

第六次国有林野施業実施計画書

(米 代 川 森 林 計 画 区)

計 画 期 間 自 令和 5年4月 1日
 至 令和10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、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	9
5	保護林及び緑の回廊の名称及び区域	10
(1)	保護林の名称及び区域	10
(2)	緑の回廊の名称及び区域	12
6	レクリエーションの森の名称及び区域	13
7	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	16
8	その他必要な事項	17
(1)	施業指標林、試験地等	17
(2)	フィールドの提供	24
(3)	森林共同施業団地	25
(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	25
附属資料		
(1)	国有林野の現況	27
①	担当区の区域及び面積	27
②	保安林、自然公園等の面積	29
(2)	機能類型別の国有林野の現況	30
(3)	林道等の現況	31
(4)	収穫予想表	31
(5)	地元施設等の現況	31
別表	収穫予想表	32
参考資料		
表1	保護林の名称及び区域	52
表2	緑の回廊の名称及び区域	55
表3	レクリエーションの森の施業方法別の林小班	65
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	69

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、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	36,277.04	伐区の分散 スギ・カラマツ等の人工植栽	スギ 60 カラマツ 45
	スギ・カラマツ等 長伐期	8,031.23	伐区の分散 スギ又はカラマツの人工植栽	スギ 100 カラマツ 70
	スギ超長伐期	14,355.32	伐区の分散 スギの人工植栽	150
	アカマツ等	1,290.67	伐区の分散 アカマツ等の天然更新	50
	植栽型 複層林	13,993.22	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	15,975.88	育成複層林造成 天然更新	70
	ヒバ択伐林誘導	0.53	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐林への誘導	—
	ヒバ択伐	51.06	ヒバを主とする天然林・人工林 択伐天然更新	(15)
	天然スギ	533.24	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	42,637.07	ブナを主とする天然林 択伐天然更新	(40)
	ナラ等中小径木	3,466.08	ナラを主とする天然林 ぼう芽更新	30
施業群設定外	8,194.93			
合計	144,806.27			

(3) 水源涵養^{かん}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	3,152.16	スギ・カラマツ等 アカマツ等
長伐期施業	880.07	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	3,681.59	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	6,181.75	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	22,367	75,850 (1,004.23)	98,217				
自然維持タイプ	—	—	0				
森林空間利用タイプ	—	8,677 (81.67)	8,677				
快適環境形成タイプ	—	— —	—				
水源涵養タイプ	スギ・カラマツ等	830,954	435,203	1,266,157			
	スギ・カラマツ等 長 伐 期	10,521	198,718	209,239			
	スギ超長伐期	—	244,194	244,194			
	アカマツ等	2,843	16,231	19,074			
	アカマツ等 長 伐 期	—	—	—			
	植栽型複層林	431,552	185,603	617,155			
	天然更新型 複層林誘導	113,802	112,848	226,650			
	ヒバ択伐林誘導	—	—	—			
	ヒバ 択 伐	—	—	—			
	天然スギ	—	—	—			
	広葉樹択伐	31,910	—	31,910			
	ナラ等中小径木	9,029	—	9,029			
	施業群設定外	515,022	47,676	562,698			
	計	1,945,633	1,240,473 (16,220.59)	3,186,106			
合 計	1,968,000	1,325,000 (17,306.49)	3,293,000	125,000	3,418,000	—	3,418,000
年 平 均	393,600	265,000 (3,461.30)	658,600	25,000	683,600	—	683,600

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		
能代市	193,999	131,048 (1,289.06)	325,047				
大館市	324,905	235,485 (3,577.10)	560,390				
鹿角市	239,539	190,534 (3,023.32)	430,073				
男鹿市	8,731	42,666 (422.26)	51,397				
潟上市	12,065	6,246 (47.91)	18,311				
北秋田市	507,763	319,223 (4,344.00)	826,986				
小坂町	75,939	47,609 (703.58)	123,548				
上小阿仁村	220,354	183,649 (1,906.26)	404,003				
藤里町	100,209	70,120 (921.62)	170,329				
三種町	49,661	49,707 (411.70)	99,368				
八峰町	50,565	10,844 (107.11)	61,409				
五城目町	167,092	34,361 (509.43)	201,453				
井川町	17,178	3,508 (43.14)	20,686				
計	1,968,000	1,325,000 (17,306.49)	3,293,000				

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	9.08	—	—	—	2,455.15	2,464.23
	複層林 造成	26.71	—	—	—	901.56	928.27
	計	35.79	—	—	—	3,356.71	3,392.50
天然更新	天然種 第1類	—	—	—	—	2.89	2.89
	天然種 第2類	16.40	—	—	—	728.80	745.20
	ぼう芽	—	—	—	—	30.55	30.55
	計	16.40	—	—	—	762.24	778.64
合 計		52.19	—	—	—	4,118.95	4,171.14

(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	66.31	—	—	—	5,165.53	5,231.84
	複層林 造成	—	—	—	—	46.70	46.70
	計	66.31	—	—	—	5,212.23	5,278.54
つる切・ 除伐	単層林 造成	9.24	—	—	—	740.93	750.17
	複層林 造成	1.19	—	—	—	46.63	47.82
	計	10.43	—	—	—	787.56	797.99

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	改良	大茂内	米代東部 民有地	50	
	改良	長木沢	米代東部 27い、53ろ1	150	
	改良	角掛沢	米代東部 104い	50	
	改良	綴子	米代東部 2006ほ	20	
	改良	寒沢	米代東部 2145ち～2146そ	800	
	改良	田代相馬線	米代東部 2225い3、2225と1	40	
	改良	早口	米代東部 2226そ	100	
	改良	平滝	米代東部 2257ほ、2299よ2	200	
	改良	東の又	米代東部 3011と、3011す1	120	
	改良	堀内	上小阿仁 41い	120	
	改良	栃ノ木沢	上小阿仁 2080な～2080け	200	
	改良	揚吉	米代西部 82イ	300	
	改良	小滝	米代西部 1004ろ	50	
	改良	粕毛	米代西部 1035イ	30	
その他	開設	石ノ沢	米代東部 1027い1～1029ろ	1,200	
	開設	岩ノ目沢林道 三沢支線	米代東部 2055ち～2051ち	4,000	
	開設	奥十杭	米代東部 2077い3～2070い	1,770	
	開設	曲屋沢林道 アゲ沢支線	米代東部 2084い4～2085か	800	
	開設	十ノ瀬林道 マスビト沢支線	米代東部 2297ろ～2298は	900	
	開設	松沢	米代東部 2581に～2582は	1,300	
	開設	中の又	米代東部 3010の～3010ふ	1,400	
	改良	小茂内	米代東部 11イ	50	
	改良	山館	米代東部 1007へ～1004い	1,100	
	改良	大沢	米代東部 1148い	20	
	改良	若沢	米代東部 2021い1	50	
	改良	荒沢	米代東部 2222は1	40	
	改良	小味噌内	米代東部 2258い、2259に	70	
	改良	宗行沢	米代東部 2424い～2424い20	150	
	改良	山田越	米代東部 2425い	300	
	改良	酒屋沢	米代東部 3001か	50	
	改良	錠	米代東部 3028む	50	
	改良	温川	米代東部 3049し1	10	
	開設	橋場第2	上小阿仁 60い～59ろ	700	
	開設	橋場	上小阿仁 60ほ1～61ち	2,200	
開設	尻高沢第2	上小阿仁 1044ぬ～1044な	530		
開設	時戸沢	上小阿仁 1046こ1～1046け1	500		

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	箇所 (林小班)	延長 (m)	備考
その他	開設	タタラ沢	上小阿仁 2004い1～2001へ	800	
	改良	萩形林道 萩形沢支線	上小阿仁 72に8	70	
	改良	羽根山沢林道 欠田沢支線	上小阿仁 223ね	63	
	改良	岩井の又	上小阿仁 2012る	84	
	改良	鳥坂林道 杉の又支線	上小阿仁 2074ち	40	
	改良	信倉沢	上小阿仁 2075ふ	40	
	開設	中の沢	米代西部 34と～34へ1	932	
	開設	七兵エ沢	米代西部 78へ～48ぬ	1,400	
	開設	梅内林道 二番沢支線	米代西部 1047に～1047と	640	
	開設	西ノ沢	米代西部 1129と～1130へ	1,600	
	開設	出戸引越沢	米代西部 1129お～1130ね	600	
	開設	ヌカサワ越沢	米代西部 1164と～1167ね	1,100	
	開設	湯の沢	米代西部 2001い13～2001い7	500	
	開設	高落沢	米代西部 2009は～2009へ	1,000	
	開設	蒙谷沢	米代西部 2012い1～2013い3	2,000	
	改良	大沢	米代西部 2072れ	20	
計	開設			25,872	
	改良			4,437	

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
米代東部署 104,105,109,113,114,119,125,1013,1015,1030 1032,1038,1042,1108,1136,2072,2073,2150 2201,3047,3082,3083,3084,3132,3148,3149	保全施設	溪間工	21
上小阿仁支署 41,44,62,71,72,73,74,75,207,222,223,241,246, 1013,1014,2028,2070,2071,2087			25
米代西部署 161,168,1021,1135,1144,1145,2025,2043			11
米代東部署 2257,3081,3132	保全施設	山腹工	3
上小阿仁支署 79,215,1042,1047			4
米代西部署 74,1009,2088			3
米代東部署 3135	保全施設	地すべり防止	1
上小阿仁支署 1011			1
米代西部署 1154			1
米代西部署 153,154,155	保安林の整備	その他	21
合 計	保全施設 保安林の整備		70 箇所 21 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
森林生態系保護地域	白神山地森林生態系保護地域	4,344.15 保存地区 (2,465.50) 保全利用地区 (1,878.65)	米代西部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	白神山地は、日本海型の典型的なブナ林を主体とする原生的な天然林であり、国指定の自然環境保全地域及び世界遺産地域にも登録されている。また、標高、地形、土壌等の条件によって局部的に様々な種組成が見られ、生息する動物も多様である。	既設
計	1 箇所	4,344.15			
生物群集保護林	奥羽山脈北西部生物群集保護林	1,061.85 保存地区 (1,061.85)	上小阿仁支署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	通常、秋田県内では標高700～800m程度以下に分布している天然スギが、標高950m付近にまで孤立的に群生しているほか、クロベ、キタゴヨウ、ブナ等がまとまって混生分布する原生的な天然林である。	既設
	太平山周辺生物群集保護林	4,439.10 保存地区 (4,439.10)	上小阿仁支署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	急峻な地形内には広域に高齢級のブナ林が見られ、尾根筋にはキタゴヨウ、クロベ林が分布しており、オサバグサ、コアニチドリ等の貴重群落、貴重種が見られる。	既設
	男鹿半島海岸植生生物群集保護林	655.08 保存地区 (619.80) 保全利用地区 (35.28)	米代西部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	男鹿市の海岸沿いに位置し、日本海の潮風からの風衝地となっている。天然のケヤキが萌芽樹形となっており、ミズナラ、エゾイタヤ及びカシワ等が群生している。 また、潮害に弱いとされる天然秋田スギも見られる。	既設
	八幡平生物群集保護林	1,262.40 保存地区 (1,262.40)	米代東部署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	奥羽山脈の中央に位置する八幡平を中心とした山岳地帯に位置し、山岳地帯から亜高山帯の典型的な垂直分布を示している。また、散在する高層湿原があり希少な植物が見られる。	既設
	番鳥森・大仏岳生物群集保護林	80.84 保存地区 (80.84)	上小阿仁支署 参考資料の表1「保護林の名称及び区域」のとおり	番鳥森から大仏岳に至る一帯に原生的なブナ林が見られ、大仏岳山頂付近の風衝地には岩壁植生が見られる。	既設
計	5 箇所	7,499.27			

区分	名称	面積 (ha)	位置 (林小班)	特徴等	既設 新設
希少 個体群 保護林	十和田イタヤカエデ 遺伝資源希少 個体群保護林	55.20	米代東部署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	イタヤカエデをはじめとして多くの樹 種が混生する、変化に富んだ広葉樹天 然林である。	既設
	大滝沢アカマツ 遺伝資源希少 個体群保護林	8.48	米代東部署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	自然状態がよく保たれている老齢成 熟段階の天然アカマツ林である。	既設
	幸屋ウダイカンバ 遺伝資源希少 個体群保護林	14.24	上小阿仁支署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	ブナ二次林内に混生している密度の 高いウダイカンバの林分である。	既設
	仁鮎水沢スギ 希少個体群 保護林	18.46	米代西部署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	林齢が180～300年、平均で推定250 年の天然秋田スギ林である。 林分中には、樹高58mを誇る「きみま ち杉」がある。	既設
	小掛山スギ 希少個体群保護林	16.20	米代西部署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	藩政時代における御留山として名残 をとどめる天然秋田スギ林である。	既設
	森吉山クマゲラ 希少個体群保護林	329.80	上小阿仁支署 参考資料の表1「保 護林の名称及び区 域」のとおり	本州で初めて生息及び繁殖が確認さ れた国指定天然記念物クマゲラの保 護。	既設
計	6箇所	442.38			
合計	12箇所	12,285.80			

(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	15	2,236.47 米代東部署 (2,236.47)	米代東部署 参考資料の表2「緑の回廊の名称及び区域」のとおり	十和田湖周辺から蔵王周辺までの奥羽山脈沿いに緑の回廊を設定し、回廊としてのネットワーク化を促進し、森林の連続性の確保、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ものとする。	既設
白神八甲田 緑の回廊	50	12,873.09 米代東部署 (10,706.90) 米代西部署 (2,166.19)	米代東部署 米代西部署 参考資料の表2「緑の回廊の名称及び区域」のとおり	白神山地森林生態系保護地域から青森県と秋田県境の分水嶺沿いに十和田湖周辺まで設定し、奥羽山脈緑の回廊と接続させることによって回廊のネットワーク化を促進し、森林の連続性の確保、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ものとする。	既設
八幡平太平山 緑の回廊	60	4,810.96 米代東部署 (206.44) 上小阿仁支署 (4,604.52)	米代東部署 上小阿仁支署 参考資料の表2「緑の回廊の名称及び区域」のとおり	八幡平周辺から太平山に至る緑の回廊を設定し、奥羽山脈緑の回廊と接続させることによって回廊のネットワーク化を促進し、森林の連続性の確保、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ものとする。	既設

6 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)	施業 方法	選 定 理 由	既存施設 の概要	施設 整備	備考
自然観察教育林	平 滝	12.68	米代東部 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	林齢150年生以上の天然ス ギの純林を呈しているが、一 部にカツラ、ホオノキ等が混 生し、季節ごとに多様な彩り を見せている。地形も緩斜地 で、町道に近接していること から、自然観察の場として適 している。	-	-	既設
		0.38	〃	林 地 以 外				
		計 13.06						
	上 大 内 沢	9.08	上小阿仁支署 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 複 層 林	大正13年来、収穫試験地と して調査してきたところで、往 時の天然スギ林の構造を知 る上で、貴重な林分となっ ている。近くにはスギ人工林が あり、天然林と人工林の施業 方法の違いを手近に観察す ることができる。	広場 (地方自治体)	-	既設
		3.85	〃	天 然 生 林				
		計 12.93						
	二 ツ 森	316.85	米代西部署 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	原始的な日本海型ブナ林 に広く覆われ、これに雪崩植 生が山腹の急斜地に介在し ている。山頂周辺は、ダケカ ンバ林、ミヤマナラ低木林、 チシマザサ草原が発達し、高 山帯の様相を呈しており、自 然観察の対象として優れてい る。	歩道	-	既設
		17.50	〃	林 地 以 外				
		計 334.35						
	小 岳	263.95	米代西部署 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	山腹は、原始的な日本海型 のブナ林によって広く覆わ れ、これに雪崩植生が介在し ている。標高1,000m前後の 山頂にしては珍しく、ミヤマ ナラ低木林のほかハイマツ群落 が発達しており、自然観察の 対象として優れている。	歩道	-	既設
		17.20	〃	林 地 以 外				
		計 281.15						
岳 岱	11.78	米代西部署 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	駒ヶ岳中腹の緩斜地にブ ナを主とする広葉樹が広が り、林内には大小の転石を抱 え、自然庭園の趣がある。ブ ナ林の観察に特に適してい	歩道 (地方自治体)	-	既設	
	計 11.78							
七 座 山	86.60	米代西部署 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	標高50～150mの地域に自 生のスギ、ブナ、ミズナラ、イ タヤカエデの混交した天然林 で、県北の丘陵地帯におけ る自然状態が良好に保たれ た森林として特筆される。	歩道 (地方自治体)	-	既設	
	11.90	〃	林 地 以 外					
	計 98.50							
合計	6 箇所	751.77						

種類	名称	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	
風致探勝林	太 良 峡	5.29	米代西部署 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 複 層 林	深く浸食された溪谷、滝、 不動岩、犬戻しの岸壁など、 変化に富んだこの地は、県立 自然公園にも指定されてお り、天然スギとブナ等広葉樹 が紅葉時には特に美しい景 観を呈し、多くの人達が訪れ ている。	歩道 (地方自治体)	-	既設	
		42.05	〃	天 生 然 林					
		3.97	〃	林 地 以 外					
		計 51.31							
峨 瓏		17.23	米代西部署 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 生 然 林	天然スギと広葉樹が溪谷の 岸壁を覆い、滝と調和し、優 れた景観となっている。	-	-	既設	
		計 17.23							
合計	2 箇所	68.54							
森林ス ポーツ 林	竜ヶ森 野営場	0.97	米代東部署 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	林 地 以 外	竜ヶ森の登山口にある野営 場で、主に夏季における野 外活動利用の場として適して いる。	広場 (地方自治体)	-	既設	
		計 0.97							
	くるみ 野営場		4.22	米代西部署 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	林 地 以 外	サワグルミを主とした広葉樹 に囲まれた静かな野営場で、 夏季の野外活動利用の場と して適している。	キャンプ場 (地方自治体)	-	既設
			計 4.22						
風の松原		171.48	米代西部署 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	「日本の自然百選」・「白砂 青松百選」等の選定を受けた 飛砂防備保安林で、「風の松 原」と呼ばれ、歴史的遺産と して価値の高いクロマツ林で ある。 能代市の近郊にあり、森林 浴、ジョギング等の利用に適 している。	歩道 (地方自治体)	-	既設	
		28.34	〃	育 成 複 層 林					
		46.12	〃	天 生 然 林					
		3.46	〃	林 地 以 外					
		計 249.40							
合計	3 箇所	254.59							

種類	名称	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
野外スポーツ地域	八幡平 スキー場	30.93	米代東部署 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	林地外	雪質と積雪量に恵まれ春スキーも楽しめるスキー場である。アオモリドマツの樹氷群や、近くに大沼などの温泉もあり、格好のツアースキーの基地となっている。	スキー場 (民間)	-	既設
		計 30.93						
	水晶山 スキー場	4.00	米代東部署 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 複層林	鹿角市の市街地から3.5kmと近く、市民の身近なスキー場となっている。	スキー場 (地方自治体)	-	既設
		27.68	〃	林地外				
		計 31.68						
	森吉山 スキー場	113.85	上小阿仁支署 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 複層林	雪質と積雪量に恵まれ、ゴンドラ、高速リフトが整備されている。 ブナ林を縫うコースは、眺望に優れ、爽快なスキーを楽しむことができる。	スキー場 (地方自治体)	-	既設
		122.64	〃	天然 林				
		35.39	〃	林地外				
		計 271.88						
	合計	3箇所	334.49					
風景林	小雪沢	20.17	米代東部署 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 林	樹齢200~350年の天然スギの代表的群落で、優れた景観となっている。	広場 (地方自治体)	-	既設
		計 20.17						
	矢立峠	0.68	米代東部署 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 複層林	青森県境の国道7号線沿いにある天然スギで、風致的に優れた景観となっている。	歩道 (地方自治体)	-	既設
		22.45	〃	天然 林				
		計 23.13						
	竜ヶ森	110.40	米代東部署 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 林	地域に残されたブナ林で、周辺では標高も高く(1,049m)眺望に優れていることから、登山、野外レクリエーション地として親しまれている。	小屋 (地方自治体)	-	既設
計 110.40								

種類	名称	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	
風景林	田代岳	363.62	米代東部署 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	田代岳(1,178m)はトロイデ 型の休火山で、山頂からは 白神山地やブナの樹海が展 望され、登山、タケノコ採取 等に多く利用されている。 特に9合目にある大小120 余りの池塘には、古くから「岳 参り」として、ミツガシワの生 育状況で作況を占う習わしが 残っている。	歩道 (地方自治体)	-	既設	
		87.23	〃	林 地 以 外					
		計 450.85							
	糸 滝	4.28	米代東部署 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 複 層 林	岩瀬川の上流には多くの個 性的な滝が見られ、糸滝もそ の一つで、五色滝とともに岩 瀬川溪流の代表的な滝であ る。 周辺は、天然スギ、ブナ等 の混交する林に囲まれ、静か な滝の流身を見せてくれる。	東屋 (地方自治体)	-	既設	
			11.34	〃					天 然 生 林
		計 15.62							
	五 色 滝	2.66	米代東部署 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 複 層 林	五色滝は早口小唄の一節 にもなっており、V字溪谷を 流下する男性的な滝の流身 が、周辺の天然スギや広葉 樹の木漏れ日に映える様は 絶景である。	広場 (地方自治体)	-	既設	
			33.52	〃					天 然 生 林
			0.17	〃					林 地 以 外
		計 36.35							
石 の 塔	0.50	米代東部署 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	青森県との県境にあつて、 周囲75mの石の塔が鎮座し、 不動明王と薬師瑠璃光如来 が祀られ、古くから信仰の対 象として毎年祭典が行われる など、ローカルなレクリエー ション地となっている。	-	-	既設		
		計 0.50							
合計	7 箇所	657.02							
総計	21 箇所	2,066.41							

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	スギ特別母樹林	S47	1.40	米代東部署 108わ	特に優良なスギの種苗を生産するための種穂の採種に適するスギ林として保存する。
	スギ特別母樹林	S47	20.17	米代東部署 126ち	特に優良なスギの種苗を生産するための種穂の採種に適するスギ林として保存する。
	スギ特別母樹林	S47	13.58	米代東部署 148れ～れ3 149よ,つ,な,む	特に優良なスギの種苗を生産するための種穂の採種に適するスギ林として保存する。
	スギ特別母樹林	S47	2.27	米代東部署 2157つ1	特に優良なスギの種苗を生産するための種穂の採種に適するスギ林として保存する。
	スギ特別母樹林	S47	65.44	上小阿仁支署 2018に	特に優良なスギの種苗を生産するための種穂の採種に適するスギ林として保存する。
遺伝子保存林	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S45	1.63	米代東部署 2005い1	採種源林分:2024(ま(伐採済(解除済)) スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(採種源林分)	S42	6.00	米代東部署 2243い内	後継林分:なし スギ優良林分の遺伝子を保存する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(採種源林分)	S42	1.76	米代東部署 2355ち	後継林分:なし スギ優良林分の遺伝子を保存する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S60	1.71	米代東部署 3110れ	採種源林分:民有林 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S61	1.90	米代東部署 1110い4	採種源林分:民有林 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S45	1.86	上小阿仁支署 113ろ	採種源林分:113い(伐採済(解除済)) スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S45	2.11	上小阿仁支署 113に	採種源林分:113い(伐採済(解除済)) スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S48	1.28	上小阿仁支署 38に	採種源林分:164ち,ち1 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S48	3.24	上小阿仁支署 161は	採種源林分:164ち,ち1 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S51	1.28	上小阿仁支署 2036る1	採種源林分:2018に19 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(採種源林分)	S44	1.00	上小阿仁支署 2025ろ	後継林分:なし スギ優良林分の遺伝子を保存する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S45	0.43	米代西部署 102ろ2	採種源林分:125は スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S46	2.01	米代西部署 102は1	採種源林分:125は スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
遺伝子保存林	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S46	1.00	米代西部署 2100ぬ1	採種源林分:2097り(伐採済(解除済)) スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S47	2.33	米代西部署 14は1	採種源林分:4と スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S50	2.20	米代西部署 90と2	採種源林分:4と スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S50	3.05	米代西部署 50と1	採種源林分:4と スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S52	1.98	米代西部署 22は1	採種源林分:民有林 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S52	2.00	米代西部署 151に1	採種源林分:民有林 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S62	2.03	米代西部署 1048いゝ4	採種源林分:民有林 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(後継林分)	S62	1.99	米代西部署 2005は2	採種源林分:民有林 スギ優良林分の遺伝子を後継する林分として保存する。
	スギ遺伝子保存林(採種源林分)	S42	9.94	米代西部署 14ろ	後継林分:なし スギ優良林分の遺伝子を保存する林分として保存する。
精英樹保護林	スギエ合川1	S36	4.19	米代東部署 2576い	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ大館101	S55	3.25	米代東部署 149な	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ大館102	S55	5.06	米代東部署 149そ	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ上小阿仁101~103	S38	9.80	上小阿仁支署 133ろ	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ上小阿仁104~107	S38	11.12	上小阿仁支署 105は	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	ブナエ阿仁101	S54	0.88	上小阿仁支署 2005は	ブナ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	ブナエ阿仁102	S54	5.12	上小阿仁支署 2005わ	ブナ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ能代5	S55	17.05	米代西部署 125は	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ五城目2	S38	14.50	米代西部署 2007ぬ	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ能代101~113	S37	18.28	米代西部署 4と	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ藤里103~104	S54	8.50	米代西部署 1133と	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	スギエ秋田112~116	S56	21.75	米代西部署 2089ぬ	スギ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
精英樹保護林	クロマツ能代1～2	S39	11.62	米代西部署 155に	クロマツ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	クロマツ能代3	S39	17.37	米代西部署 154は	クロマツ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
	クロマツ能代102	S39	26.08	米代西部署 155ろ	クロマツ精英樹の選定林分を次世代検定が終了するまで保存する。
次 代 検 定 林	スギ次世代検定林(一般)東秋局2号	S51	1.68	米代東部署 49ぬ1,ぬ2	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(遺伝試験林)東秋局14号	S54	1.01	米代東部署 2035ほ1	複数のスギ精英樹の人工交配実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ次世代検定林(地域差)東秋局39号	H5	1.26	米代東部署 3034ぬ10,ぬ11	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(遺伝試験林)東秋局44号	H7	0.78	米代東部署 2012よ1	複数のスギ精英樹の人工交配実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ次世代検定林(遺伝試験林)東秋局58号	H26	0.43	米代東部署 3175へ1～へ3	複数のスギ精英樹の人工交配実生苗・人工交配コンテナ苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ気象害抵抗性東耐雪秋田営15号	S62	1.77	米代東部署 3127ろ	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、検証する。
	スギ気象害抵抗性東耐雪秋田営22号	H2	1.63	米代東部署 2418ろ1,ろ3	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、検証する。
	スギ遺伝試験林東耐雪秋田営23号	H2	1.59	米代東部署 2149よ3,よ4	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ気象害抵抗性東耐雪秋田営27号	H3	1.75	米代東部署 1010ろ1	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、検証する。
	スギ遺伝試験林東耐雪秋田営35号	H7	0.71	米代東部署 74い7	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ遺伝試験林東耐雪秋田営41号	H9	0.78	米代東部署 3051か8～か10	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ次世代検定林(一般)東秋局12号	S54	2.01	上小阿仁支署 2064と	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(一般)東秋局24号	S57	1.59	上小阿仁支署 259に1～に3	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(一般)東秋局36号	S62	1.52	上小阿仁支署 206ち1	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	スギ気象害抵抗性東耐雪秋田営10号	S60	1.06	上小阿仁支署 2047へ,へ1	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、検証する。
	スギ遺伝試験林東耐雪秋田営28号	H3	1.70	上小阿仁支署 124ほ4～ほ6	複数の雪害抵抗性品種人工交配コンテナ苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
スギ遺伝試験林東耐雪秋田営30号	H4	0.90	上小阿仁支署 1051く11～く14	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。	

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
次 代 検 定 林	スギ遺伝試験林東耐雪秋田営31号	H4	0.89	上小阿仁支署 2093ろ6,ろ7	複数の雪害抵抗性スギの人工交配苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ遺伝試験林東耐雪秋田営36号	H7	0.78	上小阿仁支署 2063た6	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ遺伝試験林東耐雪秋田営38号	H8	0.78	上小阿仁支署 1046こ1内	複数の雪害抵抗性スギの実生苗について成長等を把握し、遺伝的性質を検証する。
	スギ次世代検定林(地域差)東秋局5号	S52	1.02	米代西部署 1126ほ1	複数のスギ精英樹さし木苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(地域差)東秋局26号	S57	1.75	米代西部署 5は2	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その適応地域の把握を検証・評価する。
	クロマツ次世代検定林(一般)東秋局33号	S61	0.50	米代西部署 153ろ4	複数のクロマツ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(一般)東秋局37号	S62	1.47	米代西部署 2005こ4	複数のスギ精英樹実生苗の成長等を把握し、その遺伝的性質を検証・評価する。
	スギ次世代検定林(遺伝試験林)東秋局45号	H7	0.88	米代西部署 14こ3	複数のスギ精英樹の人工交配実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ次世代検定林(遺伝試験林)東秋局55号	H20	0.22	米代西部署 134は2,は3	複数のスギ精英樹の実生苗の各形質の遺伝的支配の度合や遺伝様式を検証する。
	スギ次世代検定林(試植)東秋局57号	H25	0.36	米代西部署 41は7	複数の雪害抵抗性品種人工交配コンテナ苗について成長等を試験的に検証する。
施 業 指 標 林	間伐推進指標林	S60	9.43	米代東部署 119か1	市場価値の高い林木を収穫する間伐技術の普及とその定着化に活用するとともに、残存木の成長の推移を観察し、今後の間伐技術の向上に役立てる。
	間伐推進指標林	S60	12.99	米代東部署 2037い	市場価値の高い林木を収穫する間伐技術の普及とその定着化に活用するとともに、残存木の成長の推移を観察し、今後の間伐技術の向上に役立てる。
	間伐推進指標林	H9	28.88	米代東部署 2283ほ1	市場価値の高い林木を収穫する間伐技術の普及とその定着化に活用するとともに、残存木の成長の推移を観察し、今後の間伐技術の向上に役立てる。
	複層林施業指標林	S62	5.94	米代東部署 4ろ	人工更新によって造成された森林において、上木の価値生産を高め、下木植栽によって常時二段林～多段林を造成する。
	複層林施業指標林	H2	9.36	米代東部署 2149に1,に2	複層林施業技術の開発・研修等で利用し、技術の向上・定着化に役立たせるとともに、PR等にも活用する。
	秋田式上層間伐指標林	H2	11.03	米代東部署 2097は	市場価値の高い良質・高品質材を生産するとともに、残存木の成長の推移を観察し、技術の普及と定着に役立てる。
	間伐推進指標林	S60	4.48	米代東部署 3012ち	間伐施業技術の開発・研修等で利用し、技術の向上・定着化に役立たせるとともに、PR等にも活用する。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
施 業 指 標 林	複層林施業指標林	S61	1.79	米代東部署 3052か	複層林施業技術の開発・研修等で利用し、技術の向上・定着化に役立たせるとともに、PR等にも活用する。
	間伐推進指標林	S61	1.86	上小阿仁支署 212に	市場価値の高い林木を収穫する間伐技術の普及とその定着化に活用するとともに、残存木の成長の推移を観察し、今後の間伐技術の向上に役立てる。
	間伐推進指標林	S61	2.24	米代西部署 2008か1	市場価値の高い林木を収穫する間伐技術の普及とその定着化に活用するとともに、残存木の成長の推移を観察し、今後の間伐技術の向上に役立てる。
	間伐推進指標林	S61	1.20	米代西部署 1036た	市場価値の高い林木を収穫する間伐技術の普及とその定着化に活用するとともに、残存木の成長の推移を観察し、今後の間伐技術の向上に役立てる。
	複層林施業指標林	S62	2.00	米代西部署 1027は	複層林施業技術の開発・研修等で利用し、技術の向上・定着化に役立たせるとともに、PR等にも活用する。
	複層林施業指標林	S62	3.03	米代西部署 2025と,と1	複層林施業技術の開発・研修等で利用し、技術の向上・定着化に役立たせるとともに、PR等にも活用する。
	複層林施業指標林	S63	7.30	米代西部署 1147ろ,ろ3	複層林施業技術の開発・研修等で利用し、技術の向上・定着化に役立たせるとともに、PR等にも活用する。
試 験 地	相内沢人工林択伐試験地	S32	0.72	米代東部署 3012は	択伐林の造成方法を研究する。
	下内沢人工林収穫試験地	S9	4.20	米代東部署 156に～に3	人工林の構造と成長、収穫の実態を知り、人工林の生産力を把握するとともに、人工造林の経営的研究を行う。
	早生樹植栽試験地	H29	0.28	米代東部署 2021い3	早生樹における植栽木の生存率や成長・材質への影響を検証する。
	上大内沢人工林収穫試験地	S14	0.48	上小阿仁支署 134い1～い3	人工林の構造と成長、収穫の実態を知り、人工林の生産力を把握するとともに、人工造林の経営的研究を行う。
	秋田佐渡スギ林試験地	H10	2.09	上小阿仁支署 2025ろ1	更新木と植生の遷移を明らかにし、秋田スギ天然林の維持・更新の機構を解明する。
	森吉山麓針広混交林動態試験地	H22	10.40	上小阿仁支署 1006と内,1007ち1内 1012は内,り内,ぬ1内 1015の内,の1内, 1036ほ1内,ほ2内 1037い内,は内, 1041ふ内 1050は2内,ね内,き内 1051ぬ内	スギ人工林における広域的な広葉樹混交の実態や針広混交林の動態を長期にわたってモニタリングする。

種 類	名 称	設定年	面積(ha)	位置(林小班)	備 考
試 験 地	添畑沢人工林択伐試験地	S31	17.05	米代西部署 125は	択伐林の造成方法を研究する。
	添畑沢スギ間伐試験地	S28			間伐技術の検討と合理化のため、質的間伐と量的間伐の実地適用試験を行う。
	岩川人工林収穫試験地	S15	0.45	米代西部署 99と,ち,100は	人工林の構造と成長、収穫の実態を知り、人工林の生産力を把握するとともに、人工造林の経営的研究を行う。
	馬場目人工林成績調査地	S12	1.84	米代西部署 2024と,ち,り	人工林の構造と成長、収穫の実態を知り、人工林の生産力を把握するとともに、人工造林の経営的研究を行う。
	スギ複層林試験地	H2	0.38	米代西部署 2025と1	一斉林型を呈している森林において、林木の一部を伐採し、植栽等の人工更新によって、樹冠層を2個又は3個以上有する森林の造成を図る技術開発を行う。
	男鹿山人工林収穫試験地	S13	1.25	米代西部署 2089ほ	人工林の構造と成長、収穫の実態を知り、人工林の生産力を把握するとともに、人工造林の経営的研究を行う。
森 林 施 業 モ デ ル 林	水土保全モデル林 (長伐期施業)	H12	13.90	米代東部署 2009と	
	水土保全モデル林 (海岸林施業)	H12	27.60	米代西部署 153全	

種 類	名 称	設定年	延長(m)	位置(林小班)	備 考
溪 畔 保 全 プロジェクト林	大川目川	R4	6,300	米代東部署 2306い,い1,ろ,は1,は2,に,ほ,へ1 2307い 2310い 2311い,ろ,ろ3,は,は1,は2,は3,は4 ぬ,る,わ,か,よ 2313い,い1,ろ,は,に,ほ 2314い,ほ,へ,へ1,ち 2315い,ろ,は1,に,ほ,へ,か1,か2,そ つ 2332れ2,つ,ね,な,む 2333い,ろ,は,は1,に,ほ,へ1,と,と1 ち,り 2339ぬ 2340い,ろ,ろ1,は,に,り,り1,り2,か よ,た,た1,た2,た3 2341い,ろ,へ,イ,ロ,へ	
	打 当 川	R4	9,000	上小阿仁支署 2012い,い1,ろ,ろ1,へ 2016よ1 2017い,い1,ろ 2021る 2022い,い1,い2,ろ,は,に,ほ,ち,わ か,ね,ね1,ね2,な,な1 2023い 2024い 2026は,は3,に,ぬ,よ,た 2027い,ろ,ろ1,は,に,に1,に3,に4 ほ,ほ1,ほ2,へ,と,と1,と3,と4 と5,と7,ち,ち1,り1 2028れ,つ 2029と1,ち,ぬ1,る,る1 2030ろ1,は,わ1,わ2,ら,ら1,ら3,む む1	
	中ノ又沢	R4	5,900	米代西部署 167に 168い,ろ,は,は1,と1,わ1,か,よ,れ れ1,れ5,そ 169い,ろ,に,へ,へ1,と,わ,か,よ,れ な 170い,ろ,は,ち1,り,ぬ,なら,お,く や,ま,け,ふ 171い1 172い2,ろ1,ね1 173い,ろ,は,わ1,れ	

(2) フィールドの提供

対象地(林小班)	設定の目的	備 考
米代東部署 78ぬ	ふれあいの森 「テロロの森」	3.43ha 平成12年6月に協定締結 大館自然の会が活動実施。
米代西部署 1135と	ふれあいの森 「岳岱ふれあいの森」	3.63ha 平成13年6月に協定締結 藤里町が活動実施。
米代西部署 2047と3,ら4	ふれあいの森 「太郎の森」	3.67ha 平成13年7月に協定締結 馬場目川上流部にブナを植える会が活動実施。
米代西部署 155ろ内,は内	ふれあいの森 「白砂青松を感じられるエリア」	2.00ha 平成26年9月に協定締結 風の松原の再生と共に歩む会・能代市・秋田県立大学木材高度加工研究所との4者による協定。 風の松原の再生と共に歩む会を中心とする地域住民が活動実施。
米代東部署 133い	木の文化を支える森 「曲げわっぱの森」	20.45ha 平成15年4月に協定締結 「曲げわっぱの森」育成協議会が活動実施。
米代西部署 100ろ内	木の文化を支える森 「秋田杉・桶樽の森」	2.00ha 平成15年4月に協定締結 「秋田杉・桶樽の森」育成協議会が活動実施。
米代西部署 100ろ内	木の文化を支える森 「ポスト天杉の森」	2.00ha 平成15年4月に協定締結 「ポスト天杉の森」育成協議会が活動実施。
上小阿仁 130は、ほ、 132に 135に1 137い	遊々の森 「のぞみの森」	17.78ha 平成27年3月に協定締結 上小阿仁小中学校が活動実施。
米代西部署 2041お2	遊々の森 「馬場目・わくわくの森」	0.92ha 平成21年3月に協定締結 馬場目川上流部にブナを植える会が活動実施。
米代西部署 2049す3	遊々の森 「三平の森」	1.43ha 平成21年3月に協定締結 馬場目川上流部にブナを植える会が活動実施。

(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
大館市花岡繋沢地域 (大館市花岡繋沢地域森林整備推進協定)	民	11	61.00	地域材の需要拡大のため、施業の集約化を図り、主間伐材の安定的な供給と利用促進に努める。また、公有林を核とした施業団地を設定することにより、周辺私有林へ森林整備の普及を促す。	令和2年6月に締結 大館市 大館北秋田地域林業成長産業化協議会
	国	米代東部署 175～177	280.00		
鍵ノ滝地域集約化施業モデル団地 (鍵ノ滝地域集約化施業モデル団地協定)	民	26	145.00	施業の集約化を図り、生産性向上のため、高性能林業機械による作業システムの定着、低コストな間伐の推進、路網の整備等を実施する。	平成24年6月に締結 阿仁合財産区 古河林業株式会社 大館北秋田森林組合 米代川流域林業活性化センター
	国	上小阿仁支署 2003	64.00		
中の沢地域共同施業団地(能代二ツ井地域森林整備推進協定)	民	43～64,72	1,735.00	森林の多面的機能の高度発揮と資源の循環利用を図るため、連携・協力して団地化を推進し、合理的な路網の整備及び効率的な森林施業を実施する。	令和2年7月に締結 能代市 白神森林組合
	国	米代西部署 1～92,1203～1205	5,702.00		

(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
米代東部署 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	1,216.06	育成複層林
上小阿仁支署 "	1,740.95	
米代西部署 "	2,370.11	
	計 5,327.12	

位 置	面積(ha)	施業方法
米代東部署 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	635.64	天然生林
上小阿仁支署 〃	1,368.53	
米代西部署 〃	1,273.90	
	計 3,278.07	
米代東部署 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	85.10	林地以外
上小阿仁支署 〃	72.54	
米代西部署 〃	88.01	
	計 245.65	

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		
米代東部	扇田西	大館市	3,971.84	1001~1036,1118~1158		
	扇田東	大館市	6,392.99	1037~1117		22.09
	長木	大館市	8,687.58	1~130		
	矢立	大館市	3,237.79	131~177		
	岩野目	大館市	4,523.39	2231~2301		1.96
	越山	大館市	3,591.40	2364~2425		21.42
	羽立	大館市	4,993.44	2302~2363		66.10
	高岨	大館市	5,616.15	2201~2230		
	鷹巣	大館市	998.73	2063~2086		
		北秋田市	4,597.94	2001~2062,2086~2099, 2569~2585		30.07
		小計	5,596.67			
	七日市	北秋田市	7,093.48	2001~2161		
	小坂	鹿角市	739.66	3036~3039		32.57
		小坂町	5,374.17	3026~3035,3081~3088		
		小計	6,113.83			
	濁川	小坂町	5,101.09	3001~3025		
	大湯	鹿角市	7,686.67	3040~3046,3063~3080		
	止滝	鹿角市	3,566.01	3055~3062		
	中滝	鹿角市	4,208.36	3047~3054		
	花輪	鹿角市	4,993.78	3106~3112,3119~3123, 3147~3181		31.99
	柴内	鹿角市	4,710.53	3001~3105,3113~3118		
	八幡平	鹿角市	10,399.75	3124~3173		97.86
	計			100,484.75		168.09
上小阿仁 支署	小沢田	上小阿仁村	3,618.66	1~27,129~165		
	南沢	上小阿仁村	4,309.32	28~59,80~128		
	荻形	上小阿仁村	9,922.83	60~79		
	羽根山	北秋田市	1,608.67	206~238		5.58
	三里	北秋田市	1,488.26	239~266		44.70
	前田	北秋田市	5,470.21	1001~1008,1045~1053		
	湯の岱	北秋田市	9,338.03	1009~1011,1027~1044		
	平田	北秋田市	6,260.38	1012~1026		
	笑内	北秋田市	4,680.29	2001~2003,2073~2095		237.38
	比立内	北秋田市	8,041.41	2040~2072		103.85
	中村	北秋田市	8,723.33	2004~2039		125.16
	計			63,461.39		0.16

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		
米代西部	能代	能代市	1,364.82	134~155		129.13
		三種町	181.95	130~133		
		八峰町	3,802.55	156~176		297.50
		小計	5,349.32			426.63
	田代	能代市	3,378.90	1~10,35~78		
	仁鮎	能代市	2,257.19	11~34,79~92		
	男鹿	男鹿市	1,896.79	2084~2102		533.53
	上岩川	三種町	2,241.33	93~129		104.36
	藤琴	藤里町	3,025.52	1101~1130,1158~1187		3.12
	真名子	藤里町	4,336.96	1131~1157		
	二ツ井	能代市	1,809.94	1001~1004,1048~1055, 1201~1205,1267,1268		130.53
		藤里町	955.15	1005~1007,1039~1047		
		小計	2,765.09			130.53
	粕毛	藤里町	9,915.10	1008~1038		
	杉沢	五城目町	5,131.33	2001~2034		18.67
	恋地	潟上市	271.78	2071~2073		
		五城目町	3,574.55	2035~2056,2058~2060		
		井川町	1,038.88	2061~2070		22.48
		小計	4,885.21			22.48
	計			45,182.74		9.42
合計			209,128.88		177.67	2,060.05
市町村別 再掲	能代市	8,810.85			8.67	259.66
	大館市	42,013.31			2.11	111.57
	男鹿市	1,896.79			0.01	533.53
	鹿角市	36,304.76			165.58	162.42
	潟上市	271.78				
	北秋田市	57,302.00			0.56	546.74
	小坂町	10,475.26				
	上小阿仁村	17,850.81				
	藤里町	18,232.73			0.70	3.12
	三種町	2,423.28			0.04	104.36
	八峰町	3,802.55				297.50
	五城目町	8,705.88				18.67
	井川町	1,038.88				22.48

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	184,668.89
		土 砂 流 出 防 備	(32.15) 7,149.23
		土 砂 崩 壊 防 備	88.82
		飛 砂 防 備	333.33
		潮 害 防 備	(23.29) 23.29
		干 害 防 備	1,581.53
		な だ れ 防 止	162.94
		保 健	(7,846.05) 8,234.13
		風 致	(42.76) 565.15
保 安 施 設 地 区			1.01
砂 防 指 定 地			2,180.09
自 然 公 園	国立公園	特 別 保 護 地 区	509.20
		第 1 種 特 別 地 域	2,894.78
		第 2 種 特 別 地 域	1,758.23
		第 3 種 特 別 地 域	853.52
		普 通 地 域	163.24
	国定公園	特 別 保 護 地 区	21.84
		第 1 種 特 別 地 域	363.03
		第 2 種 特 別 地 域	366.94
		第 3 種 特 別 地 域	1,144.98
		普 通 地 域	—
	県立公園	第 1 種 特 別 地 域	933.44
		第 2 種 特 別 地 域	4,815.03
		第 3 種 特 別 地 域	17,305.64
普 通 地 域		1,735.38	
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	2,465.50
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	1,870.84
	県 指 定	特 別 地 区	—
		野 生 動 植 物 保 護 地 区	—
		普 通 地 区	—
史 跡 名 勝 天 然 記 念 物			3,354.21
鳥 獣 保 護 区	特 別 保 護 地 区	4,113.01	
	普 通 地 域	18,164.61	
そ の 他 制 限 林			—
そ の 他 法 指 定 地 域			35.60
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			107.95

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:025 米代川

(単位:面積 ha, 材積 m³)

機能類型	山地災害防止タイプ												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			
人 工 林	育成単層林	5,114.05	1,266,220	79.49	32,339	5,193.54	1,298,559			91,213.49	23,493,511	132.21	30,180	1,541.54	630,350	98,080.78	25,452,600
	育成複層林	25.60	8,639			25.60	8,639			581.26	180,281	4.52		4.52	1,305	611.38	190,225
	小計	5,139.65	1,274,859	79.49	32,339	5,219.14	1,307,198			91,794.75	23,673,792	132.21	30,180	1,546.06	631,655	98,692.16	25,642,825
天 然 林	育成単層林																
	育成複層林	36.96	10,323			36.96	10,323			2,085.98	269,107	43.72		43.72	3,256	2,166.66	282,686
	天然生林	13,159.30	1,992,368	141.28	31,519	13,300.58	2,023,887			49,987.83	7,330,106	26,009.41	4,318,729	8,101.90	1,394,436	97,399.72	15,067,158
小計	13,196.26	2,002,691	141.28	31,519	13,337.54	2,034,210			52,073.81	7,599,213	26,009.41	4,318,729	8,145.62	1,397,692	99,566.38	15,349,844	
無立木地	5.94				5.94					937.71				1.25		944.90	
竹 林																	
林 地 計	18,341.85	3,277,550	220.77	63,858	18,562.62	3,341,408			144,806.27	31,273,005	26,141.62	4,348,909	9,692.93	2,029,347	199,203.44	40,992,669	
林地以外	1,834.35	3,339	21.42		1,855.77	3,339			6,056.42	17,459	1,337.61	378	675.64	9,514	9,925.44	30,690	
合 計	20,176.20	3,280,889	242.19	63,858	20,418.39	3,344,747			150,862.69	31,290,464	27,479.23	4,349,287	10,368.57	2,038,861	209,128.88	41,023,359	

(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	1,741.71	—	1,741.71	2,337.36

(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		2,743.70
分収育林契約に基づく分収林		353.86
共用林野	普通	165,259.07
	薪炭	1,747.27
	放牧	72.90
	計	167,079.24
貸地	植樹用地	2.69
	農耕用地	3.92
	鉱業用地	54.81
	道路用地	437.50
	水路用地	30.39
	電気事業用地	372.59
	温鉱泉用地	0.75
	学校用地	0.47
	採草放牧地	152.64
	建物用地	2.63
	その他貸地	457.74
	計	1,516.13

別 表

収 穫 予 想 表

スギ・カラマツ等施業群、植栽型複層林施業群

樹種：スギ 地位：上

適用森林管理署：米代東部、上小阿仁（旧米内沢・旧阿仁）

林 齡	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径	平 均 樹 高	h a 当 たり					成 長 率
	本 数	幹 材 積	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	本 数	幹 材 積	幹 材 積 累 計			本 数	幹 材 積	総 収 穫 量	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	
(年)	(本)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(本)	(m ³)	(m ³)	(c m)	(c m)	(本)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(%)
13	1,620	32	6.0	2.5	340	-	-	7.1	4.9	1,960	32	32	7.2	2.5	14.4
18	1,370	62		3.4	250	6	6	9.7	7.2	1,620	68	68		3.8	
23	1,170	102	8.0	4.4	200	11	17	12.6	9.6	1,370	113	119	10.2	5.2	11.7
28	1,000	152	10.0	5.4	170	16	33	15.8	12.3	1,170	168	185	13.2	6.6	9.8
33	860	212	12.0	6.4	140	22	55	19.2	14.9	1,000	234	267	16.4	8.1	8.5
38	745	275	12.6	7.2	115	26	81	22.7	17.2	860	301	356	17.8	9.4	6.9
43	645	335	12.0	7.8	100	28	109	25.7	19.5	745	363	444	17.6	9.4	5.5
48	560	392	11.4	8.2	85	28	137	28.4	21.4	645	420	529	17.0	10.3	4.5
53	495	445	10.6	8.4	65	26	163	30.8	23.3	560	471	608	15.8	11.0	3.7
58	445	495	10.0	8.4	65	26	163	30.8	23.3	560	471	608	14.4	11.5	3.0
63	408	540	9.0	8.5	50	22	185	33.0	25.0	495	517	680	12.6	11.7	2.4
68	376	578	7.6	8.6	37	18	203	35.0	26.6	445	558	743	10.6	11.8	1.9
73	355	611	7.6	8.5	32	15	218	36.8	27.8	408	593	796	10.6	11.7	1.5
78	337	640	6.6	8.4	21	12	230	38.4	29.1	376	623	841	9.0	11.5	1.3
83	321	667	5.8	8.2	18	11	241	39.9	30.3	355	651	881	8.0	11.3	1.1
88	307	692	5.4	8.0	16	10	251	41.3	31.3	337	677	918	7.4	11.1	1.0
93	295	715	5.0	7.9	14	9	260	42.6	32.2	321	701	952	6.8	10.8	0.9
98	285	737	4.6	7.7	12	8	268	43.9	33.0	307	723	983	6.2	10.6	0.8
103	276	757	4.4	7.5	10	7	275	45.1	33.8	295	744	1,012	5.8	10.3	0.7
			4.0	7.3	9	7	282	46.3	34.4	285	764	1,039	5.4	10.1	

スギ・カラマツ等施業群、植栽型複層林施業群

樹種：スギ 地位：中

適用森林管理署：米代東部、上小阿仁（旧米内沢・旧阿仁）

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 たり					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
13	1,880	16		1.2	400	-	-	5.5	3.5	2,280	16	16		1.2	
18	1,600	34	3.6	1.9	280	-	-	7.7	5.2	1,880	34	34	3.6	1.9	14.4
23	1,390	61	5.4	2.7	210	5	5	10.2	7.1	1,600	66	66	6.4	2.9	12.8
28	1,210	98	7.4	3.5	180	9	14	12.9	9.2	1,390	107	112	9.2	4.0	11.0
33	1,065	142	8.8	4.3	145	13	27	15.7	11.3	1,210	155	169	11.4	5.1	9.0
38	945	189	9.4	5.0	120	16	43	18.3	13.3	1,065	205	232	12.6	6.1	7.3
43	845	237	9.6	5.5	100	18	61	20.9	15.2	945	255	298	13.2	6.9	5.9
48	760	283	9.2	5.9	85	20	81	23.2	17.0	845	303	364	13.2	7.6	4.9
53	685	328	9.0	6.2	75	21	102	25.5	18.7	760	349	430	13.2	8.1	4.2
58	620	371	8.6	6.4	65	21	123	27.4	20.3	685	392	494	12.8	8.5	3.6
63	565	412	8.2	6.4	65	21	123	27.4	20.3	685	392	494	12.0	8.8	3.0
68	520	450	7.6	6.5	55	19	142	29.2	21.7	620	431	554	11.0	9.0	2.5
73	480	483	7.6	6.6	45	17	159	30.9	23.0	565	467	609	9.8	9.0	2.1
78	445	514	6.6	6.6	40	16	175	32.3	24.2	520	499	658	9.0	9.0	1.8
83	415	541	6.2	6.6	35	14	189	33.8	25.3	480	528	703	9.0	9.0	1.5
88	390	567	5.4	6.5	30	13	202	35.2	26.3	445	554	743	8.0	9.0	1.3
93	370	591	5.2	6.4	25	11	213	36.6	27.2	415	578	780	7.4	8.9	1.1
98	355	614	4.8	6.4	20	9	222	37.9	28.1	390	600	813	6.6	8.7	1.0
103	345	636	4.6	6.4	20	9	222	37.9	28.1	390	600	813	6.0	8.6	1.0
			4.4	6.3	15	7	229	39.2	28.9	370	621	843	5.4	8.6	0.9
			4.4	6.2	10	5	234	40.4	29.6	355	641	870	5.4	8.4	0.9

スギ・カラマツ等施業群、植栽型複層林施業群

樹種：スギ 地位：下

適用森林管理署：米代東部、上小阿仁（旧米内沢・旧阿仁）

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 たり					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
13	2,210	-	-	-	640	-	-	4.3	2.1	2,850	-	-	-	-	-
18	1,830	17	-	0.9	380	-	-	6.2	3.2	2,210	17	17	3.4	0.9	13.3
23	1,590	34	3.4	1.5	240	-	-	8.4	4.6	1,830	34	34	4.8	1.5	10.4
28	1,410	54	4.0	1.9	180	4	4	10.7	6.1	1,590	58	58	6.4	2.1	9.1
33	1,260	80	5.2	2.4	150	6	10	12.9	7.7	1,410	86	90	7.6	2.7	7.7
38	1,140	110	6.0	2.9	120	8	18	15.1	9.4	1,260	118	128	9.0	3.4	6.8
43	1,040	145	7.0	3.4	100	10	28	17.1	10.9	1,140	155	173	10.4	4.0	5.9
48	960	184	7.8	3.8	80	11	39	19.0	12.6	1,040	195	223	10.6	4.6	5.0
53	890	224	8.0	4.2	70	12	51	20.8	14.1	960	236	275	10.6	5.2	4.2
58	830	264	8.0	4.6	60	13	64	22.6	15.6	890	277	328	10.6	5.7	3.6
63	775	304	8.0	4.8	55	13	77	24.2	16.8	830	317	381	10.6	6.0	3.1
68	725	342	7.6	5.0	50	13	90	25.8	18.2	775	355	432	10.2	6.4	3.1
73	680	378	7.2	5.2	45	12	102	27.2	19.3	725	390	480	9.6	6.4	2.6
78	639	410	6.4	5.3	41	12	114	28.6	20.3	680	422	524	8.8	6.6	2.2
83	602	440	6.0	5.3	37	12	126	29.8	21.3	639	452	566	8.4	6.7	1.9
88	569	468	5.6	5.3	33	11	137	30.9	22.3	602	479	605	7.8	6.8	1.7
93	540	494	5.2	5.3	29	10	147	31.9	23.2	569	504	641	7.2	6.9	1.5
98	514	518	4.8	5.3	26	9	156	32.8	24.0	540	527	674	6.6	6.9	1.3
103	491	540	4.4	5.2	23	8	164	33.7	24.8	514	548	704	6.0	6.9	1.1
														6.8	

スギ・カラマツ等施業群、植栽型複層林施業群

樹種：スギ

適用森林管理署：上小阿仁（旧上小阿仁）、米代西部

林 齡	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径	平 均 樹 高	h a 当 たり				成 長 率	
	本 数	幹 材 積	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	本 数	幹 材 積	幹 材 積 累 計			本 数	幹 材 積	総 収 穫 量	連 年 成 長 量		平 均 成 長 量
(年)	(本)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(本)	(m ³)	(m ³)	(c m)	(c m)	(本)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(%)
13	1,975	20	6.8	1.5	320	-	-	5.6	3.8	2,295	20	20	6.8	1.5	18.4
18	1,693	54	7.8	3.0	282	-	-	7.9	5.8	1,975	54	54	8.6	3.0	11.4
23	1,453	93	8.8	4.0	240	4	4	10.7	7.9	1,693	97	97	10.6	4.2	8.9
28	1,253	137	9.2	4.9	200	9	13	13.9	10.1	1,453	146	150	11.8	5.4	7.1
33	1,085	183	8.6	5.5	168	13	26	16.9	12.1	1,253	196	209	11.8	6.3	5.6
38	945	226	8.0	5.9	140	16	42	19.5	14.0	1,085	242	268	11.6	7.1	4.5
43	830	266	7.6	6.2	115	18	60	21.9	15.7	945	284	326	11.4	7.6	3.9
48	735	304	7.2	6.3	95	19	79	24.0	17.2	830	323	383	11.0	8.0	3.3
53	660	340	6.8	6.4	75	19	98	25.9	18.7	735	359	438	10.6	8.3	2.9
58	598	374	6.6	6.4	62	19	117	27.7	20.0	660	393	491	10.2	8.5	2.6
63	547	407	6.2	6.5	51	18	135	29.3	21.3	598	425	542	9.6	8.6	2.2
68	510	438	5.8	6.4	37	17	152	30.8	22.4	547	455	590	9.0	8.7	2.0
73	481	467	5.4	6.4	29	16	168	32.2	23.5	510	483	635	8.2	8.7	1.7
78	458	494	5.0	6.3	23	14	182	33.5	24.5	481	508	676	7.6	8.7	1.5
83	437	519	4.6	6.3	21	13	195	34.7	25.4	458	532	714	7.0	8.6	1.3
88	418	542	4.4	6.2	19	12	207	35.8	26.1	437	554	749	6.6	8.5	1.2
93	401	564	4.2	6.1	17	11	218	36.8	26.8	418	575	782	6.0	8.4	1.0
98	388	585	4.0	6.0	13	9	227	37.7	27.4	401	594	812	5.6	8.3	0.9
103	377	605		5.9	11	8	235	38.6	28.0	388	613	840		8.2	

スギ・カラマツ等施業群、植栽型複層林施業群

樹種：カラマツ

適用森林管理署：米代東部、上小阿仁（旧米内沢・旧阿仁）

林 齡	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径	平 均 樹 高	h a 当 たり					成 長 率
	本 数	幹 材 積	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	本 数	幹 材 積	幹 材 積 累 計			本 数	幹 材 積	総 収 穫 量	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	
(年)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(本)	(m3)	(m3)	(c m)	(c m)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(%)
13	1,920	14	6.8	1.1	365	-	-	6.3	5.3	2,276	14	14	6.8	1.1	21.9
18	1,548	48		2.7	372	-	-	9.6	7.9	1,920	48	48		2.7	
23	1,169	76	5.6	3.3	379	13	13	12.4	10.0	1,548	89	89	8.2	3.9	12.0
28	981	101	5.0	3.6	188	13	26	14.6	11.6	1,169	114	127	7.6	4.5	8.0
33	829	121	4.0	3.7	152	14	40	16.5	12.9	981	135	161	6.8	4.9	5.8
38	715	138	3.4	3.6	114	14	54	18.2	14.0	829	152	192	6.2	5.1	4.5
43	640	152	2.8	3.5	75	12	66	19.7	14.9	715	164	218	5.2	5.1	3.4
48	585	164	2.4	3.4	55	11	77	21.1	15.7	640	175	241	4.6	5.0	2.8
53	540	174	2.0	3.4	45	10	87	22.4	16.4	585	184	261	4.0	4.9	2.3
58	503	183	1.8	3.3	37	10	97	23.6	17.0	540	193	280	3.8	4.8	2.1

スギ・カラマツ等施業群、植栽型複層林施業群

樹種：カラマツ

適用森林管理署：上小阿仁（旧上小阿仁）、米代西部

林 齡 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 たり					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
18	1,385	53	5.8	2.9	245	5	5	10.6	7.9	1,630	58	58	7.6	3.2	10.6
23	1,195	82		4.8	3.6	190	9	14	12.7	10.0	1,385	91		96	
28	1,030	106	3.8	3.8	165	11	25	14.6	11.5	1,195	117	131	6.4	4.7	5.2
33	894	125		3.2	3.8	136	13	38	16.3	12.8	1,030	138		163	
38	765	141	2.6	3.7	129	14	52	17.8	14.0	894	155	193	5.4	5.1	3.5
43	655	154		2.0	3.6	110	14	66	19.5	14.9	765	168		220	
48	586	164	1.8	3.4	69	14	80	21.0	15.8	655	178	244	4.4	5.1	2.5
53	528	173		1.4	3.3	58	13	93	22.3	16.5	586	186		266	
58	488	180		3.1	40	13	106	23.6	17.2	528	193	286		4.9	

スギ・カラマツ長伐期施業群

樹種：スギ 地位：上

適用森林管理署：計画区一円

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 たり					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
8	2,264	2		0.3	288	-	-	3.5	2.2	2,552	2	2		0.3	
13	1,999	26	4.8	2.0	265	-	-	7.1	4.6	2,264	26	26	4.8	2.0	34.3
18	1,750	85	11.8	4.7	249	-	-	10.5	7.3	1,999	85	85	11.8	4.7	21.3
23	1,513	160	15.0	7.0	237	12	12	13.8	10.0	1,750	172	172	17.4	7.5	13.5
28	1,303	241	16.2	8.6	210	19	31	17.0	12.3	1,513	260	272	20.0	9.7	9.5
33	1,129	323	16.4	9.8	174	24	55	20.1	15.1	1,303	347	378	21.2	11.5	7.2
38	982	401	15.6	10.6	147	29	84	23.1	17.4	1,129	430	485	21.4	12.8	5.7
43	859	471	14.0	11.0	123	35	119	26.0	19.6	982	506	590	21.0	13.7	4.6
48	754	535	12.8	11.1	105	40	159	28.7	21.6	859	575	694	20.8	14.5	4.0
53	666	595	12.0	11.2	88	43	202	31.3	23.5	754	638	797	20.6	15.0	3.5
58	591	650	11.0	11.2	75	46	248	33.8	25.3	666	696	898	20.2	15.5	3.1
63	527	701	10.2	11.1	64	48	296	36.2	26.9	591	749	997	19.8	15.8	2.8
68	472	749	9.6	11.0	55	48	344	38.5	28.4	527	797	1,093	19.2	16.1	2.6
73	424	792	8.6	10.8	48	48	392	40.7	29.8	472	840	1,184	18.2	16.2	2.3
78	384	833	8.2	10.7	40	48	440	42.7	31.1	424	881	1,273	17.8	16.3	2.1
83	349	870	7.4	10.5	35	48	488	44.7	32.4	384	918	1,358	17.0	16.4	1.9
88	319	904	6.8	10.3	30	48	536	46.5	33.5	349	952	1,440	16.4	16.4	1.8
93	292	935	6.2	10.1	27	48	584	48.2	34.6	319	983	1,519	15.8	16.3	1.7
98	270	964	5.8	9.8	22	48	632	49.8	35.6	292	1012	1,596	15.4	16.3	1.6
103	250	991	5.4	9.6	20	48	680	51.3	36.6	270	1039	1,671	15.0	16.2	1.5

スギ・カラマツ長伐期施業群

樹種：スギ 地位：中

適用森林管理署：計画区一円

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 たり					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
8	2,330	-	-	-	264	-	-	2.8	1.7	2,594	-	-	-	-	-
13	2,095	15	-	1.2	235	-	-	5.7	3.7	2,330	15	15	6.0	1.2	20.0
18	1,886	45	6.0	2.5	209	-	-	8.5	5.9	2,095	45	45	11.0	2.5	15.2
23	1,700	95	10.0	4.1	186	5	5	11.2	8.1	1,886	100	100	15.0	4.3	11.3
28	1,519	163	13.6	5.8	181	7	12	13.8	10.2	1,700	170	175	17.8	6.3	8.6
33	1,386	242	15.8	7.3	133	10	22	16.3	12.2	1,519	252	264	18.2	8.0	6.3
38	1,254	319	15.4	8.4	132	14	36	18.7	14.1	1,386	333	355	18.0	9.3	4.9
43	1,135	391	14.4	9.1	119	18	54	21.0	15.9	1,254	409	445	18.0	10.3	4.1
48	1,030	458	13.4	9.5	105	22	76	23.2	17.6	1,135	480	534	17.8	11.1	3.4
53	935	518	12.0	9.8	95	25	101	25.3	19.1	1,030	543	619	17.0	11.7	3.0
58	850	574	11.2	9.9	85	28	129	27.2	20.6	935	602	703	16.8	12.1	2.5
63	774	621	9.4	9.9	76	31	160	29.1	21.9	850	652	781	15.6	12.4	2.2
68	706	660	7.8	9.7	68	33	193	30.9	23.2	774	693	853	14.4	12.5	2.0
73	644	693	6.6	9.5	62	35	228	32.5	24.4	706	728	921	13.6	12.6	1.8
78	588	721	5.6	9.2	56	37	265	34.1	25.4	644	758	986	13.0	12.6	1.7
83	538	746	5.0	9.0	50	38	303	35.5	26.5	588	784	1,049	12.6	12.6	1.5
88	493	766	4.0	8.7	45	39	342	36.9	27.4	538	805	1,108	11.8	12.6	1.4
93	451	783	3.4	8.4	42	39	381	38.1	28.3	493	822	1,164	11.2	12.5	1.3
98	411	796	2.6	8.1	40	39	420	39.2	29.2	451	835	1,216	10.4	12.4	1.2
103	374	806	2.0	7.8	37	39	459	40.3	30.0	411	845	1,265	9.8	12.3	1.2

スギ・カラマツ長伐期施業群

樹種：スギ 地位：下

適用森林管理署：計画区一円

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 たり					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
8	2,517	-	-	-	229	-	-	0.9	1.3	2,746	-	-	-	-	28.1
13	2,312	4	-	0.3	205	-	-	4.1	2.8	2,517	4	4	3.8	0.3	28.1
18	2,130	23	3.8	1.3	182	-	-	7.3	4.5	2,312	23	23	7.2	1.3	17.6
23	1,967	57	6.8	2.5	163	2	2	9.3	6.2	2,130	59	59	9.0	2.6	11.3
28	1,822	100	8.6	3.6	145	2	4	11.3	7.9	1,967	102	104	10.2	3.7	8.1
33	1,692	149	9.8	4.5	130	2	6	13.2	9.4	1,822	151	155	10.4	4.7	5.9
38	1,575	199	10.1	5.2	117	2	8	15.0	10.9	1,962	201	207	10.4	5.4	4.6
43	1,470	248	9.8	5.8	105	3	11	16.6	12.3	1,575	251	259	10.4	6.0	3.7
48	1,376	294	9.2	6.1	94	4	15	18.2	13.6	1,470	298	309	10.0	6.4	3.1
53	1,292	338	8.8	6.4	84	5	20	19.7	14.8	1,376	343	358	9.8	6.8	2.7
58	1,215	380	8.4	6.6	77	6	26	21.2	15.9	1,292	386	406	9.6	7.0	2.3
63	1,147	419	7.8	6.7	68	7	33	22.5	16.9	1,215	426	452	9.2	7.2	2.0
68	1,085	455	7.2	6.7	62	8	41	23.7	17.9	1,147	463	496	8.8	7.3	1.8
73	1,029	489	6.8	6.7	56	9	50	24.8	18.8	1,085	498	539	8.6	7.4	1.6
78	978	521	6.4	6.7	51	9	59	25.9	19.7	1,029	530	580	8.2	7.4	1.5
83	933	552	6.2	6.7	45	9	68	26.8	20.5	978	561	620	8.0	7.5	1.3
88	892	580	5.6	6.6	41	9	77	27.7	21.2	933	589	657	7.4	7.5	1.2
93	855	607	5.4	6.5	37	9	86	28.5	21.9	892	616	693	7.2	7.5	1.1
98	822	631	4.8	6.4	33	9	95	29.1	22.6	855	640	726	6.6	7.4	1.0
103	792	654	4.6	6.3	30	9	104	29.7	23.2	822	663	758	6.4	7.4	1.0

スギ超長伐期施業群

樹種：スギ 地位：上

適用森林管理署：計画区一円

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計								
	h a 当 た り				h a 当 た り			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 た り					成 長 率 (%)	
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)		
8	3,000	3		0.3	-	-	-	3.3	1.4	3,000	3	3				
13	2,645	40	7.4	3.1	355	1	1	8.0	4.7	3,000	40	40	7.5		34.9	
18	1,987	122	16.5	6.8	659	8	8	11.8	7.6	2,646	130	131	18.0		21.3	
23	1,579	198	15.1	8.6	408	13	21	15.2	10.4	1,987	211	219	17.7		10.6	
28	1,299	276	15.6	9.9	280	18	40	18.3	12.9	1,579	294	316	19.3		7.8	
33	1,094	352	15.3	10.7	205	24	64	21.3	15.3	1,299	376	416	20.0		6.1	
38	937	425	14.5	11.2	157	29	93	24.1	17.5	1,094	454	517	20.3		5.0	
43	814	492	13.4	11.4	123	34	127	26.9	19.5	937	525	618	20.2		4.2	
48	714	553	12.2	11.5	99	38	165	29.5	21.4	813	591	717	19.9		3.7	
53	633	608	11.0	11.5	81	42	206	32.0	23.2	714	650	814	19.4		3.2	
58	565	657	9.8	11.3	68	45	251	34.4	24.8	633	702	908	18.7		2.9	
63	508	700	8.6	11.1	57	47	299	36.8	26.3	565	747	998	18.1		2.6	
68	460	737	7.5	10.8	48	49	348	39.1	27.7	508	786	1,085	17.3		2.3	
73	418	769	6.4	10.5	41	51	399	41.3	29.0	459	820	1,168	16.6		2.1	
78	383	797	5.5	10.2	36	52	450	43.4	30.2	419	848	1,247	15.8		2.0	
83	352	820	4.6	9.9	31	52	503	45.4	31.3	383	872	1,322	15.1		1.8	
88	325	839	3.9	9.5	27	52	555	47.4	32.4	352	891	1,394	14.3		1.7	
93	301	855	3.2	9.2	24	52	606	49.2	33.3	325	907	1,462	13.6		1.6	
98	280	868	2.6	8.9	21	51	658	51.1	34.2	301	920	1,526	12.9		1.4	
103	262	879	2.1	8.5	18	50	708	52.8	35.0	280	929	1,587	12.2		1.4	
108	246	888	1.7	8.2	16	49	757	54.4	35.8	262	936	1,644	11.5		1.3	
113	232	894	1.3	7.9	14	48	804	56.0	36.5	246	942	1,698	10.8		1.2	
118	219	899	1.0	7.6	13	46	850	57.5	37.2	232	945	1,749	10.2		1.1	
123	207	903	0.7	7.3	11	44	895	59.0	37.8	219	947	1,797	9.6		1.0	
128	197	905	0.5	7.1	10	42	937	60.4	38.3	207	948	1,842	9.0		1.0	
133	188	908	0.5	6.8	9	40	977	61.7	38.9	197	948	1,885	8.5		0.9	
138	180	910	0.5	6.6	8	38	1,014	62.9	39.3	188	948	1,925	8.0		0.9	
143	173	912	0.5	6.4	7	35	1,050	64.1	39.8	180	948	1,962	7.5		0.8	
148	167	915	0.4	6.2	6	33	1,083	65.2	40.2	173	948	1,997	7.0		0.8	
153	161	917	0.4	6.0	6	31	1,114	66.2	40.6	167	948	2,030	6.6		0.7	

スギ超長伐期施業群

樹種：スギ 地位：中

適用森林管理署：計画区一円

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 たり					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
8	3,000	1		0.2	-	-	-	2.6	1.0	3,000	1	1		0.2	
13	3,000	23	4.4	1.8	-	-	-	6.7	3.7	3,000	23	23	4.4	1.8	35.8
18	2,439	74	10.1	4.1	561	3	3	9.9	6.1	3,000	76	76	10.6	4.2	21.3
23	1,974	143	13.9	6.2	465	7	10	12.7	8.4	2,439	150	153	15.3	6.7	13.7
28	1,655	203	12.0	7.2	319	10	20	15.3	10.4	1,974	213	223	14.0	8.0	7.9
33	1,421	263	12.0	8.0	234	13	34	17.6	12.4	1,655	276	296	14.7	9.0	6.1
38	1,243	321	11.7	8.5	179	16	50	19.9	14.2	1,422	337	371	14.9	9.8	5.0
43	1,101	377	11.2	8.8	141	19	68	22.0	15.9	1,242	396	445	14.9	10.4	4.2
48	987	430	10.5	8.9	114	21	89	24.0	17.4	1,101	450	519	14.7	10.8	3.5
53	893	478	9.8	9.0	94	23	112	25.9	18.8	987	501	590	14.3	11.1	3.1
58	815	524	9.0	9.0	79	24	136	27.7	20.2	894	548	659	13.9	11.4	2.7
63	748	565	8.3	9.0	66	25	161	29.4	21.4	814	590	726	13.4	11.5	2.4
68	691	603	7.5	8.9	57	26	188	31.1	22.6	748	629	790	12.8	11.6	2.1
73	642	637	6.9	8.7	49	27	215	32.6	23.6	691	664	851	12.2	11.7	1.9
78	600	668	6.2	8.6	42	27	242	34.1	24.6	642	695	910	11.7	11.7	1.8
83	563	696	5.6	8.4	37	27	269	35.5	25.5	600	723	965	11.1	11.6	1.6
88	530	721	5.0	8.2	33	27	296	36.9	26.4	563	748	1,018	10.5	11.6	1.5
93	502	744	4.5	8.0	29	27	324	38.1	27.2	531	771	1,067	9.9	11.5	1.3
98	476	764	4.1	7.8	25	27	350	39.3	27.9	501	791	1,114	9.4	11.4	1.2
103	454	782	3.6	7.6	23	26	376	40.5	28.6	477	808	1,159	8.9	11.2	1.1
108	433	799	3.3	7.4	20	25	401	41.6	29.2	453	824	1,200	8.3	11.1	1.0
113	415	813	2.9	7.2	18	25	426	42.6	29.8	433	838	1,239	7.8	11.0	1.0
118	399	826	2.6	7.0	16	24	450	43.5	30.3	415	850	1,276	7.4	10.8	0.9
123	385	838	2.3	6.8	15	23	473	44.4	30.8	400	861	1,311	6.9	10.7	0.8
128	371	849	2.1	6.6	13	22	495	45.3	31.3	384	871	1,343	6.5	10.5	0.8
133	360	858	1.9	6.5	12	21	516	46.1	31.7	372	879	1,374	6.1	10.3	0.7
138	349	866	1.7	6.3	11	20	536	46.9	32.1	360	887	1,402	5.7	10.2	0.7
143	339	874	1.5	6.1	10	19	555	47.6	32.5	349	893	1,429	5.3	10.0	0.6
148	330	881	1.3	6.0	9	18	573	48.2	32.8	339	899	1,454	5.0	9.8	0.6
153	322	887	1.2	5.8	8	17	590	48.9	33.1	330	904	1,477	4.7	9.7	0.5

スギ超長伐期施業群

樹種：スギ 地位：下

適用森林管理署：計画区一円

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 た り				h a 当 た り			平 均 胸 高 直 径 (c m)	平 均 樹 高 (c m)	h a 当 た り					成 長 率 (%)
	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	幹 材 積 累 計 (m3)			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	
8	3,000	-		0.1	-	-	-	1.8	0.6	3,000	-	-		0.1	
13	3,000	11	2.2	0.9	-	-	-	5.3	2.7	3,000	11	11	2.2	0.9	37.1
18	3,000	39	5.6	2.2	-	-	-	7.9	4.6	3,000	39	39	5.6	2.2	22.0
23	2,535	82	8.5	3.6	465	3	3	10.2	6.4	3,000	84	84	9.0	3.7	14.6
28	2,160	135	10.7	4.8	375	5	8	12.2	8.0	2,535	140	143	11.7	5.1	10.5
33	1,887	178	8.6	5.4	274	7	14	14.1	9.5	2,161	184	192	9.9	5.8	6.2
38	1,677	220	8.5	5.8	209	8	22	15.8	10.9	1,886	228	243	10.1	6.4	5.0
43	1,512	262	8.3	6.1	166	9	31	17.5	12.2	1,678	271	293	10.1	6.8	4.1
48	1,377	302	8.0	6.3	134	10	41	19.0	13.5	1,511	312	343	10.0	7.1	3.5
53	1,267	340	7.6	6.4	111	11	52	20.4	14.6	1,378	351	392	9.8	7.4	3.0
58	1,174	375	7.2	6.5	93	12	64	21.7	15.6	1,267	387	439	9.5	7.6	2.6
63	1,095	409	6.7	6.5	79	12	76	22.9	16.6	1,174	421	485	9.1	7.7	2.3
68	1,028	440	6.3	6.5	67	12	88	24.1	17.5	1,095	453	529	8.8	7.8	2.0
73	970	470	5.8	6.4	58	13	101	25.2	18.3	1,028	482	570	8.4	7.8	1.8
78	919	497	5.4	6.4	51	13	114	26.2	19.1	970	509	610	8.0	7.8	1.6
83	874	522	5.0	6.3	44	13	126	27.2	19.8	918	535	648	7.6	7.8	1.5
88	835	545	4.6	6.2	39	13	139	28.1	20.5	874	558	684	7.2	7.8	1.3
93	801	566	4.3	6.1	35	13	152	29.0	21.1	836	579	718	6.8	7.7	1.2
98	770	586	3.9	6.0	31	12	164	29.8	21.6	801	598	750	6.4	7.7	1.1
103	742	604	3.6	5.9	28	12	176	30.5	22.2	770	616	780	6.0	7.6	1.0
108	718	621	3.3	5.7	25	12	188	31.2	22.7	743	633	808	5.7	7.5	0.9
113	695	636	3.1	5.6	22	11	199	31.9	23.1	717	648	835	5.3	7.4	0.8
118	675	651	2.8	5.5	20	11	210	32.5	23.5	695	661	860	5.0	7.3	0.8
123	657	664	2.6	5.4	18	10	220	33.1	23.9	675	674	884	4.7	7.2	0.7
128	641	676	2.4	5.3	16	10	230	33.7	24.3	657	686	906	4.4	7.1	0.7
133	626	687	2.2	5.2	15	10	239	34.2	24.6	641	696	926	4.1	7.0	0.6
138	613	697	2.0	5.0	13	9	249	34.6	24.9	626	706	945	3.8	6.9	0.6
143	601	706	1.9	4.9	12	9	257	35.1	25.2	613	715	963	3.6	6.7	0.5
148	590	715	1.7	4.8	11	8	265	35.5	25.5	601	723	980	3.4	6.6	0.5
153	579	723	1.6	4.7	10	8	273	35.9	25.8	589	730	996	3.1	6.5	0.4

アカマツ施業群

樹種：アカマツ

適用森林管理署：米代東部、上小阿仁（旧米内沢・旧阿仁）

林 齢 (年)	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 た り				h a 当 た り			平 均 胸 高 直 径	平 均 樹 高	h a 当 た り					成 長 率
	本 数	幹 材 積	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	本 数	幹 材 積	幹 材 積 累 計			本 数	幹 材 積	総 収 穫 量	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	
(本)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(本)	(m ³)	(m ³)	(c m)	(c m)	(本)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(m ³)	(%)	
13	3,143	26	3.8	2.0	219	-	-	3.6	3.3	3,362	26	26	3.8	2.0	10.7
18	2,800	45		2.5	343	-	-	6.5	5.8	3,143	45	45		2.5	
23	2,000	65	4.0	2.8	800	11	11	9.4	7.7	2,800	76	76	6.2	3.3	10.2
28	1,446	86	4.2	3.1	554	17	28	12.3	9.4	2,000	103	114	7.6	4.1	9.0
33	1,077	106	4.0	3.2	369	19	47	15.1	10.9	1,446	125	153	7.8	4.6	7.4
38	843	125	3.8	3.3	234	18	65	17.7	12.2	1,077	143	190	7.4	5.0	5.9
43	695	143	3.6	3.3	148	16	81	20.0	13.3	843	159	224	6.8	5.0	4.8
48	601	160	3.4	3.3	94	14	95	22.1	14.3	695	174	255	6.2	5.2	3.9
53	531	176	3.2	3.3	70	13	108	24.0	15.2	601	189	284	5.8	5.3	3.3
58	476	191	3.0	3.3	55	13	121	25.7	16.0	531	204	312	5.6	5.4	2.9
63	436	205	2.8	3.3	40	11	132	27.2	16.7	476	216	337	5.0	5.4	2.5
68	407	218	2.6	3.3	40	11	132	27.2	16.7	476	216	337	4.4	5.3	2.0
				3.2	29	9	141	28.5	17.3	436	227	359		5.3	

アカマツ施業群

樹種：アカマツ

適用森林管理署：上小阿仁（旧上小阿仁）、米代西部

林 齡	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径	平 均 樹 高	h a 当 たり					成 長 率
	本 数	幹 材 積	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	本 数	幹 材 積	幹 材 積 累 計			本 数	幹 材 積	総 収 穫 量	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	
(年)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(本)	(m3)	(m3)	(c m)	(c m)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(%)
18	2,800	45	4.0	2.5	1,200	-	-	6.5	5.8	4,000	45	45	6.2	2.5	10.2
23	2,000	65		2.8	800	11	11	9.4	7.7	2,800	76	76		3.3	
28	1,446	86	4.2	3.1	554	17	28	12.3	9.4	2,000	103	114	7.6	4.1	7.4
33	1,077	106	4.0	3.2	369	19	47	15.1	10.9	1,446	125	153	7.8	4.6	5.9
38	843	125	3.8	3.3	234	18	65	17.7	12.2	1,077	143	190	7.4	5.0	4.8
43	695	143	3.6	3.3	148	16	81	20.0	13.3	843	159	224	6.8	5.2	3.9
48	601	160	3.4	3.3	94	14	95	22.1	14.3	695	174	255	6.2	5.3	3.3
53	531	176	3.2	3.3	70	13	108	24.0	15.2	601	189	284	5.8	5.4	2.9
58	476	191	3.0	3.3	55	13	121	25.7	16.0	531	204	312	5.6	5.4	2.5
63	436	205	2.8	3.3	40	11	132	27.2	16.7	476	216	337	5.0	5.3	2.0
68	407	218	2.6	3.3	29	9	141	28.5	17.3	436	227	359	4.4	5.3	

アカマツ施業群

樹種：クロマツ

適用森林管理署：上小阿仁（旧上小阿仁）、米代西部

林 齡	主 林 木				副 林 木			主 副 林 木 合 計							
	h a 当 たり				h a 当 たり			平 均 胸 高 直 径	平 均 樹 高	h a 当 たり					成 長 率
	本 数	幹 材 積	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	本 数	幹 材 積	幹 材 積 累 計			本 数	幹 材 積	総 収 穫 量	連 年 成 長 量	平 均 成 長 量	
(年)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(本)	(m3)	(m3)	(c m)	(c m)	(本)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)	(%)
18	3,500	34		1.9	2,050	8	8	6.4	4.6	5,550	42	42		2.3	
23	2,150	51	3.4	2.2	1,350	11	19	9.4	6.2	3,500	62	70	5.6	3.0	11.7
28	1,500	70	3.8	2.5	650	13	32	12.3	7.7	2,150	83	102	6.4	3.6	9.6
33	1,070	90	4.0	2.7	430	14	46	14.9	9.2	1,500	104	136	6.8	4.1	7.8
38	840	110	4.0	2.9	230	14	60	17.5	10.7	1,070	124	170	6.8	4.5	6.4
43	690	129	3.8	3.0	150	14	74	19.9	12.2	840	143	203	6.6	4.7	5.2
48	600	147	3.6	3.1	90	13	87	22.0	13.3	690	160	234	6.2	4.9	4.3
53	530	164	3.4	3.1	70	13	100	23.9	14.4	600	177	264	6.0	5.0	3.7
58	470	180	3.2	3.1	60	13	113	25.7	15.4	530	193	293	5.8	5.1	3.2
63	430	195	3.0	3.1	40	11	124	27.3	16.3	470	206	319	5.2	5.1	2.7
68	405	209	2.8	3.1	25	10	134	28.6	17.1	430	219	343	4.8	5.0	2.3
73	380	222	2.6	3.0	25	10	144	29.8	17.8	405	232	366	4.6	5.0	2.1
78	360	234	2.4	3.0	20	9	153	31.1	18.4	380	243	387	4.2	5.0	1.8
83	340	246	2.4	3.0	20	9	162	32.2	18.9	360	255	408	4.2	4.9	1.7
88	325	257	2.2	2.9	15	8	170	33.2	19.3	340	265	427	3.8	4.9	1.5
93	315	268	2.2	2.9	10	8	178	34.1	19.7	325	276	446	3.8	4.8	1.4
98	305	279	2.2	2.8	10	8	186	35.0	20.1	315	287	465	3.8	4.7	1.4

広葉樹択伐施業群

樹種：広葉樹

適用森林管理署：米代東部・上小阿仁（旧米内沢、旧阿仁）

林 齢 (年)	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	ha 当たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
18	-	-	-	11		0.6	-
23	-	-	-	17	1.2	0.7	-
28	-	-	-	24	1.4	0.9	-
33	4.3	4.9	5,989	32	1.6	1.0	-
38	5.3	6.1	4,842	41	1.8	1.1	4.9
43	6.4	7.2	3,945	51	2.0	1.2	4.3
48	7.5	8.3	3,230	62	2.2	1.3	3.9
53	8.7	9.3	2,683	74	2.4	1.4	3.5
58	9.9	10.3	2,240	87	2.6	1.5	3.2
63	11.2	11.2	1,885	101	2.8	1.6	3.0
68	12.6	12.1	1,598	115	2.8	1.7	2.6
73	14.1	12.9	1,363	130	3.0	1.8	2.4
78	15.6	13.7	1,168	145	3.0	1.9	2.2
83	17.2	14.4	1,011	159	2.8	1.9	1.8
88	18.9	15.1	880	172	2.6	2.0	1.6
93	20.7	15.8	769	184	2.4	2.0	1.3
98	22.4	16.4	677	195	2.4	2.0	1.2
103	24.0	17.0	602	205	2.2	2.0	1.0
108	25.0	17.6	544	215	2.0	2.0	1.0
113	26.9	18.1	499	224	2.0	2.0	1.0
118	28.2	18.6	461	233	1.8	2.0	0.8
123	29.4	19.1	429	241	1.8	2.0	0.8
128	30.5	19.5	401	249	1.6	2.0	0.7
					1.6	1.9	0.7

広葉樹択伐施業群

樹種：広葉樹

適用森林管理署：上小阿仁（旧上小阿仁）、米代西部

林 齢 (年)	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	ha 当たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
18	2.3	2.9	-	11	0.8	0.6	6.2
23	3.1	3.7	8,475	15	1.2	0.7	6.7
28	4.0	4.6	6,125	21	1.4	0.8	5.7
33	4.8	5.4	5,060	28	1.6	0.8	5.0
38	5.8	6.2	4,130	36	1.8	0.9	4.4
43	6.7	7.0	3,345	45	2.0	1.0	4.0
48	7.7	7.8	2,960	55	2.2	1.1	3.6
53	8.7	8.5	2,635	66	2.2	1.2	3.1
58	9.7	9.3	2,355	77	2.6	1.3	3.1
63	10.6	9.9	2,130	90	2.8	1.4	2.9
68	12.0	10.4	1,910	104	2.8	1.5	2.5
73	13.3	11.1	1,670	118	2.6	1.6	2.1
78	14.6	11.7	1,470	131	2.6	1.7	1.9
83	16.1	12.2	1,280	144	2.6	1.7	1.7
88	17.6	12.7	1,130	157	2.6	1.8	1.7
93	19.1	13.1	1,010	169	2.4	1.8	1.5
98	20.4	13.6	915	181	2.4	1.8	1.4
103	21.6	13.9	855	193	2.4	1.8	1.3
108	22.7	14.4	795	205	2.4	1.9	1.2
113	23.8	14.9	740	216	2.2	1.9	1.0
118	24.9	15.4	690	227	2.2	1.9	1.0
123	26.0	15.8	645	237	2.0	1.9	0.9
128	27.0	16.2	610	246	1.8	1.9	0.7

ナラ等中小径木施業群

樹種：ミズナラ（人工林内に混生する広葉樹にも適用）

適用森林管理署：米代東部・上小阿仁（旧米内沢、旧阿仁）

林 齢 (年)	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	h a 当たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
13	3.0	4.6	6,680	14	2.4 2.4 2.2 1.8 1.4 1.2	1.1	12.0
18	5.3	6.2	3,690	26		1.4	
23	7.5	7.9	2,500	38		1.7	7.5
28	9.6	9.3	1,750	49		1.8	5.1
33	11.4	10.7	1,160	58		1.8	3.4
38	13.2	11.7	910	65		1.7	2.3
43	14.7	12.3	790	71		1.7	1.8

ナラ等中小径木施業群

樹種：ミズナラ（人工林内に混生する広葉樹にも適用）

適用森林管理署：上小阿仁（旧上小阿仁）、米代西部

林 齢 (年)	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	h a 当たり				成 長 率 (%)
			本 数 (本)	幹 材 積 (m ³)	連 年 成 長 量 (m ³)	平 均 成 長 量 (m ³)	
13	2.8	3.1	11,000	13	2.6 2.4 2.0 1.8 1.4 1.2	1.0	13.3
18	5.1	5.3	6,700	26		1.4	
23	7.5	7.1	4,500	38		1.7	7.5
28	9.6	9.0	3,400	48		1.7	4.7
33	11.3	10.8	2,550	57		1.7	3.4
38	13.0	12.4	1,800	64		1.7	2.3
43	14.5	13.8	1,200	70		1.6	1.8

「参考」 ブナ二次林収穫予想表（ブナ成立本数50%以上の林分に適用）

適用：計画区一円

林 齢 (年)	間伐林分										無間伐林								
	主林木				間伐木		主間伐合計				平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	h a 当たり						
	平均 胸高 直径 (cm)	平均 樹 高 (m)	h a 当たり		h a 当たり		h a 当たり						本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	成 長 率 (%)		
			本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	本 数 (本)	幹 材 積 (m3)	総 収 穫 量 (m3)	連 年 成 長 量 (m3)	平 均 成 長 量 (m3)	成 長 率 (%)									
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7.5	6.0	1,944	60	-	-	-	-	-
35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8.9	7.0	1,804	74	-	-	-	-	-
40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10.2	8.0	1,674	90	-	-	-	-	-
45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.5	9.0	1,554	107	-	-	-	-	-
50	16.3	11.7	899	100	540	26	126	-	-	-	12.8	10.0	1,439	126	-	-	-	-	-
55	17.8	12.5	839	117	-	-	143	3.4	-	-	14.1	10.9	1,334	148	-	-	-	-	-
60	19.3	13.3	784	136	-	-	162	3.8	-	-	15.4	11.8	1,234	168	-	-	-	-	-
65	20.8	14.0	734	155	-	-	181	3.8	-	-	16.7	12.6	1,139	187	-	-	-	-	-
70	22.3	14.6	689	174	-	-	200	3.8	-	-	18.0	13.4	1,049	205	-	-	-	-	-
75	23.8	15.2	649	193	-	-	219	3.8	-	-	19.2	14.1	969	223	-	-	-	-	-
80	25.2	15.7	609	209	-	-	235	3.2	-	-	20.3	14.8	899	239	-	-	-	-	-
85	26.6	16.2	569	224	-	-	250	3.0	-	-	21.4	15.5	839	255	-	-	-	-	-
90	28.0	16.7	534	239	-	-	265	3.0	-	-	22.5	16.1	784	270	-	-	-	-	-
95	29.4	17.2	504	253	-	-	279	2.8	-	-	23.6	16.7	734	285	-	-	-	-	-
100	30.8	17.7	474	266	-	-	292	2.6	-	-	24.7	17.3	689	300	-	-	-	-	-
105	32.1	18.2	444	279	-	-	305	2.6	-	-	25.8	17.9	649	314	-	-	-	-	-
110	33.4	18.7	419	292	-	-	318	2.6	-	-	26.8	18.5	609	326	-	-	-	-	-
115	34.7	19.2	394	305	-	-	331	2.6	-	-	27.8	19.1	569	337	-	-	-	-	-
120	35.9	19.7	374	317	-	-	343	2.4	-	-	28.8	19.6	534	348	-	-	-	-	-
125	37.1	20.2	354	329	-	-	355	2.4	-	-	29.8	20.1	504	359	-	-	-	-	-
130	38.3	20.6	339	341	-	-	367	2.4	-	-	30.8	20.6	474	370	-	-	-	-	-

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						
森林生態系保護地域	白 神 山 地 森 林 生 態 系 保 護 地 域	保 存 地 区	米 代 西 部 署	1017 い	1018 へ02	1019 ろ	1019 れ01			
				1017 ろ	1018 へ03	1019 へ01	1019 そ			
				1017 は	1018 と	1019 と	1019 つ			
				1017 に	1018 ち	1019 と01	1019 ね			
				1017 ほ	1018 ち01	1019 ち	1019 な			
				1017 へ	1018 ち04	1019 り	1019 な01			
				1017 イ	1018 り	1019 り01	1019 ら			
				1017 ロ	1018 り01	1019 ぬ	1019 む			
				1018 い01	1018 ぬ	1019 ぬ01	1019 う			
				1018 い02	1018 ぬ04	1019 る	1019 う01			
				1018 い03	1018 る	1019 わ	1020 い			
				1018 ろ	1018 わ	1019 か	1020 ろ			
				1018 は	1018 た01	1019 よ	1020 は			
				1018 は01	1018 イ	1019 よ01	1020 は01			
				1018 ほ	1019 い	1019 た	1020 ほ02			
				1018 へ01	1019 い01	1019 れ				
					保 全 利 用 地 区	米 代 西 部 署	1016 い	1016 た	1018 よ	1019 ほ
							1016 ろ	1016 れ	1018 た	1019 へ
	1016 は	1016 そ	1018 た02				1019 ち01			
	1016 は01	1017 と	1018 れ				1019 イ			
	1016 に	1017 ち	1018 そ				1020 に			
	1016 ほ	1018 い	1018 つ				1020 ほ			
	1016 へ	1018 は02	1018 ね				1020 ほ01			
	1016 と	1018 に	1018 な				1020 へ			
	1016 ち	1018 ほ01	1018 な01				1020 と			
	1016 り	1018 へ	1018 ら				1020 ロ			
	1016 ぬ	1018 ち02	1018 む				1020 ハ			
	1016 る	1018 ち03	1018 う				1020 ニ			
	1016 わ	1018 ぬ01	1018 の				1020 ホ			
	1016 か	1018 ぬ02	1018 お							
	1016 よ	1018 ぬ03	1019 は							
	1016 よ01	1018 か	1019 に							
	生物群集保護林	奥 羽 山 脈 北 西 部 保 護 林	上 小 阿 仁 支 署	1032 ほ	2018 は	2019 に	2025 に			
				1032 へ	2018 に	2019 ほ	2025 ほ			
1033 に				2018 ほ	2019 イ	2025 へ				
1033 ほ				2018 へ	2025 い	2025 と				
1033 へ				2019 い	2025 ろ	2025 イ				
1033 と				2019 ろ	2025 ろ01					
2018 ろ01				2019 は	2025 は					
太 平 山 周 辺 生 物 群 集 保 護 林				上 小 阿 仁 支 署	68 わ	68 れ01	68 む02	69 ほ01		
					68 わ01	68 れ02	68 む03	69 ほ02		
		68 わ02	68 そ		68 う	69 ほ03				
		68 わ03	68 そ01		68 の	69 ほ04				
		68 か	68 つ		68 の01	69 へ				
		68 か01	68 つ01		69 い	69 と				
		68 か02	68 つ02		69 い01	71 と				
		68 よ	68 ね		69 い02	71 ち				
		68 よ01	68 ね01		69 ろ	71 り				
68 よ02		68 な	69 ろ01	71 ぬ						
68 よ03		68 ら	69 は	71 る						
68 た	68 む	69 に	71 る01							
68 れ	68 む01	69 ほ	71 わ							

種類	名称	位置	林 小 班			
生物 群集 保護 林	太平 山周 辺生 物群 集保 護林	上 小 阿 仁 支 署	71 か	2069 い01	2076 よ	2077 ん
			71 よ	2069 ろ	2076 れ	2077 る
			71 た03	2069 は	2076 そ	2078 い
			71 た05	2070 ろ05	2077 い	2078 ろ
			71 た12	2070 は03	2077 ろ	2078 は
			2068 ろ	2070 は04	2077 は	
			2068 は	2070 に	2077 に	
			2068 へ01	2070 ほ	2077 ほ	
			2068 り	2071 い	2077 へ	
			2068 り01	2071 い01	2077 と	
2068 り02	2072 か05	2077 ち				
2069 い	2076 る	2077 り				
男 鹿半 島海 岸植 生 物群 集保 護林	保 存 地 区	米 代 西 部 署	2087 わ	2091 は	2096 ち02	2101 る
			2087 か	2091 に	2096 ち03	2101 イ
			2087 よ	2091 ほ	2096 ち04	2101 ロ
			2089 ん	2091 へ	2101 い	2101 ハ
			2089 る	2091 と	2101 ろ	2102 い
			2090 ち	2091 ち	2101 ろ01	2102 ろ
			2090 り	2091 り	2101 は	2102 は
			2090 ん	2092 い	2101 に	2102 に
			2090 る	2092 ろ	2101 ほ	2102 ほ
			2090 わ	2092 は	2101 へ	2102 か
2090 か	2092 イ	2101 と	2102 よ			
2090 イ	2092 ロ	2101 ち	2102 た			
2091 い	2096 ち	2101 り	2102 れ			
2091 ろ	2096 ち01	2101 ん				
保 護 林	八 幡 平 生 物 群 集	米 代 東 部 署	3127 あ	3131 イ	3136 よ	3139 ほ
			3128 い	3132 は	3137 へ	3139 イ
			3128 イ	3132 に	3137 イ	3139 ハ
			3129 は	3134 い	3137 ロ	
			3129 に	3134 ろ	3138 に	
			3131 い	3134 に	3138 イ	
3131 ろ	3134 ニ	3138 ロ				
生 物 群 集 保 護 林	番 鳥 森 ・ 大 仏 岳	上 小 阿 仁 支 署	2055 い02			
			2055 に02			

種類	名称	位置	林 小 班			
希少 個体 群保 護林	保遺十 護伝和 林資田 源イ 希少ヤ 個カ 体エ 群デ	米代東 部署	3085 ろ01			
	林資大 源滝 希少ア 個カ 体マ 群ツ 保遺 護伝	米代東 部署	126 へ			
	護伝幸 林資屋 源ウ 希少ダ 個カ 体ン 群バ 保遺	上小阿 仁支署	2005 わ			
	少仁 個鮎 体水 群沢 保ス 護ギ 林希	米代西 部署	4 と			
	個小 体掛 群山 保ス 護ギ 林希 少	米代西 部署	24 ほ			
	林希森 少吉 個山 体ク 群マ 保ゲ 護ラ	上小阿 仁支署	1031 ろ01 1031 ち03 1031 り 1031 ね	1031 ね01 1031 な 1031 ら 1031 む	1031 う 1034 い 1034 ろ 1034 は	1034 は01 1034 は02 1034 は03

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	米代東部署	3054 い	3058 ら	3072 わ	3073 つ	3116 ら01
		3054 い01	3058 む	3072 わ01	3073 ね	3116 ら02
		3054 い02	3058 う	3072 か	3073 な	3116 ら03
		3054 ろ	3058 の	3072 か01	3073 ら	3116 ら04
		3054 は	3058 お	3072 か02	3073 イ	3116 む
		3054 に	3058 く	3072 か03	3073 ロ	3116 う02
		3054 ほ	3058 や	3072 か04	3087 い	3116 の
		3054 へ	3058 ま	3072 か05	3087 ろ	3116 お
		3054 と	3058 け	3072 か06	3087 は	3116 く
		3054 ち	3058 ふ	3072 か07	3087 イ	3116 や
		3054 り	3058 こ	3072 か08	3115 わ	3116 や01
		3054 ぬ	3058 え	3072 か09	3115 か	3116 や02
		3054 る	3058 て	3072 か10	3115 か01	3116 や03
		3054 わ	3058 あ	3072 よ	3115 か02	3116 や04
		3054 か	3058 さ	3072 た	3115 か03	3116 ま
		3054 よ	3058 き	3072 た01	3115 か04	3116 ま01
		3054 た	3058 イ	3072 た02	3115 そ	3116 ま02
		3054 れ	3071 の01	3072 れ	3115 つ	3116 け
		3054 そ	3071 お	3072 そ	3115 つ01	3116 イ
		3054 つ	3071 お01	3072 そ01	3115 ね	3116 ロ
		3054 ね	3071 み	3072 つ	3115 な	3116 ハ
		3054 ね01	3071 み01	3072 つ01	3115 ら	
		3054 な	3071 み02	3072 ね	3115 ら01	
		3054 ら	3071 み03	3072 ね01	3115 ら02	
		3054 む	3071 し	3072 ね02	3115 ら03	
		3054 む01	3071 し01	3073 い	3115 ら04	
		3054 う	3071 ひ	3073 い01	3115 ら05	
		3057 さ	3071 も	3073 い02	3115 む	
		3057 さ01	3071 も01	3073 い03	3115 イ	
		3057 き01	3071 も02	3073 い04	3115 ロ	
		3057 き02	3071 せ	3073 い05	3116 た	
		3057 き03	3071 す	3073 い06	3116 れ	
		3057 き04	3071 ん	3073 い07	3116 れ01	
		3057 き05	3072 い	3073 い08	3116 れ02	
		3057 ゆ	3072 い01	3073 い09	3116 れ03	
		3057 め	3072 い02	3073 ろ	3116 れ04	
		3057 み	3072 い03	3073 は	3116 れ05	
		3057 し	3072 い04	3073 に	3116 れ06	
		3057 チ	3072 ろ	3073 ほ	3116 れ07	
		3058 よ	3072 ろ01	3073 へ	3116 そ	
		3058 よ01	3072 ろ02	3073 と	3116 つ	
		3058 よ02	3072 ろ03	3073 ち	3116 つ01	
		3058 た	3072 は	3073 り	3116 つ02	
		3058 た01	3072 に	3073 り01	3116 つ03	
		3058 れ	3072 ほ	3073 ぬ	3116 ね	
		3058 そ	3072 へ	3073 る	3116 な	
		3058 そ01	3072 と	3073 わ	3116 な01	
		3058 そ02	3072 ち	3073 か	3116 な02	
		3058 つ	3072 り	3073 よ	3116 な03	
		3058 ね	3072 ぬ	3073 た	3116 な04	
		3058 ね01	3072 る	3073 れ	3116 な05	
		3058 な	3072 る01	3073 そ	3116 ら	

名称	位置	林 小 班				
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	米 代 東 部 署	38 い	45 へ	143 へ	147 ち	150 い
		38 ろ	45 と	143 と	147 り	150 い01
		38 ろ01	45 と01	143 イ	147 ぬ	150 い02
		38 は	45 ち	143 ロ	147 イ	150 い03
		38 は01	45 り	143 ハ	148 い	150 ろ
		38 は02	45 ぬ	145 い	148 ろ	150 ろ01
		38 に	46 い	145 い01	148 は	150 ろ02
		38 ほ	46 ろ	145 ろ	148 に	150 は
		38 へ	46 は	145 ろ01	148 ほ	150 に
		38 と	46 に	145 ろ02	148 へ	150 ほ
		38 ち	46 に01	145 ろ03	148 へ01	150 へ
		38 り	46 に02	145 は	148 へ02	150 へ01
		38 ぬ	46 ほ	145 は01	148 と	150 と
		39 い	46 ほ01	145 は02	148 ち	151 い
		39 ろ	46 へ	145 は03	148 り	151 ろ
		39 は	46 と	145 に	148 ぬ	151 は
		39 に	46 ち	145 に01	148 る	151 は01
		39 ほ	46 り	145 に02	148 る01	151 は02
		40 い	46 ぬ	145 ほ	148 わ	151 に
		40 ろ	46 る	145 ほ01	148 わ01	151 ほ
		40 は	46 わ	145 ほ02	148 か	151 へ
		40 に	47 い	145 へ	148 よ	151 と
		40 ほ	47 い01	145 と	148 た	151 ち
		40 へ	47 い02	145 と01	148 れ	151 ち01
		40 と	47 い03	145 イ	148 れ01	151 ち02
		40 ち	47 い04	145 ロ	148 れ02	151 り
		40 り	47 い05	146 い	148 れ03	151 ぬ
		42 り	47 ろ	146 い01	149 に	151 る
		42 ぬ	47 は	146 い02	149 ほ	151 わ
		42 る	47 に	146 い03	149 へ	151 か
		42 わ	47 ほ	146 ろ	149 と	151 よ
		42 か	47 ほ01	146 は	149 ち	151 た
		42 よ	47 へ	146 に	149 り	151 れ
		42 よ01	47 と	146 に01	149 ぬ	151 そ
		42 よ02	48 い	146 ほ	149 る	151 つ
		42 た	48 い01	146 ほ01	149 わ	151 ね
		42 れ	48 ろ	146 ほ02	149 わ01	151 な
		42 れ01	48 は	146 ほ03	149 わ02	151 む
		42 れ02	48 に	146 ほ04	149 か	151 む01
		43 は	48 に01	146 へ	149 よ	151 う
		43 に	48 ほ	146 と	149 た	151 う02
		43 ほ	48 へ	146 イ	149 れ	151 の
		43 へ	48 へ01	146 ロ	149 そ	151 ハ
		43 と	48 と	146 ハ	149 つ	151 ニ
		43 ち	48 ち	146 ニ	149 ね	151 ホ
43 り	48 り	147 い	149 な	151 へ		
43 ぬ	48 り01	147 ろ	149 ら	151 ト		
43 ぬ01	143 い	147 は	149 む	152 い		
43 る	143 ろ	147 に	149 ロ	152 ろ		
43 わ	143 は	147 ほ	149 ハ	152 は		
45 に	143 に	147 へ	149 ニ	152 に		
45 ほ	143 ほ	147 と	149 ホ	152 ほ		

名称	位置	林 小 班				
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	米 代 東 部 署	152 へ	154 ほ	155 の	157 に	170 と
		152 と	154 ほ01	155 の01	157 ほ	170 ち
		152 と01	154 へ	155 お	157 ほ01	2213 は
		152 ち	154 と	156 い	157 ほ02	2213 ほ
		152 ち01	154 と01	156 い01	157 へ	2213 ほ01
		152 ち02	154 ち	156 い02	157 へ01	2213 ほ02
		152 り	154 り	156 い03	157 と	2213 へ
		152 ぬ	154 ぬ	156 い04	157 ち	2213 へ01
		152 る	154 る	156 ろ	157 り	2213 へ02
		152 る01	154 わ	156 ろ01	157 ぬ	2213 と
		152 る02	154 わ01	156 ろ02	157 る	2213 ち
		152 る03	154 わ02	156 は	157 イ	2213 り
		152 わ	154 わ03	156 に	157 ロ	2213 り01
		152 か	154 わ04	156 に01	157 ハ	2213 り02
		153 い	154 わ05	156 に02	157 ニ	2213 り03
		153 い01	154 か	156 に03	157 ホ	2213 り04
		153 い02	154 よ	156 ほ	158 い	2213 り05
		153 い03	154 た	156 ほ01	158 い01	2213 ぬ
		153 い04	154 れ	156 へ	158 ろ	2213 る
		153 い05	154 そ	156 と	158 は	2213 る01
		153 い06	154 つ	156 ち	158 に	2213 る06
		153 ろ	154 ね	156 り	158 に01	2213 る08
		153 ろ01	154 な	156 り01	158 に02	2213 わ
		153 は	154 ら	156 り02	158 に03	2213 か
		153 に	155 い	156 り03	158 に04	2213 か01
		153 に01	155 い01	156 ぬ	158 に05	2213 よ
		153 ほ	155 い02	156 る	158 に06	2213 よ03
		153 ほ01	155 い03	156 わ	158 ほ	2213 よ04
		153 へ	155 ろ	156 か	158 へ	2213 よ05
		153 と	155 は	156 よ	158 へ01	2213 よ06
		153 と01	155 に	156 た	158 へ02	2213 た
		153 と02	155 ほ	156 れ	158 と	2213 た01
		153 と03	155 へ	156 そ	158 ち	2213 れ
		153 と04	155 と	156 つ	158 ち01	2213 イ
		153 ち	155 ち	156 つ01	159 い	2213 ロ
		153 ち01	155 り	156 ね	159 ろ	2213 ハ
		153 り	155 ぬ	156 な	159 は	2213 ニ
		153 ぬ	155 る	156 ら	159 に	2213 ホ
		153 る	155 わ	156 む	159 ほ	2214 い
		153 わ	155 か	156 む01	159 ほ01	2214 い02
		153 か	155 よ	156 イ	159 へ	2214 ろ
		153 よ	155 た	156 ロ	159 と	2214 は
		153 た	155 れ	156 ハ	159 ち	2214 に
		153 れ	155 そ	156 ニ	159 り	2214 に01
		153 そ	155 つ	156 ホ	159 ぬ	2214 に02
		153 つ	155 ね	156 へ	159 る	2214 ほ
		153 ね	155 ね01	157 い	159 わ	2214 よ
154 い	155 な	157 い01	159 か	2214 た		
154 ろ	155 ら	157 ろ	170 は	2214 イ		
154 は	155 ら01	157 ろ01	170 に	2214 ロ		
154 は01	155 む	157 は	170 ほ	2215 い		
154 に	155 う	157 は01	170 へ	2215 ろ		

名称	位置	林 小 班				
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	米 代 東 部 署	2216 い	2221 ろ	2319 と	2323 と	2328 り03
		2216 ろ	2221 ろ01	2319 と01	2323 ち	2328 ぬ
		2216 は	2221 は	2319 ち	2323 り	2328 る
		2216 イ	2221 は01	2319 り	2324 い	2328 わ
		2217 い	2221 は02	2319 ぬ	2324 ろ	2328 か
		2217 ろ	2221 に	2319 る	2324 は	2328 よ
		2217 は	2221 ほ	2319 わ	2324 は01	2328 た
		2217 は01	2221 ほ01	2320 い	2324 に	2328 れ
		2217 に	2221 ほ02	2320 ろ	2324 に01	2328 れ01
		2217 ほ	2221 ほ03	2320 ろ01	2324 ほ	2328 れ02
		2217 イ	2221 へ	2320 は	2324 へ	2328 そ
		2218 る	2221 へ01	2320 に	2324 と	2328 つ
		2218 る01	2221 と	2320 ほ	2324 り	2328 ね
		2218 る02	2221 ち	2320 へ	2324 ぬ	2329 い
		2218 る03	2221 り	2320 と	2324 か	2329 ろ
		2218 る04	2221 ぬ	2320 ち	2324 よ	2329 は
		2218 る13	2221 る	2320 り	2324 そ	2329 に
		2218 わ	2221 わ	2320 り01	2325 い	2329 ほ
		2219 い04	2221 か	2320 ぬ	2325 ろ	2329 へ
		2219 い05	2221 か01	2320 る	2325 は	2329 へ01
		2219 は	2221 よ	2320 わ	2325 に	2329 と
		2219 に	2221 よ01	2320 イ	2325 に01	2329 ち
		2219 に01	2221 た	2321 い	2325 に02	2329 ち01
		2219 に02	2221 た01	2321 ろ	2325 ほ	2329 り
		2219 に03	2221 れ	2321 は	2325 へ	2329 ぬ
		2219 に04	2221 そ	2321 に	2325 と	2329 ぬ01
		2219 に05	2221 そ01	2321 ほ	2325 ち	2329 る
		2219 に06	2221 そ02	2321 へ	2327 わ02	2329 わ
		2219 ほ	2221 つ	2321 と	2327 か	2329 か
		2219 へ	2221 つ01	2321 ち	2327 よ	2329 よ
		2219 へ01	2221 つ02	2321 り	2327 よ01	2329 た
		2219 へ02	2221 ね	2321 ぬ	2327 た	2329 れ
		2219 へ03	2221 イ	2321 る	2327 た01	2329 そ
		2219 へ04	2221 ロ	2321 わ	2327 れ	2329 つ
		2219 と	2222 い	2321 イ	2327 れ01	2329 ね
		2219 ち	2222 ろ	2322 い	2327 れ02	2329 な
		2219 り	2222 ろ01	2322 ろ	2327 そ	2329 な01
		2219 ぬ	2222 は	2322 は	2327 つ	2329 ら
		2219 る	2222 ほ	2322 に	2327 ね	2329 む
		2219 わ	2222 へ	2322 ほ	2328 い	2329 う
		2219 わ01	2222 へ01	2322 へ	2328 ろ	2330 い
		2219 か	2222 へ02	2322 と	2328 は	2330 ろ
		2219 よ	2222 へ03	2322 ち	2328 に	2330 は
		2219 よ01	2222 と	2322 り	2328 ほ	2330 に
		2219 よ02	2222 ち	2322 ぬ	2328 へ	2330 ほ
		2220 い	2222 ち01	2322 る	2328 へ01	2330 へ
		2220 ろ	2222 ち02	2323 い	2328 へ02	2330 と
		2220 は	2222 り	2323 ろ	2328 と	2330 ち
		2220 に	2319 ろ	2323 は	2328 ち	2330 り
		2220 ほ	2319 ろ01	2323 に	2328 り	2330 ぬ
		2221 い	2319 は	2323 ほ	2328 り01	2330 る
2221 い01	2319 へ	2323 へ	2328 り02	2330 わ		

名称	位置	林 小 班				
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	米 代 東 部 署	2330 か	2334 ほ01	2337 と04	2357 は02	2374 へ
		2330 よ	2334 へ	2337 ち	2357 は03	2374 と
		2330 た	2334 と	2337 り	2357 は04	2374 ち
		2330 れ	2335 い	2337 ぬ	2357 に	2375 い
		2330 そ	2335 ろ	2337 る	2357 に01	2375 い01
		2330 つ	2335 は	2352 り	2357 に02	2375 ろ
		2330 ね	2335 に	2352 り01	2358 い	2375 は
		2330 な	2335 ほ	2353 い	2358 ろ	2375 に
		2330 ら	2335 ほ01	2353 ろ	2358 は	2375 に01
		2330 む	2335 へ	2353 は	2358 に	2375 ほ
		2330 う	2335 と	2353 に	2358 ほ	2375 へ
		2330 の	2335 と01	2353 ほ	2358 へ	2375 と
		2331 い	2335 ち	2353 へ	2358 と	2376 い
		2331 ろ	2335 り	2353 と	2358 ち	2376 ろ
		2331 は	2335 ぬ	2354 い	2358 イ	2376 は
		2331 に	2335 る	2354 い01	2358 ロ	2376 に
		2331 に01	2335 わ	2354 ろ	2358 ハ	2376 ほ
		2331 ほ	2335 か	2354 は	2359 い	2376 へ
		2331 へ	2335 よ	2354 に	2359 ろ	2377 い
		2331 と	2335 よ01	2354 に01	2359 は	2377 ろ
		2331 と01	2335 た	2354 ほ	2359 ほ	2377 は
		2331 ち	2335 れ	2354 へ	2359 へ	2377 に
		2331 り	2335 そ	2355 い	2368 い	2377 ほ
		2331 ぬ	2335 つ	2355 ろ	2368 イ	2377 へ
		2331 る	2336 い	2355 ろ01	2368 ロ	2378 い
		2331 わ	2336 い01	2355 は	2368 ハ	2378 ろ
		2331 わ01	2336 ろ	2355 に	2368 ニ	2378 は
		2331 か	2336 ろ01	2355 ほ	2371 い	2378 は01
		2331 よ	2336 ろ02	2355 へ	2371 い01	2378 に
		2331 た	2336 ろ03	2355 へ01	2371 い02	2378 ほ
		2331 れ	2336 ろ04	2355 へ02	2371 ろ	2378 へ
		2331 そ	2336 は	2355 へ03	2371 は	2378 と
		2331 つ	2336 は01	2355 と	2371 は01	2378 ち
		2331 ね	2336 は02	2355 ち	2371 に	2378 り
		2331 な	2336 は03	2355 り	2371 ほ	2378 ぬ
		2331 ら	2336 に	2355 り01	2372 い	2378 る
		2331 む	2336 に01	2355 ぬ	2372 ろ	2378 イ
		2331 む01	2336 ほ	2355 る	2373 い	2379 い
		2332 い	2336 へ	2355 わ	2373 ろ	2379 ろ
		2332 ろ	2336 へ01	2356 い	2373 は	2379 は
		2332 は	2336 へ02	2356 ろ	2373 に	2379 に
		2332 に	2336 へ03	2356 は	2373 ほ	2379 ほ
		2332 ほ	2337 い	2356 に	2373 へ	2379 へ
		2332 へ	2337 ろ	2356 に01	2373 と	2379 と
		2332 と	2337 は	2356 に02	2373 イ	2379 ち
		2332 ぬ	2337 に	2357 い	2374 い	2379 り
		2332 る	2337 ほ	2357 ろ	2374 ろ	2379 ぬ
2334 い	2337 へ	2357 ろ01	2374 ろ01	2379 る		
2334 ろ	2337 と	2357 ろ02	2374 ろ02	2379 わ		
2334 は	2337 と01	2357 ろ03	2374 は	2379 か		
2334 に	2337 と02	2357 は	2374 に	2379 よ		
2334 ほ	2337 と03	2357 は01	2374 ほ	2379 た		

名称	位置	林 小 班									
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	米 代 東 部 署	2379	れ	3004	の	3010	る	3010	め	3011	つ01
		2379	れ01	3004	お	3010	る01	3010	め01	3011	つ02
		2380	い	3004	く	3010	る02	3010	め02	3011	つ03
		2380	ろ	3004	ゆ	3010	る03	3010	め03	3011	つ04
		2380	ろ01	3009	い	3010	る04	3010	め04	3011	つ05
		2380	は	3009	い01	3010	る05	3010	イ	3011	ね
		2380	に	3009	ろ	3010	わ	3011	い	3011	ね01
		2380	ほ	3009	は	3010	か	3011	ろ	3011	な
		2380	へ	3009	に	3010	よ	3011	は	3011	な01
		2380	と	3009	ほ	3010	た	3011	は01	3011	な02
		2380	ち	3009	へ	3010	れ	3011	に	3011	な03
		2380	り	3009	へ01	3010	れ01	3011	ほ	3011	な04
		2380	ぬ	3009	へ02	3010	れ02	3011	へ	3011	な05
		2380	る	3009	へ03	3010	そ	3011	と	3011	な06
		2380	わ	3009	と	3010	そ01	3011	ち	3011	ら
		2380	か	3009	ち	3010	そ02	3011	ち01	3011	む
		2380	よ	3009	り	3010	そ03	3011	り	3011	う
		2381	い	3009	ぬ	3010	つ	3011	り01	3011	う01
		2381	ろ	3009	る	3010	ね	3011	り02	3011	の
		2381	は	3009	わ	3010	な	3011	り03	3011	の01
		2381	に	3009	か	3010	な01	3011	り04	3011	の02
		2381	ほ	3009	よ	3010	ら	3011	り05	3011	の03
		2381	へ	3009	た	3010	む	3011	り06	3011	の04
		2381	へ01	3009	た01	3010	む01	3011	り07	3011	の05
		2381	へ02	3009	れ	3010	む02	3011	り08	3011	お
		2381	へ03	3009	そ	3010	う	3011	り09	3011	く
		2381	へ04	3009	つ	3010	う01	3011	り10	3011	や
		2381	と	3009	ね	3010	の	3011	ぬ	3011	ま
		2381	イ	3009	な	3010	の01	3011	る	3011	け
		3004	ち	3009	ら	3010	の02	3011	る01	3011	ふ
		3004	り	3009	む	3010	の03	3011	わ	3011	こ
		3004	ぬ	3009	う	3010	の04	3011	わ01	3011	え
		3004	る	3009	の	3010	お	3011	か	3011	て
		3004	わ	3009	お	3010	く	3011	よ	3011	て01
		3004	か	3010	い	3010	く01	3011	た	3011	あ
		3004	よ	3010	ろ	3010	や	3011	た01	3011	あ01
		3004	た	3010	は	3010	ま	3011	た02	3011	あ02
		3004	た01	3010	に	3010	け	3011	た03	3011	さ
		3004	れ	3010	ほ	3010	け01	3011	た04	3011	き
		3004	れ01	3010	へ	3010	け02	3011	た05	3011	き01
		3004	そ	3010	と	3010	ふ	3011	た06	3011	き02
		3004	つ	3010	と01	3010	こ	3011	た07	3011	き03
		3004	ね	3010	ち	3010	え	3011	た08	3011	ゆ
		3004	ね01	3010	り	3010	て	3011	た09	3011	ゆ01
		3004	ね02	3010	り01	3010	あ	3011	た10	3011	め
		3004	ね03	3010	り02	3010	あ01	3011	た11	3011	み
		3004	ね04	3010	り03	3010	あ02	3011	た12	3011	し
		3004	ね05	3010	り04	3010	さ	3011	れ	3011	ひ
		3004	な	3010	り05	3010	さ01	3011	れ01	3011	イ
		3004	ら	3010	り06	3010	さ02	3011	れ02	3014	ち
		3004	む	3010	り07	3010	き	3011	そ	3014	よ
		3004	う	3010	ぬ	3010	ゆ	3011	つ	3014	た

名称	位置	林 小 班		
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	米 代 東 部 署	3014ら	3018り	3081ほ
		3014ら01	3018ぬ	3081イ
		3016ろ	3018ぬ01	3081ニ
		3016は	3018る	3081ホ
		3016に	3018わ	3082い
		3016ほ	3018か	3082ろ
		3016へ	3018よ	3082は
		3016と	3018た	3083い
		3016ち	3018れ	3083い01
		3016ち01	3018そ	3083ろ
		3016り	3018つ	3083は
		3016ぬ	3018ら	3083に
		3016る	3018お	3083イ
		3016る01	3018く	3083ロ
		3016る02	3018く01	3083ハ
		3016る03	3018く02	3083ニ
		3016わ	3018く03	3083ホ
		3016か	3018く04	3084い
		3016よ	3018く05	3084ろ
		3016た	3018く06	3084は
		3016れ	3018く07	3084は01
		3016そ	3018く08	3084に
		3016つ	3018く09	3084ち
		3016ね	3018イ	3084り
		3016な	3018ハ	3084ぬ
		3016ら	3018ニ	3084る
		3017い	3019い	3084わ
		3017ろ	3019は	3084ロ
		3017ろ01	3019に	3084ト
		3017ろ02	3019ほ	3085い
		3017ろ03	3019へ	3085ろ
		3017ろ04	3019と	3085に
		3017ろ05	3019ち	3085ほ
		3017ろ06	3019り	3085へ
		3017は	3022よ	3085と
		3017に	3022た	3085ち
3017ほ	3022た01	3086い		
3017へ	3022た02	3086イ		
3017と	3022た03	3088い		
3017と01	3026に	3088ろ		
3017ち	3026ほ	3088は		
3017ぬ	3026へ	3088に		
3017ロ	3026と			
3017ハ	3026ち			
3017ニ	3026ロ			
3017ホ	3026ハ			
3017へ	3027ほ			
3017ト	3027へ			
3018い	3027と			
3018は	3081い			
3018へ	3081ろ			
3018ち	3081は			

名称	位置	林 小 班			
白 神 八 甲 田 緑 の 回 廊	米 代 西 部 署	1020 と01	1021 ひ01	1138 へ	1139 ち06
		1020 ち	1021 も	1138 と	1139 ち07
		1020 り	1021 せ	1138 ち	1139 ち08
		1020 り01	1021 せ01	1138 ち01	1139 ち10
		1020 イ	1021 す	1138 り	1139 ち11
		1021 と01	1021 ん	1138 り01	1139 イ
		1021 と02	1021 ん01	1138 ぬ	1142 い
		1021 と03	1021 ん02	1138 ぬ01	1142 ろ
		1021 と04	1021 ん03	1138 る	1142 は
		1021 と05	1021 ん04	1138 わ	1142 イ
		1021 ぬ	1021 ロ	1138 か	1143 ろ
		1021 わ	1021 ハ	1138 か01	1144 か
		1021 わ01	1021 ニ	1138 か02	1144 れ
		1021 わ02	1022 い	1138 か03	1144 そ
		1021 か	1022 お	1138 か04	1144 つ
		1021 よ	1022 お01	1138 か05	1144 ね
		1021 よ01	1135 れ	1138 か06	1144 な
		1021 た	1135 そ	1138 よ	1145 た02
		1021 れ	1135 イ	1138 よ01	1145 く
		1021 そ	1136 わ	1138 よ02	1145 や
		1021 つ	1136 イ	1138 よ03	1145 ま
		1021 つ01	1137 い	1138 た	1145 け
		1021 ね	1137 ろ	1138 れ	1145 ふ
		1021 な	1137 は	1138 そ	1145 こ
		1021 ら	1137 に	1138 つ	1145 え
		1021 む	1137 ほ	1138 イ	1145 て
		1021 う	1137 へ	1139 に	1145 あ
		1021 の	1137 と	1139 に01	1145 さ
		1021 お	1137 ち	1139 ほ	1145 さ01
		1021 く	1137 ち01	1139 ほ01	1145 き
		1021 や	1137 り	1139 へ02	1145 ゆ
		1021 ま	1137 ぬ	1139 へ03	
		1021 け	1137 る	1139 へ04	
		1021 ふ	1137 わ	1139 へ05	
		1021 こ	1137 か	1139 へ06	
		1021 え	1137 よ	1139 へ07	
		1021 え01	1137 た	1139 へ08	
		1021 え02	1137 れ	1139 と	
		1021 て	1137 そ	1139 と01	
		1021 あ	1137 つ	1139 と02	
		1021 さ	1137 ね	1139 と03	
1021 さ01	1137 イ	1139 と04			
1021 さ02	1137 ロ	1139 と05			
1021 さ03	1138 い	1139 と06			
1021 き	1138 ろ	1139 と07			
1021 き01	1138 ろ01	1139 と08			
1021 ゆ	1138 ろ02	1139 と09			
1021 め	1138 ろ03	1139 ち			
1021 み	1138 ろ04	1139 ち02			
1021 し	1138 は	1139 ち03			
1021 し01	1138 に	1139 ち04			
1021 ひ	1138 ほ	1139 ち05			

名称	位置	林 小 班				
八幡平 太平洋 山緑の 回廊	米代 東部 署	3139 ろ01	3140 は	3163 め06	3163 ホ01	
		3139 ロ	3140 に	3163 め07	3163 へ	
		3140 い	3140 イ	3163 め08		
		3140 ろ	3163 め04	3163 ニ		
		3140 ろ01	3163 め05	3163 ホ		
上小 阿仁 支署	上小 阿仁 支署	1020 わ	1033 め04	1034 り01	2028 い02	2029 へ
		1020 わ02	1033 め05	1034 り04	2028 い03	2029 と
		1020 わ03	1033 め06	1034 り05	2028 い04	2029 と01
		1020 か	1033 る	1034 り06	2028 い05	2029 と02
		1020 よ	1033 わ	1034 り07	2028 い06	2029 と03
		1020 よ02	1033 わ01	1034 め	2028 い07	2029 と04
		1020 よ03	1033 わ02	2024 ろ	2028 い08	2029 り
		1020 よ04	1033 わ03	2024 は	2028 ろ	2029 わ02
		1025 れ	1033 わ04	2024 に	2028 は	2029 か
		1025 れ01	1033 わ05	2024 ほ	2028 に	2035 ろ
		1025 そ	1033 わ06	2024 へ	2028 に01	2035 は
		1028 わ	1033 わ07	2024 へ01	2028 に02	2035 は01
		1028 わ03	1033 わ08	2024 と	2028 ほ	2035 に
		1028 か	1033 わ09	2024 ち	2028 ほ01	2035 に01
		1028 か01	1033 わ10	2024 り	2028 ほ02	2035 ほ
		1028 か02	1033 わ11	2024 め	2028 へ	2035 ほ01
		1028 か03	1033 わ12	2024 る	2028 と	2035 へ
		1028 よ	1033 わ13	2024 わ	2028 ち	2035 へ01
		1028 た01	1033 か	2024 か	2028 ち01	2035 へ02
		1028 む	1033 よ	2024 よ	2028 り	2035 と
		1028 う	1033 た	2025 ち	2028 り01	2035 と01
		1028 の	1034 ほ	2025 ち01	2028 め	2035 と02
		1028 お	1034 ほ01	2026 い	2028 る	2035 ち
		1028 お01	1034 ほ02	2026 い01	2028 わ	2035 ち01
		1028 く	1034 ほ03	2026 ろ	2028 わ01	2035 り
		1028 や	1034 ほ04	2026 ろ01	2028 か	2035 り01
		1028 や04	1034 ほ05	2026 は	2028 か01	2035 り02
		1032 ろ01	1034 ほ06	2026 は01	2028 か02	2035 り03
		1032 は04	1034 ほ07	2026 は02	2028 よ	2035 り04
		1032 に	1034 へ	2026 は03	2028 た	2035 り05
		1032 に01	1034 へ01	2026 に	2028 れ	2035 り06
		1032 に02	1034 と	2026 ほ	2028 そ	2035 り07
		1032 に03	1034 と01	2026 ほ01	2028 つ	2035 り08
		1032 に04	1034 と02	2026 へ	2028 イ	2035 り09
		1032 に06	1034 と03	2026 ち	2028 ロ	2035 り10
		1032 ほ01	1034 と04	2027 へ01	2029 い	2035 り11
		1033 い	1034 と05	2027 と	2029 い01	2035 り12
		1033 ろ	1034 と06	2027 と01	2029 ろ	2035 り13
		1033 ろ01	1034 と07	2027 と02	2029 ろ01	2035 り14
		1033 ろ02	1034 と08	2027 と03	2029 は	2035 り15
		1033 は	1034 と09	2027 と04	2029 に	2035 り16
1033 ち	1034 と10	2027 と06	2029 に01	2035 め		
1033 り	1034 と11	2027 と07	2029 に02	2035 る		
1033 め	1034 と12	2027 ち01	2029 に03	2035 る01		
1033 め01	1034 と13	2027 り	2029 ほ	2035 る02		
1033 め02	1034 と14	2028 い	2029 ほ01	2035 る03		
1033 め03	1034 ち	2028 い01	2029 ほ02	2035 る04		

名称	位置	林 小 班				
八幡平 太平洋 山緑の 回廊	上小 阿仁支 署	2035 る05	2036 る01	2047 い	2053 わ	2066 に
		2035 る06	2036 る02	2047 い02	2053 わ01	2066 ほ
		2035 る07	2037 と	2047 い03	2053 わ02	2066 へ
		2035 る08	2045 い	2047 い04	2053 か	2066 と
		2035 わ	2045 い01	2047 ろ	2053 よ	2067 お
		2035 わ01	2045 い02	2047 ろ01	2053 よ01	2067 く
		2035 わ02	2045 い03	2047 ろ02	2055 い	2067 や
		2035 わ03	2045 ろ	2047 は	2055 い01	2067 ま
		2036 い	2045 ろ01	2047 に	2055 い03	2067 け
		2036 ろ	2045 ろ02	2047 ほ	2055 い04	2067 ふ
		2036 ろ01	2045 は	2047 へ	2055 い05	2068 い
		2036 ろ02	2045 に	2047 へ01	2055 い06	
		2036 は	2045 ほ	2047 と	2055 ろ	
		2036 は01	2045 へ	2047 ち	2055 は	
		2036 は02	2045 と	2047 り	2055 に	
		2036 は03	2045 と01	2047 り01	2055 に01	
		2036 は04	2045 と02	2047 ぬ	2055 ほ	
		2036 は05	2045 ち	2047 る	2055 へ01	
		2036 は06	2045 り	2048 ろ	2056 い	
		2036 は07	2045 ぬ	2048 ろ02	2056 ろ	
		2036 は08	2045 る	2048 は	2056 は	
		2036 は09	2045 わ	2048 は02	2056 に	
		2036 は10	2045 か	2048 は03	2056 ほ	
		2036 は11	2045 よ	2048 は04	2056 へ	
		2036 は12	2045 た	2052 と	2056 と	
		2036 は13	2045 れ	2052 ち	2056 ち	
		2036 に	2045 そ	2052 ち01	2056 り	
		2036 に01	2045 つ	2052 り	2056 ぬ	
		2036 に02	2045 つ01	2052 り01	2056 る	
		2036 に03	2045 ね	2052 ぬ	2057 は	
		2036 に04	2045 な	2052 ぬ01	2057 に	
		2036 に05	2045 ロ	2052 ぬ02	2057 ほ	
		2036 ほ	2046 い	2052 た	2057 ほ01	
		2036 ほ01	2046 ろ	2052 た01	2057 へ	
		2036 ほ02	2046 ろ01	2052 れ	2057 へ01	
		2036 ほ03	2046 ろ02	2052 そ	2057 と	
		2036 ほ04	2046 ろ03	2052 そ01	2058 は	
		2036 ほ05	2046 は	2053 い	2058 に	
		2036 ほ06	2046 に	2053 ろ	2058 ほ	
		2036 ほ07	2046 ほ	2053 は	2065 ね	
		2036 ほ08	2046 へ	2053 に	2065 な	
		2036 ほ09	2046 へ01	2053 ほ	2065 な01	
		2036 へ	2046 と	2053 へ	2065 な02	
		2036 と	2046 ち	2053 へ01	2065 な03	
		2036 と01	2046 り	2053 と	2065 ら	
		2036 ち	2046 ぬ	2053 ち	2065 む	
		2036 り	2046 る	2053 ち01	2065 う	
		2036 ぬ	2046 わ	2053 り	2065 の	
		2036 ぬ01	2046 わ01	2053 ぬ	2065 の01	
		2036 ぬ02	2046 わ02	2053 る	2066 い	
		2036 ぬ03	2046 わ03	2053 る01	2066 ろ	
		2036 る	2046 か	2053 る02	2066 は	

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	
自然観察教育林	平滝	米代東部署	天然生林	2284 ち	
			林地以外	2284 イ	
	上大内沢	上小阿仁支署	育成複層林	132 に 132 ほ 132 ほ01	
			天然生林	133 ろ 133 ろ01	
	二ツ森	米代西部署	天然生林	1019 は 1019 に 1019 ほ	1019 へ 1019 ち01
			林地以外	1019 イ	
	小岳	米代西部署	天然生林	1020 に 1020 ほ 1020 ほ01	1020 へ 1020 と
			林地以外	1020 ロ 1020 ハ 1020 ニ	1020 ホ
	岳岱	米代西部署	天然生林	1135 ち	
	七座山	米代西部署	天然生林	1201 い 1201 ろ 1201 は 1202 い	1202 ろ 1203 い 1203 と
			林地以外	1201 イ 1202 イ 1203 イ	

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班				
風致探勝林	太良峡	米代西部署	育成 複層林	1131 ろ 1132 ろ 1133 へ 1147 は01	1147 に01			
			天然 生林	1131 い 1131 に01 1131 ほ 1132 い	1132 は 1132 に 1133 ほ 1133 ほ01	1147 い 1147 い01 1147 は02 1147 は03	1147 は04	
			林地 以外	1131 ロ 1147 ニ 1147 ホ				
	峨 瓏	米代西部署	天然 生林	1162 い 1165 り 1174 い				
森林スポーツ林	竜ヶ森野営場	米代東部署	林地 以外	2145 ハ 2145 ニ 2148 へ				
	場くるみ台野営	米代西部署	林地 以外	1140 イ 1140 イ01				
	風の松原	米代西部署	育成 単層林	154 い 154 い01 154 い02 154 ろ 154 ろ01 154 ろ02	154 は 154 に 154 に01 154 に02 154 ほ 155 に	155 に01 155 へ 155 と 155 ち 155 り 155 り01		
			育成 複層林	155 い01 155 い02 155 い03 155 い04 155 い05	155 い06 155 い07 155 い08 155 い09 155 は			
天然 生林			155 い 155 ろ 155 ほ					
林地 以外			154 イ 155 イ 155 ニ 155 ホ	155 へ				

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
野外スポーツ地域	八幡平スキー場	米代東部署	林地 以外	3130 へ	3133 へ01		
				3132 イ	3133 ト		
	水晶山スキー場	米代東部署	育成 複層林	林地 以外	3132 イ01	3133 ト01	
					3132 ハ	3133 チ	
					3133 ニ	3133 リ	
					3133 ホ	3133 ヲ01	
					3133 へ		
					3175 そ		
					3175 イ	3175 ホ	
					3175 ロ	3175 へ	
森吉山スキー場	上小阿仁支署	育成 複層林	林地 以外	2002 ヲ01	2003 ら05	2003 う	
				2002 ヲ02	2003 ら06	2003 う01	
				2002 ぬ01	2003 ら07	2003 う02	
				2002 ぬ02	2003 む	2004 わ04	
				2002 ぬ03	2003 む01		
				2002 ぬ04	2003 む02		
				2002 ぬ05	2003 む03		
				2002 る	2003 む04		
				2003 よ	2003 む05		
				2003 よ01	2003 む06		
		2003 ら	2003 む07				
		2003 ら03	2003 む08				
		2003 ら04	2003 む09				
		天然 生林	林地 以外	2002 る01	2003 ね	2003 ら02	
				2003 か02	2003 ね01	2004 か	
				2003 た01	2003 ね02	2004 そ01	
				2003 た02	2003 ね03	2004 つ01	
				2003 そ01	2003 ね04		
				2003 つ	2003 な		
				2003 つ01	2003 な01		
2003 つ02	2003 な02						
2003 つ03	2003 な03						
2003 つ04	2003 ら01						
林地 以外	2002 ロ	2003 へ					
	2002 ハ	2003 ト					
	2003 イ	2004 ロ					
	2003 ロ	2004 ハ					
	2003 ハ	2004 ニ					
	2003 ハ01						
2003 ニ							

種類	名称	位置	施業方法	林 小 班			
風景林	小雪沢	米代東部署	天然生林	126 ち			
	矢立峠	米代東部署	育成複層林	149 れ			
			天然生林	148 れ	149 よ	149 ね	
				148 れ01	149 た	149 な	
				148 れ02	149 そ	149 ら	
			148 れ03	149 つ	149 む		
	竜ヶ森	米代東部署	天然生林	1092 に 1097 ろ 1098 り 1099 に 1100 ほ 2146 つ			
	田代岳	米代東部署	天然生林	2223 こ	2250 ろ01	2316 と	2319 れ
				2223 き	2252 と	2317 り	2320 ほ
				2249 ろ	2253 に	2318 か	2320 へ
2249 は				2266 へ	2318 か01	2320 り01	
2250 ろ			2266 と	2319 と01	2321 と		
林地以外			2223 イ	2266 ニ	2320 イ		
		2249 イ	2266 ホ				
		2250 ニ	2318 イ				
		2253 イ	2318 ロ				
糸滝	米代東部署	育成複層林	2311 り	2313 へ01			
			2313 と				
		天然生林	2311 ぬ	2311 よ			
			2313 に				
五色滝	米代東部署	育成複層林	2318 い	2325 わ			
			2325 わ				
		天然生林	2317 い	2325 る			
			2325 る01				
林地以外	2316 イ	2317 イ					
	2317 イ						
石の塔	米代東部署	天然生林	2373 ほ				

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		
米代東部署	育成 複層林	126 り	2146 な	3136 は06
		1097 い	2223 ま	3136 は07
		1098 ち	2223 え	3136 へ
		1099 は	2223 あ	3136 へ01
		1100 に	2228 い	
		1100 へ	2228 ろ	
		1101 へ	2228 に	
		1101 へ01	2228 ほ	
		1131 は	2228 へ	
		1131 は01	2228 ち	
		1131 に	2228 り	
		1132 ぬ	2228 ぬ	
		1133 い	2228 る	
		1134 い	2229 い	
		1134 ろ01	2229 は	
		2146 い	2229 に	
		2146 い01	2229 へ	
		2146 ろ	2229 と	
		2146 ろ01	2229 り	
		2146 ろ02	2229 ぬ	
		2146 ろ03	2229 る	
		2146 は	2230 ぬ	
		2146 に	2230 る	
		2146 ほ	2230 る01	
		2146 ほ01	2230 る02	
		2146 ほ02	2230 る03	
		2146 へ	2230 る04	
		2146 と	2230 る05	
		2146 と01	2230 わ	
		2146 と02	2230 か	
		2146 と03	2230 よ	
		2146 と04	2230 た	
		2146 と05	3028 や	
		2146 と06	3028 ま01	
		2146 と07	3033 い	
		2146 と08	3129 い03	
		2146 と09	3129 い04	
		2146 と10	3129 ろ	
		2146 ち	3129 ほ	
		2146 り	3130 て	
		2146 ぬ	3130 て01	
		2146 る	3130 て02	
		2146 る01	3130 あ	
2146 る02	3130 き02			
2146 る03	3130 き03			
2146 わ	3130 き04			
2146 か	3136 ろ			
2146 よ	3136 は			
2146 た	3136 は01			
2146 れ	3136 は02			
2146 そ	3136 は03			
2146 ね	3136 は04			

位置	施業方法	林 小 班			
米代東部署	天然生林	2223 さ	3139 い		
		2228 は	3139 い01		
		2228 へ01	3139 ろ		
		2228 と	3139 ろ01		
		2228 と01	3140 い		
		2229 ろ	3140 ろ		
		2229 に01	3140 ろ01		
		2229 ほ	3140 は		
		2230 り	3140 に		
		2230 る06	3140 と01		
		2247 り			
		2248 へ			
		2249 い			
		3028 く			
		3042 ち			
		3042 ぬ			
		3042 ぬ01			
		3127 て			
		3130 て03			
		3130 さ			
		3133 ほ			
		3133 へ			
		3134 は			
		3136 ち			
		3136 ち01			
		3136 り			
		3137 い			
		3137 ろ			
		3138 い			
		3138 ろ			
		林地以外		2224 ハ	3082 ハ
				2229 イ	3082 ニ
2230 イ	3082 ホ				
2230 ホ	3082 へ				
2230 へ	3082 ト				
2230 ト	3086 ハ				
2230 チ	3130 イ01				
2230 リ	3130 ロ				
2230 ヌ	3130 ホ				
2230 ル	3130 ホ01				
2230 ワ	3130 ホ02				
2230 カ	3130 ル				
2248 イ	3133 ロ				
2249 ロ	3133 ハ01				
2249 ハ	3133 ヌ01				
2301 ロ	3136 イ				
3033 ロ	3136 ハ				
3042 ハ	3139 ロ				
3042 ニ	3140 イ				
3081 ロ					
3081 ハ					
3082 イ					
3082 ロ					

位置	施業方法	林 小 班			
上 小 阿 仁 支 署	育 成 複 層 林	227 い	1023 ふ01	1040 は	1050 て
		1012 わ	1023 ふ02	1040 ぬ	1050 て01
		1012 わ01	1023 ふ03	1040 た	1050 て02
		1023 い	1023 ふ04	1040 そ	1050 あ
		1023 ろ	1023 こ	1040 つ	1050 さ
		1023 は	1023 こ02	1043 と	1051 へ
		1023 に	1023 こ03	1043 ぬ	1051 と
		1023 ほ	1023 え	1043 ぬ01	1051 ち
		1023 へ	1023 え01	1043 ぬ02	1051 り
		1023 と	1023 て	1043 る	1051 る
		1023 ち	1023 あ	1043 わ	1051 わ
		1023 り	1023 あ04	1043 か	1051 か
		1023 り01	1023 あ05	1043 よ	1051 よ
		1023 ぬ	1023 さ	1045 い	1051 た
		1023 る	1023 き	1045 ろ	1051 れ
		1023 る01	1027 い	1045 ろ01	1051 れ01
		1023 る02	1027 ろ	1045 は	1051 そ
		1023 る03	1027 ほ	1045 に	1051 つ01
		1023 る04	1027 と	1045 ほ	1051 ね
		1023 る05	1027 ち	1045 へ	1051 ね01
		1023 る06	1027 わ	1045 と	1051 な
		1023 る07	1027 か	1045 ち	1051 う02
		1023 わ	1027 よ	1045 る	1052 る
		1023 れ	1027 た	1045 わ	1052 か
		1023 れ01	1027 れ	1045 か	1052 れ
		1023 れ02	1027 れ01	1045 よ	1052 そ
		1023 れ03	1027 そ	1045 た	1052 つ
		1023 れ04	1027 つ	1049 い	1052 な
		1023 れ05	1027 ね	1049 い01	1052 な01
		1023 れ06	1027 な	1049 い02	1052 な02
		1023 れ07	1027 む	1049 い03	1052 な03
		1023 ね	1027 う	1049 い04	1052 な04
		1023 な	1027 の	1049 い05	1052 な05
		1023 な01	1027 お	1049 い06	1052 な06
		1023 な02	1027 く01	1049 い07	1052 ら01
		1023 ら	1027 さ	1049 い08	1052 む01
		1023 む	1027 き	1049 ろ	1053 わ
		1023 う	1028 い	1049 ろ01	1053 か
		1023 の	1028 ろ	1049 は	1053 よ
		1023 お	1028 は	1049 は01	2003 た
		1023 お01	1028 に	1049 は02	2003 れ
		1023 お02	1028 え	1049 に	2003 そ
		1023 お03	1028 あ	1049 に01	
		1023 お04	1028 さ	1049 に02	
		1023 や	1028 き	1049 ほ	
		1023 や01	1029 い	1050 は01	
		1023 や02	1029 に	1050 は04	
1023 や03	1029 へ	1050 に			
1023 ま	1029 ち	1050 ほ			
1023 け	1029 り	1050 へ			
1023 け01	1029 ぬ	1050 ち			
1023 け02	1029 わ	1050 こ			
1023 ふ	1040 い	1050 え			

位置	施業方法	林小班					
上小阿仁支署	天然生林	1012 る	1027 ゆ	1043 り	1051 は		
		1012 る01	1028 て	1045 り	1051 は01		
		1012 よ	1029 ろ	1045 ぬ	1051 は02		
		1023 か	1029 は	1049 へ	1051 に		
		1023 よ	1029 ほ	1049 と	1051 に01		
		1023 た	1029 と	1049 と01	1051 ほ		
		1023 そ	1029 る	1049 と02	1051 ほ01		
		1023 つ	1029 か01	1049 ち	1052 わ		
		1023 く	1029 ら	1049 ち01	1052 よ		
		1023 こ01	1029 む	1049 り01	1052 よ01		
		1023 あ01	1029 う	1049 り02	1052 よ02		
		1023 あ02	1035 ろ	1049 ぬ	1052 よ03		
		1023 あ03	1035 は	1050 へ01	1052 よ04		
		1027 は	1036 つ	1050 と	1052 た		
		1027 に	1037 ぬ	1050 と01	1052 た01		
		1027 へ	1040 ろ	1050 と02	1052 た02		
		1027 り	1040 に	1050 と03	1052 た03		
		1027 ぬ	1040 ほ	1050 り	1052 ら03		
		1027 る	1040 と	1051 い	2067 こ		
		1027 け	1040 ち	1051 い01	2067 え		
		1027 ふ	1040 り	1051 い02			
		1027 こ	1040 れ	1051 い03			
		1027 え	1040 ね	1051 ろ			
		1027 て	1040 な	1051 ろ01			
		1027 あ	1043 ち	1051 ろ02			
		林地以外		1012 イ	1052 カ		
				1012 ロ	2002 イ		
				1027 イ	2002 ホ		
				1029 イ	2003 ホ		
				1029 ロ	2004 イ		
				1029 ハ	2004 ホ		
				1030 イ	2019 ロ		
				1049 イ	2019 ハ		
1050 ロ							
1050 ハ							
1051 イ							
1051 ロ							
1051 ハ							
1051 ニ							
1051 ホ							
1051 へ							
1052 イ							
1052 ロ							
1052 ハ							
1052 ニ							
1052 ホ							
1052 へ							
1052 ト							
1052 チ							
1052 リ							
1052 ヌ							
1052 ル							
1052 ワ							

位置	施業方法	林 小 班				
米代西部署	育成 複層林	14 ち	167 よ01	1133 た	1136 ち	1140 ほ
		14 り	170 わ	1133 れ	1136 り	1140 ほ01
		111 ろ05	170 か	1133 れ01	1136 り01	1140 ほ02
		111 は	170 か01	1133 つ	1136 ぬ	1140 ほ03
		111 は01	170 よ	1133 ね	1136 か	1140 と
		111 は02	170 た	1133 ね01	1136 よ	1140 り
		111 は03	170 れ	1133 ら	1136 た	1140 り01
		111 は04	170 ね	1133 う	1136 れ	1140 り02
		111 に	171 ほ	1133 の	1139 い	1140 ぬ
		121 ほ	171 へ	1134 い	1139 ろ	1140 か
		164 い02	171 り	1134 ろ	1139 は	1140 か01
		164 い03	171 ぬ	1134 は	1139 に	1140 か02
		164 い04	171 わ	1134 に	1139 に01	1140 か03
		164 い05	171 よ	1134 ほ	1139 ほ	1140 よ
		164 は	171 た	1134 へ	1139 ほ01	1140 よ01
		164 は01	172 は	1134 と	1139 へ	1140 よ02
		164 に	172 に	1134 ち	1139 へ01	1140 よ03
		164 に01	172 へ	1134 り	1139 へ02	1140 よ04
		164 ほ	172 と	1134 ぬ	1139 へ03	1140 た
		164 ほ01	172 り	1134 ぬ01	1139 へ04	1140 れ
		164 へ	172 ぬ	1134 る	1139 へ05	1140 そ
		164 へ02	172 わ	1134 わ	1139 へ06	1140 ね
		164 へ03	172 わ01	1134 か	1139 へ07	1140 む
		164 ち	172 か	1134 よ	1139 へ08	1140 む03
		164 ち01	172 れ	1134 た	1139 と	1140 む04
		164 ち02	172 れ01	1134 れ	1139 と01	1140 む05
		164 ち03	172 れ02	1134 ね	1139 と02	1140 う
		164 ち04	172 つ	1134 ね01	1139 と03	1140 の
		164 ち05	172 ね	1134 ね02	1139 と04	1140 く
		164 ち06	1009 い	1134 ね03	1139 と05	1140 や
		164 ぬ01	1009 い01	1134 な	1139 と07	1140 け
		164 ぬ02	1009 ろ	1134 な01	1139 と08	1140 ふ
		164 ぬ03	1009 は	1135 い	1139 と09	1140 こ
		164 ぬ04	1009 は01	1135 は	1139 ち	1140 え
		164 ぬ05	1010 は	1135 は01	1139 ち01	1140 て
		164 ぬ06	1010 に	1135 に	1139 ち02	1140 て01
		164 ぬ07	1010 に01	1135 ほ	1139 ち03	1140 あ
		164 ぬ08	1010 に02	1135 へ	1139 ち04	1140 さ
		164 ぬ09	1010 ほ	1135 り	1139 ち05	1140 き
		164 わ	1010 へ	1135 ぬ	1139 ち06	1140 ゆ
		164 わ03	1010 る01	1135 ぬ01	1139 ち07	1140 め
		165 ほ	1010 る02	1135 ぬ02	1139 ち08	1140 み
		165 ほ01	1010 る03	1135 る	1139 ち09	1140 し
		165 ほ02	1133 い	1135 つ	1139 ち10	1140 ひ
		165 ほ03	1133 ろ	1135 ね	1139 ち11	1140 も
		165 ほ05	1133 は	1136 い	1139 ち12	1140 せ
		165 へ01	1133 に	1136 ろ	1139 り	1140 す
165 と	1133 と	1136 ろ01	1139 り01	1140 ん		
165 と01	1133 ち	1136 は	1140 い	1140 ん01		
165 と02	1133 ぬ	1136 に	1140 い01	1140 ん02		
166 は03	1133 る	1136 ほ	1140 は	1140 ん03		
167 わ	1133 わ	1136 へ	1140 に	1162 へ		
167 よ	1133 よ	1136 と	1140 に01	2022 り		

位置	施業方法	林 小 班						
米代西部署	育成 複層林	2029 と01	2034 へ01	2043 ら	2044 か	2044 て		
		2029 れ01	2034 わ	2043 む	2044 よ	2044 あ		
		2030 か01	2034 か	2043 の	2044 た	2044 さ		
		2030 か02	2034 よ	2043 の01	2044 れ	2044 き		
		2030 た	2034 た	2043 の02	2044 そ	2044 ゆ		
		2031 い	2034 れ	2043 く	2044 そ01	2044 し		
		2031 そ01	2034 つ	2043 く01	2044 そ02	2044 せ		
		2032 ほ01	2034 ね	2043 ま	2044 つ	2087 と		
		2032 ん01	2034 な	2043 け	2044 ね	2087 ち01		
		2032 る01	2034 な01	2043 え	2044 な	2087 ち02		
		2032 よ01	2034 ら	2043 て	2044 ら	2087 り		
		2033 い	2034 む	2043 き	2044 む	2087 ん		
		2033 へ	2034 う	2044 い01	2044 う	2087 る		
		2033 と	2034 の	2044 ほ	2044 の	2089 わ		
		2033 ち	2034 お	2044 へ	2044 お	2090 ろ01		
		2033 り	2034 く	2044 と	2044 お01	2090 に01		
		2033 ん01	2034 ま	2044 と01	2044 お02	2090 と01		
		2034 い	2034 け	2044 ち	2044 お03	2096 り		
		2034 は	2039 ほ	2044 り	2044 お04	2096 ん		
		2034 は01	2039 へ	2044 り01	2044 く	2096 ん01		
		2034 は02	2039 ん	2044 ん	2044 け	2096 か		
		2034 に	2039 わ	2044 ん01	2044 ふ	2100 ね		
		2034 ほ	2039 わ01	2044 ん02	2044 こ	2100 ね01		
		2034 ほ01	2039 か	2044 る	2044 こ01	2100 ね02		
		2034 へ	2043 ね	2044 わ	2044 え	2100 ね03		
		天然 生林		13 は	165 ん01	172 そ	2030 な	2039 ち02
				13 に	166 に	173 ろ	2031 た01	2039 り
				110 ほ	166 に01	173 は	2032 い	2039 る
113 い	167 る			1009 ほ	2032 と01	2039 よ		
113 い01	167 る01			1009 と	2032 た	2043 や		
115 い	167 か			1010 い	2033 ろ	2044 や		
116 い	167 か01			1024 ま	2033 は	2044 ま		
119 い	168 い			1025 へ	2033 に	2044 ま01		
164 い	168 は			1026 ろ	2033 に01	2044 め		
164 ろ	168 は01			1133 む	2033 ほ	2044 み		
164 へ01	168 と01			1135 ろ	2033 ん	2044 ひ		
164 と	168 か			1135 た	2034 ろ	2044 も		
164 り	168 よ			1135 ん01	2034 に01	2087 ち		
164 ん	168 そ			1136 る	2034 に02	2087 ち03		
164 る	170 る			1139 と06	2034 に03	2090 は		
164 わ02	170 る01			1139 ん	2034 に04	2090 ほ01		
165 い	170 そ			1140 へ	2034 へ02	2096 る		
165 ろ	170 つ			1140 む02	2034 と	2096 る01		
165 は	171 と			1140 お	2034 ち	2096 わ		
165 は01	171 ち			1140 ま	2034 り	2100 と		
165 に	171 ん01			2019 い	2034 ん			
165 に01	171 る			2029 ほ01	2034 る			
165 に02	171 か			2029 へ01	2034 そ			
165 へ	172 ほ			2029 た01	2034 そ01			
165 ち	172 ち			2029 れ02	2034 や			
165 り	172 る			2030 よ	2039 と			
165 り01	172 よ			2030 つ	2039 ち			
165 ん	172 た			2030 ね	2039 ち01			

位置	施業方法	林 小 班
米代西部署	林地以外	111 イ 113 イ 113 口 155 口 155 ハ 164 イ 164 口 164 ハ 164 ニ 165 イ 165 口 165 ハ 165 ニ 171 イ 171 口 172 イ 1009 イ 1009 口 1009 口01 1009 ハ 1009 ニ 1009 ホ 1009 ヘ 1009 ト 1010 イ 1133 イ 1133 口 1133 ハ 1133 ニ 1133 ホ 1134 ホ 1135 口 1136 口 1139 イ 2034 イ 2044 口 2044 ハ 2044 ニ