

延岡市森林整備変更計画書

《令和7年度変更》

自 令和 6年 4月 1日

計画期間

至 令和16年 3月31日



宮 崎 県

延 岡 市

目 次

1	変更理由	2
2	変更の始期	2
3	変更の内容	2
4	2 森林整備の基本方針	3
5	別表2 森林の区分	
	【延岡地域】	7
	【北方地域】	15
	【北浦地域】	19
	【北川地域】	25

1 変更理由

一般社団法人宮崎県林業公社より、ゾーニング区分の変更依頼があったため、変更する。

2 変更始期


令和8年4月1日から適用する。

3 変更内容

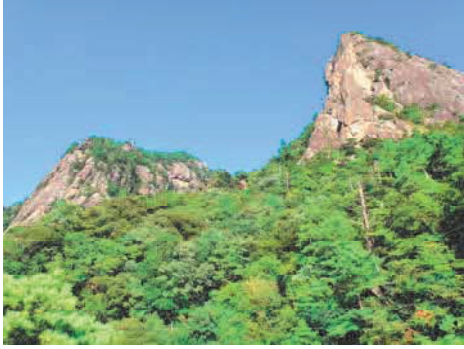
ゾーニング区分の変更



2 森林整備の基本方針

森林の有する多面的機能を高度に発揮する上で望ましい地域が目指すべき森林資源の姿と、森林整備の基本的な考え方及び森林施業の推進方策を、森林の有する機能ごとに次のとおり定める。

森林の機能	対象森林	目指すべき森林資源の姿	森林整備の基本的考え方・森林施業の推進方策
水源涵養機能	ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する水源地周辺の森林並びに地域の用水源として重要なため池、湧水地及び溪流等の周辺に存する森林	<p>下層植生とともに樹木の根が発達することにより、水を蓄える隙間に富んだ浸透・保水能力の高い森林土壌を有する森林であって、必要に応じて浸透を促進する施設等が整備されている森林</p>  <p>(浜砂ダム上流部での植樹)</p>	<p>ダム集水区域や主要な河川の上流に位置する森林及び地域の用水源として重要なため池、湧水地、溪流等の周辺に存する森林については、水源涵養機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>洪水の緩和や良質な水の安定供給を確保する観点から、適切な保育・間伐を促進しつつ、下層植生や樹木の根を発達させる施業を推進するとともに、伐採に伴って発生する裸地については、縮小及び分散を図る。また、自然条件や市民のニーズ等に応じ、奥地水源林等の人工林における針広混交の育成複層林化など天然力も活用した施業を推進する。</p> <p>ダム等の利水施設上流部等において、水源涵養の機能が十分に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進することを基本とする。</p>

森林の機能	対象森林	目指すべき森林資源の姿	森林整備の基本的考え方 ・森林施業の推進方策
山地災害防止機能／土壌保全機能	山腹崩壊等により人命・人家等施設に被害を及ぼすおそれがある森林など、土砂の流出、土砂の崩壊の防備その他山地災害の防備を図る必要のある森林	<p>下層植生が生育するための空間が確保され、適度な光が射し込み、下層植生とともに樹木の根が深く広く発達し土壌を保持する能力に優れた森林であつて、必要に応じて山地災害を防ぐ施設が整備されている森林</p>  <p>(治山事業を終えた森林)</p>	<p>災害に強い森林を形成する観点から、地形、地質等の条件を考慮した上で、林床の裸地化の縮小及び回避を図る施業を推進することとする。また、自然条件や市民のニーズ等に応じ、天然力も活用した施業を推進することとする。</p> <p>集落等に近接する山地災害の発生の危険性が高い地域等において、土砂の流出防備等の機能が十全に発揮されるよう、保安林の指定やその適切な管理を推進するとともに、溪岸の侵食防止や山脚の固定等を図る必要がある場合には、谷止や土留等の施設を設置を推進することを基本とする。</p>
快適環境形成機能	市民の日常生活に密接な関わりを持つ里山等であつて、騒音や粉塵等の影響を緩和する森林、気象条件からみて風害、霧害等の気象災害を防止する効果が高い森林	<p>樹高が高く枝葉が多く茂っているなど遮蔽能力や汚染物質の吸着能力が高く、諸被害に対する抵抗性が高い森林</p>  <p>(愛宕山から望む日向灘)</p>	<p>地域の快適な生活環境を保全する観点から、風や騒音等の防備や大気の浄化のために有効な森林の構成の維持を基本とし、樹種の多様性を増進する施業や適切な保育・間伐等を推進することとする。</p> <p>快適な環境の保全のための保安林の指定やその適切な管理、防風、防潮等に重要な役割を果たしている海岸林等の保全を推進することとする。</p>

森林の機能	対象森林	目指すべき森林資源の姿	森林整備の基本的考え方 ・森林施業の推進方策
保健・レクリエーション機能	<p>観光的に魅力ある高原、溪谷等の自然景観や植物群落を有する森林、キャンプ場や森林公園等の施設を伴う森林など、市民の保健・教育的利用等に適した森林</p>	<p>身近な自然や自然とのふれあいの場として適切に管理され、多様な樹種等からなり、住民等に憩いと学びの場を提供している森林であって、必要に応じて保健・教育活動に適した施設が整備されている森林</p>  <p>(鏡山から望む日豊海岸)</p>	<p>市民に憩いと学びの場を提供する観点から、自然条件や市民のニーズ等に応じ広葉樹の導入を図るなどの多様な森林整備を推進することとする。</p> <p>また、保健等のための保安林の指定やその適切な管理を推進することとする。</p>
文化機能	<p>史跡、名勝等の所在する森林や、これらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林</p>	<p>史跡・名勝等と一体となって潤いのある自然景観や歴史的風致を構成している森林であって、必要に応じて文化活動に適した施設が整備されているなど、精神的・文化的・知的向上等を促す場としての森林</p>  <p>(比叡山)</p>	<p>史跡、名勝等の所在する森林やこれらと一体となり優れた自然景観等を形成する森林については、潤いのある自然景観や歴史的風致を構成する観点から、文化機能の維持増進を図る森林として整備及び保全を推進する。</p> <p>美的景観の維持・形成を考慮した森林整備を推進する。また、風致の保存のための保安林の指定やその適切な管理を推進する。</p>

森林の機能	対象森林	目指すべき森林資源の姿	森林整備の基本的考え方・森林施業の推進方策
生物多様性保全機能	希少な生物の保護のために必要な森林	<p>原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林等、その土地固有の生物群集を構成する森林</p>  <p>(大崩山)</p>	<p>原生的な森林生態系、希少な生物が生育・生息する森林、陸域・水域にまたがり特有の生物が生育・生息する溪畔林などの属地的に機能の発揮が求められる森林については、生物多様性保全機能の維持増進を図る森林として保全することとする。また、野生生物のための回廊の確保にも配慮した適切な保全を推進することとする。</p>
木材等生産機能	林木の生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林	<p>林木の生育に適した土壌を有し、木材として利用する上で良好な樹木により構成され成長量が高い森林であって、林道等の基盤整備が適切に整備されている森林</p>  <p>(スギの山林)</p>	<p>林木を生育に適した森林で、効率的な森林施業が可能な森林については木材等生産機能の維持増進を図る森林として整備を推進する。</p> <p>木材等の林産物を持続的、安定的かつ効率的に供給する観点から、森林の健全性を確保し、木材需要に応じた樹種、径級の林木を生育させるための適切な造林、保育、間伐等を推進することを基本として、将来にわたり育成単層林として維持する森林では、主伐後の植栽による確実な更新を行う。この場合、施業の集約化や機械化を通じた効率的な整備を推進することを基本とする。</p>

機能別の区域	森 林 の 区 域															
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林	2	ウ	9	1	32	ウ	7	43	エ	6	69	ア	1	2		
	2	ウ	9	2	32	ウ	12	43	エ	8	69	ア	1	2		
	2	ウ	23		32	ウ	13	43	エ	8	1	69	ア	1	3	
(水源涵養機能維持増進森林)	2	ウ	23	1	32	ウ	14	43	エ	14	69	ア	5			
	2	ウ	23	2	32	ウ	15	43	エ	14	1	69	ア	5	1	
	2	ウ	23	3	32	ウ	15	43	エ	15		69	ア	15		
	2	ウ	23	4	32	エ	1	56	ア	1		69	ア	19		
	2	ウ	23	5	32	エ	2	56	ア	2		70	ア	1		
	2	ウ	23	6	32	エ	8	56	ア	5		70	ア	2		
	2	ウ	23	7	32	エ	9	56	ア	6		70	ア	3		
	2	ウ	23	8	32	エ	10	1	56	ア	7		70	ア	4	
	2	ウ	23	9	33	ア	4		56	ア	8		70	ア	5	
	2	ウ	23	10	33	ア	5		56	ア	10		70	ア	6	
	2	ウ	23	11	33	ア	6		56	ア	10	1	70	ア	7	
	2	ウ	23	12	33	ア	8		56	ア	11		70	ア	8	
	2	ウ	23	13	33	イ	5		56	ア	14		70	ア	9	
	2	ウ	23	14	34	イ	4	1	56	ア	16		70	ア	10	
	2	ウ	23	15	35	イ	20		56	ア	17		70	ア	11	
	2	ウ	23	16	35	イ	21		57	エ	4	2	70	ア	12	
	2	ウ	23	17	41	イ	1		57	エ	4	4	70	ア	13	
	2	ウ	26	2	41	イ	1	1	58	ア	8		70	ア	14	
	6	ア	17		41	イ	1	2	58	ア	9		70	ア	15	
	6	ア	17	1	41	イ	1	3	58	ア	10		70	ア	16	
	6	ア	17	2	41	オ	4		59	ア	9		70	ア	17	
	6	ア	18		41	オ	6		59	ア	10		70	ア	18	
	7	ア	13		41	オ	7		59	ア	11		70	ア	19	
	8	オ	1		41	オ	7	2	59	ア	12		70	ア	20	
	8	オ	1	1	41	オ	7	5	59	ア	13		70	ア	21	
	8	オ	1	2	41	オ	7	7	59	ア	14		70	ア	22	
	8	オ	2		41	オ	8		59	ア	15		70	ア	23	
8	オ	3		41	オ	8	2	59	ア	16		70	ア	24		
8	オ	4		43	イ	1		59	ア	17		70	ア	25		
8	オ	4	1	43	イ	1	1	60	ア	4		70	ア	26		
8	オ	4	2	43	イ	2		60	ア	5		70	ア	26	1	
8	オ	5		43	イ	2	2	66	ア	1		70	ア	27		
	18	エ	1	1	43	イ	3	67	ア	1		70	ア	28		
	18	エ	1	2	43	イ	6	68	ア	1		70	ア	29		
	18	エ	1	3	43	エ	1	68	ア	4		70	ア	30		
	26	ウ	1		43	エ	2	68	ア	4	1	71	ア	1		
	26	ウ	1	1	43	エ	3	69	ア	1		71	ア	2		
	31	ウ	1		43	エ	4	69	ア	1	1	71	ア	3		

機能別の区域	森 林 の 区 域											
(水源涵養機能維持増進森林)	71 ア	3	2	74 ア	2	1	75 ア	22		82 ア	14	
	71 ア	3	5	74 ア	2	2	75 ア	23		82 ア	15	
	71 ア	3	6	74 ア	3		75 ア	24		82 ア	16	
	71 ア	4		74 ア	3	1	75 ア	24	1	82 ア	16	1
	71 ア	5		74 ア	4		75 ア	25		82 ア	17	
	71 ア	6		74 ア	5		75 ア	26		82 ア	17	
	71 イ	1		74 ア	6		75 ア	27		82 ア	18	
	71 イ	1	1	74 ア	7		75 ア	27	1	82 ア	19	
	71 イ	3		74 ア	8		76 ア	1		82 ア	20	
	71 イ	3	2	74 ア	8	1	76 ア	2		82 ア	21	
	71 イ	3	3	74 ア	8	1	76 ア	3		82 ア	22	
	71 イ	3	4	74 ア	9		76 ア	5		82 ア	23	
	71 イ	4		74 ア	10		76 ア	5	1	82 ア	24	
	71 イ	5		74 ア	11		76 ア	7		82 ア	25	
	71 イ	6		74 ア	11	1	77 ア	1		82 ア	26	
	71 イ	6	1	74 ア	12		77 ア	2		82 ア	26	1
	71 イ	7		74 ア	13		77 ア	4		83 ア	1	
	71 イ	8		74 ア	13	1	77 ア	4	1	83 ア	1	1
	71 イ	8	1	74 ア	14		77 ア	5		83 ア	2	
	71 イ	9		74 ア	15		77 ア	6		83 ア	3	
	71 イ	10		74 ア	16		77 ア	7		83 ア	4	
	71 イ	19		75 ア	1		77 ア	8		83 ア	5	
	72 イ	1		75 ア	2		77 ア	9		83 ア	5	1
	72 イ	1	1	75 ア	3		77 ア	10		83 ア	6	
	72 イ	1	2	75 ア	4		77 ア	10	1	83 ア	7	
	72 イ	2		75 ア	5		77 ア	11		83 ア	7	1
	72 イ	3		75 ア	5	1	77 ア	12		83 ア	7	2
	72 イ	4		75 ア	6		77 ア	12	1	83 ア	7	3
	72 イ	5		75 ア	6	1	77 ア	13		83 ア	7	4
	72 イ	6		75 ア	7		77 ア	14		83 ア	8	1
	72 イ	7		75 ア	7	1	77 ア	14	1	83 ア	8	2
	72 イ	8		75 ア	7	2	77 ア	15		83 ア	8	3
	72 イ	8	2	75 ア	8		77 ア	15	1	83 ア	9	
	72 イ	8	3	75 ア	9		77 ア	16		83 ア	10	
	73 ア	1		75 ア	9	1	77 ア	18		83 ア	11	
	73 ア	2		75 ア	9	2	77 ア	18	1	83 ア	12	
	73 ア	3		75 ア	9	3	78 ア	1		83 ア	12	
	73 ア	4		75 ア	11		78 ア	2		83 ア	12	
	73 ア	5		75 ア	12		78 ア	4		83 ア	12	1
	73 ア	6		75 ア	12	1	78 ア	5		83 ア	12	
	73 ア	7		75 ア	13		78 ア	6		83 ア	12	3
	73 ア	8		75 ア	14		78 ア	6	1	83 ア	13	
	73 ア	9		75 ア	15		78 ア	7		84 ア	1	
	73 ア	10		75 ア	15	1	78 ア	7	1	84 ア	1	1
	73 ア	10	1	75 ア	15	2	78 ア	8		84 ア	2	
	73 ア	11		75 ア	16		78 ア	15		84 ア	2	1
	73 ア	12		75 ア	17		78 ア	16		84 ア	2	2
73 ア	13		75 ア	17	1	78 ア	17		84 ア	3		
73 ア	14		75 ア	18		78 ア	18		84 ア	4		
73 ア	15		75 ア	18		82 ア	5		84 ア	4	1	
73 ア	15	1	75 ア	18	1	82 ア	10		84 ア	5		
73 ア	16		75 ア	19		82 ア	10	1	84 ア	6		
73 ア	17		75 ア	20		82 ア	10	2	84 ア	7		
73 ア	18		75 ア	20		82 ア	11		84 ア	8		
73 ア	19		75 ア	20		82 ア	12		84 ア	10		
74 ア	1		75 ア	20	1	82 ア	13		84 ア	10	1	
74 ア	2		75 ア	21		82 ア	14		84 ア	11		

機能別の区域	森 林 の 区 域										
(水源涵養機能維持増進森林)	84 ア	11	1	92 イ	16	1	98 ア	9	111 カ	4	
	84 ア	11	2	92 イ	16	2	98 ア	10	111 カ	4	1
	84 ア	11	3	92 イ	17		98 ア	12	111 カ	5	
	84 ア	12		92 イ	19		98 ア	13	111 カ	5	1
	84 ア	12	1	92 イ	19	1	98 ア	14	111 カ	6	1
	84 ア	12	2	92 イ	19	2	98 ア	14	111 カ	6	2
	84 ア	13		92 カ	1		98 ア	15	113 ア	1	
	84 ア	13	1	94 ア	18	1	98 ア	16	113 ア	2	
	84 ア	14		94 ア	19	1	98 ア	18	113 ア	3	
	84 ア	15		94 ア	19	2	98 ア	19	113 ア	3	1
	84 ア	16	1	94 イ	14		98 ア	20	113 イ	1	
	84 ア	16	2	94 イ	15		102 ア	1	113 イ	2	
	84 ア	17		94 イ	15	1	102 ア	3	113 イ	3	
	84 ア	17	1	94 イ	17		102 ア	4	113 イ	4	
	85 ア	3		94 イ	18		102 ア	6	113 イ	4	1
	85 ア	3	1	94 イ	19		102 ア	7	114 ウ	1	
	85 ア	4		95 ア	1		103 ア	1	114 ウ	2	
	85 ア	5		95 ア	2		103 ア	1	114 ウ	3	
	85 ア	6	1	95 ア	3		103 ア	6	114 ウ	4	
	85 ア	6	2	95 ア	4		103 ア	6	115 キ	1	
	85 ア	6	3	95 ア	5		103 ア	6	116 カ	5	
	85 ア	6	4	95 ア	7		103 ア	8	116 ケ	6	
	85 ア	7		95 ア	8		103 イ	1	116 ケ	6	1
	85 ア	8		95 ア	9		103 イ	2	118 イ	1	
	85 ア	9		95 ア	9	1	103 イ	2	118 イ	2	
	85 ア	10		96 ア	1		103 イ	4	118 イ	3	
	85 ア	11		96 ア	2		103 ウ	1	118 イ	4	
	85 ア	12		96 ア	3	1	103 ウ	4	118 イ	5	
	85 ア	12	1	96 ア	4		103 ウ	4	118 イ	6	
	85 ア	13		96 ア	4	1	103 ウ	5	118 イ	7	
	85 ア	14		96 ア	6		103 ウ	6	125 ア	1	
	85 ア	14	1	96 ア	9		103 ウ	7	125 ア	1	1
	85 ア	14	2	96 ア	10		103 エ	2	125 ア	1	2
	85 ア	15		96 ア	12		103 エ	3	125 ア	1	3
	85 ア	16		96 ア	13		103 エ	3	125 ア	1	4
	85 ア	16	1	96 ア	15		103 エ	4	125 ア	2	
	85 ア	16	2	96 ア	17		103 エ	4	125 イ	16	
	85 ア	16	3	97 ア	1		104 ア	16	125 イ	17	
	86 ア	14		97 ア	3		104 イ	1	125 イ	17	1
	86 ア	15	1	97 ア	4	1	104 イ	2	125 イ	18	
	86 ア	15	2	97 ア	6		104 イ	3	125 イ	18	1
	86 ア	27		97 ア	8		104 ウ	2	125 イ	19	
87 ア	1	5	97 ア	9		104 ウ	3	125 イ	20		
88 ア	2		97 ア	11		104 ウ	4	125 イ	20	1	
88 ア	2	1	97 ア	11	1	104 ウ	6	125 イ	20	2	
88 ア	3		97 ア	13		104 ウ	7	125 イ	21		
88 ア	4		97 ア	15		104 エ	1	125 イ	22		
88 ア	4	1	97 ア	16		104 オ	1	125 ウ	1		
88 ア	5	2	97 ア	17		104 オ	3	125 ウ	3		
90 ア	1		97 ア	18		109 エ	1	125 ウ	5		
90 ア	1	1	98 ア	2		109 オ	1	125 ウ	6		
90 ア	1	2	98 ア	2	1	109 カ	3	128 ア	1		
90 ア	2	8	98 ア	3		109 カ	3	128 ア	1	2	
90 ア	4		98 ア	4		109 カ	3	128 ア	1	3	
92 イ	15		98 ア	5		111 カ	1	128 ア	2		
92 イ	15	2	98 ア	6		111 カ	2	128 ア	4		
92 イ	16		98 ア	7		111 カ	3	134 ア	1		

機能別の区域	森 林 の 区 域													
(水源涵養機能維持増進森林)	134 ア	11			190 ア	4			218 イ	1	2	223 イ	3	4
	134 イ	1	1		190 ア	5			218 イ	1	3	223 イ	3	5
	134 イ	1	2		190 ア	6			218 イ	2		223 イ	3	6
	134 イ	4			190 ア	6	1		218 イ	2	1	223 イ	3	7
	134 イ	5	1		190 ア	6	2		218 イ	2	2	223 ウ		14
	134 ウ	3	1		190 ア	7			218 イ	2	3	223 ウ		15
	134 ウ	3	2		190 ア	8			218 イ	2	4	223 ウ		15
	134 ウ	3	3		190 ア	9			218 イ	2	5	223 ウ		15
	134 ウ	5	1		190 ア	10			218 イ	2	6	223 ウ		15
	134 ウ	5	2		191 ア	1	1		218 イ	2	7	223 ウ		15
	138 ウ	4			191 ア	1	2		218 イ	2	8	223 ウ		15
	138 ウ	4	1		191 ア	1	3		218 イ	2	9	223 ウ		15
	138 ウ	5	2		191 ア	1	4		218 イ	2	10	223 ウ		15
	138 ウ	5	2		196 ウ	8	1		218 イ	2	11	223 ウ		15
	138 エ	1	1		196 エ	1			218 イ	4		223 ウ		15
	138 エ	4			196 エ	2			218 イ	4	1	223 ウ		15
	140 イ	9			196 エ	3			218 イ	5		223 ウ		15
	140 イ	10			196 エ	4			218 イ	7		223 ウ		15
	140 イ	11			196 オ	1			219 ア	5	2	223 ウ		15
	140 イ	12			196 オ	1	1		219 ア	5	3	223 ウ		15
	140 ウ	21			196 オ	1	2		219 ア	5	4	223 ウ		15
	140 ウ	22			196 オ	2			219 ア	7	1	223 ウ		15
	140 ウ	22	1		196 オ	3			219 ア	15		223 ウ		15
	140 ウ	22	2		196 オ	4			219 ア	15	1	223 ウ		25
	140 ウ	22	3		197 ア	20			219 イ	1	1	223 ウ		49
	140 ウ	22	4		197 ア	20	1		219 イ	14		224 ア		17
	151 ウ	16			197 ア	20	2		219 イ	14	1	224 ア		17
	154 イ	1			200 ウ	1	1		219 イ	14	2	224 ア		20
	161 エ	1	1		201 カ	4			219 イ	14	3	224 ア		20
	161 エ	1	2		202 カ	9			219 イ	14	4	224 ア		20
	166 エ	1			202 カ	9			219 イ	14	5	226 ア	1	1
	166 エ	1	1		209 カ	1			219 イ	14	6	226 ア	1	2
	166 エ	2			209 カ	1			219 イ	14	7	226 ア	1	3
	166 エ	3			210 ウ	1			219 イ	14	8	226 ア	1	4
	171 ウ	15			211 ク	1			219 イ	14	10	226 ア	1	5
	171 ウ	16			212 サ	1			219 イ	14	11	226 ア	2	
	171 ウ	17			212 サ	1	1		219 イ	14	12	226 ア	3	
	172 イ	9			212 サ	1	2		219 ウ	5		226 ア	3	1
	172 イ	9			212 サ	1	3		219 ウ	6		226 ア	4	
	173 イ	2			212 サ	1	4		219 ウ	37		226 ア	4	1
	173 イ	3	1		212 サ	1	5		219 ウ	37	1	226 ア	5	1
	173 イ	5	2		212 サ	1	6		219 ウ	37	2	226 ア	5	2
	173 オ	1	1		218 ア	1			219 ウ	37	3	226 ア	5	3
	173 オ	1	2		218 ア	1	1		219 ウ	37	4	226 ア	5	4
	173 オ	1	3		218 ア	1	2		219 ウ	37	5	226 ア	7	
	173 オ	2			218 ア	1	3		219 ウ	37	6	226 ア	7	1
	173 オ	2	1		218 ア	1	4		219 ウ	38		226 ア	7	2
173 オ	3			218 ア	1	5		220 ア	41	3	226 ア	8		
173 オ	4			218 ア	1	6		221 ウ	14	1	226 イ		14	
173 オ	5			218 ア	1	7		223 イ	1		226 イ		16	
187 イ	1			218 ア	1	8		223 イ	1	1	226 イ		16	
187 イ	2			218 ア	1	10		223 イ	1	2	232 ア		35	
187 イ	2	2		218 ア	1	11		223 イ	2		233 イ	1		
190 ア	1			218 ア	1	13		223 イ	3		233 ウ	1	1	
190 ア	1	1		218 ア	1	17		223 イ	3	1	233 ウ	1	2	
190 ア	2			218 ア	1	18		223 イ	3	2	233 ウ	2		
190 ア	3			218 イ	1	1		223 イ	3	3	233 ウ	2	1	

機能別の区域	森 林 の 区 域														
(水源涵養機能維持増進森林)	233	ウ	3	237	ウ	30	242	イ	4	245	イ	28			
	233	ウ	4	237	ウ	30	1	242	イ	5	245	イ	29		
	233	ウ	5	237	ウ	31	242	イ	5	2	245	イ	31	1	
	233	ウ	5	1	237	ウ	32	242	イ	6	246	ア	52		
	233	ウ	5	2	237	ウ	33	242	イ	7	246	ア	52	1	
	233	ウ	6	237	ウ	33	1	242	ウ	1	246	ア	67		
	233	ウ	6	1	237	ウ	34	242	ウ	2	246	ア	67	1	
	233	ウ	6	2	237	ウ	35	242	ウ	3	246	ア	67	2	
	234	ア	1	237	ウ	36	242	ウ	4	246	ア	67	3		
	234	ア	2	237	ウ	36	1	242	ウ	5	246	ア	67	4	
	234	ア	3	237	ウ	36	2	243	ア	56	246	ア	68		
	234	イ	30	1	237	ウ	38	243	ア	56	1	246	ア	68	2
	235	ア	5	237	ウ	38	1	243	ア	56	2	246	ア	68	3
	235	ア	5	1	237	ウ	39	244	ウ	1	247	オ	1	1	
	235	イ	5	237	ウ	39	1	244	ウ	2	247	オ	1	2	
	235	イ	5	3	237	ウ	39	2	244	エ	1	1	247	オ	2
	235	イ	7	1	238	ア	21	244	エ	2	247	オ	4		
	235	イ	10	1	238	ア	50	245	イ	23	247	オ	6	1	
	236	イ	1	1	242	イ	1	245	イ	24	247	オ	6	2	
	236	イ	1	2	242	イ	2	245	イ	26	247	オ	6	3	
	236	イ	1	3	242	イ	3	245	イ	27	247	オ	8		
	237	ウ	29							255	イ	5	2		

機能別の区域	森 林 の 区 域															
土地に関する災害の 防止及び土壌の保全 の機能の維持増進を 図るための森林施業を 推進すべき森林 (山地災害防止／土壌 保全機能維持増進森 林)	14	オ	22		35	ア	3	5	79	イ	4	3	116	カ	2	3
	16	イ	35		35	ア	4		79	イ	4	5	120	イ	1	
	16	イ	35	1	35	ア	5		80	ア	1		120	イ	1	1
	16	ウ	1		35	ア	6		80	ア	1	1	120	イ	1	2
	16	ウ	1	1	35	ア	6	1	80	ア	2		120	イ	93	
	16	ウ	25		35	ア	7		80	ア	3		120	イ	93	1
	16	ウ	25	1	35	ア	8		80	ア	4		120	イ	93	2
	17	ア	1		35	ア	9		80	ア	4	1	120	ウ	3	
	17	ア	1	3	35	ア	10		80	ア	4	3	120	ウ	3	3
	17	ア	2	4	35	ア	11		80	ア	5		120	ウ	8	1
	18	ウ	1		35	ア	12		80	ア	5	1	120	エ	1	
	18	ウ	1		35	ア	13		80	ア	6		120	エ	1	1
	18	ウ	2	1	35	ア	14		80	ア	6	1	120	エ	1	3
	18	ウ	2	2	35	ア	15		80	ア	6	2	120	エ	3	
	18	ウ	2	3	35	ア	16		80	ア	7		120	エ	4	
	18	ウ	3		35	ア	17		80	ア	7	1	121	ア	9	
	18	エ	1	4	35	ア	18		80	ア	8		121	ア	9	1
	22	エ	4		35	ア	19		80	ア	8	1	121	ア	9	2
	22	エ	4	3	35	ア	20		80	ア	9		121	ア	18	
	22	エ	4	4	35	イ	12		80	ア	10		121	ア	18	1
	22	エ	4	5	35	イ	13		80	ア	10	1	121	ア	18	2
	22	エ	16		35	イ	19		80	ア	10	2	121	ア	18	3
	22	エ	16	1	35	ウ	43		80	ア	11		121	ア	18	4
	22	エ	16	2	35	ウ	44		80	ア	11	1	121	ア	18	5
	22	エ	16	3	35	ウ	44	1	80	ア	13		121	ア	45	
	32	ウ	4		38	コ	12		80	ア	13	1	121	ア	45	1
	32	ウ	5		43	オ	1		81	ア	1		121	ア	45	2
	32	ウ	6		43	オ	2		81	ア	2		121	ア	45	3
	32	ウ	8		43	オ	3		81	ア	2	1	121	ウ	9	
	32	ウ	9		43	オ	4		81	ア	3		121	ウ	9	1
	32	ウ	10		43	オ	5		81	ア	4		121	ウ	10	
	32	ウ	11		43	オ	5	1	81	ア	4	1	121	ウ	10	
	32	ウ	11	1	43	オ	6		82	ア	9		121	ウ	13	
	32	ウ	11	2	43	オ	7		82	ア	9	1	121	ウ	13	2
	32	ウ	16		43	オ	7	1	82	ア	9	3	121	ウ	13	6
	32	ウ	17		43	オ	7	2	82	イ	2		121	ウ	14	
	32	エ	3		43	オ	7	3	82	イ	2	1	127	イ	1	
	32	エ	4		77	ア	11	1	82	イ	2	3	127	イ	1	1
	32	エ	5		78	ア	1	1	84	ア	16		127	イ	1	3
	32	エ	6		78	ア	1	2	85	ア	1		127	イ	2	
	32	エ	7		78	ア	3		85	ア	1		127	イ	3	
	33	ア	1	1	78	ア	3	1	85	ア	1		127	イ	3	1
	33	ア	1	2	78	ア	11		85	ア	2		127	イ	5	
33	ア	2		78	ア	14		87	ア	3	2	128	イ	1		
33	ア	3		79	ア	1		87	ア	3	3	128	イ	1	1	
33	ア	5		79	ア	1	1	87	ア	3	6	128	イ	3		
33	ア	6	1	79	ア	2		116	エ	3		128	イ	3	1	
33	ア	6	2	79	イ	1		116	エ	3	1	128	イ	6		
33	ア	7		79	イ	2		116	エ	3	3	128	イ	6	1	
33	ア	7	1	79	イ	3		116	エ	3	5	128	イ	7		
33	ア	7	2	79	イ	3	1	116	エ	4		128	イ	7	1	
33	ア	8	1	79	イ	3	2	116	エ	4	1	133	イ	6	1	
33	ア	8	2	79	イ	3	3	116	エ	4	2	133	イ	7	1	
33	ア	9		79	イ	3	4	116	カ	1		133	イ	9	1	
35	ア	2		79	イ	3	5	116	カ	1	1	133	イ	9	2	
35	ア	3		79	イ	4		116	カ	2		133	イ	9	3	
35	ア	3	4	79	イ	4	1	116	カ	2	1	145	イ	3		

機能別の区域	森 林 の 区 域											
(山地災害防止／土壌 保全機能維持増進森 林)	145	イ	3	1	222	ア	34		236	ア	18	1
	145	イ	4		222	ア	35		236	イ	1	
	145	イ	4	1	222	イ	4		236	イ	1	4
	188	ア	2		222	イ	4	1	237	イ	8	3
	188	イ	1		222	イ	5		238	ア	4	
	188	イ	2		222	イ	5	1	238	ア	4	1
	188	イ	3		222	イ	5	3	238	ア	17	
	188	イ	4		222	イ	21		238	ア	17	1
	188	イ	4	1	222	イ	21	1	244	イ	1	2
	189	ア	1		222	イ	21	2	244	イ	1	3
	189	ア	1	1	222	イ	22		244	イ	2	
	189	ア	2		222	イ	24		244	イ	2	1
	189	ア	3		222	イ	24	1	248	エ	7	
	189	ア	4		222	イ	24	2	248	エ	7	1
	189	ア	5		222	イ	24	3	248	エ	8	
	189	ア	6		222	イ	25		248	エ	9	
	189	ア	7		222	イ	25	1	248	エ	9	1
	189	ア	8		222	ウ	16		248	エ	9	3
	189	ア	9		222	ウ	16	1	248	エ	9	4
	191	ア	3		222	ウ	16	2	249	ア	5	
	191	ア	3	1	222	ウ	16	3	249	ア	5	1
	191	ア	4		222	ウ	16	4	249	ア	6	
	191	ア	5		222	ウ	16	5	249	ア	6	1
	191	イ	2		222	ウ	16	6	255	ア	6	1
	191	イ	3		222	ウ	16	7	255	ア	6	2
	191	イ	4		222	ウ	16	8	255	ア	6	3
	191	イ	5		222	ウ	16	9	255	ア	6	5
	191	イ	6		222	ウ	16	10	255	ア	16	
	191	イ	7		222	ウ	19		255	ア	16	1
	218	ア	1	9	222	ウ	19	1	255	ア	17	
	218	ア	1	12	222	ウ	28		255	ア	17	1
	218	ア	1	14	222	ウ	28	1	255	ア	17	2
	218	ア	1	15	222	ウ	33		255	ア	17	3
	218	ア	1	16	222	ウ	33	2	255	ア	17	4
	219	ア	8		222	ウ	33	3	255	ア	17	5
	219	ア	8	3	222	ウ	33	4	255	イ	5	
	219	ア	8	4	222	ウ	55		255	イ	5	1
	219	ア	8	6	223	ア	29	1	255	イ	5	3
	219	イ	7	2	225	ア	3		257	ア	13	
	219	イ	7	3	225	ア	3	1	257	ア	20	
	219	イ	7	5	225	ア	3	2	257	ア	26	
	219	イ	9	2	225	ア	3	6				
220	イ	9		225	ア	8	3					
220	イ	9	1	233	ア	11						
220	イ	9	2	234	イ	29	1					
220	イ	9	3	235	ア	9						
220	イ	9	4	235	ア	9	1					
220	イ	10		235	イ	14						
220	イ	10	1	235	イ	14	1					
220	ウ	15		235	イ	25						
220	ウ	15	1	235	イ	26						
220	ウ	15	2	236	ア	1						
220	ウ	15	3	236	ア	3						
220	ウ	48	1	236	ア	4						
222	ア	30		236	ア	13						
222	ア	30	1	236	ア	15	1					
222	ア	32		236	ア	18						

別表2 森林の区分

【延岡地域】

機能別の区域	森 林 の 区 域															
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (快適環境形成機能維持増進森林)	30	エ	1		221	ウ	26		221	ウ	26	4	229	ア	15	
	30	エ	2		221	ウ	26	1	221	ウ	26	5	229	ア	16	
	30	エ	3		221	ウ	26	2	221	ウ	26	6	229	ア	17	
	30	エ	4		221	ウ	26	3	221	ウ	26	7	229	ア	18	
									229	ア	15		229	イ	46	
保健文化機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (保健文化機能維持増進森林)	35	イ	10	1	225	イ	1		225	イ	1	6				
	72	ア	2		225	イ	1	1	225	イ	1	7				
	72	ア	2	1	225	イ	1	2	225	イ	1	8				
	72	ア	3		225	イ	1	3	225	イ	2					
	72	ア	3	1	225	イ	1	4	225	イ	2	1				
	72	ア	4		225	イ	1	5	225	イ	2	2				
水源の涵養機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林に準ずる森林 (準水源涵養機能維持増進森林)	43	イ	1	2	95	ア	10		97	ア	4		187	イ	2	1
	43	エ	14	2	95	ア	11		97	ア	5		219	ア	7	
	56	ア	2	1	96	ア	3		97	ア	7		219	ウ	31	
	56	ア	2	2	96	ア	5		97	ア	10		221	ウ	13	
	86	ア	15	3	96	ア	7		97	ア	12		221	ウ	23	
	92	イ	15	1	96	ア	8		97	ア	14		247	オ	9	1
	94	ア	18		96	ア	11		98	ア	8		247	オ	9	2
	94	ア	19		96	ア	14		98	ア	11		255	ア	6	6
	94	イ	16		96	ア	16		98	ア	17					
	94	イ	20		97	ア	2		138	ウ	5					
	95	ア	6													
市街地の快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (市街地快適環境形成機能維持増進森林)	35	ア	1	1	～	36	オ	4								
生物多様性の維持増進を図るために森林施業を推進すべき森林 (生物多様性機能維持増進森林)	52	ア	1		～	53	ア	6								
	60	ア	1		～	61	ア	5								
	64	ア	5		～	69	ア	20								
	74	ア	1		～	74	ア	16								
	185	ア	1		～	188	イ	4	1							
191	ア	1	1	～	193	ウ	15									
海岸の景観と水産資源の環境保全を図るために森林施業を推進すべき森林 (海岸と水産資源保全機能維持増進森林)	1	ア	1		～	8	オ	5								
	30	エ	1		～	30	エ	4								
	126	ア	1		～	127	イ	7								
	130	ア	1		～	130	ア	13								
	221	ア	1	2	～	221	ウ	26	7							
	228	ア	1		～	229	ウ	69								
	237	ア	1		～	239	ア	101								
	248	ア	1		～	248	オ	39								
250	ア	1		～	257	イ	80									

機能別の区域	森 林 の 区 域															
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (水源涵養機能維持増進森林)	10	ア	10	1	25	イ	5		44	イ	3	2	70	イ	20	3
	14	ア	89		25	イ	6		44	イ	3	3	70	イ	21	
	14	ア	91		25	イ	7		46	ア	1		70	イ	42	
	17	イ	4		25	イ	8		46	ア	2		70	イ	42	1
	17	イ	5		25	イ	9		46	ア	2	1	71	ア	1	
	17	ウ	1		25	イ	9	1	46	ア	3		71	ア	2	
	17	ウ	1	2	25	イ	10		46	ア	4		71	ア	3	
	17	ウ	2		25	イ	10	1	46	ア	5		71	ア	4	
	17	オ	3	1	25	イ	11		46	ア	6		71	ア	5	
	17	オ	4	1	25	イ	12		46	ア	6	1	71	ア	6	
	17	カ	1		25	イ	12	1	46	ア	7		71	ア	6	1
	17	カ	1	1	25	イ	13		48	ア	6		71	ア	6	2
	17	カ	1	3	26	ア	2		48	ア	7		71	ア	7	
	17	カ	2		26	イ	1		48	ア	7	1	71	ア	8	
	18	ア	1		26	イ	1	1	49	ア	7		71	ア	9	
	18	ア	1	1	26	イ	2		49	ア	9		71	イ	1	
	18	ア	8		26	イ	3		49	ア	11		71	イ	2	
	18	ア	8	1	26	ウ	1		49	ア	11		71	イ	3	
	18	ア	9		26	エ	3		49	ア	11	1	78	ウ	1	
	18	ア	10		26	エ	3	1	49	ア	12		78	ウ	1	1
	18	ア	13		26	エ	4	1	49	ア	12		78	ウ	2	
	18	ア	19		26	エ	4	2	49	ア	12	1	78	ウ	3	
	19	ア	9		26	エ	4	3	50	ア	2		78	エ	1	
	19	ア	11		26	エ	4	4	50	ア	2	1	78	エ	3	
	19	ア	23		26	オ	4		50	ア	2	2	78	エ	4	
	19	ア	53		26	オ	4	2	50	ア	3		78	エ	5	
	19	ア	53	1	26	オ	6		50	ア	3		78	エ	6	
	19	ア	55		26	オ	7		50	ア	5		78	エ	7	
	19	ア	55	1	26	オ	8		50	ア	5	1	78	エ	8	
	19	ア	55	2	27	ア	1	6	50	ア	7		78	エ	9	
	19	ア	56		27	ア	1	7	50	ア	8		81	ア	1	
	19	ア	56	1	27	ア	1	8	50	ア	9		87	ア	6	1
	19	ア	56	3	27	ア	1	9	54	イ	9	4	87	ア	6	2
	19	ア	57		27	ア	1	10	54	イ	10		87	ア	6	3
	21	ア	1	1	27	ア	1	11	54	イ	11		87	ア	6	4
	21	ウ	8		27	ア	1	12	54	イ	12		87	ア	6	5
	21	ウ	9		27	ア	2		54	イ	12	1	87	ア	6	6
	21	ウ	9	1	27	ア	2	1	54	イ	13	1	87	ア	8	1
	24	ア	4		27	ア	2	2	64	エ	22		87	ア	8	2
	24	ア	5		27	ア	2	3	64	エ	23		87	ア	8	3
	24	ア	6		27	ア	2	4	64	エ	24		87	ア	8	4
	24	ア	7		28	イ	15	2	64	エ	25		87	ア	8	5
24	ア	8		28	イ	15	3	64	エ	26		87	ア	8	6	
24	ア	9		35	エ	2	1	64	エ	27		87	ア	8	7	
24	ア	10		35	エ	2	3	67	ア	2		87	ア	9		
24	ア	11		39	エ	3	1	67	ア	3		87	ア	9	1	
24	ア	12		39	エ	30		67	ア	5		87	ア	9	4	
24	ア	13		39	オ	8	1	67	ア	6		88	ア	22		
24	ア	14		39	オ	9		67	ア	7		88	ア	22	1	
24	ア	15		40	ア	2	2	67	ア	9		88	ア	22	2	
24	ア	15	1	40	ア	2	3	67	ア	10		88	ウ	1		
24	ア	16		43	ア	36	5	67	ア	11		88	ウ	1	1	
24	ア	17		43	ア	36	6	67	ア	12		88	ウ	1	2	
25	イ	1		43	ア	36	7	70	ア	34		88	ウ	2		
25	イ	2		43	ア	36		70	ア	35		88	ウ	9		
25	イ	3		43	ア	36	9	70	イ	20		92	ウ	7	1	
25	イ	4		44	イ	3	1	70	イ	20	2	92	ウ	7	2	

機能別の区域	森 林 の 区 域											
(水源涵養機能維持 増進森林)	92 ウ	7	3	149 カ	7	1	200 ア	22	2	219 イ	8	5
	92 エ	12		149 カ	7	2	200 ア	32	1	219 イ	9	3
	92 エ	12	1	149 カ	7	3	200 ア	33		219 イ	9	4
	92 エ	14	1	149 カ	7	4	200 ア	37		219 イ	9	5
	92 エ	14	3	149 カ	7	5	200 ア	38		219 イ	9	6
	92 エ	15		149 カ	7	6	200 ア	39		219 イ	15	
	92 エ	15	1	149 カ	7	7	201 ア	7	10	220 イ	17	1
	92 エ	17		149 カ	7	8	201 ア	7	10	220 イ	17	2
	92 エ	18		149 カ	7	9	203 ア	41	2	220 イ	34	1
	92 エ	23		149 カ	7	10	203 ア	41	9	220 イ	36	
	99 ア	24	4	149 カ	7	11	204 ア	38		220 イ	36	1
	99 ア	24	6	149 カ	11	3	216 ア	31		220 イ	36	2
	99 イ	1		149 カ	11	4	216 ア	31	1	220 イ	36	3
	99 イ	1	2	159 イ	25	1	216 ア	31	1	220 イ	36	4
	99 イ	1	4	159 イ	25	2	217 イ	6		227 ア	49	
	99 イ	1	5	159 イ	26	1	217 イ	6	1	227 ア	49	1
	99 イ	1	6	159 イ	26	2	217 イ	6	2	227 ア		
	99 イ	1	7	160 ア	1	1	217 イ	6	3			
	99 イ	1	8	160 ア	1	2	217 イ	6	4			
	99 イ	1	11	160 ア	1	3	217 イ	6	5			
	99 イ	1	12	160 ア	1	4	217 イ	6	6			
	99 イ	2	1	160 ア	1	5	217 イ	19	1			
	99 イ	2	4	160 ア	1	6	217 イ	19	2			
	99 イ	3	2	160 ア	1	7	217 イ	19	3			
	107 ア	2	3	160 ア	2		217 イ	19	4			
	110 エ	18	1	160 ア	2	1	219 イ	5	1			
	110 エ	18	2	160 ア	3	1	219 イ	7	1			
	111 ア	14	5	160 ア	3	2	219 イ	7	2			
	111 ア	14	6	161 ア	8	4	219 イ	7	3			
	111 ア	14	8	161 ア	8	5	219 イ	7	4			
	111 ア	14	9	161 ア	8	6	219 イ	8	1			
	130 イ	27		200 ア	17	1	219 イ	8	2			
	130 ウ	5		200 ア	22		219 イ	8	3			
	149 カ	7		200 ア	22	1	219 イ	8	4			

機能別の区域	森 林 の 区 域										
土地に関する災害の	26 オ	4	1	89 イ	1	7	91 イ	18	11		
防止及び土壌の保	74 ウ	45		89 イ	1	8	91 イ	18	12		
全の機能の維持増	74 ウ	46		89 イ	1	9	91 イ	21			
進を図るための森林	74 ウ	50		89 イ	2		91 イ	21	1		
施業を推進すべき森	74 ウ	51		89 イ	2	1	92 ウ	7			
林	75 イ	3	1	89 イ	2	3	93 イ	9			
(山地災害防止／土	75 イ	16		89 イ	2	4	93 イ	9	1		
壌保全機能維持増	75 イ	16	1	89 イ	2	5	103 ウ	22			
進森林)	75 イ	16	2	89 イ	4	5	106 ア	15			
	75 イ	16	3	89 イ	4	6	106 ア	15	1		
	75 イ	16	4	89 イ	7		113 ア	4			
	75 イ	18		89 イ	7	1	113 ア	4	1		
	75 イ	18	1	91 イ	7	1	113 ア	5			
	75 イ	20		91 イ	7	2	113 ア	5	1		
	75 イ	20	1	91 イ	13		208 イ	13			
	75 イ	22		91 イ	13	1	208 イ	13	1		
	75 イ	22	1	91 イ	13	2	209 イ	17			
	75 イ	22	2	91 イ	13	3	209 イ	18			
	75 イ	24		91 イ	13	4	209 イ	18	1		
	75 イ	25		91 イ	13	5	218 ア	27			
	75 イ	25	1	91 イ	14		218 ア	27	1		
	75 イ	27		91 イ	18	1	223 ウ	5			
	75 イ	27	1	91 イ	18	2	223 ウ	5	1		
	75 イ	27	2	91 イ	18	3					
	75 イ	27	3	91 イ	18	4					
	89 イ	1		91 イ	18	5					
	89 イ	1	2	91 イ	18	6					
	89 イ	1	3	91 イ	18	7					
	89 イ	1	4	91 イ	18	8					
	89 イ	1	5	91 イ	18	9					
	89 イ	1	6	91 イ	18	10					

機能別の区域	森 林 の 区 域					
水源の涵養機能維持 増進を図るための森 林施業を推進すべき 森林に準ずる森林 (準水源涵養機能維 持増進森林)	50 ア	10		92 エ	14	99 イ 3
	81 ア	1	1	92 エ	14 2	220 イ 34
	87 ア	8	8	92 エ	23 2	
	87 ア	8	9	92 エ	23 2	
	87 ア	9	2	99 ア	24 3	
	87 ア	9	3	99 イ	1 3	
	92 エ	13		99 イ	1 9	
	92 エ	13	1	99 イ	1 10	
生物多様性の維持 増進を図るために森 林施業を推進すべき 森林 (生物多様性機能維 持増進森林)	62 ア	1	～	71 イ	3	
	75 ア	1	～	77 ウ	1 4	
	107 ア	1	～	107 イ	6	
	161 ア	1	～	164 ア	15 1	
	167 ア	1	～	167 ア	10	
	171 ア	1	～	176 ア	23 1	
	180 ア	1	～	182 ア	26 1	
	212 ア	1	～	218 ア	47	
	227 イ	1	～	228 イ	31	

機能別の区域	森 林 の 区 域															
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (水源涵養機能維持増進森林)	2	イ	2	8	12	ア	1	3	12	ウ	1	42	13	ア	1	17
	2	イ	2	10	12	ア	2		12	ウ	1	43	13	ア	1	18
	2	イ	2	11	12	ア	2	1	12	ウ	1	44	13	ア	1	20
	2	イ	3	9	12	ア	2	2	12	ウ	1	45	13	ア	1	21
	2	イ	3	16	12	ア	2	3	12	ウ	1	46	13	ア	1	22
	2	イ	3	18	12	ア	2	4	12	ウ	1	47	13	ア	1	23
	3	ア	4		12	ア	3		12	ウ	2	2	13	ア	1	25
	3	ア	7		12	ア	3	1	12	ウ	4	4	13	ア	1	26
	4	ウ	1		12	ア	3	2	12	ウ	4	5	13	ア	1	29
	4	ウ	2		12	ア	3	3	12	ウ	6		13	ア	2	
	4	ウ	2	1	12	ア	3	4	12	ウ	8	1	13	ア	2	1
	4	ウ	2	2	12	ア	3	5	12	ウ	8	3	13	ア	2	2
	4	ウ	2	4	12	ア	4		12	ウ	8	4	13	イ	5	
	4	ウ	2	5	12	ア	4	1	12	ウ	8	6	13	イ	5	1
	4	ウ	3		12	ア	4	2	12	ウ	8	11	13	イ	36	3
	4	ウ	3	1	12	ア	4	3	12	ウ	8	17	14	ア	15	16
	4	ウ	3	2	12	ア	4	4	12	ウ	8	18	14	ア	15	18
	4	ウ	3	3	12	ア	4	5	12	ウ	8	32	14	ア	15	19
	4	ウ	3	4	12	ア	4	6	12	ウ	8	34	14	ウ	22	5
	4	ウ	3	5	12	ア	4	7	12	ウ	8	36	14	ウ	22	6
	4	ウ	3	6	12	ア	4	8	12	ウ	11		14	エ	12	1
	4	ウ	4		12	ア	4	9	12	ウ	11	4	15	イ	15	5
	4	ウ	4	3	12	ウ	1	2	12	ウ	11	5	15	イ	15	6
	4	ウ	4	4	12	ウ	1	3	12	ウ	11	6	15	イ	15	7
	4	ウ	4	5	12	ウ	1	8	12	ウ	11	7	15	エ	2	2
	4	ウ	4	6	12	ウ	1	9	12	ウ	11	8	15	エ	2	3
	10	ア	1		12	ウ	1	10	12	ウ	11	11	15	オ	1	1
	10	ア	1	3	12	ウ	1	11	12	ウ	11	15	16	イ	18	2
	10	ア	1	4	12	ウ	1	12	12	エ	1	2	18	ア	21	5
	10	ア	1	6	12	ウ	1	13	12	エ	1	3	21	ア	1	
	10	ア	1	7	12	ウ	1	14	12	エ	1	5	21	ア	2	
	10	ア	1	8	12	ウ	1	15	12	エ	1	6	21	ア	3	
	10	ア	1	9	12	ウ	1	16	12	エ	1	7	21	ア	4	
	10	ア	1	10	12	ウ	1	17	12	エ	2	3	21	ア	5	
10	ア	1	11	12	ウ	1	18	12	エ	2	7	21	ア	26		
10	ア	1	12	12	ウ	1	20	12	エ	2	8	21	ア	28		
10	ア	1	13	12	ウ	1	21	12	エ	2	17	21	ア	28	1	
10	ア	1	14	12	ウ	1	23	12	エ	6	1	21	ア	30		
10	ア	1	15	12	ウ	1	24	12	オ	2	4	21	イ	40	1	
10	ア	1	16	12	ウ	1	27	12	オ	2	6	22	ア	11	2	
10	ア	1	17	12	ウ	1	28	12	オ	2	7	23	ア	1	1	
10	ア	1	18	12	ウ	1	29	13	ア	1		25	ウ	14		
10	ア	1	18	12	ウ	1	30	13	ア	1	2	25	ウ	15		
10	ア	1	19	12	ウ	1	31	13	ア	1	4	25	ウ	16		
10	ア	1	21	12	ウ	1	32	13	ア	1	7	25	ウ	18		
10	ア	1	22	12	ウ	1	33	13	ア	1	8	25	ウ	19		
11	イ	93		12	ウ	1	34	13	ア	1	9	25	ウ	20		
11	イ	94		12	ウ	1	35	13	ア	1	10	25	ウ	21		
11	オ	3		12	ウ	1	36	13	ア	1	11	25	ウ	22		
12	ア	1		12	ウ	1	37	13	ア	1	12	25	ウ	23		
12	ア	1	1	12	ウ	1	38	13	ア	1	15	25	ウ	36		
12	ア	1	2	12	ウ	1	41	13	ア	1	16	25	ウ	36	1	

機能別の区域	森 林 の 区 域															
(水源涵養機能維持 増進森林)	25	ウ	38		31	ア	2		38	ア	10	1	43	ア	20	1
	25	ウ	40		31	ア	2	1	38	ア	10	2	43	ア	20	2
	25	エ	27		31	ア	3		38	ア	11		43	ア	20	3
	25	エ	27	1	31	ア	3	1	38	ア	11	1	43	ア	25	
	25	エ	27	2	31	ア	4		38	ア	11	2	43	イ	1	
	25	エ	27	3	31	ア	5		38	ア	11	3	43	イ	2	
	25	エ	27	4	31	ア	6		38	ア	11	4	43	イ	2	1
	25	エ	27	5	31	ア	7		38	ア	12		43	イ	2	2
	25	エ	27	6	31	ア	8		38	ア	14		43	イ	2	4
	25	エ	28		32	イ	18		38	ア	15		43	イ	2	5
	25	エ	28	1	32	イ	18	1	38	ア	15	1	43	イ	2	6
	25	エ	28	2	32	イ	18	2	38	ア	15	2	43	イ	2	7
	25	エ	28	3	32	イ	19		38	ア	15	3	44	ア	10	
	25	エ	29		32	イ	20		38	ア	16		44	ア	11	
	25	エ	29	1	32	イ	20	1	38	ア	17		44	ア	12	
	25	エ	29	2	32	イ	20	2	38	ア	18		44	ア	12	1
	25	エ	29	3	32	イ	20	3	38	ア	18	1	44	ア	29	
	26	ア	1		32	イ	20	4	38	ア	18	2	45	ア	8	
	26	ア	1	1	32	イ	20	5	38	ア	18	3	45	ア	9	
	26	ア	1	2	32	イ	20	6	38	ア	18	4	45	ア	9	1
	26	ア	1	3	32	イ	20	7	38	ア	18	6	45	ア	9	2
	26	ア	2		32	イ	21		38	ア	18	9	45	ア	10	
	26	ア	2	1	33	イ	7		38	ア	18	10	45	ア	11	
	26	ア	3		33	イ	8		40	ア	1		45	ア	11	1
	26	ア	3	1	33	イ	9		40	ア	3		45	ア	12	
	26	ア	4		33	イ	10		40	ア	4		45	ア	13	
	26	ア	4	1	35	ア	2		40	ア	4	2	45	ア	14	
	26	ア	4	2	35	ア	18		40	ア	4	3	45	ア	15	
	26	ア	4	3	35	ウ	19		40	ア	4	4	45	ア	15	1
	26	ア	4	4	35	ウ	19	1	40	ア	4	5	45	ア	15	2
	27	ア	23		35	ウ	19	2	40	ア	4	6	45	ア	16	
	27	ア	27		35	ウ	19	3	40	ア	5		45	ア	21	1
	27	ア	27	2	35	ウ	21		40	ア	5	1	45	ア	21	2
	27	ア	28		36	ア	17	2	40	ア	7		46	ア	50	
	27	ア	29		36	ア	22		40	ア	7	1	46	ア	50	1
	27	ア	29	3	36	ア	24		40	ア	8		46	ア	51	
	27	ア	29	4	36	イ	1		40	ア	9		47	ア	53	
	27	ア	29	5	38	ア	1	1	41	ア	15		47	ア	53	1
	28	ア	33		38	ア	1	2	41	ア	16		49	ア	10	
	29	ア	8		38	ア	1	3	42	ア	4		49	ア	10	1
	29	ア	8	1	38	ア	1	5	42	ア	4	1	49	ア	27	
	29	ア	8	2	38	ア	1	6	42	ア	5		49	ア	27	1
	30	ア	33		38	ア	3		42	ア	5	1	49	ア	27	2
30	ア	34		38	ア	3	1	42	ア	7	1	50	ア	14	1	
30	ア	35		38	ア	3	7	42	ア	7	2	51	ア	8		
30	ア	35	1	38	ア	3	8	42	ア	7	3	51	ア	10		
30	ア	36		38	ア	3	9	42	ア	7	4	51	ア	10	1	
30	ア	36	1	38	ア	3	10	42	ア	7	5	51	ア	10	2	
30	ア	36	2	38	ア	3	11	42	ア	11		51	ア	11		
30	ア	37		38	ア	3	12	43	ア	13		51	ア	12		
30	ア	50		38	ア	3	13	43	ア	14		51	ア	14		
30	ア	50	1	38	ア	5		43	ア	15		51	ア	14	2	
30	ア	50	2	38	ア	6		43	ア	15	1	51	ア	14	8	
30	ア	50	3	38	ア	7		43	ア	17	1	51	ア	15		
30	ア	50	4	38	ア	8		43	ア	18		52	ア	5		
31	ア	1		38	ア	9		43	ア	19		52	ア	5	1	
31	ア	1	1	38	ア	10		43	ア	20		52	ア	6		

機能別の区域	森 林 の 区 域											
(水源涵養機能維持 増進森林)	52 ア	9	1	65 ア	3	75 イ	1	1	85 イ	5		
	52 ア	11		66 オ	1	75 イ	2		85 イ	6	1	
	52 ア	12		66 オ	2	75 イ	2	2	85 イ	6	2	
	52 ア	14		66 オ	2	1	75 イ	3		85 イ	6	3
	52 ア	16	1	66 オ	2	2	75 イ	4		85 イ	24	
	52 ア	16	2	66 オ	3		75 ウ	2	2	87 イ	1	
	52 ア	16	3	66 オ	3	1	75 ウ	2	4	87 イ	2	
	53 ア	20		66 オ	3	2	76 ア	1	2	87 イ	2	1
	53 ア	21		66 オ	3	3	76 ア	2		87 イ	3	
	53 ア	22		66 オ	5		76 ア	2	1	87 イ	4	
	55 ア	18		66 オ	5	1	76 ア	2	2	87 イ	5	
	55 ア	19		66 オ	5	2	76 ア	2	3	87 イ	6	
	55 ア	19	1	66 オ	5	3	76 ア	2	4	88 ウ	2	
	55 ア	19	2	66 オ	6		76 イ	4	1	88 ウ	2	1
	55 ア	23		67 イ	22		76 イ	4	2	89 ア	29	
	55 ア	23	1	68 ア	1		76 イ	4	3	89 ア	30	
	56 ア	4	1	69 イ	9		76 イ	5	4	89 ア	31	
	56 ア	4	2	69 イ	21		77 ア	1	1	89 ア	32	
	56 ア	4	4	69 イ	22		77 ア	1	2	89 ア	33	
	56 ア	4	5	70 ア	1		77 ア	1	5	90 ア	1	
	56 ア	4	6	70 ア	1	1	77 ア	1	6	90 ア	1	1
	56 ア	4	15	70 ア	1	2	77 ア	6	2	90 ア	1	3
	56 ア	4	16	70 ア	8		77 ア	6	4	90 ア	1	4
	56 ア	4	17	70 ア	8	1	77 ア	6	5	90 ア	1	5
	57 ア	1	1	70 ア	8	2	77 ア	6	6	90 ア	1	6
	57 ア	1	5	71 ア	13		77 イ	3	1	90 ア	1	9
	57 ア	1	6	71 ア	13	1	77 イ	3	2	90 ア	1	13
	57 ア	1	7	72 ア	16		77 イ	4	1	90 ア	1	14
	57 ア	1	8	72 ア	17		77 イ	5		90 ア	1	16
	57 ア	1	9	73 ウ	2		78 ア	6		90 ア	1	18
	57 ア	1	10	73 ウ	2	1	78 ア	6	2	90 ア	1	20
	57 ア	1	11	73 ウ	2	3	78 ア	6	4	90 ア	1	21
	57 ア	1	14	73 ウ	2	4	78 ア	6	5	90 ア	1	22
	62 ア	12	3	74 ア	3		78 ア	6	6	90 ア	1	23
	63 ア	1	1	74 ア	4		80 ア	8		90 ア	1	24
	63 ア	1	2	74 イ	1		80 ア	8	1	90 ア	1	26
	63 ア	1	3	74 イ	2		80 ア	8	2	90 ア	1	27
	63 ア	1	4	74 イ	3		80 ア	9		90 ア	2	1
	63 ア	2		74 イ	4		80 ア	9	1	90 ア	4	
	63 ア	2	1	74 イ	5		80 ア	55		90 ア	4	2
	63 ア	3		74 イ	6		80 ア	56		90 イ	1	
	64 ア	3	1	74 イ	7		80 ア	57		90 イ	1	1
64 ア	3	2	74 ウ	1		80 ア	59		90 イ	1	3	
64 ア	3	3	74 ウ	2		82 ア	3		90 イ	1	4	
64 ア	3	4	74 ウ	3		82 ア	4		90 イ	1	5	
64 ア	3	5	74 ウ	4		82 ア	4	1	90 イ	1	6	
64 ア	3	6	74 ウ	6		82 イ	18	3	90 イ	1	7	
64 ア	3	6	74 ウ	8		84 ウ	2	4	90 イ	1	9	
64 ア	3	7	74 ウ	11		85 ア	22		90 イ	10		
64 ア	6		75 ア	8		85 ア	22	1	90 ウ	15	4	
64 ア	6	1	75 ア	9		85 ア	23		90 ウ	15	5	
64 ア	6	2	75 ア	10	1	85 ア	23		90 ウ	15	6	
64 ア	7		75 ア	11		85 ア	23	1	90 ウ	15	8	
65 ア	1		75 ア	11	1	85 ア	23	1	90 エ	6		
65 ア	2		75 ア	13		85 イ	1		90 エ	7		
65 ア	2	1	75 ア	15	1	85 イ	1	2	91 ア	1		
65 ア	2	2	75 イ	1		85 イ	3		91 ア	1	1	

機能別の区域	森 林 の 区 域											
(水源涵養機能維持 増進森林)	91 ア	2		92 ウ	9		93 ウ	2	5	97 イ	28	
	91 ア	2	1	92 ウ	9	1	93 ウ	2	8	97 イ	29	
	91 ア	4		92 ウ	10		93 ウ	2	9	97 イ	29	1
	91 ア	4	2	92 ウ	10	1	93 ウ	2	10	97 イ	30	
	91 ア	6		92 ウ	10	2	93 ウ	2	11	97 イ	30	1
	91 ア	6	1	92 ウ	11		93 ウ	2	12	97 イ	30	2
	91 ア	6	2	92 ウ	11	1	93 ウ	2	13	97 イ	31	
	91 ア	7		92 ウ	12		93 ウ	5	2	97 イ	31	1
	91 ア	7	1	92 ウ	13		93 ウ	8	1	97 イ	31	2
	91 ア	10		92 ウ	13	1	93 ウ	9		97 イ	31	2
	91 ア	10	1	92 ウ	13	2	93 ウ	10	1	97 イ	31	3
	91 ア	11		92 ウ	14		93 ウ	11	1	97 イ	32	
	91 ア	13		92 ウ	15		93 ウ	12		97 イ	34	
	91 ア	14		92 ウ	16		93 ウ	12	5	97 イ	34	1
	91 ア	15		92 ウ	16	1	93 ウ	12	6	97 イ	35	
	91 ア	16	1	92 ウ	16	2	93 ウ	12	7	97 イ	35	1
	91 ア	19	2	92 ウ	17		94 ア	11		98 イ	8	
	91 ア	19	3	92 ウ	17	1	94 イ	21	1	99 ア	1	
	91 ア	19	4	92 ウ	17	2	94 イ	21	2	99 ア	38	
	91 ア	19	6	92 ウ	18		94 イ	21	3	99 ア	38	1
	91 ア	20	1	92 ウ	18	1	94 イ	21	4	99 ア	38	2
	91 ア	20	2	92 ウ	19		94 イ	21	6	99 ア	38	3
	91 ア	21		92 ウ	19	1	94 イ	22		99 ア	38	4
	91 ア	21		92 ウ	20		94 イ	22	1	100 ア	11	
	91 イ	1	2	92 ウ	20	1	94 イ	23	1	100 ア	11	1
	91 イ	1	3	92 ウ	21		94 イ	23	2	100 ア	11	2
	91 イ	1	4	92 ウ	21	1	94 イ	23	3	100 ア	11	3
	91 イ	2	2	92 ウ	21	2	95 イ	24		100 ア	11	4
	91 イ	2	3	93 イ	16	1	95 イ	24	1	101 ウ	20	
	91 イ	2	4	93 イ	19		95 イ	25		102 ア	15	
	91 イ	2	5	93 イ	19	1	95 イ	25	1			
	91 イ	2	10	93 イ	20		95 イ	25	2			
	91 イ	3	1	93 イ	20	1	95 イ	26				
	91 イ	3	2	93 イ	20	2	95 イ	26	1			
	91 イ	3	3	93 イ	27	1	95 イ	27				
	91 イ	3	4	93 イ	35		95 ウ	33				
	91 イ	4		93 イ	35	1	95 ウ	34				
	92 ア	29		93 イ	39		95 ウ	35				
	92 ア	29	1	93 イ	39	1	95 ウ	36				
	92 ア	29	2	93 イ	39	2	95 ウ	38				
	92 ア	30		93 イ	39	3	97 イ	10	2			
	92 ア	30	1	93 イ	39	6	97 イ	10	3			
	92 ア	30	2	93 イ	40		97 イ	16				
	92 ア	39	1	93 イ	41		97 イ	16	2			
	92 ア	39	2	93 イ	43	1	97 イ	17	1			
	92 ア	40		93 イ	43	2	97 イ	18				
	92 ア	40	1	93 イ	43	3	97 イ	19				
	92 ウ	1		93 イ	43	5	97 イ	20				
92 ウ	1	1	93 イ	43	7	97 イ	21					
92 ウ	2		93 イ	43	9	97 イ	23					
92 ウ	3		93 イ	43	10	97 イ	24					
92 ウ	4		93 イ	43	11	97 イ	24	1				
92 ウ	5		93 イ	43	12	97 イ	25					
92 ウ	6		93 イ	43	14	97 イ	25	1				
92 ウ	7		93 イ	43	16	97 イ	25	2				
92 ウ	7	1	93 ウ	1	1	97 イ	25	3				
92 ウ	8		93 ウ	2	4	97 イ	26					

機能別の区域	森 林 の 区 域											
土地に関する災害の防止及び土壌の保全の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (山地災害防止／土壌保全機能維持増進森林)	2	イ	1		15	オ	1	5	49	ア	12	
	2	イ	1	1	15	オ	1	6	49	ア	12	1
	2	イ	1	2	15	オ	1	7	50	ア	7	8
	2	イ	1	3	15	オ	2		51	ア	5	2
	2	イ	1	4	15	オ	3		84	イ	12	3
	2	イ	1	5	15	オ	3	1	84	イ	15	
	2	イ	1	7	15	オ	4		84	イ	16	
	2	イ	2		15	オ	5		84	イ	16	
	2	イ	2	1	15	オ	6		84	イ	35	
	2	イ	2	2	15	オ	7		84	イ	35	
	2	イ	2	3	15	オ	8		84	イ	35	
	2	イ	2	4	18	ア	21	1	84	イ	35	1
	2	イ	2	5	18	ア	21	2	85	イ	6	
	2	イ	2	5	18	ア	21	3	92	ア	33	
	2	イ	2	6	40	ア	1	1	92	ア	33	2
	2	イ	2	7	40	ア	2		92	ア	33	3
	2	イ	2	9	40	ア	2	1	92	ア	33	5
	2	イ	3		40	ア	4	1				
	2	イ	3	1	40	ア	4	7				
	2	イ	3	2	40	ア	4	8				
	2	イ	3	3	40	ア	5	2				
	2	イ	3	4	40	ア	5	3				
	2	イ	3	5	40	ア	5	4				
	2	イ	3	6	40	ア	6					
	2	イ	3	7	40	ア	6	1				
	2	イ	3	8	40	ア	7	2				
	2	イ	3	10	42	ア	1	1				
	2	イ	3	11	42	ア	1	4				
	2	イ	3	12	42	ア	7					
	2	イ	3	13	42	ア	8					
	2	イ	3	14	42	ア	10					
	2	イ	3	15	42	ア	13					
	2	イ	3	17	42	ア	13					
	2	イ	3	19	42	ア	13	1				
	2	イ	3	20	42	ア	13	10				
	8	イ	7		43	ア	2	2				
	8	イ	7	1	44	ア	4					
		12	ウ	8	14	44	ア	4	2			
		15	オ	1		48	ア	16	3			
		15	オ	1	2	48	ア	16	4			
	15	オ	1	3	49	ア	11					
	15	オ	1	4	49	ア	11	3				
快適な環境の形成の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (快適環境形成機能維持増進森林)	12	ウ	8	23								
	12	ウ	8	24								
	12	ウ	8	25								
	12	ウ	8	26								
	12	ウ	8	27								

別表2 森林の区分

【北浦地域】

機能別の区域	森 林 の 区 域																
水源の涵養機能維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林に準ずる森林 (準水源涵養機能維持増進森林)	11	エ	8		13	ア	1	28		56	ア	4		90	ア	4	4
	11	オ	1		14	ア	17	6		56	ア	4	3	90	イ	1	2
	11	オ	2		14	エ	12	2		56	ア	4	8	90	イ	2	
	11	オ	2	1	14	オ	28	4		56	ア	4	10	91	ア	2	2
	11	オ	4		14	オ	28	6		56	ア	4	11	91	ア	3	
	12	ウ	1		15	ウ	1			56	ア	4	14	91	ア	4	1
	12	ウ	1	25	15	エ	2			57	ア	1		91	ア	5	
	12	ウ	1	26	25	ウ	17			57	ア	1	4	91	ア	8	1
	12	ウ	1	39	25	ウ	37			62	ア	12	2	91	ア	12	
	12	ウ	1	40	25	ウ	39			63	ア	1		91	ア	12	1
	12	ウ	2		36	ア	17			63	ア	1	5	91	ア	16	
	12	ウ	4	2	36	ア	17	1		63	ア	2	2	91	ア	17	
	12	ウ	4	3	36	ア	23			63	ア	4	1	91	ア	22	
	12	ウ	4	6	36	ア	25			74	イ	8		91	ア	23	
	12	ウ	7		38	ア	1	4		74	ウ	5		91	イ	2	1
	12	ウ	8	5	38	ア	3	2		74	ウ	7		91	イ	2	6
	12	ウ	8	9	42	ア	3			75	ア	10		91	イ	2	8
	12	ウ	8	10	42	ア	9			75	ア	12		91	イ	2	9
	12	ウ	8	13	43	ア	11	1		75	ア	14		91	イ	2	11
	12	ウ	8	15	43	ア	16			75	ア	15		91	イ	6	
	12	ウ	8	20	43	ア	17			75	イ	5		92	ア	39	3
	12	ウ	8	29	43	ア	18	1		75	イ	6		93	イ	17	2
	12	ウ	8	30	43	ア	20	4		75	ウ	1		93	イ	25	1
	12	ウ	8	31	43	ア	21			75	ウ	1	1	93	イ	29	1
	12	ウ	8	33	43	ア	22			75	ウ	2		93	イ	43	6
	12	ウ	8	35	43	ア	23			75	ウ	2	1	93	イ	43	8
	12	ウ	8	37	43	ア	23	1		75	ウ	2	3	93	イ	43	18
	12	ウ	8	38	43	ア	23	2		76	ア	1		93	ウ	2	
	12	ウ	8	39	43	ア	24			76	イ	7		93	ウ	2	7
	12	ウ	10		43	イ	5	1		77	ア	1	3	93	ウ	3	
	12	ウ	11	18	43	イ	8			77	ア	1	4	93	ウ	4	
	12	エ	4	2	43	イ	9			77	ア	4		93	ウ	5	1
	12	エ	5	1	43	イ	9	1		77	ア	6	3	93	ウ	6	1
	12	エ	7		43	イ	11			77	ア	6	7	93	ウ	12	2
	12	エ	7	1	43	イ	15			77	イ	3	3	93	ウ	12	3
	12	エ	8	1	43	イ	16			78	ア	6	1	97	イ	15	
	12	エ	26	2	46	ア	52			78	ア	6	3	97	イ	16	1
	12	オ	1	3	46	ア	52	1		90	ア	1	2	97	イ	17	
	12	オ	1	4	51	ア	15	1		90	ア	1	7	97	イ	17	2
	12	オ	2	3	52	ア	7			90	ア	1	8	97	イ	21	1
	13	ア	1	1	52	ア	8			90	ア	1	10	97	イ	22	
	13	ア	1	3	52	ア	9			90	ア	1	15	97	イ	27	
	13	ア	1	5	52	ア	10			90	ア	2		97	イ	30	3
13	ア	1	6	52	ア	10	1		90	ア	2	2	97	イ	33		
13	ア	1	19	52	ア	13			90	ア	3						
13	ア	1	24	52	ア	15			90	ア	4	1					
13	ア	1	27	52	ア	16			90	ア	4	3					
海岸の景観と水産資源の環境保全を図るために森林施業を推進すべき森林 (海岸と水産資源保全機能維持増進森林)	1	ア	1	～	4	ウ	4	6									
	8	ア	1	～	13	オ	28	12									

機能別の区域	森 林 の 区 域															
水源の涵養の機能の維持増進を図るための森林施業を推進すべき森林 (水源涵養機能維持増進森林)	1	ア	17	2	20	イ	4	40	エ	38	44	ア	12	2		
	8	ア	3	1	24	ア	10	40	エ	39	44	ア	12	4		
	8	ア	33		39	ア	1	40	オ	1	45	ア	4	1		
	8	ア	33	1	39	ア	1	1	40	オ	1	1	45	ア	4	2
	8	ア	33	2	39	ア	2	1	40	オ	1	2	45	ア	4	4
	14	イ	4	1	39	ア	2	2	40	オ	1	3	45	ア	4	7
	14	イ	4	2	39	イ	1	1	40	オ	1	4	45	ア	4	8
	14	イ	5		39	イ	1	2	40	オ	2		45	ア	4	12
	14	イ	5	2	39	イ	2		40	オ	2	1	45	ア	4	17
	14	イ	6		39	イ	2	1	40	オ	2	2	45	ア	10	
	15	イ	1		39	イ	2	2	40	オ	2	3	46	ア	1	
	15	イ	2		39	イ	2	3	40	オ	2	4	46	ア	1	1
	15	ウ	1		39	イ	2	6	40	オ	2	5	46	ア	1	2
	15	ウ	2		39	イ	3		40	オ	2	6	46	ア	1	3
	15	ウ	3		39	イ	3	2	40	オ	2	7	46	ア	1	4
	15	ウ	4		39	イ	3	4	40	オ	2	8	46	ア	2	1
	16	ア	57		39	イ	3	5	40	オ	3		46	ア	2	6
	16	ア	57	1	39	イ	3	6	40	オ	3	1	46	ア	2	7
	16	ア	57	2	39	イ	3	7	40	オ	3	4	46	ア	2	8
	16	ア	57	3	39	イ	5	1	40	オ	4		46	ア	2	9
	16	ア	57	4	40	ア	1		40	オ	5		46	ア	2	11
	16	ア	58		40	ア	2		40	オ	6		46	ア	2	12
	16	ア	59		40	ア	2	1	40	オ	7		46	ア	2	14
	16	ア	65		40	ア	2	2	40	オ	8		46	ア	2	16
	16	ア	66		40	ア	3		40	オ	9		46	ア	2	17
	16	イ	71		40	ア	4		40	オ	10		46	ア	3	
	16	イ	72		40	ア	5		40	オ	11		46	イ	6	1
	16	ウ	1		40	ア	6		40	オ	11	1	46	イ	6	3
	16	ウ	2		40	ア	6	1	40	オ	11	2	46	イ	6	5
	16	ウ	3		40	ア	7		40	オ	15		46	イ	6	6
	16	ウ	4		40	ア	8		40	カ	1	1	46	イ	6	8
	16	ウ	4	1	40	ア	8	1	40	カ	2	3	47	ア	1	
	16	ウ	5		40	ア	8	2	40	カ	2	4	47	ア	1	1
	16	ウ	6		40	ア	8	3	40	カ	3	2	47	ア	1	2
	17	ア	24		40	ア	8	4	40	カ	3	2	47	ア	1	3
	17	ア	25		40	ア	8	5	40	カ	4	8	47	ア	1	4
	17	ア	26		40	ア	8	6	42	イ	26	1	47	ア	1	5
	17	ア	26	1	40	イ	1		42	イ	26	2	47	ア	1	6
	18	ア	34		40	イ	1	1	42	イ	33		47	ア	1	7
	18	ア	34	2	40	イ	4	1	42	イ	33	1	47	ア	2	
	18	ア	35	2	40	イ	8		42	イ	33	2	47	ア	2	1
	19	ア	1		40	ウ	1		42	イ	33	3	47	ア	3	
19	ア	2		40	ウ	1	1	42	イ	34	1	47	ア	3	1	
19	ア	3		40	ウ	2		42	イ	42		47	ア	4	1	
19	ア	7	1	40	ウ	4		43	ア	16		47	ア	4	2	
19	イ	1		40	ウ	4	1	43	ア	19	1	47	ア	4	3	
19	イ	1	1	40	エ	1		44	ア	1		47	ア	5		
19	イ	2		40	エ	3		44	ア	1	1	49	ウ	1		
19	イ	3		40	エ	3	1	44	ア	1	2	49	ウ	1	1	
20	ア	16		40	エ	3	2	44	ア	1	3	49	ウ	7		
20	ア	16	1	40	エ	7	2	44	ア	1	4	49	ウ	13	2	
20	ア	17		40	エ	7	3	44	ア	1	5	49	ウ	14		
20	ア	18		40	エ	7	4	44	ア	1	6	49	ウ	15		
20	イ	1		40	エ	7	5	44	ア	2		50	ア	1		
20	イ	1	1	40	エ	35		44	ア	2	2	50	ア	1	1	
20	イ	2		40	エ	36		44	ア	2	4	50	ア	1	2	
20	イ	3		40	エ	37		44	ア	12	1	50	ア	1	4	

機能別の区域	森 林 の 区 域													
(水源涵養機能維持 増進森林)	50ア	1	5	54イ	1	2	63ア	9	76ア	2	1			
	50ア	1	6	54イ	2		63ア	9	1	76ア	2	3		
	50ア	3		54イ	4		63ア	10		76ア	2	4		
	50ア	3	1	54イ	4	1	63ア	11		76ア	2	5		
	50ア	3	2	54イ	5		63ア	11	1	76ア	3			
	50ア	4		56ア	8		63ア	12		76ア	5			
	50ア	4	1	56ア	18		63ア	12	1	76ア	6			
	50ア	4	2	56ア	29		63ア	15		76ア	8			
	50ア	5		56ア	29	1	63ア	19		76ア	8	1		
	50ア	5	1	61ア	6	1	63ア	23		76ア	9			
	50イ	1		61ア	7	1	63ア	23	1	76ア	9	1		
	50イ	3	1	61ア	7	2	64ア	1		76ア	9	2		
	50イ	3	2	61ア	7	3	64ア	1	1	76ア	10			
	50ウ	4		61ア	7	4	64ア	1	2	76ア	11			
	50ウ	7		61ア	12	1	64ア	2		76ア	12			
	50ウ	8		61ア	13	1	64ア	2	1	76ア	13			
	50ウ	9		61ア	14		64ア	2	2	76ア	14			
	50ウ	10		61ア	14	4	64ア	3		76ア	14	1		
	51ア	1	1	62ア	1		64ア	3	1	76ア	15			
	51ア	2		62ア	1	1	64ア	3	2	76ア	16			
	51ア	3		62ア	2	1	64ア	4		76ア	17			
	51ア	6	3	62ア	3		64ア	6		76ア	18			
	51ア	6	4	62ア	4		64ア	7		76ア	18	1		
	51ア	6	5	62ア	5		64ア	9		77ア	1			
	51ア	7		62ア	6		64ア	10		77ア	1	2		
	51ア	7	2	62ア	7		64ア	11		77ア	2			
	51ア	7	3	62ア	7	1	64ア	12		77ア	2	1		
	51ア	8		62ア	8		64ア	12	1	77ア	2	2		
	51イ	1		62イ	1		64ア	12	2	77ア	3			
	51イ	1	1	62イ	1	1	64ア	15		77ア	4			
	51イ	2		62イ	2		64ア	15	1	77ア	5			
	51イ	2	1	62イ	3		64ア	16		78ア	1			
	51イ	2	2	62イ	3	1	64ア	16	1	78ア	1	1		
	51イ	2	3	62イ	4		64ア	17		78ア	2			
	51イ	3		62イ	5		64ア	19		78ア	2	1		
	51イ	3	1	62イ	6		68ア	68		78ア	2	2		
	51イ	4	1	62イ	6	1	68ア	69		78ア	2	4		
	51イ	4	2	62イ	7		68ア	70		78ア	2	5		
	51イ	5		62イ	7	1	68ア	71		78ア	2	6		
	51イ	5	1	62イ	8		68ア	72		78ア	3			
	51ウ	1		62ウ	1		68ア	72	1	79ア	1	1		
	51ウ	1	1	62ウ	1	1	68ア	72	2	79ア	2	1		
	51ウ	1	2	62ウ	2		68ア	73		79ア	3			
	51ウ	2		63ア	1		69ア	1		79ア	5			
	51ウ	5		63ア	1	1	69ア	2		79ア	7	1		
	51ウ	5	1	63ア	1	2	69ア	2	1	79ア	9	1		
	51ウ	5	3	63ア	1	3	69ア	2	2	79ア	10	1		
51ウ	9		63ア	1	4	69ア	2	3	79ア	10	4			
51ウ	9	1	63ア	1	5	69ア	2	4	79ア	10	6			
51ウ	9	2	63ア	2		69ア	3		79ア	18				
53ア	30		63ア	2	1	70イ	1		80ア	13				
53ア	31		63ア	3		70イ	2		80ア	21				
53ア	31	1	63ア	4		71ア	9	4	80ア	21	1			
53ア	32		63ア	5		76ア	1		80ア	22				
54ア	15		63ア	6		76ア	1	1	80ア	24				
54ア	46	2	63ア	7		76ア	1	2	80ア	24	1			
54イ	1		63ア	8		76ア	2		80ア	24	2			

機能別の区域	森 林 の 区 域												
(水源涵養機能維持 増進森林)	80 ア	24	3	102 イ	5	117 イ	32	133 オ	6				
	80 ア	24	4	103 ア	11	2	117 イ	34	134 ア	13			
	80 ア	24	5	103 ア	12		117 イ	35	134 ア	14			
	80 ア	24	6	103 ア	14		117 イ	36	134 ア	18			
	80 ア	25		103 ア	15		117 イ	37	134 ア	19			
	82 イ	6	5	103 ア	16		117 イ	38	134 ア	19	1		
	82 イ	6	13	103 ア	16	1	117 イ	39	134 ア	21			
	84 イ	16	9	103 ア	16	2	117 イ	40	134 ア	22			
	84 イ	19		103 ア	16	3	122 ア	1	1	135 イ	2	2	
	84 イ	19	3	103 ア	16	4	122 ア	1	3	135 イ	3	2	
	84 イ	48		103 ア	16	5	122 ア	1	4	135 イ	6		
	84 イ	48	1	103 ア	20	13	122 ア	2	3	135 イ	6	3	
	84 イ	48	2	103 ア	20	14	123 ア	1	3	135 ウ	1		
	84 イ	48	3	103 ア	20	19	123 ア	1	4	135 ウ	1	1	
	84 イ	48	4	103 ア	21		123 ア	1	5	135 ウ	4		
	84 イ	48	5	103 ア	21	1	123 ア	1	6	135 ウ	4	1	
	84 イ	48	6	103 ア	21	2	130 ア	50	4	135 ウ	4	2	
	85 ア	14		104 ア	4	1	131 ア	1		135 ウ	4	3	
	85 ア	14	1	104 ア	4	2	131 ア	1	1	135 ウ	4	4	
	85 ア	15		104 ア	4	3	131 ア	1	2	135 ウ	4	5	
	85 ア	15	1	104 ア	4	5	131 ア	2		135 ウ	4	6	
	85 ア	16		104 ア	4	6	131 ア	2	1	135 ウ	4	7	
	85 ア	16	1	104 ア	4	7	131 ア	2	2	135 ウ	4	8	
	85 ウ	28	1	106 ウ	3	2	131 ア	3		135 ウ	4	9	
	85 ウ	28	1	106 ウ	3	3	131 ア	4	1	135 ウ	4	10	
	85 ウ	28	2	114 ア	5		131 ア	5		135 ウ	4	11	
	98 ア	1		114 ア	5	1	131 ア	5	1	135 ウ	4	12	
	98 ア	2		117 イ	1		131 ア	5	3	136 ア	13		
	98 ア	3		117 イ	1		131 ア	6		136 ア	14		
	98 ア	4		117 イ	1	1	131 ア	7		136 ア	15		
	98 ア	5		117 イ	2		131 ア	7	1	136 ア	16		
	98 ア	5		117 イ	3		131 ア	8		136 ア	17		
	98 ア	6		117 イ	5		131 ア	9		136 ア	18		
	98 ア	7		117 イ	6		131 ア	9	1	137 ア	10		
	98 ア	8		117 イ	7		131 ア	10		137 イ	1	1	
	98 ア	8		117 イ	8		131 ア	10	1	137 イ	1	2	
	98 ア	9		117 イ	9		131 ア	10	2	137 イ	2		
	98 ア	10		117 イ	11		131 ア	10	3	137 イ	3		
	98 ア	11		117 イ	13		131 ア	10	4	137 イ	4	2	
	98 ア	12		117 イ	15		132 ア	1		137 イ	5		
	98 ア	13		117 イ	16		132 ア	1	1	137 イ	5	1	
	98 ア	14		117 イ	17		132 ア	1	2	137 イ	5	2	
99 エ	1		117 イ	17	1	132 ア	1	3	137 イ	5	3		
99 エ	2		117 イ	17	2	133 エ	1		137 イ	8			
99 エ	3	1	117 イ	18		133 エ	3		137 イ	9			
99 エ	4	2	117 イ	18	1	133 エ	3	1	137 イ	11			
99 エ	45		117 イ	18	2	133 エ	3	2	137 イ	18	2		
99 エ	46		117 イ	19		133 エ	3	3	137 イ	20			
102 イ	3		117 イ	23		133 エ	3	4	137 イ	31			
102 イ	3	2	117 イ	24		133 エ	3	5	137 イ	32			
102 イ	3	3	117 イ	25		133 オ	2		138 ア	29	1		
102 イ	3	4	117 イ	26		133 オ	3		138 ア	29	1		
102 イ	3	5	117 イ	26		133 オ	4		138 イ	2			
102 イ	3	6	117 イ	27		133 オ	5		138 イ	4	1		
102 イ	3	7	117 イ	27	1	133 オ	5		138 イ	11			
102 イ	4		117 イ	28		133 オ	5	1	138 ウ	1			
102 イ	5		117 イ	31		133 オ	5	4	138 ウ	2			

機能別の区域	森 林 の 区 域															
(水源涵養機能維持 増進森林)	138	ウ	3		150	イ	17		164	ア	7		175	ア	13	1
	138	ウ	4		150	イ	17	1	164	ア	8		175	ア	14	
	138	ウ	5		150	イ	17	2	164	ア	8	2	175	ア	15	
	138	ウ	6		150	イ	18		164	ア	8	3	175	ア	39	3
	138	ウ	7		150	イ	19		164	ア	8	4	175	ア	41	
	138	ウ	8		150	イ	21	1	164	ア	8	5	175	ア	44	
	138	ウ	9		150	イ	21	2	165	ア	9		175	ア	45	
	138	ウ	9	1	151	イ	21	1	165	ア	9	1	175	ア	45	1
	138	ウ	12		151	イ	22	1	165	イ	1		175	ア	45	2
	138	ウ	13		151	イ	22	2	165	イ	1	1	176	ウ	35	
	138	ウ	14		151	イ	22	5	165	イ	1	2	176	ウ	35	1
	138	ウ	14	1	151	イ	28		165	イ	1	3	176	ウ	35	2
	138	ウ	18		151	イ	28	1	165	イ	5		176	ウ	35	3
	138	ウ	19		151	イ	40		165	イ	6		176	ウ	36	
	138	ウ	21		151	イ	40	2	165	イ	6	1	176	ウ	37	
	138	ウ	22		151	イ	40	3	166	ア	5	2	176	ウ	37	1
	138	ウ	22	1	151	イ	40	4	166	ア	5	9	176	ウ	37	2
	138	ウ	23		151	イ	41		166	ア	6	8	176	ウ	37	3
	138	ウ	24		151	イ	41	1	166	ア	6	11	177	ウ	1	
	138	ウ	25		151	イ	43		166	ウ	9		177	ウ	2	
	138	ウ	26		151	イ	44		166	ウ	9	1	177	ウ	2	1
	138	ウ	27		151	イ	45		166	ウ	9	2	177	ウ	2	2
	138	ウ	28		151	イ	45	1	166	ウ	9	3	177	ウ	2	4
	138	ウ	29		153	ア	43	3	166	ウ	9	4	177	ウ	2	5
	139	ア	1		153	ア	43	3	166	ウ	9	5	177	ウ	2	6
	139	ア	2		153	ア	44	6	167	ア	45	2	177	ウ	3	
	139	ア	3		153	ア	44	6	167	ア	45	3	177	ウ	3	1
	139	ア	4		153	ア	48		167	ア	47	1	177	エ	7	2
	139	ア	5		153	ア	48	4	167	ア	47	2	177	エ	7	2
	139	ア	6		153	ア	54		167	ア	47	4	183	ア	3	
	139	イ	5		153	ア	99	3	167	ア	47	5	183	イ	24	
	140	ア	8		153	ア	99	4	167	ア	47	7	183	イ	25	
	140	ア	8	1	154	ア	1	6	167	ア	47	9	183	イ	26	
	140	ア	8	2	154	ア	1	7	167	ア	47	11	183	イ	26	1
	140	ア	8	3	154	ア	1	8	174	ウ	8		183	イ	27	
	140	ア	8	4	154	ア	1	9	175	ア	1		183	イ	28	
	140	ア	8	5	154	ア	1	10	175	ア	2		183	イ	28	1
	140	ア	8	6	154	ア	1	11	175	ア	3		183	イ	29	
	140	ア	8	7	154	ア	1	12	175	ア	4		183	イ	30	
	140	イ	23	2	155	ア	48	2	175	ア	4	1	184	イ	21	
	141	ア	18	2	155	ア	48	3	175	ア	5		184	イ	22	
	141	ウ	2		155	ア	75		175	ア	6		184	イ	23	
	141	ウ	3		162	ア	1		175	ア	7		187	ア	41	
	141	ウ	5		163	ア	2		175	ア	7	1	187	ア	41	1
	141	ウ	5	1	163	ア	3		175	ア	8		187	イ	19	
	142	ア	3	1	163	ア	3	1	175	ア	8	2	187	イ	19	2
	148	ア	33		163	ア	3	2	175	ア	8	3	187	イ	20	
	148	ア	33	2	163	ア	4		175	ア	8	4	187	イ	20	1
	148	ア	33	2	164	ア	2		175	ア	8	5	187	イ	21	
	148	ア	33	3	164	ア	3		175	ア	9		187	イ	22	
148	ア	35		164	ア	4		175	ア	9	1	187	イ	23		
148	ア	35	2	164	ア	6		175	ア	10		187	イ	23	1	
148	ア	35	2	164	ア	6	1	175	ア	11		187	イ	24		
150	イ	8	1	164	ア	6	2	175	ア	11	1	187	イ	24	1	
150	イ	8	2	164	ア	6	4	175	ア	12		187	イ	25		
150	イ	9	1	164	ア	6	6	175	ア	12	1	188	ア	23	3	
150	イ	9	2	164	ア	6	7	175	ア	13		188	ア	23	4	

機能別の区域	森 林 の 区 域															
(水源涵養機能維持 増進森林)	188	ア	23	5	199	イ	5		215	イ	11		241	ア	50	2
	188	ア	32	1	199	イ	57	1	218	イ	16		241	ア	50	3
	188	ア	33	2	199	ウ	52	1	218	ウ	2		241	ア	50	4
	188	ア	35	1	205	イ	2		218	ウ	2	1	241	ウ	50	
	188	ア	35	2	205	イ	3		218	ウ	3					
	188	ア	36	2	205	イ	3	1	218	ウ	3	1				
	188	ア	36	3	205	イ	3	3	218	ウ	3	4				
	188	ア	37	2	205	イ	4		218	ウ	4					
	188	ア	37	3	205	イ	5		218	ウ	5					
	188	ア	37	4	205	イ	6	1	218	ウ	5	1				
	188	ア	37	5	205	イ	7	1	218	ウ	5	3				
	191	ア	1		205	イ	8	1	218	ウ	6					
	191	ア	2		205	イ	9	1	218	ウ	6	1				
	191	ア	3		206	ア	1		218	ウ	6	2				
	191	ア	3	1	206	ア	2		218	ウ	6	3				
	191	ア	3	2	206	ア	3		221	ア	16	1				
	191	ア	4		206	ア	4		223	ア	1					
	191	ア	5		206	ア	5		223	ア	1					
	191	ア	5	1	207	ア	1		223	ア	1	1				
	191	ア	6		207	ア	2		223	ア	2					
	191	ア	11	2	207	ア	3		223	ア	2	1				
	191	ア	11	4	207	ア	4		223	ア	3					
	191	ア	12		207	ア	5		223	ア	4					
	191	ア	12	1	207	ア	6		223	ア	4	1				
	191	ア	13		207	ア	7		223	ア	4	2				
	191	ア	13	1	207	ア	8		223	ア	5					
	191	ア	14		207	ア	9		223	ア	5	1				
	191	ア	16		207	ア	10		223	ア	5	2				
	191	ア	17		208	ア	1		232	ア	31	2				
	191	ア	18		208	ア	2		232	ア	31	6				
	191	ア	18	2	208	ア	2	1	232	ア	31	7				
	191	ア	18	3	208	ア	3		232	ア	31	8				
	191	ア	20		208	ア	4		234	イ	50					
	191	ア	22		209	ア	1		234	イ	50	1				
	191	ア	24		209	ア	1	1	235	イ	43					
	191	ア	25		209	ア	2		235	イ	43	3				
	191	ア	26		209	ア	2	1	235	ウ	21	1				
	191	ア	28	5	209	ア	2	2	239	イ	45					
	191	ア	28	6	209	ア	2	3	239	イ	47					
	191	ア	28	7	209	ア	2	4	240	ア	39					
	191	ア	28	8	209	ア	3		240	ア	40					
	191	ア	28	9	210	ア	1		240	ア	41					
	191	ア	28	12	210	ア	1	1	240	ア	42					
	191	ア	28	13	210	ア	1	3	240	ア	46					
	191	ア	28	14	210	ア	2		240	ウ	1					
	191	ア	28	15	210	ア	2	1	240	ウ	1	1				
	191	ア	28	16	211	ア	1	1	240	ウ	1	2				
191	ア	28	17	211	ア	1	2	240	ウ	1	4					
191	ア	28	18	211	ア	1	4	240	エ	1	1					
191	ア	28	19	211	ア	1	5	240	エ	1	2					
191	ア	28	20	211	ア	1	6	240	エ	1	3					
191	ア	28	21	212	ア	56		240	エ	2						
193	イ	10	1	215	イ	9		240	エ	3						
193	イ	10	2	215	イ	9	1	241	ア	31	2					
193	イ	10	4	215	イ	9	2	241	ア	31	3					
197	エ	7		215	イ	10		241	ア	31	7					
197	エ	7	1	215	イ	10	1	241	ア	50	1					

機能別の区域	森 林 の 区 域															
土地に関する災害の 防止及び土壌の保 全の機能の維持増 進を図るための森林 施業を推進すべき森 林	18	ア	3	105	イ	9	175	ア	40	1	240	ウ	1	3		
	18	ア	3	1	105	イ	9	2	175	ア	41	1	240	ウ	1	5
	18	ア	4		105	イ	9	3	175	ア	41	2	240	エ	1	
	18	ア	4	1	105	イ	10		175	ア	41	3	241	ア	31	8
	18	ア	4	2	105	イ	10	2	177	イ	5					
	56	イ	19		105	イ	29	1	177	イ	11					
	56	イ	19	1	121	ア	3		177	イ	11	1				
	56	イ	19	2	121	ア	20		177	イ	11	3				
	56	イ	19	3	121	ア	20	7	177	ウ	2	3				
	56	イ	25		121	ア	21		185	ア	3					
	56	イ	25	1	122	ア	5	1	185	ア	3	1				
	56	イ	25	2	122	ア	5	2	185	ア	3	2				
	56	イ	25	3	122	ア	6	1	185	ア	3	3				
	56	イ	25	4	122	ア	7		185	ア	3	4				
	56	イ	28	3	122	ア	7	1	185	ア	3	6				
	56	ウ	16		122	ア	8		185	ア	3	7				
	56	ウ	16	1	122	ア	8	2	185	ア	4					
	56	ウ	19	2	122	ア	8	3	211	ア	1	7				
	56	ウ	19	3	122	ア	8	4	222	ア	1					
57	ア	10	1	122	ア	8	5	222	ア	1	1					
57	ア	10	2	122	ア	9		222	ア	1	2					
57	ア	11		122	ア	9	1	222	ア	2						
57	ア	11	1	122	ア	9	7	222	ア	3						
57	ア	11	2	123	ア	2		222	イ	1						
57	ア	12		123	ア	3		222	イ	2						
57	ア	12	1	123	ア	3	1	222	イ	2	1					
59	イ	10	1	123	ア	3	4	222	イ	2	2					
59	イ	30		123	ア	3	7	222	イ	3						
59	イ	30	1	123	ア	3	8	222	イ	3	1					
60	ア	15		123	ア	4	2	222	イ	4						
60	ア	20	2	123	ア	4	4	222	イ	4	1					
87	ア	2		123	ア	7		222	イ	4	2					
87	ア	2	1	124	イ	29		222	イ	4	3					
87	ア	3		124	イ	29	1	222	イ	4	4					
87	ア	10		124	イ	30		222	イ	4	5					
88	ア	3	2	124	イ	30	2	222	イ	5						
88	ア	3	3	124	イ	33		222	イ	6						
97	イ	4		124	イ	33	1	222	ウ	1						
97	イ	4	1	124	イ	42		222	ウ	1	1					
97	イ	5		131	ア	4		222	ウ	1	2					
97	イ	5	1	131	ア	6	1	222	ウ	1	3					
97	イ	5	2	131	ア	7	2	222	ウ	1	4					
97	イ	7		131	ア	7	3	222	ウ	1	5					
97	イ	7	1	135	ア	8	1	222	ウ	2						
97	イ	10	1	136	ア	3	2	222	ウ	2	1					
102	ア	13		136	ア	3	5	222	ウ	2	2					
102	ア	16		150	ア	12	1	222	ウ	3						
102	ア	16	1	166	ア	3		222	ウ	3	1					
102	ア	16	2	175	ア	32		222	ウ	3	2					
102	ア	16	3	175	ア	32	1	222	ウ	3	3					
102	ア	17	2	175	ア	33		222	ウ	3	4					
102	ア	17	8	175	ア	33	1	222	ウ	3	5					
102	ア	28		175	ア	36		240	ア	23						
102	イ	24		175	ア	36	1	240	ア	23						
103	ア	4		175	ア	37		240	ア	25						
103	ア	4	1	175	ア	37	1	240	ア	26						
103	ア	6		175	ア	40		240	ア	27						

機能別の区域	森 林 の 区 域															
水源の涵養機能維持 増進を図るための森 林施業を推進すべき 森林に準ずる森林 (準水源涵養機能維 持増進森林)	39	イ	2	4	61	ア	2	2	148	ア	33	1	191	ア	11	
	39	イ	2	5	61	ア	5	1	148	ア	36		191	ア	11	1
	39	イ	3	1	61	ア	10		148	ア	36	1	191	ア	11	3
	39	イ	3	3	102	イ	1		151	イ	20		191	ア	15	
	45	ア	3		102	イ	6		151	イ	21		191	ア	16	1
	45	ア	4	3	102	イ	7		151	イ	21	2	191	ア	16	2
	45	ア	4	9	103	ア	11		151	イ	22	3	191	ア	19	
	45	ア	4	10	103	ア	13		151	イ	23		191	ア	21	
	45	ア	4	11	103	ア	22		153	ア	99	1	191	ア	23	
	45	ア	4	13	122	ア	1	2	162	ア	2		191	ア	23	1
	45	ア	4	14	122	ア	4	1	162	ア	3		191	ア	26	1
	45	ア	4	15	123	ア	1	1	162	ア	4		191	ア	27	
	45	ア	6		123	ア	1	2	162	ア	4	1	191	ア	27	1
	46	ア	1	5	123	ア	2	1	162	ア	5		191	ア	27	2
	46	ア	1	6	133	エ	2		164	ア	6	3	191	ア	28	
	46	ア	1	7	133	エ	2	1	164	ア	6	5	191	ア	28	1
	46	ア	1	8	137	イ	1		165	イ	7		191	ア	28	2
	46	ア	1	9	137	イ	1	3	166	ア	5	1	191	ア	28	3
	46	ア	1	10	137	イ	4		166	ア	6	7	191	ア	28	4
	46	ア	2		137	イ	4	1	183	ア	3	1	199	イ	4	
	46	ア	2	13	137	イ	4	3	183	ア	3	2	199	イ	5	1
	46	ア	2	15	137	イ	4	4	188	ア	23	1	199	イ	57	2
	46	イ	6	4	137	イ	4	4	188	ア	23	2	241	ア	31	4
	46	イ	6	7	137	イ	4	5	188	ア	33	3	241	ア	31	5
	47	ア	4		137	イ	4	6	188	ア	34	1	241	ア	31	9
	49	ウ	14	1	137	イ	17	1	188	ア	35					
	50	ア	1	7	137	イ	17	2	188	ア	36	4				
	50	ア	4	3	137	イ	25		188	ア	36	5				
	50	ア	5	2	137	イ	26		188	ア	37	6				
	51	イ	1	2	137	イ	26	1	188	ア	37	7				
	51	イ	2	4	137	イ	26	2	188	ア	37	8				
	51	イ	4		137	イ	28		191	ア	7					
	51	ウ	5	2	137	イ	37		191	ア	7	1				
51	ウ	10		137	イ	37	1	191	ア	8						
51	ウ	13		138	ア	8	1	191	ア	8	1					
51	ウ	13	1	138	ア	15	1	191	ア	9						
61	ア	1		141	ウ	2	3	191	ア	9	1					
61	ア	1	1	141	ウ	4		191	ア	10						
生物多様性の維持 増進を図るために森 林施業を推進すべき 森林 (生物多様性機能維 持増進森林)	2	ア	1	～	3	ア	11	1								
	5	ア	1	～	7	ア	5									
	9	ア	1	～	15	ウ	4									
	229	ア	1	～	236	ア	62									