

○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(2)3)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	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)
〃		
〃 (VI 等地)		
6	〃 (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	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 ドロノキ シラカンパ 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 チヨシキリマツ スーパードル クイマツ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イチイ ヒノキ スサキ	スロブマツ	ヨウバトバ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	モリノキ ヒノキ スサキ ヤマノキ ヤマナラシ	コナラ クヌギ コナラ コナラ コナラ	コナラ クヌギ コナラ コナラ コナラ	その他 カンバ	ヤブガモ	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.	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般若華村	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																	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	3	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 チシロアザミ スーパーヒ クイナツミ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イチイ ヒノキアスナロ	スロウ・マツ	ヨーロッパマツ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他の 針葉樹 キンドロ ヤマナラシ	その他の 針葉樹 ヤマノキ ササノガハル	その他の 針葉樹 コナノハル	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 (括弧の下の数字)		No.01	No.02	No.03		No.04				No.07				No.05		No.06	No.08	審議 査定の ため 適用 しない		
04 胆 振	01 豊浦町	3		3				6									2			
	02 洞爺湖町	下記の旧市町村区域で分類																		
	0 (旧) 02 虹田町	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																		
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 チヨシホマツ スーパード クイマツ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イチイ ヒノキ スサキ	スロウマツ	ヨウハク	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 針葉樹 キンドロ ヤマナシ	その他 針葉樹 ヤマノキ アサギ	その他 針葉樹 コノハ	その他 針葉樹 コノハ	その他 針葉樹 コノハ	その他 針葉樹 コノハ	その他 針葉樹 コノハ	その他 針葉樹 コノハ	その他 針葉樹 コノハ	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 (林業の下の部)	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							
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	スギ	トドマツ	アカトドマツ	イチイ	スロウマツ	ヨロハトド	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	セトウヨシキ	コナラ	クヌギ	コナラ	その他 カンバ	ヤブモ	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			
テーブルNo.		No.01	No.02	No.03			No.04				No.07				No.05		No.06	No.08	審議定 のため 適用 しない		
09 留萌	01 増毛町	3																	2		
	02 留萌市	3																	2		
	03 小平町	3																	2		
	04 苫前町	3																	2		
	05 羽幌町	3	5	4	5	6	4	3	5		1	3	2	3	3	3			2		
	06 初山別村	4																	2		
	07 遠別町	4																	2		
	08 天塩町	4																	2		
	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																			
	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																			
	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																			
	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																			
	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 チヨシバナマツ スーパーロ クイマツ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イチイ ヒノキアサキ	スロブマツ	ヨロツバトビ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 針葉樹 キンドロ ヤマナシ	その他 針葉樹 ヤマノキ	その他 針葉樹 コナラ	その他 針葉樹 コナラ	その他 針葉樹 コナラ	その他 針葉樹 コナラ	その他 針葉樹 コナラ	その他 針葉樹 コナラ	その他 針葉樹 コナラ	天然林広葉樹	針広 混交林	
	樹種コード	17, 19 21 22	02	23	24 25 26	01 16	10	27	左以外で 37以下	39	42, 43 45 46	44, 50 52, 53 56, 77	48, 49 54 55	51	88	左以外で 41~97	98				99	
	テーブルNo. 市町村コード・市町村名 (括弧の下の数字)	No.01	No.02	No.03	No.04				蓄積査定 のため適 用しない	No.07				No.05	No. 06	No. 08	蓄積査 定のた め適 用しな い					
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.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	蓄積	成長量	成長率	林	蓄積	成長量	成長率	林	蓄積	成長量	成長率	林	蓄積	成長量	成長率
16	10	2	0.150	95	319	1	0.002					95	269	1	0.002
17	12	2	0.150	96	319	1	0.002					96	269	1	0.002
18	14	2	0.150	97	319	1	0.002					97	270	1	0.002
19	16	2	0.150	98	320	1	0.002					98	270	1	0.002
20	19	3	0.150	99	320	1	0.002					99	271	1	0.002
21	22	3	0.150	100	320	1	0.002					100	271	1	0.002
22	26	4	0.150	101	320	1	0.002	21	27	3	0.100	101	271	1	0.002
23	31	5	0.150	102	321	1	0.002	22	29	3	0.100	102	272	1	0.002
24	37	6	0.150	103	322	1	0.002	23	32	3	0.100	103	273	1	0.002
25	43	6	0.150	104	323	1	0.002	24	35	4	0.100	104	274	1	0.002
26	51	8	0.150	105	324	1	0.002	25	38	4	0.100	105	275	1	0.002
27	62	7	0.119	106	325	1	0.002	26	42	4	0.100	106	276	1	0.002
28	71	8	0.119	107	326	1	0.002	27	46	5	0.100	107	277	1	0.002
29	80	10	0.119	108	327	1	0.002	28	51	5	0.100	108	278	1	0.002
30	89	11	0.119	109	328	1	0.002	29	56	6	0.100	109	279	1	0.002
31	95	6	0.061	110	329	1	0.002	30	63	6	0.100	110	280	1	0.002
32	102	6	0.061	111	330	1	0.002	31	69	6	0.084	111	281	1	0.002
33	108	7	0.061	112	331	1	0.002	32	75	6	0.084	112	282	1	0.002
34	115	7	0.061	113	332	1	0.002	33	82	7	0.084	113	283	1	0.002
35	121	7	0.061	114	333	1	0.002	34	88	7	0.084	114	284	1	0.002
36	127	6	0.045	115	334	1	0.002	35	95	8	0.084	115	285	1	0.002
37	133	6	0.045	116	335	1	0.002	36	100	4	0.043	116	286	1	0.002
38	140	6	0.045	117	336	1	0.002	37	104	4	0.043	117	287	1	0.002
39	146	7	0.045	118	337	1	0.002	38	109	5	0.043	118	288	1	0.002
40	152	7	0.045	119	338	1	0.002	39	113	5	0.043	119	289	1	0.002
41	157	5	0.033	120	339	1	0.002	40	118	5	0.043	120	290	1	0.002
42	163	5	0.033	121	340	1	0.002	41	122	4	0.033	121	291	1	0.002
43	168	6	0.033	122	341	1	0.002	42	126	4	0.033	122	292	1	0.002
44	174	6	0.033	123	342	1	0.002	43	131	4	0.033	123	293	1	0.002
45	179	6	0.033	124	343	1	0.002	44	135	4	0.033	124	294	1	0.002
46	184	5	0.026	125	344	1	0.002	45	139	5	0.033	125	295	1	0.002
47	189	5	0.026	126	345	1	0.002	46	144	5	0.032	126	296	1	0.002
48	194	5	0.026	127	346	1	0.002	47	149	5	0.032	127	297	1	0.002
49	199	5	0.026	128	347	1	0.002	48	153	5	0.032	128	298	1	0.002
50	204	5	0.026	129	348	1	0.002	49	158	5	0.032	129	299	1	0.002
51	209	4	0.021	130	349	1	0.002	50	163	5	0.032	130	300	1	0.002
52	213	4	0.021	131	350	1	0.002	51	167	4	0.025	131	301	1	0.002
53	218	5	0.021	132	351	1	0.002	52	172	4	0.025	132	302	1	0.002
54	222	5	0.021	133	352	1	0.002	53	176	4	0.025	133	303	1	0.002
55	227	5	0.021	134	353	1	0.002	54	181	5	0.025	134	304	1	0.002
56	231	4	0.017	135	354	1	0.002	55	185	5	0.025	135	305	1	0.002
57	235	4	0.017	136	355	1	0.002	56	190	4	0.023	136	306	1	0.002
58	239	4	0.017	137	356	1	0.002	57	194	4	0.023	137	307	1	0.002
59	243	4	0.017	138	357	1	0.002	58	199	5	0.023	138	308	1	0.002
60	247	4	0.017	139	358	1	0.002	59	203	5	0.023	139	309	1	0.002
61	251	4	0.015	140	359	1	0.002	60	208	5	0.023	140	310	1	0.002
62	255	4	0.015					61	210	2	0.011				
63	258	4	0.015					62	213	2	0.011				
64	262	4	0.015					63	215	2	0.011				
65	266	4	0.015					64	218	2	0.011				
66	269	3	0.012					65	220	2	0.011				
67	272	3	0.012					66	222	2	0.011				
68	276	3	0.012					67	225	2	0.011				
69	279	3	0.012					68	227	2	0.011				
70	282	3	0.012					69	230	3	0.011				
71	285	3	0.010					70	232	3	0.011				
72	288	3	0.010					71	234	2	0.010				
73	291	3	0.010					72	237	2	0.010				
74	294	3	0.010					73	239	2	0.010				
75	297	3	0.010					74	241	2	0.010				
76	299	2	0.007					75	244	2	0.010				
77	301	2	0.007					76	246	2	0.008				
78	304	2	0.007					77	248	2	0.008				
79	306	2	0.007					78	250	2	0.008				
80	308	2	0.007					79	252	2	0.008				
81	309	1	0.004					80	254	2	0.008				
82	311	1	0.004					81	255	1	0.005				
83	312	1	0.004					82	257	1	0.005				
84	314	1	0.004					83	258	1	0.005				
85	315	1	0.004					84	260	1	0.005				
86	316	1	0.002					85	261	1	0.005				
87	316	1	0.002					86	262	1	0.004				
88	317	1	0.002					87	263	1	0.004				
89	317	1	0.002					88	264	1	0.004				
90	317	1	0.002					89	265	1	0.004				
91	318	1	0.002					90	266	1	0.004				
92	318	1	0.002					91	267	1	0.002				
93	319	1	0.002					92	267	1	0.002				
94	319	1	0.002					93	268	1	0.002				
								94	268	1	0.002				

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.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					

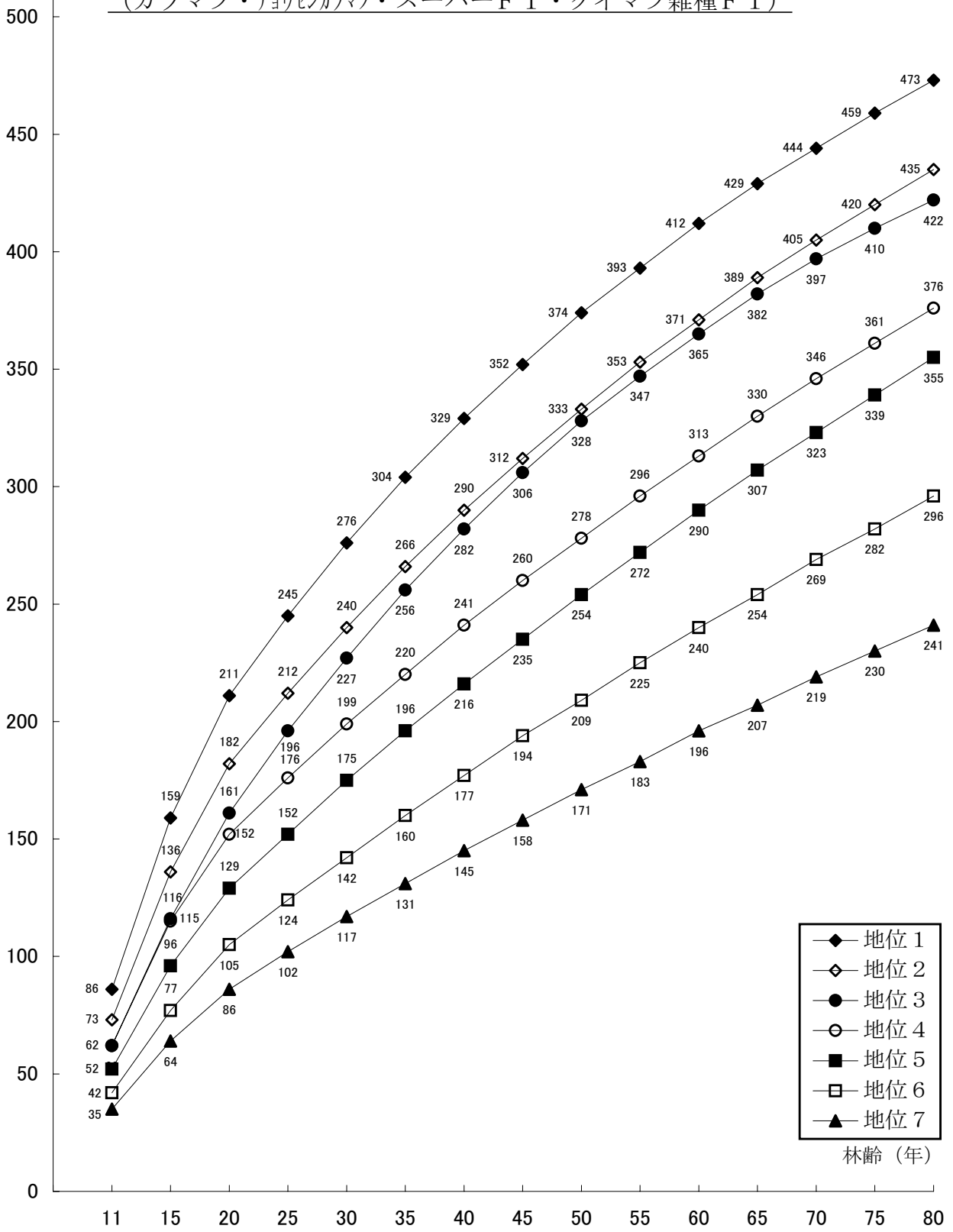
データの施行年月日：平成12年4月1日
管理表の出力年月日：平成18年4月1日

蓄積 (m³)

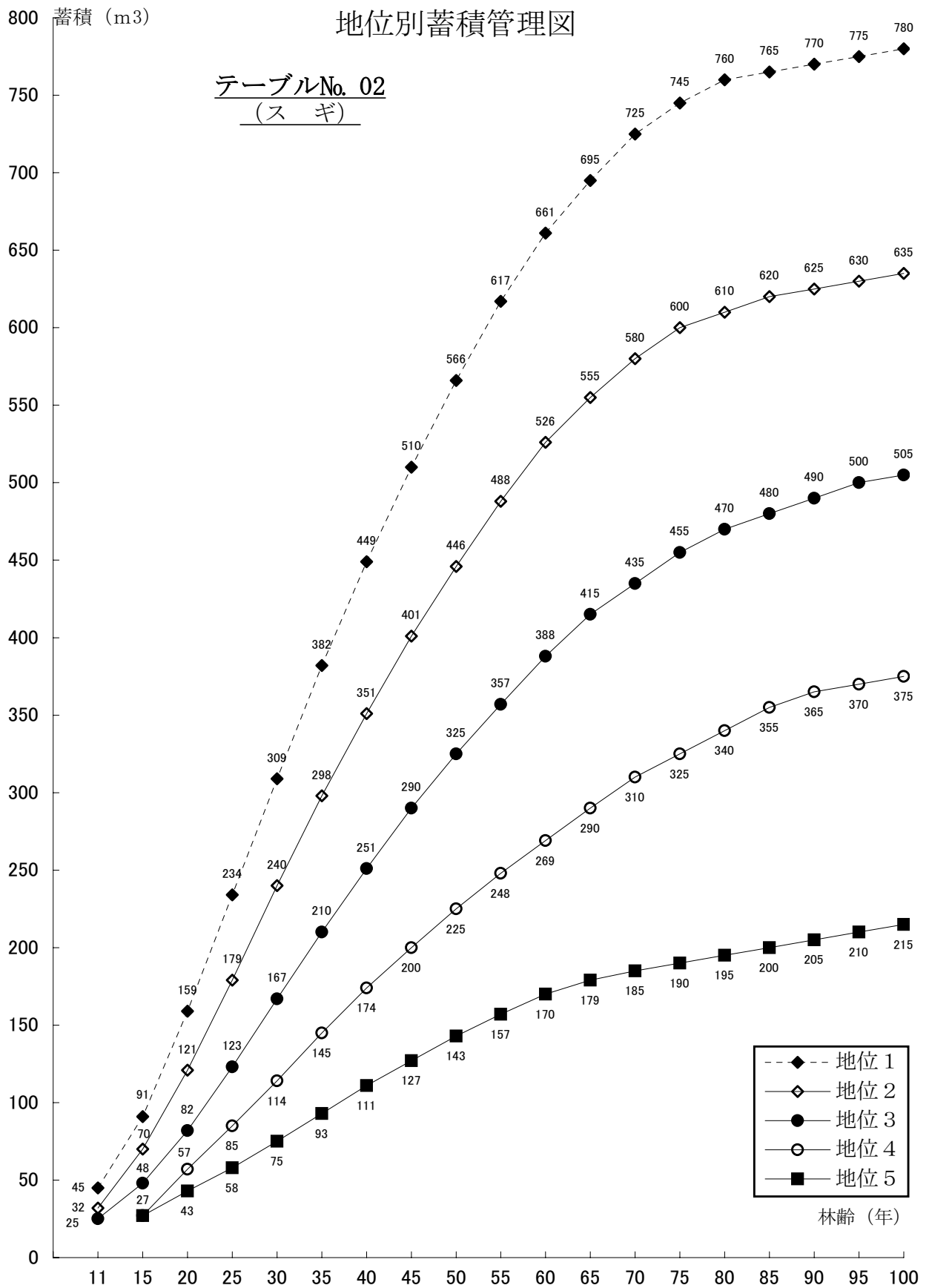
地位別蓄積管理図

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



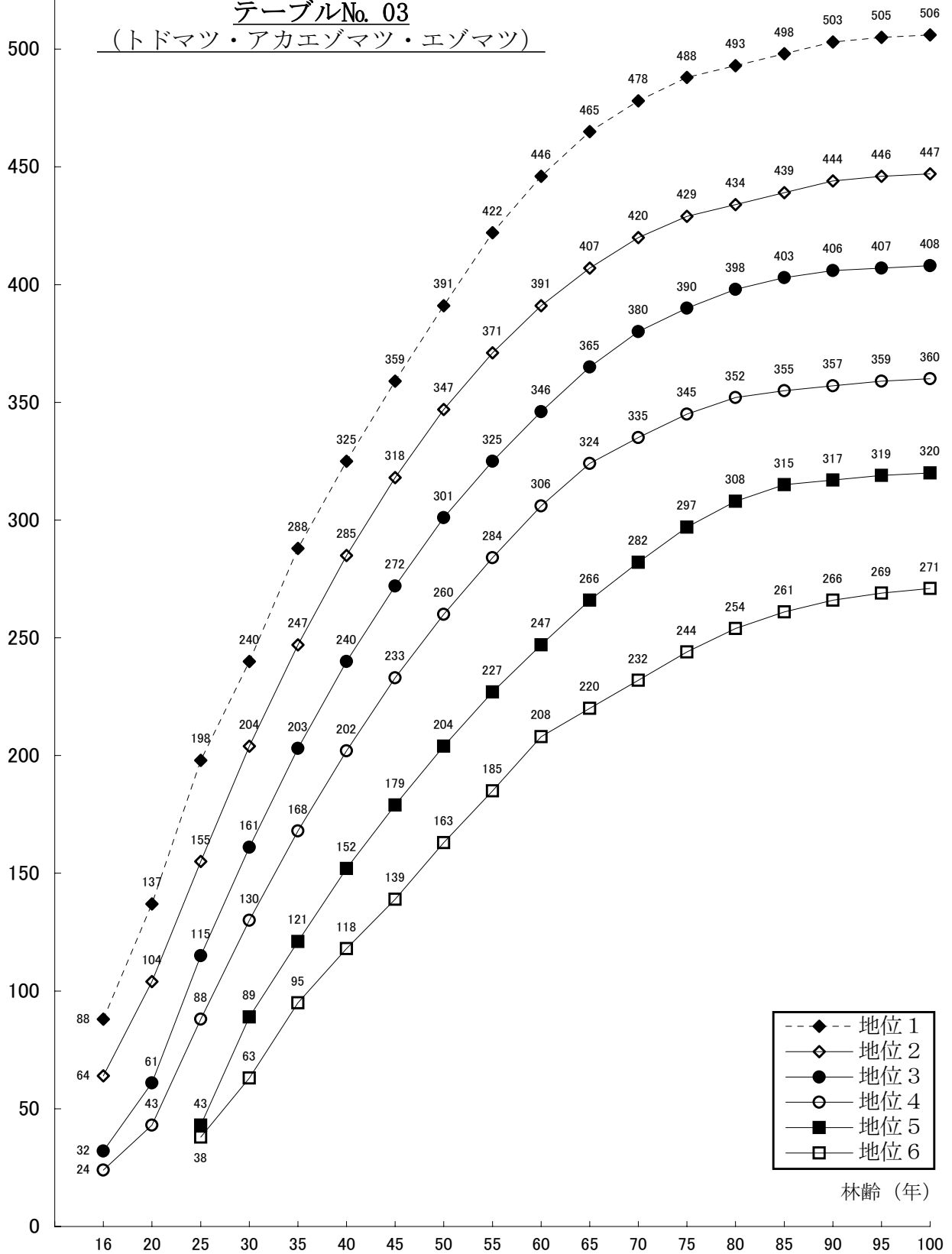
管理図の更新年月日：平成18年4月1日

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)

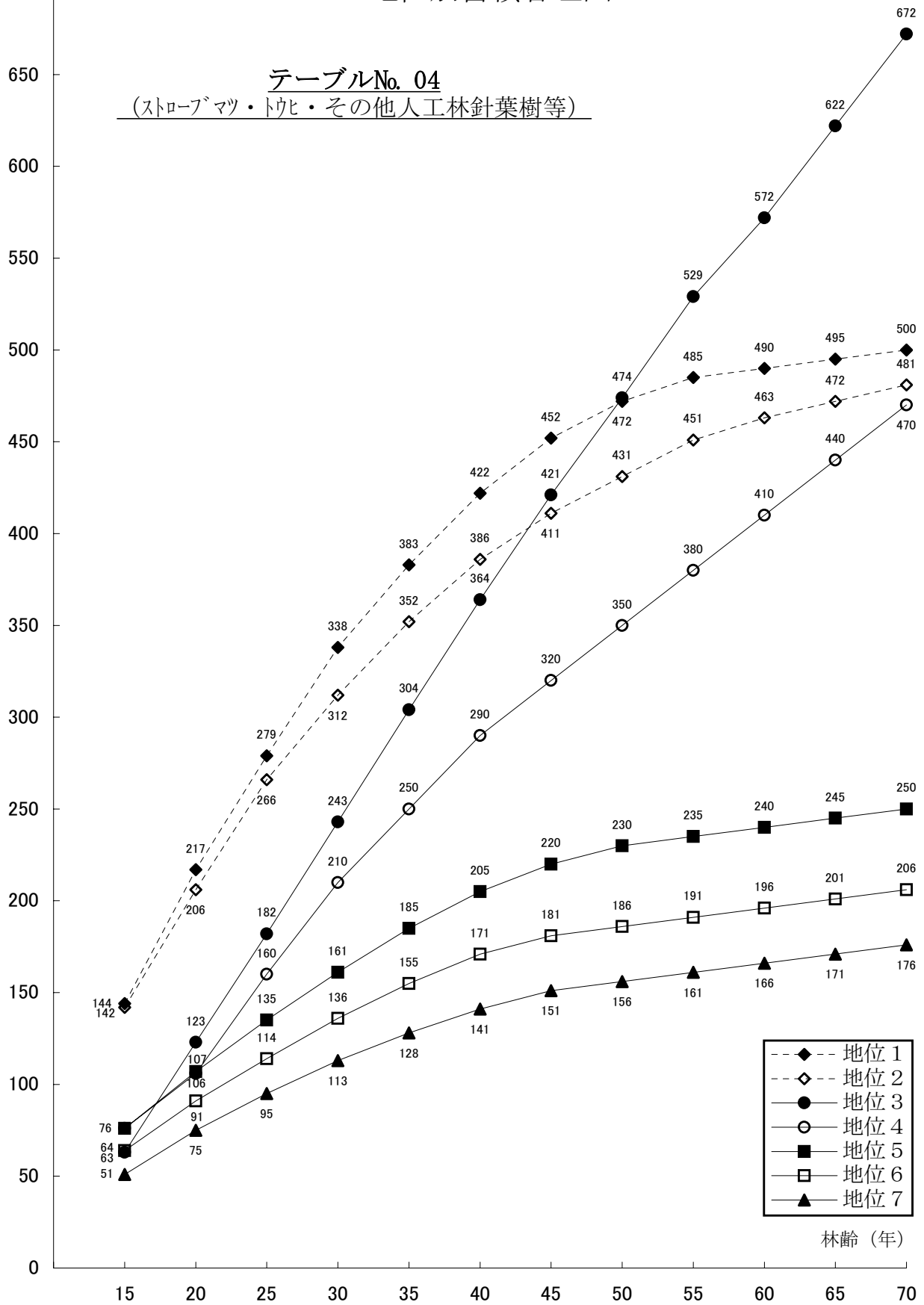


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

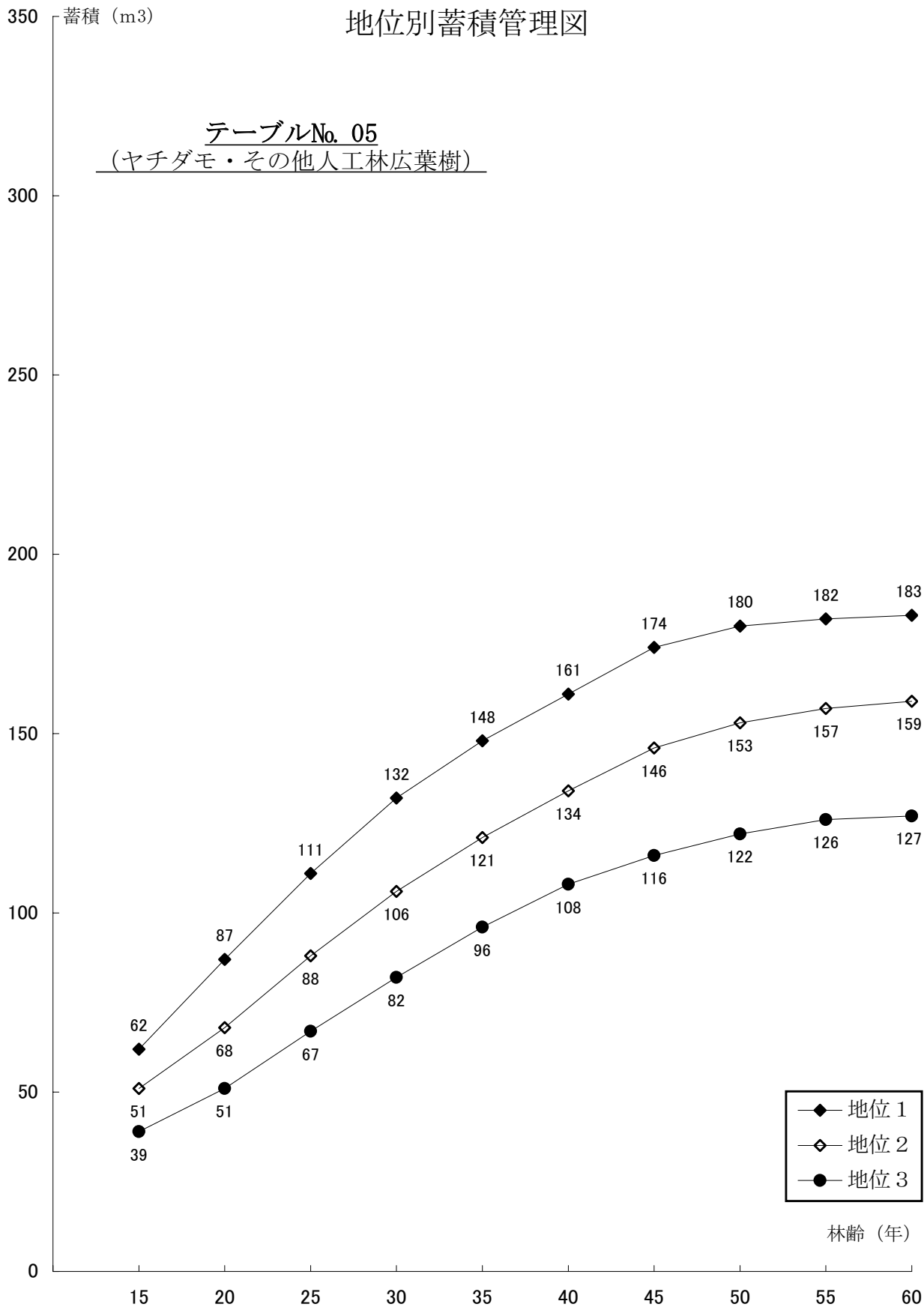
蓄積 (m³)

地位別蓄積管理図

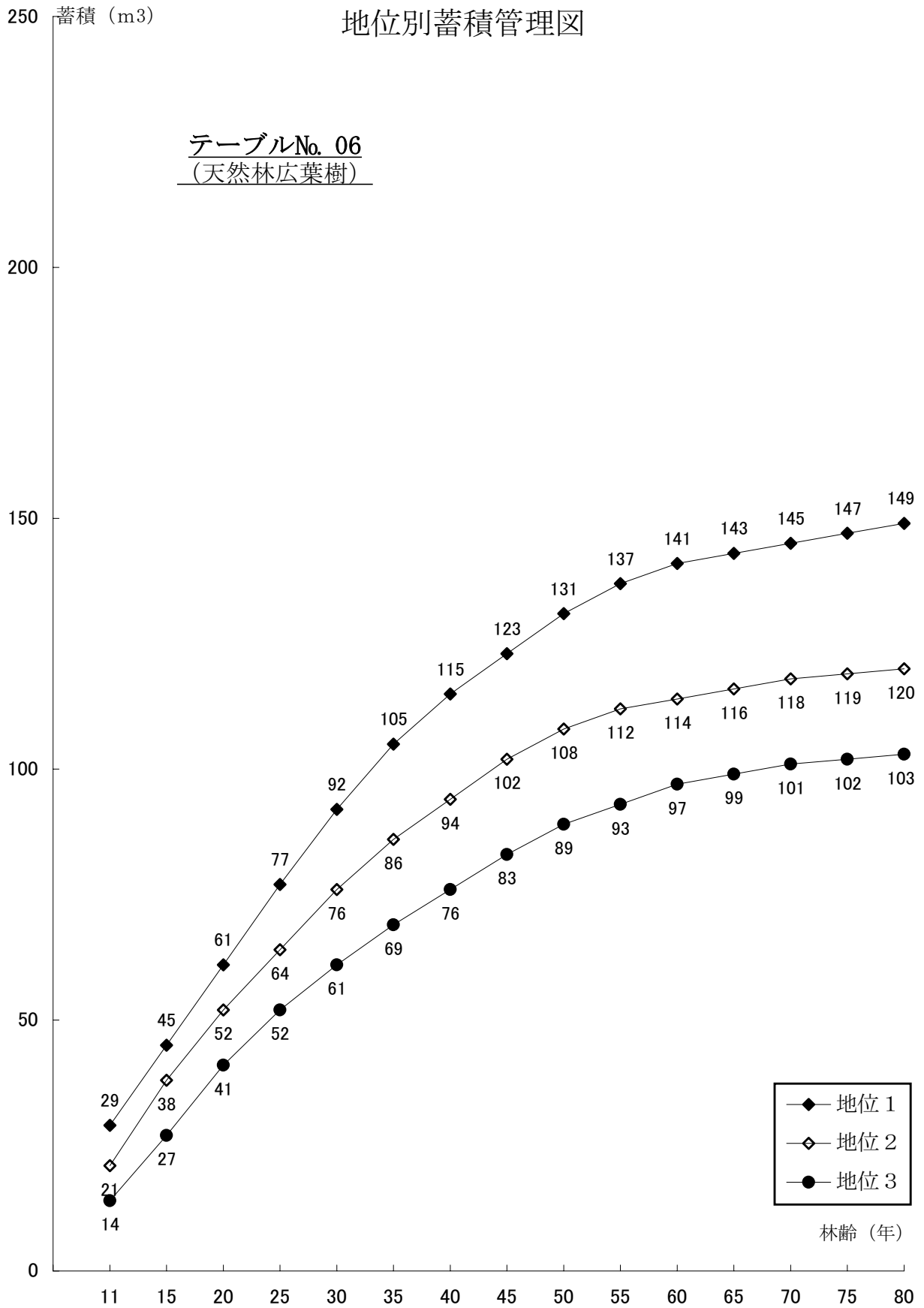
テーブルNo. 04
(ストロブマツ・トウヒ・その他人工林針葉樹等)



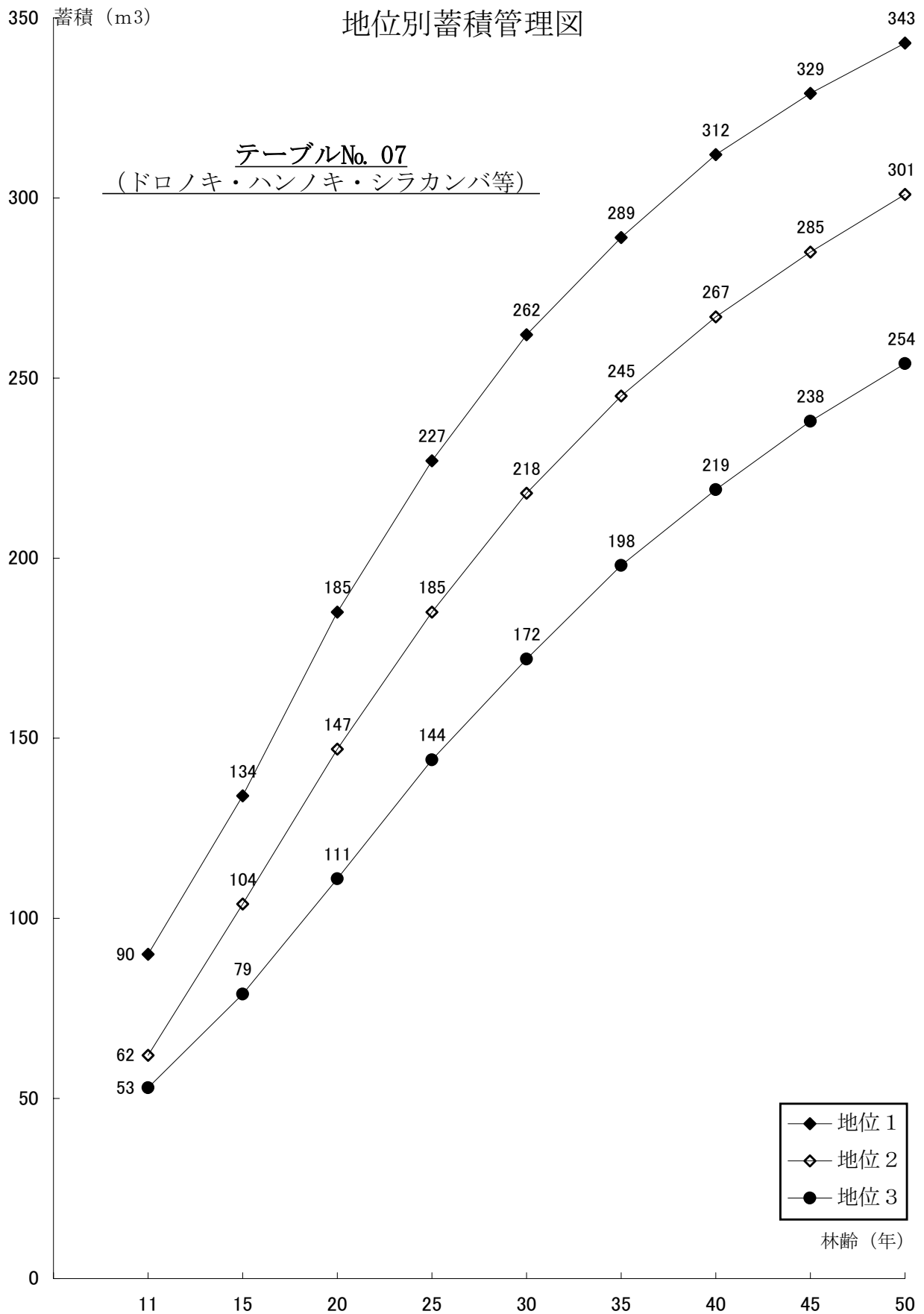
管理図の更新年月日：平成18年4月1日



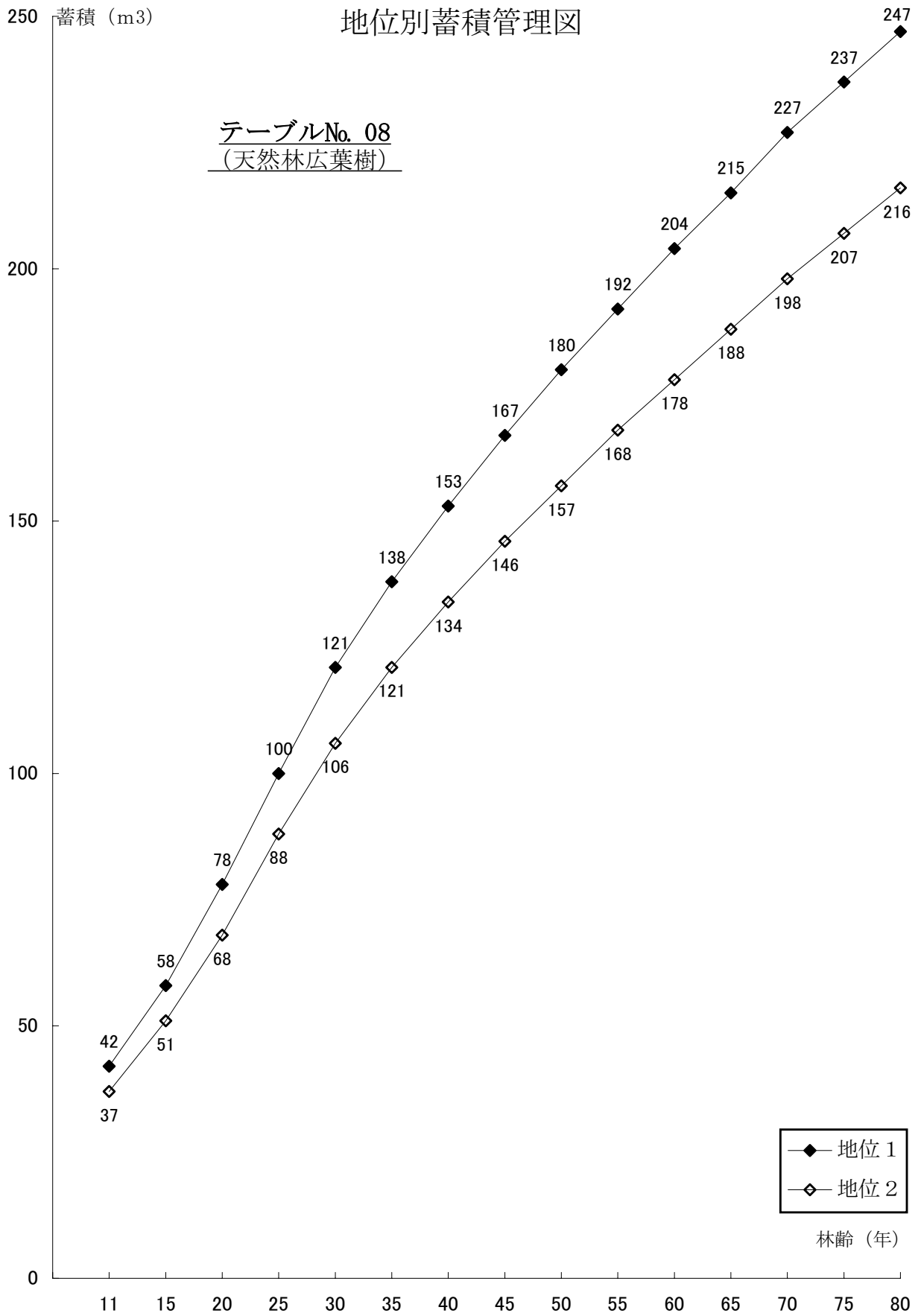
管理図の更新年月日：平成18年4月1日



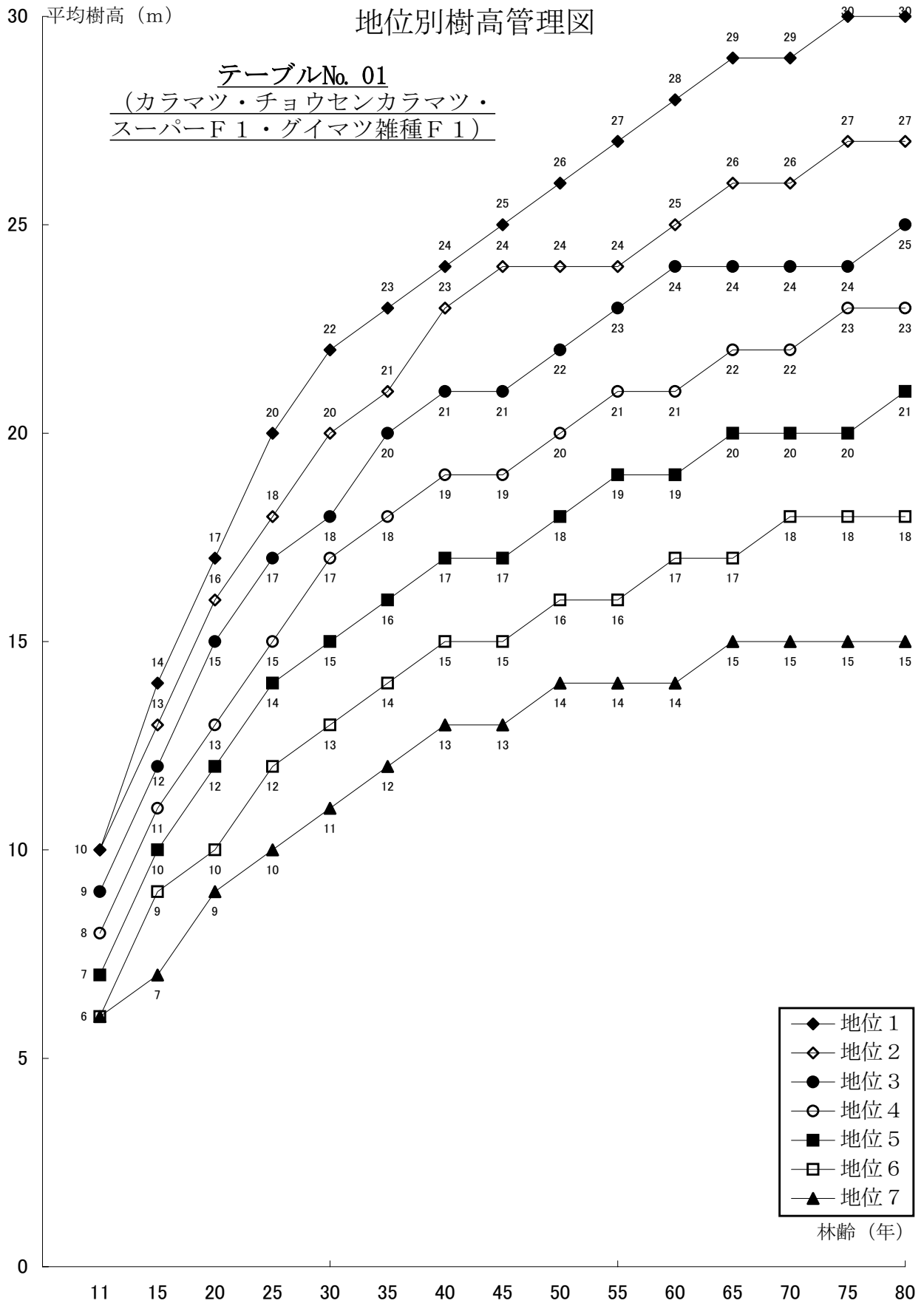
管理図の更新年月日：平成18年4月1日



管理図の更新年月日：平成18年4月1日



管理図の更新年月日：平成18年4月1日

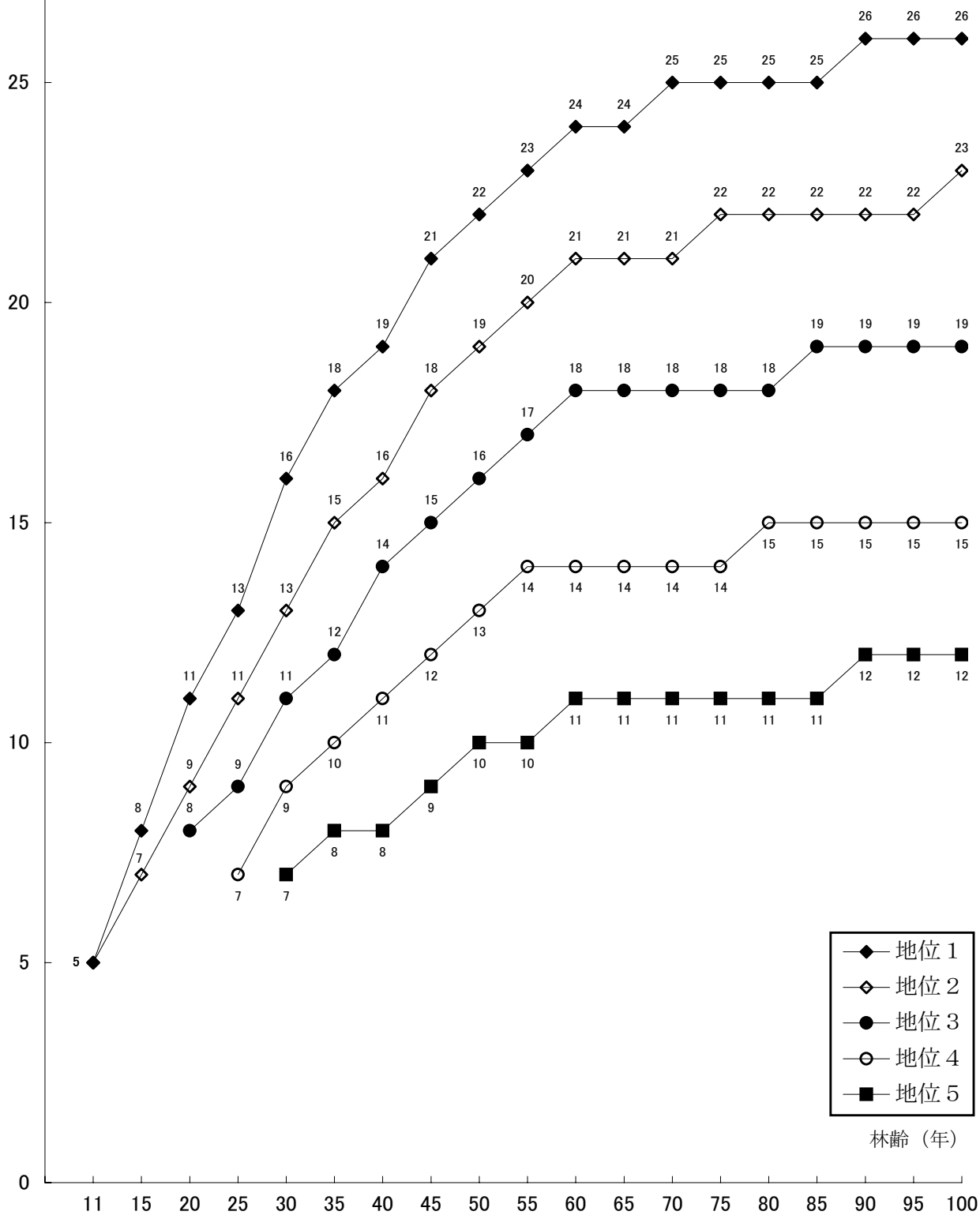


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

30 平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 02
(スギ)

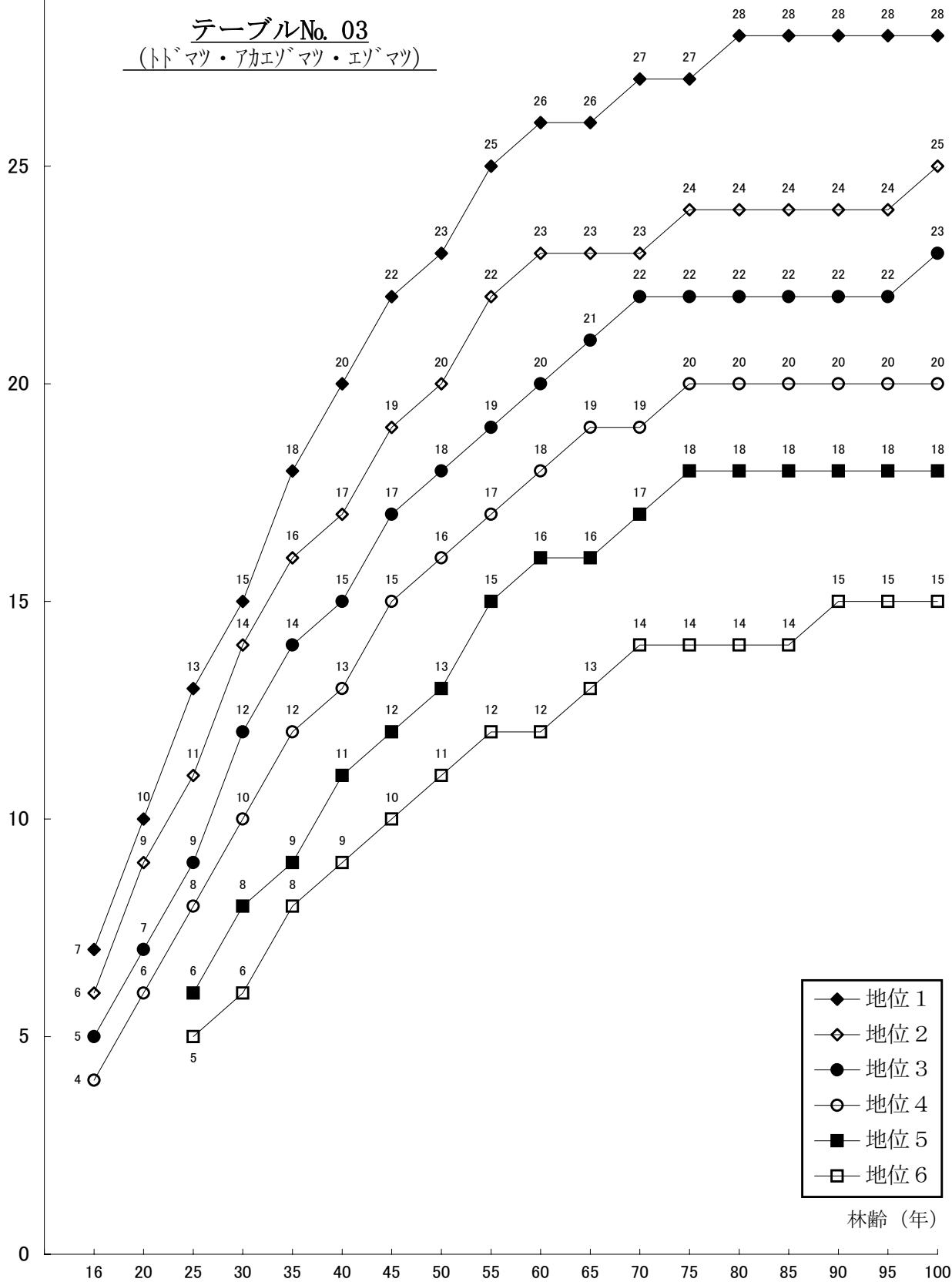


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

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)

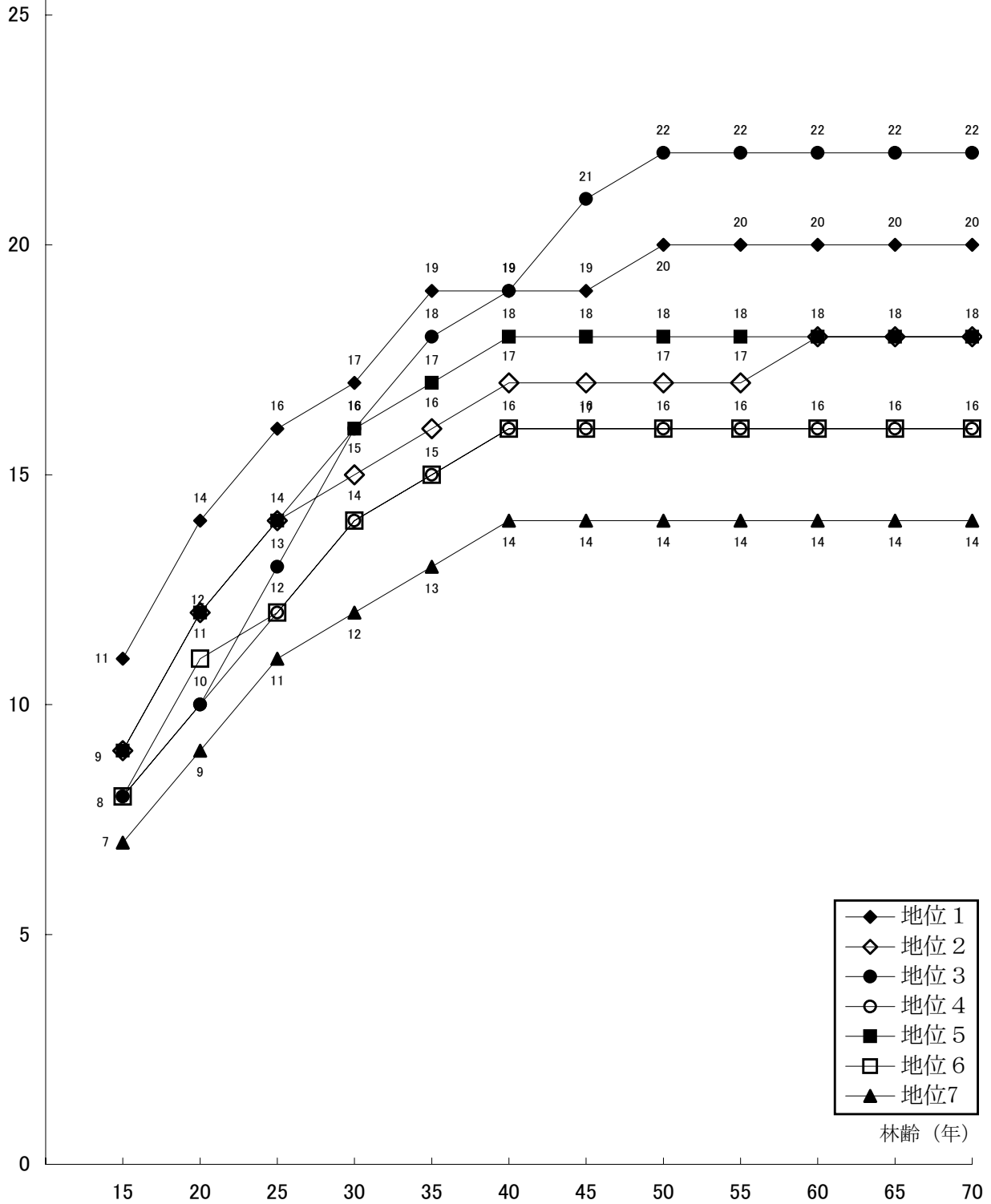


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 04
(ストロブマツ・トヒ・その他人工林針葉樹等)

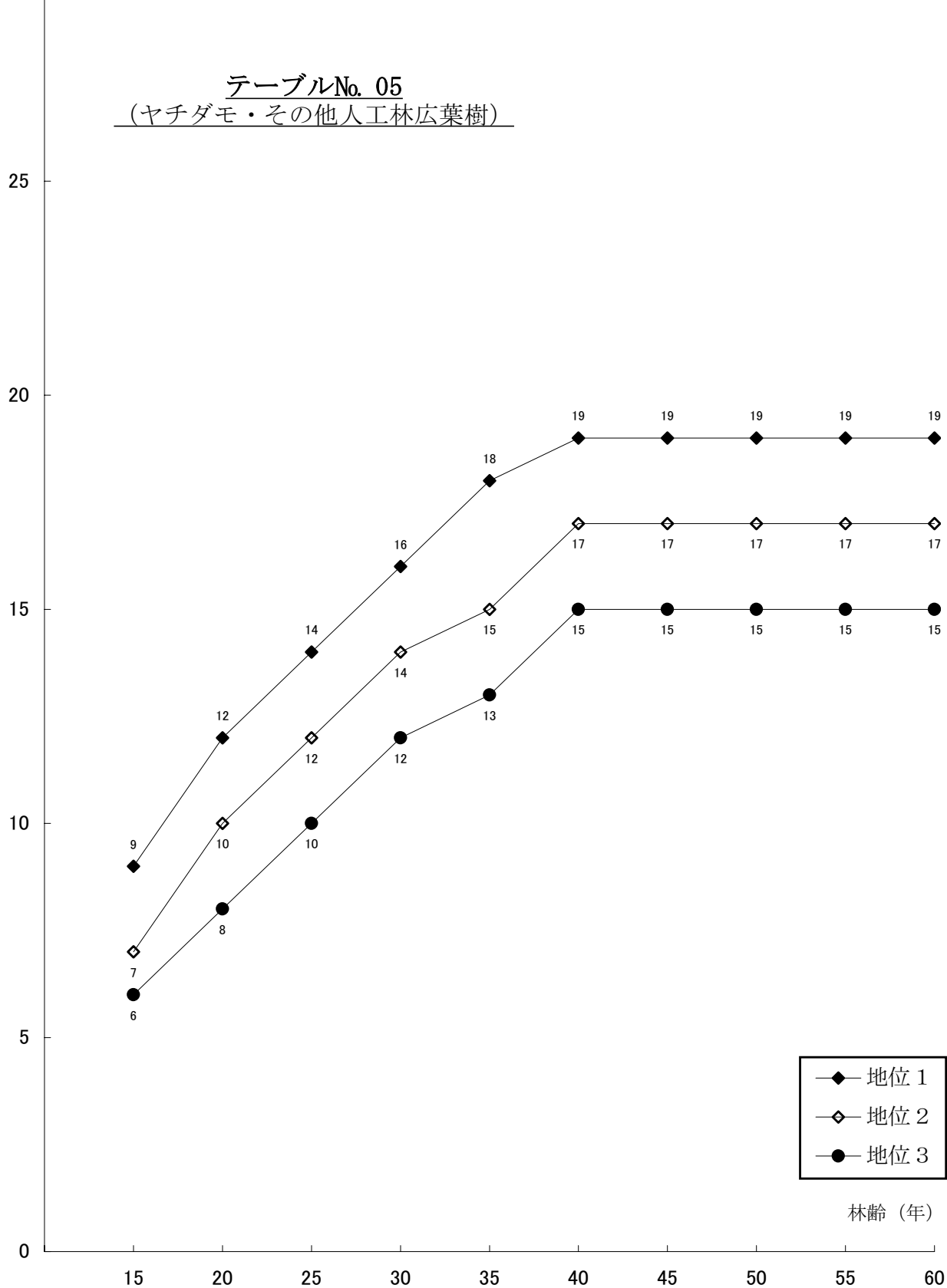


管理図の更新年月日：平成18年4月1日

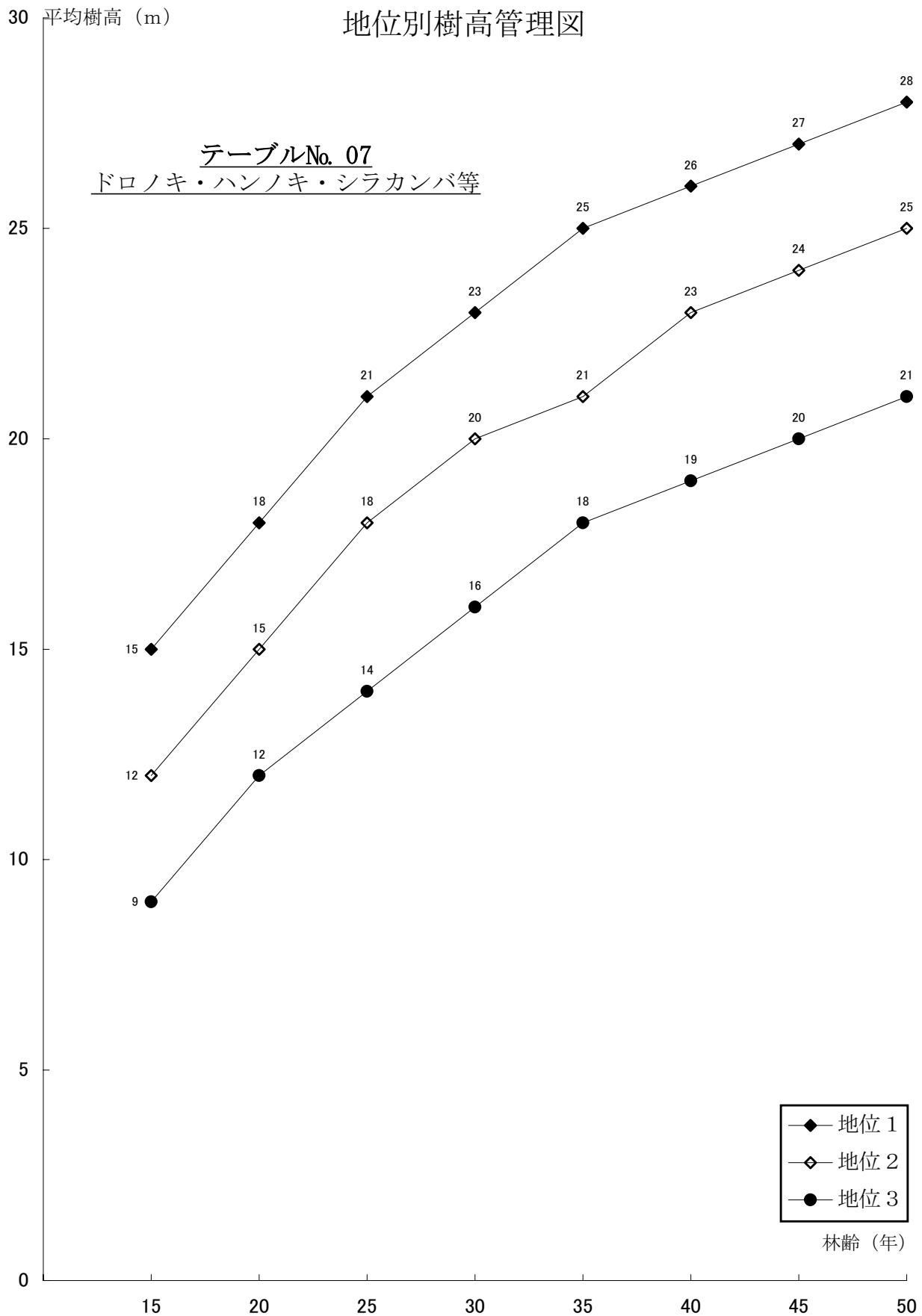
平均樹高 (m)

地位別樹高管理図

テーブルNo. 05
(ヤチダモ・その他人工林広葉樹)



管理図の更新年月日：平成18年4月1日



管理図の更新年月日：平成18年4月1日