

【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)	林班	小班	枝番	面積(ha)	林班	小班	枝番	面積(ha)
1	1	1	1.03	1	63	2	0.28	1	134	1	0.36	1	298	4	0.11
1	7	3	0.77	1	63	3	0.18	1	134	2	0.61	1	298	5	0.12
1	13	1	0.38	1	64	1	0.64	1	134	3	0.20	1	298	6	0.11
1	13	2	0.16	1	64	2	0.12	1	134	4	0.16	1	300	0	0.02
1	13	3	0.15	1	65	0	0.12	1	135	0	0.07	1	301	0	0.05
1	15	0	0.16	1	66	0	0.05	1	136	1	0.19	1	302	1	0.10
1	16	2	0.85	1	67	1	0.11	1	136	2	0.56	1	302	2	0.08
1	16	3	0.18	1	68	1	0.49	1	147	0	0.02	1	302	3	0.09
1	16	4	0.17	1	68	2	0.11	1	148	1	0.11	1	302	4	0.17
1	16	5	0.11	1	69	1	0.11	1	148	2	0.07	1	304	1	0.06
1	17	0	0.06	1	70	1	0.97	1	149	0	0.17	1	304	3	0.08
1	18	0	0.06	1	70	2	0.08	1	150	0	0.06	1	305	0	0.06
1	19	1	0.04	1	70	3	0.83	1	151	0	0.10	1	306	0	0.08
1	19	2	0.02	1	70	4	0.20	1	152	1	0.01	1	307	0	0.15
1	20	4	1.49	1	71	0	0.17	1	152	2	0.01	1	308	0	0.07
1	20	5	0.67	1	72	0	0.60	1	153	0	0.18	1	310	1	0.08
1	21	0	1.17	1	73	0	0.05	1	154	1	0.04	1	371	0	0.02
1	22	0	0.23	1	74	0	0.02	1	154	2	0.05	1	372	0	0.03
1	23	1	0.06	1	75	0	0.04	1	155	0	0.18	1	373	0	0.03
1	24	1	0.57	1	76	1	0.15	1	156	0	0.06	1	412	1	0.63
1	25	1	0.02	1	76	2	0.16	1	157	1	0.05	1	413	0	0.04
1	25	2	0.08	1	77	0	0.06	1	157	2	0.03	1	460	0	0.02
1	25	3	0.09	1	78	0	0.21	1	158	0	0.26	1	461	0	0.02
1	25	4	0.13	1	79	0	0.04	1	159	0	0.05	1	462	0	0.02
1	26	1	0.10	1	80	0	0.28	1	160	1	0.05	1	463	0	0.03
1	26	2	0.18	1	81	1	0.05	1	160	2	0.09	1	464	0	0.07
1	27	1	0.23	1	81	2	0.21	1	174	0	0.05	2	5	1	0.21
1	27	2	0.10	1	82	0	0.05	1	175	0	0.05	2	5	3	0.75
1	28	1	0.16	1	83	0	0.04	1	176	0	0.06	2	5	8	0.23
1	28	2	0.22	1	84	1	0.13	1	177	0	0.06	2	6	1	0.08
1	28	3	0.33	1	84	2	0.07	1	179	0	0.13	2	6	2	0.13
1	28	4	0.52	1	84	3	0.36	1	180	0	0.09	2	7	0	0.18
1	28	5	0.11	1	85	1	0.20	1	181	0	0.03	2	8	0	0.12
1	29	1	0.24	1	85	2	0.12	1	182	0	0.11	2	11	2	0.25
1	29	2	0.45	1	86	0	0.01	1	183	0	0.11	2	18	0	0.32
1	29	3	0.12	1	87	0	0.05	1	184	0	0.10	2	20	1	0.56
1	29	4	0.25	1	88	0	0.19	1	185	0	0.08	2	20	2	0.16
1	29	5	0.14	1	89	1	0.65	1	186	2	0.11	2	20	3	0.10
1	30	1	0.28	1	89	2	0.12	1	249	0	0.03	2	21	1	0.07
1	30	2	0.43	1	90	1	0.07	1	252	2	0.01	2	27	1	0.43
1	30	3	0.10	1	90	2	0.44	1	263	0	0.02	2	27	2	0.24
1	31	2	0.60	1	90	3	0.80	1	264	0	0.10	2	28	1	0.17
1	31	3	0.50	1	93	0	0.06	1	265	1	0.14	2	28	2	0.26
1	31	4	1.57	1	94	1	0.02	1	265	2	0.05	2	29	2	0.14
1	31	5	1.81	1	94	2	0.11	1	266	0	0.04	2	36	1	0.43
1	31	6	1.27	1	95	1	0.18	1	267	1	0.05	2	37	0	0.14
1	31	7	0.07	1	95	2	0.23	1	267	2	0.02	2	38	0	0.10
1	31	8	0.28	1	95	3	0.17	1	268	0	0.03	2	39	1	0.13
1	31	9	0.16	1	96	0	0.05	1	269	0	0.68	2	39	2	0.49
1	32	1	1.54	1	97	0	0.03	1	270	2	0.36	2	40	1	0.21
1	32	2	1.51	1	98	0	0.03	1	271	1	0.11	2	40	2	0.05
1	32	3	0.71	1	99	0	0.01	1	271	2	0.20	2	40	3	0.05
1	37	1	0.14	1	100	1	0.04	1	271	3	0.11	2	40	4	0.10
1	37	2	0.57	1	100	2	0.02	1	272	1	0.11	2	40	5	0.08
1	37	3	0.60	1	101	0	0.19	1	272	2	0.16	2	41	1	0.09
1	38	1	0.09	1	102	0	0.09	1	272	3	0.07	2	41	2	0.58
1	38	2	0.06	1	103	0	0.03	1	274	2	0.07	2	42	1	0.08
1	39	0	0.06	1	104	0	0.05	1	274	3	0.04	2	42	2	0.04
1	40	0	0.01	1	105	1	0.11	1	277	0	0.13	2	43	1	0.44
1	41	0	0.29	1	105	2	0.06	1	278	0	0.08	2	43	2	0.39
1	42	0	0.07	1	106	0	0.12	1	279	0	0.10	2	43	3	0.23
1	43	1	0.02	1	107	0	0.03	1	280	0	0.26	2	43	4	0.30
1	43	2	0.07	1	108	1	0.45	1	281	0	0.44	2	44	1	0.22
1	44	1	0.13	1	108	2	0.06	1	282	0	0.01	2	44	2	0.26
1	44	2	0.27	1	108	3	0.13	1	283	0	0.34	2	44	3	0.08
1	44	3	0.33	1	109	0	0.34	1	284	1	0.11	2	45	1	0.09
1	45	0	0.08	1	110	1	0.17	1	284	2	0.06	2	45	2	0.09
1	46	1	0.46	1	110	2	0.27	1	284	3	0.07	2	45	3	0.11
1	46	2	0.49	1	110	3	0.18	1	284	4	0.08	2	45	4	0.05
1	47	0	0.10	1	110	4	0.06	1	284	5	0.02	2	45	5	0.21
1	49	0	0.16	1	111	0	0.07	1	285	1	0.05	2	46	1	0.09
1	50	1	0.04	1	112	0	0.43	1	285	2	0.05	2	46	2	0.15
1	50	2	0.13	1	113	0	0.40	1	285	3	0.05	2	47	0	0.04
1	51	0	0.20	1	114	1	0.23	1	286	1	0.10	2	48	0	0.06
1	53	0	0.12	1	114	2	0.09	1	286	2	0.09	2	50	0	0.07
1	54	0	0.08	1	116	0	0.78	1	286	3	0.16	2	107	1	0.24
1	55	0	0.02	1	120	0	0.11	1	287	1	0.03	2	107	2	0.06
1	56	0	0.21	1	122	0	0.09	1	287	2	0.04	2	107	3	0.11
1	57	0	0.08	1	124	0	0.01	1	288	1	0.08	2	108	1	0.11
1	58	1	0.02	1	125	0	0.01	1	288	2	0.23	2	108	2	0.04
1	58	2	0.04	1	126	0	0.03	1	289	1	1.06	2	109	1	0.40
1	59	1	0.11	1	127	0	0.12	1	289	2	0.47	2	109	2	0.12
1	59	2	0.13	1	128	0	0.11	1	289	3	0.04	2	115	0	0.14
1	59	3	0.16	1	129	1	0.06	1	290	1	0.10	2	159	2	0.47
1	60	1	0.07	1	129	2	0.11	1	290	2	0.27	2	160	1	0.11
1	60	2	0.36	1	130	1	0.15	1	290	3	0.07	2	160	2	0.09
1	60	3	0.12	1	130	2	0.09	1	291	0	0.06	2	160	3	0.26
1	61	1	0.10	1	131	1	0.11	1	293	0	0.02	2	223	0	0.05
1	61	2	0.18	1	131	2	0.08	1	294	1	0.04	2	224	0	0.03
1	61	3	0.07	1	131	3	0.12	1	294	2	0.05	2	226	0	0.04
1	61	4	0.38	1	131	4	0.05	1	294	3	0.05	2	227	1	0.05
1	62	1	0.54	1	132	1	0.13	1	295	0	0.13	2	227	2	0.10
1	62	2	0.45	1	132	2	0.30	1	298	1	0.09	2	229	0	0.17
1	62	3	0.24	1	133	1	0.16	1	298	2	0.15	2	230	2	0.03
1	63	1	0.19	1	133	2	0.15	1	298	3	0.13	2	278	1	0.05

【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)												
2	278	2	0.04	4	147	1	0.04	35	131	0	0.77	57	57	1	0.35
2	279	1	0.08	4	147	2	0.08	35	136	1	0.70	57	57	2	0.08
2	279	2	0.09	4	147	3	0.07	35	136	2	1.76	57	58	1	0.08
2	280	0	0.21	4	147	4	0.82	35	138	1	0.05	57	71	1	0.43
2	281	0	0.10	4	147	5	0.06	35	140	0	0.20	57	71	2	0.65
2	283	1	0.30	4	147	6	0.16	35	141	1	0.18	57	71	3	0.23
2	283	2	0.17	4	148	0	0.14	35	141	2	0.04	57	72	1	0.08
2	284	0	0.08	4	149	0	0.10	35	141	4	0.04	57	72	2	0.62
2	285	0	0.10	4	151	1	0.20	35	142	1	0.02	57	73	1	0.11
2	288	0	0.01	4	151	2	0.19	35	142	2	0.02	57	73	6	0.25
2	289	0	0.01	4	153	1	0.11	35	143	0	0.07	57	81	0	0.12
2	290	1	0.04	4	153	2	0.34	35	144	0	0.07	57	82	2	0.12
2	326	2	0.14	4	156	0	0.31	45	38	0	0.07	57	83	0	0.11
2	327	0	0.02	4	157	0	0.06	45	39	0	0.05	57	84	0	0.13
2	331	0	0.03	4	180	0	0.06	45	40	0	0.07	57	85	0	0.07
2	332	3	0.15	4	181	0	0.08	45	41	1	0.10	57	86	1	0.03
2	332	4	0.04	4	182	1	0.03	45	41	2	0.16	57	86	2	0.03
2	332	5	0.02	4	182	2	0.13	45	41	3	0.05	57	87	0	0.09
2	332	6	0.01	4	183	0	0.14	45	41	4	0.39	57	88	1	0.19
2	333	0	0.03	4	184	1	0.02	45	41	5	0.42	57	88	2	0.28
2	334	0	0.04	4	184	2	0.12	45	42	0	0.07	57	90	2	0.18
2	335	1	0.09	4	188	1	0.06	45	54	1	0.10	57	90	3	0.04
2	335	2	0.02	4	188	2	0.12	45	54	2	0.17	57	91	1	0.50
2	335	3	0.03	4	191	1	0.65	45	55	0	0.07	57	91	2	0.33
2	335	4	0.02	4	191	2	0.25	45	56	0	0.08	57	92	1	0.21
2	336	0	0.20	4	192	0	0.13	45	57	0	0.08	57	103	1	0.06
2	337	0	0.05	4	194	0	0.30	45	58	0	0.08	57	103	2	0.36
3	175	3	0.14	4	197	2	0.12	45	73	1	0.68	57	104	0	0.06
3	175	4	0.07	4	199	1	0.16	45	73	2	0.09	57	105	0	0.08
3	176	1	0.20	4	199	3	0.11	45	74	0	0.10	57	106	0	0.20
3	176	2	0.16	4	199	5	0.21	45	75	0	0.10	57	107	0	0.04
3	177	1	0.12	4	219	0	0.18	45	76	0	0.11	57	108	0	0.02
3	177	2	0.07	4	220	0	0.01	45	85	4	0.08	57	109	1	0.03
3	177	3	0.15	4	222	0	0.03	45	85	5	0.02	57	110	1	0.08
3	178	0	0.14	4	223	0	0.13	45	89	2	0.07	57	110	2	0.18
3	179	0	0.03	4	229	1	0.08	45	89	3	0.02	57	111	17	0.62
3	180	0	0.26	4	229	2	0.07	45	89	4	0.02	57	127	0	0.02
3	181	0	0.28	4	230	0	0.02	45	90	2	0.05	57	128	0	0.28
3	212	2	0.09	4	249	1	0.13	45	90	3	0.02	57	129	2	0.48
3	223	1	0.18	4	253	1	0.06	45	90	4	0.05	60	101	0	0.13
3	251	0	0.06	4	253	2	0.09	45	94	0	0.02	60	102	0	0.02
3	252	4	0.13	4	258	1	0.03	45	95	0	0.01	60	144	1	0.07
4	21	0	0.05	4	259	1	0.12	45	96	0	0.12	60	144	2	0.14
4	51	2	0.32	4	261	1	0.02	45	97	1	0.21	63	93	0	0.22
4	51	3	0.15	4	261	2	0.02	45	97	2	0.91	63	94	1	0.02
4	52	0	0.16	5	216	1	0.28	45	97	3	0.19	63	94	2	0.04
4	54	0	0.05	17	3	1	0.04	45	97	4	0.79	63	94	3	0.07
4	55	0	0.13	17	3	2	0.05	45	98	0	0.10	63	95	1	0.02
4	57	1	0.16	17	4	0	0.04	45	101	1	0.11	63	95	2	0.05
4	57	2	0.11	17	13	0	1.10	45	101	2	0.03	63	96	0	0.07
4	61	0	0.14	17	14	0	0.14	45	102	3	0.03	63	98	0	0.11
4	62	1	0.09	17	26	3	2.47	45	102	4	0.07	63	102	0	0.04
4	62	2	0.03	17	26	4	0.21	45	103	2	0.12	63	123	1	0.11
4	84	3	0.76	17	39	1	0.39	46	2	2	0.06	63	123	2	0.06
4	84	5	0.37	17	39	2	0.13	46	4	1	1.85	63	124	1	0.07
4	96	4	0.32	17	41	0	0.53	46	4	2	0.51	63	124	2	0.13
4	96	6	0.13	17	55	1	0.06	46	5	1	1.88	63	125	1	0.20
4	96	7	0.07	17	55	2	0.09	46	5	2	0.75	63	125	2	0.09
4	97	0	0.25	18	4	3	0.46	46	9	1	0.18	63	125	3	0.42
4	98	1	0.08	18	4	4	0.83	46	9	2	0.81	63	125	5	0.42
4	98	2	0.05	18	8	0	0.91	46	11	1	5.10	63	125	6	0.05
4	99	0	0.03	18	9	3	0.37	46	11	2	0.39	63	126	0	0.20
4	100	1	0.07	18	9	4	0.07	46	13	2	2.65	63	127	1	0.02
4	100	2	0.50	18	10	2	2.50	46	18	1	0.01	63	127	2	0.06
4	102	1	0.04	18	13	2	0.05	46	18	2	0.01	63	129	0	0.09
4	102	2	0.06	18	14	1	1.49	46	19	0	0.02	63	130	1	0.24
4	105	0	0.11	18	14	3	0.24	46	21	0	0.34	63	132	0	0.04
4	111	3	0.06	18	14	4	0.13	46	24	1	0.11	63	148	0	0.12
4	113	0	0.12	18	20	2	0.91	46	24	2	0.07	63	151	2	0.16
4	114	0	0.27	18	21	1	0.55	46	25	1	0.16	63	181	2	0.11
4	115	1	0.14	18	21	2	0.28	46	25	2	0.48	63	182	1	0.16
4	115	2	0.28	18	21	3	1.37	46	25	3	0.29	63	183	0	0.06
4	116	1	0.25	18	39	1	0.03	46	25	4	0.50	63	184	0	0.04
4	116	2	0.27	19	45	1	2.13	46	26	0	0.09	63	185	2	0.04
4	116	3	0.15	35	1	0	1.34	46	27	0	0.45	63	186	1	0.05
4	117	3	0.09	35	2	0	0.17	46	28	3	0.74	63	186	2	0.08
4	117	4	0.45	35	4	0	0.31	46	35	0	0.03	63	186	3	0.36
4	118	1	0.12	35	7	1	0.09	55	94	0	0.10	63	186	4	0.02
4	118	2	0.48	35	7	2	0.23	55	96	2	0.02	63	186	5	0.14
4	120	0	0.07	35	8	1	0.06	55	97	1	0.11	63	186	6	0.09
4	121	2	0.05	35	8	2	0.29	55	97	2	0.10	63	187	4	0.05
4	122	0	0.02	35	8	3	0.34	55	98	0	0.04	63	188	2	0.04
4	123	2	0.04	35	9	0	0.08	55	99	0	0.04	63	189	0	0.05
4	124	0	0.02	35	10	1	0.09	55	101	1	0.04	63	190	1	0.10
4	125	0	0.05	35	40	0	0.02	55	101	2	0.05	63	190	2	0.07
4	141	1	0.12	35	41	0	0.20	57	20	3	0.28	63	192	0	0.12
4	141	2	0.19	35	58	0	0.32	57	21	0	0.07	63	193	0	0.03
4	142	1	0.12	35	59	0	0.30	57	22	1	0.35	63	194	1	0.06
4	142	2	0.05	35	70	0	1.72	57	22	2	0.27	63	195	0	0.10
4	142	3	0.12	35	108	0	1.89	57	23	6	0.32	63	196	0	0.09
4	143	1	0.06	35	110	5	0.14	57	32	1	0.94	63	197	0	0.05
4	143	2	0.10	35	127	3	0.22	57	32	3	0.08	63	198	0	0.02
4	143	3	0.10	35	129	1	0.06	57	32	4	0.25	63	199	0	0.21
4	144	0	0.11	35	129	2	0.02	57	32	5	0.45	63	201	0	0.22
4	145	0	0.08	35	130	0	0.05	57	56	0	0.07	63	202	0	0.31

【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)												
63	203	0	0.51	72	376	0	0.03	88	147	0	0.04	88	292	0	0.08
63	204	1	0.19	72	377	0	0.06	88	148	0	0.07	88	299	1	0.19
63	205	0	0.31	72	378	0	0.14	88	150	2	0.04	88	374	1	0.10
63	206	2	0.54	73	172	1	0.03	88	151	0	0.05	88	377	0	0.11
63	250	1	0.10	73	172	2	0.02	88	152	0	0.09	88	380	0	0.13
63	250	2	0.07	73	173	0	0.10	88	153	0	0.19	88	569	1	0.04
63	252	0	0.03	73	174	1	0.03	88	167	0	0.08	88	569	2	0.03
63	261	0	0.01	73	174	2	0.02	88	168	0	0.10	88	572	0	0.01
63	263	0	0.38	73	174	3	0.04	88	171	0	0.05	88	600	0	0.01
63	266	1	0.05	73	176	0	0.17	88	172	0	0.04	88	601	0	0.04
63	266	2	0.12	73	178	0	0.05	88	174	0	0.06	88	602	0	0.03
63	267	0	0.42	73	179	2	0.13	88	177	1	0.04	88	603	0	0.07
63	268	0	0.27	73	180	1	0.04	88	177	2	0.02	88	605	1	0.09
63	269	0	0.17	73	180	2	0.12	88	180	0	0.16	88	605	2	0.08
63	270	0	0.05	73	218	1	0.11	88	185	1	0.02	88	605	3	0.06
63	271	1	0.11	73	218	2	0.08	88	186	0	0.06	88	606	1	0.12
63	271	2	0.21	73	219	1	0.02	88	187	0	0.02	88	606	2	0.13
63	271	3	0.13	73	219	2	0.02	88	188	1	0.10	88	607	2	0.12
63	271	4	0.07	73	219	3	0.01	88	188	2	0.25	89	726	0	0.22
63	272	0	0.15	73	220	1	0.03	88	189	0	0.07	89	727	1	0.10
63	348	0	0.01	73	220	2	0.13	88	190	0	0.09	89	727	3	0.03
71	101	2	0.10	73	220	3	0.69	88	191	0	0.02	89	727	4	0.03
71	120	0	0.51	74	260	0	0.03	88	192	0	0.15	89	728	1	0.11
71	122	0	0.08	74	261	2	0.16	88	193	0	0.01	89	728	2	0.06
71	123	3	0.05	74	262	2	0.06	88	194	0	0.08	89	729	0	0.11
72	297	1	0.02	74	263	1	0.01	88	195	0	0.03	89	730	0	0.03
72	297	3	0.02	74	263	2	0.05	88	196	1	0.02	89	731	0	0.26
72	298	0	0.06	74	264	0	0.04	88	196	2	0.01	89	732	1	0.36
72	299	0	0.26	74	265	0	0.03	88	197	1	0.02	89	736	1	0.02
72	301	2	0.21	74	267	0	0.08	88	197	2	0.04	89	737	0	0.11
72	302	0	0.11	74	268	2	0.10	88	198	0	0.03	92	73	0	0.03
72	303	3	0.04	74	269	0	0.23	88	199	0	0.10	92	74	0	0.05
72	306	1	0.05	74	270	1	0.02	88	200	0	0.04	92	78	0	0.04
72	306	2	0.01	74	272	1	0.08	88	201	1	0.02	92	79	0	0.13
72	307	1	0.25	74	279	2	0.05	88	201	2	0.01	92	116	1	0.04
72	308	0	0.10	74	280	0	0.18	88	202	0	0.06	92	116	2	0.02
72	309	2	0.06	74	281	1	0.21	88	203	0	0.03	92	117	0	0.09
72	311	1	0.09	74	281	2	0.12	88	204	0	0.02	92	119	2	0.07
72	328	0	0.01	74	282	1	0.09	88	205	1	0.05	92	119	3	0.12
72	329	1	0.04	74	282	2	0.03	88	205	2	0.04	92	121	1	0.16
72	329	2	0.08	74	283	1	0.03	88	206	1	0.03	92	121	2	0.46
72	330	1	0.13	74	283	2	0.03	88	206	2	0.11	92	121	3	0.37
72	330	2	0.03	74	284	1	0.31	88	207	1	0.14	93	5	6	0.09
72	331	1	0.08	74	284	2	0.21	88	207	2	0.05	93	6	2	0.31
72	331	2	0.25	74	296	1	0.01	88	208	0	0.14	93	15	0	1.92
72	332	0	0.03	74	297	0	0.14	88	209	0	0.05	93	21	3	0.10
72	333	1	0.14	74	334	0	0.56	88	210	0	0.04	93	21	4	0.06
72	333	2	0.03	74	335	1	0.86	88	211	0	0.01	93	22	3	0.10
72	334	0	0.22	74	335	2	1.79	88	212	0	0.14	93	23	3	0.09
72	335	1	0.07	74	337	4	1.43	88	216	0	0.06	93	24	2	0.22
72	335	2	0.12	76	25	4	0.11	88	258	1	0.05	93	25	0	0.18
72	336	0	0.03	76	129	3	0.37	88	258	2	0.14	93	32	3	0.49
72	337	0	0.08	76	159	0	0.05	88	259	0	0.09	93	32	4	0.27
72	338	1	0.19	76	160	0	0.05	88	260	0	0.04	93	33	1	0.19
72	338	2	0.04	76	161	1	0.04	88	261	0	0.01	93	33	2	0.66
72	338	3	0.08	76	161	2	0.09	88	262	0	0.06	93	33	3	0.64
72	339	0	0.18	76	161	3	0.03	88	263	1	0.07	93	48	2	0.10
72	340	0	0.07	76	162	7	0.09	88	263	2	0.10	93	49	1	0.05
72	341	3	0.07	76	162	8	0.20	88	264	0	0.06	93	50	0	0.04
72	341	4	0.14	76	185	0	0.08	88	265	1	0.05	94	29	46	0.03
72	343	0	0.01	76	186	0	0.01	88	265	2	0.16	94	29	47	0.07
72	344	0	0.07	76	188	2	0.13	88	265	3	0.07	94	29	52	0.06
72	345	0	0.10	83	224	0	0.51	88	266	0	0.09	94	29	53	0.03
72	346	0	0.10	83	225	0	0.15	88	267	1	0.09	94	59	0	0.01
72	349	1	0.08	83	226	0	0.06	88	267	2	0.13	94	60	1	0.03
72	349	2	0.02	83	227	0	0.08	88	268	0	0.05	94	60	2	0.02
72	357	0	0.01	83	230	2	0.19	88	269	0	0.02	94	62	0	0.11
72	358	1	0.12	83	309	2	0.27	88	270	1	0.01	94	63	0	0.02
72	358	2	0.04	83	353	1	0.81	88	270	2	0.01	94	64	0	0.04
72	359	1	0.01	83	353	2	0.31	88	270	3	0.01	94	65	0	0.01
72	359	2	0.03	83	354	1	0.13	88	271	1	0.14	94	66	1	0.03
72	360	1	0.11	83	404	1	0.53	88	271	2	0.16	94	66	2	0.04
72	360	2	0.06	83	404	2	0.23	88	272	0	0.06	94	68	1	0.02
72	361	0	0.02	88	60	0	0.18	88	273	0	0.04	94	68	2	0.01
72	362	0	0.03	88	106	2	0.05	88	274	0	0.06	94	68	3	0.03
72	363	1	0.24	88	114	0	0.97	88	275	1	0.03	94	69	2	0.04
72	363	2	0.56	88	117	0	0.13	88	275	2	0.04	94	71	1	0.16
72	363	3	0.19	88	119	0	0.07	88	276	1	0.04	94	78	0	0.02
72	363	4	0.09	88	122	0	0.04	88	276	2	0.15	94	79	0	0.01
72	363	5	0.10	88	124	0	0.05	88	276	3	0.12	94	80	0	0.01
72	364	0	0.01	88	132	1	0.10	88	277	0	0.03	94	81	1	0.05
72	365	0	0.05	88	132	2	0.21	88	278	1	0.03	94	81	2	0.03
72	366	0	0.01	88	133	1	0.04	88	278	2	0.14	94	81	3	0.01
72	367	0	0.07	88	133	2	0.05	88	279	0	0.01	94	82	1	0.03
72	368	0	0.05	88	134	0	0.01	88	280	0	0.04	94	82	2	0.06
72	369	0	0.01	88	136	0	0.03	88	281	0	0.04	94	82	3	0.14
72	370	1	0.02	88	137	0	0.01	88	282	0	0.07	94	82	4	0.10
72	370	2	0.08	88	139	0	0.03	88	283	0	0.03	94	83	1	0.05
72	371	0	0.04	88	140	0	0.04	88	284	1	0.08	94	83	2	0.09
72	372	0	0.05	88	141	0	0.07	88	284	2	0.08	94	83	3	0.06
72	373	1	0.02	88	142	0	0.05	88	286	0	0.01	94	84	3	0.11
72	373	2	0.01	88	143	0	0.04	88	288	0	0.03	94	84	4	0.01
72	374	0	0.03	88	144	0	0.12	88	289	0	0.03	94	84	5	0.10
72	375	1	0.02	88	145	2	0.24	88	290	1	0.06	94	84	6	0.21
72	375	2	0.08	88	146	0	0.03	88	290	2	0.15	94	84	7	0.13

【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)	林班	小班	枝番	面積(ha)	林班	小班	枝番	面積(ha)
94	84	8	0.06	99	308	4	0.13	99	387	3	0.18	99	477	1	0.07
94	84	9	0.07	99	308	5	0.16	99	388	1	0.10	99	477	2	0.42
94	85	1	0.02	99	308	6	0.25	99	388	2	0.36	99	477	3	0.11
94	85	2	0.02	99	308	7	0.08	99	388	3	0.08	99	478	1	0.03
94	85	3	0.05	99	309	1	0.02	99	388	4	0.17	99	478	2	0.08
94	91	0	0.09	99	309	2	0.01	99	388	5	0.09	99	478	3	0.05
94	93	0	0.01	99	310	0	0.03	99	389	0	0.56	99	479	0	0.42
94	94	0	0.02	99	311	2	0.26	99	390	1	0.04	99	480	0	0.05
94	95	1	0.02	99	311	4	0.24	99	407	1	0.08	99	481	0	0.06
94	95	2	0.03	99	311	5	0.07	99	407	2	0.30	99	482	1	0.11
94	96	1	0.04	99	312	1	0.05	99	409	0	0.19	99	482	2	0.09
94	96	2	0.03	99	312	2	0.28	99	410	1	0.10	99	482	3	0.26
94	97	1	0.06	99	312	3	0.45	99	410	2	0.11	99	482	4	0.24
94	97	2	0.09	99	331	0	0.50	99	410	3	0.11	99	483	0	0.06
94	97	3	0.09	99	333	1	0.03	99	411	0	0.10	99	484	1	0.04
94	97	4	0.16	99	333	2	0.02	99	412	1	0.09	99	484	2	0.01
94	97	5	0.07	99	334	3	0.05	99	412	2	0.04	99	485	1	0.04
94	99	0	0.06	99	335	0	0.10	99	413	1	0.02	99	485	2	0.11
94	100	1	0.08	99	336	1	0.11	99	413	2	0.02	99	486	0	0.12
94	100	2	0.04	99	336	2	0.08	99	414	0	0.26	99	487	1	0.12
94	100	3	0.05	99	337	0	0.18	99	415	0	0.01	99	487	2	0.05
94	101	1	0.04	99	338	1	0.04	99	416	0	0.05	99	505	1	0.37
94	101	2	0.02	99	338	2	0.12	99	417	0	0.07	99	505	2	0.65
94	102	0	0.09	99	338	3	0.07	99	418	0	0.12	99	506	0	0.05
94	103	0	0.09	99	339	1	0.04	99	419	0	0.04	99	507	1	0.18
94	104	1	0.05	99	339	2	0.01	99	420	1	0.03	99	507	2	0.20
94	104	2	0.02	99	340	1	0.13	99	420	2	0.02	99	508	1	0.02
94	105	0	0.18	99	340	2	0.03	99	421	1	0.07	99	508	2	0.10
94	106	1	0.06	99	340	3	0.14	99	421	2	0.07	99	509	1	0.12
94	107	1	0.19	99	340	4	0.02	99	422	1	0.28	99	509	2	0.09
94	107	3	0.09	99	341	1	0.23	99	422	2	0.14	99	509	3	0.08
94	107	4	0.01	99	341	2	0.11	99	423	0	0.13	99	509	4	0.14
94	108	1	0.04	99	341	3	0.28	99	424	0	0.03	99	511	1	0.44
94	108	2	0.01	99	342	1	0.06	99	425	0	0.02	99	511	2	0.05
94	108	3	0.02	99	342	2	0.08	99	426	0	0.07	99	512	1	0.16
94	108	4	0.03	99	342	3	0.09	99	427	0	0.17	99	513	1	0.02
94	108	5	0.04	99	342	4	0.06	99	428	0	0.14	99	513	2	0.01
94	109	1	0.08	99	343	0	0.03	99	429	0	0.04	99	514	0	0.08
94	109	2	0.02	99	344	0	0.03	99	430	1	0.03	99	515	0	0.07
95	119	0	0.06	99	345	0	0.03	99	430	2	0.04	99	516	0	0.07
95	121	0	0.02	99	346	0	0.02	99	430	3	0.03	99	517	1	0.07
95	171	2	0.09	99	347	0	0.25	99	430	4	0.03	99	517	2	0.07
95	172	1	0.08	99	348	1	0.05	99	431	0	0.38	99	517	3	0.04
95	172	2	0.10	99	348	2	0.04	99	432	1	0.46	99	518	0	0.15
95	173	1	0.49	99	348	3	0.02	99	432	2	0.12	99	519	0	0.03
95	173	2	0.24	99	349	1	0.02	99	432	3	0.17	99	520	1	0.17
95	175	0	0.20	99	349	2	0.07	99	432	4	0.36	99	520	2	0.20
95	215	4	0.33	99	350	0	0.09	99	432	5	0.45	99	520	3	0.09
99	17	2	0.15	99	351	0	0.01	99	432	6	0.26	99	520	4	0.04
99	18	0	0.19	99	352	0	0.20	99	432	7	0.04	99	521	0	0.26
99	19	0	0.10	99	353	0	0.14	99	433	1	0.06	99	522	0	0.11
99	20	1	0.03	99	354	1	0.02	99	433	2	0.15	99	523	0	0.14
99	20	2	0.02	99	354	2	0.07	99	435	1	0.63	99	524	1	0.51
99	21	0	0.02	99	355	1	0.14	99	435	2	0.21	99	524	2	0.07
99	22	0	0.08	99	355	2	0.20	99	458	1	0.07	99	525	1	0.06
99	23	0	0.01	99	355	3	0.17	99	458	3	0.07	99	525	2	0.10
99	24	0	0.13	99	368	2	0.50	99	458	4	0.19	99	525	3	0.34
99	25	0	0.01	99	368	3	0.11	99	459	1	0.02	99	525	4	0.15
99	83	2	0.41	99	369	1	0.57	99	459	2	0.05	99	525	5	0.32
99	84	2	0.02	99	369	2	0.18	99	460	1	0.14	99	540	0	0.33
99	85	0	0.18	99	370	0	0.03	99	460	2	0.04	99	541	0	0.31
99	86	0	0.08	99	371	0	0.08	99	461	1	0.01	99	542	1	0.02
99	87	1	0.08	99	372	1	0.04	99	461	2	0.01	99	542	2	0.01
99	87	2	0.11	99	372	2	0.02	99	462	1	0.03	99	543	1	0.12
99	88	1	0.07	99	373	0	0.09	99	462	2	0.09	99	544	1	0.01
99	88	2	0.06	99	374	0	0.11	99	463	0	0.14	99	544	2	0.04
99	89	0	0.03	99	375	0	0.03	99	464	1	0.03	99	545	1	0.05
99	90	0	0.01	99	376	0	0.18	99	464	2	0.04	99	545	2	0.11
99	91	1	0.02	99	377	0	0.46	99	464	3	0.10	99	545	3	0.02
99	91	2	0.04	99	378	1	0.49	99	464	4	0.03	99	545	4	0.15
99	92	1	0.21	99	378	2	0.06	99	464	5	0.06	99	546	1	0.16
99	92	2	0.50	99	379	1	0.03	99	464	6	0.17	99	546	2	0.11
99	92	3	0.01	99	379	2	0.03	99	464	7	0.09	99	546	3	0.10
99	140	0	0.03	99	380	1	0.04	99	465	1	0.07	99	548	1	0.09
99	141	0	0.05	99	380	2	0.01	99	465	2	0.08	99	548	2	0.14
99	142	0	0.02	99	381	1	0.07	99	465	3	0.08	99	549	1	0.29
99	145	1	0.10	99	381	2	0.09	99	465	4	0.23	99	549	2	0.34
99	145	3	0.27	99	381	3	0.05	99	466	1	0.35	99	550	1	0.27
99	147	1	0.03	99	382	1	0.23	99	466	2	0.10	99	550	2	0.06
99	147	2	0.05	99	382	2	0.20	99	466	3	0.08	99	550	3	0.23
99	297	2	0.03	99	382	3	0.16	99	466	4	0.09	99	561	1	0.04
99	297	3	0.03	99	383	1	0.25	99	467	1	0.02	99	561	2	0.27
99	299	0	0.01	99	383	2	0.19	99	467	2	0.04	99	562	1	0.08
99	301	0	0.13	99	383	3	0.06	99	468	0	0.12	99	562	2	0.08
99	302	0	0.13	99	384	0	0.13	99	469	0	0.08	99	562	3	0.08
99	304	1	0.30	99	385	1	0.05	99	470	1	0.20	99	562	4	0.10
99	304	2	0.04	99	385	2	0.18	99	470	2	0.03	99	562	5	0.30
99	305	1	0.16	99	385	3	0.14	99	471	1	0.06	99	562	6	0.05
99	305	2	0.26	99	385	4	0.16	99	471	2	0.05	99	562	7	0.30
99	305	3	0.05	99	385	5	0.20	99	472	0	0.02	99	562	8	0.15
99	306	0	0.06	99	386	1	0.09	99	473	0	0.02	100	1	0.04	
99	307	0	0.27	99	386	2	0.08	99	474	1	0.03	108	86	2	0.11
99	308	1	0.66	99	386	3	0.06	99	474	2	0.03	108	87	1	0.03
99	308	2	0.18	99	387	1	0.12	99	475	0	0.10	108	87	2	0.04
99	308	3	0.24	99	387	2	0.12	99	476	0	0.11	108	88	0	0.15

【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)
108	89	0	0.05
108	90	7	0.04
108	90	8	0.09
108	104	2	0.07
108	104	4	0.03
108	104	6	0.20
108	106	0	0.09
108	107	1	0.03
108	107	2	0.04
108	108	1	0.09
108	108	2	0.02
108	109	0	0.08
108	110	2	0.01
108	123	1	0.04
108	123	2	0.12
108	123	3	0.11
108	123	4	0.27
108	123	5	0.06
108	123	6	0.14
108	123	7	0.30
108	124	0	0.03
109	297	0	0.01
109	298	3	0.14
109	299	1	0.12
109	299	2	0.01
109	299	3	0.31
109	299	5	0.40
109	300	0	0.03
109	301	0	0.13
109	312	1	0.07
109	312	3	0.19
109	312	4	0.36
109	312	5	0.03
109	312	6	0.18
109	312	8	0.05
109	313	1	0.22
109	313	2	0.18
109	313	3	0.70
109	314	1	0.15
合計			260.28

※ うち保健文化機能増進を図るための森林施業を推進すべき森林との重複(11.58ha)については、灰色で囲む。また11.58haの施業区分は択伐による複層林を推進すべき森林とする。

(248.70ha)※長伐期を推進すべき森林(重複を除く)