土砂災害防止に関する基礎調査(地滑り)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類				地滑り				
笛	所	番	号	12				
笛	所 :		名	椚山				
所	在均		地	花巻市東和町南成島1区、北成島1区				
調	査	機	関	県南広域振興局土木部花巻土木センター				



1,000 m

概況図(S=1:200,000)

位置図(S=1:25,000)

国土地理院の電子地形図200,000『盛岡、一関』及び電子地形図25,000『土沢』を掲載

地 滑 り 区 域 調 書

骨りの位置 箇所番号 1	<i>2</i> 箇所名		椚山	所在地	花巻市東和町南成島	第1区、北成島1区	
た滑り区域名 A~B		ランク区分		D	箇所区分		危険箇所
地滑り区域	1//		1/1/1/1/1/1/1/5	/		AIC II	>> z
	200		///////SS			6.88	1/1
地滑り方向(滑動が確認できる)				//	16		7 //10
◆ 地滑り方向(滑動が確認できない)		8		///		(E)	///
特定境界線(確定)		89	J. J	13/1			
特定境界線(推定)		77	·· ·	· \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \			
端点(末端:上下端点)			/ }			ISIZ	5795
危害のおそれのある土地の区域				() \			110.5
著しい危害のおそれのある土地の区域					7.76		7
土石等の移動により建築物の 地上部に作用すると想定される力 カの大きさのうち最大 のもの F1(kN/m) 建築物の耐力 W2(kN/m) 土石等の高さ (m)	889	0112) 0112)	164		942	1/2,500 25 50	100 m m