特定間伐等促進計画

高知県南国市 令和3年5月 (令和7年9月変更)

1 特定間伐等促進計画の目標

森林の間伐等の実施の促進に関する特別措置法第4条第1項の規定により定められた県の基本方針によると、令和3年度から令和12年度までの10年間の特定間伐等の実施の促進の目標として、134,700ha(年平均13,470ha)の間伐の実施を掲げている。

県の基本方針や本市の間伐の実施状況を勘案して、令和3年度から令和12年度までの10カ年間で1160ha(年平均 116ha)の間伐を行うことを、本南国市特定間伐等促進計画の目標とする。また、伐採後の確実な再造林も含めた造林の実施を促進する。

2 特定間伐等促進計画の区域

県の基本方針に定められた、特定間伐等の実施を促進するための措置を講ずべき区域の基準に従い、本市の特定間伐 等促進計画の区域の範囲を別図のとおりとする。

- 注1) 国土地理院1/25,000地勢図相当又は、1/5,000森林基本図の図面に図示する。
- 注2) 特定間伐等促進計画の区域としては、特定間伐等の事業を実施する区域だけでなく、基本方針において示された考え方に即して、特定間伐等を実施することが適当と認められる区域を幅広く設定することとし、地形図等を用いて当該区域の概略を示す。

この際、人工林を厳密に拾う必要はなく、介在的な天然林を含め、間伐及び造林が必要な範囲を面的に区域を設定する。

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	色する	森林の現	記況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都道府県	市町村	字(大字)又は林班	地番 又 小 班	面 積	樹はは相	林齢	立木材積	適用	間伐の法	間伐 立材積	間伐率(材積率)	対番又 林 班名	交付金希望	備 考
香美森林組合	R3	高知県	南国市	52	7	0.60	スギヒノキ	48	100	環境保全	列状	20	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	54	1	21.00	スギヒノキ	55	1,800	環境保全	定性	360	20	54 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	58	1	9.00	スギヒノキ	40	2,000	環境保全	定性	400	20	58 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	58	2	48.00	スギヒノキ	56	13, 000	環境保全	定性	2,600	20	58 – 2		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	64	2	3.50	スギヒノキ	40	500	環境保全	定性	100	20	64 – 2		切捨
香美森林組合	R3	高知県	南国市	63	2	2.00	なぎとりキ	40	400	環境保全	定性	80	20	63 – 2		切捨
香美森林組合	R3	高知県	南国市	55	3	7. 20	な゛ヒノキ	50	500	環境保全	定性	100	20	55 – 3		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	56	3	21.40	な゛ヒノキ	50	9,000	環境保全	列状	1,800	20	56 – 3		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	56	2	11.70	なぎとりき	50	7,000	環境保全	列状	1,400	20	56 – 2		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	47	2	3.00	なぎとりき	45	200	環境保全	列状	40	20	47 – 2		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	47	3	5.00	な゛ヒノキ	47	800	環境保全	列状	160	20	47 – 3		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	1	10.00	な゛ヒノキ	47	3, 500	環境保全	列状	700	20	48 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	2	2.00	な゛ヒノキ	50	300	環境保全	列状	60	20	48 – 2		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	4	2.00	なだとりキ	50	400	環境保全	列状	80	20	48 – 4		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	49	1	3.50	なぎとノキ	50	1,700	環境保全	列状	340	20	49 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	49	2	5.00	スギヒノキ	50	1,600	環境保全	列状	320	20	49 – 2		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	49	3	7.00	なぎとノキ	46	2, 500	環境保全	列状	500	20	49 – 3		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	4	5.40	スギヒノキ	45	3,000	環境保全	列状	600	20	48 – 4		搬出

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	直する	森林の現	見況	間	伐の内容	?			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐率	番号 又は	付金	考
		県	4.1	字	小小	/[貝	7/N/TE	비전	積	/13	14	171 /1貝	<u>+</u>	林小	希	7
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班												
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	4	1.00	74°	55	500	環境保全	列状	100	20	48 - 4		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	4	2.00	な゛ヒノキ	53	800	環境保全	列状	160	20	48 – 4		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	49	1	3.00	スギヒノキ	46	800	環境保全	列状	160	20	49 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	47	3	1.00	スギヒノキ	45	600	環境保全	列状	120	20	47 – 3		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	3	5.00	对"比/井	48	2,600	環境保全	列状	520	20	48 - 3		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	2	1.00	なぎとりき	48	800	環境保全	列状	160	20	48 – 2		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	2	0.50	なぎとノキ	48	500	環境保全	列状	100	20	48 – 2		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	1	0.50	スギヒノキ	45	500	環境保全	列状	100	20	48 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	52	7	0.50	なぎとノキ	48	300	環境保全	列状	60	20	52 - 7		搬出
南国市	R3	高知県	南国市	44	1	4.40	なだけ	50	600	環境保全	列状	120	20	44 – 1		搬出
南国市	R3	高知県	南国市	44	2	7.00	なだけ	50	1, 200	環境保全	列状	240	20	44 – 2		搬出
南国市	R3	高知県	南国市	45	1	2.50	なぎとりき	50	500	環境保全	列状	100	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	86	1	10.00	なぎとりき	52	300	環境保全	列状	60	20	86 – 1		搬出
香美森林組合	R3	高知県	南国市	15	1	1.00	なぎとりき	40	150	環境保全	定性	30	20	15 – 1		保育
香美森林組合	R3	高知県	南国市	15	3, 4	3.60	对"比/井	40	200	環境保全	定性	40	20	15 - 3,4		保育
香美森林組合	R3	高知県	南国市	15	1	1.00	对"比片	40	200	環境保全	定性	40	20	15 – 1		保育
香美森林組合	R3	高知県	南国市	15	6	1.70	对"比/井	40	200	環境保全	定性	40	20	15 – 6		保育
香美森林組合	R3	高知県	南国市	15	7	1.50	对"比片	40	200	環境保全	定性	40	20	15 - 7		保育

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	直する	森林の芽	見況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都道府県	本国 斗	字(大字)又は林班	地番 又 小 班	積	樹は林相	林齢	立木材積	適用	間伐の法	間伐 立 材積	間伐率(材積率)	対 番 又 林 班 名	交付金希望	備 考
香美森林組合	R3	高知県	南国市	15	7	1.50	对"比片	40	200	環境保全	定性	40	20	15 - 7		保育
香美森林組合	R4	高知県	南国市	59	1	28.00	なだけ	57	12,000	環境保全	列状	2, 400	20	59 – 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	56	1	35.00	なだけ	50	11,000	環境保全	列状	2, 200	20	56 – 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	47	1	2.00	なだけ	48	600	環境保全	列状	120	20	47 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	47	2	8.40	なぎとノキ	48	3, 500	環境保全	列状	700	20	47 2		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	47	1	35.00	なぎとノキ	56	12,000	環境保全	列状	2, 400	20	47 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	47	2	2.00	スギヒノキ	56	800	環境保全	列状	160	20	47 2		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	48	3	8.40	なぎとノキ	55	5,000	環境保全	列状	1,000	20	48 3		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	48	3	0.50	なぎとノキ	48	500	環境保全	列状	100	20	48 3		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	49	1	2.00	スギヒノキ	48	2,600	環境保全	列状	520	20	49 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	48	4	2.30	なぎとノキ	55	2,800	環境保全	列状	560	20	48 – 4		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	52	7	0.60	7井"	58	500	環境保全	列状	100	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	48	3	1.00	对"比/井	50	550	環境保全	列状	110	20	48 – 3		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	45	3	4.00	对"比/井	48	3, 200	環境保全	列状	640	20	45 – 3		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	45	2	1.00	なぎとノキ	45	1,700	環境保全	列状	340	20	45 – 2		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	45	1	1.50	对"比/井	45	450	環境保全	列状	90	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	44	1	1.50	对"t/井	48	150	環境保全	列状	30	20	44 – 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	49	2	5. 10	对"比片	48	2, 500	環境保全	列状	500	20	49 – 2		搬出

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	直する	森林の現	見況	間	伐の内容	?			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐率	番号 又は	付金	考
		県	4.1	字	小小	/1只	7/1/17	비전	積	л	14	们们	<u>+</u>	林小	希	7
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班)			
香美森林組合	R4	高知県	南国市	49	1	3.00	74 E/F	48	2,000	環境保全	列状	400	20	49 - 1		 搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	48	4	0.50	な゛ヒノキ	45	90	環境保全	列状	18	20	48 – 4		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	52	7	0.50	スギヒノキ	50	300	環境保全	列状	60	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	52	7	0.50	スギヒノキ	50	300	環境保全	列状	60	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	52	7	0.50	なだけ	50	280	環境保全	列状	56	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	59	1	28.00	スギヒノキ	57	12,000	環境保全	列状	2, 400	20	59 – 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	58	1	9.00	なぎとりキ	58	2,000	環境保全	定性	400	20	58 – 1		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	58	2	24.00	なぎとりキ	58	13,000	環境保全	定性	2,600	20	58 – 2		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	55	3	7.20	な゛ヒノキ	50	2, 500	環境保全	定性	500	20	55 – 3		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	56	2	1.00	な゛ヒノキ	50	1, 200	環境保全	列状	240	20	56 – 2		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	42	1, 2	1.50	な゛ヒノキ	45	1, 100	環境保全	定性	220	20	42 - 1,2		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	42	2	1.00	なぎとりキ	40	300	環境保全	列状	60	20	42 – 2		搬出
香美森林組合	R4	高知県	南国市	42	2, 3	2.00	なぎとりち	48	400	環境保全	列状	80	20	42 - 2,3		搬出
川村英嗣	R4	高知県	南国市	38	3	1.50	なぎとりキ	50	400	環境保全	定性	80	20	38 – 3		保育
香美森林組合	R5	高知県	南国市	55	2	6.00	スギヒ <i>ノ</i> キ	50	2, 500	環境保全	定性	500	20	55 – 2		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	47	3	13.00	74° 12/74	56	5,000	環境保全	列状	1,000	20	47 – 3		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	3	8.00	74" t <i>/</i> ‡	60	4, 700	環境保全	列状	940	20	45 – 3		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	46	1, 2	2.00	スギヒ <i>リ</i> キ	60		環境保全	列状		20	46 - 1, 2		搬出

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	色する	森林の現	記況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都道府県	市町村	字(大字)又は林班	地 番 ス 小 班	積	樹はは林相	林	立木材積	適用	間伐方法	間伐 立材積	間伐率(材積率)	対 対 番 又 林 班 名	交付金希望	考
香美森林組合	R5	高知県	南国市	46	3	5. 70	スギヒノキ	60	3,600	環境保全	列状	720	20	46 – 3		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	46	3	7.70	なだけ	60	4, 500	環境保全	列状	900	20	46 – 3		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	2.70	スギヒノキ	50	1, 400	環境保全	列状	280	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	2.00	スギヒ <i>!</i> キ	50	1,000	環境保全	列状	200	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	2.00	スギヒ <i>!</i> キ	50	1,000	環境保全	列状	200	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	1.10	スギヒノキ	50	600	環境保全	列状	120	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	1.40	なぎとりキ	50	700	環境保全	列状	140	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	2.10	なぎとりキ	50	1,000	環境保全	列状	200	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	1.00	なぎとりキ	50	500	環境保全	列状	100	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	1.30	な゛ヒノキ	50	600	環境保全	列状	120	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	1.40	スギヒノキ	50	700	環境保全	列状	140	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	0.50	スギヒノキ	50	250	環境保全	列状	50	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	0.19	スギヒノキ	55	200	環境保全	列状	40	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	0.70	なだけ	50	600	環境保全	列状	120	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	45	1	0.60	なだけ	50	800	環境保全	列状	160	20	45 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	52	7	2.20	なぎとノキ	50	1,000	環境保全	列状	200	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	52	7	0.40	スギヒノキ	50	200	環境保全	列状	40	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	52	7	1.00	スギヒノキ	50	500	環境保全	列状	100	20	52 - 7		搬出

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	をする	森林の現	見況	間	伐の内容	Ĕ			
施主体	施年度	都道府県	市町村	字(大字)又は林班	地 番 ス 小 班	積	樹は林相	林齢	立木材積	適用	間伐方法	間伐 立木 材積	間伐率(材積率)	対番又林 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	交付金希望	備考
香美森林組合	R5	高知県	南国市	52	7	2.00	对"比/井	50	1,000	環境保全	列状	200	20	52 - 7		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	52	7	2.70	对"比/井	50	1, 300	環境保全	列状	260	20	52 – 7		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	52	7	0.20	スギヒノキ	50	100	環境保全	列状	20	20	52 – 7		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	52	1	10.00	スギヒノキ	56	9,000	環境保全	列状	1,800	20	52 – 1		搬出
香美森林組合	R5	高知県	南国市	55	1	8.00	对"比/井	50	3, 500	環境保全	定性	700	20	55 – 1		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	46	2	7. 20	なぎとノキ	55	3, 500	環境保全	列状	700	20	46 – 2		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	40	4	3.30	スギヒノキ	55	1, 300	環境保全	列状	260	20	40 – 4		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	46	2	0.60	なぎとノキ	55	200	環境保全	列状	40	20	46 – 2		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	46	2	6.40	スギヒノキ	48	2,600	環境保全	列状	520	20	46 – 2		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	46	2	1.10	スギヒノキ	55	500	環境保全	列状	100	20	46 – 2		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	47	1	0.70	对"比/井	55	180	環境保全	列状	36	20	47 – 1		保育
香美森林組合	R6	高知県	南国市	46	3	1.30	对"比/井	55	300	環境保全	列状	60	20	46 – 3		保育
香美森林組合	R6	高知県	南国市	40	3	1.10	对"t/井	55	300	環境保全	列状	60	20	40 – 3		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	40	3, 4	1.20	对"比/井	55	500	環境保全	列状	100	20	40 - 3,4		搬出
香美森林組合	R6	高知県	南国市	40	4	0.50	对"比件	55	250	環境保全	列状	50	20	40 – 4		搬出
香美森林組合	R5~R12	高知県	南国市	15	1	6.10	对"比片	53	2,800	環境保全	定性	560	20	15 – 1		切捨
香美森林組合	R5~R12	高知県	南国市	15	4	6.90	对"比件	51	2, 200	環境保全	定性	440	20	15 – 4		切捨
香美森林組合	R5~R12	高知県	南国市	15	6	6.40	对"比片	53	2, 400	環境保全	定性	480	20	15 – 6		切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	色する	森林の芽	況	間	伐の内容	?			
施主体	施年度	都道府県	卡町村	字(大字)又は林班	地 番 ス 小 班	面 積	樹は相	本	立木材積	適用	間伐の法	間伐 立木 材積	間伐率(材積率)	対番又林 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	交付金希望	考
香美森林組合	R5~R12	高知県	南国市	15	7	4.00	スギヒ <i>リ</i> キ	51	1,500	環境保全	定性	300	20	15 - 7		切捨
池知宏一	R5~R12	高知県	南国市	55	3	31.90	对"比/井	50	21,000	環境保全	列・定	4, 200	20	55 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	40	3	14.80	スギヒノキ	64	7, 100	環境保全	列・定	1, 420	20	40 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	40	4	16.80	スギヒノキ	59	9, 100	環境保全	列・定	1,820	20	40 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R6 [∼] R12	高知県	南国市	46	1	9. 20	对"比/井	53	5,000	環境保全	列・定	1,000	20	46 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	46	2	18.80	スギヒ <i>リ</i> キ	55	9, 900	環境保全	列・定	1,980	20	46 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R6 [∼] R12	高知県	南国市	46	3	13.90	对"比/井	59	7, 700	環境保全	列・定	1,540	20	46 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	47	1	37. 30	对"比/井	39	16,000	環境保全	列・定	3, 200	20	47 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	47	2	11.20	对"比/井	44	4, 500	環境保全	列・定	900	20	47 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R6 [∼] R12	高知県	南国市	47	3	16.00	对"比/井	49	6,800	環境保全	列・定	1, 360	20	47 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	59	1	28.40	スギヒ <i>リ</i> キ	50	19,000	環境保全	列・定	3,800	20	59 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	59	2	3.60	スギヒ <i>リ</i> キ	50	500	環境保全	列・定	100	20	59 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	42	1	8.10	对"t/井	58	4, 200	環境保全	列・定	840	20	42 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	42	2	10. 20	对"比/井	49	4, 700	環境保全	列・定	940	20	42 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	42	3	7.50	スギヒ <i>リ</i> キ	44	2,900	環境保全	列・定	580	20	42 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	43	1	18.40	スギヒ <i>リ</i> キ	57	11,000	環境保全	列・定	2, 200	20	43 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	43	2	14.00	スギヒ <i>リ</i> キ	60	8, 400	環境保全	列・定	1,680	20	43 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	43	3	19.80	对"比片	58	12,000	環境保全	列・定	2, 400	20	43 – 3		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	直する	森林の現	見況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐 率	番号 又は	付金	考
		県	11	字	小小	们其	7/1/14	阳山	積)11	14	1/1 /1貝	1	林小	希	77
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班)			
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	51	5	12.70	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	47	7, 600	環境保全	列・定	1,520	20	51 - 5		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	62	1	4. 50	なだけ	76	2, 900	環境保全	列・定	580	20	62 - 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	62	2	15.00	スギヒノキ	49	7,600	環境保全	列・定	1,520	20	62 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	62	3	23.00	スギヒ <i>ノ</i> キ	67	9, 200	環境保全	列・定	1,840	20	62 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	63	1	18.70	な゛ヒノキ	55	7, 300	環境保全	列・定	1, 460	20	63 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	63	2	11.20	对"比/井	75	5,800	環境保全	列・定	1, 160	20	63 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	64	1	3.60	なぎとノキ	68	2, 400	環境保全	列・定	480	20	64 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	64	2	36. 20	なぎとノキ	60	17,000	環境保全	列・定	3, 400	20	64 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	75	5	2.80	なぎとノキ	65	1,700	環境保全	列・定	340	20	75 – 5		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	75	6	9. 11	なだけ	42	3, 400	環境保全	列・定	680	20	75 – 6		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	75	6	10.00	なぎとノキ	11 [~] 15	1,000	環境保全	列・定	200	20	75 – 6		除伐
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	75	7	13. 20	なだけ	76	7, 400	環境保全	列・定	1, 480	20	75 – 7		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	75	7	5.00	なだけ	5 [~] 12	1,000	環境保全	列・定	200	20	75 – 7		除伐
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	76	1	20. 20	なだけ	56	11,000	環境保全	列・定	2, 200	20	76 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	76	2	18.50	なぎとりき	53	7,800	環境保全	列・定	1,560	20	76 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	76	3	4.50	スギヒ <i>リ</i> キ	50	1,600	環境保全	列・定	320	20	76 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	76	4	13.80	对"比/井	45	3, 500	環境保全	列・定	700	20	76 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	76	5	20.00	对"比/井	38	2, 700	環境保全	列・定	540	20	76 – 5		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	直する	森林の現	記況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐率	番号 又は	付金	考
		県	4.1	字	小小	/[貝	7/N/TE	비전	積	л	14	771 71貝	<u>+</u>	林小	希	7
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班												
	R7 [∼] R12	高知県	 南国市	44	1	23, 90	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	55	13,000	環境保全	列・定	2,600	20	44 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	44	2	20. 40	74° 12/7+	56	13, 000	環境保全	列・定	2,600	20	44 - 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	45	1	21.00	<i>쟈"t/</i> ‡	58	13, 000	環境保全	列・定	2,600	20	45 - 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	45	2	7. 60	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	50	4,600	環境保全	列・定	920	20	45 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	45	3	10.80	なだけ	50	6, 400	環境保全	列・定	1, 280	20	45 - 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	45	4	2.00	スギヒノキ	50	1,000	環境保全	列・定	200	20	45 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	51	6	8.70	对"比/井	60	6, 100	環境保全	列・定	1, 220	20	51 – 6		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	52	1	31.90	なぎとノキ	55	19,000	環境保全	列・定	3,800	20	52 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	52	2	14.00	スギヒノキ	50	8, 200	環境保全	列・定	1,640	20	52 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	52	3	12.60	なぎとノキ	51	7, 300	環境保全	列・定	1,460	20	52 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	52	4	18. 20	なぎとノキ	50	10,000	環境保全	列・定	2,000	20	52 - 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	59	3	14. 20	なぎとノキ	50	10,000	環境保全	列・定	2,000	20	59 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	67	1	10.10	对"比片	50	5,000	環境保全	列・定	1,000	20	67 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	67	2	12.40	なぎとりき	52	5, 900	環境保全	列・定	1, 180	20	67 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	67	3	7.60	スギヒノキ	50	4,000	環境保全	列・定	800	20	67 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	73	1	19.80	对"比/井	51	7, 700	環境保全	列・定	1,540	20	73 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	73	2	17.30	对"比/井	53	6,800	環境保全	列・定	1,360	20	73 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	73	3	17.40	对"比/井	51	7, 300	環境保全	列・定	1,460	20	73 – 3		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	をする	森林の現	見況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐 率	番号 又は	付金	考
		県	11	字	小小	们其	7/1/14	阳山	積)11	14	1/1 /1貝	1	林小	希	<i>^</i> ¬
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班												
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	74	1	12.30	74° 12/14	55	4, 900	環境保全	列・定	980	20	74 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	74	2	20.40	スギヒノキ	53	8, 300	環境保全	列・定	1,660	20	74 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	52	5	12. 10	スギヒノキ	46	6, 200	環境保全	列・定	1, 240	20	52 – 5		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	52	6	13.70	スギヒノキ	49	6,600	環境保全	列・定	1, 320	20	52 – 6		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	52	7	21. 20	对"比/井	55	12,000	環境保全	列・定	2, 400	20	52 - 7		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	53	1	8.80	なぎとりき	60	5, 400	環境保全	列・定	1,080	20	53 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	53	2	7.80	なぎとノキ	60	5, 500	環境保全	列・定	1, 100	20	53 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	53	3	6.80	スギヒノキ	65	5,000	環境保全	列・定	1,000	20	53 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	53	4	21. 20	なぎとノキ	53	12,000	環境保全	列・定	2, 400	20	53 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	53	5	4. 20	なだけ	50	1,900	環境保全	列・定	380	20	53 – 5		搬出・切捨
池知宏一	R7 [∼] R12	高知県	南国市	55	1	14. 90	なだけ	50	9, 400	環境保全	列・定	1,880	20	55 – 1		搬出・切捨
池知宏一	R7 [∼] R12	高知県	南国市	55	2	17.90	なだけ	50	7, 200	環境保全	列・定	1, 440	20	55 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	60	1	10.80	なぎとりき	50	4, 900	環境保全	列・定	980	20	60 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	60	2	24. 60	なだけ	50	13,000	環境保全	列・定	2,600	20	60 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	60	3	18. 20	なぎとりき	50	10,000	環境保全	列・定	2,000	20	60 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	65	1	10.10	スギヒ <i>リ</i> キ	52	5, 900	環境保全	列・定	1, 180	20	65 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	65	2	18.40	对"比/井	52	10,000	環境保全	列・定	2,000	20	65 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	65	3	15.00	对"比/井	50	7,000	環境保全	列・定	1, 400	20	65 – 3		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	直する	森林の現	記況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐率	番号 又は	付金	考
		県	4.1	字	小小	/[貝	7/N/TE	비전	積	л	14	171 /貝	<u>+</u>	林小	希	7
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班												
	R7 [∼] R12	高知県	 南国市	65	4	8, 90	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	53	4, 800	環境保全	列・定	960	20	65 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	66	1	11. 10	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	62	5, 400		列・定	1,080	20	66 – 1		搬出・切捨
	R7 [∼] R12	高知県	南国市	66	2	7. 90	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	53	3, 400	環境保全	列・定	680	20	66 – 2		搬出·切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	66	3	8.60	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	50	4, 200	環境保全	列・定	840	20	66 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	71	1	9.30	スギヒ <i>リ</i> キ	49	3, 700	環境保全	列・定	740	20	71 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	71	2	18. 10	对"比片	51	7, 900	環境保全	列・定	1,580	20	71 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	71	3	11.80	对"t/井	50	5, 300	環境保全	列・定	1,060	20	71 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	72	1	21.50	なぎとりき	51	8, 500	環境保全	列・定	1,700	20	72 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	72	2	6.90	なぎとノキ	50	3,000	環境保全	列・定	600	20	72 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	72	3	11.50	なぎとノキ	53	4, 900	環境保全	列・定	980	20	72 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	74	3	12.60	なぎとりき	56	6,000	環境保全	列・定	1, 200	20	74 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	36	1	12. 20	对"比/井	53	6, 200	環境保全	列・定	1, 240	20	36 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	36	2	14. 30	なぎとりき	58	8,800	環境保全	列・定	1,760	20	36 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	36	3	15. 40	なぎとりき	57	7,800	環境保全	列・定	1,560	20	36 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	36	4	4. 90	对"比片	55	2, 200	環境保全	列・定	440	20	36 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	37	1	6.20	对"比/井	57	2, 900	環境保全	列・定	580	20	37 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	37	2	7.00	对"比/井	52	3, 200	環境保全	列・定	640	20	37 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	37	3	9.30	对"比/井	53	3,900	環境保全	列・定	780	20	37 – 3		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	直する	森林の現	記況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐率	番号 又は	付金	考
		県	4.1	字	小小	/[貝	7/N/TE	비전	積	л	14	们假	<u>+</u>	林小	希	7
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班)			
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	37	4	12.30	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	51	5, 000	環境保全	列・定	1,000	20	37 - 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	38	1	8.00	な゛ヒノキ	54	4, 200	環境保全	列・定	840	20	38 - 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	38	2	6.70	スギヒノキ	49	3, 100	環境保全	列・定	620	20	38 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	38	3	2.40	スギヒノキ	59	1, 100	環境保全	列・定	220	20	38 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	38	4	7.50	な゛ヒノキ	58	3, 500	環境保全	列・定	700	20	38 - 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	40	1	8. 10	なぎとノキ	58	3, 900	環境保全	列・定	780	20	40 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	40	2	6.70	なぎとノキ	58	3, 300	環境保全	列・定	660	20	40 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	41	6	13.60	なぎとノキ	63	8, 100	環境保全	列・定	1,620	20	41 - 6		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	41	7	13.80	なぎとノキ	59	7, 300	環境保全	列・定	1, 460	20	41 - 7		搬出・切捨
南国市	R7 [∼] R12	高知県	南国市	57	1	62.00	なだけ	50	3,800	環境保全	列・定	760	20	57 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	61	1	29.70	なだけ	50	14, 000	環境保全	列・定	2,800	20	61 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	61	2	20.70	なぎとりき	50	10,000	環境保全	列・定	2,000	20	61 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	61	3	9.60	なぎとりき	50	3, 700	環境保全	列・定	740	20	61 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	70	3	10.50	なぎとりき	56	4, 400	環境保全	列・定	880	20	70 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	70	4	8.90	对"比/井	48	2, 700	環境保全	列・定	540	20	70 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	70	5	4.00	对"比片	44	1, 500	環境保全	列・定	300	20	70 – 5		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	70	6	1.40	对"比片	58	800	環境保全	列・定	160	20	70 – 6		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	75	3	4. 50	对"比片	55	2, 100	環境保全	列・定	420	20	75 – 3		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	をする	森林の現	見況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐 率	番号 又は	付金	考
		県	11	字	小小	们其	7/1/14	阳山	積)11	14	1/1 /1貝	+	林小	希	<i>^</i> ¬
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班												
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	75	4	2.50	74° 12/14	82	1, 200	環境保全	列・定	240	20	75 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	75	4	5.00	对"比/井	5 [~] 12	1, 200	環境保全	列・定	240	20	75 – 4		除伐
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	39	1	7. 50	な゛ヒノキ	52	3,800	環境保全	列・定	760	20	39 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	39	2	8.90	对"比/井	48	3, 900	環境保全	列・定	780	20	39 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	39	3	5.40	对"比/井	57	2, 500	環境保全	列・定	500	20	39 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	39	4	5. 20	なぎとノキ	43	1,700	環境保全	列・定	340	20	39 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	40	5	8.00	なぎとノキ	58	5,600	環境保全	列・定	1, 120	20	40 – 5		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	41	1	8.10	スギヒノキ	51	2, 100	環境保全	列・定	420	20	41 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	41	2	10.90	なぎとノキ	59	5, 300	環境保全	列・定	1,060	20	41 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	41	3	14. 90	なだけ	59	7, 200	環境保全	列・定	1, 440	20	41 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	41	4	11.40	なだけ	48	3, 700	環境保全	列・定	740	20	41 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	41	5	6.60	なだけ	57	2, 900	環境保全	列・定	580	20	41 – 5		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	58	1	9.10	なぎとりき	47	3, 700	環境保全	列・定	740	20	58 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	58	2	70.30	なだけ	55	48,000	環境保全	列・定	9,600	20	58 – 2		搬出・切捨
香美森林組合 池知宏一	R7~R12	高知県	南国市	61	4	18. 20	なぎとりき	43	6,800	環境保全	列・定	1, 360	20	61 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	77	1	18.50	スギヒ <i>リ</i> キ	49	5, 200	環境保全	列・定	1,040	20	77 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	77	2	16.70	对"比/井	45	4, 700	環境保全	列・定	940	20	77 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	77	3	16. 90	对"比/井	53	2, 500	環境保全	列・定	500	20	77 – 3		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	色する	森林の現	況	間	伐の内容	?			
施主体	施年度	都	市	字	地	面	樹種	林	立	適	間伐	間伐	間	対図	交	備
		道 府	町 村	大	番 又 は	積	又は 林相	齢	木 材	用	の方 法	立木 材積	伐率	番号 又は	付金	考
		県	4.1	字	小小	/[貝	7/N/TE	비전	積	л	14	们假	<u>+</u>	林小	希	7
				又	班								材積	班名	望	
				は									率			
				林 班												
	R7 [∼] R12	高知県	 南国市	78	5	6, 30	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	54	2, 200	環境保全	列・定	440	20	78 - 5		 搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	79	2	12.70	スキ゛ヒ <i>ノ</i> キ	38	3, 900		列・定	780	20	79 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	79	3	31.40	スギヒ <i>ノ</i> キ	43	11,000	環境保全	列・定	2, 200	20	79 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	79	4	1.90	对"比/井	53	1, 100	環境保全	列・定	220	20	79 – 4		搬出•切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	80	1	3.40	对"t/キ	54	1, 300	環境保全	列・定	260	20	80 - 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	80	2	8.30	スギヒ <i>ノ</i> キ	50	3,600	環境保全	列・定	720	20	80 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	80	3	25. 90	对"t/井	62	12,000	環境保全	列・定	2, 400	20	80 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	80	4	6.00	なぎとノキ	59	3, 100	環境保全	列・定	620	20	80 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	81	1	23.00	なぎとノキ	51	9, 200	環境保全	列・定	1,840	20	81 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	81	2	21.00	スギヒノキ	53	7, 100	環境保全	列・定	1, 420	20	81 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	81	3	14.80	なぎとりき	49	2,800	環境保全	列・定	560	20	81 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	82	1	7. 10	对"比/井	58	3, 200	環境保全	列・定	640	20	82 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	82	2	10.80	なぎとりき	58	4, 400	環境保全	列・定	880	20	82 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	82	3	12.40	なぎとりき	55	6, 100	環境保全	列・定	1, 220	20	82 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	84	4	12.50	スギヒノキ	56	5, 900	環境保全	列・定	1, 180	20	84 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	85	1	8.20	对"比/井	58	1,500	環境保全	列・定	300	20	85 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	85	2	9.70	对"比/井	58	3, 700	環境保全	列・定	740	20	85 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	85	3	11.00	对"比/井	59	3,600	環境保全	列・定	720	20	85 – 3		搬出・切捨

事業実	事業実		所在場所			間	伐を実施	色する	5森林の現	況	間	伐の内容	ř			
施主体	施年度	都道府県	市町村	字(大字)又は林班	地番 又 小班	面 積	樹種は相	林齢	立木材積	適用	間伐方法	間伐 立 材積	間伐率(材積率)	対 野 ス 林 班 名	交付金希望	備考
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	85	4	7. 80	スキ゛ヒノキ	49	1,500	環境保全	列・定	300	20	85 - 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	85	5	11.60	スキ゛ヒノキ	45	2, 300	環境保全	列・定	460	20	85 – 5		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	85	6	13. 50	スギヒノキ	50	4, 100	環境保全	列・定	820	20	85 – 6		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	85	7	6. 10	スギヒノキ	53	1, 300	環境保全	列・定	260	20	85 - 7		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	86	1	12. 90	对"t/井	57	4, 200	環境保全	列・定	840	20	86 – 1		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	86	2	3. 30	スギヒノキ	51	900	環境保全	列・定	180	20	86 – 2		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	86	3	6. 10	スギヒノキ	54	1, 100	環境保全	列・定	220	20	86 – 3		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	86	4	10.60	スギヒノキ	59	3, 800	環境保全	列・定	760	20	86 – 4		搬出・切捨
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	87	1	11. 90	スギヒノキ	58	3, 100	環境保全	列・定	620	20	87 – 1		搬出・切捨
計						2, 599. 60			1, 148, 750			229, 750				

[※] 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。※ 間伐と一体的に実施する他の作業種については、備考欄に記載する。

(2) 造林

事業実施主体	事業実施年度		所在場所						造	林の内容				対図	交	備
		都道府県	市 町 村	字(大字) ス株	地番又は小班	造林面積	植栽面積	う <i>t</i> 植栽 時期	方人工造 植栽 樹種	<u>植栽</u> 植栽 本数	うれ 天然 更新 面積	ら 天然 更新 時期	更新 天然 更新 樹種	番号 マは 林 班名	付 金希望	考
香美森林組合	(H27)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6)	(1.00)	(1.00)		(カヤ)	(2, 000)				(K) - (1)		環境保全 下刈り 1.00ha H27~R3
香美森林組合	(H28)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6)	(0. 15)	(0. 15)		(カヤ)	(300)				(K) - (2)		環境保全 下刈り 0.15ha H28~R4
香美森林組合	(H29)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6)	(0.90)	(0.90)		(カヤ)	(1, 800)				(K) - (3)		環境保全 下刈り 0.90ha H29~R5
香美森林組合	(H30)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6, 7)	(1.40)	(1.40)		(カヤ)	(2, 800)				(K) - (4)		環境保全 下刈り 1.40ha H30~R6
香美森林組合	(R2)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6, 7)	(0.50)	(0.50)		(カヤ)	(1,000)				(K) - (5)		環境保全 下刈り 0.50ha R2~R6
南国市	R3	高知県	南国市	44	2	0.30	0.30		ヒノキ	2, 500				(K) - (6)		環境保全 下刈り 0.29ha R3~R7
南国市	R3	高知県	南国市	44	2	1. 70	1. 70		スキ゛・ヒノキ	2, 500				(K) - (7)		環境保全 下刈り 1.70ha R3~R7
香美森林組合	(R3)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6)	(0.50)	(0.50)		(カヤ)	(1,000)				(K) - (8)		環境保全 下刈り 0.50ha R3~R6
香美森林組合	(R3)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6)	(1.40)	(1.40)		(カヤ)	(2, 800)				(K) - (9)		環境保全 下刈り 1.40ha R3~R6
香美森林組合	(R3)	(高知県)	(南国市)	(75)	(6)	(0.90)	(0.90)		(カヤ)	(1, 800)				(K) - (10)	1	環境保全 下刈り 0.90ha R3~R5
														_		
計			今け 人工採種に			2. 00	2. 00									

[※] 人工播種による人工造林の場合は、人工播種による面積、時期、樹種、本数を備考欄に記載する。※ 天然更新による造林において、天然更新補助作業がある場合は、補助作業の内容を備考欄に記載する。※ 造林後に実施する下刈りについては、下刈りの面積を備考欄に記載する。また、既に植栽済の箇所において下刈りを実施する場合は、事業実施年度、所在場所、造林の内容(植栽時期を除く。)及び対図番号又は林小班名の欄に当該植栽に係る該当事項を括弧書きで記載する。

(3) その他間伐及び造林に関する事項

事業実 施主体	事業実 施年度	都道府県	所在場所 市町村	内容	交付金希望	備考

[※]普及活動等ソフト的取組に関する事項を記載。

(4) 作業路網

事業実施	事業 実施		路網起点				路網終点			路線名		各網整 の内3	対	交	備考
主体	年度	都道府県	市 町 村	字(大字)又は林班	地番は小班	都道府県	市 町 村	字(大字)又は林班	地番は小班		開設延長	幅員	図 番号は小名	交付 金希望	
香美森林組合	R3	高知県	南国市	61	1	高知県	南国市	58	1	鳩ノ巣線3	2, 400m	3.0	N-1		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	47	3	高知県	南国市	46	2	桑ノ川線②-3①	700m	3.0	N-2		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	47	3	高知県	南国市	47	1	桑ノ川線①-3	3, 100m	3.0	N-3		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	48	2	高知県	南国市	49	3	桑ノ川線②-3②	1,300m	3.0	N-4		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	56	1	高知県	南国市	56	3	中ノ川平松上ミ線	2,500m	3.0	N-5		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	44	1	高知県	南国市	45	1	桑ノ川ヤ子松線	2,200m	3.0	N-6		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	47	1	高知県	南国市	46	3	桑ノ川線①-4	2,000m	3.0	N-7		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	58	2	高知県	南国市	59	1	鳩ノ巣線4	2,200m	3.0	N-8		環境保全
香美森林組合	R3	高知県	南国市	45	2	高知県	南国市	45	4	桑ノ川ヤ子松線4	2,200m	3.0	N-9		環境保全
香美森林組合	R4	高知県	南国市	56	1	高知県	南国市	56	1	中ノ川平松上ミ線5	2,700m	3.0	N-10		環境保全
香美森林組合	R5	高知県	南国市	47	1	高知県	南国市	46	3	桑ノ川線①-5	1,400m	3.0	N-11		環境保全
香美森林組合	R4	高知県	南国市	45	1	高知県	南国市	45	3	桑ノ川ヌタノサコ線	1,500m	3.0	N-12		環境保全
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	74	2	高知県	南国市	76	5	亀岩釣瓶線1	5,000m	3.0	N-13		環境保全
香美森林組合	R6~R12	高知県	南国市	60	2	高知県	南国市	60	3	黒滝焼瀧線1	800m	3.0	N-14		環境保全

(4) 作業路網

事業実施	事業 実施		路網起点				路網終点			路線名		格網整 の内?	対	冭	備考
主体	年度	都道府県	市 町 村	字(大字)又は林班	地番は小班	都道府県	市 町 村	字(大字)又は林班	地番は小班		開設延長	幅員	図 番号は小名	交付 金希望	VIB S
香美森林組合	$R6^{\sim}R12$	高知県	南国市	60	2	高知県	南国市	60	3	黒滝焼瀧線2	400m	3.0	N-15		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	74	2	高知県	南国市	75	4	亀岩釣瓶線2	800m	3.0	N-16		環境保全
香美森林組合	$R7^{\sim}R12$	高知県	南国市	61	1	高知県	南国市	61	1	黒滝焼瀧線3	300m	3.0	N-17		環境保全
香美森林組合	$R7^{\sim}R12$	高知県	南国市	62	2	高知県	南国市	61	3	黒滝焼瀧線4	300m	3.0	N-18		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	61	2	高知県	南国市	62	2	黒滝焼瀧線5	500m	3.0	N-19		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	52	5	高知県	南国市	53	5	大改野線10	700m	3.0	N-20		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	71	2	高知県	南国市	74	2	亀岩釣瓶線3	3,000m	3.0	N-21		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	61	2	高知県	南国市	62	2	黒滝焼瀧線6-1	200m	3.0	N-22		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	63	1	高知県	南国市	64	2	黒滝焼瀧線6-2	1,000m	3.0	N-23		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	53	5	高知県	南国市	53	5	笹ヶ谷線	800m	3.0	N-24		環境保全
香美森林組合	$R7^{\sim}R12$	高知県	南国市	73	2	高知県	南国市	42	3	亀岩釣瓶線4	4,000m	3.0	N-25		環境保全
香美森林組合	$R7^{\sim}R12$	高知県	南国市	63	1	高知県	南国市	64	2	黒滝焼瀧線7	400m	3.0	N-26		環境保全
香美森林組合	$R7^{\sim}R12$	高知県	南国市	64	2	高知県	南国市	64	2	黒滝焼瀧線8	1,000m	3.0	N-27		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	73	1	高知県	南国市	71	1	亀岩釣瓶線5	5,000m	3.0	N-28		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	65	3	高知県	南国市	66	1	黒滝ヒラモウ線1	1,000m	3.0	N-29		環境保全
香美森林組合	$R7^{\sim}R12$	高知県	南国市	65	3	高知県	南国市	65	4	黒滝ヒラモウ線2	400m	3.0	N-30		環境保全
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	66	1	高知県	南国市	66	1	黒滝ヒラモウ線3	200m	3. 0	N-31		環境保全
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	58	2	高知県	南国市	57	1	中ノ川鳩ノ巣線	3,000m	3.0	N-32		環境保全
香美森林組合	R7 [∼] R12	高知県	南国市	79	2	高知県	南国市	81	1	ナレアイ線	3,000m	3.0	N-33		環境保全
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	52	1	高知県	南国市	52	7	大改野線11	2,600m	3. 0	N-34		環境保全

(4) 作業路網

事業 実施	事業 実施		路網起点				路網終点			路線名		各網整 の内?	対	交	備考
主体	年度	都道府県	市 町 村	字(大字)又は林班	地番は小班	都道府県	市 町 村	字(大字)又は林班	地番は小班		開設延長	幅員	図番号は小名	付 金希望	
香美森林組合	R7~R12	高知県	南国市	52	7	高知県	南国市	52	7	大改野線12	800m	3.0	N-35		環境保全
計											59,400m				

[※] 対図番号又は林小班名欄は、対図番号を記載する。

(5) その他施設

事業	事業		所在場所							
実施 主体	実施 年度	都道府県	市 町 村	字(大字)又は林 班	地番以外	施 設 名	数 量	対 図番号 又林班名	交付金希望	備考
該当無し										
								_		
								_		
								_		
								_		
								_		
	·							_		
\•\								_		

[※] 土場、植栽時に設置するシカ防止ネット等の施設の設置等を記載する。

(6) 事業実施箇所

(国土地理院 1/25000 地勢図相当の図面又は 1/5000 森林基本図に図示)

- ・ 特定間伐等促進計画の区域を図示した上で事業実施箇所を図示
- 対図番号又は班小班名を表示

4 森林経営計画等に基づく森林施業、森林施業の共同化等の推進

(1) 森林経営計画の作成及びこれに基づく間伐等の森林施業の推進並びに提案型施業の実施の推進に関すること。

間伐の推進及び計画的な再造林のためには事業地の集約化が必要であり、そのための森林経営計画の作成を推進する。また、事業地の集約化のための森 林施業プランナーによる提案型施業の推進にも努める。

(2) 施業の集約化に必要な森林情報の収集、境界の確認、森林所有者等の合意形成等の活動の推進に関すること。

森林所有者に対して施業提案を積極的に行い、事業地の集約化を進める。また、森林の境界が不明瞭である地域については、境界明確化を推進する。

5 路網の整備の推進、間伐等の効率化・低コスト化の推進

(1) 路網の整備の推進に関すること。

森林施業の基幹となる林道や林業専用道の整備と合わせて、森林作業道の開設、改良等によって路網密度をいっそう高める。

(2) 高性能林業機械等を活用した低コストで高効率な作業システムの整備、普及及び定着に関すること。

生産性の向上及び林業労働者の労働強度の低減、安全性確保を図るため、地形や路網計画に応じた高性能林業機械の導入を支援する。

(3) コンテナ苗の活用等による造林・保育の低コスト化の推進に関すること。

造林の低コスト化に向けて、コンテナ苗の活用等を推進する。

6 間伐材の利用の推進

(1)間伐材の供給及び利用に携わる関係者間の合意形成の構築の推進に関すること。

大型製材工場等への原木安定供給を目指し、供給体制の構築を図る。

(2)長期的な木材需給に係る協定の締結等による間伐材の安定供給体制の構築の推進に関すること。

木材需要の増加に伴う原木の安定供給を図るため、事業地の集約化を推進し、効率的な作業システムの導入を支援する。

7 人材の育成・確保等

(1)間伐や路網作設等を適切に行える現場技能者等及び林業事業体の育成確保に関すること。

林業事業体の育成強化のため、作業員の技術力向上のための取り組みを支援する。

(2) 林業事業体に対する経営手法・技術の普及指導等に関すること。

計画的な施業のためには、事業地の集約化のほか、林業事業体の経営の安定が重要である。経営体質改善のため、中期経営計画作成等の取り組みを支援する。