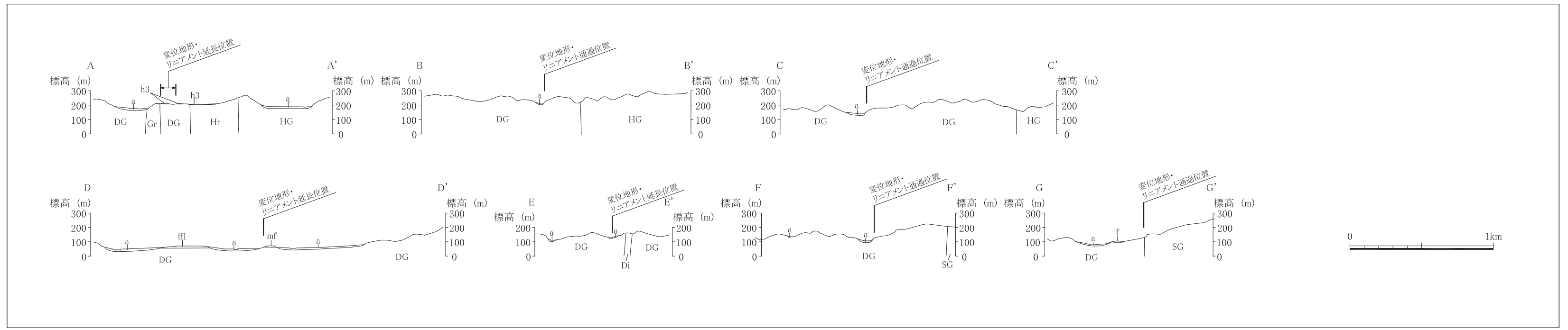




測量法に基づく国土地理院長承認(複製)R 2CGF 8
 「本製品を複製する場合には、国土地理院の長の承認を得なければならない。」

凡例



a	沖積層	Hr	流紋岩溶岩・デイサイト溶岩	八神火山岩類	変位地形・リニアメント
h2	L2面段丘堆積物	SG	細粒黒雲母花崗岩	下久野花崗岩	TTT → Dランク
h1	L1面段丘堆積物	HG	細～中粒黒雲母花崗岩	鶴花崗岩	短線は地形的に低い側を、矢印(⇒)は尾根・谷の屈曲方向を示す。
mf	M面段丘堆積物	DC	中～粗粒角閃石黒雲母花崗閃緑岩	大東花崗閃緑岩	
f	古期扇状地堆積物	Di	閃緑岩	貫入岩類	
h3	H3面段丘堆積物	Gr	花崗岩		
h2	H2面段丘堆積物	Qd	石英閃緑岩		
Kwa	安山岩溶岩・安山岩質火砕岩			川合層	
Kws	砂岩・礫岩			波多層	
Hd	デイサイト質溶結軽石火山礫凝灰岩～凝灰岩				
Ha	安山岩～デイサイト溶岩				
Hg	花崗岩質角礫岩				
				地質境界	層理面の走向・傾斜
				断層(推定)	断層面の走向・傾斜
				断面図位置	節理面の走向・傾斜
					貫入面の走向・傾斜

第3.2-28図 木次南断層周辺の地質図及び地質断面図