

別表1 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（林小班）

1001 A	2	1	～	1001 A	19	0	1008 F	203	2	1022 C	53	0	～	1022 C	54	2
1001 A	23	0	～	1001 A	25	0	1008 F	204	2	1022 C	54	5	～	1022 C	54	10
1001 A	27	0	～	1001 A	28	0	1008 F	206	2	～	1008 F	208	0			
1001 A	31	0	～	1001 B	37	1	1008 F	209	2							
1001 B	38	2					1008 F	216	0	～	1009 A	39	0			
1001 B	42	0	～	1001 B	61	0	1009 A	41	1	～	1009 A	43	0			
1002 A	1	1	～	1002 B	7	1	1009 A	44	2							
1002 B	9	2	～	1002 E	22	1	1009 A	45	2							
1003 A	1	2					1009 A	47	2							
1003 B	14	1					1009 A	50	0							
1003 B	21	1	～	1003 B	22	2	1009 A	51	2	～	1009 A	52	0			
1003 B	23	2	～	1003 B	26	1	1009 A	61	1	～	1009 A	66	2			
1003 C	33	1	～	1003 C	43	1	1009 B	69	0	～	1009 B	72	1			
1003 C	48	1					1009 B	73	0	～	1009 B	74	0			
1003 F	94	0	～	1003 F	115	0	1009 B	77	0							
1003 F	117	0	～	1003 G	144	2	1009 B	81	0	～	1009 B	98	0			
1003 G	146	2	～	1003 G	147	0	1009 B	102	0							
1003 G	148	2	～	1003 G	149	0	1009 B	105	0							
1003 G	151	0					1009 B	107	0	～	1009 C	127	1			
1003 G	155	1	～	1003 G	160	0	1009 C	129	0	～	1009 C	130	0			
1003 G	161	2	～	1003 G	162	0	1009 C	132	0							
1003 G	164	1					1009 C	141	1							
1003 G	164	3	～	1003 G	165	0	1009 C	143	0							
1003 G	166	2					1009 C	147	2							
1003 G	167	2	～	1004 A	14	0	1009 C	151	0	～	1009 C	153	0			
1004 A	15	2					1009 C	160	2	～	1009 C	162	1			
1004 A	15	4					1009 C	163	1	～	1009 C	163	3			
1004 A	26	0	～	1004 B	39	2	1009 C	164	2							
1004 B	43	1	～	1004 B	43	2	1010 B	26	1	～	1010 B	48	0			
1004 B	48	1					1010 B	50	0	～	1010 B	68	0			
1004 C	58	3	～	1004 C	59	1	1010 D	149	0	～	1010 D	155	0			
1004 C	65	1	～	1004 D	73	0	1010 D	157	0	～	1010 D	160	0			
1004 D	80	2					1010 D	163	0	～	1010 E	177	0			
1004 D	82	0	～	1005 A	5	0	1010 E	181	0	～	1011 A	5	0			
1005 A	7	2	～	1005 A	8	0	1011 A	6	2							
1005 A	12	0	～	1005 A	18	0	1011 A	8	0							
1006 A	1	0	～	1006 A	46	0	1011 A	10	0	～	1011 A	21	0			
1006 A	51	0	～	1007 B	30	0	1018 D	108	0	～	1018 D	136	0			
1007 C	38	3					1018 D	138	0	～	1018 E	199	0			
1007 C	40	0					1020 A	1	0	～	1020 A	4	0			
1007 C	43	1	～	1007 C	43	2	1020 A	11	1	～	1020 A	17	2			
1007 C	53	0	～	1007 C	55	0	1020 A	19	0	～	1020 A	20	0			
1007 C	66	0	～	1007 E	133	0	1020 A	23	1	～	1020 B	96	0			
1007 E	134	2					1020 B	100	1	～	1020 B	101	3			
1007 E	146	0	～	1007 E	147	0	1020 B	111	0							
1007 E	163	2					1020 B	123	1	～	1020 B	180	0			
1007 E	166	0	～	1007 E	168	0	1020 D	253	0	～	1020 D	266	1			
1007 F	170	3					1020 D	266	4	～	1020 D	267	2			
1007 F	177	1					1020 D	268	0	～	1020 D	273	1			
1007 F	181	1	～	1007 F	191	1	1020 D	279	1	～	1020 D	313	1			
1007 F	197	1					1020 D	315	1	～	1020 D	315	2			
1007 F	205	1	～	1008 A	3	3	1020 D	316	2	～	1021 C	136	2			
1008 A	4	2					1021 C	137	2	～	1021 C	137	3			
1008 A	5	0	～	1008 A	11	1	1021 C	138	2							
1008 A	12	1					1021 C	139	2							
1008 A	15	0	～	1008 A	18	1	1021 C	140	0	～	1021 C	143	0			
1008 A	18	4					1021 C	144	2	～	1021 C	145	1			
1008 B	25	0	～	1008 B	27	1	1021 C	146	2	～	1021 C	148	0			
1008 B	29	1					1021 C	150	2							
1008 C	32	1	～	1008 C	83	1	1021 D	151	2							
1008 C	84	2					1021 D	152	2							
1008 C	88	0	～	1008 C	96	0	1021 D	152	4	～	1021 D	152	5			
1008 C	98	2	～	1008 D	131	0	1021 D	161	0	～	1022 A	1	2			
1008 D	159	0	～	1008 D	165	0	1022 A	4	3	～	1022 B	44	1			
1008 F	202	2					1022 B	47	1	～	1022 B	50	0			
1022 C	53	0	～	1022 C	54	2										
1022 C	54	5	～	1022 C	54	10										
1022 C	55	3														
1022 C	56	2														
1022 C	60	1														
1022 C	60	3	～	1022 D	64	0										
1022 D	66	0	～	1022 D	68	0										
1022 D	71	0	～	1022 D	72	0										
1022 D	75	0	～	1022 D	77	0										
1022 D	79	0	～	1022 D	105	0										
1024 A	2	1	～	1029 F	361	3										
1029 F	363	1	～	1029 F	364	3										
1029 F	365	1	～	1029 F	365	2										
1029 F	366	2	～	1029 F	368	2										
1029 F	369	0	～	1033 A	9	0										
1033 A	11	0	～	1033 E	136	0										
1033 F	139	1	～	1034 B	108	1										
1034 B	113	0	～	1036 D	53	0										
1036 E	55	0	～	1036 F	100	0										
1037 A	3	2	～	1037 B	10	0										
1037 C	14	0	～	1037 E	70	0										
1037 F	81	1	～	1038 A	31	0										
1038 A	34	1	～	1038 A	35	1										
1038 A	36	0	～	1038 B	86	1										
1038 B	86	3														
1038 B	88	0	～	1038 B	89	0										
1038 B	92	0	～	1038 B	104	0										
1038 B	106	0	～	1038 B	107	2										
1038 B	109	1	～	1038 B	112	0										
1038 C	120	3	～	1038 C	123	0										
1038 C	126	0	～	1038 C	129	0										
1038 C	137	3	～	1038 C	140	0										
1038 C	142	0														
1038 C	149	1	～	1038 C	153	0										
1038 D	160	0	～	1040 D	120	2										
1040 D	122	1	～	1043 E	118	0										
1043 E	121	0														
1043 E	124	0	～	1043 F	137	1										
1043 F	139	1														
1043 F	140	0	～	1043 F	144	0										
1043 G	147	0														
1044 B	5	1	～	1044 B	5	2										
1044 B	6	2														
1044 B	7	2														
1044 C	11	2														
1044 D	18	2														
1045 A	1	3	～	1045 A	1	7										
1045 A	12	2														
1045 B	15	1	～	1045 B	19	4										
1045 B	20	0	～	1046 A	13	2										
1046 A	18	2														
1046 A	18	4														
1046 A	19	2	</													

別表1 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（林小班）

1047 C 118 0 ~ 1047 D 140 2	1066 A 1 0 ~ 1067 A 36 2	1085 C 23 8 ~ 1085 C 23 10
1047 D 141 3	1067 A 36 7 ~ 1067 B 38 1	1086 A 1 0 ~ 1086 A 4 7
1047 D 144 1 ~ 1048 A 34 1	1067 B 39 1	1086 C 6 0 ~ 1087 B 15 2
1048 A 35 1 ~ 1048 B 69 0	1067 B 43 0 ~ 1067 B 45 0	1087 B 15 4 ~ 1089 C 105 2
1048 B 70 2	1067 B 46 4	1089 C 112 0 ~ 1089 D 121 1
1048 B 70 4 ~ 1048 C 80 0	1067 C 53 1 ~ 1068 H 163 4	1089 D 123 0 ~ 1091 C 129 1
1048 C 82 0	1069 A 2 2	1091 C 130 1 ~ 1091 C 134 1
1048 C 85 1 ~ 1048 C 102 0	1069 A 6 0 ~ 1069 A 7 0	1091 C 135 1 ~ 1091 C 137 1
1048 C 104 0 ~ 1048 C 105 0	1069 A 21 0	1091 C 142 0 ~ 1092 A 22 0
1048 C 106 2 ~ 1048 C 106 3	1069 A 35 1	1092 B 50 2
1048 C 108 0 ~ 1048 C 140 1	1069 A 37 0	1092 B 55 0
1048 C 141 1 ~ 1048 C 141 5	1069 A 42 0	1092 B 56 2
1048 C 144 1	1069 D 59 0 ~ 1069 D 99 0	1092 B 59 3 ~ 1092 C 72 0
1048 C 145 0 ~ 1048 C 148 0	1069 E 101 2 ~ 1069 E 103 1	1092 D 86 0
1048 C 149 3 ~ 1048 D 171 0	1069 E 104 1	1092 E 91 0
1048 D 173 1	1069 E 104 3	1092 E 96 2
1048 D 176 0	1069 F 110 1 ~ 1069 F 110 2	1092 E 98 4 ~ 1092 E 98 5
1048 D 178 0 ~ 1048 D 207 0	1069 F 125 0	1092 F 109 0
1048 D 211 0 ~ 1048 D 212 1	1069 F 127 0	1092 F 112 0
1048 D 212 5 ~ 1048 E 221 0	1069 F 136 0	1092 F 130 2
1048 E 223 0 ~ 1048 E 229 0	1069 F 147 1	1092 G 132 1 ~ 1093 G 189 2
1048 E 232 4	1069 F 148 2 ~ 1069 F 148 3	1093 H 195 3
1048 E 235 1 ~ 1048 E 243 1	1069 F 153 0	1093 I 225 3 ~ 1093 I 229 0
1048 E 244 0 ~ 1053 B 63 2	1069 H 165 2 ~ 1069 H 166 0	1093 I 234 2
1053 B 76 1 ~ 1053 B 77 1	1069 H 171 0	1094 A 1 0 ~ 1095 I 219 0
1053 C 93 1	1070 C 15 1 ~ 1070 D 80 2	1095 J 225 2 ~ 1095 J 225 3
1053 C 96 0	1070 E 89 1 ~ 1070 E 91 1	1095 J 226 2
1053 C 99 3	1070 E 94 0	1095 J 231 2
1053 C 99 6 ~ 1053 E 193 2	1070 F 107 0	1096 A 1 0 ~ 1098 A 11 0
1053 E 205 1 ~ 1053 E 205 2	1070 F 110 0	1098 A 13 0 ~ 1098 A 14 0
1053 E 206 0	1070 F 114 1	1098 B 16 0 ~ 1098 D 55 2
1054 A 5 2	1070 F 116 0 ~ 1070 F 117 0	1098 E 66 3
1054 A 8 0	1070 F 121 0	1098 E 73 0
1054 A 19 1	1070 G 139 1 ~ 1070 G 139 2	1098 F 101 0 ~ 1100 B 97 1
1054 A 23 1 ~ 1054 A 25 3	1070 H 178 0 ~ 1073 B 5 8	1100 B 98 0 ~ 1100 E 210 2
1054 A 25 7 ~ 1054 B 92 0	1073 B 6 2	1100 E 213 5 ~ 1101 A 10 4
1054 B 93 2	1073 B 6 4 ~ 1073 D 31 1	1101 B 16 2
1054 B 95 0 ~ 1054 B 119 0	1073 D 31 3	1101 C 38 0 ~ 1103 B 57 1
1054 B 120 2	1073 D 35 1 ~ 1073 E 39 0	1103 B 60 1 ~ 1104 A 3 0
1054 B 125 1	1073 E 40 3	1104 A 8 1 ~ 1105 F 152 0
1054 B 125 3 ~ 1054 B 126 2	1073 E 40 5	1105 F 153 2 ~ 1106 A 13 0
1054 B 130 1 ~ 1054 C 202 1	1073 E 43 0 ~ 1075 B 8 2	1106 B 18 4
1054 C 204 1	1075 B 9 25 ~ 1075 C 14 0	1106 C 69 0
1054 C 204 3	1075 C 19 0 ~ 1076 B 5 11	1106 C 91 2
1054 C 205 2	1076 B 7 3	1106 C 93 2
1054 C 209 3 ~ 1054 C 216 2	1076 B 7 5	1106 C 100 0 ~ 1107 D 90 2
1054 C 218 1 ~ 1056 B 76 0	1076 C 8 0 ~ 1077 D 26 1	1107 E 93 1 ~ 1107 E 109 0
1056 C 84 0 ~ 1057 A 2 2	1077 D 32 1	1108 A 1 0 ~ 1108 B 44 0
1057 A 3 1 ~ 1057 A 3 2	1077 D 32 5 ~ 1077 E 34 1	1108 D 82 1 ~ 1108 D 93 0
1057 A 4 1 ~ 1057 A 4 3	1077 E 34 4	1108 D 108 2
1057 A 5 0 ~ 1057 A 9 2	1078 A 3 2 ~ 1079 A 5 0	1109 A 1 0 ~ 1109 A 6 3
1057 A 10 0 ~ 1057 D 134 0	1079 B 7 0	1109 A 7 4
1057 D 136 0 ~ 1058 B 62 0	1079 C 12 0 ~ 1079 E 69 0	1109 A 10 0
1058 C 67 0 ~ 1058 C 73 0	1080 A 1 1 ~ 1080 A 1 5	1109 B 33 2 ~ 1109 C 38 1
1058 C 79 2 ~ 1058 D 83 2	1080 A 6 0 ~ 1080 A 7 0	1109 C 39 0 ~ 1109 C 40 0
1058 D 85 0	1080 A 9 0 ~ 1081 A 7 0	1109 C 43 0 ~ 1109 C 45 0
1058 D 88 1 ~ 1058 D 89 2	1081 C 20 1 ~ 1081 C 20 2	1109 C 50 0 ~ 1109 D 80 1
1058 D 95 1	1081 E 27 1 ~ 1084 A 5 0	1109 D 81 1
1058 D 95 3 ~ 1059 E 112 0	1084 C 14 0 ~ 1084 G 55 2	1109 D 82 1
1060 A 7 2 ~ 1061 B 109 1	1085 B 10 1 ~ 1085 B 10 3	1109 D 83 0 ~ 1109 D 84 3
1061 B 111 0 ~ 1065 B 59 3	1085 B 13 1 ~ 1085 B 13 2	1109 D 85 1
1065 B 60 2	1085 B 14 2	1109 D 85 3
1065 B 64 1 ~ 1065 E 141 0	1085 B 14 4 ~ 1085 B 14 6	1109 E 88 1 ~ 1109 E 91 2
1065 F 152 0	1085 B 21 0	1109 E 93 0 ~ 1109 E 101 1
1065 F 168 0 ~ 1065 F 176 0	1085 C 23 3	1109 E 102 1

別表1 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（林小班）

1109 E 102 3	1153 E 97 2 ~ 1153 E 98 1	1182 B 7 0 ~ 1182 B 8 0
1109 E 103 3 ~ 1109 E 103 5	1153 E 99 1	1182 B 10 0
1110 A 1 1 ~ 1110 A 10 0	1153 E 103 1 ~ 1153 E 103 2	1182 B 13 1 ~ 1182 B 14 1
1110 A 13 1	1153 E 106 1	1182 B 14 4 ~ 1182 B 19 0
1110 A 14 1	1153 E 108 1 ~ 1153 F 125 1	1182 C 21 1 ~ 1182 C 24 1
1110 A 15 1	1153 F 126 0 ~ 1153 F 146 2	1182 C 26 2
1110 A 18 0 ~ 1110 B 20 0	1153 F 147 1 ~ 1153 F 149 1	1182 D 36 0 ~ 1182 D 41 2
1110 B 25 0 ~ 1110 B 26 2	1154 A 1 1 ~ 1155 A 14 4	1182 D 42 2
1110 C 30 0	1155 B 16 3	1182 D 45 0 ~ 1182 D 50 2
1110 C 32 0	1155 B 16 5 ~ 1155 B 17 1	1182 D 60 2
1110 C 34 3 ~ 1111 B 19 1	1155 B 19 1	1182 D 63 0
1111 B 20 0 ~ 1111 C 37 0	1155 B 20 1 ~ 1155 B 29 0	1183 A 5 0 ~ 1183 A 6 0
1111 C 40 0 ~ 1111 C 44 0	1155 B 32 2 ~ 1156 E 123 0	1183 A 10 0
1111 C 46 0 ~ 1111 D 83 1	1156 G 144 4 ~ 1156 G 158 0	1183 A 18 0 ~ 1183 A 19 0
1111 E 92 0	1157 A 9 1 ~ 1157 C 36 0	1183 B 22 3
1111 E 95 0 ~ 1111 E 101 0	1157 C 44 0 ~ 1157 H 151 2	1183 B 24 0 ~ 1183 B 25 0
1111 E 108 0 ~ 1112 D 102 0	1157 H 158 1 ~ 1158 D 68 0	1183 C 31 3
1112 D 104 0 ~ 1112 D 109 3	1158 E 69 3 ~ 1158 E 83 0	1183 C 33 1 ~ 1183 C 34 0
1112 D 110 1 ~ 1112 D 116 1	1158 F 89 0 ~ 1158 G 96 1	1183 C 35 2
1112 D 117 0 ~ 1112 D 122 0	1158 G 97 0 ~ 1161 C 43 3	1183 C 38 0
1112 D 125 0 ~ 1112 F 158 5	1161 D 46 2 ~ 1161 D 47 2	1183 C 42 0 ~ 1183 C 43 0
1112 F 160 1 ~ 1112 F 163 0	1161 E 50 1 ~ 1164 B 21 0	1183 D 48 0
1112 F 167 1 ~ 1112 F 172 1	1164 D 63 0 ~ 1164 D 65 0	1183 D 50 2
1112 F 173 0 ~ 1113 B 9 0	1164 E 88 0 ~ 1165 A 4 3	1183 D 55 2
1113 C 10 2	1165 A 7 0	1184 A 1 2
1113 D 12 1 ~ 1114 A 3 0	1165 A 9 1	1184 A 3 0 ~ 1184 A 4 3
1114 B 7 0 ~ 1114 B 11 6	1165 A 10 1 ~ 1165 B 23 0	1184 C 21 0 ~ 1184 C 34 0
1114 D 19 0 ~ 1116 A 1 1	1165 B 25 0	1186 C 26 0
1116 A 1 3	1165 C 30 1	1186 C 38 0
1116 B 17 1 ~ 1116 B 17 3	1165 C 35 2 ~ 1165 C 35 3	1186 D 61 1 ~ 1186 D 61 2
1116 B 18 0 ~ 1119 B 30 3	1165 C 37 1 ~ 1165 C 39 0	1186 D 64 0 ~ 1187 A 4 0
1119 D 43 0 ~ 1120 A 18 0	1165 C 41 0 ~ 1166 B 11 1	1187 A 6 0 ~ 1187 A 7 0
1120 A 20 0 ~ 1120 D 71 0	1166 B 17 2 ~ 1168 A 9 0	1187 A 11 1 ~ 1187 A 12 0
1120 D 73 1 ~ 1120 D 73 2	1168 A 11 0 ~ 1168 B 19 2	1187 A 14 0 ~ 1189 B 13 0
1121 A 1 3	1168 B 19 4 ~ 1168 B 21 0	1189 B 17 0
1121 A 1 5	1168 B 24 0	1189 B 20 1 ~ 1190 A 18 0
1121 A 1 12	1168 B 26 0 ~ 1168 B 31 0	1190 B 20 0 ~ 1191 A 4 4
1121 A 2 1 ~ 1121 D 76 2	1168 B 35 0	1191 A 7 0
1122 B 11 0 ~ 1122 D 48 0	1168 B 42 1 ~ 1168 B 42 2	1191 A 13 1 ~ 1191 B 17 0
1122 D 49 5	1168 B 43 0 ~ 1168 C 59 0	1191 B 19 0
1122 D 52 0 ~ 1123 A 23 0	1168 D 63 1 ~ 1169 E 47 0	1191 B 22 0 ~ 1191 C 27 0
1123 B 34 0 ~ 1123 B 36 1	1170 A 3 2	1191 C 29 1 ~ 1191 C 29 2
1123 B 38 0 ~ 1123 B 39 0	1170 B 10 3	1191 C 31 0
1123 B 47 0 ~ 1131 B 9 0	1170 B 16 1 ~ 1174 C 13 6	1191 D 33 0 ~ 1192 B 11 0
1131 B 12 0 ~ 1131 B 15 2	1174 C 15 0 ~ 1178 A 29 0	1192 B 14 0 ~ 1192 C 21 3
1131 B 17 0 ~ 1133 B 21 0	1178 A 30 6	1192 C 23 0 ~ 1194 A 1 1
1133 D 56 1 ~ 1133 D 57 0	1178 A 35 0 ~ 1179 A 5 1	1194 A 1 3 ~ 1194 A 2 3
1133 D 59 1 ~ 1135 B 18 2	1179 A 9 0	1194 A 2 5 ~ 1194 A 4 0
1135 B 21 1 ~ 1135 B 21 2	1179 A 14 1 ~ 1179 B 23 2	1194 B 8 1 ~ 1194 B 10 2
1135 B 22 0 ~ 1135 D 49 2	1179 C 36 0	1194 D 12 0 ~ 1198 B 79 2
1136 A 1 0 ~ 1138 C 11 0	1179 C 42 1 ~ 1179 C 49 1	1198 B 80 2 ~ 1199 A 22 2
1138 D 27 1 ~ 1142 A 12 2	1179 C 61 0 ~ 1180 A 6 0	1199 A 24 3
1142 A 13 0	1180 A 16 0 ~ 1180 B 17 0	1199 A 26 4 ~ 1199 B 38 1
1142 A 14 2	1180 B 22 0	1199 B 39 0 ~ 1199 B 42 0
1142 A 22 1 ~ 1153 A 4 0	1180 B 24 0 ~ 1180 B 31 1	1199 B 46 1
1153 A 8 2 ~ 1153 A 11 0	1180 B 38 0	1199 B 47 0 ~ 1199 C 76 0
1153 A 15 1	1180 B 42 2 ~ 1181 A 11 0	1199 C 82 4 ~ 1201 B 57 2
1153 A 17 1	1181 A 13 0 ~ 1181 A 17 0	1201 B 59 0 ~ 1201 B 61 0
1153 A 20 1	1181 A 26 0 ~ 1181 A 27 0	1201 B 63 0 ~ 1205 E 127 0
1153 B 25 0 ~ 1153 B 28 2	1181 B 36 0 ~ 1181 B 38 0	1205 F 135 0
1153 B 31 1 ~ 1153 B 31 2	1181 B 40 2 ~ 1181 B 42 1	1205 G 137 1 ~ 1205 G 137 4
1153 B 36 0 ~ 1153 B 42 3	1181 B 45 0 ~ 1181 C 49 3	1205 G 138 2
1153 C 45 1 ~ 1153 C 46 2	1181 C 56 0 ~ 1181 C 59 3	1205 G 139 2 ~ 1205 G 139 4
1153 C 49 1 ~ 1153 C 49 3	1181 C 64 0	1206 A 1 1
1153 C 54 1 ~ 1153 E 96 2	1182 A 1 1 ~ 1182 A 3 2	1207 B 17 2 ~ 1207 C 20 4

別表1 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（林小班）

1207 C	21	0	～	1207 C	42	1
1207 C	42	3	～	1207 E	75	0
1207 E	77	0				
1208 A	1	1	～	1208 A	17	0
1208 A	20	0	～	1208 C	87	0
1208 C	89	0				
1208 D	92	0	～	1208 E	103	0
1208 E	105	0	～	1208 E	106	1
1208 E	108	1				
1208 E	110	0	～	1209 A	4	1
1209 A	7	0				
1209 A	10	0	～	1209 A	11	0
1209 A	14	0	～	1209 A	16	0
1209 A	18	1				
1209 A	19	1	～	1209 A	19	2
1209 A	21	0	～	1209 B	33	0
1209 B	36	0	～	1209 B	39	0
1209 B	43	0	～	1209 B	44	0
1209 B	46	0				
1209 B	49	0	～	1209 B	51	0
1209 B	53	0	～	1209 B	57	0
1209 C	61	0				
1210 A	1	0	～	1210 A	2	0
1212 A	1	1				
1212 A	1	3				
1212 B	2	1				
1212 C	4	1				
1212 D	7	0	～	1212 D	10	1
1212 E	11	1				
1212 F	15	0	～	1213 B	9	1
1213 B	10	0	～	1214 A	1	1
1214 A	3	1	～	1214 A	3	3
1214 A	7	1	～	1215 A	17	1
1215 A	19	2				
1215 A	25	2				
1215 A	26	2	～	1215 A	27	0
1215 C	33	0	～	1215 C	34	0
1215 C	41	1	～	1215 D	75	1
1215 D	77	0	～	1215 D	78	1
1215 D	80	1	～	1215 D	80	2
1215 D	81	1	～	1215 D	82	1
1215 D	86	0	～	1215 D	91	1
1215 D	92	1				
1215 D	94	0				
1215 D	96	0	～	1216 A	22	0
1216 A	23	2				
1216 A	24	2				
1216 A	39	3				
1216 B	55	1				
1216 B	58	2	～	1216 B	59	1
1216 B	59	3	～	1216 B	68	2
1216 B	70	0	～	1216 B	81	0
1216 B	82	2				
1216 B	83	2				
1216 B	84	2				
1216 B	93	2	～	1216 B	100	1
1216 B	101	0	～	1216 B	103	0
1216 B	104	2				
1216 B	106	1	～	1216 B	106	2
1216 B	107	1				
1216 B	108	0				
1216 C	115	0	～	1217 B	60	0
1217 B	63	0				
1217 B	67	0				
1217 B	69	0	～	1217 B	71	1
1217 B	84	1				
1217 B	85	1	～	1217 B	85	2
1217 B	86	1				
1217 B	89	1				
1217 B	92	1				
1217 C	94	0				
1217 C	97	0	～	1217 C	98	0
1217 C	100	2				
1217 C	103	1				
1217 C	111	0	～	1217 C	117	0
1217 C	119	0	～	1217 C	125	0
1217 C	127	1				
1217 C	128	0	～	1217 D	142	0
1217 D	144	0				
1217 D	150	0	～	1217 D	158	0
1217 D	160	0	～	1217 D	161	0
1217 D	165	0	～	1217 D	166	0
1217 D	171	0	～	1217 D	202	0
1218 A	1	0	～	1218 A	25	2
1218 B	33	0	～	1218 B	35	1
1218 B	37	0				
1218 C	41	0	～	1218 C	42	0
1218 D	47	0				
1218 D	50	0				
1218 D	52	0	～	1219 A	20	0
1219 C	30	0	～	1220 A	5	0
1220 A	8	1	～	1220 A	10	0
1220 B	14	0	～	1220 B	15	0
1220 B	17	0	～	1220 B	18	0
1220 B	21	1	～	1220 B	21	2
1220 C	25	0	～	1220 C	26	0
1220 C	28	0	～	1220 D	29	2
1220 D	31	1				
1220 D	33	0	～	1220 D	36	0
1220 D	38	0				
1220 D	40	1	～	1220 D	42	1
1220 D	42	3				
1220 D	43	1				
1220 D	44	0				
1220 D	45	3	～	1221 A	1	1
1221 A	1	3	～	1221 B	4	3
1221 C	7	2	～	1221 D	8	2
1221 D	8	6				
1221 D	8	10	～	1221 D	8	15
1221 E	9	1				
1221 E	11	1	～	1221 E	15	1
1221 E	16	1				
1221 E	16	3	～	1221 F	17	2
1221 F	21	0	～	1221 F	22	0
1221 F	24	1	～	1221 F	24	2
1221 G	25	1				
1221 G	25	3	～	1221 G	27	1
1221 G	28	0	～	1221 G	29	0
1221 G	32	0				
1221 G	34	0				
1221 G	37	1	～	1221 G	38	0
1221 G	40	1	～	1221 G	40	2
1222 A	3	1				
1222 A	3	3	～	1222 A	3	4
1222 B	6	0	～	1222 C	7	1
1222 D	9	1	～	1222 D	9	3
1222 D	11	1	～	1222 D	12	1
1222 D	12	6	～	1222 D	12	7
1222 E	15	1	～	1222 E	15	3
1223 A	2	0	～	1223 A	3	3
1223 A	4	2				
1223 A	5	3				
1223 A	7	0				
1223 A	9	0				
1223 B	10	2				
1223 B	11	3				
1223 B	13	0	～	1223 B	20	0
1223 B	22	2				
1223 C	25	0				
1223 C	27	0	～	1223 C	28	0
1223 C	31	0				
1223 C	33	0	～	1223 D	39	0
1223 D	41	0				
1223 D	43	0	～	1224 A	9	1
1224 B	16	1				
1224 B	17	1	～	1224 C	32	0
1224 D	34	0	～	1224 D	48	3
1224 E	57	0	～	1225 A	2	0
1225 A	10	2				
1225 A	11	0	～	1225 A	12	0
1225 A	14	0				
1225 A	16	2	～	1225 A	22	6
1225 A	26	0	～	1225 B	30	1
1225 B	31	1	～	1225 B	33	1
1225 B	33	3	～	1225 B	35	1
1225 B	38	0	～	1226 D	46	2
1226 D	48	0	～	1226 D	49	2
1226 D	54	0	～	1226 D	57	0
1226 D	62	0				
1227 A	2	0				
1227 A	7	2	～	1227 A	11	0
1227 B	13	0	～	1227 B	17	0
1227 E	25	2	～	1227 E	27	0
1228 A	2	0	～	1228 A	4	2
1228 A	6	0	～	1228 A	9	0
1228 B	11	0				
1228 B	13	0	～	1228 B	14	1
1228 B	18	0	～	1229 A	9	4
1229 A	13	0	～	1230 A	13	0
1230 A	18	0	～	1230 A	20	1
1230 A	21	2	～	1230 B	28	1
1230 B	28	4	～	1230 C	44	0
1230 C	45	2	～	1230 C	47	2
1230 C	48	2				
1230 C	50	0	～	1230 D	60	2
1231 A	2	0	～	1231 A	5	3
1231 A	7	0				
1231 A	9	0	～	1231 A	12	0
1231 B	17	0	～	1231 B	26	0
1231 B	28	0	～	1231 C	45	0
1231 C	47	0	～	1231 D	55	4
1231 D	57	0	～	1231 E	65	0
1231 E	67	0	～	1231 E	68	0
1231 E	71	0	～	1232 A	5	0
1232 A	7	0				
1232 A	9	1	～	1232 A	9	2
1232 A	11	0	～	1232 A	15	0
1232 A	17	0	～	1232 D	80	0
1232 D	82	0	～	1233 A	7	1
1233 A	9	0	～	1233 B	13	0
1233 B	14	4	～	1233 B	14	6
1233 B	15	3	～	1233 C	16	2
1233 C	29	0				
1233 E	58	1	～	1233 E	60	1
1233 E	60	4	～	1234 A	1	0

**別表1** 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（林小班）

1234 A	2	2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--------	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

別表1 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（林小班）

1261 C 144 2	1269 B 25 2 ~ 1269 D 88 0	1302 B 40 2
1261 C 145 0	1269 D 97 2	1302 B 41 0 ~ 1302 C 51 1
1261 C 151 0	1270 A 1 0 ~ 1273 A 32 0	1302 C 53 0 ~ 1302 C 62 0
1261 C 166 2	1273 B 56 0	1302 C 64 1 ~ 1303 D 95 0
1261 C 170 2	1273 D 85 1 ~ 1273 E 125 1	1303 D 96 2 ~ 1303 D 96 3
1261 C 175 2	1273 E 126 0 ~ 1273 E 143 1	1303 D 101 0
1261 C 179 2	1273 E 143 3 ~ 1273 E 143 4	1303 D 109 1
1261 C 181 2	1273 E 146 1 ~ 1274 B 19 2	1303 D 112 1
1261 C 185 0	1274 B 20 0 ~ 1274 C 62 0	1303 D 116 0 ~ 1303 D 117 0
1261 C 187 2	1274 D 64 1 ~ 1275 E 124 0	1303 G 134 1 ~ 1303 G 135 0
1261 C 189 0	1276 A 5 0 ~ 1276 A 21 0	1303 G 137 1 ~ 1303 G 139 0
1262 A 3 2	1276 A 25 0 ~ 1276 B 47 2	1303 G 143 1 ~ 1303 G 143 2
1262 A 6 0	1276 B 53 0 ~ 1276 E 201 3	1303 H 156 2 ~ 1303 H 157 0
1262 A 8 0 ~ 1262 A 9 0	1276 E 204 1 ~ 1276 E 214 1	1303 H 159 2
1262 A 10 3 ~ 1262 A 10 4	1277 A 7 2	1303 H 165 1 ~ 1303 H 165 2
1262 A 12 2	1277 A 10 0	1303 H 169 2
1262 A 14 0 ~ 1262 A 15 0	1277 A 12 0 ~ 1277 A 14 0	1303 H 170 2
1262 A 17 0 ~ 1262 A 20 1	1277 A 17 0	1303 H 172 1 ~ 1303 H 172 2
1262 A 21 0 ~ 1262 A 23 0	1277 A 18 2	1303 H 177 1 ~ 1303 H 177 2
1262 A 25 0	1277 A 22 0	1303 H 179 2 ~ 1303 H 180 1
1262 A 26 2	1277 A 23 2 ~ 1277 A 24 0	1303 I 182 0 ~ 1307 A 48 0
1262 A 28 0 ~ 1262 A 30 0	1278 A 21 2	1307 D 134 1 ~ 1307 E 163 2
1262 B 45 2	1278 A 22 1 ~ 1278 A 22 3	1308 A 1 0 ~ 1309 F 116 0
1262 B 48 2	1278 A 25 0	1309 F 118 0 ~ 1309 G 157 0
1262 B 54 0 ~ 1262 B 55 1	1278 A 45 2	1309 G 159 0 ~ 1310 D 189 4
1262 B 56 0 ~ 1262 B 61 0	1278 A 47 0 ~ 1278 A 50 0	1310 F 193 1 ~ 1310 F 193 2
1262 B 72 2	1278 A 65 2	1310 F 193 5
1262 B 73 2	1278 B 101 1	1311 C 7 3 ~ 1311 C 7 6
1262 B 75 0	1278 B 101 5 ~ 1278 B 101 6	1311 F 12 3 ~ 1311 F 12 8
1263 A 3 2	1278 C 112 2	1311 G 14 0 ~ 1311 H 73 1
1263 A 4 3	1278 D 165 3	1313 A 1 0 ~ 1313 C 93 0
1263 A 6 3 ~ 1263 A 6 4	1278 E 187 0	1315 A 1 1 ~ 1318 G 98 0
1263 A 9 3	1278 E 210 0	1320 A 1 0 ~ 1321 C 58 0
1263 A 15 0	1279 A 1 0 ~ 1279 A 52 0	1321 C 60 4 ~ 1323 A 6 0
1263 A 17 0	1279 A 56 0 ~ 1279 A 58 0	1323 A 9 0 ~ 1323 A 10 0
1263 B 28 2	1279 B 97 1	1323 B 18 3
1263 B 32 0	1279 B 111 0	1323 B 20 0 ~ 1324 A 5 0
1263 B 36 0	1279 C 119 0	1324 A 7 0
1263 B 45 2	1279 C 121 0 ~ 1279 C 122 0	1324 B 9 0
1263 B 50 0	1279 C 124 0 ~ 1279 C 126 2	1324 B 12 0 ~ 1324 B 20 2
1263 C 88 2	1279 C 128 2 ~ 1279 C 129 2	1324 B 22 1 ~ 1324 C 31 2
1263 C 94 1 ~ 1263 C 94 3	1280 A 1 1 ~ 1280 C 153 2	1324 C 33 0 ~ 1324 C 58 0
1263 C 97 0	1280 D 177 0 ~ 1281 B 11 0	1324 C 61 0
1263 C 100 2 ~ 1263 C 101 2	1281 B 28 2 ~ 1281 B 29 0	1324 C 63 0
1263 C 102 0	1281 B 30 2	1324 C 65 0 ~ 1324 C 69 0
1263 C 105 2	1281 D 38 1 ~ 1282 C 59 0	1324 D 72 0
1263 C 107 0	1282 F 65 1	1324 D 73 2 ~ 1324 D 74 0
1263 C 109 2	1282 F 66 0 ~ 1283 B 43 2	1324 D 80 1
1263 C 110 2	1283 D 55 0 ~ 1287 A 7 0	1324 D 82 0
1263 C 111 2 ~ 1263 C 112 1	1287 A 10 2 ~ 1287 A 12 0	1324 D 84 0
1263 C 112 3	1287 A 17 1 ~ 1288 C 86 3	1324 D 86 0 ~ 1324 D 87 0
1264 A 1 0 ~ 1264 B 37 1	1288 E 104 0 ~ 1297 C 11 4	1324 D 90 1
1264 B 38 0 ~ 1264 C 41 0	1297 C 11 6 ~ 1297 C 11 11	1324 E 91 0
1264 C 45 0	1297 C 11 15 ~ 1297 D 12 0	1324 E 93 2 ~ 1324 E 93 6
1264 C 47 1	1297 D 14 2 ~ 1297 D 14 3	1324 E 93 8 ~ 1324 E 93 9
1264 C 48 0 ~ 1264 D 49 2	1297 D 14 6 ~ 1297 D 14 7	1324 E 94 2
1264 D 52 0	1297 E 24 2 ~ 1298 G 169 0	1324 E 96 0
1264 D 56 0	1298 G 172 0 ~ 1298 G 173 0	1324 E 98 0
1265 B 5 0	1298 G 174 6 ~ 1300 A 24 2	1324 E 101 0 ~ 1324 E 102 0
1265 B 8 1 ~ 1265 B 10 0	1300 C 31 0 ~ 1301 B 25 0	1324 E 104 0
1266 A 1 6 ~ 1266 A 6 3	1301 C 29 2	1324 E 106 1
1267 A 6 1 ~ 1268 C 53 0	1301 D 32 0 ~ 1301 E 88 0	1324 E 107 0
1268 F 62 1 ~ 1269 A 12 0	1302 A 2 0 ~ 1302 A 17 0	1324 E 109 0
1269 A 15 0 ~ 1269 A 21 0	1302 A 19 1 ~ 1302 B 26 0	1324 E 111 0
1269 B 23 0	1302 B 29 0 ~ 1302 B 39 0	1324 E 113 0

別表1 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（林小班）

1324 E 115 1	1335 B 84 4	2052 B 20 0
1324 F 119 0	1335 C 102 1 ~ 1336 A 1 0	2052 C 23 0 ~ 2052 G 42 1
1324 F 122 0	1336 A 2 2	2052 G 42 3 ~ 2052 G 42 6
1324 F 123 2	1336 A 3 2	2052 G 42 8
1324 F 124 2 ~ 1324 F 152 2	1336 A 5 2	2053 A 1 1 ~ 2053 F 6 2
1325 A 21 0	1336 A 9 0 ~ 1336 A 17 1	2053 H 22 1 ~ 2054 D 67 0
1325 A 24 0 ~ 1325 B 111 0	1336 A 17 3	2054 E 69 1 ~ 2056 A 7 2
1326 A 3 0	1336 A 17 6	2056 A 8 0 ~ 2056 B 11 2
1326 C 71 0 ~ 1326 C 73 2	1336 A 36 0 ~ 1336 B 50 1	2056 B 12 2 ~ 2056 B 14 0
1326 C 78 2	1336 B 51 0	2056 B 15 2 ~ 2056 B 19 3
1326 D 80 0 ~ 1326 D 81 0	1336 B 53 0 ~ 1336 B 58 1	2056 B 20 0 ~ 2056 B 21 1
1326 D 85 0	1336 B 59 0	2056 C 22 3 ~ 2061 A 2 0
1326 D 87 1 ~ 1327 A 3 0	1336 B 65 1	2061 A 5 0
1327 A 14 2 ~ 1327 A 14 3	1336 B 68 0 ~ 1336 B 69 1	2061 A 7 1 ~ 2062 A 11 0
1327 A 19 0	1336 B 72 0 ~ 1336 B 77 0	2062 A 14 0 ~ 2062 A 15 0
1327 A 33 1 ~ 1327 B 48 0	1336 B 81 1 ~ 1336 B 82 0	2062 A 19 0 ~ 2062 A 22 0
1327 B 56 4	1336 B 85 0 ~ 1336 B 86 0	2062 A 26 0 ~ 2062 B 27 0
1327 B 58 0	1336 B 89 1	2062 B 36 0
1327 C 77 0 ~ 1328 B 30 2	1336 B 107 1 ~ 1336 B 107 2	2062 B 41 0 ~ 2062 E 90 2
1328 C 37 1 ~ 1328 D 93 2	1337 B 10 2 ~ 1337 B 12 0	2062 E 91 0 ~ 2062 E 97 0
1328 D 94 7 ~ 1328 D 95 1	1337 C 29 0	2062 E 100 0 ~ 2064 B 5 1
1328 D 98 3 ~ 1328 D 100 1	1337 C 37 0	2064 B 5 3 ~ 2065 F 95 0
1329 A 10 2	1337 C 38 2 ~ 1337 C 55 0	2065 F 97 1 ~ 2065 G 106 0
1329 A 13 2	1337 D 58 1 ~ 1337 D 61 0	2065 G 107 2
1330 A 1 4	1337 D 69 1 ~ 1337 D 70 1	2065 G 109 0 ~ 2069 B 36 0
1330 B 8 10	1337 D 71 2	2069 C 38 0
1330 B 8 13	1337 D 80 0 ~ 1338 A 45 1	2069 C 39 2
1330 C 11 6	1338 C 131 1 ~ 1338 C 158 0	2069 C 44 3 ~ 2069 C 44 4
1330 D 13 3	1338 D 163 1 ~ 1338 D 179 0	2069 C 46 1 ~ 2069 C 47 1
1331 A 1 0 ~ 1331 A 5 1	1340 C 5 1 ~ 1340 D 11 2	2069 C 48 0 ~ 2069 D 56 2
1331 A 10 0 ~ 1331 C 43 0	1340 E 15 2	2069 D 64 2
1331 C 44 2	1340 E 16 2	2069 E 69 2 ~ 2069 E 75 0
1331 C 49 0 ~ 1332 C 92 0	2001 A 2 0 ~ 2006 A 1 6	2069 F 82 2 ~ 2069 F 83 1
1332 C 95 0 ~ 1333 B 44 0	2006 B 2 1 ~ 2006 B 2 12	2069 F 83 3
1333 B 54 1 ~ 1333 C 64 0	2006 C 3 1 ~ 2008 A 8 0	2069 F 86 3
1333 C 65 3	2008 A 12 0 ~ 2008 B 18 0	2069 F 88 0 ~ 2071 B 37 0
1333 C 68 0	2008 B 20 0 ~ 2008 B 27 0	2071 B 38 3
1333 C 70 0 ~ 1333 C 78 0	2008 C 29 1	2071 B 39 0 ~ 2071 C 43 0
1333 C 80 0 ~ 1333 C 106 0	2008 C 30 1	2071 C 45 0 ~ 2071 D 67 0
1333 C 108 0 ~ 1333 D 137 0	2008 C 31 1 ~ 2012 C 61 0	2071 D 68 3 ~ 2071 D 68 4
1333 D 141 0 ~ 1333 E 163 0	2012 C 62 2	2071 D 69 0 ~ 2071 D 72 3
1333 E 165 0 ~ 1333 E 170 0	2012 C 64 0 ~ 2012 D 80 2	2071 E 76 1 ~ 2071 E 85 0
1333 E 172 0 ~ 1333 E 177 0	2012 D 81 1 ~ 2012 D 85 0	2071 E 87 1 ~ 2072 A 16 0
1333 E 191 1 ~ 1333 E 191 2	2012 D 86 2 ~ 2015 A 14 0	2072 B 21 0 ~ 2072 B 25 2
1333 E 192 0 ~ 1333 E 193 0	2015 B 23 0 ~ 2016 B 4 0	2072 B 27 0 ~ 2072 B 28 0
1333 E 197 0 ~ 1333 E 198 2	2016 C 10 0 ~ 2018 A 32 2	2072 C 36 2 ~ 2072 C 36 3
1333 E 200 0 ~ 1333 E 205 0	2018 B 43 0	2072 C 41 0 ~ 2072 D 53 0
1333 E 207 0 ~ 1333 F 210 0	2018 B 45 0 ~ 2018 B 47 0	2072 D 55 2 ~ 2072 D 57 0
1333 F 213 0 ~ 1334 A 10 0	2018 C 52 1 ~ 2032 C 38 0	2072 D 59 2 ~ 2072 D 59 3
1334 A 11 2	2032 C 40 0 ~ 2032 C 42 0	2072 E 63 2 ~ 2072 E 65 2
1334 A 12 1 ~ 1334 A 14 0	2032 C 43 3 ~ 2041 A 12 0	2072 E 72 2
1334 A 17 0 ~ 1334 B 29 1	2041 A 15 1 ~ 2041 D 102 0	2072 E 75 2
1334 B 29 3 ~ 1334 B 38 3	2041 D 104 1 ~ 2041 D 104 2	2072 E 77 0
1334 B 41 5 ~ 1334 B 86 0	2041 D 104 5	2072 E 79 0 ~ 2073 B 15 0
1334 B 89 2 ~ 1334 B 89 3	2041 D 105 0 ~ 2041 D 106 0	2073 B 16 2 ~ 2073 B 17 0
1334 B 91 0 ~ 1335 A 16 1	2041 D 109 1 ~ 2044 A 25 0	2073 C 18 2 ~ 2073 C 18 3
1335 A 19 0 ~ 1335 A 26 0	2044 A 27 0 ~ 2044 A 30 0	2073 C 23 3 ~ 2073 C 23 5
1335 A 28 0 ~ 1335 A 48 2	2044 B 31 2 ~ 2044 B 31 3	2073 C 26 2 ~ 2073 C 26 3
1335 A 49 2	2044 B 33 1 ~ 2044 B 33 2	2073 D 27 2
1335 A 53 0 ~ 1335 A 55 1	2044 B 37 1	2073 D 30 2
1335 A 56 2 ~ 1335 A 63 2	2044 B 40 0	2073 D 31 2 ~ 2074 A 8 0
1335 A 66 2 ~ 1335 A 66 3	2044 B 42 3 ~ 2044 B 42 4	2074 A 11 0 ~ 2074 A 12 0
1335 B 67 3	2044 B 44 1 ~ 2044 E 92 6	2074 A 14 1 ~ 2074 A 17 0
1335 B 68 0	2044 E 94 0 ~ 2044 E 95 0	2074 A 19 2
1335 B 72 2 ~ 1335 B 75 2	2044 E 97 0 ~ 2052 B 17 0	2074 C 25 1

別表1 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（林小班）

2074 C	25	3	～	2074 C	25	5	2092 B	52	0	～	2093 C	30	0	2150 D	31	1	～	2150 E	34	0
2074 C	26	2	～	2074 C	26	3	2093 C	33	1					2150 E	35	3				
2074 D	36	1	～	2074 D	38	0	2093 C	33	3					2150 F	49	1	～	2151 A	12	2
2074 D	41	0	～	2074 D	42	1	2093 C	34	0	～	2094 B	22	3	2151 A	13	2	～	2151 A	13	3
2074 D	44	0	～	2074 D	46	0	2094 B	24	1					2151 A	20	0				
2074 D	49	2	～	2074 D	49	3	2094 B	25	1					2151 B	25	1	～	2151 B	25	2
2074 D	50	0	～	2074 D	52	3	2094 B	25	4	～	2094 B	42	2	2151 B	27	0	～	2151 B	28	1
2075 A	2	2	～	2075 A	2	4	2094 C	46	1	～	2096 F	42	0	2151 B	30	0	～	2151 B	32	0
2075 A	2	6					2096 F	44	1	～	2107 D	7	0	2151 B	34	1	～	2151 B	34	2
2075 B	4	2					2108 A	2	4					2151 B	35	0	～	2153 B	7	0
2075 D	6	3	～	2076 D	5	2	2108 D	7	0	～	2114 B	10	0	2153 C	11	0	～	2153 C	14	0
2076 E	6	2	～	2076 F	7	3	2115 A	1	1	～	2124 A	2	0	2153 D	16	0	～	2153 D	18	0
2076 F	10	0	～	2076 F	12	2	2124 B	4	0					2154 A	1	1	～	2154 C	7	0
2076 F	14	1					2124 C	10	0	～	2124 C	11	0	2154 C	10	0	～	2155 A	5	1
2076 F	14	3	～	2076 F	14	6	2125 A	2	1	～	2125 A	3	0	2155 A	7	1	～	2155 B	16	6
2077 A	1	1	～	2078 B	8	0	2125 C	5	0	～	2132 C	48	0	2155 B	20	1	～	2155 B	22	1
2078 B	9	2	～	2078 B	9	4	2132 C	52	1	～	2138 A	1	0	2155 C	31	1	～	2156 A	2	0
2078 B	9	6	～	2078 E	18	0	2138 A	2	2	～	2138 A	2	3	2156 A	7	1	～	2156 A	7	3
2079 A	1	3	～	2079 B	5	0	2138 A	3	2					2156 A	7	5				
2079 B	7	1	～	2079 B	10	3	2138 A	4	2	～	2138 A	5	1	2156 A	7	7	～	2156 A	7	9
2079 C	13	1	～	2079 C	16	0	2138 B	6	1	～	2138 C	9	0	2156 A	8	0	～	2156 B	10	2
2080 A	1	3					2138 C	15	2					2156 B	11	2				
2080 A	2	1	～	2082 A	1	1	2138 C	15	4	～	2138 C	15	5	2156 B	12	3	～	2156 B	12	4
2082 A	1	3					2138 C	16	0	～	2138 C	17	3	2156 C	15	3				
2082 B	2	2	～	2082 B	3	1	2138 C	18	4					2156 C	16	4				
2082 C	4	1					2138 C	19	4	～	2138 C	19	5	2156 C	18	1				
2082 C	4	3					2138 C	21	0	～	2138 C	22	0	2156 E	26	0	～	2157 C	34	2
2082 C	4	9	～	2082 C	4	10	2138 C	29	0	～	2139 A	5	1	2157 C	41	1	～	2158 A	4	2
2082 C	6	0	～	2082 E	13	1	2139 A	5	4	～	2139 C	9	0	2158 B	23	0	～	2158 B	24	0
2082 E	14	1	～	2082 E	15	1	2139 D	11	1	～	2140 A	6	1	2158 B	35	0				
2082 E	16	1					2140 A	6	3	～	2140 A	9	0	2158 B	41	1	～	2158 D	63	0
2082 E	21	2					2140 B	15	0	～	2143 A	6	3	2159 A	1	1	～	2159 C	44	0
2082 E	23	0	～	2083 A	2	0	2143 A	6	6	～	2143 A	7	2	2159 C	48	0	～	2160 A	1	0
2083 B	12	0	～	2083 H	124	2	2143 A	7	4					2160 A	2	5	～	2160 C	11	0
2083 H	124	5	～	2083 H	124	8	2143 A	8	1					2160 C	23	0	～	2160 C	24	3
2083 H	125	0	～	2083 H	130	4	2143 A	10	1					2160 C	25	0	～	2160 D	36	1
2083 I	131	6					2143 A	10	3	～	2143 A	11	1	2160 D	37	3	～	2160 D	37	4
2083 I	132	7					2143 A	11	3	～	2143 A	15	0	2160 D	38	2	～	2160 D	40	3
2083 I	133	5					2143 B	16	2					2160 D	41	2				
2083 I	134	2					2143 C	34	1	～	2143 D	43	1	2161 A	5	0	～	2161 A	16	2
2083 I	137	2					2143 D	45	1					2161 B	24	1	～	2161 C	27	0
2083 I	137	7					2143 D	45	3	～	2143 D	47	0	2161 C	29	2	～	2161 C	29	8
2083 I	138	6	～	2083 I	139	1	2143 D	49	0					2161 C	31	1	～	2161 E	43	5
2083 I	139	13	～	2083 I	141	2	2143 D	53	1	～	2143 D	55	4	2161 E	44	2	～	2161 E	44	3
2083 I	142	4	～	2084 D	7	1	2143 E	62	0	～	2143 E	70	0	2161 E	44	5	～	2161 E	44	8
2084 D	7	3	～	2085 B	4	1	2143 F	86	1	～	2143 F	86	3	2161 E	47	0	～	2162 C	8	0
2085 B	4	3	～	2086 A	3	3	2143 F	86	5	～	2143 H	94	0	2162 D	12	3				
2086 A	3	5	～	2086 B	10	2	2143 H	98	0	～	2145 A	3	0	2163 A	1	2				
2086 B	10	9	～	2086 B	14	3	2145 A	6	0	～	2145 B	18	0	2163 B	8	1	～	2163 C	16	0
2086 C	16	1	～	2087 A	16	0	2145 C	21	0					2163 D	18	0	～	2164 A	1	3
2087 B	19	1	～	2087 B	19	2	2145 C	23	1					2164 A	3	1	～	2164 A	6	0
2087 B	20	2	～	2087 B	21	0	2145 C	23	3					2164 A	8	0	～	2164 A	10	1
2087 B	24	1	～	2087 B	25	0	2145 D	27	0	～	2145 D	30	0	2164 B	12	1	～	2164 B	13	2
2087 B	26	2	～	2087 B	29	0	2145 D	33	1					2164 B	15	0	～	2166 C	37	0
2087 B	32	2	～	2087 B	33	1	2145 D	35	0					2167 A	10	1	～	2167 B	30	2
2087 B	34	2	～	2087 C	43	2	2145 D	37	0					2168 A	1	1	～	2168 A	6	1
2087 C	48	2					2145 E	41	0	～	2145 F	58	0	2168 A	6	3				
2087 C	48	4	～	2087 G	81	0	2145 F	63	0	～	2145 F	65	2	2168 A	7	0	～	2168 A	8	1
2088 A	2	0					2145 F	67	0	～	2146 C	20	2	2168 A	9	1	～	2168 B	18	3
2088 A	4	0	～	2088 A	8	5	2146 C	22	0					2168 B	20	1				
2088 B	10	1	～	2088 C	23	0	2146 C	28	0	～	2146 C	31	0	2168 B	20	5	～	2168 B	20	6
2088 C	26	0	～	2092 B	48	1	2146 D	34	1					2168 B	22	1	～	2168 B	24	0
2092 B	48	3					2146 D	34	3	～	2150 B	19	2	2169 A	1	1	～	2169 A	1	2
2092 B	50	1					2150 C	23	2					2169 A	9	0	～	2170 A	4	1
2092 B	51	1					2150 C	24	0	～	2150 C	27	2	2170 A	5	1	～	2170 A	5	4

別表1 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（林小班）

2170 A	9	0	～	2170 A	12	10
2170 A	13	2				
2170 A	15	1	～	2170 A	15	2
2170 A	16	0	～	2170 A	17	4
2170 A	18	1	～	2170 C	40	3
2170 C	47	2	～	2171 A	7	1
2171 B	19	1	～	2171 B	19	6
2171 B	20	2	～	2171 B	20	4
2171 C	28	1				
2171 C	29	0	～	2173 D	28	0
2173 E	31	5				
2173 E	33	0	～	2174 B	21	2
2174 C	24	1	～	2174 D	47	0
2174 D	50	0	～	2175 A	5	2
2175 A	17	1	～	2175 D	45	0
2175 D	47	3				
2175 E	49	0	～	2175 E	53	0
2175 E	55	1	～	2177 B	20	0
2177 C	24	1	～	2178 C	26	0
2178 C	28	0				
2178 D	30	1				
2178 D	31	1	～	2179 A	21	0
2179 A	23	1	～	2179 A	23	2
2179 A	24	0	～	2179 A	25	3
2179 A	27	1				
2179 A	27	3	～	2179 B	52	2
2179 B	53	2				
2179 B	54	2				
2179 B	55	2				
2179 C	56	1	～	2179 C	56	6
2179 D	61	0	～	2179 D	63	0
2179 D	64	2				
2179 D	67	0	～	2180 A	1	2
2180 A	1	4				
2180 A	2	1	～	2180 B	7	0
2180 C	9	0	～	2183 B	30	0
2183 C	35	1				
2183 C	39	5				
2183 C	40	0	～	2183 D	47	2
2183 D	47	4				
2183 D	47	7				
2183 D	55	1	～	2184 E	44	4
2184 E	46	0	～	2184 E	50	2
2184 E	52	2	～	2184 E	53	1
2184 E	54	0	～	2185 A	3	0
2185 A	5	0	～	2186 D	18	0
2186 D	21	1				
2186 D	22	0	～	2189 D	59	0
2190 A	1	0				
2190 A	7	1	～	2190 A	7	8
2190 A	12	2	～	2195 D	30	0
2196 A	1	0	～	2197 B	18	10
2197 C	20	10	～	2197 C	20	11
2198 A	1	0	～	2198 B	32	5
2198 B	32	7	～	2198 B	32	12
2198 B	32	15	～	2198 B	32	18
2198 E	36	1	～	2198 F	40	1
2198 F	42	1	～	2199 B	25	0
2199 B	30	0	～	2199 C	32	1
2199 C	35	0	～	2199 C	37	0
2199 C	39	0	～	2199 C	40	1
2199 C	42	0	～	2199 C	43	0
2200 A	1	1	～	2200 B	24	0
2200 B	28	1				
2200 B	30	1	～	2200 E	79	1
2200 E	84	0				
2200 E	86	0	～	2200 E	89	1
2200 E	90	0				
2200 E	92	1	～	2200 F	104	1
2201 A	1	1	～	2201 C	31	1
2201 D	32	1	～	2201 E	33	4
2201 F	36	0	～	2201 G	49	4
2201 G	52	1	～	2201 G	52	12
2202 A	1	1	～	2202 A	2	0
2202 C	14	1	～	2202 C	15	0
2202 D	24	1	～	2206 H	74	0
2206 H	77	2	～	2207 E	40	0
2207 E	42	1	～	2207 E	42	2
2207 E	44	1				
2207 E	45	0	～	2209 A	17	0
2209 A	22	0	～	2209 A	49	1
2209 A	50	0	～	2209 B	52	1
2209 B	53	1	～	2209 B	53	2
2209 B	57	0	～	2209 B	85	0
2209 B	94	1	～	2209 B	101	0
2209 C	113	0	～	2209 C	121	3
2209 D	126	0	～	2209 E	156	0
2210 A	3	1	～	2210 D	80	2
2210 E	84	1	～	2212 D	48	1
2212 D	50	0	～	2212 D	52	1
2212 D	53	0	～	2212 D	58	0
2212 D	62	1	～	2213 C	41	0
2213 D	42	2				
2213 D	43	6	～	2213 D	43	7
2213 D	47	1				
2213 D	54	0	～	2213 E	69	0
2213 E	73	0	～	2213 E	77	0
2213 E	81	3				
2213 F	87	0	～	2214 A	5	1
2214 A	6	0	～	2214 E	107	1
2214 E	109	0	～	2214 E	111	2
2215 A	4	1	～	2216 J	66	0
2216 J	67	4				
2216 J	68	0	～	2218 F	38	3
2218 F	38	5				
2218 F	39	2	～	2219 A	2	0
2219 A	3	3				
2219 A	4	0	～	2219 A	6	2
2219 A	6	5	～	2219 A	6	8
2219 A	7	0	～	2222 C	43	2
2222 D	44	2	～	2222 E	54	0
2222 E	58	0				
2222 E	59	2				
2222 F	61	0	～	2223 A	8	4
2223 A	11	2	～	2223 A	12	1
2223 B	13	0				
2223 B	14	2				
2223 B	17	2				
2223 B	19	2	～	2223 G	83	1
2223 G	84	0	～	2223 G	85	0
2223 G	87	0	～	2224 A	13	0
2224 A	15	1	～	2224 A	15	2
2224 A	15	4	～	2225 A	2	2
2225 A	2	4	～	2231 E	17	3
2231 E	18	1	～	2237 C	35	2
2237 C	36	1	～	2237 D	48	1
2237 D	49	0	～	2237 D	50	6
2237 D	53	0	～	2238 A	9	5
2238 A	10	1	～	2238 A	12	0
2238 A	14	0	～	2238 A	16	1
2238 A	18	1	～	2238 F	70	4
2238 F	71	1	～	2238 F	71	2
2238 F	72	0	～	2238 G	77	1
2238 G	79	0	～	2238 H	99	0
2238 H	101	0				
2238 H	115	1	～	2238 I	118	1
2238 I	120	0	～	2238 I	125	2
2238 I	126	0	～	2238 I	137	3
2238 I	139	3				
2238 I	144	0	～	2239 B	18	2
2239 C	21	1				
2239 D	25	3	～	2240 A	1	0
2240 A	5	0				
2240 A	11	0				
2240 A	13	0				
2240 A	17	0				
2240 A	21	0	～	2242 D	59	1
2242 D	60	1	～	2243 A	2	3
2243 A	5	2				
2243 A	9	0	～	2243 D	44	0
2243 E	53	0	～	2244 E	61	8
2244 F	62	4				
2244 F	62	7				
2244 F	63	0	～	2244 F	64	2
2244 F	65	1	～	2244 F	65	2
2244 G	66	1				
2244 G	67	0	～	2244 G	69	1
2244 G	70	1	～	2244 G	70	2
2244 G	74	1				
2244 H	76	1	～	2244 J	84	1
2244 J	84	3	～	2244 J	85	1
2244 J	85	3	～	2245 E	38	0
2245 E	41	0				
2245 E	45	0	～	2248 B	27	0
2248 B	30	0	～	2248 B	31	1
2248 B	32	0	～	2248 B	38	0
2248 C	43	0	～	2248 D	87	1
2248 E	94	0	～	2248 E	96	0
2248 E	100	2	～	2252 B	22	3
2252 B	24	3	～	2252 B	25	0
2252 B	28	0	～	2252 G	63	0
2252 G	67	0	～	2256 A	36	4
2256 B	38	4				
2256 B	50	1				
2256 B	62	1	～	2259 B	30	0
2259 B	31	2	～	2259 B	32	2
2259 B	34	0				
2259 C	36	0	～	2259 C	58	0
2259 C	59	4	～	2261 A	17	0
2261 A	22	0	～	2264 E	93	2
2264 E	94	2	～	2264 E	96	1
2264 E	97	0	～	2269 A	13	0
2269 A	19	0	～	2269 B	38	0
2269 C	42	0				
2269 C	45	0	～	2270 B	45	0
2270 C	49	0	～	2271 D	102	0
2272 A	2	0	～	2272 B	27	0
2272 C	30	1	～	2272 C	39	2
2272 C	41	0	～	2272 D	45	0
2272 D	47	1	～	2273 A	2	0
2273 A	4	1	～	2273 A	5	1
2273 A	6	0	～	2273 A	9	0
2273 B	10	3	～	2273 C	22	0
2273 C	24	0	～	2274 A	8	0
2274 B	10	0	～	2275 E	91	4

別表1 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（林小班）

2276 B	4	4	～	2277 A	10	0
2277 C	14	2	～	2278 A	14	2
2278 B	16	1	～	2278 B	37	2
2278 E	42	0	～	2279 A	3	2
2279 A	7	1	～	2279 A	10	0
2279 A	12	0	～	2279 A	13	2
2279 C	16	1				
2279 E	18	2				
2279 E	19	0	～	2281 E	108	0
2281 E	110	1				
2281 E	112	0	～	2282 A	10	0
2282 A	11	3				
2282 A	14	0	～	2282 A	21	0
2282 A	23	0				
2282 C	46	1	～	2282 C	46	2
2282 C	46	5	～	2289 C	85	1
2289 C	86	0	～	2290 E	109	0
2291 A	1	1	～	2294 A	5	0
2294 A	10	0	～	2300 C	126	0
2300 C	127	2				
2300 C	128	3	～	2300 C	134	0
2300 C	135	2				
2300 C	139	0	～	2300 C	145	1
2300 C	148	1				
2300 D	151	1	～	2300 D	158	2
2300 D	161	2	～	2300 D	162	0
2300 D	163	2	～	2301 A	30	2
2301 D	40	0	～	2301 D	42	0
2301 D	44	2	～	2301 D	45	2
2301 D	47	0	～	2301 D	48	0
2301 D	63	1	～	2303 A	13	3
2303 A	20	1	～	2303 A	20	4
2303 B	29	5	～	2303 C	31	0
2303 C	34	1				
2303 C	35	2	～	2303 C	35	3
2303 D	40	2	～	2304 C	66	0
2304 E	71	1				
2304 E	71	5				
2304 E	71	7	～	2306 E	171	0
2306 E	174	0	～	2309 C	64	4
2309 C	69	0	～	2309 E	80	0
2309 E	82	0				
2310 A	4	1	～	2310 A	4	2
2310 A	6	1	～	2310 A	7	0
2310 A	10	0	～	2310 C	26	0
2310 C	31	0	～	2310 C	32	0
2310 C	34	0	～	2310 C	35	0
2310 C	37	0	～	2310 C	39	4
2310 C	42	1	～	2310 C	42	3
2310 C	45	1	～	2310 C	45	2
2310 D	46	2	～	2310 D	47	11
2310 E	49	1	～	2310 E	49	2
2310 E	51	0	～	2310 E	52	0
2310 E	53	2	～	2310 E	54	0
2310 E	56	0				
2310 E	58	0	～	2311 A	1	0
2311 A	5	0				
2311 A	7	0				
2311 A	8	2				
2311 A	11	0				
2311 A	15	0				
2311 A	20	1				
2311 A	21	0	～	2311 A	23	0
2311 B	27	1	～	2312 B	56	2
2312 B	60	1	～	2312 B	60	4
2312 B	62	1	～	2312 B	63	0
2312 B	67	0				
2312 B	68	2	～	2312 B	69	0
2312 B	72	0				
2312 B	74	0	～	2312 B	76	0
2312 B	78	1	～	2312 B	79	0
2312 B	83	0				
2312 B	85	1	～	2312 C	88	4
2312 C	92	1	～	2312 C	113	0
2312 C	115	0	～	2312 C	116	0
2312 C	119	1	～	2312 C	119	2
2312 C	120	2	～	2312 C	120	3
2312 C	123	0	～	2312 C	124	0
2312 D	127	0				
2312 D	129	0				
2312 D	132	0	～	2312 D	134	0
2312 D	138	0	～	2312 D	140	0
2312 D	142	0	～	2313 A	4	3
2313 A	5	2	～	2313 A	12	0
2313 A	14	0	～	2313 A	16	2
2313 A	22	0				
2313 B	25	1	～	2313 B	25	2
2313 B	29	1				
2313 B	34	0	～	2313 G	150	8
2313 G	150	10	～	2313 G	150	16
2313 G	150	19	～	2313 J	158	2
2313 J	158	4	～	2317 E	137	0
2317 E	140	0	～	2324 B	57	0
2324 C	59	0	～	2329 B	34	1
2329 B	34	3				
2329 C	35	2	～	2329 C	36	1
2329 C	37	0	～	2329 C	38	1
2329 C	39	0				
2329 C	40	2	～	2329 C	40	3
2329 C	41	3	～	2330 C	62	1
2330 C	64	0	～	2331 A	9	3
2331 A	11	0	～	2331 A	14	0
2331 A	15	2	～	2331 B	19	2
2331 B	20	2				
2331 B	21	2				
2331 B	21	4	～	2331 C	41	0
2331 C	46	0	～	2333 A	31	1
2333 A	32	0	～	2333 A	33	0
2333 A	36	1	～	2333 A	36	2
2333 A	37	3	～	2333 B	53	0
2333 B	61	0	～	2334 A	4	0
2334 A	6	0	～	2334 A	8	0
2334 A	10	0	～	2334 A	17	0
2334 A	20	0	～	2334 A	21	0
2334 A	23	0	～	2334 B	33	0
2334 B	35	2	～	2336 A	28	0
2336 A	32	0	～	2336 B	35	2
2336 B	35	4	～	2336 B	35	6
2336 B	38	0	～	2336 D	54	0
2336 D	55	3	～	2336 D	57	1
2336 D	57	3	～	2336 D	57	5
2337 A	1	1	～	2337 B	34	1
2337 B	35	1	～	2337 D	83	0
2337 D	85	2				
2338 A	1	1	～	2340 D	119	0
2340 D	121	0	～	2348 A	11	2
2348 A	13	0	～	2348 B	22	0
2348 B	24	1	～	2348 D	62	1
2348 D	62	3				
2348 D	63	2	～	2348 D	64	0
2348 D	67	1	～	2348 D	69	2
2348 D	70	5	～	2349 A	5	1
2349 A	6	2				
2349 A	7	0	～	2349 A	21	5
2349 A	24	1	～	2350 A	19	0
2350 A	23	1	～	2350 A	28	3
2350 B	30	3				
2350 B	31	0	～	2350 D	94	3
2350 D	95	2	～	2350 D	95	3
2350 D	102	1				
2350 D	102	3	～	2352 B	24	0
2352 C	29	0	～	2359 D	88	1
2359 D	89	0	～	2360 B	41	0
2360 B	50	0				
2360 C	51	2				
2360 C	54	0	～	2360 C	55	1
2360 C	56	0	～	2360 C	57	0
2360 C	59	0				
2360 C	63	0	～	2362 B	24	0
2362 B	33	2	～	2362 B	33	3
2362 B	41	4	～	2362 C	42	0
2362 C	44	3	～	2362 C	44	4
2362 C	56	0	～	2363 A	18	0
2363 B	25	0	～	2363 B	30	0
2363 B	32	0	～	2371 A	30	2
2371 A	31	0	～	2373 A	11	4
2373 A	13	0	～	2373 B	57	0
2373 B	59	1	～	3001 D	62	0
3001 D	64	0	～	3001 D	65	2
3001 D	66	0	～	3001 E	83	3
3001 E	85	0				
3001 F	87	1	～	3001 F	88	0
3001 H	114	0	～	3002 A	4	0
3002 C	27	0				
3002 D	46	2	～	3002 D	49	2
3002 H	87	0				
3003 A	1	0				
3003 A	6	0				
3003 C	37	1				
3003 D	43	1	～	3003 D	44	0
3003 G	81	0	～	3003 G	83	0
3003 H	100	1	～	3003 H	100	3
3003 I	103	0				
3004 A	1	2				
3004 B	8	1	～	3004 B	8	2
3004 B	17	0	～	3004 C	22	1
3004 D	30	1	～	3004 D	38	0
3004 D	42	0				
3004 E	44	1	～	3004 E	45	0
3004 E	51	2				
3004 E	52	1				
3004 E	55	2				
3004 F	56	2	～	3004 F	56	3
3005 A	4	2	～	3005 A	5	3
3005 B	10	1	～	3005 B	10	3
3005 B	12	0				
3005 B	15	0				
3005 B	17	0	～	3005 B	18	0
3005 B	20	0	～	3005 C	38	0
3005 C	42	0	～	3005 C	48	0
3005 C	50	0	～	3005 F	122	2
3006 C	28	1	～	3006 C	31	2
3006 C	31	4	～	3006 C	33	0
3006 F	44	1	～	3006 F	53	0
3006 F	55	2	～	3006 G	60	0

**別表1** 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（林小班）

3006 G	62	2				3019 B	31	0 ~	3019 C	42	0	4023 F	46	0 ~	4024 D	47	1
3007 A	1	2				3019 C	46	2				4025 A	2	0 ~	4028 A	8	3
3007 A	2	0				3019 C	48	0				4028 A	10	0 ~	4028 B	17	1
3007 A	4	1 ~	3007 C	14	5	3019 C	51	0 ~	3019 C	55	0	4028 B	18	1 ~	4028 C	20	2
3007 D	18	1				3019 C	57	0 ~	3019 D	68	0	4028 C	22	1 ~	4028 C	22	4
3007 D	20	0 ~	3007 D	22	1	3019 D	72	0 ~	3020 A	2	0	4028 C	23	6 ~	4031 C	32	0
3007 D	23	0				3020 A	6	0				4031 C	35	0 ~	4033 B	23	7
3007 D	24	3				3020 B	10	1				4034 A	31	1			
3007 D	25	0 ~	3007 D	27	2	3020 B	11	2				4034 A	33	1 ~	4034 A	33	2
3007 E	28	3				3020 B	18	1 ~	3020 B	18	3	4035 A	1	1 ~	4040 C	38	2
3007 E	29	1				3020 B	19	0 ~	3020 C	42	0	4040 C	38	4			
3007 E	30	1 ~	3007 E	41	3	4003 A	19	0				4040 C	41	0 ~	4040 D	50	4
3009 A	1	0 ~	3009 A	10	1	4003 A	23	0 ~	4003 B	40	0	4040 D	52	1			
3009 A	10	3 ~	3009 A	10	6	4003 B	55	0 ~	4004 A	3	2	4040 D	53	0 ~	4041 C	22	2
3009 A	11	2				4004 A	7	1 ~	4004 A	12	0	4041 C	27	0 ~	4042 A	4	5
3009 A	12	1 ~	3009 D	18	1	4004 B	36	2 ~	4004 B	39	1	4042 A	5	2 ~	4042 B	14	0
3009 D	18	3 ~	3010 A	5	1	4004 B	40	0 ~	4004 B	45	2	4042 C	17	2 ~	4042 C	35	2
3010 B	8	2				4004 C	46	2				4042 C	36	2 ~	4043 C	34	0
3010 B	8	4				4005 A	1	1 ~	4005 A	1	2	4043 C	35	2 ~	4043 C	35	3
3010 B	8	8				4005 A	1	4 ~	4005 A	5	0	4043 C	35	7			
3010 C	9	2 ~	3010 C	9	4	4005 A	7	0				4043 C	38	0 ~	4043 D	61	0
3010 D	10	2				4005 A	8	2				4043 D	79	3			
3010 D	11	0 ~	3010 F	25	1	4005 B	9	2				4043 D	81	0 ~	4043 D	88	0
3010 F	25	4 ~	3010 F	26	1	4005 B	10	1				4043 E	92	0 ~	4043 F	111	4
3010 F	27	1 ~	3011 A	1	1	4005 B	11	1				4043 F	114	0 ~	4044 A	8	2
3011 C	4	3				4005 B	12	1 ~	4005 B	16	1	4044 A	11	1 ~	4044 B	38	2
3011 E	8	0				4006 B	17	0 ~	4006 B	37	0	4044 B	39	1 ~	4044 B	39	3
3012 B	28	1 ~	3012 B	30	0	4006 B	40	0				4044 B	39	5 ~	4044 B	39	9
3012 B	32	0 ~	3012 C	36	0	4006 B	44	1 ~	4006 B	48	1	4044 B	40	0 ~	4044 B	41	1
3012 C	37	2				4006 C	79	3 ~	4006 C	83	4	4044 B	42	1 ~	4044 B	46	1
3012 C	38	2				4007 A	1	1 ~	4007 A	1	2	4044 B	47	0 ~	4044 C	50	1
3012 C	40	4				4007 A											

5015 A	4	1				6041 A	6	0				6090 C	48	0	~	6091 A	24	0		
5015 A	6	0				6041 A	8	0	~	6042 C	51	1	6091 A	25	1	~	6091 C	69	2	
5015 A	7	3				6042 C	51	6	~	6042 C	52	0	6091 C	69	4	~	6092 A	4	0	
5015 A	8	2				6042 C	53	2	~	6046 A	4	1	6092 A	6	0	~	6092 A	8	4	
5015 B	11	0	~	5015 B	26	0	6046 A	4	3	~	6046 A	20	1	6092 A	9	2	~	6092 A	9	4
5015 B	28	0	~	5015 B	30	0	6046 A	21	1	~	6046 A	21	2	6092 A	14	0	~	6092 B	67	0
5017 C	66	1	~	5017 C	82	0	6046 A	23	1	~	6051 B	14	3	6092 B	68	2	~	6093 A	11	3
5017 C	86	2	~	5017 C	88	1	6051 B	15	2				6093 A	16	1	~	6093 A	28	0	
5017 C	89	2				6051 B	16	2	~	6056 B	51	2	6093 A	29	3	~	6093 A	29	4	
5017 C	89	4	~	5017 C	95	1	6056 B	52	2	~	6057 A	37	2	6093 A	33	1	~	6094 A	30	6
5017 C	96	2				6057 B	39	0	~	6058 A	16	2	6094 A	31	8					
5017 D	103	2	~	5017 D	103	4	6058 A	17	1	~	6058 B	18	1	6094 A	31	10				
5020 C	81	0	~	5020 C	84	2	6058 B	18	4	~	6058 C	21	1	6094 A	38	1				
5020 C	87	1	~	6002 E	33	0	6058 C	21	3	~	6059 A	24	1	6094 A	38	3				
6002 E	34	2				6059 B	25	0	~	6062 A	13	0	6094 A	40	1	~	6094 A	43	3	
6002 E	34	4				6062 A	14	5					6095 A	9	0	~	6095 A	14	6	
6002 E	34	8	~	6003 A	6	10	6062 A	14	7				6095 A	19	0					
6003 A	7	1	~	6004 B	21	2	6062 B	15	4	~	6063 A	3	3	6095 A	22	1	~	6095 A	22	2
6004 C	28	2				6063 A	4	3					6095 A	24	1					
6004 C	30	0	~	6004 D	32	3	6063 A	7	1	~	6063 A	7	3	6095 A	26	1	~	6095 A	32	1
6004 D	33	2				6063 B	31	0	~	6063 D	54	7	6095 A	34	0	~	6096 A	1	3	
6004 D	36	4	~	6004 D	36	6	6063 D	56	1	~	6063 D	59	1	6096 A	1	5	~	6096 A	1	8
6004 D	39	3	~	6005 C	37	2	6063 D	60	1				6096 A	1	10	~	6096 A	1	11	
6005 C	40	0	~	6012 A	9	2	6063 D	60	3	~	6063 D	60	5	6096 A	3	1	~	6096 A	3	4
6012 A	10	1	~	6012 B	14	0	6063 D	62	1	~	6063 D	62	2	6096 B	6	2				
6012 B	16	0	~	6012 B	31	2	6064 A	1	0	~	6066 A	6	2	6096 B	7	2	~	6096 B	7	3
6012 B	32	0	~	6012 C	36	2	6066 B	7	2				6096 B	11	3	~	6097 A	44	0	
6012 C	37	0	~	6012 C	45	1	6066 C	9	1	~	6067 A	3	0	6097 A	45	2	~	6097 A	45	4
6012 C																				

別表1 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（林小班）

6111 A	1	1	～	6111 B	9	1	6177 A	6	0	～	6177 A	7	0	6200 A	55	3	～	6200 A	55	7
6111 B	10	0	～	6118 A	4	6	6177 B	8	2					6200 A	57	0	～	6201 B	16	3
6118 B	6	0	～	6120 A	39	0	6177 B	8	4					6201 B	17	4	～	6201 C	18	0
6120 B	42	0					6177 B	8	6					6201 C	19	4	～	6203 C	182	3
6120 B	44	0	～	6121 D	22	29	6177 B	8	9	～	6177 B	10	0	6203 C	184	0	～	6203 C	189	0
6121 D	24	0	～	6122 E	32	0	6178 C	5	2					6203 C	190	2	～	6203 C	190	3
6122 E	35	1	～	6128 B	23	0	6178 C	7	2					6203 C	191	0	～	6203 C	200	0
6128 B	24	2	～	6131 C	57	1	6178 D	8	2	～	6178 F	42	1	6203 D	203	2				
6131 C	57	3	～	6131 C	59	6	6178 F	42	3					6203 D	206	0	～	6203 E	239	0
6131 C	60	2					6178 F	43	1	～	6178 F	45	2	6204 A	1	0	～	6204 A	7	2
6131 C	61	2	～	6131 C	62	1	6178 F	47	2					6204 A	11	0	～	6204 A	14	1
6131 C	63	2					6178 F	47	4					6204 A	15	1	～	6207 B	32	0
6131 C	64	3					6178 F	51	1	～	6180 B	63	3	6207 B	36	4				
6131 C	65	2	～	6132 C	32	3	6180 C	65	1					6207 B	36	7				
6132 C	33	2	～	6132 C	33	7	6180 C	66	1	～	6180 C	70	1	6207 C	40	1	～	6207 C	41	0
6132 C	34	0	～	6135 B	6	0	6180 C	72	8	～	6180 C	72	9	6207 C	43	0	～	6207 C	44	0
6135 B	7	2	～	6135 B	7	4	6180 C	74	0					6207 C	46	1	～	6212 F	75	0
6135 B	7	11					6180 C	75	2					6212 F	78	5				
6135 B	12	1					6180 C	77	0					6213 A	2	2				
6135 B	12	3					6181 A	1	1	～	6181 B	33	2	6213 A	2	4				
6136 A	1	0	～	6136 A	3	3	6181 B	36	0	～	6181 B	40	0	6213 C	6	0				
6136 A	4	0	～	6146 B	12	2	6181 B	42	2					6213 D	7	3	～	6215 A	2	6
6146 C	13	3	～	6146 E	30	2	6181 B	46	2	～	6181 B	49	0	6215 A	3	1	～	6215 A	4	5
6146 E	31	2					6181 B	51	2	～	6181 B	61	0	6216 A	1	1	～	6216 A	1	8
6146 E	31	4	～	6146 E	33	1	6181 B	64	0	～	6181 B	65	0	6216 B	2	0	～	6216 E	120	0
6146 E	33	4	～	6146 E	33	5	6181 C	84	1	～	6182 A	8	2	6216 E	122	0	～	6217 A	21	0
6147 A	1	7	～	6147 A	2	2	6182 A	9	8	～	6182 A	10	0	6217 A	25	0	～	6218 A	16	0
6147 A	2	4					6182 A	12	0	～	6182 B	30	0	6218 B	18	1	～	6218 B	18	17
6147 A	3	1	～	6148 A	2	0	6182 B	32	1	～	6182 B	32	2	6219 A	5	2				
6148 A	4	3					6182 B	33	2	～	6182 B	34	0	6219 A	6	1	～	6223 C	136	0
6148 A	4	6	～	6148 B	11	1	6182 B	37	1	～	6183 B	73	0	6223 C	149	0	～	6223 D	166	0
6148 B	12	0	～	6153 C	15	0	6183 B	75	1					6223 D	169	0	～	6224 A	48	0
6153 C	16	2	～	6157 A	5	1	6183 B	75	3					6224 B	50	0	～	6224 B	52	0
6157 A	7	1	～	6158 B	9	1	6183 B	76	0	～	6186 A	51	9	6224 B	55	0	～	6224 C	157	1
6158 B	10	0	～	6161 B	16	0	6186 A	51	11	～	6186 A	51	14	6224 C	159	0				
6162 A	1	1	～	6164 D	35	2	6186 A	54	1	～	6186 A	64	0	6224 C	161	0	～	6224 C	193	2
6164 E	36	6	～	6168 B	34	16	6186 A	66	4	～	6186 A	66	6	6224 C	202	0				
6168 C	38	0	～	6169 F	85	0	6186 A	66	9	～	6186 A	66	13	6224 C	204	1	～	6224 C	210	0
6169 F	87	4	～	6169 F	87	6	6186 A	66	15	～	6186 A	67	14	6224 C	212	1	～	6225 A	16	0
6169 F	87	10	～	6169 F	87	11	6186 A	69	1	～	6186 A	70	2	6225 B	18	1	～	6225 B	65	2
6169 F	87	14					6186 A	70	4	～	6190 A	21	6	6225 C	71	0				
6170 A	1	2					6191 A	1	2					6225 C	74	1	～	6225 C	78	3
6170 A	1	5	～	6170 A	1	6	6191 A	1	7	～	6191 A	2	4	6225 C	78	5	～	6225 C	81	1
6170 A	4	0	～	6172 A	4	0	6191 A	2	7					6225 C	85	0	～	6230 A	3	2
6172 A	7	0	～	6172 C	47	0	6191 A	3	2	～	6191 B	12	1	6230 B	8	1	～	6231 A	8	3
6173 A	1	0	～	6173 B	25	5	6191 B	13	1	～	6191 B	14	1	6231 A	11	0	～	6233 D	41	2
6173 C	27	1	～	6174 C	9	0	6191 B	23	0	～	6191 B	24	1	6233 D	43	0				
6175 A	2	0					6191 B	26	1	～	6194 B	116	1	6233 D	45	1	～	6242 A	10	3
6175 A	3	2					6194 B	117	2					6243 A	1	3	～	6243 A	1	5
6175 A	8	1					6194 B	118	0	～	6196 B	5	0	6243 A	2	2				
6175 A	10	1					6196 C	11	0	～	6196 C	12	3	6243 A	3	5	～	6243 A	5	0
6175 B	12	5	～	6175 B	12	8	6197 A	1	0	～	6199 A	63	1	6243 A	7	0				
6175 B	12	11	～	6175 B	12	12	6199 A	64	0					6244 A	1	3	～	6244 A	3	4
6175 B	13	3					6199 A	66	0	～	6199 A	67	0	6244 B	5	1	～	6251 B	22	0
6175 B	15	0	～	6175 C	21	2	6199 A	70	2	～	6199 A	71	1	6251 B	26	1				
6175 C	22	1	～	6175 C	22	2	6199 A	73	1	～	6199 A	89	1	6251 B	27	1	～	6251 C	36	0
6175 C	23	1	～	6175 C	23	2	6199 A	90	0	～	6199 A	96	0	6251 C	39	0	～	6251 C	40	0
6175 C	24	4					6199 A	98	0	～	6199 B	163	3	6251 C	44	1	～	6271 D	97	0
6176 A	1	3					6199 C	164	3					6271 D	100	0	～	6271 D	123	1
6176 A	2	4					6199 C	178	0	～	6199 C	183	0	6271 D	123	3				
6176 A	3	1	～	6176 C	32	5	6199 C	187	0	～	6199 C	205	0	6271 D	123	5				
6176 C	33	2	～	6176 C	33	4	6199 C	218	1	～	6200 A	1	0	6271 E	124	1	～	6271 E	124	3
6177 A	2	2	～	6177 A	2	3	6200 A	15	1	～	6200 A	15	2	6271 E	125	3				
6177 A	3	4					6200 A	29	0	～	6200 A	46	1	6271 E	126	0	～	6271 E	165	2
6177 A	5	1	～	6177 A	5	2	6200 A	47	1	～	6200 A	55	1	6271 E	167	0	～	6271 E	172	0

別表1 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（林小班）

6271 E 174 0	～	6271 E 185 0	6338 A 11 0	～	6339 A 2 1
6273 A 1 1	～	6273 A 8 2	6339 A 6 1	～	6340 A 6 3
6273 A 10 1	～	6273 A 26 1	6340 A 8 0	～	6343 D 173 0
6273 A 27 0	～	6273 A 31 0	6343 D 175 1	～	6343 D 194 0
6273 A 34 0	～	6273 B 51 2	6345 A 1 1	～	6345 A 36 1
6273 D 74 3			6345 A 37 1		
6273 E 76 0	～	6273 E 104 0	6345 A 38 1		
6273 E 107 0	～	6273 E 108 3	6345 A 39 1		
6273 E 110 0	～	6273 E 111 0	6345 A 40 1	～	6345 A 40 2
6273 F 113 1			6345 A 40 4	～	6350 A 7 2
6273 F 114 1	～	6274 B 55 3	6350 A 8 3	～	6351 D 23 0
6274 C 61 0	～	6274 C 63 0	6351 E 25 1	～	6351 E 26 2
6274 C 66 0	～	6274 C 69 0	6351 E 27 0	～	6364 E 57 0
6274 C 70 10			6365 A 1 2	～	6365 A 1 3
6274 C 78 0	～	6275 A 6 1	6365 A 2 1	～	6365 A 2 5
6275 B 8 2			6365 A 2 7	～	6365 A 2 8
6275 B 15 0			6365 A 2 10	～	6372 B 109 0
6275 C 26 3	～	6275 D 27 1	6372 B 110 6	～	6386 B 123 2
6275 D 28 1			6386 B 124 0	～	6387 A 23 1
6275 D 30 0			6387 A 26 1	～	6387 B 46 0
6276 A 3 0	～	6276 A 4 0	6387 B 50 0	～	6394 B 40 7
6276 A 6 0			6394 C 43 1	～	6394 C 44 1
6277 A 3 1	～	6277 A 3 2	6394 C 44 3		
6277 C 23 1	～	6277 D 31 0	6394 C 45 8	～	6394 C 46 14
6277 D 40 0	～	6280 C 32 1	6394 C 48 1	～	6394 C 48 2
6280 C 32 3	～	6286 B 25 0	6394 C 48 4	～	6394 C 48 5
6286 B 26 3	～	6296 A 6 2	6394 C 48 9	～	6395 B 87 0
6296 A 7 1	～	6296 A 7 2	6395 C 93 1	～	6395 C 100 22
6296 A 8 0	～	6296 A 47 8	6395 D 108 0	～	6396 D 61 4
6296 A 49 1	～	6296 A 76 0	6397 A 1 2		
6296 A 112 0	～	6304 C 48 2	6397 A 3 1	～	6399 A 1 17
6304 C 50 0	～	6311 B 2 0	6400 A 1 0	～	6402 C 34 2
6311 C 4 1	～	6313 C 57 0			
6313 C 59 2	～	6314 D 146 2			
6314 D 170 3					
6314 D 173 0	～	6316 D 27 3			
6316 E 28 2	～	6316 E 28 3			
6316 F 33 1	～	6317 A 1 3			
6317 A 1 6	～	6325 C 75 0			
6325 C 77 1					
6325 C 79 1	～	6327 C 39 2			
6327 C 41 0					
6328 A 10 1					
6328 A 10 3	～	6328 A 12 0			
6328 A 29 0					
6329 A 17 1	～	6329 A 18 0			
6329 A 22 0	～	6330 A 8 5			
6330 A 17 0	～	6330 E 95 0			
6330 F 97 0	～	6330 F 110 0			
6330 F 112 0	～	6334 A 6 1			
6334 A 7 0	～	6334 A 9 0			
6334 B 11 0	～	6334 B 12 0			
6334 B 14 0	～	6334 B 15 3			
6334 B 15 6	～	6334 B 16 1			
6334 B 16 11					
6335 A 2 2	～	6335 B 10 0			
6335 C 11 3					
6336 A 1 4					
6336 A 2 1					
6336 A 3 0	～	6336 A 4 1			
6336 A 6 1	～	6336 A 6 2			
6336 A 6 4					
6336 A 14 1	～	6337 D 48 0			
6337 D 51 0	～	6337 D 54 0			
6338 A 2 0	～	6338 A 9 2			