

第七次国有林野施業実施計画書（案） （尾張西三河森林計画区）

計画期間 自 令和 8 年 4 月 1 日
至 令和 1 3 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8年4月1日から令和13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 施業群の名称及び区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法 及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量	
（1） 伐採造林計画簿	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	1
（4） 伐採総量	2
（5） 更新総量	3
（6） 保育総量	4
3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	4
4 林道の整備に関する事項	4
5 治山に関する事項	5
6 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	5
（2） 緑の回廊の名称及び区域	5
7 樹木採取区の名称、所在地及び面積	5
8 レクリエーションの森の名称及び区域	6
9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備 及び保全等に関する事項	
（1） 森林共同施業団地の名称及び区域	11
（2） 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	11
10 その他必要な事項	
（1） 施業指標林、試験地等	12
（2） フィールドの提供	12

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	2.41	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
	小面積分散伐区	9.00	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
	枝 打			ヒ ノ キ	50
合 計		11.41			

(注) 林地以外の土地の面積は含まない。

(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	1.09	小面積分散伐区・小面積分散伐区枝打

(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		(83.68) 8,011	(83.68) 8,011				
土砂流出崩壊防備		(83.68) 8,011	(83.68) 8,011				
気象害防備							
自 然 維 持 タ イ プ							
森 林 空 間 利 用 タ イ プ		(107.95) 10,762	(107.95) 10,762				
快 適 環 境 形 成 タ イ プ							
水 源 涵 養 タ イ プ	(9.00) 4,422	(2.41) 520	(11.41) 4,942				
小面積分散伐区		(2.41) 520	(2.41) 520				
小面積分散伐区枝打	(9.00) 4,422		(9.00) 4,422				
合 計	(9.00) 4,422	(194.04) 19,293	(203.04) 23,715	2,285	26,000		26,000
年平均	(1.80) 884	(38.81) 3,859	(40.61) 4,743	457	5,200		5,200

(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
岡 崎 市		6,696	6,696
瀬 戸 市		8,300	8,300
豊 田 市		7,372	7,372
犬 山 市		988	988

(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	水源涵養 かん タイプ	合 計
人 工 造 林	単 層 林 造 成					5.40	5.40
	複 層 林 造 成						
	計					5.40	5.40
天 然 更 新	天然下種第1類						
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽						
	計						
合 計						5.40	5.40

(6) 保育総量

(単位: ha)

区 分		山地災害 防止タイプ	自然維持 タイプ	森林空間 利用タイプ	快適環境 形成タイプ	水源涵養 ^{かん} タイプ	合 計
保 育	下 刈	24.12		0.32			24.44
	つ る 切						
	除 伐	22.87					22.87
	計	46.99		0.32			47.31

3 特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積

(単位: ha)

所在地 (林小班)	面積
1211ほ1、1212ち1・ぬ1、1277ほ	11

(注) 林地以外の土地の面積を含まない。

4 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	栃洞金沢 (金沢)	1276~1277	1 箇所	1,000
		計		1 箇所	1,000
その他	改良	栗栖	1009~1010	1 箇所	60
		大平	1022	1 箇所	20
		荷揚平	1088、1096	2 箇所	390
		計		4 箇所	470
合 計	開 設			1 箇所	1,000
	改 良			4 箇所	470

(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。

5 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
小原⑤、品野⑤、八曾②、犬山④、犬山⑥	保全施設	溪 間 工	5
犬山④、犬山⑥	保全施設	山 腹 工	2
八曾②	保全施設	そ の 他	1
尾張西三河流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	98.72
合 計	保全施設	溪 間 工	5
		山 腹 工	2
		そ の 他	1
	保 安 林 の 整 備	保 安 林 改 良	98.72

(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。

6 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

該当なし

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

7 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

8 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	犬山・八曽	1,150.53	内訳は以下〔ゾーン 区分〕のとおり	犬山地区、八曽地区 ともに飛騨木曽川国定 公園に指定されてい る。				
	〔自然観察教育〕	103.15	1020い・ろ 1021い～ほ 1022い～へ 1023い～は・ほ・へ 1024い～に 1025い・ろ 1026い	日本ライン沿いの起 伏に富んだ岩山とマツ などの森林が一体と なった犬山地区は、優 れた景観を呈し、自然 探勝等に適している。	育成 複層林	・歩道 (愛知県・可児 市)		
			1023に 1025は・に 1026ろ・は	黒平山を中心とした 広大な緑の丘陵地帯を 形成している八曽地区 は、野営場、釣堀等が 設置され、都市部にお ける身近な森林レクリ エーションの場として 適している。	天然 生林			
			1020イ・ロ 1022イ 1023イ・ロ 1024イ 1025イ 1026イ・ロ・ハ		林地 以外			
	〔風景〕	527.22	1004ろ・は 1005い～は 1006い～に 1007い～と 1008い～に 1009い～に 1010い～に 1011い、1012い～ は、1013い～ほ 1014い・ろ 1015ろ～に 1016い～は 1017ろ～へ 1018ろ～ほ 1064い～ち 1065い～に 1066い 1067い・ろ 1068い～ぬ 1069い～ち 1070い～ほ 1071い～に 1072い～に・へ・と		育成 複層林	・歩道 (国・可児市)		

(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	犬山・八曾 〔風景〕 続き		1073い～ほ 1074い、1075い		育成 複層林			
			1001い 1002い 1003い・ろ 1004に 1005に・ほ 1014は 1015い 1017い 1018い 1019い 1072ほ 1075ろ		天然 生林			
	〔風致探勝〕	520.16	1003い 1006い 1008い・□ 1010い 1011い 1015い 1016い 1017い 1068い 1073い 1074い・□ 1075い		林地 以外			
			1030い～へ 1031い～に 1032い・ろ 1035い～は 1036い～に・へ 1039い 1041い 1042い～に 1043い～は 1044い～へ 1045い～に 1046い～に 1047い・は～ち 1048い～へ 1049い		育成 複層林	・ 歩道 （国・愛知県） ・ 野営場 （民間） ・ 広場 （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	犬山・八曾 〔風致探勝〕 続き		1050い					
			1051い					
			1052は・に					
			1053は・に・と					
			1054い					
			1055い～り					
			1056い～は・と					
			1057い・ろ					
			1058い～に					
			1059い					
			1060い～へ					
			1061い～と					
			1062い～に・へ・ち・ り					
			1063い～ち					
			1036ほ		天然 生林			
			1047ろ					
			1052い・ろ					
			1053い・ろ・ほ・へ					
			1056に～へ					
			1057は・に					
			1062ほ・と・ぬ					
			1031い		林地 以外			
			1032い					
			1036い・□					
			1039い					
			1041い					
			1043い・□					
			1044い					
			1045い					
			1049い					
			1050い・□					
			1051い					
			1054い					

(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	定光寺 〔自然観察教育〕	714.65	内訳は以下〔ゾーン 区分〕のとおり	スギ・ヒノキ・マツ など人工針葉樹林とカ シ・シイなど天然広葉 樹林からなる緑豊かな 丘陵性山地の森林景観 を呈し、愛知高原国定 公園に指定されてい る。近隣には定光寺な ど史跡・名勝があり、 野営場、見本林、多目 的広場などと合わせ て、名古屋都市圏の野 外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・愛知県)		
		423.27	1076に 1078い・は～ほ・と 1084ろ・に 1085は 1086い～へ 1087ろ・は 1090ろ 1091に・ほ 1093ろ・は・ほ～か 1094い～に 1095ろ～ほ 1096い～ほ 1097い～へ 1098い～は 1099い～ほ 1100い～へ 1101い・ろ 1102い・ろ 1103ろ・ほ 1104い 1105ろ 1106ろ～へ 1076い～は 1077い・ろ 1078ろ・へ 1079い・ろ 1080い 1081い 1082い 1083い 1084い・は 1085い・ろ・に 1087い 1088い～は 1089い 1090い 1091い～は 1092い 1093い・に 1095い 1103い・は・に 1105い 1106い					

(単位: ha)

種 類	名 称	面 積	位 置 (林小班)	選定理由	施業方法		施設整備	備 考						
自 然 休 養 林	定光寺 〔自然観察教林〕 続き		1076ㄥ,1077ㄥ 1078ㄥ〜ハ 1084ㄥ・ㄥ 1085ㄥ・ㄥ 1086ㄥ,1087ㄥ 1088ㄥ,1096ㄥ 1097ㄥ,1098ㄥ 1099ㄥ,1103ㄥ		林地 以外									
			〔風景〕		99.11				1111ㄥ・ろ 1112は〜ほ 1113は 1120ㄥ〜ほ 1121ㄥ〜へ 1122ㄥ・ろ・に〜ぬ	育成 複層林	・ 歩道 (国・愛知県・瀬戸市)			
									1112ㄥ・り〜る 1122は	天然 生林				
									1111ㄥ,1120ㄥ〜ハ、 1121ㄥ・ㄥ,1122ㄥ	林地 以外				
									〔風致探勝〕	192.27		1107ㄥ〜は 1108ㄥ・ろ 1109ㄥ〜か 1110ㄥ・ろ・に 1112ろ・へ〜ち・わ・か 1113ㄥ・ろ・に〜る 1114ㄥ〜わ 1115ㄥ〜と 1116ㄥ・ろ・ほ・へ・ち 1117ㄥ〜り 1118ㄥ〜ほ 1119ㄥ〜へ・ち〜そ	育成 複層林	・ 歩道 (国・愛知県) ・ 野営場 (瀬戸市) ・ スポーツ施設 (民間) ・ 教育施設 (国・瀬戸市)
												1110は 1116は・に・と 1119と	天然 生林	
												1107ㄥ 1108ㄥ・ㄥ 1109ㄥ・ㄥ 1113ㄥ・ㄥ 1114ㄥ〜ハ 1115ㄥ・ㄥ 1116ㄥ〜ホ 1117ㄥ〜ニ 1118ㄥ・ㄥ 1119ㄥ	林地 以外	

計	2 箇所	1,865.18						
---	------	----------	--	--	--	--	--	--

(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
風 致 探 勝 林	闇 苅	81.16	1199い・に	明治期に植栽されたスギ、ヒノキの中にカシ、カエデなどが点在する優れた渓谷美を呈し、本宮山県立自然公園に指定されている。 本宮山山頂及び稜線部に通る県道本宮山白鳥線（旧本宮山スカイライン）からは、富士山、南アルプス連峰が遠望できる。また、東三河の市街地及び三河湾の眺望にも優れ、風致探勝の場として適している。	育成 複層林	・ 歩道 （岡崎市） ・ 野営場 （岡崎市） ・ 休憩所 （岡崎市）		
			1200い・は・へ・と・る・か					
			1201と・ぬ					
			1202い・ほ・と・ち					
			1203と～る					
			1204ろ、1205ろ					
			1206ち・り					
			1207へ					
			1208は					
			1209ろ・と・わ・か・た					
			1210は・に・と・ち					
			1211い～に・と・ぬ					
			1212い・る					
			1213ろ・に・り・か～					
			た・そ～ね					
			1214い・は・に・る					
			1208に					
			1209は					
			1211る					
			1200□					
			1206ハ・ニ					
			1207イ・□					
			1208イ・□					
			1209イ・□					
			1210イ					
			1214イ・ハ					
計	1 箇所	81.16						
合計	3 箇所	1,946.34						

9 国有林野と一体として整備及び保全を行うことが相当と認められる民有林野の整備及び保全等に関する事項

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

該当なし

(2) 公益的機能維持増進協定の名称及び区域

該当なし

10 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
次代検定林	関名ー24号	S62年度	0.76	1274へ	スギ
遺 伝 子	スギ	S46年度	0.75	1200わ	スギ
保 存 林	スギ	S44年度	2.46	1205ろ	スギ

(注) 面積は該当する林小班的面積

(2) フィールドの提供

ア ふれあいの森

(単位:ha)

名 称	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
犬山ふれあいの森 (平成13年度設定)	36.29	1049い 1050い	協定相手方 犬山市長 協定期間 令和12年度末まで (令和7年度末更新) 目 的 ボランティア団体による自主的な 森林整備活動を行う。
定光寺NCF Cの森 (平成17年度設定)	24.14	1102い・ろ 1106い～へ 1107い	協定相手方 特定非営利活動法人 名古屋シティ・フォレスター倶楽部 協定期間 令和12年度末まで (令和7年度末更新) 目 的 ボランティア団体による自主的な 森林整備活動を行う。

イ 遊々の森

(単位:ha)

名 称	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
神明の森 (平成15年度設定)	2.10	1076ろ	協定相手方 瀬戸市立掛川小学校 協定期間 令和12年度末まで (令和7年度末更新) 目 的 森林体験活動により、森林の大切 さ、森林整備事業への理解を深める ことを目的にしている。

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		
豊 橋	岡 崎 市	359.35	1199～1214		
豊 田	豊 田 市	1,040.71	1147～1175、1272～1279		133.15
尾 張	名 古 屋 市	0.13	1285		
	瀬 戸 市	714.65	1076～1122	2.19	
	犬 山 市	1,157.53	1001～1026、1030～1032、1035、 1036、1039、1041～1075		
	小 計	1,872.31		2.19	
合 計		3,272.37		2.19	133.15

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

区分			森林管理署別			
			愛知事		合計	
制限林	保安林	水源かん養保安林				
		土砂流出防備保安林		3,081.41		3,081.41
		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				
		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	(1,124.98)		(1,124.98)	
		風致保安林				
		計	(1,124.98)	3,081.41	(1,124.98)	3,081.41
		保安施設地区				
	砂防指定地		(1,737.22)	134.96	(1,737.22)	134.96
	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	(63.21)		(63.21)	
		第一種特別地域	(37.59)		(37.59)	
		第二種特別地域	(42.01)		(42.01)	
		第三種特別地域	(1,737.98)	3.84	(1,737.98)	3.84
		地種区分未定特別地域				
		計	(1,880.79)	3.84	(1,880.79)	3.84
	都道府県立自然公園	第一種特別地域				
		第二種特別地域				
		第三種特別地域	(349.47)	9.88	(349.47)	9.88
		地種区分未定特別地域				
		計	(349.47)	9.88	(349.47)	9.88
	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		(5,092.46)	3,230.09	(5,092.46)	3,230.09
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					
	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		(1,043.04)	10.07	(1,043.04)	10.07
	種の保存法による監視地区					
	その他の法指定地域（普通林）		(30.73)		(30.73)	
	普通林計		(1,073.77)	10.07	(1,073.77)	10.07
法指定地域合計		(6,166.23)	3,240.16	(6,166.23)	3,240.16	

(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：078 尾張西三河

機能類型 林 種		山地災害防止タイプ						快適環境形成タイプ		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 林	育成単層林	699.76	185,558			699.76	185,558			11.41	5,503			640.13	167,670	1,351.30	358,731
	育成複層林	3.19	921			3.19	921							0.57	139	3.76	1,060
	小 計	702.95	186,479			702.95	186,479			11.41	5,503			640.70	167,809	1,355.06	359,791
天 然 林	育成単層林																
	育成複層林	450.08	102,176			450.08	102,176							795.85	97,540	1,245.93	199,716
	天然生林	35.45	3,465			35.45	3,465							395.67	29,806	431.12	33,271
小 計	485.53	105,641			485.53	105,641							1,191.52	127,346	1,677.05	232,987	
無立木地		6.03				6.03										6.03	
竹 林																	
林 地 計		1,194.51	292,120			1,194.51	292,120			11.41	5,503			1,832.22	295,155	3,038.14	592,778
林地以外		119.82				119.82				0.29				114.12		234.23	
合 計		1,314.33	292,120			1,314.33	292,120			11.70	5,503			1,946.34	295,155	3,272.37	592,778

(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	35		35	1

(4) 収穫予想表

別表のとおり。

(5) 地元施設等の現況

(単位: ha)

区 分		面 積
分 収 造 林 契 約 に 基 づ く 分 収 林		2.41
分 収 育 林 契 約 に 基 づ く 分 収 林		11.62
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	
	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	60.11
	合 計	60.11

別表

収獲予想表

スギ	1
ヒノキ	3
天ヒノキ	5
カラマツ	6
その他針葉樹	7
広葉樹	8

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					7.2 9.1 9.3 9.6 9.7 9.1 7.0 6.4 4.9 3.8					8.2 10.7 11.2 11.7 12.0 11.4 10.0 8.7 6.7 5.4			19.4 12.8 8.6 6.6 5.3 4.2 3.2 2.5 1.8 1.4	
II														
III	6.3	5.2	2,925	28.6		1.9	1.3	1.3	29.9		2.0	29.9		
IV	9.2	7.3	2,425	64.7		3.2	4.7	6.0	69.4		3.5	70.7		
V	11.7	9.3	2,037	110.0		4.4	8.1	14.1	118.1		4.7	124.1		
VI	14.3	11.1	1,726	156.3		5.2	9.6	23.7	165.9		5.5	180.0		
VII	16.4	12.5	1,502	204.2		5.8	10.5	34.2	214.7		6.1	238.4		
VIII	18.1	13.6	1,334	252.7		6.3	11.6	45.8	264.3		6.6	298.5		
IX	19.8	14.7	1,206	298.0		6.6	11.9	57.7	309.9		6.9	355.7		
X	21.5	15.6	1,098	333.1		6.7	15.1	72.8	348.2		7.0	405.9		
X I	23.0	16.3	1,000	365.1		6.6	11.5	84.3	376.6		6.8	449.4		
X II	23.9	16.8	956	389.7		6.5	8.9	93.2	398.6		6.6	482.9		
X III	24.6	17.2	917	408.6		6.3	8.3	101.5	416.9		6.4	510.1		
X IV														
X V														
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														

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					5.9 7.5 7.6 8.0 8.2 7.7 6.3 5.3 4.8 4.7 4.5 3.8 3.4 3.1 2.9 2.7 2.4 2.4 2.1 1.9 1.7 1.5 1.2 1.1 0.9 0.8 0.7					6.7 8.8 9.9 10.4 10.6 10.5 9.6 8.7 8.0 7.7 7.4 6.0 5.5 5.1 4.8 4.4 4.0 3.9 3.4 3.1 2.7 2.5 2.2 1.9 1.7 1.4 1.2			19.3 12.8 9.1 7.0 5.6 4.6 3.6 2.9 2.5 2.2 2.0 1.6 1.4 1.2 1.1 1.0 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.3 0.3 0.2		
II															
III	4.6	4.2	2,911	23.7		1.6	1.0	1.0	24.7		1.6	24.7			
IV	7.2	5.9	2,398	53.2		2.7	4.0	5.0	57.2		2.9	58.2			
V	9.5	7.5	2,011	90.5		3.6	6.6	11.6	97.0		3.9	102.1			
VI	11.8	9.0	1,648	128.6		4.3	11.4	23.0	140.0		4.7	151.6			
VII	13.8	10.4	1,396	168.6		4.8	12.2	35.1	180.8		5.2	203.8			
VIII	15.6	11.7	1,218	209.4		5.2	12.2	47.4	221.7		5.5	256.8			
IX	17.4	12.8	1,066	247.8		5.5	14.2	61.5	262.0		5.8	309.4			
X	19.2	13.8	927	279.3		5.6	16.7	78.2	296.0		5.9	357.5			
X I	20.9	14.7	814	305.9		5.6	17.0	95.2	322.9		5.9	401.1			
X II	22.5	15.5	726	330.0		5.5	16.0	111.2	346.0		5.8	441.2			
X III	24.0	16.2	657	353.4		5.4	14.9	126.1	368.3		5.7	479.5			
X IV	25.4	16.8	600	376.2		5.4	14.3	140.4	390.5		5.6	516.6			
X V	26.8	17.3	560	395.1		5.3	11.3	151.7	406.4		5.4	546.8			
X VI	28.1	17.7	526	412.1		5.2	10.6	162.3	422.7		5.3	574.4			
X VII	29.3	18.1	497	427.5		5.0	9.9	172.2	437.4		5.1	599.8			
X VIII	30.4	18.5	471	442.0		4.9	9.8	182.0	451.8		5.0	624.0			
X IX	31.4	18.8	450	455.4		4.8	8.5	190.5	463.8		4.9	645.8			
X X	32.4	19.1	431	467.3		4.7	8.2	198.7	475.5		4.8	666.0			
X X I	33.3	19.4	414	479.0		4.6	7.8	206.6	486.9		4.6	685.6			
X X II	34.1	19.7	401	489.7		4.5	6.3	212.9	496.0		4.5	702.6			
X X III	34.8	19.9	390	499.4		4.3	5.6	218.5	505.0		4.4	717.8			
X X IV	35.4	20.2	380	507.7		4.2	5.4	223.8	513.0		4.3	731.5			
X X V	36.1	20.3	371	515.0		4.1	5.0	228.9	520.1		4.2	743.9			
X X VI	36.6	20.5	363	521.3		4.0	4.6	233.4	525.8		4.0	754.7			
X X VII	37.2	20.6	356	526.7		3.9	4.2	237.6	530.9		3.9	764.3			
X X VIII	37.7	20.6	350	531.4		3.8	3.7	241.3	535.0		3.8	772.6			
X X IX	38.1	20.7	345	535.4		3.7	3.1	244.4	538.5		3.7	779.8			
X X X	38.4	20.8	341	538.8		3.6	2.6	247.0	541.4		3.6	785.8			

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					5.9 6.5 6.5 6.6 6.5 6.2 5.5 4.5 4.1 3.5					6.5 7.6 8.2 8.7 8.5 8.1 7.4 6.2 5.4 4.7			25.8 13.0 8.8 6.9 5.3 4.2 3.3 2.5 2.0 1.6	
II														
III	5.7	3.5	3,297	15.2		1.0	1.2	1.2	16.4		1.1	16.4		
IV	7.8	6.0	2,846	44.8		2.2	3.0	4.2	47.8		2.4	49.0		
V	9.7	7.6	2,457	77.5		3.1	5.2	9.4	82.7		3.3	86.9		
VI	11.6	9.0	2,128	110.2		3.7	8.2	17.6	118.4		3.9	127.8		
VII	13.8	10.4	1,841	143.3		4.1	10.3	27.9	153.6		4.4	171.2		
VIII	15.2	11.5	1,659	175.8		4.4	9.9	37.8	185.7		4.6	213.6		
IX	16.8	12.3	1,516	206.7		4.6	9.6	47.4	216.3		4.8	254.1		
X	18.0	12.9	1,400	234.1		4.7	9.5	56.9	243.6		4.9	291.0		
X I	19.2	13.4	1,310	256.5		4.7	8.8	65.7	265.3		4.8	322.2		
X II	19.9	13.8	1,252	277.2		4.6	6.5	72.2	283.7		4.7	349.4		
X III	20.5	14.1	1,205	294.9		4.5	5.9	78.1	300.8		4.6	373.0		
X IV														
X V														
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														

樹 種：ヒノキ

施業群： 小面積分散伐区枝打施業群 以外

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛驒川、
長良川、揖斐川、木曽川、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					4.3 5.8 7.2 7.5 6.9 6.0 5.6 4.7 3.4 2.8 2.6 2.5 2.3 2.2 2.0 1.8 1.5 1.4 1.3 1.1 1.0 0.9 0.7 0.6 0.6 0.6 0.4					5.2 7.2 8.9 9.4 8.9 8.0 7.4 6.4 4.9 4.2 3.9 3.7 3.4 3.2 2.9 2.7 2.3 2.1 1.9 1.7 1.5 1.4 1.2 1.0 0.7			16.0 12.5 9.8 7.4 5.4 4.0 3.3 2.5 1.8 1.5 1.3 1.2 1.0 0.9 0.8 0.8 0.6 0.6 0.5 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2		
II															
III	4.6	3.6	3,320	23.8		1.6	2.2	2.2	26.1		1.7	26.1			
IV	6.5	5.0	2,545	45.2		2.3	4.9	7.1	50.1		2.5	52.3			
V	8.5	6.5	2,000	74.3		3.0	7.0	14.1	81.3		3.3	88.4			
VI	10.5	8.1	1,659	110.2		3.7	8.5	22.6	118.6		4.0	132.7			
VII	12.2	9.4	1,430	147.6		4.2	9.5	32.1	157.1		4.5	179.7			
VIII	14.2	10.5	1,266	182.0		4.6	10.0	42.1	192.0		4.8	224.1			
IX	16.2	11.4	1,129	212.1		4.7	9.8	51.9	221.9		4.9	264.0			
X	17.9	12.2	999	240.2		4.8	9.1	61.0	249.3		5.0	301.2			
X I	19.1	13.0	898	263.6		4.8	8.3	69.4	271.9		4.9	333.0			
X II	20.2	13.4	819	280.4		4.7	7.7	77.0	288.1		4.8	357.4			
X III	21.1	13.9	762	294.4		4.5	7.0	84.1	301.4		4.6	378.5			
X IV	21.8	14.4	726	307.6		4.4	6.5	90.6	314.1		4.5	398.2			
X V	22.4	14.9	693	320.0		4.3	5.9	96.5	325.9		4.3	416.5			
X VI	23.1	15.2	660	331.6		4.1	5.4	101.9	337.0		4.2	433.5			
X VII	23.8	15.5	627	342.4		4.0	5.0	107.0	347.4		4.1	449.4			
X VIII	24.6	15.8	595	352.4		3.9	4.6	111.6	357.0		4.0	464.0			
X IX	25.3	16.1	567	361.6		3.8	4.2	115.8	365.8		3.9	477.4			
X X	25.9	16.3	544	369.2		3.7	3.9	119.8	373.1		3.7	489.0			
X X I	26.5	16.5	527	376.0		3.6	3.5	123.3	379.5		3.6	499.3			
X X II	26.9	16.7	514	382.4		3.5	3.1	126.4	385.5		3.5	508.8			
X X III	27.2	16.9	502	388.0		3.4	2.9	129.3	390.9		3.4	517.3			
X X IV	27.5	17.0	493	392.8		3.3	2.6	131.9	395.4		3.3	524.7			
X X V	27.8	17.1	484	397.2		3.2	2.4	134.3	399.6		3.2	531.5			
X X VI	28.2	17.2	475	400.8		3.1	2.2	136.5	403.0		3.1	537.3			
X X VII	28.5	17.3	466	404.0		3.0	2.0	138.5	406.0		3.0	542.5			
X X VIII	28.8	17.4	459	407.2		2.9	1.8	140.2	409.0		2.9	547.4			
X X IX	29.0	17.4	453	410.4		2.8	1.6	141.8	412.0		2.8	552.2			
X X X	29.2	17.4	448	412.4		2.7	1.4	143.3	413.8		2.8	555.7			

収 穫 予 想 表

適用コード： 121

樹種：天然ヒノキ

施業群： 指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛驒川、

長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

[illegible]

齢 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					5.0 6.8 4.8 4.2 4.2 4.0 3.2 3.2 3.0 3.2 2.4 2.0 2.0 1.6 1.0 1.0 0.8 1.0 0.6 0.4 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0					5.8 8.6 6.8 6.6 6.6 6.4 5.4 5.0 4.6 4.4 3.4 2.8 2.6 2.0 1.4 1.4 1.0 1.2 0.6 0.4 0.4 0.2 0.2 0.2 0.0 0.0 0.0 0.0			26.4 16.3 8.0 6.1 5.1 4.3 3.2 2.7 2.3 2.1 1.5 1.2 1.0 0.8 0.5 0.5 0.4 0.4 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.0 0.0 0.0 0.0
II	5.6	5.2	1,800	13		1.3			13		1.3	13	
III	8.9	7.9	1,471	38		2.5	4	4	42		2.8	42	
IV	12.4	10.2	1,161	72		3.6	9	13	81		4.1	85	
V	14.7	12.0	936	96		3.8	10	23	106		4.2	119	
VI	17.0	13.6	762	117		3.9	12	35	129		4.3	152	
VII	19.1	14.9	646	138		3.9	12	47	150		4.3	185	
VIII	20.9	16.0	561	158		4.0	12	59	170		4.3	217	
IX	22.7	17.1	501	174		3.2	11	70	185		4.1	244	
X	24.1	17.9	462	190		3.8	9	79	199		4.0	269	
X I	25.4	18.8	434	205		3.7	8	87	213		3.9	292	
X II	26.6	19.4	415	221		3.7	6	93	227		3.8	314	
X III	28.0	20.0		233		3.6	5	98	238		3.7	331	
X IV	29.0	20.0		243		3.5	4	102	247		3.5	345	
X V	30.0	21.0		253		3.4	3	105	256		3.4	358	
X VI	31.0	21.0		261		3.3	2	107	263		3.3	368	
X VII	31.0	22.0		266		3.1	2	109	268		3.2	375	
X VIII	32.0	22.0		271		3.0	2	111	273		3.0	382	
X IX	33.0	22.0		275		2.9	1	112	276		2.9	387	
X X	33.0	22.0		280		2.8	1	113	281		2.8	393	
X X I	34.0	23.0		283		2.7		113	283		2.7	396	
X X II	35.0	23.0		285		2.6		113	285		2.6	398	
X X III	35.0	23.0		287		2.5		113	287		2.5	400	
X X IV	36.0	23.0		289		2.4		113	289		2.4	402	
X X V	36.0	23.0		290		2.3		113	290		2.3	403	
X X VI	37.0	23.0		291		2.2		113	291		2.2	404	
X X VII	37.0	23.0		292		2.2		113	292		2.2	405	
X X VIII	37.0	23.0		292		2.1		113	292		2.1	405	
X X IX	37.0	23.0		292		2.0		113	292		2.0	405	
X X X	37.0	23.0		292		1.9		113	292		1.9	405	

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、飛驒川、
長良川、揖斐川、木曽川、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					1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.6 1.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.8 1.8 1.8 1.6 1.6					1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.6 1.6 1.8 1.8 1.8 1.8 1.8 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 1.8 1.8 1.8 1.6 1.6			5.7 4.4 3.6 3.1 2.7 2.3 2.4 2.1 2.2 1.9 1.8 1.6 1.5 1.4 1.4 1.4 1.3 1.2 1.1 0.9 0.9 0.8 0.8 0.7 0.7		
II															
III															
IV	4.4	2.8	8,200	22		1.3			22		1.1	22			
V	5.1	3.2	6,700	29		1.3			29		1.2	29			
VI	5.7	3.7	5,750	36		1.3			36		1.2	36			
VII	6.3	4.2	5,000	43		1.3			43		1.2	43			
VIII	6.8	4.6	4,500	50		1.3			50		1.3	50			
IX	7.4	5.0	4,000	57		1.3			57		1.3	57			
X	8.0	5.5	3,700	64		1.3			64		1.3	64			
X I	8.6	6.0	3,400	72		1.4			72		1.3	72			
X II	9.2	6.4	3,100	80		1.4			80		1.3	80			
X III	9.8	6.8	2,800	89		1.4			89		1.4	89			
X IV	10.5	7.3	2,500	98		1.5			98		1.4	98			
X V	11.2	7.8	2,300	107		1.5			107		1.4	107			
X VI	11.8	8.2	2,110	116		1.5			116		1.5	116			
X VII	12.6	8.6	1,930	125		1.5			125		1.5	125			
X VIII	13.4	9.1	1,780	134		1.5			134		1.5	134			
X IX	14.1	9.6	1,660	144		1.6			144		1.5	144			
X X	14.8	10.0	1,540	154		1.6			154		1.5	154			
X X I	15.6	10.5	1,440	164		1.6			164		1.6	164			
X X II	16.4	10.9	1,338	174		1.6			174		1.6	174			
X X III	17.2	11.3	1,270	184		1.6			184		1.6	184			
X X IV	17.9	11.7	1,200	194		1.7			194		1.6	194			
X X V	18.6	12.1	1,130	203		1.7			203		1.6	203			
X X VI	19.3	12.5	1,060	212		1.7			212		1.6	212			
X X VII	20.1	12.9	1,000	221		1.7			221		1.6	221			
X X VIII	20.8	13.3	958	230		1.7			230		1.6	230			
X X IX	21.6	13.6	900	238		1.7			238		1.6	238			
X X X	22.3	14.0	863	246		1.7			246		1.6	246			

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、飛驒川、
長良川、揖斐川、木曽川、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					2.6 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.0 1.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.4 1.4 1.2 1.2 1.0 1.0 0.8 0.8 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6				2.6 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.2 2.0 1.8 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.4 1.4 1.2 1.2 1.0 1.0 0.8 0.8 0.8 0.6 0.6 0.6 0.6			6.7 4.3 3.5 3.0 2.6 2.3 1.9 1.6 1.3 1.2 1.1 1.1 1.0 0.9 0.8 0.7 0.7 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3		
II														
III														
IV	8.5	6.3	2,800	34		1.9				34	1.7		34	
V	9.8	7.2	2,300	47		2.1				47	1.9		47	
VI	10.9	7.9	1,980	58		2.1				58	1.9		58	
VII	12.0	8.6	1,720	69		2.1				69	2.0		69	
VIII	13.2	9.3	1,520	80		2.1				80	2.0		80	
IX	14.1	9.8	1,410	91		2.1				91	2.0		91	
X	15.0	10.3	1,310	102		2.1				102	2.0		102	
X I	15.9	10.8	1,210	112		2.1				112	2.0		112	
X II	16.8	11.3	1,120	121		2.1				121	2.0		121	
X III	17.6	11.8	1,040	129		2.1				129	2.0		129	
X IV	18.4	12.3	960	137		2.0				137	2.0		137	
X V	19.2	12.8	895	145		2.0				145	1.9		145	
X VI	19.9	13.2	835	153		2.0				153	1.9		153	
X VII	20.6	13.6	790	161		2.0				161	1.9		161	
X VIII	21.3	14.0	755	168		1.9				168	1.9		168	
X IX	21.9	14.4	720	175		1.9				175	1.8		175	
X X	22.5	14.8	688	181		1.9				181	1.8		181	
X X I	23.1	15.1	660	187		1.8				187	1.8		187	
X X II	23.6	15.4	635	192		1.8				192	1.7		192	
X X III	24.0	15.7	612	197		1.8				197	1.7		197	
X X IV	24.4	15.9	594	201		1.7				201	1.7		201	
X X V	24.8	16.2	576	205		1.7				205	1.6		205	
X X VI	25.2	16.4	559	209		1.6				209	1.6		209	
X X VII	25.5	16.6	546	212		1.6				212	1.6		212	
X X VIII	25.8	16.8	536	215		1.6				215	1.5		215	
X X IX	26.1	17.0	526	218		1.5				218	1.5		218	
X X X	26.4	17.1	518	221		1.5				221	1.5		221	