

	セグメントM	セグメント1	セグメント2		セグメント3
			2-1	2-2	
地形区分					
河床材料の代表粒径 $d_R$	さまざま	2cm以上	3cm～ 1cm	1cm～ 0.3mm	0.3mm以下
河岸構成物質	河床河岸に岩が出ているところが多い.	表層に砂, シルトが乗ることがあるが薄く, 河床材料と同一物質が占める.	下層は河床材料と同一, 細砂, シルト, 粘土の混合物.		シルト・粘土
勾配の目安	さまざま	1/60～1/400	1/400～1/5000	1/5000～水平	
蛇行程度	さまざま	曲りが少ない	蛇行が激しいが, 川幅水深比が大きい所では8字蛇行または島の発生	蛇行が大きいものもあるが小さいものもある,	
河岸浸食程度	非常に激しい	非常に激しい	中, 河床材料が大きいほうが水路はよく動く,	弱, ほとんど水路の位置は動かない,	
低水路の平均深さ	さまざま	0.5～3m	2～8m	3～8m	