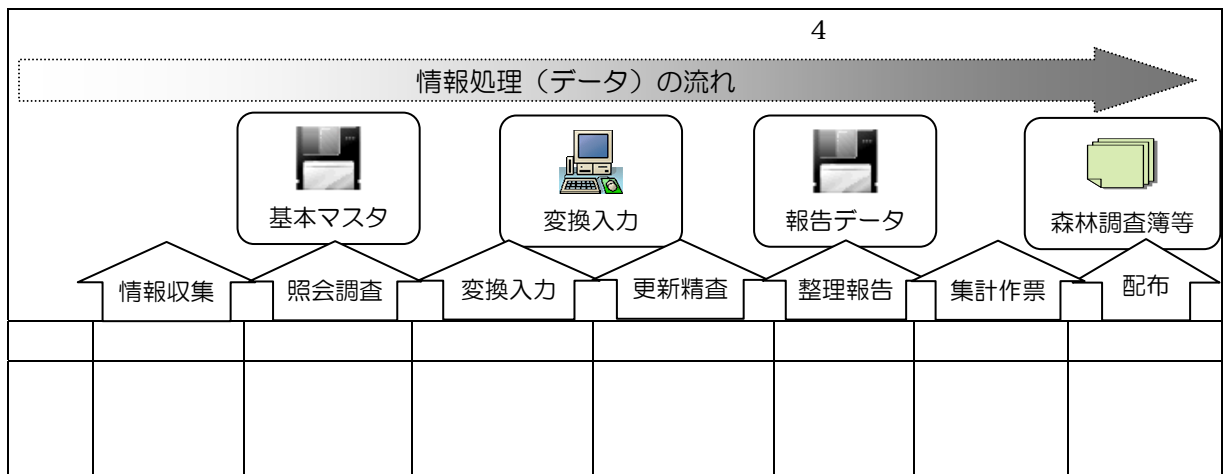


( )



( )

..... 1

..... 4

..... 18

..... 22

..... 29

..... 32

..... 72

..... 84

..... 86



第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域 コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スズナギサ スズナギサ クマツヅク	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
地域 コード 地域名	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		
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	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												3		
	02 寿都町	5		5												3		
	03 黒松内町	4		4												2		
	04 蘭越町	3		3												2		
	05 ニセコ町	2		3												1		
	06 真狩村	2		3												1		
	07 留寿都村	2		3												1		
	08 喜茂別町	2		3												1		
	09 京極町	2		3												1		
	10 倶知安町	2	5	3	5	6	4	3	5		1	3	2		3	1		
	11 共和町	3		3												1		
	12 岩内町	4		4												2		
	13 泊村	4		5												3		
	14 神恵内村	4		5												3		
	15 積丹町	4		5												3		
	16 古平町	3		5												3		
	17 仁木町	2		4												2		
	18 余市町	2		4												2		
	19 赤井川村	2		2												2		
	20 小樽市	3		4												2		

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スーパード クイナツ	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イテイ ヒノキ	スロウマツ	ヨロイ	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					蓄積査定 のため適 用しない	No.07			No.05	No.06	No.08	蓄積査 定のた め適 用しな い			
04 胆 振	01 豊浦町	3		3				6									2		
	02 洞爺湖町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 02 虻田町	3		5				6										2	
	1 (旧) 03 洞爺村	3		4				5										2	
	05 壮瞥町	3		6				5										2	
	06 伊達市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 06 伊達市	4		4				6										2	
	1 (旧) 04 大滝村	3		6				5										2	
	07 登別市	4		6				6										3	
	08 白老町	5	5	6	5	6	4	6	5	1	3	2	3	3	3			2	
	09 安平町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 09 早来町	3		6				6										2	
	1 (旧) 10 追分町	4		6				5										2	
	11 厚真町	2		5				5										2	
	12 むかわ町	下記の旧市町村区域で分類																	
0 (旧) 12 鷲川町	2		5				5										2		
1 (旧) 13 穂別町	2		3				5										2		
14 苫小牧市	5		6				6										2		
15 室蘭市	5		6				6										3		
05 日 高	02 平取町	1																2	
	03 日高町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 03 門別町	2																2	
	1 (旧) 01 日高町	2																2	
	04 新冠町	2	5	2	5	6	4	3	5	1	3	2	3	3	3			2	
	05 新ひだか町	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 05 静内町	2																2	
	1 (旧) 06 三石町	3																2	
	07 浦河町	3																2	
08 様似町	3																2		
09 えりも町	3																1		
06 石 狩	01 千歳市	2																2	
	02 恵庭市	3																2	
	03 北広島市	3																2	
	04 江別市	3																2	
	05 札幌市	2																2	
	07 当別町	3	5	4	5	6	4	3	5	1	3	2	2	2	3			2	
	08 石狩市	下記の旧市町村区域で分類																	
	0 (旧) 08 石狩市	3																2	
1 (旧) 09 厚田村	3																2		
2 (旧) 10 浜益村	3																2		
11 新篠津村	3																2		

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スズナギサ スズナギサ	スギ	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	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
地域コード 地域名	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		
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
08 上川	01 旭川市	2		3				3						3	3		1	
	03 鷹栖町	2		3				3						3	3		1	
	04 比布町	2		3				3						3	3		1	
	06 東神楽町	1		3				3						3	3		2	
	07 美瑛町	1		2				3						3	3		2	
	08 東川町	1		2				3						3	3		2	
	09 当麻町	2		3				3						3	3	1	2	
	10 愛別町	2		3				3						3	3		2	
	11 上川町	2		3				3						3	3		2	
	12 上富良野町	1		2				3						3	3		1	
	13 中富良野町	1		2				3						3	3		1	
	14 富良野市	1		2				3						3	3		1	
	16 南富良野町	2	5	2	5	6	4	3	5		1	3	2	3	3	3	1	
	17 占冠村	2		3				3						3	3		1	
	18 和寒町	2		3				4						2	2		1	
	19 剣淵町	2		3				4						2	2		1	
	21 士別市	下記の旧市町村区域で分類															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	
	0 (旧) 23名寄市	2		4					4						2	2		1
	1 (旧) 22風連町	2		4					4						2	2		2
24 下川町	2		4					4						2	2		1	
25 美深町	3		5					4						2	2		2	
26 音威子府村	3		5					5						2	2		2	
27 中川町	3		5					5						2	2		1	
28 幌加内町	4		3					3						3	3		2	

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

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

第11 市町村・樹種別地位管理表（地位テーブル）

地域コード 地域名	樹種名	カラマツ ツバキ スーパード クイック	スギ	トドマツ	アカトドマツ エゾマツ アカエゾマツ	イチイ ヒノキ スサキ	スロウマツ	ヨロヅバトビ	その他 人工林 針葉樹	天然林 針葉樹	その他 人工林 広葉樹	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	
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					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		



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：m<sup>3</sup> 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		0.006	30	80	435		0.007	27	80	422		0.005	25	80	376		0.008	23

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：m<sup>3</sup> 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					

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：m<sup>3</sup> 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	12	0.182	5	91	771	1	0.001	26	11	32	10	0.202	5	91	626	1	0.002	22
12	57	11	0.182	6	92	772	1	0.001	26	12	42	9	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	11	0.182	7	94	774	1	0.001	26	14	61	9	0.202	6	94	629	1	0.002	22
15	91	14	0.182	8	95	775	1	0.001	26	15	70	10	0.202	7	95	630	1	0.002	22
16	105	13	0.109	8	96	776	1	0.001	26	16	80	10	0.107	7	96	631	1	0.002	22
17	118	14	0.109	9	97	777	1	0.001	26	17	90	11	0.107	7	97	632	1	0.002	22
18	132	13	0.109	9	98	778	1	0.001	26	18	101	10	0.107	8	98	633	1	0.002	22
19	145	14	0.109	10	99	779	1	0.001	26	19	111	10	0.107	8	99	634	1	0.002	22
20	159	15	0.109	11	100	780	0	0.001	26	20	121	12	0.107	9	100	635	0	0.002	23
21	174	15	0.078	11	101	780	1	0.001	26	21	133	11	0.077	9	101	635	1	0.001	23
22	189	15	0.078	12	102	781	1	0.001	26	22	144	12	0.077	10	102	636	1	0.001	23
23	204	15	0.078	12	103	782	1	0.001	26	23	156	11	0.077	10	103	637	1	0.001	23
24	219	15	0.078	13	104	783	1	0.001	26	24	167	12	0.077	11	104	638	1	0.001	23
25	234	15	0.078	13	105	784	1	0.001	26	25	179	12	0.077	11	105	639	1	0.001	23
26	249	15	0.055	14	106	785	1	0.001	27	26	191	12	0.058	12	106	640	1	0.001	23
27	264	15	0.055	14	107	786	1	0.001	27	27	203	13	0.058	12	107	641	1	0.001	23
28	279	15	0.055	15	108	787	1	0.001	27	28	216	12	0.058	12	108	642	1	0.001	23
29	294	15	0.055	15	109	788	1	0.001	27	29	228	12	0.058	13	109	643	1	0.001	23
30	309	15	0.055	16	110	789	1	0.001	27	30	240	12	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	15	0.042	16	112	791	1	0.001	27	32	263	12	0.043	14	112	646	1	0.001	23
33	353	14	0.042	17	113	792	1	0.001	27	33	275	11	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	13	0.042	18	115	794	1	0.001	27	35	298	11	0.043	15	115	649	1	0.001	23
36	395	14	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	10	0.033	16	118	652	1	0.001	23
39	436	13	0.032	19	119	798	1	0.001	27	39	340	11	0.033	16	119	653	1	0.001	23
40	449	12	0.032	19	120	799	1	0.001	27	40	351	10	0.033	16	120	654	1	0.001	23
41	461	12	0.025	19						41	361	10	0.027	17					
42	473	13	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	10	0.027	18					
45	510	11	0.025	21						45	401	9	0.027	18					
46	521	11	0.021	21						46	410	9	0.021	18					
47	532	12	0.021	21						47	419	9	0.021	18					
48	544	11	0.021	21						48	428	9	0.021	18					
49	555	11	0.021	22						49	437	9	0.021	19					
50	566	10	0.021	22						50	446	8	0.021	19					
51	576	10	0.019	22						51	454	9	0.018	19					
52	586	11	0.019	22						52	463	8	0.018	19					
53	597	10	0.019	23						53	471	9	0.018	20					
54	607	10	0.019	23						54	480	8	0.018	20					
55	617	9	0.019	23						55	488	8	0.018	20					
56	626	9	0.014	23						56	496	7	0.015	20					
57	635	8	0.014	24						57	503	8	0.015	20					
58	643	9	0.014	24						58	511	7	0.015	21					
59	652	9	0.014	24						59	518	8	0.015	21					
60	661	7	0.014	24						60	526	6	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	6	0.010	24						64	550	5	0.011	21					
65	695	6	0.010	24						65	555	5	0.011	21					
66	701	6	0.008	25						66	560	5	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	4	0.008	25						70	580	4	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	3	0.005	25						75	600	2	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	1	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	1	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					

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：m<sup>3</sup> 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	成長	成長	平均	林	蓄	成長	成長	平均	林	蓄	成長	成長	平均	林	蓄	成長	成長	平均
齢	積	量	率	樹高	齢	積	量	率	樹高	齢	積	量	率	樹高	齢	積	量	率	樹高
11	25	5	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	6	0.150		93	496	2	0.004	19						93	368	1	0.003	15
14	41	7	0.150		94	498	2	0.004	19						94	369	1	0.003	15
15	48	7	0.150		95	500	1	0.004	19	15	27	6	0.095	19	95	370	1	0.003	15
16	55	7	0.105	6	96	501	1	0.002	19	16	33	6	0.095	19	96	371	1	0.003	15
17	62	6	0.105	6	97	502	1	0.002	19	17	39	6	0.095	19	97	372	1	0.003	15
18	68	7	0.105	7	98	503	1	0.002	19	18	45	6	0.095	19	98	373	1	0.003	15
19	75	7	0.105	7	99	504	1	0.002	19	19	51	6	0.095	19	99	374	1	0.003	15
20	82	8	0.105	8	100	505	1	0.002	19	20	57	6	0.095	19	100	375	0.003		15
21	90	8	0.080	8	101	506	1	0.001	19	21	63	5	0.079	6	101				15
22	98	9	0.080	8	102	507	1	0.001	19	22	68	6	0.079	6	102				15
23	107	8	0.080	9	103	508	1	0.001	19	23	74	5	0.079	7	103				15
24	115	8	0.080	9	104	509	1	0.001	19	24	79	6	0.079	7	104				15
25	123	9	0.080	9	105	510	1	0.001	19	25	85	6	0.079	7	105				15
26	132	9	0.061	10	106	511	1	0.001	19	26	91	6	0.058	8	106				15
27	141	8	0.061	10	107	512	1	0.001	19	27	97	5	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	9	0.061	11	109	514	1	0.001	20	29	108	6	0.058	8	109				15
30	167	9	0.061	11	110	515	1	0.001	20	30	114	6	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	9	0.046	12	112	517	1	0.001	20	32	126	7	0.048	9	112				16
33	193	8	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	6	0.048	10	114				16
35	210	8	0.046	12	115	520	1	0.001	20	35	145	6	0.048	10	115				16
36	218	8	0.036	13	116	521	1	0.001	20	36	151	6	0.036	10	116				16
37	226	9	0.036	13	117	522	1	0.001	20	37	157	5	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	8	0.036	13	119	524	1	0.001	20	39	168	6	0.036	11	119				16
40	251	8	0.036	14	120	525	0.001	20	40	174	5	0.036	11	120					16
41	259	8	0.029	14						41	179	5	0.028	11					
42	267	7	0.029	14						42	184	6	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	7	0.029	15						45	200	5	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	6	0.023	16						50	225	5	0.024	13					
51	331	7	0.019	16						51	230	4	0.019	13					
52	338	6	0.019	16						52	234	5	0.019	13					
53	344	7	0.019	16						53	239	4	0.019	13					
54	351	6	0.019	17						54	243	5	0.019	13					
55	357	6	0.019	17						55	248	4	0.019	14					
56	363	6	0.017	17						56	252	4	0.016	14					
57	369	7	0.017	17						57	256	5	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	6	0.017	18						60	269	5	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	6	0.013	18						63	282	4	0.015	14					
64	410	5	0.013	18						64	286	4	0.015	14					
65	415	4	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	3	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	3	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	2	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	2	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	1	0.006	15					

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：m<sup>3</sup> 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														

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: m<sup>3</sup> 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	12	0.114	7	95	505	0	0.001	28	16	64	10	0.112	6	95	446	0	0.002	24
17	100	12	0.114	8	96	505	0	0.001	28	17	74	10	0.112	7	96	446	0	0.002	24
18	112	12	0.114	8	97	505	1	0.001	28	18	84	10	0.112	7	97	446	1	0.002	24
19	124	13	0.114	9	98	506	0	0.001	28	19	94	10	0.112	8	98	447	0	0.002	24
20	137	12	0.114	10	99	506	0	0.001	28	20	104	10	0.112	9	99	447	0	0.002	24
21	149	12	0.073	10	100	506	0	0.001	28	21	114	10	0.079	9	100	447	0	0.002	25
22	161	13	0.073	11	101	506	1	0.001	28	22	124	11	0.079	10	101	447	1	0.002	25
23	174	12	0.073	12	102	507	1	0.001	28	23	135	10	0.079	10	102	448	1	0.002	25
24	186	12	0.073	12	103	508	1	0.001	28	24	145	10	0.079	11	103	449	1	0.002	25
25	198	8	0.073	13	104	509	1	0.001	28	25	155	10	0.079	11	104	450	1	0.002	25
26	206	9	0.038	13	105	510	1	0.001	28	26	165	10	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	9	0.038	14	107	512	1	0.001	28	28	184	10	0.054	13	107	453	1	0.002	25
29	232	8	0.038	15	108	513	1	0.001	28	29	194	10	0.054	13	108	454	1	0.002	25
30	240	10	0.038	15	109	514	1	0.001	28	30	204	9	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	10	0.036	16	111	516	1	0.001	28	32	221	9	0.038	14	111	457	1	0.002	25
33	269	9	0.036	17	112	517	1	0.001	28	33	230	8	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	7	0.036	18	114	519	1	0.001	28	35	247	8	0.038	16	114	460	1	0.002	25
36	295	8	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	8	0.028	16	116	462	1	0.002	25
38	310	8	0.024	19	117	522	1	0.001	28	38	270	7	0.028	17	117	463	1	0.002	25
39	318	7	0.024	19	118	523	1	0.001	28	39	277	8	0.028	17	118	464	1	0.002	25
40	325	6	0.024	20	119	524	1	0.001	28	40	285	7	0.028	17	119	465	1	0.002	25
41	331	8	0.020	20	120	525	1	0.001	28	41	292	6	0.022	18	120	466	1	0.002	25
42	339	6	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	6	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	6	0.020	22	124	529	1	0.001	29	45	318	6	0.022	19	124	470	1	0.002	25
46	365	7	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	5	0.017	19	126	472	1	0.002	25
48	378	7	0.017	23	127	532	1	0.001	29	48	335	6	0.017	20	127	473	1	0.002	25
49	385	6	0.017	23	128	533	1	0.001	29	49	341	6	0.017	20	128	474	1	0.002	25
50	391	6	0.017	23	129	534	1	0.001	29	50	347	5	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	7	0.015	24	131	536	1	0.001	29	52	357	4	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	5	0.015	25	134	539	1	0.001	29	55	371	5	0.013	22	134	480	1	0.002	25
56	427	4	0.011	25	135	540	1	0.001	29	56	376	5	0.010	22	135	481	1	0.002	25
57	431	5	0.011	25	136	541	1	0.001	29	57	381	5	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	1	0.010	22	138	484	1	0.002	25
60	446	4	0.011	26	139	544	1	0.001	29	60	391	3	0.010	23	139	485	1	0.002	25
61	450	4	0.008	26	140	545	0.001	29	61	394	3	0.008	23	140	486	0.002	25		
62	454	3	0.008	26						62	397	4	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	3	0.008	26						65	407	3	0.008	23					
66	468	2	0.006	26						66	410	2	0.006	23					
67	470	3	0.006	26						67	412	3	0.006	23					
68	473	2	0.006	26						68	415	2	0.006	23					
69	475	3	0.006	27						69	417	3	0.006	23					
70	478	2	0.006	27						70	420	2	0.006	23					
71	480	2	0.004	27						71	422	2	0.004	23					
72	482	2	0.004	27						72	424	1	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	1	0.004	27						75	429	1	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	0	0.002	28						90	444	0	0.002	24					
91	503	1	0.001	28						91	444	1	0.002	24					
92	504	0	0.001	28						92	445	0	0.002	24					
93	504	1	0.001	28						93	445	1	0.002	24					
94	505	0	0.001	28						94	446	0	0.002	24					

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：m<sup>3</sup> 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	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
16	32	5	0.150	5	95	407	0	0.002	22	16	24	3	0.150	4	95	359	0	0.002	20
17	37	7	0.150	5	96	407	0	0.002	22	17	27	4	0.150	4	96	359	0	0.002	20
18	44	8	0.150	6	97	407	1	0.002	22	18	31	6	0.150	5	97	359	1	0.002	20
19	52	9	0.150	6	98	408	0	0.002	22	19	37	6	0.150	5	98	360	0	0.002	20
20	61	11	0.150	7	99	408	0	0.002	22	20	43	8	0.150	6	99	360	0	0.002	20
21	72	11	0.123	7	100	408	0	0.002	23	21	51	7	0.150	6	100	360	0	0.002	20
22	83	10	0.123	8	101	408	1	0.002	23	22	58	10	0.150	7	101	360	1	0.002	20
23	93	11	0.123	8	102	409	1	0.002	23	23	68	10	0.128	7	102	361	1	0.002	20
24	104	11	0.123	9	103	410	1	0.002	23	24	78	10	0.128	7	103	362	1	0.002	20
25	115	9	0.123	9	104	411	1	0.002	23	25	88	8	0.128	8	104	363	1	0.002	20
26	124	9	0.067	10	105	412	1	0.002	23	26	96	9	0.077	8	105	364	1	0.002	20
27	133	10	0.067	10	106	413	1	0.002	23	27	105	8	0.077	9	106	365	1	0.002	20
28	143	9	0.067	11	107	414	1	0.002	23	28	113	9	0.077	9	107	366	1	0.002	20
29	152	9	0.067	11	108	415	1	0.002	23	29	122	8	0.077	9	108	367	1	0.002	20
30	161	8	0.067	12	109	416	1	0.002	23	30	130	8	0.077	10	109	368	1	0.002	20
31	169	9	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	8	0.051	11	111	370	1	0.002	20
33	186	9	0.046	13	112	419	1	0.002	23	33	153	7	0.051	11	112	371	1	0.002	20
34	195	8	0.046	13	113	420	1	0.002	23	34	160	8	0.051	11	113	372	1	0.002	20
35	203	7	0.046	14	114	421	1	0.002	23	35	168	7	0.051	12	114	373	1	0.002	20
36	210	8	0.033	14	115	422	1	0.002	23	36	175	7	0.037	12	115	374	1	0.002	20
37	218	7	0.033	14	116	423	1	0.002	23	37	182	6	0.037	12	116	375	1	0.002	20
38	225	8	0.033	15	117	424	1	0.002	23	38	188	7	0.037	13	117	376	1	0.002	20
39	233	7	0.033	15	118	425	1	0.002	23	39	195	7	0.037	13	118	377	1	0.002	20
40	240	6	0.033	15	119	426	1	0.002	23	40	202	6	0.037	13	119	378	1	0.002	20
41	246	7	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	7	0.028	14	121	380	1	0.002	21
43	259	7	0.025	16	122	429	1	0.002	23	43	221	6	0.028	14	122	381	1	0.002	21
44	266	6	0.025	16	123	430	1	0.002	23	44	227	6	0.028	15	123	382	1	0.002	21
45	272	6	0.025	17	124	431	1	0.002	23	45	233	5	0.028	15	124	383	1	0.002	21
46	278	6	0.020	17	125	432	1	0.002	23	46	238	6	0.022	15	125	384	1	0.002	21
47	284	5	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	6	0.022	16	127	386	1	0.002	21
49	295	6	0.020	18	128	435	1	0.002	23	49	255	5	0.022	16	128	387	1	0.002	21
50	301	5	0.020	18	129	436	1	0.002	23	50	260	5	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	4	0.015	19	131	438	1	0.002	23	52	270	4	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	4	0.015	19	134	441	1	0.002	23	55	284	4	0.017	17	134	393	1	0.002	21
56	329	4	0.013	20	135	442	1	0.002	23	56	288	5	0.015	17	135	394	1	0.002	21
57	333	5	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	5	0.015	18	137	396	1	0.002	21
59	342	4	0.013	20	138	445	1	0.002	23	59	302	4	0.015	18	138	397	1	0.002	21
60	346	4	0.013	20	139	446	1	0.002	23	60	306	4	0.015	18	139	398	1	0.002	21
61	350	4	0.011	20	140	447	0.002	23	61	310	3	0.011	18	140	399	0.002	21		
62	354	3	0.011	21					62	313	4	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	3	0.011	21					65	324	2	0.011	19						
66	368	3	0.008	21					66	326	2	0.007	19						
67	371	3	0.008	21					67	328	3	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	2	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	1	0.006	20						
76	392	1	0.004	22					76	346	2	0.004	20						
77	393	2	0.004	22					77	348	1	0.004	20						
78	395	1	0.004	22					78	349	2	0.004	20						
79	396	2	0.004	22					79	351	1	0.004	20						
80	398	1	0.004	22					80	352	1	0.004	20						
81	399	1	0.003	22					81	353	0	0.002	20						
82	400	1	0.003	22					82	353	1	0.002	20						
83	401	1	0.003	22					83	354	0	0.002	20						
84	402	1	0.003	22					84	354	1	0.002	20						
85	403	1	0.003	22					85	355	0	0.002	20						
86	404	0	0.002	22					86	355	1	0.002	20						
87	404	1	0.002	22					87	356	0	0.002	20						
88	405	0	0.002	22					88	356	1	0.002	20						
89	405	1	0.002	22					89	357	0	0.002	20						
90	406	0	0.002	22					90	357	0	0.002	20						
91	406	0	0.002	22					91	357	1	0.002	20						
92	406	1	0.002	22					92	358	0	0.002	20						
93	407	0	0.002	22					93	358	1	0.002	20						
94	407	0	0.002	22					94	359	0	0.002	20						

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：m<sup>3</sup> 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	齡	蓄積	成長量	成長率	平均樹高	林	齡	蓄積	成長量	成長率	平均樹高	林	齡	蓄積	成長量	成長率	平均樹高	林	齡	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		</					



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

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：m<sup>3</sup> 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	6	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	7	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	6	0.068	11	19	86	6	0.070	10	95	231	1	0.005		19	70	5	0.076	9
20	107	6	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	6	0.046	13	22	100	5	0.045	11	98	234	1	0.005		22	83	2	0.021	10
23	124	5	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	5	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	6	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	5	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	4	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	4	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	3	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	2	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	1	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		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											

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：m<sup>3</sup> 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	5	0.091																
13	52	5	0.091		13	45	3	0.061											
14	57	5	0.091		14	48	3	0.061											
15	62	5	0.091	9	15	51	3	0.061	7	15	39	2	0.053	6					
16	67	5	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	5	0.067	12	20	68	4	0.057	10	20	51	3	0.053	8					
21	92	5	0.048	12	21	72	4	0.051	10	21	54	3	0.054	8					
22	97	4	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	4	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	5	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	3	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	4	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	2	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	2	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	2	0.016	19	43	141	2	0.017	17	43	114	2	0.014	15					
44	172	2	0.016	19	44	144	2	0.017	17	44	115	2	0.014	15					
45	174	2	0.016	19	45	146	2	0.017	17	45	116	2	0.014	15					
46	176	2	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	0	0.007	19	49	152	1	0.009	17	49	120	1	0.010	15					
50	180	0	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	0	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	0	0.003	19	54	156	1	0.005	17	54	126	1	0.006	15					
55	182	0	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	1	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		0.001	19	60	159	0	0.001	17	60	127	0	0.002	15					

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：m<sup>3</sup> 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	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	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。

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：m<sup>3</sup> 成長率：% 平均樹高：m

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

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

第12 樹種・地位別蓄積樹高管理表（蓄積・樹高テーブル）

テーブルNo.07 （ドロノキ・ハンノキ・シラカンバ等）

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

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：m<sup>3</sup> 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							

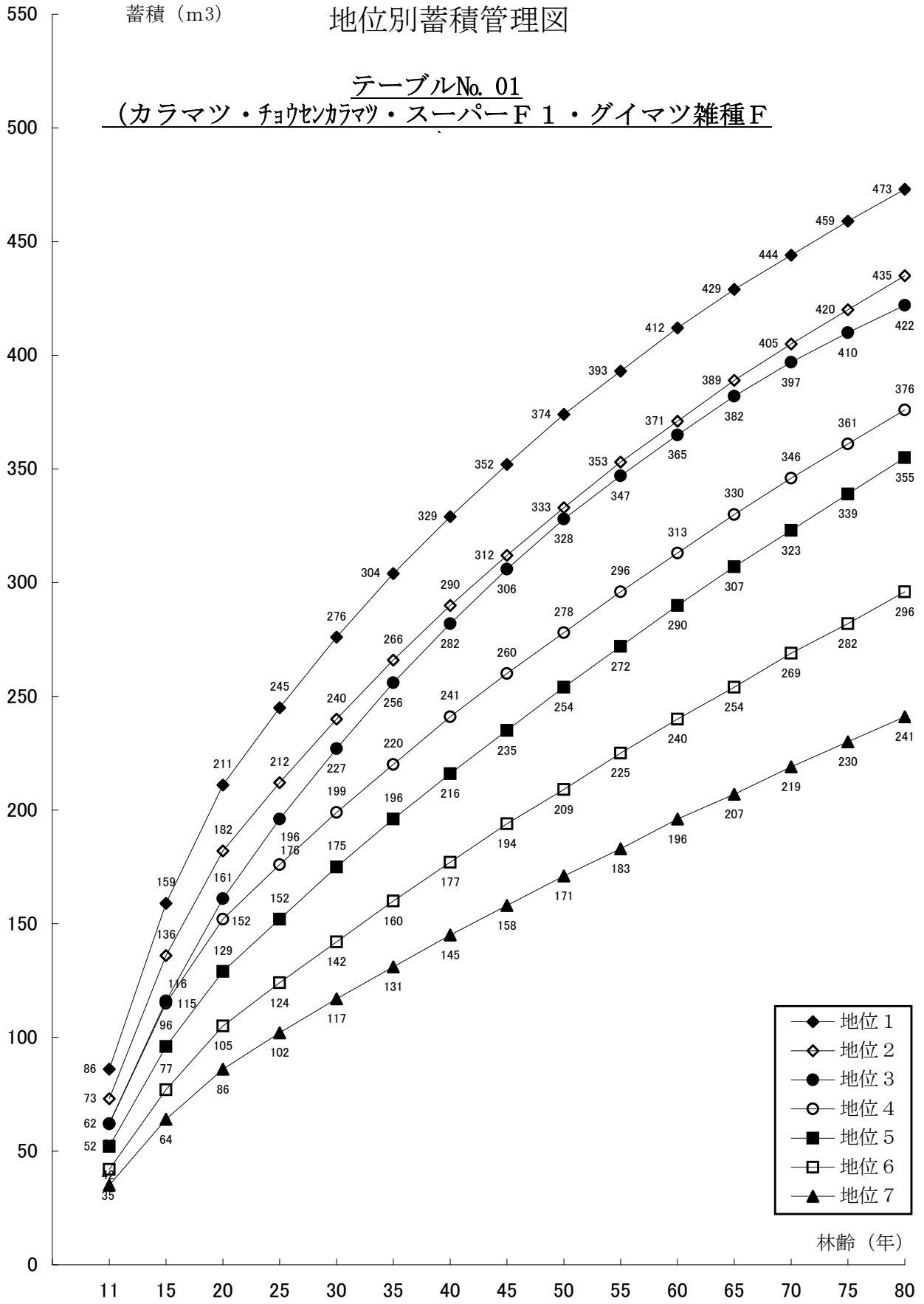
注) 当テーブルNo.08は天然林で使用するため、平均樹高については設定しない。

蓄積 (m<sup>3</sup>)

# 地位別蓄積管理図

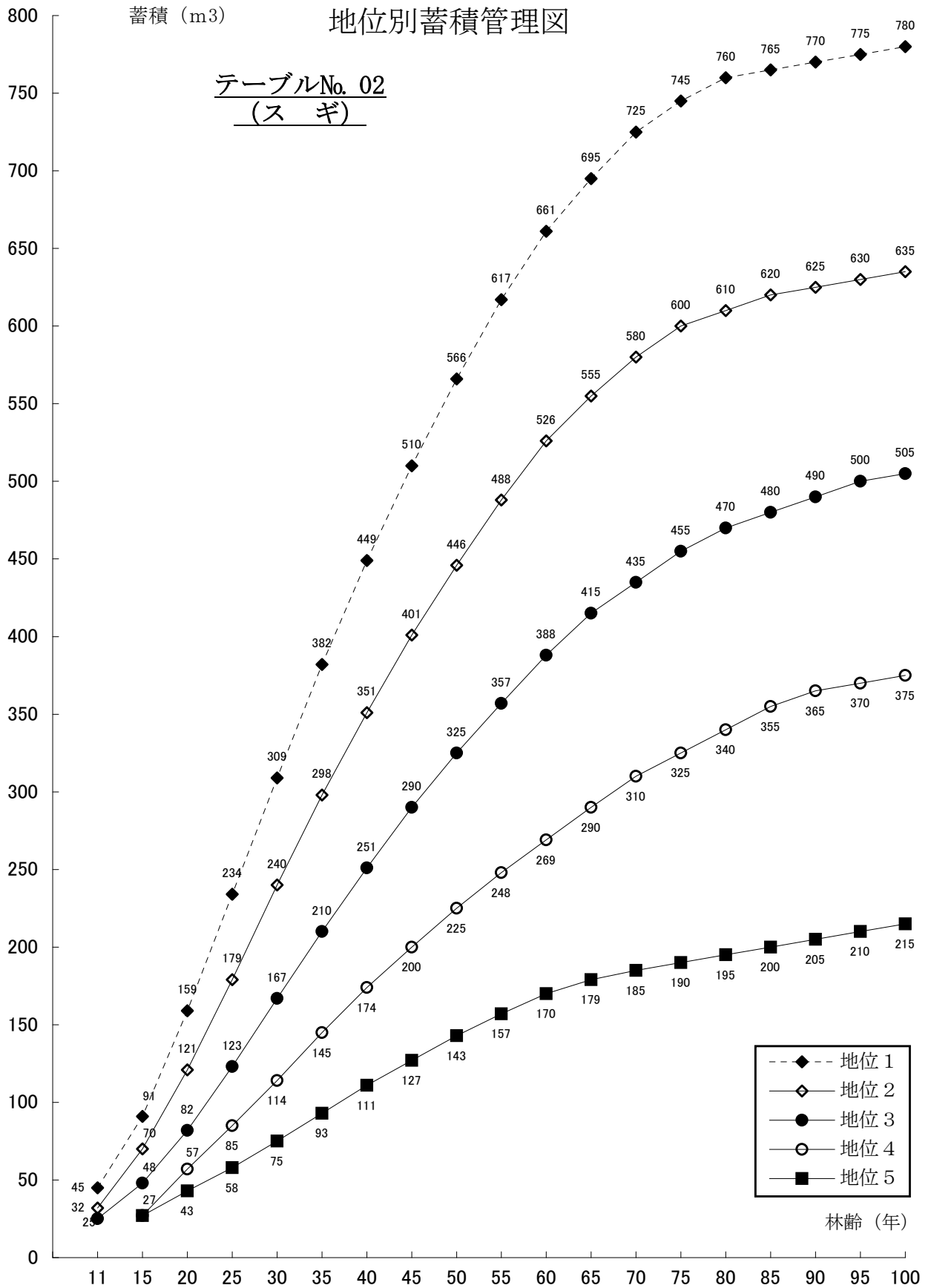
テーブルNo. 01

(カラマツ・チョウセンカラマツ・スーパーF 1・グイマツ雑種F)

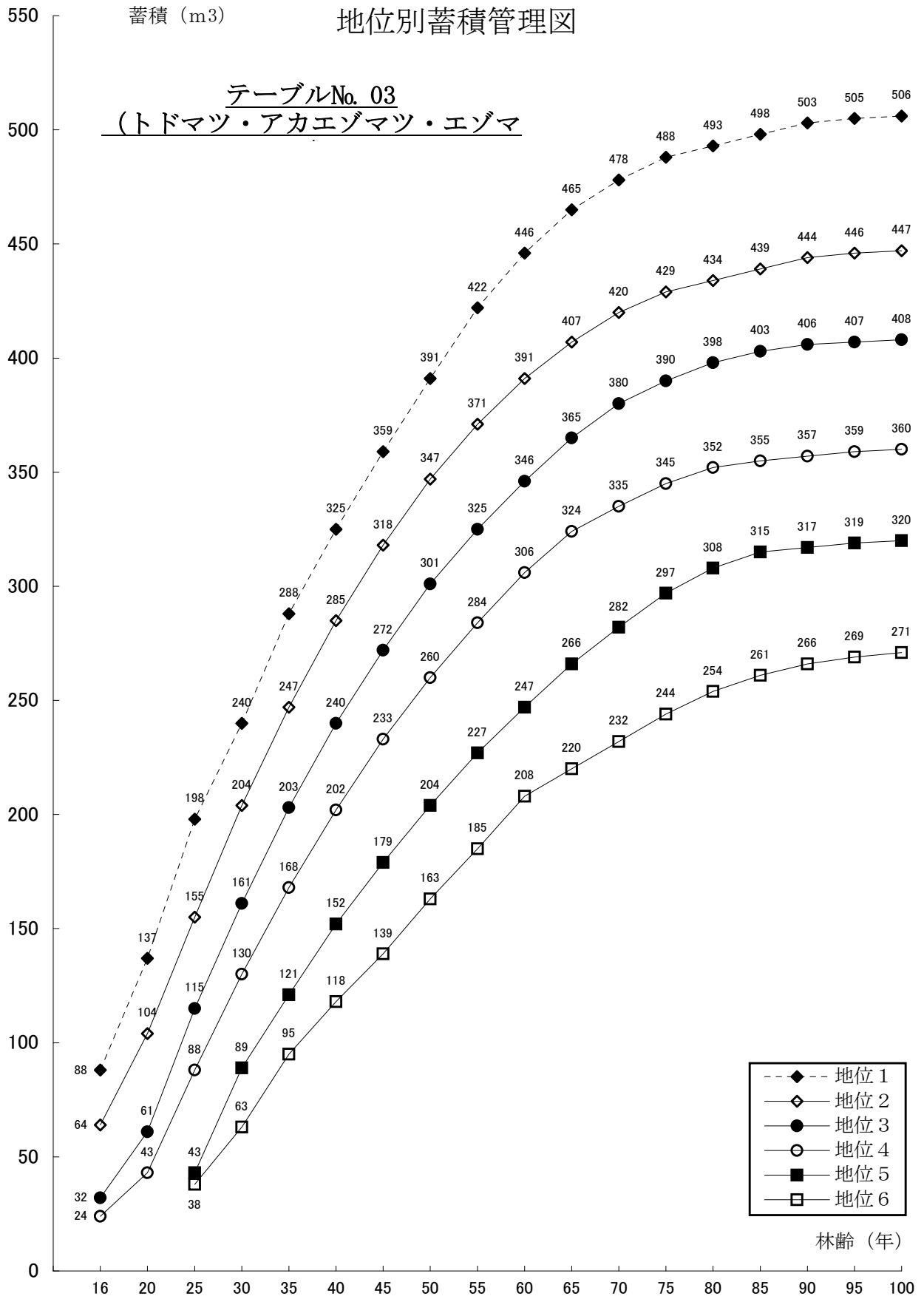


林齢 (年)





管理図の更新年月日：平成18年4月1日

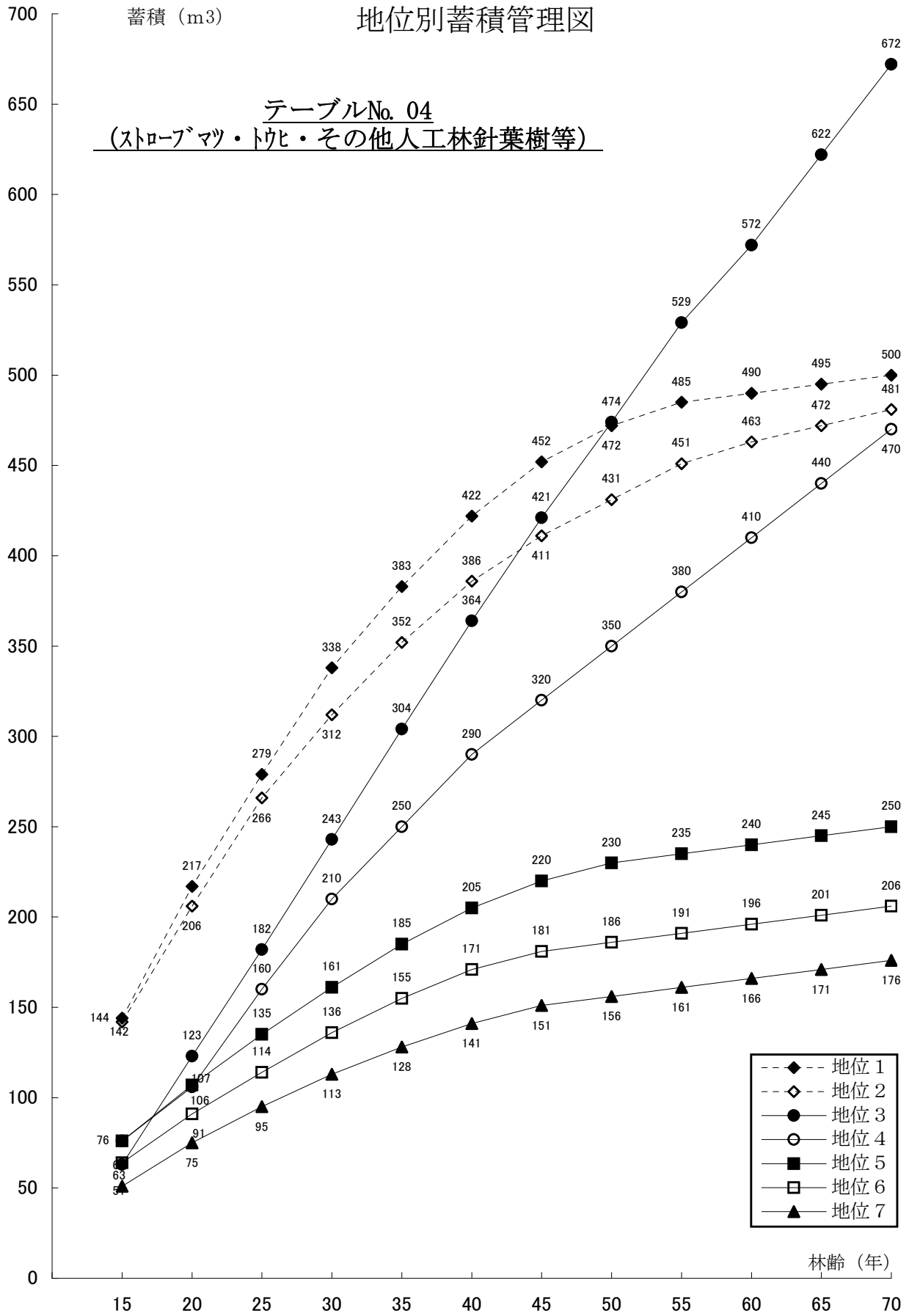


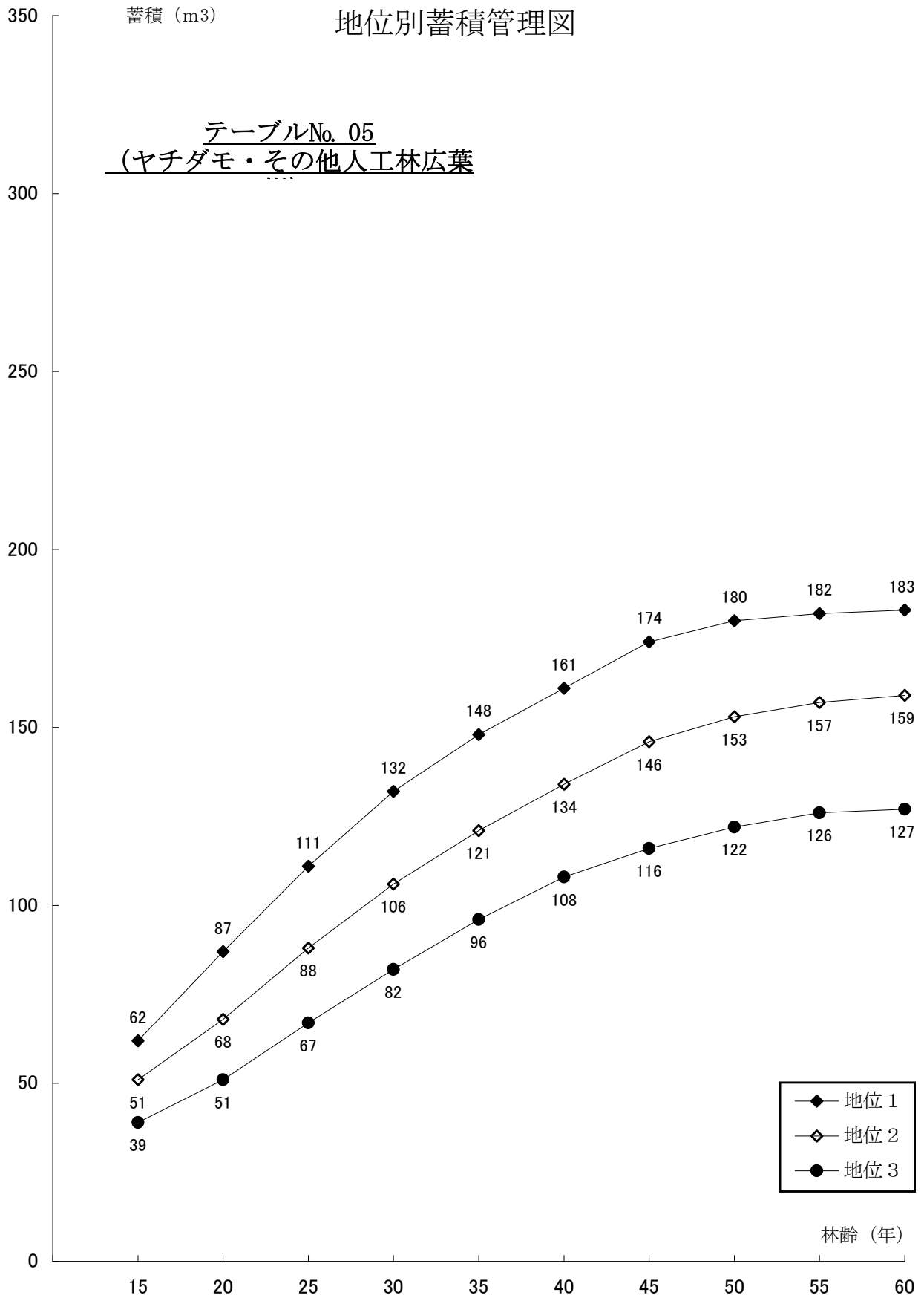
管理図の更新年月日：平成18年4月1日

蓄積 (m3)

# 地位別蓄積管理図

テーブルNo. 04  
(スロブマツ・トヒ・その他人工林針葉樹等)

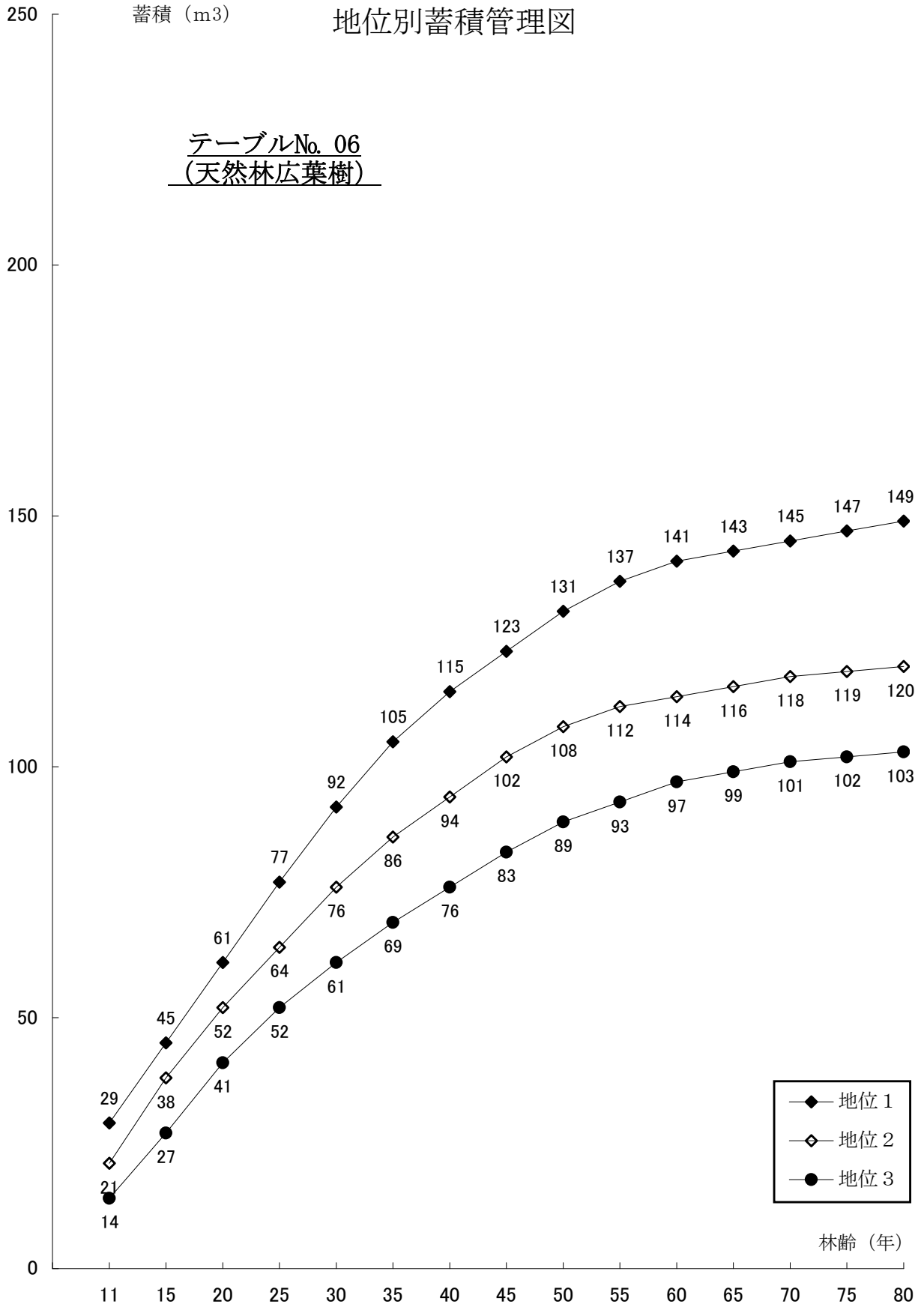


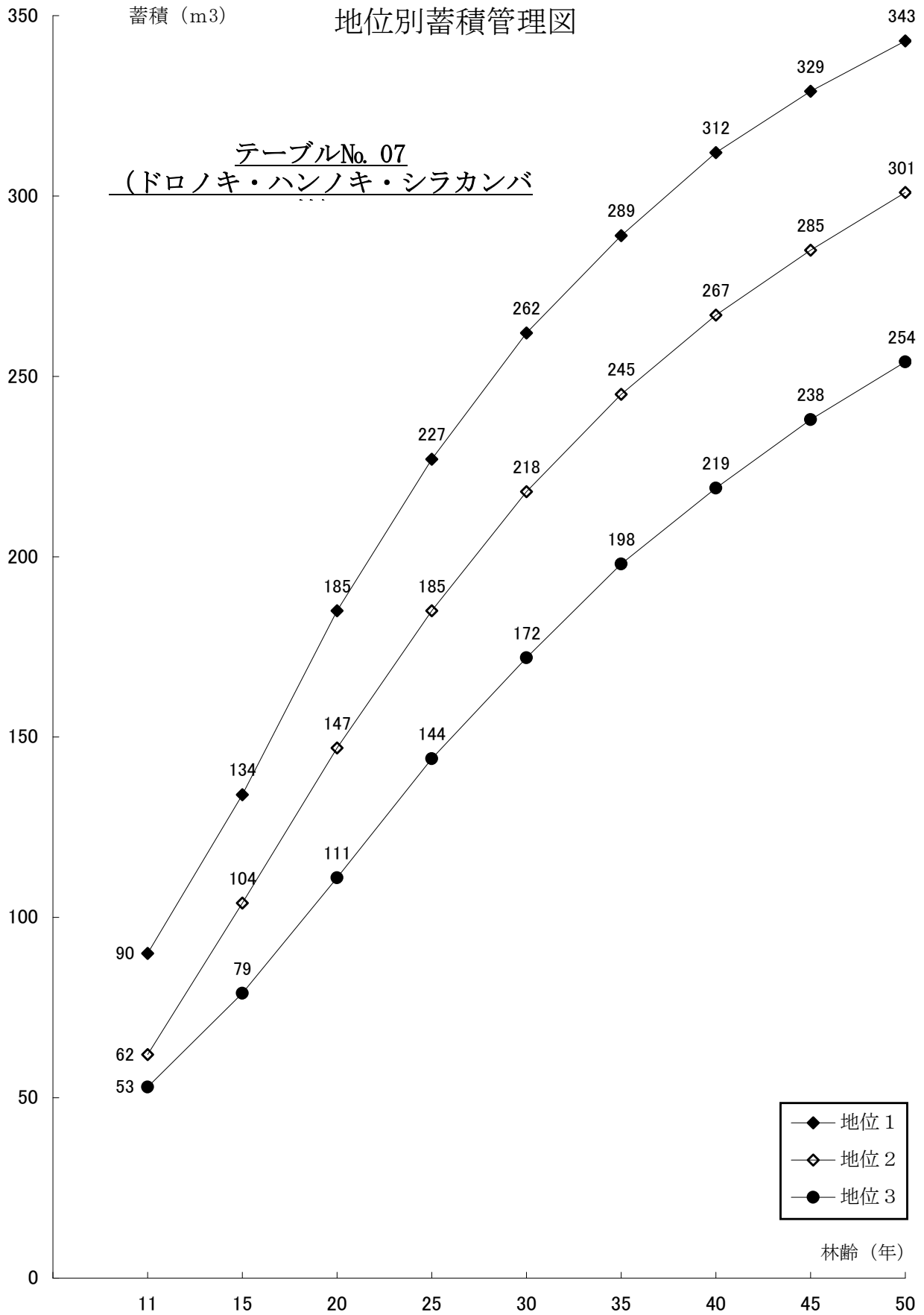


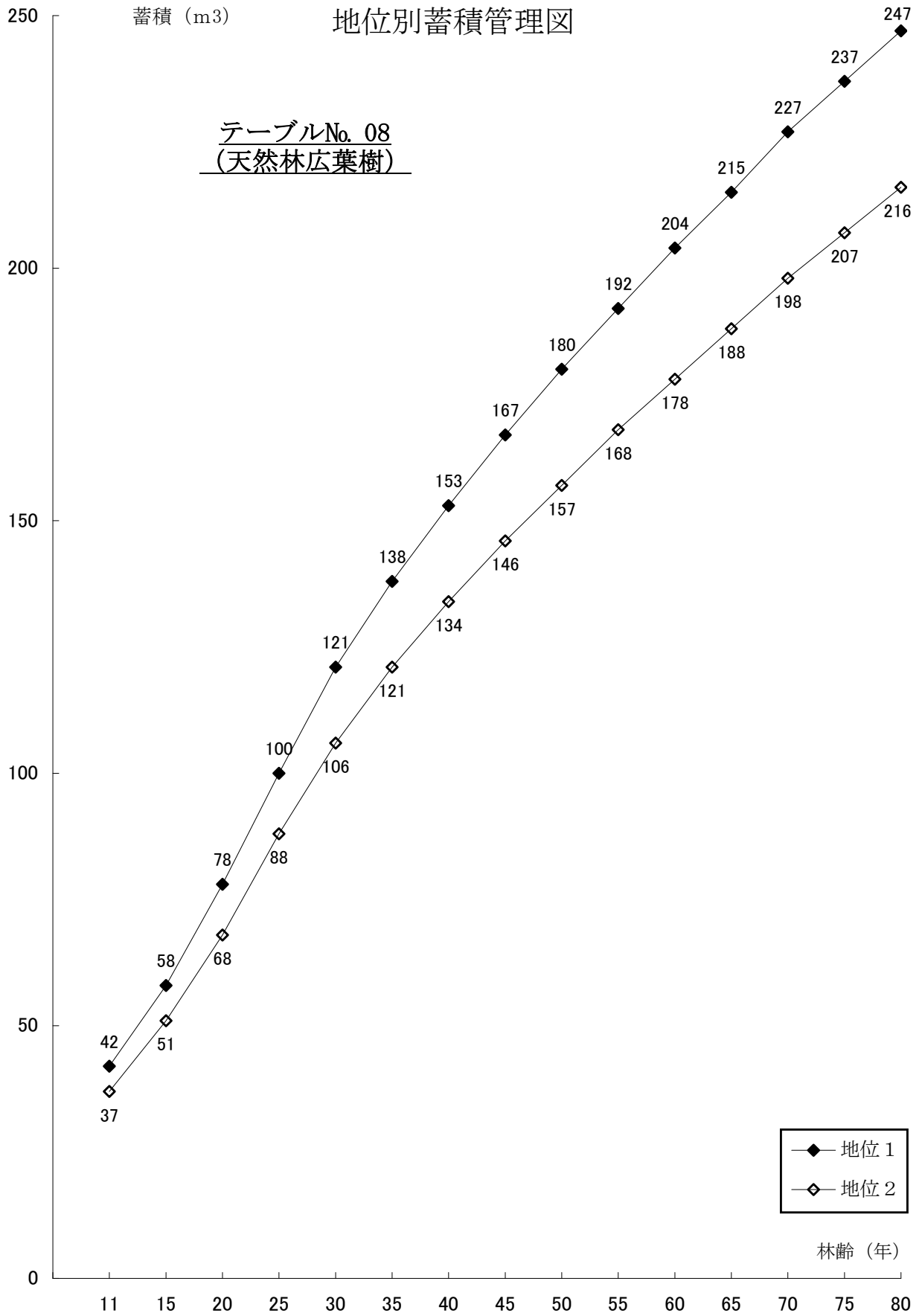
蓄積 (m<sup>3</sup>)

# 地位別蓄積管理図

テーブルNo. 06  
(天然林広葉樹)



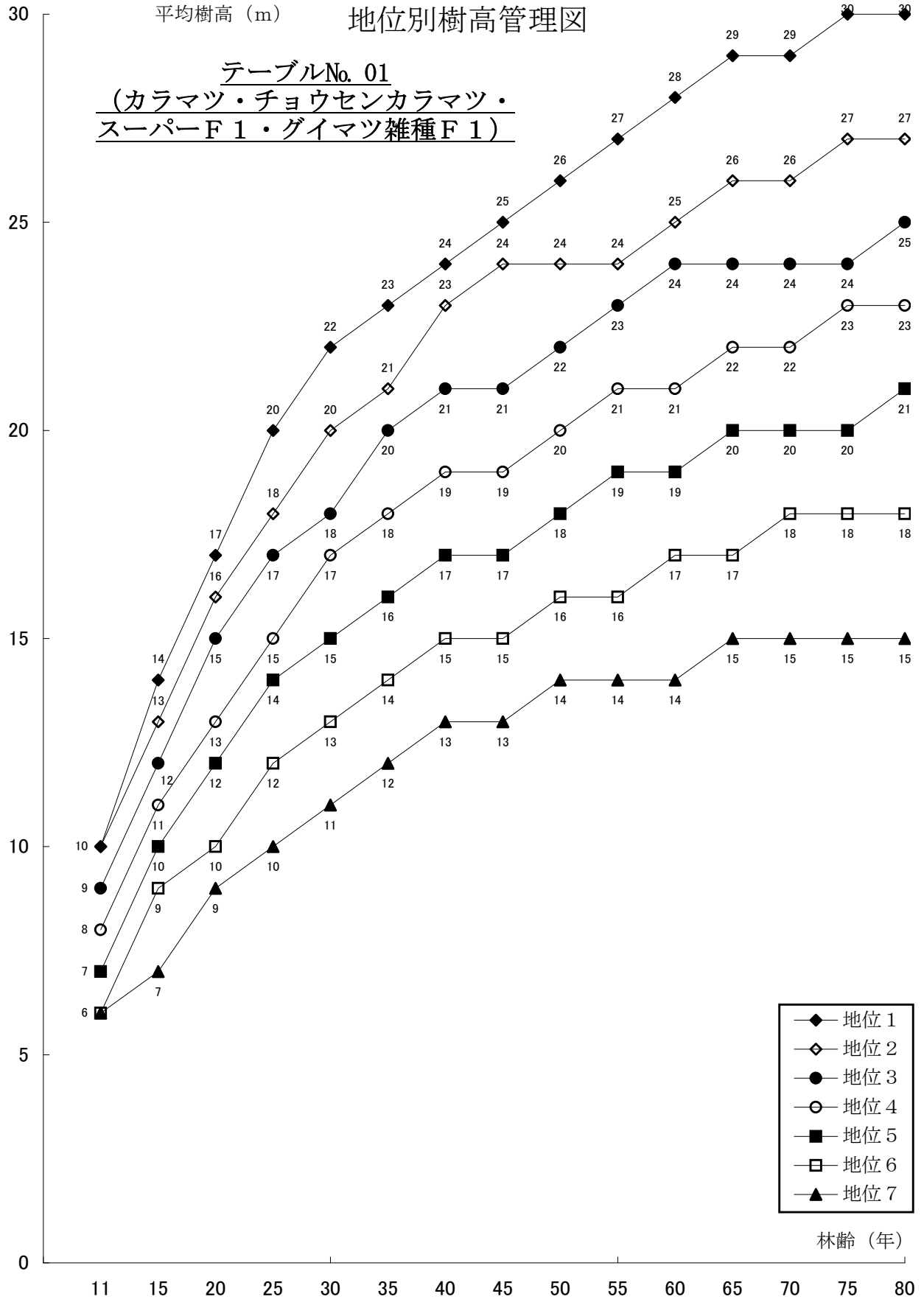




平均樹高 (m)

# 地位別樹高管理図

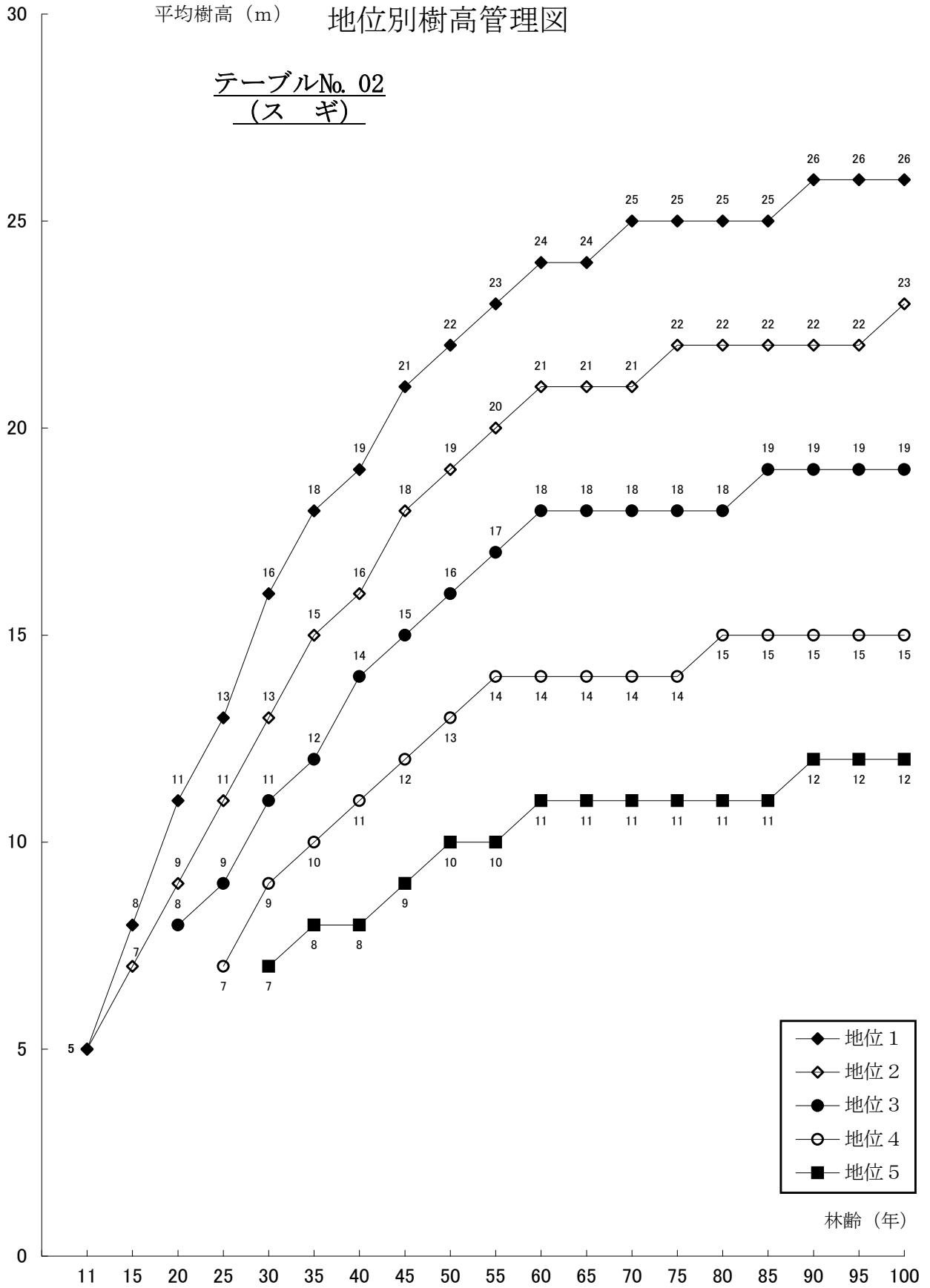
テーブルNo. 01  
(カラムツ・チョウセンカラムツ・  
スーパーF1・グイマツ雑種F1)





平均樹高 (m) 地位別樹高管理図

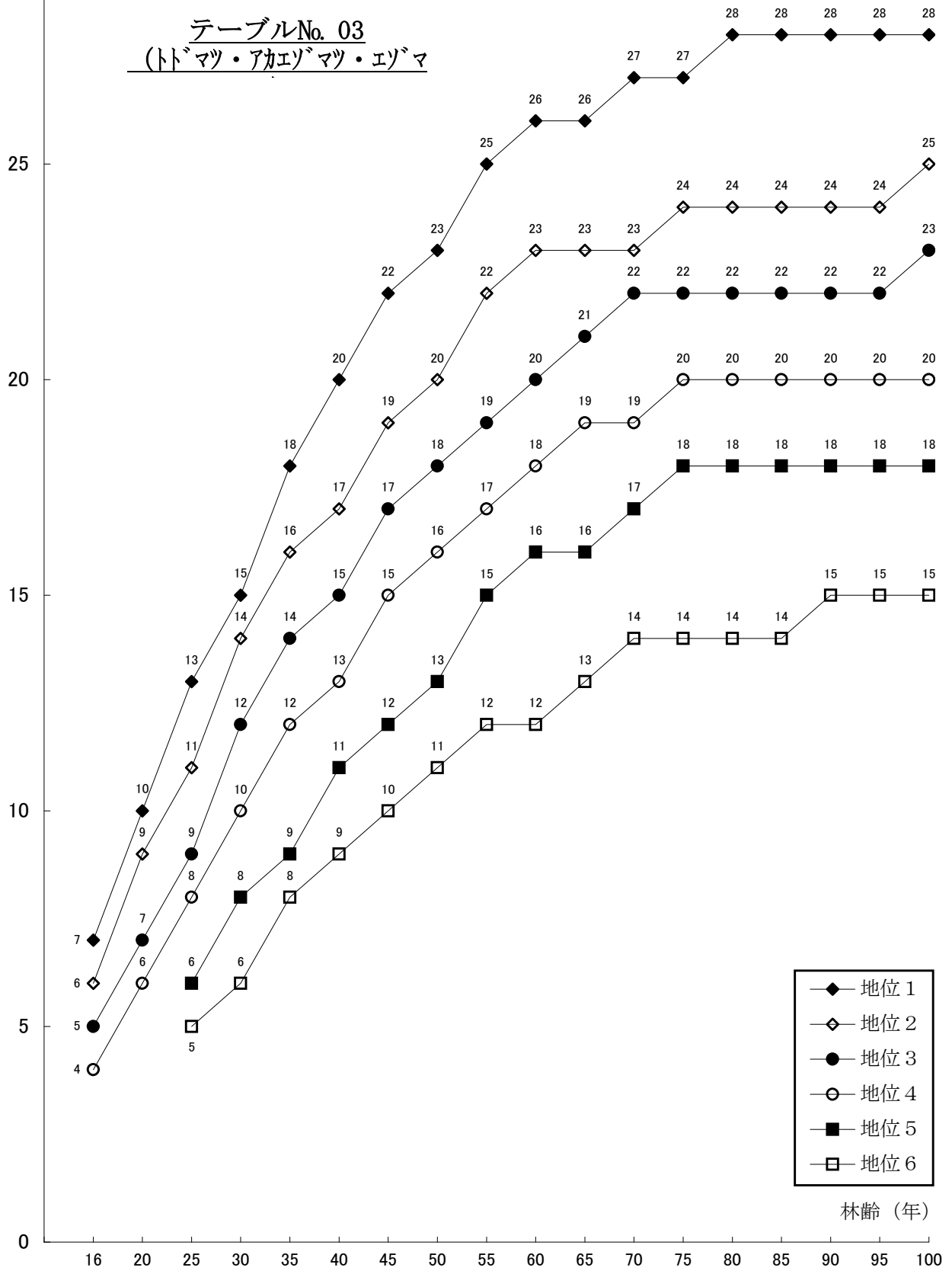
テーブルNo. 02  
(スギ)



平均樹高 (m)

# 地位別樹高管理図

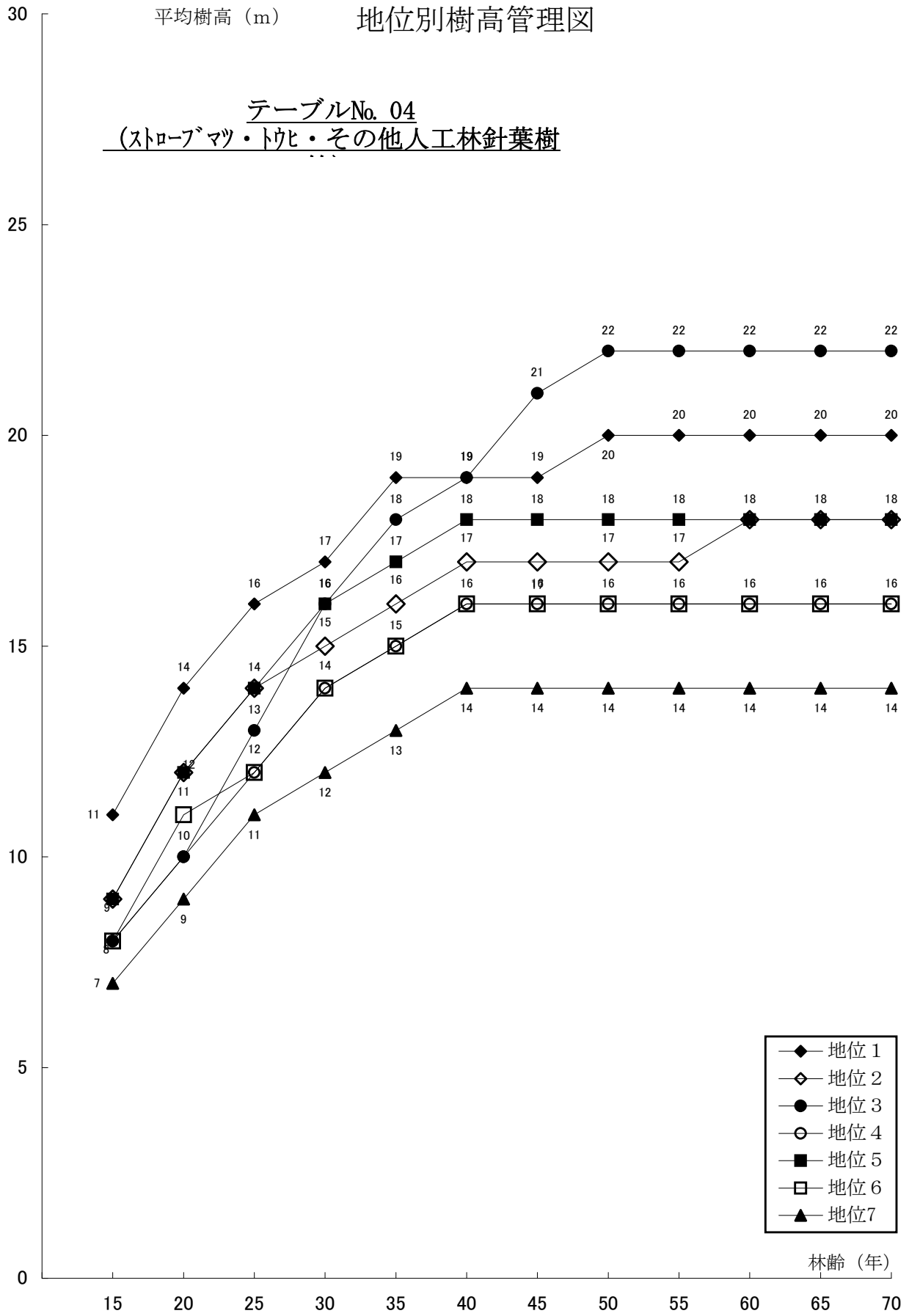
テーブルNo. 03  
(トマツ・アカエゾマツ・エゾマ)



平均樹高 (m)

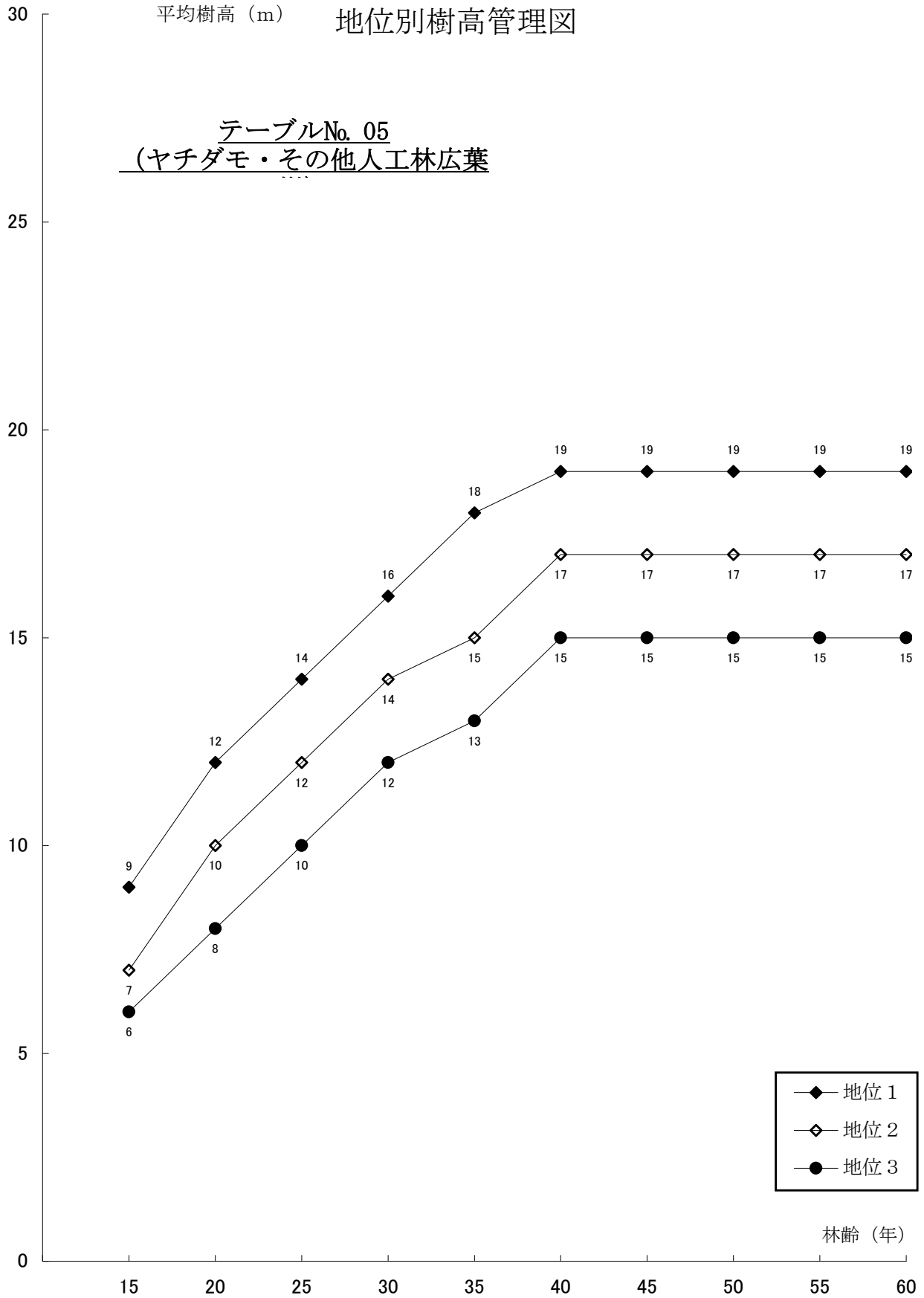
# 地位別樹高管理図

テーブルNo. 04  
(ストロブマツ・トウヒ・その他人工林針葉樹)



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)



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

