

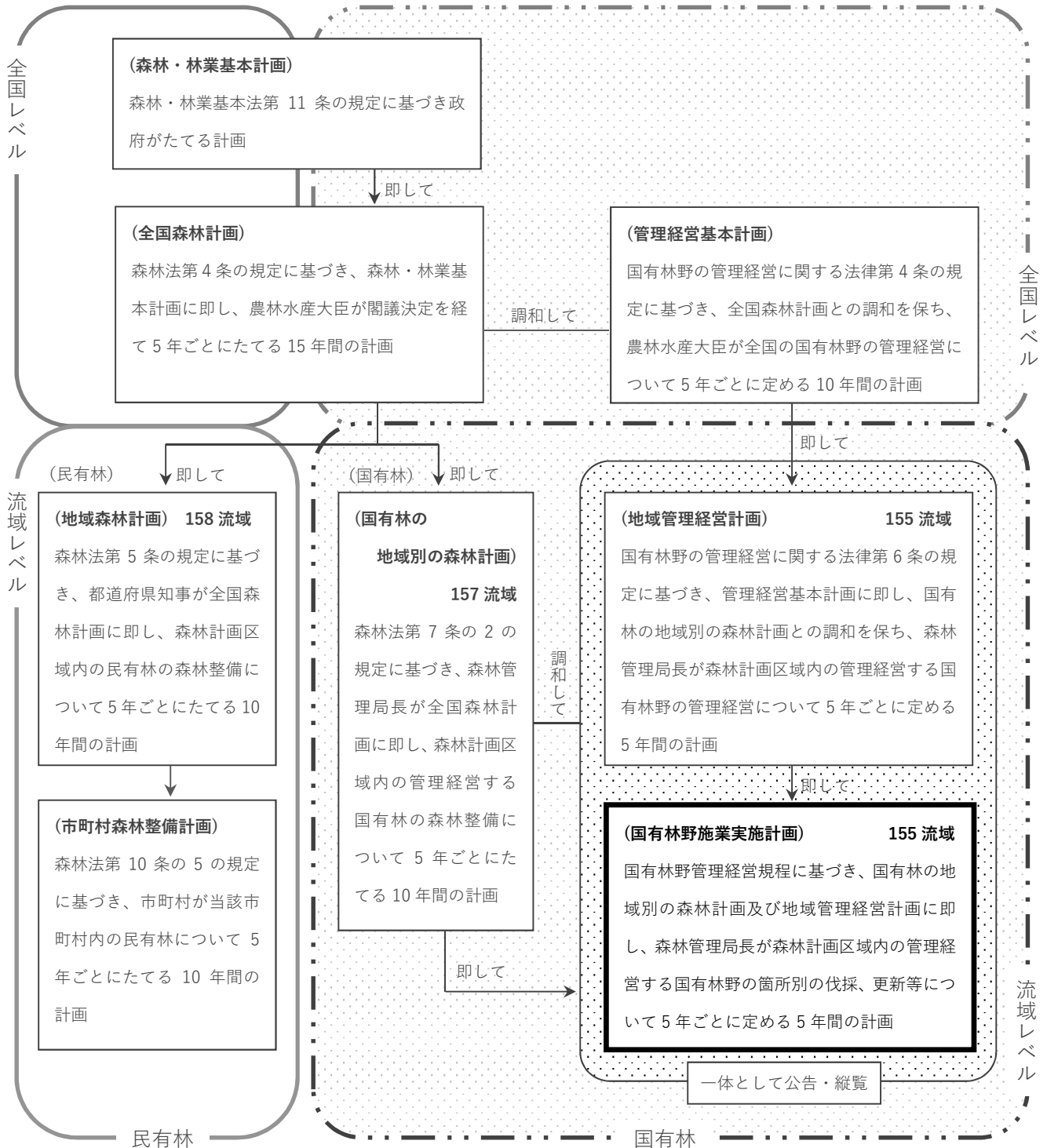
第六次国有林野施業実施計画書
(宮・庄川森林計画区)

計画期間 自 令和2年4月 1日
至 令和7年3月31日

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2年4月1日から令和7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	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	8
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	9
（2）緑の回廊の名称及び区域	13
6 レクリエーションの森の名称及び区域	14
7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	18
8 その他必要な事項	
（1）施業指標林、試験地等	19
（2）フィールドの提供	22
（3）森林共同施業団地	23

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	152.45	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で、枝打により材の付加価値を高めた林木からなる森林。	ヒノキ 50
	小面積分散伐区	4,440.07	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 75 ※ 65 カラマツ 60
	長伐期	9,269.31	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し、下層植生の発達した森林。	スギ 120 ヒノキ 150 ※ 130 カラマツ 100
	人工林長伐期複層伐	79.44	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]

(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	人工林複層伐	445.35	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 150[75] ※ 130[65] ヒノキ 100[75] ※ 90[65] カラマツ 100[60] 85[60] (一時単層) スギ 80[60] ヒノキ 95[75] ※ 85[65] カラマツ 80[60]
	人工林漸伐複層型	2,277.96	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り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。	N 80 ※※ 85
	天然林漸伐複層型	5,007.69		N 200 L 180
	人工林択伐複層型	5,028.39	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。	N 85(35)
	天然林択伐複層型	2,764.12		N 200(35) L 180(25)
	そ の 他	39.58	遺伝子保存林、検定林、試験地、精英樹保護林等の目的による。	
施業群設定外		0.13		
合 計		29,504.49		

(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である。

4 伐期齢に「※」を付しているものは、旧飛騨川森林計画区（旧久々野町）に該当するものである。

5 伐期齢に「※※」を付しているものは、多雪地帯に該当するものである。

(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	311.24	小面積分散伐区枝打・小面積分散伐区
長伐期施業	308.97	長伐期
複層林施業	588.35	人工林複層伐・人工林長伐期複層伐・人工林漸伐複層型 天然林漸伐複層型
天然林・その他施業	1,113.21	人工林択伐複層型・天然林択伐複層型

- (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。
本計画では、通常伐期施業の主伐計画面積のうち91.44haが分収林である。

(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		(1,167.79) 141,946	(1,167.79) 141,946				
土砂流出崩壊防備		(1,167.79) 141,946	(1,167.79) 141,946				
気象害防備							
自 然 維 持 タ イ プ							
森 林 空 間 利 用 タ イ プ		(208.85) 24,170	(208.85) 24,170				
快 適 環 境 形 成 タ イ プ							
水 源 涵 養 タ イ プ	(351.46) 133,907	(3,336.12) 381,009	(3,687.58) 514,916				
小面積分散伐区枝打	(10.81) 4,529	(17.52) 1,609	(28.33) 6,138				
小面積分散伐区	(319.65) 124,067	(656.24) 70,825	(975.89) 194,892				
長伐期		(1,576.08) 186,797	(1,576.08) 186,797				
人工林長伐期複層伐		(0.70) 58	(0.70) 58				
人工林複層伐	(21.00) 5,311	(28.34) 3,190	(49.34) 8,501				
人工林漸伐複層型		(405.62) 52,799	(405.62) 52,799				
人工林択伐複層型		(646.12) 65,113	(646.12) 65,113				
その他		(5.50) 618	(5.50) 618				
合 計	(351.46) 133,907	(4,712.76) 547,125	(5,064.22) 681,032	65,718	746,750		746,750
年 平 均	(70.29) 26,781	(942.55) 109,425	(1,012.84) 136,206	13,144	149,350		149,350

(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
高 山 市	133,907	404,376	538,283
飛 騨 市		142,749	142,749
白 川 村			

(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					299.44	299.44
	複 層 林 造 成					6.30	6.30
	計					305.74	305.74
天 然 更 新	天然下種第1類	354.83				42.08	396.91
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽						
	計	354.83				42.08	396.91
合 計		354.83				347.82	702.65

(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					651.52	651.52
	つ る 切						
	除 伐	33.45				388.40	421.85
	計	33.45				1,039.92	1,073.37

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	折敷地戸谷	89～91	2箇所	60	
		牛牧谷	1296	1箇所	50	
		森茂六厩川	3095	3箇所	60	
		双六細越（下佐谷）	2128	1箇所	20	
		切雲ソンプ	2266・2268	3箇所	50	
		夏厩大谷	3024・3072	3箇所	60	
		蛭ヶ野	4171	1箇所	20	
森茂北ノ俣（ホオノキ）	2018～2019	3箇所	50			
計	17箇所	370				
その他	開設	カジヤ洞支線	1287～1288	1箇所	2,000	
		前越谷	1226～1227	1箇所	1,600	
		枯尾第二	1265～1266	1箇所	2,300	
		青屋	119・1012	1箇所	900	
		滝ヶ洞（小谷）	3153～3154	1箇所	3,200	
		桑崎山	2019～2020	1箇所	900	
		ホオノキ支線	2017～2018	1箇所	1,800	
		小ヌクイ大櫓	55・78	1箇所	1,700	
		栃洞分線	3016	1箇所	500	
		松梨	20～21	1箇所	1,700	
		松谷第二支線	19・23～24	1箇所	3,300	
	計	11箇所	19,900			
	改良	一ツ梨	22・25	2箇所	50	
		老谷	1・2	1箇所	55	
		せせらぎ	29～30	1箇所	30	
		コケイワ	32	2箇所	50	
		ヲハギ	2125	1箇所	20	
		松谷第二支線	18	1箇所	20	
		池本山第一支線	3046	1箇所	15	
軽岡（上）		4133	1箇所	20		
計	10箇所	260				
合計	開設		11箇所	19,900		
	改良		27箇所	630		

(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
蒲田川①、蒲田川②、蒲田川④、蒲田川⑤、蒲田川⑥ 蒲田川⑫、平湯川①、平湯川②、平湯川⑤、高原川下流⑤ 笠谷川⑥、小鳥川上流①、小鳥川上流②、小鳥川上流⑥ 小鳥川上流⑦、小鳥川上流⑧、小鳥川上流⑬、小鳥川下流① 小鳥川下流②、小鳥川下流⑩、宮川最上流①、宮川最上流② 宮川最上流③、川上川上流②、荒谷②、荒谷⑤、大白川⑦ 大白川⑫、御母衣④、森茂川⑤、野麦川①、野麦川⑥ 日和田川⑤、西洞秋神川②、馬瀬川上流④、馬瀬川上流⑤	保全施設	溪間工	36
平湯川⑤、小鳥川上流①、小鳥川上流②、小鳥川上流⑥ 小鳥川下流①、宮川最上流①、宮川最上流②、宮川最上流③ 川上川上流②、荒谷⑤、大白川⑦、大白川⑫、尾上郷川⑫ 森茂川⑤、野麦川①、野麦川⑥、日和田川④、日和田川⑤ 馬瀬川上流⑤	保全施設	山腹工	19
平湯川⑤、小鳥川下流①、荒谷②、荒谷⑤、大白川⑦ 野麦川⑥	保全施設	その他	6
宮・庄川森林計画区管内の保安林区域内	保安林 の整備	その他	1,179.87
合 計	保全施設	溪間工	36
		山腹工	19
		その他	6
	保安林 の整備	その他	1,179.87

(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
森林生態系保護 地 域	北アルプス (金木戸川・ 高瀬川源流部)	4,452.33	2080～2099	北アルプスを代表する原生 的な天然林で亜高山帯から高 山帯への推移が顕著であり、 動物の種類も豊富であること から、保護・管理する。	
	保存地区	3,869.75	2081い 2082い～は 2083い～は 2084い～は・イ 2085い～は・イ 2086い～は・イ・ロ 2087い～は 2088い・ろ・イ 2089い・ろ・イ 2090い～は・イ 2091い・イ 2092い・イ 2093い・イ 2094い・イ 2095い～は・イ 2096い・ろ・イ 2097い～は 2098い		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 宮・庄川：3,869.75 中部山岳：1,598.47 計：5,468.22 </div>				
	保全利用地区	582.58	2080い～へ 2081ろ・イ・ロ 2082に・ほ・イ 2083に・イ 2084ロ、2085ロ 2086ハ・ニ、2088ロ 2089ロ・ハ 2096は・ロ・ハ 2097に・ほ 2098ろ・イ 2099い		
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> 宮・庄川：582.58 中部山岳：2,048.59 計：2,631.17 </div>				

(単位:ha)

区 分	名 称	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
森林生態系保護 地 域	白 山	7,764.00	4339~4372	ブナやダケカンバなどの原 生的な天然林が広く分布して おり、当該地を分布限界とす る植物も多く、動物の種類も 豊富であることから、保護・ 管理する。	
	保存地区	3,034.84	4342い・ろ 4343ろ・に・ほ 4344ろ・は 4345は・に 4346は・に・ほ・へ 4351い・ロ・ハ 4352い・イ 4353ろ・に・イ・ロ 4354い・ろ・イ・ロ 4356ろ・に・イ・ロ 4357い・イ、4367い 4368い・ろ・イ 4369い・ろ・イ 4370い～は・イ・ロ		
	保全利用地区	4,729.16	4339い・ろ・イ 4340い・ろ・イ 4341い・ろ・イ 4342は、4343い・は・ へ・と、4344い・に 4345い・ろ、4346い・ ろ・と・ち・り 4347い・イ、4348い・イ 4349い・ろ・イ 4350い・イ・ロ・ハ 4351ろ・イ、4352ろ 4353い・は・ほ・へ・と・ ハ・ニ、4354は・に 4355い・ろ 4356い・は・ほ・ハ 4357ろ・ロ 4358い・ろ・は・に・ ほ・イ、4365ろ 4366い・ろ・イ 4367ろ・イ・ロ 4370に・ハ 4371い・ろ・イ・ロ 4372ロ		
計	2 箇所	12,216.33			

(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	乗鞍岳	4,133.84	100い~に・イ 101い~と・イ~ニ 102に、104い・ろ 105い・ろ、106い 107い、108い 109い、イ~ハ 110い~は・イ 111い・ろ、112い・ろ 113い~ほ・イ・ロ 114い~へ・115い~ち 116い・イ、117い・イ 120イ・ロ・ハ・ニ・ホ・ル 1089イ、1101イ、1102イ 1103イ・ロ、1122イ・ロ 1132イ・ロ、2190イ・ロ 2191イ・ロ、2192い・イ 2193い・イ、2197イ	乗鞍岳山頂部に広がる火山群、カルデラ（湖沼）等の特徴ある地形・地質と亜高山帯から高山帯に分布する植生等により構成される生態系、景観等を保護・管理する。	
	御 岳	394.76	1184い~へ 1185い・ろ 1186ろ・イ・ハ 1243へ 1244ろ・は・イ・ハ 1245ろ	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	2箇所	4,528.60			

(単位：ha)

区 分	名 称	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
希少個体群 保 護 林	平湯 ダケカンバ 遺伝資源	26.46	2189い	原生的なダケカンバの群生地を保存し、遺伝資源を保護・管理する。	
	宮ツメタ谷 ヒノキ 遺伝資源	8.98	64ろ	天然生ヒノキが群生する原生林を保存し、遺伝資源を保護・管理する。	
	位山苺安 アカマツ 遺伝資源	4.59	78ほ	天然生の優良アカマツが群生する原生林的林分を保存し、遺伝資源を保護・管理する。	
	軽岡スギ 遺伝資源	10.68	4122ほ	伏条性の強い当該地固有の希少樹種である天然生のムマイスギ群生地を保存し、遺伝資源を保護・管理する。	
	大白川 ドロノキ 遺伝資源	6.58	4359ろ	全国分布の最西端にあたりとされるドロノキの群生地を保存し、遺伝資源を保護・管理する。	
	万波ブナ	295.84	3187ろ・イ 3188い・イ 3192い・イ〜ハ 3193い・イ〜ハ 3194い・イ〜ニ	日本海側の冷温帯を代表するブナの極相がまとまって分布しており、貴重な動植物が分布する生育地を保護・管理する。	
	天 生	7.15	3159ろ	典型的な高層湿原が所在し、ホロムイソウ、ヒメシャクナゲ、ヤチスゲが分布する群落を保護・管理する。	
	山中山	1.99	4137た	岐阜県の南限に分布しているミズバショウの群落を保護・管理する。	
	御岳	18.39	1196ろ・に・ほ・イ 1200や 1243と・ち・り・イ	中部地方南西限に分布するオサバグサの貴重群落を保護・管理する。	
計	9箇所	380.66			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

(単位：km、ha)

名 称	延長	面積	位置 (林小班)	特 徴 等	備 考
緑の回廊 白山山系	70	16,936.40 (42,867.38)	4147～4151 4152い～つ 4153い～る 4154い～れ・ハ・ニ 4155～4163 4164い～リ・イ 4165～4166 4167い～ち 4168～4215 4324い～へ 4325林班 4326い～る 4327～4338 4359い・は～へ・イ・ロ 4360～4364 4365い・は・イ 4372い・イ 4373～4380	白山山系の国有林内に設定された白山森林生態系保護地域や犀川源流森林生物遺伝資源保存林（近畿中国森林管理局管内）等の保護林を連結し、野生動物の日常行動や季節移動等の経路をつくることにより、分断された個体の交流を促す等、森林生態系の構成者である野生動植物の多様性の保全を図ることを目的とする。 林況は、ブナ、ダケカンバ等の広葉樹の天然林が大半を占めている。 施業等については「白山山系緑の回廊設定方針」による。	
		宮・庄川：16,936.40 庄 川： 6,580.10 (中部森林管理局) 加 賀：18,012.41 越 前： 1,338.47 (近畿中国森林管理局) 計：42,867.38			
合 計	70	16,936.40			

6 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	飛騨白山 白川郷	2,445.33	内訳は以下〔ゾーン 区分〕のとおり	大部分が白山国立公 園内に位置し、白水の 滝と大白川渓谷及び周 辺のブナを主体とする 林分が優れた景観を呈 しており、ハイキン グ、キャンプ、登山等 に適している。	天 然 生 林	・温泉施設 (白川村) ・歩道 (岐阜県)			
	〔自然観察教育〕	731.56	4344い・に 4345い・ろ 4346い・ろ・と 4349い・ろ 4350い 4353は・へ 4354は・に 4355い・ろ 4350ハ 4353ニ						林 地 以 外
	〔森林スポーツ〕	125.99	4351ろ 4352ろ 4353い・ほ・と 4351イ 4353ハ						天 然 生 林 林 地 以 外
	〔風景〕	1,587.78	4334は 4335ろ 4334い・ろ・に・ほ 4335い・は・に 4336い・ぬ 4356い・は・ほ 4357ろ、4358い～ほ 4359い・は～へ 4360い・ろ 4356ハ 4357ロ 4358イ 4359イ・ロ	育 成 複 層 林 天 然 生 林 林 地 以 外					

(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	1,661.57	内訳は以下〔ゾーン区分〕のとおり	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などからなる森林で、登山、ハイキング、キャンプ、スキー、自然探勝等自然休養の場に適した地域である。また、ヒューマン・グリーン・プランの指定区域であり、第三セクターにより、整備が進められている。						
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> 宮・庄川：1,661.57 飛騨川：598.71 計：2,260.28 </div>								
		[自然観察教育]	139.37						1248は・ほ・へ・ち 1250ろ・に・ち 1195ろ、1241は・へ 1248い・ろ・に・と・り 1250い・は・ほ・り	育成 複層林 天然 生林
		[森林スポーツ]	142.00						1194い～は・ほ～ ち・れ 1198い・ろ・に 1194に・り～た 1198は	育成 複層林 天然 生林
[野外スポーツ]	1,380.20	1187ろ～ほ・と 1188ろ～た・ね 1189ろ～と・ぬ～か 1190ろ～ほ・と・ち・ た・れ、1191い・に ・と～わ・た、1192 は・ほ・と 1195い・に・と・ち・ か・れ・そ・ね～あ め～し 1197ろ～へ、1199い 1200い・ろ・に～へ・ ち～ぬ・か～つ・む ～の・く・ま～ふ・ え・て 1201い・は～ち 1202い・ろ・に 1237ろ・は 1238い・ろ・に～と 1239い・ろ・に～へ・ ち～わ 1241い・ろ・ほ・と・ ち 1242い・は・ぬ 1246ろ・は・ほ・ち・ ぬ・わ・か 1247い・に・わ・そ 1251い～は・へ・ち・ ぬ～か	○1194、1198、1241は・ へ、1248、1250い～ほ・ ち・り林小班は保健機能 森林に該当	育成 複層林 育成 複層林	・スキー場 (民間) ・あずま屋 (民間) ・歩道 (国・高山市) ・野営場 (高山市) ・宿泊施設 (高山市) ・胡桃島キャン プ場展望 デッキ (高山市) ・胡桃大滝展 望デッキ (国)					

(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	(野外スポーツ)		1253い・ろ・に～へ・ち～る 1254い～は ----- 1186い・は～ほ 1187い・へ・ち～ぬ 1188い・れ～つ 1189い・ち・り・よ・た 1190へ・り・よ 1191ろ・は・ほ・へ・か・よ・れ 1192に・へ 1195は・ほ・へ・り～わ・よ・た・つ・さ～ゆ 1196い・は・へ～わ、1197い 1200は・と・る・わ・ね～ら・お・こ 1201ろ、1202は 1237い・に 1238は・ち～た 1239は・と 1241に、1242ろ・に～り・る 1243い～ほ・ぬ・る 1244い・に・ほ 1245い 1246い・に・へ・と・り・る 1247ろ・は・へ～る・か～た 1250へ・と、1251に・ほ・と・り 1252い、1253は・と 1254に～へ ----- 1186□、1187イ・□ 1190イ 1191イ・□、1192イ 1195イ・□ 1196□・ハ・ニ 1197イ、1200イ～ホ 1238イ、1243□ 1244□		育成 複層林 ----- 天然 生林 ----- 林地 以外			
計	2箇所	4,106.90						

(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
自然観察 教育林	深 洞	217.39	2037 い・に 2038 いろ	亜高山針葉樹林帯の下に平原状地形の湿地帯を形成している。 湿原特有のミズバショウ・バイケイソウ・リュウキンカ・ニッコウキスゲ等が、優れた景觀を呈しており、自然観察に適している。	天 然 生 林	・木道 (飛騨市)		
	天 生	517.90	4304ち・た〜つ 4305に〜と・つ・な ら・や・け〜こ・て 4306い・へ〜ち・る・ つ・む〜の・く・け・ こ、4307ろ・は ----- 3155ほ、3156に 3157は、3158 3159い・は 4304は・ね 4305り・わ 4306に・ほ・わ・れ・ や・ま・ふ 4307い・に・と・よ ----- 3159イ 4304イ・チ	天生県立自然公園内にあり、ミズバショウ等高層湿原植物群落がある。これを取り巻くブナを主体とする林分は、野鳥・昆虫等動植物の成育に適した環境にあり、自然観察に適している。	育 成 複層林 ----- 天 然 生 林 ----- 林 地 以 外	・歩道 (岐阜県・飛騨市) ・石碑 (白川村)		
	乗 鞍	36.68	120ト・チ・ヌ・ワ・カ	中部山岳国立公園内にあり、なだらかな山容と火口湖が特異な風景を呈している。ハイマツ群落や高山植物を間近に見ることができ、北アルプスの眺望にも優れ、自然観察に適している。	林 地 以 外	・歩道 (岐阜県・国) ・園地 (岐阜県) ・宿舎 (民間) ・その他建物 (国・高山市・民間・宗教法人)		
	宮	27.95	69は〜ほ・わ 70と・ち、74に・ほ 75は 78は・と・わ・か・ら 79そ ----- 78へ	宮川防災ダム周辺と溪流沿いの、ヒノキ、アカマツ、イチイ等の天然林と人工林ヒノキ等がおりなす自然環境にある。 アルプスの眺望にも優れ、自然観察に適している。	育 成 複層林 ----- 天 然 生 林	・歩道 (国)		
計	4箇所	799.92						

(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
野外スポーツ地域	数河流葉	123.99	3220ほ・へ 3223ろ・は・ほ・へ・ち・よ・れ ----- 3220と 3223い・に・と・り～ か・た ----- 3220イ 3223イ・ロ	スギ・カラマツの人工林とブナ等の天然林で、ハイキングや自然探勝の場として適している。スキー場が開設され利用されている。	育成 複層林 ----- 天然 生林 ----- 林地 以外	・歩道 (飛騨市) ・スキー場 (飛騨市) ・駐車場 (飛騨市)		
計	1箇所	123.99						
風致探勝林	平湯	41.34	2195は・り ----- 2195と・ち・る 2196は～ほ	中部山岳国立公園内にあり、平湯温泉の背後林で針広混交した天然林となっている。林内には巨樹・巨木の「平湯大ネズコ」や、多様な樹種からなる森林で、自然探勝の場として適している。	育成 複層林 ----- 天然 生林	・歩道 (国)		
計	1箇所	41.34						

7 公益的機能維持増進協定の名称及び区域等

該当なし

8 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	間伐推進施業指標林	S 61年度	2.23	1232へ	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。	
		S 61年度	0.96	2220ほ		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とする林分である。
	広葉樹施業指標林	H 4年度	11.33	3002ち	壮齢広葉樹林において密度調整等の保育管理を実施して、有用広葉樹施業の指標とする林分である。	
		H 4年度	9.22	11り		
		H 4年度	1.98	20た		
	前更皆伐天然下種更新施業指標林	S 61年度	5.92	1138か	伐採前後に後継樹を発生・生育させることにより、更新を確実にを行うための指標になる林分である。	
		S 59年度	8.73	3170に 3137り		
		S 59年度	7.08	4186ね		
	ブナ地帯天然更新施業指標林	S 51年度	3.75	3175う・の	ブナ地帯における天然更新技術の確立に向けて、収穫から更新に至る技術体系の検証等の指標とする林分である。	
		S 51年度	0.19	3175く		
		S 49年度	6.84	4184に		
	亜高山地帯天然更新施業指標林		S 50年度	19.38	1179ほ～ぬ 1180ち～る	亜高山地帯針葉樹林（ササ型林床）における天然更新の確立に向けて、収穫から更新に至る施業の指標に

(単位：ha)

種 類	名 称	設定年	面 積	位 置 (林小班)	備 考
試 験 地	福地スギ人工林収穫試験地	S 14年度	2.56	2201と	成長量、収穫量、その他の資料を収集し林分構造の推移を解明する。
	大谷スギ人工林収穫試験地	S 43年度	0.53	3069る	
	一ツ梨ヒノキ人工林 収穫試験地	S 42年度	1.05	23は	
	一ツ梨カラマツ人工林 収穫試験地	S 42年度	1.52	23に	
	ブナ二次林成長量調査	H 3年度	1.43	3170る 3172れ	天然更新したブナ林の成長量を調査し、施業の参考とする。
	大日ブナ天然生林 林分成長量固定調査地	S 28年度	1.76	4172と	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。
	大白川ブナ天然更新試験地	S 45年度	48.20	4336ろ	ブナの天然更新について更新状況の追跡調査を行い施業の参考とする。
次 代 検 定 林	関名第7号	S 52年度	1.54	15と内	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9号	S 52年度	0.57	50は内	
	関名第21号	S 56年度	0.57	88り内	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25号	S 63年度	0.53	4118る内	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。
	関名第19号	S 55年度	1.08	1178た	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。

(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	カラマツ	S 46年度	0.40	3012は	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。
	スギ	S 53年度	2.00	3041り	
	スギ	S 53年度	2.40	3225お	
	ヒノキ	S 44年度	2.00	67か	
	アカマツ	S 47年度	2.02	83は	
	カラマツ	S 41年度	2.34	4139よ	
	カラマツ	S 42年度	2.35	4138り	
	スギ	S 46年度	2.00	4104む	
	シラカンバ	S 39年度	7.30	1230い	
	カラマツ	S 46年度	3.00	1170ほ	
精 英 樹 保 護 林	スギ古川 1号	S 33年度	0.25	3010 へ	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。
	スギ古川 4号	S 41年度	0.28	3214 る	
	スギ古川 5号	S 41年度	0.27	3214 つ	
	スギ古川 6号	S 41年度	0.20	3214 わ	
巨 樹 ・ 巨 木	平湯の大ネズコ	H 12年度	(0.94)	2195と内	通達「巨樹・巨木に係る自主的な保全活動の推進について」により選定された、巨樹・巨木である。 () 書きは、該当する林小班的面積。
	宮の大イチイ	H 12年度	(8.98)	64ろ内	
	莊川のヒメコマツ	H 12年度	(0.76)	4123や内	
	莊川のヒノキ	H 12年度			
森 林 施 業 モ デ ル 林	水源涵(かん)養 タイプモデル林	H 12年度	5.73	61り	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モデル林である。

(単位：ha)

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	秋神川	H 26年度	6,858	1231ほ 1232へ・と・わ～れ 1233に・れ・つ・の・お～ま 1234ろ・ね 1235に・つ・ら 1236ほ・そ・つ 1239へ・り～わ 1240ほ・る・た～な 1241と・ち 1255は～ほ 1256ぬ～か・た～そ・む 1257へ・ぬ	

(2) フィールドの提供

ア 遊々の森

(単位：ha)

名 称	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
つ な がる 遊 学 の 森 (平成15年度設定)	9.59	2172に・る・か 2195は・に・と・ ち	協 定 相 手 方 栃尾小学校 協 定 期 間 令和6年度末まで (令和元年度末更新) 目 的 国有林の豊かな森林環境を子供たちに提供して、様々な自然体験や自然学習を進めていくため、地元小学校と協定を締結し、「遊々の森」を設定。
源 流 の 森 (平成20年度設定)	124.82	56ろ・は、61り 65に・く・い・口 69は・に・ほ・わ 70と・ち 74に・ほ、75は 78は・へ・と・わ わ・か・ら 79そ	協 定 相 手 方 高山市長 協 定 期 間 令和6年度末まで (令和元年度末更新) 目 的 国有林を体験林業、自然観察等の多様な体験の場として活用を図るため設定。

イ 多様な活動の森

(単位：ha)

名 称	面積	対象地 (林小班)	設定の目的等
山のフィールド ミュージアム (平成16年度設定)	136.26	2179い・は・と 2185に、2186ろ 2189イ 2191は・に	協定相手方 特定非営利活動法人山の自然文化研究センター 協定期間 令和6年度末まで (令和元年度末更新) 目 的 体験林業、自然観察会、自然観察道の整備を通じ、森林学習等の推進に資するため設定。
のりくら郷土の森 (平成30年度設定)	721.44	100い～に・イ 101い～と・イ～こ 110ろ、111ろ 113い・に・ほ 114い～へ 115い～ち 116い・イ 117い・イ	協定相手方 高山市長 協定期間 令和6年度末まで (令和元年度末更新) 目 的 自然環境の保護や遊歩道等の管理・整備活動、自然散策ツアーの開催等、森林保全活動を円滑に行うため設定。

(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
高山市一色 山中山地域	民 158~185	1,135	効率的な作業路網の開設及び間伐等の推進
	国 4136~4146	1,594	
合 計	民	1,135	
	国	1,594	

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) 国有林野の現状

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		
宮	高山市	1,817.84	56~81		
三日町	高山市	2,087.89	26~43、47~55		
町方	高山市	4,716.26	82~120		
大原	高山市	2,351.82	1~25、44~46		
久々野	高山市	1,475.94	1290~1300、1304		73.58
甲	高山市	4,755.75	1001~1081、1219~1224、1267~1289		190.74
中洞	高山市	3,250.64	1082~1113、1208~1218		
上ヶ洞	高山市	6,667.93	1114~1207		
秋神	高山市	3,207.98	1225~1266		76.51
神岡	飛騨市	4,422.32	2001~2028、2030、2237~2268		
双六	高山市	8,863.95	2031~2036、2069~2118、2123~2127		
	飛騨市	3,992.85	2037~2068		
	小計	12,856.80			
本郷	高山市	6,990.00	2119~2122、2128~2161、2206~2236 2269~2270		
栃尾	高山市	9,576.30	2162~2205		28.09
夏厩	高山市	3,080.08	3001~3003、3006~3048		57.95
	飛騨市	352.43	3142~3147		44.79
	小計	3,432.51			102.74
大谷	高山市	5,407.94	3049~3112		
古川	高山市	466.51	3228~3234		14.09
	飛騨市	4,069.42	3113~3141、3148~3169、3225~3227 3235		407.72
	小計	4,535.93			421.81
打保	飛騨市	4,006.92	3170~3224		219.95
荘川	高山市	5,971.45	4100~4151		16.44
	白川村	316.76	4322~4323		
	小計	6,288.21			16.44
尾神	高山市	9,720.04	4152~4215		
白川	白川村	18,510.07	4300~4321、4324~4382		
合計		116,079.09			1,129.86

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

区分		森林管理署別				
		飛騨		合計		
保安林	水源かん養保安林		89,505.56		89,505.56	
	土砂流出防備保安林		24,812.98		24,812.98	
	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	(168.53)	15.07	(168.53)	15.07	
	防雪保安林					
	防霧保安林					
	なだれ防止保安林		87.49		87.49	
	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	(5,949.44)		(5,949.44)		
	風致保安林					
	計	(6,117.97)	114,421.10	(6,117.97)	114,421.10	
制限林	保安施設地区					
	砂防指定地	(1,313.62)	40.45	(1,313.62)	40.45	
	国立公園	特別保護地区	(14,095.74)	226.48	(14,095.74)	226.48
		第一種特別地域	(3,925.51)	1.14	(3,925.51)	1.14
		第二種特別地域	(9,237.65)	137.04	(9,237.65)	137.04
		第三種特別地域	(1,854.60)	10.37	(1,854.60)	10.37
		地種区分未定特別地域				
		計	(29,113.50)	375.03	(29,113.50)	375.03
	国定公園	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				
	都道府県立自然公園	第一種特別地域	(335.94)	1.08	(335.94)	1.08
		第二種特別地域	(884.81)	19.06	(884.81)	19.06
		第三種特別地域	(343.51)	25.97	(343.51)	25.97
地種区分未定特別地域						
		計	(1,564.26)	46.11	(1,564.26)	46.11
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	(840.83)	0.83	(840.83)	0.83		
鳥獣保護区特別保護地区	(2,739.63)		(2,739.63)			
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	(41,689.81)	114,883.52	(41,689.81)	114,883.52	
普通林	国立公園普通地区	(3,720.29)	14.87	(3,720.29)	14.87	
	国定公園普通地区					
	都道府県立自然公園普通地区	(2,809.58)	155.26	(2,809.58)	155.26	
	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	(78.47)	0.62	(78.47)	0.62	
	鳥獣保護区普通地区	(24,579.56)	42.27	(24,579.56)	42.27	
	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	(31,187.90)	213.02	(31,187.90)	213.02	
	法指定地域合計	(72,877.71)	115,096.54	(72,877.71)	115,096.54	

(2) 機能類型別の国有林野の現況

(単位：面積ha、材積m³)

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		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											面積
人工林	育成単層林	11,480.23	2,449,605			11,480.23	2,449,605			21,675.94	5,695,713	137.71	28,390	716.12	189,199	34,010.00	8,362,907
	育成複層林									12.45	4,713	5.64	2,645			18.09	7,358
	小計	11,480.23	2,449,605			11,480.23	2,449,605			21,688.39	5,700,426	143.35	31,035	716.12	189,199	34,028.09	8,370,265
天然林	育成単層林																
	育成複層林	4,498.63	434,189			4,498.63	434,189			1,632.63	178,062			489.81	31,219	6,621.07	643,470
	天然生林	34,124.89	5,043,846			34,124.89	5,043,846			6,133.55	809,156	14,216.86	2,167,955	1,888.57	317,749	56,363.87	8,338,706
小計	38,623.52	5,478,035			38,623.52	5,478,035			7,766.18	987,218	14,216.86	2,167,955	2,378.38	348,968	62,984.94	8,982,176	
無立木地					49.51				49.92						99.43		
竹林																	
林地計					50,153.26	7,927,640			29,504.49	6,687,644	14,360.21	2,198,990	3,094.50	538,167	97,112.46	17,352,441	
林地以外					4,094.60				1,184.16		13,253.84			434.03		18,966.63	
合計		54,247.86	7,927,640		54,247.86	7,927,640			30,688.65	6,687,644	27,614.05	2,198,990	3,528.53	538,167	116,079.09	17,352,441	

(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	825		825	9

(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	195.90	
分収育林契約に基づく分収林	247.43	
共用林野	普通	12.95
	薪炭	
	放牧	1.60
	合計	14.55
貸地	植樹用地	
	農耕用地	
	鉱業用地	
	道路用地	15.21
	水路用地	
	電気事業用地	
	温鉱泉用地	
	学校用地	
	採草放牧地	
	建物用地	
	その他貸地	693.56
合計	708.77	

別表

収穫予想表

スギ	1
ヒノキ	4
天ヒノキ	8
カラマツ	9
その他針葉樹	10
広葉樹	11

収 穫 予 想 表

適用コード： 103

樹 種：スギ

施業群：（人長複）以外

適用森林計画区：宮・庄川（旧飛驒川を除く）

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： 104

樹 種：スギ

施業群：（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	5.8	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： 112

樹 種：ヒノキ
 施業群：指定なし

適用森林計画区：宮・庄川（旧飛驒川を除く）

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： 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		1.4			29		1.4	1.3	
VI	5.7	3.7	5,750	36	1.4	1.3			36	1.4	1.3	36	3.6
VII	6.3	4.2	5,000	43	1.4	1.3			43	1.4	1.3	43	3.1
VIII	6.8	4.6	4,500	50	1.4	1.3			50	1.4	1.3	50	2.7
IX	7.4	5.0	4,000	57	1.4	1.3			57	1.4	1.3	57	2.3
X	8.0	5.5	3,700	64	1.6	1.3			64	1.6	1.3	64	2.4
X I	8.6	6.0	3,400	72	1.6	1.4			72	1.6	1.4	72	2.1
X II	9.2	6.4	3,100	80	1.8	1.4			80	1.8	1.4	80	2.2
X III	9.8	6.8	2,800	89	1.8	1.4			89	1.8	1.4	89	1.9
X IV	10.5	7.3	2,500	98	1.8	1.5			98	1.8	1.5	98	1.8
X V	11.2	7.8	2,300	107	1.8	1.5			107	1.8	1.5	107	1.6
X VI	11.8	8.2	2,110	116	1.8	1.5			116	1.8	1.5	116	1.5
X VII	12.6	8.6	1,930	125	1.8	1.5			125	1.8	1.5	125	1.4
X VIII	13.4	9.1	1,780	134	2.0	1.5			134	2.0	1.5	134	1.4
X IX	14.1	9.6	1,660	144	2.0	1.6			144	2.0	1.6	144	1.4
X X	14.8	10.0	1,540	154	2.0	1.6			154	2.0	1.6	154	1.3
X X I	15.6	10.5	1,440	164	2.0	1.6			164	2.0	1.6	164	1.2
X X II	16.4	10.9	1,338	174	2.0	1.6			174	2.0	1.6	174	1.1
X X III	17.2	11.3	1,270	184	2.0	1.6			184	2.0	1.6	184	1.1
X X IV	17.9	11.7	1,200	194	1.8	1.7			194	1.8	1.7	194	0.9
X X V	18.6	12.1	1,130	203	1.8	1.7			203	1.8	1.7	203	0.9
X X VI	19.3	12.5	1,060	212	1.8	1.7			212	1.8	1.7	212	0.8
X X VII	20.1	12.9	1,000	221	1.8	1.7			221	1.8	1.7	221	0.8
X X VIII	20.8	13.3	958	230	1.6	1.7			230	1.6	1.7	230	0.7
X X IX	21.6	13.6	900	238	1.6	1.7			238	1.6	1.7	238	0.7
X X X	22.3	14.0	863	246	1.6	1.7			246	1.6	1.7	246	0.7

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	0.3	