

# 森林クラウドシステムに係る 標準仕様書

Ver. 3.0

平成28年3月

森林クラウドシステム標準化検討委員会  
標準仕様検討ワーキンググループ

## <森林クラウドシステムに係る標準仕様書 目次>

<b>第1章</b>	<b>森林クラウドシステムに係る標準仕様の説明</b>	<b>7</b>
1. 1	概要	7
1. 2	標準仕様の対象ユーザー	7
1. 3	標準仕様の使用方法	7
1. 4	標準仕様の前提となる運用体制	8
1. 5	標準仕様に含まれる森林情報	10
1. 5. 1	データの標準仕様（都道府県）	10
1. 5. 2	データの標準仕様（市町村・林業事業者）	10
1. 5. 3	データの標準仕様（木材需要者）	10
1. 5. 4	システムの標準仕様	12
1. 5. 5	森林管理業務に用いる画像情報・GNSS情報のガイドライン	13
1. 5. 6	セキュリティガイドライン	13
1. 6	標準仕様のレベル分け	13
1. 6. 1	データの標準仕様のレベル分け	13
1. 6. 2	システムの標準仕様のレベル分け	14
<b>第2章</b>	<b>標準仕様（都道府県版）</b>	<b>15</b>
2. 1	標準仕様の概要	15
2. 1. 1	数値情報と地図情報	15
2. 1. 2	データベース構造	16
2. 1. 3	データベース項目の略称	18
2. 1. 4	データベース項目の表示・非表示	18
2. 2	森林資源情報（森林所有者情報含む）	19
2. 2. 1	概要	19
2. 2. 2	基本仕様	20

2.2.3	推奨仕様	37
2.2.4	森林資源情報（森林所有者情報含む）に係るシステムの標準仕様	47
2.3	施業履歴情報	48
2.3.1	概要	48
2.3.2	基本仕様	49
2.3.3	推奨仕様	52
2.3.4	森林資源情報における施業履歴情報の取り扱い	55
2.3.5	施業履歴情報の標準化に係るシステムの標準仕様	56
2.4	路網情報	57
2.4.1	概要	57
2.4.2	基本仕様	59
2.4.3	推奨仕様	62
2.4.4	路網情報の標準化に係るシステムの標準仕様	65
2.5	地図情報	66
2.5.1	独立した地図情報	66
2.5.2	数値属性情報に対応した地図情報	66
<b>第3章</b>	<b>標準仕様（市町村・林業事業体版）</b>	<b>70</b>
3.1	標準仕様の概要	70
3.1.1	数値情報と地図情報	70
3.1.2	データベース構造	71
3.1.3	データリンクの対象と方法	72
3.1.4	データベース項目の略称	74
3.1.5	データベース項目の表示・非表示	74
3.2	森林資源情報	75
3.2.1	概要	75

3.2.2	基本仕様	79
3.2.3	推奨仕様	91
3.2.4	森林資源情報の標準化に係るシステムの標準仕様	96
3.3	森林所有者情報	97
3.3.1	概要	97
3.3.2	基本仕様	98
3.3.3	推奨仕様	103
3.3.4	森林所有者情報の標準化に係るシステムの標準仕様	111
3.4	施業履歴情報	112
3.4.1	概要	112
3.4.2	基本仕様	114
3.4.3	推奨仕様	117
3.4.4	施業履歴情報の標準化に係るシステムの標準仕様	120
3.5	路網情報	121
3.5.1	概要	121
3.5.2	基本仕様	123
3.5.3	推奨仕様	126
3.5.4	路網情報の標準化に係るシステムの標準仕様	129
3.6	地図情報	130
3.6.1	独立した地図情報	130
3.6.2	数値情報に対応した地図情報	130
3.7	ユーザー間のデータ提供時のデータ変換	133
3.7.1	概要	133
3.7.2	数値情報の取得方法	133
3.7.3	データ変換一覧表	134

3. 8 システムの標準仕様	162
3.8.1 データ作成に関するシステムの要件	162
3.8.2 データ閲覧・出力に関するシステムの要件	172
3.8.3 業務に利用するアプリケーションの要件	174
3.8.4 データ流通に関するシステムの要件	177
3.8.5 データ・機能別システム要件一覧	183
<b>第4章 標準仕様（木材需要者が求める森林情報）</b>	<b>188</b>
4. 1 概要	188
4. 2 出材情報	189
4.2.1 概要	189
4.2.2 情報の利用方法	190
4.2.3 数値情報と地図情報	191
4.2.4 データベースの作成方法	192
4.2.5 基本仕様	194
4.2.6 推奨仕様	199
4.2.7 出材情報の標準化に係るシステムの標準仕様	204
4. 3 出荷地情報	205
4.3.1 概要	205
4.3.2 情報の利用方法	206
4.3.3 数値情報と地図情報	207
4.3.4 データベースの作成方法	208
4.3.5 データベース構造	210
4.3.6 基本仕様	211
4.3.7 推奨仕様	220
4.3.8 出荷地情報の標準化に係るシステムの標準仕様	224

4. 4 森林取引情報の検討	225
4.4.1 概要	225
4.4.2 情報の利用方法	226
4.4.3 数値情報と地図情報	227
4.4.4 データベースの作成方法	228
4.4.5 データベース構造	229
4.4.6 基本仕様	231
4.4.7 推奨仕様	240
4.4.8 森林取引情報の標準化に係るシステムの標準仕様	257
4. 5 システムの標準仕様	258
4.5.1 データ作成に関するシステムの要件	258
4.5.2 データ閲覧に関するシステムの要件	262
<b>第5章 森林管理業務に用いる画像情報のガイドライン</b>	<b>263</b>
5. 1 概要	263
5. 2 前提	263
5. 3 各業務に必要となる画像の要件	264
5. 4 クラウドの利用における画像取り扱いの技術	264
<b>第6章 森林管理業務に用いる GNSS のガイドライン</b>	<b>265</b>
6. 1 GNSS の利用が考えられる森林管理業務	265
6. 2 森林管理業務に影響を与える GNSS の水平精度	265
6. 3 GNSS の精度をより高めるための方法	266

## 第1章 森林クラウドシステムに係る標準仕様の説明

### 1. 1 概要

本標準仕様は、林野庁森林整備部計画課の補助事業である、「森林情報高度利活用技術開発事業」における「森林クラウドシステム標準化事業」の成果を基に作成したものである。

森林の有する多面的機能を将来に渡って持続的に発揮させるためには、森林を適切に維持管理し、かつ地域の林業を活性化させる必要があるが、その実現には、都道府県・市町村・林業事業者・木材需要者等が保有する大量の森林情報の高度な利活用が不可欠であり、その一助として、森林情報システムへの次世代情報処理技術（クラウド技術）の応用が期待されている。

本事業においては、都道府県、市町村、林業事業者・木材需要者等で蓄積されている森林情報の効率的な利活用が可能となるよう、森林分野における次世代情報処理技術（森林クラウド）に関するシステムの仕様やデータ形式の標準化、セキュリティガイドラインの作成を行うこととしており、本仕様書はその平成27年度の成果を受け、平成26年度に作成した標準仕様の検証・改善・追加を行ったものである。

なお本標準仕様の策定に至る過程は、別途作成済みの「森林情報高度利活用技術開発事業（森林クラウドシステム標準化事業）報告書」の方に詳細を記しているため、併せてご一読いただきたい。

### 1. 2 標準仕様の対象ユーザー

本事業の実施期間は、平成25年度から平成28年度までの4カ年を予定されており、初年度の平成25年度は都道府県を、平成26年度は市町村・林業事業者を、それぞれ対象ユーザーとして、標準仕様を作成した。

平成27年度は、さらに木材需要者を対象ユーザーに加えて、標準仕様の検証・改善・追加を実施した。

### 1. 3 標準仕様の使用方法

今回の標準仕様は、現在都道府県・市町村・林業事業者・木材需要者等、それぞれの業務に森林情報を用いるユーザーが異なったシステム・データ形式で森林情報システムを運用しており、その開発・運用やデータの共有化を行う上において不効率な状態となっている普遍的な課題を改善するための標準化の成果である。

そのためこの標準仕様は、次世代情報処理技術（森林クラウド）を用いたシステム

の開発・運用において最も効果を発揮するものではあるが、従来のスタンドアロン型やプライベートネットワーク型のシステムにおいても有効であることを目指して作成している。

また各ユーザーが森林情報システムを更新する際に、本標準仕様の全てを採用する場合だけでなく、部分的に採用する場合、検討過程や考え方のみ参考にする場合等、各々の事情に合わせた様々な範囲での使用も想定している。

#### 1. 4 標準仕様の前提となる運用体制

本標準仕様の前提となる運用体制は、以下の通りである。

まず都道府県は都道府県向け標準仕様を使用し、市町村と林業事業体（・森林所有者）は、共通であるが、都道府県とは別の市町村・林業事業体向け標準仕様を使用する。後者の管理主体は市町村となる。

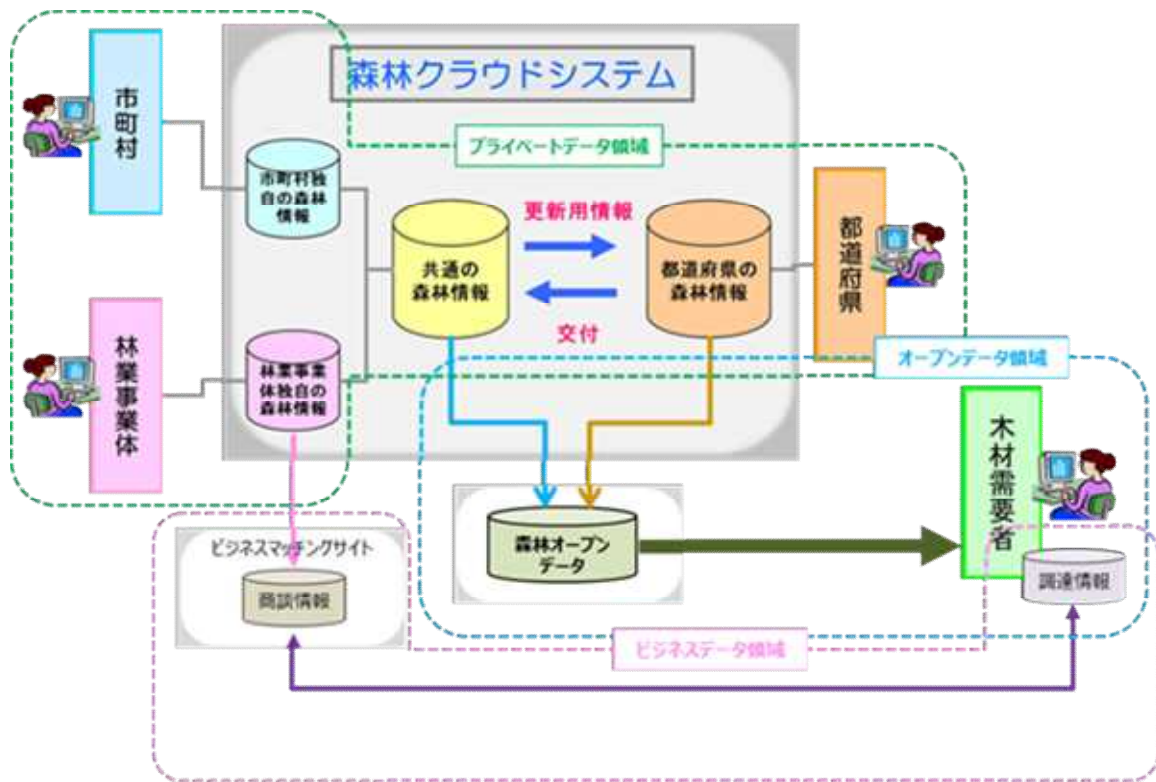
都道府県は、保有するデータを市町村・林業事業体向けに交付するとともに、逆に市町村・林業事業体のデータを、精度確認した上で、自身のデータベースを更新する基データとして活用する。

さらに木材需要者は、基本的には木材の供給元である林業事業体や森林所有者から各種の情報を得ることとなる。これらの情報は林業事業体や森林所有者がそれぞれ保有しているデータから生成される。

また木材需要者が、都道府県や市町村からオープンデータとしてデータを得る場合も想定している。

なおこの運用体制は、森林管理や木材供給の担い手を巡る現状を踏まえ、本標準仕様の前提としているものであるが、必ずしも森林クラウドシステムの最終形を規定しているものではなく、今後森林管理や木材需要を取り巻く環境の変化によって、本標準仕様を随時見直すことも必要である。





## 1. 5 標準仕様に含まれる森林情報

### 1.5.1 データの標準仕様（都道府県）

都道府県を対象とした標準仕様としては、下記種別の森林情報が含まれる。

森林資源情報（森林所有者情報含む）  
施業履歴情報  
路網情報  
独立地図情報

### 1.5.2 データの標準仕様（市町村・林業事業者）

市町村・林業事業者を対象とした標準仕様としては、下記種別の森林情報が含まれる。

森林資源情報  
森林所有者情報  
施業履歴情報  
路網情報  
独立地図情報

なお、市町村・林業事業者の「森林資源情報」・「森林所有者情報」については、都道府県の「森林資源情報」とは別の形式となっているが、施業履歴情報・路網情報・独立地図情報については、共通の形式となっている。

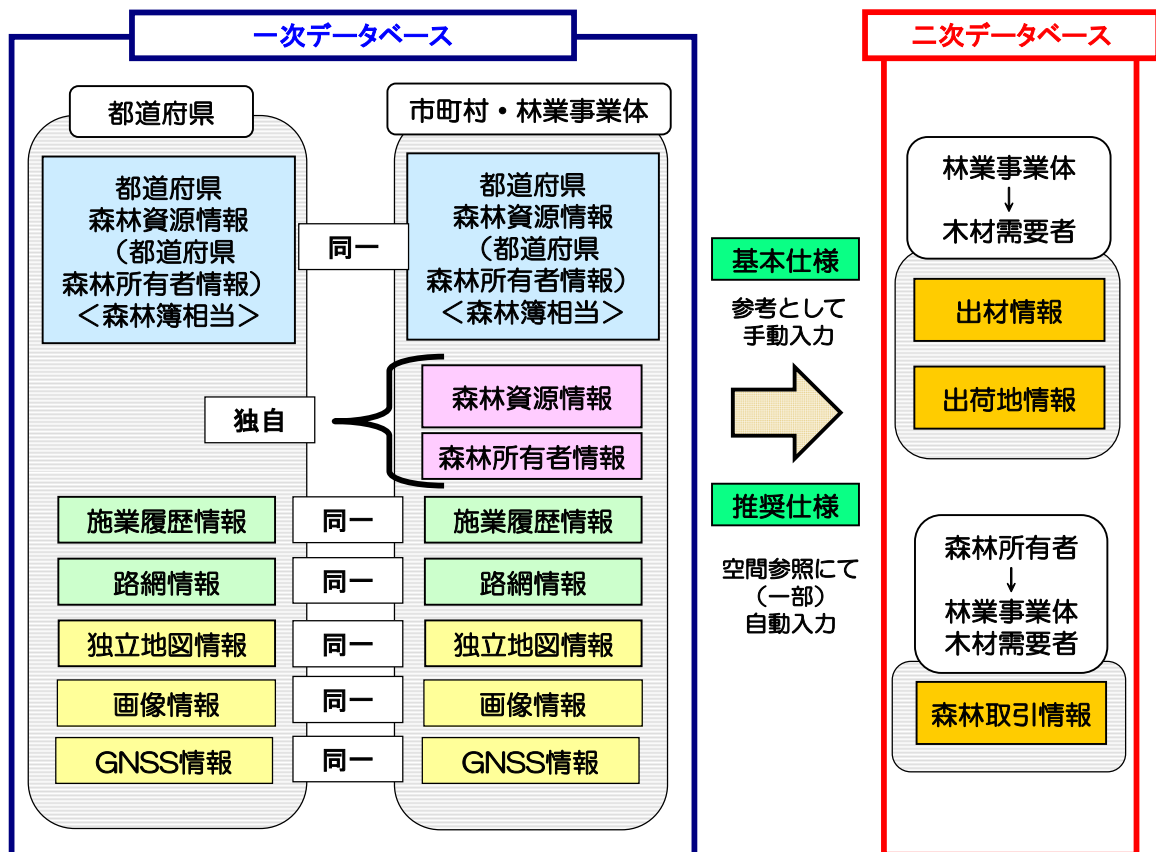
### 1.5.3 データの標準仕様（木材需要者）

木材需要者が求める森林情報（データ）としては、下記種別の森林情報が含まれる。

出材情報  
出荷地情報  
森林取引情報

なお、標準仕様が規定する都道府県及び、市町村・林業事業者の情報は、各ユーザーが保有し、利用する情報であるのに対し、木材需要者が求める森林情報の標準仕様は、必要なときに必要なユーザーが既存の情報を参考にして作成し、利用する情報となる。

本標準仕様では、前者の情報を一次データベース、後者の情報を二次データベースと定義する。

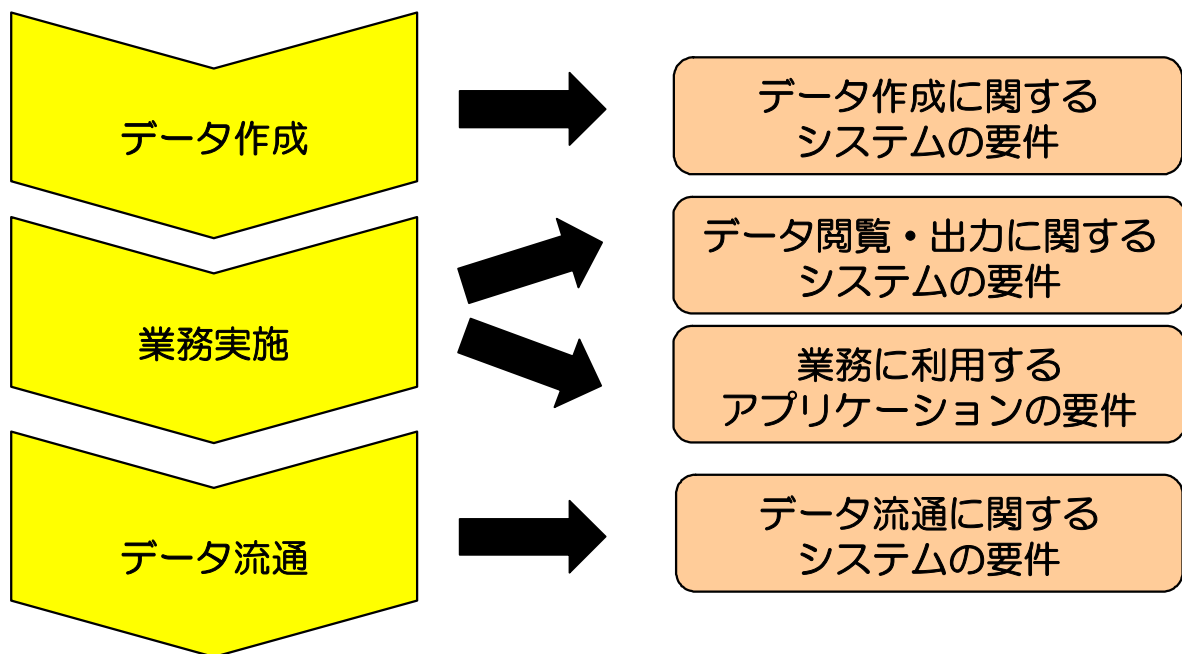


#### 1.5.4 システムの標準仕様

本標準仕様におけるシステムの仕様は、標準化されたデータについての「データ作成」・「(データを活用した) 業務実施」・「データ流通」に関わる最低限必要な要件を定めることとしており、現時点ではそれ以上の細目に渡る仕様は含まれていない。

具体的には、都道府県・市町村・林業事業者・木材需要者が取り扱う、標準化されたデータに関わる下記項目について、それぞれの要件を定めている。

データ作成に関するシステム  
データ閲覧・出力に関するシステム  
業務に使用するアプリケーション  
データ流通に関するシステム



このうち、「データ作成に関するシステム」及び「データ閲覧・出力に関するシステム」の要件は都道府県版・市町村版共通としており、「業務に使用するアプリケーション」及び「データ流通に関するシステム」の要件は、市町村版のみ作成した。

また木材需要者の求める森林情報においては、まず「業務に利用するアプリケーション」の要件は、業務やアプリケーション提供者またはユーザーにより求める機能が異なるため、現時点では標準仕様の対象外としている。さらに「データの流通に関するシステム」の要件については、各データの提供先（木材需要者）がシステムを有し

ていない場合が想定されるため、これも標準仕様の対象外としている。

#### 1.5.5 森林管理業務に用いる画像情報・GNSS情報のガイドライン

森林管理業務に用いる画像情報のガイドライン、並びにGNSS情報を森林管理業務に用いる際のガイドラインを作成している。

#### 1.5.6 セキュリティガイドライン

本標準仕様では、都道府県、市町村・林業事業体、並びに木材需要者が森林情報の活用を行う際に遵守すべきセキュリティガイドラインを定めている。

その内容については、別冊「森林クラウドシステムに関わる情報セキュリティガイドライン」に取りまとめているので、そちらを参照願いたい。

### 1.6 標準仕様のレベル分け

本仕様は、データ・システムとも、基本仕様・推奨仕様の2つの仕様から構成されている。

それぞれの作成基準は、下記の通り。

基本仕様：業務上、最低限必要なデータやシステムの仕様

推奨仕様：効率化かつ高度化された森林管理を目指すにあたって、必要と考えられるデータやシステムの仕様

#### 1.6.1 データの標準仕様のレベル分け

データの標準仕様に関しては、まず森林資源情報（都道府県）・森林資源情報（市町村・林業事業体）・森林所有者情報（市町村・林業事業体）・施業履歴情報・路網情報・独立地図情報については、データ項目の多寡、データの取得難易度、データベース構造の複雑さ等に着目し、標準仕様を「基本仕様」と「推奨仕様」に大別し、ユーザーのニーズに応じた仕様の選択を可能としている。

また特に市町村・林業事業体版の標準仕様（データ）においては、上記に加え、以下の基準も念頭に置き仕様を分別している。

基本仕様：既存の森林情報からデータを取り入れられるもの

推奨仕様：独自にデータを取得する必要があるもの

さらに、木材需要者が求める森林情報の標準仕様においては、以下の基準にて仕様を分別している。

基本仕様：データ受領側の視点から最低限必要となるデータ

容易に作成が可能なデータ

推奨仕様：搭載することが望ましいデータ

作成に高コストを要する、または高度なシステムを要求するデータ

#### 1.6.2 システムの標準仕様のレベル分け

システムにおける標準仕様の分別基準は、以下の通りである。

基本仕様：基本仕様のデータを取り扱う際に必要な要件

森林情報を取り扱うシステムが最低限備えておくべき要件

推奨仕様：推奨仕様のデータを取り扱う際に必要な要件

発展的に森林情報を活用する際に必要な要件

## 第2章 標準仕様（都道府県版）

### 2.1 標準仕様の概要

#### 2.1.1 数値情報と地図情報

- 数値情報を持つ各データベース（以下 DB）に対して、地図情報がそれぞれ対応している。
- 数値情報と地図情報のリンクは、各 DB の主キーとなる情報を組み合わせたリンクキーを用いて行う

<数値情報と対応する地図>

- ◇ 森林資源 DB — 森林計画図
- ◇ 施業履歴 DB — 施業履歴図
- ◇ 路網 DB — 路網図

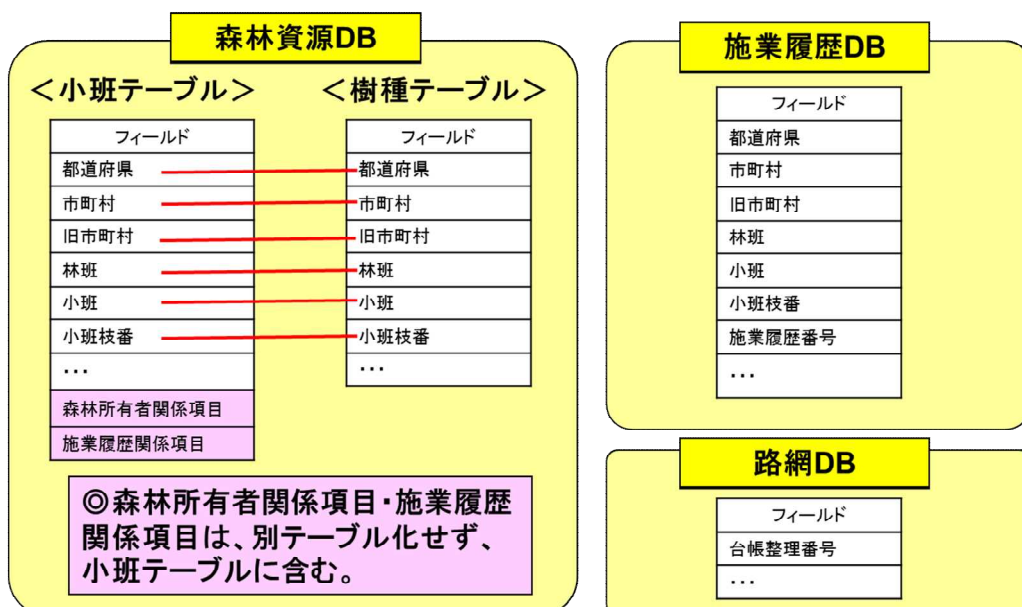
### 2.1.2 データベース構造

都道府県版標準仕様のDBは森林資源DB、施業履歴DB、路網DBの独立した3つのDBに分けられる。

その構造は、基本仕様と推奨仕様とで異なる。

#### <基本仕様>

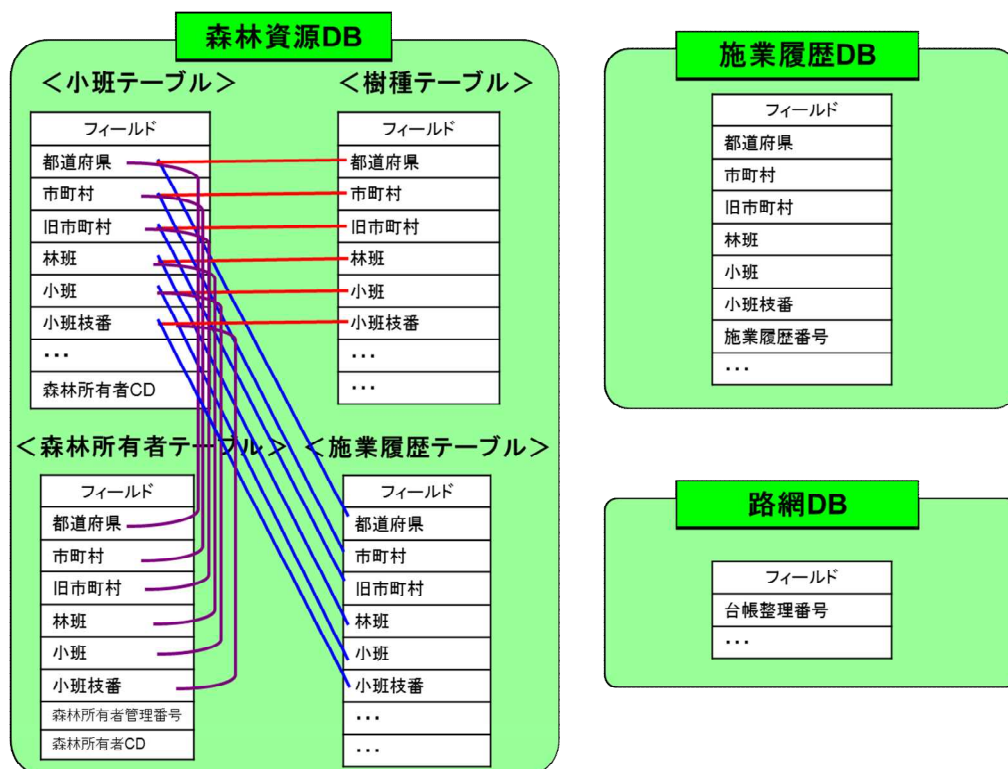
- 森林資源DBは、小班テーブルと樹種テーブル、2テーブルのリレーショナルデータベースとする。
- 主キーは、都道府県・市町村（・旧市町村）・林班・小班群・小班・小班枝番とする。





<推奨仕様>

- 森林資源 DB は、小班テーブル・樹種テーブル・森林所有者テーブル・施業履歴テーブル、4テーブルのリレーショナルデータベースとする。
- 主キーは、基本仕様と同じく、都道府県、市町村、旧市町村、林班、小班、小班枝番とする。



### 2.1.3 データベース項目の略称

データベース項目の中には名称の長いものがあり、閲覧する際に不便であることが想定されるため、全ての項目において略称を設定し、閲覧の際にはこの略称を利用可能とした。

各項目の略称は、別途データベース一覧表に記載している。

### 2.1.4 データベース項目の表示・非表示

標準仕様のデータベースにおいて、システム構築当初の段階ではデータ未取得のため、データを格納出来ない項目が発生する可能性がある。データ表示の際に、それらを含めた全ての項目を表示させると、ユーザーが必要とする項目を即座に見つけることが困難となる恐れがある。

それ故、標準仕様のデータベースの中で重要項目を設定し、項目の表示・非表示を判断する際の目安とした。また非表示になっている項目はユーザーが任意の操作をすることで、表示されることも規定した。

なお、実際に非表示にする項目やその表示方法は、ユーザーとシステム事業者で決めることとする。

重要項目はデータベース一覧表に記載している。

## 2. 2 森林資源情報（森林所有者情報含む）

### 2.2.1 概要

#### ◎ 林班・小班・枝番

- 管理単位は、「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取り扱いの運用について」（平成 25 年 3 月 29 日付け 24 林整計第 323 号林野庁長官通知）に定める通り、「林班」－「小班群」－「小班」－「小班枝番」とする。
- 都道府県によっては、管理単位の名称が異なる場合があり、運用上避けられない場合は、各都道府県の区分に合わせて名前を変更する。  
ただし概念は変えない。
- 小班が小班群（準林班）、施業番号などが小班（枝番）を意味している場合は、小班→小班群、施業番号→小班、施業番号枝番→小班枝番、等にデータ変換する。
- 管理単位が「林班」－「地番」－「地番枝番」となっている場合は、地番→小班、地番枝番→小班枝番にデータ変換する。

#### ◎ 林班界・小班界・枝番界（森林計画図）

##### <位置精度>

- 森林計画図の位置精度は、縮尺 5,000 分の 1 とする。

##### <内容>

- 地図データの位置精度を保つためには、データ入力の基資料となる紙図面の縮尺も、5,000 分の 1 とする必要がある。  
(特に所有界の意味合いも持つ小班界データを作成する場合)

#### ◎ 樹種レコード

- 1つの小班レコードに、樹種レコードを 3つまでリンク可能とする。
- 基本的には、1 小班（枝番）レコードに 1 樹種レコードとし、混交林等の場合に複数樹種を含むこととする。

#### ◎ 地図情報

##### <リンクキー>

- 森林資源データベースと地図（森林計画図）データはリンクキーでリンクする。
- リンクキーは数値 22 桁。  
(都道府県 (2 桁) + 市町村 (4 桁) + 旧市町村 (4 桁) + 林班 (4 桁) + 小班群 (2 桁) + 小班 (4 桁) + 小班枝番 (2 桁))

##### <留意事項>

- 小班ポリゴンを持たず、地番ポリゴンで管理している都道府県（「林班」－（「小

班群・準林班) - 「地番」 - 「地番支番) については、地番ポリゴンを小班ポリゴンに置き換えて運用する。この場合、地番とは独立した小班番号を振り直す。

## 2.2.2 基本仕様

### (1) 小班テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	データ時点	データ時点		日付型				H23	●	西暦で記載
基本仕様	市町村	市町村		コード		3		規定	●	
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード		2		H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード		4		規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード		4		H26	●	
基本仕様	林班	林班	◎	文字型		4		規定	●	
基本仕様	小班群	小班群	◎	文字型またはコード		2		規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合のコードは任意)
基本仕様	小班	小班	◎	文字型またはコード		4		規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合のコードは任意)
基本仕様	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード		2		規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合のコードは任意、必須入力枝番なしは「00」)
基本仕様	大字	大字		コード		任意		規定	●	コードは任意
基本仕様	字	字		コード		任意		規定	●	複数ある場合は、最も面積の大きなものをコードは任意
基本仕様	地番本番	地番本番		文字型		任意		規定	●	複数ある場合は、最も面積の大きなものを
基本仕様	地番支番	地番支番		文字型		任意		規定	●	複数ある場合は、最も面積の大きなものを
基本仕様	林地所有地番号	林地所有地番号		文字型		任意		H27	●	複数ある場合は、最も面積の大きなものを
基本仕様	林地所有者名力	林地所有者名力		文字型		任意		H27	●	代表者
基本仕様	林地所有地都道府県	林地所有地都道府県		コード		2		H27	●	
基本仕様	林地所有者市町村	林地所有者市町村		コード		4		H27	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	林地所有者住所1	林地所有者住所1		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	林地所有者住所2	林地所有者住所2		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	林地所有地電話番号1	林地所有地電話番号1		文字型		任意		H27	●	電話番号は「-」は入れない
基本仕様	林地所有地電話番号2	林地所有地電話番号2		文字型		任意		H27	●	電話番号は「-」は入れない
基本仕様	林地所有者の存村・不存村	林地所有者の存村・不存村		コード		1		H27	●	代表者
基本仕様	立木所有者等番号	立木所有者等番号		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	立木所有者等名力	立木所有者等名力		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	立木所有地都道府県	立木所有地都道府県		コード		2		H27	●	
基本仕様	立木所有者等市町村	立木所有者等市町村		コード		4		H27	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	立木所有者等住所1	立木所有者等住所1		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	立木所有者等住所2	立木所有者等住所2		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	立木所有地電話番号1	立木所有地電話番号1		文字型		任意		H27	●	電話番号は「-」は入れない
基本仕様	立木所有地電話番号2	立木所有地電話番号2		文字型		任意		H27	●	電話番号は「-」は入れない
基本仕様	立木所有者等の存村・不存村	立木所有者等の存村・不存村		コード		1		H27	●	代表者
基本仕様	家賃管理番号	家賃管理番号		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	家賃管理者名力	家賃管理者名力		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	家賃管理地都道府県	家賃管理地都道府県		コード		2		H27	●	
基本仕様	家賃管理者市町村	家賃管理者市町村		コード		4		H27	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	家賃管理者住所1	家賃管理者住所1		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	家賃管理者住所2	家賃管理者住所2		文字型		任意		H27	●	
基本仕様	家賃管理地電話番号1	家賃管理地電話番号1		文字型		任意		H27	●	電話番号は「-」は入れない
基本仕様	家賃管理地電話番号2	家賃管理地電話番号2		文字型		任意		H27	●	電話番号は「-」は入れない
基本仕様	家賃管理者の存村・不存村	家賃管理者の存村・不存村		コード		1		H27	●	
基本仕様	森林の種類	森林の種類		コード		2		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本仕様	小班面積	小班面積		数値	ha	3	第2位	規定	●	
基本仕様	調査方法による区分	調査方法区分		コード		1		規定	●	
基本仕様	伐採の方法等	伐採方法		コード		1		規定	●	
基本仕様	更新の方法等	更新方法		コード		1		規定	●	
基本仕様	公益的機能別施業森林区分	公益的区分		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本仕様	公益的機能別施業森林施業方法	公益的施業		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本仕様	森林保護計画の取次	森林計画		コード		1		規定	●	
基本仕様	分級	分級		コード		1		規定	●	
基本仕様	直近施業種(間伐・主伐)	直近伐採種		文字型		2		H25	●	
基本仕様	直近施業年度(間伐・主伐)	直近伐採年		文字型		4		H25	●	西暦年度で記載
基本仕様	直近施業面積(間伐・主伐)	直近伐採面積		数値	ha	5	第2位	H25	●	
基本仕様	直近施業種(造林・保育)	直近造林保育種		コード		2		H25	●	
基本仕様	直近施業年度(造林・保育)	直近造林保育年		文字型		4		H25	●	西暦年度で記載
基本仕様	直近施業面積(造林・保育)	直近造林保育面積		数値	ha	5	第2位	H25	●	
基本仕様	果樹伐採	果樹伐		コード		1		H27	●	
基本仕様	市町村区域	市町村		コード		1		H27	●	
基本仕様	森林認証の種類	認証種類		コード		1		H27	●	
基本仕様	備考	備考		文字型		任意		規定	●	

※桁数 :「任意」の場合は、ユーザーが定める。

※規定／年次(H25/H26) :

「規定」は、林野庁からの通知等を準用している項目。

「年次」(H25・H26・H27)は、本事業で新規に追加した項目、または概念を変更した項目。

#### ア データ時点

内容 : データベース確定の際、林齢の算定基準となる年月日 (例: 2015年4月1日)

データ型 : 日付型 (西暦年)

作成に関するシステム要件 :

森林資源 DB を更新する際に自動更新される。

#### イ 森林計画区

データ型・桁数 : コード・3桁

コード表 : 下表の通り

コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称	コード	名称
001	渡島檜山	031	磐城	061	山梨東部	091	円山川	121	肱川
002	後志胆振	032	阿武隈川	062	富士川上流	092	大和・木津川	122	中予山岳
003	胆振東部	033	会津	063	富士川中流	093	北山・十津川	123	南予
004	日高	034	奥久慈	064	千曲川下流	094	吉野	124	嶺北仁淀
005	石狩空知	035	八溝多賀	065	中部山岳	095	紀南	125	四万十川
006	上川南部	036	水戸那珂	066	千曲川上流	096	紀北	126	高知
007	上川北部	037	霞ヶ浦	067	伊那谷	097	紀中	127	安芸
008	留萌	038	那珂川	068	木曾谷	098	日野川	128	遠賀川
009	宗谷	039	鬼怒川	069	宮・庄川	099	天神川	129	福岡
010	網走西部	040	渡良瀬川	070	飛騨川	100	千代川	130	筑後・矢部川
011	網走東部	041	利根上流	071	長良川	101	江の川下流	131	佐賀東部
012	釧路根室	042	吾妻	072	揖斐川	102	斐伊川	132	佐賀西部
013	十勝	043	利根下流	073	木曾川	103	隠岐	133	長崎北部
014	津軽	044	西毛	074	静岡	104	高津川	134	長崎南部
015	東青	045	埼玉	075	富士	105	高梁川下流	135	五島壱岐
016	下北	046	千葉北部	076	伊豆	106	旭川	136	対馬
017	三八上北	047	千葉南部	077	天竜	107	吉井川	137	白川・菊池川
018	馬淵川上流	048	多摩	078	尾張西三河	108	高梁川上流	138	緑川
019	久慈・閉井川	049	伊豆諸島	079	東三河	109	江の川上流	139	球磨川
020	大槌・気仙川	050	神奈川	080	伊賀	110	太田川	140	天草
021	北上川上流	051	下越	081	北伊勢	111	瀬戸内	141	大分北部
022	北上川中流	052	中越	082	南伊勢	112	山口	142	大分中部
023	宮城北部	053	上越	083	尾鷲熊野	113	岩徳	143	大分南部
024	宮城南部	054	佐渡	084	湖北	114	豊田	144	大分西部
025	米代川	055	神通川	085	湖南	115	秋	145	五ヶ瀬川
026	雄物川	056	庄川	086	由良川	116	吉野川	146	耳川
027	子吉川	057	能登	087	淀川上流	117	那賀・海部川	147	一ツ瀬川
028	庄内	058	加賀	088	大阪	118	香川	148	大淀川
029	最上村山	059	越前	089	加古川	119	今治松山	149	広渡川
030	置賜	060	若狭	090	揖保川	120	東予	150	北薩
								151	始良
								152	南薩
								153	大隈
								154	熊毛
								155	奄美大島
								156	沖繩北部
								157	沖繩中南部
								158	宮古八重山

ウ 都道府県

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：総務省全国地方公共団体コードの上2桁を用いる。

エ 市町村

データ型・桁数：コード・4桁

コード表：総務省全国地方公共団体コードの下4桁を用いる。

オ 旧市町村

内容：レコードを特定する（ユニークなレコードとする）ための項目。

例) 元は異なる市町村に存在した「同名の林班の箇所」が、市町村合併により同じ市町村になる場合は、旧市町村コードにより、レコードを特定することが可能となる。

データ型・桁数：コード・4桁

作成方法：コードは都道府県毎に独自に作成するが、合併前の全国統一コードの利用を推奨する。

#### カ 林班

内容：原則として、字界、天然地形、又は地物をもって区画するものとし、地域森林計画にあってはその面積がおおむね 50 ヘクタールとなるように設定する。

データ型・桁数：文字型・4 桁

作成方法：市町村の区域ごとにその一隅の林班から、(国有林森林計画にあっては原則として森林計画区ごとにその区域の一隅の林班から、) アラビア数字による連続番号を付す。対応する地図データとして、林班ポリゴンデータを作成する。

#### キ 小班群 (準林班)

内容：小班 (後述) の数が著しく多いときには、必要に応じ、それぞれ天然地形等によりおおむね 5 ヘクタールを単位とする集団にとりまとめ、小班群 (準林班) として設定することができる。

データ型・桁数：文字型またはコード・2 桁

作成方法：林班ごとに林班の一隅の小班群 (準林班) から「い、ろ、は、・・・」の文字を用いて記号を付す。対応する地図データとして、ライン又はポリゴンにて小班群 (準林班) データを作成する。

#### ク 小班

内容：原則として、所有者別 (同一の所有者の所有に係る森林が分離している場合はその森林別) に設定する。この場合において、林況が異なるとき又は施業上特に取り扱いを異にする必要があるときには、さらに林況別又は林分別に細分する。

データ型・桁数：文字型またはコード・4 桁

作成方法：林班毎に林班の一隅の小班から連続してアラビア数字による連続番号 (地番をもってこれに代えることができる) を付す。対応する地図データとして、小班ポリゴンデータを作成する。

#### ケ 小班枝番

内容：既に設定された小班について、所有者別、林況別又は林分別に細分する必要がある場合は、小班枝番を設定する。

データ型・桁数：文字型またはコード・2 桁

作成方法：小班の一隅から、アラビア数字による連続番号を付す。対応する地図データとして、小班と同様のポリゴンデータを作成し、小班レイヤと同一レイヤで

管理する。

#### コ 大字・字

内容 : 当該レコードの小班(小班枝番)が位置する大字・字。

データ型・桁数 : コード・桁数任意

作成方法 : 市町村毎にコード化し、そのコードを用いて記載する。

森林の所在が大字名と地番で明確になる場合は字名を、逆に字名と地番で明確になる場合は大字名を、それぞれ省略しても構わない。

一つの小班(または小班枝番)に複数の地番が存在する場合、最も面積の大きな地番が属する大字・字を入力する。

#### サ 地番(本番・支番)

内容 : 当該レコードの小班(小班枝番)が位置する地番。

小班(小班枝番)が複数の地番に位置する場合は、最も重なり面積の大きな地番とする。

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 該当箇所の地番を半角文字で入力する。

一つの小班(または小班枝番)に複数の地番が存在する場合、最も面積の大きな地番を入力する。

#### シ 林地所有者名(漢字・カナ)

内容 : 林地(土地)の所有者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 小班に複数の林地所有者が存在する場合は原則代表者のみ入力するが、必要に応じてユーザーが適宜項目を追加することも可能とする。

(例 : 林地所有者 1、林地所有者 2・・・。 ; 林地所有者に関する以下の項目も同じ。)

#### ス 林地所有者(都道府県・市町村)

内容 : 林地(土地)の所有者に関する情報

データ型・桁数 : コード・都道府県 2 桁・市町村 4 桁

作成方法 : 所有者が居住する都道府県・市町村について、総務省全国地方公共団体コードの、それぞれ上 2 桁・下 4 桁を用いる。



セ 林地所有者住所

内容 : 林地（土地）の所有者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 1所有者につき、2件ずつ入力可能とする。

ソ 林地所有者電話番号

内容 : 林地（土地）の所有者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 1所有者につき、2件ずつ入力可能とする。

番号間の”-”は入力しない。

タ 林地所有者の在村・不在村

内容 : 林地（土地）の所有者の在村・不在村に関する情報

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村ー都道府県内	不内
3	不在村ー都道府県外	不外
4	不明	不明

チ 立木所有者名（漢字・カナ）

内容 : 立木の所有者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 小班に複数の立木所有者が存在する場合は原則代表者のみ入力するが、必要に応じてユーザーが適宜項目を追加することも可能とする。

（例：立木所有者 1、立木所有者 2・・・。；立木所有者に関する以下の項目も同じ。）

ツ 立木所有者（都道府県・市町村）

内容 : 立木の所有者に関する情報

データ型・桁数 : コード・都道府県 2桁・市町村 4桁

作成方法 : 所有者が居住する都道府県・市町村について、総務省全国地方公共団体コードの、それぞれ上 2桁・下 4桁を用いる。

テ 立木所有者住所

内容 : 立木の所有者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 1所有者につき、2件ずつ入力可能とする。

ト 立木所有者電話番号

内容 : 立木の所有者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 1所有者につき、2件ずつ入力可能とする。

番号間の“-”は入力しない。

ナ 立木所有者の在村・不在村

内容 : 立木の所有者の在村・不在村に関する情報

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村ー都道府県内	不内
3	不在村ー都道府県外	不外
4	不明	不明

ニ 実質管理者名 (漢字・カナ)

内容 : 正式な所有者ではない、現地の実質的な管理者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 小班に複数の実質管理者が存在する場合は原則代表者のみ入力するが、必要に応じてユーザーが適宜項目を追加することも可能とする。

(例 : 実質管理者 1、実質管理者 2・・・。 ; 実質管理者に関する以下の項目も同じ。)

ヌ 実質管理者 (都道府県・市町村)

内容 : 正式な所有者ではない、現地の実質的な管理者に関する情報

データ型・桁数 : コード・都道府県 2桁・市町村 4桁

作成方法 : 所有者が居住する都道府県・市町村について、総務省全国地方公共団体コードの、それぞれ上 2桁・下 4桁を用いる。

ネ 実質管理者住所

内容 : 正式な所有者ではない、現地の実質的な管理者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 1所有者につき、2件ずつ入力可能とする。

ノ 実質管理者電話番号

内容 : 正式な所有者ではない、現地の実質的な管理者に関する情報

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 1所有者につき、2件ずつ入力可能とする。

番号間の“-”は入力しない。

ハ 実質管理者の在村・不在村

内容 : 正式な所有者ではない、現地の実質的な管理者の在村・不在村に関する情報

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村ー都道府県内	不内
3	不在村ー都道府県外	不外
4	不明	不明

ヒ 森林の種類

データ型・桁数 : コード・2桁

コード表 : 下表の通り

地図に関するシステム要件 :

本項目によって制限林等の主題図(分類図)を作成する場合、その種別とともに、「保安林ー保安林以外」のみに大別した分類を可能とする。

留意点 : 1つの小班(または小班枝番)に複数の制限林が指定されている場合があるが、3つまで入力を可能とする。

(例 : 森林の種類 1、森林の種類 2、森林の種類 3)

コード	名称	略称
01	普通林	普
11	水源かん養保安林	水かん
12	土砂流出防備保安林	土流
13	土砂崩壊防備保安林	土崩
14	飛砂防備保安林	飛砂
15	防風保安林	防風
16	水害防備保安林	水害
17	潮害防備保安林	潮害
18	干害防備保安林	干害
19	防雪保安林	防雪
20	防霧保安林	防霧
21	雪崩防止保安林	雪崩
22	落石防止保安林	落石
23	防火保安林	防火
24	魚つき保安林	魚つき
25	航行目標保安林	航行
26	保健保安林	保健
27	風致保安林	風致
30	保安施設地区	保施設
31	砂防指定地	砂防
41	国立公園特別地区	国公特
42	国立公園第1種特別地域	国公1
43	国立公園第2種特別地域	国公2
44	国立公園第3種特別地域	国公3
45	国立公園地区分未定地域	国公未
46	国立公園普通地域	国公普

コード	名称	略称
51	国定公園特別保護地区	国公保
52	国定公園第1種特別地域	国定1
53	国定公園第2種特別地域	国定2
54	国定公園第3種特別地域	国定3
55	国定公園地区分未定地域	国定未
56	国定公園普通地域	国定普
61	都道府県立自然公園第1種特別地域	県公1
62	都道府県立自然公園第2種特別地域	県公2
63	都道府県立自然公園第3種特別地域	県公3
64	都道府県立自然公園地区分未定地域	県公未
65	都道府県立自然公園普通地域	県公普
70	原生自然環境保全地域	原生
71	鳥獣保護区特別保護地区	鳥獣
72	都市計画区域風致地区	都市
73	特別母樹林	母樹
74	史跡名勝天然記念物	史跡
75	自然環境保全地区特別地区	自特
76	自然環境保全地区普通地区	自普
77	都道府県自然環境保全地域特別地区	県自特
78	都道府県自然環境保全地域普通地区	県自普
79	緑地保全地区	緑地
80	生息地等保護区内の管理地区	生管
81	生息地等保護区内の監視地区	生監
82	その他	他

## フ 小班面積

データ型・桁数：数値型・5桁（小数点以下2桁）

作成・更新に関するシステム要件：

樹種テーブルにおける「樹種面積」は、

「樹種面積」＝「小班面積」×「面積歩合」

とする。

「小班面積」、「樹種面積」、「面積歩合」、のどれかが更新された場合は、残りの項目を再計算する。

樹種テーブルにおける同一「層区分」での「樹種面積」の合計は、本「小班面積」と一致しなければならない。

この際、「面積歩合」の数値と丸め誤差の関係で、「小班面積」と「樹種面積の合計」が一致しない場合は、最も「面積歩合」の大きなレコードの「樹種面積」を増減させて、合致させる。

## へ 施業方法による区分

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
1	育成単層林	S
2	育成複層林	P
3	天然性林	N

ホ 伐採の方法等

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
1	皆伐	K
2	択伐	T
3	禁伐	N
4	その他	O

マ 更新の方法等

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
1	新植	S
2	天然下種	T
3	ぼう芽	B
4	更新困難地	K

ミ 公益的機能別施業森林等区分

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

留意点：それぞれ、1 小班（または小班枝番）に複数の区分が存在する場合、代表値を3つまで入力を可能とする。

（例：公益的機能別施業森林等区分 1、公益的機能別施業森林等区分 2、公益的機能別施業森林等区分 3）

公益的機能別施業森林等区分		
コード	名称	略称
1	水源涵養機能森林	S
2	災害防止・土壌保全機能森林	T
3	快適環境機能森林	K
4	保健文化機能森林	H
5	木材生産機能森林	M
6	その他森林機能森林	Z

ム 公益的機能別施業森林等施業方法

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

留意点：それぞれ、1 小班（または小班枝番）に複数の施業方法が存在する場合は、

代表値を3つまで入力を可能とする。

(公益的機能別施業森林等施業方法 1、公益的機能別施業森林等施業方法 2、公益的機能別施業森林等施業方法 3)

コード	名称	略称
1	伐期延長森林	E
2	長伐期施業森林	B
3	複層林施業森林(択伐以外)	F
4	複層林施業森林(択伐)	P
5	特定広葉樹育成森林	I

メ 森林経営計画の認定先

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

作成方法：森林経営計画を作成している林分について記載する。

本項目により、森林経営計画の有無も判断可能である。

森林経営計画		
コード	名称	略称
1	市町村長認定	市町村長
2	都道府県知事認定	知事
3	農林水産大臣認定	大臣
8	無	無
9	不明	不明

モ 分収林

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

分収林		
コード	名称	略称
1	分収造林	分造
2	分収育林	分育

ヤ 直近施業種(間伐・主伐)

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
01	間伐(切捨)	切捨間
02	間伐(搬出)	搬出間
03	間伐(治山事業)	治山間
11	主伐(皆伐)	皆伐
12	主伐(択伐)	択伐

ユ 直近施業実施年度（間伐・主伐）

データ型・桁数：文字型・4桁（西暦年）

ヨ 直近施業面積（間伐・主伐）

データ型・桁数：数値型・5桁（小数点以下2桁）

単位：ヘクタール（ha）

作成方法：施業履歴レイヤにおける直近の施業履歴ポリゴンと、該当小班ポリゴン（または小班枝番ポリゴン）の重なり面積をGISで算出する。

ラ 直近施業種（造林・保育）

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
21	造林	造林
31	下刈	下刈
32	除伐	除伐
33	つる切り	つる切
34	枝打	枝打
51	鹿ネット設置	鹿ネット
52	ツリーシェルター設置	シェルター

リ 直近施業実施年度（造林・保育）

データ型・桁数：文字型・4桁（西暦年）

ル 直近施業面積（造林・保育）

データ型・桁数：数値型・5桁（小数点以下2桁）

単位：ヘクタール（ha）

作成方法：施業履歴レイヤにおける直近施業履歴ポリゴンと、該当小班ポリゴン（または小班枝番ポリゴン）の重なり面積をGISで算出する。

レ 要間伐森林

内容：森林経営計画作成時に必要な項目。

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

作成方法：市町村が定める要間伐森林区域内かどうか（一部でも含まれている場合は「1」）を記載する。

要間伐森林		
コード	名称	略称
1	要間伐森林	要間
2	要間伐森林外	要間外

ロ 市街化区域

内容 : 森林経営計画作成時に必要な項目。

データ型 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

作成方法 : 市町村が定める市街化区域内かどうか (一部でも含まれている場合は「1」) を記載する。

市街化区域は、市町村が作成する都市計画図から確認が可能である。

市街化区域		
コード	名称	略称
1	市街化区域	市街
2	市街化区域外	市街外

ワ 森林認証の種類

内容 : 該当小班が取得対象となっている森林認証の種類

コード表 : 下表の通り

森林認証の種類		
コード	名称	略称
1	FSC	FSC
2	SGEC	SGEC
3	その他	他



## (2) 樹種テーブル

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	
基本仕様	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本仕様	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本仕様	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本仕様	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意;必須入力 抜番なしは、「00」
基本仕様	樹種番号	樹種番号	◎	文字型	—	2	—	H25	●	
基本仕様	層区分	層区分		コード	—	1	—	規定	●	
基本仕様	林種	林種		コード	—	1	—	規定	●	
基本仕様	地位級	地位級		文字型	—	1	—	規定	●	
基本仕様	中樹種	中樹種		コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	樹種	樹種		コード	—	3	—	H25	●	
基本仕様	面積歩合	面積歩合		数値	%	3	—	規定	●	
基本仕様	樹種面積	樹種面積		数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本仕様	年齢	年齢		数値	—	3	—	規定	●	
基本仕様	樹種	樹種		数値	—	2	—	規定	●	
基本仕様	樹種密度	樹種密度		数値	—	1	—	規定	●	
基本仕様	平均樹高	平均樹高		数値	m	2	第1位	規定	●	
基本仕様	ha当たり材積	ha材積		数値	m <sup>3</sup>	4	—	規定	●	
基本仕様	ha当たり総成長量	ha成長量		数値	m <sup>3</sup>	4	—	規定	●	

### ア 樹種番号

内容 : 1 小班 (または小班枝番) レコードに複数の樹種レコードが連結可能なデータベース構造とするため、各樹種レコードを識別するための番号。

作成方法 : 1 小班 (または小班枝番) 内の樹種に、1 から順に通し番号を付す。

### イ 層区分

データ型・桁数 : コード・1 桁

コード表 : 下表の通り

留意事項 : 複層林は樹種テーブル内の「層区分」と「面積歩合」で管理する。

層区分毎の面積歩合の合計が 100 となる様にする。

層区分		
コード	名称	略称
1	上層木	上
2	下層木	下

### ウ 林種

データ型・桁数 : コード・1 桁

コード表 : 下表の通り

コード	名称	略称
1	人工林	J
2	天然林	T
3	伐採跡地	A
4	未立木地	M
5	竹林	B

## エ 地位級

データ型・桁数：文字型・1桁

作成方法：主要樹種について、「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取り扱いの運用について」（平成25年3月29日付け24林整計第323号林野庁長官通知）附録第5号別添「立地級調査について」に従って調査を行い、記載する。

## オ 中樹種

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

作成に関するシステム要件：

ユーザー毎に、中樹種と樹種の対応表を作成し、樹種が更新されれば、中樹種が自動更新される。

地図に関するシステム要件：

樹種に関する検索方法は、「中樹種」区分での検索を基本とする。

主題図における各中樹種のデフォルト色は各ユーザーで定めるが、固定とする。（凡例が存在しない場合でも、分かり易くするため。）

1小班（小班枝番）に複数の樹種レコードが存在する場合は、最大の面積歩合の樹種レコードを基に、主題図の分類結果を表示する。

また複層林の場合は、下木は別途表示可能とする。（例：ハッチング等を使用）

中樹種		
コード	名称	略称
01	スギ	スギ
02	ヒノキ類	ヒノキ
03	マツ類	マツ
04	カラマツ	カラ
05	トドマツ	トド
06	エゾマツ	エゾ
07	その他N	N
08	クヌギ	クヌギ
09	ナラ類	ナラ
10	ブナ	ブナ
11	その他L	L
12	タケ	タケ

## カ 樹種

データ型・桁数：コード・3桁

コード表：各ユーザーが設定

作成方法：コード表は任意に設定するが、これまで各都道府県が調整してきた既存の森

林簿と合わせても構わない。

#### キ 面積歩合

内容 : 複層林における層区分毎の樹冠の占有面積割合。

データ型・桁数 : 数値型・3桁 (小数点以下1桁)

単位 : パーセント (%)

留意事項 : 複層林は樹種テーブル内の「層区分」と「面積歩合」で管理する。

混交林は樹種テーブル内の「面積歩合」で管理する。

層区分毎の面積歩合の合計が100となる様にする。

#### ク 樹種面積

データ型・桁数 : 数値型・5桁 (小数点以下2桁)

作成・更新に関するシステム要件 :

「樹種面積」 = 「小班面積」 × 「面積歩合」とする。

「小班面積」、「樹種面積」、「面積歩合」、のどれかが更新された場合は、残りの項目を再計算する。

樹種テーブルにおける同一「層区分」での「樹種面積」の合計は、「小班面積」と一致しなければならない。

この際、「面積歩合」の数値と丸め誤差の関係で、「小班面積」と「樹種面積の合計」が一致しない場合は、最も「面積歩合」の大きなレコードの「樹種面積」を増減させて、合致させる。

#### ケ 林齢

データ型・桁数 : 数値型・3桁

作成方法 : 人工林は、更新 (植栽) の年を1年生とし、天然林では、林冠を構成する樹木の地上高20cmの位置の年輪数を基礎として算定する。

複層林等で、層区分毎の林齢が明確な林分は、上層木、下層木に区分して記載する。

作成に関するシステム要件 :

上記以外の異齢林の場合、便宜的に林齢範囲の中央値を林齢として自動入力する。

地図に関するシステム要件 :

地図上に、林齢とともに植栽年度も表示可能とする。

#### コ 齢級

データ型・桁数 : 数値型・2桁

作成に関するシステム要件：

林齢を5で除して、小数点第1位を繰り上げた数値が自動入力される。

サ 樹冠疎密度

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

樹冠疎密度		
コード	名称	略称
01	疎	疎
02	密	密
03	中	中

シ 平均樹高

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1桁）

単位：メートル（m）

作成方法：当該小班における実測値、又は樹種・林齢・齢級・地位級等の項目を基に、各都道府県が調製した収穫予想表からのデータを入力する。

ス ha 当たり材積

データ型・桁数：数値型・4桁

単位：立方メートル（m<sup>3</sup>）

作成方法：当該小班位における実測値、又は樹種・林齢・齢級・地位級等の項目を基に、各都道府県が調製した収穫予想表からのデータを入力する。

セ ha 当たり成長量

データ型・桁数：数値型・4桁

単位：立方メートル（m<sup>3</sup>）

作成方法：当該小班における実測値、又は樹種・林齢・齢級・地位級等の項目を基に、各都道府県が調製した収穫予想表からのデータを入力する。

### 2.2.3 推奨仕様

基本仕様から追加した項目、または内容が基本仕様と異なる項目のみ説明する。

#### (1) 小班テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	データ時点	データ時点		日付型				H25	●	西暦で記載
基本・推奨	森林計画区	計画区		コード		3		規定	●	
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード		2		H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード		4		規定	●	コードは任意(余剰桁二コードの復旧を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード		4		H26	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型		4		規定	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード		2		規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード		4		規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード		2		規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意 必須入力。枝番なしは、「00」
基本・推奨	大字	大字		コード				規定		コードは任意
基本・推奨	字	字		コード				規定		複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	地番本番	地番本番		文字型				規定		コードは任意
基本・推奨	地番支番	地番支番		文字型				規定		複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	森林の種類	森林の種類		コード		2		規定	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
推奨仕様の外	森林の種類範囲	種類範囲		コード		1		H25	●	第1から第3まで持つこととする。
基本・推奨	小班面積	小班面積		数値	ha	3	第2位	規定	●	
基本・推奨	施業方法による区分	施業方法		コード		1		規定		
基本・推奨	伐採の方法等	伐採方法		コード		1		規定		
基本・推奨	更新の方法等	更新方法		コード		1		規定		
基本・推奨	公益的機能別施業森林等区分	公益的区分		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本・推奨	公益的機能別施業森林等施業方法	公益的施業		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本・推奨	森林経営計画の認定名	経営計画		コード		1		規定		
基本・推奨	分収林	分収林		コード		1		規定		
基本・推奨	直近施業種(間伐・主伐)	直近伐採種		コード		2		H25		
基本・推奨	直近施業年度(間伐・主伐)	直近伐採年		文字型		4		H25		西暦年度で記載
基本・推奨	直近施業面積(間伐・主伐)	直近伐採面積		数値	ha	5	第2位	H25		
基本・推奨	直近施業種(造林・保育)	直近造林保育種		コード		2		H25		
基本・推奨	直近施業年度(造林・保育)	直近造林保育年		文字型		4		H25		西暦年度で記載
基本・推奨	直近施業面積(造林・保育)	直近造林保育面積		数値	ha	5	第2位	H25		
基本・推奨	直近施業種(緑化・緑保)	直近緑保種		コード		1		H26		
基本・推奨	市街化区域	市街化		コード		1		H26		
基本・推奨	森林部類の種類	部類種類		コード		1		H27		
推奨仕様の外	小班地利	小班地利		数値	m	6		H25	●	10m刻み
推奨仕様の外	小班傾斜	小班傾斜		数値		2		H25	●	5°刻み
基本・推奨	備考	備考		文字型				規定		

#### ア 森林の種類範囲

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

作成に関するシステム要件：

都道府県において、各制限林を所管する部署が、制限林ポリゴンデータを作成する。小班データ（地図）の更新時に、上記制限林ポリゴンと当該小班ポリゴンをオーバーレイし、その重なり具合で、該当コードが自動入力される。

留意点：それぞれの森林の種類に対応したコードを、1レコードに3つまで搭載可能とする。

(例：森林の種類範囲 1、森林の種類範囲 2、森林の種類範囲 3)

森林の種類範囲		
コード	名称	略称
1	全域制限林	全域
2	一部制限林	一部
3	制限林なし	無し

#### イ 小班地利

内容 : 木材搬出用の 10T トラックが通行可能な路網からの距離の小班内平均値。  
(従来の地利級とは異なる概念)。

データ型・桁数 : 数値型・6 桁

単位 : メートル (m) (10m 刻み)

作成に関するシステム要件 :

基礎となる地利データとして、10T トラックが通行可能な路網からの距離を算定した 10m メッシュデータを作成。

データ作成・更新時に、小班ポリゴンと上記地利データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の地利データの平均値が、10m 単位で自動入力される。

小班ポリゴン、公道データ (後述)、林業用路網データ (同) のいずれが更新された場合、上記処理を実施する。

#### ウ 小班傾斜

内容 : 小班内の傾斜の平均値

データ型・桁数 : 数値型・2 桁

単位 : 度 (°) (5° 刻み)

作成に関するシステム要件 :

基礎となる 10m メッシュの傾斜データを作成。

データ作成・更新時に、小班ポリゴンと傾斜データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の傾斜の平均値が 5 度刻みで、小班傾斜欄に自動入力される。

小班ポリゴン、傾斜データいずれかが更新された場合、上記処理を実施する。

(2) 樹種テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意 必須入力、枝番なしは、「00」
基本・推奨	樹種番号	樹種番号	◎	文字型	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	層区分	層区分	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本・推奨	林種	林種	◎	文字型	—	1	—	規定	●	
基本・推奨	地位級	地位級	◎	文字型	—	1	—	規定	●	
基本・推奨	中樹種	中樹種	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	樹種	樹種	◎	コード	—	3	—	H25	●	
推奨仕様	品種	品種	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	面積歩合	面積歩合	◎	数値	%	3	—	規定	●	
基本・推奨	樹種面積	樹種面積	◎	数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本・推奨	林齢	林齢	◎	数値	—	3	—	規定	●	
推奨仕様のみの 推奨項目あり	林齢範囲上	林齢上	◎	数値	—	3	—	H25	●	
推奨仕様のみの 推奨項目あり	林齢範囲下	林齢下	◎	数値	—	3	—	H25	●	
基本・推奨	幹径	幹径	◎	数値	—	2	—	規定	●	
基本・推奨	樹種密度	樹種密度	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本・推奨	平均樹高	平均樹高	◎	数値	m	2	第1位	規定	●	
推奨仕様のみの 推奨項目あり	ha当たり立木本数	ha本数	◎	数値	本	5	—	H25	●	
推奨仕様のみの 推奨項目あり	ha当たり立木本数調査年月日	本数調査日	◎	日付型	—	—	—	H25	●	西暦で記載
基本・推奨	ha当たり材種	ha材種	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	規定	●	
基本・推奨	ha当たり総成長量	ha成長量	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	規定	●	
推奨仕様のみの 推奨項目あり	樹高査定年月日	樹高査定日	◎	日付型	—	—	—	H25	●	西暦で記載
推奨仕様のみの 推奨項目あり	相対地位	相対地位	◎	文字型	—	1	—	H25	●	区分はユーザーによって定める
推奨仕様のみの 推奨項目あり	ha当たり査定材種一収獲表	ha査定材種	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H25	●	
推奨仕様のみの 推奨項目あり	ha当たり査定成長一収獲表	ha査定成長	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H25	●	

ア 品種

データ型・桁数：コード・3桁

コード表：各ユーザーが任意に設定する。

イ 林齢範囲上・林齢範囲下

データ型・桁数：数値型・3桁

作成に関するシステム要件：

(林齢の区分が明確でない異齢林の場合、) 林齢範囲の最高値と最低値を入力すると、その平均値が「林齢」に自動入力される。

逆に(同齢林の場合は)、「林齢」が入力されれば、その数値が「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力される。

ウ ha 当たり立木本数

内容：小班内の立木本数密度を示す。

データ型・桁数：数値型・5桁

単位：本 (100本刻み)

作成方法：実測(林況調査や森林航測等)に基づいて記載。

伐採等の森林施業や災害によって変化するため、その都度更新する。

エ ha 当たり立木本数調査年月日

データ型：日付型(西暦年)

作成方法:ha 当たり立木本数の査定(林況調査や森林航測等)を実施した年月日を記載。

#### オ 平均樹高

内容 : 実測（林況調査や森林航測等）による上層木平均樹高。

（単純平均ではなく上層木平均であることに留意）

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1桁）

単位 : メートル（m）

作成に関するシステム要件：

データを年次で更新（翌年度に繰越）する際、「樹種」、「林齢」、並びに「相対地位」（後述）から、各都道府県が調製する樹高成長曲線に基づき、自動更新する。

#### カ 樹高査定年月日

データ型：日付型（西暦年）

作成方法：樹高の査定（林況調査や森林航測等）を行った年月日を記載。

#### キ 相対地位

内容 : 該当小班の成長力を等級で示したもの。

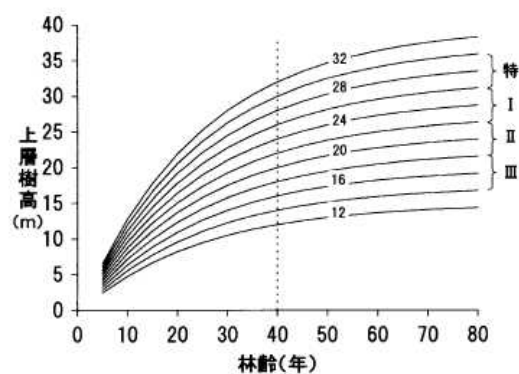
データ型・桁数：文字型・1桁

作成に関するシステム要件：

樹高成長曲線と「相対地位」の関係は、都道府県毎に設定する。

「平均樹高」を作成・更新すると、「樹種」・「林齢」と樹高成長曲線の関係から、「相対地位」が自動更新される。

樹高成長曲線が存在しない樹種に関しては、データは無しとする。



相対地位指数の例（北海道）



ク ha 当たり査定材積—収穫表

内容 : 「樹種」・「林齢」・「相対地位」に基づき、各都道府県が調製した収穫予想表から推定される ha 当たり材積。

データ型・桁数 : 数値型・4 桁

単位 : 立方メートル (m<sup>3</sup>)

作成に関するシステム要件 :

「平均樹高」または「林齢」が更新された場合、「樹種」・「林齢」・「相対地位」が該当する収穫予想表の ha 当たり材積が自動更新される。

収穫予想表が存在しない樹種に関しては、別途何らかの基準を設け、自動でデータを入力可能とする。

ケ h a 当たり成長量—収穫表

内容 : 「樹種」・「林齢」・「相対地位」に基づき、各都道府県の収穫予想表から推定される ha 当たり成長量。

データ型 : 数値 4 桁

単位 : 立方メートル (m<sup>3</sup>)

作成に関するシステム要件 :

「平均樹高」または「林齢」が更新された場合、「樹種」・「林齢」・「相対地位」が該当する収穫予想表の ha 当たり成長量が自動更新される。

収穫予想表が存在しない樹種に関しては、別途何らかの基準を設け、自動でデータを入力可能とする。

### (3) 林地所有者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H27	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	H27	●	コードは任意(余剰桁=コードの復用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H27	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	H27	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
推奨仕様のみ	林地所有者管理番号	林所有者番号	◎	文字型	—	2	—	H27	●	必須入力、抜番なしは、「00」
推奨仕様のみ	林地所有者CD	林所有者CD		コード	—	11	—	H27	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード 所有者1の所有者CDを利用

#### ア 林地所有者管理番号

データ型・桁数：文字型・2桁

作成方法：林地所有者レコードの作成時に、自動採番にて作成される。

#### イ 林地所有者 CD

データ型・桁数：コード・11桁

作成に関するシステム要件：

下2桁が都道府県コード、前9桁は自動のランダム採番にて作成される。

#### (4) 立木所有者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	-	2	-	H27	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意(余剰桁=コードの復用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	-	4	-	H27	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	-	4	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみ	立木所有者等管理番号	林所有者番号	◎	文字型	-	2	-	H27	●	必須入力、抜番なしは、「001」
推奨仕様のみ	立木所有者等CD	林所有者CD		コード	-	11	-	H27	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード 所有者1の所有者CDを利用

#### ア 立木所有者管理番号

データ型・桁数：文字型・2桁

作成方法：立木所有者レコードの作成時に、自動採番にて作成される。

#### イ 立木所有者 CD

データ型・桁数：コード・11桁

作成に関するシステム要件：

下2桁が都道府県コード、前9桁は自動のランダム採番にてされる。

(5) 実質管理者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	-	2	-	H27	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意(全頭数二コードの活用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	-	4	-	H27	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	-	4	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみ	実質管理者管理番号	林所有者番号	◎	文字型	-	2	-	H27	●	必須入力、抜番なしは、「00」
推奨仕様のみ	実質管理者CD	林所有者CD		コード	-	11	-	H27	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード所有者1の所有者CDを利用

ア 実質管理者管理番号

データ型・桁数：文字型・2桁

作成方法：実質管理者レコードの作成時に、自動採番にて作成される。

イ 実質管理者CD

データ型・桁数：コード・11桁

作成に関するシステム要件：

下2桁が都道府県コード、前9桁は自動のランダム採番にて作成される。

(6) 所有者テーブル

フィールド	略称	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
所有者CD	所有者CD	コード	—	11	—	H25	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード
所有者名漢字	所有者漢字	文字型	—	任意	—	規定	●	
所有者名カナ	所有者カナ	文字型	—	任意	—	H25	●	
所有者の在村・不在村	在村	コード	—	1	—	規定	●	
所有者都道府県	所有者県	コード	—	2	—	H25	●	
所有者市町村	所有者市	コード	—	4	—	H25	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
所有者住所1	所有者住所1	文字型	—	任意	—	H25	●	
所有者住所2	所有者住所2	文字型	—	任意	—	H25	●	
所有者電話番号1	所有者電話1	文字型	—	任意	—	H25	●	電話番号は“—”は入れない
所有者電話番号2	所有者電話2	文字型	—	任意	—	H25	●	電話番号は“—”は入れない

ア 所有者 CD

内容 : 都道府県版および市町村・林業事業者版標準仕様共通のテーブル。  
 林地所有者テーブルの林地所有者 CD、立木所有者テーブルの立木所有者 CD、  
 実質管理者テーブルの実質管理者 CD にそれぞれリンクする。

コード表 : コードはユーザーが、任意に設定する。

前 9 桁はランダム採番、最後の 2 桁は都道府県コード

イ 所有者名漢字・カナ

作成方法 : 漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 地番レコードに複数の所有者名レコードが存在する場合は、ユーザーが適宜追加する。

(例 : 所有者 1、所有者 2)

ウ 所有者の在村・不在村

作成方法 : 各所有者の所在の状況を入力する。

コード表 : 下表の通り

所有者の在村・不在村		
コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村—都道府県内	不内
3	不在村—都道府県外	不外
4	不明	不明

エ 所有者都道府県・市町村

作成方法 : 総務省全国区地方公共団体コードの、それぞれ上 2 桁・下 4 桁を用いる。

オ 所有者住所

作成方法 : 代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

カ 所有者電話番号

作成方法：代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

## 2.2.4 森林資源情報（森林所有者情報含む）に係るシステムの標準仕様

都道府県の森林資源情報・森林所有者情報のデータ項目に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

仕様区分	項目	内容区分	内容
基本・推奨共通	データ時点	データ作成	◎森林資源DBにデータを入力・更新する際に自動入力される。
基本・推奨共通	林班・小班・枝番	データ作成	◎変更すると不都合が生じる等、運用上避けられない場合は、属する都道府県の区分に合わせて名称を変更することを可能とする。ただし概念は変えない。 ◎小班が小班群（準林班）、施業番号などが小班（枝番）を意味している場合は、小班→小班群、施業番号→小班、施業番号枝番→小班枝番に変換する。 ◎管理方法が「林班→地番→地番枝番」となっている場合は、地番→小班、地番枝番→小班枝番に変換する。
基本・推奨共通	樹種テーブル	データ作成	◎標準仕様を採用する前の基データにおいて、小班テーブル内に樹種テーブルに格納すべき項目が含まれている場合（例：「第1樹種」「第2樹種」～）は、正規化し、樹種テーブルに分離して管理する。
基本・推奨共通	小班面積・樹種面積	データ作成	◎「樹種面積」＝「小班面積」×「面積歩合」とする。 ◎「小班面積」、「樹種面積」、「面積歩合」、のどれかが更新された場合は、残りの項目を再計算する。 ◎樹種テーブルにおける同一「層区分」での「樹種面積」の合計は、「小班面積」と一致しなければならない。 ◎「面積歩合」の数値と丸め誤差の関係で、「小班面積」と「樹種面積の合計」が一致しない場合は、最も「面積歩合」の大きなレコードの「樹種面積」を増減させて、合致させる。
基本	森林所有者	データ作成	◎小班テーブルの中に含める。 ◎コード化しない。
推奨	所有者テーブル （所有者管理番号 ・所有者CD）	データ作成	◎小班テーブルと別テーブルで管理 ◎林地所有者、森林所有者、実質管理者をそれぞれ別テーブルとする。 ◎コード化する。全11桁（前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード）とする。 ◎所有者管理番号を自動採番する。
基本・推奨共通	中樹種・樹種	データ作成	◎ユーザーごとに、中樹種と樹種の対応表を作成し、樹種が入力されれば、中樹種が自動入力される。
基本・推奨共通	林齢	データ作成	◎（林齢の区分が明確でない異齢林の場合、）林齢範囲の最高値と最低値を入力すると、その平均値が「林齢」に自動入力される。 ◎（同齢林の場合は）、「林齢」が入力されれば、その数値が「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力される。
基本・推奨共通	齢級	データ作成	◎齢級は林齢から自動計算する。
推奨	林齢範囲	データ作成	◎（林齢の区分が明確でない異齢林の場合、）林齢範囲の最高値と最低値を入力すると、その平均値が「林齢」に自動入力される。 ◎（同齢林の場合は）、「林齢」が入力されれば、その数値が「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力される。
推奨	森林の種類範囲	データ作成	◎小班データ（地図）の更新時に、制限林ポリゴンと当該小班ポリゴンをオーバーレイし、その重なり具合で、該当コードが自動入力される。
推奨	相対地位	データ作成	◎樹高成長曲線と相対地位の関係は、ユーザー毎に設定する。 ◎平均樹高を入力すると、樹種・林齢の関係から、相対地位が自動更新される。 ◎相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と相対地位の区分（1等級、2等級等）は、それぞれの都道府県が調整したものを利用する。
推奨	ha当たり査定材積-収穫表 ・ha当たり査定成長量 -収穫表	データ作成	◎「平均樹高」または「林齢」が更新された場合、「樹種」「林齢」「相対地位」が該当する収穫予想表のha当たり材積・成長量が自動更新される。 ◎収穫予想表が存在しない樹種に関しては、別途何らかの基準を設け、自動でデータを入力可能とする。
推奨	小班地利	データ作成	◎基礎となる地利データとして、10tトラックが通行可能な路網からの距離を算定した10mメッシュデータを作成する。 ◎データ作成・更新時に、小班ポリゴンと上記地利データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の地利データの平均値が、10m単位で自動入力される。 ◎小班ポリゴン、公道データ（後述）、林業用路網データ（同）のいずれかが更新された場合、上記処理を実施する。
推奨	小班傾斜	データ作成	◎基礎となる10mメッシュの傾斜データを作成する。 ◎データ作成・更新時に、小班ポリゴンと傾斜データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の傾斜の平均値が5度刻みで、小班傾斜欄に自動入力される。 ◎小班ポリゴン、傾斜データいずれかが更新された場合、上記処理を実施する。

## 2. 3 施業履歴情報

### 2.3.1 概要

施業履歴情報は、森林資源情報（森林所有者情報を含む）とは別のレイヤとなり、地図データは独自の形状・位置情報を持つ。

施業履歴情報は、都道府県と市町村・林業事業者とで共通の仕様となる。

なお森林資源情報の推奨仕様における施業履歴テーブルは、施業履歴 DB が保有するテーブルと同一である。

#### ◎ 施業履歴区画

- 施業履歴の区画は、施業実施後に実施区域を周囲測量したデータの取得や、小班ポリゴン・地番ポリゴンの取り込み、またはフリーハンドにより作成する。
- 測量した結果のデータは、それらを取扱うシステムにより、様々なデータ形式にて出力されることが想定されるため、それぞれの形式の取り込みに対応する必要がある。

#### ◎ 地図情報

<数値情報に対応した地図>

- 施業履歴図

<データ形式>

- ベクトル（ポリゴン）

<リンクキー>

- 施業履歴 DB と地図データ（施業履歴ポリゴン）はリンクキーでリンクする。
- リンクキーは桁数 24 桁。  
（都道府県（2 桁）＋市町村（4 桁）＋旧市町村（4 桁）＋林班（4 桁）＋小班群（2 桁）＋小班（4 桁）＋小班枝番（2 桁）＋施業履歴番号（2 桁））

<作成方法>

- 測量した結果のデータ等、施業箇所が明確である場合は、そのデータを基に作成する。  
施業箇所が明確でない場合は、小班界（又は小班枝番界）又は、（後述する、市町村版森林所有者情報における）地番界を取り込むことで作成する。  
既存の施業箇所が紙図面で存在する場合は、その図面をスキャンして取り込んだ画像データに座標系を設定し、それを基にポリゴンデータを作成する。

<表示方法>

- 地図データの表示において、同一箇所に複数の履歴が重なる場合、最新の履歴が上となるように表示する。



### 2.3.2 基本仕様

仕様区分	フィールド	略称	マキー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本仕様	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本仕様	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合のコードは任意)
基本仕様	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合のコードは任意)
基本仕様	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合のコードは任意 必須入力、枝番なしは、「00」
基本仕様	施業履歴番号	施業番号	◎	数値	—	2	—	H25	●	
基本仕様	施業種	施業種		コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	施業実施年度	施業年		文字型	—	4	—	H25	●	西暦年度で記載
基本仕様	施業面積	施業面積		数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本仕様	施業ポリゴン作成方法	ポリゴン作成法		コード	—	2	—	H26		
基本仕様	施業経路	施業経路		文字型	m	4	—	H26		施業が順次設定された場合のみ
基本仕様	施業総本数	施業総本数		数値	本	5	—	H26		施業がワリエンター設置の場合のみ

#### ア 都道府県・市町村・旧市町村

内容 : 施業箇所が属する都道府県・市町村・旧市町村。

作成方法 : 施業履歴レコード作成時に、手動で入力する。

#### イ 林班・小班群・小班・小班枝番

内容 : 施業箇所の中で最も大きな面積を占める林班・小班群・小班・小班枝番。

作成方法 : 施業履歴レコード作成時に、手動で入力する。

#### ウ 施業履歴番号

内容 : 1つの小班(または小班枝番)で複数の施業が実施される場合が存在するため、これらを識別するための番号。

作成方法 : 施業箇所の中で、最も大きな面積を占める小班(または小班枝番)において、1から順に通し番号を入れる。

ただし、データを手動入力する際はこの限りではない。

この番号は、施業を実施し、ポリゴンデータを作成した順に、手動で入力する。

#### エ 施業種

データ型・桁数 : コード・2桁

コード表 : 下表の通り

下表にない施業を入力する必要がある場合は、コード番号 60 から任意に追加設定する。

作成方法 : 実施した施業内容を、入力する。

施業履歴種類		
コード	名称	略称
01	間伐(切捨)	切捨間
02	間伐(搬出)	搬出間
03	間伐(治山事業)	治山間
04	間伐(区分不明)	不明間
11	主伐(皆伐)	皆伐
12	主伐(択伐)	択伐
21	造林	造林
31	下刈	下刈
32	除伐	除伐
33	つる切り	つる切
34	枝打	枝打
51	鹿ネット設置	鹿ネット
52	ツリーシェルター設置	シェルター

オ 施業実施年度

データ型・桁数：文字型・4桁

作成方法：施業を実施した西暦年度を入力する。

カ 施業面積

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下2桁）

作成方法：施業を実施した箇所の測量データや、紙の測量図面のデジタイズ等により求積した結果を入力する。

測量データが存在せず、小班（または小班枝番）ポリゴンと同一形状のものを利用して施業履歴ポリゴンを入力した場合、それぞれの元データの面積を入力する。

キ 施業ポリゴン作成方法

内容：施業履歴ポリゴンを作成した際の手法・基となったデータを記載する。ポリゴンデータの位置精度を示す、重要な指標となる。

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

施業ポリゴン作成方法		
コード	名称	略称
1	絶対座標測量データ入力	絶対測量
2	相対座標測量データ入力	相対測量
3	測量図デジタイズ	デジタイズ
4	林小班界・地番界の利用	既存界
5	その他	他

ク 施業延長

内容 : 実施した施業種が鹿ネット設置の場合、施業面積の代わりに入力する項目。

データ型・桁数 : 数値型・3桁

作成方法 : 施業実績より入力する。

ケ 施業総本数

内容 : 実施した施業種がツリーシェルター設置である場合に、施業面積の代わりに  
入力する項目。

面積当たりではなく、総本数を入力する。

作成方法 : 施業実績より入力する。

### 2.3.3 推奨仕様

基本仕様から追加した項目、また内容が基本仕様と異なる項目について説明する。

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	施業履歴番号	施業番号	◎	数値	—	2	—	H25	●	必須入力。枝番なしは、「00」
推奨仕様のみのみ	施業時小班	施業時小班		文字型またはコード	—	4	—	H25		文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみのみ	施業時小班枝番	施業時小班枝番		文字型またはコード	—	2	—	H25		文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみのみ	施業時所有者名	施業時所有者		文字型	—	任意	—	H26		
推奨仕様のみのみ	事業名	事業名		文字型またはコード	—	任意	—	H26	●	(コード化した場合の)コードは任意; 必須入力
推奨仕様のみのみ	事業実行者	事業実行者		文字型またはコード	—	任意	—	H26	●	第1から第9まで持つこととする。
推奨仕様のみのみ	施業時樹種	施業時樹種		コード	—	2	—	H26		(コード化した場合の)コードは任意; 必須入力
推奨仕様のみのみ	施業時林齢	施業時林齢		数値	—	3	—	H26		森林資源DBの樹種と同じコード表を利用
基本・推奨	施業種	施業種		コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	施業実施年度	施業年		文字型	—	4	—	H25	●	西暦年度で記載
基本・推奨	施業面積	施業面積		数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本・推奨	施業ホリゾン作成方法	ホリゾン作成法		コード	—	2	—	H26		
基本・推奨	施業延長	施業延長		文字型	m	4	—	H26		施業が農ネット設置の場合のみ
基本・推奨	施業総本数	施業総本数		数値	本	5	—	H26		施業がソーラージェルター設置の場合のみ

#### ア 都道府県・市町村・旧市町村

内容 : 施業箇所が属する都道府県・市町村・旧市町村。

作成に関するシステム要件 :

小班 (または小班枝番) ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな各データを入力する。

更新に関するシステム要件 :

(都道府県・) 市町村・旧市町村に変更があった場合、データ更新する。

#### イ 林班・小班群・小班・小班枝番

内容 : 施業箇所の中で最も大きな面積を占める林班・小班群・小班・小班枝番。

作成に関するシステム要件 :

小班 (又は小班枝番) ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな小班 (又は小班枝番) 各データを入力する。

更新に関するシステム要件 :

(林班・) 小班群・小班・小班枝番に変更があった場合、データを更新する。

#### ウ 施業履歴番号

内容 : 1 つの小班 (または小班枝番) で複数の施業が実施される場合が存在するため、これらを識別するための番号。

作成に関するシステム要件 :

小班ポリゴンデータとのオーバーレイ処理により、施業箇所の中で、最も大きな面積を占める小班（または小班枝番）において、1 から順に通し番号を入れる。

エ 施業時小班・施業時小班枝番

データ型・桁数：文字型・4桁（小班）・2桁（枝番）

作成方法：施業履歴レコード作成時に、小班ポリゴンを参考に、施業時の小班（または小班枝番）をユーザーが入力する。

オ 事業名

内容：施業を実施した補助事業名。

ユーザーが、施業履歴情報を補助事業ベースで把握し、資料も補助事業毎に管理しているケースが多いため、必要となる項目。

データ型：文字型の項目とするが、任意でユーザーが独自にマスタを作り、コード型とすることも可能とする。

作成方法：施業履歴レコード作成時にユーザーが入力する。

留意点：1つの施業を複数の補助事業で実施する場合があるため、3つまで入力可能とする。  
(例：事業名 1、事業名 2、事業名 3)

カ 事業実行者

内容：施業を実施した実行者。

データ型：文字型の項目とするが、任意でユーザーが独自にマスタを作り、コード型とすることも可能。

作成方法：施業履歴レコード作成時にユーザーが入力する。

キ 施業時森林所有者名

内容：施業を実施した時点の、森林所有者。

作成方法：施業履歴レコード作成時にユーザーが入力する。

入力する所有者の区分は、原則立木所有者とするが、林地所有者・実質管理者も可とする。

ク 施業時樹種

内容：施業を実施した時点の、該当林分の樹種。

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：森林資源 DB の樹種項目と共通のコードを用いる。

作成方法：施業履歴レコード作成時に、森林資源 DB を参考にユーザーが入力する。

#### ケ 施業時林齢

内容：施業を実施した時点の、該当林分の林齢。

データ型・桁数：コード・2桁

作成方法：施業履歴レコード作成時に、森林資源レイヤを参考にユーザーが入力する。

### 2.3.4 森林資源情報における施業履歴情報の取り扱い

#### ア 共通

上述した通り、施業履歴レコードの「都道府県」・「市町村」・「旧市町村」・「林班」・「小班群」・「小班」・「小班枝番」・「施業履歴番号」は、森林資源レイヤにおける小班（または小班枝番）ポリゴンを基に、手動または自動で入力される。

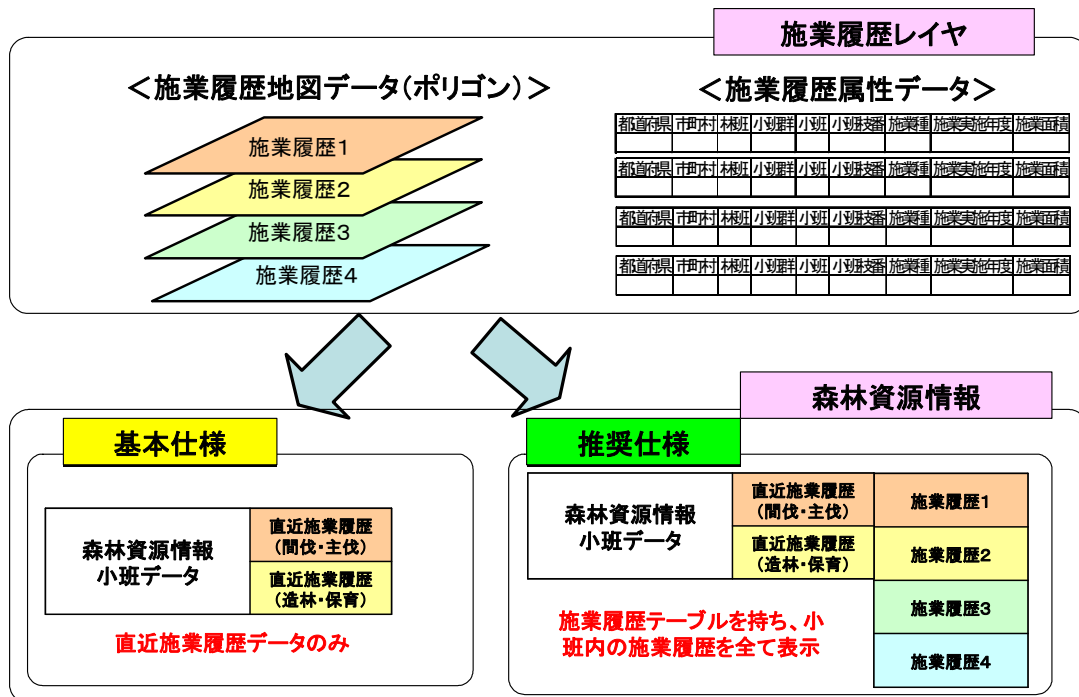
#### イ 基本仕様

施業履歴レコードの設定・追加時に、「都道府県」・「市町村」・「林班」・「小班群」・「小班」・「小班枝番」を基に、森林資源レイヤ内「樹種テーブル」の施業履歴に関する項目に、直近の施業履歴レコードの情報が入力・更新される。

#### ウ 推奨仕様

森林資源レイヤ内に、「施業履歴テーブル」を単独で保有し、「都道府県」・「市町村」・「市町村」・「林班」・「小班群」・「小班」・「小班枝番」・「施業履歴番号」を主キーとして、「小班テーブル」・「樹種テーブル」とリレーショナルデータベース（RDB）を構築する。

このことにより、森林資源情報の一部として施業履歴情報を取り扱う場合、一つの小班（または小班枝番）における施業履歴の全てを対象とすることが可能となる。



### 2.3.5 施業履歴情報の標準化に係るシステムの標準仕様

施業履歴情報のデータ項目の標準化に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

仕様区分	項目		内容
基本・推奨共通	施業履歴テーブル	データ作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎GIS上で独立した施業履歴レイヤ(ポリゴン)を生成する。</li> <li>◎小班レイヤ(ポリゴン)と施業履歴レイヤをオーバーレイし、森林資源DBの施業履歴テーブルの主キーを更新する。</li> </ul> <p>(地図データの更新の都度、処理を行う。年次更新作業の際に実施するイメージ)</p>
基本	直近施業種 直近施業実施年度 直近施業面積	データ作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎上記オーバーレイ時に、施業種(間伐・主伐、造林・育林)毎に、直近の施業履歴データのみ小班テーブルに自動入力する。</li> <li>◎同時に、小班ポリゴンと施業履歴ポリゴンの重なり面積を算定し、小班テーブルの「直近施業面積」に自動入力する。</li> </ul>
推奨	施業履歴テーブル (施業履歴番号・直近施業種・直近施業実施年度・直近施業面積)	データ作成	<ul style="list-style-type: none"> <li>◎上記オーバーレイ時に、該当小班に重なる施業履歴ポリゴン全てのデータを、森林資源DBの施業履歴テーブルに入力し、リレーショナルデータベースに変換する(施業履歴番号は自動採番する)。</li> <li>◎同時に、小班ポリゴンと施業履歴ポリゴンの重なり面積を算定し、施業履歴テーブルの「直近施業面積」に自動入力する。</li> <li>◎施業履歴テーブルより、施業履歴種類(間伐・主伐、造林・育林)毎に、直近の施業履歴データのみ小班テーブルに入力する。</li> </ul>



## 2. 4 路網情報

### 2.4.1 概要

路網情報については、主に路網の利用者に必要な情報という観点からデータ項目、及び地図（森林計画図）と連携する仕様を定めている。

路網管理者に必要な情報項目については、各種法令や通知等で定められているため、特にデータ形式の標準化は行わず、路網ラインデータと林道台帳・作業道台帳情報がリンクすることのみを標準仕様とする。

#### ◎ 対象となる地物

- 路網関連には、以下の図のような様々な地物がある中で、「公道」及び、「林業用路網」についての標準仕様を定めた。
- 平成25年度版標準仕様に含めた、「林業用路網（総括）」、「橋梁」、「トンネル」・「高架」、「舗装」、「通行制限箇所」、「路網施設」の各地物については、各項目のデータ取得が困難であり、かつユーザー側も高レベルのデータメンテナンスが求められるため、拡張的な仕様として、標準仕様には含めないこととした。

• 公道	【ライン】	基本仕様	推奨仕様
• 林業用路網	【ライン】		
• 林業用路網（総括）	【ライン】		
• 橋梁	【ライン】		
• トンネル・高架	【ライン】		
• 舗装	【ライン】		
• 通行制限箇所	【ライン】		
• 路網施設	【ポイント】	【ライン】	

## ◎ 数値情報と地図情報

### <数値情報の管理>

- それぞれの地物項目の数値情報については、台帳（作成・管理）システムを構築し、台帳整理番号をキーとしてリンクさせる。

### <DBに対応した地図>

- 路網図

### <地図データの形式>

- 公道は、数値地図（国土基本情報）レベルの道路中心線の線形（ラインデータ）。
  - ◇ 1本線。
  - ◇ 年に1度、データ更新を行う。
- 林業用路網は、恒久的な林業用路網（林道・林業専用道・森林作業道）の線形（ラインデータ）。
  - ◇ 1本線。
  - ◇ 年に1度、データ更新を行う。

### <作成方法>

- 既存の路網データ（デジタル）を取り込む、または既存の紙図面をスキャンしたものや、航空写真や微地形図等を基にしたデジタル化により作成する。

### <表示方法>

- デフォルトの表示は、公道・林道・林業専用道・森林作業道等の道種により、表示を変更する。

## 2.4.2 基本仕様

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	台帳整理番号	台帳番号	◎	数値		任意		H25	●	
基本仕様	路線名	路線名		文字型		任意		H25	●	
基本仕様	既設・計画	既設・計画		コード		1		H25	●	
基本仕様	道種	道種		コード		2		H25	●	
基本仕様	延長	延長		数値	m	8		H25	●	台帳上の延長
基本仕様	図上延長	図上延長		数値	m	8		H25	●	GIS上の延長
基本仕様	開設(予定)年度	開設年度		数値		4		H25	●	西暦年
基本仕様	最小幅員(全幅員)	全幅員		数値	m	3	第1位	H25	●	
基本仕様	最小幅員(集積幅員)	集積幅員		数値	m	3	第1位	H25	●	
基本仕様	路線管理者	管理者		文字型		任意		H25	●	

### ア 台帳整理番号

内容 : 各地物の数値属性を管理する台帳システムにおける整理番号。

データ型・桁数 : 数値型・桁数任意

### イ 路線名

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

### ウ 既設・計画

内容 : レコードの対象区間が、既設路線か計画路線かを区別する。

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

作成方法 : 対象区間の既設・計画の区分を選択する。

コード	既設・計画の別	略称
1	既設	既設
2	計画	計画

### エ 道種 (公道/林業用路網)

データ型・桁数 : コード・2桁

コード表 : 下表の通り

<公道>

コード	名称	略称
01	高速自動車国道(有料)	高速有料
02	高速自動車国道(無料)	高速無料
03	その他国道(有料)	国道有料
04	その他国道(無料)	国道無料
05	都道府県道(有料)	県道有料
06	都道府県道(無料)	県道無料
07	市町村道(有料)	市道有料
08	市町村道(無料)	市道無料
09	農道	農道
10	その他公道	その他

<林業用路網>

コード	名称	略称
21	林道(基幹道)	基幹道
22	林道(管理道)	管理道
23	林道(施業道)	施業道
24	林業専用道	専用道
25	森林作業道	作業道
26	その他私設路網	その他

オ 延長

データ型・桁数：数値型・6桁

単位：メートル(m)

作成方法：台帳上の延長距離を記載する。

カ 図上延長

データ型・桁数：数値型・6桁

単位：メートル(m)

作成に関するシステム要件：

GIS上でラインデータの延長距離を算出し、自動入力する。

キ 開設(予定)年

データ型・桁数：数値型・4桁(西暦年)

作成方法：既設路網については開設年度を、計画路線については開通予定年度を記載する。林道台帳・作業道台帳から引用する。

ク 最小幅員（全幅員・車道幅員）

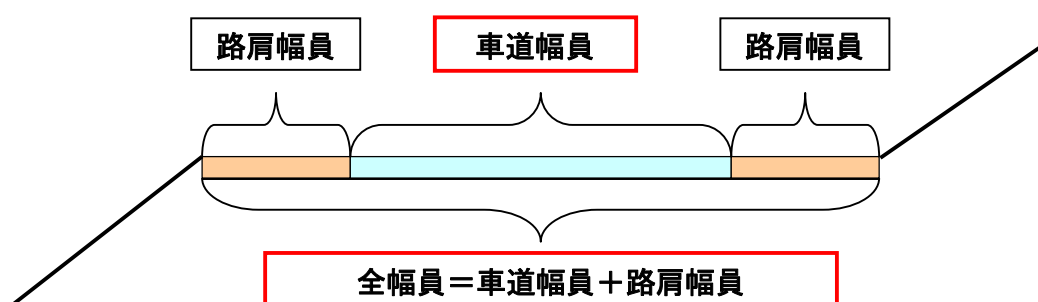
内容：以下の図の通り、車道幅員における最小幅員と、両路肩幅員を加えた全幅員における最小幅員。

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1位）

単位：メートル（m）

作成方法：林業用路網の内、林道に関しては、林道台帳に全幅員・車道幅員とも記載されているため、その数値を入力する。

林業専用道・森林作業道の場合は、路網開設時の情報を入力する。



ケ 路網管理者

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：林業用路網のうち、林道に関しては、林道台帳から入力する。

林業専用道・森林作業道の場合は作業道台帳から入力するが、こちらは当該路網を利用するユーザーが限られるため、項目の入力は必須ではない。

### 2.4.3 推奨仕様

基本仕様から追加した項目、また内容が基本仕様と異なる項目について説明する。

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	台帳番号	台帳番号	◎	数値		任意		H25	●	
基本・推奨	路線名	路線名		文字型		任意		H25	●	
基本・推奨	既設・計画	既設・計画		コード		1		H25	●	
基本・推奨	道種	道種		コード		2		H25	●	
基本・推奨	延長	延長		数値	m	6		H25	●	台帳上の延長
基本・推奨	同上延長	同上延長		数値	m	6		H25	●	GIS上の延長
基本・推奨	開設(予定)年度	開設年度		数値		4		H25	●	西暦年
基本・推奨	最小幅員(全幅員)	全幅員		数値	m	3	第1位	H25	●	
基本・推奨	最小幅員(車道幅員)	車道幅員		数値	m	3	第1位	H25	●	
推奨仕様のみの追加	最小曲線半径	曲線半径		数値	m	3	第1位	H25	●	
推奨仕様のみの追加	最急縦断勾配	縦断勾配		数値		3		H25	●	
推奨仕様のみの追加	通行可能車両(ホイール系)車両区分	通行ホイール区分		コード		1		H25		
推奨仕様のみの追加	通行可能車両(ホイール系)車種	通行ホイール車種		コード		2		H25		
推奨仕様のみの追加	通行可能車両(ホイール系)入力年月日	通行ホイール入力日		日付型				H25		西暦年
推奨仕様のみの追加	通行可能車両(ホイール系)入力者名	通行ホイール入力者		文字型		任意		H25		
推奨仕様のみの追加	通行可能車両(クローラ系)車種	通行クローラ車種		コード		2		H25		
推奨仕様のみの追加	通行可能車両(クローラ系)入力年月日	通行クローラ入力日		日付型				H25		西暦年
推奨仕様のみの追加	通行可能車両(クローラ系)入力者名	通行クローラ入力者		文字型		任意		H25		
基本・推奨	設備管理種	管理種		文字型		任意		H25	●	
推奨仕様のみの追加	管理者連絡先	管理者連絡先		文字型		任意		H25		

#### ア 最小曲線半径

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1位）

単位：メートル（m）

作成方法：林道台帳・作業道台帳の様式には規定されていない項目であるため、既設路線を含め、計画段階のデータ等から、ユーザーが独自に入力する。

#### イ 最急縦断勾配

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1位）

単位：度（°）

作成方法：林道台帳・作業道台帳の様式には規定されていない項目であるため、既設路線を含め、計画段階のデータ等から、ユーザーが独自に入力する。

#### ウ 通行可能車両（ホイール系）

##### ① 車両区分

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り。

作成方法：下記「車種」コードが入力された際に、自動で更新される。

##### ② 車種

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り。

作成方法：路網管理者だけでなく、他の（システム上管理された）路網利用者も編集可能とする。

コード	車両区分	コード	車種	略称
1	大型自動車	01	フルトレーラー	フルトレ
		02	セミトレーラー	セミトレ
		03	15tトラック	15t
		04	11tトラック	11t
2	中型自動車	05	8tトラック	8t
3	普通自動車	06	4tトラック	4t
		07	2tトラック	2t
		08	普通自動車(四駆)	普通
		09	軽トラック	軽トラ
0	通行不能	00	通行不能	通行不能

③ 入力年月日

データ型：日付型（西暦年）

作成方法：「車両区分」データ、「車種」データが更新された年月日が自動入力される。

④ 入力者名

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：「車両区分」データ・「車種」データを更新したユーザーの氏名を入力する。

（システムでユーザー管理を行っている場合、自動更新とする。）

エ 通行可能車両（クローラ系）

① 車種

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

作成方法：路網管理者だけでなく、他の（システム上管理された）路網利用者も編集可能とする。

コード	車種	略称
21	0.70m3級	0.7
22	0.45m3級	0.45
23	0.25m3級	0.25
24	0.20m3級	0.2
20	通行不能	通行不能

② 入力年月日

データ型・桁数：日付型（西暦年）

作成に関するシステム要件：

データを入力した年月日を、自動入力する。

路網管理者だけでなく、他の（システム上管理された）路網利用者も編集可能とする。

③ 入力者名

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：「車両区分」データ・「車種」データを更新したユーザーの氏名を入力する。

（システムでユーザー管理を行っている場合、自動入力とする。）

オ 路網管理者連絡先

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：電話番号・e-mail アドレス等を、ユーザーが独自に入力する。



#### 2.4.4 路網情報の標準化に係るシステムの標準仕様

路網情報のデータ項目の標準化に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

仕様区分	項目		内容
基本・推奨共通	公道、林業用路網	データ作成	◎台帳システムを構築した場合、台帳情報を地物データとリンクさせる。
基本・推奨共通	図上延長	データ作成	◎GIS上でラインデータの延長を算出し、自動入力する。
基本・推奨共通	入力年月日	データ作成	◎データを入力した年月日を自動入力する。
基本・推奨共通	入力者氏名	データ作成	◎(システムでユーザー管理を行っている場合)データを入力したユーザーの氏名を自動入力する。

## 2.5 地図情報

### 2.5.1 独立した地図情報

#### 2.5.1.1 基本仕様

##### ア 等高線

データ型：ラスタデータ（森林基本図をスキャンしたもの）

作成方法：森林基本図をスキャンしたものを、ジオリファレンス機能を用いてデータ化する。

#### 2.5.1.2 推奨仕様

##### ア 等高線

データ型：ベクトル（ライン）データ（計曲線・主曲線の属性）と、元のラスタデータを両方保有する。

作成方法：各種市販データも活用可能。

### 2.5.2 数値属性情報に対応した地図情報

#### ◎ その他留意事項

##### <地図精度>

- デジタイズにより作成した地図データの精度は、データ入力に使用した基図面の縮尺（1/○）により規定される。
- 出力する地図を他ユーザーが利用する場合は、凡例に基となった地図の縮尺を表示する。

##### <ファイル形式>

- 地図データのファイル形式は任意とするが、シェイプ形式または GML 形式への変換を可能とする。

##### <表示方法>

- デフォルトの表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。
- ユーザーが設定（変更）した表示は、保存可能とする。

##### <測地系と座標系>

###### <測地系>

- 地球上の位置を、緯度経度で表現する際の基準。
- 地球を楕円に近似する際の、楕円の種類により分類される。

###### <世界測地系>

近似楕円の重心が、地球の中心にある。

<日本測地系>

東京の平面が正確に表現できるように、重心を合わせている。

- 日本では、平成 24 年以降は、世界測地系の一つである日本測地系 2000 を（上記の日本測地系とは異なる）用いている。

<座標系>

- 地球上の位置を、座標値によって表す際の決まりのこと。

<投影座標系>

地球を二次元の平面に投影し、XY 座標で表す座標系。

投影方法により、UTM 座標系、平面直角座標系第 1~19 系等にさらに分類される。

<地理座標系>

三次元の地球上の位置を緯度・経度座標で表す座標系

		投影座標系		地理座標系
		平面直角座標系	UTM座標系	
世界測地系		【日本測地系2000_平面直角座標系第1~19系】 日本の公共測量で利用	【世界測地系2000_UTM座標系】 世界各地の大縮尺地図に利用	【日本測地系2000_地理座標系】 【WGS84】 GNSSの位置情報の基準に利用
日本測地系		【日本測地_平面直角座標系第1~19系】 一部の都道府県で利用されている場合あり	【日本測地系2000_UTM座標系】	【日本測地系_地理座標系】

- 都道府県によっては、日本測地系を利用している場合があるため、地図データの世界測地系と、日本測地系との相互変換が必要となる。
- GNSS 由来を始め、様々な座標系の地図データを入力・参照する場合があるため、地図データを利用する際には、各座標系への対応に留意する必要がある。

<地図データ入力のガイドライン(推奨)>

- 紙図面を基にデータ入力する場合は、画面上のフリーハンドではなく、ジオリファレンス機能（スキャニング⇒座標系設定）を使用して入力する。

- 座標系設定の精度を上げるためには、GIS から出力する紙図面には、緯線・経線が印刷されている必要がある。(要システム対応)
- 委託撮影ではなく、既存の空中写真からオルソ化された背景画像を基にデータ入力する場合は、基データの精度に留意する。
- ポケットコンパス等で測量した成果(測量野帳)を入力・処理するシステムは、西偏(磁北と真北の差)への対応が必要。

## 2. 6 地域森林計画に必要な項目

都道府県版標準仕様はその作成過程で、林野庁が定める森林簿項目からその利用頻度により一部の項目を除外して標準仕様の項目を定めた。

そのため、都道府県が地域森林計画を作成するにあたり、標準仕様に加えて以下の項目等が必要であるということがわかった。

ただし、これは都道府県により異なる可能性があるため、今回は標準仕様には含めず、必要に応じて、都道府県のユーザーが項目を任意に追加することで対応する。

### ア 管理区域

搭載 DB：小班 DB

### イ 森林の土地の保全に特に留意すべ地区・区域

搭載 DB：小班 DB・地番 DB

### ウ 土壌型

搭載 DB：小班 DB

### エ 搬出方法を特定する森林

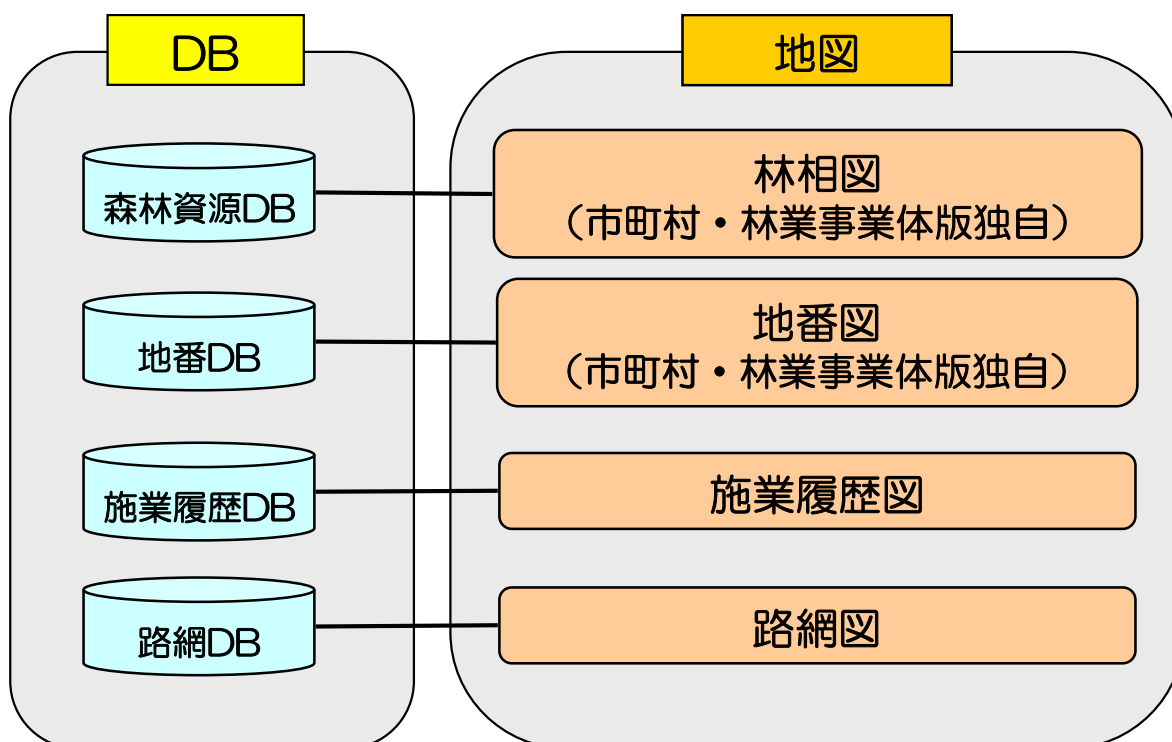
搭載 DB：小班 DB

### 第3章 標準仕様（市町村・林業事業体版）

#### 3.1 標準仕様の概要

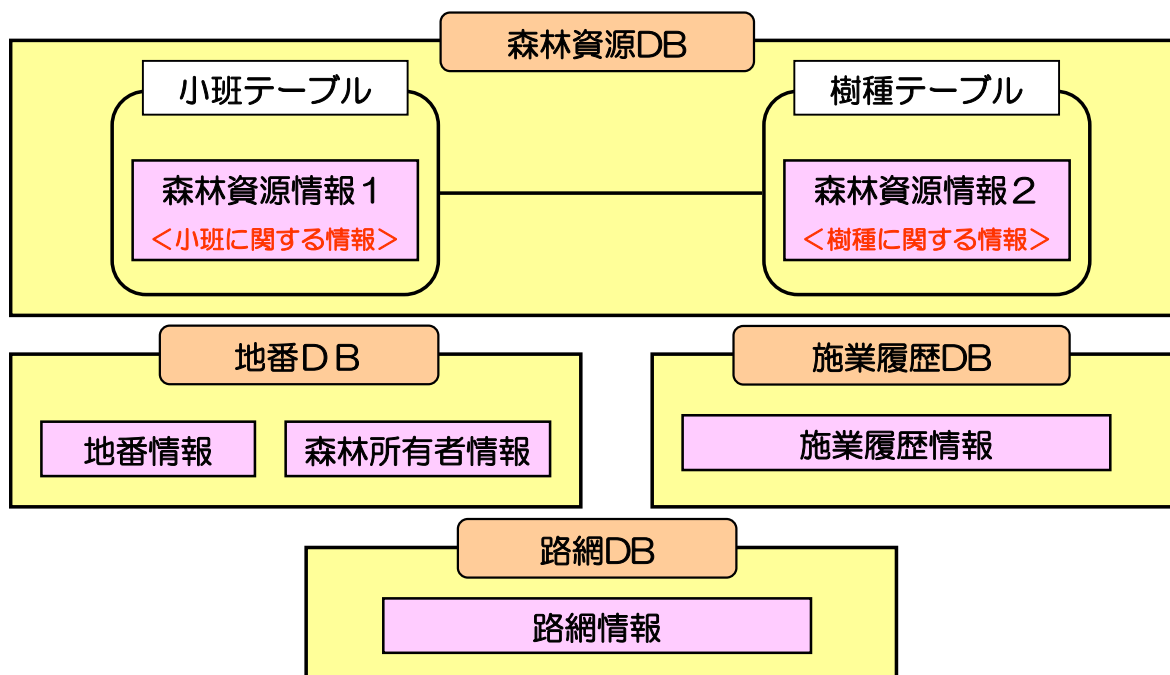
##### 3.1.1 数値情報と地図情報

- 数値情報を持つ各データベース（以下 DB）に対して、地図情報がそれぞれ対応している。
- 市町村・林業事業体版の標準仕様を作成する各情報のうち、数値情報と地図情報が連携するものは、以下の図の通りである。
- ベースマップ（基図）には、林相図又は地番図を利用する。これは、ユーザーが任意に選択する。
- 数値情報と地図情報のリンクは、各 DB の主キーとなる情報を組み合わせたリンクキーを用いて行う。



### 3.1.2 データベース構造

- 市町村・林業事業体版の DB は、まず森林資源 DB、地番 DB、施業履歴 DB、路網 DB の 4 つの独立した DB に分けられる。
- 森林資源 DB は小班テーブルと樹種テーブルの 2 テーブルのリレーショナルデータベースとする。
- なお、施業履歴 DB と路網 DB は、都道府県と共通の仕様となっている。



### 3.1.3 データリンクの対象と方法

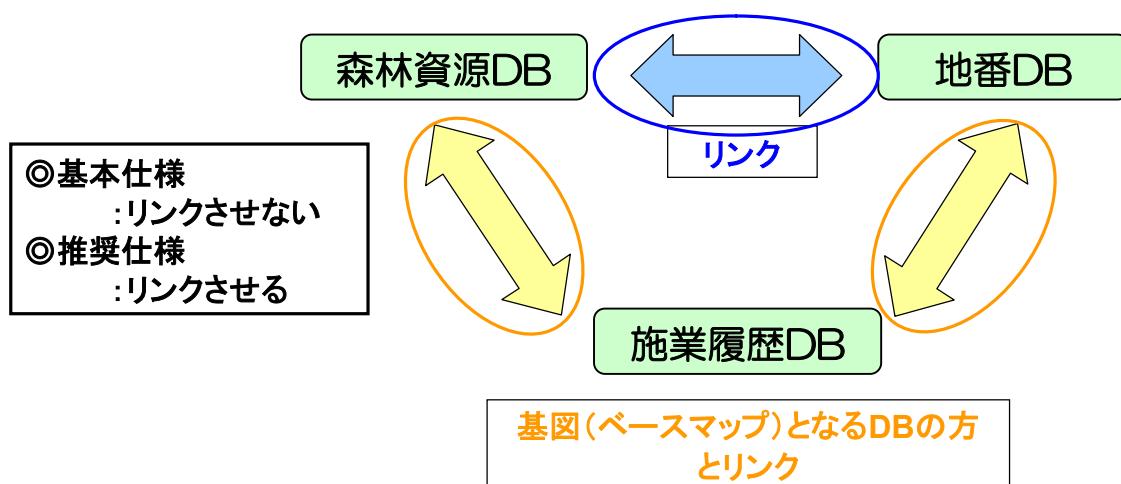
#### <基本仕様>

- 4つのDBはリンクしない。

#### <推奨仕様>

- まず4つのDBのうち、森林資源DBと地番DBはリンクする。
- さらに、施業履歴DBは森林資源DB（林相図）と地番DB（地番図）のうち、ベースマップに選択されている方とリンクをする。
- これらのリンク方法は、リンクキーを使用する方法・リンクテーブルを使用する方法等が想定されるが、標準仕様でその方法は定めない。

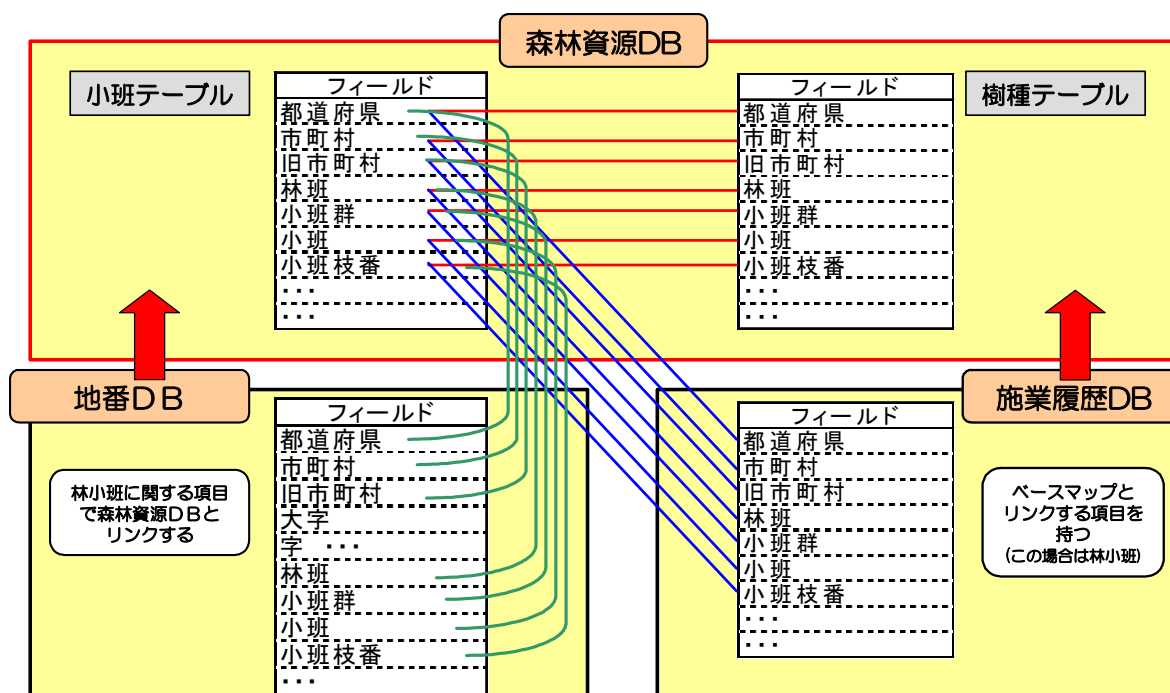
リンク方法に関わらず、データ更新時に、それぞれのDBに対応する地図データのオーバーレイによって得られたポリゴンデータ同士の位置関係に基づき、リンク情報を更新させる。



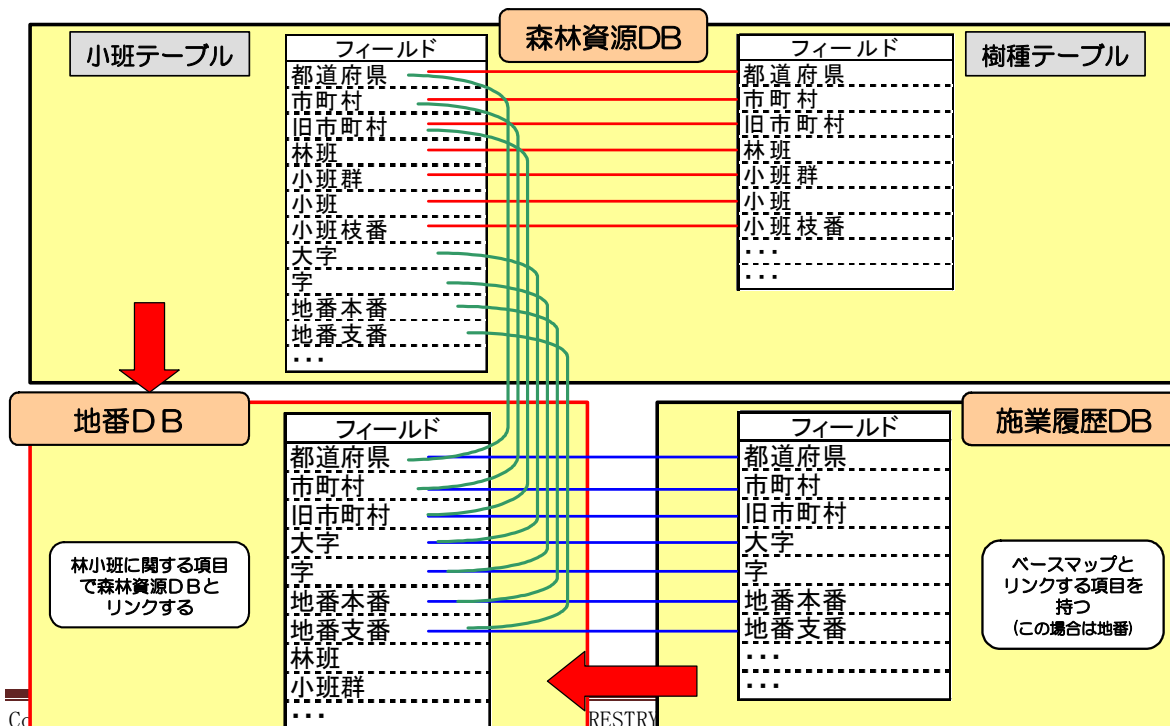


- 例として、リンクキーを利用して、リンクを行う場合を以下の図に示す。
- この場合、それぞれの DB において、ベースマップとリンクするための項目（リンクキー）をもつ必要がある。

< 「森林資源 DB－林相図」 をベースマップとする場合 >



< 「地番 DB－地番図」 をベースマップとする場合 >



#### 3.1.4 データベース項目の略称

データベース項目の中には名称の長いものがあり、閲覧する際に不便であることが想定されるため、全ての項目において略称を設定し、閲覧の際にはこの略称を利用することを可能とする。

各項目の略称はデータベース一覧表に記載する。

#### 3.1.5 データベース項目の表示・非表示

標準仕様のデータベースにおいて、システム構築当初の段階ではデータ未取得のため、データを格納出来ない項目が発生する可能性がある。データ表示の際に、それらを含めた全ての項目を表示させると、ユーザーが必要とする項目を即座に見つけることが困難となる恐れがある。

それ故、標準仕様のデータベースの中で重要項目を設定し、項目の表示・非表示を判断する際の目安とした。また非表示になっている項目はユーザーが任意の操作をすることで、表示されることも規定した。

なお、実際に非表示にする項目やその表示方法は、ユーザーとシステム事業者で決めることとする。

重要項目はデータベース一覧表に記載している。

### 3. 2 森林資源情報

#### 3.2.1 概要

##### ◎ 小班の独自区分

推奨仕様として、林班（または小班群）を一つの単位として、林相界を基に小班界を区分し、市町村・林業事業体独自の情報を作成・更新することを可能とする。

##### ◆ 独自区分の実施

###### <実施の範囲>

- 一部の小班のみを独自に区分すると、隣接する小班とのズレが生じる恐れがあるため、林班（または小班群）内の全小班について一括して実施することが望ましい。
- 市町村・林業事業体版森林資源情報は、都道府県版森林資源情報と異なり、森林所有者に関する情報は別 DB で保有するため、林相界を基に区分し、所有界では区分しない。

###### <調査により収集する情報>

- 独自区分することにより、その林班内は都道府県版森林資源情報の区画と異なることになるため、都道府県版森林資源情報の数値情報をそのまま利用することができない。
- そのため、以下の項目は各種調査等により新たに情報を取得する必要がある。  
⇒層区分・林種・樹種・樹種面積・面積歩合・平均樹高・ha 当たり立木本数・樹冠疎密度  
(平均樹高・ha 当たり立木本数は独自区分でなくても調査が必要)

###### <都道府県版から入力する情報>

- 都道府県版森林情報とは異なる区分となるが、都道府県版からのみ得ることができる情報は、最も適当な情報を任意に入力する。(例 林齢等)

###### <区分時の小班>

- 独自区分した小班は、都道府県版標準仕様と同じ方法で、小班名を設定する。  
⇒林班（小班群）の一隅の小班から連続して、連続番号を付す。
- 小班枝番が必要な場合は、同様に小班の一隅の小班枝番から連続して、連続番号を付す。

###### <区分時の小班面積>

- 小班面積は、周囲測定の結果、又は、GIS 上で小班ポリゴンの面積を求積した結果を利用する。

◆ 独自区分に必要なシステム要件

- 小班の独自区分作業は推奨仕様のため、データ項目も推奨仕様を採用する。

<小班>

- 小班を独自区分する場合、林班（小班群）ポリゴンをコピーしたポリゴンをベースに、ポリゴン分割機能を利用して、区分する。
- 測量結果や施業履歴レイヤからのデータ取り込みによるポリゴンデータ、または背景画像等を参考にしてフリーハンド等により作成されたポリゴンデータを、スナッピング機能によりトレースして、分割する。
- 区分した各小班の属性情報を、別途表計算ソフト（出力は CSV 形式）にて作成し、GIS へ取り込む。
- 地図情報と数値情報の不整合を、自動でチェックする。

<公益的機能別施業森林等区分・施業方法、森林経営計画>

- 都道府県版森林資源情報における小班ポリゴンとのオーバーレイにより、重なり面積の大きな属性値を自動取得する。

◎ 林班・小班群・小班・小班枝番

- 市町村・林業事業者が属する都道府県により標準仕様と区分の名称が異なる場合で、変更するとユーザーの不都合が生じる等、運用上避けられない場合は、属する都道府県の区分に合わせて名称を変更することを可能とする。  
ただし概念は変えないこととする。

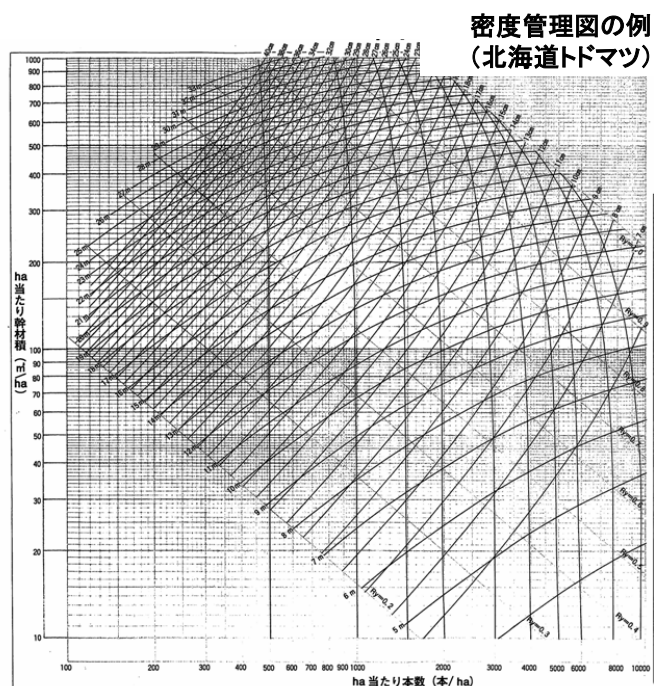
◎ 樹種レコード

- 1つの小班（枝番）レコードに、樹種レコードを3つまでリンク可能とする。
- 基本的には、1 小班（枝番）レコードに 1 樹種レコードとし、混交林の場合に限り、複数樹種を含むこととする。

◎ 密度管理図

- 市町村・林業事業者標準仕様（推奨仕様）は、密度管理図を用いて材積を算定する。
- 密度管理図は、林分の密度と材積成長との間に定量的な関係があることを利用して、林分を管理するための図であり、具体的には、上層木平均樹高・胸高直径・本数密度・材積の関係を、グラフ上に表現している。

- 密度管理図を利用するには、対象となる林分の間伐施業は下層間伐が前提であることに、留意しなければならない。



◎ 地図情報

<DB に対応した地図>

- 林相図

<データ形式>

- ベクトル (ポリゴン)

<リンクキー>

- 森林資源 DB と地図データ (林相ポリゴン) はリンクキーでリンクする。
- リンクキーは数値 2 2 桁。  
(都道府県 (2 桁) + 市町村 (4 桁) + 旧市町村 (4 桁) + 林班 (4 桁) + 小班群 (2 桁) + 小班 (4 桁) + 小班枝番 (2 桁))

<作成方法>

- 各調査等により林相界が判明した際には、先述の通り、小班を独自に区分して作成する。
- ただし初期データは、都道府県の森林計画図と同じ形状も可とする。

<表示方法>

- 林相図がベースマップの場合、林班、小班群、小班、小班枝番をデフォルトで表示する。
- 地番図がベースマップの場合、大字、字、地番本番、地番支番をデフォルトで表示する。

- 1 小班レコードに複数の樹種レコードが含まれる場合、数値属性をラベリングする際は、最も面積の大きい樹種レコードの情報を表示する。
- 主題図を作成する際も同様に、最も面積の大きい樹種レコードの情報に基づいて分類される。

### 3.2.2 基本仕様

#### (1) 小班テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	データ時点	データ時点		日付型	—	—	—	H25	●	西暦で記載
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	
基本仕様	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本仕様	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	任意の項目 文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本仕様	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本仕様	小班株番	小班株番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本仕様	独自小班区分の有無	独自区分		コード	—	1	—	H26	●	必須入力、抹消なしは、「00」
基本仕様	大字	大字		コード	—	任意	—	規定		コードは任意 複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	字	字		コード	—	任意	—	規定		コードは任意 複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	地番本番	地番本番		文字型	—	任意	—	規定		親番を格納する。 複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	地番支番	地番支番		文字型	—	任意	—	規定		子番以下を全て格納する。 (孫番、ひ孫番等) 複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	小班群種	小班群種		数値	ha	3	第2位	規定	●	
基本仕様	公益的機能別施業森林等区分	公益的区分		コード	—	1	—	規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本仕様	公益的機能別施業森林等施業方法	公益的施業		コード	—	1	—	規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本仕様	森林経営計画の認定先	経営計画		コード	—	1	—	規定		
基本仕様	森林認証の種類	認証種類		コード	—	1	—	H27		
基本仕様	直近施業種(間伐・主伐)	直近伐採種		コード	—	2	—	H25		施業種コードを利用
基本仕様	直近施業実施年度(間伐・主伐)	直近伐採年		文字型	—	4	—	H25		西暦年度で記載
基本仕様	直近施業面積(間伐・主伐)	直近伐採面積		数値	ha	3	第2位	H25		
基本仕様	直近施業種(造林・保育)	直近造林保育種		コード	—	2	—	H25		施業種コードを利用
基本仕様	直近施業実施年度(造林・保育)	直近造林保育年		文字型	—	4	—	H25		西暦年度で記載
基本仕様	直近施業面積(造林・保育)	直近造林保育面積		数値	ha	3	第2位	H25		
基本仕様	備考	備考		文字型	—	任意	—	規定		

#### ア データ時点

内容 : データベース確定の際の年月日で、林齢の算定基準となる年月日。

(例: 2015年4月1日)

データ型: 日付型(西暦年)

作成に関するシステム要件:

森林資源DBを更新する際に自動更新される。

#### イ 都道府県

データ型・桁数: コード・2桁

コード表: 総務省全国地方公共団体コードの上2桁を用いる。

#### ウ 市町村

データ型・桁数: コード・4桁

コード表: 総務省全国地方公共団体コードの下4桁を用いる。

#### エ 旧市町村

内容 : レコードを特定する(ユニークなレコードとする)ための項目

例) 元は異なる市町村に存在した「同名の林班の箇所」が、市町村合併により同じ市町村になる場合は、旧市町村コードにより、レコードを特定することが可能となる。

データ型・桁数：コード・4桁

作成方法：コードは都道府県毎に独自に作成するが、合併前の全国統一コードの利用を推奨する。

#### オ 林班

※都道府県の森林資源情報における林班に合わせる。

内容：原則として、字界、天然地形、又は地物をもって区画するものとし、地域森林計画にあってはその面積がおおむね50ヘクタールとなるように設定する。

データ型・桁数：文字型・4桁

作成方法：市町村の区域ごとにその一隅の林班から、国有林森林計画にあっては原則として森林計画区ごとにその区域の一隅の林班から、アラビア数字による連続番号を付す。対応する地図データとして、林班ポリゴンデータを作成する。

#### カ 小班群（準林班）

※都道府県の森林資源情報における小班群（準林班）に合わせる。

内容：小班（後述）の数が著しく多いときには、必要に応じ、それぞれ天然地形等によりおおむね5ヘクタールを単位とする集団にとりまとめ、小班群（準林班）として設定することができる。

データ型・桁数：文字型またはコード・2桁

作成方法：林班ごとに林班の一隅の小班群（準林班）から「い、ろ、は、・・・」の文字を用いて記号を付す。対応する地図データとして、ライン又はポリゴンにて小班群（準林班）データを作成する。

#### キ 小班

内容：林況が異なる、又は施業上特に取り扱いを異にする必要がある林況別又は林分別に区分する。

データ型・桁数：文字型またはコード・4桁

作成方法：林班毎に林班の一隅の小班から連続してアラビア数字による連続番号（地番をもってこれに代えることができる）を付す。対応する地図データとして、小班ポリゴンデータを作成する。

#### ク 小班枝番

内容：既に設定された小班について、林況別又は林分別に細分する必要がある場合は、小班枝番を設定する。

データ型・桁数：文字型またはコード・2桁

作成方法：小班の一隅から、アラビア数字による連続番号を付す。対応する地図データ



として、小班と同様小班枝番をポリゴン化し、小班レイヤと同一レイヤで管理する。

#### ケ 大字・字

内容 : 当該レコードの小班（小班枝番）が位置する大字・字。

データ型・桁数：コード・桁数任意

作成方法：市町村毎にコード化し、そのコードを用いて記載する。森林の所在が大字名と地番、又は字名と地番で明確になる場合は、大字名又は字名は省略しても良い。

#### コ 地番（本番・支番）

内容 : 当該レコードの小班（小班枝番）が位置する地番。

小班（小班枝番）が複数の地番に位置する場合は、最も重なり面積が大きな地番とする。

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：作成方法：該当箇所の地番を半角文字で入力する。

一つの小班（または小班枝番）に複数の地番が存在する場合、最も面積の大きな地番を入力する。

#### サ 独自小班区分の有無

内容 : 小班の区画が、都道府県版森林資源情報の区画と同一か、独自に区分したもののかを判別するため項目。

（基本仕様においては、小班の独自区分を実施しないため、コードは必ず「2（無）」となる。）

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

独自小班区分の有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無

#### シ 小班面積

データ型・桁数：数値型・5桁（小数点以下2桁）

更新に関するシステム要件：

樹種テーブルにおける「樹種面積」は、

「樹種面積」＝「小班面積」×「面積歩合」

とする。

「小班面積」、「樹種面積」、「面積歩合」、のどれかが更新された場合は、残りの項目を再計算する。

樹種テーブルにおける同一「層区分」での「樹種面積」の合計は、本「小班面積」と一致しなければならない。

この際、「面積歩合」の数値と丸め誤差の関係で、「小班面積」と「樹種面積の合計」が一致しない場合は、最も「面積歩合」の大きなレコードの「樹種面積」を増減させて、合致させる。

留意点：小班の独自区分を実施せず、都道府県版森林資源情報（林相図）の区画をそのまま使用している場合は、都道府県版森林資源情報の面積をそのまま利用する。

#### ス 公益的機能別施業森林等区分

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

留意点：1 小班（または小班枝番）に複数の区分が存在する場合は、3 つまで入力を可能とする。

（例：公益的機能別施業森林等区分 1、公益的機能別施業森林等区分 2、公益的機能別施業森林等区分 3）

公益的機能別施業森林等施業方法		
コード	名称	略称
1	伐期延長森林	E
2	長伐期施業森林	B
3	複層林施業森林(択伐以外)	F
4	複層林施業森林(択伐)	P
5	特定広葉樹育成森林	I

#### セ 公益的機能別施業森林等施業方法

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

留意点：1 小班（または小班枝番）に複数の施業方法が存在する場合は、3 つまで入力を可能とする。

（公益的機能別施業森林等施業方法 1、公益的機能別施業森林等施業方法 2、公益的機能別施業森林等施業方法 3）

コード	名称	略称
1	伐期延長森林	E
2	長伐期施業森林	B
3	複層林施業森林(択伐以外)	F
4	複層林施業森林(択伐)	P
5	特定広葉樹育成森林	I

ソ 森林経営計画の認定先

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

作成方法：森林経営計画を作成している林分について記載する。

本項目により、森林経営計画の有無も判断可能である。

森林経営計画の認定先		
コード	名称	略称
1	市町村長認定	市町村長
2	都道府県知事認定	知事
3	農林水産大臣認定	大臣
8	無	無
9	不明	不明

タ 森林認証の種類

内容：該当小班が取得対象となっている森林認証の種類

コード表：下表の通り

森林認証の種類		
コード	名称	略称
1	FSC	FSC
2	SGEC	SGEC
3	その他	他

チ 直近施業種（間伐・主伐）・（造林・保育）

内容：実施した施業のうち最新の情報を、森林資源 DB で参照するための項目の一つ。

施業情報は間伐・主伐と、造林・保育に区分する。

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

作成に関するシステム要件：

森林資源レイヤのデータ更新の際に、森林資源レイヤと施業履歴レイヤとのオーバーレイ処理によりリンクさせることでデータを入力・更新する。

1つの小班に複数の施業履歴レコードがある場合、施業履歴 DB の「施業種」

が間伐・主伐の中で最新のレコードを検索し、その「施業種」を「直近施業種（間伐・主伐）」項目に自動入力する。

同様に、施業履歴 DB の「施業種」が造林・保育の中で最新のレコードを検索し、その「施業種」を「直近施業種（造林・保育）」項目に自動入力する。

コード	名称	略称
01	間伐(切捨)	切捨間
02	間伐(搬出)	搬出間
03	間伐(治山事業)	治山間
04	間伐(区分不明)	不明間
11	主伐(皆伐)	皆伐
12	主伐(択伐)	択伐

コード	名称	略称
21	造林	造林
31	下刈	下刈
32	除伐	除伐
33	つる切り	つる切
34	枝打	枝打
51	鹿ネット設置	鹿ネット
52	ツリーシェルター設置	シェルター

#### ツ 直近施業実施年度（間伐・主伐）・（造林・保育）

データ型・桁数：文字型・4桁（西暦年）

作成方法：森林資源レイヤのデータ更新の際に、森林資源レイヤと施業履歴レイヤとのオーバーレイ処理により算出する。

直近施業種に入力された（間伐・主伐）と（造林・保育）の各データに対応する施業履歴 DB の「施業実施年度」を、（間伐・主伐）と（造林・保育）項目にそれぞれ入力・更新する。

#### テ 直近施業面積（間伐・主伐）・（造林・保育）

データ型・桁数：数値型・5桁（小数点以下2桁）

単位：ヘクタール（ha）

作成に関するシステム要件：

森林資源レイヤのデータ更新の際に、森林資源レイヤと施業履歴レイヤとのオーバーレイ処理により算出する。

小班ポリゴンと施業履歴ポリゴンの重なり面積を GIS で算出し、施業履歴テーブルの「直近施業面積」を自動入力・更新する。

直近施業種に入力された（間伐・主伐）と（造林・保育）の各データに対応する施業履歴 DB の「施業面積」を（間伐・主伐）と（造林・保育）項目にそれぞれ入力・更新する。

(2) 樹種テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本仕様	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本仕様	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本仕様	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本仕様	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意 必須入力、枝番なしは「00」
基本仕様	樹種番号	樹種番号	◎	文字型	—	2	—	H25	●	
基本仕様	層区分	層区分	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本仕様	林種	林種	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本仕様	中樹種	中樹種	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	樹種	樹種	◎	コード	—	3	—	H25	●	
基本仕様	直径変合	直径変合	◎	数値	%	3	第1位	規定	●	
基本仕様	樹種面積	樹種面積	◎	数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本仕様	林齢	林齢	◎	数値	—	3	—	規定	●	置齡林の場合、林齢の範囲の中央値を入力
基本仕様	齢級	齢級	◎	数値	—	2	—	規定	●	
基本仕様	標準伐期	標準伐期	◎	数値	年	3	—	H27	●	
基本仕様	樹冠投影係数	樹冠投影係数	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本仕様	平均樹高	平均樹高	◎	数値	m	2	—	規定	●	
基本仕様	樹高測定年月日	樹高測定日	◎	日付型	—	—	—	H25	●	
基本仕様	樹高測定方法	樹高測定法	◎	コード	—	1	—	H26	●	測定方法コード
基本仕様	相対地味	相対地味	◎	文字型	—	1	—	H25	●	区分はユーザーによって定める
基本仕様	ha当たり査定材積一収穫表	ha材積収穫表	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H25	●	
基本仕様	ha当たり査定成長量一収穫表	ha成長量収穫表	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H25	●	

ア 樹種番号

内容 : 1 小班 (または小班枝番) レコードに複数の樹種レコードを保有可能なデータベース構造とするため、各樹種レコードを識別するための番号。

データ型・桁数 : 文字型・2桁

作成方法 : 1 小班 (または小班枝番) 内の樹種レコードに、1 から順に通し番号を付す。

イ 層区分

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

留意事項 : 複層林は樹種テーブル内の「層区分」と「面積歩合」で管理する。

層区分毎の面積歩合の合計が 100 となる様にする。

層区分		
コード	名称	略称
1	上層木	上
2	下層木	下

ウ 林種

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

コード	名称	略称
1	人工林	J
2	天然林	T
3	伐採跡地	A
4	未立木地	M
5	竹林	B

## エ 中樹種

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

作成に関するシステム要件：

ユーザー毎に、中樹種と樹種の対応表を作成し、樹種が更新されれば、中樹種が自動更新される。

地図に関するシステム要件：

樹種に関する検索方法としては、「中樹種」区分での検索を基本とする。

主題図における各中樹種のデフォルト色は各ユーザーで定めるが、固定とする。(凡例が存在しない場合でも、分かり易くするため。)

1 小班(小班枝番)に複数の樹種レコードが存在する場合は、最大の面積歩合の樹種レコードを基に、主題図の分類結果を表示する。

また複層林の場合、下木は別途表示可能とする(例：ハッチング等を使用)

中樹種		
コード	名称	略称
01	スギ	スギ
02	ヒノキ類	ヒノキ
03	マツ類	マツ
04	カラマツ	カラ
05	トドマツ	トド
06	エゾマツ	エゾ
07	その他N	N
08	クヌギ	クヌギ
09	ナラ類	ナラ
10	ブナ	ブナ
11	その他L	L
12	タケ	タケ

## オ 樹種

データ型・桁数：コード・3桁

コード表：各ユーザーが設定

作成方法：市町村・林業事業者が属する都道府県版森林資源情報の同項目と合わせる。

## カ 面積歩合

内容：複層林における層区分毎の樹冠の占有面積割合。

データ型・桁数：数値型・3桁(小数点以下1桁)

単位：パーセント(%)

留意事項：複層林は樹種テーブル内の「層区分」と「面積歩合」で管理する。

混交林は樹種テーブル内の「面積歩合」で管理する。  
層区分毎の面積歩合の合計が 100 となる様にする。

#### キ 樹種面積

データ型・桁数：数値型・5桁（小数点以下2桁）

作成に関するシステム要件：

「樹種面積」＝「小班面積」×「面積歩合」とする。

「小班面積」、「樹種面積」、「面積歩合」、のどれかが更新された場合は、残りの項目を再計算する。

樹種テーブルにおける同一「層区分」での「樹種面積」の合計は、「小班面積」と一致しなければならない。

この際、「面積歩合」の数値と丸め誤差の関係で、「小班面積」と「樹種面積の合計」が一致しない場合は、最も「面積歩合」の大きなレコードの「樹種面積」を増減させて、合致させる。

#### ク 林齢

データ型・桁数：数値型・3桁

作成方法：人工林は、更新（植栽）の年を1年生とし、天然林では、林冠を構成する樹木の地上高20cmの位置の年輪数を基礎として算定する。

複層林等で、層区分毎の林齢が明確な林分は上層木、下層木に区分して記載する。

作成に関するシステム要件：

上記以外の異齢林の場合、便宜的に林齢範囲の中央値を林齢として自動入力する。

地図に関するシステム要件：

林齢とともに植栽年度も表示可能とする。

#### ケ 標準伐期齢

データ型・桁数：数値型・3桁

作成方法：当該市町村で定められている標準伐期齢を手動入力する。

#### コ 齢級

データ型・桁数：数値型・2桁

作成に関するシステム要件：

林齢を5で除して、小数点第1位を繰り上げた数値が自動入力される。

サ 樹冠疎密度

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

樹冠疎密度		
コード	名称	略称
1	疎	疎
2	中	中
3	密	密

シ 平均樹高

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1桁）

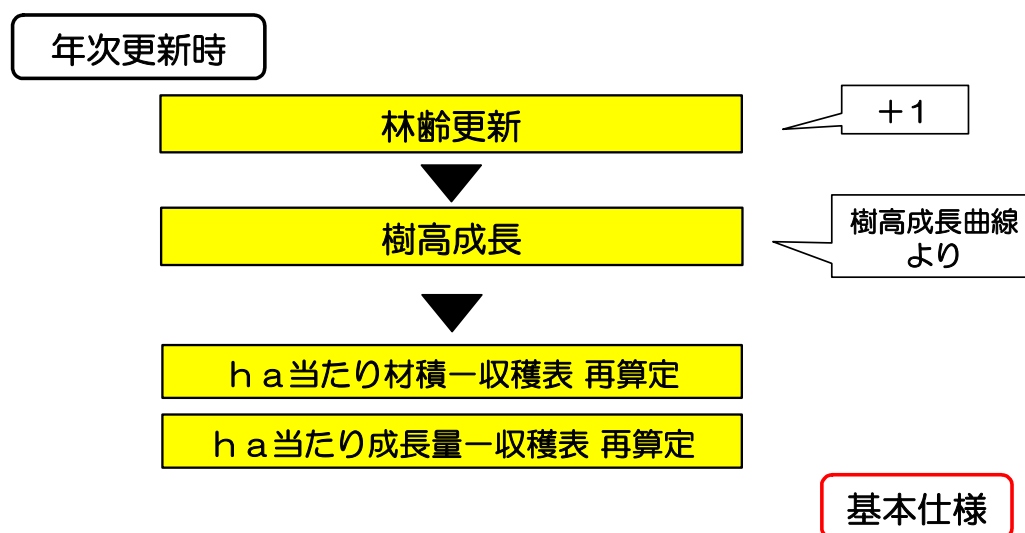
作成方法：後述する「樹高査定方法」項目に示す方法により、初期データを作成する。

更新に関するシステム要件：

「樹種」・年次更新された「林齢」と「相対地位（※）」を基に、各都道府県が調製する収穫予想表から樹高を再計算し、自動更新する。

※相対地位に関しては、都道府県森林資源情報を参照。

収穫予想表が存在しない樹種に関しては、別途何らかの基準を設け、自動でデータを入力可能とする。



ス 樹高査定年月日

データ型：日付型（西暦年）

作成方法：樹高査定を行った年月日を記載。



セ 樹高査定方法

内容 : 樹高の査定方法を示す項目。

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : コード表は本数査定方法と共通の査定方法コードを利用する。

査定方法		
コード	名称	略称
1	現地調査	現調
2	航空測量	航測
3	その他	他

ソ 相対地位

内容 : 相対地位指数。

データ型・桁数 : 文字型・1桁

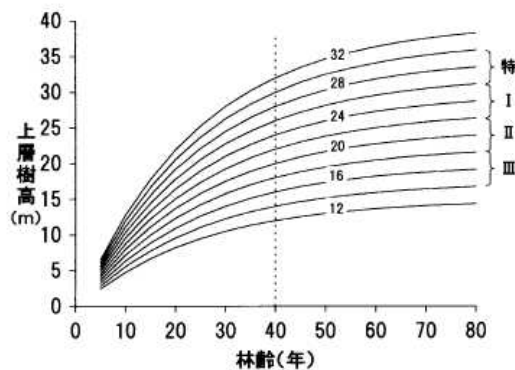
作成に関するシステム要件 :

樹高成長曲線と「相対地位」の関係は、都道府県毎に設定する。

相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と区分（一等級、二等級など）は、属する都道府県が調製したものを利用する。

「平均樹高」を作成・更新すると、「樹種」・「林齢」と樹高成長曲線の関係から、「相対地位」が自動更新される。

樹高成長曲線が存在しない樹種に関しては、データは無しとする。



相対地位指数の例（北海道）

タ ha 当たり査定材積—収穫表

内容 : 「樹種」・「林齢」・「相対地位」に基づき、各都道府県が調製した収穫予想表から推定される ha 当たり材積。

データ型・桁数 : 数値型・4桁

単位 : 立方メートル (m<sup>3</sup>)

作成に関するシステム要件：

「平均樹高」または「林齢」が更新された場合、「樹種」・「林齢」・「相対地位」が該当する収穫予想表の ha 当たり材積が自動更新される。

収穫予想表が存在しない樹種に関しては、別途何らかの基準を設け、自動でデータを入力可能とする。

チ ha 当たり査定成長量—収穫表

内容：「樹種」・「林齢」・「相対地位」に基づき、各都道府県が調製した収穫予想表から推定される ha 当たり成長量。

データ型・桁数：数値 4 桁

単位：立方メートル (m<sup>3</sup>)

作成に関するシステム要件：

「平均樹高」または「林齢」が更新された場合、「樹種」・「林齢」・「相対地位」が該当する収穫予想表の ha 当たり成長量が自動更新される。

収穫予想表が存在しない樹種に関しては、別途何らかの基準を設け、自動でデータを入力可能とする。

### 3.2.3 推奨仕様

基本仕様から追加した項目、また内容が基本仕様と異なる項目について説明する。

#### (1) 小班テーブル

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	データ時点	データ時点		日付型				H25	●	西暦で記載
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード		2		H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード		4		規定	●	コードは任意(全国統一コードの採用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード		4		H26	●	
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型		4		規定	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード		2		規定	●	任意の項目 文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード		4		規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード		2		規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意 必須入力、枝番なしは「00」
基本・推奨	独自小班区分の有無	独自区分		コード		1		H26	●	
基本・推奨	大字	大字		コード		任意		規定	●	コードは任意
基本・推奨	字	字		コード		任意		規定	●	コードは任意
基本・推奨	地番本番	地番本番		文字型		任意		規定	●	地番を特記する。
基本・推奨	地番支番	地番支番		文字型		任意		規定	●	子番以下を全て格納する。 (孫番、ひ孫番等)
基本・推奨	小班面積	小班面積		数値	ha	3	第2位	規定	●	
推奨仕様の外	面積算定方法	面積算定方法		コード		1		H25	●	
基本・推奨	公営的機能別施業森林等区分	公営的区分		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本・推奨	公営的機能別施業森林等区分	公営的施業		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本・推奨	森林経営計画の区分	経営計画		コード		1		H25	●	
基本・推奨	森林経営計画の種類	経営計画種別		コード		1		H25	●	
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	間伐種別		コード		2		H25	●	施業種コードを利用
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	主伐種別		コード		2		H25	●	形質表等で記載
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	間伐種別		文字型		4		H25	●	
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	主伐種別		数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	主伐種別		コード		2		H25	●	施業種コードを利用
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	主伐種別		文字型		4		H25	●	西暦年度で記載
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	主伐種別		数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本・推奨	施業種(間伐・主伐)	主伐種別		数値	m	6		H25	●	10m刻み
基本・推奨	小班地利	小班地利		数値		2		H25	●	5'刻み
基本・推奨	小班傾斜	小班傾斜		数値		2		H25	●	
基本・推奨	備考	備考		文字型		任意		規定	●	

#### ト 地番項目

内容 : 大字・字・地番本番・地番支番

作成に関するシステム要件 :

地番図における地番ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな地番の情報を入力する。

更新に関するシステム要件 :

地籍調査の完了等、地番データに変更がある都度更新する。

#### ナ 面積算定方法

内容 : 特に、独自区分された小班的面積のデータの算定方法を明確にするために必要となる項目。

面積の算定方法により、面積の精度が異なり、利用できる業務が限定されるため、重要となる。

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

面積算定方法		
コード	名称	略称
1	台帳面積(森林簿)	台帳
2	GIS(林相図)	GIS
3	現地測量	現測
4	航空測量	航測
5	その他	他

## ニ 小班地利

内容 : 木材搬出用の 10T トラックが通行可能な路網からの距離の小班内平均値。  
(従来の地利級とは異なる概念)。

データ型・桁数 : 数値型・6 桁

単位 : メートル (m) (10m 刻み)

作成に関するシステム要件 :

基礎となる地利データとして、10T トラックが通行可能な路網からの距離を算定した 10m メッシュデータを作成。

データ作成・更新時に、小班ポリゴンと上記地利データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の地利データの平均値が、10m 単位で自動入力される。

小班ポリゴン、公道データ (後述)、林業用路網データ (同) のいずれが更新された場合、上記処理を実施する。

## ヌ 小班傾斜

内容 : 小班内の傾斜の平均値

データ型・桁数 : 数値型・2 桁

単位 : 度 (°) (5° 刻み)

作成に関するシステム要件 :

基礎となる 10m メッシュの傾斜データを作成。

データ作成・更新時に、小班ポリゴンと傾斜データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の傾斜の平均値が 5 度刻みで、小班傾斜欄に自動入力される。

小班ポリゴン、傾斜データいずれかが更新された場合、上記処理を実施する。

## (2) 樹種テーブル

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意 必須入力、枝番なしは「00」
基本・推奨	樹種番号	樹種番号	◎	文字型	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	層区分	層区分	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本・推奨	林種	林種	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本・推奨	中樹種	中樹種	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	樹種	樹種	◎	コード	—	3	—	H25	●	
基本・推奨	品種	品種	◎	コード	—	2	—	H25	●	コードは任意
基本・推奨	直径測定	直径測定	◎	数値	%	3	第1位	規定	●	
基本・推奨	樹種頭径	樹種頭径	◎	数値	Da	3	第2位	H25	●	
基本・推奨	林齢	林齢	◎	数値	—	3	—	規定	●	異齢林の場合、林齢の範囲の中央値を入力
基本・推奨	林齢範囲上	林齢上	◎	数値	—	3	—	H25	●	
基本・推奨	林齢範囲下	林齢下	◎	数値	—	3	—	H25	●	
基本・推奨	林齢	林齢	◎	数値	—	2	—	規定	●	
基本・推奨	標準樹高	標準樹高	◎	数値	—	3	—	H27	●	
基本・推奨	樹冠疎密度	樹冠疎密度	◎	コード	—	1	—	規定	●	
基本・推奨	平均樹高	平均樹高	◎	数値	m	2	—	規定	●	
基本・推奨	樹高測定年月日	樹高測定日	◎	日付型	—	—	—	H25	●	
基本・推奨	樹高測定方法	樹高測定法	◎	コード	—	1	—	H26	●	測定方法コード
基本・推奨	ha当たり立木本数	ha本数	◎	数値	本	5	—	H25	●	
基本・推奨	ha当たり立木本数測定年月日	本数測定日	◎	日付型	—	—	—	H25	●	西暦で記載
基本・推奨	本数測定方法	本数測定法	◎	コード	—	1	—	H26	●	測定方法コード
基本・推奨	絶対地位	絶対地位	◎	文字型	—	4	—	H25	●	区画はユーザーによって定める
基本・推奨	ha当たり測定材種一収獲表	ha材種収獲表	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H25	●	
基本・推奨	ha当たり測定成長一収獲表	ha成長収獲表	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H25	●	
基本・推奨	絶対地位	絶対地位	◎	数値	m	2	第1位	H26	●	40年未満の樹高
基本・推奨	ha当たり測定材種一密度管理図	ha材種管理図	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H25	●	
基本・推奨	ha当たり測定成長一密度管理図	ha成長管理図	◎	数値	m <sup>3</sup>	4	—	H26	●	

### ア 品種

データ型・桁数：コード・3桁

コード表：各ユーザーが任意に設定する。

### イ 林齢範囲上下

データ型・桁数：数値型・3桁

作成に関するシステム要件：

(林齢の区分が明確でない異齢林の場合、) 林齢範囲の最高値と最低値を入力すると、その平均値が「林齢」に自動入力される。

逆に(同齢林の場合は)、「林齢」が入力されれば、その数値が「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力される。

### ウ 平均樹高

作成方法：基本仕様と同様の方法により初期データを作成する。

(単純平均ではなく上層木平均であることに留意)

データ型・桁数：数値型・3桁(小数点以下1桁)

更新に関するシステム要件：

データを年次で更新(翌年度に繰越)する際、「樹種」、「林齢」、並びに「絶対地位」(後述)から、各都道府県が調製する樹高成長曲線に基づき、自動更新する。

エ ha 当たり立木本数

内容 : 小班内の立木本数密度を示す。

データ型・桁数 : 数値型・5桁

単位 : 本 (100本刻み)

作成方法 : 実測 (林況調査や森林航測等) に基づいて記載。

伐採等の森林施業や災害によって変化するため、その都度更新する。

オ ha 当たり本数査定年月日

データ型 : 日付型 (西暦年)

作成に関するシステム要件 :

ha 当たり立木本数の査定 (林況調査や森林航測等) を実施した年月日を記載。

カ 本数査定方法

内容 : ha 当たり本数の査定方法を示す項目

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : コード表は樹高査定方法と共通の査定方法コードを利用する。

査定方法		
コード	名称	略称
1	現地調査	現調
2	航空測量	航測
3	その他	他

キ 絶対地位

内容 : 40年生時の樹高を、数値で示すことのできる絶対地位として、相対地位とは別に入力する。

データ型・桁数 : 数値型・3桁 (小数点以下1桁)

単位 : メートル (m)

作成に関するシステム要件 :

「樹種」・「林齢」・「平均樹高」が更新されれば、樹高成長曲線より40年生時の樹高を計算し、絶対地位を自動更新する。

ク ha 当たり査定材積－密度管理図

内容 : 「林種」が人工林の場合、密度管理図を利用して算定した材積。

データ型・桁数 : 数値4桁

単位 : 立方メートル (m<sup>3</sup>)

作成に関するシステム要件 :

初期データは、査定して求めた「平均樹高」と「ha 当たり立木本数」、「樹種」

より、「ha 当たり査定材積－密度管理図」を自動入力する。

更新に関するシステム要件：

「樹種」・「林齢」・「絶対地位」に基づき、年次更新時に、樹高を自動成長させる。

このとき同時に、「ha 当たり査定材積－密度管理図」も、上記により再算定して更新する。

#### ケ ha 当たり査定成長量－密度管理図

内容：密度管理図を利用して算定した成長量。

データ型・桁数：数値 4 桁

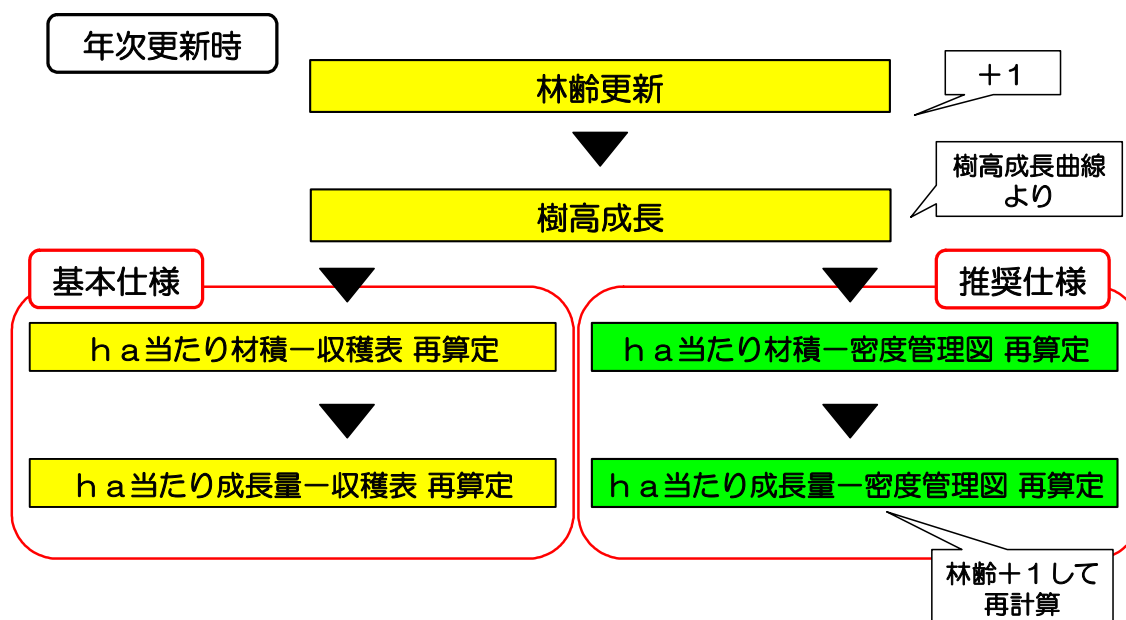
単位：立方メートル (m<sup>3</sup>)

作成に関するシステム要件：

初期データは、現時点での林齢において「ha 当たり査定材積－密度管理図」を計算した後に、林齢を 1 加え、「ha 当たり査定材積－密度管理図」を再計算し、その材積の差を自動入力する。

更新に関するシステム要件：

年次更新時に「林齢」と「樹高」が成長する際に、「ha 当たり査定材積－密度管理図」と同様、再算定し自動更新する。



### 3.2.4 森林資源情報の標準化に係るシステムの標準仕様

市町村・林業事業体版の森林資源情報のデータ項目に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

仕様区分	項目	内容区分	内容
推奨	独自小班区分 (小班的作成)	データ作成	◎部分的に区分を行う場合、林班(小班群)ポリゴンからコピーしたポリゴンをベースに、ポリゴン分割機能を利用して、区分する。 ◎スナッピング機能を用いて、測量結果、施業履歴レイヤからの取り込み、フリーハンド等により作成されたポリゴンをトレスして、分割する。 ◎区分した各小班的の属性情報を、別途表計算ソフト(CSV)にて作成し、GISへ取り込む。 ◎地図情報と数値情報の不整合を、自動でチェックする。
推奨	独自小班区分 (取得する項目)	データ作成	◎公益的機能別施業森林等区分や施業方法、森林経営計画項目において、修正前の小班ポリゴンとのオーバーレイにより、重なり面積の大きな属性値を自動取得する。
基本・推奨共通	データ時点	データ作成	◎森林資源DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。
基本・推奨共通	林班・小班・枝番	データ作成	◎変更すると不都合が生じる等、運用上避けられない場合は、属する都道府県の区分に合わせて名称を変更することを可能とする。ただし概念は変えない。 ◎小班が小班群(準林班)、施業番号などが小班(枝番)を意味している場合は、小班→小班群、施業番号→小班、施業番号枝番→小班枝番に変換する。 ◎管理方法が「林班→地番→地番枝番」となっている場合は、地番→小班、地番枝番→小班枝番に変換する。
推奨	大字・字・地番本番・地番支番	データ作成	◎地図図における地番ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな地番の情報を入力する。
推奨	小班地利	データ作成	◎基礎となる地利データとして、10tトラックが通行可能な路網からの距離を算出した10mメッシュデータを作成する。 ◎データ作成・更新時に、小班ポリゴンと上記地利データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の地利データの平均値が、10m単位で自動入力される。 ◎小班ポリゴン、公道データ(後述)、林業用路網データ(同)のいずれが更新された場合、上記処理を実施する。
推奨	小班傾斜	データ作成	◎基礎となる10mメッシュの傾斜データを作成する。 ◎データ作成・更新時に、小班ポリゴンと傾斜データをオーバーレイすることにより、小班ポリゴン内の傾斜の平均値が度刻みで、小班傾斜欄に自動入力される。 ◎小班ポリゴン、傾斜データいずれかが更新された場合、上記処理を実施する。
基本・推奨共通	樹種テーブル	データ作成	◎標準仕様を採用する前の基データにおいて、小班テーブル内に樹種テーブルに格納すべき項目が含まれている場合(例:「第1樹種」「第2樹種」)は、正規化し、樹種テーブルに分離して管理する。
基本・推奨共通	中樹種・樹種	データ作成	◎ユーザー毎に、中樹種と樹種の対応表を作成し、樹種が入力されれば、中樹種が自動入力される。
基本・推奨共通	小班面積・樹種面積	データ作成	◎「樹種面積」=「小班面積」×「面積歩合」とする。 ◎「小班面積」、「樹種面積」、「面積歩合」のどれかが更新された場合は、残りの項目を再計算する。 ◎樹種テーブルにおける同一「層区分」での「樹種面積」の合計は、「小班面積」と一致しなければならない。 ◎「面積歩合」の数値と丸め誤差の関係で、「小班面積」と「樹種面積の合計」が一致しない場合は、最も「面積歩合」の大きなレコードの「樹種面積」を増減させて、合致させる。
基本・推奨共通	林齢	データ作成	◎(林齢の区分が明確でない異齢林の場合、)林齢範囲の最高値と最低値を入力すると、その平均値が「林齢」に自動入力される。 ◎(同齢林の場合は)、「林齢」が入力されれば、その数値が「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力される。
基本・推奨共通	齢級	データ作成	◎齢級は林齢から自動計算する。
推奨	林齢範囲上・下	データ作成	◎(林齢の区分が明確でない異齢林の場合、)林齢範囲の最高値と最低値を入力すると、その平均値が「林齢」に自動入力される。 ◎(同齢林の場合は)、「林齢」が入力されれば、その数値が「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力される。
推奨	樹高・本数査定年月日	データ作成	◎樹高または本数のデータを入力した際に、自動で査定年月日を入力する。 ◎査定年月日は、入力による更新を可能とする。
基本・推奨共通	樹高	データ作成	◎年次更新時に、林齢と相対地位(基本仕様)、または林齢と絶対地位(推奨仕様)、により再計算される。
推奨	相対地位	データ作成	◎樹高成長曲線と「相対地位」の関係は、都道府県毎に設定する。 ◎相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と区分(一等級、二等級など)は、属する都道府県が調製したものを利用する。 ◎「平均樹高」を作成・更新すると、「樹種」「林齢」と樹高成長曲線の関係から、「相対地位」が自動更新される。 ◎樹高成長曲線が存在しない樹種に関しては、データは無しとする。
推奨	ha当たり査定材積-収穫表・ ha当たり査定成長量-収穫表	データ作成	◎樹高と林齢が入力された場合、収穫表における当該林齢と査定地位が該当するha当たり材積および、ha当たり成長量が自動入力される。
推奨	絶対地位	データ作成	◎樹高と樹種、林齢が入力されれば、樹高成長曲線より40年生時の樹高を計算し、絶対地位が自動入力される。
推奨	ha当たり査定材積-密度管理図	データ作成	◎初期データは、査定して求めた「平均樹高」と「ha当たり立木本数」、「樹種」より、「ha当たり査定材積-密度管理図」を自動入力する。 ◎「樹種」「林齢」「絶対地位」に基づき、年次更新時に、樹高を自動成長させる。 このとき同時に、「ha当たり査定材積-密度管理図」も、上記により再算定して更新する。
推奨	ha当たり査定成長量-密度管理図	データ作成	◎初期データは、現時点での林齢において「ha当たり査定材積-密度管理図」を計算した後に、林齢を1加え、「ha当たり査定材積-密度管理図」を再計算し、その材積の差を自動入力する。 ◎年次更新時に「林齢」と「樹高」が成長する際に、「ha当たり査定材積-密度管理図」と同様、再算定し自動更新する。



### 3. 3 森林所有者情報

#### 3.3.1 概要

市町村・林業事業体の森林所有者情報は、森林資源情報と独立した情報として管理する。

#### ◎ 地図情報

##### <DB に対応した地図>

- 地番図

##### <データ形式>

ベクトル (ポリゴン)

##### <リンクキー>

- 地番 DB と地図データ (地番ポリゴン) はリンクキーでリンクする。
- リンクキーは桁数任意。  
(都道府県 (2 桁) + 市町村 (4 桁) + 旧市町村 (4 桁) + 大字 (任意) + 字 (任意) + 地番本番 (任意) + 地番支番 (任意))

##### <作成方法>

- 地籍調査成果等から地番界が明確である場合は、そのデータを基に作成する。
- 境界測量成果等で新たに一部の地番界が明確になった場合は、該当箇所のみ作成する。
- データが無い場合は作成できない。

##### <表示方法>

- ベースマップが地番図の場合、大字・字・地番本番・地番支番をデフォルトで表示する。(個人情報としての取扱に留意する。)

### 3.3.2 基本仕様

仕様区分	フィールド	略称	マキー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	地番データ時点	地番データ時点		日付型	—	—	—	H26	●	西暦で記載
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本仕様	大字	大字	◎	コード	—	任意	—	規定	●	コードは任意
基本仕様	字	字	◎	コード	—	任意	—	規定	●	コードは任意
基本仕様	地番本票	地番本票	◎	文字型	—	任意	—	規定	●	親番を格納する。
基本仕様	地番支番	地番支番	◎	文字型	—	任意	—	規定	●	子番以下を全て格納する。 (孫番、ひ孫番等)
基本仕様	地目	地目		コード	—	2	—	H27	●	
基本仕様	林地所有者漢字	林地所有者漢字		文字型	—	任意	—	H27	●	代表者
基本仕様	林地所有者カナ	林地所有者カナ		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	林地所有権形態	林地所有権形態		コード	—	2	—	H27	●	
基本仕様	林地所有市町村	林地所有市町村		コード	—	4	—	H27	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	林地所有住所1	林地所有住所1		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	林地所有住所2	林地所有住所2		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	林地所有者電話番号1	林地所有者電話番号1		文字型	—	任意	—	H27	●	電話番号は“二”は入れない
基本仕様	林地所有者電話番号2	林地所有者電話番号2		文字型	—	任意	—	H27	●	電話番号は“二”は入れない
基本仕様	林地所有者の住村・不在村	林地所有者の住村・不在村		コード	—	1	—	H27	●	
基本仕様	立木所有者漢字	立木所有者漢字		文字型	—	任意	—	H27	●	代表者
基本仕様	立木所有者カナ	立木所有者カナ		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	立木所有者都道府県	立木所有者都道府県		コード	—	2	—	H27	●	
基本仕様	立木所有者市町村	立木所有者市町村		コード	—	4	—	H27	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	立木所有者住所1	立木所有者住所1		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	立木所有者住所2	立木所有者住所2		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	立木所有者電話番号1	立木所有者電話番号1		文字型	—	任意	—	H27	●	電話番号は“二”は入れない
基本仕様	立木所有者電話番号2	立木所有者電話番号2		文字型	—	任意	—	H27	●	電話番号は“二”は入れない
基本仕様	立木所有者の住村・不在村	立木所有者の住村・不在村		コード	—	1	—	H27	●	
基本仕様	家賃管理漢字	家賃管理漢字		文字型	—	任意	—	H27	●	代表者
基本仕様	家賃管理カナ	家賃管理カナ		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	家賃管理都道府県	家賃管理都道府県		コード	—	2	—	H27	●	
基本仕様	家賃管理市町村	家賃管理市町村		コード	—	4	—	H27	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	家賃管理住所1	家賃管理住所1		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	家賃管理住所2	家賃管理住所2		文字型	—	任意	—	H27	●	
基本仕様	家賃管理電話番号1	家賃管理電話番号1		文字型	—	任意	—	H27	●	電話番号は“二”は入れない
基本仕様	家賃管理電話番号2	家賃管理電話番号2		文字型	—	任意	—	H27	●	電話番号は“二”は入れない
基本仕様	家賃管理の住村・不在村	家賃管理の住村・不在村		コード	—	1	—	H27	●	
基本仕様	地番取得	地番取得		数値	bat	3	2桁	H26	●	
基本仕様	地番情報データ取得方法	地番取得法		コード	—	1	—	H26	●	

#### ア 地番データ時点

内容 : 地番 DB を取得した際の年月日の項目。

地番情報は、他の情報とは異なる時点で更新することがあるため、より重要となる。

データ型：日付型（西暦）

作成に関するシステム要件：

地番 DB を更新する際に自動更新する。

#### イ 地目

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

地目		
コード	名称	略称
01	宅地	宅地
02	田	田
03	畑	畑
04	牧場	牧場
05	原野	原野
06	塩田	塩田
07	鉱泉地	鉱泉地
08	池沼	池沼
09	山林	山林
10	墓地	墓地
11	境内地	境内地
12	運河用地	運河
13	水道用地	水道
14	用悪水路	用悪水路
15	ため池	ため池
16	堤	堤
17	井溝(せいこう)	井溝
18	保安林	保安林
19	公衆用道路	公衆道路
20	公園	公園
21	鉄道用地	鉄道
22	学校用地	学校
23	雑種地	雑種地

ウ 林地所有者名 (漢字・カナ)

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 地番に複数の林地所有者が存在する場合は原則代表者のみ入力するが、必要に応じてユーザーが適宜項目を追加することも可能とする。

(例：林地所有者 1、林地所有者 2・・・；林地所有者に関する以下の項目も同じ。)

エ 林地所有者 (都道府県、市町村)

データ型・桁数：コード・都道府県 2 桁・市町村 4 桁

作成方法：総務省全国区地方公共団体コードの、それぞれ上 2 桁・下 4 桁を用いる。

オ 林地所有者住所

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

カ 林地所有者電話番号

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

キ 林地所有者の在村・不在村

データ型・桁数：コード・1 桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村－都道府県内	不内
3	不在村－都道府県外	不外
4	不明	不明

ク 立木所有者名（漢字、カナ）

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 地番に複数の立木所有者が存在する場合は原則代表者のみ入力するが、必要に応じてユーザーが適宜項目を追加することも可能とする。

（例：立木所有者 1、立木所有者 2・・・；立木所有者に関する以下の項目も同じ。）

ケ 立木所有者（都道府県、市町村）

データ型・桁数：コード・都道府県 2 桁・市町村 4 桁

作成方法：総務省全国区地方公共団体コードの、それぞれ上 2 桁・下 4 桁を用いる。

コ 立木所有者住所

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

サ 立木所有者電話番号

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

シ 立木所有者の在村・不在村

データ型・桁数：コード・1 桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村－都道府県内	不内
3	不在村－都道府県外	不外
4	不明	不明

ス 実質管理者名（漢字・カナ）

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 地番に複数の実質管理者が存在する場合は原則代表者のみ入力するが、必要に応じてユーザーが適宜項目を追加することも可能とする。

（例：実質管理者 1、実質管理者 2・・・；実質管理者に関する以下の項目も同じ。）

セ 実質管理者（都道府県、市町村）

データ型・桁数：コード・都道府県 2 桁・市町村 4 桁

作成方法：総務省全国区地方公共団体コードの、それぞれ上 2 桁・下 4 桁を用いる。

ソ 実質管理者住所

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

タ 実質管理者電話番号

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：代表となる 1 所有者につき、2 レコード入力可能とする。

チ 実質管理者の在村・不在村

データ型・桁数：コード・1 桁

コード表：下表の通り

コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村－都道府県内	不内
3	不在村－都道府県外	不外
4	不明	不明

## ツ 地番面積

データ型・桁数：数値型・4桁（小数点以下2桁）

単位：ヘクタール（ha）

作成方法：地番情報データ取得方法に示すいずれかの方法で取得した情報を基に、入力する。

## テ 地番情報データ取得方法

内容：地番DBの各情報を取得した方法を記載する項目  
情報の精度を示す重要な指標となる。

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

地番情報データ取得方法		
コード	名称	略称
1	地籍調査完了済地番情報	地籍完了
2	境界測量成果	境界測量
3	その他	他

### 3.3.3 推奨仕様

基本仕様から追加した項目、また内容が基本仕様と異なる項目について説明する。

#### (1) 地番テーブル

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	地番データ時点	地番データ時点		日付型				H26	●	西暦で記載
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード		2		H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード		4		規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード		4		H26	●	コードは任意
基本・推奨	大字	大字	◎	コード		任意		規定	●	コードは任意
基本・推奨	字	字	◎	コード		任意		規定	●	コードは任意
基本・推奨	地番本番	地番本番	◎	文字型				規定	●	観測符跡する。
基本・推奨	地番支番	地番支番	◎	文字型				規定	●	子番以下を全て格納する。 (孫番、ひ孫番等)
基本・推奨	地目	地目		コード		2		H27		
推奨仕様のみ	林班	林班		文字型		4		規定		
推奨仕様のみ	小班群	小班群		文字型またはコード		2		規定		文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみ	小班	小班		文字型またはコード		4		規定・H25		文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみ	小班枝番	小班枝番		文字型またはコード		2		規定・H25		文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意 必須入力。枝番なしは「00」
基本・推奨	地番面積	地番面積		数値	ha	3	第2位	H26	●	
推奨仕様のみ	分収林	分収林		コード		1		規定		
推奨仕様のみ	森林の種類範囲	種類範囲		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
推奨仕様のみ	森林の種類	森林種類		コード		2		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
推奨仕様のみ	伐採の方法等	伐採方法		コード		1		規定	●	第1から第3まで持つこととする。
基本・推奨	地番情報一夕取得方法	地番取得法		コード		1		H26		

#### ア 林班・小班群・小班・小班枝番

内容 : 当該地番の中で最も大きな面積を占める林班・小班群・小班・小班枝番。

作成に関するシステム要件 :

小班 (又は小班枝番) ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな小班 (又は小班枝番) の各データを入力する。

更新に関するシステム要件 :

小班群・小班・小班枝番に変更があった場合に更新する。

#### イ 分収林

内容 : 分収林である場合に、その種類を記載する。

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

作成方法 : 独立した分収林の地図情報よりデータを作成する。

分収林		
コード	名称	略称
1	分収造林	分造
2	分収育林	分育

#### ウ 森林の種類

データ型・桁数 : コード・2桁

コード表 : 下表の通り

作成に関するシステム要件：

制限林の地図データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイして、地番DBの「森林の種類」にその制限林の種類を自動入力する。

留意点：1つの地番に、複数の制限林が指定されている場合、3つまで入力を可能とする。

(例：森林の種類 1、森林の種類 2、森林の種類 3)

森林の種類		
コード	名称	略称
01	普通林	普
11	水源かん養保安林	水かん
12	土砂流出防備保安林	土流
13	土砂崩壊防備保安林	土崩
14	飛砂防備保安林	飛砂
15	防風保安林	防風
16	水害防備保安林	水害
17	潮害防備保安林	潮害
18	干害防備保安林	干害
19	防雪保安林	防雪
20	防霧保安林	防霧
21	雪崩防止保安林	雪崩
22	落石防止保安林	落石
23	防火保安林	防火
24	魚つき保安林	魚つき
25	航行目標保安林	航行
26	保健保安林	保健
27	風致保安林	風致
30	保安施設地区	保施設
31	砂防指定地	砂防
41	国立公園特別地区	国公特
42	国立公園第1種特別地域	国公1
43	国立公園第2種特別地域	国公2
44	国立公園第3種特別地域	国公3
45	国立公園地区分未定地域	国公未
46	国立公園普通地域	国公普

森林の種類		
コード	名称	略称
51	国定公園特別保護地区	国公保
52	国定公園第1種特別地域	国定1
53	国定公園第2種特別地域	国定2
54	国定公園第3種特別地域	国定3
55	国定公園地区分未定地域	国定未
56	国定公園普通地域	国定普
61	都道府県立自然公園第1種特別地域	県公1
62	都道府県立自然公園第2種特別地域	県公2
63	都道府県立自然公園第3種特別地域	県公3
64	都道府県立自然公園地区分未定地域	県公未
65	都道府県立自然公園普通地域	県公普
70	原生自然環境保全地域	原生
71	鳥獣保護区特別保護地区	鳥獣
72	都市計画区域風致地区	都市
73	特別母樹林	母樹
74	史跡名勝天然記念物	史跡
75	自然環境保全地区特別地区	自特
76	自然環境保全地区普通地区	自普
77	都道府県自然環境保全地域特別地区	県自特
78	都道府県自然環境保全地域普通地区	県自普
79	緑地保全地区	緑地
80	生息地等保護区内の管理地区	生管
81	生息地等保護区内の監視地区	生監
82	その他	他

## エ 森林の種類範囲

内容：指定されている森林の種類の種類範囲が、地番の全域か、又は、地番の一部のみかを識別する項目

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

作成に関するシステム要件：

制限林の地図データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイし、地番ポリゴンと制限林データとの重なり具合により、当該地番の森林種類範囲を自動入力する。

留意点：森林の種類が、1地番に複数指定されている場合は、各森林の種類に対応する形で森林の種類範囲を複数定める。



(例：森林の種類範囲 1、森林の種類範囲 2、森林の種類範囲 3)  
 森林の種類が指定されていないレコードの場合は、森林の種類範囲は「制限  
 林なし」となる。

森林の種類範囲		
コード	名称	略称
1	全域制限林	全域
2	一部制限林	一部
3	制限林なし	無し

オ 伐採の方法等

内容：制限林に関連して定められる項目。

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り

伐採の方法等		
コード	名称	略称
1	皆伐	K
2	択伐	T
3	禁伐	N
4	その他	O

## (2) 林地所有者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H27	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	H27	●	コードは任意(余剰桁にコードの復用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H27	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	H27	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
推奨仕様のみ	林地所有者管理番号	林所有者番号	◎	文字型	—	2	—	H27	●	必須入力、抜番なしは、「001」
推奨仕様のみ	林地所有者CD	林所有者CD		コード	—	11	—	H27	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード 所有者1の所有者CDを利用

### ア 林地所有者管理番号

データ型・桁数：文字型・2桁

作成方法：林地所有者レコードの作成時に、自動採番にて作成される。

### イ 林地所有者 CD

データ型・桁数：コード・11桁

作成に関するシステム要件：

下2桁が都道府県コード、前9桁は自動のランダム採番にて作成される。

### (3) 立木所有者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	-	2	-	H27	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意(余韻轄二コードの復用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	-	4	-	H27	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	-	4	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみ	立木所有者等管理番号	林所有者番号	◎	文字型	-	2	-	H27	●	必須入力、任意なしは、「00」
推奨仕様のみ	立木所有者等CD	林所有者CD		コード	-	11	-	H27	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード 所有者1の所有者CDを利用

#### ア 立木所有者管理番号

データ型・桁数：文字型・2桁

作成方法：立木所有者レコードの作成時に、自動採番にて作成される。

#### イ 立木所有者 CD

データ型・桁数：コード・11桁

作成に関するシステム要件：

下2桁が都道府県コード、前9桁は自動のランダム採番にてされる。

#### (4) 実質管理者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	-	2	-	H27	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意(余剰桁にコードの復用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	-	4	-	H27	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	-	4	-	H27	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	-	4	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	-	2	-	H27	●	文字型は数字のみ(コード化した場合)のコードは任意
推奨仕様のみ	実質管理者管理番号	林所有者番号	◎	文字型	-	2	-	H27	●	必須入力、抜番なしは、「00」
推奨仕様のみ	実質管理者CD	林所有者CD		コード	-	11	-	H27	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード 所有者1の所有者CDを利用

#### ア 実質管理者管理番号

データ型・桁数：文字型・2桁

作成方法：実質管理者レコードの作成時に、自動採番にて作成される。

#### イ 実質管理有者 CD

データ型・桁数：コード・11桁

作成に関するシステム要件：

下2桁が都道府県コード、前9桁は自動のランダム採番にて作成される。

(5) 所有者テーブル

フィールド	略称	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
所有者CD	所有者CD	コード	—	11	—	H25	●	前9桁ランダム+後2桁都道府県コード
所有者名漢字	所有者漢字	文字型	—	任意	—	規定	●	
所有者名カナ	所有者カナ	文字型	—	任意	—	H25	●	
所有者の在村・不在村	在村	コード	—	1	—	規定	●	
所有者都道府県	所有者県	コード	—	2	—	H25	●	
所有者市町村	所有者市	コード	—	4	—	H25	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
所有者住所1	所有者住所1	文字型	—	任意	—	H25	●	
所有者住所2	所有者住所2	文字型	—	任意	—	H25	●	
所有者電話番号1	所有者電話1	文字型	—	任意	—	H25	●	電話番号は“—”は入れない
所有者電話番号2	所有者電話2	文字型	—	任意	—	H25	●	電話番号は“—”は入れない

ア 所有者 CD

内容 : 都道府県版および市町村・林業事業者版標準仕様共通のテーブル。  
 林地所有者テーブルの林地所有者 CD、立木所有者テーブルの立木所有者 CD、  
 実質管理者テーブルの実質管理者 CD にそれぞれリンクする。

コード表 : コードはユーザーが、任意に設定する。

前 9 桁はランダム採番、最後の 2 桁は都道府県コード

イ 所有者名漢字・カナ

作成方法 : 漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 地番レコードに複数の所有者名レコードが存在する場合は、ユーザーが適宜追加する。

(例 : 所有者 1、所有者 2)

ウ 所有者の在村・不在村

作成方法 : 各所有者が当該市町村に住んでいるかを入力する。

コード表 : 下表の通り

所有者の在村・不在村		
コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村—都道府県内	不内
3	不在村—都道府県外	不外
4	不明	不明

エ 所有者都道府県・市町村

作成方法 : 総務省全国区地方公共団体コードの、それぞれ上 2 桁・下 4 桁を用いる。

オ 所有者住所

作成方法 : 代表となる 1 森林所有者につき、2 レコード入力可能とする。

カ 所有者電話番号

作成方法：代表となる 1 森林所有者につき、2 レコード入力可能とする。

### 3.3.4 森林所有者情報の標準化に係るシステムの標準仕様

市町村・林業事業体版の森林所有者情報のデータ項目に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

仕様区分	項目		内容
基本・推奨共通	地番データ時点	データ作成	◎地番DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。
基本	森林所有者	データ作成	◎小班テーブルの中を含める。 ◎コード化しない。
推奨	森林所有者CD(森林所有者テーブル)	データ作成	◎小班テーブルと別テーブルで管理 ◎コード化する。全11桁(前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード)とする。
推奨	前所有者名	データ作成	◎新しく所有者が変更になる際には、「森林所有者漢字」項目から自動入力される。 ただし、入力による更新を可能とする。
推奨	各森林所有者情報	データ作成	◎地籍調査の情報や境界明確化事業の成果等の電子データがある場合、地番・森林所有者名・森林所有者住所・森林所有者電話番号を自動で取り込む。 ◎この際、基のデータ形式への対応が必要となる。 ◎森林所有者住所から、森林所有者都道府県と森林所有者市町村のCD、在村・不在村を自動入力する。
推奨	森林の種類	データ作成	◎制限林の地図データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイして、森林の種類にその制限林の種類を自動入力する。
推奨	森林の種類範囲	データ作成	◎制限林の地図データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイし、地番ポリゴンの各地番と制限林ポリゴンとの重なり具合により、当該地番の森林種類範囲を自動入力する。

### 3. 4 施業履歴情報

#### 3.4.1 概要

施業履歴情報は、都道府県と市町村・林業事業体とで共通の仕様となる。  
森林資源情報や森林所有情報とは独立して、各情報を作成・更新する。

#### ◎ 主キー

- 市町村・林業事業体版施業履歴 DB の主キーはベースマップとしているレイヤにより異なる
  - ◇ ベースマップが林相図（森林資源レイヤ）の場合、都道府県・市町村・旧市町村・林班・小班群・小班・小班枝番・施業履歴番号が主キーとなる。
  - ◇ ベースマップが地番図（地番レイヤ）の場合、都道府県・市町村・旧市町村・大字・字・地番本番・地番支番・施業履歴番号が主キーとなる。
- 主キーの各項目は仕様のレベルにより、その入力方法が異なる。
  - ◇ 基本仕様では、作成した施業履歴レイヤの代表林小班、または代表地番の情報を手動入力する。
  - ◇ 推奨仕様では、ベースマップが林相図の場合は林相ポリゴン、ベースマップが地番図の場合は地番ポリゴンを施業履歴ポリゴンとオーバーレイし、各施業履歴ポリゴン内で最も大きな面積を占める小班（または小班枝番）または地番（本番・支番）の情報を主キーとして取得する。  
ただし、データを手動入力することも可能とする。
  - ◇ ベースマップとなっているレイヤの地図データが作成・修正される場合に、主キーの更新を行う。

#### ◎ 施業履歴区画

- 施業履歴の区画は、施業実施後に実施区域を周囲測量したデータの取得や、小班ポリゴン・地番ポリゴンの取り込み、またはフリーハンドにより作成する。
- 測量した結果のデータは、それらを取扱うシステムにより、様々なデータ形式にて出力されることが想定されるため、それぞれの形式の取り込みに対応する必要がある。

#### ◎ 地図情報

<DB に対応した地図>

- 施業履歴図

<データ形式>

- ベクトル（ポリゴン）



#### <リンクキー>

- 施業履歴 DB と地図データ（施業履歴ポリゴン）はリンクキーでリンクする。
- リンクキーはベースマップとなる地図により異なる。
- ベースマップが林相図の場合、リンクキーは桁数 24 桁。  
（都道府県（2 桁）＋市町村（4 桁）＋旧市町村（4 桁）＋林班（4 桁）＋小班群（2 桁）＋小班（4 桁）＋小班枝番（2 桁）＋施業履歴番号（2 桁））
- ベースマップが地番図の場合、リンクキーは桁数任意。  
（都道府県（2 桁）＋市町村（4 桁）＋旧市町村（4 桁）＋大字（任意）＋字（任意）＋地番本番（任意）＋地番支番（任意）＋施業履歴番号（2 桁））

#### <作成方法>

- 測量した結果のデータ等、施業箇所が明確である場合は、そのデータを基に作成する。  
施業箇所が明確でない場合は、小班（又は小班枝番）又は、（市町村版森林所有者情報における）地番界を取り込むことで作成する。  
既存の施業箇所が紙図面で存在する場合は、その図面をスキャンして取り込んだ画像データに座標系を設定し、それを基にポリゴンデータを作成する。

#### <表示方法>

- 地図データの表示において、同一箇所に複数の履歴が重なる場合、最新の履歴が上となるように表示する。

### 3.4.2 基本仕様

先述の通り、施業履歴情報の基本仕様では、施業履歴 DB は、森林資源 DB・地番 DB のどちらともリンクしない。

また、林相図と地番図のどちらをベースマップとするかにより、利用する DB が異なる。

#### <林相図がベースマップの場合>

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本仕様	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本仕様	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本仕様	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本仕様	小班株番	小班株番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意 必須入力 検査なしは、「00」
基本仕様	施業履歴番号	施業番号	◎	数値	—	2	—	H25	●	
基本仕様	施業種	施業種	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	施業実施年度	施業年	◎	文字型	—	4	—	H25	●	西暦年度で記載
基本仕様	施業面積	施業面積	◎	数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本仕様	施業ポリゴン作成方法	ポリゴン作成法	◎	コード	—	2	—	H26	●	
基本仕様	施業延長	施業延長	◎	文字型	m	4	—	H26	●	施業が熊ネット設置の場合のみ
基本仕様	施業総本数	施業総本数	◎	数値	本	5	—	H26	●	施業がツリーシェルター設置の場合のみ

#### <地番図がベースマップの場合>

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本仕様	大字	林班	◎	コード	—	任意	—	規定	●	コードは任意
基本仕様	字	小班群	◎	コード	—	任意	—	規定	●	コードは任意
基本仕様	地番支番	小班	◎	文字型	—	任意	—	規定	●	履歴を格納する
基本仕様	地番支番	小班株番	◎	文字型	—	任意	—	規定	●	子番以下を全て格納する。 (孫番、ひ孫番等)
基本仕様	施業履歴番号	施業番号	◎	数値	—	2	—	H25	●	
基本仕様	施業種	施業種	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本仕様	施業実施年度	施業年	◎	文字型	—	4	—	H25	●	西暦年度で記載
基本仕様	施業面積	施業面積	◎	数値	ha	3	第2位	H25	●	
基本仕様	施業ポリゴン作成方法	ポリゴン作成法	◎	コード	—	2	—	H26	●	
基本仕様	施業延長	施業延長	◎	文字型	m	4	—	H26	●	施業が熊ネット設置の場合のみ
基本仕様	施業総本数	施業総本数	◎	数値	本	5	—	H26	●	施業がツリーシェルター設置の場合のみ

#### ア 施業履歴番号

内容 : 1 つの小班 (または小班枝番) または地番 (本番・支番) で複数の施業が実施される場合に、これらを識別するための番号。

作成方法 : 同じ区画内において、1 から順に通し番号を入れる。

この番号は、施業を実施し、ポリゴンデータを作成した順に、手動で入力する。

#### イ 施業種

データ型・桁数 : コード・2 桁

コード表 : 下表の通り

下表にない施業を入力する必要がある場合は、コード番号 60 から任意に追加する。

作成方法 : 実施した施業内容を、入力する。

施業種		
コード	名称	略称
01	間伐(切捨)	切捨間
02	間伐(搬出)	搬出間
03	間伐(治山事業)	治山間
04	間伐(区分不明)	不明間
11	主伐(皆伐)	皆伐
12	主伐(択伐)	択伐
21	造林	造林
31	下刈	下刈
32	除伐	除伐
33	つる切り	つる切
34	枝打	枝打
51	鹿ネット設置	鹿ネット
52	ツリーシェルター設置	シェルター

#### ウ 施業実施年度

データ型・桁数 : 文字型・4 桁

作成方法 : 施業を実施した西暦年度を入力する。

#### エ 施業面積

データ型・桁数 : 数値型・3 桁 (小数点以下 2 桁)

作成方法 : 施業を実施した箇所の測量データや、紙の測量図面のデジタイズ等により求積した結果を入力する。

測量データが存在せず、小班 (または小班枝番) ポリゴン、または地番ポリゴンと同一形状のものを利用して施業履歴ポリゴンを入力した場合、それぞれ

れの基となるデータの面積を入力する。

#### オ 施業ポリゴン作成方法

内容 : 施業履歴ポリゴンを作成した際の手法・基となったデータを記載する。ポリゴンデータの位置精度を示す、重要な指標となる。

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

施業ポリゴン作成方法		
コード	名称	略称
1	絶対座標測量データ入力	絶対測量
2	相対座標測量データ入力	相対測量
3	測量図デジタイズ	デジタイズ
4	林小班界・地番界の利用	既存界
5	その他	他

#### カ 施業延長

内容 : 実施した施業種が鹿ネット設置の場合、施業面積の代わりに入力する項目。

データ型・桁数 : 数値型・3桁

作成方法 : 施業実績より入力する。

#### キ 施業総本数

内容 : 実施した施業種がツリーシェルター設置である場合に、施業面積の代わりに入力する項目。

面積当たりの本数ではなく、総本数を入力する。

作成方法 : 施業実績より入力する。

### 3.4.3 推奨仕様

基本仕様から追加した項目、また内容が基本仕様と異なる項目について説明する。

施業履歴情報の推奨仕様では、施業履歴 DB は、森林資源 DB、又は地番 DB とリンクする。

また、基本仕様と同様に、林相図と地番図のどちらをベースマップとするかにより、利用する DB が異なる。

#### <林相図がベースマップの場合>

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	規定	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	規定・H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意 必須入力、枝番なしは、「00」
基本・推奨	施業履歴番号	施業番号	◎	数値	—	2	—	H25	●	
推奨仕様のみのみ	施業時小班	施業時小班		文字型またはコード	—	4	—	H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみのみ	施業時小班枝番	施業時小班枝番		文字型またはコード	—	2	—	H25	●	文字型は数字のみ(コード化した場合の)コードは任意
推奨仕様のみのみ	施業時所有者名	施業時所有者		文字型	—	任意	—	H26	●	
推奨仕様のみのみ	事業名	事業名		文字型またはコード	—	任意	—	H26	●	(コード化した場合の)コードは任意、必須入力第1から第3まで持つこととする。
推奨仕様のみのみ	事業実行者	事業実行者		文字型またはコード	—	任意	—	H26	●	(コード化した場合の)コードは任意、必須入力
推奨仕様のみのみ	施業時樹種	施業時樹種		コード	—	2	—	H26	●	森林資源DBの樹種と同じコード表を利用
推奨仕様のみのみ	施業時林齢	施業時林齢		数値	—	3	—	H26	●	
基本・推奨	施業種	施業種		コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	施業実施年度	施業年		文字型	—	4	—	H25	●	西暦年度で記載
基本・推奨	施業面積	施業面積		数値	ha	4	—	H25	●	第2位
基本・推奨	施業ポリゴン作成方法	ポリゴン作成法		コード	—	2	—	H26	●	
基本・推奨	施業延長	施業延長		文字型	m	4	—	H26	●	施業が鹿ネット設置の場合のみ
基本・推奨	施業総本数	施業総本数		数値	本	5	—	H26	●	施業がツリーシェルター設置の場合のみ

#### <地番図がベースマップの場合>

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	規定	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	H26	●	コードは任意
基本・推奨	大字	大字	◎	コード	—	任意	—	規定	●	コードは任意
基本・推奨	字	字	◎	コード	—	任意	—	規定	●	コードは任意
基本・推奨	地番支番	地番支番	◎	文字型	—	任意	—	規定	●	親番を格納する。
基本・推奨	地番支番	地番支番	◎	文字型	—	任意	—	規定	●	子番以下を全て格納する。 (孫番、ひ孫番等)
基本・推奨	施業履歴番号	施業番号	◎	数値	—	2	—	H25	●	
推奨仕様のみのみ	施業時地番支番	施業時地番支番		文字型	—	任意	—	H25	●	文字型は数字のみ
推奨仕様のみのみ	施業時地番支番	施業時地番支番		文字型	—	任意	—	H26	●	文字型は数字のみ
推奨仕様のみのみ	施業時所有者名	施業時所有者名		文字型	—	任意	—	H26	●	
推奨仕様のみのみ	事業名	事業名		文字型またはコード	—	任意	—	H26	●	(コード化した場合の)コードは任意、必須入力第1から第3まで持つこととする。
推奨仕様のみのみ	事業実行者	事業実行者		文字型またはコード	—	任意	—	H26	●	
推奨仕様のみのみ	施業時樹種	施業時樹種		コード	—	2	—	H26	●	森林資源DBの樹種と同じコード表を利用
推奨仕様のみのみ	施業時林齢	施業時林齢		数値	—	3	—	H26	●	
基本・推奨	施業種	施業種		コード	—	2	—	H25	●	
基本・推奨	施業実施年度	施業年		文字型	—	4	—	H25	●	西暦年度で記載
基本・推奨	施業面積	施業面積		数値	ha	3	—	H26	●	第2位
基本・推奨	施業ポリゴン作成方法	ポリゴン作成法		コード	—	2	—	H26	●	
基本・推奨	施業延長	施業延長		文字型	m	4	—	H26	●	施業が鹿ネット設置の場合のみ
基本・推奨	施業総本数	施業総本数		数値	本	5	—	H26	●	施業がツリーシェルター設置の場合のみ

#### ア 都道府県・市町村・旧市町村

内容 : 施業箇所が属する都道府県・市町村・旧市町村。

作成に関するシステム要件 :

小班 (又は小班枝番) ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな小班 (又は小班枝番) の各データを入力する。

更新に関するシステム要件 :

(都道府県・) 市町村・旧市町村に変更があった場合、データ更新する。

イ 林班・小班群・小班・小班枝番

内容 : 施業箇所の中で最も大きな面積を占める林班・小班群・小班・小班枝番。

作成に関するシステム要件 :

小班 (又は小班枝番) ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな小班 (又は小班枝番) 各データを入力する。

ただし、データを手動入力することも可能とする。

更新に関するシステム要件 :

(林班・) 小班群・小班・小班枝番に変更があった場合、データ更新する。

ウ 大字・字・地番本番・地番支番

内容 : 施業箇所の中で最も大きな面積を占める大字・字・地番本番・地番支番。

作成に関するシステム要件 :

地番ポリゴンとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな地番の各データを入力する。

ただし、データを手動入力することも可能とする。

更新に関するシステム要件 :

(大字・) 字・地番本番・地番支番に変更があった場合、データ更新する。

エ 施業履歴番号

内容 : 1 つの小班 (又は小班枝番) 又は地番 (本番・支番) で複数の施業が実施される場合に、これらを識別するための番号。

作成方法 : 同じ区画内において、1 から順に通し番号を入れる。

この通し番号は、施業を実施し、ポリゴンデータを作成した順に、手動で入力する。

オ 施業時小班・施業時小班枝番

データ型・桁数 : 文字型・4桁 (小班)・2桁 (枝番)

作成方法 : 施業履歴レコード作成時に、森林資源レイヤを参考に、施業時の小班 (または小班枝番) をユーザーが入力する。

カ 施業時地番本番・施業時地番支番

データ型 : 文字型・桁数任意

作成方法 : 施業実施時に、地番レイヤを参考に施業時の地番をユーザーが手動入力する。

#### キ 施業時森林所有者名

データ型：文字型・桁数任意

内容：施業を実施した時点の、森林所有者の項目。

入力する所有者の区分は、原則立木所有者とするが、林地所有者・実質管理者も可とする。

作成方法：施業履歴レコード作成に、地番レイヤを参考にユーザーが手動入力する。

#### ク 事業名

データ型：文字型・桁数任意

内容：施業を実施した補助事業名。

ユーザーが、施業履歴情報を補助事業ベースで把握し、資料も補助事業毎に管理しているケースが多いため、必要となる項目。

データ型：文字型の項目とするが、任意でユーザーが独自にマスタを作り、コード型とすることも可能。

作成方法：施業履歴レコード作成時に、ユーザーが入力する。

留意点：1つの施業を複数の補助事業で実施する場合があるため、3つまで入力可能とする。

(例：事業名 1、事業名 2、事業名 3)

#### ケ 事業実行者

内容：施業を実施した実行者。

データ型：文字型(桁数任意)の項目とするが、任意でユーザーが独自にマスタを作り、コード型とすることも可能。

作成方法：施業履歴レコード作成時に、ユーザーが入力する。

#### コ 施業時樹種

内容：施業を実施した時点の、該当林分の樹種。

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：森林資源DBの「樹種」項目と共通のコードを用いる。

作成方法：施業履歴レコード作成時に、森林資源レイヤを参考に、ユーザーが入力する。

#### サ 施業時林齢

内容：施業を実施した時点の、該当林分の林齢。

データ型・桁数：コード・2桁

作成方法：施業履歴レコード作成時に、森林資源レイヤを参考にユーザーが入力する。

### 3.4.4 施業履歴情報の標準化に係るシステムの標準仕様

施業履歴情報のデータ項目の標準化に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

仕様区分	項目	内容
基本・推奨共通	施業履歴テーブル	データ作成 ◎ベースマップが林相図の場合は林相ポリゴン、ベースマップが地番図の場合は地番ポリゴンを施業履歴ポリゴンとオーバーレイし、最も大きな面積を占める小班(または小班枝番)または地番(本番・支番)を施業履歴の主キーとして、更新する。 (地図データの更新の都度、処理を行う。または年次更新作業の際に実施する。)
推奨	直近施業種・ 直近施業実施年度・ 直近施業面積	データ作成 ◎小班ポリゴンと施業履歴ポリゴンとオーバーレイし、その重なり面積を算定し、施業履歴テーブルの「施業面積」に自動入力する。 ◎施業履歴テーブルより、「間伐・主伐」、「造林・育林」別に、直近の施業履歴データのみ小班テーブルに入力する。



### 3. 5 路網情報

#### 3.5.1 概要

路網情報は、都道府県と市町村・林業事業体とで共通の仕様となり、主に路網利用者に必要な情報という観点からデータ項目、及び地図データに関する仕様を定めている。

路網管理者に必要な情報項目については、各種法令や通知等で定められているため、特にデータ形式の標準化は行わず、路網ラインデータと林道台帳・作業道台帳情報がリンクすることのみを標準仕様とする。

#### ◎ 対象となる地物

- 路網関連には、以下の図のような様々な地物がある中で、「公道」及び、「林業用路網」についての標準仕様を定めた。
- 平成25年度版標準仕様に含めた、「林業用路網（総括）」、「橋梁」、「トンネル」・「高架」、「舗装」、「通行制限箇所」、「路網施設」の各地物については、各項目のデータ取得が困難であり、かつユーザー側も高レベルのデータメンテナンスが求められるため、拡張的な仕様として、標準仕様には含めないこととした。

• 公道	【ライン】	基本仕様	推奨仕様
• 林業用路網	【ライン】		
• 林業用路網（総括）	【ライン】		
• 橋梁	【ライン】		
• トンネル・高架	【ライン】		
• 舗装	【ライン】		
• 通行制限箇所	【ライン】		
• 路網施設	【ポイント】 【ライン】		

#### ◎ 数値情報と地図情報

##### <数値情報の管理>

- それぞれの地物項目の数値属性については、台帳（作成・管理）システムを構築し、台帳整理番号をキーとしてリンクさせる。

##### <DB に対応した地図>

- 路網図

<地図データの形式>

- 公道は、数値地図（国土基本情報）レベルの道路中心線の線形（ラインデータ）。
  - ◇ 1本線。
  - ◇ 年に1度、データ更新を行う。
- 林業用路網は、恒久的な林業用路網（林道、林業専用道、森林作業道）の線形（ラインデータ）。
  - ◇ 1本線。
  - ◇ 年に1度、データ更新を行う。

<作成方法>

- 既存の路網データ（デジタル）を取り込む、または既存の紙図面をスキャンしたものや、航空写真や微地形図等を基にしたデジタイズにより作成する。

<表示方法>

- デフォルトの表示は、公道・林道・林業専用道・森林作業道等の道種により、表示を変更する。

### 3.5.2 基本仕様

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本仕様	台帳整理番号	台帳番号	◎	数値		任意		H25	●	
基本仕様	路線名	路線名		文字型		任意		H25	●	
基本仕様	既設・計画	既設・計画		コード		1		H25	●	
基本仕様	道種	道種		コード		2		H25	●	
基本仕様	延長	延長		数値	m	8		H25	●	台帳上の延長
基本仕様	図上延長	図上延長		数値	m	8		H25	●	GIS上の延長
基本仕様	開設(予定)年度	開設年度		数値		4		H25	●	西暦年
基本仕様	敷小種員(全種員)	全種員		数値	m	9	第1位	H25	●	
基本仕様	敷小種員(集積種員)	集積種員		数値	m	9	第1位	H25	●	
基本仕様	路線管理者	管理者		文字型		任意		H25	●	

#### ア 台帳整理番号

内容 : 各地物の数値属性を管理する台帳システムにおける整理番号。

データ型・桁数 : 数値型・桁数任意

#### イ 路線名

データ型・桁数 : 文字型・桁数任意

#### ウ 既設・計画

内容 : レコードの対象区間が、既設路線か計画路線かによって区分する。

データ型・桁数 : コード・1桁

コード表 : 下表の通り

作成方法 : 対象区間の既設・計画の区分を選択する。

既設・計画		
コード	名称	略称
1	既設	既設
2	計画	計画

#### エ 道種 (公道/林業用路網)

データ型・桁数 : コード・2桁

コード表 : 下表の通り

＜公道＞

コード	名称	略称
01	高速自動車国道(有料)	高速有料
02	高速自動車国道(無料)	高速無料
03	その他国道(有料)	国道有料
04	その他国道(無料)	国道無料
05	都道府県道(有料)	県道有料
06	都道府県道(無料)	県道無料
07	市町村道(有料)	市道有料
08	市町村道(無料)	市道無料
09	農道	農道
10	その他公道	その他

＜林業用路網＞

コード	名称	略称
21	林道(基幹道)	基幹道
22	林道(管理道)	管理道
23	林道(施業道)	施業道
24	林業専用道	専用道
25	森林作業道	作業道
26	その他私設路網	その他

オ 延長

データ型・桁数：数値型・6桁

単位：メートル(m)

作成方法：台帳上の延長距離を記載する。

カ 図上延長

データ型・桁数：数値型・6桁

単位：メートル(m)

作成に関するシステム要件：

GIS上でラインデータの延長距離を算出し、自動入力する。

キ 開設(予定)年

データ型・桁数：数値型・4桁(西暦年)

作成方法：既設路網については開設年度を、計画路線については開通予定年度を記載する。林道台帳・作業道台帳から引用する。

ク 最小幅員(全幅員・車道幅員)

内容：以下の図の通り、車道幅員における最小幅員と、両路肩幅員を加えた全幅員

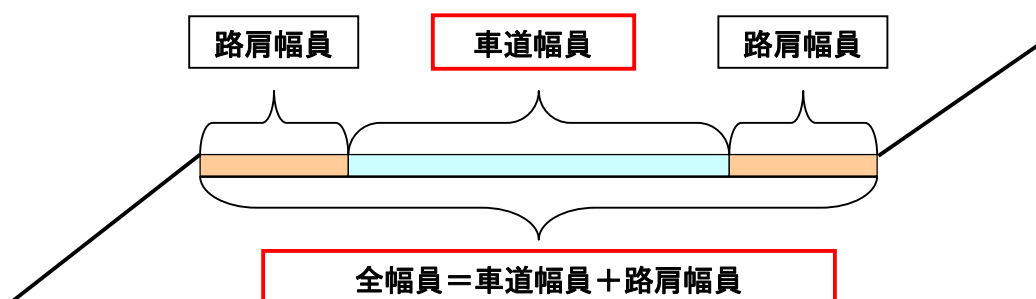
における最小幅員。

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1位）

単位：メートル（m）

作成方法：林業用路網の内、林道に関しては、林道台帳に全幅員・車道幅員とも記載されているため、その数値を入力する。

林業専用道・森林作業道の場合は、路網開設時の情報を入力する。



#### ケ 路網管理者

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：林業用路網のうち、林道に関しては、林道台帳から入力する。

林業専用道・森林作業道の場合は作業道台帳から入力するが、こちらは当該路網を利用するユーザーに限られるため、項目の入力は必須ではない。

### 3.5.3 推奨仕様

基本仕様から追加した項目、また内容が基本仕様と異なる項目について説明する。

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	仕様区分	重要項目	備考
基本・推奨	台帳登録番号	台帳番号	◎	数値		任意		H25	●	
基本・推奨	路線名	路線名		文字列		任意		H25	●	
基本・推奨	開設・計画	開設・計画		コード		2		H25	●	
基本・推奨	路線	路線		数値	m	2		H25	●	台帳上の延長
基本・推奨	延長	延長		数値	m	6		H25	●	GIS上の延長
基本・推奨	図上延長	図上延長		数値	m	4		H25	●	西暦年
基本・推奨	開設(予定)年度	開設年度		数値	m	3	第1位	H25	●	
基本・推奨	最小幅員(全幅員)	全幅員		数値	m	3	第1位	H25	●	
基本・推奨	最小幅員(車道幅員)	車道幅員		数値	m	3	第1位	H25	●	
推奨仕様のみ	最小曲線半径	曲線半径		数値	m	3	第1位	H25	●	
推奨仕様のみ	最急縦断勾配	縦断勾配		数値		3	第1位	H25	●	
推奨仕様のみ	通行可能車両(ホイール系)車両区分	通行ホイール区分		コード		2		H25		
推奨仕様のみ	通行可能車両(ホイール系)入力年月日	通行ホイール入力日		日付型				H25		西暦年
推奨仕様のみ	通行可能車両(ホイール系)入力者名	通行ホイール入力者		文字型		任意		H25		
推奨仕様のみ	通行可能車両(クローラ系)車両	通行クローラ車種		コード		2		H25		
推奨仕様のみ	通行可能車両(クローラ系)入力年月日	通行クローラ入力日		日付型				H25		西暦年
推奨仕様のみ	通行可能車両(クローラ系)入力者名	通行クローラ入力者		文字型		任意		H25		
基本・推奨	路線管理者	管理者		文字型		任意		H25	●	
推奨仕様のみ	管理権連絡先	管理者連絡先		文字型		任意		H25		

#### ア 最小曲線半径

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1位）

単位：メートル（m）

作成方法：林道台帳・作業道台帳の様式には規定されていない項目であるため、既設路線を含め、計画段階のデータ等から、ユーザーが独自に入力する。

#### イ 最急縦断勾配

データ型・桁数：数値型・3桁（小数点以下1位）

単位：度（°）

作成方法：林道台帳・作業道台帳の様式には規定されていない項目であるため、既設路線を含め、計画段階のデータ等から、ユーザーが独自に入力する。

#### ウ 通行可能車両（ホイール系）

##### ① 車両区分

データ型・桁数：コード・1桁

コード表：下表の通り。

作成方法：下記「車種」コードが更新された際に、自動で更新される。

##### ② 車種

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り。

作成方法：路網管理者だけでなく、他の（システム上管理された）路網利用者も編集可能とする。

コード	車両区分	コード	車種	略称
1	大型自動車	01	フルトレーラー	フルトレ
		02	セミトレーラー	セミトレ
		03	15tトラック	15t
		04	11tトラック	11t
2	中型自動車	05	8tトラック	8t
3	普通自動車	06	4tトラック	4t
		07	2tトラック	2t
		08	普通自動車(四駆)	普通
		09	軽トラック	軽トラ
0	通行不能	00	通行不能	通行不能

③ 入力年月日

データ型：日付型（西暦年）

作成方法：「車両区分」データ、「車種」データが更新された年月日が自動入力される。

④ 入力者名

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：「車両区分」データ・「車種」データを更新したユーザーの氏名を入力する。

（システムでユーザー管理を行っている場合、自動更新とする。）

エ 通行可能車両（クローラ系）

① 車種

データ型・桁数：コード・2桁

コード表：下表の通り

作成方法：路網管理者だけでなく、他の（システム上管理された）路網利用者も編集可能とする。

コード	車種	略称
21	0.70m3級	0.7
22	0.45m3級	0.45
23	0.25m3級	0.25
24	0.20m3級	0.2
20	通行不能	通行不能

② 入力年月日

データ型・桁数：日付型（西暦年）

作成に関するシステム要件：

データを入力した年月日を、自動入力する。

路網管理者だけでなく、他の（システム上管理された）路網利用者も編集可能とする。

③ 入力者名

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：「車両区分」データ・「車種」データを更新したユーザーの氏名を入力する。

（システムでユーザー管理を行っている場合、自動更新とする。）

オ 路網管理者連絡先

データ型・桁数：文字型・桁数任意

作成方法：電話番号・e-mail アドレス等を、ユーザーが独自に入力する。



### 3.5.4 路網情報の標準化に係るシステムの標準仕様

路網情報のデータ項目の標準化に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

仕様区分	項目		内容
基本・推奨共通	公道、林業用路網	データ作成	◎林道台帳・作業道台帳のシステムを構築し、台帳情報を地物データとリンクさせる。
基本・推奨共通	図上延長	データ作成	◎GIS上でラインデータの延長を算出し、自動入力する。
基本・推奨共通	入力年月日	データ作成	◎データを入力した年月日を自動入力する。
基本・推奨共通	入力者氏名	データ作成	◎(システムでユーザー管理を行っている場合、)データを入力した路網管理者の氏名を自動入力する。

### 3.6 地図情報

#### 3.6.1 独立した地図情報

##### 3.6.1.1 基本仕様

###### ア 等高線

データ型：ラスタデータ（森林基本図をスキャンしたもの）

作成方法：森林基本図をスキャンしたものを、ジオリファレンス機能を用いてデータ化する。

##### 3.6.1.2 推奨仕様

###### ア 等高線

データ型：ベクトル（ライン）データ（計曲線・主曲線の属性）と、元のラスタデータを両方保有する。

作成方法：各種市販データも活用可能。

#### 3.6.2 数値情報に対応した地図情報

##### ◎ 留意事項

###### <地図精度>

- デジタル化により作成した地図データの精度は、データ入力に使用した基図面の縮尺（1/〇）により規定される。
- 出力する地図を他ユーザーが利用する場合は、凡例に基となった地図の縮尺を表示する。

###### <ファイル形式>

- 地図データのファイル形式は任意とするが、シェイプ形式または GML 形式への変換を可能とする。

###### <表示方法>

- デフォルトの表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。
- ユーザーが設定（変更）した表示は、保存可能とする。

###### <測地系と座標系>

###### <測地系>

- 地球上の位置を、緯度経度で表現する際の基準。
- 地球を楕円に近似する際の、楕円の種類により分類される。

###### <世界測地系>

近似楕円の重心が、地球の中心にある。

<日本測地系>

東京の平面が正確に表現できるように、重心を合わせている。

- 日本では、平成 24 年以降は、世界測地系の一つである日本測地系 2000（上記の日本測地系とは異なる）を用いている。

<座標系>

- 地球上の位置を、座標値によって表す際の決まりのこと。

<投影座標系>

地球を二次元の平面に投影し、XY 座標で表す座標系。

投影方法により、UTM 座標系、平面直角座標系第 1~19 系等にさらに分類される。

<地理座標系>

三次元の地球上の位置を緯度・経度座標で表す座標系

		投影座標系		地理座標系
		平面直角座標系	UTM座標系	
世界測地系		【日本測地系2000_平面直角座標系第1~19系】 日本の公共測量で利用	【世界測地系2000_UTM座標系】 世界各地の大縮尺地図に利用	【日本測地系2000_地理座標系】 【WGS84】 GNSSの位置情報の基準に利用
日本測地系		【日本測地_平面直角座標系第1~19系】 一部の都道府県で利用されている場合あり	【日本測地系2000_UTM座標系】	【日本測地系_地理座標系】

- 都道府県によっては、日本測地系を利用している場合があるため、地図データの世界測地系と、日本測地系との相互変換が必要となる。
- GNSS 由来を始め、様々な座標系の地図データを入力・参照する場合があるため、地図データを利用する際には、各座標系への対応に留意する必要がある。

<地図データ入力のガイドライン(推奨)>

- 紙図面を基にデータ入力する場合は、画面上のフリーハンドではなく、ジオリファレンス機能（スキャニング⇒座標系設定）を使用して入力する。
- 座標系設定の精度を上げるためには、GIS から出力する紙図面には、緯線・経

線が印刷されている必要がある。(要システム対応)

- 委託撮影ではなく、既存の空中写真からオルソ化された背景画像を基にデータ入力する場合は、基データの精度に留意する。
- ポケットコンパス等で測量した成果(測量野帳)を入力・処理するシステムは、西偏(磁北と真北の差)への対応が必要。

### 3.7 ユーザー間のデータ提供時のデータ変換

#### 3.7.1 概要

本標準仕様では、市町村・林業事業体版標準仕様を利用しているユーザーと都道府県版標準仕様を利用しているユーザーとが、データをやり取りすることを想定している。

都道府県と市町村・林業事業体の標準仕様ではデータベースの構造やデータ項目が異なるものがあるため、異なる標準仕様を利用しているユーザーからのデータを自身のDBに取り込むためには、受領したデータの中のどのデータ項目を自身のDBのどの項目に入力するかを明確にしておく必要がある。

そこで以下の通り、次の3ケースにおけるデータ変換要件を整理する。

- (1) 都道府県から市町村・林業事業体へ情報が交付され、そのデータを初期データとして利用する場合
- (2) 都道府県から市町村・林業事業体へ情報が交付され、そのデータを更新データとして利用する場合
- (3) 市町村・林業事業体から都道府県へ情報が提供され、そのデータを更新データとして利用する場合

なお、基本仕様と推奨仕様とで仕様が異なるため、上記の(1)～(3)のケースにおいて、更に以下の4ケースについて整理した。

- ① 基本仕様から基本仕様
- ② 基本仕様から推奨仕様
- ③ 推奨仕様から基本仕様
- ④ 推奨仕様から推奨仕様

#### 3.7.2 数値情報の取得方法

異なる標準仕様を利用しているユーザーからデータを変換し取得する際には、各データの区画（小班界・地番界等）が異なることが想定される。

そこで、異なる区画のデータ（数値情報）を取得するために、地図情報（ポリゴン）をオーバーレイする方法を用いることとする。



<森林資源DB 樹種テーブル>

仕様区分	フィールド名	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本仕様	都道府県	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	市町村	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	林班	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	旧市町村	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	小班群	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	小班	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	小班枝番	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	樹種番号	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	層区分	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	林種	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	地位級				不要
基本仕様	中樹種	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	樹種	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	面積歩合	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	樹種面積	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	林齢	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	齢級	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	樹冠疎密度	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	平均樹高	森林資源DB	樹種テーブル	同名	
基本仕様	ha当たり材積				不要
基本仕様	ha当たり総成長量				不要

<施業履歴DB 施業履歴テーブル>

仕様区分	フィールド名	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本仕様	都道府県	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	市町村	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	旧市町村	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	林班	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	小班群	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	小班	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	小班枝番	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業履歴番号	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業種	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業実施年度	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業面積	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業ポリゴン作成方法	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業延長	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業総本数	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	





< 施業履歴DB 施業履歴テーブル >

仕様区分	フィールド名	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本仕様	都道府県	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	市町村	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	旧市町村	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	林班	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	小班群	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	小班	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	小班枝番	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業履歴番号	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業種	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業実施年度	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業面積	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業ポリゴン作成方法	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業延長	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業総本数	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	



<森林資源DB 林地所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班抜番
推奨仕様のみ	林地所有者管理番号
推奨仕様のみ	林地所有者CD



移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<森林資源DB 立木所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班抜番
推奨仕様のみ	立木所有者管理番号
推奨仕様のみ	立木所有者等CD



移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<森林資源DB 実質管理者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班抜番
推奨仕様のみ	実質管理者管理番号
推奨仕様のみ	実質管理者CD



移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
推奨仕様のみ	所有者CD
基本・推奨	所有者名漢字
基本・推奨	所有者名カナ
基本・推奨	所有者の在村・不在村
基本・推奨	所有者都道府県
基本・推奨	所有者市町村
基本・推奨	所有者住所1
基本・推奨	所有者住所2
基本・推奨	所有者電話番号1
基本・推奨	所有者電話番号2



移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者名漢字 立木所有者等名漢字 実質管理者名漢字	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者名カナ 立木所有者等名カナ 実質管理者名カナ	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者の在村・不在村 立木所有者等の在村・不在村 実質管理者の在村・不在村	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者都道府県 立木所有者等都道府県 実質管理者都道府県	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者市町村 立木所有者等市町村 実質管理者市町村	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者住所1 立木所有者等住所1 実質管理者住所1	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者住所2 立木所有者等住所2 実質管理者住所2	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者電話番号1 立木所有者等電話番号1 実質管理者電話番号1	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者電話番号2 立木所有者等電話番号2 実質管理者電話番号2	該当するテーブルに代表者の情報を入力

< 施業履歴DB 施業履歴テーブル >

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
基本・推奨	施業履歴番号
施業履歴のみ	施業時小班
施業履歴のみ	施業時小班枝番
施業履歴のみ	施業時森林所有者名
施業履歴のみ	事業名
施業履歴のみ	事業実行者
施業履歴のみ	施業時樹種
施業履歴のみ	施業時林齢
基本・推奨	施業種
基本・推奨	施業実施年度
基本・推奨	施業面積
基本・推奨	施業ポリゴン作成方法
基本・推奨	施業延長
基本・推奨	施業総本数



移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	



<森林資源DB 立木所有者テーブル>

仕様区分	フィールド
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
推奨は採のみ	立木所有者管理番号
推奨は採のみ	立木所有者CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
地番DB	立木所有者テーブル	同名	
地番DB	立木所有者テーブル	同名	
地番DB	立木所有者テーブル	同名	
地番DB	立木所有者テーブル	同名	
地番DB	立木所有者テーブル	同名	
地番DB	立木所有者テーブル	同名	
地番DB	立木所有者テーブル	同名	
地番DB	立木所有者テーブル	同名	

<森林資源DB 実質管理者テーブル>

仕様区分	フィールド
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
推奨は採のみ	実質管理者管理番号
推奨は採のみ	実質管理者CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
地番DB	実質管理者テーブル	同名	
地番DB	実質管理者テーブル	同名	
地番DB	実質管理者テーブル	同名	
地番DB	実質管理者テーブル	同名	
地番DB	実質管理者テーブル	同名	
地番DB	実質管理者テーブル	同名	
地番DB	実質管理者テーブル	同名	
地番DB	実質管理者テーブル	同名	

<所有者テーブル>

仕様区分	フィールド
推奨は採のみ	所有者CD
基本・推奨	所有者名漢字
基本・推奨	所有者名カナ
基本・推奨	所有者の住村・不凍村
基本・推奨	所有者都道府県
基本・推奨	所有者市町村
基本・推奨	所有者住所1
基本・推奨	所有者住所2
基本・推奨	所有者電話番号1
基本・推奨	所有者電話番号2

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	
	所有者テーブル	同名	

<施業履歴DB 施業履歴テーブル>

仕様区分	フィールド
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
基本・推奨	施業履歴番号
推奨は採のみ	施業時小班
推奨は採のみ	施業時小班枝番
推奨は採のみ	施業時森林所有者名
推奨は採のみ	事業名
推奨は採のみ	事業実行種
推奨は採のみ	施業時樹種
推奨は採のみ	施業時林齢
基本・推奨	施業種
基本・推奨	施業実施年度
基本・推奨	施業面積
基本・推奨	施業ボリューム作成方法
基本・推奨	施業延長
基本・推奨	施業総本数

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	



<森林資源DB 樹種テーブル>

仕様区分	フィールド
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	林班
基本仕様	旧市町村
基本仕様	小班群
基本仕様	小班
基本仕様	小班枝番
基本仕様	樹種番号
基本仕様	層区分
基本仕様	林種
基本仕様	地位級
基本仕様	中樹種
基本仕様	樹種
基本仕様	面積歩合
基本仕様	樹種面積
基本仕様	林齢
基本仕様	齢級
基本仕様	樹冠疎密度
基本仕様	平均樹高
基本仕様	ha当たり材積
基本仕様	ha当たり総成長量

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要。自動取得
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
			不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
			不要
			不要

<施業履歴DB 施業履歴テーブル>

仕様区分	フィールド
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	旧市町村
基本仕様	林班
基本仕様	小班群
基本仕様	小班
基本仕様	小班枝番
基本仕様	施業履歴番号
基本仕様	施業種
基本仕様	施業実施年度
基本仕様	施業面積
基本仕様	施業ポリゴン作成方法
基本仕様	施業延長
基本仕様	施業総本数

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			代表値のため精度は低い
			代表値のため精度は低い
			代表値のため精度は低い
			代表値のため精度は低い
			代表値のため精度は低い
			代表値のため精度は低い
			代表値のため精度は低い
			不要。自動取得
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	





< 施業履歴DB 施業履歴テーブル >

仕様区分	フィールド	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本仕様	都道府県				不要
基本仕様	市町村				不要
基本仕様	旧市町村				不要
基本仕様	林班				不要
基本仕様	小班群				不要
基本仕様	小班				不要
基本仕様	小班榜番				不要
基本仕様	施業履歴番号				不要。自動取得
基本仕様	施業種	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業実施年度	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業面積	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業ポリゴン作成方法	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業延長	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本仕様	施業総本数	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	



<森林資源DB 林地所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
推奨仕様のみ	林地所有者管理番号
推奨仕様のみ	林地所有者CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<森林資源DB 立木所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
推奨仕様のみ	立木所有者管理番号
推奨仕様のみ	立木所有者等CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<森林資源DB 実質管理者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
推奨仕様のみ	実質管理者管理番号
推奨仕様のみ	実質管理者CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
推奨仕様のみ	所有者CD
基本・推奨	所有者名漢字
基本・推奨	所有者名カナ
基本・推奨	所有者の在村・不在村
基本・推奨	所有者都道府県
基本・推奨	所有者市町村
基本・推奨	所有者住所1
基本・推奨	所有者住所2
基本・推奨	所有者電話番号1
基本・推奨	所有者電話番号2

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者名漢字 立木所有者等名漢字 実質管理者名漢字	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者名カナ 立木所有者等名カナ 実質管理者名カナ	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者の在村・不在村 立木所有者等の在村・不在村 実質管理者の在村・不在村	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者都道府県 立木所有者等都道府県 実質管理者都道府県	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者市町村 立木所有者等市町村 実質管理者市町村	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者住所1 立木所有者等住所1 実質管理者住所1	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者住所2 立木所有者等住所2 実質管理者住所2	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者電話番号1 立木所有者等電話番号1 実質管理者電話番号1	該当するテーブルに代表者の情報を入力
地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル 実質管理者テーブル	林地所有者電話番号2 立木所有者等電話番号2 実質管理者電話番号2	該当するテーブルに代表者の情報を入力

< 施業履歴DB 施業履歴テーブル >

仕組区分	フィールド	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本・推奨	都道府県				代表値のため精度は低い
基本・推奨	市町村				代表値のため精度は低い
基本・推奨	旧市町村				代表値のため精度は低い
基本・推奨	林班				代表値のため精度は低い
基本・推奨	小班群				代表値のため精度は低い
基本・推奨	小班				代表値のため精度は低い
基本・推奨	小班枚数				代表値のため精度は低い
基本・推奨	施業履歴番号				不要、自動取得
施業履歴のみ	施業時小班				不要
施業履歴のみ	施業時小班枚数				不要
施業履歴のみ	施業時森林所有番号				不要
施業履歴のみ	事業名				不要
施業履歴のみ	事業実行者				不要
施業履歴のみ	施業時樹種				不要
施業履歴のみ	施業時林齢				不要
基本・推奨	施業種	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業実施年度	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業面積	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業ポリゴン作成方法	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業延長	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業総本数	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	









<地番DB ー地番テーブル>

仕様区分	フィールド
基本仕様	地番データ時点
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	旧市町村
基本仕様	大字
基本仕様	字
基本仕様	地番本番
基本仕様	地番支番
基本仕様	地目
基本仕様	林地所有者名漢字
基本仕様	林地所有者名カナ
基本仕様	林地所有者都道府県
基本仕様	林地所有者市町村
基本仕様	林地所有者住所1
基本仕様	林地所有者住所2
基本仕様	林地所有者電話番号1
基本仕様	林地所有者電話番号2
基本仕様	林地所有者の在村・不在村
基本仕様	立木所有者名漢字
基本仕様	立木所有者名カナ
基本仕様	立木所有者都道府県
基本仕様	立木所有者等市町村
基本仕様	立木所有者等住所1
基本仕様	立木所有者等住所2
基本仕様	立木所有者等電話番号1
基本仕様	立木所有者等電話番号2
基本仕様	立木所有者等の在村・不在村
基本仕様	実質管理者名漢字
基本仕様	実質管理者名カナ
基本仕様	実質管理者都道府県
基本仕様	実質管理者市町村
基本仕様	実質管理者住所1
基本仕様	実質管理者住所2
基本仕様	実質管理者電話番号1
基本仕様	実質管理者電話番号2
基本仕様	実質管理者の在村・不在村
基本仕様	地番面積
基本仕様	地番情報データ取得方法

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
			不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
			不要
			不要

<施業履歴DB ー施業履歴テーブル(林相図がベースマップの場合)>

仕様区分	フィールド
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	旧市町村
基本仕様	林班
基本仕様	小班群
基本仕様	小班
基本仕様	小班枝番
基本仕様	施業履歴番号
基本仕様	施業種
基本仕様	施業実施年度
基本仕様	施業面積
基本仕様	施業ポリゴン作成方法
基本仕様	施業延長
基本仕様	施業総本数

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	不要。自動取得
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	

<施業履歴DB ー施業履歴テーブル(地番図がベースマップの場合)>

仕様区分	フィールド
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	旧市町村
基本仕様	大字
基本仕様	字
基本仕様	地番本番
基本仕様	地番支番
基本仕様	施業履歴番号
基本仕様	施業種
基本仕様	施業実施年度
基本仕様	施業面積
基本仕様	施業ポリゴン作成方法
基本仕様	施業延長
基本仕様	施業総本数

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

② 基本仕様から推奨仕様

市町村・林業事業者版 推奨仕様

都道府県版 基本仕様

<森林資源DB 一 小班テーブル>

仕様区分	フィールド
基本・推奨	テーク時点
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
基本・推奨	独自小班区分の有無
基本・推奨	大字
基本・推奨	字
基本・推奨	地番本番
基本・推奨	地番支番
基本・推奨	小班面積
推奨仕様のみ	面積算定方法
基本・推奨	公益的機能別施業森林等区分
基本・推奨	公益的機能別施業森林等施業方法
基本・推奨	森林経営計画の認定先
基本・推奨	森林認証の種類
基本・推奨	直近施業種(間伐・主伐)
基本・推奨	直近施業実施年度(間伐・主伐)
基本・推奨	直近施業面積(間伐・主伐)
基本・推奨	直近施業種(造林・保育)
基本・推奨	直近施業実施年度(造林・保育)
基本・推奨	直近施業面積(造林・保育)
推奨仕様のみ	小班地利
推奨仕様のみ	小班傾斜
基本・推奨	備考

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	

<森林資源DB 一 樹種テーブル>

仕様区分	フィールド
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	林班
基本・推奨	小班群
基本・推奨	小班
基本・推奨	小班枝番
基本・推奨	樹種番号
基本・推奨	層区分
基本・推奨	林種
基本・推奨	中樹種
基本・推奨	樹種
推奨仕様のみ	品種
基本・推奨	面積歩合
基本・推奨	樹種面積
基本・推奨	林齢
推奨仕様のみ	林齢範囲上
推奨仕様のみ	林齢範囲下
基本・推奨	齢級
基本仕様	標準伐期齡
基本・推奨	樹冠疎密度
基本・推奨	平均樹高
基本・推奨	樹高測定年月日
基本・推奨	樹高測定方法
推奨仕様のみ	ha当たり立木本数
推奨仕様のみ	ha当たり立木本数測定年月日
推奨仕様のみ	本数測定方法
基本・推奨	相對地位
基本・推奨	ha当たり測定材積－収穫表
基本・推奨	ha当たり測定成長量－収穫表
推奨仕様のみ	絶対地位
推奨仕様のみ	ha当たり測定材積－密度管理図
推奨仕様のみ	ha当たり測定成長量－密度管理図

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要
森林資源DB	樹種テーブル	同名	不要

<地番DB 地番テーブル>

仕様区分	フィールド	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本・推奨	地番データ時点				不要
基本・推奨	都道府県				不要
基本・推奨	市町村				不要
基本・推奨	旧市町村				不要
基本・推奨	大字				
基本・推奨	字	森林資源DB	小班テーブル	同名	
基本・推奨	地番本番	森林資源DB	小班テーブル	同名	
基本・推奨	地番支番	森林資源DB	小班テーブル	同名	
基本・推奨	地目	森林資源DB	小班テーブル	同名	
推奨仕様のみ	林班				不要
推奨仕様のみ	小班群				不要
推奨仕様のみ	小班				不要
推奨仕様のみ	小班枝番				不要
推奨仕様のみ	森林所有者CD				不要
推奨仕様のみ	前所有者名				不要
基本・推奨	地番面積				不要
推奨仕様のみ	分収林	森林資源DB	小班テーブル	同名	
推奨仕様のみ	森林の種類範囲				不要
推奨仕様のみ	森林の種類	森林資源DB	小班テーブル	同名	
推奨仕様のみ	伐採の方法等	森林資源DB	小班テーブル	同名	
基本・推奨	地番情報データ取得方法				不要

<地番DB 林地所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本・推奨	都道府県				不要
基本・推奨	市町村				不要
基本・推奨	旧市町村				不要
基本・推奨	大字				不要
基本・推奨	字				不要
基本・推奨	地番本番				不要
基本・推奨	地番支番				不要
推奨仕様のみ	林地所有者管理番号				不要
推奨仕様のみ	林地所有者CD				不要

<地番DB 立木所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本・推奨	都道府県				不要
基本・推奨	市町村				不要
基本・推奨	旧市町村				不要
基本・推奨	大字				不要
基本・推奨	字				不要
基本・推奨	地番本番				不要
基本・推奨	地番支番				不要
推奨仕様のみ	立木所有者管理番号				不要
推奨仕様のみ	立木所有者CD				不要

<地番DB 実質管理者テーブル>

仕様区分	フィールド名	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本・推奨	都道府県				不要
基本・推奨	市町村				不要
基本・推奨	旧市町村				不要
基本・推奨	大字				不要
基本・推奨	字				不要
基本・推奨	地番本番				不要
基本・推奨	地番支番				不要
推奨仕様のみ	実質管理者管理番号				不要
推奨仕様のみ	実質管理者CD				不要

<所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
推奨仕様のみのみ	所有者CD				不要
基本・推奨	所有者名漢字	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者名漢字 立木所有者等名漢字 実質管理者名漢字	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者名カナ	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者名カナ 立木所有者等名カナ 実質管理者名カナ	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者の在村・不在村	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者の在村・不在村 立木所有者等の在村・不在村	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者都道府県	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者都道府県 立木所有者等都道府県 実質管理者都道府県	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者市町村	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者市町村 立木所有者等市町村 実質管理者市町村	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者住所1	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者住所1 立木所有者等住所1 実質管理者住所1	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者住所2	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者住所2 立木所有者等住所2 実質管理者住所2	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者電話番号1	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者電話番号1 立木所有者等電話番号1 実質管理者電話番号1	該当するテーブルに代表者の情報を入力
基本・推奨	所有者電話番号2	地番DB	林地所有者テーブル 立木所有者テーブル	林地所有者電話番号2 立木所有者等電話番号2 実質管理者電話番号2	該当するテーブルに代表者の情報を入力

<施業履歴DB(林相図がベースマップの場合)>

仕様区分	フィールド	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本・推奨	都道府県	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	市町村	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	旧市町村	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	林班	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	小班群	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	小班	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	小班枝番	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業履歴番号				不要、自動取得
推奨仕様のみのみ	施業時小班				不要
推奨仕様のみのみ	施業時小班枝番				不要
推奨仕様のみのみ	施業時森林所有者名				不要
推奨仕様のみのみ	事業名				不要
推奨仕様のみのみ	事業実行者				不要
推奨仕様のみのみ	施業時樹種				不要
推奨仕様のみのみ	施業時林齢				不要
基本・推奨	施業種	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業実施年度	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業面積	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業ポリゴン作成方法	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業延長	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
基本・推奨	施業総本数	施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	

<施業履歴DB(地番図がベースマップの場合)>

仕様区分	フィールド	移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
基本・推奨	都道府県				不要
基本・推奨	市町村				不要
基本・推奨	旧市町村				不要
基本・推奨	大字				不要
基本・推奨	字				不要
基本・推奨	地番本番				不要
基本・推奨	地番支番				不要
基本・推奨	施業履歴番号				不要
推奨仕様のみのみ	施業時地番本番				不要
推奨仕様のみのみ	施業時地番支番				不要
推奨仕様のみのみ	施業時森林所有者名				不要
推奨仕様のみのみ	事業名				不要
推奨仕様のみのみ	事業実行者				不要
推奨仕様のみのみ	施業時樹種				不要
推奨仕様のみのみ	施業時林齢				不要
基本・推奨	施業種				不要
基本・推奨	施業実施年度				不要
基本・推奨	施業面積				不要
基本・推奨	施業ポリゴン作成方法				不要
基本・推奨	施業延長				不要
基本・推奨	施業総本数				不要



＜地番DB ー地番テーブル＞

仕様区分	フィールド
基本仕様	地番データ時点
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	旧市町村
基本仕様	大字
基本仕様	字
基本仕様	地番本番
基本仕様	地番支番
基本仕様	地目
基本仕様	林地所有者名漢字
基本仕様	林地所有者名カナ
基本仕様	林地所有者都道府県
基本仕様	林地所有者市町村
基本仕様	林地所有者住所1
基本仕様	林地所有者住所2
基本仕様	林地所有者電話番号1
基本仕様	林地所有者電話番号2
基本仕様	林地所有者の在村・不在村
基本仕様	立木所有者等漢字
基本仕様	立木所有者名カナ
基本仕様	立木所有者等都道府県
基本仕様	立木所有者等市町村
基本仕様	立木所有者等住所1
基本仕様	立木所有者等住所2
基本仕様	立木所有者電話番号1
基本仕様	立木所有者電話番号2
基本仕様	立木所有者等の在村・不在村
基本仕様	実質管理者名漢字
基本仕様	実質管理者名カナ
基本仕様	実質管理者都道府県
基本仕様	実質管理者市町村
基本仕様	実質管理者住所1
基本仕様	実質管理者住所2
基本仕様	実質管理者電話番号1
基本仕様	実質管理者電話番号2
基本仕様	実質管理者の在村・不在村
基本仕様	地番面積
基本仕様	地番情報データ取得方法

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
			不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
			不要
			不要

＜施業履歴DB(林相図がベースマップの場合)＞

仕様区分	フィールド
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	旧市町村
基本仕様	林班
基本仕様	小班群
基本仕様	小班
基本仕様	小班枝番
基本仕様	施業履歴番号
基本仕様	施業種
基本仕様	施業実施年度
基本仕様	施業面積
基本仕様	施業ポリゴン作成方法
基本仕様	施業延長
基本仕様	施業総本数

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
			不要。自動取得
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	
施業履歴DB	施業履歴テーブル	同名	

＜施業履歴DB(地番図がベースマップの場合)＞

仕様区分	フィールド
基本仕様	都道府県
基本仕様	市町村
基本仕様	旧市町村
基本仕様	大字
基本仕様	字
基本仕様	地番本番
基本仕様	地番支番
基本仕様	施業履歴番号
基本仕様	施業種
基本仕様	施業実施年度
基本仕様	施業面積
基本仕様	施業ポリゴン作成方法
基本仕様	施業延長
基本仕様	施業総本数

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要





<地番DB 地番テーブル>

仕様区分	フィールド
基本・推奨	地番データ時点
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	大字
基本・推奨	字
基本・推奨	地番本番
基本・推奨	地番支番
基本・推奨	地目
推奨仕様のみ	林班
推奨仕様のみ	小班群
推奨仕様のみ	小班
推奨仕様のみ	小班枝番
推奨仕様のみ	森林所有者CD
推奨仕様のみ	前所有者名
基本・推奨	地番面積
推奨仕様のみ	分収林
推奨仕様のみ	森林の種類範囲
推奨仕様のみ	森林の種類
推奨仕様のみ	伐採の方法等
基本・推奨	地番情報データ取得方法

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
森林資源DB	小班テーブル	同名	
			不要

<地番DB 林地所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	大字
基本・推奨	字
基本・推奨	地番本番
基本・推奨	地番支番
推奨仕様のみ	林地所有者管理番号
推奨仕様のみ	林地所有者CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<地番DB 立木所有者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	大字
基本・推奨	字
基本・推奨	地番本番
基本・推奨	地番支番
推奨仕様のみ	立木所有者等管理番号
推奨仕様のみ	立木所有者等CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要

<地番DB 実質管理者テーブル>

仕様区分	フィールド名
基本・推奨	都道府県
基本・推奨	市町村
基本・推奨	旧市町村
基本・推奨	大字
基本・推奨	字
基本・推奨	地番本番
基本・推奨	地番支番
推奨仕様のみ	実質管理者管理番号
推奨仕様のみ	実質管理者CD

移動先DB	移動先テーブル	フィールド名	備考
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要
			不要



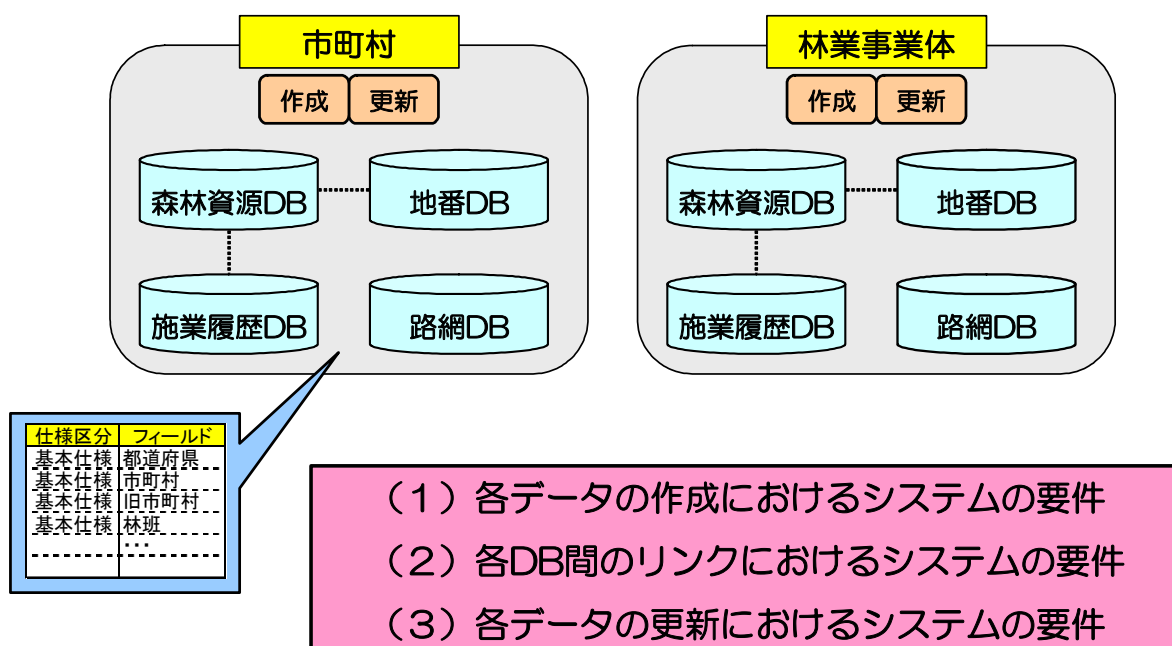


### 3. 8 システムの標準仕様

#### 3.8.1 データ作成に関するシステムの要件

本標準仕様における各データの作成及び更新に関して、各システムが最低限備えておくべき要件を整理して、標準仕様として定めた。

これらの要件は以下の図の通り、大きく3つに区分される。



#### (1) 各データの作成におけるシステムの要件

##### ① 森林資源 DB

##### ◎ 小班テーブルと樹種テーブル

- 小班内に存在する個別の樹種に関する情報は、小班テーブルとは別の樹種テーブルに格納する。
- 小班テーブルと樹種テーブルは、「都道府県」・「市町村」・「旧市町村」・「林班」・「小班群」・「小班」・「小班枝番」を主キーとして、リレーションを形成する。
- 1つの小班レコードに含まれる樹種レコードは、3つまでとする。

##### ◎ 林班名・小班名

- データの標準仕様に準じて設定すると、既存の森林簿との違いによりユーザーに不都合が生じる等、運用上避けられない場合は、属する都道府県の(既存の森林簿の)区分に準じて名称を変更可能とする。

(ただしデータの概念は変えない。)

◎ 林班・小班・枝番

- 属する都道府県の既存の森林簿と標準仕様の区分の名称が異なる場合で、変更するとユーザーの不都合が生じる等、運用上避けられない場合は、属する都道府県の(既存の森林簿の)区分に合わせて名称を変更可能とする。  
(ただし概念は変えない。)

◎ データ時点

- 森林資源 DB のデータ時点及び、地番 DB の地番データ時点は、該当する DB を更新する際に、自動更新される。

◎ 小班地利 (推奨仕様)

- GIS 上で、路網レイヤからメッシュの地利データ (10mメッシュ毎の林道・作業道からの距離) を作成する。
- 小班ポリゴンと地利データとのオーバーレイにより、小班ポリゴン内の地利の平均値が 10m単位で自動更新される。
- 小班ポリゴン、路網データのいずれかの更新の度に、上記処理を実施する。

◎ 小班傾斜 (推奨仕様)

- GIS 上で、メッシュの傾斜データ (10mメッシュ毎の傾斜) を作成する。
- データ更新時に、小班ポリゴンと傾斜データのオーバーレイにより、小班ポリゴン内の傾斜の平均値が 5度刻みで、小班傾斜欄に自動更新される。
- 小班ポリゴン、傾斜データの更新の度に、上記処理を実施する。

◎ 樹種・中樹種

- 樹種 CD はユーザー毎に作成する。
- ユーザー毎に、中樹種と樹種の対応表を作成し、樹種が更新されれば、中樹種が自動更新される。
- 1つの小班(枝番)レコードに、樹種レコードを3つまでリレーション可能とする。

◎ 小班面積・樹種面積

- 「樹種面積」 = 「小班面積」 × 「面積歩合」とする。
- 「小班面積」が更新された場合は「面積歩合」を、「面積歩合」が更新された場合は「小班面積」を再計算する。

◎ 林齢・齢級

- 異齢林の場合（林齢範囲上下に記載がある場合）、林齢範囲の中央値が林齢として自動更新される。
- 齢級は、林齢を5で除して、小数点第1位を繰り上げた数値が自動更新される。

◎ 林齢範囲上・林齢範囲下（推奨仕様）

- 林齢が入力されている場合は、林齢の数値を「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力する。

◎ 平均樹高

- 樹高は、年次更新時に、「樹種」・「林齢」と「相対地位」（基本仕様）、または「樹種」・「林齢」と「絶対地位」（推奨仕様）、により再計算し、自動更新される。

◎ 相対地位

- ユーザー毎に設定された樹高成長曲線と相対地位の関係より、樹高を更新すると、「林齢」・「樹種」と樹高成長曲線の関係から、相対地位が自動更新される。
- 相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と等級区分（一等級、二等級など）は、属する都道府県が調製したものを利用する。

◎ 絶対地位（推奨仕様）

- 「平均樹高」・「樹種」・「林齢」が更新された場合、樹高成長曲線より40年生時の樹高を計算し、絶対地位が自動更新される。

◎ ha 当たり査定材積・成長量－収穫表

- 「平均樹高」と「林齢」が更新された場合、当該林齢と「相対地位」の該当する収穫予想表のha 当たり材積及び、ha 当たり成長量が自動更新される。

◎ ha 当たり査定材積－密度管理図（推奨仕様）

- 「林種」が人工林の場合、初期データは、「平均樹高」と「ha 当たり立木本数」、「樹種」より、「ha 当たり査定材積－密度管理図」を自動更新する。
- 「樹種」・「林齢」と「絶対地位」に基づき、年次更新時に、樹高を自動成

長させる。

このとき同時に、「h a 当たり査定材積－密度管理図」も、上記により再算定して更新する。

◎ ha 当たり査定成長量－密度管理図（推奨仕様）

- 初期データは、現時点での林齢において「h a 当たり査定材積－密度管理図」を計算した後に、林齢を1加え、「h a 当たり査定材積－密度管理図」を再計算し、その材積の差を自動更新する。
- 年次更新時に「林齢」と「樹高」が成長するにあたり、「h a 当たり材積－密度管理図」と同様、再計算し自動更新する。

◎ 直近施業種・直近施業実施年度・直近施業面積

- 森林資源レイヤと施業履歴レイヤのオーバーレイ時に、「間伐・主伐」、「造林・育林」別に、直近の施業履歴データのみ小班テーブルに自動入力する。
- 同時に、森林資源レイヤと施業履歴レイヤの重なり面積を算定し、小班テーブルの「直近施業面積」に自動入力する。

② 地番 DB

◎ 森林所有者テーブル（推奨仕様）

- 推奨仕様では、各森林所有者情報（森林所有者氏名、都道府県、市町村、住所、電話番号、森林所有者の在村・不在村）は、森林所有者 CD を主キーとした森林所有者テーブルに格納する。これは地番テーブルとは別のテーブルとなる。
- 森林所有者 CD は、前 9 桁ランダム＋後 2 桁都道府県コードの 11 桁の番号を自動採番する。

◎ 各森林所有者情報

- 地籍調査の情報や境界明確化事業の成果等の電子データがある場合、地番、森林所有者名、森林所有者住所、森林所有者電話番号を自動で取り込む。その際、基のデータ形式への対応が必要となる。
- 森林所有者住所から、森林所有者都道府県と森林所有者市町村の CD、在村・不在村を自動入力する。

◎ 前所有者名

- 初期データは、ユーザーの任意で手動で入力する。
- 森林所有者が更新された場合、それまで「森林所有者漢字」に入力されていたデータが、自動更新される。

◎ 森林の種類

- 制限林の地図データがある場合は、地番ポリゴンとオーバーレイして、「森林の種類」にその制限林の種類を自動更新する。
- その際に、地番ポリゴンと制限林データとの重なり状況により、当該地番の森林種類範囲を自動更新する。

③ 施業履歴 DB

◎ 主キー

- 市町村・林業事業体版施業履歴 DB の主キーはベースマップとしているレイヤにより異なる
  - ◇ ベースマップが林相図（森林資源レイヤ）の場合、都道府県、市町村、旧市町村、林班、小班群、小班、小班枝番及び施業履歴番号が主キーとなる。
  - ◇ ベースマップが地番図（地番レイヤ）の場合、都道府県、市町村、旧市町村、大字、字、地番本番、地番支番及び施業履歴番号が主キーとなる。
- 主キーの各項目は仕様のレベルにより、その入力方法が異なる。
  - ◇ 基本仕様では、作成した施業履歴レイヤの代表林小班、または代表地番の情報を手動入力する。
  - ◇ 推奨仕様では、ベースマップが林相図の場合は林相ポリゴン、ベースマップが地番図の場合は地番ポリゴンを施業履歴ポリゴンとオーバーレイし、各施業履歴ポリゴン内で最も大きな面積を占める小班（または小班枝番）または地番（本番・支番）の情報を主キーとして取得する。  
ただし、データを手動入力することも可能とする。
  - ◇ ベースマップとなっているレイヤの地図データが変更される場合に、主キーの更新を行う。

◎ 施業履歴区画

- 施業履歴の区画は、測量データの自動取得や、フリーハンド、森林資源レイヤの林小班区画、地番レイヤの地番区画の取り込み等により作成する。
- 測量データは、各測量システムによりそのデータ形式が異なることが想定されるため、基の形式の取り込みに対応する。

◎ 施業面積

- 施業を実施した箇所の測量データや、紙の測量図面のデジタイズ等により求積した結果を入力する。
- 測量データが存在せず、小班（または小班枝番）ポリゴン、または地番ポリゴンと同一形状のものを利用して施業履歴ポリゴンを入力した場合、それぞれの基データが保有するの面積を入力する。

④ 独自小班区分（推奨仕様）

- 市町村・林業事業体版標準仕様では、ユーザーが林相を基に独自に小班（又は小班枝番）を区分することを可能としている。
- ここでは、独自小班区分の実施方法と、その実施の際に必要なシステムの要件を整理する。

◎ 独自小班区分の実施

<実施の範囲>

- 一部の小班のみを独自に区分すると、隣接する小班とのズレが生じる恐れがあるため、林班（または小班群）内の全小班について一括して実施する。
- 独自小班は林相界を基に区分を実施するものであり、所有界では区分しない。

<調査により収集する情報>

- 独自区分することにより、その林班内は都道府県版森林資源情報の区画と異なることになるため、都道府県版森林資源情報の数値情報をそのまま利用することができない。
- そのため、以下の項目は各種調査等により新たに情報を取得する必要がある。

⇒層区分・林種・樹種・樹種面積・面積歩合・平均樹高・h a 当たり立木本数・樹冠疎密度

（平均樹高・h a 当たり立木本数は独自区分でなくても調査が必要）

<都道府県版から入力する情報>

- 都道府県版森林情報とは異なる区分となるが、都道府県版からのみ得ることができる情報は、最も適当な情報を任意に入力する。（例 林齢等）

<区分時の小班>

- 独自区分した小班は、都道府県版標準仕様と同じ方法で、小班名を設定す

る。

⇒林班（小班群）の一隅の小班から連続して、連続番号を付す。

- 小班枝番が必要な場合は、同様に小班の一隅の小班枝番から連続して、連続番号を付す。

#### <区分時の小班面積>

- 小班面積は、周囲測量の結果、又は GIS 上で小班ポリゴンの面積を求積した結果を利用する。

#### ◎ 独自小班区分におけるシステムの要件

##### <小班（小班群）>

- 小班を独自区分する場合、林班（小班群）ポリゴンをコピーしたポリゴンをベースに、ポリゴン分割機能を利用して区分する。
- 測量結果や施業履歴レイヤからのデータ取り込みによるポリゴン、フリーハンド等により作成されたポリゴンを、スナッピング機能を用いて、トレースして、分割する。
- 区分した各小班の属性情報を、別途表計算ソフト（CSV）にて作成し、GIS へ取り込む。
- 地図情報と数値情報の不整合を、自動でチェックする。

##### <公益的機能別施業森林等区分・施業方法、森林経営計画>

- 都道府県森林資源情報における小班ポリゴンとのオーバーレイにより、重なり面積の大きな属性値を自動取得する。

#### ⑤ 路網 DB

##### ◎ 公道・林業用路網

- 林道台帳・作業道台帳のシステムを構築した場合、それぞれの台帳情報を地物データとリンクさせる。

##### ◎ 図上延長

- GIS 上でラインデータの延長を算出し、自動更新する。

##### ◎ 入力年月日

- データを入力した年月日を、自動入力する。

##### ◎ 入力者氏名

- （システムでユーザー管理を行っている場合、）データを入力したユーザーの氏名を自動入力する。



## (2) DBのリンクにおけるシステムの要件

前述の通り、対象となるDBにおいて、データ更新時に、オーバーレイによりリンク情報を更新させる必要がある。そのリンク方法は、リンクテーブルによる関連付け、リンクキーによる関連付け等が想定されるが、標準仕様でその方法は定めない。

## (3) 各データの更新におけるシステムの要件

### ① 森林資源DBと地番DBのオーバーレイ（推奨仕様）

- 森林資源DBの大字、字、地番本番、地番支番は、地番レイヤとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな情報に更新する。
- これは、地籍調査の完了等、地番データに変更がある都度更新する。
- 地番DBの林班、小班群、小班、小班枝番は森林資源レイヤとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きな情報に更新する。
- これは、年次更新や独自区分等により、林小班データに変更がある都度更新する。

### ② 施業履歴DBとベースマップのオーバーレイ（推奨仕様）

- ベースマップが森林資源レイヤの場合、施業履歴DBの林班、小班群、小班、小班枝番は、森林資源レイヤとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きなデータに更新する。
- これは、年次更新や独自区分等により、林小班データに変更がある都度更新する。
- ベースマップが地番レイヤの場合、施業履歴DBの大字、字、地番本番、地番支番は、地番レイヤとのオーバーレイにより、最も面積の重なりが大きなデータに更新する。
- これは、地籍調査の完了等、地番データに変更がある都度更新する。

### ③ 材積の更新

#### ◎ 林齢更新

- 年次更新時に、林齢を1加えた値に自動更新する。

#### ◎ 樹高成長

- 更新された「林齢」と「相対地位」（基本仕様・推奨仕様）、又は「絶対地位」（推奨仕様のみ）により、樹高を再計算し、自動更新する。

#### ◎ 材積の再算定

- （基本仕様・推奨仕様）

林種が人工林の場合、「相対地位」と「林齢」より、収穫予想表に基づいて ha 当たり材積を算定し、「ha 当たり査定材積－収穫予想表」を自動更新する。

- (推奨仕様のみ)

成長させた「樹高」と「ha 当たり本数」、「樹種」より、密度管理図に基づいて ha 当たり材積を算定し、「ha 当たり査定材積－密度管理図」を自動更新する。

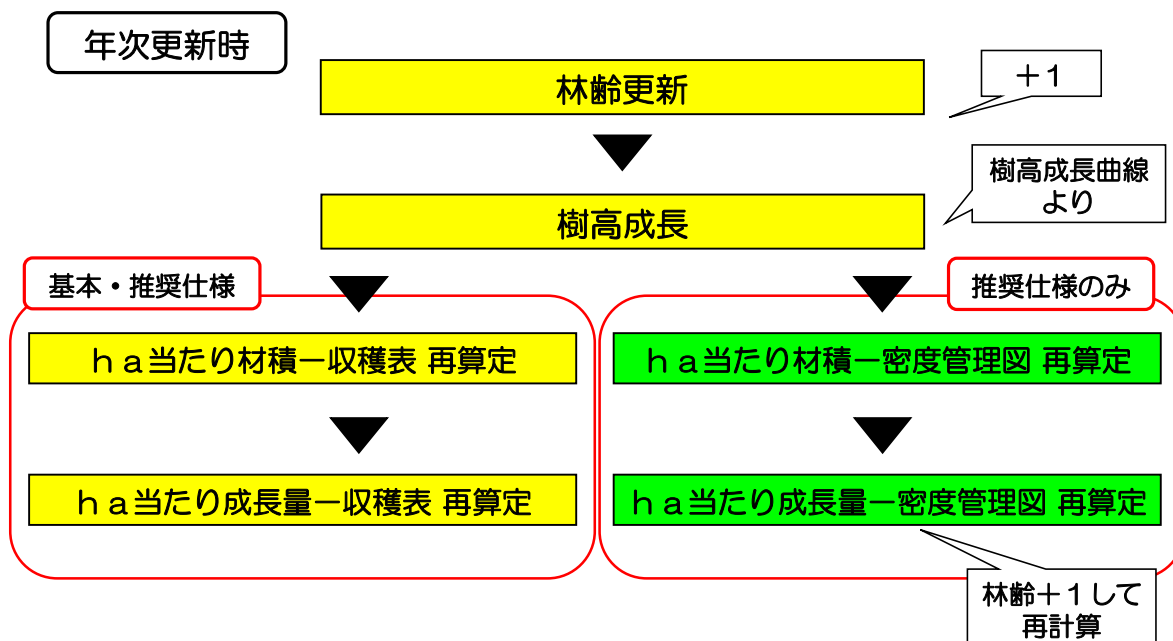
◎ 成長量の再算定

- (基本仕様・推奨仕様)

林種が人工林の場合、材積と同様、「相対地位」と「林齢」より、収穫予想表に基づいて ha 当たり成長量を算定し、「ha 当たり査定成長量－収穫予想表」を自動更新する。

- (推奨仕様のみ)

「ha 当たり査定成長量－密度管理図」は 1 年後の (林齢を 1 加えた場合の) 材積を計算し、現在の材積との差を自動更新する。



以上のデータの作成におけるシステムの各要件を、一覧にて取りまとめたものを以下に示す。

仕様区分	項目	内容区分	内容
推奨	独自小班区分 (小班的作成)	データ作成	◎部分的に区分を行う場合、林班(小班群)ポリゴンからコピーしたポリゴンをベースに、ポリゴン分割機能を利用して、区分する。 ◎スナップ機能を用いて、測量結果、施業履歴レイヤからの取り込み、フリーハンド等により作成されたポリゴンをトレスして、分割する。 ◎区分した各小班的の属性情報を、別途表計算ソフト(CSV)にて作成し、GISへ取り込む。 ◎地図情報と数値情報の不整合を、自動でチェックする。
推奨	独自小班区分 (取得する項目)	データ作成	◎公益的機能別施業森林等区分や施業方法、森林経営計画項目において、修正前の小班ポリゴンとのオーバーレイにより、重なり面積の大きな属性値を自動取得する。
基本・推奨共通	データ時点	データ作成	◎森林資源DBIにデータを入力・更新する際に、自動入力される。
基本・推奨共通	林班・小班・枝番	データ作成	◎変更すると不都合が生じる等、運用上避けられない場合は、属する都道府県の区分に合わせて名称を変更することを可能とする。ただし概念は変えない。 ◎小班が小班群(準林班)、施業番号などが小班(枝番)を意味している場合は、小班→小班群、施業番号→小班、施業番号枝番→小班枝番に変換する。 ◎管理方法が「林班→地番→地番枝番」となっている場合は、地番→小班、地番枝番→小班枝番に変換する。
推奨	小班地利	データ作成	◎地利データとして、10tトラックが通行可能な路網からの距離を算定した、10mメッシュデータを作成。データ更新時に、小班ポリゴンデータと地利データとのオーバーレイにより、小班ポリゴン内の地利の平均値が10m単位で自動入力される。 ◎小班ポリゴンデータ、路網データのいずれかの更新の度に、上記オーバーレイ処理を実施する。
推奨	小班傾斜	データ作成	◎10mメッシュの傾斜データを作成。 ◎データ更新時に小班ポリゴンデータと傾斜データのオーバーレイにより、小班ポリゴン内の傾斜の平均値が5度刻みで、小班傾斜欄に自動入力される。 ◎小班ポリゴンデータ、傾斜データの更新の度に、上記オーバーレイ処理を実施する。
基本・推奨共通	樹種テーブル	データ作成	◎小班テーブル内に、樹種テーブルの内容が包含されている場合(「第1樹種」「第2樹種」)、リレーショナルデータベースに変換する。
基本・推奨共通	中樹種・樹種	データ作成	◎ユーザー毎に、中樹種と樹種の対応表を作成し、樹種が入力されれば、中樹種が自動入力される。
基本・推奨共通	小班面積・樹種面積	データ作成	◎「樹種面積=小班面積×面積歩合」とする。 ◎「小班面積」が入力された場合は「面積歩合」を、「面積歩合」が入力された場合は「小班面積」を再計算する。
基本・推奨共通	林齢	データ作成	◎異林齢の場合(林齢範囲上下に記載がある場合)、林齢範囲の中央値が林齢として自動入力される。
基本・推奨共通	齢級	データ作成	◎齢級は林齢から自動計算する。
推奨	林齢範囲上・下	データ作成	◎林齢が入力されている場合は、林齢の数値を「林齢範囲上」「林齢範囲下」にそれぞれ自動入力する。
推奨	樹高・本数査定年月日	データ作成	◎樹高または本数のデータを入力した際に、自動で査定年月日を入力する。 ◎査定年月日は、入力による更新を可能とする。
基本・推奨共通	樹高	データ作成	◎年次更新時に、林齢と相対地位(基本仕様)、または林齢と絶対地位(推奨仕様)、により再計算される。
推奨	相対地位	データ作成	◎ユーザー毎に設定された樹高成長曲線と相対地位の関係より、査定樹高を入力すると、林齢と樹高の関係から相対地位が自動更新される。 ◎相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と区分(一等級、二等級など)は、ユーザーが所属する都道府県が調製したものを利用する。
推奨	ha当たり査定材積-収穫表・ ha当たり査定成長量-収穫表	データ作成	◎樹高と林齢が入力された場合、収穫表における当該林齢と査定地位が該当するha当たり材積および、ha当たり成長量が自動入力される。
推奨	絶対地位	データ作成	◎樹高と樹種、林齢が入力されれば、樹高成長曲線より40年生時の樹高を計算し、絶対地位が自動入力される。
推奨	ha当たり査定材積-密度管理図	データ作成	◎初期データは、「樹高」と「ha当たり本数」、樹種より、「ha当たり査定材積-密度管理図」を自動入力する。 ◎林齢と絶対地位に基づき、年次更新時に、樹高を自動成長させる。 このとき同時に、「ha当たり査定材積-密度管理図」も、上記により再算定して更新する。
推奨	ha当たり査定成長量-密度管理図	データ作成	◎初期データは、現時点での林齢において「ha当たり査定材積-密度管理図」を計算した後に、林齢を1加えたときの「ha当たり査定材積-密度管理図」を計算し、その材積の差を自動入力する。 ◎年次更新時に林齢、樹高が更新されるに当たり、「ha当たり成長量-密度管理図」も再算定して更新する。
基本・推奨共通	地番データ時点	データ作成	◎地番DBIにデータを入力・更新する際に、自動入力される。
基本	森林所有者	データ作成	◎小班テーブルの中に含める。 ◎コード化しない。
推奨	森林所有者テーブル (森林所有者管理番号 ・森林所有者CD)	データ作成	◎小班テーブルと別テーブルで管理 ◎コード化する。全11桁(前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード)とする。 ◎森林所有者管理番号を自動採番する。
推奨	前所有者名	データ作成	◎新しく所有者が変更になる際には、「森林所有者漢字」項目から自動入力される。 ただし、入力による更新を可能とする。
推奨	各森林所有者情報	データ作成	◎地籍調査の情報や境界明確化事業の成果等の電子データがある場合、地番・森林所有者名・森林所有者住所・森林所有者電話番号を自動で取り込む。 ◎この際、基のデータ形式への対応が必要となる。 ◎森林所有者住所から、森林所有者都道府県と森林所有者市町村のCD、在村・不在村を自動入力する。
推奨	森林の種類	データ作成	◎制限林の地図データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイして、森林の種類にその制限林の種類を自動入力する。
推奨	森林の種類範囲	データ作成	◎制限林の地図データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイし、地番ポリゴンの各地番と制限林ポリゴンとの重なり度合いにより、当該地番の森林種類範囲を自動入力する。
基本・推奨共通	施業履歴テーブル	データ作成	◎ベースマップが林相図の場合は林相ポリゴン、ベースマップが地番図の場合は地番ポリゴンを施業履歴ポリゴンとオーバーレイし、最も大きな面積を占める小班(または小班枝番)または地番(本番・支番)を施業履歴の主キーとして、更新する。 (地図データの更新の都度、処理を行う。または年次更新作業の際に実施する。)
推奨	直近施業種・ 直近施業実施年度・ 直近施業面積	データ作成	◎小班ポリゴンと施業履歴ポリゴンの重なり面積を算定し、施業履歴テーブルの「直近施業面積」に自動入力する。 ◎施業履歴テーブルより、「間伐・主伐」、「造林・育林」別に、直近の施業履歴データのみ小班テーブルに入力する。
基本・推奨共通	公道、林業用路網	データ作成	◎林道台帳・作業道台帳のシステムを構築し、台帳情報を地物データとリンクさせる。
基本・推奨共通	図上延長	データ作成	◎GIS上でラインデータの延長を算出し、自動入力する。
基本・推奨共通	入力年月日	データ作成	◎データを入力した年月日を自動入力する。
基本・推奨共通	入力者氏名	データ作成	◎(システムでユーザー管理を行っている場合、)データを入力したユーザーの氏名を自動入力する。

### 3.8.2 データ閲覧・出力に関するシステムの要件

作成した各種数値データ・地図データを閲覧及び出力をする際に、利用するシステム（主に GIS）に対して求められる要件を整理し、標準仕様として示す。

#### ① データ閲覧における要件

##### ◎ ベースマップ

- デフォルトで、ベースマップ、森林基本図、路網レイヤを表示する。
- ベースマップが森林資源レイヤの場合、森林資源レイヤの任意のポリゴンを選択すると、
  - 選択箇所の森林資源 DB の各数値データが全て表示される。
- 同様、推奨仕様では、
  - 選択箇所の森林資源 DB の各数値データ
  - リンクする地番 DB の各数値データ
  - リンクする施業履歴 DB の各数値データが全て表示される。
- ベースマップが地番レイヤの場合、地番レイヤの任意のポリゴンを選択すると、
  - 選択箇所の地番 DB の各数値データが全て表示される。
- 同様、推奨仕様では、
  - 選択箇所の地番 DB の各数値データ
  - リンクする森林資源 DB の各数値データ
  - リンクする施業履歴 DB の各数値データが全て表示される。

##### ◎ 地図の表示機能

- ベースマップが森林資源レイヤの場合、林班、小班群、小班、小班枝番をデフォルトでラベル表示する。
- ベースマップが地番レイヤの場合、大字、字、地番本番、地番支番をデフォルトでラベル表示する。
- 施業履歴レイヤは、同一箇所に複数の履歴が重なる場合、最新の履歴が一番上となるように表示する。
- 路網レイヤは道種（公道・林道・林業専用道・森林作業道）により、表示を変更可能とする。
- 表示するラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。

- ・ ユーザーが設定した表示形式は、保存可能とする。

◎ 検索機能

- ・ 各 DB に内包する項目毎に、検索を可能とする。
- ・ 検索結果は色塗り表示等により、識別できる様にする。
- ・ 検索・選択箇所の属性情報を、閲覧可能とする。  
ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限する。
- ・ 森林資源 DB における 1 小班レコードに、複数の樹種レコードが含まれる場合、最も面積の大きい樹種レコードの情報に基づいて主題図が作成される。ラベル表示も同様とする。

② 各種地図データの印刷・データ出力における要件

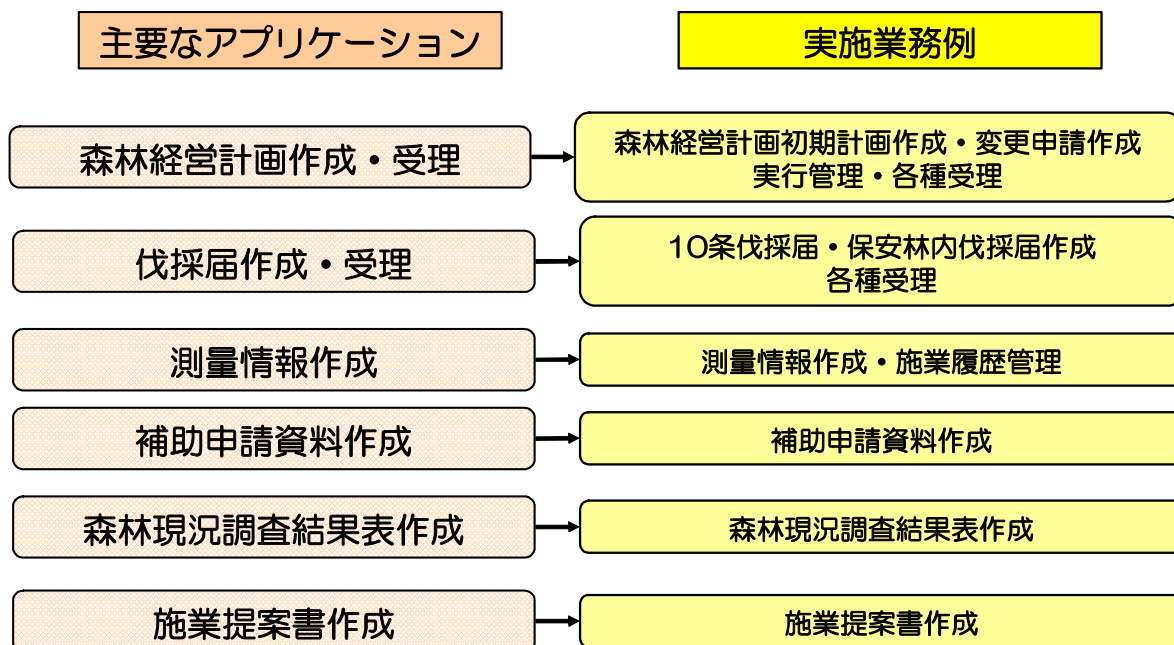
- ・ 印刷・データ出力に関するプレビュー機能を保有する。
- ・ 自由縮尺による印刷・データ出力を可能とする。
- ・ 印刷の際に、縮尺・凡例・任意テキストを付加可能とする。
- ・ 検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態での印刷・データ出力を可能とする。
- ・ データ出力形式は、PDF 形式、JPEG 形式の他、シェイプ形式、GML 形式での出力を可能とする。  
なお、GIS が扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式と GML 形式の入力及び変換は可能とする。

以上のデータ閲覧・出力に関するシステムの各要件を、一覧にて取りまとめたものを以下に示す。

区分	項目	内容区分	内容
必須	ベースマップ	表示方法	◎デフォルトで、ベースマップ、基本図、路網レイヤを表示する。 ◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」が全て表示される。
推奨	ベースマップ	表示方法	◎ベースマップが地番DBの場合、地番レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」「リンクする地番DBの各属性データ」「リンクする施業履歴DBの各属性データ」が全て表示される。 ◎ベースマップが地番レイヤの場合、地番レイヤを選択すると、「選択箇所の地番DBの各属性データ」「リンクする森林資源DBの各属性データ」「リンクする施業履歴DBの各属性データ」が全て表示される。
必須	地図表示機能	表示方法	◎ベースマップが林相レイヤの場合、林班・小班群・小班・小班枝番をデフォルトで表示する。 ◎ベースマップが地番レイヤの場合、大字・字・地番本番・地番支番をデフォルトで表示する。 ただし、森林所有者情報の表示・閲覧は、ユーザー権限で管理する。 ◎施業履歴レイヤは、同一箇所に複数の履歴が重なる場合、最新の履歴が一番上となるように表示する。 ◎路網レイヤは、道種(公道・林道・林業専用道・森林作業道)により、表示を変える。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能と
必須	検索機能	検索方法	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。 ◎1小班レコードに複数の樹種レコードが含まれる場合、もとも面積の大きい樹種レコードの情報に基づいて主題図が作成される。ラベル表示も同様とする。
必須	地図の印刷・データ出力	出力方法	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態での印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力を可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)

### 3.8.3 業務に利用するアプリケーションの要件

標準仕様にて作成したデータを利用して、ユーザーが各種業務を実施する際に利用する、各業務に対応したアプリケーションに対して、アプリケーションが利用する DB を明示し、求められる機能要件を整理して、標準仕様として示す。



#### ① 利用する DB

	都道府県版 森林資源情報	森林資源DB	地番DB	施業履歴DB	路網DB
森林経営計画作成・受理	●	●	●	●	●
伐採届作成・受理	●	●	●		
測量情報作成	●	●	●		
補助申請資料作成	●	●	●	●	●
森林現況調査結果表作成	●	●	●		
施業提案書作成	●	●	●	●	●

## ② 機能概要

### ◎ 申請作成業務アプリ共通（経営計画・伐採届・造林補助申請）

- 入力するデータを、都道府県版森林情報（または市町村・林業事業体版森林情報）から選択する。
- キーとなる項目を手動入力すれば、各 DB に格納されている項目は、各申請書様式に合わせて自動更新される。そのために、事前に各様式に入力すべき DB の項目を設定しておく。
- 各申請書は、PDF 形式での出力を可能とする。
- 地図情報を電子データで提出する場合、数値情報を併せて提出する。
- 写真を添付する必要がある申請の場合、ジオタグ付きの Exif 形式の写真ファイルに対応する。

### ◎ 申請受理業務アプリ共通（経営計画・伐採届・造林補助申請）

- 電子申請する場合、受理の際に申請者へ通知をする。
- 受理した申請書データは、申請日毎に保存する。
- 各申請書は、PDF 形式での出力を可能とする。

### ◎ 森林経営計画作成・受理アプリ

- 任意の時点で、計画の変更・追加・削除が反映された生きた計画のデータを、抽出可能とする。
- 計画の作成・変更・実行管理を、1つのシステムで処理する。

### ◎ 伐採届作成・受理アプリ

- 保安林関連の各種申請を、1つのシステムで処理する。

### ◎ 測量情報作成アプリ

- 測量データを、GIS へ取り込み可能な形式で出力する。
- 測量情報は、表計算ソフトでの出力を可能とする。
- 過去の測量成果を利用して、再度測量出来るようにする。  
この場合、データを部分的に再利用可能とする。
- コンパスで現地測量した情報は、磁北の影響を調整しなければならない場合がある。  
これを自動調整もしくは、表計算ソフトでの調整を可能とする。



◎ 森林現況調査結果表作成アプリ

- 現地の写真を選択して、取り込める様にする。
- 運用上、森林資源 DB に現地調査結果を入力している場合は、その DB から当アプリにデータを自動更新する。ただし直径は現地調査成果を当アプリに直接手動入力する。

◎ 施業提案書作成アプリ

- 森林の現況情報、及び現地写真は、森林現況調査結果表と共用する。
- 提案した金額は、見積りシステムと連動可能とする。
- 入力箇所の数値を変更することで、即時に見積り金額が変更される。

※施業提案書

- 林業事業体及び、一部では市町村から森林所有者に示される提案書
- 内容としては、
  - ・ 森林現況・現地写真
  - ・ 施業内容説明
  - ・ 出材数量予測（木材の搬出が伴う場合）
  - ・ 施業費用
  - ・ 補助金入金予定額 等がある。
- 提案書は、経営計画作成前及び施業実施前、もしくはその両方で提示する場合がある。

以上の業務に利用するアプリケーションの各要件を、一覧にて取りまとめたものを以下に示す。

区分	項目	内容区分	内容
必須	申請作成業務アプリ共通	データ入力	◎入力するデータを、都道府県版森林情報（または市町村・林業事業体版森林情報）から選択する。 ◎キーとなる項目を手動入力すれば、各DBに格納されている項目は、各申請書様式に合わせて自動入力される。そのために、事前に各様式の項目に入力すべきDBの項目を設定しておく。
必須	申請作成業務アプリ共通	データ出力	◎各申請書は、PDF形式での出力を可能とする。 ◎地図情報を電子データで提出する場合、数値属性を併せて提出する。 ◎写真を添付する必要がある申請の場合、ジオタグ付きのExif形式の写真ファイルに対応する。
必須	申請受理業務アプリ共通	通知	◎電子申請する場合、受理の際に申請者へ通知をする。
必須	申請受理業務アプリ共通	データ入力	◎受理した申請書データは、申請日毎に保存する。
必須	申請受理業務アプリ共通	データ出力	◎各申請書は、PDF形式での出力を可能とする。
必須	森林経営計画作成・受理アプリ	データ検索	◎任意の時点で、計画の変更・追加・削除が反映されたデータを抽出可能とする。
必須	森林経営計画作成・受理アプリ	システム実行	◎計画の作成・変更・実行管理を、1つのシステムで処理する。
必須	伐採届作成・受理アプリ	システム実行	◎保安林関連の各種申請を、1つのシステムで処理する。
必須	測量情報作成アプリ	データ入力	◎測量データを、GISが取り込み可能な形式で出力する。
必須	測量情報作成アプリ	データ出力	◎測量情報は表計算ソフトでの出力を可能とする。 ◎以前測量した点を利用して、再度測量出来るようにする。
必須	測量情報作成アプリ	データ編集	◎コンパスで現地測量した情報は、磁北の影響を調整しなければならない場合がある。 これを自動調整もしくは、表計算ソフトでの調整を可能とする。
必須	森林現況調査結果表作成アプリ	データ入力	◎現地の写真を選択して、取り込む。 ◎運用上、現地調査結果から直接森林資源DBに結果を反映している場合は、そのDBからデータを自動入力する。ただし直径は現地調査成果から手動入力となる。
必須	施業提案書作成アプリ	システム連携	◎森林の現況情報および、現地写真は、森林現況調査結果表と連動させる。
必須	施業提案書作成アプリ	データ入力	◎提案した金額は、見積りシステムと連動させる。 ◎入力箇所の数値を変更することで、即時に見積り金額が変更される。



### 3.8.4 データ流通に関するシステムの要件

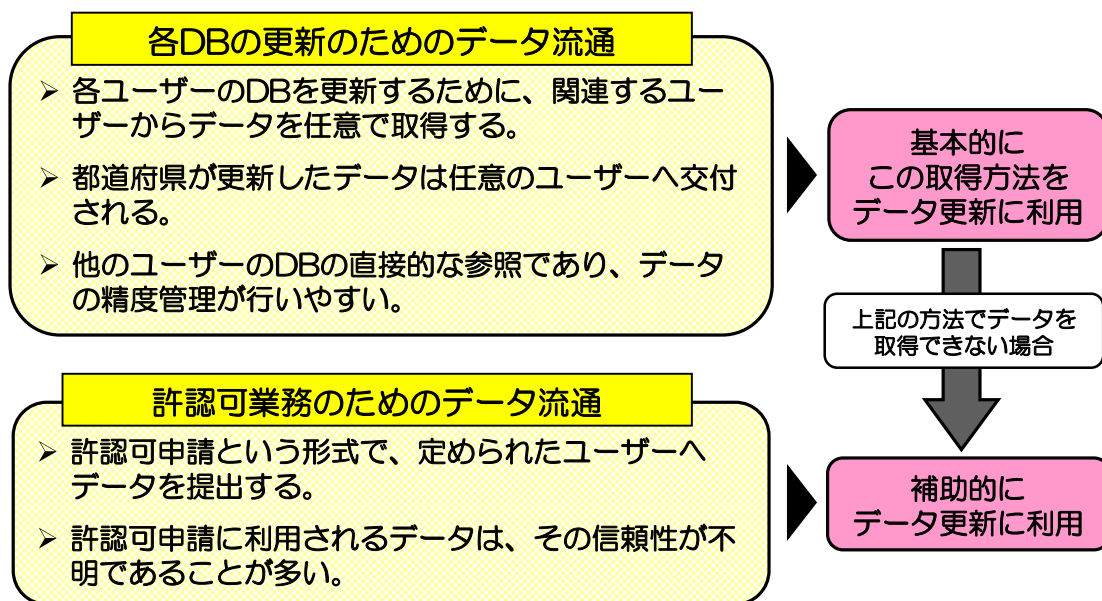
作成した各データを他のユーザーへ提供する方法は、その目的の違いにより大きく二つに区分できる。一つは受理するユーザーが提供されたデータを基にDBを更新することを目的としたデータ提供であり、もう一つは許認可業務のためのデータ提供である。

基本的には、前者のデータ流通により、各ユーザーがデータを取得し、データ更新することが望ましい。

しかし、現状では、この方法でデータを流通させることができるのは、ごく一部のユーザーに限られている。

そのため、前者の方法でデータを流通できない場合に、補助的に、後者の方法を用いることが想定される。

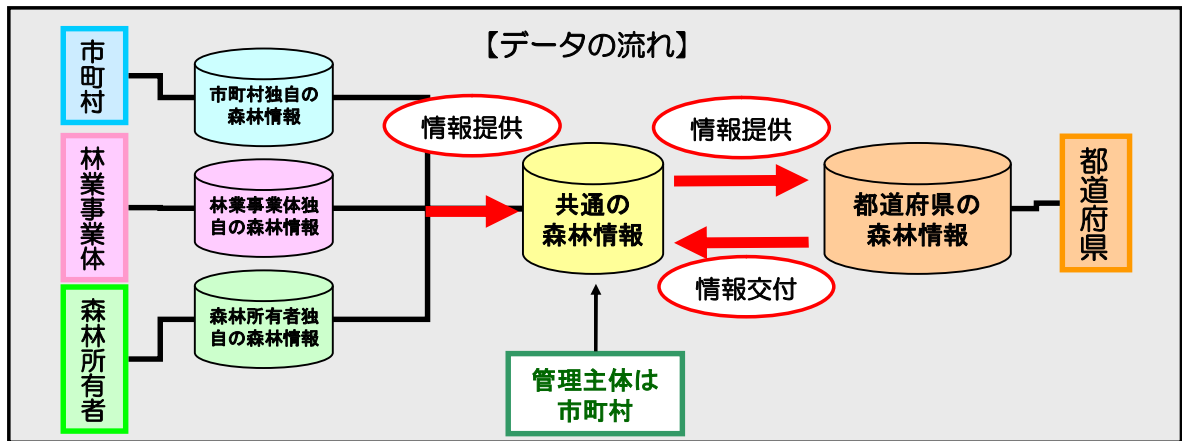
この二つの流通方法について、それぞれ整理した。



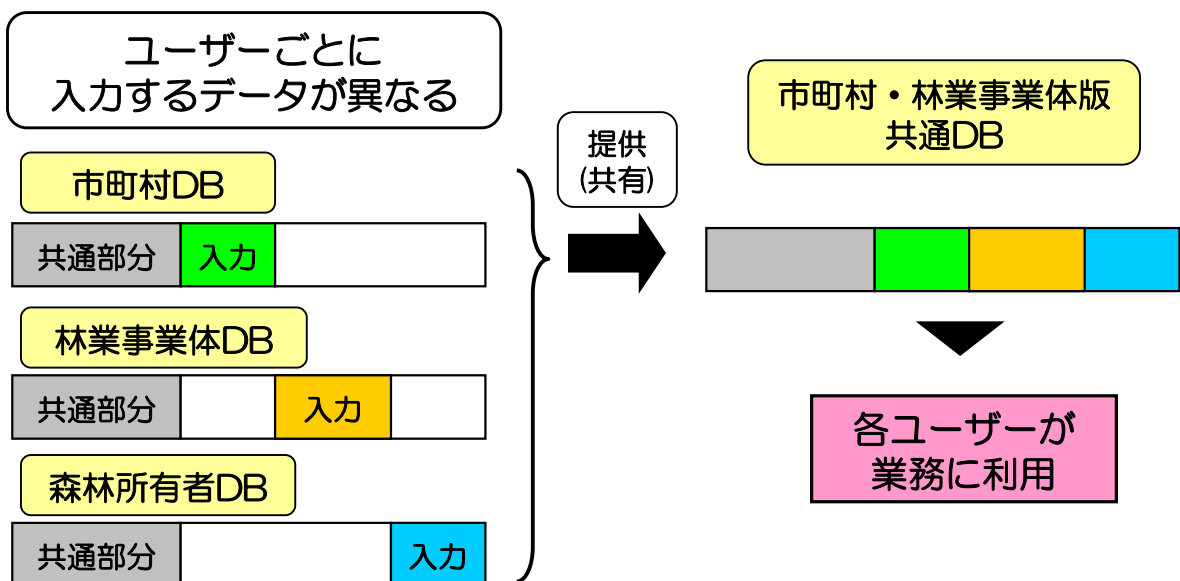
#### (1) 各DBの更新のためのデータ流通

各DBを更新するために実施するデータ提供の流れは、今回、以下の図を想定した。

このそれぞれのユーザー間のデータ流通に関するデータ形式、ならびに、DBを更新する際に必要となるシステム要件について整理して、標準仕様として示した。



- ① ユーザー間のデータ流通に対応するデータ形式
- ② 各ユーザー（市町村・林業事業体・森林所有者）と市町村・林業事業体共通間のデータ流通
  - ・ 市町村、林業事業体、森林所有者においては、前述した市町村・林業事業体版標準仕様で定めた DB を利用する。これはユーザーが異なっても、同一の形式の DB となる。
  - ・ ユーザーにより、入力可能なデータが異なることがある。  
 例えば、市町村であれば、森林所有者に関する情報、路網情報等が更新可能であり、林業事業体であれば、森林資源情報、施業履歴情報等がある。  
 自身で入力不可能な項目については、空欄のままとなる。
  - ・ 各ユーザーが一部入力された状態の DB を、共通の DB に提供し、更新することで、多くのデータ項目が入力済みの DB が作成される。
  - ・ 作成された DB を、各ユーザーが各業務に利用する。



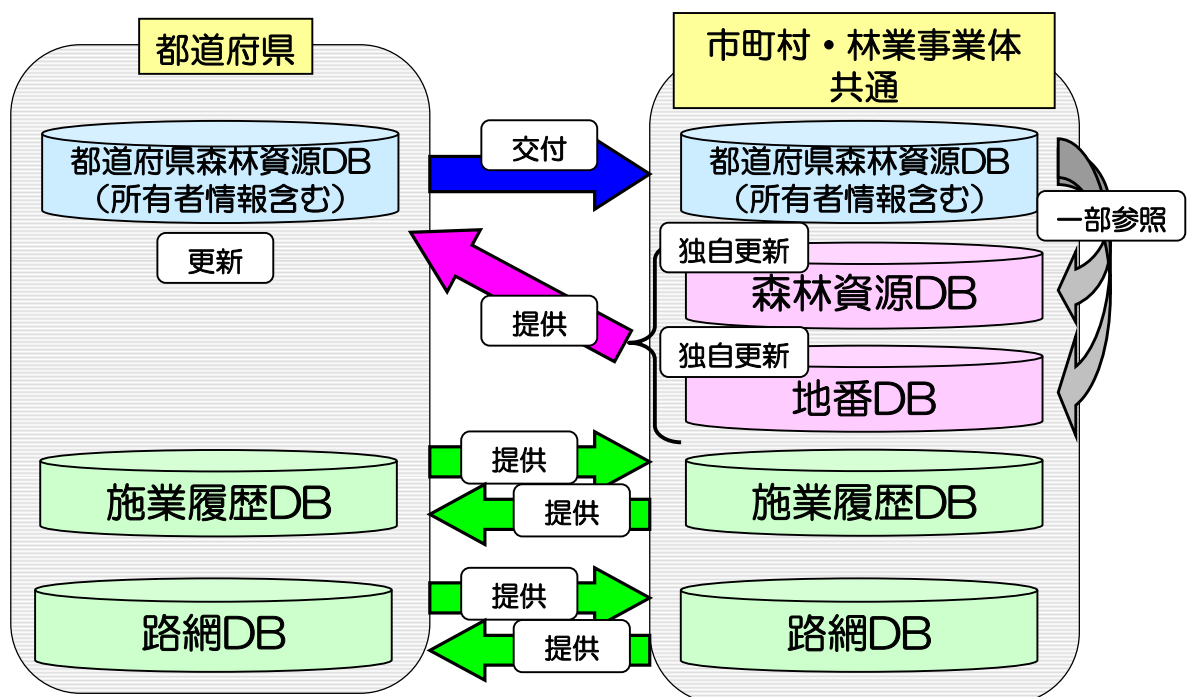
◎ 市町村・林業事業者と都道府県間のデータ流通

<森林資源DB・地番DB>

- 市町村・林業事業者（・森林所有者）が、市町村・林業事業者共通の森林資源DBと地番DBを維持管理し、これを都道府県に提供する。
- 都道府県はこのデータを基に、都道府県森林資源DBを更新し、改めてこの更新したDBを、市町村・林業事業者共通の各DBに交付する。
- この際に、都道府県森林資源DBと市町村・林業事業者共通の森林資源DB・地番DBは、それぞれDBの形式は異なるものの、双方向のデータ流通は可能な構造としている。

<施業履歴DB・路網DB>

- 施業履歴DBと路網DBは都道府県と市町村・林業事業者共通とで、同一のDB形式となっている。そのため、双方向のデータ流通は可能である。

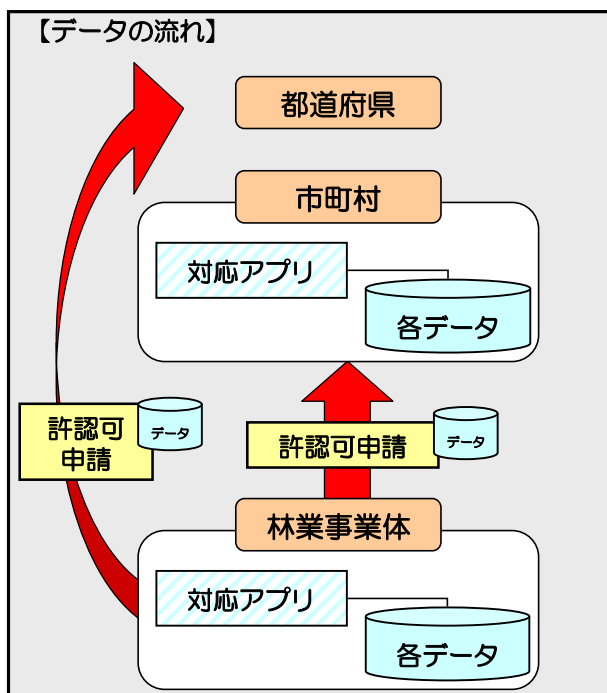


- ② 他ユーザーから取得したデータによる DB の更新に関する要件
- ◎ データ提供の時期
- 都道府県へのデータ提供は、各ユーザーから市町村・林業事業体共通データベースに情報を一度共有した後に実施する。＜運用＞
  - データの共有・提供の時期はユーザーが任意に定めるが、最低年に一度は実施する。＜運用＞
  - 「データ時点」は、データの「取得した時期」ではなく、取得したデータの「調査時期」であるため、データ提供ユーザーから併せてデータ時点項目も取得し、その項目自体を更新する。＜要システム対応＞
- ◎ 提供データの選択
- 他ユーザーへ提供（共有）する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択することを可能にする。＜要システム対応＞
  - 各ユーザーから提供された共有データへ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。＜要システム対応＞
- ◎ データの信頼性
- データの一部を提供する場合には、データの精度を示すデータ項目（査定方法・データ取得方法等）を併せて提供する。＜運用＞
  - 同じデータ項目についてデータが複数のユーザーから提供された場合、より精度が高く、より新しいデータを採用する。＜運用＞
- ◎ 区画
- 他ユーザーから取得した地図データは、独自区分により区画が異なる場合があるため、あらかじめ区画を確認する。＜運用＞
  - 区画が異なる場合は、区画を変更した後に、提供されたデータを基に各種数値属性を更新する。＜運用＞

(2) 許認可業務のためのデータ流通

許認可業務のためのデータ流通では、以下の図のようなデータの流通を想定した。

許認可申請を通したデータの提供において、各申請に利用するデータを明示した上で、提供されるデータにより、DB を更新する際の留意点を整理して、標準仕様として示した。



① 各申請に利用するデータ

	都道府県版 森林資源情報	森林資源DB	地番DB	施業履歴DB	路網DB
<b>森林経営計画</b> 林業事業体 → 市町村	●	●	●	●	●
<b>伐採届</b> 林業事業体 → 市町村	●	●	●		
<b>保安林各種届</b> 林業事業体 → 都道府県	●	●	●		
<b>(造林) 補助申請</b> 林業事業体 → 都道府県	●	●	●		●
<b>森林所有者届</b> 林業事業体 → 市町村	●		●		

② 申請情報反映時の留意点

◎ データの精度

- 申請情報のみでは、申請者がどのような方法でデータを取得したか判断できないため、受理者が自身のデータを更新するときは、精度が低くても問題がない項目のみ更新する。＜運用＞

◎ 申請データによる更新

- 申請データをデータ更新に利用する際、各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、選択的にデータを更新する。

＜要システム対応＞

- 更新時の年月日はデータ時点に入力せず、備考欄に入力する。  
これは、データ時点項目は、あくまで、基データの「調査時期」であり、「取得時期」と区別するためである。＜運用＞

以上のデータ流通に関するシステムの各要件を、一覧にて取りまとめたものを以下に示す。

区分	項目	内容区分	内容
必須	データ時点	データ流通	◎他ユーザーから取得したデータを、DB更新に利用する際、「データ時点」は、データの「取得した時期」ではなく、取得したデータの「調査時期」であるため、同じユーザーから併せてデータ時点項目も取得し、項目自体を更新する。
必須	提供データの選択	データ流通	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択することを可能にする。 ◎各ユーザーから提供された共有データへ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。
必須	データ更新	データ流通	◎申請データをデータ更新に利用する際、各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、選択的にデータを更新することを可能にする。

### 3.8.5 データ・機能別システム要件一覧

本標準仕様で定めた各システム要件を、以下に示すシステムの機能と関係するデータの種類により分類した。

これにより、各システム要件がどの場面で必要となるのかを、明確に把握することが可能となる。

#### ◎ システムの機能

データの作成・更新・閲覧・出力・流通

#### ◎ 関係するデータの種類

小班テーブル (T) /林相図 ・ 樹種 T/林相図 ・ 地番 T/地番図

所有者 T/地番図 ・ 施業履歴 T/施業履歴図 ・ 路網 T/路網図

なお、システム要件は標準仕様と推奨仕様とで異なるため、本一覧表も標準仕様と推奨仕様とをそれぞれ定める。

① 基本仕様

	作成		更新		閲覧		出力		流通	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
小班T/林相図	データ時点	◎森林資源DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	データ時点	◎森林資源DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	ベースマップ	◎デフォルトで、ベースマップ、基本図を表示する。 ◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」が全て表示される。	地図の印刷・データ出力	◎印刷：データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷：データ出力を可能とする。 ◎印刷：データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索：選択した箇所の属性情報を表示した状態での印刷：データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力を可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	データ時点	◎他ユーザーから取得したデータを、DB更新に利用する際、「データ時点」は、データの「取得した時間」ではなく、取得したデータの「調査時期」であるため、同じユーザーから併せてデータ時点項目も取得し、項目自体を更新する。
	林班・小班・枝番	◎変更すると不都合が生じる等、適用上避けられない場合は、属する都道府県の区分に合わせて名称を変更することを可能とする。ただし概念は変えない。 ◎小班が小班群(準林班)、施業番号などが小班(枝番)を意味している場合は、小班→小班群、施業番号→小班、施業番号枝番→小班枝番に変換する。 ◎管理方法が「林班→地番→地番枝番」となっている場合は、地番→小班、地番枝番→小班枝番に変換する。			地図表示機能	◎ベースマップが林相レイヤの場合、林班・小班群・小班・小班枝番をデフォルトで表示する。◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、提供をしないデータ項目及びしコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータを自身のデータを作成・更新する際、反映するデータ項目及びしコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。 ◎1小班レコードに複数の樹種レコードが含まれる場合、もっとも面積の大きい樹種レコードの情報に基づいて主題図が作成される。ラベル表示も同様とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びしコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
樹種T/林相図	リレーションDB	◎小班テーブル内に、樹種テーブルの内容が含まれている場合(「第1樹種」・「第2樹種」)、リレーションデータベースに変換する。	林齢	◎年次更新時に1加える	ベースマップ	◎デフォルトで、ベースマップ、基本図を表示する。 ◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」が全て表示される。	地図の印刷・データ出力	◎印刷：データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷：データ出力を可能とする。 ◎印刷：データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索：選択した箇所の属性情報を表示した状態での印刷：データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力を可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、提供をしないデータ項目及びしコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	中樹種・樹種	◎ユーザー毎に、中樹種と樹種の対応表を作成し、樹種が入力されれば、中樹種が自動入力される。	年齢	◎年齢は林齢から自動計算する。	地図表示機能	◎ベースマップが林相レイヤの場合、林班・小班群・小班・小班枝番をデフォルトで表示する。◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータを自身のデータを作成・更新する際、反映するデータ項目及びしコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	小班面積・樹種面積	◎「樹種面積＝小班面積×面積歩合」とする。 ◎「小班面積」が入力された場合は「面積歩合」を、「面積歩合」が入力された場合は「小班面積」を再計算する。	樹高	◎年次更新時に、林齢と相対地位(基本仕様)、または林齢と絶対地位(推奨仕様)、により再計算される。	項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びしコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	林齢	◎異齢林の場合(林齢範囲上下に記載がある場合)、林齢範囲の中央値が林齢として自動入力される。			検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。 ◎1小班レコードに複数の樹種レコードが含まれる場合、もっとも面積の大きい樹種レコードの情報に基づいて主題図が作成される。ラベル表示も同様とする。				
	年齢	◎年齢は林齢から自動計算する。								



	作成		更新		閲覧		出力		流通	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
地番T/地番図	地番データ時点	◎地番DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	地番データ時点	◎地番DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	ベースマップ	◎デフォルトで、ベースマップ、基本図を表示する。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所を属性情報を表示した状態での印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力を可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、提供をしないデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	森林所有者	◎小班テーブルの中を含める。 ◎コード化しない。			地図表示機能	◎ベースマップが地番レイヤの場合、大字・字・地番本番・地番支番をデフォルトで表示する。ただし、森林所有者情報の表示・閲覧は、ユーザー権限で管理する。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータに基づき自身のデータを作成・更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データに基づき、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。				
施業履歴T/施業履歴図	ベースマップ	◎ベースマップが林相図の場合は林相ポリゴン、ベースマップが地番図の場合は地番ポリゴン(施業履歴ポリゴン)とオーバーレイし、最も大きな面積を占める小班(または小班枝番)または地番(本番・支番)を施業履歴の主キーとして、更新する。 (地図データの更新の都度、処理を行う。または年次更新作業の際に実施する。)			地図表示機能	◎施業履歴レイヤは、同一箇所に複数の履歴が重なる場合、最新の履歴が一層上となるように表示する。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所を属性情報を表示した状態での印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力を可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、提供をしないデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータに基づき自身のデータを作成・更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。 ◎1小班レコードに複数の樹種レコードが含まれる場合、もっとも面積の大きい樹種レコードの情報に基づいて主層図が作成される。ラベル表示も同様とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データに基づき、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
路網T/路網図	公道、林業用路網	◎林道台帳・作業道台帳のシステムを構築し、台帳情報を地物データとリンクさせる。	入力年月日	◎データを入力した年月日を自動入力する。	ベースマップ	◎デフォルトで、基本図、路網レイヤを表示する。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所を属性情報を表示した状態での印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力を可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、提供をしないデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	図上延長	◎GIS上でラインデータの延長を算出し、自動入力する。	入力者氏名	◎(システムでユーザー管理を行っている場合。)データを入力したユーザーの氏名を自動入力する。	地図表示機能	◎路網レイヤは、道種(公道・林道・林業専用道・森林作業道)により、表示を変える。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータに基づき自身のデータを作成・更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	入力年月日	◎データを入力した年月日を自動入力する。			項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データに基づき、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	入力者氏名	◎(システムでユーザー管理を行っている場合。)データを入力したユーザーの氏名を自動入力する。			検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。 ◎1小班レコードに複数の樹種レコードが含まれる場合、もっとも面積の大きい樹種レコードの情報に基づいて主層図が作成される。ラベル表示も同様とする。				

② 推奨仕様

	作成		更新		閲覧		出力		連携	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
小班T:林相図	データ時点	◎森林資源DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	データ時点	◎森林資源DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	ベースマップ	◎デフォルトで、ベースマップ、基本図を表示する。 ◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」が全て表示される。 ◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」が全て表示される。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力が可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態で印刷・データ出力可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェパ形式・GML形式での出力が可能とする。 *(なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェパ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	データ時点	◎他ユーザーから取得したデータを、DB更新に利用する際、「データ時点」は、データの「取得した時期」ではなく、「取得したデータの「調査時期」であるため、同一ユーザーから併せてデータ時点も取得し、項目自体を更新する。
	林相・小班・株番	◎変更すると不整合が生じる等、選用上避けられない場合、変更する範囲の区画に「名称を変更」ボタンを押すことにより、名称を変更可能とする。ただし概念は変えない。 ◎小班が小班群(森林班)、班番号などが小班(株番)を意味している場合は、小班・小班群、班番号→小班、班番号株番→小班株番に変更する。 ◎管理方法が林班・地番→地番株番となっている場合は、地番→小班、地番株番→小班株番に変更する。	小班地利	◎データ更新時に、小班ポリゴンデータと地利データとのオーバーレイにより、小班ポリゴン内の地利の平均値が10m単位で自動入力される。 ◎小班ポリゴンデータ、地利データのいずれかの更新の際に、上記オーバーレイ処理を実施する。	地図表示機能	◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相・小班群・小班・小班株番をデフォルトで表示する。◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択すること可能とする。 ◎各ユーザーから提供された共有データ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。
	大字・字・地番・地番支番	◎地番図における地番ポリゴンのオーバーレイにより、隣接地の異なる地番の情報を入力する。	小班傾斜	◎データ更新時に小班ポリゴンと傾斜データのオーバーレイにより、小班ポリゴン内の傾斜の平均値が5度刻みで、小班傾斜欄に自動入力される。 ◎小班ポリゴンデータ、傾斜データの更新の際に、上記オーバーレイ処理を実施する。	項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させること可能とする。			受信データの選択	◎他ユーザーから受信したデータに基づき自身のデータを作成・更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択すること可能とする。
	独自小班区分	◎部分的に区分を行う場合、林班(小班群)ポリゴンからコピーしたポリゴンをベースに、ポリゴン分割機能を利用して、区分する。 ◎GISソフトウェア機能を用いて、測量結果、班履歴レイヤからの取り込み、フリーハンド等により作成されたポリゴンをベースとして、分割する。 ◎区分した小班の属性情報を、別表計算ソフト(CSV)にて作成し、GISへ取り込む。 ◎地図情報と数値情報の不整合を、自動でチェックする。	直近班履歴・直近班履歴年度・直近班履歴面積	◎小班ポリゴンと班履歴ポリゴンをオーバーレイし、その重なり領域を判定し、班履歴テーブルの「班履歴欄」に自動入力する。 ◎班履歴テーブルより、「班歴・主姓」、「造林・育林」別に、直近の班履歴データの小班テーブルに入力する。	検索機能	◎各DBの項目毎に、検索可能とする。 ◎検索箇所は色表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能とする。 ◎小班レコードに複数の班履歴レコードが含まれる場合、もともとの班履歴の大きい班履歴レコードの情報が優先して主題図が作成される。ラベル表示も同様とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを、自身のデータ更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択すること可能とする。
樹群T:林相図	リレーションDB	◎小班テーブル内に、樹群テーブルの内容が包含されている場合(「第1樹群」・「第2樹群」)、「リレーションデータベース」に変更する。	林齢	◎年次更新時に加入する	ベースマップ	◎デフォルトで、ベースマップ、基本図を表示する。 ◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」が全て表示される。 ◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相レイヤを選択すると、「選択箇所の森林資源DBの各属性データ」が全て表示される。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力が可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態で印刷・データ出力可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェパ形式・GML形式での出力が可能とする。 *(なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェパ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択すること可能とする。 ◎各ユーザーから提供された共有データ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。
	中樹群・樹種	◎ユーザー毎に、中樹群と樹種の対応表を作成し、樹種が入力されれば、中樹群が自動入力される。	樹高	◎樹高は林齢から自動計算する。	地図表示機能	◎ベースマップが林相レイヤの場合、林相・小班群・小班・小班株番をデフォルトで表示する。◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			受信データの選択	◎他ユーザーから受信したデータに基づき自身のデータを作成・更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択すること可能とする。
	小班面積・樹種面積	◎「樹種面積=小班面積×面積歩合」とする。 ◎「小班面積」が入力された場合は「面積歩合」と、「面積歩合」が入力された場合は「小班面積」を再計算する。	樹高	◎年次更新時に、林齢と相対地位(基本仕様)、または林齢と相対地位(推奨仕様)、により再計算される。	項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させること可能とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを、自身のデータ更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択すること可能とする。
	林齢	◎樹齢林の場合(林齢範囲上下に記載がある場合)、林齢範囲の中央値が林齢として自動入力される。	樹高・本数査定年月日	◎樹高または本数のデータを入力した際に、自動で査定年月日を入力する。 ◎査定年月日は、入力による更新可能とする。	検索機能	◎各DBの項目毎に、検索可能とする。 ◎検索箇所は色表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能とする。 ◎小班レコードに複数の班履歴レコードが含まれる場合、もともとの班履歴の大きい班履歴レコードの情報が優先して主題図が作成される。ラベル表示も同様とする。				
	樹高	◎樹高または本数のデータを入力した際に、自動で査定年月日を入力する。 ◎査定年月日は、入力による更新可能とする。	相対地位	◎ユーザー毎に設定された樹高成長曲線と相対地位の関係を、査定樹高を入力すると、林齢と樹高の関係から相対地位が自動更新される。 ◎相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と区分(一等級、二等級など)は、ユーザーが所属する都道府県が設定したものを参照する。						
	林齢範囲上下	◎林齢が入力されている場合は、林齢の数値を「林齢範囲上下」に林齢範囲下に自動入力する。	相対地位	◎ユーザー毎に設定された樹高成長曲線と相対地位の関係を、査定樹高を入力すると、林齢と樹高の関係から相対地位が自動更新される。 ◎相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と区分(一等級、二等級など)は、ユーザーが所属する都道府県が設定したものを参照する。						
	樹高・本数査定年月日	◎樹高または本数のデータを入力した際に、自動で査定年月日を入力する。 ◎査定年月日は、入力による更新可能とする。	相対地位	◎ユーザー毎に設定された樹高成長曲線と相対地位の関係を、査定樹高を入力すると、林齢と樹高の関係から相対地位が自動更新される。 ◎相対地位の算定基準となる樹高成長曲線と区分(一等級、二等級など)は、ユーザーが所属する都道府県が設定したものを参照する。						
	相対地位	◎樹高と林齢が入力された場合、収穫表における当該林齢と査定地位が該当するha当たり材積および、ha当たり成長量が自動入力される。	ha当たり査定材積・収穫表・ha当たり査定成長量・収穫表	◎樹高と林齢が入力された場合、収穫表における当該林齢と査定地位が該当するha当たり材積および、ha当たり成長量が自動入力される。						
	ha当たり査定材積・収穫表・ha当たり査定成長量・収穫表	◎樹高と林齢が入力された場合、収穫表における当該林齢と査定地位が該当するha当たり材積および、ha当たり成長量が自動入力される。	ha当たり査定材積・密度管理図	◎年次更新時に林齢、樹高が更新されるに当たり、「ha当たり材積」も再算定して更新する。						
	絶対地位	◎樹高と林齢、樹種が入力されれば、樹高成長曲線より40年生時の樹高を計算し、絶対地位が自動入力される。	ha当たり査定材積・密度管理図	◎初期データは、「樹高」と「ha当たり本数」、樹種より、「ha当たり査定材積」を算定し、密度管理図を自動入力する。 ◎初期データは、現時点での林齢について「ha当たり査定材積」を算定し、密度管理図を計算した後に、林齢を加えたときの「ha当たり査定材積」を算定し、その差を自動入力する。						

	作成		更新		閲覧		出力		流通	
	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容	項目	内容
地番T/地番図	地番データ時点	◎地番DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	地番データ時点	◎地番DBにデータを入力・更新する際に、自動入力される。	ベースマップ	◎デフォルトで、ベースマップ、基本図を表示する。 ◎ベースマップが地番レイヤの場合、地番レイヤを選択すると「選択箇所」の地番DBの各属性データ「リンクする地番履歴DBの各属性データ」が全て表示される。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態で印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力も可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択することを可能にする。 ◎各ユーザーから提供された共有データへ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。
	森林の種類	◎制限林の地番データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイして、森林の種類にその制限林の種類を自動入力する。			地図表示機能	◎ベースマップが地番レイヤの場合、大字・字・地番本番・地番支番をデフォルトで表示する。 ただし、森林所有者情報の表示・閲覧は、ユーザー権限で管理する。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータに基づき自身のデータを作成、更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	森林の種類範囲	◎制限林の地番データがある場合に、地番ポリゴンとオーバーレイし、地番ポリゴンの各各地番と制限林ポリゴンとの重なり具合により、当該地番の森林種類範囲を自動入力する。			項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。				
森林所有者T/地番図	森林所有者CD	◎小班テーブルと別テーブルで管理 ◎コード化する。全1桁(前桁はラダム採番、最後の2桁は都道府県コード)とする。 ◎森林所有者管理番号を自動採番する。	前所有者名	◎新しく所有者が変更になる際は、「森林所有者漢字」項目から自動入力される。 ただし、入力による更新を可能とする。	地図表示機能	◎ベースマップが地番レイヤの場合、大字・字・地番本番・地番支番をデフォルトで表示する。 ただし、森林所有者情報の表示・閲覧は、ユーザー権限で管理する。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態で印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力も可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択することを可能にする。 ◎各ユーザーから提供された共有データへ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。
	地番・森林所有者・森林所有者住所・森林所有者電話番号	◎地籍調査の情報や境界明確化事業の成果等の電子データがある場合、自動で取り込む。 ◎この際、基のデータ形式への対応が必要となる。			項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータに基づき自身のデータを作成、更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	森林所有者都道府県・森林所有者市町村CD・不在村	◎森林所有者住所から、森林所有者都道府県と森林所有者市町村のCD、不在村を自動入力する。			検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
施業履歴T/施業履歴図	ベースマップ	◎ベースマップが林相図の場合は林相ポリゴン、ベースマップが地番図の場合は地番ポリゴンを施業履歴ポリゴンとオーバーレイし、最も大きな面積を占める小班(または小班枝番)または地番(本番・支番)を施業履歴の主として、更新する。 (地図データの更新の都度、処理を行う。または年次更新作業の際に実施する。)	施業面積	◎小班ポリゴンと施業履歴ポリゴンをオーバーレイし、その重なり面積を算定し、施業履歴テーブルの「施業面積」に自動入力する。	地図表示機能	◎施業履歴レイヤは、同一箇所複数の履歴が重なる場合、最新の履歴が一番上となるように表示する。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態で印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力も可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択することを可能にする。 ◎各ユーザーから提供された共有データへ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。
	施業面積	◎小班ポリゴンと施業履歴ポリゴンをオーバーレイし、その重なり面積を算定し、施業履歴テーブルの「施業面積」に自動入力する。			項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータに基づき自身のデータを作成、更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
					検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
路網T/路網図	公道、林業用路網	◎林道台帳・作業道台帳のシステムを構築し、台帳情報を地物データとリンクさせる。	入力年月日	◎データを入力した年月日を自動入力する。	ベースマップ	◎デフォルトで、基本図、路網レイヤを表示する。	地図の印刷・データ出力	◎印刷・データ出力についてのプレビュー機能を持つ。 ◎自由縮尺による、印刷・データ出力を可能とする。 ◎印刷・データ出力の際に、縮尺・凡例・テキストを入力可能とする。 ◎検索・選択した箇所の属性情報を表示した状態で印刷・データ出力を可能とする。 ◎データ出力形式は、PDF形式・JPEG形式のほか、シェイプ形式・GML形式での出力も可能とする。 (なお、GISが扱う地図形式は任意とするが、シェイプ形式とGML形式の入力および変換は可能とする。)	提供データの選択	◎他ユーザーへ提供(共有)する際に、ユーザーが提供を望まないデータを任意に選択することを可能にする。 ◎各ユーザーから提供された共有データへ、他ユーザーがアクセスする場合は、利用権限にてデータアクセスを管理する。
	図上延長	◎GIS上でラインデータの延長を算出し、自動入力する。	入力者氏名	◎(システムでユーザー管理を行っている場合、)データを入力したユーザーの氏名を自動入力する。	地図表示機能	◎路網レイヤは、道程(公道・林道・林業専用道・森林作業道)により、表示を変える。 ◎表示ラベルと色は、ユーザーが任意に変更可能とする。 ◎ユーザーが設定した表示は、保存可能とする。			受領データの選択	◎他ユーザーから受領したデータに基づき自身のデータを作成、更新する際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	入力年月日	◎データを入力した年月日を自動入力する。			項目の非表示	◎非表示可能項目を通常非表示とし、任意の操作により表示させることを可能とする。			アプリケーションを利用したデータ更新	◎各申請受理アプリケーションを通じて受理した申請データを基に、自身のデータを更新可能とする。 ◎上記の際、反映するデータ項目及びレコードをユーザーが任意に選択することを可能にする。
	入力者氏名	◎(システムでユーザー管理を行っている場合、)データを入力したユーザーの氏名を自動入力する。			検索機能	◎各DBの項目毎に、検索を可能とする。 ◎検索箇所は色塗り表示等により、識別できるようにする。 ◎検索・選択箇所の属性情報を閲覧可能とする。ただし、利用ユーザーにより閲覧可能な属性情報を制限可能にする。				

## 第4章 標準仕様（木材需要者が求める森林情報）

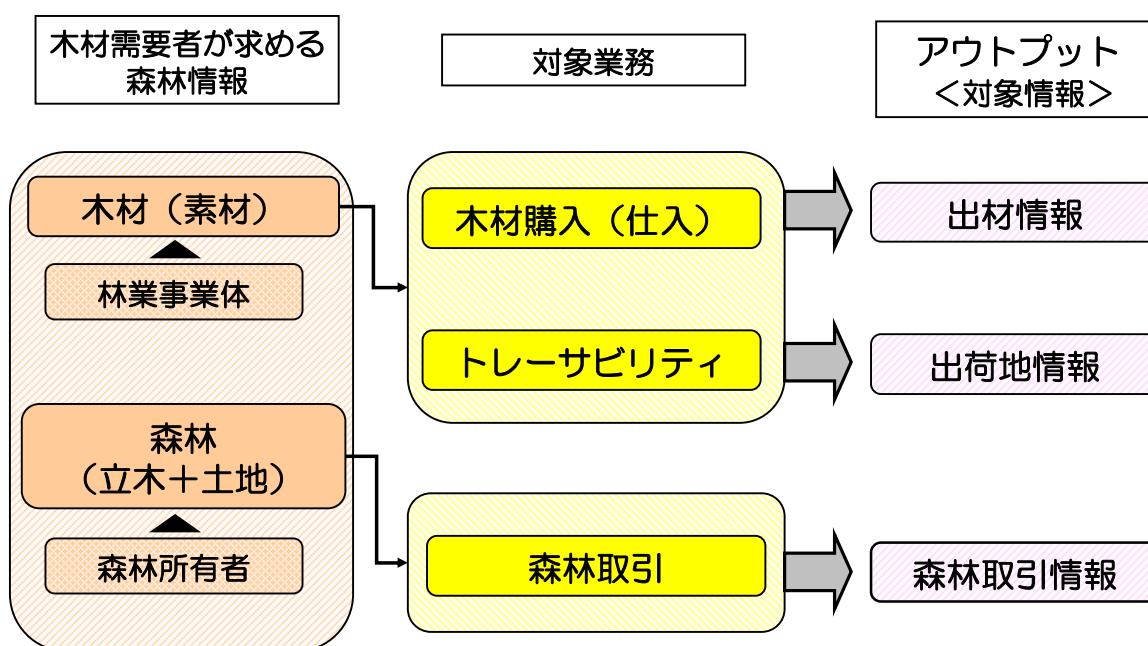
### 4.1 概要

木材需要者が求める森林情報として、原木としての木材の情報および立木・林地の取引情報に着目した。前者は林業事業体が保有する情報であり、後者は森林所有者が保有する情報となる。

これらの情報を木材需要者がどのような業務に利用しているか調査したところ、前者の情報は木材の購入（仕入）の際や、トレーサビリティの確認のために利用しており、後者の情報は森林（立木または林地込み）を取引（購入）する際に利用していることがわかった。

ここで、これらの3つの業務を利用する際に必要となる情報を標準化することとし、それぞれ以下の通り定義した。

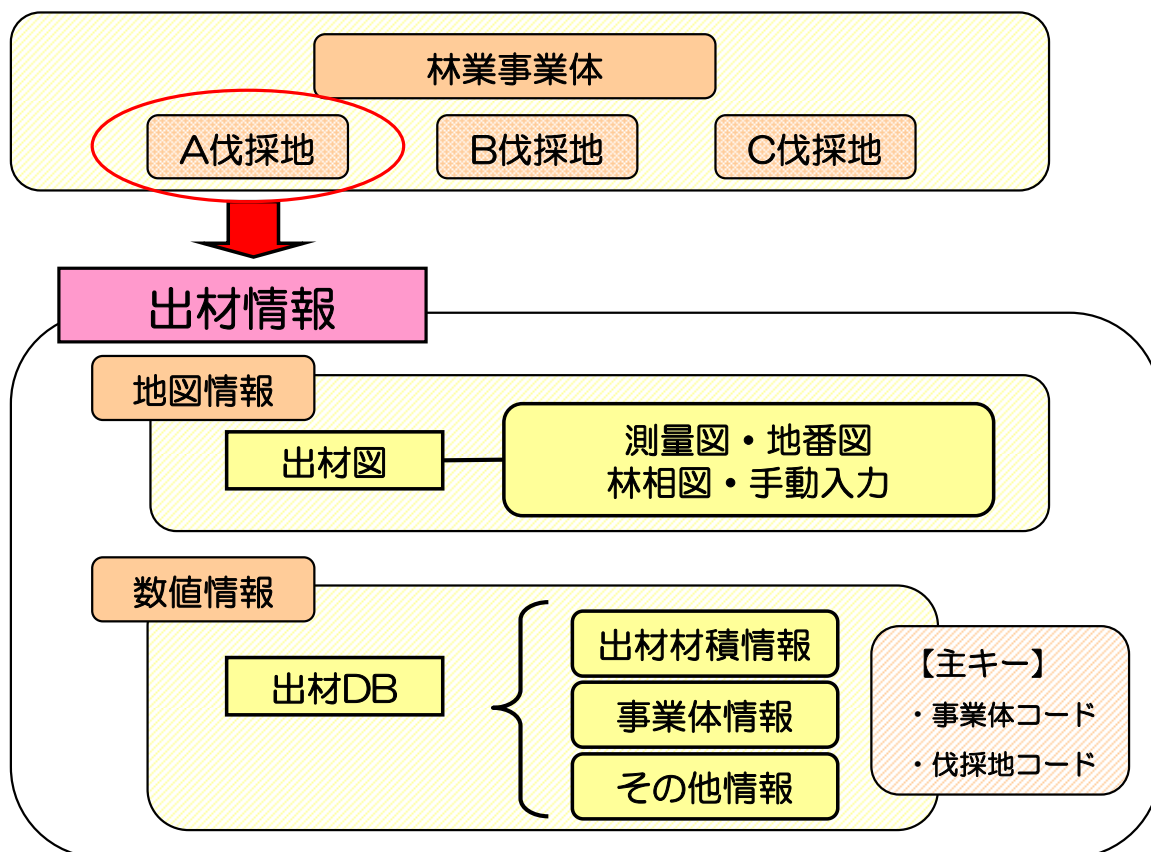
- ① 出材情報：木材の購入に利用する情報
- ② 出荷地情報：トレーサビリティに関する情報
- ③ 森林取引情報：森林（立木または土地込み）の取引に利用する情報



## 4. 2 出材情報

### 4.2.1 概要

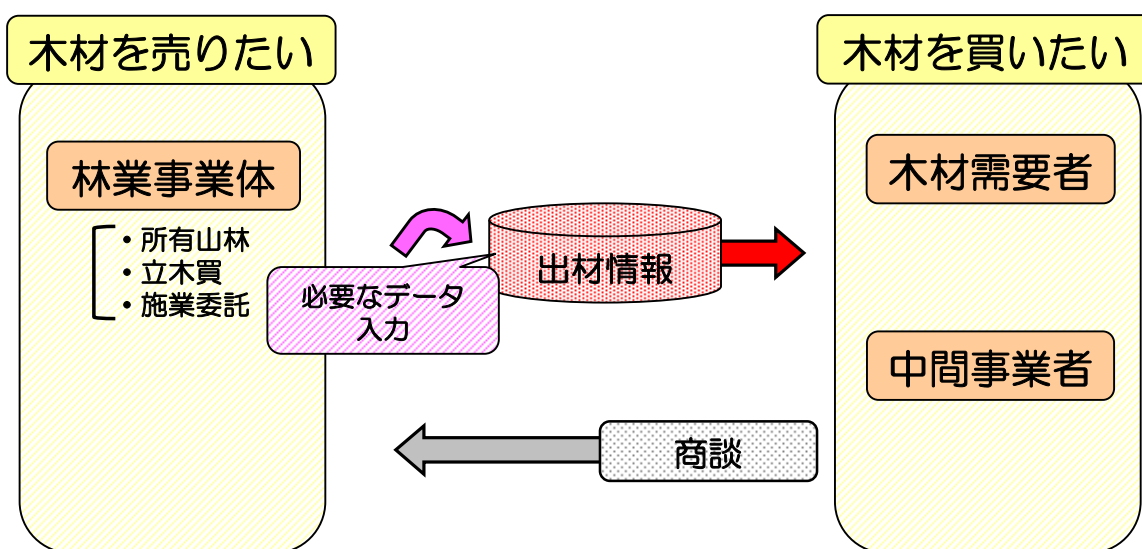
出材情報は、1 事業者が施業を行う 1 伐採箇所について 1 つの情報を作成するものとする。



#### 4.2.2 情報の利用方法

出材情報の利用方法としては、木材を売りたい林業事業者が必要な情報をこの出材情報に入力して作成し、木材の購入を希望する木材需要者等に情報を提供し、それにより実際の商談に入るといったことが一つの利用例として想定される。

それ以外にも、複数の事業者の情報を集約し、それを持って木材需要者と需給調整を実施する、複数の伐採箇所をもつ事業者が組織内の出材状況を管理する際に利用するといった利用方法も考えられる。



出材情報は、出材前の計画を入力するとともに、実際に伐採や搬出の作業を行って行く上で、出材の実績を入力することを想定している。

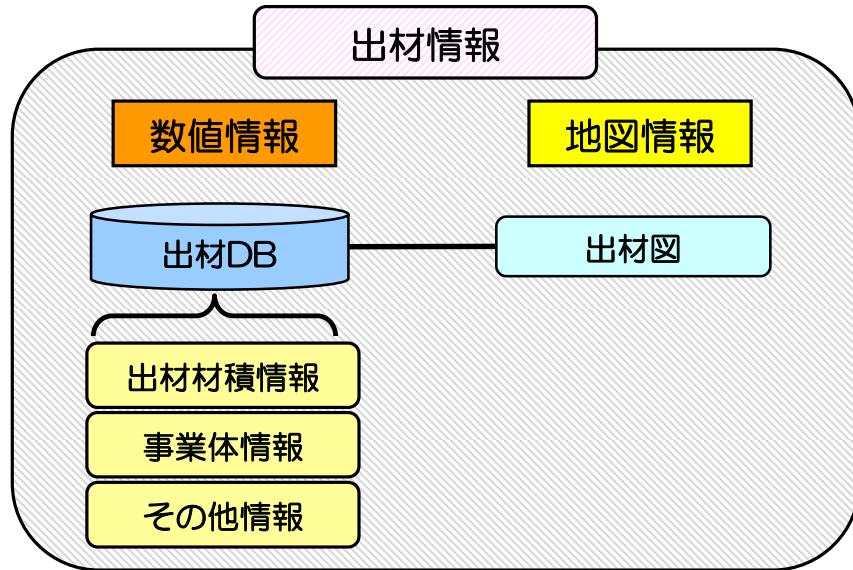


#### 4.2.3 数値情報と地図情報

出材情報は、数値情報と地図情報をそれぞれ保有する。

数値情報は、出材データベース（以下出材 DB）で管理される。出材 DB には出材数量の情報、伐採を実施する林業事業者の情報とその他の情報が含まれている。

地図情報としては出材図をもち、これは伐採地を測量した図面または、地番図や林相図等ベースとなる図面から構成される。



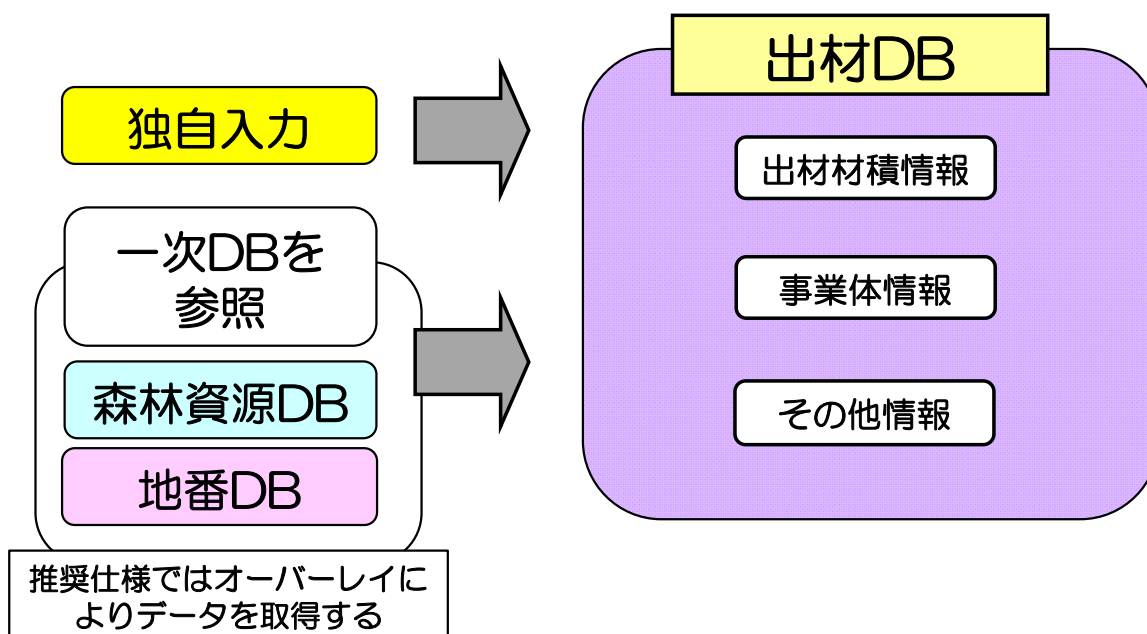
#### 4.2.4 データベースの作成方法

##### <基本仕様>

- ユーザーが保有している森林資源情報、地番情報、施業履歴情報、路網情報を参考に各項目を手動入力する。

##### <推奨仕様>

- ユーザーが保有している森林資源情報、地番情報、施業履歴情報、路網情報を基に、必要な情報を一部オーバーレイにより自動取得する。
- 出材情報固有の項目については、ユーザーが独自に手動入力する。

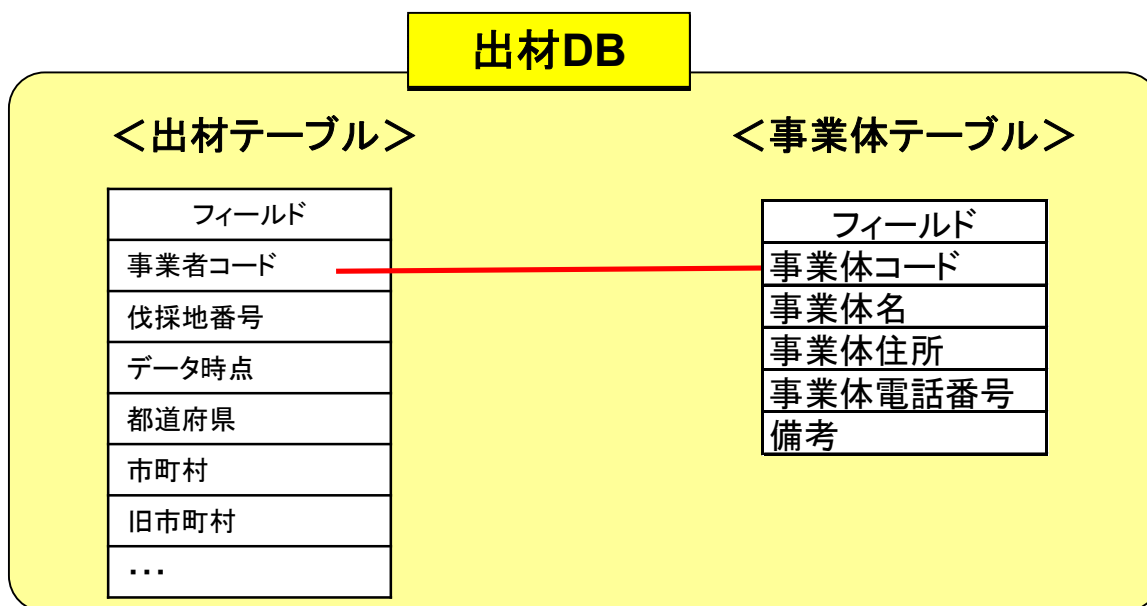




#### 4.2.4.1 データベース構造

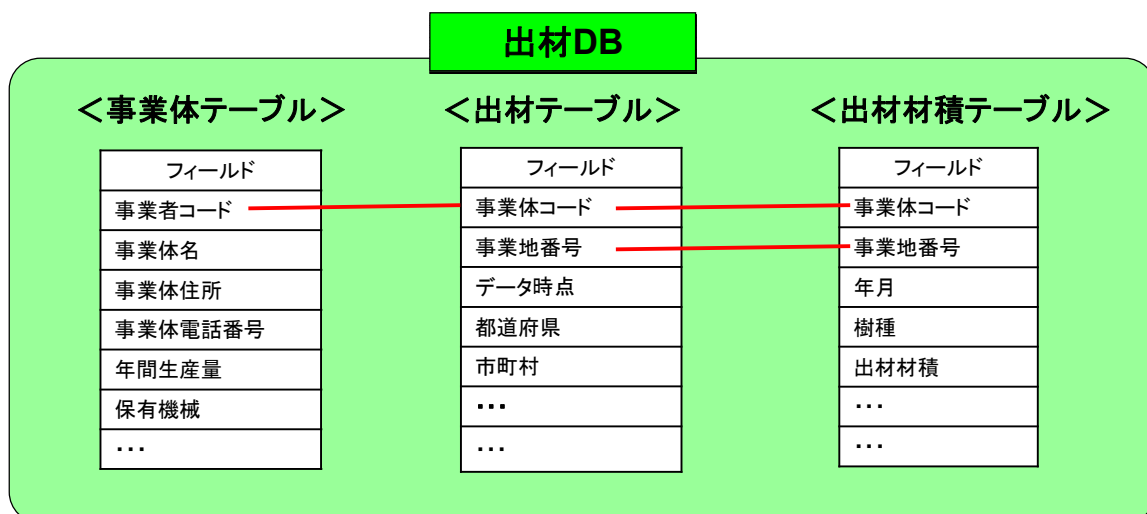
##### <基本仕様>

- 出材 DB は、出材テーブル（以下 T）と事業体 T のリレーショナルデータベースとする。
- 主キーは、事業体コード、伐採地番号とする。



##### <推奨仕様>

- 出材 T および出材材積 T、事業体 T のリレーショナルデータベースとする。
- 主キーは、基本仕様と同じく事業体コード、伐採地番号とする。



## 4.2.5 基本仕様

### (1) 出材テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本仕様	事業体名	事業体名		文字型	—	—	—	●	
基本仕様	事業体コード	事業体CD	◎	コード	—	13	—	●	コードは法人番号
基本仕様	伐採地番号	伐採地番号	◎	文字型	—	6	—	●	事業体の中で自動採番
基本仕様	データ時点	データ時点		日付型	—	—	—	●	
基本仕様	都道府県	都道府県		コード	—	2	—	●	
基本仕様	市町村	市町村		コード	—	4	—	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	旧市町村	旧市町村		コード	—	4	—	●	
基本仕様	大字	大字		コード	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	字	字		コード	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	地番本番	地番本番		文字型	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	地番支番	地番支番		文字型	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	合計材積	合計材積		数値	m3	9	—	●	
基本仕様	材積算定方法	材積算定法		コード	—	1	—	●	
基本仕様	伐採開始予定年月	伐採開始年		文字型	—	8	—	●	●●●●年●●月
基本仕様	伐採終了予定年月	伐採終了年		文字型	—	8	—	●	●●●●年●●月
基本仕様	伐採面積	面積		数値	ha	3	第2位		
基本仕様	面積算定方法	面積算定法		コード	—	1	—		
基本仕様	伐採樹種名1	樹種1		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名2	樹種2		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名3	樹種3		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名4	樹種4		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名5	樹種5		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種林齢1	林齢1		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢2	林齢2		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢3	林齢3		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢4	林齢4		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢5	林齢5		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採方法	伐採方法		コード	—	1	—		
基本仕様	林地所有者名漢字	林所有者漢字		文字	—	任意	—		
基本仕様	立木所有者名漢字	立所有者漢字		文字	—	任意	—		
基本仕様	実質管理者名漢字	管理者漢字		文字	—	任意	—		
基本仕様	森林経営計画の認定先	経営計画		コード	—	1	—		
基本仕様	森林認証の種類	認証種類		コード	—	1	—		
基本仕様	備考	備考		文字型	—	任意	—		

※桁数には小数第1以下は含まない

#### ア 事業体コード

<主キー>

作成方法：林業事業体が保有している法人番号を利用する。

#### イ 伐採地番号

<主キー>

内容：同一の事業体の中で伐採地ごとに情報を管理するため、伐採地ごとに番号を付与し、搭載する。

作成方法：自動採番

#### ウ データ時点

作成方法：データの作成時に自動入力

#### エ 都道府県

コード表：総務省全国地方公共団体コードの上2桁を用いる。

作成方法：重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力

オ 市町村

コード表：総務省全国地方公共団体コードの下4桁を用いる。

作成方法：重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力

カ 旧市町村

コード表：都道府県毎に独自に作成する。

合併前の全国統一コードの利用を推奨する。

作成方法：重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力

キ 大字・字・地番本番・地番支番

作成方法：重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力

ク 合計材積

内容：1 伐採箇所から合計で出材された材積

出材後は、実績を入力する。

作成方法：手動入力

ケ 材積算定方法

内容：合計材積に入力した材積の算定方法を示す。

コード表：下表の通り

材積算定方法		
コード	名称	略称
1	収穫表材積	収穫表
2	密度管理図材積	管理図
3	現地調査結果(幹材積表)	現地調
4	その他	他

コ 伐採開始予定年月・伐採終了予定年月

内容：伐採を開始する年月と終了する年月

施業開始後は、伐採開始予定日は実績値を入力する。

入力形式：YYYY年MM月

サ 伐採面積

内容 : 伐採する箇所の面積

作成方法 : 手動入力

シ 面積算定方法

内容 : 伐採する箇所の面積の算定方法

コード表 : 下表の通り

面積算定方法		
コード	名称	略称
1	台帳面積(森林簿)	台帳
2	GIS(林相図)	GIS
3	現地測量	現測
4	航空測量	航測
5	その他	他

ス 伐採樹種名・伐採樹種林齢

内容 : 伐採する樹種とその林齢

複数の樹種が含まれることが想定されるため、5つまで入力可能とする。

一つの樹種は一つの林齢とそれぞれ対応するように運用する。

作成方法 : 出材図と林相図の重なり面積の大きな樹種から順番に手動入力する。

コード表 : 中樹種コードを利用 (都道府県・市町村・林業事業体共通)

セ 伐採方法

内容 : 当該伐採箇所における伐採の方法を入力する。

コード表 : 下表の通り

伐採方法		
コード	名称	略称
1	皆伐	皆
2	択伐	択
3	間伐	間
4	その他	他

ソ 林地所有者名漢字

内容 : 林地の所有者の名前

作成方法 : 手動入力。複数存在する場合は代表者を入力。

タ 立木所有者名漢字

内容 : 立木の所有者（権利者）の名前

作成方法 : 手動入力。複数存在する場合は代表者を入力。

林地所有者と同じ場合でも入力する。

チ 実質管理者名漢字

内容 : 正式な所有者ではない現地の実質的管理者

作成方法 : 手動入力。複数存在する場合は代表者を入力。

存在しない場合は空欄となる。

ツ 森林経営計画の認定先

内容 : 当該施業箇所では森林経営計画を作成している場合の認定先

コード表 : 下表の通り

森林経営計画の認定先		
コード	名称	略称
1	市町村長認定	市町村長
2	都道府県知事認定	知事
3	農林水産大臣認定	大臣
8	無	無
9	不明	不明

テ 森林認証の種類

内容 : 伐採者・伐採箇所が取得している森林認証の種類

コード表 : 下表の通り

森林認証の種類		
コード	名称	略称
1	FSC	FSC
2	SGEC	SGEC
3	その他	他

## (2) 事業体テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本仕様	事業体コード	事業体CD	◎	コード	—	13	—	●	コードは法人番号
基本仕様	事業体名	事業体名		文字型	—	—	—	●	事業体に関する情報は別テーブル
基本仕様	事業体住所	事業体住所		文字型	—	—	—	●	
基本仕様	事業体電話番号	事業体電話		文字型	—	—	—	●	
基本仕様	備考	備考		文字型	—	—	—		

※桁数には小数第1以下は含まない

### ア 事業体コード

内容 : 出材 T とのリンクキー

### イ 事業体住所・授業帯電話番号

作成方法 : 各林業事業体の情報を手動入力。

#### 4.2.6 推奨仕様

基本仕様とは異なる項目および、推奨仕様のための項目について以下に示す。

##### (1) 出材テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	事業体名	事業体名		文字型	—	—	—	●	
基本・推奨	事業体コード	事業体CD	◎	コード	—	13	—	●	コードは法人番号
基本・推奨	伐採地番号	伐採地番号	◎	文字型	—	6	—	●	事業者の中で自動採番
基本・推奨	データ時点	データ時点		日付型	—	—	—	●	
基本・推奨	都道府県	都道府県		コード	—	2	—	●	
基本・推奨	市町村	市町村		コード	—	4	—	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本・推奨	旧市町村	旧市町村		コード	—	4	—	●	
基本・推奨	大字	大字		コード	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	字	字		コード	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	地番本番	地番本番		文字型	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	地番支番	地番支番		文字型	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	合計材積	合計材積		数値	m3	9	—	●	
基本・推奨	材積算定方法	材積算定方法		コード	—	1	—	●	
推奨仕様のみ	製材材積	製材材積		数値	m3	8	—	●	
推奨仕様のみ	合板材積	合板材積		数値	m3	8	—	●	
推奨仕様のみ	バルブ材積	バルブ材積		数値	m3	8	—	●	
推奨仕様のみ	バイオマス(燃料)材積	燃料材積		数値	m3	8	—	●	
基本・推奨	伐採開始予定年月	伐採開始年		文字型	—	8	—	●	●●●●年●●月
基本・推奨	伐採終了予定年月	伐採終了年		文字型	—	8	—	●	●●●●年●●月
基本・推奨	伐採面積	面積		数値	ha	3	第2位	●	
基本・推奨	面積算定方法	面積算定方法		コード	—	1	—	●	
基本・推奨	伐採樹種名1	樹種1		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名2	樹種2		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名3	樹種3		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名4	樹種4		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名5	樹種5		コード	—	3	—	●	中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種林齢1	林齢1		数値	—	3	—	●	
基本・推奨	伐採樹種林齢2	林齢2		数値	—	3	—	●	
基本・推奨	伐採樹種林齢3	林齢3		数値	—	3	—	●	
基本・推奨	伐採樹種林齢4	林齢4		数値	—	3	—	●	
基本・推奨	伐採樹種林齢5	林齢5		数値	—	3	—	●	
基本・推奨	伐採方法	伐採方法		コード	—	1	—	●	
推奨仕様のみ	伐採届の有無	伐採届		コード	—	1	—	●	
推奨仕様のみ	林地所有者CD	林地所有者CD		コード	—	11	—	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード
基本・推奨	林地所有者名漢字	林地所有者漢字		文字	—	任意	—	●	
推奨仕様のみ	立木所有者CD	立木所有者CD		コード	—	11	—	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード
基本・推奨	立木所有者名漢字	立木所有者漢字		文字	—	任意	—	●	
推奨仕様のみ	実質管理者CD	管理者CD		コード	—	11	—	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード
基本・推奨	実質管理者名漢字	管理者漢字		文字	—	任意	—	●	
基本・推奨	森林経営計画の認定先	経営計画		コード	—	1	—	●	
基本・推奨	森林認証の種類	認証種類		コード	—	1	—	●	
基本・推奨	備考	備考		文字型	—	任意	—	●	

※桁数には小数第1以下は含まない

#### ア 都道府県・市町村・旧市町村・大字・字・地番本番・地番支番

作成に関するシステム要件：

出材ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の最も大きなポリゴンのデータを取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

## イ 合計材積

作成に関するシステム要件：

出材材積テーブルの「出材材積」の合計値を自動入力する。

## ウ 製材用・合板用・パルプ用・林地算材材積

内容：出材する木材の品質を、製材用・合板用・パルプ用・林地算材の4種類に区分して、それぞれ出材する材積を入力する。

出材後は、実績を入力する。

作成方法：手動入力

作成に関するシステム要件：

各用途の合計値は、基本的には「合計材積」項目の数値と等しくなるため、合計値と「合計材積」の数値が異なる場合が、警告を表示させる。

ただし、数値が異なっても運用は可能とする。

## エ 伐採樹種名・伐採樹種林齢

作成に関するシステム要件：

推奨仕様では出材ポリゴンと小班ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな順に5種類までデータを取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

## オ 伐採届の有無

コード表：下表の通り

伐採届の有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

## カ 林地所有者 CD・立木所有者 CD・実質管理者 CD

内容：都道府県版および市町村・林業事業体版で利用する所有者テーブルの所有者CDを利用する。

コード表：コードはシステム利用者の中で、各所有者固有の番号を付与する。

前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード



(2) 出材材積テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
推奨仕様のみのみ	事業体コード	事業体CD	◎	コード	-	13	-	●	コードは法人番号
推奨仕様のみのみ	伐採地番号	伐採地番号	◎	文字型	-	6	-	●	事業体の中で自動採番
推奨仕様のみのみ	年月	年月	◎	文字型	-	6	-	●	●●●●年●●月
推奨仕様のみのみ	樹種	樹種	◎	コード	-	3	-	●	コードは、市町村版と同じ
推奨仕様のみのみ	出材材積	出材数量		数値	-	8	-	●	
推奨仕様のみのみ	備考	備考		文字型	-	任意	-		

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 年月

内容 : 月別の出材数量を管理するために利用する。

- ユーザーは出材における、月別材積・樹種別材積・月別樹種別材積のいずれかを管理する。これはユーザーが任意に選択する。

なお、月・樹種で区分しない合計材積は、出材材積 T ではなく、出材 T で管理する。

入力形式 : YYYY 年 MM 月

作成に関するシステム要件 :

ユーザーは樹種別材積で管理し、年月を利用しないユーザーは「0000 年 00 月」と入力する。

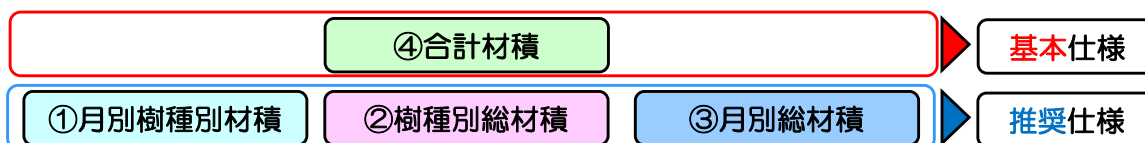
イ 樹種

内容 : 樹種別の出材数量を管理するために利用する。

作成に関するシステム要件 :

月別材積で管理し、樹種を利用しないユーザーは「全樹種」と入力する。

		●●年			●●年			合計
		1月	...	12月	1月	...		
樹種	●●			①			②	
	○○							
	...							
	合計			③			④	



- **樹種別合計・月別合計**  
も出材材積テーブルに  
て表示
- ①～③はユーザーがい  
ずれかを選択する  
(混在しない)

①月別樹種別材積

年月	樹種	出材材積
2016年1月	スギ	100
2016年1月	ヒノキ	50
2016年2月	スギ	80

②樹種別総材積

年月	樹種	出材材積
0000年00月	スギ	180
0000年00月	ヒノキ	50

③月別総材積

年月	樹種	出材材積
2016年1月	全樹種	150
2016年2月	全樹種	80

(3) 事業体テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	事業体コード	事業体CD	◎	コード	—	13	—	●	コードは法人番号
基本・推奨	事業体名	事業体名		文字型	—	—	—	●	事業体に関する情報は別テーブル
基本・推奨	事業体住所	事業体住所		文字型	—	—	—	●	
基本・推奨	事業体電話番号	事業体電話		文字型	—	—	—	●	
推奨仕様のみのみ	事業体年間生産量	事業体生産量		数値	m3	10	—		
推奨仕様のみのみ	事業体保有機械	事業体機械		コード	—	1	—		
推奨仕様のみのみ	作業班員人数	作業員数		数値	人	3	—		
基本・推奨	備考	備考		文字型	—	—	—		

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 事業体年間生産量・作業班員人数

作成方法：手動入力。基本的に、各林業事業体が、出材情報や出荷地情報の提供時に、自身のデータを入力する。

イ 事業体保有機械

作成方法：手動入力。基本的に、各林業事業体が、出材情報や出荷地情報の提供時に、自身のデータを入力する。

コード表：下表の通り

事業体保有機械		
コード	名称	略称
1	プロセッサ	プロセッサ
2	ハーベスタ	ハーベスタ
3	フェラーバンチャ	フェラー
4	タワーヤーダ	タワー
5	スイングヤーダ	スイング
6	フォワーダ	フォワーダ
7	スキッダ	スキッダ
8	その他	他

#### 4.2.7 出材情報の標準化に係るシステムの標準仕様

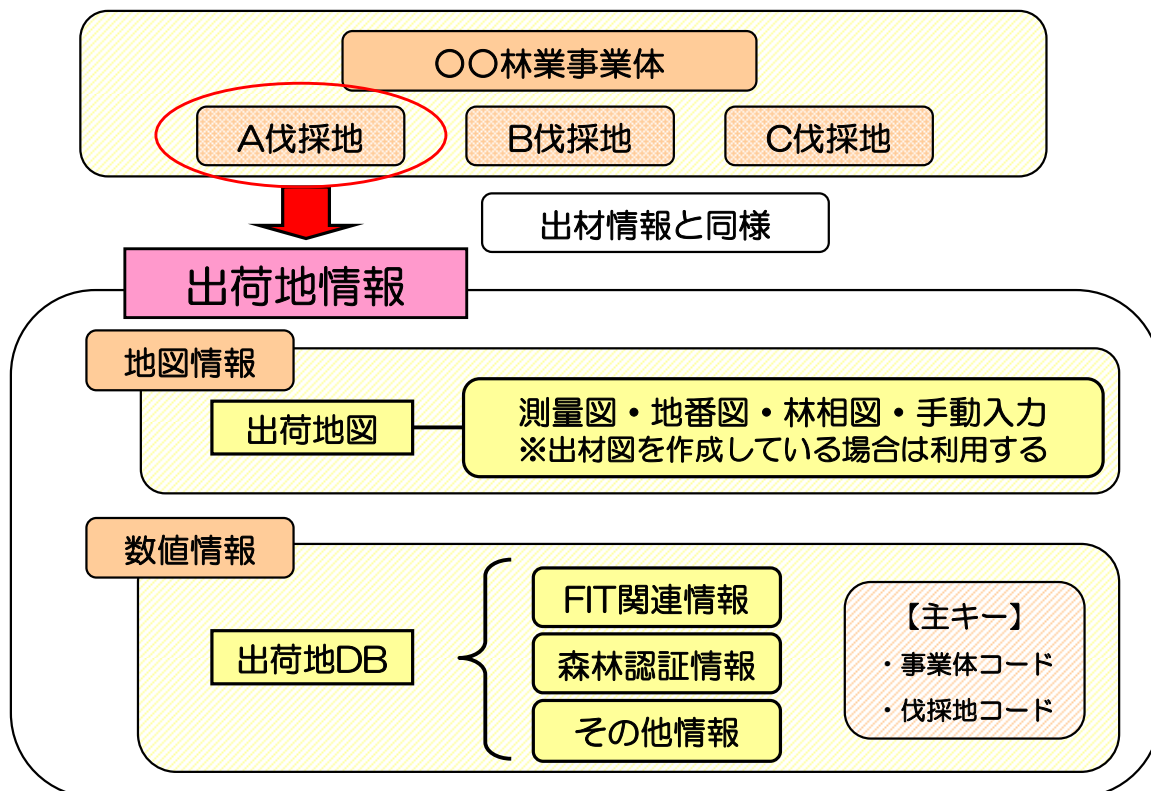
出材情報のデータ項目の標準化に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に記載する。

テーブル	対象項目	基本・推奨	要件
出材T	都道府県 旧市町村 市町村 大字 字 地番本番 地番支番	推奨	出材ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の最も大きなポリゴンのデータを取得する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
出材T	合計材積	推奨	出材材積テーブルの「出材材積」の合計値を自動入力する。
出材T	合計材積 製材用材積 合板用材積 パルプ用材積 バイオマス(燃料)用	基本	合計材積(独自入力)と各用途別の材積の合計値が異なっている際に警告を表示する。(ただし、数値が異なっても運用は可能とする。)
出材T	伐採樹種名 伐採樹種林齢	基本	樹種名及び林齢は同じコード・数値のデータが別の番号のデータ項目に入力可能とする。 これは樹種・林齢ごとに番号を分けて入力する運用を可能とするため。
出材T	伐採樹種名 伐採樹種林齢	推奨	出材ポリゴンと小班ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな順に5種類までデータを取得する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
出材材積T	年月	推奨	樹種別材積で管理し、年月を利用しないユーザーは「0000年00月」と入力する。
出材材積T	樹種	推奨	月別材積で管理し、樹種を利用しないユーザーは「全樹種」と入力する。

#### 4. 3 出荷地情報

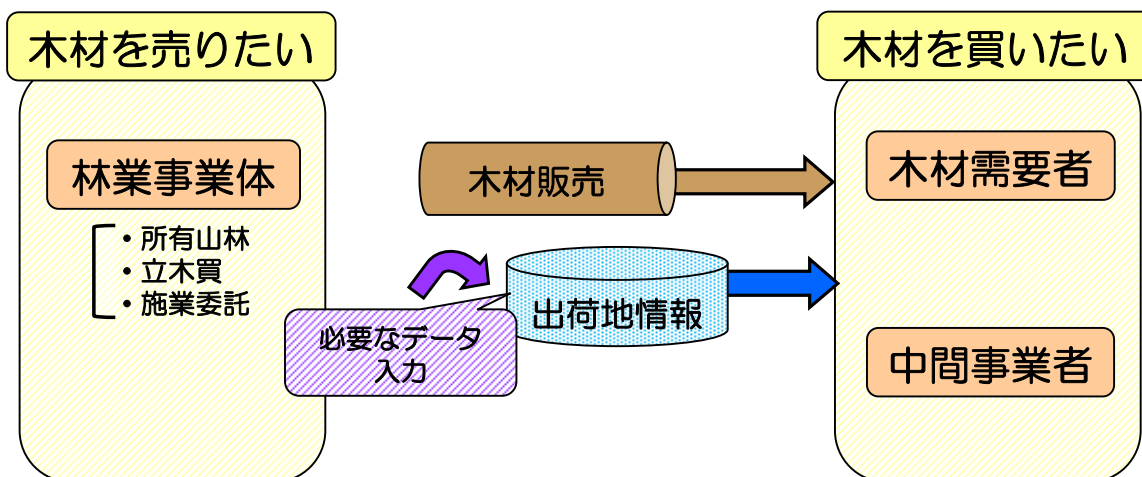
##### 4.3.1 概要

出荷地情報は、出材情報と同様、1 事業者が施業を行う 1 伐採箇所について 1 つの情報を作成するものとする。



#### 4.3.2 情報の利用方法

この情報の利用方法としては、伐採した木材を販売する際に、林業事業者が必要な情報をこの出荷地情報に入力することで、販売先である木材需要者等に出荷地についての情報を提供し、木材のトレーサビリティを確保することを想定している。

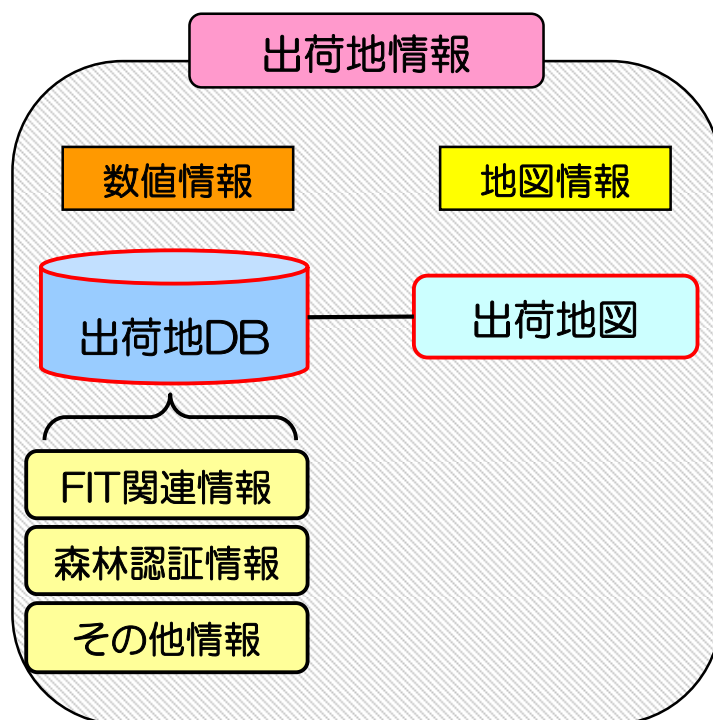


#### 4.3.3 数値情報と地図情報

出荷地情報は、数値情報と地図情報をそれぞれ持つ。

数値情報は出荷地データベース（以下出荷地 DB）にて管理される。出荷地 DB には、（その用途を考慮した）FIT（固定価格買取制度）に関する情報、森林認証に関する情報、その他の情報が含まれている。

地図情報としては出荷地図をもち、これは伐採地を測量した図面、または地番図や林相図等ベースとなる図面から構成される。また、出材情報を作成しており、出材図がある場合はそれをそのまま利用することも可能である。



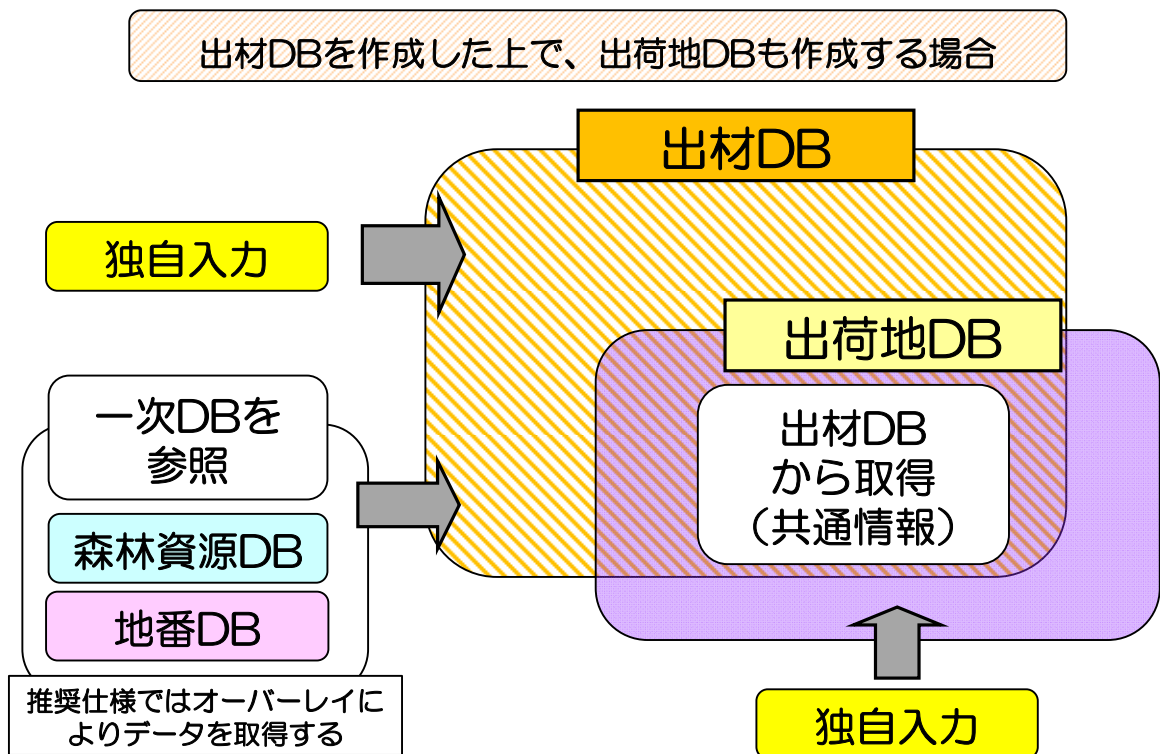
#### 4.3.4 データベースの作成方法

##### <基本仕様>

- 出材情報を作成している場合は、同情報と共通の項目については、同情報からデータを自動取得する。
- 出材情報を作成していない場合や、出荷地情報固有の項目については、ユーザーが保有している森林資源情報、地番情報、施業履歴情報、路網情報を参考にデータを手動入力する。

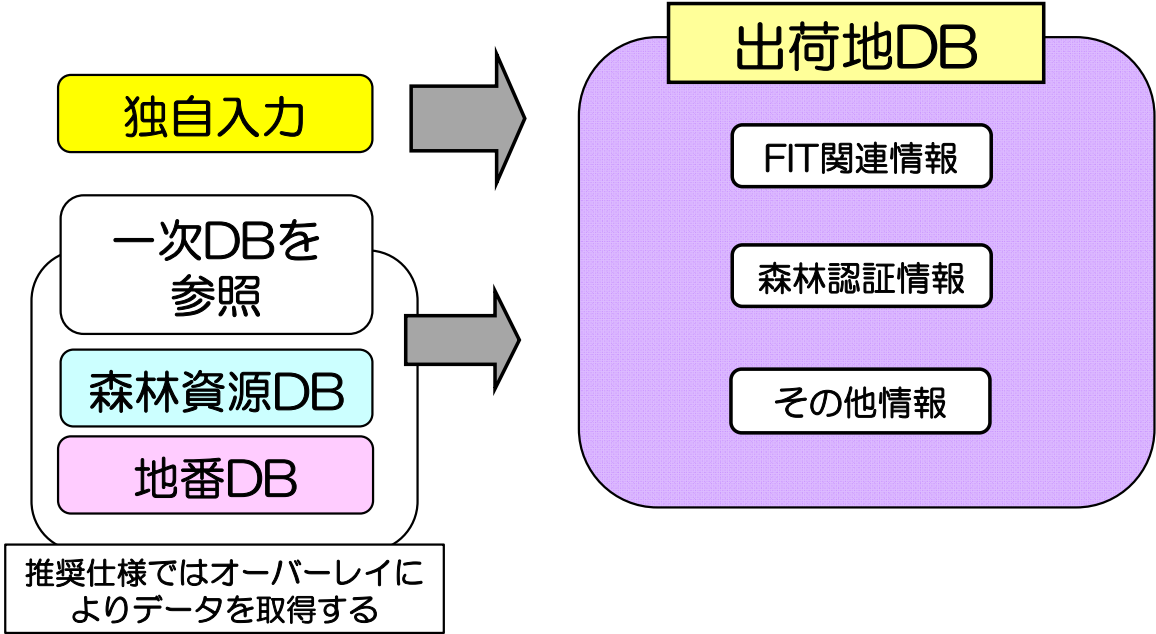
##### <推奨仕様>

- 基本仕様と同様、出材情報を作成している場合は、同情報と共通の項目については同情報からデータを自動取得する。
- 出材情報を作成していない場合や、出材情報には存在しない項目については、ユーザーが保有している森林資源情報、地番情報、施業履歴情報、路網情報を基に、必要な情報を一部オーバーレイ機能により自動取得する。
- 出荷地情報固有の項目については、ユーザーが独自に手動入力する。





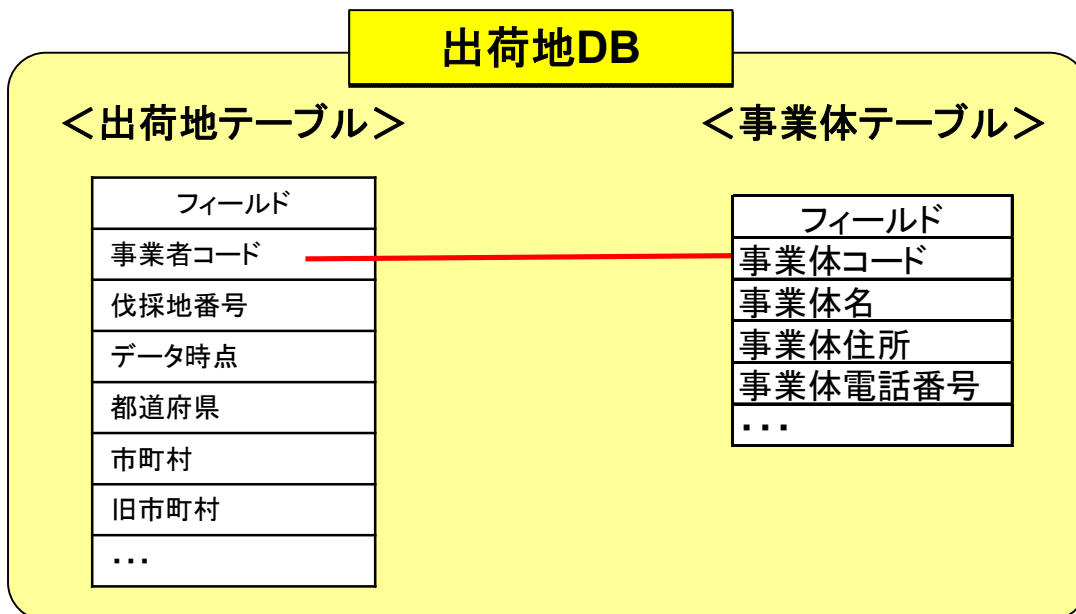
出材DBは作成せず、出荷地DBのみ作成する場合



#### 4.3.5 データベース構造

<基本仕様><推奨仕様>

- 出荷地 DB は、出荷地テーブル（以下 T）のみをもつデータベースとする。
  - これは基本仕様・推奨仕様共通
- 主キーは、事業者コード、伐採地番号とする。



### 4.3.6 基本仕様

#### (1) 出荷地テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本仕様	事業体コード	事業体CD	◎	文字型	—	13	—	●	コードは法人番号
基本仕様	伐採地番号	伐採地番号	◎	文字型	—	6	—	●	事業体の中で自動採番
基本仕様	林地所有者名漢字	林所有者漢字		文字型	—	任意	—	●	代表者
基本仕様	立木所有者名漢字	立所有者漢字		文字型	—	任意	—	●	代表者
基本仕様	実質管理者名漢字	実質管理者漢字		文字型	—	任意	—	●	代表者
基本仕様	データ時点	データ時点		日付型	—	—	—	●	
基本仕様	都道府県	都道府県		コード	—	2	—	●	
基本仕様	市町村	市町村		コード	—	4	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	旧市町村	旧市町村		コード	—	4	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	大字	大字		コード	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	字	字		コード	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	地番本番	地番本番		文字型	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	地番支番	地番支番		文字型	—	任意	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	林班	林班		文字型	—	4	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	小班群	小班群		文字型またはコード	—	2	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	小班	小班		文字型またはコード	—	4	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	小班枝番	小班枝番		文字型またはコード	—	2	—	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	伐採面積	面積		数値	ha	3	第2位		
基本仕様	伐採樹種名1	樹種1		コード	—	3	—		中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名2	樹種2		コード	—	3	—		中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名3	樹種3		コード	—	3	—		中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名4	樹種4		コード	—	3	—		中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種名5	樹種5		コード	—	3	—		中樹種コードを利用
基本仕様	伐採樹種林齢1	林齢1		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢2	林齢2		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢3	林齢3		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢4	林齢4		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採樹種林齢5	林齢5		数値	—	3	—		
基本仕様	伐採方法	伐採方法		コード	—	1	—		
基本仕様	搬出予定材積(用材)	用材材積		数値	m3	8	—		製材・合板の合計
基本仕様	搬出予定材積(チップ材)	チップ材積		数値	m3	8	—		バルブ・林地残材の合計
基本仕様	搬出予定重量(チップ材)	チップ重量		数値	t	8	—		バルブ・林地残材の合計
基本仕様	伐採開始予定年月	伐採開始年		文字型	—	8	—		●●●●年●●月
基本仕様	伐採終了予定年月	伐採終了年		文字型	—	8	—		●●●●年●●月
基本仕様	森林経営計画の認定先	経営計画		コード	—	1	—		
基本仕様	経営計画認定日	経営認定日		日付型	—	—	—		
基本仕様	経営計画認定番号	経営番号		文字型	—	13	—		●●—●●(変●●—●●)
基本仕様	森林の種類1	森林種類1		コード	—	2	—		
基本仕様	森林の種類2	森林種類2		コード	—	2	—		
基本仕様	森林の種類3	森林種類3		コード	—	2	—		
基本仕様	保安林許可日	保安林許可日		日付型	—	—	—		
基本仕様	保安林許可番号	保安林許可番号		文字型	—	任意	—		
基本仕様	保安林許可者	保安林許可者		コード	—	任意	—		コード表は任意で作成
基本仕様	保安林受理日	保安林受理日		日付型	—	—	—		保安林届出
基本仕様	保安林受理番号	保安林受理番号		文字型	—	任意	—		保安林届出
基本仕様	保安林受理者	保安林受理者		コード	—	任意	—		保安林届出 コード表は任意で作成
基本仕様	伐採届受理日	伐採届日		日付型	—	—	—		
基本仕様	伐採届受理番号	伐採届番号		文字型	—	任意	—		
基本仕様	伐採届受理者	伐採届受理者		コード	—	任意	—		コード表は任意で作成
基本仕様	由来区分(間伐材)	間伐由来		コード	—	1	—		
基本仕様	由来区分(経営計画)	経営由来		コード	—	1	—		
基本仕様	由来区分(保安林)	保安林由来		コード	—	1	—		
基本仕様	由来区分(国有林)	国有林由来		コード	—	1	—		
基本仕様	由来区分(その他)	その他由来		コード	—	1	—		
基本仕様	由来区分(無)	由来無		コード	—	1	—		
基本仕様	バイオマスの種類	バイオマス種類		コード	—	1	—		
基本仕様	森林認証の種類	認証種類		コード	—	1	—		
基本仕様	森林認証認定番号	認証番号		数値	—	任意	—		
基本仕様	認証認定者	認証認定者		コード	—	任意	—		コード表は任意で作成
基本仕様	その他証明	その他証明		文字型	—	任意	—		
基本仕様	備考	備考		文字型	—	任意	—		

※桁数には小数第1以下は含まない

#### ア 事業体コード

<主キー>

作成方法：林業事業体が保有している法人番号を利用する。

イ 伐採地番号

<主キー>

内容 : 同一の事業体の中で伐採地ごとに情報を管理するため、伐採地ごとに番号を付与し、搭載する。

作成方法 : 自動採番

ウ 林地所有者名漢字

内容 : 林地の所有者の名前

作成方法 : 手動入力。複数存在する場合は代表者を入力。

出材計画 DB があれば自動取得。

エ 立木所有者名漢字

内容 : 立木の所有者（権利者）の名前

作成方法 : 手動入力。複数存在する場合は代表者を入力。

林地所有者と同じ場合でも入力する。

出材計画 DB があれば自動取得。

オ 実質管理者名漢字

内容 : 正式な所有者ではない現地の実質的管理者

作成方法 : 手動入力。複数存在する場合は代表者を入力。

存在しない場合は空欄となる。

出材計画 DB があれば自動取得。

カ データ時点

作成方法 : データの作成時に自動入力

キ 都道府県

コード表 : 総務省全国地方公共団体コードの上 2 桁を用いる。

作成方法 : 重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力

出材計画 DB があれば自動取得。

ク 市町村

コード表 : 総務省全国地方公共団体コードの下 4 桁を用いる。

作成方法 : 重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力

出材計画 DB があれば自動取得。

ケ 旧市町村

コード表：都道府県毎に独自に作成する。

合併前の全国統一コードの利用を推奨する。

作成方法：重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力  
出材計画 DB があれば自動取得。

コ 大字・字・地番本番・地番支番

作成方法：重なり面積の最も大きな地番の情報を代表値として手動入力  
出材計画 DB があれば自動取得。

サ 林班・小班群・小班・小班枝番

作成方法：重なり面積の最も大きな小班枝番の情報を代表値として手動入力  
出材計画 DB があれば自動取得。

シ 伐採面積

内容：伐採する箇所の面積

作成方法：手動入力

ス 伐採樹種名・伐採樹種林齢

内容：伐採する樹種とその林齢

複数の樹種が含まれることが想定されるため、5つまで入力可能とする。

一つの樹種は一つの林齢とそれぞれ対応するように運用する。

作成方法：出材図と林相図の重なり面積の大きな樹種から順番に手動入力する。

コード表：中樹種コードを利用（都道府県・市町村・林業事業者共通）

セ 伐採方法

内容：当該伐採箇所における伐採の方法を入力する。

コード表：下表の通り

伐採方法		
コード	名称	略称
1	皆伐	皆
2	択伐	択
3	間伐	間
4	その他	他

ソ 搬出予定材積（用材）

内容 : 搬出を予定している材のうち、製材および合板の合計材積 (m<sup>3</sup>)

タ 搬出予定材積（チップ材）

内容 : 搬出を予定している材のうち、パルプ材および林地残材の合計材積 (m<sup>3</sup>)

チ 搬出予定重量（チップ材）

内容 : 搬出を予定している材のうち、パルプ材および林地残材の合計重量 (T)

ト 伐採開始予定年月・伐採終了予定年月

内容 : 伐採を開始する年月と終了する年月

施業開始後は、伐採開始予定日は実績値を入力する。

入力形式 : YYYY 年 MM 月

作成方法 : 手動入力。出材計画 DB があれば自動取得。

ツ 森林経営計画の認定先

内容 : 当該施業箇所では森林経営計画を作成している場合の認定先

作成方法 : 手動入力。出材計画 DB があれば自動取得。

コード表 : 下表の通り

森林経営計画の認定先		
コード	名称	略称
1	市町村長認定	市町村長
2	都道府県知事認定	知事
3	農林水産大臣認定	大臣
8	無	無
9	不明	不明

テ 経営計画認定日

内容 : 森林経営計画の認定日。

入力形式 : ●●-●● (変●●-●●)

ト 経営計画認定番号

内容 : 森林経営計画の認定番号

ナ 森林の種類

コード表：下表の通り

作成方法：重なり面積の最も大きな地番の情報を手動入力

1つの地番に、複数の制限林が指定されている場合、3つまで入力を可能とする。

コード	名称	コード	名称
01	普通林	46	国立公園普通地域
11	水源かん養保安林	51	国立公園特別保護地区
12	土砂流出防備保安林	52	国立公園第1種特別地域
13	土砂崩壊防備保安林	53	国立公園第2種特別地域
14	飛砂防備保安林	54	国立公園第3種特別地域
15	暴風保安林	55	国立公園地区分未定地域
16	水害防備保安林	56	国立公園普通地域
17	潮害防備保安林	61	都道府県立自然公園第1種特別地域
18	干害防備保安林	62	都道府県立自然公園第2種特別地域
19	防雪保安林	63	都道府県立自然公園第3種特別地域
20	防霧保安林	64	都道府県立自然公園地区分未定地域
21	雪崩防止保安林	65	都道府県立自然公園普通地域
22	落石防止保安林	70	原生自然環境保全地域
23	防火保安林	71	鳥獣保護区特別保護地区
24	魚つき保安林	72	都市計画区域風致地区
25	航行目標保安林	73	特別母樹林
26	保健保安林	74	史跡名勝天然記念物
27	風致保安林	75	自然環境保全地区特別地区
30	保安施設地区	76	自然環境保全地区普通地区
31	砂防指定地	77	都道府県自然環境保全地域特別地区
41	国立公園特別地区	78	都道府県自然環境保全地域普通地区
42	国立公園第1種特別地域	79	緑地保全地区
43	国立公園第2種特別地域	80	生息地等保護区内の管理地区
44	国立公園第3種特別地域	81	生息地等保護区内の監視地区
45	国立公園地区分未定地域	82	その他

ニ 保安林許可日

内容：当該箇所では保安林の申請をしている場合の許可日

ヌ 保安林許可番号

内容：保安林申請の許可番号

入力形式：文字型

ネ 保安林許可者

内容：保安林申請の許可者

コード表：任意で作成する。

ノ 保安林受理日

内容 : 保安林届出の受理日

ハ 保安林番号

内容 : 保安林届出の受理番号

入力形式 : 文字型

ヒ 保安林受理者

内容 : 保安林届出の受理者

コード表 : 任意で作成する。

フ 伐採届受理日

内容 : 伐採届出の受理日

ヘ 伐採届受理番号

内容 : 伐採届出の受理番号

入力形式 : 文字型

ホ 伐採届受理者

内容 : 伐採届出の受理者

コード表 : 任意で作成する。

マ 由来区分 (間伐材・経営計画・保安林・国有林・その他・無)

内容 : 固定価格買取制度 (以下 FIT) におけるバイオマスの種類を判断する際の根拠となる由来区分

作成方法 : それぞれの項目に対して該当する・該当しないを入力する。

コード表 : 下表の通り

由来区分		
コード	名称	略称
1	該当	該当
2	該当無	無



ミ バイオマスの種類

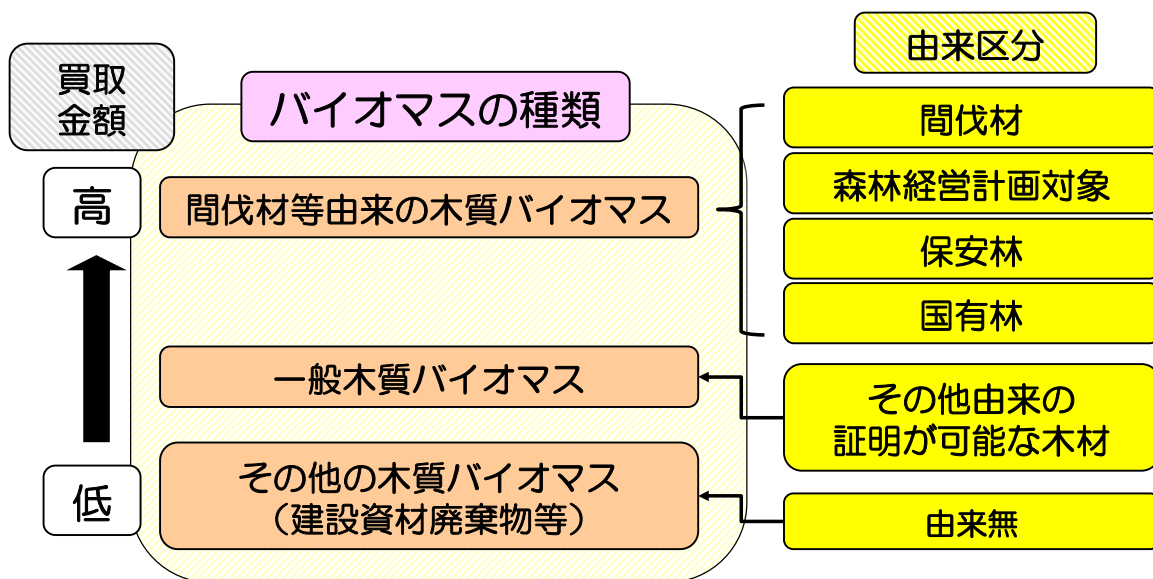
内容 : FIT の買取価格の根拠となっているバイオマスの種類を入力する。

作成に関するシステム要件 : 該当する由来区分により自動取得

由来区分が「間伐材」「経営計画」「保安林」「国有林」のいずれかに該当する場合は、「間伐材等由来の木質バイオマス」となり、由来区分が「その他」に該当する場合は、「一般木質バイオマス」となり、由来区分が「無」に該当する場合は、「その他バイオマス」となる。

コード表 : 下表の通り

バイオマスの種類		
コード	名称	略称
1	間伐材等由来の木質バイオマス	間伐等
2	一般木質バイオマス	一般
3	その他のバイオマス	その他



ム 森林認証の種類

内容 : 伐採者・伐採箇所が取得している森林認証の種類

コード表 : 下表の通り

森林認証の種類		
コード	名称	略称
1	FSC	FSC
2	SGEC	SGEC
3	その他	他

メ 森林認証認定番号

内容 : 森林認証の認定番号

入力形式 : 文字型

モ 森林認証認定者

内容 : 森林認証の認定者

コード表 : 任意で作成する。

ヤ その他証明

内容 : FIT および森林認証以外で特別に証明を得ていることを示す必要がある場合に  
入力する。

## (2) 事業体テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本仕様	事業体コード	事業体CD	◎	コード	—	13	—	●	コードは法人番号
基本仕様	事業体名	事業体名		文字型	—	—	—	●	事業体に関する情報は別テーブル
基本仕様	事業体住所	事業体住所		文字型	—	—	—	●	
基本仕様	事業体電話番号	事業体電話		文字型	—	—	—	●	
基本仕様	備考	備考		文字型	—	—	—		

※桁数には小数第1以下は含まない

### ア 事業体コード

内容 : 出荷地 T とのリンクキー

### イ 事業体住所・授業帯電話番号

作成方法 : 各林業事業体の情報を手動入力。

### 4.3.7 推奨仕様

基本仕様とは異なる項目および、推奨仕様のための項目について以下に示す。

#### (1) 出荷地テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	事業体コード	事業体CD	◎	文字型	-	13	-	●	コードは法人番号
基本・推奨	伐採地番号	伐採地番号	◎	文字型	-	6	-	●	事業体の中で自動採番
推奨仕様のみ	林地所有者CD	林所有者CD		コード	-	11	-	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード
基本・推奨	林地所有者名漢字	林所有者漢字		文字型	-	任意	-	●	代表者
推奨仕様のみ	立木所有者CD	立所有者CD		コード	-	11	-	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード
基本仕様	立木所有者名漢字	立所有者漢字		文字型	-	任意	-	●	代表者
推奨仕様のみ	実質管理者CD	管理者CD		コード	-	11	-	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード
基本仕様	実質管理者名漢字	管理者漢字		文字型	-	任意	-	●	代表者
基本・推奨	アータ時点	アータ時点		日付型	-	-	-	●	
基本・推奨	都道府県	都道府県		コード	-	2	-	●	
基本・推奨	市町村	市町村		コード	-	4	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	旧市町村	旧市町村		コード	-	4	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	大字	大字		コード	-	任意	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	字	字		コード	-	任意	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	地番本番	地番本番		文字型	-	任意	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	地番支番	地番支番		文字型	-	任意	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	林班	林班		文字型	-	4	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	小班群	小班群		文字型またはコード	-	2	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	小班	小班		文字型またはコード	-	4	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	小班枝番	小班枝番		文字型またはコード	-	2	-	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本・推奨	伐採面積	面積		数値	ha	3	第2位		
基本・推奨	伐採樹種名1	樹種1		コード	-	3	-		中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名2	樹種2		コード	-	3	-		中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名3	樹種3		コード	-	3	-		中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名4	樹種4		コード	-	3	-		中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種名5	樹種5		コード	-	3	-		中樹種コードを利用
基本・推奨	伐採樹種林齢1	林齢1		数値	-	3	-		
基本・推奨	伐採樹種林齢2	林齢2		数値	-	3	-		
基本・推奨	伐採樹種林齢3	林齢3		数値	-	3	-		
基本・推奨	伐採樹種林齢4	林齢4		数値	-	3	-		
基本・推奨	伐採樹種林齢5	林齢5		数値	-	3	-		
基本・推奨	伐採方法	伐採方法		コード	-	1	-		
推奨仕様のみ	森林施業	森林施業		コード	-	1	-		
推奨仕様のみ	施工内容	施工内容		コード	-	2	-		森林施業が森林以外の場合のみ入力
基本・推奨	搬出予定材積(用材)	用材材積		数値	m3	8	-		製材・合板の合計
基本・推奨	搬出予定材積(チップ材)	チップ材積		数値	m3	8	-		バルブ・林地残材の合計
基本・推奨	搬出予定重量(チップ材)	チップ重量		数値	t	8	-		バルブ・林地残材の合計
基本・推奨	伐採開始予定年月	伐採開始年		文字型	-	8	-	●●●●年●●月	
基本・推奨	伐採終了予定年月	伐採終了年		文字型	-	8	-	●●●●年●●月	
基本・推奨	森林経営計画の認定先	経営計画		コード	-	1	-		
基本・推奨	経営計画認定日	経営認定日		日付型	-	-	-		
基本・推奨	経営計画認定番号	経営番号		文字型	-	13	-	●●-●●(変●●-●●)	
基本・推奨	森林の種類1	森林種類1		コード	-	2	-		
基本・推奨	森林の種類2	森林種類2		コード	-	2	-		
基本・推奨	森林の種類3	森林種類3		コード	-	2	-		
基本・推奨	保安林許可日	保許可日		日付型	-	-	-		
基本・推奨	保安林許可番号	保許可番号		文字型	-	任意	-		コード表は任意で作成
基本・推奨	保安林許可者	保許可者		コード	-	任意	-		保安林届出
基本・推奨	保安林受理日	保受理日		日付型	-	-	-		保安林届出
基本・推奨	保安林受理番号	保受理番号		文字型	-	任意	-		保安林届出
基本・推奨	保安林受理者	保受理者		コード	-	任意	-		コード表は任意で作成
基本・推奨	伐採届受理日	伐採届日		日付型	-	-	-		
基本・推奨	伐採届受理番号	伐採届番号		文字型	-	任意	-		コード表は任意で作成
基本・推奨	伐採届受理者	伐採届受理者		コード	-	任意	-		コード表は任意で作成
基本・推奨	由来区分(間伐材)	間伐由来		コード	-	1	-		
基本・推奨	由来区分(経営計画)	経営由来		コード	-	1	-		
基本・推奨	由来区分(保安林)	保安林由来		コード	-	1	-		
基本・推奨	由来区分(国有林)	国有林由来		コード	-	1	-		
基本・推奨	由来区分(その他)	その他由来		コード	-	1	-		
基本・推奨	由来区分(無)	由来無		コード	-	1	-		
基本・推奨	バイオマスの種類	バイオマス種類		コード	-	1	-		
基本・推奨	森林認証の種類	認証種類		コード	-	1	-		
基本・推奨	森林認証認定番号	認証番号		数値	-	任意	-		
基本・推奨	認証認定者	認証認定者		コード	-	任意	-		コード表は任意で作成
基本・推奨	その他証明	その他証明		文字型	-	任意	-		
基本・推奨	備考	備考		文字型	-	任意	-		

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 林地所有者 CD・立木所有者 CD・実質管理者 CD

内容 : 都道府県版および市町村・林業事業体版で利用する所有者テーブルの所有者 CD を利用する。

コード表 : コードはシステム利用者内で、任意に作成する。

前 9 桁はランダム採番、最後の 2 桁は都道府県コード

イ 都道府県・市町村・旧市町村・大字・字・地番本番・地番支番

作成に関するシステム要件 : 出材 DB があれば自動取得する。

出材 DB がない場合は、出荷地ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の最も大きなポリゴンのデータを取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

ウ 林班・小班群・小班・小班枝番

作成に関するシステム要件 : 出荷地ポリゴンと小班ポリゴンとをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表値として取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

エ 伐採樹種名・伐採樹種林齢

作成方法 : 推奨仕様では出荷地ポリゴンと小班ポリゴンとをオーバーレイしてデータを取得し、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな順に 5 種類までデータを取得するものとする。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

オ 森林施業

内容 : 実施した施業が、皆伐・間伐等の森林施業か支障木伐採や開発等の森林施業以外かを入力する。

カ 施工内容

作成方法 : 森林施業以外の施業を実施した場合に、その内容を手動入力。

森林施業の場合は、空欄。

コード表 : 下表の通り

施工内容		
コード	名称	略称
1	林道工事支障木	林道支障
2	治山工事支障木	治山支障
3	開発行為	開発
4	河川支障木	河川支障
5	ダム流木	流木
6	道路法面支障木	法面支障
7	剪定枝	剪定
8	その他	その他

#### キ 森林経営計画の認定先

作成に関するシステム要件：出材 DB があれば自動取得する。

出材 DB がない場合は出荷地ポリゴンと小班ポリゴンとをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表値として取得する。

#### ク 森林の種類

コード表：基本仕様と共通

作成に関するシステム要件：出荷地ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイし、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな順に 3 種類までデータを取得するものとする。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

(2) 事業体テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	事業体コード	事業体CD	◎	コード	—	13	—	●	コードは法人番号
基本・推奨	事業体名	事業体名		文字型	—	—	—	●	事業体に関する情報は別テーブル
基本・推奨	事業体住所	事業体住所		文字型	—	—	—	●	
基本・推奨	事業体電話番号	事業体電話		文字型	—	—	—	●	
推奨仕様のみのみ	事業体年間生産量	事業体生産量		数値	m3	10	—		
推奨仕様のみのみ	事業体保有機械	事業体機械		コード	—	1	—		
推奨仕様のみのみ	作業班員人数	作業員数		数値	人	3	—		
基本・推奨	備考	備考		文字型	—	—	—		

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 事業体年間生産量・作業班員人数

作成方法：手動入力。基本的に、各林業事業体が、出材情報や出荷地情報の提供時に、自身のデータを入力する。

イ 事業体保有機械

作成方法：手動入力。基本的に、各林業事業体が、出材情報や出荷地情報の提供時に、自身のデータを入力する。

コード表：下表の通り

事業体保有機械		
コード	名称	略称
1	プロセッサ	プロセッサ
2	ハーベスタ	ハーベスタ
3	フェラーバンチャ	フェラー
4	タワーヤーダ	タワー
5	スイングヤーダ	スイング
6	フォワーダ	フォワーダ
7	スキッダ	スキッダ
8	その他	他

#### 4.3.8 出荷地情報の標準化に係るシステムの標準仕様

出荷地情報のデータ項目の標準化に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に掲載する。

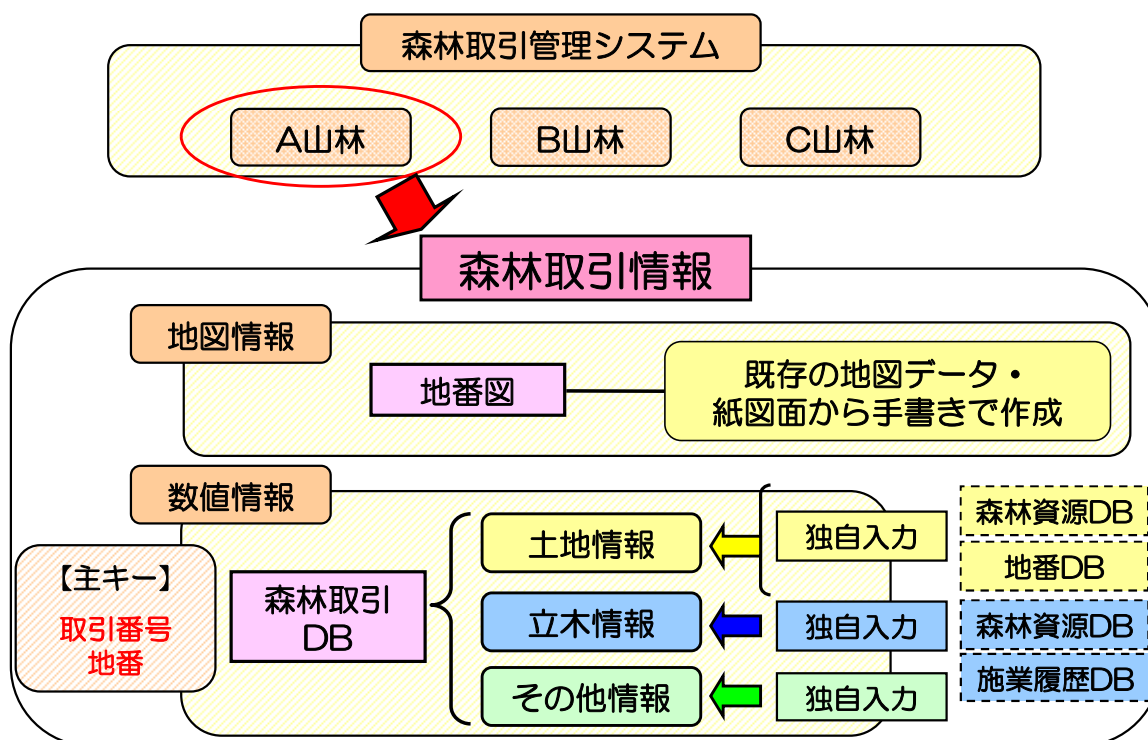
テーブル	対象項目	基本・推奨	要件
出荷地T	都道府県 旧市町村 市町村 大字 字 地番本番 地番支番	推奨	出材DBがあれば自動取得する。 出材DBがない場合は、出荷地ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の最も大きなポリゴンのデータを取得する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
出荷地T	林班 小班群 小班 小班枝番	推奨	出荷地ポリゴンと小班ポリゴンとをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表値として取得する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
出荷地T	伐採樹種名 伐採樹種林齢	基本	樹種名及び林齢は同じコード・数値のデータが別の番号のデータ項目に入力可能とする。 これは樹種・林齢ごとに番号を分けて入力する運用を可能とするため。
出荷地T	伐採樹種名 伐採樹種林齢	基本	それぞれの番号を対応させて作成する。(運用) 同じ樹種でも別林齢または、同じ林齢でも別の樹種であれば、それぞれ番号を付して作成する。(運用)
出荷地T	森林経営計画の認定先	推奨	出材DBがあれば自動取得する。 出材DBがない場合は、出荷地ポリゴンと小班ポリゴンとをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表値として取得する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
出荷地T	森林の種類	推奨	出荷地ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイし、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな順に3種類までデータを取得するものとする。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
出荷地T	バイオマスの種類	基本	由来区分を入力するとバイオマスの種類が自動入力されることとする。 以下の通り自動入力される。 由来区分(間伐・経営計画・保安林・国有林)のいずれかが該当する場合は間伐材等由来の木質バイオマス 由来区分(その他)のみに該当する場合は、一般木質バイオマス 由来区分(無)のみに該当する場合は、その他のバイオマス



#### 4. 4 森林取引情報の検討

##### 4.4.1 概要

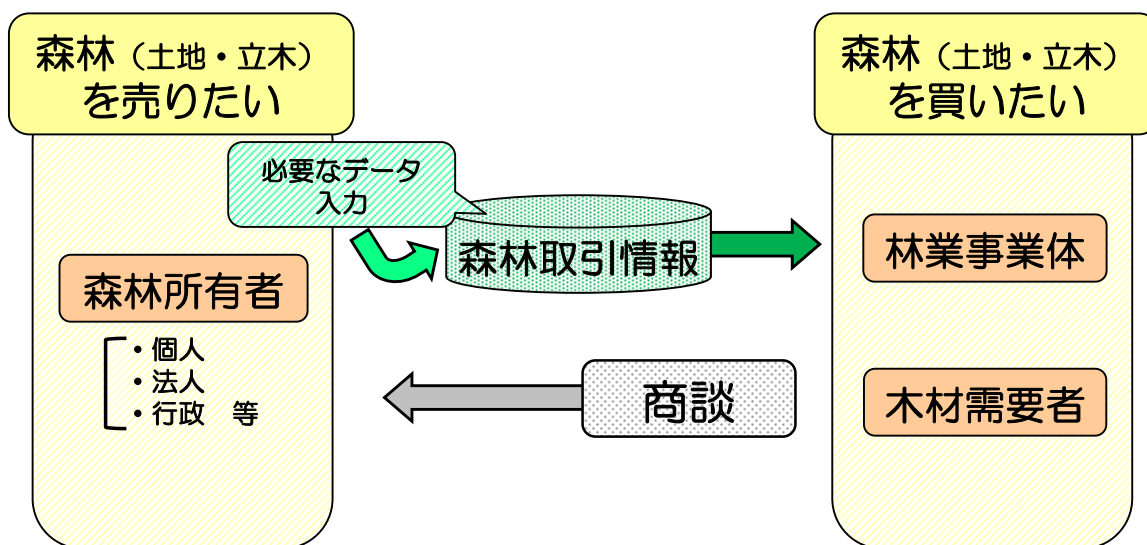
森林取引情報は、取引の対象となる1箇所の山林について1つの情報を作成するものとする。



#### 4.4.2 情報の利用方法

この情報の利用方法としては、森林（立木または林地込）を売りたい森林所有者が、必要な情報をこの森林取引情報に入力して作成し、森林を買いたい木材需要者や林業事業体等のユーザーに情報を提供、それにより実際の商談に入るという流れが、一つの利用例として想定される。

さらに、商談に入る前に買主は現地を確認することになるが、この現地確認を行うべきかどうかの判断に、今回の森林取引 DB を利用することを想定している。



#### 4.4.3 数値情報と地図情報

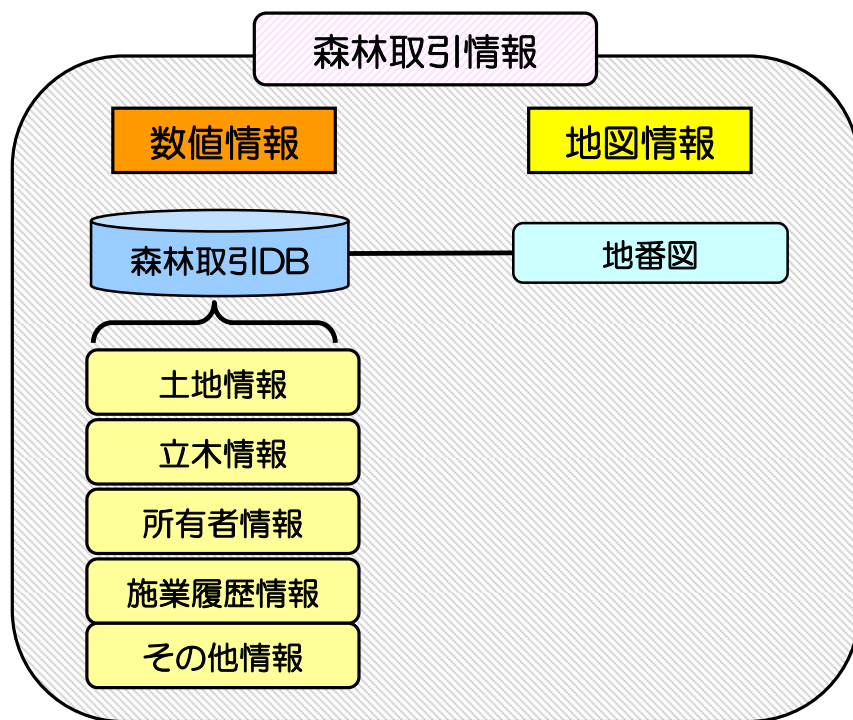
出荷地情報は、数値情報と地図情報をそれぞれ持つ。

数値情報は森林取引データベース（以下森林取引 DB）にて管理される。森林取引 DB には土地の情報、立木の情報、所有者の情報、施業履歴の情報、その他の情報が含まれている。

地図情報としては、地番図を利用する。

地番図はユーザーによってその作成方法が異なる。作成方法は以下が想定される。

- 地籍図からの情報から作成
- 境界明確化等の境界測量の成果から作成
- 都道府県版標準仕様の地番情報から作成



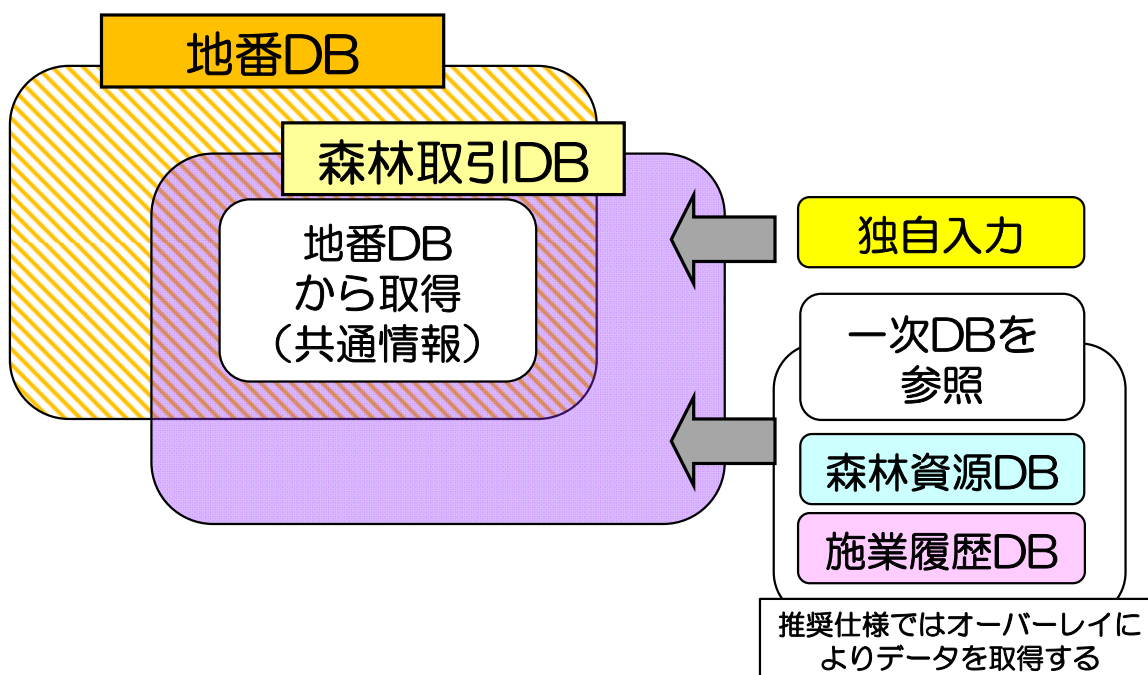
#### 4.4.4 データベースの作成方法

##### <基本仕様>

- 地番図を利用するため、地番 DB にある情報は森林取引 DB に自動で取得可能である。
- 地番 DB にない情報はユーザーが保有している森林資源情報、施業履歴情報、路網情報を参考に各項目を手動入力する。

##### <推奨仕様>

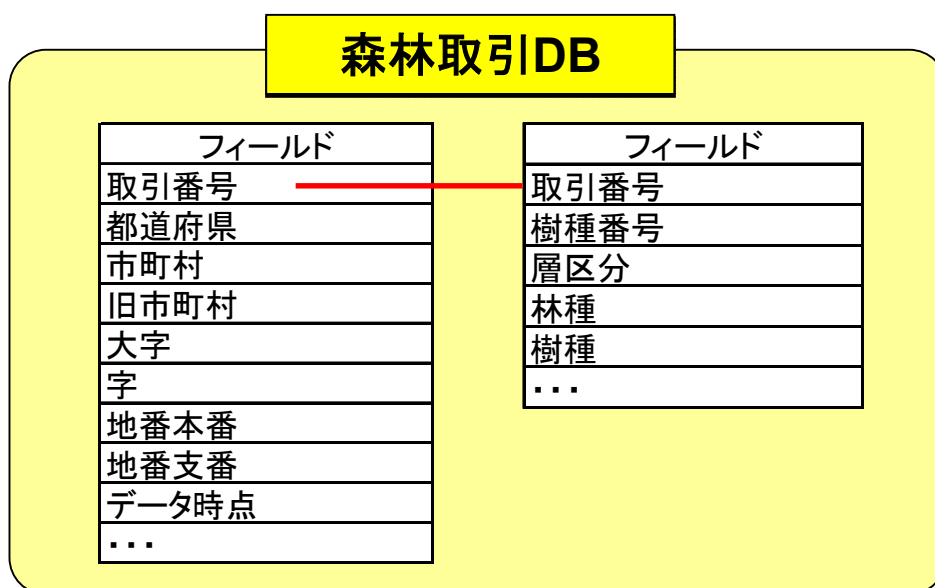
- 基本仕様と同様、地番図を利用するため、地番 DB にある情報は森林取引 DB に自動で取得可能である。
- ユーザーが保有している森林資源情報、施業履歴情報、路網情報を基に、必要な情報を、一部オーバーレイ機能により自動取得する。
- 森林取引情報固有の項目については、ユーザーが独自に手動入力する。



#### 4.4.5 データベース構造

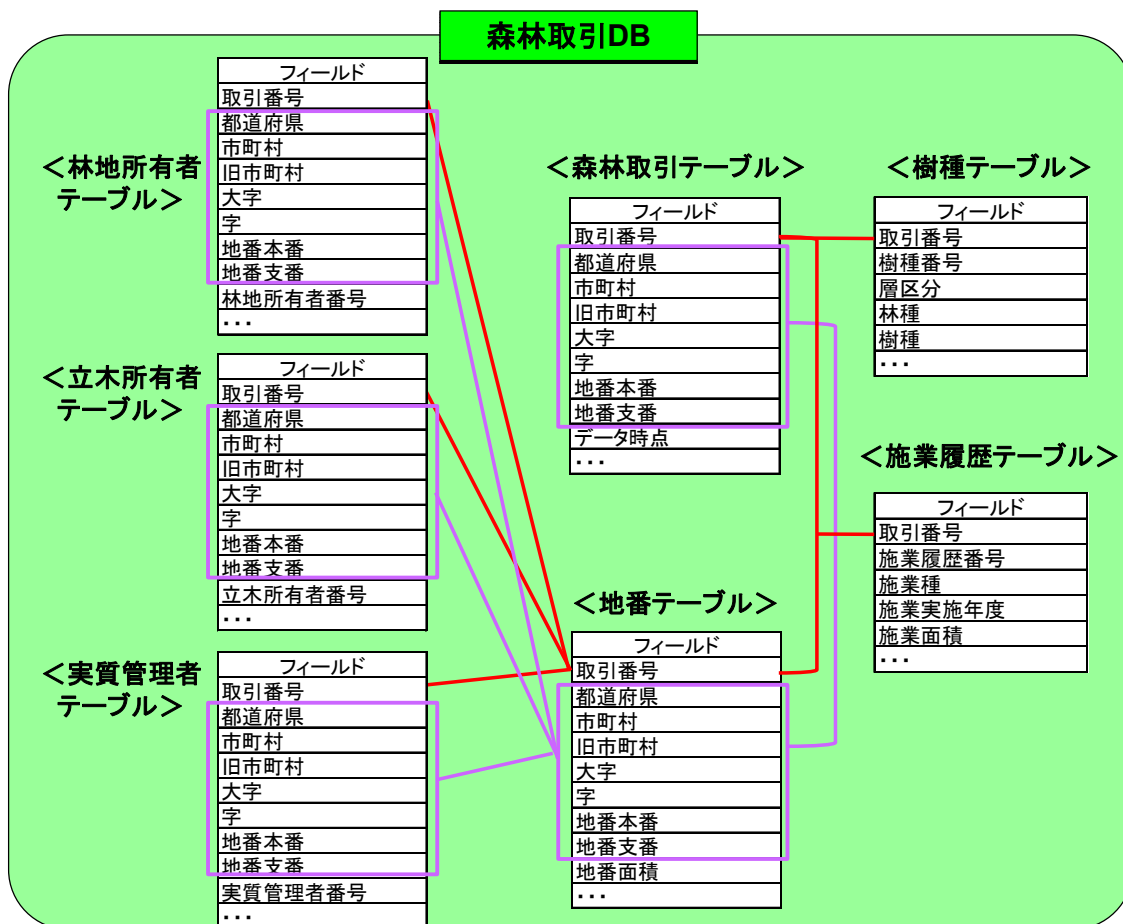
<基本仕様>

- 森林取引 DB は、森林取引テーブル（以下 T）と樹種 T のリレーショナルデータベースとする。
- 主キーは、取引番号、地番とする。
- 樹種 T は、取引する森林が重なる林小班における全ての樹種に関する情報を入力する。



<推奨仕様>

- 森林取引 DB は、森林取引 T と樹種 T、施業履歴 T、地番 T、林地所有者 T、立木所有者 T、実質管理者 T のリレーショナルデータベースとする。主キーは、取引番号、地番とする。



#### 4.4.6 基本仕様

##### (1) 森林取引テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本仕様	データ時点	データ時点		日付型		—	—	●	西暦
基本仕様	取引番号	取引番号	◎	文字型		—	任意	●	システム単位ごとに自動採番
基本仕様	都道府県	都道府県	◎	コード		—	2	●	
基本仕様	市町村	市町村	◎	コード		—	4	●	
基本仕様	旧市町村	旧市町村	◎	コード		—	4	●	
基本仕様	大字	大字	◎	コード		—	任意	●	
基本仕様	字	字	◎	コード		—	任意	●	
基本仕様	地番本番	地番本番	◎	文字型		—	任意	●	
基本仕様	地番支番	地番支番	◎	文字型		—	任意	●	
基本仕様	地目	地目	◎	コード		—	2	●	
基本仕様	林班	林班		文字型		—	4	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	小班群	小班群		文字型またはコード		—	2	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	小班	小班		文字型またはコード		—	4	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	小班枝番	小班枝番		文字型またはコード		—	2	●	複数ある場合は、最も面積の大きなもの
基本仕様	対象面積	対象面積		数値	ha	3	第2位	●	
基本仕様	林地所有者名漢字	林地所有者漢字		文字型		—	任意	●	代表者
基本仕様	林地所有者名カナ	林地所有者カナ		文字型		—	任意	●	
基本仕様	林地所有意都道府県	林地所有意県		コード		—	2	●	
基本仕様	林地所有意市町村	林地所有意市		コード		—	4	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	林地所有者住所1	林地所有者住所1		文字型		—	任意	●	
基本仕様	林地所有者住所2	林地所有者住所2		文字型		—	任意	●	
基本仕様	林地所有者電話番号1	林地所有者電話1		文字型		—	任意	●	電話番号は“—”は入れない
基本仕様	林地所有者電話番号2	林地所有者電話2		文字型		—	任意	●	電話番号は“—”は入れない
基本仕様	立木所有者名漢字	立木所有者漢字		文字型		—	任意	●	代表者
基本仕様	立木所有者名カナ	立木所有者カナ		文字型		—	任意	●	
基本仕様	立木所有者等都道府県	立木所有者等県		コード		—	2	●	
基本仕様	立木所有者等市町村	立木所有者等市		コード		—	4	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	立木所有者等住所1	立木所有者住所1		文字型		—	任意	●	
基本仕様	立木所有者等住所2	立木所有者住所2		文字型		—	任意	●	
基本仕様	立木所有者等電話番号1	立木所有者電話1		文字型		—	任意	●	電話番号は“—”は入れない
基本仕様	立木所有者等電話番号2	立木所有者電話2		文字型		—	任意	●	電話番号は“—”は入れない
基本仕様	売買管理者名漢字	管理者漢字		文字型		—	任意	●	代表者
基本仕様	売買管理者名カナ	管理者カナ		文字型		—	任意	●	
基本仕様	売買管理者都道府県	管理者県		コード		—	2	●	
基本仕様	売買管理者市町村	管理者市		コード		—	4	●	コードは任意(全国統一コードの使用を推奨)
基本仕様	売買管理者住所1	管理者住所1		文字型		—	任意	●	
基本仕様	売買管理者住所2	管理者住所2		文字型		—	任意	●	
基本仕様	売買管理者電話番号1	管理者電話1		文字型		—	任意	●	電話番号は“—”は入れない
基本仕様	売買管理者電話番号2	管理者電話2		文字型		—	任意	●	電話番号は“—”は入れない
基本仕様	直近施業種(間伐・主伐)	直近伐採種		コード		—	2	●	施業種コードを利用
基本仕様	直近施業実施年度(間伐・主伐)	直近伐採年		文字型		—	4	●	西暦年度で記載
基本仕様	直近施業面積(間伐・主伐)	直近伐採面積		数値	ha	3	第2位	●	
基本仕様	直近施業種(造林・保育)	直近造林保育種		コード		—	2	●	施業種コードを利用
基本仕様	直近施業実施年度(造林・保育)	直近造林保育年		文字型		—	4	●	西暦年度で記載
基本仕様	直近施業面積(造林・保育)	直近造林保育面積		数値	ha	3	第2位	●	
基本仕様	森林経営計画の認定先	経営計画		コード		—	1	●	
基本仕様	接続道路有無	接続道路有無		コード		—	1	●	
基本仕様	接続道路種類	接続道路種類		コード		—	1	●	
基本仕様	売買開始予定時期	売買開始時期		文字型		—	8	●	●●●●年●●月
基本仕様	売買完了予定時期	売買完了時期		文字型		—	8	●	●●●●年●●月
基本仕様	支払方法	支払方法		文字型		—	任意	●	
基本仕様	決済条件	決済条件		文字型		—	任意	●	
基本仕様	土地込・無	土地込		コード		—	1	●	
基本仕様	境界状況	境界状況		コード		—	1	●	複数ある場合はより高条件を選択
基本仕様	森林組合委託の有無	組合委託有無		コード		—	1	●	
基本仕様	備考	備考		文字型		—	任意	●	

※桁数には小数第1以下は含まない

#### ア 取引番号

<主キー>

内容 : 森林取引を管理するシステム内で、取引の対象となる山林について取引番号を付与して利用する。

作成方法 : システム単位内で、自動採番

#### イ データ時点

作成方法 : データの作成時に自動入力

ウ 大字・字・地番本番・地番支番

作成方法：地番 DB のデータを自動入力

エ 林班・小班群・小班・小班枝番

作成方法：基本仕様では重なり面積の最も大きな小班の情報を代表値としてそれぞれ手動入力する。

オ 対象面積

内容：取引する森林の面積

作成方法：手動入力

カ 林地所有者名漢字・カナ・都道府県・市町村

内容：林地の所有者の情報

作成方法：地番 DB のデータを自動入力。

データがない場合は、手動入力。

複数存在する場合は代表者を入力。

キ 立木所有者名漢字・カナ・都道府県・市町村

内容：立木の所有者（権利者）の情報

作成方法：地番 DB のデータを自動入力。

データがない場合は、手動入力。

複数存在する場合は代表者を入力。

林地所有者と同じ場合でも入力する。

ク 実質管理者名漢字・カナ・都道府県・市町村

内容：正式な所有者ではない現地の実質的管理者の情報

作成方法：地番 DB のデータを自動入力。

データがない場合は、手動入力。

複数存在する場合は代表者を入力。

存在しない場合は空欄となる。

ケ 林地所有者・立木所有者・実施管理者住所

内容：各種所有者の住所

複数存在する場合は、代表者の住所を最大 2 件まで入力する。



コ 林地所有者・立木所有者・実施管理者電話番号

内容 : 各種所有者の電話番号

複数存在する場合は、代表者の電話番号を最大2件まで入力する。

サ 直近施業種・実施年度・面積（間伐・主伐）

作成方法：森林資源情報および施業履歴情報を参考に、間伐または主伐施業の内、直近のものを手動入力する。

コード表：施業種コードは下表の通り。施業履歴DBと共通。

施業種		
コード	名称	略称
01	間伐(切捨)	切捨間
02	間伐(搬出)	搬出間
03	間伐(治山事業)	治山間
04	間伐(区分不明)	不明間
11	主伐(皆伐)	皆伐
12	主伐(択伐)	択伐

シ 直近施業種・実施年度・面積（造林・保育）

作成方法：森林資源情報および施業履歴情報を参考に、造林または保育施業の内、直近のものを手動入力する。

コード表：施業種コードは下表の通り。施業履歴DBと共通。

施業種		
コード	名称	略称
21	造林	造林
31	下刈	下刈
32	除伐	除伐
33	つる切り	つる切
34	枝打	枝打
51	鹿ネット設置	鹿ネット
52	ツリーシェルター設置	シェルター

ス 森林経営計画の認定先

内容 : 取引森林で森林経営計画を作成している場合の認定先

コード表：下表の通り

森林経営計画の認定先		
コード	名称	略称
1	市町村長認定	市町村長
2	都道府県知事認定	知事
3	農林水産大臣認定	大臣
8	無	無
9	不明	不明

セ 接続道路有無

内容 : 取引予定の森林に以下の「接続道路種類」に示す道路が接続されているかを  
入力する。

コード表 : 下表の通り

接続道路有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

ソ 接続道路種類

内容 : 取引予定の森林に接続する道路の種類を入力する。

コード表 : 下表の通り

**接続道路種類**

公道

コード	道種	略称
01	高速自動車国道(有料)	高速有料
02	高速自動車国道(無料)	高速無料
03	その他国道(有料)	国道有料
04	その他国道(無料)	国道無料
05	都道府県道(有料)	県道有料
06	都道府県道(無料)	県道無料
07	市町村道(有料)	市道有料
08	市町村道(無料)	市道無料
09	農道	農道
10	その他公道	その他

林業用路網

コード	道種	略称
21	林道(基幹道)	基幹道
22	林道(管理道)	管理道
23	林道(施業道)	施業道
24	林業専用道	専用道
25	森林作業道	作業道
26	その他私設路網	その他

タ 売買開始予定時期・売買完了予定時期

内容 : 森林を売る予定のユーザーが売買開始時期と完了時期を入力する。

チ 支払方法・決済条件

内容 : 森林を売る予定のユーザーが想定している支払方法および決済条件を手動入力する。

ツ 土地込・無

内容 : 森林を売る予定のユーザーが想定する売買形態が、立木のみか土地込みかを入力する。

コード表 : 下表の通り

土地込・無		
コード	名称	略称
1	込	込
2	無	無

テ 境界状況

内容 : 境界の状況

情報が複数ある場合は、より高条件のものを入力

コード表 : 下表の通り

境界状況		
コード	名称	略称
1	地籍調査	地籍
2	境界明確化事業	境界測量
3	その他調査	他調査
4	地形上明確	地形
5	不明	不明

ト 森林組合委託の有無

内容 : 取引対象森林を森林組合等に施業または経営委託しているかを入力する。

コード表 : 下表の通り

有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

## (2) 樹種テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本仕様	取引番号	取引番号	◎	文字型	—	任意	—	●	システム単位ごとに自動採番
基本仕様	樹種番号	樹種番号	◎	文字型	—	2	—	●	通し番号自動入力
基本仕様	層区分	層区分		コード	—	1	—	●	
基本仕様	林種	林種		コード	—	1	—	●	
基本仕様	樹種	樹種		コード	—	3	—	●	
基本仕様	面積歩合	面積歩合		数値	%	3	第1位	●	
基本仕様	樹種面積	樹種面積		数値	ha	3	第2位	●	
基本仕様	樹種面積算定方法	面積算定法		コード	—	1	—	●	
基本仕様	林齢	林齢		数値	—	3	—	●	
基本仕様	標準伐期齢	標準伐期		数値	年	3	—	●	
基本仕様	平均樹高	平均樹高		数値	m	2	—	●	
基本仕様	樹高査定年月日	樹高査定日		日付型	—	—	—		
基本仕様	樹高査定方法	樹高査定法		コード	—	1	—		
基本仕様	ha当たり査定材積—収穫表	ha材積収穫表		数値	m <sup>3</sup>	4	—		
基本仕様	備考	備考		文字型	—	任意	—		

※桁数には小数第1以下は含まない  
※複数ある場合は、全てのレコードを入力

### ア 樹種番号

内容 : 1つの森林取引データ内に複数の樹種レコードを保有可能なデータベース構造とするため、各樹種レコードを識別するための番号。

作成方法 : 1つの森林取引データ内の樹種レコードに、1から順に通し番号を付す。

### イ 層区分

作成方法 : 森林資源情報を参考に手動入力。

コード表 : 下表の通り

層区分		
コード	名称	略称
1	上層木	上
2	下層木	下

### ウ 林種

作成方法 : 森林資源情報を参考に手動入力。

コード表 : 下表の通り

コード	名称	略称
1	人工林	J
2	天然林	T
3	伐採跡地	A
4	未立木地	M
5	竹林	B

## エ 樹種

作成方法：森林資源情報を参考に手動入力。

コード表：下表の通り

市町村・林業事業体版の「中樹種」と共通のコード。

中樹種		
コード	名称	略称
01	スギ	スギ
02	ヒノキ類	ヒノキ
03	マツ類	マツ
04	カラマツ	カラ
05	トドマツ	トド
06	エゾマツ	エゾ
07	その他N	N
08	クヌギ	クヌギ
09	ナラ類	ナラ
10	ブナ	ブナ
11	その他L	L
12	タケ	タケ

## オ 樹種面積

作成方法：森林資源情報を参考に手動入力。

取引ごとに樹種レコードを作成し、面積歩合を設けないため直接樹種面積を入力する。

## カ 樹種面積算定方法

内容：樹種レコードごとの樹種面積の算定方法を入力する。

コード表：下表の通り

市町村・林業事業体版森林資源情報の面積算定方法と共通のコード表

樹種面積算定方法		
コード	名称	略称
1	台帳面積(森林簿)	台帳
2	GIS(林相図)	GIS
3	現地測量	現測
4	航空測量	航測
5	その他	他

キ 林齢・標準伐期齢

作成方法：森林資源情報を参考に手動入力。

ク 平均樹高・樹高査定年月日

作成方法：森林資源情報を参考に手動入力。

ケ 樹高査定方法

内容：樹高の査定方法を示す項目。

作成方法：森林資源情報を参考に手動入力。

コード表：下表の通り

査定方法		
コード	名称	略称
1	現地調査	現調
2	航空測量	航測
3	その他	他

コ ha 当たり査定材積—収穫表

内容：「林齢」・「樹種」・「相対地位」に基づき、各都道府県が調製した収穫予想表から推定される ha 当たり材積。

作成方法：森林資源情報を参考に手動入力。

#### 4.4.7 推奨仕様

基本仕様とは異なる項目および、推奨仕様のための項目について以下に示す。

##### (1) 森林取引テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	データ時点	データ時点		日付型	—	—	—	●	西暦
基本・推奨	取引番号	取引番号	◎	文字型	—	任意	—	●	システム単位ごとに自動採番
基本・推奨	対象面積	対象面積		数値	ha	.3	第2位	●	
基本・推奨	森林経営計画の認定先	経営計画		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	公益的機能別施業森林等区分1	公益的区分		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	公益的機能別施業森林等区分2	公益的区分		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	公益的機能別施業森林等区分3	公益的区分		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	公益的機能別施業森林等施業方法1	公益的施業		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	公益的機能別施業森林等施業方法2	公益的施業		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	公益的機能別施業森林等施業方法3	公益的施業		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	小班地利	小班地利		数値	m	.6	—	—	
推奨仕様のみのみ	小規模地	小規模地		数値	—	.2	—	—	
基本・推奨	接続道路有無	接続道有無		コード	—	1	—	—	
基本・推奨	接続道路種類	接続道種類		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	路網密度	路網密度		数値	m/ha	.3	—	—	
推奨仕様のみのみ	通行可能車両(ホイール系)車両区分	通行ホイール区分		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	通行可能車両(ホイール系)車種	通行ホイール車種		コード	—	2	—	—	
推奨仕様のみのみ	通行可能車両(ホイール系)入力年月日	通行ホイール入力日		日付型	—	—	—	—	西暦年
推奨仕様のみのみ	通行可能車両(クローラ系)車種	通行クローラ車種		コード	—	2	—	—	
推奨仕様のみのみ	通行可能車両(クローラ系)入力年月日	通行クローラ入力日		日付型	—	—	—	—	西暦年
基本・推奨	売買開始予定時期	売買開始時期		文字型	—	8	—	●	●●●●年●●月
基本・推奨	売買完了予定時期	売買完了時期		文字型	—	8	—	●	●●●●年●●月
基本・推奨	支払方法	支払方法		文字型	—	任意	—	—	
基本・推奨	決済条件	決済条件		文字型	—	任意	—	—	
基本・推奨	土地込・無	土地込		コード	—	1	—	●	
基本・推奨	境界状況	境界状況		コード	—	1	—	—	複数ある場合はより高条件を選択
基本・推奨	森林組合委託の有無	組合委託有無		コード	—	1	—	—	有無コードを利用
推奨仕様のみのみ	担当の有無	担当有無		コード	—	1	—	—	有無コードを利用
推奨仕様のみのみ	補助金の有無	補助有無		コード	—	1	—	—	有無コードを利用
推奨仕様のみのみ	補助金直近受領年度	補助受領年		数値	—	4	—	—	西暦年
推奨仕様のみのみ	水利権の有無	水利権有無		コード	—	1	—	—	有無コードを利用
推奨仕様のみのみ	林道利用権の有無	利用権有無		コード	—	1	—	—	有無コードを利用
推奨仕様のみのみ	希少種の有無	希少種有無		コード	—	1	—	—	有無コードを利用
推奨仕様のみのみ	残存建物・構築物の有無	構築物等有無		コード	—	1	—	—	有無コードを利用
推奨仕様のみのみ	獣害対策の必要性	獣害対策		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	森林保険加入状況	保険加入状況		コード	—	1	—	—	
推奨仕様のみのみ	製材用割合	製材割合		数値	%	3	—	—	
推奨仕様のみのみ	合板用割合	合板割合		数値	%	3	—	—	
推奨仕様のみのみ	ハルブ用割合	ハルブ割合		数値	%	3	—	—	
推奨仕様のみのみ	バイオマス(燃料用)割合	バイオマス割合		数値	%	3	—	—	
基本・推奨	備考	備考		文字型	—	任意	—	—	

※桁数には小数第1以下は含まない

#### ア 対象面積

作成に関するシステム要件：地番 T の地番面積の合計値を自動入力する。

#### イ 森林経営計画の認定先

作成に関するシステム要件：森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班的のデータを代表林小班的の情報として取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

コード表：下表の通り



森林経営計画の認定先		
コード	名称	略称
1	市町村長認定	市町村長
2	都道府県知事認定	知事
3	農林水産大臣認定	大臣
8	無	無
9	不明	不明

ウ 公益的機能別施業森林等区分・施業方法

作成に関するシステム要件：森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表林小班の情報として取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

コード表：下表の通り

公益的機能別施業森林等区分		
コード	名称	略称
1	水源涵養機能森林	S
2	災害防止・土壌保全機能森林	T
3	快適環境機能森林	K
4	保健文化機能森林	H
5	木材生産機能森林	M
6	その他森林機能森林	Z

公益的機能別施業森林等施業方法		
コード	名称	略称
1	伐期延長森林	E
2	長伐期施業森林	B
3	複層林施業森林(択伐以外)	F
4	複層林施業森林(択伐)	P
5	特定広葉樹育成森林	I

エ 小班地利・小班傾斜

作成に関するシステム要件：森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表林小班の情報として取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

オ 路網密度

作成方法：取引する森林内の路網（公道・林業用路網）の延長（m）を対象面積（ha）で除した値を手動入力する。

算出の基礎値となる路網延長の算出方法は標準仕様では定めない。

カ 通行可能車両（ホイール系・クローラ系） 車両区分・車種

内容：路網DBの推奨仕様と同様の項目

ホイール系は車両区分及び車種、クローラ系は車種のみを入力する。

作成方法：路網情報を参考に手動入力。

コード表：下表の通り

通行可能車両					
	コード	車両区分	コード	車種	略称
ホイール系	1	大型自動車	01	フルトレーラー	フルトレ
			02	セミトレーラー	セミトレ
			03	15tトラック	15t
			04	11tトラック	11t
	2	中型自動車	05	8tトラック	8t
	3	普通自動車	06	4tトラック	4t
			07	2tトラック	2t
			08	普通自動車(四駆)	普通
			09	軽トラック	軽トラ
	0	通行不能	00	通行不能	通行不能

	コード	車種	略称
クローラ系	21	0.70m <sup>3</sup> 級	0.7
	22	0.45m <sup>3</sup> 級	0.45
	23	0.25m <sup>3</sup> 級	0.25
	24	0.20m <sup>3</sup> 級	0.2
	20	通行不能	通行不能

キ 通行可能車両（ホイール系・クローラ系） 入力年月日

内容：路網情報を参考に手動入力。

ク 抵当権の有無

内容：取引森林において抵当権が設定されているかを入力する。

コード表：下表の通り

森林組合委託の有無等と共通のコード

有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

ケ 補助金の有無・補助金直近受領年度

内容 : 取引森林内での施業で、補助金を受領しているかを入力する。  
 また受領している場合は、直近の年度を入力する。  
 制限内容等、詳細な情報は標準仕様外とする。

コード表：下表の通り

森林組合委託の有無等と共通のコード

有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

コ 水利権の有無・林道利用権の有無

内容 : 取引森林における権利関係  
 施業を実施する上で制限がかかっていないかの判断に利用する。

コード表：下表の通り

森林組合委託の有無等と共通のコード

有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

サ 希少種の有無

内容 : 取引森林内において、国で定められている希少種に該当する種があるかどうかを入力する。  
 有の場合は、伐採が制限されることが想定されるが、制限内容については標準仕様外とする。

コード表：下表の通り

森林組合委託の有無等と共通のコード

有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

シ 残存建物・構築物の有無

内容：取引森林内に建物・構築物があるかを入力する。

有の場合の内容については標準仕様外とする。

コード表：下表の通り

森林組合委託の有無等と共通のコード

有無		
コード	名称	略称
1	有	有
2	無	無
3	不明	不明

ス 獣害対策の必要性

内容：取引森林内において、獣害対策の必要性をユーザーが判断して入力する。

コード表：下表の通り

獣害対策の必要性		
コード	名称	略称
1	必要	必要
2	不要	不要
3	不明	不明

セ 森林保険加入状況

内容：取引森林の森林保険加入状況。

コード表：下表の通り

森林保険加入状況		
コード	名称	略称
1	加入	加入
2	未加入	未加入
3	不明	不明

ソ 製材用・合板用・パルプ用・バイオマス（燃料）用林地残材割合

内容 : 参考情報として、取引する森林内にある立木の品質を、製材用・合板用・パルプ用・バイオマス（燃料）用林地残材の4種類に区分して、それぞれの割合を入力する。

(2) 地番テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	取引番号	取引番号	◎	文字型	—	任意	—	●	システム単位ごとに自動採番
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	大字	大字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	字	字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番本番	地番本番	◎	文字型	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番支番	地番支番	◎	文字型	—	任意	—	●	
基本・推奨	地目	地目	◎	コード	—	2	—	●	
基本・推奨	林班	林班	◎	文字型	—	4	—	●	
基本・推奨	小班群	小班群	◎	文字型またはコード	—	2	—	●	
基本・推奨	小班	小班	◎	文字型またはコード	—	4	—	●	
基本・推奨	小班枝番	小班枝番	◎	文字型またはコード	—	2	—	●	
基本・推奨	地番面積	地番面積	◎	数値	ha	3	第2位	●	重なり面積を入力
推奨は採のみ	森林の種類範囲	種類範囲		コード	—	1	—		
推奨は採のみ	森林の種類1	森林種類1		コード	—	2	—		
推奨は採のみ	森林の種類2	森林種類2		コード	—	2	—		
推奨は採のみ	森林の種類3	森林種類3		コード	—	2	—		
基本・推奨	備考	備考		文字型	—	任意	—		

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 地番面積

内容 : 地番 DB から該当する項目のデータを取得する。  
データがない場合は手動入力

イ 森林の種類範囲・森林の種類

内容 : 地番 DB から該当する項目のデータを取得する。  
データがない場合は手動入力

コード表 : 下表の通り

森林の種類範囲		
コード	名称	略称
1	全域制限林	全域
2	一部制限林	一部
3	制限林なし	無し

森林の種類		
コード	名称	略称
01	普通林	普
11	水源かん養保安林	水かん
12	土砂流出防備保安林	土流
13	土砂崩壊防備保安林	土崩
14	飛砂防備保安林	飛砂
15	防風保安林	防風
16	水害防備保安林	水害
17	潮害防備保安林	潮害
18	干害防備保安林	干害
19	防雪保安林	防雪
20	防霧保安林	防霧
21	雪崩防止保安林	雪崩
22	落石防止保安林	落石
23	防火保安林	防火
24	魚つき保安林	魚つき
25	航行目標保安林	航行
26	保健保安林	保健
27	風致保安林	風致
30	保安施設地区	保施設
31	砂防指定地	砂防
41	国立公園特別地区	国公特
42	国立公園第1種特別地域	国公1
43	国立公園第2種特別地域	国公2
44	国立公園第3種特別地域	国公3
45	国立公園地区分未定地域	国公未
46	国立公園普通地域	国公普

森林の種類		
コード	名称	略称
51	国立公園特別保護地区	国公保
52	国立公園第1種特別地域	国保1
53	国立公園第2種特別地域	国保2
54	国立公園第3種特別地域	国保3
55	国立公園地区分未定地域	国保未
56	国立公園普通地域	国保普
61	都道府県立自然公園第1種特別地域	県公1
62	都道府県立自然公園第2種特別地域	県公2
63	都道府県立自然公園第3種特別地域	県公3
64	都道府県立自然公園地区分未定地域	県公未
65	都道府県立自然公園普通地域	県公普
70	原生自然環境保全地域	原生
71	鳥獣保護区特別保護地区	鳥獣
72	都市計画区域風致地区	都市
73	特別母樹林	母樹
74	史跡名勝天然記念物	史跡
75	自然環境保全地区特別地区	自特
76	自然環境保全地区普通地区	自普
77	都道府県自然環境保全地域特別地区	県自特
78	都道府県自然環境保全地域普通地区	県自普
79	緑地保全地区	緑地
80	生息地等保護区内の管理地区	生管
81	生息地等保護区内の監視地区	生監
82	その他	他

### (3) 林地所有者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	取引番号	取引番号	◎	文字型	—	任意	—	●	システム単位ごとに自動採番
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	大字	大字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	字	字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番本番	地番本番	◎	文字型	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番支番	地番支番	◎	文字型	—	任意	—	●	
推奨仕様のみ	林地所有者管理番号	林所有者番号	◎	数値	—	2	—	●	通し番号自動入力
推奨仕様のみ	林地所有者CD	林所有者CD		コード	—	11	—	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード

※桁数には小数第1以下は含まない

#### ア 林地所有者管理番号

内容 : 林地所有者テーブルの主キーとなる。

1つの地番レコードにおいて、通し番号を付与して利用する。

作成方法 : 自動採番

#### イ 林地所有者 CD

内容 : 都道府県版および市町村・林業事業体版で利用する所有者テーブルの所有者CDを利用する。

コード表 : コードはシステム利用者内で、任意に作成する。

前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード



#### (4) 立木所有者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	取引番号	取引番号	◎	文字型	—	任意	—	●	システム単位ごとに自動採番
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	大字	大字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	字	字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番本番	地番本番	◎	文字型	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番支番	地番支番	◎	文字型	—	任意	—	●	
推奨仕様のみ	立木所有者等管理番号	立有者番号	◎	数値	—	2	—	●	通し番号自動入力
推奨仕様のみ	立木所有者等CD	立所有者CD		コード	—	11	—	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード

※桁数には小数第1以下は含まない

#### ア 立木所有者管理番号

内容 : 立木所有者テーブルの主キーとなる。

1つの地番レコードにおいて、通し番号を付与して利用する。

作成方法 : 自動採番

#### イ 立木所有者 CD

内容 : 都道府県版および市町村・林業事業体版で利用する所有者テーブルの所有者CDを利用する。

コード表 : コードはシステム利用者内で、任意に作成する。

前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード

(5) 実質管理者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	取引番号	取引番号	◎	文字型	—	任意	—	●	システム単位ごとに自動採番
基本・推奨	都道府県	都道府県	◎	コード	—	2	—	●	
基本・推奨	市町村	市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	旧市町村	旧市町村	◎	コード	—	4	—	●	
基本・推奨	大字	大字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	字	字	◎	コード	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番本番	地番本番	◎	文字型	—	任意	—	●	
基本・推奨	地番支番	地番支番	◎	文字型	—	任意	—	●	
推奨仕様のみ	実質管理者管理番号	管理者番号	◎	数値	—	2	—	●	通し番号自動入力
推奨仕様のみ	実質管理者CD	管理者CD		コード	—	11	—	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 実質管理者管理番号

内容 : 立木所有者テーブルの主キーとなる。

1つの地番レコードにおいて、通し番号を付与して利用する。

作成方法 : 自動採番

イ 実質管理者 CD

内容 : 都道府県版および市町村・林業事業体版で利用する所有者テーブルの所有者CDを利用する。

コード表 : コードはシステム利用者内で、任意に作成する。

前9桁はランダム採番、最後の2桁は都道府県コード

(6) 樹種テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本・推奨	取引番号	取引番号	◎	文字型	任意	—	—	●	システム単位ごとに自動採番
基本・推奨	樹種番号	樹種番号	◎	文字型	任意	2	—	●	通し番号自動入力
基本・推奨	層区分	層区分	—	コード	—	1	—	●	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	林種	林種	—	コード	—	1	—	●	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	樹種	樹種	—	コード	—	3	—	●	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	面積歩合	面積歩合	—	数値	%	3	第1位	●	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	樹種面積	樹種面積	—	数値	ha	3	第2位	●	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	樹種面積算定方法	面積算定方法	—	コード	—	1	—	—	面積算定方法のデータを取得
基本・推奨	林齢	林齢	—	数値	—	3	—	●	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	標準伐期齢	標準伐期	—	数値	年	3	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得
推奨仕様のみ	ha当たり立木本数	ha本数	—	数値	本	5	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得
推奨仕様のみ	ha当たり立木本数査定年月日	本数調査日	—	日付型	—	—	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得
推奨仕様のみ	本数査定方法	本数査定方法	—	コード	—	1	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得 査定方法コードを利用
基本・推奨	平均樹高	平均樹高	—	数値	m	2	—	●	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	樹高査定年月日	樹高査定日	—	日付型	—	—	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	樹高査定方法	樹高査定方法	—	コード	—	1	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得 査定方法コードを利用
基本・推奨	ha当たり査定材積—収穫表	ha材種収穫表	—	数値	m <sup>3</sup>	4	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得
推奨仕様のみ	ha当たり査定材積—密度管理図	ha材種管理図	—	数値	m <sup>3</sup>	4	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得
推奨仕様のみ	平均胸高直径	平均直径	—	数値	cm	3	—	—	複数ある場合は、全てのレコードを取得
基本・推奨	備考	備考	—	文字型	任意	—	—	—	

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 層区分・林種・樹種・樹種面積・林齢・標準伐期齢

作成に関するシステム要件：

森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、全ての小班の樹種情報を取得する。

この際に、同じ樹種であっても異なる林小班のデータは別データとして保有する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

イ 樹種面積算定方法

作成に関するシステム要件：

森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、全ての小班の樹種情報の「積算定方法」を樹種面積算定方法として取得する。

この際に、同じ樹種であっても異なる林小班のデータは別データとして保有する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

ウ ha 当たり立木本数・査定年月日・ha 当たり査定材積—密度管理図

作成に関するシステム要件：

森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、全ての小班の樹種情報を取得する。

この際に、同じ樹種であっても異なる林小班のデータは別データとして保有する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

エ 本数査定方法

作成に関するシステム要件：

森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、全ての小班の樹種情報を取得する。

この際に、同じ樹種であっても異なる林小班のデータは別データとして保有する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

コード表：下表の通り

査定方法		
コード	名称	略称
1	現地調査	現調
2	航空測量	航測
3	その他	他

オ 平均胸高直径

作成方法：平均胸高直径を手動入力する。

(7) 施業履歴テーブル

仕様区分	フィールド	略称	キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
施業仕様のみのみ	取引番号	取引番号	◎	文字型	—	任意	—	●	システム単位ごとに自動採番
施業仕様のみのみ	施業履歴番号	施業番号	◎	数値	—	2	—	●	通し番号自動入力
施業仕様のみのみ	施業種	施業種		コード	—	2	—	●	複数ある場合は、全てのレコードを入力
施業仕様のみのみ	施業実施年度	施業年		文字型	—	4	—	●	西暦年度で記載
施業仕様のみのみ	施業面積	施業面積		数値	ha	3	第2位	●	
施業仕様のみのみ	施業延長	施業延長		文字型	m	4	—		施業が鹿ネット設置の場合のみ
施業仕様のみのみ	施業総本数	施業総本数		数値	本	5	—		施業がツリーシェルター設置の場合のみ

※桁数には小数第1以下は含まない

ア 施業履歴番号

内容 : 1つの小班（または小班枝番）または地番（本番・支番）で複数の施業が実施される場合に、これらを識別するための番号。

作成方法 : 同じ区画内において、1から順に通し番号を入れる。

この通し番号は、施業を実施し、ポリゴンデータを作成した順に入力する。

イ 施業種

作成に関するシステム要件 :

森林取引図（地番ポリゴン）と施業履歴ポリゴンをオーバーレイし、複数の施業履歴ポリゴンと重なる場合は、全ての施業履歴の情報を取得する。

ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

コード表 : 下表の通り

施業種		
コード	名称	略称
01	間伐(切捨)	切捨間
02	間伐(搬出)	搬出間
03	間伐(治山事業)	治山間
04	間伐(区分不明)	不明間
11	主伐(皆伐)	皆伐
12	主伐(択伐)	択伐
21	造林	造林
31	下刈	下刈
32	除伐	除伐
33	つる切り	つる切
34	枝打	枝打
51	鹿ネット設置	鹿ネット
52	ツリーシェルター設置	シェルター

ウ 施業実施年度・施業面積・施業延長・施業総本数

作成に関するシステム要件：

森林取引図（地番ポリゴン）と施業履歴ポリゴンをオーバーレイし、複数の施業履歴ポリゴンと重なる場合は、全ての施業履歴の情報を取得する。  
ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

(8) 所有者テーブル

仕様区分	フィールド	略称	主キー	データ型	単位	桁数	小数点	重要項目	備考
基本仕様	所有者CD	所有者CD	◎	コード	—	11	—	●	所有者Tの所有者CDを利用 前9桁はランダム採番、最後の2桁は 都道府県コード
基本仕様	所有者名漢字	所有者漢字		文字型	—	任意	—	●	
基本仕様	所有者名カナ	所有者カナ		文字型	—	任意	—	●	
基本仕様	所有者の在村・不在村	在村		コード	—	1	—	●	
基本仕様	所有者都道府県	所有者県		コード	—	2	—	●	
基本仕様	所有者市町村	所有者市		コード	—	4	—	●	
基本仕様	所有者住所1	所有者住所1		文字型	—	任意	—	●	
基本仕様	所有者住所2	所有者住所2		文字型	—	任意	—	●	
基本仕様	所有者電話番号1	所有者電話1		文字型	—	任意	—	●	
基本仕様	所有者電話番号2	所有者電話2		文字型	—	任意	—	●	

※既存の所有者Tと同じ

ア 所有者 CD

内容 : 都道府県版および市町村・林業事業者版標準仕様と共通のテーブル。

森林取引 DB の林地所有者 CD・立木所有者 CD・実質管理者 CD とそれぞれリンクする。

コード表 : コードはシステム利用者内で、任意に作成する。

前 9 桁はランダム採番、最後の 2 桁は都道府県コード

イ 所有者名漢字・カナ

作成方法 : 漢字とカタカナの入力項目を設ける。1 地番レコードに複数の所有者名レコードが存在する場合は、ユーザーが適宜追加する。

(例 : 所有者 1、所有者 2)

ウ 所有者の在村・不在村

作成方法 : 各所有者が取引森林のある市町村に住んでいるかを入力する。

コード表 : 下表の通り

所有者の在村・不在村		
コード	名称	略称
1	在村	在村
2	不在村—都道府県内	不内
3	不在村—都道府県外	不外
4	不明	不明

エ 所有者都道府県・市町村

作成方法 : 総務省全国区地方公共団体コードの、それぞれ上 2 桁・下 4 桁を用いる。

オ 所有者住所

作成方法：代表となる 1 森林所有者につき、2 レコード入力可能とする。

カ 所有者電話番号

作成方法：代表となる 1 森林所有者につき、2 レコード入力可能とする。



#### 4.4.8 森林取引情報の標準化に係るシステムの標準仕様

森林取引情報のデータ項目の標準化に係るシステムの標準仕様を抜粋し、下表に再掲する。

テーブル	対象項目	基本・推奨	要件
森林取引T	都道府県 市町村 旧市町村 大字・字 地番(本番・支番) 地目 代表林小枝番 森林の種類・範囲 所有者(林地・立木・実質管理者) 電話番号・住所	基本	地番DBから該当する項目のデータを取得する。 データがない場合は手動入力
森林取引T	林小班 公益的機能別施業森林等区分 公益的機能別施業森林等施業方法 森林経営計画 小班地利 小班傾斜	推奨	森林取引図(地番ポリゴン)と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班的のデータを代表林小班的の情報として取得する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
森林取引T	対象面積	基本	対象面積と樹種面積の合計値が異なる際に警告を表示する。
森林取引T	対象面積	推奨	対象面積は地番テーブルの地番面積の合計値を自動入力
地番T	地番面積 森林の種類範囲 森林の種類	推奨	地番DBから該当する項目のデータを取得する。 データがない場合は手動入力
樹種T	層区分 林種・樹種 樹種面積 林齢・標準伐期齢 本数・年月日・査定方法 樹高・年月日・査定方法 材積(收穫表・密度管理図)	推奨	森林取引図(地番ポリゴン)と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、全ての小班的の樹種情報を取得する。 この際に、同じ樹種であっても異なる林小班的のデータは別データとして保有する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
樹種T	樹種面積算定方法	推奨	森林取引図(地番ポリゴン)と小班ポリゴンとオーバーレイし、当該樹種を含む小班的の面積算定方法のデータを取得する。
施業T	施業種 施業実施年度 施業面積 施業延長 施業総本数	推奨	森林取引図(地番ポリゴン)と施業履歴ポリゴンをオーバーレイし、複数の施業履歴ポリゴンと重なる場合は、全ての施業履歴の情報を取得する。 ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

## 4. 5 システムの標準仕様

### 4.5.1 データ作成に関するシステムの要件

本標準仕様における各データの作成に関して、各システムが最低限備えておくべき要件を整理して、標準仕様として定めた。

#### ① 出材 DB

##### ◎ 都道府県・旧市町村・市町村・大字・字・地番本番・地番支番（推奨）

- 出材ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の最も大きなポリゴンのデータを取得する。
- ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

##### ◎ 合計材積・製材用材積・合板用材積・パルプ用材積・バイオマス（燃料）用材積

- 合計材積（独自入力）と各用途別の材積の合計値が異なっている際に警告を表示する。（ただし、数値が異なっても運用は可能とする。）

##### ◎ 合計材積（推奨）

- 出材材積テーブルの「出材材積」の合計値を自動入力する。

##### ◎ 伐採樹種名・伐採樹種林齢

- 樹種名及び林齢は同じコード・数値のデータが別の番号のデータ項目に入力可能とする。
- これは樹種・林齢ごとに番号を分けて入力する運用を可能とするため。

##### ◎ 伐採樹種名・伐採樹種林齢（推奨）

- 出材ポリゴンと小班ポリゴンをオーバーレイしてデータを取得し、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな順に5種類までデータを取得する。
- ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

##### ◎ 年月

- 樹種別材積で管理し、年月を利用しないユーザーは「0000年00月」と入力する。

◎ 樹種

- 月別材積で管理し、樹種を利用しないユーザーは「全樹種」と入力する。

◎ CSV

- 作成するレコードの中に、(カンマ)が含まれていたときに警告を表示する。  
CSV 出力の際に、で区切るためデータの中には含めないようにしないとい  
けな

② 出荷地 DB

◎ 出材 DB と共通の項目

- 出材 DB と共通の項目については、同じ主キーの出材 DB のレコードの数  
値を自動入力する。
- 出材 DB がない場合、出材 DB と同じ作成方法を用いてデータを作成する。

◎ 都道府県・旧市町村・市町村・大字・字・地番本番・地番支番（推奨）

- 出材 DB があれば自動取得する。
- 出材 DB がない場合は、出荷地ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイし  
てデータを取得し、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の最  
も大きなポリゴンのデータを取得する。
- ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

◎ 林班・小班群・小班・小班枝番（推奨）

- 出荷地ポリゴンと小班ポリゴンとをオーバーレイし、複数の小班ポリゴン  
と重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表値として取得  
する。
- ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

◎ 伐採樹種名・伐採樹種林齢

- 樹種名及び林齢は同じコード・数値のデータが別の番号のデータ項目に入  
力可能とする。
- これは樹種・林齢ごとに番号を分けて入力する運用を可能とするため。

◎ 森林経営計画の認定先（推奨）

- 出材 DB があれば自動取得する。
- 出材 DB がない場合は、出荷地ポリゴンと小班ポリゴンとをオーバーレイ

し、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表値として取得する。

- ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

◎ 森林の種類（推奨）

- 出荷地ポリゴンと地番ポリゴンをオーバーレイし、複数の地番ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな順に 3 種類までデータを取得するものとする。
- ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

◎ バイオマスの種類

- 由来区分を入力するとバイオマスの種類が自動入力されることとする。
- 以下の通り自動入力される。
- 由来区分（間伐・経営計画・保安林・国有林）のいずれかが該当する場合は間伐材等由来の木質バイオマス
- 由来区分（その他）のみに該当する場合は、一般木質バイオマス
- 由来区分（無）のみに該当する場合は、その他のバイオマス

◎ CSV

- 作成するレコードの中に、(カンマ)が含まれていたときに警告を表示する。  
CSV 出力の際に、で区切るためデータの中には含めないようにしないといけな

③ 森林取引 DB

◎ 都道府県・市町村・旧市町村・大字・字・地番（本番・支番）・地目・代表林・小枝番・森林の種類・範囲・所有者（林地・立木・実質管理者）・電話番号・住所

- 地番 DB から該当する項目のデータを取得する。
- データがない場合は手動入力

◎ 林小班・公益的機能別施業森林等区分・公益的機能別施業森林等施業方法・森林経営計画・小班地利・小班傾斜（推奨）

- 森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、重なり面積の大きな林小班のデータを代表林小班の情報として取得する。
- ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。

- ◎ 対象面積
  - 対象面積と樹種面積の合計値が異なる際に警告を表示する。
  
- ◎ 対象面積（推奨）
  - 対象面積は地番テーブルの地番面積の合計値を自動入力。
  
- ◎ 地番面積・森林の種類範囲・森林の種類（推奨）
  - 地番 DB から該当する項目のデータを取得する。
  - データがない場合は手動入力
  
- ◎ 層区分・林種・樹種・樹種面積・林齢・標準伐期齢・本数・年月日・査定方法・樹高・年月日・査定方法・材積（収穫予想表・密度管理図）（推奨）
  - 森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンをオーバーレイし、複数の小班ポリゴンと重なる場合は、全ての小班の樹種情報を取得する。
  - この際に、同じ樹種であっても異なる林小班のデータは別データとして保有する。
  - ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
  
- ◎ 樹種面積算定方法（推奨）
  - 森林取引図（地番ポリゴン）と小班ポリゴンとオーバーレイし、当該樹種を含む小班の面積算定方法のデータを取得する。
  
- ◎ 施業種・施業実施年度・施業面積・施業延長・施業総本数（推奨）
  - 森林取引図（地番ポリゴン）と施業履歴ポリゴンをオーバーレイし、複数の施業履歴ポリゴンと重なる場合は、全ての施業履歴の情報を取得する。
  - ただし取得した情報はユーザーにより編集可能とする。
  
- ◎ CSV
  - 作成するレコードの中に、(カンマ)が含まれていたときに警告を表示する。
  - CSV 出力の際に、で区切るためデータの中には含めないようにしないといけないため。

#### 4.5.2 データ閲覧に関するシステムの要件

◎ PDF 出力

- PDF での出力を可能とする。

◎ 項目の選択

- 表示・出力する項目をユーザーが任意に選択することを可能とする。  
(重要項目であっても表示・出力しないことも可能とする)

◎ 伐採樹種名・伐採樹種林齢 (出材 T・出荷地 T)

- 樹種名及び林齢において、それぞれ同じ番号のレコードを対応させて表示する。
- ただし、その表示方法は定めない。

## 第5章 森林管理業務に用いる画像情報のガイドライン

### 5.1 概要

各ユーザーが適切なコストで、より新しい画像を利用できるような環境を構築するために、日常業務から解析業務に至るまでの各種業務で利活用する画像の要件をガイドラインとして示した。

### 5.2 前提

#### <共通>

- ・ 画像の利用方法は様々であるが、本仕様では、特にオルソ画像を目視で、デジタル化することにより、GIS データを作成するという利用方法、また林況データを取得するという利用方法に着目してガイドラインを作成した。
- ・ これは、この利用方法が最も一般的であるとともに、森林管理に携わるユーザーの業務に有効であると考えられるためである。
- ・ 本ガイドラインでは、モノクロの解像度の濃淡に、カラーの解像度での色情報を付けた、パンシャープンを前提としている。
- ・ アーカイブの購入は、現在多くのユーザーで実施されているが、画像の入手や提供の面でデメリットが大きいいため、注意が必要である。

#### <航空写真>

- ・ 季節により特徴が異なっており、春に撮影した写真は影の影響が少ないため、新植の判別や、路線の確認、林況データの取得には適している。
- ・ 一方秋に撮影した写真は、広葉樹を始め、スギ等でも葉の変色が発生するため、人工林と天然林の区分や樹種の判別が容易になると考えられる。
- ・ どの業務に重点を置くかにより、撮影する時期を選択することが重要である。

#### <衛星画像>

- ・ 斜め撮影は、立木等の倒れ込みが出てくるというデメリットがある。
- ・ 倒れ込みは、傾斜が大きいほど顕著であり、最悪の場合は、区分すべき境目が分からないという可能性もある。
- ・ そのため、衛星画像はできる限り直下視で撮影したものを使用するのが望ましい。

### 5. 3 各業務に必要となる画像の要件

解像度 (m)	バンド	可能業務	空中写真	衛星画像
2.50	RGB (赤外)	森林・伐跡判別、 区画ポリゴン作成	◎	SPOT5 ALOS SPOT6
1	RGB	・人天区分 ・路網線形確認	◎	IKONOS QuickBird
	赤外	病虫・獣害確認		
0.5	RGB	・新植判別	◎	WorldView2 GeoEye-1 WorldView3
	RGB (赤外)	・樹種判別		
0.25	RGB	林況データ取得 (低密度 ~1,000本/ha)	◎	×
0.10	RGB	林況データ取得 (1,000本/ha~)※2	◎	×

- ・ 上表は、森林管理における各業務に画像を利用するにあたり、どのような要件の画像を使用すれば良いのかを示している。
- ・ なお、解像度の高い画像は、それ以下の解像度で利用可能となっている業務に対しても有効である。
- ・ 空中写真の場合、費用によるが、どの解像度の写真も入手可能である。
- ・ 一方衛星画像は、現状では、最高でも解像度は GeoEye-1 の 50cm であり、林況データの取得を行うのは厳しいと思われる。
- ・ これにより、画像を利用したい主要業務を想定し、それに対して最低限必要となる画像データを入手することにより、コストを最低限に抑えることが可能になる。

### 5. 4 クラウドの利用における画像取り扱いの技術

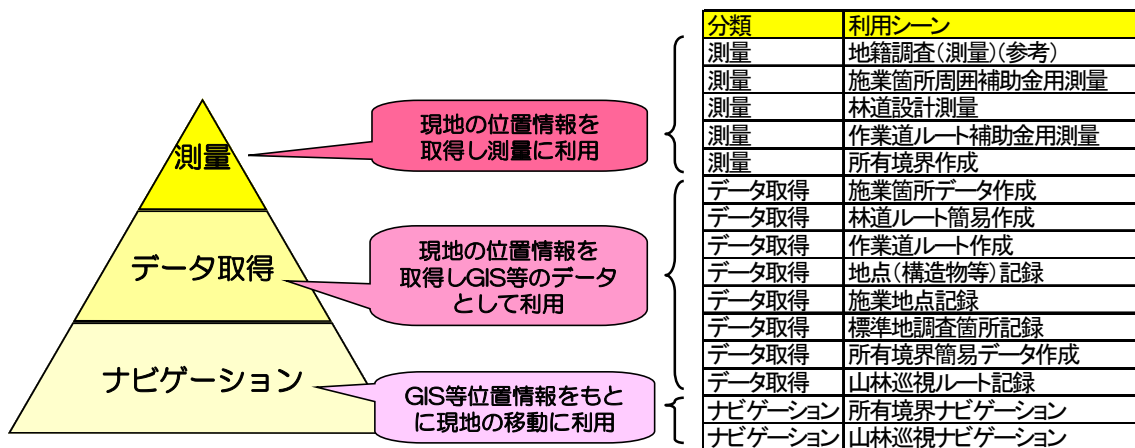
- ・ 画像は高解像度・広域のものほど、ファイルの容量が大きくなるため、クラウド技術を利用するにあたっては、圧縮やピラミッド化、タイル化等の技術により、少しでも画像を取り扱いやすい状態にすることが重要である。



## 第6章 森林管理業務に用いる GNSS のガイドライン

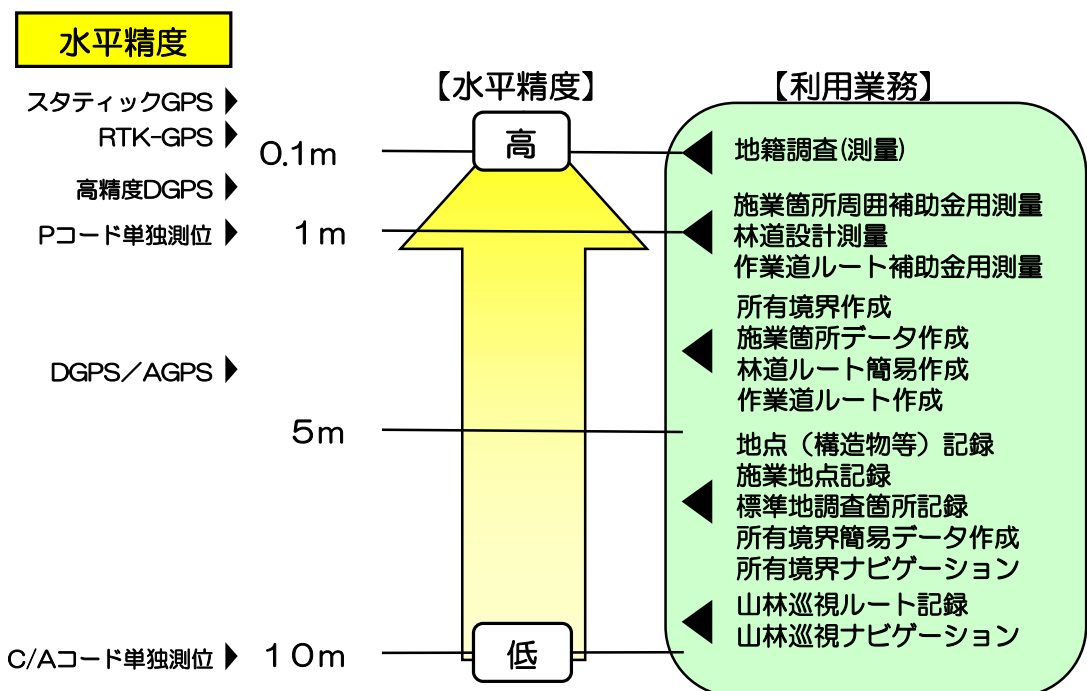
### 6. 1 GNSS の利用が考えられる森林管理業務

- GNSS を利用した森林管理業務は、「測量」・「データ取得」・「ナビゲーション」の大きく3つに分類される。
- 分類した各業務において、具体的な業務・利用シーンを以下の図の通り、抽出した。



### 6. 2 森林管理業務に影響を与える GNSS の水平精度

抽出した各森林管理業務を実施する上において、どの程度の水平精度が必要かを以下に示した。



- ・ この図より、測量、データ取得、ナビゲーションの順に、高い水平精度が必要となるということが分かる。
- ・ 低精度で構わないとしているナビゲーション業務に関しても、少なくとも 5～10m の誤差に抑えることが必要である。
- ・ なお補助申請に関する測量等においては、水平精度以外に別途必要な仕様が決められている場合があるため、留意が必要である。

### 6. 3 GNSS の精度をより高めるための方法

#### ◎ 事前の衛星状況を確認する。

- ・ 事前に観測日の衛星配置を確認し、観測のスケジュールを立てる。

#### ◎ 電源を付けて測位を始めた直後の座標は使わない。

- ・ ハンディ GNSS の場合、少なくとも約 30 秒は、受信機を固定させてデータを取得する。  
(ただし、単独測位の場合は 30 秒以上取得しても、衛星の配置によっては精度が上がらない可能性がある。)

#### ◎ なるべく人体から離し、アンテナを高い位置に置く。

- ・ より高く上げることで、上木の密度が疎になるため、衛星を捕捉しやすくなる。
- ・ 人体で衛星を遮らない様にする必要がある。

#### ◎ SBAS を利用する。

- ・ 機種によっては、気象衛星ひまわりから送信される測位誤差情報を受信して誤差を抑えることが出来る機能 (SBAS) を持つものがあるので、それを利用する。

#### ◎ コンパス測量と組み合わせて測量する。

- ・ 谷合等上空が限られた箇所では、高精度の GNSS を用いても、精度が低くなる恐れがあるため、可能な限りコンパスを利用して測量を実施する。
- ・ この場合、上空の開けた箇所で GNSS により基準点を測位し、その点からコンパス測量を行うようにする。

森林クラウドシステムに係る標準仕様書 Ver. 3.0

平成 27 年度 林野庁補助事業

森林情報高度利活用技術開発事業のうち森林クラウドシステム標準化事業

---

平成 28 年 3 月 発行

発 行：住友林業株式会社

住友林業フォレストサービス株式会社

一般財団法人日本情報経済社会推進協会

〒100-8270 東京都千代田区大手町一丁目 3 番 2 号 経団連会館

TEL 03-3214-3251 FAX 03-3214-3252 [hTTP://sfc.jp](http://sfc.jp)

〒160-0023 東京都新宿区西新宿一丁目 23 番 7 号 新宿ファーストウエスト 5 階

TEL 03-6911-2681 FAX03-6911-2682 [hTTP://www.sumiTomoforesTry.co.jp](http://www.sumiTomoforesTry.co.jp)

〒106-0032 東京都港区六本木一丁目 9 番 9 号 六本木ファーストビル内

TEL 03-5860-7558 FAX 03-5573-0561 [hTTP://www.jipdec.or.jp](http://www.jipdec.or.jp)

---

© 2015 SUMITOMO FORESTRY , SUMITOMO FORESTRY WOOD PRODUCTS , JIPDEC

本書の全部または一部を無断に引用・転載することは、著作権法上での例外を除き、禁じられています。

本書からの引用・転載を希望される場合は、下記宛ご連絡下さい。

問合先 住友林業株式会社 山林環境本部 山林・環境部 TEL 03-3214-3251

住友林業フォレストサービス株式会社 森林企画部 TEL 03-6911-2681

一般総務財団法人日本情報経済社会推進協会 広報渉外部 TEL 03-5860-7560