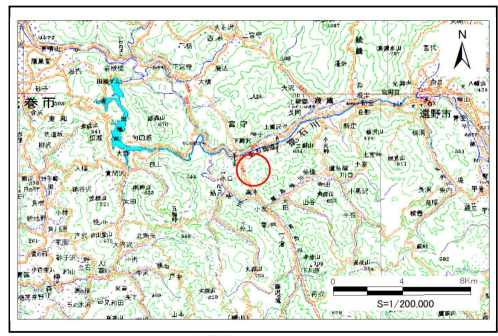
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象 0)種類	土石流
渓	流	番	子	B136142
水		系	名	北上川水系
河		Ш	名	家老沢川
渓		流	名	大畑の沢(3)
所		在	地	遠野市宮守町下鱒沢大畑
調	査	桡	獎 関	県南広域振興局土木部遠野土木センター



S=1/25,000

位置図(S=1:200,000)

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

流	の	位	置	撃に関する事項 渓流番号	B136	6142	Ş	 渓流名	大畑の沢(3)	所在地	調査年度 <i>遠野市宮守</i> 町	下戶第形大畑
<i>/</i> /IL	0)	177	旦	次 州田 5	D130	1112	17	K//IL'II	<i>Σ</i> ξ <i>ρ</i> μ• Ζ <i>ν</i> ξ (<i>U)</i>	771年26。	CANDY"	J ぶすひくノく/川
横断測線番号	土	石流の高さ	h(m)	土石流の流体	カFd(kN/m²)	建築物の耐力P2((kN/m2)	横断測線番号	土石流の高さh(m)	土石流の流体力	$JFd(kN/m^2)$	建築物の耐力P2(kN/
No.0			0.60		29.64		11.68	No.27	0.32		1.29	20.
No.1			0.47		20.35		14.42	No.28	0.32		1.27	20
No.2			0.43		16.87		15.64	No.29	0.33		1.18	20
<i>No.3</i>			0.38		13.34		17.72	No.30	0.31		1.30	21
<i>No.4</i>			0.26		5.77		24.62	No.31	0.32		1.19	20
No.5			0.31		5.38		21.13	No.32	0.32		1.23	20
No.6			0.26		3.01		24.68	No.33	0.34		1.06	15
No. 7			0.37		3.93		17.87	No.34	0.38		0.80	11
No.8			0.28		2.08		22.97	No.35	0.37		0.84	18
No.9			0.30		1.56		21.76					
No.10			0.31		1.40		21.16					
No.11			0.31		1.43		21.43					
No.12			0.31		1.36		21.00					
No.13	-		0.29		1.63		22.85					
No.14			0.29		1.61		22.75					
No.15			0.29		1.56		22.38					
No.16			0.28		1.67		23.17					
No.17 No.18	1		0.29		1.63 1.80		22.90 23.97					
No.18 No.19			0.27		1.80		23.97					
No. 19 No. 20			0.27		1.83		24.33					
No.21			0.27		1.87		24.17					
No.22	1		0.27		1.96		24.97					
No.23			0.27		1.77		23.76					
No.24			0.27		1.79		23.88					
No.25			0.30		1.50		22.02					
No.26			0.31		1.39		21.22					