

第七次国有林野施業実施計画書  
(長良川森林計画区)

計画期間 自 令和 8年 4月 1日  
至 令和13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 <sup>かん</sup> タイプにおける施業群別面積等	1
(3)	水源涵養 <sup>かん</sup> 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	5
3	特に効率的な施業を推進する森林の所在地及び面積	5
4	林道の整備に関する事項	6
5	治山に関する事項	7
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	8
(2)	緑の回廊の名称及び区域	8
7	樹木採取区の名称、所在地及び面積	8
8	レクリエーションの森の名称及び区域	9
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	10
(2)	公益的機能維持増進協定の名称及び区域	10
10	その他必要な事項	
(1)	施業指標林、試験地等	10
(2)	フィールドの提供	10

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

(1) 伐採造林計画簿

伐採・更新箇所ごとの伐採・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<sup>かん</sup>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	261.96	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
	長伐期	244.00	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
	人工林複層伐 (植栽型)	32.67	単一小班での人工林において、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 150[75] 100[75] (一時単層) スギ 80[60] ヒノキ 95[75]
	人工林択伐	91.23	人工林又は天然林において、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。	針葉樹 85(35)
	天然林択伐	103.94		針葉樹 200(35) 広葉樹 180(25)
	合計		733.80	

(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時期の目安である。

3 人工林複層伐(植栽型)の伐期齢の二段書きは、後伐の伐期齢を二通り設けたもの。

(3) 水源涵養<sup>かん</sup>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	17.46	小面積分散伐区
長伐期施業	8.13	長伐期
複層林施業	3.20	人工林複層伐
天然林・その他施業	27.87	人工林択伐（植栽型）・天然林択伐（植栽型）

(注) 1 上限伐採面積は、計画期間（5年）分の主伐面積である。

## (4) 伐採総量

(単位: m<sup>3</sup>、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		(92.90) 15,081	(92.90) 15,081				
土砂流出崩壊防備		(92.90) 15,081	(92.90) 15,081				
気象害防備							
自 然 維 持 タ イ プ							
森 林 空 間 利 用 タ イ プ		(13.69) 1,441	(13.69) 1,441				
快 適 環 境 形 成 タ イ プ							
水 源 涵 養 タ イ プ	(13.78) 9,125	(57.61) 9,006	(71.39) 18,131				
小面積分散伐区	(13.78) 9,125	(24.81) 3,637	(38.59) 12,762				
長伐期		(18.80) 3,359	(18.80) 3,359				
人工林複層伐 (植栽型)		(13.45) 1,960	(13.45) 1,960				
人工林択伐		(0.55) 50	(0.55) 50				
合 計	(13.78) 9,125	(164.20) 25,528	(177.98) 34,653	2,347	37,000		37,000
年 平 均	(2.76) 1,825	(32.84) 5,106	(35.60) 6,931	469	7,400		7,400

(注) ( ) 書きは、伐採面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m<sup>3</sup>)

市 町 村 名	林 地		
	主 伐	間 伐	計
岐 阜 市			
関 市	9,125	4,175	13,300
美 濃 市		6,730	6,730
山 県 市		4,366	4,366
郡 上 市		10,257	10,257

(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					8.27	8.27
	複 層 林 造 成						
	計					8.27	8.27
天 然 更 新	天然下種第1類						
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽						
	計						
合 計						8.27	8.27

## (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					120.96	120.96
	つ る 切						
	除 伐					2.63	2.63
	枝 打						
	計					123.59	123.59

## 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
3107は01、は02、り01 3148へ 4014い、ろ、に、ほ、へ、ち、ぬ、わ、れ、つ 4015い、ろ、は、ほ、へ、と 4016い、ろ、へ、り、ぬ 4017い、ろ、は、に、ほ、り 4018ろ、に 4019い、は、よ 4020い、い01、ろ、ほ、よ、た、そ 4021い、ろ、は、に、と、ち、り、ぬ、る 4022ろ、は、り、ぬ、わ、ら 4023ろ、は、ほ、へ、ち、ぬ、る、わ、か、よ、な 4024い、ろ、に、ち、り、ぬ、か	197.06

(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	川浦支線	3106～3107	1箇所	900
		カワズ洞	4033	1箇所	2,500
		計		2箇所	3,400
	改良	川浦	3103～3106 3155～3158	1箇所	20
		川浦(神崎)	3161～3162	2箇所	40
計		3箇所	60		
その他	改良	小淵谷	3158～3162	1箇所	20
		円原	3154	1箇所	20
		鮎立中山	4014～4017	2箇所	40
		中山谷(二日町)	4019～4022	2箇所	40
		中山谷	4023～4024	1箇所	10
		中山曾部知	4018～4020	1箇所	10
		古城山	3139～3142 3145～3149	2箇所	300
		計		10箇所	440
		開設		2箇所	3,400
改良		13箇所	500		
合計					

(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
長良川最上流 2	保全施設	溪 間 工	1
岐阜1、板取川最上流 1	保全施設	山 腹 工	2
長良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	10.66
合 計	保全施設	溪 間 工	1
		山 腹 工	2
	保 安 林 の 整 備	保 安 林 改 良	10.66

(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

(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	イボラスギ 遺伝資源	9.34	4026い 4027い	北東斜面の中腹に位置し、 天然生スギとミズナラ、ブナ などの落葉広葉樹で構成され ている。 井洞国有林に群生する伏条 性の強いイボラスギ等で構成 される天然林は貴重である。 このイボラスギ个体群の保 護・管理を図る。	
	金華山 アラカシ・ ツブラジイ 遺伝資源	10.81	3185ろ・と・る	金華山（岐阜城）の南東側 斜面に位置する。 金華山国有林に群生してい るアラカシ、ツブラジイ等で 構成される天然林は、都市近 郊林として貴重である。 このアラカシ个体群とツブ ラジイ个体群の保護・管理を 図る。	
計	2 箇所	20.15			

(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	
自然観察 教育林	金華山	187.04	3183ろ～ほ	岐阜市にそびえる急峻な独立した山塊で、山頂の岐阜城からは、遠く伊勢湾を望むことができる。	育成 複層林	・金華山 ロープウェー (民間)  ・歩道(岐阜市)			
			3184ろ～に						
			3185は～ほ・ち～ぬ						
			3186ろ・ほ・へ						
			3180い～は	シイ、カシ等の照葉樹林の中に、ヒノキ、マツ等の常緑針葉樹が混生し、昆虫、野鳥の宝庫でもあり、自然観察、散策等に適している。	天然 生林	・食堂他 (岐阜市・民間)  ・園地 (国・岐阜市)			
			3181い						
			3182い～に						
			3183い・へ						
			3184い						
			3185い・へ						
			3186い・は・に						
			3187い						
			3180イ		林地 以外				
			3182イ						
			3183イ						
計	1箇所	187.04							

(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	3139わ	67.45	天然生林	3140い・ち・り	3.06	林地以外	3142イ	1.07
	3140ろ～と・ぬ～わ							
	3141い～わ							
	3142い・ろ							
	3147ほ・る							
	3148は・り・ぬ～わ							
	3149と							

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 (単位:ha)

(1) 森林共同施業団地の名称及び区域

名 称	対象地 (林班)	面 積	協定の概要
郡 上 市 高 鷲 町 鮎立地区森林共同施業団地	民 鮎立地区 185~188林班	152	間伐63.03ha 作業道7,200m
	国 4014~4024林班	331	主伐9.52ha 間伐9.81ha 作業道1,700m
郡 上 市 白 鳥 町 六ノ里地区森林共同施業団地	民 六ノ里地区 125~128林班	190	主伐 3.00ha 間伐25.00ha 作業道2700m
	国 4028~4033林班	356	間伐15.00ha 作業道1,500m
合 計		1,028	

※単位以下四捨五入しているため、計が一致しない場合がある

(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

該当なし

(2) フィールドの提供

該当なし

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		
岐 阜	岐 阜 市	197.85	3180~3187		
	関 市	328.69	3101~3107		27.10
	美 濃 市	207.40	3138~3142、3145~3150		
	山 県 市	512.12	3151~3163		
	小 計	1,246.06			27.10
白 鳥	郡 上 市	1,324.81	4001~4036		279.07
	小 計	1,324.81			279.07
合 計		2,570.87			306.17

② 保安林、自然公園等の面積

(単位：ha)

区分		森林管理署別			
		岐阜		合計	
保安林	水源かん養保安林		1,865.59		1,865.59
	土砂流出防備保安林		652.09		652.09
	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	(224.98)		(224.98)	
風致保安林					
	計	(224.98)	2,517.68	(224.98)	2,517.68
保安施設地区					
砂防指定地		(6.64)	4.02	(6.64)	4.02
国立公園	特別保護地区				
	第一種特別地域				
	第二種特別地域				
	第三種特別地域				
	地種区分未定特別地域				
	計				
国定公園	特別保護地区				
	第一種特別地域				
	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				
	第二種特別地域				
	第三種特別地域	(45.15)		(45.15)	
	地種区分未定特別地域				
	計	(45.15)		(45.15)	
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		(183.85)	14.00	(183.85)	14.00
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		(197.85)		(197.85)	
林業種苗法による特別母樹林					
史跡名勝天然記念物		(197.85)		(197.85)	
種の保存法による管理地区					
その他の制限林					
	制限林計	(856.32)	2,535.70	(856.32)	2,535.70
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	(450.13)	0.30	(450.13)	0.30
	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	(129.42)	1.27	(129.42)	1.27
	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	(579.55)	1.57	(579.55)	1.57
法指定地域合計		(1,435.87)	2,537.27	(1,435.87)	2,537.27

(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：071 長良川

機能類型 林種	山地災害防止タイプ						快速環境形成タイプ		水源かん養タイプ		自然維持タイプ		森林空間利用タイプ		合計	
	土砂流出崩壊防備		気象害防備		計		面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積	面積	材積
	面積	材積	面積	材積	面積	材積										
人工林	684.67	192.282			684.67	192.282			611.95	168.761			54.42	15.400	1,351.04	376,443
	9.14	1.818			9.14	1.818			5.00	1.248			13.12	3,464	27.26	6,530
小計	693.81	194.100			693.81	194.100			616.95	170.009			67.54	18,864	1,378.30	382,973
天然林																
	32.65	3.119			32.65	3.119			58.81	7,949			8.06	1,184	99.52	12,252
	667.36	73,506			667.36	73,506			48.38	6,276			159.12	21,554	894.84	106,178
小計	700.01	76,625			700.01	76,625			107.19	14,225			167.18	22,738	994.36	118,430
無立木地									9.66						9.66	
竹林																
林地計	1,393.82	270,725			1,393.82	270,725			733.80	184,234			234.72	41,602	2,382.32	501,403
林地以外	126.28				126.28				38.20				23.90		188.55	
合計	1,520.10	270,725			1,520.10	270,725			772.00	184,234			258.62	41,602	2,570.87	501,403

## (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	41		41	3

## (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	25.88	
分収育林契約に基づく分収林	22.50	
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	5.79
	水路用地	0.04
	電気事業用地	7.98
	温鉱泉用地	
	学校用地	
	採草放牧地	
	建物用地	
	その他貸地	17.54
	合計	31.35

別表

収穫予想表

スギ	1
ヒノキ	2
天ヒノキ	3
カラマツ	4
その他針葉樹	5
広葉樹	6

収 穫 予 想 表

適用コード： 109

樹 種：スギ

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 <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積 累 計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	総収穫量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %
I													
II													
III	4.6	4.2	2,911	23.7	5.9	1.6	1.0	1.0	24.7	6.7	1.6	24.7	19.3
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	7.5	3.6	6.6	11.6	97.0	8.8	3.9	102.1	9.1
VI	11.8	9.0	1,648	128.6	7.6	4.3	11.4	23.0	140.0	9.9	4.7	151.6	7.0
VII	13.8	10.4	1,396	168.6	8.0	4.8	12.2	35.1	180.8	10.4	5.2	203.8	5.6
VIII	15.6	11.7	1,218	209.4	8.2	5.2	12.2	47.4	221.7	10.6	5.5	256.8	4.6
IX	17.4	12.8	1,066	247.8	7.7	5.5	14.2	61.5	262.0	10.5	5.8	309.4	3.6
X	19.2	13.8	927	279.3	6.3	5.6	16.7	78.2	296.0	9.6	5.9	357.5	2.9
X I	20.9	14.7	814	305.9	5.3	5.6	17.0	95.2	322.9	8.7	5.9	401.1	2.5
X II	22.5	15.5	726	330.0	4.8	5.5	16.0	111.2	346.0	8.0	5.8	441.2	2.2
X III	24.0	16.2	657	353.4	4.7	5.4	14.9	126.1	368.3	7.7	5.7	479.5	2.0
X IV	25.4	16.8	600	376.2	4.5	5.4	14.3	140.4	390.5	7.4	5.6	516.6	1.6
X V	26.8	17.3	560	395.1	3.8	5.3	11.3	151.7	406.4	6.0	5.4	546.8	1.4
X VI	28.1	17.7	526	412.1	3.4	5.2	10.6	162.3	422.7	5.5	5.3	574.4	1.2
X VII	29.3	18.1	497	427.5	3.1	5.0	9.9	172.2	437.4	5.1	5.1	599.8	1.1
X VIII	30.4	18.5	471	442.0	2.9	4.9	9.8	182.0	451.8	4.8	5.0	624.0	1.0
X IX	31.4	18.8	450	455.4	2.7	4.8	8.5	190.5	463.8	4.4	4.9	645.8	0.9
X X	32.4	19.1	431	467.3	2.4	4.7	8.2	198.7	475.5	4.0	4.8	666.0	0.8
X X I	33.3	19.4	414	479.0	2.4	4.6	7.8	206.6	486.9	3.9	4.6	685.6	0.7
X X II	34.1	19.7	401	489.7	2.1	4.5	6.3	212.9	496.0	3.4	4.5	702.6	0.6
X X III	34.8	19.9	390	499.4	1.9	4.3	5.6	218.5	505.0	3.1	4.4	717.8	0.5
X X IV	35.4	20.2	380	507.7	1.7	4.2	5.4	223.8	513.0	2.7	4.3	731.5	0.5
X X V	36.1	20.3	371	515.0	1.5	4.1	5.0	228.9	520.1	2.5	4.2	743.9	0.4
X X VI	36.6	20.5	363	521.3	1.2	4.0	4.6	233.4	525.8	2.2	4.0	754.7	0.4
X X VII	37.2	20.6	356	526.7	1.1	3.9	4.2	237.6	530.9	1.9	3.9	764.3	0.3
X X VIII	37.7	20.6	350	531.4	0.9	3.8	3.7	241.3	535.0	1.7	3.8	772.6	0.3
X X IX	38.1	20.7	345	535.4	0.8	3.7	3.1	244.4	538.5	1.4	3.7	779.8	0.2
X X X	38.4	20.8	341	538.8	0.7	3.6	2.6	247.0	541.4	1.2	3.6	785.8	0.2

収 穫 予 想 表

適用コード： 117

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 <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積 累 計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	総収獲量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %
I													
II													
III	4.6	3.6	3,320	23.8	4.3	1.6	2.2	2.2	26.1	5.2	1.7	26.1	16.0
IV	6.5	5.0	2,545	45.2		5.8	2.3	4.9	7.1		50.1	7.2	
V	8.5	6.5	2,000	74.3	7.2	3.0	7.0	14.1	81.3	8.9	3.3	88.4	9.8
VI	10.5	8.1	1,659	110.2	7.5	3.7	8.5	22.6	118.6	9.4	4.0	132.7	7.4
VII	12.2	9.4	1,430	147.6	6.9	4.2	9.5	32.1	157.1	8.9	4.5	179.7	5.4
VIII	14.2	10.5	1,266	182.0	6.0	4.6	10.0	42.1	192.0	8.0	4.8	224.1	4.0
IX	16.2	11.4	1,129	212.1	5.6	4.7	9.8	51.9	221.9	7.4	4.9	264.0	3.3
X	17.9	12.2	999	240.2	4.7	4.8	9.1	61.0	249.3	6.4	5.0	301.2	2.5
X I	19.1	13.0	898	263.6	3.4	4.8	8.3	69.4	271.9	4.9	4.9	333.0	1.8
X II	20.2	13.4	819	280.4	2.8	4.7	7.7	77.0	288.1	4.2	4.8	357.4	1.5
X III	21.1	13.9	762	294.4	2.6	4.5	7.0	84.1	301.4	3.9	4.6	378.5	1.3
X IV	21.8	14.4	726	307.6	2.5	4.4	6.5	90.6	314.1	3.7	4.5	398.2	1.2
X V	22.4	14.9	693	320.0	2.3	4.3	5.9	96.5	325.9	3.4	4.3	416.5	1.0
X VI	23.1	15.2	660	331.6	2.2	4.1	5.4	101.9	337.0	3.2	4.2	433.5	0.9
X VII	23.8	15.5	627	342.4	2.0	4.0	5.0	107.0	347.4	2.9	4.1	449.4	0.8
X VIII	24.6	15.8	595	352.4	1.8	3.9	4.6	111.6	357.0	2.7	4.0	464.0	0.8
X IX	25.3	16.1	567	361.6	1.5	3.8	4.2	115.8	365.8	2.3	3.9	477.4	0.6
X X	25.9	16.3	544	369.2	1.4	3.7	3.9	119.8	373.1	2.1	3.7	489.0	0.6
X X I	26.5	16.5	527	376.0	1.3	3.6	3.5	123.3	379.5	1.9	3.6	499.3	0.5
X X II	26.9	16.7	514	382.4	1.1	3.5	3.1	126.4	385.5	1.7	3.5	508.8	0.4
X X III	27.2	16.9	502	388.0	1.0	3.4	2.9	129.3	390.9	1.5	3.4	517.3	0.4
X X IV	27.5	17.0	493	392.8	0.9	3.3	2.6	131.9	395.4	1.4	3.3	524.7	0.3
X X V	27.8	17.1	484	397.2	0.7	3.2	2.4	134.3	399.6	1.2	3.2	531.5	0.3
X X VI	28.2	17.2	475	400.8	0.6	3.1	2.2	136.5	403.0	1.0	3.1	537.3	0.3
X X VII	28.5	17.3	466	404.0	0.6	3.0	2.0	138.5	406.0	1.0	3.0	542.5	0.2
X X VIII	28.8	17.4	459	407.2	0.6	2.9	1.8	140.2	409.0	1.0	2.9	547.4	0.2
X X IX	29.0	17.4	453	410.4	0.4	2.8	1.6	141.8	412.0	0.7	2.8	552.2	0.2
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 <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積 累 計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	総収獲量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	2.2	2.8	12,500	9	1.4	0.5		9	1.4	0.5	9		12.2
V	3.5	3.2	9,200	16	1.6	0.7		16	1.6	0.7	16		8.4
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		4.9
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		2.8
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		2.0
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		1.8
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		1.5
X VIII	18.8	11.4	850	136	2.0	1.6		136	2.0	1.6	136		1.4
X IX	19.7	12.0	800	146	2.0	1.6		146	2.0	1.6	146		1.3
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		0.9
X X VII	25.6	15.8	544	226	1.8	1.7		226	1.8	1.7	226		0.8
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		0.7
X X X	27.4	16.7	506	253	1.8	1.7		253	1.8	1.7	253		

収 穫 予 想 表

適用コード： 022

樹 種：カラマツ  
 施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、千曲川下流、中部山岳、千曲川上流、伊那谷、木曾谷  
 宮・庄川、飛騨川、長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

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

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 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積 累 計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	総収穫量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	4.4	2.8	8,200	22	1.4	1.3		22	1.4	1.1	22	5.7	
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				

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 <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	幹材積 累 計 m <sup>3</sup>	幹材積 m <sup>3</sup>	連 年 成 長 量 m <sup>3</sup>	平 均 成 長 量 m <sup>3</sup>	総収獲量 m <sup>3</sup>	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	8.5	6.3	2,800	34	2.6	1.9		34	2.6	1.7	34	6.7	
V	9.8	7.2	2,300	47		2.1		47		1.9	47		
VI	10.9	7.9	1,980	58	2.2	2.1		58	2.2	1.9	58	4.3	
VII	12.0	8.6	1,720	69	2.2	2.1		69	2.2	2.0	69	3.5	
VIII	13.2	9.3	1,520	80	2.2	2.1		80	2.2	2.0	80	3.0	
IX	14.1	9.8	1,410	91	2.2	2.1		91	2.2	2.0	91	2.6	
X	15.0	10.3	1,310	102	2.2	2.1		102	2.2	2.0	102	2.3	
X I	15.9	10.8	1,210	112	2.0	2.1		112	2.0	2.0	112	1.9	
X II	16.8	11.3	1,120	121	1.8	2.1		121	1.8	2.0	121	1.6	
X III	17.6	11.8	1,040	129	1.6	2.1		129	1.6	2.0	129	1.3	
X IV	18.4	12.3	960	137	1.6	2.0		137	1.6	2.0	137	1.2	
X V	19.2	12.8	895	145	1.6	2.0		145	1.6	1.9	145	1.1	
X VI	19.9	13.2	835	153	1.6	2.0		153	1.6	1.9	153	1.1	
X VII	20.6	13.6	790	161	1.6	2.0		161	1.6	1.9	161	1.0	
X VIII	21.3	14.0	755	168	1.4	1.9		168	1.4	1.9	168	0.9	
X IX	21.9	14.4	720	175	1.4	1.9		175	1.4	1.8	175	0.8	
X X	22.5	14.8	688	181	1.2	1.9		181	1.2	1.8	181	0.7	
X X I	23.1	15.1	660	187	1.2	1.9		187	1.2	1.8	187	0.7	
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	1.0	1.8		197	1.0	1.7	197	0.5	
X X IV	24.4	15.9	594	201	0.8	1.8		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	0.8	1.7		209	0.8	1.6	209	0.4	
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	