

No. 3' 測線破碎度区分断面図

(2) 地すべりブロックの想定

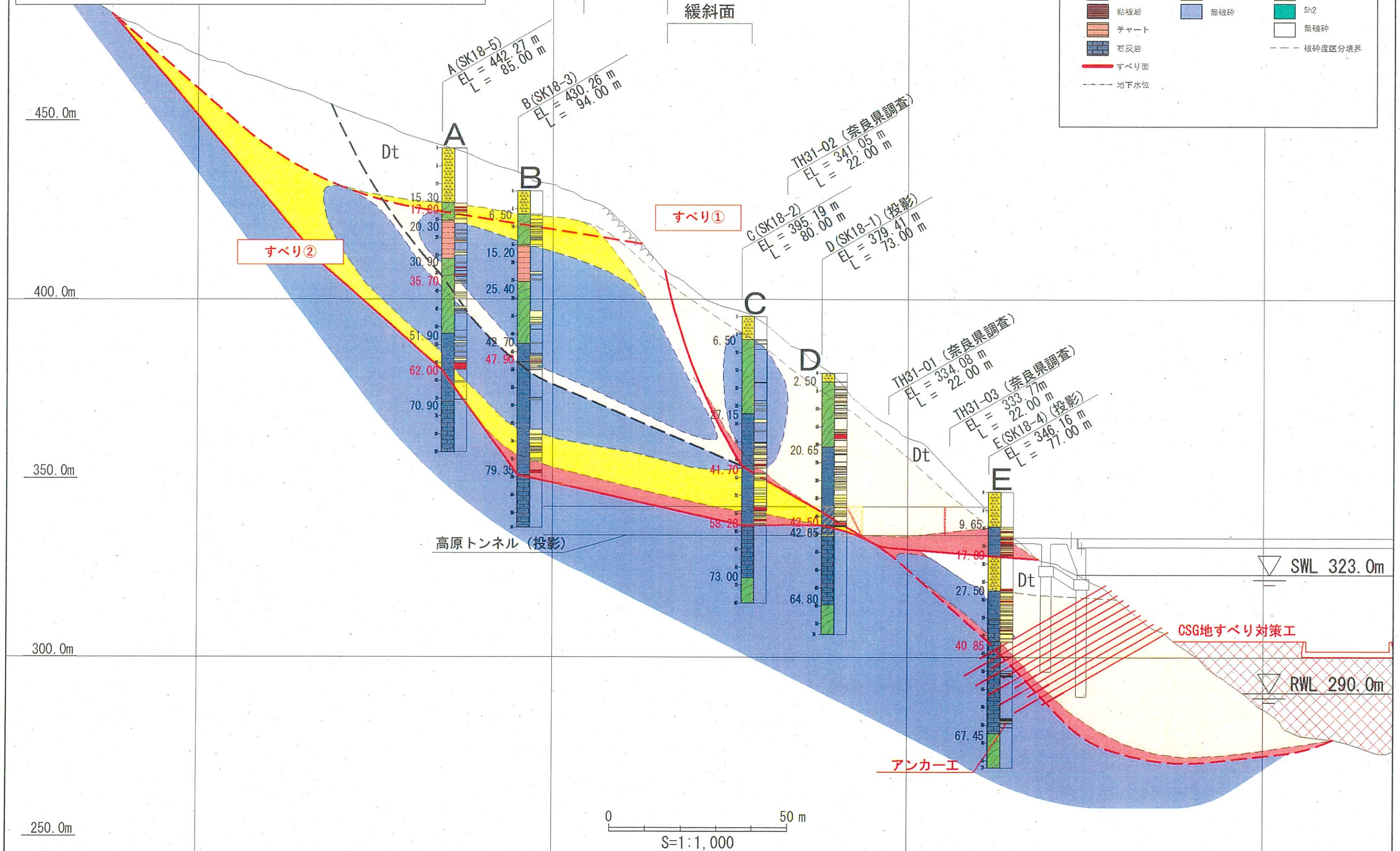
- 破碎度区分が Cr3~Cr4 と破碎が進行しており、かつ破碎部分幅の広い区間に着目して、すべり①、すべり②の2つを想定

S=1:1,000

滑落崖状の段差地形

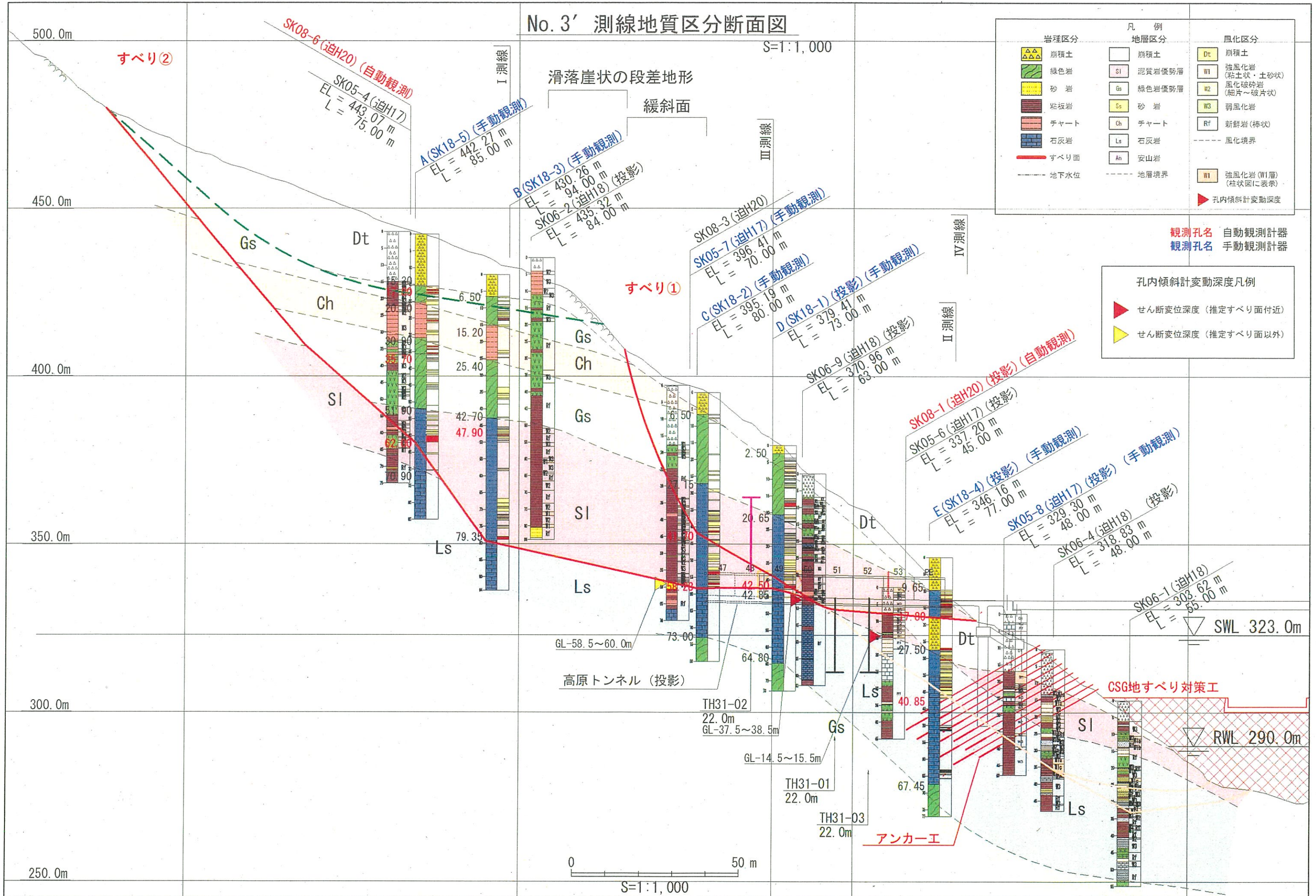
緩斜面

岩種区分		凡例	
	崩積土		Cr3~4, clay
	緑色岩		Cr2
	泥質岩優勢層		Cr1
	粘板岩		無破碎
	チャート		Cr4~Cr3
	石灰岩		Cr2
	すべり面		Cr1b~Cr1a
	地下水位		Sh2
			無破碎
			破碎度区分境界



No. 3' 測線地質区分断面図

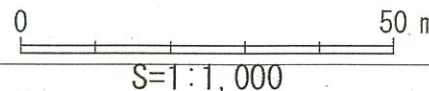
S=1:1,000



岩種区分		凡例		風化区分	
	崩積土		崩積土		崩積土
	緑色岩		泥質岩優勢層		強風化岩 (粘土状・土砂状)
	砂岩		緑色岩優勢層		風化破砕岩 (細片~破片状)
	粘板岩		砂岩		弱風化岩
	チャート		チャート		新鮮岩 (棒状)
	石灰岩		石灰岩		風化境界
	すべり面		安山岩		強風化岩 (W1層) (柱状図に表示)
	地下水位		地層境界		孔内傾斜計変動深度

観測孔名		自動観測計器
観測孔名	自動観測計器	
観測孔名	手動観測計器	

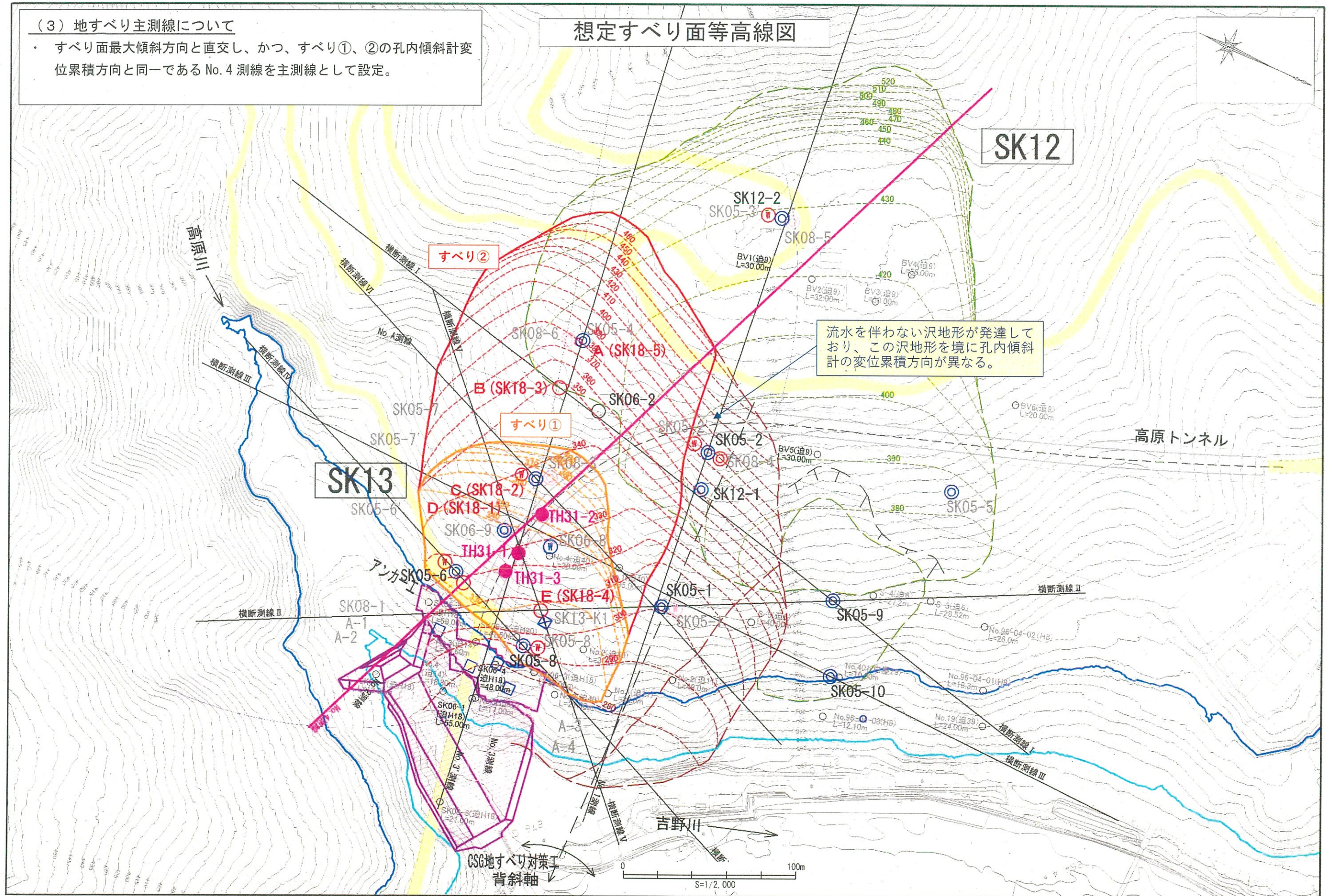
孔内傾斜計変動深度凡例	
	せん断変位深度 (推定すべり面付近)
	せん断変位深度 (推定すべり面以外)



(3) 地すべり主測線について

- すべり面最大傾斜方向と直交し、かつ、すべり①、②の孔内傾斜計変位累積方向と同一である No. 4 測線を主測線として設定。

想定すべり面等高線図



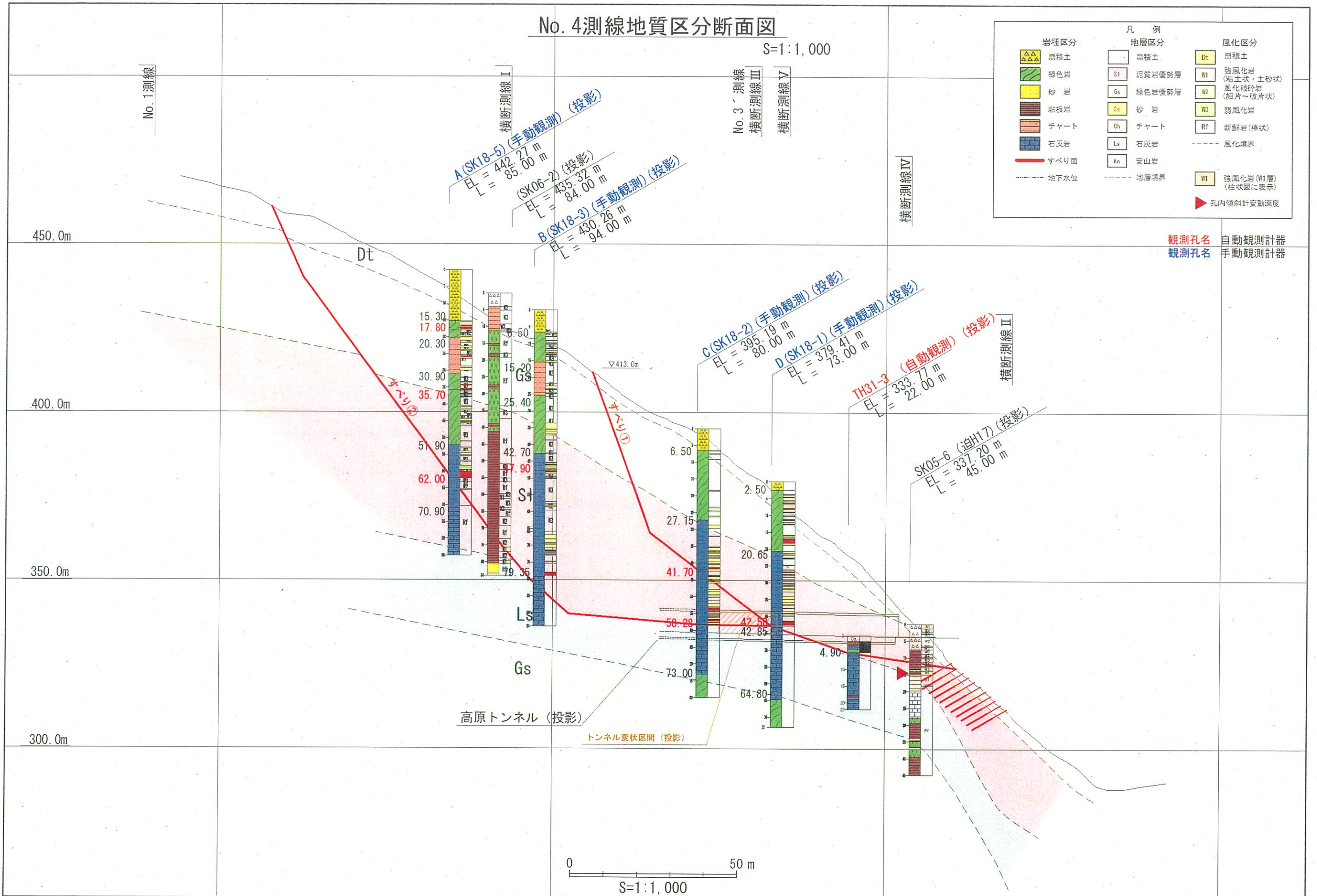
流水を伴わない沢地形が発達しており、この沢地形を境に孔内傾斜計の変位累積方向が異なる。

(4) No. 4 測線地質区分断面図

No. 4 測線地質区分断面図

S=1:1,000

岩種区分		凡例		地層区分		風化区分	
	崩積土		崩積土		Dt		崩積土
	緑色岩		S1		泥質岩優勢層		強風化岩 (粘土状・土砂状)
	砂岩		Gs		緑色岩優勢層		風化破砕岩 (細片~破片状)
	粘板岩		Ss		砂岩		弱風化岩
	チャート		チャート		チャート		新鮮岩(棒状)
	石灰岩		石灰岩		石灰岩	---	風化境界
	ずべり面		安山岩		安山岩		強風化岩(W1層) (柱状図に表示)
	地下水位						傾斜計変動深度



観測孔名 自動観測計器
観測孔名 手動観測計器