

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

旧弘前市			7	い	40	7	い	79
7	い	1	7	い	41	7	い	80
7	い	2	7	い	42	7	い	81
7	い	3	7	い	43	7	い	82
7	い	4	7	い	44	7	い	83
7	い	5	7	い	45	7	い	84
7	い	6	7	い	46	7	い	85
7	い	7	7	い	47	7	い	86
7	い	8	7	い	48	7	い	87
7	い	9	7	い	49	7	い	88
7	い	10	7	い	50	7	い	89
7	い	11	7	い	51	7	い	90
7	い	12	7	い	52	7	い	91
7	い	13	7	い	53	7	い	92
7	い	14	7	い	54	7	い	93
7	い	15	7	い	55	7	い	94
7	い	16	7	い	56	7	い	95
7	い	17	7	い	57	7	い	96
7	い	18	7	い	58	7	い	97
7	い	19	7	い	59	7	い	98
7	い	20	7	い	60	7	い	99
7	い	21	7	い	61	7	い	100
7	い	22	7	い	62	7	い	101
7	い	23	7	い	63	7	い	102
7	い	25	7	い	64	7	い	103
7	い	26	7	い	65	7	い	104
7	い	27	7	い	66	7	い	105
7	い	28	7	い	67	7	い	106
7	い	29	7	い	68	7	い	107
7	い	30	7	い	69	7	い	108
7	い	31	7	い	70	7	い	109
7	い	32	7	い	71	7	い	111
7	い	33	7	い	72	7	い	114
7	い	34	7	い	73	7	い	115
7	い	35	7	い	74	7	い	117
7	い	36	7	い	75	7	い	119
7	い	37	7	い	76	7	い	120
7	い	38	7	い	77	7	い	121
7	い	39	7	い	78	7	い	122

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

7	い	123	7	い	162	7	い	201
7	い	124	7	い	163	7	い	202
7	い	125	7	い	164	7	い	203
7	い	126	7	い	165	7	い	204
7	い	127	7	い	166	7	い	205
7	い	128	7	い	167	7	い	206
7	い	129	7	い	168	7	い	207
7	い	130	7	い	169	7	い	208
7	い	131	7	い	170	7	い	209
7	い	132	7	い	171	7	い	210
7	い	133	7	い	172	7	い	211
7	い	134	7	い	173	7	い	212
7	い	135	7	い	174	7	い	213
7	い	136	7	い	175	7	い	214
7	い	137	7	い	176	7	い	215
7	い	138	7	い	177	7	い	216
7	い	139	7	い	178	7	い	217
7	い	140	7	い	179	7	い	218
7	い	141	7	い	180	7	い	219
7	い	142	7	い	181	7	い	220
7	い	143	7	い	182	7	い	221
7	い	144	7	い	183	7	い	222
7	い	145	7	い	184	7	い	223
7	い	146	7	い	185	7	い	224
7	い	147	7	い	186	7	い	225
7	い	148	7	い	187	7	い	226
7	い	149	7	い	188	7	い	227
7	い	150	7	い	189	7	い	228
7	い	151	7	い	190	7	い	229
7	い	152	7	い	191	7	い	230
7	い	153	7	い	192	7	い	231
7	い	154	7	い	193	7	い	233
7	い	155	7	い	194	7	い	234
7	い	156	7	い	195	7	い	235
7	い	157	7	い	196	7	い	236
7	い	158	7	い	197	7	い	237
7	い	159	7	い	198	7	い	238
7	い	160	7	い	199	7	い	239
7	い	161	7	い	200	7	い	240

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

7	い	241	7	い	280	7	い	320
7	い	242	7	い	281	7	い	321
7	い	243	7	い	282	7	い	322
7	い	244	7	い	283	7	い	323
7	い	245	7	い	284	7	い	324
7	い	246	7	い	285	7	い	325
7	い	247	7	い	286	7	い	326
7	い	248	7	い	287	8	ろ	63
7	い	249	7	い	289	8	ろ	64
7	い	250	7	い	290	8	ろ	65
7	い	251	7	い	291	8	ろ	66
7	い	252	7	い	292	8	ろ	67
7	い	253	7	い	293	8	ろ	70
7	い	254	7	い	294	8	ろ	71
7	い	255	7	い	295	8	ろ	72
7	い	256	7	い	296	8	ろ	73
7	い	257	7	い	297	8	ろ	74
7	い	258	7	い	298	8	ろ	75
7	い	259	7	い	299	8	ろ	76
7	い	260	7	い	300	8	ろ	78
7	い	261	7	い	301	8	ろ	79
7	い	262	7	い	302	8	ろ	80
7	い	263	7	い	303	8	ろ	81
7	い	264	7	い	304	8	ろ	82
7	い	265	7	い	305	8	ろ	83
7	い	266	7	い	306	8	ろ	84
7	い	267	7	い	307	8	ろ	85
7	い	268	7	い	308	8	ろ	86
7	い	269	7	い	309	8	ろ	87
7	い	270	7	い	310	8	ろ	88
7	い	271	7	い	311	8	ろ	89
7	い	272	7	い	312	8	ろ	90
7	い	273	7	い	313	8	ろ	91
7	い	274	7	い	314	8	ろ	92
7	い	275	7	い	315	8	ろ	93
7	い	276	7	い	316	8	ろ	94
7	い	277	7	い	317	8	ろ	95
7	い	278	7	い	318	8	ろ	96
7	い	279	7	い	319	8	ろ	97

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

8	ろ	98	8	ろ	142	10	い	21
8	ろ	99	8	ろ	143	10	い	22
8	ろ	100	8	ろ	144	10	い	23
8	ろ	101	8	ろ	146	10	い	24
8	ろ	102	8	ろ	147	10	い	25
8	ろ	103	8	ろ	148	10	い	26
8	ろ	105	8	ろ	150	10	い	27
8	ろ	106	8	ろ	151	10	い	28
8	ろ	107	8	ろ	152	10	い	29
8	ろ	108	8	ろ	153	10	い	30
8	ろ	109	8	ろ	154	10	い	31
8	ろ	110	8	ろ	155	10	い	32
8	ろ	111	8	ろ	156	10	い	33
8	ろ	113	8	ろ	157	10	い	34
8	ろ	116	8	ろ	159-1	10	い	35
8	ろ	117	8	ろ	159-2	10	い	36
8	ろ	118	8	ろ	160	10	い	37
8	ろ	119	8	ろ	163	10	い	38
8	ろ	120	10	い	1-1	10	い	39
8	ろ	121	10	い	1-2	10	い	40
8	ろ	122	10	い	2	10	い	41
8	ろ	123	10	い	3	10	い	42
8	ろ	124	10	い	4	10	い	43
8	ろ	125	10	い	5	10	い	44
8	ろ	126	10	い	6	10	い	45
8	ろ	128	10	い	7	10	い	46
8	ろ	129	10	い	8	10	い	47
8	ろ	130	10	い	9	10	い	48
8	ろ	131	10	い	10	10	い	49
8	ろ	132	10	い	11	10	い	50-1
8	ろ	133	10	い	12	10	い	50-2
8	ろ	134	10	い	13	10	い	51
8	ろ	135	10	い	14	10	い	52-1
8	ろ	136	10	い	15	10	い	52-2
8	ろ	137	10	い	16	10	い	53
8	ろ	138	10	い	17	10	い	54-1
8	ろ	139	10	い	18	10	い	54-2
8	ろ	140	10	い	19	10	い	55
8	ろ	141	10	い	20	10	い	56

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

10	い	57	10	い	89-1	10	ろ	21
10	い	58	10	い	89-2	10	ろ	22
10	い	59	10	い	90-1	10	ろ	23
10	い	60	10	い	90-2	10	ろ	24
10	い	61	10	い	91	10	ろ	25
10	い	62	10	い	92-1	10	ろ	26
10	い	63	10	い	92-2	10	ろ	27
10	い	64	10	い	93	10	ろ	28
10	い	65	10	い	94-1	10	ろ	29
10	い	66	10	い	94-2	10	ろ	30
10	い	67	10	い	95-1	10	ろ	31
10	い	68	10	い	95-2	10	ろ	32
10	い	69	10	い	96	10	ろ	33
10	い	71	10	い	97-1	10	ろ	34
10	い	72	10	い	97-2	10	ろ	35
10	い	73	10	い	98-1	10	ろ	36
10	い	74	10	い	98-2	10	ろ	37
10	い	75	10	い	99	10	ろ	38
10	い	76	10	い	100	10	は	1
10	い	77	10	ろ	1	10	は	2
10	い	78	10	ろ	2	10	は	3
10	い	79	10	ろ	3	10	は	4
10	い	80	10	ろ	4	10	は	5
10	い	81	10	ろ	5	10	は	6
10	い	82	10	ろ	6	10	は	7
10	い	83	10	ろ	7	10	は	8
10	い	84-1	10	ろ	8	10	は	9
10	い	84-2	10	ろ	9	10	は	10
10	い	84-3	10	ろ	10	10	は	11
10	い	85-1	10	ろ	11	10	は	12
10	い	85-2	10	ろ	12	10	は	13
10	い	85-3	10	ろ	13	10	は	14
10	い	86-1	10	ろ	14	10	は	15
10	い	86-2	10	ろ	15	10	は	16
10	い	86-3	10	ろ	16	10	に	1-1
10	い	87-1	10	ろ	17	10	に	1-2
10	い	87-2	10	ろ	18	10	に	2
10	い	88-1	10	ろ	19	10	に	3
10	い	88-2	10	ろ	20	10	に	4

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

10	に	5	10	に	42	12	い	29
10	に	6	10	に	43	12	い	30
10	に	7	10	に	44	12	い	31
10	に	8	10	に	45	12	い	32
10	に	9	10	に	46	12	い	33
10	に	10	10	に	47	12	い	34
10	に	11	10	に	48	12	ろ	1-1
10	に	12	10	に	49	12	ろ	1-2
10	に	13	10	に	50	12	ろ	2
10	に	14	10	に	51	12	ろ	3
10	に	15	10	に	52	12	ろ	4
10	に	16	10	に	53	12	ろ	5
10	に	17	12	い	1	12	ろ	6
10	に	18	12	い	2	12	ろ	7
10	に	19	12	い	3	12	ろ	8
10	に	20-1	12	い	4	12	ろ	9
10	に	20-2	12	い	5	12	ろ	10
10	に	21	12	い	6	12	ろ	11
10	に	22	12	い	7	12	ろ	12
10	に	23	12	い	8	12	ろ	13
10	に	24	12	い	9	12	ろ	14
10	に	25	12	い	10	12	ろ	15-1
10	に	26	12	い	11	12	ろ	15-2
10	に	27	12	い	13	12	ろ	16
10	に	28	12	い	14	12	ろ	17
10	に	29	12	い	15	12	ろ	18
10	に	30	12	い	16	12	ろ	19
10	に	31-1	12	い	17	12	ろ	20
10	に	31-2	12	い	18	12	ろ	21
10	に	32	12	い	19	12	ろ	22
10	に	33	12	い	20	12	ろ	23
10	に	34	12	い	21	12	ろ	24
10	に	35	12	い	22	12	ろ	25
10	に	36	12	い	23	12	ろ	26
10	に	37	12	い	24	12	ろ	27
10	に	38	12	い	25	12	ろ	28
10	に	39	12	い	26	12	ろ	29
10	に	40	12	い	27	12	ろ	30
10	に	41	12	い	28	12	ろ	31

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

12	ろ	32	12	は	19	13	い	2
12	ろ	33	12	は	20	13	い	3
12	ろ	34	12	は	21	13	い	4
12	ろ	35	12	は	22	13	い	5
12	ろ	36	12	は	23	13	い	6
12	ろ	37	12	は	24	13	い	7
12	ろ	38	12	は	25	13	い	8
12	ろ	39	12	は	26	13	い	9
12	ろ	40	12	は	27	13	い	10
12	ろ	41	12	は	28	13	い	11
12	ろ	42	12	は	29	13	い	12
12	ろ	43	12	は	30	13	い	13
12	ろ	44	12	は	31	13	い	14
12	ろ	45	12	は	32	13	い	15
12	ろ	46	12	は	33	13	い	16
12	ろ	47	12	は	34	13	い	17
12	は	1	12	は	35	13	い	18
12	は	2	12	は	36	13	い	19
12	は	3	12	は	37	13	い	20
12	は	4	12	は	38	13	い	21
12	は	5-1	12	は	39	13	い	22
12	は	5-2	12	は	40	13	い	23
12	は	5-3	12	は	41	13	い	24
12	は	6	12	は	42	13	い	25
12	は	7	12	は	43	13	い	26
12	は	8	12	は	44	13	い	27
12	は	9-1	12	は	45	13	い	28
12	は	9-2	12	は	46	13	い	29
12	は	10	12	は	47	13	い	30
12	は	11	12	は	48	13	い	31
12	は	12-1	12	は	49	13	い	32
12	は	12-2	12	は	50	13	い	33
12	は	13	12	は	51	13	い	34
12	は	14	12	は	52	13	い	35
12	は	15-1	12	は	53	13	い	36
12	は	15-2	12	は	54	13	い	37
12	は	16	12	は	55	13	い	38
12	は	17	12	は	56	13	い	39
12	は	18	13	い	1	13	い	40

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

13	い	41	13	ろ	20	13	ろ	58
13	い	42	13	ろ	21	13	ろ	59
13	い	43	13	ろ	22	13	ろ	60
13	い	44	13	ろ	23	13	は	1
13	い	45	13	ろ	24	13	は	2
13	い	46	13	ろ	25	13	は	3
13	い	47	13	ろ	26	13	は	4
13	い	48	13	ろ	27	13	は	5
13	い	49	13	ろ	28	13	は	6
13	い	50	13	ろ	29	13	は	7
13	い	51	13	ろ	30	13	は	8
13	い	52	13	ろ	31	13	は	9
13	い	53	13	ろ	32	13	は	10
13	い	54	13	ろ	33	13	は	11
13	い	55	13	ろ	34	13	は	12
13	い	56	13	ろ	35	13	は	13
13	い	57	13	ろ	36	13	は	14
13	い	58	13	ろ	37-1	13	は	15
13	い	59	13	ろ	37-2	13	は	16
13	い	60	13	ろ	38	13	は	17
13	ろ	1	13	ろ	39	13	は	18
13	ろ	2	13	ろ	40	13	は	19
13	ろ	3	13	ろ	41	13	は	20
13	ろ	4	13	ろ	42	13	は	21
13	ろ	5	13	ろ	43	13	は	22
13	ろ	6	13	ろ	44	13	は	23
13	ろ	7	13	ろ	45	13	は	24
13	ろ	8	13	ろ	46	13	は	25
13	ろ	9	13	ろ	47	13	は	26
13	ろ	10	13	ろ	48	13	は	27
13	ろ	11	13	ろ	49	13	は	28
13	ろ	12	13	ろ	50	13	は	29
13	ろ	13	13	ろ	51	13	は	30
13	ろ	14	13	ろ	52	13	は	31
13	ろ	15	13	ろ	53	13	は	32
13	ろ	16	13	ろ	54	13	は	33
13	ろ	17	13	ろ	55	13	は	34
13	ろ	18	13	ろ	56	13	は	35
13	ろ	19	13	ろ	57	13	は	36

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

13	は	37	14	い	86	14	は	20
14	い	1	14	い	87	14	は	22
14	い	5	14	い	91	14	は	23
14	い	10	14	い	93	14	は	24
14	い	11	14	い	94	14	は	25
14	い	12	14	ろ	1	14	は	26
14	い	13	14	ろ	2	14	は	27
14	い	14	14	ろ	5	14	は	28
14	い	16	14	ろ	6	14	は	29
14	い	18	14	ろ	7	14	は	31
14	い	25	14	ろ	8	14	は	32
14	い	26	14	ろ	9	14	は	33
14	い	31	14	ろ	14	14	は	34
14	い	32	14	ろ	15	14	は	35
14	い	34	14	ろ	18	14	は	36
14	い	37	14	ろ	22	14	は	38
14	い	38	14	ろ	24	14	は	39
14	い	41	14	ろ	25	14	は	40
14	い	43	14	ろ	27	14	は	41
14	い	44	14	ろ	28	15	い	1
14	い	46	14	ろ	30	15	い	2-3
14	い	47	14	ろ	31	15	い	3
14	い	48	14	ろ	32	15	い	4
14	い	49	14	ろ	34	15	い	5
14	い	53	14	ろ	35	15	い	6
14	い	55	14	ろ	37	15	い	7
14	い	56	14	ろ	42	15	い	9
14	い	57	14	ろ	43	15	い	10
14	い	58	14	ろ	44	15	い	11
14	い	59	14	ろ	45	15	い	12
14	い	64	14	ろ	47	15	い	13
14	い	70	14	ろ	49	15	い	21
14	い	72	14	ろ	54	15	い	23
14	い	73	14	は	5	15	い	28
14	い	74	14	は	6	15	い	29
14	い	81-1	14	は	10	15	い	35
14	い	81-2	14	は	11	15	い	36
14	い	82	14	は	18	15	い	37
14	い	85	14	は	19	15	い	38

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

15	い	42	19	ろ	20	19	は	68
15	い	44	19	ろ	21	19	は	76
15	い	47	19	ろ	23	19	は	77
15	い	48	19	ろ	26	46	い	1-2
15	い	50	19	ろ	27	46	い	2-2
15	い	51	19	ろ	28	46	い	3-2
15	い	63	19	ろ	29	46	い	4
15	い	65	19	ろ	30	46	い	5
15	い	66	19	ろ	31	46	い	6-2
15	い	71	19	ろ	32	46	い	7-2
15	い	72	19	ろ	43	46	い	8-2
15	い	79	19	は	1	46	い	9-2
15	い	80	19	は	8	46	い	10-2
15	い	83	19	は	11	46	ろ	1-2
15	い	84	19	は	16	46	ろ	2-2
15	い	85	19	は	19	46	ろ	3
15	い	86	19	は	20	46	ろ	4
15	い	90	19	は	21	46	ろ	5
15	い	94	19	は	22	46	ろ	6
15	い	96	19	は	23	46	ろ	7
15	い	98	19	は	24	46	ろ	8
15	い	99	19	は	25	46	ろ	9
15	い	100	19	は	26	46	ろ	10
15	い	101	19	は	27	46	ろ	11
15	い	102	19	は	28	46	ろ	12
15	い	103	19	は	30	46	ろ	13
15	い	104	19	は	31	46	ろ	14
15	い	106	19	は	32	46	ろ	15
15	い	107	19	は	33	46	ろ	16
15	い	110	19	は	35-2	46	ろ	17
15	い	111	19	は	36	46	ろ	18
15	い	113	19	は	37	46	ろ	19
19	い	30	19	は	38	46	ろ	20
19	ろ	1	19	は	39-1	46	ろ	21
19	ろ	2	19	は	39-2	46	ろ	22
19	ろ	6	19	は	40	46	ろ	23
19	ろ	13	19	は	41-1	46	ろ	24
19	ろ	18-2	19	は	41-2	46	ろ	25
19	ろ	19	19	は	54	46	ろ	26

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

46	ろ	27	46	ろ	66	46	ろ	105
46	ろ	28	46	ろ	67	46	ろ	106
46	ろ	29	46	ろ	68	46	ろ	107
46	ろ	30	46	ろ	69	46	ろ	108
46	ろ	31	46	ろ	70	46	ろ	109
46	ろ	32	46	ろ	71	46	ろ	110
46	ろ	33	46	ろ	72	46	ろ	111
46	ろ	34	46	ろ	73	46	ろ	112
46	ろ	35	46	ろ	74	46	ろ	113
46	ろ	36	46	ろ	75	46	ろ	114
46	ろ	37	46	ろ	76	46	ろ	115
46	ろ	38	46	ろ	77	46	ろ	116
46	ろ	39	46	ろ	78	46	ろ	117
46	ろ	40	46	ろ	79	46	ろ	118
46	ろ	41	46	ろ	80	46	ろ	119
46	ろ	42	46	ろ	81	46	ろ	120
46	ろ	43	46	ろ	82	46	ろ	121
46	ろ	44	46	ろ	83	46	ろ	122
46	ろ	45	46	ろ	84	46	ろ	123
46	ろ	46	46	ろ	85	46	ろ	124
46	ろ	47	46	ろ	86	46	ろ	125
46	ろ	48	46	ろ	87	46	ろ	126
46	ろ	49	46	ろ	88	46	ろ	127
46	ろ	50	46	ろ	89	46	ろ	128
46	ろ	51	46	ろ	90	46	ろ	129
46	ろ	52	46	ろ	91	46	ろ	130
46	ろ	53	46	ろ	92	46	ろ	131
46	ろ	54	46	ろ	93	46	ろ	132
46	ろ	55	46	ろ	94	46	ろ	133
46	ろ	56	46	ろ	95	46	ろ	134
46	ろ	57	46	ろ	96	46	ろ	135
46	ろ	58	46	ろ	97	46	ろ	136
46	ろ	59	46	ろ	98	46	ろ	137
46	ろ	60	46	ろ	99	46	ろ	138-2
46	ろ	61	46	ろ	100	46	ろ	139-2
46	ろ	62	46	ろ	101	46	ろ	140-2
46	ろ	63	46	ろ	102	46	ろ	141-2
46	ろ	64	46	ろ	103	46	は	1-2
46	ろ	65	46	ろ	104	46	は	2-2

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

46	は	3	46	は	42	46	に	17
46	は	4	46	は	43	46	に	18
46	は	5	46	は	44	46	に	19
46	は	6	46	は	45	46	に	20
46	は	7	46	は	46	46	に	21
46	は	8	46	は	47	46	に	22
46	は	9	46	は	48	46	に	23
46	は	10	46	は	49	46	に	24
46	は	11	46	は	50	46	に	25
46	は	12	46	は	51	46	に	26
46	は	13	46	は	52	46	に	27
46	は	14	46	は	53	46	に	28
46	は	15	46	は	54	46	に	29
46	は	16	46	は	55	46	に	30
46	は	17	46	は	56	46	に	31
46	は	18	46	は	57	46	に	32
46	は	19	46	は	58	46	に	33
46	は	20	46	は	59	46	に	34
46	は	21	46	は	60	46	に	35
46	は	22	46	は	61	46	に	36
46	は	23	46	は	62	46	に	37
46	は	24	46	は	63	46	に	38
46	は	25	46	は	64	46	に	39
46	は	26	46	に	1-2	46	に	40
46	は	27	46	に	2	46	に	41
46	は	28	46	に	3	46	に	42
46	は	29	46	に	4	46	に	43
46	は	30	46	に	5	46	に	44
46	は	31-2	46	に	6	46	に	45
46	は	32-2	46	に	7	46	に	46-2
46	は	33	46	に	8	46	に	47-2
46	は	34	46	に	9	46	に	48-2
46	は	35	46	に	10	46	に	49
46	は	36	46	に	11	46	に	50
46	は	37	46	に	12	46	に	51
46	は	38	46	に	13	46	に	52
46	は	39	46	に	14	46	に	53
46	は	40	46	に	15	46	に	54
46	は	41	46	に	16	46	に	55

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

46	に	56	47	い	9-1	47	ろ	6
46	に	57	47	い	9-2	47	ろ	7
46	に	58	47	い	10	47	ろ	8
46	に	59	47	い	11	47	ろ	9
46	に	60	47	い	12	47	ろ	10
46	に	61	47	い	13	47	ろ	11
46	に	62	47	い	14	47	ろ	12-1
46	に	63	47	い	15	47	ろ	12-2
46	に	64	47	い	16	47	ろ	13
46	に	65	47	い	17	47	ろ	14
46	に	66	47	い	18	47	ろ	15-1
46	に	67	47	い	19	47	ろ	15-2
46	に	68	47	い	20-1	47	ろ	16-1
46	に	69	47	い	20-2	47	ろ	16-2
46	に	70-1	47	い	21	47	ろ	16-3
46	に	70-2	47	い	22	47	ろ	17-1
46	に	71-1	47	い	23	47	ろ	17-2
46	に	71-2	47	い	24-1	47	ろ	17-3
46	に	72	47	い	24-2	47	ろ	17-4
46	に	73	47	い	25	47	ろ	18-1
46	に	74	47	い	26	47	ろ	18-2
46	に	75	47	い	27	47	ろ	19-1
46	に	76	47	い	28	47	ろ	19-2
46	に	77	47	い	29	47	ろ	19-3
46	に	78	47	い	30	47	ろ	19-4
46	に	79	47	い	31	47	ろ	20
46	に	80	47	い	32	47	ろ	21
46	に	81	47	い	33	47	ろ	22
47	い	1	47	い	34	47	ろ	23
47	い	2-1	47	い	35	47	ろ	24-1
47	い	2-2	47	い	36	47	ろ	24-2
47	い	3-1	47	い	37	47	ろ	25-1
47	い	3-2	47	い	38	47	ろ	25-2
47	い	4-1	47	い	39	47	ろ	26
47	い	4-2	47	ろ	1	47	ろ	27-1
47	い	5	47	ろ	2	47	ろ	27-2
47	い	6	47	ろ	3	47	ろ	27-3
47	い	7	47	ろ	4	47	ろ	28-1
47	い	8	47	ろ	5	47	ろ	28-2

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

47	ろ	29	47	は	16-2	47	は	45
47	ろ	30	47	は	17-1	47	は	46-1
47	ろ	31	47	は	17-2	47	は	46-2
47	ろ	32-1	47	は	18	47	は	47-1
47	ろ	32-2	47	は	19	47	は	47-2
47	ろ	32-3	47	は	20-1	47	は	48-1
47	ろ	32-4	47	は	20-2	47	は	48-2
47	ろ	33-1	47	は	21	47	は	48-3
47	ろ	33-2	47	は	22	47	は	48-4
47	ろ	34-1	47	は	23	47	は	49-1
47	ろ	34-2	47	は	24-1	47	は	49-2
47	ろ	34-3	47	は	24-2	47	は	49-3
47	ろ	35	47	は	25-1	47	は	50
47	ろ	36	47	は	25-2	47	は	51-1
47	ろ	37-2	47	は	25-3	47	は	51-2
47	は	1	47	は	26-1	47	は	52-1
47	は	2	47	は	26-2	47	は	52-2
47	は	3	47	は	26-3	47	は	53-1
47	は	4-1	47	は	27	47	は	53-2
47	は	4-2	47	は	28-1	47	は	54-1
47	は	5-1	47	は	28-2	47	は	54-2
47	は	5-2	47	は	29	47	は	55-1
47	は	6	47	は	30	47	は	55-2
47	は	7-1	47	は	31-1	47	は	56-1
47	は	7-2	47	は	31-2	47	は	56-2
47	は	8	47	は	31-3	47	は	57
47	は	9-1	47	は	32	47	は	58-1
47	は	10	47	は	33	47	は	58-2
47	は	11	47	は	34	47	は	59
47	は	12	47	は	35	47	は	60
47	は	13	47	は	36	47	は	61
47	は	14-1	47	は	37	47	は	62
47	は	14-2	47	は	38	47	は	63
47	は	14-3	47	は	39	47	は	64
47	は	15-1	47	は	40	47	は	65
47	は	15-2	47	は	41	47	は	66
47	は	15-3	47	は	42	47	は	67
47	は	15-4	47	は	43	47	は	68
47	は	16-1	47	は	44	47	は	69

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

47	は	70	47	に	23	48	い	16
47	は	71	47	に	24	48	い	17
47	は	72	47	に	25	48	い	18
47	は	73	47	に	26	48	い	19
47	は	74	47	に	27	48	い	20
47	は	75	47	に	28	48	い	21
47	は	76	47	に	29	48	い	22
47	は	77	47	に	30	48	い	23
47	は	78	47	に	31-2	48	い	24
47	は	79	47	に	32-1	48	い	25
47	は	80	47	に	32-2	48	い	26
47	は	81	47	に	33	48	い	27
47	に	1	47	に	34	48	い	28
47	に	2	47	に	35	48	い	29
47	に	3-1	47	に	36	48	い	30
47	に	3-2	47	に	37	48	い	31
47	に	4-1	47	に	38	48	い	32
47	に	4-2	47	に	39	48	い	33
47	に	5-1	47	に	40-1	48	い	34
47	に	5-2	47	に	41-1	48	い	35
47	に	6-1	47	に	41-3	48	い	36
47	に	6-2	47	に	42-1	48	い	37
47	に	7	47	に	42-3	48	い	38
47	に	8-1	47	に	43	48	い	39
47	に	8-2	48	い	1	48	い	40
47	に	9	48	い	2	48	い	41
47	に	10	48	い	3	48	い	42
47	に	11	48	い	4	48	い	43
47	に	12	48	い	5	48	い	44
47	に	13	48	い	6	48	い	45
47	に	14	48	い	7	48	い	46
47	に	15	48	い	8	48	い	47
47	に	16	48	い	9	48	い	48
47	に	17	48	い	10	48	い	49
47	に	18	48	い	11	48	い	50
47	に	19	48	い	12	48	い	51
47	に	20	48	い	13	48	ろ	1
47	に	21	48	い	14	48	ろ	2
47	に	22	48	い	15	48	ろ	3

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

48	ろ	4	48	は	12	48	は	43
48	ろ	5	48	は	13	48	は	44
48	ろ	6	48	は	14	48	は	45
48	ろ	7	48	は	15-1	48	は	46
48	ろ	8	48	は	15-2	48	は	47
48	ろ	9	48	は	16	48	は	48-1
48	ろ	10	48	は	17	48	は	48-2
48	ろ	11	48	は	18	48	は	48-3
48	ろ	12	48	は	19	48	は	49
48	ろ	13	48	は	20	48	は	50
48	ろ	14	48	は	21	48	は	51
48	ろ	15	48	は	22	48	に	1
48	ろ	16	48	は	23	48	に	2
48	ろ	17-1	48	は	24	48	に	3
48	ろ	17-2	48	は	25	48	に	4
48	ろ	18	48	は	26	48	に	5
48	ろ	19	48	は	27-1	48	に	6
48	ろ	20	48	は	27-2	48	に	7
48	ろ	21	48	は	28-1	48	に	8
48	ろ	22	48	は	28-2	48	に	9
48	ろ	23-1	48	は	29-1	48	に	10
48	ろ	23-2	48	は	29-2	48	に	11
48	ろ	24	48	は	30	48	に	12
48	ろ	25	48	は	31	48	に	13
48	ろ	26	48	は	32	48	に	14-1
48	ろ	27	48	は	33	48	に	14-2
48	ろ	28	48	は	34-1	48	に	15
48	ろ	29	48	は	34-2	48	に	16
48	は	1	48	は	34-3	48	に	17
48	は	2	48	は	35-1	48	に	18
48	は	3	48	は	35-2	48	に	19
48	は	4	48	は	35-3	48	に	20
48	は	5	48	は	36	48	に	21
48	は	6	48	は	37	48	に	22-1
48	は	7	48	は	38	48	に	22-2
48	は	8	48	は	39	48	に	23
48	は	9	48	は	40	48	に	24
48	は	10	48	は	41	48	に	25
48	は	11	48	は	42	48	に	26

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

48	に	27	48	に	65-1	49	い	30
48	に	28	48	に	65-2	49	い	31
48	に	29	48	に	66-1	49	い	32
48	に	30	48	に	66-2	49	い	33
48	に	31	48	に	67	49	い	34
48	に	32	48	に	68	49	い	35
48	に	33	48	に	69-1	49	い	36
48	に	34	48	に	69-2	49	い	37
48	に	35	48	に	70-1	49	い	38
48	に	36	48	に	70-2	49	い	39
48	に	37	49	い	1	49	い	40
48	に	38	49	い	2	49	い	41
48	に	39	49	い	3	49	い	42
48	に	40	49	い	4	49	い	43
48	に	41	49	い	5	49	い	44
48	に	42	49	い	6	49	い	45
48	に	43	49	い	7	49	い	46
48	に	44	49	い	8	49	い	47
48	に	45	49	い	9	49	い	48
48	に	46	49	い	10	49	い	49-1
48	に	47	49	い	11	49	い	49-2
48	に	48	49	い	12	49	い	50
48	に	49	49	い	13	49	い	51
48	に	50	49	い	14	49	い	52
48	に	51	49	い	15	49	い	53
48	に	52	49	い	16	49	い	54
48	に	53	49	い	17	49	い	55-1
48	に	54	49	い	18	49	い	55-2
48	に	55	49	い	19	49	い	56
48	に	56	49	い	20	49	ろ	1
48	に	57	49	い	21	49	ろ	2
48	に	58	49	い	22	49	ろ	3
48	に	59	49	い	23	49	ろ	4
48	に	60	49	い	24	49	ろ	5
48	に	61	49	い	25	49	ろ	6
48	に	62	49	い	26	49	ろ	7
48	に	63	49	い	27	49	ろ	8
48	に	64-1	49	い	28	49	ろ	9
48	に	64-2	49	い	29	49	ろ	10

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

49	ろ	11	49	ろ	48	49	は	20
49	ろ	12	49	ろ	49	49	は	21
49	ろ	13	49	ろ	50	49	は	22
49	ろ	14	49	ろ	51	49	は	23
49	ろ	15	49	ろ	52	49	は	24
49	ろ	16	49	ろ	53	49	は	25
49	ろ	17-1	49	ろ	54	49	は	26
49	ろ	17-2	49	ろ	55	49	は	27
49	ろ	18-1	49	ろ	56	49	は	28-1
49	ろ	18-2	49	ろ	57	49	は	29
49	ろ	19	49	ろ	58	49	は	30-1
49	ろ	20	49	ろ	59	49	は	31-1
49	ろ	21	49	ろ	60	49	は	32
49	ろ	22	49	ろ	61	49	は	33
49	ろ	23	49	ろ	62	49	は	34
49	ろ	24	49	ろ	63	49	は	35
49	ろ	25	49	ろ	64	49	は	36
49	ろ	26	49	ろ	65	49	は	37
49	ろ	27	49	ろ	66	49	は	38-1
49	ろ	28	49	ろ	67	49	は	39
49	ろ	29	49	ろ	68	49	は	40
49	ろ	30	49	ろ	69	49	は	41
49	ろ	31	49	は	3-2	49	は	42
49	ろ	32	49	は	4-2	49	は	43
49	ろ	33	49	は	5-2	49	は	44
49	ろ	34	49	は	6-2	49	は	45
49	ろ	35	49	は	7-2	49	は	46
49	ろ	36	49	は	8-2	49	は	47
49	ろ	37	49	は	9-2	49	は	48
49	ろ	38	49	は	10	49	は	49-1
49	ろ	39	49	は	11	49	は	49-2
49	ろ	40	49	は	12	49	は	50
49	ろ	41	49	は	13	49	は	51
49	ろ	42	49	は	14	49	は	52
49	ろ	43	49	は	15	49	は	53
49	ろ	44	49	は	16	49	は	54
49	ろ	45	49	は	17	49	は	55
49	ろ	46	49	は	18	49	は	56
49	ろ	47	49	は	19	49	は	57

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

49	は	58	49	は	98	49	は	137
49	は	59	49	は	99	49	は	138
49	は	60	49	は	100	49	は	139
49	は	61	49	は	101	49	は	140
49	は	62	49	は	102	49	は	141
49	は	63	49	は	103	49	は	142
49	は	64	49	は	104	49	は	143
49	は	65	49	は	105	49	は	144
49	は	66	49	は	106	49	は	145
49	は	67	49	は	107	49	は	146
49	は	68	49	は	108	49	は	147
49	は	69-1	49	は	109	49	は	148
49	は	71-1	49	は	110	49	は	150
49	は	72	49	は	111	49	に	1
49	は	73-1	49	は	112	49	に	2
49	は	74	49	は	113	49	に	3
49	は	75	49	は	114	49	に	4
49	は	76	49	は	115	49	に	5-1
49	は	77	49	は	116	49	に	5-2
49	は	78	49	は	117	49	に	6
49	は	79	49	は	118	49	に	7
49	は	80	49	は	119	49	に	8-1
49	は	81	49	は	120	49	に	8-2
49	は	82	49	は	121	49	に	9
49	は	83	49	は	122	49	に	10-1
49	は	84	49	は	123	49	に	10-2
49	は	85	49	は	124	49	に	11-1
49	は	86	49	は	125	49	に	11-2
49	は	87	49	は	126	49	に	12-1
49	は	88	49	は	127	49	に	12-2
49	は	89	49	は	128	49	に	13
49	は	90	49	は	129	49	に	14
49	は	91	49	は	130	49	に	15
49	は	92	49	は	131	49	に	16
49	は	93	49	は	132	49	に	17
49	は	94	49	は	133	49	に	18
49	は	95	49	は	134	49	に	19
49	は	96	49	は	135	49	に	20
49	は	97	49	は	136	49	に	21-1

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

49	に	21-2	49	ほ	21	50	い	25
49	に	22	49	ほ	22	50	い	26
49	に	23	49	ほ	23	50	い	27
49	に	24	49	ほ	24	50	い	28
49	に	25	49	ほ	25	50	い	29
49	に	26	49	ほ	26	50	い	30
49	に	27	49	ほ	27	50	い	31
49	に	28	49	ほ	28	50	い	32
49	に	29	49	ほ	29	50	い	33-1
49	に	30	49	ほ	30	50	い	33-2
49	に	31	50	い	1	50	い	34
49	に	32	50	い	2	50	い	35
49	に	33	50	い	3	50	い	36
49	に	34	50	い	4	50	い	37
49	に	35	50	い	5	50	い	38
49	に	36	50	い	6	50	い	39
49	に	37	50	い	7	50	い	40
49	に	38	50	い	8	50	い	41-1
49	に	39	50	い	9	50	い	41-2
49	ほ	1	50	い	10-1	50	ろ	1
49	ほ	2	50	い	10-2	50	ろ	2
49	ほ	3	50	い	11	50	ろ	3
49	ほ	4	50	い	12	50	ろ	4
49	ほ	5	50	い	13	50	ろ	5
49	ほ	6	50	い	14	50	ろ	6
49	ほ	7	50	い	15	50	ろ	7
49	ほ	8	50	い	16	50	ろ	8
49	ほ	9	50	い	17	50	ろ	9
49	ほ	10	50	い	18	50	ろ	10
49	ほ	11	50	い	19	50	ろ	11
49	ほ	12	50	い	20	50	ろ	12
49	ほ	13	50	い	21	50	ろ	13
49	ほ	14	50	い	22-1	50	ろ	14
49	ほ	15	50	い	22-2	50	ろ	15
49	ほ	16	50	い	23	50	ろ	16
49	ほ	17	50	い	24-1	50	ろ	17
49	ほ	18	50	い	24-2	50	ろ	18-1
49	ほ	19	50	い	24-3	50	ろ	18-2
49	ほ	20	50	い	24-4	50	ろ	19-1

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

50	ろ	19-2	50	は	20-1	50	は	45-2
50	ろ	20-1	50	は	20-2	50	は	45-3
50	ろ	20-2	50	は	21	50	は	46-1
50	ろ	21	50	は	22-1	50	は	46-2
50	ろ	22	50	は	22-2	50	は	47
50	ろ	23	50	は	23-1	50	は	48
50	ろ	24	50	は	23-2	50	は	49
50	ろ	25	50	は	24-1	50	は	50
50	ろ	26	50	は	24-2	50	は	51
50	ろ	27	50	は	25-1	50	は	52-1
50	ろ	28	50	は	25-2	50	は	52-2
50	ろ	29	50	は	26	50	は	53
50	ろ	30	50	は	27	50	は	54-1
50	ろ	31	50	は	28	50	は	54-2
50	ろ	32	50	は	29	50	は	55
50	ろ	33	50	は	30	50	は	56-1
50	ろ	34	50	は	31-1	50	は	56-2
50	ろ	35	50	は	31-2	50	は	57
50	は	1-1	50	は	32-1	50	は	58
50	は	2-1	50	は	32-2	50	は	59
50	は	3-1	50	は	33	50	は	60-1
50	は	4-1	50	は	34	50	は	60-2
50	は	5	50	は	35	50	は	61-1
50	は	6	50	は	36	50	は	61-2
50	は	7	50	は	37-1	50	は	62
50	は	8-1	50	は	37-2	50	は	63
50	は	9-1	50	は	38-1	50	は	64
50	は	10-1	50	は	38-2	50	は	65-1
50	は	11	50	は	38-3	50	は	65-2
50	は	12	50	は	39	50	は	66
50	は	13	50	は	40	50	は	67
50	は	14	50	は	41	50	は	68
50	は	15	50	は	42	50	は	69
50	は	16	50	は	43-1	50	は	70
50	は	17	50	は	43-2	50	は	71
50	は	18-1	50	は	44-1	50	は	72
50	は	18-2	50	は	44-2	50	は	73
50	は	19-1	50	は	44-3	50	は	74
50	は	19-2	50	は	45-1	52	ろ	1

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

52	ろ	2	52	ろ	40	53	い	18
52	ろ	3	52	ろ	41	53	い	19
52	ろ	4	52	ろ	42-1	53	い	20
52	ろ	5-1	52	ろ	42-2	53	い	21
52	ろ	6-1	52	ろ	43	53	い	22
52	ろ	7	52	ろ	44	53	い	23
52	ろ	8	52	ろ	45	53	い	24
52	ろ	9	52	ろ	46	53	い	25
52	ろ	10	52	ろ	47-1	53	い	26
52	ろ	11	52	ろ	47-2	53	い	27
52	ろ	12	52	ろ	48	53	い	28
52	ろ	13	52	ろ	49	53	い	29
52	ろ	14	52	ろ	50	53	い	30
52	ろ	15	52	ろ	51	53	い	31-1
52	ろ	16	52	ろ	52	53	い	31-2
52	ろ	17	52	ろ	53	53	い	32-1
52	ろ	18	52	ろ	54	53	い	32-2
52	ろ	19	52	ろ	55	53	い	33
52	ろ	20	52	ろ	56-1	53	い	34
52	ろ	21	52	ろ	56-2	53	い	35
52	ろ	22	52	ろ	57-1	53	い	36
52	ろ	23	52	ろ	57-2	53	い	37
52	ろ	24	53	い	1	53	い	38
52	ろ	25	53	い	2	53	い	39
52	ろ	26	53	い	3	53	い	40
52	ろ	27	53	い	4	53	い	41
52	ろ	28-1	53	い	5	53	い	42
52	ろ	28-2	53	い	6	53	い	43
52	ろ	29	53	い	7	53	い	44
52	ろ	30	53	い	8	53	い	45
52	ろ	31	53	い	9	53	い	46
52	ろ	32	53	い	10	53	い	47
52	ろ	33	53	い	11	53	い	48
52	ろ	34	53	い	12	53	い	49
52	ろ	35	53	い	13	53	い	50
52	ろ	36	53	い	14	53	い	51
52	ろ	37	53	い	15	53	い	52
52	ろ	38	53	い	16	53	い	53
52	ろ	39	53	い	17	53	い	54

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

53	い	55	53	ろ	27-1	53	ろ	59-1
53	い	56	53	ろ	27-2	53	ろ	60
53	い	57	53	ろ	28	53	ろ	61
53	い	58	53	ろ	29	53	ろ	62
53	い	59	53	ろ	30	53	ろ	63-1
53	い	60	53	ろ	31-1	53	ろ	64-1
53	い	61	53	ろ	31-3	53	ろ	65
53	い	62	53	ろ	32	53	ろ	66
53	ろ	1	53	ろ	33-1	53	ろ	67
53	ろ	2-1	53	ろ	33-3	53	ろ	68
53	ろ	3-1	53	ろ	34-1	53	ろ	69
53	ろ	4	53	ろ	34-2	53	ろ	70
53	ろ	5	53	ろ	35	53	ろ	71
53	ろ	6	53	ろ	36	53	ろ	72
53	ろ	7	53	ろ	37-1	53	ろ	73
53	ろ	8	53	ろ	37-3	53	ろ	74
53	ろ	9	53	ろ	38	53	ろ	75
53	ろ	10	53	ろ	39	53	ろ	76
53	ろ	11	53	ろ	40	53	ろ	77
53	ろ	12	53	ろ	41	53	ろ	78
53	ろ	13	53	ろ	42	53	ろ	79
53	ろ	14	53	ろ	43	53	ろ	80
53	ろ	15	53	ろ	44	53	ろ	81
53	ろ	16	53	ろ	45	53	ろ	82
53	ろ	17	53	ろ	46	53	ろ	83
53	ろ	18	53	ろ	47	53	ろ	84
53	ろ	19	53	ろ	48	53	ろ	85
53	ろ	20-1	53	ろ	49	53	ろ	86
53	ろ	20-2	53	ろ	50	53	ろ	87
53	ろ	21-1	53	ろ	51	53	ろ	88
53	ろ	21-2	53	ろ	52	53	ろ	89
53	ろ	22-1	53	ろ	53-1	53	ろ	90
53	ろ	22-2	53	ろ	53-3	53	ろ	91-1
53	ろ	22-3	53	ろ	54-1	53	ろ	92-1
53	ろ	23	53	ろ	54-3	53	ろ	93-1
53	ろ	24	53	ろ	55	53	ろ	94-1
53	ろ	25	53	ろ	56	53	ろ	95-1
53	ろ	26-1	53	ろ	57	53	は	1
53	ろ	26-2	53	ろ	58	53	は	2

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

53	は	3	54	い	24-2	54	ろ	37
53	は	4	54	い	25-2	54	ろ	38-1
53	は	5	54	い	33-2	54	ろ	39
53	は	6	54	ろ	1-1	54	ろ	40
53	は	7	54	ろ	2-1	54	ろ	41
53	は	8	54	ろ	3-1	54	ろ	42
53	は	9	54	ろ	4	54	ろ	43
53	は	10	54	ろ	5	54	ろ	44
53	は	11	54	ろ	6	54	ろ	45
53	は	12-1	54	ろ	7	54	ろ	46
53	は	13	54	ろ	8	54	ろ	47
53	は	14-1	54	ろ	9-1	54	ろ	48
53	は	14-2	54	ろ	10-1	54	ろ	49
53	は	14-3	54	ろ	11-1	54	ろ	50
53	は	14-4	54	ろ	12	54	ろ	51
53	は	15-1	54	ろ	13	54	ろ	52
53	は	15-2	54	ろ	14	54	ろ	53
53	は	16	54	ろ	15	54	ろ	54
53	は	17-1	54	ろ	16	54	ろ	55-1
53	は	18-1	54	ろ	17	55	い	2
53	は	18-2	54	ろ	18	55	い	6-1
53	は	19-1	54	ろ	19	55	い	6-2
53	は	19-2	54	ろ	20	55	い	8-1
53	は	20	54	ろ	21-1	55	い	9-1
53	は	21	54	ろ	22-1	55	い	10
53	は	22	54	ろ	23-1	55	い	11-1
53	は	23	54	ろ	24-1	55	い	12-1
53	は	24-1	54	ろ	25-1	55	い	13-1
53	は	24-2	54	ろ	26	55	い	14-1
53	は	25	54	ろ	27	55	い	15-1
53	は	26-1	54	ろ	28	55	い	16
53	は	26-2	54	ろ	29	55	い	17-1
53	は	27-1	54	ろ	30	55	い	18-1
53	は	27-2	54	ろ	31	55	い	19
53	は	28-1	54	ろ	32	55	い	20
53	は	28-2	54	ろ	33	55	い	21
53	は	29-1	54	ろ	34	55	い	22
53	は	30-1	54	ろ	35	55	い	24
53	は	30-2	54	ろ	36	55	い	25

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

55	い	26	55	ろ	36	56	ろ	22-1
55	い	28-1	55	ろ	37	56	ろ	23-1
55	い	29	55	ろ	38	56	ろ	26-1
55	い	30	55	ろ	39	56	ろ	27-1
55	ろ	1	55	ろ	40	56	ろ	28
55	ろ	2	55	ろ	41	56	ろ	31
55	ろ	3	55	ろ	42	56	ろ	32
55	ろ	4	55	ろ	43	56	ろ	33
55	ろ	5	55	ろ	44	56	ろ	34
55	ろ	6	55	ろ	45	56	ろ	35
55	ろ	7	55	ろ	46	56	ろ	36
55	ろ	8	55	ろ	47	56	ろ	37
55	ろ	10	55	ろ	49	56	ろ	38
55	ろ	11	55	ろ	50	56	ろ	39
55	ろ	12	55	は	1	56	ろ	40
55	ろ	13-1	55	は	2	56	ろ	41
55	ろ	14	55	は	3	56	ろ	42-1
55	ろ	15	55	は	4	56	ろ	42-2
55	ろ	16	55	は	5	56	ろ	43-1
55	ろ	17	55	は	6	56	ろ	43-2
55	ろ	18	55	は	7	56	ろ	44
55	ろ	19	55	は	8	56	ろ	45
55	ろ	20	55	は	9	56	ろ	46
55	ろ	21	55	は	10	56	ろ	47
55	ろ	22	55	は	11	56	ろ	48
55	ろ	23	55	は	12	56	ろ	49
55	ろ	24-1	55	は	13	56	ろ	50
55	ろ	24-2	56	ろ	10-1	56	ろ	51
55	ろ	25	56	ろ	11-1	56	ろ	52
55	ろ	26	56	ろ	12	56	ろ	53
55	ろ	27	56	ろ	13	56	ろ	54
55	ろ	28	56	ろ	14	56	ろ	55
55	ろ	29	56	ろ	15	56	ろ	56
55	ろ	30	56	ろ	16	56	ろ	57
55	ろ	31	56	ろ	17	56	ろ	58
55	ろ	32	56	ろ	18	56	ろ	59
55	ろ	33	56	ろ	19-1	56	ろ	60
55	ろ	34	56	ろ	20	56	ろ	61
55	ろ	35	56	ろ	21-1	56	ろ	62

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

56	ろ	63	56	ろ	100-1	56	は	22-2
56	ろ	64	56	ろ	101	56	は	23-1
56	ろ	65	56	ろ	102	56	は	23-2
56	ろ	66	56	ろ	103	56	は	24-1
56	ろ	67	56	ろ	104	56	は	24-2
56	ろ	68	56	ろ	105	56	は	24-3
56	ろ	69	56	ろ	106	56	は	25
56	ろ	70	56	ろ	107	57	は	31-2
56	ろ	71	56	ろ	108	57	は	32-2
56	ろ	72	56	は	1	57	は	33-2
56	ろ	73	56	は	2	57	は	34-2
56	ろ	74	56	は	3	57	は	35-2
56	ろ	75	56	は	4	57	は	36-2
56	ろ	76	56	は	5	57	は	37-2
56	ろ	77	56	は	6	57	は	38-2
56	ろ	78	56	は	7	57	に	1
56	ろ	79	56	は	8	57	に	2-1
56	ろ	80	56	は	9	57	に	2-2
56	ろ	81-1	56	は	10	57	に	3-1
56	ろ	81-2	56	は	11	57	に	3-2
56	ろ	82-1	56	は	12	57	に	4-1
56	ろ	82-2	56	は	13	57	に	4-2
56	ろ	83	56	は	14-1	57	に	5-1
56	ろ	84	56	は	14-2	57	に	5-2
56	ろ	85	56	は	15-1	57	に	6-1
56	ろ	86	56	は	15-2	57	に	6-2
56	ろ	87	56	は	16-1	57	に	7-1
56	ろ	88	56	は	16-2	57	に	7-2
56	ろ	89	56	は	17-1	57	に	8-1
56	ろ	90	56	は	17-2	57	に	8-2
56	ろ	91	56	は	18-1	57	に	9-1
56	ろ	92	56	は	18-2	57	に	9-2
56	ろ	93	56	は	19-1	57	に	10
56	ろ	94	56	は	19-2	57	に	11
56	ろ	95	56	は	20-1	57	に	12
56	ろ	96	56	は	20-2	57	に	13
56	ろ	97	56	は	21-1	57	に	14
56	ろ	98	56	は	21-2	57	に	15
56	ろ	99-1	56	は	22-1	57	に	16

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

57	に	17	57	ほ	13	57	へ	18
57	に	18	57	ほ	14	57	へ	19
57	に	19	57	ほ	15	57	へ	20
57	に	20	57	ほ	16	57	へ	21
57	に	21	57	ほ	17	57	へ	22
57	に	22	57	ほ	18	57	へ	23
57	に	23	57	ほ	19	57	へ	24
57	に	24	57	ほ	20	57	へ	25
57	に	25	57	ほ	21	57	へ	26
57	に	26	57	ほ	22	57	へ	27
57	に	27	57	ほ	23	57	へ	28
57	に	28	57	ほ	24	57	へ	29
57	に	29	57	ほ	25	57	へ	30
57	に	30	57	ほ	26	57	へ	31
57	に	31	57	ほ	27	57	へ	32-1
57	に	32	57	ほ	28	57	へ	32-3
57	に	33	57	ほ	29	57	へ	33
57	に	34	57	ほ	30	57	へ	34-1
57	に	35	57	ほ	31	57	へ	34-3
57	に	36	57	へ	1	57	へ	35-1
57	に	37	57	へ	2-1	57	へ	35-3
57	に	38	57	へ	2-2	57	へ	36
57	に	39	57	へ	3-1	57	へ	37
57	ほ	1	57	へ	3-2	57	へ	38
57	ほ	2	57	へ	4	57	へ	39
57	ほ	3	57	へ	5	57	へ	40
57	ほ	4	57	へ	6	57	へ	41
57	ほ	5	57	へ	7	57	へ	42
57	ほ	6	57	へ	8	57	へ	43
57	ほ	7-1	57	へ	9	57	へ	44
57	ほ	7-2	57	へ	10	57	へ	45
57	ほ	8-1	57	へ	11-1	57	へ	46
57	ほ	8-2	57	へ	11-2	57	へ	47
57	ほ	9-1	57	へ	12	57	へ	48
57	ほ	9-2	57	へ	13	57	へ	49
57	ほ	10-1	57	へ	14	57	へ	50
57	ほ	10-2	57	へ	15	58	に	10-2
57	ほ	11	57	へ	16	60	い	3-3
57	ほ	12	57	へ	17	60	い	3-4

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

60	い	5-2	63	と	1	65	い	12
61	い	1	63	と	2	65	い	13
61	い	2	63	と	3	66	い	1
61	い	3	63	と	4	67	い	1
61	い	4	63	と	5	67	に	21
61	い	5	63	と	9	67	に	22
61	い	6	64	い	1	67	に	23-1
61	い	7	64	い	2	67	に	24
61	い	8	64	い	3	68	い	23
61	い	9	64	い	4	68	い	24
61	い	10	64	い	5-1	68	い	32
62	い	1-1	64	い	5-2	68	い	33
62	い	1-3	64	い	5-3	68	い	34
62	い	1-4	64	い	6	68	い	35
62	い	1-5	64	い	7-1	68	い	36
62	い	2	64	い	7-2	68	い	37
62	い	3	64	い	7-3	68	ろ	15
62	い	4-1	64	い	8	69	ろ	20-2
62	い	4-2	64	い	11	69	は	1-1
62	い	4-3	64	い	12	69	は	2-1
62	い	4-4	64	い	13	69	は	2-2
62	い	4-5	64	い	14	69	は	4
62	い	5	64	い	15	69	は	5
62	い	6	65	い	1	69	は	6
62	い	7	65	い	2	69	は	7-4
62	い	8	65	い	3	69	は	8
62	い	9	65	い	4-1	69	は	9
62	い	10-1	65	い	4-2	69	は	10
62	い	10-2	65	い	4-3	69	は	11
62	い	11	65	い	4-4	69	は	14-2
62	い	12	65	い	4-5	69	は	16-2
62	い	13	65	い	4-6	69	は	18-2
62	い	14	65	い	5	70	い	19-2
62	い	15	65	い	6	70	い	20-1
62	い	16	65	い	7	70	ろ	1-1
62	い	17	65	い	8	70	ろ	20-1
62	い	18	65	い	9	70	ろ	21
62	い	19	65	い	10	70	ろ	22
62	い	20	65	い	11	71	い	1-2

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

71	い	2-2	74	い	20	74	は	7-2
71	い	8-2	74	い	21	74	は	9-3
71	い	11-2	74	ろ	4-3	74	は	11
71	い	13	74	ろ	7-3	74	は	12
71	い	16-1	74	ろ	9	74	は	13
71	い	20	74	ろ	13-11	74	は	14
71	い	21	74	ろ	16-2	74	は	15-1
71	い	22	74	ろ	17	74	は	16-1
71	い	23	74	ろ	18	74	は	17-1
71	い	24	74	ろ	19	74	は	18
71	い	25	74	ろ	20	74	は	19
71	い	26-1	74	ろ	21-1	74	は	20
71	い	27	74	ろ	22	74	は	21
71	い	28-1	74	ろ	23	74	は	22
71	い	29-1	74	ろ	24	74	は	23
71	い	31-1	74	ろ	25	74	は	24-1
71	い	32-1	74	ろ	26	74	は	25
71	い	33	74	ろ	27	74	は	26
71	い	34	74	ろ	28	74	は	27
71	い	35	74	ろ	29-1	74	は	28
71	い	36	74	ろ	29-3	74	は	29
71	い	37	74	ろ	30-1	74	は	30
72	へ	7-2	74	ろ	31	74	は	31
72	へ	14-2	74	ろ	32	74	は	32
74	い	1	74	ろ	33	70	い	20-2
74	い	2	74	ろ	34	70	ろ	20-2
74	い	3	74	ろ	35	71	い	16-2
74	い	4-1	74	ろ	36	71	い	26-2
74	い	5	74	ろ	37	71	い	28-2
74	い	6-3	74	ろ	38	71	い	29-2
74	い	9	74	ろ	39	71	い	31-2
74	い	11	74	ろ	40	71	い	32-2
74	い	12	74	ろ	41	74	い	15
74	い	13-2	74	は	1-1	74	ろ	2-2
74	い	14	74	は	3	74	ろ	21-2
74	い	16	74	は	4-2	74	ろ	21-3
74	い	17	74	は	6-1	74	ろ	29-2
74	い	18	74	は	6-4	74	ろ	29-4
74	い	19	74	は	7-1	74	ろ	29-5

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

74	ろ	29-6	107	ろ	22	107	ろ	55
74	ろ	29-7	107	ろ	23	107	ろ	56
74	ろ	30-2	107	ろ	24	107	ろ	57
74	ろ	30-3	107	ろ	25	107	ろ	58
74	は	15-2	107	ろ	26-1	107	ろ	59
74	は	16-2	107	ろ	26-2	107	ろ	60-1
74	は	17-2	107	ろ	27-1	107	ろ	60-2
74	は	24-2	107	ろ	27-2	108	い	1
旧相馬村			107	ろ	28	108	い	2
99	ろ	134	107	ろ	29	108	い	3
99	ろ	135	107	ろ	31-1	108	い	4
99	ろ	136	107	ろ	31-2	108	い	5
99	ろ	137	107	ろ	31-3	108	い	6
99	ろ	138	107	ろ	32	108	い	7
99	ろ	139	107	ろ	33	108	い	8
99	ろ	140	107	ろ	34-1	108	い	9
99	ろ	141	107	ろ	34-2	108	い	10
99	ろ	142	107	ろ	35	108	い	11
107	ろ	1	107	ろ	36	108	い	12
107	ろ	2	107	ろ	37	108	い	13-1
107	ろ	3	107	ろ	38	108	い	13-2
107	ろ	4	107	ろ	39	108	い	14
107	ろ	5	107	ろ	40	108	い	15
107	ろ	6	107	ろ	41	108	い	16
107	ろ	7	107	ろ	42	108	い	17
107	ろ	8	107	ろ	43	108	い	18
107	ろ	9	107	ろ	44	108	い	19
107	ろ	10	107	ろ	45	108	い	20
107	ろ	11	107	ろ	46	108	い	21
107	ろ	12	107	ろ	47-1	108	い	22
107	ろ	13	107	ろ	47-2	108	い	23
107	ろ	14	107	ろ	47-3	108	い	24
107	ろ	15	107	ろ	48	108	い	25
107	ろ	16	107	ろ	49	108	い	26
107	ろ	17	107	ろ	50	108	い	27
107	ろ	18	107	ろ	51	108	い	28
107	ろ	19	107	ろ	52	108	い	29
107	ろ	20	107	ろ	53	108	い	30
107	ろ	21	107	ろ	54	108	い	31

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

108	い	32	108	い	64	108	ろ	15
108	い	33	108	い	65	108	ろ	16
108	い	35	108	い	66	108	ろ	17
108	い	36	108	い	67	108	ろ	18
108	い	37	108	い	68	108	ろ	19
108	い	38	108	い	69	108	ろ	20
108	い	39	108	い	70	108	ろ	21
108	い	40	108	い	71	108	ろ	22
108	い	41	108	い	72	108	は	1-1
108	い	42	108	い	73	108	は	1-2
108	い	43	108	い	74	108	は	2-1
108	い	44-1	108	い	75	108	は	2-2
108	い	44-2	108	い	76	108	は	3
108	い	45-2	108	い	77	108	は	4
108	い	46-1	108	い	78	108	は	5
108	い	46-2	108	い	79	108	は	6-1
108	い	47-1	108	い	80	108	は	6-2
108	い	48-1	108	い	81	108	は	6-3
108	い	48-3	108	い	82	108	は	7-1
108	い	49-1	108	い	83	108	は	7-2
108	い	50-1	108	い	84	108	は	8
108	い	50-2	108	ろ	1	108	は	9
108	い	51-1	108	ろ	2-1	108	は	10-1
108	い	51-2	108	ろ	2-3	108	は	10-2
108	い	52-1	108	ろ	2-4	108	は	11
108	い	52-2	108	ろ	2-5	108	は	12-2
108	い	53	108	ろ	3	108	は	13
108	い	54	108	ろ	4	108	は	14
108	い	55	108	ろ	5-1	108	は	15
108	い	56-1	108	ろ	5-2	108	は	16
108	い	57-1	108	ろ	6	108	は	17
108	い	58-1	108	ろ	7	108	は	18-1
108	い	58-2	108	ろ	8	108	は	19-1
108	い	59-2	108	ろ	9	108	は	19-2
108	い	59-3	108	ろ	10-1	108	は	20-1
108	い	60-2	108	ろ	11	108	は	20-2
108	い	61-2	108	ろ	12	108	は	21-2
108	い	62	108	ろ	13	108	は	22
108	い	63	108	ろ	14	108	は	23

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

108	は	24	109	は	18	110	い	32
108	は	25	109	は	19	110	い	33
108	は	26-1	109	は	20	110	い	34-1
108	は	27-1	109	は	21	110	い	34-2
108	は	27-2	109	は	22	110	い	35
108	は	28	109	は	23	110	い	36
108	は	29-1	109	は	24	110	い	37
108	は	29-2	109	は	25	110	い	38
108	は	30-1	109	は	26	110	い	39
108	は	30-2	109	は	27	110	い	40
108	は	31	109	は	28-1	111	は	5
108	は	32-1	109	は	28-2	111	は	7
108	は	32-2	109	は	29	111	は	8
108	は	33	109	は	30	111	は	9
108	は	34-1	109	は	31	111	は	11
108	は	34-2	109	は	32	111	は	12
109	ろ	6-2	109	は	33	111	に	1
109	ろ	7-2	109	は	34	111	に	2
109	ろ	8-2	109	は	35	111	に	3
109	ろ	8-3	109	は	36	111	に	4
109	ろ	79-3	109	は	37	111	に	6
109	ろ	80-3	109	は	38	111	に	7
109	は	1	109	は	39	111	に	8
109	は	2	109	は	40	111	に	9
109	は	3	109	は	41	111	に	10
109	は	4	110	い	2	111	に	11
109	は	5	110	い	3	111	に	12
109	は	6	110	い	4-1	111	に	13
109	は	7	110	い	4-2	111	に	14-1
109	は	8	110	い	9-2	111	に	14-2
109	は	9	110	い	13-3	111	に	15
109	は	10	110	い	13-4	111	に	17
109	は	11	110	い	16-2	111	に	18
109	は	12	110	い	17-2	111	に	19-1
109	は	13	110	い	27	111	に	19-2
109	は	14	110	い	28	111	に	20
109	は	15	110	い	29	111	に	21
109	は	16	110	い	30	111	に	22
109	は	17	110	い	31	111	に	23

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

111	に	24	112	い	3	112	は	7
111	に	25	112	い	4	112	は	8
111	に	26	112	い	5-1	112	は	9
111	に	27	112	い	5-2	112	は	10
111	に	28	112	い	6	112	は	11
111	に	29	112	い	7	112	は	12-1
111	に	30-1	112	い	8	112	は	12-2
111	に	30-2	112	い	9	112	は	12-3
111	に	30-3	112	い	10	112	は	13
111	に	31	112	い	11	112	は	14-1
111	に	32	112	い	12	112	は	14-2
111	に	33	112	い	13	112	は	15-1
111	に	34-1	112	い	14	112	は	15-2
111	に	34-2	112	い	15	112	は	16
111	に	35-1	112	い	16-1	112	は	17
111	に	35-2	112	い	16-2	112	は	18-1
111	に	36	112	い	16-3	112	は	18-2
111	に	37	112	い	17	112	は	19
111	に	38	112	い	18	112	は	20
111	に	39	112	い	19	112	は	21
111	に	40	112	い	20	112	は	22
111	に	41	112	い	21	112	は	23
111	に	42	112	い	22	112	は	24
111	に	43	112	い	23	112	は	25
111	に	44	112	い	24	112	は	26-1
111	に	45	112	い	25	112	は	26-2
111	に	46	112	い	26	113	い	1
111	に	47-1	112	ろ	36	113	い	2
111	に	47-2	112	ろ	46	113	い	3
111	に	48	112	ろ	47	113	い	4
111	に	49	112	ろ	48	113	い	5
111	に	50	112	ろ	49	113	い	6
111	に	51	112	は	1	113	い	7
111	に	52	112	は	2	113	い	8
111	に	53-1	112	は	3	113	い	9
111	に	53-2	112	は	4-1	113	い	10
111	に	54	112	は	4-2	113	い	11
112	い	1	112	は	5	113	い	12
112	い	2	112	は	6	113	い	13

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

113	い	14	113	ろ	9-1	113	に	10
113	い	15	113	ろ	9-2	113	に	11
113	い	16	113	ろ	9-3	113	に	12
113	い	17-1	113	は	1	113	に	13
113	い	17-2	113	は	2	113	に	14-2
113	い	17-3	113	は	3	113	に	15
113	い	18-1	113	は	4	113	に	16
113	い	18-2	113	は	5	113	に	17
113	い	19	113	は	6	114	い	1-1
113	い	20-1	113	は	7	114	い	1-3
113	い	20-2	113	は	8	114	へ	11-2
113	い	20-3	113	は	9	115	に	4
113	い	20-5	113	は	10	115	に	5
113	い	20-7	113	は	11	115	に	6-1
113	い	21-1	113	は	12	115	に	7-1
113	い	21-2	113	は	13	115	に	8
113	い	21-3	113	は	14	115	に	9
113	い	21-4	113	は	15	115	に	10
113	い	22-1	113	は	16	115	に	14
113	い	22-2	113	は	17	115	に	22
113	ろ	1	113	は	18	115	ほ	3
113	ろ	2	113	は	19	115	ほ	4
113	ろ	3-1	113	は	20	115	ほ	5
113	ろ	4-1	113	は	21-1	115	ほ	6
113	ろ	4-2	113	は	21-2	115	ほ	7
113	ろ	4-3	113	は	22	115	ほ	8
113	ろ	4-4	113	は	23	115	ほ	9
113	ろ	6-1	113	は	24	115	ほ	14
113	ろ	6-2	113	は	25	115	ほ	15
113	ろ	6-3	113	に	1	115	ほ	16
113	ろ	6-4	113	に	2-1	115	ほ	17-1
113	ろ	6-5	113	に	3	115	ほ	20-1
113	ろ	6-6	113	に	4	115	ほ	20-2
113	ろ	7-1	113	に	5	115	ほ	21
113	ろ	7-2	113	に	6	115	ほ	22
113	ろ	7-3	113	に	7	115	ほ	23
113	ろ	8-1	113	に	8-1	115	ほ	24
113	ろ	8-2	113	に	8-2	115	ほ	25-1
113	ろ	8-3	113	に	9	115	ほ	25-2

【別表 1-1】 水源の涵(かん)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

115	ほ	26
旧岩木町		
8	は	25
10	い	13
10	い	14
22	い	26-1
22	い	26-2
22	い	26-3
22	い	26-4
22	い	26-5
22	い	26-6
22	い	26-7
22	い	26-8
22	い	26-9
22	い	26-10
22	い	26-12
22	い	26-13
22	い	27-1
22	い	27-2
22	い	27-3
22	い	27-4
22	い	27-5
22	い	27-6
22	い	27-7
22	い	29
22	ろ	81
30	い	84
1	い	15-2
1	い	19

【別表 1-1】 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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

旧弘前市			11	い	34-3	63	に	6
3	い	9	11	い	34-4	63	に	7
3	い	10	11	い	34-5	63	に	8
3	い	11	11	い	34-6	63	に	9
3	い	12	11	い	35	63	ほ	38
3	い	13	11	い	36	63	ほ	40
3	い	14	11	い	37	63	ほ	41
3	い	15	39	い	1-2	63	ほ	42
9	い	1-2	39	い	5-2	63	ほ	50-2
9	い	3-2	39	い	20	63	ほ	52-3
9	い	5	59	ろ	38	63	ほ	53-3
9	い	7-2	59	ろ	39	63	ほ	53-4
9	い	14-2	59	は	36	63	ほ	54-1
9	い	15-2	59	は	37	63	ほ	54-3
9	い	16-2	60	い	6	63	ほ	55-2
9	い	17-2	60	い	7	63	ほ	56-2
9	い	18-2	62	い	1-2	63	ほ	57-2
9	い	20-2	63	は	47	63	ほ	58
9	い	22	63	は	48	63	ほ	59-2
9	い	23-2	63	は	49	63	ほ	63-1
9	い	25-2	63	は	50	63	ほ	63-3
9	い	27	63	は	51	63	ほ	64-1
9	い	28	63	は	52	63	ほ	65-1
9	い	29-2	63	は	53	63	ほ	65-3
9	い	30	63	は	54	63	ほ	81-2
9	い	31-2	63	は	55	63	ほ	89
9	い	32-2	63	は	56	63	ほ	91
9	い	34-2	63	は	57	63	と	18
9	い	35	63	は	58	66	は	24
9	い	36-3	63	は	59	66	は	25
11	い	8-2	63	は	60	66	は	26
11	い	9-2	63	は	61	67	は	15
11	い	10-2	63	は	62	67	に	28
11	い	11-2	63	は	63	73	い	20-2
11	い	32-3	63	に	1	73	い	20-3
11	い	32-4	63	に	2	73	い	24-2
11	い	33-4	63	に	3	73	い	25-1
11	い	34-1	63	に	4	73	い	25-2
11	い	34-2	63	に	5	73	い	28

【別表 1-1】 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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

73	ろ	6-2	128	い	4-2	131	は	156
73	ろ	7-2	128	い	5-3	131	は	157
73	ろ	8-2	128	ろ	4-3	131	は	158
74	ろ	21-3	129	い	1-2	131	は	159
74	ろ	29-2	129	い	2	131	は	160
74	ろ	29-4	129	い	3	131	は	161
74	ろ	29-5	129	ろ	15	131	は	162
74	ろ	30-2	131	い	18-2	131	は	163
76	ろ	46-1	131	ろ	9	131	は	164
76	ろ	46-2	131	ろ	10	131	は	165
76	ろ	47	131	ろ	11	131	は	166
76	ろ	48	131	ろ	12	131	は	167
76	ろ	49-1	131	ろ	13	131	は	168
76	ろ	49-2	131	ろ	14	132	は	3-2
76	は	1	131	ろ	15	132	は	4-1
76	は	2	131	ろ	16	132	は	4-2
76	は	3	131	ろ	17	10	い	1-2
76	は	4	131	ろ	18	10	い	50-2
77	い	6-2	131	ろ	19	10	い	52-2
77	い	10-2	131	ろ	20	10	い	53
77	い	11-2	131	ろ	21	10	い	54-2
77	ろ	8-2	131	ろ	22	10	い	84-1
77	ろ	9-2	131	ろ	23	10	い	84-3
77	ろ	10-2	131	ろ	24	10	い	85-1
77	は	13	131	ろ	25	10	い	85-3
77	は	14	131	ろ	26	10	い	86-1
77	に	2-2	131	ろ	27	10	い	86-3
77	に	3-2	131	ろ	39	10	い	87-2
77	に	10	131	ろ	40	10	い	88-2
77	に	11	131	ろ	41	10	い	89-2
78	ろ	27	131	ろ	42	10	い	90-2
78	ろ	28	131	ろ	43	10	い	91
78	ろ	29-1	131	ろ	44	10	い	92-2
78	ろ	29-2	131	ろ	45	10	い	93
78	は	21	131	ろ	46	10	い	94-2
78	は	22-1	131	ろ	80	10	い	95-2
78	は	22-2	131	ろ	81	10	い	97-2
124	い	1-2	131	は	154	10	い	98-2
124	い	5	131	は	155	10	い	100

【別表 1-1】 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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

10	に	1-2	74	い	3	74	ろ	30-1
70	い	20-1	74	い	4-1	74	ろ	30-3
70	い	20-2	74	い	5	74	ろ	31
70	ろ	1-1	74	い	6-3	74	ろ	32
70	ろ	20-1	74	い	9	74	ろ	33
70	ろ	20-2	74	い	11	74	ろ	34
70	ろ	21	74	い	12	74	ろ	35
70	ろ	22	74	い	13-2	74	ろ	36
71	い	1-2	74	い	14	74	ろ	37
71	い	2-2	74	い	15	74	ろ	38
71	い	8-2	74	い	16	74	ろ	39
71	い	11-2	74	い	17	74	ろ	40
71	い	13	74	い	18	74	ろ	41
71	い	16-1	74	い	19	74	は	1-1
71	い	16-2	74	い	20	74	は	3
71	い	20	74	い	21	74	は	4-2
71	い	21	74	ろ	2-2	74	は	6-1
71	い	22	74	ろ	4-3	74	は	6-4
71	い	23	74	ろ	7-3	74	は	7-1
71	い	24	74	ろ	9	74	は	7-2
71	い	25	74	ろ	13-11	74	は	9-3
71	い	26-1	74	ろ	16-2	74	は	11
71	い	26-2	74	ろ	17	74	は	12
71	い	27	74	ろ	18	74	は	13
71	い	28-1	74	ろ	19	74	は	14
71	い	28-2	74	ろ	20	74	は	15-1
71	い	29-1	74	ろ	21-1	74	は	15-2
71	い	29-2	74	ろ	21-2	74	は	16-1
71	い	31-1	74	ろ	22	74	は	16-2
71	い	31-2	74	ろ	23	74	は	17-1
71	い	32-1	74	ろ	24	74	は	17-2
71	い	32-2	74	ろ	25	74	は	18
71	い	33	74	ろ	26	74	は	19
71	い	34	74	ろ	27	74	は	20
71	い	35	74	ろ	28	74	は	21
71	い	36	74	ろ	29-1	74	は	22
71	い	37	74	ろ	29-3	74	は	23
74	い	1	74	ろ	29-6	74	は	24-1
74	い	2	74	ろ	29-7	74	は	24-2

【別表 1-1】 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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

74	は	25	98	い	3-2	100	い	80
74	は	26	98	い	4-3	100	い	81
74	は	27	98	い	4-4	100	い	82
74	は	28	98	い	4-5	100	い	83
74	は	29	99	い	36	100	ろ	5-2
74	は	30	99	ろ	2-2	101	い	2-1
74	は	31	99	ろ	5-1	101	い	2-4
74	は	32	99	ろ	5-2	101	い	5-2
旧相馬村			99	ろ	6-1	101	い	6-3
87-2	い	1-5	99	ろ	6-2	101	い	6-4
87-2	い	2-2	99	ろ	6-3	101	い	6-5
87-2	い	3-2	99	ろ	9-3	101	い	7-2
87-2	い	14	99	ろ	12-5	101	に	3-2
87-2	ろ	3-1	99	ろ	13-3	102	い	22-2
87-2	ろ	3-2	99	ろ	144	102	ろ	14-3
88	ほ	1-5	99	ろ	145	102	ろ	14-4
88	ほ	1-6	100	い	36	102	ろ	15-2
88	ほ	1-7	100	い	37	102	ろ	16-2
88	ほ	1-8	100	い	38	102	ろ	17-2
88	ほ	5	100	い	59	102	ろ	18-2
88	ほ	6	100	い	60	102	ろ	19-1
88	ほ	7	100	い	61	102	ろ	20-3
88	ほ	8	100	い	62	102	ろ	21-3
88	ほ	24	100	い	64	102	ろ	24
92	ろ	9-2	100	い	65	105	い	1
92	ろ	10-2	100	い	66	105	い	2
92	ろ	10-3	100	い	67	105	い	3-1
92	ろ	11-2	100	い	68	105	い	3-2
93	い	27-2	100	い	69	105	い	4-1
93	い	29-2	100	い	70	105	い	4-2
93	い	30-2	100	い	71	105	い	5
93	い	31-2	100	い	72	105	い	6-1
93	い	32-2	100	い	73	105	い	6-2
94	い	2-2	100	い	74	105	い	10-2
94	い	3-2	100	い	75	105	い	11
94	い	80	100	い	76	105	い	12
95	ろ	18-2	100	い	77	105	い	13
95	ろ	28-2	100	い	78	105	い	14
98	い	2-2	100	い	79	105	い	15

【別表 1-1】 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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

105	い	16	111	は	23	115	ろ	9
105	い	17	111	は	24	115	ろ	10-2
105	い	18	111	は	25	115	ろ	11-2
105	い	19-2	111	は	26-1	115	ろ	12-2
106	い	5-2	111	は	26-2	115	ろ	13
106	い	6-2	111	は	26-3	115	ろ	14
106	い	6-3	111	は	27	115	ろ	15-2
106	い	6-4	111	は	28	115	ろ	16-2
106	い	6-5	111	は	29	115	ろ	17-2
106	い	12-1	111	は	30	115	ろ	18
107	い	22-3	111	は	31-1	115	ろ	19
109	い	23-2	111	は	31-2	115	ろ	20-2
109	い	25-2	111	は	32-1	115	ろ	22-3
109	ろ	1-3	111	は	32-2	115	ろ	23-1
109	ろ	5-2	111	は	33	115	ろ	24
109	ろ	5-3	111	は	34	115	ろ	39
110	い	6	111	は	35	115	ろ	40
110	い	19	111	は	38	115	ろ	43
110	い	20	111	は	39	115	ろ	44
110	い	64	111	は	40	115	ろ	47
111	い	2-2	111	に	55-1	115	ろ	48
111	ろ	22	111	に	55-2	115	は	9
111	は	13	111	に	55-3	115	に	2
111	は	14	111	に	55-4	115	に	3
111	は	15	111	に	56-1	115	に	6-2
111	は	16	111	に	56-2	115	に	7-2
111	は	17	111	に	56-3	115	に	11
111	は	18	111	に	56-4	115	に	12
111	は	19	111	に	57	115	に	17
111	は	20	111	に	58	115	に	18
111	は	21	111	に	59	115	に	21
111	は	22-1	111	に	60-1	115	ほ	17-2
111	は	22-2	111	に	60-2	116	い	4
111	は	22-3	113	ろ	3-2	116	い	5
111	は	22-4	113	ろ	4-5	121	い	6-1
111	は	22-5	113	ろ	4-6	121	い	6-2
111	は	22-6	113	ろ	5	121	い	6-3
111	は	22-7	115	ろ	7-2	121	い	6-4
111	は	22-8	115	ろ	8-2	121	い	6-6

【別表 1-1】 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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

121	い	76	2	い	2	10	ろ	1
123	い	53-3	2	い	3	19	い	12
123	い	54-2	2	い	4-1	19	い	13
123	い	55-3	2	い	4-2	19	い	14
123	い	55-5	2	い	5-1	19	い	15
123	い	57-1	2	い	5-2	19	い	16
123	い	68	2	い	6-2	19	い	129
110	い	34-2	2	い	7-2	19	ろ	44-2
旧岩木町			3	い	1	19	ろ	45-2
1	い	1	3	い	2	19	ろ	49
1	い	2-4	3	い	3	19	ろ	50-2
1	い	2-5	3	い	4	19	ろ	51
1	い	2-8	3	い	5	19	ろ	53
1	い	3-2	3	い	6	19	ろ	54-2
1	い	3-3	3	い	7	19	ろ	59-2
1	い	4	3	ろ	23	19	ろ	62-2
1	い	5-1	4	い	2-2	19	ろ	63-2
1	い	5-2	4	い	7-3	19	ろ	64
1	い	5-3	4	い	20	19	ろ	65-1
1	い	5-4	9	い	34-2	19	ろ	65-2
1	い	6-1	9	い	35-2	19	ろ	106-2
1	い	6-2	9	い	36-2	19	ろ	107
1	い	7	9	い	37-2	19	ろ	108
1	い	8-1	9	い	38	19	ろ	109
1	い	8-2	9	い	39-2	19	は	31-3
1	い	9-3	9	い	40	19	は	32-2
1	い	10	9	い	41	19	は	33-2
1	い	12-1	9	い	42	19	は	34-2
1	い	12-2	9	い	43	19	は	51
1	い	13	9	い	44	19	に	25-2
1	い	14	9	い	45	19	に	31
1	い	15-1	9	い	46	19	に	32
1	い	15-2	9	い	47	22	ろ	60
1	い	16	9	い	48	22	ろ	61
1	い	17	9	い	49	22	ろ	62-1
1	い	18	9	い	50	22	ろ	62-2
1	い	19	9	い	51	22	ろ	62-3
1	い	21	10	い	1	22	ろ	63
2	い	1	10	い	2	22	ろ	64

【別表 1-1】 土地に関する災害の防止及び土壌の保全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

22	ろ	65	30	い	30
22	ろ	66	30	い	46-2
22	ろ	67	30	い	47-2
23	い	85	30	い	48
23	い	86	30	い	49
23	い	87	30	い	50-2
23	い	88	30	い	51-2
23	い	90	30	い	52
23	ろ	1	30	い	53-2
23	ろ	2	30	い	59-1
23	ろ	3	30	い	60
23	ろ	4-1	30	い	61
23	ろ	4-2	30	い	62-1
23	ろ	5	30	い	64
23	ろ	17	30	い	65
23	ろ	19-1	30	い	68
23	ろ	19-2	30	い	72-1
23	ろ	20	30	い	73-1
23	ろ	21	30	い	73-2
23	ろ	25	30	い	74-2
23	ろ	26	30	い	78
23	ろ	28	30	い	79-1
23	ろ	31	22	ろ	81
23	ろ	32	23	は	7-1
23	ろ	38	30	い	84
23	ろ	39			
23	ろ	40			
23	ろ	41			
23	ろ	50			
23	ろ	51			
23	は	7-2			
23	は	9			
23	は	10			
24	ろ	5			
24	ろ	6			
24	ろ	14			
24	ろ	15			
30	い	27			
30	い	28			

【別表 1-1】 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

旧岩木町

3	ろ	1-2
3	ろ	2-1
3	ろ	4-1
3	ろ	5-2

【別表 1-1】 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

旧弘前市			71	い	25	74	ろ	22
67	に	23-2	71	い	26-1	74	ろ	23
67	に	23-3	71	い	27	74	ろ	24
67	に	23-4	71	い	28-1	74	ろ	25
67	に	21	71	い	29-1	74	ろ	26
67	に	22	71	い	31-1	74	ろ	27
67	に	23-1	71	い	32-1	74	ろ	28
67	に	24	71	い	33	74	ろ	29-1
69	ろ	20-2	71	い	34	74	ろ	29-3
69	は	1-1	71	い	35	74	ろ	30-1
69	は	2-1	71	い	36	74	ろ	31
69	は	2-2	71	い	37	74	ろ	32
69	は	4	74	い	1	74	ろ	33
69	は	5	74	い	2	74	ろ	34
69	は	6	74	い	3	74	ろ	35
69	は	7-4	74	い	4-1	74	ろ	36
69	は	8	74	い	5	74	ろ	37
69	は	9	74	い	6-3	74	ろ	38
69	は	10	74	い	9	74	ろ	39
69	は	11	74	い	11	74	ろ	40
69	は	14-2	74	い	12	74	ろ	41
69	は	16-2	74	い	13-2	74	は	1-1
69	は	18-2	74	い	14	74	は	3
70	い	19-2	74	い	16	74	は	4-2
70	い	20-1	74	い	17	74	は	6-1
70	ろ	1-1	74	い	18	74	は	6-4
70	ろ	20-1	74	い	19	74	は	7-1
70	ろ	21	74	い	20	74	は	7-2
70	ろ	22	74	い	21	74	は	9-3
71	い	1-2	74	ろ	4-3	74	は	11
71	い	2-2	74	ろ	7-3	74	は	12
71	い	8-2	74	ろ	9	74	は	13
71	い	11-2	74	ろ	13-11	74	は	14
71	い	13	74	ろ	16-2	74	は	15-1
71	い	16-1	74	ろ	17	74	は	16-1
71	い	20	74	ろ	18	74	は	17-1
71	い	21	74	ろ	19	74	は	18
71	い	22	74	ろ	20	74	は	19
71	い	23	74	ろ	21-1	74	は	20

【別表 1-1】 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

74	は	21
74	は	22
74	は	23
74	は	24-1
74	は	25
74	は	26
74	は	27
74	は	28
74	は	29
74	は	30
74	は	31
74	は	32
旧岩木町		
23	は	4-2
23	は	4-3
23	は	4-4
23	は	4-5
23	は	4-6
23	は	4-7
23	は	4-8
23	は	4-10
23	は	4-15
23	は	5
23	は	6
23	は	7-1
23	は	11
24	い	36-1
24	い	36-2

【別表 1-1】 木材の生産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

旧弘前市			46	は	31
114	は	9-1	47	ろ	37-1
114	は	10	114	に	2
114	は	11	114	に	3
87-1	は	15	114	に	4
87-1	は	17	114	に	5
87-1	は	29-2	114	に	6
87-1	は	43-1	114	に	7
87-1	に	11	114	に	8
87-1	に	27	114	に	9
87-1	に	28	114	に	11
87-1	に	30	114	に	12
87-1	に	51	114	に	15
87-1	に	54	114	に	16
87-1	に	55	114	に	17
87-1	ほ	23	114	に	18
87-1	ほ	26	114	に	21
87-1	ほ	27	114	に	22
87-1	ほ	46	114	ほ	1
87-1	へ	21	114	ほ	2
87-2	い	2-1	114	ほ	3
87-2	い	3-1	114	ほ	4
89	は	18	114	ほ	5
89	は	35	114	ほ	6
89	は	41	114	ほ	8
90-1	い	29	114	ほ	12
90-1	ろ	16	114	ほ	13
90-1	ろ	58	114	へ	4
90-1	ほ	19	114	へ	5
90-1	と	4	114	へ	7
90-1	と	22	114	へ	8-1
90-1	と	23	114	へ	8-2
90-1	ち	2	114	へ	10-1
90-2	い	8	114	へ	10-2
90-2	ろ	1	114	へ	12
90-2	ろ	2	114	へ	13
46	い	2	114	へ	14-1
46	ろ	139	114	へ	14-2
46	は	2			