3 基盤整備

(1) 林業種苗

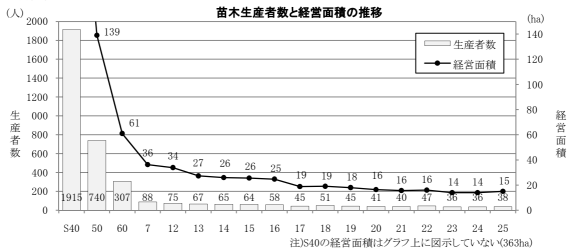
ア 苗畑経営主体別経営規模別面積

○苗木生産者と経営面積ともに減少傾向にある。

【単位:員数(人),面積(ha)】

経営		11	3		— m-	T-4-4-	木山	- √π Λ	x 44		-	一般生	産業	者			4 4 1	1 1		その)他	X () ()		
主体		身	1			丁村	森和	租行	介系統	苗	組加	入者		その作	他		自家月	Ħ		(学 会	仪· 社)		計	
年度 経営規模	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積	員数	箇所	面積
S40	1	3	69.60	3	3	16.50	161	377	20.90	73	2,086	220.16	639	804	26.01	1,027	1,206	8.81	11	13	0.81	1,915	4,492	362.79
S50	1	3	1.59	2	5	0.73	51	70	5.27	450	812	125.72	78	89	3.34	157	154	1.84	1	5	0.03	740	1,138	138.52
S60	1	1	0.17	2	2	0.26	9	10	1.52	228	351	57.98	12	14	0.48	50	51	0.39	5	5	0.02	307	434	60.82
H7							1	1	0.01	99	172	34.39	3	3	0.17							103	176	34.57
Н8							1	1	0.01	96	157	35.60										97	158	35.61
Н9										88	132	36.27										88	132	36.27
H10										86	98	33.46										86	98	33.46
H11										81	99	29.10										81	99	29.10
H12										75	90	33.91										75	90	33.91
H13							2	2	0.01	65	101	27.31										67	103	27.32
H14							1	1	0.30	64	87	25.70										65	88	26.00
H15										63	66	25.18							1	1	0.40	64	67	25.58
H16										57	66	24.45							1	1	0.31	58	67	24.76
H17										45	61	18.82										45	61	18.82
H18										51	67	19.05										51	67	19.05
H19										45	74	18.01										45	74	18.01
H20										41	74	16.45										41	74	16.45
H21										40	66	15.67										40	66	15.67
H22							1	2	0.13	46	69	16.22										47	71	16.35
H23							1	2	0.04	35	58	14.76										36	60	14.80
H24							1	2	0.04	35	56	13.96										36	58	14.00
H25							1	2	0.04	35	58	14.76										36	60	14.80
1,000m³未満							1	2	0.04	10	10	0.38										11	12	0.42
~5,000 ³ 未満										13	26	4.15										13	26	4.15
~10,000 ³ 未満										8	13	4.75										8	13	4.75
~30,000 ³ 未満										4	9	5.48										4	9	5.48
30,0003以上																								

注)H24春季樹苗報告による



イ 苗木養成状況

- ○造林面積の減少に伴い、林業用苗木養成量は減少しており、特にカラマツ、スギの減少が顕著である。
- ○昭和40年代はカラマツの生産が大半を占めていたが、近年はヒノキ及び広葉樹の割合が高まっている。

【単位:本数(千本)】

S50 376 406 2 3,628 2,463 1,743 4,793 3,468 3,765 6,605 5,919 59 27,000 14,499 165 1,972 587 935 1,128 5 440 75 2 4	計 2 51,911 59,956 15,942 27,422 4,403 8,487	
S40 783 769 36 8,315 5,318 6,754 3,109 1,937 2,936 22,704 15,969 2,246 114,530 35,389 2,218 1,505 376 115 895 198 3 70 115 S50 376 406 2 3,628 2,463 1,743 4,793 3,468 3,765 6,605 5,919 59 27,000 14,499 165 1,972 587 935 1,128 5 440 75 2 4	51,911 59,956 15,942 27,422	14,308 226,1
S50 376 406 2 3,628 2,463 1,743 4,793 3,468 3,765 6,605 5,919 59 27,000 14,499 165 1,972 587 935 1,128 5 440 75 2 4	15,942 27,422	
		6,671 80,0
S60 263 263 30 1,187 931 965 1,755 2,166 3,487 1,050 708 1 7,084 3,826 29 80 39 30 1,603 27 1,381 527 2 1	4,403 8,487	
		4,544 27,4
	7,509 3,623	
	5,821 3,907	
	5,020 4,078	
	5,037 3,350	2,765 11,1
	5,053 2,992	2,865 10,9
	5,387 2,541	2,793 10,7
H12 5 61 12 300 220 183 908 1,005 1,520 206 154 31 726 499 47 278 243 108 715 76 2,234 410 91 5	5,372 2,668	1,992 10,0
H13 5 47 7 220 202 161 1,019 796 1,216 143 121 39 459 241 9 150 186 95 457 31 8 1,865 300 135 4	1,318 1,924	1,670 7,9
H14 5 46 2 220 230 186 977 885 1,338 143 149 43 434 293 12 95 163 100 449 60 10 1,893 453 163 4	1,216 2,279	1,852 8,3
H15 5 45 2 165 151 136 1,117 893 1,267 138 104 30 336 202 11 96 308 28 465 81 1,943 447 69 4	1,266 2,230	1,542 8,0
H16 26 23 160 143 120 997 824 1,193 122 108 27 315 200 96 306 35 459 83 0 1,946 426 162 4	1,121 2,113	1,537 7,7
H17 17 18 115 119 120 300 578 867 54 26 16 311 129 130 177 70 371 21 1,536 167 209 2	2,834 1,235	1,282 5,3
H18 20 13 133 101 101 507 665 967 46 34 1 285 197 5 116 184 35 200 38 2 1,107 256 55 2	2,413 1,488	1,166 5,0
H19 30 22 0 135 125 101 458 454 820 49 62 14 361 183 61 161 101 59 290 18 0 1,552 215 43 3	3,036 1,180	1,098 5,3
H20 6 24 110 100 110 365 394 688 54 52 15 415 284 110 143 52 366 4 1,155 206 46 2	2,581 1,206	911 4,69
H21 1 2 1 110 80 85 421 421 600 30 58 4 445 312 51 137 125 82 135 2 0 970 189 50 2	2,249 1,189	873 4,3
H22 0 3 3 104 100 91 446 287 491 29 35 6 356 283 104 115 112 57 205 8 0 934 160 57 2	2,189 988	809 3,9
H23 3 3 1 120 110 95 297 206 389 80 58 8 321 238 7 96 83 53 150 2 0 1,042 124 4 2	2,109 824	557 3,49
H24 3 2 0 110 110 95 297 256 357 61 51 0 348 268 0 46 31 40 148 5 0 941 113 52 1	1,922 830	544 3,29
H25 2 2 0 90 100 105 216 249 269 33 63 12 289 274 0 36 35 56 145 0 0 741 235 74 1	1,531 952	516 2,9
佐久 21 6	21 6	0
上小	0 0	0
諏訪	0 0	0
上伊那 18 1 2	0 3	18
下伊那 40 43 27	40 43	27 1
木曽	0 0	0
松本 160 194 203 33 63 12 242 233 36 35 56 145 712 163 4 1	1,328 688	275 2,29
北安曇 6 10 6 9 12 9	24 18	10
長野 2 2 1 1 1	2 3	0
北信 90 100 105 10 12 11 20 25 17 60 70	137 197	186 5

注) H24春季樹苗報告による



ウ 次代検定林設定状況

【単位:面積(ha)】

設定年度	樹種	次代	検 定	林記	号	面積	所 在 地
		関 •	長	1	号	1.50	南佐久郡小海町(県有林)
S45	アカマツ	<i>11</i>	JJ	2	뭉	1.50	小県郡武石村 (〃)
		<i>II</i>	<i>]]</i>	3	号	1.50	上田市大字前山(")
		<i>II</i>	JJ	4	号	1.50	小県郡武石村 (〃)
S46	ヒノキ	<i>II</i>	<i>]]</i>	5	号	1.44	下伊那郡売木村(売木村有林)
		<i>]]</i>	<i>]]</i>	6	号	1.50	北安曇郡美麻村(美麻村有林)
		<i>11</i>	JJ	7	号	1.50	諏訪郡下諏訪町(県有林)
S47	アカマツ	<i>]]</i>	<i>]]</i>	8	号	1.50	北安曇郡美麻村(美麻村有林)
		<i>II</i>	"	9	号	1.50	更埴市大字倉科(県有林)
S48	アカマツ	"]]	10	号	1.50	北佐久郡望月町(")
340	<i>)</i>	"	"	11	号	1.50	上伊那郡高遠町(")
		"	"	13	号	1.50	南佐久郡小海町(")
S49	カラマツ	"	"	14	号	1.50	上伊那郡高遠町(")
		"]]	15	号	1.50	南安曇郡安曇村(林業公社)
S50	カラマツ	"]]	16	号	1.50	北佐久郡望月町(")
550	<i>A J</i> • <i>J</i>	11]]	18	号		松本市入山辺(〃)
		"]]	19	号	1.50	下伊那郡大鹿村(林業公社)
	カラマツ	"	"	20	뭉	2.32	須坂市大字豊丘(〃)
S51		"]]	21	号	1.50	上高井郡高山村(")
	ヒノキ	"]]	22	号	1.50	木曽郡木曽福島町(〃)
		"]]	23	号	0.75	松本市入山辺(県有林)
	カラマツ	"]]	24	号		南佐久郡佐久町(林業公社)
	ヒノキ	"]]	25	号		諏訪郡下諏訪町(県有林)
]]	26	号		伊那市大字富竹(高遠町有林)
		関 •	長	27	号		上伊那郡高遠町(東山共有林)
S52	ヒノキ	"]]	28	号		木曽郡日義村(林業公社)
		"	"	29	号		北安曇郡小谷村(")
	スギ		"	30	号		上高井郡高山村(")
			"	31	号		上水内郡信州新町(善光寺)
]]	32	号		上水内郡戸隠村(国有林、地域差)
	カラマツ		<i>II</i>	33	号		南佐久郡小海町(県有林)
			"	34	号		飯田市大字上飯田(松川入山林組合)
~=-	ヒノキ		"	35	号		木曽郡三岳村(県有林)
S53]]	36	号		塩尻市大字宗賀(小曽部林野利用協同組合)
]]	37	号		大町市大字北山(林業公社)
	スギ		"	38	号		小県郡小谷村(県有林、地域差)
07:	y. ==]]	39	号		下高井郡木島平村(木島平村)
S54	カラマツ]]	41	号		小県郡真田町(真田町外1市1町共有財産組合有林)
S55	スギ]]	42	号		南安曇郡堀金村(堀金村有林)
]]	43	号		松本市入山辺(松本市入山辺里山辺財産区有林)
S56	カラマツ		<i>]]</i>	44	号		上伊那郡長谷村(林業公社)
S60	ヒノキ	" 耐寒			号		諏訪郡下諏訪町(県有林)
S62	スギ			2	号口		上水内郡鬼無里村(鬼無里村有林)
V.70			<i>))</i>	1	号		下高井郡野沢温泉村(野沢温泉村有林)
H3	スギ			3	号		長野市坂中(個人)
H5	スギ			2	号		下水内郡栄村(林業公社)
	ヒノキ	11]]	4	号	1.00	松本市大字島内(岡田財産区有林)

工 指定採取源整備状況

【単位:面積(ha),本数(千本)】

			特易	殊 母	樹	(林)			普	通母	b 樹	(林)		育種母	樹(林)	=	\
区	分	公有	有 林	私有	す 林	譜	+	公有	す 林	私有	有 林		+	公有	す 林	Þ	i
		面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数	面積	本数
	採種	0.67	139			0.67	139			21.35	7,692	21.35	7,692	1.85	629	23.87	8,460
スギ	採穂							6.47	17,750	176.44	94,271	182.91	112,021	0.92	1,499	183.83	113,520
	計	0.67	139			0.67	139	6.47	17,750	197.79	101,963	204.26	119,713	2.77	2,128	207.70	121,980
ヒ	ノキ	48.29	9,681			48.29	9,681	6.38	4,177	9.87	2,617	16.25	6,794	2.78	298	67.32	16,773
アラ	フマツ	5.63	840			5.63	840	16.01	3,945	5.88	1,475	21.89	5,420	6.57	2,015	34.09	8,275
カラ	ラマツ	67.76	10,098	14.06	368	81.82	10,466	27.45	575	29.48	1,226	56.93	1,801	21.00	1,945	159.75	14,212
	計	122.35	20,758	14.06	368	136.41	21,126	56.31	26,447	243.02	107,281	299.33	133,728	33.12	6,386	468.86	161,240

才 種子採取状況

【単位:重量(kg)】

			【単位	:里重	(kg)
年度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	計
S40	384	125	224	475	1,208
S50	200		200		400
S60	241	420	100	250	1,011
H4	67	240	20	70	397
H5	58	238	10	60	366
Н6	49	242	7	46	344
Н7	27	334	3	35	399
Н8	30	323	2	30	385
Н9	33	270	2	30	335
H10	18	160	2	20	200
H11	21	216	1	21	259
H12	18	189	1	17	225
H13	25	152	1	20	198
H14	18	145	1	17	181
H15	15	121	1	16	153
H16	15	131	1	9	156
H17	6	87	2	9	104
H18	8	80	2	11	101
H19	5	67	2	11	85
H20	5	62	2	11	80
H21	5	62	2	11	80
H22	5	52	2	11	70
H23	5	62	2	11	80
H24	5	62	2	11	80
H25	5	49	2	6	62

カ 採種園・採穂園の現況

【単位:面積(ha)】

種別	樹種	面積	所 在
	スギ	1.85	須坂市(1.85)
	ヒノキ	3.98	上伊那郡箕輪町(0.78) 下伊那郡高森町(2.00) 木曽郡南木曽町(1.20)
採種園	アカマツ	6.57	南佐久郡小海町(5.05) 上伊那郡箕輪町(1.52)
	カラマツ	21.00	南佐久郡川上村(9.00) 南佐久郡佐久穂町(10.00) 上伊那郡箕輪町(2.00)
	小計	33.40	
採穂園	スギ	0.92	須坂市(0.92)
計		34.32	

キ 生産事業者・配布事業者の状況

【単位:人数(人)】

									. , , ,,,,	
		生	産事業	者			酉	布事業	者	
地区別	市町村	森林組合	その他団体	個人	計	市町村	森林組合	その他団体	個人	計
総数	1	7	1	446	455	4	45		178	227
佐久	1	2	1	98	102	1	10		11	22
上小		1		1	2		1		1	2
諏訪							1			1
上伊那				15	15		1		7	8
下伊那		2		52	54	1	4		31	36
木曽				2	2		8			8
松本				124	124		5		71	76
北安曇		1		27	28		1		12	13
長野		1		81	82	2	7		23	32
北信				46	46		7		22	29

(2) 造林

ア 民有林資金別・制度別造林面積

- ○民有林での植栽面積は昭和28年度をピークに減少し、近年は200ha台で推移している。 ○拡大造林が大きく減少し、近年は再造林の占める割合が高い。 ○植栽面積の減少に伴い、下刈面積は著しく減少している。

- ○除間伐の面積は増加傾向にあったが、搬出間伐の増加により平成24年度は減少に転じた。

【単位:面積(ha),作業道(m)】

				単層	林(人)	L造林)			複層	[林(樹下植	直栽)		造林	内訳			保育		.,
地区別年度別	造森成林	補助その他	小計	県営林	融資 その他	小計	自力等	備センター	小計	補助	融資	自力等	小計	造 林 計	再造林	拡大造林	整備(改良)	下刈	雪起こし	除 ・ 間 伐	作業道開設
S25	12,872		12,872			0			12,872					12,872							
S28	17,297		17,297		217	217	000		17,514					17,514	0.400	10.005					
S30 S60	12,333	36	12,333 1,042	19	130 192	130 211	930 374	215	13,393 1,842				0	13,393 1,842	2,488 439	10,905 1,403	8	10,122	306	15,318	9,710
H7	376	30	376	5	18	23	279	206	884	80	14	204	298	1,182	640	542	197	7,760	170	10,765	5,925
H12	(96)						<116>					<64>					[71]	[2,016]	[14]	[4,800]	
1112	255		255		15	15	141	173	584	55		73	128	712	351	361	81	5,404	71	10,595	7,639
H16	115		115			0	<76>	0.5	007	F0.		<72>	100	410	0.01	150	(117)	[939]	[28]	[6,920]	00.046
	115		115			0	77 <97>	95	287	52		74 <12>	126	413	261	152	[24]	2,302 (1,035)	[25]	13,788	29,946
H17	83		83			0	98	113	294	29		12	41	335	265	70	26	2,906	26	16,013	28,789
H18							<129>					<47>					[56]	(818)	[28]	[11,055]	
П10	80		80			0	134	63	277	50		53	103	380	253	127	58	2,514	28	16,520	16,780
H19	0.0		0.0				<38>	0.0	000			<21>	0.0	0.4.4	150	0.5	[116]	[831]	[19]	[11,506]	04.115
	98		98			0	42 <24>	66	206	17		21 <2>	38	244	179	65	[211]	2,327 [823]	[24]	17,123 [14,040]	94,117
H20	105		105			0	26	87	218	16		2	18	236	127	109	215	1,891	24	19,310	168,849
1.10.1	100		100			U	<34>	01	210	10		(16)	10	200	121	103	[351]	[1,010]	[13]	[16,306]	100,043
H21	79	1	80			0	35	80	195	28		16	44	239	149	90	351	1,316	13	22,196	170,105
H22							<30>					<8>					[712]	[1,021]	[15]	[10,648]	
1122	147		147			0	32	40	219	34		9	43	262	176	86	712	1,257	16	22,368	207,917
H23	111		111			0	<11>	34	156	40		<10> 10	59	215	155	co	[150]	(798) 955	(10) 10	(12,981) 23,888	994 111
	111		111			U	11 <100>	34	156	49		<0>	59	215	155	60	150 [169]	[733]	[2]	[12,180]	224,111
H24	123	0	123	0	3	3	102	25	253	27	0	0	27	280	218	62	177	1,335	2	21,278	209,885
H25							<0>					<0>					[50]	[582]	[1]	[12,180]	
П2Э	51	1	52	0	0	0	0	68	120	178	0	0	178	298	232	66	50	68	1	21,278	231,197
比率	17%		17%				0%	23%	40%	60%		0%	60%	100%	78%	22%					
11.5	1770		1 7 /0				0./0	23/0	40/0	00%		0 /0	00%	100%	10/0	22/0		[76]		[1,731]	
佐久	4		4			0			4	91			91	95	94	1		7		2,863	45,564
上小																		[153]		[1,352]	
	11		11			0			11	3			3	14	2	12		9		2,071	18,900
諏訪	5		5			0			5	5			5	10	10			(15)		[476]	22 041
	Э		Э			U			9	Э			Э	10	10			(15)		1,012	22,041
上伊那	13		13			0			13	8			8	21	20	1		(10)		2,505	26,573
下伊那																		[105]		[2,020]	
1.15-201	7	1	8			0		64	72	3			3	75	27	48		29		3,630	18,968
木曽																		[21]		[1,267]	
, ,,,	6		6			0			6	4			4	10	10			(69)		1,831	17,455
松本	3		3			0			3	0			0	3	1	2		2		2,615	12,815
-tv:tr-E	,		3			J											[50]	(77)	(1)	(1,174)	1=,010
北安曇	1		1			0			1	60			60	61	60	1	50		1	1,441	40,021
長野					Ţ													[34]		[1,176]	
7.7	1		1			0		4	5	4			4	9	8	1		19		2,109	23,120
北信			0			0			0				0	0	0			(17) 0		(425) 1,201	5,740
					ハース・サー				U				U	U	U			U		1,401	0,140

(注))は林業公社分で内数である。

- 2 融資は、非補助融資である。 3 自力等における〈 〉は治山事業分で内数である。 4 育成天然林整備、保育の〔 〕は森林造成事業分で内数である。 5 整数止めのため、1 ha未満の実績が表示されない場合がある。

イ 民有林の樹種別造林面積

- ○以前はカラマツの植栽が多くを占めていたが、近年はヒノキや広葉樹の占める割合が増えている。
- ○治山事業や森林農地整備センター等の公的機関によるものが 主体である。

ウ 民有林の森林災害復旧状況

○被害跡地造林面積は近年減少傾 向にあり、平成23年度以降は被 害跡地造林の実績はない。

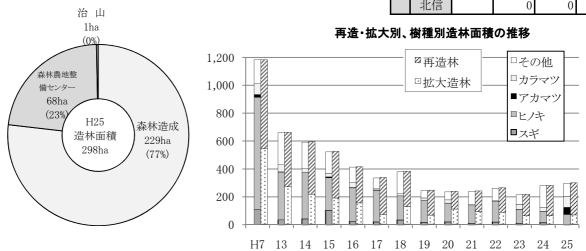
【単位:面積(ha)】

		単位	:	面積(ha)】	
--	--	----	---	---------	--

年 度	スギ	ヒノキ	アカマツ	カラマツ	その 他針	針葉樹 計	広葉樹	計
S25	1,819	753	441	9,324	84	12,421	451	12,872
S30	2,432	933	866	9,031	69	13,331	62	13,393
S40	1,763	634	3,849	6,469	45	12,760	15	12,775
S60	329	1,104	51	211	100	1,795	47	1,842
H7	109	805	19	79	47	1,059	123	1,182
H12	40	403	5	58	45	551	161	712
H13	37	341	2	50	24	454	207	661
H14	43	333	1	28	29	434	158	592
H15	104	233	8	22	9	376	147	523
H16	25	239	2	38	12	316	97	413
H17	21	226	2	8	1	258	77	335
H18	35	172	1	14	2	224	156	380
H19	17	158	1	16	4	196	48	244
H20	21	134	0	23	4	182	54	236
H21	11	126	0	9	12	158	81	239
H22	20	145	0	11	6	182	80	262
H23	10	100	2	32	6	150	65	215
H24	15	78	1	30	73	197	83	280
H25	1	73	51	77	0	202	96	298
構成比(%)	0.3	24.5	17.1	25.8	0.0	67.8	32.2	100.0
補助等	1	58	51	48		158	71	229
治 山		1				1		1
森林農地 整備センター		14		29		43	25	68

事業 森林造成補助事業 被害跡地造林 倒木起こし 相2 その他被害 H10 13 H11 73 H12 94 H13 39 H14 53 H15 28 H16 2 H17 6 H18 4 H19 1 H20 2 H21 5 H22 25 H23 0 H24 0 H25 0 佐久 0 上少 0 藤寿 0 上伊那 0 木曽 0 化本 0 北安曇 0			1 -		(IIa)
年度別地区別 指定被害 その他被害 計 H10 13 13 H11 73 73 H12 94 94 H13 39 39 H14 53 53 H15 28 28 H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 上小 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	事業				事 業
#B		被害	跡 地	造林	m. I.
地区別 被害 被害 H10 13 13 H11 73 73 H12 94 94 H13 39 39 H14 53 53 H15 28 28 H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	年度別	指定	その他	⇒l.	倒不起ご
H11 73 73 H12 94 94 H13 39 39 H14 53 53 H15 28 28 H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	地区別 \	被害	被害	計	
H12 94 94 H13 39 39 H14 53 53 H15 28 28 H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 EA 0 0 上小 0 0 正小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H10		13	13	
H13 39 39 H14 53 53 H15 28 28 H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H11		73	73	
H14 53 53 H15 28 28 H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 水會 0 0 北安曇 0 0	H12		94	94	
H15 28 28 H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 EA 0 0 上小 0 0 正小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H13		39	39	
H16 2 2 H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H14		53	53	
H17 6 6 H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H15		28	28	
H18 4 4 H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 EQ 0 0 上小 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H16		2	2	
H19 1 1 H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 EQ 0 0 上小 0 0 正小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H17		6	6	
H20 2 2 H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 佐久 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H18		4	4	
H21 5 5 H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 上小 0 0 上小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H19		1	1	
H22 25 25 H23 0 0 H24 0 0 佐久 0 0 上小 0 0 正小 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H20		2	2	
H23 0 0 H24 0 0 H25 0 0 佐久 0 0 上小 0 0 下伊那 0 0 木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H21		5	5	
H24 0 0 H25 0 0 佐久 0 0 上小 0 0 諏訪 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H22		25	25	
H25 0 0 佐久 0 0 上小 0 0 諏訪 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	H23		0	0	
佐久 0 上小 0 諏訪 0 上伊那 0 下伊那 0 木曽 0 松本 0 北安曇 0	H24		0	0	
上小 0 諏訪 0 上伊那 0 下伊那 0 木曽 0 松本 0 北安曇 0	H25		0	0	
諏訪 0 0 上伊那 0 0 下伊那 0 0 木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	佐久		0	0	
上伊那 0 0 下伊那 0 0 木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	上小		0	0	
下伊那 0 0 木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	諏訪		0	0	
木曽 0 0 松本 0 0 北安曇 0 0	上伊那		0	0	
松本 0 0 北安曇 0 0	下伊那		0	0	
北安曇 0 0	木曽		0	0	
	松本		0	0	
	北安曇		0	0	
長野 0 0	長野		0	0	
北信 0 0	北信		0	0	

H25事業別造林面積



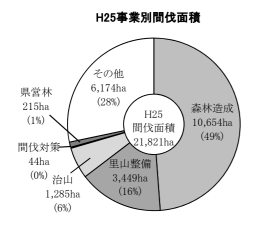
工 間伐実績

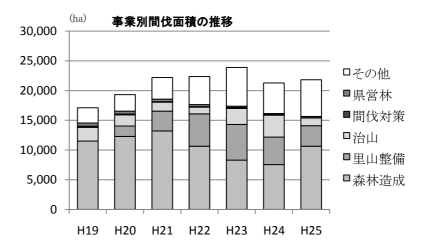
- ○長野県森林づくりアクションプランに基づき、緊急に間伐の必要な森林184,000haを平成23年度から32年度までの10年間で実施することを目標として、計画的に間伐を実施している。
- ○平成25年度の間伐面積は、当該年度の目標面積22,000haに対し99%の21,821haであった。

【単位:面積(ha)】

事業 地区別 みんでで 支える 事業 森林造成 事業 間後対策 事業 上生産素林緊急 高機資 機資 その他 家4 計 事業 860 4,017 1,172 3,365 2,289 3,347 14,190 H2 2,647 700 4,712 1,402 5,259 14,720 H7 2,952 693 1,556 426 4,140 9,767 H13 4,670 702 3,027 2,890 42 560 11,891 H14 9,043 320 3,945 140 180 3,044 16,672 H15 9,160 282 3,117 110 10 3,336 16,015 H16 8,852 180 3,664 539 1 1,152 13,788 H17 11,803 196 2,685 576 753 16,013 H18 11,055 270 2,068 567 2,560 16,520 H19 1,761 12,279 138 1,886 479 2,767										四有人(114)
H2	年度別	支える 里山整備			治山	県営林	森林緊急 間伐対策	融資		計
H7	S60		4,017	1,172			3,365	2,289	3,347	14,190
H13	H2		2,647	700			4,712	1,402	5,259	14,720
H14	H7		2,952	693			1,556	426	4,140	9,767
H15	H13		4,670	702	3,027		2,890	42	560	11,891
H16	H14		9,043	320	3,945	140		180	3,044	16,672
H17	H15		9,160	282	3,117	110		10	3,336	16,015
H18	H16		8,852	180	3,064	539		1	1,152	13,788
H19	H17		11,803	196	2,685	576			753	16,013
H20	H18		11,055	270	2,068	567			2,560	16,520
H21 3,341 13,215 84 1,488 446 3,622 22,196 H22 5,446 10,648 74 1,129 363 4,708 22,368 H23 6,007 8,298 164 2,688 220 6,511 23,888 H24 4,634 7,545 110 3,695 169 5,125 21,278 H25 3,449 10,654 44 1,285 215 28 6,146 21,821 佐 久 296 1,406 1 242 22 854 2,821 上 小 378 1,547 89 700 2,714 諏 訪 117 579 14 144 7 164 1,025 上伊那 407 613 10 112 89 874 2,105 下伊那 587 1,925 1 118 8 28 978 3,645 木 曽 507 1,014 162 164 1,847 松 本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北 索曇 179 976 8 233 1,396 長 野 447 1,228 163 41 513 2,392 北 信 137 324 57 10 506 1,034	H19		11,506	197	2,309	533			2,578	17,123
H22	H20	1,761	12,279	138	1,886	479			2,767	19,310
H23	H21	3,341	13,215	84	1,488	446			3,622	22,196
H24 4,634 7,545 110 3,695 169 5,125 21,278 H25 3,449 10,654 44 1,285 215 28 6,146 21,821 佐久 296 1,406 1 242 22 854 2,821 上小 378 1,547 89 700 2,714 諏訪 117 579 14 144 7 164 1,025 上伊那 407 613 10 112 89 874 2,105 下伊那 587 1,925 1 118 8 28 978 3,645 木曾 507 1,014 162 164 1,847 松本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長野 447 1,228 163 41 513 2,392 北信 137 324 57 10 506 1,034	H22	5,446	10,648	74	1,129	363			4,708	22,368
H25	H23	6,007	8,298	164	2,688	220			6,511	23,888
佐 久 296 1,406 1 242 22 854 2,821 上 小 378 1,547 89 700 2,714 諏訪 117 579 14 144 7 164 1,025 上伊那 407 613 10 112 89 874 2,105 下伊那 587 1,925 1 118 8 28 978 3,645 木 曽 507 1,014 162 164 1,847 松 本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長 野 447 1,228 163 41 513 2,392 北 信 137 324 57 10 506 1,034	H24	4,634	7,545	110	3,695	169			5,125	21,278
上 小 378 1,547 89 700 2,714 諏訪 117 579 14 144 7 164 1,025 上伊那 407 613 10 112 89 874 2,105 下伊那 587 1,925 1 118 8 28 978 3,645 木 曽 507 1,014 162 164 1,847 松 本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長野 447 1,228 163 41 513 2,392 北信 137 324 57 10 506 1,034	H25	3,449	10,654	44	1,285	215		28	6,146	21,821
諏訪 117 579 14 144 7 164 1,025 上伊那 407 613 10 112 89 874 2,105 下伊那 587 1,925 1 118 8 28 978 3,645 木 曽 507 1,014 162 164 1,847 松 本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長 野 447 1,228 163 41 513 2,392 北 信 137 324 57 10 506 1,034	佐 久	296	1,406	1	242	22			854	2,821
上伊那 407 613 10 112 89 874 2,105 下伊那 587 1,925 1 118 8 28 978 3,645 木 曽 507 1,014 162 164 1,847 松 本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長 野 447 1,228 163 41 513 2,392 北 信 137 324 57 10 506 1,034		378	1,547		89				700	2,714
下伊那 587 1,925 1 118 8 28 978 3,645 木 曽 507 1,014 162 164 1,847 松 本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長 野 447 1,228 163 41 513 2,392 北 信 137 324 57 10 506 1,034	諏 訪	117	579	14	144	7			164	1,025
木曽 507 1,014 162 164 1,847 松本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長野 447 1,228 163 41 513 2,392 北信 137 324 57 10 506 1,034	上伊那	407	613	10	112	89			874	2,105
松本 394 1,042 18 190 38 1,160 2,842 北安曇 179 976 8 233 1,396 長野 447 1,228 163 41 513 2,392 北信 137 324 57 10 506 1,034		587	1,925	1	118	8		28	978	3,645
北安曇 179 976 8 233 1,396 長野 447 1,228 163 41 513 2,392 北信 137 324 57 10 506 1,034		507	1,014		162				164	1,847
長野 447 1,228 163 41 513 2,392 北信 137 324 57 10 506 1,034		394	1,042	18	190	38				2,842
北信 137 324 57 10 506 1,034		179	976							1,396
		447			163	41			513	2,392
(A) (V) 7.1 (A) 本土 5.7 田山	北信								506	1,034

- 注) ※1 みんなで支える里山整備(税事業)は、H20から実施。
 - ※2 水土保全森林緊急間伐対策事業は、H13まで実施。
 - ※3 その他は、治山、県営林、市町村単独、森林農地整備センター及び自力等による間伐面積。 なお、治山事業はH12から、県営林事はH14から別集計とした。





オ 分収林の設定状況

○分収造林、分収育林は、森林整備の推進や山村地域の振興に多大な貢献をし、特に、所有者自ら整備ができ ない森林について適切な管理を実施してきた意義は大きい。 ○しかし、制度発足当初に予想ができなかった木材価格の長期低迷等により制度を取り巻く環境が激変してお

り、様々な観点から見直しが必要となっている。

【単位:面積(ha)】

	面積 区 八四 八四				分中	又率				所有	下形態	别				
	区分	分収	分収		分収	分収	E	/収造	林	分	収育	林		計		備考
	ガ	造林	育林	計	造林	育林	市町村 財産区	個人	共有林 等	市町村 財産区	個人	共有 林等	市町村 財産区	個人	共有林 等	
IE	県行 造林	(5,512) 5,175		(5,512) 5,175	県50-60 所有者50-40		3,801 (69%)		1,711 (31%)				3,801 (69%)	0	1,711 (31%)	S17~S42
県	特殊県行造林	(3,054) 2,842		(3,054) 2,842	県2 会社58 所有者40		1,287 (42%)		1,767 (58%)				1,287 (42%)	0	1,767 (58%)	S33∼S42
	林業 公社	(15,769) 13,013	(2,025) 1,755	(17,794) 14,768	公社55-70 所有者45-30	公社20-30 所有者80-70	6,033 (38%)	2,848 (18%)	6,888 (44%)	1,140 (56%)	177 (9%)	708 (35%)	7,173 (40%)	3,025 (17%)	7,596 (43%)	分収造林S41~ (1団地原則10ha以上)分収育林S59~ (5ha、林齢11年生以上)
	市町村	(3,402) 3,402	(544) 544	(3,946) 3,946	市町村30-90 所有者70-10	市町村50 一般応募者50 (市町村40)	3,055 (90%)	25 (1%)	322 (9%)	334 (61%)	187 (34%)	23 (4%)	3,389 (86%)	212 (5%)	345 (9%)	・分収造林(茅野市、伊那市、阿智村、木曽町、松本市、安曇野市、大町市、小谷村、、長野市、 柒村) ・分収育林【ふれあいの森】(小海町、廂相木村、阿南町、根羽村、 松本市、小谷村、中野市) ・分収育林【森林整備協定】(根羽村) ・分収育林【その他】(中川村)
	森林組合	(1,258) 1,166	(66) 64	(1,324) 1,230	森林組合50-80 所有者50-20		194 (15%)	522 (41%)	542 (43%)	33 (50%)	33 (50%)	(0%)	227 (17%)	555 (42%)	542 (41%)	·分収造林 大北、信州上小、上伊那、長野
	生産 森林 組合		(22) 22	(22) 22		生産森組50 一般応募者50				22 (100%)	(0%)	(0%)	22 (100%)	(0%)	(0%)	・ふれあいの森 十八部落生産(長野市)
(その他 市町村 『分林)	(413) 413		(413) 413	造林者60-90 市町村40-10		413 (100%)	(0%)	(0%)				413 (100%)	(0%)	(0%)	喬木村、大鹿村、王滝村
	林農地 整備 アンター	(30,003) 24,243		(30,003) 24,243	センター40-50 所有者50-40 造林者10		20,680 (69%)	3,904 (13%)	5,419 (18%)				20,680 (69%)	3,904 (13%)	5,419 (18%)	S36〜対象地 水源かん養保安林及び同予定地
	計	(59,411) 50,254	(2,657) 2,385	(62,068) 52,639			35,463 (60%)	7,299 (12%)	16,649 (28%)	1,529 (58%)	397 (15%)	731 (28%)	36,992 (60%)	7,696 (12%)	17,380 (28%)	

(注) 面積欄の()内数値は契約面積であり、所有形態別欄の面積は契約面積である。

林業公社造林の現状

	分収を	林の形態	∌ 1.
年度	分収造林	分収育林	計
S41	1, 106	0	1, 106
S50	7, 318	0	7, 318
S60	12, 559	530	13, 089
Н7	15, 423	1, 976	17, 399
H13	16, 055	2,039	18, 094
H14	16, 055	2, 039	18, 094
H15	16, 049	2, 039	18,088
H16	16, 049	2,039	18, 088
H17	16, 040	2, 039	18,079
H18	16, 012	2, 039	18,051
H19	15, 980	2, 039	18,019
H20	15, 862	2,032	17,894
H21	15, 839	2, 032	17,871
H22	15, 773	2,032	17, 805
H23	15, 773	2,032	17,805
H24	15, 773	2,032	17, 805
H25	15, 769	2, 025	17, 794

官行造林地の現状

管理署・支署名	契約面積
東信森林管理署	628
中信森林管理署	2, 732
北信森林管理署	842
南信森林管理署	5, 203
木曽森林管理署	54
南木曽支署	230
計	9, 689

(3) 林道

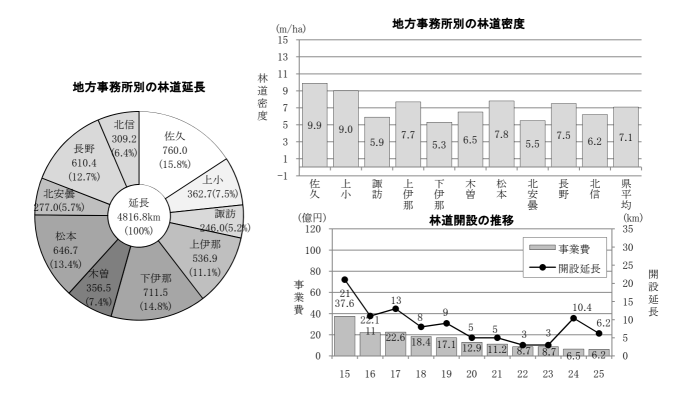
ア 林道網の整備状況(林業専用道を含む)

○民有林において、平成46年度末までの林道延長8,118kmを目標に、林道網の整備を推進している。 ○平成25年度末の林内道路(公道、林道及び作業道)の密度は19.1m/haで、このうち林道は路線数で1,897 路線、総延長で4,816.8km、林道密度は7.1m/haである。

【単位:面積(ha),延長(km),密度(m/ha),進捗率(%)】

			全 体	計 画		25 年 度 末	既 設	
区	分	森林面積	延長	密度	路線数	延 長 舗装延長	密度	進捗率
総	数	683,229	8,118	11.9	1,897	4,816.8 1,831.1	7.1	59.3
佐	久	76,751	994	13.0	262	760.0 237.3	9.9	76.5
上	小	40,346	588	14.6	203	362.7 76.3	9.0	61.7
諏	訪	41,708	597	14.3	98	246.0 38.9	5.9	41.2
上	伊 那	69,949	821	11.7	221	536.9 152.8	7.7	65.4
下	伊 那	135,296	1,505	11.1	256	711.5 420.3	5.3	47.3
木	曽	55,205	622	11.3	143	356.5 151.8	6.5	57.3
松	本	83,339	747	9.0	261	646.7 249.0	7.8	86.6
北	安 曇	50,215	719	14.3	103	277.0	5.5	38.5
長	野	80,946	972	12.0	250	610.4 291.7	7.5	62.8
北	信	49,474	551	11.1	100	309.2 109.0	6.2	56.1

- (注) 1 森林面積は、平成25年4月現在の数値。
 - 2 各地方事務所の延長合計は、四捨五入等の関係上、加算値とは一致しない。



イ 林道実績

(ア)林道事業別実績

【単位:延長(m),事業費(円)】

NII.		^	路線	改築	延長		事	業 費	Z: 処長(m), 事 の 内	訳
事業	区	分	数	延長	等	事 業 費	国 費	県 費	市町村費	その他
	開設	県営	2		248	30,600,000	14,303,000	16,297,000		
	州以	団体営	3		2,701	48,220,000	21,860,000	848,000	25,512,000	
森林環境保全	改良	団体営	10		635	230,684,000	105,281,000	2,864,000	122,539,000	
整備事業	舗装	団体営	4		2,288	98,672,000	47,651,000	1,673,000	49,348,000	
	点検·診断	団体営	32		2,175	87,715,000	42,145,000	1,016,000	44,554,000	
	事業	辪	51		8,047	495,891,000	231,240,000	22,698,000	241,953,000	
	開設	県営			186	105,403,600	52,006,000	53,397,600		
地域自主戦略	州以	団体営			56	18,968,000	8,904,000	1,012,000	9,052,000	
交付金	改良	団体営	5		249	89,274,000	38,771,000	1,245,000	49,258,000	
	舗装	団体営	2		1,553	33,382,000	15,641,000	388,000	17,353,000	
	事業	(計	7		2,044	247,027,600	115,322,000	56,042,600	75,663,000	
	開設	県営	5		1,362	443,364,150	214,829,000	192,131,950	33,480,896	2,922,304
	州以	団体営	5		715	150,789,000	71,088,000	3,270,000	76,431,000	
道整備交付金	改良	団体営	16		2,164	264,352,020	123,905,000	4,714,000	135,733,020	
	舗装	団体営	1		693	13,900,000	4,466,000	384,000	9,050,000	
	事業	(計	27		4,934	872,405,170	414,288,000	200,499,950	254,694,916	2,922,304
	開設	県営	3			92,974,100	41,602,000	51,372,100		
db	州以	団体営	4		441	60,848,000	26,722,000	2,504,000	31,622,000	
農山漁村地域 整備交付金	改良	団体営	27		5,790	642,592,000	291,894,000	11,367,000	339,331,000	
	舗装	団体営	6		3,444	151,100,000	61,155,000	2,494,000	87,451,000	
	事業	(計	40		9,675	947,514,100	421,373,000	67,737,100	458,404,000	
公	共 計		125		24,700	2,562,837,870	1,182,223,000	346,977,650	1,030,714,916	2,922,304
	開設	県 営								
県費単独事業	改良	団体営	2		263	15,400,000		9,234,000	6,166,000	
	事業	\$計	2		263	15,400,000		9,234,000	6,166,000	
合	計		127		24,963	2,578,237,870	1,182,223,000	356,211,650	1,036,880,916	2,922,304

⁽注1) 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

(イ)地区別事業別実績

【単位:延長(m),事業費(千円)】

								森林	環境保全	全整備事業						
			開診	ī. Ž		改良	Į.		舗	装		点検・	診断		事業	計
地區	区別	路線数	延長	事 業 費	路線数	延長	事 業 費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事 業 費
総	数	5	2,949	78,820	10	635	230,684	4	2,288	98,672	32	2,175	87,715	51	8,047	495,891
佐	久	1		12,600		-			•		1	20	593	2	20	13,193
上	小															
諏	訪	1	709	14,100	1	28	29,800				2	51	7,650	4	788	51,550
上信	尹那				2	90	39,100	4	2,288	98,672	3	75	4,422	9	2,453	142,194
下信	尹那				2	157	92,800				17	1,612	69,200	19	1,769	162,000
木	曽															
松	本				1	119	26,500				1	72	1,040	2	191	27,540
北多	安曇	2	1,992	34,120							7	290	4,160	9	2,282	38,280
長	野	1	248	18,000										1	248	18,000
北	信				4	241	42,484				1	55	650	5	296	43,134

						地域自主戦	は略る	で付金				
		開記	艾		改具	身		舗	装		事業	
地区別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事 業 費
総 数		242	124,372	5	249	89,274	2	1,553	33,382	7	2,044	247,028
佐 久												
上 小												
諏 訪												
上伊那		132	39,769	2	74	35,404	2	1,553	33,382	4	1,759	108,555
下伊那		110	47,238								110	47,238
木 曽												
松本				1	116	18,156				1	116	18,156
北安曇			37,365	1	30	29,528				1	30	66,893
長 野												
北 信				1	29	6,186				1	29	6,186

地域自主戦略交付金のうち、24年度に農山漁村地域整備交付金へ移行したものの開設路線数は、農山漁村地域整備交付金でカウントしている。

							道整備	交付	金				
			開記	艾		改具	复		舗	装		事業	計
地区	∑別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事 業 費
総	数	10	2,077	594,153	16	2,164	264,352	1	693	13,900	27	4,934	872,405
佐	久	1	954	139,952	2	35	12,828				3	989	152,780
上	小				1	84	17,100	1	693	13,900	2	777	31,000
諏	訪												
上伊	+那												
下伊	+那	6	765	368,501	10	1,871	176,836				16	2,636	545,337
木	曽												
松	本	2	108	24,285	2	110	41,188				4	218	65,473
北多	学												
長	野	1	250	61,415	1	64	16,400				2	314	77,815
北	信			·			·						

本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

(イ)地区別事業別実績(続き)

【単位:延長(m),事業費(千円)】

						農	山漁村地域	或整備	 交付金						公共	-∃L
			開詞			改县	-		舗剝	-		事業			公共	
地区	[別]	路線数	延長	事 業 費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事 業 費
総	数	7	441	153,822	27	5,790	642,592	6	3,444	151,100	40	9,675	947,514	125	24,700	2,562,838
佐	久													5	1,009	165,973
上	小													2	777	31,000
諏	訪													4	788	51,550
上伊	▶那	2	63	50,855	3	263	29,270	1	37	9,900	6	363	90,025	19	4,575	340,774
下伊	⋫那	2		22,650	14	4,305	413,898	3	1,727	80,700	19	6,032	517,248	54	10,547	1,271,823
木	曽				2	124	19,802	1	945	39,600	3	1,069	59,402	3	1,069	59,402
松	本	1	230	16,760	4	789	124,410				5	1,019	141,170	12	1,544	252,339
北安	曇	1		48,757	3	268	44,512				4	268	93,269	14	2,580	198,442
長	野	1	148	14,800	1	41	10,700	1	735	20,900	3	924	46,400	6	1,486	142,215
北	信						_							6	325	49,320

⁽注1) 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

【単位:延長(m),事業費(千円)】

		K 1-	_ /=++		,,,,,,	(1 1 3 / 1
			県費単	独事	業	
		改」	良		事業	計
地区別	路線数	延長	事業費	路線数	延長	事業費
総 数	2	263	15,400	2	263	15,400
佐 久						
上 小						
諏 訪						
上伊那	1	154	7,700	1	154	7,700
下伊那						
木 曽						
松本	1	109	7,700	1	109	7,700
北安曇						
長 野						
北 信						

(注1) 本実績は、前年度からの繰越分を含み、翌年度への繰越分は含まない。

(ウ)災害復旧事業実施状況(25年度)

【単位:延長(m),事業費(千円),復旧進度(%)】

年災別		査定額			実施額		復旧 復旧事業				復旧進度
(発生年度)	箇所数	延長	事業費	箇所数	延長	事業費	年度	箇所数	延長	事業費	後口進及
							23	(3) 7	6 2,138	400,680	83.1
H23	76	2,138	481,927	76	2,138	463,297	24	(3)		62,617	96.1
							計	7	6 2,138	463,297	96.1
							24	1	8 519	91,552	96.5
H24	18	519	94,904	18	519	91,552	25				
							計	1	8 519	91,552	96.5
							25	(1) 6	0 1,843	243,154	86.1
H25	64	2,184	282,385	64	2,184	284,854	26	(2)	4 341	41,700	100.9
							計	6	4 2,184	284,854	100.9

注) 箇所数 () 書は分割施行及び分割補助で内数

25年災発生状況

【単位:延長(m),査定額(千円)】

災 害 区 分	路線数	箇所数	延長	査定額	主な発生地域	備考
6月梅雨(6/18-20)	2	2	36	6,271	北安曇、松本	広域激甚指定市町村あり
台 風 18 号	40	62	2,148	276,114	下伊那、上小	広域激甚指定市町村あり
計	42	64	2,184	282,385	うち未成、うち転属額	原合く

地区別復旧状況

【単位:延長(m),査定額(千円),復旧進度(%)】

地		区	発生	平成25年災									
地			市町村	路線数	箇所数	延長	査定額	復旧進度					
佐		久	2	4	5	127	13,636	100.0					
上		小	2	6	10	276	31,513	100.0					
諏		訪											
上	伊	那	1	1	1	38	5,841	100.0					
下	伊	那	8	20	36	1,487	191,611	100.0					
木		曽											
松		本	3	6	6	126	11,319	100.0					
北	安	曇	1	1	1	21	4,250	100.0					
長		野	2	2	2	57	16,364	100.0					
北		信	2	2	3	52	7,851	100.0					
	計		21	42	64	2,184	282,385	100.0					

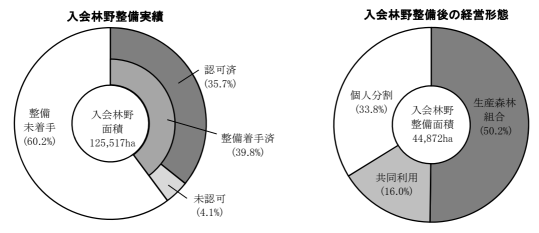
(4) 入会林野等整備実績

- ○入会林野整備計画の進度率は、平成23年度末で、整備着手済39.8%、整備計画認可済35.7%である。
- ○入会林野整備後の経営形態を見ると、生産森林組合所有の森林が最も多い。

【単位:事業体数(事業体),面積(ha)】

	実						績					整	備後	そ の	利月	用 形	態	
	着手						認 可 済						# = 41 =		11. ** ** *****			
/r #:	一般林構		計		_	般	林構		計		個人分割利用		共同利用		生産森林組合			
年 度	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面	事	面
	業		業体		業体		業体		業体		業体		業体		業体		業体	
	体数	積	数数	積	数数	積	数数	積	数数	積	数数	積	数	積	数数	積	数数	積
S40~S54	83	10,222	242	32,072	325	42,294	54	8,419	196	24,943	250	33,362	144	12,162	120	6,212	115	14,988
S55	8	690		·	8	690	6	514	9	1,019	15	1,533	7	334	6	118	10	1,081
S56	6	935			6	935	9	1,091	6	589	15	1,680	6	303	5	80	8	1,297
S57	4	603			4	603	8	813	4	1,551	12	2,364	5	418	3	430	9	1,516
S58	4	567	2	29	6	596	4	1,129	4	611	8	1,740	4	607	2	35	5	1,098
S59	7	570	1	23	8	593	4	530	2	29	6	559	1	5	2	29	4	525
S60	4	338	1	24	5	362	3	73			3	73			2	37	1	36
S61	2	248	1	24	3	272	6	347			6	347	2	18	3	90	3	239
S62	3	270	1	112	4	382			1	15	1	15	1	15				
S63	3	209	1	48	4	257	2	80			2	80					2	80
H元	2	165			2	165	6	1,038			6	1,038	5	1,025	1	13		
H2	3	72			3	72	1	86	3	80	4	166	2	29	2	51	1	86
НЗ			2	2,072	2	2,072	2	113	1	24	3	137	1	12	2	66	1	59
H4	1	80			1	80	1	31			1	31	1	31				
H5	3	318			3	318	3	315			3	315	2	72			1	243
Н6	2	57			2	57			1	71	1	71	1	71				
H7	3	72			3	72												
Н8	1	36	1	98	2	134			2	1,168	2	1,168					2	1,168
Н9	1	64			1	64												
H10																		
H11									2	190	2	190	1	72			1	118
H12																		
~																		
H21																		
H22									1	3	1	3			1	3		
H23 ∼ H25																		
計	140	15,516	252	34,502	392	50,018		14,579	232	30,293	341	44,872		15,174	149	7,164	163	22,534

(注)整備後の利用形態における事業体数は重複しているので、認可事業体数と一致しない。



注)入会林野面積は1960年世界農林業センサス10ha以上の入会林野集計値