

附 録

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

○附録第 1 号

照査で運用するシステムデータ

第 1 森林計画照査システムデータ

第 2 森林GISシステムデータ

第 3 伐採造林照査システムデータ

○附録第1号

照査で運用するシステムデータ

第1 森林計画照査システムデータ

1 基本マスタ

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

2 報告データ

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

第2 森林GISシステムデータ

1 編集モードを構成するGISデータ

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

2 編集モードを構成するテーブル

- (1) 属性テーブル：小班
- (2) 森林資源マスタ

第3 伐採造林照査システムデータ

1 森林所有者マスタ

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

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

2 森林資源マスタ

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

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

3 履歴マスタ

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

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

○附録第 2 号

コード一覧表

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

石狩 06

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

空知 07

空知	夕張市	01	
	栗山町	02	
	由仁町	03	
	長沼町	04	
	南幌町	05	
	岩見沢市	06	
	三笠市	07	
		欠番	
		欠番	
	美唄市	10	
	砂川	奈井江町	11
	砂川	新十津川町	12
空知	月形町	13	
砂川	浦臼町	14	
	砂川市	15	
	赤平市	16	
	滝川市	17	
	芦別市	18	
	歌志内市	19	
	上砂川町	20	
	深川市	21	
		欠番	
	妹背牛町	23	
	秩父別町	24	
	沼田町	25	
	北竜町	26	
雨竜町	27		
	欠番		
幌加内町	29		

上川 08

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

—印上川北部森林計画区

留萌 09

留萌	増毛町	01
	留萌市	02
	小平町	03
	苫前町	04
	羽幌町	05
	初山別村	06
	遠別町	07
	天塩町	08
	幌延町	09
	天塩	

宗谷 10

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

網走 11

網走東部	斜里町	01
	清里町	02
	小清水町	03
		欠番
	大空町	05
	網走市	06
	美幌町	07
	津別町	08
		欠番
	北見市	10
	訓子府町	11
	置戸町	12
		欠番
	佐呂間町	14
		欠番
		欠番
	遠軽町	17
	欠番	
	欠番	
遠軽	上湧別町	20
	湧別町	21
	紋別市	22
	滝上町	23
	興部町	24
	西興部村	25
網走西部	雄武町	26

—印 網走西部森林計画区

根室 12

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

釧路 13

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

十勝 14

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

35市130町15村

計180市町村(平成19年4月1日現在)

2. 計画照査関係コード

(1) 森林の種類コード

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

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(2) 林種コード

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

(3) 複層区分コード

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

(4) 混植コード

区 分	コード
該 当	1

(5) 地利級コード

林道(幅3.6m以上の自動車道)又は道路(一般自動車道)までの距離

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

(6) 林齢幅コード

天然林における林齢の分布範囲

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

(7) 特定施業森林等コード

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

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(8) その他特定施業森林等コード

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

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(9) 指定施業要件コード

区 分	コード
禁 伐	1
択 伐	2
指定施業要件を定めない	空 欄

(10) 特定保安林区分コード

区 分	コード
要整備森林	1
上記以外の特定保安林	2

(11) 疎密度コード

立木度(幼齡林)又は樹冠疎密度(10分比)

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

(12) 経歴区分コード

区 分	コード
伐 採	B
更 新	Z
被 害	H
枝 打	P

(13) 保健機能森林コード

区 分	コード
該 当	1

(14) 樹根表土保全コード

樹根及び表土の保全その他林地の保全に留意すべき森林

区 分	コード	略称
該 当	1	(土保)

注) 略称は森林計画図に図示する際に使用

(15) 樹種コード

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

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

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

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

(16) 蓄積査定コード

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

(17) 樹高査定コード

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

(18) 施業方法コード

区 分	コード
育成単層林施業	1
育成複層林施業	2
天然生林施業	3

(19) 土地所有区分コード

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

注1) コード5～8については、照査業務では入力不可

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

(20) 森林の区分コード

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

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

(21) 更新方法コード

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

注) 天然下種補正の（その他）とは播種・芽かき等をいう。

(22) 更新の方法コード

区 分	コード
更新困難地	1

(23) 施業外地の区分コード

区 分	コード
送電線用地	1
転用予定地	2
造林除地	3
その他	4

(24) 編入元コード

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

(25) 転用目的コード

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

(26) 在・不在コード

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

(27) 伐採種コード

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

注1)天然林の除伐の経歴は取らない。

注2)コード5～8は使用不可。(経歴の伐採種コードに対応)

(28) 世帯主区分コード

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

(29) 枝打ち種類コード

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

(30) 被害種コード

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

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

(31) 所有・産業区分(職業)

産業区分	所有区分 一の桁 ↓十の桁	個人			事業体							その他	
		1 従事者	2 経営者(自営)	3 組合	4 会社(3, 6, 7以外の法人を含む)	5 北海道	6 学校	7 社寺	8 市町村	9 集落・地区	0 その他		
第一次産業	農業 〔 耕種農業・畜産農業 農業サービス業 園芸サービス業 〕	10 番台	11 主として農業に従事して 生計をたてている者	12 主として自から農業を営 み生計をたてている者	13 農業協同組合 開拓農業協同組合 畜産農業協同組合 土地改良区	14 農業関係会社 農業開発公社 農事組合法人					18 市町村営牧野	19 集落・地区牧野 牧野組合	
	鉱業、採石業、砂利採取業 〔 金属鉱業、石炭・亜炭鉱業 原油・天然ガス鉱業 など 〕	20 番台	21 主として鉱業に従事して 生計をたてている者	22 主として自から鉱業を営 み生計をたてている者	23 鉱業関係協同組合	24 鉱業、採石業、 砂利採取業関係会社							
	漁業・水産養殖業 〔 海面漁業、内水面漁業 海面養殖業、内水面養殖業 〕	30 番台	31 主として漁業・水産養殖 業に従事して生計をたて ている者	32 主として自から漁業・水 産養殖業を営み生計をた てている者	33 漁業協同組合 水産加工業協同組合	34 漁業・水産養殖業 関係会社							
	林業 注2 〔 育林業・素材生産業 特用林産物生産業 その他の林業・狩猟業 〕	40 番台	41 主として林業に従事して 生計をたてている者	42 主として自から林業を営 み生計をたてている者	43 森林組合 生産森林組合	44 林業(育林・造材) 関係会社 森林整備公社							
第二次産業	林産業(加工) 注3 〔 製材業、木製品製造業 造作材・合板・建築用組立材料製造業 木製各製造業 パルプ、紙、加工紙、紙製品製造業 〕	50 番台	51 主として林産業に従事し て生計をたてている者	52 主として自から林産業を 営み生計をたてている者	53 林産協同組合 製材協同組合	54 製紙・チップ・その他 木材加工関係会社							
	建設業 〔 総合工事業、職別工事業 〕	60 番台	61 主として建設業・製造業 に従事して生計をたてて いる者	62 主として自から建設業・ 製造業を営み生計をたて ている者	63 建設業・製造業 関係協同組合	64 建設業・製造業関係会社							
	製造業 〔 食品品、飲料・飼料・繊維工業 〕	60 番台											
第三次産業	卸売業、小売業 〔 各種商品、繊維・衣服等 食品品、百貨店、総合スーパー 〕	70 番台	71 第3次産業従事者 (第一次、第二次産業の 会社及び組合の事務職員 〔店員〕を含む) 注1	72 主として自から卸売・小 売業を営み生計をたてて いる者	73 商工会 商工組合 消費生活協同組合	74 卸売業・小売業関係会社		76 道立学校		78 市町村水道部局			
	サービス業等 注4 〔 電気・ガス・熱供給・水道業 情報通信業、運輸業、郵便業 金融業、保険業、不動産業 飲食店、宿泊業 教育、学習支援業、医療、福祉 〕	80 番台		82 主として自からサービ ス業等を営み生計をたて ている者	83 その他の協同組合 土地画整理組合 信用組合 共済組合・健康保険組合	84 金融保険業、不動産業、運輸業 電気・ガス・熱供給・水道業 情報通信業、飲食店、宿泊業 医療、福祉、教育、学習支援業 関係会社 医療法人、社会福祉法人	85 道立 試験機関有林	86 私立学校 (小・中・高・大)	87 トラビスト 寺 神社			80 林地分割地 林地分譲地 〔 施業が行われ ていない森林 〕	
	公務等 〔 立法、司法、行政 都道府県、市町村機関 独立行政法人 国立大学法人 〕	90 番台	91 公務員等		94 独立行政法人 国立大学法人		96 市町村立学校		98 市町村(直営)		90 道有林 北海道有林野の整備及 び管理に関する規程に 基づく道有林		
その他	分類不能の産業 〔 上記以外のもの 日本標準産業分類の注5 分類不能の産業に該当するもの 〕	0 番台	01 無職又は 産業分類不能	02 分類不明の 個人所有者	03 他に含まない任意組合、 団体等 森林愛護組合 林業グループ 農事実行組合	04 産業分類が不明な会社 又は 不明な事業体	05 その他の道有地 北海道企業局	06 その他の学校 (幼稚園、専門学校、 盲・ろう学校、学校 関係団体等)	07 その他の 宗教法人	08 その他の 市町村管理地 市町村開発公社 一部事務組合 市町村分取契約地	09 その他の 集落・地区有林 町内会、自治会等	00 所有が共有	

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

(32) 森林の機能 (機能別)

コード	森 林 の 機 能 別 区 分				
	木材等生産	水源かん養	山地災害防止	保健・文化	生活環境保全
01	H	H・M	H・M	H・M	H・M
02				L	
03				L	H・M
04					L
05			L	H・M	H・M
06				L	
07				H・M	
08				L	
09		L	H・M	H・M	H・M
10				L	
11				H・M	H・M
12				L	L
13			L	H・M	H・M
14				L	L
15				H・M	H・M
16				L	L
17	L	H・M	H・M	H・M	H・M
18				L	
19				H・M	H・M
20				L	L
21			L	H・M	H・M
22				L	L
23				H・M	H・M
24				L	L
25		L	H・M	H・M	H・M
26				L	
27				H・M	H・M
28				L	L
29			L	H・M	H・M
30				L	L
31				H・M	H・M
32				L	L

注1) H：森林の機能発揮の可能性の大きさ（ポテンシャル）が高い

M： ” ” 中位

L： ” ” 低い

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

(33) 土地利用 (個別規制法との関係)

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

注1) 自然公園特別保護地区及び自然公園特別地域については、森林の種類により区分されるため当該コードでは区分しない。

注2) その他都市計画区域における用途地域とは、市街化区域及び市街化調整区域の区分のされていない都市計画による地域。

注3) 本コードは、BSQ単位の把握であるため、当該項目にコードの記載のある当該小班に必ずしも重複があるとは限らない。

3 森林GISシステム（森林計画図Viewer）関係コード

(1) 市町村コード

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

支庁	市町村	旧市町村	コード	
胆振	豊浦町		040100	
	洞爺湖町	(旧虻田町)	040200	
	洞爺湖町	(旧洞爺村)	040201	
	壮瞥町		040500	
	伊達市	(旧伊達市)	040600	
	伊達市	(旧大滝村)	040601	
	登別市		040700	
	白老町		040800	
	安平町	(旧早来町)	040900	
	安平町	(旧追分町)	040901	
	厚真町		041100	
	むかわ町	(旧鶴川町)	041200	
	むかわ町	(旧穂別町)	041201	
	苫小牧市		041400	
	室蘭市		041500	
	日高	平取町		050200
		日高町	(旧門別町)	050300
日高町		(旧日高町)	050301	
新冠町			050400	
新ひだか町		(旧静内町)	050500	
新ひだか町		(旧三石町)	050501	
浦河町			050700	
様似町			050800	
えりも町		050900		
石狩	千歳市		060100	
	恵庭市		060200	
	北広島市		060300	
	江別市		060400	
	札幌市		060500	
	当別町		060700	
	石狩市	(旧石狩市)	060800	
	石狩市	(旧厚田村)	060801	
石狩市	(旧浜益村)	060802		
新篠津村		061100		
空知	夕張市		070100	
	栗山町		070200	
	由仁町		070300	
	長沼町		070400	
	南幌町		070500	
	岩見沢市	(旧岩見沢市)	070600	
	岩見沢市	(旧栗沢町)	070601	
	岩見沢市	(旧北村)	070602	
	三笠市		070700	
	美唄市		071000	
	奈井江町		071100	
	新十津川町		071200	
	月形町		071300	
	浦臼町		071400	
	砂川市		071500	
	赤平市		071600	
	滝川市		071700	
	芦別市		071800	
	歌志内市		071900	
	上砂川町		072000	
	深川市		072100	
	妹背牛町		072300	
	秩父別町		072400	
沼田町		072500		
北竜町		072600		
雨竜町		072700		
幌加内町		072900		

(1) 市町村コード

支庁	市町村	旧市町村	コード
上川	旭川市		080100
	鷹栖町		080300
	比布町		080400
	東神楽町		080600
	美瑛町		080700
	東川町		080800
	当麻町		080900
	愛別町		081000
	上川町		081100
	上富良野町		081200
	中富良野町		081300
	富良野市		081400
	南富良野町		081600
	占冠村		081700
	和寒町		081800
	剣淵町		081900
	士別市	(旧士別市)	082100
	士別市	(旧朝日町)	082101
	名寄市	(旧名寄市)	082300
	名寄市	(旧風連町)	082301
	下川町		082400
	美深町		082500
	音威子府村		082600
中川町		082700	
留萌	増毛町		090100
	留萌市		090200
	小平町		090300
	苫前町		090400
	羽幌町		090500
	初山別村		090600
	遠別町		090700
	天塩町		090800
幌延町		090900	
宗谷	猿払村		100100
	浜頓別町		100200
	中頓別町		100300
	枝幸町	(旧枝幸町)	100400
	枝幸町	(旧歌登町)	100401
	豊富町		100600
	礼文町		100700
	利尻町		100800
	利尻富士町		100900
	稚内市		101000

支庁	市町村	旧市町村	コード
網走	斜里町		110100
	清里町		110200
	小清水町		110300
	大空町	(旧女満別町)	110500
	大空町	(旧東藻琴村)	110501
	網走市		110600
	美幌町		110700
	津別町		110800
	北見市	(旧北見市)	111000
	北見市	(旧端野町)	111001
	北見市	(旧留辺蘂町)	111002
	北見市	(旧常呂町)	111003
	訓子府町		111100
	置戸町		111200
	佐呂間町		111400
	遠軽町	(旧遠軽町)	111700
	遠軽町	(旧生田原町)	111701
	遠軽町	(旧丸瀬布町)	111702
	遠軽町	(旧白滝村)	111703
	上湧別町		112000
	湧別町		112100
	紋別市		112200
	滝上町		112300
興部町		112400	
西興部村		112500	
雄武町		112600	
根室	根室市		120100
	別海町		120200
	中標津町		120300
	標津町		120400
羅臼町		120500	
釧路	白糠町		130200
	釧路市	(旧釧路市)	130300
	釧路市	(旧音別町)	130301
	釧路市	(旧阿寒町)	130303
	釧路町		130400
	鶴居村		130600
	標茶町		130700
	弟子屈町		130800
	厚岸町		130900
	浜中町		131000
十勝	音更町		140100
	士幌町		140200
	上士幌町		140300
	鹿追町		140400
	新得町		140500
	清水町		140600
	芽室町		140700
	中札内村		140800
	更別村		140900
	大樹町		141100
	広尾町		141200
	幕別町	(旧幕別町)	141300
	幕別町	(旧忠類村)	141301
	池田町		141400
	豊頃町		141500
	本別町		141600
	足寄町		141700
	陸別町		141800
浦幌町		141900	
帯広市		142000	

○附録第 3 号

事由別の入力項目表

- 1 入力項目（編入、転用、林況修正、小班分割、小班統合）
- 2 入力項目（自力造林）
- 3 入力項目（調査簿訂正）

○ 附録第3号

事由別の入力項目表

1 入力項目（編入、転用、林況修正、小班分割、小班統合）

(◎：必ず記入、○：必要に応じ入力、「空欄」：入力不可)

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

2 入力項目（自力造林）

(◎：必ず記入、○：必要に応じ入力、「空欄」：入力不可)

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

3 入力項目（調査簿訂正）

(◎：必ず記入、○：必要に応じ入力、「空欄」：入力不可)

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

○附録第4号

準在村テーブル

準在村テーブル

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

支庁名	市町村コード 市町村名	準 在 市 町 村 範 囲												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11		
胆 振	0401	0117	0304	0305	0306	0402	0406							
	豊浦町	長万部町	蘭越町	二七三町	真狩村	洞爺湖町	伊達市							
	0402	0306	0307	0401	0405	0406								
	洞爺湖町	真狩村	留寿都村	豊浦町	壮瞥町	伊達市								
	0405	0402	0406	0407										
	壮瞥町	洞爺湖町	伊達市	登別市										
	0406	0307	0308	0401	0402	0405	0407	0408	0415	0601				
	伊達市	留寿都村	喜茂別町	豊浦町	洞爺湖町	壮瞥町	登別市	白老町	室蘭市	千歳市				
	0407	0405	0406	0408	0415									
	登別市	壮瞥町	伊達市	白老町	室蘭市									
	0408	0406	0407	0414										
	白老町	伊達市	登別市	苫小牧市										
	0409	0411	0414	0601	0703									
	安平町	厚真町	苫小牧市	千歳市	由仁町									
	0411	0409	0412	0414										
厚真町	安平町	むかわ町	苫小牧市											
0412	0411	0502	0503	0701	0817									
むかわ町	厚真町	平取町	日高町	夕張市	占冠村									
0414	0408	0409	0411	0601										
苫小牧市	白老町	安平町	厚真町	千歳市										
0415	0406	0407												
室蘭市	伊達市	登別市												
日 高	0502	0412	0503											
	平取町	むかわ町	日高町											
	0503	0412	0502	0504	0817	1406								
	日高町	むかわ町	平取町	新冠町	占冠村	清水町								
	0504	0503	0505											
	新冠町	日高町	新ひだか町											
	0505	0504	0507											
	新ひだか町	新冠町	浦河町											
	0507	0505	0508	1412										
	浦河町	新ひだか町	様似町	広尾町										
0508	0507	0509												
様似町	浦河町	えりも町												
0509	0508	1412												
えりも町	様似町	広尾町												
石 狩	0601	0406	0409	0414	0602	0603	0605	0703	0704					
	千歳市	伊達市	安平町	苫小牧市	恵庭市	北広島市	札幌市	由仁町	長沼町					
	0602	0601	0603	0605	0704	0705								
	恵庭市	千歳市	北広島市	札幌市	長沼町	南幌町								
	0603	0601	0602	0604	0605	0704	0705							
	北広島市	千歳市	恵庭市	江別市	札幌市	長沼町	南幌町							
	0604	0603	0605	0607	0611	0705	0706							
	江別市	北広島市	札幌市	当別町	新篠津村	南幌町	岩見沢市							
	0605	0308	0320	0601	0602	0603	0604	0607	0608					
	札幌市	喜茂別町	小樽市	千歳市	恵庭市	北広島市	江別市	当別町	石狩市					
	0607	0604	0605	0608	0611	0706	0712	0713						
	当別町	江別市	札幌市	石狩市	新篠津村	岩見沢市	新十津川町	月形町						
	0608	0320	0605	0607	0712	0901								
石狩市	小樽市	札幌市	当別町	新十津川町	増毛町									
0611	0604	0607	0706	0713										
新篠津村	江別市	当別町	岩見沢市	月形町										

支庁名	市町村コード 市町村名	準 在 市 町 村 範 囲										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
空知	0701	0412	0702	0703	0706	0707						
	夕張市	むかわ町	栗山町	由仁町	岩見沢市	三笠市						
	0702	0701	0703	0704	0705	0706						
	栗山町	夕張市	由仁町	長沼町	南幌町	岩見沢市						
	0703	0409	0601	0701	0702	0704	0705	0706				
	由仁町	安平町	千歳市	夕張市	栗山町	長沼町	南幌町	岩見沢市				
	0704	0601	0602	0603	0702	0703	0705	0706				
	長沼町	千歳市	恵庭市	北広島市	栗山町	由仁町	南幌町	岩見沢市				
	0705	0602	0603	0604	0702	0703	0704	0706				
	南幌町	恵庭市	北広島市	江別市	栗山町	由仁町	長沼町	岩見沢市				
	0706	0604	0607	0611	0701	0702	0703	0704	0705	0707	0710	0713
	岩見沢市	江別市	当別町	新篠津村	夕張市	栗山町	由仁町	長沼町	南幌町	三笠市	美瑛市	月形町
	0707	0701	0706	0710	0718							
	三笠市	夕張市	岩見沢市	美瑛市	芦別市							
	0710	0706	0707	0711	0713	0714						
	美瑛市	岩見沢市	三笠市	奈井江町	月形町	浦臼町						
	0711	0710	0714	0715	0720							
	奈井江町	美瑛市	浦臼町	砂川市	上砂川町							
	0712	0607	0608	0714	0715	0717	0727					
	新十津川町	当別町	石狩市	砂川市	滝川市	雨竜町						
	0713	0607	0611	0706	0710	0714						
	月形町	当別町	新篠津村	岩見沢市	美瑛市	浦臼町						
	0714	0710	0711	0712	0713	0715						
	浦臼町	美瑛市	奈井江町	新十津川町	月形町	砂川市						
	0715	0711	0712	0714	0716	0717	0719	0720				
	砂川市	奈井江町	新十津川町	浦臼町	赤平市	滝川市	歌志内市	上砂川町				
	0716	0715	0717	0718	0719							
	赤平市	砂川市	滝川市	芦別市	歌志内市							
	0717	0712	0715	0716	0721	0723	0727					
	滝川市	新十津川町	砂川市	赤平市	深川市	妹背牛町	雨竜町					
	0718	0707	0716	0719	0721	0801	0807	0814				
	芦別市	三笠市	赤平市	歌志内市	深川市	旭川市	美瑛町	富良野市				
	0719	0715	0716	0718	0720							
	歌志内市	砂川市	赤平市	芦別市	上砂川町							
	0720	0711	0715	0719								
	上砂川町	奈井江町	砂川市	歌志内市								
	0721	0717	0718	0723	0724	0725	0726	0729	0801			
	深川市	滝川市	芦別市	妹背牛町	秩父別町	沼田町	北竜町	幌加内町	旭川市			
	0723	0717	0721	0724	0725	0726	0727					
	妹背牛町	滝川市	深川市	秩父別町	沼田町	北竜町	雨竜町					
0724	0721	0723	0725	0726								
秩父別町	深川市	妹背牛町	沼田町	北竜町								
0725	0721	0723	0724	0726	0902	0903						
沼田町	深川市	妹背牛町	秩父別町	北竜町	留萌市	小平町						
0726	0721	0723	0724	0725	0727	0901	0902					
北竜町	深川市	妹背牛町	秩父別町	沼田町	雨竜町	増毛町	留萌市					
0727	0712	0717	0723	0726								
雨竜町	新十津川町	滝川市	妹背牛町	北竜町								
0729	0721	0801	0818	0821	0823	0825	0904					
幌加内町	深川市	旭川市	和寒町	土別市	名寄市	美深町	苫前町					

支庁名	市町村コード 市町村名	準 在 市 町 村 範 囲										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
上 川	0801 旭川市	0718 芦別市	0721 深川市	0729 幌加内町	0803 鷹栖町	0804 比布町	0806 東神楽町	0807 美瑛町	0808 東川町	0809 当麻町		
	0803 鷹栖町	0801 旭川市	0804 比布町	0818 和寒町								
	0804 比布町	0801 旭川市	0803 鷹栖町	0809 当麻町	0810 愛別町	0818 和寒町						
	0806 東神楽町	0801 旭川市	0807 美瑛町	0808 東川町								
	0807 美瑛町	0718 芦別市	0801 旭川市	0806 東神楽町	0808 東川町	0812 上富良野町	0813 中富良野町					
	0808 東川町	0801 旭川市	0806 東神楽町	0807 美瑛町	0809 当麻町							
	0809 当麻町	0801 旭川市	0804 比布町	0808 東川町	0810 愛別町	0811 上川町						
	0810 愛別町	0804 比布町	0809 当麻町	0811 上川町	0821 士別市							
	0811 上川町	0809 当麻町	0810 愛別町	1110 北見市	1117 遠軽町	1123 滝上町	1403 上士幌町					
	0812 上富良野町	0807 美瑛町	0813 中富良野町	0814 富良野市								
	0813 中富良野町	0807 美瑛町	0812 上富良野町	0814 富良野市								
	0814 富良野市	0718 芦別市	0812 上富良野町	0813 富良野市	0816 南富良野町							
	0816 南富良野町	0814 富良野市	0817 占冠村	1405 新得町								
	0817 占冠村	0412 むかわ町	0503 日高町	0816 南富良野町								
	0818 和寒町	0729 幌加内町	0803 鷹栖町	0804 比布町	0819 剣淵町	0821 士別市						
	0819 剣淵町	0818 和寒町	0821 士別市									
	0821 士別市	0729 幌加内町	0810 愛別町	0818 和寒町	0819 剣淵町	0823 名寄市	0824 下川町	1123 滝上町				
	0823 名寄市	0729 幌加内町	0821 士別市	0824 下川町	0825 美深町							
	0824 下川町	0821 士別市	0823 名寄市	1125 西興部村	1126 雄武町							
	0825 美深町	0729 幌加内町	0823 名寄市	0826 音威子府村	1004 枝幸町	1126 雄武町						
	0826 音威子府村	0825 美深町	0827 中川町	1003 中頓別町	1004 枝幸町							
	0827 中川町	0826 音威子府村	0907 遠別町	0908 天塩町	0909 幌延町							
	0901 増毛町	0608 石狩市	0726 北竜町	0902 留萌市								
	0902 留萌市	0725 沼田町	0726 北竜町	0901 増毛町	0903 小平町							
	0903 小平町	0725 沼田町	0902 留萌市	0904 苫前町								
	0904 苫前町	0729 幌加内町	0903 小平町	0905 羽幌町								
	0905 羽幌町	0904 苫前町	0906 初山別村									
	0906 初山別村	0905 羽幌町	0907 遠別町									
	0907 遠別町	0827 中川町	0906 初山別村	0908 天塩町								
	0908 天塩町	0827 中川町	0907 遠別町	0909 幌延町								
	0909 幌延町	0827 中川町	0908 天塩町	1003 中頓別町	1006 豊富町							

支庁名	市町村コード 市町村名	準 在 市 町 村 範 囲										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
宗谷	1001	1002	1006	1010								
	猿払村	浜頓別町	豊富町	稚内市								
	1002	1001	1003	1004								
	浜頓別町	猿払村	中頓別町	枝幸町								
	1003	0826	0909	1002	1004							
	中頓別町	音威子府村	幌延町	浜頓別町	枝幸町							
	1004	0825	0826	1002	1003	1126						
	枝幸町	美深町	音威子府村	浜頓別町	中頓別町	雄武町						
	1006	0909	1001	1010								
	豊富町	幌延町	猿払村	稚内市								
	1007											
	礼文町											
	1008	1009										
	利尻町	利尻富士町										
1009	1008											
利尻富士町	利尻町											
1010	1001	1006										
稚内市	猿払村	豊富町										
網走	1101	1102	1103	1204	1205							
	斜里町	清里町	小清水町	標津町	羅臼町							
	1102	1101	1103	1203								
	清里町	斜里町	小清水町	中標津町								
	1103	1101	1102	1105	1106	1308						
	小清水町	斜里町	清里町	大空町	網走市	弟子屈町						
	1105	1103	1106	1107	1110							
	大空町	小清水町	網走市	美幌町	北見市							
	1106	1103	1105	1110								
	網走市	小清水町	大空町	北見市								
	1107	1105	1108	1110	1308							
	美幌町	大空町	津別町	北見市	弟子屈町							
	1108	1107	1110	1111	1303	1308	1418					
	津別町	美幌町	北見市	訓子府町	釧路市	弟子屈町	陸別町					
	1110	0811	1105	1106	1107	1108	1111	1112	1114	1117		
	北見市	上川町	大空町	網走市	美幌町	津別町	訓子府町	置戸町	佐呂間町	遠軽町		
	1111	1108	1110	1112	1418							
	訓子府町	津別町	北見市	置戸町	陸別町							
	1112	1110	1111	1403	1417	1418						
	置戸町	北見市	訓子府町	上土幌町	足寄町	陸別町						
	1114	1110	1117	1121								
	佐呂間町	北見市	遠軽町	湧別町								
	1117	0811	1110	1114	1120	1121	1122					
	遠軽町	上川町	北見市	佐呂間町	上湧別町	湧別町	紋別市					
	1120	1117	1121	1122								
	上湧別町	遠軽町	湧別町	紋別市								
	1121	1114	1117	1120	1122							
	湧別町	佐呂間町	遠軽町	上湧別町	紋別市							
	1122	1117	1120	1121	1123	1124						
	紋別市	遠軽町	上湧別町	湧別町	滝上町	興部町						
	1123	0811	0821	1122	1125							
滝上町	上川町	士別市	紋別市	西興部村								
1124	1122	1125	1126									
興部町	紋別市	西興部村	雄武町									
1125	0824	1123	1124									
西興部村	下川町	滝上町	興部町									
1126	0824	0825	1004	1124								
雄武町	下川町	美深町	枝幸町	興部町								
根室	1201	1202	1310									
	根室市	別海町	浜中町									
	1202	1201	1203	1204	1307	1309	1310					
	別海町	根室市	中標津町	標津町	標茶町	厚岸町	浜中町					
	1203	1102	1202	1204	1307							
	中標津町	清里町	別海町	標津町	標茶町							
1204	1101	1202	1203	1205								
標津町	斜里町	別海町	中標津町	羅臼町								
1205	1101	1204										
羅臼町	斜里町	標津町										

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

○附録第5号

造林事業データの取扱い

第1 造林事業データの整理番号について

第2 徐・間伐、広葉樹林改良型施業、枝打ち、天然下種補正施業一覧表について

○附録第5号

造林事業データの取扱い

第1 造林事業データの整理番号について

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

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

第2 除・間伐、広葉樹林改良型施業、枝打ち、天然下種補正施業一覧表について

1 除・間伐、広葉樹林改良型施業

除・間伐、広葉樹林改良型施業、枝打ち、天然下種補正施業一覧表について

ア 除・間伐、広葉樹林改良型施業

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

イ 枝打ち

ha当たり本数は、次のとおり算出している。

ウ 天然下種補正

(1) 伐採種

不用木率100%は4（除伐）としている。

樹種23、24、25、26、27で3齢級以下は4（除伐）としている。

樹種23、24、25、26、27以外で2齢級以下は4（除伐）としている。

事業コード131、681、781、831は2（択伐）としている。

上記以外は3（間伐）としている。

(2) 伐採率

伐採率は次の計算式を用いて算出している。

ア 伐採種4以外で不用木があるとき

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

※不用木本数は、下記の「ウ 不用木本数の計算」とする。

イ 伐採種4以外で不用木がないとき

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

ウ 不用木本数の計算

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

エ 材積換算式

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

注1. 広葉樹林改良型は事業コード431のみ対象とする。

注2. 比率計算は、すべて四捨五入とする。

(3) ha 当たり本数

ha 当たり本数は次の計算式を用いて算出している。

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

注. 比率計算は、すべて四捨五入とする。

2 枝打ち

ha 当たり本数は次の計算式を用いて算出している。

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

注. 比率計算は、すべて四捨五入とする。

○附録第 6 号

森林調査簿における蓄積及び樹高等の取扱い

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

○附録第6号

森林調査簿における蓄積及び樹高等の取扱い

第1 標準収穫テーブル

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

なお、各テーブルの管理表（図）は次のとおりとなっている。

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

第2 森林簿に係る国の通知

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

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

第3 森林簿における蓄積（材積）及び平均樹高

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

第4 収穫表及び収穫予想表

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

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

第5 市町村別、樹種別の地位級

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

※第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）参照。

第6 北海道の一般民有林における収穫予想表等とその適用

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

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

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

^{*}疎密度＝林地面積に対する樹幹投影面積の割合のこと。

第7 「樹種・地位別蓄積樹高管理表」の作成

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

※第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）及び「同管理図」

第8 林分蓄積の判定（表の見方）

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

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

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

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

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

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

第9「樹種・地位別蓄積樹高管理表」適用林齢一覧表

単位 林齢：年

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

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

第10 「樹種・地位別蓄積樹高管理表」作成の引用先一覧

(1) テーブルNo.01～03

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

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

(2) テーブルNo.04～08

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

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

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

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

適用年：平成18年4月1日
管理表の更新年：平成18年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

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

適用年：平成18年4月1日
管理表の更新年：平成18年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

支庁 コード	支庁名	樹種名	カラマツ	スギ	トドマツ	アカトドマツ	イテイ	スロブマツ	ヨロハトド	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 人工林 広葉樹	その他 人工林 広葉樹	天然林広葉樹	針広 混交林						
			17, 19 21 22	02	23	24 25 26	01 16	10	27	左以外で 37以下	39	42, 43 45 46	44, 50 52, 53 56, 77	48, 49 54 55		51	88	左以外で 41~97	98	99	
市町村コード・市町村名 (括弧の下の市)		テーブルNo.	No.01	No.02	No.03	No.04				蓄積査定 のため適 用しない	No.07			No.05		No.06	No.08	蓄積査 定のた め適 用しな い			
07	空 知	01 夕張市	4		3													2			
		02 栗山町	2		2														2		
		03 由仁町	3		2														2		
		04 長沼町	3		2														2		
		05 南幌町	4		3														2		
		06 岩見沢市	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類			
		0 (旧) 06岩見沢市	3		2														2		
		1 (旧) 08栗沢町	3		2														2		
		2 (旧) 09北村	4		3														2		
		07 三笠市	3		3														2		
		10 美唄市	3		2														2		
		11 奈井江町	3		2														2		
		12 新十津川町	3		2														2		
		13 月形町	3		2														2		
		14 浦臼町	3	5	2	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3			2		
		15 砂川市	3		2														2		
		16 赤平市	3		2														2		
		17 滝川市	3		2														2		
		18 芦別市	2		2														2		
		19 歌志内市	3		3														2		
		20 上砂川町	3		3														2		
		21 深川市	3		3														2		
		23 妹背牛町	4		3														2		
		24 秩父別町	3		3														2		
		25 沼田町	4		3														2		
		26 北竜町	3		2														2		
		27 雨竜町	3		2														2		
		29 幌加内町	4		3														2		
		08	上 川	01 旭川市	2		3				3					3	3			1	
03 鷹栖町	2				3				3					3	3			1			
04 比布町	2				3				3					3	3			1			
06 東神楽町	1				3				3					3	3				2		
07 美瑛町	1				2				3					3	3				2		
08 東川町	1				2				3					3	3				2		
09 当麻町	2				3				3					3	3			1			
10 愛別町	2				3				3					3	3				2		
11 上川町	2				3				3					3	3				2		
12 上富良野町	1				2				3					3	3				1		
13 中富良野町	1				2				3					3	3				1		
14 富良野市	1				2				3					3	3				1		
16 南富良野町	2			5	2	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3			1		
17 占冠村	2				3				3					3	3				1		
18 和寒町	2				3				4					2	2				1		
19 剣淵町	2				3				4					2	2				1		
21 士別市	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類		下記の旧市町村区域で分類			
0 (旧) 21士別市	2				4				4					2	2				2		
1 (旧) 20朝日町	2				4				4					2	2				2		
23 名寄市	下記の旧市町村区域で分類															下記の旧市町村区域で分類		下記の旧市町村区域で分類			
0 (旧) 23名寄市	2				4				4					2	2				1		
1 (旧) 22風連町	2				4				4					2	2				2		
24 下川町	2				4				4					2	2				1		
25 美深町	3				5				4					2	2				2		
26 音威子府村	3				5				5					2	2				2		
27 中川町	3				5				5					2	2				1		

適用年：平成18年4月1日
管理表の更新年：平成18年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

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

適用年：平成18年4月1日
管理表の更新年：平成18年4月1日

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

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

適用年：平成18年4月1日
管理表の更新年：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表 (蓄積・樹高テーブル)

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

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成15年6月2日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

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

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成15年6月2日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.02 (スギ)

単位 蓄積・成長量：m3 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.02（スギ）

単位 蓄積・成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.02（スギ）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表 (蓄積・樹高テーブル)

テーブルNo.03 (トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ)

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.03 （トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.03 （トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.04 （ストロブマツ・トビ・その他人工林針葉樹等）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.04 （スロブマツ・トヒ・その他人工林針葉樹等）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.05（ヤチダモ・その他人工林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.06 （天然林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

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

データの施行年月日：昭和45年4月16日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.06 （天然林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

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

データの施行年月日：昭和45年4月16日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.07 （ドロノキ・ハンノキ・シラカンバ等）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.08 （天然林広葉樹）

単位 蓄積、成長量：m³ 成長率：% 平均樹高：m

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

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

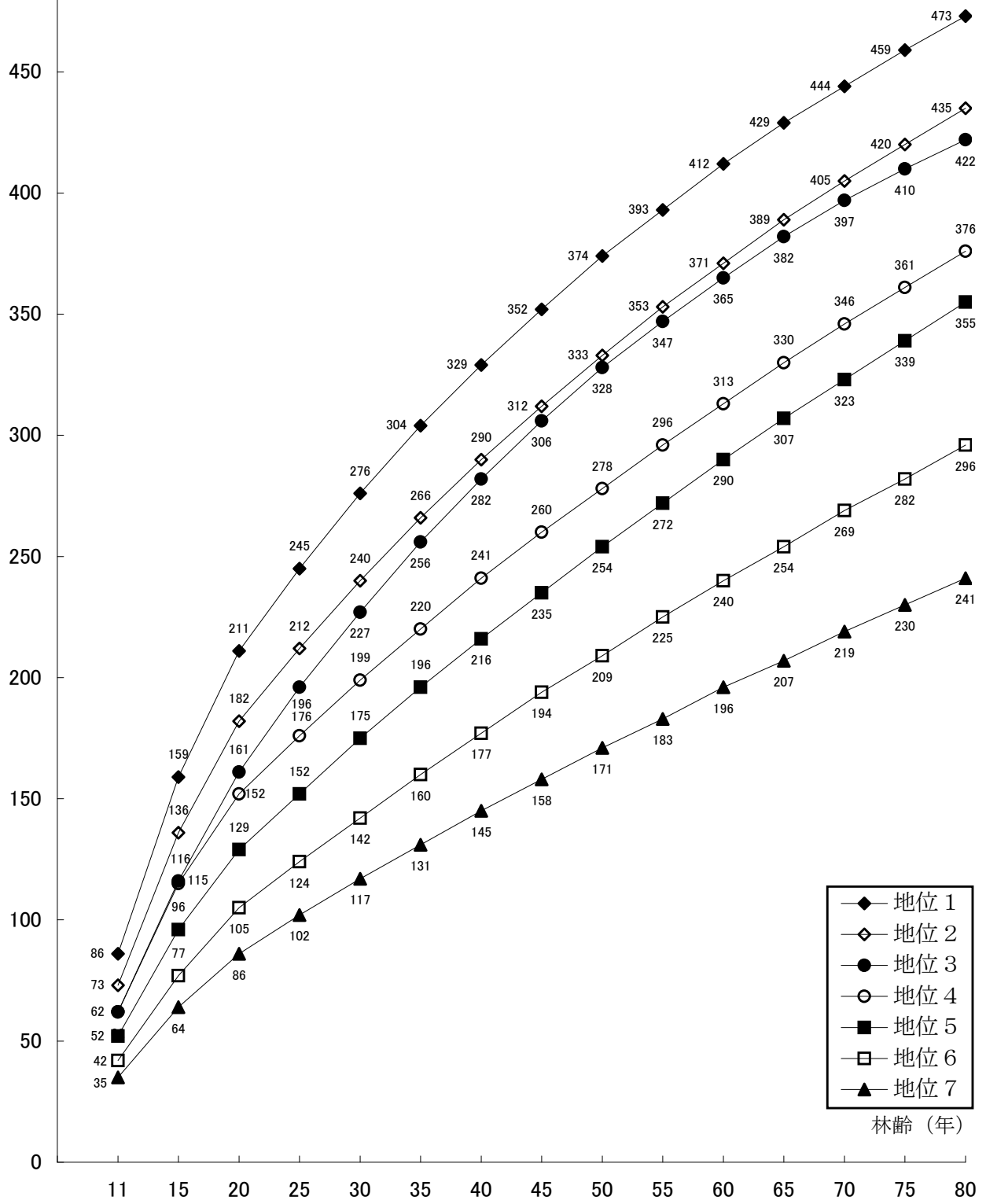
データの施行年月日：昭和50年2月4日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

蓄積 (m³)

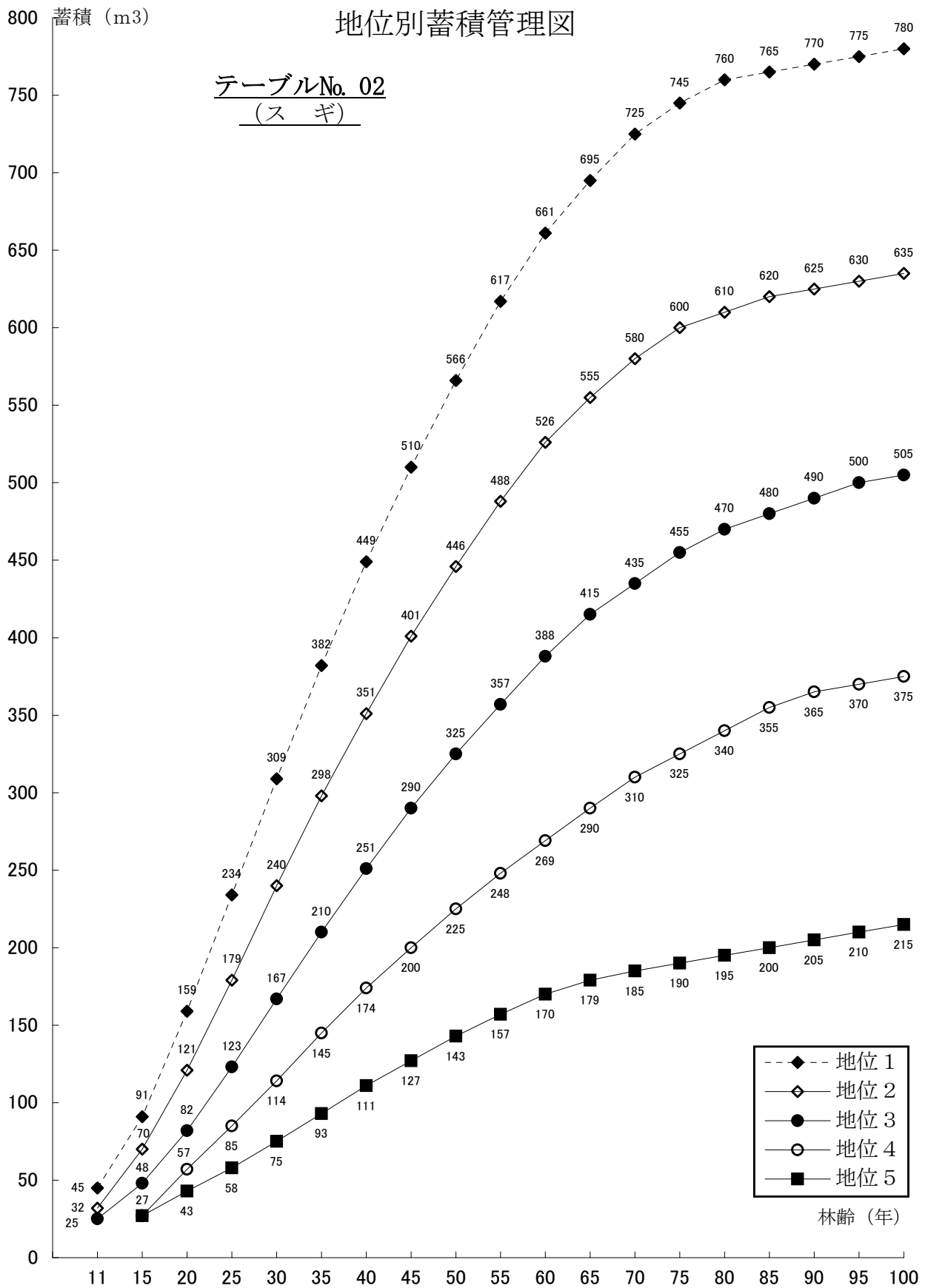
地位別蓄積管理図

テーブルNo. 01

(カラマツ・チョウセンカラマツ・スーパーF1・グイマツ雑種F1)



管理図の更新年月日：平成18年4月1日



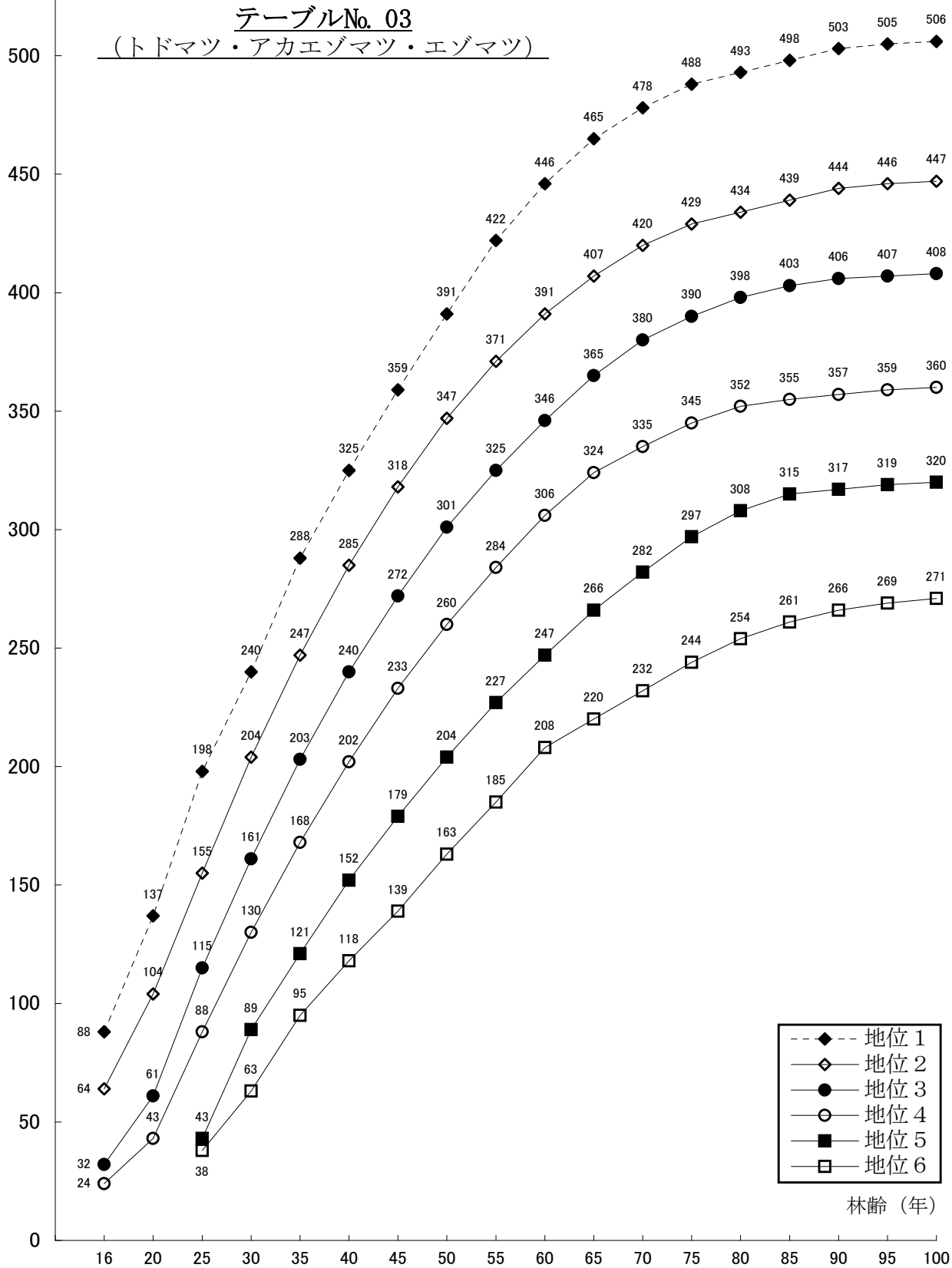
管理図の更新年月日：平成18年4月1日

蓄積 (m³)

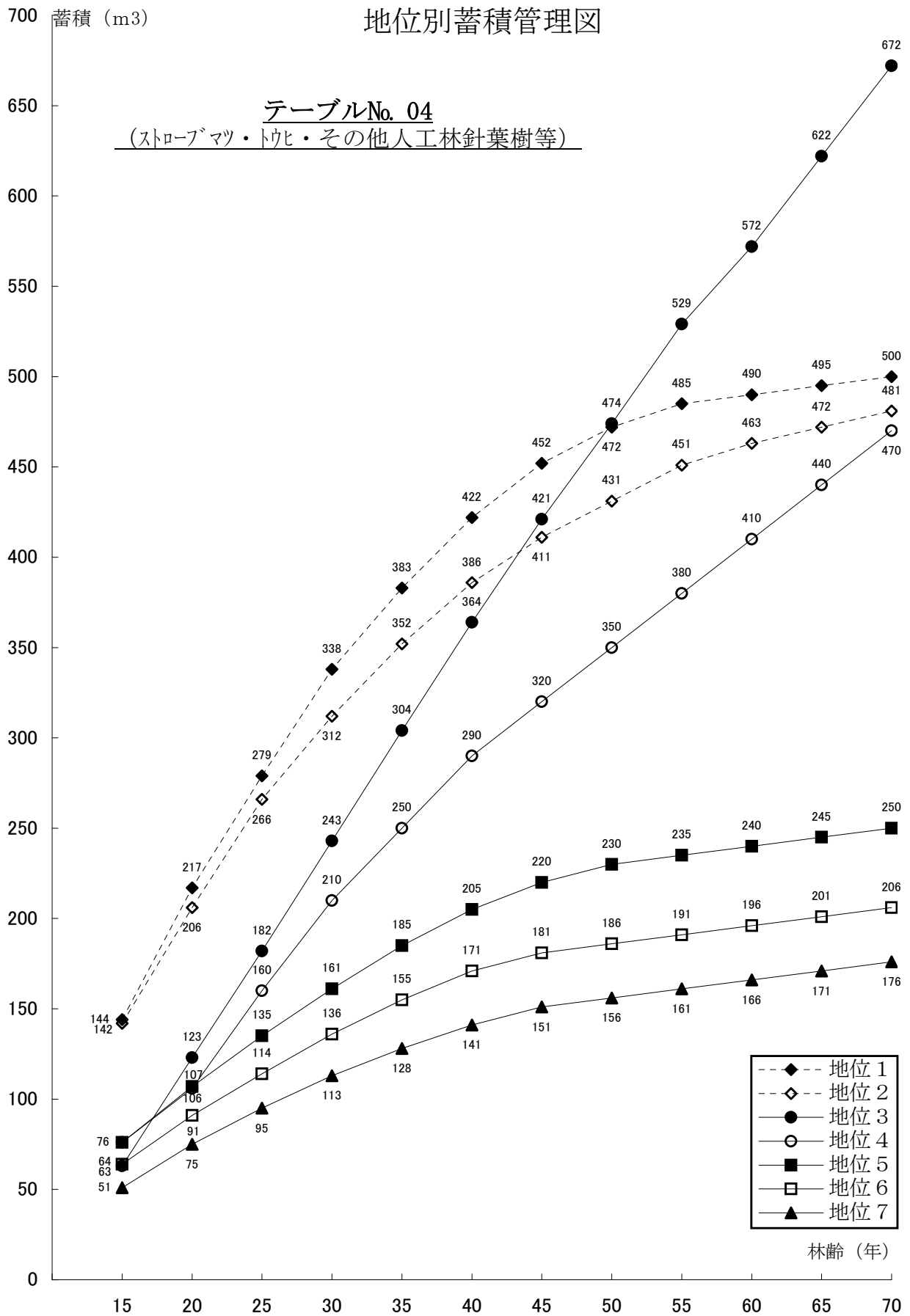
地位別蓄積管理図

テーブルNo. 03

(トドマツ・アカエゾマツ・エゾマツ)



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

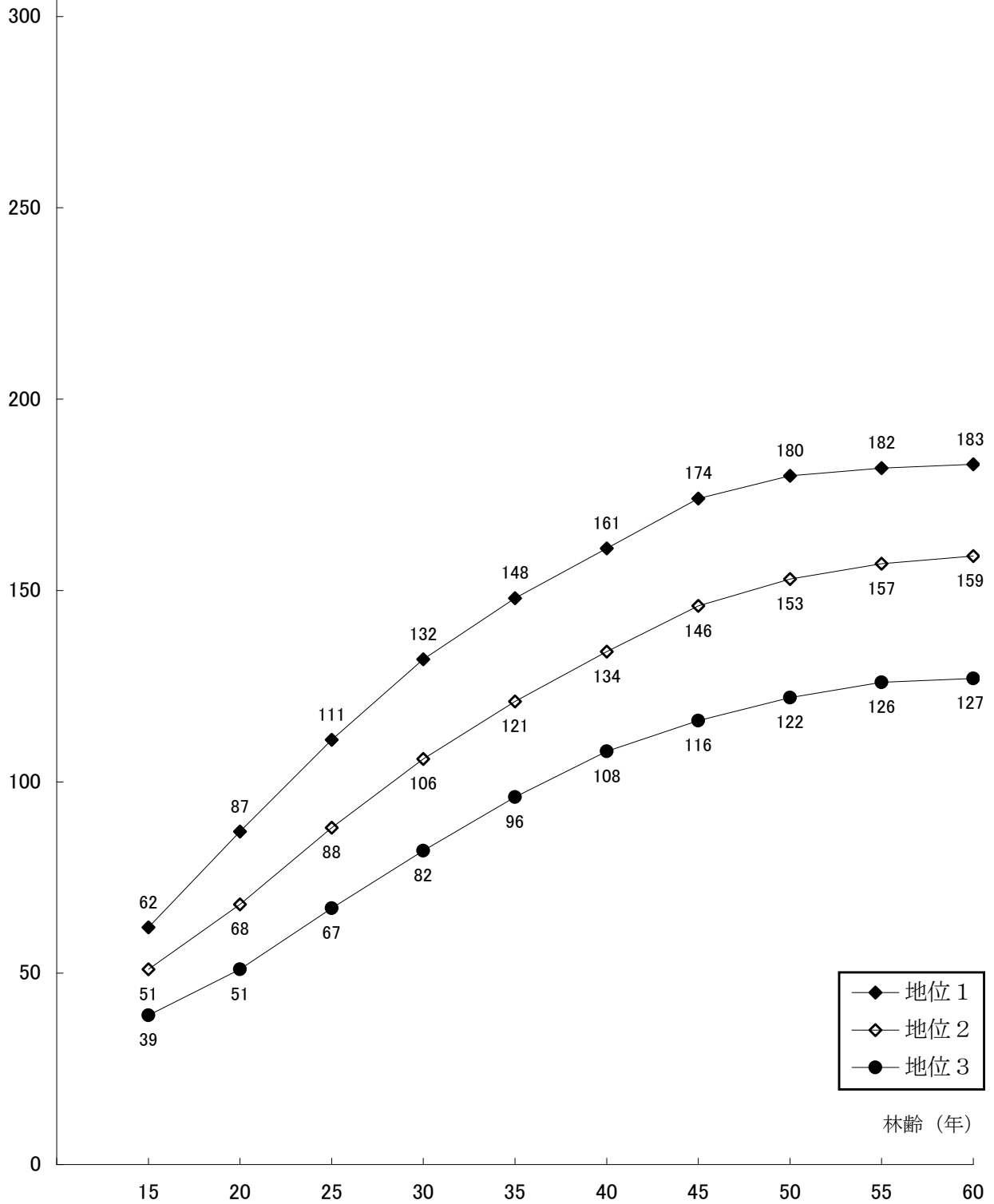


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

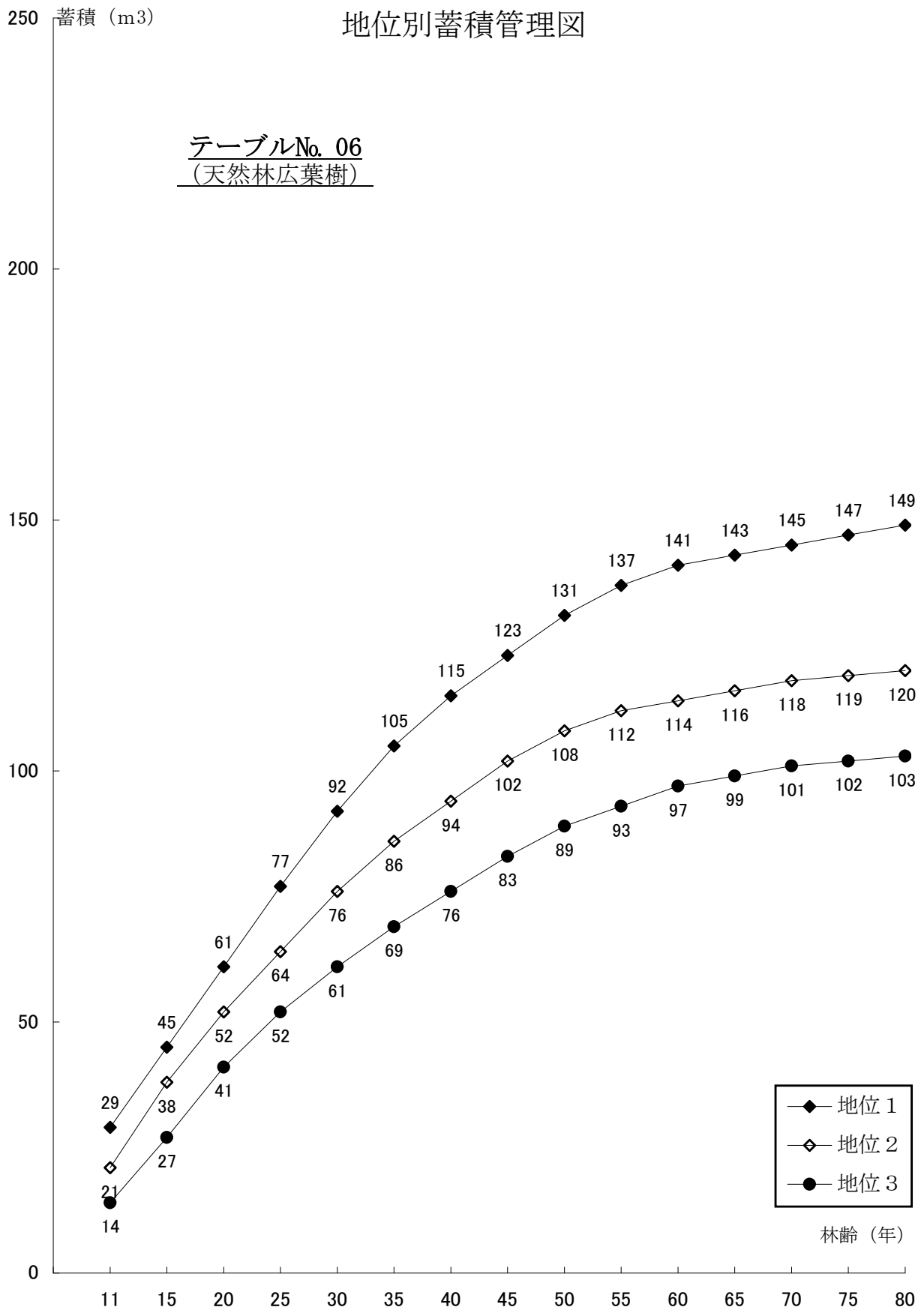
蓄積 (m³)

地位別蓄積管理図

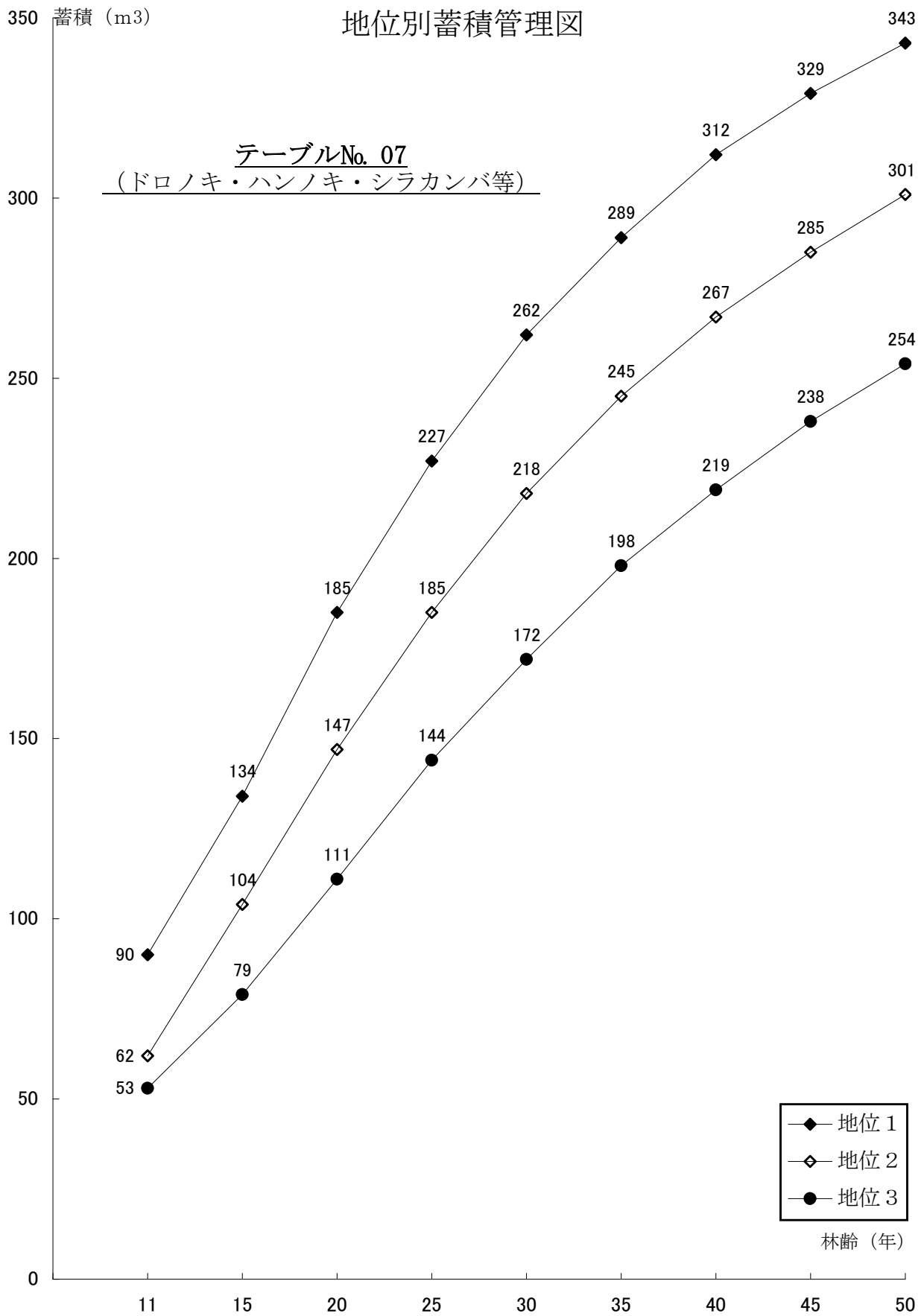
テーブルNo. 05
(ヤチダモ・その他人工林広葉樹)



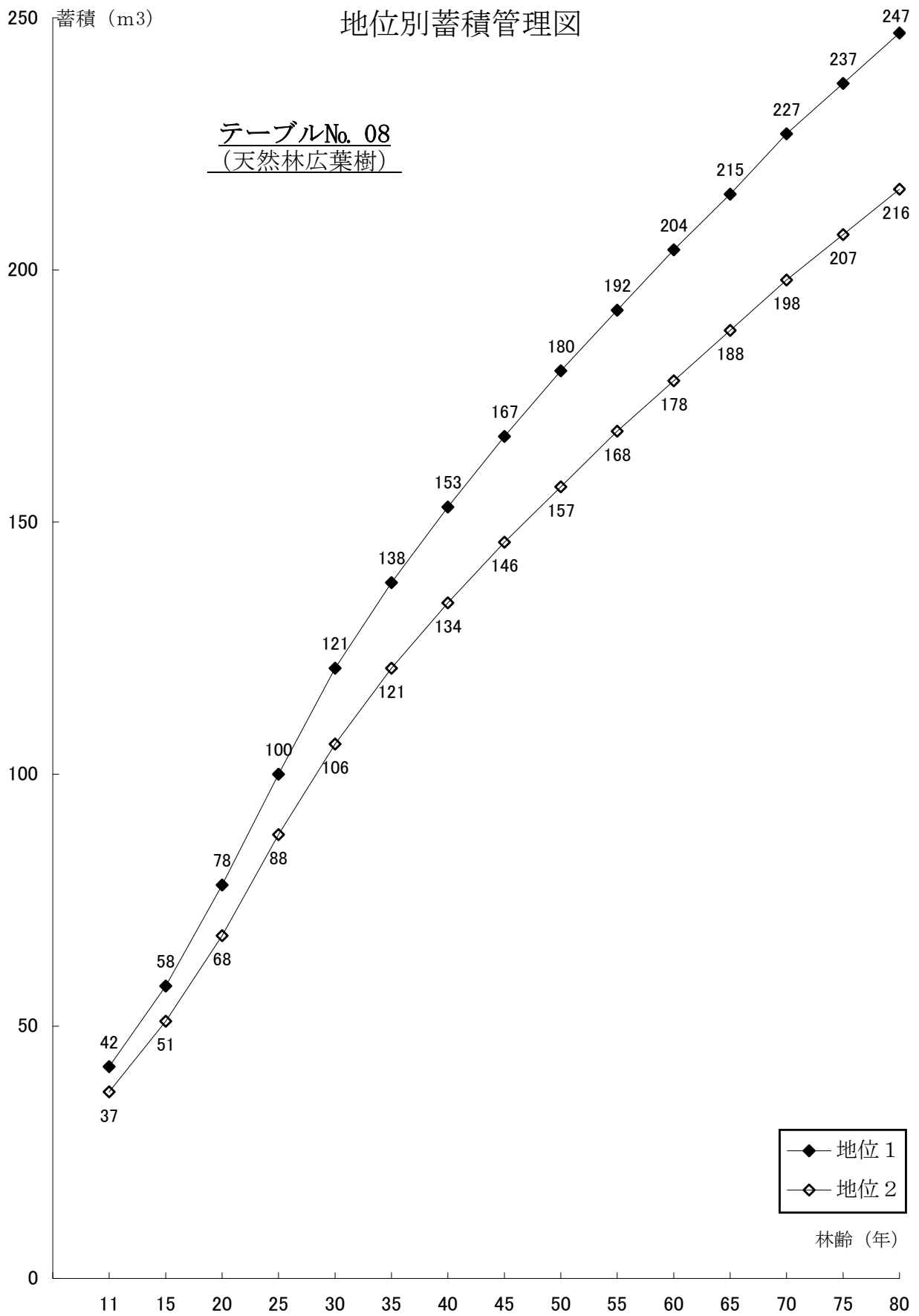
管理図の更新年月日：平成18年4月1日



管理図の更新年月日：平成18年4月1日



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

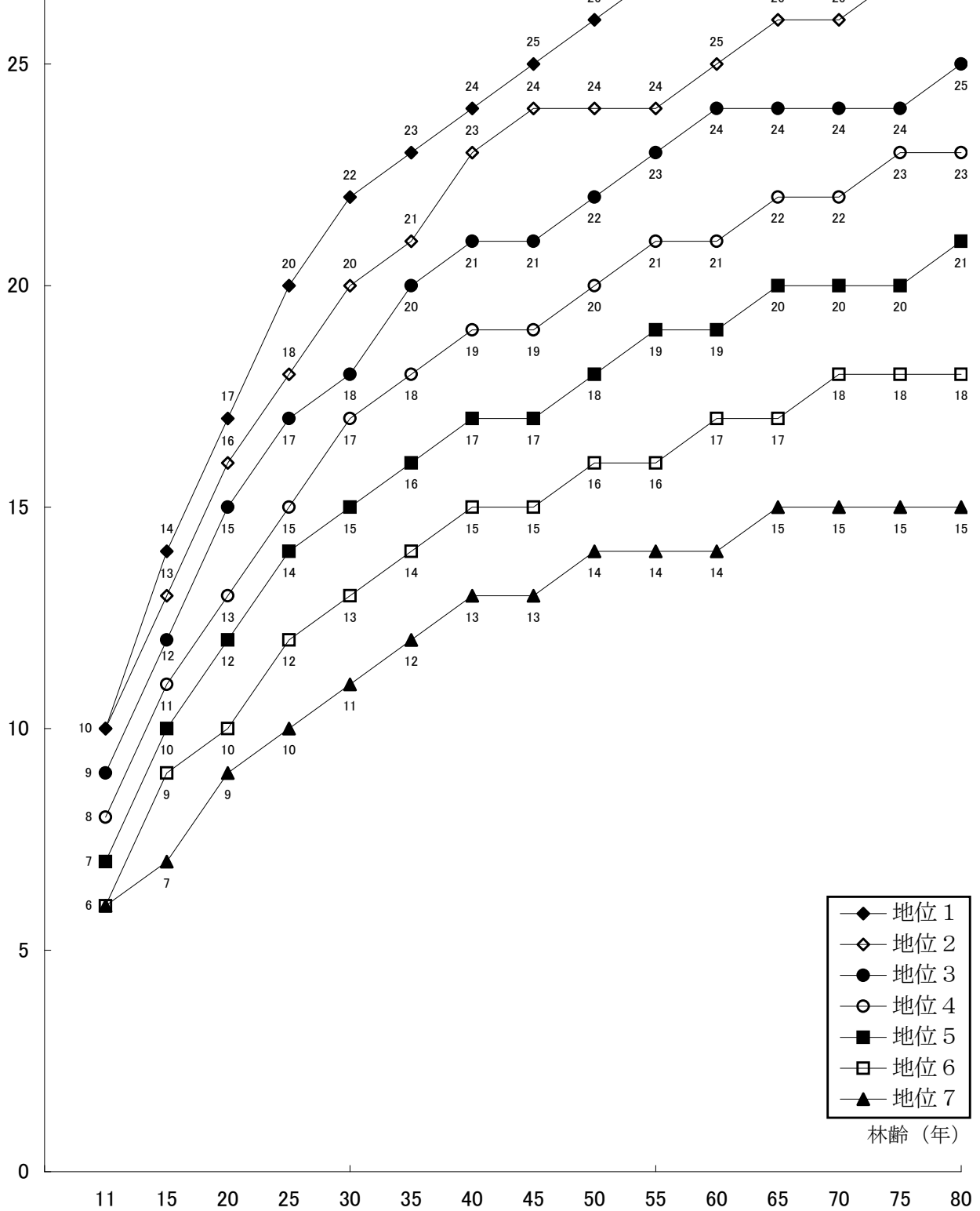


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 01
(カラマツ・チョウセンカラマツ・
スーパーF 1・グイマツ雑種F 1)

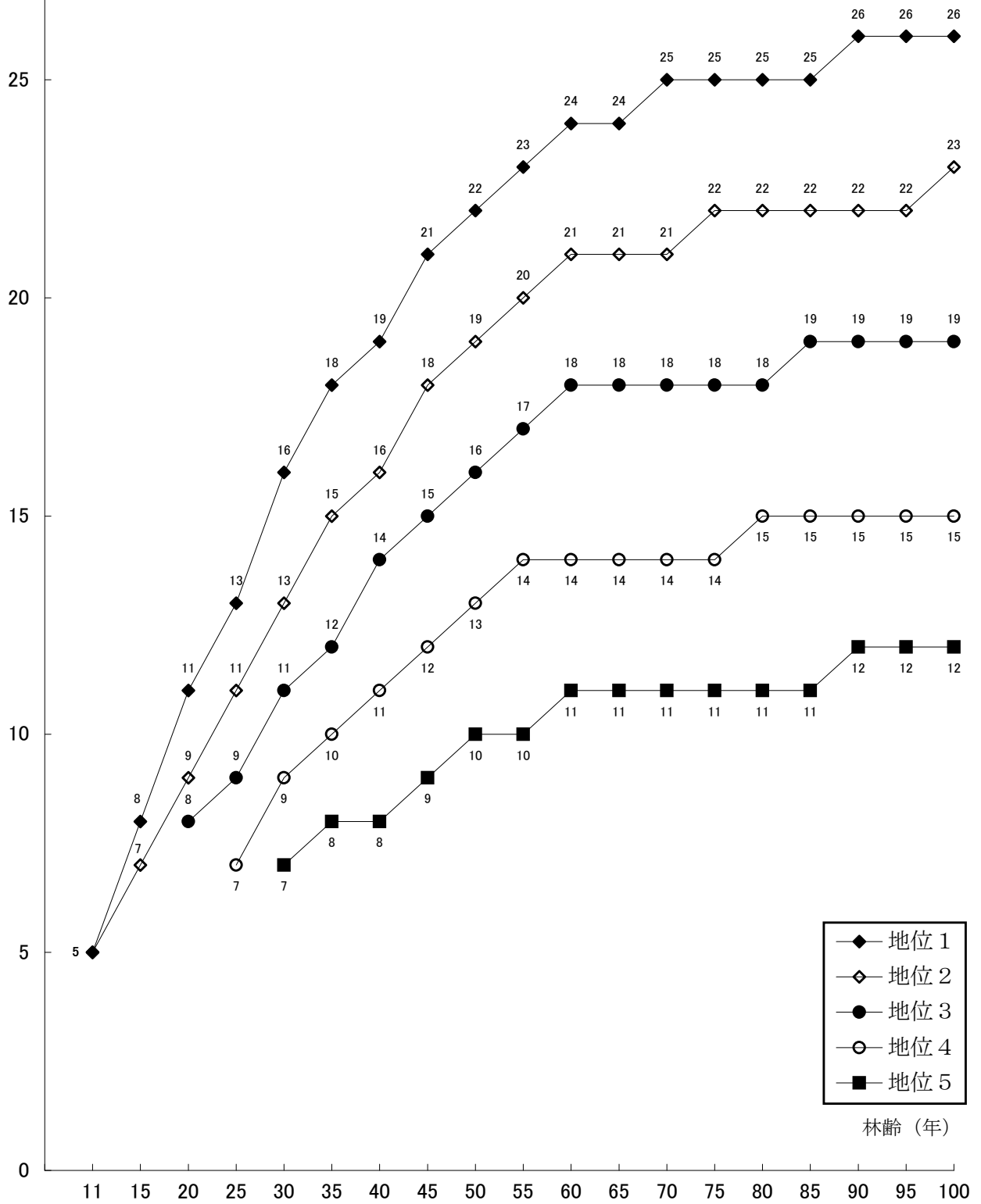


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

30 平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 02
(スギ)

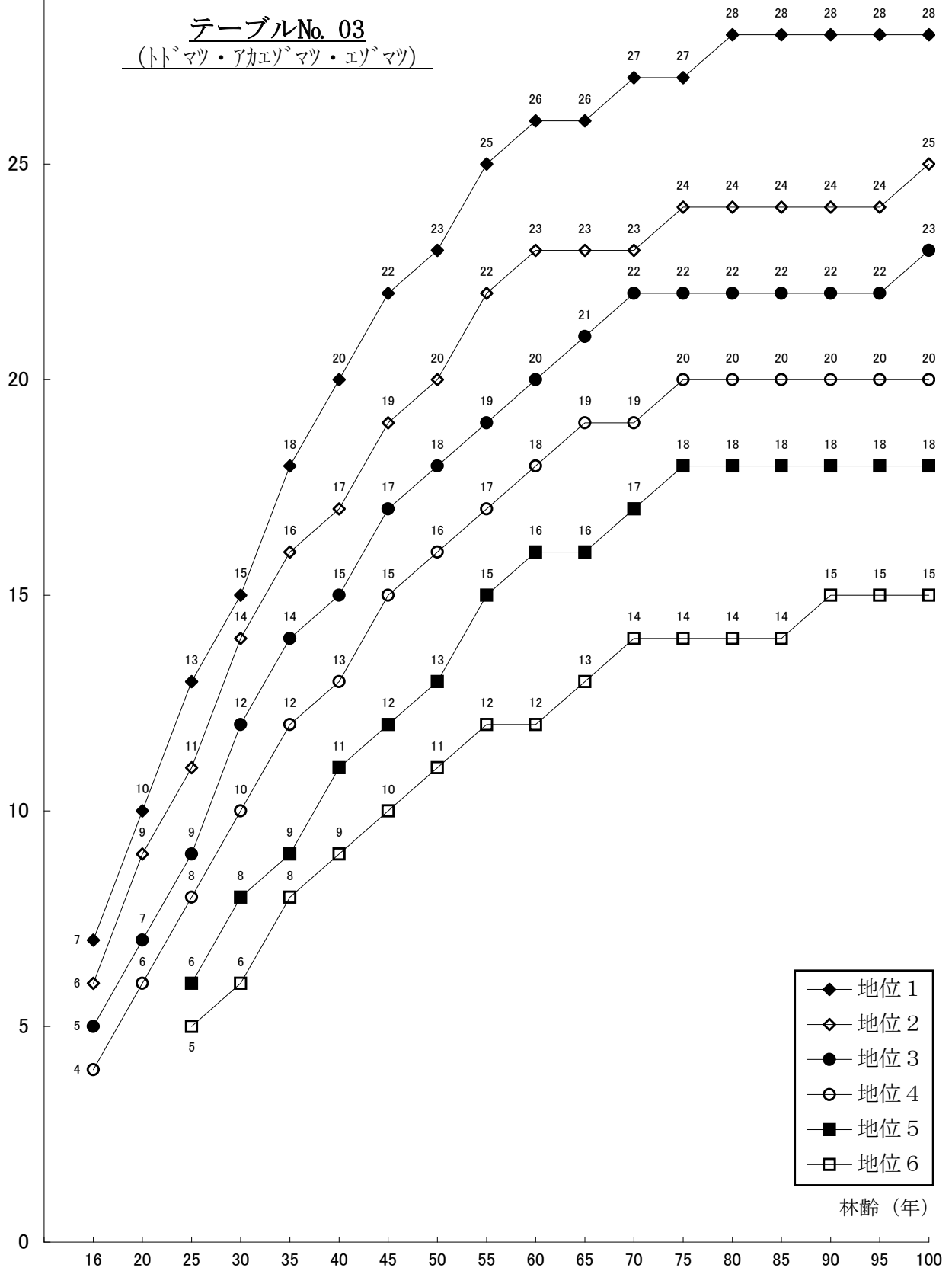


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

30 平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 03
(トトマツ・アカエゾマツ・エゾマツ)

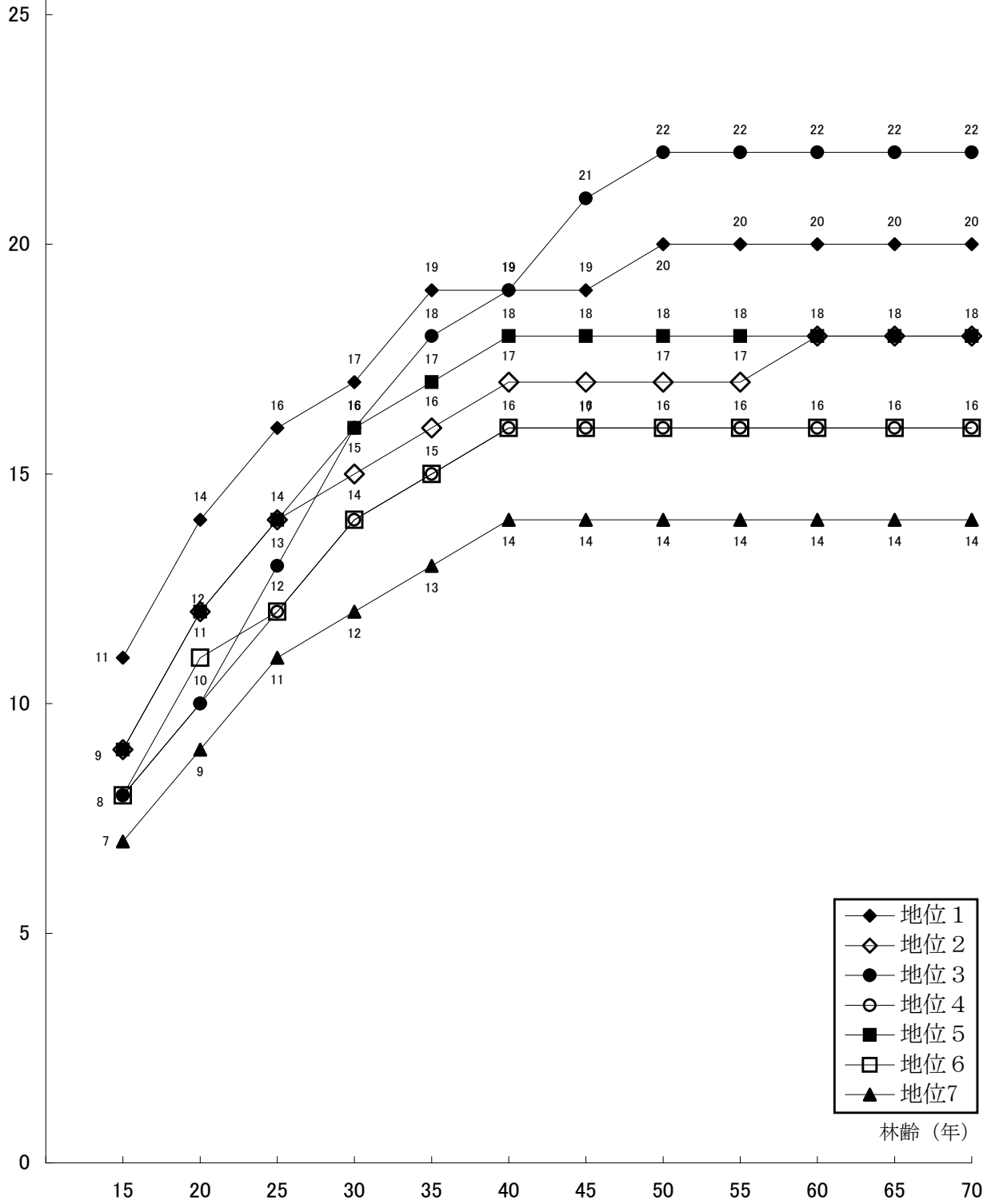


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

30 平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 04
(スロブマツ・トヒ・その他人工林針葉樹等)

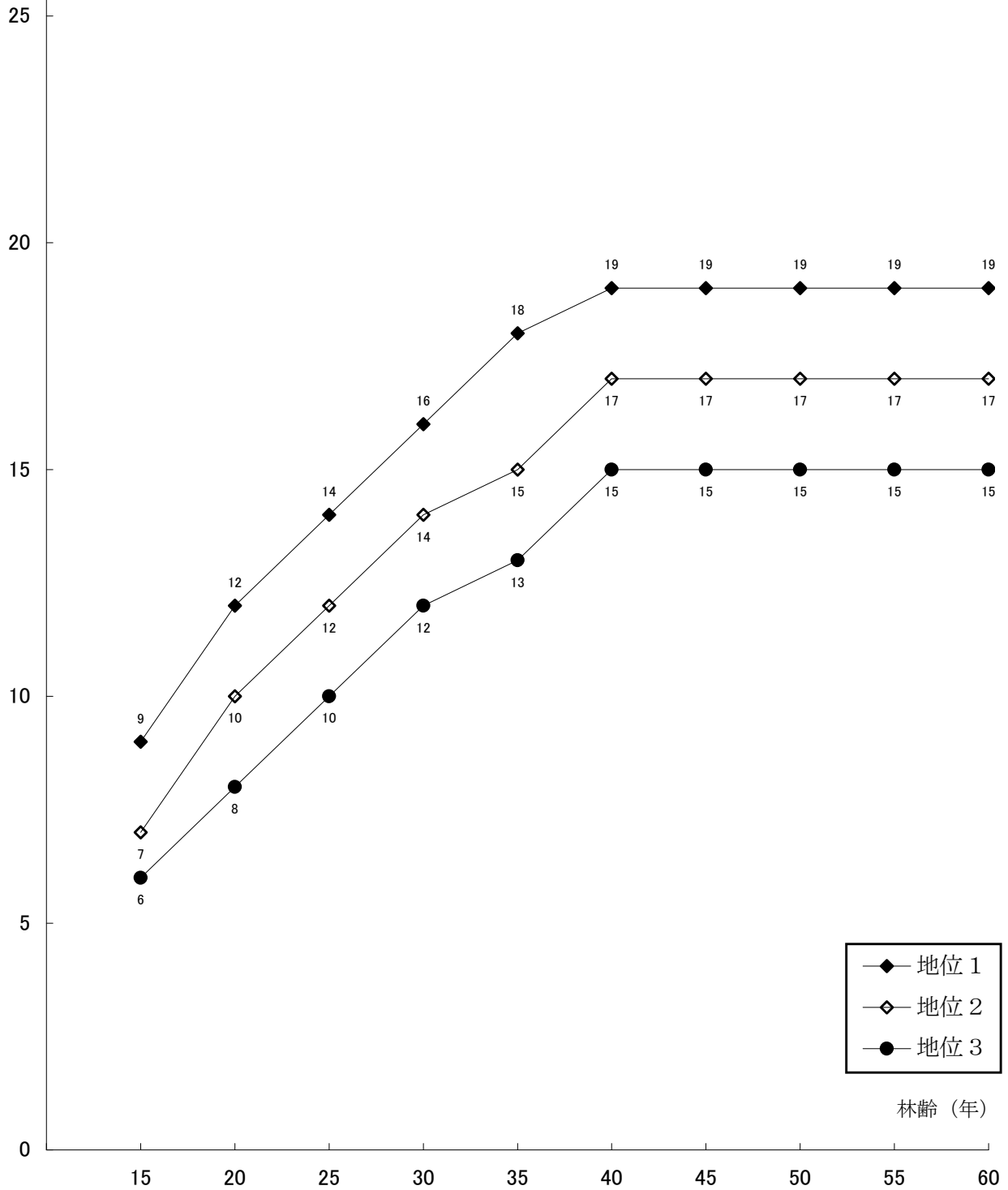


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

30 平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 05
(ヤチダモ・その他人工林広葉樹)

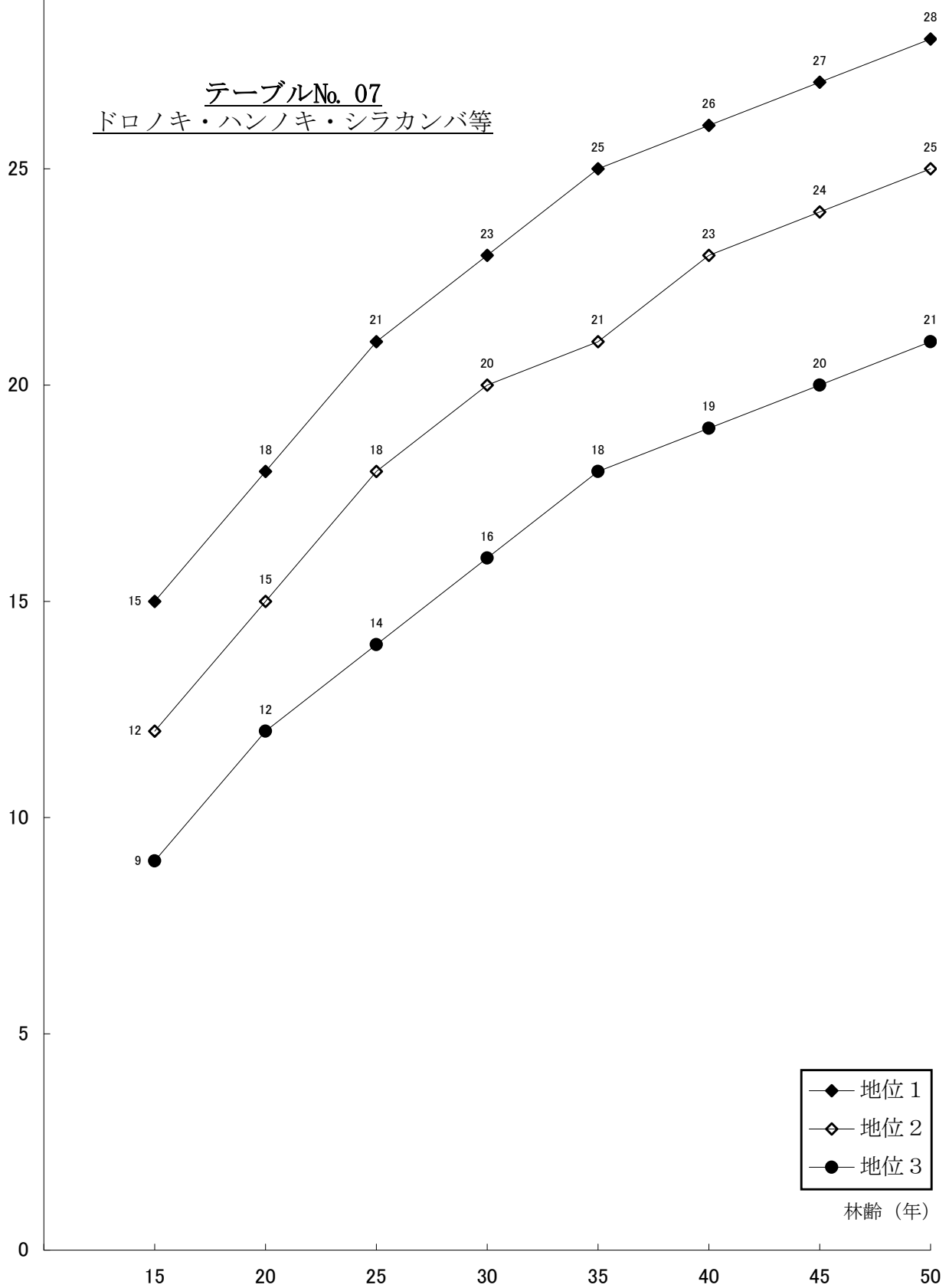


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

30 平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 07
ドロノキ・ハンノキ・シラカンバ等



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

○附録第 7 号

各種調査票の標準様式

各調査項目に基づく調査結果の整理は、次の標準様式を参考とする。

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

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

様式 1

所有者登録情報調査票

KEY項目 (所有者名簿情報)			所有者住所支庁	所有者住所市町村	郵便番号		現住所カナ(38字)	現住所 (全角) (30字)	世帯主区分	職業コード	説明事項等
所有者コード	氏名 (半角) [カナ・英字・数字] (18字)	氏名 (全角) [かな・漢字など] (15字)			親番号	子番号					
記載例											
新規	マルハツ モリオ	○× 森男	01	01	049	1502	アサベンテン 123-1	字弁天1 2 3-1	1	32	購入
0012345	マルマルブツサン KK	○○物産 (株)									氏名修正
0123456	サンカクマルリンギョウ KK	(株) △○林業	07	10	072	0042	シトクチヨウ 45-6	進徳町4 5-6			住所変更
0456789	マルモト マルヨシ	○本 ○吉								41	職業修正
0789012	マルマルシンリンクミアイ	○○森林組合	11	10	090	0019	サンラクチヨウ 78-90	三楽町7 8-9 0			氏名、住所変更

注 1. 入力文字の制限数については、附録第 2 号「森林計画照査システムのデータ入力」を基準にすること。

注 2. 本調査票は、必要に応じ項目を追加して使用すること。

様式2

森林計画照査現況調査票（伐採履歴）

KEY項目（森林調査簿情報）							小班全部 1	伐採履歴				事業関連事項等	説明事項等
支 庁	市 町 村	林 班	小 班	複 層 区 分	混 植 区 分	面 積		伐 採 種 類	伐 採 率 N	伐 採 率 L	伐 採 年		
記載例													
08	14	0003	0003			3.00	1	間伐	30		2006	治山事業（本数調整伐）	人工林トドマツ
08	14	0005	0005		1	5.00	1	除伐			2006	自力作業	○×産業（株）

注1. 造林公共事業以外で伐採実績があった場合に記載すること。
 注2. 小班分割など区域表示の必要がある場合は、原則として森林計画関係図面を使用し添付図面とすること。
 注3. 本調査票は、必要に応じ項目を追加して使用すること。

様式 8

森林計画照査現況調査票（林況補正）

KEY項目（森林調査簿情報）						分割 1・統合 2	森林所有者 コード	林況データ													施業経歴					説明事項等										
支 庁	市 町 村	林 班	小 班	複 層 区 分	混 植 区 分			面 積	森 林 の 種 類 1	森 林 の 種 類 2	森 林 の 種 類 3	森 林 の 種 類 4	森 林 の 種 類 5	森 林 の 種 類 6	林 種	樹 種 1 コ ー ド	樹 種 1 比 率	樹 種 2 コ ー ド	樹 種 2 比 率	樹 種 3 コ ー ド	樹 種 3 比 率	林 齢	林 齢 幅	疎 密 度	蓄 積 査 定		h a 当 蓄 積 N	h a 当 蓄 積 L	更 新 の 方 法	伐 採 経 歴 区 分	伐 採 経 歴 実 施 年	伐 採 経 歴 種 類	そ の 他 経 歴 区 分	そ の 他 経 歴 実 施 年	そ の 他 経 歴 種 類	
記載例																																				
08	14	0001	0001			1.00																9													疎密度修正	
08	14	0002	0002			2.00																													添付図面No. 1	
08	14	0002	0002			2.00																	3												添付図面No. 1（疎密度修正）	
08	14	0003	0003			3.00							2	98							10	1	5											天然更新完了		
08	14	0003	0003			3.00																					B	2002	03					間伐経歴追加（過去分）		
08	14	0004	0004			2.00																								H	2004	06		風害（台風）		
08	14	0005	0005	1		5.00								23	5	26	3	48	2															樹種比率修正		
08	14	0006	0006			6.00																1		180										蓄積現地調査		
08	14	0007	0007			7.00																							P	2004	01			枝打ち2m以上		
08	14	0008	0008			8.00																						Z	2002	32			かき起こし			
08	14	0009	0009			9.00																												添付図面No. 2		
08	14	0009	0010			10.00																												添付図面No. 2（所有者変更）		
08	14	0010	0011			11.00																												添付図面No. 3（保安林指定）		
08	14	0010	0012			12.00																												添付図面No. 3（保安林指定）		
08	14	0010	0013			13.00																												添付図面No. 4（区画修正）		

注1. 小班分割など区域表示の必要がある場合は、原則として森林計画関係図面を使用し添付図面とすること。
 注2. 本調査票は、必要に応じ項目を追加して使用すること。

森林の所在			
区分	支庁	市町村	
名称			
コード			

担当者		
氏名	年月日	枚目/枚目中
	月 日	/
	月 日	

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

森林所有者（半角カタカナ） 18文字	森林所有者（漢字） 15文字

森林所有者住所（半角カタカナ） 38文字

森林所有者住所（漢字） 30文字

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

森林所有者（半角カタカナ） 18文字	森林所有者（漢字） 15文字

森林所有者住所（半角カタカナ） 38文字

森林所有者住所（漢字） 30文字

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

森林所有者（半角カタカナ） 18文字	森林所有者（漢字） 15文字

森林所有者住所（半角カタカナ） 38文字

森林所有者住所（漢字） 30文字

様式 1 1

履歴登録票

履歴関係

森林の所在		
区分	支庁	市町村
名称		
コード		

担当者		
氏名	年月日	枚目/枚目中
	年 月 日	/
	年 月 日	

番号	林況登録票 関連番号	林小班 (照合)				照査目的			伐 採				更 新			転 用			備 考					
		林班	小班	複 層	面積	混 植	修 正	編 入	転 用	訂 正	伐採 種類	伐採面積	伐採率N	伐採率L	伐採年	更新 方法	更新 樹種	更新年		転用 目的	転用面積	転用年		

注1) 小班全部転用 (正規)、小班一部転用 (正規) に使用。
 注2) 小班一部転用 (正規) の場合は、林況登録 (修正) 票の関連番号を記入すること。

○附録第 8 号

森林計画関係資料一覧

森林計画関係資料一覧

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

* 森づくりセンターは出先機関（事務所）を含む

○附録第 9 号

森林以外転用予定箇所及び完了箇所調べ

森林以外転用予定箇所及び完了箇所調べ

(事業主体)

I 森林以外転用予定箇所調べ

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

II 森林以外転用完了箇所調べ

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

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