

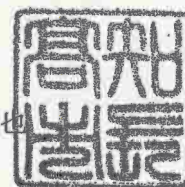
森林施業計画（変更）認定書

認定番号 高知市第（変3）21-1号

23 鏡振第400号
平成24年3月1日

高知市森林組合
代表理事組合長 高橋 英雄 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第12条第2項の規定により、平成24年2月20日付けで認定請求のあった森林施業計画については、これを適当と認め下記のとおり認定する。

記

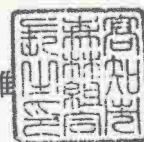
- | | |
|----------|-----------|
| 1 対象森林面積 | 760.70ha |
| 2 森林所有者 | 高知市 |
| 3 変更認定日 | 平成24年3月1日 |

森林施業計画変更認定請求書

平成24年 2月 20日

高知市長 岡崎誠也 様

高知市鏡小浜8
高知市森林組合
代表理事組合長 高橋 英雄



別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第12条第2項の規定による認定の請求をします。

記

- 1 森林施業計画書の対象とする森林の所在、当該森林の施業に必要な林道の開設その他の林業生産の基盤の整備の状況及び公益的機能別施業森林の区域内の皆伐による伐採をする森林の区域（風害の防備のための森林その他の特に帯状に残存すべき森林として市町村森林整備計画において定められている森林については、主伐として伐採をする森林の区域）を表示した図面
- 2 森林施業計画書の対象とする森林につき当該森林の森林所有者以外の者が当該森林施業計画を作成した場合におけるその者が権原に基づき森林の立木の使用又は収益をする者であることを証する書面

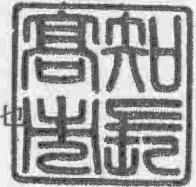
森林施業計画（変更）認定書

認定番号 高知市第（変2）21-1号

23 鏡振第148号
平成23年8月17日

高知市森林組合
代表理事組合長 高橋 英雄 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第12条第2項の規定により、平成23年8月1日付けで認定請求のあった森林施業計画については、これを適当と認め下記のとおり認定する。

記

- 1 対象森林面積 760.70ha
- 2 森林所有者 高知市
- 3 変更認定日 平成23年8月17日

森林施業計画変更認定請求書

平成23年8月1日

高知市長 岡崎誠也 様

高知市鏡小浜8
高知市森林組合
代表理事組合長 高橋 英雄



別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第12条第2項の規定による認定の請求をします。

記

- 1 森林施業計画書の対象とする森林の所在、当該森林の施業に必要な林道の開設その他の林業生産の基盤の整備の状況及び公益的機能別施業森林の区域内の皆伐による伐採をする森林の区域（風害の防備のための森林その他の特に帯状に残存すべき森林として市町村森林整備計画において定められている森林については、主伐として伐採をする森林の区域）を表示した図面
- 2 森林施業計画書の対象とする森林につき当該森林の森林所有者以外の者が当該森林施業計画を作成した場合におけるその者が権原に基づき森林の立木の使用又は収益をする者であることを証する書面

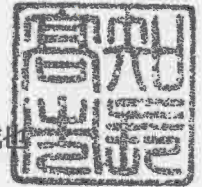
森林施業計画（変更）認定書

認定番号 高知市第（変1）21-1号

22 鏡振 第 171 号
平成 22 年 8 月 25 日

高知市森林組合
代表理事組合長 鎌倉 寛光 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第12条第2項の規定により、平成22年8月10日付けで認定請求のあった森林施業計画については、これを適当と認め下記のとおり認定する。

記

- 1 対象森林面積 746.78ha
- 2 森林所有者 高知市
- 3 変更認定日 平成22年8月25日

森林施業計画変更認定請求書

平成22年8月10日

高知市長 岡崎誠也 様

高知市鏡小浜8
高知市森林組合
代表理事組合長 鎌倉 寛光



別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第12条第2項の規定による認定の請求をします。

記

- 1 森林施業計画書の対象とする森林の所在、当該森林の施業に必要な林道の開設その他の林業生産の基盤の整備の状況及び公益的機能別施業森林の区域内の皆伐による伐採をする森林の区域（風害の防備のための森林その他の特に带状に残存すべき森林として市町村森林整備計画において定められている森林については、主伐として伐採をする森林の区域）を表示した図面
- 2 森林施業計画書の対象とする森林につき当該森林の森林所有者以外の者が当該森林施業計画を作成した場合におけるその者が権原に基づき森林の立木の使用又は収益をする者であることを証する書面

森林施業計画認定書

認定番号 高知市第21-1号

21森政第195号
平成21年11月27日

高知市森林組合
代表理事組合長 鎌倉 寛光 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第11条第1項の規定により、平成21年11月18日付けで認定請求のあった森林施業計画については、これを適当であると下記のとおり認定する。

記

- 1 対象森林面積 277.30ha
- 2 認定期間 平成21年12月1日～平成26年11月30日

森林施業計画認定請求書

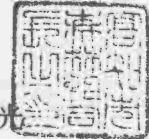
平成21年11月18日

高知市長 岡崎誠也 様

高知市鏡小浜8

高知市森林組合

代表理事組合長 鎌倉 寛光



別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第11条第1項の規定による認定の請求をします。

記

- 1 森林施業計画書の対象とする森林の所在、当該森林の施業に必要な林道の開設その他の林業生産の基盤の整備の状況及び公益的機能別施業森林の区域内の皆伐による伐採をする森林の区域（風害の防備のための森林その他の特に帯状に残存すべき森林として市町村森林整備計画において定められている森林については、主伐として伐採をする森林の区域）を表示した図面
- 2 森林施業計画書の対象とする森林につき当該森林の森林所有者以外の者が当該森林施業計画を作成した場合におけるその者が権原に基づき森林の立木の使用又は収益をする者であることを証する書面

森林施業計画書 (変更)

自 平成21年12月 1日
平成22年 9月 1日(第1回目変更)
平成23年 8月20日(第2回目変更)
平成24年 3月14日(第3回目変更)
至 平成26年11月30日

1 森林施業の実施に関する長期の方針

(1) 森林施業の実施に関する基本方針

ア資源の循環利用林

効率的かつ安定的な木材資源の活用を目的に、間伐を基本とした施業、切捨間伐・利用間伐を行う。

また、効率的な木材生産をするため、高性能機械の導入を踏まえた路網の整備を図り、木材資源の利用を推進する。

イ水土保持林

水源かん養機能等を発揮させるため、保育・間伐・抜き切りを実施しながら、施業等のために必要な管理道を設置し、高齢級森林への誘導を行いながら保全を図る。

また、継続的な育成管理が必要な保安林等については、保育や本数調整伐等を行い複層林状態の森林へ誘導する。

ウ森林と人との共生林

該当なし

(2) 長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積(m ³)			造林面積 (ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
資源の循環利用林	I 分期		758	758			-
	II 分期	1,852	-	1,852	3.41		3.41
	III 分期	-	-	-	-		-
	IV 分期	10,386	-	10,386	18.91		18.91
	V 分期	3,097	-	3,097	6.26		6.26
	VI 分期	-	-	-	-		-
	VII 分期	-	-	-	-		-
	VIII 分期	-	-	-	-		-
	小計	15,336	758	16,094	28.58	-	28.58
水土保全林	I 分期		10,779	10,779			-
	II 分期	1,668	3,793	5,461	3.03		3.03
	III 分期	50,102	2,618	52,720	90.27		90.27
	IV 分期	126,895	2,326	129,221	227.07		227.07
	V 分期	112,520	1,228	113,748	202.77		202.77
	VI 分期	31,743	465	32,208	58.75		58.75
	VII 分期	22,584	-	22,584	42.86		42.86
	VIII 分期	19,957	-	19,957	37.65		37.65
	小計	365,469	21,209	386,679	662.40	-	662.40
森林と人との共生林	I 分期			-			-
	II 分期			-			-
	III 分期			-			-
	IV 分期			-			-
	V 分期			-			-
	VI 分期			-			-
	VII 分期			-			-
	VIII 分期			-			-
	小計	-	-	-	-	-	-

(3) 森林施業の共同化に関する長期の方針

該当なし

(4) その他参考とすべき事項

特になし

2 森林の現況並びに伐採計画及び造林計画

(1) 森林施業計画対象森林

no	所在場所					森林所有者					森林の現況					伐採計画					造林計画		備考								
	大字	字	地番	林班	小班	施業番号	住所	氏名	機能別区分	施業方法等	面積	人工林又は自然林の割合	樹高	林齢	立木材種	年間成長量	摘要	時期	主伐間伐別	伐採方法 単伐 帯伐 その他	伐採面積	立木材積		伐採時期	造林方法	造林樹種	造林面積	植栽本数			
181	土佐山	中切	小法師/割石/境谷	7	3	4	高知市	高知市	水	長	3.00	人工林スギ	14.3	31	973	28															
182	土佐山	中切	仁佐石	7	3	4	高知市	高知市	水	長	1.80	人工林スギ	11.8	23	446	18															
183	土佐山	中切	仁佐石	7	3	4	高知市	高知市	水	長	1.81	人工林ヒノキ	15.1	47	574	9															
184	土佐山	中切	汗見ヶ畷	7	3	4	高知市	高知市	水	長	1.26	天然林広	11.7	33	301	7															
185	土佐山	中切	汗見ヶ畷	7	3	4	高知市	高知市	水	長	3.93	人工林ヒノキ	11.7	33	934	24															
186	土佐山	中切	梅ガサコ	4	2	11	高知市	高知市	水	長	3.84	人工林ヒノキ	5.9	14	245	29															
187	土佐山	東川	大坊子	8	5	15	高知市	高知市	水	長	0.03	人工林スギ	12.5	25	7	-			24	間	単木	18%	0.03	1							
188	土佐山	中切	東屋舗	8	5	15	高知市	高知市	水	長	0.22	人工林スギ	12.5	25	58	2			25	間	単木	18%	0.22	10							
189	土佐山	東川	橋床	8	5	15	高知市	高知市	水	長	2.34	人工林スギ	12.5	25	629	21			24	間	単木	18%	2.34	113							
190-1	土佐山	東川	橋床	8	5	15	高知市	高知市	水	長	1.30	人工林ヒノキ	9.6	25	225	12			24	間	単木	18%	1.30	40							
190-2	土佐山	東川	橋床	8	5	15	高知市	高知市	水	長	3.70	人工林ヒノキ	9.6	25	347	19			25	間	単木	18%	3.70	62							
191	土佐山	東川	橋床	8	5	15	高知市	高知市	水	長	0.23	人工林スギ	12.5	25	60	2			24	間	単木	18%	0.23	10							
192	土佐山	東川	トビダキ	8	5	15	高知市	高知市	水	長	1.00	人工林スギ	12.5	25	268	9			24	間	単木	18%	1.00	48							
193	土佐山	東川	トビダキ	8	5	15	高知市	高知市	水	長	4.10	人工林ヒノキ	9.6	25	713	38			24	間	単木	18%	4.10	128							
194	土佐山	東川	橋床/小法師	8	3	5	高知市	高知市	水	長	2.00	人工林スギ	16.3	38	780	18															
195	土佐山	東川	橋床/小法師	8	3	5	高知市	高知市	水	長	1.47	人工林ヒノキ	13.0	38	347	8															
196	土佐山	東川	大坊子/小坊子	8	2	10	高知市	高知市	水	長	0.60	人工林スギ	18.6	47	281	5			26	間	単木	18%	0.60	50							
197-1	土佐山	東川	大坊子/小坊子	8	2	10	高知市	高知市	水	長	0.70	人工林ヒノキ	6.6	16	56	6			25	間	単木	18%	0.70	10							
197-2	土佐山	東川	大坊子/小坊子	8	2	10	高知市	高知市	水	長	4.80	人工林ヒノキ	6.6	16	447	54			26	間	単木	18%	4.80	80							
198	土佐山	東川	大坊子/小坊子	8	2	10	高知市	高知市	水	長	4.68	人工林ヒノキ	6.9	17	427	46			25	間	単木	18%	4.68	76							
199	土佐山	東川	大坊子/小坊子	8	2	10	高知市	高知市	水	長	0.70	人工林ヒノキ	15.1	47	225	3			25	間	単木	18%	0.70	40							
200	土佐山	東川	大ジリキ/ワチヤブ	9	3	13	高知市	高知市	水	長	1.50	人工林スギ	11.8	23	371	15															
201	土佐山	東川	大ジリキ/ワチヤブ	9	3	13	高知市	高知市	水	長	1.55	人工林ヒノキ	7.3	18	156	15															
202	土佐山	東川	大ジリキ/ワチヤブ	9	3	13	高知市	高知市	水	長	1.20	人工林ヒノキ	8.9	23	182	12															
203	土佐山	東川	岩糠/大カゲ	9	4	15	高知市	高知市	水	長	3.50	人工林スギ	12.1	24	905	36															
204	土佐山	東川	岩糠/大カゲ	9	4	15	高知市	高知市	水	長	4.30	人工林スギ	16.3	38	1,679	39															
205	土佐山	東川	岩糠/大カゲ	9	4	15	高知市	高知市	水	長	2.00	人工林ヒノキ	9.2	24	326	21															
206	土佐山	東川	岩糠/大カゲ	9	4	15	高知市	高知市	水	長	8.22	人工林ヒノキ	13.0	38	2,175	48															
207	土佐山	東川	ヤケダキ	10	2	2	高知市	高知市	水	長	0.08	人工林スギ	16.9	40	31	-															
208	土佐山	東川	ヤケダキ/ワチヤブ	10	2	2	高知市	高知市	水	長	7.22	人工林スギ	16.9	40	2,954	64															
209	土佐山	東川	ヤケダキ/ワチヤブ	10	2	2	高知市	高知市	水	長	0.86	人工林ヒノキ	11.5	32	200	5															
210	土佐山	東川	ヤケダキ/ワチヤブ	10	2	2	高知市	高知市	水	長	0.30	人工林ヒノキ	13.5	40	83	1															
211-1	土佐山	東川	ヤケダキ	10	1	1	高知市	高知市	水	長	11.40	人工林スギ	16.9	40	4,666	101			24	間	単木	18%	1.00	839							
211-2	土佐山	東川	ヤケダキ	10	1	1	高知市	高知市	水	長	3.60	人工林スギ	16.9	40	1,472	32															
212-1	土佐山	東川	ヤケダキ	10	1	1	高知市	高知市	水	長	7.41	人工林ヒノキ	13.5	40	2,043	44			25	間	単木	18%	2.00	367							
212-2	土佐山	東川	ヤケダキ	10	1	1	高知市	高知市	水	長	3.00	人工林ヒノキ	13.5	40	797	18															
212-3	土佐山	東川	ヤケダキ	10	1	1	高知市	高知市	水	長	1.00	人工林ヒノキ	7.3	18	51	9			24	間	単木	18%	1.00	9							
213	土佐山	東川	ヤケダキ/ワチヤブ(山林)/ワチヤブ(山林)	2208-2,2208-5/2038/2029,2030,2032	10	2	2	高知市	高知市	水	長	3.99	人工林スギ	16.9	40	1,632	35														
214	土佐山	東川	ヤケダキ/ワチヤブ(山林)/ワチヤブ(山林)	2208-2,2208-5/2038/2029,2030,2032	10	2	2	高知市	高知市	水	長	0.29	人工林ヒノキ	13.5	40	80	1														
215	土佐山	東川	白野	10	1	2	高知市	高知市	水	長	7.00	人工林スギ	17.1	41	2,927	62			22	間	単木	18%	7.00	526							
216	土佐山	東川	白野	10	1	2	高知市	高知市	水	長	5.30	人工林スギ	17.9	44	2,357	46			23	間	単木	20%	2.30	204							
217	土佐山	東川	白野	10	1	2	高知市	高知市	水	長	0.50	人工林ヒノキ	13.7	41	143	3			22	間	単木	18%	0.50	25							
218	土佐山	東川	白野	10	1	2	高知市	高知市	水	長	0.50	人工林ヒノキ	13.7	41	143	3															
219	土佐山	東川	白野	11	3	3	高知市	高知市	水	長	0.78	人工林ヒノキ	14.4	44	237	4			23	間	単木	20%	0.20	12							
220	土佐山	東川	明神ノ滝/圍石	1420,2219-1/2224,2222	11	3	1	高知市	高知市	水	長	4.08	人工林スギ	17.9	44	1,814	35			23	間	単木	20%	3.53	362						
221	土佐山	東川	明神ノ滝	1420,2219-1	11	3	1	高知市	高知市	水	長	5.60	人工林スギ	17.9	44	2,491	49			24	間	単木	18%	5.60	448						

(2) 伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材積	間伐面積	造林面積	うち植栽	
I	176	3.90	-	-	H21.12.1~H22.3.31
II	1,624	27.75	-	-	H22.4.1~H23.3.31
III	2,320	32.88	-	-	H23.4.1~H24.3.31
IV	3,448	48.08	-	-	H24.4.1~H25.3.31
V	3,038	45.30	-	-	H25.4.1~H26.3.31
VI	931	21.93	-	-	H26.4.1~H26.11.30
計	11,537	179.84	-	-	

3 保育計画

保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備 考
下刈り	0.00	
つる切り		
除伐	11.18	
合 計	11.18	

4 要整備森林又は要間伐森林とされている森林の保育、その他の施業の計画

要整備森林又は 要間伐森林の別	所 在 場 所			施業の 区分	施業の 種類	面積 (ha)	時期	認 定 請求者	備考
	都道府県	市町村	大字・字 地番 森林所有者名						
該当なし									
	合 計								

5 (1)共同して行う施業の種類及びその実施の方法

該当なし

(2)その他森林施業の共同化に関する事項

該当なし

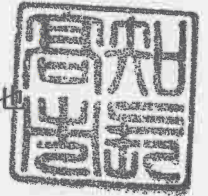
森林施業計画（変更）認定書

認定番号 高知市第（変3）17-2号

21森政第40号
平成21年6月6日

高知市長 岡崎 誠也 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第12条第2項の規定により、平成21年6月2日付けで認定請求のあった森林施業計画については、これを適当であると下記のとおり認定する。

記

- 1 対象森林面積 409.30ha
- 2 森林所有者 高知市長 岡崎 誠也
- 3 変更認定日 平成21年6月6日

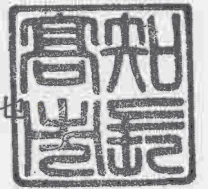
森林施業計画（変更）認定書

認定番号 高知市第（変2）17-2号

19森政第181号
平成19年11月19日

高知市長 岡崎 誠也 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第12条第2項の規定により、平成19年11月13日付けで認定請求のあった森林施業計画については、これを適当であると下記のとおり認定する。

記

- 1 対象森林面積 408.04ha
- 2 森林所有者 高知市長 岡崎 誠也
- 3 変更認定日 平成19年12月1日

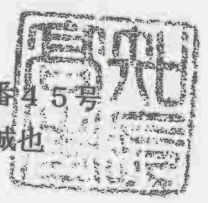
森林施業計画（変更）認定請求書

高知市長 岡崎 誠也 様

19森政第177号
平成19年11月13日

請求者

住 所 高知市本町5丁目1番45号
氏 名 高知市長 岡崎 誠也



別紙の森林施業計画書を添えて森林法第12条第2項の規定による認定の請求をします。

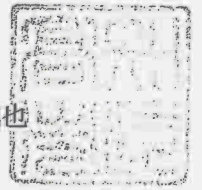
森林施業計画（変更）認定書

認定番号 高知市第（変）17-2号

17森政第285号
平成17年12月16日

高知市長 岡崎 誠也 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第12条第2項の規定により，平成17年12月15日付けで認定請求のあった森林施業計画については，これを適当であると下記のとおり認定する。

記

- 1 所在場所 高知市鏡柿ノ又イナヤ968-イ他 面積407.6ha
- 2 森林所有者 高知市長 岡崎 誠也

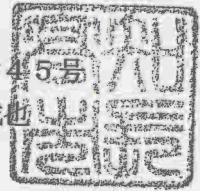
森林施業計画（変更）認定請求書

17森政第284号
平成17年12月15日

高知市長 岡崎 誠也 様

請求者

住 所 高知市本町5丁目1番45号
氏 名 高知市長 岡崎 誠也



別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第12条第2項の規定による認定の請求をします。

記

- 1 森林施業計画書の対象とする森林の所在、当該森林の施業に必要な林道の開設その他の林業生産の基盤の整備の状況及び公益的機能別施業森林の区域内の皆伐による伐採をする森林の区域（風害の防備のための森林その他の特に帯状に残存すべき森林として市町村森林整備計画において定められている森林については、主伐として伐採をする森林の区域）を表示した図面

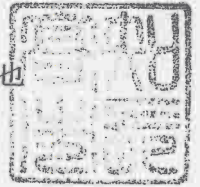
森林施業計画認定書

認定番号 高知市第17-2号

17森政第202号
平成17年8月31日

高知市長 岡崎 誠也 様

高知市長 岡崎 誠也



森林法第11条第1項の規定により、平成17年8月31日付けで認定請求のあった森林施業計画については、これを適当であると下記のとおり認定する。

記

- 1 所在場所 高知市鏡柿ノ又イナヤ968-イ他 面積402.8ha
- 2 森林所有者 高知市長 岡崎 誠也

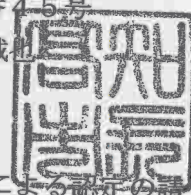
森林施業計画認定請求書

17森政第196号
平成17年8月31日

高知市長 岡崎 誠也 様

請求者

住 所 高知市本町5丁目1番45号
氏 名 高知市長 岡崎 誠也



別紙の森林施業計画書に下記の書類を添えて森林法第11条第1項の規定による認定の請求をします。

記

1 森林施業計画書の対象とする森林の所在、当該森林の施業に必要な林道の開設その他の林業生産の基盤の整備の状況及び公益的機能別施業森林の区域内の皆伐による伐採をする森林の区域（風害の防備のための森林その他の特に帯状に残存すべき森林として市町村森林整備計画において定められている森林については、主伐として伐採をする森林の区域）を表示した図面

森林施業計画（変更）認定請求書

21森政第39号

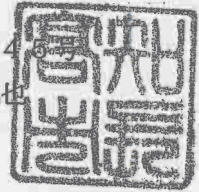
平成21年6月2日

高知市長 岡崎 誠也 様

請求者

住 所 高知市本町5丁目1番4号

氏 名 高知市長 岡崎 誠也



別紙の森林施業計画書を添えて森林法第12条第2項の規定による認定の請求をします。

森林施業計画書（変更）

自 平成17年9月1日
平成17年12月16日（1回目変更）
平成19年12月1日（2回目変更）
平成21年6月6日（3回目変更）
至 平成22年8月31日

1 森林施業の実施に関する長期の方針

(1) 森林施業の実施に関する基本方針

ア 資源の循環利用林

該当なし

イ 水土保持林

公益的機能の維持発揮のため、高齢級の針広混交林を目指し、基本的に人工林については間伐・択伐施業を主体とした非皆伐施業により広葉樹の進入を促すとともに、天然林は残存させる。伐採後の更新については、天然更新を主体とし、水源の涵養機能等を高める森林の造成を目指す。

ウ 森林と人との共生林

該当無し

(2) 長期の伐採立木材積及び造林面積

区分	期間	伐採立木材積 (m ³)			造林面積 (ha)		
		主伐	間伐	計	人工造林	天然更新	計
資源の循環利用林	I 分期						
	II 分期						
	III 分期						
	IV 分期						
	V 分期						
	VI 分期						
	VII 分期						
	VIII 分期						
	小計						
水土保全林	I 分期		7,579	7,579	0.44		0.44
	II 分期		5,300	5,300			
	III 分期		5,100	5,100			
	IV 分期		3,800	3,800			
	V 分期		2,900	2,900			
	VI 分期		1,900	1,900			
	VII 分期		1,600	1,600			
	VIII 分期		1,200	1,200			
	小計		29,379	29,379	0.44		0.44
森林と人との共生林	I 分期						
	II 分期						
	III 分期						
	IV 分期						
	V 分期						
	VI 分期						
	VII 分期						
	VIII 分期						
	小計						

(3) 森林施業の共同化に関する長期の方針
該当なし

(4) その他参考とすべき事項
特になし

2 森林の現況及び伐採計画並びに造林計画

(1) 森林施業計画対象森林

別表

(2) 伐採計画及び造林計画の再計

時期	伐採計画		造林計画		備考
	伐採立木材積	間伐面積	造林面積	うち植栽	
17	2,694	40.90	0.09	418	
18	3,009	51.60	0.35	1,677	
19	0	0.00	0.00	0	
20	0	0.00	0.00	0	
21	1,876	32.19	0.00	0	
計	7,579	124.69	0.44	2,095	

3 保育計画

保育の種類別計画

保育の種類	面積(ha)	備考
下刈り	2.11	
つる切り	0.00	
除伐	15.30	
合計	17.41	

4 要整備森林又は要間伐森林とされている森林の保育, その他の施業計画
該当なし

森林施業計画対象森林(土佐山地区)

大字	字	地番	林班	小班	森林の区分等			森林の現況					伐採計画					造林計画			備考						
					機能別区分	施業方法等	面積	人工林天然林の別	樹種または林相	樹高	林齢	立木材積	年間成長量	摘要	時期	主伐間伐別	蓄伐採伐等の別	伐採方法その他	伐採面積	伐採立木材積		時期	造林方法	造林樹種	造林面積	植栽本数	
土佐山	2030		10	6	水	長	0.90	人工林	スギ	18.2	37	290	1		H21	間伐	採伐	0.50	66								
土佐山	2032		10	6	水	長	0.03	人工林	ヒノキ	13.1	34	266	4		H18	間伐	採伐	0.03	9								
土佐山	2115		8	3	水	長	2.00	人工林	ヒノキ	7	13	168	8		H18			1.00	56								
土佐山	2118		8	2-3	水	長	0.10	人工林	ヒノキ	6.6	13	8	1		H18												
土佐山	2118		8	2-3	水	長	5.10	人工林	ヒノキ	6.3	12	388	21		H18												
土佐山	2217-2		9	5	水	長	5.00	人工林	スギ	18.7	39	2,370	40														
土佐山	2217-2		10	1	水	長	5.10	人工林	スギ	19.2	38	2,496	38														
土佐山	2212		11	2-3	水	長	0.30	人工林	スギ	19.2	41	147	2														
土佐山	2212		11	2-3	水	長	3.90	人工林	スギ	18.2	37	1,786	15														
土佐山	2212		11	2-4	水	長	2.00	人工林	スギ	18.0	36	900	5														
土佐山	2216		11	2-5	水	長	1.10	人工林	スギ	16.2	37	504	9														
土佐山	1882		12	1-3	水	長	0.50	人工林	ヒノキ	13	33	129	4														
土佐山	1883-2.5.6		12	1-3	水	長	2.90	人工林	ヒノキ	13	32	722	25		H17	間伐	採伐	2.90	152								
土佐山	1883-2.5.6		12	3	水	長	5.40	人工林	ヒノキ	13	32	1,344	46		H17	間伐	採伐	5.40	282								
土佐山	1968-1.2.3		12	3	水	長	2.30	人工林	スギ	17	31	925	23		H17	間伐	採伐	2.30	194								
土佐山	1968-1.2.3		12	3	水	長	2.90	人工林	ヒノキ	12	31	697	25		H17	間伐	採伐	2.90	146								
土佐山	1968-1.2.3		12	3	水	長	4.00	人工林	ヒノキ	12	30	927	35		H17	間伐	採伐	4.00	195								
土佐山	1883-1.3.4		12	3	水	長	2.30	人工林	スギ	16	30	902	29		H17	間伐	採伐	2.30	189								
土佐山	1883-2.5.6		12	3	水	長	1.50	人工林	スギ	16	30	588	19		H17	間伐	採伐	2.20	107								
土佐山	1884-1		12	3	水	長	4.80	人工林	ヒノキ	12	29	1,071	42		H17	間伐	採伐	1.50	123								
土佐山	1884-1		12	3	水	長	1.10	人工林	スギ	16	29	418	14														
土佐山	1884-2		12	3	水	長	2.60	人工林	ヒノキ	12	29	335	13														
土佐山	2092-1.8.10		8	5	水	長	0.60	人工林	スギ	13	21	162	9		H18	間伐	採伐	0.60	34								
土佐山	2092-1.8.11		8	5	水	長	2.40	人工林	ヒノキ	9	21	367	10		H18	間伐	採伐	2.40	77								
土佐山	2098		8	3-4	水	長	0.10	人工林	スギ	17.4	34	43	1		H18	間伐	採伐	0.10	9								
土佐山	2098		8	3-4	水	長	0.80	人工林	ヒノキ	13.1	34	239	8		H18	間伐	採伐	0.90	50								
土佐山	1402-1		8	5	水	長	2.70	人工林	スギ	17.4	34	1,167	27		H18	間伐	採伐	2.70	245								
土佐山	1402-1		8	5	水	長	1.80	人工林	スギ	13	21	486	14		H18	間伐	採伐	1.80	102								
土佐山	1402-1		8	5	水	長	3.80	人工林	ヒノキ	9	21	551	15		H18	間伐	採伐	3.60	116								
土佐山	1402-4		8	5	水	長	3.00	人工林	スギ	13	21	810	45		H18	間伐	採伐	3.00	170								
土佐山	2185-1.2		9	3	水	長	0.23	人工林	スギ	21	38	53	1		H21	間伐	採伐	0.23	10								
土佐山	2183		10	2	水	長	1.10	人工林	ヒノキ	11	28	279	11		H21	間伐	採伐	1.06	6								
土佐山	1415		12	1-2	水	長	0.40	人工林	ヒノキ	7	14	37	3		H18	間伐	採伐	0.40	8								
土佐山	1420		11	3	水	長	5.20	人工林	スギ	19.0	40	2,506	21														
土佐山	2219-1.2		11	3	水	長	1.80	人工林	スギ	19.0	40	868	4														
土佐山	2208-2.5		10	3	水	長	1.60	人工林	スギ	18.2	37	46	1														
土佐山	1416-3		9	1	水	長	0.15	人工林	スギ	18	35	86	2		H21	間伐	採伐	0.15	8								
土佐山	1417-1.4.5.6		10	1	水	長	20.50	人工林	スギ	18.0	36	9,227	32		H21	間伐	採伐	3.00	323								
土佐山	1417-1.4.5.6		10	2	水	長	1.00	人工林	スギ	17.7	35	442	5														
土佐山	1417-1.4.5.6		10	3	水	長	1.10	人工林	スギ	21	52	602	2														
土佐山	1417-1.4.5.6		10	5	水	長	2.80	人工林	スギ	16	28	1,025	6		H21	間伐	採伐	2.00	27								
土佐山	1417-1.4.5.6		9	5	水	長	1.20	人工林	スギ	18	35	531	12														
土佐山	1417-1.4.5.6		9	5	水	長	1.10	人工林	スギ	21	48	582	6														
土佐山	1417-1.4.5.6		9	5	水	長	4.60	人工林	ヒノキ	11	38	964	9		H21	間伐	採伐	2.00	36								
土佐山	1417-1.4.5.6		9	5	水	長	1.10	人工林	ヒノキ	7	14	102	4														
土佐山	2186-1.2		9	5	水	長	5.10	人工林	スギ	17	34	2,204	51		H18	間伐	採伐	5.10	463								
土佐山	1418-1.4.5		9	5	水	長	0.61	人工林	ヒノキ	13.4	35	769	24														
土佐山	1418-1.4.5		9	5	水	長	1.02	人工林	スギ	19.0	40	81	1		H21	間伐	採伐	0.61	8								
土佐山	2038		10	5	水	長	1.92	人工林	スギ	18.2	37	412	7		H21	間伐	採伐	1.92	8								

所有者に問題ありのため施業保留

所有者に問題ありのため施業保留

H16間伐実施済