

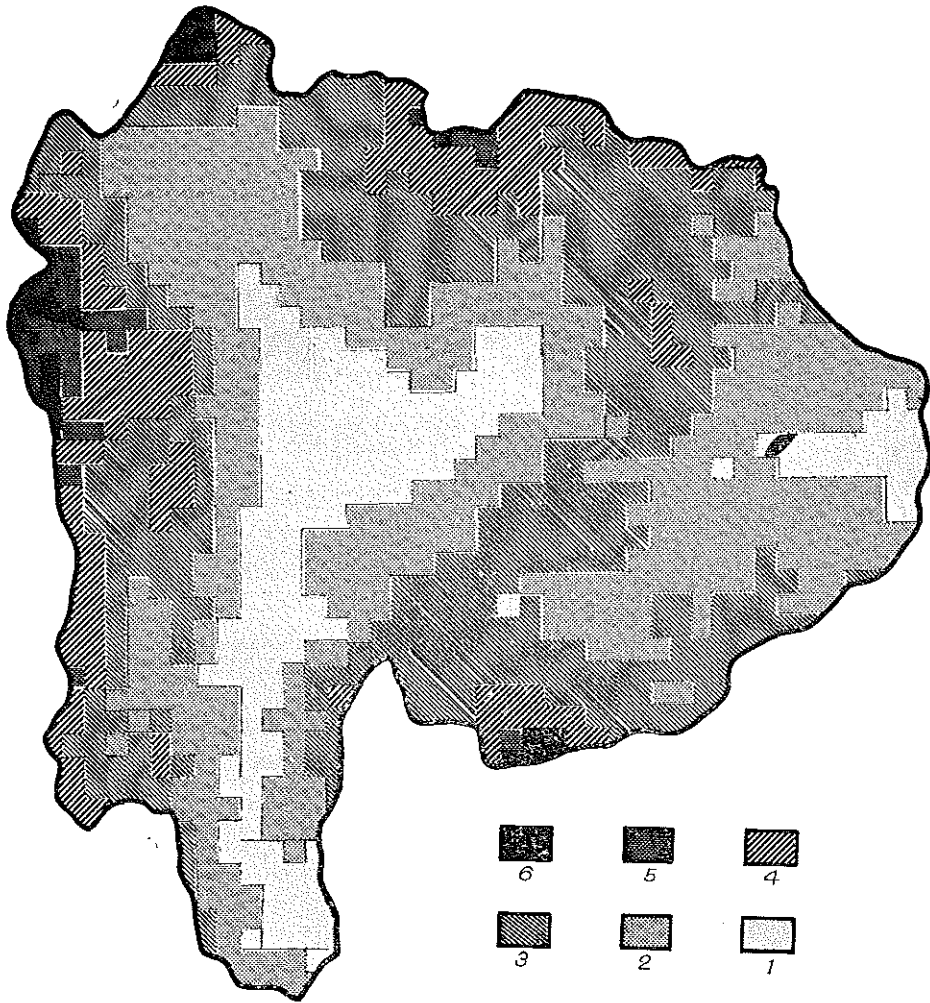
付 図

Appended figure

目 次

Index

1	高度の分布	1
	Distribution of the altitude.	
2	傾斜方向の分布	2
	Distribution of the slope exposure.	
3	傾斜度の分布	3
	Distribution of the inclination.	
4	起伏量の分布	4
	Distribution of the relief energy.	



付1図 高度の分布
App. fig. 1. Distribution of the altitude.

備考：— 1辺2kmの方眼のなかで、最高点と最低点の平均をとり、500mきざみにつぎの6階級がしめしてある。

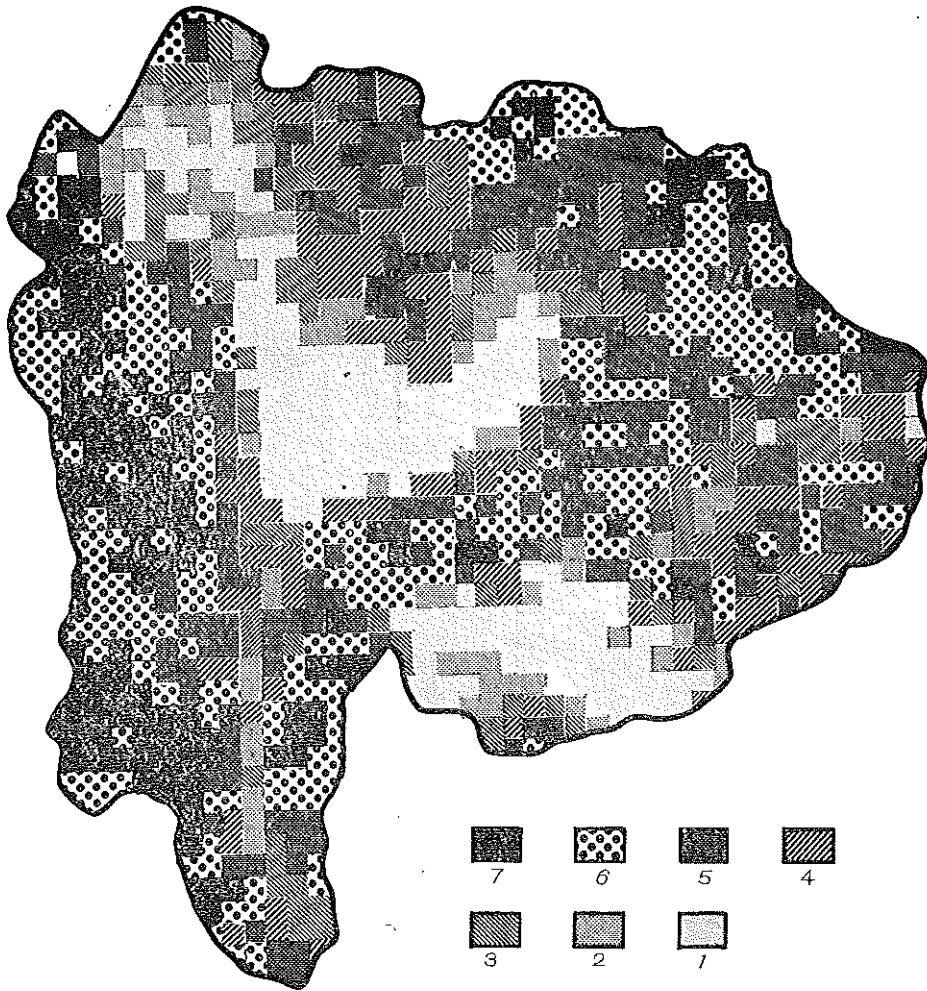
階級	1	2	3	4	5	6
高度(m)	500>	510~1000	1110~1500	1510~2000	2010~2500	2510<



付2図 傾斜方向の分布

App. fig. 2. Distribution of the slope exposure.

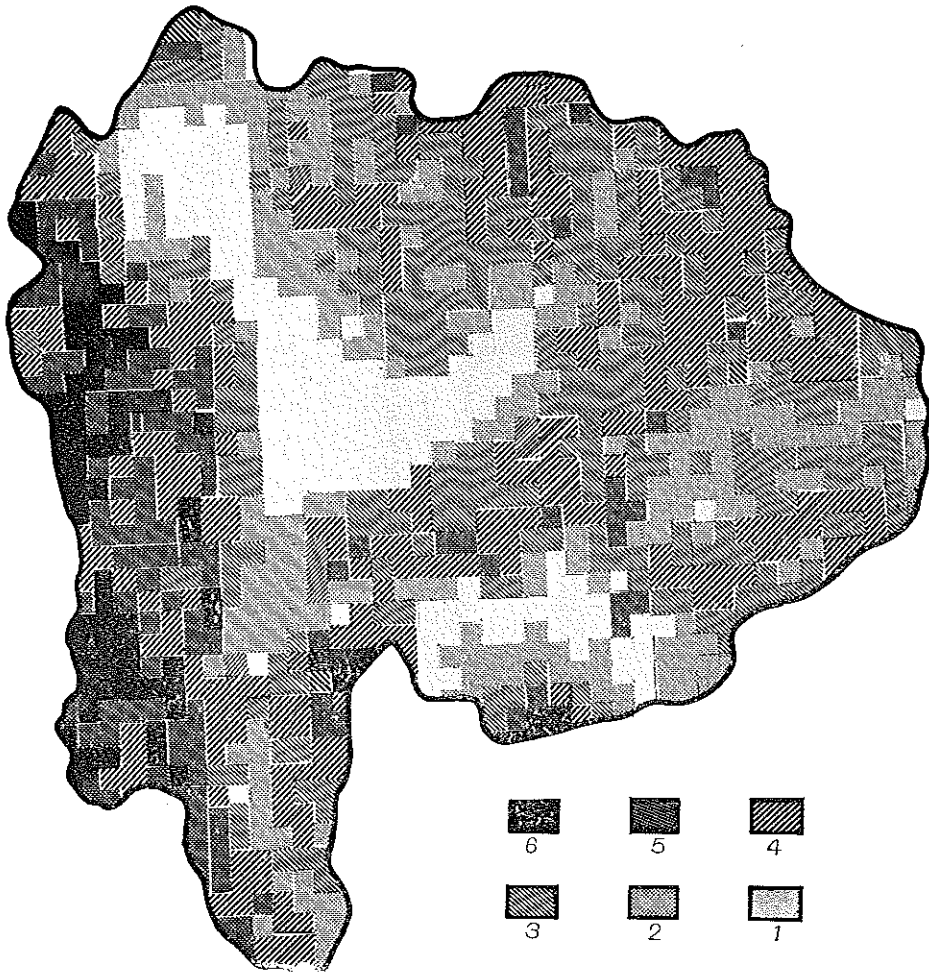
備考：一 1辺2kmの方眼のなかで、最高点から最低点をむすぶ線を8方位にわけて、傾斜の方向を矢印でしめしてある。甲府盆地などはほぼ平坦なので、傾斜方向として山地と同様にあらわすことには問題があるかもしれない。



付3図 傾斜度の分布
App. fig. 3. Distribution of the inclination.

備考：— 1辺 1.4 km の方眼の交点に、直径 500m の円をかき、円内の等高線の数から傾斜度をもとめ、 5° きざみにつぎの7階級がしめしてある。

階級	1	2	3	4	5	6	7
傾斜度	10>	11~15	16~20	21~25	26~30	31~35	36<



付4図 起伏量の分布
App. fig. 4. Distribution of the relief energy.

備考：— 1辺 2km の方眼のなかで、最高点と最低点の差を起伏量とし、200 m きざみにつぎの6階級がしめしてある。

階 級	1	2	3	4	5	6
起伏量(m)	200>	210~400	410~600	610~800	810~1000	1010<