

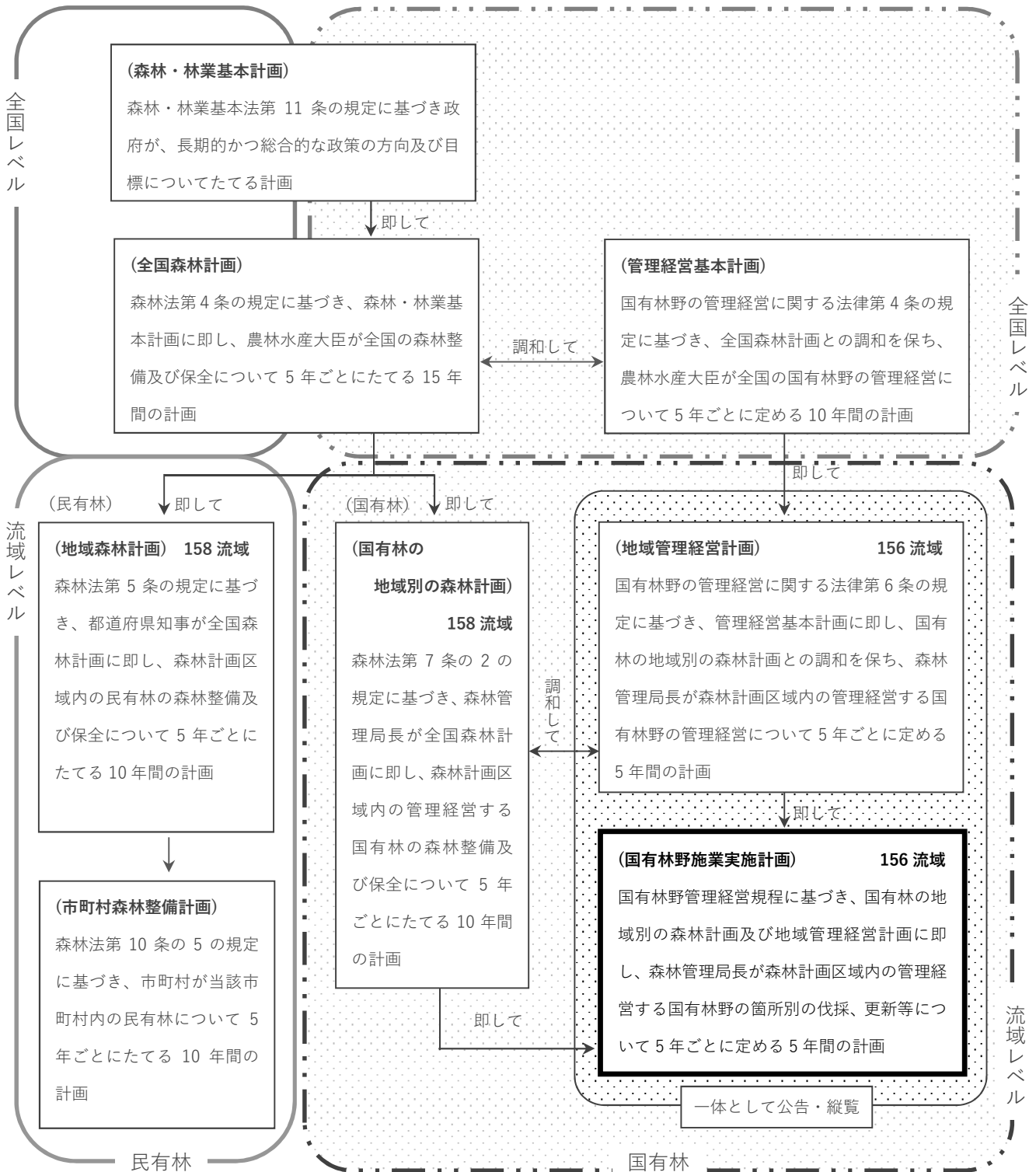
第六次国有林野施業実施計画書
(東三河森林計画区)

計画期間 自 令和 5 年 4 月 1 日
至 令和 10 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、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	7
6 樹木採取区の名称、所在地及び面積	7
7 レクリエーションの森の名称及び区域	8
8 公益的機能維持増進協定の名称及び区域	11
9 その他必要な事項	
(1) 施業指標林、試験地等	11
(2) フィールドの提供	14
(3) 森林共同施業団地	15

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	134.35	伐区を縮小、分散化させることにより、小流域単位で見た時にモザイク的配置となり、林齢、林相が異なる多様な森林で、枝打により材の付可価値を高めた林木からなる森林。	スギ 50 ヒノキ 50
	小面積分散伐区	1,883.44	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	332.28	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
	人工林複層伐 (植栽型)	347.78	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) スギ 80[60] ヒノキ 85[65]

(単位：ha、年)

施 業 群		面 積	取扱いの内容	伐期齢又は回帰年
施 業 群	人工林長伐期複層伐 (植栽型)	972.66	木曽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)	257.71	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)	5.43	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	944.41	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	205.32	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)
	そ の 他	91.36	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		5,174.74		

(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(植栽型)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	158.31	小面積分散伐区枝打・小面積分散伐区
長伐期施業	12.78	長伐期
複層林施業	114.34	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	164.24	人工林択伐・天然林択伐

(注) 1 上限伐採面積は、計画期間(5年)分の主伐面積である。

2 契約に基づいて主伐を実施する分収林については、上限伐採面積に含まない。

(4) 伐採総量

(単位: m³、ha)

区 分	林 地					林 地 以 外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨 時 伐採量	計		
山 地 災 害 防 止 タ イ プ	(2.43) 342	(56.73) 9,680	(59.16) 10,022				
土砂流出崩壊防備	(2.43) 342	(56.73) 9,680	(59.16) 10,022				
気象害防備							
自 然 維 持 タ イ プ							
森 林 空 間 利 用 タ イ プ	(14.68) 6,657	(106.94) 17,911	(121.62) 24,568				
快 適 環 境 形 成 タ イ プ							
水 源 ^{かん} 涵 養 タ イ プ	(81.63) 28,192	(596.69) 109,253	(678.32) 137,445				
小面積分散伐区枝打		(11.85) 2,399	(11.85) 2,399				
小面積分散伐区	(81.63) 28,192	(142.83) 25,049	(224.46) 53,241				
長伐期		(26.16) 3,590	(26.16) 3,590				
人工林複層伐 (植栽型)		(17.04) 3,483	(17.04) 3,483				
人工林長伐期複層伐 (植栽型)		(246.52) 48,200	(246.52) 48,200				
人工林複層伐 (天然更新型)		(4.93) 1,015	(4.93) 1,015				
人工林択伐		(139.56) 23,917	(139.56) 23,917				
その他		(7.80) 1,600	(7.80) 1,600				
合 計	(98.74) 35,191	(760.36) 136,844	(859.10) 172,035	19,980	192,015		192,015
年 平 均	(19.75) 7,038	(152.07) 27,369	(171.82) 34,407	3,996	38,403		38,403

(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
豊 橋 市	7,662	19,582	27,244
新 城 市		1,460	1,460
設 楽 町	27,529	115,802	143,331

(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					101.34	101.34
	複 層 林 造 成			8.81			8.81
	計			8.81		101.34	110.15
天 然 更 新	天然下種第1類						
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽					5.66	5.66
	計					5.66	5.66
合 計				8.81		107.00	115.81

(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					578.73	578.73
	つ る 切						
	除 伐	4.06		0.59		119.73	124.38
	枝 打						
	計	4.06		0.59		698.46	703.11

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
その他	開設	寺屋敷	10	1箇所	1,200	
		弁財峠	99・110	1箇所	900	
		桶小屋沢	50	1箇所	700	
		出来山	88	1箇所	900	
		計		4箇所	3,700	
基幹	改良	栃洞金沢林道(栃洞)	101	1箇所	30	
		計		1箇所	30	
その他	改良	菜畑	92	1箇所	40	
		一の又	215	2箇所	60	
		計		3箇所	100	
合計	開設			4箇所	3,700	
	改良			4箇所	130	

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
桧原川1、大多賀川1、黄柳川1、当貝津川3 寒狭川上流1、寒狭川上流4、豊川1、豊橋1	保全施設	溪間工	8
大多賀川1、当貝津川3、豊橋1	保全施設	山腹工	3
	保全施設	その他	
東三河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	203.52
合 計	保全施設	溪間工	8
		山腹工	3
		その他	
	保安林の整備	保安林改良	203.52

(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
希少個体群 保護林	段 戸 モミ・ツガ	14.32	43ろ	モミ・ツガをはじめブナなどの混生した林分である。原則として、人為を加えずに自然の推移に委ねることとするが、当該個体群の保護・増殖に必要な森林施業は可能とする。	
計	1箇所	14.32			

(2) 緑の回廊の名称及び区域

該当なし

6 樹木採取区の名称、所在地及び面積

該当なし

7 レクリエーションの森の名称及び区域

(単位:ha)

種類	名称	面積	位置(林小班)	選定理由	施業方法	既存施設の概要	施設整備	備考	
自然 観察 教育林	段戸	274.38	36い・ろ・に と・ち・ぬ〜か 37い〜は 38い・ほ〜と 40ろ、44は・に 53い、54い・は か・よ、55い 91い 92い・る〜れ 134い 153い〜は・と・ち 154い・に 155い・ろ 156い	愛知高原国定公園及び段戸高原県立自然公園内にあり、ヒノキ、スギ、マツ等の針葉樹人工林とカシ、シイ等の広葉樹天然林からなる豊かな森林景観を呈する。 東海自然歩道も通っており、自然探勝、ハイキング、森林浴、散策、自然観察、キャンプ等四季を通じた利用に適している。	育成 複層林	・歩道 (国・愛知県) ・教育施設 (豊川市) ・便所 (設楽町) ・釣り堀 (民間)			
			36は・ほ・へ・り 38ろ 39林班 40い、41林班 42林班、43い 44い						天然 生林
			36イ〜ハ 38イ 40イ・ロ 44イ						林地 以外

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	豊 橋	1,007.08	1216林班 1217ろ・は 1218い～へ 1219林班 1220林班 1221い～そ 1222い～ち 1224い・に～と 1225い～り 1226い・ろ・に～わ 1227い・は～と 1228い～ほ・り～る 1229い～に・と り～か 1230ろ～と 1233い・ろ 1234に・ほ 1235ろ～に 1236い 1237い・ろ 1238い～へ 1239い～ち 1240い・ろ・に へ～ち 1241い～に・へ と・り～る 1242い～へ 1243い～へ・ち ぬ～わ 1244い～は・ほ 1245い～は 1246い～へ 1247い～は 1248い・ろ・に 1249い～に 1250い～ほ 1251い・は～ほ 1252林班 1253い～ほ 1254い・は 1255い・ろ 1257い・ろ 1258い・ろ 1259い～は 1260林班 1261ろ～に・へ 1262ろ～よ 1263ろ・は・ほ 1264い～る 1265林班	石巻山多米県立自然公園内にあり、スギ、ヒノキを主とする人工林からなる。 付近には国の天然記念物「石巻山石灰岩地植物群落」を有し、豊橋市内にある都市近郊林として、自然観察に適している。	育 成 複層林	・歩道 (国・豊橋市) ・駐車場 (豊橋市)		

			1226は、1227ろ 1228へ～ち 1229ほ・へ・ち 1230い 1233は・に 1234い～は 1235い 1237は～ほ 1240は、1241ほ 1245に、1248は 1254ろ・に・ほ 1256い 1257は・に 1261い・ほ 1263い・に・へ と		天 然 生 林			
			1218イ～ハ 1221イ・ロ 1222イ、1225イ 1228イ・ロ 1229イ 1230イ 1233イ～ハ 1234イ・ロ 1235イ、1236イ 1237イ 1238イ・ロ 1239イ 1240イ・ロ 1241イ～ハ 1242イ、1243イ 1246イ、1247イ 1248イ、1249イ 1250イ～ハ 1253イ 1254イ～ハ 1255イ 1257イ～ハ 1258イ 1259イ、1261イ 1262イ・ハ 1263イ 1264イ～ニ		林 地 以 外			
面 積 計	2箇所	1,281.46						

(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

施業 方法等	位置 (林小班)	面積
育 成	35は・ほ	5.98
複層林	121ち	

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	間伐推進施業指標林	S 61年度	3.77	14ろ	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。
試 験 地	田峰段戸スギ人工林収穫試験地	S 44年度	1.37	75ろ	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。
	裏谷ヒノキ人工林施業比較試験地	S 46年度	3.43	48い	相対幹距を間伐の尺度とするための総合的研究に資する。
	鰻沢 1 号ヒノキ人工林施業比較試験地	S 47年度	1.52	70は	同 上
	鰻沢 2 号ヒノキ人工林施業比較試験地	S 47年度	2.00	75い	同 上
	鰻沢 3 号ヒノキ人工林施業比較試験地	S 47年度	1.25	81と・ち	同 上
	鰻沢 4 号ヒノキ人工林施業比較試験地	S 49年度	1.55	68り	同 上

(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14号 関名15号	S 52年度	0.65	121ろ	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17号	S 53年度	1.92	20い	同 上
	関名18号	S 54年度	0.57	20ろ	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27号	H 2年度	0.44	53よ	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28号	H 3年度	0.58	54と	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29号	H 13年度	1.09	117ほ	精英樹のうち、特に成長、材質及び諸害への抵抗性等に優れた精英樹同士的人工交配による実生苗の検定のための林分である。
	関名30号	H 14年度	0.36	90わ	同 上
	関名31号	H 16年度	0.37	26は	同 上

(単位：ha)

種 類	名 称	設定年	面積	位 置 (林小班)	備 考
精 英 樹 保 護 林	スギ新城4号	S 37年度	0.47	234ろ	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。
	スギ新城6号	S 41年度	0.30	65ぬ	同 上
	スギ新城7号	S 41年度	0.18 0.38	65れ 66へ	同 上
	ヒノキ新城1号	S 30年度	0.36	69に	同 上
	ヒノキ新城2号	S 30年度	0.59	153い	同 上
	ヒノキ岡崎1号	S 31年度	0.25	1220は	同 上
森 林 施 業 モ デ ル 林	^{かん} 水源涵養タイプモデル林	H 12年度	2.00	65か・よ	公益的機能重視の森林施 業の取り組みを国民に分か りやすくアピールするため に設定するモデルである。

(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
名古屋シティフォレス ター倶楽部の森 (平成11年度設定)	2.63	35は	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9年度末まで (令和4年度末更新) 目 的：ボランティア団体等が行う自主的な 森林整備を推進するためのフィール ドとして提供する。
中日森友隊の森 (平成11年度設定)	0.96	35ほ	協定相手方：中日森友隊 協定期間：令和9年度末まで (令和4年度末更新) 目 的：ボランティア団体等が行う自主的な 森林整備を推進するためのフィール ドとして提供する。
穂の国みんなの森 (平成13年度設定)	2.39	121ち	協定相手方：特定非営利活動法人穂の国森づくり の会 協定期間：令和9年度末まで (令和4年度末更新) 目 的：ボランティア団体等が行う自主的な 森林整備を推進するためのフィール ドとして提供する。
穂の国石巻の森 (平成22年度設定)	0.60	1220か	協定相手方：特定非営利活動法人穂の国森づくり の会 協定期間：令和9年度末まで (令和4年度末更新) 目 的：ボランティア団体等が行う自主的な 森林整備を推進するためのフィール ドとして提供する。

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
多米の里山森づくり (平成19年度設定)	7.65	1237イ 1238へ 1238ロ 1240ち 1240イ 1241ろ 1241イ	協定相手方：多米の里山づくりを楽しむ会 協定期間：令和9年度末まで (令和4年度末更新) 目 的：ボランティア団体等が行う歩道の草刈、自然観察、美化活動などの森林の保全活動のフィールドとして提供する。

ウ 社会貢献の森

(単位:ha)

名 称	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
DCMの森 設楽町 (令和4年度設定) (新規設定)	0.87	160れ	協定相手方：DCM株式会社 協定期間：令和9年度末まで (令和4年度設定) 目 的：企業等が行う草刈、自然観察、植樹などの森林の保全活動のフィールドとして提供する。

(3) 森林共同施業団地

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) 国有林野の現況

① 担当区別の区域及び面積

(単位:ha)

担当区	関係市町村	要存置林野		不要存置 林野面積	官行造林地 面積
		面積	関係林班		
田 口	設 楽 町	2,776.58	5~17、19~28、128~186、190 213~217	1.37	
	豊 根 村				27.75
	小 計	2,776.58		1.37	27.75
豊 邦	設 楽 町	2,855.85	29~55、64~127	0.02	
豊 橋	豊 橋 市	1,166.89	1216~1230、1233~1265 1280~1284		
	新 城 市	833.77	205~212、218~227、231~235 237~239		
	小 計	2,000.66			
合 計		7,633.09		1.39	27.75

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	
保安林	水源かん養保安林		4,766.20		4,766.20
	土砂流出防備保安林		2,390.33		2,390.33
	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		28.18		28.18
	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	(135.58)		(135.58)	
	風致保安林				
計	(135.58)	7,184.71	(135.58)	7,184.71	
保安施設地区					
砂防指定地	(108.04)	2.62	(108.04)	2.62	
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	(14.32)		(14.32)	
	第二種特別地域	(121.26)	3.37	(121.26)	3.37
	第三種特別地域	(534.57)	24.08	(534.57)	24.08
	地種区分未定特別地域				
計	(670.15)	27.45	(670.15)	27.45	
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	(4,629.16)	226.08	(4,629.16)	226.08
	地種区分未定特別地域				
計	(4,629.16)	226.08	(4,629.16)	226.08	
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	(153.68)		(153.68)		
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	(5,696.61)	7,440.86	(5,696.61)	7,440.86	
普通林	国立公園普通地域				
	国定公園普通地域		0.83		0.83
	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	(611.94)	2.95	(611.94)	2.95
	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	(611.94)	3.78	(611.94)	3.78	
法指定地域合計	(6,308.55)	7,444.64	(6,308.55)	7,444.64	

(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	732.56	232.173			732.56	232.173			4,715.75	1,431.326			800.29	241.730	6,248.60	1,905,229
	育成複層林	9.05	3,356			9.05	3,356			134.50	31,074			5.87	1,887	149.42	36,317
	小計	741.61	235,529			741.61	235,529			4,850.25	1,462,400			806.16	243,617	6,398.02	1,941,546
天然林	育成単層林									3.01	388					3.01	388
	育成複層林	0.50	52			0.50	52			40.00	9,538			178.28	31,620	218.78	41,210
	天然生林	144.57	27,715			144.57	27,715			181.30	21,581	14.32	6,587	231.00	53,393	571.19	109,276
小計	145.07	27,767			145.07	27,767			224.31	31,507	14.32	6,587	409.28	85,013	792.98	150,874	
無立木地										100.18						100.18	
竹林																	
林地計		886.68	263,296			886.68	263,296			5,174.74	1,493,907	14.32	6,587	1,215.44	328,630	7,291.18	2,092,420
林地以外		51.38				51.38				218.53				72.00		341.91	
合計		938.06	263,296			938.06	263,296			5,393.27	1,493,907	14.32	6,587	1,287.44	328,630	7,633.09	2,092,420

(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	179		179	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		255.77
分収育林契約に基づく分収林		140.30
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	0.07
	水 路 用 地	
	電 気 事 業 用 地	4.47
	温 鉱 泉 用 地	
	学 校 用 地	
	採 草 放 牧 地	
	建 物 用 地	
	そ の 他 貸 地	57.25
	合 計	61.79

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 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	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	6.6	13.3	202.9	528.4	6.3	9.1	6.6	749.7	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.5	12.4	215.3	546.8	6.1	8.9	6.5	780.0	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.3	12.2	227.5	564.7	5.5	8.7	6.3	807.3	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.2	10.6	238.1	579.8	5.0	8.5	6.1	832.5	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	6.0	10.3	248.4	594.4	4.9	8.4	5.9	857.0	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.8	9.8	258.2	608.6	4.2	8.2	5.8	878.2	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.7	7.9	266.1	620.0	3.8	8.0	5.6	897.3	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.5	7.0	273.1	631.2	3.4	7.8	5.5	914.4	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.4	6.7	279.8	641.3	3.1	7.6	5.3	929.9	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.2	6.3	286.1	650.1	2.7	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.1	5.7	291.8	657.3	2.4	7.2	5.0	955.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	5.0	5.2	297.0	663.6	2.1	7.0	4.9	965.8	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.8	4.6	301.6	668.8	1.8	6.8	4.7	974.7	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.7	3.9	305.5	673.1	1.5	6.7	4.6	982.2	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5		4.6	3.2	308.7	676.7					

(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 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	B		
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		7.4	4.5	4	6		83	8.6	4.9	
V	12.9	9.3	2,140	116	8.2	5.2	6	12	122	9.8	5.7	5.4	128	7.3
VI	14.8	11.0	1,880	157	8.6	5.7	8	20	165	11.0	6.4	6.0	177	
VII	16.6	12.5	1,640	200	8.6	6.2	12	32	212	11.6	7.1	6.5	232	5.2
VIII	18.3	13.9	1,435	243	8.6	6.5	15	47	258	11.8	7.7	6.9	290	
IX	19.9	15.1	1,285	286	8.2	6.7	16	63	302	11.4	8.2	7.1	349	3.7
X	21.4	16.3	1,160	327	7.6	6.9	16	79	343	10.8	8.5	7.2	406	
X I	22.9	17.3	1,040	365	6.4	7.0	16	95	381	9.4	8.8	7.3	460	2.5
X II	24.3	18.3	960	397	5.6	6.9	15	110	412	8.2	8.8	7.2	507	
X III	25.7	19.0	865	425	4.6	6.8	13	123	438	6.8	8.8	7.0	548	1.6
X IV	27.0	19.6	800	448	3.4	6.6	11	134	459	5.4	8.6	6.8	582	
X V	28.3	20.0	745	465		6.4	10	144	475		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： 118

樹 種：ヒノキ

施業群：人長複

適用森林計画区：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	B		
I														
II														
III	5.6	4.2	3,195	21.1	7.7	1.7	2.2	2.2	23.3	8.6	1.9	1.9	23.3	25.0
IV	8.6	6.7	2,680	59.7	7.9	3.4	4.6	6.8	64.3	9.5	3.8	3.7	66.5	12.4
V	11.0	8.5	2,218	99.4	7.9	4.4	7.9	14.7	107.3	10.5	5.1	4.8	114.1	8.9
VI	13.4	10.2	1,863	138.8	7.9	5.0	13.2	27.9	152.0	10.6	6.1	5.5	166.7	6.7
VII	15.5	11.6	1,618	178.1	7.5	5.5	13.5	41.4	191.6	11.0	6.8	5.9	219.5	5.5
VIII	17.4	12.8	1,393	215.5	7.0	5.7	17.4	58.8	232.9	10.9	7.3	6.2	274.3	4.6
IX	19.3	13.9	1,208	250.7	6.2	5.9	19.2	78.0	269.9	10.3	7.7	6.4	328.7	3.8
X	21.1	15.0	1,055	281.7	5.2	5.9	20.4	98.4	302.1	9.2	8.0	6.4	380.1	3.1
X I	22.8	16.0	932	307.5	4.6	5.9	20.3	118.7	327.8	8.5	8.1	6.2	426.2	2.6
X II	24.4	16.9	835	330.7	4.0	5.8	19.2	137.9	349.9	7.7	8.1	6.1	468.6	2.2
X III	25.9	17.7	756	350.9	3.7	5.6	18.3	156.2	369.2	7.0	8.1	5.9	507.1	1.9
X IV	27.3	18.4	693	369.2	3.3	5.5	16.8	173.0	386.0	6.6	8.0	5.7	542.2	1.7
X V	28.6	19.1	639	385.9	3.2	5.3	16.3	189.3	402.2	6.0	7.9	5.5	575.2	1.5
X VI	29.8	19.7	597	401.7	3.0	5.2	14.1	203.4	415.8	5.7	7.8	5.4	605.1	1.4
X VII	30.9	20.3	561	416.7	3.0	5.1	13.4	216.8	430.1	5.1	7.7	5.2	633.5	1.2
X VIII	31.9	20.8	534	431.5	2.7	4.9	10.9	227.7	442.4	4.8	7.5	5.1	659.2	1.1
X IX	32.8	21.3	510	444.9	2.3	4.8	10.5	238.2	455.4	4.3	7.4	4.9	683.1	1.0
X X	33.7	21.7	488	456.2	1.9	4.7	10.3	248.5	466.5	3.9	7.2	4.8	704.7	0.8
X X I	34.5	22.1	468	465.7	1.8	4.5	10.0	258.5	475.7	3.6	7.1	4.6	724.2	0.8
X X II	35.2	22.5	451	474.8	1.5	4.4	8.9	267.4	483.7	3.2	6.9	4.5	742.2	0.7
X X III	35.9	22.8	436	482.5	1.4	4.3	8.3	275.7	490.8	2.9	6.7	4.4	758.2	0.6
X X IV	36.6	23.1	423	489.4	1.4	4.2	7.5	283.2	496.9	2.8	6.6	4.2	772.6	0.6
X X V	37.2	23.3	411	496.2	1.2	4.0	7.2	290.4	503.4	2.3	6.4	4.1	786.6	0.5
X X VI	37.7	23.5	402	502.2	1.1	3.9	5.6	296.0	507.8	2.0	6.3	4.0	798.2	0.4
X X VII	38.1	23.7	395	507.7	1.0	3.8	4.5	300.5	512.2	1.7	6.1	3.9	808.2	0.3
X X VIII	38.4	23.9	390	512.8	1.0	3.7	3.3	303.8	516.1	1.5	5.9	3.8	816.6	0.3
X X IX	38.6	24.1	386	517.6	0.9	3.6	2.7	306.5	520.3	1.2	5.8	3.7	824.1	0.2
X X X	38.8	24.2	384	522.1		3.5	1.6	308.1	523.7		5.6	3.6	830.2	

(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、飛驒川、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	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				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	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 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		2.1			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