

凡 例

地質時代	地層名	記号	主な岩相
第四紀	完新世	崖錐堆積物	dt 礫, 砂, 粘土
		沖積層	al 礫, 砂, 粘土
	更新世	段丘堆積物	tr 礫, 砂, 粘土
新第三紀	鮮新世	尻別川層	Ss 砂岩, 礫岩
			Sp 安山岩質火砕岩
	中新世	礫谷層	Im 塊状シルト岩
			Is 砂岩
			Ip 安山岩質火砕岩
	Ib 玄武岩熔岩		

--- リニアメント

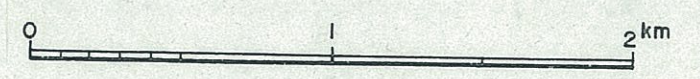
地層の走向・傾斜

断層の走向・傾斜
()は断層の幅 (cm)

① 断層番号

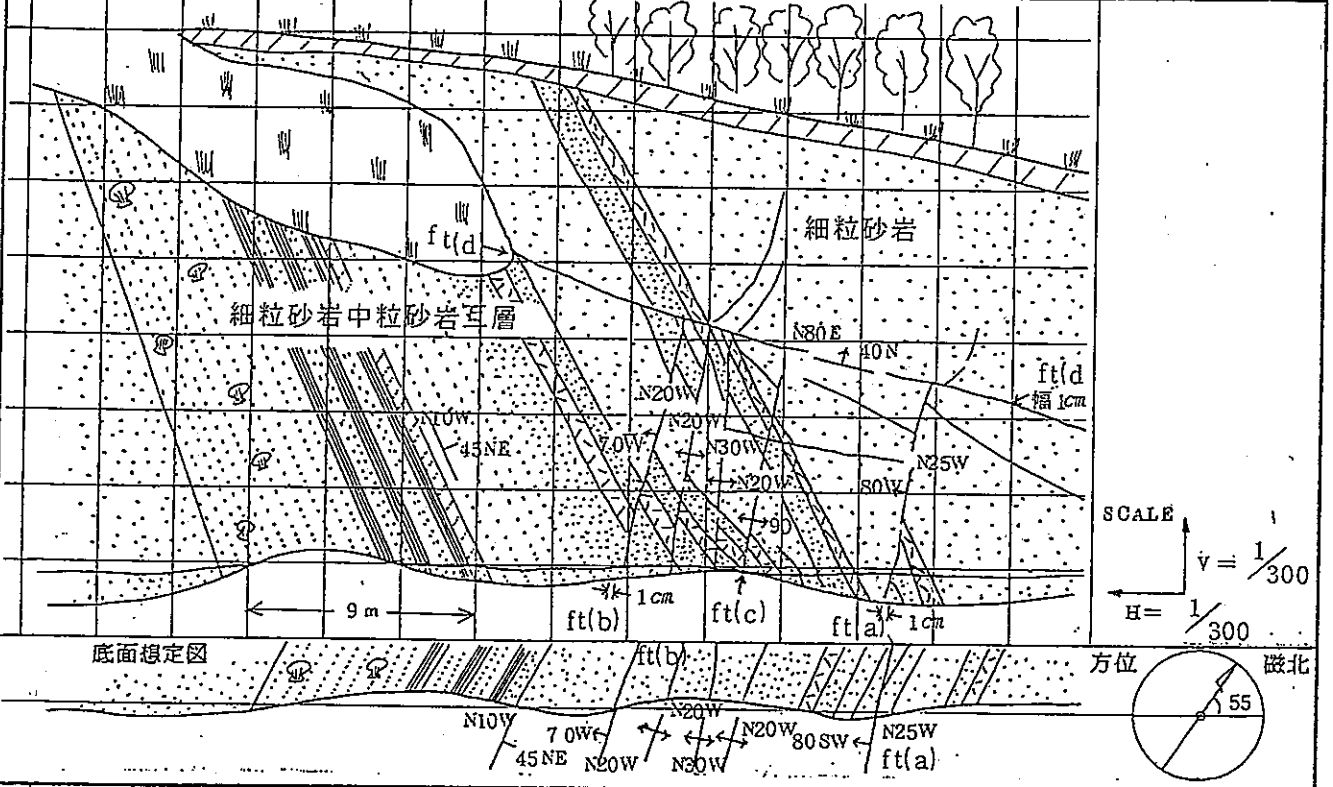
位置
ニアメント
位置
1 : 2.5

第2.15図 尻別川のリニアメント周辺の地質図



p52 2/2

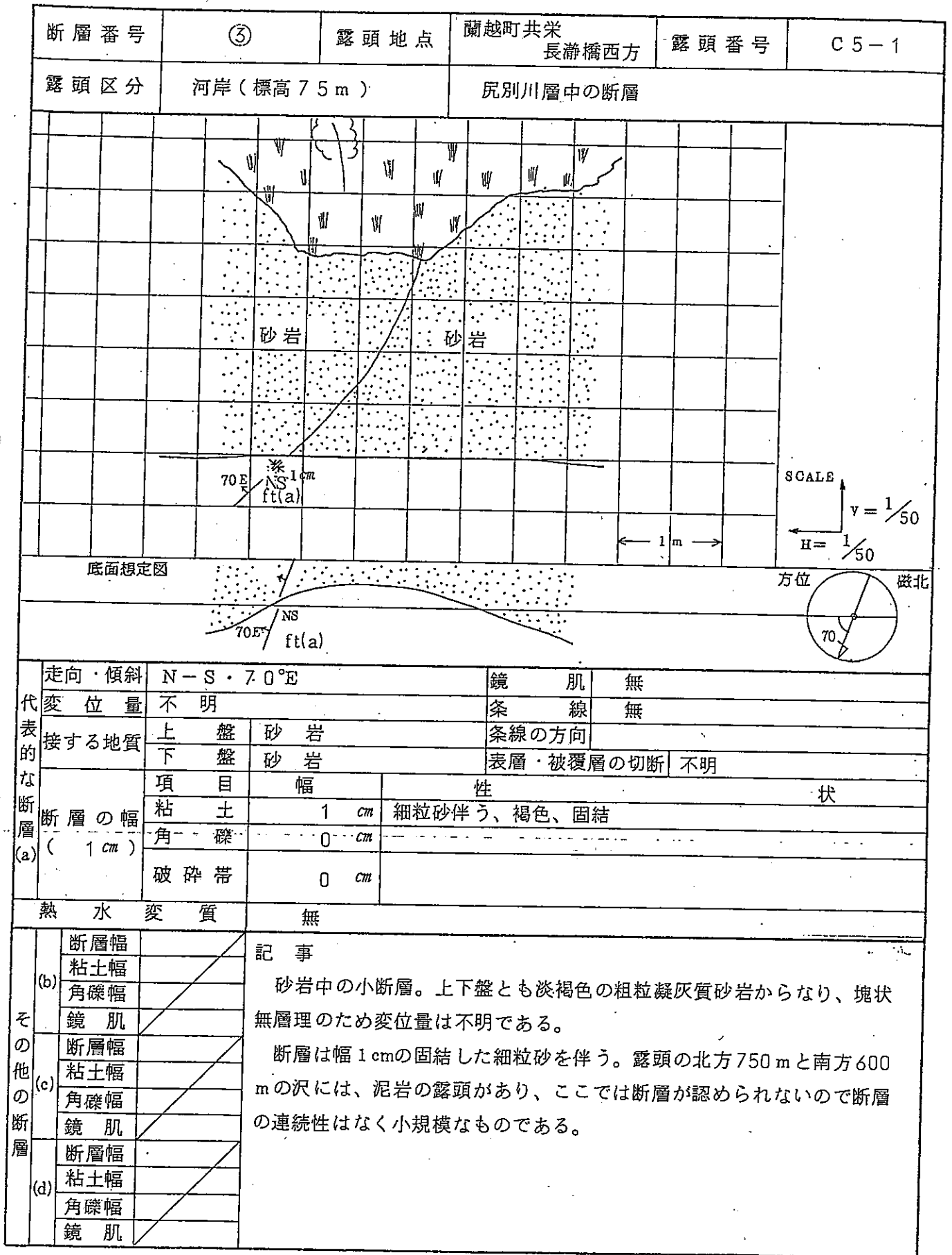
断層番号	②	露頭地点	蘭越町共栄 初田橋西方	露頭番号	C4-1
露頭区分	崩壊地(標高5m)		尻別川層中の断層		



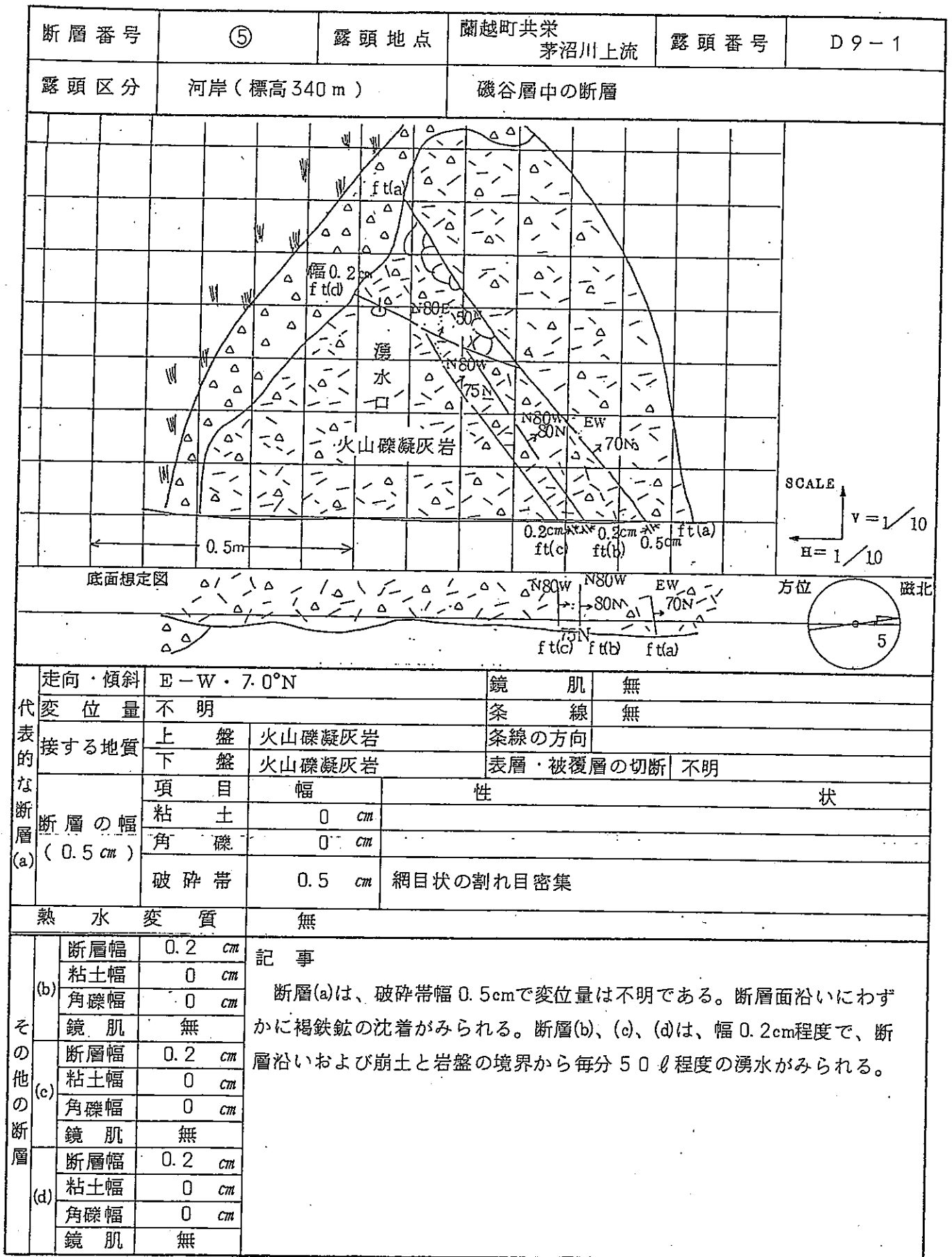
走向・傾斜	N 25°W · 8.0°SW		鏡 肌	無
変 位 量	400 cm		条 線	無
接する地質	上 盤	細粒砂岩	条線の方向	
	下 盤	細粒砂岩	表層・被覆層の切断	不明
断層の幅 (1 cm)	項 目	幅	性 状	
	粘 土	1 cm	灰色、硬質	
	角 礫	0 cm		
	破 碎 帯	0 cm		
熱 水 変 質	無			

その他の断層	(b)	断層幅	1 cm	記 事 6本の断層は、断層角礫や破碎帯を伴わず、幅1cm程度の固結したシルトを伴う。断層の変位量は、断層(a)が最大で4mである。地層は下位より灰色細粒砂岩、含貝化石中粒砂岩、暗灰色シルト質細粒砂岩・灰色中粒砂岩互層、白色凝灰岩を挟む灰色中粒砂岩・黄褐色軽石質中粒砂岩互層、灰色細粒砂岩と累重し層理が明らかである。 本断層の連続性は不明である。	
		粘土幅	1 cm		
		角礫幅	0 cm		
	(c)	断層幅	1 cm		
		粘土幅	1 cm		
		角礫幅	0 cm		
	(d)	断層幅	1 cm		
		粘土幅	1 cm		
		角礫幅	0 cm		
			鏡 肌		無

第 2.1 6 図 (1) 断層露頭スケッチ



第 2.1 6 図 (2) 断層露頭スケッチ



第2.16図(3) 断層露头スケッチ