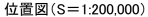
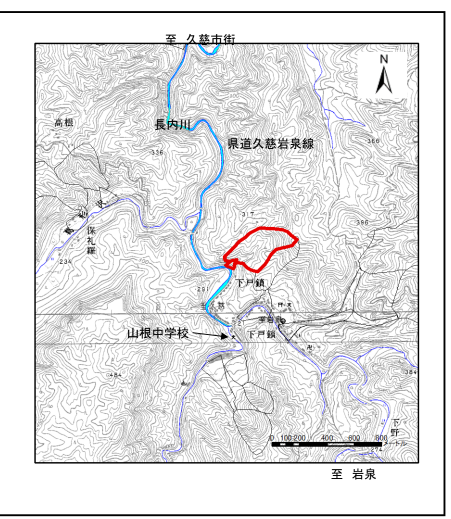
## 土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

## 表紙 位置,位置図

	然明	然現象の種類			類	土石流			
渓	济	;	番		괌	b032137			
水		系			名	久慈川			
河		Ш			名	長内川			
渓水河渓所		流			名	下戸鎖の沢(4)			
		在		地		久慈市下戸鎖			
調	查		機		関	岩手県久慈地方振興局			







位置図(S=1:25,000)

## 土 石 流 区 域 調 書

		土地、著しい危害のおそれ					調査年度	平成15年度
渓 流	の 位 置 渓流番号		b032137 <b>渓流名</b>		下戸鎖の沢(4)	所在地	久	慈市下戸鎖
		几例					2 5-8	3
	危害のおそれの							
著しい危害の おそれのある 土地の区域	土石流の高さが 1mを越える区域 土石流の高さが	土石流により建築物に作すると想定される力が 50kN/m²を超える区域 土石流により建築物に作すると想定される力が 50kN/m²以下の区域 1m以下の区域	H STATE OF THE STA			2.6.4		25 50m

## 土石流区域調書

平成15年度 調査年度 様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項 b032137 渓流名 下戸鎖の沢(4) 久慈市下戸鎖 渓流番号 所在地 横断測線番号 土石流の高さh(m) 土石流の流体力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Fd(kN/m²) 建築物の耐力P2(kN/m²) 0. 781189942 20. 40894608 9. 377309586 No. 0 0. 449106303 10. 19258917 15. 25959361 No. 1 0. 454492851 9. 952420309 15. 09452543 No. 2 0.44610702 10. 33010429 15. 35324753 No. 3