44	9	4	0.15	73	395	1	0.44	94	13	32	0.19	105	108	5	0.05
44	9	5	0.33	73	395	1	0.05	94	13	33	0.09	105	108	6	0.07
44	14	1	2.18	73	395	2	0.34	94	13	34	0.05	105	108	6	0.06
44	14	2	0.33	73	395	2	0.09	94	13	35	0.1	105	108	7	0.13
44	15	0	0.01	73	395	3	0.21	94	13	36	0.07	105	108	9	0.32
44	28	1	0.13	73	395	3	0.21	94	13	37	0.22	105	108	10	0.36
44	28	2	0.73	73	396	0	0.36	94	13	38	0.05	105	108	11	0.41
44	28	3	1.94	73	396	0	0.35	94	13	39	0.1	105	108	12	0.47
44	28	3	1.94	73	397	1	0.12	94	13	40	0.16	105	108	13	0.07
44	28	4	0.25	73	397	2	0.23	94	13	41	0.15	105	108	14	0.31
44	28	5	0.54	73	397	2	0.23	94	13	42	0.11	105	108	15	0.04
44	28	6	0.06	74	1	1	0.15	94	13	43	0.22	105	108	17	0.26
44	28	7	0.23	74	1	2	0.07	94	13	44	0.1	106	8	2	0.35
44	28	8	0.14	74	7	1	0.08	94	13	45	0.13	106	8	4	1.55
44	28	9	0.39	74	8	1	0.02	94	13	46	0.1	106	8	5	1.05
44	28	10	0.62	74	8	2	0.09	94	13	47	0.13	106	9	9	0.06
44	28	10	0.15	74	9	1	0.13	94	13	48	0.09	107	178	3	0.21
44	28	11	0.37	74	9	2	0.12	94	13	49	0.08	107	178	4	0.21
44	28	12	0.26	74	9	3	0.13	94	13	50	0.1				100.50
44	29	0	0.03	74	10	1	0.04	94	13	51	0.08				
44	67	1	0.36	74	10	2	0.1	94	13	52	0.17				
44	67	2	0.06	74	10	3	0.11	94	13	52	0.16				
44	67	3	0.08	74	11	0	0.07	94	13	53	0.04				
44	67	4	0.07	74	12	0	0.18	94	13	55	0.1				
44	67	5	0.81	74	29	0	0.01	94	13	56	0.07				
44	67	6	0.86	74	31	2	0.01	94	14	1	0.06				
44	67	6	0.21	74	33	0	0.01	94	14	2	0.04				
44	67	7	0.31	74	34	1	0.06	94	18	0	0.02				
44	67	8	0.14	74	35	1	0.09	94	19	1	0.11				
44	67	9	1.32	74	35	2	0.24	94	19	2	0.08				
46	66	0	0.54	74	36	1	0.11	94	19	3	0.03				
46	69	1	0.49	74	36	2	0.14	94	20	1	0.04				
46	69	2	0.39	74	37	1	0.2	94	20	2	0.05				
46	69	3	0.08	74	37	2	0.12	94	24	1	0.04				
46	69	4	0.28	74	37	3	0.13	94	25	1	0.04				
73	309	2	0.07	74	37	3	0.12	94	25	2	0.06				
73	310	3	0.15	74	38	0	0.03	94	26	0	0.06				
73	352	0	0.05	74	39	0	0.04	94	27	1	0.05				
73	354	0	0.1	74	40	0	0.01	94	27	2	0.15				
73	354	0	0.09	74	41	0	0.34	105	52	6	0.1				
73	355	2	0.03	74	64	1	0.7	105	52	7	0.58				
73	355	2	0.03	74	64	2	0.08	105	52	8	0.12				
73	355	3	0.03	74	64	5	0.04	105	52	8	0.03				
73	356	2	0.06	74	64	5	0.04	105	52	9	0.01				
73	357	6	0.09	74	70	0	0.01	105	52	10	0.04				
73	375	0	0.05	74	71	1	0.2	105	52	10	0.01				
73	376	0	0.15	74	71	2	0.09	105	80	0	0.03				
73	377	1	0.15	91	238	4	0.05	105	81	3	0.15				
73	377	2	0.32	91	238	4	0.03	105	81	4	0.23				
73	377	3	0.14	91	243	2	0.02	105	81	5	0.17				
73	377	4	0.1	94	3	0	0.12	105	81	6	0.15				
73	377	4	0.1	94	4	0	0.34	105	81	7	0.38				
73	377	5	0.24	94	4	0	0.04	105	81	8	1.67				
73	377	6	0.22	94	5	0	0.14	105	81	9	0.26				
73	377	7	0.33	94	6	0	0.06	105	81	10	0.15				
73	378	0	0.07	94	10	1	0.04	105	81	11	0.1				
73	379	1	0.02	94	10	1	0.02	105	81	11	0.1				
73	379	2	0.09	94	11	0	0.17	105	81	12	0.05				
73	380	1	0.1	94	12	0	0.15	105	81	12	0.05				
73	380	2	0.05	94	13	1	0.28	105	81	13	0.23				
73	380	3	0.1	94	13	2	0.23	105	81	13	0.22				

【別表5】  
 (土地に関する災害の防止及び土壌の保全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)

林班	小班	枝番	面積(ha)	林班	小班	枝番	面積(ha)																
1	203	0	0.27	57	73	6	0.25	72	349	1	0.01	83	224	0	0.51	93	22	3	0.01	94	108	5	0.02
1	239	0	0.23	57	81	0	0.12	72	349	2	0.02	83	225	0	0.15	93	23	3	0.08	94	108	5	0.02
1	353	0	1.11	57	82	2	0.12	72	357	0	0.01	83	226	0	0.06	93	23	3	0.01	94	109	1	0.08
2	126	0	0.23	57	83	0	0.11	72	358	1	0.12	83	227	0	0.08	93	24	2	0.2	94	109	2	0.02
2	127	0	0.15	57	84	0	0.13	72	358	2	0.04	83	230	2	0.19	93	24	2	0.02	95	119	0	0.06
2	129	0	0.06	57	85	0	0.07	72	359	1	0.01	83	309	2	0.27	93	25	0	0.09	95	121	0	0.02
2	130	0	0.36	57	86	1	0.03	72	359	2	0.03	83	353	1	0.81	93	25	0	0.09	95	171	2	0.09
2	166	0	0.07	57	86	2	0.03	72	360	1	0.07	83	353	2	0.31	93	32	3	0.49	95	172	1	0.08
2	167	0	0.1	57	87	0	0.09	72	360	1	0.04	83	354	1	0.13	93	32	4	0.27	95	172	2	0.1
4	215	0	0.1	57	88	1	0.19	72	360	2	0.06	83	404	1	0.53	93	33	1	0.17	95	173	1	0.49
4	216	0	0.1	57	88	2	0.28	72	361	0	0.02	83	404	2	0.23	93	33	1	0.02	95	173	2	0.24
4	219	0	0.17	57	90	2	0.18	72	362	0	0.03	88	132	1	0.1	93	33	2	0.66	95	175	0	0.2
45	38	0	0.07	57	90	3	0.04	72	363	1	0.22	88	132	2	0.21	93	33	3	0.64	95	215	4	0.33
45	39	0	0.05	57	91	1	0.5	72	363	1	0.02	88	133	1	0.04	93	48	2	0.1	99	17	2	0.15
45	40	0	0.07	57	91	2	0.33	72	363	2	0.5	88	133	2	0.05	93	49	1	0.05	99	18	0	0.19
45	41	1	0.1	57	92	1	0.21	72	363	2	0.06	88	134	0	0.01	93	50	0	0.04	99	19	0	0.1
45	41	2	0.16	57	103	1	0.06	72	363	3	0.19	88	136	0	0.03	94	29	47	0.07	99	20	1	0.03
45	41	3	0.05	57	103	2	0.36	72	363	4	0.09	88	137	0	0.01	94	29	52	0.06	99	20	2	0.02
45	41	4	0.39	57	104	0	0.06	72	363	5	0.1	88	139	0	0.03	94	29	53	0.03	99	21	0	0.02
45	41	5	0.42	57	105	0	0.08	72	364	0	0.01	88	140	0	0.04	94	59	0	0.01	99	22	0	0.08
45	42	0	0.07	57	106	0	0.2	72	365	0	0.05	88	141	0	0.07	94	60	1	0.03	99	23	0	0.01
45	54	1	0.1	57	107	0	0.04	72	366	0	0.01	88	142	0	0.05	94	60	2	0.02	99	24	0	0.13
45	54	2	0.17	57	108	0	0.02	72	367	0	0.06	88	143	0	0.04	94	62	0	0.11	99	25	0	0.01
45	55	0	0.07	57	109	1	0.03	72	367	0	0.01	88	144	0	0.12	94	63	0	0.02	99	83	2	0.41
45	56	0	0.08	57	110	1	0.08	72	368	0	0.05	88	145	2	0.24	94	64	0	0.04	99	84	2	0.02
45	57	0	0.08	57	110	2	0.18	72	369	0	0.01	88	146	0	0.03	94	65	0	0.01	99	85	0	0.18
45	58	0	0.08	57	111	17	0.62	72	370	1	0.02	88	147	0	0.04	94	66	1	0.03	99	86	0	0.08
45	73	1	0.68	57	127	0	0.02	72	370	2	0.08	88	148	0	0.04	94	66	2	0.04	99	87	1	0.08
45	73	2	0.09	57	128	0	0.28	72	371	0	0.04	88	148	0	0.03	94	68	1	0.02	99	87	2	0.11
45	74	0	0.1	57	129	2	0.48	72	372	0	0.05	88	150	2	0.04	94	68	2	0.01	99	88	1	0.07
45	75	0	0.1	60	101	0	0.13	72	373	1	0.02	88	151	0	0.03	94	68	3	0.03	99	88	2	0.06
45	76	0	0.11	60	102	0	0.02	72	373	2	0.01	88	151	0	0.02	94	69	2	0.04	99	89	0	0.03
45	85	4	0.08	60	144	1	0.07	72	374	0	0.02	88	152	0	0.09	94	71	1	0.16	99	90	0	0.01
45	85	5	0.02	60	144	2	0.14	72	374	0	0.01	88	153	0	0.19	94	78	0	0.02	99	91	1	0.02
45	89	2	0.07	71	101	2	0.1	72	375	1	0.02	88	185	1	0.02	94	79	0	0.01	99	91	2	0.04
45	89	3	0.02	71	120	0	0.51	72	375	2	0.08	88	186	0	0.06	94	80	0	0.01	99	92	1	0.21
45	89	4	0.02	71	122	0	0.08	72	376	0	0.03	88	188	1	0.1	94	81	1	0.05	99	92	2	0.5
45	90	2	0.05	71	123	3	0.05	72	377	0	0.05	88	189	0	0.07	94	81	2	0.03	99	92	3	0.01
45	90	3	0.02	72	297	1	0.01	72	377	0	0.01	88	190	0	0.09	94	81	3	0.01	99	140	0	0.03
45	90	4	0.05	72	297	1	0.01	72	378	0	0.13	88	191	0	0.02	94	82	1	0.03	99	141	0	0.05
45	94	0	0.02	72	297	3	0.02	72	378	0	0.01	88	193	0	0.01	94	82	2	0.06	99	142	0	0.02
45	95	0	0.01	72	298	0	0.04	73	172	1	0.03	88	194	0	0.08	94	82	3	0.14	99	145	1	0.1
45	96	0	0.12	72	298	0	0.02	73	172	2	0.02	88	195	0	0.03	94	82	4	0.11	99	145	3	0.27
45	97	1	0.21	72	299	0	0.26	73	173	0	0.1	88	196	1	0.02	94	83	1	0.05	99	147	1	0.03
45	97	2	0.91	72	301	2	0.11	73	174	1	0.03	88	196	2	0.01	94	83	2	0.09	99	147	2	0.05
45	97	3	0.19	72	301	2	0.1	73	174	2	0.02	88	197	1	0.02	94	83	3	0.06	108	86	2	0.11
45	97	4	0.79	72	302	0	0.06	73	174	3	0.04	88	198	0	0.03	94	84	3	0.11	108	87	1	0.03
45	98	0	0.1	72	302	0	0.05	73	176	0	0.17	88	199	0	0.1	94	84	4	0.01	108	87	2	0.04
45	101	1	0.11	72	303	3	0.02	73	178	0	0.05	88	200	0	0.04	94	84	5	0.1	108	88	0	0.15
45	101	2	0.03	72	303	3	0.02	73	179	2	0.13	88	201	1	0.02	94	84	6	0.21	108	89	0	0.05
45	102	3	0.03	72	306	1	0.05	73	180	1	0.04	88	201	2	0.01	94	84	7	0.13	108	90	7	0.04
45	102	4	0.07	72	306	2	0.01	73	180	2	0.12	88	203	0	0.03	94	84	8	0.06	108	90	8	0.09
45	103	2	0.12	72	307	0	0.25	73	218	1	0.11	88	204	0	0.02	94	84	9	0.07	108	104	2	0.07
46	18	1	0.01	72	308	0	0.1	73	218	2	0.08	88	205	1	0.05	94	85	1	0.02	108	104	4	0.03
46	18	2	0.01	72	309	2	0.03	73	219	1	0.02	88	206	1	0.03	94	85	2	0.02	108	104	6	0.2
46	19	0	0.02	72	309	2	0.03	73	219	2	0.02	88	207	1	0.07	94	85	3	0.05	108	106	0	0.07
46	21	0	0.34	72	311	1	0.05	73	219	3	0.01	88	207	1	0.07	94	91	0	0.09	108	106	0	0.02
46	24	1	0.11	72	311	1	0.04	73	220	1	0.03	88	207	2	0.05	94	93	0	0.01	108	107	1	0.03
46	24	2	0.07	72	328	0	0.01	73	220	2	0.13	88	210	0	0.04	94	94	0	0.02	108	107	2	0.03
46	25	1	0.16	72	329	1	0.04	73	220	3	0.69	88	211	0	0.01	94	95	1	0.02	108	107	2	0.01
46	25	2	0.48	72	329	2	0.08	74	260	0	0.03	88	212	0	0.14	94	95	2	0.03	108	108	1	0.07
46	25	3	0.29	72	330	1	0.13	74	261	2	0.16	88	216	0	0.06	94	96	1	0.04	108	108	1	0.02
46	25	4	0.5	72	330	2	0.02	74	262	2	0.06	88	569	1	0.04	94	96	2	0.03	108	108	2	0.02
46	26	0	0.09	72	331	1	0.04	74	263	1	0.01	88	569	2	0.03	94	97	1	0.06	108	109	0	0.07
46	27	0	0.32	72	331	1	0.04	74	263	2	0.05	88	572	0	0.01	94	97	2	0.09	108	110	2	0.01
46	27	0	0.13	72	331	2	0.17	74	264	0	0.04	88	600	0	0.01	94	97	3	0.09	108	123	1	0.04
46	28	3	0.74	72	331	2	0.08	74															

【別表6】

(保健文化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)

林班	小班	枝番	面積(ha)	林班	小班	枝番	面積(ha)
105	52	1	0.1	105	96	2	0.09
105	52	3	0.46	105	96	2	0.09
105	52	5	0.09	105	96	3	0.22
105	61	3	0.26	105	96	3	0.05
105	61	4	0.1	105	96	4	0.12
105	62	2	0.09	105	96	5	0.12
105	79	1	0.22	105	96	6	0.03
105	79	2	0.5	105	96	6	0.03
105	82	3	0.18	105	97	1	0.36
105	82	4	0.19	105	97	1	0.1
105	83	0	0.31	105	97	3	0.62
105	95	0	0.17	105	97	3	0.15
105	97	2	0.65	105	104	1	0.15
105	97	4	0.32	105	104	1	0.14
105	107	2	0.08	105	104	2	0.18
105	107	2	0.07	105	104	3	0.48
105	107	3	0.51	105	107	1	0.04
105	108	3	0.25	105	107	4	0.11
105	108	8	0.03	105	108	2	0.14
105	108	16	0.21	105	108	2	0.12
105	110	0	0.06	105	108	4	0.12
107	281	0	0.03	105	108	5	0.49
105	52	6	0.1	105	108	5	0.05
105	52	7	0.58	105	108	6	0.07
105	52	8	0.12	105	108	6	0.06
105	52	8	0.03	105	108	7	0.13
105	52	9	0.01	105	108	9	0.32
105	52	10	0.04	105	108	10	0.36
105	52	10	0.01	105	108	11	0.41
105	80	0	0.03	105	108	12	0.47
105	81	3	0.15	105	108	13	0.07
105	81	4	0.23	105	108	14	0.31
105	81	5	0.17	105	108	17	0.26
105	81	6	0.15	107	178	4	0.21
105	81	7	0.38				18.56
105	81	8	1.67				
105	81	9	0.26				
105	81	10	0.15				
105	81	11	0.1				
105	81	11	0.1				
105	81	12	0.05				
105	81	12	0.05				
105	81	13	0.23				
105	81	13	0.22				
105	81	14	0.14				
105	81	14	0.03				
105	81	15	0.76				
105	81	15	0.08				
105	81	16	0.43				
105	81	17	0.09				
105	82	1	0.07				
105	82	2	0.23				
105	82	5	0.25				
105	82	5	0.07				
105	96	1	0.03				