

森林計画照査要領

平成20年 4月 1日 森林第 1380号
水産林務部林務局長から各支庁産業振興部長、
各森づくりセンター所長あて

[平成22年 4月 1日改正 森林第 3号]

森林計画照査業務（以下「照査」という。）は、森林計画関係法令等及び林野庁等の国からの通知並びに道の関係各部署各課からの通知によるほか、この要領に定めるところによる。

第1 目的

照査は、民有林の現状及び森林資源の把握並びに森林計画の実行など、森林・林業の動向を明らかにし、地域森林計画の適切な樹立及び推進並びに実行確保を図るため、普及や指導・助言に必要な森林計画図及び森林調査簿等の資料を整え、もって森林・林業の振興及び林務行政の円滑化に寄与することを目的とする。

第2 対象森林

次の森林を対象として、本要領第4の調査事項について行うものとする。

- 1 森林法第5条に基づく地域森林計画の対象森林。ただし、北海道有林野の整備及び管理に関する規程（平成14年4月1日訓令第17号）に基づく道有林を除く、一般民有林とする。
- 2 地域森林計画の樹立又は変更後、次のいずれかに該当する新たに発生した森林。
 - (1) 保安林又は保安施設地区に指定された区域内の森林。（同予定森林を含む。）
 - (2) 森林法施行規則（昭和26年農林水産省令第54号）第7条の2各号に該当する森林。
 - (3) 国有の森林から、民有へと所管が変更となった森林。
 - (4) 造林事業等の公共投資が行われた森林。
 - (5) 上記(1)から(4)以外で、近接する森林と森林施業上の関連を有する森林。ただし、関連を有しない場合は、0.3ヘクタールを超える森林とする。

なお、関連を有する、有しない、いずれの場合も森林施業計画の認定を受けるなど、立木の集団的な生育に供することが客観的に適当であると認められる土地とする。

第3 対象期間

原則1月1日から12月31日までの1年間の森林の変化等を取りまとめるものとする。ただし、公共・公益事業又は市町村森林整備計画における計画事項若しくは各法令等に基づく申請、若しくは届出の情報により直近の森林調査簿に反映を行う必要がある場合は、本要領第7の報告で定める期限に影響のない範囲で、取りまとめを行うことができるものとする。

第4 調査事項

照査は、日常業務を通じ、的確な情報の把握及び統一した管理を行うこととし、期間中に変化又は発生した次の事項を、森林所有者若しくは森林組合又は市町村等の公共機関からの情報又は各法令等に基づく申請書、届出書又は契約書などの記載事項を基にして行うものとし、必要に応じて現地調査又は公共機関への照会により、精査に努めるものとする。

なお、次の各事項の各項目に必要な情報の収集は、本要領第5で定める実施機関で行うものとする。

また、各調査項目の細分については、別に定める「森林計画照査情報処理要領」によるものとする。

1 森林所有者又は土地所有者に関する事項

新規の森林（土地）所有者又は既に登録されている森林（土地）所有者等について、必要な項目を調査する。

2 森林区域の異動に関する事項

(1) 編入

新たに森林として編入する箇所について、必要な項目を調査する。

(2) 転用

森林から森林以外に転用した箇所について、必要な項目を調査する。

3 施業経歴、履歴及び森林現況に関する事項

(1) 伐採

主伐又は間伐等により伐採された箇所について、必要な項目を調査する。

(2) 造林

人為的行為により造成された箇所について、必要な項目を調査する。

(3) 被害

被害を受け森林の変化があった箇所について、必要な項目を調査する。

(4) 林況の補正

現地調査又は空中写真からの判読により、林種、樹種、林齢又は疎密度など、現地の林況と登録内容が異なる箇所について、必要な項目を調査する。

(5) その他、森林現況に関する必要な項目を調査する。

第5 実施機関と事務

実施機関は、林務局森林計画課（以下「森林計画課」という。）、総合振興局又は振興局産業振興部林務課（以下「林務課」という。）、総合振興局又は振興局森林室普及課、事務所（以下「普及課等」という。）とし、その主体事務を次のとおりとする。

また、森林計画課長は照査の執行のための必要な助言、指導その他の援助を行うよう努めるものとする。

なお、各実施機関の主体事務に含まない事務は、必要に応じ水産林務部森林計画担当局長（以下「森林計画担当局長」という。）がその事務の取り扱いを定めるものとする。

1 森林計画課

主体事務

- (1) 照査に関する総合調整事務。
- (2) 本庁各部局各課及び課内の調整並びに情報収集に関する事務。
- (3) 林野庁北海道森林管理局が所管する森林（以下、国有林という。）等の関係機関が保有する情報の収集に関する事務。
- (4) 収集した情報の整理と普及課等への情報の提供に関する事務。
- (5) 本要領第7の報告による照査関係報告データの集約に関する事務。
- (6) 照査関係の情報処理システムの開発及び保守管理に関する事務。
- (7) その他、必要な事務。

2 林務課の事務

主体事務

- (1) 総合振興局又は振興局各部各課及び課内の調整並びに情報収集に関する事務。
- (2) 市町村等の関係機関が保有する情報の収集に関する事務。
- (3) 収集した情報の整理並びに普及課等への提供に関する事務。
- (4) その他、必要な事務。

3 普及課等の事務

主体事務

- (1) 林業普及指導事業において把握した情報の活用に関する事務。
- (2) 森林の現況把握などの現地調査に関する事務。
- (3) 森林計画課、林務課から提供された情報及び当該課で収集した情報を照査関係の情報処理システムに入力する作業及び報告に関する事務。
- (4) その他、必要な事務。

第6 調査結果の整理

調査結果については、次の照査関係の情報処理システムで整理する。

1 森林GISシステム

普及課等は、調査した所有界、林況の変化等の修正を森林GISシステムにより行う。

なお、森林GISシステムの処理方法は別に定める「森林計画照査情報処理要領」によるものとする。

2 森林計画照査システム

普及課等は、調査により把握した内容を森林計画照査システムにより入力する。

なお、森林計画照査システムの処理方法は別に定める「森林計画照査情報処理要領」によるものとする。

3 伐採造林照査システム

森林計画課は、本要領第7で定める普及課等からの報告データを伐採造林照査システムにより取りまとめ、森林計画関係資料を作成する。

4 その他

実施機関が収集した情報については、入力データ及び本要領第8で定める森林計画関係資料の確認用資料として整理、保管する。

第7 報告

総合振興局森林室長又は振興局森林室長（以下、「森林室長」という。）は、照査関係の情報処理システム等を利用し、次の電子データを4月30日までに森林計画担当局長に報告する。

1 森林所有者データ

当該市町村に森林を所有している者等の内容

2 森林資源データ

小班ごとの林況等の内容

3 施業経歴データ

小班ごとの施業経歴の内容

4 履歴データ

小班ごとの施業履歴の内容

5 森林計画図関連データ

当該市町村の森林計画図のうち林小班区画の内容

第8 資料の備え付け

1 森林計画担当局長は、本要領第7の報告により、森林計画関係資料を作成し備え付けるほか、総合振興局長又は振興局長（以下「総合振興局長等」という。）及び森林室長へ送付する。

2 総合振興局長等及び森林室長は、前項により送付された森林計画関係資料を事務所に備え付けるものとする。

3 総合振興局長等は、市町村森林整備計画を作成する市町村長に、森林計画関係資料のうち森林調査簿を送付するものとする。

4 森林計画関係資料については、北海道文書管理規程等で定めるところにより、適正に管理、保存するものとする。

森林計画照査情報処理要領

平成20年4月1日 森林第1380号
水産林務部林務局長から各支庁産業振興部長、
各森づくりセンター所長あて

[平成22年4月1日改正 森林第3号]

森林計画照査情報処理（以下、「情報処理」という。）は、「新たな森林計画照査要領等の制定について」（平成20年4月1日付け森林第1380号（水産林務部林務局長通知）、以下、「照査要領」という。）により定められた森林計画照査業務（以下、「照査」という。）の処理方法及び留意事項等について示し、適切な事務の執行を図るものである。

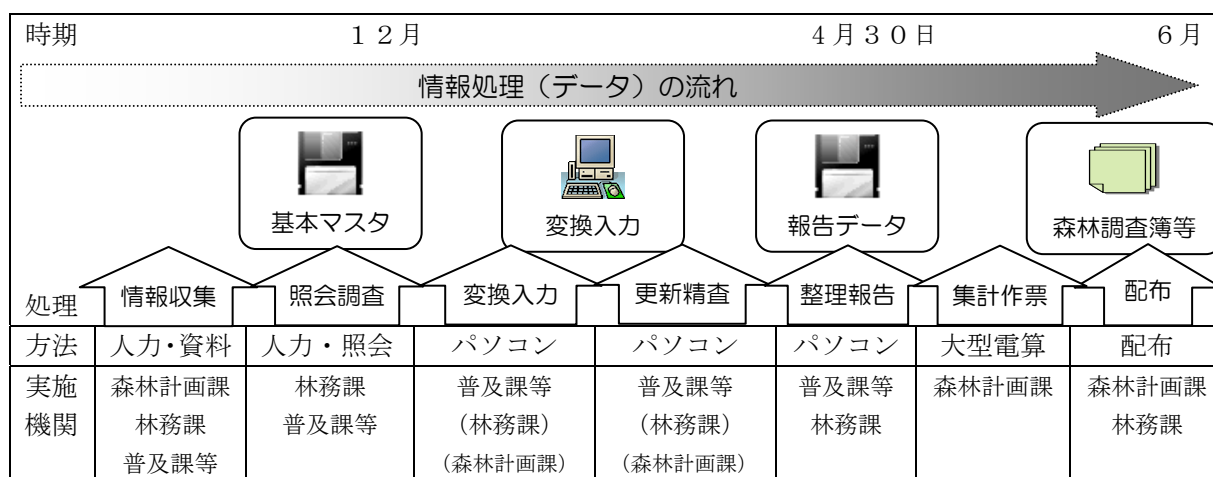
第1 情報処理の概要

1 処理の方法

照査情報には、様々な形態の情報源があり、膨大となる量の情報を取り扱うことから、この膨大な情報を正確かつ迅速に処理し、統一された内容で利用が容易な電子情報とするため、パーソナルコンピュータ（以下「パソコン」という。）及び大型汎用機（以下「大型電算」という。）を活用したシステムによる情報処理を行う。

2 処理の流れ

照査における情報処理の流れは次に示すとおりであり、前年度の森林調査簿を原データ（以下「基本マスタ」という。）として、基本マスタを更新する情報の収集、照会調査、変換入力、更新精査、整理報告、集計作票を連続して行い、その更新処理と情報の蓄積を行うシステムを運用して管理する。



* 実施機関の名称は、「照査要領第5実施機関と事務」による。以下同じ。

3 照査で運用するシステム及び使用するデータ

次の3つのシステムを主体に運用し、データの処理を行う。

(1) 森林計画照査システム

照査項目の内容を処理するためのパソコン用システムで、基本マスタを基に把握した事項について項目別に入力及びチェック並びに更新処理を行う。本システムは、普及課等が主体となって運用する。

なお、使用するデータは、附録第1号「照査で運用するシステムデータ」第1によるものとする。

(2) 森林GISシステム（編集モード）

森林の所在、林小班区画及び林小班番号などの位置情報に関する内容を処理するためのパソコン用システムで、森林基本図データ等を基に位置の登録、区画形状の確定又は変更など、更新処理を行う。本システムは、普及課等が主体となって運用する。

なお、使用するデータは、附録第1号「照査で運用するシステムデータ」第2によるものとする。

(3) 伐採造林照査システム

森林計画照査システムで作成された報告データを集約するとともに、森林計画関係資料を作成するために使用する大型電算システムで、データ集計、総合確認及び帳票出力など、基本マスタに係わる照査の結果の取りまとめを行う。本システムは、森林計画課が主体となって運用する。

なお、使用するデータは、附録第1号「照査で運用するシステムデータ」第3によるものとする。

また、森林計画関係資料の詳細は附録第8号「森林計画資料一覧」によるものとする。

4 システム等で使用するコード

電子処理を行うために各項目内容をコードに変換したうえで、登録及び表示を行うことから、附録第2号「コード一覧表」により、項目毎に定めた区分を使用して処理を行うこと。

第2 収集する情報

照査の適切な事務処理の推進を図るため、実施機関ごとに主に収集する情報及びその主な収集先を次のとおりとする。

なお、これ以外に日常業務を通じて収集した情報や必要に応じ森林計画担当局長がその取扱を定めた情報等についても、適宜その情報の収集を行うこと。

また、収集した情報については、普及課等において関係システムへの入力を行う。

1 森林計画課において行うもの

主に収集する情報	主な情報収集先機関	備考
森林施業計画の認定に関するデータ	市町村・林務課・森林計画課	*
特定保安林及び要整備森林の指定・解除	林務局治山課	*
国有林が所管する森林の編入又は転用	林野庁北海道森林管理局	
造林補助事業に係る補助査定データ	林務局森林整備課	
伐採届出に関すること ・森林施業計画に関する伐採等の届出（森林法第15条） （知事認定）	森林計画課	
土地利用基本計画の調整等に関する情報	環境生活部・農政部・建設部等	*
水源林造成事業に関する情報（旧緑資源機構）（注2）	独立行政法人 森林総合研究所	
地利級、樹根表土保全、森林の機能、標準収穫テーブル及び準在村テーブルに関する情報	各種報告や現地調査	*
砂防指定地内の森林（砂防法）	建設部土木局砂防災害課 建設管理部	
史跡、名勝、天然記念物に係わる指定地等（文化財保護法）	教育委員会	
急傾斜地崩壊危険区域内の森林（急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律）	建設部土木局砂防災害課 建設管理部	
都市計画区域風致地区内の森林（都市計画法）	建設部まちづくり局都市計画課	
特別緑地保全地区内の森林（都市緑地法）		

(注1) 備考欄の*に関する情報は、森林計画課で直接システムに入力する。

(注2) 旧緑資源機構が所管していた水源林造成事業については、独立行政法人森林総合研究所に承継されたため、森林計画課は、実施主体である森林総合研究所等からの情報を収集する。

2 林務課において行うもの

主に収集する情報	主な情報収集先機関
造林補助に伴う伐採及び造林に関すること	林務課
保安林に関すること ・保安林内（立木伐採・作業許可）に伴う伐採に関する情報 ・保安林又は保安施設地区の指定又は解除に関する情報	
治山事業に関すること ・防災林整備事業、保安林整備事業	
伐採届出に関すること ・森林施業計画に関する伐採等の届出（森林法第15条） （総合振興局長等認定）	
融資造林（非補助）	
林道の新規開設（継続含む）に関する情報	
特別母樹林等（林業種苗法）	
林地開発に関すること	関係課・林務課
許可を要しない林地開発に関すること	関係機関・関係課（注2）
市町村森林整備計画の記載事項に関すること ・保健機能森林、森林の区分、特定施業森林、その他特定施業森林等	市町村
森林被害に伴う林況変化の状況に関する情報	市町村・森林組合等
水源林造成事業に関する情報（旧緑資源機構）	市町村等関係者（注3）
国有林以外の他省庁所管森林からの編入又は転用	他省庁
土地の売買に伴う森林の土地所有者の異動に関する情報	地域振興部地域政策課
鳥獣保護区特別保護地区内の森林 （鳥獣保護及び狩猟の適正化に関する法律）	保健環境部環境生活課
国立公園特別地区内の森林（自然公園法）	
国定公園特別地区内の森林（自然公園法）	
道立自然公園特別地区内の森林（自然公園法）	
自然環境保全地域特別地区内の森林（自然環境保全法）	
北海道自然環境保全地域特別地区内の森林（自然環境保全法）	
漁業法による制限林（漁業法）	産業振興部水産課等

(注1) 情報収集の調整は、林務課森林計画担当係が主体となり、関係機関及び関係課担当係等と連携を図りながら行う。

(注2) 関係機関とは、北海道旅客鉄道株式会社、独立行政法人 鉄道建設・運輸施設整備支援機構、独立行政法人 森林総合研究所、北海道開発局、電源開発株式会社であり、関係課は教育局、農政部、建設部の各担当課のことをいう。情報提供に関する様式の参考例は、付録第9号「森林以外転用予定箇所及び完了箇所調べ」によるものとする。

(注3) 旧緑資源機構が所管していた水源林造成事業については、独立行政法人森林総合研究所に承継されたため、林務課は、事業を実施している市町村等関係者からの情報を収集する。

3 普及課等において行うもの

主に収集する情報	主な情報収集先機関
標準地調査及び空中写真の判読等による森林の現況把握	普及課等
伐採届出に関すること ・森林施業計画に関する伐採等の届出（森林法第15条） （市町村長認定） ・伐採及び伐採後の造林の届出（森林法第10条の8）	市町村
林業普及指導事業において把握した照査に関する情報	森林所有者・森林組合等

標準様式

各調査項目に基づく調査結果の整理は、附録第7号「各種調査票の標準様式」を使用することができる。

1 所有者登録情報

様式1とし、森林所有者の新規登録及び一部修正について、必要事項等を記載する。

2 伐採履歴

様式2とし、皆伐など伐採に関する実績について、必要事項等を記載する。

3 更新履歴

様式3とし、人工造林など更新に関する実績について、必要事項等を記載する。

4 枝打履歴

様式4とし、枝打ちに関する実績について、必要事項等を記載する。

5 被害履歴

様式5とし、風害など被害に関する実績について、必要事項等を記載する。

6 編入履歴

様式6とし、原野などからの編入に関する実績について、必要事項等を記載する。

7 転用履歴

様式7とし、スキー場などへの転用に関する実績について、必要事項等を記載する。

8 林況補正

様式8とし、林況等の現況補正について、必要事項等を記載する。

9 森林所有者登録（修正）

様式9とし、森林所有者に関する必要事項等を記載する。

10 林況登録（修正）

様式10とし、林況に関する必要事項等を記載する。

11 履歴登録

様式11とし、履歴に関する必要事項等を記載する。

* 様式9～11は、様式1～8までの帳票を森林所有者関係、林況関係、履歴関係の3つに統合した様式である。

第3 森林計画照査のシステム入力等について

「照査要領第4調査事項」により把握した各調査事項のシステムへの入力方法及び留意事項は次のとおりである。

把握した各事項の内容は、森林調査簿等における項目区分で表すことから、次に示す項目を基準とし、区分、単位毎にコード等を用いてシステム入力する。

なお、事由別の入力項目表は附録第3号に示し、森林計画照査システム用に加工された造林事業データの取扱いについては附録第5号のとおりとする。

また、具体的な入力方法については、別に示す「森林計画照査実例集」によるものとする。

1 主要項目

調査項目	基準	主に反映する森林計画関係資料
地域、市町村	森林の所在する地域、市町村別に区分する。	森林調査簿 森林所有者名簿
林班	原則として字界、天然地形又は地物をもって市町村毎に区画し、その面積がおおむね 50 ヘクタール以上となるように設定する。	森林調査簿
小班	原則として所有者・林況別をもって林班毎に区画し、面積は 0.01 ヘクタール以上で区画する。	森林調査簿
複層区分	人工林又は天然林に樹下植栽又は植込みを実施し、上層木、下層木の層区分により、人工林として管理を行う必要がある森林を区分する。	森林調査簿

(1) 林班

ア システム入力

林班番号は、算用数字で 4 桁（0001～9999）とする。

イ 留意事項

既存林班の区画の形状変更又は番号変更は、次の(ア)又は(イ)の場合を除いて、原則として行わないものとする。

なお、(ア)又は(イ)の場合による林班区画や番号の変更又は設定に関することは、地域森林計画の区域調整の観点から、森林計画課が主体となり、林務課及び普及課等とその都度、協議するものとする。

(ア) 既存林班区画外に新たな森林の編入があった場合。

(イ) その他やむを得ない理由が生じた場合。

(2) 小班

ア システム入力

小班番号は、算用数字で 4 桁（0001～9999）とする。

イ 留意事項

原則として、次に掲げる項目の全てが同一内容となるように区画する。ただし、林地分譲地（地番、地積図上で細分化された土地に係る森林）や同一に指定された保安林の区域内で、地権者単位により 0.01 ヘクタール未満となる場合は、同一小班として区画することができる。この場合は、森林所有者の登録及び土地所有区分に留意すること。

(ア) 小班区画の設定基準となる項目

林班、土地所有者、土地所有区分、森林所有者、林種、樹種、林齢（経過年）、発生年、蓄積、疎密度、複層区分、森林の種類、更新困難地、施業外地の区分、特定施業森林、その他特定施業森林、指定施業要件、特定保安林、保安林台帳番号、施業履歴及び施業経歴とする。

(イ) 施業等により林分が分離した場合（ただし、狭小な道路敷地、送電線用地等により林分が分離する場合を除く。）

(3) 複層区分

ア システム入力（附録第 2 号「コード一覧表」の 2 の（3）参照）

「複層区分コード」により、最下層木を 1 層目として順に 4 層まで入力とする。

なお、通常の処理では、造林の履歴とセット入力することにより自動的に層区分を繰り上げる処理が行われる。

イ 留意事項

- (ア) 育成複層林施業を目的とした設定となるため、補植など局所的な植栽を除くこと。
- (イ) 天然林植込みなど、天然林の造成を目的とした植込みは区分しない。

2 所有者項目

調査項目	基 準	主に反映する森林計画関係資料
森林(土地)所有者	原則として、1人の所有者につき1つのコード番号を付す。	森林調査簿 森林所有者名簿
氏名	漢字、ひらがな、カタカナ、英数とする。	森林調査簿 森林所有者名簿
住所（現住所）	個人は所有者の居住地、事業体は森林を管理している事務所の所在地を入力する。	森林所有者名簿
郵便番号	上記の住所に対応した郵便番号とする。	森林所有者名簿
世帯区分	個人である場合に世帯主か非世帯主かを区分する。	森林所有者名簿 (名称は世帯主)
所有・産業区分	所有区分別（個人、事業体、その他）、産業区分別（第1次産業から第3次産業、その他）を組み合わせた区分とする。	森林所有者名簿 (名称は職業)

(1) 森林（土地）所有者コード

ア システム入力

新規登録者（未登録者）は、「森林所有者予備コード表」（森林計画課作成）に所有者名等を記載のうえ、当該コード表で定められた7桁の算用数字のコードを登録する。

イ 留意事項

所有者を新規に登録する場合は、既コードとの入力の重複を防止するため、森林所有者名簿による確認及び森林計画照査システムの検索機能を利用した確認等により、既登録者でないことを確認したうえで登録すること。

また、複数市町村又は総合振興局（振興局）管轄をまたぐ既登録者における登録内容の修正については、それぞれ個々に同一の修正が必要となるので留意すること。

なお、原則として、元所有者が使用していたコードを継承して使用してはならない。ただし、共有による所有で代表者含み共有者に変更があった場合で、変更前の共有構成による森林所有がなくなった場合は、新たなコードを取得しなくてもよい。

(2) 氏名（名称）

ア システム入力

氏名（カナ）は、半角カタカナ又は半角英数で18字以内（濁音、半濁音も1字カウントで拗音入力とはしない）、氏名は、全角15字以内とすること。

イ 留意事項

次の(ア)～(エ)のとおり、個人、事業体、共有、林地分譲地などの所有形態によって登録方法が異なるので留意すること

(ア) 個人の場合

氏名（カナ）及び氏名の性と名の間は、共に必ず1字分空けること。

なお、個人で林地分譲地は下記の(エ)を参照すること。

(イ) 事業体の場合

a 氏名

会社、社団法人、財団法人、協同組合、機構、公庫、官公庁などの、商号又は名称を登録するが、名称内では企業形態（株式会社や協同組合などの部分）とそれ以外の名称

は空けないで登録すること。

また、氏名は登録限度の15字以内では、省略しないこととするが、登録限度等により簡略表示を使用する場合は、(表-1)のとおり末尾に簡略表示を登録すること。

なお、事業体の代表者名等は入力しないこと。

b 氏名(カナ)

次に掲げる企業形態(表-1)及び地方自治体(表-2)の氏名(カナ)の登録は、原則として当該表に示すとおり統一した入力とすること。

(表-1) 企業形態の登録例

企業形態	氏名(カ)		備 考
	氏名 カナの□は半角1字 カナの■は半角スペース	(半角18字) (全角15字)	
株式会社	カナ 漢字等 簡略使用例1 簡略使用例2	□□□□□□■KK ○○○○株式会社 ○○○○(株) ○○○○(株)	カナは、末尾に簡略(必須) 株式会社○○○○も可 簡略使用は、末尾に入力 株←使用可能
有限会社	カナ 漢字等 簡略使用例1 簡略使用例2	□□□□□□■YK 有限会社□□□□ □□□□(有) □□□□(有)	カナは、末尾に簡略(必須) ○○○○有限会社も可 簡略使用は、末尾に入力 有←使用可能
合名(合資)会社	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□■GK △△△△合名会社 △△△△(合)	カナは、末尾に簡略(必須) ○○○○合名会社も可 簡略使用は、末尾に入力
農業協同組合	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□/ウキョウ □□□農業協同組合 □□□農協	短縮すること 削減-4字
開拓農業協同組合	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□ガイキョウ ◇◇開拓農業協同組合 ◇◇開農協	短縮すること 削減-5字
森林組合	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□シンリンクマイ(シクミ) ○○○○○森林組合 ○○○○○森組	字数限度以上、短縮可能 削減-2字
財団法人	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□■ZH 財団法人□□□□ □□□□(財)	カナは、末尾に簡略(必須) □□□□財団法人も可 削減-1字
社団法人	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□■SH 社団法人○○○○ ○○○○(社)	カナは、末尾に簡略(必須) ○○○○社団法人も可 削減-1字
社会福祉法人	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□■FH 社会福祉法人□□□ □□□□(福)	カナは、末尾に簡略(必須) □□□社会福祉法人も可 削減-3字
独立行政法人	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□■DH 独立行政法人○○○ ○○○○(独)	カナは、末尾に簡略(必須) ○○○独立行政法人も可 削減-3字
国立大学法人	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□■KH 国立大学法人△△△ ○○(国)	カナは、末尾に簡略(必須) △△△国立大学法人も可 削減-3字

農事組合法人	カナ 漢字等 簡略使用例	□□□□□□■NH △△農事組合法人 △△△△農組法	ノジホウジ□□□□□□□□も可 削減－3字
特定非営利活動法人	カナ 漢字等 漢字等2 簡略使用例	□□□□□□■NPO 特定非営利活動法人◇◇◇◇◇ NPO法人◇◇◇◇ ◇◇◇◇◇ (特非)	カナは、末尾に簡略(必須) ◇◇◇◇◇特定非営利活動法人も 可 NPOとしても可 削減－5字
林業グループ	カナ 漢字等 簡略使用例 漢字等2	□□□□□□■GR △△△△林業グループ △△△△ (G) △△△△会 (G)	カナは、末尾に簡略(必須) グループ(G)とはしない 名称にグループがない場合は末尾に(G)を付す

* 株式会社などの簡略表示は、氏名を優先することから文字数制限の都合による省略を可能とする。

(表-2) 地方自治体関係の登録例

項目欄 事業体	所有・産業区 コード	氏名(か半角18字) 氏名(全角15字) (■は半角スペース)	土地所有区分 コード
道有林 ^{*1}	“90”	ホシマツウ ^シ シリンシツ (ソコ ^ウ シコウキヨクは省略、シコウキヨクの場合も同様) 渡島総合振興局東部森林室	“1”
道立試験機関	“85”	チウウチノキ ^ヨ シケンジ ^ヨ 中央農業試験場	“1”
道立学校	“76”	アサヒカワノキ ^ヨ コウコウ 旭川農業高校	“1”
北海道企業局	“05”	ホッカイト ^ウ キ ^ヨ キヨク 北海道企業局	“1”
その他の道有地 (本庁) その他の道有地 (総合振興局) その他の道有地 (建設管理部)	“05”	ホッカイト ^ウ ケイ ^イ ブ 北海道経済部 ヒヤマシコウキヨクノリウカ 檜山振興局総務課 クシロケンセツカンリブ 釧路建設管理部	“1”
市町村(直営)	“98”	ネムロシ 根室市	“1”
市水道部局	“78”	イワミザ ^ワ シスイト ^ウ ブ ^キ ヨク 岩見沢市水道部局	“1”
市町村営牧野	“18”	オトフチヨウエイ ^キ ヤ 音更町営牧野	“1”
市町村立学校	“96”	ハンケイシヨウガ ^ツ コウ 盤溪小学校	“4”
市町村分収林 分収契約地	“08”	クシロシ■BN 釧路市分収林	“4”

* 道有林は、北海道有林野の整備及び管理に関する規程に基づく道有林を示し、その他の道有林地を含めない。

(ウ) 共有の場合（+は連続記載、■ はスペース）

氏名（カナ）は、ダ イヨウシ ユキ 共有人数 ムイを基本とする。

氏名は、代表者名 外 + 共有人数 + 名を基本とする。ただし、登録限度により省略する場合は、末尾より省略していくが、必ず「外、 ユキ」は含め、その外で省略すること。

共有の登録例（■はスペース）

登録者名	氏名（カナ）欄	氏名欄 （基本例）	備 考
〇〇■△△外 1 1 1 名	〇〇■△△ ユキ 111 ■ ムイ	〇〇■△△ ■ 外 1 1 1 名	代表者外〇名の場合 名を省略 〇名まで省略 住所に代表者を入力
□□■△△外 1 1 1	□□■△△ ユキ 111	□□■△△ ■ 外 1 1 1	
□□■△△外	□□■△△ ユキ	□□■△△ ■ 外	
〇〇〇〇共有林	〇〇〇〇キョウユウリン	〇〇〇〇共有林	

(エ) 林地分譲地の場合（+は連続記載、■ はスペース）

細分化された林地分譲地（地番、地籍図上で細分化された土地に係る森林）などの所有者は、上記ア（個人）、イ（事業体）によらず、次のとおり氏名に「A」、氏名（カナ）に「A」を含めることにより、一団として登録することができるものとする。

氏名（カナ）は、ダ イヨウシ ユキ + ブンジ ユキ ■ 分筆（割）数 Aを基本とする。

氏名は、名称 + （分譲地） ■ 分筆（割）数 + Aを基本とし、分筆（割）数とAの間は空けないで登録すること。

また、林地分譲地の場合は、土地所有区分は、“1”、所有・産業区分は必ず“80”を付すこと。

なお、林地分譲地の場合は、宅地分譲地などと森林以外の目的に供される可能性が高いことから通常の森林施業を行わない森林の森林所有者として分類する。このため、林地分譲地内の森林であっても、森林施業を行う所有者がいる場合は、個人又は事業体の場合に準じて、1森林所有者1コードとして登録を行うこと。

林地分譲地の登録例（■はスペース）

登録者名	氏名（カナ）欄	氏名欄 （基本例）	備 考
〇〇分譲地 1 1 A	〇〇ブンジ ユキ ■ 11A	〇〇分譲地 ■ 1 1 A	A、A は必須
〇〇不動産(有) 1 1 A	〇〇フトウサン ■ YK ■ 11A	〇〇不動産(有) ■ 1 1 A	

(3) 住所

ア システム入力

住所カナでは、半角で38字以内、住所では、全角30字以内とする。

イ 留意事項

道内と道外では、次のとおり入力方法が異なる。

なお、入力した住所については郵便宛先に使用できる範囲で登録すること。

(ア) 道内の場合

- 所有者の所在地域から該当地域を選択する。
- 所有者の住所市町村から該当市町村を選択する。
- 現住所には、市町村以降（〇〇町又は東西南北〇条、札幌市は区）から番地又番号若しくは号室までを入力する。
- 住所（カナ）は住所に対応したフリガナを半角カナで入力する。ただし、番地などの算用数字は、そのままの登録とするが、カタカナとの間はスペースを入れること。

(カナで住所を登録する際の記載例) (■ はスペース)

住所：(札幌市) 中央区北3条西6丁目12番34号道庁マンション11号室

省略前の登録例：チユウク■キタ■3■ジ ヨウシ■6■チヨウ■12■バン■34■コウ■トウチヨウマンション■11■コウシツ

省略後の登録例：チユウク■キタ■3■ジ ヨウシ■6■チヨウ■12-34-11 (文字数によって変更可能)

* 省略をしても入力限度を超える場合は、郵便番号で取得できない住所から登録すること。

(イ) 道外の場合

- a 所有者の住所から当該「都府県」を選択する。
- b 所有者の住所市町村は空欄とする。
- c 現住所には、市区又は郡から番地又は番号、号室までを入力する。
- d 半角カナは、前記イの(ア)のdを準用する。

(ウ) その他

氏名に共有名称や事務所の設置がない任意団体等の名称で登録した場合には、代表者の住所の後ろに代表者の“「名字+方」”を加えて入力する。

(4) 郵便番号

ア システム入力

所有者住所に対応した郵便番号を7桁で必ず入力する。

(5) 世帯区分

ア システム入力(附録第2号「コード一覧表」2の(28)参照)

所有者が個人である場合に適用し、世帯主か非世帯主かを「世帯主区分コード」により入力する。

(6) 所有・産業区分

ア システム入力(附録第2号「コード一覧表」2の(31)参照)

「職業コード」の表により、所有区分と産業区分の交差する職業等に一致したコードを入力する。

イ 留意事項

- (ア) 個人所有では、第1次～第3次産業までの区分による分類を基本に行うこと。
- (イ) 事業体で複数の産業に係る場合は、主たる事業内容により分類し、安易にその他の会社としないこと。
- (ウ) 登録する所有者の氏名との関係については、特に個人名で事業体の職業コードを付すなど、所有区分の対応に留意すること。

2-1 その他取扱項目

以下の項目は、森林計画照査システムによる自動処理であるが、各入力項目に関連するため、その内容等について記載する。

調査項目	基準	主に反映する森林計画関係資料
在・不在	森林の所在する市町村に居住又は森林を管理している事務所があるか否かを区分する。	森林所有者名簿
所有規模	所有者が市町村及び全道で所有する森林面積の合計とする。	森林所有者名簿 (名称は森林所有面積)
登録年月	所有者項目のいずれかの項目を修正又は新規に登録した年月日を登録する。	森林所有者名簿

(1) 在・不在

ア システム処理（附録第2号「コード一覧表」2の（26）参照）

森林の所在する市町村と森林所有者の居住する市町村の関係により、在村及び不在村を判定するとともに、準在村テーブルから索引している。

なお、森林の所在市町村と森林所有者の居住市町村の関係は次に示すとおりであり、準在村テーブルの内容については附録第4号のとおりである。

森林の所在市町村と森林所有者の居住市町村の関係

在・不在区分	定 義	コード表	
		区分	コード
在村	森林所有者が森林の所在する市町村の区域に居住するか、又は事務所を置いている場合。	同一市町村内	1
不在村	「在村」以外を「不在村」とする。		
準在村	「不在村」のうち、森林所有者が森林の所在する市町村と隣接する市町村に居住又は事務所があり、かつおよそ30分以内に森林の所在する市町村に到達可能な場合。 また、隣接していなくても、およそ30分以内に森林の所在する市町村に到達可能な場合は「準在村」とする。	準在市町村内	2
道内不在村	「不在村」のうち森林所有者が道内に居住又は事務所がある場合であって、「準在村」以外のもの。 また、隣接する市町村に居住又は事務所があっても、およそ30分以内で森林の所在する市町村に到達しない場合は「道内不在村」に区分し、「準在村」とはしない。	道内不在	3
道外不在村	「不在村」のうち森林所有者が道外に居住するか、又は事務所が道外の場合。	道外不在	4
不明	森林所有者の住所が不明である場合。	住所不明	5

* 地域の道路の実情などにより、附録第4号「準在村テーブル」の修正が必要な場合は、森林計画課にてシステム修正を行う。

(2) 所有規模

ア システム処理

同一所有者コードについて、森林資源マスタ（森林所有者単位）により市町村単位及び全道単位の小班面積（人工林、天然林、無立木地及び計）を自動集計している。

(3) 登録年月

ア システム処理

所有者項目のいずれかを修正（再登録）又は新規登録した最終年月日を自動取得している。

3 林況項目

調査項目	基 準	主に反映する森林 計画関係資料
台帳面積	小班毎の面積をヘクタール単位で表す。(少数点以下2位まで)	森林調査簿 (名称は面積)
混植	人工林の同一小班内で、複数の樹種を同年に植栽した場合のサインとする。	森林調査簿
土地所有区分	森林所有者と土地の所有形態について、単独(直営)、複数で同一(共有)、貸し借り別に区分する。	森林調査簿 森林所有者名簿 (共に名称は所有区分)
林種	立木地と無立木地に区分し、立木地は人工林、天然林又は天然生ぼう芽林に細分し、無立木地は人工林伐採跡地・天然林伐採跡地又は未立木地に細分する。	森林調査簿
樹種/比率	人工林は植栽した樹種、天然林については針葉樹林、広葉樹林又は針広混交林のいずれかとし、樹種別に分かれる場合は蓄積等の比率とする。	森林調査簿
林齢	人工林は植栽年を第1年、天然林は最も多い立木の年齢、天然生ぼう芽林は伐採年を第1年で林齢とし、無立木地は伐採年を第1年で経過年とする。	森林調査簿
林齢幅	天然林又は天然生ぼう芽林において、林齢の分布範囲の最大林齢と最小林齢の差を表す。	森林調査簿
疎密度	林地面積に対する樹冠投影面積の占める比率(10分比)とする。	森林調査簿
蓄積	林分の蓄積を立方単位で表示する。	森林調査簿
樹高	人工林内において、樹木の平均樹高をメートル単位で表す。	森林調査簿
森林の区分	市町村森林整備計画で定める公益的機能別施業森林(水土保持全林・森林と人との共生林)又はそれ以外の森林(資源の循環利用林)に区分する。	森林調査簿
更新の方法 (更新困難地)	更新が著しく困難となる箇所か否かとする。	森林調査簿
施業外地の区分	通常の森林施業が実施できない箇所を区分する。	森林調査簿
施業方法	現況及び将来の施業方法を、育成単層林施業・育成複層林施業・天然生林のいずれかに区分する。	森林調査簿
特定施業森林	市町村森林整備計画で定める公益的機能別施業森林の区域内で施業方法等を特定する森林を区分する。	森林調査簿
その他特定施業森林等	地域森林計画で定める林産物の搬出方法を特定する森林、又は市町村森林整備計画で定める伐採を促進すべき林分、若しくは植栽によらなければ適確な更新が困難な森林を区分する。	森林調査簿
編入元	新たに地域森林計画の対象として、編入を行った森林とする。	森林の異動及び編入種類別面積表
森林の種類	保安林等の立木の伐採に制限がある森林若しくは法令等により立木の伐採について制限がある森林(制限林)又はそれ以外の森林(普通林)とする。	森林調査簿
指定施業要件	保安林及び保安施設地区内の森林で、立木の伐採方法に禁伐・択伐の要件を定めているか否かとする。	森林調査簿
特定保安林区分	指定の目的に即して、機能していないと認められる特定保安林のうち、要整備森林に指定されているか否かとする。	森林調査簿
保安林台帳番号	森林法第39条の2により調製された、保安林台帳に記載されている番号とする。	

保健機能	市町村森林整備計画で定める保健機能森林の区域とされている森林か否かとする。	森林調査簿
------	---------------------------------------	-------

林況に関する項目のシステム入力及び留意事項は次のとおりである。

なお、既登録されている森林は、市町村と主要項目（林班、小班、複層区分）を照会キー（主要項目）として、基本マスタから呼び出し、林況項目の変更又は追加登録を行う。

森林の新規編入による林況登録は、新規に森林所有者及び土地所有者コードの入力が必要となる場合があるため、事前に森林所有者等のコードについて、新規登録又は既登録者の調査をする。

(1) 台帳面積

ア システム入力

森林GISシステムや測量結果による面積を参考に台帳面積を入力する。

イ 留意事項

(ア) 小数点第2位（第3位四捨五入）までのヘクタール単位とするが、単位未満の面積では四捨五入によらず、0.01ヘクタールとする。

(イ) 各種事業の面積に関する実績を勘案のうえ、可能な限り森林GISシステムの計測結果を反映すること。

(2) 混植

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（4）参照）

「混植コード」により、該当がある場合に“1”を入力する。

混植が“1”の場合は「樹種1～3」、「比率」に入力があること。

イ 留意事項

人工林の複数樹種の植栽で使用するため、新規植栽の場合は立木本数又は占有面積の歩合とする。

(3) 土地所有区分

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（19）参照）

森林所有者と土地の所有形態について、「土地所有区分コード」により入力する。

イ 留意事項

(ア) 森林所有者が1名（1事業体）で土地所有と同一であるときは、“1”とする。

(イ) 森林が共有（複数人）でその土地所有も同一であるときは、“9”とする。

(ウ) (ア)～(イ)に該当しない場合であって、土地所有者が森林を所有していなければ、“2”とする。

(エ) (ア)～(ウ)に該当しない場合であって、土地所有者が私有である場合は、“3”とする。

(オ) (ア)～(エ)に該当しない場合であって、土地所有者が市町村有である場合は、“4”とする。

(カ) 区分コード“5”、“6”、“7”、“8”は、地域森林計画の区域調整の観点から、森林計画課が主体となり、林務課及び普及課で必要に応じ調整する。

(4) 林種

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（2）参照）

小班及び複層区分単位により、「林種コード」を入力する。

イ 留意事項

林種を次のように立木地、無立木地別に区分する。

区 分	林 種	
立 木 地	人工林	
	天然林	天然林
		天然生ぼう芽林
無 立 木 地 ※樹冠疎密度3未満の林分	伐採跡地	天然林伐採跡地（ぼう芽林の伐採跡地を除く）
		人工林伐採跡地
	未立木地	

(ア) 人工林

人為により無立木地へ植栽を行ったものは、基本的に人工林とする。

また、天然林や人工林内に植込みをした場合でも、その後の施業方針により植栽木への積極的な施業を行う場合も人工林とする。

＊ 植栽本数については、地域ごとの特性から一律の本数設定ができないため、地域森林計画の標準的な植栽本数を参考とすること。

(イ) 天然林

天然力による更新（補助作業を含む）により、森林が形成され樹冠疎密度が30パーセント以上の森林を天然林とする。

ただし、天然林・人工林伐採跡地、未立木地においては、地域森林計画で定める天然更新の完了の判断基準により更新が完了したと認められる場合に天然林とする。

なお、人工林内に（更新補助作業の有無に係らず）天然更新木が侵入し、この蓄積が人工造林した林木の蓄積を上回った時点で、当該林分の林種は天然林に移行するものとする。

(ウ) 天然生ぼう芽林

ほど木生産を目的としたぼう芽更新により、短期的に伐採を繰り返す施業を行う森林を天然生ぼう芽林とする。

(エ) 天然林伐採跡地

天然林を伐採し更新が完了するまでの間を天然林伐採跡地とする。

・天然林に伐採等の施業を行い、無立木地となった林分は経過年によらず天然林伐採跡地とする。

(オ) 人工林伐採跡地

人工林を伐採し更新が完了するまでの間を人工林伐採跡地とする。

・人工林に伐採等の施業を行い、無立木地となった林分は経過年によらず人工林伐採跡地とする。

(カ) 未立木地

樹冠疎密度が30%未満の森林を未立木地とする。

・伐採跡地以外の無立木地を原則として未立木地とする。

(キ) 複層区分に該当する林種関連

複層区分に該当する森林の小班については、最下層木をもって小班面積とする。

また、天然林である森林内に樹下植栽又は誘導造林を行い、林種を人工林とする場合は、前記（ア）の内容と同様とする。

(5) 樹種／比率

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（15）参照）

樹種を「樹種コード」により入力する。なお、比率は人工林で混植の場合に適用する。

イ 留意事項

(ア) 人工林

人工林で複数の樹種を比率で表す場合は、樹種別の蓄積割合により10分比とする。新規植栽など蓄積の比率によることが適当でないと思われる場合は、立木本数又は樹冠占有面積比とする。ただし、3つ以上の複数の樹種を植栽した場合で、本数及び樹冠占有面積が同率の場合は、当該樹種の16年生時点の蓄積の上位3つの樹種を入力する。

(イ) 天然林又は天然生ぼう芽林

森林が単一樹種であっても樹種に関係なく、次のとおり針広の蓄積割合により、天然林針葉樹又は天然林広葉樹若しくは針広混交林のいずれかを入力する。

- a 天然林針葉樹（針葉樹の蓄積割合が75%以上の場合）
- b 天然林広葉樹（広葉樹の蓄積割合が75%以上の場合）
- c 針広混交林（上記(a)、(b)のいずれにも該当しない場合）

(ウ) 伐採跡地、未立木地

無立木地として、樹種を入力しない。

(6) 林齢

ア システム入力

照査年時点の林齢を3桁までの算用数字で入力する。

イ 留意事項

(ア) 天然林について、前記の基準に寄りたい場合は、近隣の類似する天然林の林齢を参考とする。

(イ) 天然生ぼう芽林については、ほだ木生産を目的とした場合に伐採年を第1年とする。

(ウ) 皆伐による伐採跡地については、伐採年を第1年とする。

(エ) 未立木地については、発生年を第1年とする。

なお、立木地の疎密度が自然低下（樹冠疎密度30%未満）し、未立木地とする場合は、元の立木地の林齢を引き継ぐものとする。

(7) 林齢幅

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（6）参照）

天然林又は天然生ぼう芽林の場合に適用し、「林齢幅コード」により区分する。

イ 留意事項

林種が天然林及び天然生ぼう芽林の場合は、林齢幅を必須入力とする。

(8) 疎密度

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（11）参照）

小班面積に対する樹冠疎密度又は立木度の比率を「疎密度コード」により入力する。

イ 留意事項

幼齢林については、立木度により算出する。これは、人工林造成による植栽や天然更新の稚幼樹の生立状態に対応するものである。

「疎密度」が“0”～“2”に該当するときの「林種」は“4”～“6”（無立木地）であること。

森林計画照査システムにおける「疎密度」と「h a 当蓄積」の関連

蓄積テーブルを用いた「h a 当蓄積」は次の計算式を用いて算出している。

{式：h a 当蓄積＝標準収穫テーブルから算出したh a 当蓄積×疎密度／10}

注) 疎密度9の場合は、10として計算する。

なお、「標準収穫テーブル」の内容については、附録第6号に示すとおりである。

(9) 蓄積査定

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（16）参照）

現地調査又は空中写真の判読により現実林分の蓄積を調査した場合は、その把握した方法を「蓄積査定コード」により入力する。

イ 留意事項

蓄積査定を適用した場合、その後の施業によっては、乖離幅が大きくなる場合があるので定期的な更新が必要か観察すること。

(10) ha 当蓄積N

ア システム入力

蓄積査定を入力した場合は、針葉樹に該当する樹種のヘクタール当たりの蓄積を立方メートルで入力する。（単位未満がある場合は四捨五入）

蓄積を森林計画照査システム内の標準収穫テーブルから索引する場合は、入力を要しない。

イ 留意事項

天然林針葉樹・天然林広葉樹・針広混交林の場合は、針広の蓄積割合により樹種が変更するので、ha 当蓄積Lの値との関係に留意すること。（3林況項目（5）樹種／比率を参照）

(11) ha 当蓄積L

ア システム入力

蓄積査定を入力した場合は、広葉樹に該当する樹種のヘクタール当たりの蓄積を立方メートルで入力する。（単位未満がある場合は四捨五入）

イ 留意事項

天然林針葉樹・天然林広葉樹・針広混交林の場合は、針広の蓄積割合により樹種が変更するので、ha 当蓄積Nの値との関係に留意すること。（3林況項目（5）樹種／比率を参照）

森林計画照査システムにおける「蓄積査定」、「ha 当蓄積」の入力と成長量の機械処理との関連

(1) 「蓄積査定」が空欄のとき、「ha 当蓄積」及び成長率は、「標準収穫テーブル」の値を索引する。

(2) 「蓄積査定」が「1～4」のとき、入力した「ha 当蓄積」の値とし、成長率は「標準収穫テーブル」の値を索引する。

なお、翌年のヘクタール当蓄積は次の計算式を用いて算出している。

$$\{\text{式： ha 当蓄積} = (1 + \text{成長率}) \times \text{当年の ha 当蓄積}\}$$

(3) 「標準収穫テーブル」が存在しない樹種「39(天然林針葉樹)」、「99(針広混交林)」は、「蓄積査定」と「ha 当蓄積N」や「ha 当蓄積L」をセット確認する。

なお、成長率は針 1.8%、広 1.5%の定数により計算する。

(12) 樹高査定

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（17）参照）

現地調査又は空中写真の判読により、現実林分の樹高を調査した場合は、その把握した方法を「樹高査定コード」により入力する。

人工林に限定して、樹高を森林計画照査システム内の標準収穫テーブルから索引する場合は、入力を要しない。

イ 留意事項

「樹高査定」が“1”～“4”の場合は、「林種」が1（人工林）であり、「樹高」に入力があること。

(13) 樹高

ア システム入力

調査を行った場合は、平均樹高をメートル単位で入力し単位未満は四捨五入とする。
人工林に限定して、樹高を森林計画照査システム内の標準収穫テーブルから索引する場合は、入力を要しない。

イ 留意事項

「樹高査定」が“1”～“4”の場合は、「林種」が1（人工林）であり、「樹高」に入力があること。

(14) 森林の区分

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（20）参照）

市町村森林整備計画で定められた森林の区分について、「森林の区分コード」により入力する。

イ 留意事項

新規編入に該当する森林については、市町村森林整備計画の適用を受けるまで空欄とする。

森林の区分について

区 分	内 容
水土保全林	市町村森林整備計画で定める公益的機能別施業森林区域のうち、水源かん養機能又は山地災害防止機能の高度発揮が求められている森林
森林と人との共生林	市町村森林整備計画で定める公益的機能別施業森林区域のうち、生活環境保全機能又は保健文化機能の高度発揮が求められている森林
資源の循環利用林	市町村森林整備計画で定める公益的機能別施業森林区域以外（水土保全林及び森林と人との共生林以外）の森林

(15) 更新の方法（更新困難地）

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（22）参照）

湿地、風衝地、岩石地等で立木の更新が著しく困難な場合に「更新の方法」の更新困難地“1”を入力する。

イ 留意事項

人工林の場合は、更新困難地とすることが適当であるか、現地調査等により樹種の変更が必要ないか等、現況の確認をすること。

(16) 施業外地の区分

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（23）参照）

人為的な制限等により通常の森林施業が行えない森林のみに「施業外地の区分コード」を入力する。

イ 留意事項

伐採跡地等の利用状況等により、次のとおり区分する。

(ア) 送電線用地“1”

現況が送電線用地内の森林

(イ) 転用予定地“2”

砂利採取、道路建設等林地外転用予定の林分（一時転用を含む）

(ウ) 造林除地“3”

造林後の除地

(エ) その他（上記(ア)～(ウ)以外）は“4”

(17) 施業方法現況

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（18）参照）

現況の林種及び過去の施業等を勘案し、「施業方法コード」を入力する。
また、現況の林種に変更があった場合などは、その都度見直しを行うこと。

イ 留意事項

地域森林計画に基づき、次のとおり設定する。（下記（ア）～（ウ）により設定）

現況林種	施業方法（現況）
人工林	育成単層林施業、育成複層林施業
天然林	育成複層林施業、天然生林
天然生ぼう芽林	育成単層林施業
天然林伐採跡地	育成単層林施業、天然生林
人工林伐採跡地	育成単層林施業、天然生林
未立木地	育成単層林施業、天然生林

(ア) 育成単層林施業

森林を構成する林木の一定のまとまりを一度に伐採し、人為により単一の樹冠層を構成する森林として成立させ維持する施業。

- (a) 人工造林の林分
- (b) 天然生ぼう芽林の林分
- (c) 伐採跡地又は未立木地で、天然更新補助作業を行った林分

(イ) 育成複層林施業

森林を構成する林木を択伐等により部分的に伐採し、人為により複数樹冠層を構成する森林（施業の関係上一時的に単層となる森林を含む。）として成立させ維持する施業。

- (a) 人工林及び天然林に樹下植栽を行った林分（上層木及び下層木の両方）
- (b) 人工林及び天然林で択伐による施業を行った林分
- (c) 人工林及び天然林で天然更新補助作業を行った林分

(ウ) 天然生林

主として天然力を活用することにより成立させ維持する施業。

- (a) 育成単層林施業、育成複層林施業以外の方法で更新する林分
- (b) 伐採跡地及び未立木地で天然更新補助作業を行っていない林分

(18) 施業方法将来

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（18）参照）

現況の施業方法から、今後の計画など将来の林種を想定して、「施業方法コード」により入力する。

イ 留意事項

林分内容及び施業方法の現況により施業方法を決定する。（下記（ア）～（ウ）により設定）

施業方法（現況）	施業方法（将来）
育成単層林施業	育成単層林施業、育成複層林施業
育成複層林施業	育成単層林施業、育成複層林施業
天然生林	育成単層林施業、育成複層林施業、天然生林

(ア) 育成単層林施業

- a 施業方法（現況）が育成単層林施業の林分
- b 施業方法（現況）が育成複層林施業のうち、将来的に育成単層林として扱う林分

- c 施業方法（現況）が天然生林施業林分のうち、林種転換により森林を造成した方が有利な林分（伐採跡地、未立木地を含む）
- (イ) 育成複層林施業
 - a 施業方法（現況）が育成複層林施業の林分
 - b 施業方法（現況）が育成単層林施業の林分のうち禁伐等の施業制限のある林分
 - c 自然的条件が良く、かつ路網が整備されている等育成複層林施業が有利な林分
 - d 気象害発生危険地域等上木が無ければ、植栽木の適正な成育が期待出来ない林分
 - e 公益的機能を高度に発揮させるべき林分
- (ウ) 天然生林
 - 施業方法（現況）が天然生林施業の林分で育成単層林施業、育成複層林施業とする林分以外の林分

(19) 特定施業森林

- ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（7）参照）
 - 市町村森林整備計画に記載する情報を元に、「特定施業森林コード」により施業方法を特定する森林について入力する。
- イ 留意事項
 - 「特定施業森林」に該当する場合は、「森林の区分」が“1（水土保全林）”又は“2（森林と人との共生林）”であること。

特定施業森林について

区 分	略称	内 容	森林の区分
更新確保森林	確	更新を確保するため伐採方法を特定する必要がある森林	水、森
林地等保全森林	保	農地、森林の土地又は道路その他の施設の保全のため、伐採方法を特定する必要がある森林	水
更新促進森林	促	未立木地等で雪崩、寒害、風水害等を防止するため人工造林又は天然更新補助作業をする必要がある森林	水、森
林地改良森林	改	土壌を改良する必要がある森林	水、森
自然環境保全森林	自	自然環境の保全及び形成並びに保健・文化・教育的利用のため伐採方法を特定する必要がある森林	森
生活環境保全森林	生	生活環境の保全及び形成のため伐採方法を特定する必要がある森林	森
複層林施業森林	複	複層林施業を推進すべき森林	水
長伐期施業森林	長	長伐期施業を推進すべき森林	水
特定広葉樹施業森林	広	特定広葉樹育成施業を推進すべき森林	森
広葉樹等転換森林	転	広葉樹等転換を必要とする森林	森
帯状残存森林	帯	特に帯状に残存すべき森林	森

* 森林の区分の“水”は水土保全林、“森”は森林と人との共生林を意味する。

* 略称は、森林計画図に図示する際に使用される。

(20) その他特定施業森林

- ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（8）参照）
 - 該当する森林について「その他特定施業森林等コード」により入力する。ただし、区分内で重複する場合は、植栽によらなければ適確な更新が困難な森林を優先するものとする。

イ 留意事項

市町村森林整備計画に記載する情報を元に入力すること。

その他特定施業森林について

区 分	略称	内 容
病虫害の被害等により伐採を促進すべき林分	伐	病虫害の被害を受けている等の理由により伐採を促進すべき林分
林地保全搬出特定森林	林	森林の土地の保全のため林産物の搬出方法を特定する森林
更新確保搬出特定森林	更	更新を確保するため林産物の搬出方法を特定する森林
植栽によらなければ適確な更新が困難な森林	植	主伐後は植栽によらなければ適確な更新が期待できない森林

* 略称は、森林計画図に図示する際に使用される。

(21) 編入元

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（24）参照）

新たに地域森林計画の対象森林として、編入を行った森林の編入前の土地の利用状況を「編入元コード」により入力する。

イ 留意事項

編入年については、照査を行った年が自動付加される。（「3-1その他取扱項目（5）編入年」参照）

(22) 森林の種類

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（1）参照）

制限林又は普通林に対応した「森林の種類コード」により入力する。

なお、制限林にあって、同一森林に複数の指定がされている場合については、6種類までの指定を入力することができる。

イ 留意事項

（ア）「森林の種類コード」で“01”はそれ以外のコードと重複しないこと。

（イ）「森林の種類コード」が“11”～“27”の時「保安林台帳番号」に入力があること。

(23) 指定施業要件

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（9）参照）

保安林について指定がある場合は、立木の伐採方法を「指定施業要件コード」により入力する。

イ 留意事項

禁伐“1”…保安林又は保安林施設地区で、指定施業要件が「禁伐」林分

択伐“2”…特定保安林以外の保安林又は保安林施設地区で指定施業要件が「択伐」林分

指定施業要件を定めない“空欄”…指定施業要件を定めていない林分

(24) 特定保安林区分

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（10）参照）

特定保安林について指定がある場合は、「特定保安林区分コード」により入力する。

イ 留意事項

要整備森林“1”…森林法第39条の4により、特定保安林の機能の確保を図るため、早急に施業を実施する必要がある要整備森林

上記以外の特定保安林“2”…森林法第39条の3により指定の目的に即して機能していないと認められ早急に施業を実施する必要がある特定保安林

(25) 保安林台帳番号

ア システム入力

保安林の指定解除の情報を確認するため、森林の種類1～6で入力した保安林種ごとに保安林台帳に記載されている台帳番号を3桁の算用数字で入力する。

(26) 保健機能森林

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（13）参照）

「保健機能森林コード」により入力する。

イ 留意事項

「森林の保健機能の増進に関する特別措置法」第5条に基づき、地域森林計画の対象とする森林につき、森林の保健機能の増進を図ることが適当と認め、市町村森林整備計画で定める保健機能森林の区域として定められた森林に該当する場合に“1”を入力する。

3-1 その他取扱項目

以下の項目は、森林計画照査システムによる自動処理であるが、各入力項目に関連するため、その内容等について記載する。

調査項目	基 準	主に反映する森林計画関係資料
機能別	森林の有する5機能の評価基準に基づき、機能発揮の可能性の大きさについて、林班又は小班単位で判定する。	森林調査簿
土地利用	土地利用基本計画で定められた森林地域以外の4地域及び各区域の指定状況を付加した情報を利用し、当該小班の区画重心が含まれる土地利用の情報について取得したものとする。	森林調査簿
樹根表土保全	地域森林計画で定める樹根及び表土の保全その他森林の土地の保全に特に留意すべき森林か否かとする。	森林調査簿
発生年	森林が発生した年を西暦4桁で表す。	森林調査簿
編入年	新たに森林を編入した年を西暦4桁で表す。	
成長量	地位、樹種、林齢別の成長率を使用し、ヘクタール当たりの蓄積に乗じて算出する。（当該年度内に成長する量で単位は立方メートル）	森林調査簿 （名称は連成長）
地利級	小班の区画重心から林道又は一般自動車道までの最短直線距離により区分する。	森林調査簿
施業計画	森林施業計画の認定を受けている場合に、認定者別の認定年度及び認定番号とする。	森林調査簿 森林所有者名簿
計画図番号	小班が記載されている森林計画図面の番号。	森林調査簿
位置情報	小班の位置情報をLSQ・BSQ単位の座標値で表す。	森林調査簿

(1) 機能別

ア システム処理（附録第2号「コード一覧表」2の（32）参照）

森林の種類、特定施業森林、保健機能森林及び局所要因等により、林班単位又は一部小班単位に自動付加する。

(2) 土地利用

ア システム処理（附録第2号「コード一覧表」2の（33）参照）

BSQ単位に作成された情報を自動付加する。

(3) 樹根表土保全

ア システム処理（附録第2号「コード一覧表」2の（14）参照）

森林の種類により、機能別テーブル（地域、市町村、林班単位）から林班単位又は一部小班単位により自動付加する。

(4) 発生年

ア システム処理

森林計画照査システム内にて「(照査年+1) - 入力林齢」で計算し、自動付加している。

(5) 編入年

ア システム処理

新たに照査の対象森林として、編入を行った年を自動付加する。

照査年を自動取得する。

(6) 成長量

ア システム処理

照査翌年の林齢となる時点のヘクタール当たりの成長量を立方メートル表し、単位未満は四捨五入し自動付加する。

更新の方法が更新困難地以外、樹種が天然林針葉樹、天然林針広混交林以外の小班について、森林計画照査システム内で標準収穫テーブルの蓄積テーブル（樹種、地位（地位テーブル（地域、市町村、樹種単位））、林齢単位）値を基礎に算出し自動付加する。

(7) 地利級

ア システム処理（附録第2号「コード一覧表」2の（5）参照）

森林GISシステムより移送した位置情報と林道情報テーブル（LSQ、BSQ単位）からの位置情報を突合し、林道情報テーブルの地利を付加したうえで、さらに小班の位置情報と突合したものを自動付加する。

(8) 施業計画

ア システム処理

各市町村から報告のあった施業計画テーブル及び前年度の資源データを森林計画課で突合し、認定者別に認定年度及び認定番号を自動付加する。

(9) 計画図番号

ア システム処理

当該小班の区画重心が含まれるLSQ、BSQの位置情報と、BSQ単位に作成された計画図番号の位置情報を突合し、当該小班が存在する計画図番号を自動付加する。

(10) 位置情報

ア システム処理

森林GISシステムより自動付加する。

イ 留意事項

(ア) LSQ横（Y）、LSQ縦（X）

当該小班の区画重心を含むLSQ左下の座標値とする。

なお、LSQ（LARGE SQUARE）とは、平面直角座標系により、各原点から南北及び東西方向に1,000メートル間隔で引かれた平行線に囲まれた正方形（面積で100ヘクタール）の区画をいう。

(イ) B S Q

当該小班の区画重心を含むB S Qに付された2桁の算用数字の番号とする。

なお、B S Q (BASE SQUARE) とは、1つのL S Qを200メートル間隔の平行線で縦横に5等分してできる1辺200メートルの25マスの正方形(面積で4ヘクタール)のそれぞれの区画をいう。

4 履歴項目

調査項目	基 準	主に反映する森林計画関係資料
伐採	主伐・間伐・除伐別の伐採種類、伐採面積、針葉樹・広葉樹別の伐採率及び伐採年とする。	所有者形態別・林種別資源表、伐採一覧表、森林経歴簿
更新(人工造林関係)	人工造林の方法、造林樹種及び造林年とする。	森林の異動及び編入種類別面積表、森林経歴簿
被害	気象害や鳥獣の害等の被害種類、被害面積、被害率及び被害年とする。	被害種類別面積表、森林経歴簿
枝打ち	枝打ち高、枝打ち面積及び枝打ち年とする。	森林経歴簿
更新(天然更新等)	天然更新の方法等、面積及び更新年とする。	森林の異動及び編入種類別面積表、森林経歴簿
転用	転用の目的(土地の用途)、転用面積及び転用年とする。	森林の転用種類別面積表

* 調査項目の転用以外は、主に反映する森林計画関係資料のほか、森林調査簿の伐採履歴(伐採)、その他経歴(被害、枝打ち、更新(天然更新等))に反映される。

また、森林経歴簿は、伐採、被害、枝打ち、更新(天然更新等)について、過去の実施年も含め累計的に管理している。

履歴に関する項目のシステム入力及び留意事項は次のとおりである。

なお、当該小班について次の履歴項目が該当する場合は、直接又は「コード一覧表」により入力するが、当該小班の一部に履歴を入力する場合は、原則として、小班分割を行い小班単位となるように履歴を入力すること。

また、地域森林計画の実行確保から、原則として5年以内に施業を行ったものを履歴として扱うこと。

(1) 伐採

ア システム入力

(ア) 伐採種類(附録第2号「コード一覧表」2の(27)参照)

「伐採種コード」により、主伐(皆伐又は皆伐以外)又は間伐若しくは除伐(人工林の場合)のいずれかを入力する。

(イ) 伐採面積

伐採を実施した面積とする。

なお、小班の一部分の伐採にあつては、小班を分割した後に履歴を入力する。

(ウ) 伐採率N

針葉樹における材積伐採率を入力する。単位はパーセントとし、単位未満四捨五入する。

(エ) 伐採率L

広葉樹における材積伐採率を入力する。単位はパーセントとし、単位未満四捨五入する。

(オ) 伐採年

伐採の実施した年を西暦4桁で入力する。

(2) 更新（人工造林関係）

ア システム入力

- (ア) 更新方法（附録第2号「コード一覧表」2の（21）参照）
人工造林について「更新方法コード」により入力する。
- (イ) 造林樹種（附録第2号「コード一覧表」2の（15）参照）
（3林況項目（5）樹種／比率）に入力した樹種1と同様の樹種を入力する。
- (ウ) 更新年
人工造林の実施した年を西暦4桁で入力する。

(3) 被害

ア システム入力

- (ア) 被害種類（附録第2号「コード一覧表」2の（30）参照）
被害内容を「被害種コード」により入力する。
- (イ) 被害面積
被害に遭った面積を入力する。
- (ウ) 被害率
当該小班に対する被害率を入力する。単位はパーセントとし、単位未満は四捨五入する。
- (エ) 被害年
被害に遭った年を西暦4桁で入力する。

イ 留意事項

- (ア) 被害林分の取扱い
被害の発生した林分（小班）について、被害種類別に履歴の入力をするようになるが、林分の状況や発生形態により、履歴の入力内容に影響があるため、次のとおり被害林分の事例と処理方法を参考までに示す。

被害林分の事例と処理方法

事 例	処 理 方 法
被害林分（小班）で、被害木を伐倒除去（整理）する場合。	被害並びに伐採にかかる処理をする。ただし、当該小班が調査簿上蓄積のない場合は伐採種を除伐とするが立木をすべて伐倒除去（整理）する場合は皆伐とする。
被害林分（小班）で、被害木を伐倒除去（整理）しない場合。	被害のみ処理し、伐採欄は入力しない。ただし被害率が100%で無立木地になった場合は伐採種を皆伐にする。
小班全体として被害率が高く、被害木を伐倒除去（整理）した後、疎密度に著しい変化がある場合。	当該年は被害（履歴）にかかる処理をし、次に疎密度（林況）の修正を行う。ただし、当該小班が調査簿上蓄積のない場合は疎密度（林況）の修正と被害（履歴）を同時処理をする。
大面積の小班で、被害区域が明確であり、これからの施業上、同一の取扱いが不可能と思われる場合。	小班を分割し、それぞれの小班について被害の処理をする。
小班の中で、部分的に被害が集中しているが、小班全体から見ると将来とも同一の施業範囲として考えられる場合。	小班を分割せず、小班全体からみた被害率を判定する。

小班の中で、部分的に被害が集中し、被害跡地が更新若しくは転用が予定され、将来明らかに小班内で林況が異なると考えられる場合。	小班を分割し、それぞれの小班について被害の処理を行い、更新・転用が予定されている区域の小班については、その旨を更新転用欄に入力する。
小班内の被害木のうち、回復見込みのある立木が含まれている場合。	回復見込みのある立木を除く被害率とする。
被害林分で間伐・広葉樹林改良型施業を実施した場合。	履歴の被害欄の各項目を追加入力する。

(イ) 50%以上の被害の場合は、「被害」と「更新」をセットで入力する。

(4) 枝打ち

ア システム入力

(ア) 枝打ち高 (附録第2号「コード一覧表」2の(29)参照)

枝打ち高を「枝打ち種類コード」により入力する。

(イ) 枝打ち面積

枝打ちを実施した面積を入力する。

(ウ) 枝打ち年

枝打ちの実施した年を西暦4桁で入力する。

(5) 更新 (天然更新等)

ア システム入力

(ア) 更新方法 (附録第2号「コード一覧表」2の(21)参照)

天然更新の状況について「更新方法コード」の“30”～“37”から該当するコードを入力する。

(イ) 更新面積

天然下種補正の面積及び天然更新 (経過観察) は主伐面積を入力する。

(ウ) 更新年

天然下種補正の実施年及び天然更新 (経過観察) は主伐年を西暦4桁で入力する。

イ 留意事項

(ア) 伐採跡地で天然更新 (経過観察) 及び天然下種補正を実施し、更新が完了したと認められた場合は、必要に応じて林況修正を行うとともに天然下種補正に関する経歴は削除する。

(イ) 択伐箇所天然下種補正を実施し、更新が完了したと認められた場合は、必要に応じて林況修正を行うとともに、経歴は削除する。

(6) 転用

ア システム入力

(ア) 転用の目的 (附録第2号「コード一覧表」2の(25)参照)

転用後の用途区分について「転用目的コード」により入力する。

(イ) 転用面積

転用する面積を入力する。

(ウ) 転用年

転用した年を西暦4桁で入力する。

イ 留意事項

(ア) 皆伐の林分で、次年以降に転用を予定している場合は次の方法で履歴項目に入力する。

データ項目 区分	林班・小班	被害	更新 (天然更新等)			伐採
			種類	面積	年	
小班全部	入力	必要に応じて入力	30	入力	入力	入力

履歴項目に入力した林小班を照会し施業外地の区分に「転用予定地」“2”を入力する
 (イ) 林地開発に伴う転用については、林地開発完了手続きが終了した時点の年の照査で反映する。

4 経歴項目

調査項目	基 準	主に反映する森林計画関係資料
実施年 経歴区分 経歴種類	照査対象期間外（過去）の施業経歴について、修正又は把握した経歴がある場合に、実施年、経歴区分及び経歴種類とする。	森林調査簿 (名称は伐採経歴、その他経歴)

(1) 施業経歴

ア システム入力（附録第2号「コード一覧表」2の（12）（21）（27）（29）（30）参照）

経歴区分及び経歴種類はコード一覧表により入力し、実施年は西暦4桁で入力する。

イ 留意事項

- (ア) 施業経歴の「実施年」、「経歴区分」及び「経歴種類」の全てに入力があること。
- (イ) 原則として、施業を行ってから6年以上経過したものを経歴として扱うこと。

第4 森林GISシステムの入力

森林の所在、林小班区画及び林小班番号並びに面積（参考値）の情報処理については、本システムの編集モードにより入力を行う。

1 入力の単位

システムの入力単位は、平成16年4月1日現在の212市町村単位（合併前の旧市町村単位）とする。（附録2の3 森林GISシステム（森林計画図Viewer）関係コード参照）

2 入力方法

森林計画照査要領の「第4 調査事項」及び「第5 実施機関と事務」により、森林の編入及び転用又は小班区画の修正などを実施するため、次のとおり入力する。

なお、本事項では、小班の一般的な入力方法についてのみ記載するため、詳細の入力方法については、別に定める「森林GISシステム操作説明書」によるものとする。

(1) 入力事項

- ア 林班区画、林班番号
- イ 小班区画、小班番号

(2) 入力方法

ア 林班区画、林班番号は、森林GISシステムメニューの林班編集により林班の区画及び番号を入力する。

対象レイヤー：林班

ファイル名：○○●●△△_RS. 拡張子（dbf、shp、shx）

※○○は地域番号、●●は市町村番号、△△は0+合併枝番

イ 小班区画、小班番号は、森林GISシステムメニューの小班編集により小班の区画及び番号を入力する。

対象レイヤー：小班

ファイル名：○○●●△△__SS. 拡張子（dbf、shp、shx）

※○○は地域番号、●●は市町村番号、△△は0+合併枝番

照査システムで履歴を入力する小班的転用については、転用小班であることを明らかにすることとし、照査システムで履歴を入力しない小班的転用（調査簿訂正）については、小班区画を削除する。

小班番号は、小班の重心位置に表示されるが、小さい小班区画で小班内に記入できない場合は、森林GISシステムメニューのラベル編集により小班番号の表示位置を移動する。

同一小班が河川、号線敷地等狭小な土地により分離される場合にあっても、分離された小班区画毎に同一の小班番号を付する。また、敷地界は林地内を通るものを小班区画から除外（削除または小班の形状変更）する。

第5 報告について

照査要領第7の報告にあたっては、次のことに留意すること。

(1) 森林計画照査システム

システムによるエラーチェックを行い、森林所有者名簿（照査用）及び森林調査簿（照査用）を必ず出力し、追加、修正、削除漏れがないか確認すること。

なお、森林計画照査システムによる報告処理は、年度更新処理の関係から1度限りの処理としているので、注意すること。

(2) 森林GISシステム

小班ラベルのラベル同期を行い、小班区画と小班番号が対応していることを確認すること。また各種エラーチェックを行い、エラーを解消すること。

第6 資料の備え付け

照査要領第8の資料の備え付けにあたっては、次の資料を作成し備え付ける。

1 伐採造林照査システム等から出力する森林計画関係資料（詳細は附録第8号「森林計画資料一覧」による。作成は森林計画課）

- (1) 森林調査簿
- (2) 森林所有者名簿
- (3) その他の森林計画関係資料

2 森林GISシステムから出力する図面（作成は森林計画課）

- (1) 森林計画図
- (2) 森林位置図
- (3) 森林機能配置図

附 録

附録第1号	照査で運用するシステムデータ	1 ページ
附録第2号	コード一覧表	4 ページ
附録第3号	事由別の入力項目表	18 ページ
附録第4号	準在村テーブル	22 ページ
附録第5号	造林事業データの取扱い	29 ページ
附録第6号	森林調査簿における蓄積及び樹高等の取扱い	32 ページ
附録第7号	各調査票の標準様式	72 ページ
附録第8号	森林計画関係資料一覧	84 ページ
附録第9号	森林以外転用予定箇所及び完了箇所調べ	86 ページ

○附録第 1 号

照査で運用するシステムデータ

第 1 森林計画照査システムデータ

第 2 森林GISシステムデータ

第 3 伐採造林照査システムデータ

○附録第1号

照査で運用するシステムデータ

第1 森林計画照査システムデータ

1 基本マスタ

- (1) T所有者
「森林所有者コード」(7桁)ごとに登録され、「氏名」、「現住所」、「職業」等が記録されている。
- (2) T林況
小班(複層林の場合は各層)ごとに登録され、「森林の所在地域・市町村」、「林班」、「小班」、「森林所有者コード」、「林況」等が記録されている。
- (3) T林況施業経歴
各施業経歴ごとに登録され、「実施年」、「経歴区分」、「経歴種類」等が記録されている。
- (4) T林況その他
小班ごとに登録され、「森林の機能」、「保健機能森林」等が記録されている。
- (5) T履歴
履歴のある小班ごとに登録され、「編入項目」、「伐採項目」、「更新項目」、「造林項目」、「被害項目」、「枝打項目」、「天然下種補正項目」、「転用項目」等が記録されている。
- (6) T造林事業
補助事業による造林等のデータごとに登録され、「造林項目」、「被害項目」、「伐採項目」、「枝打項目」、「天然下種補正項目」等が記録されている。なお、照査業務によりT造林事業のデータの処理を行うと本テーブルのデータは削除される。
- (7) T旧林況
前年度の報告データを基に作成されており、履歴の作成等に用いる。項目は「T林況」と同様である。
- (8) T旧林況その他
前年度の報告データを基に作成されており、履歴の作成等に用いる。項目は「T林況その他」と同様である。

2 報告データ

- (1) 森林所有者データ
「森林所有者コード(土地所有区分を含む8桁)」、「森林の所在地域・市町村」ごとに作成され、森林所有者の「氏名」、「現住所」、「職業」等が記録されている。
- (2) 森林資源データ
小班単位(複層林の場合は各層)で登録され、「森林の所在地域・市町村」、「林班」、「小班」、「森林所有者コード」、「林況」、「位置情報」等が記録されている。
- (3) 施業経歴データ
小班単位(複層林の場合は各層)で登録され、「経歴区分」、「経歴種類」、「実施年」等が記録されている。なお、施業経歴データを用いて帳票出力は行わない。
- (4) 履歴データ
小班(複層林の場合は各層)及び履歴で登録され、「編入」、「伐採」、「造林」、「被害」、「枝打ち」、「天然下種補正」、「その他の変更」、「転用」の各項目が記録されている。

第2 森林GISシステムデータ

1 編集モードを構成するGISデータ

- (1) 小班
- (2) 小班ラベル
- (3) 林班
- (4) 林班ラベル
- (5) クリック林班ラベル
- (6) 小班現年
- (7) 林班現年
- (8) LSQ (1000)
- (9) BSQ (200)
- (10) 図郭
- (11) 地理院図郭
- (12) 背景 森林基本図
- (13) 実測図ポリゴン
- (14) 実測図ライン

2 編集モードを構成するテーブル

- (1) 属性テーブル：小班
- (2) 森林資源マスタ

第3 伐採造林照査システムデータ

1 森林所有者マスタ

本マスタは、森林計画照査システムで作成した報告データのうち、森林所有者データを基に作成している。

「森林所有者コード(土地所有区分を含む8桁)」、「森林の所在地域・市町村」ごとに作成され、森林所有者の「氏名」、「現住所」、「職業」、「所有面積(市町村、全道規模)」等が記録されている。

2 森林資源マスタ

本マスタは、森林計画照査システムで作成した報告データのうち、森林資源データを基に作成している。

「森林の所在地域・市町村」、「林班」、「小班」、「複層区分」ごとに作成され、「森林所有者コード」、「林況」、「森林施業計画」、「位置情報」等が記録されている。

3 履歴マスタ

本マスタは、森林計画照査システムで作成した報告データのうち、履歴データを基に作成している。

「履歴レコード区分」、「森林の所在地域・市町村」、「林班」、「小班」、「複層区分」ごとに作成され、「編入」、「伐採」、「造林」、「被害」、「枝打ち」、「天然下種補正」、「その他の変更」、「転用」の各項目が記録されている。

○附録第2号

コード一覧表

- 1 行政区画コード
- 2 計画照査関係コード
- 3 森林GISシステム（森林計画図 Viewer）関係コード

○附録第2号

コード一覧表

1. 行政区画コード

(1) 都府県コード

都府県	コード
東北	青森 21
	岩手 22
	宮城 23
	秋田 24
	山形 25
	福島 26
関東	茨城 31
	栃木 32
	群馬 33
	埼玉 34
	千葉 35
	東京 36
	神奈川 37
	新潟 41
中部	富山 42
	石川 43
	福井 44
	山梨 45
	長野 46
	岐阜 47
	静岡 48
	愛知 49
近畿	三重 51
	滋賀 52
	京都 53
	大阪 54
	兵庫 55
	奈良 56
	和歌山 57
	中国
島根 62	
岡山 63	
広島 64	
山口 65	
四国	徳島 71
	香川 72
	愛媛 73
	高知 74
九州	福岡 81
	佐賀 82
	長崎 83
	熊本 84
	大分 85
	宮崎 86
鹿児島 87	
沖縄 88	
国外	99

(2) 地域コード

地域	総合振興局(振興局)	コード
渡島	渡島	01
檜山	檜山	02
後志	後志	03
胆振	胆振	04
日高	日高	05
石狩	石狩	06
空知	空知	07
上川	上川	08
留萌	留萌	09
宗谷	宗谷	10
網走	オホーツク	11
根室	根室	12
釧路	釧路	13
十勝	十勝	14

(3) 計画区コード

計画区	略称	コード
渡島檜山	渡・檜	01
後志胆振	後・胆	02
胆振東部	胆東	03
日高	日	04
石狩空知	石・空	05
上川南部	上南	06
上川北部	上北	07
留萌	留	08
宗谷	宗	09
網走西部	網西	10
網走東部	網東	11
釧路根室	釧・根	12
十勝	十	13

(4) 市町村コード

渡島 01

市町村	コード
松前町	01
福島町	02
知内町	03
木古内町	04
北斗市	05
欠番	
七飯町	07
欠番	
欠番	
欠番	
欠番	
欠番	
鹿部町	13
欠番	
森町	15
八雲町	16
長万部町	17
欠番	
函館市	19

檜山 02

市町村	コード
江差町	01
上ノ国町	02
厚沢部町	03
乙部町	04
欠番	
北檜山	欠番
檜山	奥尻町 07
北檜山	欠番
せたな町	09
今金町	10

胆振 04

市町村	コード
豊浦町	01
洞爺湖町	02
欠番	
欠番	
壮瞥町	05
伊達市	06
登別市	07
白老町	08
安平町	09
欠番	
厚真町	11
むかわ町	12
欠番	
苫小牧市	14
豊浦	室蘭市 15

―印 胆振東部森林計画区

後志 03

市町村	コード
島牧村	01
寿都町	02
黒松内町	03
蘭越町	04
ニセコ町	05
真狩村	06
留寿都村	07
喜茂別町	08
京極町	09
倶知安町	10
共和町	11
岩内町	12
泊村	13
神恵内村	14
積丹町	15
古平町	16
仁木町	17
余市町	18
赤井川村	19
小樽市	20

―印 石狩空知森林計画区

日高 05

市町村	コード
平取	欠番
平取町	02
日高町	03
新冠町	04
新ひだか町	05
欠番	
日高	浦河町 07
様似町	08
えりも町	09

石狩 06

石狩	千歳市	01
	恵庭市	02
	北広島市	03
	江別市	04
	札幌市	05
		欠番
	当別町	07
	石狩市	08
		欠番
		欠番
	新篠津村	11

空知 07

空知	夕張市	01
	栗山町	02
	由仁町	03
	長沼町	04
	南幌町	05
	岩見沢市	06
	三笠市	07
		欠番
		欠番
	美唄市	10
砂川	奈井江町	11
砂川	新十津川町	12
空知	月形町	13
砂川	浦臼町	14
	砂川市	15
	赤平市	16
	滝川市	17
	芦別市	18
	歌志内市	19
	上砂川町	20
	深川市	21
		欠番
	妹背牛町	23
	秩父別町	24
	沼田町	25
	北竜町	26
	雨竜町	27
	欠番	
	欠番	

上川 08

上川南部	旭川市	01
		欠番
	鷹栖町	03
	比布町	04
		欠番
	東神楽町	06
	美瑛町	07
	東川町	08
	当麻町	09
	愛別町	10
	上川町	11
富良野	上富良野町	12
	中富良野町	13
	富良野市	14
		欠番
	南富良野町	16
	占冠村	17
	和寒町	18
上川北部	釧淵町	19
		欠番
	士別市	21
		欠番
	名寄市	23
	下川町	24
	美深町	25
	音威子府村	26
	中川町	27
	上川南部	幌加内町

__印 上川北部森林計画区

__印 石狩空知森林計画区

留萌 09

留萌	増毛町	01
	留萌市	02
	小平町	03
	苫前町	04
	羽幌町	05
	初山別村	06
天塩	遠別町	07
	天塩町	08
		欠番

宗谷 10

宗谷	猿払村	01
	浜頓別町	02
	中頓別町	03
	枝幸町	04
		欠番
	豊富町	06
	礼文町	07
	利尻町	08
	利尻富士町	09
	稚内市	10
幌延町	11	

__印 留萌森林計画区

網走 11

網走東部	斜里町	01
	清里町	02
	小清水町	03
		欠番
	大空町	05
	網走市	06
	美幌町	07
	津別町	08
		欠番
	北見市	10
	訓子府町	11
	置戸町	12
		欠番
	佐呂間町	14
遠軽		欠番
	遠軽町	17
		欠番
		欠番
	湧別町	20
		欠番
網走西部	紋別市	22
	滝上町	23
	興部町	24
	西興部村	25
	雄武町	26

__印 網走西部森林計画区

根室 12

根室	根室市	01
	別海町	02
	中標津町	03
	標津町	04
	羅臼町	05

釧路 13

音別		欠番
	白糠町	02
釧路	釧路市	03
	釧路町	04
音別		欠番
	鶴居村	06
釧路	標茶町	07
	弟子屈町	08
	厚岸町	09
	浜中町	10

十勝 14

十勝	音更町	01
	士幌町	02
	上士幌町	03
十勝	鹿追町	04
	新得町	05
	清水町	06
	芽室町	07
	中札内村	08
	更別村	09
大樹		欠番
	大樹町	11
	広尾町	12
十勝	幕別町	13
	池田町	14
	豊頃町	15
	本別町	16
足寄	足寄町	17
	陸別町	18
十勝	浦幌町	19
	帯広市	20

35市129町15村

計179市町村(平成22年4月1日現在)

2. 計画照査関係コード

(1) 森林の種類コード

区 分	略称	コード
普通林		01
水源かん養保安林	水	11
土砂流出防備保安林	土	12
土砂崩壊防備保安林	崩	13
飛砂防備保安林	飛	14
防風保安林	風	15
水害防備保安林	害	16
潮害防備保安林	潮	17
干害防備保安林	干	18
防雪保安林	雪	19
防霧保安林	霧	20
なだれ防止保安林	な	21
落石防止保安林	落	22
防火保安林	火	23
魚つき保安林	魚	24
航行目標保安林	航	25
保健保安林	健	26
風致保安林	致	27
保安施設地区内の森林	施	31
砂防法による砂防指定地内の森林	砂	32
文化財保護法による史跡、名勝、天然記念物に係る指定地等	史	33
都市計画法による風致地区内の森林	都市	34
林業種苗法による特別母樹林等	母	35
漁業法による制限林	漁	36
鳥獣の保護及び狩猟の適正化に関する法律による鳥獣保護特別保護地区内の森林	鳥	37
自然公園法による国立公園特別保護地区内の森林	国保	41
自然公園法による国立公園第1種特別地域内の森林	国一	42
自然公園法による国立公園第2種特別地域内の森林	国二	43
自然公園法による国立公園第3種特別地域内の森林	国三	44
自然公園法による国立公園地帯区分未定地域内の森林	国未	45
自然公園法による国定公園特別保護地区内の森林	定保	51
自然公園法による国定公園第1種特別地域内の森林	定一	52
自然公園法による国定公園第2種特別地域内の森林	定二	53
自然公園法による国定公園第3種特別地域内の森林	定三	54
自然公園法による国定公園地帯区分未定地域内の森林	定未	55
自然公園法による道立自然公園第1種特別地域内の森林	道一	61
自然公園法による道立自然公園第2種特別地域内の森林	道二	62
自然公園法による道立自然公園第3種特別地域内の森林	道三	63
地すべり等防止法によるぼた山崩壊防止区域内の森林	地	71
急傾斜地の崩壊による災害の防止に関する法律による急傾斜地崩壊危険区域内の森林	急	72
古都における歴史的風土の保存に関する特別措置法による歴史的風土特別保存地区内の森林	古保	73
自然環境保全法による自然環境保全特別地区内の森林	自環	74
自然環境保全法による北海道自然環境保全地域特別地区内の森林	道環	75
都市緑地法による特別緑地保全地区内の森林	都緑	76

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(2) 林種コード

区 分	コード
人工林	1
天然林	2
天然生ぼう芽林	3
天然林伐採跡地	4
人工林伐採跡地	5
未立木地	6

(3) 複層区分コード

区 分	コード
単層林	空欄
下木(最下層)	1
下木から2層目	2
下木から3層目	3
下木から4層目	4

(4) 混植コード

区 分	コード
該 当	1

(5) 地利級コード

林道(幅3.6m以上の自動車道)又は道路(一般自動車道)までの距離

区 分	コード
500m未満	1
500m以上～1,000m未満	2
1,000m以上～1,500m未満	3
1,500m以上～2,000m未満	4
2,000m以上～3,000m未満	5
3,000m以上	6

(6) 林齢幅コード

天然林における林齢の分布範囲

区 分	コード
10年未満	1
10年以上～20年未満	2
20年以上～30年未満	3
30年以上～40年未満	4
40年以上	5

(7) 特定施業森林等コード

区 分	略称	コード
更新確保森林	確	01
林地等保全森林	保	02
更新促進森林	促	03
林地改良森林	改	04
自然環境保全森林	自	05
生活環境保全森林	生	06
複層林施業森林	複	07
長伐期施業森林	長	08
特定広葉樹施業森林	広	09
広葉樹等転換森林	転	10
带状残存森林	帯	11

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(8) その他特定施業森林等コード

区 分	略称	コード
病虫害の被害等により伐採を促進すべき林分	伐	01
林地保全搬出特定森林	林	02
更新確保搬出特定森林	更	03
植栽によらなければ適確な更新が困難な森林	植	04

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(9) 指定施業要件コード

区 分	コード
禁 伐	1
択 伐	2
指定施業要件を定めない	空 欄

(10) 特定保安林区分コード

区 分	コード
要整備森林	1
上記以外の特定保安林	2

(11) 疎密度コード

立木度(幼齡林)又は樹冠疎密度(10分比)

区 分	コード	
無立木地	0、1、2	0
	3	3
立木地	4	4
	5	5
	6	6
	7	7
	8	8
	9以上	9

(12) 経歴区分コード

区 分	コード
伐 採	B
更 新	Z
被 害	H
枝 打	P

(13) 保健機能森林コード

区 分	コード
該 当	1

(14) 樹根表土保全コード

樹根及び表土の保全その他林地の保全に留意すべき森林

区 分	コード	略称
該 当	1	(土保)

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(15) 樹種コード

区分	樹種名	略称 (3バイト)	コード	
針葉樹	イチイ	イチイ	01	
	スギ	スギ	02	
	アカマツ	アカ	03	
	クロマツ	クロ	04	
	ヨーロッパアカマツ	ヨアカ	05	
	ヨーロッパクロマツ	ヨクロ	06	
	キタゴヨウ・ゴヨウマツ	キタ	07	
	チョウセンゴヨウ	チョウ	08	
	リギダマツ	リキタ	09	
	ストロブマツ	ストロ	10	
	バンクスマツ	バン	11	
	レジノーザマツ	レジ	12	
	(欠番)		13~15	
	ヒノキアスナロ (ヒバ)	ヒバ	16	
	カラマツ	カラ	17	
	グイマツ	グイ	18	
	チョウセンカラマツ	チヨカ	19	
	(欠番)		20	
	スーパーF1	クカS	21	
	グイマツ雑種F1 [♀グイマツ×♂ニホンカラマツ]	クカ	22	
	トドマツ	トド	23	
	アカトドマツ	アカト	24	
	エゾマツ	エゾ	25	
	アカエゾマツ	アカエ	26	
	ヨーロッパトウヒ (ドイツトウヒ)	トウヒ	27	
	イチヨウ	イチヨ	28	
	その他人工林針葉樹	J-N	37	
	天然林針葉樹	T-N	39	
	広葉樹	ヤナギ 注1	ヤナキ	41
		セイヨウハコヤナギ (ポプラ)	ホフラ	42
エウロアメリカポプラ (改良ポプラ)		カイホ	43	
ドロノキ (ドロヤナギ)		ドロ	44	
ギンドロ		ギン	45	
ヤマナラシ		ヤマナ	46	
オニグルミ・サワグルミ		クルミ	47	
ウダイカンバ (マカバ)		マカハ	48	
シラカンバ		シラカ	49	
ダケカンバ		ダケ	50	

区分	樹種名	略称 (3バイト)	コード
広葉樹	その他カンバ 注2	タカハ	51
	ハンノキ・ヤチハンノキ	ヤチハ	52
	ヤマハンノキ	ヤマハ	53
	コバノヤマハンノキ	コバ	54
	グルチノーザハンノキ	グル	55
	ケヤマハンノキ	ケヤマ	56
	アカシデ・クマシデ	シデ	57
	サワシバ	サワシ	58
	アサダ	アサタ	59
	ブナ	ブナ	60
	クリ	クリ	61
	コナラ	コナラ	62
	カシワ	カシワ	63
	ミズナラ	ミスナ	64
	ハルニレ (アカダモ)	ニレ	65
	オヒヨウ	オヒヨ	66
	ケヤキ	ケヤキ	67
	ヤマグワ	クワ	68
	カツラ	カツラ	69
	キタコブシ	コブシ	70
	ホオノキ	ホオ	71
	シウリザクラ	シウリ	72
	サクラ 注3	サクラ	73
	アズキナシ	アスキ	74
	ナナカマド	ナナカ	75
	イヌエンジュ	イヌエ	76
	ニセアカシヤ	アカシ	77
	キハダ	キハタ	78
	ニガキ	ニカキ	79
	イタヤカエデ	イタヤ	80
	カエデ 注4	カエテ	81
	トチノキ	トチ	82
	シナノキ	シナ	83
ハリギリ (センノキ)	セン	84	
コシアブラ	コシア	85	
ハクウンボク	ハクウ	86	
アオダモ	アオタ	87	
ヤチダモ	タモ	88	
ハシドイ	ハシト	89	
キリ	キリ	90	
人工林広葉樹	J-L	97	
天然林広葉樹	T-L	98	
針広混交林	NL	99	

注1) ヤナギには、ヤナギ科のうちセイヨウハコヤナギ、ドロノキ、ヤマナラシなど、他の樹種コードを持つヤナギ科以外をいう。
 注2) その他カンバは、ウダイカンバ、シラカンバ、ダケカンバ以外のカンバをいう。
 例) ヤチカンバ、アボイカンバ、ヤエガワカンバ、シダレカンバなど
 注3) サクラはシウリザクラ以外のサクラ属をいう。ただし、モモ、ウメなどは含めない。
 例) セイヨウザクラ、ミネザクラ、チシマザクラ、エゾヤマザクラ、カスミザクラ、ミヤマザクラ、サトザクラ、シダレザクラ、ソメイヨシノ、マーキーウワズミザクラ、エゾノウワズミザクラ、ウワズミザクラなど

注4) カエデは、カエデ科のうちイタヤカエデ以外のものをいう
 例) ミツデカエデ、ヤマモミジ、イロハモミジ、オオモミジ、ベニシダレ、アオシダレ、ノムラカエデ、ハウチワカエデ、クロビイタヤ、アカイタヤ、カラコギカエデ、ミネカエデ、オガラバナ、コハウチワカエデなど
 注5) 樹種コード及び上記の注書きで分類できない樹種については、その他人工林針葉樹又は、その他人工林広葉樹とする。
 注6) () は別名で、交配樹種(スーパーF1、グイマツ雑種F1)の樹種名は一般通称を使用し、[]は交配樹種を示している。
 注7) 略称の文字数は3文字(バイト)までとし、濁点も1文字としてカウントする。

(16) 蓄積査定コード

区 分	コード
現地にて毎木又は標準地調査により蓄積を把握	1
現地にて目測により蓄積を把握	2
空中写真を判読して蓄積を把握	3
現地における目測と空中写真の判読とを併用して蓄積把握	4
標準収穫テーブルから索引した蓄積	空欄

(17) 樹高査定コード

区 分	コード
現地にて毎木又は標準地調査により樹高を把握	1
現地にて目測により樹高を把握	2
空中写真を判読して樹高を把握	3
現地における目測と空中写真の判読とを併用して樹高把握	4
平均樹高テーブルから索引した樹高	空欄

(18) 施業方法コード

区 分	コード
育成単層林施業	1
育成複層林施業	2
天然生林施業	3

(19) 土地所有区分コード

区 分	土地所有者	森林所有者	コード
同 一	単独で同一の場合		1
	複数人で同一（共有）		9
土地のみ所有	当該市町村に森林を所有しない者	5, 6, 7, 8に該当しないもの	2
森林所有者から見た土地の所有区分	私有	土地の所有者と同一でない場合に適用	3
	市町村有		4
	道有		5
	国有		6
	森林法第10条の4（適用除外）		7
（（独）森林総合研究所）			8

注1) コード5～7については、照査業務では入力不可

注2) コード2は自動判定となるため、入力不要
森林所有者名簿にのみ使用する

(20) 森林の区分コード

区 分	コード
水土保全林	1
森林と人との共生林	2
資源の循環利用林	3
未指定	空欄

注) 新規編入等により市町村森林整備計画で一時的に指定されていない森林は「空欄」とし、「資源の循環利用林」として取り扱う。

(21) 更新方法コード

区 分	コード	
人工造林（予定）	10	
天然更新（経過観察）	30	
天然下種補正	植込み	31
	かき起し	32
	播種	33
	刈出し	34
	つる切り	35
	除伐	36
	その他	37
人工林主伐跡造林	11	
防風林造成（再）	12	
人工林樹下植（新規）	13	
被害跡地造林	14	
その他の造林	15	
人工林樹下植（再導入）	16	
天然林伐採跡地に造林	21	
天然林樹下植栽	22	
未立木地に造林	23	
更新困難地に造林	24	
防風林造成（新規）	42	
耕地に造林	51	
人工草地に造林	52	
天然草地に造林	53	
牧野に造林	54	
原野に造林	55	
宅地跡地に造林	59	
他省所管地を編入し造林	70	
その他に造林	62	
水田に造林	63	

注) 天然下種補正の（その他）とは播種・芽かき等をいう。

(22) 更新の方法コード

区 分	コード
更新困難地	1

(23) 施業外地の区分コード

区 分	コード
送電線用地	1
転用予定地	2
造林除地	3
その他	4

(24) 編入元コード

区	分	コード
ゴルフ場		40
スキー場		41
耕地		51
人工草地		52
天然草地		53
牧野		54
原野		55
鉱業用地		56
工業用地		57
保健(別荘地等)		58
宅地、学校敷地等		59
送電線用地		60
道路		61
その他		62
水田		63
農林水産業施設用地		64
他省所管地		70

(25) 転用目的コード

区	分	コード
ゴルフ場		81
スキー場		82
耕地		83
人工草地		84
天然草地		85
牧野		86
原野		87
鉱業用地		88
工業用地		89
保健(別荘地等)		90
宅地、学校敷地等		91
送電線用地		92
道路		93
その他		94
水田		95
農林水産業施設用地		96
他省所管地		97

(26) 在・不在コード

区	分	コード
同一市町村内		1
準在市町村内		2
道内不在		3
道外不在		4
住所不明		5

(27) 伐採種コード

区	分	コード
主伐	皆伐	1
	皆伐以外	2
間伐		3
除伐(人工林)		4
間伐+枝打ち		5
除伐+枝打		6
ぼう芽林皆伐		7
枝打		8

注1)天然林の除伐の経歴は取らない。

注2)コード5～8は使用不可。(経歴の伐採種コードに対応)

(28) 世帯主区分コード

所有区分	区分	コード
個人	世帯主	1
	非世帯主	2
事業体, その他		空欄

(29) 枝打ち種類コード

区	分	コード
枝打ち (2 m以上)		1
枝打ち (4 m以上)		2
枝打ち (6 m以上)		3
枝打ち (8 m以上)		4

(30) 被害種コード

区分	被害の種類及び名称	コード	
気象害	干害	01	
	寒風害	02	
	凍害	03	
	霧害	04	
	雪害	05	
	風害	06	
	水害	07	
	潮害	08	
	その他の気象害	09	
	鳥獣の害	のねずみ	11
のうさぎ		12	
野鳥の害		13	
家畜の害		14	
エゾシカ		15	
その他の鳥獣害		19	
病菌の害	カラマツ先枯病	21	
	針葉樹苗木立枯病	22	
	エゾ雷丸病	23	
	灰色カビ病	24	
	雪腐病	25	
	クモノス病	26	
	ナラタケ病	27	
	落葉病	28	
	胴枯病	29	
	枝枯病	30	
	葉サビ病	31	
	葉フルイ病	32	
	スス病	33	
	溝腐病	34	
	ガンシュ病	35	
	褐斑病	36	
ウドンコ病	37		
その他病菌の害	39		
昆虫の害	食葉性害虫	マイマイガ(ブランコケムシ)	41
		コスジオビハマキ	42
		トドマツアミメハマキ	43
		その他のトドマツのハマキ	44
		カラマツイトヒキハマキ	45
		テングハマキ	46
		その他のカラマツのハマキ	47
		カラマツツツミガ	48
		マツノミドリハバチ	49
		コガネムシ(ネキリ)	50
		その他の食葉性害虫	51
		吸汁性害虫	カラマツのアブラムシ
	トドマツのアブラムシ		53
	その他のアブラムシ		54
	ハダニ類		55
	その他の吸汁性害虫		56

区分	被害の種類及び名称	コード	
昆虫の害	虫えい害虫	トドマツノタマバエ	57
		スギタマバエ	58
		クリタマバエ	59
		その他の吸汁性害虫	60
	穿孔性害虫	トドマツミキモグリガ	61
		マツノオオキクイ	62
		ヤツバキクイ	63
		トドマツキクイ	64
		カラマツチビキクイ	65
		その他のキクイムシ	66
		カミキリムシ	67
		ゾウムシ	68
		その他の穿孔性害虫	69
	ずい部食害性害虫	マツノシンマダラメイガ	70
		マツツマアカシンムシ	71
		スギノメムシ	72
	根系害虫	その他のずい部食害性害虫	73
		ケラ	74
		ゴミムシ	75
		キリウジガガンボ	76
		カブラヤガ(ヨトウムシ)	77
		線虫(ネマトーダ)	78
		その他の昆虫	79
	人為的害	煙害	81
		火災	82
		葉害	83
		管理(保育)不良	84
		不適土壌	85
	その他	その他の人為的害	89
崩壊		91	
地すべり		92	
火山噴火による被害		93	
その他		99	
	不明	00	

(31) 所有・産業区分(職業)

分	産業区分	業 界										その他
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
所有区	所有区	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
産業区分	産業区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
産業区分	産業区分	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
第一次産業	農業 〔耕種農業・畜産農業 農業サービス業 園芸サービス業〕	10 番台	11 主として農業に従事して生計をたてている者	12 主として自から農業を営み生計をたてている者	13 農業協同組合 開拓農業協同組合 畜産農業協同組合 土地改良区	14 農業関係会社 農業開発公社 農事組合法人			18 市町村富牧野	19 集落・地区牧野 牧野組合		
	鉱業、採石業、砂利採取業 〔金属鉱業、石炭・亜炭鉱業 原油・天然ガス鉱業 など〕	20 番台	21 主として鉱業に従事して生計をたてている者	22 主として自から鉱業を営み生計をたてている者	23 鉱業関係協同組合	24 鉱業、採石業、 砂利採取業関係会社						
	漁業・水産養殖業 〔海面漁業、内水面漁業 海面養殖業、内水面養殖業〕	30 番台	31 主として漁業・水産養殖業に従事して生計をたてている者	32 主として自から漁業・水産養殖業を営み生計をたてている者	33 漁業協同組合 水産加工業協同組合	34 漁業・水産養殖業 関係会社						
	林業 注2 〔育林業・木材生産業 特用林産物生産業 その他の林業・狩猟業〕	40 番台	41 主として林業に従事して生計をたてている者	42 主として自から林業を営み生計をたてている者	43 森林組合 生産森林組合	44 林業(育林・造材) 関係会社 森林整備公社						
第二次産業	林産業(加工) 注3 〔製材業、木製品製造業 造作材・合板・建築用組立材料製造業 木製各製造業 パルプ、紙、加工紙、紙製品製造業〕	50 番台	51 主として林産業に従事して生計をたてている者	52 主として自から林産業を営み生計をたてている者	53 林産協同組合 製材協同組合	54 製紙・チップ・その他 木材加工関係会社						
	建設業 〔総合工事業、職別工事業〕 製造業 〔食料品、飲料・飼料、繊維工業〕	60 番台	61 主として建設業・製造業に従事して生計をたてている者	62 主として自から建設業・製造業を営み生計をたてている者	63 建設業・製造業 関係協同組合	64 建設業・製造業関係会社						
第三次産業	卸売業、小売業 〔各種商品、繊維・衣服等 食料品、百貨店、総合スーパー〕	70 番台	71 第3次産業従事者 (第一次、第二次産業の会社及び組合の事務職員(店員)を含む) 注1	72 主として自から卸売・小売業を営み生計をたてている者	73 商工会 商工組合 消費生活協同組合	74 卸売業・小売業関係会社	76 道立学校	78 市町村水道部局				
	サービス業等 注4 〔電気・ガス・熱供給・水道業 情報通信業、運輸業、郵便業 金融業、保険業、不動産業 飲食店、宿泊業 教育、学習支援業、医療、福祉〕	80 番台		82 主として自からサービス業等を営み生計をたてている者	83 その他の協同組合 土地整理組合 信用組合 共済組合・健康保険組合	84 金融保険業、不動産業、運輸業 電気・ガス・熱供給・水道業 情報通信業、飲食店、宿泊業 医療、福祉、教育、学習支援業 関係会社 医療法人、社会福祉法人	85 道立 試験機関有林	86 私立学校 (小・中・高・大)	87 トラピスト 寺 神社	80 林地分割地 林地分譲地 〔施業が行われていない森林〕		
	公務等 〔立法、司法、行政 都道府県、市町村機関 独立行政法人 国立大学法人〕	90 番台	91 公務員等		94 独立行政法人 国立大学法人		96 市町村立学校	98 市町村(直営)	90 道有林 北海道有林野の整備及び管理に関する規程に基づく道有林			
その他	分類不能の産業 〔上記以外のもの 日本標準産業分類の注5 分類不能の産業に該当するもの〕	0 番台	01 無職又は産業分類不能	02 分類不明の個人所有者	03 他に含まない任意組合、団体等 森林愛護組合 林業グループ 農事実行組合	04 産業分類が不明な会社又は不明な事業体	05 その他の道有地 北海道企業局	06 その他の学校 (幼稚園、専門学校、一言・ろう学校、学校関係団体等)	07 その他の宗教法人	08 その他の市町村管理地 市町村開発公社 一部事務組合 市町村分収契約地	09 その他の集落・地区有林 町内会、自治会等	00 所有が共有

注1 第一次、第二次産業の会社及び組合の事務職員については、第三次産業の従事者「71」として扱うこと。
 注2 林業は、平成19年11月改定の日本標準産業分類上で農業と統合が行われたが、農業に含めず林業に区分すること。
 注3 林産業は、日本標準産業分類上は製造業〔中分類の木材・木製品製造業〕に該当するが、製造業に含めず林産業として区分すること。
 注4 サービス業等には、日本標準産業分類(第12回改定)の大分類のF、G、H、J、K、L、M、N、O、P、Q、Rを含める。
 注5 産業分類の詳細は総務省統計局ホームページの統計制度標準統計分類「日本標準産業分類」の最新版を参照し決定すること。

(32) 森林の機能 (機能別)

コード	森林の機能別区分					
	木材等生産	水源かん養	山地災害防止	保健・文化	生活環境保全	
01	H	H・M	H・M	H・M	H・M	
02				L		
03				H・M	L	H・M
04				L		
05			H・M	L	H・M	
06			L	L	L	
07			H・M	L	H・M	
08			L	L	L	
09		L	H・M	H・M	H・M	
10				L		
11				H・M	H・M	
12				L	L	
13			H・M	H・M		
14			L	L		
15			H・M	H・M		
16			L	L		
17	L	H・M	H・M	H・M		
18			L			
19			H・M	H・M		
20			L	L		
21			H・M	H・M		
22			L	L		
23			H・M	H・M		
24			L	L		
25		L	H・M	H・M	H・M	
26				L		
27				H・M	H・M	
28				L	L	
29			H・M	H・M		
30			L	L		
31			H・M	H・M		
32			L	L		












注1) H: 森林の機能発揮の可能性の大きさ (ポテンシャル) が高い

M: " 中位

L: " 低い

注2) M: 中位については、Lとの境を設定しているが、Hとの境を設定していないため、H・Mを同一区分する。

(33) 土地利用 (個別規制法との関係)

関係法 地域区分	農業振興地域の整備に関する法律		自然公園法及び北海道立自然公園条例		都市計画法			自然環境保全法及び北海道自然環境等保全条例	
	農業振興地域	農用地区域	自然公園普通地域	自然公園特別保護地区 自然公園特別地域 注1	市街化調整区域 都市計画区域及び外の区域	市街化区域 その他都市計画区域 注2	自然環境保全地域の普通地区	自然環境保全地域の特別地区	
凡例 コード	 橙	 橙	 青	 青 	 赤 	 赤 	 紫	 紫	
01	○								
02	○		○						
03	○			○					
04	○				○				
05	○					○			
06	○						○		
07	○							○	
08	○		○		○				
09	○		○	○	○	○			
10	○			○	○				
11	○					○			
12	○		○				○		
13	○		○	○				○	
14	○			○			○		
15	○							○	
31	○	○							
32	○	○	○						
33	○	○		○					
34	○	○			○				
35	○	○				○			
36	○	○					○		
37	○	○						○	
38	○	○	○		○				
39	○	○	○			○			
40	○	○		○	○				
41	○	○		○		○			
42	○	○	○				○		
43	○	○	○					○	
44	○	○		○			○		
45	○	○		○				○	
61			○						
62				○					
63			○		○				
64			○			○			
65			○				○		
66			○					○	
67				○	○				
68				○		○			
69				○			○		
70				○				○	
81					○				
82						○			
91							○		
92								○	

注1) 自然公園特別保護地区及び自然公園特別地域については、森林の種類により区分されるため当該コードでは区分しない。
 注2) その他都市計画区域における用途地域とは、市街化区域及び市街化調整区域の区分のされていない都市計画による地域。
 注3) 本コードは、BSQ単位の把握であるため、当該項目にコードの記載のある当該小班に必ずしも重複があるとは限らない。

3. 森林GISシステム(森林計画図Viewer)関係コード

(1)市町村コード

地域	市町村	旧市町村	コード
渡島	松前町		010100
	福島町		010200
	知内町		010300
	木古内町		010400
	北斗市	(旧上磯町)	010500
	北斗市	(旧大野町)	010501
	七飯町		010700
	鹿部町		011300
	森町	(旧森町)	011500
	森町	(旧砂原町)	011501
	八雲町	(旧八雲町)	011600
	八雲町	(旧熊石町)	011601
	長万部町		011700
	函館市	(旧函館市)	011900
	函館市	(旧戸井町)	011901
函館市	(旧恵山町)	011902	
函館市	(旧椴法華村)	011903	
函館市	(旧南茅部町)	011904	
檜山	江差町		020100
	上ノ国町		020200
	厚沢部町		020300
	乙部町		020400
	奥尻町		020700
	せたな町	(旧北檜山町)	020900
	せたな町	(旧大成町)	020901
	せたな町	(旧瀬棚町)	020902
今金町		021000	
後志	島牧村		030100
	寿都町		030200
	黒松内町		030300
	蘭越町		030400
	二七コ町		030500
	真狩村		030600
	留寿都村		030700
	喜茂別町		030800
	京極町		030900
	倶知安町		031000
	共和町		031100
	岩内町		031200
	泊村		031300
	神恵内村		031400
	横丹町		031500
	古平町		031600
	仁木町		031700
	余市町		031800
	赤井川村		031900
	小樽市		032000

地域	市町村	旧市町村	コード
胆振	豊浦町		040100
	洞爺湖町	(旧虻田町)	040200
	洞爺湖町	(旧洞爺村)	040201
	壮瞥町		040500
	伊達市	(旧伊達市)	040600
	伊達市	(旧大滝村)	040601
	登別市		040700
	白老町		040800
	安平町	(旧早来町)	040900
	安平町	(旧追分町)	040901
	厚真町		041100
	むかわ町	(旧鶴川町)	041200
	むかわ町	(旧穂別町)	041201
	苫小牧市		041400
	室蘭市		041500
日高	平取町		050200
	日高町	(旧門別町)	050300
	日高町	(旧日高町)	050301
	新冠町		050400
	新ひだか町	(旧静内町)	050500
	新ひだか町	(旧三石町)	050501
	浦河町		050700
	様似町		050800
えりも町		050900	
石狩	千歳市		060100
	恵庭市		060200
	北広島市		060300
	江別市		060400
	札幌市		060500
	当別町		060700
	石狩市	(旧石狩市)	060800
	石狩市	(旧厚田村)	060801
	石狩市	(旧浜益村)	060802
	新篠津村		061100
空知	夕張市		070100
	栗山町		070200
	由仁町		070300
	長沼町		070400
	南幌町		070500
	岩見沢市	(旧岩見沢市)	070600
	岩見沢市	(旧栗沢町)	070601
	岩見沢市	(旧北村)	070602
	三笠市		070700
	美瑛市		071000
	奈井江町		071100
	新十津川町		071200
	月形町		071300
	浦臼町		071400
	砂川市		071500
	赤平市		071600
	滝川市		071700
	芦別市		071800
	歌志内市		071900
	上砂川町		072000
深川市		072100	
妹背牛町		072300	
秩父別町		072400	
沼田町		072500	
北竜町		072600	
雨竜町		072700	

(1) 市町村コード

地域	市町村	旧市町村	コード
上川	旭川市		080100
	鷹栖町		080300
	比布町		080400
	東神楽町		080600
	美瑛町		080700
	東川町		080800
	当麻町		080900
	愛別町		081000
	上川町		081100
	上富良野町		081200
	中富良野町		081300
	富良野市		081400
	南富良野町		081600
	占冠村		081700
	和寒町		081800
	剣淵町		081900
	士別市	(旧士別市)	082100
	士別市	(旧朝日町)	082101
	名寄市	(旧名寄市)	082300
	名寄市	(旧風連町)	082301
	下川町		082400
美深町		082500	
音威子府村		082600	
中川町		082700	
幌加内町		082800	
留萌	増毛町		090100
	留萌市		090200
	小平町		090300
	苫前町		090400
	羽幌町		090500
	初山別村		090600
	遠別町		090700
天塩町		090800	
宗谷	猿払村		100100
	浜頓別町		100200
	中頓別町		100300
	枝幸町	(旧枝幸町)	100400
	枝幸町	(旧歌登町)	100401
	豊富町		100600
	礼文町		100700
	利尻町		100800
	利尻富士町		100900
	稚内市		101000
幌延町		101100	

地域	市町村	旧市町村	コード	
網走	斜里町		110100	
	清里町		110200	
	小清水町		110300	
	大空町	(旧女満別町)	110500	
	大空町	(旧東藻琴村)	110501	
	網走市		110600	
	美幌町		110700	
	津別町		110800	
	北見市	(旧北見市)	111000	
	北見市	(旧端野町)	111001	
	北見市	(旧留辺蘂町)	111002	
	北見市	(旧常呂町)	111003	
	訓子府町		111100	
	置戸町		111200	
	佐呂間町		111400	
	遠軽町	(旧遠軽町)	111700	
	遠軽町	(旧生田原町)	111701	
	遠軽町	(旧丸瀬布町)	111702	
	遠軽町	(旧白滝村)	111703	
	湧別町	(旧上湧別町)	112000	
	湧別町	(旧湧別町)	112001	
	紋別市		112200	
	滝上町		112300	
	興部町		112400	
	西興部村		112500	
	雄武町		112600	
	根室	根室市		120100
		別海町		120200
		中標津町		120300
		標津町		120400
		羅臼町		120500
	釧路	白糠町		130200
釧路市		(旧釧路市)	130300	
釧路市		(旧音別町)	130301	
釧路市		(旧阿寒町)	130303	
釧路町			130400	
鶴居村			130600	
標茶町			130700	
弟子屈町			130800	
厚岸町			130900	
浜中町			131000	
十勝	音更町		140100	
	士幌町		140200	
	上士幌町		140300	
	鹿追町		140400	
	新得町		140500	
	清水町		140600	
	芽室町		140700	
	中札内村		140800	
	更別村		140900	
	大樹町		141100	
	広尾町		141200	
	幕別町	(旧幕別町)	141300	
	幕別町	(旧忠類村)	141301	
	池田町		141400	
	豊頃町		141500	
	本別町		141600	
	足寄町		141700	
	陸別町		141800	
浦幌町		141900		
帯広市		142000		

○附録第 3 号

事由別の入力項目表

- 1 入力項目（編入、転用、林況修正、小班分割、小班統合）

- 2 入力項目（自力造林）

- 3 入力項目（調査簿訂正）

○ 附録第3号

事由別の入力項目表

1 入力項目（編入、転用、林況修正、小班分割、小班統合）

(◎：必ず記入、○：必要に応じ入力、「空欄」：入力不可)

項目	内容		編入	転用	林況修正	小班分割	小班統合	
キー項目	地域、市町村		◎	◎	◎	◎	◎	
	林班、小班	分割・統合する小班等	◎	◎	◎	◎	◎	
		分割先、統合先				◎	◎	
	複層区分		○	○	○			
林況項目	台帳面積		◎		◎	◎	◎	
		分割先、統合先台帳面積				◎	◎	
	混植		○		○			
	森林所有者		◎		◎			
	土地所有区分		◎		◎			
	土地所有者		◎		◎			
	林種		◎		◎			
	樹種コード1～3		○		○			
	樹種比率1～3		○		○			
	林齢		◎		◎			
	林齢幅		○		○			
	疎密度		◎		◎			
	蓄積査定、ha当N、ha当L		○		○			
	樹高査定、樹高		○		○			
	森林の区分		○		○			
	更新の方法		○		○			
	施業外地の区分		○		○			
	施業方法 現況、将来		◎		◎			
	特定施業森林等		○		○			
	その他特定施業森林等		○		○			
	保健機能		○		○			
	編入元		◎					
	森林の種類1		◎		◎			
	森林の種類2～6、指定施業要件、特定保安林区分、保安林台帳番号		○		○			
	履歴項目	伐採	種類、面積、率NL、年		○	○		
		更新	方法、樹種、年		○	○		
		被害	種類、面積、率、年		○	○		
枝打ち		種類、面積、年		○	○			
天然下種補正		方法、面積、年		○	○			
転用		目的、面積、年		○				
施業経歴	実施年、経歴区分、経歴種類				○			

2 入力項目（自力造林）

(◎：必ず記入、○：必要に応じ入力、「空欄」：入力不可)

項目	内容		編入	小班分割	既存小班に造林
キー項目	地域、市町村		◎	◎	◎
	林班、小班	分割・統合する小班	◎	◎	◎
		分割先、統合先		◎	
	複層区分		○		○
林況項目	台帳面積		◎	◎	◎
		分割先、統合先台帳面積		◎	
	混植		○		○
	森林所有者		◎		◎
	土地所有区分		◎		◎
	土地所有者		◎		◎
	林種		◎		◎
	樹種コード1～3		○		◎
	樹種比率1～3		○		○
	林齢		◎		◎
	林齢幅		○		○
	疎密度		◎		◎
	蓄積査定、ha当N、ha当L		○		○
	樹高査定、樹高		○		○
	森林の区分		○		○
	更新の方法		○		○
	施業外地の区分		○		○
	施業方法 現況、将来		◎		◎
	特定施業森林等		○		○
	その他特定施業森林等		○		○
	保健機能		○		○
	編入元		◎		
	森林の種類1		◎		◎
森林の種類2～6、指定施業要件、特定保安林区分、保安林台帳番号		○		○	
履歴項目	伐採	種類、面積、率NL、年		○	○
	更新	方法、樹種、年		◎	◎
	被害	種類、面積、率、年		○	○
	枝打ち	種類、面積、年		○	○
	天然下種補正	方法、面積、年		○	○
	転用	目的、面積、年			
施業経歴	実施年、経歴区分、経歴種類				

3 入力項目（調査簿訂正）

(◎：必ず記入、○：必要に応じ入力、「空欄」：入力不可)

項目	内 容		編入	転 用 (削除)	林況 修正	小班 分割	小班 統合
キー項目	地域、市町村		◎	◎	◎	◎	◎
	林班、小班	分割・統合する小班	◎	◎	◎	◎	◎
		分割先、統合先				◎	◎
	複層区分		○	○	○		
林況項目	台帳面積		◎		◎	◎	◎
		分割先、統合先台帳面積				◎	◎
	混植		○		○		
	森林所有者		◎		◎		
	土地所有区分		◎		◎		
	土地所有者		◎		◎		
	林種		◎		◎		
	樹種コード1～3		○		○		
	樹種比率1～3		○		○		
	林齢		◎		◎		
	林齢幅		○		○		
	疎密度		◎		◎		
	蓄積査定、ha当N、ha当L		○		○		
	樹高査定、樹高		○		○		
	森林の区分		○		○		
	更新の方法		○		○		
	施業外地の区分		○		○		
	施業方法 現況、将来		◎		◎		
	特定施業森林等		○		○		
	その他特定施業森林等		○		○		
	保健機能		○		○		
	編入元						
	森林の種類1		◎		◎		
森林の種類2～6、指定施業要件、 特定保安林区分、保安林台帳番号		○		○			
履歴項目	伐採	種類、面積、率NL、年					
	更新	方法、樹種、年					
	被害	種類、面積、率、年					
	枝打ち	種類、面積、年					
	天然下種補正	方法、面積、年					
	転用	目的、面積、年					
施業経歴	実施年、経歴区分、経歴種類				○		

○附録第4号

準在村テーブル

準在村テーブル

地域	市町村コード	準 在 市 町 村 範 囲										
	市町村名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
渡島	0101	0102	0202									
	松前町	福島町	上ノ国町									
	0102	0101	0103									
	福島町	松前町	知内町									
	0103	0102	0104	0202								
	知内町	福島町	木古内町	上ノ国町								
	0104	0103	0105	0202								
	木古内町	知内町	北斗市	上ノ国町								
	0105	0104	0107	0115	0119	0203						
	北斗市	木古内町	七飯町	森町	函館市	厚沢部町						
	0107	0105	0113	0115	0119							
	七飯町	北斗市	鹿部町	森町	函館市							
	0113	0107	0115	0119								
	鹿部町	七飯町	森町	函館市								
	0115	0105	0107	0113	0116	0203						
	森町	北斗市	七飯町	鹿部町	八雲町	厚沢部町						
	0116	0115	0117	0204	0209	0210						
	八雲町	森町	長万部町	乙部町	せたな町	今金町						
	0117	0116	0210	0303	0401							
長万部町	八雲町	今金町	黒松内町	豊浦町								
0119	0105	0107	0113									
函館市	北斗市	七飯町	鹿部町									
檜山	0201	0202	0203	0204								
	江差町	上ノ国町	厚沢部町	乙部町								
	0202	0101	0103	0104	0201	0203						
	上ノ国町	松前町	知内町	木古内町	江差町	厚沢部町						
	0203	0105	0115	0201	0202	0204						
	厚沢部町	北斗市	森町	江差町	上ノ国町	乙部町						
	0204	0116	0201	0203								
	乙部町	八雲町	江差町	厚沢部町								
	0207											
	奥尻町											
	0209	0116	0210	0301								
せたな町	八雲町	今金町	島牧村									
0210	0116	0117	0209									
今金町	八雲町	長万部町	せたな町									
後志	0301	0209	0302	0303								
	島牧村	せたな町	寿都町	黒松内町								
	0302	0301	0303	0304								
	寿都町	島牧村	黒松内町	蘭越町								
	0303	0117	0301	0302	0304							
	黒松内町	長万部町	島牧村	寿都町	蘭越町							
	0304	0302	0303	0305	0310	0311	0312	0401				
	蘭越町	寿都町	黒松内町	二七コ町	俱知安町	共和町	岩内町	豊浦町				
	0305	0304	0306	0307	0308	0310	0401					
	二七コ町	蘭越町	真狩村	留寿都村	喜茂別町	俱知安町	豊浦町					
	0306	0305	0307	0308	0309	0310	0401	0402				
	真狩村	二七コ町	留寿都村	喜茂別町	京極町	俱知安町	豊浦町	洞爺湖町				
	0307	0305	0306	0308	0309	0402	0406					
	留寿都村	二七コ町	真狩村	喜茂別町	京極町	洞爺湖町	伊達市					
	0308	0305	0306	0307	0309	0310	0406	0605				
	喜茂別町	二七コ町	真狩村	留寿都村	京極町	俱知安町	伊達市	札幌市				
	0309	0306	0307	0308	0310							
	京極町	真狩村	留寿都村	喜茂別町	俱知安町							
	0310	0304	0305	0306	0308	0309	0311	0317	0319			
	俱知安町	蘭越町	二七コ町	真狩村	喜茂別町	京極町	共和町	仁木町	赤井川村			
	0311	0304	0310	0312	0313	0317						
	共和町	蘭越町	俱知安町	岩内町	泊村	仁木町						
	0312	0304	0311	0313								
	岩内町	蘭越町	共和町	泊村								
	0313	0311	0312	0314	0316							
	泊村	共和町	岩内町	神恵内村	古平町							
	0314	0313	0315	0316								
	神恵内村	泊村	積丹町	古平町								
	0315	0314	0316	0318								
	積丹町	神恵内村	古平町	余市町								
	0316	0313	0314	0315	0317	0318						
	古平町	泊村	神恵内村	積丹町	仁木町	余市町						
0317	0310	0311	0316	0318	0319	0320						
仁木町	俱知安町	共和町	古平町	余市町	赤井川村	小樽市						
0318	0315	0316	0317	0319	0320							
余市町	積丹町	古平町	仁木町	赤井川村	小樽市							
0319	0310	0317	0318	0320								
赤井川村	俱知安町	仁木町	余市町	小樽市								
0320	0317	0318	0319	0605	0608							
小樽市	仁木町	余市町	赤井川村	札幌市	石狩市							

地域	市町村コード	準 在 市 町 村 範 囲										
	市町村名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
胆振	0401	0117	0304	0305	0306	0402	0406					
	豊浦町	長万部町	蘭越町	二七ノ町	真狩村	洞爺湖町	伊達市					
	0402	0306	0307	0401	0405	0406						
	洞爺湖町	真狩村	留寿都村	豊浦町	壮瞥町	伊達市						
	0405	0402	0406	0407								
	壮瞥町	洞爺湖町	伊達市	登別市								
	0406	0307	0308	0401	0402	0405	0407	0408	0415	0601		
	伊達市	留寿都村	喜茂別町	豊浦町	洞爺湖町	壮瞥町	登別市	白老町	室蘭市	千歳市		
	0407	0405	0406	0408	0415							
	登別市	壮瞥町	伊達市	白老町	室蘭市							
	0408	0406	0407	0414								
	白老町	伊達市	登別市	苫小牧市								
	0409	0411	0414	0601	0703							
	安平町	厚真町	苫小牧市	千歳市	由仁町							
	0411	0409	0412	0414								
厚真町	安平町	むかわ町	苫小牧市									
0412	0411	0502	0503	0701	0817							
むかわ町	厚真町	平取町	日高町	夕張市	占冠村							
0414	0408	0409	0411	0601								
苫小牧市	白老町	安平町	厚真町	千歳市								
0415	0406	0407										
室蘭市	伊達市	登別市										
日高	0502	0412	0503									
	平取町	むかわ町	日高町									
	0503	0412	0502	0504	0817	1406						
	日高町	むかわ町	平取町	新冠町	占冠村	清水町						
	0504	0503	0505									
	新冠町	日高町	新ひだか町									
	0505	0504	0507									
	新ひだか町	新冠町	浦河町									
	0507	0505	0508	1412								
	浦河町	新ひだか町	様似町	広尾町								
0508	0507	0509										
様似町	浦河町	えりも町										
0509	0508	1412										
えりも町	様似町	広尾町										
石狩	0601	0406	0409	0414	0602	0603	0605	0703	0704			
	千歳市	伊達市	安平町	苫小牧市	恵庭市	北広島市	札幌市	由仁町	長沼町			
	0602	0601	0603	0605	0704	0705						
	恵庭市	千歳市	北広島市	札幌市	長沼町	南幌町						
	0603	0601	0602	0604	0605	0704	0705					
	北広島市	千歳市	恵庭市	江別市	札幌市	長沼町	南幌町					
	0604	0603	0605	0607	0611	0705	0706					
	江別市	北広島市	札幌市	当別町	新篠津村	南幌町	岩見沢市					
	0605	0308	0320	0601	0602	0603	0604	0607	0608			
	札幌市	喜茂別町	小樽市	千歳市	恵庭市	北広島市	江別市	当別町	石狩市			
	0607	0604	0605	0608	0611	0706	0712	0713				
	当別町	江別市	札幌市	石狩市	新篠津村	岩見沢市	新十津川町	月形町				
	0608	0320	0605	0607	0712	0901						
石狩市	小樽市	札幌市	当別町	新十津川町	増毛町							
0611	0604	0607	0706	0713								
新篠津村	江別市	当別町	岩見沢市	月形町								

地域	市町村コード	準 在 市 町 村 範 囲										
	市町村名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
空知	0701	0412	0702	0703	0706	0707						
	夕張市	むかわ町	栗山町	由仁町	岩見沢市	三笠市						
	0702	0701	0703	0704	0705	0706						
	栗山町	夕張市	由仁町	長沼町	南幌町	岩見沢市						
	0703	0409	0601	0701	0702	0704	0705	0706				
	由仁町	安平町	千歳市	夕張市	栗山町	長沼町	南幌町	岩見沢市				
	0704	0601	0602	0603	0702	0703	0705	0706				
	長沼町	千歳市	恵庭市	北広島市	栗山町	由仁町	南幌町	岩見沢市				
	0705	0602	0603	0604	0702	0703	0704	0706				
	南幌町	恵庭市	北広島市	江別市	栗山町	由仁町	長沼町	岩見沢市				
	0706	0604	0607	0611	0701	0702	0703	0704	0705	0707	0710	0713
	岩見沢市	江別市	当別町	新篠津村	夕張市	栗山町	由仁町	長沼町	南幌町	三笠市	美唄市	月形町
	0707	0701	0706	0710	0718							
	三笠市	夕張市	岩見沢市	美唄市	芦別市							
	0710	0706	0707	0711	0713	0714						
	美唄市	岩見沢市	三笠市	奈井江町	月形町	浦臼町						
	0711	0710	0714	0715	0720							
	奈井江町	美唄市	浦臼町	砂川市	上砂川町							
	0712	0607	0608	0714	0715	0717	0727					
	新十津川町	当別町	石狩市	砂川市	滝川市	雨竜町						
	0713	0607	0611	0706	0710	0714						
	月形町	当別町	新篠津村	岩見沢市	美唄市	浦臼町						
	0714	0710	0711	0712	0713	0715						
	浦臼町	美唄市	奈井江町	新十津川町	月形町	砂川市						
	0715	0711	0712	0714	0716	0717	0719	0720				
	砂川市	奈井江町	新十津川町	浦臼町	赤平市	滝川市	歌志内市	上砂川町				
	0716	0715	0717	0718	0719							
	赤平市	砂川市	滝川市	芦別市	歌志内市							
	0717	0712	0715	0716	0721	0723	0727					
	滝川市	新十津川町	砂川市	赤平市	深川市	妹背牛町	雨竜町					
	0718	0707	0716	0719	0721	0801	0807	0814				
	芦別市	三笠市	赤平市	歌志内市	深川市	旭川市	美瑛町	富良野市				
	0719	0715	0716	0718	0720							
歌志内市	砂川市	赤平市	芦別市	上砂川町								
0720	0711	0715	0719									
上砂川町	奈井江町	砂川市	歌志内市									
0721	0717	0718	0723	0724	0725	0726	0828	0801				
深川市	滝川市	芦別市	妹背牛町	秩父別町	沼田町	北竜町	幌加内町	旭川市				
0723	0717	0721	0724	0725	0726	0727						
妹背牛町	滝川市	深川市	秩父別町	沼田町	北竜町	雨竜町						
0724	0721	0723	0725	0726								
秩父別町	深川市	妹背牛町	沼田町	北竜町								
0725	0721	0723	0724	0726	0902	0903						
沼田町	深川市	妹背牛町	秩父別町	北竜町	留萌市	小平町						
0726	0721	0723	0724	0725	0727	0901	0902					
北竜町	深川市	妹背牛町	秩父別町	沼田町	雨竜町	増毛町	留萌市					
0727	0712	0717	0723	0726								
雨竜町	新十津川町	滝川市	妹背牛町	北竜町								

地域	市町村コード 市町村名	準 在 市 町 村 範 囲										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
上川	0801 旭川市	0718 芦別市	0721 深川市	0828 幌加内町	0803 鷹栖町	0804 比布町	0806 東神楽町	0807 美瑛町	0808 東川町	0809 当麻町		
	0803 鷹栖町	0801 旭川市	0804 比布町	0818 和寒町								
	0804 比布町	0801 旭川市	0803 鷹栖町	0809 当麻町	0810 愛別町	0818 和寒町						
	0806 東神楽町	0801 旭川市	0807 美瑛町	0808 東川町								
	0807 美瑛町	0718 芦別市	0801 旭川市	0806 東神楽町	0808 東川町	0812 上富良野町	0813 中富良野町					
	0808 東川町	0801 旭川市	0806 東神楽町	0807 美瑛町	0809 当麻町							
	0809 当麻町	0801 旭川市	0804 比布町	0808 東川町	0810 愛別町	0811 上川町						
	0810 愛別町	0804 比布町	0809 当麻町	0811 上川町	0821 士別市							
	0811 上川町	0809 当麻町	0810 愛別町	1110 北見市	1117 遠軽町	1123 滝上町	1403 上士幌町					
	0812 上富良野町	0807 美瑛町	0813 中富良野町	0814 富良野市								
	0813 中富良野町	0807 美瑛町	0812 上富良野町	0814 富良野市								
	0814 富良野市	0718 芦別市	0812 上富良野町	0813 富良野市	0816 南富良野町							
	0816 南富良野町	0814 富良野市	0817 占冠村	1405 新得町								
	0817 占冠村	0412 むかわ町	0503 日高町	0816 南富良野町								
	0818 和寒町	0828 幌加内町	0803 鷹栖町	0804 比布町	0819 剣淵町	0821 士別市						
	0819 剣淵町	0818 和寒町	0821 士別市									
	0821 士別市	0828 幌加内町	0810 愛別町	0818 和寒町	0819 剣淵町	0823 名寄市	0824 下川町	1123 滝上町				
	0823 名寄市	0828 幌加内町	0821 士別市	0824 下川町	0825 美深町							
	0824 下川町	0821 士別市	0823 名寄市	1125 西興部村	1126 雄武町							
	0825 美深町	0828 幌加内町	0823 名寄市	1004 音威子府村	1126 枝幸町	1004 雄武町						
	0826 音威子府村	0825 美深町	0827 中川町	1003 中頓別町	1004 枝幸町							
	0827 中川町	0826 音威子府村	0907 遠別町	1011 天塩町	1011 幌延町							
	0828 幌加内町	0721 深川市	0801 旭川市	0818 和寒町	0821 士別市	0823 名寄市	0825 美深町	0904 苫前町				
	9901 増毛町	0608 石狩市	0726 北竜町	0902 留萌市								
	9902 留萌市	0725 沼田町	0726 北竜町	0901 増毛町	0903 小平町							
	9903 小平町	0725 沼田町	0902 留萌市	0904 苫前町								
	9904 苫前町	0828 幌加内町	0903 小平町	0905 羽幌町								
	9905 羽幌町	0904 苫前町	0906 初山別村									
	9906 初山別村	0905 羽幌町	0907 遠別町									
	9907 遠別町	0827 中川町	0906 初山別村	0908 天塩町								
	9908 天塩町	0827 中川町	0907 遠別町	1011 幌延町								

地域	市町村コード 市町村名	準 在 市 町 村 範 囲										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
宗谷	1001	1002	1006	1010								
	猿払村	浜頓別町	豊富町	稚内市								
	1002	1001	1003	1004								
	浜頓別町	猿払村	中頓別町	枝幸町								
	1003	0826	1011	1002	1004							
	中頓別町	音威子府村	幌延町	浜頓別町	枝幸町							
	1004	0825	0826	1002	1003	1126						
	枝幸町	美深町	音威子府村	浜頓別町	中頓別町	雄武町						
	1006	1011	1001	1010								
	豊富町	幌延町	猿払村	稚内市								
	1007											
	礼文町											
	1008	1009										
	利尻町	利尻富士町										
	1009	1008										
	利尻富士町	利尻町										
1010	1001	1006										
稚内市	猿払村	豊富町										
1011	0827	0908	1003	1006								
幌延町	中川町	天塩町	中頓別町	豊富町								
網走	1101	1102	1103	1204	1205							
	斜里町	清里町	小清水町	標津町	羅臼町							
	1102	1101	1103	1203								
	清里町	斜里町	小清水町	中標津町								
	1103	1101	1102	1105	1106	1308						
	小清水町	斜里町	清里町	大空町	網走市	弟子屈町						
	1105	1103	1106	1107	1110							
	大空町	小清水町	網走市	美幌町	北見市							
	1106	1103	1105	1110								
	網走市	小清水町	大空町	北見市								
	1107	1105	1108	1110	1308							
	美幌町	大空町	津別町	北見市	弟子屈町							
	1108	1107	1110	1111	1303	1308	1418					
	津別町	美幌町	北見市	訓子府町	網走市	弟子屈町	陸別町					
	1110	0811	1105	1106	1107	1108	1111	1112	1114	1117		
	北見市	上川町	大空町	網走市	美幌町	津別町	訓子府町	置戸町	佐呂間町	遠軽町		
	1111	1108	1110	1112	1418							
	訓子府町	津別町	北見市	置戸町	陸別町							
	1112	1110	1111	1403	1417	1418						
	置戸町	北見市	訓子府町	上士幌町	足寄町	陸別町						
	1114	1110	1117	1120								
	佐呂間町	北見市	遠軽町	湧別町								
	1117	0811	1110	1114	1120	1122						
	遠軽町	上川町	北見市	佐呂間町	湧別町	紋別市						
	1120	1117	1114	1122								
	湧別町	遠軽町	佐呂間町	紋別市								
	1122	1117	1120	1123	1124							
	紋別市	遠軽町	湧別町	滝上町	興部町							
1123	0811	0821	1122	1125								
滝上町	上川町	士別市	紋別市	西興部村								
1124	1122	1125	1126									
興部町	紋別市	西興部村	雄武町									
1125	0824	1123	1124									
西興部村	下川町	滝上町	興部町									
1126	0824	0825	1004	1124								
雄武町	下川町	美深町	枝幸町	興部町								
根室	1201	1202	1310									
	根室市	別海町	浜中町									
	1202	1201	1203	1204	1307	1309	1310					
	別海町	根室市	中標津町	標津町	標茶町	厚岸町	浜中町					
	1203	1102	1202	1204	1307							
	中標津町	清里町	別海町	標津町	標茶町							
1204	1101	1202	1203	1205								
標津町	斜里町	別海町	中標津町	羅臼町								
1205	1101	1204										
羅臼町	斜里町	標津町										

地域	市町村コード	準 在 市 町 村 範 囲										
	市町村名	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
釧路	1302	1303	1416	1419								
	白糠町	釧路市	本別町	浦幌町								
	1303	1108	1302	1304	1306	1307	1308	1417	1419			
	釧路市	津別町	白糠町	釧路町	鶴居村	標茶町	弟子屈町	足寄町	浦幌町			
	1304	1303	1306	1307	1309							
	釧路町	釧路市	鶴居村	標茶町	厚岸町							
	1306	1303	1304	1307								
	鶴居村	釧路市	釧路町	標茶町								
	1307	1202	1203	1303	1304	1306	1308	1309	1310			
	標茶町	別海町	中標津町	釧路市	釧路町	鶴居村	弟子屈町	厚岸町	浜中町			
	1308	1103	1107	1108	1303	1307						
弟子屈町	小清水町	美幌町	津別町	釧路市	標茶町							
1309	1202	1304	1307	1310								
厚岸町	別海町	釧路町	標茶町	浜中町								
1310	1201	1202	1307	1309								
浜中町	根室市	別海町	標茶町	厚岸町								
十勝	1401	1402	1403	1404	1405	1406	1407	1413	1414	1416	1420	
	音更町	士幌町	上士幌町	鹿追町	新得町	清水町	芽室町	幕別町	池田町	本別町	帯広市	
	1402	1401	1403	1404	1414	1416	1417					
	士幌町	音更町	上士幌町	鹿追町	池田町	本別町	足寄町					
	1403	0811	1112	1401	1402	1404	1414	1416	1417			
	上士幌町	上川町	置戸町	音更町	士幌町	鹿追町	池田町	本別町	足寄町			
	1404	1401	1402	1403	1405	1406	1407					
	鹿追町	音更町	士幌町	上士幌町	新得町	清水町	芽室町					
	1405	0816	1401	1404	1406							
	新得町	南富良野町	音更町	鹿追町	清水町							
	1406	0503	1401	1404	1405	1407	1420					
	清水町	日高町	音更町	鹿追町	新得町	芽室町	帯広市					
	1407	1401	1404	1406	1408	1413	1420					
	芽室町	音更町	鹿追町	清水町	中札内村	幕別町	帯広市					
	1408	1407	1409	1411	1413	1420						
	中札内村	芽室町	更別村	大樹町	幕別町	帯広市						
	1409	1408	1411	1413	1415	1420						
	更別村	中札内村	大樹町	幕別町	豊頃町	帯広市						
	1411	1408	1409	1412	1413	1415	1419					
	大樹町	中札内村	更別村	広尾町	幕別町	豊頃町	浦幌町					
	1412	0507	0509	1411	1413							
	広尾町	浦河町	えりも町	大樹町	幕別町							
	1413	1401	1407	1408	1409	1411	1412	1414	1415	1420		
	幕別町	音更町	芽室町	中札内村	更別村	大樹町	広尾町	池田町	豊頃町	帯広市		
	1414	1401	1402	1403	1413	1415	1416	1419				
	池田町	音更町	士幌町	上士幌町	幕別町	豊頃町	本別町	浦幌町				
	1415	1409	1411	1413	1414	1419						
	豊頃町	更別村	大樹町	幕別町	池田町	浦幌町						
	1416	1302	1401	1402	1403	1414	1417	1419				
	本別町	白糠町	音更町	士幌町	上士幌町	池田町	足寄町	浦幌町				
	1417	1112	1303	1402	1403	1416	1418					
	足寄町	置戸町	釧路市	士幌町	上士幌町	本別町	陸別町					
1418	1108	1111	1112	1417								
陸別町	津別町	訓子府町	置戸町	足寄町								
1419	1302	1303	1411	1414	1415	1416						
浦幌町	白糠町	釧路市	大樹町	池田町	豊頃町	本別町						
1420	1401	1406	1407	1408	1409	1413						
帯広市	音更町	清水町	芽室町	中札内村	更別村	幕別町						

○附録第5号

造林事業データの取扱い

第1 造林事業データの整理番号について

第2 徐・間伐、広葉樹林改良型施業、枝打ち、天然下種補正施業一覧表について

○附録第5号

造林事業データの取扱い

第1 造林事業データの整理番号について

造林事業の実績について、森林計画照査システム用に加工する「造林事業データ」の整理番号は次のとおりとする。なお、整理番号は各地域単位の連番とする。

- 1 春期造林データ
整理番号4001～5000番
- 2 秋期造林データ
整理番号5001～6000番
- 3 枝打ちデータ
整理番号6001～7000番（7000番を超える場合3001～4000番）
- 4 天然下種補正データ
整理番号6001～7000番（7000番を超える場合3001～4000番、枝打ちの追
い番とする。）
- 5 除間伐データ
整理番号7001～9999番

第2 除・間伐、広葉樹林改良型施業、枝打ち、天然下種補正施業一覧表について

1 除・間伐、広葉樹林改良型施業

除・間伐、広葉樹林改良型施業、枝打ち、天然下種補正施業一覧表について

ア 除・間伐、広葉樹林改良型施業

伐採種、伐採率及びha当たり本数は造林（除伐、間伐、広葉樹林改良型）事業竣工調
書の「樹種」、「林齢」及び「標準地」の調査内容に基づき、次のとおり算出している。

イ 枝打ち

ha当たり本数は、次のとおり算出している。

ウ 天然下種補正

(1) 伐採種

不用木率100%は4（除伐）としている。

樹種23、24、25、26、27で3齢級以下は4（除伐）としている。

樹種23、24、25、26、27以外で2齢級以下は4（除伐）としている。

事業コード131、681、781、831は2（択伐）としている。

上記以外は3（間伐）としている。

(2) 伐採率

伐採率は次の計算式を用いて算出している。

ア 伐採種4以外で不用木があるとき

$$\text{伐採率}(A) = \frac{(\text{伐採前本数} - \text{伐採後本数} - \text{不用木本数})}{(\text{伐採前本数} - \text{不用木本数})} \times 100$$

※不用木本数は、下記の「ウ 不用木本数の計算」とする。

イ 伐採種4以外で不用木がないとき

$$\text{伐採率}(A) = \frac{(\text{伐採前本数} - \text{伐採後本数})}{(\text{伐採前本数})} \times 100$$

ウ 不用木本数の計算

$$\text{不用木本数} = \frac{(\text{伐採前本数} - \text{伐採後本数}) \times \text{不用木率}}{100}$$

エ 材積換算式

項目	樹種	年齢級	伐採率(材積率)	備考
広葉樹林改良型	T-L及びN-L	Ⅲ～Ⅳ年齢級	$A \times 0.65$	N-Lの場合、乗じた後、針葉樹は8割、広葉樹は2割として計算する。
		V～Ⅷ年齢級	$A \times 0.60$	
		Ⅸ年齢級以上	$A \times 0.55$	
上記以外	スギ		$A \times 0.40$	
	上記以外の針葉樹		$A \times 0.60$	
	広葉樹		$A \times 0.60$	

注1. 広葉樹林改良型は事業コード431のみ対象とする。

注2. 比率計算は、すべて四捨五入とする。

(3) ha 当たり本数

ha 当たり本数は次の計算式を用いて算出している。

$$ha \text{ 当たり本数 } (A) = \frac{\text{標準地伐採後本数}}{\text{標準地面積}}$$

注. 比率計算は、すべて四捨五入とする。

2 枝打ち

ha 当たり本数は次の計算式を用いて算出している。

$$ha \text{ 当たり本数 } (A) = \frac{\text{標準地伐採後本数}}{\text{標準地面積}}$$

注. 比率計算は、すべて四捨五入とする。

○附録第 6 号

森林調査簿における蓄積及び樹高等の取扱い

- 第 1 標準収穫テーブル
- 第 2 森林簿に係る国の通知
- 第 3 森林簿における蓄積（材積）及び平均樹高
- 第 4 収穫表及び収穫予想表
- 第 5 市町村別、樹種別の地位級
- 第 6 北海道の一般民有林における収穫予想表等とその適用
- 第 7 「樹種・地位別蓄積樹高管理表」の作成
- 第 8 林分蓄積の判定（表の見方）
- 第 9 「樹種・地位別蓄積樹高管理表」適用林齢一覧表
- 第 1 0 「樹種・地位別蓄積樹高管理表」作成の引用先一覧
- 第 1 1 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）
- 第 1 2 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

○附録第6号

森林調査簿における蓄積及び樹高等の取扱い

第1 標準収穫テーブル

標準テーブルは、「地位テーブル」「蓄積テーブル」「樹高テーブル」の3つテーブルを総合して示すものであり、地位、蓄積、平均樹高、成長量、成長率をデータベースとして管理している。

なお、各テーブルの管理表（図）は次のとおりとなっている。

・地位テーブル	第11 市町村・樹種別地位管理表	
・蓄積テーブル ・樹高テーブル	第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表	地位別蓄積管理図 地位別樹高管理図

第2 森林簿に係る国の通知

『地域森林計画及び国有林の地域別の森林計画に関する事務の取扱いについて』（平成12年5月8付け12林野計第154号農林水産事務次官依命通知。）第3の「計画の樹立等のための調査」において、地域森林計画をたて、又は変更しようとするときは、あらかじめ、当該森林計画区内の民有林について、地況、林況その他必要な事項について調査を行い、その結果に基づき、林況等を取りまとめた森林簿（北海道では『森林調査簿』という。）を作成するほか、必要に応じ森林簿を訂正することと定められている。

具体的内容は、『地域森林計画及び国有林の地域別の森林計画に関する事務の取扱いの運用について』（平成12年5月8付け12林野計第188号林野庁長官通知。以下「取扱いの運用」という。）第2の3に掲げる取扱いの運用『附録第5号』により作成することとされている。

第3 森林簿における蓄積（材積）及び平均樹高

森林簿の作成にあたって、各種の項目について調査を行うこととなるが、そのうち林況の調査で行う「樹種別の材積」、「人工林の平均樹高」については、それぞれ「取扱いの運用」第2の2（2）の「カ（材積の調査）」、「ク（平均樹高の調査）」に基づき調査を行い収穫表又は収穫予想表を作成し、これらから求められる値を適用している。

第4 収穫表及び収穫予想表

収穫表は、成長条件が似ている地方において、特定の樹種が同様な取り扱い方法で施業され、同齡単純林より生産される1ha当たりの本数、材積、成長量等を主副木別に一定の林齢ごとに表示したもので、普通、地位1，2，3等別に区分され作成されている。

収穫予想表は、いわば現実林分の簡易な収穫表というもので、収穫表及び収穫予想表（以下「収穫予想表等」という。）とともに、森林の将来の成長量及び収穫量を予想することで、施業方法や経営計画、地位の判定等に使用するものである。

第5 市町村別、樹種別の地位級

「取扱いの運用」第2の3で定める附録第5号「森林簿及びその他必要な図面の作成要領」1の（23）地位級については、同附録第5号別添「立地級調査について」に基づき作成しており、北海道では、昭和47～53年度に実施した立地級調査の結果を基本として主要樹種について、地位（等地）を決定している。

※第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）参照。

第6 北海道の一般民有林における収穫予想表等とその適用

北海道の「森林調査簿」の蓄積及び平均樹高の決定に際しては、天然生広葉樹の高齢級林分、天然生針葉樹林、天然生混交林、劣悪な林分、実測調査された林分等、特殊な事情のある林分を除いて、既存の収穫予想表等（第10「樹種・地位別蓄積樹高管理表」作成の引用先一覧）を基に、市町村単位で樹種別、地位（等地）別に適用している。

なお、平均樹高については、人工林のみに設定している。（平成12年4月1日より適用）

また、照査業務の中で、年次的に蓄積や平均樹高、生長量を更新する場合にも、既存の収穫予想表等から得られる数値に疎密度^{*}など補正を行い更新処理をしている。

^{*}疎密度＝林地面積に対する樹幹投影面積の割合のこと。

第7 「樹種・地位別蓄積樹高管理表」の作成

既存の収穫予想表等から、樹種別、地位別にテーブルを作成し、更に蓄積及び樹高別に取りまとめ、次の表・図を作成している。

※第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）及び「同管理図」

第8 林分蓄積の判定（表の見方）

ある林齢における1ha当たりの林分蓄積を判定（予想）するには、「第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）」と、「第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）」を組み合わせることで判定（予想）する。

また、同様にある樹種（人工林）のある林齢の平均樹高を調べるにも、「第11 市町村・樹種別地位管理表」と「第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）」を組み合わせることで判定（予想）する。

（例）松前町のカラマツ人工林20年生、疎密度7、1ヘクタール当たりの蓄積は？

まず、「第11 市町村・樹種別地位管理表」より、松前町とカラマツが交差する値を読み取ると4となり、松前町のカラマツの地位（等地）が4で、かつ、使用するテーブルNo.はNo.01と判明する。

次に、「第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表」に移り、テーブルNo.01が掲載している表を参照する。

このテーブルのうち地位4で林齢20年生の蓄積を読み取ると152m³となり、これに疎密度7を10で割った0.7を掛け合わせた106m³（ただし、疎密度が9の場合は、疎密度による補正は行わない。）が、その林分のヘクタール当り蓄積となる。

第9「樹種・地位別蓄積樹高管理表」適用林齢一覧表

単位 林齢：年

地位 (等地) テーブル No.		1	2	3	4	5	6	7
		(Ⅰ)	(Ⅱ)	(Ⅲ)	(Ⅳ)	(Ⅴ)	(Ⅵ)	(Ⅶ)
01	蓄積 樹高	11～80	11～80	11～80	11～80	11～80	11～80	11～80
02	蓄積 樹高	11～120	11～120	11～120 16～120	15～100 21～120	15～100 26～120		
03	蓄積 樹高	16～140	16～140	16～140	16～140	16～140 21～140	21～140	
04	蓄積 樹高	15～70	15～70	15～70	15～70	15～70	15～150 15～70	15～70
05	蓄積 樹高	12～60 15～60	13～60 15～60	15～60				
06	蓄積 樹高	11～160	11～160	11～160				
		適用しない						
07	蓄積 樹高	11～50 15～50	11～50 15～50	11～50 15～50				
08	蓄積 樹高	11～160	11～160					
		適用しない						

注) 林齢が、この設定範囲を超える場合は、蓄積については同一テーブルの最終蓄積、樹高については最大となる平均樹高を適用する。

第10 「樹種・地位別蓄積樹高管理表」作成の引用先一覧

(1) テーブルNo.01～03

テーブル No. 主な 樹種	地位 (等地)	引用文献 (収穫表名 (作成年) 等地区分)
01 カラマツ チョウセン カラマツ グイマツ 雑種 F1 スーパー F1	1	北海道の主要樹種林分収穫表 (北海道のカラマツ林収穫表(1957) I 等地) 及びカラマツ高齢級林分調査 (2003) の結果を調整して作成
	2	〃 (II 等地)
	3	〃 (III 等地)
	4	〃 (IV 等地)
	5	〃 (V 等地)
	6	〃 (VI 等地)
	7	〃 (VII 等地)
02 スギ	1	北海道の主要樹種林分収穫表 (渡島地方のスギ林分収穫表(1951) I 等地)
	2	〃 (II 等地)
	3	〃 (III 等地)
	4	〃 (IV 等地)
	5	〃 (V 等地)
03 トマツ アカエゾ エゾマツ	1	テーブルNo.03の地位2～5を勘案して作成
	2	道有林におけるトマツ、スギ人工林収穫予想表 (旭川経営区トマツ(1970)地位 I)
	3	〃 (〃 地位 II)
	4	〃 (函館・松前経営区トマツ(1970)地位 II)
	5	〃 (〃 地位 III)
	6	テーブルNo.03の地位2～5を勘案して作成

※ 1960年に発行された「北海道の主要樹種林分収穫表」については、既に絶版となっているため実際の引用先を調べるに当たっては、改訂版として発行された「北海道主要造林樹種収穫表と成長量に関する資料 (第 I 編 (1976)、第 II 編 (1977))」にも掲載されているものがあるので、こちらで参照が可能である。

(2) テーブルNo.04～08

テーブル No. 主な 樹種	地位 (等地)	引用文献 (収穫表名 (作成年) 等地区分)
04 その他 人工林 針葉樹	1	北海道の主要樹種林分収穫表 (野幌地方のストロブ林収穫表(1958) A等地)
	2	〃 (〃 B等地)
	3	〃 (野幌地方のヨーロッパトーチ林分収穫予想表(1958))
	4	テーブルNo.04の地位1～3を勘案して作成
天然林 針葉樹	5	北海道の主要樹種林分収穫表 (北海道のグイマツ林収穫予想表(1958) I等地)
	6	〃 (〃 II等地)
	7	〃 (〃 III等地)
05 ヤチダモ その他 人工林 広葉樹	1	北海道の主要樹種林分収穫表 (拡大造林のかば人工林収穫予想表(1957) I等地)
	2	〃 (〃 II等地)
	3	〃 (〃 III等地)
06 天然林 広葉樹 (低)	1	北海道の主要樹種林分収穫表 (薪炭林 (萌芽) 収穫表(1953) 上等地)
	2	〃 (〃 中等地)
	3	〃 (〃 下等地)
07 トノキ シラカンバ ヤマノキ など	1	北海道の主要樹種林分収穫表 (北海道のドロノキ林収穫表(1956) I等地)
	2	〃 (〃 II等地)
	3	〃 (〃 III等地)
08 天然林 広葉樹 (高)	1	テーブルNo.06の地位1～3を勘案して作成
	2	〃

※ 1960年に発行された「北海道の主要樹種林分収穫表」については、既に絶版となっているため実際の引用先を調べるに当たっては、改訂版として発行された「北海道主要造林樹種収穫表と成長量に関する資料 (第I編 (1976)、第II編 (1977))」にも掲載されているものがあるので、こちらで参照が可能である。

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域 コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スズナギサ スズナギサ スズナギサ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イテイ ヒノキ スノオウ	スロウマツ	ヨロイバトビ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 人工林 広葉樹	天然林広葉樹	針広 混交林						
	樹種コード	17, 19 21 22	02	23	24 25 26	01 16	10	27	左以外で 37以下	39	42, 43 45 46	44, 50 52, 53 54 55	48, 49	51	88	左以外で 41~97	98	99	
	テーブルNo. 市町村コード・市町村名 (括弧の下の番号)	No.01	No.02	No.03	No.04				蓄積査定 のため適 用しない	No.07			No.05	No.06	No.08	蓄積査 定のため 適用し ない			
01 渡島	01 松前町	4	4	4													2		
	02 福島町	3	2	3													1		
	03 知内町	2	2	3													1		
	04 木古内町	2	2	3													1		
	05 北斗市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 05上磯町	2	2	3														1	
	1 (旧) 06大野町	2	2	3														1	
	07 七飯町	3	2	3														1	
	13 鹿部町	4	3	4														2	
	15 森町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 15森町	3	3	3	5	6	4	3	5		1	3	2	3	3	3		1	
	1 (旧) 14砂原町	4	3	4														2	
	16 八雲町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 16八雲町	3	3	2														1	
	1 (旧) 20-05熊石町	3	2	4														1	
	17 長万部町	4	4	4														2	
	19 函館市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 19函館市	2	3	3														1	
	1 (旧) 09戸井町	3	3	3														2	
2 (旧) 10恵山町	3	3	3														2		
3 (旧) 11糠法華村	3	3	3														2		
4 (旧) 12南茅部町	3	2	3														2		
02 檜山	01 江差町	3	2	4														1	
	02 上ノ国町	2	2	3														1	
	03 厚沢部町	1	2	3														1	
	04 乙部町	1	2	3														1	
	07 奥尻町	2	2	4														1	
	09 せたな町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 09北檜山町	2	3	3														1	
	1 (旧) 06大成町	3	2	3														1	
	2 (旧) 08瀬棚町	3	3	3														2	
	10 今金町	2	3	3															2
03 後志	01 島牧村	4		4				5						2	2			3	
	02 寿都町	5		5				6						3	3			3	
	03 黒松内町	4		4				5						2	2			2	
	04 蘭越町	3		3				4						2	2			2	
	05 ニセコ町	2		3				4						2	2			1	
	06 真狩村	2		3				4						2	2			1	
	07 留寿都村	2		3				4						2	2			1	
	08 喜茂別町	2		3				3						2	2			1	
	09 京極町	2		3				4						2	2			1	
	10 倶知安町	2	5	3	5	6	4	3	5	1	3	2		2	2			1	
	11 共和町	3		3				3						2	2			1	
	12 岩内町	4		4				4						2	2			2	
	13 泊村	4		5				5						3	3			3	
	14 神恵内村	4		5				5						3	3			3	
	15 積丹町	4		5				6						3	3			3	
	16 古平町	3		5				6						2	2			3	
	17 仁木町	2		4				3						2	2			2	
	18 余市町	2		4				3						2	2			2	
	19 赤井川村	2		2				3						1	1			2	
	20 小樽市	3		4				5						2	2			2	

適用年：平成22年4月1日
管理表の更新年：平成22年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スーパード クイナツ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イテイ ヒノキ	スロウマツ	ヨロハバ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 人工林 広葉樹	天然林広葉樹	針広 混交林						
	樹種コード	17, 19 21 22	02	23	24 25 26	01 16	10	27	左以外で 37以下	39	42, 43 45 46	44, 50 52, 53 56, 77	48, 49 54 55	51	88	左以外で 41~97	98	99	
テーブルNo. 市町村コード・市町村名 (括弧の下の数字)	No.01	No.02	No.03	No.04					蓄積査定 のため適用 しない	No.07			No.05	No.06	No.08	蓄積査定 のため適用 しない			
04 胆振	01 豊浦町	3		3				6									2		
	02 洞爺湖町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 02 虻田町	3		5				6										2	
	1 (旧) 03 洞爺村	3		4				5										2	
	05 壮瞥町	3		6				5										2	
	06 伊達市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 06 伊達市	4		4				6										2	
	1 (旧) 04 大滝村	3		6				5										2	
	07 登別市	4		6				6										3	
	08 白老町	5	5	6	5	6	4	6	5		1	3	2	3	3	3		2	
	09 安平町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 09 早来町	3		6				6										2	
	1 (旧) 10 追分町	4		6				5										2	
	11 厚真町	2		5				5										2	
	12 むかわ町	下記の旧市町村区域で分類																	
0 (旧) 12 鷲川町	2		5				5										2		
1 (旧) 13 穂別町	2		3				5										2		
14 苫小牧市	5		6				6										2		
15 室蘭市	5		6				6										3		
05 日高	02 平取町	1																2	
	03 日高町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 03 門別町	2																2	
	1 (旧) 01 日高町	2																2	
	04 新冠町	2	5	2	5	6	4	3	5		1	3	2	3	3	3		2	
	05 新ひだか町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 05 静内町	2																2	
	1 (旧) 06 三石町	3																2	
	07 浦河町	3																2	
08 様似町	3																2		
09 えりも町	3																1		
06 石狩	01 千歳市	2																2	
	02 恵庭市	3																2	
	03 北広島市	3																2	
	04 江別市	3																2	
	05 札幌市	2																2	
	07 当別町	3	5	4	5	6	4	3	5		1	3	2	2	2	3		2	
	08 石狩市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 08 石狩市	3																2	
1 (旧) 09 厚田村	3																2		
2 (旧) 10 浜益村	3																2		
11 新篠津村	3																2		

適用年：平成22年4月1日
管理表の更新年：平成22年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スーパード クイック	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イテイ ミノキアスナロ	スロップマツ	ヨロハバトビ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 人工林 広葉樹	天然林広葉樹	針広 混交林						
	樹種コード	17, 19 21 22	02	23	24 25 26	01 16	10	27	左以外で 37以下	39	42, 43 45 46	44, 50 52, 53 54 55	48, 49	51	88	左以外で 41~97	98	99	
市町村コード・市町村名 (括弧の下の市)	テーブルNo.	No.01	No.02	No.03	No.04				蓄積査定 のため適用 しない	No.07			No.05	No.06	No.08	蓄積査定 のため適用 しない			
07 空知	01 夕張市	4		3													2		
	02 栗山町	2		2													2		
	03 由仁町	3		2													2		
	04 長沼町	3		2													2		
	05 南幌町	4		3													2		
	06 岩見沢市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 06岩見沢市	3		2														2	
	1 (旧) 08栗沢町	3		2														2	
	2 (旧) 09北村	4		3														2	
	07 三笠市	3		3														2	
	10 美唄市	3		2														2	
	11 奈井江町	3		2														2	
	12 新十津川町	3		2														2	
	13 月形町	3		2														2	
	14 浦臼町	3	5	2	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3		2		
	15 砂川市	3		2														2	
	16 赤平市	3		2														2	
	17 滝川市	3		2														2	
	18 芦別市	2		2														2	
	19 歌志内市	3		3														2	
	20 上砂川町	3		3														2	
	21 深川市	3		3														2	
	23 妹背牛町	4		3														2	
	24 秩父別町	3		3														2	
	25 沼田町	4		3														2	
	26 北竜町	3		2														2	
	27 雨竜町	3		2														2	
08 上川	01 旭川市	2		3				3					3	3			1		
	03 鷹栖町	2		3				3					3	3			1		
	04 比布町	2		3				3					3	3			1		
	06 東神楽町	1		3				3					3	3			2		
	07 美瑛町	1		2				3					3	3			2		
	08 東川町	1		2				3					3	3			2		
	09 当麻町	2		3				3					3	3		1	2		
	10 愛別町	2		3				3					3	3			2		
	11 上川町	2		3				3					3	3			2		
	12 上富良野町	1		2				3					3	3			1		
	13 中富良野町	1		2				3					3	3			1		
	14 富良野市	1		2				3					3	3			1		
	16 南富良野町	2	5	2	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3		1		
	17 占冠村	2		3				3					3	3			1		
	18 和寒町	2		3				4					2	2			1		
	19 剣淵町	2		3				4					2	2			1		
	21 士別市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 21士別市	2		4				4					2	2			2		
	1 (旧) 20朝日町	2		4				4					2	2			2		
	23 名寄市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 23名寄市	2		4				4					2	2			1		
	1 (旧) 22風連町	2		4				4					2	2			2		
	24 下川町	2		4				4					2	2			1		
	25 美深町	3		5				4					2	2			2		
	26 音威子府村	3		5				5					2	2			2		
	27 中川町	3		5				5					2	2			1		
	28 幌加内町	4		3				3					3	3			2		

適用年：平成22年4月1日
管理表の更新年：平成22年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スーパード クマツゲ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イテイ ヒノキ スサキ	スロウマツ	ヨロイバトビ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 人工林 広葉樹	天然林 広葉樹	針広 混交林						
	樹種コード	17, 19 21 22	02	23	24 25 26	01 16	10	27	左以外で 37以下	39	42, 43 45 46	44, 50 52, 53 56, 77	48, 49 54 55	51	88	左以外で 41~97	98	99	
テーブルNo. 市町村コード・市町村名 (括弧の千の部)	No.01	No.02	No.03	No.04					No.07				No.05	No.06	No.08	審議定 のため適 用しない			
09 留萌	01 増毛町	3															2		
	02 留萌市	3															2		
	03 小平町	3															2		
	04 苫前町	3															2		
	05 羽幌町	3	5	4	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3		2		
	06 初山別村	4															2		
	07 遠別町	4															2		
	08 天塩町	4															2		
10 宗谷	01 猿払村	6															3		
	02 浜頓別町	5															3		
	03 中頓別町	4															3		
	04 枝幸町	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類		
	0 (旧) 04枝幸町	5															3		
	1 (旧) 05歌登町	4	5	5	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3		3		
	06 豊富町	5															3		
	07 礼文町	6															3		
	08 利尻町	6															3		
	09 利尻富士町	6															3		
	10 稚内市	6															3		
11 幌延町	4		4													2			
11 網走	01 斜里町	2		4														2	
	02 清里町	2		3														2	
	03 小清水町	2		3														2	
	05 大空町	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類		
	0 (旧) 05女満別町	1		2													1		
	1 (旧) 04東藻琴村	2		2													1		
	06 網走市	2		2													1		
	07 美幌町	1		2													1		
	08 津別町	1		2													1		
	10 北見市	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類		
	0 (旧) 10北見市	1		2														1	
	1 (旧) 09端野町	1		2														1	
	2 (旧) 13留辺蘂町	1		2														1	
	3 (旧) 15常呂町	2		2													1		
	11 訓子府町	1	5	2	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3		1		
	12 置戸町	1		2														1	
	14 佐呂間町	2		2													1		
	17 遠軽町	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類		
	0 (旧) 17遠軽町	1		3														1	
	1 (旧) 16生田原町	1		3														1	
	2 (旧) 18丸瀬布町	1		3														1	
	3 (旧) 19白滝村	2		3														1	
	20 湧別町	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類		
	0 (旧) 20上湧別町	1		3														1	
	1 (旧) 21湧別町	1		3														1	
	22 紋別市	2		3													1		
23 滝上町	2		3													1			
24 興部町	3		4													2			
25 西興部村	2		3													1			
26 雄武町	2		4													2			

適用年：平成22年4月1日
管理表の更新年：平成22年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スーパード クイナツ	スギ	トドマツ	アカドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イテイ ヒノキ	スロウマツ	ヨロハバト	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 人工林 広葉樹	その他 カンバ	サカキ	その他 人工林 広葉樹	天然林広葉樹	針広 混交林			
	樹種コード	17, 19 21 22	02	23	24 25 26	01 16	10	27	左以外で 37以下	39	42, 43 45 46	44, 50 52, 53 56, 77	48, 49 54 55	51	88	左以外で 41~97	98	99	
	テーブルNo. 市町村コード・市町村名 (括弧の千の部)	No.01	No.02	No.03	No.04				蓄積査定 のため適 用しない	No.07			No.05		No.06	No.08	蓄積査 定のため 適用し ない		
12 根室	01 根室市	5															3		
	02 別海町	4															3		
	03 中標津町	3	5	4	5	6	4	3	5		1	3	2	3	3	3	2		
	04 標津町	4															3		
	05 羅臼町	5															3		
13 釧路	02 白糠町	2															1		
	03 釧路市	下記の旧市町村区域で分類														下記の旧市町村区域で分類			
	0 (旧) 03 釧路市	3															2		
	1 (旧) 01 音別町	2															1		
	3 (旧) 05 阿寒町	2															1		
	04 釧路町	3	5	4	5	6	4	3	5		1	3	2	3	3	3	2		
	06 鶴居村	2															1		
	07 標茶町	3															1		
	08 弟子屈町	3															1		
	09 厚岸町	4															3		
14 十勝	10 浜中町	4															3		
	01 音更町	2															1		
	02 士幌町	2															1		
	03 上士幌町	2															1		
	04 鹿追町	2															1		
	05 新得町	2															1		
	06 清水町	2															1		
	07 芽室町	1															1		
	08 中札内村	2															1		
	09 更別村	2															1		
	11 大樹町	2															1		
	12 広尾町	2	5	3	5	6	4	3	5		1	3	2	3	3	3	1		
	13 幕別町	下記の旧市町村区域で分類														下記の旧市町村区域で分類			
	0 (旧) 13 幕別町	2																1	
	1 (旧) 10 忠類村	2																1	
14 池田町	1																1		
15 豊頃町	2																1		
16 本別町	1																	2	
17 足寄町	1																	2	
18 陸別町	2																	2	
19 浦幌町	2																	2	
20 帯広市	1																1		

適用年：平成22年4月1日
管理表の更新年：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.01 （カラマツ・チョウセンカラマツ・スーパーF1・グイマツ雑種F1）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位1					地位2					地位3					地位4				
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
11	86	16	0.186	10	11	73	14	0.192	10	11	62	12	0.194	9	11	62	12	0.194	8
12	102	17	0.167	11	12	87	15	0.172	10	12	74	13	0.176	10	12	74	12	0.162	9
13	119	20	0.168	12	13	102	17	0.167	11	13	87	14	0.161	10	13	86	14	0.163	9
14	139	20	0.144	13	14	119	17	0.143	12	14	101	15	0.149	11	14	100	15	0.150	10
15	159	15	0.094	14	15	136	13	0.096	13	15	116	12	0.103	12	15	115	11	0.096	11
16	174	15	0.086	15	16	149	13	0.087	13	16	128	12	0.094	12	16	126	10	0.079	11
17	189	8	0.042	15	17	162	7	0.043	14	17	140	7	0.050	13	17	136	6	0.044	12
18	197	7	0.036	16	18	169	7	0.041	15	18	147	7	0.048	13	18	142	5	0.035	12
19	204	7	0.034	17	19	176	6	0.034	15	19	154	7	0.045	14	19	147	5	0.034	13
20	211	7	0.033	17	20	182	6	0.033	16	20	161	8	0.050	15	20	152	5	0.033	13
21	218	7	0.032	18	21	188	6	0.032	17	21	169	6	0.036	15	21	157	5	0.032	14
22	225	7	0.031	18	22	194	7	0.036	17	22	175	7	0.040	15	22	162	5	0.031	14
23	232	7	0.030	19	23	201	5	0.025	17	23	182	7	0.038	16	23	167	5	0.030	14
24	239	6	0.025	19	24	206	6	0.029	18	24	189	7	0.037	16	24	172	4	0.023	15
25	245	7	0.029	20	25	212	6	0.028	18	25	196	6	0.031	17	25	176	5	0.028	15
26	252	6	0.024	20	26	218	6	0.028	19	26	202	7	0.035	17	26	181	5	0.028	15
27	258	6	0.023	21	27	224	5	0.022	19	27	209	6	0.029	17	27	186	4	0.022	16
28	264	6	0.023	21	28	229	6	0.026	19	28	215	6	0.028	18	28	190	5	0.026	16
29	270	6	0.022	22	29	235	5	0.021	20	29	221	6	0.027	18	29	195	4	0.021	16
30	276	6	0.022	22	30	240	6	0.025	20	30	227	6	0.026	18	30	199	4	0.020	17
31	282	5	0.018	22	31	246	5	0.020	20	31	233	6	0.026	19	31	203	5	0.025	17
32	287	6	0.021	23	32	251	5	0.020	21	32	239	6	0.025	19	32	208	4	0.019	17
33	293	5	0.017	23	33	256	5	0.020	21	33	245	5	0.020	19	33	212	4	0.019	17
34	298	6	0.020	23	34	261	5	0.019	21	34	250	6	0.024	19	34	216	4	0.019	17
35	304	5	0.016	23	35	266	5	0.019	21	35	256	5	0.020	20	35	220	4	0.018	18
36	309	5	0.016	24	36	271	5	0.018	22	36	261	5	0.019	20	36	224	5	0.022	18
37	314	5	0.016	24	37	276	4	0.014	22	37	266	6	0.023	20	37	229	4	0.017	18
38	319	5	0.016	24	38	280	5	0.018	22	38	272	5	0.018	20	38	233	4	0.017	18
39	324	5	0.015	24	39	285	5	0.018	22	39	277	5	0.018	20	39	237	4	0.017	18
40	329	5	0.015	24	40	290	4	0.014	23	40	282	5	0.018	21	40	241	3	0.012	19
41	334	4	0.012	24	41	294	5	0.017	23	41	287	5	0.017	21	41	244	4	0.016	19
42	338	5	0.015	24	42	299	4	0.013	23	42	292	5	0.017	21	42	248	4	0.016	19
43	343	5	0.015	24	43	303	5	0.017	23	43	297	4	0.013	21	43	252	4	0.016	19
44	348	4	0.011	25	44	308	4	0.013	23	44	301	5	0.017	21	44	256	4	0.016	19
45	352	5	0.014	25	45	312	4	0.013	24	45	306	4	0.013	21	45	260	4	0.015	19
46	357	4	0.011	25	46	316	5	0.016	24	46	310	5	0.016	22	46	264	3	0.011	20
47	361	4	0.011	25	47	321	4	0.012	24	47	315	4	0.013	22	47	267	4	0.015	20
48	365	5	0.014	26	48	325	4	0.012	24	48	319	4	0.013	22	48	271	4	0.015	20
49	370	4	0.011	26	49	329	4	0.012	24	49	323	5	0.015	22	49	275	3	0.011	20
50	374	4	0.011	26	50	333	4	0.012	24	50	328	4	0.012	22	50	278	4	0.014	20
51	378	4	0.011	26	51	337	4	0.012	24	51	332	4	0.012	22	51	282	3	0.011	20
52	382	4	0.010	27	52	341	4	0.012	24	52	336	4	0.012	23	52	285	4	0.014	20
53	386	4	0.010	27	53	345	4	0.012	24	53	340	4	0.012	23	53	289	4	0.014	21
54	390	3	0.008	27	54	349	4	0.011	24	54	344	3	0.009	23	54	293	3	0.010	21
55	393	4	0.010	27	55	353	3	0.008	24	55	347	4	0.012	23	55	296	3	0.010	21
56	397	4	0.010	27	56	356	4	0.011	25	56	351	4	0.011	23	56	299	4	0.013	21
57	401	4	0.010	28	57	360	4	0.011	25	57	355	3	0.008	23	57	303	3	0.010	21
58	405	3	0.007	28	58	364	4	0.011	25	58	358	4	0.011	23	58	306	4	0.013	21
59	408	4	0.010	28	59	368	3	0.008	25	59	362	3	0.008	23	59	310	3	0.010	21
60	412	3	0.007	28	60	371	4	0.011	25	60	365	4	0.011	24	60	313	3	0.010	21
61	415	4	0.010	28	61	375	3	0.008	25	61	369	3	0.008	24	61	316	4	0.013	21
62	419	3	0.007	28	62	378	4	0.011	25	62	372	3	0.008	24	62	320	3	0.009	22
63	422	3	0.007	28	63	382	3	0.008	25	63	375	4	0.011	24	63	323	3	0.009	22
64	425	4	0.009	28	64	385	4	0.010	26	64	379	3	0.008	24	64	326	4	0.012	22
65	429	3	0.007	29	65	389	3	0.008	26	65	382	3	0.008	24	65	330	3	0.009	22
66	432	3	0.007	29	66	392	3	0.008	26	66	385	3	0.008	24	66	333	3	0.009	22
67	435	3	0.007	29	67	395	3	0.008	26	67	388	3	0.008	24	67	336	3	0.009	22
68	438	3	0.007	29	68	398	4	0.010	26	68	391	3	0.008	24	68	339	3	0.009	22
69	441	3	0.007	29	69	402	3	0.007	26	69	394	3	0.008	24	69	342	4	0.012	22
70	444	3	0.007	29	70	405	3	0.007	26	70	397	2	0.005	24	70	346	3	0.009	22
71	447	3	0.007	29	71	408	3	0.007	26	71	399	3	0.008	24	71	349	3	0.009	22
72	450	3	0.007	29	72	411	3	0.007	26	72	402	3	0.007	24	72	352	3	0.009	23
73	453	3	0.007	29	73	414	3	0.007	26	73	405	3	0.007	24	73	355	3	0.008	23
74	456	3	0.007	29	74	417	3	0.007	27	74	408	2	0.005	24	74	358	3	0.008	23
75	459	3	0.007	30	75	420	3	0.007	27	75	410	3	0.007	24	75	361	3	0.008	23
76	462	3	0.006	30	76	423	3	0.007	27	76	413	2	0.005	24	76	364	3	0.008	23
77	465	2	0.004	30	77	426	3	0.007	27	77	415	3	0.007	24	77	367	3	0.008	23
78	467	3	0.006	30	78	429	3	0.007	27	78	418	2	0.005	24	78	370	3	0.008	23
79	470	3	0.006	30	79	432	3	0.007	27	79	420	2	0.005	24	79	373	3	0.008	23
80	473	3	0.006	30	80	435	3	0.007	27	80	422	2	0.005	25	80	376	3	0.008	23

データの施行年月日：平成15年6月2日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表 (蓄積・樹高テーブル)

テーブルNo.01 (カラマツ・チョウセンカラマツ・スーパーF1・グイマツ雑種F1)

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位5					地位6					地位7									
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
11	52	9	0.173	7	11	42	7	0.167	6	11	35	6	0.171	6					
12	61	11	0.180	8	12	49	9	0.184	7	12	41	7	0.171	6					
13	72	11	0.153	8	13	58	9	0.155	8	13	48	8	0.167	7					
14	83	13	0.157	9	14	67	10	0.149	8	14	56	8	0.143	7					
15	96	9	0.094	10	15	77	8	0.104	9	15	64	6	0.094	7					
16	105	9	0.086	10	16	85	7	0.082	9	16	70	6	0.086	8					
17	114	5	0.044	11	17	92	4	0.043	9	17	76	4	0.053	8					
18	119	5	0.042	11	18	96	4	0.042	10	18	80	3	0.038	8					
19	124	5	0.040	11	19	100	5	0.050	10	19	83	3	0.036	9					
20	129	5	0.039	12	20	105	3	0.029	10	20	86	3	0.035	9					
21	134	5	0.037	12	21	108	4	0.037	11	21	89	4	0.045	9					
22	139	4	0.029	13	22	112	4	0.036	11	22	93	3	0.032	10					
23	143	5	0.035	13	23	116	4	0.034	11	23	96	3	0.031	10					
24	148	4	0.027	13	24	120	4	0.033	12	24	99	3	0.030	10					
25	152	5	0.033	14	25	124	4	0.032	12	25	102	3	0.029	10					
26	157	4	0.025	14	26	128	3	0.023	12	26	105	3	0.029	11					
27	161	5	0.031	14	27	131	4	0.031	12	27	108	3	0.028	11					
28	166	4	0.024	14	28	135	4	0.030	13	28	111	3	0.027	11					
29	170	5	0.029	15	29	139	3	0.022	13	29	114	3	0.026	11					
30	175	4	0.023	15	30	142	4	0.028	13	30	117	3	0.026	11					
31	179	4	0.022	15	31	146	4	0.027	13	31	120	3	0.025	11					
32	183	4	0.022	15	32	150	3	0.020	13	32	123	2	0.016	12					
33	187	5	0.027	15	33	153	3	0.020	14	33	125	3	0.024	12					
34	192	4	0.021	16	34	156	4	0.026	14	34	128	3	0.023	12					
35	196	4	0.020	16	35	160	3	0.019	14	35	131	3	0.023	12					
36	200	4	0.020	16	36	163	4	0.025	14	36	134	3	0.022	12					
37	204	4	0.020	16	37	167	3	0.018	14	37	137	2	0.015	12					
38	208	4	0.019	16	38	170	3	0.018	14	38	139	3	0.022	12					
39	212	4	0.019	16	39	173	4	0.023	14	39	142	3	0.021	12					
40	216	4	0.019	17	40	177	3	0.017	15	40	145	3	0.021	13					
41	220	4	0.018	17	41	180	4	0.022	15	41	148	2	0.014	13					
42	224	4	0.018	17	42	184	3	0.016	15	42	150	3	0.020	13					
43	228	3	0.013	17	43	187	3	0.016	15	43	153	2	0.013	13					
44	231	4	0.017	17	44	190	4	0.021	15	44	155	3	0.019	13					
45	235	4	0.017	17	45	194	3	0.015	15	45	158	3	0.019	13					
46	239	4	0.017	17	46	197	3	0.015	15	46	161	2	0.012	13					
47	243	4	0.016	18	47	200	3	0.015	15	47	163	3	0.018	13					
48	247	3	0.012	18	48	203	4	0.020	16	48	166	2	0.012	13					
49	250	4	0.016	18	49	207	2	0.010	16	49	168	3	0.018	13					
50	254	4	0.016	18	50	209	4	0.019	16	50	171	2	0.012	14					
51	258	3	0.012	18	51	213	3	0.014	16	51	173	3	0.017	14					
52	261	4	0.015	18	52	216	2	0.009	16	52	176	2	0.011	14					
53	265	4	0.015	18	53	218	4	0.018	16	53	178	3	0.017	14					
54	269	3	0.011	19	54	222	3	0.014	16	54	181	2	0.011	14					
55	272	4	0.015	19	55	225	3	0.013	16	55	183	3	0.016	14					
56	276	3	0.011	19	56	228	3	0.013	16	56	186	2	0.011	14					
57	279	4	0.014	19	57	231	3	0.013	16	57	188	3	0.016	14					
58	283	3	0.011	19	58	234	3	0.013	17	58	191	2	0.010	14					
59	286	4	0.014	19	59	237	3	0.013	17	59	193	3	0.016	14					
60	290	3	0.010	19	60	240	3	0.013	17	60	196	2	0.010	14					
61	293	4	0.014	19	61	243	3	0.012	17	61	198	2	0.010	14					
62	297	3	0.010	19	62	246	3	0.012	17	62	200	3	0.015	14					
63	300	3	0.010	19	63	249	3	0.012	17	63	203	2	0.010	15					
64	303	4	0.013	20	64	252	2	0.008	17	64	205	2	0.010	15					
65	307	3	0.010	20	65	254	4	0.016	17	65	207	3	0.014	15					
66	310	3	0.010	20	66	258	2	0.008	17	66	210	2	0.010	15					
67	313	4	0.013	20	67	260	3	0.012	17	67	212	2	0.009	15					
68	317	3	0.009	20	68	263	3	0.011	17	68	214	3	0.014	15					
69	320	3	0.009	20	69	266	3	0.011	17	69	217	2	0.009	15					
70	323	4	0.012	20	70	269	2	0.007	18	70	219	2	0.009	15					
71	327	3	0.009	20	71	271	4	0.015	18	71	221	2	0.009	15					
72	330	3	0.009	20	72	275	2	0.007	18	72	223	3	0.013	15					
73	333	3	0.009	20	73	277	3	0.011	18	73	226	2	0.009	15					
74	336	3	0.009	20	74	280	2	0.007	18	74	228	2	0.009	15					
75	339	4	0.012	20	75	282	4	0.014	18	75	230	2	0.009	15					
76	343	3	0.009	21	76	286	2	0.007	18	76	232	3	0.013	15					
77	346	3	0.009	21	77	288	3	0.010	18	77	235	2	0.009	15					
78	349	3	0.009	21	78	291	2	0.007	18	78	237	2	0.008	15					
79	352	3	0.009	21	79	293	3	0.010	18	79	239	2	0.008	15					
80	355	3	0.009	21	80	296	3	0.010	18	80	241	2	0.008	15					

データの施行年月日：平成15年6月2日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.02 (スギ)

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位1 (11年生～90年生)					地位1 (91年生～120年生)					地位2 (11年生～90年生)					地位2 (91年生～120年生)				
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
11	45	8	0.182	5	91	771	1	0.001	26	11	32	6	0.202	5	91	626	1	0.002	22
12	57	10	0.182	6	92	772	1	0.001	26	12	42	8	0.202	5	92	627	1	0.002	22
13	68	12	0.182	7	93	773	1	0.001	26	13	51	10	0.202	6	93	628	1	0.002	22
14	80	15	0.182	7	94	774	1	0.001	26	14	61	12	0.202	6	94	629	1	0.002	22
15	91	17	0.182	8	95	775	1	0.001	26	15	70	14	0.202	7	95	630	1	0.002	22
16	105	11	0.109	8	96	776	1	0.001	26	16	80	9	0.107	7	96	631	1	0.002	22
17	118	13	0.109	9	97	777	1	0.001	26	17	90	10	0.107	7	97	632	1	0.002	22
18	132	14	0.109	9	98	778	1	0.001	26	18	101	11	0.107	8	98	633	1	0.002	22
19	145	16	0.109	10	99	779	1	0.001	26	19	111	12	0.107	8	99	634	1	0.002	22
20	159	17	0.109	11	100	780	1	0.001	26	20	121	13	0.107	9	100	635	1	0.002	23
21	174	14	0.078	11	101	780	1	0.001	26	21	133	10	0.077	9	101	635	1	0.001	23
22	189	15	0.078	12	102	781	1	0.001	26	22	144	11	0.077	10	102	636	1	0.001	23
23	204	16	0.078	12	103	782	1	0.001	26	23	156	12	0.077	10	103	637	1	0.001	23
24	219	17	0.078	13	104	783	1	0.001	26	24	167	13	0.077	11	104	638	1	0.001	23
25	234	18	0.078	13	105	784	1	0.001	26	25	179	14	0.077	11	105	639	1	0.001	23
26	249	14	0.055	14	106	785	1	0.001	27	26	191	11	0.058	12	106	640	1	0.001	23
27	264	15	0.055	14	107	786	1	0.001	27	27	203	12	0.058	12	107	641	1	0.001	23
28	279	15	0.055	15	108	787	1	0.001	27	28	216	13	0.058	12	108	642	1	0.001	23
29	294	16	0.055	15	109	788	1	0.001	27	29	228	13	0.058	13	109	643	1	0.001	23
30	309	17	0.055	16	110	789	1	0.001	27	30	240	14	0.058	13	110	644	1	0.001	23
31	324	14	0.042	16	111	790	1	0.001	27	31	252	11	0.043	13	111	645	1	0.001	23
32	338	14	0.042	16	112	791	1	0.001	27	32	263	11	0.043	14	112	646	1	0.001	23
33	353	15	0.042	17	113	792	1	0.001	27	33	275	12	0.043	14	113	647	1	0.001	23
34	367	15	0.042	17	114	793	1	0.001	27	34	286	12	0.043	15	114	648	1	0.001	23
35	382	16	0.042	18	115	794	1	0.001	27	35	298	13	0.043	15	115	649	1	0.001	23
36	395	13	0.032	18	116	795	1	0.001	27	36	309	10	0.033	15	116	650	1	0.001	23
37	409	13	0.032	18	117	796	1	0.001	27	37	319	11	0.033	16	117	651	1	0.001	23
38	422	14	0.032	18	118	797	1	0.001	27	38	330	11	0.033	16	118	652	1	0.001	23
39	436	14	0.032	19	119	798	1	0.001	27	39	340	11	0.033	16	119	653	1	0.001	23
40	449	14	0.032	19	120	799	1	0.001	27	40	351	12	0.033	16	120	654	1	0.001	23
41	461	12	0.025	19						41	361	10	0.027	17					
42	473	12	0.025	20						42	371	10	0.027	17					
43	486	12	0.025	20						43	381	10	0.027	17					
44	498	12	0.025	20						44	391	11	0.027	18					
45	510	13	0.025	21						45	401	11	0.027	18					
46	521	11	0.021	21						46	410	9	0.021	18					
47	532	11	0.021	21						47	419	9	0.021	18					
48	544	11	0.021	21						48	428	9	0.021	18					
49	555	12	0.021	22						49	437	9	0.021	19					
50	566	12	0.021	22						50	446	9	0.021	19					
51	576	11	0.019	22						51	454	8	0.018	19					
52	586	11	0.019	22						52	463	8	0.018	19					
53	597	11	0.019	23						53	471	8	0.018	20					
54	607	12	0.019	23						54	480	9	0.018	20					
55	617	12	0.019	23						55	488	9	0.018	20					
56	626	9	0.014	23						56	496	7	0.015	20					
57	635	9	0.014	24						57	503	8	0.015	20					
58	643	9	0.014	24						58	511	8	0.015	21					
59	652	9	0.014	24						59	518	8	0.015	21					
60	661	9	0.014	24						60	526	8	0.015	21					
61	668	7	0.010	24						61	532	6	0.011	21					
62	675	7	0.010	24						62	538	6	0.011	21					
63	682	7	0.010	24						63	544	6	0.011	21					
64	689	7	0.010	24						64	550	6	0.011	21					
65	695	7	0.010	24						65	555	6	0.011	21					
66	701	6	0.008	25						66	560	4	0.008	21					
67	707	6	0.008	25						67	565	5	0.008	21					
68	713	6	0.008	25						68	570	5	0.008	21					
69	719	6	0.008	25						69	575	5	0.008	21					
70	725	6	0.008	25						70	580	5	0.008	21					
71	729	4	0.005	25						71	584	4	0.007	21					
72	733	4	0.005	25						72	588	4	0.007	21					
73	737	4	0.005	25						73	592	4	0.007	21					
74	741	4	0.005	25						74	596	4	0.007	21					
75	745	4	0.005	25						75	600	4	0.007	22					
76	748	3	0.004	25						76	602	2	0.003	22					
77	751	3	0.004	25						77	604	2	0.003	22					
78	754	3	0.004	25						78	606	2	0.003	22					
79	757	3	0.004	25						79	608	2	0.003	22					
80	760	3	0.004	25						80	610	2	0.003	22					
81	761	1	0.001	25						81	612	2	0.003	22					
82	762	1	0.001	25						82	614	2	0.003	22					
83	763	1	0.001	25						83	616	2	0.003	22					
84	764	1	0.001	25						84	618	2	0.003	22					
85	765	1	0.001	25						85	620	2	0.003	22					
86	766	1	0.001	26						86	621	1	0.002	22					
87	767	1	0.001	26						87	622	1	0.002	22					
88	768	1	0.001	26						88	623	1	0.002	22					
89	769	1	0.001	26						89	624	1	0.002	22					
90	770	1	0.001	26						90	625	1	0.002	22					

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.02（スギ）

単位 蓄積・成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位3 (11年生～90年生)					地位3 (91年生～120年生)					地位4 (15年生～90年生)					地位4 (91年生～120年生)					
林	蓄積	成長量	成長率	平均樹高	林	蓄積	成長量	成長率	平均樹高	林	蓄積	成長量	成長率	平均樹高	林	蓄積	成長量	成長率	平均樹高	
11	25	4	0.150		91	492	2	0.004	19						91	366	1	0.003	15	
12	30	5	0.150		92	494	2	0.004	19						92	367	1	0.003	15	
13	35	5	0.150		93	496	2	0.004	19						93	368	1	0.003	15	
14	41	6	0.150		94	498	2	0.004	19						94	369	1	0.003	15	
15	48	7	0.150		95	500	2	0.004	19	15	27	3	0.095		95	370	1	0.003	15	
16	55	6	0.105	6	96	501	1	0.002	19	16	33	3	0.095		96	371	1	0.003	15	
17	62	7	0.105	6	97	502	1	0.002	19	17	39	4	0.095		97	372	1	0.003	15	
18	68	7	0.105	7	98	503	1	0.002	19	18	45	4	0.095		98	373	1	0.003	15	
19	75	8	0.105	7	99	504	1	0.002	19	19	51	5	0.095		99	374	1	0.003	15	
20	82	9	0.105	8	100	505	1	0.002	19	20	57	5	0.095		100	375	1	0.003	15	
21	90	7	0.080	8	101	506	1	0.001	19	21	63	5	0.079	6	101				15	
22	98	8	0.080	8	102	507	1	0.001	19	22	68	5	0.079	6	102				15	
23	107	9	0.080	9	103	508	1	0.001	19	23	74	6	0.079	7	103				15	
24	115	9	0.080	9	104	509	1	0.001	19	24	79	6	0.079	7	104				15	
25	123	10	0.080	9	105	510	1	0.001	19	25	85	7	0.079	7	105				15	
26	132	8	0.061	10	106	511	1	0.001	19	26	91	5	0.058	8	106				15	
27	141	9	0.061	10	107	512	1	0.001	19	27	97	6	0.058	8	107				15	
28	149	9	0.061	10	108	513	1	0.001	20	28	102	6	0.058	8	108				15	
29	158	10	0.061	11	109	514	1	0.001	20	29	108	6	0.058	8	109				15	
30	167	10	0.061	11	110	515	1	0.001	20	30	114	7	0.058	9	110				16	
31	176	8	0.046	11	111	516	1	0.001	20	31	120	6	0.048	9	111				16	
32	184	8	0.046	12	112	517	1	0.001	20	32	126	6	0.048	9	112				16	
33	193	9	0.046	12	113	518	1	0.001	20	33	133	6	0.048	9	113				16	
34	201	9	0.046	12	114	519	1	0.001	20	34	139	7	0.048	10	114				16	
35	210	10	0.046	12	115	520	1	0.001	20	35	145	7	0.048	10	115				16	
36	218	8	0.036	13	116	521	1	0.001	20	36	151	5	0.036	10	116				16	
37	226	8	0.036	13	117	522	1	0.001	20	37	157	6	0.036	10	117				16	
38	235	8	0.036	13	118	523	1	0.001	20	38	162	6	0.036	10	118				16	
39	243	9	0.036	13	119	524	1	0.001	20	39	168	6	0.036	11	119				16	
40	251	9	0.036	14	120	525	1	0.001	20	40	174	6	0.036	11	120				16	
41	259	8	0.029	14						41	179	5	0.028	11						
42	267	8	0.029	14						42	184	5	0.028	11						
43	274	8	0.029	14						43	190	5	0.028	11						
44	282	8	0.029	15						44	195	5	0.028	12						
45	290	8	0.029	15						45	200	6	0.028	12						
46	297	7	0.023	15						46	205	5	0.024	12						
47	304	7	0.023	15						47	210	5	0.024	12						
48	311	7	0.023	15						48	215	5	0.024	12						
49	318	7	0.023	16						49	220	5	0.024	13						
50	325	7	0.023	16						50	225	5	0.024	13						
51	331	6	0.019	16						51	230	4	0.019	13						
52	338	6	0.019	16						52	234	4	0.019	13						
53	344	7	0.019	16						53	239	5	0.019	13						
54	351	7	0.019	17						54	243	5	0.019	13						
55	357	7	0.019	17						55	248	5	0.019	14						
56	363	6	0.017	17						56	252	4	0.016	14						
57	369	6	0.017	17						57	256	4	0.016	14						
58	376	6	0.017	17						58	261	4	0.016	14						
59	382	6	0.017	17						59	265	4	0.016	14						
60	388	7	0.017	18						60	269	4	0.016	14						
61	394	5	0.013	18						61	274	4	0.015	14						
62	399	5	0.013	18						62	278	4	0.015	14						
63	404	5	0.013	18						63	282	4	0.015	14						
64	410	5	0.013	18						64	286	4	0.015	14						
65	415	5	0.013	18						65	290	4	0.015	14						
66	419	4	0.009	18						66	294	4	0.013	14						
67	423	4	0.009	18						67	298	4	0.013	14						
68	427	4	0.009	18						68	302	4	0.013	14						
69	431	4	0.009	18						69	306	4	0.013	14						
70	435	4	0.009	18						70	310	4	0.013	14						
71	439	4	0.009	18						71	313	3	0.009	14						
72	443	4	0.009	18						72	316	3	0.009	14						
73	447	4	0.009	18						73	319	3	0.009	14						
74	451	4	0.009	18						74	322	3	0.009	14						
75	455	4	0.009	18						75	325	3	0.009	14						
76	458	3	0.006	18						76	328	3	0.009	14						
77	461	3	0.006	18						77	331	3	0.009	15						
78	464	3	0.006	18						78	334	3	0.009	15						
79	467	3	0.006	18						79	337	3	0.009	15						
80	470	3	0.006	18						80	340	3	0.009	15						
81	472	2	0.004	18						81	343	3	0.009	15						
82	474	2	0.004	18						82	346	3	0.009	15						
83	476	2	0.004	19						83	349	3	0.009	15						
84	478	2	0.004	19						84	352	3	0.009	15						
85	480	2	0.004	19						85	355	3	0.009	15						
86	482	2	0.004	19						86	357	2	0.006	15						
87	484	2	0.004	19						87	359	2	0.006	15						
88	486	2	0.004	19						88	361	2	0.006	15						
89	488	2	0.004	19						89	363	2	0.006	15						
90	490	2	0.004	19						90	365	2	0.006	15						

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.02（スギ）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位5 (15年生～90年生)					地位5 (91年生～120年生)														
林	蓄	成長量	成長率	平均	林	蓄	成長量	成長率	平均										
齢	積			樹高	齢	積			樹高										
					91	206	1	0.005	12										
					92	207	1	0.005	12										
					93	208	1	0.005	12										
					94	209	1	0.005	12										
					95	210	1	0.005	12										
					96	211	1	0.005	12										
					97	212	1	0.005	12										
					98	213	1	0.005	12										
					99	214	1	0.005	12										
					100	215	1	0.005	12										
					101				12										
					102				12										
					103				12										
					104				12										
					105				12										
					106				12										
					107				12										
					108				12										
					109				12										
					110				12										
					111				12										
					112				12										
					113				12										
					114				12										
					115				12										
					116				12										
					117				12										
					118				12										
					119				12										
					120				13										
15	27	2	0.091																
16	30	3	0.091																
17	33	3	0.091																
18	37	3	0.091																
19	40	4	0.091																
20	43	4	0.091																
21	46	3	0.059																
22	49	3	0.059																
23	52	3	0.059																
24	55	3	0.059																
25	58	3	0.059																
26	61	3	0.051	6															
27	65	3	0.051	6															
28	68	3	0.051	6															
29	72	4	0.051	6															
30	75	4	0.051	7															
31	79	3	0.043	7															
32	82	4	0.043	7															
33	86	4	0.043	7															
34	89	4	0.043	7															
35	93	4	0.043	8															
36	97	3	0.035	8															
37	100	4	0.035	8															
38	104	4	0.035	8															
39	107	4	0.035	8															
40	111	4	0.035	8															
41	114	3	0.027	9															
42	117	3	0.027	9															
43	121	3	0.027	9															
44	124	3	0.027	9															
45	127	3	0.027	9															
46	130	3	0.024	9															
47	133	3	0.024	9															
48	137	3	0.024	9															
49	140	3	0.024	10															
50	143	3	0.024	10															
51	146	3	0.019	10															
52	149	3	0.019	10															
53	151	3	0.019	10															
54	154	3	0.019	10															
55	157	3	0.019	10															
56	160	3	0.016	10															
57	162	3	0.016	10															
58	165	3	0.016	11															
59	167	3	0.016	11															
60	170	3	0.016	11															
61	172	2	0.010	11															
62	174	2	0.010	11															
63	176	2	0.010	11															
64	178	2	0.010	11															
65	179	2	0.010	11															
66	181	1	0.007	11															
67	182	1	0.007	11															
68	183	1	0.007	11															
69	184	1	0.007	11															
70	185	1	0.007	11															
71	186	1	0.005	11															
72	187	1	0.005	11															
73	188	1	0.005	11															
74	189	1	0.005	11															
75	190	1	0.005	11															
76	191	1	0.005	11															
77	192	1	0.005	11															
78	193	1	0.005	11															
79	194	1	0.005	11															
80	195	1	0.005	11															
81	196	1	0.005	11															
82	197	1	0.005	11															
83	198	1	0.005	11															
84	199	1	0.005	11															
85	200	1	0.005	11															
86	201	1	0.005	11															
87	202	1	0.005	12															
88	203	1	0.005	12															
89	204	1	0.005	12															
90	205	1	0.005	12															

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表 (蓄積・樹高テーブル)

テーブルNo.03 (トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ)

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位1 (16年生～94年生)					地位1 (95年生～140年生)					地位2 (16年生～94年生)					地位2 (95年生～140年生)				
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
16	88	10	0.114	7	95	505	1	0.001	28	16	64	7	0.112	6	95	446	1	0.002	24
17	100	11	0.114	8	96	505	1	0.001	28	17	74	8	0.112	7	96	446	1	0.002	24
18	112	13	0.114	8	97	505	1	0.001	28	18	84	9	0.112	7	97	446	1	0.002	24
19	124	14	0.114	9	98	506	1	0.001	28	19	94	11	0.112	8	98	447	1	0.002	24
20	137	16	0.114	10	99	506	1	0.001	28	20	104	12	0.112	9	99	447	1	0.002	24
21	149	11	0.073	10	100	506	1	0.001	28	21	114	9	0.079	9	100	447	1	0.002	25
22	161	12	0.073	11	101	506	1	0.001	28	22	124	10	0.079	10	101	447	1	0.002	25
23	174	13	0.073	12	102	507	1	0.001	28	23	135	11	0.079	10	102	448	1	0.002	25
24	186	14	0.073	12	103	508	1	0.001	28	24	145	11	0.079	11	103	449	1	0.002	25
25	198	14	0.073	13	104	509	1	0.001	28	25	155	12	0.079	11	104	450	1	0.002	25
26	206	8	0.038	13	105	510	1	0.001	28	26	165	9	0.054	12	105	451	1	0.002	25
27	215	8	0.038	14	106	511	1	0.001	28	27	175	9	0.054	12	106	452	1	0.002	25
28	223	8	0.038	14	107	512	1	0.001	28	28	184	10	0.054	13	107	453	1	0.002	25
29	232	9	0.038	15	108	513	1	0.001	28	29	194	10	0.054	13	108	454	1	0.002	25
30	240	9	0.038	15	109	514	1	0.001	28	30	204	11	0.054	14	109	455	1	0.002	25
31	250	9	0.036	16	110	515	1	0.001	28	31	213	8	0.038	14	110	456	1	0.002	25
32	259	9	0.036	16	111	516	1	0.001	28	32	221	8	0.038	14	111	457	1	0.002	25
33	269	10	0.036	17	112	517	1	0.001	28	33	230	9	0.038	15	112	458	1	0.002	25
34	278	10	0.036	17	113	518	1	0.001	28	34	238	9	0.038	15	113	459	1	0.002	25
35	288	10	0.036	18	114	519	1	0.001	28	35	247	9	0.038	16	114	460	1	0.002	25
36	295	7	0.024	18	115	520	1	0.001	28	36	255	7	0.028	16	115	461	1	0.002	25
37	303	7	0.024	19	116	521	1	0.001	28	37	262	7	0.028	16	116	462	1	0.002	25
38	310	7	0.024	19	117	522	1	0.001	28	38	270	8	0.028	17	117	463	1	0.002	25
39	318	8	0.024	19	118	523	1	0.001	28	39	277	8	0.028	17	118	464	1	0.002	25
40	325	8	0.024	20	119	524	1	0.001	28	40	285	8	0.028	17	119	465	1	0.002	25
41	331	7	0.020	20	120	525	1	0.001	28	41	292	6	0.022	18	120	466	1	0.002	25
42	339	7	0.020	21	121	526	1	0.001	28	42	298	7	0.022	18	121	467	1	0.002	25
43	345	7	0.020	21	122	527	1	0.001	28	43	305	7	0.022	18	122	468	1	0.002	25
44	352	7	0.020	21	123	528	1	0.001	29	44	311	7	0.022	19	123	469	1	0.002	25
45	359	7	0.020	22	124	529	1	0.001	29	45	318	7	0.022	19	124	470	1	0.002	25
46	365	6	0.017	22	125	530	1	0.001	29	46	324	6	0.017	19	125	471	1	0.002	25
47	372	6	0.017	22	126	531	1	0.001	29	47	330	6	0.017	19	126	472	1	0.002	25
48	378	6	0.017	23	127	532	1	0.001	29	48	336	6	0.017	20	127	473	1	0.002	25
49	385	7	0.017	23	128	533	1	0.001	29	49	341	6	0.017	20	128	474	1	0.002	25
50	391	7	0.017	23	129	534	1	0.001	29	50	347	6	0.017	20	129	475	1	0.002	25
51	397	6	0.015	23	130	535	1	0.001	29	51	352	5	0.013	21	130	476	1	0.002	25
52	403	6	0.015	24	131	536	1	0.001	29	52	357	5	0.013	21	131	477	1	0.002	25
53	410	6	0.015	24	132	537	1	0.001	29	53	361	5	0.013	21	132	478	1	0.002	25
54	416	6	0.015	24	133	538	1	0.001	29	54	366	5	0.013	21	133	479	1	0.002	25
55	422	6	0.015	25	134	539	1	0.001	29	55	371	5	0.013	22	134	480	1	0.002	25
56	427	5	0.011	25	135	540	1	0.001	29	56	376	4	0.010	22	135	481	1	0.002	25
57	431	5	0.011	25	136	541	1	0.001	29	57	381	4	0.010	22	136	482	1	0.002	25
58	436	5	0.011	25	137	542	1	0.001	29	58	386	4	0.010	22	137	483	1	0.002	25
59	441	5	0.011	25	138	543	1	0.001	29	59	390	4	0.010	22	138	484	1	0.002	25
60	446	5	0.011	26	139	544	1	0.001	29	60	394	4	0.010	23	139	485	1	0.002	25
61	450	4	0.008	26	140	545	1	0.001	29	61	399	3	0.008	23	140	486	1	0.002	25
62	454	4	0.008	26						62	397	3	0.008	23					
63	457	4	0.008	26						63	401	3	0.008	23					
64	461	4	0.008	26						64	404	3	0.008	23					
65	465	4	0.008	26						65	407	3	0.008	23					
66	468	3	0.006	26						66	410	2	0.006	23					
67	470	3	0.006	26						67	412	2	0.006	23					
68	473	3	0.006	26						68	415	2	0.006	23					
69	475	3	0.006	27						69	417	3	0.006	23					
70	478	3	0.006	27						70	420	3	0.006	23					
71	480	2	0.004	27						71	422	2	0.004	23					
72	482	2	0.004	27						72	424	2	0.004	23					
73	484	2	0.004	27						73	425	2	0.004	24					
74	486	2	0.004	27						74	427	2	0.004	24					
75	488	2	0.004	27						75	429	2	0.004	24					
76	489	1	0.002	27						76	430	1	0.002	24					
77	490	1	0.002	27						77	431	1	0.002	24					
78	491	1	0.002	27						78	432	1	0.002	24					
79	492	1	0.002	28						79	433	1	0.002	24					
80	493	1	0.002	28						80	434	1	0.002	24					
81	494	1	0.002	28						81	435	1	0.002	24					
82	495	1	0.002	28						82	436	1	0.002	24					
83	496	1	0.002	28						83	437	1	0.002	24					
84	497	1	0.002	28						84	438	1	0.002	24					
85	498	1	0.002	28						85	439	1	0.002	24					
86	499	1	0.002	28						86	440	1	0.002	24					
87	500	1	0.002	28						87	441	1	0.002	24					
88	501	1	0.002	28						88	442	1	0.002	24					
89	502	1	0.002	28						89	443	1	0.002	24					
90	503	1	0.002	28						90	444	1	0.002	24					
91	503	1	0.001	28						91	444	1	0.002	24					
92	504	1	0.001	28						92	445	1	0.002	24					
93	504	1	0.001	28						93	445	1	0.002	24					
94	505	1	0.001	28						94	446	1	0.002	24					

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表 (蓄積・樹高テーブル)

テーブルNo.03 (トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ)

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位3 (16年生～94年生)					地位3 (95年生～140年生)					地位4 (16年生～94年生)					地位4 (95年生～140年生)				
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
16	32	5	0.150	5	95	407	1	0.002	22	16	24	4	0.150	4	95	359	1	0.002	20
17	37	6	0.150	5	96	407	1	0.002	22	17	27	4	0.150	4	96	359	1	0.002	20
18	44	7	0.150	6	97	407	1	0.002	22	18	31	5	0.150	5	97	359	1	0.002	20
19	52	8	0.150	6	98	408	1	0.002	22	19	37	6	0.150	5	98	360	1	0.002	20
20	61	9	0.150	7	99	408	1	0.002	22	20	43	6	0.150	6	99	360	1	0.002	20
21	72	9	0.123	7	100	408	1	0.002	23	21	51	8	0.150	6	100	360	1	0.002	20
22	83	10	0.123	8	101	408	1	0.002	23	22	58	9	0.150	7	101	360	1	0.002	20
23	93	11	0.123	8	102	409	1	0.002	23	23	68	9	0.128	7	102	361	1	0.002	20
24	104	13	0.123	9	103	410	1	0.002	23	24	78	10	0.128	7	103	362	1	0.002	20
25	115	14	0.123	9	104	411	1	0.002	23	25	88	11	0.128	8	104	363	1	0.002	20
26	124	8	0.067	10	105	412	1	0.002	23	26	96	7	0.077	8	105	364	1	0.002	20
27	133	9	0.067	10	106	413	1	0.002	23	27	105	8	0.077	9	106	365	1	0.002	20
28	143	10	0.067	11	107	414	1	0.002	23	28	113	9	0.077	9	107	366	1	0.002	20
29	152	10	0.067	11	108	415	1	0.002	23	29	122	9	0.077	9	108	367	1	0.002	20
30	161	11	0.067	12	109	416	1	0.002	23	30	130	10	0.077	10	109	368	1	0.002	20
31	169	8	0.046	12	110	417	1	0.002	23	31	138	7	0.051	10	110	369	1	0.002	20
32	178	8	0.046	12	111	418	1	0.002	23	32	145	7	0.051	11	111	370	1	0.002	20
33	186	9	0.046	13	112	419	1	0.002	23	33	153	8	0.051	11	112	371	1	0.002	20
34	195	9	0.046	13	113	420	1	0.002	23	34	160	8	0.051	11	113	372	1	0.002	20
35	203	9	0.046	14	114	421	1	0.002	23	35	168	9	0.051	12	114	373	1	0.002	20
36	210	7	0.033	14	115	422	1	0.002	23	36	175	6	0.037	12	115	374	1	0.002	20
37	218	7	0.033	14	116	423	1	0.002	23	37	182	7	0.037	12	116	375	1	0.002	20
38	225	7	0.033	15	117	424	1	0.002	23	38	188	7	0.037	13	117	376	1	0.002	20
39	233	8	0.033	15	118	425	1	0.002	23	39	195	7	0.037	13	118	377	1	0.002	20
40	240	8	0.033	15	119	426	1	0.002	23	40	202	7	0.037	13	119	378	1	0.002	20
41	246	6	0.025	16	120	427	1	0.002	23	41	208	6	0.028	14	120	379	1	0.002	21
42	253	6	0.025	16	121	428	1	0.002	23	42	214	6	0.028	14	121	380	1	0.002	21
43	259	6	0.025	16	122	429	1	0.002	23	43	221	6	0.028	14	122	381	1	0.002	21
44	266	7	0.025	16	123	430	1	0.002	23	44	227	6	0.028	15	123	382	1	0.002	21
45	272	7	0.025	17	124	431	1	0.002	23	45	233	7	0.028	15	124	383	1	0.002	21
46	278	6	0.020	17	125	432	1	0.002	23	46	238	5	0.022	15	125	384	1	0.002	21
47	284	6	0.020	17	126	433	1	0.002	23	47	244	5	0.022	15	126	385	1	0.002	21
48	289	6	0.020	18	127	434	1	0.002	23	48	249	5	0.022	16	127	386	1	0.002	21
49	295	6	0.020	18	128	435	1	0.002	23	49	255	6	0.022	16	128	387	1	0.002	21
50	301	6	0.020	18	129	436	1	0.002	23	50	260	6	0.022	16	129	388	1	0.002	21
51	306	5	0.015	18	130	437	1	0.002	23	51	265	5	0.017	16	130	389	1	0.002	21
52	311	5	0.015	19	131	438	1	0.002	23	52	270	5	0.017	17	131	390	1	0.002	21
53	315	5	0.015	19	132	439	1	0.002	23	53	274	5	0.017	17	132	391	1	0.002	21
54	320	5	0.015	19	133	440	1	0.002	23	54	279	5	0.017	17	133	392	1	0.002	21
55	325	5	0.015	19	134	441	1	0.002	23	55	284	5	0.017	17	134	393	1	0.002	21
56	329	4	0.013	20	135	442	1	0.002	23	56	288	4	0.015	17	135	394	1	0.002	21
57	333	4	0.013	20	136	443	1	0.002	23	57	293	4	0.015	18	136	395	1	0.002	21
58	338	4	0.013	20	137	444	1	0.002	23	58	297	4	0.015	18	137	396	1	0.002	21
59	342	4	0.013	20	138	445	1	0.002	23	59	302	5	0.015	18	138	397	1	0.002	21
60	346	4	0.013	20	139	446	1	0.002	23	60	306	5	0.015	18	139	398	1	0.002	21
61	350	4	0.011	20	140	447	1	0.002	23	61	310	3	0.011	18	140	399	1	0.002	21
62	354	4	0.011	21						62	313	3	0.011	19					
63	357	4	0.011	21						63	317	3	0.011	19					
64	361	4	0.011	21						64	320	4	0.011	19					
65	365	4	0.011	21						65	324	4	0.011	19					
66	368	3	0.008	21						66	326	2	0.007	19					
67	371	3	0.008	21						67	328	2	0.007	19					
68	374	3	0.008	21						68	331	2	0.007	19					
69	377	3	0.008	21						69	333	2	0.007	19					
70	380	3	0.008	22						70	335	2	0.007	19					
71	382	2	0.005	22						71	337	2	0.006	19					
72	384	2	0.005	22						72	339	2	0.006	19					
73	386	2	0.005	22						73	341	2	0.006	19					
74	388	2	0.005	22						74	343	2	0.006	19					
75	390	2	0.005	22						75	345	2	0.006	20					
76	392	2	0.004	22						76	346	1	0.004	20					
77	393	2	0.004	22						77	348	1	0.004	20					
78	395	2	0.004	22						78	349	1	0.004	20					
79	396	2	0.004	22						79	351	1	0.004	20					
80	398	2	0.004	22						80	352	1	0.004	20					
81	399	1	0.003	22						81	353	1	0.002	20					
82	400	1	0.003	22						82	353	1	0.002	20					
83	401	1	0.003	22						83	354	1	0.002	20					
84	402	1	0.003	22						84	354	1	0.002	20					
85	403	1	0.003	22						85	355	1	0.002	20					
86	404	1	0.002	22						86	355	1	0.002	20					
87	404	1	0.002	22						87	356	1	0.002	20					
88	405	1	0.002	22						88	356	1	0.002	20					
89	405	1	0.002	22						89	357	1	0.002	20					
90	406	1	0.002	22						90	357	1	0.002	20					
91	406	1	0.002	22						91	357	1	0.002	20					
92	406	1	0.002	22						92	358	1	0.002	20					
93	407	1	0.002	22						93	358	1	0.002	20					
94	407	1	0.002	22						94	359	1	0.002	20					

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.03 （トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位5 (16年生～94年生)					地位5 (95年生～140年生)					地位6 (21年生～94年生)					地位6 (95年生～140年生)				
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
16	10	2	0.150		95	319	1	0.002	18						95	269	1	0.002	15
17	12	2	0.150		96	319	1	0.002	18						96	269	1	0.002	15
18	14	2	0.150		97	319	1	0.002	18						97	270	1	0.002	15
19	16	2	0.150		98	320	1	0.002	18						98	270	1	0.002	15
20	19	3	0.150		99	320	1	0.002	18						99	271	1	0.002	15
21	22	3	0.150	5	100	320	1	0.002	18						100	271	1	0.002	15
22	26	4	0.150	5	101	320	1	0.002	18	21	27	3	0.100	4	101	271	1	0.002	15
23	31	5	0.150	5	102	321	1	0.002	18	22	29	3	0.100	4	102	272	1	0.002	15
24	37	6	0.150	6	103	322	1	0.002	18	23	32	3	0.100	4	103	273	1	0.002	15
25	43	6	0.150	6	104	323	1	0.002	18	24	35	4	0.100	5	104	274	1	0.002	15
26	51	8	0.150	6	105	324	1	0.002	18	25	38	4	0.100	5	105	275	1	0.002	15
27	62	7	0.119	7	106	325	1	0.002	18	26	42	4	0.100	5	106	276	1	0.002	15
28	71	8	0.119	7	107	326	1	0.002	18	27	46	5	0.100	5	107	277	1	0.002	15
29	80	10	0.119	7	108	327	1	0.002	18	28	51	5	0.100	6	108	278	1	0.002	15
30	89	11	0.119	8	109	328	1	0.002	18	29	56	6	0.100	6	109	279	1	0.002	15
31	95	6	0.061	8	110	329	1	0.002	19	30	63	6	0.100	6	110	280	1	0.002	15
32	102	6	0.061	8	111	330	1	0.002	19	31	69	6	0.084	7	111	281	1	0.002	15
33	108	7	0.061	9	112	331	1	0.002	19	32	75	6	0.084	7	112	282	1	0.002	15
34	115	7	0.061	9	113	332	1	0.002	19	33	82	7	0.084	7	113	283	1	0.002	15
35	121	7	0.061	9	114	333	1	0.002	19	34	88	7	0.084	7	114	284	1	0.002	15
36	127	6	0.045	10	115	334	1	0.002	19	35	95	8	0.084	8	115	285	1	0.002	15
37	133	6	0.045	10	116	335	1	0.002	19	36	100	4	0.043	8	116	286	1	0.002	15
38	140	6	0.045	10	117	336	1	0.002	19	37	104	4	0.043	8	117	287	1	0.002	15
39	146	7	0.045	11	118	337	1	0.002	19	38	109	5	0.043	8	118	288	1	0.002	15
40	152	7	0.045	11	119	338	1	0.002	19	39	113	5	0.043	8	119	289	1	0.002	15
41	157	5	0.033	11	120	339	1	0.002	19	40	118	5	0.043	9	120	290	1	0.002	15
42	163	5	0.033	11	121	340	1	0.002	19	41	122	4	0.033	9	121	291	1	0.002	15
43	168	6	0.033	12	122	341	1	0.002	19	42	126	4	0.033	9	122	292	1	0.002	15
44	174	6	0.033	12	123	342	1	0.002	19	43	131	4	0.033	9	123	293	1	0.002	15
45	179	6	0.033	12	124	343	1	0.002	19	44	135	4	0.033	10	124	294	1	0.002	15
46	184	5	0.026	12	125	344	1	0.002	19	45	139	5	0.033	10	125	295	1	0.002	15
47	189	5	0.026	13	126	345	1	0.002	19	46	144	5	0.032	10	126	296	1	0.002	15
48	194	5	0.026	13	127	346	1	0.002	19	47	149	5	0.032	10	127	297	1	0.002	15
49	199	5	0.026	13	128	347	1	0.002	19	48	153	5	0.032	10	128	298	1	0.002	15
50	204	5	0.026	13	129	348	1	0.002	19	49	158	5	0.032	11	129	299	1	0.002	15
51	209	4	0.021	14	130	349	1	0.002	19	50	163	5	0.032	11	130	300	1	0.002	15
52	213	4	0.021	14	131	350	1	0.002	19	51	167	4	0.025	11	131	301	1	0.002	15
53	218	5	0.021	14	132	351	1	0.002	19	52	172	4	0.025	11	132	302	1	0.002	15
54	222	5	0.021	14	133	352	1	0.002	19	53	176	4	0.025	11	133	303	1	0.002	15
55	227	5	0.021	15	134	353	1	0.002	19	54	181	5	0.025	11	134	304	1	0.002	15
56	231	4	0.017	15	135	354	1	0.002	19	55	185	5	0.025	12	135	305	1	0.002	15
57	235	4	0.017	15	136	355	1	0.002	19	56	190	4	0.023	12	136	306	1	0.002	15
58	239	4	0.017	15	137	356	1	0.002	19	57	194	4	0.023	12	137	307	1	0.002	15
59	243	4	0.017	15	138	357	1	0.002	19	58	199	5	0.023	12	138	308	1	0.002	16
60	247	4	0.017	16	139	358	1	0.002	19	59	203	5	0.023	12	139	309	1	0.002	16
61	251	4	0.015	16	140	359	1	0.002	19	60	208	5	0.023	12	140	310	1	0.002	16
62	255	4	0.015	16						61	210	2	0.011	13					
63	258	4	0.015	16						62	213	2	0.011	13					
64	262	4	0.015	16						63	215	2	0.011	13					
65	266	4	0.015	16						64	218	2	0.011	13					
66	269	3	0.012	16						65	220	2	0.011	13					
67	272	3	0.012	17						66	222	2	0.011	13					
68	276	3	0.012	17						67	225	2	0.011	13					
69	279	3	0.012	17						68	227	2	0.011	13					
70	282	3	0.012	17						69	230	3	0.011	14					
71	285	3	0.010	17						70	232	3	0.011	14					
72	288	3	0.010	17						71	234	2	0.010	14					
73	291	3	0.010	18						72	237	2	0.010	14					
74	294	3	0.010	18						73	239	2	0.010	14					
75	297	3	0.010	18						74	241	2	0.010	14					
76	299	2	0.007	18						75	244	2	0.010	14					
77	301	2	0.007	18						76	246	2	0.008	14					
78	304	2	0.007	18						77	248	2	0.008	14					
79	306	2	0.007	18						78	250	2	0.008	14					
80	308	2	0.007	18						79	252	2	0.008	14					
81	309	1	0.004	18						80	254	2	0.008	14					
82	311	1	0.004	18						81	255	1	0.005	14					
83	312	1	0.004	18						82	257	1	0.005	14					
84	314	1	0.004	18						83	258	1	0.005	14					
85	315	1	0.004	18						84	260	1	0.005	14					
86	316	1	0.002	18						85	261	1	0.005	14					
87	316	1	0.002	18						86	262	1	0.004	14					
88	317	1	0.002	18						87	263	1	0.004	14					
89	317	1	0.002	18						88	264	1	0.004	15					
90	317	1	0.002	18						89	265	1	0.004	15					
91	318	1	0.002	18						90	266	1	0.004	15					
92	318	1	0.002	18						91	267	1	0.002	15					
93	319	1	0.002	18						92	267	1	0.002	15					
94	319	1	0.002	18						93	268	1	0.002	15					
										94	268	1	0.002	15					

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.04 （ストロブマツ・トビ・その他人工林針葉樹等）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位1					地位2					地位3					地位4				
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
15	144	20	0.136	11	15	142	24	0.171	9	15	63	8	0.129	8	15	76	5	0.067	8
16	159	13	0.081	11	16	155	11	0.074	10	16	75	10	0.129	8	16	82	5	0.067	9
17	173	14	0.081	12	17	168	12	0.074	10	17	87	11	0.129	9	17	88	6	0.067	9
18	188	15	0.081	12	18	180	13	0.074	11	18	99	13	0.129	9	18	94	6	0.067	9
19	202	16	0.081	13	19	193	14	0.074	11	19	111	14	0.129	10	19	100	7	0.067	10
20	217	18	0.081	14	20	206	15	0.074	12	20	123	16	0.129	10	20	106	7	0.067	10
21	229	11	0.050	14	21	218	7	0.034	12	21	135	10	0.077	11	21	117	9	0.081	11
22	242	12	0.050	14	22	230	8	0.034	12	22	147	11	0.077	12	22	128	10	0.081	11
23	254	13	0.050	15	23	242	8	0.034	13	23	158	12	0.077	12	23	138	11	0.081	11
24	267	13	0.050	15	24	254	9	0.034	13	24	170	13	0.077	13	24	149	12	0.081	12
25	279	14	0.050	16	25	266	9	0.034	14	25	182	14	0.077	13	25	160	13	0.081	12
26	291	11	0.038	16	26	275	9	0.032	14	26	194	11	0.057	14	26	170	9	0.054	12
27	303	12	0.038	16	27	284	9	0.032	14	27	206	12	0.057	14	27	180	10	0.054	13
28	314	12	0.038	17	28	294	9	0.032	14	28	219	12	0.057	15	28	190	10	0.054	13
29	326	12	0.038	17	29	303	10	0.032	15	29	231	13	0.057	15	29	200	11	0.054	13
30	338	13	0.038	17	30	312	10	0.032	15	30	243	14	0.057	16	30	210	11	0.054	14
31	347	9	0.025	18	31	320	8	0.024	15	31	255	11	0.045	16	31	218	8	0.035	14
32	356	9	0.025	18	32	328	8	0.024	16	32	267	12	0.045	16	32	226	8	0.035	14
33	365	9	0.025	18	33	336	8	0.024	16	33	280	13	0.045	17	33	234	8	0.035	14
34	374	9	0.025	18	34	344	8	0.024	16	34	292	13	0.045	17	34	242	8	0.035	14
35	383	10	0.025	19	35	352	8	0.024	16	35	304	14	0.045	18	35	250	9	0.035	15
36	391	7	0.019	19	36	359	6	0.018	17	36	316	11	0.036	18	36	258	8	0.030	15
37	399	8	0.019	19	37	366	7	0.018	17	37	328	12	0.036	18	37	266	8	0.030	15
38	406	8	0.019	19	38	372	7	0.018	17	38	340	12	0.036	19	38	274	8	0.030	15
39	414	8	0.019	19	39	379	7	0.018	17	39	352	13	0.036	19	39	282	8	0.030	15
40	422	8	0.019	19	40	386	7	0.018	17	40	364	13	0.036	19	40	290	9	0.030	16
41	428	6	0.014	19	41	391	5	0.013	17	41	375	11	0.029	20	41	296	6	0.020	16
42	434	6	0.014	19	42	396	5	0.013	17	42	387	11	0.029	20	42	302	6	0.020	16
43	440	6	0.014	19	43	401	5	0.013	17	43	398	12	0.029	20	43	308	6	0.020	16
44	446	6	0.014	19	44	406	5	0.013	17	44	410	12	0.029	21	44	314	6	0.020	16
45	452	6	0.014	19	45	411	5	0.013	17	45	421	12	0.029	21	45	320	6	0.020	16
46	456	4	0.009	19	46	415	4	0.010	17	46	432	12	0.028	21	46	326	6	0.018	16
47	460	4	0.009	19	47	419	4	0.010	17	47	442	12	0.028	21	47	332	6	0.018	16
48	464	4	0.009	19	48	423	4	0.010	17	48	453	13	0.028	22	48	338	6	0.018	16
49	468	4	0.009	19	49	427	4	0.010	17	49	463	13	0.028	22	49	344	6	0.018	16
50	472	4	0.009	20	50	431	4	0.010	17	50	474	13	0.028	22	50	350	6	0.018	16
51	473	2	0.005	20	51	435	4	0.009	17	51	485	8	0.017	22	51	356	6	0.016	16
52	476	2	0.005	20	52	439	4	0.009	17	52	496	8	0.017	22	52	362	6	0.016	16
53	479	2	0.005	20	53	443	4	0.009	17	53	507	9	0.017	22	53	368	6	0.016	16
54	482	2	0.005	20	54	447	4	0.009	17	54	518	9	0.017	22	54	374	6	0.016	16
55	485	2	0.005	20	55	451	4	0.009	17	55	529	9	0.017	22	55	380	6	0.016	16
56	486	1	0.002	20	56	455	2	0.004	17	56	530	8	0.016	22	56	386	6	0.015	16
57	487	1	0.002	20	57	457	2	0.004	17	57	541	9	0.016	22	57	392	6	0.015	16
58	488	1	0.002	20	58	459	2	0.004	17	58	552	9	0.016	22	58	398	6	0.015	16
59	489	1	0.002	20	59	461	2	0.004	17	59	562	9	0.016	22	59	404	6	0.015	16
60	490	1	0.002	20	60	463	2	0.004	18	60	572	9	0.016	22	60	410	6	0.015	16
61	491	1	0.002	20	61	465	2	0.004	18	61	582	9	0.016	22	61	416	6	0.014	16
62	492	1	0.002	20	62	467	2	0.004	18	62	592	9	0.016	22	62	422	6	0.014	16
63	493	1	0.002	20	63	469	2	0.004	18	63	602	10	0.016	22	63	428	6	0.014	16
64	494	1	0.002	20	64	471	2	0.004	18	64	612	10	0.016	22	64	434	6	0.014	16
65	495	1	0.002	20	65	472	2	0.004	18	65	622	10	0.016	22	65	440	6	0.014	16
66	496	1	0.002	20	66	473	1	0.002	18	66	632	9	0.015	22	66	446	6	0.013	16
67	497	1	0.002	20	67	478	1	0.002	18	67	642	10	0.015	22	67	452	6	0.013	16
68	498	1	0.002	20	68	479	1	0.002	18	68	652	10	0.015	22	68	458	6	0.013	16
69	499	1	0.002	20	69	480	1	0.002	18	69	662	10	0.015	22	69	464	6	0.013	16
70	500	1	0.002	20	70	481	1	0.002	18	70	672	10	0.015	22	70	470	6	0.013	16

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.04 （スロブマツ・トヒ・その他人工林針葉樹等）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位5					地位6 (15年生～90年生)					地位6 (91年生～150年生)					地位7				
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
15	76	12	0.158	9	15	64	12	0.181	8	91	227	1	0.005		15	51	6	0.114	7
16	82	6	0.068	10	16	69	5	0.070	9	92	228	1	0.005		16	56	4	0.076	8
17	88	6	0.068	10	17	75	5	0.070	9	93	229	1	0.005		17	61	5	0.076	8
18	95	6	0.068	11	18	80	6	0.070	10	94	230	1	0.005		18	65	5	0.076	9
19	101	7	0.068	11	19	86	6	0.070	10	95	231	1	0.005		19	70	5	0.076	9
20	107	7	0.068	12	20	91	6	0.070	11	96	232	1	0.005		20	75	6	0.076	9
21	113	5	0.046	12	21	96	4	0.045	11	97	233	1	0.005		21	79	2	0.021	10
22	118	5	0.046	13	22	100	5	0.045	11	98	234	1	0.005		22	83	2	0.021	10
23	124	6	0.046	13	23	105	5	0.045	12	99	235	1	0.005		23	87	2	0.021	10
24	129	6	0.046	13	24	109	5	0.045	12	100	236	1	0.005		24	91	2	0.021	11
25	135	6	0.046	14	25	114	5	0.045	12	101	237	1	0.005		25	95	2	0.021	11
26	140	5	0.035	14	26	118	4	0.035	13	102	238	1	0.005		26	99	3	0.035	11
27	145	5	0.035	14	27	123	4	0.035	13	103	239	1	0.005		27	102	4	0.035	11
28	151	5	0.035	15	28	127	4	0.035	13	104	240	1	0.005		28	106	4	0.035	12
29	156	5	0.035	15	29	132	5	0.035	14	105	241	1	0.005		29	109	4	0.035	12
30	161	6	0.035	16	30	136	5	0.035	14	106	242	1	0.005		30	113	4	0.035	12
31	166	5	0.028	16	31	140	4	0.026	14	107	243	1	0.005		31	116	3	0.025	12
32	171	5	0.028	16	32	144	4	0.026	14	108	244	1	0.005		32	119	3	0.025	13
33	175	5	0.028	16	33	147	4	0.026	15	109	245	1	0.005		33	122	3	0.025	13
34	180	5	0.028	17	34	151	4	0.026	15	110	246	1	0.005		34	125	3	0.025	13
35	185	5	0.028	17	35	155	4	0.026	15	111	247	1	0.005		35	128	3	0.025	13
36	189	4	0.021	17	36	158	3	0.020	15	112	248	1	0.005		36	131	2	0.019	13
37	193	4	0.021	17	37	161	3	0.020	15	113	249	1	0.005		37	133	3	0.019	13
38	197	4	0.021	18	38	165	3	0.020	16	114	250	1	0.005		38	136	3	0.019	14
39	201	4	0.021	18	39	168	3	0.020	16	115	251	1	0.005		39	138	3	0.019	14
40	205	4	0.021	18	40	171	3	0.020	16	116	252	1	0.005		40	141	3	0.019	14
41	208	3	0.014	18	41	173	2	0.011	16	117	253	1	0.005		41	143	2	0.013	14
42	211	3	0.014	18	42	175	2	0.011	16	118	254	1	0.005		42	145	2	0.013	14
43	214	3	0.014	18	43	177	2	0.011	16	119	255	1	0.005		43	147	2	0.013	14
44	217	3	0.014	18	44	179	2	0.011	16	120	256	1	0.005		44	149	2	0.013	14
45	220	3	0.014	18	45	181	2	0.011	16	121	257	1	0.005		45	151	2	0.013	14
46	222	2	0.009	18	46	182	1	0.005	16	122	258	1	0.005		46	152	1	0.007	14
47	224	2	0.009	18	47	183	1	0.005	16	123	259	1	0.005		47	153	1	0.007	14
48	226	2	0.009	18	48	184	1	0.005	16	124	260	1	0.005		48	154	1	0.007	14
49	228	2	0.009	18	49	185	1	0.005	16	125	261	1	0.005		49	155	1	0.007	14
50	230	2	0.009	18	50	186	1	0.005	16	126	262	1	0.005		50	156	1	0.007	14
51	231	1	0.004	18	51	187	1	0.005	16	127	263	1	0.005		51	157	1	0.006	14
52	232	1	0.004	18	52	188	1	0.005	16	128	264	1	0.005		52	158	1	0.006	14
53	233	1	0.004	18	53	189	1	0.005	16	129	265	1	0.005		53	159	1	0.006	14
54	234	1	0.004	18	54	190	1	0.005	16	130	266	1	0.005		54	160	1	0.006	14
55	235	1	0.004	18	55	191	1	0.005	16	131	267	1	0.005		55	161	1	0.006	14
56	236	1	0.004	18	56	192	1	0.005	16	132	268	1	0.005		56	162	1	0.006	14
57	237	1	0.004	18	57	193	1	0.005	16	133	269	1	0.005		57	163	1	0.006	14
58	238	1	0.004	18	58	194	1	0.005	16	134	270	1	0.005		58	164	1	0.006	14
59	239	1	0.004	18	59	195	1	0.005	16	135	271	1	0.005		59	165	1	0.006	14
60	240	1	0.004	18	60	196	1	0.005	16	136	272	1	0.005		60	166	1	0.006	14
61	241	1	0.004	18	61	197	1	0.005	16	137	273	1	0.005		61	167	1	0.006	14
62	242	1	0.004	18	62	198	1	0.005	16	138	274	1	0.005		62	168	1	0.006	14
63	243	1	0.004	18	63	199	1	0.005	16	139	275	1	0.005		63	169	1	0.006	14
64	244	1	0.004	18	64	200	1	0.005	16	140	276	1	0.005		64	170	1	0.006	14
65	245	1	0.004	18	65	201	1	0.005	16	141	277	1	0.005		65	171	1	0.006	14
66	246	1	0.004	18	66	202	1	0.005	16	142	278	1	0.005		66	172	1	0.005	14
67	247	1	0.004	18	67	203	1	0.005	16	143	279	1	0.005		67	173	1	0.005	14
68	248	1	0.004	18	68	204	1	0.005	16	144	280	1	0.005		68	174	1	0.005	14
69	249	1	0.004	18	69	205	1	0.005	16	145	281	1	0.005		69	175	1	0.005	14
70	250	1	0.004	18	70	206	1	0.005	16	146	282	1	0.005		70	176	1	0.005	14
					71	207	1	0.005		147	283	1	0.005						
					72	208	1	0.005		148	284	1	0.005						
					73	209	1	0.005		149	285	1	0.005						
					74	210	1	0.005		150	286	1	0.005						
					75	211	1	0.005											
					76	212	1	0.005											
					77	213	1	0.005											
					78	214	1	0.005											
					79	215	1	0.005											
					80	216	1	0.005											
					81	217	1	0.005											
					82	218	1	0.005											
					83	219	1	0.005											
					84	220	1	0.005											
					85	221	1	0.005											
					86	222	1	0.005											
					87	223	1	0.005											
					88	224	1	0.005											
					89	225	1	0.005											
					90	226	1	0.005											

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.05 （ヤチダモ・その他人工林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位 1					地位 2					地位 3									
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
12	47	4	0.091																
13	52	5	0.091		13	45	3	0.061		15	39	2	0.053	6					
14	57	5	0.091		14	48	3	0.061		16	41	2	0.053	6					
15	62	6	0.091	9	15	51	3	0.061	7	17	44	2	0.053	6					
16	67	4	0.067	9	16	54	3	0.057	8	18	46	2	0.053	7					
17	72	5	0.067	10	17	58	3	0.057	8	19	49	3	0.053	7					
18	77	5	0.067	11	18	61	3	0.057	9	20	51	3	0.053	8					
19	82	5	0.067	11	19	65	4	0.057	9	21	54	3	0.054	8					
20	87	6	0.067	12	20	68	4	0.057	10	22	57	3	0.054	9					
21	92	4	0.048	12	21	72	4	0.051	10	23	61	3	0.054	9					
22	97	5	0.048	13	22	76	4	0.051	11	24	64	3	0.054	10					
23	101	5	0.048	13	23	80	4	0.051	11	25	67	4	0.054	10					
24	106	5	0.048	14	24	84	4	0.051	12	26	70	3	0.040	10					
25	111	5	0.048	14	25	88	4	0.051	12	27	73	3	0.040	11					
26	115	4	0.035	15	26	92	3	0.037	12	28	76	3	0.040	11					
27	119	4	0.035	15	27	95	4	0.037	13	29	79	3	0.040	12					
28	124	4	0.035	15	28	99	4	0.037	13	30	82	3	0.040	12					
29	128	4	0.035	16	29	102	4	0.037	14	31	85	3	0.031	12					
30	132	5	0.035	16	30	106	4	0.037	14	32	88	3	0.031	13					
31	135	3	0.023	16	31	109	3	0.026	14	33	90	3	0.031	13					
32	138	3	0.023	17	32	112	3	0.026	15	34	93	3	0.031	13					
33	142	3	0.023	17	33	115	3	0.027	15	35	96	3	0.031	13					
34	145	3	0.023	17	34	118	3	0.027	15	36	98	2	0.024	14					
35	148	3	0.023	18	35	121	3	0.027	15	37	101	2	0.024	14					
36	151	3	0.017	18	36	124	2	0.020	16	38	103	2	0.024	14					
37	153	3	0.017	18	37	126	3	0.020	16	39	106	3	0.024	14					
38	156	3	0.017	18	38	129	3	0.020	16	40	108	3	0.024	15					
39	158	3	0.017	18	39	131	3	0.020	16	41	110	2	0.014	15					
40	161	3	0.017	19	40	134	3	0.020	17	42	112	2	0.014	15					
41	164	3	0.016	19	41	137	2	0.017	17	43	114	2	0.014	15					
42	167	3	0.016	19	42	139	2	0.017	17	44	115	2	0.014	15					
43	170	3	0.016	19	43	141	2	0.017	17	45	116	2	0.014	15					
44	172	3	0.016	19	44	144	2	0.017	17	46	117	1	0.010	15					
45	174	3	0.016	19	45	146	2	0.017	17	47	118	1	0.010	15					
46	176	1	0.007	19	46	147	1	0.009	17	48	119	1	0.010	15					
47	178	1	0.007	19	47	149	1	0.009	17	49	120	1	0.010	15					
48	179	1	0.007	19	48	150	1	0.009	17	50	122	1	0.010	15					
49	180	1	0.007	19	49	152	1	0.009	17	51	123	1	0.006	15					
50	180	1	0.007	19	50	153	1	0.009	17	52	124	1	0.006	15					
51	180	1	0.003	19	51	154	1	0.005	17	53	125	1	0.006	15					
52	181	1	0.003	19	52	155	1	0.005	17	54	126	1	0.006	15					
53	181	1	0.003	19	53	155	1	0.005	17	55	126	1	0.006	15					
54	182	1	0.003	19	54	156	1	0.005	17	56	126	0	0.002	15					
55	182	1	0.003	19	55	157	1	0.005	17	57	127	0	0.002	15					
56	182	0	0.001	19	56	157	0	0.001	17	58	127	0	0.002	15					
57	182	0	0.001	19	57	157	0	0.001	17	59	127	0	0.002	15					
58	183	0	0.001	19	58	158	0	0.001	17	60	127	0	0.002	15					
59	183	0	0.001	19	59	159	0	0.001	17										
60	183	0	0.001	19	60	159	0	0.001	17										

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.06 （天然林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位1 (11年生～90年生)					地位1 (91年生～160年生)					地位2 (11年生～90年生)					地位2 (91年生～160年生)					
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	
11	29	4	0.132		91	153	1	0.006		11	21	3	0.152		91	122	1	0.005		
12	34	4	0.132		92	153	1	0.006		12	26	4	0.152		92	122	1	0.005		
13	38	5	0.132		93	154	1	0.006		13	30	5	0.152		93	122	1	0.005		
14	42	6	0.132		94	154	1	0.006		14	35	5	0.152		94	122	1	0.005		
15	45	6	0.132		95	154	1	0.006		15	38	6	0.152		95	122	1	0.005		
16	49	3	0.060		96	155	1	0.006		16	41	3	0.062		96	123	0	0.004		
17	52	3	0.060		97	155	1	0.005		17	44	3	0.062		97	123	0	0.004		
18	55	3	0.060		98	155	1	0.005		18	46	3	0.062		98	123	0	0.004		
19	59	4	0.060		99	155	1	0.005		19	49	3	0.062		99	123	0	0.004		
20	61	4	0.060		100	155	1	0.005		20	52	3	0.062		100	123	0	0.004		
21	65	3	0.046		101	155	1	0.005		21	54	2	0.041		101	123	0	0.004		
22	68	3	0.046		102	156	1	0.005		22	57	2	0.041		102	123	0	0.004		
23	71	3	0.046		103	157	1	0.005		23	60	2	0.041		103	123	0	0.004		
24	74	3	0.046		104	158	1	0.005		24	62	3	0.041		104	124	0	0.004		
25	77	4	0.046		105	159	1	0.005		25	64	3	0.041		105	124	0	0.004		
26	80	3	0.035		106	160	1	0.005		26	66	2	0.034		106	125	1	0.004		
27	83	3	0.035		107	161	1	0.005		27	69	2	0.034		107	125	1	0.004		
28	86	3	0.035		108	162	1	0.005		28	71	2	0.034		108	126	1	0.004		
29	89	3	0.035		109	163	1	0.005		29	74	3	0.034		109	126	1	0.004		
30	92	3	0.035		110	164	1	0.005		30	76	3	0.034		110	127	1	0.004		
31	95	2	0.026		111	165	1	0.005		31	78	2	0.025		111	127	1	0.004		
32	97	2	0.026		112	166	1	0.005		32	80	2	0.025		112	128	1	0.004		
33	100	3	0.026		113	167	1	0.005		33	82	2	0.025		113	128	1	0.004		
34	102	3	0.026		114	168	1	0.005		34	84	2	0.025		114	129	1	0.004		
35	105	3	0.026		115	169	1	0.005		35	86	2	0.025		115	129	1	0.004		
36	107	2	0.018		116	170	1	0.005		36	88	2	0.018		116	130	1	0.004		
37	109	2	0.018		117	171	1	0.005		37	89	2	0.018		117	130	1	0.004		
38	111	2	0.018		118	172	1	0.005		38	91	2	0.018		118	131	1	0.004		
39	113	2	0.018		119	173	1	0.005		39	92	2	0.018		119	131	1	0.004		
40	115	2	0.018		120	174	1	0.005		40	94	2	0.018		120	132	1	0.004		
41	117	2	0.013		121	175	1	0.005		41	96	2	0.016		121	132	1	0.004		
42	118	2	0.013		122	176	1	0.005		42	97	2	0.016		122	133	1	0.004		
43	120	2	0.013		123	177	1	0.005		43	99	2	0.016		123	133	1	0.004		
44	121	2	0.013		124	178	1	0.005		44	100	2	0.016		124	134	1	0.004		
45	123	2	0.013		125	179	1	0.005		45	102	2	0.016		125	134	1	0.004		
46	125	2	0.012		126	180	1	0.005		46	103	1	0.011		126	135	1	0.004		
47	126	2	0.012		127	181	1	0.005		47	104	1	0.011		127	135	1	0.004		
48	128	2	0.012		128	182	1	0.005		48	106	1	0.011		128	136	1	0.004		
49	129	2	0.012		129	183	1	0.005		49	107	1	0.011		129	136	1	0.004		
50	131	2	0.012		130	184	1	0.005		50	108	1	0.011		130	137	1	0.004		
51	132	1	0.009		131	185	1	0.005		51	109	1	0.007		131	137	1	0.004		
52	133	1	0.009		132	186	1	0.005		52	110	1	0.007		132	138	1	0.004		
53	135	1	0.009		133	187	1	0.005		53	110	1	0.007		133	138	1	0.004		
54	136	1	0.009		134	188	1	0.005		54	111	1	0.007		134	139	1	0.004		
55	137	1	0.009		135	189	1	0.005		55	112	1	0.007		135	139	1	0.004		
56	138	1	0.006		136	190	1	0.005		56	112	1	0.007		136	140	1	0.004		
57	139	1	0.006		137	191	1	0.005		57	113	1	0.007		137	140	1	0.004		
58	139	1	0.006		138	192	1	0.005		58	113	1	0.007		138	141	1	0.004		
59	140	1	0.006		139	193	1	0.005		59	114	1	0.007		139	141	1	0.004		
60	141	1	0.006		140	194	1	0.005		60	114	1	0.007		140	142	1	0.004		
61	141	1	0.006		141	195	1	0.005		61	114	1	0.007		141	142	1	0.004		
62	142	1	0.006		142	196	1	0.005		62	115	1	0.007		142	143	1	0.004		
63	142	1	0.006		143	197	1	0.005		63	115	1	0.007		143	143	1	0.004		
64	143	1	0.006		144	198	1	0.005		64	116	1	0.007		144	144	1	0.004		
65	143	1	0.006		145	199	1	0.005		65	116	1	0.007		145	144	1	0.004		
66	143	1	0.006		146	200	1	0.005		66	116	1	0.007		146	145	1	0.004		
67	144	1	0.006		147	201	1	0.005		67	117	1	0.006		147	145	1	0.004		
68	144	1	0.006		148	202	1	0.005		68	117	1	0.006		148	146	1	0.004		
69	145	1	0.006		149	203	1	0.005		69	118	1	0.006		149	146	1	0.004		
70	145	1	0.006		150	204	1	0.005		70	118	1	0.006		150	147	1	0.004		
71	145	1	0.006		151	205	1	0.005		71	118	1	0.006		151	147	1	0.004		
72	146	1	0.006		152	206	1	0.005		72	118	1	0.006		152	148	1	0.004		
73	146	1	0.006		153	207	1	0.005		73	119	1	0.006		153	148	1	0.004		
74	147	1	0.006		154	208	1	0.005		74	119	1	0.006		154	149	1	0.004		
75	147	1	0.006		155	209	1	0.005		75	119	1	0.006		155	149	1	0.004		
76	147	1	0.006		156	210	1	0.005		76	119	1	0.006		156	150	1	0.004		
77	147	1	0.006		157	211	1	0.005		77	119	1	0.006		157	150	1	0.004		
78	149	1	0.006		158	212	1	0.005		78	120	1	0.006		158	151	1	0.004		
79	149	1	0.006		159	213	1	0.005		79	120	1	0.006		159	151	1	0.004		
80	149	1	0.006		160	214	1	0.005		80	120	1	0.006		160	152	1	0.004		
81	150	1	0.006							81	120	1	0.005							
82	150	1	0.006							82	120	1	0.005							
83	150	1	0.006							83	120	1	0.005							
84	151	1	0.006							84	121	1	0.005							
85	151	1	0.006							85	121	1	0.005							
86	151	1	0.006							86	121	1	0.005							
87	152	1	0.006							87	121	1	0.005							
88	152	1	0.006							88	121	1	0.005							
89	152	1	0.006							89	121	1	0.005							
90	153	1	0.006							90	122	1	0.005							

注) 当テーブルNo.06は天然林で使用するため、平均樹高については設定しない。

データの施行年月日：昭和45年4月16日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.06 （天然林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位3 (11年生～90年生)					地位3 (91年生～160年生)														
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高										
11	14	2	0.160		91	104	1	0.005											
12	16	3	0.160		92	104	1	0.005											
13	19	3	0.160		93	104	1	0.005											
14	23	4	0.160		94	104	1	0.005											
15	27	4	0.160		95	104	1	0.005											
16	31	3	0.082		96	104	1	0.005											
17	35	3	0.082		97	104	1	0.005											
18	37	3	0.082		98	104	1	0.005											
19	39	3	0.082		99	104	1	0.005											
20	41	3	0.082		100	104	1	0.005											
21	44	2	0.047		101	104	1	0.005											
22	46	2	0.047		102	105	1	0.005											
23	48	2	0.047		103	106	1	0.005											
24	50	2	0.047		104	107	1	0.005											
25	52	2	0.047		105	108	1	0.005											
26	54	2	0.032		106	109	1	0.005											
27	56	2	0.032		107	110	1	0.005											
28	58	2	0.032		108	111	1	0.005											
29	60	2	0.032		109	112	1	0.005											
30	61	2	0.032		110	113	1	0.005											
31	62	2	0.025		111	114	1	0.005											
32	64	2	0.025		112	115	1	0.005											
33	66	2	0.025		113	116	1	0.005											
34	68	2	0.025		114	117	1	0.005											
35	69	2	0.025		115	118	1	0.005											
36	70	1	0.019		116	119	1	0.005											
37	72	1	0.019		117	120	1	0.005											
38	73	1	0.019		118	121	1	0.005											
39	75	1	0.019		119	122	1	0.005											
40	76	1	0.019		120	123	1	0.005											
41	77	1	0.018		121	124	1	0.005											
42	79	1	0.018		122	125	1	0.005											
43	80	1	0.018		123	126	1	0.005											
44	82	1	0.018		124	127	1	0.005											
45	83	1	0.018		125	128	1	0.005											
46	84	1	0.014		126	129	1	0.005											
47	85	1	0.014		127	130	1	0.005											
48	87	1	0.014		128	131	1	0.005											
49	88	1	0.014		129	132	1	0.005											
50	89	1	0.014		130	133	1	0.005											
51	90	1	0.009		131	134	1	0.005											
52	91	1	0.009		132	135	1	0.005											
53	91	1	0.009		133	136	1	0.005											
54	92	1	0.009		134	137	1	0.005											
55	93	1	0.009		135	138	1	0.005											
56	94	1	0.008		136	139	1	0.005											
57	95	1	0.008		137	140	1	0.005											
58	95	1	0.008		138	141	1	0.005											
59	96	1	0.008		139	142	1	0.005											
60	97	1	0.008		140	143	1	0.005											
61	97	1	0.007		141	144	1	0.005											
62	98	1	0.007		142	145	1	0.005											
63	98	1	0.007		143	146	1	0.005											
64	99	1	0.007		144	147	1	0.005											
65	99	1	0.007		145	148	1	0.005											
66	99	1	0.007		146	149	1	0.005											
67	100	1	0.007		147	150	1	0.005											
68	100	1	0.007		148	151	1	0.005											
69	101	1	0.007		149	152	1	0.005											
70	101	1	0.007		150	153	1	0.005											
71	101	1	0.007		151	154	1	0.005											
72	101	1	0.007		152	155	1	0.005											
73	102	1	0.007		153	156	1	0.005											
74	102	1	0.007		154	157	1	0.005											
75	102	1	0.007		155	158	1	0.005											
76	102	1	0.007		156	159	1	0.005											
77	102	1	0.006		157	160	1	0.005											
78	103	1	0.006		158	161	1	0.005											
79	103	1	0.006		159	162	1	0.005											
80	103	1	0.006		160	163	1	0.005											
81	103	1	0.006																
82	103	1	0.006																
83	103	1	0.006																
84	103	1	0.006																
85	103	1	0.006																
86	103	1	0.005																
87	103	1	0.005																
88	103	1	0.005																
89	104	1	0.005																
90	104	1	0.005																

注) 当テーブルNo.06は天然林で使用するため、平均樹高については設定しない。

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.07 （ドロノキ・ハンノキ・シラカンバ等）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位1					地位2					地位3									
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高
11	90	9	0.102		11	62	8	0.133		11	53	5	0.098						
12	101	10	0.102		12	73	10	0.133		12	60	6	0.098						
13	112	11	0.102		13	83	11	0.133		13	66	6	0.098						
14	123	13	0.102		14	94	13	0.133		14	73	7	0.098						
15	134	14	0.102	15	15	104	14	0.133	12	15	79	8	0.098	9					
16	144	9	0.064	16	16	113	8	0.069	13	16	85	6	0.068	10					
17	154	10	0.064	17	17	121	8	0.069	14	17	92	6	0.068	11					
18	165	11	0.064	17	18	130	9	0.069	14	18	98	7	0.068	11					
19	174	11	0.064	18	19	138	10	0.069	15	19	105	7	0.068	12					
20	185	12	0.064	18	20	147	10	0.069	15	20	111	8	0.068	12					
21	193	8	0.041	19	21	155	7	0.046	16	21	118	6	0.052	13					
22	202	8	0.041	19	22	162	7	0.046	16	22	124	6	0.052	13					
23	210	9	0.041	20	23	170	8	0.046	17	23	131	7	0.052	14					
24	219	9	0.041	20	24	177	8	0.046	17	24	137	7	0.052	14					
25	227	9	0.041	21	25	185	9	0.046	18	25	144	7	0.052	14					
26	234	7	0.029	21	26	192	6	0.033	18	26	150	5	0.035	15					
27	241	7	0.029	22	27	198	7	0.033	19	27	155	5	0.035	15					
28	248	7	0.029	22	28	205	7	0.033	19	28	161	6	0.035	16					
29	255	7	0.029	22	29	211	7	0.033	19	29	166	6	0.035	16					
30	262	8	0.029	23	30	218	7	0.033	20	30	172	6	0.035	16					
31	267	5	0.020	23	31	223	5	0.023	20	31	177	5	0.028	17					
32	273	5	0.020	24	32	229	5	0.023	20	32	182	5	0.028	17					
33	278	6	0.020	24	33	234	5	0.023	21	33	188	5	0.028	17					
34	284	6	0.020	24	34	240	6	0.023	21	34	193	5	0.028	18					
35	289	6	0.020	25	35	245	6	0.023	21	35	198	6	0.028	18					
36	294	4	0.015	25	36	249	4	0.017	22	36	202	4	0.020	18					
37	298	4	0.015	25	37	254	4	0.017	22	37	206	4	0.020	18					
38	303	5	0.015	25	38	258	4	0.017	22	38	211	4	0.020	19					
39	307	5	0.015	26	39	263	4	0.017	22	39	215	4	0.020	19					
40	312	5	0.015	26	40	267	5	0.017	23	40	219	4	0.020	19					
41	315	3	0.011	26	41	271	4	0.013	23	41	223	4	0.017	19					
42	319	4	0.011	26	42	274	4	0.013	23	42	227	4	0.017	20					
43	322	4	0.011	27	43	278	4	0.013	23	43	230	4	0.017	20					
44	326	4	0.011	27	44	281	4	0.013	23	44	234	4	0.017	20					
45	329	4	0.011	27	45	285	4	0.013	24	45	238	4	0.017	20					
46	332	3	0.008	27	46	288	3	0.011	24	46	241	3	0.013	21					
47	335	3	0.008	27	47	291	3	0.011	24	47	244	3	0.013	21					
48	337	3	0.008	28	48	295	3	0.011	24	48	248	3	0.013	21					
49	340	3	0.008	28	49	298	3	0.011	25	49	251	3	0.013	21					
50	343	3	0.008	28	50	301	3	0.011	25	50	254	3	0.013	21					

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.08 （天然林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

地位1 (11年生～90年生)					地位1 (91年生～160年生)					地位2 (11年生～90年生)					地位2 (91年生～160年生)					
林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	林 齢	蓄 積	成長量	成長率	平均樹高	
11	42	4	0.095		91	270	2	0.007		11	37	4	0.108		91	236	2	0.008		
12	46	4	0.087		92	272	2	0.007		12	41	4	0.098		92	238	2	0.008		
13	50	4	0.080		93	274	2	0.007		13	45	3	0.067		93	240	2	0.008		
14	54	4	0.074		94	276	2	0.007		14	48	3	0.063		94	241	2	0.008		
15	58	4	0.065		95	278	2	0.007		15	51	3	0.063		95	243	2	0.008		
16	62	4	0.065		96	280	2	0.007		16	54	3	0.063		96	245	2	0.008		
17	66	4	0.061		97	282	2	0.007		17	57	4	0.063		97	247	2	0.008		
18	70	4	0.060		98	284	2	0.007		18	60	4	0.063		98	248	2	0.008		
19	74	4	0.059		99	286	2	0.007		19	64	4	0.063		99	250	2	0.008		
20	78	4	0.057		100	288	2	0.007		20	68	4	0.059		100	252	2	0.008		
21	83	5	0.055		101	290	2	0.007		21	72	4	0.056		101	253	2	0.008		
22	87	4	0.051		102	292	2	0.007		22	76	4	0.053		102	255	2	0.008		
23	91	5	0.050		103	294	2	0.007		23	80	4	0.050		103	257	2	0.008		
24	96	5	0.047		104	296	2	0.007		24	84	4	0.048		104	258	2	0.008		
25	100	4	0.043		105	298	2	0.007		25	88	4	0.046		105	260	2	0.008		
26	105	4	0.038		106	299	2	0.007		26	91	4	0.044		106	261	2	0.008		
27	109	4	0.037		107	301	2	0.007		27	95	4	0.042		107	263	2	0.008		
28	113	4	0.035		108	303	2	0.007		28	99	4	0.041		108	265	2	0.008		
29	117	4	0.034		109	305	2	0.007		29	102	4	0.039		109	266	2	0.008		
30	121	4	0.033		110	306	2	0.007		30	106	3	0.028		110	268	2	0.008		
31	125	4	0.032		111	308	2	0.006		31	109	3	0.028		111	270	2	0.007		
32	129	3	0.023		112	310	2	0.006		32	112	3	0.027		112	271	2	0.007		
33	132	3	0.023		113	312	2	0.006		33	115	3	0.026		113	273	2	0.007		
34	135	3	0.022		114	313	2	0.006		34	118	3	0.025		114	274	2	0.007		
35	138	3	0.022		115	315	2	0.006		35	121	3	0.025		115	276	2	0.007		
36	141	3	0.021		116	317	2	0.006		36	124	3	0.024		116	277	2	0.007		
37	144	3	0.021		117	318	2	0.006		37	127	3	0.024		117	279	2	0.007		
38	147	3	0.020		118	320	2	0.006		38	130	3	0.024		118	281	1	0.005		
39	150	3	0.020		119	322	2	0.006		39	132	3	0.022		119	282	1	0.005		
40	153	3	0.020		120	324	2	0.006		40	134	3	0.022		120	284	1	0.005		
41	156	3	0.019		121	325	2	0.006		41	137	3	0.022		121	285	1	0.005		
42	159	3	0.019		122	327	2	0.006		42	140	2	0.014		122	287	1	0.004		
43	162	3	0.018		123	329	1	0.003		43	142	2	0.014		123	288	1	0.004		
44	165	2	0.015		124	330	1	0.003		44	144	2	0.014		124	289	1	0.004		
45	167	3	0.015		125	331	1	0.003		45	146	2	0.014		125	290	1	0.003		
46	170	3	0.015		126	333	1	0.003		46	148	2	0.014		126	291	1	0.003		
47	172	3	0.015		127	334	1	0.003		47	151	2	0.013		127	292	1	0.003		
48	175	3	0.015		128	335	1	0.003		48	153	2	0.013		128	293	1	0.003		
49	178	2	0.014		129	336	1	0.003		49	155	2	0.013		129	294	1	0.003		
50	180	2	0.013		130	337	1	0.003		50	157	2	0.013		130	295	1	0.003		
51	182	2	0.011		131	338	1	0.003		51	159	2	0.013		131	296	1	0.002		
52	185	2	0.011		132	339	1	0.003		52	162	2	0.012		132	296	1	0.002		
53	187	2	0.011		133	340	1	0.003		53	164	2	0.012		133	297	1	0.002		
54	190	2	0.011		134	340	1	0.003		54	166	2	0.012		134	297	1	0.002		
55	192	2	0.010		135	341	1	0.003		55	168	2	0.012		135	298	1	0.002		
56	195	2	0.010		136	341	1	0.003		56	170	2	0.012		136	299	1	0.002		
57	197	2	0.010		137	342	1	0.002		57	172	2	0.012		137	299	1	0.002		
58	199	2	0.010		138	342	1	0.002		58	174	2	0.012		138	299	0	0.001		
59	202	2	0.010		139	343	1	0.002		59	176	2	0.011		139	300	0	0.001		
60	204	2	0.010		140	343	1	0.002		60	178	2	0.011		140	300	0	0.001		
61	206	2	0.010		141	343	1	0.002		61	180	2	0.011		141	300	0	0.001		
62	209	2	0.010		142	344	1	0.002		62	182	2	0.011		142	301	0	0.001		
63	211	2	0.009		143	344	1	0.002		63	184	2	0.011		143	301	0	0.001		
64	213	2	0.009		144	344	1	0.002		64	186	2	0.011		144	301	0	0.001		
65	215	2	0.009		145	344	1	0.002		65	188	2	0.011		145	301	0	0.001		
66	218	2	0.009		146	344	1	0.002		66	190	2	0.011		146	302	0	0.001		
67	220	2	0.009		147	345	0	0.001		67	192	2	0.010		147	302	0	0.001		
68	222	2	0.009		148	345	0	0.001		68	194	2	0.010		148	302	0	0.001		
69	225	2	0.009		149	345	0	0.001		69	196	2	0.010		149	302	0	0.001		
70	227	2	0.009		150	345	0	0.001		70	198	2	0.010		150	302	0	0.001		
71	229	2	0.009		151	345	0	0.001		71	200	2	0.010		151	302	0	0.001		
72	231	2	0.009		152	345	0	0.001		72	202	2	0.010		152	302	0	0.001		
73	233	2	0.009		153	345	0	0.001		73	203	2	0.010		153	302	0	0.001		
74	235	2	0.009		154	345	0	0.001		74	205	2	0.010		154	302	0	0.001		
75	237	2	0.008		155	345	0	0.001		75	207	2	0.010		155	302	0	0.001		
76	239	2	0.008		156	345	0	0.001		76	209	2	0.010		156	302	0	0.001		
77	241	2	0.008		157	345	0	0.001		77	211	2	0.010		157	302	0	0.001		
78	243	2	0.008		158	345	0	0.001		78	213	2	0.009		158	302	0	0.001		
79	245	2	0.008		159	345	0	0.001		79	215	2	0.009		159	302	0	0.001		
80	247	2	0.008		160	345	0	0.001		80	216	2	0.009		160	302	0	0.001		
81	249	2	0.008							81	218	2	0.009							
82	251	2	0.008							82	220	2	0.009							
83	253	2	0.008							83	221	2	0.009							
84	255	2	0.008							84	223	2	0.009							
85	257	2	0.008							85	225	2	0.009							
86	260	2	0.008							86	227	2	0.009							
87	262	2	0.008							87	229	2	0.009							
88	264	2	0.008							88	231	2	0.009							
89	266	2	0.008							89	232	2	0.009							
90	268	2	0.007							90	234	2	0.009							

注) 当テーブルNo.08は天然林で使用するため、平均樹高については設定しない。

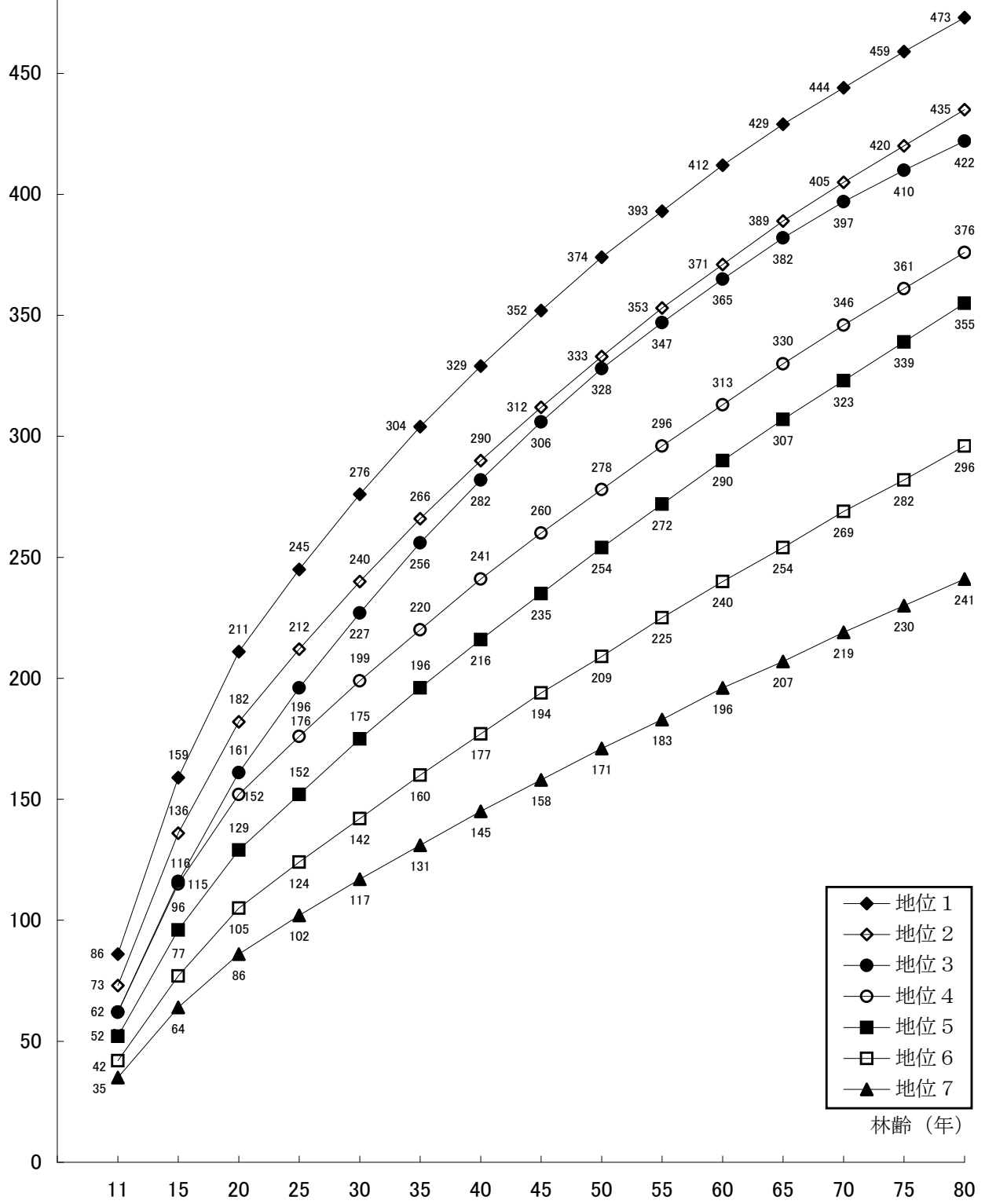
データの施行年月日：昭和50年2月4日
管理表の出力年月日：平成22年4月1日

蓄積 (m³)

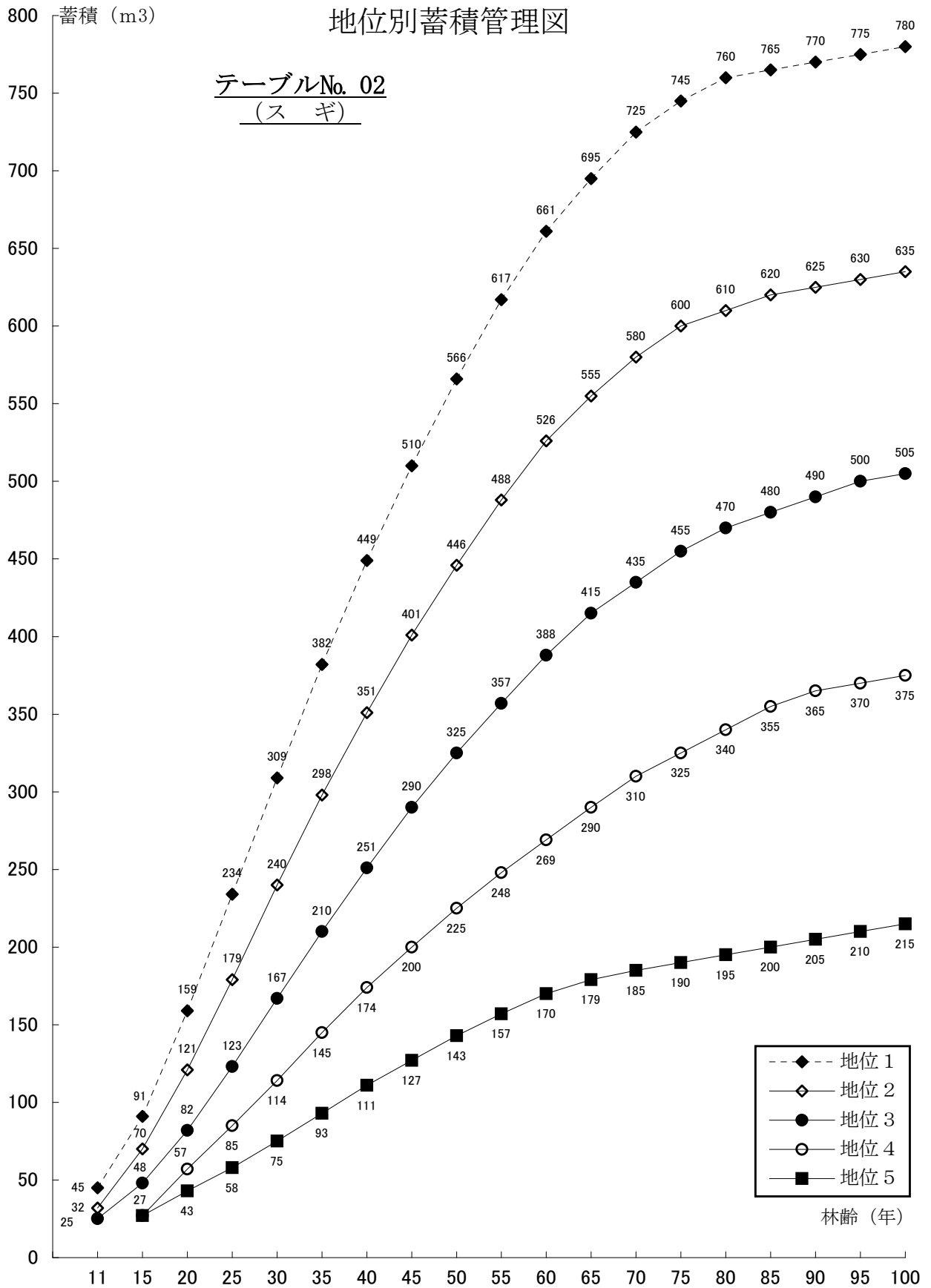
地位別蓄積管理図

テーブルNo. 01

(カラマツ・チョウセンカラマツ・スーパーF1・グイマツ雑種F1)



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

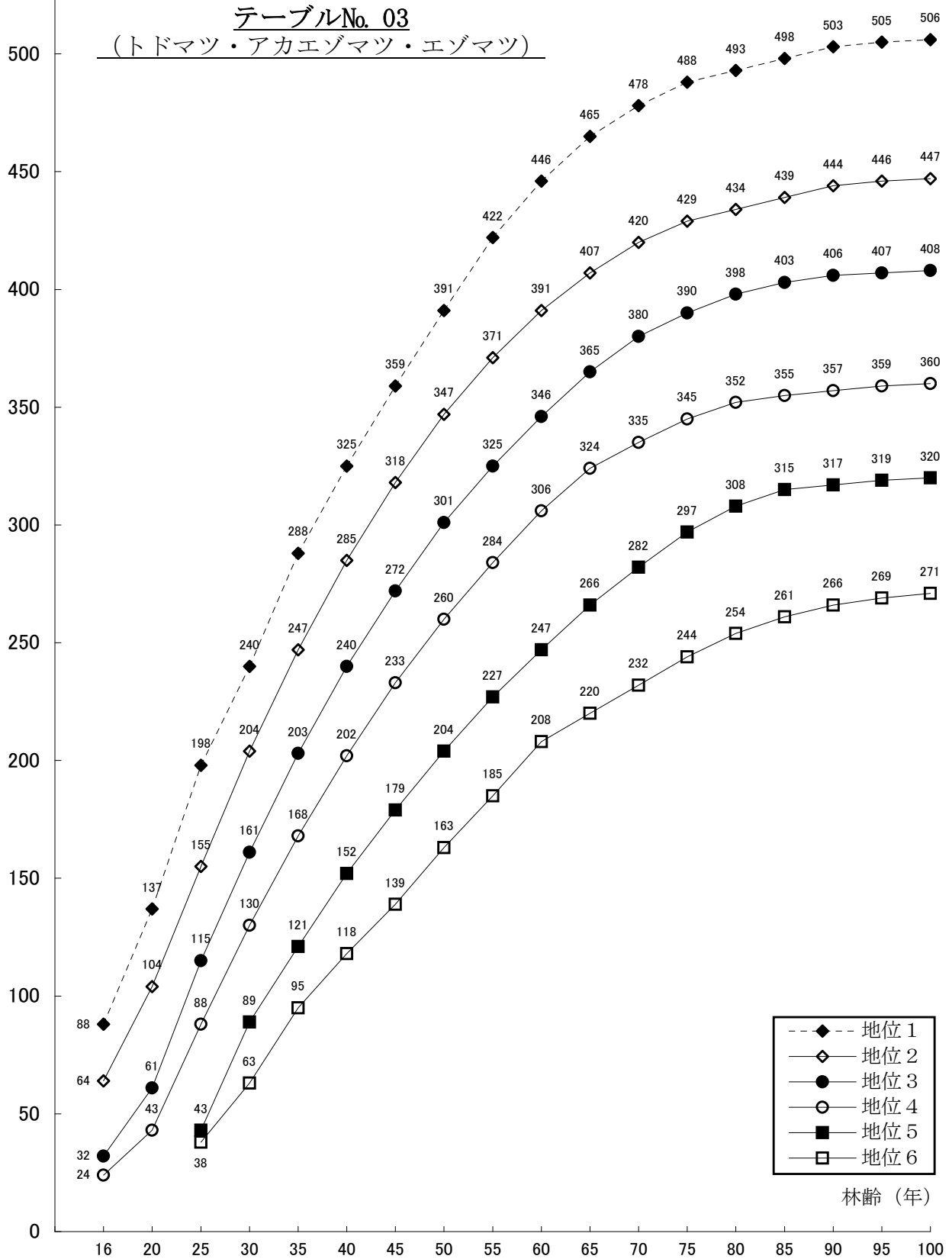


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

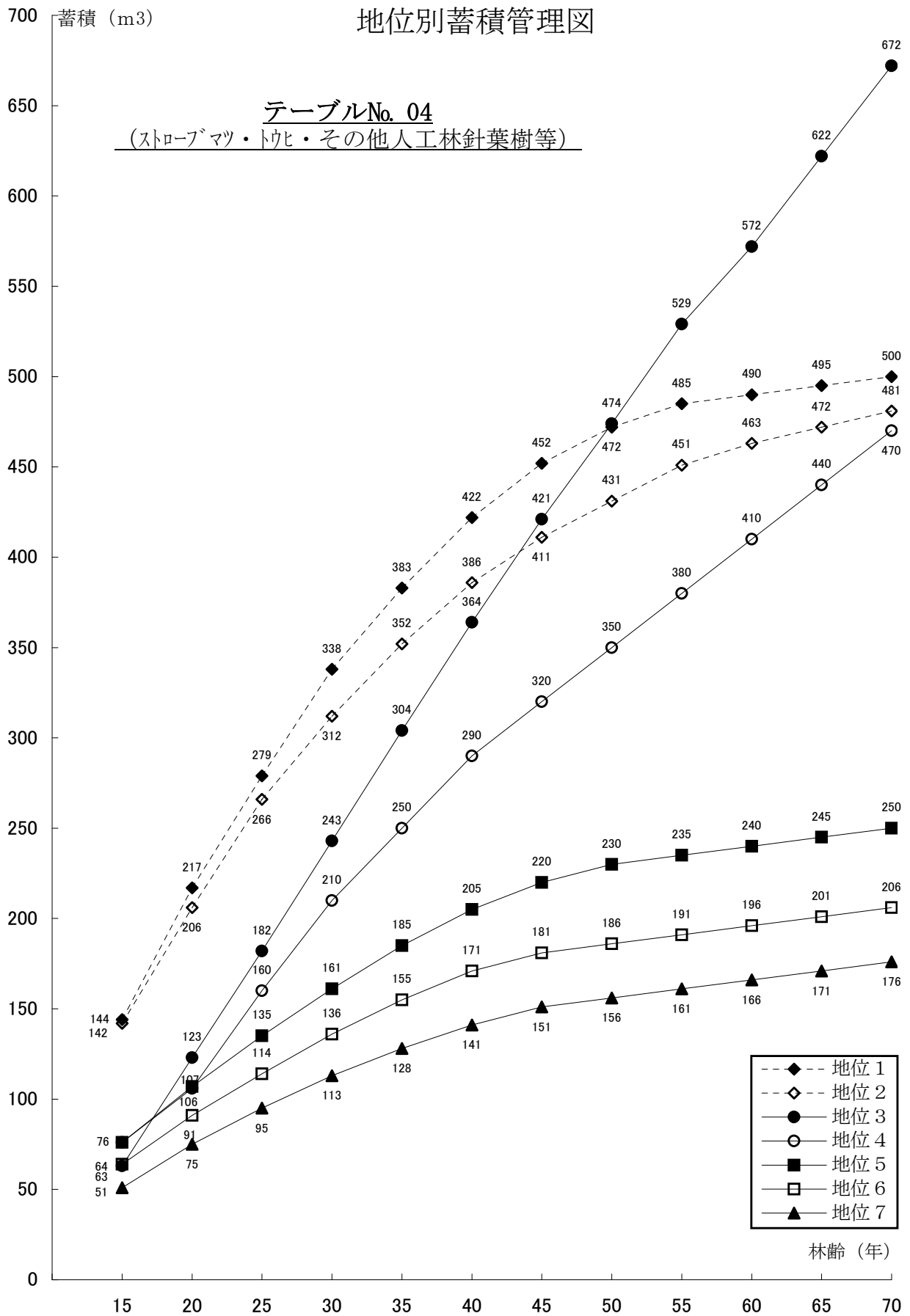
蓄積 (m³)

地位別蓄積管理図

テーブルNo. 03
(トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ)



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

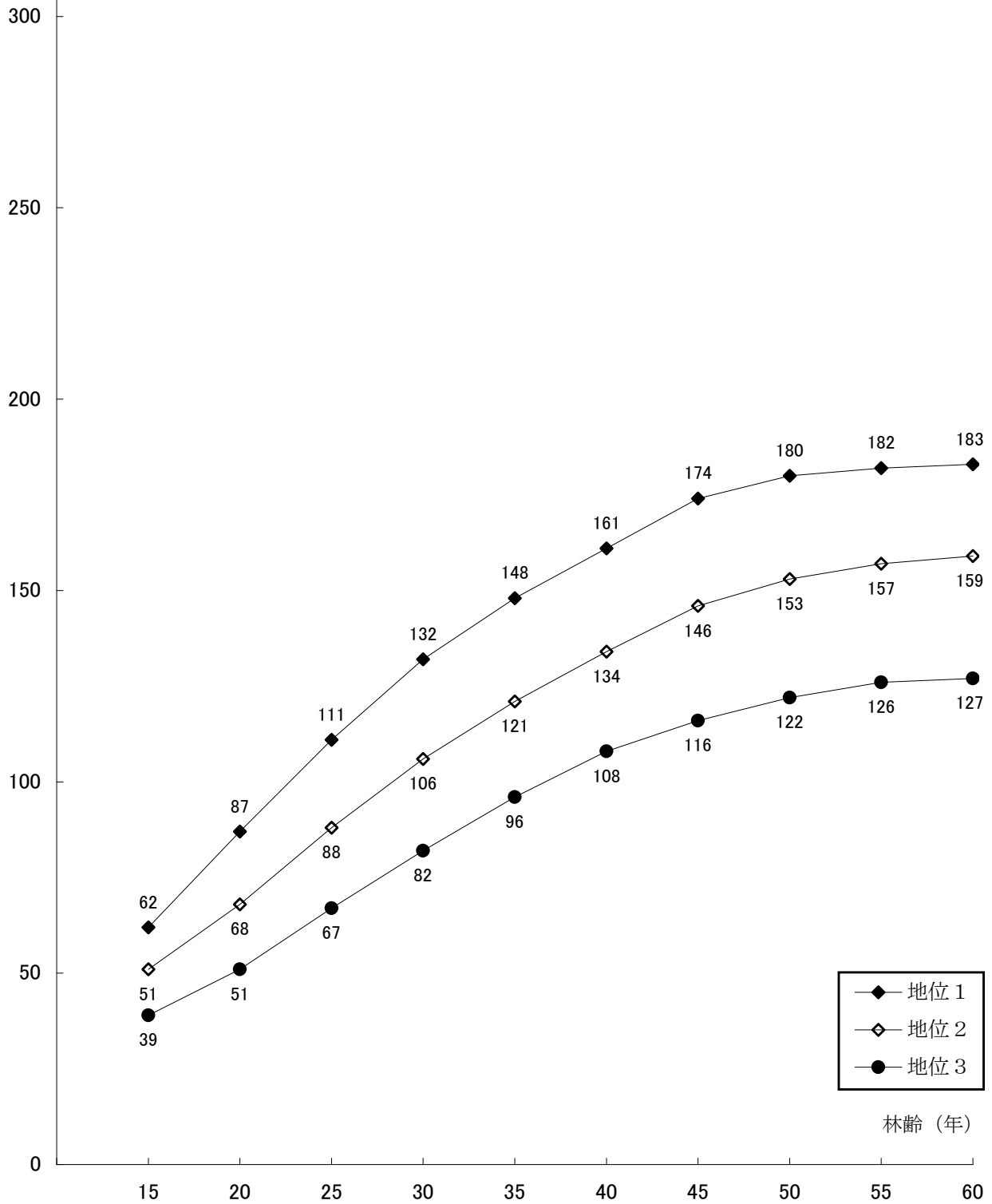


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

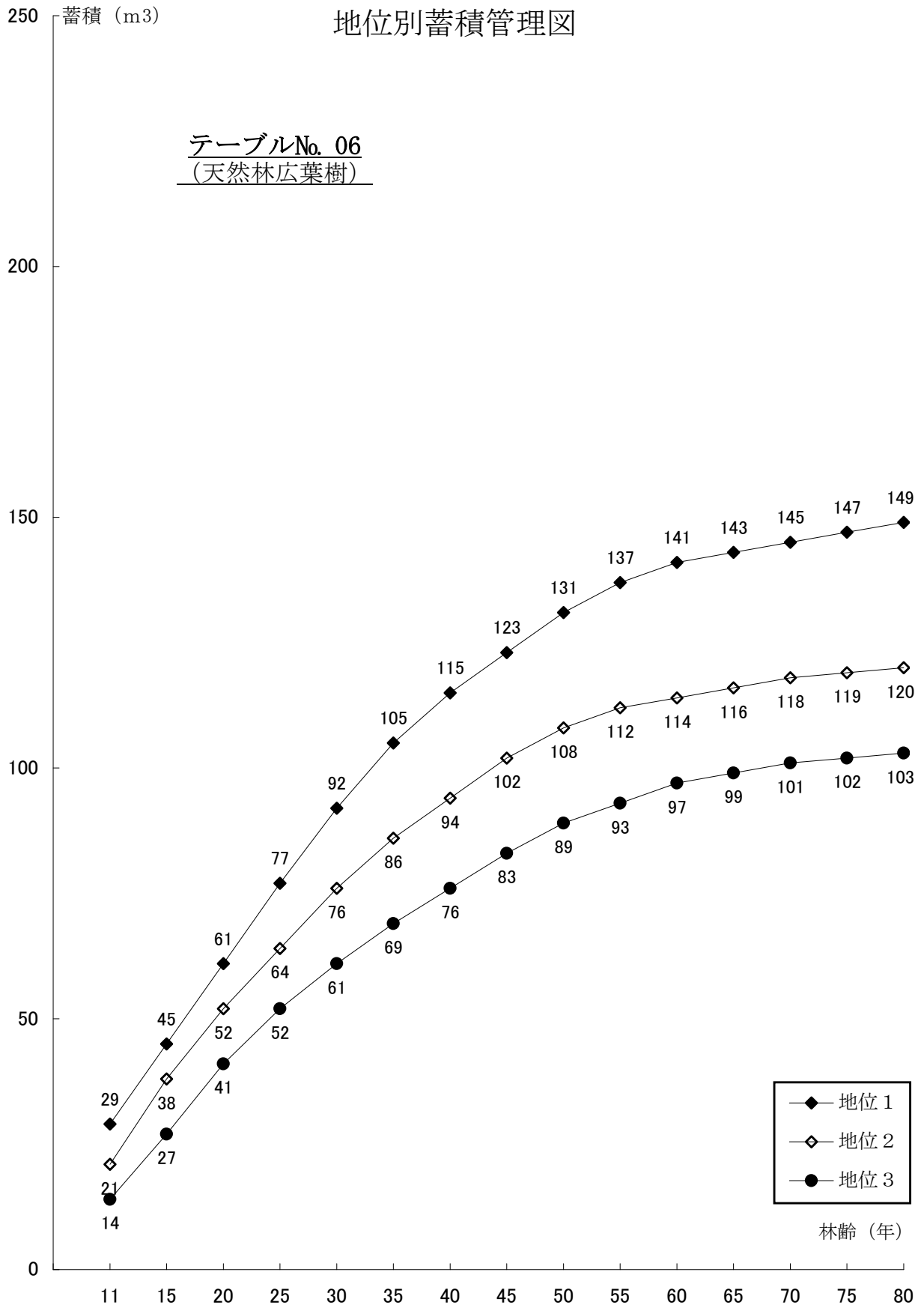
蓄積 (m³)

地位別蓄積管理図

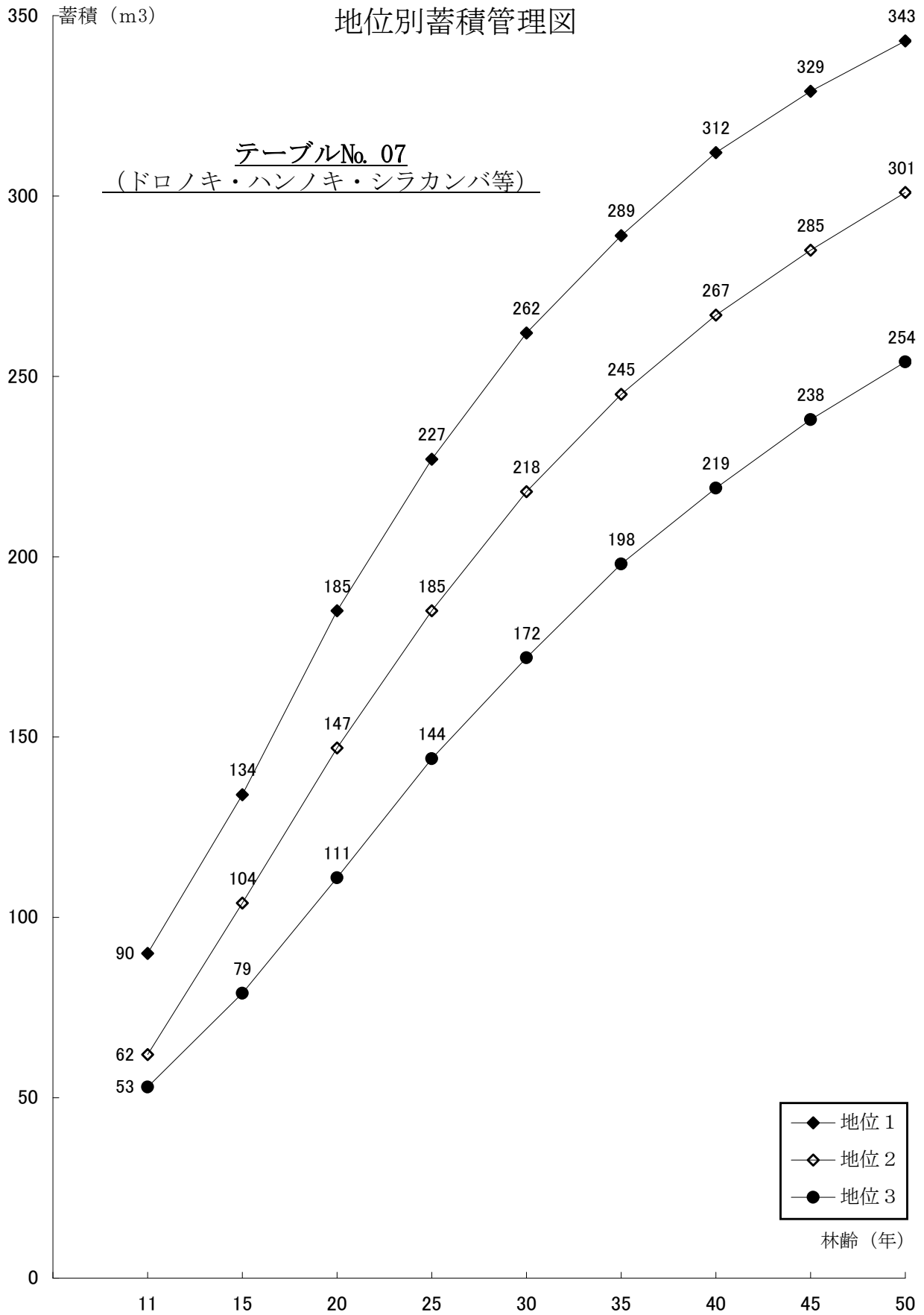
テーブルNo. 05
(ヤチダモ・その他人工林広葉樹)



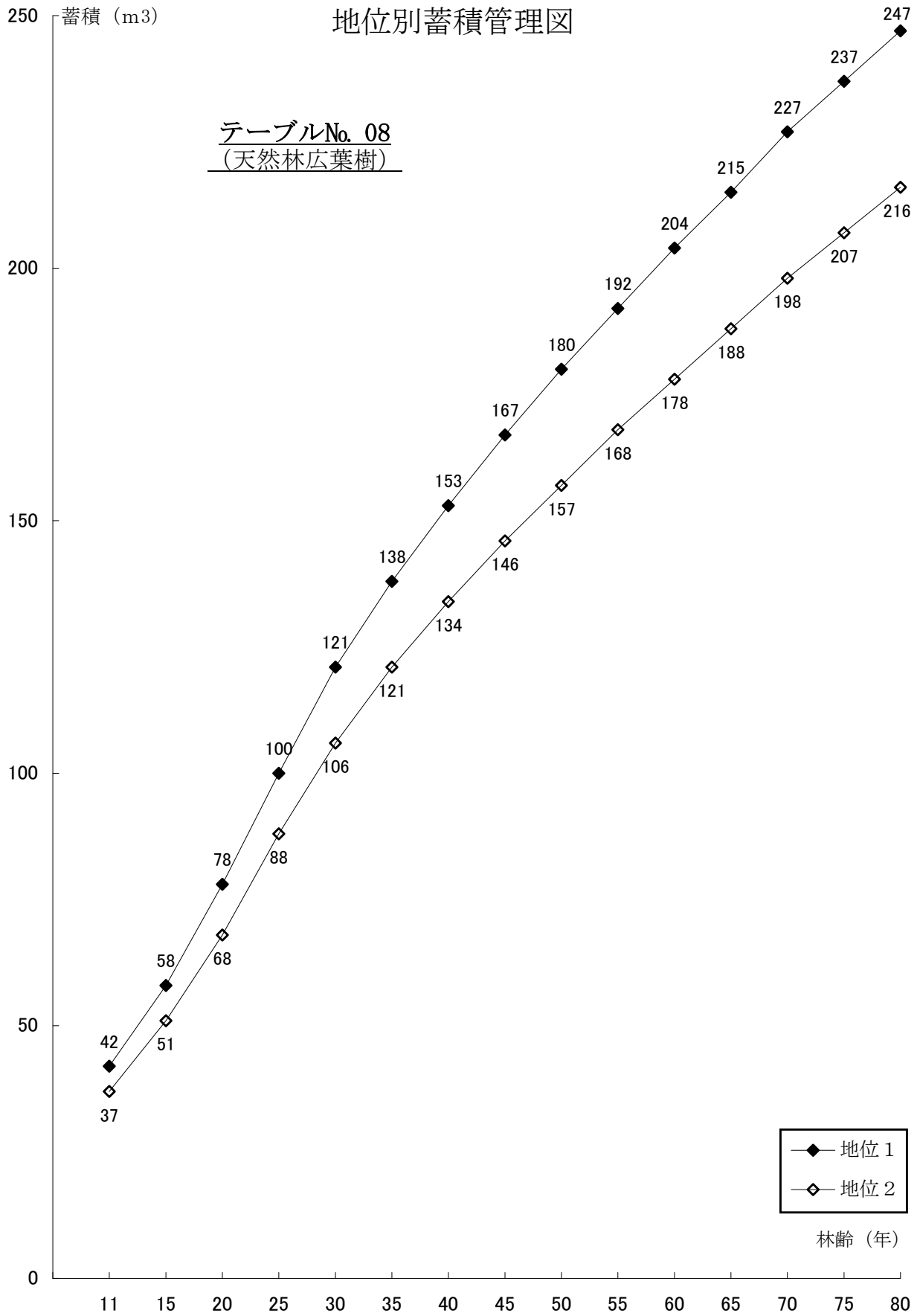
管理図の更新年月日：平成18年4月1日



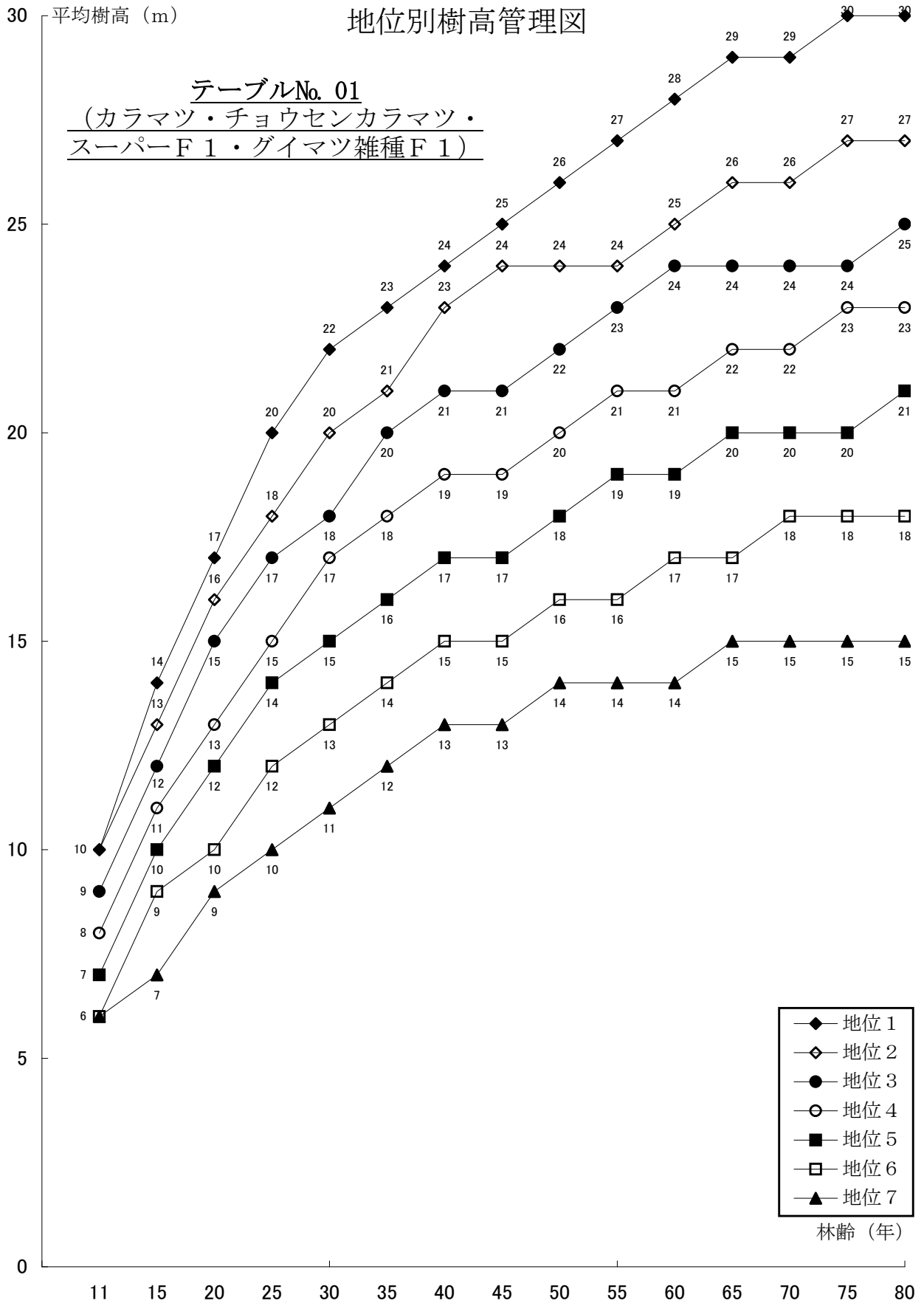
管理図の更新年月日：平成18年4月1日



管理図の更新年月日：平成18年4月1日



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

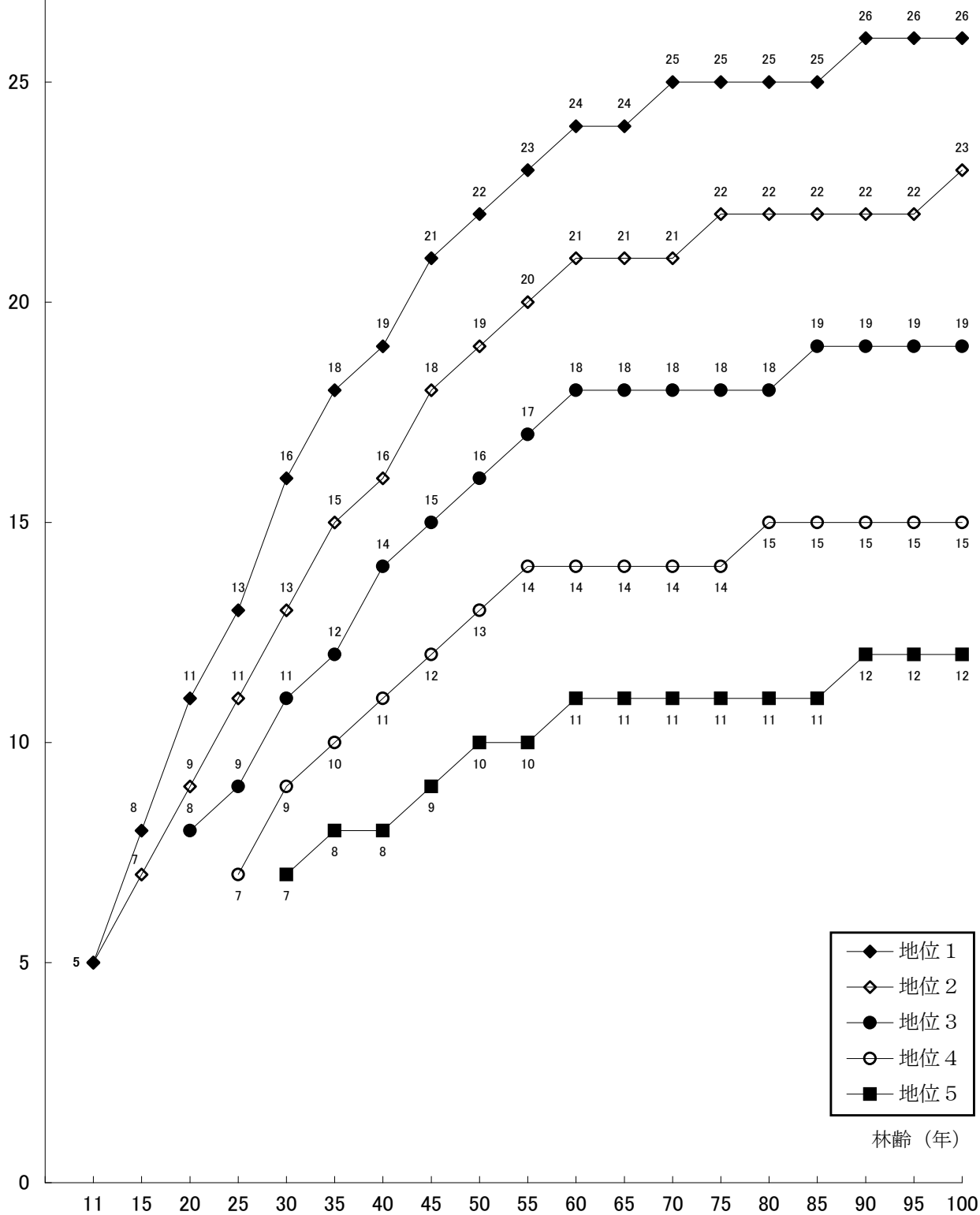


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 02
(スギ)

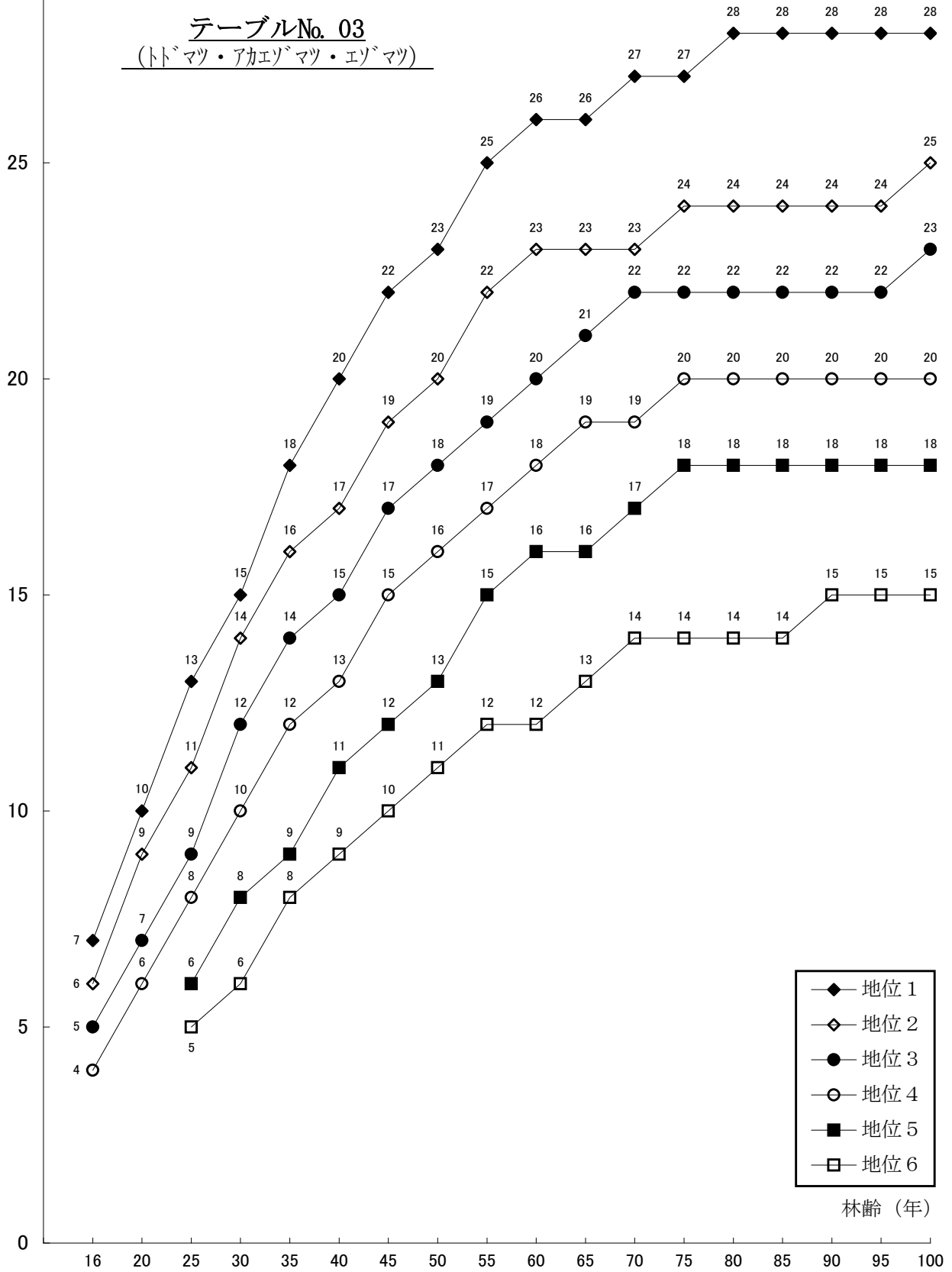


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 03
(トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ)

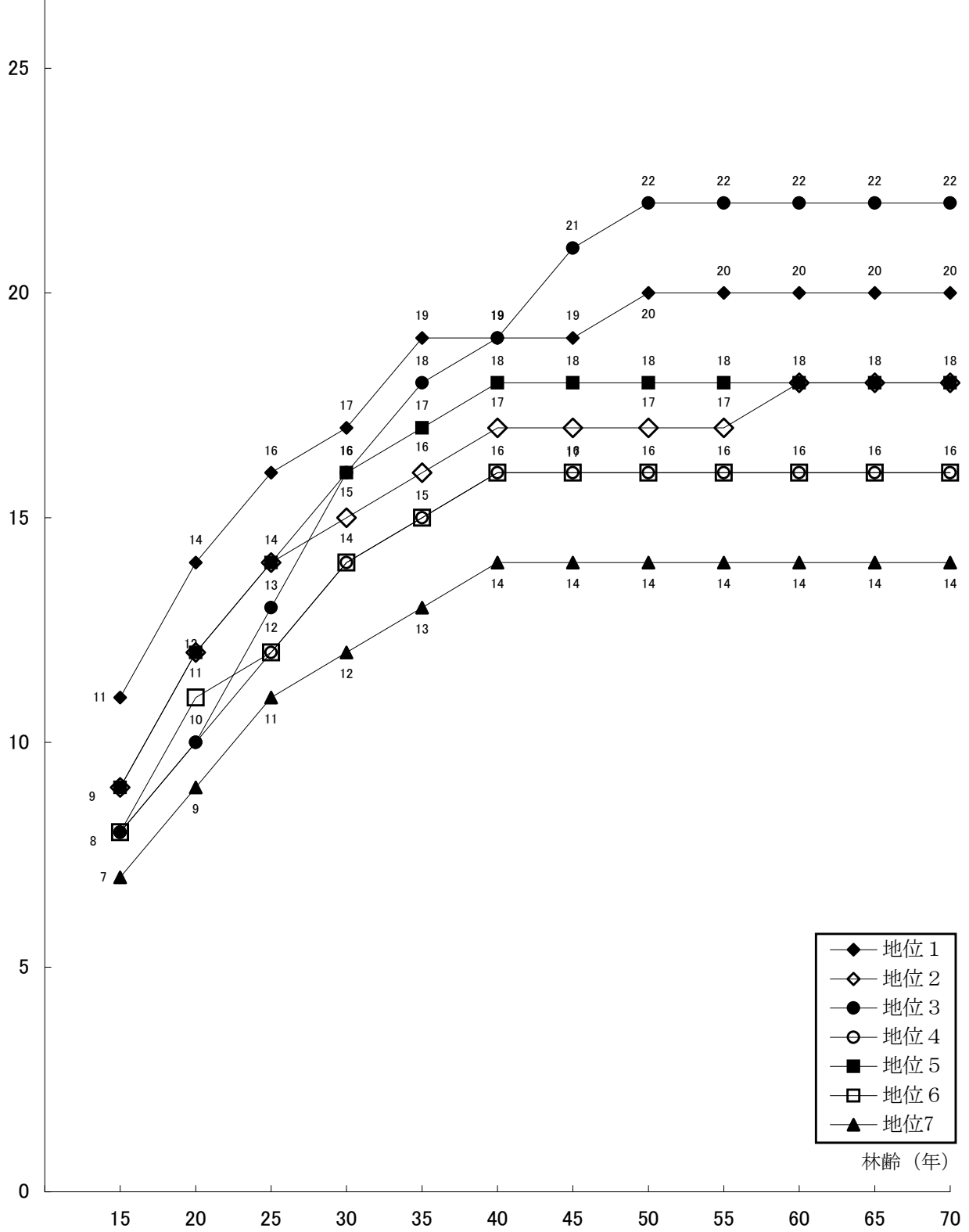


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 04
(ストロブマツ・トヒ・その他人工林針葉樹等)

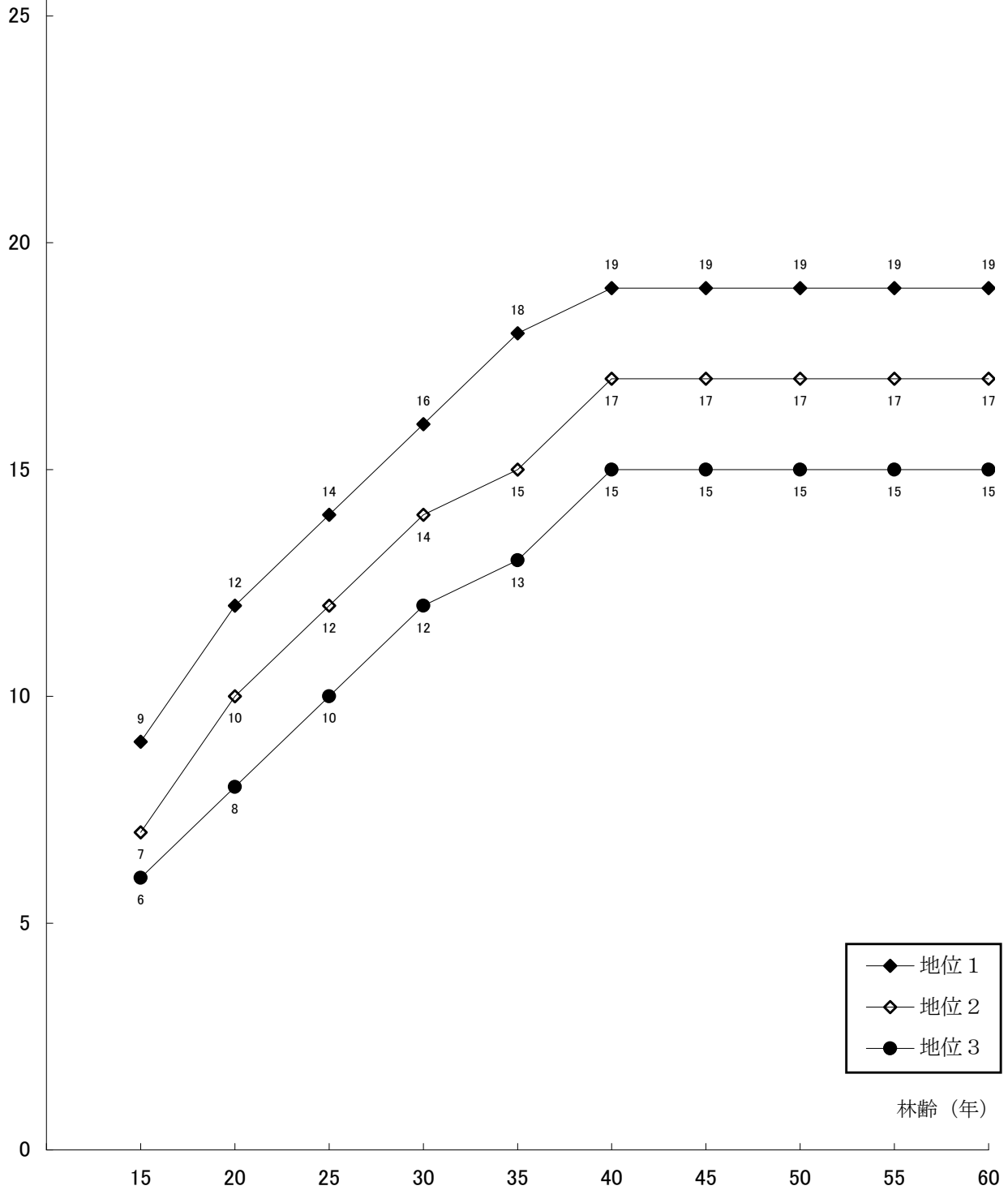


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

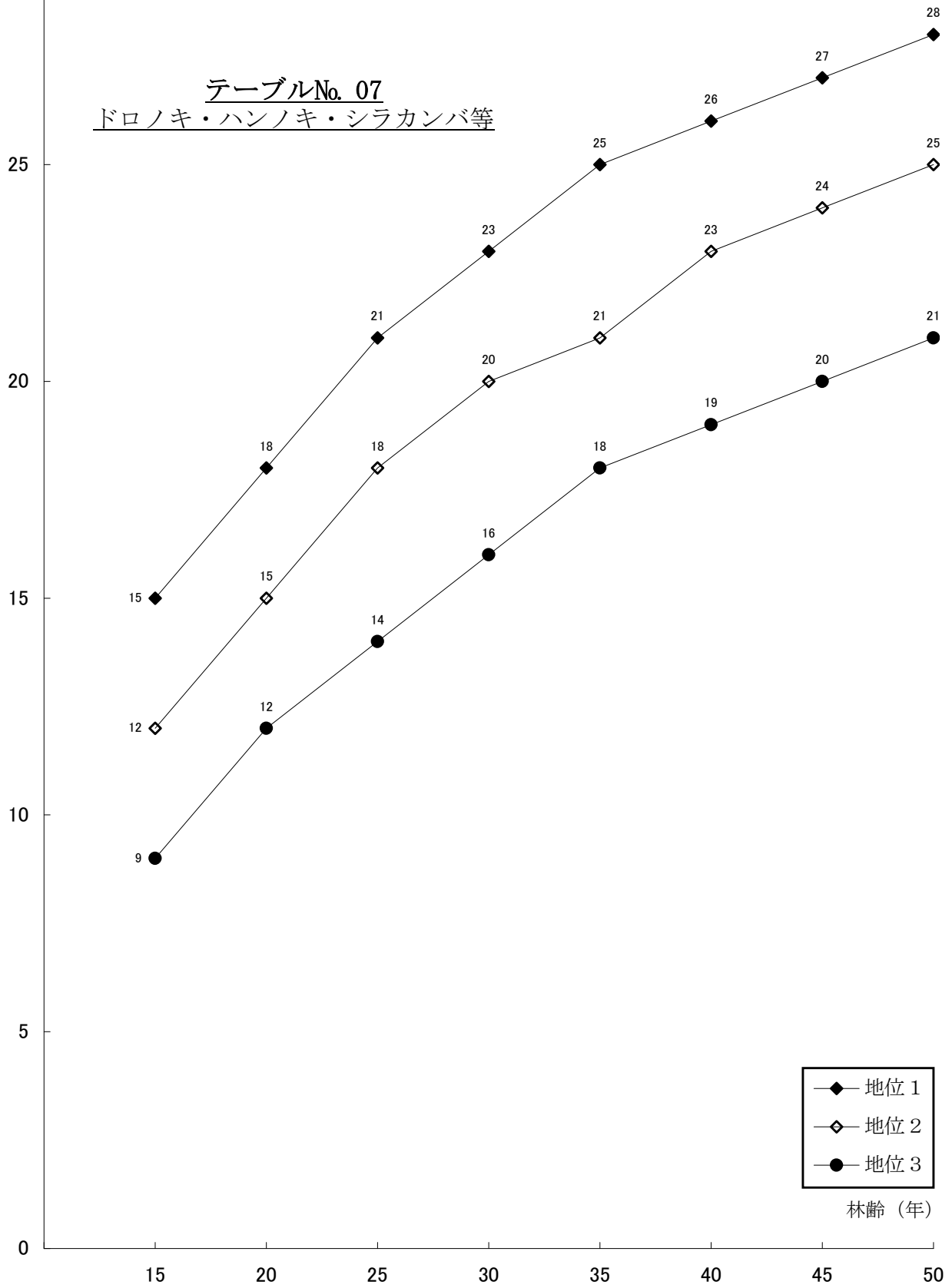
テーブルNo. 05
(ヤチダモ・その他人工林広葉樹)



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

平均樹高 (m)

地位別樹高管理図



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

○附録第 7 号

各種調査票の標準様式

各調査項目に基づく調査結果の整理は、次の標準様式を参考とする。

- 様式 1 所有者登録情報調査票
- 様式 2 森林計画照査現況調査票（伐採履歴）
- 様式 3 森林計画照査現況調査票（更新履歴）
- 様式 4 森林計画照査現況調査票（枝打履歴）
- 様式 5 森林計画照査現況調査票（被害履歴）
- 様式 6 森林計画照査現況調査票（編入履歴）
- 様式 7 森林計画照査現況調査票（転用履歴）
- 様式 8 森林計画照査現況調査票（林況補正）
- 様式 9 森林所有者登録（修正）票
- 様式 10 林況登録（修正）票
- 様式 11 履歴登録票

* 様式 9～11 は、様式 1～8 までの帳票を森林所有者関係、林況関係、履歴関係の 3 つに統合した様式である。

森林の所在			
区分	地域	市町村	
名称			
コード			

担当者		
氏名	年月日	枚目/枚目中
	月 日	/
	月 日	

森林所有者コード	森林所有者住所				世帯主	職業	備	考
	地域	市町村	郵便番号					

森林所有者（半角カタカナ） 18文字					森林所有者（漢字） 15文字				

森林所有者住所（半角カタカナ） 38文字									

森林所有者住所（漢字） 30文字									

森林所有者コード	森林所有者住所				世帯主	職業	備	考
	地域	市町村	郵便番号					

森林所有者（半角カタカナ） 18文字					森林所有者（漢字） 15文字				

森林所有者住所（半角カタカナ） 38文字									

森林所有者住所（漢字） 30文字									

森林所有者コード	森林所有者住所				世帯主	職業	備	考
	地域	市町村	郵便番号					

森林所有者（半角カタカナ） 18文字					森林所有者（漢字） 15文字				

森林所有者住所（半角カタカナ） 38文字									

森林所有者住所（漢字） 30文字									

○附録第 8 号

森林計画関係資料一覧

森林計画関係資料一覧

資 料 名	保管機関			
	森林計画課	総合振興局（振興局）	森林室	市町村
森林所有者名簿	○	○	○	—
森林調査簿（属地）	○	○	○	○
森林調査簿（林班、所有者順）	○	—	—	○
伐採一覧表	○	○	○	—
被害一覧表	○	○	○	—
被害種類別面積表	○	○	○	
森林所有者職業別人数・面積表	○	○	○	—
林種・樹種、林相別森林資源構成表	○	○	○	—
林種・樹種、林相別森林資源構成表（市町村有林分）	○	○	○	—
公有林・私有林別森林資源表	○	—	—	—
人工林樹種、林齢別森林資源構成表	○	○	○	—
天然林林相別資源構成表	○	○	○	—
天然林齢級別資源構成表	○	—	—	—
職業・規模別資源表（地域計）	○	○	—	—
職業・規模別資源表（市町村計）	○	○	○	—
所有形態別・林種別資源表	○	○	○	—
制限林種類別面積表	○	○	○	—
森林の異動及び編入種類別面積表	○	○	○	—
森林の転用種類別面積表	○	○	○	—
所有形態別伐採量（人工林）、（天然林）、（計）	○	○	○	—
人工林齢級別伐採量	○	○	○	—
天然林齢級別伐採量	○	○	○	—
主要樹種伐採傾向	○	—	—	—
在・不在、所有規模、職業、林種別面積表（地域計）	○	○	—	—
在・不在、所有規模、職業、林種別面積表（市町村計）	○	—	○	—
職業別・所有規模別資源表	○	—	—	—
天然林林相別資源構成表（市町村有林）	○	—	—	—
森林経歴簿	○	—	○	—

* 森林室は事務所を含む

○附録第 9 号

森林以外転用予定箇所及び完了箇所調べ

森林以外転用予定箇所及び完了箇所調べ

(事業主体)

I 森林以外転用予定箇所調べ

NO	転用する森林の所在地（地番） 及び林小班	転用する 森林の面積	転用目的	事業期間	備 考
1		ha		年 月 日～年 月 日	
2		ha		年 月 日～年 月 日	
3		ha		年 月 日～年 月 日	
4		ha		年 月 日～年 月 日	
5		ha		年 月 日～年 月 日	

II 森林以外転用完了箇所調べ

NO	転用森林の所在地（地番） 及び林小班	転用 森林の面積	転用目的	事業完了年月日	備 考
1		ha		年 月 日	
2		ha		年 月 日	
3		ha		年 月 日	
4		ha		年 月 日	
5		ha		年 月 日	

- * 1 事業箇所毎に記載すること。
 2 I 森林以外転用予定箇所調べについては、各事業毎に縮尺1/50,000の位置図を添付すること。
 3 II 森林以外転用完了箇所調べについては、各事業毎に縮尺1/5,000の区域図及び1/50,000の位置図の各図面を添付すること。
 4 面積は、転用区域の森林面積を基本とするが、把握できない場合は、事業の面積とする。その場合には備考欄にその旨記入すること。

別紙1： 拡大係数など

表 「京都議定書3条3及び4の下でのLULUCF活動の補足情報に関する報告書⁴」で示された森林簿樹種の拡大係数、枝根率、容積密度数

		BEF		R	D	炭素含有率	備考
		≤20	>20				
針葉樹	スギ	1.57	1.23	0.25	0.314	0.5	
	ヒノキ	1.55	1.24	0.26	0.407		
	サワラ	1.55	1.24	0.26	0.287		
	アカマツ	1.63	1.23	0.26	0.451		
	クロマツ	1.39	1.36	0.34	0.464		
	ヒバ	2.38	1.41	0.20	0.412		
	カラマツ	1.50	1.15	0.29	0.404		
	モミ	1.40	1.40	0.40	0.423		
	トドマツ	1.88	1.38	0.21	0.318		
	ツガ	1.40	1.40	0.40	0.464		
	エゾマツ	2.18	1.48	0.23	0.357		
	アカエゾマツ	2.17	1.67	0.21	0.362		
	マキ	1.39	1.23	0.20	0.455		
	イチイ	1.39	1.23	0.20	0.454		
	イチヨウ	1.50	1.15	0.20	0.450		
	外来針葉樹	1.41	1.41	0.17	0.320		
	その他針葉樹	2.55	1.32	0.34	0.352		北海道、東北6県、栃木、群馬、埼玉、新潟、富山、山梨、長野、岐阜、静岡に適用
〃	1.39	1.36	0.34	0.464	沖縄県に適用		
〃	1.40	1.40	0.40	0.423	上記以外の県に適用		
広葉樹	ブナ	1.58	1.32	0.26	0.573		
	カシ	1.52	1.33	0.26	0.646		
	クリ	1.33	1.18	0.26	0.419		
	クヌギ	1.36	1.32	0.26	0.668		
	ナラ	1.40	1.26	0.26	0.624		
	ドノロキ	1.33	1.18	0.26	0.291		
	ハンノキ	1.33	1.25	0.26	0.454		
	ニレ	1.33	1.18	0.26	0.494		
	ケヤキ	1.58	1.28	0.26	0.611		
	カツラ	1.33	1.18	0.26	0.454		
	ホオノキ	1.33	1.18	0.26	0.386		
	カエデ	1.33	1.18	0.26	0.519		
	キハダ	1.33	1.18	0.26	0.344		
	シナノキ	1.33	1.18	0.26	0.369		
	センノキ	1.33	1.18	0.26	0.398		
	キリ	1.33	1.18	0.26	0.234		
	外来広葉樹	1.41	1.41	0.16	0.660		
カンバ	1.31	1.20	0.26	0.468			
その他広葉樹	1.37	1.37	0.26	0.469	千葉、東京、高知、福岡、長崎、鹿児島、沖縄		
〃	1.52	1.33	0.26	0.646	三重、和歌山、大分、熊本、宮崎、佐賀		
〃	1.40	1.26	0.26	0.624	上記2区分以外の府県		

BEF：バイオマス拡大係数

R：地上部に対する地下部の比率

D：容積密度

⁴ 環境省 Web サイトよりダウンロード可能
http://www.env.go.jp/earth/ondanka/mechanism/hosoku/KP-NIR_J-2009.pdf