3 造林

- (1) 造林
- (2) 間伐
- (3) 種苗
- (4) 緑化木
- (5) 森林病虫獣害
- (6) 森林保険

(1) 造林

① 再拡別人工造林面積

① 再拡	別人工造林面積			単	单位:ha
年 度	再 造	林	拡 大 造 林	合 計	-
50		573	4, 470		5, 043
55		371	2,073		2, 444
60		338	1, 155		1, 493
2		525	740		1, 265
7		702	633		1, 335
12		219	266		485
18		198	137		335
19		214	145		359
20		204	150		354
21		166	126		292
22		119	56		175
23		125	50		175
24		78	91		169
25		65	96		161
26		96	130		226
27		86	81		167
28		160	68		228
29		156	92		248
30		195	68		263
元		212	38		250
2		209	37		246
3		251	51		302

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② 制度別人工造林面積

単位		1
$\mathbf{H} \mathbf{M} \mathbf{M} \mathbf{I}$	•	ha

年 度	補助	融資	自 力	機構	中二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十						
50	3, 941	248	549	305	5, 043						
55	1,836	152	167	289	2, 444						
60	1, 128	109	133	123	1, 493						
2	1, 044	58	16	147	1, 265						
7	1, 044	12	76	203	1, 335						
12	233	_	19	233	485						
18	192	_	8	135	335						
19	211	_	3	145	359						
20	202	_	2	150	354						
21	165	_	1	126	292						
22	119	_	_	56	175						
23	125	_	_	50	175						
24	78	_	_	91	169						
25	65	_	_	96	161						
26	90	_	6	130	226						
27	86	_	5	76	167						
28	160	_	1	67	228						
29	153	_	5	90	248						
30	195	_	1	67	263						
元	207	_	1	42	250						
2	201	_	3	42	246						
3	205		29	68	302						
「次业门」											

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

③ 樹種別人工造林面積

単位: ha

						+ <u> L</u> . Ha
年 度	スギ	ヒノキ	マッ	コウヨウザン	クヌギ その他	合 計
50	726	4, 287	1		29	5, 043
55	377	1, 915	0	_	152	2, 444
60	135	919	_	_	439	1, 493
2	136	1,036	_	_	93	1, 265
7	133	1, 122	_	_	80	1, 335
12	67	396	_	_	22	485
18	37	281	_	_	17	335
19	67	242	_	_	50	359
20	53	250	_	_	51	354
21	35	215	3	_	39	292
22	46	98	_	_	31	175
23	50	84	_	_	41	175
24	31	96	_	_	42	169
25	33	121	_	_	7	161
26	50	155	_	_	21	226
27	42	114	_	_	11	167
28	78	138	_	_	12	228
29	91	103	_	_	54	248
30	102	143	_	_	18	263
元	156	86	_	_	8	250
2	113	107	4	2	20	246
3	162	133	_	_	7	302

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

④ 施行主体別人工造林面積

単位: ha

					平位. Ha
年 度	県	市町村	公 社	その他	合 計
50	122	83	847	3, 991	5, 043
55	75	98	614	1,657	2, 444
60	59	118	114	1, 202	1, 493
2	48	72	233	912	1, 265
7	81	26	202	1,026	1, 335
12	9	9	_	467	485
18	6	3	_	326	335
19	2	4	_	353	359
20	_	3	_	351	354
21	_	1	_	291	292
22	_	_	_	175	175
23	_	3	_	172	175
24	_	_	_	169	169
25	_	_	_	161	161
26	_	7	_	219	226
27	_	3	_	164	167
28	_	8	_	220	228
29	_	15	_	233	248
30	_	27	_	236	263
元	_	10	_	240	250
2	_	9	_	237	246
3	_	_	_	302	302

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

⑤ 複層林、育成天然林造成面積

単位: ha

9 19/1		— <u>— — 1 114 </u>
年度	複 層 林 (樹下植裁)	育成天然林 (改 良)
	(倒下恒双)	
50	_	82
55	_	63
60	_	89
2	91	71
7	69	102
12	39	67
18	19	21
19	28	13
20	21	37
21	34	10
22	38	4
23	24	31
24	12	10
25	23	0
26	20	0
27	0	0
28	0	0
29	16	0
30	0	0
元	0	0
2	0	0
3	0	0

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

(2) 間伐

① 制度別間伐面積

単位: ha

年度	補助	融資	県単独	その他	合 計
60	14, 945	808	239	552	16, 544
2	15, 547	212	50	860	16, 669
7	12, 150	216	79	1,081	13, 526
12	9, 249	194	597	2, 117	12, 157
18	7,087	42	3, 115	2, 293	12, 537
19	6, 304	0	1,522	3, 024	10, 850
20	6, 337	0	547	1,915	8, 799
21	7, 778	0	548	2, 391	10, 717
22	8, 201	0	546	1, 446	10, 193
23	9, 566	0	637	1, 338	11, 541
24	3, 416	0	2,091	912	6, 419
25	2,841	0	1,549	1,638	6,028
26	3, 304	0	588	1, 367	5, 259
27	3, 557	0	588	970	5, 115
28	3, 389	0	432	1,648	5, 469
29	2, 361	0	378	558	3, 297
30	3,047	0	402	926	4, 375
元	3, 174	0	280	1, 239	4, 693
2	2, 567	0	254	1,602	4, 423
3	2, 323	0	554	1, 668	4, 545

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注)県単独の欄は、平成18年度実績より、「県単独事業」に「県事業その他」及び「森林環境税」を加え集計した。

森林整備加速化・美しい森基盤整備・森林山村多面的機能発揮交付金・木材安定供給推進事業は、補助に加え集計した。

治山事業はその他とする。

② 齢級別間伐面積

単位: ha

年 度	Ⅲ齢級以下	IV齢級	V齢級	VI齢級	₩₩₩	Ⅷ齢級以上	計
60	3, 287	6, 234	6, 188	635	109	91	16, 544
2	2, 269	3, 496	5, 975	4, 213	439	277	16, 669
7	1, 358	1, 939	3, 642	4, 888	1, 198	501	13, 526
12	837	1, 173	1,819	4, 450	2, 278	1,600	12, 157
18	802	779	757	1, 448	2,649	6, 102	12, 537
19	1, 203	856	630	887	2,054	5, 220	10,850
20	591	427	503	769	1, 563	4, 946	8, 799
21	799	461	404	866	1,749	6, 438	10, 717
22	632	459	615	923	1,690	5, 874	10, 193
23	419	614	820	1, 280	1,554	6, 854	11, 541
24	415	467	609	270	487	4, 171	6, 419
25	307	346	360	191	589	4, 235	6, 028
26	327	366	251	200	375	3, 740	5, 259
27	373	254	327	282	541	3, 338	5, 115
28	302	418	235	252	357	3, 905	5, 469
29	144	130	168	165	80	2,610	3, 297
30	177	152	262	251	171	3, 362	4, 375
元	536	409	141	119	240	3, 248	4, 693
2	136	240	186	265	272	3, 324	4, 423
3	167	143	202	263	73	3, 697	4, 545

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

(3) 種苗

① 指定採取源現況(令和3年度末現在)

単位: ha

<u> </u>								
12. V	特別母	母樹林	普	通	掛 樹	林	合 計	
区分	国有林	計	国有林	公有林	私有林	計		
スギ	104. 89	104. 89	23. 94	_	59. 57	83. 51	188. 40	
ヒノキ	20.00	20.00	48. 11	17. 13	519. 39	584. 63	604. 63	
アカマツ	8. 81	8. 81		_	l	_	8.81	
クロマツ				_	_	_	_	
計	133. 70	133. 70	72. 05	17. 13	578. 96	668. 14	801.84	

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② 採穂・採種園の現況 (令和3年度末現在)

単位: ha 名 称 スギ採穂園 計 その他 合計 所 在 地 ヤナセ原種 ツ ギ ス ヒノキ 栄 峯 安 田 町 6.00 1.47 7.47 大平山 室 戸 市 3.00 23.60 26.60 4.40 31.00 金上野 四万十町 0.93 2.51 0.93 3.44 セキゼ 三 原 村 1.60 2.70 4.30 0.31 4.61 5.00 3.00 10.00 0.21 2.00 10.21 横山 IJ 大 香 美 市 1.04 0.82 0.14 2.00 2.00 楠 目 0.22 0.14 0.36 0.36 6.96 26. 56 50.19 合 計 0.93 15.60 0.14 8.90 59.09

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注)表中のマツは、マツノザイセンチュウ抵抗性マツでクロマツ 栄峯 (安田町) 及び金上野 (四万十町【旧窪川町】) からの種子採取は行っていない。

③ 次代検定林の現況 (令和3年度末現在)

検定林名	番号	指定年度	樹種	設定場所	面積	系統数	植栽数量	摘要
四高知1号	1	44	スギ	室戸市羽根町東又山	1.7 ha	19	5, 150	県行造林第7林班
2	2	"	"	長岡郡大豊町立川上名	1.5 ha	27	5, 250	県行造林第25林班
3	3	"	"	高岡郡中土佐町久礼	1.6 ha	23	5, 250	II
4	4	"	"	宿毛市小築紫町石原	1.5 ha	16	5, 250	II
5	5	45	"	室戸市佐喜浜町山口	1.5 ha	23	5, 250	県有林
6	6	"	"	長岡郡大豊町梶ヶ内	1.9 ha	20	5, 250	県行造林第2林班
7	7	"	"	" 立川古比曾	1.5 ha	20	5, 250	県行造林第22林班
8	8	"	"	土佐清水市三崎町十八川	1.6 ha	22	5, 250	県有林
9	9	46	"	室戸市佐喜浜町山口	1.5 ha	14	5, 250	II
10	10	"	"	長岡郡大豊町立川古比曾	1.5 ha	15	5, 250	県行造林第27林班
11	11	"	"	土佐清水市三崎町十八川	1.5 ha	15	5, 250	県有林
12	12	"	"	" 下川口町宗呂	1.5 ha	14	5, 250	県行造林
13	13	47	"	室戸市佐喜浜町山口	1.5 ha	28	5, 250	II .
14	14	"	"	" 羽根町西又山	1.5 ha	25	5, 250	県行造林第22林班
15	15	48	"	" 佐喜浜町山口	1.5 ha	24	5, 250	県行造林
16	16	"	"	" 羽根町東又山	1.5 ha	21	5, 250	II .
17	17	"	"	" " 西又山	1.5 ha	23	5, 250	県行造林第21林班
18	18	"	"	土佐清水市宗呂	1.5 ha	22	5, 250	県行造林
19	19	49	"	室戸市佐喜浜町山口	1.6 ha	28	5, 250	II .
20	20	"	"	" 羽根町西又山	1.6 ha	27	5, 250	県行造林第28林班
21	21	"	"	土佐郡土佐町床鍋	1.5 ha	16	5, 250	県有林
22	22	"	"	11 11 11	1.5 ha	29	5, 250	II
23	23	50	"	室戸市羽根町西又山	1.5 ha	29	4, 500	県行造林第25林班
24	24	"	"	11 11 11	1.5 ha	21	4, 500	県行造林第28林班
25	25	"	"	土佐清水市三崎町十八川	1.5 ha	25	4, 500	
26	26	51	"	室戸市佐喜浜町ウスガ谷	1.5 ha	9	5, 250	県行造林
27	27	"	"	11 11 11	1.5 ha	14	5, 250	II .
28	28	"	"	" 羽根町奥中尾	1.5 ha	22	5, 250	II .
30	30	"	"	高岡郡四万十町興津	1.5 ha	9	4, 500	県行造林第6林班
31	31	"	"	宿毛市小築紫町	1.5 ha	8	4, 500	県行造林第11林班
32	32	53	"	高岡郡四万十町興津	1.5 ha	9	4, 500	県行造林第9林班
				新塩木2611-1外				
33	33	"	"	11 11	1.5 ha	14	4, 500	県行造林
34	34	54	"	室戸市羽根町奥中尾	1.5 ha	12	4, 500	
35	35	"	JJ	室戸市佐喜浜町臼ヶ谷	1.5 ha	16	4, 500	
—————————————————————————————————————					52. 0 ha	81	171, 650	

(注) 29番は廃止 (昭和58年)

 , i i i								
29	29	52	スギ	室戸市羽根町西又山	1.6 ha	9	5, 250	県行造林

④ 種子採取実績 単位:kg

				T T	1	<u> </u>
年 度	ス		ギ	ヒノキ	アカマツ	計
十 及	ヤナセ	育 種	小 計	レノヤ	クロマツ	百T
50	250	_	250	2,000	12	2, 262
55	300	_	300	1,800	_	2, 100
60	_	100	100	700	_	800
2	_	50	50	400	_	450
7	_	50	50	400	_	450
12	_	25	25	200	_	225
18	_	24	24	126	_	150
19	_	28	28	125	_	153
20	_	25	25	126	_	151
21	_	24	24	124	_	148
22	_	20	20	107	_	127
23	_	20	20	113	_	133
24	_	20	20	80	_	100
25	_	30	30	76	_	106
26	_	30	30	90	_	120
27	_	40	40	90	_	130
28	_	30	30	90	_	120
29	_	51	51	86	_	137
30	_	70	70	76	_	146
元	_	71	71	92	_	163
2	_	64	64	98	_	162
3	_	67	67	89	_	156

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

⑤ 苗木協定価格の推移

(イ) 幼苗

単位:千本当たり円

	Ш	ギ	単位・1 本日に 911
年 度	ス	ヒノキ (2号)	
- 及	ヤナセ (2号)	普通(2号)	
50	4, 200	2, 700	3, 100
55	6, 360	4, 360	3, 860
60	6, 500	4, 500	3, 900
2	5, 000	_	4, 500
7	6, 100	_	5, 500
12	7, 500	_	6, 500
13	7, 500	_	6, 500
14	7, 500	_	6, 500
15	7, 500	_	6, 500
16	7, 500	_	6, 500
17	7, 500	_	6, 500
18	7, 500	_	6, 500
19	7, 500	_	6, 500
20	7, 500	_	6, 500
21	7, 500	_	6, 500
22	7, 500	_	6, 500
23	7, 500	_	6, 500
24	7, 500	_	6, 500
25	8,000	_	7, 500
26	8,000	_	7, 500
27	8,000	_	7, 500
28	8,000	_	7, 500
29	8,000	_	7,800
30	8, 200	_	8, 200
元	8, 200	_	8, 200
2	8, 200	_	8, 200
3	8, 200	=	8, 200

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注) 元年度から「ヤナセスギ」は「育種スギ」に転換

(口) 山行苗

単位:千本当たり円

	11 Ш						- 単位:丁	<u> 本当たり円</u>
		ス	ギ		ヒノ	・キ	クヌ	くギ
年度	ヤナ		普	通				
	1号	2号	1号	2号	1号	2号	1号	2号
50	34,000	33,000	29, 500	28, 500	33, 000	31, 500	_	
55	47, 000 46, 000		38, 000	36, 800	44,000	42, 200	_	
60	49, 400	48, 400	39, 400	38, 200	46, 400	44, 400	55, 000	48, 400
2	48, 400	47, 200	_	_	51, 100	48, 300	55, 000	48, 400
7	58,000	56,800	_	_	60,800	57, 900	53,000	48, 400
12	67,800	66,600	_	1	70,600	67, 300	_	_
13	68, 500	67, 300	_	_	70,600	67, 700	70,000	65,000
14	68, 500	67, 300	_	1	71, 300	68, 400	70,000	65, 000
15	68, 500	67, 300	_	1	71, 300	68, 400	70,000	65, 000
16	68, 500	67, 300	_	1	71, 300	68, 400	70,000	65, 000
17	68,000		_	1	70,000		70,000	65, 000
18	68,0	000	_	1	70,000		70,000	65, 000
19	70,0	000	_	1	72,000		72,000	67,000
20	72,0	000	_	_	74,000		74,000	69,000
21	72, 0	000	_		74,000		74,000	69,000
22	72,0	000	_	_	77,0	000	74,000	69,000
23	72,0	000	_	_	77,0	000	74,000	69,000
24	75,0	000	_	_	78,0	000	75, 000	70,000
25	85,0	000	_	1	85,0	000	85,000	75, 000
26	87,0	000	_	_	87,0	000	81,000	76, 000
27	88,0	000	_	1	88,0	000	83,000	78, 000
28	90,000		_	1	90,0	000	85,000	80,000
29	91,000	160,000	_	_	91,000	170,000	86,000	81,000
30	93,000	160,000	_	_	93, 000	170, 000	88, 000	83,000
元	96,000	160,000	_		96, 000	170, 000	91,000	86, 000
2	100,000	160,000	_	_	100,000	170, 000	93, 000	88, 000
3	103,000	170,000			103, 000	180, 000	93, 000	88, 000

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注)平成2年度から「ヤナセスギ」は「育種スギ」に転換 平成17年度からスギ、ヒノキは規格を一本化 平成29年度から右欄にコンテナ苗価格を追加

⑥ 造林用苗木需給実績

単位:千本

	用田小司			-11-				単位:千本
植栽		幼		苗		<u>山 彳</u>		
年次	区 分	スギ	ヒノキ	計	スギ	ヒノキ	クヌギ	計
	生産量	3, 500	18, 846	22, 346	3, 122	12, 188	14	15, 324
F0								
50	需要量	3, 500	23, 154	26, 654	3, 144	13, 569	150	16, 863
	過不足	0	-4, 308	-4, 308	-22	-1, 381	-136	-1, 539
	生産量	1,850	14, 288	16, 138	1, 456	11,884	329	13, 669
55		1,850	11, 298	13, 148	1, 436	10, 146	329	11, 911
55	需要量							11, 911
	過不足	0	2,990	2, 990	20	1,738	0	1,758
	生産量	600	4, 400	5,000	617	4, 788	775	6, 180
60	需要量	450	3, 800	4, 250	564	3, 864	775	5, 203
00	而安里			4, 230		5, 604		5, 205
	過不足	150	600	750	53	924	0	977
	生産量	550	4, 100	4,650	540	3,602	317	4, 459
2		550	4, 560	5, 110	529	3, 593	317	4, 439
4	需要量			5, 110				
	過不足	0	-460	-460	11	9	0	20
	生産量	690	4, 462	5, 152	502	4, 243	75	4,820
7	需要量	690	4, 462	5, 152	497	4, 241	75	4, 813
'								4,015
	過不足	0	0	0	5	2	0	7
	生産量	441	2, 116	2, 557	445	1,709	2	2, 156
12	需要量	441	2, 116	2, 557	438	1, 709	13	2, 160
12								
	過不足	0	0	0	7	0	-11	-4
I 7	生産量	183	1, 317	1,500	162	1, 139	4	1, 305
17	需要量	183	1, 317	1,500	159	1, 139	4	1, 302
11								
	過不足	0	0	0	3	0	0	3
ı	生産量	313	1, 262	1, 575	217	1,099	10	1, 326
18	需要量	313	1, 262	1, 575	217	1, 099	10	1, 326
10								
	過不足	0	0	0	0	0	0	0
	生産量	281	1,065	1, 346	187	1,020	11	1, 218
19	需要量	281	1,065	1, 346	187	1,020	11	1, 218
13								1, 210
	過不足	0	0	0	0	0	0	0
	生産量	335	1, 307	1,642	138	977	48	1, 163
20	需要量	335	1, 307	1,642	138	977	48	1, 163
20								1, 100
	過不足	0	0	0	0	0	0	0
	生産量	105	622	727	175	832	48	1,055
21	需要量	105	622	727	175	832	48	1,055
21								1,000
	過不足	0	0	0	0	0	0	0
	生産量	174	1,078	1, 252	139	532	54	725
22	需要量	174	1,078	1, 252	139	481	54	674
22								
	過不足	0	0	0	0	51	0	51
	生産量	171	726	897	89	536	21	646
23	需要量	171	726	897	81	273	21	375
20						210		070
	過不足	0	0	0	8	263	0	271
	生産量	252	648	900	91	529	6	626
24	需要量	252	648	900	91	528	6	625
		0	0	0	0	1	0	1
	過不足		-			1		1
	生産量	224	660	884	199	498	28	725
25	需要量	224	660	884	199	498	28	725
	過不足	0	0	0	0	0	0	. 20
								720
I	生産量	311	806	1, 117	225	516	19	760
26	需要量	311	806	1, 117	225	516	19	760
I	過不足	0	0	0	0	0	0	0
		382		1, 216	250	577	25	852
	生産量		834					
27	需要量	382	834	1, 216	250	439	25	714
i	過不足	0	0	0	0	138	0	138
	生産量	532	1, 250	1,782	356	574	71	1,001
0.0				1, 102				
28	需要量	532	1, 250	1, 782	356	567	71	994
i	過不足	0	0	0	0	7	0	7
	生産量	500	790	1, 290	333	580	52	965
00				1, 290				
29	需要量	500	790	1, 290	288	497	52	837
I	過不足	0	0	0	45	83	0	128
	生産量	388	720	1, 108	303	483	33	819
9.0								
30	需要量	388	720	1, 108	298	560	20	878
I	過不足	0	0	0	5	-77	13	-59
	生産量	346	610	956	481	471	13	965
=								
元	需要量	346	610	956	473	593	30	1, 096
I	過不足	0	0	0	8	-122	-17	-131
	生産量	310	600	910	253	579	11	843
						670		
2	需要量	310	600	910	335	672	9	1, 016
I	過不足	0	0	0	-82	-93	2	-173
	生産量	324	699	1,023	381	811	20	1, 212
0								
3	需要量	324	699	1,023	384	694	18	1, 096
I	過不足	0	0	0	-3	117	2	116

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

林業用種苗需給連絡協議会の山行苗需給実績と一致させている。

残苗については高知県苗木需給安定基金協会の数値と一致させている。

移入・移出については生産量・需要量に含まれる。

幼苗については翌年の作付調査 (山行き苗)の数値を掲載している。

注) 植栽年次とは例えば平成25年ならば平成25年秋~平成26年春を意味する。

(4) 緑化木

① 生産者数 単位:人

年度	農家・林家	会社	組合	その他	計
50	402	50	45	1	498
55	140	15	13	3	171
60	76	4	5	7	92
2	42	7	1	_	50
7	33	7	_	_	40
12	33	7	_	_	40
17	26	5	_	_	31
18	25	5	_	_	30
19	24	4	_	_	28
20	24	4	_	_	28
21	23	4	_	_	27
22	19	4	_	_	23
23	19	4	_	_	23
24	17	4	_	_	21
25	15	4	_	_	19
26	14	4	_	_	18
27	16	1	_	_	17
28	15	2	_	_	17
29	10	2	_	_	12
30	10	2	_	_	12
元	10	2	_	_	12
2	10	2	_	_	12
3	10	2	_	_	12

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② 事業体別生産面積

単位: ha

年度	農家・林家	会社	組合	その他	学业·IIa 計
50	83	118	50	19	270
55	45	50	37	3	135
60	29	36	25	8	98
2	26	26	_	_	52
7	25	21	_	_	46
12	23	21	_	_	44
17	14	11	_	_	25
18	14	11	_	_	25
19	14	9	_	_	23
20	13	9	_	_	22
21	13	8	_	_	21
22	9	7	_	_	16
23	9	7	_	_	16
24	8	6	_	_	14
25	6	6	_	_	12
26	5	6	_	_	11
27	14	3	_	_	17
28	9	4	_	_	13
29	5	3	_	_	8
30	5	3	_	_	8
元	5	3	_	_	8
2	4	3	_	_	7
3	4	3	_	_	7

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

③ 規格別生産量 単位・千本

50 中高木(針) 477 258 209 19 中高木(広) 9,077 11,437 2,834 637 2 低 木(針・広) 2,879 707 155 中高木(丘) 290 484 1,177 294 低 木(針・広) 1,218 446 35 1 60 中高木(針) 5 2 4 20 中高木(広) 62 145 191 177 低 木(針・広) 2,045 500 2 中高木(丘) 5 5 中高木(丘) 75 85 200 30 低 木(針・広) 950 55 7 中高木(丘) 34 31 53 3 低 木(針・広) 600 200 1 中高木(丘) 43 40 61 6	1, 273 963 3, 985 3, 741 229 2, 245 1, 700 31 575 2, 545 10 390 1, 005 1, 005	単位:千本 合計 26,221 6,215 2,306 2,945
50 中高木(針) 477 258 209 19 中高木(広) 9,077 11,437 2,834 637 2 低 木(針・広) 2,879 707 155 中高木(針) 50 78 85 16 中高木(広) 290 484 1,177 294 低 木(針・広) 5 2 4 20 中高木(針) 5 2 4 20 中高木(広) 62 145 191 177 低 木(針・広) 2,045 500 2 中高木(針) 5 5 中高木(広) 75 85 200 30 低 木(針・広) 950 55 7 中高木(丘) 34 31 53 3 低 木(針・広) 600 200 1 中高木(片) 1 1 1 中高木(片) 1 1 1 中高木(片) 43 40 61 6	963 3, 985 3, 741 229 2, 245 1, 700 31 575 2, 545 10 390 1, 005 1, 005	6, 215 2, 306 2, 945
中高木(広) 9,077 11,437 2,834 637 2 低木(針・広) 2,879 707 155 中高木(針) 50 78 85 16 中高木(広) 290 484 1,177 294 低木(針・広) 5 2 4 20 中高木(丘) 62 145 191 177 低木(針・広) 5 5 1 中高木(針) 5 5 2 中高木(丘) 75 85 200 30 日本(針・広) 950 55 中高木(丘) 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 1 中高木(丘) 43 40 61 6	3, 985 3, 741 229 2, 245 1, 700 31 575 2, 545 10 390 1, 005 1 121 801	6, 215 2, 306 2, 945
低 木(針・広) 2,879 707 155 16 中高木(針) 290 484 1,177 294 低 木(針・広) 1,218 446 35 1 1 1 1 1 中高木(広) 5 5 5 1 1 1 1 1 1 中高木(広) 62 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3, 741 229 2, 245 1, 700 31 575 2, 545 10 390 1, 005 1 121 801	2, 306
55 中高木(針) 50 78 85 16 中高木(広) 290 484 1,177 294 低木(針・広) 1,218 446 35 1 中高木(針) 5 2 4 20 中高木(広) 62 145 191 177 低木(針・広) 5 5 5 中高木(丘) 75 85 200 30 低木(針・広) 950 55 7 中高木(丘) 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 1 中高木(丘) 43 40 61 6	229 2, 245 1, 700 31 575 2, 545 10 390 1, 005 1 121 801	2, 306
中高木(広) 290 484 1,177 294 低木(針・広) 1,218 446 35 1 中高木(針) 5 2 4 20 中高木(広) 62 145 191 177 低木(針・広) 2,045 500 中高木(針) 5 5 5 中高木(広) 950 55 中高木(針) 1 1 中高木(広) 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 1 中高木(片) 43 40 61 6	2, 245 1, 700 31 575 2, 545 10 390 1, 005 1 121 801	2, 306
低 木(針・広) 1,218 446 35 1 20 中高木(針) 5 2 4 20 中高木(広) 62 145 191 177 低 木(針・広) 2,045 500 2 中高木(針) 5 5 5 中高木(広) 75 85 200 30 低 木(針・広) 950 55 7 中高木(丘) 34 31 53 3 ほ 木(針・広) 中高木(広) 34 31 53 3 ほ 木(針・広) 中高木(ム) 43 40 61 6	1, 700 31 575 2, 545 10 390 1, 005 1 121 801	2,945
60 中高木(針) 5 2 4 20 中高木(広) 62 145 191 177 低木(針・広) 2,045 500 中高木(針) 5 5 中高木(広) 950 55 中高木(針) 1 中高木(広) 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 1 中高木(ム) 43 40 61 6	31 575 2, 545 10 390 1, 005 1 121 801	2,945
中高木(広) 62 145 191 177 低木(針・広) 2,045 500 中高木(針) 5 5 中高木(広) 75 85 200 30 低木(針・広) 950 55 中高木(針) 1 5 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 1 中高木(片) 43 40 61 6	575 2, 545 10 390 1, 005 1 121 801	2,945
2 中高木(針) 5 5 200 30 中高木(広) 950 55 中高木(針) 1 5 5 中高木(広) 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 1 中高木(広) 43 40 61 6	10 390 1, 005 1 121 801	
中高木(広) 75 85 200 30 低木(針・広) 950 55 中高木(針) 1 中高木(広) 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 1 中高木(広) 43 40 61 6	390 1, 005 1 121 801	
低 木(針・広) 950 55 中高木(針) 1 中高木(広) 34 31 53 3 低 木(針・広) 600 200 1 12 中高木(針) 1 1 1 中高木(広) 43 40 61 6	1, 005 1 121 801	1 107
7 中高木(針) 1 中高木(広) 34 31 53 低木(針・広) 600 200 1 12 中高木(針) 1 1 中高木(広) 43 40 61 6	1 121 801	1 107
中高木(広) 34 31 53 3 低木(針・広) 600 200 1 12 中高木(針) 1 1 中高木(広) 43 40 61 6	121 801	
低 木(針・広) 600 200 1 中高木(針) 1 1 中高木(広) 43 40 61 6	801	1, 127
12 中高木(針) 1 1 中高木(広) 43 40 61 6		
中高木(広) 43 40 61 6	2	953
	150	300
低木(針・広) 300 110	410	
17 中高木(針)	1	500
中高木(広) 12 33 31 13	89	
低 木(針・広) 340 150	490	
18 中高木(針) 1	1	575
中高木(広) 12 33 31 8	84	
19 低 木(針・広) 340 130 130 130 130 130 130 130 130 130 13	470 1	549
中高木(広) 10 35 26 7	78	043
低木(針・広) 320 110	430	
20 中高木(針) 1	1	481
中高木(広) 10 10 27 3	50	
低 木(針·広) 310 110	420	
21 中高木(針) 1	1	473
中高木(広) 12 8 27 5 低木(針・広) 260 70	52	
低 木(針・広) 260 70 22 中高木(針) 1	330 1	372
中高木(広) 10 6 22 3	41	312
低木(針・広) 230 65	295	
23 中高木(針) 1	1	332
中高木(広) 9 4 20 3	36	
低 木(針·広) 220 50	270	
24 中高木(針) 1	1	308
中高木(広) 8 6 20 3	37	
低 木(針・広) 200 50 中高木(針) 1	250	287
25	1 36	201
低木(針・広) 200 50	250	
26 中高木(針) 1	1	283
中高木(広) 7 5 18 2	32	
低 木(針·広) 180 70	250	
27 中高木(針) 1	1	277
中高木(広) 7 7 10 2	26	
低 木(針・広) 180 70 28 中高木(針) 1	250	277
28	1 26	211
低 木(針・広) 125 5	130	
29 中高木(針) 1	1	146
中高木(広) 5 4 5 1	15	
低 木(針·広) 120 5	125	
30 中高木(針) 1	1	140
中高木(広) 5 4 4 1	14	
低 木(針·広) 120 5	125	
元 中高木(針) 1	1 12	138
田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田 田	105	
2 中高木(針) 1	103	116
中高木(広) 5 2 2 1	10	110
低 木(針・広) 70 3	73	
3 中高木(針)		78
中高木(広) 4 1	5	

(5) 森林病虫獣害

① 松くい虫駆除実施

年度	立木駆除	感染源除去	立 木 薬剤予防	枯損幼齢木 駆 除	伐採木等 駆 除
	(m3)	(m3)	(ha)	(ha)	(m3)
50	10, 374		109	10	500
55	9, 170		95		300
60	5, 763	-	130	-	380
2	2, 447	900	126	-	163
7	769	300	122	-	30
12	157	-	107	-	30
17	218	-	130	-	_
18	271	-	58	-	_
19	258	-	51	-	_
20	237	-	35	-	_
21	260	-	35	-	_
22	180	-	42	-	_
23	134	-	42	-	_
24	111	-	39	-	_
25	88	-	39	-	_
26	47	-	38	-	_
27	64	-	41	-	_
28	61	-	37	-	_
29	75	-	37	-	_
30	282	-	37	-	_
元	190	-	37	-	_
2	94	-	37	-	_
3	58	=	37	-	=

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

② カシノナガキクイムシ駆除実施

年度	立木駆除	伐倒くん蒸	立木くん蒸
平及	(m3)	(m3)	(m3)
2	_	50	-
3	_	27	-

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

③ その他の森林病虫獣駆除面積

単位: ha

年度 スギの ス ギ マツバメ タマバエ	(a) -((v)	他仍林你啊.	工员的形式出土	貝					平亚	. IIa
	左座	スギの	スギ	マツバメ	ムササビ	スギ	ノウサギ	ノネズミ	シ	力
55 1,768 300 1,200 935 990 676 798 421 4 4 12 250 287 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 $\overline{\tau}$ 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	平及	赤枯病	タマバエ	タマバエ		ハダニ				
1,200 935 990 676 798 421 4 12 250 287 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 元 元 2 2 3 3 3 3 元元 2 2 4 3 5 3 5 5 5 5 6 6 7 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	50						556	6, 760		
2	55						1, 768	300		
7	60						1, 200	935		
12	2						990	676		
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 元	7						798	421		4
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 元	12						250	287		
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 元	17									
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 $\overline{\pi}$	18									
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 元	19									
22 23 24 25 26 27 28 29 30 元	20									
23 24 25 26 27 28 29 30 元	21									
24 25 26 27 28 29 30 元 2	22									
25 26 27 28 29 30 元 2	23									
26 27 28 29 30 元 2	24									
27 28 29 30 元 2	25									
28 29 30 元 2	26									
29 30 元 2	27									
30 元 2	28									
元 2	29									
	元									
3	2									
	3									

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

(6) 森林保険

① 契約実績

単位:面積 ha、金額 千円

左南	当 年 度	契 約 高	契 約 倪	录 有 高
年度	面積	保 険 金	面積	保 険 金
50	9, 740	3, 447, 744	55, 788	17, 223, 849
55	9, 513	8, 189, 631	46, 413	29, 349, 435
60	12, 721	11, 368, 066	44, 110	37, 849, 614
2	14, 291	15, 821, 942	33, 626	35, 396, 005
7	19, 740	12, 001, 278	37, 114	35, 575, 954
12	19, 346	12, 581, 050	43, 084	32, 605, 645
18	18, 765	16, 810, 752	57, 802	38, 666, 217
19	18, 056	16, 367, 700	53, 080	35, 907, 334
20	18, 128	15, 865, 673	49, 994	33, 808, 200
21	18, 531	16, 445, 775	50, 044	33, 969, 622
22	16, 474	15, 511, 556	40, 952	27, 115, 364
23	14, 354	13, 881, 627	42, 588	27, 147, 152
24	14, 522	14, 143, 136	37, 680	25, 418, 196
25	14, 273	13, 539, 076	34, 888	24, 069, 761
26	13, 696	13, 280, 620	32, 129	22, 607, 465
27注)	14, 229	13, 543, 019	31, 211	22, 461, 696
28	13, 871	13, 109, 182	28, 926	21, 776, 505
29	12, 566	11, 657, 275	26, 677	19, 905, 071
30	13, 392	12, 015, 939	25, 237	19, 018, 697
元	12, 164	12, 097, 898	23, 401	18, 773, 035
2	13, 122	12, 950, 095	21, 988	18, 348, 341
3	12, 183	11, 985, 592	21, 291	18, 233, 813

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注)「森林国営保険」については平成27年(2015年)に森林保険業務が政府から国立研究開発法人森林総合研究所森林保険センターに移管され、「森林保険」となった。

② てん補実績

単位:面積 ha、金額 千円

年度	山	林火	災	戾	象 災	害		計	
中及	てん補件数	被害区域面積	てん補金額	てん補件数	被害区域面積	てん補金額	てん補件数	被害区域面積	てん補金額
50	12	5		746	99		758	104	13, 832
55	4	7		112	127		116	134	40, 502
60	7	4		45	21		52	25	9, 467
2	3	2	1, 222	87	31	13, 408	90	33	14, 630
7	-	-	-	25	73	3, 482	25	73	3, 482
12	1	0	8	20	6	679	21	6	4, 374
18	0	0	0	281	6	2, 272	281	6	2, 272
19	1	1	110	228	233	72, 513	229	234	72, 623
20	0	0	0	8	6	2,805	8	6	2, 805
21	0	0	0	32	81	13, 507	32	81	13, 507
22	0	0	0	10	12	1,890	10	12	1,890
23	2	3	1, 162	28	36	8,652	30	39	9, 814
24	1	1	493	5	5	1, 399	6	6	1,892
25	0	0	0	14	43	5, 084	14	43	5, 084
26	0	0	0	29	24	4, 131	29	24	4, 131
27	0	0	0	60	23	15, 964	60	23	15, 964
28	0	0	0	10	3	1,707	10	3	1, 707
29	0	0	0	48	40	23, 900	48	40	23, 900
30	0	0	0	44	14	13, 404	44	14	13, 404
元	1	0	41	28	30	14, 280	29	30	14, 321
2	0	0	0	41	13	13,670	41	13	13, 670
3	0	0	0	28	4	1, 228	28	4	1, 228

[資料] 高知県木材増産推進課調べ

注) 件数は損害調査書1枚を1件とする。