美郷町告示第 119 号

森林法 (昭和 26 年法律第 249 号) 第 33 条の 2 の規定により 次のとおり保安林の指定施業要件を変更する予定である。

令和7年8月29日

美郷町長 田 中 秀

1 保安林予定森林の所在場所 東臼杵郡美郷町北郷宇納間字椎野 7250-6、7371-1、7379、7380、7380-3、7388

- 2 指定の目的 土砂の流出の防備
- 3 指定施業要件
 - (1) 立木の伐採の方法

ア次の森林については、主伐は択伐による。

字椎野 7250-6 • 7371-1 • 7379 • 7380 • 7380-3 •

7388(以上6筆について次の図に示す部分に限る。)

イその他の森林については、主伐に係る伐採種を定めない。

ウ 主伐として伐採をすることができる立木は、当該立木の所 在する市町村に係る市町村森林整備計画で定める標準伐期齢 以上のものとする。

エ 間伐に係る森林は、次のとおりとする。

(2) 立木の伐採の限度並びに植栽の方法・期間及び樹種次のとおりとする。

(「次の図」及び「次のとおり」は、省略し、その図面及び関係書類を美郷町役場及び宮崎県環境森林部自然環境課に備え置いて縦覧に供する。)

保安林指定施業要件の変更告示附属明細書 (令和7年8月29日美郷町告示第119号附属)

- 1 指定施業要件の変更に係る保安林の所在場所 東臼杵郡美郷町北郷宇納間字椎野7250-6、7371-1、7379、7380、7380-3、7388
- 2 保安林として指定された目的 十砂の流出の防備
- 3 変更後の指定施業要件
- (1) 立木の伐採の方法
 - ア 次の森林については、主伐は択伐による。 字椎野7250-6・7371-1・7379・7380・7380-3・7388 (以上6筆に

ついて次の図に示す部分に限る。)

- イ その他の森林については、主伐に係る伐採種を定めない。
- ウ 主伐に係る伐採をすることができる立木は、当該立木の所在する市町村に 係る市町村森林整備計画で定める標準伐期齢以上のものとする。
- エ 間伐に係る伐採をすることができる箇所は、1に掲げる森林のうち樹冠疎 密度が10分の8以上の箇所とする。
- (2) 立木の伐採の限度
 - ア 伐採年度ごとに皆伐をすることができる面積の限度は、五十鈴川(目向市(大部分)、門川町、美郷町(一部分))の土砂の流出の防備のために指定された保安林(当該保安林が2以上あるときはその集団。以下アにおいて同じ。)のうちその立木の伐採につき択伐が指定されている森林(保安林の機能の維持又は強化を図るために皆伐による伐採をすることができるものを除く。)及び主伐に係る伐採の禁止を受けている森林以外の森林の面積を当該保安林についての植栽の指定に係る樹種又は更新期待樹種の標準伐期齢(これらの樹種が2以上あるときはそれらの標準伐期齢の面積加重平均林齢)に相当する数で除して得た面積(以下「総年伐面積」という。)に前伐採年度における伐採につき森林法第34条第1項の許可をした面積が当該前伐採年度

の総年伐面積に達していない場合にはその達するまでの部分の面積を加えて 得た面積とする。

- イ 伐採年度ごとに皆伐による伐採をすることができる1箇所当たりの面積の 限度は、5~クタールとする。
- ウ 伐採年度ごとに択伐による伐採をすることができる立木の材積の限度は、 当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積に択伐率(当該伐採年度 の初日における当該森林の立木の材積から前回の択伐を終えたときの当該森 林の立木の材積を減じて得た材積を当該伐採年度の初日における当該森林の 立木の材積で除して得た割合をいい、その割合が10分の3を超えるときは、 10分の3とする。)を乗じた材積とする。

ただし、保安林の指定後最初に行う択伐による伐採にあっては、次に掲げる森林ごとにそれぞれ次に掲げる率を乗じた材積とする。

字椎野7250-6 (次の図に示す部分に限る。)、7380、7380-3 所在の森林 10分の3

エ ウにかかわらず、(3)に定める森林についての伐採年度ごとに択伐による伐採をすることができる立木の材積の限度は、当該伐採年度の初日におけるその森林の立木の材積に択伐率(当該伐採年度の初日における当該森林の立木の材積から前回の択伐を終えたときの当該森林の立木の材積を減じて得た材積を当該伐採年度の初日における当該森林の立木の材積で除して得た率又は次の算式により算出された率のいずれか小さい率をいい、その割合が10分の4を超えるときは、10分の4とする。)を乗じた材積とする。

ただし、保安林の指定後最初に行う択伐による伐採にあっては、次に掲げる森林ごとにそれぞれ次に掲げる率 ((3)に定める森林につきその率が次の算式により算出された率を超える場合には、次の算式により算出された率)を乗じた材積とする。

字椎野7250-6 (次の図に示す部分に限る。)、7371-1、7379、7388 所在の森林 10分の4

 $(V_0 - V_S \times 7 \div 10) \div V_0$

Voは、当該伐採年度の初日における当該森林の立木の材積 Vsは、当該森林と同一の樹種の単層林が標準伐期齢に達しているものと して算出される当該単層林の立木の材積

オ 伐採年度ごとに間伐に係る伐採をすることができる立木の材積の限度は原則として、当該伐採年度の初日における森林の立木の材積の10分の 3.5を超えず、かつ、その伐採によりその森林に係る樹冠疎密度が10分の8を下ったとしても当該伐採年度の翌伐採年度の初日から起算しておおむね5年後においてその森林の当該樹冠疎密度が10分の8までに回復することが確実であると認められる範囲内の材積とする。

(3) 植栽

ア 次の森林については、伐採が終了した日を含む伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して2年以内に、それぞれ、次に掲げる樹種の満一年生以上の苗を、おおむね、1~クタール当たり次に定める植栽本数以上の割合で均等に分布するように植栽するものとする。

ただし、立竹を伐採し、立木を損傷し、家畜を放牧し、下草、落葉若しくは落枝を採取し、又は土石若しくは樹根の採掘、開墾その他の土地の形質を変更する行為について、美郷町長の許可又は国有林を管理する国の機関があらかじめ美郷町長に協議し当該協議の同意(以下「当該許可等」という。)がなされた場合において、当該許可等がなされた区域内において、当該許可等の際に条件として付した行為の期間に限り、植栽することを要しないものとする。

字椎野7250-6・7371-1・7379・7388 (以上4筆について次の図に示す部分に限る。)

所在の森林

スギ (1,900本)、ヒノキ (2,400本)、マツ (2,200本)、クヌギ (2,7 00本)、又は当該地域で一般的に造林が行われ、かつ、当該森林において的確な更新が可能である高木性の樹種 (2,700本)

イ 択伐により伐採をすることができる次の森林については、伐採が終了した 日を含む伐採年度の翌伐採年度の初日から起算して2年以内に、それぞれ、 次に掲げる樹種の満一年生以上の苗を、おおむね、1へクタール当たり次に 定める植栽本数に、当該伐採年度の初日における当該森林の立木の材積から 当該択伐を終えたときの当該森林の立木の材積を減じて得た材積を当該伐採 年度の初日における当該森林の立木の材積で除して得られる率を乗じて算出 される植栽本数以上の割合で均等に分布するように植栽するものとする。

ただし、立竹を伐採し、立木を損傷し、家畜を放牧し、下草、落葉若しくは落枝を採取し、又は土石若しくは樹根の採掘、開墾その他の土地の形質を変更する行為について、美郷町長の許可又は国有林を管理する国の機関があらかじめ美郷町長に協議し当該協議の同意(以下「当該許可等」という。)がなされた場合において、当該許可等がなされた区域内において、当該許可等の際に条件として付した行為の期間内に限り、植栽することを要しないものとする。

字椎野7250-6 (次の図に示す部分に限る。)、7371-1、7379、7388 所在の森林

スギ (1,900本)、ヒノキ (2,400本)、マツ (2,200本)、クヌギ (2,7 00本)、又は当該地域で一般的に造林が行われ、かつ、当該森林において的確な更新が可能である高木性の樹種 (2,700本)

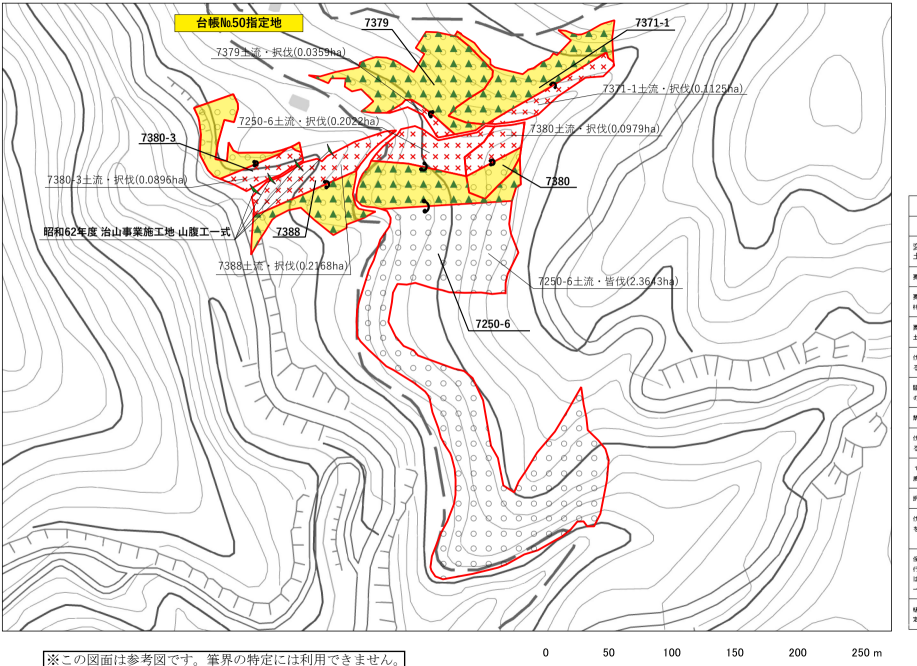
(「次の図」は、保安林指定施業要件変更調査地図のとおり。)

保安林指定施業要件変更調査地図

公図が必要な方は、法務局で提供を受けてください。

台帳番号:0050

所在場所:宮崎県東臼杵郡美郷町北郷宇納間字椎野7250-6 ほか5筆





1:3,000

凡	例
事 項	記 号
変更地及びそれに隣接する 土地の地番	数字はアラビア数 字を用いる。
要変更地の区画線	
要変更地を含む 1 団地の保安 林の区域の境界線	
要変更地及びそれに隣接する 土地に係る地番区域の境界線	
伐採種に係る特側のみを定め る区域	///////
間伐を定める区域(禁伐、択伐 の部分のみに限る。)	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×
禁伐区域の区画線	
伐期齢に係る特制のみを定め る区域	11/1/1//
1箇所当たりの皆伐面積の限 度を定める区域	000000
択伐区域の区画線	
伐採種及び伐期齢に係る特例 を定める区域	
保安林に指定後最初に択伐を 行う森林についての択伐率又 は植栽本教若しくは樹種を同 一とする区域の区間線	
植栽の方法、期間及び樹種を 定める区域	*****