

伐採造林計畫簿(案)  
(變更)

# 伐採造林計畫簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：面 河

令和08年01月13日

1 頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：面河

令和08年01月13日

2頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件	
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方法	面積ha	材積m3	非更新	面積ha	材積m3	摘要	発生理由	更新方法	樹種	面積ha	
4	に - 02	空間		223	単	392	スキ		47	51	440	35				*	071	154						無 無 1000
					単		ヒノキ		53	51	505	35					152	177						
					計						945						223	331						
					針葉樹						945						223	331						
4	に - 03	空間		724	単	379	スキ		52	50	1532	35				*	297	536						無 無 1000
					単		ヒノキ		48	50	1442	35					427	505						
					計						2974						724	1041						
					針葉樹						2974						724	1041						
	林班計			2200			計				5317						1824	1861						
					針葉樹						5317						1824	1861						
5	に - 01	空間		334	単	194	ヒノキ		90	51	636	35				*	301	223						無 無 1000
					単		計				636						301	223						
					針葉樹						636						301	223						
5	に - 02	空間		469	単	183	スキ		4	50	36	35				*	009	13						無 無 1000
					単		ヒノキ		84	50	790	35					437	277						
					計						826						446	290						
					針葉樹						826						446	290						
5	に - 03	空間		353	単	130	スキ		19	50	93	35				*	177	33						無 無 1000
					単		ヒノキ		60	50	302	35					141	106						
					計						395						318	139						
					針葉樹						395						318	139						
5	に - 04	空間		311	単	195	スキ		43	49	282	35				*	093	99						無 無 1000
					単		ヒノキ		53	49	354	35					193	124						
					計						636						286	223						
					針葉樹						636						286	223						
	林班計			1467			計				2493						1351	875						
					針葉樹						2493						1351	875						
6	に - 01	自然		379	単	330	スキ		20	49	270	35				*	045	95						択 無
					単		ヒノキ		79	49	1088	35					330	381						
					他広葉樹				1	49	14	35												
					計						1372						375	476						
					針葉樹						1358						375	476						
					広葉樹						14													
6	に - 02	自然		343	単	319	ヒノキ		100	48	1209	35				*	343	423						択 無
					単		計				1209						343	423						
					針葉樹						1209						343	423						

# 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：面河

令和08年01月13日

3頁

林 班	小 班	機 能 類 型	施 業 群	面 積 ha	林 種 ／林 種 の 細 分	h a 当 たり 材 積 m3	伐 採 主 伐 伐 採 期 材 率 %										伐 採 間 伐 伐 採 材 率 %				指 定 施 業 要 件				
							樹 種	層 分 合	混 交 步 合	林 齡	伐 期 材 積 m3	伐 採 方 法	面 積 ha	材 積 m3	非 更 新	面 積 ha	材 積 m3	發 生 理 由	更 新 方 法	樹 種	面 積 ha	摘 要			
	林班計			722			計				2581						718	899							
							針葉樹				2567						718	899							
							広葉樹				14														
7	に - 01	空間		507	単	195	スキ	32	48	343	35				*	117	120							無 無 1000	
							ヒノキ	60	48	656	35					349	230								
							計			999						466	350								
							針葉樹			999						466	350								
7	に - 02	自然		249	単	186	ヒノキ	100	49	510	35				*	249	179							択 無	
							計			510						249	179								
							針葉樹			510						249	179								
7	に - 03	自然		321	単	203	ヒノキ	100	49	718	35				*	321	251							択 無	
							計			718						321	251								
							針葉樹			718						321	251								
7	に - 08	空間		216	単	193	ヒノキ	100	47	462	35				*	216	162							無 無 1000	
							計			462						216	162								
							針葉樹			462						216	162								
	林班計			1293			計			2689							1252	942							
							針葉樹			2689							1252	942							
12	は - 01	空間		526	単	481	ヒノキ	96	62	2565	35				*	347	898	渓畔林							無 有 1000
							計			2565						347	898								
							針葉樹			2565						347	898								
12	は - 02	空間		528	単	407	スキ	90	62	2015	35				*	422	705	渓畔林							無 有 1000
							計			2015						422	705								
							針葉樹			2015						422	705								
12	と	空間		883	単	409	スキ	35	63	1317	35				*	177	461	渓畔林							無 有 1000
							ヒノキ	45	63	1716	35					265	601								
							計			3033						442	1062								
							針葉樹			3033						442	1062								
	林班計			1937			計			7613							1211	2665							
							針葉樹			7613						1211	2665								
13	は - 01	空間		172	単	397	ヒノキ	85	61	616	35				*	144	216	渓畔林							無 有 1000
							計			616						144	216								
							針葉樹			616						144	216								

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：面河

令和08年01月13日

4頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件	
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採方法	面積ha	材積m3	非更新	面積ha	材積m3	摘要	発生理由	更新方法	樹種	面積ha	
13	は - 02	空間		153	単	375	ヒノキ		85	61	517	35				*	107	181	溪畔林					無 有 1000
					単		計				517						107	181						
							針葉樹				517						107	181						
13	は - 03	空間		762	単	494	スキ		26	61	1023	35				*	099	358	溪畔林					無 有 1000
					単		ヒノキ		69	61	2752	35					503	963						
							計				3775						602	1321						
							針葉樹				3775						602	1321						
13	は - 04	空間		448	単	400	ヒノキ		98	61	1861	35				*	282	651	溪畔林					無 有 1000
					単		計				1861						282	651						
							針葉樹				1861						282	651						
13	は - 05	空間		719	単	319	ヒノキ		85	61	2066	35				*	467	723	溪畔林					無 有 1000
					単		計				2066						467	723						
							針葉樹				2066						467	723						
	林班計			2254			計				8835						1602	3092						
							針葉樹				8835						1602	3092						
16	い - 01	水源 13		258	単	470	スキ		100	46	1332	35				*	258	466						無 無 1000
					単		計				1332						258	466						
							針葉樹				1332						258	466						
16	い - 02	水源 14		492	単	318	スキ		52	46	894	35				*	197	313						無 無 1000
					単		ヒノキ		43	46	751	35					221	263						
							計				1645						418	576						
							針葉樹				1645						418	576						
16	は - 01	水源 13		430	単	422	スキ		89	33	1881	35				*	305	658						無 有 1000
					単		ヒノキ		9	33	194	35					099	68						
							計				2075						404	726						
							針葉樹				2075						404	726						
16	は - 02	水源 14		385	単	207	スキ		36	33	337	35				*	112	118						無 有 1000
					単		ヒノキ		52	33	504	35					196	176						
							計				841						308	294						
							針葉樹				841						308	294						
16	る	水源 14		040	単	305	ヒノキ		99	38	141	35				*	035	49						無 有 1000
					単		計				141						035	49						
							針葉樹				141						035	49						
	林班計			1605			計				6034						1423	2111						
							針葉樹				6034						1423	2111						

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

### 官行造林地：

担当区：面 河

令和08年01月13日

5頁

# 伐採造林計畫簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

### 官行造林地：

担当区：面 河

令和08年01月13日

6頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：面 河

令和08年01月13日

7頁

# 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：上浮穴

令和08年01月13日

8頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	h a当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件		
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	主伐				間伐		摘要	発生理	更新方	樹種	面積ha		
37	い1-01	水源	14	456	単	251	スキ		28	46	352	35					*	068	123				無	有	2000
					単		ヒノキ		68	46	868	35						274	304						
							計				1220							342	427						
							針葉樹				1220							342	427						
37	い1-02	水源	14	372	単	311	スキ		34	46	432	35					*	086	151				無	有	2000
					単		ヒノキ		63	46	813	35						249	285						
							計				1245							335	436						
							針葉樹				1245							335	436						
37	い1-03	水源	14	257	単	305	ヒノキ		100	45	877	35					*	257	307				無	有	2000
					単		計				877							257	307						
							針葉樹				877							257	307						
37	い1-04	水源	14	224	単	292	ヒノキ		99	45	724	35					*	213	253				無	有	2000
					単		計				724							213	253						
							針葉樹				724							213	253						
37	い1-05	水源	14	388	単	319	ヒノキ		99	47	1359	35					*	369	476				無	有	2000
					単		計				1359							369	476						
							針葉樹				1359							369	476						
37	い1-06	水源	13	260	単	407	スキ		100	47	1158	35					*	260	405				無	有	2000
					単		計				1158							260	405						
							針葉樹				1158							260	405						
37	い1-07	水源	14	577	単	275	スキ		29	45	507	35					*	121	177				無	有	2000
					単		ヒノキ		68	45	1207	35						398	422						
							計				1714							519	599						
							針葉樹				1714							519	599						
37	い1-08	水源	14	392	単	354	ヒノキ		95	39	1527	35					*	372	534				無	有	2000
					単		計				1527							372	534						
							針葉樹				1527							372	534						
37	い1-09	水源	14	407	単	474	スキ		29	44	618	35					*	094	216				無	有	2000
					単		ヒノキ		69	44	1498	35						285	524						
							計				2116							379	740						
							針葉樹				2116							379	740						
37	い1-81	土砂		144	単	354	ヒノキ		95	39	560	35					*	137	196				無	有	2000
					単		計				560							137	196						
							針葉樹				560							137	196						

伐採造林計画簿

森林管理署：愛 媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：上 浮 穴

令和08年01月13日

9 頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：上浮穴

令和08年01月13日

10頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	h a当たり材積m3	樹種	層区分/点被	混交歩合	林齡	伐期材	伐採率%	伐採						更新				長期育成循環施業	指定施業要件		
													伐採方	面積ha	材積m3	非更新	面積ha	材積m3	要	発生理	更新方	樹種	面積ha	要		
38' い - 04	水源	14		338	単	437	スキ			42	41		694	35					*	115	243					無 有 2000
					単		ヒノキ			57	41		963	35						203	337					
					計								1657							318	580					
					針葉樹								1657							318	580					
38' い - 05	水源	23		835	単	437	スキ			32	43		1295	35					*	209	453					無 有 2000
					単		ヒノキ			64	43		2637	35						501	923					
					他広葉樹					4	43		156							108						
					計								4088							818	1376					
					針葉樹								3932							710	1376					
					広葉樹								156							108						
38' い - 51	土砂			124	単	437	スキ			32	43		192	35					*	031	67					無 有 2000
					単		ヒノキ			64	43		392	35						074	137					
					計								584							105	204					
					針葉樹								584							105	204					
38' ろ	水源	14		213	単	239	ヒノキ			99	33		613	35					*	200	215					無 有 2000
					単		計						613							200	215					
					針葉樹								613							200	215					
38' は - 02	水源	23		894	単	290	スキ			45	76		1212	35					*	313	424					無 有 2000
					単		ヒノキ			49	76		1314	35						393	460					
					計								2526							706	884					
					針葉樹								2526							706	884					
38' は - 03	水源	13		157	単	480	スキ			68	68		542	35					*	093	190					無 有 2000
					単		ヒノキ			32	68		252	35						064	88					
					計								794							157	278					
					針葉樹								794							157	278					
38' わ - 01	水源	14		647	単	277	ヒノキ			88	36		1870	35					*	550	655					無 有 2000
					単		計						1870							550	655					
					針葉樹								1870							550	655					
38' わ - 02	水源	14		412	単	308	スキ			42	35		619	35					*	132	217					無 有 2000
					単		ヒノキ			51	35		771	35						239	270					
					計								1390							371	487					
					針葉樹								1390							371	487					
38' わ - 04	水源	14		176	単	178	ヒノキ			78	34		294	35					*	088	103					無 有 2000
					単		他広葉樹			22	34		77							023						
					計								371							111	103					
					針葉樹								294							088	103					
					広葉樹								77							023						

伐採造林計画簿

森林管理署：愛 媛

森林計画区：中予山岳

## 官行造林地：

担当区：上 浮 穴

令和08年01月13日

11頁

伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：上 浮 穴

令和08年01月13日

12頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：小田第二

令和08年01月13日

13頁

# 伐採造林計畫簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：上 浮 穴

令和08年01月13日

14頁

伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

### 官行造林地：

担当区：上 浮 穴

令和08年01月13日

15頁

# 伐採造林計畫簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：上 浮 穴

令和08年01月13日

16頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：面 河

令和08年01月13日

17頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：面河

令和08年01月13日

18頁

林班	小班	機能類型	施業群	面積ha	林種/林種の細分	ha当たり材積m3	伐採										更新					長期育成循環施業	指定施業要件
							樹種	層区分/点被	混交步合	林齡	伐期材	伐採率%	主伐				間伐		摘要	発生理	更新方	樹種	面積ha
							伐採方法	面積ha	材積m3	非更新新	面積ha	材積m3	要由	方法	種	面積ha	要	伐採方法	植栽指定の有無	伐採限度面積ha			
85	は - 03	水源	14	2347	単	434	スキ		60	59	6475	35	*		986	2266						無 無 1000	
					単		ヒノキ		35	59	3790	35			1009	1327							
					計						10265				1995	3593							
					針葉樹						10265				1995	3593							
85	は - 04	水源	13	242	単	310	スキ		93	57	746	35	*		194	261						無 無 1000	
					単		計				746				194	261							
					針葉樹						746				194	261							
85	は - 05	水源	13	112	単	354	スキ		100	56	425	35	*		112	149						無 無 1000	
					単		計				425				112	149							
					針葉樹						425				112	149							
85	は - 06	水源	13	649	単	283	スキ		86	56	1696	35	*		505	502						無 無 1000	
					単		ヒノキ		14	56	274	35			044	81							
					計						1970				549	583							
					針葉樹						1970				549	583							
	林班計			9131			計				28438				6498	9848							
							針葉樹				28438				6498	9848							
86	い - 08	水源	22	112	単	538	スキ		90	69	573	35	*		090	201						無 無 1000	
					単		計				573				090	201							
					針葉樹						573				090	201							
86	い - 11	水源	22	260	単	531	スキ		80	69	1167	35	*		177	408						無 無 1000	
					単		ヒノキ		5	69	72	35			005	25							
					計						1239				182	433							
					針葉樹						1239				182	433							
86	い - 16	水源	13	076	単	617	スキ		98	69	486	35	*		076	170						無 無 1000	
					単		計				486				076	170							
					針葉樹						486				076	170							
86	い - 17	水源	13	089	単	204	スキ		75	69	145	35	*		044	51						無 無 1000	
					単		計				145				044	51							
					針葉樹						145				044	51							
	林班計			537			計				2443				392	855							
							針葉樹				2443				392	855							
	担当区計			9668			計				30881				6890	10703							
							針葉樹				30881				6890	10703							

伐採造林計画簿

森林管理署：愛 媛

森林計画区：中予山岳

官行造林地：

担当区：上 浮 穴

令和08年01月13日

19頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：愛媛

森林計画区：中予山岳

### 官行造林地：

**担当区：**

令和08年01月13日

20頁

## 伐採造林計画簿

森林管理署：

森林計画区：中予山岳

## 官行造林地：

担当区：

令和08年01月13日

21 頁