課 長	チームリータ・ー	チーム員

令和7年度

森林計画図等適正化業務委託 金抜き設計書

(委託番号:RK1805D701)

履行期間: 契約締結日から ~令和8年3月13日

審査者	
設計者	

令和7年度森林計画図等適正化業務委託

種別	名 称	規格	数量	単位	単 価	金額	摘要
直接費							
	計画準備・打合せ協議		1. 0	式			明細表 第 1 号
	森林簿・森林計画図データ調整		1. 0	式			明細表 第 2 号
間接費							
	諸経費			%			Z=A×X^B A=288.5 B=-0.084 Z:諸経率 X:直接費
合計							
合計(改め)							1万円未満切捨て
	消費税相当額		10	%			
業務委託費							

第 1 号明細表 計画準備・打合せ協議 1 号明細表 1 式当たり

<u> </u>	司画学順・打古で励識						ı	丸ヨたり
細別	名称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
	計画準備		式	1. 00				単価表 第 1 号
	資料収集整理		式	1. 00				単価表 第 2 号
	打合せ協議		式	1. 00				単価表 第 3 号
小計								1式当たり
小計 (改め)								千円未満切捨て

第2号明細表 森林簿・森林計画図データ調整

弗 2 号明細表	森林溥・森林計画凶ナータ 記	向 登							ı	丸当たり
細別	名称	規	格	単位	数量	単価	金	額	構成 人員	摘要
	法務局地図データ調整			式	1. 00				_	単価表 第 4 号
	制限林レイヤ、森林経営計画レイヤの作成			式	1. 00					単価表 第 5 号
	筆図形ポリゴンと小班ポリゴンの比較			式	1. 00				1	単価表 第 6 号
	小班界の面的移動修正			小班	4, 547				1	単価表 第 7 号
	小班ポリゴンの分割			式	1. 00				1	単価表 第 8 号
	微小ポリゴンの統合・削除処理			式	1. 00				1	単価表 第 9 号
	修正用小班ポリゴンの統合			小班	4, 547		_		1	単価表 第 10 号
	修正用ポリゴンの修正			小班	4, 547		_		1	単価表 第 11 号
	小班の再設定			小班	455					単価表 第 12 号
	制限林レイヤ、森林経営計画レイヤの確認			小班	455					単価表 第 13 号
	成果品小班ポリゴンの作成			式	1		_		1	単価表 第 14 号
	森林簿の修正			小班	4, 547		_			単価表 第 15 号
	林班ポリゴンの調整			式	1. 00					単価表 第 16 号
	林地台帳相関表データの作成			式	1. 00					単価表 第 17 号
	変更小班一覧作成			式	1. 00					単価表 第 18 号
小計									1	
小計(改め)										千円未満切捨て

第 1 号単価表 計画準備 1 式当たり

<u> </u>	計画準備						I	<u> 式ヨたり</u>
細別	名称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	
人件費								
	主任測量技師		人日	1. 00				
	測量技師		人日	1. 00				
	測量技師補		人日	0. 00				
	測量助手		人日	3. 00				
機械経費			%					
計								1式当たり

第 2 号単価表 資料収集整理 1 式当たり

第 2 号里価表	資料 収集整理						l.	<u> </u>
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	3. 00				
	測量技師		人日	3. 00				
	測量技師補		人日				<u> </u>	
	測量助手		人日	6. 00				
機械経費			%					
							-	
計								1式当たり

第 3 号単価表 打合せ協議 1 式当たり

男 3 芳単個表	打合せ協議							丸ヨ にり
細別	名称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
								数量:治山林道必携 P 133
	主任測量技師		人日	2. 50				(調査·測量·設計編)※中間打合せ3回実施
	測量技師		人日	1. 00				数量:治山林道必携P133
			八日	1.00				(調查·測量·設計編)※中間打合せ3回実施 数量:治山林道必携P133
	測量技師補		人日	1. 50				(調査・測量・設計編)※中間打合せ3回実施
	測量助手		人日	0.00				
機械経費			%					
計								1式当たり

第 4 号単価表 法務局地図データ調整

为 4 万平叫仪	公伪问地凶人 人间定						ı.	ムヨたり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0.00				
	測量技師		人日	1. 00				
	測量技師補		人日	3. 00				
	測量助手		人日	10.00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

第 5 号単価表 制限林レイヤ、森林経営計画レイヤの作成

弗 3 万甲仙衣	一制限体レイベ、林体在呂司	当レイ (U) IF J及					ı	丸ヨたり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0.00				
	測量技師		人日	1. 00				
	測量技師補		人日	5. 00				
	測量助手		人日	10. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

第 6 号単価表 筆図形ポリゴンと小班ポリゴンの比較

弗 0 万甲仙衣		コンの比択					ı	丸ヨたり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0. 00				
	測量技師		人日	5. 00				
	測量技師補		人日	3. 00				
	測量助手		人日	20. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

第 7 号単価表 小班界の面的移動修正

为 / 与平叫仪	11、カブラトの2、田口の4名割り116 丁					10,	, 000	小班コにり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0. 00				
	測量技師		人日	5. 00				
	測量技師補		人日	3. 00				
	測量助手		人日	20. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
小計								10,000小班当たり
					1小班当たり			

第 8 号単価表 小班ポリゴンの分割 1 式当たり

界 δ 芳卑伽衣	小班不リコンの分割							丸ヨにり
細別	名称	規格	単位	数量	単 価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0.00				
	測量技師		人日	5. 00				
	測量技師補		人日	3. 00				
	測量助手		人日	10. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

第 9 号単価表 微小ポリゴンの統合・削除処理

弗 3 万甲仙衣	「似小小リコンの抗石・削除?	で生					ı	丸ヨたり
細別	名称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0. 00				
	測量技師		人日	5. 00				
	測量技師補		人日	3. 00				
	測量助手		人日	10.00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

第 10 号単価表 修正用小班ポリゴンの統合

弗 IU 万里侧衣	修正用小班小リコンの統合					10		小班ヨたり
細別	名称	規格	単位	数量	単 価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日					
	測量技師		人日	5. 00				
	測量技師補		人日	3. 00				
	測量助手		人日	10.00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
小計								10,000小班当たり
					1小班当たり			

第 11 号単価表 修正用ポリゴンの修正

弗 川 万里仙衣	修正用ホリコンの修正					10		小班ヨたり
細別	名称	規格	単位	数量	単 価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日					
	測量技師		人日	2. 00				
	測量技師補		人日	5. 00				
	測量助手		人日	10.00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
小計								10,000小班当たり
					1小班当たり			

第 12 号単価表 小班の再設定

弗 12 万甲៕衣	小班の丹設と					10,		小班ヨたり
細別	名 称	規格	単位	数量	単 価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日					
	測量技師		人日	2. 00				
	測量技師補		人日	5. 00				
	測量助手		人日	10.00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
小計								10,000小班当たり
					1小班当たり			

第 13 号単価表 制限林レイヤ、森林経営計画レイヤの確認

弗 13 万年佃衣	前限体レイベ、緑体経呂司	当レイ (の)唯心				10		小班ヨたり
細別	名称	規格	単位	数量	単 価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日					
	測量技師		人日	2. 00			_	
	測量技師補		人日	5. 00			_	
	測量助手		人日	5. 00			_	
							_	
機械経費			%	1. 00			_	直接人件費の1.0%
							_	
							_	
							_	
							_	
							_	
小計							_	10,000小班当たり
					1小班当たり			

第 14 号単価表 成果品小班ポリゴンの作成

弗 14 万甲仙衣	成未向小班小リコンのTF 成							八ヨたり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	1. 00				
	測量技師		人日	2. 00				
	測量技師補		人日	5. 00				
	測量助手		人日	10. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
小計								1式当たり

第 15 号単価表 森林簿の修正

10.000 小班当たり

弗 15 芳単価表	森 外溥の修正					10	, 000	小班ヨにり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	1. 00				
	測量技師		人日	2. 00				
	測量技師補		人日	5. 00				
	測量助手		人日	10. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
小計								10,000小班当たり
					1小班当たり			

第 16 号単価表 林班ポリゴンの調整

弗 10 万甲仙衣	体班小リコノの 調金							ユョ たり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0. 00				
	測量技師		人日	2. 00				
	測量技師補		人日	5. 00				
	測量助手		人日	10. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

第 17 号単価表 林地台帳相関表データの作成

弗 1/ 万甲仙衣	体地で 阪伯渕衣 アータの FF	火						八ヨたり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	1. 00				
	測量技師		人日	5. 00				
	測量技師補		人日	3. 00				
	測量助手		人日	10. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

第 18 号単価表 変更小班一覧作成

弗 10 万甲仙衣	发史小班一見TF IX						ı	丸ヨたり
細別	名 称	規格	単位	数量	単価	金額	構成 人員	摘要
人件費								
	主任測量技師		人日	0. 00				
	測量技師		人日	2. 00				
	測量技師補		人日	5. 00				
	測量助手		人日	12. 00				
機械経費			%	1. 00				直接人件費の1.0%
計								1式当たり

令和7年度 森林計画図等適正化業務仕様書

第1章 総則

第1 適用範囲

本仕様書は、秋田県(以下「発注者」という。)が発注する「令和7年度森林計画図等適正化業務(以下「委託業務」という。)」の業務委託について、受注者が業務を遂行するに当たり遵守及び準拠すべき主要項目を示すものである。

第2目的

委託業務は、発注者が管理・運用する秋田県森林クラウドシステム(以下、「クラウドシステム」という。)の森林計画図及び森林簿について、登記データ等を活用し修正することで適正化を図り、森林情報管理の効率化及び効果的な高度利用を図ることを目的とする。

第3 委託業務に関する注意事項

- 1 受注者は、業務の遂行に当たっては、地方自治法施行令(昭和22年政令第16号)及び秋田県財務規則(昭和39年秋田県規則第4号)等に基づき森林法等の関係法令を考慮しながら実施するものとする。
- 2 受注者は、業務の遂行に当たって発注者と十分に協議し、発注者の指示に基づき計画的に実施すること。本仕様書に記載する事項について変更が生じた場合も発注者と協議するものとする。
- 3 業務の遂行に必要なハードウェア等、環境整備及び作業場所(発注者が提供する場合を除く)に ついては、受注者の負担で準備すること。
- 4 受注者は、委託業務の実施に当たり資料等に貸与を受けた場合は、貸与・返却等について記載した記録簿を作成し、管理すること。
- 5 本仕様書に定めるもののほか、業務の遂行上必要となる事項については、発注者が指示するもの とする。
- 6 本仕様書に関し、疑義又は定めのない事項が生じた時は、発注者と速やかに協議し、その指示に 従うこと。

第4 準拠事項

委託業務は、本特記仕様書によるほか、次の事項に準拠して実施するものとする。

- 1 森林法(昭和22年法律第249号)
- 2 測量法(昭和24年法律第188号)
- 3 その他関係法令及び通達 なお、委託業務の実施に伴う確認事項は、発注者と協議の上、その指示に従うものとする。

第5 委託期間

委託業務の履行期間は、契約締結日から令和8年3月13日(金)までとする。

第6 諸法規の遵守

受注者は、委託業務の実施に当たり、諸法令及び諸法規を遵守するとともに、その責任と負担により業務を円滑に遂行するものとする。

第7 前提条件

委託業務で使用するクラウドシステムデータは、シェープファイル形式の図形データ、CSV形式 の森林簿データ、CSV形式の施業履歴データとする。

第8 貸与資料

委託業務に必要な資料は、発注者より貸与するものとし、業務完了後は、速やかに返却するものとする。

委託業務の貸与品は、次のとおりとする。

- 1 地理情報システム(以下、「GIS」という。)データ1(森林簿、施業履歴)
- 2 GISデータ2 (所有者マスタ、大字コード対応表、関連コード表のCSVファイル)
- 3 GISデータ 3 (小班界、林班界、市町村界、メッシュのシェープファイル)
- 4 法務局地図データ及び登記データ
- 5 保安林データ(保安林界、地番のシェープファイル)
- 6 空中写真オルソ画像(TIFF、ワールドファイル形式)
- 7 森林基本図データ
- 8 施業履歴データ
- 9 その他、業務に必要と発注者が認めるもの

第9 成果品の帰属

委託業務において使用又は作成した成果品等の著作権については、発注者に帰属するものとし、 受注者は発注者の許可なく使用又は貸与してはならない。

第2章 業務内容

第1 計画準備・資料収集整理

委託業務の実施に当たり、仕様書及び関連規程の内容について打合せを行い、人員の配置や必要機材の選定、作業工程の管理など計画を作成する。また、各種貸与資料等を収集・整理し、業務を円滑に進められるよう準備を行うものとする。

第2 法務局データの調整

1 法務局地図データ(XML形式)をシェープファイル形式のデータに変換を行い、登記データの属 性項目を付与し筆図形ポリゴンとして調整を行うものとする。属性項目は「新市町村」、「市町 村」、「大字」、「字」、「地番」、「地目」を必須とし、データ型、桁数は別添「森林簿属性一 覧表」の同一属性項目名の内容と同一とする。

また、設定値は小班界の各属性項目のコードへ変換した値とする。

※コード表は貸与データに含まれる。

- 2 地籍調査未実施等により法務局地図データが任意座標で管理されている地域については、本業務 の対象外とする。
- 3 法務局地図データの座標系については、発注者の指示に従う。また、著しくずれや重複が生じている箇所については発注者へ報告の上、その指示に従うものとする。

第3 制限林レイヤ及び森林経営計画レイヤの作成

小班ポリゴンに森林簿の属性項目を付与し、制限林指定のある小班を制限林レイヤとして抽出する。同様に、小班ポリゴンに森林経営計画の属性項目を付与し、森林経営計画が設定されている小班を森林経営計画レイヤとして抽出する。

第4 筆図形ポリゴンと小班ポリゴンの比較

前条で調整した筆図形ポリゴンと小班ポリゴンを重ねあわせ、GISオーバーレイ機能による重複 面積及び相似度並びに目測及び空中写真から判読する林相境界の形状、森林簿上の樹種と林況との 整合等から、筆図形ポリゴンの図形による置き換え可能小班を抽出する。

第5 小班界の面的移動修正

筆図形ポリゴンと小班ポリゴンをGIS上で重ねあわせ、筆界と小班界のずれ(並行的なずれ、ゆがみ、大小関係等)を確認する。また、筆界と小班界の位置関係並びに空中写真等で確認できる林況境界、森林簿上の樹種の配置と空中写真等で確認できる樹種の配置、森林簿と登記上の森林所有者の登録対応関係、地形、施業履歴や計画情報の登録状況、保安林指定等の情報等から、筆図形ポリゴンと小班ポリゴンの対応関係を推定する。ずれ及び推定した対応関係から、小班界形状を筆界に合わせて面的に調整し、修正するものとする。

第6 小班ポリゴンの分割

筆図形ポリゴンと小班ポリゴンをGIS上で重ねあわせ、空間解析処理を行うことにより、筆界による小班ポリゴンの分割を行う。分割した小班ポリゴン(以下「修正用小班ポリゴン」という。)には、分割元の小班の情報(小班番号、制限林、経営計画の有無等)および底地の情報(所在地番)を付与する。

第7 修正用小班ポリゴンの統合

筆と修正用小班ポリゴンが、1対多の関係になっている箇所(同一筆内に小班が複数存在する箇所)に関して、空中写真により樹種や林齢の違いを判読する。併せて、森林簿情報(樹種、林齢、所有者、制限林情報等)、施業履歴、経営計画情報等を確認し、統合の可否を検討の上、次のとおり修正する。

なお、修正用小班ポリゴンの統合可否については、発注者と協議のうえ統合基準を定める。

- 1 統合が妥当な場合は、該当ポリゴンを隣接の修正用小班ポリゴンに統合する。また、この場合、 該当する箇所の森林簿上の樹種を確認し、樹種が相違する場合は、周辺の森林簿上の樹種及び空中 写真で判読できる林況から妥当と考えられる樹種を選定し、協議により森林簿情報を修正する。
- 2 分割が妥当な場合は、修正用小班ポリゴンの界線と空中写真から判別できる森林状況の界線とを 確認する。空中写真から判別できる森林状況の界線に、修正用小班ポリゴンの界線を合わせること が妥当である場合は、修正用小班ポリゴンの界線を修正する。

第8 微小ポリゴンの統合・削除処理

前項で作成した修正用小班ポリゴンのうち、規程の面積より小さいポリゴン(以下「微小ポリゴン」という。)について、機械的に削除・統合処理を行う。規定の面積については、協議により決定する。統合・処理方法は、下記のとおりとする。

- 1 同一筆の中で、規定の面積以上の修正用小班ポリゴンと接する場合は、その修正用小班ポリゴン に微小ポリゴンを統合する。複数の修正用小班ポリゴンと接する場合は、接辺が最も長い修正用小 班ポリゴンに統合する。
- 2 前項に相当しない場合は、当該微小ポリゴンを削除する。
- 3 前項で、微小ポリゴンを削除した場合、小班がドーナツ状になってしまう場合は、隣接する修正 用小班ポリゴン(規定の面積以上のもの)に統合する。複数の修正用小班ポリゴンと接する場合 は、接辺が最も長い修正用小班ポリゴンに統合する。該当する修正用小班ポリゴンが存在しない場 合は、当該微小ポリゴンは、削除・統合しないものとする。

なお、削除・統合処理によって、森林簿と不整合となってしまう場合(森林簿上に存在する小 班が図形上なくなる場合)は、該当する微小ポリゴンの削除・統合は実施しないものとする。

4 前項までの基準に該当する場合であっても、林況や修正前の森林計画図ポリゴン形状から勘案して異なる基準による統合・削除が合理的であると考えられる場合は、当該箇所の処理案を発注者に示し、協議すること。

第9 修正用小班ポリゴンの修正

修正用小班ポリゴンと空中写真等を重ね合わせ、下記項目について修正用小班ポリゴンの界線を 確認、修正する。

- 1 尾根線や谷線と整合がとれているか、森林基本図や空中写真等を基に確認する。尾根線・谷線とずれが生じている箇所については、地形に合わせて修正小班ポリゴンを分割する。分割により微小ポリゴンが生じる場合は、地形を優先し、微小ポリゴンを統合する。
- 2 宅地・田・畑・道路等、完全に森林以外の目的に使用されている土地が、森林区域に認定されている箇所については、該当する箇所を抽出の上、確認資料を発注者に提示する。該当する箇所のうち、発注者から修正指示がある箇所について、土地利用に合わせて、修正小班ポリゴンを修正する。

第10 小班の再設定

小面積の小班ポリゴンと小面積の筆図形ポリゴンが集まった場所で、賽の目上に小面積の修正用 小班ポリゴンが発生した場合は、小班界の再設定を行う。再設定は下記手法で行うものとし、最終 的には発注者の確認をもって小班を決定する。

- 1 小班と筆は、原則1:1対応として再設定する。但し、微小ポリゴンが発生する場合は、複数の 筆をまとめて、1小班として設定する。
- 2 再設定した小班図形と元小班の図形を重ねて、最も重なる面積が大きい元小班を抽出し、その属性を再設定した小班の属性として採用する。
- 3 再設定した小班の属性と空中写真で判読できる情報の妥当性を確認し、発注者に報告する。

第11 制限林レイヤ、森林経営計画レイヤの確認

編集前に作成した制限林レイヤ・森林経営計画レイヤと編集後の制限林レイヤ・森林経営計画レイヤを比較し、変更箇所を抽出する。変更箇所を発注者に報告し、その指示に従う。

第12 成果品小班ポリゴンの作成

林班単位で修正済み小班ポリゴンと修正対象でなかった小班界ポリゴンをひとまとめにして、森 林クラウドへの投入用となる成果品小班界データを作成する。

受注者は作成した成果品小班データについて、契約期間の中間時期までに作成方法に問題がない か発注者に対して確認を求めること。確認用データはシェープファイル形式で提出することとし、 確認用データの作成範囲については、発注者と協議を行い決定する。

第13 森林簿データの修正

前項までの作業で、成果品小班データ確定後、森林簿データの修正を行う。修正する項目は次の とおりとする。

- 1 修正済み小班ポリゴンと筆図形ポリゴンを重ね、底地地番を確認し、森林簿の所在地番を修正する。
- 2 修正済み小班ポリゴンと保安林ポリゴンを重ね、該当する保安林種を確認のうえ森林簿の保安林 項目を修正する。

3 小班の分割や再設定で、新たに小班枝番を付与した場合は、森林簿データに追加するとともに、 協議の上変更が生じる樹種、面積、総材積、伐採材積の修正を行う。修正方法については、発注者 の指示に従う。

なお、小班及び枝番の登録条件は次のとおりとする。

- ・小班のとび番や枝番の重複は認めない。
 - (新たな小班番号は、修正前の小班番号の並び順(方向)に準じて登録することを 基本とする。)
- ・原則、一地番に対して一小班番号とする。
- ・枝番は、同一地番内で修正小班界が分割されている場合に付与する。
- ・枝番は、「1」から始まり、単独の枝番は認めない。
- ・市町村、林班、小班、枝番においてユニークキーの重複は認めない。
- ・小班界はマルチポリゴン化しない。
- 4 森林簿にある小班が図形上完全に消失した場合は、森林簿及び森林簿詳細の該当データを抹消する。ただし、森林経営計画が認定されている場合は、発注者に報告しその指示に従う。

なお、抹消することとした森林簿及び森林簿詳細の一覧を作成し、発注者に提出すること。

第14 林班ポリゴンの修正

修正した小班ポリゴンの形状に沿うように、関連する林班ポリゴンを修正する。修正にあたって は、以下の点に留意すること。

- 1 新たな林班は設定しない。
- 2 林班界について、同一属性の場合はマルチポリゴン化すること。
- 3 林班界の内側に、別の属性を持つ林班界の飛び地を作らないこと。

第15 林地台帳相関表データ等の作成

確定後の小班ポリゴンをもとに、筆図形ポリゴンと重ね合わせ、林地台帳の相関表データを再作成するとともに、地番データから対応する登記情報を確認し、森林簿に対応する登記上の所有者の一覧を作成する。

第16 変更小班一覧表作成

前項までの作業により変更となった小班について、小班ポリゴンごとに修正の前後比較ができる「修正箇所対応表」を作成する。

なお、修正箇所対応表は、林班単位のものと、修正内容別のものとの2種類を作成すること。

第17 打合せ協議

委託業務の打合せ協議は、業務着手時、中間報告3回及び成果品納入時の計5回を原則とするが、 必要に応じて実施するものとし、主要な打合せには管理技術者が必ず出席するものとする。

第3章 成果品

第1 成果品

委託業務の成果品は次のとおりとする。ただし、成果品のうち電子データについては、記録媒体にまとめて収納のうえ納品(正・副各1式、計2式)するものとする。

なお、記録媒体の選定については、発注者と受注者で協議して決定すること。

- 1 修正林班界データ(シェープファイル、平面直角座標系 X 系・世界測地系(日本測地系2011))
- 2 修正小班界データ(シェープファイル、平面直角座標系X系・世界測地系(日本測地系2011))
- 3 修正森林簿データ (CSV形式)
- 4 林地台帳相関表データ (CSV形式)
- 5 登記上の所有者対応一覧表データ (Excel形式)
- 6 変更小班一覧表データ (Excel形式)
- 7 作業報告書 (データ)
- 8 作業報告書(紙)

第2 納入先

成果品の納入先は、秋田県農林水産部森林資源造成課とする。

森林簿属性一覧表

森林簿属性-	元弘								
No. Key	名称	型	長さ	更新方法	単位	処理方法	制約	参照コード	備考
1 PK	市町村	CHAR	10	手入力		修正地籍界の属性値を優先して設定	NOT NULL	COD 市町村	平成合併前市町村のコード (森林計画独自)
			10			で 第一元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1		COD 1111-1-11	1 (
	林班	Integer	ļ	手入力			NOT NULL		
3 PK	本番	Integer		手入力		仕様書第2章第10により設定	NOT NULL		
л DK	枝番	Integer		手入力		仕様書第2章第10により設定	NOT NULL		
4 1 K			10					mpr))	
5	図面番号	CHAR	10	手入力		最も重なる面積の大きいメッシュポリゴンの属性値を設定		TBL メッシュ	
6	メッシュ番号	CHAR	10	手入力		最も重なる面積の大きいメッシュポリゴンの属性値を設定	NOT NULL	TBL メッシュ	
7	旧市町村	CHAR	10	手入力		市町村に対応する旧市町村コードを設定	NOT NULL	COD 市町村	昭和合併前旧市町村のコード (森林計画独自)
									福福日月前日1月11111111111111111111111111111111
8	所在地大字	CHAR	10	手入力		修正地籍界の属性値を優先して設定	NOT NULL	TBL 所在地大字	
9	所在地字	CHAR	10	手入力		修正地籍界の属性値を優先して設定		TBL 所在地字	
10	地番親番	Integer		手入力		修正地籍界の属性値を優先して設定			
		-	ļ						
11	地番枝番	Integer		手入力		修正地籍界の属性値を優先して設定			
12	代表地番	CHAR	10	手入力		「mull」とする		COD 代表地番	
13	所有者コード	CHAR	10	手入力		既存所有者コードと重複しないコードを付与	NOT NULL	TBL 所有者	
	77.14				_		NOT NOLL	////-	
14	所有者在不在	CHAR	10	手入力		「null」とする		COD 所有者在不在	
15	全体面積	Float		手入力	ha	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL		
									「毎日」1104-45-50
16	森林異動	CHAR	10	手入力		「null」とする		COD 森林異動	「新規」=11~24, 45, 50
	21.11 2 (24			.,,,,				70117787	「分割」=選択不可、「修正」は全て
17	疎密度	Integer		手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 疎密度	林種=1,2,6,7の場合必須
		_	10					COD 林種	HE 1,5,0,10,000
18	林種 1	CHAR	10	手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 外俚	
									林種1=3,4,5の場合は"空白"
19	樹種 1	CHAR	10	手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 樹種	=7の場合は"51"
13	1页1里 1	CHAR	10	サババ		里なる小処介よたは、取も印献20世、19年小処介、M1日元2719年小処介271時に回る以た		COD 何里	
L			<u> </u>						上記以外は全て
20	層区分1	CHAR	10	手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 層区分	施業方法1=Pの場合必須、それ以外"空白"
	10.00				 	単本シーながあった。本の正確シストルという。 電かる小型界または、最も距離の近い修正小型界、続いたシンジェーが取りの直接値を設定	- 		THE PROPERTY OF STREET
21	施業方法 1	CHAR	10	手入力				COD 施業方法	
22	歩合1	CHAR	10	手入力	1	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	1		1~10: (歩合1+歩合2=10)
T T									(全体面積×歩合2) /10の値が
22	売待 1	E1.c-+	1	エコナ	1	香わる小草思まれけ、具と明確の近い校正小草思(な△州の校工小草田の足址はも乳ウ			(主体面積×歩合2) / 10の値が >=0.01の場合 (全体面積×歩合1) / 10
23	面積1	Float	I	手入力	ha	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	İ	1	
			<u> </u>	<u></u> _				<u> </u>	それ以外"全体面積"
24	林齢 1	Integer	ľ	修正依頼		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			林種1=1,2,6の場合は"1~300"、それ以外"空白"
		_	—		 		- 	1	
25	齢級 1	Integer	<u> </u>	修正依頼	<u> </u>	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			(林齢1+4)/5 : 小数点以下切り捨て
26	材積1	Integer	<u>L</u>	修正依頼	m³	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	L	TBL 収穫値	収穫値×(疎密度/10)×面積1
27	成長量1	Integer		修正依頼	m³/在	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率	材積1× (成長率/1,000)
		-	I						
28	樹高1	Float		修正依頼	m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 樹高	旧計画区-樹種1-林齢1で取得(スギのみ)
29	植林年1	Integer		修正依頼		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			森林年-林齢1
30	林種 2	CHAR	10	手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			
30	/作性 Z	CHAR	10	十八八		里なる小班介えたは、取も昨離の世、修正小班介、続百元の修正小班介の属は他を成た			
31	樹種 2	CHAR	10	手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 樹種	林種1=3,4,5の場合は"空白" =7の場合は"51"
									上記以外は全て
32	層区分2	CHAR	10	手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			施業方法2=Pの場合必須、それ以外"空白"
33	施業方法 2	CHAR	10	手入力					WENCAME - 1 - WILLE AND CALABLE THE
						重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			
34	歩合2	CHAR	10	手入力		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			1~10: (歩合1+歩合2=10)
									(全体面積×歩合2) /10の値が
1									
35	面積 2	Float		手入力	ha	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			>=0.01の場合 (全体面積×歩合1) /10 それ以外"全体面積"
35					ha				それ以外"全体面積"
35 36	林齢 1	Integer		修正依頼	ha	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			それ以外"全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は"1~300"、それ以外"空白"
35					ha				それ以外"全体面積"
35 36 37	林齢 1 齢級 2	Integer Integer		修正依頼 修正依頼		重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TRI 切締結	それ以外"全体面積" 林種1=1,2,6の場合は"1~300"、それ以外"空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て
35 36 37 38	林齢 1 齢級 2 材積 2	Integer Integer Integer		修正依頼 修正依頼 修正依頼	m³	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 収穫値	それ以外"全体面積" 林種1=1,2,6の場合は"1~300"、それ以外"空白" (林齢2+4)/5: 小数点以下切り捨て 収穫値×(疎密度/10)×面積2
35 36 37 38 39	林齢 1 齢級 2 材積 2 成長量 2	Integer Integer Integer Integer		修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴	m³ m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率	それ以外"全体面積" 林種1=1,2,6の場合は"1~300"、それ以外"空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000)
35 36 37 38	林齢 1 齢級 2 材積 2	Integer Integer Integer		修正依頼 修正依頼 修正依頼	m³ m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		V - D-V II	それ以外"全体面積" 林種1=1,2,6の場合は"1~300"、それ以外"空白" (林齢2+4)/5: 小数点以下切り捨て 収穫値×(疎密度/10)×面積2
35 36 37 38 39 40	林齢 1 齢級 2 材積 2 成長量 2 樹高 2	Integer Integer Integer Integer Float		修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴	m³ m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率	それ以外"全体面積" 林種1=1,2,6の場合は"1~300"、それ以外"空白" (林齢2+4)/5: 小数点以下切り捨て 収穫値×(疎密度/10)×面積2 材積2×(成長率/1,000) 旧計画区-樹種2-林齢2で取得(スギのみ)
35 36 37 38 39	林齢 1 齢級 2 材積 2 成長量 2	Integer Integer Integer Integer		修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴	m³ m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率	それ以外"全体面積" 林種1=1,2,6の場合は"1~300"、それ以外"空白" (林齢2+4)/5: 小数点以下切り捨て 収穫値×(疎密度/10)×面積2 材積2×(成長率/1,000) 旧計画区-樹種2-林齢2で取得(スギのみ) 森林年-林齢2
35 36 37 38 39 40	林齢 1 齢級 2 材積 2 成長量 2 樹高 2	Integer Integer Integer Integer Float	10	修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴	m³ m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 - 木齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年- 木齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0"
35 36 37 38 39 40 41	林齢 1 齢級 2 材積 2 成長量 2 樹高 2 植林年 2 制普別	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR		修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴	m³ m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 - 木齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年- 木齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白"
35 36 37 38 39 40 41	林齢 1 齢級 2 材積 2 成長量 2 樹高 2 植林年 2	Integer Integer Integer Integer Float Integer	10	修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴	m³ m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 - 木齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年- 木齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0"
35 36 37 38 39 40 41 42	林齢 1 齢級 2 材積 2 成長量 2 樹高 2 植林年 2 制普別	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR	10	修正依賴 修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 手入力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 仕様書第2章第11により設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 - 木齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年- 木齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR	10 10	修正依賴 修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 手入力 手入力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 位様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区 一樹種 2 - 木齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年 - 木齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR	10 10 10	修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 手入力 手入力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 森林種類 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林稚 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それが、"空白" 外類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR	10 10	修正依賴 修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 手入力 手入力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 位様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区 一樹種 2 - 木齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年 - 木齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-安か他1 制限林-その他2	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR	10 10 10	修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 修正依賴 手入力 手入力 手入力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 森林種類 COD 森林種類 COD 森林種類 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林稚 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10	修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 手入力 手入力力 手入力力 手入力力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 性様等第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-都市計画	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10	修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依 修正依依 修正依依 手入力 手入入力 手入入力 手入入力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 (任禄書第2章第11により設定 (保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 - 木齢2で取得 (スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、 "普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10	修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 手入力 手入力力 手入力力 手入力力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 性様等第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10	修正依報報 修正依依報報 修正依依報報 修修正依依 修正依依 修正 手入力力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (球密度/10) ×面積 2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 - 林齢2で取得 (スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-その他1 普通林-その他1	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10	修正依賴 修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 手入力 手入力 手入力 手入力 手入力 手入力力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 (全球がリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林稚 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "削限林"がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-老の他1 普通林-その他1 普通林-その他1	Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依 修正依 修正	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 化様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林稚 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-その他1 普通林-その他1	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10	修正依賴 修正依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 手入力 手入力 手入力 手入力 手入力 手入力力	m³ m³/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 化様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林稚 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-その他1 普通林-その他1	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依 修正依依 修正 手 大 入 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	mi mi/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 (保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 (保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 (保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制管別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-老の他3 普通林-その他1 普通林-その他2	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依依賴 修正依依賴 修正依依 修正依依 修修正依依 修修正依依 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力	mi mi/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 性様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 静普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林稚 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-その他1 普通林-その他1	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依依賴 修正依依賴 修正依依賴 修正依依 修正依依 修正 手 大 入 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	mi mi/年 m	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 (保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 (保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 (保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-その他1 普通林-その他2 普通林-その他3 会通域 (IS面積 道路種別	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依依 修正在依依 修正正依依 修正正依依 修正正依依 修正正 人 力 一 手入入力力 手入入力力 手入入入力 手入入入力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力力	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 仕様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 5	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-老の他3 普通林-その他2 普通林-その他2 普通林-その他2 普通林-その他3 普通林-その他2 普通林-その他3 登通林-その他3 登通林-その他3 公園 GIS面積 道路種別 道路距離	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依依賴賴 修正依依依 修正在依依 修正在依依 修正在依依 修正在依依 修正在 修正在 修正在 修正在 修正在 手入入力 大入力力 手入入力力 手入入力力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力力 手入入力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力力 手入入力 手入入力力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 大入力 大入力 大力之 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 仕様書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹 COD 森林種類 CD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-その他1 普通林-その他1 普通林-その他0 普通林-その他0 普通林-その他3 強菌・一番に計画 普通林-その他3 公園 GIS面積 道路距離 所有形態森林	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依依賴 修正依依賴 修正依依依 修正在依依 修正在依 修正在依 修正在依 修正在依 修正在 修正 手入 力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任様書第2章第11により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が影も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が影も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-老の他3 普通林-その他2 普通林-その他2 普通林-その他2 普通林-その他3 普通林-その他2 普通林-その他3 登通林-その他3 登通林-その他3 公園 GIS面積 道路種別 道路距離	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	修正依依賴賴 修正依依依 修正在依依 修正在依依 修正在依依 修正在依依 修正在 修正在 修正在 修正在 修正在 手入入力 大入力力 手入入力力 手入入力力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力力 手入入力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力力 手入入力 手入入力力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 手入入力 大入力 大入力 大力之 大力 大力 大力 大力 大力 大力 大力	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任様書第2章第11により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が影も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が影も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹 COD 森林種類 CD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-老の他1 普通林-その他1 普通林-その他0 普通林-その他3 普通林-その他3 普通林-その他3 強勝がある。 第一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正依依頼賴 修正依依依頼賴 修修正依依依 修正依依依 修正依依 修正依依 修正 手 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任様書第2章第11により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 孙林	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 55 56 57 58	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-をの他1 普通林-その他2 普通林-その他3 公園 GIS面積 道路種別 道路距離 所有形態森林 分収林 所有形態土地	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正依依條 修正依依依賴 修正依依依依 修正依依依 修正在依依 修正在 修正在 修正在 修正在 修正在 修正在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任候書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-老の他1 普通林-その他1 普通林-その他0 普通林-その他3 普通林-その他3 普通林-その他3 強勝がある。 第一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一番・一	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正依依頼賴 修正依依依頼賴 修修正依依依 修正依依依 修正依依 修正依依 修正 手 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任様書第2章第11により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 孙林	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-をの他1 普通林-その他2 普通林-その他3 公園 GIS面積 道路種別 道路距離 所有形態森林 分収林 所有形態土地	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正依依條 修正依依依賴 修正依依依依 修正依依依 修正在依依 修正在 修正在 修正在 修正在 修正在 修正在 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任候書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 森林種類	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-老の他1 普通林-その他1 普通林-その他2 普通林-その他3 公園 GIS面積 道路軽別 道路距離 所有形態森林 分収林 水源かん養 山地災害防止	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正在依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹膏 COD 森林種類 TBL 道路条件 TBL 道路条件 COD 所有形態 COD 水源かん養 COD 山地災害防止	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-その他3 普通林-その他03 普通林-その他03 普通林-その他03 普通林-その他03 普通林-その他03 普通林-その他03 普通林-その他03 普通林-その他03 普通林-その他04 普通林-その他3 公園 (15) 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正依依 解賴 解賴 解析 作	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 任候書第2章第11により設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹膏 COD 報答 COD 森林種類 TBL 道路条件 TBL 道路条件 COD 所有形態 COD 所有形態 COD 所有形態 COD 水水の) COD 水源かん養 COD 山地災害防止 COD 生活環境保全	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-老の他1 普通林-その他1 普通林-その他2 普通林-その他3 公園 GIS面積 道路軽別 道路距離 所有形態森林 分収林 水源かん養 山地災害防止	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正在依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹膏 COD 森林種類 TBL 道路条件 TBL 道路条件 COD 所有形態 COD 水源かん養 COD 山地災害防止	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 660 661 662	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-老の他3 普通林-その他0 普通林-その他0 普通林-その他3 公園 GIS面積 道路種別 道路種別 道路軽配離 所有形態森林 分収林 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環境保全 保健保全	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正在依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 などの世報により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 樹高 COD 森林種類 COD 乔林種類 COD 乔林種類 COD 乔林雅類 TBL 道路条件 TBL 道路条件 COD 所有形態 COD 分収林 COD 所有形態 COD 小源が、多時か止 COD 生活環境保全 COD 保健保全	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 56 57 58 59 60 61 62 63 37	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-その他1 普通林-その他1 普通林-その他3 当通林-その他0 普通林-その他3 当路種が出間 道路種が関 道路軽が が育形態森林 分収林 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環全 保健全 木材生産	Integer Integer Integer Integer Float Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正在依依依依依 力	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 樹普 COD 森林種類 COD 大郎・一次 COD 所有形態 COD 小那・一次 COD 大郎・一次 COD 生活環境全 COD 保健保全 COD 保健保全 COD 木材生産	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 56 57 58 59 60 61 62 63 37	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林一保安林1 制限林一保安林2 制限林一子の他1 制限林一その他2 制限林一その他3 普通林一老の他1 普通林一その他2 普通林一その他3 (IS面積 道路種別 道路軽配離 所有形態森林 分収林 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環境保全 保健保全 木材生産 施業特定林分特定保安林	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修修修修修 手 手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 赤杉桃 COD 分収林 COD 所有形態 COD 小脚炎等院保全 COD 上活環保全 COD 保健保全 COD 木材生産 COD 施業特定林分特定保安林	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 45 46 47 48 49 50 51 552 53 54 55 56 57 58 59 60 60 61 62 63 64 64	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-その他1 普通林-その他1 普通林-その他3 当通林-その他0 普通林-その他3 当路種が出間 道路種が関 道路軽が が育形態森林 分収林 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環全 保健全 木材生産	Integer Integer Integer Integer Float Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正在依依依依依 力	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 樹普 COD 森林種類 COD 大郎・一次 COD 所有形態 COD 小那・一次 COD 大郎・一次 COD 生活環境全 COD 保健保全 COD 保健保全 COD 木材生産	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 42 43 44 45 46 47 48 49 50 55 56 57 558 59 60 61 62 63 64 65 65 66 5	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-その他1 普通林-その他2 普通林-その他3 会園 GIS面積 道路種別 道路種別 道路軽剛 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環境保全 保健保全 保健保全 保健保全 保健保安林 要間伐森林	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正正正正 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 程を林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 森林種類 COD 安林種類 COD 所有形態 COD 所有形態 COD 水源かん養 COD 小源かん養 COD 生活環境保全 COD 生活環境保全 COD 生活環境保全 COD 大連株全 COD 大瀬学た林分特定保安林 COD 要間伐森林	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得 (スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、 "普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 55 56 57 57 58 59 60 61 62 63 64 665 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-老の他3 普通林-その他3 普通林-その他3 強属 13路種別 道路距離 所有形態森林 分収林 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環境保全 保健保全 木材生産 施業特定林分特定保安林 要間伐森林 受関 関係 (大)	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正正在依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依的 手手手手手手手手	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 便安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得(スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-都市計画 普通林-その他1 普通林-その他2 普通林-その他3 会園 GIS面積 道路種別 道路種別 道路軽剛 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環境保全 保健保全 保健保全 保健保全 保健保安林 要間伐森林	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正正正正 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人 人	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 程を林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 樹高 COD 森林種類 COD 安林種類 COD 所有形態 COD 所有形態 COD 水源かん養 COD 小源かん養 COD 生活環境保全 COD 生活環境保全 COD 生活環境保全 COD 大連株全 COD 大瀬学た林分特定保安林 COD 要間伐森林	それ以外 "全体面積" 林種1=1,2,6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢2+4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積2 材積2× (成長率/1,000) 旧計画区一樹種2 一林齢2で取得 (スギのみ) 森林年一林齢2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、 "普通林" がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林本の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植林年2 制 普別 制限林一保安林1 制限林一保安林2 制限林一その他1 制限林一その他3 普通林一その他3 普通林一その他03 普通林一その他03 普通林一その他03 普通林一その他03 普通林一その他03 強國 GIS面積 道路距離 所有形態森林 分収林 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活環境保全 保健保全 木材生産 施業特定林分特定保安林 要間伐森林 伐方法 更新方法	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修正正在依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依依	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ボリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 電なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林"がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林老の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 個 「普通林公園」「普通林公園」のもの 「 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 64 65 66 67 68	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植木年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-その他3 普通林-その他0 普通林-その他3 普通林-その他3 強國 GIS面積 道路軽配離 所有形態森林 分収林 所有形態森林 分収林 所有形態主地 水源かん養 山地災害境保全 保健保全 木材生産 施業特定林分特定保安林 要間伐弃株 受別方法 更新方法 関伐年度	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer Float CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修修修修修 手 手手手手手手手手手手手手手入入入入入入入入入入入入入人人人人人人人人人人	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 像安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「制限・大の関」「普通林公園」のもの GIS側より取得
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植木年2 制管別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他2 制限林-その他3 普通林-その他3 普通林-その他3 普通林-その他3 強菌が一番の他1 普通林-その他3 公園 GIS面積 道路軽離 所有形態森林 分収林 所有形態森林 分収林 所有形態土地 水源かん養 山地災害防止 生活健保全 保健全 木材生産 施業特定林分特定保安林 要間伐森林 伐採方法 関行年度 伐採年度	Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer Float Integer CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修修修修 手 手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手手	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 便安林ポリゴンとの比較により設定、保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が設も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率 COD 樹高 COD 制普 COD 森林種類 COD 新月形態 COD 分収林 COD 所有形態 COD 小湖か入著 COD 大湖か入著 COD 生活健保全 COD 保健保全 COD 株材生産 COD 極業特定林分特定保安林 COD 要間伐森林 COD 更新方法	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林"がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林老の他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 個 「普通林公園」「普通林公園」のもの 「 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1 ・ 1
35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 66 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68	林齢1 齢級2 材積2 成長量2 樹高2 植木年2 制 普別 制限林-保安林1 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-保安林2 制限林-その他1 制限林-その他3 普通林-その他3 普通林-その他0 普通林-その他3 普通林-その他3 強國 GIS面積 道路軽配離 所有形態森林 分収林 所有形態森林 分収林 所有形態主地 水源かん養 山地災害境保全 保健保全 木材生産 施業特定林分特定保安林 要間伐弃株 受別方法 更新方法 関伐年度	Integer Integer Integer Integer Integer Integer Float Integer Float CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR CHAR	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	修修修修修 手 手手手手手手手手手手手手手入入入入入入入入入入入入入入入入入入	m³/年 m³/年	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 像安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 保安林ポリゴンとの比較により設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林区分を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL NOT NULL	TBL 成長率	それ以外 "全体面積" 林種 1 = 1, 2, 6の場合は "1~300"、それ以外 "空白" (林齢 2 + 4) /5: 小数点以下切り捨て 収穫値× (疎密度/10) ×面積 2 材積 2 × (成長率/1,000) 旧計画区一樹種 2 一林齢 2 で取得 (スギのみ) 森林年一林齢 2 森林種類に "制限林" がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "1" 上記以外で、"普通林"がある場合は "0" それ以外 "空白" 分類が「制限林保安林」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「制限林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その他」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「普通林その側」のもの 分類が「制限・大の関」「普通林公園」のもの GIS側より取得

71	施業特定区分	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 施業特定	分類が「施業特定区分」のもの 公益的機能=Hの場合、03,04,05以外 =Kの場合、01,02以外 =Jの場合、"空白" 制書=1の場合、06~11以外
72	搬出等特定森林	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 施業特定	分類が「搬出等特定森林」のもの 制限林保安林=01∼04,06,08,11,12,14 or 水源かん養=1 or 山地災害防止=1の場合、14
73	保健機能	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 保健機能	
74	調査分類	CHAR	10	手入力	「K」とする		COD 調査分類	K: 地籍導入
75	林地開発	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		COD 林地開発	林種1=3~5の場合、"K" or "空白" それ以外"空白"
76	メモ欄	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			
77	地位級	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL メッシュ	
78	地利級	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			道路距離より
79	立地級	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			地位級一地利級より
80	標高	Integer		手入力	m 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL メッシュ	
81	傾斜	Integer		手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL メッシュ	
82	土壤型	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定		TBL メッシュ	
83	アイテムID	CHAR	10	手入力	意となる10桁の番号を設定 市町村(2桁)+林班(3桁)+本番(3桁)+枝番(2桁) 【例:市町村(7)、林班(28)、本番(5)、枝番(2) → 0702800502】			
84	森林年度	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	NOT NULL		西暦
85	変更回数	CHAR	10	修正依頼	回 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			初期値=0
86	更新者ユーザID	CHAR	10	承認・否認	「R##chiseki」とする			
87	更新年月日	CHAR	10	承認・否認	成果物の納品時点を設定(YY(西曆下2桁)-MM-DD)			
88	保安林整理番号1	CHAR	10	手入力	重なる保安林ポリゴンの属性値を設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が最も大きい保安林の属性値を設定			H17 新規追加
89	保安林整理番号2	CHAR	10	手入力	重なる保安林ポリゴンの属性値を設定。保安林界と小班界が一致しない場合、重なる面積が2番目に大きい保安林の属性値を設定			H17 新規追加
90	松くい虫対策対象森林	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H17 新規追加
91	公益的機能別施業森林1	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
92	公益的機能別施業森林2	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
93	公益的機能別施業森林3	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
94	施業方法等	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加 H27 廃止
95	更新困難_植栽森林	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
96	特定広葉樹育成林施業森林	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
97	伐採規模面積	Integer		手入力	ha 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			伐採面積(ha)
98	長伐期施業延短	Integer		手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			正の値が延長、負の値が短縮(割合)
99	経営計画属人区分	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
100	経営計画属人年度	Integer		手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
101	経営計画属人番号	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
102	経営計画属地区分	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
103	経営計画属地年度	Integer		手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
104	経営計画属地番号	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H23 新規追加
105	公益的機能別森林_水源涵養	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H24 新規追加
106	公益的機能別森林_災害防止	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H24 新規追加
107	公益的機能別森林_快適環境	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H24 新規追加
108	公益的機能別森林_保健文化 公益的機能別森林 木材生産	CHAR CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H24 新規追加
109 110	公益的機能別森林_不例生産	CHAR	10 10	手入力 手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	+		H24 新規追加 H24 新規追加
110	水源森林地域指定	CHAR	10	手入力	単なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定 重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定	+	+	H24 新規追加 H26 新規追加
112	水源森林地域指定年度	Integer	10	手入力	■本なの小処介をよれば、最も野離の近い修正小処介で、他ロルンルが上小処介では同じ成立と 重なる小班界または、最も野離の近い修正小処界、統合先の修正小処が以近界の属性値を設定	+		H26 新規追加
113	十地売買等届出書提出年度	Integer		手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H26 新規追加
114	土地売買等届出書整理簿整理番号			手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H26 新規追加
115	所有者異動履歴	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H26 新規追加
116	施業方法_伐期変更 1	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H27 新規追加
117	施業方法_伐期変更 2	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H27 新規追加
118	施業方法_伐採方法等	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H27 新規追加
119	計画種	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H27 新規追加
120	鳥獣害防止森林区域	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			H27 新規追加
121	経営管理権等	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			
122	森林環境譲与税	CHAR	10	手入力	重なる小班界または、最も距離の近い修正小班界、統合先の修正小班界の属性値を設定			
123	修正理由	CHAR	10	手入力	「R##地籍反映」を設定			
124	森林異動_内容	CHAR	10	手入力	「null」とする			
125	森林異動_種類	CHAR	10	手入力	「null」とする			
126	確定版ID	CHAR	10	手入力	修正元となった小班界の属性値を設定			修正元となった小班界が同一の場合は重複あり
127	修正区分	CHAR	10	手入力	「null」とする			
128	承認否認	CHAR	10	手入力	「null」とする			
129	承認日時	CHAR	10	手入力	「null」とする			
130	備考	CHAR	10	手入力	「null」とする			

令和7年度

森林計画図等適正化業務委託 RK1805D701

数量計算書

数量計算書

(法務局地図データと重なるもしくは接する小班数)

	区域	小班界件数
1	秋田市(旧雄和町)	4547
	計	4547

※位置については別添区域図参照

※ただし、この件数は修正対象となる法務局地図区域に含まれるか接する小班界の件数であり、併せて修正を要する林班界や修正対象の小班界と同一の林班内の小班界等、その他修正を要するポリゴン数は含んでいない。

