

第6次国有林野施業実施計画書

(八溝多賀森林計画区)

自 令和6年4月1日
計画期間
至 令和11年3月31日

関東森林管理局

目 次

1	国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域	1
2	施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	1
(1)	伐採造林計画簿	1
(2)	水源涵養タイプにおける施業群別面積等	1
(3)	水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	2
(4)	伐採総量	3
(5)	更新総量	5
(6)	保育総量	5
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	6
4	林道等の整備に関する事項	13
5	治山に関する事項	15
6	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	16
(1)	保護林の名称及び区域	16
(2)	緑の回廊の名称及び区域	17
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	17
8	レクリエーションの森の名称及び区域	18
9	国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる私有林野の整備及び保全等に関する事項	22
(1)	森林共同施業団地の名称及び区域	22
(2)	公益的機能維持増進協定も名称及び区域	22
10	その他必要な事項	23
(1)	施業指標林、試験地等	23
(2)	フィールドの提供	27
(3)	その他	28

附属参考資料

(1)	国有林野の現況	29
(2)	機能類型別の国有林野の現況	32
(3)	林道等の現況	33
(4)	収穫予想表	33
(5)	地元施設等の現況	33

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに機能類型及びエリア別の区域については、別添国有林野施業実施計画図による。

2 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・更新面積及び方法等については、別冊「伐採造林計画簿」に示すとおりである。

(2) 水源涵養^{かん}タイプにおける施業群別面積等

(単位：面積 ha、伐期齢 年)

	施業群	面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
	細分			
通常伐期	スギ分散伐区	5,406.94	森林の管理経営の指針による	50
	ヒノキ分散伐区	5,214.21	〃	55
	アカマツ分散伐区	2.94	〃	50
長伐期	スギ長伐期	2,396.87	〃	80
	ヒノキ長伐期	1,922.81	〃	90
	アカマツ長伐期	389.64	〃	80
	カラマツ長伐期	0.44	〃	80
複層林	スギ複層林	1,823.78		50～90
	ヒノキ複層林	3,104.67	〃	55～110
	その他複層林	648.51	〃	55～100
天然林・その他	ぼう芽分散伐区	715.29	〃	25又は30
	択伐	2,026.66	〃	回帰年は定めない
	その他	1,021.56	〃	定めない
設定外(注1)		1,533.89		定めない
合計		26,208.21		

(注) 1. 施業群設定外は分収林、更新困難地等の特定の施業方法を設定することが適当でない林地とする。

2. ぼう芽分散伐区の伐期齢は、常陸大宮市及び大子町は25年、それ以外の地域は30年とする。

3. 面積は林地面積を計上している。

(3) 水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位 : ha)

施業群	上限伐採面積	備考
通常伐期	1,014	スギ分散伐区(540) ヒノキ分散伐区(474) アカマツ分散伐区(0)
長伐期	279	スギ長伐期(149) ヒノキ長伐期(106) アカマツ長伐期(24) カラマツ長伐期(0)
複層林	522	スギ複層林(182) ヒノキ複層林(282) その他複層林(58)
天然林・その他	423	ぼう芽分散伐区(119) 択伐(202) その他(102)
合計	2,238	

(注) 備考欄は、施業群の細分で () は細分個々の上限伐採面積である。

(4) 伐採総量

(単位：m3)

区 分	林			地		林地以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時伐採量	計		
山地災害防止タイプ	48,985	182,650 (1,195.47)	231,635				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	634	20,246 (133.46)	20,880				
快適環境形成タイプ		8,851 (60.25)	8,851				
水 源 涵 養 タ イ プ	通常伐期	スギ分散伐区	270,497	125,996 (819.87)	396,493		
		ヒノキ分散伐区	215,091	210,137 (1,479.63)	425,228		
		アカマツ分散伐区	—	—	—		
	長伐期	スギ長伐期	34,445	138,803 (835.97)	173,248		
		ヒノキ長伐期	15,317	110,942 (692.17)	126,259		
		アカマツ長伐期	1,413	1,448 (16.03)	2,861		
	複層林	スギ複層林	25,586	60,619 (412.39)	86,205		
		ヒノキ複層林	28,236	138,476 (897.96)	166,712		
		その他複層林	—	—	—		
	天然林・その他	ぼう芽分散伐区	—	—	—		
		択 伐	—	1,620 (7.75)	1,620		
		そ の 他	—	—	—		
	設定外	305,860	656 (3.86)	306,516			
	計	896,445	788,697 (5,165.63)	1,685,142			
	合 計	946,064	1,000,444 (6,554.81)	1,946,508	100,000	2,046,508	2,046,508
年 平 均	189,213	200,089 (1,310.96)	389,302	20,000	409,302	409,302	

(注) () は、間伐面積(ha)である。

(再 掲) 市町村別内訳

(単位：m3)

市 町 村 名	林 地				林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐 採 量		
日 立 市	251,675	176,153	427,828			
常 陸 太 田 市	411,854	288,089	699,943			
高 萩 市	109,800	187,628	297,428			
北 茨 城 市	110,707	150,276	260,983			
常 陸 大 宮 市	16,615	49,341	65,956			
大 子 町	45,413	148,957	194,370			
合 計	946,064	1,000,444	1,946,508			

(注) 市町村別内訳には、臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

(5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
人工 造林	単層林造成	56.02	—	—	—	1,199.84	1,255.86
	複層林造成	116.01	—	2.82	—	150.24	269.07
	計	172.03	—	2.82	—	1,350.08	1,524.93
天然 更新	天然下種第1類	—	—	—	—	—	—
	天然下種第2類	3.27	—	—	—	—	3.27
	ぼう芽	—	—	—	—	19.72	19.72
	計	3.27	—	—	—	19.72	22.99
合 計		175.30	—	2.82	—	1,369.80	1,547.92

(6) 保育総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下刈	575.34	—	2.71	—	4,149.92	4,727.97
	つる切	157.89	—	—	—	727.28	885.17
	除伐	158.50	—	—	—	648.89	807.39

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

所在地 (林小班)	面積 (ha)
35 わ、ね、く1、け、こ、き 36 ほ2、ち 37 つ、ね 40 に、ち、り2、ぬ6 41 ろ8、は2、は4、へ 42 ち1～ち3 43 は 45 た、ね 48 そ、ね 50 な 52 に2～に5、に7、に8、わ、そ、つ 56 に、り1～わ、た 58 ほ 61 い1、い2、は、に1、に5、に6 62 ろ、は2、へ5～へ7 63 は、に 64 い、ろ、ぬ～か 66 に1、に2、ち、わ、そ、つ、な 67 と 69 は2 71 ろ、り、ぬ 72 に1～ほ、と、ち 73 に2、へ 74 い2、は3、そ、つ 75 は、に、と3、と4、り1、れ、ね 76 ろ、ほ 76-1 ほ2、た3、そ、つ、ら 76-2 は2、へ、と1、り、る、そ、つ 77 ち 84-1 い～ほ1、へ2～り3 84-2 ち～り3 84-3 い5、い7、ぬ3、わ、よ 88 よ、む、や～こ 89 は、に、へ～ち1、ち3、ち4 91 い2～は、へ3～り、わ1、わ2、よ、た 92 い3～ろ2、に、と1～ぬ、か、よ、れ、そ 93 わ 94 い、ろ、と～り、る～ね 95 い1～い3、ろ3～に2、ほ1～と2 96 い、ろ2～ろ4、は2～に、と、り、ぬ 97 い1、い3～は 98 と 99 は3～は5、ほ1～ほ3 100 り、わ 105 い、る 106 ろ、と2、と5、る 109 へ～ぬ2、る 110 い、ろ、は2、は3 111 へ、ぬ 112 い～は5、ち1～ぬ1、る1～れ、ね、な 114 へ2、へ3、ち	10,785.69

	所在地 (林小班)	面積 (ha)
116	い2、ち、ぬ～る2	
117	ち2～り2、る1、る2	
118	ほ～わ、よ、た、そ、ね～な2、む	
119	い、ろ、ぬ、る	
120	た、そ	
126	ほ～ち、わ	
127	わ	
128	い1	
130	に、ほ、と4、ち	
1002	と1、と2、り	
1003	い、ろ、に、り、た、む、の	
1004	は、に1	
1005	ほ、り2、り4、れ、そ	
1006	に	
1007	へ	
1008	ろ、に、と、ぬ、る、れ、つ	
1009	い1、い2、ほ	
1010	に～ほ3、へ、た	
1011	は、ほ、と、り	
1013	ぬ1～る、れ、そ	
1014	い3、い5、い7～ろ2、に、ほ、と、ち2～る、よ～れ、つ、ね	
1016	い～は、り	
1017	に1	
1018	い、は、ほ、と	
1019	い、は、ほ1、ほ2、ち1、ち2、ぬ、わ～よ、そ、む～の2	
1020	よ、そ～け	
1021	ろ～と、わ	
1022	い、へ、ち、り、る、た	
1025	い～は	
1026	ろ～わ	
1027	い～へ、よ	
1028	い、ろ、ほ2、む	
1029	は1～り、た～ね、む1～う、お～け	
1030	ろ2、に	
1031	い1～に、と～り	
1032	ろ、ほ1～へ、ち1～り、わ、よ、そ～つ2	
1033	に、ほ、と、ち、る、わ	
1034	ろ、は、ほ～る2、か～た、そ、ね、な、ら3、む、う	
1035	い、は～ち、よ～ね1	
1036	い1～は、り～る	
1037	ろ～ほ、ち、ぬ、る、か	
1038	い～ろ2、に、ほ、と2、ち2、ち3、ぬ～そ、む～の	
1039	い～る、か1、た、れ、な～う、く、や、ふ～え	
1040	い、に、へ～わ、か2～れ、ね～む、の、お	
1041	い、は～と、ぬ～わ、よ～れ、つ、ね	
1042	ろ、は、ほ、へ、る～な、む、う、や、ま1、け、ふ2	
1043	ぬ、わ～つ5、ね、ら、け、こ～あ	
1044	は、ほ、か、よ、そ、つ	
1046	ほ	
1047	ろ1、の、お、ふ	
1048	ろ、は、ち、わ、そ、な、の、く、や	
1049	ろ～ぬ、わ～つ	

	所在地 (林小班)	面積 (ha)
1050	ほ、と、ち2~ぬ、れ、む、お	
1052	い1、い3、ろ1、に1、に2	
1053	い~と、り~つ、う~お	
1054	い~は、へ、り、ぬ、か、よ2~む、の、お、ふ	
1055	ろ、に~ち1、り~わ、た~ね、む	
1056	い、は、ほ、ち1、り~る、よ	
1057	い1、い2、は、ほ、と、わ3	
1059	い、か	
1060	ろ、は、な、ひ	
1061	ろ	
1062	に、ほ、ち、り2、り6、り7、な、む、う	
1063	い1、い2、ろ1、ろ2、ろ4、と	
1064	い~と、り、ぬ	
1065	ろ、わ、よ~れ、ね	
1066	い~に、へ、と、り、ぬ、わ	
1068	ろ、は、に5、ほ、る	
1069	い、は~ほ、ぬ~わ、つ、の	
1070	ろ、ほ、ち、り、そ	
1071	い~に、ち、り、る、わ3、よ、た、ね	
1072	い、ろ、へ、か~よ2	
1073	は、に、へ、ち1、り~る2、よ~れ、つ1~ね	
1074	い、ろ、へ1、へ2、と、ぬ、る、そ、な、ら	
1075	ほ、り、ぬ、わ1~か3、た1、れ1~ね、く、や、け~え、さ、め、み	
1076	ほ~ち、か、た~さ	
1077	と、る~か、た~ね	
1078	い、は~に2、へ~と2、り~る、た1~な	
1079	は、に、と1、と2、り、わ~れ、な~む、お~ゆ	
1080	は、に、と、り~る	
1081	ろ1~ろ3、に~ち、る	
1082	ろ~に、へ、と	
1083	い1~と、ぬ1~た2、な、む~の	
1084	い1~と2、ち~ぬ	
1085	い1~ろ4、ろ6、は、へ~と7	
1086	い、は~ほ1、ほ3、へ1~り、わ、か、た~そ、ね	
1087	い1~は1、は5、に~と3、り~る	
1088	い1~い4、い6~い8、ほ	
1090	い1~ち4、ぬ1~る1、る3、よ~そ	
1091	い1、い4~い10	
1092	い2~い4	
1093	い、は1、は2、に、へ	
1094	い1、い4	
1095	い~ろ3、ろ5、と	
1096	い、に、へ2、へ4、と、か	
1099	い、は~へ、た、つ、む、ふ	
1100	は、と~ぬ1、た、そ、な、ら	
1101	い1~は、ほ~ち2、ぬ、る、か~よ2	
1103	ろ、に、へ	
1104	は~ほ、と、ち、り2~ぬ、な、む~く	
1105	い~に、と~ち2、ぬ~そ、ね、ら、む	
1106	い~へ、る~れ	
1107	ろ~は3、は5、に1、ほ、へ、ち~る	
1108	と~ぬ、か	

	所在地 (林小班)	面積 (ha)
1109	い～は、へ、と	
1110	い、ほ1～ほ3、れ、な	
1111	へ～ち、ぬ～か	
1112	は、と、ぬ、ら、む	
1113	ほ～と、り、わ、か	
1114	に、ほ、と	
1115	い、に、ほ	
1116	ろ、に、と～ぬ	
1118	に～ち、ぬ～る2、た、れ	
1119	い1、い2、は、に1、ほ、へ、わ、か	
1120	い、わ	
1121	に、ほ、と	
1122	は	
1123	い～は、ほ、へ、ぬ～わ、れ～ね	
1125	は、ほ3	
1126	い～に、わ、た	
1127	い～り、る	
1128	い、ろ、に、ほ、ち、り	
1129	い、ろ、に～へ	
1130	い～ほ、と～ぬ、わ	
1131	い～へ	
1132	に、わ	
1134	に1～に3、へ	
1135	い1、ろ、は2、に、へ、ち1～り、る～れ	
1136	い、に	
1137	い、ろ、に、ほ、と、ち、ぬ、る、か、よ、そ～ら、う、の	
1138	は～り、わ、れ～ね2	
1141	い3、ろ～に、と1、と2、よ、た、つ、ね、む、う	
1142	に～ほ2、へ、り	
1143	い、は、に、る	
1144	い～は	
1145	へ、わ、よ～そ	
1148	ろ2～に、わ～よ、ね	
1149	ろ1、ろ2	
1150	い、は～に2、と、そ	
1152	い	
1154	い、は1、に1～に3	
1156	い、と、ち	
1157	ほ	
1162	は	
1163	い2、り	
1164	い1、い2	
1165	い、は～ほ	
1166	い～に、と～ぬ、わ、よ	
1167	は～ほ	
1169	い2、ろ、に	
1170	い、ろ、に	
1171	に	
1172	い3、い4、に、ほ	
1173	ち、り	
1174	い1～ろ	
1175	ろ、ほ	

	所在地 (林小班)	面積 (ha)
1177	い、は～ほ	
1178	は1、に2～へ	
1181	い2、い4、ろ1～ろ4	
1182	り2	
1183	い、は、ち	
1184	い～は、ほ、り～わ	
1185	ろ～と	
1186	ろ、は、ほ、と1～ち	
1187	ち、る、た、れ	
1188	い、は、ほ1～り	
1189	い1、ろ～へ、り2～よ	
1192	い、に、ほ、ち、り	
1193	い、ろ2	
1194	い、ろ、ほ、ぬ	
1195	ろ、へ～ち	
1196	い、ろ	
1197	い、は、に	
1198	い、ほ	
1199	い2～は、と	
1201	ろ3、は2、に1	
1202	い、は、ほ、ぬ、わ	
1203	と	
1204	ろ～は5、へ2～ち、ぬ～る2、よ	
1205	は、に	
1206	ろ～は3、ほ1、へ1、へ2、ち、り	
1207	い1～り	
1208	ろ、に～ほ2、ぬ～れ	
1209	い、に～り、か、そ	
1211	ろ、に～と	
1212	い1～ろ2	
1213	い～は、へ、ち1、り、る	
1215	り	
1217	ほ～と	
1218	ほ	
1219	い	
1220	は	
1221	り、う1、う2、お2～く2、ま、さ、ゆ	
1222	い1～い3、に、り2～り4	
1223	い、ろ、に、と1～ち、れ	
1224	い、り、る～よ	
1225	ち、ぬ	
1226	い、ろ、ほ、へ、ぬ	
1228	ほ1、ほ2、ぬ	
1229	い、ほ、ち	
1232	ろ、へ～わ、た2、な1～ら	
1235	ろ、は、と～り	
1237	ろ、ち、か、よ、れ、つ1、ね、な	
1238	い、ろ、に、へ	
1239	ろ～は2、ほ5～ち	
1240	ろ、に1、ほ～り1	
1241	ろ、ほ、ち、り	
1242	い～に	

	所在地 (林小班)	面積 (ha)
1246	へち、ぬ、る2、な	
1247	ろ、は、ほ、へ	
1248	ろ、に、ほ、と2、ち、ぬ	
1249	い、つ、な、む	
1250	へ、と、ね	
1255	ろ、は5、は7、に2、に3、へ、と1	
2001	いへは2、ほへと	
2002	い1へわ	
2003	いへと、る1へよ1、れ	
2004	いへは、と2、り1、り2、る、た	
2005	い、は1へは3、へ1へと2、ち1へち4、ぬ、わへよ1、つ1、つ2	
2006	い1へに2、へへち4、ぬへわ	
2007	い1へと4、と6、と7、りへわ2、たへつ	
2008	い2、い4へい7、ろ、へへと2、りへぬ4、ぬ6へる、つ、なへう	
2009	ろ6、ろ8	
2010	い1へい15、にへと1、と4、り、かへの、や、ま	
2011	い1へい6、ろ2へに1、ほ、とへり1、ぬへわ2、よ	
2015	ろ1、ろ3、ろ4	
2017	へ1、へ2、ち1、ち3、る、か、た	
2019	は5、は7、そ	
2020	いへは3、ほ1へほ4、と、り、ぬ、わへよ	
2021	ろ、は、と1へつ1、な、む	
2022	ろ1へち1、ち5へち13、ち15、か1	
2024	い1へち、わ、よ、た、そ1へね2、ら、む	
2025	はへわ、よ、れ	
2026	ろ、に1へと、りへる2、れへそ4	
2029	は1へと、ぬ1、ぬ2、ぬ4、た	
2030	い、は、ほへり、る1、る2、かへれ1、そ、つ、ら1へう	
2031	いへに2、に4へと1、と3へか、たへそ	
2033	い1へは、へ1、へ2、り	
2035	い1、い2、い4、ほ1へほ3、と、ぬ2へぬ4、わ、たへそ、な	
2036	ろ1、に、ほ、と	
2037	い、と	
2038	いへろ3、ろ5へに4、ほ2	
2039	い、ろ、にへほ3、へ1、へ3へと、り、ぬ	
2040	ろ1へほ、と1へち、るへか、た	
2041	いへほ、と、り1、り2、わへよ	
2042	いへほ6、と1、と3、ち、る、わ、つ1へつ3	
2043	い1へい5、い8へに、ち1へり、わへよ	
2044	い1へろ1、ろ3、は、る、わ	
2045	い1、い4へろ、に、ち、り	
2047	い、は、ほ1、ほ2	
2048	いへろ3、ろ5へろ7、と、ち	
2050	に1、に2	
2052	ほ2、へ	
2053	ち	
2055	い、に、へへり	
2056	い、ろ、ほ、ぬ3、かへつ、の	
2057	ち、な2、や	
2058	は3、は4	
2059	り1へぬ1、ぬ3、ぬ4、る1、る2、そ1へそ3	
2060	い1、い2、ち	

	所在地 (林小班)	面積 (ha)
2061	ろ～に、へ～ち2、ち5、り、わ、ね～ら	
2062	い、ろ、ら2、む、の	
2063	わ	
2064	い1～ろ1、つ2	
2065	わ、れ、そ	
2066	ろ～に、と1、ち、ぬ、る、か	
2067	ろ	
2068	は、へ	
2069	い、ろ、ほ、へ	
2080	ろ、と2、わ、か	
2081	ろ、は1、ち	
2082	る、わ、よ	
2085	ろ2、に、ほ	
2087	へ2	
2091	は、ほ、と	
2092	は6、は7、ち	
2095	い5	
2096	へ	
2097	ろ、へ～ぬ	
2098	に	
2099	ほ2、ほ3	
2104	か	
2108	ろ、は1	
2109	ぬ2、か	
2110	ぬ1、ぬ2	
2111	ぬ1、ぬ2、つ、お	
2113	ろ～に1、ほ～り、か	
2115	は	
2116	い	
2117	ろ	
2118	は1	
2120	ろ、は、ほ2、り	
2121	い1～い4、に2	
2122	ろ、は2、に、へ、よ～れ	
2123	い1、い2、は1～ほ、ち	
2124	は4～と、ぬ1、ぬ2	
2126	い、ろ、た	
2127	い	
2131	り5	
2132	い2、は、に	
2133	い1～ろ、ち、り	
2135	わ、た、そ	
2137	う	

4 林道等の整備に関する事項

基幹 ・ その他 別	開設 ・ 改良	路線名	箇所 (林班)	延長 (m)	備考
その他	開設	熊ノ倉 (林業専用道)	1033外	2,100	
		高原牧場 (林業専用道)	1174外	1,500	
		愛宕 (林業専用道)	2123外	1,500	
		古鏑沢 (林業専用道)	2133	2,200	
		館支線 (林業専用道)	2137	1,600	
	計	5路線		8,900	
	改良	高原牧場	1172	100	
		藤兵衛沢 (林業専用道)	1199外	200	
		白羽	115	20	
		太田 (町屋)	103外	500	
		春友	110	400	
		亀作	121外	500	
		内野 (花園)	1066外	1,500	
		大金田	1072	1,000	
		上大能	1130	20	
		草木	1128	10	
		君田 (大能)	1129	1,000	
		小神戸	1069	2,000	
		牧場	1118	65	
		金成	1119	10	
		君田 (君田)	1079	10	
		君田一号支線	1079	10	
		芹喰	1083	30	
才丸山	1029	30			
樅の木	1023	10			
高帽山	1040	500			
馬飼	1048	50			
内野 (林業専用道)	1054	200			
計	22路線		8,165		

基幹 ・ その他 別	開設 ・ 改良	路線名	箇所 (林班)	延長 (m)	備考
計	開設	5路線		8,900	
	改良	22路線		8,165	

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

5 治山に関する事項

位 (林 班) 置	市 町 村	区 分	工 種	計 画 量
2063、2065	常陸太田市	保 安 施 設	溪 間 工	1 か所
			山 腹 工	3 か所
2086、2133	大 子 町		山 腹 工	2 か所
合 計		保 安 林 の 整 備		—
		保 安 施 設		6 か所

(注) 災害復旧等緊急を要する工事については、指定箇所以外においても実行できるものとする。

6 保護林及び緑の回廊の名称及び区域

(1) 保護林の名称及び区域

原生的な森林生態系からなる自然環境、地域固有の生物群集を有する森林及び希少な野生生物の生育・生息に必要な森林の保護・管理を目的として、下記のとおり保護林を設定しており、貴重な天然林等の自然環境維持に配慮しながら適切に保護・管理を図っていく。

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備考
希少個体群 保 護 林	<small>おがわ</small> 小川ブナ	103.51	1001 い1、い2 1003 わ	ブナ、ミズナラ、コナラを主体とする天然林で、茨城県内では珍しいシラカンバの生育地。	
	<small>おしょうやま</small> 和尚山ブナ	23.17	1013 と、ね	ブナ、ミズナラ、コナラを主体とする代表的な天然林。	
	<small>さるがじょう</small> 猿ヶ城 アズマシャクナゲ	28.40	1021 い、ぬ	天然広葉樹林内に生育する貴重なアズマシャクナゲの群落。	
	<small>いたぎ</small> 板木 リンボク・ カゴノキ	10.68	1121 ろ	コナラやアカマツが優先する林分に、天然分布の北限に生育するリンボク、カゴノキが混生する天然林。	
	<small>にしかなさ</small> 西金砂スダジイ	14.39	2082 ぬ	南斜面にはシラカシ、スダジイ、カゴノキなどの常緑広葉樹、北斜面にはブナ、イヌブナ、アカシデ、クリなどの落葉広葉樹の天然林が広がり、照葉樹林帯と落葉樹林帯との中間的な要素を持つ貴重な天然林。	
希少個体群 保 護 林	<small>やみぞさん</small> 八溝山 ツガ・ダケカンバ	29.49	2096 は 2103 ぬ	植物分布上、北限とされるツガや南限とされるオヤリハグマ、冷温帯性落葉広葉樹林の代表種であるブナ、ミズナラ、冷温帯に降下しているダケカンバ等が混在して生育する貴重な天然林。	

区 分	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
	はなかめやま 花瓶山 ブナ・イヌブナ	11.93	2106 わ	植物分布上、内陸性のイヌブナがブナ、ミズナラ等と混生する貴重な温帯性天然林。	
計	7 か所	221.57			

(注) 面積欄は、設定区域の全体面積を計上しているが、実際の保護林の面積は、保護林から除外すべき区域（貸付地等）を除外した面積である。

(2) 緑の回廊の名称及び区域

設定なし

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

名 称	所在地（林小班）	面積（ha）	備 考
関東1茨城徳田樹木採取区	2002 い1、い3、い4、い7、 い8、に、ほ、と、 り～わ、 2003 ろ、へ1、へ3、と、 か1、よ1、 2004 ろ、は、へ、と2、 り1～る、た、 2025 へ、と、ぬ、る、 2026 い、へ1、と、ち、る1	323.91	
合 計		261.15	

8 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考	
自然休養林	奥久慈 <small>おくくじ</small>	風景ゾーン 406.58 風致探勝 ゾーン 225.94	2071 ち～ぬ	袋田の滝と男体山の集塊岩特有の山容及び集塊岩を深く刻んだ渓谷である竜神峡の景観	育成複層林へ導くための施業(以下「育成複層林施業」という。) 間伐面積 5.58ha	実施主体：大子町 ・歩道 ・園地 ・観瀑台	国が実施する施設整備の計画なし		
			2073 は、に、へ1、へ2、ち、ぬ～わ、よ、そ、ね、む、の～や、こ2、こ3、あ、ゆ、み、ひ1～ひ3						
			2074 ろ、に、へ、ぬ						
			2077 は、ち						
			2078 は、ほ、と～ぬ、か、つ、な～の						
			2079 い、ろ、に～へ、ち～る、ふ						
			2071 へ、と、る						天然生林へ導くための施業(以下「天然生林施業」という。)
			2072 に、り、る						
			2073 い1～ろ、ほ、と、り、か、た、れ、つ、な、ら、う、け～こ1、え、き、め、し						
			2074 い、は、ほ、と～り、る、か						
			2076 全						
			2077 い、ろ、に～と、り						

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
自然休養林	奥久慈		2078 い、ろ、に、へ、 る、わ、よ～そ、 ね、お 2079 は、と、こ 2086 ろ1～ろ6 ----- 2073 ロ、ニ、ト 2078 イ～ハ 2079 イ、ロ、ニ					
計	1 か所	632.52						
自然観察 教育林	花貫溪谷 <small>はなぬきけいこく</small>	81.48	1121 い2 1122 い、ろ、に～と、 り～る ----- 1121 い1 ----- 1121 ロ 1122 イ	暖温帯性の混交林状 態で特異な植生を有し ている	育成複層林施業 主伐面積 0.98ha 間伐面積 5.83ha ----- 天然林施業 ----- 林地以外	実施主体：高萩市 ・歩道 ・休憩所 ・キャンプ場 ・駐車場	国が実施す る施設整備の 計画なし	
	花立 <small>はなだて</small>	11.79	2061 よ、た ----- 2061 か	奥久慈憩いの森 (県立自然公園) 内に あり、遊歩道等で林内 の観察や森林浴が楽し める	育成複層林施業 ----- 天然林施業	実施主体：茨城県 ・歩道	〃	
計	2 か所	93.27						

種類	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
風景林	御前山 <small>ごぜんやま</small>	4.40	35 お	「関東の嵐山」と呼ばれる御前山と那珂川の調和した景観	育成複層林施業	実施主体：茨城県 民間団体 ・歩道	国が実施する施設整備の計画なし	
	高鈴山 <small>たかすずやま</small>	93.62	97 と	山岳の景観と太平洋と田園都市の総合景観	育成複層林施業 主伐面積 1.86ha 間伐面積 0.31ha	実施主体：日立市 ・歩道 ・園地 ・展望台	〃	
			102 い1～ろ2、ち、り					
1221 め～し1、ひ、も								
1232 よ、た1、れ、つ	天然生林施業							
97 ほ、へ1	林地以外							
1221 あ、き、し2								
1232 そ								
102 イ								
1221 チ								
1232 イ								
八溝山 <small>やみぞさん</small>	80.45	2101 へ～る	北関東一円の眺望と天然林等の自然景観	育成複層林施業	実施主体：大子町 ・歩道 ・園地 ・駐車場	〃		
		2102 ろ1、ろ2、は2、 に2、ほ2、ほ3、 ほ5、ほ7、ほ8、 と2、ち2						
		2101 ほ1～ほ4、わ、よ						
2102 い、へ	天然生林施業							
2103 り、る								
2101 イ、ロ		林地以外						
2102 イ								
2103 イ、ロ								

種 類	名 称	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	選 定 理 由	施 業 方 法	既 存 施 設 の 概 要	施 設 整 備	備 考
風景林	とりのこやま 鷲の子山	6.97	45 へ	鷲子山上神社付近の 自然景観	育成単層林へ導 くための施業 (以下、「育成 単層林施業」と いう。)	実施主体：常陸大宮市 ・ 駐車場	国が実施する 施設整備の計 画なし	
			45 ほ、れ、そ		育成複層林施業			
計	4 か所	185.44						
風致探勝林	はなぬきけいこく 花貫溪谷	133.30	1132 ろ、り	花貫ダム周辺とその 上流溪谷の自然美	育成複層林施業 間伐面積 2.59ha	実施主体：高萩市 ・ 歩道 ・ 園地 ・ 展望台 ・ 吊り橋 ・ キャンプ場	〃	
			1146 い、に、ほ、ち		天然生林施業			
			1132 は、の		林 地 以 外			
			1146 ろ1、ろ2、へ、と 1147 全					
1132 イ								
計	1 か所	133.30						

9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地

該当なし。

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし。

10 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
施業指標林	複層林施業指標林	平成2年4月	1.64	2010 ら	複層林施業の確立
	超長伐期施業指標林	平成12年12月	0.34	35 た	超長伐期施業の確立
			0.36	41 へ	
			0.67	42 る	
			3.50	124 ろ2	
			0.40	1104 の	
			12.19	2011 い1	
			0.60	2090 は	
			3.13	2105 ち1	
			0.68	2118 り	
4.48	2128 に				
施 業 指 標 林 計			27.99		
試 験 地	^{すりぼんやま} 摺盆山ヒノキ 収穫試験地	昭和14年4月	0.72	115 に	収穫試験地
	横山スギ 収穫試験地	昭和14年4月	1.24	1073 り	〃
	南山スギ 収穫試験地	昭和18年4月	1.24	2121 ほ	〃
	^{どうふつ} 堂仏共同試験地 (森林総合研究所)	昭和52年4月	3.88	1069 ぬ	生物多様性の確保に向けた森林の総合的試験
	^{うわだい} 上台共同試験地 (森林総合研究所)	昭和52年4月	2.45	1255 は6、は7、 に2	ヒノキの複層林施業試験
	小川共同試験地 (森林総合研究所)	平成8年4月	103.51	1001 い1、い2 1003 わ	生物多様性の確保に向けた森林の総合的試験
	技術開発試験地	平成16年4月	0.22	118 い内	下刈り処理に対する反応の系統間格差の解明
	技術開発試験地	平成18年4月	174.95	1081 全 1082 全	現地に応じた森林の多面的機能の発揮に向けた森林施業の確立
	技術開発試験地	平成19年4月	10.43	42 る 50 ろ1、と 1074 に1、へ2 2125 に	高齢級人工林の施業体系の確立
	技術開発試験地	平成23年4月	4.05	1074 へ1内 1078 り内	溪畔林再生のための施業技術の確立
	広葉樹人工林の 育成方法の検討	平成26年4月	0.46	45 へ	過去の試験地調査データ等を活用し成功例から将来目指すべき林型を示す

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
試 験 地	生物多様性保全等の森林の多面的機能の評価及び管理技術の開発	平成27年 5月	46.66	1003 ね 1005 か 1032 い 1036 そ、わ 1038 り 1048 お	森林生態系の生物多様性保全機能の評価を目的とした若齢林における生物相の調査
	コンテナ苗の生産技術の開発	平成21年 4月	0.18	117 ほ	挿し木によるコンテナ苗を用いた低コスト造林技術の開発
	施業試験地	平成 4年 4月	0.86	109 む3	山火事跡地における森林の遷移
	施業試験地	平成 5年 4月	6.24	2047 は	下刈作業等の低コスト化に向けた人工造林技術の開発
試 験 地 計			357.09		
展 示 林	有用広葉樹の保残木施業展示林	昭和59年 4月	3.64	1011 わ	
	高萩愛林記念の森展示林	昭和59年 4月	15.54	1074 へ1～へ4 1077 は1～は6	特別経営時代の人工林
	間伐施業展示林	平成元年 4月	2.39	1083 い5	
	複層林施業展示林	平成元年 4月	1.75	1084 む	
	鷲の子山アオダモ展示林	平成 3年 3月	0.46	45 へ	アオダモの人工林
	中の内沢展示林	平成 5年 4月	1.47	2125 に	地方で最も古い人工林
	東金砂展示林	平成 6年 4月	0.29	2066 ち	高齢級スギとヤブツバキ等が自生する林分
展 示 林 計			25.54		
次代検定林	一般次代検定林(関東8号)	昭和45年 4月	1.69	1119 よ	
	一般次代検定林(関東11号)	昭和47年 4月	1.58	103 ろ2	
	一般次代検定林(関東17号)	昭和49年 5月	0.62	95 と1	
	一般次代検定林(関東28号)	昭和52年 4月	0.96	2009 よ	
	一般次代検定林(関東41号)	昭和54年 6月	1.23	2008 と2	
	一般次代検定林(関東52号)	昭和61年 4月	0.66	2031 に6	
	一般次代検定林(関東59号)	平成 3年 4月	0.90	2110 い3	
	地域差検定林(関東29号)	昭和52年 4月	0.47	74 は1～は3	スギ
	遺伝試験林(関東13号)	昭和47年 4月	1.07	2024 ら	スギ
	遺伝試験林(関東18号)	昭和49年 4月	0.07	95 と2	スギ

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
次代検定林	遺伝試験林 (関東25号)	昭和51年4月	0.35	2023 そ	スギ
	遺伝試験林 (関東30号)	昭和52年4月	0.65	48 ち	スギ
	遺伝試験林 (関東47号)	昭和57年4月	1.00	1075 か2、か3	スギ
	遺伝試験林 (関東61号)	昭和54年5月	0.43	1083 な	スギ
	遺伝試験林 (関東80号)	令和元年7月	0.80	61 に5、に6	スギ
	遺伝試験林 (関東83号)	令和3年4月	0.43	1042 う内	スギ
	育種集団林 (関東63号)	平成9年4月	0.78	1076 ま	スギ
	育種集団林 (関東64号)	平成9年4月	0.78	2010 い13	スギ
	育種集団林 (関東65号)	平成12年4月	0.32	111 と1	ヒノキ
	育種集団林 (関東71号)	平成18年4月	0.70	1055 ね内	スギ
	育種集団林 (関東72号)	平成20年4月	0.63	1087 は5	ヒノキ
	育種集団林 (関東73号)	平成21年4月	0.61	1056 ろ1内	ヒノキ
	育種集団林 (関東77号)	平成27年4月	0.70	1186 ほ内	スギ
	育種集団林 (関東78号)	平成29年5月	0.95	2058 は2内	スギ
	育種集団林 (関東82-1号)	令和3年8月	0.82	1186 ほ内	スギ(コンテナ苗)
	育種集団林 (関東82-2号)	令和3年8月	0.76	1186 ほ内	スギ(裸苗)
次 代 検 定 林 計			20.18		
抵抗性検定林	気象害抵抗性検定林 (関耐寒風東京11号)	昭和60年5月	0.68	1075 つ内	スギ
	気象害抵抗性検定林 (関耐寒風東京12号)	昭和61年4月	0.60	1020 む	ヒノキ
	気象害抵抗性検定林 (関耐寒風東京13号)	昭和62年4月	0.57	1020 く内	スギ
	気象害抵抗性検定林 (関耐寒風東京14号)	平成2年5月	0.57	1076 か	スギ
抵 抗 性 検 定 林 計			2.42		
試植検定林	試植検定林 (関東試9号)	令和3年8月	1.43	1186 と3、と4	コウヨウザン
	遺伝試験林 (関東75号)	平成16年4月	0.22	118 い内	スギ
試 植 検 定 林 計			1.43		

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
遺伝子保存林	アカマツ 遺伝子保存林	昭和41年 4月	1.32	2093 り	
	スギ遺伝子保存林	昭和43年 3月	2.00	37 ほ2	
	スギ遺伝子保存林	昭和43年 4月	2.21	109 と2	
	スギ遺伝子保存林	昭和46年 4月	1.22	1084 い1	
	スギ遺伝子保存林	昭和52年 4月	1.50	99 ほ1～ほ3	
	スギ遺伝子保存林	昭和56年 4月	0.91	54 と	
遺 伝 子 保 存 林 計			9.16		
精英樹保護林	スギ 水戸2号	昭和33年	0.62	52 と	
	スギ 水戸4号	昭和33年	0.23	67 と	
	スギ 水戸6号	昭和33年	0.09	66 ぬ	
	スギ 水戸7号	昭和33年	0.10	66 る	
	スギ 水戸8号	昭和35年	0.19	72 ほ	
	スギ 水戸9号	昭和35年	0.36	41 へ	
	スギ 水戸10号	昭和35年	0.67	42 る	
	ヒノキ 水戸1号	昭和37年	0.19	54 ほ	
	スギ 高萩5号	昭和27年	0.49	1083 わ	
	スギ 高萩6号	昭和28年	0.30	1078 る	
	スギ 高萩12号	昭和33年	0.23	1141 つ	
	スギ 高萩13号	昭和33年	0.20	1205 に	
	スギ 高萩14号	昭和36年	0.14	1130 ろ	
	スギ 高萩15号	昭和36年	0.09	1041 と	
	スギ 高萩17号	昭和39年	0.19	1128 ち	
	スギ 高萩18号	昭和39年	0.17	1129 ろ	
	スギ 高萩20号	昭和40年	0.24	1075 へ2	
	ヒノキ高萩2号	昭和33年	0.14	1112 む	
	ヒノキ高萩3号 高萩4号	昭和33年	1.57	1200 ほ	
	スギ 大子3号	昭和37年	0.24	2042 わ	
	スギ 大子4号	昭和37年	0.12	2066 ぬ	
	スギ 大子6号	昭和39年	0.59	2003 ほ	
スギ 大子7号	昭和39年	0.28	2036 ち		

種 類	名 称	設定年月	面 積 (ha)	位 置 (林小班)	備 考
精英樹保護林	スギ 大子8号	昭和39年	0.13	2111 つ	
	スギ 大子9号	昭和39年	3.14	2112 へ1	
	スギ 大子10号	昭和40年	1.01	2132 い4	
	ヒノキ大子10号	昭和37年	0.20	2097 ぬ	
	ヒノキ大子11号	昭和39年	0.12	2066 る	
	ヒノキ大子12号	昭和39年	0.15	2083 そ	
	ヒノキ大子13号	昭和39年	2.21	2112 ろ	
精 英 樹 保 護 林 計			14.40		

(2) フィールドの提供

該当なし。

(3) その他

レクリエーションの森以外の森林空間利用タイプの施業方法

位 置	面 積 (ha)	施業方法
85 い～る、よ～た3 86 全 1016 に 1018 ぬ 1019 と、り、れ、つ～ら 1022 に、ほ 1023 全 1024 い、は、に、へ～ち、ぬ、わ～つ、な～う2、お～や 1028 か、よ 1029 か 1045 い 1102 い～ほ、り～わ 1103 い 1132 い、ち 1182 い～ほ 2022 ち2～ち4、ち16～わ、か2、れ、そ 2023 い1～ほ、へ2～れ、つ1、つ2 2061 れ～つ2 2070 は、に、へ、と 2071 は～ほ、わ 2072 ろ1、ろ2、へ、と、ぬ、た、れ	771.95	育成複層林施業

位	置	面積 (ha)	施業方法
2079	わ1~わ5、よ~や、え		育成複層林施業
2101	ろ1、ろ3~に、か		
2102	は1、ほ1、ほ4、ほ6、と1、ち1、り、ぬ		
2103	い、は~ち、わ、か		
85	わ、か、れ~つ	322.96	天然生林施業
93	に、ら、む、の		
97	へ2、れ		
1016	ほ		
1018	ち2		
1024	ろ、ね、の		
1029	わ、よ、な		
1044	れ		
1061	か		
1102	へ~ち		
1103	は		
2022	よ、た		
2023	へ1		
2070	い、ろ、ほ、ち		
2071	い、ろ		
2072	は、ほ、ち、わ~よ		
2074	わ		
2075	全		
2079	か、ま、け		
2096	ろ		
2103	ろ		
93	イ	6.76	林地以外
1019	イ、ロ		
1024	イ		
1045	イ		
1182	イ		
1253	イ		
2023	イ1、イ2		
2073	イ		
2079	ハ、ホ		

(注) (1)、(2)の箇所を除く。

附 属 参 考 资 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位：面積 ha)

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不 要 存 置 林 野 面 積	官 行 造 林 地 面 積
		面 積	関 係 林 班		
幡	日 立 市	702.57	89～99、 131 い、は2、ほ、ロ、ニ		
	常陸太田市	1,996.01	87、88、100～112、114～130、 131 ろ、は1、に、イ、ハ		
	小 計	2,698.58			
久 米	常陸太田市	1,014.79	71～86	0.74	
	常陸大宮市	270.31	61～65	2.15	
	小 計	1,285.10		2.89	
高 部	常陸大宮市	1,488.96	44～59、66～70	0.01	
	小 計	1,488.96		0.01	
石 塚	常陸大宮市	604.38	35～37、39～43	0.01	
	小 計	604.38		0.01	
花 園	北 茨 城 市	3,274.58	1001～1034、1045～1047、1051		
	小 計	3,274.58			
磯 原	高 萩 市	40.67	1053 ほ、か2、よ2、た、れ2、 そ、ね、な2 1060 わ、か1、か2		
	北 茨 城 市	2,857.21	1035～1044、1048～1050、1052、 1053 い～に、へ～か1、よ1、 れ1、つ、な1、ら～お 1054～1059 1060 い～る、よ～せ、イ 1099～1102、1253、 1254 い～と	0.50	
	小 計	2,897.88		0.50	
上君田	高 萩 市	2,433.62	1073～1097、1125		
	小 計	2,433.62			
中戸川	日 立 市	378.57	1138 わ、か1、か2、た、れ、 ね1 1139～1144		
	高 萩 市	2,428.26	1061～1066、1068～1072、 1103～1107、1123、1126～1137、 1138 い～る、よ、そ、つ、ね2 1153、1154		
	小 計	2,806.83			
高 萩	高 萩 市	1,694.53	1108～1122、1145～1152、 1254 ち、り、ぬ、イ、ロ、ハ	0.02	
	小 計	1,694.53		0.02	

担当区	関 係 市 町 村	要 存 置 林 野		不 要 存 置 林 野 面 積	官 行 造 林 地 面 積
		面 積	関 係 林 班		
十 王	日 立 市	3,312.81	1155~1160、1162~1179、 1181~1189、1191~1209、 1211~1216、1255、 1256 い、ろ	2.08	
	小 計	3,312.81		2.08	
日 立	日 立 市	2,355.35	1217~1226、1228、1229、 1231~1244、1246~1252、 1256 イ、 1257		
	小 計	2,355.35			
徳 田	常陸太田市	2,363.96	2001~2011、2013、2015、 2017~2026、2053		
	小 計	2,363.96			
折 橋	常陸太田市	1,861.99	2027~2031、2033、2035~2052、 2054~2056、2085		
	小 計	1,861.99			
天下野	常陸太田市	1,328.82	2057、2058、2062~2066、2074、 2075、 2078 い~は、た~つ、イ 2079~2083		
	常陸大宮市	193.63	2076、2077、 2078 に~よ、ね~お、ロ、ハ		
	大 子 町	747.47	2059~2061、2067~2072		
	小 計	2,269.92			
八 溝	大 子 町	2,131.13	2088~2111		
	小 計	2,131.13			
大 子	大 子 町	2,229.72	2073、2086、2087、2112、2113、 2115~2118、2120~2138	0.02	
	小 計	2,229.72		0.02	
	計	35,709.34		5.51	

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：面積 ha)

種 類	細 分	面 積	備 考
保 安 林	水 源 かん 養	29,616.48	
	土 砂 流 出 防 備	168.48	
	土 砂 崩 壊 防 備	27.90	
	潮 害 防 備	36.15	
	航 行 目 標	1.89	
	保 健	1,227.43	
	計	30,448.62	
砂 防 指 定 地		14.28	
県 立 自 然 公 園	第 1 種 特 別 地 域	131.24	
	第 2 種 特 別 地 域	953.55	
	第 3 種 特 別 地 域	4,706.68	
	普 通 地 域	12,688.45	
	計	18,479.92	
県 自 然 環 境 保 全 地 域	特 別 地 区	51.19	
	普 通 地 域	2.50	
	計	53.69	
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	4.40	
	特 別 保 護 地 区 以 外	4,512.08	
	計	4,516.48	
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物		112.23	

(注) 保安林の「計」欄は保安林種ごとの重複関係を除く面積を計上した。

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha、材積 m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		水源涵養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計		
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		計		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	
	面積	材積	面積	材積	面積	材積											
人工林	育成単層林	4,261.53	1,519,088			4,261.53	1,519,088	94.96	38,073	21,602.73	8,107,191	1.19	463	856.25	379,491	26,816.66	10,044,306
	育成複層林	65.85	23,918			65.85	23,918	5.80	1,148	222.61	95,602			7.77	1,985	302.03	122,653
	小計	4,327.38	1,543,006			4,327.38	1,543,006	100.76	39,221	21,825.34	8,202,793	1.19	463	864.02	381,476	27,118.69	10,166,959
天然林	育成単層林	56.08	5,780			56.08	5,780			797.43	75,023					853.51	80,803
	育成複層林	214.82	43,095	10.52	1,087	225.34	44,182	124.23	25,130	1,083.77	253,051			107.51	25,119	1,540.85	347,482
	天然生林	578.80	93,027	23.97	2,674	602.77	95,701	14.66	1,290	2,215.03	313,192	246.02	57,054	1,069.52	170,228	4,148.00	637,465
	小計	849.70	141,902	34.49	3,761	884.19	145,663	138.89	26,420	4,096.23	641,266	246.02	57,054	1,177.03	195,347	6,542.36	1,065,750
無立木地	76.34				76.34				286.15							362.49	
竹林									0.49							0.49	
林地計	5,253.42	1,684,908	34.49	3,761	5,287.91	1,688,669	239.65	65,641	26,207.72	8,844,059	247.21	57,517	2,041.05	576,823	34,023.54	11,232,709	
林地以外	253.18	663	3.74		256.92	663	5.06	208	1,312.05	3,478	6.13	21	105.15		1,685.31	4,370	
合計	5,506.60	1,685,571	38.23	3,761	5,544.83	1,689,332	244.71	65,849	(0.49)	27,519.77	8,847,537	253.34	57,538	2,146.20	576,823	35,708.85	11,237,079

注1 < >は機能類型区分外で内書。 2 ()は竹林の面積及び材積で外書。

(3) 林道等の現況

(単位：km)

区 分	林 道			林業専用道
	自動車道	軽 車 道	合 計	
延 長	481.8	—	481.8	16.1

(4) 収穫予想表

34ページ以降に示すとおりである。

森林調査簿の地位級と収穫予想表の地位との対比

収 穫 予 想 表 の 地 位	森 林 調 査 簿 の 地 位 級				
	ス ギ	ヒ ノ キ	ア カ マ ツ	カ ラ マ ツ	その他N・L
1	13以上	10以上	9以上	8以上	3以上
2	9～12	7～9	7～8	6～7	2
3	8以下	6以下	6以下	5以下	1

(5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区 分	分収造林契 約に基づく 分 収 林	分収育林契 約に基づく 分 収 林	共 用 林 野			
			普 通	薪 炭	放 牧	合 計
面 積	1,317.21	235.01	—	—	—	—

貸 地					
植 樹 用 地	農 耕 用 地	鉱 業 用 地	道 路 用 地	水 路 用 地	電 気 事 業 用 地
—	4.40	67.96	127.20	2.52	63.04

貸 地					
温 鉱 泉 用 地	学 校 用 地	採 草 放 牧 地	建 物 用 地	そ の 他 貸 地	合 計
—	—	3.87	4.29	92.57	365.85

収穫予想表

樹種 スギ

樹 齡 級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡 年							
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計										
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	平 均 胸 高 直 径 cm	平 均 樹 高 m	本 数 本	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹 材 積 m ³		幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	
I																																			3
II	26		3.3	4	4	30		3.8	30		4.6	3.8	3,280	18		2.3			18		2.3	18		12		1.5			12		1.5	12		8	
		8.8					10.0							5.8						7.0			19.7		4.0					4.4		19.1			
III	70		5.4	10	14	80		6.5	84		6.8	6.2	2,650	47		3.6	6	6	53		4.1	53		32		2.5	2	2	34		2.6	34		13	
		10.0					11.0							8.8						9.8			14.8		6.0					6.6		14.1			
IV	120		6.7	15	29	135		8.3	149		9.9	8.7	2,150	91		5.1	11	17	102		6.0	108		62		3.4	5	7	67		3.8	69		18	
		12.8					13.4							10.2						11.0			10.6		7.4					8.4		11.0			
V	184		8.0	18	47	202		10.0	231		13.2	10.9	1,750	142		6.2	15	32	157		7.6	174		99		4.3	10	17	109		5.0	116		23	
		12.0					12.8							10.2						10.6			7.7		8.2					8.6		8.4			
VI	244		8.7	22	69	266		11.2	313		16.1	12.8	1,450	193		6.9	17	49	210		8.6	242		140		5.0	12	29	152		6.0	169		28	
		10.8					10.8							9.4						9.4			5.7		8.0					8.2		6.4			
VII	298		9.0	22	91	320		11.8	389		18.5	14.2	1,250	240		7.3	17	66	257		9.3	306		180		5.5	13	42	193		6.7	222		33	
		9.8					9.4							8.4						8.2			4.3		8.0					7.8		5.0			
VIII	347		9.1	20	111	367		12.1	458		20.5	15.4	1,120	282		7.4	16	82	298		9.6	364		220		5.8	12	54	232		7.2	274		38	
		8.2					7.8							7.4						7.4			3.4		6.8					6.6		3.7			
IX	388		9.0	18	129	406		12.0	517		22.3	16.4	1,020	319		7.4	16	98	335		9.7	417		254		5.9	11	65	265		7.4	319		43	
		7.2					7.0							6.4						6.2			2.7		5.8					5.4		2.8			
X	424		8.8	17	146	441		11.9	570		23.8	17.2	950	351		7.3	15	113	366		9.7	464		283		5.9	9	74	292		7.4	357		48	
		6.0					5.8							4.8						4.8			2.1		5.2					5.0		2.3			
X I	454		8.6	16	162	470		11.6	616		25.1	17.8	890	375		7.1	15	128	390		9.5	503		309		5.8	8	82	317		7.4	391		53	
		5.2					4.8							4.4						4.2			1.8		4.4					4.2		1.8			
X II	480		8.3	14	176	494		11.3	656		26.1	18.2	840	397		6.8	14	142	411		9.3	539		331		5.7	7	89	338		7.2	420		58	
		4.2					3.8							3.8						3.0			1.4		3.6					3.4		1.4			
X III	501		8.0	12	188	513		10.9	689		26.9	18.6	810	416		6.6	10	152	426		9.0	568		349		5.5	6	95	355		7.0	444		63	

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 ヒノキ

級 齡	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡 年						
	主林木			副林木			主副林木合計			主林木			副林木			主副林木合計			主林木			副林木			主副林木合計									
	1ha当り									1ha当り									1ha当り															
	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	幹材積 m³		幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m³	平均成長量 m³	総收穫量 m³	成長率 %
I																																		3
II	17		2.1			17		2.1	17		4.0	3.8	3,500	13		1.6			13		1.6	13		10		1.3			10		1.3	10		8
		6.2				7.2									4.2					5.0		19.6		2.8					3.4				18.4	
III	48		3.7	5	5	53		4.1	53		5.6	4.6	2,900	34		2.6	4	4	38		2.9	38		24		1.8	3	3	27		2.1	27		13
		7.0				7.8									5.2					5.6		12.8		3.8				4.2				13.3		
IV	83		4.6	9	14	92		5.4	97		7.5	7.7	2,430	60		3.3	6	10	66		3.9	70		43		2.4	5	8	48		2.8	51		18
		8.0				8.6									6.0					6.4		9.6		4.2				4.6				9.8		
V	123		5.3	12	26	135		6.5	149		9.8	9.5	2,060	90		3.9	8	18	98		4.7	108		64		2.8	7	15	71		3.4	79		23
		8.6				9.2									6.8					7.2		7.9		4.8				5.2				8.2		
VI	166		5.9	15	41	181		7.4	207		12.0	11.0	1,770	124		4.4	10	28	134		5.4	152		88		3.1	9	24	97		4.0	112		28
		8.8				9.0									6.6					7.2		6.3		5.0				5.4				6.8		
VII	210		6.4	16	57	226		8.1	267		14.0	12.3	1,540	157		4.8	13	41	170		6.0	198		113		3.4	11	35	124		4.5	148		33
		8.8				9.0									6.8					7.4		5.5		5.0				5.4				5.8		
VIII	254		6.7	17	74	271		8.6	328		15.9	13.4	1,360	191		5.0	16	57	207		6.5	248		138		3.6	13	48	151		4.9	186		38
		7.8				8.0									6.4					6.4		4.5		4.8				5.0				4.8		
IX	293		6.8	18	92	311		9.0	385		17.5	14.3	1,220	223		5.2	16	73	239		6.9	296		162		3.8	14	62	176		5.2	224		43
		7.2				7.4									5.8					6.0		3.7		4.2				4.2				3.9		
X	329		6.9	19	111	348		9.2	440		18.9	15.0	1,110	252		5.3	17	90	269		7.1	342		183		3.8	14	76	197		5.4	259		48
		6.6				6.4									5.2					5.2		3.1		3.6				3.8				3.3		
X I	362		6.8	18	129	380		9.3	491		20.1	15.5	1,020	278		5.2	17	107	295		7.3	385		201		3.8	15	91	216		5.5	292		53
		5.8				5.6									4.4					4.2		2.6		2.6				2.6				2.6		
X II	391		6.7	17	146	408		9.3	537		21.1	15.9	950	300		5.2	16	123	316		7.3	423		214		3.7	15	106	229		5.5	320		58
		4.4				4.2									3.4					3.2		2.0		2.0				1.6				2.0		
X III	413		6.6	16	162	429		9.1	575		22.0	16.2	900	317		5.0	15	138	332		7.2	455		224		3.6	13	119	237		5.4	343		63
X IV																																	68	

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 アカマツ

樹 齡 級	地 位 1									地 位 2									地 位 3									林 齡 年								
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計			主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計			主林木			副 林 木			主 副 林 木 合 計											
	1ha当り									1ha当り									1ha当り																	
	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	平 均 胸 高 直 径 cm	平 均 樹 高 m	本 数 本	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³	幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	幹 材 積 m ³		幹 材 積 累 計 m ³	幹 材 積 m ³	連 年 成 長 量 m	平 均 成 長 量 m	総 収 穫 量 m ³	成 長 率 %		
I																																			3	
II	14		1.8			14		1.8	14		3.3	2.2		10		1.3			10		1.3	10		5		0.6			5		0.6	5		8		
III		3.6					5.6		20.0		5.7	4.2	2,500	20		1.5	8	8	28		2.2	28		11		0.8	4	4	15		1.2	15		13		
IV		6					7.2		16.7		8.6	6.7	1,940	43		2.4	8	16	51		3.3	59		23		1.3	8	12	31		1.9	35		18		
V		8.2					9.0		13.2		12.0	8.5	1,500	77		3.3	14	30	91		4.7	107		48		2.1	9	21	57		3	69		23		
VI		7.6					8.0		9.0		14.4	10.2	1,260	107		3.8	13	43	120		5.4	150		71		2.5	10	31	81		3.6	102		28		
VII		6.4					6.0		6.2		16.4	11.7	1,095	133		5.2			5.2		5.2		6.2		93		2.8	9	40	102		4	133		33	
VIII		5.6					5.2		4.7		18.0	13.0	980	156		4.6			4.6		4.4		4.7		111		2.9	9	49	120		4.2	160		38	
IX		4.6					4.2		3.5		19.3	14.2	895	174		3.6			3.6		3.0		3.5		127		3.0	9	58	136		4.3	185		43	
X		3.8					3.4		2.7		20.3	15.1	835	190		3.2			3.2		3.0		2.9		141		2.9	9	67	150		4.3	208		48	
X I		3.2					3.2		2.3		21.1	15.8	785	202		2.4			2.4		2.4		2.3		152		2.2					2.2		2.6		53
X II		2.6					2.2		1.8		21.8	16.3	745	213		2.2			2.2		2.0		2.0		152		2.2					1.8		2.2		53
X III		1.8					1.4		1.3		22.4	16.7	710	220		1.4			1.4		1.2		1.4		163		2.8	7	83	170		4.2	246		58	
																																				63

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 カラマツ

年 級	地 位 1										地 位 2										地 位 3										林 年			
	主林木			副林木			主 副 林 木 合 計				主 林 木			副 林 木			主 副 林 木 合 計				主林木			副林木			主 副 林 木 合 計							
	1ha当り										1ha当り										1ha当り													
	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %	幹材積 m ³	連年成長量 m ³	平均成長量 m ³	幹材積	幹材積累計 m ³	幹材積	連年成長量 m ³		平均成長量 m ³	総收穫量 m ³	成長率 %
I																																		3
II																																		8
III	10		0.8			10		0.8	10		3.3	3.2		5		0.4			5		0.4	5											13	
IV	35		5.0	1.9	3	3	38	2.1	38		7.1	5.4	1480	24		1.3	2	2	26		1.4	26		15		0.8	1	1	16	0.9	16		18	
V	70		7.0	3.0	8	11	78	8.0	81		10.8	7.4	1200	52		2.3	7	9	59		2.7	61		35		4.0			4.8	1.8	41		23	
VI	99		5.8	3.5	11	22	110	6.4	121		13.7	9.3	990	79		5.4			89		6.0	105		58		4.6			5.0	2.5	71		28	
VII	125		5.2	3.8	12	34	137	5.4	159		16.1	11.1	840	102		4.6			89		4.8	169		78		4.0			4.4	3	100		33	
VIII	149		4.8	3.9	13	47	162	5.0	196		18.1	12.7	720	121		3.8			133		4.0	169		92		2.8			3.0	3.3	124		38	
IX	170		4.2	4.0	14	61	184	4.4	231		19.6	14.1	630	137		3.2			150		3.4	103		103		2.2			2.2	3.4	145		43	
X	188		3.6	3.9	13	74	201	3.4	262		21.0	15.4	570	151		2.8			162		2.4	112		112		1.8			1.6	3.4	163		48	
X I	203		3.0	3.8	11	85	214	2.6	288		22.0	16.5	530	163		2.4			172		2.0	120		120		1.6			1.2	3.4	178		53	
X II	215		2.4	3.7	9	94	224	2.0	309		22.8	17.3	500	173		2.0			181		1.8	127		127		1.4			1.2	3.3	191		58	
X III																																		63

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 モミ類

林級	地位 2												林年
	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り												
	平均胸高直径 cm	平均樹高 m	本数 本	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	幹材積 m³	幹材積累計 m³	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	総收穫量 m³	
I													3
II													8
III													13
IV	6.3	5.1	2,290	20		1.1			20		1.1	20	18
V	9.0	6.6	1,970	44	4.8				4.8		1.9	44	23
VI	11.3	7.8	1,700	69	5.0				5.8		2.6	73	28
VII	13.6	9.8	1,430	94	5.0		4	4	5.6		3.2	105	33
VIII	15.9	10.3	1,210	119	5.0		7	11	5.6		3.7	140	38
IX	17.7	11.2	1,050	142	4.6		10	21	5.2		4.1	176	43
X	19.5	12.0	940	164	4.4		13	34	4.6		4.4	212	48
X I	21.2	12.8	840	185	4.2		14	48	4.2		4.7	247	53
X II	22.8	13.5	770	206	4.2		14	62	4.0		4.8	281	58
X III	24.2	14.0	730	224	3.6		13	75	3.2		4.9	310	63
X IV	25.4	14.3	690	239	3.0		11	86	2.6		4.9	334	68
X V	26.4	14.5	650	247	1.6		9	95	1.2		4.8	349	73

※成長率はプレスラー式を用いて算出

収穫予想表

樹種 広葉樹

林級	地位 1				地位 2				地位 3				林年
	主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				主 副 林 木 合 計				
	1ha当り				1ha当り				1ha当り				
	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	成長率 %	幹材積 m³	連年成長量 m	平均成長量 m	成長率 %	
I	8				6				3				3
II	26	3.6	3.3	26.6	18	2.4	2.3	24.6	8	1.0	1.0	21.7	8
III	47	4.2	3.6	12.6	32	2.8	2.5	12.2	16	1.6	1.2	14.9	13
IV	70	4.6	3.9	8.3	47	3.0	2.6	8.0	29	2.6	1.6	12.6	18
V	89	3.8	3.9	4.9	61	2.8	2.7	5.4	41	2.4	1.8	7.2	23
VI	105	3.2	3.8	3.4	74	2.6	2.6	3.9	52	2.2	1.9	4.9	28
VII	118	2.6	3.6	2.4	86	2.4	2.6	3.1	62	2.0	1.9	3.6	33
VIII	129	2.2	3.4	1.8	97	2.2	2.6	2.4	71	1.8	1.9	2.7	38
IX	138	1.8	3.2	1.4	107	2.0	2.5	2.0	79	1.6	1.8	2.2	43
X	146	1.6	3.0	1.1	116	1.8	1.8	1.6	86	1.4	1.8	1.7	48
X I	153	1.4	2.9	0.9	124	1.6	2.3	1.3	92	1.2	1.7	1.4	53
X II	159	1.2	2.7	0.8	131	1.4	2.3	1.1	97	1.0	1.7	1.1	58
X III	165	1.2	2.6	0.7	137	1.2	2.3	0.9	101	0.8	1.7	0.8	63
X IV													68
X V													73
X VI													78
X VII													83
X VIII													88
X IX													93
X X													98

※成長率はプレスラー式を用いて算出