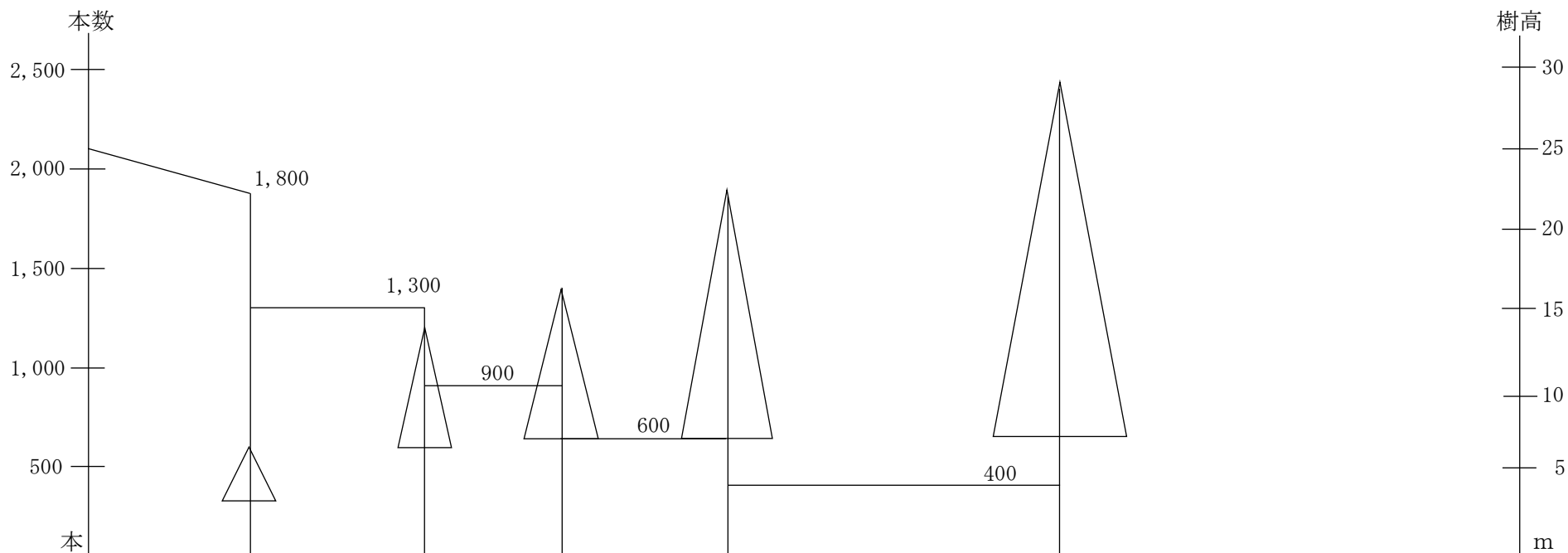


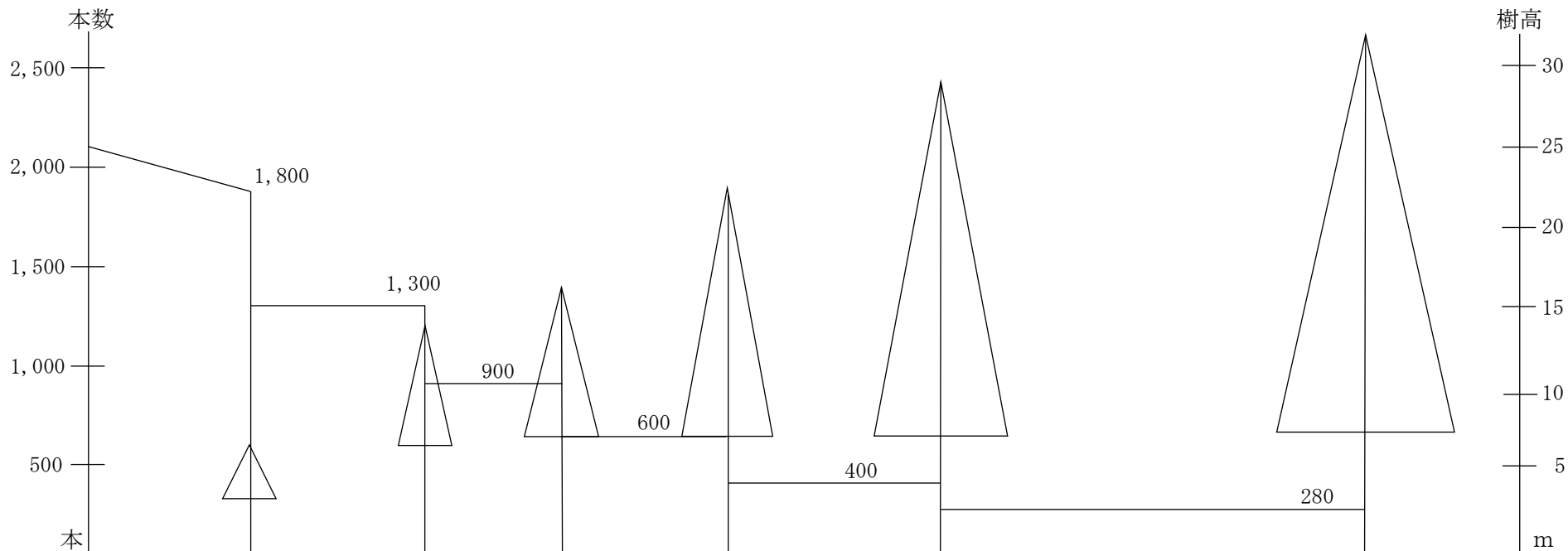
美幌地方カラマツ育林技術体系（中伐期施業）



林 令		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
間 伐 前	樹 高	6.9	14.0	16.8	22.6					28.2			
	胸高径	8.4	15.5	19.9	25.8					31.8			
	材 積	42	180	251	330					425			
下刈、除伐		1 ~ 2 除 伐 (800 本)											
枝 打	回 数	1	2	3									
	枝 打 高	3	6	8									
間 伐	回 数		1	2	3								
	実施林令		16	22	30								
	本 数		400	300	200								
	本 数 率		30.7	33.3	33.3								
	材 積		37	52	67								

※ 北海道地方林分密度管理図を使用し、町単独で体系図を作成した。

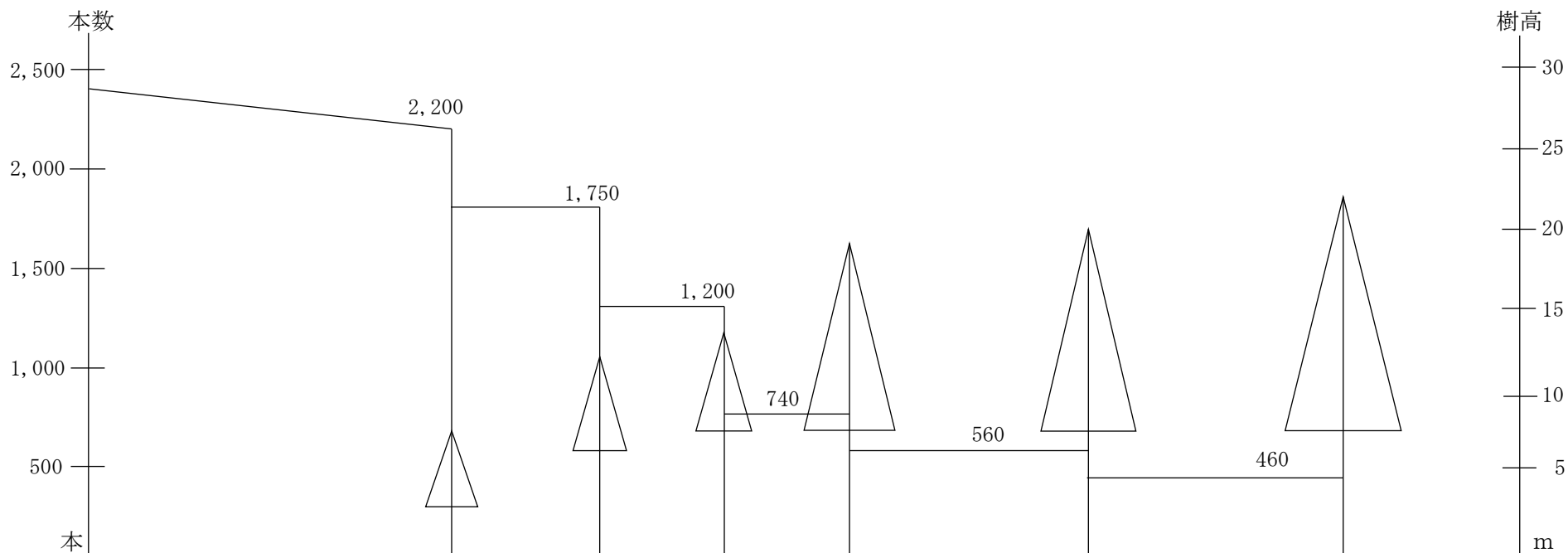
美幌地方カラマツ育林技術体系（長伐期施業）



林 令		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60
間 伐 前	樹 高		6.9	14.0	16.8		22.6		26.7				31.3
	胸高径		8.4	15.5	19.9		25.8		30.7				37.1
	材 積		42	180	251		330		378				440
下刈、除伐		1 ~ 2 除 伐 (800本)											
枝 打	回 数		1	2	3								
	枝 打 高		3	6	8								
間 伐	回 数			1	2	3	4						
	実施林令			16	22	30	40						
	本 数			400	300	200	120						
	本 数 率			30.7	33.3	33.3	30.3						
	材 積			37	52	67	73						

※ 北海道地方林分密度管理図を使用し、町単独で体系図を作成した。

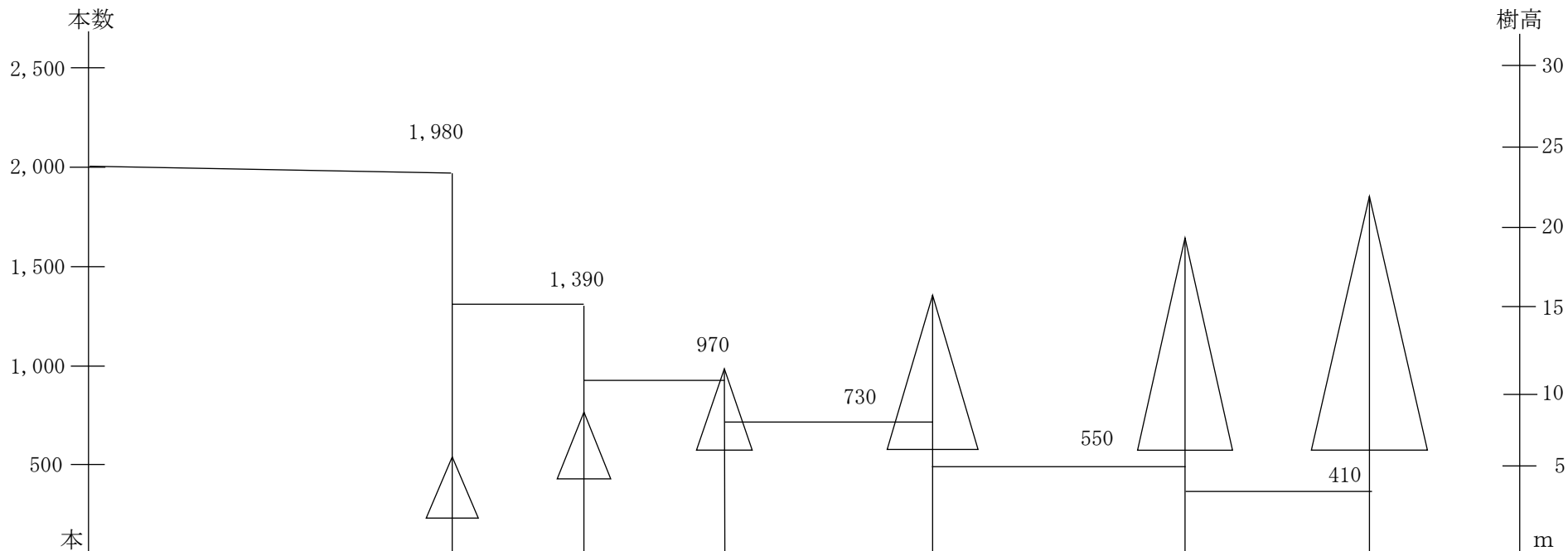
美幌地方トドマツ育林技術体系



林 令		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	
間 伐 前	樹 高			8.0		11.0		14.0		17.0		20.0	22.0	
	胸高径			9.5		12.5		17.5		22.0		27.0	30.5	
	材 積			58		120		180		240		320	370	
下刈、除伐		1 ~ 2 除 伐 (650 本)												
枝 打	回 数	1			2			3						
	枝 打 高	3			6			8						
間 伐	回 数				1			2			3			4
	実施林令				24			30			37			48
	本 数				550			460			180			100
	本 数 率				31.4			38.3			24.3			17.9
	材 積				28			35			30			40

※ 北海道地方林分密度管理図を使用し、町単独で体系図を作成した。

美幌地方アカエゾマツ育林技術体系



林 令		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	~	70
間 伐 前	樹 高			5.7	9.0	11.7	15.7		19.2		22.4		
	胸高径			6.5	10.4	14.3	20.5		26.4		32.1		
	材 積			24	73	124	242		346		425		
下刈、除伐		1 ~ 2 除伐											
枝 打	回 数			1	2	3							
	枝 打 高			2	4	6							
間 伐	回 数			1	2	3	4		5				
	実施林令			16	23	29	39		51				
	本 数			590	416	243	182		136				
	本 数 率			30.0	30.0	25.0	25.0		25.0				
	材 積			7	22	31	61		87				

※ アカエゾマツ人工林施業の手引き ((地独) 北海道立総合研究機構林業試験場発行) を参考とし体系図を作成した。