

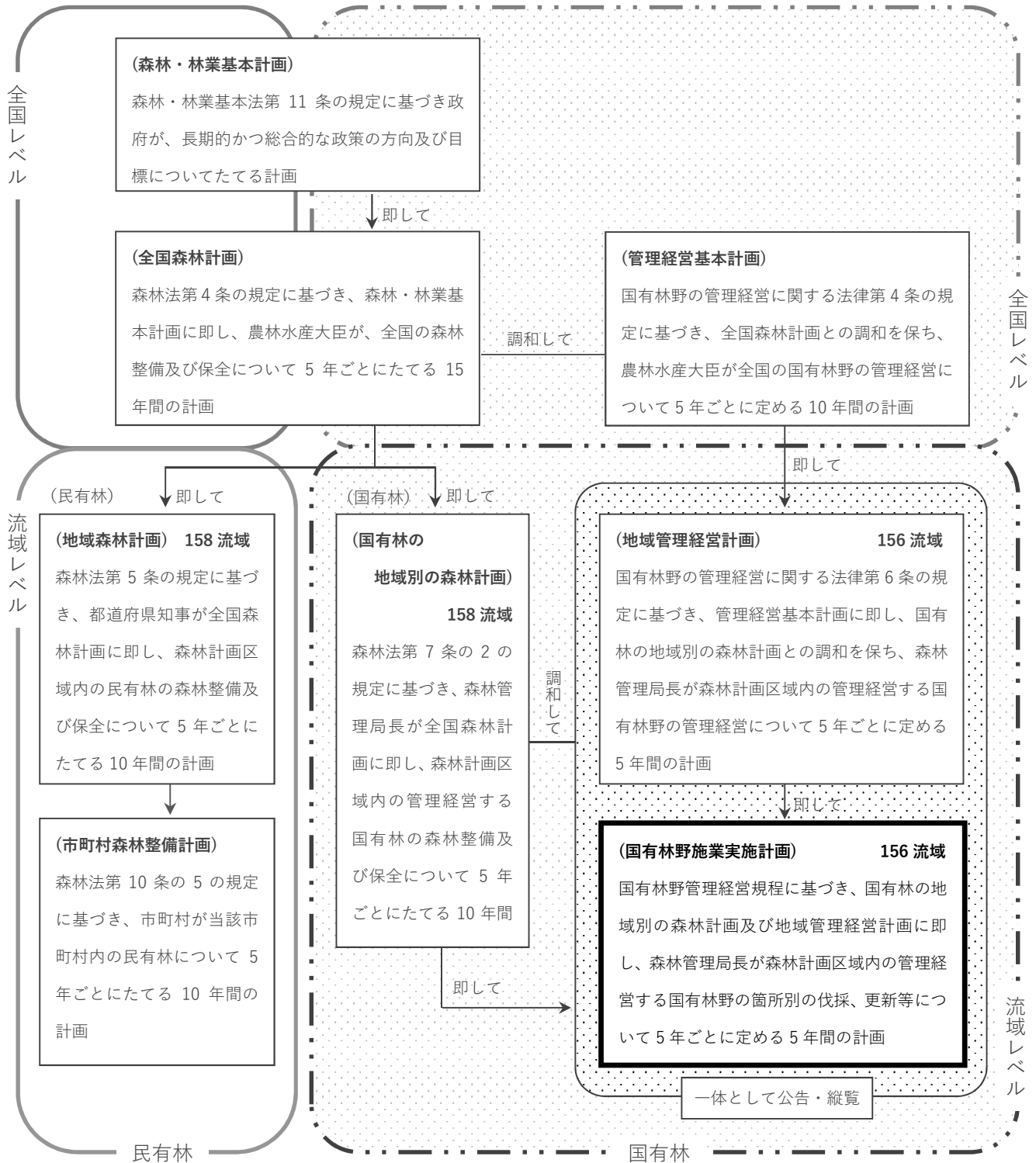
第六次国有林野施業実施計画書
(神通川森林計画区)

計画期間 自 令和4年4月 1日
至 令和9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4年4月1日から令和9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	2
(5)	更新総量	3
(6)	保育総量	3
3	林道の整備に関する事項	4
4	治山に関する事項	5
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	6
(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	9
9	その他必要な事項	
(1)	施業指標林、試験地等	9
(2)	フィールドの提供	9
(3)	森林共同施業団地	9

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	14.24	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 65 カラマツ 65
	人工林複層伐 (天然更新型)	592.50	人工林又において、漸伐により部分的に伐採し、人為的あるいは天然力により複層林化を図った複数の樹種及び樹冠層を構成（階層構造）する森林。	N 85
	天然林複層伐 (天然更新型)	1,202.12	天然林において、漸伐により部分的に伐採し、人為的あるいは天然力により複層林化を図った複数の樹種及び樹冠層を構成（階層構造）する森林。	N 200 L 180
	天然林択伐	168.83	天然林において、択伐により部分的に伐採し、人為的あるいは天然力により複層林化を図った複数の樹種及び樹冠層を構成（階層構造）する森林。	N 200(35) L 180(25)
	その他	41.29	試験地等の設定目的による。	
合計		2,018.98		

(注) 林地以外の土地の面積は含まない。

(3) 水源涵養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
複層林施業	132.96	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	24.11	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		(32.62) 4,351	(32.62) 4,351				
土砂流出崩壊防備		(32.62) 4,351	(32.62) 4,351				
気象害防備							
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							
水源涵養タイプ							
小面積分散伐区	(14.24) 9,845		(14.24) 9,845				
人工林複層伐 (天然更新型)		(101.41) 22,461	(101.41) 22,461				
その他							
合計	(14.24) 9,845	(134.03) 26,812	(148.27) 36,657	3,843	40,500		40,500
年平均	(2.85) 1,969	(26.81) 5,362	(29.65) 7,331	769	8,100		8,100

(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
富 山 市	9,845	26,812	36,657
魚 津 市			
黒 部 市			
上 市 町			
立 山 町			
朝 日 町			

(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	3.91				8.54	12.45
	複 層 林 造 成						
	計	3.91				8.54	12.45
天 然 更 新	天然下種第1類						
	天然下種第2類						
	ぼ う 芽						
	計						
合 計		3.91				8.54	12.45

(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	15.64					15.64
	つ る 切						
	除 伐						
	計	15.64					15.64

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	長棟	201～204、206、207、213～214	15箇所	1,500	
		万波(下)	228～230	5箇所	500	
		向山	203、215～217	3箇所	300	
		越道	12	5箇所	500	
		計		28箇所	2,800	
その他	開設	三本松割	201	1箇所	320	
		千軒平	206、207	1箇所	295	
		計		2箇所	615	
	改良	小又谷	207、208	5箇所	500	
		大又谷	207、209、210	5箇所	500	
		清水平	203～205	5箇所	500	
		三本松割	201	5箇所	500	
		千軒平	206、207	5箇所	500	
	計		25箇所	2,500		
	合計	開設		2箇所	615	
改良			53箇所	5,300		

(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
相ノ又谷、上藤谷、杉谷、北又谷、東又谷、阿部木谷、南又谷、ブナクラ谷、小又川、一の谷、称名川、久婦須川	保全施設	溪 間 工	12
相ノ又谷、南又谷、ブナクラ谷、一の谷、称名川	保全施設	山 腹 工	5
相ノ又谷、ブナクラ谷	保全施設	そ の 他	2
神通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	15.18
合 計	保全施設	溪 間 工	12
		山 腹 工	5
		そ の 他	2
	保 安 林 の 整 備	保 安 林 改 良	15.18

(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	北アルプス (朝日・白馬連山)	4,794.33	19い・ろ・イ 20イ・ロ 21イ・ロ 22い・ろ・イ・ロ・ハ 23い・イ・ロ	朝日岳から日本海までの距離が短く、冬期の季節風を直接受けるため、代表的な日本海側の植生となっている。また、400種にも及ぶ高山植物が生息することから植物群落の保護・管理を図る。	
	北アルプス (黒部・五竜・針ノ木・白沢天狗)	7,535.39	101い～は・イ 102い・イ 103い・イ 104い・ろ・イ・ハ・ニ 122い～は・イ 123い～は・イ・ロ 124い～は・イ 137ハ	立山連峰の剣岳から雄山と後立山連峰の鹿島五竜岳から爺ヶ岳の間に位置する。 黒部峡谷一帯には、岩石急斜面植物群落、乾性及び湿性崖植物群落、高山風衝わい性低木群落、高山風衝草原、高山高原草原などが広範囲に生育していることから植物群落の保護・管理を図る。	
計	2箇所	12,329.72			

区 分	名 称	面 積	位 置 (林小班)	特 徴 等	備 考
希 少 個 体 群 保 護 林	タテヤマスギ遺 伝資源	18.29	139ふ	立山西山麓のブナ坂国有林の 西へ伸びる尾根上の天然生林 で、タテヤマスギ、ブナ、ホ オノキ、ダケカンバ等が分布 している。 原生林として群生する立山 スギの个体群の保護・管理を 図る。	
	愛本ウラジ ロガシ等	2.51	50ろ～へ	飛騨山脈の北端、黒部峡谷帯 が平野である黒部扇状地とな る境界に所在する。 河川に近接し風が強くあた る道路上の岩山に、高齢級の ウラジロガシの群落が成立し ている。 富山県内にウラジロガシ、 ケヤキがまとまって生育して いる天然林が少ないことから 保護・管理を図る。	
	薬師岳・雲ノ平 圏谷群高山植物	250.19	116イ 117ハ	薬師岳東側一帯には、氷河 によってできた圏谷が並び学 術上の価値が高く、その特異 な立地条件に特有の希少な高 山植物が生育していることか ら保護・管理を図る。	
	立山オオシラビ ソ	75.40	137い 140ほ	常願寺川源流域にある立山溶 岩台地の弥陀ヶ原台地に所在 する。オオシラビソ（アオモ リトドマツ）は風衝地等でわ い性化し生育する。 豪雪地帯でオオシラビソが まとまって生育している天然 林は少ないため保護・管理を 図る。	
計	4箇所	346.39			

(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	室 堂	15.88	137ニ・ホ・ト・ヌ	中部山岳国立公園内にあり、立山・黒部アルペンルートの拠点及び立山への登山基地となっている。広大な溶岩台地と点在する高山植物を見ることができ、大日岳から立山連峰に至る雄大な山岳景観の眺望にも優れ、自然観察にも適している。	林地 以外	・歩道 (富山県・ 環境省) ・野営場 (富山県) ・宿舍施設 (民間) ・博物展示館 (環境省)		
計	1 箇所	15.88						

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	御前沢	28.29	120ろ 121は・に 104口 105口・ニ 121ハ・ル	中部山岳国立公園内にあり、立山・黒部アルペンルートの黒部湖の利用拠点である。 ブナ、ネズコ等多様な林相からなり、黒部湖の両岸にそそり立つ立山、後立山連峰の雄姿は、林内散策、自然探勝等に適している。	天然 生林 林地 以外	・歩道 (富山県・ 民間) ・野営場 (富山県) ・展望施設 (民間) ・宿舍施設 (民間)		
	美女平	158.96	138ろ～に 139そ・ら・の・や 138ね 139つ・む・う	中部山岳国立公園内にあり、学術的にも貴重な「立山スギ」及びブナを主体とした天然林が広がり、変化に富んだ森林景観を楽しめる。また日本有数の野鳥の宝庫としても知られ、自然探勝や探鳥等にも適している。	育成 複層林 天然 生林	・歩道 (富山県) ・宿舍施設 (民間)		
	櫻 平	74.07	29は 30に・ほ・ち 32は・に 33ろ～に 35は～へ 36は 41ろ～に 30イ 35イ～ホ	中部山岳国立公園内にあり、黒部峡谷鉄道の終点区域に位置している。黒部川を中心に雄大な渓谷美が広がり、宿泊施設や野営場が設置され、ハイキングや自然探勝に適している。	天然 生林 林地 以外	・軌道 (民間) ・歩道 (富山県・ 民間) ・野営場 (富山県) ・宿舍施設 (民間) ・休憩所 (富山県・ 黒部市)		
計	3 箇所	261.32						
合計	4 箇所	277.20						

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	前更皆伐天然下種 更新施業指標林	H 4年度	7.56	210よ、た	天然林施業体系の確立
	ブナ地帯天然更新 施業指標林	S 53年度	10.20	213ら	天然林施業体系の確立
次 代 検 定 林	西山名第2号	H 1年度	1.00	201えの一部	スギ
特 別 母 樹 林	立山スギ	S 46年度	80.95	139つ、む、ふ	スギ
遺 伝 子 保 存 林	立山スギ	S 53年度	4.57	204る、わ、め	スギ
	立山スギ	S 52年度	2.00	214ふ	スギ
巨 樹 ・ 巨 木	ブナ平の立山スギ	H 12年度		138ね (巨樹・巨木が存する林分)	通達「巨樹・巨木に係る 自主的な保全活動の推進に ついて」により選定
森 林 施 業 モ デ ル 林	水源涵(かん)養タイプモデル林	H 14年度	3.95	210り	スギ

(2) フィールドの提供

社会貢献の森

(単位：ha)

イ 社会貢献の森	面 積	対象地 (林小班)	設定の目的等
風とせせらぎの森林 (平成22年度設定)	2.86	222ら、む	協定相手方 特定非営利活動法人きんたろう倶楽部 協定期間 令和8年度末まで 目 的 大沢野国有林の防風機能の維持・向 上及び森林と人とのふれあいを目指し て、林内に侵入した竹の除去や歩道整 備等の活動を実施する。

(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		
宇奈月	黒部市	26,181.62			
	入善町				22.18
	朝日町	12,529.90			
	小計	38,711.52			22.18
立山	富山市	18,928.69			73.12
	立山町	16,152.38		29.05	249.55
	小計	35,081.07		29.05	322.67
神通	富山市	9,018.72			
上市	魚津市	4,353.16			
	黒部市	661.67			
	上市町	7,311.51			104.35
	小計	12,326.34			104.35
合計		95,137.65		29.05	449.20

② 保安林、自然公園等の面積

(単位: ha)

区分		森林管理署別			
		富山		合計	
保安林	水源かん養保安林		30,286.14		30,286.14
	土砂流出防備保安林	(4,278.60)	64,286.54	(4,278.60)	64,286.54
	土砂崩壊防備保安林				
	飛砂防備保安林				
	防風保安林		2.78		2.78
	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		1.17		1.17
	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	(10,536.15)		(10,536.15)	
	風致保安林				
計	(14,814.75)	94,576.63	(14,814.75)	94,576.63	
保安施設地区					
砂防指定地	(8,967.58)	185.09	(8,967.58)	185.09	
国立公園	特別保護地区	(31,372.96)	101.70	(31,372.96)	101.70
	第一種特別地域	(14,792.47)	72.35	(14,792.47)	72.35
	第二種特別地域	(14,043.81)	65.69	(14,043.81)	65.69
	第三種特別地域	(4,605.08)	47.00	(4,605.08)	47.00
	地種区分未定特別地域				
計	(64,814.32)	286.74	(64,814.32)	286.74	
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	(4,078.96)	9.71	(4,078.96)	9.71
	第二種特別地域	(18.34)		(18.34)	
	第三種特別地域	(5,804.75)	14.53	(5,804.75)	14.53
	地種区分未定特別地域				
計	(9,902.05)	24.24	(9,902.05)	24.24	
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	(0.55)	1.34	(0.55)	1.34	
鳥獣保護区特別保護地区	(13,529.83)		(13,529.83)		
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	(82.72)		(82.72)		
史跡名勝天然記念物	(18,436.69)		(18,436.69)		
種の保存法による管理地区					
その他の制限林					
制限林計	(130,548.49)	95,074.04	(130,548.49)	95,074.04	
普通林	国立公園普通地区	(2,521.62)	6.76	(2,521.62)	6.76
	国定公園普通地区				
	都道府県立自然公園普通地区	(986.57)	10.85	(986.57)	10.85
	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	(0.62)		(0.62)	
	鳥獣保護区普通地区	(48,639.11)	11.26	(48,639.11)	11.26
	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	(52,147.92)	28.87	(52,147.92)	28.87	
法指定地域合計	(182,696.41)	95,102.91	(182,696.41)	95,102.91	

(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：055 神通川

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		気象雪防備		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	893.81	245,548	0.41	34	894.22	245,582			616.78	242,978	58.97	23,608	27.26	9,161	1,597.23	521,329
小計	893.81	245,548	0.41	34	894.22	245,582			616.78	242,978	58.97	23,608	27.26	9,161	1,597.23	521,329
天然林	358.26	34,450			358.26	34,450			362.72	30,630					720.98	65,080
小計	25,090.10	2,474,391	2.37	180	25,092.47	2,474,571			1,039.48	108,541	22,910.26	3,331,966	179.88	33,764	49,222.09	5,948,842
無立木地	25,448.36	2,508,841	2.37	180	25,450.73	2,509,021			1,402.20	139,171	22,910.26	3,331,966	179.88	33,764	49,943.07	6,013,922
竹林	3.91				3.91										3.91	
林地計	26,346.08	2,754,389	2.78	214	26,348.86	2,754,603			2,018.98	382,149	22,989.23	3,355,574	207.14	42,925	51,544.21	6,535,251
林地以外	8,443.89		0.08		8,443.97				55.24		35,053.22		70.06		43,622.49	
合計	34,799.97	2,754,389	2.86	214	34,792.83	2,754,603			2,074.22	382,149	58,022.45	3,355,574	277.20	42,925	95,166.70	6,535,251

(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	61		61	2

(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		
分収育林契約に基づく分収林	14.24	
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	0.19
	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	2.04
	その他貸地	481.68
合計	483.91	

別表

収穫予想表

スギ	1
ヒノキ	3
天ヒノキ	4
カラマツ	5
その他針葉樹	6
広葉樹	7

収 穫 予 想 表

適用コード： 107

樹 種：スギ

施業群：（人長複）以外

適用森林計画区：神通川、庄川

齡 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成長率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.8	5.2	2,911	29.6	7.4	2.3	1.3	1.3	30.9	8.4	2.5	2.5	30.9	19.3
IV	9.0	7.4	2,398	66.5	9.3	3.8	5.0	6.3	71.5	11.0	4.2	4.1	72.8	12.8
V	11.9	9.4	2,011	113.1	9.5	5.0	8.2	14.5	121.3	12.4	5.7	5.4	127.6	9.1
VI	14.7	11.3	1,648	160.8	10.0	5.8	14.2	28.7	175.0	13.0	6.9	6.4	189.5	7.0
VII	17.2	13.0	1,396	210.8	10.2	6.5	15.2	43.9	226.0	13.3	7.8	7.0	254.7	5.6
VIII	19.5	14.6	1,218	261.8	9.6	7.0	15.3	59.2	277.1	13.1	8.6	7.4	321.0	4.6
IX	21.8	16.0	1,066	309.8	7.9	7.3	17.7	76.9	327.5	12.0	9.1	7.7	386.7	3.6
X	24.0	17.3	927	349.1	6.7	7.3	20.9	97.8	370.0	10.9	9.4	7.8	446.9	3.0
X I	26.1	18.4	814	382.4	6.0	7.3	21.2	119.0	403.6	10.0	9.6	7.7	501.4	2.5
X II	28.1	19.4	726	412.5	5.9	7.2	20.0	139.0	432.5	9.6	9.6	7.5	551.5	2.2
X III	30.0	20.3	657	441.8	5.7	7.1	18.6	157.6	460.4	9.3	9.6	7.4	599.4	2.0
X IV	31.8	21.0	600	470.2	4.7	7.0	17.9	175.5	488.1	7.6	9.6	7.2	645.7	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.4	7.0	683.5	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.6	13.3	202.9	528.4	6.3	9.3	6.8	718.0	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.5	12.4	215.3	546.8	6.1	9.1	6.6	749.7	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.3	12.2	227.5	564.7	5.5	8.9	6.5	780.0	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.2	10.6	238.1	579.8	5.0	8.7	6.3	807.3	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	6.0	10.3	248.4	594.4	4.9	8.5	6.1	832.5	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.8	9.8	258.2	608.6	4.2	8.4	5.9	857.0	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.7	7.9	266.1	620.0	3.8	8.2	5.8	878.2	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.5	7.0	273.1	631.2	3.4	8.0	5.6	897.3	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.4	6.7	279.8	641.3	3.1	7.8	5.5	914.4	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.2	6.3	286.1	650.1	2.7	7.6	5.3	929.9	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.1	5.7	291.8	657.3	2.4	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	5.0	5.2	297.0	663.6	2.1	7.2	5.0	955.4	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.8	4.6	301.6	668.8	1.8	7.0	4.9	965.8	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.7	3.9	305.5	673.1	1.5	6.8	4.7	974.7	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5		4.6	3.2	308.7	676.7		6.7	4.6	982.2	

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 109

樹 種：スギ

施業群：人長複

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木				副 林 木				主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成 長 率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.8	5.2	2,911	29.6	7.4	2.3	1.3	1.3	30.9	8.4	2.5	2.5	30.9	19.3
IV	9.0	7.4	2,398	66.5	9.3	3.8	5.0	6.3	71.5	11.0	4.2	4.1	72.8	12.8
V	11.9	9.4	2,011	113.1	9.5	5.0	8.2	14.5	121.3	12.4	5.7	5.4	127.6	9.1
VI	14.7	11.3	1,648	160.8	10.0	5.8	14.2	28.7	175.0	13.0	6.9	6.4	189.5	7.0
VII	17.2	13.0	1,396	210.8	10.2	6.5	15.2	43.9	226.0	13.3	7.8	7.0	254.7	5.6
VIII	19.5	14.6	1,218	261.8	9.6	7.0	15.3	59.2	277.1	13.1	8.6	7.4	321.0	4.6
IX	21.8	16.0	1,066	309.8	7.9	7.3	17.7	76.9	327.5	12.0	9.1	7.7	386.7	3.6
X	24.0	17.3	927	349.1	6.7	7.3	20.9	97.8	370.0	10.9	9.4	7.8	446.9	3.0
X I	26.1	18.4	814	382.4	6.0	7.3	21.2	119.0	403.6	10.0	9.6	7.7	501.4	2.5
X II	28.1	19.4	726	412.5	5.9	7.2	20.0	139.0	432.5	9.6	9.6	7.5	551.5	2.2
X III	30.0	20.3	657	441.8	5.7	7.1	18.6	157.6	460.4	9.3	9.6	7.4	599.4	2.0
X IV	31.8	21.0	600	470.2	4.7	7.0	17.9	175.5	488.1	7.6	9.6	7.2	645.7	1.6
X V	33.5	21.6	560	493.9	4.2	6.8	14.1	189.6	508.0	7.0	9.4	7.0	683.5	1.4
X VI	35.1	22.1	526	515.1	3.9	6.6	13.3	202.9	528.4	6.3	9.3	6.8	718.0	1.2
X VII	36.6	22.6	497	534.4	3.6	6.5	12.4	215.3	546.8	6.1	9.1	6.6	749.7	1.1
X VIII	38.0	23.1	471	552.5	3.3	6.3	12.2	227.5	564.7	5.5	8.9	6.5	780.0	1.0
X IX	39.3	23.5	450	569.2	3.0	6.2	10.6	238.1	579.8	5.0	8.7	6.3	807.3	0.9
X X	40.5	23.9	431	584.1	2.9	6.0	10.3	248.4	594.4	4.9	8.5	6.1	832.5	0.8
X X I	41.6	24.3	414	598.8	2.7	5.8	9.8	258.2	608.6	4.2	8.4	5.9	857.0	0.7
X X II	42.6	24.6	401	612.1	2.4	5.7	7.9	266.1	620.0	3.8	8.2	5.8	878.2	0.6
X X III	43.5	24.9	390	624.2	2.1	5.5	7.0	273.1	631.2	3.4	8.0	5.6	897.3	0.5
X X IV	44.3	25.2	380	634.6	1.8	5.4	6.7	279.8	641.3	3.1	7.8	5.5	914.4	0.5
X X V	45.1	25.4	371	643.8	1.6	5.2	6.3	286.1	650.1	2.7	7.6	5.3	929.9	0.4
X X VI	45.8	25.6	363	651.6	1.4	5.1	5.7	291.8	657.3	2.4	7.4	5.2	943.4	0.4
X X VII	46.5	25.7	356	658.4	1.2	5.0	5.2	297.0	663.6	2.1	7.2	5.0	955.4	0.3
X X VIII	47.1	25.8	350	664.2	1.0	4.8	4.6	301.6	668.8	1.8	7.0	4.9	965.8	0.3
X X IX	47.6	25.9	345	669.2	0.9	4.7	3.9	305.5	673.1	1.5	6.8	4.7	974.7	0.2
X X X	48.0	26.0	341	673.5		4.6	3.2	308.7	676.7		6.7	4.6	982.2	

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 116

樹 種：ヒノキ
 施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川

齡 級	主 林 木					副 林 木			主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平 均 成 長 量 m ³	幹材積 m ³	幹材積 累 計 m ³	幹材積 m ³	連 年 成 長 量 m ³	平均成長量		総収獲量 m ³	成 長 率 %
											A m ³	B m ³		
I														
II														
III	5.7	4.5	3,320	29.8	5.3	2.4	2.8	2.8	32.6	6.0	2.6	2.6	32.6	16.0
IV	8.1	6.2	2,545	56.5	7.3	3.2	6.1	8.9	62.6	7.8	3.7	3.6	65.4	12.5
V	10.6	8.1	2,000	92.9	9.0	4.1	8.7	17.6	101.6	9.3	4.9	4.5	110.5	9.8
VI	13.1	10.1	1,659	137.7	9.4	5.0	10.6	28.2	148.3	9.6	6.0	5.4	165.9	7.4
VII	15.3	11.8	1,430	184.5	8.6	5.7	11.9	40.1	196.4	8.7	6.9	6.0	224.6	5.4
VIII	17.7	13.1	1,266	227.5	7.5	6.1	12.5	52.6	240.0	7.5	7.5	6.4	280.1	4.0
IX	20.3	14.2	1,129	265.1	7.0	6.2	12.3	64.9	277.4	6.8	7.8	6.5	330.0	3.3
X	22.4	15.2	999	300.2	5.9	6.3	11.4	76.3	311.6	5.7	7.9	6.6	376.5	2.5
X I	23.9	16.2	898	329.5	4.2	6.3	10.4	86.7	339.9	4.0	7.9	6.5	416.2	1.8
X II	25.3	16.8	819	350.5	3.5	6.1	9.6	96.3	360.1	3.4	7.8	6.3	446.8	1.5
X III	26.4	17.4	762	368.0	3.3	5.9	8.8	105.0	376.8	3.1	7.6	6.0	473.1	1.3
X IV	27.2	18.0	726	384.5	3.1	5.7	8.1	113.2	392.6	3.0	7.4	5.8	497.7	1.2
X V	28.0	18.6	693	400.0	2.9	5.5	7.4	120.6	407.4	2.8	7.2	5.6	520.6	1.0
X VI	28.9	19.0	660	414.5	2.7	5.3	6.8	127.4	421.3	2.6	7.0	5.4	541.9	0.9
X VII	29.8	19.4	627	428.0	2.5	5.2	6.3	133.7	434.3	2.4	6.8	5.3	561.7	0.8
X VIII	30.7	19.8	595	440.5	2.3	5.0	5.8	139.5	446.3	2.2	6.6	5.1	580.0	0.8
X IX	31.6	20.1	567	452.0	1.9	4.9	5.3	144.8	457.3	1.8	6.5	4.9	596.8	0.6
X X	32.4	20.4	544	461.5	1.7	4.7	4.9	149.7	466.4	1.6	6.3	4.8	611.2	0.6
X X I	33.1	20.6	527	470.0	1.6	4.6	4.4	154.1	474.4	1.5	6.1	4.6	624.1	0.5
X X II	33.6	20.9	514	478.0	1.4	4.4	3.9	158.0	481.9	1.3	5.9	4.5	636.0	0.4
X X III	34.0	21.1	502	485.0	1.2	4.3	3.6	161.6	488.6	1.1	5.7	4.3	646.6	0.4
X X IV	34.4	21.2	493	491.0	1.1	4.2	3.3	164.9	494.3	1.0	5.6	4.2	655.9	0.3
X X V	34.8	21.4	484	496.5	0.9	4.1	3.0	167.9	499.5	0.8	5.4	4.1	664.4	0.3
X X VI	35.2	21.5	475	501.0	0.8	3.9	2.7	170.6	503.7	0.8	5.3	4.0	671.6	0.3
X X VII	35.6	21.6	466	505.0	0.8	3.8	2.5	173.1	507.5	0.8	5.1	3.8	678.1	0.3
X X VIII	36.0	21.7	459	509.0	0.8	3.7	2.2	175.3	511.5	0.8	5.0	3.7	684.3	0.2
X X IX	36.2	21.8	453	513.0	0.7	3.6	2.0	177.3	515.0	0.5	4.8	3.6	690.3	0.2
X X X	36.5	21.8	448	515.5		3.5	1.8	179.1	517.3		4.7	2.8	694.6	0.2

(注) ・平均成長量 A は総収獲量に対する平均成長量
 ・平均成長量 B は主副林木合計材積に対する平均成長量

収 穫 予 想 表

適用コード： 121

樹 種：天ヒノキ

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 合 計							
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	幹材積 m3	幹材積 累 計 m3	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	総収穫量 m3	成 長 率 %		
I															
II															
III															
IV	2.2	2.8	12,500	9	1.4	0.5			9	1.4	0.5	9	12.3		
V	3.5	3.2	9,200	16		0.7			16		0.7	16			
VI	4.8	3.7	6,800	24		1.6	0.9		24		1.6	0.9		24	8.5
VII	6.3	4.2	4,600	33		1.8	1.0		33		1.8	1.0		33	6.6
VIII	7.6	4.7	3,500	42		1.8	1.1		42		1.8	1.1		42	5.0
IX	8.9	5.3	2,700	51		1.8	1.2		51		1.8	1.2		51	4.0
X	10.2	5.9	2,330	60		1.8	1.3		60		1.8	1.3		60	3.3
X I	11.4	6.6	1,920	69		1.8	1.3		69		1.8	1.3		69	2.9
X II	12.6	7.3	1,650	78		1.8	1.4		78		1.8	1.4		78	2.5
X III	13.7	8.0	1,430	87		1.8	1.4		87		1.8	1.4		87	2.2
X IV	14.8	8.7	1,250	96		1.8	1.4		96		1.8	1.4		96	2.1
X V	15.9	9.4	1,120	106		2.0	1.5		106		2.0	1.5		106	2.0
X VI	17.0	10.1	1,000	116		2.0	1.5		116		2.0	1.5		116	1.9
X VII	17.9	10.8	925	126		2.0	1.5		126		2.0	1.5		126	1.7
X VIII	18.8	11.4	850	136		2.0	1.6		136		2.0	1.6		136	1.6
X IX	19.7	12.0	800	146		2.0	1.6		146		2.0	1.6		146	1.5
X X	20.6	12.6	742	156		2.0	1.6		156		2.0	1.6		156	1.4
X X I	21.5	13.2	695	166		2.0	1.6		166		2.0	1.6		166	1.3
X X II	22.3	13.8	652	176		2.0	1.6		176		2.0	1.6		176	1.2
X X III	23.0	14.3	610	186		2.0	1.7		186		2.0	1.7		186	1.1
X X IV	23.7	14.7	576	196	2.0	1.7		196	2.0	1.7	196	1.1			
X X V	24.4	15.1	560	206	2.0	1.7		206	2.0	1.7	206	1.0			
X X VI	25.0	15.5	554	216	2.0	1.7		216	2.0	1.7	216	1.0			
X X VII	25.6	15.8	544	226	1.8	1.7		226	1.8	1.7	226	1.0			
X X VIII	26.2	16.1	534	235	1.8	1.7		235	1.8	1.7	235	0.9			
X X IX	26.8	16.4	520	244	1.8	1.7		244	1.8	1.7	244	0.8			
X X X	27.4	16.7	506	253	1.8	1.7		253	1.8	1.7	253	0.8			

収 穫 予 想 表

適用コード： 120

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

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	
IV	14.3	11.5	1,110	111	8.4	5.6	14	26	125	11.2	6.3	137	12.6
V	16.9	13.9	920	151	8.0	6.0	17	43	168	11.4	6.7	194	8.6
VI	19.2	16.0	770	184	6.6	6.1	20	63	204	10.6	6.8	247	6.2
VII	21.4	17.8	645	211	5.4	6.0	24	87	235	10.2	6.7	298	5.0
VIII	23.4	19.3	550	235	4.8	5.9	23	110	258	9.4	6.5	345	4.1
IX	25.4	20.5	485	253	3.6	5.6	22	132	275	8.0	6.1	385	3.2
X	27.1	21.7	434	271	3.6	5.4	20	152	291	7.6	5.8	423	2.8
X I	28.8	22.6	397	290	3.8	5.3	17	169	307	7.2	5.6	459	2.5
X II	30.4	23.4	365	306	3.2	5.1	17	186	323	6.6	5.4	492	2.2
X III	31.9	24.1	339	321	3.0	4.9	16	202	337	6.2	5.2	523	1.9
X IV	33.4	24.7	317	336	2.4	4.8	15	217	351	6.0	5.0	553	1.8
X V	34.8	25.2	297	348	2.2	4.6	15	232	363	5.4	4.8	580	1.6
X VI	36.1	25.7	280	359	2.0	4.5	14	246	373	5.0	4.7	605	1.4
X VII	37.4	26.0	266	370	2.0	4.4	12	258	382	4.6	4.5	628	1.2
X VIII	38.6	26.3	258	380	1.8	4.2	10	268	390	4.0	4.3	648	1.1
X IX	39.8	26.6	254	390	1.6	4.1	5	273	395	3.0	4.2	663	0.8
X X	40.9	26.8	254	399	1.4	4.0	4	277	403	2.6	4.0	676	0.7
X X I	41.6	27.0		407	1.2	3.9	3	280	410	2.2	3.9	687	0.5
X X II	42.4	27.1		414	1.2	3.8	2	282	416	1.8	3.8	696	0.4
X X III	43.3	27.2		420	1.2	3.7	1	283	421	1.4	3.7	703	0.3
X X IV	43.7	27.2		426	1.2	3.6		283	426	1.2	3.6	709	0.3
X X V	44.2	27.2		432	0.8	3.5		283	432	1.2	3.5	715	0.3
X X VI	44.6	27.2		438	0.8	3.4		283	438	1.2	3.4	721	0.3
X X VII	44.9	27.2		442	0.8	3.3		283	442	0.8	3.3	725	0.2
X X VIII	45.1	27.2		446	1.0	3.2		283	446	0.8	3.2	729	0.2
X X IX	45.2	27.2		450		3.1		283	450	0.8	3.1	733	0.2
X X X	45.2	27.2		455		3.0		283	455	1.0	3.0	738	0.2

(注) 二重線以降の齡級については、収穫予想表から推定した数値である。

収 穫 予 想 表

適用コード： 122

樹 種：その他針葉樹

施業群：指定なし

適用森林計画区：神通川、庄川、宮・庄川、飛騨川、
長良川、揖斐川、木曾川、尾張西三河、東三河

齡 級	主 林 木					副 林 木		主 副 林 木 合 計					
	胸 高 直 径 c m	樹 高 m	本 数 本	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	幹材積 m3	幹材積 累 計 m3	幹材積 m3	連 年 成 長 量 m3	平 均 成 長 量 m3	総収穫量 m3	成 長 率 %
I													
II													
III													
IV	4.4	2.8	8,200	22	1.4	1.3			22	1.4	1.3	22	5.7
V	5.1	3.2	6,700	29		1.3			29		1.3	29	
VI	5.7	3.7	5,750	36		1.3			36		1.3	36	
VII	6.3	4.2	5,000	43		1.3			43		1.3	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		1.4	72	
X II	9.2	6.4	3,100	80		1.4			80		1.4	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	1.5	98			
X V	11.2	7.8	2,300	107	1.5			107	1.5	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	1.6	144			
X X	14.8	10.0	1,540	154	1.6			154	1.6	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	1.7	194			
X X V	18.6	12.1	1,130	203	1.7			203	1.7	203			
X X VI	19.3	12.5	1,060	212	1.7			212	1.7	212			
X X VII	20.1	12.9	1,000	221	1.7			221	1.7	221			
X X VIII	20.8	13.3	958	230	1.7			230	1.7	230			
X X IX	21.6	13.6	900	238	1.7			238	1.7	238			
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		2.2	2.1		47		2.2	2.1	
VI	10.9	7.9	1,980	58	2.2	2.2		58	2.2	2.2	58	3.5	
VII	12.0	8.6	1,720	69	2.2	2.2		69	2.2	2.2	69		3.0
VIII	13.2	9.3	1,520	80	2.2	2.2		80	2.2	2.2	80	2.6	
IX	14.1	9.8	1,410	91	2.2	2.2		91	2.2	2.2	91		2.3
X	15.0	10.3	1,310	102	2.0	2.1		102	2.0	2.1	102	1.9	
X I	15.9	10.8	1,210	112	1.8	2.1		112	1.8	2.1	112		1.6
X II	16.8	11.3	1,120	121	1.8	2.1		121	1.8	2.1	121	1.3	
X III	17.6	11.8	1,040	129	1.6	2.1		129	1.6	2.1	129		1.2
X IV	18.4	12.3	960	137	1.6	2.0		137	1.6	2.0	137	1.1	
X V	19.2	12.8	895	145	1.6	2.0		145	1.6	2.0	145		1.1
X VI	19.9	13.2	835	153	1.6	2.0		153	1.6	2.0	153	1.0	
X VII	20.6	13.6	790	161	1.4	2.0		161	1.4	2.0	161		0.9
X VIII	21.3	14.0	755	168	1.4	1.9		168	1.4	1.9	168	0.8	
X IX	21.9	14.4	720	175	1.2	1.9		175	1.2	1.9	175		0.7
X X	22.5	14.8	688	181	1.2	1.9		181	1.2	1.9	181	0.7	
X X I	23.1	15.1	660	187	1.0	1.8		187	1.0	1.8	187		0.5
X X II	23.6	15.4	635	192	1.0	1.8		192	1.0	1.8	192	0.5	
X X III	24.0	15.7	612	197	0.8	1.8		197	0.8	1.8	197		0.4
X X IV	24.4	15.9	594	201	0.8	1.7		201	0.8	1.7	201	0.4	
X X V	24.8	16.2	576	205	0.8	1.7		205	0.8	1.7	205		0.4
X X VI	25.2	16.4	559	209	0.6	1.6		209	0.6	1.6	209	0.3	
X X VII	25.5	16.6	546	212	0.6	1.6		212	0.6	1.6	212		0.3
X X VIII	25.8	16.8	536	215	0.6	1.6		215	0.6	1.6	215	0.3	
X X IX	26.1	17.0	526	218	0.6	1.5		218	0.6	1.5	218		0.3
X X X	26.4	17.1	518	221	0.6	1.5		221	0.6	1.5	221		