第四次国有林野施業実施計画書

(宮城南部森林計画区)

自 平成23年4月 1日 計 画 期 間 至 平成28年3月31日

東北森林管理局

1		国	有	林	野	の	区	画	の	名	称	及	び	区	域	並	び	に	3	機	能	類	型	及	び	タ	1	プ	別	の	区	域					1
2		施	業	群	及	び	生	産	群	の	名	称	並	び	に	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	筃	所	毎	の	伐	採	方	法	及	び	伐	採	量	並	び	に	更	新	筃	所	毎					
	<i>o</i>	更	新	方	法	及	び	更	新	量																											1
(採																																	1
	2		-	源							に	お	ゖ	る	施	業	群	別	面	積	等																2
		•		源																	_																3
				産																																	4
				準					•																												5
				· 採	-																																6
			-	新																																	7
			-	育																																	
3				の				関	す	る	事	項																									8
4				に							-																										
5				· 林	-			_																													
6				IJ									-																							1	2
7				他																																	
(1)		業																																1	4
		•		イ		-		_		供																										1	4
				の					•	•																										1	5
			_																																		
附		属	!	資		料																															
)	国	有	林	野	の	現	況																											附	1
		(1))	担	当	区	別	の	区	域	及	び	面	積																						附	1
		2)	保	安	林		自	然	公	遠	等	の	面	積																					附	2
		3)	林	況	(林	種	別	齢	級	別	面	積		蓄	積	及	び	成	長	量)													附	3
(2			能																															附	1	1
				道																																	
(4)	収	穫	予	想	表																												附	1	2
				元																																	
参	:	考	•	資		料																															
1		保	護	林	の	名	称	及	び	区	域																									参	1
2		緑	の	口	廊	の	名	称	及	び	区	域																								参	2
3				IJ																																	
4				IJ																																	

1 国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別の区域

国有林野の区画の名称及び区域並びに3機能類型及びタイプ別の区域については、国有林野施業実施計画図による。

2 施業群及び生産群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積又は標準伐採量、伐採箇所毎の伐採方法及び伐採量並びに更新箇所毎の更新方法及び更新量

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所毎の伐採・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) 水源かん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	スギ・カ ラマツ等	2, 747. 15	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	60
業	スギ枝打	480. 40	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽 枝打ちの実施	50
群	ス ギ ・ カラマツ 長 伐 期	760. 42	伐区の分散	スギ 100 カラマツ 80
	植栽型	31. 46	スギ又はカラマツの人工植栽 人工植栽による複層林誘導 育成複層林の造成	<u>カラマツ 80</u> 100
	アカマツ	2, 324. 43	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	アカマツ 長 伐 期	1, 156. 58	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	100
	広 葉 樹 択 伐 林 誘 導	4, 641. 19	ブナを主とする天然林 択伐林への誘導	-
	広葉樹沢 伐	3, 307. 11	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナ ラ 等 中小径材	0. 00	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	30
	天然更新 型複層林 誘 導	2, 400. 86	育成複層林造成 天然更新	70
	分収林	10. 16	個々の契約内容による	-
	その他	1, 366. 86	個々の林分ごとの目的に応じて取扱う	-
施業	群設定外	42. 54		
合	計	19, 269. 16		

(3) 水源かん養タイプの施業群別の上限伐採面積

(単位 : ha)

	<u>(単位 · h a)</u>
施業群	上限伐採面積
スギ・カラマツ等	229. 78
スギ枝打	48. 04
スギ・カラマツ長伐期	40. 29
植栽型複層林	3. 15
アカマツ	232. 44
アカマツ長伐期	57. 83
広葉樹択伐	413. 39
ナラ等中小径材	0.00
天然更新型複層林誘導	171. 49
その他	34. 11

(4) 生産群別の面積等

(<u>単位</u>: ha)

生	産	群	面積	生産	目標等		伐期齢	(回帰年)
生		デ・カ アツ等	664. 86	スギ・カラマツ・ヒノキ	-・その他針葉 中径材	樹 24 cm		60
産	ス無:	ギ 節 材	107. 08	スギ	中径無節材	24 cm		50
群	カラ	ギ ・ ラマツ 径 材	49. 45	スギ	大径材	34 cm	スギ	100
石 千		栽 型層 林	31. 93	カラマツ スギ・ヒノキ	大径材	30 cm 34 cm	カラマツ	100
	アカ	コマツ	485. 01	アカマツ・クロマツ	中径材	24 cm		50
		」マツ 径 材	9. 73	アカマツ	大径材	34 cm		100
	広択誘	葉 樹 伐 林 導	664. 05	定めない				_
	広訳	葉 樹 伐	50. 58	ブナ・ミズナラ・その他	2有用広葉樹 大径材	34 cm以上		(40)
		ラ 等 \径材	0.00	ナラ等広葉樹 薪炭材・しいた	:け原木	12 cm		30
	天然 型複 誘	送更新 夏層林 導	206. 94	定めない				70
	分	収林	925. 51	個々の契約内容による				-
	そ	の他	125. 89	定めない				-
生産	群設	定外	7. 49					
合		計	3, 328. 52					

(5)標準伐採量

(単位 : m3)

生 産 群	主 伐	間 伐	<u>(華成 : Mb)</u> 計
スギ・カラマツ等	1	2, 960	2, 960
スギ無節材	-	2, 930	2, 930
スギ・カラマツ大径材	ı	60	60
植栽型複層林	-	60	60
アカマツ	-	3, 070	3, 070
アカマツ大径材	-	170	170
広葉樹択伐林誘導	-	-	-
広葉樹択伐	1	1	1
ナラ等中小径材	-	-	-
天然更新型複層林誘導	-	1, 160	1, 160
分収林	53, 510	9, 710	63, 220
その他	-	590	590
合 計	53, 510	20, 710	74, 220

(6)伐採総量

(単位 : m3、ha)

		林 地						m3, ha)
	区 分	主伐	杯 間 伐	小 計	地 臨時伐採量	計	林地 以外	合 計
	国土保全タイプ	342	9, 594 (298. 46)	9, 936		H1		
	スギ・カラマツ等	_	29, 894	29, 894				
اد	スギ枝打	-	1, 997	1, 997				
水	スギ・カラマツ長伐期	_	10, 163	10, 163				
	水植栽型複層林	_	664	664				
土	源 アカマツ	_	13, 913	13, 913				
	かったのはほかります。	_	13, 752	13, 752				
保	ん 広葉樹択伐林誘導	710	49	759				
床	養 広葉樹択伐	_	_	_	-			
	ターナラ等中小径材	_	-	-	-			
全	スポップ 大然更新型複層林誘導 分収林	_	21, 194	21, 194				
	プログログログ	_	1, 489	1, 489	- /			
林	施業群設定外		1, 409	1, 409	1			
ባጥ		710	93, 115	93, 825	1			
	小 計	, 10	(1, 691. 79)					
	計	1, 052	102, 709 (1, 990, 25)	103, 761				
	自然維持タイプ	-	9, 521	9, 521				
森林と			(249. 05)					
人との共生林	森林空間利用タイプ	_	23, 853 (545, 76)	23, 853				
	計	-	33, 374 (794. 81)	33, 374	8, 200	145, 335	_	145, 335
	スギ・カラマツ等	_	2, 842	2, 842] /	[/	1 /	/
	スギ無節材	_	2, 822	2, 822				
	スギ・カラマツ大径材	_	60	60				
資	植栽型複層林	_	60	60	/			
源	アカマツ マカマッナなせ	_	2, 951	2, 951	/			
の	アカマツ大径材 広葉樹択伐林誘導	_	160	160	/			
循	広葉樹択伐 広葉樹択伐	_	_	_	/			
環	ナラ等中小径材				/			
利田	天然更新型複層林誘導		1, 119	1, 119	/			
用 林	分収林	51, 448	9, 336	60, 784	1 /			
个个	その他	-	567	567	1/			
	生産群設定外	_	-	-	1	/		/
	計	51, 448	19, 917 (302. 03)	71, 365	4, 300	75, 665	_	75, 665
	숌 핡	52, 500	156, 000 (3, 087. 09)	208, 500	12, 500	221, 000	_	221, 000
	年 平 均	10, 500	31, 200 (617. 42)	41, 700	2, 500	44, 200	-	44, 200

注:()は、間伐面積である。

(7) 更新総量

(単位 : ha)

	\wedge	水	土 保 全	林	森林	と人との共	生林	咨 酒 の	
区	分	国土保全タイプ	水源かん養 タ イ プ	計	自然維持タイプ	森林空間 利用タイプ	計	資 源 の 循環利用林	合 計
\	単層林 造 成	-		1	-	-	-	206. 53	206. 53
工 造	複層林 造 成	1. 74	-	1. 74	I	_	-	-	1. 74
林	計	1. 74	_	1. 74	l	_	-	206. 53	208. 27
	天 大 種 第1類	ı	ı	1	I	-	-	ı	I
天 然	天 然 下 種 第2類	-	5. 53	5. 53	I	-	-	-	5. 53
更新	ぼう芽	-	-	1	-	_	-	1	0. 00
	計	-	5. 53	5. 53	Ι	_	_	-	5. 53
合	計	1. 74	5. 53	7. 27		_	_	206. 53	213. 80

(8) 保育総量

(単位 : ha)

区	分	水 国土保全 タ イ プ	土 保 全 水源かん養 タ イ プ		森林 自然維持 タ イ プ	と人との共 森林空間 利用タイプ	生林計	資 源 の 循環利用林	合 計
	単層林 造 成	-	25. 59	25. 59	-	0. 98	0. 98	687. 88	714. 45
下 刈	複層林 造 成	5. 08		5. 08	-	_		1	5. 08
	計	5. 08	25. 59	30. 67	-	0. 98	0. 98	687. 88	719. 53
7.1-	単層林 造 成	-	83. 78	83. 78	-	1. 15	1. 15	58. 53	143. 46
つる切 ・ 除 伐	後宿休	ı	1	1	ı	0. 88	0. 88	ı	0. 88
	計	-	83. 78	83. 78	_	2. 03	2. 03	58. 53	144. 34

3 林道の整備に関する事項

基幹・	開設・	路線名	箇 所	延長	備考
その他別	改良別	74 120 1	(林小班)	(m)	
その他	開設	青 麻	319ほ5~318り4	1, 100	
	開設	大 野 沢	町道大野沢線~372る1	3, 000	
	開設	小松沢支線	367い1~366に3~367と2	4, 000	
	開設	大猫沢南	368は1~368と・ろ1	2, 000	
	開設	田 堀 沢	398ぬ1~399に1	1, 600	
計	開設			11, 700	

4 治山に関する事項

位 置 (林 班)	区分	工種	計画量
7, 105, 106, 135–1, 135–2, 137, 138, 149, 155	保全施設	渓間工	(38)
160, 193, 197, 198, 200, 201, 215, 216, 217			
228, 232, 235, 237, 302, 315, 316, 336, 338			
350, 357, 369, 370, 385, 386, 387, 388, 389			
415, 417, 502, 503			
			計 (38)
189, 312, 313, 316, 357		山腹工	(6)
			計 (6)
55, 56, 87, 88, 90, 91, 92, 98, 99, 100, 384	保安林の整備	その他	108
385, 386, 387, 388, 389, 390, 391			
			計 108
合 計	保全施設		(44)
	保安林の整備		108

注:保全施設()は箇所数、保安林の整備は面積ha

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

当計画区は貴重な自然環境としての天然林等が多数存在するため、国有林野事業の管理経営との調整を図りつつ適切に保護、保存を図っていくこととする。

(1) 保護林の名称及び区域

種 類	名 称	既設 新設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
林木遺伝資源保存林	斗蔵山ウラジロガシ	既設	11. 94	仙台署 525い1 い2 ろ	宮城県角田市の阿武隈川中流域に位置し、カヤ、モミの針葉樹とウラジケヤガシ、アカガシの常緑広葉樹の混交を発展がで生育は良好。 当林分は、旧仙台藩時代に槍の柄を生産する目的のため保護されてガシの信仰、ウラジオとの表にである。 当林分は、田仙台藩時代に槍の柄を生産する目的のため保護されてガシのは、ウラジネのといる。 として大正8年、学術参考保護林を設定。 このウラジロガシの遺伝資源保存。 県指定自然環境保全地域特別地区、風致保安林、鳥獣保護区。
	鈎取山モミ	既設	9. 08	仙台署 56か	宮城県仙台市の八木山地内西部に位置し、モミを主とする落葉広葉樹混交林で、モミを保存するとともに、自然の推移に委ねた場合の変化を観察・記録し、学術上並びに森林施業上の資料とする。
植物群落	蔵王馬の神岳カラマツ	既設	1. 92	仙台署 316ち 324り	宮城県白石市と蔵王町にまたがる蔵王馬の神岳地内に位置し、天然北限のカラマツ天然林で、このカラマツを保存するとともに、自然の推移に委ねた場合の変化を観察・記録し、学術上並びに森林施業上の資料とする。国定公園。
ī落保護林	青葉南モミ	既設	5. 54	仙台署 507へ	宮城県丸森町の阿武隈川支流雉子尾川上流に位置し、モミを主とする落葉広葉樹混交林で、モミを保存するとともに、自然の推移に委ねた場合の変化を観察・記録し、学術上並びに森林施業上の資料とする。
	弥太郎山天然針葉樹	既設	35. 36	仙台署 380へ	宮城県白石市の西方小藤蔵山地内に 位置し、天然アカマツ、モミ、ヒメコ マツ、ヒバの天然林で、この林分を保 存するとともに、自然の推移に委ねた 場合の変化を観察・記録し、学術上並 びに森林施業上の資料とする。

種類	名 称	既設 新設	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等
	船形山	既設	2, 746. 23	仙台署 105内、106内 108内、109内 113内、114内 115内、121-1内 122~124-1 124-2内、125 126、127 129、130-1 130-2、131、132	宮城県船形山周辺の多様な植物群落 を一体のものとして保存するととも に、森林生態系の効果的な保全に資す る。
植物群落保護林	蔵王	既設	4, 791. 20	仙台署 217内 218~220 229、235内 236内、302内 303内、305内 307、309内 310、315内 316内、317 324内、326内 329内、330内 331内、348内 349内、350内 351内、352内 353内、356内	宮城県奥羽山脈の南部に位置する蔵王山塊刈田岳を中心と明正の市に位置地帯に位置し、山地帯が見ら山帯にある。の希少な植物及び群落を一体のものとしては存するとともに、森林生態系の効果をはな保全に資する動物にも留意し、原則として自然の推移に委ねるものとする。
郷土の森	松尾観世音	既設	102. 99	仙台署 95い ろ2 ろ3 はににイ 96い1 い2 い4 2 3 14	宮城県村田町の名取川支流域釜房ダム南方に位置し、アカマツを主体とする落葉広葉樹との混交林で、谷山自然公園として、古くから多くの信仰を集めている松尾観世音を中心に人々が自然に触れて楽しみながら学習できる。

(2)緑の回廊の名称及び区域

	+r=π .	7.T F	 1=	小 里	
名 称	新設	延長	面積	位置	特徴等
н п	既設	(km)	(ha)	(林小班)	13 154 3
奥羽山脈	既設	33	4, 384, 59	仙台署	奥羽山脈沿いの国有林野の中に設定
	7701174		.,	142-2内、144内	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
				145、146	系の一層の保護・保全を図り、生物多
				149、150	様性の維持に資するため設定。
				151、155内	依住の推行に良りるだめ起た。
				157、158	
				161内、162内	
				163内、167内	
				173内、176	
				180、182	
				183、184内	
				185内、189内	
				190, 191	
				207内、208内	
				209内、210	
				213内、214内	
				215内、216内	
				239内、240内	
鳥海朝日	既設	22	3, 017. 44	仙台署	神室山から鳥海山、月山、朝日山
・飯豊吾妻	770,000		,	354内、359	地、飯豊山、吾妻山、蔵王山の保護林
W T L X				366, 367	を連結して奥羽山脈緑の回廊と接続さ
				368内、369	せることによって、回廊のネットワー
					ク化を促進し、森林の連続性を確保、
				370内、372内	
				376、377内	森林生態系の一層の保護・保全を図
				378内、379内	り、生物多様性の維持に資するため設
				398、399	定。
				400内、401	
				402内、419内	
				420内	
				.===1	

6 レクリエーションの森の名称及び区域

種	名 称	既設	面積	位置	施業	選定理由
類		新設	(ha)	(林小班)	方法	
自	仙台		風景ゾーン	仙台署	育 成	都市生活の空間的森林として風致
然休養林	[権現森地区]		70. 29	22内、23内、24内	複層林	的に優れており、ハイキング、野外
休			124. 28		天然	スポーツ、自然探勝、自然観察に適
養				22内、23内、24内	生林	している。
か			9. 01	<u>, </u>	林地	
			0.01	22内、23内	以外	
		計	203. 58	2211 2011	2271	
ŀ	仙台	既設	風景ゾーン	仙台署	育 成	
	[鈎取地区]	2000	16. 13	56内	複層林	
			41. 71	<u></u> 仙台署	天然	
			,	56内	生林	
			1. 53	 仙台署	林地	
			1.00	56内	以外	
		計	59. 37	001	<i>M</i> /I	
ŀ	仙台		風景ゾーン	仙台署	育成	
	[台原地区]	1/LIX	0.73	80内	単層林	
			6. 15	 仙台署	育成	
			0. 10	78内、79内	複層林	
			36. 46		天然	
			00. 10	78内、79内、80内	生林	
			6. 44	<u> </u>	林地	
			0. 11	78内、79内、80内	以外	
		計	49. 78	70712 70712 0071	2/1	
•	仙台	既設	風景ゾーン	仙台署	育成	
	[三共地区]	אנוטע	6. 64	83内	╽後層林	
			32. 17	<u></u>	天然	
			02. 17	83内	生林	
			7. 16	 仙台署	林地	
			7. 10	83内	以外	
		計	45. 97	0011	2271	
•	仙台		風景ゾーン	仙台署	育成	
	[海浜地区]	2002	0. 53	87内、88内	複層林	
	211411111		150. 89	<u> </u> 仙台署	天然	
			1001.00	87内、88内	生林	
			5. 29	<u></u>	林地	
			0. 20	87内、88内	以外	
		計	156. 71	0.11.14 001.1	75.71	
L		合計	515. 41			
自	宮城蔵王	既設	58. 02	仙台署	天然	蔵王国定公園に指定されており、
	野鳥の森			308内、311内	生林	森林と渓谷の探勝及び野鳥の観察に
観	a see a distr					適している。保健機能森林
然観察教育林	白石蔵王	既設	7. 21	仙台署	天然	蔵王国定公園に指定されている湿
谷				321-2内	生林	地帯で、ミズバショウが群生してお
林						り、自然観賞、自然観察に適してい
			1	l	Ī	る。
						V °

揺	名 称	既設	面積	位置	施業	選定理由
種類	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新設	画復 (ha)	(林小班)		选足垤田
野		既設	(na) 21. 64	仙台署	方法 育 成	自然条件がスキー場に適している。
外		风政	21.04			日然未行が入れる場に廻している。
	[笹谷]		22 25	240内	複層林	
スポ			33. 35	仙台署	天然	
				240内	生林	
ツ			5. 34	仙台署	林地	
地 域				240内	以外	
- 以		<u>計</u>	60. 33			
	宮城蔵王	既設	73. 19	仙台署	天然	
	[澄川]			302内、304内	生林	
				305内、306内		
			48. 39	仙台署	林地	
				302内、304内	以外	
				305内、306内		
		計	121. 58			
	宮城蔵王	既設	0. 42	仙台署	育成	自然条件がスキー場に適している。
	烏帽子スキー場			311内	単層林	
			0. 66	仙台署	育成	
				308内、311内	複層林	
			138. 68	仙台署	天然	
				308内、311内	生林	
				312内		
			94. 81	仙台署	林地	
				308内、311内	以外	
				312内		
		計	234. 57			
	宮城蔵王	既設	55. 45	仙台署	育成	自然条件がスキー場に適している。
	白石スキー場			327内、328内	単層林	
				404内		
			81. 65	仙台署	育 成	
				327内、328内	複層林	
				404内		
			148. 67	仙台署	天然	
				326内、327内	生林	
				328内、329内		
				331内、404内		
				405内		
			36. 79	仙台署	林地	
				328内、329内	以外	
				331内、404内		
				405内		
		計	322. 56			
	宮城蔵王	既設	62. 22	仙台署	天然	自然条件がスキー場に適している。
	七ヶ宿スキー場			395内	生林	
			21. 95	仙台署	林地	
			21.00	395内	以外	
		計	84. 17		~//	
		合計	823. 21		†	
			UZU. Z I	l		

7 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)
精英樹保護林	アカマツ仙台 1 号	S30	0. 50	仙台	23 IJ
	ヒノキ仙台3号	S46	0. 15	//	62わ2
	ヒノキ仙台4号	S46	0.11	//	62わ3
	ヒノキ仙台5号	S46	0. 12	//	83ほ
	クロマツ仙台6, 7, 8号	S35	1. 57	//	87つ
	クロマツ仙台9, 10, 11号	S35	0. 93	//	87む
	クロマツ仙台1~5号	S35	0.89	//	921=
	スギ仙台5号	S30	0. 50	//	177ね
次代検定林	精英樹東青局5号	S44	3. 82	//	26か
	精英樹東青局35号	S52	2. 08	//	32か1~か2
	精英樹東青局7号	S46	2. 83	//	66る1 ~ る4
	精英樹東青局63号	S57	1. 90	//	349る1~る2
	精英樹東青局64号	S57	1.06	//	502と2
	精英樹東青局98号	H 5	1. 44	//	407ろ4
	抵抗性東耐冠雪青森営3号	S62	1. 38	//	6と6
遺伝子保存林	カラマツ遺伝子保存林	H21	1. 92	//	316ち・324り
施業指標林	大倉川ブナ	S63	12. 18	//	108る8・112い1
					112い2・112は2
					113ほ1・114い12
					130-1111 • 131111
	白石ブナ	S49	136. 63	//	363ろ1~ろ3・ほ4
					365ろ1~ろ2・ろ4
					3651=1~1=2
展示林	鈎取山針葉樹人工林施業	S62	4. 82	//	56り
試験地	砂原クロマツ種子産地	S12	2. 50	//	87つ・む
	須賀林クロマツ種子産地	S12	0.89	//	921=
	冠雪害の育林的防除技術	S59	1.89	//	517ね1
森林施業モデル林	大倉川水土保全モデル林	H12	0. 64	//	112は2

(2) フィールドの提供

対象地 (林小班)	設定の目的	備考
仙台署 47ろ2	ふれあいの森	平成12年5月に協定締結(更新)
四日名 47分2	「緑でつなぐ仙台の森」	蕃山21の会が活動実施
仙台署 47い, ろ1	ふれあいの森	平成13年6月に協定締結(更新)
	「Hands On Forest」	Hands On Natureが活動実施
仙台署	遊々の森	平成16年5月に設定
186い7, い8, ろ1, ろ2	「二口学習の森」	 緑を守り育てる宮城県連絡会議が活動実施
ろ3, ろ4, ろ5, は, に	「二口子目の林」	旅とうり自じる古城宗廷和玄磁が沿到天旭
仙台署	遊々の森	平成17年1月に設定
33い1~い4, ろ1~		
ぬ3,34い1~へ4,ち~	「蒲沢里山体験の森」	里山ねっと赤坂が活動実施
ぬ, 35い1~ほ, と		
仙台署	遊々の森	平成18年12月に設定
348る1内・357ち内	「癒しと学習の森」	刈田郡七ヶ宿町が活動実施

(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(林 班)	面積(ha)	施業方法
仙台署		1, 592. 00	育成単層林
	2内~4内,9内~16内,21内		
	26内~29内,32内~36内,40内		
	42内~50内,55内,57内~61内		
	68内~70内,301内,311内,313内		
	314内,323内,325内,337内,339内		
	340内,349内,405内		
仙台署		1, 162. 16	育成複層林
	2内~4内,9内,11内~16内		
	26内~35内,40内~45内,47内		
	49内,50内,55内~61内,68内,70内		
	87内,239内~241内,301内,308内		
	311内~314内,322-2内,323内~326内		
	339内,348内~350内,405内,406内		
仙台署		2, 504. 66	天然生林
	2内~5内,9内~16内,21内,22内		
	26内~36内,41内~44内,46内,47内		
	49内,50内,55内~61内,68内~70内		
	81内,86内~88内,98内,209内		
	210内,234内,239内~241内,301内		
	308内,311内~314内,322-2内		
	323内~326内, 328内~330内		
	337内~340内,348内~350内,405内		
	406内		
仙台署		183. 78	林地以外
	2内,3内,12内~14内,16内,21内		
	26内~29内,31内~36内,41内~43内		
	45内~50内,55内,58内,60内,61内		
	68内~70内,77内,81内,87内,98内		
	209内, 210内,239内~241内,301内		
	311内, 314内, 323内, 325内, 326内		
	331内, 339内,340内,350内		

注:ふれあいの森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 資 料

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

		-				<u>(単位:ha)</u>
署名	担当区	市町村		要存置林野	不要存置	官行造林
		111-111	面 積	関 係 林 班	林野面積	地面積
仙台	仙台	仙台市	2, 484. 36	21~27, 28と1~よ3, ~1, ~2,		
				29~36, 40~50, 52, 55~61, 77~81,		-
				83,86は~ほ,87,88		
		名取市	37. 02	89		
		岩沼市	116. 65	90~92		-
		亘理町	22. 68	98, 9911		_
		山元町	72. 38	99ろ~100		_
		七ヶ浜町	4. 89	86い~ろ2, へ1~へ3		-
		小計	2, 737. 98			-
	根白石	仙台市	7, 118. 64	2~17, 28い~へ, た1~れ, イ~ホ2,		
				101~132		-
		小計	7, 118. 64			_
	川崎	村田町	405. 91	68, 69, 95~97		_
		川崎町	8, 436, 65	62~66, 70, 73, 192~237, 239~241		95. 96
		小計	8, 842. 56			95. 96
	作並	仙台市		53, 54, 133~191		203. 76
	"	川崎町	397. 14	238		_
		小計	10, 195. 87			203. 76
	蔵王	蔵王町	4, 381. 92	301~320, 321-1, 322-1		200.70
	/EX	小計	4, 381. 92	001 020, 021 1, 022 1		
	白 石	白石市		321-2, 322-2, 323~331, 333~340,		
		יוינים	4, 221. 33	380~382, 404~407		150. 18
		上上定町	5, 901. 84	341~365, 408		
		七ヶ宿町	•	341~300, 400		150 10
	L, =	小計	10, 123. 39	266 270 274 270 202 402		150. 18
	七ヶ宿	七ヶ宿町	9, 457. 97	366~372, 374~379, 383~402,		10. 51
		.i. = I	0 457 07	409~422		10 51
		小計	9, 457. 97	FOE		10. 51
	丸森	角田市	11. 94	525		70.00
		<u> 丸森町</u>		501~519, 521~524		78. 92
	<u> </u>	小計	2, 405. 08		07.05	78. 92
	숨 計	1.1. 21	55, 263. 41		35. 95	539. 33
	市町村別	仙台市	19, 401. 73			203. 76
		名取市	37. 02			
	再 掲	岩沼市	116. 65			_
		亘理町	22. 68			_
		山元町	72. 38			_
		七ヶ浜町	4. 89			_
		川崎町	8, 833. 79			95. 96
		村田町	405. 91			-
		白石市	4, 221. 55			150. 18
		角田市	11. 94			_
		蔵王町	4, 381. 92			0.00
		七ヶ宿町	15, 359. 81			10. 51
		丸森町	2, 393. 14			78. 92
注) 不画	方黑状配品	きょうかい	のみ記載した。			

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	į		類			細			分		面	春 <u>世</u> · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
						水	<u>源</u>	カ		/_	養	<u> </u>	42, 370. 84
			/0			土		流	出	防	備		6, 447. 18
			保			<u>=</u>		崩	 壊	防	備		95. 27
						防					風		_
			安			潮	害	?	防		備		413. 92
						干	害		防		備		133. 68
						な	だ	1	ι	坊	止		56. 20
			++			魚		-			き		_
			林			保					健	(2, 628. 01)	2, 949. 71
						風					致		11. 72
保	安	施	設	地	区								-
砂	防		指	定	地								49. 60
						特	別	保	護	地	区		_
					国立公園	第	1 積	負物	身	地	域		_
		_				第	2 積	氧	身 別	地	域		_
		自			園	第	3 積	氧	身 別	地	域		_
						普	通	<u> </u>	地		域		-
		然				特	別	保	護	地	区		2, 721. 56
					国定公園	第	1 種	氧	身 別	地	域		3, 207. 74
					_ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _ _	第	2 積				域		5, 315. 43
		公	•		園	第	3 積		身 別	地	域		6, 225. 79
						普	通	į	地		域		_
		康			県	第	1 種				域		1, 974. 30
			:		県立公園	第	2 積		• 別	地	域		3, 003. 87
						第	3 積		身 別	地	域		7, 147. 82
					園	普	通		地		域		6, 151. 91
	自					特	別		地		区		-
	自然環境保		玉	指	定		生動札	直牧	保	擭 地	区区		-
	戊					普	通		地		区		-
						特	別		地		区		11. 94
	全 地		県	指	定		生動村				区		-
	域					普	通	<u> </u>	地		区		536. 73
史	跡 名	勝	天 然	記	念 物								107. 84
鳥	獣	保	護	地	区	特並	別	保	護	地	区		2, 649. 22
						п	通	1	地		域		25, 789. 35
急	傾斜:												_
地	すべ	را ا) 防	止し	区 域								79. 35

注) 1. () は兼種保安林で内書

2. []は特別地区の内数

林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

	緑	***	森	,	棒	继	6	幸	纷
	面積	材積	次 庆 重	面積	村積	成 長 量	面積	村積	成長量
	ha	m	m	ha	m	m³	ha	m	m³
	N	2,988,877	68,966.7					16	
国 斯国林		119,278	2,284.6						
щ	計 17,339.95	3,108,155	71,251.3	96.46			58.98	16	
	N	73,397	996.1						
育 成 I	L	46,904	265.7						
)	700	0				0,1		
ш /	704.32	120,301	8.106,1				4.12	91	
_	Z +	3,002,274	09,902.8					01	
11111	計 18.094.27	3.228.456	72.813.1	96.46			63.10	16	
_		28.816	915.2						
高 京 日 日	T	3,226	105.8						
	計 239.12	32,042	1,021.0				2.00		
	Z	17,716	353.8						
同 灰 国 指原共 I	٦	118,095	3,263.5						
	計 686.37	135,811	3,617.3	0.26					
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	N	321,749	2,522.8						
	T	4,679,768	50,605.1						
	計 31,999.95	5,001,517	53,127.9	9.76			8.41		
4	N	368,281	3,791.8						
Ι	Γ	4,801,089	53,974.4						
	計 32,925.44	5,169,370	57,766.2	7.02			10.41		
林	4.20								
4	N								
I									
1 11111	計 47.60								
4	Z	3,430,555	73,754.6					16	
_		4,967,271	56,824.7						
	計 51,067.31	8,397,826	130,579.3	103.48			73.51	16	
附帯地	228.88	984	8.6						
-7	356.74								
.₽1	3,306.28								
Ī	Z	869	6.9						
Ι	Т	286	2.9						
1]111111	計 4,191.90	984	8.6						
L	N	3,431,253	73,761.5					16	
I		4,967,557	56,827.6						
111	11								

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

8	幸	粉	4	枠	43%	ĸ	榊	鉄
X		成長量	面積	村村	成長量	面積	村積	城 長 量
	m	E"	ha	m	E"I	ha	m	n,
	1,642	277.2		15,220	1,431.6		63,819	3,840.4
	393	46.3		535			915	52.6
	2,035	323.5	211.10	15,755	1,472.9	547.13	64,734	3,893.0
	236	39.1						
	236	39.1						
	1,878	316.3		15,220	1,431.6		63,819	3,840.4
	393	46.3		535	41.3		915	52.6
	2,271	362.6	211.10	15,755	1,472.9	547.13	64,734	3,893.0
	984	116.5		678	52.8		4,526	239.5
	984	116.5	9.79	678	52.8	43.43	4,526	239.5
		•						0.10
	5	0.4					016	27.0
	355	40.6		1,828	143.4		2,683	186.2
	368	44.6	49.01	1,828	143.4	58.53	3,193	213.2
	266	120.5		678			5,036	266.5
	355	40.6		1,828	143.4		2,683	186.2
	1,352	101.1	28.80	2,506	196.2	101.96	7,719	452.7
						4.20		
	2 875	4368		15 898	1 484 4		68 855	4 106 9
	748	86.9		2,363			3,598	238.8
	3,623	523.7	269.90	18,261	-	649.09	72,453	4,345.7
	2,875	436.8		15,898	-		68,855	4,106.9
	748	86.9		2,363	184.7		3,598	238.8

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

10 10 10 10 10 10 10 10	所 級 材積 成長量 m m 485,089 7,164.6			
ha mid to the mid to t	横 が 接		١.	
495.23 11,602.2 25,439 537.3 495.23 619,869 12,139.5 2,7 145.27 19,834 337.5 2,8 640.50 639,703 12,477.0 2,8 23,24 3,428 82,4 2,8 8,230 182.8 82,4 130,68 42,347 1,580.2 2,951 53,3 2,951 53,3 2,951 53,3 2,951 53,3 2,951 53,3 2,951 1,408.3 35,234 1,580.2 13,856 287.2 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 620,197 12,095.0 620,197 15,547.9 103,466 3,452.9 1,151.48 723,663 15,547.9 1,547.9 3,452.9	485,089	国 ha	M M³	及 % 海
25,439 537.3 619,869 12,139.5 2,7 11,911 205.6 2,7 19,834 337.5 669.2 669.2 606,341 11,807.8 669.2 2,8 606,341 11,807.8 669.2 2,8 639,703 12,477.0 2,8 753 31,3 2,6 8,230 182.8 82.4 8,230 182.8 4 42,347 1,397.4 4 42,347 1,580.2 4 2,951 53.3 4 42,347 1,580.2 2 13,856 2,783.7 4 13,856 2,783.7 5 83,960 3,070.9 5 103,466 3,452.9 3,4 103,466 3,452.9 3,4 103,466 3,452.9 3,4 103,467 15,547.9 3,4			413,393	5.112.0
619,869 12,139,5 2,7 11,911 205,6 11,911 205,6 19,834 33,75 606,341 11,807,8 639,703 12,477,0 2,8 33,362 669,2 639,703 12,477,0 2,8 34,28 82,4 8,230 182,8 34,117 1,397,4 42,347 1,580,2 2,951 53,3 2,951 53,3 35,234 1,355,0 13,856 2,783,7 70,104 2,783,7 70,104 2,783,7 70,104 2,783,7 70,104 2,783,7 70,104 2,783,7 70,104 2,783,7 70,104 3,763,0 83,960 3,070,9 620,197 12,095,0 723,663 15,547,9 3,4	23,932 343.8	8	12,249	143.8
11,911 205.6 7,923 131.9 19,834 33.7.5 606,341 11,807.8 639,703 12,477.0 2,675 51.1 753 31.3 3,428 82.4 8,230 182.8 34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,408.3 44,234 1,355.0 38,185 1,408.3 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 3,070.9 83,960 3,070.9 723,663 15,547.9 3,442.9	509,021 7,508.4	2,053.93	425,642	5,255.8
7,923 131.9 19,834 337.5 606,341 11,807.8 33,362 669.2 639,703 12,477.0 2,8 2,675 51.1 2,8 3,428 82.4 82.4 8,230 182.8 82.4 34,117 1,397.4 4 42,347 1,580.2 4 2,951 53.3 4 13,856 287.2 287.2 70,104 2,783.7 5 83,960 3,070.9 5 620,197 12,095.0 5 103,466 3,452.9 3,4 723,663 15,547.9 3,4	8,932	1	11,201	131.3
19,834 337.5 606,341 11,807.8 609.2 669.2 639,703 12,477.0 2,8 2,675 51.1 2,8 753 31.3 82.4 8,230 182.8 8,230 182.8 34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 34,472.9 3,445.9	5,306 74.7	7	5,913	69.2
606.341 11.807.8 33.362 669.2 639.703 12.477.0 2.8 2.675 51.1 753 31.3 3.428 82.4 8,230 182.8 34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,408.3 4 13,856 287.2 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 3,05.0 83,960 3,070.9 5	14,238	100.81	17,114	200.5
33.362 669.2 639.703 12,477.0 2,8 2,675 51.1 753 31.3 3,428 82.4 8,230 182.8 34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 13,856 287.2 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 5 83,960 3,070.9 5 723,663 15,547.9 3,4	7		424,594	5,243.3
2.675 12,477.0 2.8 2.675 51.1 753 31.3 3,428 82.4 8,230 182.8 34.117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 70,104 3,65.0		2	18,162	213.0
2,675 51.1 753 31.3 3,428 82.4 8,230 182.8 34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 4 13,856 287.2 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 5 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3,4	523,259 7,720.2	2,154.74	442,756	5,456.3
3,428 82.4 8,230 182.8 3,4,17 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3,4		9	193	2.4
3,428 82.4 8,230 182.8 34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 4 13,856 287.2 70,104 2,783.7 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 5 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3,4	1,665 55.4	4	236	7.3
8,230 182.8 34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3	4,513 101.0	3.47	429	9.7
34,117 1,397.4 42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3	2,543 43.2	2	30	0.4
42,347 1,580.2 2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3	11,245 393.9	6	2,862	86.0
2,951 53.3 35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3	13,788 437.1	16.11	2,892	86.4
35,234 1,355.0 38,185 1,408.3 13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3	7,317	2	10,268	128.9
38,185 1,408.3 13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3			168,478	5,191.8
13,856 287.2 70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3	3,	3 685.39	178,746	5,320.7
70,104 2,783.7 83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3		3	10,491	131.7
83,960 3,070.9 620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9 3			171,576	5,285.1
620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9	114,932 3,592.4	704.97	182,067	5,416.8
620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9				
620,197 12,095,0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9				
620,197 12,095.0 103,466 3,452.9 723,663 15,547.9				
103,466 3,452.9 723,663 15,547.9	506.729 7.505.0	0	435.085	5.375.0
723,663 15,547.9		9	189,738	5,498.1
		6 2,859.71	624,823	10,873.1
			1000	1
12,095		0 0	435,085	5,375.0
4 151 48 79 663 15 547 0 3 497 78	131,40Z 3,807.0 638,191 11,312,6	9 859 71	624 823	10 873 1

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

森林計画区: 024 宮城南部

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

		ľ	(\ <u>4</u>	177	(41	E/	1	\4 <u>1</u>	147
1	•	•		塞			裍			裍	
XI	R		面 槓	材積		面 槓	村 横		面 槓	对 横	
			ha	m	m	ha	m	m	ha	m	m
	11 10	Z		140,783	1,488.5		13,369	125.8		13,251	117.5
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	η,		8,496	9.98		420	3.5		4,868	39.2
\	中眉体	11111111	619.34	149,279	1,575.1	56.48	13,789	129.3	88.69	18,119	156.7
		Z		929	6.4		1,134	11.0		1,696	15.6
1-	南京	J		529	5.5		119	6.0		1,008	7.1
-1	複層林		1			(2.80)			!		,
		1-1111111111111111111111111111111111111	5.26	1,185	11.9	1.79	1,253	11.9	15.24	2,704	722.7
*		Z		141,439	1,494.9		14,503	136.8		14,947	133.1
	111111111111111111111111111111111111111	Γ		9,025	92.1		539	4.4		5,876	46.3
		111111111	624.60	150,464	1,587.0	58.27	15,042	141.2	103.93	20,823	179.4
	1	Z		301	3.6					438	4.4
	田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	Γ,		202	5.8						
K	中国体	11111111	4.26	203	9.4					438	4.4
	1	Z		172	1.5		93	1.0		1,834	20.2
林岩	画 新聞 中	7		1,541	43.7		1,397	32.7		10,332	206.0
447	液屑体	111111111	8.39	1,713	45.2	12.31	1,490	33.7	86.09	12,166	226.2
Œ.		Z		18,308	243.4		23,659	275.1		10,917	114.1
	Κ± %‡			326,427	0.900,6		256,243	6,138.3		119,555	2,483.5
		11111111	1,583.02	344,735	9,249.4	1,468.70	279,902	6,413.4	721.73	130,472	2,597.6
茶		Z		18,781	248.5		23,752	276.1		13,189	138.7
	111111111	Γ		328,170	9,055.5		257,640	6,171.0		129,887	2,689.5
		111111111111111111111111111111111111111	1,595.67	346,951	9,304.0	1,481.01	281,392	6,447.1	782.71	143,076	2,828.2
	竹 枸	林									
		Z									
#	無立木塔	J									
		11111111									
		Z		160,220	1,743.4		38,255	412.9		28,136	271.8
	111111111	L		337,195	9,147.6		258,179	6,175.4		135,763	2,735.8
		111111111	2,220.27	497,415	10,891.0	1,539.28	296,434	6,588.3	886.64	163,899	3,007.6
	附帯地	1									
林岩	沙田										
以外	雑地	1									
8		Z									
十	111111111111111111111111111111111111111	Γ									
		111111111									
		Z		160,220	1,743.4		38,255	412.9		28,136	271.8
∢□	11111111	L		337,195	9,147.6		258,179	6,175.4		135,763	2,735.8
		11111111	2,220.27	497,415	10,891.0	1,539.28	296,434	6,588.3	886.64	163,899	3,007.6

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

啉
m^3
141.3
1,582.
1,470.2
1,470.

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

林況 (林種別齢級別面積,材積及び成長量)

森林計画区: 024 宮城南部

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

≯	
n 12,524	m 12,524
1,446	1,446
13,970	13,970
3,763	3,763
9,710	9,710
18,471	18,471
5,209	5,209
23,680	23,680
150	150
150	150
181	181
181	181
362	362
12,660	12,660
194,637 2,31	
207,297	
12,991	
207,809 2,416.5	
31 469	31 169
200,027	200,027
231,489	231,489
31,462	31,462
200,027	200,027
231 489	

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

森林計画区: 024 宮城南部

(面積:ha, 材積:m³, 成長量:m³/年)

M	尔		面積	F	成 長 量
			ha	m	m³
	1: 1:	Z		6,193	398
	用国	Γ		367	1.9
\prec	中一个	111111111111111111111111111111111111111	38.31	092'9	28.7
		Z		87	9.0
1	南	L		37	0.2
-1	複層林	1111111	08.0	124	8:0
¥		Z		6,280	37.4
	111111111	니		404	2.1
		111111111111111111111111111111111111111	39.11	6,684	39.5
	11 N	Z		35	0.4
	用用图件	П			
K	中恒小	11111111		32	9.0
	4	Z		174	1.2
林岩	月 加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加加	Г		23,845	101.9
44	该眉小	111111	156.15	24,019	103.1
(Z		184,253	1,004.7
	Κ± %‡	L		2,863,695	12,021.9
		111111111111111111111111111111111111111	20,779.24	3,047,948	13,026.6
*		Z		184,462	1,006.3
	111111111111111111111111111111111111111	J		2,887,540	12,123.8
		1111111	20,935.39	3,072,002	13,130.1
	竹 林				
		Z			
無	無立木地	Γ			
		111111111			
		Z		190,742	1,043.7
	111111111111111111111111111111111111111	Γ		2,887,944	12,125.9
		11111111	20,974.50	3,078,686	13,169.6
	雏				
林抱	沙 :				
		Z			
出	111111111111111111111111111111111111111	Γ			
		111111111111111111111111111111111111111			
		Z		190,742	1,043.7
ďп	111111111111111111111111111111111111111	Ц		2,887,944	12,125.9

(注) 1 ()は、複層林の上木面積 2 材積には、点生木及び被害木を含む

5, 001, 517 32,042 135, 811 3, 228, 456 5, 169, 370 8, 397, 826 984 (単位:面積 ha, 材積 m³) 155 120, 301 材積 108, 1 1111111 754.32 686.37 925.44 47.60 4. 20) 12 4. 20 17, 339. 95 31, 999. 95 51, 067. 31 4, 191. 90 18, 094, 27 <□ 239. 面積 32, 415,082 18,604 14,080 866 989 297 684 1,621 材積 433, 141, 156, 590, 熈 循林 € 2, 324. 05 112.99 51.76 843.88 47.60 175. 28 22. 54 28 2, 437, 04 3, 328. 52 源利 769. 面積 魺 8, 619 3, 795 445 808 823 859 490 631 984 材積 2, 408, 2, 420, 39, 709, 3, 130, 669, 11111111 58.63 15.45 3 28 99 3, 884, 14 66 23 91 3, 630. 15, 935. 820. 3, 261. 15, 861. 253. * 19, 8, 619 541,832 3, 795 474, 727 141 738 574, 570 1,061,711 984 # 材積 32, 487, 森林空間利用タイプ 0 219.07 15.45 2, 916. 59 99 63 3, 111. 60 89 6, 321.34 3, 185. (3, 135. 546. 58. 面積 ىل * 127, 976 7, 085 1, 933, 718 1, 933, 718 2, 068, 779 135, 061 材積 糅 自然維持タイプ 2, 715.06 713.99 34.49 748.48 12, 750.31 12, 750, 31 13, 498, 79 面積 61,874 117, 936 , 775 265 21,802 513 2, 085, 139 4, 676, 652 2, 023, 2 2, 451, 材積 2, 591, 11111111 4. 20) 387.77 755.39 11, 385. 32 16 46 16, 145. 57 4.20 11, 773.09 27, 918.66 15, 368. 157. 619. 面積 * 49, 246 506 71, 434 1, 717, 260 21, 351 432 1, 546, 217 3, 312, 723 1, 766, 5 1, 453, 4 材積 水源かん養タイプ 咲 441.49 4. 20) 75 4. 20 32 8 8, 917. 53 83 19, 264. 96 9,854.07 9, 410. 8 9, 550. 155. 303. 337. 面積 +1 306,005 12, 628 998, 343 46, 502 318, 633 1,045,296 1, 363, 929 451 材積 国土保全タイプ 森林計画区:024 宮城南部 1,834.57 84. 45 6, 450. 93 313.90 2.53 8, 653. 70 1,919.02 22 6, 734, 68 面積 281. 育成単層林 育成単層林 育成複層林 育成複層林 11111111 天然生林 1 * 1111122 11111111 無立木地 林地以外 型 ÷ ÷ 種 4 * <□ * \prec Н * *

注1 く >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。

8, 398, 810

259, 21

55,

684

590,

3, 503, 80

474

3, 131,

081.36

23,

695

1, 062, (

6, 867. 51

2, 068, 779

16, 213. 85

652

4, 676,

674.05

28,

723

3, 312,

706.45

19,

1, 363,

967.60

(3) 林道等の現況

(単位 : km)

区	分				材	t			道		作	業	道
	<i>)</i>]	自	動	車	道	軽	車	道	合	計	11-	未	坦
延	長			26	6. 38			_		266. 38		2	28. 56

(4) 収穫予想表

別表のとおり

(5) 地元施設等の現況

(単位 : ha)

			[2	<u>z</u>				5.	}					(単位: ha) 面 積
分	収	造		契	約	ΙΞ	基	づ		分	収	材	ţ	813. 53
分	収	育	林	契	約	に	基	づ	<	分	収	材	ţ	117. 50
								普			j	<u></u>		30, 266. 65
	_	_	++	ш.	7			薪			Ē	분		-
)	ŧ	用	林	野	r			放			4	攵		-
										計				30, 266. 65
								植	棱	月	ŀ	也		0.14
								農	耕	井	ŀ	也		3. 78
								鉱	業	月	ŀ	也		-
								道	路	子	ŀ	也		73. 82
								水	路	子	ŀ	也		10. 67
4:	Ě			地	1			電	気	事業	用片	也		114. 51
ţ	₹			ΙU	3			温	鉱	泉	用片	也		-
							学 校 用 地							-
								採	草	放:	牧 ±	也		24. 49
								建	物	」 月	ŀ	也		1. 22
								そ	の	他:	貸上	也		128. 11
										計				356. 74

収 穫 予 想 表

樹種 (ス ギ)

林	平	主 平	林	h a	木 a 当		副 	木 木 a 当	主	副 1 h	林 木 a 当	合	計
7/1	均胸	均	本	幹	a <u>ョ</u> 平 均	連年	幹	a ョ 幹 材	幹	総	u 平 均	連年	成
	高直	樹		材	成長	成長	材	積累	材	収 穫	成長	成長	長
齢	径 cm	高 m	数 本	積 m3	量 m3	量 m3	積 m3	計 m3	積 m3	量 m3	量 m3	量 m3	率 %
8	4. 0	3. 3	(3, 000)	(13)	1. 6	mo		mo	(13)	(13)	1. 6		70
13	8.0	6. 2	2, 258	43	3. 3	6.0			43	43	3, 3	6.0	21.4
18	11.0	8. 4	1, 783	78	4. 3	7.0	7	7	85	85	4.7	8.4	13. 1
23	13.6	10. 2	1, 477	114	5. 0	7.2	11	18	125	132	5. 7	9.4	9.3
28	15.8	11. 7	1, 264	150	5. 4	7. 2	14	32	164	182	6. 5	10.0	7. 2
33	17.8	12.9	1, 108	187	5. 7	7.4	15	47	202	234	7. 1	10.4	5. 9
38	19.8	14. 1	983	222	5.8	7.0	17	64	239	286	7. 5	10.4	4. 9
43	21.6	15. 1	907	255	5. 9	6.6	18	82	273	337	7.8	10. 2	4. 1
48	23.0	16.0	850	287	6.0	6. 4	16	98	303	385	8.0	9.6	3. 4
53	24. 3	16. 7	798	313	5. 9	5. 2	16	114	329	427	8. 1	8. 4	2. 7
58	25. 5	17.4	757	336	5.8	4. 6	15	129	351	465	8.0	7.6	2.3
63	26.6	18. 2	717	357	5. 7	4. 2	15	144	372	501	8.0	7.2	2.0
68	27.7	18. 7	680	375	5. 5	3.6	15	159	390	534	7. 9	6.6	1.8
73	28.8	19. 4	639	393	5. 4	3. 6	14	173	407	566	7.8	6. 4 5. 8	1.6
78	29.9	20. 1	600	410	5. 3	2. 6	12	185	422	595	7.6	4.8	1.4
83	31.0	20. 7	563	423	5. 1		11	196	434	619	7. 5		1. 1
88	31.9	21.3	534	436	5.0	2. 6	9	205	445	641	7.3	4. 4	0.9
93	32.8	21. 9	507	448	4.8	1.8	8	213	456	661	7. 1	3. 4	0. 9
98	33. 7	22. 5	478	457	4. 7	1. 8	8	221	465	678	6.9	3. 4	0. 7
103	34. 5	23.0	456	466	4. 5	1.0	7	228	473	694	6.7	3. 4	0.7

宮城県内 国有林

樹種(アカマツ)

4.1.	⊒	主	林		木			木 木 a 当	主	副	林 木 a 当	合	計
林	平均	平均	本	h 幹	a 当 平 均	連年	1 h 幹	幹	幹	1 h 総	平	連年	成
	胸高直	樹		材	成長	一成長	材	材積累	材	収 穫	均成長	平成 長	長
齢	径 cm	高 m	数 本	積 m3	量 m3	量 m3	積 m3	計 m3	積 m3	量 m3	量 m3	量 m3	率 %
8	2.0	3. 1	(4, 000)	(14)	1.8		(3)	(3)	(17)	(17)	2. 1		
13	5.0	5. 2	3, 300	33	2. 5	3.8	12	15	45	48	3. 7	6. 2	21.0
18	8. 1	7. 1	2, 200	54	3. 0	4. 2	18	33	72	87	4.8	7.8 9.0	14. 9
23	11.4	9.0	1, 512	77	3. 3	4. 8	22	55	99	132	5. 7	9. 4	9. 4
28	14. 3	10.6	1, 110	101	3. 6	4.6	23	78	124	179	6. 4	8.6	7. 0
33	17.0	12. 2	890	124	3.8	4.6	20	98	144	222	6. 9	8. 4	5.8
38	19.5	13.4	744	147	3. 9	4.0	19	117	166	264	6. 7	7.4	4. 5
43	21.8	14.6	643	167	3. 9	3.4	17	134	184	301	7. 0	6.6	3.6
48	23.8	15.6	557	184	3.8	3. 2	16	150	200	334	7. 0	6.4	3. 2
53	25. 7	16.6	482	200	3.8	3.0	16	166	216	366	6. 9	6.0	2.8
58	27.3	17.5	437	215	3. 7	2.8	15	181	230	396	6.8	5.8	2.5
63	28.9	18. 3	401	229	3. 6	2.8	15	196	244	425	6. 7	5.8	2.4
68	30. 5	19. 1	370	243	3. 6	2.8	15	211	258	454	6. 7	5.8	2.3
73	31.8	19.8	351	257	3. 5	2.8	15	226	272	483	6. 6	5.6	2.1
78	33. 1	20.5	333	271	3. 5	2.8	14	240	285	511	6. 6	5. 2	1.8
83	34. 3	21.1	318	285	3. 4	2.6	12	252	297	537	6. 5	4.6	1.6
88	35. 4	21.6	306	298	3. 4	2.4	10	262	308	560	6. 4	4. 2	1.4
93	36. 4	22. 1	296	310	3. 3	2.4	9	271	319	581	6. 2	4.0	1.3
98	37.3	22.5	288	322	3. 3	2.2	8	279	330	601	6. 1	3.6	1.1
103	38. 2	22.9	280	333	3. 2		7	286	340	619	6. 0		

青森県・岩手県・宮城県 国有林 樹種(カラマツ)

		主	林		木		副		主	副	林木	合	計
林	平均	平 均		h 幹	a 当 平	連	1 h 幹	a 当 幹	幹	1 h 総	a 当 平	連	成
齢	胸 高 直 C m	樹 高 m	数 本	材 積 m3	均成長量 m3	年成長量 m3	材 積 m3	材 積 累 計 m ³	材 積 m3	収 穫 量 m3	均 成 長 量 m3	年 成 長 量 m3	長 率 %
8	4.3	3. 7	2,040	(10)	1.3	Г 0			(10)	(10)	1.3	Г.О.	00.0
13	6.5	5.6	1,750	36	2.8	5. 2			36	36	2.8	5. 2	22.6
18	9.0	7. 5	1, 450	67	3. 7	6. 2	6	6	73	73	4. 1	7.4	13.6
23	11.4	9. 4	1, 230	99	4.3	6. 4	8	14	107	113	4. 9	8.0	9. 2
28	13.8	11. 2	1,070	129	4.6	6. 0	9	23	138	152	5.4	7.8	6.6
33	16.3	13. 2	940	155	4.7	5. 2	10	33	165	188	5. 7	7.2	4. 9
38	18. 4	14. 9	820	176	4.6	4. 2	11	44	187	220	5.8	6. 4	3. 7
43	20.4	16. 4	730	195	4. 5	3.8	11	55	206	250	5.8	6.0	3. 1
48	22.0	17. 7	650	210	4.4	3. 0	11	66	221	276	5.8	5. 2	2.5
53	23. 2	18. 7	600	223	4. 2	2.6	8	74	231	297	5.6	4. 2	1.9
58	24. 2	19. 5	560	234	4.0	2.2	7	81	241	315	5.4	3.6	1.6
63	25.3	20. 2	511	244	3. 9	2.2	7	88	251	332	5.3	3.4	1.4
68	26. 2	20.8	478	252	3. 7	1.6	7	95	259	347	5. 1	3. 0	1.2
73	27. 1	21.4	453	260	3.6	1.6	6	101	266	361	4.9	2.8	1.1
78	27.9	21. 9	432	266	3.4	1.2	6	107	272	373	4.8	2.4	0.9
83	28.6	22. 4	409	271	3. 3	1.0	6	113	277	384	4.6	2.2	0.8

青森県・岩手県・宮城県 国有林 樹種(ヒ バ)

		主	林		木		副		主	副	林木	合	計
林	平均胸	平均	本 1	<u>h</u> 幹	a 当 平 均	連年	1 h 幹	a 当 幹 材	幹	1 h 総	a 当 平 均	連年	成
齢	高 直 径 cm	樹 高 m	数 本	材 積 m3	成長量 m3	+成長量 m3	材 積 m3	7 積 累 計 m3	材 積 m3	収 穫 量 m3	%成長量 m3	 成 長 量 m3	長 率 %
18	4. 1	4. 5	3,000	(9)	0.5	2.0			(9)	(9)	0.5	2.0	14.2
23	6.4	5. 7	2, 200	19	0.8	2.0			19	19	0.8	2.0	14. 3
28	8. 7	6.8	1,800	29	1.0	2.0	3	3	32	32	1.1	2. 6	10.2
33	10.3	7. 9	1, 450	40	1.2	2.2	5	8	45	48	1.5	3. 2	8.6
38	11.8	8. 9	1, 200	53	1.4	2.6	5	13	58	66	1.7	3.6	7.3
43	13. 3	10.0	1,050	68	1.6	3.0	5	18	73	86	2.0	4. 0	6.3
48	14.7	11. 2	930	84	1.8	3. 2	5	23	89	107	2.2	4. 2	5. 4
53	16.0	12.7	850	101	1.9	3.4	5	28	106	129	2.4	4. 4	4.6
58	17.2	13. 9	805	119	2. 1	3.6	5	33	124	152	2.6	4.6	4. 1
63	18.4	14. 9	775	137	2.2	3.6	5	38	142	175	2.8	4.6	3.5
68	19.5	15. 7	750	155	2.3	3.6	6	44	161	199	2.9	4.8	3. 2
73	20.5	16. 3	730	175	2.4	4.0	6	50	181	225	3. 1	5. 2	3. 1
78	21.5	16.8	710	195	2.5	4.0	6	56	201	251	3. 2	5. 2	2.8
83	22.5	17. 2	690	216	2.6	4. 2	6	62	222	278	3.3	5. 4	2.6
88	23. 4	17.6	670	238	2.7	4.4	6	68	244	306	3.5	5.6	2.4
93	24. 3	17. 9	650	259	2.8	4.2	7	75	266	334	3.6	5.6	2.2

青森県・岩手県・宮城県 国有林樹種(ヒノキ)

		主	林		木			木木	主	副	林木	合	計
林	平	平	1		a 当	/干	1 h	a 当	A++	1 h	a ≝	/丰	4
	均 胸	均	本	幹	平均	連年	幹	料材	幹	総	平均	連年	成
	高	樹		材	成	成	材	幹材積累計	材	収	成	成	長
	直		ster	411	成長	長		累	41.	穫	長	成長量	
齢	径。	高	数 本	積 m3	量 m 3	量 m 3	積 m3	計 m3	積 m 3	量 m 3	量 m 3	量 m 3	率 %
	сm	m	4	111.5	111 9	шэ	шэ	шэ	111 9	111 3	111.5	111 9	70
8	1.6	2.1		(2)	0.3				(2)	(2)	0.3		
13	4. 3	3. 6	3,000	(14)	1 1	2.4			(14)	(14)	1 1	2.4	30.0
13	4. 3	3.0	3,000	(14)	1. 1	3.4			(14)	(14)	1.1	3.8	16. 2
18	6.8	5.0	2,400	31	1.7		2	2	33	33	1.8		
23	9.0	6. 4	1,960	53	2. 3	4.4	5	7	58	60	2.6	5.4	12.1
23	9.0	0.4	1, 900	ეე	4.3	4.8	υ	,	90	00	2.0	6.4	9.3
28	11. 1	7.7	1,658	77	2.8		8	15	85	92	3.3		
33	13. 0	9. 0	1, 410	100	3. 0	4.6	10	25	110	125	3.8	6.6	7. 1
33	15.0	9. 0	1,410	100	3.0	4.4	10	20	110	123	3. 0	6.6	5. 7
38	14.8	10.2	1,240	122	3.2		11	36	133	158	4.2		
43	16.6	11. 3	1,072	143	3. 3	4.2	11	47	154	190	4.4	6.4	4.6
45	10.0	11. 5	1,072	140	3. 3	4.0	11	41	104	190	4.4	6.2	3.9
48	18.3	12.4	950	163	3.4		11	58	174	221	4.6		
53	19. 7	13. 4	850	182	3. 4	3.8	11	69	193	251	4.7	6.0	3.4
93	19. 1	10.4	850	102	3.4	3.6	11	09	193	201	4. /	5.6	2.9
58	21.1	14. 4	768	200	3.4		10	79	210	279	4.8		
63	22. 5	15. 3	690	215	3. 4	3.0	10	89	225	304	4.8	5.0	2.4
03	44.0	10. 3	090	410	3.4	3.0	10	09	440	304	4.0	5.0	2.2
68	23.8	16. 2	638	230	3.4		10	99	240	329	4.8		

青森県・岩手県・宮城県 国有林 樹種(トドマツ)

	主	林	木	副	木 木	主	副	 林 木	合	計
林	1	h a	当	1 h	a 当		1 h	a 当		
	幹	平	連	幹	幹	幹	総	平	連	成
	材	均 成	年成	材	材 積	材	収	均 成	年 成	長
	12]	長	長	123	累累	121	穫	長	長	X
齢	積	量	量	積	計	積	量	量	量	率
	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	m 3	%
18	16	0.9				16	16	0.9		
			6.6						7.4	21.4
23	49	2. 1		4	4	53	53	2. 3	7.0	11 4
28	79	2.8	6.0	9	13	88	92	3. 3	7.8	11.4
	13	2.0	6. 2		10	00	32	0.0	8.6	8.6
33	110	3.3		12	25	122	135	4. 1		
			6.8						8.8	6.7
38	144	3.8	6. 2	10	35	154	179	4. 7	8. 2	5. 0
43	175	4. 1	0. 2	10	45	185	220	5. 1	0. 2	5.0
	1.0		6.2		10	100		0.1	8.0	4.1
48	206	4.3		9	54	215	260	5.4		
F0	001	4 4	5.0	0	6.0	0.40	004		6.8	3.0
53	231	4. 4	5. 0	9	63	240	294	5. 5	6.8	2.7
58	256	4.4	5.0	9	72	265	328	5. 7	0.0	2.1
			4.6						6.4	2.4
63	279	4.4	4.6	9	81	288	360	5. 7		1.0
68	299	4. 4	4.0	8	89	307	388	5. 7	5. 6	1.9
08	499	4.4	3.4	0	09	307	308	υ. τ	4. 6	1.5
73	316	4.3	0. 1	6	95	322	411	5.6	1. 0	1.0

青森県・岩手県・宮城県 国有林 樹種(天広葉樹 用材)

林	<u>1</u> 幹	h a 当 平	連	成
	材	均 成	年 成	長
齢	積 m3	長 量 m3	長 量 m3	率 %
18	6	0.3		
23	13	0.6	1. 4	14. 7
28	21	0.8	1.6	9.4
33	30	0. 9	1.8	7.1
38	39	1. 0	1.8	5. 2
43	48	1. 1	1.8	4.1
48	58	1. 2	2.0	3.8
53	68	1. 3	2.0	3.2
58	79	1. 4	2. 2	3.0
63	90	1. 4	2. 2	2.6
68	101	1. 5	2. 2	2.3
73	111	1. 5	2.0	1.9
78	121	1. 6	2.0	1. 7
83	131	1. 6	2.0	1.6
88	140	1. 6	1.8	1.3
	110	1. 0	1.6	1.1

1-1					
	林	1 幹 材 積 m3	h a 当 平均成長量 m3	連 車 年 成 長 量 m 3	成 長 率 %
	93	148	1.6		
	98	156	1.6	1.6	1.1
-				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		
	123	185	1.5	1. 0	0.5
	128	189	1.5	0.8	0.4
	133	192	1.4	0.6	0.3
				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		
	158	200	1.3	0. 2	0.1

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)

	12(11) /-	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
林	1 幹 材	h a 当 平 均 成	連年成	成長
齢	積 m3	長 量 m3	長 量 m3	率 %
8	(10)	1.3	0.0	15.0
13	23	1.8	2. 6	15.8
18	36	2. 0	2.6	8.8
23	50	2. 2	2.8	6.5
28	63	2. 3	2.6	4.6
33	75	2. 3	2.4	3.5
			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		
63	122	1. 9	1. 2	1.0
68	127	1. 9	1.0	0.8
73	131	1.8	0.8	0.6
78	135	1. 7	0.8	0.6
	100	ž., ,		

参考資料

参考1 保護林の名称及び区域

種類 名	称 位置			林小切	Ŧ	
物群落保護林田和教育部	沿 形 山 直 勿 詳 落 呆 蒦 沐仙 台 署	105 い1 い2 い3 ろは3 にへ1 へ2 イ	106 い1 い2 ろ1 イ 108 ち 109 り ぬ1 ぬ2 ぬ3	109 ぬ4 ぬ5 ぬ6 イ 113 ろ1 ろ3 114 ろ1 ろ2	115 は に イ 121-1 ろ 122 全小班 123 全小班 124-1 全小班 124-2 ろ 125 全小班	126 全小班 127 全小班 129 全小班 130-1 全小班 130-2 全小班 131 全小班 132 全小班
3 机物料 君 落 倍	敬王直勿詳客呆蒦沐 仙台署	217 は に1 に2 に3 218 全全小小 219 全全い 220 全い 235 い 302 は 302 は	302 303 303 305 307 309 310 315 315 315 315 315 315 315 315 315 315	316 へと全へ 317 324 326 329 326 329 330 331 ほほへとちりりハ 331 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	348 349 350 351 ち口お口りぬイにへとイイへとちりぬイ	353 ちりぬる1 354 ぬるイいろハハいイイ 356 いろイン 356 いろイン

参考2 緑の回廊の名称及び区域

名称	位置			林 小 班		
奥羽山脈	仙台署	142-2 144 1450 151 15 158 161 16 173 146 149 151 155 158 161 162 167 173 158 161 162 167 173 162 162 162 162 162 162 162 162 162 162	173 176 182 183 184 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185	207 にほへととちりりりいろろはははににほへとイロハニはにににににほへへへにほへととちりりりいろろはははににほへとイロハニはににににににほへへへ209 208	209 209 209 209 209 209 209 209 209 209	215 216 239 210 210 210 210 210 210 210 210 210 210

名称	位置			林 小 班		
3 鳥海朝日·飯豊吾妻	<u>日</u> 仙台署	354 いいいいいいろははははにほへへとちり全全全ちり全いいいほほほへへへととちりぬ全いいろははにほへと 12345678 1234 12 小小小 小12312312412 小12 12 班班班 班	37777788777 231234 12 12 12341212 1234 123 123412 123121212 1234	378 379 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 7	379 3899 3990 379のおくやまけイイハニ全全いろろろろろはははははににほへへへへとちちちちりぬぬぬるるるるわかよた3 小小 12345612345123 1234 1234 1231234 班班	400 402 400 102 412 12 3 4 5 6 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12

名称	位置			林小班	
鳥海朝日・飯豊吾妻	仙台署	419 ほ6 ほ7 ほる3 わわ2 わわよよ よ2	419 よ3 よれそそつつねなななななななな4	419 な5 な6 な7 420 へ1 る1 る2	

参考3 レクリエーションの森の施業方法別の林小班

種類	名科	7	位置	施業 方法		林 小	、 班				
自然休養林	仙台自	権現森地	仙台署	育 成 複層林	22 に ぬ る2	22 れ 23 い は	23 へ ぬ 24 ろ	24 I=2 I=3			
養林	台自然休養林	地区		天然 生林	22 ろ は へ	22 か よ1 よ2	23 ほ と1 と2	24 は2 は3 は4			
	(風景ゾーン)				と ち り る1	た そ つ 22 z	ちりるち	に1 ほ1 ほ2			
	ノーン			林地	つり わ 22 イ	23 ろ に 22 ニ	わ 24 は1 23 ニ	23 ト1			
)			以外	<	- 22 ー - ホ 23 ハ	ル ・ ・ ・	F2			
		鈎取	仙台署	育 成複層林	56 ろ ほ2	56 ^ 1 ^ 2	56 ち				
		地区	者 	天然 生林	56 い は に ほ1	56 ^3	56 と1 と2 と3 り	56 ぬ る わ			
				林地 以外	56 イ ロ	56 ハ ニ	56 ホ				
		台原地区	仙台署	育 成 単層林	80 LV						
		地区	著	育 成 複層林	78 ろ に	78 ほ へ1	78 へ2 79 ろ				
							天然 生林	78 い は と1 と2	79 い2 は に ほ	79 と ちりぬ	80 31 32
				林地以外	79 い1 78 イ ロ ハ1 ハ2	78 ハ3 ニ1 ニ2 ホ	ろ 78 へ 79 イ ロ ハ	79 ニ1 ニ2 80 イ			
		三共地区	仙台署	育 成 複層林	83 ^ 1 ^ 3	83 <i>t</i> a					
		地区	地 署区	天然 生林	83 い ろ は1 は2	83 は3 に ほ へ2	83 ち り1 り2 る	83 わ			
				林地 以外	83 イ ロ1 ロ2 ロ3	83 /\ =1 =2 =3	83 ホ へ ト1 ト2	83 チ			

種類	名和	Ť	位置	施業 方法		林八	小 班	
自然休養林	仙台自	海浜地	仙台署	育成複層林	87 り1 88 ち			
養林	仙台自然休養林(風景ゾーン)	区		天林	87 へとりりりめあるるわわわかよよよよたれそ; 23 4 5 1 2 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 1 2 3 4 1 2 3	87 そつねなららららむいほほほほほへとりぬる! 27 1234 12345	88 るわかよよたたたれそつつつつつつつつつつねら 12 12 12 12 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	88 ななならうのおおおくやややややややや 1 2 3 4 5 6 7
				林地以外	87 ハ3 へ ト1 ト2 ト3 チ	87 リ ヌ 88 イ1 イ2 イ3 イ4	88 イ5 ロ ハ ニ1 ニ2 ホ	88 へ ト1 ト2 チ リ
自然観察数	宮城 野鳥 <i>の</i> 自然観 教育)森 見察	仙台署	天然 生林	308 い は に	311 い は に	311 ほ へ か	
観察教育林	白石楠 自然観 教 育	見察	仙台署	天然 生林	321-2 U1 U2 IC			

種類	名称	<u>, </u>	位置	施業 方法		林 /	い 班		
野外	宫 城	笹 谷	仙台署	育成複層林	240 L\1 L\2	240 い3 ろ	240 は1 は2		
スポー	蔵王		署	天然 生林	240 に ほ				
ー ツ 地	宮城蔵王野外スポー			林地 以外	240 チ1 チ2	240 チ4 リ1	240 IJ3 IJ4		
域	ポー ツ地域	澄川	仙台署	天然 生林 林地	チ3 302 い 304 い1 い2 い3 は1 は2 は3 は4	リ2 304 に1 に2 に3 に4 に5 ほ1 305 ろ は1	リ5 305 は2 は3 は4 は5 は6 306 い1 い2 い3	306 い4 い5 ち1 ち2 ち3 ち4 ち5	
				以外	304 ロ1 ロ2 ロ3 ハニホヘトル	カ1 カ2 305 イ1 イ2 チ 306 イ ロ ハ ニ	ヘトチリヌルル2ル2 リスル2	タ レ ナ ム1 ム2	
	宮城蔵王烏帽		仙台署	育 成 単層林	311 と6				
	取 王 皇		者	育 成複層林	308 ろ2 311 よ2				
					天然 生林	308 ち り ぬる	311 る わ よ1 よ3	311 よ4 よ5 312 と1 と2	312 と3
	子スキー 場野外スポー ツ地域			林地以外	308 イ ロ1 ロ2 ロ3 ロ4 ロ5 ロ6 ハ1 ハ2 ハ3 ニ ホ1	308 ホ2 ホ3 ホ4 ホ5 ホ6 ホ7 ホ8 ホ9 ホ10 ト1 ト2	308 チ 311 イ ニ ホ ト1 ト2 ト3 ト4 ト5 ト6 ト7	311 チ1 チ2 チ3 リヌ 312 ロ1 ロ2 ロ3 ロ4 ハ1	

種類	名称	位置	施業 方法		林 小	、 班	
野外ス	宮 城 蔵	仙台署	育成単層林	327 へ4 328 ほ へ3	328 ち1 り 404 に2	404 に3 に6 ほ1	404 ほ2 へ
ポーツ地域	城蔵王白石スキ―		育 成 複層林	327 I=1 I=3 ~1 ~2	327 ~3 51 52 328 ~1	328 へ2 と ち2 ぬ	404 に4 と3
项	キー 場野外スポー ツ地域		天林	326に3 327いほとち3 328 る3 328 る3 わかよよた	328 れ 329 い3 331 ぬ1 ぬ2 る わ1 わ2 わ3 わ4 わ5 わ6 わ7 わ8	404 と2 と4 と2 と5 6 51 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	404 ぬ6 ぬ7 ぬ8 ぬ9 ぬ10 ぬ11 ぬ12 ぬ13 る2 る3 る4 405 そ1 そ2
			林地以外	328 イ 329 イ 331 イ1 イ2 ニ1	331 =2 404 イ ロ ハ1 ハ2	404 = \(\sim 1 \) \(\sigma 2 \) \(\sigma 3 \) \(\sigma 4 \)	405 イ
	宮城蔵王七ヶ 宿スキー場野 外スポーツ地 域	仙台署	天然 生林	395 る1 る2 わ か1 か2	395 か3 か4 か5 か6 か7	395 か8 よ た れ そ1	395 そ2 そ3 そ4 な1
			林地 以外	395 イ ロ1	395 □2 □3	395 二 ホ	

参考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		
仙台署	有成单層林	2 3 1 23468 3 4 9 1 1 23468 1 1 23468 1 1 234567	12 13 14 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	26 27 28 28 27 28 26 にほへちちちぬるるるわわいろはへへちいろろははにににほほほへちちちるわかたれろぬろろにへととにほへちちちぬるるるわかたれろぬろろにへとと6 112321231 231 231 231 231 231 231 231 2	334 35 4 4 4 4 3 34 23 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	45 47 47 48 49 50 55 57ははににへとちちちろはににいろはほほほほんへへいにほへといはにほへはほとちぬへちぬぬろににに2312 2123 12 12 11 11 12 13 43 67

位置	施業方法			林 小 班		
仙台署	方育成単層林	57 58 58 59 61 23 14 61 68 69 69 61 68 69 69 61 62 3 69 69 61 61 62 3 69 69 61 61 61 62 3 69 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	69 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70	313 14 313 314 314 314 315 12 12 12 13 13 33 45 12 12 12 13 13 33	314 323 325 337 325 337 329 337 329 337 339 339 339 339 339 339 339 339 33	339 わわかそねねねねななないろはにちりぬぬわわわうとりぬぬわわれるななないろはにちりぬぬわわわうとりぬぬわわりとりぬぬりる 121232 11232 1112
	育成複層林	23 4 9 112 ろいいろいははわかよいいろほつなななな 259 12	12 13 むろろろろろはははははいははほへとちむろろろろろはははははいははほんとち14 11 11 11	14 15 16 27 27 14 53 23 15 16 26 27 11 13 14 15 12 27 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	27 28 29 30 へとちちちりぬとととるいははにはにほへ1 12 3 2 12 30 12 4 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	31 32 33 34 34 34 34 11 21 2 5 6 1 4 3 4 1 1 2 1 2 5 6 1 4 3 4 1 1 1 2

位置	施業方法			林小班		
位 仙台署	施方育成複層林	34 344 42 43445 47 49 50 55 657 57にほへへへちいへいはいいいいににいほとろはにへへへろろいへりりるろろほりそに 1 2 3 2 2 2 4 5 1 2 2 2 4 5 1 2 2 3 1 1 3 5 5 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	59 60 61 88 70 87 23 24 24 24 34 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 2 2 3 1 2 3 4 5 6 7 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 4 2 2 3 1 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 2 3 1 2 3 1 2 2	301 301 301 301 301 301 301 301 301 301	322-2 とりぬるるるるおわわかへへとととととととちりりりぬぬるるるるわわかへへへととととととらりりりぬぬるるるるいいろいいといっている。325 11 12 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	325 ほへとととぬわわかいよななぬるわかねねむうとにほへへへへちちちりりぬいにに ほへとととぬわわかいよななぬるわかねねむうとにほへへへへちちちりりぬいにに 406 407 408 409 409 409 409 409 409 409 409
		57 に2 58 ろ2 と	241 い1 い2 301 ほ2	く や 322-2 へ	い3 に1 に2	
	天然生林	2 ろ3 は1 は3 3 い7 4 へ り1 り2	5 い 9 ろ2 ろ3 に ほ1 ほ2 10 い10	10 い11 は 11 は 12 ろ に ほり	12 か ね1 ね2 ね3 な2 な6 む1	12 む3 13 ろ2 ろ11 は7 は8 は9 は10

位置	施業			——————— 林 小 班		
 仙 台 署	方法 天 然 生 林	13 は11 に	26 よ3 た1	34 ぬ 35 い1	56 ら 57 は	87 う1 う2
者	林	へ と ち1	た2 27 に る	は と 36 い1	ほ2 58 ろ1 へ	88 ろ は に1
		ち2 り 14 ろ	28 り ぬ よ1	にへち	59 い は10 60 は1	に2 む う1
		1⊂ ^ 2	よ2 よ3	り 41 ろ	は2 61 は	98 UV1 UV2
		と3 と4 ち4	た1 29 ほ へ	は1 は2 は4	ほ 68 に1 に2	い3 ろ は
		り ぬ2	30 い ろ 31 い	42 い6 ろ1 ろ2	ほ へ と	に ほ1
		る1 た れ	は2 は3	ろ3 ほ	70 L\6 L\7	ほ2 ほ3 209 に1
		そ つ ね	は4 ほ へ	43 に1 ほ1 る1	い11 ろ3 ヘ	1=2 1=3 1=4
		な1 な2	32 い ろ1	る2 か	81 L\1 L\2	1=5 1=6
		う1 う2 う3	ろ2 ほ3 ほ4	44 ほ 46 い ほ	86 い ろ は	ほ 210 い 234 は
		う4 15 い5 ろ1	と る1 る2	47 と1 と2 と3	に ほ へ1	に1 に2 ほ
		は に1	わ か1	と4 と5	^2 ^3	239 ほ1 ほ2
		に2 に3 16 い	か2 か3 33 い2	ち 49 と 50 ろ	87 ניז ני2 ני3	と ち た1
		ろ ほ と	い3 は り1	に ほ2 り1	ろ1 ろ2 ろ3	た2 た3 240 へ1
		ち 21 い	り2 り3	55 い ろ2	は に	
		22 ほ 26 い へ 2	ぬ1 ぬ2 ぬ3	は に と	ほ ち1 ち2	へ3 へ4 へ5 とち1
		りか	34 IJ1 IJ2	る2 わ	ち3 ち4	IJ
		よ1 よ2	り3 り4	か1 か2	ち5 ち6	ぬ1 る1

位置	施業 方法			林小班		
	天然生林	24 24 30 30 3112 31 31 31 45 31 45 45 31 31 31 31 31 45 31 45 45 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	314 314 314 314 32 31 23 12 31 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	325 329 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33 33	338 339 339 339 33 40 43 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	405 わ2 よ2 よ3 406 わ
	地 以 外	3 イ ロ 11 イ 12 イ1	ロ1 ロ2 ロ3 13 イ	ハ 14 イ ロ1 ロ2	16 イ ロ ハ ニ1	ホ 21 イ 26 イ 27 イ

位置	施業 方法			林 小 班		
仙台署	万林地以外	28 イロハニホ1 ホホ2 29 イイイイイイ 31 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 3 4 4 4 4 3 3 6 4 4 4 4	36 ニホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホホ	50 ニホトチリイロハイイイイイイイロイロハニイロロロロハハイイイイイイ 1 2 3 4 1 2 87 1 2 87 1 2 87 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	87 イ2 イロハ1 98 98 209 210 12 209 42 210 イロハハスホイイロハニホへ 240 イ12	240 ト 241 イ 301 イ 311 ロ 314 イ 325 イ 326 イ 331 ロ 339 イ 0 ハ 340 ロ 350 ロ