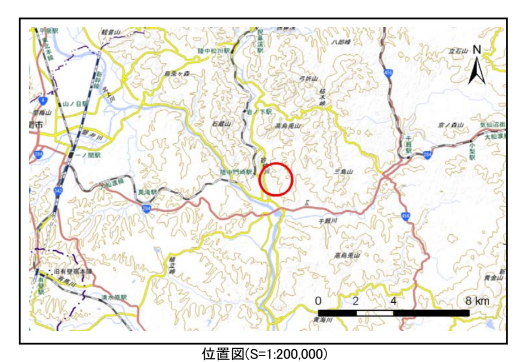
土砂災害防止に関する基礎調査(土石流)

表紙 位置,位置図

自	然 現	象	の	種 類	土石流
渓	流		番	뮥	B181104-2
水		系		名	北上川
河		Ш		名	砂鉄川
河渓所		流		名	神荒の沢2−2
		在		地	一関市川崎町門崎神平
調	査		機	関	県南広域振興局土木部 千厩土木センター



諏訪前

概況図(S=1:25,000)

土 石 流 区 域 調 書

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 調査年度

流	の 位 間	置 渓流番号 B181.	104-2	 美流名	神荒の沢2-2	所在地 一 <i>関市川崎岡</i>	丁門崎神平
#	土石流の高さh(m)	+ T to th + F (1 N / 2)	7.4. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45. 45.	横断測線番号	土石流の高さh(m)	1 + T > 0 > H + T / N / 2 \	7.
横断測線番号 No.0	工石派の高さn(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²) 48.34	建築物の耐力P2(kN/m²) 7.10	(東断測 級 番号	工石派の高さn(m)	土石流の流体力Fd(kN/m²)	建築物の耐力P2(kN/m ⁻
No.1	0.91		8.23				
No.2	0.76		9.49				
No.3	0.49		14.03				
No.4	0.82		8.98				
No.5	0.48		14.12				
No.6	0.48		14.20				
No. 7	0.49		13.95				
No.8	0.52	3.53	13.34				
No.9	0.56	2.62	12.43				
No.10	0.60	2.07	11.60				
No.11	0.64		10.98				
No.12	0.65		10.86				
No.13	0.62		11.34				
No.14	0.65	1.79	11.12				

平成29年度