

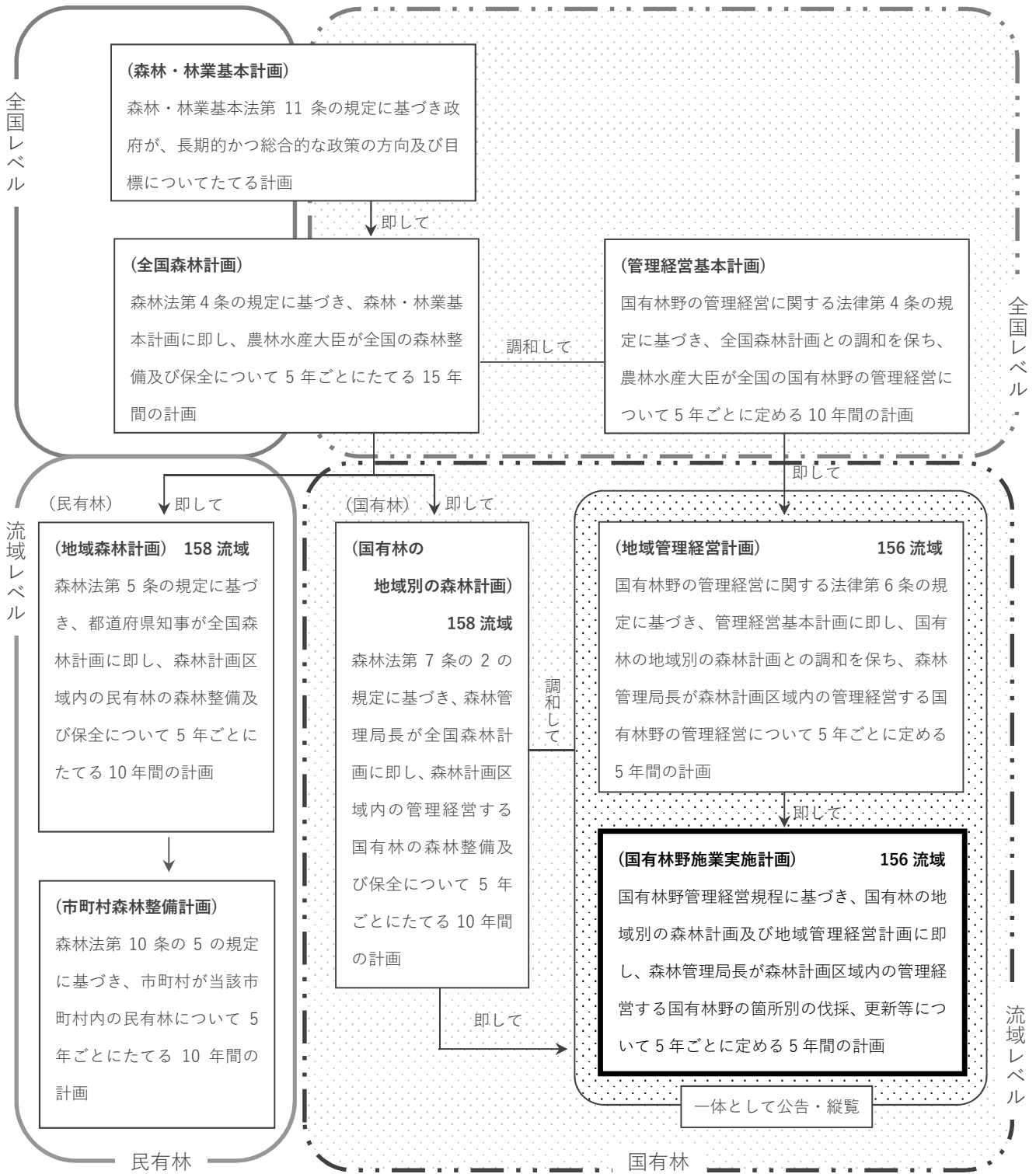
第六次国有林野施業実施計画書
(飛騨川森林計画区)

計画期間 自 令和4年4月1日
至 令和9年3月31日

林野庁中部森林管理局

この国有林野施業実施計画（以下「本計画」という。）は、国有林野管理経営規程に基づき、国有林の地域別の森林計画及び地域管理経営計画に即し、森林管理局長が森林計画区域内の管理経営する国有林野の箇所別の伐採、更新等について5年ごとに定める5年間の計画である。

本計画の計画期間は令和4年4月1日から令和9年3月31日までの5年間である。



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	1
（2）水源涵養 ^{かん} タイプにおける施業群別面積等	1
（3）水源涵養 ^{かん} タイプの施業群別の上限伐採面積	2
（4）伐採総量	3
（5）更新総量	4
（6）保育総量	4
3 林道の整備に関する事項	5
4 治山に関する事項	7
5 保護林及び緑の回廊の名称及び区域	
（1）保護林の名称及び区域	8
（2）緑の回廊の名称及び区域	8
6 樹木採取区の名称、所在地及び面積	8
7 レクリエーションの森の名称及び区域	9
8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	10
9 その他必要な事項	
（1）施業指標林、試験地等	10
（2）フィールドの提供	13
（3）森林共同施業団地	13
（4）その他	14

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
機能類型の配置については、国有林野施業実施計画図による。

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

(1) 伐採造林計画簿

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

(2) 水源涵養^{かん}タイプにおける施業群別面積等

(単位：ha、年)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
施業群	小面積分散伐区枝打	912.27	伐区を縮小、分散化させることにより、小流域単位で見た時にモザイク的配置となり、林齢、林相が異なる多様な森林で、枝打により材の付可価値を高めた林木からなる森林。	スギ 50 ヒノキ 50
	小面積分散伐区	925.77	伐区を縮小、分散化させることにより、小流域単位で見た時にモザイク的配置となることで林齢、林相が異なる多様な森林。	スギ 60 ヒノキ 65 カラマツ 60
	長伐期	5,614.74	主伐を標準伐期齢のおおむね2倍以上の林齢において行い、成長の旺盛な時期から主伐までの間に成長に応じた間伐を繰り返す、下層植生の発達した森林。	スギ 120 ヒノキ 130 カラマツ 100
	人工林複層伐 (植栽型)	614.69	人工林において、複層伐により部分的に伐採し、人為による複層林化を図った複数の樹冠層を構成(階層構造)する森林。	(常時複層) スギ 120[60] 85[60] ヒノキ 130[65] 90[65] カラマツ 100[60] 85[60] (一時単層) スギ 80[60] ヒノキ 85[65] カラマツ 80[60]

(単位：ha、年)

施業群		面積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
施業群	人工林長伐期複層伐 (植栽型)	744.92	木曾ヒノキの代替材を生産する人工林で、複層伐により部分的に伐採し、人為あるいは天然力により複層林化を図り、複数の樹冠層を構成(階層構造)する森林。	ヒノキ 180 [150]
	人工林複層伐 (天然更新型)	1,151.12	人工林又は天然林において、漸伐により部分的に伐採し、人為あるいは天然力による複層林化を図った複数の樹種及び樹冠層を構成(階層構造)する森林。	80
	天然林複層伐 (天然更新型)	1,894.07		N 200 L 180
	人工林択伐	2,823.50	人工林又は天然林において、択伐により部分的に伐採し、人為あるいは天然力による複層林化を図った複数の樹種及び樹冠層を構成(階層構造)する森林。	85(35)
	天然林択伐	849.21		N 200(35) L 180(25)
	その他	33.87	試験地等の設定目的による森林。	
合計	15,564.16			

- (注) 1 林地以外の土地の面積は含まない。
 2 () は回帰年、[] は複層林の初回伐採の伐期齢である。
 3 人工林複層伐の常時複層状態となるタイプの二段書きは、後伐の伐期齢を二通り設けたもの。

(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)

施業群分類	上限伐採面積	備考
通常伐期施業	162.43	小面積分散伐区枝打・小面積分散伐区
長伐期施業	215.95	長伐期
複層林施業	337.48	人工林複層伐(植栽型)・人工林長伐期複層伐(植栽型)・人工林複層伐(天然更新型)・天然林複層伐(天然更新型)
天然林・その他施業	524.66	人工林択伐・天然林択伐

- (注) 1 上限伐採面積は、計画期間(5年)分の主伐面積である。
 2 契約に基づいて主伐を実施する分収林については、上限伐採面積に含まない。

(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		(90.44) 9,427	(90.44) 9,427				
土砂流出崩壊防備		(90.44) 9,427	(90.44) 9,427				
気象害防備							
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	(136.65) 52,489	(1,571.87) 199,078	(1,708.52) 251,567				
小面積分散伐区枝打	(46.86) 17,229	(184.59) 24,758	(231.45) 41,987				
小面積分散伐区	(80.45) 32,347	(115.73) 10,195	(196.18) 42,542				
長伐期	(5.90) 2,194	(766.04) 104,145	(771.94) 106,339				
人工林複層伐 (植栽型)	(3.44) 719	(61.31) 7,310	(64.75) 8,029				
人工林長伐期複層伐 (植栽型)		(163.82) 26,053	(163.82) 26,053				
人工林複層伐 (天然更新型)		(54.65) 6,740	(54.65) 6,740				
人工林択伐		(225.73) 19,877	(225.73) 19,877				
その他							
合 計	(136.65) 52,489	(1,662.31) 208,505	(1,798.96) 260,994	29,006	290,000		290,000
年 平 均	(27.33) 10,498	(332.46) 41,701	(359.79) 52,199	5,801	58,000		58,000

(注) () 書きは、伐採面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m³)

市 町 村 名	林 地		
	主 伐	間 伐	計
下 呂 市	47,056	148,657	195,713
七 宗 町	5,433	48,780	54,213
東 白 川 村		11,068	11,068

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

(5) 更新総量

(単位：ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	かん 水源涵養 タイプ	合 計
人 工 造 林	単 層 林 造 成					248.18	248.18
	複 層 林 造 成					1.03	1.03
	計					249.21	249.21
天 然 更 新	天然下種第1類	133.98		14.88		105.29	254.15
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽						
	計	133.98		14.88		105.29	254.15
合 計		133.98		14.88		354.50	503.36

(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	かん 水源涵養 タイプ	合 計
保 育	下 刈					810.31	810.31
	つ る 切						
	除 伐	35.27				293.86	329.13
	枝 打						
	計	35.27				1,104.17	1,139.44

3 林道の整備に関する事項

(単位：m)

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	林班・箇所		延長	備考	
基幹	開設						
		計		0箇所			
	改良		阿多粕鈴蘭（上）	1ほか	4箇所	40	
			阿多粕鈴蘭（下）	26ほか	1箇所	10	
			松尾小黒川（松尾）	9ほか	1箇所	10	
			松尾小黒川（小黒川）	18ほか	1箇所	10	
			落合榎谷	82ほか	1箇所	10	
			若栃榎谷（上）	119ほか	2箇所	20	
			小坂下呂	184ほか	2箇所	190	
			赤沼田上田俣（上）	203ほか	2箇所	20	
			赤沼田上田俣（下）	232～234	1箇所	10	
			川上本谷（川上）	1008ほか	1箇所	10	
菅田大柿	1207ほか	2箇所	20				
	計		18箇所	350			
その他	開設	濁河オリシキ（オリシキ）	72～74	1箇所	1,000		
		クラミ谷大洞	1026・1027	1箇所	200		
		川上本谷（川上）支線	1008・1009	1箇所	500		
		高天良（奥ヶ野）	1091	1箇所	850		
		阿多粕鈴蘭林道（中）	2ほか	1箇所	3,130		
		計		5箇所	5,680		

(単位：m)

基幹・ その他別	開設・ 改良別	路線名	林班・箇所		延長	備考
その他	改良	小黒川	19ほか	1箇所	10	
		赤石	25ほか	1箇所	10	
		赤石支線	21ほか	1箇所	10	
		ミソスリ	36ほか	1箇所	10	
		ミソスリ支線	36、37	1箇所	10	
		一ノ谷	46ほか	1箇所	10	
		濁河オリシキ（オリシキ）	56ほか	1箇所	10	
		唐谷	125ほか	4箇所	80	
		中呂俣	201、203	1箇所	10	
		小ヶ倉	219ほか	1箇所	80	
		赤沼田	235、236	1箇所	10	
		滝上	244、245	1箇所	10	
		細尾	1002ほか	1箇所	10	
		細尾（間伐）	1007ほか	1箇所	10	
		北の俣	1014ほか	1箇所	10	
		黒石西俣（黒石）	1046、1048	1箇所	10	
		黒石西俣（西俣）	1037ほか	1箇所	10	
		長洞	1057ほか	1箇所	100	
		厚谷神割（厚谷）	1075ほか	1箇所	10	
		下呂	1105ほか	2箇所	60	
		星谷	1202	1箇所	10	
		釜ヶ岳	1203ほか	1箇所	10	
		御代谷	1212、1214	1箇所	10	
		小川	1212、1217	1箇所	10	
		小川支線	1215ほか	1箇所	10	
		七宗	1219ほか	1箇所	10	
		ジョウレンジ	1219、1222	1箇所	10	
		中ノタワ	1223、1228	1箇所	10	
		岩井谷	1227ほか	1箇所	10	
		室兼	1231ほか	1箇所	10	
		越原	2175ほか	1箇所	10	
		伊勢谷	2179ほか	1箇所	10	
			計		36箇所	600
合計	開設		5箇所	5,680		
	改良		54箇所	950		

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

4 治山に関する事項

(単位:保全施設 箇所、保安林の整備 ha)

位 置	区 分	工 種	計 画 量
小坂 2、小坂 3、小坂 4、小坂 6、小黒川 8、濁河川 4、 榎谷 1、若栃 4、鹿山 3、鹿山 5、鹿山 7、馬瀬川中流 2、 馬瀬川中流 3、馬瀬川中流 4、馬瀬川中流 7、中山 1、 中山 2、中山 3、中山 4、中山 5、竹原川 1、竹原川 2、 竹原川 3、竹原川 4、山之口川 2、七宗 6	保全施設	溪 間 工	26
小坂 2、小坂 3、小坂 4、若栃 4、鹿山 3、鹿山 5、鹿山 7、 馬瀬川中流 3、中山 2、竹原川 2、竹原川 3、七宗 4	保全施設	山 腹 工	12
馬瀬川中流 3	保全施設	そ の 他	1
飛騨川森林計画区管内の保安林区域内	保 安 林 の 整 備	保 安 林 改 良	369.70
合 計	保全施設	溪 間 工	26
		山 腹 工	12
		そ の 他	1
	保 安 林 の 整 備	保 安 林 改 良	369.70

(注) 1 位置は、単位流域を表す。

2 保全施設の計画量(箇所)は、単位流域の数を表す。

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

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

(単位：ha)

区 分	名 称	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
生 物 群 集 保 護 林	御 岳 <div style="border: 1px solid black; border-radius: 15px; padding: 5px; display: inline-block;"> 飛驒川 : 1,567.56 宮・庄川 : 394.76 木曾谷 : 1,159.29 計 : 3,121.61 </div>	1,567.56	66わ 78い・に 79い・は・イ～ハ 80い～は・イ～ハ 81い・ろ 105ほ～ち・つ 106ほ 107は 108ろ 109は	御嶽山の山頂周辺は活火山特有の地形、地質であり、これに地域固有の植生等が分布していることから、これらを有する森林の保護・管理を図る。	
計	1 箇所	1,567.56			

区 分	名 称	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
希 少 個 体 群 保 護 林	赤沼田天保 ヒノキ	3.25	232い・ろ	天保年間に植栽されたヒノキ等の人工林で、中部森林管理局管内の国有林では最も古い人工林である。 学術上及び施業上の上からも貴重なため、このヒノキ個体群の保護・管理を図る。	
計	1 箇所	3.25			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

7 レクリエーションの森の名称及び区域

(単位:ha)

種類	名称	面積	位置(林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考
自然 休養林	御岳 (野外スポーツ) (飛騨川 : 593.47 宮・庄川 : 1,661.57 計 : 2,255.04)	593.47	64い～る か～ね・ら・う の・く・こ め～ひ 65い～は・る よ・た・ね～む の 66と 67ろ・に・と ち・ぬ・る・か れ～つ・ら～お け・て・き～み 78は・へ・か	御岳山の裾野に位置し、亜高山樹種の天然林とカラマツの人工林等からなる森林で、登山やハイキング、自然散策等の自然休養の場に適している。	育成 複層林	・歩道 (下呂市) ・駐車場 (下呂市) ・宿泊施設 (民間) ・スポーツ施設 (岐阜県) ・教養施設 (岐阜県)		
			64わ・な・む お・や～ふ え～ゆ・も 65に・へ～ぬ わ・か・れ～つ う・お～こ 66い～へ ち～る・か・よ 67い・は・ほ へ・り・わ・よ た・ね・な く～ま・ふ～え あ・さ・し 78ろ・ほ・と ぬ～わ 79ろ・に 80に・ほ		天然 生林			
			64イ 65イ～ハ 66イ～ハ 67イ 78イ～ハ		林地 以外			
面積計	1箇所	593.47						
風致 探勝林	馬瀬川	26.98	1033に・ほ	木曾ヒノキ、モミ、ブナ、ミズナラ等からなる針広混交の天然林で、馬瀬川の清流と調和して四季折々の変化に富む自然景観に優れており、釣り、ハイキングや自然探勝に適している。	育成 複層林	・歩道 (下呂市) ・野営場 (下呂市) ・駐車場 (下呂市)		
			1033い		天然 生林			
			1033イ・ロ		林地 以外			
面積計	1箇所	26.98						

8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域等
該当なし

9 その他必要な事項

(1) 施業指標林、試験地等

(単位:ha)

種 類	名 称	設定年	面積	位置 (林小班)	備 考
施 業 指 標 林	複層林施業指標林	S 59年度	13.15	18に・か 39ぬ	水土保全等の公益的機能と木材生産機能との調和の発揮等、複層林施業(2段林)の指標になる林分である。
		S 49年度	1.24	1106へ	公益的機能の保持と地力の維持を図りつつ、優良材生産を目標とし、併せてスギの耐陰性と生育の検討等、複層林施業の指標になる林分である。
	間伐推進施業指標林	S 62年度 S 61年度	0.96 2.23	192へ 1234い	市場価値の高い材木を収穫する間伐及び残存林木の成長の推移を観察し、今後の間伐技術の向上の指標になる林分である。
	ヒノキ人工林長伐期施業指標林	H 24年度	0.79 0.86	96ろ 1127に	ヒノキ人工林の長伐期施業における林木成長や林況推移の指標となる林分である。
	スギ人工林長伐期施業指標林	H 24年度	0.49	1241ほ	スギ人工林長伐期施業において強度間伐を実施した場合の林木成長や林況推移の指標となる林分である。
展 示 林	七宗大径材生産展示林	S 57年度	3.23	1207ち 1211は	大径材生産の施業林として長期的に存置し、国民各層への森林施業についての広報等に利用する林分である。

(単位：ha)

種 類	名 称	設定年	面積	位 置 (林小班)	備 考
試 験 地	御岳トウヒ、シラベ天然生林 林分成長量固定調査地	S 30年度	4.15	65ほ	天然林における成長量、 枯損量等の資料を収集し、 林分構造の推移を解明す る。
	赤沼田ヒノキ人工林成長試験地	S 47年度	2.14	232い	高齢 (天保年間植栽) 人 工林における成長量等の資 料を収集し、林分構造の推 移を解明する。
次 代 検 定 林	関名第23号	S 62年度	1.01	30ね	精英樹クローンの交配種 子を用いて養成した苗木を 植栽し、精英樹の遺伝的素 質を検定するための林分で ある。
	関名第11号一般スギ	S 52年度	0.36	31り	
	関名第22号一般スギ	S 56年度	0.38	1074ち	精英樹選抜による育種効 果を十分に発揮させるた め、現在の育種区を見直し て行くことを検定するた めの林分である。
	関名第2号一般ヒノキ	S 50年度	0.34	1106り	精英樹クローンの交配種 子を用いて養成した苗木を 植栽し、精英樹の遺伝的素 質を検定するための林分で ある。
			0.33	1107わ	
0.33			1107か		
関名第26号遺伝ヒノキ	H 1年度	1.00	2177ち	精英樹相互間の人工交配 によって得る交配家系の生 育結果から、各形質の遺伝 様式を検定するための林分 である。	

(単位：ha)

種 類	名 称	設定年	面積	位置 (林小班)	備 考
遺 伝 子 保 存 林	ヒノキ	S 46年度	2.35 2.60	35た 233に	林木育種事業を計画的能率的に実施するため、現存する林木の優良遺伝子群を確保保存し、遺伝子補給源として活用する林分である。
精 英 樹 保 護 林	ヒノキ小坂1号	S 30年度	0.20	29た	現存林木の中から成長形質の特に優れた個体を精英樹として選出し、それらを保護、保存するための林分である。
	ヒノキ小坂4号	S 36年度	0.20	39ち	
	スギ岐阜1号	S 31年度	0.25	1239り	
	スギ岐阜2号	S 33年度	0.23	1239ぬ	
巨 樹 ・ 巨 木 林	天保の大ヒノキ	H 12年度	2.14	232い	「巨樹・巨木に係る自主的な保全活動の推進について」(平成11年12月20日付け林野業第182号林野庁長官通達)により選定された巨樹・巨木が賦存する林分である。
森 林 施 業 モ デ ル 林	^{かん} 水源涵養タイプモデル林	H 12年度	5.06	33れ	公益的機能重視の森林施業の取り組みを国民に分かりやすくアピールするために設定するモデルである。

(単位：m)

種 類	名 称 (設定河川等)	設定年	延長	位置 (林小班)	備 考
溪 畔 保 全 プ ロ ジ ェ ク ト 林	山之口川	H 28年度	3,238	1176と 1177へ・ち・る 1178は 1179ほ 1180に・へ 1182ほ 1183ろ・り・ぬ・る 1184い・と・か・よ・た 1185か・よ・た・れ 1186へ・り・ぬ・る・わ	

(2) フィールドの提供

社会貢献の森

(単位：ha)

名 称	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
サントリー 「天然水の森 ぎふ東白川」 (平成22年度設定)	380.74	2175い～ほ 2176林班 2177い～ほ と～り 2178林班 2179林班 2180い～ち 2181林班 2182林班 2183林班 2184林班 2185ろ～へ ち～ぬ・イ	協定相手方：サントリーホールディングス 株式会社 協定期間：令和8年度末まで (令和3年度末更新) 目 的： 土砂流出防備・水源涵養機能の高度 ^{かん} 発揮と、環境に優しい循環型資源である木材を供給できる人工林の整備を目的とし、森林の整備、調査研究及び広報活動を実施する。

(3) 森林共同施業団地

(単位：ha)

名 称	対象地 (林班)		面 積	協定の概要
東白川村新巣地域	民	77、99、100林班	177	保育作業、間伐及び作業路網開設
	国	2175～2185林班	404	
合 計			581	
下呂市小坂町北東地区	民	29～45、53～57 64～69、82～93 144～145林班	2,430.64	森林整備の推進・集約化、林業専用道の整備・相互利用
	国	1～45林班 (1～2林班)	2,705.25 (91.36)	
合 計			5,135.89 (91.36)	
七宗町上麻生地区	民	14～55、147林班	2,004.32	森林整備の推進・集約化、林業専用道の整備・相互利用
	国	1223い～1255は 林小班	914.08	
合 計			2,918.40	

(注) 対象地及び面積 () 書きは官行造林地で外書き

(4) その他

(単位：ha)

名 称	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
馬瀬溪流魚付き保全林 (平成15年度設定)	1,914.31	1001～1030 林班 1031い～に 1035林班 1043～1049 林班 1052～1056 林班 1074～1076 林班	相 手 方：下呂市 覚 書 締 結：平成15年度 目 的：馬瀬川の溪流魚の生息環境保全のため 設定。

その他附属資料

(1) 国有林野の現況	
① 担当区別の区域及び面積	1
② 保安林、自然公園等の面積	2
(2) 機能類型別の国有林野の現況	3
(3) 林道等の現況	4
(4) 収穫予想表	4
(5) 地元施設等の現況	4

(1) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要存置林野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面積	関係林班		
小坂	下呂市	1,825.41	1~17,232~245		19.08
小黒川	下呂市	1,776.53	18~45		91.36
濁河	下呂市	3,987.85	46~80		
榎谷	下呂市	3,561.20	81~88,90~92,94~134		
大洞	下呂市	4,646.30	135~231,246~251		155.16
馬瀬萩原	下呂市	4,159.21	1001~1031,1033~1049,1051~1066, 1074~1076,1165~1168,1171~1186, 1301~1303		552.35
下呂	下呂市	2,070.30	1077,1080~1083,1091,1093~1096, 1103~1116,1119~1139		102.31
七宗	七宗町	1,512.14	1201~1255		
	東白川村	404.15	2175~2185		
	八百津町				118.47
	小計	1,916.29			118.47
合計		23,943.09			1,038.73

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

区分		森林管理署別			
		岐阜		合計	
保安林	水源かん養保安林		22,616.29		22,616.29
	土砂流出防備保安林		805.26		805.26
	土砂崩壊防備保安林				
	飛砂防備保安林				
	防風保安林				
	水害防備保安林				
	潮害防備保安林				
	干害防備保安林	(225.94)		(225.94)	
	防雪保安林				
	防霧保安林				
	なだれ防止保安林				
	落石防止保安林				
	防火保安林				
	魚つき保安林				
	航行目標保安林				
	保健保安林	(1,300.62)		(1,300.62)	
	風致保安林				
計	(1,526.56)	23,421.55	(1,526.56)	23,421.55	
保安施設地区					
砂防指定地					
国立公園	特別保護地区				
	第一種特別地域				
	第二種特別地域				
	第三種特別地域				
	地種区分未定特別地域				
	計				
国定公園	特別保護地区				
	第一種特別地域	(44.49)	0.67	(44.49)	0.67
	第二種特別地域				
	第三種特別地域	(875.75)	18.90	(875.75)	18.90
	地種区分未定特別地域				
計	(920.24)	19.57	(920.24)	19.57	
都道府県立自然公園	第一種特別地域	(392.40)	0.62	(392.40)	0.62
	第二種特別地域	(1,206.96)	1.81	(1,206.96)	1.81
	第三種特別地域	(159.72)	1.84	(159.72)	1.84
	地種区分未定特別地域				
計	(1,759.08)	4.27	(1,759.08)	4.27	
原生自然環境保全地域					
自然環境保全地域特別地区					
都道府県自然環境保全地域特別地区					
鳥獣保護区特別保護地区					
都市緑地保全法による緑地保全地区					
都市計画法による風致地区					
林業種苗法による特別母樹林					
史跡名勝天然記念物					
種の保存法による管理地区					
その他の制限林					
制限林計	(4,205.88)	23,445.39	(4,205.88)	23,445.39	
普通林	国立公園普通地区				
	国定公園普通地区				
	都道府県立自然公園普通地区	(1,524.50)	93.96	(1,524.50)	93.96
	自然環境保全地域普通地区				
	都道府県自然環境保全地域普通地区				
	鳥獣保護区普通地区	(2,099.49)	33.16	(2,099.49)	33.16
	種の保存法による監視地区				
	その他の法指定地域(普通林)				
普通林計	(3,623.99)	127.12	(3,623.99)	127.12	
法指定地域合計	(7,829.87)	23,572.51	(7,829.87)	23,572.51	

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積 ha、材積 m³)

森林計画区：070 飛騨川

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		計		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積	面積	材積										
人工	2,394.92	540,819			2,394.92	540,819			12,609.23	3,587,066	4.43	2,554	131.46	18,269	15,140.04	4,148,708
人工	1.81	578			1.81	578			163.54	55,978					165.35	56,556
小計	2,396.73	541,397			2,396.73	541,397			12,772.77	3,643,044	4.43	2,554	131.46	18,269	15,305.39	4,205,264
天然																
天然	562.60	56,914			562.60	56,914			641.28	95,503			59.74	6,699	1,263.62	159,116
天然	1,971.85	493,440			1,971.85	493,440			2,076.80	335,646	925.45	325,359	342.53	126,999	5,316.63	1,281,444
小計	2,534.45	550,354			2,534.45	550,354			2,718.08	431,149	925.45	325,359	402.27	133,698	6,580.25	1,440,560
無立木地	62.69				62.69				73.31						136.00	
竹林																
林地計	4,993.87	1,091,751			4,993.87	1,091,751			15,564.16	4,074,193	929.88	327,913	533.73	151,967	22,021.64	5,645,824
林地以外	412.95				412.95				713.61		708.17		86.72		1,921.45	
合計	5,406.82	1,091,751			5,406.82	1,091,751			16,277.77	4,074,193	1,638.05	327,913	620.45	151,967	23,943.09	5,645,824

(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	361	3	364	15

(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	143.24	
分収育林契約に基づく分収林	402.42	
共用林野	普通	
	薪炭	
	放牧	71.46
	合計	71.46
貸地	植樹用地	
	農耕用地	0.14
	鉱業用地	
	道路用地	18.49
	水路用地	0.04
	電気事業用地	1.13
	温鉱泉用地	
	学校用地	
	採草放牧地	
	建物用地	
	その他貸地	162.43
	合計	182.23

別表

収穫予想表

スギ	1
ヒノキ	3
天ヒノキ	6
カラマツ	7
その他針葉樹	8
広葉樹	9

収 穫 予 想 表

適用コード： 104

樹 種：スギ

施業群：（人長復）以外

適用森林計画区：宮・庄川（旧飛驒川）、飛驒川、木曾川、東三河

齡 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成長率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.8	5.2	2,911	29.6	7.4	2.3	1.3	1.3	30.9	8.4	2.5	2.5	30.9	19.3
IV	9.0	7.4	2,398	66.5	9.3	3.8	5.0	6.3	71.5	11.0	4.2	4.1	72.8	12.8
V	11.9	9.4	2,011	113.1	9.5	5.0	8.2	14.5	121.3	12.4	5.7	5.4	127.6	9.1
VI	14.7	11.3	1,648	160.8	10.0	5.8	14.2	28.7	175.0	13.0	6.9	6.4	189.5	7.0
VII	17.2	13.0	1,396	210.8	10.2	6.5	15.2	43.9	226.0	13.3	7.8	7.0	254.7	5.6
VIII	19.5	14.6	1,218	261.8	9.6	7.0	15.3	59.2	277.1	13.1	8.6	7.4	321.0	4.6
IX	21.8	16.0	1,066	309.8	7.9	7.3	17.7	76.9	327.5	12.0	9.1	7.7	386.7	3.6
X	24.0	17.3	927	349.1	6.7	7.3	20.9	97.8	370.0	10.9	9.4	7.8	446.9	3.0
X I	26.1	18.4	814	382.4	6.0	7.3	21.2	119.0	403.6	10.0	9.6	7.7	501.4	2.5
X II	28.1	19.4	726	412.5	5.9	7.2	20.0	139.0	432.5	9.6	9.6	7.5	551.5	2.2
X III	30.0	20.3	657	441.8	5.7	7.1	18.6	157.6	460.4	9.3	9.6	7.4	599.4	2.0
X IV	31.8	21.0	600	470.2	4.7	7.0	17.9	175.5	488.1	7.6	9.6	7.2	645.7	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.4	7.0	683.5	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.6	13.3	202.9	528.4	6.3	9.3	6.8	718.0	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.5	12.4	215.3	546.8	6.1	9.1	6.6	749.7	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.3	12.2	227.5	564.7	5.5	8.9	6.5	780.0	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.2	10.6	238.1	579.8	5.0	8.7	6.3	807.3	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	6.0	10.3	248.4	594.4	4.9	8.5	6.1	832.5	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.8	9.8	258.2	608.6	4.2	8.4	5.9	857.0	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.7	7.9	266.1	620.0	3.8	8.2	5.8	878.2	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.5	7.0	273.1	631.2	3.4	8.0	5.6	897.3	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.4	6.7	279.8	641.3	3.1	7.8	5.5	914.4	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.2	6.3	286.1	650.1	2.7	7.6	5.3	929.9	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.1	5.7	291.8	657.3	2.4	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	5.0	5.2	297.0	663.6	2.1	7.2	5.0	955.4	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.8	4.6	301.6	668.8	1.8	7.0	4.9	965.8	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.7	3.9	305.5	673.1	1.5	6.8	4.7	974.7	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5		4.6	3.2	308.7	676.7		6.7	4.6	982.2	

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 109

樹 種：スギ

施業群：人長複

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成長率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.8	5.2	2,911	29.6	7.4	2.3	1.3	1.3	30.9	8.4	2.5	2.5	30.9	19.3
IV	9.0	7.4	2,398	66.5	9.3	3.8	5.0	6.3	71.5	11.0	4.2	4.1	72.8	12.8
V	11.9	9.4	2,011	113.1	9.5	5.0	8.2	14.5	121.3	12.4	5.7	5.4	127.6	9.1
VI	14.7	11.3	1,648	160.8	10.0	5.8	14.2	28.7	175.0	13.0	6.9	6.4	189.5	7.0
VII	17.2	13.0	1,396	210.8	10.2	6.5	15.2	43.9	226.0	13.3	7.8	7.0	254.7	5.6
VIII	19.5	14.6	1,218	261.8	9.6	7.0	15.3	59.2	277.1	13.1	8.6	7.4	321.0	4.6
IX	21.8	16.0	1,066	309.8	7.9	7.3	17.7	76.9	327.5	12.0	9.1	7.7	386.7	3.6
X	24.0	17.3	927	349.1	6.7	7.3	20.9	97.8	370.0	10.9	9.4	7.8	446.9	3.0
X I	26.1	18.4	814	382.4	6.0	7.3	21.2	119.0	403.6	10.0	9.6	7.7	501.4	2.5
X II	28.1	19.4	726	412.5	5.9	7.2	20.0	139.0	432.5	9.6	9.6	7.5	551.5	2.2
X III	30.0	20.3	657	441.8	5.7	7.1	18.6	157.6	460.4	9.3	9.6	7.4	599.4	2.0
X IV	31.8	21.0	600	470.2	4.7	7.0	17.9	175.5	488.1	7.6	9.6	7.2	645.7	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.4	7.0	683.5	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.6	13.3	202.9	528.4	6.3	9.3	6.8	718.0	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.5	12.4	215.3	546.8	6.1	9.1	6.6	749.7	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.3	12.2	227.5	564.7	5.5	8.9	6.5	780.0	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.2	10.6	238.1	579.8	5.0	8.7	6.3	807.3	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	6.0	10.3	248.4	594.4	4.9	8.5	6.1	832.5	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.8	9.8	258.2	608.6	4.2	8.4	5.9	857.0	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.7	7.9	266.1	620.0	3.8	8.2	5.8	878.2	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.5	7.0	273.1	631.2	3.4	8.0	5.6	897.3	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.4	6.7	279.8	641.3	3.1	7.8	5.5	914.4	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.2	6.3	286.1	650.1	2.7	7.6	5.3	929.9	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.1	5.7	291.8	657.3	2.4	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	5.0	5.2	297.0	663.6	2.1	7.2	5.0	955.4	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.8	4.6	301.6	668.8	1.8	7.0	4.9	965.8	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.7	3.9	305.5	673.1	1.5	6.8	4.7	974.7	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5		4.6	3.2	308.7	676.7		6.7	4.6	982.2	

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 113

樹 種：ヒノキ

施業群：（小分枝、人長複）以外

適用森林計画区：宮・庄川（旧飛驒川）、飛驒川、木曾川、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木			主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成 長 率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.7	4.5	3,320	29.8	5.3	2.4	2.8	2.8	32.6	6.0	2.6	2.6	32.6	16.0
IV	8.1	6.2	2,545	56.5	7.3	3.2	6.1	8.9	62.6	7.8	3.7	3.6	65.4	12.5
V	10.6	8.1	2,000	92.9	9.0	4.1	8.7	17.6	101.6	9.3	4.9	4.5	110.5	9.8
VI	13.1	10.1	1,659	137.7	9.4	5.0	10.6	28.2	148.3	9.6	6.0	5.4	165.9	7.4
VII	15.3	11.8	1,430	184.5	8.6	5.7	11.9	40.1	196.4	8.7	6.9	6.0	224.6	5.4
VIII	17.7	13.1	1,266	227.5	7.5	6.1	12.5	52.6	240.0	7.5	7.5	6.4	280.1	4.0
IX	20.3	14.2	1,129	265.1	7.0	6.2	12.3	64.9	277.4	6.8	7.8	6.5	330.0	3.3
X	22.4	15.2	999	300.2	5.9	6.3	11.4	76.3	311.6	5.7	7.9	6.6	376.5	2.5
X I	23.9	16.2	898	329.5	4.2	6.3	10.4	86.7	339.9	4.0	7.9	6.5	416.2	1.8
X II	25.3	16.8	819	350.5	3.5	6.1	9.6	96.3	360.1	3.4	7.8	6.3	446.8	1.5
X III	26.4	17.4	762	368.0	3.3	5.9	8.8	105.0	376.8	3.1	7.6	6.0	473.1	1.3
X IV	27.2	18.0	726	384.5	3.1	5.7	8.1	113.2	392.6	3.0	7.4	5.8	497.7	1.2
X V	28.0	18.6	693	400.0	2.9	5.5	7.4	120.6	407.4	2.8	7.2	5.6	520.6	1.0
X VI	28.9	19.0	660	414.5	2.7	5.3	6.8	127.4	421.3	2.6	7.0	5.4	541.9	0.9
X VII	29.8	19.4	627	428.0	2.5	5.2	6.3	133.7	434.3	2.4	6.8	5.3	561.7	0.8
X VIII	30.7	19.8	595	440.5	2.3	5.0	5.8	139.5	446.3	2.2	6.6	5.1	580.0	0.8
X IX	31.6	20.1	567	452.0	1.9	4.9	5.3	144.8	457.3	1.8	6.5	4.9	596.8	0.6
X X	32.4	20.4	544	461.5	1.7	4.7	4.9	149.7	466.4	1.6	6.3	4.8	611.2	0.6
X X I	33.1	20.6	527	470.0	1.6	4.6	4.4	154.1	474.4	1.5	6.1	4.6	624.1	0.5
X X II	33.6	20.9	514	478.0	1.4	4.4	3.9	158.0	481.9	1.3	5.9	4.5	636.0	0.4
X X III	34.0	21.1	502	485.0	1.2	4.3	3.6	161.6	488.6	1.1	5.7	4.3	646.6	0.4
X X IV	34.4	21.2	493	491.0	1.1	4.2	3.3	164.9	494.3	1.0	5.6	4.2	655.9	0.3
X X V	34.8	21.4	484	496.5	0.9	4.1	3.0	167.9	499.5	0.8	5.4	4.1	664.4	0.3
X X VI	35.2	21.5	475	501.0	0.8	3.9	2.7	170.6	503.7	0.8	5.3	4.0	671.6	0.3
X X VII	35.6	21.6	466	505.0	0.8	3.8	2.5	173.1	507.5	0.8	5.1	3.8	678.1	0.3
X X VIII	36.0	21.7	459	509.0	0.8	3.7	2.2	175.3	511.5	0.8	5.0	3.7	684.3	0.2
X X IX	36.2	21.8	453	513.0	0.7	3.6	2.0	177.3	515.0	0.5	4.8	3.6	690.3	0.2
X X X	36.5	21.8	448	515.5		3.5	1.8	179.1	517.3		4.7	2.8	694.6	0.2

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 110

樹 種：ヒノキ

施業群：小分枝

適用森林計画区：宮・庄川（旧飛驒川）、飛驒川、木曾川、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木			主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成 長 率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	8.3	5.8	2,900	46	6.6	3.7	2	2	48	7.4	3.8	3.8	48	12.5
IV	10.7	7.6	2,470	79		4.5	4	6	83		8.6	4.9	4.7	
V	12.9	9.3	2,140	116	7.4	5.2	6	12	122	8.6	5.7	5.4	128	7.3
VI	14.8	11.0	1,880	157	8.2	5.7	8	20	165	9.8	6.4	6.0	177	
VII	16.6	12.5	1,640	200	8.6	6.2	12	32	212	11.0	7.1	6.5	232	5.2
VIII	18.3	13.9	1,435	243	8.6	6.5	15	47	258	11.6	7.7	6.9	290	
IX	19.9	15.1	1,285	286	8.6	6.7	16	63	302	11.8	8.2	7.1	349	3.7
X	21.4	16.3	1,160	327	8.2	6.9	16	79	343	11.4	8.5	7.2	406	
X I	22.9	17.3	1,040	365	7.6	7.0	16	95	381	10.8	8.8	7.3	460	2.5
X II	24.3	18.3	960	397	6.4	6.9	15	110	412	9.4	8.8	7.2	507	
X III	25.7	19.0	865	425	5.6	6.8	13	123	438	8.2	8.8	7.0	548	1.6
X IV	27.0	19.6	800	448	4.6	6.6	11	134	459	6.8	8.6	6.8	582	
X V	28.3	20.0	745	465	3.4	6.4	10	144	475	5.4	8.4	6.6	609	
X VI														
X VII														
X VIII														
X IX														
X X														
X X I														
X X II														
X X III														
X X IV														
X X V														
X X VI														
X X VII														
X X VIII														
X X IX														
X X X														

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 117

樹 種：ヒノキ

施業群：人長複

適用森林計画区：宮・庄川（旧飛驒川）、飛驒川、木曾川

齡 級	主 林 木					副 林 木			主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成長率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.7	4.5	3,320	29.8	5.3	2.4	2.8	2.8	32.6	6.0	2.6	2.6	32.6	16.0
IV	8.1	6.2	2,545	56.5	7.3	3.2	6.1	8.9	62.6	7.8	3.7	3.6	65.4	12.5
V	10.6	8.1	2,000	92.9	9.0	4.1	8.7	17.6	101.6	9.3	4.9	4.5	110.5	9.8
VI	13.1	10.1	1,659	137.7	9.4	5.0	10.6	28.2	148.3	9.6	6.0	5.4	165.9	7.4
VII	15.3	11.8	1,430	184.5	8.6	5.7	11.9	40.1	196.4	8.7	6.9	6.0	224.6	5.4
VIII	17.7	13.1	1,266	227.5	7.5	6.1	12.5	52.6	240.0	7.5	7.5	6.4	280.1	4.0
IX	20.3	14.2	1,129	265.1	7.0	6.2	12.3	64.9	277.4	6.8	7.8	6.5	330.0	3.3
X	22.4	15.2	999	300.2	5.9	6.3	11.4	76.3	311.6	5.7	7.9	6.6	376.5	2.5
X I	23.9	16.2	898	329.5	4.2	6.3	10.4	86.7	339.9	4.0	7.9	6.5	416.2	1.8
X II	25.3	16.8	819	350.5	3.5	6.1	9.6	96.3	360.1	3.4	7.8	6.3	446.8	1.5
X III	26.4	17.4	762	368.0	3.3	5.9	8.8	105.0	376.8	3.1	7.6	6.0	473.1	1.3
X IV	27.2	18.0	726	384.5	3.1	5.7	8.1	113.2	392.6	3.0	7.4	5.8	497.7	1.2
X V	28.0	18.6	693	400.0	2.9	5.5	7.4	120.6	407.4	2.8	7.2	5.6	520.6	1.0
X VI	28.9	19.0	660	414.5	2.7	5.3	6.8	127.4	421.3	2.6	7.0	5.4	541.9	0.9
X VII	29.8	19.4	627	428.0	2.5	5.2	6.3	133.7	434.3	2.4	6.8	5.3	561.7	0.8
X VIII	30.7	19.8	595	440.5	2.3	5.0	5.8	139.5	446.3	2.2	6.6	5.1	580.0	0.8
X IX	31.6	20.1	567	452.0	1.9	4.9	5.3	144.8	457.3	1.8	6.5	4.9	596.8	0.6
X X	32.4	20.4	544	461.5	1.7	4.7	4.9	149.7	466.4	1.6	6.3	4.8	611.2	0.6
X X I	33.1	20.6	527	470.0	1.6	4.6	4.4	154.1	474.4	1.5	6.1	4.6	624.1	0.5
X X II	33.6	20.9	514	478.0	1.4	4.4	3.9	158.0	481.9	1.3	5.9	4.5	636.0	0.4
X X III	34.0	21.1	502	485.0	1.2	4.3	3.6	161.6	488.6	1.1	5.7	4.3	646.6	0.4
X X IV	34.4	21.2	493	491.0	1.1	4.2	3.3	164.9	494.3	1.0	5.6	4.2	655.9	0.3
X X V	34.8	21.4	484	496.5	0.9	4.1	3.0	167.9	499.5	0.8	5.4	4.1	664.4	0.3
X X VI	35.2	21.5	475	501.0	0.8	3.9	2.7	170.6	503.7	0.8	5.3	4.0	671.6	0.3
X X VII	35.6	21.6	466	505.0	0.8	3.8	2.5	173.1	507.5	0.8	5.1	3.8	678.1	0.3
X X VIII	36.0	21.7	459	509.0	0.8	3.7	2.2	175.3	511.5	0.8	5.0	3.7	684.3	0.2
X X IX	36.2	21.8	453	513.0	0.7	3.6	2.0	177.3	515.0	0.5	4.8	3.6	690.3	0.2
X X X	36.5	21.8	448	515.5		3.5	1.8	179.1	517.3		4.7	2.8	694.6	0.2

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 121

樹 種：天ヒノキ

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 合 計							
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	幹材積 m3	幹材積 累 計 m3	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	総収穫量 m3	成 長 率 %		
I															
II															
III															
IV	2.2	2.8	12,500	9	1.4	0.5			9	1.4	0.5	9	12.3		
V	3.5	3.2	9,200	16		0.7			16		0.7	16			
VI	4.8	3.7	6,800	24		1.6	0.9		24		1.6	0.9		24	8.5
VII	6.3	4.2	4,600	33		1.8	1.0		33		1.8	1.0		33	6.6
VIII	7.6	4.7	3,500	42		1.8	1.1		42		1.8	1.1		42	5.0
IX	8.9	5.3	2,700	51		1.8	1.2		51		1.8	1.2		51	4.0
X	10.2	5.9	2,330	60		1.8	1.3		60		1.8	1.3		60	3.3
X I	11.4	6.6	1,920	69		1.8	1.3		69		1.8	1.3		69	2.9
X II	12.6	7.3	1,650	78		1.8	1.4		78		1.8	1.4		78	2.5
X III	13.7	8.0	1,430	87		1.8	1.4		87		1.8	1.4		87	2.2
X IV	14.8	8.7	1,250	96		1.8	1.4		96		1.8	1.4		96	2.1
X V	15.9	9.4	1,120	106		2.0	1.5		106		2.0	1.5		106	2.0
X VI	17.0	10.1	1,000	116		2.0	1.5		116		2.0	1.5		116	1.9
X VII	17.9	10.8	925	126		2.0	1.5		126		2.0	1.5		126	1.7
X VIII	18.8	11.4	850	136		2.0	1.6		136		2.0	1.6		136	1.6
X IX	19.7	12.0	800	146		2.0	1.6		146		2.0	1.6		146	1.5
X X	20.6	12.6	742	156		2.0	1.6		156		2.0	1.6		156	1.4
X X I	21.5	13.2	695	166		2.0	1.6		166		2.0	1.6		166	1.3
X X II	22.3	13.8	652	176		2.0	1.6		176		2.0	1.6		176	1.2
X X III	23.0	14.3	610	186		2.0	1.7		186		2.0	1.7		186	1.1
X X IV	23.7	14.7	576	196	2.0	1.7		196	2.0	1.7	196	1.1			
X X V	24.4	15.1	560	206	2.0	1.7		206	2.0	1.7	206	1.0			
X X VI	25.0	15.5	554	216	2.0	1.7		216	2.0	1.7	216	1.0			
X X VII	25.6	15.8	544	226	1.8	1.7		226	1.8	1.7	226	1.0			
X X VIII	26.2	16.1	534	235	1.8	1.7		235	1.8	1.7	235	0.9			
X X IX	26.8	16.4	520	244	1.8	1.7		244	1.8	1.7	244	0.8			
X X X	27.4	16.7	506	253	1.8	1.7		253	1.8	1.7	253	0.8			

収 穫 予 想 表

適用コード： 119

樹 種：カラマツ

施業群：指定なし

適用森林計画区：宮・庄川、飛騨川、長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m3	連 年 成長量 m3	平 均 成長量 m3	幹材積 m3	幹材積 累 計 m3	幹材積 m3	連 年 成長量 m3	平 均 成長量 m3	総収穫量 m3	成長率 %
I													
II	7.0	5.5	1,750	23			3	3					
III	11.4	8.7	1,375	69		4.6	9	12	78		5.2	81	
IV	14.3	11.5	1,110	111	8.4	5.6	14	26	125	11.2	6.3	137	12.6
V	16.9	13.9	920	151	8.0	6.0	17	43	168	11.4	6.7	194	8.6
VI	19.2	16.0	770	184	6.6	6.1	20	63	204	10.6	6.8	247	6.2
VII	21.4	17.8	645	211	5.4	6.0	24	87	235	10.2	6.7	298	5.0
VIII	23.4	19.3	550	235	4.8	5.9	23	110	258	9.4	6.5	345	4.1
IX	25.4	20.5	485	253	3.6	5.6	22	132	275	8.0	6.1	385	3.2
X	27.1	21.7	434	271	3.6	5.4	20	152	291	7.6	5.8	423	2.8
X I	28.8	22.6	397	290	3.8	5.3	17	169	307	7.2	5.6	459	2.5
X II	30.4	23.4	365	306	3.2	5.1	17	186	323	6.6	5.4	492	2.2
X III	31.9	24.1	339	321	3.0	4.9	16	202	337	6.2	5.2	523	1.9
X IV	33.4	24.7	317	336	2.4	4.8	15	217	351	6.0	5.0	553	1.8
X V	34.8	25.2	297	348	2.2	4.6	15	232	363	5.4	4.8	580	1.6
X VI	36.1	25.7	280	359	2.0	4.5	14	246	373	5.0	4.7	605	1.4
X VII	37.4	26.0	266	370	2.0	4.4	12	258	382	4.6	4.5	628	1.2
X VIII	38.6	26.3	258	380	1.8	4.2	10	268	390	4.0	4.3	648	1.1
X IX	39.8	26.6	254	390	1.6	4.1	5	273	395	3.0	4.2	663	0.8
X X	40.9	26.8	254	399	1.4	4.0	4	277	403	2.6	4.0	676	0.7
X X I	41.6	27.0		407	1.2	3.9	3	280	410	2.2	3.9	687	0.5
X X II	42.4	27.1		414	1.2	3.8	2	282	416	1.8	3.8	696	0.4
X X III	43.3	27.2		420	1.2	3.7	1	283	421	1.4	3.7	703	0.3
X X IV	43.7	27.2		426	1.2	3.6		283	426	1.2	3.6	709	0.3
X X V	44.2	27.2		432	0.8	3.5		283	432	1.2	3.5	715	0.3
X X VI	44.6	27.2		438	0.8	3.4		283	438	1.2	3.4	721	0.3
X X VII	44.9	27.2		442	0.8	3.3		283	442	0.8	3.3	725	0.2
X X VIII	45.1	27.2		446	1.0	3.2		283	446	0.8	3.2	729	0.2
X X IX	45.2	27.2		450		3.1		283	450	0.8	3.1	733	0.2
X X X	45.2	27.2		455		3.0		283	455	1.0	3.0	738	0.2

(注) 二重線以降の齡級については、収穫予想表から推定した数値である。

収 穫 予 想 表

適用コード： 122

樹 種：その他針葉樹

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	幹材積 m3	幹材積 累 計 m3	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	総収穫量 m3	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	4.4	2.8	8,200	22	1.4	1.3			22	1.4	1.3	22	5.7
V	5.1	3.2	6,700	29		1.3			29		1.3	29	4.4
VI	5.7	3.7	5,750	36		1.3			36		1.3	36	3.6
VII	6.3	4.2	5,000	43		1.3			43		1.3	43	3.1
VIII	6.8	4.6	4,500	50		1.3			50		1.3	50	2.7
IX	7.4	5.0	4,000	57		1.3			57		1.3	57	2.3
X	8.0	5.5	3,700	64		1.3			64		1.3	64	2.4
X I	8.6	6.0	3,400	72		1.4			72		1.4	72	2.1
X II	9.2	6.4	3,100	80		1.4			80		1.4	80	2.2
X III	9.8	6.8	2,800	89		1.4			89		1.4	89	1.9
X IV	10.5	7.3	2,500	98	1.5			98	1.5	98	1.8		
X V	11.2	7.8	2,300	107	1.5			107	1.5	107	1.6		
X VI	11.8	8.2	2,110	116	1.5			116	1.5	116	1.5		
X VII	12.6	8.6	1,930	125	1.5			125	1.5	125	1.4		
X VIII	13.4	9.1	1,780	134	1.5			134	1.5	134	1.4		
X IX	14.1	9.6	1,660	144	1.6			144	1.6	144	1.4		
X X	14.8	10.0	1,540	154	1.6			154	1.6	154	1.3		
X X I	15.6	10.5	1,440	164	1.6			164	1.6	164	1.2		
X X II	16.4	10.9	1,338	174	1.6			174	1.6	174	1.1		
X X III	17.2	11.3	1,270	184	1.6			184	1.6	184	1.1		
X X IV	17.9	11.7	1,200	194	1.7			194	1.7	194	0.9		
X X V	18.6	12.1	1,130	203	1.7			203	1.7	203	0.9		
X X VI	19.3	12.5	1,060	212	1.7			212	1.7	212	0.8		
X X VII	20.1	12.9	1,000	221	1.7			221	1.7	221	0.8		
X X VIII	20.8	13.3	958	230	1.7			230	1.7	230	0.7		
X X IX	21.6	13.6	900	238	1.7			238	1.7	238	0.7		
X X X	22.3	14.0	863	246	1.7			246	1.7	246			

収 穫 予 想 表

適用コード： 123

樹 種：広葉樹

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	幹材積 m3	幹材積 累 計 m3	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	総収穫量 m3	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	8.5	6.3	2,800	34	2.6	1.9			34	2.6	1.9	34	6.7
V	9.8	7.2	2,300	47		2.2	2.1		47		2.2	2.1	
VI	10.9	7.9	1,980	58	2.2	2.2		58	2.2	2.2	58	3.5	
VII	12.0	8.6	1,720	69	2.2	2.2		69	2.2	2.2	69		3.0
VIII	13.2	9.3	1,520	80	2.2	2.2		80	2.2	2.2	80	2.6	
IX	14.1	9.8	1,410	91	2.2	2.2		91	2.2	2.2	91		2.3
X	15.0	10.3	1,310	102	2.0	2.1		102	2.0	2.1	102	1.9	
X I	15.9	10.8	1,210	112	1.8	2.1		112	1.8	2.1	112		1.6
X II	16.8	11.3	1,120	121	1.8	2.1		121	1.8	2.1	121	1.3	
X III	17.6	11.8	1,040	129	1.6	2.1		129	1.6	2.1	129		1.2
X IV	18.4	12.3	960	137	1.6	2.0		137	1.6	2.0	137	1.1	
X V	19.2	12.8	895	145	1.6	2.0		145	1.6	2.0	145		1.1
X VI	19.9	13.2	835	153	1.6	2.0		153	1.6	2.0	153	1.0	
X VII	20.6	13.6	790	161	1.4	2.0		161	1.4	2.0	161		0.9
X VIII	21.3	14.0	755	168	1.4	1.9		168	1.4	1.9	168	0.8	
X IX	21.9	14.4	720	175	1.2	1.9		175	1.2	1.9	175		0.7
X X	22.5	14.8	688	181	1.2	1.9		181	1.2	1.9	181	0.7	
X X I	23.1	15.1	660	187	1.0	1.8		187	1.0	1.8	187		0.5
X X II	23.6	15.4	635	192	1.0	1.8		192	1.0	1.8	192	0.5	
X X III	24.0	15.7	612	197	0.8	1.8		197	0.8	1.8	197		0.4
X X IV	24.4	15.9	594	201	0.8	1.7		201	0.8	1.7	201	0.4	
X X V	24.8	16.2	576	205	0.8	1.7		205	0.8	1.7	205		0.4
X X VI	25.2	16.4	559	209	0.6	1.6		209	0.6	1.6	209	0.3	
X X VII	25.5	16.6	546	212	0.6	1.6		212	0.6	1.6	212		0.3
X X VIII	25.8	16.8	536	215	0.6	1.6		215	0.6	1.6	215	0.3	
X X IX	26.1	17.0	526	218	0.6	1.5		218	0.6	1.5	218		0.3
X X X	26.4	17.1	518	221	0.6	1.5		221	0.6	1.5	221		