

# 第六次国有林野施業実施計画書

( 三 八 上 北 森 林 計 画 区 )

計 画 期 間      自    令和2年4月 1日  
                         至    令和7年3月31日

東北森林管理局

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、上限伐採面積又は標準伐採量、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	2
(3)	水源涵養タイプの施業群別の上限伐採面積	3
(4)	伐採総量	4
(5)	更新総量	6
(6)	保育総量	6
3	林道の整備に関する事項	7
4	治山に関する事項	7
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	8
(1)	保護林の名称及び区域	8
(2)	緑の回廊の名称及び区域	8
6	レクリエーションの森の名称及び区域	9
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	9
8	その他必要な事項	10
(1)	施業指標林、試験地等	10
(2)	フィールドの提供	11
(3)	森林共同施業団地	12
(4)	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	12
附属資料		
(1)	国有林野の現況	13
①	担当区の区域及び面積	13
②	保安林、自然公園等の面積	15
(2)	機能類型別の国有林野の現況	16
(3)	林道等の現況	17
(4)	収穫予想表	17
(5)	地元施設等の現況	17
別表	収穫予想表	18
参考資料		
表1	保護林の名称及び区域	26
表2	緑の回廊の名称及び区域	27
表3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	30
表4	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別の林小班	32

## 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、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、上限伐採面積又は標準伐採量、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・更新ごとの伐採・更新面積及び方法等については、伐採造林計画簿に示すとおりである。

## (2) 水源涵養タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢 (回帰年)
施業群	スギ・カラマツ等	8,069.91	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 55 カラマツ 50
	スギ・カラマツ等 長伐期	6,352.32	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 90 カラマツ 80
	スギ超長伐期	—	伐区の分散 スギの人工植栽	—
	アカマツ等	2,538.44	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ等 長伐期	1,615.04	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	80
	植栽型 複層林	1,196.80	人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	スギ 100 カラマツ 80
	天然更新型 複層林誘導	2,579.23	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐誘導	413.85	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	—
	ヒバ択伐	1,679.43	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	(15)
	天然スギ	—	天然スギが一定割合成立する天然林 択伐天然更新	—
	広葉樹択伐	8,373.08	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	633.41	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
施業群設定外		6,766.94		
合計		40,218.45		

(3) 水源涵養<sup>かん</sup>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
通常伐期施業	991.13	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	461.59	スギ・カラマツ等長伐期 アカマツ等長伐期 スギ超長伐期
複層林施業	488.14	植栽型複層林 天然更新型複層林誘導 ヒバ択伐林誘導
天然林・その他施業	1,868.04	ヒバ択伐 天然スギ 広葉樹択伐 ナラ等中小径木 施業群設定外

## (4) 伐採総量

(単位：m3、ha)

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	11,622	73,207 (1,331.28)	84,829				
自然維持タイプ	—	1,695 (31.85)	1,695				
森林空間利用タイプ	—	18,216 (308.65)	18,216				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	112,892	156,058	268,950			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	948	136,001	136,949			
	スギ超長伐期	—	—	—			
	アカマツ等	31,340	38,625	69,965			
	アカマツ等 長 伐 期	6,443	30,474	36,917			
	植栽型複層林	12,376	23,526	35,902			
	天然更新型 複層林誘導	19,963	51,748	71,711			
	ヒバ択伐誘導	—	66	66			
	ヒバ 択 伐	4,460	—	4,460			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	4,079	—	4,079			
	ナラ等中小径木	3,782	—	3,782			
	施業群設定外	192,095	20,384	212,479			
	計	388,378	456,882 (6,934.02)	845,260			
合 計	400,000	550,000 (8,605.80)	950,000	35,000	985,000	—	985,000
年 平 均	80,000	110,000 (1,721.16)	190,000	7,000	197,000	—	197,000

注：( )は、間伐面積である。

## (再掲)市町村別内訳

(単位:m3、ha)

市町村名	林			地		林地 以外	合計
	主伐	間伐	小計	臨時伐採量	計		
十和田市	101,937	112,553 (1,581.38)	214,490				
三沢市	—	1,796 (53.03)	1,796				
野辺地町	17,333	6,681 (111.20)	24,014				
七戸町	42,947	68,368 (1,162.90)	111,315				
横浜町	30,624	46,431 (656.60)	77,055				
東北町	121,444	53,514 (837.42)	174,958				
六ヶ所村	34,321	117,513 (1,883.38)	151,834				
三戸町	3,470	19,902 (306.00)	23,372				
田子町	38,808	84,202 (1,411.43)	123,010				
新郷村	9,116	39,040 (602.46)	48,156				
計	400,000	550,000 (8,605.80)	950,000				

注1: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。

注2:( )は、間伐面積である。

## (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	0.28	—	—	—	1,051.29	1,051.57
	複層林 造 成	—	—	—	—	37.85	37.85
	計	0.28	—	—	—	1,089.14	1,089.42
天然更新	天 然 下 種 第1類	—	—	—	—	34.81	34.81
	天 然 下 種 第2類	76.35	—	—	—	294.97	371.32
	ぼう芽	—	—	—	—	56.26	56.26
	計	76.35	—	—	—	386.04	462.39 —
合 計		76.63	—	—	—	1,475.18	1,551.81

## (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
下 刈	単層林 造 成	0.71	—	—	—	2,122.91	2,123.62
	複層林 造 成	—	—	—	—	46.55	46.55
	計	0.71	—	—	—	2,169.46	2,170.17
つる切・ 除伐	単層林 造 成	13.97	—	—	—	492.64	506.61
	複層林 造 成	—	—	—	—	9.99	9.99
	計	13.97	—	—	—	502.63	516.60

### 3 林道の整備に関する事項

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	箇所 (林小班)	延長 (m)	備考
基幹	開設	小 増 沢	三八上北 140と2～140ぬ	500	
	開設	岡 奴	三八上北 616と～619に2	2,450	
	開設	二 百 平	三八上北 1507わ2～1506か1	1,540	
	開設	本カクハシ沢	三八上北 2009ろ2～2010い1	1,600	
	開設	大 亀 沢 第 二	三八上北 2015ろ11～2016へ	1,900	
	開設	ド ン ド リ 沢	三八上北 2099る1～2099は1	950	
	計			8,940	
	改良	枇 杷 野	三八上北 1076へ1	40	
計	開設			8,940	
	改良			40	

注:箇所については始点から終点の林小班を記載。

### 4 治山に関する事項

(単位:箇所、ha)

位置(林班)	区分	工種	計画量
三八上北署 39,40,41,85,89,545	保全施設	溪間工	28
三八上北署 10,39,40,41,89		山腹工	5
三八上北署 114,115		集水井工	2
三八上北署 155	保安林の整備	植栽工	3
三八上北署 143,155,1134,1135,1410,1417,1420,2140		その他	467
合 計	保全施設		35箇所
	保安林の整備		470 ha

注:保全施設は箇所数、保安林の整備はhaである。

ただし、上記以外にも災害復旧等緊急を要する箇所については、必要な措置を講ずるものとする。

## 5 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

区分	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	既設 新設
生物 群集 保護 林	八甲田山 生物群集保護林	3,822.92	三八上北署 参考資料の表1「保護 林の名称及び区域」 のとおり	奥羽山脈の北端にある八甲田連峰 は、道南下北津軽型、東北太平洋型及 び東北日本海型の接点となる地域に位 置し、自然状態が十分に保存された天 然林を主体とする森林が広く分布して いる。 天然林は、多様な動植物、微生物が 生息・生育し、生物多様性に富むた め、遺伝子の宝庫であるといわれてい る。 このため、森林生態系を構成している 樹木等の遺伝資源を重点的に保存す る。	既設
計	1箇所	3,822.92			
合計	1箇所	3,822.92			

### (2) 緑の回廊の名称及び区域

名称	延長 (km)	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	新設 既設
奥羽山脈 緑の回廊	65	6,077.01	参考資料の表2「緑の回 廊の名称及び区域」のと おり	奥羽山脈沿いの国有林野の中に設定し ている保護林を連結することにより、森林 の連続性を確保し、森林生態系の一層の 保護・保全を図り、生物多様性の維持に 資するため設定。	既設
白神八甲田 緑の回廊	5	1,430.86	参考資料の表2「緑の回 廊の名称及び区域」のと おり	奥羽山脈緑の回廊の八甲田・十和田湖 周辺から、世界遺産の白神山地森林生態 系保護地域に至る青森・秋田の県境沿い を連結することにより、森林の連続性を確 保し、森林生態系の一層の保護・保全を 図り、生物多様性の維持に資するため設 定。	既設
合計	70	7,507.87			

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種類	名称	新設 既設	面積 (ha)	位置 (林小班)	施業 方法	選 定 理 由	既存施設 の概要	施設 整備	備考					
自然休養林	迷ヶ平	既設	森林 スポーツ ゾーン 24.82	参考資料の表3「レクリエーションの森の施業方法別の林小班」のとおり	天 然 生 林	十和田湖とは近接にあり、天然広葉樹で覆われており高原美が特徴である。 (保健機能森林)	駐車場 トイレ	-	既設					
			6.61	〃	林 地 以 外									
		計	31.43											
		既設	風景 ゾーン 374.61	〃	天 然 生 林									
			0.75	〃	林 地 以 外									
		計	375.36											
合計	1 箇所		406.79											
野外スポーツ地域	野辺地 スキー場	既設	16.84	参考資料の表3「レクリエーションの森の施業方法別の林小班」のとおり	育 成 単 層 林	自然条件がスキー場に適している。	-	-	既設					
			1.15	〃	育 成 複 層 林									
			2.28	〃	天 然 生 林									
			25.61	〃	林 地 以 外									
		計	45.88											
合計	1 箇所		45.88											
総計	2 箇所		452.67											

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

名 称	区 域 (林小班)	面 積 (ha)	森 林 施 業 の 種 類	林 道 の 開 設 等	設 定 年 及 び 有 効 期 間	備 考
該当なし	民 国					

8 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	面積(ha)	位置(林小班)	備考
特別母樹林	甲地マツ特別母樹林	S48	2.22	三八上北署 1092に	特に優良なアカマツの種苗を生産するための種穂の採種に適するアカマツ林として保存する。
遺伝子保存林	アカマツ遺伝子保存林	S43	2.00	三八上北署 1169は1,は2	アカマツ優良林分の優れた遺伝子を後継する林分として保存する。
	アカマツ遺伝子保存林	S43	2.00	三八上北署 1317ろ	アカマツ優良林分の優れた遺伝子を後継する林分として保存する。
精英樹保護林	スギ横浜2号	S30	0.46	三八上北署 2013わ	スギ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
	アカマツ三本木6号	S30	0.46	三八上北署 122の	アカマツ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
	アカマツ乙供104号	S35	0.10	三八上北署 1484そ	アカマツ精英樹の選定林分を次代検定が終了するまで保存する。
次代検定林	アカマツ精英樹東青局2号	S44	2.65	三八上北署 1274ろ	複数のアカマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	アカマツ精英樹東青局3号	S44	3.08	三八上北署 1318と	複数のアカマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	アカマツ精英樹東青局24号	S50	1.85	三八上北署 10た	複数のアカマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ精英樹東青局37号	S53	1.63	三八上北署 16り	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ精英樹東青局43号	S54	2.00	三八上北署 525む1～む3	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ精英樹東青局50号	S55	1.90	三八上北署 1437い17	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ精英樹東青局60号	S57	1.59	三八上北署 14は6	複数のスギ精英樹さし木苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	クロマツ精英樹東青局75号	S59	1.58	三八上北署 2397は1,は2	複数のクロマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ精英樹東青局93号	H4	1.00	三八上北署 615は9	複数のスギ精英樹さし木苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ精英樹青東局94号	H5	2.08	三八上北署 1330は6	複数のスギ精英樹さし木苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ精英樹東青局102号	H9	1.00	三八上北署 1149ろ1	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
試験地	三本木ブナ林総合試験地	S18	88.64	三八上北署 47り,53へ～か	ブナ天然生林における各種作業種が成長及び更新に及ぼす影響の把握と有用樹種の植栽による植栽樹種の適否を検証する。
	乙供アカマツ本数間伐試験地	S26	1.61	三八上北署 1480い	アカマツの人工播種と苗木苗齢の違いによる更新成果を検証する。
	青森ヒバ施業検証試験地	H21	18.22	三八上北署 1057へ2～へ4, 1079よ1～よ3	ヒバ林の択伐区と無施業区における稚幼樹の成長等を調査し、施業の効果を検証する。
	海岸防災林における植栽木根系動態解析試験地	H29	0.16	三八上北署 115ろ1,ろ2	海岸林における広葉樹の根系成長と土壌硬度等の土壌特性の関係を検証する。
施業指標林	谷地温泉ブナ施業指標林	S63	6.75	三八上北署 126へ2	ブナ天然生林施業の開発とPR及び森林林業の教育の場として活用する。
	高森山ブナ施業指標林	H1	5.28	三八上北署 1448は2	ブナ林の皆伐(母樹保残)施業の参考林として活用する。
	太古沢ブナ施業指標林	H2	1.53	三八上北署 619に1	ブナ天然生林施業の開発とPR及び森林林業の教育の場として活用する。
森林施業モデル林	惣辺山水土保全モデル林	H16	38.95	三八上北署 53と2	

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
溪畔保全 プロジェクト林	大滝沢	R1年	5,100	三八上北署 592へ,と1,ち,り2,よ4,れ,そ,つ,ね,な1,ら,む1, む2,う1,う8,の1 593い2,ろ1,ろ3,ろ5,ろ6,ろ9,ろ10,は1,は2, は4,ほ,へ,と1,と2,り 594い1,い4,ろ,へ 595い2,い6,い10,い12,い15,い19,は,に1,に2 596い1 598ち	

注:溪畔保全プロジェクト林はメートル

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備 考
三八上北署 119は1	ふれあいの森 「生協ふれあいの森」	3.48ha 平成13年8月に協定締結 青森県生活協同組合連合会が活動実施
三八上北署 155ろ1	社会貢献の森 「田中建設工業未来への森」	3.90ha 令和2年3月に協定締結 田中建設工業(株)が活動実施
三八上北署 79い3,い7,り,ぬ,る1	遊々の森 「三本木夢と生命の森」	5.75ha 平成21年3月に協定締結 青森県立三本木高校附属中学校

(3) 森林共同施業団地

名 称	対 象 地 ( 林 小 班 )		面 積 (ha)	協定の概要	
				施業の内容	締結年月・協定者
東北町西部地域 森林整備 推進協定	民	町有林 私有林	1,774.66	施業の集約化を図り、路網整備と間伐を主として実施する。	平成31年3月に協定締結 東北町 東北町森林組合
	国	1344林班外	1,761.18		

(4) 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
三八上北署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり	107.50	育成単層林
	計 107.50	
三八上北署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり	2,028.93	育成複層林
	計 2,028.93	
三八上北署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり	1,451.42	天然生林
	計 1,451.42	
三八上北署 参考資料の表4「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別の林小班」のとおり	39.48	林地以外
	計 39.48	

注1: 協定締結による国民参加の森林、その他森林空間利用タイプに設定している施業指標林、試験地等を除く。

# 附 属 资 料



## (1) 国有林野の現況

## ① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

署名	担当区	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			
三八上北	六ヶ所	六ヶ所村	5,761.86	2001~2047,2140,2141 2201~2204,2206~2217		—	
	横浜	横浜町	5,160.35	2088~2120,2367,2369~2371 2373,2375~2379,2382,2384 2385,2390~2392,2395~2402 2407,2661~2668		—	
	横沢	東北町	2,343.80	1092,1093,1133,1238,1239 1241~1250,1260~1267 1272~1282,1301~1321 1322ろ1~ほ,と1,と2 1323ろ1~は,ほ,1323イ1~イ7 1324,1325		—	
			野辺地町	9.30	1322い,へ 1323い1~い3,に1~に3		—
			小計	2,353.10			—
	野辺地	東北町	2,618.59	1055~1071,1344~1354		—	
		野辺地町	1,985.74	1072~1079,1101~1103 1326~1330,1343		—	
		小計	4,604.33			—	
	室ノ久保	六ヶ所村	2,988.13	1118~1125,1134~1135 1138~1160,1163,1165~1172 1174,1176~1180,1193~1195 1197~1200,1208,1211~1213 1215~1217		—	
	乙供	東北町	1,093.78	1480,1482,1484,1489~1491 1495~1500,1569,1583~1584		—	
	北坪川	東北町	74.36	1488,1527に,イ3		—	
		七戸町	6,746.62	1425~1454,1527い1~ろ4,は 1527イ1~ハ2		—	
		小計	6,820.98			—	
	七戸	七戸町	8,092.31	1401~1424,1506~1526		145.45	
	奥瀬	十和田市	5,109.88	1~6,8~29,31~41,43		312.21	
		三沢市	266.16	155		—	
		小計	5,376.04			312.21	
	法量	十和田市	7,963.42	114~123,125~136,139~144		87.67	
	八溪山	十和田市	7,589.55	72~102,105,108~113		—	
	十和田	十和田市	7,167.19	42,44~71,156		—	

署名	担当区	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		
	田子	田子町	7,338.53	501～557		168.22
	猿辺	田子町	2,336.94	559～561,564～574,576～580 582		315.20
		三戸町	1,540.91	583～591,594～598		23.02
		南部町	—			72.80
		階上町	—			95.72
		小計	3,877.85			506.74
	戸来	新郷村	2,927.19	592,593,599,601,603～605 607～621		335.15
	合計		79,114.61		74.30	1,555.44
市町村別 再掲		六ヶ所村	8,749.99			—
		横浜町	5,160.35			—
		東北町	6,130.53			—
		野辺地町	1,995.04			—
		七戸町	14,838.93			145.45
		十和田市	27,830.04			399.88
		三沢市	266.16			—
		田子町	9,675.47			483.42
		三戸町	1,540.91			23.02
		南部町	—			72.80
		階上町	—			95.72
新郷村	2,927.19			335.15		

注:不要存置林野面積は合計欄のみ記載した。

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

種 類		細 分	面 積
保 安 林		水 源 か ん 養	57,281.96
		土 砂 流 出 防 備	(721.75) 3,103.88
		土 砂 崩 壊 防 備	96.04
		防 風	627.39
		干 害 防 備	1,491.47
		保 健	(7,402.44) 7,825.87
		風 致	(102.66) 102.66
保 安 施 設 地 区			—
砂 防 指 定 地			1,040.56
自 然 公 園	国 立 公 園	特 別 保 護 地 区	5,126.49
		第 1 種 特 別 地 域	3,227.44
		第 2 種 特 別 地 域	3,397.36
		第 3 種 特 別 地 域	5,147.38
		普 通 地 域	477.30
	国 定 公 園	特 別 保 護 地 区	—
		第 1 種 特 別 地 域	—
		第 2 種 特 別 地 域	—
		第 3 種 特 別 地 域	—
		普 通 地 域	—
	県 立 公 園	第 1 種 特 別 地 域	—
		第 2 種 特 別 地 域	—
		第 3 種 特 別 地 域	—
普 通 地 域		—	
原生自然環境保全地域			—
自 然 環 境 保 全 地 域	国 指 定	特 別 地 区	—
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
	県 指 定	特 別 地 区	194.99
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物			5,045.82
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	6,417.51	
	普 通 地 域	10,724.90	
そ の 他 制 限 林			—
そ の 他 法 指 定 地 域			—
急 傾 斜 地 崩 壊 危 険 区 域			—
地 す べ り 防 止 区 域			—
林業種苗法による特別母樹林			2.22

注1:( )は兼種保安林で内書

注2:[ ]は特別地区内の内数

(2) 機能類型別の国有林野の現況

森林計画区:017 三八上北

(単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		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			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											面積
人工林	育成単層林	2,892.94	702,489	613.47	97,381	3,506.41	799,870			23,697.92	5,441,462	141.43	39,625	403.96	95,821	27,749.72	6,376,778
	育成複層林	180.42	34,819			180.42	34,819			767.73	173,602	70.24		70.24	10,366	1,018.39	218,787
	小計	3,073.36	737,308	613.47	97,381	3,686.83	834,689			24,465.65	5,615,064	141.43	39,625	474.20	106,187	28,768.11	6,595,565
天然林	育成単層林									342.47	50,655					342.47	50,655
	育成複層林	1,195.82	260,453			1,195.82	260,453			1,444.50	428,284			24.52	1,456	2,664.84	690,193
	天然生林	14,262.54	2,630,353	5.74	1,016	14,268.28	2,631,369			13,506.84	2,328,456	10,005.72	1,642,626	3,468.09	576,942	41,248.93	7,179,393
小計	15,458.36	2,890,806	5.74	1,016	15,464.10	2,891,822			15,293.81	2,807,395	10,005.72	1,642,626	3,492.61	578,398	44,256.24	7,920,241	
無立木地			4.82		4.82					458.99						463.81	
竹林																	
林地計	18,531.72	3,628,114	624.03	98,397	19,155.75	3,726,511			40,218.45	8,422,459	10,147.15	1,682,251	3,966.81	684,585	73,488.16	14,515,806	
林地以外	1,070.80		6.30		1,077.10				3,461.92	2,740	949.83		137.60		5,626.45	2,740	
合計	19,602.52	3,628,114	630.33	98,397	20,232.85	3,726,511			43,680.37	8,425,199	11,096.98	1,682,251	4,104.41	684,585	79,114.61	14,518,546	

## (3) 林道等の現況

(単位：km)

区分	林道			作業道
	自動車道	軽車道	合計	
延長	598.38	—	598.38	910.97

## (4) 収穫予想表

別表のとおり

## (5) 地元施設等の現況

(単位：ha)

区分		面積
分収造林契約に基づく分収林		1,810.90
分収育林契約に基づく分収林		61.55
共用林野	普通	33,948.15
	薪炭	587.99
	放牧	1,534.82
	計	36,070.96
貸地	植樹用地	—
	農耕用地	0.05
	鉱業用地	5.73
	道路用地	237.35
	水路用地	16.82
	電気事業用地	364.35
	温鉱泉用地	—
	学校用地	—
	採草放牧地	1,296.01
	建物用地	5.06
	その他貸地	370.14
	計	2,295.51



別 表

## 収 穫 予 想 表



青森県内 国有林

樹種(スギ)

林 齡 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計					成 長 率 (%)
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 た り				1 ha 当 た り		1 ha 当 た り					
			本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	平均 成 長 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	幹 材 積 (m³)	幹 材 積 累 計 (m³)	幹 材 積 (m³)	総 収 穫 量 (m³)	平均 成 長 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)		
8	3.5	2.5	(3,000)	(10)	1.3					(10)	(10)	1.3		
						5.6							5.6	23.3
13	7.5	5.2	2,220	38	2.9					38	38	2.9		
						6.0							7.2	12.9
18	10.4	7.5	1,815	68	3.8		6	6	74	74	4.1			
						7.0							8.8	9.8
23	13.0	9.5	1,497	103	4.5		9	15	112	118	5.1			
						7.4							10.2	7.9
28	15.3	11.1	1,280	140	5.0		14	29	154	169	6.0			
						7.6							10.6	6.4
33	17.4	12.5	1,130	178	5.4		15	44	193	222	6.7			
						7.4							10.4	5.1
38	19.3	13.7	1,030	215	5.7		15	59	230	274	7.2			
						6.8							9.6	4.0
43	21.0	14.7	954	249	5.8		14	73	263	322	7.5			
						6.2							9.0	3.3
48	22.6	15.6	879	280	5.8		14	87	294	367	7.6			
						5.6							8.0	2.7
53	24.0	16.3	836	308	5.8		12	99	320	407	7.7			
						4.8							6.4	2.0
58	25.3	16.9	791	332	5.7		8	107	340	439	7.6			
						4.0							5.6	1.6
63	26.4	17.6	743	352	5.6		8	115	360	467	7.4			
						3.4							4.8	1.3
68	27.5	18.3	695	369	5.4		7	122	376	491	7.2			
						3.2							4.6	1.2
73	28.6	19.0	649	385	5.3		7	128	392	514	7.0			
						2.6							3.6	1.0
78	29.6	19.7	606	398	5.1		6	134	404	532	6.8			
						2.2							3.4	0.8
83	30.6	20.3	569	409	4.9		6	140	415	549	6.6			
						2.2							3.4	0.8
88	31.5	21.0	535	420	4.8		6	145	426	566	6.4			
						2.2							3.0	0.7
93	32.4	21.6	506	431	4.6		5	150	436	581	6.2			
						1.8							2.8	0.6
98	33.2	22.3	477	440	4.5		5	155	445	595	6.1			
						1.6							2.6	0.6
103	33.9	22.8	458	448	4.3		5	160	453	608	5.9			

青森県内 国有林

樹種(アカマツ)

林 齡 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計					成 長 率 (%)
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 た り				1 ha 当 た り		1 ha 当 た り					
			本 数 (本)	幹 材 積 (m³)	平均 成 長 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)	幹 材 積 (m³)	幹 材 積 累 計 (m³)	幹 材 積 (m³)	総 収 穫 量 (m³)	平均 成 長 量 (m³)	連 年 成 長 量 (m³)		
8	2.0	2.9	(4,000)	(10)	1.3					(10)	(10)	1.3		
						3.2							5.2	22.6
13	4.9	4.9	3,077	26	2.0		10	10	36	36	2.8		7.0	16.1
						3.6							8.2	12.7
18	7.9	6.8	2,095	44	2.4		17	27	61	71	3.9		8.0	9.2
						4.6							7.8	7.1
23	11.2	8.5	1,450	67	2.9		18	45	85	112	4.9		7.2	5.5
						4.6							6.6	4.4
28	14.0	10.1	1,055	90	3.2		17	62	107	152	5.4		6.2	3.7
						4.4							6.2	3.4
33	16.7	11.6	842	112	3.4		17	79	129	191	5.8		6.0	3.0
						4.2							5.8	2.7
38	19.1	12.9	713	133	3.5		15	94	148	227	6.0		5.6	2.4
						3.6							5.6	2.3
43	21.4	14.1	617	151	3.5		15	109	166	260	6.0		5.2	2.0
						3.2							4.8	1.8
48	23.3	15.2	542	167	3.5		15	124	182	291	6.1		4.2	1.5
						3.2							3.6	1.2
53	25.2	16.2	485	183	3.5		15	139	198	322	6.1		3.4	1.1
						3.2							3.2	1.0
58	26.8	17.0	437	199	3.4		14	153	213	352	6.1			
						3.2								
63	28.3	17.8	405	215	3.4		13	166	228	381	6.0			
						3.0								
68	29.8	18.5	379	230	3.4		13	179	243	409	6.0			
						3.0								
73	31.1	19.3	357	245	3.4		13	192	258	437	6.0			
						3.0								
78	32.3	19.8	344	260	3.3		11	203	271	463	5.9			
						2.8								
83	33.4	20.3	332	274	3.3		10	213	284	487	5.9			
						2.6								
88	34.4	20.7	323	287	3.3		8	221	295	508	5.8			
						2.2								
93	35.3	21.1	314	298	3.2		7	228	305	526	5.7			
						2.0								
98	36.2	21.5	304	308	3.1		7	235	315	543	5.5			
						1.8								
103	37.1	21.8	295	317	3.1		7	242	324	559	5.4			

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(カラマツ)

林 齢 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 累 計 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	総 収 穫 量 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	
8	4.3	3.7	2,040	(10)	1.3			(10)	(10)	1.3			
						5.2				5.2			22.6
13	6.5	5.6	1,750	36	2.8			36	36	2.8			
						6.2				6.2			13.6
18	9.0	7.5	1,450	67	3.7		6	6	73	73	4.1		
						6.4				6.4			9.2
23	11.4	9.4	1,230	99	4.3		8	14	107	113	4.9		
						6.0				6.0			6.6
28	13.8	11.2	1,070	129	4.6		9	23	138	152	5.4		
						5.2				5.2			4.9
33	16.3	13.2	940	155	4.7		10	33	165	188	5.7		
						4.2				4.2			3.7
38	18.4	14.9	820	176	4.6		11	44	187	220	5.8		
						3.8				3.8			3.1
43	20.4	16.4	730	195	4.5		11	55	206	250	5.8		
						3.0				3.0			2.5
48	22.0	17.7	650	210	4.4		11	66	221	276	5.8		
						2.6				2.6			1.9
53	23.2	18.7	600	223	4.2		8	74	231	297	5.6		
						2.2				2.2			1.6
58	24.2	19.5	560	234	4.0		7	81	241	315	5.4		
						2.2				2.2			1.4
63	25.3	20.2	511	244	3.9		7	88	251	332	5.3		
						1.6				1.6			1.2
68	26.2	20.8	478	252	3.7		7	95	259	347	5.1		
						1.6				1.6			1.1
73	27.1	21.4	453	260	3.6		6	101	266	361	4.9		
						1.2				1.2			0.9
78	27.9	21.9	432	266	3.4		6	107	272	373	4.8		
						1.0				1.0			0.8
83	28.6	22.4	409	271	3.3		6	113	277	384	4.6		

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(ヒバ)

林 齢 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 累 計 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	総 収 穫 量 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	
18	4.1	4.5	3,000	(9)	0.5			(9)	(9)	0.5			
						2.0					2.0	14.3	
23	6.4	5.7	2,200	19	0.8			19	19	0.8			
						2.0					2.6	10.2	
28	8.7	6.8	1,800	29	1.0		3	3	32	32	1.1		
						2.2					3.2	8.6	
33	10.3	7.9	1,450	40	1.2		5	8	45	48	1.5		
						2.6					3.6	7.3	
38	11.8	8.9	1,200	53	1.4		5	13	58	66	1.7		
						3.0					4.0	6.3	
43	13.3	10.0	1,050	68	1.6		5	18	73	86	2.0		
						3.2					4.2	5.4	
48	14.7	11.2	930	84	1.8		5	23	89	107	2.2		
						3.4					4.4	4.6	
53	16.0	12.7	850	101	1.9		5	28	106	129	2.4		
						3.6					4.6	4.1	
58	17.2	13.9	805	119	2.1		5	33	124	152	2.6		
						3.6					4.6	3.5	
63	18.4	14.9	775	137	2.2		5	38	142	175	2.8		
						3.6					4.8	3.2	
68	19.5	15.7	750	155	2.3		6	44	161	199	2.9		
						4.0					5.2	3.1	
73	20.5	16.3	730	175	2.4		6	50	181	225	3.1		
						4.0					5.2	2.8	
78	21.5	16.8	710	195	2.5		6	56	201	251	3.2		
						4.2					5.4	2.6	
83	22.5	17.2	690	216	2.6		6	62	222	278	3.3		
						4.4					5.6	2.4	
88	23.4	17.6	670	238	2.7		6	68	244	306	3.5		
						4.2					5.6	2.2	
93	24.3	17.9	650	259	2.8		7	75	266	334	3.6		

青森県・岩手県・宮城県 国有林

樹種(ヒノキ)

林 齢 (年)	主 林 木						副 林 木		主 副 林 木 合 計				
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	1 ha 当 たり				1 ha 当 たり		1 ha 当 たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 累 計 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	総 収 穫 量 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	
8	1.6	2.1		(2)	0.3			(2)	(2)	0.3			
						2.4					2.4	30.0	
13	4.3	3.6	3,000	(14)	1.1			(14)	(14)	1.1			
						3.4					3.8	16.2	
18	6.8	5.0	2,400	31	1.7		2	2	33	33	1.8		
						4.4					5.4	12.1	
23	9.0	6.4	1,960	53	2.3		5	7	58	60	2.6		
						4.8					6.4	9.3	
28	11.1	7.7	1,658	77	2.8		8	15	85	92	3.3		
						4.6					6.6	7.1	
33	13.0	9.0	1,410	100	3.0		10	25	110	125	3.8		
						4.4					6.6	5.7	
38	14.8	10.2	1,240	122	3.2		11	36	133	158	4.2		
						4.2					6.4	4.6	
43	16.6	11.3	1,072	143	3.3		11	47	154	190	4.4		
						4.0					6.2	3.9	
48	18.3	12.4	950	163	3.4		11	58	174	221	4.6		
						3.8					6.0	3.4	
53	19.7	13.4	850	182	3.4		11	69	193	251	4.7		
						3.6					5.6	2.9	
58	21.1	14.4	768	200	3.4		10	79	210	279	4.8		
						3.0					5.0	2.4	
63	22.5	15.3	690	215	3.4		10	89	225	304	4.8		
						3.0					5.0	2.2	
68	23.8	16.2	638	230	3.4		10	99	240	329	4.8		

樹種(トドマツ)

林 齢 (年)	主 林 木			副 林 木		主 副 林 木 合 計				成 長 率 (%)
	1 ha 当 た り			1 ha 当 た り		1 ha 当 た り				
	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 累 計 (m <sup>3</sup> )	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	総 収 穫 量 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	
18	16	0.9				16	16	0.9		
			6.6						7.4	21.4
23	49	2.1		4	4	53	53	2.3		
			6.0						7.8	11.4
28	79	2.8		9	13	88	92	3.3		
			6.2						8.6	8.6
33	110	3.3		12	25	122	135	4.1		
			6.8						8.8	6.7
38	144	3.8		10	35	154	179	4.7		
			6.2						8.2	5.0
43	175	4.1		10	45	185	220	5.1		
			6.2						8.0	4.1
48	206	4.3		9	54	215	260	5.4		
			5.0						6.8	3.0
53	231	4.4		9	63	240	294	5.5		
			5.0						6.8	2.7
58	256	4.4		9	72	265	328	5.7		
			4.6						6.4	2.4
63	279	4.4		9	81	288	360	5.7		
			4.0						5.6	1.9
68	299	4.4		8	89	307	388	5.7		
			3.4						4.6	1.5
73	316	4.3		6	95	322	411	5.6		

樹種(天広葉樹 用材)

林 齢 (年)	1 ha 当たり			成 長 率 (%)
	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	平均 成長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成長 量 (m <sup>3</sup> )	
18	6	0.3		
			1.4	14.7
23	13	0.6		
			1.6	9.4
28	21	0.8		
			1.8	7.1
33	30	0.9		
			1.8	5.2
38	39	1.0		
			1.8	4.1
43	48	1.1		
			2.0	3.8
48	58	1.2		
			2.0	3.2
53	68	1.3		
			2.2	3.0
58	79	1.4		
			2.2	2.6
63	90	1.4		
			2.2	2.3
68	101	1.5		
			2.0	1.9
73	111	1.5		
			2.0	1.7
78	121	1.6		
			2.0	1.6
83	131	1.6		
			1.8	1.3
88	140	1.6		
			1.6	1.1

林 齢 (年)	1 ha 当たり			成 長 率 (%)
	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	平均 成長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成長 量 (m <sup>3</sup> )	
93	148	1.6		
			1.6	1.1
98	156	1.6		
			1.4	0.9
103	163	1.6		
			1.2	0.7
108	169	1.6		
			1.2	0.7
113	175	1.5		
			1.0	0.6
118	180	1.5		
			1.0	0.5
123	185	1.5		
			0.8	0.4
128	189	1.5		
			0.6	0.3
133	192	1.4		
			0.6	0.3
138	195	1.4		
			0.4	0.2
143	197	1.4		
			0.2	0.1
148	198	1.3		
			0.2	0.1
153	199	1.3		
			0.2	0.1
158	200	1.3		

青森県・岩手県・宮城県 国有林  
樹種(薪炭林, 広人工林, 針人工林内広)

林 齢 (年)	1 ha 当 たり			成 長 率 (%)
	幹 材 積 (m <sup>3</sup> )	平 均 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	連 年 成 長 量 (m <sup>3</sup> )	
8	(10)	1.3		
			2.6	15.8
13	23	1.8	2.6	8.8
18	36	2.0	2.8	6.5
23	50	2.2	2.6	4.6
28	63	2.3	2.4	3.5
33	75	2.3	2.2	2.7
38	86	2.3	1.8	2.0
43	95	2.2	1.6	1.6
48	103	2.1	1.4	1.3
53	110	2.1	1.2	1.1
58	116	2.0	1.2	1.0
63	122	1.9	1.0	0.8
68	127	1.9	0.8	0.6
73	131	1.8	0.8	0.6
78	135	1.7		

# 参 考 资 料



表1 保護林の名称及び区域

種類	名称	位置	林 小 班			
生物 群 集 保 護 林	八 甲 田 山 生 物 群 集 保 護 林	三 八 上 北 署	102 に	111 か	114 ほ01	117 は
			102 ほ	111 よ	114 ほ02	120 い
			105 ろ	111 た	114 ち	120 ろ01
			105 イ	111 れ	114 イ	120 ろ02
			108 ろ	111 そ	115 に	120 は
			108 イ	111 つ	115 ほ	120 に
			110 ほ	111 ね	115 へ	120 ほ01
			110 イ	111 イ	115 と	120 ほ02
			111 は01	111 ハ	115 ハ	120 ハ
			111 ほ	111 ニ	115 ニ	120 ホ
			111 へ01	111 ホ	116 い	127 る
			111 り	111 へ	116 は	127 ロ
			111 ぬ	111 ト	116 に	128 ち
			111 る01	111 チ	116 ほ	130 ほ
			111 る02	111 リ	117 い	
			111 わ	113 そ01	117 ろ	

表2 緑の回廊の名称及び区域

名称	位置	林 小 班				
奥羽山脈緑の回廊	三八上北署	57 い	68 イ	511 は02	535 に03	541 に
		57 ろ	68 ロ01	511 に	535 ほ	541 ほ
		57 イ	68 ロ02	511 ほ	535 ロ	541 へ
		57 ロ	68 ロ03	511 り01	535 ハ	541 と
		57 ハ	68 ハ	511 り02	535 ニ	541 ち
		57 ニ	69 い	511 イ	536 い01	541 り01
		58 い01	69 ろ	511 ロ	536 い02	541 り02
		58 い02	69 は	511 ハ	536 い03	541 り03
		58 イ	69 に	520 は	536 い04	541 り04
		58 ロ	73 に	520 り	536 ろ	541 イ
		59 い	74 に	521 い03	536 は01	541 ロ
		59 ろ	75 と	521 ろ	536 は02	542 い01
		59 イ	77 と	521 は	536 は03	542 い02
		59 ハ	78 と01	532 は02	536 は04	542 い03
		59 ホ	78 と02	532 は03	536 は05	542 い04
		60 は	81 へ	532 ほ03	536 こ01	542 ろ
		60 に	86 ほ01	533 い	536 こ02	542 は01
		60 と	86 ほ02	533 ろ	536 こ03	542 は02
		60 イ	86 ほ03	533 は	536 こ04	542 に
		61 い	86 イ	533 に	536 こ05	542 い01
		61 ろ	87 ほ01	533 ほ	536 こ06	542 い02
		61 イ	87 ほ02	533 へ01	536 こ07	543 い
		63 い	88 ち	533 へ02	536 こ08	543 ろ
		63 ろ	90 は	533 と01	536 こ09	543 は
		63 は	90 に	533 と02	536 こ10	543 に
		67 い01	90 ほ	533 と03	536 こ11	543 ほ
		67 い02	90 へ	533 い01	536 こ12	543 へ
		67 い03	91 に	533 い02	536 イ	543 と
		67 い04	91 ほ	533 ホ	536 ロ	550 へ04
		67 い05	91 へ	534 と	536 ハ	550 り01
		67 ろ	95 ろ	534 ち	536 ニ	550 り02
		67 は	111 は02	534 り	540 い02	550 ぬ
		67 イ	111 は03	534 ぬ01	540 い03	550 ロ
		67 ロ	156 い	534 ぬ02	540 い04	551 ほ01
		67 ハ	156 ろ	534 ぬ03	540 は01	551 ほ02
		67 ニ	156 イ	535 い01	540 は02	551 ほ03
		67 ホ	506 へ	535 い02	540 に	551 ほ04
		67 へ	508 り01	535 い03	541 い01	551 ほ05
		67 ㇿ01	508 り02	535 い04	541 い02	551 ほ06
		67 ㇿ02	510 ろ04	535 い05	541 い03	551 ほ07
		67 ㇿ03	510 は01	535 い06	541 い04	551 ほ08
		67 ㇿ04	510 は02	535 い07	541 ろ	551 ほ09
		67 ㇿ05	510 に01	535 い08	541 は01	551 ほ10
		67 ㇿ06	510 に02	535 い09	541 は02	551 ほ11
		67 ㇿ07	511 い01	535 ろ01	541 は03	552 い
		67 ㇿ08	511 い02	535 ろ02	541 は04	552 ろ01
		67 ㇿ09	511 い03	535 ろ03	541 は05	552 ろ02
		67 ㇿ10	511 い04	535 ろ04	541 は06	552 は
67 チ01	511 ろ01	535 は01	541 は07	552 に01		
67 チ02	511 ろ02	535 は02	541 は08	552 に02		
68 い	511 ろ03	535 に01	541 は09	552 に03		
68 ろ	511 は01	535 に02	541 は10	552 ほ		

名称	位置	林 小 班			
奥羽山脈緑の回廊	三八上北署	554 い05	560 ほ	578 ろ	597 い03
		554 に01	560 へ	578 は	597 い04
		554 に02	572 い01	579 い01	597 い05
		554 に03	572 い02	579 い02	597 ろ
		554 へ	572 い03	579 い03	597 は
		554 と02	572 い04	579 ろ01	597 イ
		555 い	572 ろ01	579 ろ02	598 ろ15
		555 ろ01	572 ろ02	579 は	598 ほ
		555 ろ02	572 は01	579 に	598 と
		555 は	572 は02	580 い	598 り
		555 に01	572 に	580 ろ	601 は02
		555 に02	572 ほ	582 ろ	601 は03
		555 ほ	572 へ	582 は	601 は04
		555 へ	572 と	582 イ	601 に
		555 と	573 い01	582 ハ	603 い01
		556 い01	573 い02	583 い01	603 い02
		556 い02	573 ろ	583 い02	603 ろ
		556 ろ	573 は01	583 ろ01	603 は01
		556 は01	573 は02	583 ろ02	603 は02
		556 は02	573 へ	583 は01	603 は03
		556 は03	573 イ	583 は02	603 に
		556 は04	574 い02	583 に01	603 イ
		556 は05	574 い03	583 に02	604 い
		556 は06	574 い04	583 ほ	604 ろ
		556 は07	574 い05	583 ロ	604 は
		556 に01	574 い06	583 ハ01	604 に
		556 に02	574 い07	583 ハ02	604 ほ
		556 に03	574 い08	595 ろ	604 へ
		556 に04	574 い09	595 イ	605 い
		556 に05	574 い10	595 ロ	605 ろ
		556 に06	574 い11	596 い02	605 は
		556 ほ01	574 い12	596 い03	605 に
		556 ほ02	574 い13	596 ろ01	605 ほ
		556 ほ03	574 い14	596 ろ02	605 へ
		556 ほ04	574 ろ	596 ろ03	605 ロ01
		556 ほ05	574 と	596 ろ04	
		557 い01	576 い01	596 ろ05	
		557 い02	576 い02	596 ろ06	
		557 ろ	576 い03	596 ろ07	
		559 い05	576 ろ	596 は01	
		559 い06	576 は	596 は02	
		559 い07	576 に	596 は03	
		559 い08	576 ほ	596 は04	
		559 い09	577 い	596 は05	
		559 ろ01	577 ろ	596 は06	
		559 ろ04	577 は	596 は07	
559 ろ05	577 に	596 は08			
559 ろ06	578 い01	596 は09			
559 ろ07	578 い02	596 に			
559 ろ08	578 い03	596 イ			
559 に	578 い04	597 い01			
560 い06	578 い05	597 い02			

名称	位置	林 小 班		
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	三 八 上 北 署	60 い01	62 わ06	66 そ05
		60 い02	62 ハ	66 ロ
		60 い03	62 ニ	
		60 い04	64 い	
		60 い05	64 ろ	
		60 ろ01	64 は	
		60 ろ02	64 に01	
		60 ろ03	64 に02	
		60 ろ04	64 ロ	
		60 ろ05	64 ハ	
		60 ろ06	64 ニ	
		60 ろ07	65 い01	
		60 ろ08	65 い02	
		60 ろ09	65 ろ01	
		60 ろ10	65 ろ02	
		60 ほ	65 は	
		60 へ	65 に	
		62 い01	65 ほ	
		62 い02	65 へ	
		62 い03	65 と01	
		62 い04	65 と02	
		62 い05	65 ち	
		62 い06	65 り	
		62 ろ01	65 ぬ	
		62 ろ02	65 ロ	
		62 ろ03	66 い01	
		62 ろ04	66 い02	
		62 は01	66 い03	
		62 は02	66 い04	
		62 は03	66 い05	
		62 は04	66 い06	
		62 は05	66 ろ	
		62 は06	66 は	
		62 は07	66 に	
		62 に01	66 ほ	
		62 に02	66 へ01	
		62 に03	66 へ02	
		62 ほ01	66 へ03	
		62 ほ02	66 と	
		62 ほ03	66 ち	
		62 ほ04	66 り	
		62 へ	66 ぬ	
		62 と	66 る	
		62 ち	66 わ	
		62 り	66 か	
		62 ぬ	66 よ	
		62 る	66 た	
		62 わ01	66 れ	
		62 わ02	66 そ01	
		62 わ03	66 そ02	
		62 わ04	66 そ03	
		62 わ05	66 そ04	

表3 レクリエーションの森の施業方法別の林小班

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班	
自然休養林	迷ヶ平 (森林スポーツゾーン)	三八上北署	天然生林	583 は02 583 に01 583 に02 601 は02 601 は04 601 に 605 い 605 に 605 へ	
			林地以外	583 イ 583 ハ02 601 イ 605 イ 605 ロ01 605 ロ02	
	(風景ゾーン)		天然生林	583 ろ01 583 ろ02 583 は01 598 に 598 ほ 601 は01 601 は03 604 い 604 ろ 604 は 604 に 604 ほ	604 へ 605 ろ 605 は 605 ほ
			林地以外	583 ハ01	

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班	
野外スポーツ地域	野辺地スキー場	三八上北署	育成 単層林	1078 は01 1078 は02 1078 は04 1078 は05 1078 は06 1078 は07 1078 る01 1078 る02	
			育成 複層林	1079 む	
			天然 生林	1077 と 1078 は03 1078 は08	
			林地 以外	1078 イ            1078 ワ 1078 ロ01        1078 オ01 1078 ロ02        1078 オ02 1078 ハ01        1079 ニ01 1078 ハ02        1079 ニ02 1078 ハ03        1079 ニ03 1078 ハ04        1079 ホ01 1078 ニ 1078 ホ 1078 ヘ01 1078 ヘ02 1078 ヌ	
その他	その他	三八上北署	林地 以外	32 イ 57 ロ 64 イ 67 ハ 67 ホ 68 ロ01 68 ロ02 120 ニ 120 ヘ 120 ト	

表4 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別の林小班

位置	施業方法	林 小 班				
三八上北署	育成 単層林	119 に01				
		119 に02				
		126 い01				
		126 い02				
		126 い03				
		126 い05				
		126 い08				
		126 は				
		611 に04				
		611 に05				
	2018 い01					
	2018 い02					
	育成 複層林	77 む06	119 は06	139 ろ03	607 ち01	613 は
		81 ほ02	119 は07	139 に01	608 い01	1509 ほ02
		81 ほ03	127 に02	139 に02	608 い02	1509 ほ03
		81 ほ04	127 へ01	139 に03	608 い03	1509 ほ04
		86 に01	127 へ02	139 に04	608 い04	1510 ほ01
		86 に02	127 へ03	143 い03	608 い05	1510 ほ02
		86 と	127 へ04	143 に	608 ろ02	1510 ほ08
86 ち01		127 へ05	143 む	608 ほ	1510 ほ09	
86 ち02		127 へ06	144 ろ	611 い	1510 へ02	
86 ち03		127 へ07	144 は01	611 に01	1510 へ03	
86 む		127 と01	144 は03	611 に02	1510 へ04	
87 ろ01		127 と02	144 は04	611 に03	2018 ろ03	
87 は05		127 と03	144 は06	611 に06	2018 は01	
87 ち01		127 と04	144 は07	611 に07	2018 は02	
87 ち02		127 と05	144 は08	611 に08	2018 は03	
87 り		127 と06	144 は09	611 に09	2018 へ	
88 ろ		127 と07	144 は10	611 ほ		
88 は		127 ち	144 は11	611 へ		
88 に		128 ほ02	144 は12	611 と01		
88 ほ		128 ほ07	144 ち	611 と02		
88 へ		128 ほ08	583 い01	611 ち		
90 い01		128 ほ09	583 い02	611 む		
90 い02		128 ほ10	598 は	612 い01		
90 い03		130 ろ02	607 い01	612 い02		
90 い04		130 に	607 い02	612 い03		
91 い		130 む05	607 い03	612 い04		
91 ろ		130 わ01	607 い04	612 い05		
91 は		130 わ02	607 い05	612 ろ		
95 い		130 わ03	607 い06	612 は01		
95 ろ01		130 わ04	607 い07	612 は03		
95 ろ02		130 わ05	607 い08	612 ほ		
95 は	130 わ06	607 い09	613 い02			
95 に	130 わ07	607 い10	613 い03			
95 ほ	136 に	607 い11	613 ろ01			
95 む01	136 ほ01	607 い12	613 ろ02			
95 む02	136 ほ02	607 い13	613 ろ03			
119 は03	136 ほ03	607 ろ	613 ろ04			
119 は04	139 ろ01	607 と01	613 ろ05			
119 は05	139 ろ02	607 と02	613 ろ06			

位置	施業方法	林小班						
三八上北署	天然生林	77と	118へ	144へ05				
		81へ	118ち	144と				
		86ほ01	118り01	144り				
		86ほ02	118り02	144ぬ				
		86ほ03	118り03	583ほ				
		86へ	118り04	597ろ				
		87に01	118ぬ01	598と				
		87ほ01	118ぬ02	601ろ				
		87ほ02	118ぬ03	607は01				
		88い	119い	607ほ01				
		88ち	119ろ	607ち02				
		90ろ	119は02	611ろ				
		90は	119に03	611は				
		90に	119り01	611る				
		91と	119り02	612は02				
		94ろ01	126い04	612へ01				
		95へ	126い06	612へ02				
		95と	126い07	612へ03				
		95ち	126ろ01	1509わ05				
		95り	126ろ02	1510ほ06				
		108い	126ろ03	1510ほ10				
		109は	126ろ04	1510へ01				
		110い	126に	1510へ05				
		110ろ	126ほ01	1510ち				
		110は	126ほ02	2018と02				
		110に	126と					
		110へ	127ぬ					
		111い	128れ					
		111ろ	130ろ01					
		111に01	130ろ03					
		111に02	130り07					
		111へ02	130か					
		111と	130よ					
		111ち	143り01					
		111な	143り02					
		112ほ01	144ほ01					
		112ほ02	144ほ02					
		112ほ03	144へ01					
		112へ	144へ02					
		112り	144へ03					
		113と	144へ04					
		林地以外		67ニ	112ホ	119ワ01	144ロ01	1075イ
				67へ	113イ	119ワ02	144ロ02	1510イ01
				86イ	118イ	119ワ05	144ロ03	1510イ02
				112イ	118ロ01	126イ	144ロ04	1510ホ
				112ハ01	118ロ02	136イ01	144ロ05	
				112ハ02	119イ01	136イ02	144ロ06	
112ニ01	119イ02			139イ	583ロ			
112ニ02	119イ03			143ロ	597イ			
112ニ03	119へ01			143ニ	601ホ			
112ニ04	119へ02			143へ	611ロ			