

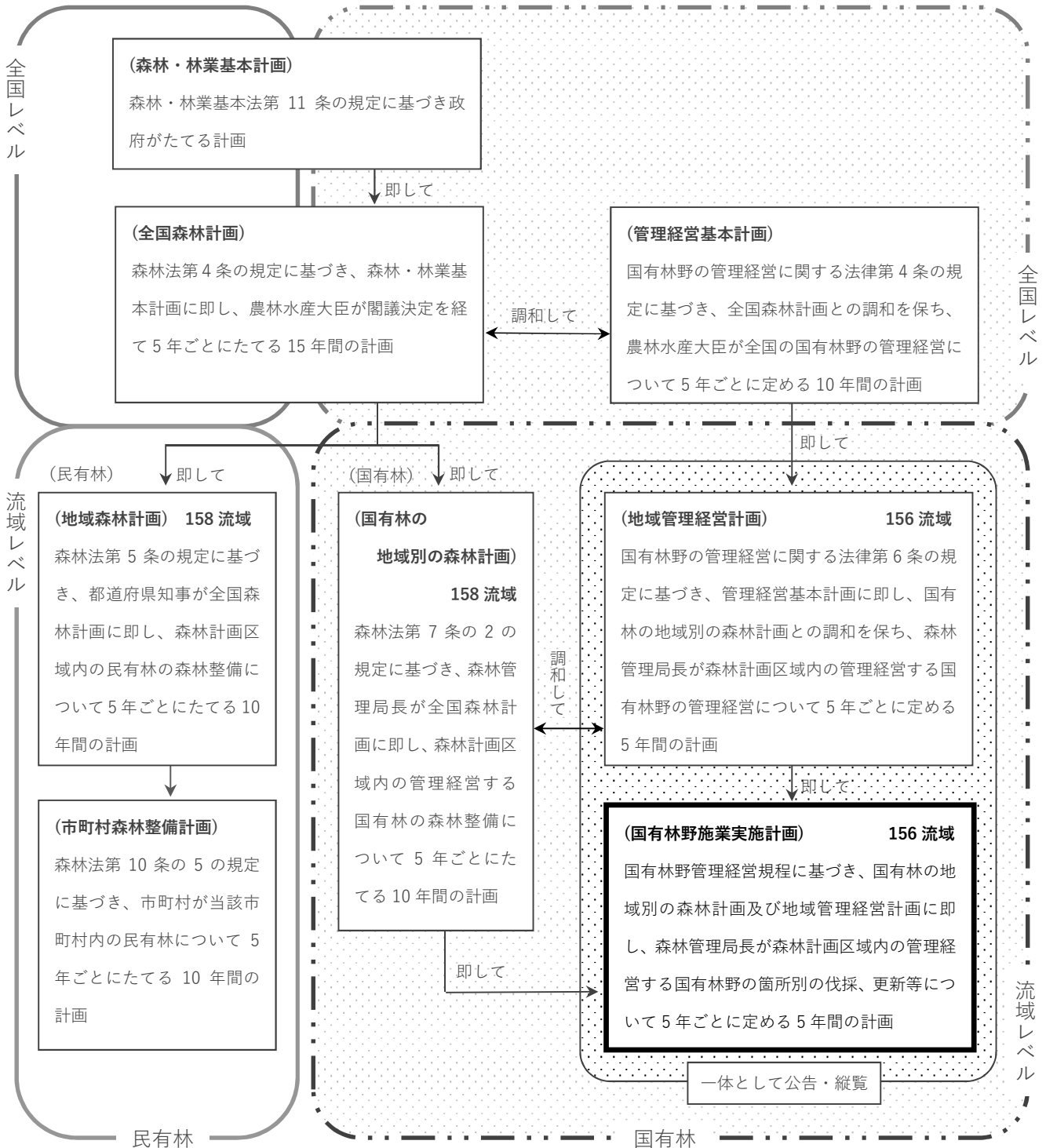
第六次国有林野施業実施計画書
(木曾川森林計画区)

計画期間 自 令和 5 年 4 月 1 日
至 令和 1 0 年 3 月 3 1 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5年4月1日から令和10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	6
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	7
（2）緑の回廊の名称及び区域	9
6 樹木採取区の名称、所在地及び面積	9
7 レクリエーションの森の名称及び区域	10
8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	13
9 その他必要な事項	
（1）施業指標林、試験地等	13
（2）フィールドの提供	15
（3）森林共同施業団地	16

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	94.37	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、枝打により材の付加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	1,184.55	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	1,919.34	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 130 カラマツ 100
	人工林複層伐 (植栽型)	209.92	単一小班の人工林において、帯状、群状又は単木で伐採し、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] (一時単層林) スギ 80[60] ヒノキ 85[65]

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)	325.29	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)	299.21	人工林において、複層伐(天然更新型)により部分的に伐採し、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 80
	天然林複層伐 (天然更新型)	1,150.70	天然林において、複層伐(天然更新型)により部分的に伐採し、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 200 L 180
	人工林択伐	748.65	人工林において、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	587.74	天然林において、択伐により部分的に伐採し、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 200(35) L 180(25)
	木曾ヒノキ択伐	285.95		N (50)
	その他	44.56	遺伝子保存林、検定林、施業指標林、試験地、精英樹保護林、更新困難地等の森林。	
合 計		6,850.28		

- (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	39.89	小面積分散伐区枝打・小面積分散伐区
長伐期施業	43.99	長伐期
複層林施業	12.40	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	24.72	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)分の面積である。
2 契約に基づいて主伐を実施する分収林が含まれる場合は、上限伐採面積を超えて定めることができる。

(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	(56.66) 4,633	(799.11) 98,767	(855.77) 103,400				
土砂流出崩壊防備	(56.66) 4,633	(799.11) 98,767	(855.77) 103,400				
気象害防備							
自 然 維 持 タ イ プ		(38.95) 4,406	(38.95) 4,406				
森 林 空 間 利 用 タ イ プ	(4.03) 515	(65.46) 9,951	(69.49) 10,466				
快 適 環 境 形 成 タ イ プ							
水 源 <small>かん</small> 涵 養 タ イ プ	(114.33) 47,171	(771.49) 85,052	(885.82) 132,223				
小面積分散伐区枝打		(28.27) 4,109	(28.27) 4,109				
小面積分散伐区	(113.67) 46,742	(204.40) 23,411	(318.07) 70,153				
長伐期		(379.76) 43,457	(379.76) 43,457				
人工林複層伐 (植栽型)	(0.66) 429	(36.00) 3,276	(36.66) 3,705				
人工林長伐期複層伐 (植栽型)		(27.94) 3,327	(27.94) 3,327				
人工林複層伐 (天然更新型)		(25.20) 1,621	(25.20) 1,621				
人工林択伐		(68.64) 5,750	(68.64) 5,750				
天然林択伐		(1.08) 49	(1.08) 49				
その他		(0.20) 52	(0.20) 52				
合 計	(175.02) 52,319	(1,675.01) 198,176	(1,850.03) 250,495	33,700	284,195		284,195
年 平 均	(35.00) 10,464	(335.00) 39,635	(370.01) 50,099	6,740	56,839		56,839

(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
中 津 川 市	29,009	108,035	137,044
瑞 浪 市		2,918	2,918
恵 那 市	23,310	87,223	110,533

(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					142.39	142.39
	複 層 林 造 成	6.21		1.21		0.40	7.82
	計	6.21		1.21		142.79	150.21
天 然 更 新	天然下種第1類	248.16	287.77			121.62	657.55
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽						
	計	248.16	287.77			121.62	657.55
合 計		254.37	287.77	1.21		264.41	807.76

(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	75.41		10.10		456.29	541.80
	つ る 切						
	除 伐					49.07	49.07
	計	75.41		10.10		505.36	590.87

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	改良	恵那山	1007～1028	4箇所	100
		〃	1072～1097	3箇所	80
		阿木恵那	1032～1037	1箇所	30
		〃	1042～1050	3箇所	60
		恵那山中腹（下流）	1008	1箇所	20
		白井沢合川（白井沢）	1055～1072	3箇所	60
		白井沢合川（フタセ）	1074～1089	2箇所	50
		阿岳谷鯉子	1061～1065	2箇所	60
		夕森田立（丸野）	2003～2019	2箇所	40
		白川付知	1～40	4箇所	100
		瀬戸川高樽	70～73	1箇所	20
		東股田瀬（東股）	128～132	1箇所	20
		夕森山（北）	88～99	1箇所	20
		計		28箇所	660
その他	開設	大滝支線	54～59	1箇所	2,400
		ホーキ谷	1080	1箇所	1,000
		串原	1113	1箇所	1,500
		夕森田立支線	2007～2009,2012	1箇所	1,060
		霧ヶ原	2224,2227,2230	1箇所	1,110
		一の沢	2242,2245,2246	1箇所	110
		計		6箇所	7,180
	改良	城山	1107	1箇所	20
		橋ヶ谷	1038～1039	1箇所	20
		乙女谷	1049～1051	1箇所	20
		黒井沢	1018	1箇所	20
		阿岳鎗	1064～1078	2箇所	40
		洗出	1086	1箇所	20
		川上	2021	1箇所	20
		巢乗	2026	1箇所	20
		賤母沢	698	1箇所	20
		高時山	1～13	2箇所	40
		オケゴヤ	50～56	1箇所	20
		出水谷	84	1箇所	20
		阿木	1044	1箇所	20
計		15箇所	300		
合計	開設		6箇所	7,180	
	改良		43箇所	960	

(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
上矢作1,上矢作2,上矢作5,上矢作9,小里川1,坂下1,神坂4,付知川最上流1,付知川最上流2,付知川最上流4,付知川最上流7,付知川最上流8,付知川最上流11,付知1,付知2,付知6,中津川上流11,岩村・大井1	保全施設	溪間工	18
上矢作1,上矢作2,坂下1,神坂3,神坂4,付知川最上流1,付知川最上流4,付知川最上流11,付知2,中津川上流3,中津川上流11	保全施設	山腹工	11
付知川最上流2,付知川最上流3	保全施設	その他	2
木曾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	410.23
合 計	保全施設	溪間工	18
		山腹工	11
		その他	2
	保安林の整備	保安林改良	410.23

(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	木 曾	1,383.38		世界的に希少といわれている天然のヒノキ、サワラ等を含む温帯性針葉樹林について、現存する温帯性針葉樹林をまとまりと連続性をもって遺伝資源及び森林生態系を保存するとともに、人工林から天然林への誘導を通じて温帯性針葉樹林の復元を図る。						
	全面積									
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">木曾川： 1,383.38</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">木曾谷： 9,008.81</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">計 10,392.19</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	木曾川： 1,383.38				木曾谷： 9,008.81		計 10,392.19		
	木曾川： 1,383.38									
木曾谷： 9,008.81										
計 10,392.19										
保存地区										
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">木曾川： 463.06</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">木曾谷： 2,803.47</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">計 3,266.53</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	木曾川： 463.06		木曾谷： 2,803.47		計 3,266.53		73ろ 74た 82ろ 83ほ 86～93 105は 106ほ 118ほ		
木曾川： 463.06										
木曾谷： 2,803.47										
計 3,266.53										
	保全利用地区									
	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">木曾川： 920.32</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">木曾谷： 6,205.34</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black;">計 7,125.66</td> <td style="border-right: 1px solid black;"></td> </tr> </table>	木曾川： 920.32		木曾谷： 6,205.34		計 7,125.66		66～71 100～104 105い～ろ・ に～イ 106い～に・ へ～よ 107～110 115～117 118い～に・ へ～り 119～121		
木曾川： 920.32										
木曾谷： 6,205.34										
計 7,125.66										

区 分	名 称	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
生 物 群 集 保 護 林	賤 母	220.73		温・暖帯の森林植生の接点 に当たる箇所であり、急峻な 傾斜に木曽ヒノキ、モミ、ツ ガ、コウヤマキ等の植物が5 00種類以上も生育する天然 林であり、保護・管理する必 要がある。	
	全面積 [木曽川： 220.73 木曽谷： 30.29 計 251.02]				
	保存地区 [木曽川： 127.04 木曽谷： 30.29 計 157.33]		696～697 700い～ろ・ イ～ロ 701い		
	保全利用地区 [木曽川： 93.69 木曽谷： 0.00 計 93.69]		694～695 698 699い～ほ・ち		
	恵 那 山	492.21	1010 1015 1016は 1020 1021い～ろ	亜高山帯針葉樹であるシラ ベ等の群集、また一部林床に 生育しているオサバグサ等の 植生を保護・管理する必要が ある。	
計	3 箇所	2,096.32			

区 分	名 称	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
希少個体群 保護林	小里コウヤマキ	18.73	1117ろ・に・ほ	標高が低く、生育するコウヤマキの分布下限に位置する林分であるため、保護・管理する必要がある。	
計	1箇所	18.73			

(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、所在地及び名称

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	付 知 峡 (自然観察教育)	521.74	内訳は以下〔ゾーン区分〕のとおり	裏木曾県立自然公園内にあり、付知川の清流、大小様々の滝、清流に沿って生育する木曾ヒノキ、サワラ、シデ、カエデ等の針広混交の天然林と、人工林が優れた峡谷美を呈しており、キャンプ、自然観察等多様な森林レクリエーションの場として適している。	育成 複層林	・ 歩道 (国・中津川市)				
		398.91	43ろ～ほ、46ろ、48は・ち、49い～へ、50ろ・へ～と、51は、54ろ、55い、58い、59は～に、60い～ろ、61ろ、76へ、77い～は・へ、78い、79い～ろ・に、80い、97い、98い							
			46に、48に、50は、55は、58ろ、77に～ほ、78ろ～に、79は、80ろ、97ろ、98ろ							
		58イ、79イ	天然 生林		林地 以外					
	(風致探勝)	122.83	1に、2に、4い・に・と、9は、10と～ち・ぬ、11は～に・ぬ、12に、13に、14は、18ろ、19と、29は～ほ、30ほ・ち～り、50に～ほ		1は、2ろ～は、4は、5ろ～は・ほ、7ろ～は、8ろ～に、9ろ、10ろ・ほ～へ、11へ、19へ、29ろ、30へ	育成 複層林	・ 歩道 (国・中津川市) ・ 野営場 (国・中津川市) ・ 宿泊塩設 (民間) ・ 園地 (国・中津川市)			
			1は、2ろ～は、4は、5ろ～は・ほ、7ろ～は、8ろ～に、9ろ、10ろ・ほ～へ、11へ、19へ、29ろ、30へ							
		4口、29イ、50イ～口	天然 生林	林地 以外						
面積計	1箇所	521.74								

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	アライダシ	9.80	1086へ	木曽ヒノキ、ブナ、ミズナラ等からなる針広混交の天然林があり、自然探勝や野外教育の活動に適している。	天然生林	・歩道 (恵那市) ・公衆便所 (恵那市)		
面積計	1箇所	9.80						

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
森林スポーツ林	乙女溪谷	13.92	174ち～ぬ 153に 174と	シャクナゲ、ミヤマツツジ、コブシ等に彩られた溪谷が優れた自然景観を呈している。 溪流沿いには、キャンプ場が整備されており、森林スポーツの場として適している。	育成 複層林 天然 生林	・歩道 (中津川市) ・野営場 (中津川市)		
	夕 森		7.74	2028-1は 2027イ	川上川を中心に国設野営場が開設されており、民有林と共にキャンプ、ハイキング、釣り等森林スポーツの場として適している。	天然 生林 林地 以外	・野営場 (国・中津川市)	
面積計	2箇所	21.66						

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
風致探勝林	東 股	44.82	145い～ろ・ほ～と・り	東股谷の溪谷や不動滝と一体となって優れた自然美を構成する森林で、自然探勝に適している。 (保健機能森林に該当)	育成 複層林	・ 歩道 (中津川市) ・ 宿泊施設 (中津川市) ・ 林間広場 (中津川市)		
			145は		天然 生林			
			145ロ		林地 以外			
富士見台	44.08	2239へ 2240と	神坂峠を中心に長野県と岐阜県をまたいだ富士見台高原一帯。文化財指定の「祭祀遺跡」があり、眺望景観を楽しみながらの自然探勝、自然観察、ハイキング、登山等に適している。	天然 生林	・ 山小屋 (中津川市)			
		2233イ 2234イ～ハ 2235イ 2238-Ⅱイ 2239イ 2240イ		林地 以外				
夕 森	9.21	2003い・ぬ 2004へ 2010い 2026ち	川上川沿いの木曾ヒノキ、ヒバ、コウヤマキ等の森林と水蝕によりホールが形成された河川や滝等が特異な自然景観を呈し、自然探勝に適している。	天然 生林	・ 休憩施設 (中津川市)			
面積計	3箇所	98.11						

(参考) 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等

(単位: ha)

施業方法等	位置 (林小班)	面積	施業方法等	位置 (林小班)	面積	施業方法等	位置 (林小班)	面積
育 成 複層林	1103は・ほ・と～る 2239に 2240い・は～へ・ち 2241ち	27.23	天然生林	1059む 1060こ 1102ほ・へ 1103ろ・に・へ 2230ほ 2233た 2234に 2235ほ 2238-Ⅱは 2239ろ・ほ 2240ろ 2241ろ・に	99.36	林地以外		

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	木曾ヒノキポドゾル地帯天然更新	S53年度	13.13	118は	木曾ヒノキポドゾル地帯(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なる林分である。
	前更皆伐天然下種更新	S59年度	2.20	52ろ	伐採前に後継樹を発生・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。
試 験 地	阿木恵那スギ人工林収穫試験地	S38年度	0.52	1041か	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。
	阿木恵那ヒノキ人工林収穫試験地	S37年度	0.58	1041る	同上
	出ノ小路ヒノキ天然生林林分成長量固定調査地	S29年度	3.65	93ろ	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。
	東股ヒノキ・サワラ天然生林林分成長量固定調査地	S29年度	4.47	119ろ	同上

種 類	名 称	設定年	面 積	位 置 (林小班)	備 考
次代検定林	関名第1号 (一般)	S50年度	0.58	31へ 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。
	関耐寒風名古屋営3号 (抵抗性)	S60年度	0.23	1006と 内	選抜された抵抗性固体の気象害または病虫害による被害の程度、生長およびその他の特性を調査し遺伝的素質の優劣を検定するための林分である。
	関長第3号 (一般)	S39年度	0.69	2237は	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32号 (育種集団林)	H20年度	0.31	1082れ	これまでの精英樹の次代検定林からの成果を基に、優れた第二世代品種を選択するために、両親の明らかな精英樹の交配実生苗による育種集団林を造成し検定するものである。
特別母樹林	木曾ヒノキ	S48年度	40.59	88い	林木育種事業を計画的能率的に実施するため、樹形・材質が優良な種子を採種する林分である。
遺 伝 子 保 存 林	天ヒノキ	S44年度	3.65	93ろ	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。
	ヒノキ	S44年度	1.98 0.50	143ほ 143る	同上

種 類	名 称	設定年	面 積	位 置 (林小班)	備 考
巨 樹 ・ 巨 木	笠木 (ヒノキ)	H12年度	(1.44)	1059む 内 1060こ 内	「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号林野庁長官通知)により選定された巨樹・巨木が賦存する林分である。
	神坂大檜 (ヒノキ)	H12年度	(26.74)	2248い	
森 林 施 業 モ デ ル 林	国土保全タイプモデル林	H12年度	0.54	1109る	公益的機能重視の森林施業の取り組みを、国民にわかりやすくアピールするために設定したモデル林である。
		H15年度	1.32	2027り	

(注) 面積は該当する林小班的面積

(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	オケゴヤ本谷	H29年度	1,931	51は～に 54ろ・ぬ・な 55い・は	

(2) フィールドの提供

ア 木の文化を支える森

(単位：ha)

名 称	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
裏木曾古事の森 (平成16年度設定)	23.20	77い	協定相手方： 裏木曾古事の森育成協議会 協定期間： 令和9年度末まで (令和4年度末更新) 目 的： 貴重な歴史的建造物に必要な大径木の森づくりに取り組み、木の文化を未来に継承していくために設定。

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
青川源流の森 (平成20年度設定)	649.34	1は～に、2ろ～に、4い・は～に・と・口、5ろ～は・ほ、7ろ～は、8ろ～に、9ろ～は、10ろ・ほ～ち・ぬ、11は～に・へ・ぬ、12に、13に、14は、18ろ、19へ～と、29ろ～ほ・イ、30ほ～へ・ち～り、43ろ～ほ、46ろ・に、48は～に・ち、49、50ろ～口、51は、54ろ、55い・は、58い～ろ・イ、59は～に、60、61ろ、76へ、77ろ～へ、78、79、80、94、95、96、97、98、125へ、134は、東股田瀬林道(東股) ※東股田瀬林道(東股)は専用林道入口から百間滝の区間(林道敷2.60ha)	協定相手方： NPOつけち 協定期間： 令和9年度末まで (令和4年度末更新) 目 的： 国有林内における民間団体の多様な活動を推進するためのフィールドとして設定。

(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
中津川市加子母地区	民 50,51,56,57,58, 66,67,72,73,74, 80,83,111～123	1,063	森林整備・路網整備の連携。
	国 1～77	3,229	
合 計		4,292	

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		
西 股	中津川市	4,195.11	1~99		
東 股	中津川市	2,154.47	100~151		127.31
加 子 母	中津川市	852.15	152~174		
恵 那	平 谷 村	1.99	1029		
	中津川市	4,865.88	1001~1039、1041~1051		104.20
	小 計	4,867.87			104.20
岩 村	多治見市				207.79
	瑞 浪 市	231.41	1117~1127		10.40
	恵 那 市	595.82	1098~1103、1105~1116		
	御 嵩 町				51.11
	小 計	827.23			269.30
上 矢 作	恵 那 市	4,174.68	1052~1086、1088~1097		29.38
川 上	中津川市	1,467.75	694~701、2003~2033		
神 坂	中津川市	2,572.04	2201~2227、2229~2270	0.05	16.46
合計		21,111.30		0.05	546.65

②保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

区分		森林管理署別			
		東濃		合計	
保安林	水源かん養保安林		9,340.54		9,340.54
	土砂流出防備保安林		11,180.56		11,180.56
	土砂崩壊防備保安林		230.01		230.01
	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				
	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		19.97		19.97
	防火保安林				
	魚つき保安林				
	航行目標保安林				
	保健保安林	(174.40)		(174.40)	
	風致保安林				
計	(174.40)	20,771.08	(174.40)	20,771.08	
保安施設地区					
砂防指定地	(518.97)	29.88	(518.97)	29.88	
制限林	特別保護地区				
	国 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				
	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	(16.39)	1.08	(16.39)	1.08	
第二種特別地域	(176.94)	5.69	(176.94)	5.69	
第三種特別地域	(137.94)	12.10	(137.94)	12.10	
地種区分未定特別地域					
計	(331.27)	18.87	(331.27)	18.87	
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	(42.54)	1.62	(42.54)	1.62	
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	(1,067.18)	20,821.45	(1,067.18)	20,821.45	
普通林	国立公園普通地域				
	国定公園普通地域				
	都道府県立自然公園普通地域	(10,659.17)	127.42	(10,659.17)	127.42
	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	(902.43)	9.44	(902.43)	9.44
	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	(11,561.60)	136.86	(11,561.60)	136.86	
法指定地域合計	(12,628.78)	20,958.31	(12,628.78)	20,958.31	

(2) 機能類型別の国有林地の現況

(単位：面積 ha、材積 m³)

森林計画区：073 木曾川

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											面積
人工林	育成単層林	3,997.86	1,132,953			3,997.86	1,132,953			4,660.50	1,240,312	263.55	64,441	311.33	114,350	9,233.24	2,552,056
	育成複層林	54.71	16,960			54.71	16,960			91.65	25,657			10.30	3,238	156.66	45,855
	小計	4,052.57	1,149,913			4,052.57	1,149,913			4,752.15	1,265,969	263.55	64,441	321.63	117,588	9,389.90	2,597,911
天然林	育成単層林																
	育成複層林	707.11	107,414			707.11	107,414			319.68	64,890	84.75	7,106	8.12	3,109	1,119.66	182,519
	天然生林	5,033.87	1,082,486			5,033.87	1,082,486			1,744.43	438,742	1,554.29	434,339	331.82	91,871	8,664.41	2,047,438
小計	5,740.98	1,189,900			5,740.98	1,189,900			2,064.11	503,632	1,639.04	441,445	339.94	94,980	9,784.07	2,229,957	
無立木地	139.48	56			139.48	56			34.02		97.91				271.41	56	
竹林																	
林地計	9,933.03	2,339,869			9,933.03	2,339,869			6,850.28	1,769,601	2,000.50	505,886	661.57	212,568	19,445.38	4,827,924	
林地以外	938.16	38			938.16	38			487.16		124.27			116.33	1,050	1,665.92	1,088
合計	10,871.19	2,339,907			10,871.19	2,339,907			7,337.44	1,769,601	2,124.77	505,886	777.90	213,618	21,111.30	4,829,012	

(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	300		300	4

(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	170.71	
分 収 育 林 契 約 に 基 づ く 分 収 林	185.72	
共 用 林 野	普 通	
	薪 炭	
	放 牧	
	合 計	
貸 地	植 樹 用 地	
	農 耕 用 地	
	鉱 業 用 地	
	道 路 用 地	8.94
	水 路 用 地	0.76
	電 気 事 業 用 地	0.05
	温 鉱 泉 用 地	
	学 校 用 地	
	採 草 放 牧 地	
	建 物 用 地	0.18
	そ の 他 貸 地	23.47
	合 計	33.40

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		総収穫量 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	9.4	7.0	683.5	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.3	6.8	718.0	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.5	12.4	215.3	546.8	6.3	9.1	6.6	749.7	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.3	12.2	227.5	564.7	6.1	8.9	6.5	780.0	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.2	10.6	238.1	579.8	5.5	8.7	6.3	807.3	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.0	10.3	248.4	594.4	5.0	8.5	6.1	832.5	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	5.8	9.8	258.2	608.6	4.9	8.4	5.9	857.0	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.7	7.9	266.1	620.0	4.2	8.2	5.8	878.2	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.5	7.0	273.1	631.2	3.8	8.0	5.6	897.3	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.4	6.7	279.8	641.3	3.4	7.8	5.5	914.4	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.2	6.3	286.1	650.1	3.1	7.6	5.3	929.9	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.1	5.7	291.8	657.3	2.7	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.0	5.2	297.0	663.6	2.4	7.2	5.0	955.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	4.8	4.6	301.6	668.8	2.1	7.0	4.9	965.8	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.7	3.9	305.5	673.1	1.8	6.8	4.7	974.7	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.6	3.2	308.7	676.7	1.5	6.7	4.6	982.2	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5										

(注) ・平均成長量 A は総収穫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 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		総収穫量 m³	成長率 %
											A m³	B m³		
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	9.4	7.0	683.5	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.3	6.8	718.0	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.5	12.4	215.3	546.8	6.3	9.1	6.6	749.7	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.3	12.2	227.5	564.7	6.1	8.9	6.5	780.0	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.2	10.6	238.1	579.8	5.5	8.7	6.3	807.3	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.0	10.3	248.4	594.4	5.0	8.5	6.1	832.5	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	5.8	9.8	258.2	608.6	4.9	8.4	5.9	857.0	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.7	7.9	266.1	620.0	4.2	8.2	5.8	878.2	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.5	7.0	273.1	631.2	3.8	8.0	5.6	897.3	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.4	6.7	279.8	641.3	3.4	7.8	5.5	914.4	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.2	6.3	286.1	650.1	3.1	7.6	5.3	929.9	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.1	5.7	291.8	657.3	2.7	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.0	5.2	297.0	663.6	2.4	7.2	5.0	955.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	4.8	4.6	301.6	668.8	2.1	7.0	4.9	965.8	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.7	3.9	305.5	673.1	1.8	6.8	4.7	974.7	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.6	3.2	308.7	676.7	1.5	6.7	4.6	982.2	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5										

(注) ・平均成長量 A は総収穫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（旧飛騨川）、飛騨川、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 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		総収穫量 m³	成長率 %
											A m³	B m³		
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	

(注) ・平均成長量Aは総収穫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 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		総収穫量 m³	成長率 %
											A m³	B m³		
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		4.9	4.7	85	
V	12.9	9.3	2,140	116	7.4	5.2	6	12	122	8.6	5.7	5.4	128	9.1
VI	14.8	11.0	1,880	157	8.2	5.7	8	20	165	9.8	6.4	6.0	177	7.3
VII	16.6	12.5	1,640	200	8.6	6.2	12	32	212	11.0	7.1	6.5	232	6.2
VIII	18.3	13.9	1,435	243	8.6	6.5	15	47	258	11.6	7.7	6.9	290	5.2
IX	19.9	15.1	1,285	286	8.6	6.7	16	63	302	11.8	8.2	7.1	349	4.4
X	21.4	16.3	1,160	327	8.2	6.9	16	79	343	11.4	8.5	7.2	406	3.7
X I	22.9	17.3	1,040	365	7.6	7.0	16	95	381	10.8	8.8	7.3	460	3.1
X II	24.3	18.3	960	397	6.4	6.9	15	110	412	9.4	8.8	7.2	507	2.5
X III	25.7	19.0	865	425	5.6	6.8	13	123	438	8.2	8.8	7.0	548	2.0
X IV	27.0	19.6	800	448	4.6	6.6	11	134	459	6.8	8.6	6.8	582	1.6
X V	28.3	20.0	745	465	3.4	6.4	10	144	475	5.4	8.4	6.6	609	1.2
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 は総収穫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 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		総収穫量 m³	成長率 %
											A	B		
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	

(注) ・平均成長量 A は総収穫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 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 m ³	総収穫量 m ³	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		1.6	0.7		16		1.6	0.7	
VI	4.8	3.7	6,800	24	1.8	0.9		24	1.8	0.9	24	6.6	
VII	6.3	4.2	4,600	33	1.8	1.0		33	1.8	1.0	33	5.0	
VIII	7.6	4.7	3,500	42	1.8	1.1		42	1.8	1.1	42	4.0	
IX	8.9	5.3	2,700	51	1.8	1.2		51	1.8	1.2	51	3.3	
X	10.2	5.9	2,330	60	1.8	1.3		60	1.8	1.3	60	2.9	
X I	11.4	6.6	1,920	69	1.8	1.3		69	1.8	1.3	69	2.5	
X II	12.6	7.3	1,650	78	1.8	1.4		78	1.8	1.4	78	2.2	
X III	13.7	8.0	1,430	87	1.8	1.4		87	1.8	1.4	87	2.1	
X IV	14.8	8.7	1,250	96	2.0	1.4		96	2.0	1.4	96	2.0	
X V	15.9	9.4	1,120	106	2.0	1.5		106	2.0	1.5	106	1.9	
X VI	17.0	10.1	1,000	116	2.0	1.5		116	2.0	1.5	116	1.7	
X VII	17.9	10.8	925	126	2.0	1.5		126	2.0	1.5	126	1.6	
X VIII	18.8	11.4	850	136	2.0	1.6		136	2.0	1.6	136	1.5	
X IX	19.7	12.0	800	146	2.0	1.6		146	2.0	1.6	146	1.4	
X X	20.6	12.6	742	156	2.0	1.6		156	2.0	1.6	156	1.3	
X X I	21.5	13.2	695	166	2.0	1.6		166	2.0	1.6	166	1.2	
X X II	22.3	13.8	652	176	2.0	1.6		176	2.0	1.6	176	1.1	
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	1.0	
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	0.9	
X X VIII	26.2	16.1	534	235	1.8	1.7		235	1.8	1.7	235	0.8	
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 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 m ³	総収獲量 m ³	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	12.6
IV	14.3	11.5	1,110	111	8.4	5.6	14	26	125	11.2	6.3	137	8.6
V	16.9	13.9	920	151	8.0	6.0	17	43	168	11.4	6.7	194	6.2
VI	19.2	16.0	770	184	6.6	6.1	20	63	204	10.6	6.8	247	5.0
VII	21.4	17.8	645	211	5.4	6.0	24	87	235	10.2	6.7	298	4.1
VIII	23.4	19.3	550	235	4.8	5.9	23	110	258	9.4	6.5	345	3.2
IX	25.4	20.5	485	253	3.6	5.6	22	132	275	8.0	6.1	385	2.8
X	27.1	21.7	434	271	3.6	5.4	20	152	291	7.6	5.8	423	2.5
X I	28.8	22.6	397	290	3.8	5.3	17	169	307	7.2	5.6	459	2.2
X II	30.4	23.4	365	306	3.2	5.1	17	186	323	6.6	5.4	492	1.9
X III	31.9	24.1	339	321	3.0	4.9	16	202	337	6.2	5.2	523	1.8
X IV	33.4	24.7	317	336	2.4	4.8	15	217	351	6.0	5.0	553	1.6
X V	34.8	25.2	297	348	2.2	4.6	15	232	363	5.4	4.8	580	1.4
X VI	36.1	25.7	280	359	2.0	4.5	14	246	373	5.0	4.7	605	1.2
X VII	37.4	26.0	266	370	2.0	4.4	12	258	382	4.6	4.5	628	1.1
X VIII	38.6	26.3	258	380	1.8	4.2	10	268	390	4.0	4.3	648	0.8
X IX	39.8	26.6	254	390	1.6	4.1	5	273	395	3.0	4.2	663	0.7
X X	40.9	26.8	254	399	1.4	4.0	4	277	403	2.6	4.0	676	0.5
X X I	41.6	27.0		407	1.2	3.9	3	280	410	2.2	3.9	687	0.4
X X II	42.4	27.1		414	1.2	3.8	2	282	416	1.8	3.8	696	0.3
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	0.2
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、収獲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				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	総収獲量 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	
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		1.7			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 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 m ³	総収穫量 m ³	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		2.1			47		2.1	47	
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