

# 特定間伐等促進計画（変更）

高知県馬路村  
令和8年2月

## 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、134,700 h a（年平均13,470 h a）の間伐の実施を掲げている。

県の基本方針や本村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年間で1690 h a（年平均169 h a）の間伐を行うことを、馬路村特定間伐等促進計画の目標とする。また、主伐後の確実な再造林を中心とし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すべき区域の基準に従い、本村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1/25000地勢図相当又は1/5000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はなく、基本方針において示された考え方方に即して、特定間伐等を実施することが適當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について面的に区域を設定する。

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	2	1	0.77	スギ	63	582	環境保全	定性	175	30%	2 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	2	1	1.16	スギ	49	708	環境保全	定性	212	30%	2 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	2	1	0.80	ヒノキ	49	294	環境保全	定性	88	30%	2 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	2	1	23.48	ヒノキ	63	10,402	環境保全	定性	3,121	30%	2 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	2	1	4.48	ヒノキ	36	1,286	環境保全	定性	386	30%	2 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	2	1	0.10	スギ	34	44	環境保全	定性	13	30%	2 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	2	1	0.08	ヒノキ	34	22	環境保全	定性	7	30%	2 — 1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	2	2	2.07	スギ	50	1,147	環境保全	定性	344	30%	2 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	2	2	2.06	ヒノキ	50	700	環境保全	定性	210	30%	2 — 2		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.07	スギ	54	46	環境保全	定性	14	30%	5 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.17	スギ	60	123	環境保全	定性	37	30%	5 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.32	スギ	60	232	環境保全	定性	70	30%	5 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	1.30	スギ	59	930	環境保全	定性	279	30%	5 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.26	スギ	60	189	環境保全	定性	57	30%	5 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.07	スギ	64	54	環境保全	定性	16	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.50	スギ	67	397	環境保全	定性	119	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.59	スギ	60	428	環境保全	定性	128	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.10	ヒノキ	52	39	環境保全	定性	12	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.34	スギ	52	218	環境保全	定性	65	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.80	ヒノキ	71	348	環境保全	定性	104	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.33	スギ	54	219	環境保全	定性	66	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.29	スギ	67	230	環境保全	定性	69	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	1.06	スギ	65	824	環境保全	定性	247	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.21	スギ	68	169	環境保全	定性	51	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	1	0.15	スギ	67	119	環境保全	定性	36	30%	5 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.48	スギ	56	293	環境保全	定性	88	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.10	スギ	53	58	環境保全	定性	17	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.17	ヒノキ	54	56	環境保全	定性	17	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.15	スギ	61	110	環境保全	定性	33	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.43	スギ	61	316	環境保全	定性	95	30%	5 — 5		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.13	スギ	54	86	環境保全	定性	26	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.22	ヒノキ	62	96	環境保全	定性	29	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.35	スギ	62	261	環境保全	定性	78	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.75	スギ	61	551	環境保全	定性	165	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.04	スギ	61	29	環境保全	定性	9	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.03	スギ	49	18	環境保全	定性	5	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.05	スギ	49	31	環境保全	定性	9	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.16	スギ	61	118	環境保全	定性	35	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.67	スギ	53	391	環境保全	定性	117	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.18	スギ	53	118	環境保全	定性	35	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.22	ヒノキ	53	86	環境保全	定性	26	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.05	スギ	59	36	環境保全	定性	11	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.10	スギ	59	72	環境保全	定性	22	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.09	スギ	53	59	環境保全	定性	18	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.12	スギ	53	78	環境保全	定性	23	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.33	スギ	70	242	環境保全	定性	73	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.10	スギ	53	65	環境保全	定性	20	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.17	スギ	70	140	環境保全	定性	42	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.17	スギ	57	118	環境保全	定性	35	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.50	スギ	57	348	環境保全	定性	104	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.12	スギ	61	88	環境保全	定性	26	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.06	ヒノキ	61	26	環境保全	定性	8	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.03	スギ	57	21	環境保全	定性	6	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.02	スギ	59	14	環境保全	定性	4	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.16	スギ	53	104	環境保全	定性	31	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.15	スギ	70	123	環境保全	定性	37	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.27	スギ	53	176	環境保全	定性	53	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.06	スギ	54	40	環境保全	定性	12	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.08	スギ	59	57	環境保全	定性	17	30%	5 — 5		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	5	5	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	5 — 5		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.06	ヒノキ	66	27	環境保全	定性	8	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.05	ヒノキ	51	19	環境保全	定性	6	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.57	スギ	61	419	環境保全	定性	126	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.08	ヒノキ	61	35	環境保全	定性	11	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.29	ヒノキ	55	117	環境保全	定性	35	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	4.31	スギ	55	2,905	環境保全	定性	872	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.09	スギ	58	70	環境保全	定性	21	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.09	スギ	47	59	環境保全	定性	18	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.12	ヒノキ	54	48	環境保全	定性	14	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.16	ヒノキ	54	70	環境保全	定性	21	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.09	スギ	58	63	環境保全	定性	19	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.06	ヒノキ	51	25	環境保全	定性	8	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.23	スギ	60	167	環境保全	定性	50	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	5	6	0.31	ヒノキ	57	128	環境保全	定性	38	30%	5 — 6		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.16	スギ	54	106	環境保全	定性	32	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.34	スギ	59	243	環境保全	定性	73	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.29	スギ	62	216	環境保全	定性	65	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.23	スギ	58	162	環境保全	定性	49	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.37	スギ	52	238	環境保全	定性	71	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.38	スギ	53	248	環境保全	定性	74	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.14	スギ	54	83	環境保全	定性	25	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.12	スギ	53	70	環境保全	定性	21	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.01	スギ	64	7	環境保全	定性	2	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.33	スギ	52	212	環境保全	定性	64	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.17	スギ	52	109	環境保全	定性	33	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.10	スギ	54	66	環境保全	定性	20	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.08	ヒノキ	78	45	環境保全	定性	14	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.04	ヒノキ	78	22	環境保全	定性	7	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.05	ヒノキ	78	28	環境保全	定性	8	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.03	ヒノキ	78	17	環境保全	定性	5	30%	6 — 1		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又（大林字班）	地又番（小班）	面積	樹又種（林相）	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.04	ヒノキ	78	22	環境保全	定性	7	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.04	ヒノキ	78	22	環境保全	定性	7	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.05	ヒノキ	78	28	環境保全	定性	8	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.05	ヒノキ	78	28	環境保全	定性	8	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.02	スギ	53	14	環境保全	定性	4	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.05	ヒノキ	90	28	環境保全	定性	8	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.22	スギ	62	164	環境保全	定性	49	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.02	ヒノキ	55	8	環境保全	定性	2	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.26	スギ	60	189	環境保全	定性	57	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	1.21	スギ	49	738	環境保全	定性	221	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.04	スギ	58	28	環境保全	定性	8	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.06	スギ	53	39	環境保全	定性	12	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.39	スギ	63	326	環境保全	定性	98	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.05	スギ	63	42	環境保全	定性	13	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.12	スギ	58	85	環境保全	定性	26	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.10	スギ	63	76	環境保全	定性	23	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.28	スギ	63	212	環境保全	定性	64	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.17	スギ	63	115	環境保全	定性	35	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.15	スギ	63	113	環境保全	定性	34	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.33	スギ	63	249	環境保全	定性	75	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.24	スギ	67	191	環境保全	定性	57	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.16	スギ	46	93	環境保全	定性	28	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.20	スギ	39	100	環境保全	定性	30	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	6	1	0.05	スギ	61	37	環境保全	定性	11	30%	6 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.70	スギ	58	494	環境保全	定性	148	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.23	スギ	66	181	環境保全	定性	54	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.12	スギ	68	96	環境保全	定性	29	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.48	スギ	61	353	環境保全	定性	106	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.13	スギ	68	83	環境保全	定性	25	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.11	スギ	61	65	環境保全	定性	20	30%	6 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.13	スギ	64	100	環境保全	定性	30	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.44	スギ	68	353	環境保全	定性	106	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.12	スギ	68	96	環境保全	定性	29	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.91	スギ	66	715	環境保全	定性	215	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.47	ヒノキ	40	162	環境保全	定性	49	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.75	スギ	68	602	環境保全	定性	181	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.12	スギ	66	94	環境保全	定性	28	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.07	ヒノキ	41	22	環境保全	定性	7	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.11	ヒノキ	79	51	環境保全	定性	15	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.02	スギ	65	14	環境保全	定性	4	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.32	スギ	68	229	環境保全	定性	69	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.16	スギ	41	84	環境保全	定性	25	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.20	スギ	55	135	環境保全	定性	41	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.09	スギ	58	63	環境保全	定性	19	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.09	スギ	55	61	環境保全	定性	18	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.05	スギ	58	35	環境保全	定性	11	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.10	スギ	55	67	環境保全	定性	20	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.55	スギ	58	388	環境保全	定性	116	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.09	スギ	55	61	環境保全	定性	18	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.05	スギ	55	34	環境保全	定性	10	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.11	スギ	55	74	環境保全	定性	22	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.05	スギ	55	34	環境保全	定性	10	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.03	スギ	55	20	環境保全	定性	6	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.05	スギ	55	34	環境保全	定性	10	30%	6 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.05	スギ	55	34	環境保全	定性	10	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.05	スギ	58	35	環境保全	定性	11	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.05	スギ	58	35	環境保全	定性	11	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.56	スギ	60	406	環境保全	定性	122	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	1.00	スギ	58	705	環境保全	定性	212	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.72	スギ	60	522	環境保全	定性	157	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	3	0.42	スギ	58	296	環境保全	定性	89	30%	6 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.77	スギ	63	582	環境保全	定性	175	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.14	スギ	68	112	環境保全	定性	34	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.51	スギ	68	410	環境保全	定性	123	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.38	スギ	66	299	環境保全	定性	90	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	1.31	スギ	63	990	環境保全	定性	297	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.77	スギ	56	527	環境保全	定性	158	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.73	ヒノキ	33	214	環境保全	定性	64	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.34	スギ	55	229	環境保全	定性	69	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.74	スギ	63	559	環境保全	定性	168	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.56	スギ	60	406	環境保全	定性	122	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.34	スギ	55	229	環境保全	定性	69	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.52	ヒノキ	25	105	環境保全	定性	32	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.44	ヒノキ	25	89	環境保全	定性	27	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.12	スギ	64	82	環境保全	定性	25	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.13	スギ	33	50	環境保全	定性	15	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.19	ヒノキ	33	50	環境保全	定性	15	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.07	スギ	64	54	環境保全	定性	16	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.11	スギ	68	88	環境保全	定性	26	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.44	スギ	58	310	環境保全	定性	93	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.08	スギ	63	60	環境保全	定性	18	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.37	ヒノキ	78	188	環境保全	定性	56	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.49	スギ	68	393	環境保全	定性	118	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.27	スギ	65	210	環境保全	定性	63	30%	6 — 4		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.53	スギ	55	357	環境保全	定性	107	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.19	スギ	54	126	環境保全	定性	38	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.30	スギ	56	205	環境保全	定性	62	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.41	スギ	56	280	環境保全	定性	84	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.46	スギ	55	310	環境保全	定性	93	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.29	スギ	55	195	環境保全	定性	59	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	6	4	0.04	スギ	64	31	環境保全	定性	9	30%	6 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.55	スギ	57	382	環境保全	定性	115	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	1.62	スギ	44	902	環境保全	定性	271	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.91	ヒノキ	44	308	環境保全	定性	92	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.86	スギ	64	659	環境保全	定性	198	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	1.52	スギ	61	1,117	環境保全	定性	335	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.31	スギ	44	173	環境保全	定性	52	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.24	ヒノキ	44	89	環境保全	定性	27	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.05	スギ	64	38	環境保全	定性	11	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.12	ヒノキ	89	66	環境保全	定性	20	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.12	スギ	68	96	環境保全	定性	29	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.75	スギ	65	520	環境保全	定性	156	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.61	スギ	59	436	環境保全	定性	131	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	1.23	スギ	61	807	環境保全	定性	242	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	1.01	スギ	63	764	環境保全	定性	229	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.60	スギ	63	454	環境保全	定性	136	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.61	スギ	54	405	環境保全	定性	122	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.50	スギ	63	378	環境保全	定性	113	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	1.40	スギ	61	1,029	環境保全	定性	309	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	0.91	スギ	63	688	環境保全	定性	206	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	1	1.40	スギ	68	1,124	環境保全	定性	337	30%	7 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	1.36	スギ	55	917	環境保全	定性	275	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	3.15	スギ	59	2,252	環境保全	定性	676	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.63	スギ	57	438	環境保全	定性	131	30%	7 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	1.70	スギ	67	1,350	環境保全	定性	405	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	4.58	スギ	69	3,719	環境保全	定性	1,116	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.46	スギ	55	310	環境保全	定性	93	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.73	スギ	62	545	環境保全	定性	164	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.96	スギ	63	726	環境保全	定性	218	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	1.16	スギ	54	770	環境保全	定性	231	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.61	スギ	59	389	環境保全	定性	117	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.39	スギ	61	256	環境保全	定性	77	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	2.04	スギ	59	1,459	環境保全	定性	438	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	1.46	スギ	67	1,159	環境保全	定性	348	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.66	スギ	61	485	環境保全	定性	146	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	1.07	スギ	61	702	環境保全	定性	211	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	0.27	スギ	62	201	環境保全	定性	60	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	2	2.10	スギ	64	1,436	環境保全	定性	431	30%	7 — 2		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	3.97	スギ	66	3,120	環境保全	定性	936	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.77	スギ	54	511	環境保全	定性	153	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.67	スギ	62	500	環境保全	定性	150	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	1.40	スギ	54	829	環境保全	定性	249	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	1.28	スギ	55	771	環境保全	定性	231	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	1.78	スギ	55	1,072	環境保全	定性	322	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	1.22	スギ	55	734	環境保全	定性	220	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.10	スギ	44	56	環境保全	定性	17	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.13	スギ	56	89	環境保全	定性	27	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.06	スギ	44	30	環境保全	定性	9	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.15	スギ	56	92	環境保全	定性	28	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.12	ヒノキ	51	50	環境保全	定性	15	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.08	スギ	65	55	環境保全	定性	17	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	2.03	スギ	65	1,577	環境保全	定性	473	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.19	スギ	44	94	環境保全	定性	28	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.43	スギ	45	238	環境保全	定性	71	30%	7 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.23	スギ	58	145	環境保全	定性	44	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	2.11	スギ	59	1,346	環境保全	定性	404	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.16	スギ	65	124	環境保全	定性	37	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.21	スギ	65	146	環境保全	定性	44	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.41	スギ	63	277	環境保全	定性	83	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.10	スギ	65	69	環境保全	定性	21	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.24	ヒノキ	82	126	環境保全	定性	38	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.18	ヒノキ	78	92	環境保全	定性	28	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.50	スギ	58	315	環境保全	定性	95	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.92	スギ	44	512	環境保全	定性	154	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.12	スギ	44	60	環境保全	定性	18	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	3	0.19	スギ	56	116	環境保全	定性	35	30%	7 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.80	スギ	63	540	環境保全	定性	162	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.26	スギ	61	171	環境保全	定性	51	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.54	スギ	63	365	環境保全	定性	110	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.09	ヒノキ	42	32	環境保全	定性	10	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.17	スギ	42	91	環境保全	定性	27	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.17	スギ	46	98	環境保全	定性	29	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.12	ヒノキ	46	46	環境保全	定性	14	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.72	スギ	63	486	環境保全	定性	146	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.16	ヒノキ	85	86	環境保全	定性	26	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.08	ヒノキ	84	38	環境保全	定性	11	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.21	スギ	65	146	環境保全	定性	44	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.78	スギ	58	491	環境保全	定性	147	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.41	スギ	64	280	環境保全	定性	84	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.54	スギ	47	284	環境保全	定性	85	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.23	ヒノキ	40	79	環境保全	定性	24	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.15	スギ	40	77	環境保全	定性	23	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.06	スギ	53	39	環境保全	定性	12	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.11	スギ	65	85	環境保全	定性	26	30%	7 — 4		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.05	スギ	56	34	環境保全	定性	10	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.08	スギ	53	52	環境保全	定性	16	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.10	スギ	48	60	環境保全	定性	18	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.20	スギ	65	155	環境保全	定性	47	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.45	スギ	54	299	環境保全	定性	90	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.15	スギ	53	98	環境保全	定性	29	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.13	スギ	54	86	環境保全	定性	26	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.09	スギ	62	60	環境保全	定性	18	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.10	スギ	41	52	環境保全	定性	16	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.10	ヒノキ	41	29	環境保全	定性	9	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.14	スギ	57	97	環境保全	定性	29	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.12	スギ	58	85	環境保全	定性	26	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.05	スギ	58	35	環境保全	定性	11	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.20	スギ	58	141	環境保全	定性	42	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.16	スギ	58	113	環境保全	定性	34	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.30	スギ	63	203	環境保全	定性	61	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.24	スギ	63	162	環境保全	定性	49	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.66	スギ	58	465	環境保全	定性	140	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.10	スギ	63	68	環境保全	定性	20	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.10	スギ	63	68	環境保全	定性	20	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.01	スギ	52	6	環境保全	定性	2	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.03	ヒノキ	63	12	環境保全	定性	4	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.10	スギ	41	52	環境保全	定性	16	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.03	スギ	46	17	環境保全	定性	5	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.02	スギ	46	12	環境保全	定性	4	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	7	4	0.03	スギ	46	17	環境保全	定性	5	30%	7 — 4		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.09	スギ	54	60	環境保全	定性	18	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.22	スギ	66	173	環境保全	定性	52	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.70	スギ	56	479	環境保全	定性	144	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.38	ヒノキ	46	133	環境保全	定性	40	30%	8 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.53	ヒノキ	46	186	環境保全	定性	56	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.12	スギ	65	93	環境保全	定性	28	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.07	スギ	68	56	環境保全	定性	17	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.05	スギ	60	36	環境保全	定性	11	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.05	スギ	52	32	環境保全	定性	10	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.63	ヒノキ	52	243	環境保全	定性	73	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.39	スギ	68	313	環境保全	定性	94	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.69	スギ	68	554	環境保全	定性	166	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.01	スギ	60	6	環境保全	定性	2	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	8	3	0.01	スギ	52	6	環境保全	定性	2	30%	8 — 3		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	3.64	スギ	64	2,788	環境保全	定性	836	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.97	スギ	53	633	環境保全	定性	190	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	1.10	ヒノキ	33	322	環境保全	定性	97	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.75	スギ	63	567	環境保全	定性	170	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.62	スギ	54	412	環境保全	定性	124	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.21	スギ	53	137	環境保全	定性	41	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	2.95	スギ	60	2,139	環境保全	定性	642	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.51	スギ	57	354	環境保全	定性	106	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.77	スギ	54	511	環境保全	定性	153	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	1.66	スギ	65	1,290	環境保全	定性	387	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	3.00	スギ	61	1,968	環境保全	定性	590	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.12	スギ	62	90	環境保全	定性	27	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.83	スギ	61	610	環境保全	定性	183	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	1.14	スギ	41	595	環境保全	定性	179	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.55	スギ	66	432	環境保全	定性	130	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.22	スギ	41	115	環境保全	定性	35	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.21	ヒノキ	41	61	環境保全	定性	18	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	1.14	スギ	41	595	環境保全	定性	179	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.06	ヒノキ	86	29	環境保全	定性	9	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.19	ヒノキ	41	55	環境保全	定性	17	30%	15 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	1.21	ヒノキ	61	577	環境保全	定性	173	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	2.39	スギ	65	1,857	環境保全	定性	557	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.62	スギ	61	456	環境保全	定性	137	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	2.96	スギ	60	2,146	環境保全	定性	644	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	2.36	スギ	65	1,834	環境保全	定性	550	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.08	スギ	61	59	環境保全	定性	18	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.16	ヒノキ	48	53	環境保全	定性	16	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.11	スギ	54	73	環境保全	定性	22	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	1	0.28	スギ	65	240	環境保全	定性	72	30%	15 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.32	スギ	48	192	環境保全	定性	58	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.60	スギ	62	448	環境保全	定性	134	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.76	スギ	48	456	環境保全	定性	137	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.34	スギ	66	267	環境保全	定性	80	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.73	スギ	67	580	環境保全	定性	174	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	1.37	スギ	61	1,007	環境保全	定性	302	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.07	ヒノキ	88	42	環境保全	定性	13	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.64	スギ	69	520	環境保全	定性	156	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	1.00	スギ	68	717	環境保全	定性	215	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.33	スギ	66	231	環境保全	定性	69	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	2.85	スギ	67	2,263	環境保全	定性	679	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.32	ヒノキ	67	148	環境保全	定性	44	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.32	スギ	44	178	環境保全	定性	53	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.30	スギ	61	221	環境保全	定性	66	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.06	スギ	66	47	環境保全	定性	14	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.88	スギ	60	638	環境保全	定性	191	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.71	スギ	55	479	環境保全	定性	144	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.05	スギ	42	27	環境保全	定性	8	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.05	ヒノキ	42	15	環境保全	定性	5	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.07	スギ	50	43	環境保全	定性	13	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.25	スギ	61	184	環境保全	定性	55	30%	15 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.10	スギ	58	71	環境保全	定性	21	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.13	スギ	70	107	環境保全	定性	32	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.26	スギ	58	183	環境保全	定性	55	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.44	スギ	62	328	環境保全	定性	98	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.04	スギ	66	31	環境保全	定性	9	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.36	スギ	61	265	環境保全	定性	80	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.18	スギ	61	132	環境保全	定性	40	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.10	スギ	61	74	環境保全	定性	22	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.08	スギ	53	52	環境保全	定性	16	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.10	スギ	70	82	環境保全	定性	25	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.17	スギ	61	125	環境保全	定性	38	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.05	スギ	50	31	環境保全	定性	9	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.19	スギ	58	134	環境保全	定性	40	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.17	スギ	67	135	環境保全	定性	41	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.35	スギ	67	278	環境保全	定性	83	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.07	スギ	67	56	環境保全	定性	17	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.31	スギ	66	244	環境保全	定性	73	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.14	スギ	67	111	環境保全	定性	33	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.20	スギ	55	135	環境保全	定性	41	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.14	スギ	58	99	環境保全	定性	30	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.09	スギ	50	56	環境保全	定性	17	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.31	スギ	58	219	環境保全	定性	66	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.43	スギ	59	307	環境保全	定性	92	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.40	スギ	67	318	環境保全	定性	95	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.92	スギ	65	715	環境保全	定性	215	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.69	スギ	66	542	環境保全	定性	163	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.12	スギ	56	82	環境保全	定性	25	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.29	スギ	67	230	環境保全	定性	69	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.13	スギ	61	96	環境保全	定性	29	30%	15 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.39	スギ	61	287	環境保全	定性	86	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.20	スギ	51	126	環境保全	定性	38	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.23	スギ	62	172	環境保全	定性	52	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.82	スギ	64	628	環境保全	定性	188	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.65	スギ	54	385	環境保全	定性	116	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.11	スギ	55	74	環境保全	定性	22	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.41	スギ	54	272	環境保全	定性	82	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.22	ヒノキ	41	77	環境保全	定性	23	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.06	スギ	41	31	環境保全	定性	9	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.23	ヒノキ	41	73	環境保全	定性	22	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.18	ヒノキ	41	57	環境保全	定性	17	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.10	スギ	41	52	環境保全	定性	16	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.37	スギ	60	268	環境保全	定性	80	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.01	スギ	61	7	環境保全	定性	2	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.10	スギ	55	67	環境保全	定性	20	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.22	スギ	63	166	環境保全	定性	50	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.06	スギ	63	45	環境保全	定性	14	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.06	スギ	42	35	環境保全	定性	11	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.06	ヒノキ	42	20	環境保全	定性	6	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.78	スギ	58	608	環境保全	定性	182	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.22	ヒノキ	58	92	環境保全	定性	28	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.04	スギ	56	27	環境保全	定性	8	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.08	スギ	58	56	環境保全	定性	17	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.05	スギ	60	36	環境保全	定性	11	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.10	スギ	48	66	環境保全	定性	20	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	15	2	0.20	スギ	50	137	環境保全	定性	41	30%	15 — 2		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	1.62	スギ	69	1,315	環境保全	定性	395	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.27	スギ	60	196	環境保全	定性	59	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	1.19	スギ	40	607	環境保全	定性	182	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.36	ヒノキ	40	112	環境保全	定性	34	30%	16 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.55	スギ	61	361	環境保全	定性	108	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.16	スギ	61	118	環境保全	定性	35	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.16	スギ	57	111	環境保全	定性	33	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.69	スギ	64	529	環境保全	定性	159	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.19	スギ	66	149	環境保全	定性	45	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.19	スギ	61	140	環境保全	定性	42	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.08	スギ	64	61	環境保全	定性	18	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.21	スギ	67	167	環境保全	定性	50	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.06	ヒノキ	60	23	環境保全	定性	7	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.11	スギ	63	74	環境保全	定性	22	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.04	スギ	61	29	環境保全	定性	9	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.04	スギ	61	33	環境保全	定性	10	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.17	スギ	56	116	環境保全	定性	35	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.27	スギ	59	193	環境保全	定性	58	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.19	スギ	67	151	環境保全	定性	45	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.47	スギ	54	312	環境保全	定性	94	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.52	スギ	56	356	環境保全	定性	107	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.36	スギ	58	254	環境保全	定性	76	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.03	スギ	63	23	環境保全	定性	7	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.02	スギ	64	15	環境保全	定性	5	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.02	スギ	56	14	環境保全	定性	4	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.02	スギ	56	14	環境保全	定性	4	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.40	スギ	64	306	環境保全	定性	92	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.20	スギ	56	137	環境保全	定性	41	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.44	スギ	61	323	環境保全	定性	97	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.08	スギ	55	54	環境保全	定性	16	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.73	スギ	55	439	環境保全	定性	132	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.86	スギ	56	525	環境保全	定性	158	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.50	スギ	54	296	環境保全	定性	89	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.83	スギ	54	551	環境保全	定性	165	30%	16 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.10	スギ	66	79	環境保全	定性	24	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.09	スギ	61	59	環境保全	定性	18	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.20	スギ	61	131	環境保全	定性	39	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.17	スギ	58	107	環境保全	定性	32	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.09	スギ	58	57	環境保全	定性	17	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.16	スギ	61	105	環境保全	定性	32	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.18	スギ	59	115	環境保全	定性	35	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.50	スギ	56	306	環境保全	定性	92	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.15	スギ	52	86	環境保全	定性	26	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.03	スギ	56	21	環境保全	定性	6	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.08	スギ	64	61	環境保全	定性	18	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.03	スギ	58	21	環境保全	定性	6	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.06	スギ	52	39	環境保全	定性	12	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.20	スギ	52	128	環境保全	定性	38	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.15	スギ	56	92	環境保全	定性	28	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.39	スギ	63	295	環境保全	定性	89	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.12	スギ	54	80	環境保全	定性	24	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.09	スギ	58	63	環境保全	定性	19	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.05	スギ	58	35	環境保全	定性	11	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.06	ヒノキ	60	23	環境保全	定性	7	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	16	1	0.09	スギ	61	66	環境保全	定性	20	30%	16 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.23	スギ	61	151	環境保全	定性	45	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.11	スギ	56	67	環境保全	定性	20	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.16	スギ	59	102	環境保全	定性	31	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.18	スギ	58	113	環境保全	定性	34	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.34	スギ	56	208	環境保全	定性	62	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.16	スギ	59	102	環境保全	定性	31	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.13	スギ	56	89	環境保全	定性	27	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.10	スギ	64	77	環境保全	定性	23	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.22	スギ	59	157	環境保全	定性	47	30%	16 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.18	スギ	52	116	環境保全	定性	35	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.05	スギ	64	38	環境保全	定性	11	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.14	ヒノキ	81	73	環境保全	定性	22	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.12	スギ	63	91	環境保全	定性	27	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.21	スギ	54	139	環境保全	定性	42	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.07	スギ	51	44	環境保全	定性	13	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.04	スギ	53	26	環境保全	定性	8	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.05	スギ	53	33	環境保全	定性	10	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.11	スギ	56	75	環境保全	定性	23	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.15	スギ	63	113	環境保全	定性	34	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.11	スギ	58	78	環境保全	定性	23	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.58	スギ	65	498	環境保全	定性	149	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.11	スギ	61	81	環境保全	定性	24	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.08	スギ	63	60	環境保全	定性	18	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.25	スギ	56	171	環境保全	定性	51	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.02	スギ	58	14	環境保全	定性	4	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.05	スギ	57	35	環境保全	定性	11	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.52	スギ	62	428	環境保全	定性	128	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.18	スギ	69	162	環境保全	定性	49	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.16	スギ	59	114	環境保全	定性	34	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.09	スギ	59	64	環境保全	定性	19	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.49	スギ	64	375	環境保全	定性	113	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.39	スギ	68	313	環境保全	定性	94	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.08	スギ	47	47	環境保全	定性	14	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.72	スギ	43	392	環境保全	定性	118	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.13	スギ	63	88	環境保全	定性	26	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.46	スギ	55	310	環境保全	定性	93	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	1.27	スギ	61	1,033	環境保全	定性	310	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.30	スギ	68	266	環境保全	定性	80	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.45	スギ	55	303	環境保全	定性	91	30%	16 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.31	スギ	61	228	環境保全	定性	68	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.16	スギ	58	113	環境保全	定性	34	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.08	スギ	55	54	環境保全	定性	16	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.44	スギ	60	319	環境保全	定性	96	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.32	スギ	60	232	環境保全	定性	70	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.23	スギ	56	157	環境保全	定性	47	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.32	スギ	49	195	環境保全	定性	59	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.27	スギ	62	201	環境保全	定性	60	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.20	スギ	69	162	環境保全	定性	49	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.32	スギ	56	219	環境保全	定性	66	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.10	スギ	64	77	環境保全	定性	23	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.44	スギ	63	333	環境保全	定性	100	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.10	スギ	40	51	環境保全	定性	15	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.17	スギ	66	134	環境保全	定性	40	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.15	スギ	61	110	環境保全	定性	33	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	2	0.06	スギ	56	41	環境保全	定性	12	30%	16 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.27	スギ	59	193	環境保全	定性	58	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.25	スギ	63	189	環境保全	定性	57	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.19	スギ	60	138	環境保全	定性	41	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.35	スギ	68	281	環境保全	定性	84	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.56	スギ	60	406	環境保全	定性	122	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.30	スギ	54	199	環境保全	定性	60	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.32	スギ	62	239	環境保全	定性	72	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.15	スギ	61	98	環境保全	定性	29	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.27	スギ	59	193	環境保全	定性	58	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.23	スギ	58	145	環境保全	定性	44	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.10	スギ	55	60	環境保全	定性	18	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.24	スギ	60	155	環境保全	定性	47	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.25	スギ	66	197	環境保全	定性	59	30%	16 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.15	スギ	60	97	環境保全	定性	29	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.51	スギ	56	312	環境保全	定性	94	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.23	スギ	60	184	環境保全	定性	55	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.16	スギ	64	136	環境保全	定性	41	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.13	スギ	66	113	環境保全	定性	34	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.27	スギ	66	212	環境保全	定性	64	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	1.41	スギ	54	1,034	環境保全	定性	310	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.04	スギ	59	29	環境保全	定性	9	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.02	ヒノキ	78	10	環境保全	定性	3	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.11	スギ	39	55	環境保全	定性	17	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.04	ヒノキ	39	12	環境保全	定性	4	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.10	スギ	37	48	環境保全	定性	14	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.10	ヒノキ	37	29	環境保全	定性	9	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.06	スギ	61	39	環境保全	定性	12	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.14	スギ	68	100	環境保全	定性	30	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.14	ヒノキ	30	38	環境保全	定性	11	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	3.14	スギ	63	2,374	環境保全	定性	712	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.19	スギ	62	142	環境保全	定性	43	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.03	スギ	63	23	環境保全	定性	7	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.02	スギ	62	15	環境保全	定性	5	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.02	スギ	54	13	環境保全	定性	4	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.06	スギ	63	45	環境保全	定性	14	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.12	スギ	60	87	環境保全	定性	26	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.11	スギ	61	81	環境保全	定性	24	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	16	3	0.05	スギ	63	34	環境保全	定性	10	30%	16 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.43	スギ	62	321	環境保全	定性	96	30%	17 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.25	スギ	63	189	環境保全	定性	57	30%	17 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.14	ヒノキ	83	67	環境保全	定性	20	30%	17 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.34	スギ	63	257	環境保全	定性	77	30%	17 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.37	スギ	64	283	環境保全	定性	85	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.48	スギ	60	348	環境保全	定性	104	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.67	ヒノキ	48	243	環境保全	定性	73	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.33	スギ	54	195	環境保全	定性	59	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.81	スギ	56	554	環境保全	定性	166	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.12	ヒノキ	61	52	環境保全	定性	16	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.08	スギ	58	56	環境保全	定性	17	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	1.39	スギ	56	951	環境保全	定性	285	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.22	スギ	58	155	環境保全	定性	47	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.16	スギ	60	104	環境保全	定性	31	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.22	スギ	59	140	環境保全	定性	42	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.14	スギ	58	88	環境保全	定性	26	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.59	スギ	70	484	環境保全	定性	145	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.28	スギ	60	181	環境保全	定性	54	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.94	スギ	55	634	環境保全	定性	190	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.42	スギ	60	305	環境保全	定性	92	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.16	スギ	65	111	環境保全	定性	33	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.23	スギ	54	136	環境保全	定性	41	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.13	スギ	60	84	環境保全	定性	25	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	1.57	スギ	58	1,107	環境保全	定性	332	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	1	0.38	ヒノキ	42	112	環境保全	定性	34	30%	17-1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.13	スギ	42	69	環境保全	定性	21	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	1.42	スギ	55	957	環境保全	定性	287	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.46	ヒノキ	79	236	環境保全	定性	71	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.57	スギ	55	384	環境保全	定性	115	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.38	スギ	61	279	環境保全	定性	84	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.31	スギ	61	228	環境保全	定性	68	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.08	スギ	58	56	環境保全	定性	17	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.07	スギ	48	42	環境保全	定性	13	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.27	スギ	62	201	環境保全	定性	60	30%	17-2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又（大林字班）	地又番（小班）	面積	樹又種（林相）	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.15	スギ	62	112	環境保全	定性	34	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.20	スギ	61	147	環境保全	定性	44	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.55	スギ	62	410	環境保全	定性	123	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.19	スギ	58	134	環境保全	定性	40	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.11	スギ	62	82	環境保全	定性	25	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.39	スギ	58	275	環境保全	定性	83	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.12	スギ	57	83	環境保全	定性	25	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.16	スギ	57	111	環境保全	定性	33	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.13	スギ	57	90	環境保全	定性	27	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.02	ヒノキ	83	11	環境保全	定性	3	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.31	スギ	60	201	環境保全	定性	60	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	2	0.06	スギ	68	43	環境保全	定性	13	30%	17-2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.68	スギ	61	446	環境保全	定性	134	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.69	ヒノキ	32	161	環境保全	定性	48	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.11	スギ	60	71	環境保全	定性	21	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	1.15	スギ	63	776	環境保全	定性	233	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.30	スギ	63	227	環境保全	定性	68	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.46	スギ	58	324	環境保全	定性	97	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	1.30	スギ	58	818	環境保全	定性	245	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.27	スギ	66	189	環境保全	定性	57	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.80	スギ	60	580	環境保全	定性	174	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	1.66	スギ	63	1,255	環境保全	定性	377	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.23	スギ	60	167	環境保全	定性	50	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.68	スギ	60	493	環境保全	定性	148	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.14	スギ	58	99	環境保全	定性	30	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.39	スギ	56	267	環境保全	定性	80	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.25	スギ	60	181	環境保全	定性	54	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.09	スギ	60	65	環境保全	定性	20	30%	17-3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.10	スギ	60	73	環境保全	定性	22	30%	17-3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.09	スギ	61	66	環境保全	定性	20	30%	17 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	1.20	スギ	51	757	環境保全	定性	227	30%	17 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.15	スギ	58	106	環境保全	定性	32	30%	17 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	17 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.61	スギ	58	430	環境保全	定性	129	30%	17 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	17	3	0.72	スギ	68	578	環境保全	定性	173	30%	17 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.74	ヒノキ	80	421	環境保全	定性	126	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.04	スギ	63	30	環境保全	定性	9	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.78	スギ	63	590	環境保全	定性	177	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.03	スギ	63	23	環境保全	定性	7	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.52	スギ	58	367	環境保全	定性	110	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.39	スギ	55	263	環境保全	定性	79	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.26	スギ	44	145	環境保全	定性	44	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.23	ヒノキ	54	100	環境保全	定性	30	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	2.41	スギ	54	1,600	環境保全	定性	480	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	4	0.22	スギ	54	146	環境保全	定性	44	30%	17 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.06	ヒノキ	83	32	環境保全	定性	10	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.26	スギ	63	197	環境保全	定性	59	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.25	スギ	53	163	環境保全	定性	49	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.11	ヒノキ	49	37	環境保全	定性	11	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.08	スギ	57	56	環境保全	定性	17	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.07	ヒノキ	52	25	環境保全	定性	8	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.07	スギ	52	45	環境保全	定性	14	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.31	スギ	55	209	環境保全	定性	63	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	3.20	スギ	58	2,256	環境保全	定性	677	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.09	スギ	61	66	環境保全	定性	20	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.07	スギ	56	48	環境保全	定性	14	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.02	スギ	56	14	環境保全	定性	4	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.32	スギ	68	257	環境保全	定性	77	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.14	スギ	56	96	環境保全	定性	29	30%	17 — 5		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.20	ヒノキ	34	55	環境保全	定性	17	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.12	スギ	58	85	環境保全	定性	26	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.06	スギ	48	36	環境保全	定性	11	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.08	スギ	48	48	環境保全	定性	14	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.05	スギ	48	30	環境保全	定性	9	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.11	スギ	58	78	環境保全	定性	23	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.10	スギ	48	60	環境保全	定性	18	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.17	スギ	58	120	環境保全	定性	36	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.04	スギ	58	28	環境保全	定性	8	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.19	スギ	58	134	環境保全	定性	40	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.18	スギ	58	127	環境保全	定性	38	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.12	ヒノキ	58	50	環境保全	定性	15	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.01	ヒノキ	68	5	環境保全	定性	2	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.18	ヒノキ	68	84	環境保全	定性	25	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	5	0.18	スギ	68	145	環境保全	定性	44	30%	17 — 5		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.34	スギ	68	273	環境保全	定性	82	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.06	ヒノキ	68	28	環境保全	定性	8	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.11	スギ	45	62	環境保全	定性	19	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.14	スギ	68	112	環境保全	定性	34	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.09	スギ	58	63	環境保全	定性	19	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	1.08	スギ	53	705	環境保全	定性	212	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.36	スギ	63	272	環境保全	定性	82	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.11	スギ	56	75	環境保全	定性	23	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.03	スギ	48	18	環境保全	定性	5	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.02	スギ	48	12	環境保全	定性	4	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.03	スギ	48	18	環境保全	定性	5	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.07	スギ	48	42	環境保全	定性	13	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.92	スギ	53	601	環境保全	定性	180	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.79	スギ	61	581	環境保全	定性	174	30%	17 — 6		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.39	ヒノキ	25	89	環境保全	定性	27	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.52	スギ	70	427	環境保全	定性	128	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.20	スギ	55	135	環境保全	定性	41	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.22	ヒノキ	29	52	環境保全	定性	16	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.09	スギ	56	62	環境保全	定性	19	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.24	スギ	52	154	環境保全	定性	46	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.07	スギ	63	53	環境保全	定性	16	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.11	スギ	58	78	環境保全	定性	23	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.05	ヒノキ	88	27	環境保全	定性	8	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.06	スギ	47	35	環境保全	定性	11	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.10	スギ	44	56	環境保全	定性	17	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.14	スギ	63	106	環境保全	定性	32	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.08	スギ	59	57	環境保全	定性	17	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.51	スギ	59	365	環境保全	定性	110	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.37	スギ	56	226	環境保全	定性	68	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	1.42	スギ	60	1,030	環境保全	定性	309	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.69	スギ	49	421	環境保全	定性	126	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	1.03	スギ	41	538	環境保全	定性	161	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.50	スギ	24	163	環境保全	定性	49	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.12	ヒノキ	24	23	環境保全	定性	7	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	1.07	スギ	60	692	環境保全	定性	208	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.67	スギ	59	427	環境保全	定性	128	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.17	スギ	60	110	環境保全	定性	33	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.06	スギ	56	37	環境保全	定性	11	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.13	ヒノキ	41	38	環境保全	定性	11	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.04	ヒノキ	41	12	環境保全	定性	4	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.13	スギ	53	76	環境保全	定性	23	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	17	6	0.11	スギ	53	64	環境保全	定性	19	30%	17 — 6		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.11	スギ	59	79	環境保全	定性	24	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.21	スギ	58	148	環境保全	定性	44	30%	18 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.52	スギ	58	367	環境保全	定性	110	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.25	スギ	66	197	環境保全	定性	59	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.28	スギ	60	203	環境保全	定性	61	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.36	スギ	58	254	環境保全	定性	76	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.52	スギ	40	265	環境保全	定性	80	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.06	ヒノキ	40	21	環境保全	定性	6	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.25	スギ	61	184	環境保全	定性	55	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.21	スギ	49	128	環境保全	定性	38	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.95	スギ	59	606	環境保全	定性	182	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	1.64	スギ	60	1,061	環境保全	定性	318	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.62	スギ	60	401	環境保全	定性	120	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.13	スギ	61	96	環境保全	定性	29	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.68	スギ	61	500	環境保全	定性	150	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.73	スギ	54	485	環境保全	定性	146	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.27	スギ	60	175	環境保全	定性	53	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	1.50	スギ	60	971	環境保全	定性	291	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.44	スギ	51	278	環境保全	定性	83	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	1.06	スギ	57	737	環境保全	定性	221	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	1	0.12	スギ	68	96	環境保全	定性	29	30%	18 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.36	スギ	47	212	環境保全	定性	64	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	1.46	ヒノキ	47	473	環境保全	定性	142	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.76	スギ	55	512	環境保全	定性	154	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.47	スギ	61	345	環境保全	定性	104	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	1.83	スギ	60	1,327	環境保全	定性	398	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	3.09	スギ	66	2,166	環境保全	定性	650	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.51	スギ	60	330	環境保全	定性	99	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.15	スギ	65	104	環境保全	定性	31	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.49	スギ	58	345	環境保全	定性	104	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	1.32	スギ	60	957	環境保全	定性	287	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.65	スギ	60	471	環境保全	定性	141	30%	18 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.08	ヒノキ	78	41	環境保全	定性	12	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	1.23	スギ	58	867	環境保全	定性	260	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	1.26	スギ	66	990	環境保全	定性	297	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.11	スギ	53	64	環境保全	定性	19	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.54	スギ	66	424	環境保全	定性	127	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.10	スギ	55	67	環境保全	定性	20	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.02	スギ	55	13	環境保全	定性	4	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.15	スギ	55	101	環境保全	定性	30	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.17	スギ	63	129	環境保全	定性	39	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.17	スギ	60	123	環境保全	定性	37	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.24	スギ	63	181	環境保全	定性	54	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.09	スギ	63	68	環境保全	定性	20	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.07	ヒノキ	48	25	環境保全	定性	8	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.42	スギ	61	309	環境保全	定性	93	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.57	スギ	61	419	環境保全	定性	126	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.16	スギ	42	85	環境保全	定性	26	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.05	スギ	48	27	環境保全	定性	8	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.06	スギ	48	32	環境保全	定性	10	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	2	0.02	スギ	48	11	環境保全	定性	3	30%	18 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.13	スギ	47	68	環境保全	定性	20	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.30	ヒノキ	47	118	環境保全	定性	35	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.83	スギ	47	489	環境保全	定性	147	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	1.93	ヒノキ	47	689	環境保全	定性	207	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.18	ヒノキ	47	64	環境保全	定性	19	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.64	スギ	58	451	環境保全	定性	135	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	1.24	スギ	58	874	環境保全	定性	262	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.60	スギ	60	435	環境保全	定性	131	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	2.65	スギ	58	1,868	環境保全	定性	560	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.77	スギ	58	543	環境保全	定性	163	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.41	スギ	58	258	環境保全	定性	77	30%	18 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	1.93	スギ	56	1,320	環境保全	定性	396	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.42	スギ	56	287	環境保全	定性	86	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.91	スギ	58	642	環境保全	定性	193	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.25	スギ	56	153	環境保全	定性	46	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.38	スギ	60	246	環境保全	定性	74	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	1.37	ヒノキ	58	573	環境保全	定性	172	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.06	スギ	63	45	環境保全	定性	14	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.11	スギ	58	78	環境保全	定性	23	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	1.08	スギ	58	761	環境保全	定性	228	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.65	スギ	43	354	環境保全	定性	106	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.16	ヒノキ	43	48	環境保全	定性	14	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.27	スギ	59	193	環境保全	定性	58	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	1.73	スギ	59	1,104	環境保全	定性	331	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.24	スギ	56	164	環境保全	定性	49	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	1.95	スギ	63	1,474	環境保全	定性	442	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.20	スギ	40	102	環境保全	定性	31	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.21	ヒノキ	40	66	環境保全	定性	20	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.20	スギ	40	91	環境保全	定性	27	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.36	ヒノキ	40	112	環境保全	定性	34	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.12	スギ	41	56	環境保全	定性	17	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.11	ヒノキ	41	35	環境保全	定性	11	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.11	スギ	40	50	環境保全	定性	15	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.11	ヒノキ	40	34	環境保全	定性	10	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.27	スギ	41	141	環境保全	定性	42	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.13	ヒノキ	40	45	環境保全	定性	14	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.25	ヒノキ	41	88	環境保全	定性	26	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.10	スギ	40	51	環境保全	定性	15	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.96	スギ	58	677	環境保全	定性	203	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.76	スギ	56	520	環境保全	定性	156	30%	18 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	3	0.61	スギ	58	430	環境保全	定性	129	30%	18 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	2.01	スギ	56	1,375	環境保全	定性	413	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.32	スギ	63	242	環境保全	定性	73	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.38	ヒノキ	63	168	環境保全	定性	50	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.66	スギ	56	451	環境保全	定性	135	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.33	スギ	66	259	環境保全	定性	78	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.67	スギ	56	409	環境保全	定性	123	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.15	ヒノキ	56	61	環境保全	定性	18	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	1.10	スギ	57	682	環境保全	定性	205	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.33	スギ	53	192	環境保全	定性	58	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.50	スギ	63	338	環境保全	定性	101	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.18	スギ	54	107	環境保全	定性	32	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.50	スギ	56	306	環境保全	定性	92	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.54	スギ	55	325	環境保全	定性	98	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	1.35	スギ	58	849	環境保全	定性	255	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	1.43	スギ	63	965	環境保全	定性	290	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.09	スギ	63	61	環境保全	定性	18	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.09	スギ	54	60	環境保全	定性	18	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.09	スギ	63	68	環境保全	定性	20	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.35	スギ	54	232	環境保全	定性	70	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.04	スギ	66	28	環境保全	定性	8	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.23	スギ	66	161	環境保全	定性	48	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.37	スギ	58	233	環境保全	定性	70	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.19	スギ	63	114	環境保全	定性	34	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	1.48	スギ	60	1,073	環境保全	定性	322	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	1.12	スギ	65	870	環境保全	定性	261	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.08	スギ	53	52	環境保全	定性	16	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.19	スギ	68	153	環境保全	定性	46	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.17	スギ	63	129	環境保全	定性	39	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.35	スギ	63	265	環境保全	定性	80	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.21	スギ	62	140	環境保全	定性	42	30%	18 — 4		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.78	スギ	63	527	環境保全	定性	158	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	18	4	0.23	ヒノキ	63	102	環境保全	定性	31	30%	18 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.19	ヒノキ	83	101	環境保全	定性	30	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	3.10	スギ	58	2,186	環境保全	定性	656	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.78	ヒノキ	58	326	環境保全	定性	98	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	4.53	スギ	61	3,330	環境保全	定性	999	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	1.98	スギ	56	1,354	環境保全	定性	406	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.33	スギ	63	223	環境保全	定性	67	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.98	スギ	57	681	環境保全	定性	204	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.42	ヒノキ	57	191	環境保全	定性	57	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	1.54	スギ	60	1,117	環境保全	定性	335	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	2.22	スギ	63	1,499	環境保全	定性	450	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.52	スギ	63	393	環境保全	定性	118	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.01	スギ	60	7	環境保全	定性	2	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.11	スギ	41	57	環境保全	定性	17	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.03	スギ	58	21	環境保全	定性	6	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.03	スギ	58	23	環境保全	定性	7	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	2.45	スギ	61	1,801	環境保全	定性	540	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.05	スギ	68	44	環境保全	定性	13	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.01	ヒノキ	88	5	環境保全	定性	2	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.30	スギ	68	241	環境保全	定性	72	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.63	スギ	56	431	環境保全	定性	129	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.30	ヒノキ	56	122	環境保全	定性	37	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.30	スギ	58	212	環境保全	定性	64	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.37	スギ	60	268	環境保全	定性	80	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.62	スギ	66	435	環境保全	定性	131	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.32	スギ	63	242	環境保全	定性	73	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.56	スギ	63	423	環境保全	定性	127	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.34	スギ	60	197	環境保全	定性	59	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.09	スギ	63	68	環境保全	定性	20	30%	19 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.71	スギ	62	473	環境保全	定性	142	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	1	0.26	スギ	63	176	環境保全	定性	53	30%	19 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.36	スギ	38	176	環境保全	定性	53	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	2.08	ヒノキ	38	624	環境保全	定性	187	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.58	スギ	38	283	環境保全	定性	85	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	3.29	ヒノキ	38	987	環境保全	定性	296	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.25	ヒノキ	38	75	環境保全	定性	23	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	1.05	スギ	63	709	環境保全	定性	213	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.69	スギ	54	408	環境保全	定性	122	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	1.15	スギ	63	869	環境保全	定性	261	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.05	スギ	42	27	環境保全	定性	8	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.08	ヒノキ	42	24	環境保全	定性	7	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	1.18	スギ	61	774	環境保全	定性	232	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.69	スギ	61	507	環境保全	定性	152	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.91	スギ	55	613	環境保全	定性	184	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.39	ヒノキ	55	157	環境保全	定性	47	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.49	スギ	68	393	環境保全	定性	118	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.25	ヒノキ	83	120	環境保全	定性	36	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.39	スギ	63	295	環境保全	定性	89	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.39	スギ	56	267	環境保全	定性	80	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.17	ヒノキ	56	69	環境保全	定性	21	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.50	スギ	63	378	環境保全	定性	113	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.13	スギ	58	92	環境保全	定性	28	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.31	スギ	60	225	環境保全	定性	68	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.25	スギ	65	194	環境保全	定性	58	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.69	スギ	65	478	環境保全	定性	143	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.28	スギ	60	203	環境保全	定性	61	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.09	スギ	48	54	環境保全	定性	16	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	2	0.03	ヒノキ	48	10	環境保全	定性	3	30%	19 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	1.23	スギ	51	776	環境保全	定性	233	30%	19 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.35	スギ	51	221	環境保全	定性	66	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.37	スギ	60	296	環境保全	定性	89	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.28	スギ	60	224	環境保全	定性	67	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.08	スギ	68	71	環境保全	定性	21	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.07	スギ	61	57	環境保全	定性	17	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.07	スギ	58	44	環境保全	定性	13	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.09	スギ	58	57	環境保全	定性	17	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.42	スギ	60	272	環境保全	定性	82	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	1.34	スギ	63	905	環境保全	定性	272	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	1.10	スギ	60	712	環境保全	定性	214	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.04	スギ	63	33	環境保全	定性	10	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.37	スギ	63	309	環境保全	定性	93	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.13	スギ	56	89	環境保全	定性	27	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.07	スギ	63	58	環境保全	定性	17	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.07	スギ	68	62	環境保全	定性	19	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.21	スギ	58	164	環境保全	定性	49	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.23	スギ	58	145	環境保全	定性	44	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.45	スギ	62	336	環境保全	定性	101	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.47	スギ	42	224	環境保全	定性	67	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.46	ヒノキ	42	136	環境保全	定性	41	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.29	スギ	60	188	環境保全	定性	56	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.38	スギ	58	214	環境保全	定性	64	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.72	スギ	63	486	環境保全	定性	146	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.48	スギ	55	289	環境保全	定性	87	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.10	スギ	68	72	環境保全	定性	22	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	3	0.30	スギ	65	233	環境保全	定性	70	30%	19 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	0.20	スギ	55	135	環境保全	定性	41	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	1.41	スギ	55	950	環境保全	定性	285	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	0.44	スギ	63	333	環境保全	定性	100	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	4.06	スギ	65	3,155	環境保全	定性	947	30%	19 — 4		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	0.26	スギ	58	183	環境保全	定性	55	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	0.13	スギ	65	101	環境保全	定性	30	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	1.58	スギ	62	1,179	環境保全	定性	354	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	0.24	スギ	65	166	環境保全	定性	50	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	1.52	スギ	65	1,181	環境保全	定性	354	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	0.09	スギ	65	70	環境保全	定性	21	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	19	4	0.45	スギ	65	386	環境保全	定性	116	30%	19 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	0.94	スギ	63	635	環境保全	定性	191	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	0.23	ヒノキ	63	102	環境保全	定性	31	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	1.05	スギ	54	697	環境保全	定性	209	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	0.45	ヒノキ	54	179	環境保全	定性	54	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	1.18	スギ	60	763	環境保全	定性	229	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	1.65	スギ	60	1,196	環境保全	定性	359	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	1.08	スギ	68	867	環境保全	定性	260	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	0.98	スギ	68	787	環境保全	定性	236	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	1.00	スギ	57	695	環境保全	定性	209	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	1	1.98	スギ	63	1,337	環境保全	定性	401	30%	20 — 1		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	1.12	スギ	47	588	環境保全	定性	176	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	1.30	ヒノキ	47	464	環境保全	定性	139	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.09	ヒノキ	54	32	環境保全	定性	10	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	1.01	スギ	54	671	環境保全	定性	201	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	2.01	スギ	56	1,375	環境保全	定性	413	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.61	スギ	61	448	環境保全	定性	134	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.21	スギ	61	154	環境保全	定性	46	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.48	スギ	46	248	環境保全	定性	74	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	3.20	スギ	56	2,189	環境保全	定性	657	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.72	ヒノキ	56	243	環境保全	定性	73	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.38	スギ	53	248	環境保全	定性	74	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.11	スギ	63	83	環境保全	定性	25	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.96	スギ	56	657	環境保全	定性	197	30%	20 — 2		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.17	ヒノキ	68	87	環境保全	定性	26	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	2.06	スギ	56	1,409	環境保全	定性	423	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.54	スギ	58	381	環境保全	定性	114	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.25	スギ	58	176	環境保全	定性	53	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.16	ヒノキ	58	74	環境保全	定性	22	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.51	スギ	54	339	環境保全	定性	102	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	2	0.52	ヒノキ	54	227	環境保全	定性	68	30%	20 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.26	スギ	65	202	環境保全	定性	61	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.11	ヒノキ	31	25	環境保全	定性	8	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	1.96	スギ	58	1,382	環境保全	定性	415	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.37	スギ	58	233	環境保全	定性	70	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.23	スギ	56	141	環境保全	定性	42	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.42	スギ	56	257	環境保全	定性	77	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.05	ヒノキ	56	20	環境保全	定性	6	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.33	スギ	58	208	環境保全	定性	62	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.08	ヒノキ	58	28	環境保全	定性	8	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.37	スギ	53	216	環境保全	定性	65	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	2.42	スギ	56	1,479	環境保全	定性	444	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.86	ヒノキ	56	316	環境保全	定性	95	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.57	ヒノキ	78	263	環境保全	定性	79	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.90	スギ	63	608	環境保全	定性	182	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	1.40	ヒノキ	41	405	環境保全	定性	122	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	3	0.14	スギ	56	99	環境保全	定性	29	30%	20 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.33	スギ	58	233	環境保全	定性	70	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.14	スギ	58	99	環境保全	定性	30	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.53	スギ	68	380	環境保全	定性	114	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.26	スギ	54	173	環境保全	定性	52	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.21	スギ	63	159	環境保全	定性	48	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	1.96	スギ	68	1,574	環境保全	定性	472	30%	20 — 4		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.35	スギ	51	221	環境保全	定性	66	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.21	スギ	54	139	環境保全	定性	42	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.28	スギ	56	192	環境保全	定性	58	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.14	スギ	56	77	環境保全	定性	23	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.25	スギ	56	137	環境保全	定性	41	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.17	スギ	58	96	環境保全	定性	29	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	1.02	スギ	55	614	環境保全	定性	184	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	3.60	スギ	55	2,167	環境保全	定性	650	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.99	スギ	55	596	環境保全	定性	179	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.06	スギ	59	43	環境保全	定性	13	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.04	スギ	59	29	環境保全	定性	9	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.04	スギ	59	29	環境保全	定性	9	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	20	4	0.04	スギ	56	27	環境保全	定性	8	30%	20 — 4		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.24	スギ	68	172	環境保全	定性	52	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.77	ヒノキ	35	216	環境保全	定性	65	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.37	スギ	60	268	環境保全	定性	80	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.17	ヒノキ	48	68	環境保全	定性	20	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.77	スギ	56	470	環境保全	定性	141	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.31	スギ	63	209	環境保全	定性	63	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.37	スギ	66	259	環境保全	定性	78	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.21	ヒノキ	58	88	環境保全	定性	26	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.21	スギ	58	132	環境保全	定性	40	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.26	スギ	63	176	環境保全	定性	53	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.16	スギ	58	101	環境保全	定性	30	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.45	スギ	68	361	環境保全	定性	108	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.15	スギ	63	101	環境保全	定性	30	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.14	スギ	63	106	環境保全	定性	32	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.19	スギ	58	134	環境保全	定性	40	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.08	スギ	56	55	環境保全	定性	17	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.07	スギ	67	56	環境保全	定性	17	30%	21 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.43	スギ	63	325	環境保全	定性	98	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.22	スギ	46	127	環境保全	定性	38	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.12	スギ	60	87	環境保全	定性	26	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.04	ヒノキ	60	17	環境保全	定性	5	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.17	スギ	60	123	環境保全	定性	37	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.06	スギ	63	45	環境保全	定性	14	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.05	スギ	60	36	環境保全	定性	11	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.08	スギ	63	60	環境保全	定性	18	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.07	スギ	45	44	環境保全	定性	13	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.10	スギ	58	78	環境保全	定性	23	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.03	スギ	55	22	環境保全	定性	7	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.05	ヒノキ	49	18	環境保全	定性	5	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.04	スギ	68	36	環境保全	定性	11	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.05	スギ	45	31	環境保全	定性	9	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.01	スギ	53	7	環境保全	定性	2	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.06	スギ	63	50	環境保全	定性	15	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.07	スギ	63	58	環境保全	定性	17	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.05	スギ	63	38	環境保全	定性	11	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.14	スギ	60	102	環境保全	定性	31	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.04	スギ	63	30	環境保全	定性	9	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.04	スギ	63	30	環境保全	定性	9	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.05	ヒノキ	63	20	環境保全	定性	6	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.08	スギ	63	60	環境保全	定性	18	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.05	スギ	70	41	環境保全	定性	12	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.07	スギ	58	49	環境保全	定性	15	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.20	スギ	63	151	環境保全	定性	45	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.44	スギ	63	333	環境保全	定性	100	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.19	スギ	63	144	環境保全	定性	43	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.04	ヒノキ	83	19	環境保全	定性	6	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.09	スギ	68	72	環境保全	定性	22	30%	21 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.09	スギ	63	68	環境保全	定性	20	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.55	スギ	60	399	環境保全	定性	120	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.09	スギ	58	63	環境保全	定性	19	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.20	スギ	51	113	環境保全	定性	34	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.51	スギ	56	312	環境保全	定性	94	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.20	ヒノキ	58	75	環境保全	定性	23	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.43	ヒノキ	52	151	環境保全	定性	45	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.20	ヒノキ	73	88	環境保全	定性	26	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.64	スギ	52	411	環境保全	定性	123	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.38	スギ	54	225	環境保全	定性	68	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.95	スギ	52	487	環境保全	定性	146	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.32	ヒノキ	52	123	環境保全	定性	37	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.25	ヒノキ	60	107	環境保全	定性	32	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.44	ヒノキ	63	214	環境保全	定性	64	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.44	スギ	63	333	環境保全	定性	100	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.37	スギ	56	253	環境保全	定性	76	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.75	スギ	60	544	環境保全	定性	163	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.06	スギ	53	35	環境保全	定性	11	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	1	0.63	スギ	63	425	環境保全	定性	128	30%	21 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.04	スギ	53	26	環境保全	定性	8	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.02	スギ	53	13	環境保全	定性	4	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.04	スギ	58	28	環境保全	定性	8	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.03	スギ	51	19	環境保全	定性	6	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.04	スギ	63	30	環境保全	定性	9	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.23	スギ	56	157	環境保全	定性	47	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.09	スギ	68	72	環境保全	定性	22	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.35	スギ	53	229	環境保全	定性	69	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.10	ヒノキ	51	35	環境保全	定性	11	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.10	ヒノキ	44	31	環境保全	定性	9	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.07	スギ	56	48	環境保全	定性	14	30%	21 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.05	スギ	63	38	環境保全	定性	11	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.30	スギ	63	227	環境保全	定性	68	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.21	スギ	70	154	環境保全	定性	46	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.20	スギ	65	139	環境保全	定性	42	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.24	スギ	56	164	環境保全	定性	49	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.21	スギ	56	144	環境保全	定性	43	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.12	スギ	56	82	環境保全	定性	25	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.31	スギ	56	212	環境保全	定性	64	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	13.74	スギ	53	8,972	環境保全	定性	2,692	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	2.48	ヒノキ	53	970	環境保全	定性	291	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.67	スギ	48	402	環境保全	定性	121	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	1.52	スギ	53	993	環境保全	定性	298	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	1.01	ヒノキ	53	395	環境保全	定性	119	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	1.47	スギ	53	960	環境保全	定性	288	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.60	スギ	52	385	環境保全	定性	116	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.48	ヒノキ	52	185	環境保全	定性	56	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	1.37	スギ	53	895	環境保全	定性	269	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.20	スギ	53	131	環境保全	定性	39	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	1.20	スギ	55	722	環境保全	定性	217	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.64	スギ	51	360	環境保全	定性	108	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	1.56	スギ	63	1,179	環境保全	定性	354	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.10	スギ	47	53	環境保全	定性	16	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.29	スギ	51	163	環境保全	定性	49	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.29	ヒノキ	47	104	環境保全	定性	31	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.09	スギ	61	66	環境保全	定性	20	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.27	スギ	58	152	環境保全	定性	46	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.93	スギ	58	524	環境保全	定性	157	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	2	0.91	スギ	55	613	環境保全	定性	184	30%	21 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.18	スギ	70	148	環境保全	定性	44	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.36	スギ	62	269	環境保全	定性	81	30%	21 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.62	スギ	63	469	環境保全	定性	141	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.10	スギ	68	80	環境保全	定性	24	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.09	スギ	68	72	環境保全	定性	22	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.48	スギ	63	363	環境保全	定性	109	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.86	スギ	63	650	環境保全	定性	195	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.87	スギ	52	559	環境保全	定性	168	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.14	スギ	58	99	環境保全	定性	30	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.14	スギ	60	102	環境保全	定性	31	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.27	スギ	47	159	環境保全	定性	48	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.07	ヒノキ	47	25	環境保全	定性	8	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.02	ヒノキ	60	9	環境保全	定性	3	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.02	スギ	63	15	環境保全	定性	5	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.01	スギ	58	7	環境保全	定性	2	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.05	スギ	63	38	環境保全	定性	11	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.16	スギ	55	108	環境保全	定性	32	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.03	スギ	53	20	環境保全	定性	6	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.02	スギ	51	14	環境保全	定性	4	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.03	スギ	63	25	環境保全	定性	8	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.09	スギ	63	68	環境保全	定性	20	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.02	スギ	52	13	環境保全	定性	4	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.05	スギ	53	33	環境保全	定性	10	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.11	スギ	68	88	環境保全	定性	26	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.08	スギ	63	60	環境保全	定性	18	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.22	スギ	61	162	環境保全	定性	49	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.11	スギ	64	84	環境保全	定性	25	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	1.43	スギ	68	1,148	環境保全	定性	344	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.87	スギ	54	578	環境保全	定性	173	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.36	スギ	55	243	環境保全	定性	73	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.06	スギ	40	27	環境保全	定性	8	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.75	スギ	56	458	環境保全	定性	137	30%	21 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.35	スギ	55	211	環境保全	定性	63	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.15	スギ	68	120	環境保全	定性	36	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.23	スギ	58	145	環境保全	定性	44	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.71	スギ	58	447	環境保全	定性	134	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.03	ヒノキ	52	11	環境保全	定性	3	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.05	スギ	52	32	環境保全	定性	10	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.31	スギ	60	225	環境保全	定性	68	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.03	スギ	48	20	環境保全	定性	6	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.04	ヒノキ	55	18	環境保全	定性	5	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.05	スギ	55	37	環境保全	定性	11	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.03	スギ	60	24	環境保全	定性	7	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.09	スギ	48	60	環境保全	定性	18	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.11	スギ	48	73	環境保全	定性	22	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.07	スギ	48	46	環境保全	定性	14	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.05	スギ	56	38	環境保全	定性	11	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.09	スギ	66	78	環境保全	定性	23	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.14	スギ	68	124	環境保全	定性	37	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.16	スギ	68	142	環境保全	定性	43	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.11	スギ	68	98	環境保全	定性	29	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.11	スギ	54	81	環境保全	定性	24	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.08	スギ	45	50	環境保全	定性	15	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.12	スギ	56	91	環境保全	定性	27	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.12	ヒノキ	56	54	環境保全	定性	16	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.07	スギ	45	44	環境保全	定性	13	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.04	スギ	45	25	環境保全	定性	8	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.05	スギ	45	31	環境保全	定性	9	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.04	スギ	52	28	環境保全	定性	8	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.03	ヒノキ	58	14	環境保全	定性	4	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.04	スギ	56	30	環境保全	定性	9	30%	21 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	21	3	0.03	スギ	56	23	環境保全	定性	7	30%	21 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.28	スギ	61	206	環境保全	定性	62	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.23	スギ	51	145	環境保全	定性	44	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.54	スギ	60	392	環境保全	定性	118	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	1.64	スギ	66	1,150	環境保全	定性	345	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.48	スギ	60	348	環境保全	定性	104	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.29	スギ	56	198	環境保全	定性	59	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.29	ヒノキ	56	130	環境保全	定性	39	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	2.36	スギ	61	1,735	環境保全	定性	521	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	4.83	スギ	56	2,951	環境保全	定性	885	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	1.06	ヒノキ	35	325	環境保全	定性	98	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.77	スギ	61	566	環境保全	定性	170	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.48	スギ	68	385	環境保全	定性	116	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.01	ヒノキ	68	5	環境保全	定性	2	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.37	ヒノキ	60	174	環境保全	定性	52	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.12	スギ	60	87	環境保全	定性	26	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.49	ヒノキ	51	205	環境保全	定性	62	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.48	スギ	51	303	環境保全	定性	91	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.63	スギ	66	495	環境保全	定性	149	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.16	スギ	65	124	環境保全	定性	37	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.35	スギ	51	221	環境保全	定性	66	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.33	スギ	52	212	環境保全	定性	64	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.15	スギ	53	98	環境保全	定性	29	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.28	ヒノキ	73	150	環境保全	定性	45	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.61	スギ	68	490	環境保全	定性	147	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.03	ヒノキ	75	14	環境保全	定性	4	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.94	スギ	56	574	環境保全	定性	172	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.57	スギ	61	419	環境保全	定性	126	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.08	ヒノキ	66	40	環境保全	定性	12	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.08	スギ	66	63	環境保全	定性	19	30%	22-1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	1	0.22	スギ	56	150	環境保全	定性	45	30%	22-1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.34	スギ	70	279	環境保全	定性	84	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.72	スギ	64	552	環境保全	定性	166	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.61	スギ	68	490	環境保全	定性	147	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	2.02	スギ	58	1,424	環境保全	定性	427	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.38	スギ	48	203	環境保全	定性	61	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.14	スギ	60	91	環境保全	定性	27	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	1.02	スギ	63	689	環境保全	定性	207	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.41	スギ	63	277	環境保全	定性	83	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	1.00	スギ	56	684	環境保全	定性	205	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.52	スギ	66	409	環境保全	定性	123	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.24	スギ	60	174	環境保全	定性	52	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.11	スギ	56	75	環境保全	定性	23	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.12	スギ	53	78	環境保全	定性	23	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.96	スギ	66	755	環境保全	定性	227	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.60	スギ	56	410	環境保全	定性	123	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.07	スギ	56	48	環境保全	定性	14	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.17	スギ	53	111	環境保全	定性	33	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.49	スギ	66	385	環境保全	定性	116	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.51	スギ	58	360	環境保全	定性	108	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.24	スギ	60	139	環境保全	定性	42	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.63	スギ	58	444	環境保全	定性	133	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.63	スギ	47	371	環境保全	定性	111	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	1.77	スギ	66	1,391	環境保全	定性	417	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.46	スギ	47	271	環境保全	定性	81	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.09	スギ	58	63	環境保全	定性	19	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.10	スギ	41	47	環境保全	定性	14	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.26	ヒノキ	41	75	環境保全	定性	23	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.52	スギ	60	377	環境保全	定性	113	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.22	スギ	61	162	環境保全	定性	49	30%	22 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.26	スギ	59	186	環境保全	定性	56	30%	22 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.39	スギ	57	271	環境保全	定性	81	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.43	スギ	58	303	環境保全	定性	91	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.20	ヒノキ	58	92	環境保全	定性	28	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.04	スギ	56	27	環境保全	定性	8	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.04	スギ	63	30	環境保全	定性	9	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.20	スギ	53	131	環境保全	定性	39	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.07	ヒノキ	63	31	環境保全	定性	9	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.12	スギ	60	87	環境保全	定性	26	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	22	2	0.02	スギ	60	15	環境保全	定性	5	30%	22-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.17	スギ	58	120	環境保全	定性	36	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.77	スギ	64	590	環境保全	定性	177	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.16	スギ	63	121	環境保全	定性	36	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.43	スギ	64	294	環境保全	定性	88	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	1.00	スギ	65	693	環境保全	定性	208	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	2.67	スギ	62	1,992	環境保全	定性	598	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.30	スギ	60	218	環境保全	定性	65	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.48	ヒノキ	53	188	環境保全	定性	56	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.54	スギ	53	353	環境保全	定性	106	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.47	スギ	60	341	環境保全	定性	102	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.37	スギ	57	257	環境保全	定性	77	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.23	スギ	57	160	環境保全	定性	48	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.26	スギ	57	181	環境保全	定性	54	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.28	スギ	57	195	環境保全	定性	59	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.20	スギ	57	139	環境保全	定性	42	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.26	スギ	65	202	環境保全	定性	61	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.80	スギ	42	426	環境保全	定性	128	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.36	ヒノキ	56	147	環境保全	定性	44	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.82	スギ	62	612	環境保全	定性	184	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	1.31	スギ	57	910	環境保全	定性	273	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.84	スギ	41	438	環境保全	定性	131	30%	27-1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.74	ヒノキ	41	260	環境保全	定性	78	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.40	スギ	58	282	環境保全	定性	85	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.29	ヒノキ	58	109	環境保全	定性	33	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.29	スギ	55	195	環境保全	定性	59	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.98	スギ	58	691	環境保全	定性	207	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.99	スギ	58	698	環境保全	定性	209	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	1.20	スギ	49	732	環境保全	定性	220	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.63	スギ	55	425	環境保全	定性	128	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	1	0.17	スギ	53	111	環境保全	定性	33	30%	27-1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.32	スギ	66	252	環境保全	定性	76	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.07	スギ	66	55	環境保全	定性	17	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.42	スギ	57	292	環境保全	定性	88	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.42	ヒノキ	57	191	環境保全	定性	57	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.07	スギ	57	49	環境保全	定性	15	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.44	スギ	55	297	環境保全	定性	89	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.04	スギ	55	27	環境保全	定性	8	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.60	スギ	55	404	環境保全	定性	121	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.06	スギ	55	40	環境保全	定性	12	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.63	スギ	55	425	環境保全	定性	128	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.04	スギ	55	27	環境保全	定性	8	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.78	スギ	68	626	環境保全	定性	188	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.05	スギ	68	40	環境保全	定性	12	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	3.07	スギ	56	1,876	環境保全	定性	563	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.22	スギ	56	150	環境保全	定性	45	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.29	スギ	60	210	環境保全	定性	63	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.16	スギ	58	113	環境保全	定性	34	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	1.00	スギ	57	695	環境保全	定性	209	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.64	スギ	68	514	環境保全	定性	154	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.58	スギ	68	466	環境保全	定性	140	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.74	スギ	58	522	環境保全	定性	157	30%	27-2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.32	スギ	66	252	環境保全	定性	76	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.65	スギ	63	491	環境保全	定性	147	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.84	スギ	58	592	環境保全	定性	178	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	2	0.50	スギ	58	353	環境保全	定性	106	30%	27-2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	1.73	スギ	59	1,237	環境保全	定性	371	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	1.05	スギ	63	794	環境保全	定性	238	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	1.04	スギ	58	733	環境保全	定性	220	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.58	スギ	64	397	環境保全	定性	119	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.56	スギ	56	342	環境保全	定性	103	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.81	スギ	68	581	環境保全	定性	174	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	1.19	スギ	61	781	環境保全	定性	234	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.12	ヒノキ	30	23	環境保全	定性	7	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	1.06	スギ	70	777	環境保全	定性	233	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	2.01	スギ	61	1,634	環境保全	定性	490	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.70	スギ	45	355	環境保全	定性	107	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	1.50	スギ	59	957	環境保全	定性	287	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.46	スギ	55	277	環境保全	定性	83	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	2.49	スギ	63	1,681	環境保全	定性	504	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.54	スギ	61	439	環境保全	定性	132	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	3	0.32	スギ	61	260	環境保全	定性	78	30%	27-3		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.59	スギ	40	301	環境保全	定性	90	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.25	スギ	45	142	環境保全	定性	43	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.57	スギ	66	448	環境保全	定性	134	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	2.05	スギ	66	1,611	環境保全	定性	483	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.46	ヒノキ	43	168	環境保全	定性	50	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.15	スギ	43	82	環境保全	定性	25	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	2.90	スギ	61	2,132	環境保全	定性	640	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.63	スギ	61	463	環境保全	定性	139	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.32	スギ	45	182	環境保全	定性	55	30%	27-4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.63	スギ	63	476	環境保全	定性	143	30%	27-4		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	1.44	スギ	55	971	環境保全	定性	291	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.99	スギ	47	583	環境保全	定性	175	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.20	スギ	45	114	環境保全	定性	34	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.10	スギ	55	75	環境保全	定性	23	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.09	スギ	44	55	環境保全	定性	17	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.23	スギ	44	128	環境保全	定性	38	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.37	スギ	56	253	環境保全	定性	76	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.77	スギ	60	558	環境保全	定性	167	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.56	スギ	53	366	環境保全	定性	110	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	3.66	スギ	59	2,617	環境保全	定性	785	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.06	スギ	67	48	環境保全	定性	14	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.05	スギ	67	40	環境保全	定性	12	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.21	スギ	43	114	環境保全	定性	34	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	27	4	0.16	スギ	44	89	環境保全	定性	27	30%	27 — 4		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.37	スギ	45	188	環境保全	定性	56	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.36	スギ	45	183	環境保全	定性	55	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.87	スギ	65	603	環境保全	定性	181	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.22	スギ	63	149	環境保全	定性	45	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.78	スギ	48	417	環境保全	定性	125	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.29	スギ	53	169	環境保全	定性	51	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.18	スギ	60	116	環境保全	定性	35	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.86	スギ	53	501	環境保全	定性	150	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.05	スギ	63	38	環境保全	定性	11	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.07	スギ	51	44	環境保全	定性	13	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.09	スギ	52	64	環境保全	定性	19	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.03	スギ	58	21	環境保全	定性	6	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.14	スギ	47	82	環境保全	定性	25	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.12	スギ	63	100	環境保全	定性	30	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.55	スギ	63	459	環境保全	定性	138	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	1.88	スギ	63	1,421	環境保全	定性	426	30%	28 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.99	スギ	67	786	環境保全	定性	236	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.12	スギ	67	95	環境保全	定性	29	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	28	1	2.30	スギ	52	1,477	環境保全	定性	443	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	28	1	2.47	スギ	60	1,791	環境保全	定性	537	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	28	1	0.39	スギ	48	234	環境保全	定性	70	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	28	1	0.89	スギ	52	571	環境保全	定性	171	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	28	1	1.25	スギ	58	881	環境保全	定性	264	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	3.53	スギ	83	3,311	安定供給	定性	993	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	28	1	0.20	スギ	63	151	環境保全	定性	45	30%	28 — 1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	28	2	2.77	スギ	65	2,152	環境保全	定性	646	30%	28 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	28	2	3.18	スギ	65	2,471	環境保全	定性	741	30%	28 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	28	2	2.25	ヒノキ	50	842	環境保全	定性	253	30%	28 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	28	2	0.97	スギ	50	602	環境保全	定性	181	30%	28 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	28	2	4.57	スギ	67	3,629	環境保全	定性	1,089	30%	28 — 2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	29	1	2.51	スギ	51	1,584	環境保全	定性	475	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	29	1	3.00	スギ	54	1,992	環境保全	定性	598	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	29	1	4.01	スギ	61	2,947	環境保全	定性	884	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	29	1	0.97	スギ	60	703	環境保全	定性	211	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	0.88	スギ	62	656	環境保全	定性	197	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	1.56	スギ	62	1,164	環境保全	定性	349	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	3.09	スギ	63	2,336	環境保全	定性	701	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	0.98	スギ	65	761	環境保全	定性	228	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	0.50	ヒノキ	65	227	環境保全	定性	68	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	0.91	スギ	66	638	環境保全	定性	191	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	1.08	スギ	56	739	環境保全	定性	222	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	0.38	スギ	59	272	環境保全	定性	82	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R6	高知県	馬路村	29	1	1.35	スギ	65	1,049	環境保全	定性	315	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	29	1	1.88	スギ	65	1,461	環境保全	定性	438	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	0.81	スギ	62	604	環境保全	定性	181	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	1.38	スギ	57	959	環境保全	定性	288	30%	29 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	29	1	0.18	スギ	61	118	環境保全	定性	35	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	29	1	0.87	スギ	65	603	環境保全	定性	181	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	0.56	スギ	88	548	安定供給	定性	164	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	0.81	スギ	60	587	環境保全	定性	176	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	0.79	スギ	102	858	安定供給	定性	257	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	1.83	ヒノキ	102	1,191	安定供給	定性	357	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	2.12	ヒノキ	48	846	環境保全	定性	254	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	0.91	スギ	48	546	環境保全	定性	164	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	0.50	スギ	60	363	環境保全	定性	109	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	2.72	スギ	63	2,056	環境保全	定性	617	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	1.14	スギ	66	896	環境保全	定性	269	30%	29 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.86	スギ	66	676	環境保全	定性	203	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.08	スギ	53	52	環境保全	定性	16	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.07	スギ	53	46	環境保全	定性	14	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.12	スギ	63	91	環境保全	定性	27	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.44	スギ	62	328	環境保全	定性	98	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.63	スギ	63	476	環境保全	定性	143	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.24	スギ	59	172	環境保全	定性	52	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	29	3	0.42	スギ	56	287	環境保全	定性	86	30%	29 — 3		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.64	スギ	60	1,189	環境保全	定性	357	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.33	スギ	40	678	環境保全	定性	203	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.14	スギ	63	106	環境保全	定性	32	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.41	スギ	64	314	環境保全	定性	94	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.92	スギ	65	715	環境保全	定性	215	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.50	スギ	66	393	環境保全	定性	118	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.10	スギ	55	67	環境保全	定性	20	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.65	スギ	55	391	環境保全	定性	117	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.35	スギ	53	204	環境保全	定性	61	30%	30 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.99	スギ	52	636	環境保全	定性	191	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.55	スギ	52	315	環境保全	定性	95	30%	30 — 1		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.21	スギ	61	138	環境保全	定性	41	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.29	スギ	58	182	環境保全	定性	55	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.43	スギ	58	899	環境保全	定性	270	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.06	スギ	68	48	環境保全	定性	14	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.37	スギ	52	238	環境保全	定性	71	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.16	スギ	70	131	環境保全	定性	39	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.30	ヒノキ	32	86	環境保全	定性	26	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.29	スギ	43	158	環境保全	定性	47	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.16	スギ	43	87	環境保全	定性	26	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.18	スギ	49	110	環境保全	定性	33	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.28	スギ	58	197	環境保全	定性	59	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.47	スギ	60	341	環境保全	定性	102	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.55	スギ	64	1,187	環境保全	定性	356	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.05	ヒノキ	88	27	環境保全	定性	8	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.93	スギ	65	723	環境保全	定性	217	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.23	スギ	70	902	環境保全	定性	271	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.13	ヒノキ	83	657	環境保全	定性	197	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.40	スギ	54	237	環境保全	定性	71	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.76	スギ	68	545	環境保全	定性	164	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.37	スギ	68	982	環境保全	定性	295	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	1.21	スギ	65	839	環境保全	定性	252	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.13	スギ	46	67	環境保全	定性	20	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.27	スギ	60	175	環境保全	定性	53	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.59	スギ	60	382	環境保全	定性	115	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.18	スギ	68	145	環境保全	定性	44	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.11	ヒノキ	68	56	環境保全	定性	17	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.03	ヒノキ	73	16	環境保全	定性	5	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.14	スギ	58	99	環境保全	定性	30	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.14	スギ	58	99	環境保全	定性	30	30%	30 — 1		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	2.67	スギ	60	1,727	環境保全	定性	518	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.37	スギ	51	208	環境保全	定性	62	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.14	ヒノキ	51	48	環境保全	定性	14	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.51	ヒノキ	31	128	環境保全	定性	38	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.30	スギ	60	218	環境保全	定性	65	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.11	スギ	51	69	環境保全	定性	21	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.32	スギ	61	235	環境保全	定性	71	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.12	スギ	52	77	環境保全	定性	23	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.12	スギ	51	76	環境保全	定性	23	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	1	0.08	スギ	51	50	環境保全	定性	15	30%	30 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.45	スギ	51	284	環境保全	定性	85	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.01	スギ	59	7	環境保全	定性	2	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.86	スギ	59	615	環境保全	定性	185	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.57	スギ	59	364	環境保全	定性	109	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.31	ヒノキ	51	107	環境保全	定性	32	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.20	ヒノキ	35	51	環境保全	定性	15	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.12	スギ	58	85	環境保全	定性	26	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.20	スギ	58	141	環境保全	定性	42	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.11	スギ	44	61	環境保全	定性	18	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.52	スギ	51	328	環境保全	定性	98	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.21	スギ	41	110	環境保全	定性	33	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.48	スギ	41	251	環境保全	定性	75	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.15	スギ	41	78	環境保全	定性	23	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.21	スギ	41	110	環境保全	定性	33	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.72	ヒノキ	41	208	環境保全	定性	62	30%	30 — 2		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	3.95	スギ	62	2,947	環境保全	定性	884	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.56	スギ	68	402	環境保全	定性	121	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	2.84	スギ	58	1,786	環境保全	定性	536	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	3.57	スギ	58	2,517	環境保全	定性	755	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	1.91	スギ	78	1,708	安定供給	定性	512	30%	30 — 2		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.38	スギ	55	256	環境保全	定性	77	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	1.31	スギ	98	1,383	安定供給	定性	415	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	1.98	ヒノキ	98	1,263	安定供給	定性	379	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	30	2	0.48	スギ	55	324	環境保全	定性	97	30%	30 — 2		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	5.41	スギ	62	4,036	環境保全	定性	1,211	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	1.94	スギ	62	1,447	環境保全	定性	434	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	2.15	スギ	63	1,625	環境保全	定性	488	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.95	スギ	62	709	環境保全	定性	213	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	3.57	スギ	62	2,663	環境保全	定性	799	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.96	スギ	58	677	環境保全	定性	203	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	1.26	スギ	62	940	環境保全	定性	282	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	1.04	スギ	63	786	環境保全	定性	236	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.82	スギ	61	603	環境保全	定性	181	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.28	スギ	61	206	環境保全	定性	62	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.81	スギ	61	595	環境保全	定性	179	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.78	スギ	64	597	環境保全	定性	179	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.40	スギ	60	290	環境保全	定性	87	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.17	スギ	60	123	環境保全	定性	37	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.10	スギ	58	71	環境保全	定性	21	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.73	スギ	65	567	環境保全	定性	170	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.24	スギ	70	197	環境保全	定性	59	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.76	スギ	63	513	環境保全	定性	154	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.22	スギ	53	144	環境保全	定性	43	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.11	スギ	51	62	環境保全	定性	19	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.11	スギ	58	69	環境保全	定性	21	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.19	スギ	53	124	環境保全	定性	37	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.82	スギ	53	535	環境保全	定性	161	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.18	スギ	53	130	環境保全	定性	39	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.09	スギ	53	65	環境保全	定性	20	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.52	スギ	65	360	環境保全	定性	108	30%	31 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.03	スギ	68	24	環境保全	定性	7	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	3.89	スギ	58	2,447	環境保全	定性	734	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.07	ヒノキ	80	36	環境保全	定性	11	30%	31 — 1		搬出
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.02	スギ	64	15	環境保全	定性	5	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.03	ヒノキ	64	13	環境保全	定性	4	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	31	1	0.05	ヒノキ	74	25	環境保全	定性	8	30%	31 — 1		切捨
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	31	2	2.14	スギ	49	1,305	環境保全	定性	392	30%	31 — 2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	31	2	2.01	スギ	51	1,268	環境保全	定性	380	30%	31 — 2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	31	2	1.00	スギ	58	705	環境保全	定性	212	30%	31 — 2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	31	2	8.03	スギ	59	5,741	環境保全	定性	1,722	30%	31 — 2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	31	2	7.02	スギ	62	5,237	環境保全	定性	1,571	30%	31 — 2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	31	2	4.01	スギ	65	3,116	環境保全	定性	935	30%	31 — 2		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.09	スギ	64	69	環境保全	定性	21	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.17	スギ	56	116	環境保全	定性	35	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.21	スギ	56	144	環境保全	定性	43	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.06	スギ	64	46	環境保全	定性	14	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.27	スギ	64	207	環境保全	定性	62	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.06	スギ	39	30	環境保全	定性	9	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.21	スギ	55	142	環境保全	定性	43	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.26	スギ	65	202	環境保全	定性	61	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.30	スギ	58	212	環境保全	定性	64	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.35	スギ	60	254	環境保全	定性	76	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.26	スギ	60	189	環境保全	定性	57	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.19	スギ	59	136	環境保全	定性	41	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.59	スギ	59	422	環境保全	定性	127	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.22	スギ	51	139	環境保全	定性	42	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.05	スギ	49	31	環境保全	定性	9	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.19	スギ	60	138	環境保全	定性	41	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.17	スギ	49	104	環境保全	定性	31	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.23	スギ	54	153	環境保全	定性	46	30%	31 — 2		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.64	スギ	65	497	環境保全	定性	149	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.48	スギ	61	353	環境保全	定性	106	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.19	スギ	61	140	環境保全	定性	42	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.45	スギ	61	331	環境保全	定性	99	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.07	スギ	55	47	環境保全	定性	14	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.79	スギ	56	540	環境保全	定性	162	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	3.19	スギ	59	2,281	環境保全	定性	684	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	1.52	スギ	59	1,087	環境保全	定性	326	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.13	スギ	53	85	環境保全	定性	26	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.04	スギ	40	20	環境保全	定性	6	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.05	スギ	40	26	環境保全	定性	8	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.13	スギ	46	75	環境保全	定性	23	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.11	スギ	46	64	環境保全	定性	19	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.01	スギ	48	6	環境保全	定性	2	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.13	スギ	46	75	環境保全	定性	23	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.07	スギ	46	41	環境保全	定性	12	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	31	2	0.03	スギ	46	17	環境保全	定性	5	30%	31 — 2		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.12	スギ	59	86	環境保全	定性	26	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.07	スギ	47	41	環境保全	定性	12	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.18	スギ	53	118	環境保全	定性	35	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.12	スギ	65	93	環境保全	定性	28	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.12	スギ	51	76	環境保全	定性	23	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	1.50	スギ	63	1,134	環境保全	定性	340	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.20	スギ	57	139	環境保全	定性	42	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.03	ヒノキ	75	15	環境保全	定性	5	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.17	ヒノキ	75	93	環境保全	定性	28	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.33	スギ	54	242	環境保全	定性	73	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.03	ヒノキ	54	13	環境保全	定性	4	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.14	スギ	70	115	環境保全	定性	35	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.29	スギ	70	238	環境保全	定性	71	30%	32 — 1		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.63	スギ	66	495	環境保全	定性	149	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	1.43	スギ	65	1,111	環境保全	定性	333	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	1.79	スギ	59	1,280	環境保全	定性	384	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.10	スギ	42	53	環境保全	定性	16	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.40	スギ	70	328	環境保全	定性	98	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	1.01	スギ	57	702	環境保全	定性	211	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.74	スギ	58	522	環境保全	定性	157	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.73	スギ	56	499	環境保全	定性	150	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.52	スギ	58	367	環境保全	定性	110	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.43	スギ	58	335	環境保全	定性	101	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	1.60	スギ	55	1,078	環境保全	定性	323	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.39	スギ	60	283	環境保全	定性	85	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.08	スギ	24	26	環境保全	定性	8	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.08	スギ	55	54	環境保全	定性	16	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.05	スギ	55	34	環境保全	定性	10	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.11	スギ	53	72	環境保全	定性	22	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.11	スギ	53	72	環境保全	定性	22	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.05	スギ	63	38	環境保全	定性	11	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.01	スギ	63	8	環境保全	定性	2	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.05	スギ	47	29	環境保全	定性	9	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.36	スギ	55	243	環境保全	定性	73	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.47	スギ	65	365	環境保全	定性	110	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.07	スギ	61	51	環境保全	定性	15	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.07	スギ	58	49	環境保全	定性	15	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.27	スギ	70	222	環境保全	定性	67	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.12	スギ	43	65	環境保全	定性	20	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.52	スギ	63	393	環境保全	定性	118	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.10	スギ	45	57	環境保全	定性	17	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	1.51	スギ	56	1,142	環境保全	定性	343	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.10	スギ	56	68	環境保全	定性	20	30%	32 — 1		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	1.71	スギ	56	1,170	環境保全	定性	351	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.33	スギ	60	239	環境保全	定性	72	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.32	スギ	68	284	環境保全	定性	85	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.52	スギ	56	393	環境保全	定性	118	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.11	スギ	51	69	環境保全	定性	21	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.22	ヒノキ	51	76	環境保全	定性	23	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.28	スギ	51	177	環境保全	定性	53	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.15	スギ	49	82	環境保全	定性	25	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.84	スギ	65	653	環境保全	定性	196	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.77	スギ	57	535	環境保全	定性	161	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	32	1	0.68	スギ	51	429	環境保全	定性	129	30%	32 — 1		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.60	ヒノキ	81	344	環境保全	定性	103	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.18	スギ	53	118	環境保全	定性	35	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.20	ヒノキ	58	92	環境保全	定性	28	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.72	スギ	58	1,213	環境保全	定性	364	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.37	スギ	53	242	環境保全	定性	73	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.13	ヒノキ	53	56	環境保全	定性	17	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.33	スギ	61	978	環境保全	定性	293	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.39	スギ	68	313	環境保全	定性	94	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.42	ヒノキ	42	137	環境保全	定性	41	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.50	スギ	66	1,052	環境保全	定性	316	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.23	スギ	68	165	環境保全	定性	50	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.60	スギ	54	398	環境保全	定性	119	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.10	スギ	42	53	環境保全	定性	16	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.86	スギ	53	562	環境保全	定性	169	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.57	ヒノキ	53	223	環境保全	定性	67	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.40	スギ	53	233	環境保全	定性	70	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.71	スギ	70	1,253	環境保全	定性	376	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.74	スギ	66	582	環境保全	定性	175	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.91	スギ	66	715	環境保全	定性	215	30%	32 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.26	スギ	70	213	環境保全	定性	64	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	2.19	スギ	55	1,476	環境保全	定性	443	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.55	スギ	51	347	環境保全	定性	104	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.09	スギ	51	57	環境保全	定性	17	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.93	スギ	63	703	環境保全	定性	211	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.20	スギ	51	139	環境保全	定性	42	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.30	スギ	61	1,057	環境保全	定性	317	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.20	スギ	63	151	環境保全	定性	45	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.17	スギ	61	125	環境保全	定性	38	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.20	ヒノキ	55	88	環境保全	定性	26	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.13	スギ	55	88	環境保全	定性	26	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.14	スギ	55	104	環境保全	定性	31	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.07	スギ	58	49	環境保全	定性	15	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.20	スギ	66	174	環境保全	定性	52	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.02	スギ	58	16	環境保全	定性	5	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.18	スギ	53	130	環境保全	定性	39	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.11	スギ	56	83	環境保全	定性	25	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.06	スギ	65	51	環境保全	定性	15	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.17	スギ	65	132	環境保全	定性	40	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.12	スギ	58	790	環境保全	定性	237	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.31	スギ	65	241	環境保全	定性	72	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.09	スギ	58	63	環境保全	定性	19	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.89	スギ	60	645	環境保全	定性	194	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.00	スギ	69	812	環境保全	定性	244	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.90	スギ	60	653	環境保全	定性	196	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	1.88	スギ	69	1,527	環境保全	定性	458	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.12	スギ	62	90	環境保全	定性	27	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.52	スギ	60	377	環境保全	定性	113	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.23	スギ	58	162	環境保全	定性	49	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.14	スギ	61	103	環境保全	定性	31	30%	32 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.30	スギ	58	212	環境保全	定性	64	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.98	スギ	63	741	環境保全	定性	222	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.41	スギ	58	289	環境保全	定性	87	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	1	0.23	スギ	58	162	環境保全	定性	49	30%	32 — 1		搬出
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.01	スギ	58	8	環境保全	定性	2	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.98	スギ	56	670	環境保全	定性	201	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.33	スギ	60	239	環境保全	定性	72	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.20	スギ	53	131	環境保全	定性	39	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.20	ヒノキ	73	97	環境保全	定性	29	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.30	スギ	50	186	環境保全	定性	56	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.31	スギ	57	215	環境保全	定性	65	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.18	スギ	56	123	環境保全	定性	37	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.86	ヒノキ	78	438	環境保全	定性	131	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.53	スギ	53	346	環境保全	定性	104	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.10	スギ	50	62	環境保全	定性	19	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.12	スギ	61	88	環境保全	定性	26	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.17	スギ	56	129	環境保全	定性	39	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.14	スギ	56	106	環境保全	定性	32	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.02	スギ	63	15	環境保全	定性	5	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.04	スギ	53	26	環境保全	定性	8	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.20	スギ	53	131	環境保全	定性	39	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.22	スギ	56	150	環境保全	定性	45	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.05	スギ	56	38	環境保全	定性	11	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.17	スギ	56	129	環境保全	定性	39	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.49	スギ	59	387	環境保全	定性	116	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.19	スギ	62	157	環境保全	定性	47	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.09	スギ	59	64	環境保全	定性	19	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.03	スギ	58	21	環境保全	定性	6	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.08	スギ	63	60	環境保全	定性	18	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.23	スギ	63	174	環境保全	定性	52	30%	32 — 2		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.12	スギ	55	81	環境保全	定性	24	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.03	スギ	59	21	環境保全	定性	6	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.13	スギ	59	93	環境保全	定性	28	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.19	スギ	64	146	環境保全	定性	44	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.21	スギ	61	171	環境保全	定性	51	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.14	スギ	63	117	環境保全	定性	35	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.04	スギ	59	32	環境保全	定性	10	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.07	スギ	58	49	環境保全	定性	15	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.06	スギ	58	42	環境保全	定性	13	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.06	スギ	58	42	環境保全	定性	13	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.49	スギ	58	345	環境保全	定性	104	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.11	スギ	65	85	環境保全	定性	26	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.21	スギ	65	163	環境保全	定性	49	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.07	スギ	54	46	環境保全	定性	14	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.01	スギ	60	7	環境保全	定性	2	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.25	スギ	53	163	環境保全	定性	49	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.11	スギ	48	66	環境保全	定性	20	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.08	スギ	58	56	環境保全	定性	17	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.57	スギ	55	384	環境保全	定性	115	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.10	スギ	65	78	環境保全	定性	23	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.41	スギ	56	280	環境保全	定性	84	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.58	スギ	61	472	環境保全	定性	142	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.16	スギ	68	142	環境保全	定性	43	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.32	スギ	63	267	環境保全	定性	80	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.26	スギ	68	209	環境保全	定性	63	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.41	スギ	65	319	環境保全	定性	96	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.40	スギ	50	248	環境保全	定性	74	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.18	スギ	59	129	環境保全	定性	39	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.39	スギ	49	238	環境保全	定性	71	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.03	スギ	61	22	環境保全	定性	7	30%	32 — 2		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.08	スギ	51	50	環境保全	定性	15	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.16	スギ	66	126	環境保全	定性	38	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.55	スギ	63	416	環境保全	定性	125	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.39	スギ	55	263	環境保全	定性	79	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.44	スギ	65	342	環境保全	定性	103	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.55	スギ	55	410	環境保全	定性	123	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.15	スギ	60	120	環境保全	定性	36	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.09	ヒノキ	78	50	環境保全	定性	15	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.34	スギ	49	229	環境保全	定性	69	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	1.27	スギ	61	933	環境保全	定性	280	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.46	スギ	63	348	環境保全	定性	104	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.39	スギ	58	275	環境保全	定性	83	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	1.91	スギ	48	1,146	環境保全	定性	344	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.12	スギ	44	60	環境保全	定性	18	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.81	スギ	64	554	環境保全	定性	166	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	1.68	スギ	51	946	環境保全	定性	284	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	1.04	スギ	44	579	環境保全	定性	174	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.40	ヒノキ	44	122	環境保全	定性	37	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.25	スギ	70	227	環境保全	定性	68	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.43	スギ	58	303	環境保全	定性	91	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.84	スギ	62	627	環境保全	定性	188	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.29	スギ	66	228	環境保全	定性	68	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.12	スギ	58	85	環境保全	定性	26	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	0.23	スギ	58	162	環境保全	定性	49	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	1.36	ヒノキ	56	555	環境保全	定性	167	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R10	高知県	馬路村	32	2	7.91	スギ	56	5,410	環境保全	定性	1,623	30%	32 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.07	スギ	53	46	環境保全	定性	14	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.09	ヒノキ	40	31	環境保全	定性	9	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	1.86	スギ	60	1,349	環境保全	定性	405	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.60	スギ	60	435	環境保全	定性	131	30%	34 — 1		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	1.57	スギ	60	1,138	環境保全	定性	341	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.37	スギ	60	214	環境保全	定性	64	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.11	スギ	60	64	環境保全	定性	19	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	1.08	スギ	59	689	環境保全	定性	207	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.70	スギ	53	408	環境保全	定性	122	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.12	スギ	58	75	環境保全	定性	23	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	1.40	スギ	61	822	環境保全	定性	247	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.37	スギ	59	211	環境保全	定性	63	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.08	スギ	57	44	環境保全	定性	13	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.95	スギ	66	666	環境保全	定性	200	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	3.01	スギ	52	1,932	環境保全	定性	580	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	1.10	ヒノキ	52	385	環境保全	定性	116	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.79	スギ	60	573	環境保全	定性	172	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	1	0.55	スギ	57	382	環境保全	定性	115	30%	34 — 1		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	1.15	スギ	57	799	環境保全	定性	240	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	1.42	スギ	64	1,088	環境保全	定性	326	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	1.23	スギ	63	930	環境保全	定性	279	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	2.37	スギ	66	1,863	環境保全	定性	559	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	1.28	スギ	69	1,039	環境保全	定性	312	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	1.63	スギ	62	1,216	環境保全	定性	365	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	0.14	スギ	52	90	環境保全	定性	27	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	2	4.43	スギ	65	3,442	環境保全	定性	1,033	30%	34 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	1.61	スギ	62	1,072	環境保全	定性	322	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	1.22	スギ	60	789	環境保全	定性	237	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.76	スギ	63	513	環境保全	定性	154	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.13	スギ	63	98	環境保全	定性	29	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.48	スギ	61	353	環境保全	定性	106	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.65	ヒノキ	64	291	環境保全	定性	87	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.42	スギ	64	322	環境保全	定性	97	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.35	スギ	64	268	環境保全	定性	80	30%	34 — 3		切捨

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	1.61	スギ	60	1,167	環境保全	定性	350	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.41	スギ	62	306	環境保全	定性	92	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	2.93	スギ	68	2,353	環境保全	定性	706	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	2.40	スギ	62	1,790	環境保全	定性	537	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	1.07	スギ	67	850	環境保全	定性	255	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	34	3	0.93	スギ	55	627	環境保全	定性	188	30%	34 — 3		切捨
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	42	1	6.43	スギ	53	3,749	環境保全	定性	1,125	30%	42 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	42	1	0.63	スギ	48	337	環境保全	定性	101	30%	42 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	42	1	0.86	スギ	53	501	環境保全	定性	150	30%	42 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	42	1	2.31	スギ	53	1,508	環境保全	定性	452	30%	42 — 1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	42	2	5.83	スギ	51	3,679	環境保全	定性	1,104	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	42	2	0.28	スギ	48	168	環境保全	定性	50	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	42	2	3.07	スギ	61	2,256	環境保全	定性	677	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	42	2	1.94	ヒノキ	52	747	環境保全	定性	224	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	42	2	4.81	スギ	52	3,088	環境保全	定性	926	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	42	2	0.09	スギ	45	51	環境保全	定性	15	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	42	2	0.25	スギ	56	171	環境保全	定性	51	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	2	0.16	スギ	56	109	環境保全	定性	33	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	2	1.13	スギ	58	797	環境保全	定性	239	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	2	0.42	スギ	58	296	環境保全	定性	89	30%	42 — 2		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	3	6.47	スギ	61	4,755	環境保全	定性	1,427	30%	42 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	3	0.66	ヒノキ	61	286	環境保全	定性	86	30%	42 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	3	4.34	スギ	63	2,930	環境保全	定性	879	30%	42 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	3	10.87	スギ	58	7,663	環境保全	定性	2,299	30%	42 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	3	0.47	スギ	58	331	環境保全	定性	99	30%	42 — 3		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	42	3	1.14	スギ	51	719	環境保全	定性	216	30%	42 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.04	ヒノキ	54	14	環境保全	定性	4	30%	44 — 1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.02	スギ	55	13	環境保全	定性	4	30%	44 — 1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.03	スギ	64	23	環境保全	定性	7	30%	44 — 1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.03	スギ	66	24	環境保全	定性	7	30%	44 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又（大林字班）	地又番（小班）	面積	樹又種（林相）	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.50	スギ	56	342	環境保全	定性	103	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.09	スギ	61	66	環境保全	定性	20	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.82	スギ	56	561	環境保全	定性	168	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.51	スギ	52	327	環境保全	定性	98	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.44	ヒノキ	54	175	環境保全	定性	53	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.13	スギ	57	90	環境保全	定性	27	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.13	スギ	57	90	環境保全	定性	27	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.03	スギ	57	21	環境保全	定性	6	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.12	スギ	59	86	環境保全	定性	26	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.35	ヒノキ	86	189	環境保全	定性	57	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	1	0.07	スギ	63	53	環境保全	定性	16	30%	44-1		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.89	スギ	53	581	環境保全	定性	174	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.89	ヒノキ	53	348	環境保全	定性	104	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.70	スギ	66	550	環境保全	定性	165	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.80	スギ	67	635	環境保全	定性	191	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.07	スギ	53	46	環境保全	定性	14	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.64	スギ	55	345	環境保全	定性	104	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.06	スギ	50	30	環境保全	定性	9	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.73	スギ	49	356	環境保全	定性	107	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.18	スギ	50	89	環境保全	定性	27	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	2	0.18	ヒノキ	50	61	環境保全	定性	18	30%	44-2		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.35	ヒノキ	43	105	環境保全	定性	32	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	2.10	スギ	66	1,651	環境保全	定性	495	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	2.01	スギ	68	1,614	環境保全	定性	484	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.25	スギ	51	158	環境保全	定性	47	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.92	スギ	42	490	環境保全	定性	147	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.15	ヒノキ	42	49	環境保全	定性	15	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.49	ヒノキ	61	212	環境保全	定性	64	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.37	ヒノキ	51	140	環境保全	定性	42	30%	44-3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.24	スギ	51	151	環境保全	定性	45	30%	44-3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	1.29	スギ	68	1,036	環境保全	定性	311	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.66	スギ	55	445	環境保全	定性	134	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.90	スギ	26	314	環境保全	定性	94	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.83	スギ	56	568	環境保全	定性	170	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	2.43	スギ	66	1,910	環境保全	定性	573	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	1.02	スギ	50	633	環境保全	定性	190	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.58	スギ	59	415	環境保全	定性	125	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	3	0.99	スギ	61	728	環境保全	定性	218	30%	44 — 3		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.71	スギ	66	558	環境保全	定性	167	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.50	スギ	64	383	環境保全	定性	115	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.08	スギ	69	65	環境保全	定性	20	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	1.15	スギ	69	934	環境保全	定性	280	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.69	スギ	66	542	環境保全	定性	163	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.15	スギ	47	88	環境保全	定性	26	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	1.16	スギ	65	901	環境保全	定性	270	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	3.30	スギ	63	2,495	環境保全	定性	749	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	1.52	スギ	65	1,181	環境保全	定性	354	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.45	スギ	46	261	環境保全	定性	78	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.44	スギ	61	323	環境保全	定性	97	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.41	ヒノキ	61	196	環境保全	定性	59	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.28	スギ	61	206	環境保全	定性	62	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.66	スギ	69	536	環境保全	定性	161	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.80	スギ	55	539	環境保全	定性	162	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.54	ヒノキ	55	239	環境保全	定性	72	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.55	ヒノキ	78	308	環境保全	定性	92	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	1.36	スギ	67	1,080	環境保全	定性	324	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.55	スギ	53	359	環境保全	定性	108	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.53	スギ	47	312	環境保全	定性	94	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.51	スギ	53	333	環境保全	定性	100	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	1.04	スギ	61	764	環境保全	定性	229	30%	44 — 4		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	44	4	0.02	スギ	61	15	環境保全	定性	5	30%	44 — 4		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	45	1	10.01	スギ	53	6,537	環境保全	定性	1,961	30%	45 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	45	1	1.99	ヒノキ	53	778	環境保全	定性	233	30%	45 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	45	1	0.91	ヒノキ	49	335	環境保全	定性	101	30%	45 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	45	1	15.76	スギ	55	10,622	環境保全	定性	3,187	30%	45 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	45	1	2.86	スギ	55	1,928	環境保全	定性	578	30%	45 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	45	1	0.18	ヒノキ	73	88	環境保全	定性	26	30%	45 — 1		搬出
馬路村森林組合	R9	高知県	馬路村	45	1	1.27	スギ	51	801	環境保全	定性	240	30%	45 — 1		搬出
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	46	1	1.12	スギ	51	707	環境保全	定性	212	30%	46 — 1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	46	1	1.30	ヒノキ	88	710	環境保全	定性	213	30%	46 — 1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	46	1	2.29	スギ	56	1,566	環境保全	定性	470	30%	46 — 1		搬出
馬路村森林組合	R5	高知県	馬路村	46	1	0.53	ヒノキ	83	280	環境保全	定性	84	30%	46 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	46	2	11.81	スギ	39	5,893	環境保全	定性	1,768	30%	46 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	46	2	11.76	ヒノキ	39	3,258	環境保全	定性	977	30%	46 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	46	2	10.49	スギ	37	4,993	環境保全	定性	1,498	30%	46 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	46	2	10.79	ヒノキ	37	2,859	環境保全	定性	858	30%	46 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	46	2	7.52	スギ	36	3,497	環境保全	定性	1,049	30%	46 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	46	2	4.99	ヒノキ	36	1,292	環境保全	定性	388	30%	46 — 2		切捨
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	46	2	0.24	ヒノキ	82	114	環境保全	定性	34	30%	46 — 2		切捨
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	47	1	2.98	スギ	47	1,755	環境保全	定性	527	30%	47 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	47	1	1.98	スギ	46	1,146	環境保全	定性	344	30%	47 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	48	1	2.61	スギ	48	1,566	環境保全	定性	470	30%	48 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	48	1	2.61	スギ	47	1,537	環境保全	定性	461	30%	48 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	48	1	3.48	スギ	46	2,015	環境保全	定性	605	30%	48 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	48	1	3.04	スギ	45	1,727	環境保全	定性	518	30%	48 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	48	1	1.30	スギ	38	634	環境保全	定性	190	30%	48 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	49	1	8.61	スギ	56	5,889	環境保全	定性	1,767	30%	49 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	49	1	2.95	スギ	58	2,080	環境保全	定性	624	30%	49 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	49	1	1.09	スギ	58	768	環境保全	定性	230	30%	49 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	49	1	0.18	スギ	60	131	環境保全	定性	39	30%	49 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	49	1	5.57	ヒノキ	83	2,947	環境保全	定性	884	30%	49 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	49	1	45.54	スギ	57	31,650	環境保全	定性	9,495	30%	49 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	49	1	4.94	スギ	57	3,433	環境保全	定性	1,030	30%	49 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	50	1	2.19	スギ	56	1,498	環境保全	定性	449	30%	50 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	50	1	22.14	スギ	56	15,144	環境保全	定性	4,543	30%	50 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	50	1	9.35	スギ	56	6,395	環境保全	定性	1,919	30%	50 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	50	1	0.14	スギ	61	103	環境保全	定性	31	30%	50 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	50	1	0.05	スギ	61	37	環境保全	定性	11	30%	50 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	50	1	0.18	スギ	63	136	環境保全	定性	41	30%	50 — 1		搬出
馬路村森林組合	R12	高知県	馬路村	50	1	0.05	スギ	61	37	環境保全	定性	11	30%	50 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	1	2.07	スギ	56	1,416	環境保全	定性	425	30%	51 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	1	2.79	スギ	56	1,908	環境保全	定性	572	30%	51 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	1	0.14	スギ	66	110	環境保全	定性	33	30%	51 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	1	8.42	ヒノキ	83	4,454	環境保全	定性	1,336	30%	51 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	1	0.99	スギ	53	577	環境保全	定性	173	30%	51 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	2	3.16	スギ	63	2,389	環境保全	定性	717	30%	51 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	2	3.79	スギ	63	2,865	環境保全	定性	860	30%	51 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	2	31.23	スギ	65	24,266	環境保全	定性	7,280	30%	51 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	2	1.01	ヒノキ	60	476	環境保全	定性	143	30%	51 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	2	3.03	スギ	65	2,354	環境保全	定性	706	30%	51 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	51	2	16.35	スギ	54	10,856	環境保全	定性	3,257	30%	51 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.17	スギ	28	81	環境保全	定性	24	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	1.24	スギ	48	744	環境保全	定性	223	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	2.30	スギ	58	1,622	環境保全	定性	487	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.90	ヒノキ	28	333	環境保全	定性	100	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.13	ヒノキ	88	70	環境保全	定性	21	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.13	ヒノキ	88	66	環境保全	定性	20	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.64	ヒノキ	88	349	環境保全	定性	105	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	1.87	スギ	48	1,122	環境保全	定性	337	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.18	ヒノキ	88	98	環境保全	定性	29	30%	52 — 1		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市（町・郡・村）	字又は大林字班	地又番は小班	面積	樹又種は林相	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率（%）			
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	1.13	ヒノキ	88	605	環境保全	定性	182	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.72	ヒノキ	88	426	環境保全	定性	128	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.58	スギ	54	385	環境保全	定性	116	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	1.04	スギ	54	691	環境保全	定性	207	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.06	スギ	28	31	環境保全	定性	9	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.44	スギ	58	310	環境保全	定性	93	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	1.10	ヒノキ	88	575	環境保全	定性	173	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.07	ヒノキ	88	36	環境保全	定性	11	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.87	スギ	53	568	環境保全	定性	170	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.12	ヒノキ	53	52	環境保全	定性	16	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	1.02	ヒノキ	88	612	環境保全	定性	184	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	52	1	0.11	スギ	51	62	環境保全	定性	19	30%	52 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	1	0.75	スギ	53	490	環境保全	定性	147	30%	55 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	1	0.67	スギ	66	527	環境保全	定性	158	30%	55 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	1	1.92	スギ	53	1,254	環境保全	定性	376	30%	55 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	1	1.38	スギ	66	1,085	環境保全	定性	326	30%	55 — 1		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	2	0.17	スギ	55	115	環境保全	定性	35	30%	55 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	2	1.28	スギ	55	863	環境保全	定性	259	30%	55 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	2	2.32	スギ	53	1,515	環境保全	定性	455	30%	55 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	2	0.15	スギ	53	98	環境保全	定性	29	30%	55 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	2	0.98	スギ	54	651	環境保全	定性	195	30%	55 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	2	0.45	スギ	54	299	環境保全	定性	90	30%	55 — 2		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	1.42	スギ	54	943	環境保全	定性	283	30%	55 — 3		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	1.16	スギ	54	770	環境保全	定性	231	30%	55 — 3		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	1.00	スギ	54	664	環境保全	定性	199	30%	55 — 3		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	2.35	スギ	54	1,560	環境保全	定性	468	30%	55 — 3		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	2.23	スギ	67	1,771	環境保全	定性	531	30%	55 — 3		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	1.02	スギ	52	655	環境保全	定性	197	30%	55 — 3		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	1.91	スギ	67	1,517	環境保全	定性	455	30%	55 — 3		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	3	0.91	スギ	53	594	環境保全	定性	178	30%	55 — 3		搬出

### 3 特定間伐等の実施計画

#### (1) 間伐

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				間伐を実施する森林の現況					間伐の内容			対又林図は小番号	交付金希望	備考
		都道府県	市(町・郡・村)	字又(大林字班)	地又番(小班)	面積	樹又種(は林相)	林齡	立木材積	適用	間伐の方法	間伐木材積	間伐材積率(%)			
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	2.48	スギ	51	1,565	環境保全	定性	470	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	0.99	スギ	62	739	環境保全	定性	222	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	1.23	スギ	51	776	環境保全	定性	233	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	2.01	スギ	56	1,375	環境保全	定性	413	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	1.61	スギ	56	1,101	環境保全	定性	330	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	2.30	スギ	56	1,573	環境保全	定性	472	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	0.58	スギ	66	456	環境保全	定性	137	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	4	0.47	スギ	64	360	環境保全	定性	108	30%	55 — 4		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	5	2.90	スギ	51	1,830	環境保全	定性	549	30%	55 — 5		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	5	1.93	スギ	51	1,218	環境保全	定性	365	30%	55 — 5		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	5	0.69	ヒノキ	38	207	環境保全	定性	62	30%	55 — 5		搬出
馬路村森林組合	R11	高知県	馬路村	55	5	0.17	ヒノキ	38	51	環境保全	定性	15	30%	55 — 5		搬出
計						1401.92			922,099			276,732				

※ 枚数が多くなる場合は、別紙としても可。以下の(2)～(6)も同じ。

※ 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							対図番号又は林小班名	交付金希望	備考			
		都道府県	市町村（郡）	字（大字）又は林小班	地番又は林小班	造林面積	うち人工造林				うち天然更新							
							植栽面積	植栽時期	植栽樹種	植栽本数	天然更新面積	天然更新時期	天然更新樹種					
馬路村森林組合	(R3)	(高知県)	(馬路村)	(28)	(2)	ha (1. 91)	ha (1. 91)	R1～R6	(スギ)	本 (3, 820)				(28-2)		環境保全 (隔年で下刈り実施)		
馬路村森林組合	(R4)	(高知県)	(馬路村)	(28)	(2)	ha (2. 92)	ha (2. 92)	H30～R5	スギ	本 (5, 840)				(28-2)		環境保全 (隔年で下刈り実施)		
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	30	2	3.81	3.00	R3～R7	ヒノキ	本 4, 500				30-2		環境保全 (R5より隔年下刈り)		
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	27	4	5.20	5.20	R7. 3～7	スギ	本 15, 600				27-4		環境保全 下刈り5. 20ha		
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	27	4	2.39	2.39	R8. 3～5	スギ	本 4, 780				27-4		環境保全 下刈り2. 39ha		
計						11.40	10.59			本 24, 880								

- ※ 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、既に植栽済み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	所在場所		内 容	交付金希望	備 考
		都道府県	市町村（郡）			
該当なし						

※ 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

事業実施主体	事業実施年度	路網起点				路網終点				路線名	路網整備の内容				対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村（郡）	字（大字）又は林小班	地番又は林班	都道府県	市町村（郡）	字（大字）又は林班	地番又は林小班		開設延長	幅員					
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	2	1	高知県	馬路村	2	1	横岩峠山線	m 1,300	m 2.8			①		環境保全
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	29	1	高知県	馬路村	29	1	黒松線	400	2.8			②		環境保全
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	30	2	高知県	馬路村	30	2	黒松線	600	2.8			③		環境保全
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	2	1	高知県	馬路村	2	1	横岩峠山線	800	2.8			④		環境保全
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	29	1	高知県	馬路村	29	1	黒松線	600	2.8			⑤		環境保全
馬路村森林組合	R4	高知県	馬路村	30	2	高知県	馬路村	30	2	黒松線	300	2.8			⑥		環境保全
計											4,000						

## (5) その他施設

事業実施主体	事業実施年度	所在場所				施設名	数量	対図番号又は林小班名	交付金希望	備考
		都道府県	市町村（郡）	字（大字）又は林班	市町村（郡）					
馬路村森林組合	R3	高知県	馬路村	30-2	馬路村	鳥獣害防止チューブ設置	4,500	30-2	環境保全 ヒノキコナラ苗 (1,500本/ha)	
馬路村森林組合	R7	高知県	馬路村	27-4	馬路村	鳥獣害防止チューブ設置	15,600	27-4	環境保全 (3,000本/ha)	
馬路村森林組合	R8	高知県	馬路村	27-4	馬路村	鳥獣害防止チューブ設置	4,780	27-4	環境保全 (2,000本/ha)	
計							24,880			

※ 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  
別図のとおり

(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
- ・対図番号又は林小班名を表示

#### 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。

森林経営計画の作成や素材生産を主とした施業の団地化計画（森の工場）を進め、面的なまとまりのある事業地を確保し持続的な経営を確保することで、森林の多面的機能の高度発揮を図る。

(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。

馬路村森林組合等と協力し、施業提案を行い森林所有者の合意形成を促進する。また、森林境界等の明確化を進め、集約化に必要な情報整備を進める。

#### 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。

森林施業を効率的に推進するため、施業実施区域に応じた林内路網整備を効率的に進める。

(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。

生産性の向上や労働力の軽減を図るため、地形条件や搬出方法等に対応した高性能林業機械の導入を進める。

(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。

該当なし。

#### 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。

事業地の集約化を進め、一定規模の事業地を確保することで計画的な木材生産を推進するとともに、関係者間の合意形成を図り、素材生産の拡大を図る。

(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。

木材需要に対応した原木の安定供給を図るため、団地の集約化等を推進し、効率的な作業システムの整備を進める。

#### 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。

林業従事者を対象とした技能・技術の習得又はスキルアップのための講習会等に積極的な参加を促す。また技能の継承を図るため、労働力の若返りを推進する。

(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。

事業地の集約化を進め、一定規模の事業地を確保することで、施業の受委託の計画的な実施を推進し経営体质の強化と安定的な事業量の確保を図っていく。