

第六次国有林野施業実施計画書

第三次変更計画

(高知森林計画区)

計画期間 自 令和2年4月1日
至 令和7年3月31日

[変更年月 令和5年3月]

四国森林管理局

第六次国有林野施業実施計画（高知森林計画区）の変更について

【変更理由】

以下の理由により、国有林野管理経営規程(平成 11 年 1 月 21 日付け農林水産省訓令第 2 号)第 14 条第 2 項に基づき変更する。

なお、本変更計画は、令和 5 年 4 月 1 日から適用する。

- ① 密度調整が必要な林分について、間伐量の追加
- ② 豪雨による災害復旧等のため、治山計画の保全施設を追加

【変更する項目】

- 2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量
 - (4) 伐採総量

- 4 治山に関する事項

※本計画書内に関して共通する注釈

- 1. 集計表は、単位未満四捨五入により、計と内訳が一致しない場合がある。
- 2. 下線部は、変更箇所である。

2 施業群の名称並びに区域、伐期齢又は回帰年、上限伐採面積、伐採箇所ごとの伐採方法及び伐採量並びに更新箇所ごとの更新方法及び更新量

(4) 伐採総量

(単位：m³、ha)

区 分	林 地					林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計	臨時 伐採量	計		
山地災害防止タイプ	386	6,906 (67)	7,292				
自然維持タイプ	—	—	—				
森林空間利用タイプ	—	3,081 (27)	3,081				
快適環境形成タイプ	—	—	—				
水源 涵 養 タ イ プ	スギ分散伐区	24,714	4,990 (49)	29,704			
	ヒノキ分散伐区	8,620	842 (5)	9,462			
	スギ長伐期	—	<u>95,834</u> (693)	<u>95,834</u>			
	ヒノキ長伐期	—	<u>35,067</u> (324)	<u>35,067</u>			
	複層林	—	7,012 (66)	7,012			
	スギ長伐期複層林	21,798	10,362 (79)	32,160			
	ヒノキ長伐期複層林	3,526	—	3,526			
	択 伐	1,590	555 (9)	2,145			
	ぼう芽分散伐区	506	—	506			
	施業群設定外	—	—	—			
	計	60,754	<u>154,662</u> (1,225)	<u>215,416</u>			
合 計	61,140	<u>164,649</u> (1,320)	<u>225,789</u>	12,526	<u>238,315</u>	—	<u>238,315</u>
年 平 均	12,283	<u>33,709</u> (268)	<u>45,992</u>	2,505	<u>48,497</u>	—	<u>48,497</u>

注：() は、間伐面積である。

(再掲) 市町村別内訳

(単位：m³)

市町村名	林 地				臨時 伐採量	計	林地 以外	合 計
	主 伐	間 伐	小 計					
高知市	949	—	949					
南国市	14,575	1,576	16,151					
香美市	45,616	<u>163,073</u>	<u>208,689</u>					
計	61,140	<u>164,649</u>	<u>225,789</u>					

注：臨時伐採量及び林地以外の土地に係る伐採量は含まない。

4 治山に関する事項

位 置 (林班)	区 分	工 種	計 画 量
(高知中部) 5、6、7、13、27、28、73、74、75、78、79、 80、81、82、87、88、89、90	保安林の整備	その他 (森林整備)	281.27ha
(高知中部) [15~20][30~37][38~40] [49~63][64~65][66~72] [76~82][86~90][91][153~154] (嶺北) [57~60]	保全施設	溪間工	11箇所
(高知中部) [5~14][15~20][21~26][27~29] [41~45][49~63][64~65][66~72] [86~90][91] (嶺北) [57~60]		山腹工	11箇所 (<u>306.12ha</u>)
合 計	保安林の整備	その他	281.27ha
	保全施設	溪間工	11箇所
		山腹工	11箇所
		計	15箇所

注1：林班〔 〕の区分は、事業評価の地区単位。

注2：保全施設の計は、溪間工・山腹工が重複する箇所は1箇所として集計した。

注3：災害復旧等緊急を要する場合には、計画箇所以外においても実行可能。